



MINISTERIO
DE CIENCIA
Y TECNOLOGÍA



Instituto Geológico
y Minero de España



MINISTERIO
DE MEDIO AMBIENTE

CONFEDERACION
HIDROGRAFICA
DEL SEGURA

OFICINA DE
PLANIFICACION
HIDROLOGICA



Región de Murcia
Consejería de Turismo
y Ordenación del Territorio

**ESTUDIO HIDROGEOLÓGICO
DE LA UNIDAD VEGA MEDIA Y BAJA DEL SEGURA
Tomo II**

ANEJO 1. INVENTARIO DE PUNTOS DE AGUA (1)

ÍNDICE GENERAL DE TOMOS

TOMO I	MEMORIA
TOMO II	ANEJO 1. INVENTARIO DE PUNTOS DE AGUA (1)
TOMO III	ANEJO 1. INVENTARIO DE PUNTOS DE AGUA (2)
TOMO IV	ANEJO 2. LITOLOGÍA Y GEOMETRÍA DEL ACUÍFERO. CARTOGRAFÍA HIDROGEOLOGICA (1)
TOMO V	ANEJO 2. LITOLOGÍA Y GEOMETRIA DEL ACUÍFERO. CARTOGRAFÍA HIDROGEOLOGICA (2)
TOMO VI	ANEJO 3. FUNCIONAMIENTO HIDRODINÁMICO
TOMO VII	ANEJO 4. CARACTERÍSTICAS HIDRODINÁMICAS: ENSAYOS
TOMO VIII	ANEJO 5. RECARGA DEL ACUÍFERO
TOMO IX	ANEJO 6. EXPLOTACIÓN Y USOS DEL AGUA
TOMO X	ANEJO 7. HIDROQUÍMICA
TOMO XI	ANEJO 8. PROSPECCIÓN GEOFÍSICA
TOMO XII	ANEJO 9. EVALUACIÓN DE SUPERFICIES AGRÍCOLAS EN LAS VEGAS MEDIA Y BAJA DEL SEGURA CON IMÁGENES DE SATELITE LANDSAT ETM+
TOMO XIII	ANEJO 10. INVESTIGACIÓN DE PLAGUICIDAS
TOMO XIV	ANEJO 11. MODELO DE FLUJO SUBTERRÁNEO

INDICE DE L TOMO

1.	ACTUALIZACIÓN DEL INVENTARIO DE PUNTOS DE AGUA.....	1
2.	APÉNDICE A1.1. FICHAS DE INVENTARIO DE PUNTOS DE AGUA.....	6

ÍNDICE DE PLANOS

Plano A1.1 Inventario de puntos de agua

1. ACTUALIZACIÓN DEL INVENTARIO DE PUNTOS DE AGUA

Sobre la base de los inventarios preexistentes realizados por el IGME y la CHS y con el apoyo de los listados facilitados por la CHS correspondientes a las perforaciones autorizadas para hacer frente a las sequías (denominadas pozos sequías), al registro de captaciones de aguas subterráneas y de los aprovechamientos autorizados, se efectuó una preselección de puntos y se planificaron las actividades de reconocimiento sobre el terreno para la actualización del inventario y evaluación de explotaciones tomando como referencia los siguientes criterios y objetivos:

- Puntos con instalación de bombeo que, según la información existente, tenían una extracción de agua subterránea superior a 10 000 m³ / año.
- Puntos sin instalación con los objetivos de establecer redes de control piezométrico y localizar puntos accesibles para testificación geofísica y para efectuar controles de la relación río – acuífero.
- Puntos con o sin instalación de bombeo que por su localización, penetración en el acuífero detrítico, accesibilidad y condiciones de evacuación del agua, pudieran ser objeto de ensayos para caracterización hidrodinámica.

De esta forma se fijó como objetivo inicial la actualización de datos de inventario y explotación en 200 puntos. El propio desarrollo de los trabajos de campo, junto con la antigüedad, heterogeneidad, dispersión y carácter incompleto de la información de partida aconsejó modificar sobre la marcha el objetivo inicial, ya que el inventario de puntos de agua es uno de los soportes básicos de la información hidrogeológica precisa para acometer con suficiente garantía la modelización del acuífero, de tal manera que el inventario se amplió hasta alcanzar una cobertura homogénea del acuífero, llegando a un total de 510 puntos de agua revisados sobre el terreno, de los cuales, 474 pertenecen al acuífero de la Vega Media y 36 se distribuyen del siguiente modo: 7 pertenecen a la unidad hidrogeológica de La Cresta del Gallo, 20 al acuífero del Guadalentín, 4 al acuífero de la Vega Baja, y los 5 restantes son puntos que se encuentran en el límite norte, en materiales permotriásicos que no están asignados a ninguna unidad hidrogeológica.

De los 510 puntos inventariados, 453 corresponden a puntos destinados a captaciones de agua, y 57 a sondeos de pequeño diámetro, realizados tanto a lo largo del Estudio como en investigaciones precedentes, con objetivos geotécnico e hidrogeológico.

La información recabada durante los trabajos de campo corresponde al modelo oficial de la ficha IGME, con 18 campos distintos, agrupados en los siguientes bloques principales:

- Localización del punto: coordenadas UTM y croquis de situación tomado de la cartografía 1:5 000.
- Fecha y naturaleza de la obra.
- Características de la instalación.
- Características geológicas.
- Características hidrológicas.
- Propietario del punto inventariado.

En el campo de nombre y dirección del propietario, queda reflejado en muchos casos la comunidad de regantes a la que pertenece, la industria, o el operario encargado del funcionamiento del motor, el cual es la persona de interés y/o de contacto, aunque no sea el propietario.

Es preciso señalar la dificultad en la obtención de información, tanto sobre las características de las captaciones, como sobre todo con relación a los datos de extracción. En algunos casos la ausencia de información se debe a la inexistencia de la misma, como es el caso de datos de bombeos de ensayo y de columna litológica. De estas últimas se ha recibido información en un número apreciable de puntos, pero casi siempre de forma aproximada; sólo en un 9% de los casos se ha dispuesto de una columna detallada.

Como características generales del conjunto de puntos inventariados se pueden señalar las siguientes:

- En función de su naturaleza predominan los sondeos, contabilizándose únicamente 24 pozos excavados, de los cuales uno tiene una galería en el fondo y en 11 se ha perforado un sondeo en el fondo.
- Las profundidades más frecuentes son inferiores a los 100 metros, aunque 12 puntos superan los 200 metros, y uno alcanza 400 m de profundidad. 36 captaciones tienen profundidad inferior a los 15 metros.

- Las fechas de realización van desde aproximadamente el año 1800 (ejecución de algunos pozos excavados) hasta el 2000, habiéndose perforado el 40% (sondeos) desde el año 1985.
- 339 captaciones cuentan con instalación de bombeo, repartiéndose al 50 % las que disponen de motor eléctrico y a gas-oil.
- El caudal medio de las bombas es de 30-40 l / s; 75 captaciones superan los 50 l/s y tres los 100 l / s.

Además de recabar información sobre las características de las captaciones y las extracciones por bombeo que en ellas se efectúan, como parte de las labores de inventario se tomaron medidas de conductividad eléctrica del agua bombeada y se efectuaron in situ determinaciones de nitratos, con el objeto de establecer una primera panorámica sobre la calidad del agua subterránea del acuífero de la Vega Media, y, de esta manera, disponer de una base al programar la campaña de muestreo hidroquímico.

La distribución de los puntos inventariados por hojas 1:50 000, es la siguiente:

- Hoja 933 Alcantarilla: 29 puntos.
- Hoja 934 Murcia: 259 puntos.
- Hoja 913 Orihuela: 222 puntos.

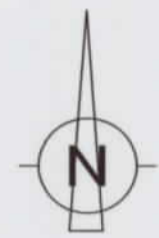
Por términos municipales, el reparto es:

- Alcantarilla: 10 puntos.
- Beniel: 20 puntos.
- Murcia: 457 puntos.
- Santomera: 19 puntos.
- Orihuela: 4 puntos

Las características de los puntos inventariados han sido base para la elección de puntos para la realización de: campañas de piezometría, campaña flash, campañas de tomas de muestra, realización de ensayos de bombeos y controles de infiltración.

Del total de puntos inventariados, 339 corresponden a actualización de información de puntos que ya figuraban en el Archivo de Puntos de Agua del IGME y 171 a puntos de nuevo inventario, a los cuales se les ha asignado el correspondiente código de Registro Nacional.


En el Apéndice A1.1 se adjunta una copia de las fichas de inventario de cada uno de los puntos encuestados sobre el terreno, todos los cuales se han situado en el mapa de inventario del plano A1.1.



27-36 - I
27-36 - II



LEYENDA

- Pozo excavado
- ✚ Sondeo mecánico
-  Limite del acuífero de la Vega Media

Escala Gráfica
0 500 1000 1500 2000 m



2. APÉNDICE A1.1. FICHAS DE INVENTARIO DE PUNTOS DE AGUA



Instituto Geológico
y Minero de España

**ARCHIVO DE PUNTOS
ACUÍFEROS
ESTADÍSTICA**

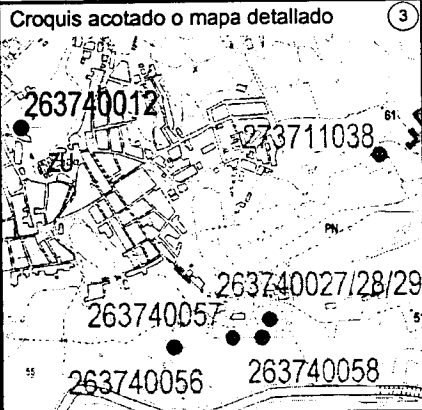
1 N° de registro

N° de puntos descritos

Hoja topográfica 1/50.000
..... *Alcantarilla*
Número *933*

2 **COORDENADAS**
Lambert
X Y

UTM
Huso Sector X Y



4 Cuenca hidrográfica

Unidad hidrogeológica

Sistema acuifero
..... *Cuaternal Segura - Guadalentín*
.....

Provincia
..... *Murcia*

Término Municipal
..... *Murcia*

Toponimia *Hacienda del Cura*

5 Objeto *Captación de agua*

Cota

Referencia topográfica *Mapa 1:25000*

6 Naturaleza *Sondeo*

Profundidad de la obra

Profundidad/Longitud de la obra secundaria

7 Tipo de perforación

Trabajos aconsejados por

Año de ejecución Profundidad *60*

Reprofundizado el año Profundidad final

8 **MOTOR**
Naturaleza *Sin instalar*

Tipo equipo de extracción

Potencia cv

BOMBA
Naturaleza *Sin instalar*

Capacidad

Marca y tipo

9 Utilización del agua

..... *No se utiliza*

Cantidad extraída (Dm³)

.....

Durante días

10 ¿Tiene perímetro de protección? *No se sabe*

Bibliografía del punto acuifero *Informe hidrogeológico o nota técnica de ubicación del sondeo*

Documentos intercalados *Características técnicas*

Entidad que contrata y/o ejecuta la obra

Escala de representación *1 : 25 000*

Redes a las que pertenece el punto

11 Modificaciones efectuadas en los datos del punto acuifero *Otras variaciones*

Año en que se efectuó la modificación

12 **DESCRIPCIÓN DEL CORTE GEOLÓGICO**

N° de litologías descritas

Número de orden	Edad geológica	Litología	Profundidad del techo	Profundidad del muro	Está interconectado	¿Es acuifero?	OBSERVACIONES
<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>
<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>
<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>
<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>
<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>
<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>
<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>

13 Nombre y dirección del propietario *Mamusa, S.A. Av. Constitución, 11. Murcia.*

.....

Nombre y dirección del contratista

.....

14 MEDIDAS DE NIVEL Y/O CAUDAL						16 COLUMNA ESTRATIGRÁFICA	
Fecha	Surgencia	Altura del agua respecto a la referencia	Caudal m³/h	Cota absoluta del agua	Método de medida	metros	LITOLOGÍAS (EDAD GEOLÓGICA)
2006940		2000			Sonda		

15 ENSAYOS DE BOMBEO			
Fecha			
Caudal extraído (m³/h)			
Duración del bombeo	horas		minutos
Depresión en metros			
Transmisividad (m²/seg)			
Coefficiente de almacenamiento			
Fecha			
Caudal extraído (m³/h)			
Duración del bombeo	horas		minutos
Depresión en metros			
Transmisividad (m²/seg)			
Coefficiente de almacenamiento			

17 CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS					
PERFORACIÓN			REVESTIMIENTO		
De	a	Ø en mm.	OBSERVACIONES	De	a
					400

18 OBSERVACIONES *Se cogió de 60 a 40 metros, posteriormente se tapó porque daba mucha sal, se usa el motor de Los Fontes.*
Situado antiguamente junto al transformador de luz y balsa. Periodo de extracción abril 2000 marzo 2001.

ARCHIVO DE PUNTOS ACUÍFEROS ESTADÍSTICA

1 N° de registro

N° de puntos descritos

Hoja topográfica 1/50.000

Número

2 **COORDENADAS**

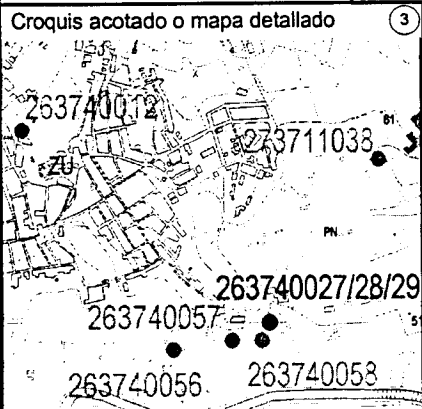
Lambert

X

Y

UTM

Huso Sector X Y



4 Cuenca hidrográfica

Unidad hidrogeológica

Sistema acuifero

Provincia

Término Municipal

Toponimia

5 Objeto

Cota

Referencia topográfica

6 Naturaleza

Profundidad de la obra

Profundidad/Longitud de la obra secundaria

7 Tipo de perforación

Trabajos aconsejados por

Año de ejecución Profundidad

Reprofundizado el año Profundidad final

8 **MOTOR**

Naturaleza

Tipo equipo de extracción

Potencia cv

BOMBA

Naturaleza

Capacidad

Marca y tipo

9 Utilización del agua

Cantidad extraída (Dm³)

Durante días

10 ¿Tiene perímetro de protección?

Bibliografía del punto acuifero

Documentos intercalados

Entidad que contrata y/o ejecuta la obra

Escala de representación

Redes a las que pertenece el punto

11 Modificaciones efectuadas en los datos del punto acuifero

Año en que se efectuó la modificación

12 **DESCRIPCIÓN DEL CORTE GEOLÓGICO**

N° de litologías descritas

Número de orden	Edad geológica	Litología	Profundidad del techo	Profundidad del muro	Está interconectado	¿Es acuifero?	OBSERVACIONES
<input type="text" value="1"/>	<input type="text" value="4"/> <input type="text" value="0"/>	<input type="text" value="A"/> <input type="text" value="R"/> <input type="text" value="C"/> <input type="text" value="I"/> <input type="text" value="L"/> <input type="text" value="L"/>	<input type="text" value=""/> <input type="text" value=""/> <input type="text" value="0"/> <input type="text" value="0"/>	<input type="text" value=""/> <input type="text" value=""/> <input type="text" value="1"/> <input type="text" value="1"/> <input type="text" value="0"/>	<input type="text" value=""/>	<input type="text" value=""/>	
<input type="text" value="2"/>	<input type="text" value="4"/> <input type="text" value="0"/>	<input type="text" value="G"/> <input type="text" value="R"/> <input type="text" value="A"/> <input type="text" value="V"/> <input type="text" value="A"/> <input type="text" value="S"/>	<input type="text" value=""/> <input type="text" value=""/> <input type="text" value="1"/> <input type="text" value="1"/> <input type="text" value="0"/>	<input type="text" value=""/> <input type="text" value=""/> <input type="text" value="2"/> <input type="text" value="6"/> <input type="text" value="0"/>	<input type="text" value=""/>	<input type="text" value=""/>	
<input type="text" value="3"/>	<input type="text" value="4"/> <input type="text" value="0"/>	<input type="text" value="G"/> <input type="text" value="R"/> <input type="text" value="A"/> <input type="text" value="V"/> <input type="text" value="A"/> <input type="text" value="R"/>	<input type="text" value=""/> <input type="text" value=""/> <input type="text" value="2"/> <input type="text" value="6"/> <input type="text" value="0"/>	<input type="text" value=""/> <input type="text" value=""/> <input type="text" value="3"/> <input type="text" value="2"/> <input type="text" value="0"/>	<input type="text" value=""/>	<input type="text" value=""/>	
<input type="text" value="4"/>	<input type="text" value="4"/> <input type="text" value="0"/>	<input type="text" value="G"/> <input type="text" value="R"/> <input type="text" value="A"/> <input type="text" value="V"/> <input type="text" value="A"/> <input type="text" value="S"/>	<input type="text" value=""/> <input type="text" value=""/> <input type="text" value="3"/> <input type="text" value="2"/> <input type="text" value="0"/>	<input type="text" value=""/> <input type="text" value=""/> <input type="text" value="4"/> <input type="text" value="2"/> <input type="text" value="0"/>	<input type="text" value=""/>	<input type="text" value=""/>	
<input type="text" value="5"/>	<input type="text" value="4"/> <input type="text" value="0"/>	<input type="text" value="G"/> <input type="text" value="R"/> <input type="text" value="A"/> <input type="text" value="V"/> <input type="text" value="A"/> <input type="text" value="R"/>	<input type="text" value=""/> <input type="text" value=""/> <input type="text" value="4"/> <input type="text" value="2"/> <input type="text" value="0"/>	<input type="text" value=""/> <input type="text" value=""/> <input type="text" value="5"/> <input type="text" value="6"/> <input type="text" value="0"/>	<input type="text" value=""/>	<input type="text" value=""/>	
<input type="text" value="6"/>	<input type="text" value="4"/> <input type="text" value="0"/>	<input type="text" value="G"/> <input type="text" value="R"/> <input type="text" value="A"/> <input type="text" value="V"/> <input type="text" value="A"/> <input type="text" value="S"/>	<input type="text" value=""/> <input type="text" value=""/> <input type="text" value="5"/> <input type="text" value="6"/> <input type="text" value="0"/>	<input type="text" value=""/> <input type="text" value=""/> <input type="text" value="5"/> <input type="text" value="8"/> <input type="text" value="0"/>	<input type="text" value=""/>	<input type="text" value=""/>	
<input type="text" value="7"/>	<input type="text" value="4"/> <input type="text" value="0"/>	<input type="text" value="G"/> <input type="text" value="R"/> <input type="text" value="A"/> <input type="text" value="V"/> <input type="text" value="A"/> <input type="text" value="R"/>	<input type="text" value=""/> <input type="text" value=""/> <input type="text" value="5"/> <input type="text" value="8"/> <input type="text" value="0"/>	<input type="text" value=""/> <input type="text" value=""/> <input type="text" value="6"/> <input type="text" value="6"/> <input type="text" value="0"/>	<input type="text" value=""/>	<input type="text" value=""/>	

13 Nombre y dirección del propietario

Nombre y dirección del contratista

14 MEDIDAS DE NIVEL Y/O CAUDAL						16 COLUMNA ESTRATIGRÁFICA	
Fecha	Surgencia	Altura del agua respecto a la referencia	Caudal m ³ /h	Cota absoluta del agua	Método de medida	metros	LITOLOGÍAS (EDAD GEOLÓGICA)
<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>			0 - 11	Arcilla gris
<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>			11 - 26	Grava (3-15mm) limpia
<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>			26 - 32	Grava (2-20mm) con algo de arcilla roja
<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>			32 - 42	Grava (1-10mm) casi limpia
<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>			42 - 50	Grava (3-20mm) con más o menos arcilla
<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>			50 - 56	Grava (3-20mm) con matriz arcillosa rojiza
<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>			56 - 58	Grava (3-20mm) casi limpia (con algo de arcilla roja)
<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>			58 - 66	Grava y gravilla con matriz arcillosa roja
<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>			66 - 110	Marca roja con mas o menos grava
<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>			110 - 126	Gravilla rojiza (1-3mm) casi limpia
<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>			126 - 132	Gravilla rojiza (1-3mm) con matriz
<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>			132 - 158	Gravilla rojiza y azul (1-10mm) más o menos limpia

15 ENSAYOS DE BOMBEO	
Fecha	<input type="text"/>
Caudal extraído (m ³ /h)	<input type="text"/>
Duración del bombeo	horas <input type="text"/> minutos <input type="text"/>
Depresión en metros	<input type="text"/>
Transmisividad (m ² /seg)	<input type="text"/>
Coefficiente de almacenamiento	<input type="text"/>
Fecha	<input type="text"/>
Caudal extraído (m ³ /h)	<input type="text"/>
Duración del bombeo	horas <input type="text"/> minutos <input type="text"/>
Depresión en metros	<input type="text"/>
Transmisividad (m ² /seg)	<input type="text"/>
Coefficiente de almacenamiento	<input type="text"/>

17 CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS							
PERFORACIÓN			REVESTIMIENTO				
De	a	Ø en mm.	OBSERVACIONES	De	a	Ø en mm.	OBSERVACIONES
0	13	610		0	69	350	
13	16	520					
16	69	480					
69	158	310					

18 OBSERVACIONES *Columna fiable. Periodo de extracción abril 2000 marzo 2001.*

.....

.....

19 Instruido por *IDRENA* Fecha *05/06/00*

1 N° de registro

N° de puntos descritos

Hoja topográfica 1/50.000

Alcantarilla

Número 933

2 **COORDENADAS**

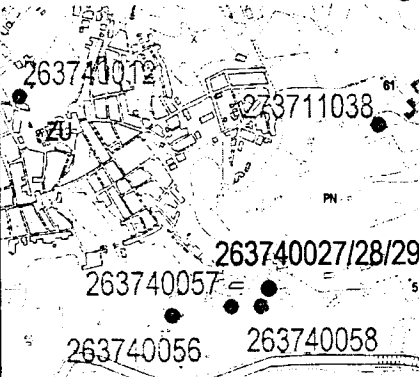
Lambert

X Y

UTM

Huso Sector X Y

3 Croquis acotado o mapa detallado



4 Cuenca hidrográfica

Unidad hidrogeológica

Sistema acuifero

Cuaternario Segura - Guadalentín

Provincia

Murcia

Término Municipal

Murcia

Toponimia Los Jerónimos

5 Objeto Captación de agua

Cota

Referencia topográfica Mapa 1:25000

6 Naturaleza Sondeo

Profundidad de la obra

Profundidad/Longitud de la obra secundaria

7 Tipo de perforación Rotación

Trabajos aconsejados por IRYDA

Año de ejecución Profundidad 150

Reprofundizado el año Profundidad final

8 **MOTOR**

Naturaleza Sin instalar

Tipo equipo de extracción

Potencia cv

BOMBA

Naturaleza Sin instalar

Capacidad

Marca y tipo

9 Utilización del agua

..... No se utiliza

Cantidad extraída (Dm³)

.....

Durante días

10 ¿Tiene perímetro de protección? No se sabe

Bibliografía del punto acuifero Informe hidrogeológico o nota técnica de ubicación del sondeo

Documentos intercalados Otros documentos

Entidad que contrata y/o ejecuta la obra IRYDA

Escala de representación 1 : 25 000

Redes a las que pertenece el punto **P C I G H**

11 Modificaciones efectuadas en los datos del punto acuifero Otras variaciones

Año en que se efectuó la modificación

12 **DESCRIPCIÓN DEL CORTE GEOLÓGICO**

N° de litologías descritas

Número de orden	Edad geológica	Litología	Profundidad del techo	Profundidad del muro	Está interconectado	¿Es acuifero?	OBSERVACIONES
<input type="text" value="1"/>	<input type="text" value="4"/> <input type="text" value="0"/>	A R I L I	<input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/>	<input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
<input type="text" value="2"/>	<input type="text" value="4"/> <input type="text" value="0"/>	G R A V A S	<input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/>	<input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
<input type="text" value="3"/>	<input type="text" value="4"/> <input type="text" value="0"/>	G R A V A R	<input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/>	<input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
<input type="text" value="4"/>	<input type="text" value="4"/> <input type="text" value="0"/>	A R I G R A	<input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/>	<input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
<input type="text" value="5"/>	<input type="text" value="4"/> <input type="text" value="0"/>	G R A V A R	<input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/>	<input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
<input type="text" value="6"/>	<input type="text" value="4"/> <input type="text" value="0"/>	A R I G R A	<input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/>	<input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
<input type="text" value="7"/>	<input type="text" value="4"/> <input type="text" value="0"/>	G R A V A R	<input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/>	<input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

13 Nombre y dirección del propietario El propietario del chalet de nueva construcción desconoce su existencia, antes era del IGME

Nombre y dirección del contratista

14 MEDIDAS DE NIVEL Y/O CAUDAL					16 COLUMNA ESTRATIGRÁFICA		
Fecha	Surgencia	Altura del agua respecto a la referencia	Caudal m³/h	Cota absoluta del agua	Método de medida	metros	LITOLÓGÍAS (EDAD GEOLÓGICA)
						0 - 13	Arcilla y limos
						13 - 35	Grava y gravilla mas o menos limpia
						35 - 38	Grava y gravilla con matriz arcillosa rojiza
						38 - 57	Arcilla roja con algo de grava
						57 - 62	Arcilla roja con algo de grava
						62 - 70	Grava con matriz arcillosa
						70 - 113	Arcilla marrón-roja con grava
						113-150	Gravilla con matriz arcillosa-rojiza mas o menos predominante

15 ENSAYOS DE BOMBEO	
Fecha	<input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/>
Caudal extraído (m³/h)	<input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/>
Duración del bombeo	horas <input type="text"/> <input type="text"/> minutos <input type="text"/> <input type="text"/>
Depresión en metros	<input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/>
Transmisividad (m²/seg)	<input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/>
Coefficiente de almacenamiento	<input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/>
Fecha	<input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/>
Caudal extraído (m³/h)	<input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/>
Duración del bombeo	horas <input type="text"/> <input type="text"/> minutos <input type="text"/> <input type="text"/>
Depresión en metros	<input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/>
Transmisividad (m²/seg)	<input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/>
Coefficiente de almacenamiento	<input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/>

17 CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS							
PERFORACIÓN			REVESTIMIENTO				
De	a	Ø en mm.	OBSERVACIONES	De	a	Ø en mm.	OBSERVACIONES
0 - 89		310		0 - 148,5		110	
89 - 150		210					

18 OBSERVACIONES *Columna fiable. Periodo de extracción abril 2000 marzo 2001.*

.....

.....

.....

19 Instruido por *IDRENA* Fecha *05/06/00*.....



Instituto Geológico y Minero de España

ARCHIVO DE PUNTOS ACUÍFEROS ESTADÍSTICA

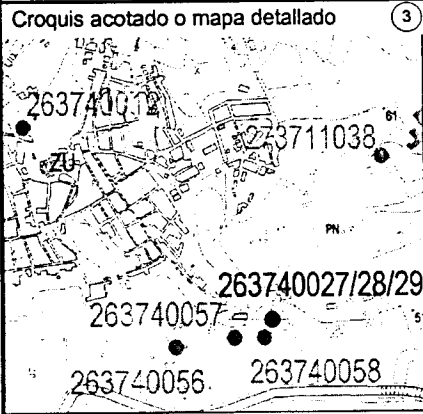
1 N° de registro

N° de puntos descritos

Hoja topográfica 1/50.000
Alcantarilla
 Número *933*

2 **COORDENADAS**
 Lambert
 X

UTM
 Huso Sector X Y



4 Cuenca hidrográfica

Unidad hidrogeológica

Sistema acuifero
Cuaternalio Segura - Guadalentín

Provincia

Término Municipal
Murcia

Toponimia
Los Jerónimos

5 Objeto *Captación de agua*

Cota

Referencia topográfica *Mapa 1:25000*

6 Naturaleza *Sondeo*

Profundidad de la obra

Profundidad/Longitud de la obra secundaria

7 Tipo de perforación *Rotación*

Trabajos aconsejados por *IRYDA*

Año de ejecución Profundidad *57*

Reprofundizado el año Profundidad final

8 **MOTOR**

Naturaleza *Sin instalar*

Tipo equipo de extracción

Potencia cv

BOMBA

Naturaleza *Sin instalar*

Capacidad

Marca y tipo

9 Utilización del agua

..... *No se utiliza*

Cantidad extraída (Dm³)

.....

Durante días

10 ¿Tiene perímetro de protección? *No se sabe*

Bibliografía del punto acuifero *Informe hidrogeológico o nota técnica de ubicación del sondeo*

Documentos intercalados *Otros documentos*

Entidad que contrata y/o ejecuta la obra *IRYDA*

Escala de representación *1: 25 000*

Redes a las que pertenece el punto

11 Modificaciones efectuadas en los datos del punto acuifero *Otras variaciones*

Año en que se efectuó la modificación

12 **DESCRIPCIÓN DEL CORTE GEOLÓGICO**

N° de litologías descritas

Número de orden	Edad geológica	Litología	Profundidad del techo	Profundidad del muro	Está interconectado	¿Es acuifero?	OBSERVACIONES
<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>
<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>
<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>
<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>
<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>
<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>
<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>

13 Nombre y dirección del propietario *El propietario del chalet de nueva construcción desconoce su existencia, antes era del IGME.*

Nombre y dirección del contratista

14 MEDIDAS DE NIVEL Y/O CAUDAL					16 COLUMNA ESTRATIGRÁFICA		
Fecha	Surgencia	Altura del agua respecto a la referencia	Caudal m ³ /h	Cota absoluta del agua	Método de medida	metros	LITOLOGÍAS (EDAD GEOLÓGICA)
						13 - 57	Primer manto del cuaternario aluvial

15 ENSAYOS DE BOMBEO	
Fecha	<input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/>
Caudal extraído (m ³ /h)	<input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/>
Duración del bombeo	horas <input type="text"/> <input type="text"/> minutos <input type="text"/> <input type="text"/>
Depresión en metros	<input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/>
Transmisividad (m ² /seg)	<input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/>
Coefficiente de almacenamiento	<input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/>
Fecha	<input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/>
Caudal extraído (m ³ /h)	<input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/>
Duración del bombeo	horas <input type="text"/> <input type="text"/> minutos <input type="text"/> <input type="text"/>
Depresión en metros	<input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/>
Transmisividad (m ² /seg)	<input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/>
Coefficiente de almacenamiento	<input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/>

17 CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS							
PERFORACIÓN			REVESTIMIENTO				
De	a	Ø en mm.	OBSERVACIONES	De	a	Ø en mm.	OBSERVACIONES
0	57	310		0	57	110	

18 OBSERVACIONES *Columna de baja fiabilidad. Periodo de extracción abril 2000 marzo 2001.*

.....

.....

.....

19 Instruido por *IDRENA* Fecha *05/06/00*



Instituto Geológico y Minero de España

ARCHIVO DE PUNTOS ACUÍFEROS ESTADÍSTICA

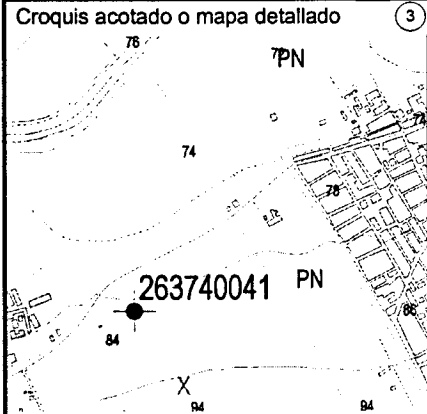
① N° de registro

N° de puntos descritos

Hoja topográfica 1/50.000
Alcantarilla
 Número 933

② **COORDENADAS**
 Lambert
 X Y

UTM
 Huso Sector X Y
 S



④ Cuenca hidrográfica

Unidad hidrogeológica

Sistema acuífero
Cuatemanio Segura - Guadalentín

Provincia
Murcia

Término Municipal
Murcia

Toponimia *Torre Guill*

⑤ Objeto *Captación de agua*

Cota

Referencia topográfica *Mapa 1:25000*

⑥ Naturaleza *Sondeo*

Profundidad de la obra

Profundidad/Longitud de la obra secundaria

⑦ Tipo de perforación *Percusión*

Trabajos aconsejados por

Año de ejecución Profundidad

Reprofundizado el año Profundidad final

⑧ **MOTOR**

Naturaleza *Sin instalar*

Tipo equipo de extracción

Potencia cv

BOMBA

Naturaleza *Sin instalar*

Capacidad

Marca y tipo

⑨ Utilización del agua

..... *No se utiliza*

Cantidad extraída (Dm³)

.....

Durante días

⑩ ¿Tiene perímetro de protección? *No se sabe*

Bibliografía del punto acuífero

Documentos intercalados *Características técnicas*

Entidad que contrata y/o ejecuta la obra

Escala de representación *1 : 25 000*

Redes a las que pertenece el punto P C I G H

⑪ Modificaciones efectuadas en los datos del punto acuífero *Otras variaciones*

Año en que se efectuó la modificación

⑫ **DESCRIPCIÓN DEL CORTE GEOLÓGICO**
 N° de litologías descritas

Número de orden	Edad geológica	Litología	Profundidad del techo	Profundidad del muro	Está interconectado	¿Es acuífero?	OBSERVACIONES
<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>
<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>
<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>
<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>
<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>
<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>
<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>

⑬ Nombre y dirección del propietario *Hermanos Echevarría (1978)*

.....

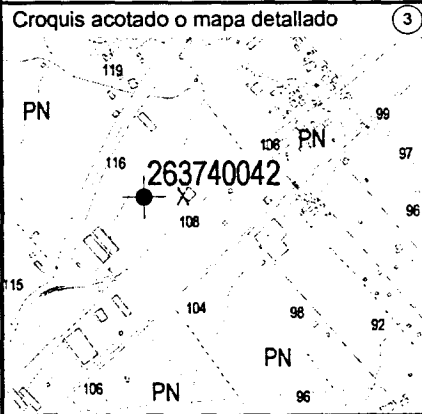
Nombre y dirección del contratista

.....

14 MEDIDAS DE NIVEL Y/O CAUDAL						16 COLUMNA ESTRATIGRÁFICA	
Fecha	Surgencia	Altura del agua respecto a la referencia	Caudal m ³ /h	Cota absoluta del agua	Método de medida	metros	LITOLOGÍAS (EDAD GEOLÓGICA)
<input type="text"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>				
<input type="text"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>				
<input type="text"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>				
<input type="text"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>				
15 ENSAYOS DE BOMBEO							
Fecha		<input type="text"/>					
Caudal extraído (m ³ /h)		<input type="text"/>					
Duración del bombeo		horas	<input type="text"/>	minutos	<input type="text"/>		
Depresión en metros		<input type="text"/>					
Transmisividad (m ² /seg)		<input type="text"/>					
Coeficiente de almacenamiento		<input type="text"/>					
Fecha		<input type="text"/>					
Caudal extraído (m ³ /h)		<input type="text"/>					
Duración del bombeo		horas	<input type="text"/>	minutos	<input type="text"/>		
Depresión en metros		<input type="text"/>					
Transmisividad (m ² /seg)		<input type="text"/>					
Coeficiente de almacenamiento		<input type="text"/>					
17 CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS							
PERFORACIÓN				REVESTIMIENTO			
De	a	Ø en mm.	OBSERVACIONES	De	a	Ø en mm.	OBSERVACIONES
						500	
18 OBSERVACIONES <i>Periodo de extracción abril 2000 marzo 2001.</i>							
.....							
.....							
.....							
19 Instruido por <i>IDRENA</i> Fecha <i>05/06/00</i>							

1 N° de registro
 N° de puntos descritos
 Hoja topográfica 1/50.000
Alcantarilla
 Número 933

2 **COORDENADAS**
 Lambert
 X
 Y
 UTM
 Huso Sector X Y



4 Cuenca hidrográfica
 Unidad hidrogeológica
 Sistema acuífero
Cuatemario Segura - Guadalentín

 Provincia
Murcia
 Término Municipal
Murcia
 Toponimia *Las Salinas*

5 Objeto *Captación de agua*
 Cota
 Referencia topográfica *Mapa 1:25000*

6 Naturaleza *Sondeo*
 Profundidad de la obra
 Profundidad/Longitud de la obra secundaria

7 Tipo de perforación *Percusión*
 Trabajos aconsejados por
 Año de ejecución Profundidad 62
 Reprofundizado el año Profundidad final

8 **MOTOR**
 Naturaleza *Sin instalar*
 Tipo equipo de extracción
 Potencia cv

BOMBA
 Naturaleza *Sin instalar*
 Capacidad
 Marca y tipo

9 Utilización del agua
No se utiliza
 Cantidad extraída (Dm³)

 Durante días

10 ¿Tiene perímetro de protección? *No se sabe*
 Bibliografía del punto acuífero
 Documentos intercalados
 Entidad que contrata y/o ejecuta la obra
 Escala de representación *1:25000*
 Redes a las que pertenece el punto

11 Modificaciones efectuadas en los datos del punto acuífero *Otras variaciones*
 Año en que se efectuó la modificación

12 **DESCRIPCIÓN DEL CORTE GEOLÓGICO**
 N° de litologías descritas

Número de orden	Edad geológica	Litología	Profundidad del techo	Profundidad del muro	Está interconectado	¿Es acuífero?	OBSERVACIONES
<input type="text" value=""/>	<input type="text" value=""/>	<input type="text" value=""/>	<input type="text" value=""/>	<input type="text" value=""/>	<input type="text" value=""/>	<input type="text" value=""/>
<input type="text" value=""/>	<input type="text" value=""/>	<input type="text" value=""/>	<input type="text" value=""/>	<input type="text" value=""/>	<input type="text" value=""/>	<input type="text" value=""/>
<input type="text" value=""/>	<input type="text" value=""/>	<input type="text" value=""/>	<input type="text" value=""/>	<input type="text" value=""/>	<input type="text" value=""/>	<input type="text" value=""/>
<input type="text" value=""/>	<input type="text" value=""/>	<input type="text" value=""/>	<input type="text" value=""/>	<input type="text" value=""/>	<input type="text" value=""/>	<input type="text" value=""/>
<input type="text" value=""/>	<input type="text" value=""/>	<input type="text" value=""/>	<input type="text" value=""/>	<input type="text" value=""/>	<input type="text" value=""/>	<input type="text" value=""/>
<input type="text" value=""/>	<input type="text" value=""/>	<input type="text" value=""/>	<input type="text" value=""/>	<input type="text" value=""/>	<input type="text" value=""/>	<input type="text" value=""/>
<input type="text" value=""/>	<input type="text" value=""/>	<input type="text" value=""/>	<input type="text" value=""/>	<input type="text" value=""/>	<input type="text" value=""/>	<input type="text" value=""/>

13 Nombre y dirección del propietario *Sango Nera S.A. Av. Almería 14*

 Nombre y dirección del contratista

14 MEDIDAS DE NIVEL Y/O CAUDAL					16 COLUMNA ESTRATIGRÁFICA			
Fecha	Surgencia	Altura del agua respecto a la referencia	Caudal m³/h	Cota absoluta del agua	Método de medida	metros	LITOLOGÍAS (EDAD GEOLÓGICA)	
<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>			
<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>			
<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>			
<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>			
15 ENSAYOS DE BOMBEO								
Fecha								
Caudal extraído (m³/h)								
Duración del bombeo	horas	<input type="text"/>	minutos	<input type="text"/>				
Depresión en metros								
Transmisividad (m²/seg)								
Coefficiente de almacenamiento								
Fecha								
Caudal extraído (m³/h)								
Duración del bombeo	horas	<input type="text"/>	minutos	<input type="text"/>				
Depresión en metros								
Transmisividad (m²/seg)								
Coefficiente de almacenamiento								
17 CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS								
PERFORACIÓN				REVESTIMIENTO				
De	a	Ø en mm.	OBSERVACIONES	De	a	Ø en mm.	OBSERVACIONES	
18 OBSERVACIONES <i>Periodo de extracción abril 2000 marzo 2001.</i>								
.....								
.....								
.....								
19 Instruido por <i>IDRENA</i> Fecha <i>05/06/00</i>								



Instituto Geológico y Minero de España

ARCHIVO DE PUNTOS ACUÍFEROS ESTADÍSTICA

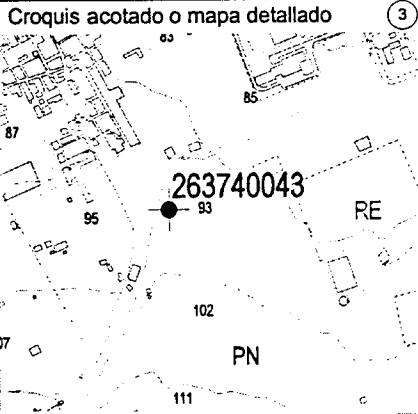
1 N° de registro

N° de puntos descritos

Hoja topográfica 1/50.000
Alcantarilla
Número933

2 **COORDENADAS**
Lambert
X Y

UTM
Huso Sector X Y



4 Cuenca hidrográfica

Unidad hidrogeológica

Sistema acuífero
Cuaternario Segura - Guadalentín
.....

Provincia
Murcia

Término Municipal
Murcia

Toponimia Finca "El Duende"

5 Objeto Captación de agua

Cota

Referencia topográfica Mapa 1:25000

6 Naturaleza Sondeo

Profundidad de la obra

Profundidad/Longitud de la obra secundaria

7 Tipo de perforación Percusión

Trabajos aconsejados por

Año de ejecución Profundidad 200

Reprofundizado el año Profundidad final

8 **MOTOR**

Naturaleza Sin instalar

Tipo equipo de extracción

Potencia cv

BOMBA

Naturaleza Sin instalar

Capacidad

Marca y tipo

9 Utilización del agua

..... No se utiliza

Cantidad extraída (Dm³)

.....

Durante días

10 ¿Tiene perímetro de protección? No se sabe

Bibliografía del punto acuífero Informe hidrogeológico o nota técnica de ubicación del sondeo

Documentos intercalados Características técnicas

Entidad que contrata y/o ejecuta la obra

Escala de representación 1 : 25 000

Redes a las que pertenece el punto P C I G H

11 Modificaciones efectuadas en los datos del punto acuífero Otras variaciones

Año en que se efectuó la modificación

12 **DESCRIPCIÓN DEL CORTE GEOLÓGICO**

N° de litologías descritas

Número de orden	Edad geológica	Litología	Profundidad del techo	Profundidad del muro	Está interconectado	¿Es acuífero?	OBSERVACIONES
<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>
<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>
<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>
<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>
<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>
<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>
<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>

13 Nombre y dirección del propietario Agrícola Ibáñez (en 1983)

Nombre y dirección del contratista ARROYO-S.P. del PINATAR

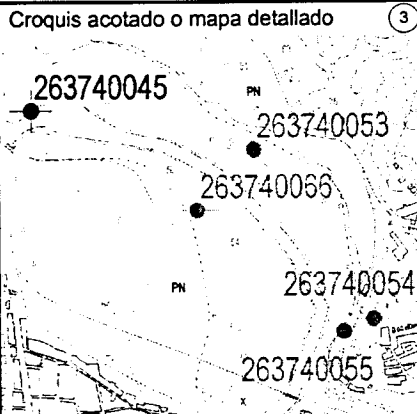
14 MEDIDAS DE NIVEL Y/O CAUDAL						16 COLUMNA ESTRATIGRÁFICA	
Fecha	Surgencia	Altura del agua respecto a la referencia	Caudal m³/h	Cota absoluta del agua	Método de medida	metros	LITOLÓGÍAS (EDAD GEOLÓGICA)
<input type="text"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>				
<input type="text"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>				
<input type="text"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>				
<input type="text"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>				
15 ENSAYOS DE BOMBEO							
Fecha		<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>		
Caudal extraído (m³/h)		<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>		
Duración del bombeo	horas	<input type="text"/>	minutos	<input type="text"/>			
Depresión en metros		<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>		
Transmisividad (m²/seg)		<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>		
Coefficiente de almacenamiento		<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>		
Fecha		<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>		
Caudal extraído (m³/h)		<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>		
Duración del bombeo	horas	<input type="text"/>	minutos	<input type="text"/>			
Depresión en metros		<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>		
Transmisividad (m²/seg)		<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>		
Coefficiente de almacenamiento		<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>		
17 CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS							
PERFORACIÓN				REVESTIMIENTO			
De	a	Ø en mm.	OBSERVACIONES	De	a	Ø en mm.	OBSERVACIONES
		500				450	
						350	
18 OBSERVACIONES <i>Periodo de extracción abril 2000 marzo 2001.</i>							
.....							
.....							
.....							
19 Instruido por <i>IDRENA</i> Fecha <i>03/05/00</i>							



**ARCHIVO DE PUNTOS
ACUÍFEROS
ESTADÍSTICA**

① N° de registro 2 6 3 7 4 0 0 4 5
 N° de puntos descritos 1
 Hoja topográfica 1/50.000
 Alcantarilla
 Número 933

② **COORDENADAS**
 Lambert
 X Y
 UTM
 Huso Sector X Y
 3 0 S 6 5 6 5 5 9 4 2 0 7 0 3 1



4 Cuenca hidrográfica 7
 Unidad hidrogeológica 2 4
 Sistema acuifero
 Cuaternario Segura - Guadalentín
 4 7
 Provincia
 Murcia 3 0
 Término Municipal
 Murcia 0 3 0
 Toponimia Entreparada

5 Objeto Captación de agua
 Cota 6 0 0 0
 Referencia topográfica Mapa 1:25000
 6 Naturaleza Sondeo 1
 Profundidad de la obra 3 0 0 0
 Profundidad/Longitud de la obra secundaria

7 Tipo de perforación
 Trabajos aconsejados por
 Año de ejecución 8 3 Profundidad 30
 Reprofundizado el año Profundidad final

8 **MOTOR**
 Naturaleza Sin instalar
 Tipo equipo de extracción 9
 Potencia cv

BOMBA
 Naturaleza Sin instalar
 Capacidad
 Marca y tipo

9 Utilización del agua
 No se utiliza 0
 Cantidad extraída (Dm³)
 0
 Durante 0 días

10 ¿Tiene perímetro de protección? No se sabe 0
 Bibliografía del punto acuifero Informe hidrogeológico o nota técnica de ubicación del sondeo 1
 Documentos intercalados Estratigrafía 3
 Entidad que contrata y/o ejecuta la obra
 Escala de representación 1 : 25 000 2
 P C I G H
 Redes a las que pertenece el punto

11 Modificaciones efectuadas en los datos del punto acuifero Otras variaciones 8
 Año en que se efectuó la modificación 00

12 **DESCRIPCIÓN DEL CORTE GEOLÓGICO**
 N° de litologías descritas 0

Número de orden	Edad geológica	Litología	Profundidad del techo	Profundidad del muro	Está interconectado	¿Es acuifero?	OBSERVACIONES

13 Nombre y dirección del propietario Desconocido, posiblemente sea el Ayuntamiento de Alcantarilla
 Nombre y dirección del contratista



**ARCHIVO DE PUNTOS
ACUÍFEROS
ESTADÍSTICA**

① N° de registro

N° de puntos descritos

Hoja topográfica 1/50.000

Alcantarilla

Número933.....

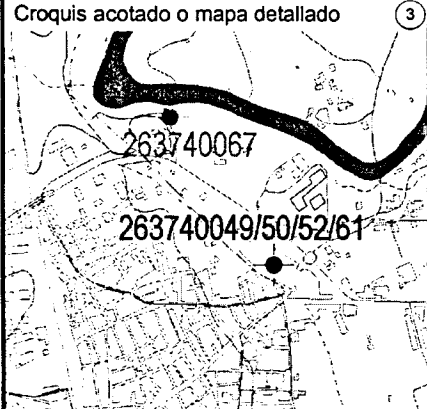
② **COORDENADAS**

Lambert

X Y

UTM

Huso Sector X Y



④ Cuenca hidrográfica

Unidad hidrogeológica

Sistema acuifero
Cuaternal Segura - Guadalentín

Provincia
Murcia

Término Municipal
Alcantarilla

Toponimia *Hero-1*

⑤ Objeto *Captación de agua*

Cota

Referencia topográfica *Mapa 1:25000*

⑥ Naturaleza *Sondeo*

Profundidad de la obra

Profundidad/Longitud de la obra secundaria

⑦ Tipo de perforación

Trabajos aconsejados por

Año de ejecución Profundidad100.....

Reprofundizado el año Profundidad final

⑧ **MOTOR**

Naturaleza

Tipo equipo de extracción

Potencia cv

BOMBA

Naturaleza

Capacidad

Marca y tipo *ALPHA,140-BU-910*

⑨ Utilización del agua

Industria

Cantidad extraída (Dm³)

Durante días

⑩ ¿Tiene perímetro de protección? *No se sabe*

Bibliografía del punto acuifero

Documentos intercalados *Otros documentos*

Entidad que contrata y/o ejecuta la obra

Escala de representación1 : 25 000.....

Redes a las que pertenece el punto

⑪ Modificaciones efectuadas en los datos del punto acuifero *Otras variaciones*

Año en que se efectuó la modificación

⑫ **DESCRIPCIÓN DEL CORTE GEOLÓGICO**

N° de litologías descritas

Número de orden	Edad geológica	Litología	Profundidad del techo	Profundidad del muro	Está interconectado	¿Es acuifero?	OBSERVACIONES
<input type="text" value="1"/>	<input type="text" value="4"/> <input type="text" value="0"/>	CONIAR	<input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text" value="0"/> <input type="text" value="0"/>	<input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text" value="7"/> <input type="text" value="0"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
<input type="text" value="2"/>	<input type="text" value="4"/> <input type="text" value="0"/>	AREGRA	<input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text" value="7"/> <input type="text" value="0"/>	<input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text" value="8"/> <input type="text" value="0"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
<input type="text" value="3"/>	<input type="text" value="4"/> <input type="text" value="0"/>	GRAVAR	<input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text" value="8"/> <input type="text" value="0"/>	<input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text" value="1"/> <input type="text" value="5"/> <input type="text" value="0"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
<input type="text" value="4"/>	<input type="text" value="4"/> <input type="text" value="0"/>	ARCILL	<input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text" value="1"/> <input type="text" value="5"/> <input type="text" value="0"/>	<input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text" value="1"/> <input type="text" value="8"/> <input type="text" value="0"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
<input type="text" value="5"/>	<input type="text" value="4"/> <input type="text" value="0"/>	AREGRA	<input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text" value="1"/> <input type="text" value="8"/> <input type="text" value="0"/>	<input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text" value="2"/> <input type="text" value="5"/> <input type="text" value="0"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
<input type="text" value="6"/>	<input type="text" value="4"/> <input type="text" value="0"/>	GRAVAR	<input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text" value="2"/> <input type="text" value="5"/> <input type="text" value="0"/>	<input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text" value="2"/> <input type="text" value="6"/> <input type="text" value="5"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
<input type="text" value="7"/>	<input type="text" value="4"/> <input type="text" value="0"/>	ARCON	<input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text" value="2"/> <input type="text" value="6"/> <input type="text" value="5"/>	<input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text" value="3"/> <input type="text" value="4"/> <input type="text" value="5"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

⑬ Nombre y dirección del propietario *Hero S.A. Tf - 968898900 - Av. Murcia,1. Alcantarilla.*

Nombre y dirección del contratista

14 MEDIDAS DE NIVEL Y/O CAUDAL						16 COLUMNA ESTRATIGRÁFICA	
Fecha	Surgencia	Altura del agua respecto a la referencia	Caudal m³/h	Cota absoluta del agua	Método de medida	metros	LITOLÓGÍAS (EDAD GEOLÓGICA)
						0,00 - 7,00	Conglomerados de arcillas y gravas
						7,00 - 8,00	Arenas y gravas
						8,00 - 15,00	Gravas y arcillas
						15,00 - 18,00	Arcillas
						18,00 - 25,00	Arenas y gravas
						25,00 - 26,50	Gravas y arcillas
						26,50 - 34,50	Arcillas rojas con poco conglomerado
						34,50	Conglomerado y pizarra

15 ENSAYOS DE BOMBEO	
Fecha	[][][][][][]
Caudal extraído (m³/h)	[][][][][][]
Duración del bombeo	horas [][][] minutos [][]
Depresión en metros	[][][][][][]
Transmisividad (m²/seg)	[][][][][][]
Coefficiente de almacenamiento	[][][][][][]
Fecha	[][][][][][]
Caudal extraído (m³/h)	[][][][][][]
Duración del bombeo	horas [][][] minutos [][]
Depresión en metros	[][][][][][]
Transmisividad (m²/seg)	[][][][][][]
Coefficiente de almacenamiento	[][][][][][]

17 CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS							
PERFORACIÓN			REVESTIMIENTO				
De	a	Ø en mm.	OBSERVACIONES	De	a	Ø en mm.	OBSERVACIONES
		300				300	

18 **OBSERVACIONES** *Periodo de extracción abril 2000 marzo 2001. Columna fiable.*

.....

.....

19 Instruido por *IDRENA* Fecha *03/05/00*



**ARCHIVO DE PUNTOS
ACUÍFEROS
ESTADÍSTICA**

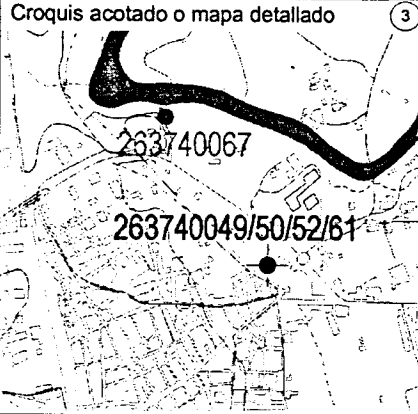
1 Nº de registro

Nº de puntos descritos

Hoja topográfica 1/50.000
..... *Alcantarilla*
Número 933

COORDENADAS

Lambert
X Y
UTM
Huso Sector X Y
3 0 S



3 4 Cuenca hidrográfica
Unidad hidrogeológica
Sistema acuífero
..... *Cuatemario Segura - Guadalentín*
.....
Provincia
..... *Murcia*
Término Municipal
..... *Alcantarilla*
Toponimia *Hero-2*

5 Objeto *Captación de agua*
Cota
Referencia topográfica *Mapa 1:25000*

6 Naturaleza *Sondeo*
Profundidad de la obra
Profundidad/Longitud de la obra secundaria

7 Tipo de perforación
Trabajos aconsejados por
Año de ejecución Profundidad *102*
Reprofundizado el año Profundidad final

8 **MOTOR**
Naturaleza
Tipo equipo de extracción
Potencia cv

BOMBA
Naturaleza
Capacidad
Marca y tipo *ALPHA 180-BU-05*

9 Utilización del agua
..... *Industria*
Cantidad extraída (Dm³)
.....
Durante días

10 ¿Tiene perímetro de protección? *No se sabe*
Bibliografía del punto acuífero
Documentos intercalados *Otros documentos*
Entidad que contrata y/o ejecuta la obra
Escala de representación *1 : 25 000*
Redes a las que pertenece el punto **P C I G H**

11 Modificaciones efectuadas en los datos del punto acuífero *Otras variaciones*
Año en que se efectuó la modificación

DESCRIPCIÓN DEL CORTE GEOLÓGICO

Nº de litologías descritas

Número de orden	Edad geológica	Litología	Profundidad del techo	Profundidad del muro	Está interconectado	¿Es acuífero?	OBSERVACIONES
<input type="text" value="1"/>	<input type="text" value="4"/> <input type="text" value="0"/>	<input type="text" value="C"/> <input type="text" value="O"/> <input type="text" value="N"/> <input type="text" value="I"/> <input type="text" value="A"/> <input type="text" value="R"/>	<input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/>	<input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
<input type="text" value="2"/>	<input type="text" value="4"/> <input type="text" value="0"/>	<input type="text" value="A"/> <input type="text" value="R"/> <input type="text" value="E"/> <input type="text" value="G"/> <input type="text" value="R"/> <input type="text" value="A"/>	<input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/>	<input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
<input type="text" value="3"/>	<input type="text" value="4"/> <input type="text" value="0"/>	<input type="text" value="G"/> <input type="text" value="R"/> <input type="text" value="A"/> <input type="text" value="V"/> <input type="text" value="A"/> <input type="text" value="R"/>	<input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/>	<input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
<input type="text" value="4"/>	<input type="text" value="4"/> <input type="text" value="0"/>	<input type="text" value="A"/> <input type="text" value="R"/> <input type="text" value="C"/> <input type="text" value="I"/> <input type="text" value="L"/> <input type="text" value="L"/>	<input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/>	<input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
<input type="text" value="5"/>	<input type="text" value="4"/> <input type="text" value="0"/>	<input type="text" value="A"/> <input type="text" value="R"/> <input type="text" value="E"/> <input type="text" value="G"/> <input type="text" value="R"/> <input type="text" value="A"/>	<input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/>	<input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
<input type="text" value="6"/>	<input type="text" value="4"/> <input type="text" value="0"/>	<input type="text" value="G"/> <input type="text" value="R"/> <input type="text" value="A"/> <input type="text" value="V"/> <input type="text" value="A"/> <input type="text" value="R"/>	<input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/>	<input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
<input type="text" value="7"/>	<input type="text" value="4"/> <input type="text" value="0"/>	<input type="text" value="A"/> <input type="text" value="R"/> <input type="text" value="C"/> <input type="text" value="O"/> <input type="text" value="N"/>	<input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/>	<input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

13 Nombre y dirección del propietario *Hero S.A. Tf - 968898900 - Av. Murcia, 1. Alcantarilla.*
.....
Nombre y dirección del contratista
.....

14 MEDIDAS DE NIVEL Y/O CAUDAL						16 COLUMNA ESTRATIGRÁFICA	
Fecha	Surgencia	Altura del agua respecto a la referencia	Caudal m ³ /h	Cota absoluta del agua	Método de medida	metros	LITOLOGÍAS (EDAD GEOLÓGICA)
						0,00 - 7,00	Conglomerados de arcillas y gravas
						7,00 - 8,00	Arenas y gravas
						8,00 - 15,00	Gravas y arcillas
						15,00 - 18,00	Arcillas
						18,00 - 25,00	Arenas y gravas
						25,00 - 26,50	Gravas y arcillas
						26,50 - 34,50	Arcillas rojas con poco conglomerado
						34,50	Conglomerado y pizarra

15 ENSAYOS DE BOMBEO	
Fecha	[][] [][] [][]
Caudal extraído (m ³ /h)	[][][][] [][][]
Duración del bombeo	horas [][][] minutos [][]
Depresión en metros	[][][][] [][][]
Transmisividad (m ² /seg)	[][][][] [][][]
Coefficiente de almacenamiento	[][][][] [][][]
Fecha	[][] [][] [][]
Caudal extraído (m ³ /h)	[][][][] [][][]
Duración del bombeo	horas [][][] minutos [][]
Depresión en metros	[][][][] [][][]
Transmisividad (m ² /seg)	[][][][] [][][]
Coefficiente de almacenamiento	[][][][] [][][]

17 CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS							
PERFORACIÓN			REVESTIMIENTO				
De	a	Ø en mm.	OBSERVACIONES	De	a	Ø en mm.	OBSERVACIONES
		300				300	

18 **OBSERVACIONES** *Periodo de extracción abril 2000 marzo 2001. Columna fiable.*

.....

.....

19 Instruido por IDRENA Fecha 03/05/00

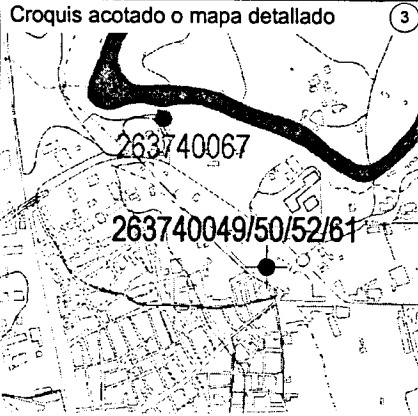


Instituto Geológico
y Minero de España

**ARCHIVO DE PUNTOS
ACUÍFEROS
ESTADÍSTICA**

1 N° de registro
 N° de puntos descritos
 Hoja topográfica 1/50.000
Alcantarilla
 Número

2 **COORDENADAS**
 Lambert
 X Y
 UTM
 Huso Sector X Y



4 Cuenca hidrográfica
 Unidad hidrogeológica
 Sistema acuífero
Cuaternalo Segura - Guadalentín

 Provincia
Murcia
 Término Municipal
Alcantarilla
 Toponimia *Hero-4*

5 Objeto *Captación de agua*
 Cota
 Referencia topográfica *Borde entubación*
 6 Naturaleza *Sondeo*
 Profundidad de la obra
 Profundidad/Longitud de la obra secundaria

7 Tipo de perforación
 Trabajos aconsejados por
 Año de ejecución Profundidad *42.3*
 Reprofundizado el año Profundidad final

8 **MOTOR**
 Naturaleza *Eléctrico*
 Tipo equipo de extracción
 Potencia cv

BOMBA
 Naturaleza
 Capacidad
 Marca y tipo *IDEAL-0,5/6*

9 Utilización del agua
 *Industria*
 Cantidad extraída (Dm³)
 Durante días

10 ¿Tiene perímetro de protección? *No se sabe*
 Bibliografía del punto acuífero
 Documentos intercalados *Otros documentos*
 Entidad que contrata y/o ejecuta la obra *Particular*
 Escala de representación *1:25.000*
 Redes a las que pertenece el punto

11 Modificaciones efectuadas en los datos del punto acuífero *Otras variaciones*
 Año en que se efectuó la modificación

12 **DESCRIPCIÓN DEL CORTE GEOLÓGICO**
 N° de litologías descritas

Número de orden	Edad geológica	Litología	Profundidad del techo	Profundidad del muro	Está interconectado	¿Es acuífero?	OBSERVACIONES
<input type="text" value="1"/>	<input type="text" value="4"/> <input type="text" value="0"/>	<input type="text" value="C"/> <input type="text" value="O"/> <input type="text" value="N"/> <input type="text" value="I"/> <input type="text" value="A"/> <input type="text" value="R"/>	<input type="text" value=""/> <input type="text" value=""/> <input type="text" value="0"/> <input type="text" value="0"/>	<input type="text" value=""/> <input type="text" value=""/> <input type="text" value="7"/> <input type="text" value="0"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
<input type="text" value="2"/>	<input type="text" value="4"/> <input type="text" value="0"/>	<input type="text" value="A"/> <input type="text" value="R"/> <input type="text" value="E"/> <input type="text" value="G"/> <input type="text" value="R"/> <input type="text" value="A"/>	<input type="text" value=""/> <input type="text" value=""/> <input type="text" value="7"/> <input type="text" value="0"/>	<input type="text" value=""/> <input type="text" value=""/> <input type="text" value="8"/> <input type="text" value="0"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
<input type="text" value="3"/>	<input type="text" value="4"/> <input type="text" value="0"/>	<input type="text" value="G"/> <input type="text" value="R"/> <input type="text" value="A"/> <input type="text" value="V"/> <input type="text" value="A"/> <input type="text" value="R"/>	<input type="text" value=""/> <input type="text" value=""/> <input type="text" value="8"/> <input type="text" value="0"/>	<input type="text" value=""/> <input type="text" value=""/> <input type="text" value="1"/> <input type="text" value="5"/> <input type="text" value="0"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
<input type="text" value="4"/>	<input type="text" value="4"/> <input type="text" value="0"/>	<input type="text" value="A"/> <input type="text" value="R"/> <input type="text" value="C"/> <input type="text" value="I"/> <input type="text" value="L"/> <input type="text" value="L"/>	<input type="text" value=""/> <input type="text" value=""/> <input type="text" value="1"/> <input type="text" value="5"/> <input type="text" value="0"/>	<input type="text" value=""/> <input type="text" value=""/> <input type="text" value="1"/> <input type="text" value="8"/> <input type="text" value="0"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
<input type="text" value="5"/>	<input type="text" value="4"/> <input type="text" value="0"/>	<input type="text" value="A"/> <input type="text" value="R"/> <input type="text" value="E"/> <input type="text" value="G"/> <input type="text" value="R"/> <input type="text" value="A"/>	<input type="text" value=""/> <input type="text" value=""/> <input type="text" value="1"/> <input type="text" value="8"/> <input type="text" value="0"/>	<input type="text" value=""/> <input type="text" value=""/> <input type="text" value="2"/> <input type="text" value="5"/> <input type="text" value="0"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
<input type="text" value="6"/>	<input type="text" value="4"/> <input type="text" value="0"/>	<input type="text" value="G"/> <input type="text" value="R"/> <input type="text" value="A"/> <input type="text" value="V"/> <input type="text" value="A"/> <input type="text" value="R"/>	<input type="text" value=""/> <input type="text" value=""/> <input type="text" value="2"/> <input type="text" value="5"/> <input type="text" value="0"/>	<input type="text" value=""/> <input type="text" value=""/> <input type="text" value="2"/> <input type="text" value="6"/> <input type="text" value="5"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
<input type="text" value="7"/>	<input type="text" value="4"/> <input type="text" value="0"/>	<input type="text" value="A"/> <input type="text" value="R"/> <input type="text" value="C"/> <input type="text" value="O"/> <input type="text" value="N"/>	<input type="text" value=""/> <input type="text" value=""/> <input type="text" value="2"/> <input type="text" value="6"/> <input type="text" value="5"/>	<input type="text" value=""/> <input type="text" value=""/> <input type="text" value="3"/> <input type="text" value="4"/> <input type="text" value="5"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

13 Nombre y dirección del propietario *Hero S.A. Tf. - 968898900 - Av. Murcia, 1, Alcantarilla*
 Nombre y dirección del contratista

14 MEDIDAS DE NIVEL Y/O CAUDAL						16 COLUMNA ESTRATIGRÁFICA	
Fecha	Surgencia	Altura del agua respecto a la referencia	Caudal m ³ /h	Cota absoluta del agua	Método de medida	metros	LITOLOGÍAS (EDAD GEOLÓGICA)
						0,00 - 7,00	Conglomerados de arcillas Y gravas
						7,00 - 8,00	Arenas y gravas
						8,00 - 15,00	Gravas y arcillas
						15,00 - 18,00	Arcillas
						18,00 - 25,00	Arenas y gravas
						25,00 - 26,50	Gravas y arcillas
						26,50 - 34,50	Arcillas rojas con algo de conglomerado
						34,50	Conglomerado y pizarra

15 ENSAYOS DE BOMBEO	
Fecha	<input type="text"/>
Caudal extraído (m ³ /h)	<input type="text"/>
Duración del bombeo	horas <input type="text"/> minutos <input type="text"/>
Depresión en metros	<input type="text"/>
Transmisividad (m ² /seg)	<input type="text"/>
Coefficiente de almacenamiento	<input type="text"/>

Fecha	<input type="text"/>
Caudal extraído (m ³ /h)	<input type="text"/>
Duración del bombeo	horas <input type="text"/> minutos <input type="text"/>
Depresión en metros	<input type="text"/>
Transmisividad (m ² /seg)	<input type="text"/>
Coefficiente de almacenamiento	<input type="text"/>

17 CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS							
PERFORACIÓN			REVESTIMIENTO				
De	a	Ø en mm.	OBSERVACIONES	De	a	Ø en mm.	OBSERVACIONES
		450					

18 OBSERVACIONES *Columna proporcionada por el encargado, fiable. Periodo de extracción abril 2000 marzo 2001.*

.....

.....



Instituto Geológico y Minero de España

ARCHIVO DE PUNTOS ACUÍFEROS ESTADÍSTICA

1 N° de registro

N° de puntos descritos

Hoja topográfica 1/50.000 Alcantarilla

Número 933

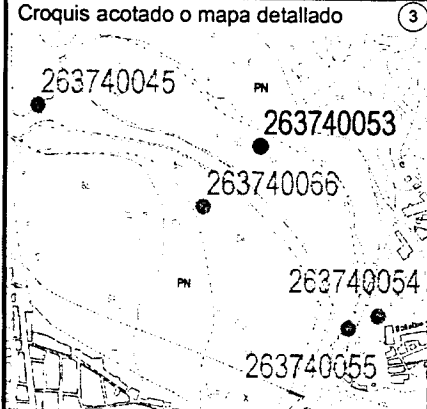
2 **COORDENADAS**

Lambert

X Y

UTM

Huso Sector X Y



4 Cuenca hidrográfica

Unidad hidrogeológica

Sistema acuífero Cuaternal Segura - Guadalentín

Provincia Murcia

Término Municipal Murcia

Toponimia Fábrica Pólvora

5 Objeto Captación de agua

Cota

Referencia topográfica Mapa 1:25000

6 Naturaleza Sondeo

Profundidad de la obra

Profundidad/Longitud de la obra secundaria

7 Tipo de perforación

Trabajos aconsejados por

Año de ejecución Profundidad 110

Reprofundizado el año Profundidad final

8 **MOTOR**

Naturaleza Eléctrico

Tipo equipo de extracción

Potencia cv

BOMBA

Naturaleza

Capacidad 20

Marca y tipo WORTHINGTON

9 Utilización del agua

..... Industria

Cantidad extraída (Dm³)

Durante días

10 ¿Tiene perímetro de protección? No se sabe

Bibliografía del punto acuífero

Documentos intercalados Características técnicas

Entidad que contrata y/o ejecuta la obra Particular

Escala de representación 1 : 25 000

Redes a las que pertenece el punto **P C I G H**

11 Modificaciones efectuadas en los datos del punto acuífero

Año en que se efectuó la modificación

12 **DESCRIPCIÓN DEL CORTE GEOLÓGICO**

N° de litologías descritas

Número de orden	Edad geológica	Litología	Profundidad del techo	Profundidad del muro	Está interconectado	¿Es acuífero?	OBSERVACIONES
<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

13 Nombre y dirección del propietario La Fábrica de Pólvora, Juan Antonio, 968800100, Ctra. de Alcantarilla a Molina S./N Javali

..... Viejo, 30831.

Nombre y dirección del contratista

14 MEDIDAS DE NIVEL Y/O CAUDAL				
Fecha	Surgencia	Altura del agua respecto a la referencia	Caudal m^3/h	Método de medida
[][][][]	[]	[][][][][][][]	[][][][][][][]	
[][][][]	[]	[][][][][][][]	[][][][][][][]	
[][][][]	[]	[][][][][][][]	[][][][][][][]	
[][][][]	[]	[][][][][][][]	[][][][][][][]	

16 COLUMNA ESTRATIGRÁFICA	
metros	LITOLOGÍAS (EDAD GEOLÓGICA)
.....	
.....	
.....	
.....	
.....	
.....	
.....	
.....	
.....	
.....	
.....	
.....	
.....	
.....	
.....	
.....	
.....	
.....	
.....	
.....	
.....	
.....	
.....	
.....	
.....	
.....	
.....	
.....	

15 ENSAYOS DE BOMBEO	
Fecha	[][][][]
Caudal extraído (m^3/h)	[][][][][]
Duración del bombeo	horas [][] minutos [][]
Depresión en metros	[][][][][]
Transmisividad (m^2/seg)	[][][][][]
Coefficiente de almacenamiento	[][][][][]

.....
.....
.....
.....
.....
.....
.....
.....
.....
.....
.....
.....
.....
.....
.....
.....
.....
.....
.....
.....
.....
.....
.....
.....
.....
.....

Fecha	[][][][]
Caudal extraído (m^3/h)	[][][][][]
Duración del bombeo	horas [][] minutos [][]
Depresión en metros	[][][][][]
Transmisividad (m^2/seg)	[][][][][]
Coefficiente de almacenamiento	[][][][][]

.....
.....
.....
.....
.....
.....
.....
.....
.....
.....
.....
.....
.....
.....
.....
.....
.....
.....
.....
.....
.....
.....
.....
.....
.....

17 CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

PERFORACIÓN			REVESTIMIENTO				
De	a	Ø en mm.	OBSERVACIONES	De	a	Ø en mm.	OBSERVACIONES
				0 - 110		500	
.....						
.....						
.....						
.....						
.....						
.....						
.....						
.....						
.....						
.....						
.....						
.....						
.....						
.....						

18 OBSERVACIONES *Se usa conjuntamente con el 263740054 y 263740055. Periodo de extracción abril 2000 marzo 2001.*

.....

.....

.....



Instituto Geológico y Minero de España

ARCHIVO DE PUNTOS ACUÍFEROS ESTADÍSTICA

① Nº de registro

Nº de puntos descritos

Hoja topográfica 1/50.000

..... Alcantarilla

..... Número 933

② **COORDENADAS**

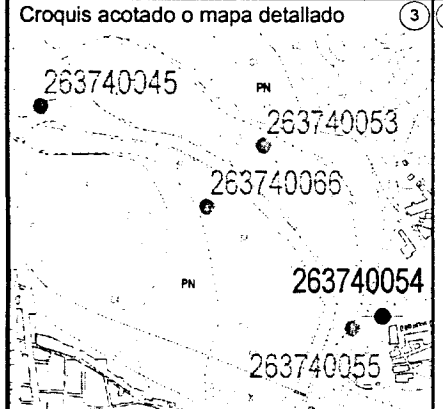
Lambert

X Y

UTM

Huso Sector X Y

S



③ ④ Cuenca hidrográfica

Unidad hidrogeológica

Sistema acuifero Cuaternario Segura - Guadalentín

.....

Provincia Murcia

Término Municipal Murcia

Toponimia Fábrica Pólvora

⑤ Objeto Captación de agua

Cota

Referencia topográfica Mapa 1:25000

⑥ Naturaleza Sondeo

Profundidad de la obra

Profundidad/Longitud de la obra secundaria

⑦ Tipo de perforación

Trabajos aconsejados por

Año de ejecución Profundidad 50

Reprofundizado el año Profundidad final

⑧ **MOTOR**

Naturaleza Eléctrico

Tipo equipo de extracción

Potencia cv

BOMBA

Naturaleza Buzo

Capacidad 35

Marca y tipo WORTHINGTON

⑨ Utilización del agua

..... Industria

Cantidad extraída (Dm³)

.....

Durante días

⑩ ¿Tiene perímetro de protección? No se sabe

Bibliografía del punto acuifero

Documentos intercalados Características técnicas

Entidad que contrata y/o ejecuta la obra Particular

Escala de representación 1 : 25 000

Redes a las que pertenece el punto P C I G H

⑪ Modificaciones efectuadas en los datos del punto acuifero

Año en que se efectuó la modificación

⑫ **DESCRIPCIÓN DEL CORTE GEOLOGICO**

Nº de litologías descritas

Número de orden	Edad geológica	Litología	Profundidad del techo	Profundidad del muro	Está interconectado	¿Es acuifero?	OBSERVACIONES
<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

⑬ Nombre y dirección del propietario La Fábrica de Pólvora, Juan Antonio, 968800100. Ctra. de Alcantarilla a Molina S / N Javali

..... Vía 30831

Nombre y dirección del contratista

14 MEDIDAS DE NIVEL Y/O CAUDAL					16 COLUMNA ESTRATIGRÁFICA		
Fecha	Surgencia	Altura del agua respecto a la referencia	Caudal m ³ /h	Cota absoluta del agua	Método de medida	metros	LITOLÓGÍAS (EDAD GEOLÓGICA)
<input type="text"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>				
<input type="text"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>				
<input type="text"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>				
<input type="text"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>				

15 ENSAYOS DE BOMBEO	
Fecha	<input type="text"/>
Caudal extraído (m ³ /h)	<input type="text"/>
Duración del bombeo	horas <input type="text"/> minutos <input type="text"/>
Depresión en metros	<input type="text"/>
Transmisividad (m ² /seg)	<input type="text"/>
Coefficiente de almacenamiento	<input type="text"/>

Fecha	<input type="text"/>
Caudal extraído (m ³ /h)	<input type="text"/>
Duración del bombeo	horas <input type="text"/> minutos <input type="text"/>
Depresión en metros	<input type="text"/>
Transmisividad (m ² /seg)	<input type="text"/>
Coefficiente de almacenamiento	<input type="text"/>

17 CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS							
PERFORACIÓN			REVESTIMIENTO				
De	a	Ø en mm.	OBSERVACIONES	De	a	Ø en mm.	OBSERVACIONES
				0 - 50		400	

18 OBSERVACIONES *Se usa conjuntamente con el 263740053 y 263740055. Periodo de extracción abril 2000 marzo 2001.*

.....

.....

19 Instruido por IDRENA..... Fecha 07/06/00.....



Instituto Geológico
y Minero de España

**ARCHIVO DE PUNTOS
ACUÍFEROS
ESTADÍSTICA**

1 N° de registro

N° de puntos descritos

Hoja topográfica 1/50.000
Alcantarilla

Número *933*

2 **COORDENADAS**

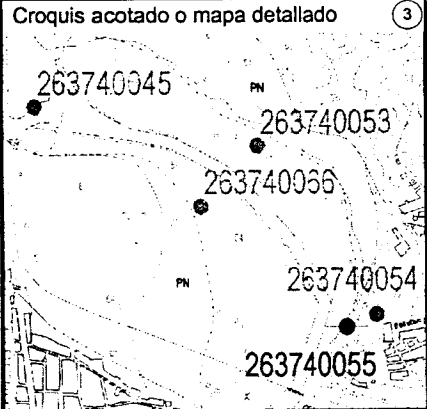
Lambert

X

Y

UTM

Huso Sector X Y



4 Cuenca hidrográfica

Unidad hidrogeológica

Sistema acuífero
Cuatemanio Segura - Guadalentín

Provincia
Murcia

Término Municipal
Murcia

Toponimia *Fábrica Pólvora*

5 Objeto *Captación de agua*

Cota

Referencia topográfica *Mapa 1:25000*

6 Naturaleza *Sondeo*

Profundidad de la obra

Profundidad/Longitud de la obra secundaria

7 Tipo de perforación

Trabajos aconsejados por

Año de ejecución Profundidad *50*

Reprofundizado el año Profundidad final

8 **MOTOR**

Naturaleza *Eléctrico*

Tipo equipo de extracción

Potencia cv

BOMBA

Naturaleza *Buzo*

Capacidad *15*

Marca y tipo *WORTHINGTON*

9 Utilización del agua

Industria

Cantidad extraída (Dm³)

Durante días

10 ¿Tiene perímetro de protección? *No se sabe*

Bibliografía del punto acuífero

Documentos intercalados *Otros documentos*

Entidad que contrata y/o ejecuta la obra *Particular*

Escala de representación *1:25.000*

Redes a las que pertenece el punto

11 Modificaciones efectuadas en los datos del punto acuífero

Año en que se efectuó la modificación

12 **DESCRIPCIÓN DEL CORTE GEOLÓGICO**

N° de litologías descritas

Número de orden	Edad geológica	Litología	Profundidad del techo	Profundidad del muro	Está interconectado	¿Es acuífero?	OBSERVACIONES
<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>
<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>
<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>
<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>
<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>
<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>
<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>

13 Nombre y dirección del propietario *La Fábrica de Pólvora, Juan Antonio, 968800100, Ctra. de Alcantarilla a Molina S / N Javali*

...Vieja. 30831.

Nombre y dirección del contratista

14 MEDIDAS DE NIVEL Y/O CAUDAL

Fecha	Surgencia	Altura del agua respecto a la referencia	Caudal m³/h	Cota absoluta del agua	Método de medida
□ □ □ □ □ □	□	□ □ □ □ □ □	□ □ □ □ □ □		
□ □ □ □ □ □	□	□ □ □ □ □ □	□ □ □ □ □ □		
□ □ □ □ □ □	□	□ □ □ □ □ □	□ □ □ □ □ □		
□ □ □ □ □ □	□	□ □ □ □ □ □	□ □ □ □ □ □		

16 COLUMNA ESTRATIGRÁFICA

metros	LITOLOGÍAS (EDAD GEOLÓGICA)
	Gravas y arcillas (Cuatemario)
	conglomerados (Tortoniense)
.....	
.....	
.....	
.....	
.....	
.....	
.....	
.....	
.....	
.....	
.....	
.....	
.....	
.....	
.....	
.....	
.....	
.....	
.....	

15 ENSAYOS DE BOMBEO

Fecha □ □ □ □ □ □

Caudal extraído (m³/h) □ □ □ □ □ □

Duración del bombeo horas □ □ □ minutos □ □

Depresión en metros □ □ □ □ □ □

Transmisividad (m²/seg) ▲ □ □ □ □ □ □

Coficiente de almacenamiento □ □ □ □ □ □

Fecha □ □ □ □ □ □

Caudal extraído (m³/h) □ □ □ □ □ □

Duración del bombeo horas □ □ □ minutos □ □

Depresión en metros □ □ □ □ □ □

Transmisividad (m²/seg) ▲ □ □ □ □ □ □

Coficiente de almacenamiento □ □ □ □ □ □

17 CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

PERFORACIÓN			REVESTIMIENTO				
De	a	Ø en mm.	OBSERVACIONES	De	a	Ø en mm.	OBSERVACIONES
.....	0 - 50	400
.....
.....
.....
.....
.....
.....
.....
.....
.....

18 OBSERVACIONES *Se usa conjuntamente con el 263740053 y 263740054. Periodo de extracción abril 2000 marzo 2001. Datos*
litológicos proporcionados por el encargado.

.....

.....

19 Instruido por *IDRENA* Fecha *06/06/00*.....



Instituto Geológico y Minero de España

ARCHIVO DE PUNTOS ACUÍFEROS ESTADÍSTICA

1 N° de registro

N° de puntos descritos

Hoja topográfica 1/50.000
Alcantarilla
Número 933

COORDENADAS

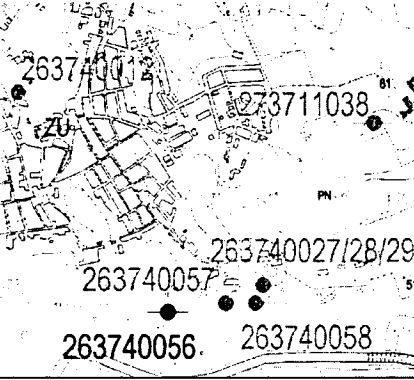
Lambert

X Y

UTM

Huso Sector X Y

Croquis acotado o mapa detallado



4 Cuenca hidrográfica

Unidad hidrogeológica

Sistema acuífero
Cuaternario Segura - Guadalentín

Provincia
Murcia

Término Municipal
Murcia

Toponimia La Rueda de La Nora

5 Objeto Captación de agua

Cota

Referencia topográfica Borde entubación

6 Naturaleza Sondeo

Profundidad de la obra

Profundidad/Longitud de la obra secundaria

7 Tipo de perforación

Trabajos aconsejados por

Año de ejecución Profundidad 38

Reprofundizado el año Profundidad final

8 MOTOR

Naturaleza Eléctrico

Tipo equipo de extracción

Potencia cv

BOMBA

Naturaleza Sum-Vert

Capacidad 25

Marca y tipo PEAL-PATÍÑO

9 Utilización del agua

..... Agricultura

Cantidad extraída (Dm³)

.....

Durante días

10 ¿Tiene perímetro de protección? No se sabe

Bibliografía del punto acuífero

Documentos intercalados

Entidad que contrata y/o ejecuta la obra Particular

Escala de representación 1 : 25 000

P C I G H

Redes a las que pertenece el punto

11 Modificaciones efectuadas en los datos del punto acuífero

Año en que se efectuó la modificación

12 DESCRIPCIÓN DEL CORTE GEOLÓGICO

N° de litologías descritas

Número de orden	Edad geológica	Litología	Profundidad del techo	Profundidad del muro	Está interconectado	¿Es acuífero?	OBSERVACIONES
<input type="text"/> <input type="text"/>	<input type="text"/> <input type="text"/>	<input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/>	<input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/>	<input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
<input type="text"/> <input type="text"/>	<input type="text"/> <input type="text"/>	<input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/>	<input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/>	<input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
<input type="text"/> <input type="text"/>	<input type="text"/> <input type="text"/>	<input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/>	<input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/>	<input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
<input type="text"/> <input type="text"/>	<input type="text"/> <input type="text"/>	<input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/>	<input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/>	<input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
<input type="text"/> <input type="text"/>	<input type="text"/> <input type="text"/>	<input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/>	<input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/>	<input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
<input type="text"/> <input type="text"/>	<input type="text"/> <input type="text"/>	<input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/>	<input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/>	<input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
<input type="text"/> <input type="text"/>	<input type="text"/> <input type="text"/>	<input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/>	<input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/>	<input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

13 Nombre y dirección del propietario Ctra. Soto de La Hoya, pocero Ramón en C/ Mayor La Rueda (Soto de La Hoya). La Nora

Nombre y dirección del contratista

14 MEDIDAS DE NIVEL Y/O CAUDAL						16 COLUMNA ESTRATIGRÁFICA	
Fecha	Surgencia	Altura del agua respecto a la referencia	Caudal m ³ /h	Cota absoluta del agua	Método de medida	metros	LITOLOGÍAS (EDAD GEOLÓGICA)
0 9 0 5 0 0 0	0	1 5 0 5	<input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/>	36,23	Sonda		
<input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/>	<input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/>				
<input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/>	<input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/>				
<input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/>	<input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/>				
15 ENSAYOS DE BOMBEO							
Fecha	<input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/>						
Caudal extraído (m ³ /h)	<input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/>						
Duración del bombeo	horas	<input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/>		minutos	<input type="text"/> <input type="text"/>		
Depresión en metros	<input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/>						
Transmisividad (m ² /seg)	<input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/>						
Coefficiente de almacenamiento	<input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/>						
Fecha	<input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/>						
Caudal extraído (m ³ /h)	<input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/>						
Duración del bombeo	horas	<input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/>		minutos	<input type="text"/> <input type="text"/>		
Depresión en metros	<input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/>						
Transmisividad (m ² /seg)	<input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/>						
Coefficiente de almacenamiento	<input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/>						
17 CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS							
PERFORACIÓN				REVESTIMIENTO			
De	a	Ø en mm.	OBSERVACIONES	De	a	Ø en mm.	OBSERVACIONES
0	38	300					
18 OBSERVACIONES <i>A veces pasan meses sin funcionar. Periodo de extracción abril 2000 marzo 2001.</i>							
19 Instruido por <u>IDRENA</u> Fecha <u>09/05/00</u>							



Instituto Geológico y Minero de España

ARCHIVO DE PUNTOS ACUÍFEROS ESTADÍSTICA

① N° de registro

N° de puntos descritos

Hoja topográfica 1/50.000

Número

② **COORDENADAS**

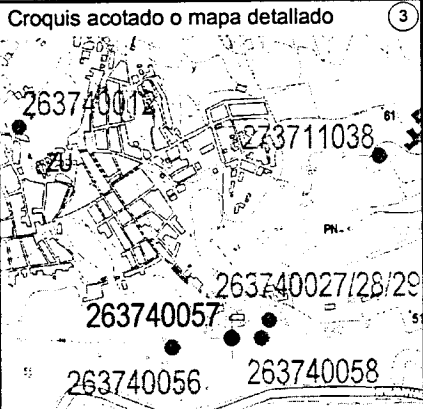
Lambert

X

Y

UTM

Huso Sector X Y



④ Cuenca hidrográfica

Unidad hidrogeológica

Sistema acuífero

Provincia

Término Municipal

Toponimia

⑤ Objeto

Cota

Referencia topográfica

⑥ Naturaleza

Profundidad de la obra

Profundidad/Longitud de la obra secundaria

⑦ Tipo de perforación

Trabajos aconsejados por

Año de ejecución Profundidad

Reprofundizado el año Profundidad final

⑧ **MOTOR**

Naturaleza

Tipo equipo de extracción

Potencia cv

BOMBA

Naturaleza

Capacidad

Marca y tipo

⑨ Utilización del agua

Cantidad extraída (Dm³)

Durante días

⑩ ¿Tiene perímetro de protección?

Bibliografía del punto acuífero

Documentos intercalados

Entidad que contrata y/o ejecuta la obra

Escala de representación

Redes a las que pertenece el punto

⑪ Modificaciones efectuadas en los datos del punto acuífero

Año en que se efectuó la modificación

⑫ **DESCRIPCIÓN DEL CORTE GEOLÓGICO**

N° de litologías descritas

Número de orden	Edad geológica	Litología	Profundidad del techo	Profundidad del muro	Está interconectado	¿Es acuífero?	OBSERVACIONES
<input type="text" value=""/>	<input type="text" value=""/>	<input type="text" value=""/>	<input type="text" value=""/>	<input type="text" value=""/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
<input type="text" value=""/>	<input type="text" value=""/>	<input type="text" value=""/>	<input type="text" value=""/>	<input type="text" value=""/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
<input type="text" value=""/>	<input type="text" value=""/>	<input type="text" value=""/>	<input type="text" value=""/>	<input type="text" value=""/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
<input type="text" value=""/>	<input type="text" value=""/>	<input type="text" value=""/>	<input type="text" value=""/>	<input type="text" value=""/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
<input type="text" value=""/>	<input type="text" value=""/>	<input type="text" value=""/>	<input type="text" value=""/>	<input type="text" value=""/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
<input type="text" value=""/>	<input type="text" value=""/>	<input type="text" value=""/>	<input type="text" value=""/>	<input type="text" value=""/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
<input type="text" value=""/>	<input type="text" value=""/>	<input type="text" value=""/>	<input type="text" value=""/>	<input type="text" value=""/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	

⑬ Nombre y dirección del propietario

Nombre y dirección del contratista

14 MEDIDAS DE NIVEL Y/O CAUDAL					16 COLUMNA ESTRATIGRÁFICA			
Fecha	Surgencia	Altura del agua respecto a la referencia	Caudal m ³ /h	Cota absoluta del agua	Método de medida	metros	LITOLOGÍAS (EDAD GEOLÓGICA)	
<input type="text"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>					
<input type="text"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>					
<input type="text"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>					
<input type="text"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>					
15 ENSAYOS DE BOMBEO								
Fecha			<input type="text"/>					
Caudal extraído (m ³ /h)			<input type="text"/>					
Duración del bombeo	horas	<input type="text"/>	minutos	<input type="text"/>				
Depresión en metros			<input type="text"/>					
Transmisividad (m ² /seg)			<input type="text"/>					
Coefficiente de almacenamiento			<input type="text"/>					
Fecha			<input type="text"/>					
Caudal extraído (m ³ /h)			<input type="text"/>					
Duración del bombeo	horas	<input type="text"/>	minutos	<input type="text"/>				
Depresión en metros			<input type="text"/>					
Transmisividad (m ² /seg)			<input type="text"/>					
Coefficiente de almacenamiento			<input type="text"/>					
17 CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS								
PERFORACIÓN				REVESTIMIENTO				
De	a	Ø en mm.	OBSERVACIONES	De	a	Ø en mm.	OBSERVACIONES	
18 OBSERVACIONES <i>Sin uso, no dio agua. Periodo de extracción abril 2000 marzo 2001.</i>								
.....								
.....								
.....								
19 Instruido por <i>IDRENA</i> Fecha <i>29/09/00</i>								



Instituto Geológico
y Minero de España

**ARCHIVO DE PUNTOS
ACUÍFEROS
ESTADÍSTICA**

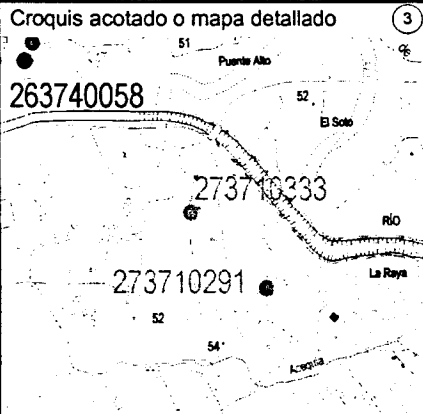
1 **Nº de registro**

Nº de puntos descritos

Hoja topográfica 1/50.000
Alcantarilla
Número

2 **COORDENADAS**
Lambert
X
Y

UTM
Huso Sector X Y
 S



4 **Cuenca hidrográfica**

Unidad hidrogeológica

Sistema acuífero
Cuatemanio Segura - Guadalentín

.....

Provincia
Murcia

Término Municipal
Murcia

Toponimia
El Molino de La Nora

5 **Objeto** *Captación de agua*

Cota

Referencia topográfica *Mapa 1:25000*

6 **Naturaleza** *Sondeo*

Profundidad de la obra

Profundidad/Longitud de la obra secundaria

7 **Tipo de perforación**

Trabajos aconsejados por

Año de ejecución **Profundidad** *42*

Reprofundizado el año **Profundidad final**

8 **MOTOR**

Naturaleza *Eléctrico*

Tipo equipo de extracción

Potencia cv

BOMBA

Naturaleza

Capacidad

Marca y tipo

9 **Utilización del agua**

..... *No se utiliza*

Cantidad extraída (Dm³)

.....

Durante días

10 **¿Tiene perímetro de protección?** *No se sabe*

Bibliografía del punto acuífero

..... *Características técnicas*

Documentos intercalados

Entidad que contrata y/o ejecuta la obra *Particular*

Escala de representación *1 : 25 000*

Redes a las que pertenece el punto

P C I G H

11 **Modificaciones efectuadas en los datos del punto acuífero**

Año en que se efectuó la modificación

12 **DESCRIPCIÓN DEL CORTE GEOLÓGICO**

Nº de litologías descritas

Número de orden	Edad geológica	Litología	Profundidad del techo	Profundidad del muro	Está interconectado	¿Es acuífero?	OBSERVACIONES
<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>
<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>
<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>
<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>
<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>
<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>
<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>

13 **Nombre y dirección del propietario** *Francisco Cerezo García, Tf. - 968299993, Carril de Os Carlos, 155 (Esparza, 119 Antiguo), La Arboleda*

Nombre y dirección del contratista

14 MEDIDAS DE NIVEL Y/O CAUDAL					16 COLUMNA ESTRATIGRÁFICA		
Fecha	Surgencia	Altura del agua respecto a la referencia	Caudal m ³ /h	Cota absoluta del agua	Método de medida	metros	LITOLOGÍAS (EDAD GEOLÓGICA)
<input type="text"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>				
<input type="text"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>				
<input type="text"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>				
<input type="text"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>				

15 ENSAYOS DE BOMBEO	
Fecha	<input type="text"/>
Caudal extraído (m ³ /h)	<input type="text"/>
Duración del bombeo	horas <input type="text"/> minutos <input type="text"/>
Depresión en metros	<input type="text"/>
Transmisividad (m ² /seg)	<input type="text"/>
Coefficiente de almacenamiento	<input type="text"/>
Fecha	<input type="text"/>
Caudal extraído (m ³ /h)	<input type="text"/>
Duración del bombeo	horas <input type="text"/> minutos <input type="text"/>
Depresión en metros	<input type="text"/>
Transmisividad (m ² /seg)	<input type="text"/>
Coefficiente de almacenamiento	<input type="text"/>

17 CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS							
PERFORACIÓN			REVESTIMIENTO				
De	a	Ø en mm.	OBSERVACIONES	De	a	Ø en mm.	OBSERVACIONES
						160	PVC

18 OBSERVACIONES *Sin uso hace 5 años, no dio agua suficiente. No se pudo medir el N.P. La sonda tropezaba con la bomba. Sin caseta, luz cortada. Periodo de extracción abril 2000 marzo 2001.*

19 Instruido por *IDRENA* Fecha *06/05/00*



Instituto Geológico y Minero de España

ARCHIVO DE PUNTOS ACUÍFEROS ESTADÍSTICA

1 N° de registro

N° de puntos descritos

Hoja topográfica 1/50.000

..... Alcantarilla

Número 933

2 COORDENADAS

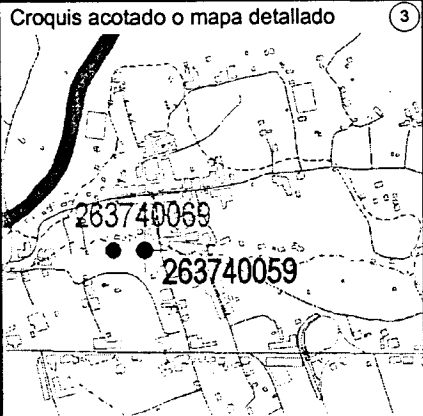
Lambert

X Y

UTM

Huso Sector X Y

S



3 Croquis acotado o mapa detallado

4 Cuenca hidrográfica

.....

Unidad hidrogeológica

Sistema acuifero Cuaternario Segura - Guadalentín

.....

Provincia Murcia

Término Municipal Murcia

Toponimia Puebla de Soto

5 Objeto Captación de agua

Cota

Referencia topográfica Mapa 1:25000

6 Naturaleza Sondeo

Profundidad de la obra

Profundidad/Longitud de la obra secundaria

7 Tipo de perforación

Trabajos aconsejados por

Año de ejecución Profundidad 80

Reprofundizado el año Profundidad final

8 MOTOR

Naturaleza Eléctrico

Tipo equipo de extracción

Potencia cv

BOMBA

Naturaleza

Capacidad 60

Marca y tipo

9 Utilización del agua

..... No se utiliza

Cantidad extraída (Dm³)

.....

Durante días

10 ¿Tiene perímetro de protección? No se sabe

Bibliografía del punto acuifero

Documentos intercalados

Entidad que contrata y/o ejecuta la obra Particular

Escala de representación 1 : 25 000

Redes a las que pertenece el punto P C I G H

11 Modificaciones efectuadas en los datos del punto acuifero

Año en que se efectuó la modificación

12 DESCRIPCIÓN DEL CORTE GEOLÓGICO

N° de litologías descritas

Número de orden	Edad geológica	Litología	Profundidad del techo	Profundidad del muro	Está interconectado	¿Es acuifero?	OBSERVACIONES
<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>
<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>
<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>
<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>
<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>
<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>
<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>
<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>

13 Nombre y dirección del propietario Cm. Gral. Regantes Junta de Hacendados Pozo Cuatro Acequias, Apto 4737 - Murcia. Preguntar a...
 ...Diego...C/ Mayor.37..Pueblo de Soto.....

Nombre y dirección del contratista

14 MEDIDAS DE NIVEL Y/O CAUDAL					16 COLUMNA ESTRATIGRÁFICA		
Fecha	Surgencia	Altura del agua respecto a la referencia	Caudal m³/h	Cota absoluta del agua	Método de medida	metros	LITOLOGÍAS (EDAD GEOLÓGICA)
<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>		
<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>		
<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>		
<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>		
15 ENSAYOS DE BOMBEO							
Fecha	<input type="text"/>						
Caudal extraído (m³/h)	<input type="text"/>						
Duración del bombeo	horas	<input type="text"/>	minutos	<input type="text"/>			
Depresión en metros	<input type="text"/>						
Transmisividad (m²/seg)	<input type="text"/>						
Coefficiente de almacenamiento	<input type="text"/>						
Fecha	<input type="text"/>						
Caudal extraído (m³/h)	<input type="text"/>						
Duración del bombeo	horas	<input type="text"/>	minutos	<input type="text"/>			
Depresión en metros	<input type="text"/>						
Transmisividad (m²/seg)	<input type="text"/>						
Coefficiente de almacenamiento	<input type="text"/>						
17 CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS							
PERFORACIÓN			REVESTIMIENTO				
De	a	Ø en mm.	OBSERVACIONES	De	a	Ø en mm.	OBSERVACIONES
18 OBSERVACIONES <i>Usado durante el año de ejecución, daba 4,5 de sal. Dado de baja. Periodo de extracción abril 2000 marzo</i>							
<i>2001</i>							
19 Instruido por <u>IDRENA</u> Fecha <u>06/05/00</u>							

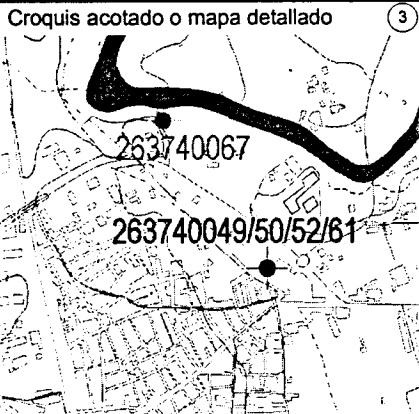


Instituto Geológico y Minero de España

ARCHIVO DE PUNTOS ACUÍFEROS ESTADÍSTICA

① N° de registro
 N° de puntos descritos
 Hoja topográfica 1/50.000
Alcantarilla
 Número 933

② **COORDENADAS**
 Lambert
 X
 Y
 UTM
 Huso Sector X Y



④ Cuenca hidrográfica
 Unidad hidrogeológica
 Sistema acuífero
Cuatemanio Segura - Guadalentín

 Provincia
Murcia
 Término Municipal
Alcantarilla
 Toponimia *Hero 4 Bis*

⑤ Objeto *Captación de agua*
 Cota
 Referencia topográfica *Mapa 1:25000*
 ⑥ Naturaleza *Sondeo*
 Profundidad de la obra
 Profundidad/Longitud de la obra secundaria

⑦ Tipo de perforación
 Trabajos aconsejados por
 Año de ejecución Profundidad 55
 Reprofundizado el año Profundidad final

⑧ **MOTOR**
 Naturaleza *Eléctrico*
 Tipo equipo de extracción
 Potencia cv

BOMBA
 Naturaleza *Sum-Vert*
 Capacidad 19
 Marca y tipo *IDEAL SD-0,5/6*

⑨ Utilización del agua
 *Industria*
 Cantidad extraída (Dm³)

 Durante días

⑩ ¿Tiene perímetro de protección? *No se sabe*
 Bibliografía del punto acuífero
 Documentos intercalados *Estratigrafía*
 Entidad que contrata y/o ejecuta la obra *Particular*
 Escala de representación 1 : 25 000
 Redes a las que pertenece el punto **P C I G H**

⑪ Modificaciones efectuadas en los datos del punto acuífero
 Año en que se efectuó la modificación

⑫ **DESCRIPCIÓN DEL CORTE GEOLÓGICO**
 N° de litologías descritas

Número de orden	Edad geológica	Litología	Profundidad del techo	Profundidad del muro	Está interconectado	¿Es acuífero?	OBSERVACIONES
<input type="text" value="1"/>	<input type="text" value="4"/> <input type="text" value="0"/>	<input type="text" value="C"/> <input type="text" value="O"/> <input type="text" value="N"/> <input type="text" value="I"/> <input type="text" value="A"/> <input type="text" value="R"/>	<input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text" value="0"/> <input type="text" value="0"/>	<input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text" value="7"/> <input type="text" value="0"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
<input type="text" value="2"/>	<input type="text" value="4"/> <input type="text" value="0"/>	<input type="text" value="A"/> <input type="text" value="R"/> <input type="text" value="E"/> <input type="text" value="G"/> <input type="text" value="R"/> <input type="text" value="A"/>	<input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text" value="7"/> <input type="text" value="0"/>	<input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text" value="8"/> <input type="text" value="0"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
<input type="text" value="3"/>	<input type="text" value="4"/> <input type="text" value="0"/>	<input type="text" value="G"/> <input type="text" value="R"/> <input type="text" value="A"/> <input type="text" value="V"/> <input type="text" value="A"/> <input type="text" value="R"/>	<input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text" value="8"/> <input type="text" value="0"/>	<input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text" value="1"/> <input type="text" value="5"/> <input type="text" value="0"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<i>Tienen Arcillas</i>
<input type="text" value="4"/>	<input type="text" value="4"/> <input type="text" value="0"/>	<input type="text" value="A"/> <input type="text" value="R"/> <input type="text" value="C"/> <input type="text" value="I"/> <input type="text" value="L"/> <input type="text" value="L"/>	<input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text" value="1"/> <input type="text" value="5"/> <input type="text" value="0"/>	<input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text" value="1"/> <input type="text" value="8"/> <input type="text" value="0"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
<input type="text" value="5"/>	<input type="text" value="4"/> <input type="text" value="0"/>	<input type="text" value="A"/> <input type="text" value="R"/> <input type="text" value="E"/> <input type="text" value="G"/> <input type="text" value="R"/> <input type="text" value="A"/>	<input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text" value="1"/> <input type="text" value="8"/> <input type="text" value="0"/>	<input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text" value="2"/> <input type="text" value="5"/> <input type="text" value="0"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
<input type="text" value="6"/>	<input type="text" value="4"/> <input type="text" value="0"/>	<input type="text" value="G"/> <input type="text" value="R"/> <input type="text" value="A"/> <input type="text" value="V"/> <input type="text" value="A"/> <input type="text" value="R"/>	<input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text" value="2"/> <input type="text" value="5"/> <input type="text" value="0"/>	<input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text" value="2"/> <input type="text" value="6"/> <input type="text" value="5"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<i>Tienen Arcillas</i>
<input type="text" value="7"/>	<input type="text" value="4"/> <input type="text" value="0"/>	<input type="text" value="A"/> <input type="text" value="R"/> <input type="text" value="C"/> <input type="text" value="O"/> <input type="text" value="N"/>	<input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text" value="2"/> <input type="text" value="6"/> <input type="text" value="5"/>	<input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text" value="3"/> <input type="text" value="4"/> <input type="text" value="5"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

⑬ Nombre y dirección del propietario *Hero, S.A. Tf - 968898900. Av. Murcia, 1. Alcantarilla.*

 Nombre y dirección del contratista *Pedro Pérez*

14 MEDIDAS DE NIVEL Y/O CAUDAL					16 COLUMNA ESTRATIGRÁFICA		
Fecha	Surgencia	Altura del agua respecto a la referencia	Caudal m ³ /h	Cota absoluta del agua	Método de medida	metros	LITOLOGÍAS (EDAD GEOLÓGICA)
0 5 0 6 0 0	0	4 5 0 0	<input type="text"/>		Sonda	0,00 - 7,00	Conglomerados de arcillas y gravas
<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>			7,00 - 8,00	Arenas y gravas
<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>			8,00 - 15,00	Gravas y arcillas
<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>			15,00 - 18,00	Arcillas
<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>			18,00 - 25,00	Arenas y gravas
<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>			25,00 - 26,50	Gravas y arcillas
<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>			26,50 - 34,50	Arcillas rojas con algo de conglomerado
<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>			34,50	Conglomerado y pizarra
15 ENSAYOS DE BOMBEO							
Fecha	<input type="text"/>						
Caudal extraído (m ³ /h)	<input type="text"/>						
Duración del bombeo	horas	<input type="text"/>		minutos	<input type="text"/>		
Depresión en metros	<input type="text"/>						
Transmisividad (m ² /seg)	<input type="text"/>						
Coefficiente de almacenamiento	<input type="text"/>						
Fecha	<input type="text"/>						
Caudal extraído (m ³ /h)	<input type="text"/>						
Duración del bombeo	horas	<input type="text"/>		minutos	<input type="text"/>		
Depresión en metros	<input type="text"/>						
Transmisividad (m ² /seg)	<input type="text"/>						
Coefficiente de almacenamiento	<input type="text"/>						
17 CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS							
PERFORACIÓN				REVESTIMIENTO			
De	a	Ø en mm.	OBSERVACIONES	De	a	Ø en mm.	OBSERVACIONES
		450					
18 OBSERVACIONES <i>Periodo de extracción abril 2000 marzo 2001. Columna fiable.</i>							
.....							
.....							
.....							
19 Instruido por <i>IDRENA</i> Fecha <i>05/06/00</i>							



Instituto Geológico y Minero de España

ARCHIVO DE PUNTOS ACUÍFEROS ESTADÍSTICA

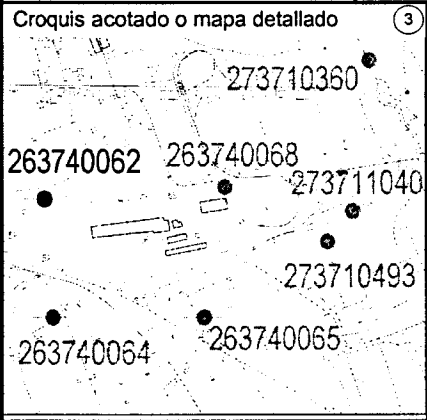
① N° de registro

N° de puntos descritos

Hoja topográfica 1/50.000
Alcantarilla
 Número 933

② **COORDENADAS**
 Lambert
 X Y

UTM
 Huso Sector X Y



④ Cuenca hidrográfica

Unidad hidrogeológica

Sistema acuífero
Cuatemario Segura - Guadalentín

Provincia
Murcia

Término Municipal
Murcia

Toponimia *Estación Nonduermas*

⑤ Objeto *Captación de agua*

Cota

Referencia topográfica *Mapa 1:25000*

⑥ Naturaleza *Sondeo*

Profundidad de la obra

Profundidad/Longitud de la obra secundaria

⑦ Tipo de perforación

Trabajos aconsejados por

Año de ejecución Profundidad *46*

Reprofundizado el año Profundidad final

⑧ **MOTOR**

Naturaleza *Eléctrico*

Tipo equipo de extracción

Potencia cv

BOMBA

Naturaleza *Sum-Vert*

Capacidad *30*

Marca y tipo

⑨ Utilización del agua

..... *Agricultura*

Cantidad extraída (Dm³)

.....

Durante días

⑩ ¿Tiene perímetro de protección? *No se sabe*

Bibliografía del punto acuífero

Documentos intercalados

Entidad que contrata y/o ejecuta la obra *Particular*

Escala de representación *1 : 25 000*

Redes a las que pertenece el punto **P C I G H**

⑪ Modificaciones efectuadas en los datos del punto acuífero

Año en que se efectuó la modificación

⑫ **DESCRIPCIÓN DEL CORTE GEOLÓGICO**
 N° de litologías descritas

Número de orden	Edad geológica	Litología	Profundidad del techo	Profundidad del muro	Está interconectado	¿Es acuífero?	OBSERVACIONES
<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>
<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>
<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>
<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>
<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>
<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>
<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>

⑬ Nombre y dirección del propietario *Heredamiento de La Acequia de La Daba, Apto. 4737(Murcia), uno de los regantes, Antonio*

..... *Riquelme C/ Aurora, 17, Alcantarilla*

Nombre y dirección del contratista

14 MEDIDAS DE NIVEL Y/O CAUDAL					16 COLUMNA ESTRATIGRÁFICA		
Fecha	Surgencia	Altura del agua respecto a la referencia	Caudal m ³ /h	Cota absoluta del agua	Método de medida	metros	LITOLOGÍAS (EDAD GEOLÓGICA)
[][][][]	[]	[][][][][]	[][][][][]				
[][][][]	[]	[][][][][]	[][][][][]				
[][][][]	[]	[][][][][]	[][][][][]				
[][][][]	[]	[][][][][]	[][][][][]				

15 ENSAYOS DE BOMBEO	
Fecha	[][][][]
Caudal extraído (m ³ /h)	[][][][]
Duración del bombeo	horas [][][] minutos [][]
Depresión en metros	[][][][]
Transmisividad (m ² /seg)	[][][][]
Coefficiente de almacenamiento	[][][][]

Fecha	[][][][]
Caudal extraído (m ³ /h)	[][][][]
Duración del bombeo	horas [][][] minutos [][]
Depresión en metros	[][][][]
Transmisividad (m ² /seg)	[][][][]
Coefficiente de almacenamiento	[][][][]

17 CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS							
PERFORACIÓN			REVESTIMIENTO				
De	a	Ø en mm.	OBSERVACIONES	De	a	Ø en mm.	OBSERVACIONES

18 OBSERVACIONES *Sin medidas porque el encargado no tiene las llaves. Periodo de extracción abril 2000 marzo 2001.*

.....

.....

19 Instruido por IDRENA Fecha 06/05/00

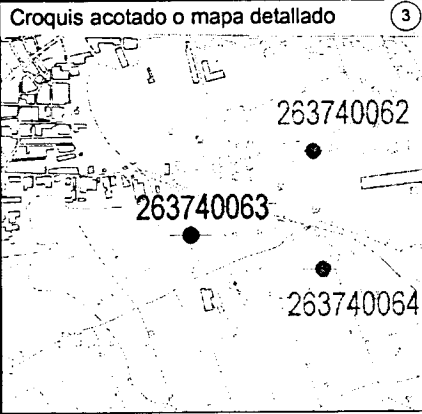


Instituto Geológico y Minero de España

ARCHIVO DE PUNTOS ACUÍFEROS ESTADÍSTICA

① N° de registro
 N° de puntos descritos
 Hoja topográfica 1/50.000
Alcantarilla
 Número 933

② **COORDENADAS**
 Lambert
 X
 Y
 UTM
 Huso Sector X Y



④ Cuenca hidrográfica
 Unidad hidrogeológica
 Sistema acuifero
Cuatemario Segura - Guadalentín

 Provincia
Murcia
 Término Municipal
Alcantarilla
 Toponimia *Ceña Romano (Alcantarilla)*

⑤ Objeto *Captación de agua*
 Cota
 Referencia topográfica *Mapa 1:25000*
 ⑥ Naturaleza *Sondeo*
 Profundidad de la obra
 Profundidad/Longitud de la obra secundaria

⑦ Tipo de perforación
 Trabajos aconsejados por
 Año de ejecución Profundidad *50*
 Reprofundizado el año Profundidad final

⑧ **MOTOR**
 Naturaleza *Gasoil*
 Tipo equipo de extracción
 Potencia cv

BOMBA
 Naturaleza *Sum-Vert*
 Capacidad *20*
 Marca y tipo

⑨ Utilización del agua
Agricultura
 Cantidad extraída (Dm³)

 Durante días

⑩ ¿Tiene perímetro de protección? *No se sabe*
 Bibliografía del punto acuifero
 Documentos intercalados *Otros documentos*
 Entidad que contrata y/o ejecuta la obra *Particular*
 Escala de representación *1 : 25 000*
 Redes a las que pertenece el punto **P C I G H**

⑪ Modificaciones efectuadas en los datos del punto acuifero
 Año en que se efectuó la modificación

⑫ **DESCRIPCIÓN DEL CORTE GEOLÓGICO**
 N° de litologías descritas

Número de orden	Edad geológica	Litología	Profundidad del techo	Profundidad del muro	Está interconectado	¿Es acuifero?	OBSERVACIONES
<input type="text"/> <input type="text"/>	<input type="text"/> <input type="text"/>	<input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/>	<input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/>	<input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>
<input type="text"/> <input type="text"/>	<input type="text"/> <input type="text"/>	<input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/>	<input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/>	<input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>
<input type="text"/> <input type="text"/>	<input type="text"/> <input type="text"/>	<input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/>	<input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/>	<input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>
<input type="text"/> <input type="text"/>	<input type="text"/> <input type="text"/>	<input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/>	<input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/>	<input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>
<input type="text"/> <input type="text"/>	<input type="text"/> <input type="text"/>	<input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/>	<input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/>	<input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>
<input type="text"/> <input type="text"/>	<input type="text"/> <input type="text"/>	<input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/>	<input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/>	<input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>
<input type="text"/> <input type="text"/>	<input type="text"/> <input type="text"/>	<input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/>	<input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/>	<input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>

⑬ Nombre y dirección del propietario *Jesús Cascales Montesinos, cuñado Antonio Peñalver 968801914, C/ Juan Sebastián El Cano, 6, ..2ªB. Alcantarilla*
 Nombre y dirección del contratista

14 MEDIDAS DE NIVEL Y/O CAUDAL					16 COLUMNA ESTRATIGRÁFICA		
Fecha	Surgencia	Altura del agua respecto a la referencia	Caudal m³/h	Cota absoluta del agua	Método de medida	metros	LITOLÓGÍAS (EDAD GEOLÓGICA)
							Arena

15 ENSAYOS DE BOMBEO	
Fecha	<input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/>
Caudal extraído (m³/h)	<input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/>
Duración del bombeo	horas <input type="text"/> <input type="text"/> minutos <input type="text"/> <input type="text"/>
Depresión en metros	<input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/>
Transmisividad (m²/seg)	<input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/>
Coefficiente de almacenamiento	<input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/>

Fecha	<input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/>
Caudal extraído (m³/h)	<input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/>
Duración del bombeo	horas <input type="text"/> <input type="text"/> minutos <input type="text"/> <input type="text"/>
Depresión en metros	<input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/>
Transmisividad (m²/seg)	<input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/>
Coefficiente de almacenamiento	<input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/>

17 CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS							
PERFORACIÓN			REVESTIMIENTO				
De	a	Ø en mm.	OBSERVACIONES	De	a	Ø en mm.	OBSERVACIONES
				0 - 50		200	PVC ciego y rejilla

18 OBSERVACIONES Cerrado con candado. Periodo de extracción abril 2000 marzo 2001. Datos litológicos proporcionados por el encargado.

19 Instruido por IDRENA Fecha 05/06/00



Instituto Geológico
y Minero de España

**ARCHIVO DE PUNTOS
ACUÍFEROS
ESTADÍSTICA**

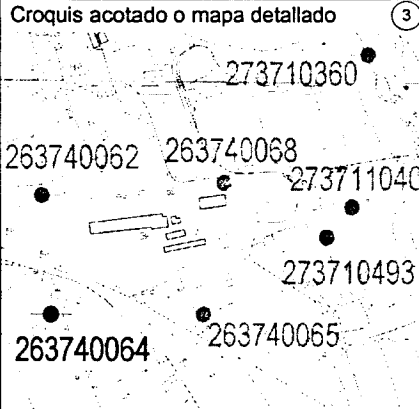
① N° de registro

N° de puntos descritos

Hoja topográfica 1/50.000
Alcantarilla
Número 933

② **COORDENADAS**
Lambert
X Y

UTM
Huso Sector X Y



③ ④ Cuenca hidrográfica

Unidad hidrogeológica

Sistema acuifero
Cuaternalio Segura - Guadalentín

Provincia

Murcia

Término Municipal
Murcia

Toponimia *El Riacho, Ctra. Los Soldados*

⑤ Objeto *Captación de agua*

Cota

Referencia topográfica *Borde entubación*

⑥ Naturaleza *Sondeo*

Profundidad de la obra

Profundidad/Longitud de la obra secundaria

⑦ Tipo de perforación

Trabajos aconsejados por

Año de ejecución Profundidad *60*

Reprofundizado el año Profundidad final

⑧ **MOTOR**

Naturaleza *Gasoil*

Tipo equipo de extracción

Potencia cv

BOMBA

Naturaleza *Sum-Vert*

Capacidad *35*

Marca y tipo

⑨ Utilización del agua

Agricultura

Cantidad extraída (Dm³)

Durante días

⑩ ¿Tiene perímetro de protección? *No se sabe*

Bibliografía del punto acuifero

Documentos intercalados *Características técnicas*

Entidad que contrata y/o ejecuta la obra *Particular*

Escala de representación *1 : 25 000*

Redes a las que pertenece el punto **P C I G H**

⑪ Modificaciones efectuadas en los datos del punto acuifero

Año en que se efectuó la modificación

⑫ **DESCRIPCIÓN DEL CORTE GEOLÓGICO**
N° de litologías descritas

Número de orden	Edad geológica	Litología	Profundidad del techo	Profundidad del muro	Está interconectado	¿Es acuifero?	OBSERVACIONES
<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

⑬ Nombre y dirección del propietario *Comunidad de regantes El Riacho, Alcantarilla*

Nombre y dirección del contratista

14 MEDIDAS DE NIVEL Y/O CAUDAL					16 COLUMNA ESTRATIGRÁFICA		
Fecha	Surgencia	Altura del agua respecto a la referencia	Caudal m³/h	Cota absoluta del agua	Método de medida	metros	LITOLÓGÍAS (EDAD GEOLÓGICA)
0 5 0 6 0 0 0	0	2 2 3 5		32,7	Sonda		

15 ENSAYOS DE BOMBEO	
Fecha	
Caudal extraído (m³/h)	
Duración del bombeo	horas minutos
Depresión en metros	
Transmisividad (m²/seg)	
Coefficiente de almacenamiento	

Fecha	
Caudal extraído (m³/h)	
Duración del bombeo	horas minutos
Depresión en metros	
Transmisividad (m²/seg)	
Coefficiente de almacenamiento	

17 CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS							
PERFORACIÓN			REVESTIMIENTO				
De	a	Ø en mm.	OBSERVACIONES	De	a	Ø en mm.	OBSERVACIONES
		350				300	Hierro

18 OBSERVACIONES *Periodo de extracción abril 2000 marzo 2001.*

.....

.....

.....

19 Instruido por IDRENA Fecha 05/06/00

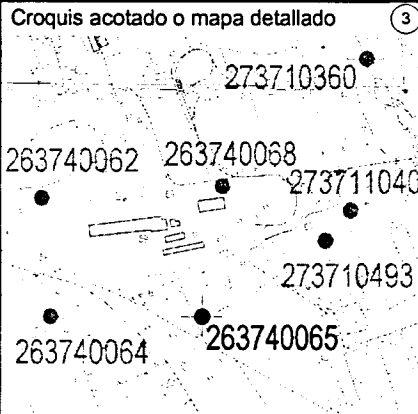


Instituto Geológico y Minero de España

ARCHIVO DE PUNTOS ACUÍFEROS ESTADÍSTICA

1 N° de registro 2 6 3 7 4 0 0 6 5
N° de puntos descritos 1
Hoja topográfica 1/50.000 Alcantarilla
Número 933

2 COORDENADAS
Lambert
X Y
UTM
Huso Sector X Y
3 0 S 6 5 8 9 0 0 4 2 0 3 8 0 0



3 4 Cuenca hidrográfica 7
Unidad hidrogeológica 2 4
Sistema acuífero Cuaternario Segura - Guadalentín
Provincia Murcia 3 0
Término Municipal Murcia 0 3 0
Toponimia Carril de Los Galicias

5 Objeto Captación de agua
Cota 5 5 0 5
Referencia topográfica Borde entubación
6 Naturaleza Sondeo 1
Profundidad de la obra 6 5 0 0
Profundidad/Longitud de la obra secundaria

7 Tipo de perforación
Trabajos aconsejados por
Año de ejecución 8 5 Profundidad 65
Reprofundizado el año Profundidad final

8 MOTOR
Naturaleza Gasoil
Tipo equipo de extracción 6
Potencia 6 0 cv

BOMBA
Naturaleza Sum-Vert
Capacidad 40
Marca y tipo IDEAL

9 Utilización del agua Agricultura 2
Cantidad extraída (Dm³)
Durante días

10 ¿Tiene perímetro de protección? No se sabe 0
Bibliografía del punto acuífero
Documentos intercalados Características técnicas 8
Entidad que contrata y/o ejecuta la obra Particular 6
Escala de representación 1 : 25 000 2
Redes a las que pertenece el punto P C I G H

11 Modificaciones efectuadas en los datos del punto acuífero
Año en que se efectuó la modificación

12 DESCRIPCIÓN DEL CORTE GEOLÓGICO
Table with columns: Número de orden, Edad geológica, Litología, Profundidad del techo, Profundidad del muro, Está interconectado, ¿Es acuífero?, OBSERVACIONES

13 Nombre y dirección del propietario José El Soto, Comunidad de regantes Pozo Los Galicias. Al final del Carril del Soto.
Nombre y dirección del contratista

14 MEDIDAS DE NIVEL Y/O CAUDAL						16 COLUMNA ESTRATIGRÁFICA	
Fecha	Surgencia	Altura del agua respecto a la referencia	Caudal m³/h	Cota absoluta del agua	Método de medida	metros	LITOLOGÍAS (EDAD GEOLÓGICA)
0 5 0 6 0 0	0	2 0 6 0	<input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/>	34,45	Sonda		
<input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/>	<input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/>				
<input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/>	<input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/>				
<input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/>	<input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/>				

15 ENSAYOS DE BOMBEO	
Fecha	<input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/>
Caudal extraído (m³/h)	<input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/>
Duración del bombeo	horas <input type="text"/> <input type="text"/> minutos <input type="text"/> <input type="text"/>
Depresión en metros	<input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/>
Transmisividad (m²/seg)	<input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/>
Coefficiente de almacenamiento	<input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/>
Fecha	<input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/>
Caudal extraído (m³/h)	<input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/>
Duración del bombeo	horas <input type="text"/> <input type="text"/> minutos <input type="text"/> <input type="text"/>
Depresión en metros	<input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/>
Transmisividad (m²/seg)	<input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/>
Coefficiente de almacenamiento	<input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/>

17 CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS							
PERFORACIÓN			REVESTIMIENTO				
De	a	Ø en mm.	OBSERVACIONES	De	a	Ø en mm.	OBSERVACIONES
		500				400	

18 OBSERVACIONES *Periodo de extracción abril 2000 marzo 2001.*

.....

.....

.....



Instituto Geológico
y Minero de España

**ARCHIVO DE PUNTOS
ACUÍFEROS
ESTADÍSTICA**

① N° de registro

N° de puntos descritos

Hoja topográfica 1/50.000

Alcantarilla

Número 933

② **COORDENADAS**

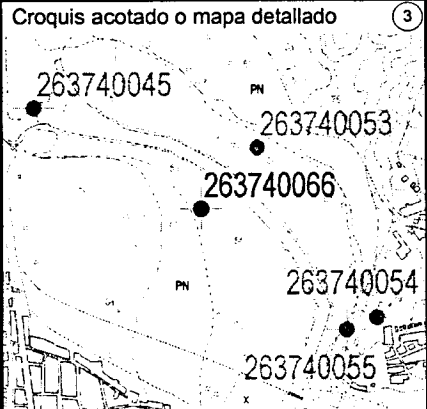
Lambert

X

Y

UTM

Huso Sector X Y



④ Cuenca hidrográfica

Unidad hidrogeológica

Sistema acuífero *Cuaternalio Segura - Guadalentín*

Provincia *Murcia*

Término Municipal *Alcantarilla*

Toponimia *Javali Viejo*

⑤ Objeto *Investigación*

Cota

Referencia topográfica *Borde tapa de hierro*

⑥ Naturaleza *sondeo de pequeño diámetro, piezométrico*

Profundidad de la obra

Profundidad/Longitud de la obra secundaria

⑦ Tipo de perforación

Trabajos aconsejados por

Año de ejecución Profundidad *11,25*

Reprofundizado el año Profundidad final

⑧ **MOTOR**

Naturaleza *Sin instalar*

Tipo equipo de extracción

Potencia cv

BOMBA

Naturaleza *Sin instalar*

Capacidad

Marca y tipo

⑨ Utilización del agua

No se utiliza

Cantidad extraída (Dm³)

Durante días

⑩ ¿Tiene perímetro de protección? *No tiene perímetro de protección*

Bibliografía del punto acuífero *Informe hidrogeológico o nota técnica de ubicación del sondeo*

Documentos intercalados *Otros documentos*

Entidad que contrata y/o ejecuta la obra *ITGE*

Escala de representación *1 : 25 000*

Redes a las que pertenece el punto

⑪ Modificaciones efectuadas en los datos del punto acuífero

Año en que se efectuó la modificación

⑫ **DESCRIPCIÓN DEL CORTE GEOLÓGICO**

N° de litologías descritas

Número de orden	Edad geológica	Litología	Profundidad del techo	Profundidad del muro	Está interconectado	¿Es acuífero?	OBSERVACIONES
<input type="text" value="1"/>	<input type="text" value="4"/> <input type="text" value="0"/>	<input type="text" value="L"/> <input type="text" value="I"/> <input type="text" value="M"/> <input type="text" value="A"/> <input type="text" value="R"/>	<input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/>	<input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
<input type="text" value="2"/>	<input type="text" value="4"/> <input type="text" value="0"/>	<input type="text" value="A"/> <input type="text" value="R"/> <input type="text" value="E"/> <input type="text" value="G"/> <input type="text" value="R"/> <input type="text" value="A"/>	<input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/>	<input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
<input type="text" value="3"/>	<input type="text" value="4"/> <input type="text" value="0"/>	<input type="text" value="A"/> <input type="text" value="R"/> <input type="text" value="I"/> <input type="text" value="C"/> <input type="text" value="A"/>	<input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/>	<input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

⑬ Nombre y dirección del propietario *IGME*

Nombre y dirección del contratista



Instituto Geológico y Minero de España

ARCHIVO DE PUNTOS ACUÍFEROS ESTADÍSTICA

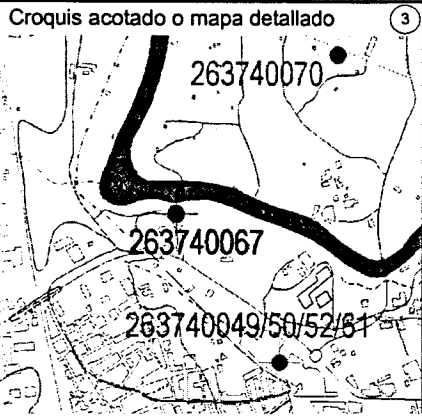
1 N° de registro

N° de puntos descritos

Hoja topográfica 1/50.000
Alcantarilla
Número 933

2 **COORDENADAS**
Lambert
X

UTM
Huso Sector X Y



4 Cuenca hidrográfica

Unidad hidrogeológica

Sistema acuifero
Cuaternario Segura - Guadalentín

Provincia
Murcia

Término Municipal
Alcantarilla

Toponimia Alcantarilla-Ermita

5 Objeto *Investigación*

Cota

Referencia topográfica *Borde tapa de hierro*

6 Naturaleza *ondeo de pequeño diámetro, piezométrico*

Profundidad de la obra

Profundidad/Longitud de la obra secundaria

7 Tipo de perforación

Trabajos aconsejados por

Año de ejecución Profundidad 15.75

Reprofundizado el año Profundidad final

8 **MOTOR**

Naturaleza *Sin instalar*

Tipo equipo de extracción

Potencia cv

BOMBA

Naturaleza *Sin instalar*

Capacidad

Marca y tipo

9 Utilización del agua

No se utiliza

Cantidad extraída (Dm³)

Durante días

10 ¿Tiene perímetro de protección? *No tiene perímetro de protección*

Bibliografía del punto acuifero *Informe hidrogeológico o nota técnica de ubicación del sondeo*

Documentos intercalados *Otros documentos*

Entidad que contrata y/o ejecuta la obra *ITGE*

Escala de representación *1:25.000*

Redes a las que pertenece el punto **P C I G H**

11 Modificaciones efectuadas en los datos del punto acuifero

Año en que se efectuó la modificación

12 **DESCRIPCIÓN DEL CORTE GEOLÓGICO**
N° de litologías descritas

Número de orden	Edad geológica	Litología	Profundidad del techo	Profundidad del muro	Está interconectado	¿Es acuifero?	OBSERVACIONES
<input type="text" value="1"/>	<input type="text" value="4"/> <input type="text" value="0"/>	<input type="text" value="L"/> <input type="text" value="I"/> <input type="text" value="A"/> <input type="text" value="R"/> <input type="text" value="E"/>	<input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/>	<input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
<input type="text" value="2"/>	<input type="text" value="4"/> <input type="text" value="0"/>	<input type="text" value="G"/> <input type="text" value="R"/> <input type="text" value="A"/> <input type="text" value="I"/> <input type="text" value="A"/> <input type="text" value="R"/>	<input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/>	<input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
<input type="text" value="3"/>	<input type="text" value="4"/> <input type="text" value="0"/>	<input type="text" value="L"/> <input type="text" value="I"/> <input type="text" value="M"/> <input type="text" value="I"/> <input type="text" value="A"/> <input type="text" value="R"/>	<input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/>	<input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

13 Nombre y dirección del propietario *IGME*

Nombre y dirección del contratista

14 MEDIDAS DE NIVEL Y/O CAUDAL						16 COLUMNA ESTRATIGRÁFICA	
Fecha	Surgencia	Altura del agua respecto a la referencia	Caudal m ³ /h	Cota absoluta del agua	Método de medida	metros	LITOLÓGÍAS (EDAD GEOLÓGICA)
3 0 0 8 0 0 0	0	2 6 3		55,37	Sonda	0,00 - 3,00	Limos arenosos
						3,00 - 3,40	Limos arenosos con gravas y gravillas
						3,40 - 6,60	Grava y gravillas. Intercalación de arenas limosas
						6,60 - 11,10	Limo arcillosos y arcillas
						11,10 - 15,75	Arcilla con cantos de caliza de hasta 6 cm muy frecuentes.

15 ENSAYOS DE BOMBEO	
Fecha	
Caudal extraído (m ³ /h)	
Duración del bombeo	horas minutos
Depresión en metros	
Transmisividad (m ² /seg)	
Coefficiente de almacenamiento	

Fecha	
Caudal extraído (m ³ /h)	
Duración del bombeo	horas minutos
Depresión en metros	
Transmisividad (m ² /seg)	
Coefficiente de almacenamiento	

17 CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS							
PERFORACIÓN			REVESTIMIENTO				
De	a	Ø en mm.	OBSERVACIONES	De	a	Ø en mm.	OBSERVACIONES
0	5,5	116		0	3,4	50	PVC ciego
5,5	15,75	101		3,4	6,6	50	PVC ranurado, con grava silícea

18 **OBSERVACIONES** *Perteneciente a la red piezométrica urbana y periurbana medida desde febrero de 2000 a octubre de 2001. Profundidad útil aproximada 8,5 metros a fecha 5 de julio de 2000, se han cegado 7,25 metros. Columna fiable.*



Instituto Geológico y Minero de España

ARCHIVO DE PUNTOS ACUÍFEROS ESTADÍSTICA

① N° de registro

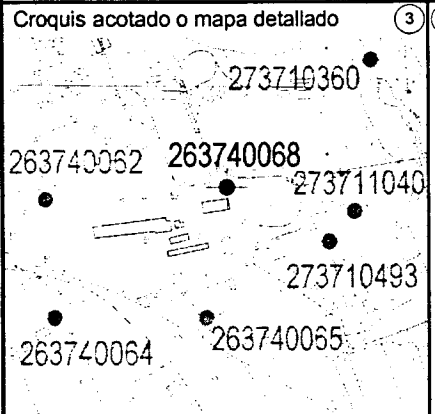
N° de puntos descritos

Hoja topográfica 1/50.000
Alcantarilla
 Número933.....

② **COORDENADAS**
 Lambert
 X

Y

UTM
 Huso Sector X Y



4 Cuenca hidrográfica

Unidad hidrogeológica

Sistema acuifero
Cuaternalio Segura - Guadalentín

Provincia
Murcia

Término Municipal
Alcantarilla

Toponimia *Renfe - Aduanas*

5 Objeto *Investigación*

Cota

Referencia topográfica *Cima brocal*

6 Naturaleza *sondeo de pequeño diámetro, piezométrico*

Profundidad de la obra

Profundidad/Longitud de la obra secundaria

7 Tipo de perforación

Trabajos aconsejados por

Año de ejecución Profundidad *19.6*

Reprofundizado el año Profundidad final

8 **MOTOR**

Naturaleza *Sin instalar*

Tipo equipo de extracción

Potencia cv

BOMBA

Naturaleza *Sin instalar*

Capacidad

Marca y tipo

9 Utilización del agua

..... *No se utiliza*

Cantidad extraída (Dm³)

.....

Durante días

10 ¿Tiene perímetro de protección? *No tiene perímetro de protección*

Bibliografía del punto acuifero *Informe hidrogeológico o nota técnica de ubicación del sondeo*

Documentos intercalados *Otros documentos*

Entidad que contrata y/o ejecuta la obra *ITGE*

Escala de representación *1:25.000*

Redes a las que pertenece el punto

11 Modificaciones efectuadas en los datos del punto acuifero

Año en que se efectuó la modificación

12 **DESCRIPCIÓN DEL CORTE GEOLÓGICO**

N° de litologías descritas

Número de orden	Edad geológica	Litología	Profundidad del techo	Profundidad del muro	Está interconectado	¿Es acuifero?	OBSERVACIONES
<input type="text" value="1"/>	<input type="text" value="4"/> <input type="text" value="0"/>	<input type="text" value="L"/> <input type="text" value="I"/> <input type="text" value="M"/> <input type="text" value="A"/> <input type="text" value="R"/>	<input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/>	<input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
<input type="text" value="2"/>	<input type="text" value="4"/> <input type="text" value="0"/>	<input type="text" value="L"/> <input type="text" value="I"/> <input type="text" value="A"/> <input type="text" value="R"/> <input type="text" value="C"/> <input type="text" value="O"/>	<input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/>	<input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
<input type="text" value="3"/>	<input type="text" value="4"/> <input type="text" value="0"/>	<input type="text" value="C"/> <input type="text" value="A"/> <input type="text" value="L"/> <input type="text" value="I"/> <input type="text" value="C"/> <input type="text" value="H"/>	<input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/>	<input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
<input type="text" value="4"/>	<input type="text" value="4"/> <input type="text" value="0"/>	<input type="text" value="A"/> <input type="text" value="R"/> <input type="text" value="I"/> <input type="text" value="L"/> <input type="text" value="I"/>	<input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/>	<input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
<input type="text" value="5"/>	<input type="text" value="4"/> <input type="text" value="0"/>	<input type="text" value="G"/> <input type="text" value="R"/> <input type="text" value="A"/> <input type="text" value="V"/> <input type="text" value="A"/> <input type="text" value="S"/>	<input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/>	<input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
<input type="text" value="6"/>	<input type="text" value="4"/> <input type="text" value="0"/>	<input type="text" value="A"/> <input type="text" value="R"/> <input type="text" value="I"/> <input type="text" value="L"/> <input type="text" value="I"/>	<input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/>	<input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
<input type="text" value="7"/>	<input type="text" value="4"/> <input type="text" value="0"/>	<input type="text" value="A"/> <input type="text" value="R"/> <input type="text" value="E"/> <input type="text" value="G"/> <input type="text" value="R"/> <input type="text" value="A"/>	<input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/>	<input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

13 Nombre y dirección del propietario *IGME*

Nombre y dirección del contratista

14	MEDIDAS DE NIVEL Y/O CAUDAL					16	COLUMNA ESTRATIGRÁFICA		
	Surgencia	Altura del agua respecto a la referencia	Caudal m ³ /h	Cota absoluta del agua	Método de medida	metros	LITOLOGÍAS (EDAD GEOLÓGICA)		
	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>			0,00 - 2,10	Relleno de limos arcillosos. A 1,5m aparece un nivel endurecido con gravillas cementadas de cuarcita y arenisca.		
	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>			2,10 - 7,10	Limos y arcillas con algún nivel mas arenoso, yesos y M.O.		
	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>			7,10 - 7,30	Encalichado con gravillas de arenisca. Gran abundancia de carbonatos.		
	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>			7,30 - 8,60	Arcillas limosas niveles de oxidación asociados a gasterópodos.		
							8,60 - 9,70	Bolo de cuarcita	
							9,70 - 13,30	Arcillas limosas que aumentan de tamaño a muro	
							13,30 - 13,70	Arenas y gravilla	
							13,70 - 19,60	Arenas limosas con bolos de gravas	

15	ENSAYOS DE BOMBEO		
Fecha			
Caudal extraído (m ³ /h)			
Duración del bombeo	horas	minutos	
Depresión en metros			
Transmisividad (m ² /seg)			
Coeficiente de almacenamiento			
Fecha			
Caudal extraído (m ³ /h)			
Duración del bombeo	horas	minutos	
Depresión en metros			
Transmisividad (m ² /seg)			
Coeficiente de almacenamiento			

17 CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS					
PERFORACIÓN			REVESTIMIENTO		
De	a	Ø en mm.	OBSERVACIONES	De	a
0 - 15,8		116		0 - 13	45/50
15,8 - 19,6		101		13 - 19,6	PVC ranurado con grava silicea

18	OBSERVACIONES ..Profundidad útil aproximada 18,7 metros, se ha cegado 1,90 metros. Seco. Columna fiable.

19	Instruido por <u>IDRENA</u>	Fecha <u>17.02.01</u>
-----------	-----------------------------	-----------------------



Instituto Geológico
y Minero de España

**ARCHIVO DE PUNTOS
ACUÍFEROS
ESTADÍSTICA**

① N° de registro

N° de puntos descritos

Hoja topográfica 1/50.000

Alcantarilla

Número 933

② **COORDENADAS**

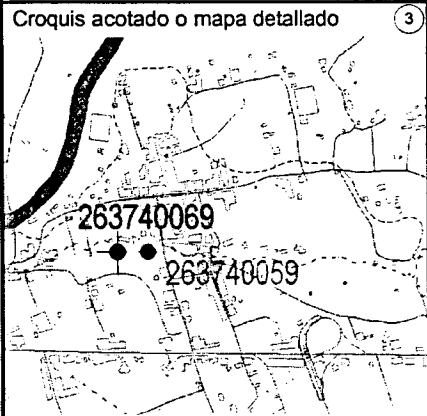
Lambert

X

Y

UTM

Huso Sector X Y



④ Cuenca hidrográfica

Unidad hidrogeológica

Sistema acuífero

Cuaternalio Segura - Guadalentín

.....

Provincia

Murcia

Término Municipal

Alcantarilla

Toponimia *Hacendados Puebla de Soto*

⑤ Objeto *Captación de agua*

Cota

Referencia topográfica *Mapa 1:25000*

⑥ Naturaleza *Sondeo*

Profundidad de la obra

Profundidad/Longitud de la obra secundaria

⑦ Tipo de perforación

Trabajos aconsejados por

Año de ejecución Profundidad *80*

Reprofundizado el año Profundidad final

⑧ **MOTOR**

Naturaleza

Tipo equipo de extracción

Potencia cv

BOMBA

Naturaleza

Capacidad

Marca y tipo

⑨ Utilización del agua

..... *No se utiliza*

Cantidad extraída (Dm³)

.....

Durante días

⑩ ¿Tiene perímetro de protección? *No se sabe*

Bibliografía del punto acuífero

Documentos intercalados *Características técnicas*

Entidad que contrata y/o ejecuta la obra

Escala de representación *1 : 25 000*

Redes a las que pertenece el punto

⑪ Modificaciones efectuadas en los datos del punto acuífero

Año en que se efectuó la modificación

⑫ **DESCRIPCIÓN DEL CORTE GEOLÓGICO**

N° de litologías descritas

Número de orden	Edad geológica	Litología	Profundidad del techo	Profundidad del muro	Está interconectado	¿Es acuífero?	OBSERVACIONES
<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

⑬ Nombre y dirección del propietario

.....

Nombre y dirección del contratista

.....

14 MEDIDAS DE NIVEL Y/O CAUDAL					16 COLUMNA ESTRATIGRÁFICA		
Fecha	Surgencia	Altura del agua respecto a la referencia	Caudal m ³ /h	Cota absoluta del agua	Método de medida	metros	LITOLÓGÍAS (EDAD GEOLÓGICA)
<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>		
<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>		
<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>		
<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>		

15 ENSAYOS DE BOMBEO	
Fecha	<input type="text"/>
Caudal extraído (m ³ /h)	<input type="text"/>
Duración del bombeo	horas <input type="text"/> minutos <input type="text"/>
Depresión en metros	<input type="text"/>
Transmisividad (m ² /seg)	<input type="text"/>
Coefficiente de almacenamiento	<input type="text"/>

Fecha	<input type="text"/>
Caudal extraído (m ³ /h)	<input type="text"/>
Duración del bombeo	horas <input type="text"/> minutos <input type="text"/>
Depresión en metros	<input type="text"/>
Transmisividad (m ² /seg)	<input type="text"/>
Coefficiente de almacenamiento	<input type="text"/>

17 CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS							
PERFORACIÓN			REVESTIMIENTO				
De	a	Ø en mm.	OBSERVACIONES	De	a	Ø en mm.	OBSERVACIONES
						300	

18 OBSERVACIONES

.....

.....

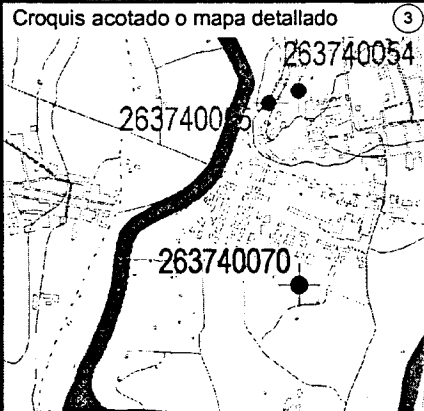
19 Instruido por IDRENA Fecha ..29/09/00..

① Nº de registro 2 6 3 7 4 0 0 7 0

Nº de puntos descritos 1

Hoja topográfica 1/50.000
Alcantarilla
Número 933

② **COORDENADAS**
Lambert
X Y
UTM
Huso Sector X Y
3 0 S 6 5 7 7 0 0 4 2 0 5 7 0 0



④ Cuenca hidrográfica 7
Unidad hidrogeológica 2 4
Sistema acuifero
Cuaternario Segura - Guadalentín
4 7
Provincia
Murcia 3 0
Término Municipal
Alcantarilla 0 0 5
Toponimia Partidor Javall Viejo

⑤ Objeto Captación de agua
Cota 5 7 0 0
Referencia topográfica Mapa 1:25000

⑥ Naturaleza Sondeo 1
Profundidad de la obra 3 3 0 0
Profundidad/Longitud de la obra secundaria

⑦ Tipo de perforación
Trabajos aconsejados por
Año de ejecución Profundidad 33
Reprofundizado el año Profundidad final

⑧ **MOTOR**
Naturaleza Sin instalar
Tipo equipo de extracción 9
Potencia cv

BOMBA
Naturaleza Sin instalar
Capacidad
Marca y tipo

⑨ Utilización del agua
No se utiliza 0
Cantidad extraída (Dm³) 0
Durante 0 días

⑩ ¿Tiene perímetro de protección? No se sabe 0
Bibliografía del punto acuifero
Documentos intercalados
Entidad que contrata y/o ejecuta la obra
Escala de representación 1 : 25 000 2
Redes a las que pertenece el punto P C I G H

⑪ Modificaciones efectuadas en los datos del punto acuifero
Año en que se efectuó la modificación

⑫ **DESCRIPCIÓN DEL CORTE GEOLÓGICO**
Nº de litologías descritas 0

Número de orden	Edad geológica	Litología	Profundidad del techo	Profundidad del muro	Está interconectado	¿Es acuifero?	OBSERVACIONES

⑬ Nombre y dirección del propietario Heredamiento Acequia de Regalizar C/ Cuba, 15. Alcantarilla.
Nombre y dirección del contratista

14 MEDIDAS DE NIVEL Y/O CAUDAL

Fecha	Surgencia	Altura del agua respecto a la referencia	Caudal m ³ /h	Cota absoluta del agua	Método de medida
<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>
<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>
<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>
<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>

16 COLUMNA ESTRATIGRÁFICA

metros	LITOLOGÍAS (EDAD GEOLÓGICA)
.....
.....
.....
.....
.....
.....
.....
.....
.....
.....
.....
.....
.....
.....
.....
.....
.....
.....
.....
.....
.....

15 ENSAYOS DE BOMBEO

Fecha	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>
Caudal extraído (m ³ /h)	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>
Duración del bombeo	horas <input type="text"/>	<input type="text"/>	minutos <input type="text"/>	<input type="text"/>
Depresión en metros	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>
Transmisividad (m ² /seg)	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>
Coefficiente de almacenamiento	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>
.....				
.....				
.....				
.....				
.....				
.....				
.....				
.....				
.....				
.....				
.....				
.....				
.....				
.....				
.....				
.....				
.....				
.....				
.....				
.....				
.....				
.....				
.....				

17 CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

PERFORACIÓN			REVESTIMIENTO				
De	a	Ø en mm.	OBSERVACIONES	De	a	Ø en mm.	OBSERVACIONES
.....
.....
.....
.....
.....
.....
.....
.....
.....
.....
.....
.....
.....
.....
.....
.....
.....
.....
.....
.....
.....
.....
.....
.....
.....
.....

18 OBSERVACIONES *Se perforó y se tapó con chapa, daba mucha sal. Periodo de extracción abril 2000 marzo 2001.*

.....

.....

19 Instruido por IDRENA Fecha 30/10/00.....



**ARCHIVO DE PUNTOS
ACUÍFEROS
ESTADÍSTICA**

① Nº de registro 2 6 3 7 8 0 0 1 8
 Nº de puntos descritos 1
 Hoja topográfica 1/50.000
 Alcantarilla
 Número 933

② **COORDENADAS**
 Lambert
 X Y
 UTM
 Huso Sector X Y
 3 0 S 6 5 6 3 0 0 4 1 9 8 0 7 5

Croquis acotado o mapa detallado

③ ④ Cuenca hidrográfica 7
 Unidad hidrogeológica 3 0
 Sistema acuífero
 Cuaternario Segura - Guadalentín
 4 7
 Provincia
 Murcia 3 0
 Término Municipal
 Murcia 0 3 0
 Toponimia Torre Guill, Sat 255

⑤ Objeto Captación de agua
 Cota 1 3 0 3 5
 Referencia topográfica Brocal
 ⑥ Naturaleza Pozo 4
 Profundidad de la obra 1 1 5 0 0
 Profundidad/Longitud de la obra secundaria

⑦ Tipo de perforación Excavación 3
 Trabajos aconsejados por
 Año de ejecución 0 0 Profundidad 115
 Reprofundizado el año Profundidad final

⑧ **MOTOR**
 Naturaleza Sin instalar
 Tipo equipo de extracción 9
 Potencia cv

BOMBA
 Naturaleza Sin instalar
 Capacidad
 Marca y tipo

⑨ Utilización del agua
 No se utiliza 0
 Cantidad extraída (Dm³)
 0
 Durante 0 días

⑩ ¿Tiene perímetro de protección? No se sabe 0
 Bibliografía del punto acuífero
 Documentos intercalados Características técnicas 8
 Entidad que contrata y/o ejecuta la obra Particular 6
 Escala de representación 1 : 25 000 2
 P C I G H
 Redes a las que pertenece el punto

⑪ Modificaciones efectuadas en los datos del punto acuífero Otras variaciones 8
 Año en que se efectuó la modificación 00

⑫ **DESCRIPCIÓN DEL CORTE GEOLÓGICO**
 Nº de litologías descritas 0

Número de orden	Edad geológica	Litología	Profundidad del techo	Profundidad del muro	Está interconectado	¿Es acuífero?	OBSERVACIONES
<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>
<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>
<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>
<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>
<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>
<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>

⑬ Nombre y dirección del propietario SAT.225, Sangonera La Verde, Torre Guill

 Nombre y dirección del contratista

14 MEDIDAS DE NIVEL Y/O CAUDAL					16 COLUMNA ESTRATIGRÁFICA		
Fecha	Surgencia	Altura del agua respecto a la referencia	Caudal m ³ /h	Cota absoluta del agua	Método de medida	metros	LITOLOGÍAS (EDAD GEOLÓGICA)
0305000		7910		51,25	Sonda		

15 ENSAYOS DE BOMBEO	
Fecha	
Caudal extraído (m ³ /h)	
Duración del bombeo	horas <input type="text"/> minutos <input type="text"/>
Depresión en metros	
Transmisividad (m ² /seg)	
Coefficiente de almacenamiento	
Fecha	
Caudal extraído (m ³ /h)	
Duración del bombeo	horas <input type="text"/> minutos <input type="text"/>
Depresión en metros	
Transmisividad (m ² /seg)	
Coefficiente de almacenamiento	

17 CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS							
PERFORACIÓN			REVESTIMIENTO				
De	a	Ø en mm.	OBSERVACIONES	De	a	Ø en mm.	OBSERVACIONES
0	112,82	2000					Cemento

18 OBSERVACIONES *Pertenece a la red piezométrica general desde abril de 2000 a abril de 2001. Periodo de extracción abril 2000 marzo 2001.*

19 Instruido por *IDRENA* Fecha *03/05/00*



Instituto Geológico
y Minero de España

**ARCHIVO DE PUNTOS
ACUÍFEROS
ESTADÍSTICA**

1 N° de registro 2 7 3 6 2 0 0 0 6
 N° de puntos descritos 1
 Hoja topográfica 1/50.000
 Orihuela
 Número 913

2 **COORDENADAS**
 Lambert
 X Y
 UTM
 Huso Sector X Y
 3 0 S 6 6 9 0 0 0 4 2 2 0 4 0 0

Croquis acotado o mapa detallado

3 4 Cuenca hidrográfica 7
 Unidad hidrogeológica 2 4
 Sistema acuífero
 Acuífero aislado
 0 0
 Provincia
 Murcia 3 0
 Término Municipal
 Santomera 9 0 1
 Toponimia Los Áspers

5 Objeto Captación de agua
 Cota 1 2 0 0 0
 Referencia topográfica Mapa 1:25000

6 Naturaleza Sondeo 1
 Profundidad de la obra
 Profundidad/Longitud de la obra secundaria

7 Tipo de perforación
 Trabajos aconsejados por
 Año de ejecución Profundidad
 Reprofundizado el año Profundidad final

8 **MOTOR**
 Naturaleza Sin instalar
 Tipo equipo de extracción 9
 Potencia cv

BOMBA
 Naturaleza Sin instalar
 Capacidad
 Marca y tipo

9 Utilización del agua
 No se utiliza 0
 Cantidad extraída (Dm³)
 0
 Durante 0 días

10 ¿Tiene perímetro de protección? No se sabe 0
 Bibliografía del punto acuífero
 Documentos intercalados
 Entidad que contrata y/o ejecuta la obra Particular 6
 Escala de representación 1 : 25 000 2
 P C I G H
 Redes a las que pertenece el punto

11 Modificaciones efectuadas en los datos del punto acuífero
 Año en que se efectuó la modificación

12 **DESCRIPCIÓN DEL CORTE GEOLÓGICO**
 N° de litologías descritas 0

Número de orden	Edad geológica	Litología	Profundidad del techo	Profundidad del muro	Está interconectado	¿Es acuífero?	OBSERVACIONES

13 Nombre y dirección del propietario José Nicolás Pérez y Otros. Av. del Mediterráneo, 11. Santomera
 Nombre y dirección del contratista

14 MEDIDAS DE NIVEL Y/O CAUDAL						16 COLUMNA ESTRATIGRÁFICA	
Fecha	Surgencia	Altura del agua respecto a la referencia	Caudal m ³ /h	Cota absoluta del agua	Método de medida	metros	LITOLOGÍAS (EDAD GEOLÓGICA)
<input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/>	<input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/>			
<input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/>	<input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/>			
<input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/>	<input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/>			
<input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/>	<input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/>			

15 ENSAYOS DE BOMBEO	
Fecha	<input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/>
Caudal extraído (m ³ /h)	<input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/>
Duración del bombeo	horas <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> minutos <input type="text"/> <input type="text"/>
Depresión en metros	<input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/>
Transmisividad (m ² /seg)	<input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/>
Coefficiente de almacenamiento	<input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/>
Fecha	<input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/>
Caudal extraído (m ³ /h)	<input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/>
Duración del bombeo	horas <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> minutos <input type="text"/> <input type="text"/>
Depresión en metros	<input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/>
Transmisividad (m ² /seg)	<input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/>
Coefficiente de almacenamiento	<input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/>

17 CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS							
PERFORACIÓN			REVESTIMIENTO				
De	a	Ø en mm.	OBSERVACIONES	De	a	Ø en mm.	OBSERVACIONES
.....		
.....		
.....		
.....		
.....		
.....		
.....		
.....		
.....		
.....		
.....		

18 **OBSERVACIONES** *Período de extracción abril 2000 marzo 2001.*
.....
.....
.....

1 N° de registro
 N° de puntos descritos
 Hoja topográfica 1/50.000
 Orihuela
 Número 913

2 **COORDENADAS**
 Lambert
 X
 Y
 UTM
 Huso Sector X Y
 S

3 Croquis acotado o mapa detallado

4 Cuenca hidrográfica
 Unidad hidrogeológica
 Sistema acuífero
 Acuífero aislado

 Provincia
 Murcia
 Término Municipal
 Santomera
 Toponimia Los Ásperos, (La Matanza)

5 Objeto Captación de agua
 Cota
 Referencia topográfica Mapa 1:25000

6 Naturaleza Sondeo
 Profundidad de la obra
 Profundidad/Longitud de la obra secundaria

7 Tipo de perforación
 Trabajos aconsejados por
 Año de ejecución Profundidad
 Reprofundizado el año Profundidad final

8 **MOTOR**
 Naturaleza
 Tipo equipo de extracción
 Potencia cv

BOMBA
 Naturaleza
 Capacidad
 Marca y tipo

9 Utilización del agua
 No se utiliza
 Cantidad extraída (Dm³)

 Durante días

10 ¿Tiene perímetro de protección? No se sabe
 Bibliografía del punto acuífero
 Documentos intercalados
 Entidad que contrata y/o ejecuta la obra Particular
 Escala de representación 1 : 25.000
 Redes a las que pertenece el punto P C I G H

11 Modificaciones efectuadas en los datos del punto acuífero
 Año en que se efectuó la modificación

12 **DESCRIPCIÓN DEL CORTE GEOLÓGICO**
 N° de litologías descritas

Número de orden	Edad geológica	Litología	Profundidad del techo	Profundidad del muro	Está interconectado	¿Es acuífero?	OBSERVACIONES
<input type="text"/> <input type="text"/>	<input type="text"/> <input type="text"/>	<input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/>	<input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/>	<input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
<input type="text"/> <input type="text"/>	<input type="text"/> <input type="text"/>	<input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/>	<input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/>	<input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
<input type="text"/> <input type="text"/>	<input type="text"/> <input type="text"/>	<input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/>	<input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/>	<input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
<input type="text"/> <input type="text"/>	<input type="text"/> <input type="text"/>	<input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/>	<input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/>	<input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
<input type="text"/> <input type="text"/>	<input type="text"/> <input type="text"/>	<input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/>	<input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/>	<input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
<input type="text"/> <input type="text"/>	<input type="text"/> <input type="text"/>	<input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/>	<input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/>	<input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
<input type="text"/> <input type="text"/>	<input type="text"/> <input type="text"/>	<input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/>	<input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/>	<input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

13 Nombre y dirección del propietario Consuelo Pérez Rodríguez y Otra. C/ Matanzas, 4 Tf - 968862426. Santomera

 Nombre y dirección del contratista

14 MEDIDAS DE NIVEL Y/O CAUDAL						16 COLUMNA ESTRATIGRÁFICA	
Fecha	Surgencia	Altura del agua respecto a la referencia	Caudal m³/h	Cota absoluta del agua	Método de medida	metros	LITOLOGÍAS (EDAD GEOLÓGICA)

15 ENSAYOS DE BOMBEO	
Fecha	[][][][][][][][]
Caudal extraído (m³/h)	[][][][][][][][]
Duración del bombeo	horas [][][] minutos [][]
Depresión en metros	[][][][][][][][]
Transmisividad (m²/seg)	[][][][][][][][]
Coefficiente de almacenamiento	[][][][][][][][]
Fecha	[][][][][][][][]
Caudal extraído (m³/h)	[][][][][][][][]
Duración del bombeo	horas [][][] minutos [][]
Depresión en metros	[][][][][][][][]
Transmisividad (m²/seg)	[][][][][][][][]
Coefficiente de almacenamiento	[][][][][][][][]

17 CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS							
PERFORACIÓN			REVESTIMIENTO				
De	a	Ø en mm.	OBSERVACIONES	De	a	Ø en mm.	OBSERVACIONES

18 OBSERVACIONES *Periodo de extracción abril 2000 marzo 2001.*

.....

.....

19 Instruido por *IDRENA*..... Fecha *29/09/00*.....



Instituto Geológico y Minero de España

ARCHIVO DE PUNTOS ACUÍFEROS ESTADÍSTICA

1 Nº de registro 2 7 3 6 2 0 0 0 8

Nº de puntos descritos 1

Hoja topográfica 1/50.000

Orihuela

Número 913

COORDENADAS

Lambert

X Y

UTM

Huso Sector X Y 3 0 S 6 7 0 4 0 0 4 2 1 7 5 0 0

Croquis acotado o mapa detallado

4 Cuenca hidrográfica 7 Unidad hidrogeológica 2 4 Sistema acuifero Cuaternario Segura - Guadalentín Provincia Murcia 3 0 Término Municipal Santomera 9 0 1 Toponimia Puerto del Zacacho

5 Objeto Captación de agua Cota 7 5 0 0 Referencia topográfica Mapa 1:25000

6 Naturaleza Sondeo 1 Profundidad de la obra 1 2 0 0 0 Profundidad/Longitud de la obra secundaria

7 Tipo de perforación Percusión 2 Trabajos aconsejados por Año de ejecución 9 5 Profundidad 120 Reprofundizado el año Profundidad final

8 MOTOR Naturaleza Eléctrico Tipo equipo de extracción 4 Potencia cv

BOMBA Naturaleza Sum-Vert Capacidad 5 Marca y tipo

9 Utilización del agua No se utiliza 0 Cantidad extraída (Dm³) 0 Durante 0 días

10 ¿Tiene perímetro de protección? No se sabe 0 Bibliografía del punto acuifero Documentos intercalados Características técnicas 8 Entidad que contrata y/o ejecuta la obra Particular 6 Escala de representación 1: 25 000 2 Redes a las que pertenece el punto P C I G H

11 Modificaciones efectuadas en los datos del punto acuifero Año en que se efectuó la modificación

DESCRIPCIÓN DEL CORTE GEOLÓGICO

Nº de litologías descritas 0

Table with columns: Número de orden, Edad geológica, Litología, Profundidad del techo, Profundidad del muro, Está interconectado, ¿Es acuifero?, OBSERVACIONES

13 Nombre y dirección del propietario SAT El Kajalindran, Nº 6715, Av. José Pujante, 21, Beniel. Nombre y dirección del contratista

14 MEDIDAS DE NIVEL Y/O CAUDAL					16 COLUMNA ESTRATIGRÁFICA		
Fecha	Surgencia	Altura del agua respecto a la referencia	Caudal m ³ /h	Cota absoluta del agua	Método de medida	metros	LITOLOGÍAS (EDAD GEOLÓGICA)
<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>		
<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>		
<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>		
<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>		

15 ENSAYOS DE BOMBEO	
Fecha	<input type="text"/>
Caudal extraído (m ³ /h)	<input type="text"/>
Duración del bombeo	horas <input type="text"/> minutos <input type="text"/>
Depresión en metros	<input type="text"/>
Transmisividad (m ² /seg)	<input type="text"/>
Coefficiente de almacenamiento	<input type="text"/>
Fecha	<input type="text"/>
Caudal extraído (m ³ /h)	<input type="text"/>
Duración del bombeo	horas <input type="text"/> minutos <input type="text"/>
Depresión en metros	<input type="text"/>
Transmisividad (m ² /seg)	<input type="text"/>
Coefficiente de almacenamiento	<input type="text"/>

17 CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS							
PERFORACIÓN			REVESTIMIENTO				
De	a	Ø en mm.	OBSERVACIONES	De	a	Ø en mm.	OBSERVACIONES
				0 - 100		250	PVC ciego
				100 - 120		250	PVC rejilla

18 OBSERVACIONES Sin uso, salen 3º de sal, no hay agujero para introducir la sonda, bomba rota. Periodo de extracción abril 2000 marzo 2001.

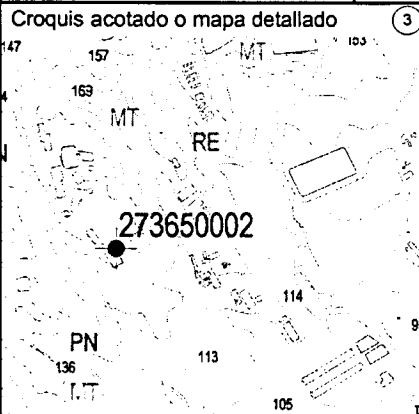


Instituto Geológico y Minero de España

ARCHIVO DE PUNTOS ACUÍFEROS ESTADÍSTICA

1 N° de registro
 N° de puntos descritos
 Hoja topográfica 1/50.000
Orihuela
 Número913.....

2 **COORDENADAS**
 Lambert
 X
 Y
 UTM
 Huso Sector X Y



4 Cuenca hidrográfica
 Unidad hidrogeológica
 Sistema acuífero
Acuífero aislado

 Provincia
Murcia
 Término Municipal
Murcia
 Toponimia *Cabezo de Torres*

5 Objeto *Captación de agua*
 Cota
 Referencia topográfica *Vigueta de hierro*

6 Naturaleza *Sondeo*
 Profundidad de la obra
 Profundidad/Longitud de la obra secundaria

7 Tipo de perforación *Percusión*
 Trabajos aconsejados por *Patño*
 Año de ejecución Profundidad *400*
 Reprofundizado el año Profundidad final

8 **MOTOR**
 Naturaleza
 Tipo equipo de extracción
 Potencia cv

BOMBA
 Naturaleza
 Capacidad
 Marca y tipo

9 Utilización del agua
 *No se utiliza*
 Cantidad extraída (Dm³)

 Durante días

10 ¿Tiene perímetro de protección? *No se sabe*
 Bibliografía del punto acuífero *Informe hidrogeológico o nota técnica de ubicación del sondeo*
 Documentos intercalados *Características técnicas*
 Entidad que contrata y/o ejecuta la obra
 Escala de representación *1 : 25 000*
 Redes a las que pertenece el punto
 P C I G H

11 Modificaciones efectuadas en los datos del punto acuífero *Otras variaciones*
 Año en que se efectuó la modificación

12 **DESCRIPCIÓN DEL CORTE GEOLÓGICO**
 N° de litologías descritas

Número de orden	Edad geológica	Litología	Profundidad del techo	Profundidad del muro	Está interconectado	¿Es acuífero?	OBSERVACIONES
<input type="text"/> <input type="text"/>	<input type="text"/> <input type="text"/>	<input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/>	<input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/>	<input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
<input type="text"/> <input type="text"/>	<input type="text"/> <input type="text"/>	<input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/>	<input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/>	<input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
<input type="text"/> <input type="text"/>	<input type="text"/> <input type="text"/>	<input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/>	<input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/>	<input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
<input type="text"/> <input type="text"/>	<input type="text"/> <input type="text"/>	<input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/>	<input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/>	<input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
<input type="text"/> <input type="text"/>	<input type="text"/> <input type="text"/>	<input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/>	<input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/>	<input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
<input type="text"/> <input type="text"/>	<input type="text"/> <input type="text"/>	<input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/>	<input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/>	<input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
<input type="text"/> <input type="text"/>	<input type="text"/> <input type="text"/>	<input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/>	<input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/>	<input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

13 Nombre y dirección del propietario *Pimursa (Pimentera de Murcia)*

 Nombre y dirección del contratista

14 MEDIDAS DE NIVEL Y/O CAUDAL					16 COLUMNA ESTRATIGRÁFICA		
Fecha	Surgencia	Altura del agua respecto a la referencia	Caudal m ³ /h	Cota absoluta del agua	Método de medida	metros	LITOLÓGÍAS (EDAD GEOLÓGICA)
<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>		
<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>		
<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>		
<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>		

15 ENSAYOS DE BOMBEO	
Fecha	<input type="text"/>
Caudal extraído (m ³ /h)	<input type="text"/>
Duración del bombeo	horas <input type="text"/> minutos <input type="text"/>
Depresión en metros	<input type="text"/>
Transmisividad (m ² /seg)	<input type="text"/>
Coefficiente de almacenamiento	<input type="text"/>
Fecha	<input type="text"/>
Caudal extraído (m ³ /h)	<input type="text"/>
Duración del bombeo	horas <input type="text"/> minutos <input type="text"/>
Depresión en metros	<input type="text"/>
Transmisividad (m ² /seg)	<input type="text"/>
Coefficiente de almacenamiento	<input type="text"/>

17 CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS							
PERFORACIÓN			REVESTIMIENTO				
De	a	Ø en mm.	OBSERVACIONES	De	a	Ø en mm.	OBSERVACIONES
		500				400	

18 OBSERVACIONES *Periodo de extracción abril 2000 marzo 2001.*

.....

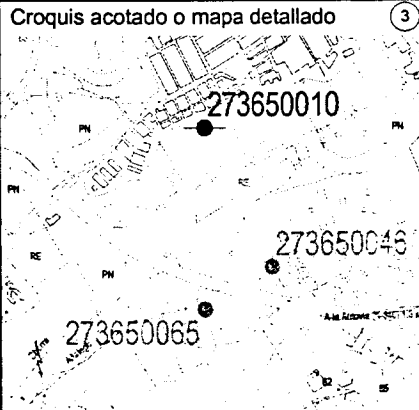
.....

.....

19 Instruido por *IDRENA* Fecha *31/03/00*.....

1 N° de registro **2 7 3 6 5 0 0 1 0**
 N° de puntos descritos **1**
 Hoja topográfica 1/50.000
Orhuela
 Número **913**

2 **COORDENADAS**
 Lambert
 X Y
 UTM
 Huso Sector X Y
3 0 S 6 6 1 6 7 0 4 2 0 8 3 0 0



4 Cuenca hidrográfica **7**
 Unidad hidrogeológica **2 4**
 Sistema acuífero
Cuatemanio Segura - Guadalentín
 **4 7**
 Provincia **3 0**
Murcia
 Término Municipal **0 3 0**
Murcia
 Toponimia *Carril Don Anselmo, Monterrey*

5 Objeto *Captación de agua*
 Cota **5 1 2 5**
 Referencia topográfica *Cima brocal*
 6 Naturaleza *Sondeo* **1**
 Profundidad de la obra **4 5 0 0**
 Profundidad/Longitud de la obra secundaria

7 Tipo de perforación
 Trabajos aconsejados por
 Año de ejecución **8 5** Profundidad **45**
 Reprofundizado el año Profundidad final

8 **MOTOR**
 Naturaleza *Eléctrico*
 Tipo equipo de extracción **3**
 Potencia **1 0 0** cv

BOMBA
 Naturaleza *Sum-Vert*
 Capacidad **30**
 Marca y tipo *DV-250-S-4 ALCONA*

9 Utilización del agua
 *Industria* **3**
 Cantidad extraída (Dm³)
 **2 1 2**
 Durante **3 6 5** días

10 ¿Tiene perímetro de protección? *No se sabe* **0**
 Bibliografía del punto acuífero *Informe hidrogeológico o nota técnica de ubicación del sondeo* **1**
 Documentos intercalados *Características técnicas* **8**
 Entidad que contrata y/o ejecuta la obra *Particular* **6**
 Escala de representación *1 : 25 000* **2**
 Redes a las que pertenece el punto **P C I G H**

11 Modificaciones efectuadas en los datos del punto acuífero *Ha variado la profundidad* **2**
 Año en que se efectuó la modificación **00**

12 **DESCRIPCIÓN DEL CORTE GEOLÓGICO**
 N° de litologías descritas **0**

Número de orden	Edad geológica	Litología	Profundidad del techo	Profundidad del muro	Está interconectado	¿Es acuífero?	OBSERVACIONES

13 Nombre y dirección del propietario *Antonio Muñoz y Cía: Zumos - Conservas Ready, Salvador Ciller.968 - 278200, Manuel Martínez - ..608151787, Ctra. Madrid,301, Espinardo*
 Nombre y dirección del contratista

14 MEDIDAS DE NIVEL Y/O CAUDAL						16 COLUMNA ESTRATIGRÁFICA	
Fecha	Surgencia	Altura del agua respecto a la referencia	Caudal m ³ /h	Cota absoluta del agua	Método de medida	metros	LITOLOGÍAS (EDAD GEOLÓGICA)
0 4 0 7 9 0	0	8 0 0			Sonda		
3 1 0 3 0 0	0	1 1 5 0			Sonda		

15 ENSAYOS DE BOMBEO			
Fecha			
Caudal extraído (m ³ /h)			
Duración del bombeo	horas		minutos
Depresión en metros			
Transmisividad (m ² /seg)			
Coefficiente de almacenamiento			
Fecha			
Caudal extraído (m ³ /h)			
Duración del bombeo	horas		minutos
Depresión en metros			
Transmisividad (m ² /seg)			
Coefficiente de almacenamiento			

17 CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS							
PERFORACIÓN			REVESTIMIENTO				
De	a	Ø en mm.	OBSERVACIONES	De	a	Ø en mm.	OBSERVACIONES
0	45	500				350	

18 OBSERVACIONES	Periodo de extracción abril 2000 marzo 2001.

19 Instruido por	IDRENA	Fecha	31/03/00

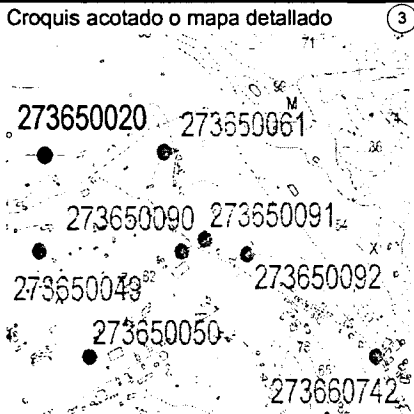


Instituto Geológico y Minero de España

ARCHIVO DE PUNTOS ACUÍFEROS ESTADÍSTICA

1
 Nº de registro
 Nº de puntos descritos
 Hoja topográfica 1/50.000
Orihuela
 Número

2
COORDENADAS
 Lambert
 X
 Y
 UTM
 Huso Sector X Y



4
 Cuenca hidrográfica
 Unidad hidrogeológica
 Sistema acuífero
Cuatemario Segura - Guadalentín

 Provincia
Murcia
 Término Municipal
Murcia
 Toponimia *Los Ritos*

5
 Objeto *Captación de agua*
 Cota
 Referencia topográfica *Borde*

6
 Naturaleza *Sondeo*
 Profundidad de la obra
 Profundidad/Longitud de la obra secundaria

7
 Tipo de perforación
 Trabajos aconsejados por

Año de ejecución Profundidad
 Reprofundizado el año Profundidad final

8
MOTOR
 Naturaleza *Eléctrico*
 Tipo equipo de extracción
 Potencia cv

BOMBA
 Naturaleza *Sumergida*
 Capacidad
 Marca y tipo *INDAR*

9
 Utilización del agua
Agricultura
 Cantidad extraída (Dm³)
 Durante días

10
 ¿Tiene perímetro de protección? *No se sabe*
 Bibliografía del punto acuífero *Informe hidrogeológico o nota técnica de ubicación del sondeo*
 Documentos intercalados *Otros documentos*
 Entidad que contrata y/o ejecuta la obra *Particular*
 Escala de representación *1:25.000*
 Redes a las que pertenece el punto

11
 Modificaciones efectuadas en los datos del punto acuífero *Otras variaciones*
 Año en que se efectuó la modificación

12
DESCRIPCIÓN DEL CORTE GEOLÓGICO
 Nº de litologías descritas

Número de orden	Edad geológica	Litología	Profundidad del techo	Profundidad del muro	Está interconectado	¿Es acuífero?	OBSERVACIONES
<input type="text" value=""/> <input type="text" value=""/>	<input type="text" value=""/> <input type="text" value=""/>	<input type="text" value=""/> <input type="text" value=""/> <input type="text" value=""/> <input type="text" value=""/> <input type="text" value=""/> <input type="text" value=""/>	<input type="text" value=""/> <input type="text" value=""/> <input type="text" value=""/> <input type="text" value=""/> <input type="text" value=""/> <input type="text" value=""/> <input type="text" value=""/> <input type="text" value=""/>	<input type="text" value=""/> <input type="text" value=""/> <input type="text" value=""/> <input type="text" value=""/> <input type="text" value=""/> <input type="text" value=""/> <input type="text" value=""/> <input type="text" value=""/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
<input type="text" value=""/> <input type="text" value=""/>	<input type="text" value=""/> <input type="text" value=""/>	<input type="text" value=""/> <input type="text" value=""/> <input type="text" value=""/> <input type="text" value=""/> <input type="text" value=""/> <input type="text" value=""/>	<input type="text" value=""/> <input type="text" value=""/> <input type="text" value=""/> <input type="text" value=""/> <input type="text" value=""/> <input type="text" value=""/> <input type="text" value=""/> <input type="text" value=""/>	<input type="text" value=""/> <input type="text" value=""/> <input type="text" value=""/> <input type="text" value=""/> <input type="text" value=""/> <input type="text" value=""/> <input type="text" value=""/> <input type="text" value=""/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
<input type="text" value=""/> <input type="text" value=""/>	<input type="text" value=""/> <input type="text" value=""/>	<input type="text" value=""/> <input type="text" value=""/> <input type="text" value=""/> <input type="text" value=""/> <input type="text" value=""/> <input type="text" value=""/>	<input type="text" value=""/> <input type="text" value=""/> <input type="text" value=""/> <input type="text" value=""/> <input type="text" value=""/> <input type="text" value=""/> <input type="text" value=""/> <input type="text" value=""/>	<input type="text" value=""/> <input type="text" value=""/> <input type="text" value=""/> <input type="text" value=""/> <input type="text" value=""/> <input type="text" value=""/> <input type="text" value=""/> <input type="text" value=""/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
<input type="text" value=""/> <input type="text" value=""/>	<input type="text" value=""/> <input type="text" value=""/>	<input type="text" value=""/> <input type="text" value=""/> <input type="text" value=""/> <input type="text" value=""/> <input type="text" value=""/> <input type="text" value=""/>	<input type="text" value=""/> <input type="text" value=""/> <input type="text" value=""/> <input type="text" value=""/> <input type="text" value=""/> <input type="text" value=""/> <input type="text" value=""/> <input type="text" value=""/>	<input type="text" value=""/> <input type="text" value=""/> <input type="text" value=""/> <input type="text" value=""/> <input type="text" value=""/> <input type="text" value=""/> <input type="text" value=""/> <input type="text" value=""/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
<input type="text" value=""/> <input type="text" value=""/>	<input type="text" value=""/> <input type="text" value=""/>	<input type="text" value=""/> <input type="text" value=""/> <input type="text" value=""/> <input type="text" value=""/> <input type="text" value=""/> <input type="text" value=""/>	<input type="text" value=""/> <input type="text" value=""/> <input type="text" value=""/> <input type="text" value=""/> <input type="text" value=""/> <input type="text" value=""/> <input type="text" value=""/> <input type="text" value=""/>	<input type="text" value=""/> <input type="text" value=""/> <input type="text" value=""/> <input type="text" value=""/> <input type="text" value=""/> <input type="text" value=""/> <input type="text" value=""/> <input type="text" value=""/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
<input type="text" value=""/> <input type="text" value=""/>	<input type="text" value=""/> <input type="text" value=""/>	<input type="text" value=""/> <input type="text" value=""/> <input type="text" value=""/> <input type="text" value=""/> <input type="text" value=""/> <input type="text" value=""/>	<input type="text" value=""/> <input type="text" value=""/> <input type="text" value=""/> <input type="text" value=""/> <input type="text" value=""/> <input type="text" value=""/> <input type="text" value=""/> <input type="text" value=""/>	<input type="text" value=""/> <input type="text" value=""/> <input type="text" value=""/> <input type="text" value=""/> <input type="text" value=""/> <input type="text" value=""/> <input type="text" value=""/> <input type="text" value=""/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
<input type="text" value=""/> <input type="text" value=""/>	<input type="text" value=""/> <input type="text" value=""/>	<input type="text" value=""/> <input type="text" value=""/> <input type="text" value=""/> <input type="text" value=""/> <input type="text" value=""/> <input type="text" value=""/>	<input type="text" value=""/> <input type="text" value=""/> <input type="text" value=""/> <input type="text" value=""/> <input type="text" value=""/> <input type="text" value=""/> <input type="text" value=""/> <input type="text" value=""/>	<input type="text" value=""/> <input type="text" value=""/> <input type="text" value=""/> <input type="text" value=""/> <input type="text" value=""/> <input type="text" value=""/> <input type="text" value=""/> <input type="text" value=""/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

13
 Nombre y dirección del propietario *Andrés Muñoz Casanovas - 968831087 - Av. Murcia 38*
 Nombre y dirección del contratista

14 MEDIDAS DE NIVEL Y/O CAUDAL						16 COLUMNA ESTRATIGRÁFICA	
Fecha	Surgencia	Altura del agua respecto a la referencia	Caudal m ³ /h	Cota absoluta del agua	Método de medida	metros	LITOLOGÍAS (EDAD GEOLÓGICA)
						23 - 25	1° Manto
						>25	Piedra azul, arcilla?

15 ENSAYOS DE BOMBEO		
Fecha		<input type="text"/>
Caudal extraído (m ³ /h)		<input type="text"/>
Duración del bombeo	horas	<input type="text"/> minutos <input type="text"/>
Depresión en metros		<input type="text"/>
Transmisividad (m ² /seg)		<input type="text"/>
Coefficiente de almacenamiento		<input type="text"/>
Fecha		<input type="text"/>
Caudal extraído (m ³ /h)		<input type="text"/>
Duración del bombeo	horas	<input type="text"/> minutos <input type="text"/>
Depresión en metros		<input type="text"/>
Transmisividad (m ² /seg)		<input type="text"/>
Coefficiente de almacenamiento		<input type="text"/>

17 CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS							
PERFORACIÓN			REVESTIMIENTO				
De	a	Ø en mm.	OBSERVACIONES	De	a	Ø en mm.	OBSERVACIONES
0 - 68		400		0 - 23			Hierro ciego
				23 - 68			Hierro ranurado

18 OBSERVACIONES
Periodo de extracción abril 2000 marzo 2001. Datos litológicos proporcionados por el encargado.

19
Instruido por <u>IDRENA</u> Fecha <u>31/03/00</u>



Instituto Geológico
y Minero de España

ARCHIVO DE PUNTOS ACUÍFEROS ESTADÍSTICA

① N° de registro

N° de puntos descritos

Hoja topográfica 1/50.000

Orihuela

Número *913*

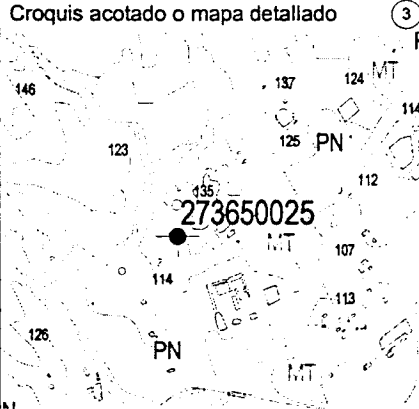
② **COORDENADAS**

Lambert

X Y

UTM

Huso Sector X Y



③ Cuenca hidrográfica

Unidad hidrogeológica

Sistema acuífero *Cuaternalio Segura - Guadalentín*

Provincia *Murcia*

Término Municipal *Murcia*

Toponimia *El Losalico*

⑤ Objeto *Captación de agua*

Cota

Referencia topográfica *Mapa 1:25000*

⑥ Naturaleza *Sondeo*

Profundidad de la obra

Profundidad/Longitud de la obra secundaria

⑦ Tipo de perforación

Trabajos aconsejados por

Año de ejecución Profundidad *80*

Reprofundizado el año Profundidad final

⑧ **MOTOR**

Naturaleza *Sin instalar*

Tipo equipo de extracción

Potencia cv

BOMBA

Naturaleza *Sin instalar*

Capacidad

Marca y tipo

⑨ Utilización del agua

No se utiliza

Cantidad extraída (Dm³)

Durante días

⑩ ¿Tiene perímetro de protección? *No se sabe*

Bibliografía del punto acuífero *Informe hidrogeológico o nota técnica de ubicación del sondeo*

Documentos intercalados *Características técnicas*

Entidad que contrata y/o ejecuta la obra

Escala de representación *1 : 25 000*

Redes a las que pertenece el punto

⑪ Modificaciones efectuadas en los datos del punto acuífero *Otras variaciones*

Año en que se efectuó la modificación

⑫ **DESCRIPCIÓN DEL CORTE GEOLÓGICO**

Nº de litologías descritas

Número de orden	Edad geológica	Litología	Profundidad del techo	Profundidad del muro	Está interconectado	¿Es acuífero?	OBSERVACIONES
<input type="text"/> <input type="text"/>	<input type="text"/> <input type="text"/>	<input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/>	<input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/>	<input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
<input type="text"/> <input type="text"/>	<input type="text"/> <input type="text"/>	<input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/>	<input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/>	<input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
<input type="text"/> <input type="text"/>	<input type="text"/> <input type="text"/>	<input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/>	<input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/>	<input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
<input type="text"/> <input type="text"/>	<input type="text"/> <input type="text"/>	<input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/>	<input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/>	<input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
<input type="text"/> <input type="text"/>	<input type="text"/> <input type="text"/>	<input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/>	<input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/>	<input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
<input type="text"/> <input type="text"/>	<input type="text"/> <input type="text"/>	<input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/>	<input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/>	<input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
<input type="text"/> <input type="text"/>	<input type="text"/> <input type="text"/>	<input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/>	<input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/>	<input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

⑬ Nombre y dirección del propietario *Juan Sánchez López (Anteriormente Isidro Vibancos Rebollo)*

Nombre y dirección del contratista

14 MEDIDAS DE NIVEL Y/O CAUDAL						16 COLUMNA ESTRATIGRÁFICA	
Fecha	Surgencia	Altura del agua respecto a la referencia	Caudal m ³ /h	Cota absoluta del agua	Método de medida	metros	LITOLOGÍAS (EDAD GEOLÓGICA)
<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>				
<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>				
<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>				
<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>				

15 ENSAYOS DE BOMBEO	
Fecha	<input type="text"/>
Caudal extraído (m ³ /h)	<input type="text"/>
Duración del bombeo	horas <input type="text"/> minutos <input type="text"/>
Depresión en metros	<input type="text"/>
Transmisividad (m ² /seg)	<input type="text"/>
Coefficiente de almacenamiento	<input type="text"/>

Fecha	<input type="text"/>
Caudal extraído (m ³ /h)	<input type="text"/>
Duración del bombeo	horas <input type="text"/> minutos <input type="text"/>
Depresión en metros	<input type="text"/>
Transmisividad (m ² /seg)	<input type="text"/>
Coefficiente de almacenamiento	<input type="text"/>

17 CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS							
PERFORACIÓN			REVESTIMIENTO				
De	a	Ø en mm.	OBSERVACIONES	De	a	Ø en mm.	OBSERVACIONES
0 - 80		500		0 - 8		350	

18 OBSERVACIONES *Periodo de extracción abril 2000 marzo 2001.*

.....

.....

.....

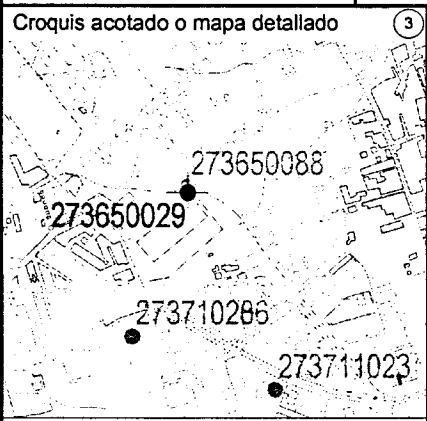
19 Instruido por *IDRENA* Fecha *31/03/00*



**ARCHIVO DE PUNTOS
ACUÍFEROS
ESTADÍSTICA**

① N° de registro
 N° de puntos descritos
 Hoja topográfica 1/50.000
Orihuela
 Número 913

② **COORDENADAS**
 Lambert
 X
 Y
 UTM
 Huso Sector X Y



④ Cuenca hidrográfica
 Unidad hidrogeológica
 Sistema acuifero
Cuaternalio Segura - Guadalentín

 Provincia
Murcia
 Término Municipal
Murcia
 Toponimia *Estrella Levante Senda de Granada*

⑤ Objeto *Captación de agua*
 Cota
 Referencia topográfica *Borde entubación*

⑥ Naturaleza *Sondeo*
 Profundidad de la obra
 Profundidad/Longitud de la obra secundaria

⑦ Tipo de perforación
 Trabajos aconsejados por
 Año de ejecución Profundidad *54*
 Reprofundizado el año Profundidad final

⑧ **MOTOR**
 Naturaleza *Eléctrico*
 Tipo equipo de extracción
 Potencia cv

BOMBA
 Naturaleza *Sum-Vert*
 Capacidad *25*
 Marca y tipo *DINA-TMD SV 1500PP*

⑨ Utilización del agua
 *Industria*
 Cantidad extraída (Dm³)

 Durante días

⑩ ¿Tiene perímetro de protección? *No se sabe*
 Bibliografía del punto acuifero *Informe hidrogeológico o nota técnica de ubicación del sondeo*
 Documentos intercalados *Otros documentos*
 Entidad que contrata y/o ejecuta la obra *Particular*
 Escala de representación *1 : 25 000*
 Redes a las que pertenece el punto P C I G H

⑪ Modificaciones efectuadas en los datos del punto acuifero *Otras variaciones*
 Año en que se efectuó la modificación

⑫ **DESCRIPCIÓN DEL CORTE GEOLÓGICO**
 N° de litologías descritas

Número de orden	Edad geológica	Litología	Profundidad del techo	Profundidad del muro	Está interconectado	¿Es acuifero?	OBSERVACIONES
<input type="text" value="1"/>	<input type="text" value="4"/> <input type="text" value="0"/>	ARCILL	<input type="text" value="0"/> <input type="text" value="0"/>	<input type="text" value="6"/> <input type="text" value="8"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
<input type="text" value="2"/>	<input type="text" value="4"/> <input type="text" value="0"/>	ARENAS	<input type="text" value="6"/> <input type="text" value="8"/>	<input type="text" value="1"/> <input type="text" value="5"/> <input type="text" value="0"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
<input type="text" value="3"/>	<input type="text" value="4"/> <input type="text" value="0"/>	GRAVAS	<input type="text" value="1"/> <input type="text" value="5"/> <input type="text" value="0"/>	<input type="text" value="1"/> <input type="text" value="8"/> <input type="text" value="9"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<i>Fina</i>
<input type="text" value="4"/>	<input type="text" value="4"/> <input type="text" value="0"/>	ARCILL	<input type="text" value="1"/> <input type="text" value="8"/> <input type="text" value="9"/>	<input type="text" value="2"/> <input type="text" value="4"/> <input type="text" value="0"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
<input type="text" value="5"/>	<input type="text" value="4"/> <input type="text" value="0"/>	GRAVAS	<input type="text" value="2"/> <input type="text" value="4"/> <input type="text" value="0"/>	<input type="text" value="2"/> <input type="text" value="5"/> <input type="text" value="7"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
<input type="text" value="6"/>	<input type="text" value="4"/> <input type="text" value="0"/>	ARCILL	<input type="text" value="2"/> <input type="text" value="5"/> <input type="text" value="7"/>	<input type="text" value="2"/> <input type="text" value="7"/> <input type="text" value="1"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
<input type="text" value="7"/>	<input type="text" value="4"/> <input type="text" value="0"/>	GRAVAR	<input type="text" value="2"/> <input type="text" value="7"/> <input type="text" value="1"/>	<input type="text" value="3"/> <input type="text" value="0"/> <input type="text" value="2"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

⑬ Nombre y dirección del propietario *Estrella de Levante, S.A. Juan Antonio López 968879800. C/ Mayor 171. Espinardo.*
 Nombre y dirección del contratista *SONDEOS PEREZ LIRON C/ VELAZQUEZ 12 ESPINARDO-MURCIA*

14 MEDIDAS DE NIVEL Y/O CAUDAL						16 COLUMNA ESTRATIGRÁFICA	
Fecha	Surgencia	Altura del agua respecto a la referencia	Caudal m ³ /h	Cota absoluta del agua	Método de medida	metros	LITOLOGÍAS (EDAD GEOLÓGICA)
02 07 90 00		400		36,27	Sonda	0,00 - 6,80	Arcilla
						6,80 - 15,00	Arena fina arcillosa
						15,00 - 18,90	Gravilla (salida constante de agua)
						18,90 - 24,00	Arcilla
						24,00 - 25,70	Gravilla
						25,70 - 27,10	Arcilla
						27,10 - 30,20	Gravilla sucia muy arcillosa
						30,20 - 35,80	Arcilla
						35,80 - 45,75	Gravilla (CTE de agua)
						45,75 - 54,00	Arcilla y caras de gravilla

15 ENSAYOS DE BOMBEO					
Fecha					
Caudal extraído (m ³ /h)					
Duración del bombeo	horas		minutos		
Depresión en metros					
Transmisividad (m ² /seg)					
Coefficiente de almacenamiento					
Fecha					
Caudal extraído (m ³ /h)					
Duración del bombeo	horas		minutos		
Depresión en metros					
Transmisividad (m ² /seg)					
Coefficiente de almacenamiento					

17 CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS							
PERFORACIÓN			REVESTIMIENTO				
De	a	Ø en mm.	OBSERVACIONES	De	a	Ø en mm.	OBSERVACIONES
				0 - 38		400	Ciego
				38 - 46		400	Rejilla
				46 - 54		350	Rejilla

18 OBSERVACIONES *Columna proporcionada por el encargado, fiable. Periodo de extracción abril 2000 marzo 2001.*

.....

.....

19 Instruido por *IDRENA*..... Fecha *25/08/00*.....

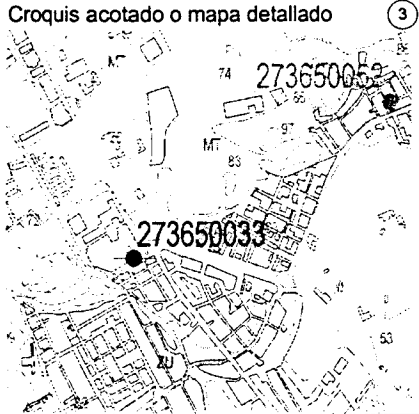


Instituto Geológico
y Minero de España

**ARCHIVO DE PUNTOS
ACUÍFEROS
ESTADÍSTICA**

① N° de registro
 N° de puntos descritos
 Hoja topográfica 1/50.000
Orihuela
 Número *913*

② **COORDENADAS**
 Lambert
 X
 Y
 UTM
 Huso Sector X Y



④ Cuenca hidrográfica
 Unidad hidrogeológica
 Sistema acuifero
Cuaternalio Segura - Guadalentín

 Provincia
Murcia
 Término Municipal
Murcia
 Toponimia *Estrella de Levante*

⑤ Objeto *Captación de agua*
 Cota
 Referencia topográfica *Borde entubación*
 ⑥ Naturaleza *Sondeo*
 Profundidad de la obra
 Profundidad/Longitud de la obra secundaria

⑦ Tipo de perforación *Rotoperforación*
 Trabajos aconsejados por
 Año de ejecución Profundidad *250*
 Reprofundizado el año Profundidad final

⑧ **MOTOR**
 Naturaleza *Eléctrico*
 Tipo equipo de extracción
 Potencia cv

BOMBA
 Naturaleza *Sum-Vert*
 Capacidad *20*
 Marca y tipo *WORTHINGTON BLS-15*

⑨ Utilización del agua
 *Industria*
 Cantidad extraída (Dm³)

 Durante días

⑩ ¿Tiene perímetro de protección? *No se sabe*
 Bibliografía del punto acuifero *Informe hidrogeológico o nota técnica de ubicación del sondeo*
 Documentos intercalados *Otros documentos*
 Entidad que contrata y/o ejecuta la obra *Particular*
 Escala de representación *1 : 25.000*
 Redes a las que pertenece el punto

⑪ Modificaciones efectuadas en los datos del punto acuifero *Otras variaciones*
 Año en que se efectuó la modificación

⑫ **DESCRIPCIÓN DEL CORTE GEOLÓGICO**
 N° de litologías descritas

Número de orden	Edad geológica	Litología	Profundidad del techo	Profundidad del muro	Está interconectado	¿Es acuifero?	OBSERVACIONES
<input type="text" value="1"/>	<input type="text" value="4"/> <input type="text" value="0"/>	<input type="text" value="L"/> <input type="text" value="I"/> <input type="text" value="M"/> <input type="text" value="A"/> <input type="text" value="R"/>	<input type="text" value=""/> <input type="text" value=""/> <input type="text" value="0"/> <input type="text" value="0"/>	<input type="text" value=""/> <input type="text" value=""/> <input type="text" value="7"/> <input type="text" value="8"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>
<input type="text" value="2"/>	<input type="text" value="4"/> <input type="text" value="0"/>	<input type="text" value="G"/> <input type="text" value="R"/> <input type="text" value="A"/> <input type="text" value="V"/> <input type="text" value="A"/> <input type="text" value="R"/>	<input type="text" value=""/> <input type="text" value=""/> <input type="text" value="9"/> <input type="text" value="0"/>	<input type="text" value=""/> <input type="text" value=""/> <input type="text" value="1"/> <input type="text" value="3"/> <input type="text" value="6"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>
<input type="text" value="3"/>	<input type="text" value="1"/> <input type="text" value="1"/>	<input type="text" value="C"/> <input type="text" value="A"/> <input type="text" value="L"/> <input type="text" value="I"/> <input type="text" value="Z"/> <input type="text" value="A"/>	<input type="text" value=""/> <input type="text" value=""/> <input type="text" value="1"/> <input type="text" value="5"/> <input type="text" value="2"/>	<input type="text" value=""/> <input type="text" value=""/> <input type="text" value="1"/> <input type="text" value="5"/> <input type="text" value="3"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>
<input type="text" value="4"/>	<input type="text" value="3"/> <input type="text" value="2"/>	<input type="text" value="M"/> <input type="text" value="A"/> <input type="text" value="R"/> <input type="text" value="E"/> <input type="text" value="N"/> <input type="text" value="O"/>	<input type="text" value=""/> <input type="text" value=""/> <input type="text" value="1"/> <input type="text" value="9"/> <input type="text" value="8"/>	<input type="text" value=""/> <input type="text" value=""/> <input type="text" value="2"/> <input type="text" value="0"/> <input type="text" value="1"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<i>Arenosas</i>
<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>
<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>
<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>

⑬ Nombre y dirección del propietario *Estrella de Levante, S.A. Juan Antonio López 968879800. C/ Mayor 171. Espinardo.*
 Nombre y dirección del contratista *J. Perez Alburquerque (aforos Patiño) Alameda de capuchinos 15. Murcia*

14 MEDIDAS DE NIVEL Y/O CAUDAL						16 COLUMNA ESTRATIGRÁFICA	
Fecha	Surgencia	Altura del agua respecto a la referencia	Caudal m ³ /h	Cota absoluta del agua	Método de medida	metros	LITOLOGÍAS (EDAD GEOLÓGICA)
1 0 0 4 0 0 0		8 0 0		62,5	Sonda	0,00 - 7,80	Limos arcillosos
						9,00 - 13,60	Gravas arcillosas
						15,20 - 15,30	Caliza (losa)
						19,80 - 20,05	Margas arenosas

15 ENSAYOS DE BOMBEO	
Fecha	[][][][][][][]
Caudal extraído (m ³ /h)	[][][][][][][][][]
Duración del bombeo	horas [][][] minutos [][]
Depresión en metros	[][][][][][][]
Transmisividad (m ² /seg)	[][][][][][][][]
Coficiente de almacenamiento	[][][][][][][]
Fecha	[][][][][][][]
Caudal extraído (m ³ /h)	[][][][][][][][][]
Duración del bombeo	horas [][][] minutos [][]
Depresión en metros	[][][][][][][]
Transmisividad (m ² /seg)	[][][][][][][][]
Coficiente de almacenamiento	[][][][][][][]

17 CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS					
PERFORACIÓN			REVESTIMIENTO		
De	a	Ø en mm.	OBSERVACIONES	De	a
				0 - 242	350
				242 - 260	200

18 OBSERVACIONES	
	<i>Columna proporcionada por el encargado, fiable. Se pone de vez en cuando en funcionamiento. Periodo de extracción abril 2000 marzo 2001.</i>

19 Instruido por		Fecha
..IDRENA..		10/04/00

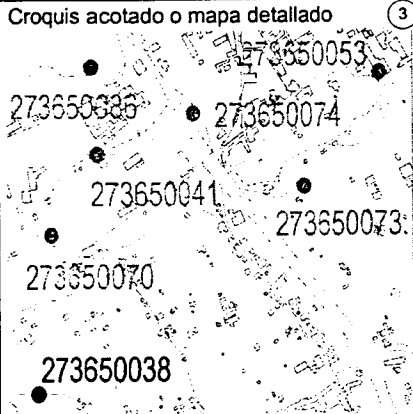


Instituto Geológico
y Minero de España

**ARCHIVO DE PUNTOS
ACUÍFEROS
ESTADÍSTICA**

1 N° de registro
 N° de puntos descritos
 Hoja topográfica 1/50.000
Orihuela
 Número *913*.....

2 **COORDENADAS**
 Lambert
 X
 Y
 UTM
 Huso Sector X Y



4 Cuenca hidrográfica
 Unidad hidrogeológica
 Sistema acuifero
Cuatemario Segura - Guadalentín

 Provincia
Murcia
 Término Municipal
Murcia
 Toponimia *Molino Alfatego*

5 Objeto *Captación de agua*
 Cota
 Referencia topográfica *Mapa 1:25000*
 6 Naturaleza *Sondeo*
 Profundidad de la obra
 Profundidad/Longitud de la obra secundaria

7 Tipo de perforación
 Trabajos aconsejados por
 Año de ejecución Profundidad *45*
 Reprofundizado el año Profundidad final

8 **MOTOR**
 Naturaleza *Eléctrico*
 Tipo equipo de extracción
 Potencia cv

BOMBA
 Naturaleza *Sum-Vert*
 Capacidad *50*
 Marca y tipo *IDEAL*

9 Utilización del agua
Agricultura
 Cantidad extraída (Dm³)

 Durante días

10 ¿Tiene perímetro de protección? *No se sabe*
 Bibliografía del punto acuifero *Informe hidrogeológico o nota técnica de ubicación del sondeo*
 Documentos intercalados *Otros documentos*
 Entidad que contrata y/o ejecuta la obra *Particular*
 Escala de representación *1 : 25 000*
 P C I G H
 Redes a las que pertenece el punto

11 Modificaciones efectuadas en los datos del punto acuifero *Otras variaciones*
 Año en que se efectuó la modificación

12 **DESCRIPCIÓN DEL CORTE GEOLÓGICO**
 N° de litologías descritas

Número de orden	Edad geológica	Litología	Profundidad del techo	Profundidad del muro	Está interconectado	¿Es acuifero?	OBSERVACIONES
<input type="text"/> <input type="text"/>	<input type="text"/> <input type="text"/>	<input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/>	<input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/>	<input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>
<input type="text"/> <input type="text"/>	<input type="text"/> <input type="text"/>	<input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/>	<input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/>	<input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>
<input type="text"/> <input type="text"/>	<input type="text"/> <input type="text"/>	<input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/>	<input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/>	<input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>
<input type="text"/> <input type="text"/>	<input type="text"/> <input type="text"/>	<input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/>	<input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/>	<input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>
<input type="text"/> <input type="text"/>	<input type="text"/> <input type="text"/>	<input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/>	<input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/>	<input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>
<input type="text"/> <input type="text"/>	<input type="text"/> <input type="text"/>	<input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/>	<input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/>	<input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>
<input type="text"/> <input type="text"/>	<input type="text"/> <input type="text"/>	<input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/>	<input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/>	<input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>

13 Nombre y dirección del propietario *Comunidad de regantes - Molino Alfatego, cerca de Alfonso García - Llaves Francisco*
(Morera) Rodenas, Ctra. Espinardo, El Puntal
 Nombre y dirección del contratista

14 MEDIDAS DE NIVEL Y/O CAUDAL						16 COLUMNA ESTRATIGRÁFICA	
Fecha	Surgencia	Altura del agua respecto a la referencia	Caudal m ³ /h	Cota absoluta del agua	Método de medida	metros	LITOLÓGÍAS (EDAD GEOLÓGICA)
03 07 90 0		2 0 0 0			Sonda	20	1º Manto
30 03 00 0		1 0 9 0			Sonda	30 - 35	2º Manto

15 ENSAYOS DE BOMBEO	
Fecha	
Caudal extraído (m ³ /h)	
Duración del bombeo	horas <input type="text"/> minutos <input type="text"/>
Depresión en metros	
Transmisividad (m ² /seg)	
Coefficiente de almacenamiento	
Fecha	
Caudal extraído (m ³ /h)	
Duración del bombeo	horas <input type="text"/> minutos <input type="text"/>
Depresión en metros	
Transmisividad (m ² /seg)	
Coefficiente de almacenamiento	

17 CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS							
PERFORACIÓN			REVESTIMIENTO				
De	a	Ø en mm.	OBSERVACIONES	De	a	Ø en mm.	OBSERVACIONES
				0 - 40		200	Ciego
				40 - 45		200	Rejilla

18 OBSERVACIONES *Periodo de extracción abril 2000 marzo 2001. Información sobre litología proporcionada por el encargado.*

.....

.....

.....

19 Instruido por *IDRENA* Fecha *30/03/00*



Instituto Geológico y Minero de España

ARCHIVO DE PUNTOS ACUÍFEROS ESTADÍSTICA

1 N° de registro 2 7 3 6 5 0 0 4 1

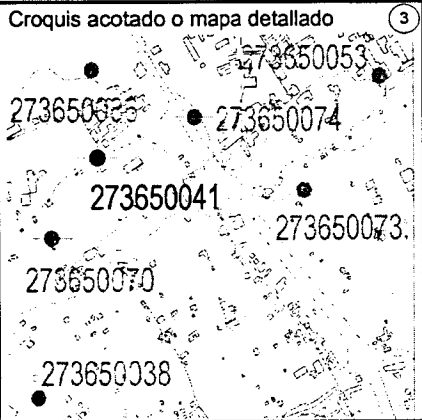
N° de puntos descritos 1

Hoja topográfica 1/50.000
Orihuela
 Número 913

2 COORDENADAS

Lambert
 X Y

UTM
 Huso Sector X Y
 3 0 S 6 6 3 2 7 0 4 2 0 9 5 7 0



4 Cuenca hidrográfica 7

Unidad hidrogeológica 2 4

Sistema acuifero
Cuaternalio Segura - Guadalentín
 4 7

Provincia
Murcia 3 0

Término Municipal
Murcia 0 3 0

Toponimia
Churra

5 Objeto *Captación de agua*

Cota 5 3 6 0

Referencia topográfica *Borde*

6 Naturaleza *Sondeo* 1

Profundidad de la obra 4 0 0 0

Profundidad/Longitud de la obra secundaria

7 Tipo de perforación *Rotación y percusión* 4

Trabajos aconsejados por

Año de ejecución 2 0 Profundidad 25

Reprofundizado el año 1950 Profundidad final 40

8 MOTOR

Naturaleza *Eléctrico*

Tipo equipo de extracción 3

Potencia 2 0 cv

BOMBA

Naturaleza *Sumergida*

Capacidad 20

Marca y tipo *IDEAL*

9 Utilización del agua

..... *Agricultura e industria* 6

Cantidad extraída (Dm³)

Durante días

10 ¿Tiene perímetro de protección? *No se sabe* 0

Bibliografía del punto acuifero *Informe hidrogeológico o nota técnica de ubicación del sondeo* 1

Documentos intercalados *Otros documentos* 9

Entidad que contrata y/o ejecuta la obra *Particular* 6

Escala de representación *1 : 25 000* 2

Redes a las que pertenece el punto P C I G H

11 Modificaciones efectuadas en los datos del punto acuifero *Otras variaciones* 8

Año en que se efectuó la modificación 00

12 DESCRIPCIÓN DEL CORTE GEOLÓGICO

N° de litologías descritas 0

Número de orden	Edad geológica	Litología	Profundidad del techo	Profundidad del muro	Está interconectado	¿Es acuifero?	OBSERVACIONES

13 Nombre y dirección del propietario *Diego de Aguilar y Amat y Marín Barnuevo, Fábrica de Hielo*

Nombre y dirección del contratista

14 MEDIDAS DE NIVEL Y/O CAUDAL							16 COLUMNA ESTRATIGRÁFICA							
Fecha		Surgencia	Altura del agua respecto a la referencia	Caudal m ³ /h	Cota absoluta del agua	Método de medida	metros							
							45	Roca						
3	1	0	3	0	0	0	1	8	3	0				

15 ENSAYOS DE BOMBEO	
Fecha	<input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/>
Caudal extraído (m ³ /h)	<input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/>
Duración del bombeo	horas <input type="text"/> <input type="text"/> minutos <input type="text"/> <input type="text"/>
Depresión en metros	<input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/>
Transmisividad (m ² /seg)	<input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/>
Coefficiente de almacenamiento	<input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/>
Fecha	<input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/>
Caudal extraído (m ³ /h)	<input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/>
Duración del bombeo	horas <input type="text"/> <input type="text"/> minutos <input type="text"/> <input type="text"/>
Depresión en metros	<input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/>
Transmisividad (m ² /seg)	<input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/>
Coefficiente de almacenamiento	<input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/>

17 CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS							
PERFORACIÓN			REVESTIMIENTO				
De	a	Ø en mm.	OBSERVACIONES	De	a	Ø en mm.	OBSERVACIONES
0	30	450		0	15		Ciego
30	35	400		15	40		Rejilla
35	40	350					

18 OBSERVACIONES *El agua que refrigera se usa después para riego. Periodo de extracción abril 2000 marzo 2001. Datos litológicos proporcionados por el encargado.*

19 Instruido por *IDRENA* Fecha *31/03/00*



Instituto Geológico
y Minero de España

**ARCHIVO DE PUNTOS
ACUÍFEROS
ESTADÍSTICA**

① Nº de registro

Nº de puntos descritos

Hoja topográfica 1/50.000
Orihuela

Número *913*

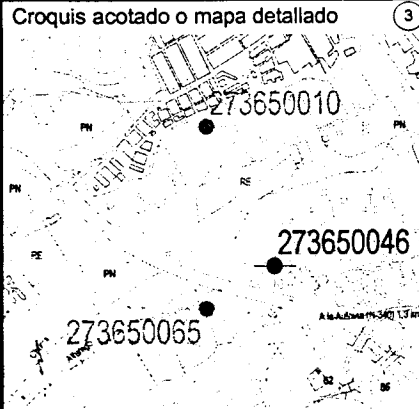
② **COORDENADAS**

Lambert

X Y

UTM

Huso Sector X Y



③ ④ Cuenca hidrográfica

Unidad hidrogeológica

Sistema acuífero
Cuaternario Segura - Guadalentín

Provincia

Provincia *Murcia*

Término Municipal
Murcia

Toponimia *Carril del León*

⑤ Objeto *Captación de agua*

Cota

Referencia topográfica *Mapa 1:25000*

⑥ Naturaleza *Sondeo*

Profundidad de la obra

Profundidad/Longitud de la obra secundaria

⑦ Tipo de perforación

Trabajos aconsejados por

Año de ejecución Profundidad *22*

Reprofundizado el año Profundidad final

⑧ **MOTOR**

Naturaleza *Eléctrico*

Tipo equipo de extracción

Potencia cv

BOMBA

Naturaleza *Sum-Vert*

Capacidad

Marca y tipo *PIVA*

⑨ Utilización del agua

..... *Agricultura*

Cantidad extraída (Dm³)

Durante días

⑩ ¿Tiene perímetro de protección? *No se sabe*

Bibliografía del punto acuífero *Informe hidrogeológico o nota técnica de ubicación del sondeo*

Documentos intercalados *Características técnicas*

Entidad que contrata y/o ejecuta la obra *Particular*

Escala de representación *1 : 25 000*

Redes a las que pertenece el punto **P C I G H**

⑪ Modificaciones efectuadas en los datos del punto acuífero *Otras variaciones*

Año en que se efectuó la modificación

⑫ **DESCRIPCIÓN DEL CORTE GEOLÓGICO**

Nº de litologías descritas

Número de orden	Edad geológica	Litología	Profundidad del techo	Profundidad del muro	Está interconectado	¿Es acuífero?	OBSERVACIONES
<input type="text" value=""/>	<input type="text" value=""/>	<input type="text" value=""/>	<input type="text" value=""/>	<input type="text" value=""/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
<input type="text" value=""/>	<input type="text" value=""/>	<input type="text" value=""/>	<input type="text" value=""/>	<input type="text" value=""/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
<input type="text" value=""/>	<input type="text" value=""/>	<input type="text" value=""/>	<input type="text" value=""/>	<input type="text" value=""/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
<input type="text" value=""/>	<input type="text" value=""/>	<input type="text" value=""/>	<input type="text" value=""/>	<input type="text" value=""/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
<input type="text" value=""/>	<input type="text" value=""/>	<input type="text" value=""/>	<input type="text" value=""/>	<input type="text" value=""/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
<input type="text" value=""/>	<input type="text" value=""/>	<input type="text" value=""/>	<input type="text" value=""/>	<input type="text" value=""/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
<input type="text" value=""/>	<input type="text" value=""/>	<input type="text" value=""/>	<input type="text" value=""/>	<input type="text" value=""/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

⑬ Nombre y dirección del propietario *Joaquín Serrano Martínez. Carril del León, Senda Granada Oeste. Espinardo*

Nombre y dirección del contratista

14 MEDIDAS DE NIVEL Y/O CAUDAL										16 COLUMNA ESTRATIGRÁFICA	
Fecha				Surgencia	Altura del agua respecto a la referencia	Caudal m³/h	Cota absoluta del agua	Método de medida	metros	LITOLOGÍAS (EDAD GEOLÓGICA)	
1	2	1	2								9

15 ENSAYOS DE BOMBEO									
Fecha									
Caudal extraído (m³/h)									
Duración del bombeo				horas		minutos			
Depresión en metros									
Transmisividad (m²/seg)									
Coeficiente de almacenamiento									
Fecha									
Caudal extraído (m³/h)									
Duración del bombeo				horas		minutos			
Depresión en metros									
Transmisividad (m²/seg)									
Coeficiente de almacenamiento									

17 CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS							
PERFORACIÓN			REVESTIMIENTO				
De	a	Ø en mm.	OBSERVACIONES	De	a	Ø en mm.	OBSERVACIONES
				0 - 22		400	Hierro

18 **OBSERVACIONES** *Boca del pozo tapada con chapa. Periodo de extracción abril 2000 marzo 2001.*

.....

.....



Instituto Geológico y Minero de España

ARCHIVO DE PUNTOS ACUÍFEROS ESTADÍSTICA

1 N° de registro 2 7 3 6 5 0 0 4 7
 N° de puntos descritos 1
 Hoja topográfica 1/50.000 Orihuela
 Número 913

2 COORDENADAS Lambert
 X Y
 UTM Huso Sector X Y
 3 0 S 6 6 4 8 0 0 4 2 0 8 3 2 0

Croquis acotado o mapa detallado



3 4 Cuenca hidrográfica 7
 Unidad hidrogeológica 2 4
 Sistema acuifero Cuaternario Segura - Guadalentín
 Provincia 4 7
 Murcia 3 0
 Término Municipal Murcia 0 3 0
 Toponimia Carril Atocheros

5 Objeto Captación de agua
 Cota 3 9 7 1
 Referencia topográfica Borde entubación
 6 Naturaleza Sondeo 1
 Profundidad de la obra 4 6 0 0
 Profundidad/Longitud de la obra secundaria

7 Tipo de perforación
 Trabajos aconsejados por
 Año de ejecución 8 3 Profundidad 46
 Reprofundizado el año Profundidad final

8 MOTOR
 Naturaleza Eléctrico
 Tipo equipo de extracción 2
 Potencia cv

BOMBA
 Naturaleza Sum-Vert
 Capacidad
 Marca y tipo

9 Utilización del agua
 No se utiliza 0
 Cantidad extraída (Dm³)
 Durante 0 días

10 ¿Tiene perímetro de protección? No se sabe 0
 Bibliografía del punto acuifero Informe hidrogeológico o nota técnica de ubicación del sondeo 1
 Documentos intercalados Otros documentos 9
 Entidad que contrata y/o ejecuta la obra Particular 6
 Escala de representación 1 : 25 000 2
 Redes a las que pertenece el punto P C I G H

11 Modificaciones efectuadas en los datos del punto acuifero Otras variaciones 8
 Año en que se efectuó la modificación 00

12 DESCRIPCIÓN DEL CORTE GEOLÓGICO
 N° de litologías descritas 2

Número de orden	Edad geológica	Litología	Profundidad del techo	Profundidad del muro	Está interconectado	¿Es acuifero?	OBSERVACIONES
1	4 0	ARILI	0 0	6 0			
2	4 0	GRAVAR	6 0				

13 Nombre y dirección del propietario Antonio Aragón Abellán. Carril de Los Atocheros 18, Zairaiche.
 Nombre y dirección del contratista

14 MEDIDAS DE NIVEL Y/O CAUDAL						16 COLUMNA ESTRATIGRÁFICA	
Fecha	Surgencia	Altura del agua respecto a la referencia	Caudal m ³ /h	Cota absoluta del agua	Método de medida	metros	LITOLOGÍAS (EDAD GEOLÓGICA)
2 5 0 8 0 0	1	0 0 0		39,71	Sonda	0.00 - 6.00	Arcillas y limos
						6.00 - 46.00	Gravas entre arcillas

15 ENSAYOS DE BOMBEO					
Fecha					
Caudal extraído (m ³ /h)					
Duración del bombeo	horas			minutos	
Depresión en metros					
Transmisividad (m ² /seg)					
Coefficiente de almacenamiento					
Fecha					
Caudal extraído (m ³ /h)					
Duración del bombeo	horas			minutos	
Depresión en metros					
Transmisividad (m ² /seg)					
Coefficiente de almacenamiento					

17 CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS							
PERFORACIÓN			REVESTIMIENTO				
De	a	Ø en mm.	OBSERVACIONES	De	a	Ø en mm.	OBSERVACIONES
				0 - 46		400	

18 OBSERVACIONES *Columna proporcionada por el encargado. Instalación rota, bajó en la sequía 4 m. Periodo de extracción abril 2000 marzo 2001.*

19 Instruido por *IDRENA* Fecha *25/08/00*



Instituto Geológico y Minero de España

ARCHIVO DE PUNTOS ACUÍFEROS ESTADÍSTICA

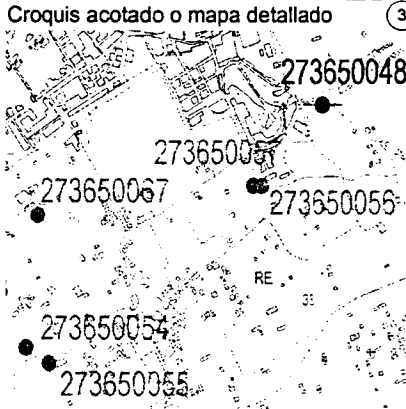
① N° de registro

N° de puntos descritos

Hoja topográfica 1/50.000
Orihuela
 Número 913

② **COORDENADAS**
 Lambert
 X Y

UTM
 Huso Sector X Y



④ Cuenca hidrográfica

Unidad hidrogeológica

Sistema acuífero
Cuaternalio Segura - Guadalentín

Provincia
Murcia

Término Municipal
Murcia

Toponimia *Carril Los Munuera*

⑤ Objeto *Captación de agua*

Cota

Referencia topográfica *Borde*

⑥ Naturaleza *Sondeo*

Profundidad de la obra

Profundidad/Longitud de la obra secundaria

⑦ Tipo de perforación *Percusión*

Trabajos aconsejados por

Año de ejecución Profundidad *48*

Reprofundizado el año Profundidad final

⑧ **MOTOR**

Naturaleza *Eléctrico*

Tipo equipo de extracción

Potencia cv

BOMBA

Naturaleza *Sumergida*

Capacidad *35*

Marca y tipo

⑨ Utilización del agua

Agricultura

Cantidad extraída (Dm³)

Durante días

⑩ ¿Tiene perímetro de protección? *No se sabe*

Bibliografía del punto acuífero *Informe hidrogeológico o nota técnica de ubicación del sondeo*

Documentos intercalados *Características técnicas*

Entidad que contrata y/o ejecuta la obra *Particular*

Escala de representación *1 : 25 000*

Redes a las que pertenece el punto **P C I G H**

⑪ Modificaciones efectuadas en los datos del punto acuífero *Otras variaciones*

Año en que se efectuó la modificación

⑫ **DESCRIPCIÓN DEL CORTE GEOLÓGICO**

N° de litologías descritas

Número de orden	Edad geológica	Litología	Profundidad del techo	Profundidad del muro	Está interconectado	¿Es acuífero?	OBSERVACIONES
<input type="text" value="0"/>	<input type="text" value="0"/>	<input type="text" value="0"/> <input type="text" value="0"/> <input type="text" value="0"/> <input type="text" value="0"/>	<input type="text" value="0"/> <input type="text" value="0"/> <input type="text" value="0"/> <input type="text" value="0"/>	<input type="text" value="0"/> <input type="text" value="0"/> <input type="text" value="0"/> <input type="text" value="0"/>	<input type="text" value="0"/>	<input type="text" value="0"/>
<input type="text" value="0"/>	<input type="text" value="0"/>	<input type="text" value="0"/> <input type="text" value="0"/> <input type="text" value="0"/> <input type="text" value="0"/>	<input type="text" value="0"/> <input type="text" value="0"/> <input type="text" value="0"/> <input type="text" value="0"/>	<input type="text" value="0"/> <input type="text" value="0"/> <input type="text" value="0"/> <input type="text" value="0"/>	<input type="text" value="0"/>	<input type="text" value="0"/>
<input type="text" value="0"/>	<input type="text" value="0"/>	<input type="text" value="0"/> <input type="text" value="0"/> <input type="text" value="0"/> <input type="text" value="0"/>	<input type="text" value="0"/> <input type="text" value="0"/> <input type="text" value="0"/> <input type="text" value="0"/>	<input type="text" value="0"/> <input type="text" value="0"/> <input type="text" value="0"/> <input type="text" value="0"/>	<input type="text" value="0"/>	<input type="text" value="0"/>
<input type="text" value="0"/>	<input type="text" value="0"/>	<input type="text" value="0"/> <input type="text" value="0"/> <input type="text" value="0"/> <input type="text" value="0"/>	<input type="text" value="0"/> <input type="text" value="0"/> <input type="text" value="0"/> <input type="text" value="0"/>	<input type="text" value="0"/> <input type="text" value="0"/> <input type="text" value="0"/> <input type="text" value="0"/>	<input type="text" value="0"/>	<input type="text" value="0"/>
<input type="text" value="0"/>	<input type="text" value="0"/>	<input type="text" value="0"/> <input type="text" value="0"/> <input type="text" value="0"/> <input type="text" value="0"/>	<input type="text" value="0"/> <input type="text" value="0"/> <input type="text" value="0"/> <input type="text" value="0"/>	<input type="text" value="0"/> <input type="text" value="0"/> <input type="text" value="0"/> <input type="text" value="0"/>	<input type="text" value="0"/>	<input type="text" value="0"/>
<input type="text" value="0"/>	<input type="text" value="0"/>	<input type="text" value="0"/> <input type="text" value="0"/> <input type="text" value="0"/> <input type="text" value="0"/>	<input type="text" value="0"/> <input type="text" value="0"/> <input type="text" value="0"/> <input type="text" value="0"/>	<input type="text" value="0"/> <input type="text" value="0"/> <input type="text" value="0"/> <input type="text" value="0"/>	<input type="text" value="0"/>	<input type="text" value="0"/>
<input type="text" value="0"/>	<input type="text" value="0"/>	<input type="text" value="0"/> <input type="text" value="0"/> <input type="text" value="0"/> <input type="text" value="0"/>	<input type="text" value="0"/> <input type="text" value="0"/> <input type="text" value="0"/> <input type="text" value="0"/>	<input type="text" value="0"/> <input type="text" value="0"/> <input type="text" value="0"/> <input type="text" value="0"/>	<input type="text" value="0"/>	<input type="text" value="0"/>

⑬ Nombre y dirección del propietario *Viuda de Antonio Munuera Muñoz e hijo. Camino Almazora 1 Cabezo de Torres, Comunidad de regantes Pozo Los Munuera - Tf. 968830347 a partir de 15:00.*

Nombre y dirección del contratista

14 MEDIDAS DE NIVEL Y/O CAUDAL						16 COLUMNA ESTRATIGRÁFICA	
Fecha	Surgencia	Altura del agua respecto a la referencia	Caudal m³/h	Cota absoluta del agua	Método de medida	metros	LITOLOGÍAS (EDAD GEOLÓGICA)
<input type="text"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>				
<input type="text"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>				
<input type="text"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>				
<input type="text"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>				
15 ENSAYOS DE BOMBEO							
Fecha							
Caudal extraído (m³/h)							
Duración del bombeo	horas	<input type="text"/>	minutos	<input type="text"/>			
Depresión en metros							
Transmisividad (m²/seg)							
Coefficiente de almacenamiento							
Fecha							
Caudal extraído (m³/h)							
Duración del bombeo	horas	<input type="text"/>	minutos	<input type="text"/>			
Depresión en metros							
Transmisividad (m²/seg)							
Coefficiente de almacenamiento							
17 CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS							
PERFORACIÓN				REVESTIMIENTO			
De	a	Ø en mm.	OBSERVACIONES	De	a	Ø en mm.	OBSERVACIONES
0	48	500		0	48		Hierro
18 OBSERVACIONES <i>Periodo de extracción abril 2000 marzo 2001.</i>							
.....							
.....							
.....							
19 Instruido por <i>IDRENA</i> Fecha <i>30/06/00</i>							



Instituto Geológico y Minero de España

ARCHIVO DE PUNTOS ACUÍFEROS ESTADÍSTICA

1 N° de registro

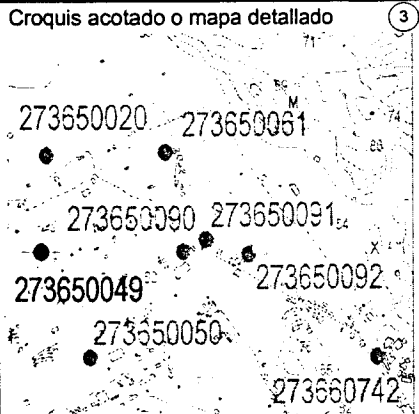
N° de puntos descritos

Hoja topográfica 1/50.000
Orihuela
Número 913

2 **COORDENADAS**

Lambert
X Y

UTM
Huso Sector X Y
 S



4 Cuenca hidrográfica

Unidad hidrogeológica

Sistema acuifero
Cuaternario Segura - Guadalentín
.....

Provincia

Término Municipal
Murcia
.....

Toponimia El Peperre

5 Objeto Captación de agua

Cota

Referencia topográfica Borde

6 Naturaleza Sondeo

Profundidad de la obra

Profundidad/Longitud de la obra secundaria

7 Tipo de perforación

Trabajos aconsejados por

Año de ejecución Profundidad 85

Reprofundizado el año Profundidad final

8 **MOTOR**

Naturaleza Eléctrico

Tipo equipo de extracción

Potencia cv

BOMBA

Naturaleza Sum-Vert

Capacidad 20

Marca y tipo

9 Utilización del agua

..... Agricultura

Cantidad extraída (Dm³)

.....

Durante días

10 ¿Tiene perímetro de protección? No se sabe

Bibliografía del punto acuifero Informe hidrogeológico o nota técnica de ubicación del sondeo

Documentos intercalados Características técnicas

Entidad que contrata y/o ejecuta la obra Particular

Escala de representación 1 : 25 000

Redes a las que pertenece el punto P C I G H

11 Modificaciones efectuadas en los datos del punto acuifero Otras variaciones

Año en que se efectuó la modificación

12 **DESCRIPCIÓN DEL CORTE GEOLÓGICO**

N° de litologías descritas

Número de orden	Edad geológica	Litología	Profundidad del techo	Profundidad del muro	Está interconectado	¿Es acuifero?	OBSERVACIONES
<input type="text" value=""/>	<input type="text" value=""/>	<input type="text" value=""/>	<input type="text" value=""/>	<input type="text" value=""/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
<input type="text" value=""/>	<input type="text" value=""/>	<input type="text" value=""/>	<input type="text" value=""/>	<input type="text" value=""/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
<input type="text" value=""/>	<input type="text" value=""/>	<input type="text" value=""/>	<input type="text" value=""/>	<input type="text" value=""/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
<input type="text" value=""/>	<input type="text" value=""/>	<input type="text" value=""/>	<input type="text" value=""/>	<input type="text" value=""/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
<input type="text" value=""/>	<input type="text" value=""/>	<input type="text" value=""/>	<input type="text" value=""/>	<input type="text" value=""/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
<input type="text" value=""/>	<input type="text" value=""/>	<input type="text" value=""/>	<input type="text" value=""/>	<input type="text" value=""/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
<input type="text" value=""/>	<input type="text" value=""/>	<input type="text" value=""/>	<input type="text" value=""/>	<input type="text" value=""/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

13 Nombre y dirección del propietario Andrés Muñoz Casanovas - 968831087. Av/ Murcia 38, Murcia

.....

Nombre y dirección del contratista

.....

14 MEDIDAS DE NIVEL Y/O CAUDAL						16 COLUMNA ESTRATIGRÁFICA	
Fecha	Surgencia	Altura del agua respecto a la referencia	Caudal m ³ /h	Cota absoluta del agua	Método de medida	metros	LITOLOGÍAS (EDAD GEOLÓGICA)
<input type="text"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>				
<input type="text"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>				
<input type="text"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>				
<input type="text"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>				
15 ENSAYOS DE BOMBEO							
Fecha	<input type="text"/>						
Caudal extraído (m ³ /h)	<input type="text"/>						
Duración del bombeo	horas	<input type="text"/>		minutos	<input type="text"/>		
Depresión en metros	<input type="text"/>						
Transmisividad (m ² /seg)	<input type="text"/>						
Coefficiente de almacenamiento	<input type="text"/>						
Fecha	<input type="text"/>						
Caudal extraído (m ³ /h)	<input type="text"/>						
Duración del bombeo	horas	<input type="text"/>		minutos	<input type="text"/>		
Depresión en metros	<input type="text"/>						
Transmisividad (m ² /seg)	<input type="text"/>						
Coefficiente de almacenamiento	<input type="text"/>						
17 CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS							
PERFORACIÓN				REVESTIMIENTO			
De	a	Ø en mm.	OBSERVACIONES	De	a	Ø en mm.	OBSERVACIONES
0	85	400		0	16		Ciego
				16	85		Ranurado
18 OBSERVACIONES <i>Periodo de extracción abril 2000 marzo 2001.</i>							
.....							
.....							
.....							
19 Instruido por <i>IDRENA</i> Fecha <i>30/06/00</i>							



Instituto Geológico y Minero de España

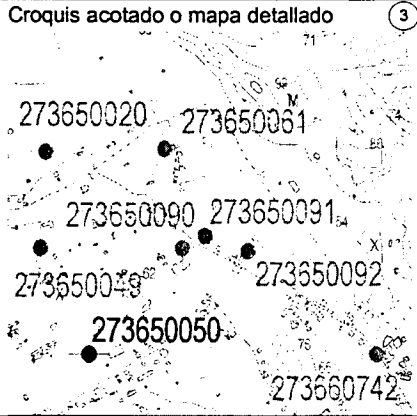
ARCHIVO DE PUNTOS ACUÍFEROS ESTADÍSTICA

1 N° de registro 2 7 3 6 5 0 0 5 0

N° de puntos descritos 1

Hoja topográfica 1/50.000
Orihuela
Número 913

2 **COORDENADAS**
Lambert
X Y
UTM
Huso Sector X Y
3 0 S 6 6 5 9 0 0 4 2 1 0 5 0 0



4 Cuenca hidrográfica 7
Unidad hidrogeológica 2 4
Sistema acuífero
Cuaternario Segura - Guadalentín
Provincia 4 7
Murcia 3 0
Término Municipal
Murcia 0 3 0
Toponimia Castillo de Larache, Monteagudo

5 Objeto Captación de agua
Cota 4 2 5 0
Referencia topográfica Borde
6 Naturaleza Sondeo 1
Profundidad de la obra 6 8 0 0
Profundidad/Longitud de la obra secundaria

7 Tipo de perforación
Trabajos aconsejados por
Año de ejecución 8 1 Profundidad 40
Reprofundizado el año 1983 Profundidad final 68

8 **MOTOR**
Naturaleza Eléctrico
Tipo equipo de extracción 3
Potencia 7 5 cv

BOMBA
Naturaleza Sumergida
Capacidad 45
Marca y tipo

9 Utilización del agua
Ganadería y agricultura L
Cantidad extraída (Dm³) 1 9 4
Durante 3 6 5 días

10 ¿Tiene perímetro de protección? No se sabe 0
Bibliografía del punto acuífero Informe hidrogeológico o nota técnica de ubicación del sondeo 1
Documentos intercalados Características técnicas 8
Entidad que contrata y/o ejecuta la obra Particular 6
Escala de representación 1 : 25 000 2
Redes a las que pertenece el punto P C I G H

11 Modificaciones efectuadas en los datos del punto acuífero Otras variaciones 8
Año en que se efectuó la modificación 00

12 **DESCRIPCIÓN DEL CORTE GEOLÓGICO**
N° de litologías descritas 0

Número de orden	Edad geológica	Litología	Profundidad del techo	Profundidad del muro	Está interconectado	¿Es acuífero?	OBSERVACIONES

13 Nombre y dirección del propietario Manuel López Gomariz - 968831151. (Antes de José Avilés Andréu). C/ Cuesta Piñero. Churra.
Nombre y dirección del contratista

14 MEDIDAS DE NIVEL Y/O CAUDAL						16 COLUMNA ESTRATIGRÁFICA	
Fecha	Surgencia	Altura del agua respecto a la referencia	Caudal m ³ /h	Cota absoluta del agua	Método de medida	metros	LITOLOGÍAS (EDAD GEOLÓGICA)
3 0 0 6 0 0	0	7 4 0			Sonda		

15 ENSAYOS DE BOMBEO	
Fecha	
Caudal extraído (m ³ /h)	
Duración del bombeo	horas <input type="text"/> minutos <input type="text"/>
Depresión en metros	
Transmisividad (m ² /seg)	
Coefficiente de almacenamiento	
Fecha	
Caudal extraído (m ³ /h)	
Duración del bombeo	horas <input type="text"/> minutos <input type="text"/>
Depresión en metros	
Transmisividad (m ² /seg)	
Coefficiente de almacenamiento	

17 CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS							
PERFORACIÓN			REVESTIMIENTO				
De	a	Ø en mm.	OBSERVACIONES	De	a	Ø en mm.	OBSERVACIONES
0	40	350		0	40		Hierro

18 OBSERVACIONES *Periodo de extracción abril 2000 marzo 2001.*

.....

.....

.....

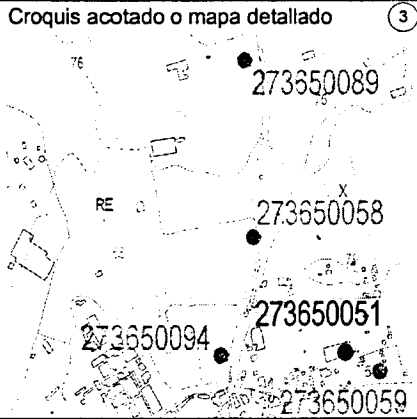
19 Instruido por *IDRENA* Fecha *30/06/00*



ARCHIVO DE PUNTOS ACUÍFEROS ESTADÍSTICA

1 N° de registro 2 7 3 6 5 0 0 5 1
 N° de puntos descritos 1
 Hoja topográfica 1/50.000
 Orihuela
 Número 913

2 COORDENADAS
 Lambert
 X Y
 UTM
 Huso Sector X Y
 3 0 S 6 6 5 3 5 0 4 2 1 1 0 6 0



3 4 Cuenca hidrográfica 7
 Unidad hidrogeológica 2 4
 Sistema acuifero
 Cuaternario Segura - Guadalentín
 Provincia 4 7
 Murcia 3 0
 Término Municipal
 Murcia 0 3 0
 Toponimia Cabezo Torres

5 Objeto Captación de agua
 Cota 5 5 0 0
 Referencia topográfica Mapa 1:25000
 6 Naturaleza Sondeo 1
 Profundidad de la obra 5 0 0 0
 Profundidad/Longitud de la obra secundaria

7 Tipo de perforación
 Trabajos aconsejados por
 Año de ejecución 8 5 Profundidad 50
 Reprofundizado el año Profundidad final

8 MOTOR
 Naturaleza Eléctrico
 Tipo equipo de extracción 3
 Potencia 1 cv

BOMBA
 Naturaleza Sumergida
 Capacidad 2.5
 Marca y tipo INDAR

9 Utilización del agua
 Industria 3
 Cantidad extraída (Dm³)
 Durante días

10 ¿Tiene perímetro de protección? No se sabe 0
 Bibliografía del punto acuifero Informe hidrogeológico o nota técnica de ubicación del sondeo 1
 Documentos intercalados Otros documentos 9
 Entidad que contrata y/o ejecuta la obra Particular 6
 Escala de representación 1 : 25 000 2
 P C I G H
 Redes a las que pertenece el punto

11 Modificaciones efectuadas en los datos del punto acuifero Otras variaciones 8
 Año en que se efectuó la modificación 00

12 DESCRIPCIÓN DEL CORTE GEOLÓGICO
 N° de litologías descritas 2

Número de orden	Edad geológica	Litología	Profundidad del techo	Profundidad del muro	Está interconectado	¿Es acuifero?	OBSERVACIONES
1	4 0	A R E N A S	0 0	3 0 0			
2	4 0	G R A V A S	3 0 0	4 8 0			

13 Nombre y dirección del propietario Hara S.A. Antigua Camino Viejo Monteagudo - Mundo Nuevo.11. Cabezo Torres
 Nombre y dirección del contratista

14 MEDIDAS DE NIVEL Y/O CAUDAL						16 COLUMNA ESTRATIGRÁFICA		
Fecha		Surgencia	Altura del agua respecto a la referencia	Caudal m³/h	Cota absoluta del agua	Método de medida	metros	
							0 - 30	LITOLOGÍAS (EDAD GEOLÓGICA)
2	3	0	8	0	0	1	0 - 30	Arenas
			0	0	0	30 - 48	Gravas	

15 ENSAYOS DE BOMBEO					
Fecha					
Caudal extraído (m³/h)					
Duración del bombeo		horas		minutos	
Depresión en metros					
Transmisividad (m²/seg)					
Coeficiente de almacenamiento					
Fecha					
Caudal extraído (m³/h)					
Duración del bombeo		horas		minutos	
Depresión en metros					
Transmisividad (m²/seg)					
Coeficiente de almacenamiento					

17 CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS							
PERFORACIÓN			REVESTIMIENTO				
De	a	Ø en mm.	OBSERVACIONES	De	a	Ø en mm.	OBSERVACIONES
0	50	400		0	30		Hierro ciego
					30	48	Hierro rejilla

18 OBSERVACIONES	
Columna proporcionada por el encargado. Tapado por la tapa metálica de la bomba. Periodo de extracción abril 2000 marzo 2001.	

19 Instruido por IDRENA Fecha 23/08/00

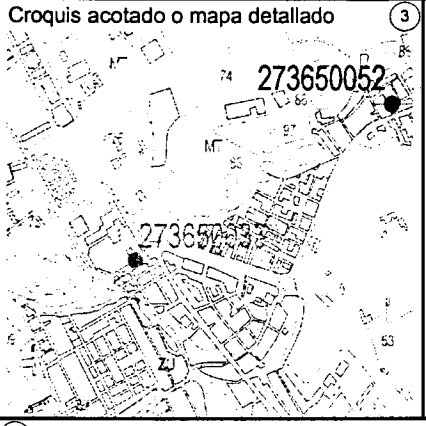


Instituto Geológico y Minero de España

ARCHIVO DE PUNTOS ACUÍFEROS ESTADÍSTICA

1 N° de registro 2 7 3 6 5 0 0 5 2
N° de puntos descritos 1
Hoja topográfica 1/50.000
Orihuela
Número 913

2 COORDENADAS Lambert
X Y
UTM
Huso Sector X Y
3 0 S 6 6 2 7 6 0 4 2 0 9 6 0 0



3 4 Cuenca hidrográfic..... 7
Unidad hidrogeológica 2 4
Sistema acuífero
Cuaternalio Segura - Guadalentín
..... 4 7
Provincia
Murcia 3 0
Término Municipal
Murcia 0 3 0
Toponimia *Parque Centro 3ª Edad*

5 Objeto *Captación de agua*
Cota 6 7 0 0
Referencia topográfica *Mapa 1:25000*
6 Naturaleza *Sondeo* 1
Profundidad de la obra 6 5 0 0
Profundidad/Longitud de la obra secundaria

7 Tipo de perforación *Percusión* 2
Trabajos aconsejados por
Año de ejecución Profundidad 65
Reprofundizado el año Profundidad final

8 MOTOR
Naturaleza
Tipo equipo de extracción
Potencia cv

BOMBA
Naturaleza
Capacidad
Marca y tipo

9 Utilización del agua
Agricultura 2
Cantidad extraída (Dm³)
Durante días

10 ¿Tiene perímetro de protección? *No se sabe* 0
Bibliografía del punto acuífero *Informe hidrogeológico o nota técnica de ubicación del sondeo* 1
Documentos intercalados *Otros documentos* 9
Entidad que contrata y/o ejecuta la obra
Escala de representación *1 : 25 000* 2
Redes a las que pertenece el punto P C I G H

11 Modificaciones efectuadas en los datos del punto acuífero *Otras variaciones* 8
Año en que se efectuó la modificación 00

12 DESCRIPCIÓN DEL CORTE GEOLÓGICO
N° de litologías descritas 2

Número de orden	Edad geológica	Litología	Profundidad del techo	Profundidad del muro	Está interconectado	¿Es acuífero?	OBSERVACIONES
1	4 0	CONGLO	0 0	1 0 0	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
2	1 1	PIZARR	1 0 0		<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
					<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
					<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
					<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
					<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
					<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

13 Nombre y dirección del propietario *Comunidad de regantes: Don Roque Marín, Motorista José Antonio, preguntar por Centro 3ª Edad.*
Nombre y dirección del contratista

14 **MEDIDAS DE NIVEL Y/O CAUDAL**

Fecha	Surgencia	Altura del agua respecto a la referencia	Caudal m³/h	Cota absoluta del agua	Método de medida
25 08 00	1	00 00			Sonda

16 **COLUMNA ESTRATIGRÁFICA**

LITOLÓGICAS (EDAD GEOLÓGICA)	
metros 0 - 10	Tierra y conglomerado
10 - 65	Pizarra morada y azul (no salió agua)

15 **ENSAYOS DE BOMBEO**

Fecha

Caudal extraído (m³/h)

Duración del bombeo horas minutos

Depresión en metros

Transmisividad (m²/seg)

Coefficiente de almacenamiento

Fecha

Caudal extraído (m³/h)

Duración del bombeo horas minutos

Depresión en metros

Transmisividad (m²/seg)

Coefficiente de almacenamiento

17 **CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS**

PERFORACIÓN			REVESTIMIENTO				
De	a	Ø en mm.	OBSERVACIONES	De	a	Ø en mm.	OBSERVACIONES
				0 - 65		450	

18 **OBSERVACIONES** *Columna de baja fiabilidad. Tapa metálica de la boca del pozo soldada. Periodo de extracción abril 2000*
marzo 2001.

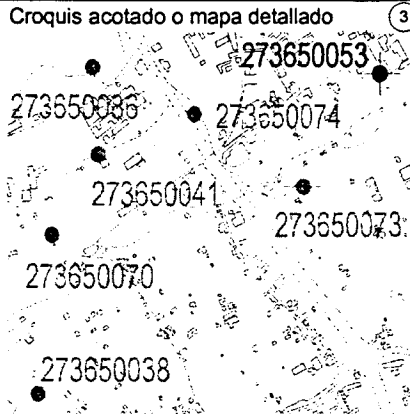


Instituto Geológico y Minero de España

ARCHIVO DE PUNTOS ACUÍFEROS ESTADÍSTICA

1 N° de registro 2 7 3 6 5 0 0 5 3
N° de puntos descritos 1
Hoja topográfica 1/50.000
Orihuela
Número 913

2 COORDENADAS
Lambert
X Y
UTM
Huso Sector X Y
3 0 S 6 6 4 2 5 0 4 2 0 9 8 3 0



3 4 Cuenca hidrográfica 7
Unidad hidrogeológica 2 4
Sistema acuifero
Cuaternario Segura - Guadalentín
..... 4 7
Provincia
Murcia 3 0
Término Municipal
Murcia 0 3 0
Toponimia J.R. Sabater

5 Objeto Captación de agua
Cota 4 7 6 0
Referencia topográfica Borde
6 Naturaleza Sondeo 1
Profundidad de la obra 4 5 0 0
Profundidad/Longitud de la obra secundaria

7 Tipo de perforación
Trabajos aconsejados por
Año de ejecución 8 4 Profundidad 45
Reprofundizado el año Profundidad final

8 MOTOR
Naturaleza Eléctrico
Tipo equipo de extracción 3
Potencia 1 5 cv

BOMBA
Naturaleza Sum-Vert
Capacidad 16,66
Marca y tipo

9 Utilización del agua
..... Industria 3
Cantidad extraída (Dm³)
..... 1 1 8
Durante 3 6 5 días

10 ¿Tiene perímetro de protección? No se sabe 0
Bibliografía del punto acuifero Informe hidrogeológico o nota técnica de ubicación del sondeo 1
Documentos intercalados Otros documentos 9
Entidad que contrata y/o ejecuta la obra Particular 6
Escala de representación 1 : 25.000 2
Redes a las que pertenece el punto P C I G H

11 Modificaciones efectuadas en los datos del punto acuifero Otras variaciones 8
Año en que se efectuó la modificación 00

12 DESCRIPCIÓN DEL CORTE GEOLÓGICO
N° de litologías descritas 0

Número de orden	Edad geológica	Litología	Profundidad del techo	Profundidad del muro	Está interconectado	¿Es acuifero?	OBSERVACIONES

13 Nombre y dirección del propietario J.R. Sabater S.A. Av. Murcia 61. Cabezo de Torres
Nombre y dirección del contratista



Instituto Geológico
y Minero de España

**ARCHIVO DE PUNTOS
ACUÍFEROS
ESTADÍSTICA**

① N° de registro

N° de puntos descritos

Hoja topográfica 1/50.000

Orihuela

.....
Número

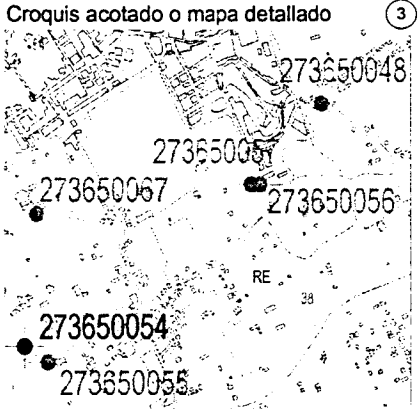
② **COORDENADAS**

Lambert

X Y

UTM

Huso Sector X Y



④ Cuenca hidrográfica

Unidad hidrogeológica

Sistema acuífero

Cuaternal Segura - Guadalentín

.....

Provincia

Murcia

.....

Término Municipal

Murcia

.....

Toponimia *Carril Gregorios*

⑤ Objeto *Captación de agua*

Cota

Referencia topográfica *Borde*

⑥ Naturaleza *Sondeo*

Profundidad de la obra

Profundidad/Longitud de la obra secundaria

⑦ Tipo de perforación *Percusión*

Trabajos aconsejados por

Año de ejecución Profundidad

Reprofundizado el año Profundidad final

⑧ **MOTOR**

Naturaleza *Eléctrico*

Tipo equipo de extracción

Potencia cv

BOMBA

Naturaleza *Eje Vertical*

Capacidad

Marca y tipo

⑨ Utilización del agua

..... *Agricultura*

Cantidad extraída (Dm³)

.....

Durante días

⑩ ¿Tiene perímetro de protección? *No se sabe*

Bibliografía del punto acuífero *Informe hidrogeológico o nota técnica de ubicación del sondeo*

Documentos intercalados *Características técnicas*

Entidad que contrata y/o ejecuta la obra *Particular*

Escala de representación *1 : 25 000*

P C I G H

Redes a las que pertenece el punto

⑪ Modificaciones efectuadas en los datos del punto acuífero *Otras variaciones*

Año en que se efectuó la modificación

⑫ **DESCRIPCIÓN DEL CORTE GEOLÓGICO**

N° de litologías descritas

Número de orden	Edad geológica	Litología	Profundidad del techo	Profundidad del muro	Está interconectado	¿Es acuífero?	OBSERVACIONES
<input type="text" value=""/>	<input type="text" value=""/>	<input type="text" value=""/>	<input type="text" value=""/>	<input type="text" value=""/>	<input type="text" value=""/>	<input type="text" value=""/>
<input type="text" value=""/>	<input type="text" value=""/>	<input type="text" value=""/>	<input type="text" value=""/>	<input type="text" value=""/>	<input type="text" value=""/>	<input type="text" value=""/>
<input type="text" value=""/>	<input type="text" value=""/>	<input type="text" value=""/>	<input type="text" value=""/>	<input type="text" value=""/>	<input type="text" value=""/>	<input type="text" value=""/>
<input type="text" value=""/>	<input type="text" value=""/>	<input type="text" value=""/>	<input type="text" value=""/>	<input type="text" value=""/>	<input type="text" value=""/>	<input type="text" value=""/>
<input type="text" value=""/>	<input type="text" value=""/>	<input type="text" value=""/>	<input type="text" value=""/>	<input type="text" value=""/>	<input type="text" value=""/>	<input type="text" value=""/>
<input type="text" value=""/>	<input type="text" value=""/>	<input type="text" value=""/>	<input type="text" value=""/>	<input type="text" value=""/>	<input type="text" value=""/>	<input type="text" value=""/>
<input type="text" value=""/>	<input type="text" value=""/>	<input type="text" value=""/>	<input type="text" value=""/>	<input type="text" value=""/>	<input type="text" value=""/>	<input type="text" value=""/>

⑬ Nombre y dirección del propietario *Manuel Hernández Lorca, Comunidad de regantes: El Serrano Presidente Isidoro en Carril de*

..... *Las Mancheñas, 60, El Puntal*

Nombre y dirección del contratista

.....

14 MEDIDAS DE NIVEL Y/O CAUDAL					16 COLUMNA ESTRATIGRÁFICA		
Fecha	Surgencia	Altura del agua respecto a la referencia	Caudal m ³ /h	Cota absoluta del agua	Método de medida	metros	LITOLÓGÍAS (EDAD GEOLÓGICA)
1 2 1 2 9 0 0	0	2 6 3			Sonda		

15 ENSAYOS DE BOMBEO					
Fecha					
Caudal extraído (m ³ /h)					
Duración del bombeo	horas			minutos	
Depresión en metros					
Transmisividad (m ² /seg)					
Coefficiente de almacenamiento					
Fecha					
Caudal extraído (m ³ /h)					
Duración del bombeo	horas			minutos	
Depresión en metros					
Transmisividad (m ² /seg)					
Coefficiente de almacenamiento					

17 CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS							
PERFORACIÓN			REVESTIMIENTO				
De	a	Ø en mm.	OBSERVACIONES	De	a	Ø en mm.	OBSERVACIONES
						250	

18	OBSERVACIONES <i>No está el dueño por lo que no se mide ni se coge muestra. Periodo de extracción abril 2000 marzo 2001.</i>
19	Instruido por <u>IDRENA</u> Fecha <u>24/08/00</u>

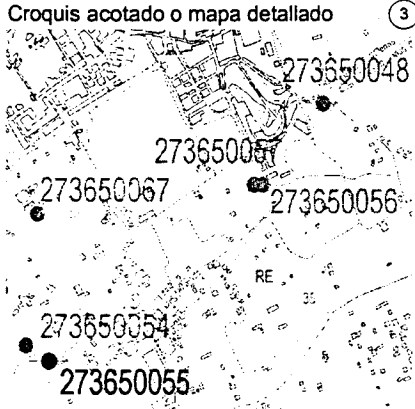


Instituto Geológico y Minero de España

ARCHIVO DE PUNTOS ACUÍFEROS ESTADÍSTICA

1 Nº de registro 2 7 3 6 5 0 0 5 5
 Nº de puntos descritos 1
 Hoja topográfica 1/50.000
Orihuela
 Número 913

2 COORDENADAS
 Lambert
 X Y
 UTM
 Huso Sector X Y
 3 0 S 6 6 4 5 8 0 4 2 0 9 3 0 0



4 Cuenca hidrográfica 7
 Unidad hidrogeológica 2 4
 Sistema acuífero
Cuatemario Segura - Guadalentín
 Provincia 4 7
Murcia 3 0
 Término Municipal
Murcia 0 3 0
 Toponimia *Carril Gregorios*

5 Objeto *Captación de agua*
 Cota 4 5 0 0
 Referencia topográfica *Mapa 1:25000*

6 Naturaleza *Sondeo* 1
 Profundidad de la obra 4 0 0 0
 Profundidad/Longitud de la obra secundaria

7 Tipo de perforación
 Trabajos aconsejados por
 Año de ejecución Profundidad 40
 Reprofundizado el año Profundidad final

8 MOTOR
 Naturaleza *Sin instalar*
 Tipo equipo de extracción 9
 Potencia cv

BOMBA
 Naturaleza *Sin instalar*
 Capacidad
 Marca y tipo

9 Utilización del agua
 *No se utiliza* 0
 Cantidad extraída (Dm³)
 Durante 0 días

10 ¿Tiene perímetro de protección? *No se sabe* 0
 Bibliografía del punto acuífero *Informe hidrogeológico o nota técnica de ubicación del sondeo* 1
 Documentos intercalados *Características técnicas* 8
 Entidad que contrata y/o ejecuta la obra *Particular* 6
 Escala de representación *1 : 25 000* 2
 Redes a las que pertenece el punto P C I G H

11 Modificaciones efectuadas en los datos del punto acuífero *Otras variaciones* 8
 Año en que se efectuó la modificación 00

12 DESCRIPCIÓN DEL CORTE GEOLÓGICO
 Nº de litologías descritas 0

Número de orden	Edad geológica	Litología	Profundidad del techo	Profundidad del muro	Está interconectado	¿Es acuífero?	OBSERVACIONES

13 Nombre y dirección del propietario *Marciano Velasco Escudero, C/ José Lestán, 8, Murcia.*
 Nombre y dirección del contratista

14 MEDIDAS DE NIVEL Y/O CAUDAL						16 COLUMNA ESTRATIGRÁFICA	
Fecha	Surgencia	Altura del agua respecto a la referencia	Caudal m ³ /h	Cota absoluta del agua	Método de medida	metros	LITOLÓGÍAS (EDAD GEOLÓGICA)
2 4 0 8 0 0	0	3 1 0			Sonda		

15 ENSAYOS DE BOMBEO					
Fecha					
Caudal extraído (m ³ /h)					
Duración del bombeo	horas		minutos		
Depresión en metros					
Transmisividad (m ² /seg)					
Coefficiente de almacenamiento					
Fecha					
Caudal extraído (m ³ /h)					
Duración del bombeo	horas		minutos		
Depresión en metros					
Transmisividad (m ² /seg)					
Coefficiente de almacenamiento					

17 CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS							
PERFORACIÓN			REVESTIMIENTO				
De	a	Ø en mm.	OBSERVACIONES	De	a	Ø en mm.	OBSERVACIONES
				0 - 40		500	Hierro

18 OBSERVACIONES *Tubo soldado, queda ranura para la sonda, no se pudo coger muestras. Periodo de extracción abril 2000 marzo 2001.*

19 Instruido por *IDRENA* Fecha *24/08/00*



Instituto Geológico y Minero de España

ARCHIVO DE PUNTOS ACUÍFEROS ESTADÍSTICA

1
 Nº de registro

2	7	3	6	5	0	0	5	6
---	---	---	---	---	---	---	---	---

 Nº de puntos descritos

1

 Hoja topográfica 1/50.000
 Orihuela
 Número 913

2
COORDENADAS
 Lambert
 X

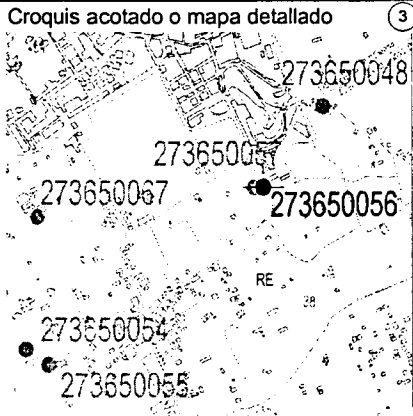
--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

 Y

--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

 UTM
 Huso Sector X Y

3	0	S	6	6	5	3	2	0	4	2	0	9	8	7	0
---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---



4
 Cuenca hidrográfica

7

 Unidad hidrogeológica

2	4
---	---

 Sistema acuífero
 Cuaternario Segura - Guadalentín

4	7				
---	---	--	--	--	--

 Provincia
 Murcia

3	0
---	---

 Término Municipal
 Murcia

0	3	0
---	---	---

 Toponimia *Carril Alejos*

5
 Objeto *Captación de agua*
 Cota

		4	5	0	0
--	--	---	---	---	---

 Referencia topográfica *Mapa 1:25000*
 6
 Naturaleza *Sondeo*

1

 Profundidad de la obra

		4	0	0	0
--	--	---	---	---	---

 Profundidad/Longitud de la obra secundaria

7
 Tipo de perforación *Percusión*

2

 Trabajos aconsejados por

Año de ejecución

6	8
---	---

 Profundidad *40*
 Reprofundizado el año Profundidad final

8
MOTOR
 Naturaleza *Sin instalar*
 Tipo equipo de extracción

9

 Potencia

--	--	--	--

 cv

BOMBA
 Naturaleza *Sin instalar*
 Capacidad

9
 Utilización del agua

..... *No se utiliza*

0

 Cantidad extraída (Dm³)

		0
--	--	---

 Durante

		0
--	--	---

 días

10
 ¿Tiene perímetro de protección? *No se sabe*

0

 Bibliografía del punto acuífero *Informe hidrogeológico o nota técnica de ubicación del sondeo*

1

 Documentos intercalados *Características técnicas*

8

 Entidad que contrata y/o ejecuta la obra *Particular*

6

 Escala de representación *1 : 25 000*

2

 Redes a las que pertenece el punto

P	C	I	G	H
---	---	---	---	---

11
 Modificaciones efectuadas en los datos del punto acuífero *Otras variaciones*

8

 Año en que se efectuó la modificación

00

12
DESCRIPCIÓN DEL CORTE GEOLÓGICO
 Nº de litologías descritas

0

Número de orden	Edad geológica	Litología	Profundidad del techo	Profundidad del muro	Está interconectado	¿Es acuífero?	OBSERVACIONES																											
<table border="1"><tr><td></td><td></td></tr></table>			<table border="1"><tr><td></td><td></td></tr></table>			<table border="1"><tr><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr></table>								<table border="1"><tr><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr></table>								<table border="1"><tr><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr></table>								<table border="1"><tr><td></td></tr></table>		<table border="1"><tr><td></td></tr></table>	
<table border="1"><tr><td></td><td></td></tr></table>			<table border="1"><tr><td></td><td></td></tr></table>			<table border="1"><tr><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr></table>								<table border="1"><tr><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr></table>								<table border="1"><tr><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr></table>								<table border="1"><tr><td></td></tr></table>		<table border="1"><tr><td></td></tr></table>	
<table border="1"><tr><td></td><td></td></tr></table>			<table border="1"><tr><td></td><td></td></tr></table>			<table border="1"><tr><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr></table>								<table border="1"><tr><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr></table>								<table border="1"><tr><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr></table>								<table border="1"><tr><td></td></tr></table>		<table border="1"><tr><td></td></tr></table>	
<table border="1"><tr><td></td><td></td></tr></table>			<table border="1"><tr><td></td><td></td></tr></table>			<table border="1"><tr><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr></table>								<table border="1"><tr><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr></table>								<table border="1"><tr><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr></table>								<table border="1"><tr><td></td></tr></table>		<table border="1"><tr><td></td></tr></table>	
<table border="1"><tr><td></td><td></td></tr></table>			<table border="1"><tr><td></td><td></td></tr></table>			<table border="1"><tr><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr></table>								<table border="1"><tr><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr></table>								<table border="1"><tr><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr></table>								<table border="1"><tr><td></td></tr></table>		<table border="1"><tr><td></td></tr></table>	
<table border="1"><tr><td></td><td></td></tr></table>			<table border="1"><tr><td></td><td></td></tr></table>			<table border="1"><tr><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr></table>								<table border="1"><tr><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr></table>								<table border="1"><tr><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr></table>								<table border="1"><tr><td></td></tr></table>		<table border="1"><tr><td></td></tr></table>	
<table border="1"><tr><td></td><td></td></tr></table>			<table border="1"><tr><td></td><td></td></tr></table>			<table border="1"><tr><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr></table>								<table border="1"><tr><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr></table>								<table border="1"><tr><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr></table>								<table border="1"><tr><td></td></tr></table>		<table border="1"><tr><td></td></tr></table>	
<table border="1"><tr><td></td><td></td></tr></table>			<table border="1"><tr><td></td><td></td></tr></table>			<table border="1"><tr><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr></table>								<table border="1"><tr><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr></table>								<table border="1"><tr><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr></table>								<table border="1"><tr><td></td></tr></table>		<table border="1"><tr><td></td></tr></table>	

13
 Nombre y dirección del propietario *José Serrano Avilés. C/ Mayor, 3 junto a La Iglesia. Cabezo de Torres*

 Nombre y dirección del contratista

14 MEDIDAS DE NIVEL Y/O CAUDAL					16 COLUMNA ESTRATIGRÁFICA		
Fecha	Surgencia	Altura del agua respecto a la referencia	Caudal m ³ /h	Cota absoluta del agua	Método de medida	metros	LITOLOGÍAS (EDAD GEOLÓGICA)
<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>				
<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>				
<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>				
<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>				

15 ENSAYOS DE BOMBEO	
Fecha	<input type="text"/>
Caudal extraído (m ³ /h)	<input type="text"/>
Duración del bombeo	horas <input type="text"/> minutos <input type="text"/>
Depresión en metros	<input type="text"/>
Transmisividad (m ² /seg)	<input type="text"/>
Coefficiente de almacenamiento	<input type="text"/>
Fecha	<input type="text"/>
Caudal extraído (m ³ /h)	<input type="text"/>
Duración del bombeo	horas <input type="text"/> minutos <input type="text"/>
Depresión en metros	<input type="text"/>
Transmisividad (m ² /seg)	<input type="text"/>
Coefficiente de almacenamiento	<input type="text"/>

17 CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS							
PERFORACIÓN			REVESTIMIENTO				
De	a	Ø en mm.	OBSERVACIONES	De	a	Ø en mm.	OBSERVACIONES
				0 - 40		400	Hierro

18 OBSERVACIONES *Se cerró con chapa abandonado. Periodo de extracción abril 2000 marzo 2001.*

.....

.....

19 Instruido por *IDRENA*..... Fecha *24/08/00*.....



Instituto Geológico y Minero de España

ARCHIVO DE PUNTOS ACUÍFEROS ESTADÍSTICA

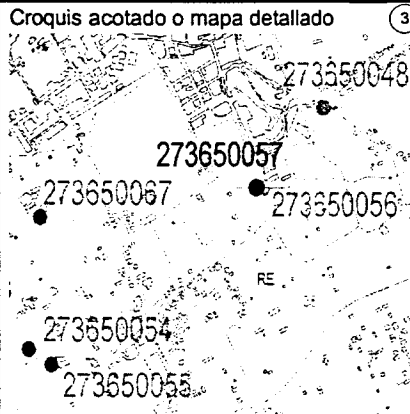
1 N° de registro

N° de puntos descritos

Hoja topográfica 1/50.000
Orhuela
Número 913

2 COORDENADAS
Lambert
X Y

UTM
Huso Sector X Y



4 Cuenca hidrográfica

Unidad hidrogeológica

Sistema acuifero
Cuaternario Segura - Guadalentín

Provincia
Murcia

Término Municipal
Murcia

Toponimia
Cami Alejos

5 Objeto Captación de agua
Cota

Referencia topográfica Mapa 1:25000

6 Naturaleza Sondeo

Profundidad de la obra

Profundidad/Longitud de la obra secundaria

7 Tipo de perforación Percusión

Trabajos aconsejados por

Año de ejecución Profundidad 40

Reprofundizado el año Profundidad final

8 MOTOR
Naturaleza Sin instalar
Tipo equipo de extracción

Potencia cv

BOMBA
Naturaleza Sin instalar
Capacidad

Marca y tipo

9 Utilización del agua
..... No se utiliza

Cantidad extraída (Dm³)
.....

Durante días

10 ¿Tiene perímetro de protección? No se sabe

Bibliografía del punto acuifero Informe hidrogeológico o nota técnica de ubicación del sondeo

Documentos intercalados Características técnicas

Entidad que contrata y/o ejecuta la obra Particular

Escala de representación 1 : 25 000

Redes a las que pertenece el punto P C I G H

11 Modificaciones efectuadas en los datos del punto acuifero Otras variaciones

Año en que se efectuó la modificación

12 DESCRIPCIÓN DEL CORTE GEOLÓGICO

N° de litologías descritas

Número de orden	Edad geológica	Litología	Profundidad del techo	Profundidad del muro	Está interconectado	¿Es acuifero?	OBSERVACIONES
<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>
<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>
<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>
<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>
<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>
<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>
<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>

13 Nombre y dirección del propietario José Serrano Avilés. C/ Mayor, 3 junto a La Iglesia. Cabezo de Torres.....

Nombre y dirección del contratista

14 MEDIDAS DE NIVEL Y/O CAUDAL					16 COLUMNA ESTRATIGRÁFICA		
Fecha	Surgencia	Altura del agua respecto a la referencia	Caudal m ³ /h	Cota absoluta del agua	Método de medida	metros	LITOLOGÍAS (EDAD GEOLÓGICA)
<input type="text"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>				
<input type="text"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>				
<input type="text"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>				
<input type="text"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>				
15 ENSAYOS DE BOMBEO							
Fecha				<input type="text"/>	<input type="text"/>		
Caudal extraído (m ³ /h)				<input type="text"/>	<input type="text"/>		
Duración del bombeo		horas	<input type="text"/>	minutos	<input type="text"/>		
Depresión en metros				<input type="text"/>	<input type="text"/>		
Transmisividad (m ² /seg)				<input type="text"/>	<input type="text"/>		
Coefficiente de almacenamiento				<input type="text"/>	<input type="text"/>		
Fecha				<input type="text"/>	<input type="text"/>		
Caudal extraído (m ³ /h)				<input type="text"/>	<input type="text"/>		
Duración del bombeo		horas	<input type="text"/>	minutos	<input type="text"/>		
Depresión en metros				<input type="text"/>	<input type="text"/>		
Transmisividad (m ² /seg)				<input type="text"/>	<input type="text"/>		
Coefficiente de almacenamiento				<input type="text"/>	<input type="text"/>		
17 CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS							
PERFORACIÓN				REVESTIMIENTO			
De	a	Ø en mm.	OBSERVACIONES	De	a	Ø en mm.	OBSERVACIONES
				0 - 40		400	Hierro
18 OBSERVACIONES <i>Se cerró con chapa abandonado. Periodo de extracción abril 2000 marzo 2001.</i>							
.....							
.....							
.....							
19 Instruido por <i>IDRENA</i>							
						Fecha <i>..24/08/00..</i>	

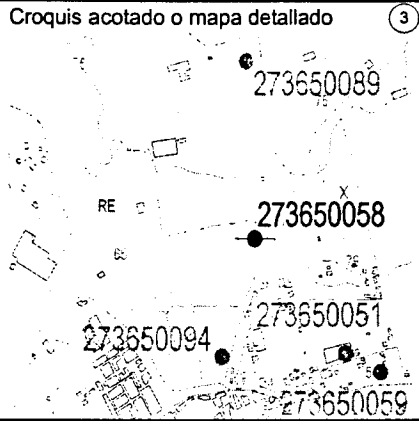


Instituto Geológico
y Minero de España

**ARCHIVO DE PUNTOS
ACUÍFEROS
ESTADÍSTICA**

① N° de registro
 N° de puntos descritos
 Hoja topográfica 1/50.000
Orihuela
 Número 913

② **COORDENADAS**
 Lambert
 X
 Y
 UTM
 Huso Sector X Y
 S



④ Cuenca hidrográfica
 Unidad hidrogeológica
 Sistema acuifero
Cuaternalio Segura - Guadalentín

 Provincia
Murcia
 Término Municipal
Murcia
 Toponimia *La Rambla del Carmen*

⑤ Objeto *Captación de agua*
 Cota
 Referencia topográfica *Mapa 1:25000*

⑥ Naturaleza *Sondeo*
 Profundidad de la obra
 Profundidad/Longitud de la obra secundaria

⑦ Tipo de perforación
 Trabajos aconsejados por
 Año de ejecución Profundidad *105*
 Reprofundizado el año Profundidad final

⑧ **MOTOR**
 Naturaleza *Eléctrico*
 Tipo equipo de extracción
 Potencia cv

BOMBA
 Naturaleza *Buzo*
 Capacidad *25*
 Marca y tipo

⑨ Utilización del agua
Agricultura
 Cantidad extraída (Dm³)

 Durante días

⑩ ¿Tiene perímetro de protección? *No se sabe*
 Bibliografía del punto acuifero *Informe hidrogeológico o nota técnica de ubicación del sondeo*
 Documentos intercalados *Otros documentos*
 Entidad que contrata y/o ejecuta la obra *Particular*
 Escala de representación *1 : 25 000*
 Redes a las que pertenece el punto **P C I G H**

⑪ Modificaciones efectuadas en los datos del punto acuifero *Otras variaciones*
 Año en que se efectuó la modificación

⑫ **DESCRIPCIÓN DEL CORTE GEOLÓGICO**
 N° de litologías descritas

Número de orden	Edad geológica	Litología	Profundidad del techo	Profundidad del muro	Está interconectado	¿Es acuifero?	OBSERVACIONES
<input type="text"/> <input type="text"/>	<input type="text"/> <input type="text"/>	<input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/>	<input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/>	<input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
<input type="text"/> <input type="text"/>	<input type="text"/> <input type="text"/>	<input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/>	<input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/>	<input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
<input type="text"/> <input type="text"/>	<input type="text"/> <input type="text"/>	<input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/>	<input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/>	<input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
<input type="text"/> <input type="text"/>	<input type="text"/> <input type="text"/>	<input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/>	<input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/>	<input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
<input type="text"/> <input type="text"/>	<input type="text"/> <input type="text"/>	<input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/>	<input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/>	<input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
<input type="text"/> <input type="text"/>	<input type="text"/> <input type="text"/>	<input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/>	<input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/>	<input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
<input type="text"/> <input type="text"/>	<input type="text"/> <input type="text"/>	<input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/>	<input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/>	<input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

⑬ Nombre y dirección del propietario *Comunidad de regantes Don Miguel 968831476 Motor Andrés Palazón 968305389. C/ Carmen,
 ..44.Cabezo de Torres. motor C/ Reina Sofía 42. Cabezo Torres.....*
 Nombre y dirección del contratista

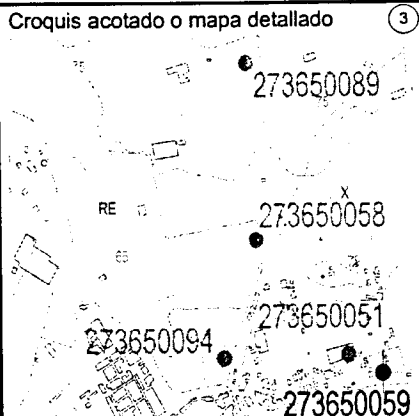
14 MEDIDAS DE NIVEL Y/O CAUDAL					16 COLUMNA ESTRATIGRÁFICA		
Fecha	Surgencia	Altura del agua respecto a la referencia	Caudal m ³ /h	Cota absoluta del agua	Método de medida	metros	LITOLOGÍAS (EDAD GEOLÓGICA)
						60	<i>Manto</i>
3 0 0 6 0 0	0	1 9 8 0	<input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/>		Sonda		
<input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/>	<input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/>				
<input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/>	<input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/>				
<input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/>	<input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/>				
15 ENSAYOS DE BOMBEO							
Fecha		<input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/>					
Caudal extraído (m ³ /h)		<input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/>					
Duración del bombeo		horas	<input type="text"/> <input type="text"/>	minutos	<input type="text"/> <input type="text"/>		
Depresión en metros		<input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/>					
Transmisividad (m ² /seg)		<input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/>					
Coeficiente de almacenamiento		<input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/>					
Fecha		<input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/>					
Caudal extraído (m ³ /h)		<input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/>					
Duración del bombeo		horas	<input type="text"/> <input type="text"/>	minutos	<input type="text"/> <input type="text"/>		
Depresión en metros		<input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/>					
Transmisividad (m ² /seg)		<input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/>					
Coeficiente de almacenamiento		<input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/>					
17 CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS							
PERFORACIÓN			REVESTIMIENTO				
De	a	Ø en mm.	OBSERVACIONES	De	a	Ø en mm.	OBSERVACIONES
0 - 105		650					Ciego y rejilla, hierro
18 OBSERVACIONES <i>Periodo de extracción abril 2000 marzo 2001. Datos sobre litología proporcionados por el encargado.</i>							
.....							
.....							
.....							
19 Instruido por <u>IDRENA</u> Fecha <u>30/06/00</u>							



ARCHIVO DE PUNTOS ACUÍFEROS ESTADÍSTICA

① N° de registro 273650059
 N° de puntos descritos 1
 Hoja topográfica 1/50.000 Orihuela
 Número 913

② **COORDENADAS**
 Lambert
 X Y
 UTM
 Huso Sector X Y
 30 S 665470 4211000



④ Cuenca hidrográfica 7
 Unidad hidrogeológica 24
 Sistema acuifero Cuaternario Segura - Guadalentín
 Provincia Murcia 30
 Término Municipal Murcia 030
 Toponimia Mundo Nuevo

⑤ Objeto Captación de agua
 Cota 5643
 Referencia topográfica Borde entubación
 ⑥ Naturaleza Sondeo 1
 Profundidad de la obra
 Profundidad/Longitud de la obra secundaria

⑦ Tipo de perforación
 Trabajos aconsejados por
 Año de ejecución 80 Profundidad
 Reprofundizado el año Profundidad final

⑧ **MOTOR**
 Naturaleza Eléctrico
 Tipo equipo de extracción 3
 Potencia cv

BOMBA
 Naturaleza Sum-Vert
 Capacidad
 Marca y tipo

⑨ Utilización del agua
 Agricultura 2
 Cantidad extraída (Dm³)
 Durante días

⑩ ¿Tiene perímetro de protección? No se sabe 0
 Bibliografía del punto acuifero Informe hidrogeológico o nota técnica de ubicación del sondeo 1
 Documentos intercalados Características técnicas 8
 Entidad que contrata y/o ejecuta la obra Particular 6
 Escala de representación 1:25000 2
 Redes a las que pertenece el punto P C I G H

⑪ Modificaciones efectuadas en los datos del punto acuifero Otras variaciones 8
 Año en que se efectuó la modificación 00

⑫ **DESCRIPCIÓN DEL CORTE GEOLÓGICO**
 N° de litologías descritas 0

Número de orden	Edad geológica	Litología	Profundidad del techo	Profundidad del muro	Está interconectado	¿Es acuifero?	OBSERVACIONES
<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="text"/>
<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="text"/>
<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="text"/>
<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="text"/>
<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="text"/>
<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="text"/>
<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="text"/>

⑬ Nombre y dirección del propietario Juan (Propietario terreno), Mundo Nuevo, Cabezo Torres
 Nombre y dirección del contratista

14 MEDIDAS DE NIVEL Y/O CAUDAL						16 COLUMNA ESTRATIGRÁFICA	
Fecha	Surgencia	Altura del agua respecto a la referencia	Caudal m ³ /h	Cota absoluta del agua	Método de medida	metros	LITOLOGÍAS (EDAD GEOLÓGICA)
2 4 0 8 0 0	0	1 7 7 5		38,68	Sonda		

15 ENSAYOS DE BOMBEO	
Fecha	<input type="text"/>
Caudal extraído (m ³ /h)	<input type="text"/>
Duración del bombeo	horas <input type="text"/> minutos <input type="text"/>
Depresión en metros	<input type="text"/>
Transmisividad (m ² /seg)	<input type="text"/>
Coefficiente de almacenamiento	<input type="text"/>
Fecha	<input type="text"/>
Caudal extraído (m ³ /h)	<input type="text"/>
Duración del bombeo	horas <input type="text"/> minutos <input type="text"/>
Depresión en metros	<input type="text"/>
Transmisividad (m ² /seg)	<input type="text"/>
Coefficiente de almacenamiento	<input type="text"/>

17 CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS							
PERFORACIÓN			REVESTIMIENTO				
De	a	Ø en mm.	OBSERVACIONES	De	a	Ø en mm.	OBSERVACIONES
						500	

18 OBSERVACIONES *El dueño del terreno es distinto al dueño de la captación. Periodo de extracción abril 2000 marzo 2001.*

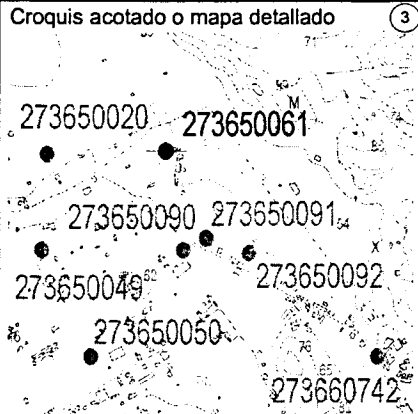
.....

.....

ARCHIVO DE PUNTOS ACUÍFEROS ESTADÍSTICA

① N° de registro
 N° de puntos descritos
 Hoja topográfica 1/50.000
Orihuela
 Número 913

② **COORDENADAS**
 Lambert
 X Y
 UTM
 Huso Sector X Y



④ Cuenca hidrográfica
 Unidad hidrogeológica
 Sistema acuifero
Cuaternalio Segura - Guadalentín

 Provincia
Murcia
 Término Municipal
Murcia
 Toponimia *Mundo Nuevo*

⑤ Objeto *Captación de agua*
 Cota
 Referencia topográfica *Borde*
 ⑥ Naturaleza *Sondeo*
 Profundidad de la obra
 Profundidad/Longitud de la obra secundaria

⑦ Tipo de perforación *Percusión*
 Trabajos aconsejados por
 Año de ejecución Profundidad 55
 Reprofundizado el año Profundidad final

⑧ **MOTOR**
 Naturaleza *Eléctrico*
 Tipo equipo de extracción
 Potencia cv

BOMBA
 Naturaleza *Sum-Vert*
 Capacidad 20
 Marca y tipo

⑨ Utilización del agua
 *Agricultura*
 Cantidad extraída (Dm³)

 Durante días

⑩ ¿Tiene perímetro de protección? *No se sabe*
 Bibliografía del punto acuifero *Informe hidrogeológico o nota técnica de ubicación del sondeo*
 Documentos intercalados *Otros documentos*
 Entidad que contrata y/o ejecuta la obra *Particular*
 Escala de representación 1 : 25 000
 P C I G H

⑪ Modificaciones efectuadas en los datos del punto acuifero *Otras variaciones*
 Año en que se efectuó la modificación

⑫ **DESCRIPCIÓN DEL CORTE GEOLÓGICO**
 N° de litologías descritas

Número de orden	Edad geológica	Litología	Profundidad del techo	Profundidad del muro	Está interconectado	¿Es acuifero?	OBSERVACIONES
<input type="text" value="1"/>	<input type="text" value="4"/> <input type="text" value="0"/>	ARENAS	<input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text" value="0"/> <input type="text" value="0"/>	<input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text" value="3"/> <input type="text" value="0"/> <input type="text" value="0"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
<input type="text" value="2"/>	<input type="text" value="4"/> <input type="text" value="0"/>	GRAVAS	<input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text" value="3"/> <input type="text" value="0"/> <input type="text" value="0"/>	<input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

⑬ Nombre y dirección del propietario *Comunidad de regantes: Los Valencianos, Francisco Sánchez Peñaranda*

 Nombre y dirección del contratista

14 MEDIDAS DE NIVEL Y/O CAUDAL					16 COLUMNA ESTRATIGRÁFICA		
Fecha	Surgencia	Altura del agua respecto a la referencia	Caudal m ³ /h	Cota absoluta del agua	Método de medida	metros	LITOLOGÍAS (EDAD GEOLÓGICA)
						0 - 30	Arenas y limos
						30 - 55	Gravas

15 ENSAYOS DE BOMBEO	
Fecha	<input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/>
Caudal extraído (m ³ /h)	<input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/>
Duración del bombeo	horas <input type="text"/> <input type="text"/> minutos <input type="text"/> <input type="text"/>
Depresión en metros	<input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/>
Transmisividad (m ² /seg)	<input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/>
Coefficiente de almacenamiento	<input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/>
Fecha	<input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/>
Caudal extraído (m ³ /h)	<input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/>
Duración del bombeo	horas <input type="text"/> <input type="text"/> minutos <input type="text"/> <input type="text"/>
Depresión en metros	<input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/>
Transmisividad (m ² /seg)	<input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/>
Coefficiente de almacenamiento	<input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/>

17 CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS					
PERFORACIÓN			REVESTIMIENTO		
De	a	Ø en mm.	De	a	Ø en mm.
		OBSERVACIONES			OBSERVACIONES
			0 - 40	500	Hierro ciego
			40 - 55		Hierro rejilla

18 OBSERVACIONES	
	<i>Columna proporcionada por el encargado. Periodo de extracción abril 2000 marzo 2001.</i>

19
Instruido por <u>IDRENA</u> Fecha <u>24/08/00</u>

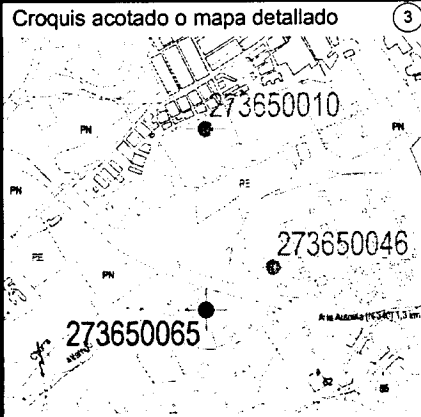


Instituto Geológico y Minero de España

ARCHIVO DE PUNTOS ACUÍFEROS ESTADÍSTICA

1 N° de registro
 N° de puntos descritos
 Hoja topográfica 1/50.000
 Murcia
 Número 934

2 **COORDENADAS**
 Lambert
 X
 Y
 UTM
 Huso Sector X Y



3 4 Cuenca hidrográfica
 Unidad hidrogeológica
 Sistema acuifero
 Cuaternario Segura - Guadalentín

 Provincia Murcia
 Término Municipal Murcia
 Toponimia Senda de Granada

5 Objeto Captación de agua
 Cota
 Referencia topográfica Mapa 1:25000
 6 Naturaleza Sondeo
 Profundidad de la obra
 Profundidad/Longitud de la obra secundaria

7 Tipo de perforación
 Trabajos aconsejados por
 Año de ejecución Profundidad 70
 Reprofundizado el año Profundidad final

8 **MOTOR**
 Naturaleza Sin instalar
 Tipo equipo de extracción
 Potencia cv

BOMBA
 Naturaleza Sin instalar
 Capacidad
 Marca y tipo

9 Utilización del agua
 No se utiliza
 Cantidad extraída (Dm³)
 Durante días

10 ¿Tiene perímetro de protección? No se sabe
 Bibliografía del punto acuifero Informe hidrogeológico o nota técnica de ubicación del sondeo
 Documentos intercalados
 Entidad que contrata y/o ejecuta la obra
 Escala de representación 1 : 25 000
 Redes a las que pertenece el punto P C I G H

11 Modificaciones efectuadas en los datos del punto acuifero Otras variaciones
 Año en que se efectuó la modificación

12 **DESCRIPCIÓN DEL CORTE GEOLÓGICO**
 N° de litologías descritas

Número de orden	Edad geológica	Litología	Profundidad del techo	Profundidad del muro	Está interconectado	¿Es acuifero?	OBSERVACIONES
<input type="text"/> <input type="text"/>	<input type="text"/> <input type="text"/>	<input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/>	<input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/>	<input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>
<input type="text"/> <input type="text"/>	<input type="text"/> <input type="text"/>	<input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/>	<input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/>	<input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>
<input type="text"/> <input type="text"/>	<input type="text"/> <input type="text"/>	<input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/>	<input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/>	<input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>
<input type="text"/> <input type="text"/>	<input type="text"/> <input type="text"/>	<input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/>	<input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/>	<input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>
<input type="text"/> <input type="text"/>	<input type="text"/> <input type="text"/>	<input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/>	<input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/>	<input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>
<input type="text"/> <input type="text"/>	<input type="text"/> <input type="text"/>	<input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/>	<input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/>	<input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>
<input type="text"/> <input type="text"/>	<input type="text"/> <input type="text"/>	<input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/>	<input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/>	<input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>

13 Nombre y dirección del propietario Antonio Muñoz (Zumos Ready)

 Nombre y dirección del contratista

14 MEDIDAS DE NIVEL Y/O CAUDAL						16 COLUMNA ESTRATIGRÁFICA	
Fecha	Surgencia	Altura del agua respecto a la referencia	Caudal m³/h	Cota absoluta del agua	Método de medida	metros	LITOLOGÍAS (EDAD GEOLÓGICA)
<input type="text"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>				
<input type="text"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>				
<input type="text"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>				
<input type="text"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>				
15 ENSAYOS DE BOMBEO							
Fecha			<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>		
Caudal extraído (m³/h)			<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>		
Duración del bombeo		horas	<input type="text"/>	minutos	<input type="text"/>		
Depresión en metros			<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>		
Transmisividad (m²/seg)			<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>		
Coefficiente de almacenamiento			<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>		
Fecha			<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>		
Caudal extraído (m³/h)			<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>		
Duración del bombeo		horas	<input type="text"/>	minutos	<input type="text"/>		
Depresión en metros			<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>		
Transmisividad (m²/seg)			<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>		
Coefficiente de almacenamiento			<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>		
17 CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS							
PERFORACIÓN				REVESTIMIENTO			
De	a	Ø en mm.	OBSERVACIONES	De	a	Ø en mm.	OBSERVACIONES
18 OBSERVACIONES <i>Periodo de extracción abril 2000 marzo 2001.</i>							
.....							
.....							
.....							
19 Instruido por <i>IDRENA</i> Fecha <i>30/03/00</i>							



Instituto Geológico y Minero de España

ARCHIVO DE PUNTOS ACUÍFEROS ESTADÍSTICA

1 N° de registro 2 7 3 6 5 0 0 6 7

N° de puntos descritos 1

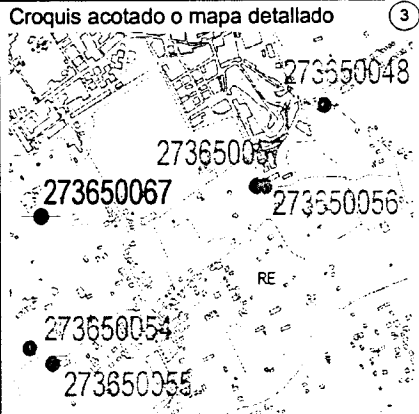
Hoja topográfica 1/50.000
Orhuela
Número 913

2 COORDENADAS Lambert

X Y

UTM

Huso Sector X Y
3 0 S 6 6 4 5 4 0 4 2 0 9 7 7 5



4 Cuenca hidrográfica 7

Unidad hidrogeológica 2 4

Sistema acuífero
Cuaternario Segura - Guadalentín
..... 4 7

Provincia
Murcia 3 0

Término Municipal
Murcia 0 3 0

Toponimia Los Mancheños

5 Objeto Captación de agua

Cota 4 9 2 5

Referencia topográfica Borde entubación

6 Naturaleza Sondeo 1

Profundidad de la obra 6 0 0 0

Profundidad/Longitud de la obra secundaria

7 Tipo de perforación

Trabajos aconsejados por

Año de ejecución 9 4 Profundidad 60

Reprofundizado el año Profundidad final

8 MOTOR

Naturaleza Eléctrico

Tipo equipo de extracción 3

Potencia 2 2 cv

BOMBA

Naturaleza Sum-Vert

Capacidad 43

Marca y tipo

9 Utilización del agua

..... Agricultura 2

Cantidad extraída (Dm³)

Durante días

10 ¿Tiene perímetro de protección? No se sabe 0

Bibliografía del punto acuífero Informe hidrogeológico o nota técnica de ubicación del sondeo 1

Documentos intercalados Otros documentos 9

Entidad que contrata y/o ejecuta la obra Particular 6

Escala de representación 1 : 25.000 2

Redes a las que pertenece el punto P C I G H

11 Modificaciones efectuadas en los datos del punto acuífero Otras variaciones 8

Año en que se efectuó la modificación 00

12 DESCRIPCIÓN DEL CORTE GEOLÓGICO

N° de litologías descritas 0

Número de orden	Edad geológica	Litología	Profundidad del techo	Profundidad del muro	Está interconectado	¿Es acuífero?	OBSERVACIONES

13 Nombre y dirección del propietario Presidente, Isidoro Tf - 968230011

Nombre y dirección del contratista

14 MEDIDAS DE NIVEL Y/O CAUDAL						16 COLUMNA ESTRATIGRÁFICA	
Fecha	Surgencia	Altura del agua respecto a la referencia	Caudal m ³ /h	Cota absoluta del agua	Método de medida	metros	
						0 - 60	LITOLOGÍAS (EDAD GEOLÓGICA)
1 9 0 5 9 7	0	1 5 0 0	<input type="text"/>	34,25	Sonda	60	Capas
3 0 0 3 0 0	0	1 3 6 0	<input type="text"/>	35,65	Sonda		Losa
<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>				
<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>				
15 ENSAYOS DE BOMBEO							
Fecha	<input type="text"/>						
Caudal extraído (m ³ /h)	<input type="text"/>						
Duración del bombeo	horas	<input type="text"/>		minutos	<input type="text"/>		
Depresión en metros	<input type="text"/>						
Transmisividad (m ² /seg)	<input type="text"/>						
Coefficiente de almacenamiento	<input type="text"/>						
Fecha	<input type="text"/>						
Caudal extraído (m ³ /h)	<input type="text"/>						
Duración del bombeo	horas	<input type="text"/>		minutos	<input type="text"/>		
Depresión en metros	<input type="text"/>						
Transmisividad (m ² /seg)	<input type="text"/>						
Coefficiente de almacenamiento	<input type="text"/>						
17 CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS							
PERFORACIÓN				REVESTIMIENTO			
De	a	Ø en mm.	OBSERVACIONES	De	a	Ø en mm.	OBSERVACIONES
0 - 60		500					Ciego y rejilla
18 OBSERVACIONES <i>Periodo de extracción abril 2000 marzo 2001. Datos sobre litología proporcionados por el encargado.</i>							
.....							
.....							
.....							
19 Instruido por <i>IDRENA</i> Fecha <i>30/03/00</i> ..							



**ARCHIVO DE PUNTOS
ACUÍFEROS
ESTADÍSTICA**

① N° de registro 2 7 3 6 5 0 0 6 9

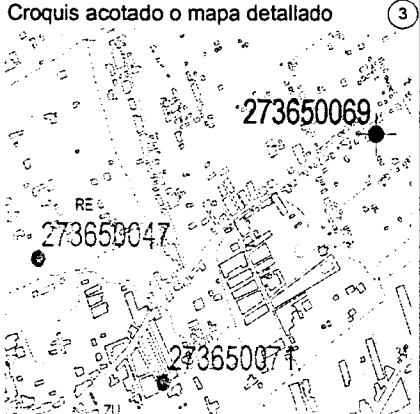
N° de puntos descritos 1

Hoja topográfica 1/50.000
Orihuela
Número 913

② **COORDENADAS**

Lambert
X Y

UTM
Huso Sector X Y
3 0 S 6 6 5 9 7 0 4 2 0 8 7 2 0



④ Cuenca hidrográfica 7
Unidad hidrogeológica 2 4
Sistema acuífero
Cuaternario Segura - Guadalentín
Provincia 4 7
Murcia 3 0
Término Municipal
Murcia 0 3 0
Toponimia *Carril Morales*

⑤ Objeto *Captación de agua*
Cota 3 8 4 1
Referencia topográfica *Borde entubación*
⑥ Naturaleza *Sondeo* 1
Profundidad de la obra 3 2 0 0
Profundidad/Longitud de la obra secundaria

⑦ Tipo de perforación
Trabajos aconsejados por
Año de ejecución 0 0 Profundidad 32
Reprofundizado el año Profundidad final

⑧ **MOTOR**

Naturaleza *Sin instalar*
Tipo equipo de extracción 9
Potencia cv

BOMBA

Naturaleza *Sin instalar*
Capacidad
Marca y tipo

⑨ Utilización del agua
No se utiliza 0
Cantidad extraída (Dm³)
Durante 0 días

⑩ ¿Tiene perímetro de protección? *No se sabe* 0

Bibliografía del punto acuífero
Documentos intercalados *Características técnicas* 8
Entidad que contrata y/o ejecuta la obra
Escala de representación *1 : 25 000* 2

Redes a las que pertenece el punto P C I G H

⑪ Modificaciones efectuadas en los datos del punto acuífero *Otras variaciones* 8
Año en que se efectuó la modificación 00

⑫ **DESCRIPCIÓN DEL CORTE GEOLÓGICO**

N° de litologías descritas 0

Número de orden	Edad geológica	Litología	Profundidad del techo	Profundidad del muro	Está interconectado	¿Es acuífero?	OBSERVACIONES

⑬ Nombre y dirección del propietario *Carril Morales*
Nombre y dirección del contratista

14 MEDIDAS DE NIVEL Y/O CAUDAL						16 COLUMNA ESTRATIGRÁFICA	
Fecha	Surgencia	Altura del agua respecto a la referencia	Caudal m ³ /h	Cota absoluta del agua	Método de medida	metros	LITOLOGÍAS (EDAD GEOLÓGICA)
3 1 0 3 0 0	0	2 0 0		36,41	Sonda		

15 ENSAYOS DE BOMBEO		
Fecha		
Caudal extraído (m ³ /h)		
Duración del bombeo	horas	minutos
Depresión en metros		
Transmisividad (m ² /seg)		
Coefficiente de almacenamiento		
Fecha		
Caudal extraído (m ³ /h)		
Duración del bombeo	horas	minutos
Depresión en metros		
Transmisividad (m ² /seg)		
Coefficiente de almacenamiento		

17 CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS							
PERFORACIÓN			REVESTIMIENTO				
De	a	Ø en mm.	OBSERVACIONES	De	a	Ø en mm.	OBSERVACIONES
0	32	150					

18 OBSERVACIONES

Fácil acceso. Perteneciente a la red piezométrica general desde abril de 2000 a abril de 2001. Periodo de extracción abril 2000 marzo 2001.

19

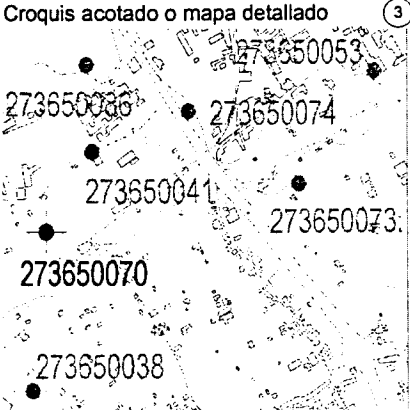
Instruido por IDRENA Fecha 31/03/00



Instituto Geológico
y Minero de España

ARCHIVO DE PUNTOS ACUÍFEROS ESTADÍSTICA

<p>1 Nº de registro 273650070</p> <p>Nº de puntos descritos 1</p> <p>Hoja topográfica 1/50.000 <i>Orihuela</i> Número <i>913</i></p>	<p>2 COORDENADAS Lambert X Y </p> <p style="text-align: center;">UTM</p> <p>Huso Sector X Y 30 S 663108 4209310</p>
--	--



4 Cuenca hidrográfica 7

Unidad hidrogeológica 24

Sistema acuífero
Cuatemanío Segura - Guadalentín

47

Provincia
Murcia 30

Término Municipal
Murcia 030

Toponimia *Carril Los Moreras*

5 Objeto *Captación de agua*

Cota 6000

Referencia topográfica *Mapa 1:25000*

6 Naturaleza *Sondeo* 1

Profundidad de la obra 4000

Profundidad/Longitud de la obra secundaria

7 Tipo de perforación

Trabajos aconsejados por

Año de ejecución 84 Profundidad *40*

Reprofundizado el año Profundidad final

8 **MOTOR**

Naturaleza *Gasoil*

Tipo equipo de extracción 1

Potencia cv

BOMBA

Naturaleza *Sumer-Vert*

Capacidad *17*

Marca y tipo *CAPRARI RAJ/3L/20*

9 Utilización del agua

Agricultura 2

Cantidad extraída (Dm³)

Durante días

10 ¿Tiene perímetro de protección? *No se sabe* 0

Bibliografía del punto acuífero *Informe hidrogeológico o nota técnica de ubicación del sondeo* 1

Documentos intercalados *Otros documentos* 9

Entidad que contrata y/o ejecuta la obra

Escala de representación *1:25000* 2

P C I G H

Redes a las que pertenece el punto

11 Modificaciones efectuadas en los datos del punto acuífero *Otras variaciones* 8

Año en que se efectuó la modificación 00

12 **DESCRIPCIÓN DEL CORTE GEOLÓGICO**

Nº de litologías descritas 0

Número de orden	Edad geológica	Litología	Profundidad del techo	Profundidad del muro	Está interconectado	¿Es acuífero?	OBSERVACIONES
 	 	 	 	 	 	
 	 	 	 	 	 	
 	 	 	 	 	 	
 	 	 	 	 	 	
 	 	 	 	 	 	
 	 	 	 	 	 	

13 Nombre y dirección del propietario *Cm. de regantes Pozo de Churra (El Castellaiz). Salvador tiene la llave.*

Nombre y dirección del contratista

14 MEDIDAS DE NIVEL Y/O CAUDAL							16 COLUMNA ESTRATIGRÁFICA	
Fecha	Surgencia	Altura del agua respecto a la referencia	Caudal m³/h	Cota absoluta del agua	Método de medida	metros		LITOLOGÍAS (EDAD GEOLÓGICA)
						30	40	
3 0 0 3 0 0	0	1 4 5 0			Sonda			Caliza, zahorra
								Gravas

15 ENSAYOS DE BOMBEO

Fecha [][][][][][]

Caudal extraído (m³/h) [][][][]

Duración del bombeo horas [][] minutos [][]

Depresión en metros [][][][]

Transmisividad (m²/seg) [][][][]

Coefficiente de almacenamiento [][][][]

Fecha [][][][][][]

Caudal extraído (m³/h) [][][][]

Duración del bombeo horas [][] minutos [][]

Depresión en metros [][][][]

Transmisividad (m²/seg) [][][][]

Coefficiente de almacenamiento [][][][]

17 CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

PERFORACIÓN			REVESTIMIENTO				
De	a	Ø en mm.	OBSERVACIONES	De	a	Ø en mm.	OBSERVACIONES
0 - 40		300		0 - 30			Ciego
				30 - 40			Rejilla

18 OBSERVACIONES *Datos litológicos proporcionados por el encargado.*

.....

.....

19 Instruido por IDRENA Fecha 30/03/00



Instituto Geológico
y Minero de España

**ARCHIVO DE PUNTOS
ACUÍFEROS
ESTADÍSTICA**

① N° de registro

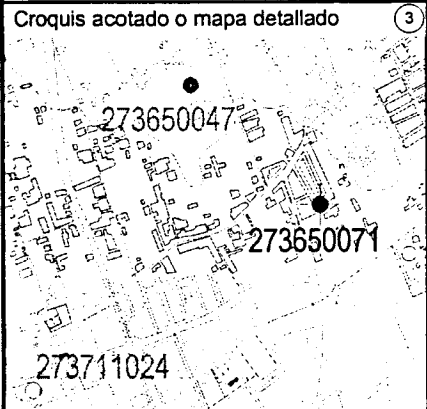
N° de puntos descritos

Hoja topográfica 1/50.000
Orihuela

Número *913*

② **COORDENADAS**
Lambert
X Y

UTM
Huso Sector X Y



④ Cuenca hidrográfica

Unidad hidrogeológica

Sistema acuífero
Cuatemario Segura - Guadalentín

Provincia

Término Municipal

Toponimia *Murcia*

.....
Antigua fábrica de Conservas

⑤ Objeto *Captación de agua*

Cota

Referencia topográfica *Brocal*

⑥ Naturaleza *Sondeo*

Profundidad de la obra

Profundidad/Longitud de la obra secundaria

⑦ Tipo de perforación

Trabajos aconsejados por

Año de ejecución Profundidad *25*

Reprofundizado el año Profundidad final

⑧ **MOTOR**

Naturaleza *Gasoil*

Tipo equipo de extracción

Potencia cv

BOMBA

Naturaleza

Capacidad *10*

Marca y tipo

⑨ Utilización del agua

..... *Agricultura*

Cantidad extraída (Dm³)

Durante días

⑩ ¿Tiene perímetro de protección? *No se sabe*

Bibliografía del punto acuífero *Informe hidrogeológico o nota técnica de ubicación del sondeo*

Documentos intercalados *Otros documentos*

Entidad que contrata y/o ejecuta la obra *Particular*

Escala de representación *1 : 25 000*

Redes a las que pertenece el punto **P C I G H**

⑪ Modificaciones efectuadas en los datos del punto acuífero *Otras variaciones*

Año en que se efectuó la modificación

⑫ **DESCRIPCIÓN DEL CORTE GEOLÓGICO**

N° de litologías descritas

Número de orden	Edad geológica	Litología	Profundidad del techo	Profundidad del muro	Está interconectado	¿Es acuífero?	OBSERVACIONES
<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>
<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>
<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>
<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>
<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>
<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>
<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>

⑬ Nombre y dirección del propietario *Comunidad de regantes Camino Viejo Monteagudo*

Nombre y dirección del contratista

14 MEDIDAS DE NIVEL Y/O CAUDAL						16 COLUMNA ESTRATIGRÁFICA	
Fecha	Surgencia	Altura del agua respecto a la referencia	Caudal m ³ /h	Cota absoluta del agua	Método de medida	metros	LITOLOGÍAS (EDAD GEOLÓGICA)
						25	Gravas
3 1 0 3 0 0	0	3 6 0		35,86	Sonda		

15 ENSAYOS DE BOMBEO	
Fecha	<input type="text"/>
Caudal extraído (m ³ /h)	<input type="text"/>
Duración del bombeo	horas <input type="text"/> minutos <input type="text"/>
Depresión en metros	<input type="text"/>
Transmisividad (m ² /seg)	<input type="text"/>
Coefficiente de almacenamiento	<input type="text"/>

Fecha	<input type="text"/>
Caudal extraído (m ³ /h)	<input type="text"/>
Duración del bombeo	horas <input type="text"/> minutos <input type="text"/>
Depresión en metros	<input type="text"/>
Transmisividad (m ² /seg)	<input type="text"/>
Coefficiente de almacenamiento	<input type="text"/>

17 CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS							
PERFORACIÓN			REVESTIMIENTO				
De	a	Ø en mm.	OBSERVACIONES	De	a	Ø en mm.	OBSERVACIONES
				0 - 300			Hierro

18 OBSERVACIONES *Pozo de al lado seco. Periodo de extracción abril 2000 marzo 2001. Datos litológicos proporcionados por el encargado.*

.....

.....

19 Instruido por *IDRENA* Fecha *31/03/00*



Instituto Geológico y Minero de España

ARCHIVO DE PUNTOS ACUÍFEROS ESTADÍSTICA

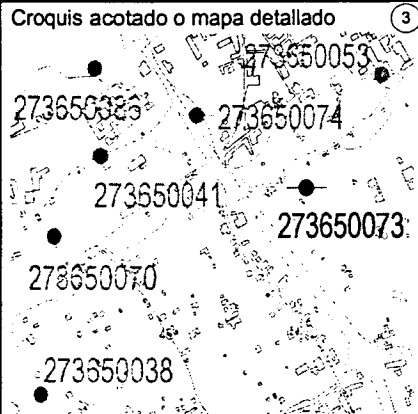
1 N° de registro

N° de puntos descritos

Hoja topográfica 1/50.000
Orihuela
Número 913

2 COORDENADAS
Lambert
X Y

UTM
Huso Sector X Y



4 Cuenca hidrográfica

Unidad hidrogeológica

Sistema acuifero
Cuaternario Segura - Guadalentín

Provincia
Murcia

Término Municipal
Murcia

Toponimia Carril Los Abandas

5 Objeto Captación de agua

Cota

Referencia topográfica Mapa 1:25000

6 Naturaleza Sondeo

Profundidad de la obra

Profundidad/Longitud de la obra secundaria

7 Tipo de perforación

Trabajos aconsejados por

Año de ejecución Profundidad 68

Reprofundizado el año Profundidad final

8 MOTOR

Naturaleza Gasoil

Tipo equipo de extracción

Potencia cv

BOMBA

Naturaleza Sum-Vert

Capacidad 30

Marca y tipo PEAL

9 Utilización del agua

Agricultura

Cantidad extraída (Dm³)

Durante días

10 ¿Tiene perímetro de protección? No se sabe

Bibliografía del punto acuifero Informe hidrogeológico o nota técnica de ubicación del sondeo

Documentos intercalados Otros documentos

Entidad que contrata y/o ejecuta la obra Particular

Escala de representación 1 : 25 000

Redes a las que pertenece el punto P C I G H

11 Modificaciones efectuadas en los datos del punto acuifero Otras variaciones

Año en que se efectuó la modificación

12 DESCRIPCIÓN DEL CORTE GEOLÓGICO

N° de litologías descritas

Número de orden	Edad geológica	Litología	Profundidad del techo	Profundidad del muro	Está interconectado	¿Es acuifero?	OBSERVACIONES
<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>
<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>
<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>
<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>
<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>
<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>
<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>

13 Nombre y dirección del propietario Comunidad de regantes Ntra. Sra. de la Encarnación, llave en Churra- Carril de Los Pisas, 3.

Nombre y dirección del contratista

14 MEDIDAS DE NIVEL Y/O CAUDAL						16 COLUMNA ESTRATIGRÁFICA	
Fecha	Surgencia	Altura del agua respecto a la referencia	Caudal m ³ /h	Cota absoluta del agua	Método de medida	metros	LITOLOGÍAS (EDAD GEOLÓGICA)
						30	Manto
3 1 0 3 0 0	0	1 2 8 0	<input type="text"/>		Sonda		
<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>				
<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>				
<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>				
15 ENSAYOS DE BOMBEO							
Fecha		<input type="text"/>					
Caudal extraído (m ³ /h)		<input type="text"/>					
Duración del bombeo		horas <input type="text"/>	minutos <input type="text"/>				
Depresión en metros		<input type="text"/>					
Transmisividad (m ² /seg)		<input type="text"/>					
Coeficiente de almacenamiento		<input type="text"/>					
Fecha		<input type="text"/>					
Caudal extraído (m ³ /h)		<input type="text"/>					
Duración del bombeo		horas <input type="text"/>	minutos <input type="text"/>				
Depresión en metros		<input type="text"/>					
Transmisividad (m ² /seg)		<input type="text"/>					
Coeficiente de almacenamiento		<input type="text"/>					
17 CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS							
PERFORACIÓN			REVESTIMIENTO				
De	a	Ø en mm.	OBSERVACIONES	De	a	Ø en mm.	OBSERVACIONES
0 - 68		400		0 - 18			Ciego
				18			Rejilla
18 OBSERVACIONES <i>Información sobre litología proporcionada por el encargado.</i>							
19 Instruido por <i>IDRENA</i>							Fecha <i>31/03/00</i>



Instituto Geológico y Minero de España

ARCHIVO DE PUNTOS ACUÍFEROS ESTADÍSTICA

1 N° de registro

N° de puntos descritos

Hoja topográfica 1/50.000
Orihuela

Número *913*

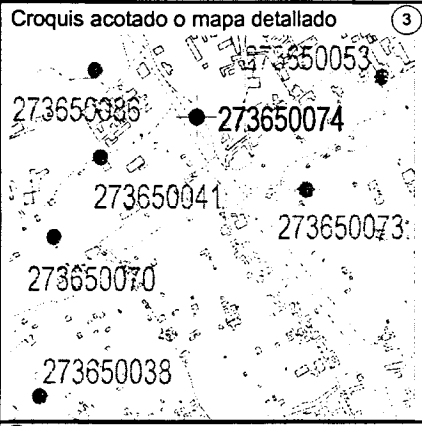
2 **COORDENADAS**

Lambert

X Y

UTM

Huso Sector X Y



4 Cuenca hidrográfica

Unidad hidrogeológica

Sistema acuifero
Cuaternario Segura - Guadalentín

Provincia
Murcia

Término Municipal
Murcia

Toponimia *Carril Los Pinos*

5 Objeto *Captación de agua*

Cota

Referencia topográfica *Mapa 1:25000*

6 Naturaleza *Sondeo*

Profundidad de la obra

Profundidad/Longitud de la obra secundaria

7 Tipo de perforación

Trabajos aconsejados por

Año de ejecución Profundidad *32*

Reprofundizado el año Profundidad final

8 **MOTOR**

Naturaleza *Gasoil*

Tipo equipo de extracción

Potencia cv

BOMBA

Naturaleza *Sum-Vert*

Capacidad *15*

Marca y tipo *DEAL Cabezal Tipo NG-104*

9 Utilización del agua

Agricultura

Cantidad extraída (Dm³)

Durante días

10 ¿Tiene perímetro de protección? *No se sabe*

Bibliografía del punto acuifero *Informe hidrogeológico o nota técnica de ubicación del sondeo*

Documentos intercalados *Otros documentos*

Entidad que contrata y/o ejecuta la obra *Particular*

Escala de representación *1:25000*

Redes a las que pertenece el punto

11 Modificaciones efectuadas en los datos del punto acuifero *Otras variaciones*

Año en que se efectuó la modificación

12 **DESCRIPCIÓN DEL CORTE GEOLÓGICO**

N° de litologías descritas

Número de orden	Edad geológica	Litología	Profundidad del techo	Profundidad del muro	Está interconectado	¿Es acuifero?	OBSERVACIONES
<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>
<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>
<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>
<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>
<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>
<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>
<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>

13 Nombre y dirección del propietario *Antonio Sánchez Abellán 968286100, Motor Ramón Espinardo*

Nombre y dirección del contratista

14 MEDIDAS DE NIVEL Y/O CAUDAL						16 COLUMNA ESTRATIGRÁFICA	
Fecha	Surgencia	Altura del agua respecto a la referencia	Caudal m ³ /h	Cota absoluta del agua	Método de medida	metros	LITOLOGÍAS (EDAD GEOLÓGICA)
						14 - 32	Margas y gravas revueltas
						32	(se rompió el trepano)
3 0 0 3 0 0	0	1 4 7 0			Sonda		

15 ENSAYOS DE BOMBEO			
Fecha	[][][][][][]		
Caudal extraído (m ³ /h)	[][][][][][]		
Duración del bombeo	horas	[][][]	minutos [][]
Depresión en metros	[][][][][][]		
Transmisividad (m ² /seg)	[][][][][][]		
Coefficiente de almacenamiento	[][][][][][]		
Fecha	[][][][][][]		
Caudal extraído (m ³ /h)	[][][][][][]		
Duración del bombeo	horas	[][][]	minutos [][]
Depresión en metros	[][][][][][]		
Transmisividad (m ² /seg)	[][][][][][]		
Coefficiente de almacenamiento	[][][][][][]		

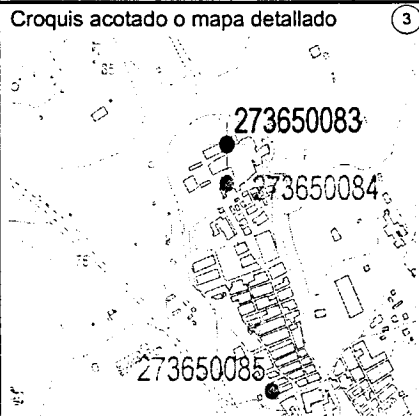
17 CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS							
PERFORACIÓN			REVESTIMIENTO				
De	a	Ø en mm.	OBSERVACIONES	De	a	Ø en mm.	OBSERVACIONES
0	32	400		0	28		Hierro ciego
					28	32	Hierro rejilla

18	OBSERVACIONES <i>Datos litológicos proporcionados por el encargado.</i>

19	Instruido por IDRENA					Fecha 30/03/00
----	-----------------------------	--	--	--	--	-----------------------

① Nº de registro 2 7 3 6 5 0 0 8 3
 Nº de puntos descritos 1
 Hoja topográfica 1/50.000
 Orihuela
 Número 913

② **COORDENADAS**
 Lambert
 X Y
 UTM
 Huso Sector X Y
 3 0 S 6 6 3 3 7 5 4 2 1 0 8 2 5



④ Cuenca hidrográfica 7
 Unidad hidrogeológica 2 4
 Sistema acuifero
 Cuaternario Segura - Guadalentín
 4 7
 Provincia Murcia 3 0
 Término Municipal Murcia 0 3 0
 Toponimia Zumos Juver

⑤ Objeto Captación de agua
 Cota 7 5 0 0
 Referencia topográfica Mapa 1:25000

⑥ Naturaleza Sondeo 1
 Profundidad de la obra 5 0 0 0
 Profundidad/Longitud de la obra secundaria

⑦ Tipo de perforación Percusión 2
 Trabajos aconsejados por
 Año de ejecución 8 0 Profundidad 50
 Reprofundizado el año Profundidad final

⑧ **MOTOR**
 Naturaleza Eléctrico
 Tipo equipo de extracción 4
 Potencia 1 8 cv

BOMBA
 Naturaleza Sum-Vert
 Capacidad 12
 Marca y tipo INDAR 193-5

⑨ Utilización del agua
 Industria 3
 Cantidad extraída (Dm³)
 1 2 5
 Durante 3 6 5 días

⑩ ¿Tiene perímetro de protección? No se sabe 0
 Bibliografía del punto acuifero
 Documentos intercalados Otros documentos 9
 Entidad que contrata y/o ejecuta la obra Particular 6
 Escala de representación 1 : 25 000 2
 Redes a las que pertenece el punto P C I G H

⑪ Modificaciones efectuadas en los datos del punto acuifero
 Año en que se efectuó la modificación

⑫ **DESCRIPCIÓN DEL CORTE GEOLÓGICO**
 Nº de litologías descritas 2

Número de orden	Edad geológica	Litología	Profundidad del techo	Profundidad del muro	Está interconectado	¿Es acuifero?	OBSERVACIONES
1	4 0	A R E G R A	0 0	2 5 0			
2	6 1	C A L D O L	2 5 0				

⑬ Nombre y dirección del propietario Juver Alimentación 968356900. Cuesta Piñero S / N. Churra.....
 Nombre y dirección del contratista Hnos. Ramírez Sevilla(Alhama De Murcia).....

14 MEDIDAS DE NIVEL Y/O CAUDAL						1E COLUMNA ESTRATIGRÁFICA	
Fecha	Surgencia	Altura del agua respecto a la referencia	Caudal m³/h	Cota absoluta del agua	Método de medida	metros	LITOLOGÍAS (EDAD GEOLÓGICA)
						0 - 25	Arena y grava
						25 - 50	Calizas y dolomías triásicas

15 ENSAYOS DE BOMBEO	
Fecha	0 1 0 1 8 0
Caudal extraído (m³/h)	5 4 0
Duración del bombeo	horas <input type="text"/> minutos <input type="text"/>
Depresión en metros	4 0 0
Transmisividad (m²/seg)	<input type="text"/>
Coefficiente de almacenamiento	<input type="text"/>
Fecha	<input type="text"/>
Caudal extraído (m³/h)	<input type="text"/>
Duración del bombeo	horas <input type="text"/> minutos <input type="text"/>
Depresión en metros	<input type="text"/>
Transmisividad (m²/seg)	<input type="text"/>
Coefficiente de almacenamiento	<input type="text"/>

17 CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS							
PERFORACIÓN			REVESTIMIENTO				
De	a	Ø en mm.	OBSERVACIONES	De	a	Ø en mm.	OBSERVACIONES
				0 - 50		400	

18 **OBSERVACIONES** Columna proporcionada por el encargado, fiable. La lectura del contador la realiza EMUASA, pero a ellos no les dan las facturas, vierten al alcantarillado. Contador 219914 litros. Explotación compartida con 273650084. Periodo de extracción abril 2000.marzo 2001.

19 Instruido por IDRENA Fecha ..27/06/00..

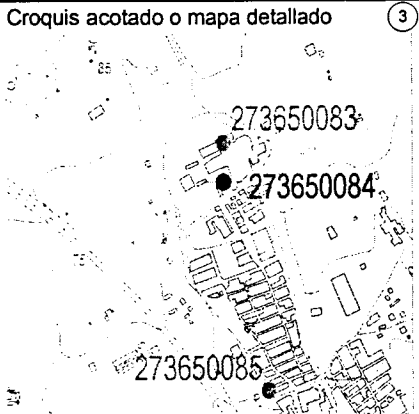


Instituto Geológico y Minero de España

ARCHIVO DE PUNTOS ACUÍFEROS ESTADÍSTICA

① N° de registro
 N° de puntos descritos
 Hoja topográfica 1/50.000
Orihuela
 Número 913

② **COORDENADAS**
 Lambert
 X
 Y
 UTM
 Huso Sector X Y



④ Cuenca hidrográfica
 Unidad hidrogeológica
 Sistema acuífero
Cuaternalio Segura - Guadalentín

 Provincia
Murcia
 Término Municipal
Murcia
 Toponimia *Zumos Juver*

⑤ Objeto *Captación de agua*
 Cota
 Referencia topográfica *Mapa 1:25000*
 ⑥ Naturaleza *Sondeo*
 Profundidad de la obra
 Profundidad/Longitud de la obra secundaria

⑦ Tipo de perforación
 Trabajos aconsejados por
 Año de ejecución Profundidad *90*
 Reprofundizado el año Profundidad final

⑧ **MOTOR**
 Naturaleza *Eléctrico*
 Tipo equipo de extracción
 Potencia cv

BOMBA
 Naturaleza *Sum-Vert*
 Capacidad *15*
 Marca y tipo *INDAR*

⑨ Utilización del agua
 *Industria*
 Cantidad extraída (Dm³)

 Durante días

⑩ ¿Tiene perímetro de protección? *No se sabe*
 Bibliografía del punto acuífero
 Documentos intercalados: *Otros documentos*
 Entidad que contrata y/o ejecuta la obra *Particular*
 Escala de representación *1: 25.000*
 P C I G H
 Redes a las que pertenece el punto

⑪ Modificaciones efectuadas en los datos del punto acuífero
 Año en que se efectuó la modificación

⑫ **DESCRIPCIÓN DEL CORTE GEOLÓGICO**
 N° de litologías descritas

Número de orden	Edad geológica	Litología	Profundidad del techo	Profundidad del muro	Está interconectado	¿Es acuífero?	OBSERVACIONES
<input type="text" value="1"/>	<input type="text" value="4"/> <input type="text" value="0"/>	<input type="text" value="A"/> <input type="text" value="R"/> <input type="text" value="C"/> <input type="text" value="I"/> <input type="text" value="L"/> <input type="text" value="L"/>	<input type="text" value=""/> <input type="text" value=""/> <input type="text" value="0"/> <input type="text" value="0"/>	<input type="text" value=""/> <input type="text" value=""/> <input type="text" value="2"/> <input type="text" value="0"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
<input type="text" value="2"/>	<input type="text" value="4"/> <input type="text" value="0"/>	<input type="text" value="A"/> <input type="text" value="R"/> <input type="text" value="I"/> <input type="text" value="G"/> <input type="text" value="R"/> <input type="text" value="A"/>	<input type="text" value=""/> <input type="text" value=""/> <input type="text" value="2"/> <input type="text" value="0"/>	<input type="text" value=""/> <input type="text" value=""/> <input type="text" value="1"/> <input type="text" value="8"/> <input type="text" value="0"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
<input type="text" value="3"/>	<input type="text" value="4"/> <input type="text" value="0"/>	<input type="text" value="G"/> <input type="text" value="R"/> <input type="text" value="A"/> <input type="text" value="R"/> <input type="text" value="A"/> <input type="text" value="R"/>	<input type="text" value=""/> <input type="text" value=""/> <input type="text" value="1"/> <input type="text" value="8"/> <input type="text" value="0"/>	<input type="text" value=""/> <input type="text" value=""/> <input type="text" value="1"/> <input type="text" value="9"/> <input type="text" value="0"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
<input type="text" value="4"/>	<input type="text" value="4"/> <input type="text" value="0"/>	<input type="text" value="A"/> <input type="text" value="R"/> <input type="text" value="C"/> <input type="text" value="I"/> <input type="text" value="A"/> <input type="text" value="R"/>	<input type="text" value=""/> <input type="text" value=""/> <input type="text" value="1"/> <input type="text" value="9"/> <input type="text" value="0"/>	<input type="text" value=""/> <input type="text" value=""/> <input type="text" value="2"/> <input type="text" value="3"/> <input type="text" value="8"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
<input type="text" value="5"/>	<input type="text" value="4"/> <input type="text" value="0"/>	<input type="text" value="A"/> <input type="text" value="G"/> <input type="text" value="R"/> <input type="text" value="A"/> <input type="text" value="R"/> <input type="text" value="E"/>	<input type="text" value=""/> <input type="text" value=""/> <input type="text" value="2"/> <input type="text" value="3"/> <input type="text" value="8"/>	<input type="text" value=""/> <input type="text" value=""/> <input type="text" value="2"/> <input type="text" value="4"/> <input type="text" value="8"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
<input type="text" value="6"/>	<input type="text" value="4"/> <input type="text" value="0"/>	<input type="text" value="A"/> <input type="text" value="R"/> <input type="text" value="E"/> <input type="text" value="G"/> <input type="text" value="R"/> <input type="text" value="A"/>	<input type="text" value=""/> <input type="text" value=""/> <input type="text" value="2"/> <input type="text" value="4"/> <input type="text" value="8"/>	<input type="text" value=""/> <input type="text" value=""/> <input type="text" value="2"/> <input type="text" value="6"/> <input type="text" value="0"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
<input type="text" value="7"/>	<input type="text" value="4"/> <input type="text" value="0"/>	<input type="text" value="A"/> <input type="text" value="G"/> <input type="text" value="R"/> <input type="text" value="A"/> <input type="text" value="R"/> <input type="text" value="E"/>	<input type="text" value=""/> <input type="text" value=""/> <input type="text" value="2"/> <input type="text" value="6"/> <input type="text" value="0"/>	<input type="text" value=""/> <input type="text" value=""/> <input type="text" value="2"/> <input type="text" value="7"/> <input type="text" value="3"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

⑬ Nombre y dirección del propietario *Juver Alimentación 968356900. Cuesta Piñero S/N. Churra.*

 Nombre y dirección del contratista

14 MEDIDAS DE NIVEL Y/O CAUDAL					16 COLUMNA ESTRATIGRÁFICA		
Fecha	Surgencia	Altura del agua respecto a la referencia	Caudal m ³ /h	Cota absoluta del agua	Método de medida	metros	LITOLOGÍAS (EDAD GEOLÓGICA)
						0,00 - 2,00	Relleno artificial y arcilla
						2,00 - 7,00	Arcilla con grava fina
						7,00 - 18,00	Arcilla con grava fina tono marrón
						18,00 - 19,00	Grava, arena y arcilla
						19,00 - 23,80	Arcilla con arena tono marrón
						23,80 - 24,80	Arcilla, arena y grava tono marrón
						24,80 - 26,00	Arenas y gravas
						26,00 - 27,30	Arcillas arenas y gravas
						27,30 - 27,70	Arcillas con arenas finas
						27,70 - 42,00	Arcillas con arenas y gravas finas y gruesas.

15 ENSAYOS DE BOMBEO	
Fecha	0 7 0 5 9 6
Caudal extraído (m ³ /h)	7 2 0
Duración del bombeo	horas minutos
Depresión en metros	5 0 0
Transmisividad (m ² /seg)	
Coefficiente de almacenamiento	
Fecha	
Caudal extraído (m ³ /h)	
Duración del bombeo	horas minutos
Depresión en metros	
Transmisividad (m ² /seg)	
Coefficiente de almacenamiento	

Las gravas son de cuarcita micácea y margocalizas, de colores oscuros, vináceos y grises; gravas no rodadas.	42,00 - 45,80	Gravas finas, arenas y gravas gruesas
	45,80 - 46,10	Arenas, gravas finas y gravas
	46,10 - 50,70	Arenas, y gravas con arcillas
	50,70 - 56,00	Alternancia (al parecer de estratos) de pizarra micácea, con cuarcitas algo vinosas, con calizas y margocalizas, argilitas - grises y rosas, respectivamente, en menor proporción
	56,00 - 62,00	Arenas y gravillas con arcillas
	62,00 - 70,00	Arcillas con arena con alguna grava y canto
	70,00 - 80,00	Arcillas con arenas, gravas y cantos

17 CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS							
PERFORACIÓN			REVESTIMIENTO				
De	a	Ø en mm.	OBSERVACIONES	De	a	Ø en mm.	OBSERVACIONES
				0 - 20		450	Ciego, 7mm de espesor
				20 - 50		450	Rajada, 7mm de espesor
				47 - 80		400	Rajada, 7mm de espesor

18 OBSERVACIONES Columna proporcionada por el encargado, fiable. Lectura del contador 209137 litros. Explotación compartida con 273650083. Periodo de extracción abril 2000 marzo 2001.

19 Instruido por IDRENA Fecha 27/06/00



Instituto Geológico y Minero de España

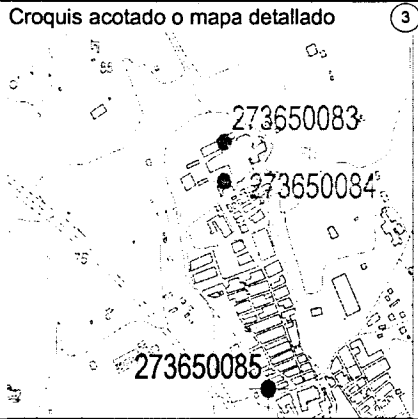
ARCHIVO DE PUNTOS ACUÍFEROS ESTADÍSTICA

① Nº de registro

Nº de puntos descritos

Hoja topográfica 1/50.000
Orihuela
 Número 913

② **COORDENADAS**
 Lambert
 X Y
 UTM
 Huso Sector X Y



④ Cuenca hidrográfica
 Unidad hidrogeológica
 Sistema acuífero
Cuatemario Segura - Guadalentín

 Provincia
Murcia
 Término Municipal
Murcia
 Toponimia *Cuesta Piñonero, Churra*

⑤ Objeto *Captación de agua*
 Cota
 Referencia topográfica *Mapa 1:25000*
 ⑥ Naturaleza *Sondeo*
 Profundidad de la obra
 Profundidad/Longitud de la obra secundaria

⑦ Tipo de perforación
 Trabajos aconsejados por
 Año de ejecución Profundidad 35
 Reprofundizado el año Profundidad final

⑧ **MOTOR**
 Naturaleza *Gasoil*
 Tipo equipo de extracción
 Potencia cv

BOMBA
 Naturaleza *Sum-Vert*
 Capacidad 40
 Marca y tipo *PEAL*

⑨ Utilización del agua
Agricultura
 Cantidad extraída (Dm³)
 Durante días

⑩ ¿Tiene perímetro de protección? *No se sabe*
 Bibliografía del punto acuífero
 Documentos intercalados *Características técnicas*
 Entidad que contrata y/o ejecuta la obra *Particular*
 Escala de representación *1:25000*
 Redes a las que pertenece el punto **P C I G H**

⑪ Modificaciones efectuadas en los datos del punto acuífero
 Año en que se efectuó la modificación

⑫ **DESCRIPCIÓN DEL CORTE GEOLÓGICO**
 Nº de litologías descritas

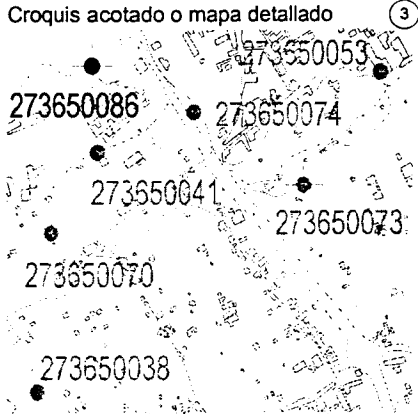
Número de orden	Edad geológica	Litología	Profundidad del techo	Profundidad del muro	Está interconectado	¿Es acuífero?	OBSERVACIONES
<input type="text" value=""/>	<input type="text" value=""/>	<input type="text" value=""/>	<input type="text" value=""/>	<input type="text" value=""/>	<input type="text" value=""/>	<input type="text" value=""/>
<input type="text" value=""/>	<input type="text" value=""/>	<input type="text" value=""/>	<input type="text" value=""/>	<input type="text" value=""/>	<input type="text" value=""/>	<input type="text" value=""/>
<input type="text" value=""/>	<input type="text" value=""/>	<input type="text" value=""/>	<input type="text" value=""/>	<input type="text" value=""/>	<input type="text" value=""/>	<input type="text" value=""/>
<input type="text" value=""/>	<input type="text" value=""/>	<input type="text" value=""/>	<input type="text" value=""/>	<input type="text" value=""/>	<input type="text" value=""/>	<input type="text" value=""/>
<input type="text" value=""/>	<input type="text" value=""/>	<input type="text" value=""/>	<input type="text" value=""/>	<input type="text" value=""/>	<input type="text" value=""/>	<input type="text" value=""/>
<input type="text" value=""/>	<input type="text" value=""/>	<input type="text" value=""/>	<input type="text" value=""/>	<input type="text" value=""/>	<input type="text" value=""/>	<input type="text" value=""/>
<input type="text" value=""/>	<input type="text" value=""/>	<input type="text" value=""/>	<input type="text" value=""/>	<input type="text" value=""/>	<input type="text" value=""/>	<input type="text" value=""/>

⑬ Nombre y dirección del propietario *Comunidad de regantes Juan Sánchez Cerezo, Comunidad de Bienes, llave Pepe Bautista, junto ..estanco. 968832844.*
 Nombre y dirección del contratista

14 MEDIDAS DE NIVEL Y/O CAUDAL						16 COLUMNA ESTRATIGRÁFICA	
Fecha	Surgencia	Altura del agua respecto a la referencia	Caudal m ³ /h	Cota absoluta del agua	Método de medida	metros	LITOLOGÍAS (EDAD GEOLÓGICA)
3 1 0 3 0 0	0	2 3 8 0	<input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/>		Sonda		
<input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/>	<input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/>				
<input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/>	<input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/>				
<input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/>	<input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/>				
15 ENSAYOS DE BOMBEO							
Fecha	<input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/>						
Caudal extraído (m ³ /h)	<input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/>						
Duración del bombeo	horas	<input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/>	minutos	<input type="text"/> <input type="text"/>			
Depresión en metros	<input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/>						
Transmisividad (m ² /seg)	<input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/>						
Coefficiente de almacenamiento	<input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/>						
Fecha	<input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/>						
Caudal extraído (m ³ /h)	<input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/>						
Duración del bombeo	horas	<input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/>	minutos	<input type="text"/> <input type="text"/>			
Depresión en metros	<input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/>						
Transmisividad (m ² /seg)	<input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/>						
Coefficiente de almacenamiento	<input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/>						
17 CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS							
PERFORACIÓN				REVESTIMIENTO			
De	a	Ø en mm.	OBSERVACIONES	De	a	Ø en mm.	OBSERVACIONES
0	35	350		0	30		Ciego
				30	35		Rejilla
18 OBSERVACIONES <i>Lleva 20 días parado, alto valor en sales. Período de extracción abril 2000 marzo 2001.</i>							
.....							
.....							
.....							
19 Instruido por <i>IDRENA</i> Fecha <i>31/03/00</i> ..							

1 N° de registro **2 7 3 6 5 0 0 8 6**
 N° de puntos descritos **1**
 Hoja topográfica 1/50.000
Orhuella
 Número **913**

2 **COORDENADAS**
 Lambert
 X Y
 UTM
 Huso Sector X Y
3 0 S 6 6 3 2 5 0 4 2 0 9 8 5 0



3 4 Cuenca hidrográfica **7**
 Unidad hidrogeológica **2 4**
 Sistema acuífero
Cuatemanio Segura - Guadalentín
 **4 7**
 Provincia
Murcia **3 0**
 Término Municipal
Murcia **0 3 0**
 Toponimia *El Puntal, Finca Aguilares*

5 Objeto *Captación de agua*
 Cota **6 7 0 0**
 Referencia topográfica *Mapa 1:25000*
 6 Naturaleza *Sondeo* **1**
 Profundidad de la obra **7 0 0 0**
 Profundidad/Longitud de la obra secundaria

7 Tipo de perforación *Percusión* **2**
 Trabajos aconsejados por
 Año de ejecución **8 0** Profundidad **70**
 Reprofundizado el año Profundidad final

8 **MOTOR**
 Naturaleza *Gasoil*
 Tipo equipo de extracción **6**
 Potencia **1 5 0** cv

BOMBA
 Naturaleza *Sum-Vert*
 Capacidad **50**
 Marca y tipo *IDEAL-NG-1050*

9 Utilización del agua
 *Agricultura* **2**
 Cantidad extraída (Dm³)
 Durante días

10 ¿Tiene perímetro de protección? *No se sabe* **0**
 Bibliografía del punto acuífero
 Documentos intercalados *Otros documentos* **9**
 Entidad que contrata y/o ejecuta la obra *Particular* **6**
 Escala de representación *1:25000* **2**
 Redes a las que pertenece el punto **P C I G H**

11 Modificaciones efectuadas en los datos del punto acuífero
 Año en que se efectuó la modificación

12 **DESCRIPCIÓN DEL CORTE GEOLÓGICO**
 N° de litologías descritas **0**

Número de orden	Edad geológica	Litología	Profundidad del techo	Profundidad del muro	Está interconectado	¿Es acuífero?	OBSERVACIONES

13 Nombre y dirección del propietario *Alfonso Chico de Guzmán y otro. Pocero: Ginés (al lado del Ambulatorio) 968833487.*
 Nombre y dirección del contratista

14 MEDIDAS DE NIVEL Y/O CAUDAL							16 COLUMNA ESTRATIGRÁFICA	
Fecha		Surgencia	Altura del agua respecto a la referencia	Caudal m ³ /h	Cota absoluta del agua	Método de medida	metros	LITOLOGÍAS (EDAD GEOLÓGICA)
1 0 0 4 0 0		0	2 0 0 0			Sonda	20 - 25	Gravas
							65 - 70	Gravas
15 ENSAYOS DE BOMBEO								
Fecha								
Caudal extraído (m ³ /h)								
Duración del bombeo		horas			minutos			
Depresión en metros								
Transmisividad (m ² /seg)								
Coeficiente de almacenamiento								
Fecha								
Caudal extraído (m ³ /h)								
Duración del bombeo		horas			minutos			
Depresión en metros								
Transmisividad (m ² /seg)								
Coeficiente de almacenamiento								
17 CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS								
PERFORACIÓN				REVESTIMIENTO				
De	a	Ø en mm.	OBSERVACIONES	De	a	Ø en mm.	OBSERVACIONES	
0 - 65		450		0 - 53			Ciego	
				53 - 65			Rejilla	
18 OBSERVACIONES								
Columna proporcionada por el encargado. Periodo de extracción abril 2000 marzo 2001.								
19								
Instruido por IDRENA							Fecha	10/04/00

① Nº de registro

Nº de puntos descritos

Hoja topográfica 1/50.000

..... Orihuela

Número 913

② **COORDENADAS**
Lambert
X Y

UTM
Huso Sector X Y
 S



④ Cuenca hidrográfica

Unidad hidrogeológica

Sistema acuífero
..... Cuaternario Segura - Guadalentín

.....

Provincia
..... Murcia

Término Municipal
..... Murcia

Toponimia Molino Alfatego

⑤ Objeto Captación de agua

Cota

Referencia topográfica Mapa 1:25000

⑥ Naturaleza Sondeo

Profundidad de la obra

Profundidad/Longitud de la obra secundaria

⑦ Tipo de perforación

Trabajos aconsejados por

Año de ejecución Profundidad

Reprofundizado el año Profundidad final

⑧ **MOTOR**
Naturaleza Eléctrico

Tipo equipo de extracción

Potencia cv

BOMBA
Naturaleza Sum-Vert

Capacidad

Marca y tipo

⑨ Utilización del agua

..... Industria

Cantidad extraída (Dm³)

.....

Durante días

⑩ ¿Tiene perímetro de protección? No se sabe

Bibliografía del punto acuífero

Documentos intercalados Características técnicas

Entidad que contrata y/o ejecuta la obra Particular

Escala de representación 1 : 25 000

Redes a las que pertenece el punto P C I G H

⑪ Modificaciones efectuadas en los datos del punto acuífero

Año en que se efectuó la modificación

⑫ **DESCRIPCIÓN DEL CORTE GEOLÓGICO**
Nº de litologías descritas

Número de orden	Edad geológica	Litología	Profundidad del techo	Profundidad del muro	Está interconectado	¿Es acuífero?	OBSERVACIONES
<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>
<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>
<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>
<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>
<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>
<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>
<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>
<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>

⑬ Nombre y dirección del propietario Capel Vinos, S.A. Camino Alfatego S/N. Espinaro

.....

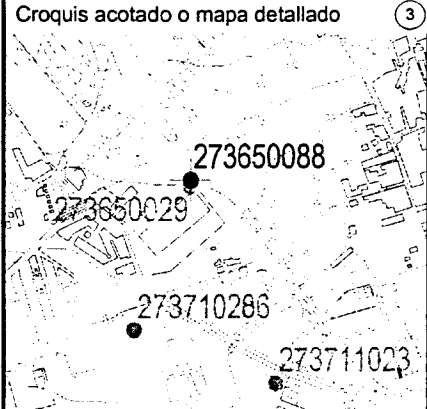
Nombre y dirección del contratista

.....

14 MEDIDAS DE NIVEL Y/O CAUDAL						16 COLUMNA ESTRATIGRÁFICA	
Fecha	Surgencia	Altura del agua respecto a la referencia	Caudal m³/h	Cota absoluta del agua	Método de medida	metros	LITOLÓGÍAS (EDAD GEOLÓGICA)
<input type="text"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>				
<input type="text"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>				
<input type="text"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>				
<input type="text"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>				
15 ENSAYOS DE BOMBEO							
Fecha				<input type="text"/>	<input type="text"/>		
Caudal extraído (m³/h)				<input type="text"/>	<input type="text"/>		
Duración del bombeo		horas	<input type="text"/>	minutos	<input type="text"/>		
Depresión en metros				<input type="text"/>	<input type="text"/>		
Transmisividad (m²/seg)				<input type="text"/>	<input type="text"/>		
Coefficiente de almacenamiento				<input type="text"/>	<input type="text"/>		
Fecha				<input type="text"/>	<input type="text"/>		
Caudal extraído (m³/h)				<input type="text"/>	<input type="text"/>		
Duración del bombeo		horas	<input type="text"/>	minutos	<input type="text"/>		
Depresión en metros				<input type="text"/>	<input type="text"/>		
Transmisividad (m²/seg)				<input type="text"/>	<input type="text"/>		
Coefficiente de almacenamiento				<input type="text"/>	<input type="text"/>		
17 CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS							
PERFORACIÓN				REVESTIMIENTO			
De	a	Ø en mm.	OBSERVACIONES	De	a	Ø en mm.	OBSERVACIONES
		250					
18 OBSERVACIONES <i>No tienen documentación. En funcionamiento, tubo de aspiración de 3 pulgadas; exterior 100 e interior 94.</i>							
<i>Periodo de extracción abril 2000 marzo 2001.</i>							
19 Instruido por <i>IDRENA</i> Fecha <i>06/06/00</i>							

① N° de registro **2 7 3 6 5 0 0 8 8**
 N° de puntos descritos **1**
 Hoja topográfica 1/50.000
Orihuela
 Número **913**

② **COORDENADAS**
 Lambert
 X Y
 UTM
 Huso Sector X Y
3 0 S 6 6 3 2 7 0 4 2 0 7 9 7 0



④ Cuenca hidrográfica **7**
 Unidad hidrogeológica **2 4**
 Sistema acuífero
Cuatemario Segura - Guadalentín
 **4 7**
 Provincia
Murcia **3 0**
 Término Municipal
Murcia **0 3 0**
 Toponimia
Estrella Levante

⑤ Objeto *Captación de agua*
 Cota **4 2 0 0**
 Referencia topográfica *Mapa 1:25000*

⑥ Naturaleza *Sondeo* **1**
 Profundidad de la obra
 Profundidad/Longitud de la obra secundaria

⑦ Tipo de perforación
 Trabajos aconsejados por
 Año de ejecución Profundidad
 Reprofundizado el año Profundidad final

⑧ **MOTOR**
 Naturaleza *Eléctrico*
 Tipo equipo de extracción **4**
 Potencia cv

BOMBA
 Naturaleza *Sum-Vert*
 Capacidad **30**
 Marca y tipo

⑨ Utilización del agua
Industria **3**
 Cantidad extraída (Dm³)
 Durante días

⑩ ¿Tiene perímetro de protección? *No se sabe* **0**
 Bibliografía del punto acuífero *Informe hidrogeológico o nota técnica de ubicación del sondeo* **1**
 Documentos intercalados
 Entidad que contrata y/o ejecuta la obra *Particular* **6**
 Escala de representación *1: 25 000* **2**
 Redes a las que pertenece el punto **P C I G H**

⑪ Modificaciones efectuadas en los datos del punto acuífero
 Año en que se efectuó la modificación

⑫ **DESCRIPCIÓN DEL CORTE GEOLÓGICO**
 N° de litologías descritas **0**

Número de orden	Edad geológica	Litología	Profundidad del techo	Profundidad del muro	Está interconectado	¿Es acuífero?	OBSERVACIONES

⑬ Nombre y dirección del propietario *Estrella del Levante Juan Antonio López 968879800, C/ Mayor Espinardo 171, Murcia.*
 Nombre y dirección del contratista

14 MEDIDAS DE NIVEL Y/O CAUDAL						16 COLUMNA ESTRATIGRÁFICA	
Fecha	Surgencia	Altura del agua respecta a la referencia	Caudal m³/h	Cota absoluta del agua	Método de medida	metros	LITOLOGÍAS (EDAD GEOLÓGICA)
<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>		
<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>		
<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>		
<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>		
15 ENSAYOS DE BOMBEO							
Fecha <input type="text"/>							
Caudal extraído (m³/h) <input type="text"/>							
Duración del bombeo horas <input type="text"/> minutos <input type="text"/>							
Depresión en metros <input type="text"/>							
Transmisividad (m²/seg) <input type="text"/>							
Coeficiente de almacenamiento <input type="text"/>							
Fecha <input type="text"/>							
Caudal extraído (m³/h) <input type="text"/>							
Duración del bombeo horas <input type="text"/> minutos <input type="text"/>							
Depresión en metros <input type="text"/>							
Transmisividad (m²/seg) <input type="text"/>							
Coeficiente de almacenamiento <input type="text"/>							
17 CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS							
PERFORACIÓN				REVESTIMIENTO			
De	a	Ø en mm.	OBSERVACIONES	De	a	Ø en mm.	OBSERVACIONES
18 OBSERVACIONES <i>En reserva, para el verano, se usa junto con el 273650029. Periodo de extracción abril 2000 marzo 2001.</i>							
<input type="text"/>							
<input type="text"/>							
<input type="text"/>							
19 Instruido por <i>IDRENA</i> <input type="text"/> Fecha <i>09/04/00</i> <input type="text"/>							



Instituto Geológico y Minero de España

ARCHIVO DE PUNTOS ACUÍFEROS ESTADÍSTICA

1 N° de registro 2 7 3 6 5 0 0 8 9

N° de puntos descritos 1

Hoja topográfica 1/50.000 Orihuela

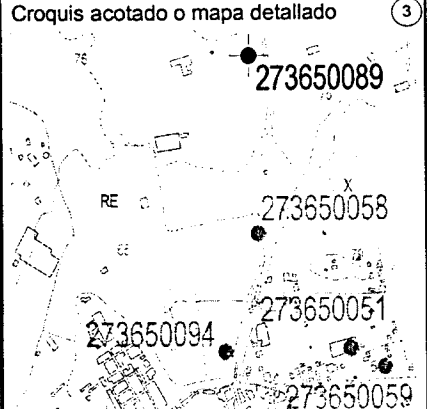
Número 913

COORDENADAS

Lambert X [] Y []

UTM Huso Sector X Y

3 0 S 6 6 5 0 0 0 4 2 1 2 0 0 0



4 Cuenca hidrográfica 7

Unidad hidrogeológica 2 4

Sistema acuífero Cuaternario Segura - Guadalentín

Provincia Murcia 3 0

Término Municipal Murcia 0 3 0

Toponimia Cabezó de Torres

5 Objeto Captación de agua

Cota 8 0 0 0

Referencia topográfica Mapa 1:25000

6 Naturaleza Sondeo 1

Profundidad de la obra []

Profundidad/Longitud de la obra secundaria []

7 Tipo de perforación []

Trabajos aconsejados por []

Año de ejecución [] Profundidad []

Reprofundizado el año [] Profundidad final []

8 MOTOR

Naturaleza []

Tipo equipo de extracción []

Potencia [] cv

BOMBA

Naturaleza []

Capacidad []

Marca y tipo []

9 Utilización del agua No se utiliza 0

Cantidad extraída (Dm³) 0

Durante [] 0 días

10 ¿Tiene perímetro de protección? No se sabe 0

Bibliografía del punto acuífero []

Documentos intercalados []

Entidad que contrata y/o ejecuta la obra Particular 6

Escala de representación 1 : 25.000 2

Redes a las que pertenece el punto P C I G H []

11 Modificaciones efectuadas en los datos del punto acuífero []

Año en que se efectuó la modificación []

DESCRIPCIÓN DEL CORTE GEOLÓGICO

N° de litologías descritas 0

Número de orden	Edad geológica	Litología	Profundidad del techo	Profundidad del muro	Está interconectado	¿Es acuífero?	OBSERVACIONES
[]	[]	[]	[]	[]	[]	[]	[]
[]	[]	[]	[]	[]	[]	[]	[]
[]	[]	[]	[]	[]	[]	[]	[]
[]	[]	[]	[]	[]	[]	[]	[]
[]	[]	[]	[]	[]	[]	[]	[]
[]	[]	[]	[]	[]	[]	[]	[]
[]	[]	[]	[]	[]	[]	[]	[]

13 Nombre y dirección del propietario Mamusa y otros, Av. Constitución, 11 4º Murcia

Nombre y dirección del contratista []

14 MEDIDAS DE NIVEL Y/O CAUDAL					16 COLUMNA ESTRATIGRÁFICA			
Fecha	Surgencia	Altura del agua respecto a la referencia	Caudal m ³ /h	Cota absoluta del agua	Método de medida	metros	LITOLOGÍAS (EDAD GEOLÓGICA)	
<input type="text"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>					
<input type="text"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>					
<input type="text"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>					
<input type="text"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>					
15 ENSAYOS DE BOMBEO								
Fecha			<input type="text"/>					
Caudal extraído (m ³ /h)			<input type="text"/>					
Duración del bombeo	horas	<input type="text"/>	minutos	<input type="text"/>				
Depresión en metros			<input type="text"/>					
Transmisividad (m ² /seg)			<input type="text"/>					
Coefficiente de almacenamiento			<input type="text"/>					
Fecha			<input type="text"/>					
Caudal extraído (m ³ /h)			<input type="text"/>					
Duración del bombeo	horas	<input type="text"/>	minutos	<input type="text"/>				
Depresión en metros			<input type="text"/>					
Transmisividad (m ² /seg)			<input type="text"/>					
Coefficiente de almacenamiento			<input type="text"/>					
17 CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS								
PERFORACIÓN				REVESTIMIENTO				
De	a	Ø en mm.	OBSERVACIONES	De	a	Ø en mm.	OBSERVACIONES	
18 OBSERVACIONES <i>Periodo de extracción abril 2000 marzo 2001.</i>								
.....								
.....								
.....								
19 Instruido por <i>IDRENA</i> Fecha <i>29/09/00</i>								

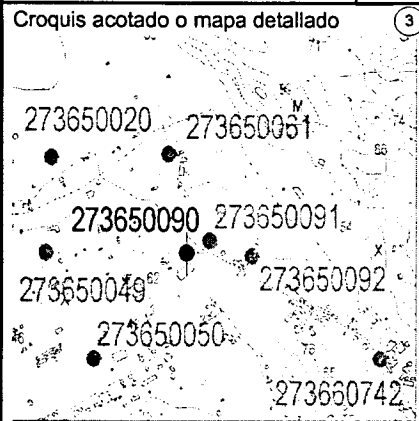


Instituto Geológico y Minero de España

ARCHIVO DE PUNTOS ACUÍFEROS ESTADÍSTICA

1
 Nº de registro
 Nº de puntos descritos
 Hoja topográfica 1/50.000
Orihuela
 Número 3

2
COORDENADAS
 Lambert
 X Y
 UTM
 Huso Sector X Y
 S



4
 Cuenca hidrográfica
 Unidad hidrogeológica
 Sistema acuífero
Cuaternario Segura - Guadalentín

 Provincia
Murcia
 Término Municipal
Murcia
 Toponimia *Mundo nuevo,33*

5
 Objeto *Captación de agua*
 Cota
 Referencia topográfica *Borde entubación*
 6
 Naturaleza *Sondeo*
 Profundidad de la obra
 Profundidad/Longitud de la obra secundaria

7
 Tipo de perforación
 Trabajos aconsejados por
 Año de ejecución Profundidad
 Reprofundizado el año Profundidad final

8
MOTOR
 Naturaleza *Eléctrico*
 Tipo equipo de extracción
 Potencia cv

BOMBA
 Naturaleza *Sum-Vert*
 Capacidad
 Marca y tipo

9
 Utilización del agua
 ...*Abastecimiento y agricultura*
 Cantidad extraída (Dm³)

 Durante días

10
 ¿Tiene perímetro de protección? *No se sabe*
 Bibliografía del punto acuífero
 Documentos intercalados *Características técnicas*
 Entidad que contrata y/o ejecuta la obra *Particular*
 Escala de representación *1:25.000*
 Redes a las que pertenece el punto P C I G H

11
 Modificaciones efectuadas en los datos del punto acuífero
 Año en que se efectuó la modificación

12
DESCRIPCIÓN DEL CORTE GEOLÓGICO
 Nº de litologías descritas

Número de orden	Edad geológica	Litología	Profundidad del techo	Profundidad del muro	Está interconectado	¿Es acuífero?	OBSERVACIONES
<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

13
 Nombre y dirección del propietario *Juan Antonio Mateo Nicolás C/ Mundo Nuevo,33, padre en C/ Buenos Aires,3, Monteagudo*
 Nombre y dirección del contratista

14 MEDIDAS DE NIVEL Y/O CAUDAL						16 COLUMNA ESTRATIGRÁFICA	
Fecha	Surgencia	Altura del agua respecto a la referencia	Caudal m³/h	Cota absoluta del agua	Método de medida	metros	LITOLOGÍAS (EDAD GEOLÓGICA)
040500	0	1090		38,21	Sonda		

15 ENSAYOS DE BOMBEO					
Fecha	[][][][][]				
Caudal extraído (m³/h)	[][][][][]				
Duración del bombeo	horas	[][]	minutos	[][]	
Depresión en metros	[][][][][]				
Transmisividad (m²/seg)	[][][][][]				
Coefficiente de almacenamiento	[][][][][]				
Fecha	[][][][][]				
Caudal extraído (m³/h)	[][][][][]				
Duración del bombeo	horas	[][]	minutos	[][]	
Depresión en metros	[][][][][]				
Transmisividad (m²/seg)	[][][][][]				
Coefficiente de almacenamiento	[][][][][]				

17 CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS							
PERFORACIÓN			REVESTIMIENTO				
De	a	Ø en mm.	OBSERVACIONES	De	a	Ø en mm.	OBSERVACIONES
0	29	250					Hierro

18 OBSERVACIONES *Periodo de extracción abril 2000 marzo 2001. La cantidad extraída es 0,156 Dm³*

.....

.....

.....

19 Instruido por *IDRENA*..... Fecha *04/05/00*..

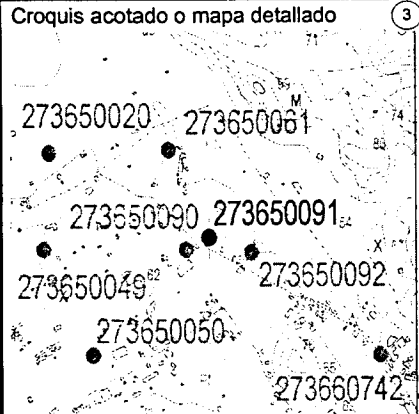


Instituto Geológico y Minero de España

ARCHIVO DE PUNTOS ACUÍFEROS ESTADÍSTICA

① N° de registro 2 7 3 6 5 0 0 9 1
 N° de puntos descritos 1
 Hoja topográfica 1/50.000
Orihuela
 Número 913

② **COORDENADAS**
 Lambert
 X Y
 UTM
 Huso Sector X Y
 3 0 S 6 6 6 3 0 0 4 2 1 0 8 8 0



④ Cuenca hidrográfica 7
 Unidad hidrogeológica 2 4
 Sistema acuifero
Cuatemanio Segura - Guadalentín
 Provincia 4 7
Murcia 3 0
 Término Municipal
Murcia 0 3 0
 Toponimia *Mundo Nuevo*

⑤ Objeto *Captación de agua*
 Cota 4 9 0 0
 Referencia topográfica *Mapa 1:25000*

⑥ Naturaleza *Sondeo* 1
 Profundidad de la obra 5 0 0 0
 Profundidad/Longitud de la obra secundaria

⑦ Tipo de perforación
 Trabajos aconsejados por
 Año de ejecución 8 3 Profundidad 50
 Reprofundizado el año Profundidad final

⑧ **MOTOR**
 Naturaleza *Eléctrico*
 Tipo equipo de extracción 4
 Potencia 3 0 cv

BOMBA
 Naturaleza *Sum-Vert*
 Capacidad 30
 Marca y tipo

⑨ Utilización del agua
 *Agricultura* 2
 Cantidad extraída (Dm³)
 Durante días

⑩ ¿Tiene perímetro de protección? *No se sabe* 0
 Bibliografía del punto acuifero
 Documentos intercalados
 Entidad que contrata y/o ejecuta la obra
 Escala de representación 1 : 25 000 2
 Redes a las que pertenece el punto P C I G H


⑪ Modificaciones efectuadas en los datos del punto acuifero
 Año en que se efectuó la modificación

⑫ **DESCRIPCIÓN DEL CORTE GEOLÓGICO**
 N° de litologías descritas 0

Número de orden	Edad geológica	Litología	Profundidad del techo	Profundidad del muro	Está interconectado	¿Es acuifero?	OBSERVACIONES

⑬ Nombre y dirección del propietario *Pozo de Don Matías*
 Nombre y dirección del contratista

14 MEDIDAS DE NIVEL Y/O CAUDAL						16 COLUMNA ESTRATIGRÁFICA	
Fecha	Surgencia	Altura del agua respecto a la referencia	Caudal m ³ /h	Cota absoluta del agua	Método de medida	metros	LITOLOGÍAS (EDAD GEOLÓGICA)
<input type="text"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>				
<input type="text"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>				
<input type="text"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>				
<input type="text"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>				
15 ENSAYOS DE BOMBEO							
Fecha				<input type="text"/>	<input type="text"/>		
Caudal extraído (m ³ /h)				<input type="text"/>	<input type="text"/>		
Duración del bombeo		horas	<input type="text"/>	minutos	<input type="text"/>		
Depresión en metros				<input type="text"/>	<input type="text"/>		
Transmisividad (m ² /seg)				<input type="text"/>	<input type="text"/>		
Coefficiente de almacenamiento				<input type="text"/>	<input type="text"/>		
Fecha				<input type="text"/>	<input type="text"/>		
Caudal extraído (m ³ /h)				<input type="text"/>	<input type="text"/>		
Duración del bombeo		horas	<input type="text"/>	minutos	<input type="text"/>		
Depresión en metros				<input type="text"/>	<input type="text"/>		
Transmisividad (m ² /seg)				<input type="text"/>	<input type="text"/>		
Coefficiente de almacenamiento				<input type="text"/>	<input type="text"/>		
17 CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS							
PERFORACIÓN				REVESTIMIENTO			
De	a	Ø en mm.	OBSERVACIONES	De	a	Ø en mm.	OBSERVACIONES
18 OBSERVACIONES <i>Caseta de chapas rojas. Periodo de extracción abril 2000 marzo 2001.</i>							
.....							
.....							
.....							
19 Instruido por <i>IDRENA</i> Fecha <i>02/08/00</i> ..							



**Instituto Geológico
y Minero de España**

**ARCHIVO DE PUNTOS
ACUÍFEROS
ESTADÍSTICA**

1 Nº de registro

Nº de puntos descritos

Hoja topográfica 1/50.000 Orihuela

Número 913

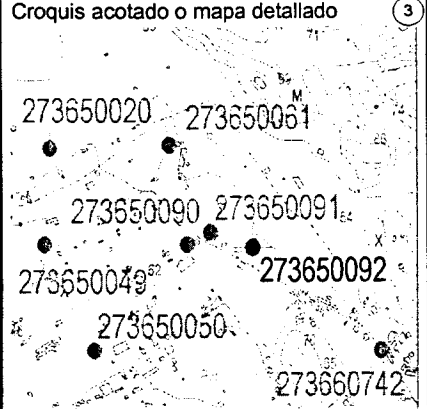
2 **COORDENADAS**

Lambert

X Y

UTM

Huso Sector X Y



3 4 Cuenca hidrográfica

Unidad hidrogeológica

Sistema acuifero Cuatemanio Segura - Guadalentín

Provincia Murcia

Término Municipal Murcia

Toponimia Mundo Nuevo,36

5 Objeto Captación de agua

Cota

Referencia topográfica Borde entubación

6 Naturaleza Sondeo

Profundidad de la obra

Profundidad/Longitud de la obra secundaria

7 Tipo de perforación

Trabajos aconsejados por

Año de ejecución Profundidad 32

Reprofundizado el año Profundidad final

8 **MOTOR**

Naturaleza Eléctrico

Tipo equipo de extracción

Potencia cv

BOMBA

Naturaleza Sum-Vert

Capacidad 5

Marca y tipo

9 Utilización del agua Agricultura

Cantidad extraída (Dm³)

Durante días

10 ¿Tiene perímetro de protección? No se sabe

Bibliografía del punto acuífero

Documentos intercalados Otros documentos

Entidad que contrata y/o ejecuta la obra Particular

Escala de representación 1:25.000

Redes a las que pertenece el punto PCIGH

11 Modificaciones efectuadas en los datos del punto acuífero

Año en que se efectuó la modificación

12 **DESCRIPCIÓN DEL CORTE GEOLÓGICO**

Nº de litologías descritas

Número de orden	Edad geológica	Litología	Profundidad del techo	Profundidad del muro	Está interconectado	¿Es acuífero?	OBSERVACIONES
<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

13 Nombre y dirección del propietario Joaquín Murcia Lax, hijo Joaquín Murcia Cano 968852015. C/ Mundo Nuevo,36. Monteagudo.

Nombre y dirección del contratista Patiño

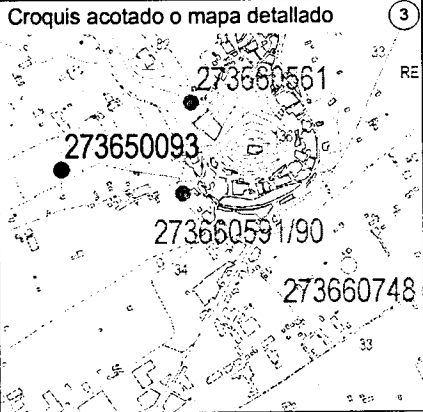


Instituto Geológico y Minero de España

ARCHIVO DE PUNTOS ACUÍFEROS ESTADÍSTICA

1 N° de registro
 N° de puntos descritos
 Hoja topográfica 1/50.000
 Orihuela
 Número 913

2 **COORDENADAS**
 Lambert
 X
 Y
 UTM
 Huso Sector X Y



3 4 Cuenca hidrográfica
 Unidad hidrogeológica
 Sistema acuifero
 Cuaternario Segura - Guadalentín

 Provincia
 Murcia
 Término Municipal
 Murcia
 Toponimia Camil de Los Claras

5 Objeto Captación de agua
 Cota
 Referencia topográfica Borde entubación

6 Naturaleza Sondeo
 Profundidad de la obra
 Profundidad/Longitud de la obra secundaria

7 Tipo de perforación
 Trabajos aconsejados por
 Año de ejecución Profundidad 50
 Reprofundizado el año Profundidad final

8 **MOTOR**
 Naturaleza Gasoil
 Tipo equipo de extracción
 Potencia cv

BOMBA
 Naturaleza Sum-Vert
 Capacidad 40
 Marca y tipo IDEAL 40CV NG1040

9 Utilización del agua
 Agricultura
 Cantidad extraída (Dm³)

 Durante días

10 ¿Tiene perímetro de protección? No se sabe
 Bibliografía del punto acuifero Informe hidrogeológico o nota técnica de ubicación del sondeo
 Documentos intercalados Otros documentos
 Entidad que contrata y/o ejecuta la obra Particular
 Escala de representación 1 : 25.000
 Redes a las que pertenece el punto

11 Modificaciones efectuadas en los datos del punto acuifero
 Año en que se efectuó la modificación

12 **DESCRIPCIÓN DEL CORTE GEOLÓGICO**
 N° de litologías descritas

Número de orden	Edad geológica	Litología	Profundidad del techo	Profundidad del muro	Está interconectado	¿Es acuifero?	OBSERVACIONES
<input type="text"/> <input type="text"/>	<input type="text"/> <input type="text"/>	<input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/>	<input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/>	<input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>
<input type="text"/> <input type="text"/>	<input type="text"/> <input type="text"/>	<input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/>	<input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/>	<input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>
<input type="text"/> <input type="text"/>	<input type="text"/> <input type="text"/>	<input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/>	<input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/>	<input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>
<input type="text"/> <input type="text"/>	<input type="text"/> <input type="text"/>	<input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/>	<input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/>	<input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>
<input type="text"/> <input type="text"/>	<input type="text"/> <input type="text"/>	<input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/>	<input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/>	<input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>
<input type="text"/> <input type="text"/>	<input type="text"/> <input type="text"/>	<input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/>	<input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/>	<input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>
<input type="text"/> <input type="text"/>	<input type="text"/> <input type="text"/>	<input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/>	<input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/>	<input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>

13 Nombre y dirección del propietario José Aragón Moreno. Av. José Alegría, 78. Zaradona.....

 Nombre y dirección del contratista

14 MEDIDAS DE NIVEL Y/O CAUDAL						16 COLUMNA ESTRATIGRÁFICA	
Fecha	Surgencia	Altura del agua respecta a la referencia	Caudal m ³ /h	Cota absoluta del agua	Método de medida	metros	LITOLÓGÍAS (EDAD GEOLÓGICA)
						0	Arena
0 4 0 4 0 0	0	3 1 0	[][][][][][]	36	Sonda	40 - 50	Gravas
[][][][][][]	[]	[][][][][][]	[][][][][][]				
[][][][][][]	[]	[][][][][][]	[][][][][][]				
[][][][][][]	[]	[][][][][][]	[][][][][][]				

15 ENSAYOS DE BOMBEO				
Fecha	[][][][][]			
Caudal extraído (m ³ /h)	[][][][][]			
Duración del bombeo	horas [][][] minutos [][]			
Depresión en metros	[][][][][]			
Transmisividad (m ² /seg)	[][][][][]			
Coeficiente de almacenamiento	[][][][][]			
Fecha	[][][][][]			
Caudal extraído (m ³ /h)	[][][][][]			
Duración del bombeo	horas [][][] minutos [][]			
Depresión en metros	[][][][][]			
Transmisividad (m ² /seg)	[][][][][]			
Coeficiente de almacenamiento	[][][][][]			

17 CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS							
PERFORACIÓN			REVESTIMIENTO				
De	a	Ø en mm.	OBSERVACIONES	De	a	Ø en mm.	OBSERVACIONES
0 - 50		500		0 - 5			Ciego
				5 - 50			Rejilla

18 OBSERVACIONES
Período de extracción abril 2000 marzo 2001. Datos litológicos proporcionados por el encargado.

19
Instruido por .IDRENA.....
Fecha ..04/04/00..



Instituto Geológico
y Minero de España

**ARCHIVO DE PUNTOS
ACUÍFEROS
ESTADÍSTICA**

① Nº de registro

Nº de puntos descritos

Hoja topográfica 1/50.000

Orihuela

Número *913*

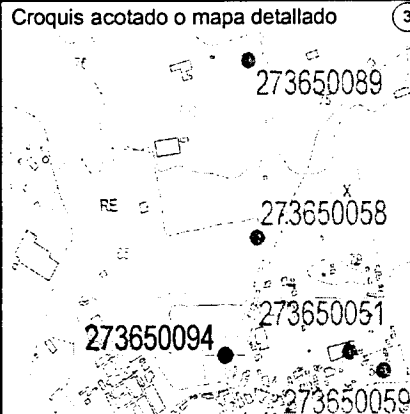
② **COORDENADAS**

Lambert

X Y

UTM

Huso Sector X Y



③ ④ Cuenca hidrográfica

Unidad hidrogeológica

Sistema acuifero
Cuatemanio Segura - Guadalentín

Provincia

Murcia

Término Municipal
Murcia

Toponimia *La Rambla del Carmen.*

⑤ Objeto *Captación de agua*

Cota

Referencia topográfica *Mapa 1:25000*

⑥ Naturaleza *Sondeo*

Profundidad de la obra

Profundidad/Longitud de la obra secundaria

⑦ Tipo de perforación

Trabajos aconsejados por

Año de ejecución Profundidad *200*

Reprofundizado el año Profundidad final

⑧ **MOTOR**

Naturaleza *Eléctrico*

Tipo equipo de extracción

Potencia cv

BOMBA

Naturaleza *Sum-Vert*

Capacidad *25*

Marca y tipo

⑨ Utilización del agua

Agricultura

Cantidad extraída (Dm³)

Durante días

⑩ ¿Tiene perímetro de protección? *No se sabe*

Bibliografía del punto acuifero

Documentos intercalados *Características técnicas*

Entidad que contrata y/o ejecuta la obra *Particular*

Escala de representación *1 : 25 000*

Redes a las que pertenece el punto

⑪ Modificaciones efectuadas en los datos del punto acuifero

Año en que se efectuó la modificación

⑫ **DESCRIPCIÓN DEL CORTE GEOLÓGICO**

Nº de litologías descritas

Número de orden	Edad geológica	Litología	Profundidad del techo	Profundidad del muro	Está interconectado	¿Es acuifero?	OBSERVACIONES
<input type="text" value=""/>	<input type="text" value=""/>	<input type="text" value=""/>	<input type="text" value=""/>	<input type="text" value=""/>	<input type="text" value=""/>	<input type="text" value=""/>
<input type="text" value=""/>	<input type="text" value=""/>	<input type="text" value=""/>	<input type="text" value=""/>	<input type="text" value=""/>	<input type="text" value=""/>	<input type="text" value=""/>
<input type="text" value=""/>	<input type="text" value=""/>	<input type="text" value=""/>	<input type="text" value=""/>	<input type="text" value=""/>	<input type="text" value=""/>	<input type="text" value=""/>
<input type="text" value=""/>	<input type="text" value=""/>	<input type="text" value=""/>	<input type="text" value=""/>	<input type="text" value=""/>	<input type="text" value=""/>	<input type="text" value=""/>
<input type="text" value=""/>	<input type="text" value=""/>	<input type="text" value=""/>	<input type="text" value=""/>	<input type="text" value=""/>	<input type="text" value=""/>	<input type="text" value=""/>
<input type="text" value=""/>	<input type="text" value=""/>	<input type="text" value=""/>	<input type="text" value=""/>	<input type="text" value=""/>	<input type="text" value=""/>	<input type="text" value=""/>
<input type="text" value=""/>	<input type="text" value=""/>	<input type="text" value=""/>	<input type="text" value=""/>	<input type="text" value=""/>	<input type="text" value=""/>	<input type="text" value=""/>

⑬ Nombre y dirección del propietario *Mamusa, Av. Constitución, 11. 4º. Murcia.*

Nombre y dirección del contratista

14 MEDIDAS DE NIVEL Y/O CAUDAL						16 COLUMNA ESTRATIGRÁFICA	
Fecha	Surgencia	Altura del agua respecto a la referencia	Caudal m³/h	Cota absoluta del agua	Método de medida	metros	LITOLOGÍAS (EDAD GEOLÓGICA)
<input type="text"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>				
<input type="text"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>				
<input type="text"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>				
<input type="text"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>				
15 ENSAYOS DE BOMBEO							
Fecha	<input type="text"/>						
Caudal extraído (m³/h)	<input type="text"/>						
Duración del bombeo	horas	<input type="text"/>	minutos	<input type="text"/>			
Depresión en metros	<input type="text"/>						
Transmisividad (m²/seg)	<input type="text"/>						
Coefficiente de almacenamiento	<input type="text"/>						
Fecha	<input type="text"/>						
Caudal extraído (m³/h)	<input type="text"/>						
Duración del bombeo	horas	<input type="text"/>	minutos	<input type="text"/>			
Depresión en metros	<input type="text"/>						
Transmisividad (m²/seg)	<input type="text"/>						
Coefficiente de almacenamiento	<input type="text"/>						
17 CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS							
PERFORACIÓN				REVESTIMIENTO			
De	a	Ø en mm.	OBSERVACIONES	De	a	Ø en mm.	OBSERVACIONES
0 - 180		400					
180 - 200		350					
18 OBSERVACIONES <i>Periodo de extracción abril 2000 marzo 2001.</i>							
.....							
.....							
.....							
19 Instruido por <i>IDRENA</i>							
						Fecha <i>27/04/00</i>	



Instituto Geológico y Minero de España

ARCHIVO DE PUNTOS ACUÍFEROS ESTADÍSTICA

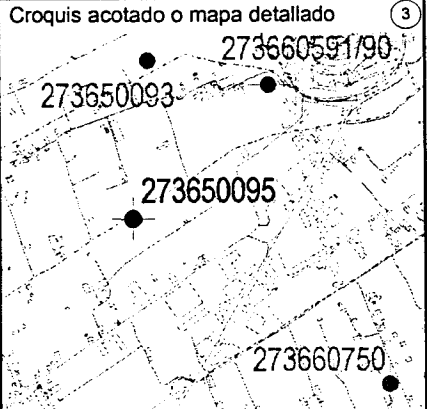
① N° de registro

N° de puntos descritos

Hoja topográfica 1/50.000
Orihuela
 Número 913

② **COORDENADAS**
 Lambert
 X
 Y

UTM
 Huso Sector X Y
 S



④ Cuenca hidrográfica

Unidad hidrogeológica

Sistema acuífero
Cuaternal Segura - Guadalentín

Provincia

Término Municipal
Murcia

Toponimia
Azorbón

⑤ Objeto *Investigación*

Cota

Referencia topográfica *Borde entubación*

⑥ Naturaleza *ondeo de pequeño diámetro, piezométr*

Profundidad de la obra

Profundidad/Longitud de la obra secundaria

⑦ Tipo de perforación *Rotación*

Trabajos aconsejados por

Año de ejecución Profundidad *8,2*

Reprofundizado el año Profundidad final

⑧ **MOTOR**

Naturaleza *Sin instalar*

Tipo equipo de extracción

Potencia cv

BOMBA

Naturaleza *Sin instalar*

Capacidad

Marca y tipo

⑨ Utilización del agua

..... *No se utiliza*

Cantidad extraída (Dm³)

.....

Durante días

⑩ ¿Tiene perímetro de protección? *No se sabe*

Bibliografía del punto acuífero

Documentos intercalados *Otros documentos*

Entidad que contrata y/o ejecuta la obra *ITGE*

Escala de representación *1:25.000*

Redes a las que pertenece el punto

⑪ Modificaciones efectuadas en los datos del punto acuífero

Año en que se efectuó la modificación

⑫ **DESCRIPCIÓN DEL CORTE GEOLÓGICO**

N° de litologías descritas

Número de orden	Edad geológica	Litología	Profundidad del techo	Profundidad del muro	Está interconectado	¿Es acuífero?	OBSERVACIONES
<input type="text" value="1"/>	<input type="text" value="4"/> <input type="text" value="0"/>	L I M A R	<input type="text" value="0"/> <input type="text" value="0"/>	<input type="text" value="2"/> <input type="text" value="5"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
<input type="text" value="2"/>	<input type="text" value="4"/> <input type="text" value="0"/>	A R I L I	<input type="text" value="2"/> <input type="text" value="5"/>	<input type="text" value="2"/> <input type="text" value="8"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
<input type="text" value="3"/>	<input type="text" value="4"/> <input type="text" value="0"/>	A R E N A R	<input type="text" value="2"/> <input type="text" value="8"/>	<input type="text" value="2"/> <input type="text" value="8"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
<input type="text" value=""/>	<input type="text" value=""/>	<input type="text" value=""/>	<input type="text" value=""/>	<input type="text" value=""/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
<input type="text" value=""/>	<input type="text" value=""/>	<input type="text" value=""/>	<input type="text" value=""/>	<input type="text" value=""/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
<input type="text" value=""/>	<input type="text" value=""/>	<input type="text" value=""/>	<input type="text" value=""/>	<input type="text" value=""/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
<input type="text" value=""/>	<input type="text" value=""/>	<input type="text" value=""/>	<input type="text" value=""/>	<input type="text" value=""/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

⑬ Nombre y dirección del propietario *IGME*

Nombre y dirección del contratista *IDRENA*

14 MEDIDAS DE NIVEL Y/O CAUDAL						16 COLUMNA ESTRATIGRÁFICA								
Fecha		Surgencia	Altura del agua respecto a la referencia	Caudal m³/h	Cota absoluta del agua	Método de medida	metros	LITOLOGÍAS (EDAD GEOLÓGICA)						
2	2	1	2	0	0	0	1	5	3				0,0 - 2,5	Limos arcillosos
													2,5 - 2,8	Arcillas limosas
													2,8 - 8,2	Arenas arcillosas
15 ENSAYOS DE BOMBEO														
Fecha		1 8 0 2 0 1												
Caudal extraído (m³/h)		0 3												
Duración del bombeo		horas	0		minutos	5 0								
Depresión en metros		0 9 1												
Transmisividad (m²/seg)		0 0 0 1 6												
Coeficiente de almacenamiento														
Fecha		[] [] [] [] [] []												
Caudal extraído (m³/h)		[] [] [] [] [] []												
Duración del bombeo		horas	[] []		minutos	[] []								
Depresión en metros		[] [] [] [] [] []												
Transmisividad (m²/seg)		[] [] [] [] [] []												
Coeficiente de almacenamiento		[] [] [] [] [] []												
17 CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS														
PERFORACIÓN				REVESTIMIENTO										
De	a	Ø en mm.	OBSERVACIONES		De	a	Ø en mm.	OBSERVACIONES						
0	8	110			0	8	50/60	PVC						
18 OBSERVACIONES <i>Disminuye la profundidad porque se han cegado 22 centímetros. Periodo de extracción abril 2000 marzo 2001.</i>														
<i>La ficha corresponde al sondeo de bombeo de una batería para el estudio de la relación río acuifero. que dispone de 3 sondeos.</i>														
<i>piezómetros más. Columna fiable.</i>														
19 Instruido por IDRENA														
Fecha 22/12/00														



Instituto Geológico y Minero de España

ARCHIVO DE PUNTOS ACUÍFEROS ESTADÍSTICA

1 N° de registro

N° de puntos descritos

Hoja topográfica 1/50.000

Orihuela

Número 913

COORDENADAS

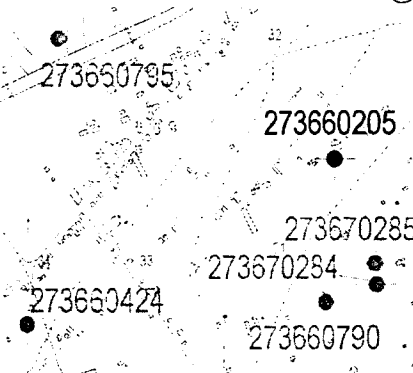
Lambert

X Y

UTM

Huso Sector X Y
3 0 S 6 7 3 7 3 0 4 2 1 0 6 0 0

3 Croquis acotado o mapa detallado



4 Cuenca hidrográfica

.....

Unidad hidrogeológica

Sistema acuífero

Cuaternal Segura - Guadalentín

.....

Provincia

Murcia

Término Municipal

Murcia

Toponimia Cuatro Caminos

5 Objeto Captación de agua

Cota

Referencia topográfica Mapa 1:25000

6 Naturaleza Sondeo

Profundidad de la obra

Profundidad/Longitud de la obra secundaria

7 Tipo de perforación Percusión

Trabajos aconsejados por

Año de ejecución Profundidad 43

Reprofundizado el año Profundidad final

8 MOTOR

Naturaleza Sin instalar

Tipo equipo de extracción

Potencia cv

BOMBA

Naturaleza Sin instalar

Capacidad

Marca y tipo

9 Utilización del agua

..... No se utiliza

Cantidad extraída (Dm³)

.....

Durante días

10 ¿Tiene perímetro de protección? No se sabe

Bibliografía del punto acuífero Informe hidrogeológico o nota técnica de ubicación del sondeo

Documentos intercalados

Entidad que contrata y/o ejecuta la obra

Escala de representación 1 : 25 000

P C I G H

Redes a las que pertenece el punto

11 Modificaciones efectuadas en los datos del punto acuífero Otras variaciones

Año en que se efectuó la modificación

12 DESCRIPCIÓN DEL CORTE GEOLÓGICO

N° de litologías descritas

Número de orden	Edad geológica	Litología	Profundidad del techo	Profundidad del muro	Está interconectado	¿Es acuífero?	OBSERVACIONES
<input type="text"/> <input type="text"/>	<input type="text"/> <input type="text"/>	<input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/>	<input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/>	<input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>
<input type="text"/> <input type="text"/>	<input type="text"/> <input type="text"/>	<input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/>	<input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/>	<input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>
<input type="text"/> <input type="text"/>	<input type="text"/> <input type="text"/>	<input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/>	<input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/>	<input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>
<input type="text"/> <input type="text"/>	<input type="text"/> <input type="text"/>	<input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/>	<input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/>	<input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>
<input type="text"/> <input type="text"/>	<input type="text"/> <input type="text"/>	<input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/>	<input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/>	<input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>
<input type="text"/> <input type="text"/>	<input type="text"/> <input type="text"/>	<input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/>	<input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/>	<input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>
<input type="text"/> <input type="text"/>	<input type="text"/> <input type="text"/>	<input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/>	<input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/>	<input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>

13 Nombre y dirección del propietario

Nombre y dirección del contratista

14 MEDIDAS DE NIVEL Y/O CAUDAL						16 COLUMNA ESTRATIGRÁFICA	
Fecha	Surgencia	Altura del agua respecto a la referencia	Caudal m ³ /h	Cota absoluta del agua	Método de medida	metros	LITOLÓGÍAS (EDAD GEOLÓGICA)
08/07/72	0	083	<input type="text"/>	29,17	Sonda		
<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>				
<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>				
<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>				

15 ENSAYOS DE BOMBEO					
Fecha	<input type="text"/>				
Caudal extraído (m ³ /h)	<input type="text"/>				
Duración del bombeo	horas	<input type="text"/>	minutos	<input type="text"/>	
Depresión en metros	<input type="text"/>				
Transmisividad (m ² /seg)	<input type="text"/>				
Coefficiente de almacenamiento	<input type="text"/>				
Fecha	<input type="text"/>				
Caudal extraído (m ³ /h)	<input type="text"/>				
Duración del bombeo	horas	<input type="text"/>	minutos	<input type="text"/>	
Depresión en metros	<input type="text"/>				
Transmisividad (m ² /seg)	<input type="text"/>				
Coefficiente de almacenamiento	<input type="text"/>				

17 CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS							
PERFORACIÓN			REVESTIMIENTO				
De	a	Ø en mm.	OBSERVACIONES	De	a	Ø en mm.	OBSERVACIONES

18 OBSERVACIONES *Periodo de extracción abril 2000 marzo 2001.*

.....

.....

.....

19 Instruido por *IDRENA* Fecha *13/10/00*

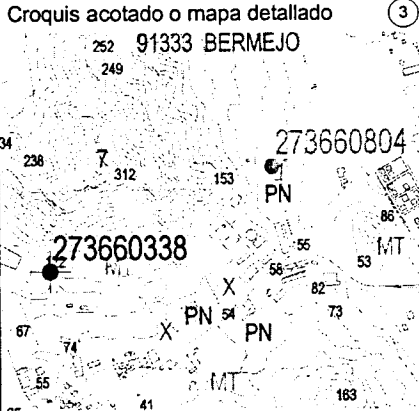


Instituto Geológico y Minero de España

ARCHIVO DE PUNTOS ACUÍFEROS ESTADÍSTICA

1 N° de registro
 N° de puntos descritos
 Hoja topográfica 1/50.000
Orihuela
 Número *913*

2 **COORDENADAS**
 Lambert
 X
 Y
 UTM
 Huso Sector X Y



3 4 Cuenca hidrográfica
 Unidad hidrogeológica
 Sistema acuifero
Acuifero aislado

 Provincia
Murcia
 Término Municipal
Murcia
 Toponimia *Bermejo*

5 Objeto *Captación de agua*
 Cota
 Referencia topográfica *Mapa 1:25000*
 6 Naturaleza *Sondeo*
 Profundidad de la obra
 Profundidad/Longitud de la obra secundaria

7 Tipo de perforación
 Trabajos aconsejados por
 Año de ejecución Profundidad *36.69*
 Reprofundizado el año Profundidad final

8 **MOTOR**
 Naturaleza *Sin instalar*
 Tipo equipo de extracción
 Potencia cv

BOMBA
 Naturaleza *Sin instalar*
 Capacidad
 Marca y tipo

9 Utilización del agua
 *No se utiliza*
 Cantidad extraída (Dm³)

 Durante días

10 ¿Tiene perímetro de protección? *No se sabe*
 Bibliografía del punto acuifero *Informe hidrogeológico o nota técnica de ubicación del sondeo*
 Documentos intercalados *Estratigrafía*
 Entidad que contrata y/o ejecuta la obra
 Escala de representación *1 : 25 000*
 Redes a las que pertenece el punto

11 Modificaciones efectuadas en los datos del punto acuifero *Otras variaciones*
 Año en que se efectuó la modificación

12 **DESCRIPCIÓN DEL CORTE GEOLÓGICO**
 N° de litologías descritas

Número de orden	Edad geológica	Litología	Profundidad del techo	Profundidad del muro	Está interconectado	¿Es acuifero?	OBSERVACIONES
<input type="text"/> <input type="text"/>	<input type="text"/> <input type="text"/>	<input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/>	<input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/>	<input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>
<input type="text"/> <input type="text"/>	<input type="text"/> <input type="text"/>	<input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/>	<input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/>	<input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>
<input type="text"/> <input type="text"/>	<input type="text"/> <input type="text"/>	<input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/>	<input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/>	<input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>
<input type="text"/> <input type="text"/>	<input type="text"/> <input type="text"/>	<input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/>	<input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/>	<input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>
<input type="text"/> <input type="text"/>	<input type="text"/> <input type="text"/>	<input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/>	<input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/>	<input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>
<input type="text"/> <input type="text"/>	<input type="text"/> <input type="text"/>	<input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/>	<input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/>	<input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>

13 Nombre y dirección del propietario *José López Briones*

 Nombre y dirección del contratista

14 MEDIDAS DE NIVEL Y/O CAUDAL						16 COLUMNA ESTRATIGRÁFICA	
Fecha	Surgencia	Altura del agua respecto a la referencia	Caudal m ³ /h	Cota absoluta del agua	Método de medida	metros	LITOLÓGÍAS (EDAD GEOLÓGICA)
						0.00 - 6.00	Tierra suelta
							Dolomia

15 ENSAYOS DE BOMBEO			
Fecha			
Caudal extraído (m ³ /h)			
Duración del bombeo	horas		minutos
Depresión en metros			
Transmisividad (m ² /seg)			
Coefficiente de almacenamiento			

Fecha			
Caudal extraído (m ³ /h)			
Duración del bombeo	horas		minutos
Depresión en metros			
Transmisividad (m ² /seg)			
Coefficiente de almacenamiento			

17 CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS							
PERFORACIÓN			REVESTIMIENTO				
De	a	Ø en mm.	OBSERVACIONES	De	a	Ø en mm.	OBSERVACIONES

18 OBSERVACIONES *Columna de baja fiabilidad. Periodo de extracción abril 2000 marzo 2001.*

.....

.....

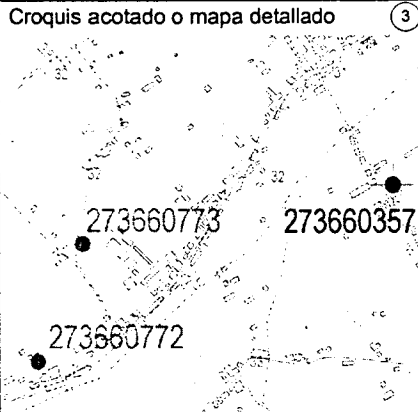


Instituto Geológico y Minero de España

ARCHIVO DE PUNTOS ACUÍFEROS ESTADÍSTICA

① N° de registro
N° de puntos descritos
Hoja topográfica 1/50.000
Orihuela
Número 913

② **COORDENADAS**
Lambert
X
Y
UTM
Huso Sector X Y



④ Cuenca hidrográfica
Unidad hidrogeológica
Sistema acuifero
Cuaternalio Segura - Guadalentín

Provincia
Murcia
Término Municipal
Murcia
Toponimia *Av. Catalán,37*

⑤ Objeto *Captación de agua*
Cota
Referencia topográfica *Borde entubación*

⑥ Naturaleza *Sondeo*
Profundidad de la obra
Profundidad/Longitud de la obra secundaria

⑦ Tipo de perforación *Percusión*
Trabajos aconsejados por
Año de ejecución Profundidad 31
Reprofundizado el año Profundidad final

⑧ **MOTOR**
Naturaleza *Eléctrico*
Tipo equipo de extracción
Potencia cv

BOMBA
Naturaleza *de absorción*
Capacidad 0,27
Marca y tipo

⑨ Utilización del agua
Agricultura
Cantidad extraída (Dm³)

Durante días

⑩ ¿Tiene perímetro de protección? *No se sabe*
Bibliografía del punto acuifero
Documentos intercalados *Otros documentos*
Entidad que contrata y/o ejecuta la obra
Escala de representación 1 : 25 000
Redes a las que pertenece el punto
P C I G H

⑪ Modificaciones efectuadas en los datos del punto acuifero *Otras variaciones*
Año en que se efectuó la modificación

⑫ **DESCRIPCIÓN DEL CORTE GEOLÓGICO**
N° de litologías descritas

Número de orden	Edad geológica	Litología	Profundidad del techo	Profundidad del muro	Está interconectado	¿Es acuifero?	OBSERVACIONES	
<input type="text"/> <input type="text"/>	<input type="text"/> <input type="text"/>	<input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/>	<input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/>	<input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/>	<input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/>	<input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/>	<input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/>
<input type="text"/> <input type="text"/>	<input type="text"/> <input type="text"/>	<input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/>	<input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/>	<input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/>	<input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/>	<input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/>	<input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/>
<input type="text"/> <input type="text"/>	<input type="text"/> <input type="text"/>	<input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/>	<input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/>	<input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/>	<input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/>	<input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/>	<input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/>
<input type="text"/> <input type="text"/>	<input type="text"/> <input type="text"/>	<input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/>	<input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/>	<input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/>	<input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/>	<input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/>	<input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/>
<input type="text"/> <input type="text"/>	<input type="text"/> <input type="text"/>	<input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/>	<input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/>	<input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/>	<input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/>	<input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/>	<input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/>
<input type="text"/> <input type="text"/>	<input type="text"/> <input type="text"/>	<input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/>	<input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/>	<input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/>	<input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/>	<input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/>	<input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/>
<input type="text"/> <input type="text"/>	<input type="text"/> <input type="text"/>	<input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/>	<input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/>	<input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/>	<input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/>	<input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/>	<input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/>

⑬ Nombre y dirección del propietario *Sifredo Hernández Pérez, Vereda del Catalán, 37 (Santa Cruz)*
Nombre y dirección del contratista

14 MEDIDAS DE NIVEL Y/O CAUDAL					16 COLUMNA ESTRATIGRÁFICA		
Fecha	Surgencia	Altura del agua respecto a la referencia	Caudal m ³ /h	Cota absoluta del agua	Método de medida	metros	LITOLÓGÍAS (EDAD GEOLÓGICA)
0 2 0 5 0 0	0	2 0 0		31,42	Sonda		Gravas
15 ENSAYOS DE BOMBEO							
Fecha							
Caudal extraído (m ³ /h)							
Duración del bombeo			horas	minutos			
Depresión en metros							
Transmisividad (m ² /seg)							
Coeficiente de almacenamiento							
Fecha							
Caudal extraído (m ³ /h)							
Duración del bombeo			horas	minutos			
Depresión en metros							
Transmisividad (m ² /seg)							
Coeficiente de almacenamiento							
17 CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS							
PERFORACIÓN			REVESTIMIENTO				
De	a	Ø en mm.	OBSERVACIONES	De	a	Ø en mm.	OBSERVACIONES
0 - 31		200					Hierro
18 OBSERVACIONES <i>Columna de baja fiabilidad. Perteneciente a la red piezométrica general desde abril de 2000 a abril de 2001.</i>							
<i>Periodo de extracción abril 2000 marzo 2001. La cantidad extraída es de 0,037 Dm³.</i>							
19 Instruido por <i>IDRENA</i>						Fecha <i>02/05/00</i>	

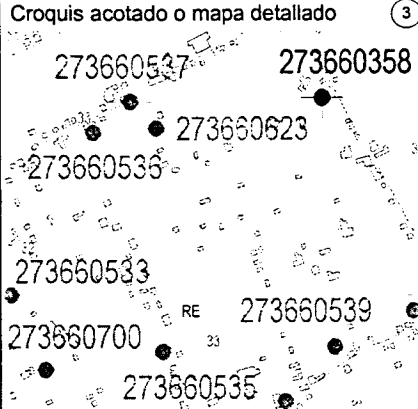


Instituto Geológico
y Minero de España

**ARCHIVO DE PUNTOS
ACUÍFEROS
ESTADÍSTICA**

1 N° de registro 2 7 3 6 6 0 3 5 8
 N° de puntos descritos 1
 Hoja topográfica 1/50.000
 Orihuela
 Número 913

2 **COORDENADAS**
 Lambert
 X Y
 UTM
 Huso Sector X Y
 3 0 S 6 7 0 1 3 0 4 2 1 0 1 1 5



4 Cuenca hidrográfica 7
 Unidad hidrogeológica 2 4
 Sistema acuífero
 Cuaternario Segura - Guadalentín
 Provincia 4 7
 Murcia 3 0
 Término Municipal
 Murcia 0 3 0
 Toponimia Santa Cruz

5 Objeto Captación de agua
 Cota 3 4 0 0
 Referencia topográfica Mapa 1:25000

6 Naturaleza Sondeo 1
 Profundidad de la obra 6 0 0 0
 Profundidad/Longitud de la obra secundaria

7 Tipo de perforación
 Trabajos aconsejados por
 Año de ejecución 7 0 Profundidad 60
 Reprofundizado el año Profundidad final

8 **MOTOR**
 Naturaleza Sin instalar
 Tipo equipo de extracción 9
 Potencia cv

BOMBA
 Naturaleza Sin instalar
 Capacidad
 Marca y tipo

9 Utilización del agua
 No se utiliza 0
 Cantidad extraída (Dm³) 0
 Durante 0 días

10 ¿Tiene perímetro de protección? No tiene perímetro de protección 2
 Bibliografía del punto acuífero Informe hidrogeológico o nota técnica de ubicación del sondeo 1
 Documentos intercalados
 Entidad que contrata y/o ejecuta la obra
 Escala de representación 1 : 25 000 2
 Redes a las que pertenece el punto P C I G H

11 Modificaciones efectuadas en los datos del punto acuífero Otras variaciones 8
 Año en que se efectuó la modificación 00

12 **DESCRIPCIÓN DEL CORTE GEOLÓGICO**
 N° de litologías descritas 0

Número de orden	Edad geológica	Litología	Profundidad del techo	Profundidad del muro	Está interconectado	¿Es acuífero?	OBSERVACIONES

13 Nombre y dirección del propietario Restaurante que ocupa la antigua Fábrica de Seda
 Nombre y dirección del contratista

14 MEDIDAS DE NIVEL Y/O CAUDAL						16 COLUMNA ESTRATIGRÁFICA	
Fecha	Surgencia	Altura del agua respecto a la referencia	Caudal m ³ /h	Cota absoluta del agua	Método de medida	metros	LITOLOGÍAS (EDAD GEOLÓGICA)
22 07 72 1		000			Sonda		

15 ENSAYOS DE BOMBEO			
Fecha			
Caudal extraído (m ³ /h)			
Duración del bombeo	horas		minutos
Depresión en metros			
Transmisividad (m ² /seg)			
Coefficiente de almacenamiento			

Fecha			
Caudal extraído (m ³ /h)			
Duración del bombeo	horas		minutos
Depresión en metros			
Transmisividad (m ² /seg)			
Coefficiente de almacenamiento			

17 CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS							
PERFORACIÓN			REVESTIMIENTO				
De	a	Ø en mm.	OBSERVACIONES	De	a	Ø en mm.	OBSERVACIONES

18 OBSERVACIONES *Periodo de extracción abril 2000 marzo 2001.*

.....

.....

.....

19 Instruido por *IDRENA* Fecha *30/03/00*.....



Instituto Geológico y Minero de España

ARCHIVO DE PUNTOS ACUÍFEROS ESTADÍSTICA

Nº de registro 2 7 3 6 6 0 3 5 9

Nº de puntos descritos 1

Hoja topográfica 1/50.000

Orihuela

Número 913

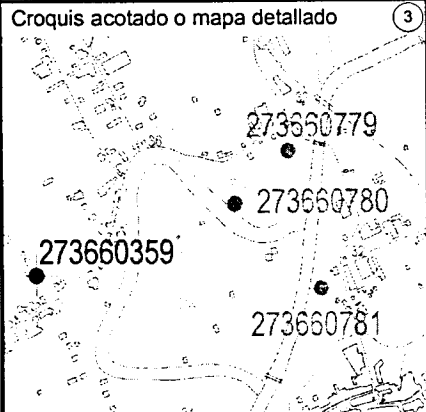
COORDENADAS Lambert

X Y

UTM

Huso Sector X Y

3 0 S 6 7 1 3 5 3 4 2 1 0 0 4 6



Cuenca hidrográfica 7

Unidad hidrogeológica 2 4

Sistema acuífero Cuaternario Segura - Guadalentín

Provincia Murcia 3 0

Término Municipal Murcia 0 3 0

Toponimia Santa Cruz

Objeto Captación de agua

Cota 3 0 8 0

Referencia topográfica Borde

Naturaleza Sondeo 1

Profundidad de la obra 6 0 0 0

Profundidad/Longitud de la obra secundaria

Tipo de perforación Percusión 2

Trabajos aconsejados por EMPRESA de CANO

Año de ejecución 1 2 Profundidad 60

Reprofundizado el año Profundidad final

MOTOR

Naturaleza Sin instalar

Tipo equipo de extracción 9

Potencia cv

BOMBA

Naturaleza Sin instalar

Capacidad

Marca y tipo

Utilización del agua No se utiliza 0

Cantidad extraída (Dm³) 0

Durante 0 días

¿Tiene perímetro de protección? No se sabe 0

Bibliografía del punto acuífero Informe hidrogeológico o nota técnica de ubicación del sondeo 1

Documentos intercalados

Entidad que contrata y/o ejecuta la obra

Escala de representación 1 : 25 000 2

Redes a las que pertenece el punto P C I G H

Modificaciones efectuadas en los datos del punto acuífero Otras variaciones 8

Año en que se efectuó la modificación 00

DESCRIPCIÓN DEL CORTE GEOLÓGICO

Nº de litologías descritas 0

Número de orden	Edad geológica	Litología	Profundidad del techo	Profundidad del muro	Está interconectado	¿Es acuífero?	OBSERVACIONES

Nombre y dirección del propietario Doña Natividad Lorente

Nombre y dirección del contratista

14 MEDIDAS DE NIVEL Y/O CAUDAL					16 COLUMNA ESTRATIGRÁFICA		
Fecha	Surgencia	Altura del agua respecto a la referencia	Caudal m ³ /h	Cota absoluta del agua	Método de medida	metros	LITOLOGÍAS (EDAD GEOLÓGICA)

15 ENSAYOS DE BOMBEO	
Fecha	
Caudal extraído (m ³ /h)	
Duración del bombeo	horas <input type="text"/> minutos <input type="text"/>
Depresión en metros	
Transmisividad (m ² /seg)	
Coefficiente de almacenamiento	
Fecha	
Caudal extraído (m ³ /h)	
Duración del bombeo	horas <input type="text"/> minutos <input type="text"/>
Depresión en metros	
Transmisividad (m ² /seg)	
Coefficiente de almacenamiento	

17 CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS							
PERFORACIÓN			REVESTIMIENTO				
De	a	Ø en mm.	OBSERVACIONES	De	a	Ø en mm.	OBSERVACIONES

18 OBSERVACIONES *Periodo de extracción abril 2000 marzo 2001.*

.....

.....

.....

19 Instruido por *IDRENA* Fecha *30/03/00*.....

① N° de registro

N° de puntos descritos

Hoja topográfica 1/50.000

Orihuela

Número

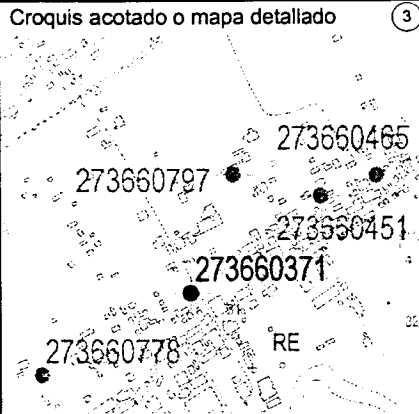
② **COORDENADAS**

Lambert

X Y

UTM

Huso Sector X Y



③ Cuenca hidrográfica

Unidad hidrogeológica

Sistema acuifero *Cuaternalio Segura - Guadalentín*

Provincia *Murcia*

Término Municipal *Murcia*

Toponimia *Santa Cruz*

⑤ Objeto *Captación de agua*

Cota

Referencia topográfica *Mapa 1:25000*

⑥ Naturaleza *Pozo con sondeo*

Profundidad de la obra

Profundidad/Longitud de la obra secundaria

⑦ Tipo de perforación *Percusión*

Trabajos aconsejados por

Año de ejecución Profundidad

Reprofundizado el año *1972* Profundidad final *60*

⑧ **MOTOR**

Naturaleza *Sin instalar*

Tipo equipo de extracción

Potencia cv

BOMBA

Naturaleza *Sin instalar*

Capacidad

Marca y tipo

⑨ Utilización del agua

No se utiliza

Cantidad extraída (Dm³)

Durante días

⑩ ¿Tiene perímetro de protección? *No se sabe*

Bibliografía del punto acuifero *Informe hidrogeológico o nota técnica de ubicación del sondeo*

Documentos intercalados *Características técnicas*

Entidad que contrata y/o ejecuta la obra

Escala de representación *1:25000*

Redes a las que pertenece el punto

⑪ Modificaciones efectuadas en los datos del punto acuifero *Otras variaciones*

Año en que se efectuó la modificación

⑫ **DESCRIPCIÓN DEL CORTE GEOLÓGICO**

N° de litologías descritas

Número de orden	Edad geológica	Litología	Profundidad del techo	Profundidad del muro	Está interconectado	¿Es acuifero?	OBSERVACIONES
<input type="text" value=""/>	<input type="text" value=""/>	<input type="text" value=""/>	<input type="text" value=""/>	<input type="text" value=""/>	<input type="text" value=""/>	<input type="text" value=""/>
<input type="text" value=""/>	<input type="text" value=""/>	<input type="text" value=""/>	<input type="text" value=""/>	<input type="text" value=""/>	<input type="text" value=""/>	<input type="text" value=""/>
<input type="text" value=""/>	<input type="text" value=""/>	<input type="text" value=""/>	<input type="text" value=""/>	<input type="text" value=""/>	<input type="text" value=""/>	<input type="text" value=""/>
<input type="text" value=""/>	<input type="text" value=""/>	<input type="text" value=""/>	<input type="text" value=""/>	<input type="text" value=""/>	<input type="text" value=""/>	<input type="text" value=""/>
<input type="text" value=""/>	<input type="text" value=""/>	<input type="text" value=""/>	<input type="text" value=""/>	<input type="text" value=""/>	<input type="text" value=""/>	<input type="text" value=""/>
<input type="text" value=""/>	<input type="text" value=""/>	<input type="text" value=""/>	<input type="text" value=""/>	<input type="text" value=""/>	<input type="text" value=""/>	<input type="text" value=""/>
<input type="text" value=""/>	<input type="text" value=""/>	<input type="text" value=""/>	<input type="text" value=""/>	<input type="text" value=""/>	<input type="text" value=""/>	<input type="text" value=""/>

⑬ Nombre y dirección del propietario *Rafael Suárez García*

Nombre y dirección del contratista

14	MEDIDAS DE NIVEL Y/O CAUDAL	16	COLUMNA ESTRATIGRÁFICA				
Fecha	Surgencia	Altura del agua respecto a la referencia	Caudal m ³ /h	Cota absoluta del agua	Método de medida	metros	LITOLOGÍAS (EDAD GEOLÓGICA)
<input type="text"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>				
<input type="text"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>				
<input type="text"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>				
<input type="text"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>				
15 ENSAYOS DE BOMBEO							
Fecha				<input type="text"/>			
Caudal extraído (m ³ /h)				<input type="text"/>			
Duración del bombeo		horas <input type="text"/>		minutos <input type="text"/>			
Depresión en metros				<input type="text"/>			
Transmisividad (m ² /seg)				<input type="text"/>			
Coefficiente de almacenamiento				<input type="text"/>			
Fecha				<input type="text"/>			
Caudal extraído (m ³ /h)				<input type="text"/>			
Duración del bombeo		horas <input type="text"/>		minutos <input type="text"/>			
Depresión en metros				<input type="text"/>			
Transmisividad (m ² /seg)				<input type="text"/>			
Coefficiente de almacenamiento				<input type="text"/>			
17 CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS							
PERFORACIÓN			REVESTIMIENTO				
De	a	Ø en mm.	OBSERVACIONES	De	a	Ø en mm.	OBSERVACIONES
0 - 60		100					
18 OBSERVACIONES <i>Periodo de extracción abril 2000 marzo 2001.</i>							
.....							
.....							
.....							
19 Instruido por <i>IDRENA</i> Fecha <i>13/04/00</i>							

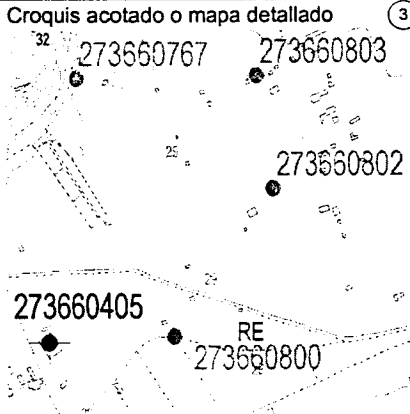


Instituto Geológico y Minero de España

ARCHIVO DE PUNTOS ACUÍFEROS ESTADÍSTICA

Nº de registro 273660405, Nº de puntos descritos 1, Hoja topográfica 1/50.000 Orihuela, Número 913

COORDENADAS Lambert, X, Y, UTM, Huso Sector X Y 30 S 670900 4213050



Cuenca hidrográfica 7, Unidad hidrogeológica 24, Sistema acuifero Cuaternario Segura - Guadalentín, Provincia Murcia, Término Municipal Santomera, Toponimia Ctra. a Santomera

Objeto Investigación, Cota 3079, Referencia topográfica Borde entubación, Naturaleza ondeo de pequeño diámetro, piezometría 2, Profundidad de la obra 26100

Tipo de perforación, Trabajos aconsejados por, Año de ejecución, Profundidad 261, Reprofundizado el año, Profundidad final

MOTOR, Naturaleza Sin instalar, Tipo equipo de extracción 9, Potencia cv

BOMBA, Naturaleza Sin instalar, Capacidad, Marca y tipo

Utilización del agua No se utiliza 0, Cantidad extraída (Dm³) 0, Durante 0 días

¿Tiene perímetro de protección? No se sabe 0, Bibliografía del punto acuifero, Documentos intercalados Otros documentos 9, Entidad que contrata y/o ejecuta la obra, Escala de representación 1:25000 2, Redes a las que pertenece el punto PCIGH X

Modificaciones efectuadas en los datos del punto acuifero Otras variaciones 8, Año en que se efectuó la modificación 00

DESCRIPCIÓN DEL CORTE GEOLÓGICO

Nº de litologías descritas 6

Table with 8 columns: Número de orden, Edad geológica, Litología, Profundidad del techo, Profundidad del muro, Está interconectado, ¿Es acuifero?, OBSERVACIONES. Rows 1-7 with data like REVEST, ARMAR, GRAVAR, etc.

Nombre y dirección del propietario IGME, Nombre y dirección del contratista

4 MEDIDAS DE NIVEL Y/O CAUDAL					16 COLUMNA ESTRATIGRÁFICA		
Fecha	Surgencia	Altura del agua respecto a la referencia	Caudal m ³ /h	Cota absoluta del agua	Método de medida	metros	LITOLOGÍAS (EDAD GEOLÓGICA)
1 3 0 4 0 0 0	0	1 9 0		28,89	Sonda	0 - 1	Tierra vegetal
						1 - 21	Arcilla y marga de colores gris, rosáceo, beige y azul, con algunos niveles de conchas y gasterópodos
						21 - 22	Gravilla fina con algo de arcilla
						22 - 54	Arcillas y margas de colores gris, azulado, verdoso y beige con restos de conchas y gasterópodos del metro 34 al 35
						54 - 55	Margas gris azulada con algo de gravilla
						55 - 84	Marga beige con algún gasterópodo del 63 al 64 y 74 al 84, con pasadas de yeso y gravillas
						84 - 90	Marga marrón

5 ENSAYOS DE BOMBEO	
Fecha	
Caudal extraído (m ³ /h)	
Duración del bombeo	horas <input type="text"/> minutos <input type="text"/>
Depresión en metros	
Transmisividad (m ² /seg)	
Coeficiente de almacenamiento	
Fecha	
Caudal extraído (m ³ /h)	
Duración del bombeo	horas <input type="text"/> minutos <input type="text"/>
Depresión en metros	
Transmisividad (m ² /seg)	
Coeficiente de almacenamiento	

90 - 100	Marga beige oscura
100 - 104	Marga beige (arenosa) con algo de gravilla y grava
104 - 106	Grava y gravilla con matriz arcillosa
106 - 122	Marga beige con mas o menos grava y gravilla
122 - 130	Marga beige oscura a marrón con pasadas de grava
130 - 136	Marga beige
136 - 140	Marga marrón
140 - 147	Marga beige con gravilla
147 - 150	Marga marrón
150 - 156	Marga beige a beige oscura con algo de grava y gravilla
156 - 168	Marga beige a marrón
168 - 176	Marga beige con grava y gravilla
176 - 180	Marga marrón
180 - 182	Marga beige, arenosa con grava
182 - 190	Marga marrón
190 - 200	Marga marrón con pasadas de grava y gravilla
200 - 206	Marga beige con gravas y gravillas
206 - 207	Gravilla con matriz arcillosa
207 - 218	Marga beige con grava y gravilla
218 - 219	Gravilla con matriz arcillosa
219 - 261	Marga beige con más o menos grava o gravilla

17 CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS							
PERFORACIÓN			REVESTIMIENTO				
De	a	Ø en mm.	OBSERVACIONES	De	a	Ø en mm.	OBSERVACIONES
		80					

18 OBSERVACIONES Columna fiable. Perteneciente a la red piezométrica general desde abril de 2000 a abril de 2001. Periodo de extracción abril 2000 marzo 2001.

19 Instruido por IDRENA Fecha 13/04/00

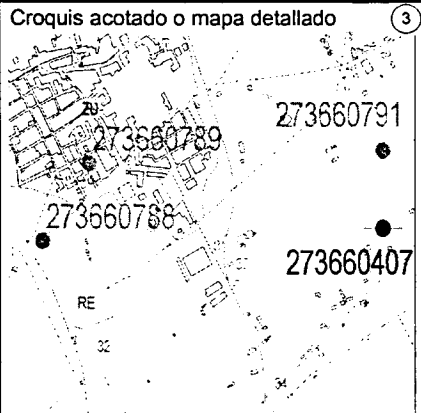


Instituto Geológico
y Minero de España

**ARCHIVO DE PUNTOS
ACUÍFEROS
ESTADÍSTICA**

① N° de registro 2 7 3 6 6 0 4 0 7
 N° de puntos descritos 1
 Hoja topográfica 1/50.000
 Orihuela
 Número 913

② **COORDENADAS**
 Lambert
 X Y
 UTM
 Huso Sector X Y
 3 0 S 6 7 3 5 5 0 4 2 0 9 1 0 0



④ Cuenca hidrográfica 7
 Unidad hidrogeológica 2 4
 Sistema acuífero
 Cuaternario Segura - Guadalentín
 Provincia 4 7
 Murcia 3 0
 Término Municipal
 Murcia 0 3 0
 Toponimia Carril Los Lanzarotes

⑤ Objeto Investigación
 Cota 3 7 6 3
 Referencia topográfica Borde entubación
 ⑥ Naturaleza ondeo de pequeño diámetro, piezométrico 2
 Profundidad de la obra 2 6 9 0 0
 Profundidad/Longitud de la obra secundaria

⑦ Tipo de perforación
 Trabajos aconsejados por
 Año de ejecución Profundidad 269
 Reprofundizado el año Profundidad final

⑧ **MOTOR**
 Naturaleza Sin instalar
 Tipo equipo de extracción 9
 Potencia cv

BOMBA
 Naturaleza Sin instalar
 Capacidad
 Marca y tipo

⑨ Utilización del agua
 No se utiliza 0
 Cantidad extraída (Dm³) 0
 Durante 0 días

⑩ ¿Tiene perímetro de protección? No se sabe 0
 Bibliografía del punto acuífero
 Documentos intercalados Otros documentos 9
 Entidad que contrata y/o ejecuta la obra ITGE 1
 Escala de representación 1 : 25 000 2
 Redes a las que pertenece el punto P C I G H
 X

⑪ Modificaciones efectuadas en los datos del punto acuífero Otras variaciones 8
 Año en que se efectuó la modificación 00

⑫ **DESCRIPCIÓN DEL CORTE GEOLÓGICO**
 N° de litologías descritas 6

Número de orden	Edad geológica	Litología	Profundidad del techo	Profundidad del muro	Está interconectado	¿Es acuífero?	OBSERVACIONES
1	4 0	REVEST	0 0	1 0			
2	4 0	ARCILL	1 0	2 9 0			
3	4 0	GRAVAS	2 9 0	3 5 0			
4	4 0	ARIGRA	3 5 0	4 7 0			
5	4 0	GRAIAR	4 7 0	5 4 0			
6	4 0	GRAVAR	5 4 0	8 6 0			
7	4 0	ARIGRA	8 6 0	1 0 4 0			

⑬ Nombre y dirección del propietario IGME
 Nombre y dirección del contratista

14 MEDIDAS DE NIVEL Y/O CAUDAL						16 COLUMNA ESTRATIGRÁFICA	
Fecha	Surgencia	Altura del agua respecto a la referencia	Caudal m ³ /h	Cota absoluta del agua	Método de medida	metros	LITOLOGÍAS (EDAD GEOLÓGICA)
1 3 0 4 0 0	0	4 2 4	□□□□	33,39	Sonda	0 - 1	Tierra vegetal
□□□□	□	□□□□	□□□□			1 - 29	Arcillas, gris, azuladas, beige con algún gasterópodo y más o menos gravilla
□□□□	□	□□□□	□□□□			29 - 35	Gravilla casi limpia
□□□□	□	□□□□	□□□□			35 - 47	Arcilla con más o menos gravilla
□□□□	□	□□□□	□□□□			47 - 54	Gravilla con conchas, matriz arenosa y suelta
□□□□	□	□□□□	□□□□			54 - 78	Alternancia de grava y arcilla con grava
□□□□	□	□□□□	□□□□			78 - 86	Grava con matriz arcillosa y limpia a muro
□□□□	□	□□□□	□□□□			86 - 104	Arcilla beige con más o menos grava
□□□□	□	□□□□	□□□□			104 - 110	Gravilla con matriz arcillosa
15 ENSAYOS DE BOMBEO						110 - 113	Arcilla beige con algo de grava
Fecha			□□□□			113 - 130	marcas gris, azuladas, negras, beiges, con alguna pasada de gravas
Caudal extraído (m ³ /h)			□□□□			130 - 137	Grava más o menos limpia
Duración del bombeo		horas □□□	minutos □□			137 - 143	Marca beige con algo de grava
Depresión en metros			□□□□			143 - 148	Grava con materia arcillosa
Transmisividad (m ² /seg)			□□□□			148 - 177	Marca beige con más o menos grava
Coeficiente de almacenamiento			□□□□			177 - 183	Grava y gravilla con matriz arcillosa
Fecha			□□□□			183 - 201	Marcas beige y azul con pasadas de gravas
Caudal extraído (m ³ /h)			□□□□			201 - 207	Gravilla con matriz arcillosa
Duración del bombeo		horas □□□	minutos □□			207 - 215	Marcas beige y azul con algo de gravas
Depresión en metros			□□□□			215 - 216	Gravilla con matriz arcillosa
Transmisividad (m ² /seg)			□□□□			216 - 221	Marcas beige y azul con algo de gravas
Coeficiente de almacenamiento			□□□□			221 - 224	Gravilla con matriz arcillosa
17 CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS						224 - 227	Marcas beige con alguna pasada de gravillas
PERFORACIÓN			REVESTIMIENTO			227 - 241	Grava y gravillas casi limpia
De	a	Ø en mm.	OBSERVACIONES	De	a	Ø en mm.	OBSERVACIONES
		80					
18 OBSERVACIONES							
<i>Columna fiable. Perteneciente a la red piezométrica general desde abril de 2000 a abril de 2001. Periodo de extracción abril 2000 marzo 2001.</i>							
.....							
.....							
.....							
19 Instruido por							
.IDRENA.....						Fecha	13/04/00

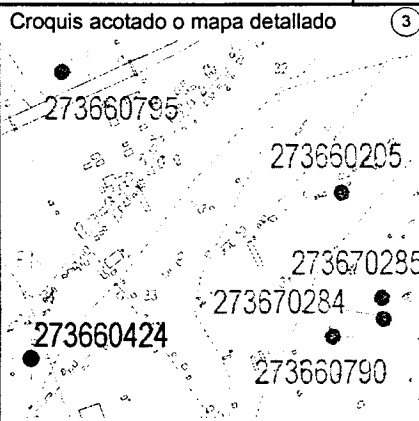


Instituto Geológico y Minero de España

ARCHIVO DE PUNTOS ACUÍFEROS ESTADÍSTICA

1 N° de registro
 N° de puntos descritos
 Hoja topográfica 1/50.000
Orihuela
 Número

2 **COORDENADAS**
 Lambert
 X
 Y
 UTM
 Huso Sector X Y
 S



4 Cuenca hidrográfica
 Unidad hidrogeológica
 Sistema acuifero
Cuatemario Segura - Guadalentín

 Provincia
Murcia
 Término Municipal
Murcia
 Toponimia *Alquerías*

5 Objeto *Captación de agua*
 Cota
 Referencia topográfica *Mapa 1:25000*

6 Naturaleza *Sondeo*
 Profundidad de la obra
 Profundidad/Longitud de la obra secundaria

7 Tipo de perforación
 Trabajos aconsejados por
 Año de ejecución Profundidad
 Reprofundizado el año Profundidad final

8 **MOTOR**
 Naturaleza *Sin instalar*
 Tipo equipo de extracción
 Potencia cv

BOMBA
 Naturaleza *Sin instalar*
 Capacidad
 Marca y tipo

9 Utilización del agua
 *No se utiliza*
 Cantidad extraída (Dm³)

 Durante días

10 ¿Tiene perímetro de protección? *No se sabe*
 Bibliografía del punto acuifero *Informe hidrogeológico o nota técnica de ubicación del sondeo*
 Documentos intercalados
 Entidad que contrata y/o ejecuta la obra
 Escala de representación *1 : 25 000*
 Redes a las que pertenece el punto
 P C I G H

11 Modificaciones efectuadas en los datos del punto acuifero *Otras variaciones*
 Año en que se efectuó la modificación

12 **DESCRIPCIÓN DEL CORTE GEOLÓGICO**

N° de litologías descritas

Número de orden	Edad geológica	Litología	Profundidad del techo	Profundidad del muro	Está interconectado	¿Es acuifero?	OBSERVACIONES
<input type="text" value=""/> <input type="text" value=""/>	<input type="text" value=""/> <input type="text" value=""/>	<input type="text" value=""/> <input type="text" value=""/> <input type="text" value=""/> <input type="text" value=""/> <input type="text" value=""/> <input type="text" value=""/>	<input type="text" value=""/> <input type="text" value=""/> <input type="text" value=""/> <input type="text" value=""/> <input type="text" value=""/> <input type="text" value=""/> <input type="text" value=""/> <input type="text" value=""/>	<input type="text" value=""/> <input type="text" value=""/> <input type="text" value=""/> <input type="text" value=""/> <input type="text" value=""/> <input type="text" value=""/> <input type="text" value=""/> <input type="text" value=""/>	<input type="text" value=""/>	<input type="text" value=""/>
<input type="text" value=""/> <input type="text" value=""/>	<input type="text" value=""/> <input type="text" value=""/>	<input type="text" value=""/> <input type="text" value=""/> <input type="text" value=""/> <input type="text" value=""/> <input type="text" value=""/> <input type="text" value=""/>	<input type="text" value=""/> <input type="text" value=""/> <input type="text" value=""/> <input type="text" value=""/> <input type="text" value=""/> <input type="text" value=""/> <input type="text" value=""/> <input type="text" value=""/>	<input type="text" value=""/> <input type="text" value=""/> <input type="text" value=""/> <input type="text" value=""/> <input type="text" value=""/> <input type="text" value=""/> <input type="text" value=""/> <input type="text" value=""/>	<input type="text" value=""/>	<input type="text" value=""/>
<input type="text" value=""/> <input type="text" value=""/>	<input type="text" value=""/> <input type="text" value=""/>	<input type="text" value=""/> <input type="text" value=""/> <input type="text" value=""/> <input type="text" value=""/> <input type="text" value=""/> <input type="text" value=""/>	<input type="text" value=""/> <input type="text" value=""/> <input type="text" value=""/> <input type="text" value=""/> <input type="text" value=""/> <input type="text" value=""/> <input type="text" value=""/> <input type="text" value=""/>	<input type="text" value=""/> <input type="text" value=""/> <input type="text" value=""/> <input type="text" value=""/> <input type="text" value=""/> <input type="text" value=""/> <input type="text" value=""/> <input type="text" value=""/>	<input type="text" value=""/>	<input type="text" value=""/>
<input type="text" value=""/> <input type="text" value=""/>	<input type="text" value=""/> <input type="text" value=""/>	<input type="text" value=""/> <input type="text" value=""/> <input type="text" value=""/> <input type="text" value=""/> <input type="text" value=""/> <input type="text" value=""/>	<input type="text" value=""/> <input type="text" value=""/> <input type="text" value=""/> <input type="text" value=""/> <input type="text" value=""/> <input type="text" value=""/> <input type="text" value=""/> <input type="text" value=""/>	<input type="text" value=""/> <input type="text" value=""/> <input type="text" value=""/> <input type="text" value=""/> <input type="text" value=""/> <input type="text" value=""/> <input type="text" value=""/> <input type="text" value=""/>	<input type="text" value=""/>	<input type="text" value=""/>
<input type="text" value=""/> <input type="text" value=""/>	<input type="text" value=""/> <input type="text" value=""/>	<input type="text" value=""/> <input type="text" value=""/> <input type="text" value=""/> <input type="text" value=""/> <input type="text" value=""/> <input type="text" value=""/>	<input type="text" value=""/> <input type="text" value=""/> <input type="text" value=""/> <input type="text" value=""/> <input type="text" value=""/> <input type="text" value=""/> <input type="text" value=""/> <input type="text" value=""/>	<input type="text" value=""/> <input type="text" value=""/> <input type="text" value=""/> <input type="text" value=""/> <input type="text" value=""/> <input type="text" value=""/> <input type="text" value=""/> <input type="text" value=""/>	<input type="text" value=""/>	<input type="text" value=""/>
<input type="text" value=""/> <input type="text" value=""/>	<input type="text" value=""/> <input type="text" value=""/>	<input type="text" value=""/> <input type="text" value=""/> <input type="text" value=""/> <input type="text" value=""/> <input type="text" value=""/> <input type="text" value=""/>	<input type="text" value=""/> <input type="text" value=""/> <input type="text" value=""/> <input type="text" value=""/> <input type="text" value=""/> <input type="text" value=""/> <input type="text" value=""/> <input type="text" value=""/>	<input type="text" value=""/> <input type="text" value=""/> <input type="text" value=""/> <input type="text" value=""/> <input type="text" value=""/> <input type="text" value=""/> <input type="text" value=""/> <input type="text" value=""/>	<input type="text" value=""/>	<input type="text" value=""/>
<input type="text" value=""/> <input type="text" value=""/>	<input type="text" value=""/> <input type="text" value=""/>	<input type="text" value=""/> <input type="text" value=""/> <input type="text" value=""/> <input type="text" value=""/> <input type="text" value=""/> <input type="text" value=""/>	<input type="text" value=""/> <input type="text" value=""/> <input type="text" value=""/> <input type="text" value=""/> <input type="text" value=""/> <input type="text" value=""/> <input type="text" value=""/> <input type="text" value=""/>	<input type="text" value=""/> <input type="text" value=""/> <input type="text" value=""/> <input type="text" value=""/> <input type="text" value=""/> <input type="text" value=""/> <input type="text" value=""/> <input type="text" value=""/>	<input type="text" value=""/>	<input type="text" value=""/>

13 Nombre y dirección del propietario *José Marín Pallarés*

 Nombre y dirección del contratista

14 MEDIDAS DE NIVEL Y/O CAUDAL						16 COLUMNA ESTRATIGRÁFICA	
Fecha	Surgencia	Altura del agua respecto a la referencia	Caudal m ³ /h	Cota absoluta del agua	Método de medida	metros	LITOLOGÍAS (EDAD GEOLÓGICA)
<input type="text"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>				
<input type="text"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>				
<input type="text"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>				
<input type="text"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>				
15 ENSAYOS DE BOMBEO							
Fecha			<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>		
Caudal extraído (m ³ /h)			<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>		
Duración del bombeo		horas	<input type="text"/>	minutos	<input type="text"/>		
Depresión en metros			<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>		
Transmisividad (m ² /seg)			<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>		
Coefficiente de almacenamiento			<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>		
Fecha			<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>		
Caudal extraído (m ³ /h)			<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>		
Duración del bombeo		horas	<input type="text"/>	minutos	<input type="text"/>		
Depresión en metros			<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>		
Transmisividad (m ² /seg)			<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>		
Coefficiente de almacenamiento			<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>		
17 CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS							
PERFORACIÓN				REVESTIMIENTO			
De	a	Ø en mm.	OBSERVACIONES	De	a	Ø en mm.	OBSERVACIONES
18 OBSERVACIONES <i>Periodo de extracción abril 2000 marzo 2001.</i>							
.....							
.....							
.....							
19 Instruido por <i>IDRENA</i> Fecha <i>13/04/00</i>							

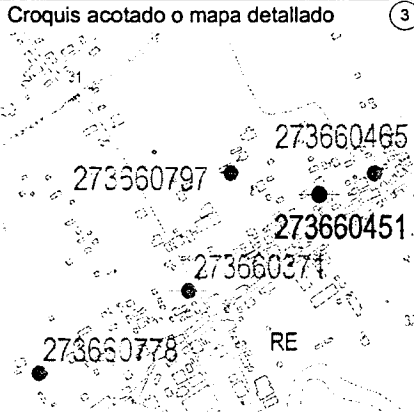


Instituto Geológico y Minero de España

ARCHIVO DE PUNTOS ACUÍFEROS ESTADÍSTICA

1 N° de registro 2 7 3 6 6 0 4 5 1
 N° de puntos descritos 1
 Hoja topográfica 1/50.000
 Orihuela
 Número 913

2 **COORDENADAS**
 Lambert
 X Y
 UTM
 Huso Sector X Y
 3 0 S 6 7 2 2 9 4 4 2 1 1 8 2 9



4 Cuenca hidrográfica 7
 Unidad hidrogeológica 2 4
 Sistema acuifero
 Cuaternario Segura - Guadalestín
 Provincia 4 7
 Murcia 3 0
 Término Municipal
 Murcia 0 3 0
 Toponimia El Raal

5 Objeto Captación de agua
 Cota 2 9 8 0
 Referencia topográfica Borde
 6 Naturaleza Sondeo 1
 Profundidad de la obra 6 0 0 0
 Profundidad/Longitud de la obra secundaria

7 Tipo de perforación
 Trabajos aconsejados por
 Año de ejecución 0 0 Profundidad 60
 Reprofundizado el año Profundidad final

8 **MOTOR**
 Naturaleza Sin instalar
 Tipo equipo de extracción 9
 Potencia cv

BOMBA
 Naturaleza Sin instalar
 Capacidad
 Marca y tipo

9 Utilización del agua
 No se utiliza 0
 Cantidad extraída (Dm³) 0
 Durante 0 días

10 ¿Tiene perímetro de protección? No se sabe 0
 Bibliografía del punto acuifero Informe hidrogeológico o nota técnica de ubicación del sondeo 1
 Documentos intercalados Características técnicas 8
 Entidad que contrata y/o ejecuta la obra
 Escala de representación 1 : 25.000 2
 Redes a las que pertenece el punto P C I G H

11 Modificaciones efectuadas en los datos del punto acuifero Otras variaciones 8
 Año en que se efectuó la modificación 00

12 **DESCRIPCIÓN DEL CORTE GEOLÓGICO**
 N° de litologías descritas 0

Número de orden	Edad geológica	Litología	Profundidad del techo	Profundidad del muro	Está interconectado	¿Es acuifero?	OBSERVACIONES

13 Nombre y dirección del propietario Anteriormente era D. José Mº Pallá Martínez. Actualmente desconocido.
 Nombre y dirección del contratista

14 MEDIDAS DE NIVEL Y/O CAUDAL					16 COLUMNA ESTRATIGRÁFICA		
Fecha	Surgencia	Altura del agua respecto a la referencia	Caudal m ³ /h	Cota absoluta del agua	Método de medida	metros	LITOLOGÍAS (EDAD GEOLÓGICA)
<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>		
<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>		
<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>		
<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>		

15 ENSAYOS DE BOMBEO	
Fecha	<input type="text"/>
Caudal extraído (m ³ /h)	<input type="text"/>
Duración del bombeo	horas <input type="text"/> minutos <input type="text"/>
Depresión en metros	<input type="text"/>
Transmisividad (m ² /seg)	<input type="text"/>
Coefficiente de almacenamiento	<input type="text"/>

Fecha	<input type="text"/>
Caudal extraído (m ³ /h)	<input type="text"/>
Duración del bombeo	horas <input type="text"/> minutos <input type="text"/>
Depresión en metros	<input type="text"/>
Transmisividad (m ² /seg)	<input type="text"/>
Coefficiente de almacenamiento	<input type="text"/>

17 CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS							
PERFORACIÓN			REVESTIMIENTO				
De	a	Ø en mm.	OBSERVACIONES	De	a	Ø en mm.	OBSERVACIONES
0	37	200		0	36	140	

18 OBSERVACIONES *Periodo de extracción abril 2000 marzo 2001.*

.....

.....

.....

19 Instruido por *IDRENA* Fecha *13/04/00*

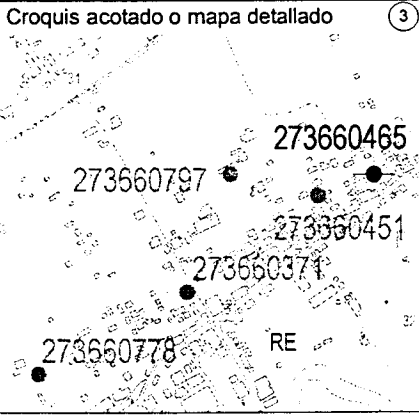


Instituto Geológico y Minero de España

ARCHIVO DE PUNTOS ACUÍFEROS ESTADÍSTICA

1 N° de registro
 N° de puntos descritos
 Hoja topográfica 1/50.000
Orihuela
 Número 913

2 **COORDENADAS**
 Lambert
 X
 Y
 UTM
 Huso Sector X Y



4 Cuenca hidrográfica
 Unidad hidrogeológica
 Sistema acuífero
Cuaternalio Segura - Guadalentín

 Provincia
Murcia
 Término Municipal
Murcia
 Toponimia *El Raal*

5 Objeto *Captación de agua*
 Cota
 Referencia topográfica *Borde*

6 Naturaleza *Sondeo*
 Profundidad de la obra
 Profundidad/Longitud de la obra secundaria

7 Tipo de perforación
 Trabajos aconsejados por
 Año de ejecución Profundidad 60
 Reprofundizado el año Profundidad final

8 **MOTOR**
 Naturaleza *Sin instalar*
 Tipo equipo de extracción
 Potencia cv

BOMBA
 Naturaleza *Sin instalar*
 Capacidad
 Marca y tipo

9 Utilización del agua
 *No se utiliza*
 Cantidad extraída (Dm³)

 Durante días

10 ¿Tiene perímetro de protección? *No se sabe*
 Bibliografía del punto acuífero *Informe hidrogeológico o nota técnica de ubicación del sondeo*
 Documentos intercalados *Características técnicas*
 Entidad que contrata y/o ejecuta la obra
 Escala de representación 1 : 25 000
 Redes a las que pertenece el punto P C I G H

11 Modificaciones efectuadas en los datos del punto acuífero *Otras variaciones*
 Año en que se efectuó la modificación

12 **DESCRIPCIÓN DEL CORTE GEOLÓGICO**
 N° de litologías descritas

Número de orden	Edad geológica	Litología	Profundidad del techo	Profundidad del muro	Está interconectado	¿Es acuífero?	OBSERVACIONES
<input type="text" value=""/> <input type="text" value=""/>	<input type="text" value=""/> <input type="text" value=""/>	<input type="text" value=""/> <input type="text" value=""/> <input type="text" value=""/> <input type="text" value=""/> <input type="text" value=""/> <input type="text" value=""/>	<input type="text" value=""/> <input type="text" value=""/> <input type="text" value=""/> <input type="text" value=""/> <input type="text" value=""/> <input type="text" value=""/> <input type="text" value=""/> <input type="text" value=""/> <input type="text" value=""/>	<input type="text" value=""/> <input type="text" value=""/> <input type="text" value=""/> <input type="text" value=""/> <input type="text" value=""/> <input type="text" value=""/> <input type="text" value=""/> <input type="text" value=""/> <input type="text" value=""/> <input type="text" value=""/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
<input type="text" value=""/> <input type="text" value=""/>	<input type="text" value=""/> <input type="text" value=""/>	<input type="text" value=""/> <input type="text" value=""/> <input type="text" value=""/> <input type="text" value=""/> <input type="text" value=""/> <input type="text" value=""/>	<input type="text" value=""/> <input type="text" value=""/> <input type="text" value=""/> <input type="text" value=""/> <input type="text" value=""/> <input type="text" value=""/> <input type="text" value=""/> <input type="text" value=""/> <input type="text" value=""/> <input type="text" value=""/>	<input type="text" value=""/> <input type="text" value=""/> <input type="text" value=""/> <input type="text" value=""/> <input type="text" value=""/> <input type="text" value=""/> <input type="text" value=""/> <input type="text" value=""/> <input type="text" value=""/> <input type="text" value=""/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
<input type="text" value=""/> <input type="text" value=""/>	<input type="text" value=""/> <input type="text" value=""/>	<input type="text" value=""/> <input type="text" value=""/> <input type="text" value=""/> <input type="text" value=""/> <input type="text" value=""/> <input type="text" value=""/>	<input type="text" value=""/> <input type="text" value=""/> <input type="text" value=""/> <input type="text" value=""/> <input type="text" value=""/> <input type="text" value=""/> <input type="text" value=""/> <input type="text" value=""/> <input type="text" value=""/> <input type="text" value=""/>	<input type="text" value=""/> <input type="text" value=""/> <input type="text" value=""/> <input type="text" value=""/> <input type="text" value=""/> <input type="text" value=""/> <input type="text" value=""/> <input type="text" value=""/> <input type="text" value=""/> <input type="text" value=""/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
<input type="text" value=""/> <input type="text" value=""/>	<input type="text" value=""/> <input type="text" value=""/>	<input type="text" value=""/> <input type="text" value=""/> <input type="text" value=""/> <input type="text" value=""/> <input type="text" value=""/> <input type="text" value=""/>	<input type="text" value=""/> <input type="text" value=""/> <input type="text" value=""/> <input type="text" value=""/> <input type="text" value=""/> <input type="text" value=""/> <input type="text" value=""/> <input type="text" value=""/> <input type="text" value=""/> <input type="text" value=""/>	<input type="text" value=""/> <input type="text" value=""/> <input type="text" value=""/> <input type="text" value=""/> <input type="text" value=""/> <input type="text" value=""/> <input type="text" value=""/> <input type="text" value=""/> <input type="text" value=""/> <input type="text" value=""/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
<input type="text" value=""/> <input type="text" value=""/>	<input type="text" value=""/> <input type="text" value=""/>	<input type="text" value=""/> <input type="text" value=""/> <input type="text" value=""/> <input type="text" value=""/> <input type="text" value=""/> <input type="text" value=""/>	<input type="text" value=""/> <input type="text" value=""/> <input type="text" value=""/> <input type="text" value=""/> <input type="text" value=""/> <input type="text" value=""/> <input type="text" value=""/> <input type="text" value=""/> <input type="text" value=""/> <input type="text" value=""/>	<input type="text" value=""/> <input type="text" value=""/> <input type="text" value=""/> <input type="text" value=""/> <input type="text" value=""/> <input type="text" value=""/> <input type="text" value=""/> <input type="text" value=""/> <input type="text" value=""/> <input type="text" value=""/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
<input type="text" value=""/> <input type="text" value=""/>	<input type="text" value=""/> <input type="text" value=""/>	<input type="text" value=""/> <input type="text" value=""/> <input type="text" value=""/> <input type="text" value=""/> <input type="text" value=""/> <input type="text" value=""/>	<input type="text" value=""/> <input type="text" value=""/> <input type="text" value=""/> <input type="text" value=""/> <input type="text" value=""/> <input type="text" value=""/> <input type="text" value=""/> <input type="text" value=""/> <input type="text" value=""/> <input type="text" value=""/>	<input type="text" value=""/> <input type="text" value=""/> <input type="text" value=""/> <input type="text" value=""/> <input type="text" value=""/> <input type="text" value=""/> <input type="text" value=""/> <input type="text" value=""/> <input type="text" value=""/> <input type="text" value=""/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
<input type="text" value=""/> <input type="text" value=""/>	<input type="text" value=""/> <input type="text" value=""/>	<input type="text" value=""/> <input type="text" value=""/> <input type="text" value=""/> <input type="text" value=""/> <input type="text" value=""/> <input type="text" value=""/>	<input type="text" value=""/> <input type="text" value=""/> <input type="text" value=""/> <input type="text" value=""/> <input type="text" value=""/> <input type="text" value=""/> <input type="text" value=""/> <input type="text" value=""/> <input type="text" value=""/> <input type="text" value=""/>	<input type="text" value=""/> <input type="text" value=""/> <input type="text" value=""/> <input type="text" value=""/> <input type="text" value=""/> <input type="text" value=""/> <input type="text" value=""/> <input type="text" value=""/> <input type="text" value=""/> <input type="text" value=""/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

13 Nombre y dirección del propietario *Anteriormente era D. José Mº Pallá Martínez. Actualmente desconocido*

 Nombre y dirección del contratista

14 MEDIDAS DE NIVEL Y/O CAUDAL					16 COLUMNA ESTRATIGRÁFICA		
Fecha	Surgencia	Altura del agua respecto a la referencia	Caudal m ³ /h	Cota absoluta del agua	Método de medida	metros	LITOLÓGÍAS (EDAD GEOLÓGICA)
□ □ □ □ □ □	□	□ □ □ □ □ □	□ □ □ □ □ □				
□ □ □ □ □ □	□	□ □ □ □ □ □	□ □ □ □ □ □				
□ □ □ □ □ □	□	□ □ □ □ □ □	□ □ □ □ □ □				
□ □ □ □ □ □	□	□ □ □ □ □ □	□ □ □ □ □ □				

15 ENSAYOS DE BOMBEO	
Fecha	□ □ □ □ □ □
Caudal extraído (m ³ /h)	□ □ □ □ □ □
Duración del bombeo	horas □ □ □ minutos □ □
Depresión en metros	□ □ □ □ □ □
Transmisividad (m ² /seg)	□ □ □ □ □ □
Coefficiente de almacenamiento	□ □ □ □ □ □

Fecha	□ □ □ □ □ □
Caudal extraído (m ³ /h)	□ □ □ □ □ □
Duración del bombeo	horas □ □ □ minutos □ □
Depresión en metros	□ □ □ □ □ □
Transmisividad (m ² /seg)	□ □ □ □ □ □
Coefficiente de almacenamiento	□ □ □ □ □ □

17 CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS							
PERFORACIÓN			REVESTIMIENTO				
De	a	Ø en mm.	OBSERVACIONES	De	a	Ø en mm.	OBSERVACIONES
0	47	200		0	46	140	

18 OBSERVACIONES *Periodo de extracción abril 2000 marzo 2001.*

.....

.....

19 Instruido por *IDRENA* Fecha *13/04/00*.....

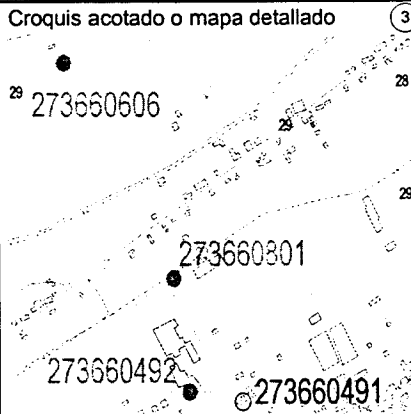


Instituto Geológico
y Minero de España

**ARCHIVO DE PUNTOS
ACUÍFEROS
ESTADÍSTICA**

① N° de registro 2 7 3 6 6 0 4 9 1
 N° de puntos descritos 1
 Hoja topográfica 1/50.000
Orihuela
 Número 913

② **COORDENADAS**
 Lambert
 X Y
 UTM
 Huso Sector X Y
 3 0 S 6 7 3 0 6 6 4 2 1 2 6 1 2



④ Cuenca hidrográfica 7
 Unidad hidrogeológica 2 4
 Sistema acuifero
Cuatenario Segura - Guadalentín
 Provincia
Murcia 3 0
 Término Municipal
Murcia 0 3 0
 Toponimia *Raal*

⑤ Objeto *Captación de agua*
 Cota 3 4 7 2
 Referencia topográfica *Broca!*

⑥ Naturaleza *Pozo* 4
 Profundidad de la obra 3 9 0
 Profundidad/Longitud de la obra secundaria

⑦ Tipo de perforación
 Trabajos aconsejados por
 Año de ejecución Profundidad 3.9
 Reprofundizado el año Profundidad final

⑧ **MOTOR**
 Naturaleza
 Tipo equipo de extracción
 Potencia cv

BOMBA
 Naturaleza
 Capacidad
 Marca y tipo

⑨ Utilización del agua
No se utiliza 0
 Cantidad extraída (Dm³) 0
 Durante 0 días

⑩ ¿Tiene perímetro de protección? *No se sabe* 0
 Bibliografía del punto acuifero *Informe hidrogeológico o nota técnica de ubicación del sondeo* 1
 Documentos intercalados
 Entidad que contrata y/o ejecuta la obra *Particular* 6
 Escala de representación *1 : 25 000* 2
 Redes a las que pertenece el punto P C I G H

⑪ Modificaciones efectuadas en los datos del punto acuifero *Otras variaciones* 8
 Año en que se efectuó la modificación 00

⑫ **DESCRIPCIÓN DEL CORTE GEOLÓGICO**
 N° de litologías descritas 0

Número de orden	Edad geológica	Litología	Profundidad del techo	Profundidad del muro	Está interconectado	¿Es acuifero?	OBSERVACIONES

⑬ Nombre y dirección del propietario *Ángel Martínez*
 Nombre y dirección del contratista

14 MEDIDAS DE NIVEL Y/O CAUDAL						16 COLUMNA ESTRATIGRÁFICA	
Fecha	Surgencia	Altura del agua respecto a la referencia	Caudal m ³ /h	Cota absoluta del agua	Método de medida	metros	LITOLOGÍAS (EDAD GEOLÓGICA)
2 1 0 8 7 2	0	2 8 3		31,89	Sonda		

15 ENSAYOS DE BOMBEO	
Fecha	
Caudal extraído (m ³ /h)	
Duración del bombeo	horas minutos
Depresión en metros	
Transmisividad (m ² /seg)	
Coefficiente de almacenamiento	
Fecha	
Caudal extraído (m ³ /h)	
Duración del bombeo	horas minutos
Depresión en metros	
Transmisividad (m ² /seg)	
Coefficiente de almacenamiento	

17 CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS							
PERFORACIÓN			REVESTIMIENTO				
De	a	Ø en mm.	OBSERVACIONES	De	a	Ø en mm.	OBSERVACIONES

18 OBSERVACIONES *Perteneciente a la red piezométrica general desde abril de 2000 a abril de 2001. Periodo de extracción abril 2000 marzo 2001.*

19 Instruido por *IDRENA* Fecha *13/10/00*

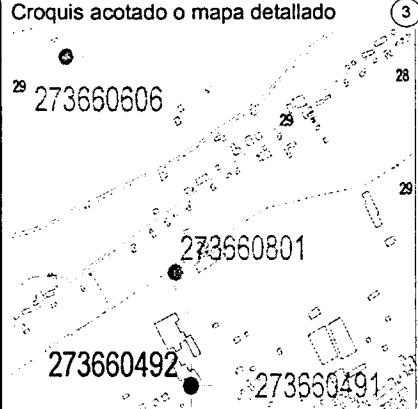


Instituto Geológico y Minero de España

ARCHIVO DE PUNTOS ACUÍFEROS ESTADÍSTICA

1 N° de registro
 N° de puntos descritos
 Hoja topográfica 1/50.000
Orihuela
 Número 913

2 **COORDENADAS**
 Lambert
 X
 Y
 UTM
 Huso Sector X Y



4 Cuenca hidrográfica
 Unidad hidrogeológica
 Sistema acuífero
Cuaternal Segura - Guadalentín

 Provincia
Murcia
 Término Municipal
Murcia
 Toponimia *El Raal (Junto Fruveco)*

5 Objeto *Captación de agua*
 Cota
 Referencia topográfica *Mapa 1:25000*
 6 Naturaleza *Sondeo*
 Profundidad de la obra
 Profundidad/Longitud de la obra secundaria

7 Tipo de perforación *Percusión*
 Trabajos aconsejados por
 Año de ejecución Profundidad 37
 Reprofundizado el año Profundidad final

8 **MOTOR**
 Naturaleza *Eléctrico*
 Tipo equipo de extracción
 Potencia cv

BOMBA
 Naturaleza *Sum-Vert*
 Capacidad
 Marca y tipo

9 Utilización del agua
Industria
 Cantidad extraída (Dm³)
 Durante días

10 ¿Tiene perímetro de protección? *No se sabe*
 Bibliografía del punto acuífero *Informe hidrogeológico o nota técnica de ubicación del sondeo*
 Documentos intercalados *Otros documentos*
 Entidad que contrata y/o ejecuta la obra *Particular*
 Escala de representación *1:25.000*
 Redes a las que pertenece el punto

11 Modificaciones efectuadas en los datos del punto acuífero *Otras variaciones*
 Año en que se efectuó la modificación

12 **DESCRIPCIÓN DEL CORTE GEOLÓGICO**
 N° de litologías descritas

Número de orden	Edad geológica	Litología	Profundidad del techo	Profundidad del muro	Está interconectado	¿Es acuífero?	OBSERVACIONES
<input type="text"/> <input type="text"/>	<input type="text"/> <input type="text"/>	<input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/>	<input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/>	<input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>
<input type="text"/> <input type="text"/>	<input type="text"/> <input type="text"/>	<input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/>	<input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/>	<input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>
<input type="text"/> <input type="text"/>	<input type="text"/> <input type="text"/>	<input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/>	<input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/>	<input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>
<input type="text"/> <input type="text"/>	<input type="text"/> <input type="text"/>	<input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/>	<input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/>	<input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>
<input type="text"/> <input type="text"/>	<input type="text"/> <input type="text"/>	<input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/>	<input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/>	<input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>
<input type="text"/> <input type="text"/>	<input type="text"/> <input type="text"/>	<input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/>	<input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/>	<input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>
<input type="text"/> <input type="text"/>	<input type="text"/> <input type="text"/>	<input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/>	<input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/>	<input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>

13 Nombre y dirección del propietario *Fábrica de Conservas, junto a Fruveco, Antigua Dueño Mariano Gómez Artes Nuevos: Avelina*
(Hijos de José Gomariz)
 Nombre y dirección del contratista *CABALLERO (Murcia)*

14 MEDIDAS DE NIVEL Y/O CAUDAL						16 COLUMNA ESTRATIGRÁFICA	
Fecha	Surgencia	Altura del agua respecto a la referencia	Caudal m ³ /h	Cota absoluta del agua	Método de medida	metros	LITOLOGÍAS (EDAD GEOLÓGICA)
<input type="text"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>		Gravillas
<input type="text"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>		
<input type="text"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>		
<input type="text"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>		

15 ENSAYOS DE BOMBEO			
Fecha	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>
Caudal extraído (m ³ /h)	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>
Duración del bombeo	horas <input type="text"/>	minutos <input type="text"/>	
Depresión en metros	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>
Transmisividad (m ² /seg)	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>
Coefficiente de almacenamiento	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>
Fecha	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>
Caudal extraído (m ³ /h)	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>
Duración del bombeo	horas <input type="text"/>	minutos <input type="text"/>	
Depresión en metros	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>
Transmisividad (m ² /seg)	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>
Coefficiente de almacenamiento	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>

17 CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS							
PERFORACIÓN			REVESTIMIENTO				
De	a	Ø en mm.	OBSERVACIONES	De	a	Ø en mm.	OBSERVACIONES
		350					

18 **OBSERVACIONES** *Uso constante desde lunes a las 5:00 a sábado a las 14:00, se lleva a un depósito para su uso. Periodo de extracción abril 2000 marzo 2001. Datos litológicos proporcionados por el encargado.*

19 Instruido por IDRENA Fecha 02/05/00

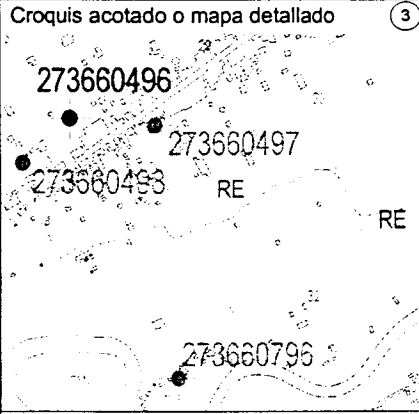


Instituto Geológico y Minero de España

ARCHIVO DE PUNTOS ACUÍFEROS ESTADÍSTICA

① N° de registro
 N° de puntos descritos
 Hoja topográfica 1/50.000
Orihuela
 Número 913

② **COORDENADAS**
 Lambert
 X
 Y
 UTM
 Huso Sector X Y



④ Cuenca hidrográfica
 Unidad hidrogeológica
 Sistema acuifero
Cuatemario Segura - Guadalentín

 Provincia
Murcia
 Término Municipal
Murcia
 Toponimia *El Raal*

⑤ Objeto *Captación de agua*
 Cota
 Referencia topográfica *Borde*
 ⑥ Naturaleza *Sondeo*
 Profundidad de la obra
 Profundidad/Longitud de la obra secundaria

⑦ Tipo de perforación
 Trabajos aconsejados por
 Año de ejecución Profundidad 70
 Reprofundizado el año Profundidad final

⑧ **MOTOR**
 Naturaleza *Sin instalar*
 Tipo equipo de extracción
 Potencia cv

BOMBA
 Naturaleza *Sin instalar*
 Capacidad
 Marca y tipo

⑨ Utilización del agua
 *No se utiliza*
 Cantidad extraída (Dm³)

 Durante días

⑩ ¿Tiene perímetro de protección? *No se sabe*
 Bibliografía del punto acuifero *Informe hidrogeológico o nota técnica de ubicación del sondeo*
 Documentos intercalados
 Entidad que contrata y/o ejecuta la obra
 Escala de representación 1 : 25 000
 Redes a las que pertenece el punto **P C I G H**

⑪ Modificaciones efectuadas en los datos del punto acuifero *Otras variaciones*
 Año en que se efectuó la modificación

⑫ **DESCRIPCIÓN DEL CORTE GEOLÓGICO**

N° de litologías descritas

Número de orden	Edad geológica	Litología	Profundidad del techo	Profundidad del muro	Está interconectado	¿Es acuifero?	OBSERVACIONES
<input type="text"/> <input type="text"/>	<input type="text"/> <input type="text"/>	<input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/>	<input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/>	<input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>
<input type="text"/> <input type="text"/>	<input type="text"/> <input type="text"/>	<input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/>	<input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/>	<input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>
<input type="text"/> <input type="text"/>	<input type="text"/> <input type="text"/>	<input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/>	<input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/>	<input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>
<input type="text"/> <input type="text"/>	<input type="text"/> <input type="text"/>	<input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/>	<input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/>	<input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>
<input type="text"/> <input type="text"/>	<input type="text"/> <input type="text"/>	<input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/>	<input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/>	<input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>
<input type="text"/> <input type="text"/>	<input type="text"/> <input type="text"/>	<input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/>	<input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/>	<input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>
<input type="text"/> <input type="text"/>	<input type="text"/> <input type="text"/>	<input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/>	<input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/>	<input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>

⑬ Nombre y dirección del propietario *Mariano Artes*

 Nombre y dirección del contratista

14 MEDIDAS DE NIVEL Y/O CAUDAL					
Fecha	Surgencia	Altura del agua respecto a la referencia	Caudal m³/h	Cota absoluta del agua	Método de medida
□ □ □ □	□	□ □ □ □ □ □ □ □	□ □ □ □ □ □ □ □		
□ □ □ □	□	□ □ □ □ □ □ □ □	□ □ □ □ □ □ □ □		
□ □ □ □	□	□ □ □ □ □ □ □ □	□ □ □ □ □ □ □ □		
□ □ □ □	□	□ □ □ □ □ □ □ □	□ □ □ □ □ □ □ □		

16 COLUMNA ESTRATIGRÁFICA	
metros	LITOLÓGÍAS (EDAD GEOLÓGICA)
.....
.....
.....
.....
.....
.....
.....
.....
.....
.....
.....
.....
.....
.....
.....
.....
.....
.....
.....
.....
.....
.....

15 ENSAYOS DE BOMBEO	
Fecha	□ □ □ □
Caudal extraído (m³/h)	□ □ □ □ □
Duración del bombeo	horas □ □ □ minutos □ □
Depresión en metros	□ □ □ □ □ □ □
Transmisividad (m²/seg)	□ □ □ □ □ □ □
Coefficiente de almacenamiento	□ □ □ □ □
.....	
.....	
.....	
.....	
.....	
.....	
.....	
.....	
.....	
.....	
.....	
.....	
.....	
.....	
.....	
.....	
.....	
.....	
.....	
.....	
.....	
.....	

17 CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS							
PERFORACIÓN			REVESTIMIENTO				
De	a	Ø en mm.	OBSERVACIONES	De	a	Ø en mm.	OBSERVACIONES
.....
.....
.....
.....
.....
.....
.....
.....
.....
.....
.....

18 OBSERVACIONES *Periodo de extracción abril 2000 marzo 2001.*

.....

.....



Instituto Geológico y Minero de España

ARCHIVO DE PUNTOS ACUÍFEROS ESTADÍSTICA

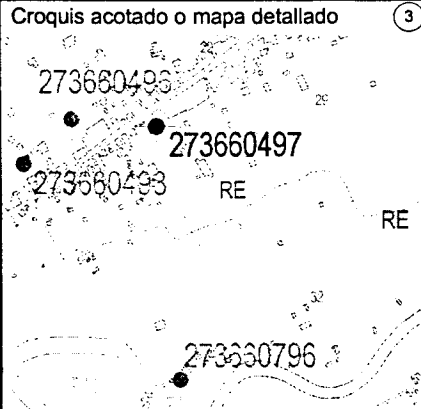
1 N° de registro 2 7 3 6 6 0 4 9 7

N° de puntos descritos 1

Hoja topográfica 1/50.000
Orihuela
Número 913

2 **COORDENADAS**
Lambert
X Y

UTM
Huso Sector X Y
3 0 S 6 7 3 1 7 3 4 2 1 2 2 5 1



3 4 Cuenca hidrográfica 7

Unidad hidrogeológica 2 4

Sistema acuifero
Cuaternario Segura - Guadalentín

Provincia 4 7

Murcia 3 0

Término Municipal
Murcia 0 3 0

Toponimia El Raal

5 Objeto Captación de agua

Cota 2 9 8 0

Referencia topográfica Borde

6 Naturaleza Sondeo 1

Profundidad de la obra 3 6 0 0

Profundidad/Longitud de la obra secundaria

7 Tipo de perforación

Trabajos aconsejados por

Año de ejecución 6 8 Profundidad 36

Reprofundizado el año Profundidad final

8 **MOTOR**

Naturaleza Sin instalar

Tipo equipo de extracción 9

Potencia cv

BOMBA

Naturaleza Sin instalar

Capacidad

Marca y tipo

9 Utilización del agua
No se utiliza 0

Cantidad extraída (Dm³) 0

Durante 0 días

10 ¿Tiene perímetro de protección? No se sabe 0

Bibliografía del punto acuifero Informe hidrogeológico o nota técnica de ubicación del sondeo 1

Documentos intercalados 0

Entidad que contrata y/o ejecuta la obra

Escala de representación 1 : 25 000 2

Redes a las que pertenece el punto P C I G H

11 Modificaciones efectuadas en los datos del punto acuifero Otras variaciones 8

Año en que se efectuó la modificación 00

12 **DESCRIPCIÓN DEL CORTE GEOLÓGICO**

N° de litologías descritas 0

Número de orden	Edad geológica	Litología	Profundidad del techo	Profundidad del muro	Está interconectado	¿Es acuifero?	OBSERVACIONES

13 Nombre y dirección del propietario Jesús Lechuga Lorca

Nombre y dirección del contratista

14 MEDIDAS DE NIVEL Y/O CAUDAL						16 COLUMNA ESTRATIGRÁFICA	
Fecha	Surgencia	Altura del agua respecto a la referencia	Caudal m ³ /h	Cota absoluta del agua	Método de medida	metros	LITOLOGÍAS (EDAD GEOLÓGICA)
[] [] [] [] []	[]	[] [] [] [] [] []	[] [] [] [] [] []				
[] [] [] [] []	[]	[] [] [] [] [] []	[] [] [] [] [] []				
[] [] [] [] []	[]	[] [] [] [] [] []	[] [] [] [] [] []				
[] [] [] [] []	[]	[] [] [] [] [] []	[] [] [] [] [] []				
15 ENSAYOS DE BOMBEO							
Fecha		[] [] [] [] []					
Caudal extraído (m ³ /h)		[] [] [] [] []					
Duración del bombeo		horas [] [] [] minutos [] []					
Depresión en metros		[] [] [] [] [] []					
Transmisividad (m ² /seg)		[] [] [] [] [] []					
Coefficiente de almacenamiento		[] [] [] [] [] []					
Fecha		[] [] [] [] []					
Caudal extraído (m ³ /h)		[] [] [] [] []					
Duración del bombeo		horas [] [] [] minutos [] []					
Depresión en metros		[] [] [] [] [] []					
Transmisividad (m ² /seg)		[] [] [] [] [] []					
Coefficiente de almacenamiento		[] [] [] [] [] []					
17 CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS							
PERFORACIÓN					REVESTIMIENTO		
De	a	∅ en mm.	OBSERVACIONES		De	a	∅ en mm. OBSERVACIONES
.....	
.....	
.....	
.....	
.....	
.....	
.....	
.....	
.....	
.....	
18 OBSERVACIONES <i>Periodo de extracción abril 2000 marzo 2001.</i>							
.....							
.....							
.....							
19 Instruido por <i>IDRENA</i>							
						Fecha <i>02/05/00</i>	

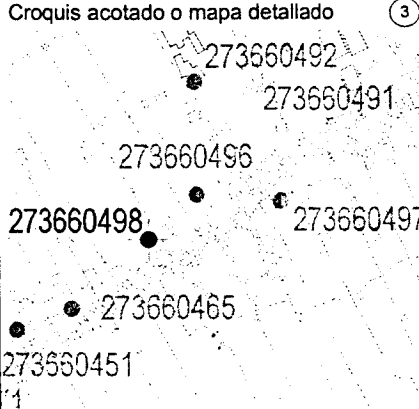


Instituto Geológico
y Minero de España

**ARCHIVO DE PUNTOS
ACUÍFEROS
ESTADÍSTICA**

1 N° de registro 2 7 3 6 6 0 4 9 8
 N° de puntos descritos 1
 Hoja topográfica 1/50.000
 Orihuela
 Número 913

2 **COORDENADAS**
 Lambert
 X Y
 UTM
 Huso Sector X Y
 3 0 S 6 7 2 7 3 2 4 2 1 2 1 2 5



4 Cuenca hidrográfica 7
 Unidad hidrogeológica 2 4
 Sistema acuifero
 Cuaternario Segura - Guadalentín
 Provincia 4 7
 Murcia 3 0
 Término Municipal
 Murcia 0 3 0
 Toponimia El Raal

5 Objeto Captación de agua
 Cota 2 9 6 0
 Referencia topográfica Borde
 6 Naturaleza Sondeo 1
 Profundidad de la obra 6 5 0 0
 Profundidad/Longitud de la obra secundaria

7 Tipo de perforación
 Trabajos aconsejados por
 Año de ejecución Profundidad 65
 Reprofundizado el año Profundidad final

8 **MOTOR**
 Naturaleza Sin instalar
 Tipo equipo de extracción 9
 Potencia cv

BOMBA
 Naturaleza Sin instalar
 Capacidad
 Marca y tipo

9 Utilización del agua
 No se utiliza 0
 Cantidad extraída (Dm³) 0
 Durante 0 días

10 ¿Tiene perímetro de protección? No se sabe 0
 Bibliografía del punto acuifero Informe hidrogeológico o nota técnica de ubicación del sondeo 1
 Documentos intercalados
 Entidad que contrata y/o ejecuta la obra
 Escala de representación 1 : 25 000 2
 P C I G H
 Redes a las que pertenece el punto

11 Modificaciones efectuadas en los datos del punto acuifero Otras variaciones 8
 Año en que se efectuó la modificación 00

12 **DESCRIPCIÓN DEL CORTE GEOLÓGICO**
 N° de litologías descritas 0

Número de orden	Edad geológica	Litología	Profundidad del techo	Profundidad del muro	Está interconectado	¿Es acuifero?	OBSERVACIONES

13 Nombre y dirección del propietario Pedro Alegría Martínez
 Nombre y dirección del contratista

14 MEDIDAS DE NIVEL Y/O CAUDAL

Fecha	Surgencia	Altura del agua respecto a la referencia	Caudal m ³ /h	Cota absoluta del agua	Método de medida
□ □ □ □ □ □ □ □	<input type="checkbox"/>	□ □ □ □ □ □ □ □	□ □ □ □ □ □ □ □		
□ □ □ □ □ □ □ □	<input type="checkbox"/>	□ □ □ □ □ □ □ □	□ □ □ □ □ □ □ □		
□ □ □ □ □ □ □ □	<input type="checkbox"/>	□ □ □ □ □ □ □ □	□ □ □ □ □ □ □ □		
□ □ □ □ □ □ □ □	<input type="checkbox"/>	□ □ □ □ □ □ □ □	□ □ □ □ □ □ □ □		

16 COLUMNA ESTRATIGRÁFICA

metros	LITOLOGÍAS (EDAD GEOLÓGICA)
.....
.....
.....
.....
.....
.....
.....
.....
.....
.....
.....
.....
.....
.....
.....
.....
.....
.....
.....
.....
.....
.....
.....
.....
.....
.....
.....
.....
.....
.....

15 ENSAYOS DE BOMBEO

Fecha: □ □ □ □ □ □ □ □

Caudal extraído (m³/h): □ □ □ □ □ □ □ □

Duración del bombeo: horas □ □ □ minutos □ □

Depresión en metros: □ □ □ □ □ □ □ □

Transmisividad (m²/seg): □ □ □ □ □ □ □ □

Coefficiente de almacenamiento: □ □ □ □ □ □ □ □

Fecha: □ □ □ □ □ □ □ □

Caudal extraído (m³/h): □ □ □ □ □ □ □ □

Duración del bombeo: horas □ □ □ minutos □ □

Depresión en metros: □ □ □ □ □ □ □ □

Transmisividad (m²/seg): □ □ □ □ □ □ □ □

Coefficiente de almacenamiento: □ □ □ □ □ □ □ □

17 CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

PERFORACIÓN			REVESTIMIENTO				
De	a	Ø en mm.	OBSERVACIONES	De	a	Ø en mm.	OBSERVACIONES
.....
.....
.....
.....
.....
.....
.....
.....
.....
.....
.....
.....

18 OBSERVACIONES *Periodo de extracción abril 2000 marzo 2001.*.....

.....

.....



Instituto Geológico y Minero de España

ARCHIVO DE PUNTOS ACUÍFEROS ESTADÍSTICA

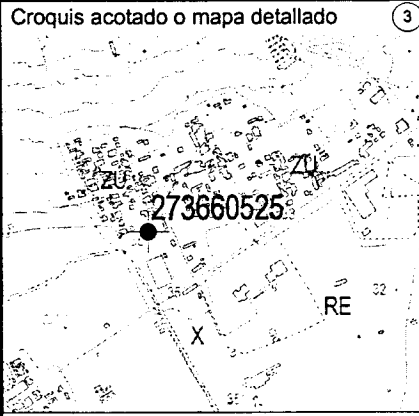
1 N° de registro

N° de puntos descritos

Hoja topográfica 1/50.000
Orihuela
Número 913

2 **COORDENADAS**
Lambert
X Y

UTM
Huso Sector X Y



4 Cuenca hidrográfica

Unidad hidrogeológica

Sistema acuífero
Cuaternario Segura - Guadalentín

Provincia
Murcia

Término Municipal
Santomera

Toponimia Siscar

5 Objeto Captación de agua

Cota

Referencia topográfica Borde entubación

6 Naturaleza Sondeo

Profundidad de la obra

Profundidad/Longitud de la obra secundaria

7 Tipo de perforación Percusión

Trabajos aconsejados por

Año de ejecución Profundidad 93

Reprofundizado el año Profundidad final

8 **MOTOR**

Naturaleza Sin instalar

Tipo equipo de extracción

Potencia cv

BOMBA

Naturaleza Sin instalar

Capacidad

Marca y tipo

9 Utilización del agua

..... No se utiliza

Cantidad extraída (Dm³)

.....

Durante días

10 ¿Tiene perímetro de protección? No se sabe

Bibliografía del punto acuífero

Documentos intercalados Otros documentos

Entidad que contrata y/o ejecuta la obra Particular

Escala de representación 1 : 25 000

Redes a las que pertenece el punto

11 Modificaciones efectuadas en los datos del punto acuífero

Año en que se efectuó la modificación

12 **DESCRIPCIÓN DEL CORTE GEOLÓGICO**

N° de litologías descritas

Número de orden	Edad geológica	Litología	Profundidad del techo	Profundidad del muro	Está interconectado	¿Es acuífero?	OBSERVACIONES
<input type="text" value=""/>	<input type="text" value=""/>	<input type="text" value=""/>	<input type="text" value=""/>	<input type="text" value=""/>	<input type="text" value=""/>	<input type="text" value=""/>
<input type="text" value=""/>	<input type="text" value=""/>	<input type="text" value=""/>	<input type="text" value=""/>	<input type="text" value=""/>	<input type="text" value=""/>	<input type="text" value=""/>
<input type="text" value=""/>	<input type="text" value=""/>	<input type="text" value=""/>	<input type="text" value=""/>	<input type="text" value=""/>	<input type="text" value=""/>	<input type="text" value=""/>
<input type="text" value=""/>	<input type="text" value=""/>	<input type="text" value=""/>	<input type="text" value=""/>	<input type="text" value=""/>	<input type="text" value=""/>	<input type="text" value=""/>
<input type="text" value=""/>	<input type="text" value=""/>	<input type="text" value=""/>	<input type="text" value=""/>	<input type="text" value=""/>	<input type="text" value=""/>	<input type="text" value=""/>
<input type="text" value=""/>	<input type="text" value=""/>	<input type="text" value=""/>	<input type="text" value=""/>	<input type="text" value=""/>	<input type="text" value=""/>	<input type="text" value=""/>
<input type="text" value=""/>	<input type="text" value=""/>	<input type="text" value=""/>	<input type="text" value=""/>	<input type="text" value=""/>	<input type="text" value=""/>	<input type="text" value=""/>

13 Nombre y dirección del propietario Comunidad de regantes Los Angeles, motor Manuel y El Parranda

Nombre y dirección del contratista

14 MEDIDAS DE NIVEL Y/O CAUDAL						16 COLUMNA ESTRATIGRÁFICA										
Fecha		Surgencia	Altura del agua respecto a la referencia	Caudal m³/h	Cota absoluta del agua	Método de medida	metros	LITOLOGÍAS (EDAD GEOLÓGICA)								
2	6	1	0	0	0	0	1	5	3	0			24,92	Sonda		Gravas

15 ENSAYOS DE BOMBEO			
Fecha			
Caudal extraído (m³/h)			
Duración del bombeo	horas		minutos
Depresión en metros			
Transmisividad (m²/seg)			
Coefficiente de almacenamiento			
Fecha			
Caudal extraído (m³/h)			
Duración del bombeo	horas		minutos
Depresión en metros			
Transmisividad (m²/seg)			
Coefficiente de almacenamiento			

17 CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS							
PERFORACIÓN			REVESTIMIENTO				
De	a	Ø en mm.	OBSERVACIONES	De	a	Ø en mm.	OBSERVACIONES
		500				250 - 300	Hierro

18 OBSERVACIONES *Tapado con chapa, sin uso por exceso de sal. Periodo de extracción abril 2000 marzo 2001. Datos litológicos proporcionados por el encargado.*

19 Instruido por *IDRENA* Fecha *26/10/00*



Instituto Geológico
y Minero de España

**ARCHIVO DE PUNTOS
ACUÍFEROS
ESTADÍSTICA**

① N° de registro
 N° de puntos descritos
 Hoja topográfica 1/50.000
Orihuela
 Número *913*

② **COORDENADAS**
 Lambert
 X
 Y
 UTM
 Huso Sector X Y

3 Croquis acotado o mapa detallado

④ Cuenca hidrográfica
 Unidad hidrogeológica
 Sistema acuifero
Cuatemario Segura - Guadalentín

 Provincia
Murcia
 Término Municipal
Santomera
 Toponimia *Sierra de Orihuela*

⑤ Objeto *Captación de agua*
 Cota
 Referencia topográfica *Borde*

⑥ Naturaleza *Sondeo*
 Profundidad de la obra
 Profundidad/Longitud de la obra secundaria

⑦ Tipo de perforación
 Trabajos aconsejados por
 Año de ejecución Profundidad *100*
 Reprofundizado el año Profundidad final

⑧ **MOTOR**
 Naturaleza *Eléctrico*
 Tipo equipo de extracción
 Potencia cv

BOMBA
 Naturaleza *Sum-Vert*
 Capacidad *25*
 Marca y tipo

⑨ Utilización del agua
 *Agricultura*
 Cantidad extraída (Dm³)

 Durante días

⑩ ¿Tiene perímetro de protección? *No se sabe*
 Bibliografía del punto acuifero
 Documentos intercalados *Características técnicas*
 Entidad que contrata y/o ejecuta la obra *Particular*
 Escala de representación *1: 25 000*
 Redes a las que pertenece el punto

⑪ Modificaciones efectuadas en los datos del punto acuifero
 Año en que se efectuó la modificación

⑫ **DESCRIPCIÓN DEL CORTE GEOLÓGICO**
 N° de litologías descritas

Número de orden	Edad geológica	Litología	Profundidad del techo	Profundidad del muro	Está interconectado	¿Es acuifero?	OBSERVACIONES
<input type="text"/> <input type="text"/>	<input type="text"/> <input type="text"/>	<input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/>	<input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/>	<input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>
<input type="text"/> <input type="text"/>	<input type="text"/> <input type="text"/>	<input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/>	<input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/>	<input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>
<input type="text"/> <input type="text"/>	<input type="text"/> <input type="text"/>	<input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/>	<input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/>	<input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>
<input type="text"/> <input type="text"/>	<input type="text"/> <input type="text"/>	<input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/>	<input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/>	<input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>
<input type="text"/> <input type="text"/>	<input type="text"/> <input type="text"/>	<input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/>	<input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/>	<input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>
<input type="text"/> <input type="text"/>	<input type="text"/> <input type="text"/>	<input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/>	<input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/>	<input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>
<input type="text"/> <input type="text"/>	<input type="text"/> <input type="text"/>	<input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/>	<input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/>	<input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>

⑬ Nombre y dirección del propietario *Manuel Antonio Sánchez Artes, trabaja en Caja Murcia, 968865146, Santomera*

 Nombre y dirección del contratista

14 MEDIDAS DE NIVEL Y/O CAUDAL						16 COLUMNA ESTRATIGRÁFICA	
Fecha	Surgencia	Altura del agua respecto a la referencia	Caudal m ³ /h	Cota absoluta del agua	Método de medida	metros	LITOLOGÍAS (EDAD GEOLÓGICA)
1 0 0 5 0 0 0	0	8 5 0 0		27,46	Sonda		

15 ENSAYOS DE BOMBEO	
Fecha	
Caudal extraído (m ³ /h)	
Duración del bombeo	horas <input type="text"/> minutos <input type="text"/>
Depresión en metros	
Transmisividad (m ² /seg)	
Coefficiente de almacenamiento	

Fecha	
Caudal extraído (m ³ /h)	
Duración del bombeo	horas <input type="text"/> minutos <input type="text"/>
Depresión en metros	
Transmisividad (m ² /seg)	
Coefficiente de almacenamiento	

17 CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS							
PERFORACIÓN			REVESTIMIENTO				
De	a	Ø en mm.	OBSERVACIONES	De	a	Ø en mm.	OBSERVACIONES
0 - 100		400					Hierro

18 OBSERVACIONES *Tiene mucha sal. Periodo de extracción abril 2000 marzo 2001.*

.....

.....

19 Instruido por *IDRENA* Fecha *10/05/00*

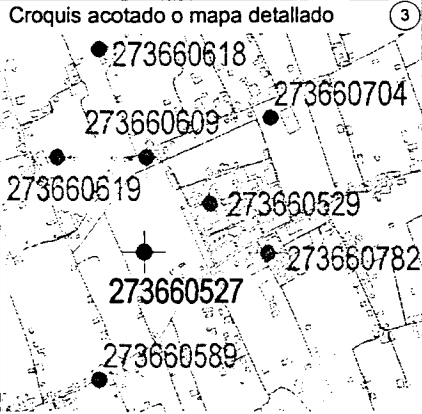


Instituto Geológico
y Minero de España

**ARCHIVO DE PUNTOS
ACUÍFEROS
ESTADÍSTICA**

① N° de registro 2 7 3 6 6 0 5 2 7
 N° de puntos descritos 1
 Hoja topográfica 1/50.000
 Orihuela
 Número 913

② **COORDENADAS**
 Lambert
 X Y
 UTM
 Huso Sector X Y
 3 0 S 6 6 9 0 4 7 4 2 0 8 3 4 4



④ Cuenca hidrográfica 7
 Unidad hidrogeológica 2 4
 Sistema acuífero
 Cuaternario Segura - Guadalentín
 Provincia
 Murcia 3 0
 Término Municipal
 Murcia 0 3 0
 Toponimia Llano de Brujas

⑤ Objeto Captación de agua
 Cota 3 4 6 0
 Referencia topográfica Mapa 1:25000
 ⑥ Naturaleza Sondeo 1
 Profundidad de la obra 5 0 0 0
 Profundidad/Longitud de la obra secundaria

⑦ Tipo de perforación
 Trabajos aconsejados por
 Año de ejecución 7 2 Profundidad 50
 Reprofundizado el año Profundidad final

⑧ **MOTOR**
 Naturaleza Sin instalar
 Tipo equipo de extracción 9
 Potencia cv

BOMBA
 Naturaleza Sin instalar
 Capacidad
 Marca y tipo

⑨ Utilización del agua
 No se utiliza 0
 Cantidad extraída (Dm³) 0
 Durante 0 días

⑩ ¿Tiene perímetro de protección? No tiene perímetro de protección 2
 Bibliografía del punto acuífero Informe hidrogeológico o nota técnica de ubicación del sondeo 1
 Documentos intercalados
 Entidad que contrata y/o ejecuta la obra
 Escala de representación 1 : 25 000 2
 Redes a las que pertenece el punto P C I G H

⑪ Modificaciones efectuadas en los datos del punto acuífero Otras variaciones 8
 Año en que se efectuó la modificación 00

⑫ **DESCRIPCIÓN DEL CORTE GEOLÓGICO**
 N° de litologías descritas 0

Número de orden	Edad geológica	Litología	Profundidad del techo	Profundidad del muro	Está interconectado	¿Es acuífero?	OBSERVACIONES

⑬ Nombre y dirección del propietario Anterior Propietario: Conde de Heredia Espinola, Actualmente desconocido
 Nombre y dirección del contratista

14 MEDIDAS DE NIVEL Y/O CAUDAL

Fecha	Surgencia	Altura del agua respecto a la referencia	Caudal m³/h	Cota absoluta del agua	Método de medida

16 COLUMNA ESTRATIGRÁFICA

metros	LITOLOGÍAS (EDAD GEOLÓGICA)

15 ENSAYOS DE BOMBEO

Fecha	
Caudal extraído (m³/h)	
Duración del bombeo	horas minutos
Depresión en metros	
Transmisividad (m²/seg)	
Coefficiente de almacenamiento	
Fecha	
Caudal extraído (m³/h)	
Duración del bombeo	horas minutos
Depresión en metros	
Transmisividad (m²/seg)	
Coefficiente de almacenamiento	

17 CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

PERFORACIÓN			REVESTIMIENTO				
De	a	Ø en mm.	OBSERVACIONES	De	a	Ø en mm.	OBSERVACIONES

18 OBSERVACIONES *Periodo de extracción abril 2000 marzo 2001.*

19 Instruido por *IDRENA* Fecha *13/04/00.*



Instituto Geológico
y Minero de España

**ARCHIVO DE PUNTOS
ACUÍFEROS
ESTADÍSTICA**

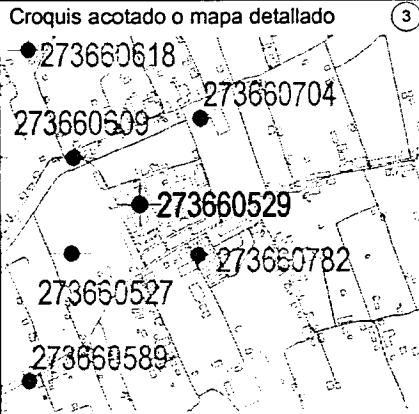
1 N° de registro

N° de puntos descritos

Hoja topográfica 1/50.000
Orihuela
Número 913

2 **COORDENADAS**
Lambert
X
Y

UTM
Huso Sector X Y



4 Cuenca hidrográfica

Unidad hidrogeológica

Sistema acuifero
Cuaternario Segura - Guadalentín

Provincia
Murcia

Término Municipal
Murcia

Toponimia Llano de Brujas

5 Objeto Captación de agua

Cota

Referencia topográfica Mapa 1:25000

6 Naturaleza Sondeo

Profundidad de la obra

Profundidad/Longitud de la obra secundaria

7 Tipo de perforación

Trabajos aconsejados por

Año de ejecución Profundidad 45

Reprofundizado el año Profundidad final

8 **MOTOR**

Naturaleza Sin instalar

Tipo equipo de extracción

Potencia cv

BOMBA

Naturaleza Sin instalar

Capacidad

Marca y tipo

9 Utilización del agua

No se utiliza

Cantidad extraída (Dm³)

Durante días

10 ¿Tiene perímetro de protección? No se sabe

Bibliografía del punto acuifero Informe hidrogeológico o nota técnica de ubicación del sondeo

Documentos intercalados

Entidad que contrata y/o ejecuta la obra

Escala de representación 1 : 25 000

Redes a las que pertenece el punto P C I G H

11 Modificaciones efectuadas en los datos del punto acuifero Otras variaciones

Año en que se efectuó la modificación

12 **DESCRIPCIÓN DEL CORTE GEOLÓGICO**

N° de litologías descritas

Número de orden	Edad geológica	Litología	Profundidad del techo	Profundidad del muro	Está interconectado	¿Es acuifero?	OBSERVACIONES
<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>
<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>
<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>
<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>
<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>
<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>
<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>

13 Nombre y dirección del propietario Anteriormente era La Pensión América, actualmente, ha desaparecido

Nombre y dirección del contratista

14 MEDIDAS DE NIVEL Y/O CAUDAL						16 COLUMNA ESTRATIGRÁFICA	
Fecha	Surgencia	Altura del agua respecto a la referencia	Caudal m ³ /h	Cota absoluta del agua	Método de medida	metros	LITOLOGÍAS (EDAD GEOLÓGICA)
<input type="text"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>				
<input type="text"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>				
<input type="text"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>				
<input type="text"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>				
15 ENSAYOS DE BOMBEO							
Fecha				<input type="text"/>	<input type="text"/>		
Caudal extraído (m ³ /h)				<input type="text"/>	<input type="text"/>		
Duración del bombeo		horas	<input type="text"/>	minutos	<input type="text"/>		
Depresión en metros				<input type="text"/>	<input type="text"/>		
Transmisividad (m ² /seg)				<input type="text"/>	<input type="text"/>		
Coefficiente de almacenamiento				<input type="text"/>	<input type="text"/>		
Fecha				<input type="text"/>	<input type="text"/>		
Caudal extraído (m ³ /h)				<input type="text"/>	<input type="text"/>		
Duración del bombeo		horas	<input type="text"/>	minutos	<input type="text"/>		
Depresión en metros				<input type="text"/>	<input type="text"/>		
Transmisividad (m ² /seg)				<input type="text"/>	<input type="text"/>		
Coefficiente de almacenamiento				<input type="text"/>	<input type="text"/>		
17 CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS							
PERFORACIÓN				REVESTIMIENTO			
De	a	Ø en mm.	OBSERVACIONES	De	a	Ø en mm.	OBSERVACIONES
18 OBSERVACIONES <i>Periodo de extracción abril 2000 marzo 2001.</i>							
.....							
.....							
.....							
19 Instruido por <i>IDRENA</i> Fecha <i>08/10/00</i>							



Instituto Geológico y Minero de España

ARCHIVO DE PUNTOS ACUÍFEROS ESTADÍSTICA

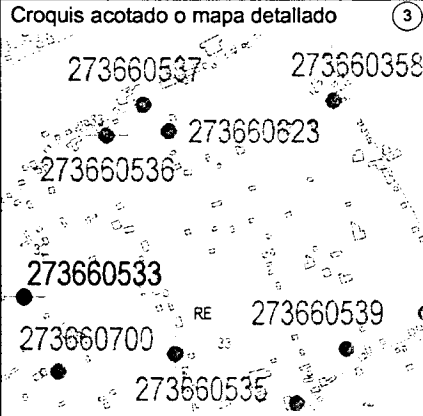
1) Nº de registro

Nº de puntos descritos

Hoja topográfica 1/50.000
Orihuela
 Número 913

2) **COORDENADAS**
 Lambert
 X Y

UTM
 Huso Sector X Y
 S



3) 4) Cuenca hidrográfica

Unidad hidrogeológica

Sistema acuifero
Cuatemario Segura - Guadalentín

Provincia

Murcia

Término Municipal
Murcia

Toponimia *La Cueva, Llano de Brujas*

5) Objeto *Captación de agua*

Cota

Referencia topográfica *Mapa 1:25000*

6) Naturaleza *Sondeo*

Profundidad de la obra

Profundidad/Longitud de la obra secundaria

7) Tipo de perforación

Trabajos aconsejados por

Año de ejecución Profundidad 28

Reprofundizado el año Profundidad final

8) **MOTOR**
 Naturaleza *Sin instalar*
 Tipo equipo de extracción
 Potencia cv

BOMBA
 Naturaleza *Sin instalar*
 Capacidad
 Marca y tipo

9) Utilización del agua
No se utiliza

Cantidad extraída (Dm³)

Durante días

10) ¿Tiene perímetro de protección? *No se sabe*

Bibliografía del punto acuifero *Informe hidrogeológico o nota técnica de ubicación del sondeo*

Documentos intercalados

Entidad que contrata y/o ejecuta la obra

Escala de representación *1:25.000*

Redes a las que pertenece el punto

P C I G H

11) Modificaciones efectuadas en los datos del punto acuifero *Otras variaciones*

Año en que se efectuó la modificación

12) **DESCRIPCIÓN DEL CORTE GEOLÓGICO**
 Nº de litologías descritas

Número de orden	Edad geológica	Litología	Profundidad del techo	Profundidad del muro	Está interconectado	¿Es acuifero?	OBSERVACIONES
<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>
<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>
<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>
<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>
<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>
<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>
<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>

13) Nombre y dirección del propietario *Varios Propietarios*

Nombre y dirección del contratista

14 MEDIDAS DE NIVEL Y/O CAUDAL					16 COLUMNA ESTRATIGRÁFICA		
Fecha	Surgencia	Altura del agua respecto a la referencia	Caudal m ³ /h	Cota absoluta del agua	Método de medida	metros	LITOLÓGÍAS (EDAD GEOLÓGICA)
□□□□	□	□□□□□	□□□□□				
□□□□	□	□□□□□	□□□□□				
□□□□	□	□□□□□	□□□□□				
□□□□	□	□□□□□	□□□□□				

15 ENSAYOS DE BOMBEO	
Fecha	□□□□□
Caudal extraído (m ³ /h)	□□□□□
Duración del bombeo	horas □□□ minutos □□
Depresión en metros	□□□□□
Transmisividad (m ² /seg)	□□□□□
Coefficiente de almacenamiento	□□□□□
Fecha	□□□□□
Caudal extraído (m ³ /h)	□□□□□
Duración del bombeo	horas □□□ minutos □□
Depresión en metros	□□□□□
Transmisividad (m ² /seg)	□□□□□
Coefficiente de almacenamiento	□□□□□

17 CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS							
PERFORACIÓN			REVESTIMIENTO				
De	a	Ø en mm.	OBSERVACIONES	De	a	Ø en mm.	OBSERVACIONES
.....
.....
.....
.....
.....
.....
.....
.....
.....
.....

18 OBSERVACIONES *Periodo de extracción abril 2000 marzo 2001.*

.....

.....

.....

19 Instruido por *IDRENA* Fecha *03/05/00*

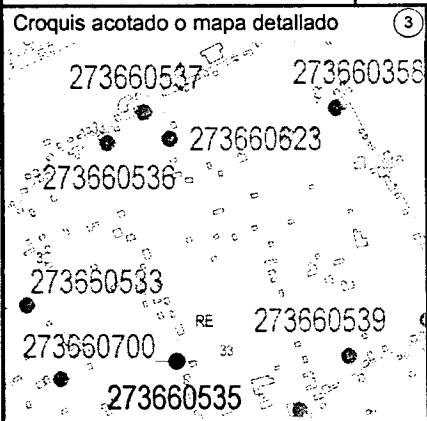


Instituto Geológico
y Minero de España

**ARCHIVO DE PUNTOS
ACUÍFEROS
ESTADÍSTICA**

① Nº de registro
 Nº de puntos descritos
 Hoja topográfica 1/50.000
Orihuela
 Número *913*

② **COORDENADAS**
 Lambert
 X
 Y
 UTM
 Huso Sector X Y



③ ④ Cuenca hidrográfica
 Unidad hidrogeológica
 Sistema acuifero
Cuaternario Segura - Guadalentín

 Provincia
Murcia
 Término Municipal
Murcia
 Toponimia *Llano de Brujas*

⑤ Objeto *Captación de agua*
 Cota
 Referencia topográfica *Borde*
 ⑥ Naturaleza *Sondeo*
 Profundidad de la obra
 Profundidad/Longitud de la obra secundaria

⑦ Tipo de perforación
 Trabajos aconsejados por
 Año de ejecución Profundidad *40*
 Reprofundizado el año Profundidad final

⑧ **MOTOR**
 Naturaleza *Sin instalar*
 Tipo equipo de extracción
 Potencia cv

BOMBA
 Naturaleza *Sin instalar*
 Capacidad
 Marca y tipo

⑨ Utilización del agua
 *No se utiliza*
 Cantidad extraída (Dm³)

 Durante días

⑩ ¿Tiene perímetro de protección? *No se sabe*
 Bibliografía del punto acuifero
 Documentos intercalados
 Entidad que contrata y/o ejecuta la obra
 Escala de representación *1 : 25.000*
 Redes a las que pertenece el punto
 P C I G H

⑪ Modificaciones efectuadas en los datos del punto acuifero *Ha variado la profundidad*
 Año en que se efectuó la modificación

⑫ **DESCRIPCIÓN DEL CORTE GEOLÓGICO**
 Nº de litologías descritas

Número de orden	Edad geológica	Litología	Profundidad del techo	Profundidad del muro	Está interconectado	¿Es acuifero?	OBSERVACIONES
<input type="text"/> <input type="text"/>	<input type="text"/> <input type="text"/>	<input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/>	<input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/>	<input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>
<input type="text"/> <input type="text"/>	<input type="text"/> <input type="text"/>	<input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/>	<input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/>	<input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>
<input type="text"/> <input type="text"/>	<input type="text"/> <input type="text"/>	<input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/>	<input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/>	<input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>
<input type="text"/> <input type="text"/>	<input type="text"/> <input type="text"/>	<input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/>	<input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/>	<input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>
<input type="text"/> <input type="text"/>	<input type="text"/> <input type="text"/>	<input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/>	<input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/>	<input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>
<input type="text"/> <input type="text"/>	<input type="text"/> <input type="text"/>	<input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/>	<input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/>	<input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>
<input type="text"/> <input type="text"/>	<input type="text"/> <input type="text"/>	<input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/>	<input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/>	<input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>

⑬ Nombre y dirección del propietario *Julián Marcos. (Fallecido), en la actualidad vive su hija, pero eran varios propietarios.*
 Nombre y dirección del contratista

14 MEDIDAS DE NIVEL Y/O CAUDAL					16 COLUMNA ESTRATIGRÁFICA		
Fecha	Surgencia	Altura del agua respecto a la referencia	Caudal m ³ /h	Cota absoluta del agua	Método de medida	metros	LITOLOGÍAS (EDAD GEOLÓGICA)

15 ENSAYOS DE BOMBEO	
Fecha	
Caudal extraído (m ³ /h)	
Duración del bombeo	horas <input type="text"/> minutos <input type="text"/>
Depresión en metros	
Transmisividad (m ² /seg)	
Coefficiente de almacenamiento	

Fecha	
Caudal extraído (m ³ /h)	
Duración del bombeo	horas <input type="text"/> minutos <input type="text"/>
Depresión en metros	
Transmisividad (m ² /seg)	
Coefficiente de almacenamiento	

17 CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS							
PERFORACIÓN			REVESTIMIENTO				
De	a	Ø en mm.	OBSERVACIONES	De	a	Ø en mm.	OBSERVACIONES

18 OBSERVACIONES *Periodo de extracción abril 2000 marzo 2001.*

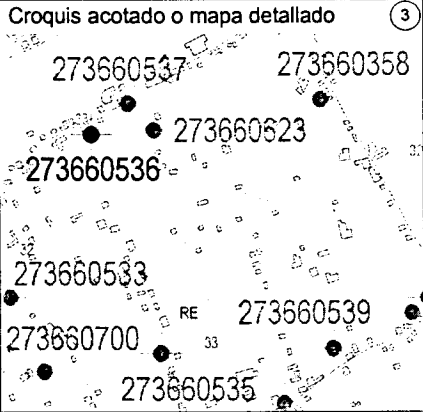


Instituto Geológico
y Minero de España

**ARCHIVO DE PUNTOS
ACUÍFEROS
ESTADÍSTICA**

① N° de registro 2 7 3 6 6 0 5 3 6
 N° de puntos descritos 1
 Hoja topográfica 1/50.000
Orihuela
 Número 913

② **COORDENADAS**
 Lambert
 X Y
 UTM
 Huso Sector X Y
 3 0 S 6 6 9 3 7 0 4 2 1 0 0 0 0



④ Cuenca hidrográfica 7
 Unidad hidrogeológica 2 4
 Sistema acuífero
Cuatemario Segura - Guadalentín
 4 7
 Provincia
Murcia 3 0
 Término Municipal
Murcia 0 3 0
 Toponimia *Cabecicos*

⑤ Objeto *Captación de agua*
 Cota 3 4 0 0
 Referencia topográfica *Mapa 1:25000*

⑥ Naturaleza *Sondeo* 1
 Profundidad de la obra 5 0 0 0
 Profundidad/Longitud de la obra secundaria

⑦ Tipo de perforación
 Trabajos aconsejados por
 Año de ejecución Profundidad 50
 Reprofundizado el año Profundidad final

⑧ **MOTOR**
 Naturaleza
 Tipo equipo de extracción
 Potencia 3 0 cv

BOMBA
 Naturaleza
 Capacidad
 Marca y tipo

⑨ Utilización del agua
 *No se utiliza* 0
 Cantidad extraída (Dm³)
 0
 Durante 0 días

⑩ ¿Tiene perímetro de protección? *No se sabe* 0
 Bibliografía del punto acuífero
 Documentos intercalados *Características técnicas* 8
 Entidad que contrata y/o ejecuta la obra
 Escala de representación *1: 25 000* 2
 Redes a las que pertenece el punto P C I G H

⑪ Modificaciones efectuadas en los datos del punto acuífero *Otras variaciones* 8
 Año en que se efectuó la modificación 00

⑫ **DESCRIPCIÓN DEL CORTE GEOLÓGICO**

N° de litologías descritas 0

Número de orden	Edad geológica	Litología	Profundidad del techo	Profundidad del muro	Está interconectado	¿Es acuífero?	OBSERVACIONES
.....
.....
.....
.....
.....
.....
.....

⑬ Nombre y dirección del propietario

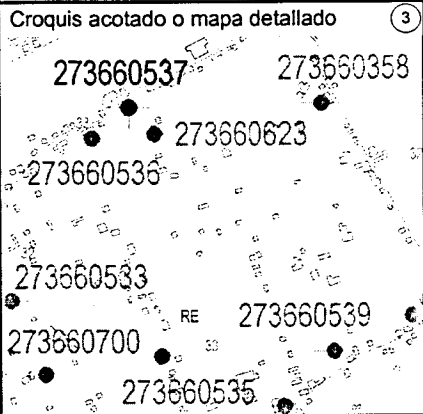
 Nombre y dirección del contratista

14 MEDIDAS DE NIVEL Y/O CAUDAL					16 COLUMNA ESTRATIGRÁFICA		
Fecha	Surgencia	Altura del agua respecto a la referencia	Caudal m ³ /h	Cota absoluta del agua	Método de medida	metros	LITOLOGÍAS (EDAD GEOLÓGICA)
0 9 0 7 9 0	1	<input type="text"/>	<input type="text"/>				
<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>				
<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>				
<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>				
15 ENSAYOS DE BOMBEO							
Fecha	<input type="text"/>						
Caudal extraído (m ³ /h)	<input type="text"/>						
Duración del bombeo	horas	<input type="text"/>	minutos	<input type="text"/>			
Depresión en metros	<input type="text"/>						
Transmisividad (m ² /seg)	<input type="text"/>						
Coefficiente de almacenamiento	<input type="text"/>						
Fecha	<input type="text"/>						
Caudal extraído (m ³ /h)	<input type="text"/>						
Duración del bombeo	horas	<input type="text"/>	minutos	<input type="text"/>			
Depresión en metros	<input type="text"/>						
Transmisividad (m ² /seg)	<input type="text"/>						
Coefficiente de almacenamiento	<input type="text"/>						
17 CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS							
PERFORACIÓN				REVESTIMIENTO			
De	a	Ø en mm.	OBSERVACIONES	De	a	Ø en mm.	OBSERVACIONES
						400	
18 OBSERVACIONES <i>Periodo de extracción abril 2000 marzo 2001.</i>							
.....							
.....							
.....							
19 Instruido por <i>IDRENA</i>							
						Fecha <i>11/10/00</i>	

Instituto Geológico y Minero de España
ARCHIVO DE PUNTOS ACUÍFEROS ESTADÍSTICA

1 N° de registro **2 7 3 6 6 0 5 3 7**
 N° de puntos descritos **1**
 Hoja topográfica 1/50.000
Orihuela
 Número **913**

2 **COORDENADAS**
 Lambert
 X Y
 UTM
 Huso Sector X Y
3 0 S 6 6 9 4 9 2 4 2 1 0 1 0 2



4 Cuenca hidrográfica **7**
 Unidad hidrogeológica **2 4**
 Sistema acuífero
Cuaternalio Segura - Guadalentín
 **4 7**
 Provincia
Murcia **3 0**
 Término Municipal
Murcia **0 3 0**
 Toponimia
Camino Cabecicos

5 Objeto *Captación de agua*
 Cota **3 1 2 0**
 Referencia topográfica *Borde*

6 Naturaleza *Sondeo* **1**
 Profundidad de la obra **2 6 8 0**
 Profundidad/Longitud de la obra secundaria

7 Tipo de perforación
 Trabajos aconsejados por
 Año de ejecución **6 0** Profundidad **26.8**
 Reprofundizado el año Profundidad final

8 **MOTOR**
 Naturaleza *Sin instalar*
 Tipo equipo de extracción **9**
 Potencia cv

BOMBA
 Naturaleza *Sin instalar*
 Capacidad
 Marca y tipo

9 Utilización del agua
 *No se utiliza* **0**
 Cantidad extraída (Dm³) **0**
 Durante **0** días

10 ¿Tiene perímetro de protección? *No se sabe* **0**
 Bibliografía del punto acuífero
 Documentos intercalados
 Entidad que contrata y/o ejecuta la obra
 Escala de representación *1 : 25.000* **2**
 Redes a las que pertenece el punto **P C I G H**

11 Modificaciones efectuadas en los datos del punto acuífero *Otras variaciones* **8**
 Año en que se efectuó la modificación **00**

12 **DESCRIPCIÓN DEL CORTE GEOLÓGICO**

N° de litologías descritas **0**

Número de orden	Edad geológica	Litología	Profundidad del techo	Profundidad del muro	Está interconectado	¿Es acuífero?	OBSERVACIONES
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

13 Nombre y dirección del propietario *Eloy Forca*
 Nombre y dirección del contratista

14 MEDIDAS DE NIVEL Y/O CAUDAL						16 COLUMNA ESTRATIGRÁFICA	
Fecha	Surgencia	Altura del agua respecto a la referencia	Caudal m³/h	Cota absoluta del agua	Método de medida	metros	LITOLOGÍAS (EDAD GEOLÓGICA)
<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>				
<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>				
<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>				
<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>				
15 ENSAYOS DE BOMBEO							
Fecha	<input type="text"/>						
Caudal extraído (m³/h)	<input type="text"/>						
Duración del bombeo	horas	<input type="text"/>		minutos	<input type="text"/>		
Depresión en metros	<input type="text"/>						
Transmisividad (m²/seg)	<input type="text"/>						
Coefficiente de almacenamiento	<input type="text"/>						
Fecha	<input type="text"/>						
Caudal extraído (m³/h)	<input type="text"/>						
Duración del bombeo	horas	<input type="text"/>		minutos	<input type="text"/>		
Depresión en metros	<input type="text"/>						
Transmisividad (m²/seg)	<input type="text"/>						
Coefficiente de almacenamiento	<input type="text"/>						
17 CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS							
PERFORACIÓN				REVESTIMIENTO			
De	a	Ø en mm.	OBSERVACIONES	De	a	Ø en mm.	OBSERVACIONES
18 OBSERVACIONES <i>Periodo de extracción abril 2000 marzo 2001.</i>							
.....							
.....							
.....							
19 Instruido por <i>IDRENA</i> Fecha <i>03/05/00</i>							

14

MEDIDAS DE NIVEL Y/O CAUDAL

Fecha	Surgencia	Altura del agua respecto a la referencia	Caudal m³/h	Cota absoluta del agua	Método de medida
[][][][][]	[][]	[][][][][]	[][][][][]		
[][][][][]	[][]	[][][][][]	[][][][][]		
[][][][][]	[][]	[][][][][]	[][][][][]		
[][][][][]	[][]	[][][][][]	[][][][][]		

16

COLUMNA ESTRATIGRÁFICA

metros	LITOLOGÍAS (EDAD GEOLÓGICA)
.....
.....
.....
.....
.....
.....
.....
.....
.....
.....
.....
.....
.....
.....
.....
.....
.....
.....
.....
.....
.....
.....
.....
.....
.....

15

ENSAYOS DE BOMBEO

Fecha	[][][][][]
Caudal extraído (m³/h)	[][][][][]
Duración del bombeo	horas [][][] minutos [][]
Depresión en metros	[][][][][]
Transmisividad (m²/seg)	[][][][][]
Coefficiente de almacenamiento	[][][][][]
Fecha	[][][][][]
Caudal extraído (m³/h)	[][][][][]
Duración del bombeo	horas [][][] minutos [][]
Depresión en metros	[][][][][]
Transmisividad (m²/seg)	[][][][][]
Coefficiente de almacenamiento	[][][][][]

17

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

PERFORACIÓN			REVESTIMIENTO				
De	a	Ø en mm.	OBSERVACIONES	De	a	Ø en mm.	OBSERVACIONES
.....
.....
.....
.....
.....
.....
.....
.....
.....
.....
.....

18

OBSERVACIONES *Periodo de extracción abril 2000 marzo 2001.*
.....
.....
.....

19

Instruido por **IDRENA**
..... Fecha **11/10/00**

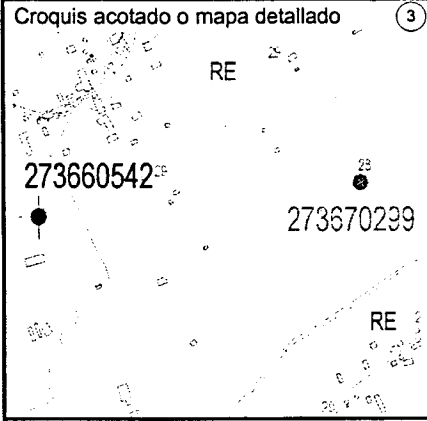


Instituto Geológico y Minero de España

ARCHIVO DE PUNTOS ACUÍFEROS ESTADÍSTICA

1 N° de registro **2 7 3 6 6 0 5 4 2**
 N° de puntos descritos **1**
 Hoja topográfica 1/50.000
 *Orihuela*
 Número **913**

2 **COORDENADAS**
 Lambert
 X
 Y
 UTM
 Huso Sector X Y
3 0 S



4 Cuenca hidrográfica **7**
 Unidad hidrogeológica **2 4**
 Sistema acuifero
 *Cuaternalio Segura - Guadalentín*
 **4 7**
 Provincia
 *Murcia* **3 0**
 Término Municipal
 *Murcia* **0 3 0**
 Toponimia *Santomera*

5 Objeto *Captación de agua*
 Cota
 Referencia topográfica *Mapa 1:25000*
 6 Naturaleza *Sondeo* **1**
 Profundidad de la obra
 Profundidad/Longitud de la obra secundaria

7 Tipo de perforación
 Trabajos aconsejados por
 Año de ejecución **6 7** Profundidad **35**
 Reprofundizado el año Profundidad final

8 **MOTOR**
 Naturaleza *Sin instalar*
 Tipo equipo de extracción **9**
 Potencia cv

BOMBA
 Naturaleza *Sin instalar*
 Capacidad
 Marca y tipo

9 Utilización del agua
 *No se utiliza* **0**
 Cantidad extraída (Dm³)

 Durante días

10 ¿Tiene perímetro de protección? *No se sabe* **0**
 Bibliografía del punto acuifero *Informe hidrogeológico o nota técnica de ubicación del sondeo* **1**
 Documentos intercalados
 Entidad que contrata y/o ejecuta la obra
 Escala de representación *1 : 25 000* **2**
 Redes a las que pertenece el punto **P C I G H**

11 Modificaciones efectuadas en los datos del punto acuifero *Otras variaciones* **8**
 Año en que se efectuó la modificación

12 **DESCRIPCIÓN DEL CORTE GEOLÓGICO**

N° de litologías descritas **0**

Número de orden	Edad geológica	Litología	Profundidad del techo	Profundidad del muro	Está interconectado	¿Es acuifero?	OBSERVACIONES
<input type="text"/> <input type="text"/>	<input type="text"/> <input type="text"/>	<input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/>	<input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/>	<input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
<input type="text"/> <input type="text"/>	<input type="text"/> <input type="text"/>	<input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/>	<input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/>	<input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
<input type="text"/> <input type="text"/>	<input type="text"/> <input type="text"/>	<input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/>	<input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/>	<input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
<input type="text"/> <input type="text"/>	<input type="text"/> <input type="text"/>	<input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/>	<input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/>	<input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
<input type="text"/> <input type="text"/>	<input type="text"/> <input type="text"/>	<input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/>	<input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/>	<input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
<input type="text"/> <input type="text"/>	<input type="text"/> <input type="text"/>	<input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/>	<input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/>	<input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
<input type="text"/> <input type="text"/>	<input type="text"/> <input type="text"/>	<input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/>	<input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/>	<input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

13 Nombre y dirección del propietario *Hermanos Marcos, Las Peñicas*

 Nombre y dirección del contratista



Instituto Geológico
y Minero de España

**ARCHIVO DE PUNTOS
ACUÍFEROS
ESTADÍSTICA**

1 N° de registro

N° de puntos descritos

Hoja topográfica 1/50.000

Orihuela

Número

2 **COORDENADAS**

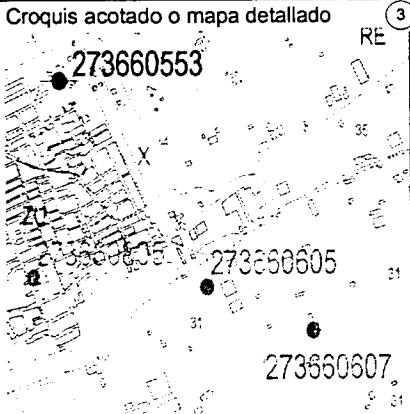
Lambert

X

Y

UTM

Huso Sector X Y



3 4 Cuenca hidrográfica

Unidad hidrogeológica

Sistema acuifero

Cuaternario Segura - Guadalentín

.....

Provincia

Murcia

.....

Término Municipal

Santomera

.....

Toponimia *Santomera*

5 Objeto *Captación de agua*

Cota

Referencia topográfica *Mapa 1:25000*

6 Naturaleza *Sondeo*

Profundidad de la obra

Profundidad/Longitud de la obra secundaria

7 Tipo de perforación

Trabajos aconsejados por

Año de ejecución Profundidad

Reprofundizado el año Profundidad final

8 **MOTOR**

Naturaleza *Sin instalar*

Tipo equipo de extracción

Potencia cv

BOMBA

Naturaleza *Sin instalar*

Capacidad

Marca y tipo

9 Utilización del agua

..... *No se utiliza*

Cantidad extraída (Dm³)

.....

Durante días

10 ¿Tiene perímetro de protección? *No se sabe*

Bibliografía del punto acuifero *Informe hidrogeológico o nota técnica de ubicación del sondeo*

Documentos intercalados

Entidad que contrata y/o ejecuta la obra

Escala de representación *1 : 25 000*

Redes a las que pertenece el punto

P C I G H

11 Modificaciones efectuadas en los datos del punto acuifero *Otras variaciones*

Año en que se efectuó la modificación

12 **DESCRIPCIÓN DEL CORTE GEOLÓGICO**

N° de litologías descritas

Número de orden	Edad geológica	Litología	Profundidad del techo	Profundidad del muro	Está interconectado	¿Es acuifero?	OBSERVACIONES
<input type="text" value=""/>	<input type="text" value=""/>	<input type="text" value=""/>	<input type="text" value=""/>	<input type="text" value=""/>	<input type="text" value=""/>	<input type="text" value=""/>
<input type="text" value=""/>	<input type="text" value=""/>	<input type="text" value=""/>	<input type="text" value=""/>	<input type="text" value=""/>	<input type="text" value=""/>	<input type="text" value=""/>
<input type="text" value=""/>	<input type="text" value=""/>	<input type="text" value=""/>	<input type="text" value=""/>	<input type="text" value=""/>	<input type="text" value=""/>	<input type="text" value=""/>
<input type="text" value=""/>	<input type="text" value=""/>	<input type="text" value=""/>	<input type="text" value=""/>	<input type="text" value=""/>	<input type="text" value=""/>	<input type="text" value=""/>
<input type="text" value=""/>	<input type="text" value=""/>	<input type="text" value=""/>	<input type="text" value=""/>	<input type="text" value=""/>	<input type="text" value=""/>	<input type="text" value=""/>
<input type="text" value=""/>	<input type="text" value=""/>	<input type="text" value=""/>	<input type="text" value=""/>	<input type="text" value=""/>	<input type="text" value=""/>	<input type="text" value=""/>
<input type="text" value=""/>	<input type="text" value=""/>	<input type="text" value=""/>	<input type="text" value=""/>	<input type="text" value=""/>	<input type="text" value=""/>	<input type="text" value=""/>

13 Nombre y dirección del propietario *José Fernández "Pepe Ireño" (Fallecido), actualmente vive su hija*

.....

Nombre y dirección del contratista

.....

14 MEDIDAS DE NIVEL Y/O CAUDAL					16 COLUMNA ESTRATIGRÁFICA		
Fecha	Surgencia	Altura del agua respecto a la referencia	Caudal m ³ /h	Cota absoluta del agua	Método de medida	metros	LITOLOGÍAS (EDAD GEOLÓGICA)
<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>				
<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>				
<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>				
<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>				

15 ENSAYOS DE BOMBEO	
Fecha	<input type="text"/>
Caudal extraído (m ³ /h)	<input type="text"/>
Duración del bombeo	horas <input type="text"/> minutos <input type="text"/>
Depresión en metros	<input type="text"/>
Transmisividad (m ² /seg)	<input type="text"/>
Coefficiente de almacenamiento	<input type="text"/>
Fecha	<input type="text"/>
Caudal extraído (m ³ /h)	<input type="text"/>
Duración del bombeo	horas <input type="text"/> minutos <input type="text"/>
Depresión en metros	<input type="text"/>
Transmisividad (m ² /seg)	<input type="text"/>
Coefficiente de almacenamiento	<input type="text"/>

17 CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS							
PERFORACIÓN			REVESTIMIENTO				
De	a	Ø en mm.	OBSERVACIONES	De	a	Ø en mm.	OBSERVACIONES

18 OBSERVACIONES *Periodo de extracción abril 2000 marzo 2001.*

.....

.....

19 Instruido por *IDRENA* Fecha *03/05/00.*

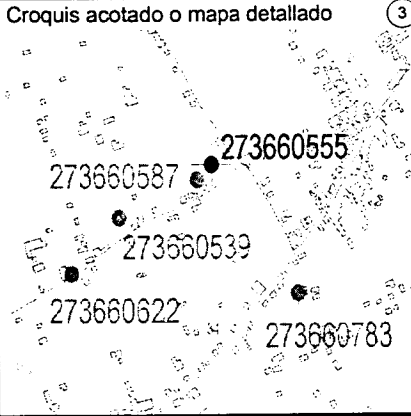


Instituto Geológico y Minero de España

ARCHIVO DE PUNTOS ACUÍFEROS ESTADÍSTICA

1 N° de registro
 N° de puntos descritos
 Hoja topográfica 1/50.000
Orihuela
 Número913

2 **COORDENADAS**
 Lambert
 X Y
 UTM
 Huso Sector X Y



3 4 Cuenca hidrográfica
 Unidad hidrogeológica
 Sistema acuífero
Cuatemaño Segura - Guadalentín

 Provincia
Murcia
 Término Municipal
Murcia
 Toponimia *Acequia Ajada*

5 Objeto *Captación de agua*
 Cota
 Referencia topográfica *Borde entubación*

6 Naturaleza *Sondeo*
 Profundidad de la obra
 Profundidad/Longitud de la obra secundaria

7 Tipo de perforación
 Trabajos aconsejados por
 Año de ejecución Profundidad
 Reprofundizado el año Profundidad final

8 **MOTOR**
 Naturaleza *Sin instalar*
 Tipo equipo de extracción
 Potencia cv

BOMBA
 Naturaleza *Sin instalar*
 Capacidad
 Marca y tipo

9 Utilización del agua
 *No se utiliza*
 Cantidad extraída (Dm³)

 Durante días

10 ¿Tiene perímetro de protección? *No se sabe*
 Bibliografía del punto acuífero *Informe hidrogeológico o nota técnica de ubicación del sondeo*
 Documentos intercalados *Características técnicas*
 Entidad que contrata y/o ejecuta la obra *Particular*
 Escala de representación *1 : 25.000*
 Redes a las que pertenece el punto **P C I G H**

11 Modificaciones efectuadas en los datos del punto acuífero *Otras variaciones*
 Año en que se efectuó la modificación

12 **DESCRIPCIÓN DEL CORTE GEOLÓGICO**

N° de litologías descritas

Número de orden	Edad geológica	Litología	Profundidad del techo	Profundidad del muro	Está interconectado	¿Es acuífero?	OBSERVACIONES
<input type="text" value=""/>	<input type="text" value=""/>	<input type="text" value=""/>	<input type="text" value=""/>	<input type="text" value=""/>	<input type="text" value=""/>	<input type="text" value=""/>
<input type="text" value=""/>	<input type="text" value=""/>	<input type="text" value=""/>	<input type="text" value=""/>	<input type="text" value=""/>	<input type="text" value=""/>	<input type="text" value=""/>
<input type="text" value=""/>	<input type="text" value=""/>	<input type="text" value=""/>	<input type="text" value=""/>	<input type="text" value=""/>	<input type="text" value=""/>	<input type="text" value=""/>
<input type="text" value=""/>	<input type="text" value=""/>	<input type="text" value=""/>	<input type="text" value=""/>	<input type="text" value=""/>	<input type="text" value=""/>	<input type="text" value=""/>
<input type="text" value=""/>	<input type="text" value=""/>	<input type="text" value=""/>	<input type="text" value=""/>	<input type="text" value=""/>	<input type="text" value=""/>	<input type="text" value=""/>
<input type="text" value=""/>	<input type="text" value=""/>	<input type="text" value=""/>	<input type="text" value=""/>	<input type="text" value=""/>	<input type="text" value=""/>	<input type="text" value=""/>
<input type="text" value=""/>	<input type="text" value=""/>	<input type="text" value=""/>	<input type="text" value=""/>	<input type="text" value=""/>	<input type="text" value=""/>	<input type="text" value=""/>

13 Nombre y dirección del propietario *Llaves Vereda Ajada 91 - Llano de Brujas*

 Nombre y dirección del contratista

14 MEDIDAS DE NIVEL Y/O CAUDAL						16 COLUMNA ESTRATIGRÁFICA	
Fecha	Surgencia	Altura del agua respecto a la referencia	Caudal m ³ /h	Cota absoluta del agua	Método de medida	metros	LITOLOGÍAS (EDAD GEOLÓGICA)
28 04 00	0	365		34,75	Sonda		

15 ENSAYOS DE BOMBEO	
Fecha	
Caudal extraído (m ³ /h)	
Duración del bombeo	horas minutos
Depresión en metros	
Transmisividad (m ² /seg)	
Coficiente de almacenamiento	
Fecha	
Caudal extraído (m ³ /h)	
Duración del bombeo	horas minutos
Depresión en metros	
Transmisividad (m ² /seg)	
Coficiente de almacenamiento	

17 CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS							
PERFORACIÓN			REVESTIMIENTO				
De	a	Ø en mm.	OBSERVACIONES	De	a	Ø en mm.	OBSERVACIONES
0	58	400					Alterna ciego y rejilla

18 OBSERVACIONES	Pertenciente a la red piezométrica general desde abril de 2000 a abril de 2001. Período de extracción abril	
	2000 marzo 2001.	
19	Instruido por IDRENA	Fecha 28/04/00



Instituto Geológico y Minero de España

ARCHIVO DE PUNTOS ACUÍFEROS ESTADÍSTICA

1 N° de registro

N° de puntos descritos

Hoja topográfica 1/50.000 Orihuela

Número 913

2 **COORDENADAS**

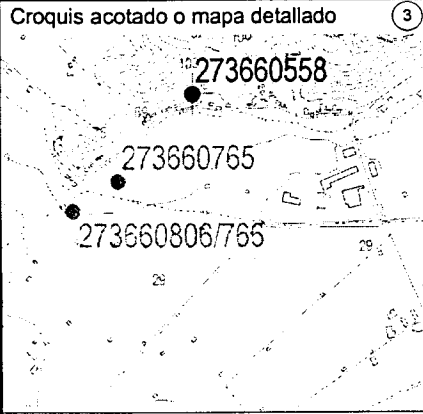
Lambert

X Y

UTM

Huso Sector X Y

S



4 Cuenca hidrográfica

Unidad hidrogeológica

Sistema acuífero Cuaternalio Segura - Guadalentín

Provincia Murcia

Término Municipal Santomera

Toponimia Cobatillas la Vieja

5 Objeto Captación de agua

Cota

Referencia topográfica Mapa 1:25000

6 Naturaleza Sondeo

Profundidad de la obra

Profundidad/Longitud de la obra secundaria

7 Tipo de perforación

Trabajos aconsejados por

Año de ejecución Profundidad 35

Reprofundizado el año Profundidad final

8 **MOTOR**

Naturaleza

Tipo equipo de extracción

Potencia cv

BOMBA

Naturaleza

Capacidad 80

Marca y tipo

9 Utilización del agua

No se utiliza

Cantidad extraída (Dm³)

Durante días

10 ¿Tiene perímetro de protección? No se sabe

Bibliografía del punto acuífero Informe hidrogeológico o nota técnica de ubicación del sondeo

Documentos intercalados Características técnicas

Entidad que contrata y/o ejecuta la obra

Escala de representación 1 : 25 000

Redes a las que pertenece el punto P C I G H

11 Modificaciones efectuadas en los datos del punto acuífero Otras variaciones

Año en que se efectuó la modificación

12 **DESCRIPCIÓN DEL CORTE GEOLÓGICO**

N° de litologías descritas

Número de orden	Edad geológica	Litología	Profundidad del techo	Profundidad del muro	Está interconectado	¿Es acuífero?	OBSERVACIONES
<input type="text" value="0"/>	<input type="text" value="0"/>	<input type="text" value="0"/>	<input type="text" value="0"/>	<input type="text" value="0"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
<input type="text" value="0"/>	<input type="text" value="0"/>	<input type="text" value="0"/>	<input type="text" value="0"/>	<input type="text" value="0"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
<input type="text" value="0"/>	<input type="text" value="0"/>	<input type="text" value="0"/>	<input type="text" value="0"/>	<input type="text" value="0"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
<input type="text" value="0"/>	<input type="text" value="0"/>	<input type="text" value="0"/>	<input type="text" value="0"/>	<input type="text" value="0"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
<input type="text" value="0"/>	<input type="text" value="0"/>	<input type="text" value="0"/>	<input type="text" value="0"/>	<input type="text" value="0"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
<input type="text" value="0"/>	<input type="text" value="0"/>	<input type="text" value="0"/>	<input type="text" value="0"/>	<input type="text" value="0"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
<input type="text" value="0"/>	<input type="text" value="0"/>	<input type="text" value="0"/>	<input type="text" value="0"/>	<input type="text" value="0"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	

13 Nombre y dirección del propietario Comunidad de regantes San Victor, Presidente: José Antonio Gil Sánchez 968865066

Nombre y dirección del contratista

14 MEDIDAS DE NIVEL Y/O CAUDAL					16 COLUMNA ESTRATIGRÁFICA		
Fecha	Surgencia	Altura del agua respecto a la referencia	Caudal m ³ /h	Cota absoluta del agua	Método de medida	metros	LITOLOGÍAS (EDAD GEOLÓGICA)
<input type="text"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>				
<input type="text"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>				
<input type="text"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>				
<input type="text"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>				
15 ENSAYOS DE BOMBEO							
Fecha				<input type="text"/>	<input type="text"/>		
Caudal extraído (m ³ /h)				<input type="text"/>	<input type="text"/>		
Duración del bombeo		horas	<input type="text"/>	minutos	<input type="text"/>		
Depresión en metros				<input type="text"/>	<input type="text"/>		
Transmisividad (m ² /seg)				<input type="text"/>	<input type="text"/>		
Coefficiente de almacenamiento				<input type="text"/>	<input type="text"/>		
Fecha				<input type="text"/>	<input type="text"/>		
Caudal extraído (m ³ /h)				<input type="text"/>	<input type="text"/>		
Duración del bombeo		horas	<input type="text"/>	minutos	<input type="text"/>		
Depresión en metros				<input type="text"/>	<input type="text"/>		
Transmisividad (m ² /seg)				<input type="text"/>	<input type="text"/>		
Coefficiente de almacenamiento				<input type="text"/>	<input type="text"/>		
17 CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS							
PERFORACIÓN				REVESTIMIENTO			
De	a	Ø en mm.	OBSERVACIONES	De	a	Ø en mm.	OBSERVACIONES
		600					
18 OBSERVACIONES <i>Periodo de extracción abril 2000 marzo 2001.</i>							
.....							
.....							
.....							
19 Instruido por <i>IDRENA</i>							Fecha <i>28/08/00</i>

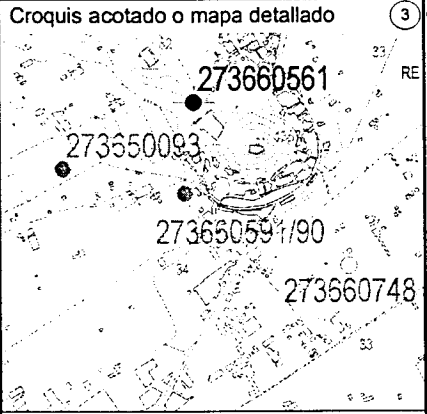


Instituto Geológico y Minero de España

ARCHIVO DE PUNTOS ACUÍFEROS ESTADÍSTICA

1 N° de registro
 N° de puntos descritos
 Hoja topográfica 1/50.000
Orihuela
 Número 913

2 **COORDENADAS**
 Lambert
 X
 Y
 UTM
 Huso Sector X Y



4 Cuenca hidrográfica
 Unidad hidrogeológica
 Sistema acuifero
Cuaternario Segura - Guadalupe

 Provincia
Murcia
 Término Municipal
Murcia
 Toponimia *Cementerio*

5 Objeto *Captación de agua*
 Cota
 Referencia topográfica *Mapa 1:25000*

6 Naturaleza *Sondeo*
 Profundidad de la obra
 Profundidad/Longitud de la obra secundaria

7 Tipo de perforación
 Trabajos aconsejados por
 Año de ejecución Profundidad *80*
 Reprofundizado el año Profundidad final

8 **MOTOR**
 Naturaleza *Gasoil*
 Tipo equipo de extracción
 Potencia cv

BOMBA
 Naturaleza *Sum-Vert*
 Capacidad *30*
 Marca y tipo

9 Utilización del agua
 *Agricultura*
 Cantidad extraída (Dm³)

 Durante días

10 ¿Tiene perímetro de protección? *No se sabe*
 Bibliografía del punto acuifero *Informe hidrogeológico o nota técnica de ubicación del sondeo*
 Documentos intercalados *Características técnicas*
 Entidad que contrata y/o ejecuta la obra *Otros organismos oficiales*
 Escala de representación *1 : 25 000*
 Redes a las que pertenece el punto

11 Modificaciones efectuadas en los datos del punto acuifero *Otras variaciones*
 Año en que se efectuó la modificación

12 **DESCRIPCIÓN DEL CORTE GEOLÓGICO**

N° de litologías descritas

Número de orden	Edad geológica	Litología	Profundidad del techo	Profundidad del muro	Está interconectado	¿Es acuifero?	OBSERVACIONES
<input type="text"/> <input type="text"/>	<input type="text"/> <input type="text"/>	<input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/>	<input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/>	<input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
<input type="text"/> <input type="text"/>	<input type="text"/> <input type="text"/>	<input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/>	<input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/>	<input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
<input type="text"/> <input type="text"/>	<input type="text"/> <input type="text"/>	<input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/>	<input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/>	<input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
<input type="text"/> <input type="text"/>	<input type="text"/> <input type="text"/>	<input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/>	<input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/>	<input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
<input type="text"/> <input type="text"/>	<input type="text"/> <input type="text"/>	<input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/>	<input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/>	<input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
<input type="text"/> <input type="text"/>	<input type="text"/> <input type="text"/>	<input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/>	<input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/>	<input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
<input type="text"/> <input type="text"/>	<input type="text"/> <input type="text"/>	<input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/>	<input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/>	<input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

13 Nombre y dirección del propietario *Propietario del terreno: Juan Cuello García. Sondeo del MOPU.*

 Nombre y dirección del contratista

14. **MEDIDAS DE NIVEL Y/O CAUDAL**

Fecha	Surgencia	Altura del agua respecto a la referencia	Caudal m³/h	Cota absoluta del agua	Método de medida
2 8 0 8 0 0	0	1 1 1 0			Sonda

15. **ENSAYOS DE BOMBEO**

Fecha	
Caudal extraído (m³/h)	
Duración del bombeo	horas minutos
Depresión en metros	
Transmisividad (m²/seg)	
Coefficiente de almacenamiento	
Fecha	
Caudal extraído (m³/h)	
Duración del bombeo	horas minutos
Depresión en metros	
Transmisividad (m²/seg)	
Coefficiente de almacenamiento	

17. **CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS**

PERFORACIÓN			REVESTIMIENTO				
De	a	Ø en mm.	OBSERVACIONES	De	a	Ø en mm.	OBSERVACIONES
				0 - 80		400	

18. **OBSERVACIONES** .. Periodo de extracción abril 2000 marzo 2001.

19. Instruido por IDRENA .. Fecha 28/08/00.

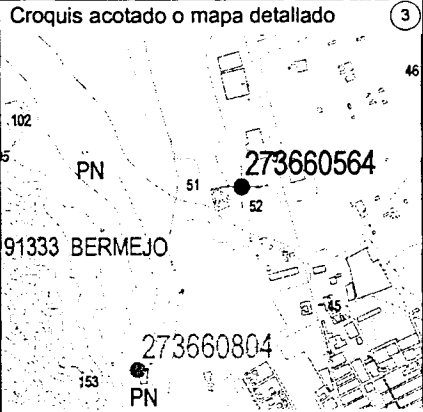


Instituto Geológico y Minero de España

ARCHIVO DE PUNTOS ACUÍFEROS ESTADÍSTICA

① N° de registro
 N° de puntos descritos
 Hoja topográfica 1/50.000
Orihuela
 Número

② **COORDENADAS**
 Lambert
 X
 Y
 UTM
 Huso Sector X Y



④ Cuenca hidrográfica
 Unidad hidrogeológica
 Sistema acuifero
Cuatemario Segura - Guadalentín

 Provincia
Murcia
 Término Municipal
Santomera
 Toponimia

⑤ Objeto *Captación de agua*
 Cota
 Referencia topográfica *Mapa 1:25000*
 ⑥ Naturaleza *Sondeo*
 Profundidad de la obra
 Profundidad/Longitud de la obra secundaria

⑦ Tipo de perforación
 Trabajos aconsejados por
 Año de ejecución Profundidad
 Reprofundizado el año Profundidad final

⑧ **MOTOR**
 Naturaleza *Sin instalar*
 Tipo equipo de extracción
 Potencia cv

BOMBA
 Naturaleza *Sin instalar*
 Capacidad
 Marca y tipo

⑨ Utilización del agua
 *No se utiliza*
 Cantidad extraída (Dm³)

 Durante días

⑩ ¿Tiene perímetro de protección? *No se sabe*
 Bibliografía del punto acuifero *Informe hidrogeológico o nota técnica de ubicación del sondeo*
 Documentos intercalados *Otros documentos*
 Entidad que contrata y/o ejecuta la obra
 Escala de representación *1:25000*
 Redes a las que pertenece el punto
 P C I G H

⑪ Modificaciones efectuadas en los datos del punto acuifero *Otras variaciones*
 Año en que se efectuó la modificación

⑫ **DESCRIPCIÓN DEL CORTE GEOLÓGICO**
 N° de litologías descritas

Número de orden	Edad geológica	Litología	Profundidad del techo	Profundidad del muro	Está interconectado	¿Es acuifero?	OBSERVACIONES
<input type="text" value="1"/>	<input type="text" value="4"/> <input type="text" value="0"/>	ARCILL	<input type="text" value=""/> <input type="text" value=""/> <input type="text" value="0"/> <input type="text" value="0"/>	<input type="text" value=""/> <input type="text" value="2"/> <input type="text" value="2"/> <input type="text" value="0"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
<input type="text" value="2"/>	<input type="text" value="4"/> <input type="text" value="0"/>	GRAVAS	<input type="text" value=""/> <input type="text" value="2"/> <input type="text" value="2"/> <input type="text" value="0"/>	<input type="text" value=""/> <input type="text" value="3"/> <input type="text" value="0"/> <input type="text" value="0"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
<input type="text" value="3"/>	<input type="text" value="4"/> <input type="text" value="0"/>	ARENAS	<input type="text" value=""/> <input type="text" value="3"/> <input type="text" value="0"/> <input type="text" value="0"/>	<input type="text" value=""/> <input type="text" value=""/> <input type="text" value=""/> <input type="text" value=""/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
<input type="text" value=""/>	<input type="text" value=""/> <input type="text" value=""/>	<input type="text" value=""/> <input type="text" value=""/> <input type="text" value=""/> <input type="text" value=""/>	<input type="text" value=""/> <input type="text" value=""/> <input type="text" value=""/> <input type="text" value=""/>	<input type="text" value=""/> <input type="text" value=""/> <input type="text" value=""/> <input type="text" value=""/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
<input type="text" value=""/>	<input type="text" value=""/> <input type="text" value=""/>	<input type="text" value=""/> <input type="text" value=""/> <input type="text" value=""/> <input type="text" value=""/>	<input type="text" value=""/> <input type="text" value=""/> <input type="text" value=""/> <input type="text" value=""/>	<input type="text" value=""/> <input type="text" value=""/> <input type="text" value=""/> <input type="text" value=""/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
<input type="text" value=""/>	<input type="text" value=""/> <input type="text" value=""/>	<input type="text" value=""/> <input type="text" value=""/> <input type="text" value=""/> <input type="text" value=""/>	<input type="text" value=""/> <input type="text" value=""/> <input type="text" value=""/> <input type="text" value=""/>	<input type="text" value=""/> <input type="text" value=""/> <input type="text" value=""/> <input type="text" value=""/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
<input type="text" value=""/>	<input type="text" value=""/> <input type="text" value=""/>	<input type="text" value=""/> <input type="text" value=""/> <input type="text" value=""/> <input type="text" value=""/>	<input type="text" value=""/> <input type="text" value=""/> <input type="text" value=""/> <input type="text" value=""/>	<input type="text" value=""/> <input type="text" value=""/> <input type="text" value=""/> <input type="text" value=""/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

⑬ Nombre y dirección del propietario *Fernando Meseguer Fernández. (Antonio - 968864344)*

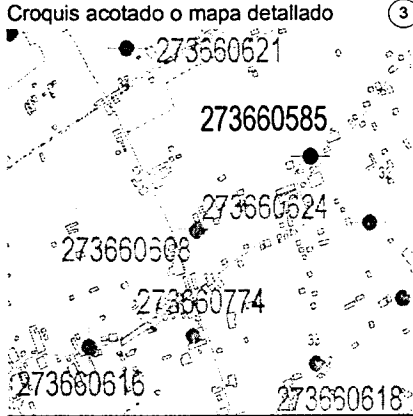
 Nombre y dirección del contratista



**ARCHIVO DE PUNTOS
ACUÍFEROS
ESTADÍSTICA**

1 Nº de registro **2 7 3 6 6 0 5 8 5**
 Nº de puntos descritos
 Hoja topográfica 1/50.000
 Orihuela
 Número 913

2 **COORDENADAS**
 Lambert
 X Y
 UTM
 Huso Sector X Y
3 0 S



3 Cuenca hidrográfica

 Unidad hidrogeológica
 Sistema acuifero
 Cuaternal Segura - Guadalentín

 Provincia
 Murcia
 Término Municipal
 Murcia
 Toponimia Cabecicos

5 Objeto Captación de agua
 Cota
 Referencia topográfica Mapa 1:25000
 6 Naturaleza Pozo con sondeo
 Profundidad de la obra
 Profundidad/Longitud de la obra secundaria

7 Tipo de perforación
 Trabajos aconsejados por
 Año de ejecución Profundidad
 Reprofundizado el año Profundidad final 80

8 **MOTOR**
 Naturaleza Sin instalar
 Tipo equipo de extracción
 Potencia cv

BOMBA
 Naturaleza Sin instalar
 Capacidad
 Marca y tipo

9 Utilización del agua
 No se utiliza
 Cantidad extraída (Dm³)

 Durante días

10 ¿Tiene perímetro de protección? No se sabe
 Bibliografía del punto acuifero
 Documentos intercalados Características técnicas
 Entidad que contrata y/o ejecuta la obra
 Escala de representación 1: 25 000
 Redes a las que pertenece el punto P C I G H

11 Modificaciones efectuadas en los datos del punto acuifero Ha variado la profundidad
 Año en que se efectuó la modificación

12 **DESCRIPCIÓN DEL CORTE GEOLÓGICO**
 Nº de litologías descritas

Número de orden	Edad geológica	Litología	Profundidad del techo	Profundidad del muro	Está interconectado	¿Es acuifero?	OBSERVACIONES
<input type="text" value=""/>	<input type="text" value=""/>	<input type="text" value=""/>	<input type="text" value=""/>	<input type="text" value=""/>	<input type="text" value=""/>	<input type="text" value=""/>
<input type="text" value=""/>	<input type="text" value=""/>	<input type="text" value=""/>	<input type="text" value=""/>	<input type="text" value=""/>	<input type="text" value=""/>	<input type="text" value=""/>
<input type="text" value=""/>	<input type="text" value=""/>	<input type="text" value=""/>	<input type="text" value=""/>	<input type="text" value=""/>	<input type="text" value=""/>	<input type="text" value=""/>
<input type="text" value=""/>	<input type="text" value=""/>	<input type="text" value=""/>	<input type="text" value=""/>	<input type="text" value=""/>	<input type="text" value=""/>	<input type="text" value=""/>
<input type="text" value=""/>	<input type="text" value=""/>	<input type="text" value=""/>	<input type="text" value=""/>	<input type="text" value=""/>	<input type="text" value=""/>	<input type="text" value=""/>
<input type="text" value=""/>	<input type="text" value=""/>	<input type="text" value=""/>	<input type="text" value=""/>	<input type="text" value=""/>	<input type="text" value=""/>	<input type="text" value=""/>
<input type="text" value=""/>	<input type="text" value=""/>	<input type="text" value=""/>	<input type="text" value=""/>	<input type="text" value=""/>	<input type="text" value=""/>	<input type="text" value=""/>

13 Nombre y dirección del propietario Antonio Robles Martínez

 Nombre y dirección del contratista

14 MEDIDAS DE NIVEL Y/O CAUDAL					16 COLUMNA ESTRATIGRÁFICA		
Fecha	Surgencia	Altura del agua respecto a la referencia	Caudal m ³ /h	Cota absoluta del agua	Método de medida	metros	LITOLOGÍAS (EDAD GEOLÓGICA)
<input type="text"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>				
<input type="text"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>				
<input type="text"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>				
<input type="text"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>				

15 ENSAYOS DE BOMBEO	
Fecha	<input type="text"/>
Caudal extraído (m ³ /h)	<input type="text"/>
Duración del bombeo	horas <input type="text"/> minutos <input type="text"/>
Depresión en metros	<input type="text"/>
Transmisividad (m ² /seg)	<input type="text"/>
Coefficiente de almacenamiento	<input type="text"/>

Fecha	<input type="text"/>
Caudal extraído (m ³ /h)	<input type="text"/>
Duración del bombeo	horas <input type="text"/> minutos <input type="text"/>
Depresión en metros	<input type="text"/>
Transmisividad (m ² /seg)	<input type="text"/>
Coefficiente de almacenamiento	<input type="text"/>

17 CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS							
PERFORACIÓN			REVESTIMIENTO				
De	a	Ø en mm.	OBSERVACIONES	De	a	Ø en mm.	OBSERVACIONES
						150	

18 OBSERVACIONES *Periodo de extracción abril 2000 marzo 2001.*

.....

.....

.....

19 Instruido por *IDRENA* Fecha *28/08/00*..

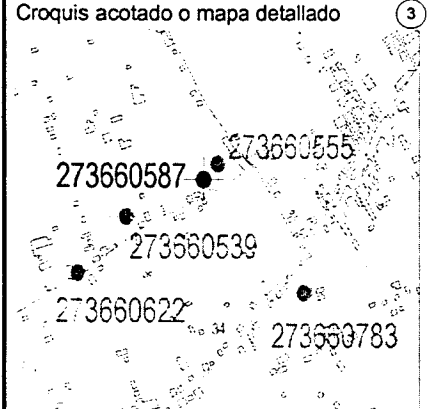


Instituto Geológico y Minero de España

ARCHIVO DE PUNTOS ACUÍFEROS ESTADÍSTICA

1
 N° de registro 2 7 3 6 6 0 5 8 7
 N° de puntos descritos 1
 Hoja topográfica 1/50.000
Orihuela
 Número 913

2
COORDENADAS
 Lambert
 X Y
 UTM
 Huso Sector X Y
 3 0 S 6 7 0 4 3 7 4 2 0 9 4 1 3



4
Cuenca hidrográfica 7
 Unidad hidrogeológica 2 4
 Sistema acuífero
Cuaternal Segura - Guadalestín
 Provincia 4 7
Murcia
 Término Municipal 3 0
Murcia
 Toponimia *Llano de Brujas*

5
 Objeto *Captación de agua*
 Cota 3 1 4 0
 Referencia topográfica *Borde*
 6
 Naturaleza *Sondeo*
 Profundidad de la obra 8 0 0 0
 Profundidad/Longitud de la obra secundaria

7
 Tipo de perforación *Percusión*
 Trabajos aconsejados por
 Año de ejecución 9 0 Profundidad 80
 Reprofundizado el año Profundidad final

8
MOTOR
 Naturaleza *Sin instalar*
 Tipo equipo de extracción 9
 Potencia cv

BOMBA
 Naturaleza *Sin instalar*
 Capacidad
 Marca y tipo

9
 Utilización del agua
 *No se utiliza*
 Cantidad extraída (Dm³)
 Durante 0 días

10
 ¿Tiene perímetro de protección? *No se sabe*
 Bibliografía del punto acuífero
 Documentos intercalados *Estratigrafía*
 Entidad que contrata y/o ejecuta la obra
 Escala de representación 1 : 25 000
 Redes a las que pertenece el punto P C I G H

11
 Modificaciones efectuadas en los datos del punto acuífero *Otras variaciones*
 Año en que se efectuó la modificación 00

12
DESCRIPCIÓN DEL CORTE GEOLÓGICO
 N° de litologías descritas 0

Número de orden	Edad geológica	Litología	Profundidad del techo	Profundidad del muro	Está interconectado	¿Es acuífero?	OBSERVACIONES
<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>
<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>
<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>
<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>
<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>
<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>

13
 Nombre y dirección del propietario *Antiguamente D. Ángel Rica González. Actualmente desconocida.*
 Nombre y dirección del contratista

14 MEDIDAS DE NIVEL Y/O CAUDAL						16 COLUMNA ESTRATIGRÁFICA	
Fecha	Surgencia	Altura del agua respecto a la referencia	Caudal m ³ /h	Cota absoluta del agua	Método de medida	metros	LITOLÓGÍAS (EDAD GEOLÓGICA)
							Cuaternario profundo inferior

15 ENSAYOS DE BOMBEO					
Fecha					
Caudal extraído (m ³ /h)					
Duración del bombeo	horas		minutos		
Depresión en metros					
Transmisividad (m ² /seg)					
Coefficiente de almacenamiento					
Fecha					
Caudal extraído (m ³ /h)					
Duración del bombeo	horas		minutos		
Depresión en metros					
Transmisividad (m ² /seg)					
Coefficiente de almacenamiento					

17 CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS							
PERFORACIÓN			REVESTIMIENTO				
De	a	Ø en mm.	OBSERVACIONES	De	a	Ø en mm.	OBSERVACIONES

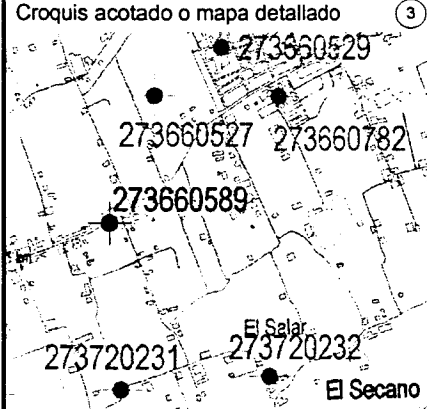
18 OBSERVACIONES *Periodo de extracción abril 2000 marzo 2001. Datos litológicos poco fiables.*

.....

.....

1 N° de registro **2 7 3 6 6 0 5 8 9**
 N° de puntos descritos **1**
 Hoja topográfica 1/50.000
Orihuela
 Número **913**

2 **COORDENADAS**
 Lambert
 X
 Y
 UTM
 Huso Sector X Y
3 0 S 6 6 8 9 0 3 4 2 0 7 9 2 5



4 Cuenca hidrográfica **7**
 Unidad hidrogeológica **2 4**
 Sistema acuifero
Cuaternalio Segura - Guadalentín
 Provincia **4 7**
Murcia **3 0**
 Término Municipal
Murcia **0 3 0**
 Toponimia
Llano de Brujas

5 Objeto *Captación de agua*
 Cota **3 8 0 0**
 Referencia topográfica *Mapa 1:25000*

6 Naturaleza *Sondeo* **1**
 Profundidad de la obra **7 0 0 0**
 Profundidad/Longitud de la obra secundaria

7 Tipo de perforación
 Trabajos aconsejados por
 Año de ejecución **7 4** Profundidad **70**
 Reprofundizado el año Profundidad final

8 **MOTOR**
 Naturaleza *Sin instalar*
 Tipo equipo de extracción **9**
 Potencia cv

BOMBA
 Naturaleza *Sin instalar*
 Capacidad
 Marca y tipo

9 Utilización del agua
 *No se utiliza* **0**
 Cantidad extraída (Dm³)
 **0**
 Durante días

10 ¿Tiene perímetro de protección? *No se sabe* **0**
 Bibliografía del punto acuifero *Informe hidrogeológico o nota técnica de ubicación del sondeo* **1**
 Documentos intercalados *Estratigrafía* **3**
 Entidad que contrata y/o ejecuta la obra
 Escala de representación *1 : 25 000* **2**
 Redes a las que pertenece el punto **P C I G H**

11 Modificaciones efectuadas en los datos del punto acuifero *Otras variaciones* **8**
 Año en que se efectuó la modificación **00**

12 **DESCRIPCIÓN DEL CORTE GEOLÓGICO**
 N° de litologías descritas **3**

Número de orden	Edad geológica	Litología	Profundidad del techo	Profundidad del muro	Está interconectado	¿Es acuifero?	OBSERVACIONES
<input type="text"/> 1	<input type="text"/> 4 <input type="text"/> 0	<input type="text"/> A <input type="text"/> R <input type="text"/> I <input type="text"/> L <input type="text"/> I	<input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> 0 0	<input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> 2 7 0	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
<input type="text"/> 2	<input type="text"/> 4 <input type="text"/> 0	<input type="text"/> G <input type="text"/> R <input type="text"/> A <input type="text"/> V <input type="text"/> A <input type="text"/> S	<input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> 2 7 0	<input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> 3 2 0	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
<input type="text"/> 3	<input type="text"/> 4 <input type="text"/> 0	<input type="text"/> A <input type="text"/> R <input type="text"/> C <input type="text"/> I <input type="text"/> L <input type="text"/> L	<input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> 3 2 0	<input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> 3 9 0	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
<input type="text"/> 4	<input type="text"/> 4 <input type="text"/> 0	<input type="text"/> G <input type="text"/> R <input type="text"/> A <input type="text"/> V <input type="text"/> A <input type="text"/> S	<input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> 3 9 0	<input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> 4 0 0	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
<input type="text"/> 5	<input type="text"/> 4 <input type="text"/> 0	<input type="text"/> A <input type="text"/> R <input type="text"/> C <input type="text"/> I <input type="text"/> L <input type="text"/> L	<input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> 4 0 0	<input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> 4 5 0	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
<input type="text"/> 6	<input type="text"/> 4 <input type="text"/> 0	<input type="text"/> G <input type="text"/> R <input type="text"/> A <input type="text"/> V <input type="text"/> A <input type="text"/> S	<input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> 4 5 0	<input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> 5 1 0	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
<input type="text"/> 7	<input type="text"/> 4 <input type="text"/> 0	<input type="text"/> A <input type="text"/> R <input type="text"/> C <input type="text"/> I <input type="text"/> L <input type="text"/> L	<input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> 5 1 0	<input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> 5 2 0	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

13 Nombre y dirección del propietario

 Nombre y dirección del contratista



Instituto Geológico y Minero de España

ARCHIVO DE PUNTOS ACUÍFEROS ESTADÍSTICA

1 N° de registro 2 7 3 6 6 0 5 9 0

N° de puntos descritos 1

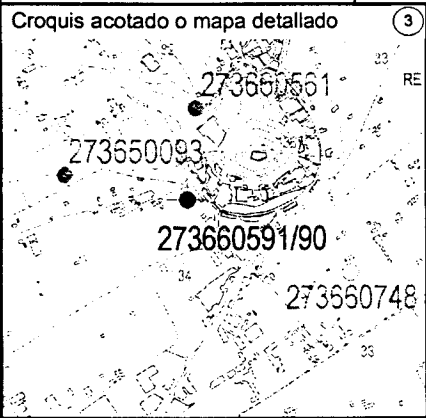
Hoja topográfica 1/50.000
Orihuela
Número 913

2 COORDENADAS Lambert

X Y

UTM

Huso Sector X Y
3 0 S 6 6 6 8 5 0 4 2 0 9 8 4 0



4 Cuenca hidrográfica 7

Unidad hidrogeológica 2 4

Sistema acuifero
Cuaternario Segura - Guadalentín
..... 4 7

Provincia Murcia 3 0

Término Municipal Murcia 0 3 0

Toponimia Monteagudo I

5 Objeto Captación de agua

Cota 3 7 0 0

Referencia topográfica Mapa 1:25000

6 Naturaleza Sondeo 1

Profundidad de la obra 6 5 0 0

Profundidad/Longitud de la obra secundaria

7 Tipo de perforación

Trabajos aconsejados por

Año de ejecución 7 4 Profundidad 65

Reprofundizado el año Profundidad final

8 MOTOR

Naturaleza Sin instalar

Tipo equipo de extracción 9

Potencia cv

BOMBA

Naturaleza Sin instalar

Capacidad

Marca y tipo

9 Utilización del agua

No se utiliza 0

Cantidad extraída (Dm³) 0

Durante 0 días

10 ¿Tiene perímetro de protección? No se sabe 0

Bibliografía del punto acuifero

Documentos intercalados Otros documentos 9

Entidad que contrata y/o ejecuta la obra

Escala de representación 1 : 25.000 2

Redes a las que pertenece el punto P C I G H

11 Modificaciones efectuadas en los datos del punto acuifero Otras variaciones 8

Año en que se efectuó la modificación 00

12 DESCRIPCIÓN DEL CORTE GEOLÓGICO

N° de litologías descritas 3

Número de orden	Edad geológica	Litología	Profundidad del techo	Profundidad del muro	Está interconectado	¿Es acuifero?	OBSERVACIONES
1	4 0	MAIGRA	0 0	1 0 0	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
2	4 0	GRAVAS	1 0 0	1 4 0	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
3	4 0	MAIGRA	1 4 0	2 6 0	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
4	4 0	GRAIMA	2 6 0	3 2 0	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
5	4 0	GRAVAS	3 2 0	5 6 0	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
6	4 0	GRAIMA	5 6 0		<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
					<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

13 Nombre y dirección del propietario Propietario fallecido. La familia está a la espera del reparto de las tierras.

Nombre y dirección del contratista IRYDA

MEDIDAS DE NIVEL Y/O CAUDAL						16 COLUMNA ESTRATIGRÁFICA	
Fecha	Surgencia	Altura del agua respecto a la referencia	Caudal m³/h	Cota absoluta del agua	Método de medida	metros	LITOLÓGÍAS (EDAD GEOLÓGICA)
091000	0	298		31,52	Sonda	0 - 7	Margas grises con gravas
						7 - 10	Margas pardas con gravas
						10 - 14	Gravas gruesas
						14 - 26	Margas rojas, gravas
						26 - 32	Gravas con margas
						32 - 44	Gravas
						44 - 56	Cuarzo con gravas
						56 - 65	Cuarzo, gravas y margas moradas

5 ENSAYOS DE BOMBEO	
Fecha	<input type="text"/>
Caudal extraído (m³/h)	<input type="text"/>
Duración del bombeo	horas <input type="text"/> minutos <input type="text"/>
Depresión en metros	<input type="text"/>
Transmisividad (m²/seg)	<input type="text"/>
Coefficiente de almacenamiento	<input type="text"/>
Fecha	<input type="text"/>
Caudal extraído (m³/h)	<input type="text"/>
Duración del bombeo	horas <input type="text"/> minutos <input type="text"/>
Depresión en metros	<input type="text"/>
Transmisividad (m²/seg)	<input type="text"/>
Coefficiente de almacenamiento	<input type="text"/>

17 CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS							
PERFORACIÓN			REVESTIMIENTO				
De	a	Ø en mm.	OBSERVACIONES	De	a	Ø en mm.	OBSERVACIONES
0	22	310		0	56	100	
22	65	210					

18 OBSERVACIONES *Columna fiable. Periodo de extracción abril 2000 marzo 2001.*

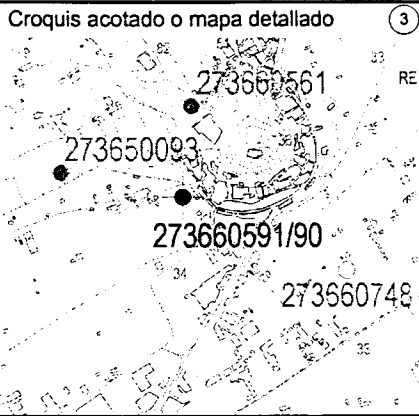
19 Instruido por *IDRENA* Fecha *09/10/00*



**ARCHIVO DE PUNTOS
ACUÍFEROS
ESTADÍSTICA**

① N° de registro 2 7 3 6 6 0 5 9 1
 N° de puntos descritos 1
 Hoja topográfica 1/50.000
Orihuela
 Número 913

② **COORDENADAS**
 Lambert
 X Y
 UTM
 Huso Sector X Y
 3 0 S 6 6 6 8 5 0 4 2 0 9 8 4 0



④ Cuenca hidrográfica 7
 Unidad hidrogeológica 2 4
 Sistema acuifero
Cuaternario Segura - Guadalentín
 4 7
 Provincia
Murcia 3 0
 Término Municipal
Murcia 0 3 0
 Toponimia *Monteagudo*

⑤ Objeto *Investigación*
 Cota 3 7 5 5
 Referencia topográfica *Borde entubación*
 ⑥ Naturaleza *Sondeo* 1
 Profundidad de la obra 1 4 0 0
 Profundidad/Longitud de la obra secundaria

⑦ Tipo de perforación
 Trabajos aconsejados por
 Año de ejecución Profundidad 14
 Reprofundizado el año Profundidad final

⑧ **MOTOR**
 Naturaleza *Sin instalar*
 Tipo equipo de extracción 9
 Potencia cv

BOMBA
 Naturaleza *Sin instalar*
 Capacidad
 Marca y tipo

⑨ Utilización del agua
 *No se utiliza* 0
 Cantidad extraída (Dm³)
 0
 Durante 0 días

⑩ ¿Tiene perímetro de protección? *No se sabe* 0
 Bibliografía del punto acuifero *Informe hidrogeológico o nota técnica de ubicación del sondeo* 1
 Documentos intercalados *Estratigrafía* 3
 Entidad que contrata y/o ejecuta la obra *ITGE* 1
 Escala de representación *1 : 25.000* 2
 Redes a las que pertenece el punto P C I G H
 X

⑪ Modificaciones efectuadas en los datos del punto acuifero *Otras variaciones* 8
 Año en que se efectuó la modificación 00

⑫ **DESCRIPCIÓN DEL CORTE GEOLÓGICO**
 N° de litologías descritas 2

Número de orden	Edad geológica	Litología	Profundidad del techo	Profundidad del muro	Está interconectado	¿Es acuifero?	OBSERVACIONES
1	4 0	M A I G R A	0 0	1 0 0			
2	4 0	G R A V A S	1 0 0				

⑬ Nombre y dirección del propietario *IGME*
 Nombre y dirección del contratista



Instituto Geológico y Minero de España

ARCHIVO DE PUNTOS ACUÍFEROS ESTADÍSTICA

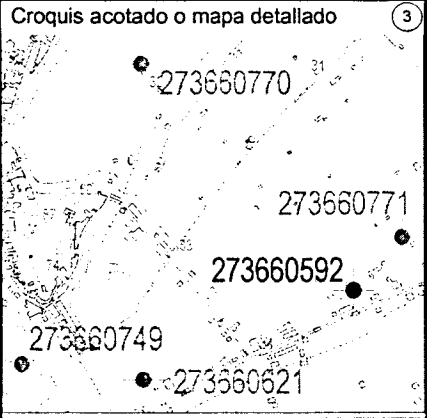
1 N° de registro

N° de puntos descritos

Hoja topográfica 1/50.000
Orihuela
Número 913

2 **COORDENADAS**
Lambert
X Y

UTM
Huso Sector X Y



4 Cuenca hidrográfica

Unidad hidrogeológica

Sistema acuifero
Cuaternario Segura - Guadalestín

Provincia
Murcia

Término Municipal
Murcia

Toponimia Carril del Zorro

5 Objeto Captación de agua

Cota

Referencia topográfica Mapa 1:25000

6 Naturaleza Sondeo

Profundidad de la obra

Profundidad/Longitud de la obra secundaria

7 Tipo de perforación Percusión

Trabajos aconsejados por

Año de ejecución Profundidad 49

Reprofundizado el año Profundidad final

8 **MOTOR**

Naturaleza Sin instalar

Tipo equipo de extracción

Potencia cv

BOMBA

Naturaleza Sin instalar

Capacidad

Marca y tipo

9 Utilización del agua

..... No se utiliza

Cantidad extraída (Dm³)

.....

Durante días

10 ¿Tiene perímetro de protección? No se sabe

Bibliografía del punto acuifero Informe hidrogeológico o nota técnica de ubicación del sondeo

Documentos intercalados Características técnicas

Entidad que contrata y/o ejecuta la obra Particular

Escala de representación 1 : 25 000

Redes a las que pertenece el punto

11 Modificaciones efectuadas en los datos del punto acuifero Otras variaciones

Año en que se efectuó la modificación

12 **DESCRIPCIÓN DEL CORTE GEOLÓGICO**

N° de litologías descritas

Número de orden	Edad geológica	Litología	Profundidad del techo	Profundidad del muro	Está interconectado	¿Es acuifero?	OBSERVACIONES
<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>
<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>
<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>
<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>
<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>
<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>
<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>

13 Nombre y dirección del propietario José Bernal Bravo. C/ Orilla del Azarbe

.....

Nombre y dirección del contratista

.....

14 MEDIDAS DE NIVEL Y/O CAUDAL					16 COLUMNA ESTRATIGRÁFICA		
Fecha	Surgencia	Altura del agua respecto a la referencia	Caudal m ³ /h	Cota absoluta del agua	Método de medida	metros	LITOLOGÍAS (EDAD GEOLÓGICA)
<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>		
<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>		
<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>		
<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>		

15 ENSAYOS DE BOMBEO	
Fecha	<input type="text"/>
Caudal extraído (m ³ /h)	<input type="text"/>
Duración del bombeo	horas <input type="text"/> minutos <input type="text"/>
Depresión en metros	<input type="text"/>
Transmisividad (m ² /seg)	<input type="text"/>
Coefficiente de almacenamiento	<input type="text"/>
Fecha	<input type="text"/>
Caudal extraído (m ³ /h)	<input type="text"/>
Duración del bombeo	horas <input type="text"/> minutos <input type="text"/>
Depresión en metros	<input type="text"/>
Transmisividad (m ² /seg)	<input type="text"/>
Coefficiente de almacenamiento	<input type="text"/>

17 CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS							
PERFORACIÓN			REVESTIMIENTO				
De	a	Ø en mm.	OBSERVACIONES	De	a	Ø en mm.	OBSERVACIONES
				0 - 49		400	

18 OBSERVACIONES *Se tapó y se cegó. Periodo de extracción abril 2000 marzo 2001.*

.....

.....

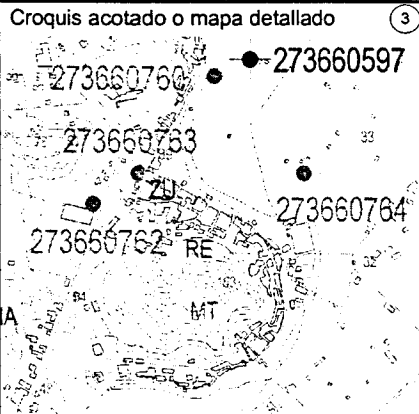
19 Instruido por *IDRENA* Fecha *09/10/00*



**ARCHIVO DE PUNTOS
ACUÍFEROS
ESTADÍSTICA**

① N° de registro
 N° de puntos descritos
 Hoja topográfica 1/50.000
 *Orihuela*
 Número *913*

② **COORDENADAS**
 Lambert
 X
 Y
 UTM
 Huso Sector X Y



④ Cuenca hidrográfica
 Unidad hidrogeológica
 Sistema acuifero
 *Cuatemario Segura - Guadalentín*

 Provincia
 *Murcia*
 Término Municipal
 *Murcia*
 Toponimia *Llano del Campillo*

⑤ Objeto *Captación de agua*
 Cota
 Referencia topográfica *Mapa 1:25000*
 ⑥ Naturaleza *Sondeo*
 Profundidad de la obra
 Profundidad/Longitud de la obra secundaria

⑦ Tipo de perforación
 Trabajos aconsejados por
 Año de ejecución Profundidad *32*
 Reprofundizado el año Profundidad final

⑧ **MOTOR**
 Naturaleza *Gasoil*
 Tipo equipo de extracción
 Potencia cv

BOMBA
 Naturaleza *Sum-Vert*
 Capacidad *30*
 Marca y tipo *PEAL PATIÑO*

⑨ Utilización del agua
 *Agricultura*
 Cantidad extraída (Dm³)

 Durante días

⑩ ¿Tiene perímetro de protección? *No se sabe*
 Bibliografía del punto acuifero *Informe hidrogeológico o nota técnica de ubicación del sondeo*
 Documentos intercalados *Características técnicas*
 Entidad que contrata y/o ejecuta la obra *Particular*
 Escala de representación *1 : 25 000*
 Redes a las que pertenece el punto
 P C I G H

⑪ Modificaciones efectuadas en los datos del punto acuifero *Otras variaciones*
 Año en que se efectuó la modificación

⑫ **DESCRIPCIÓN DEL CORTE GEOLÓGICO**
 N° de litologías descritas

Número de orden	Edad geológica	Litología	Profundidad del techo	Profundidad del muro	Está interconectado	¿Es acuifero?	OBSERVACIONES
<input type="text" value=""/> <input type="text" value=""/>	<input type="text" value=""/> <input type="text" value=""/>	<input type="text" value=""/> <input type="text" value=""/> <input type="text" value=""/> <input type="text" value=""/> <input type="text" value=""/> <input type="text" value=""/>	<input type="text" value=""/> <input type="text" value=""/> <input type="text" value=""/> <input type="text" value=""/> <input type="text" value=""/> <input type="text" value=""/>	<input type="text" value=""/> <input type="text" value=""/> <input type="text" value=""/> <input type="text" value=""/> <input type="text" value=""/> <input type="text" value=""/>	<input type="text" value=""/>	<input type="text" value=""/>
<input type="text" value=""/> <input type="text" value=""/>	<input type="text" value=""/> <input type="text" value=""/>	<input type="text" value=""/> <input type="text" value=""/> <input type="text" value=""/> <input type="text" value=""/> <input type="text" value=""/> <input type="text" value=""/>	<input type="text" value=""/> <input type="text" value=""/> <input type="text" value=""/> <input type="text" value=""/> <input type="text" value=""/> <input type="text" value=""/>	<input type="text" value=""/> <input type="text" value=""/> <input type="text" value=""/> <input type="text" value=""/> <input type="text" value=""/> <input type="text" value=""/>	<input type="text" value=""/>	<input type="text" value=""/>
<input type="text" value=""/> <input type="text" value=""/>	<input type="text" value=""/> <input type="text" value=""/>	<input type="text" value=""/> <input type="text" value=""/> <input type="text" value=""/> <input type="text" value=""/> <input type="text" value=""/> <input type="text" value=""/>	<input type="text" value=""/> <input type="text" value=""/> <input type="text" value=""/> <input type="text" value=""/> <input type="text" value=""/> <input type="text" value=""/>	<input type="text" value=""/> <input type="text" value=""/> <input type="text" value=""/> <input type="text" value=""/> <input type="text" value=""/> <input type="text" value=""/>	<input type="text" value=""/>	<input type="text" value=""/>
<input type="text" value=""/> <input type="text" value=""/>	<input type="text" value=""/> <input type="text" value=""/>	<input type="text" value=""/> <input type="text" value=""/> <input type="text" value=""/> <input type="text" value=""/> <input type="text" value=""/> <input type="text" value=""/>	<input type="text" value=""/> <input type="text" value=""/> <input type="text" value=""/> <input type="text" value=""/> <input type="text" value=""/> <input type="text" value=""/>	<input type="text" value=""/> <input type="text" value=""/> <input type="text" value=""/> <input type="text" value=""/> <input type="text" value=""/> <input type="text" value=""/>	<input type="text" value=""/>	<input type="text" value=""/>
<input type="text" value=""/> <input type="text" value=""/>	<input type="text" value=""/> <input type="text" value=""/>	<input type="text" value=""/> <input type="text" value=""/> <input type="text" value=""/> <input type="text" value=""/> <input type="text" value=""/> <input type="text" value=""/>	<input type="text" value=""/> <input type="text" value=""/> <input type="text" value=""/> <input type="text" value=""/> <input type="text" value=""/> <input type="text" value=""/>	<input type="text" value=""/> <input type="text" value=""/> <input type="text" value=""/> <input type="text" value=""/> <input type="text" value=""/> <input type="text" value=""/>	<input type="text" value=""/>	<input type="text" value=""/>
<input type="text" value=""/> <input type="text" value=""/>	<input type="text" value=""/> <input type="text" value=""/>	<input type="text" value=""/> <input type="text" value=""/> <input type="text" value=""/> <input type="text" value=""/> <input type="text" value=""/> <input type="text" value=""/>	<input type="text" value=""/> <input type="text" value=""/> <input type="text" value=""/> <input type="text" value=""/> <input type="text" value=""/> <input type="text" value=""/>	<input type="text" value=""/> <input type="text" value=""/> <input type="text" value=""/> <input type="text" value=""/> <input type="text" value=""/> <input type="text" value=""/>	<input type="text" value=""/>	<input type="text" value=""/>

⑬ Nombre y dirección del propietario *Eugenio (. llaves). Pozo del Tio Isidro Vivancos (El Campillo). Llaves en Camino del*
 *Campillo. 87. (Esparragal)*
 Nombre y dirección del contratista

14 MEDIDAS DE NIVEL Y/O CAUDAL						16 COLUMNA ESTRATIGRÁFICA	
Fecha	Surgencia	Altura del agua respecto a la referencia	Caudal m ³ /h	Cota absoluta del agua	Método de medida	metros	LITOLÓGÍAS (EDAD GEOLÓGICA)
0 2 0 8 0 0	0	2 3 0			Sonda		

15 ENSAYOS DE BOMBEO	
Fecha	
Caudal extraído (m ³ /h)	
Duración del bombeo	horas <input type="text"/> minutos <input type="text"/>
Depresión en metros	
Transmisividad (m ² /seg)	
Coefficiente de almacenamiento	

Fecha	
Caudal extraído (m ³ /h)	
Duración del bombeo	horas <input type="text"/> minutos <input type="text"/>
Depresión en metros	
Transmisividad (m ² /seg)	
Coefficiente de almacenamiento	

17 CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS							
PERFORACIÓN			REVESTIMIENTO				
De	a	Ø en mm.	OBSERVACIONES	De	a	Ø en mm.	OBSERVACIONES
0	32	400		0	12		Hierro ciego
				12	32		Hierro rejilla

18 OBSERVACIONES *Periodo de extracción abril 2000 marzo 2001.*

.....

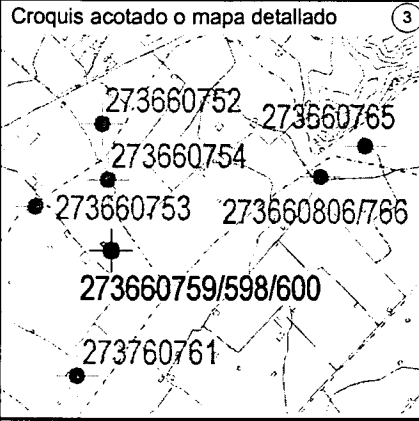
.....

.....

19 Instruido por *IDRENA* Fecha *02/08/00*

1 N° de registro **2 7 3 6 6 0 5 9 8**
 N° de puntos descritos **1**
 Hoja topográfica 1/50.000
Orihuela
 Número **913**

2 **COORDENADAS Lambert**
 X Y
UTM
 Huso Sector X Y
3 0 S 6 6 9 0 1 0 4 2 1 3 0 6 0



4 Cuenca hidrográfica **7**
 Unidad hidrogeológica **2 4**
 Sistema acuifero
Cuaternal Segura - Guadalentín
 **4 7**
 Provincia
Murcia **3 0**
 Término Municipal
Murcia **0 3 0**
 Toponimia *Finca Campillo, Los Meranchos*

5 Objeto *Captación de agua*
 Cota **3 5 0 0**
 Referencia topográfica *Mapa 1:25000*
 6 Naturaleza *Sondeo* **1**
 Profundidad de la obra **1 1 0 0 0**
 Profundidad/Longitud de la obra secundaria

7 Tipo de perforación *Percusión* **2**
 Trabajos aconsejados por
 Año de ejecución **9 5** Profundidad **110**
 Reprofundizado el año Profundidad final

8 **MOTOR**
 Naturaleza *Eléctrico*
 Tipo equipo de extracción **4**
 Potencia **5 2** cv

BOMBA
 Naturaleza *Sum-Vert*
 Capacidad **65**
 Marca y tipo *INDAR, TIPO 183/076*

9 Utilización del agua
Agricultura **2**
 Cantidad extraída (Dm³)
 **2 9 2**
 Durante **1 8 2** días

10 ¿Tiene perímetro de protección? *No se sabe* **0**
 Bibliografía del punto acuífero
 Documentos intercalados *Otros documentos* **9**
 Entidad que contrata y/o ejecuta la obra *Particular* **6**
 Escala de representación **1 : 25 000** **2**
 Redes a las que pertenece el punto **P C I G H**

11 Modificaciones efectuadas en los datos del punto acuífero *Otras variaciones* **8**
 Año en que se efectuó la modificación **00**

12 **DESCRIPCIÓN DEL CORTE GEOLÓGICO**
 N° de litologías descritas **5**

Número de orden	Edad geológica	Litología	Profundidad del techo	Profundidad del muro	Está interconectado	¿Es acuífero?	OBSERVACIONES
1	4 0	L I M O S	0 0	6 0	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
2	4 0	G R A V A S	6 0	8 0	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
3	4 0	A R C I L L	8 0	1 5 0	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
4	4 0	A R E N A S	1 5 0	1 8 0	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
5	4 0	A R C I L L	1 8 0	2 0 0	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
6	4 0	A R E G R A	2 0 0	4 5 0	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
7	4 0	A R C I L L	4 5 0	5 1 0	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

13 Nombre y dirección del propietario *Comunidad de regantes Campillo I, Presidente Juan Pérez Martínez, pocero Paco 968851376*
 *Oficina 968850453*
 Nombre y dirección del contratista

14 MEDIDAS DE NIVEL Y/O CAUDAL						16 COLUMNA ESTRATIGRÁFICA	
Fecha	Surgencia	Altura del agua respecto a la referencia	Caudal m ³ /h	Cota absoluta del agua	Método de medida	metros	LITOLOGÍAS (EDAD GEOLÓGICA)
2 7 0 4 0 0	0	2 7 0			Sonda	0 - 6	Limos
						6 - 8	Gravas
						8 - 15	Arcilla roja
						15 - 18	Arena
						18 - 20	Arcilla roja
						20 - 45	Arena, grava y arcilla
						45 - 51	Arcillas

15 ENSAYOS DE BOMBEO	
Fecha	1 4 0 7 9 5
Caudal extraído (m ³ /h)	2 3 4 0
Duración del bombeo	horas 1 minutos 0
Depresión en metros	1 7 0 5
Transmisividad (m ² /seg)	
Coefficiente de almacenamiento	
Fecha	
Caudal extraído (m ³ /h)	
Duración del bombeo	horas minutos
Depresión en metros	
Transmisividad (m ² /seg)	
Coefficiente de almacenamiento	

17 CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS							
PERFORACIÓN			REVESTIMIENTO				
De	a	Ø en mm.	OBSERVACIONES	De	a	Ø en mm.	OBSERVACIONES
0 - 45		600				400	Ciego y rejilla
45 - 110		550					

18 OBSERVACIONES	
Columna proporcionada por el encargado, fiable. Periodo de extracción abril 2000 marzo 2001.	

19	
Instruido por IDRENA	Fecha 27/04/00



Instituto Geológico
y Minero de España

**ARCHIVO DE PUNTOS
ACUÍFEROS
ESTADÍSTICA**

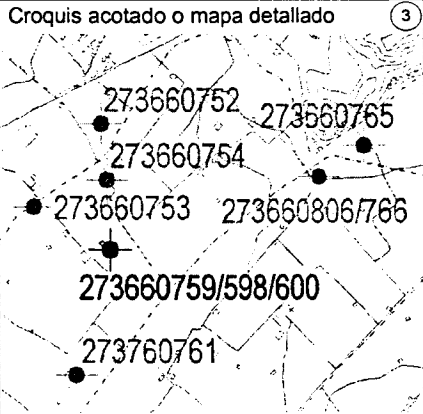
1 N° de registro 2 7 3 6 6 0 6 0 0

N° de puntos descritos 1

Hoja topográfica 1/50.000
Orihuela
Número 913

2 **COORDENADAS**
Lambert
X Y

UTM
Huso Sector X Y
3 0 S 6 6 9 0 1 0 4 2 1 3 0 6 0



4 Cuenca hidrográfica 7

Unidad hidrogeológica 2 4

Sistema acuifero
Cuaternario Segura - Guadalentín
..... 4 7

Provincia Murcia 3 0

Término Municipal Murcia 0 3 0

Toponimia Finca Campillo, Los Meranchos

5 Objeto Captación de agua

Cota 3 5 0 0

Referencia topográfica Mapa 1:25000

6 Naturaleza Sondeo 1

Profundidad de la obra 6 4 0 0

Profundidad/Longitud de la obra secundaria

7 Tipo de perforación

Trabajos aconsejados por

Año de ejecución Profundidad 64

Reprofundizado el año Profundidad final

8 **MOTOR**

Naturaleza Sin instalar

Tipo equipo de extracción 9

Potencia cv

BOMBA

Naturaleza Sin instalar

Capacidad

Marca y tipo

9 Utilización del agua
No se utiliza 0

Cantidad extraída (Dm³) 0

Durante 0 días

10 ¿Tiene perímetro de protección? No se sabe 0

Bibliografía del punto acuifero 8

Documentos intercalados Características técnicas 8

Entidad que contrata y/o ejecuta la obra Particular 6

Escala de representación 1 : 25 000 2

Redes a las que pertenece el punto P C I G H

11 Modificaciones efectuadas en los datos del punto acuifero Otras variaciones 8

Año en que se efectuó la modificación 00

12 **DESCRIPCIÓN DEL CORTE GEOLÓGICO**

N° de litologías descritas 0

Número de orden	Edad geológica	Litología	Profundidad del techo	Profundidad del muro	Está interconectado	¿Es acuifero?	OBSERVACIONES

13 Nombre y dirección del propietario Comunidad de regantes Campillo I, Presidente Juan Pérez Martínez, 968850453

Nombre y dirección del contratista

14 MEDIDAS DE NIVEL Y/O CAUDAL					16 COLUMNA ESTRATIGRÁFICA		
Fecha	Surgencia	Altura del agua respecto a la referencia	Caudal m ³ /h	Cota absoluta del agua	Método de medida	metros	LITOLÓGÍAS (EDAD GEOLÓGICA)

15 ENSAYOS DE BOMBEO	
Fecha	
Caudal extraído (m ³ /h)	
Duración del bombeo	horas <input type="text"/> minutos <input type="text"/>
Depresión en metros	
Transmisividad (m ² /seg)	
Coefficiente de almacenamiento	
Fecha	
Caudal extraído (m ³ /h)	
Duración del bombeo	horas <input type="text"/> minutos <input type="text"/>
Depresión en metros	
Transmisividad (m ² /seg)	
Coefficiente de almacenamiento	

17 CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS							
PERFORACIÓN			REVESTIMIENTO				
De	a	Ø en mm.	OBSERVACIONES	De	a	Ø en mm.	OBSERVACIONES
						450	

18 OBSERVACIONES *Periodo de extracción abril 2000 marzo 2001.*

.....

.....

.....



Instituto Geológico
y Minero de España

**ARCHIVO DE PUNTOS
ACUÍFEROS
ESTADÍSTICA**

1 N° de registro 2 7 3 6 6 0 6 0 5

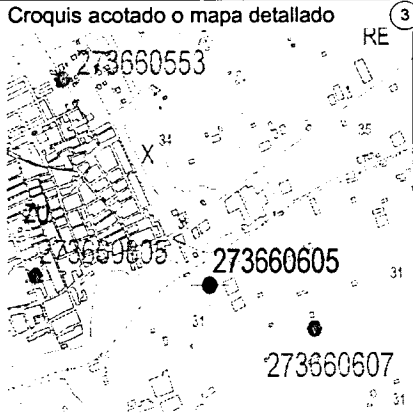
N° de puntos descritos 1

Hoja topográfica 1/50.000
Orihuela

Número 913

2 **COORDENADAS**
Lambert
X Y

UTM
Huso Sector X Y
3 0 S 6 7 1 9 3 0 4 2 1 4 5 1 0



3 4 Cuenca hidrográfica 7

Unidad hidrogeológica 2 4

Sistema acuifero
Cuaternario Segura - Guadalentín

Provincia 4 7
Murcia 3 0

Término Municipal
Murcia 0 3 0

Toponimia Vereda Los Ciprrones

5 Objeto Captación de agua

Cota 3 2 9 0

Referencia topográfica Borde entubación

6 Naturaleza Sondeo 1

Profundidad de la obra 2 5 0 0

Profundidad/Longitud de la obra secundaria

7 Tipo de perforación

Trabajos aconsejados por

Año de ejecución 8 4 Profundidad 25

Reprofundizado el año Profundidad final

8 **MOTOR**

Naturaleza Sin instalar

Tipo equipo de extracción 9

Potencia cv

BOMBA

Naturaleza Sin instalar

Capacidad

Marca y tipo

9 Utilización del agua

No se utiliza 0

Cantidad extraída (Dm³) 0

Durante 0 días

10 ¿Tiene perímetro de protección? No se sabe 0

Bibliografía del punto acuifero Informe hidrogeológico o nota técnica de ubicación del sondeo 1

Documentos intercalados Características técnicas 8

Entidad que contrata y/o ejecuta la obra Particular 6

Escala de representación 1 : 25 000 2

Redes a las que pertenece el punto P C I G H

11 Modificaciones efectuadas en los datos del punto acuifero Otras variaciones 8

Año en que se efectuó la modificación 00

12 **DESCRIPCIÓN DEL CORTE GEOLÓGICO**

N° de litologías descritas 0

Número de orden	Edad geológica	Litología	Profundidad del techo	Profundidad del muro	Está interconectado	¿Es acuifero?	OBSERVACIONES

13 Nombre y dirección del propietario Ángel Campillo González, 639355422 a partir de las 23:00 968864103, suele estar allí a partir de las 21:00. llámale el día antes para quedar.

Nombre y dirección del contratista

14 MEDIDAS DE NIVEL Y/O CAUDAL						16 COLUMNA ESTRATIGRÁFICA	
Fecha	Surgencia	Altura del agua respecto a la referencia	Caudal m³/h	Cota absoluta del agua	Método de medida	metros	LITOLOGÍAS (EDAD GEOLÓGICA)
2 4 0 5 0 0	0	2 8 8		30,02	Sonda		

15 ENSAYOS DE BOMBEO

Fecha [][] [][] [][] [][]

Caudal extraído (m³/h) [][][][][][]

Duración del bombeo horas [][][] minutos [][]

Depresión en metros [][][][][]

Transmisividad (m²/seg) [][][][][]

Coefficiente de almacenamiento [][][][][]

Fecha [][] [][] [][] [][]

Caudal extraído (m³/h) [][][][][][]

Duración del bombeo horas [][][] minutos [][]

Depresión en metros [][][][][]

Transmisividad (m²/seg) [][][][][]

Coefficiente de almacenamiento [][][][][]

17 CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

PERFORACIÓN			REVESTIMIENTO				
De	a	Ø en mm.	OBSERVACIONES	De	a	Ø en mm.	OBSERVACIONES
0	25	400					Hierro

18 OBSERVACIONES *Pertenece a la red piezométrica general desde abril de 2000 a abril de 2001. Periodo de extracción abril 2000 marzo 2001.*

19 Instruido por *IDRENA* Fecha *24/05/00*

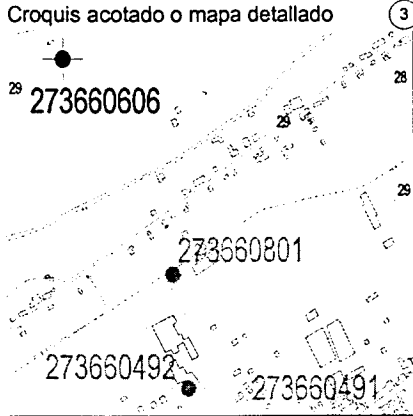


Instituto Geológico y Minero de España

ARCHIVO DE PUNTOS ACUÍFEROS ESTADÍSTICA

1 N° de registro
 N° de puntos descritos
 Hoja topográfica 1/50.000
 *Orihuela*
 Número *913*

2 **COORDENADAS**
 Lambert
 X
 Y
 UTM
 Huso Sector X Y



4 Cuenca hidrográfica
 Unidad hidrogeológica
 Sistema acuifero
 *Cuatemanio Segura - Guadalentín*

 Provincia
 *Murcia*
 Término Municipal
 *Murcia*
 Toponimia

5 Objeto *Captación de agua*
 Cota
 Referencia topográfica *Borde*

6 Naturaleza *Sondeo*
 Profundidad de la obra
 Profundidad/Longitud de la obra secundaria

7 Tipo de perforación
 Trabajos aconsejados por
 Año de ejecución Profundidad *32*
 Reprofundizado el año Profundidad final

8 **MOTOR**
 Naturaleza
 Tipo equipo de extracción
 Potencia cv

BOMBA
 Naturaleza
 Capacidad
 Marca y tipo

9 Utilización del agua
 *No se utiliza*
 Cantidad extraída (Dm³)

 Durante días

10 ¿Tiene perímetro de protección? *No se sabe*
 Bibliografía del punto acuifero
 Documentos intercalados
 Entidad que contrata y/o ejecuta la obra
 Escala de representación *1 : 25 000*
 Redes a las que pertenece el punto
 P C I G H

11 Modificaciones efectuadas en los datos del punto acuifero *Otras variaciones*
 Año en que se efectuó la modificación

12 **DESCRIPCIÓN DEL CORTE GEOLÓGICO**
 N° de litologías descritas

Número de orden	Edad geológica	Litología	Profundidad del techo	Profundidad del muro	Está interconectado	¿Es acuifero?	OBSERVACIONES
<input type="text"/> <input type="text"/>	<input type="text"/> <input type="text"/>	<input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/>	<input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/>	<input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>
<input type="text"/> <input type="text"/>	<input type="text"/> <input type="text"/>	<input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/>	<input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/>	<input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>
<input type="text"/> <input type="text"/>	<input type="text"/> <input type="text"/>	<input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/>	<input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/>	<input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>
<input type="text"/> <input type="text"/>	<input type="text"/> <input type="text"/>	<input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/>	<input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/>	<input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>
<input type="text"/> <input type="text"/>	<input type="text"/> <input type="text"/>	<input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/>	<input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/>	<input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>
<input type="text"/> <input type="text"/>	<input type="text"/> <input type="text"/>	<input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/>	<input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/>	<input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>
<input type="text"/> <input type="text"/>	<input type="text"/> <input type="text"/>	<input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/>	<input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/>	<input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>

13 Nombre y dirección del propietario *D. Aurelio - Tf 968850429*

 Nombre y dirección del contratista

14 MEDIDAS DE NIVEL Y/O CAUDAL						16 COLUMNA ESTRATIGRÁFICA	
Fecha	Surgencia	Altura del agua respecto a la referencia	Caudal m³/h	Cota absoluta del agua	Método de medida	metros	LITOLOGÍAS (EDAD GEOLÓGICA)
<input type="text"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>				
<input type="text"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>				
<input type="text"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>				
<input type="text"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>				
15 ENSAYOS DE BOMBEO							
Fecha			<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>		
Caudal extraído (m³/h)			<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>		
Duración del bombeo		horas	<input type="text"/>	minutos	<input type="text"/>		
Depresión en metros			<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>		
Transmisividad (m²/seg)			<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>		
Coefficiente de almacenamiento			<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>		
Fecha			<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>		
Caudal extraído (m³/h)			<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>		
Duración del bombeo		horas	<input type="text"/>	minutos	<input type="text"/>		
Depresión en metros			<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>		
Transmisividad (m²/seg)			<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>		
Coefficiente de almacenamiento			<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>		
17 CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS							
PERFORACIÓN				REVESTIMIENTO			
De	a	Ø en mm.	OBSERVACIONES	De	a	Ø en mm.	OBSERVACIONES
18 OBSERVACIONES <i>Periodo de extracción abril 2000 marzo 2001.</i>							
.....							
.....							
.....							
19 Instruido por <i>IDRENA</i> Fecha <i>09/10/00</i>							



**ARCHIVO DE PUNTOS
ACUÍFEROS
ESTADÍSTICA**

① N° de registro

N° de puntos descritos

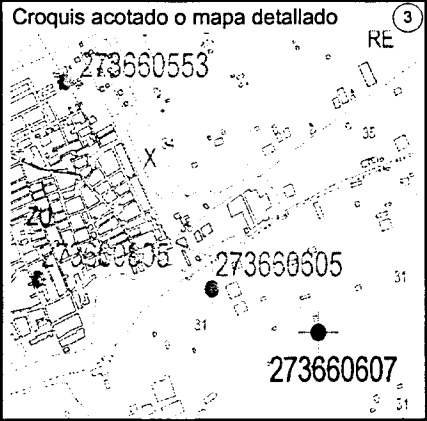
Hoja topográfica 1/50.000
..... *Orihuela*

Número *913*

② **COORDENADAS**

Lambert
X Y

UTM
Huso Sector X Y



④ Cuenca hidrográfica

Unidad hidrogeológica

Sistema acuifero
..... *Cuatemanio Segura - Guadalentín*

.....

Provincia

..... *Murcia*

Término Municipal
..... *Santomera*

Toponimia

⑤ Objeto *Captación de agua*

Cota

Referencia topográfica *Mapa 1:25000*

⑥ Naturaleza *Sondeo*

Profundidad de la obra

Profundidad/Longitud de la obra secundaria

⑦ Tipo de perforación

Trabajos aconsejados por

Año de ejecución Profundidad

Reprofundizado el año Profundidad final

⑧ **MOTOR**

Naturaleza *Sin instalar*

Tipo equipo de extracción

Potencia cv

BOMBA

Naturaleza *Sin instalar*

Capacidad

Marca y tipo

⑨ Utilización del agua

..... *No se utiliza*

Cantidad extraída (Dm³)

.....

Durante días

⑩ ¿Tiene perímetro de protección? *No se sabe*

Bibliografía del punto acuifero *Informe hidrogeológico o nota técnica de ubicación del sondeo*

Documentos intercalados

Entidad que contrata y/o ejecuta la obra

Escala de representación *1:25000*

Redes a las que pertenece el punto

P C I G H

⑪ Modificaciones efectuadas en los datos del punto acuifero *Otras variaciones*

Año en que se efectuó la modificación

⑫ **DESCRIPCIÓN DEL CORTE GEOLÓGICO**

N° de litologías descritas

Número de orden	Edad geológica	Litología	Profundidad del techo	Profundidad del muro	Está interconectado	¿Es acuifero?	OBSERVACIONES
<input type="text"/> <input type="text"/>	<input type="text"/> <input type="text"/>	<input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/>	<input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/>	<input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>
<input type="text"/> <input type="text"/>	<input type="text"/> <input type="text"/>	<input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/>	<input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/>	<input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>
<input type="text"/> <input type="text"/>	<input type="text"/> <input type="text"/>	<input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/>	<input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/>	<input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>
<input type="text"/> <input type="text"/>	<input type="text"/> <input type="text"/>	<input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/>	<input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/>	<input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>
<input type="text"/> <input type="text"/>	<input type="text"/> <input type="text"/>	<input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/>	<input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/>	<input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>
<input type="text"/> <input type="text"/>	<input type="text"/> <input type="text"/>	<input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/>	<input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/>	<input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>

⑬ Nombre y dirección del propietario *Antonio Oliva - 968301095*

.....

Nombre y dirección del contratista

.....

14 MEDIDAS DE NIVEL Y/O CAUDAL						16 COLUMNA ESTRATIGRÁFICA	
Fecha	Surgencia	Altura del agua respecto a la referencia	Caudal m³/h	Cota absoluta del agua	Método de medida	metros	LITOLOGÍAS (EDAD GEOLÓGICA)
□□□□	□	□□□□	□□□□				
□□□□	□	□□□□	□□□□				
□□□□	□	□□□□	□□□□				
□□□□	□	□□□□	□□□□				

15 ENSAYOS DE BOMBEO	
Fecha	□□□□
Caudal extraído (m³/h)	□□□□
Duración del bombeo	horas □□□ minutos □□
Depresión en metros	□□□□
Transmisividad (m²/seg)	□□□□
Coefficiente de almacenamiento	□□□□
Fecha	□□□□
Caudal extraído (m³/h)	□□□□
Duración del bombeo	horas □□□ minutos □□
Depresión en metros	□□□□
Transmisividad (m²/seg)	□□□□
Coefficiente de almacenamiento	□□□□

17 CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS							
PERFORACIÓN			REVESTIMIENTO				
De	a	Ø en mm.	OBSERVACIONES	De	a	Ø en mm.	OBSERVACIONES
.....
.....
.....
.....
.....
.....
.....
.....

18 OBSERVACIONES *Periodo de extracción abril 2000 marzo 2001.*

.....

.....

19 Instruido por *IDRENA* Fecha *11/03/00*

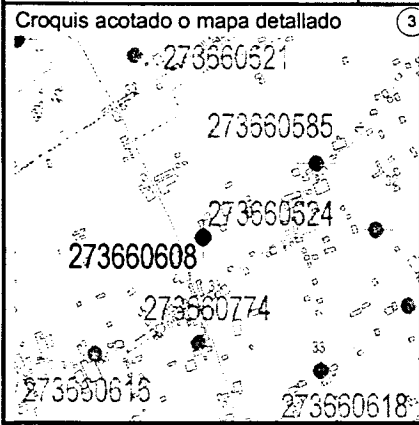
1 N° de registro

N° de puntos descritos

Hoja topográfica 1/50.000
Orhuela
Número 913

2 **COORDENADAS**
Lambert
X Y

UTM
Huso Sector X Y



4 Cuenca hidrográfica

Unidad hidrogeológica

Sistema acuífero
Cuatemanio Segura - Guadalentín

Provincia

..... *Murcia*

Término Municipal
Murcia

Toponimia *Carri Los González*

5 Objeto *Captación de agua*

Cota

Referencia topográfica *Mapa 1:25000*

6 Naturaleza *Sondeo*

Profundidad de la obra

Profundidad/Longitud de la obra secundaria

7 Tipo de perforación *Percusión*

Trabajos aconsejados por

Año de ejecución Profundidad *50.2*

Reprofundizado el año Profundidad final

8 **MOTOR**

Naturaleza *Gasoil (Coche)*

Tipo equipo de extracción

Potencia cv

BOMBA

Naturaleza *Exterior*

Capacidad

Marca y tipo

9 Utilización del agua

..... *Agricultura*

Cantidad extraída (Dm³)

.....

Durante días

10 ¿Tiene perímetro de protección? *No se sabe*

Bibliografía del punto acuífero *Informe hidrogeológico o nota técnica de ubicación del sondeo*

Documentos intercalados *Características técnicas*

Entidad que contrata y/o ejecuta la obra

Escala de representación *1:25.000*

Redes a las que pertenece el punto

11 Modificaciones efectuadas en los datos del punto acuífero *Otras variaciones*

Año en que se efectuó la modificación

12 **DESCRIPCIÓN DEL CORTE GEOLÓGICO**

N° de litologías descritas

Número de orden	Edad geológica	Litología	Profundidad del techo	Profundidad del muro	Está interconectado	¿Es acuífero?	OBSERVACIONES
<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>
<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>
<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>
<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>
<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>
<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>
<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>

13 Nombre y dirección del propietario *Desconocido*

.....

Nombre y dirección del contratista

.....

14 MEDIDAS DE NIVEL Y/O CAUDAL					16 COLUMNA ESTRATIGRÁFICA		
Fecha	Surgencia	Altura del agua respecto a la referencia	Caudal m ³ /h	Cota absoluta del agua	Método de medida	metros	LITOLOGÍAS (EDAD GEOLÓGICA)
<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>		
<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>		
<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>		
<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>		

15 ENSAYOS DE BOMBEO	
Fecha	<input type="text"/>
Caudal extraído (m ³ /h)	<input type="text"/>
Duración del bombeo	horas <input type="text"/> minutos <input type="text"/>
Depresión en metros	<input type="text"/>
Transmisividad (m ² /seg)	<input type="text"/>
Coefficiente de almacenamiento	<input type="text"/>
Fecha	<input type="text"/>
Caudal extraído (m ³ /h)	<input type="text"/>
Duración del bombeo	horas <input type="text"/> minutos <input type="text"/>
Depresión en metros	<input type="text"/>
Transmisividad (m ² /seg)	<input type="text"/>
Coefficiente de almacenamiento	<input type="text"/>

17 CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS							
PERFORACIÓN			REVESTIMIENTO				
De	a	Ø en mm.	OBSERVACIONES	De	a	Ø en mm.	OBSERVACIONES
				0 - 50		300	

18 OBSERVACIONES *Periodo de extracción abril 2000 marzo 2001. Disminuye la profundidad porque se cegaron 20 centímetros.*

19 Instruido por *IDRENA* Fecha *12/03/00*

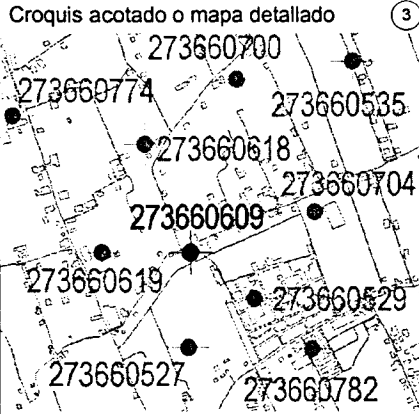


Instituto Geológico y Minero de España

ARCHIVO DE PUNTOS ACUÍFEROS ESTADÍSTICA

① Nº de registro
 Nº de puntos descritos
 Hoja topográfica 1/50.000
Orihuela
 Número913

② **COORDENADAS**
 Lambert
 X
 Y
 UTM
 Huso Sector X Y



④ Cuenca hidrográfica
 Unidad hidrogeológica
 Sistema acuifero
Cuatemario Segura - Guadalentín

 Provincia
Murcia
 Término Municipal
Murcia
 Toponimia *Acequia Aljada*

⑤ Objeto *Captación de agua*
 Cota
 Referencia topográfica *Mapa 1:25000*
 ⑥ Naturaleza *Sondeo*
 Profundidad de la obra
 Profundidad/Longitud de la obra secundaria

⑦ Tipo de perforación *Rotoperusión*
 Trabajos aconsejados por
 Año de ejecución Profundidad *52*
 Reprofundizado el año Profundidad final

⑧ **MOTOR**
 Naturaleza *Gasoil*
 Tipo equipo de extracción
 Potencia cv

BOMBA
 Naturaleza *Sumergida*
 Capacidad *10*
 Marca y tipo

⑨ Utilización del agua
 *Agricultura*
 Cantidad extraída (Dm³)

 Durante días

⑩ ¿Tiene perímetro de protección? *No se sabe*
 Bibliografía del punto acuifero *Informe hidrogeológico o nota técnica de ubicación del sondeo*
 Documentos intercalados *Otros documentos*
 Entidad que contrata y/o ejecuta la obra *Particular*
 Escala de representación *1:25000*
 Redes a las que pertenece el punto

⑪ Modificaciones efectuadas en los datos del punto acuifero *Ha variado la profundidad*
 Año en que se efectuó la modificación

⑫ **DESCRIPCIÓN DEL CORTE GEOLÓGICO**

Nº de litologías descritas

Número de orden	Edad geológica	Litología	Profundidad del techo	Profundidad del muro	Está interconectado	¿Es acuifero?	OBSERVACIONES
<input type="text"/> <input type="text"/>	<input type="text"/> <input type="text"/>	<input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/>	<input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/>	<input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>
<input type="text"/> <input type="text"/>	<input type="text"/> <input type="text"/>	<input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/>	<input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/>	<input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>
<input type="text"/> <input type="text"/>	<input type="text"/> <input type="text"/>	<input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/>	<input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/>	<input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>
<input type="text"/> <input type="text"/>	<input type="text"/> <input type="text"/>	<input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/>	<input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/>	<input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>
<input type="text"/> <input type="text"/>	<input type="text"/> <input type="text"/>	<input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/>	<input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/>	<input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>
<input type="text"/> <input type="text"/>	<input type="text"/> <input type="text"/>	<input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/>	<input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/>	<input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>
<input type="text"/> <input type="text"/>	<input type="text"/> <input type="text"/>	<input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/>	<input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/>	<input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>

⑬ Nombre y dirección del propietario *Serafin Cascales López, Comunidad de regantes Acequia Aljada, Acequia Aljada*
 Nombre y dirección del contratista

14 MEDIDAS DE NIVEL Y/O CAUDAL					16 COLUMNA ESTRATIGRÁFICA		
Fecha	Surgencia	Altura del agua respecto a la referencia	Caudal m ³ /h	Cota absoluta del agua	Método de medida	metros	LITOLOGÍAS (EDAD GEOLÓGICA)
1 3 0 3 0 0	0	4 8 0			<i>Sonda</i>		

15 ENSAYOS DE BOMBEO	
Fecha	2 4 0 3 0 1
Caudal extraído (m ³ /h)	2 7 4 3
Duración del bombeo	horas <input type="text" value="3"/> minutos <input type="text" value="4"/> <input type="text" value="0"/>
Depresión en metros	7 8 4
Transmisividad (m ² /seg)	0 1 8 5 0
Coefficiente de almacenamiento	<input type="text" value=" "/> <input type="text" value=" "/> <input type="text" value=" "/>

Fecha	<input type="text" value=" "/> <input type="text" value=" "/> <input type="text" value=" "/>
Caudal extraído (m ³ /h)	<input type="text" value=" "/> <input type="text" value=" "/> <input type="text" value=" "/> <input type="text" value=" "/>
Duración del bombeo	horas <input type="text" value=" "/> <input type="text" value=" "/> minutos <input type="text" value=" "/> <input type="text" value=" "/>
Depresión en metros	<input type="text" value=" "/> <input type="text" value=" "/> <input type="text" value=" "/> <input type="text" value=" "/>
Transmisividad (m ² /seg)	<input type="text" value=" "/> <input type="text" value=" "/> <input type="text" value=" "/> <input type="text" value=" "/>
Coefficiente de almacenamiento	<input type="text" value=" "/> <input type="text" value=" "/> <input type="text" value=" "/>

17 CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS							
PERFORACIÓN			REVESTIMIENTO				
De	a	Ø en mm.	OBSERVACIONES	De	a	Ø en mm.	OBSERVACIONES
0	52	400		0	50		<i>Hierro ciego</i>
				50	52		<i>Hierro rejilla</i>

18 OBSERVACIONES *Periodo de extracción abril 2000 marzo 2001.*

.....

.....

.....

19 Instruido por *IDRENA* Fecha *13/03/00.*

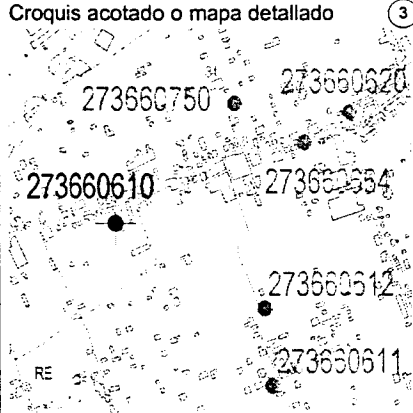


Instituto Geológico y Minero de España

ARCHIVO DE PUNTOS ACUÍFEROS ESTADÍSTICA

1 N° de registro
 N° de puntos descritos
 Hoja topográfica 1/50.000
Orihuela
 Número 913

2 **COORDENADAS**
 Lambert
 X
 Y
 UTM
 Huso Sector X Y



4 Cuenca hidrográfica
 Unidad hidrogeológica
 Sistema acuifero
Cuaternalio Segura - Guadalentín

 Provincia
Murcia
 Término Municipal
Murcia
 Toponimia *Av. Libertad, Casillas*

5 Objeto *Captación de agua*
 Cota
 Referencia topográfica *Borde entubación*
 6 Naturaleza *Sondeo*
 Profundidad de la obra
 Profundidad/Longitud de la obra secundaria

7 Tipo de perforación *Rotación*
 Trabajos aconsejados por
 Año de ejecución Profundidad *57*
 Reprofundizado el año Profundidad final

8 **MOTOR**
 Naturaleza *Gasoil*
 Tipo equipo de extracción
 Potencia cv

BOMBA
 Naturaleza *Sumergida*
 Capacidad
 Marca y tipo *IDEAL*

9 Utilización del agua
Agricultura
 Cantidad extraída (Dm³)
 Durante días

10 ¿Tiene perímetro de protección? *No se sabe*
 Bibliografía del punto acuifero *Informe hidrogeológico o nota técnica de ubicación del sondeo*
 Documentos intercalados *Otros documentos*
 Entidad que contrata y/o ejecuta la obra *Particular*
 Escala de representación *1 : 25 000*
 Redes a las que pertenece el punto
 P C I G H

11 Modificaciones efectuadas en los datos del punto acuifero *Otras variaciones*
 Año en que se efectuó la modificación

12 **DESCRIPCIÓN DEL CORTE GEOLÓGICO**
 N° de litologías descritas

Número de orden	Edad geológica	Litología	Profundidad del techo	Profundidad del muro	Está interconectado	¿Es acuifero?	OBSERVACIONES
<input type="text" value=""/> <input type="text" value=""/>	<input type="text" value=""/> <input type="text" value=""/>	<input type="text" value=""/> <input type="text" value=""/> <input type="text" value=""/> <input type="text" value=""/> <input type="text" value=""/> <input type="text" value=""/>	<input type="text" value=""/> <input type="text" value=""/> <input type="text" value=""/> <input type="text" value=""/> <input type="text" value=""/> <input type="text" value=""/> <input type="text" value=""/> <input type="text" value=""/>	<input type="text" value=""/> <input type="text" value=""/> <input type="text" value=""/> <input type="text" value=""/> <input type="text" value=""/> <input type="text" value=""/> <input type="text" value=""/> <input type="text" value=""/>	<input type="text" value=""/>	<input type="text" value=""/>
<input type="text" value=""/> <input type="text" value=""/>	<input type="text" value=""/> <input type="text" value=""/>	<input type="text" value=""/> <input type="text" value=""/> <input type="text" value=""/> <input type="text" value=""/> <input type="text" value=""/> <input type="text" value=""/>	<input type="text" value=""/> <input type="text" value=""/> <input type="text" value=""/> <input type="text" value=""/> <input type="text" value=""/> <input type="text" value=""/> <input type="text" value=""/> <input type="text" value=""/>	<input type="text" value=""/> <input type="text" value=""/> <input type="text" value=""/> <input type="text" value=""/> <input type="text" value=""/> <input type="text" value=""/> <input type="text" value=""/> <input type="text" value=""/>	<input type="text" value=""/>	<input type="text" value=""/>
<input type="text" value=""/> <input type="text" value=""/>	<input type="text" value=""/> <input type="text" value=""/>	<input type="text" value=""/> <input type="text" value=""/> <input type="text" value=""/> <input type="text" value=""/> <input type="text" value=""/> <input type="text" value=""/>	<input type="text" value=""/> <input type="text" value=""/> <input type="text" value=""/> <input type="text" value=""/> <input type="text" value=""/> <input type="text" value=""/> <input type="text" value=""/> <input type="text" value=""/>	<input type="text" value=""/> <input type="text" value=""/> <input type="text" value=""/> <input type="text" value=""/> <input type="text" value=""/> <input type="text" value=""/> <input type="text" value=""/> <input type="text" value=""/>	<input type="text" value=""/>	<input type="text" value=""/>
<input type="text" value=""/> <input type="text" value=""/>	<input type="text" value=""/> <input type="text" value=""/>	<input type="text" value=""/> <input type="text" value=""/> <input type="text" value=""/> <input type="text" value=""/> <input type="text" value=""/> <input type="text" value=""/>	<input type="text" value=""/> <input type="text" value=""/> <input type="text" value=""/> <input type="text" value=""/> <input type="text" value=""/> <input type="text" value=""/> <input type="text" value=""/> <input type="text" value=""/>	<input type="text" value=""/> <input type="text" value=""/> <input type="text" value=""/> <input type="text" value=""/> <input type="text" value=""/> <input type="text" value=""/> <input type="text" value=""/> <input type="text" value=""/>	<input type="text" value=""/>	<input type="text" value=""/>
<input type="text" value=""/> <input type="text" value=""/>	<input type="text" value=""/> <input type="text" value=""/>	<input type="text" value=""/> <input type="text" value=""/> <input type="text" value=""/> <input type="text" value=""/> <input type="text" value=""/> <input type="text" value=""/>	<input type="text" value=""/> <input type="text" value=""/> <input type="text" value=""/> <input type="text" value=""/> <input type="text" value=""/> <input type="text" value=""/> <input type="text" value=""/> <input type="text" value=""/>	<input type="text" value=""/> <input type="text" value=""/> <input type="text" value=""/> <input type="text" value=""/> <input type="text" value=""/> <input type="text" value=""/> <input type="text" value=""/> <input type="text" value=""/>	<input type="text" value=""/>	<input type="text" value=""/>
<input type="text" value=""/> <input type="text" value=""/>	<input type="text" value=""/> <input type="text" value=""/>	<input type="text" value=""/> <input type="text" value=""/> <input type="text" value=""/> <input type="text" value=""/> <input type="text" value=""/> <input type="text" value=""/>	<input type="text" value=""/> <input type="text" value=""/> <input type="text" value=""/> <input type="text" value=""/> <input type="text" value=""/> <input type="text" value=""/> <input type="text" value=""/> <input type="text" value=""/>	<input type="text" value=""/> <input type="text" value=""/> <input type="text" value=""/> <input type="text" value=""/> <input type="text" value=""/> <input type="text" value=""/> <input type="text" value=""/> <input type="text" value=""/>	<input type="text" value=""/>	<input type="text" value=""/>
<input type="text" value=""/> <input type="text" value=""/>	<input type="text" value=""/> <input type="text" value=""/>	<input type="text" value=""/> <input type="text" value=""/> <input type="text" value=""/> <input type="text" value=""/> <input type="text" value=""/> <input type="text" value=""/>	<input type="text" value=""/> <input type="text" value=""/> <input type="text" value=""/> <input type="text" value=""/> <input type="text" value=""/> <input type="text" value=""/> <input type="text" value=""/> <input type="text" value=""/>	<input type="text" value=""/> <input type="text" value=""/> <input type="text" value=""/> <input type="text" value=""/> <input type="text" value=""/> <input type="text" value=""/> <input type="text" value=""/> <input type="text" value=""/>	<input type="text" value=""/>	<input type="text" value=""/>

13 Nombre y dirección del propietario *Manuel González Soler. Av. Libertad, 153.*
 Nombre y dirección del contratista

14 MEDIDAS DE NIVEL Y/O CAUDAL					
Fecha	Surgencia	Altura del agua respecto a la referencia	Caudal m³/h	Cota absoluta del agua	Método de medida
1 1 0 3 0 0	0	2 7 0		34,56	Sonda

16 COLUMNA ESTRATIGRÁFICA	
metros	LITOLOGÍAS (EDAD GEOLÓGICA)
57	Gravas

15 ENSAYOS DE BOMBEO		
Fecha		
Caudal extraído (m³/h)		
Duración del bombeo	horas	minutos
Depresión en metros		
Transmisividad (m²/seg)		
Coefficiente de almacenamiento		

Fecha		
Caudal extraído (m³/h)		
Duración del bombeo	horas	minutos
Depresión en metros		
Transmisividad (m²/seg)		
Coefficiente de almacenamiento		

17 **CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS**

PERFORACIÓN			REVESTIMIENTO				
De	a	Ø en mm.	OBSERVACIONES	De	a	Ø en mm.	OBSERVACIONES
				0 - 54		400	Hierro ciego
				54 - 57		400	Hierro rejilla

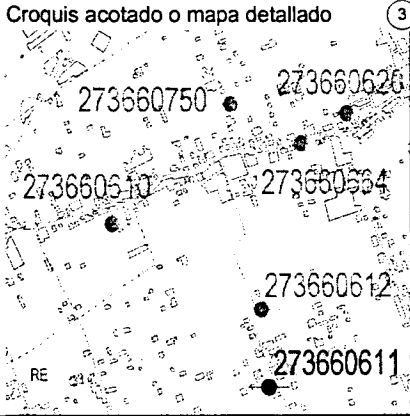
18 OBSERVACIONES *Dejaron de perforar al llegar a las gravas. Periodo de extracción abril 2000 marzo 2001. Datos litológicos proporcionados por el propietario.*



ARCHIVO DE PUNTOS ACUÍFEROS ESTADÍSTICA

1 N° de registro
 N° de puntos descritos
 Hoja topográfica 1/50.000
Orihuela
 Número 913

2 **COORDENADAS**
 Lambert
 X
 Y
 UTM
 Huso Sector X Y



4 Cuenca hidrográfica
 Unidad hidrogeológica
 Sistema acuifero
Cuatemario Segura - Guadalestín

 Provincia
Murcia
 Término Municipal
Murcia
 Toponimia *Senda del Pino*

5 Objeto *Captación de agua*
 Cota
 Referencia topográfica *Mapa 1:25000*
 6 Naturaleza *Sondeo*
 Profundidad de la obra
 Profundidad/Longitud de la obra secundaria

7 Tipo de perforación *Rotación*
 Trabajos aconsejados por
 Año de ejecución Profundidad *56*
 Reprofundizado el año Profundidad final

8 **MOTOR**
 Naturaleza *Gasoil*
 Tipo equipo de extracción
 Potencia cv

BOMBA
 Naturaleza *Sumergida*
 Capacidad *70*
 Marca y tipo

9 Utilización del agua
Agricultura
 Cantidad extraída (Dm³)
 Durante días

10 ¿Tiene perímetro de protección? *No se sabe*
 Bibliografía del punto acuifero *Informe hidrogeológico o nota técnica de ubicación del sondeo*
 Documentos intercalados *Otros documentos*
 Entidad que contrata y/o ejecuta la obra *Particular*
 Escala de representación *1 : 25 000*
 Redes a las que pertenece el punto

11 Modificaciones efectuadas en los datos del punto acuifero *Otras variaciones*
 Año en que se efectuó la modificación

12 **DESCRIPCIÓN DEL CORTE GEOLÓGICO**

N° de litologías descritas

Número de orden	Edad geológica	Litología	Profundidad del techo	Profundidad del muro	Está interconectado	¿Es acuifero?	OBSERVACIONES
<input type="text"/> <input type="text"/>	<input type="text"/> <input type="text"/>	<input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/>	<input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/>	<input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/>	<input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/>	<input type="text"/> <input type="text"/>	<input type="text"/> <input type="text"/>
<input type="text"/> <input type="text"/>	<input type="text"/> <input type="text"/>	<input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/>	<input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/>	<input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/>	<input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/>	<input type="text"/> <input type="text"/>	<input type="text"/> <input type="text"/>
<input type="text"/> <input type="text"/>	<input type="text"/> <input type="text"/>	<input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/>	<input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/>	<input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/>	<input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/>	<input type="text"/> <input type="text"/>	<input type="text"/> <input type="text"/>
<input type="text"/> <input type="text"/>	<input type="text"/> <input type="text"/>	<input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/>	<input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/>	<input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/>	<input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/>	<input type="text"/> <input type="text"/>	<input type="text"/> <input type="text"/>
<input type="text"/> <input type="text"/>	<input type="text"/> <input type="text"/>	<input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/>	<input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/>	<input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/>	<input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/>	<input type="text"/> <input type="text"/>	<input type="text"/> <input type="text"/>
<input type="text"/> <input type="text"/>	<input type="text"/> <input type="text"/>	<input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/>	<input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/>	<input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/>	<input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/>	<input type="text"/> <input type="text"/>	<input type="text"/> <input type="text"/>
<input type="text"/> <input type="text"/>	<input type="text"/> <input type="text"/>	<input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/>	<input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/>	<input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/>	<input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/>	<input type="text"/> <input type="text"/>	<input type="text"/> <input type="text"/>

13 Nombre y dirección del propietario *José Gómez Nicolás. Carril de Manresa, 89, Puente Tocinos (Murcia).*
 Nombre y dirección del contratista *Empresa de Alhama*

14 MEDIDAS DE NIVEL Y/O CAUDAL						16 COLUMNA ESTRATIGRÁFICA	
Fecha	Surgencia	Altura del agua respecto a la referencia	Caudal m³/h	Cota absoluta del agua	Método de medida	metros	LITOLOGÍAS (EDAD GEOLÓGICA)
1 9 1 2 9 5 0	0	8 0 0	<input type="text"/>		Sonda	56	Gravas
1 1 0 3 0 0 0	0	3 8 0	<input type="text"/>		Sonda		
<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>				
<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>				
15 ENSAYOS DE BOMBEO							
Fecha	<input type="text"/>						
Caudal extraído (m³/h)	<input type="text"/>						
Duración del bombeo	horas	<input type="text"/>	minutos	<input type="text"/>			
Depresión en metros	<input type="text"/>						
Transmisividad (m²/seg)	<input type="text"/>						
Coefficiente de almacenamiento	<input type="text"/>						
Fecha	<input type="text"/>						
Caudal extraído (m³/h)	<input type="text"/>						
Duración del bombeo	horas	<input type="text"/>	minutos	<input type="text"/>			
Depresión en metros	<input type="text"/>						
Transmisividad (m²/seg)	<input type="text"/>						
Coefficiente de almacenamiento	<input type="text"/>						
17 CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS							
PERFORACIÓN				REVESTIMIENTO			
De	a	Ø en mm.	OBSERVACIONES	De	a	Ø en mm.	OBSERVACIONES
				0 - 54		300	Hierro ciego
				54 - 56		300	Hierro rejilla
18 OBSERVACIONES <i>Periodo de extracción abril 2000 marzo 2001. Datos litológicos proporcionados por el encargado.</i>							
.....							
.....							
.....							
19 Instruido por <i>IDRENA</i> Fecha <i>11/03/00</i>							



Instituto Geológico y Minero de España

ARCHIVO DE PUNTOS ACUÍFEROS ESTADÍSTICA

1 N° de registro

N° de puntos descritos

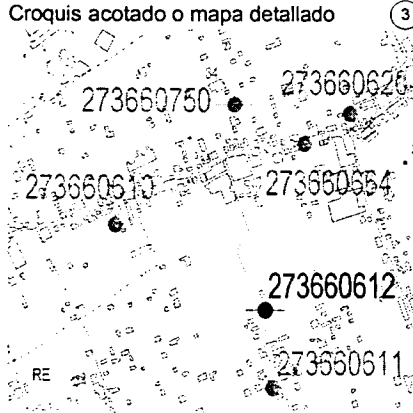
Hoja topográfica 1/50.000
Orihuela
Número 913

2 COORDENADAS Lambert

X Y

UTM

Huso Sector X Y
3 0 S



4 Cuenca hidrográfica

Unidad hidrogeológica

Sistema acuifero
Cuaternario Segura - Guadalentín
.....

Provincia
Murcia

Término Municipal
Murcia

Toponimia Carril Manresa, 144

5 Objeto Captación de agua

Cota

Referencia topográfica Borde entubación

6 Naturaleza Sondeo

Profundidad de la obra

Profundidad/Longitud de la obra secundaria

7 Tipo de perforación Excavación

Trabajos aconsejados por

Año de ejecución Profundidad 16

Reprofundizado el año Profundidad final

8 MOTOR

Naturaleza Eléctrico

Tipo equipo de extracción

Potencia cv

BOMBA

Naturaleza Aspiración

Capacidad 5

Marca y tipo

9 Utilización del agua

..... Agricultura

Cantidad extraída (Dm³)

.....

Durante días

10 ¿Tiene perímetro de protección? No se sabe

Bibliografía del punto acuifero Informe hidrogeológico o nota técnica de ubicación del sondeo

Documentos intercalados Otros documentos

Entidad que contrata y/o ejecuta la obra Particular

Escala de representación 1 : 25 000

Redes a las que pertenece el punto P C I G H

11 Modificaciones efectuadas en los datos del punto acuifero Otras variaciones

Año en que se efectuó la modificación

12 DESCRIPCIÓN DEL CORTE GEOLÓGICO

N° de litologías descritas

Número de orden	Edad geológica	Litología	Profundidad del techo	Profundidad del muro	Está interconectado	¿Es acuifero?	OBSERVACIONES
<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>
<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>
<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>
<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>
<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>
<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>
<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>

13 Nombre y dirección del propietario Francisco Ayala Soler, Carril Manresa 144, Puente Tocinos

.....

Nombre y dirección del contratista

.....

14 MEDIDAS DE NIVEL Y/O CAUDAL						16 COLUMNA ESTRATIGRÁFICA	
Fecha	Surgencia	Altura del agua respecto a la referencia	Caudal m ³ /h	Cota absoluta del agua	Método de medida	metros	LITOLOGÍAS (EDAD GEOLÓGICA)
27 04 00	0	260		33,83	Sonda		Arena y barro duro

15 ENSAYOS DE BOMBEO			
Fecha			
Caudal extraído (m ³ /h)			
Duración del bombeo	horas		minutos
Depresión en metros			
Transmisividad (m ² /seg)			
Coefficiente de almacenamiento			
Fecha			
Caudal extraído (m ³ /h)			
Duración del bombeo	horas		minutos
Depresión en metros			
Transmisividad (m ² /seg)			
Coefficiente de almacenamiento			

17 CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS							
PERFORACIÓN			REVESTIMIENTO				
De	a	Ø en mm.	OBSERVACIONES	De	a	Ø en mm.	OBSERVACIONES
				0 - 10		150	PVC - ciego
				10 - 16		150	PVC - rejilla

18 **OBSERVACIONES** *Se recupera muy pronto. Perteneciente a la red piezométrica general desde abril de 2000 a abril de 2001.*
Periodo de extracción abril 2000 marzo 2001, la cantidad extraída es 0,1 Dm³. Datos litológicos proporcionados por el encargado.

19 Instruido por *IDRENA* Fecha *27/04/00*

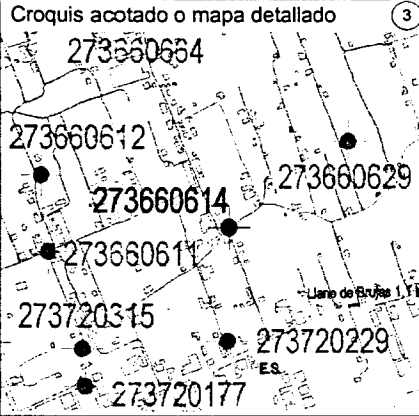


Instituto Geológico
y Minero de España

**ARCHIVO DE PUNTOS
ACUÍFEROS
ESTADÍSTICA**

1 N° de registro
 N° de puntos descritos
 Hoja topográfica 1/50.000
Orihuela
 Número

2 **COORDENADAS**
 Lambert
 X
 Y
 UTM
 Huso Sector X Y



4 Cuenca hidrográfica
 Unidad hidrogeológica
 Sistema acuifero
Cuatemario Segura - Guadalentín

 Provincia
Murcia
 Término Municipal
Murcia
 Toponimia *Carril del Pino*

5 Objeto *Captación de agua*
 Cota
 Referencia topográfica *Borde entubación*
 6 Naturaleza *Sondeo*
 Profundidad de la obra
 Profundidad/Longitud de la obra secundaria

7 Tipo de perforación *Rotación y percusión*
 Trabajos aconsejados por
 Año de ejecución Profundidad
 Reprofundizado el año Profundidad final

8 **MOTOR**
 Naturaleza *Gasoil*
 Tipo equipo de extracción
 Potencia cv

BOMBA
 Naturaleza *Sum-Vert*
 Capacidad
 Marca y tipo *PEAL PATIÑO*

9 Utilización del agua
 *Agricultura*
 Cantidad extraída (Dm³)

 Durante días

10 ¿Tiene perímetro de protección? *No se sabe*
 Bibliografía del punto acuifero *Informe hidrogeológico o nota técnica de ubicación del sondeo*
 Documentos intercalados *Otros documentos*
 Entidad que contrata y/o ejecuta la obra *Particular*
 Escala de representación *1 : 25.000*
 Redes a las que pertenece el punto
 P C I G H

11 Modificaciones efectuadas en los datos del punto acuifero *Ha variado la profundidad*
 Año en que se efectuó la modificación

12 **DESCRIPCIÓN DEL CORTE GEOLÓGICO**

N° de litologías descritas

Número de orden	Edad geológica	Litología	Profundidad del techo	Profundidad del muro	Está interconectado	¿Es acuifero?	OBSERVACIONES
<input type="text" value=""/> <input type="text" value=""/>	<input type="text" value=""/> <input type="text" value=""/>	<input type="text" value=""/> <input type="text" value=""/> <input type="text" value=""/> <input type="text" value=""/> <input type="text" value=""/> <input type="text" value=""/>	<input type="text" value=""/> <input type="text" value=""/> <input type="text" value=""/> <input type="text" value=""/> <input type="text" value=""/> <input type="text" value=""/>	<input type="text" value=""/> <input type="text" value=""/> <input type="text" value=""/> <input type="text" value=""/> <input type="text" value=""/> <input type="text" value=""/>	<input type="text" value=""/> <input type="text" value=""/>	<input type="text" value=""/> <input type="text" value=""/>
<input type="text" value=""/> <input type="text" value=""/>	<input type="text" value=""/> <input type="text" value=""/>	<input type="text" value=""/> <input type="text" value=""/> <input type="text" value=""/> <input type="text" value=""/> <input type="text" value=""/> <input type="text" value=""/>	<input type="text" value=""/> <input type="text" value=""/> <input type="text" value=""/> <input type="text" value=""/> <input type="text" value=""/> <input type="text" value=""/>	<input type="text" value=""/> <input type="text" value=""/> <input type="text" value=""/> <input type="text" value=""/> <input type="text" value=""/> <input type="text" value=""/>	<input type="text" value=""/> <input type="text" value=""/>	<input type="text" value=""/> <input type="text" value=""/>
<input type="text" value=""/> <input type="text" value=""/>	<input type="text" value=""/> <input type="text" value=""/>	<input type="text" value=""/> <input type="text" value=""/> <input type="text" value=""/> <input type="text" value=""/> <input type="text" value=""/> <input type="text" value=""/>	<input type="text" value=""/> <input type="text" value=""/> <input type="text" value=""/> <input type="text" value=""/> <input type="text" value=""/> <input type="text" value=""/>	<input type="text" value=""/> <input type="text" value=""/> <input type="text" value=""/> <input type="text" value=""/> <input type="text" value=""/> <input type="text" value=""/>	<input type="text" value=""/> <input type="text" value=""/>	<input type="text" value=""/> <input type="text" value=""/>
<input type="text" value=""/> <input type="text" value=""/>	<input type="text" value=""/> <input type="text" value=""/>	<input type="text" value=""/> <input type="text" value=""/> <input type="text" value=""/> <input type="text" value=""/> <input type="text" value=""/> <input type="text" value=""/>	<input type="text" value=""/> <input type="text" value=""/> <input type="text" value=""/> <input type="text" value=""/> <input type="text" value=""/> <input type="text" value=""/>	<input type="text" value=""/> <input type="text" value=""/> <input type="text" value=""/> <input type="text" value=""/> <input type="text" value=""/> <input type="text" value=""/>	<input type="text" value=""/> <input type="text" value=""/>	<input type="text" value=""/> <input type="text" value=""/>
<input type="text" value=""/> <input type="text" value=""/>	<input type="text" value=""/> <input type="text" value=""/>	<input type="text" value=""/> <input type="text" value=""/> <input type="text" value=""/> <input type="text" value=""/> <input type="text" value=""/> <input type="text" value=""/>	<input type="text" value=""/> <input type="text" value=""/> <input type="text" value=""/> <input type="text" value=""/> <input type="text" value=""/> <input type="text" value=""/>	<input type="text" value=""/> <input type="text" value=""/> <input type="text" value=""/> <input type="text" value=""/> <input type="text" value=""/> <input type="text" value=""/>	<input type="text" value=""/> <input type="text" value=""/>	<input type="text" value=""/> <input type="text" value=""/>
<input type="text" value=""/> <input type="text" value=""/>	<input type="text" value=""/> <input type="text" value=""/>	<input type="text" value=""/> <input type="text" value=""/> <input type="text" value=""/> <input type="text" value=""/> <input type="text" value=""/> <input type="text" value=""/>	<input type="text" value=""/> <input type="text" value=""/> <input type="text" value=""/> <input type="text" value=""/> <input type="text" value=""/> <input type="text" value=""/>	<input type="text" value=""/> <input type="text" value=""/> <input type="text" value=""/> <input type="text" value=""/> <input type="text" value=""/> <input type="text" value=""/>	<input type="text" value=""/> <input type="text" value=""/>	<input type="text" value=""/> <input type="text" value=""/>

13 Nombre y dirección del propietario *Antonio Sánchez García (Presidente) Comunidad de regantes Pozo Los Juanes*

 Nombre y dirección del contratista

14 MEDIDAS DE NIVEL Y/O CAUDAL						16 COLUMNA ESTRATIGRÁFICA	
Fecha	Surgencia	Altura del agua respecto a la referencia	Caudal m ³ /h	Cota absoluta del agua	Método de medida	LITOLÓGÍAS (EDAD GEOLÓGICA)	
						metros	
2 4 0 3 0 0	0	5 5 0		33,03	Sonda	20	Gravas
						50	Gravas

15 ENSAYOS DE BOMBEO			
Fecha			
Caudal extraído (m ³ /h)			
Duración del bombeo	horas		minutos
Depresión en metros			
Transmisividad (m ² /seg)			
Coficiente de almacenamiento			
Fecha			
Caudal extraído (m ³ /h)			
Duración del bombeo	horas		minutos
Depresión en metros			
Transmisividad (m ² /seg)			
Coficiente de almacenamiento			

17 CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS							
PERFORACIÓN			REVESTIMIENTO				
De	a	Ø en mm.	OBSERVACIONES	De	a	Ø en mm.	OBSERVACIONES
0	55	300		0	20		Hierro ciego
				20	50		Hierro rejilla

18 OBSERVACIONES *Periodo de extracción abril 2000 marzo 2001. Datos litológicos proporcionados por el encargado.*

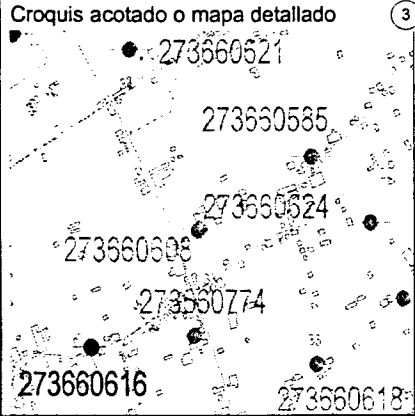
19 Instruido por IDRENA Fecha 24/03/00



ARCHIVO DE PUNTOS ACUÍFEROS ESTADÍSTICA

1 N° de registro
 N° de puntos descritos
 Hoja topográfica 1/50.000
Orhuela
 Número 913

2 **COORDENADAS**
 Lambert
 X
 Y
 UTM
 Huso Sector X Y



4 Cuenca hidrográfica
 Unidad hidrogeológica
 Sistema acuífero
Cuatemanio Segura - Guadalentín

 Provincia
Murcia
 Término Municipal
Murcia
 Toponimia *Senda Casillas*

5 Objeto *Captación de agua*
 Cota
 Referencia topográfica *Mapa 1:25000*

6 Naturaleza *Sondeo*
 Profundidad de la obra
 Profundidad/Longitud de la obra secundaria

7 Tipo de perforación *Rotopercusión*
 Trabajos aconsejados por
 Año de ejecución Profundidad *55*
 Reprofundizado el año Profundidad final

8 **MOTOR**
 Naturaleza *Eléctrico*
 Tipo equipo de extracción
 Potencia cv

BOMBA
 Naturaleza *Sumergida*
 Capacidad
 Marca y tipo *INDA*

9 Utilización del agua
Agricultura
 Cantidad extraída (Dm³)
 Durante días

10 ¿Tiene perímetro de protección? *No se sabe*
 Bibliografía del punto acuífero *Informe hidrogeológico o nota técnica de ubicación del sondeo*
 Documentos intercalados *Otros documentos*
 Entidad que contrata y/o ejecuta la obra *Particular*
 Escala de representación *1 : 25 000*
 Redes a las que pertenece el punto
 P C I G H

11 Modificaciones efectuadas en los datos del punto acuífero *Otras variaciones*
 Año en que se efectuó la modificación

12 **DESCRIPCIÓN DEL CORTE GEOLÓGICO**
 N° de litologías descritas

Número de orden	Edad geológica	Litología	Profundidad del techo	Profundidad del muro	Está interconectado	¿Es acuífero?	OBSERVACIONES
<input type="text" value=""/>	<input type="text" value=""/>	<input type="text" value=""/>	<input type="text" value=""/>	<input type="text" value=""/>	<input type="text" value=""/>	<input type="text" value=""/>
<input type="text" value=""/>	<input type="text" value=""/>	<input type="text" value=""/>	<input type="text" value=""/>	<input type="text" value=""/>	<input type="text" value=""/>	<input type="text" value=""/>
<input type="text" value=""/>	<input type="text" value=""/>	<input type="text" value=""/>	<input type="text" value=""/>	<input type="text" value=""/>	<input type="text" value=""/>	<input type="text" value=""/>
<input type="text" value=""/>	<input type="text" value=""/>	<input type="text" value=""/>	<input type="text" value=""/>	<input type="text" value=""/>	<input type="text" value=""/>	<input type="text" value=""/>
<input type="text" value=""/>	<input type="text" value=""/>	<input type="text" value=""/>	<input type="text" value=""/>	<input type="text" value=""/>	<input type="text" value=""/>	<input type="text" value=""/>
<input type="text" value=""/>	<input type="text" value=""/>	<input type="text" value=""/>	<input type="text" value=""/>	<input type="text" value=""/>	<input type="text" value=""/>	<input type="text" value=""/>
<input type="text" value=""/>	<input type="text" value=""/>	<input type="text" value=""/>	<input type="text" value=""/>	<input type="text" value=""/>	<input type="text" value=""/>	<input type="text" value=""/>

13 Nombre y dirección del propietario *Ángel Cano Valverde, C/ Mayor, 121, Casillas*
 Nombre y dirección del contratista

14 MEDIDAS DE NIVEL Y/O CAUDAL						16 COLUMNA ESTRATIGRÁFICA	
Fecha	Surgencia	Altura del agua respecto a la referencia	Caudal m³/h	Cota absoluta del agua	Método de medida	metros	LITOLÓGÍAS (EDAD GEOLÓGICA)
1 6 1 2 9 5 0		9 0 0			Sonda		
1 1 0 3 0 0 0		2 7 0			Sonda		

15 ENSAYOS DE BOMBEO					
Fecha	0 1 0 1 8 6				
Caudal extraído (m³/h)	1 4 4 0				
Duración del bombeo	horas	2 3	minutos	0	
Depresión en metros	1 4 0 0				
Transmisividad (m²/seg)					
Coefficiente de almacenamiento					
Fecha					
Caudal extraído (m³/h)					
Duración del bombeo	horas		minutos		
Depresión en metros					
Transmisividad (m²/seg)					
Coefficiente de almacenamiento					

17 CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS							
PERFORACIÓN			REVESTIMIENTO				
De	a	Ø en mm.	OBSERVACIONES	De	a	Ø en mm.	OBSERVACIONES
0 - 55		400		0 - 43			Hierro ciego
				43 - 55			Hierro rejilla

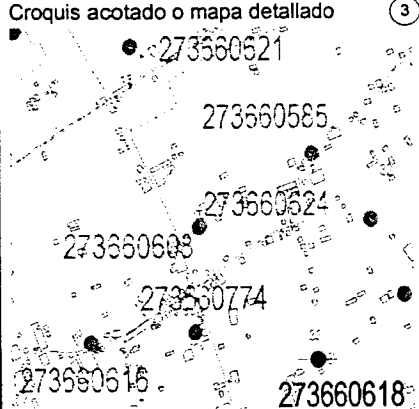
18 OBSERVACIONES *.. Cuando no se extrae de alrededores el nivel está a ras de suelo. Periodo de extracción abril 2000 marzo 2001.*

.....

.....

1 N° de registro
 N° de puntos descritos
 Hoja topográfica 1/50.000
 Orihuela
 Número 913

2 **COORDENADAS**
 Lambert
 X
 Y
 UTM
 Huso Sector X Y



4 Cuenca hidrográfica
 Unidad hidrogeológica
 Sistema acuifero
 Cuaternario Segura - Guadalentín

 Provincia
 Murcia
 Término Municipal
 Murcia
 Toponimia Llano de Brujas

5 Objeto Captación de agua
 Cota
 Referencia topográfica Mapa 1:25000

6 Naturaleza Sondeo
 Profundidad de la obra
 Profundidad/Longitud de la obra secundaria

7 Tipo de perforación Rotoperación
 Trabajos aconsejados por
 Año de ejecución Profundidad 60
 Reprofundizado el año Profundidad final

8 **MOTOR**
 Naturaleza Gasoil
 Tipo equipo de extracción
 Potencia cv

BOMBA
 Naturaleza Sumergida
 Capacidad
 Marca y tipo

9 Utilización del agua
 Agricultura
 Cantidad extraída (Dm³)
 Durante días

10 ¿Tiene perímetro de protección? No se sabe
 Bibliografía del punto acuifero Informe hidrogeológico o nota técnica de ubicación del sondeo
 Documentos intercalados Otros documentos
 Entidad que contrata y/o ejecuta la obra Particular
 Escala de representación 1 : 25 000
 Redes a las que pertenece el punto
 P C I G H

11 Modificaciones efectuadas en los datos del punto acuifero Otras variaciones
 Año en que se efectuó la modificación

12 **DESCRIPCIÓN DEL CORTE GEOLÓGICO**
 N° de litologías descritas

Número de orden	Edad geológica	Litología	Profundidad del techo	Profundidad del muro	Está interconectado	¿Es acuifero?	OBSERVACIONES
<input type="text" value="1"/>	<input type="text" value="4"/> <input type="text" value="0"/>	ALUVIO	<input type="text" value=""/> <input type="text" value=""/> <input type="text" value="0"/> <input type="text" value="0"/>	<input type="text" value=""/> <input type="text" value="2"/> <input type="text" value="5"/> <input type="text" value="0"/>	<input type="text" value=""/>	<input type="text" value=""/>
<input type="text" value="2"/>	<input type="text" value="4"/> <input type="text" value="0"/>	GRAVAS	<input type="text" value=""/> <input type="text" value="2"/> <input type="text" value="5"/> <input type="text" value="0"/>	<input type="text" value=""/> <input type="text" value="2"/> <input type="text" value="5"/> <input type="text" value="5"/>	<input type="text" value=""/>	<input type="text" value=""/>
<input type="text" value="3"/>	<input type="text" value="4"/> <input type="text" value="0"/>	ARENAS	<input type="text" value=""/> <input type="text" value="2"/> <input type="text" value="5"/> <input type="text" value="5"/>	<input type="text" value=""/> <input type="text" value="5"/> <input type="text" value="4"/> <input type="text" value="0"/>	<input type="text" value=""/>	<input type="text" value=""/>
<input type="text" value=""/>	<input type="text" value=""/> <input type="text" value=""/>	<input type="text" value=""/> <input type="text" value=""/> <input type="text" value=""/> <input type="text" value=""/> <input type="text" value=""/> <input type="text" value=""/>	<input type="text" value=""/> <input type="text" value=""/> <input type="text" value=""/> <input type="text" value=""/> <input type="text" value=""/> <input type="text" value=""/>	<input type="text" value=""/> <input type="text" value=""/> <input type="text" value=""/> <input type="text" value=""/> <input type="text" value=""/> <input type="text" value=""/>	<input type="text" value=""/>	<input type="text" value=""/>
<input type="text" value=""/>	<input type="text" value=""/> <input type="text" value=""/>	<input type="text" value=""/> <input type="text" value=""/> <input type="text" value=""/> <input type="text" value=""/> <input type="text" value=""/> <input type="text" value=""/>	<input type="text" value=""/> <input type="text" value=""/> <input type="text" value=""/> <input type="text" value=""/> <input type="text" value=""/> <input type="text" value=""/>	<input type="text" value=""/> <input type="text" value=""/> <input type="text" value=""/> <input type="text" value=""/> <input type="text" value=""/> <input type="text" value=""/>	<input type="text" value=""/>	<input type="text" value=""/>
<input type="text" value=""/>	<input type="text" value=""/> <input type="text" value=""/>	<input type="text" value=""/> <input type="text" value=""/> <input type="text" value=""/> <input type="text" value=""/> <input type="text" value=""/> <input type="text" value=""/>	<input type="text" value=""/> <input type="text" value=""/> <input type="text" value=""/> <input type="text" value=""/> <input type="text" value=""/> <input type="text" value=""/>	<input type="text" value=""/> <input type="text" value=""/> <input type="text" value=""/> <input type="text" value=""/> <input type="text" value=""/> <input type="text" value=""/>	<input type="text" value=""/>	<input type="text" value=""/>
<input type="text" value=""/>	<input type="text" value=""/> <input type="text" value=""/>	<input type="text" value=""/> <input type="text" value=""/> <input type="text" value=""/> <input type="text" value=""/> <input type="text" value=""/> <input type="text" value=""/>	<input type="text" value=""/> <input type="text" value=""/> <input type="text" value=""/> <input type="text" value=""/> <input type="text" value=""/> <input type="text" value=""/>	<input type="text" value=""/> <input type="text" value=""/> <input type="text" value=""/> <input type="text" value=""/> <input type="text" value=""/> <input type="text" value=""/>	<input type="text" value=""/>	<input type="text" value=""/>

13 Nombre y dirección del propietario Manuel y Pedro Bravo Martínez, y otros 968850666 Camino Viejo de Orihuela, y Carril de Los
 ..Hijasras.....
 Nombre y dirección del contratista

14 MEDIDAS DE NIVEL Y/O CAUDAL					16 COLUMNA ESTRATIGRÁFICA		
Fecha	Surgencia	Altura del agua respecto a la referencia	Caudal m ³ /h	Cota absoluta del agua	Método de medida	metros	LITOLÓGÍAS (EDAD GEOLÓGICA)
1 3 0 3 0 0 0		2 9 0			Sonda	0,0 - 25,0	Aluvi3n
						25,0 - 25,5	Gravas
						25,5 - 54,0	Arenas
						54,0 - 54,5	Gravas
						54,5 - 60,0	Arenas
						60,0 -	Gravas

15 ENSAYOS DE BOMBEO					
Fecha					
Caudal extraído (m ³ /h)					
Duraci3n del bombeo	horas		minutos		
Depresi3n en metros					
Transmisividad (m ² /seg)					
Coefficiente de almacenamiento					
Fecha					
Caudal extraído (m ³ /h)					
Duraci3n del bombeo	horas		minutos		
Depresi3n en metros					
Transmisividad (m ² /seg)					
Coefficiente de almacenamiento					

17 CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS							
PERFORACI3N			REVESTIMIENTO				
De	a	Ø en mm.	OBSERVACIONES	De	a	Ø en mm.	OBSERVACIONES
0	60	400		0	20	350	Hierro ciego
				20	25	350	Hierro rejilla
				25	54	350	Hierro ciego
				54	60	350	Hierro rejilla

18 OBSERVACIONES *Profundizaron hasta llegar a las gravas. Periodo de extracci3n abril 2000 marzo 2001. Disminuye la profundidad porque se taparon o cegaron 6 metros. Datos litol3gicos proporcionados por el encargado.*

19 Instruido por *IDRENA* Fecha *13/03/00*



Instituto Geológico
y Minero de España

**ARCHIVO DE PUNTOS
ACUÍFEROS
ESTADÍSTICA**

1 N° de registro

N° de puntos descritos

Hoja topográfica 1/50.000
..... *Orihuela*

Número *913*

2 **COORDENADAS**

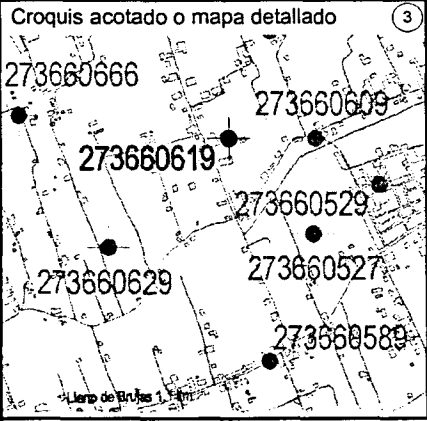
Lambert

X

Y

UTM

Huso Sector X Y



4 Cuenca hidrográfica

Unidad hidrogeológica

Sistema acuífero
..... *Cuaternal Segura - Guadalentín*

.....

Provincia
..... *Murcia*

Término Municipal
..... *Murcia*

Toponimia *Llano de Brujas*

5 Objeto *Captación de agua*

Cota

Referencia topográfica *Mapa 1:25000*

6 Naturaleza *Sondeo*

Profundidad de la obra

Profundidad/Longitud de la obra secundaria

7 Tipo de perforación

Trabajos aconsejados por

Año de ejecución Profundidad *53*

Reprofundizado el año Profundidad final

8 **MOTOR**

Naturaleza *Gasoil*

Tipo equipo de extracción

Potencia cv

BOMBA

Naturaleza *Sum-Vert*

Capacidad *40*

Marca y tipo *CAPRARI*

9 Utilización del agua

..... *Agricultura*

Cantidad extraída (Dm³)

.....

Durante días

10 ¿Tiene perímetro de protección? *No se sabe*

Bibliografía del punto acuífero *Informe hidrogeológico o nota técnica de ubicación del sondeo*

Documentos intercalados *Otros documentos*

Entidad que contrata y/o ejecuta la obra *Particular*

Escala de representación *1: 25 000*

Redes a las que pertenece el punto

11 Modificaciones efectuadas en los datos del punto acuífero *Otras variaciones*

Año en que se efectuó la modificación

12 **DESCRIPCIÓN DEL CORTE GEOLÓGICO**

N° de litologías descritas

Número de orden	Edad geológica	Litología	Profundidad del techo	Profundidad del muro	Está interconectado	¿Es acuífero?	OBSERVACIONES
<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>
<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>
<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>
<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>
<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>
<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>
<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>

13 Nombre y dirección del propietario *Comunidad de regantes La Balsa de Los Veras. C/ Los Veras.*

.....

Nombre y dirección del contratista

.....

14 MEDIDAS DE NIVEL Y/O CAUDAL						16 COLUMNA ESTRATIGRÁFICA	
Fecha	Surgencia	Altura del agua respecto a la referencia	Caudal m³/h	Cota absoluta del agua	Método de medida	metros	LITOLOGÍAS (EDAD GEOLÓGICA)
2403000		510			Sonda	0	Caliza, zahorra
						13 - 14	Gravillas
						50 - 53	Gravas

15 ENSAYOS DE BOMBEO					
Fecha					
Caudal extraído (m³/h)					
Duración del bombeo	horas		minutos		
Depresión en metros					
Transmisividad (m²/seg)					
Coefficiente de almacenamiento					
Fecha					
Caudal extraído (m³/h)					
Duración del bombeo	horas		minutos		
Depresión en metros					
Transmisividad (m²/seg)					
Coefficiente de almacenamiento					

17 CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS							
PERFORACIÓN			REVESTIMIENTO				
De	a	Ø en mm.	OBSERVACIONES	De	a	Ø en mm.	OBSERVACIONES
0 - 53		350		0 - 50			Ciego
				50 - 53			Rejilla

18 OBSERVACIONES *Columna proporcionada por el encargado. Periodo de extracción abril 2000 marzo 2001.*

.....

.....

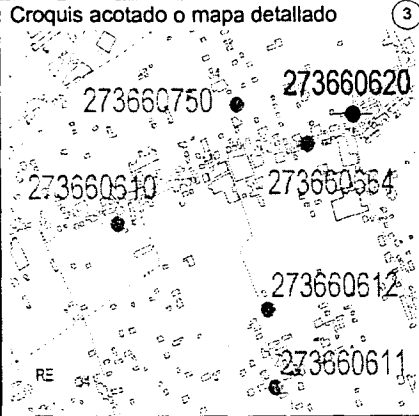


Instituto Geológico
y Minero de España

ARCHIVO DE PUNTOS ACUÍFEROS ESTADÍSTICA

1
Nº de registro
 Nº de puntos descritos
 Hoja topográfica 1/50.000
 *Orihuela*
 Número *913*

2
COORDENADAS
 Lambert
 X
 Y
 UTM
 Huso Sector X Y



4
Cuenca hidrográfica
 Unidad hidrogeológica
 Sistema acuífero
 *Cuatemaño Segura - Guadalentín*

 Provincia
 *Murcia*
 Término Municipal
 *Murcia*
 Toponimia *Carril Los Paulos*

5
Objeto *Captación de agua*
 Cota
 Referencia topográfica *Borde entubación*
 6
Naturaleza *Sondeo*
 Profundidad de la obra
 Profundidad/Longitud de la obra secundaria

7
Tipo de perforación *Percusión*
 Trabajos aconsejados por
 Año de ejecución Profundidad *25*
 Reprofundizado el año Profundidad final

8
MOTOR
 Naturaleza *Eléctrico*
 Tipo equipo de extracción
 Potencia cv

BOMBA
 Naturaleza *Sum-Vert*
 Capacidad *30*
 Marca y tipo

9
Utilización del agua
 *Agricultura*
 Cantidad extraída (Dm³)

 Durante días

10
¿Tiene perímetro de protección? *No se sabe*
 Bibliografía del punto acuífero ... *Informe hidrogeológico o nota técnica de ubicación del sondeo*
 Documentos intercalados
 Entidad que contrata y/o ejecuta la obra *Particular*
 Escala de representación *1 : 25 000*
 Redes a las que pertenece el punto
 P C I G H

11
Modificaciones efectuadas en los datos del punto acuífero *Ha variado la profundidad*
 Año en que se efectuó la modificación

12
DESCRIPCIÓN DEL CORTE GEOLÓGICO
 Nº de litologías descritas

Número de orden	Edad geológica	Litología	Profundidad del techo	Profundidad del muro	Está interconectado	¿Es acuífero?	OBSERVACIONES
<input type="text" value=""/>	<input type="text" value=""/>	<input type="text" value=""/>	<input type="text" value=""/>	<input type="text" value=""/>	<input type="text" value=""/>	<input type="text" value=""/>
<input type="text" value=""/>	<input type="text" value=""/>	<input type="text" value=""/>	<input type="text" value=""/>	<input type="text" value=""/>	<input type="text" value=""/>	<input type="text" value=""/>
<input type="text" value=""/>	<input type="text" value=""/>	<input type="text" value=""/>	<input type="text" value=""/>	<input type="text" value=""/>	<input type="text" value=""/>	<input type="text" value=""/>
<input type="text" value=""/>	<input type="text" value=""/>	<input type="text" value=""/>	<input type="text" value=""/>	<input type="text" value=""/>	<input type="text" value=""/>	<input type="text" value=""/>
<input type="text" value=""/>	<input type="text" value=""/>	<input type="text" value=""/>	<input type="text" value=""/>	<input type="text" value=""/>	<input type="text" value=""/>	<input type="text" value=""/>
<input type="text" value=""/>	<input type="text" value=""/>	<input type="text" value=""/>	<input type="text" value=""/>	<input type="text" value=""/>	<input type="text" value=""/>	<input type="text" value=""/>
<input type="text" value=""/>	<input type="text" value=""/>	<input type="text" value=""/>	<input type="text" value=""/>	<input type="text" value=""/>	<input type="text" value=""/>	<input type="text" value=""/>
<input type="text" value=""/>	<input type="text" value=""/>	<input type="text" value=""/>	<input type="text" value=""/>	<input type="text" value=""/>	<input type="text" value=""/>	<input type="text" value=""/>

13
Nombre y dirección del propietario *Antonio Ayala Jiménez, Hijo 968238564. C/ Mayor 10. Casillas.*

 Nombre y dirección del contratista

14 MEDIDAS DE NIVEL Y/O CAUDAL						16 COLUMNA ESTRATIGRÁFICA	
Fecha	Surgencia	Altura del agua respecto a la referencia	Caudal m ³ /h	Cota absoluta del agua	Método de medida	metros	LITOLÓGÍAS (EDAD GEOLÓGICA)
2704000		320			Sonda		

15 ENSAYOS DE BOMBEO					
Fecha					
Caudal extraído (m ³ /h)					
Duración del bombeo	horas		minutos		
Depresión en metros					
Transmisividad (m ² /seg)					
Coficiente de almacenamiento					
Fecha					
Caudal extraído (m ³ /h)					
Duración del bombeo	horas		minutos		
Depresión en metros					
Transmisividad (m ² /seg)					
Coficiente de almacenamiento					

17 CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS							
PERFORACIÓN			REVESTIMIENTO				
De	a	Ø en mm.	OBSERVACIONES	De	a	Ø en mm.	OBSERVACIONES
0	25	400					Ciego y rejilla

18 **OBSERVACIONES** *Perteneciente a la red piezométrica general desde abril de 2000 a abril de 2001. Periodo de extracción abril 2000 marzo 2001.*

19 Instruido por *IDRENA* Fecha *27/04/00*

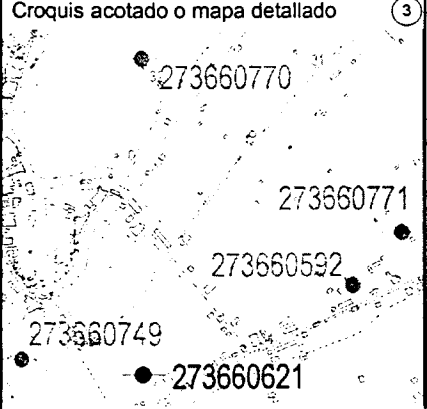


Instituto Geológico
y Minero de España

**ARCHIVO DE PUNTOS
ACUÍFEROS
ESTADÍSTICA**

1
Nº de registro 2 7 3 6 6 0 6 2 1
Nº de puntos descritos 1
Hoja topográfica 1/50.000
Orihuela
Número 913

2
COORDENADAS
Lambert
X
Y
UTM
Huso Sector X Y
3 0 S 6 6 8 2 5 5 4 2 1 0 0 2 5



4
Cuenca hidrográfrica 7
Unidad hidrogeológica 2 4
Sistema acuífero
Cuaternario Segura - Guadalentín
..... 4 7
Provincia
Murcia 3 0
Término Municipal
Murcia 0 3 0
Toponimia Orilla del Azarbe

5
Objeto Captación de agua
Cota 3 6 5 3
Referencia topográfica Borde entubación
6 Naturaleza Sondeo 1
Profundidad de la obra 7 3 0 0
Profundidad/Longitud de la obra secundaria

7 Tipo de perforación Rotación 1
Trabajos aconsejados por
Año de ejecución 9 6 Profundidad 73
Reprofundizado el año Profundidad final

8 **MOTOR**
Naturaleza Eléctrico
Tipo equipo de extracción 4
Potencia 4 0 cv

BOMBA
Naturaleza Sumergida
Capacidad 40
Marca y tipo

9 Utilización del agua
Agricultura 2
Cantidad extraída (Dm³) 1 0 5
Durante 3 6 5 días

10 ¿Tiene perímetro de protección? No se sabe 0
Bibliografía del punto acuifero Informe hidrogeológico o nota técnica de ubicación del sondeo 1
Documentos intercalados Otros documentos 9
Entidad que contrata y/o ejecuta la obra Particular 6
Escala de representación 1 : 25 000 2
Redes a las que pertenece el punto P C I G H

11 Modificaciones efectuadas en los datos del punto acuifero Otras variaciones 8
Año en que se efectuó la modificación 00

DESCRIPCIÓN DEL CORTE GEOLÓGICO

Nº de litologías descritas 0

Número de orden	Edad geológica	Litología	Profundidad del techo	Profundidad del muro	Está interconectado	¿Es acuifero?	OBSERVACIONES
<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

13 Nombre y dirección del propietario Cm. de regantes Brazal de La Cueva, Cm. de Los Zamoras, Isidro Zamora, El Esparragal
Nombre y dirección del contratista

14 **MEDIDAS DE NIVEL Y/O CAUDAL**

Fecha	Surgencia	Altura del agua respecto a la referencia	Caudal m ³ /h	Cota absoluta del agua	Método de medida
1 3 0 3 0 0	0	1 6 0		34,93	Sonda

16 **COLUMNA ESTRATIGRÁFICA**

metros	LITOLOGÍAS (EDAD GEOLÓGICA)
25	Gravas
60	Gravas
73	Arena

15 **ENSAYOS DE BOMBEO**

Fecha	2 3 0 3 0 1
Caudal extraído (m ³ /h)	2 5 2 0
Duración del bombeo	horas 1 minutos 3 0
Depresión en metros	2 2 1 5
Transmisividad (m ² /seg)	0 1 2 8 3
Coefficiente de almacenamiento	

Fecha	
Caudal extraído (m ³ /h)	
Duración del bombeo	horas minutos
Depresión en metros	
Transmisividad (m ² /seg)	
Coefficiente de almacenamiento	

17 **CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS**

PERFORACIÓN			REVESTIMIENTO				
De	a	Ø en mm.	OBSERVACIONES	De	a	Ø en mm.	OBSERVACIONES
0	73	400		25	73		Rejilla

18 **OBSERVACIONES** *Periodo de extracción abril 2000 marzo 2001. Datos litológicos proporcionados por el encargado.*

19 Instruido por **IDRENA** Fecha *13/03/00*

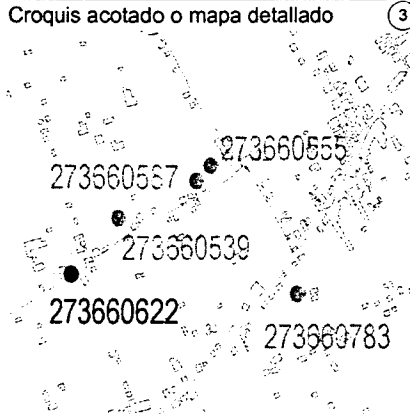


Instituto Geológico
y Minero de España

**ARCHIVO DE PUNTOS
ACUÍFEROS
ESTADÍSTICA**

1 N° de registro 2 7 3 6 6 0 6 2 2
 N° de puntos descritos 1
 Hoja topográfica 1/50.000
 Orihuela
 Número 913

2 **COORDENADAS**
 Lambert
 X Y
 UTM
 Huso Sector X Y
 3 0 S 6 7 0 0 0 5 4 2 0 9 1 1 5



4 Cuenca hidrográfica 7
 Unidad hidrogeológica 2 4
 Sistema acuifero
 Cuaternario Segura - Guadalestín
 Provincia 4 7
 Murcia 3 0
 Término Municipal
 Murcia 0 3 0
 Toponimia Acequia Aljada

5 Objeto Captación de agua
 Cota 3 8 0 8
 Referencia topográfica Borde entubación

6 Naturaleza Sondeo 1
 Profundidad de la obra 7 0 0 0
 Profundidad/Longitud de la obra secundaria

7 Tipo de perforación Rotación 1
 Trabajos aconsejados por
 Año de ejecución 8 5 Profundidad 52
 Reprofundizado el año 1992 Profundidad final 70

8 **MOTOR**
 Naturaleza Gasoil
 Tipo equipo de extracción 6
 Potencia 6 0 cv

BOMBA
 Naturaleza Sumergida
 Capacidad 50
 Marca y tipo IDEAL

9 Utilización del agua
 Agricultura 2
 Cantidad extraída (Dm³) 7 2
 Durante 1 0 0 días

10 ¿Tiene perímetro de protección? No se sabe 0
 Bibliografía del punto acuifero Informe hidrogeológico o nota técnica de ubicación del sondeo 1
 Documentos intercalados Otros documentos 9
 Entidad que contrata y/o ejecuta la obra Particular 6
 Escala de representación 1 : 25.000 2
 Redes a las que pertenece el punto P C I G H

11 Modificaciones efectuadas en los datos del punto acuifero Otras variaciones 8
 Año en que se efectuó la modificación 00

12 **DESCRIPCIÓN DEL CORTE GEOLÓGICO**
 N° de litologías descritas 3

Número de orden	Edad geológica	Litología	Profundidad del techo	Profundidad del muro	Está interconectado	¿Es acuifero?	OBSERVACIONES
1	4 0	A L U V I O	0 0	1 9 0			
2	4 0	G R A V A S	1 9 0	2 0 0			
3	4 0	A R E N A S	2 0 0	5 2 0			
4	4 0	G R A V A S	5 2 0	5 2 5			
5	4 0	A R E N A S	5 2 5	7 0 0			

13 Nombre y dirección del propietario Comunidad de regantes Vereda de Los Juanas. Fco Bermejo Pellicer (vecino Vocal), Presidente
 ..Antonio Manuel Hidalgo (Murcia), Antonio Rodríguez Pérez Secretario.....
 Nombre y dirección del contratista

14 MEDIDAS DE NIVEL Y/O CAUDAL						16 COLUMNA ESTRATIGRÁFICA	
Fecha	Surgencia	Altura del agua respecto a la referencia	Caudal m³/h	Cota absoluta del agua	Método de medida	metros	LITOLÓGÍAS (EDAD GEOLÓGICA)
1 9 0 1 9 6 0		6 0 0		32,08	Sonda	0,0 - 19,0	Aluvión
1 3 0 3 0 0 0		3 8 0		34,28	Sonda	19,0 - 20,0	Gravas
						20,0 - 52,0	Arenas
						52,0 - 52,5	Gravas
						52,5 - 70,0	Arenas
						70,0 -	Gravas

15 ENSAYOS DE BOMBEO	
Fecha	
Caudal extraído (m³/h)	
Duración del bombeo	horas <input type="text"/> minutos <input type="text"/>
Depresión en metros	
Transmisividad (m²/seg)	
Coefficiente de almacenamiento	
Fecha	
Caudal extraído (m³/h)	
Duración del bombeo	horas <input type="text"/> minutos <input type="text"/>
Depresión en metros	
Transmisividad (m²/seg)	
Coefficiente de almacenamiento	

17 CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS							
PERFORACIÓN			REVESTIMIENTO				
De	a	Ø en mm.	OBSERVACIONES	De	a	Ø en mm.	OBSERVACIONES
				0 - 52		400	Hierro
				52 - 70		300	Hierro

18 OBSERVACIONES *Periodo de extracción abril 2000 marzo 2001. Datos litológicos proporcionados por el encargado.*

19 Instruido por *IDRENA* Fecha *13/03/00*



ARCHIVO DE PUNTOS ACUÍFEROS ESTADÍSTICA

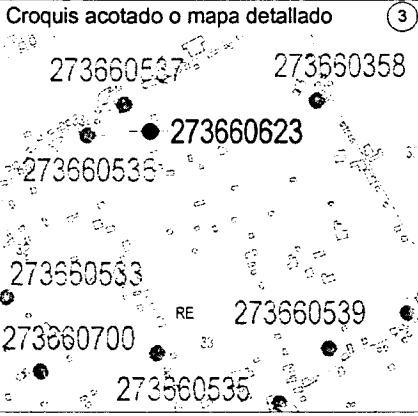
1 **Nº de registro** 2 7 3 6 6 0 6 2 3

Nº de puntos descritos 1

Hoja topográfica 1/50.000
Orihuela
Número 913

2 **COORDENADAS**
Lambert
X Y

UTM
Huso Sector X Y
3 0 S 6 6 9 5 7 5 4 2 1 0 0 1 5



4 **Cuenca hidrográfica** 7

Unidad hidrogeológica 2 4

Sistema acuífero
Cuaternario Segura - Guadalentín

..... 4 7

Provincia
Murcia 3 0

Término Municipal
Murcia 0 3 0

Toponimia Cabecicos

5 **Objeto** Captación de agua

Cota 3 6 4 0

Referencia topográfica Borde entubación

6 **Naturaleza** Sondeo 1

Profundidad de la obra 5 0 0 0

Profundidad/Longitud de la obra secundaria

7 **Tipo de perforación** Rotación 1

Trabajos aconsejados por

Año de ejecución 8 5 **Profundidad** 50

Reprofundizado el año **Profundidad final**

8 **MOTOR**

Naturaleza Eléctrico

Tipo equipo de extracción 3

Potencia 3 0 cv

BOMBA

Naturaleza Sumergida

Capacidad 70

Marca y tipo

9 **Utilización del agua**

..... Agricultura 2

Cantidad extraída (Dm³)

..... 1 0 6

Durante 3 6 5 días

10 **¿Tiene perímetro de protección?** No se sabe 0

Bibliografía del punto acuífero Informe hidrogeológico o nota técnica de ubicación del sondeo 1

Documentos intercalados Otros documentos 9

Entidad que contrata y/o ejecuta la obra Particular 6

Escala de representación 1 : 25 000 2

Redes a las que pertenece el punto P C I G H

11 **Modificaciones efectuadas en los datos del punto acuífero** Otras variaciones 8

Año en que se efectuó la modificación 00

12 **DESCRIPCIÓN DEL CORTE GEOLÓGICO**

Nº de litologías descritas 0

Número de orden	Edad geológica	Litología	Profundidad del techo	Profundidad del muro	Está interconectado	¿Es acuífero?	OBSERVACIONES

13 **Nombre y dirección del propietario** Comunidad de regantes Los Cabecicos, presidente: Manuel Hernández Cacelen, llaves camino Cabecicos, 45, Llano de Brujas, Juan Carmona

Nombre y dirección del contratista

14) MEDIDAS DE NIVEL Y/O CAUDAL						16) COLUMNA ESTRATIGRÁFICA	
Fecha	Surgencia	Altura del agua respecto a la referencia	Caudal m³/h	Cota absoluta del agua	Método de medida	metros	LITOLÓGÍAS (EDAD GEOLÓGICA)
1 9 1 2 9 5	0	7 0 0		29,4	Sonda	12	Arena compacta, glea
0 1 0 8 0 0	0	0 9 0		35,5	Sonda	50	Gravas

15) ENSAYOS DE BOMBEO	
Fecha	
Caudal extraído (m³/h)	
Duración del bombeo	horas <input type="text"/> minutos <input type="text"/>
Depresión en metros	
Transmisividad (m²/seg)	
Coefficiente de almacenamiento	
Fecha	
Caudal extraído (m³/h)	
Duración del bombeo	horas <input type="text"/> minutos <input type="text"/>
Depresión en metros	
Transmisividad (m²/seg)	
Coefficiente de almacenamiento	

17) CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS							
PERFORACIÓN			REVESTIMIENTO				
De	a	Ø en mm.	OBSERVACIONES	De	a	Ø en mm.	OBSERVACIONES
0 - 50		400		0 - 20			Hierro ciego
				20 - 22			Hierro rejilla
				22 - 50			Hierro ciego

18) OBSERVACIONES *A veces rebosa. Llaves en la casa de rejas azules frente al sondeo. Periodo de extracción abril 2000 marzo 2001. Datos litológicos proporcionados por el encargado.*

19) Instruido por *IDRENA* Fecha *01/08/00*

14 MEDIDAS DE NIVEL Y/O CAUDAL						16 COLUMNA ESTRATIGRÁFICA	
Fecha	Surgencia	Altura del agua respecto a la referencia	Caudal m³/h	Cota absoluta del agua	Método de medida	metros	LITOLOGÍAS (EDAD GEOLÓGICA)
1 9 1 2 9 5	0	3 0 0		32,97	Sonda	0 - 40	Aluvión
1 1 0 3 0 0	0	1 7 0		34,27	Sonda	40	Gravas
						- 96	Arenas
						96 -	Gravas

15 ENSAYOS DE BOMBEO	
Fecha	
Caudal extraído (m³/h)	
Duración del bombeo	horas minutos
Depresión en metros	
Transmisividad (m²/seg)	
Coefficiente de almacenamiento	

Fecha	
Caudal extraído (m³/h)	
Duración del bombeo	horas minutos
Depresión en metros	
Transmisividad (m²/seg)	
Coefficiente de almacenamiento	

17 CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS							
PERFORACIÓN			REVESTIMIENTO				
De	a	Ø en mm.	OBSERVACIONES	De	a	Ø en mm.	OBSERVACIONES
				0 - 37		350	Hierro ciego
				37 - 40			Hierro rejilla

18 OBSERVACIONES *A veces casi rebosa. Periodo de extracción abril 2000 marzo 2001. Información litológica proporcionada por el propietario.*

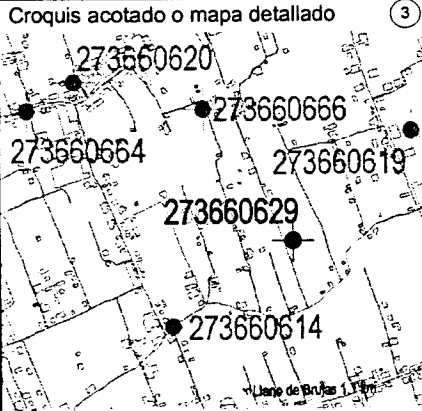


Instituto Geológico y Minero de España

ARCHIVO DE PUNTOS ACUÍFEROS ESTADÍSTICA

1
 N° de registro
 N° de puntos descritos
 Hoja topográfica 1/50.000
Orihuela
 Número 913

2
COORDENADAS
 Lambert
 X
 Y
 UTM
 Huso Sector X Y
 S



4
 Cuenca hidrográfica
 Unidad hidrogeológica
 Sistema acuifero
Cuaternario Segura - Guadalentín

 Provincia
Murcia
 Término Municipal
Murcia
 Toponimia *Brazal de Los Perines*

5
 Objeto *Captación de agua*
 Cota

 Referencia topográfica *Mapa 1:25000*
 6
 Naturaleza *Sondeo*
 Profundidad de la obra

 Profundidad/Longitud de la obra secundaria

7
 Tipo de perforación
 Trabajos aconsejados por
 Año de ejecución Profundidad 47
 Reprofundizado el año 1982 Profundidad final 73

8 **MOTOR**
 Naturaleza *Eléctrico*
 Tipo equipo de extracción
 Potencia cv

BOMBA
 Naturaleza *Sum-Vert*
 Capacidad 60
 Marca y tipo

9
 Utilización del agua
Agricultura
 Cantidad extraída (Dm³)
 Durante días

10
 ¿Tiene perímetro de protección? *No se sabe*
 Bibliografía del punto acuifero *Informe hidrogeológico o nota técnica de ubicación del sondeo*
 Documentos intercalados *Otros documentos*
 Entidad que contrata y/o ejecuta la obra *Particular*
 Escala de representación *1:25.000*
 Redes a las que pertenece el punto P C I G H

11
 Modificaciones efectuadas en los datos del punto acuifero *Ha variado la profundidad*
 Año en que se efectuó la modificación

12 **DESCRIPCIÓN DEL CORTE GEOLÓGICO**

N° de litologías descritas

Número de orden	Edad geológica	Litología	Profundidad del techo	Profundidad del muro	Está interconectado	¿Es acuifero?	OBSERVACIONES
<input type="text"/> <input type="text"/>	<input type="text"/> <input type="text"/>	<input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/>	<input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/>	<input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>
<input type="text"/> <input type="text"/>	<input type="text"/> <input type="text"/>	<input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/>	<input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/>	<input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>
<input type="text"/> <input type="text"/>	<input type="text"/> <input type="text"/>	<input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/>	<input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/>	<input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>
<input type="text"/> <input type="text"/>	<input type="text"/> <input type="text"/>	<input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/>	<input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/>	<input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>
<input type="text"/> <input type="text"/>	<input type="text"/> <input type="text"/>	<input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/>	<input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/>	<input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>
<input type="text"/> <input type="text"/>	<input type="text"/> <input type="text"/>	<input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/>	<input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/>	<input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>
<input type="text"/> <input type="text"/>	<input type="text"/> <input type="text"/>	<input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/>	<input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/>	<input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>

13
 Nombre y dirección del propietario *Comunidad de regantes Brazal de Los Permes*
 Nombre y dirección del contratista

14 MEDIDAS DE NIVEL Y/O CAUDAL						16 COLUMNA ESTRATIGRÁFICA	
Fecha	Surgencia	Altura del agua respecto a la referencia	Caudal m ³ /h	Cota absoluta del agua	Método de medida	metros	LITOLÓGÍAS (EDAD GEOLÓGICA)
0 9 0 7 9 0	0	3 0 0			Sonda	0	Arena
2 4 0 3 0 0	0	4 9 0			Sonda	47 - 50	Gravas
						60 - 73	Gravas

15 ENSAYOS DE BOMBEO	
Fecha	
Caudal extraído (m ³ /h)	
Duración del bombeo	horas <input type="text"/> minutos <input type="text"/>
Depresión en metros	
Transmisividad (m ² /seg)	
Coefficiente de almacenamiento	
Fecha	
Caudal extraído (m ³ /h)	
Duración del bombeo	horas <input type="text"/> minutos <input type="text"/>
Depresión en metros	
Transmisividad (m ² /seg)	
Coefficiente de almacenamiento	

17 CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS					
PERFORACIÓN			REVESTIMIENTO		
De	a	OBSERVACIONES	De	a	OBSERVACIONES
			0 - 40	350 dentro de 400	30m de rejilla, hierro
			60 - 73	350	Hierro rejilla

18 OBSERVACIONES					
Columna proporcionada por el encargado. Periodo de extracción abril 2000 marzo 2001.					
.....					
.....					
.....					



Instituto Geológico y Minero de España

ARCHIVO DE PUNTOS ACUÍFEROS ESTADÍSTICA

Nº de registro 2 7 3 6 6 0 6 6 4

Nº de puntos descritos 1

Hoja topográfica 1/50.000 Orihuela Número 913

COORDENADAS

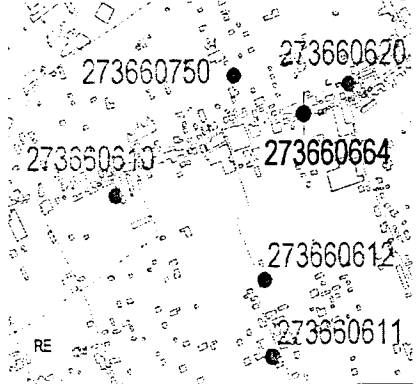
Lambert

X Y

UTM

Huso Sector X Y 3 0 S 6 6 7 4 9 5 4 2 0 8 7 2 5

Croquis acotado o mapa detallado



Cuenca hidrográfica 7 Unidad hidrogeológica 2 4 Sistema acuifero Cuaternario Segura - Guadalentín Provincia Murcia 3 0 Término Municipal Murcia 0 3 0 Toponimia Casillas

Objeto Captación de agua Cota 3 7 9 1 Referencia topográfica Borde entubación

Naturaleza Sondeo 1 Profundidad de la obra 2 5 0 0 Profundidad/Longitud de la obra secundaria

Tipo de perforación Rotoperforación 9 Trabajos aconsejados por Año de ejecución 5 0 Profundidad 25 Reprofundizado el año Profundidad final

MOTOR Naturaleza Eléctrico Tipo equipo de extracción 3 Potencia 4 cv

BOMBA Naturaleza Sumergida Capacidad 5 Marca y tipo FRANKLIN

Utilización del agua Agricultura 2 Cantidad extraída (Dm³) Durante días

¿Tiene perímetro de protección? No tiene perímetro de protección 2 Bibliografía del punto acuifero Informe hidrogeológico o nota técnica de ubicación del sondeo 1 Documentos intercalados Otros documentos 9 Entidad que contrata y/o ejecuta la obra Particular 6 Escala de representación 1 : 25 000 2 Redes a las que pertenece el punto P C I G H

Modificaciones efectuadas en los datos del punto acuifero Otras variaciones 8 Año en que se efectuó la modificación 00

DESCRIPCIÓN DEL CORTE GEOLÓGICO

Nº de litologías descritas 1

Table with columns: Número de orden, Edad geológica, Litología, Profundidad del techo, Profundidad del muro, Está interconectado, ¿Es acuifero?, OBSERVACIONES. Row 1: 1, 4 0, ALUVIO, 0 0, 2 5 0, [], []

Nombre y dirección del propietario Pedro Soler Navarro, Av. La Libertad 15, Casillas. Nombre y dirección del contratista

14 MEDIDAS DE NIVEL Y/O CAUDAL						16 COLUMNA ESTRATIGRÁFICA	
Fecha	Surgencia	Altura del agua respecto a la referencia	Caudal m ³ /h	Cota absoluta del agua	Método de medida	metros	LITOLÓGÍAS (EDAD GEOLÓGICA)
050396	0	1000		37,91	Sonda	0 - 25	Aluvión
110300	0	385		34,06	Sonda	25	Gravas

15 ENSAYOS DE BOMBEO	
Fecha	
Caudal extraído (m ³ /h)	
Duración del bombeo	horas <input type="text"/> minutos <input type="text"/>
Depresión en metros	
Transmisividad (m ² /seg)	
Coefficiente de almacenamiento	
Fecha	
Caudal extraído (m ³ /h)	
Duración del bombeo	horas <input type="text"/> minutos <input type="text"/>
Depresión en metros	
Transmisividad (m ² /seg)	
Coefficiente de almacenamiento	

17 CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS	
PERFORACIÓN	REVESTIMIENTO
De a	De a
Ø en mm.	Ø en mm.
OBSERVACIONES	OBSERVACIONES
	0 - 5
	5 - 25
	25
	100
	Ciego
	Hierro
	Rejilla

18 OBSERVACIONES	
Perforaron hasta llegar a las gravas. Periodo de extracción abril 2000 marzo 2001. Datos litológicos proporcionados por el encargado.	

19	
Instruido por IDRENA	Fecha 11/03/00

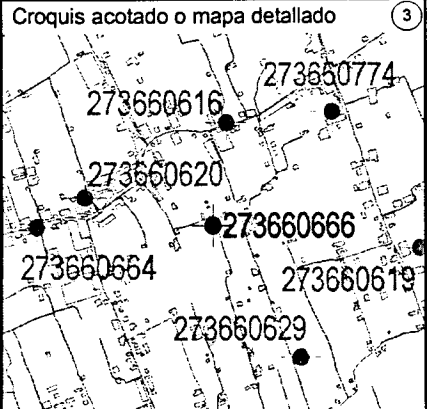


Instituto Geológico y Minero de España

ARCHIVO DE PUNTOS ACUÍFEROS ESTADÍSTICA

1 N° de registro
 N° de puntos descritos
 Hoja topográfica 1/50.000
Orihuela
 Número 913

2 **COORDENADAS**
 Lambert
 X
 Y
 UTM
 Huso Sector X Y



4 Cuenca hidrográfica
 Unidad hidrogeológica
 Sistema acuífero
Cuatemanio Segura - Guadalentín

 Provincia
Murcia
 Término Municipal
Murcia
 Toponimia *Carril Gálvez*

5 Objeto *Captación de agua*
 Cota
 Referencia topográfica *Borde entubación*

6 Naturaleza *Sondeo*
 Profundidad de la obra
 Profundidad/Longitud de la obra secundaria

7 Tipo de perforación *Rotoperforación*
 Trabajos aconsejados por
 Año de ejecución Profundidad 50
 Reprofundizado el año Profundidad final

8 **MOTOR**
 Naturaleza *Gasoil*
 Tipo equipo de extracción
 Potencia
7 cv

BOMBA
 Naturaleza *Aspiración*
 Capacidad 40
 Marca y tipo *LOMBARDINI*

9 Utilización del agua
Agricultura
 Cantidad extraída (Dm³)
 Durante días

10 ¿Tiene perímetro de protección? *No se sabe*
 Bibliografía del punto acuífero *Informe hidrogeológico o nota técnica de ubicación del sondeo*
 Documentos intercalados *Otros documentos*
 Entidad que contrata y/o ejecuta la obra *Particular*
 Escala de representación *1 : 25 000*
 Redes a las que pertenece el punto
 P C I G H

11 Modificaciones efectuadas en los datos del punto acuífero *Otras variaciones*
 Año en que se efectuó la modificación

12 **DESCRIPCIÓN DEL CORTE GEOLÓGICO**
 N° de litologías descritas

Número de orden	Edad geológica	Litología	Profundidad del techo	Profundidad del muro	Está interconectado	¿Es acuífero?	OBSERVACIONES
<input type="text"/> <input type="text"/>	<input type="text"/> <input type="text"/>	<input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/>	<input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/>	<input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>
<input type="text"/> <input type="text"/>	<input type="text"/> <input type="text"/>	<input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/>	<input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/>	<input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>
<input type="text"/> <input type="text"/>	<input type="text"/> <input type="text"/>	<input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/>	<input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/>	<input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>
<input type="text"/> <input type="text"/>	<input type="text"/> <input type="text"/>	<input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/>	<input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/>	<input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>
<input type="text"/> <input type="text"/>	<input type="text"/> <input type="text"/>	<input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/>	<input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/>	<input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>
<input type="text"/> <input type="text"/>	<input type="text"/> <input type="text"/>	<input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/>	<input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/>	<input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>
<input type="text"/> <input type="text"/>	<input type="text"/> <input type="text"/>	<input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/>	<input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/>	<input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>

13 Nombre y dirección del propietario *Hnos. Pérez Morales. Carril Gálvez. Casillas.*

 Nombre y dirección del contratista

4 MEDIDAS DE NIVEL Y/O CAUDAL						16 COLUMNA ESTRATIGRÁFICA	
Fecha	Surgencia	Altura del agua respecto a la referencia	Caudal m³/h	Cota absoluta del agua	Método de medida	metros	LITOLÓGÍAS (EDAD GEOLÓGICA)
						20 - 25	Gravas
0 5 0 3 9 6	0	7 0 0		30,56	Sonda	45 - 50	Gravas
1 0 0 4 0 0	0	2 3 0		35,26	Sonda		

5 ENSAYOS DE BOMBEO

Fecha

Caudal extraído (m³/h)

Duración del bombeo horas minutos

Depresión en metros

Transmisividad (m²/seg)

Coefficiente de almacenamiento

Fecha

Caudal extraído (m³/h)

Duración del bombeo horas minutos

Depresión en metros

Transmisividad (m²/seg)

Coefficiente de almacenamiento

7 CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

PERFORACIÓN			REVESTIMIENTO				
De	a	Ø en mm.	OBSERVACIONES	De	a	Ø en mm.	OBSERVACIONES
0	50	400		0	42	350	Ciego
				42	50	350	Rejilla

18 OBSERVACIONES *Periodo de extracción abril 2000 marzo 2001. Datos litológicos proporcionados por el encargado.*

.....

.....



Instituto Geológico y Minero de España

ARCHIVO DE PUNTOS ACUÍFEROS ESTADÍSTICA

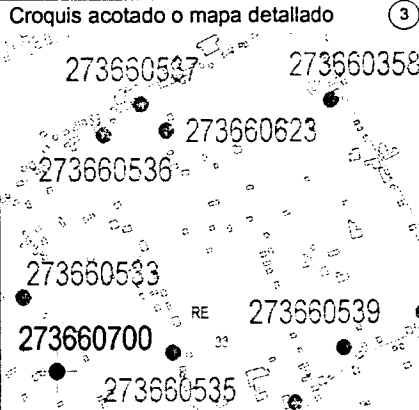
1 N° de registro

N° de puntos descritos

Hoja topográfica 1/50.000
..... Orihuela
..... Número 913

2 **COORDENADAS**
Lambert
X Y

UTM
Huso Sector X Y
 S



4 Cuenca hidrográfica

Unidad hidrogeológica

Sistema acuifero
..... Cuaternario Segura - Guadalentín
.....

Provincia
..... Murcia

Término Municipal
..... Murcia

Toponimia Llano de Brujas

5 Objeto Captación de agua

Cota

Referencia topográfica Borde entubación

6 Naturaleza Sondeo

Profundidad de la obra

Profundidad/Longitud de la obra secundaria

7 Tipo de perforación Rotación

Trabajos aconsejados por

Año de ejecución Profundidad 62

Reprofundizado el año Profundidad final

8 **MOTOR**

Naturaleza Gasoil

Tipo equipo de extracción

Potencia cv

BOMBA

Naturaleza Sumergida

Capacidad

Marca y tipo

9 Utilización del agua

..... Agricultura

Cantidad extraída (Dm³)

.....

Durante días

10 ¿Tiene perímetro de protección? No se sabe

Bibliografía del punto acuifero Informe hidrogeológico o nota técnica de ubicación del sondeo

Documentos intercalados Características técnicas

Entidad que contrata y/o ejecuta la obra Particular

Escala de representación 1 : 25 000

Redes a las que pertenece el punto P C I G H

11 Modificaciones efectuadas en los datos del punto acuifero Otras variaciones

Año en que se efectuó la modificación

12 **DESCRIPCIÓN DEL CORTE GEOLÓGICO**

N° de litologías descritas

Número de orden	Edad geológica	Litología	Profundidad del techo	Profundidad del muro	Está interconectado	¿Es acuifero?	OBSERVACIONES
<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>
<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>
<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>
<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>
<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>
<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>
<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>

13 Nombre y dirección del propietario José Llor Martínez, Carril de Los Cayetanos, 10, Llano de Brujas

.....

Nombre y dirección del contratista

.....

14 MEDIDAS DE NIVEL Y/O CAUDAL							16 COLUMNA ESTRATIGRÁFICA	
Fecha	Surgencia	Altura del agua respecto a la referencia	Caudal m ³ /h	Cota absoluta del agua	Método de medida	metros	LITOLÓGÍAS (EDAD GEOLÓGICA)	
1 8 1 2 9 6 0		6 0 0		32,71	Sonda			
1 3 0 3 0 0 0		3 0 0		35,71	Sonda			

15 ENSAYOS DE BOMBEO	
Fecha	
Caudal extraído (m ³ /h)	
Duración del bombeo	horas <input type="text"/> <input type="text"/> minutos <input type="text"/> <input type="text"/>
Depresión en metros	
Transmisividad (m ² /seg)	
Coefficiente de almacenamiento	
Fecha	
Caudal extraído (m ³ /h)	
Duración del bombeo	horas <input type="text"/> <input type="text"/> minutos <input type="text"/> <input type="text"/>
Depresión en metros	
Transmisividad (m ² /seg)	
Coefficiente de almacenamiento	

17 CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS							
PERFORACIÓN			REVESTIMIENTO				
De	a	Ø en mm.	OBSERVACIONES	De	a	Ø en mm.	OBSERVACIONES
0 - 62		400				300	Hierro

18 OBSERVACIONES *Periodo de extracción abril 2000 marzo 2001.*

.....

.....

.....

.....

19 Instruido por *IDRENA* Fecha *13/03/00*



Instituto Geológico y Minero de España

ARCHIVO DE PUNTOS ACUÍFEROS ESTADÍSTICA

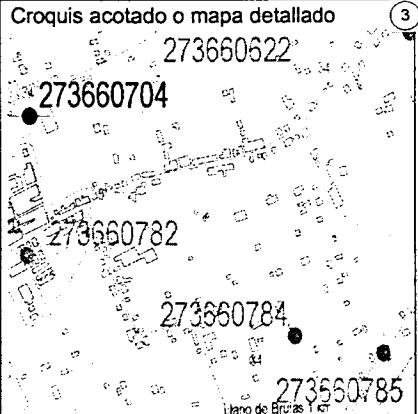
1 N° de registro

N° de puntos descritos

Hoja topográfica 1/50.000
Orihuela
Número 913

2 **COORDENADAS**
Lambert
X Y

UTM
Huso Sector X Y



4 Cuenca hidrográfica
Unidad hidrogeológica
Sistema acuífero
Cuatenario Segura - Guadalentín

Provincia Murcia
Término Municipal Murcia
Toponimia Cº del Cementerio, Llano de Brujas

5 Objeto Captación de agua
Cota
Referencia topográfica Mapa 1:25000

6 Naturaleza Sondeo
Profundidad de la obra
Profundidad/Longitud de la obra secundaria

7 Tipo de perforación Rotopercusión
Trabajos aconsejados por
Año de ejecución Profundidad 47
Reprofundizado el año Profundidad final

8 **MOTOR**
Naturaleza Gasoil
Tipo equipo de extracción
Potencia cv

BOMBA
Naturaleza Sumergida
Capacidad 10
Marca y tipo

9 Utilización del agua
Agricultura
Cantidad extraída (Dm³)
Durante días

10 ¿Tiene perímetro de protección? No se sabe
Bibliografía del punto acuífero Informe hidrogeológico o nota técnica de ubicación del sondeo
Documentos intercalados Características técnicas
Entidad que contrata y/o ejecuta la obra Particular
Escala de representación 1 : 25 000
Redes a las que pertenece el punto

11 Modificaciones efectuadas en los datos del punto acuífero Otras variaciones
Año en que se efectuó la modificación

12 **DESCRIPCIÓN DEL CORTE GEOLÓGICO**

N° de litologías descritas

Número de orden	Edad geológica	Litología	Profundidad del techo	Profundidad del muro	Está interconectado	¿Es acuífero?	OBSERVACIONES
<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>
<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>
<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>
<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>
<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>
<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>
<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>

13 Nombre y dirección del propietario Marcos Martín Muñoz
.....
Nombre y dirección del contratista

14 MEDIDAS DE NIVEL Y/O CAUDAL

Fecha	Surgencia	Altura del agua respecto a la referencia	Caudal m ³ /h	Cota absoluta del agua	Método de medida
1 3 0 3 0 0	0	2 6 5			Sonda

16 COLUMNA ESTRATIGRÁFICA

metros	LITOLOGÍAS (EDAD GEOLÓGICA)

15 ENSAYOS DE BOMBEO

Fecha

Caudal extraído (m³/h)

Duración del bombeo horas minutos

Depresión en metros

Transmisividad (m²/seg)

Coefficiente de almacenamiento

Fecha

Caudal extraído (m³/h)

Duración del bombeo horas minutos

Depresión en metros

Transmisividad (m²/seg)

Coefficiente de almacenamiento

17 CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

PERFORACIÓN			REVESTIMIENTO				
De	a	Ø en mm.	OBSERVACIONES	De	a	Ø en mm.	OBSERVACIONES
						400	Hierro

18 OBSERVACIONES *En funcionamiento baja 2 m , en sequía bajó 3 m. Periodo de extracción abril 2000 marzo 2001.*

19 Instruido por *IDRENA* Fecha *13/03/00*



Instituto Geológico y Minero de España

ARCHIVO DE PUNTOS ACUÍFEROS ESTADÍSTICA

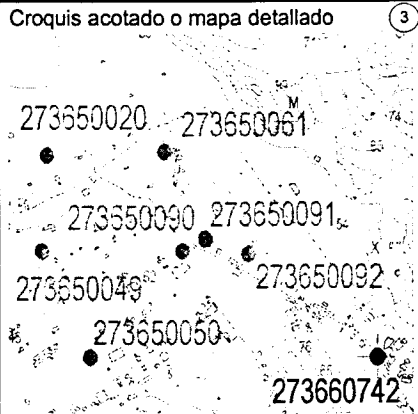
1 N° de registro

N° de puntos descritos

Hoja topográfica 1/50.000
Orihuela
 Número 913

2 **COORDENADAS**
 Lambert
 X Y

UTM
 Huso Sector X Y



4 Cuenca hidrográfica

Unidad hidrogeológica

Sistema acuifero
Cuaternal Segura - Guadalentín

Provincia
Murcia

Término Municipal
Murcia

Toponimia *La Cañada-Monteagudo*

5 Objeto *Captación de agua*

Cota

Referencia topográfica *Mapa 1:25000*

6 Naturaleza *Sondeo*

Profundidad de la obra

Profundidad/Longitud de la obra secundaria

7 Tipo de perforación

Trabajos aconsejados por

Año de ejecución Profundidad

Reprofundizado el año Profundidad final

8 **MOTOR**

Naturaleza *Sin instalar*

Tipo equipo de extracción

Potencia cv

BOMBA

Naturaleza *Sin instalar*

Capacidad

Marca y tipo

9 Utilización del agua

..... *No se utiliza*

Cantidad extraída (Dm³)

.....

Durante días

10 ¿Tiene perímetro de protección? *No se sabe*

Bibliografía del punto acuifero

Documentos intercalados

Entidad que contrata y/o ejecuta la obra *Particular*

Escala de representación *1: 25 000*

Redes a las que pertenece el punto **P C I G H**

11 Modificaciones efectuadas en los datos del punto acuifero *Otras variaciones*

Año en que se efectuó la modificación

12 **DESCRIPCIÓN DEL CORTE GEOLÓGICO**

N° de litologías descritas

Número de orden	Edad geológica	Litología	Profundidad del techo	Profundidad del muro	Está interconectado	¿Es acuifero?	OBSERVACIONES
<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>
<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>
<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>
<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>
<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>
<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>
<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>

13 Nombre y dirección del propietario *Navarro de Murcia S.A. Apto Correos 33. Cabezo de Torres.*

.....

Nombre y dirección del contratista

.....

14 MEDIDAS DE NIVEL Y/O CAUDAL					16 COLUMNA ESTRATIGRÁFICA			
Fecha	Surgencia	Altura del agua respecto a la referencia	Caudal m³/h	Cota absoluta del agua	Método de medida	metros	LITOLOGÍAS (EDAD GEOLÓGICA)	
<input type="text"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>					
<input type="text"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>					
<input type="text"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>					
<input type="text"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>					
15 ENSAYOS DE BOMBEO								
Fecha		<input type="text"/>						
Caudal extraído (m³/h)		<input type="text"/>						
Duración del bombeo	horas	<input type="text"/>	minutos	<input type="text"/>				
Depresión en metros		<input type="text"/>						
Transmisividad (m²/seg)		<input type="text"/>						
Coeficiente de almacenamiento		<input type="text"/>						
Fecha		<input type="text"/>						
Caudal extraído (m³/h)		<input type="text"/>						
Duración del bombeo	horas	<input type="text"/>	minutos	<input type="text"/>				
Depresión en metros		<input type="text"/>						
Transmisividad (m²/seg)		<input type="text"/>						
Coeficiente de almacenamiento		<input type="text"/>						
17 CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS								
PERFORACIÓN				REVESTIMIENTO				
De	a	Ø en mm.	OBSERVACIONES	De	a	Ø en mm.	OBSERVACIONES	
18 OBSERVACIONES								
<i>Pozo abandonado, sin uso. Periodo de extracción abril 2000 marzo 2001.</i>								
19								
Instruido por <i>IDRENA</i>						Fecha	<i>28/09/00</i>	

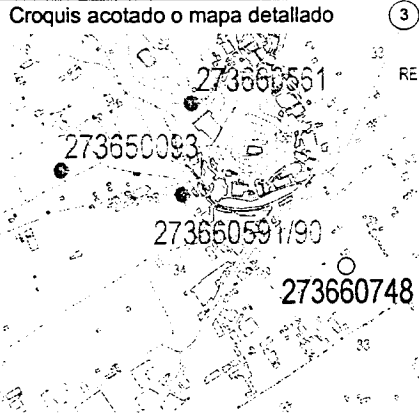


Instituto Geológico
y Minero de España

**ARCHIVO DE PUNTOS
ACUÍFEROS
ESTADÍSTICA**

① N° de registro
 N° de puntos descritos
 Hoja topográfica 1/50.000
 Orihuela
 Número 913

② **COORDENADAS**
 Lambert
 X
 Y
 UTM
 Huso Sector X Y



④ Cuenca hidrográfica
 Unidad hidrogeológica
 Sistema acuifero
 Cuaternario Segura - Guadalentín

 Provincia
 Murcia
 Término Municipal
 Murcia
 Toponimia Monteaquedo

⑤ Objeto Captación de agua
 Cota
 Referencia topográfica Mapa 1:25000
 ⑥ Naturaleza Pozo
 Profundidad de la obra
 Profundidad/Longitud de la obra secundaria

⑦ Tipo de perforación Excavación
 Trabajos aconsejados por
 Año de ejecución Profundidad 5
 Reprofundizado el año Profundidad final

⑧ **MOTOR**
 Naturaleza
 Tipo equipo de extracción
 Potencia cv

BOMBA
 Naturaleza
 Capacidad
 Marca y tipo PIVA

⑨ Utilización del agua
 Agricultura
 Cantidad extraída (Dm³)
 Durante días

⑩ ¿Tiene perímetro de protección? No se sabe
 Bibliografía del punto acuifero
 Documentos intercalados Características técnicas
 Entidad que contrata y/o ejecuta la obra Particular
 Escala de representación 1 : 25 000
 P C I G H
 Redes a las que pertenece el punto

⑪ Modificaciones efectuadas en los datos del punto acuifero
 Año en que se efectuó la modificación

⑫ **DESCRIPCIÓN DEL CORTE GEOLÓGICO**
 N° de litologías descritas

Número de orden	Edad geológica	Litología	Profundidad del techo	Profundidad del muro	Está interconectado	¿Es acuifero?	OBSERVACIONES
<input type="text"/> <input type="text"/>	<input type="text"/> <input type="text"/>	<input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/>	<input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/>	<input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>
<input type="text"/> <input type="text"/>	<input type="text"/> <input type="text"/>	<input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/>	<input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/>	<input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>
<input type="text"/> <input type="text"/>	<input type="text"/> <input type="text"/>	<input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/>	<input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/>	<input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>
<input type="text"/> <input type="text"/>	<input type="text"/> <input type="text"/>	<input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/>	<input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/>	<input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>
<input type="text"/> <input type="text"/>	<input type="text"/> <input type="text"/>	<input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/>	<input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/>	<input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>
<input type="text"/> <input type="text"/>	<input type="text"/> <input type="text"/>	<input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/>	<input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/>	<input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>

⑬ Nombre y dirección del propietario José Martínez Buendía. Av. Generalísimo, C/ Mayor de Monteaquedo, 40. Monteaquedo.....
 Nombre y dirección del contratista

14 MEDIDAS DE NIVEL Y/O CAUDAL					16 COLUMNA ESTRATIGRÁFICA		
Fecha	Surgencia	Altura del agua respecto a la referencia	Caudal m ³ /h	Cota absoluta del agua	Método de medida	metros	LITOLÓGÍAS (EDAD GEOLÓGICA)
<input type="text"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>				
<input type="text"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>				
<input type="text"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>				
<input type="text"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>				

15 ENSAYOS DE BOMBEO	
Fecha	<input type="text"/>
Caudal extraído (m ³ /h)	<input type="text"/>
Duración del bombeo	horas <input type="text"/> minutos <input type="text"/>
Depresión en metros	<input type="text"/>
Transmisividad (m ² /seg)	<input type="text"/>
Coefficiente de almacenamiento	<input type="text"/>

Fecha	<input type="text"/>
Caudal extraído (m ³ /h)	<input type="text"/>
Duración del bombeo	horas <input type="text"/> minutos <input type="text"/>
Depresión en metros	<input type="text"/>
Transmisividad (m ² /seg)	<input type="text"/>
Coefficiente de almacenamiento	<input type="text"/>

17 CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS							
PERFORACIÓN			REVESTIMIENTO				
De	a	Ø en mm.	OBSERVACIONES	De	a	Ø en mm.	OBSERVACIONES
				0 - 5		1000	Anillos, fibrocemento

18 OBSERVACIONES *Casi sin uso, caudal extraído infimo. Periodo de extracción abril 2000 marzo 2001.*

.....

.....

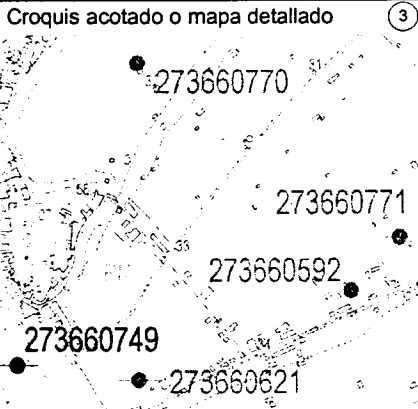
19 Instruido por *IDRENA* Fecha *29/09/00*.....



ARCHIVO DE PUNTOS ACUÍFEROS ESTADÍSTICA

1 N° de registro **2 7 3 6 6 0 7 4 9**
 N° de puntos descritos **1**
 Hoja topográfica 1/50.000
Orihuela
 Número **913**

2 **COORDENADAS**
 Lambert
 X Y
 UTM
 Huso Sector X Y
3 0 S 6 6 7 8 5 0 4 2 1 0 0 7 5



4 Cuenca hidrográfica **7**
 Unidad hidrogeológica **2 4**
 Sistema acuifero
Cuatemanio Segura - Guadalentín
 **4 7**
 Provincia
Murcia **3 0**
 Término Municipal
Murcia **0 3 0**
 Toponimia *La Cueva*

5 Objeto *Captación de agua*
 Cota **3 7 0 0**
 Referencia topográfica *Mapa 1:25000*

6 Naturaleza *Sondeo* **1**
 Profundidad de la obra **1 1 1 0 0**
 Profundidad/Longitud de la obra secundaria

7 Tipo de perforación *Percusión* **2**
 Trabajos aconsejados por
 Año de ejecución **9 2** Profundidad *111*
 Reprofundizado el año Profundidad final

8 **MOTOR**
 Naturaleza *Gasoil*
 Tipo equipo de extracción **6**
 Potencia **6 2** cv

BOMBA
 Naturaleza *Sum-Vert*
 Capacidad *40*
 Marca y tipo *Ide, NG10-40*

9 Utilización del agua
Agricultura **2**
 Cantidad extraída (Dm³)
 Durante días

10 ¿Tiene perímetro de protección? *No se sabe* **0**
 Bibliografía del punto acuifero
 Documentos intercalados *Otros documentos* **9**
 Entidad que contrata y/o ejecuta la obra *Particular* **6**
 Escala de representación *1 : 25 000* **2**
 Redes a las que pertenece el punto **P C I G H**

11 Modificaciones efectuadas en los datos del punto acuifero
 Año en que se efectuó la modificación

12 **DESCRIPCIÓN DEL CORTE GEOLÓGICO**
 N° de litologías descritas **2**

Número de orden	Edad geológica	Litología	Profundidad del techo	Profundidad del muro	Está interconectado	¿Es acuifero?	OBSERVACIONES
1	4 0	A R E N A S	0 0	6 0	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
2	4 0	G R A V A S	6 0		<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
					<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
					<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
					<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
					<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
					<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

13 Nombre y dirección del propietario *Comunidad de regantes Pozo del Azarbón, llaves Paco. Monteagudo*
 Nombre y dirección del contratista

14 MEDIDAS DE NIVEL Y/O CAUDAL						16 COLUMNA ESTRATIGRÁFICA	
Fecha	Surgencia	Altura del agua respecto a la referencia	Caudal m³/h	Cota absoluta del agua	Método de medida	metros	
						0 - 6	LITOLOGÍAS (EDAD GEOLÓGICA)
0 4 0 4 0 0	0	4 0 0			Sonda	0 - 6	Tierra y arena
						6 - 111	Gravas

15 ENSAYOS DE BOMBEO					
Fecha					
Caudal extraído (m³/h)					
Duración del bombeo	horas			minutos	
Depresión en metros					
Transmisividad (m²/seg)					
Coefficiente de almacenamiento					

Fecha					
Caudal extraído (m³/h)					
Duración del bombeo	horas			minutos	
Depresión en metros					
Transmisividad (m²/seg)					
Coefficiente de almacenamiento					

17 CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS							
PERFORACIÓN			REVESTIMIENTO				
De	a	Ø en mm.	OBSERVACIONES	De	a	Ø en mm.	OBSERVACIONES
0 - 111		500		0 - 42			Ciego
				42 - 111			Rejilla

18 OBSERVACIONES *Periodo de extracción abril 2000 marzo 2001. Columna proporcionada por el encargado.*

.....

.....

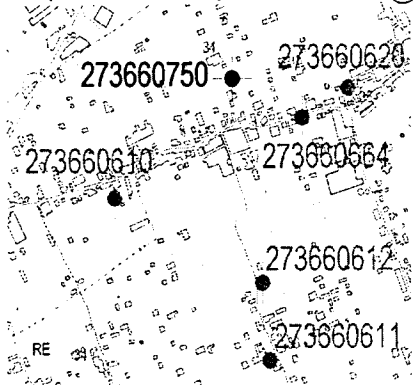
ARCHIVO DE PUNTOS ACUÍFEROS ESTADÍSTICA

① N° de registro 2 7 3 6 6 0 7 5 0
 N° de puntos descritos 1
 Hoja topográfica 1/50.000
 Orihuela
 Número 913

② **COORDENADAS**

Lambert
 X Y
 UTM
 Huso Sector X Y
 3 0 S 6 6 7 2 5 0 4 2 0 8 8 5 0

Croquis acotado o mapa detallado



④ Cuenca hidrográfica 7
 Unidad hidrogeológica 2 4
 Sistema acuifero
 Cuaternario Segura - Guadalentín
 4 7
 Provincia Murcia 3 0
 Término Municipal Murcia 0 3 0
 Toponimia Huertas Casillas

⑤ Objeto Captación de agua
 Cota 3 8 0 0
 Referencia topográfica Mapa 1:25000

⑥ Naturaleza Sondeo 1
 Profundidad de la obra 8 0 0 0
 Profundidad/Longitud de la obra secundaria

⑦ Tipo de perforación
 Trabajos aconsejados por
 Año de ejecución Profundidad 80
 Reprofundizado el año Profundidad final

⑧ **MOTOR**
 Naturaleza Gasoil
 Tipo equipo de extracción 1
 Potencia 1 2 cv

BOMBA
 Naturaleza
 Capacidad 40
 Marca y tipo DITER

⑨ Utilización del agua
 Agricultura 2
 Cantidad extraída (Dm³)
 Durante días

⑩ ¿Tiene perímetro de protección? No se sabe 0
 Bibliografía del punto acuifero
 Documentos intercalados Características técnicas 8
 Entidad que contrata y/o ejecuta la obra Particular 6
 Escala de representación 1 : 25 000 2
 Redes a las que pertenece el punto P C I G H

⑪ Modificaciones efectuadas en los datos del punto acuifero
 Año en que se efectuó la modificación

⑫ **DESCRIPCIÓN DEL CORTE GEOLÓGICO**

N° de litologías descritas 0

Número de orden	Edad geológica	Litología	Profundidad del techo	Profundidad del muro	Está interconectado	¿Es acuifero?	OBSERVACIONES

⑬ Nombre y dirección del propietario Francisco Huertas Baeza, Tf. - 968293285, Murcia
 Nombre y dirección del contratista

14 MEDIDAS DE NIVEL Y/O CAUDAL						16 COLUMNA ESTRATIGRÁFICA	
Fecha	Surgencia	Altura del agua respecto a la referencia	Caudal m ³ /h	Cota absoluta del agua	Método de medida	metros	LITOLOGÍAS (EDAD GEOLÓGICA)
2 7 0 6 0 0	0	2 5 0			Dato		
					suministrado		
					por el		
					propietario		

15 ENSAYOS DE BOMBEO	
Fecha	
Caudal extraído (m ³ /h)	
Duración del bombeo	horas <input type="text"/> minutos <input type="text"/>
Depresión en metros	
Transmisividad (m ² /seg)	
Coefficiente de almacenamiento	
Fecha	
Caudal extraído (m ³ /h)	
Duración del bombeo	horas <input type="text"/> minutos <input type="text"/>
Depresión en metros	
Transmisividad (m ² /seg)	
Coefficiente de almacenamiento	

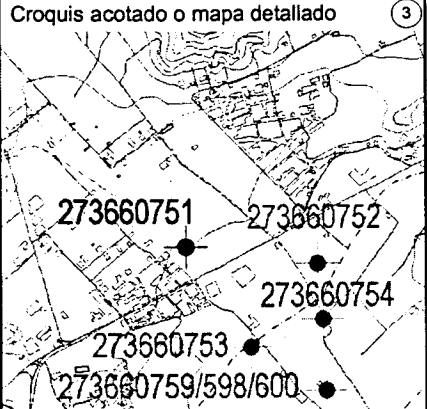
17 CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS							
PERFORACIÓN			REVESTIMIENTO				
De	a	Ø en mm.	OBSERVACIONES	De	a	Ø en mm.	OBSERVACIONES
		450					Hierro

18 OBSERVACIONES *El dueño no quiso acceder a ver la captación, según él es un agua muy buena. Periodo de extracción abril 2000 marzo 2001.*

19 Instruido por *IDRENA* Fecha *27/06/00*

① N° de registro **2 7 3 6 6 0 7 5 1**
 N° de puntos descritos **1**
 Hoja topográfica 1/50.000
Orihuela
 Número **913**

② **COORDENADAS**
 Lambert
 X Y
 UTM
 Huso Sector X Y
3 0 S 6 6 8 5 4 5 4 2 1 3 5 2 7



④ Cuenca hidrográfica **7**
 Unidad hidrogeológica **2 4**
 Sistema acuífero
Cuatemanio Segura - Guadalentín
 **4 7**
 Provincia
Murcia **3 0**
 Término Municipal
Murcia **0 3 0**
 Toponimia *San Roque*

⑤ Objeto *Captación de agua*
 Cota **4 5 0 0**
 Referencia topográfica *Mapa 1:25000*
 Naturaleza *Sondeo* **1**
 Profundidad de la obra **2 2 0 0**
 Profundidad/Longitud de la obra secundaria

⑦ Tipo de perforación
 Trabajos aconsejados por
 Año de ejecución **5 1** Profundidad *22*
 Reprofundizado el año Profundidad final

⑧ **MOTOR**
 Naturaleza *Eléctrico*
 Tipo equipo de extracción **4**
 Potencia **2 0 5** cv

BOMBA
 Naturaleza *Sum-Vert*
 Capacidad *80*
 Marca y tipo *INDAR*

⑨ Utilización del agua
Agricultura **2**
 Cantidad extraída (Dm³)
 **5 8**
 Durante **3 6 5** días

⑩ ¿Tiene perímetro de protección? *No se sabe* **0**
 Bibliografía del punto acuífero
 Documentos intercalados *Características técnicas* **8**
 Entidad que contrata y/o ejecuta la obra *Particular* **6**
 Escala de representación *1 : 25 000* **2**
 Redes a las que pertenece el punto **P C I G H**

⑪ Modificaciones efectuadas en los datos del punto acuífero
 Año en que se efectuó la modificación

⑫ **DESCRIPCIÓN DEL CORTE GEOLÓGICO**
 N° de litologías descritas **0**

Número de orden	Edad geológica	Litología	Profundidad del techo	Profundidad del muro	Está interconectado	¿Es acuífero?	OBSERVACIONES

⑬ Nombre y dirección del propietario *Tomas Fuerte, Manuel López Sandoval, 968865171, vive en La Residencia Jesús María Nº 17, Santomera*
 Nombre y dirección del contratista

14 MEDIDAS DE NIVEL Y/O CAUDAL						16 COLUMNA ESTRATIGRÁFICA	
Fecha	Surgencia	Altura del agua respecto a la referencia	Caudal m³/h	Cota absoluta del agua	Método de medida	metros	LITOLOGÍAS (EDAD GEOLÓGICA)
3 1 1 0 0 0	0	9 1 7			Sonda		

15 ENSAYOS DE BOMBEO	
Fecha	
Caudal extraído (m³/h)	
Duración del bombeo	horas <input type="text"/> minutos <input type="text"/>
Depresión en metros	
Transmisividad (m²/seg)	
Coefficiente de almacenamiento	

Fecha	
Caudal extraído (m³/h)	
Duración del bombeo	horas <input type="text"/> minutos <input type="text"/>
Depresión en metros	
Transmisividad (m²/seg)	
Coefficiente de almacenamiento	

17 CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS							
PERFORACIÓN			REVESTIMIENTO				
De	a	Ø en mm.	OBSERVACIONES	De	a	Ø en mm.	OBSERVACIONES
		500		0 - 20			Ciego
				20 - 22			Rejilla

18 OBSERVACIONES *El dueño no quiso arrancar el motor. Periodo de extracción abril 2000 marzo 2001.*

.....

.....

19 Instruido por IDRENA Fecha 16/12/00



Instituto Geológico
y Minero de España

**ARCHIVO DE PUNTOS
ACUÍFEROS
ESTADÍSTICA**

① N° de registro

N° de puntos descritos

Hoja topográfica 1/50.000

Orihuela

Número 913

② **COORDENADAS**

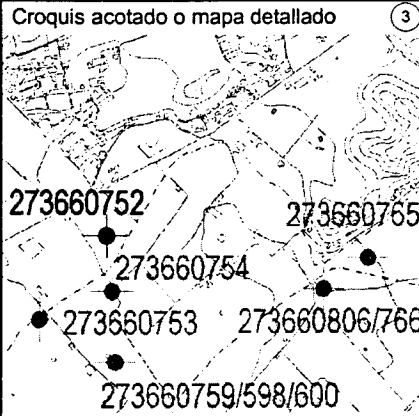
Lambert

X Y

UTM

Huso Sector X Y

S



③ ④ Cuenca hidrográfica

Unidad hidrogeológica

Sistema acuifero

Cuaternalio Segura - Guadalentín

.....

Provincia

Murcia

Término Municipal

Murcia

Toponimia *Ctra. N-340 (Cobatillas)*

⑤ Objeto *Captación de agua*

Cota

Referencia topográfica *Mapa 1:25000*

⑥ Naturaleza *Sondeo*

Profundidad de la obra

Profundidad/Longitud de la obra secundaria

⑦ Tipo de perforación

Trabajos aconsejados por

Año de ejecución Profundidad

Reprofundizado el año Profundidad final

⑧ **MOTOR**

Naturaleza

Tipo equipo de extracción

Potencia cv

BOMBA

Naturaleza

Capacidad

Marca y tipo

⑨ Utilización del agua

Agricultura

Cantidad extraída (Dm³)

.....

Durante días

⑩ ¿Tiene perímetro de protección? *No se sabe*

Bibliografía del punto acuifero

Documentos intercalados

Entidad que contrata y/o ejecuta la obra

Escala de representación *1 : 25 000*

Redes a las que pertenece el punto **P C I G H**

⑪ Modificaciones efectuadas en los datos del punto acuifero

Año en que se efectuó la modificación

⑫ **DESCRIPCIÓN DEL CORTE GEOLÓGICO**

N° de litologías descritas

Número de orden	Edad geológica	Litología	Profundidad del techo	Profundidad del muro	Está interconectado	¿Es acuifero?	OBSERVACIONES
<input type="text" value=""/>	<input type="text" value=""/>	<input type="text" value=""/>	<input type="text" value=""/>	<input type="text" value=""/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
<input type="text" value=""/>	<input type="text" value=""/>	<input type="text" value=""/>	<input type="text" value=""/>	<input type="text" value=""/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
<input type="text" value=""/>	<input type="text" value=""/>	<input type="text" value=""/>	<input type="text" value=""/>	<input type="text" value=""/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
<input type="text" value=""/>	<input type="text" value=""/>	<input type="text" value=""/>	<input type="text" value=""/>	<input type="text" value=""/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
<input type="text" value=""/>	<input type="text" value=""/>	<input type="text" value=""/>	<input type="text" value=""/>	<input type="text" value=""/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
<input type="text" value=""/>	<input type="text" value=""/>	<input type="text" value=""/>	<input type="text" value=""/>	<input type="text" value=""/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
<input type="text" value=""/>	<input type="text" value=""/>	<input type="text" value=""/>	<input type="text" value=""/>	<input type="text" value=""/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

⑬ Nombre y dirección del propietario *El Palmeras, Tf. - 968865485. C/ Algeciras. Cobatillas.*

.....

Nombre y dirección del contratista

.....

14 MEDIDAS DE NIVEL Y/O CAUDAL					16 COLUMNA ESTRATIGRÁFICA		
Fecha	Surgencia	Altura del agua respecto a la referencia	Caudal m ³ /h	Cota absoluta del agua	Método de medida	metros	LITOLOGÍAS (EDAD GEOLÓGICA)

15 ENSAYOS DE BOMBEO	
Fecha	<input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/>
Caudal extraído (m ³ /h)	<input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/>
Duración del bombeo	horas <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> minutos <input type="text"/> <input type="text"/>
Depresión en metros	<input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/>
Transmisividad (m ² /seg)	<input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/>
Coefficiente de almacenamiento	<input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/>
Fecha	<input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/>
Caudal extraído (m ³ /h)	<input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/>
Duración del bombeo	horas <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> minutos <input type="text"/> <input type="text"/>
Depresión en metros	<input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/>
Transmisividad (m ² /seg)	<input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/>
Coefficiente de almacenamiento	<input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/>

17 CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS							
PERFORACIÓN			REVESTIMIENTO				
De	a	Ø en mm.	OBSERVACIONES	De	a	Ø en mm.	OBSERVACIONES

18 **OBSERVACIONES** *El dueño no quiso colaborar. Periodo de extracción abril 2000 marzo 2001.*

.....

.....



ARCHIVO DE PUNTOS ACUÍFEROS ESTADÍSTICA

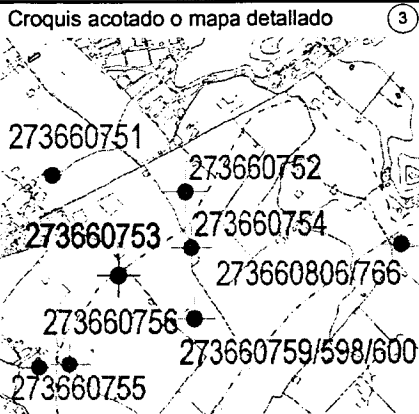
① Nº de registro

Nº de puntos descritos

Hoja topográfica 1/50.000
Orihuela
 Número *913*

② **COORDENADAS**
 Lambert
 X Y

UTM
 Huso Sector X Y



④ Cuenca hidrográfica

Unidad hidrogeológica

Sistema acuífero *Cuaternal Segura - Guadalentín*

Provincia *Murcia*

Término Municipal *Murcia*

Toponimia *El Campillo*

⑤ Objeto *Captación de agua*
 Cota

Referencia topográfica *Mapa 1:25000*

⑥ Naturaleza *Sondeo*

Profundidad de la obra

Profundidad/Longitud de la obra secundaria

⑦ Tipo de perforación

Trabajos aconsejados por

Año de ejecución Profundidad *73*

Reprofundizado el año Profundidad final

⑧ **MOTOR**
 Naturaleza *Eléctrico*
 Tipo equipo de extracción

Potencia cv

BOMBA
 Naturaleza *Sum-Vert*
 Capacidad *55*

Marca y tipo *INDAR*

⑨ Utilización del agua

..... *Agricultura*

Cantidad extraída (Dm³)

Durante días

⑩ ¿Tiene perímetro de protección? *No se sabe*

Bibliografía del punto acuífero

Documentos intercalados *Otros documentos*

Entidad que contrata y/o ejecuta la obra *Particular*

Escala de representación *1 : 25.000*

Redes a las que pertenece el punto **P C I G H**

⑪ Modificaciones efectuadas en los datos del punto acuífero

Año en que se efectuó la modificación

⑫ **DESCRIPCIÓN DEL CORTE GEOLÓGICO**

Nº de litologías descritas

Número de orden	Edad geológica	Litología	Profundidad del techo	Profundidad del muro	Está interconectado	¿Es acuífero?	OBSERVACIONES
<input type="text" value="1"/>	<input type="text" value="4"/> <input type="text" value="0"/>	A R C I L L	<input type="text" value="0"/> <input type="text" value="0"/>	<input type="text" value="3"/> <input type="text" value="5"/> <input type="text" value="0"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
<input type="text" value="2"/>	<input type="text" value="4"/> <input type="text" value="0"/>	G R A V A S	<input type="text" value="3"/> <input type="text" value="5"/> <input type="text" value="0"/>	<input type="text" value="4"/> <input type="text" value="5"/> <input type="text" value="0"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

⑬ Nombre y dirección del propietario *José Manuel Fernández Pujante, 639662032, C/ Puerta Nueva, 22, 4C.*

Nombre y dirección del contratista

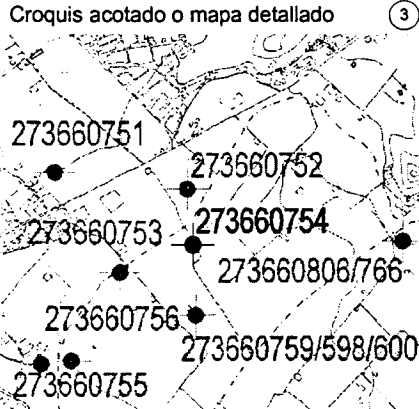


Instituto Geológico
y Minero de España

**ARCHIVO DE PUNTOS
ACUÍFEROS
ESTADÍSTICA**

1 N° de registro **2 7 3 6 6 0 7 5 4**
 N° de puntos descritos **1**
 Hoja topográfica 1/50.000
Orihuela
 Número **913**

2 **COORDENADAS**
 Lambert
 X
 Y
 UTM
 Huso Sector X Y
3 0 S 6 6 9 0 0 0 4 2 1 3 2 9 0



4 Cuenca hidrográfica **7**
 Unidad hidrogeológica **2 4**
 Sistema acuifero
Cuaternario Segura - Guadalentín
 Provincia **4 7**
Murcia **3 0**
 Término Municipal
Murcia **0 3 0**
 Toponimia *Los Captos, Cobatillas*

5 Objeto *Captación de agua*
 Cota **3 9 0 0**
 Referencia topográfica *Mapa 1:25000*

6 Naturaleza *Sondeo* **1**
 Profundidad de la obra **4 4 0 0**
 Profundidad/Longitud de la obra secundaria

7 Tipo de perforación
 Trabajos aconsejados por
 Año de ejecución **8 5** Profundidad **44**
 Reprofundizado el año Profundidad final

8 **MOTOR**
 Naturaleza *Gasoil*
 Tipo equipo de extracción **6**
 Potencia **7 0** cv

BOMBA
 Naturaleza *Sum-Vert*
 Capacidad **30**
 Marca y tipo *PEAL PATIÑO*

9 Utilización del agua
 *Agricultura* **2**
 Cantidad extraída (Dm³)
 **2 9**
 Durante **6 0** días

10 ¿Tiene perímetro de protección? *No se sabe* **0**
 Bibliografía del punto acuifero
 Documentos intercalados *Otros documentos* **9**
 Entidad que contrata y/o ejecuta la obra *Particular* **6**
 Escala de representación *1 : 25 000* **2**
 Redes a las que pertenece el punto **P C I G H**

11 Modificaciones efectuadas en los datos del punto acuifero
 Año en que se efectuó la modificación

12 **DESCRIPCIÓN DEL CORTE GEOLÓGICO**
 N° de litologías descritas **0**

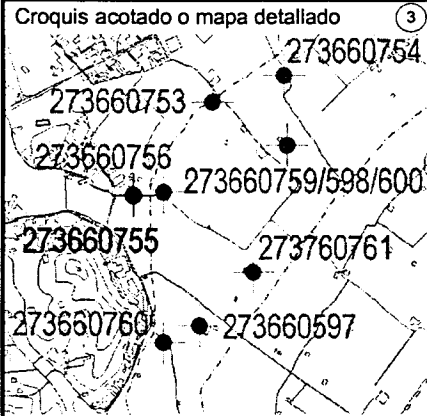
Número de orden	Edad geológica	Litología	Profundidad del techo	Profundidad del muro	Está interconectado	¿Es acuifero?	OBSERVACIONES
<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

13 Nombre y dirección del propietario *Comunidad de regantes Segundo Tercio de Acequia Zaraiche. Pozo Los Capitos, pocero José Reche*
 **968865632**
 Nombre y dirección del contratista

14 MEDIDAS DE NIVEL Y/O CAUDAL						16 COLUMNA ESTRATIGRÁFICA	
Fecha	Surgencia	Altura del agua respecto a la referencia	Caudal m³/h	Cota absoluta del agua	Método de medida	metros	LITOLOGÍAS (EDAD GEOLÓGICA)
[] [] [] [] [] []	[]	[] [] [] [] [] [] [] []	[] [] [] [] [] [] [] []				<i>Barro y arena</i>
[] [] [] [] [] []	[]	[] [] [] [] [] [] [] []	[] [] [] [] [] [] [] []			
[] [] [] [] [] []	[]	[] [] [] [] [] [] [] []	[] [] [] [] [] [] [] []			
[] [] [] [] [] []	[]	[] [] [] [] [] [] [] []	[] [] [] [] [] [] [] []			
15 ENSAYOS DE BOMBEO						
Fecha		[] [] [] [] [] [] [] []				
Caudal extraído (m³/h)		[] [] [] [] [] [] [] []				
Duración del bombeo		horas	[] [] []	minutos	[] []	
Depresión en metros		[] [] [] [] [] [] [] []				
Transmisividad (m²/seg)		[] [] [] [] [] [] [] []				
Coeficiente de almacenamiento		[] [] [] [] [] [] [] []				
Fecha		[] [] [] [] [] [] [] []				
Caudal extraído (m³/h)		[] [] [] [] [] [] [] []				
Duración del bombeo		horas	[] [] []	minutos	[] []	
Depresión en metros		[] [] [] [] [] [] [] []				
Transmisividad (m²/seg)		[] [] [] [] [] [] [] []				
Coeficiente de almacenamiento		[] [] [] [] [] [] [] []				
17 CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS							
PERFORACIÓN				REVESTIMIENTO			
De	a	Ø en mm.	OBSERVACIONES	De	a	Ø en mm.	OBSERVACIONES
		200				<i>Hierro rejilla</i>
		400				<i>Hierro ciego</i>
		
		
		
		
		
		
		
		
18 OBSERVACIONES <i>No hay agujero para introducir la sonda. Periodo de extracción abril 2000 marzo 2001. Datos litológicos proporcionados por el encargado.</i>							
19 Instruido por <i>IDRENA</i> Fecha <i>27.04.00</i>							

① N° de registro
 N° de puntos descritos
 Hoja topográfica 1/50.000
 Orihuela
 Número 913

② **COORDENADAS**
 Lambert
 X Y
 UTM
 Huso Sector X Y
 30 S 668500 4212900



③ ④ Cuenca hidrográfica
 Unidad hidrogeológica
 Sistema acuifero
 Cuaternario Segura - Guadalentín

 Provincia
 Murcia
 Término Municipal
 Murcia
 Toponimia *Esparragal*

⑤ Objeto *Captación de agua*
 Cota
 Referencia topográfica *Mapa 1:25000*

⑥ Naturaleza *Sondeo*
 Profundidad de la obra
 Profundidad/Longitud de la obra secundaria

⑦ Tipo de perforación
 Trabajos aconsejados por
 Año de ejecución Profundidad
 Reprofundizado el año Profundidad final

⑧ **MOTOR**
 Naturaleza *Sin instalar*
 Tipo equipo de extracción
 Potencia
 cv

BOMBA
 Naturaleza *Sin instalar*
 Capacidad
 Marca y tipo

⑨ Utilización del agua
 *No se utiliza*
 Cantidad extraída (Dm³)

 Durante días

⑩ ¿Tiene perímetro de protección? *No se sabe*
 Bibliografía del punto acuifero
 Documentos intercalados *Características técnicas*
 Entidad que contrata y/o ejecuta la obra
 Escala de representación *1:25000*
 Redes a las que pertenece el punto **P C I G H**

⑪ Modificaciones efectuadas en los datos del punto acuifero
 Año en que se efectuó la modificación

⑫ **DESCRIPCIÓN DEL CORTE GEOLÓGICO**
 N° de litologías descritas

Número de orden	Edad geológica	Litología	Profundidad del techo	Profundidad del muro	Está interconectado	¿Es acuifero?	OBSERVACIONES
<input type="text" value=""/>	<input type="text" value=""/>	<input type="text" value=""/>	<input type="text" value=""/>	<input type="text" value=""/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
<input type="text" value=""/>	<input type="text" value=""/>	<input type="text" value=""/>	<input type="text" value=""/>	<input type="text" value=""/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
<input type="text" value=""/>	<input type="text" value=""/>	<input type="text" value=""/>	<input type="text" value=""/>	<input type="text" value=""/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
<input type="text" value=""/>	<input type="text" value=""/>	<input type="text" value=""/>	<input type="text" value=""/>	<input type="text" value=""/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
<input type="text" value=""/>	<input type="text" value=""/>	<input type="text" value=""/>	<input type="text" value=""/>	<input type="text" value=""/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
<input type="text" value=""/>	<input type="text" value=""/>	<input type="text" value=""/>	<input type="text" value=""/>	<input type="text" value=""/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
<input type="text" value=""/>	<input type="text" value=""/>	<input type="text" value=""/>	<input type="text" value=""/>	<input type="text" value=""/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

⑬ Nombre y dirección del propietario *El Campillo - Esparragal*

 Nombre y dirección del contratista

14 MEDIDAS DE NIVEL Y/O CAUDAL					16 COLUMNA ESTRATIGRÁFICA		
Fecha	Surgencia	Altura del agua respecto a la referencia	Caudal m³/h	Cota absoluta del agua	Método de medida	metros	LITOLÓGÍAS (EDAD GEOLÓGICA)
27/04/00	0	8400			Sonda		

15 ENSAYOS DE BOMBEO	
Fecha	
Caudal extraído (m³/h)	
Duración del bombeo	horas minutos
Depresión en metros	
Transmisividad (m²/seg)	
Coefficiente de almacenamiento	
Fecha	
Caudal extraído (m³/h)	
Duración del bombeo	horas minutos
Depresión en metros	
Transmisividad (m²/seg)	
Coefficiente de almacenamiento	

17 CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS							
PERFORACIÓN			REVESTIMIENTO				
De	a	Ø en mm.	OBSERVACIONES	De	a	Ø en mm.	OBSERVACIONES
		400					

18 OBSERVACIONES Sin uso, abandonado. Periodo de extracción abril 2000 marzo 2001.

19 Instruido por IDRENA Fecha 27/04/00

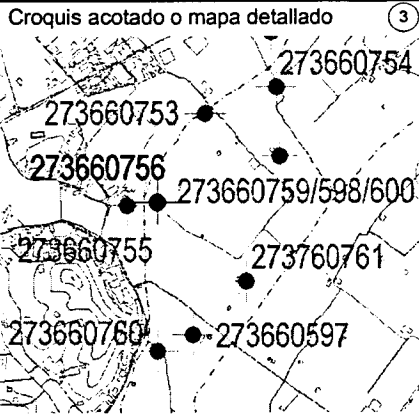


Instituto Geológico
y Minero de España

**ARCHIVO DE PUNTOS
ACUÍFEROS
ESTADÍSTICA**

① N° de registro
 N° de puntos descritos
 Hoja topográfica 1/50.000
Orihuela
 Número 913

② **COORDENADAS**
 Lambert
 X
 Y
 UTM
 Huso Sector X Y



④ Cuenca hidrográfica
 Unidad hidrogeológica
 Sistema acuífero
Cuaternal Segura - Guadalentín

 Provincia
Murcia
 Término Municipal
Murcia
 Toponimia *El Campillo-El Esparragal*

⑤ Objeto *Captación de agua*
 Cota
 Referencia topográfica *Mapa 1:25000*
 ⑥ Naturaleza *Sondeo*
 Profundidad de la obra
 Profundidad/Longitud de la obra secundaria

⑦ Tipo de perforación *Rotación*
 Trabajos aconsejados por
 Año de ejecución Profundidad *15*
 Reprofundizado el año Profundidad final

⑧ **MOTOR**
 Naturaleza *Eléctrico*
 Tipo equipo de extracción
 Potencia cv

BOMBA
 Naturaleza *Sum-Vert*
 Capacidad *5*
 Marca y tipo

⑨ Utilización del agua
 *Agricultura*
 Cantidad extraída (Dm³)

 Durante días

⑩ ¿Tiene perímetro de protección? *No se sabe*
 Bibliografía del punto acuífero
 Documentos intercalados *Otros documentos*
 Entidad que contrata y/o ejecuta la obra *Particular*
 Escala de representación *1 : 25 000*
 Redes a las que pertenece el punto **P C I G H**

⑪ Modificaciones efectuadas en los datos del punto acuífero
 Año en que se efectuó la modificación

⑫ **DESCRIPCIÓN DEL CORTE GEOLÓGICO**

N° de litologías descritas

Número de orden	Edad geológica	Litología	Profundidad del techo	Profundidad del muro	Está interconectado	¿Es acuífero?	OBSERVACIONES
<input type="text"/> <input type="text"/>	<input type="text"/> <input type="text"/>	<input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/>	<input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/>	<input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
<input type="text"/> <input type="text"/>	<input type="text"/> <input type="text"/>	<input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/>	<input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/>	<input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
<input type="text"/> <input type="text"/>	<input type="text"/> <input type="text"/>	<input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/>	<input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/>	<input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
<input type="text"/> <input type="text"/>	<input type="text"/> <input type="text"/>	<input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/>	<input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/>	<input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
<input type="text"/> <input type="text"/>	<input type="text"/> <input type="text"/>	<input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/>	<input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/>	<input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
<input type="text"/> <input type="text"/>	<input type="text"/> <input type="text"/>	<input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/>	<input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/>	<input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
<input type="text"/> <input type="text"/>	<input type="text"/> <input type="text"/>	<input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/>	<input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/>	<input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

⑬ Nombre y dirección del propietario *Josefa Vivancos Olmos. C/ San Antonio, 15 (Ctra. Alicante N.340). Cobatillas.*

 Nombre y dirección del contratista

14 MEDIDAS DE NIVEL Y/O CAUDAL						16 COLUMNA ESTRATIGRÁFICA	
Fecha	Surgencia	Altura del agua respecto a la referencia	Caudal m ³ /h	Cota absoluta del agua	Método de medida	metros	LITOLÓGÍAS (EDAD GEOLÓGICA)
						15	Gravas
0 6 0 5 0 0	0	3 7 0			Sonda		

15 ENSAYOS DE BOMBEO

Fecha

Caudal extraído (m³/h)

Duración del bombeo horas minutos

Depresión en metros

Transmisividad (m²/seg)

Coefficiente de almacenamiento

Fecha

Caudal extraído (m³/h)

Duración del bombeo horas minutos

Depresión en metros

Transmisividad (m²/seg)

Coefficiente de almacenamiento

17 CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

PERFORACIÓN			REVESTIMIENTO				
De	a	Ø en mm.	OBSERVACIONES	De	a	Ø en mm.	OBSERVACIONES
0	15	120		0	12.5		PVC ciego
					12.5	15	PVC rejilla

18 OBSERVACIONES *Periodo de extracción abril 2000 marzo 2001. Datos litológicos proporcionados por el encargado.*

.....

.....

19 Instruido por *IDRENA* Fecha *06/05/00*



Instituto Geológico
y Minero de España

**ARCHIVO DE PUNTOS
ACUÍFEROS
ESTADÍSTICA**

① Nº de registro

Nº de puntos descritos

Hoja topográfica 1/50.000
Orihuela

Número913.....

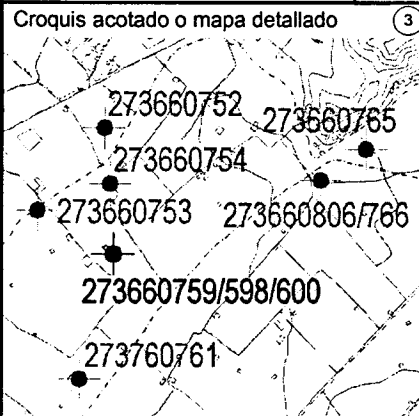
② **COORDENADAS**

Lambert

X Y

UTM

Huso Sector X Y



③ ④ Cuenca hidrográfica

Unidad hidrogeológica

Sistema acuífero
Cuatemario Segura - Guadalentín

Provincia

Provincia *Murcia*

Término Municipal
Murcia

Toponimia *Finca Campillo, Los Meranchos*

⑤ Objeto *Captación de agua*

Cota

Referencia topográfica *Borde entubación*

⑥ Naturaleza *Sondeo*

Profundidad de la obra

Profundidad/Longitud de la obra secundaria

⑦ Tipo de perforación

Trabajos aconsejados por

Año de ejecución Profundidad51.....

Reprofundizado el año Profundidad final

⑧ **MOTOR**

Naturaleza *Eléctrico*

Tipo equipo de extracción

Potencia cv

BOMBA

Naturaleza *Sum-Vert*

Capacidad28.....

Marca y tipo *183/076*

⑨ Utilización del agua

No se utiliza

Cantidad extraída (Dm³)

Durante días

⑩ ¿Tiene perímetro de protección? *No se sabe*

Bibliografía del punto acuífero

Documentos intercalados *Otros documentos*

Entidad que contrata y/o ejecuta la obra *Particular*

Escala de representación *1 : 25 000*

Redes a las que pertenece el punto **P C I G H**

⑪ Modificaciones efectuadas en los datos del punto acuífero

Año en que se efectuó la modificación

⑫ **DESCRIPCIÓN DEL CORTE GEOLÓGICO**

Nº de litologías descritas

Número de orden	Edad geológica	Litología	Profundidad del techo	Profundidad del muro	Está interconectado	¿Es acuífero?	OBSERVACIONES
<input type="text" value=""/> <input type="text" value=""/>	<input type="text" value=""/> <input type="text" value=""/>	<input type="text" value=""/> <input type="text" value=""/> <input type="text" value=""/> <input type="text" value=""/> <input type="text" value=""/> <input type="text" value=""/>	<input type="text" value=""/> <input type="text" value=""/> <input type="text" value=""/> <input type="text" value=""/> <input type="text" value=""/> <input type="text" value=""/>	<input type="text" value=""/> <input type="text" value=""/> <input type="text" value=""/> <input type="text" value=""/> <input type="text" value=""/> <input type="text" value=""/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
<input type="text" value=""/> <input type="text" value=""/>	<input type="text" value=""/> <input type="text" value=""/>	<input type="text" value=""/> <input type="text" value=""/> <input type="text" value=""/> <input type="text" value=""/> <input type="text" value=""/> <input type="text" value=""/>	<input type="text" value=""/> <input type="text" value=""/> <input type="text" value=""/> <input type="text" value=""/> <input type="text" value=""/> <input type="text" value=""/>	<input type="text" value=""/> <input type="text" value=""/> <input type="text" value=""/> <input type="text" value=""/> <input type="text" value=""/> <input type="text" value=""/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
<input type="text" value=""/> <input type="text" value=""/>	<input type="text" value=""/> <input type="text" value=""/>	<input type="text" value=""/> <input type="text" value=""/> <input type="text" value=""/> <input type="text" value=""/> <input type="text" value=""/> <input type="text" value=""/>	<input type="text" value=""/> <input type="text" value=""/> <input type="text" value=""/> <input type="text" value=""/> <input type="text" value=""/> <input type="text" value=""/>	<input type="text" value=""/> <input type="text" value=""/> <input type="text" value=""/> <input type="text" value=""/> <input type="text" value=""/> <input type="text" value=""/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
<input type="text" value=""/> <input type="text" value=""/>	<input type="text" value=""/> <input type="text" value=""/>	<input type="text" value=""/> <input type="text" value=""/> <input type="text" value=""/> <input type="text" value=""/> <input type="text" value=""/> <input type="text" value=""/>	<input type="text" value=""/> <input type="text" value=""/> <input type="text" value=""/> <input type="text" value=""/> <input type="text" value=""/> <input type="text" value=""/>	<input type="text" value=""/> <input type="text" value=""/> <input type="text" value=""/> <input type="text" value=""/> <input type="text" value=""/> <input type="text" value=""/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
<input type="text" value=""/> <input type="text" value=""/>	<input type="text" value=""/> <input type="text" value=""/>	<input type="text" value=""/> <input type="text" value=""/> <input type="text" value=""/> <input type="text" value=""/> <input type="text" value=""/> <input type="text" value=""/>	<input type="text" value=""/> <input type="text" value=""/> <input type="text" value=""/> <input type="text" value=""/> <input type="text" value=""/> <input type="text" value=""/>	<input type="text" value=""/> <input type="text" value=""/> <input type="text" value=""/> <input type="text" value=""/> <input type="text" value=""/> <input type="text" value=""/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
<input type="text" value=""/> <input type="text" value=""/>	<input type="text" value=""/> <input type="text" value=""/>	<input type="text" value=""/> <input type="text" value=""/> <input type="text" value=""/> <input type="text" value=""/> <input type="text" value=""/> <input type="text" value=""/>	<input type="text" value=""/> <input type="text" value=""/> <input type="text" value=""/> <input type="text" value=""/> <input type="text" value=""/> <input type="text" value=""/>	<input type="text" value=""/> <input type="text" value=""/> <input type="text" value=""/> <input type="text" value=""/> <input type="text" value=""/> <input type="text" value=""/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
<input type="text" value=""/> <input type="text" value=""/>	<input type="text" value=""/> <input type="text" value=""/>	<input type="text" value=""/> <input type="text" value=""/> <input type="text" value=""/> <input type="text" value=""/> <input type="text" value=""/> <input type="text" value=""/>	<input type="text" value=""/> <input type="text" value=""/> <input type="text" value=""/> <input type="text" value=""/> <input type="text" value=""/> <input type="text" value=""/>	<input type="text" value=""/> <input type="text" value=""/> <input type="text" value=""/> <input type="text" value=""/> <input type="text" value=""/> <input type="text" value=""/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

⑬ Nombre y dirección del propietario *Comunidad de regantes Campillo I. Presidente Juan Pérez Martínez, 968850453.*

Nombre y dirección del contratista

14 MEDIDAS DE NIVEL Y/O CAUDAL					16 COLUMNA ESTRATIGRÁFICA		
Fecha	Surgencia	Altura del agua respecto a la referencia	Caudal m³/h	Cota absoluta del agua	Método de medida	metros	LITOLOGÍAS (EDAD GEOLÓGICA)

15 ENSAYOS DE BOMBEO	
Fecha	1 4 0 7 9 5
Caudal extraído (m³/h)	1 0 0 8
Duración del bombeo	horas <input type="text"/> <input type="text"/> 1 minutos <input type="text"/> 0
Depresión en metros	1 1 7 0
Transmisividad (m²/seg)	<input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/>
Coefficiente de almacenamiento	<input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/>
Fecha	<input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/>
Caudal extraído (m³/h)	<input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/>
Duración del bombeo	horas <input type="text"/> <input type="text"/> minutos <input type="text"/> <input type="text"/>
Depresión en metros	<input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/>
Transmisividad (m²/seg)	<input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/>
Coefficiente de almacenamiento	<input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/>

17 CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS							
PERFORACIÓN			REVESTIMIENTO				
De	a	Ø en mm.	OBSERVACIONES	De	a	Ø en mm.	OBSERVACIONES
						450	

18 OBSERVACIONES
<i>Se vierte a una balsa. Periodo de extracción abril 2000 marzo 2001.</i>

19 Instruido por
.IDRENA
Fecha .29/04/00.

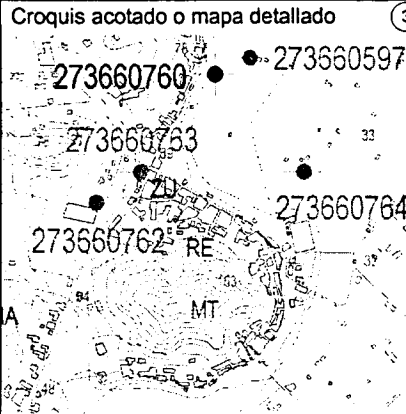


Instituto Geológico
y Minero de España

**ARCHIVO DE PUNTOS
ACUÍFEROS
ESTADÍSTICA**

1 N° de registro 2 7 3 6 6 0 7 6 0
 N° de puntos descritos 1
 Hoja topográfica 1/50.000
Orhuela
 Número 913

2 **COORDENADAS**
 Lambert
 X Y
 UTM
 Huso Sector X Y
 3 0 S 6 6 8 6 0 0 4 2 1 2 4 2 0



4 Cuenca hidrográfica 7
 Unidad hidrogeológica 2 4
 Sistema acuífero
Cuatemario Segura - Guadalentín
 4 7
 Provincia
Murcia 3 0
 Término Municipal
Murcia 0 3 0
 Toponimia
Vereda de la Torre

5 Objeto *Captación de agua*
 Cota 3 6 0 0
 Referencia topográfica *Mapa 1:25000*
 6 Naturaleza *Sondeo* 1
 Profundidad de la obra 3 6 0 0
 Profundidad/Longitud de la obra secundaria

7 Tipo de perforación *Percusión* 2
 Trabajos aconsejados por
 Año de ejecución 9 4 Profundidad 36
 Reprofundizado el año Profundidad final

8 **MOTOR**
 Naturaleza *Eléctrico*
 Tipo equipo de extracción 4
 Potencia 1 5 cv

BOMBA
 Naturaleza *Sum-Vert*
 Capacidad 16
 Marca y tipo

9 Utilización del agua
 *Agricultura* 2
 Cantidad extraída (Dm³)
 1
 Durante 3 6 5 días

10 ¿Tiene perímetro de protección? *No se sabe* 0
 Bibliografía del punto acuífero
 Documentos intercalados *Otros documentos* 9
 Entidad que contrata y/o ejecuta la obra *Particular* 6
 Escala de representación *1 : 25 000* 2
 P C I G H
 Redes a las que pertenece el punto

11 Modificaciones efectuadas en los datos del punto acuífero
 Año en que se efectuó la modificación

12 **DESCRIPCIÓN DEL CORTE GEOLÓGICO**
 N° de litologías descritas 2

Número de orden	Edad geológica	Litología	Profundidad del techo	Profundidad del muro	Está interconectado	¿Es acuífero?	OBSERVACIONES
1	4 0	A R E N A S	0 0	8 0	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
2	1 1	P I Z A R R	8 0	3 2 0	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
					<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
					<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
					<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
					<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
					<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

13 Nombre y dirección del propietario *Joaquín González Abadía, C/ Campillo, 59*
 Nombre y dirección del contratista



Instituto Geológico y Minero de España

ARCHIVO DE PUNTOS ACUÍFEROS ESTADÍSTICA

① N° de registro

N° de puntos descritos

Hoja topográfica 1/50.000 Orihuela

Número 913

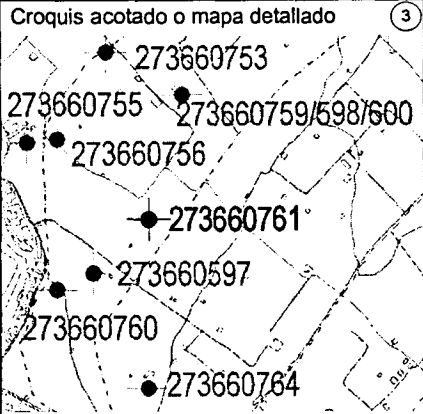
② **COORDENADAS**

Lambert

X Y

UTM

Huso Sector X Y



④ Cuenca hidrográfica

Unidad hidrogeológica

Sistema acuífero Cuaternalio Segura - Guadalentín

Provincia Murcia

Término Municipal Murcia

Toponimia El Campillo

⑤ Objeto Captación de agua

Cota

Referencia topográfica Mapa 1:25000

⑥ Naturaleza Sondeo

Profundidad de la obra

Profundidad/Longitud de la obra secundaria

⑦ Tipo de perforación

Trabajos aconsejados por

Año de ejecución Profundidad 30

Reprofundizado el año Profundidad final

⑧ **MOTOR**

Naturaleza Gasoil

Tipo equipo de extracción

Potencia cv

BOMBA

Naturaleza Sum-Vert

Capacidad 35

Marca y tipo

⑨ Utilización del agua

Agricultura

Cantidad extraída (Dm³)

Durante días

⑩ ¿Tiene perímetro de protección? No se sabe

Bibliografía del punto acuífero

Documentos intercalados Otros documentos

Entidad que contrata y/o ejecuta la obra Particular

Escala de representación 1:25 000

Redes a las que pertenece el punto **P C I G H**

⑪ Modificaciones efectuadas en los datos del punto acuífero

Año en que se efectuó la modificación

⑫ **DESCRIPCIÓN DEL CORTE GEOLÓGICO**

N° de litologías descritas

Número de orden	Edad geológica	Litología	Profundidad del techo	Profundidad del muro	Está interconectado	¿Es acuífero?	OBSERVACIONES
<input type="text" value="1"/>	<input type="text" value="4"/> <input type="text" value="0"/>	<input type="text" value="A"/> <input type="text" value="R"/> <input type="text" value="E"/> <input type="text" value="N"/> <input type="text" value="A"/> <input type="text" value="S"/>	<input type="text" value=""/> <input type="text" value=""/> <input type="text" value=""/> <input type="text" value="0"/> <input type="text" value="0"/>	<input type="text" value=""/> <input type="text" value=""/> <input type="text" value=""/> <input type="text" value="2"/> <input type="text" value="2"/> <input type="text" value="0"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
<input type="text" value="2"/>	<input type="text" value="4"/> <input type="text" value="0"/>	<input type="text" value="G"/> <input type="text" value="R"/> <input type="text" value="A"/> <input type="text" value="V"/> <input type="text" value="A"/> <input type="text" value="S"/>	<input type="text" value=""/> <input type="text" value=""/> <input type="text" value=""/> <input type="text" value="2"/> <input type="text" value="2"/> <input type="text" value="0"/>	<input type="text" value=""/> <input type="text" value=""/> <input type="text" value=""/> <input type="text" value=""/> <input type="text" value=""/> <input type="text" value=""/> <input type="text" value=""/> <input type="text" value=""/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
<input type="text" value=""/>	<input type="text" value=""/>	<input type="text" value=""/>	<input type="text" value=""/>	<input type="text" value=""/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
<input type="text" value=""/>	<input type="text" value=""/>	<input type="text" value=""/>	<input type="text" value=""/>	<input type="text" value=""/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
<input type="text" value=""/>	<input type="text" value=""/>	<input type="text" value=""/>	<input type="text" value=""/>	<input type="text" value=""/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
<input type="text" value=""/>	<input type="text" value=""/>	<input type="text" value=""/>	<input type="text" value=""/>	<input type="text" value=""/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
<input type="text" value=""/>	<input type="text" value=""/>	<input type="text" value=""/>	<input type="text" value=""/>	<input type="text" value=""/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
<input type="text" value=""/>	<input type="text" value=""/>	<input type="text" value=""/>	<input type="text" value=""/>	<input type="text" value=""/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	

⑬ Nombre y dirección del propietario Rafael - 968850138. C/ Campillo, 111. El Campillo.

Nombre y dirección del contratista

14 MEDIDAS DE NIVEL Y/O CAUDAL									
Fecha		Surgencia	Altura del agua respecto a la referencia	Caudal m ³ /h	Cota absoluta del agua	Método de medida	Límites		
...	
2	9	0	9	0	0	0	3	8	9

16 COLUMNA ESTRATIGRÁFICA	
metros	LITOLOGÍAS (EDAD GEOLÓGICA)
0 - 22	Arenas y limos
22 - 30	Gravas

15 ENSAYOS DE BOMBEO					
Fecha	[][] [][] [][] [][] [][]				
Caudal extraído (m ³ /h)	[][][][] [][]				
Duración del bombeo	horas	[][][]	minutos	[][]	
Depresión en metros	[][][][] [][]				
Transmisividad (m ² /seg)	[][][][] [][]				
Coefficiente de almacenamiento	[][][][] [][]				

Fecha	[][] [][] [][] [][] [][]				
Caudal extraído (m ³ /h)	[][][][] [][]				
Duración del bombeo	horas	[][][]	minutos	[][]	
Depresión en metros	[][][][] [][]				
Transmisividad (m ² /seg)	[][][][] [][]				
Coefficiente de almacenamiento	[][][][] [][]				

17 CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS							
PERFORACIÓN			REVESTIMIENTO				
De	a	Ø en mm.	OBSERVACIONES	De	a	Ø en mm.	OBSERVACIONES
				0 - 22		400	Ciego
				22 - 30		400	Ranurado

18 OBSERVACIONES *Periodo de extracción abril 2000 marzo 2001. Columna fiable:*

.....

.....

.....

19 Instruido por IDRENA Fecha 13/04/00.....



Instituto Geológico y Minero de España

ARCHIVO DE PUNTOS ACUÍFEROS ESTADÍSTICA

1 N° de registro

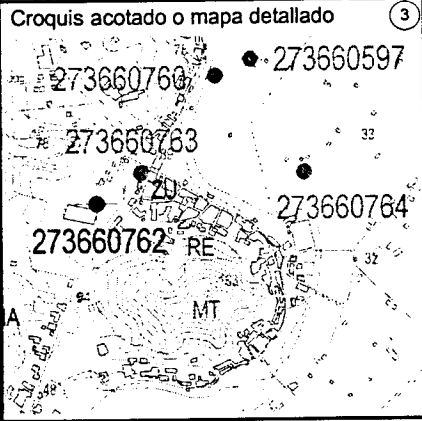
N° de puntos descritos

Hoja topográfica 1/50.000
Orihuela
 Número *913*

2 **COORDENADAS**

Lambert
 X Y

UTM
 Huso Sector X Y



4 Cuenca hidrográfica

Unidad hidrogeológica

Sistema acuifero
Cuaternario Segura - Guadalentín

Provincia
Murcia

Término Municipal
Murcia

Toponimia *Campillo (Esparragal)*

5 Objeto *Captación de agua*

Cota

Referencia topográfica *Mapa 1:25000*

6 Naturaleza *Sondeo*

Profundidad de la obra

Profundidad/Longitud de la obra secundaria

7 Tipo de perforación

Trabajos aconsejados por

Año de ejecución Profundidad *12*

Reprofundizado el año *1993* Profundidad final *151*

8 **MOTOR**

Naturaleza *Eléctrico*

Tipo equipo de extracción

Potencia cv

BOMBA

Naturaleza

Capacidad *15*

Marca y tipo *GRUNDFOS, SP-45-18*

9 Utilización del agua

..... *Agricultura*

Cantidad extraída (Dm³)

Durante días

10 ¿Tiene perímetro de protección? *No se sabe*

Bibliografía del punto acuifero

Documentos intercalados *Características técnicas*

Entidad que contrata y/o ejecuta la obra *Particular*

Escala de representación *1 : 25 000*

Redes a las que pertenece el punto **P C I G H**

11 Modificaciones efectuadas en los datos del punto acuifero

Año en que se efectuó la modificación

12 **DESCRIPCIÓN DEL CORTE GEOLÓGICO**

N° de litologías descritas

Número de orden	Edad geológica	Litología	Profundidad del techo	Profundidad del muro	Está interconectado	¿Es acuifero?	OBSERVACIONES
<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

13 Nombre y dirección del propietario *José Luis Nicolás - 96821499 de La CHS, Herederos Juan Nicolás Gallego, Plaza Santa ..Gertiandu, 2.5C. Murcia*

Nombre y dirección del contratista

14 MEDIDAS DE NIVEL Y/O CAUDAL						16 COLUMNA ESTRATIGRÁFICA	
Fecha	Surgencia	Altura del agua respecto a la referencia	Caudal m ³ /h	Cota absoluta del agua	Método de medida	metros	LITOLOGÍAS (EDAD GEOLÓGICA)
0 5 0 5 0 0	0	2 0 0 0			Sonda		

15 ENSAYOS DE BOMBEO					
Fecha					
Caudal extraído (m ³ /h)					
Duración del bombeo	horas		minutos		
Depresión en metros					
Transmisividad (m ² /seg)					
Coefficiente de almacenamiento					
Fecha					
Caudal extraído (m ³ /h)					
Duración del bombeo	horas		minutos		
Depresión en metros					
Transmisividad (m ² /seg)					
Coefficiente de almacenamiento					

17 CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS							
PERFORACIÓN			REVESTIMIENTO				
De	a	Ø en mm.	OBSERVACIONES	De	a	Ø en mm.	OBSERVACIONES
0	81	400		0	15		Ciego
116,9	151	300		15	149		Rejilla
81	116,9	350					

18 OBSERVACIONES *Periodo de extracción abril 2000 marzo 2001.*

19 Instruido por *IDRENA* Fecha *05/05/00*

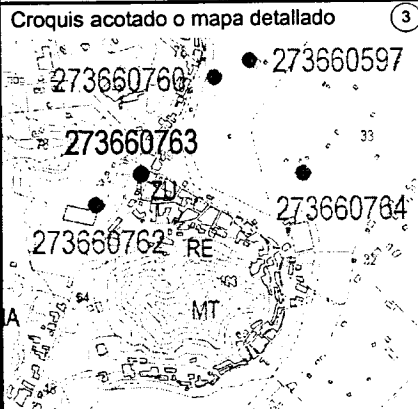


Instituto Geológico y Minero de España

ARCHIVO DE PUNTOS ACUÍFEROS ESTADÍSTICA

1 N° de registro 2 7 3 6 6 0 7 6 3
 N° de puntos descritos 1
 Hoja topográfica 1/50.000
Orihuela
 Número 913

2 COORDENADAS
 Lambert
 X Y
 UTM
 Huso Sector X Y
 3 0 S 6 6 8 3 5 0 4 2 1 2 1 0 0



3 4 Cuenca hidrográfica 7
 Unidad hidrogeológica 2 4
 Sistema acuífero
Cuaternario Segura - Guadalentín
 4 7
 Provincia
Murcia 3 0
 Término Municipal
Murcia 0 3 0
 Toponimia *Cruz de Caminos*

5 Objeto *Captación de agua*
 Cota 3 9 0 0
 Referencia topográfica *Mapa 1:25000*

6 Naturaleza *Sondeo* 1
 Profundidad de la obra 1 8 0 0
 Profundidad/Longitud de la obra secundaria

7 Tipo de perforación
 Trabajos aconsejados por
 Año de ejecución 6 0 Profundidad 18
 Reprofundizado el año Profundidad final

8 MOTOR
 Naturaleza *Eléctrico*
 Tipo equipo de extracción 4
 Potencia 1 7 cv

BOMBA
 Naturaleza *Sum-Vert*
 Capacidad 10
 Marca y tipo

9 Utilización del agua
 *Agricultura* 2
 Cantidad extraída (Dm³)
 1 7
 Durante 3 6 5 días

10 ¿Tiene perímetro de protección? *No se sabe* 0
 Bibliografía del punto acuífero
 Documentos intercalados *Características técnicas* 8
 Entidad que contrata y/o ejecuta la obra *Particular* 6
 Escala de representación *1 : 25 000* 2
 Redes a las que pertenece el punto P C I G H

11 Modificaciones efectuadas en los datos del punto acuífero
 Año en que se efectuó la modificación

12 DESCRIPCIÓN DEL CORTE GEOLÓGICO
 N° de litologías descritas 0

Número de orden	Edad geológica	Litología	Profundidad del techo	Profundidad del muro	Está interconectado	¿Es acuífero?	OBSERVACIONES

13 Nombre y dirección del propietario *Francisco Torralba Hernández (Transportes La Fama) hermano en El Esparragal Pepe 616323800*
 *Av. de La Fama. Edif. Torrenueva. Bajo. Tf. 968242815. Murcia*
 Nombre y dirección del contratista

14 MEDIDAS DE NIVEL Y/O CAUDAL						16 COLUMNA ESTRATIGRÁFICA	
Fecha	Surgencia	Altura del agua respecto a la referencia	Caudal m ³ /h	Cota absoluta del agua	Método de medida	metros	LITOLOGÍAS (EDAD GEOLÓGICA)
0 9 0 5 0 0	0	9 8 0			Sonda		

15 ENSAYOS DE BOMBEO	
Fecha	<input type="text"/>
Caudal extraído (m ³ /h)	<input type="text"/>
Duración del bombeo	horas <input type="text"/> minutos <input type="text"/>
Depresión en metros	<input type="text"/>
Transmisividad (m ² /seg)	<input type="text"/>
Coefficiente de almacenamiento	<input type="text"/>
Fecha	<input type="text"/>
Caudal extraído (m ³ /h)	<input type="text"/>
Duración del bombeo	horas <input type="text"/> minutos <input type="text"/>
Depresión en metros	<input type="text"/>
Transmisividad (m ² /seg)	<input type="text"/>
Coefficiente de almacenamiento	<input type="text"/>

17 CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS							
PERFORACIÓN			REVESTIMIENTO				
De	a	Ø en mm.	OBSERVACIONES	De	a	Ø en mm.	OBSERVACIONES
0	18	500		0	9		Ciego
				9	18		Rejilla

18 OBSERVACIONES *Periodo de extracción abril 2000 marzo 2001.*

19 Instruido por IDRENA

Fecha 09/05/00

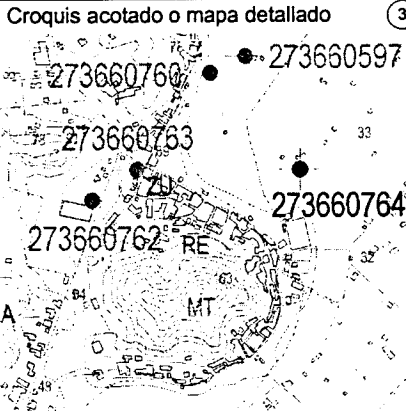


Instituto Geológico
y Minero de España

**ARCHIVO DE PUNTOS
ACUÍFEROS
ESTADÍSTICA**

1 N° de registro
 N° de puntos descritos
 Hoja topográfica 1/50.000
Orihuela
 Número *913*.....

2 **COORDENADAS**
 Lambert
 X
 Y
 UTM
 Huso Sector X Y
 S



4 Cuenca hidrográfica
 Unidad hidrogeológica
 Sistema acuifero
Cuatemario Segura - Guadalentín

 Provincia
Murcia
 Término Municipal
Murcia
 Toponimia *Los Robertos*

5 Objeto *Captación de agua*.....
 Cota
 Referencia topográfica *Borde entubación*.....
 6 Naturaleza *Sondeo*
 Profundidad de la obra
 Profundidad/Longitud de la obra secundaria

7 Tipo de perforación *Percusión*
 Trabajos aconsejados por

Año de ejecución Profundidad *60*.....
 Reprofundizado el año Profundidad final

8 **MOTOR**
 Naturaleza *Eléctrico*.....
 Tipo equipo de extracción
 Potencia cv

BOMBA
 Naturaleza *Sum-Vert*.....
 Capacidad *70*.....
 Marca y tipo *INDAR*.....

9 Utilización del agua

..... *Agricultura*
 Cantidad extraída (Dm³)

 Durante días

10 ¿Tiene perímetro de protección? *No se sabe*
 Bibliografía del punto acuifero
 Documentos intercalados *Otros documentos*
 Entidad que contrata y/o ejecuta la obra *Particular*
 Escala de representación *1 : 25 000*
 Redes a las que pertenece el punto
 P C I G H

11 Modificaciones efectuadas en los datos del punto acuifero
 Año en que se efectuó la modificación

12 **DESCRIPCIÓN DEL CORTE GEOLÓGICO**
 N° de litologías descritas

Número de orden	Edad geológica	Litología	Profundidad del techo	Profundidad del muro	Está interconectado	¿Es acuifero?	OBSERVACIONES
<input type="text" value="1"/>	<input type="text" value="4"/> <input type="text" value="0"/>	A R C I L L	<input type="text" value=""/> <input type="text" value="0"/> <input type="text" value="0"/>	<input type="text" value=""/> <input type="text" value="1"/> <input type="text" value="5"/> <input type="text" value="0"/>	<input type="text" value=""/>	<input type="text" value=""/>
<input type="text" value=""/>	<input type="text" value=""/> <input type="text" value=""/> <input type="text" value=""/>	<input type="text" value=""/> <input type="text" value=""/> <input type="text" value=""/> <input type="text" value=""/> <input type="text" value=""/> <input type="text" value=""/>	<input type="text" value=""/> <input type="text" value=""/> <input type="text" value=""/> <input type="text" value=""/> <input type="text" value=""/> <input type="text" value=""/>	<input type="text" value=""/> <input type="text" value=""/> <input type="text" value=""/> <input type="text" value=""/> <input type="text" value=""/> <input type="text" value=""/>	<input type="text" value=""/>	<input type="text" value=""/>
<input type="text" value=""/>	<input type="text" value=""/> <input type="text" value=""/> <input type="text" value=""/>	<input type="text" value=""/> <input type="text" value=""/> <input type="text" value=""/> <input type="text" value=""/> <input type="text" value=""/> <input type="text" value=""/>	<input type="text" value=""/> <input type="text" value=""/> <input type="text" value=""/> <input type="text" value=""/> <input type="text" value=""/> <input type="text" value=""/>	<input type="text" value=""/> <input type="text" value=""/> <input type="text" value=""/> <input type="text" value=""/> <input type="text" value=""/> <input type="text" value=""/>	<input type="text" value=""/>	<input type="text" value=""/>
<input type="text" value=""/>	<input type="text" value=""/> <input type="text" value=""/> <input type="text" value=""/>	<input type="text" value=""/> <input type="text" value=""/> <input type="text" value=""/> <input type="text" value=""/> <input type="text" value=""/> <input type="text" value=""/>	<input type="text" value=""/> <input type="text" value=""/> <input type="text" value=""/> <input type="text" value=""/> <input type="text" value=""/> <input type="text" value=""/>	<input type="text" value=""/> <input type="text" value=""/> <input type="text" value=""/> <input type="text" value=""/> <input type="text" value=""/> <input type="text" value=""/>	<input type="text" value=""/>	<input type="text" value=""/>
<input type="text" value=""/>	<input type="text" value=""/> <input type="text" value=""/> <input type="text" value=""/>	<input type="text" value=""/> <input type="text" value=""/> <input type="text" value=""/> <input type="text" value=""/> <input type="text" value=""/> <input type="text" value=""/>	<input type="text" value=""/> <input type="text" value=""/> <input type="text" value=""/> <input type="text" value=""/> <input type="text" value=""/> <input type="text" value=""/>	<input type="text" value=""/> <input type="text" value=""/> <input type="text" value=""/> <input type="text" value=""/> <input type="text" value=""/> <input type="text" value=""/>	<input type="text" value=""/>	<input type="text" value=""/>
<input type="text" value=""/>	<input type="text" value=""/> <input type="text" value=""/> <input type="text" value=""/>	<input type="text" value=""/> <input type="text" value=""/> <input type="text" value=""/> <input type="text" value=""/> <input type="text" value=""/> <input type="text" value=""/>	<input type="text" value=""/> <input type="text" value=""/> <input type="text" value=""/> <input type="text" value=""/> <input type="text" value=""/> <input type="text" value=""/>	<input type="text" value=""/> <input type="text" value=""/> <input type="text" value=""/> <input type="text" value=""/> <input type="text" value=""/> <input type="text" value=""/>	<input type="text" value=""/>	<input type="text" value=""/>
<input type="text" value=""/>	<input type="text" value=""/> <input type="text" value=""/> <input type="text" value=""/>	<input type="text" value=""/> <input type="text" value=""/> <input type="text" value=""/> <input type="text" value=""/> <input type="text" value=""/> <input type="text" value=""/>	<input type="text" value=""/> <input type="text" value=""/> <input type="text" value=""/> <input type="text" value=""/> <input type="text" value=""/> <input type="text" value=""/>	<input type="text" value=""/> <input type="text" value=""/> <input type="text" value=""/> <input type="text" value=""/> <input type="text" value=""/> <input type="text" value=""/>	<input type="text" value=""/>	<input type="text" value=""/>

13 Nombre y dirección del propietario *Comunidad de regantes Tablacho Moreno. Plaza de La Cruz.9 - Llaves Antonio Navarro. C/ Los*
 *Campillos. 968851366*.....
 Nombre y dirección del contratista



Instituto Geológico y Minero de España

ARCHIVO DE PUNTOS ACUÍFEROS ESTADÍSTICA

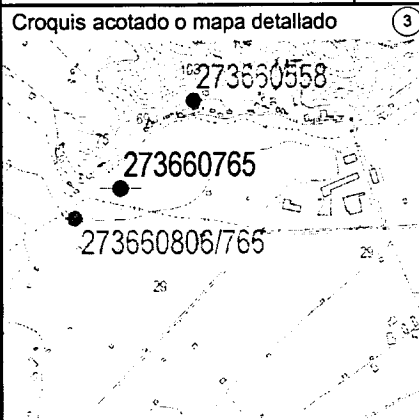
1 N° de registro

N° de puntos descritos

Hoja topográfica 1/50.000
Orihuela
 Número 913

2 **COORDENADAS**
 Lambert
 X Y

UTM
 Huso Sector X Y
 3 0 S 6 6 9 8 5 0 4 2 1 3 4 0 0



4 Cuenca hidrográfica

Unidad hidrogeológica

Sistema acuifero
Cuatemario Segura - Guadalentín

Provincia *Murcia*

Término Municipal *Murcia*

Toponimia *Av. de La Cebada*

5 Objeto *Captación de agua*

Cota

Referencia topográfica *Borde entubación*

6 Naturaleza *Sondeo*

Profundidad de la obra

Profundidad/Longitud de la obra secundaria

7 Tipo de perforación

Trabajos aconsejados por

Año de ejecución Profundidad *50*

Reprofundizado el año Profundidad final

8 **MOTOR**

Naturaleza *Eléctrico*

Tipo equipo de extracción

Potencia cv

BOMBA

Naturaleza *Sum-Vert*

Capacidad *80*

Marca y tipo *IDEAL*

9 Utilización del agua

Agricultura

Cantidad extraída (Dm³)

Durante días

10 ¿Tiene perímetro de protección? *No se sabe*

Bibliografía del punto acuifero

Documentos intercalados

Entidad que contrata y/o ejecuta la obra *Particular*

Escala de representación *1 : 25.000*

Redes a las que pertenece el punto **P C I G H**

11 Modificaciones efectuadas en los datos del punto acuifero

Año en que se efectuó la modificación

12 **DESCRIPCIÓN DEL CORTE GEOLÓGICO**

N° de litologías descritas

Número de orden	Edad geológica	Litología	Profundidad del techo	Profundidad del muro	Está interconectado	¿Es acuifero?	OBSERVACIONES
<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	
<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	
<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	
<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	
<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	
<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	
<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	

13 Nombre y dirección del propietario *Comunidad de regantes San Victor, Tf - 968865066, C.R. en Av Cebada 51, motorista Antonio (Eustaquio), vive al lado del Coton Show en Ctra. Santomera*

Nombre y dirección del contratista

14 MEDIDAS DE NIVEL Y/O CAUDAL						16 COLUMNA ESTRATIGRÁFICA	
Fecha	Surgencia	Altura del agua respecto a la referencia	Caudal m ³ /h	Cota absoluta del agua	Método de medida	metros	LITOLOGÍAS (EDAD GEOLÓGICA)
2 6 1 0 0 0	0	1 0 8 0		34,3	Sonda		

15 ENSAYOS DE BOMBEO	
Fecha	
Caudal extraído (m ³ /h)	
Duración del bombeo	horas <input type="text"/> minutos <input type="text"/>
Depresión en metros	
Transmisividad (m ² /seg)	
Coefficiente de almacenamiento	
Fecha	
Caudal extraído (m ³ /h)	
Duración del bombeo	horas <input type="text"/> minutos <input type="text"/>
Depresión en metros	
Transmisividad (m ² /seg)	
Coefficiente de almacenamiento	

17 CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS							
PERFORACIÓN			REVESTIMIENTO				
De	a	Ø en mm.	OBSERVACIONES	De	a	Ø en mm.	OBSERVACIONES

18 OBSERVACIONES *Levaba 4 años parado, se ha vuelto a usar este año 2000. Periodo de extracción abril 2000 marzo 2001.*

.....

.....

19 Instruido por IDRENA Fecha 26/10/00



Instituto Geológico y Minero de España

ARCHIVO DE PUNTOS ACUÍFEROS ESTADÍSTICA

1 N° de registro

N° de puntos descritos

Hoja topográfica 1/50.000

Orihuela

Número *913*

2 **COORDENADAS**

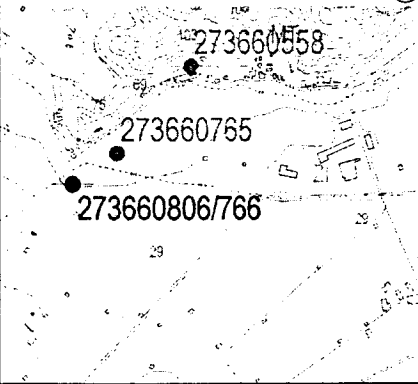
Lambert

X Y

UTM

Huso Sector X Y
3 0 S 6 6 9 7 0 0 4 2 1 3 3 0 0

3 Croquis acotado o mapa detallado



4 Cuenca hidrográfica
Unidad hidrogeológica
Sistema acuifero *Cuaternario Segura - Guadalentín*

Provincia *Murcia*
Término Municipal *Murcia*
Toponimia *Cobatillas La Vieja*

5 Objeto *Captación de agua*
Cota
Referencia topográfica *Mapa 1:25000*

6 Naturaleza *Sondeo*
Profundidad de la obra
Profundidad/Longitud de la obra secundaria

7 Tipo de perforación
Trabajos aconsejados por
Año de ejecución Profundidad *94*
Reprofundizado el año Profundidad final

8 **MOTOR**
Naturaleza *Gasoil*
Tipo equipo de extracción
Potencia cv

BOMBA
Naturaleza *Vertical*
Capacidad *30*
Marca y tipo *PEAL*

9 Utilización del agua *Agricultura*
Cantidad extraída (Dm³)
Durante días


10 ¿Tiene perímetro de protección? *No se sabe*
Bibliografía del punto acuifero
Documentos intercalados *Otros documentos*
Entidad que contrata y/o ejecuta la obra *Particular*
Escala de representación *1:25000*
Redes a las que pertenece el punto P C I G H

11 Modificaciones efectuadas en los datos del punto acuifero
Año en que se efectuó la modificación

12 **DESCRIPCIÓN DEL CORTE GEOLÓGICO**
N° de litologías descritas

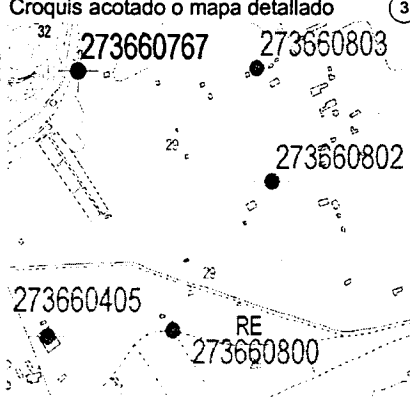
Número de orden	Edad geológica	Litología	Profundidad del techo	Profundidad del muro	Está interconectado	¿Es acuifero?	OBSERVACIONES
<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	

13 Nombre y dirección del propietario *Comunidad de regantes Cobatillas la vieja, uno de los regantes Ambrosio Viguera. Regantes en... Camino del Campillo.37. Cobatillas.*
Nombre y dirección del contratista


Instituto Geológico y Minero de España
ARCHIVO DE PUNTOS ACUÍFEROS ESTADÍSTICA

1 N° de registro
 N° de puntos descritos
 Hoja topográfica 1/50.000
 *Orihuela*
 Número 913

2 **COORDENADAS**
 Lambert
 X Y
 UTM
 Huso Sector X Y
 S

3 Croquis acotado o mapa detallado 
 4 Cuenca hidrográfica
 Unidad hidrogeológica
 Sistema acuifero
 *Cuatemario Segura - Guadalentín*

 Provincia
 *Murcia*
 Término Municipal
 *Santomera*
 Toponimia *La Fontanilla*

5 Objeto *Captación de agua*
 Cota
 Referencia topográfica *Mapa 1:25000*

6 Naturaleza *Sondeo*
 Profundidad de la obra
 Profundidad/Longitud de la obra secundaria

7 Tipo de perforación
 Trabajos aconsejados por
 Año de ejecución Profundidad *14*
 Reprofundizado el año Profundidad final

8 **MOTOR** Naturaleza *Eléctrico* Naturaleza
 Tipo equipo de extracción Capacidad *90*
 Potencia cv Marca y tipo

BOMBA Naturaleza
 Capacidad *90*
 Marca y tipo

9 Utilización del agua
 *No se utiliza*
 Cantidad extraída (Dm³)

 Durante días

10 ¿Tiene perímetro de protección? *No se sabe*
 Bibliografía del punto acuifero
 Documentos intercalados *Características técnicas*
 Entidad que contrata y/o ejecuta la obra *Particular*
 Escala de representación *1: 25 000*
 Redes a las que pertenece el punto **P** **C** **I** **G** **H**

11 Modificaciones efectuadas en los datos del punto acuifero
 Año en que se efectuó la modificación

12 **DESCRIPCIÓN DEL CORTE GEOLÓGICO**
 N° de litologías descritas

Número de orden	Edad geológica	Litología	Profundidad del techo	Profundidad del muro	Está interconectado	¿Es acuifero?	OBSERVACIONES
<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>
<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>
<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>
<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>
<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>
<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>
<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>

13 Nombre y dirección del propietario *Comunidad de regantes Azarbe del Merancho de Santomera 968277066, Secretario Juan López Pérez, C/ Amor Hermosa, 1, Santomera*
 Nombre y dirección del contratista

14 MEDIDAS DE NIVEL Y/O CAUDAL						16 COLUMNA ESTRATIGRÁFICA	
Fecha	Surgencia	Altura del agua respecto a la referencia	Caudal m ³ /h	Cota absoluta del agua	Método de medida	metros	LITOLOGÍAS (EDAD GEOLÓGICA)
<input type="text"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>				
<input type="text"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>				
<input type="text"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>				
<input type="text"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>				
15 ENSAYOS DE BOMBEO							
Fecha	<input type="text"/>						
Caudal extraído (m ³ /h)	<input type="text"/>						
Duración del bombeo	horas	<input type="text"/>		minutos	<input type="text"/>		
Depresión en metros	<input type="text"/>						
Transmisividad (m ² /seg)	<input type="text"/>						
Coefficiente de almacenamiento	<input type="text"/>						
Fecha	<input type="text"/>						
Caudal extraído (m ³ /h)	<input type="text"/>						
Duración del bombeo	horas	<input type="text"/>		minutos	<input type="text"/>		
Depresión en metros	<input type="text"/>						
Transmisividad (m ² /seg)	<input type="text"/>						
Coefficiente de almacenamiento	<input type="text"/>						
17 CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS							
PERFORACIÓN				REVESTIMIENTO			
De	a	Ø en mm.	OBSERVACIONES	De	a	Ø en mm.	OBSERVACIONES
		500					
18 OBSERVACIONES <i>Tiene mucha sal. Periodo de extracción abril 2000 marzo 2001.</i>							
19 Instruido por <i>IDRENA</i> Fecha <i>09/05/00</i>							

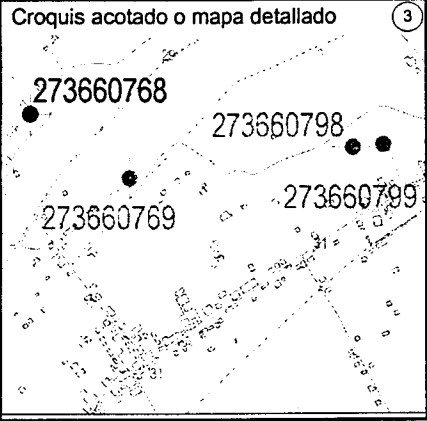


Instituto Geológico y Minero de España

ARCHIVO DE PUNTOS ACUÍFEROS ESTADÍSTICA

1
Nº de registro 2 7 3 6 6 0 7 6 8
Nº de puntos descritos 1
Hoja topográfica 1/50.000
Orihuela
Número 913

2
COORDENADAS
Lambert
X Y
UTM
Huso Sector X Y
3 0 S 6 6 9 9 2 0 4 2 1 2 3 1 0



4
Cuenca hidrográfica 7
Unidad hidrogeológica 2 4
Sistema acuífero
Cuatenario Segura - Guadalentín
..... 4 7
Provincia
Murcia 3 0
Término Municipal
Murcia 0 3 0
Toponimia *Los Barbas Azarbe Pitarque*

5
Objeto *Captación de agua*
Cota 3 3 9 1
Referencia topográfica *Borde entubación*
6
Naturaleza *Sondeo* 1
Profundidad de la obra 1 3 2 0 0
Profundidad/Longitud de la obra secundaria

7
Tipo de perforación *Percusión* 2
Trabajos aconsejados por
Año de ejecución 8 0 Profundidad 132
Reprofundizado el año Profundidad final

8
MOTOR
Naturaleza *Eléctrico*
Tipo equipo de extracción 4
Potencia 1 1 0 cv

BOMBA
Naturaleza *Sum-Vert*
Capacidad 100
Marca y tipo

9
Utilización del agua
No se utiliza 0
Cantidad extraída (Dm³)
Durante 0 días

10
¿Tiene perímetro de protección? *No se sabe* 0
Bibliografía del punto acuífero
Documentos intercalados *Características técnicas* 8
Entidad que contrata y/o ejecuta la obra *Particular* 6
Escala de representación *1: 25 000* 2
Redes a las que pertenece el punto P C I G H

11
Modificaciones efectuadas en los datos del punto acuífero
Año en que se efectuó la modificación

12
DESCRIPCIÓN DEL CORTE GEOLÓGICO
Nº de litologías descritas 0

Número de orden	Edad geológica	Litología	Profundidad del techo	Profundidad del muro	Está interconectado	¿Es acuífero?	OBSERVACIONES

13
Nombre y dirección del propietario *Cm. General Regantes, Junta Hacendados de Pitarque, Finca Mariano Parra, 968850122, Apto. Correos. 4737.*
Nombre y dirección del contratista

14 MEDIDAS DE NIVEL Y/O CAUDAL						16 COLUMNA ESTRATIGRÁFICA	
Fecha	Surgencia	Altura del agua respecto a la referencia	Caudal m³/h	Cota absoluta del agua	Método de medida	metros	LITOLOGÍAS (EDAD GEOLÓGICA)
2 6 0 4 0 0	0	3 4 0		30,51	Sonda		

15 ENSAYOS DE BOMBEO	
Fecha	
Caudal extraído (m³/h)	
Duración del bombeo	horas minutos
Depresión en metros	
Transmisividad (m²/seg)	
Coefficiente de almacenamiento	

Fecha	
Caudal extraído (m³/h)	
Duración del bombeo	horas minutos
Depresión en metros	
Transmisividad (m²/seg)	
Coefficiente de almacenamiento	

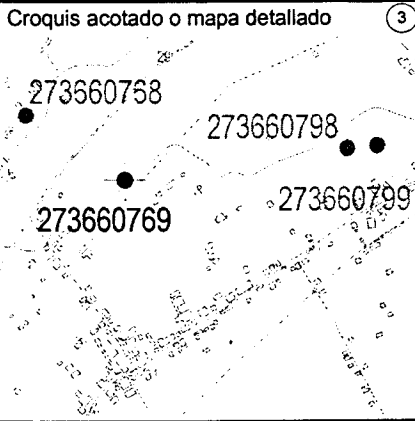
17 CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS							
PERFORACIÓN			REVESTIMIENTO				
De	a	Ø en mm.	OBSERVACIONES	De	a	Ø en mm.	OBSERVACIONES
		450					Rejilla en gravas

18 OBSERVACIONES	<i>Sin uso desde 1996, problemas con los pagos, normalmente el agua rebosa o está a 1 m. Periodo de extracción</i>	
	<i>abril 2000 marzo 2001</i>	

19 Instruido por	<i>IDRENA</i>	Fecha	<i>26/04/00</i>
------------------	---------------	-------	-----------------

1 N° de registro **2 7 3 6 6 0 7 6 9**
 N° de puntos descritos **1**
 Hoja topográfica 1/50.000
Orihuela
 Número **913**

2 **COORDENADAS**
 Lambert
 X Y
 UTM
 Huso Sector X Y
3 0 S 6 7 0 2 5 0 4 2 1 2 1 0 0



4 Cuenca hidrográfica **7**
 Unidad hidrogeológica **2 4**
 Sistema acuifero
Cuatemario Segura - Guadalentín
 **4 7**
 Provincia
Murcia **3 0**
 Término Municipal
Santomera **9 0 1**
 Toponimia *El Azarbe, (Cobatillas)*

5 Objeto *Captación de agua*
 Cota **3 3 0 0**
 Referencia topográfica *Mapa 1:25000*

6 Naturaleza *Sondeo* **1**
 Profundidad de la obra **8 0 0 0**
 Profundidad/Longitud de la obra secundaria

7 Tipo de perforación
 Trabajos aconsejados por
 Año de ejecución **9 5** Profundidad **80**
 Reprofundizado el año Profundidad final

8 **MOTOR**
 Naturaleza *Sin instalar*
 Tipo equipo de extracción **9**
 Potencia cv

BOMBA
 Naturaleza *Sin instalar*
 Capacidad
 Marca y tipo

9 Utilización del agua
 *No se utiliza* **0**
 Cantidad extraída (Dm³)
 **0**
 Durante días

10 ¿Tiene perímetro de protección? *No se sabe* **0**
 Bibliografía del punto acuifero
 Documentos intercalados
 Entidad que contrata y/o ejecuta la obra *Particular* **6**
 Escala de representación *1 : 25 000* **2**
 Redes a las que pertenece el punto **P C I G H**

11 Modificaciones efectuadas en los datos del punto acuifero
 Año en que se efectuó la modificación

12 **DESCRIPCIÓN DEL CORTE GEOLÓGICO**
 N° de litologías descritas **0**

Número de orden	Edad geológica	Litología	Profundidad del techo	Profundidad del muro	Está interconectado	¿Es acuifero?	OBSERVACIONES
<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

13 Nombre y dirección del propietario *Comunidad de regantes San Víctor, encargado Javier 626839329, Av. Cebada 51. 968865066*
 *Cobatillas*
 Nombre y dirección del contratista

14 MEDIDAS DE NIVEL Y/O CAUDAL						16 COLUMNA ESTRATIGRÁFICA	
Fecha	Surgencia	Altura del agua respecto a la referencia	Caudal m³/h	Cota absoluta del agua	Método de medida	metros	LITOLOGÍAS (EDAD GEOLÓGICA)
<input type="text"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>				
<input type="text"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>				
<input type="text"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>				
<input type="text"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>				
15 ENSAYOS DE BOMBEO							
Fecha				<input type="text"/>	<input type="text"/>		
Caudal extraído (m³/h)				<input type="text"/>	<input type="text"/>		
Duración del bombeo		horas	<input type="text"/>	minutos	<input type="text"/>		
Depresión en metros				<input type="text"/>	<input type="text"/>		
Transmisividad (m²/seg)				<input type="text"/>	<input type="text"/>		
Coefficiente de almacenamiento				<input type="text"/>	<input type="text"/>		
Fecha				<input type="text"/>	<input type="text"/>		
Caudal extraído (m³/h)				<input type="text"/>	<input type="text"/>		
Duración del bombeo		horas	<input type="text"/>	minutos	<input type="text"/>		
Depresión en metros				<input type="text"/>	<input type="text"/>		
Transmisividad (m²/seg)				<input type="text"/>	<input type="text"/>		
Coefficiente de almacenamiento				<input type="text"/>	<input type="text"/>		
17 CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS							
PERFORACIÓN				REVESTIMIENTO			
De	a	Ø en mm.	OBSERVACIONES	De	a	Ø en mm.	OBSERVACIONES
18 OBSERVACIONES <i>Sin uso desde hace 4 años, tiene mucha sal, está sin instalación y tapado bajo cemento y chapa que cubre la boca, se usará si no pueden usar el agua del transvase y río. Periodo de extracción abril 2000 marzo 2001.</i>							
19 Instruido por <i>IDRENA</i> Fecha <i>12/05/00</i>							



Instituto Geológico y Minero de España

ARCHIVO DE PUNTOS ACUÍFEROS ESTADÍSTICA

1 N° de registro 2 7 3 6 6 0 7 7 0

N° de puntos descritos 1

Hoja topográfica 1/50.000

Orihuela

Número 913

COORDENADAS

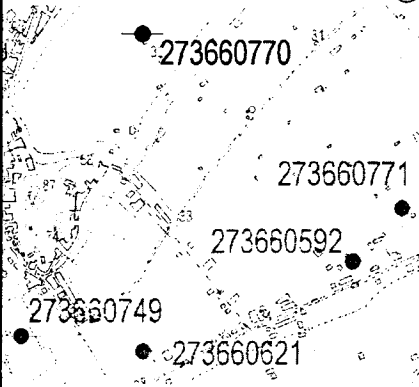
Lambert

X [] [] [] [] [] [] [] [] [] [] Y [] [] [] [] [] [] [] [] [] []

UTM

Huso Sector X Y
3 0 S 6 6 8 2 5 0 4 2 1 1 0 7 0

Croquis acotado o mapa detallado



3 4 Cuenca hidrográfica 7

Unidad hidrogeológica 2 4

Sistema acuífero

..... Cuaternario Segura - Guadalentín

Provincia 4 7 [] [] [] []

..... Murcia 3 0

Término Municipal

..... Murcia 0 3 0

Toponimia

..... La fuente de San José

5 Objeto Captación de agua

Cota [] [] [] [] [] [] [] [] [] [] 3 7 0 7

Referencia topográfica Borde entubación

6 Naturaleza Sondeo 1

Profundidad de la obra [] [] [] [] [] [] [] [] [] [] 7 0 0 0

Profundidad/Longitud de la obra secundaria

7 Tipo de perforación Percusión 2

Trabajos aconsejados por

Año de ejecución 8 7 Profundidad 70

Reprofundizado el año Profundidad final

8 MOTOR BOMBA

Naturaleza Gasoil Naturaleza Sum-Vert

Tipo equipo de extracción 6 Capacidad 50

Potencia 6 0 cv Marca y tipo PEAL

9 Utilización del agua

..... Ganadería y agricultura L

Cantidad extraída (Dm³)

..... [] [] [] [] [] [] [] [] [] [] 4 7

Durante 2 7 2 días

10 ¿Tiene perímetro de protección? No se sabe 0

Bibliografía del punto acuífero

Documentos intercalados Otros documentos 9

Entidad que contrata y/o ejecuta la obra Particular 6

Escala de representación 1 : 25 000 2

Redes a las que pertenece el punto P C I G H [] [] [] [] [] []

11 Modificaciones efectuadas en los datos del punto acuífero []

Año en que se efectuó la modificación []

12 DESCRIPCIÓN DEL CORTE GEOLÓGICO

N° de litologías descritas 0

Número de orden	Edad geológica	Litología	Profundidad del techo	Profundidad del muro	Está interconectado	¿Es acuífero?	OBSERVACIONES
[] []	[] []	[] [] [] [] [] [] [] [] [] []	[] [] [] [] [] [] [] [] [] []	[] [] [] [] [] [] [] [] [] []	[]	[]
[] []	[] []	[] [] [] [] [] [] [] [] [] []	[] [] [] [] [] [] [] [] [] []	[] [] [] [] [] [] [] [] [] []	[]	[]
[] []	[] []	[] [] [] [] [] [] [] [] [] []	[] [] [] [] [] [] [] [] [] []	[] [] [] [] [] [] [] [] [] []	[]	[]
[] []	[] []	[] [] [] [] [] [] [] [] [] []	[] [] [] [] [] [] [] [] [] []	[] [] [] [] [] [] [] [] [] []	[]	[]
[] []	[] []	[] [] [] [] [] [] [] [] [] []	[] [] [] [] [] [] [] [] [] []	[] [] [] [] [] [] [] [] [] []	[]	[]
[] []	[] []	[] [] [] [] [] [] [] [] [] []	[] [] [] [] [] [] [] [] [] []	[] [] [] [] [] [] [] [] [] []	[]	[]
[] []	[] []	[] [] [] [] [] [] [] [] [] []	[] [] [] [] [] [] [] [] [] []	[] [] [] [] [] [] [] [] [] []	[]	[]

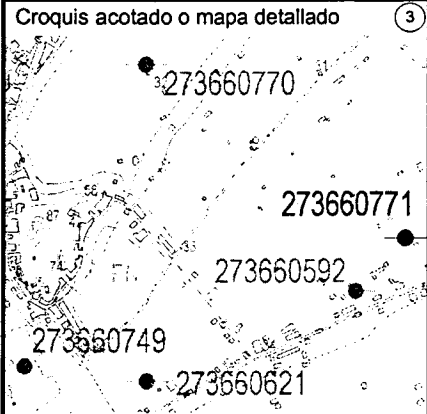
13 Nombre y dirección del propietario Antonio Muñoz Pérez. Juan Carlos, 7. La Cueva, Monteagudo.

Nombre y dirección del contratista

14 MEDIDAS DE NIVEL Y/O CAUDAL						16 COLUMNA ESTRATIGRÁFICA						
Fecha		Surgencia	Altura del agua respecto a la referencia	Caudal m³/h	Cota absoluta del agua	Método de medida	metros		LITOLOGÍAS (EDAD GEOLÓGICA)			
0 4 0 5 0 0		0	1 6 6		35,41	Sonda			Gravillas			
									Arena fina			
									Pizarra			
15 ENSAYOS DE BOMBEO												
Fecha												
Caudal extraído (m³/h)												
Duración del bombeo		horas			minutos							
Depresión en metros												
Transmisividad (m²/seg)												
Coeficiente de almacenamiento												
Fecha												
Caudal extraído (m³/h)												
Duración del bombeo		horas			minutos							
Depresión en metros												
Transmisividad (m²/seg)												
Coeficiente de almacenamiento												
17 CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS												
PERFORACIÓN						REVESTIMIENTO						
De	a	Ø en mm.	OBSERVACIONES			De	a	Ø en mm.	OBSERVACIONES			
0	70	400				0	20		Ciego			
									Rejilla			
									Sin entubar			
18 OBSERVACIONES <i>En uso baja más de 20 m. Periodo de extracción abril 2000 marzo 2001. Columna proporcionada por el encargado.</i>												
19												
Instruido por <u>IDRENA</u>						Fecha <u>04/05/00</u>						

1 N° de registro **2 7 3 6 6 0 7 7 1**
 N° de puntos descritos **1**
 Hoja topográfica 1/50.000
Orhuela
 Número **913**

2 **COORDENADAS**
 Lambert
 X Y
 UTM
 Huso Sector X Y
3 0 S 6 6 9 1 2 5 4 2 1 0 4 9 5



4 Cuenca hidrográfica **7**
 Unidad hidrogeológica **2 4**
 Sistema acuífero
Cuaternalio Segura - Guadalentín
 **4 7**
 Provincia **3 0**
Murcia
 Término Municipal **0 3 0**
Murcia
 Toponimia *Carril de Los Coloraos*

5 Objeto *Captación de agua*
 Cota **3 3 0 0**
 Referencia topográfica *Mapa 1:25000*
 6 Naturaleza *Sondeo* **1**
 Profundidad de la obra **8 0 0 0**
 Profundidad/Longitud de la obra secundaria

7 Tipo de perforación *Percusión* **2**
 Trabajos aconsejados por
 Año de ejecución **9 6** Profundidad **80**
 Reprofundizado el año Profundidad final

8 **MOTOR**
 Naturaleza *Gasoil*
 Tipo equipo de extracción **6**
 Potencia **9 0** cv

BOMBA
 Naturaleza *Sum-Vert*
 Capacidad **60**
 Marca y tipo *PEAL-PATÍÑO*

9 Utilización del agua
 *Agricultura* **2**
 Cantidad extraída (Dm³)
 **2 1 6**
 Durante **3 6 5** días

10 ¿Tiene perímetro de protección? *No se sabe* **0**
 Bibliografía del punto acuífero
 Documentos intercalados *Otros documentos* **9**
 Entidad que contrata y/o ejecuta la obra *Particular* **6**
 Escala de representación *1 : 25 000* **2**
 Redes a las que pertenece el punto **P C I G H**

11 Modificaciones efectuadas en los datos del punto acuífero
 Año en que se efectuó la modificación

12 **DESCRIPCIÓN DEL CORTE GEOLÓGICO**
 N° de litologías descritas **2**

Número de orden	Edad geológica	Litología	Profundidad del techo	Profundidad del muro	Está interconectado	¿Es acuífero?	OBSERVACIONES
1	4 0	A R C I L L	0 0	3 5 0	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
2	4 0	G R A V A S	3 5 0	4 5 0	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
					<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
					<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
					<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
					<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
					<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

13 Nombre y dirección del propietario *Agrupación de Regantes Brazal Cueva de Levante, presidente Jesús en La Orilla del Azarbe, 59*
 *Tf. 968850443, 686435696, Motorista en Orilla Azarbe, 49*
 Nombre y dirección del contratista

14 MEDIDAS DE NIVEL Y/O CAUDAL						16 COLUMNA ESTRATIGRÁFICA	
Fecha	Surgencia	Altura del agua respecto a la referencia	Caudal m ³ /h	Cota absoluta del agua	Método de medida	metros	LITOLOGÍAS (EDAD GEOLÓGICA)
2 6 0 4 0 0	0	4 3 0			Sonda	0 - 7	Cuatemario
						7 - 35	Arcillas
						35 - 45	Gravas
						48 - 80	Arcillas y gravas
						80	Carbonatos

15 ENSAYOS DE BOMBEO	
Fecha	[][][][][][]
Caudal extraído (m ³ /h)	[][][][][][]
Duración del bombeo	horas [][][] minutos [][]
Depresión en metros	[][][][][][]
Transmisividad (m ² /seg)	[][][][][][]
Coefficiente de almacenamiento	[][][][][][]
Fecha	[][][][][][]
Caudal extraído (m ³ /h)	[][][][][][]
Duración del bombeo	horas [][][] minutos [][]
Depresión en metros	[][][][][][]
Transmisividad (m ² /seg)	[][][][][][]
Coefficiente de almacenamiento	[][][][][][]

17 CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS							
PERFORACIÓN			REVESTIMIENTO				
De	a	Ø en mm.	OBSERVACIONES	De	a	Ø en mm.	OBSERVACIONES
0	1	450		0	35		Ciego
1	80	400		35	45		Rejilla
					45		Ciego

18 OBSERVACIONES *Columna proporcionada por el encargado, fiable. En febrero de 2000, surgente. Periodo de extracción abril 2000 marzo 2001.*

.....

.....

19 Instruido por **IDRENA** Fecha **26/04/00**

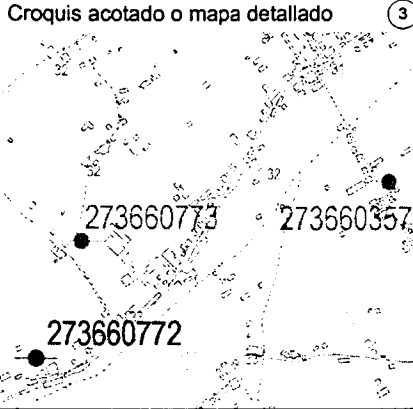


Instituto Geológico y Minero de España

ARCHIVO DE PUNTOS ACUÍFEROS ESTADÍSTICA

1 Nº de registro 2 7 3 6 6 0 7 7 2
Nº de puntos descritos 1
Hoja topográfica 1/50.000 Orihuela
Número 913

2 COORDENADAS Lambert
X Y
UTM Huso Sector X Y
3 0 S 6 6 9 3 3 0 4 2 1 0 5 0 0



4 Cuenca hidrográfica 7
Unidad hidrogeológica 2 4
Sistema acuifero Cuaternario Segura - Guadalentín
Provincia Murcia 3 0
Término Municipal Murcia 0 3 0
Toponimia C/ Los Navarros

5 Objeto Captación de agua
Cota 3 3 0 0
Referencia topográfica Mapa 1:25000
6 Naturaleza Sondeo 1
Profundidad de la obra 2 0 0 0
Profundidad/Longitud de la obra secundaria

7 Tipo de perforación
Trabajos aconsejados por
Año de ejecución 9 5 Profundidad 20
Reprofundizado el año Profundidad final

8 MOTOR
Naturaleza Eléctrico
Tipo equipo de extracción 3
Potencia 1 5 cv

BOMBA
Naturaleza Sum-Vert
Capacidad 15
Marca y tipo

9 Utilización del agua Otra actividad H
Cantidad extraída (Dm³) 0
Durante 1 2 0 días

10 ¿Tiene perímetro de protección? No se sabe 0
Bibliografía del punto acuifero
Documentos intercalados Características técnicas 8
Entidad que contrata y/o ejecuta la obra Particular 6
Escala de representación 1:25000 2
P C I G H

11 Modificaciones efectuadas en los datos del punto acuifero
Año en que se efectuó la modificación

12 DESCRIPCIÓN DEL CORTE GEOLÓGICO
Nº de litologías descritas 0

Table with columns: Número de orden, Edad geológica, Litología, Profundidad del techo, Profundidad del muro, Está interconectado, ¿Es acuifero?, OBSERVACIONES

13 Nombre y dirección del propietario Santiago Navarro García, llave Manuel, C/ Maestro Pala, 2, Los Garres, Su hermana en Oriña... Azarba, 57.
Nombre y dirección del contratista

14 MEDIDAS DE NIVEL Y/O CAUDAL						16 COLUMNA ESTRATIGRÁFICA							
Fecha		Surgencia	Altura del agua respecto a la referencia		Caudal m³/h	Cota absoluta del agua	Método de medida	metros			LITOLÓGÍAS (EDAD GEOLÓGICA)		
2 6 0 4 0 0		0	0 9 0				Sonda						
15 ENSAYOS DE BOMBEO													
Fecha													
Caudal extraído (m³/h)													
Duración del bombeo						horas		minutos					
Depresión en metros													
Transmisividad (m²/seg)													
Coeficiente de almacenamiento													
Fecha													
Caudal extraído (m³/h)													
Duración del bombeo						horas		minutos					
Depresión en metros													
Transmisividad (m²/seg)													
Coeficiente de almacenamiento													
17 CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS													
PERFORACIÓN						REVESTIMIENTO							
De a		Ø en mm.		OBSERVACIONES		De a		Ø en mm.		OBSERVACIONES			
0 - 20		200								PVC			
18 OBSERVACIONES <i>Periodo de extracción abril 2000 marzo 2001, la cantidad extraída es 0.086 Dm³</i>													
19 Instruido por <u>IDRENA</u> Fecha <u>26/04/00</u>													



Instituto Geológico y Minero de España

ARCHIVO DE PUNTOS ACUÍFEROS ESTADÍSTICA

1 N° de registro

N° de puntos descritos

Hoja topográfica 1/50.000

Número

2 COORDENADAS

Lambert

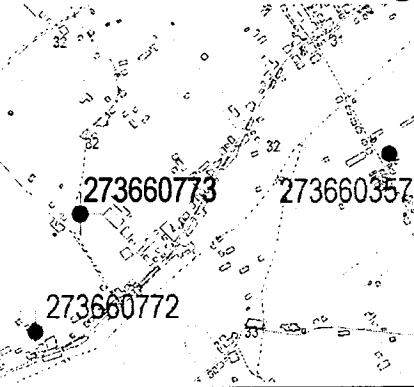
X

Y

UTM

Huso Sector X Y

Croquis acotado o mapa detallado



3 4 Cuenca hidrográfica

Unidad hidrogeológica

Sistema acuífero *Cuaternal Segura - Guadalentín*

Provincia

Murcia

Término Municipal *Murcia*

Toponimia *Azarbe Pitarque*

5 Objeto *Captación de agua*

Cota

Referencia topográfica *Borde entubación*

6 Naturaleza *Sondeo*

Profundidad de la obra

Profundidad/Longitud de la obra secundaria

7 Tipo de perforación *Percusión*

Trabajos aconsejados por

Año de ejecución Profundidad *172*

Reprofundizado el año Profundidad final

8 MOTOR

Naturaleza *Eléctrico*

Tipo equipo de extracción

Potencia cv

BOMBA

Naturaleza *Sum-Vert*

Capacidad *150*

Marca y tipo

9 Utilización del agua *No se utiliza*

Cantidad extraída (Dm³)

Durante días

10 ¿Tiene perímetro de protección? *No se sabe*

Bibliografía del punto acuífero

Documentos intercalados *Otros documentos*

Entidad que contrata y/o ejecuta la obra *Particular*

Escala de representación *1:25.000*

Redes a las que pertenece el punto

11 Modificaciones efectuadas en los datos del punto acuífero

Año en que se efectuó la modificación

12 DESCRIPCIÓN DEL CORTE GEOLÓGICO

N° de litologías descritas

Número de orden	Edad geológica	Litología	Profundidad del techo	Profundidad del muro	Está interconectado	¿Es acuífero?	OBSERVACIONES
<input type="text"/> <input type="text"/>	<input type="text"/> <input type="text"/>	<input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/>	<input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/>	<input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>
<input type="text"/> <input type="text"/>	<input type="text"/> <input type="text"/>	<input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/>	<input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/>	<input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>
<input type="text"/> <input type="text"/>	<input type="text"/> <input type="text"/>	<input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/>	<input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/>	<input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>
<input type="text"/> <input type="text"/>	<input type="text"/> <input type="text"/>	<input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/>	<input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/>	<input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>
<input type="text"/> <input type="text"/>	<input type="text"/> <input type="text"/>	<input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/>	<input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/>	<input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>
<input type="text"/> <input type="text"/>	<input type="text"/> <input type="text"/>	<input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/>	<input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/>	<input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>
<input type="text"/> <input type="text"/>	<input type="text"/> <input type="text"/>	<input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/>	<input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/>	<input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>

13 Nombre y dirección del propietario *Casa Navarro, CHS El Merancho, Mariano 968850122*

Nombre y dirección del contratista

14 MEDIDAS DE NIVEL Y/O CAUDAL						16 COLUMNA ESTRATIGRÁFICA	
Fecha	Surgencia	Altura del agua respecto a la referencia	Caudal m ³ /h	Cota absoluta del agua	Método de medida	metros	LITOLOGÍAS (EDAD GEOLÓGICA)
2 6 0 4 0 0	0	3 8 0			Sonda	25 - 28	Barro
						40	Gravas
						60	Gravas pequeñas
						80 - 89	Gravas medianas
							Gravas

15 ENSAYOS DE BOMBEO	
Fecha	[][][][][][]
Caudal extraído (m ³ /h)	[][][][][][]
Duración del bombeo	horas [][][] minutos [][]
Depresión en metros	[][][][][][]
Transmisividad (m ² /seg)	[][][][][][]
Coefficiente de almacenamiento	[][][][][][]
Fecha	[][][][][][]
Caudal extraído (m ³ /h)	[][][][][][]
Duración del bombeo	horas [][][] minutos [][]
Depresión en metros	[][][][][][]
Transmisividad (m ² /seg)	[][][][][][]
Coefficiente de almacenamiento	[][][][][][]

17 CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS							
PERFORACIÓN			REVESTIMIENTO				
De	a	Ø en mm.	OBSERVACIONES	De	a	Ø en mm.	OBSERVACIONES
0 - 172		450		25 - 28			Rejilla
				40			Rejilla en gravas
				60			Rejilla en gravas
				80 - 89			Rejilla

18 **OBSERVACIONES** Sin uso desde 1996, problema de pagos, rebosa normalmente. Periodo de extracción abril 2000 marzo 2001.
 Columna proporcionada por el encargado.

19 Instruido por IDRENA Fecha 26/04/00



Instituto Geológico
y Minero de España

ARCHIVO DE PUNTOS ACUÍFEROS ESTADÍSTICA

1 N° de registro

N° de puntos descritos

Hoja topográfica 1/50.000

Murcia

Número 934

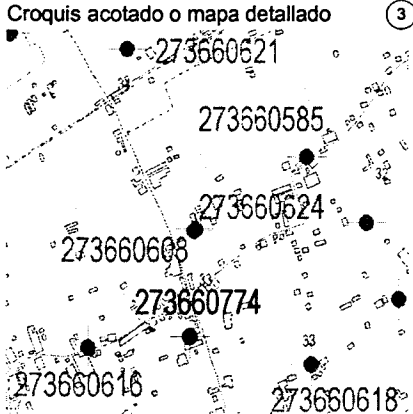
2 COORDENADAS

Lambert

X Y

UTM

Huso Sector X Y



4 Cuenca hidrográfica

Unidad hidrogeológica

Sistema acuifero Cuatemanio Segura - Guadalentín

Provincia Murcia

Término Municipal Murcia

Toponimia La cruz caminos

5 Objeto Investigación

Cota

Referencia topográfica Borde tapa de hierro

6 Naturaleza sondeo de pequeño diámetro, piezomet

Profundidad de la obra

Profundidad/Longitud de la obra secundaria

7 Tipo de perforación

Trabajos aconsejados por

Año de ejecución Profundidad 19

Reprofundizado el año Profundidad final

8 MOTOR

Naturaleza Sin instalar

Tipo equipo de extracción

Potencia cv

BOMBA

Naturaleza Sin instalar

Capacidad

Marca y tipo

9 Utilización del agua

No se utiliza

Cantidad extraída (Dm³)

Durante días

10 ¿Tiene perímetro de protección? No tiene perímetro de protección

Bibliografía del punto acuifero Informe hidrogeológico o nota técnica de ubicación del sondeo

Documentos intercalados Otros documentos

Entidad que contrata y/o ejecuta la obra ITGE

Escala de representación 1 : 25 000

Redes a las que pertenece el punto P C I G H

11 Modificaciones efectuadas en los datos del punto acuifero

Año en que se efectuó la modificación

12 DESCRIPCIÓN DEL CORTE GEOLÓGICO

N° de litologías descritas

Número de orden	Edad geológica	Litología	Profundidad del techo	Profundidad del muro	Está interconectado	¿Es acuifero?	OBSERVACIONES
<input type="text" value="1"/>	<input type="text" value="4"/> <input type="text" value="0"/>	<input type="text" value="R"/> <input type="text" value="E"/> <input type="text" value="V"/> <input type="text" value="E"/> <input type="text" value="S"/> <input type="text" value="T"/>	<input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text" value="0"/> <input type="text" value="0"/>	<input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text" value="4"/> <input type="text" value="8"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
<input type="text" value="2"/>	<input type="text" value="4"/> <input type="text" value="0"/>	<input type="text" value="L"/> <input type="text" value="I"/> <input type="text" value="M"/> <input type="text" value="A"/> <input type="text" value="R"/>	<input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text" value="4"/> <input type="text" value="8"/>	<input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text" value="1"/> <input type="text" value="5"/> <input type="text" value="4"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
<input type="text" value="3"/>	<input type="text" value="4"/> <input type="text" value="0"/>	<input type="text" value="G"/> <input type="text" value="R"/> <input type="text" value="A"/> <input type="text" value="I"/> <input type="text" value="A"/> <input type="text" value="R"/>	<input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text" value="1"/> <input type="text" value="5"/> <input type="text" value="4"/>	<input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

13 Nombre y dirección del propietario IGME

Nombre y dirección del contratista



ARCHIVO DE PUNTOS ACUÍFEROS ESTADÍSTICA

1 N° de registro

N° de puntos descritos

Hoja topográfica 1/50.000

Orihuela

Número *913*

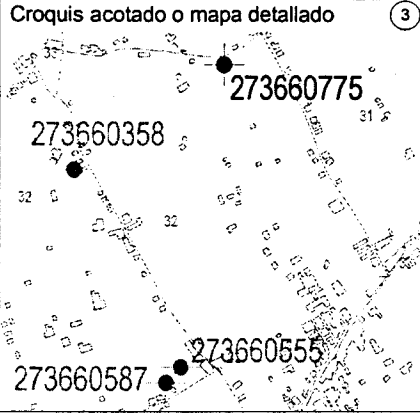
2 COORDENADAS

Lambert

X Y

UTM

Huso Sector X Y



4 Cuenca hidrográfica

Unidad hidrogeológica

Sistema acuifero *Cuatemario Segura - Guadalentín*

Provincia

Murcia

Término Municipal *Murcia*

Toponimia *Orilla Acequia Nueva*

5 Objeto *Captación de agua*

Cota

Referencia topográfica *Borde entubación*

6 Naturaleza *Sondeo*

Profundidad de la obra

Profundidad/Longitud de la obra secundaria

7 Tipo de perforación

Trabajos aconsejados por

Año de ejecución Profundidad *77*

Reprofundizado el año Profundidad final

8 MOTOR

Naturaleza *Gasoil*

Tipo equipo de extracción

Potencia cv

BOMBA

Naturaleza *Sum-Vert*

Capacidad *40*

Marca y tipo *CAPRARI*

9 Utilización del agua *Agricultura*

Cantidad extraída (Dm³)

Durante días

10 ¿Tiene perímetro de protección? *No se sabe*

Bibliografía del punto acuifero

Documentos intercalados *Otros documentos*

Entidad que contrata y/o ejecuta la obra *Particular*

Escala de representación *1:25 000*

Redes a las que pertenece el punto *P C I G H*

11 Modificaciones efectuadas en los datos del punto acuifero

Año en que se efectuó la modificación

12 DESCRIPCIÓN DEL CORTE GEOLÓGICO

N° de litologías descritas

Número de orden	Edad geológica	Litología	Profundidad del techo	Profundidad del muro	Está interconectado	¿Es acuifero?	OBSERVACIONES
<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

13 Nombre y dirección del propietario *Comunidad de regantes Pozo de La Acequia Nueva, Pocero Juan en Carril Pepe El Loco. Santa Cruz.*

Nombre y dirección del contratista

14 MEDIDAS DE NIVEL Y/O CAUDAL						16 COLUMNA ESTRATIGRÁFICA	
Fecha	Surgencia	Altura del agua respecto a la referencia	Caudal m ³ /h	Cota absoluta del agua	Método de medida	metros	LITOLOGÍAS (EDAD GEOLÓGICA)
2903000	0	310		33,53	Sonda	0 77	Talquin y grava (2 mantos) Losa dura

15 ENSAYOS DE BOMBEO	
Fecha	<input type="text"/>
Caudal extraído (m ³ /h)	<input type="text"/>
Duración del bombeo	horas <input type="text"/> minutos <input type="text"/>
Depresión en metros	<input type="text"/>
Transmisividad (m ² /seg)	<input type="text"/>
Coefficiente de almacenamiento	<input type="text"/>
Fecha	<input type="text"/>
Caudal extraído (m ³ /h)	<input type="text"/>
Duración del bombeo	horas <input type="text"/> minutos <input type="text"/>
Depresión en metros	<input type="text"/>
Transmisividad (m ² /seg)	<input type="text"/>
Coefficiente de almacenamiento	<input type="text"/>

17 CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS					
PERFORACIÓN			REVESTIMIENTO		
De	a	Ø en mm.	De	a	Ø en mm.
0	77	400	0	65	Ciego
			65	77	Rejilla

18 OBSERVACIONES	Periodo de extracción abril 2000 marzo 2001. Datos litológicos proporcionados por el encargado.

19 Instruido por IDRENA	Fecha 29/03/00
-------------------------	----------------



**ARCHIVO DE PUNTOS
ACUÍFEROS
ESTADÍSTICA**

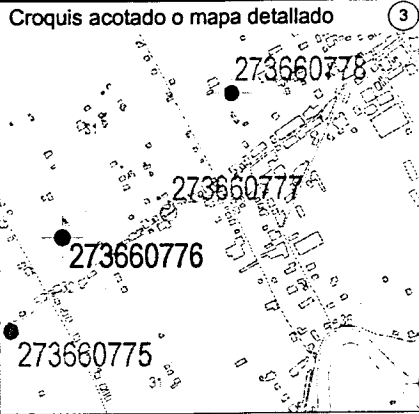
1 N° de registro

N° de puntos descritos

Hoja topográfica 1/50.000
..... *Orihuela*
..... Número *913*

2 **COORDENADAS**
Lambert
X Y

UTM
Huso Sector X Y
 S



4 Cuenca hidrográfica

Unidad hidrogeológica

Sistema acuifero
..... *Cuaternal Segura - Guadalentín*
.....

Provincia
..... *Murcia*

Término Municipal
..... *Murcia*

Toponimia *Señorito Lázaro, Acequia Nueva*

5 Objeto *Captación de agua*

Cota

Referencia topográfica *Mapa 1:25000*

6 Naturaleza *Sondeo*

Profundidad de la obra

Profundidad/Longitud de la obra secundaria

7 Tipo de perforación *Percusión*

Trabajos aconsejados por

Año de ejecución Profundidad *80*

Reprofundizado el año Profundidad final

8 **MOTOR**

Naturaleza *Gasoil*

Tipo equipo de extracción

Potencia cv

BOMBA

Naturaleza *Sum-Vert*

Capacidad *25*

Marca y tipo *CAPRARI*

9 Utilización del agua

..... *Agricultura*

Cantidad extraída (Dm³)

.....

Durante días

10 ¿Tiene perímetro de protección? *No se sabe*

Bibliografía del punto acuifero

Documentos intercalados *Otros documentos*

Entidad que contrata y/o ejecuta la obra *Particular*

Escala de representación *1 : 25 000*

Redes a las que pertenece el punto **P C I G H**

11 Modificaciones efectuadas en los datos del punto acuifero

Año en que se efectuó la modificación

12 **DESCRIPCIÓN DEL CORTE GEOLÓGICO**

N° de litologías descritas

Número de orden	Edad geológica	Litología	Profundidad del techo	Profundidad del muro	Está interconectado	¿Es acuifero?	OBSERVACIONES
<input type="text" value=""/>	<input type="text" value=""/>	<input type="text" value=""/>	<input type="text" value=""/>	<input type="text" value=""/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
<input type="text" value=""/>	<input type="text" value=""/>	<input type="text" value=""/>	<input type="text" value=""/>	<input type="text" value=""/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
<input type="text" value=""/>	<input type="text" value=""/>	<input type="text" value=""/>	<input type="text" value=""/>	<input type="text" value=""/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
<input type="text" value=""/>	<input type="text" value=""/>	<input type="text" value=""/>	<input type="text" value=""/>	<input type="text" value=""/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
<input type="text" value=""/>	<input type="text" value=""/>	<input type="text" value=""/>	<input type="text" value=""/>	<input type="text" value=""/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
<input type="text" value=""/>	<input type="text" value=""/>	<input type="text" value=""/>	<input type="text" value=""/>	<input type="text" value=""/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
<input type="text" value=""/>	<input type="text" value=""/>	<input type="text" value=""/>	<input type="text" value=""/>	<input type="text" value=""/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

13 Nombre y dirección del propietario *Comunidad de regantes del Señorito Lázaro o Gil de Pareja, pocero Diego, (junto al taller de*
..... *La Acequia Nueva)*

Nombre y dirección del contratista

14 MEDIDAS DE NIVEL Y/O CAUDAL						16 COLUMNA ESTRATIGRÁFICA	
Fecha	Surgencia	Altura del agua respecto a la referencia	Caudal m ³ /h	Cota absoluta del agua	Método de medida	metros	LITOLÓGÍAS (EDAD GEOLÓGICA)
2 9 0 3 0 0	0	2 5 0			Sonda		3 mantos

15 ENSAYOS DE BOMBEO					
Fecha					
Caudal extraído (m ³ /h)					
Duración del bombeo	horas		minutos		
Depresión en metros					
Transmisividad (m ² /seg)					
Coefficiente de almacenamiento					
Fecha					
Caudal extraído (m ³ /h)					
Duración del bombeo	horas		minutos		
Depresión en metros					
Transmisividad (m ² /seg)					
Coefficiente de almacenamiento					

17 CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS							
PERFORACIÓN			REVESTIMIENTO				
De	a	Ø en mm.	OBSERVACIONES	De	a	Ø en mm.	OBSERVACIONES
0	80	300					Ciego y rejilla

18 OBSERVACIONES *Se hunde desde hace 2 - 3 años, poco uso. Periodo de extracción abril 2000 marzo 2001. Datos sobre la litología proporcionadas por el encargado.*

19 Instruido por *IDRENA* Fecha *29/03/00*

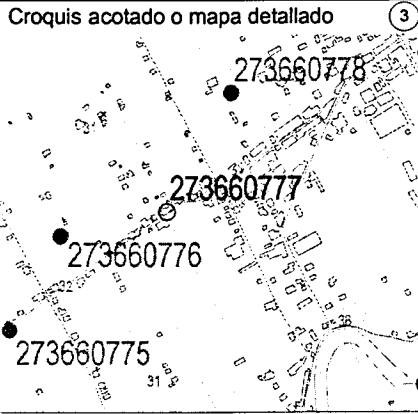


Instituto Geológico y Minero de España

ARCHIVO DE PUNTOS ACUÍFEROS ESTADÍSTICA

1 N° de registro 2 7 3 6 6 0 7 7 7
 N° de puntos descritos 1
 Hoja topográfica 1/50.000
Orihuela
 Número 913

2 **COORDENADAS**
 Lambert
 X Y
 UTM
 Huso Sector X Y
 3 0 S 6 7 1 1 5 0 4 2 1 0 8 5 0



4 Cuenca hidrográfica 7
 Unidad hidrogeológica 2 4
 Sistema acuifero
Cuatemario Segura - Guadalentín
 4 7
 Provincia Murcia 3 0
 Término Municipal Murcia 0 3 0
 Toponimia *La Acequia Nueva del Raal*

5 Objeto *Captación de agua*
 Cota 3 5 4 5
 Referencia topográfica *Brocal*
 6 Naturaleza *Pozo* 4
 Profundidad de la obra 4 0 0
 Profundidad/Longitud de la obra secundaria

7 Tipo de perforación
 Trabajos aconsejados por
 Año de ejecución 6 0 Profundidad 4
 Reprofundizado el año Profundidad final

8 **MOTOR**
 Naturaleza *Sin instalar*
 Tipo equipo de extracción 9
 Potencia cv

BOMBA
 Naturaleza *Sin instalar*
 Capacidad
 Marca y tipo

9 Utilización del agua
 *No se utiliza* 0
 Cantidad extraída (Dm³)
 0
 Durante 0 días

10 ¿Tiene perímetro de protección? *No se sabe* 0
 Bibliografía del punto acuifero
 Documentos intercalados *Características técnicas* 8
 Entidad que contrata y/o ejecuta la obra *Particular* 6
 Escala de representación *1 : 25 000* 2
 Redes a las que pertenece el punto P C I G H

11 Modificaciones efectuadas en los datos del punto acuifero
 Año en que se efectuó la modificación

12 **DESCRIPCIÓN DEL CORTE GEOLÓGICO**

N° de litologías descritas 0

Número de orden	Edad geológica	Litología	Profundidad del techo	Profundidad del muro	Está interconectado	¿Es acuifero?	OBSERVACIONES

13 Nombre y dirección del propietario *Antonio González, Camino Acequia Nueva, 49, Santa Cruz*
 Nombre y dirección del contratista

14 MEDIDAS DE NIVEL Y/O CAUDAL							16 COLUMNA ESTRATIGRÁFICA	
Fecha	Surgencia	Altura del agua respecto a la referencia	Caudal m ³ /h	Cota absoluta del agua	Método de medida	metros	LITOLÓGÍAS (EDAD GEOLÓGICA)	
2 4 0 5 0 0	0	2 1 7		33,28	Sonda			

15 ENSAYOS DE BOMBEO			
Fecha			
Caudal extraído (m ³ /h)			
Duración del bombeo	horas		minutos
Depresión en metros			
Transmisividad (m ² /seg)			
Coeficiente de almacenamiento			
Fecha			
Caudal extraído (m ³ /h)			
Duración del bombeo	horas		minutos
Depresión en metros			
Transmisividad (m ² /seg)			
Coeficiente de almacenamiento			

17 CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS							
PERFORACIÓN			REVESTIMIENTO				
De	a	Ø en mm.	OBSERVACIONES	De	a	Ø en mm.	OBSERVACIONES
		1000					Tubos de cemento

18 OBSERVACIONES	
Perteneiente a la red piezométrica general desde abril de 2000 a abril de 2001. Periodo de extracción abril	
2000 marzo 2001.	

19	
Instruido por IDRENA	Fecha 23/05/00

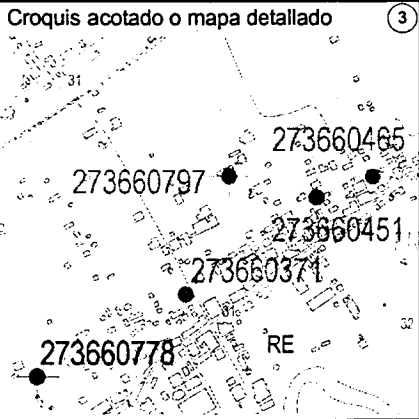


Instituto Geológico
y Minero de España

**ARCHIVO DE PUNTOS
ACUÍFEROS
ESTADÍSTICA**

① N° de registro
 N° de puntos descritos
 Hoja topográfica 1/50.000
Orhuela
 Número *913*

② **COORDENADAS**
 Lambert
 X
 Y
 UTM
 Huso Sector X Y



④ Cuenca hidrográfica
 Unidad hidrogeológica
 Sistema acuifero
Cuatemario Segura - Guadalentín

 Provincia
Murcia
 Término Municipal
Murcia
 Toponimia *Carril El Palmeral*

⑤ Objeto *Captación de agua*
 Cota
 Referencia topográfica *Borde entubación*

⑥ Naturaleza *Sondeo*
 Profundidad de la obra
 Profundidad/Longitud de la obra secundaria

⑦ Tipo de perforación
 Trabajos aconsejados por
 Año de ejecución Profundidad *75*
 Reprofundizado el año Profundidad final

⑧ **MOTOR**
 Naturaleza *Gasoil*
 Tipo equipo de extracción
 Potencia cv

BOMBA
 Naturaleza *Sum-Vert*
 Capacidad *60*
 Marca y tipo *PEAL-PATIÑO*

⑨ Utilización del agua
 *Agricultura*
 Cantidad extraída (Dm³)

 Durante días

⑩ ¿Tiene perímetro de protección? *No se sabe*
 Bibliografía del punto acuifero
 Documentos intercalados *Características técnicas*
 Entidad que contrata y/o ejecuta la obra *Particular*
 Escala de representación *1 : 25.000*
 Redes a las que pertenece el punto **P C I G H**

⑪ Modificaciones efectuadas en los datos del punto acuifero
 Año en que se efectuó la modificación

⑫ **DESCRIPCIÓN DEL CORTE GEOLÓGICO**
 N° de litologías descritas

Número de orden	Edad geológica	Litología	Profundidad del techo	Profundidad del muro	Está interconectado	¿Es acuifero?	OBSERVACIONES
<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/>	<input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/>	<input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>
<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/>	<input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/>	<input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>
<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/>	<input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/>	<input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>
<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/>	<input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/>	<input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>
<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/>	<input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/>	<input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>
<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/>	<input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/>	<input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>
<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/>	<input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/>	<input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>

⑬ Nombre y dirección del propietario *Bautistas, Carril El Palmeral, El Raal*

 Nombre y dirección del contratista

14 MEDIDAS DE NIVEL Y/O CAUDAL						16 COLUMNA ESTRATIGRÁFICA	
Fecha	Surgencia	Altura del agua respecto a la referencia	Caudal m³/h	Cota absoluta del agua	Método de medida	metros	LITOLOGÍAS (EDAD GEOLÓGICA)
0 5 0 5 0 0	0	2 5 0		332,15	Sonda		
15 ENSAYOS DE BOMBEO							
Fecha							
Caudal extraído (m³/h)							
Duración del bombeo	horas		minutos				
Depresión en metros							
Transmisividad (m²/seg)							
Coefficiente de almacenamiento							
Fecha							
Caudal extraído (m³/h)							
Duración del bombeo	horas		minutos				
Depresión en metros							
Transmisividad (m²/seg)							
Coefficiente de almacenamiento							
17 CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS							
PERFORACIÓN				REVESTIMIENTO			
De	a	Ø en mm.	OBSERVACIONES	De	a	Ø en mm.	OBSERVACIONES
0	75	400					
18 OBSERVACIONES <i>Pozo clandestino, sin registrar, los vecinos se quejan del uso nocturno, del ruido y de posibles hundimientos, dicen que vende el agua. Periodo de extracción abril 2000 marzo 2001.</i>							
19 Instruido por <i>IDRENA</i> Fecha <i>05/05/00</i>							

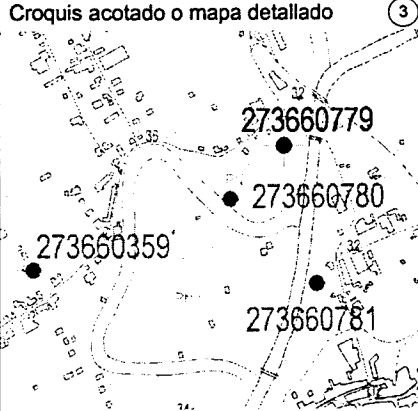


Instituto Geológico
y Minero de España

**ARCHIVO DE PUNTOS
ACUÍFEROS
ESTADÍSTICA**

① N° de registro 2 7 3 6 6 0 7 7 9
 N° de puntos descritos 1
 Hoja topográfica 1/50.000
Orihuela
 Número 913

② **COORDENADAS**
 Lambert
 X Y
 UTM
 Huso Sector X Y
 3 0 S 6 7 2 1 9 0 4 2 1 0 4 5 5



④ Cuenca hidrográfrica 7
 Unidad hidrogeológica 2 4
 Sistema acuifero
Cuaternal Segura - Guadalentín
 4 7
 Provincia
Murcia 3 0
 Término Municipal
Murcia 0 3 0
 Toponimia
Ctra. San Javier

⑤ Objeto *Captación de agua*
 Cota 3 7 6 9
 Referencia topográfica *Borde entubación*
 ⑥ Naturaleza *Sondeo* 1
 Profundidad de la obra 4 0 0 0
 Profundidad/Longitud de la obra secundaria

⑦ Tipo de perforación
 Trabajos aconsejados por
 Año de ejecución 8 7 Profundidad 40
 Reprofundizado el año Profundidad final

⑧ **MOTOR**
 Naturaleza *Eléctrico*
 Tipo equipo de extracción 3
 Potencia cv

BOMBA
 Naturaleza *Sum-Vert*
 Capacidad 4
 Marca y tipo

⑨ Utilización del agua
 *Industria* 3
 Cantidad extraída (Dm³)
 0
 Durante 3 6 5 días

⑩ ¿Tiene perímetro de protección? *No se sabe* 0
 Bibliografía del punto acuifero
 Documentos intercalados *Características técnicas* 8
 Entidad que contrata y/o ejecuta la obra *Particular* 6
 Escala de representación *1 : 25.000* 2
 Redes a las que pertenece el punto P C I G H

⑪ Modificaciones efectuadas en los datos del punto acuifero
 Año en que se efectuó la modificación

⑫ **DESCRIPCIÓN DEL CORTE GEOLÓGICO**
 N° de litologías descritas 0

Número de orden	Edad geológica	Litología	Profundidad del techo	Profundidad del muro	Está interconectado	¿Es acuifero?	OBSERVACIONES

⑬ Nombre y dirección del propietario *Muros y Cerramientos, Ctra. San Javier, Raal*
 Nombre y dirección del contratista

14 MEDIDAS DE NIVEL Y/O CAUDAL						16 COLUMNA ESTRATIGRÁFICA		
Fecha		Surgencia	Altura del agua respecto a la referencia	Caudal m ³ /h	Cota absoluta del agua	Método de medida	metros	LITOLOGÍAS (EDAD GEOLÓGICA)
0	3	1	1	0	0	0		
			2	1	6			
						35,53		
						Sonda		

15 ENSAYOS DE BOMBEO					
Fecha					
Caudal extraído (m ³ /h)					
Duración del bombeo horas					
Depresión en metros					
Transmisividad (m ² /seg)					
Coeficiente de almacenamiento					
Fecha					
Caudal extraído (m ³ /h)					
Duración del bombeo horas					
Depresión en metros					
Transmisividad (m ² /seg)					
Coeficiente de almacenamiento					

17 CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS							
PERFORACIÓN			REVESTIMIENTO				
De	a	Ø en mm.	OBSERVACIONES	De	a	Ø en mm.	OBSERVACIONES
		300					Hierro, ciego y rejilla

18 OBSERVACIONES *Periodo de extracción abril 2000 marzo 2001, la cantidad extraída es 0,735 Dm³.*

19 Instruido por **IDRENA** Fecha **24/10/00**..



Instituto Geológico y Minero de España

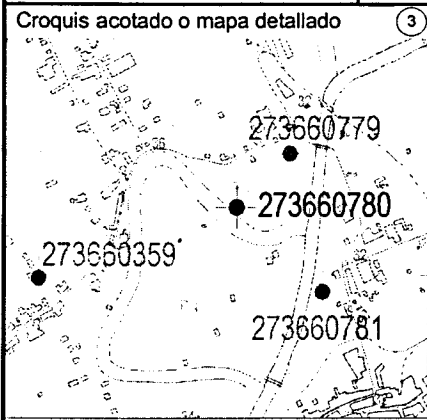
ARCHIVO DE PUNTOS ACUÍFEROS ESTADÍSTICA

① N° de registro

N° de puntos descritos

Hoja topográfica 1/50.000
Orihuela
Número 913

② COORDENADAS
Lambert
X
Y
UTM
Huso Sector X Y
 S



4

Cuenca hidrográfica

Unidad hidrogeológica

Sistema acuifero
Cuaternario Segura - Guadalentín

Provincia
Murcia

Término Municipal
Murcia

Toponimia Rincón de Los Locos

5

Objeto Captación de agua

Cota

Referencia topográfica Borde entubación

6

Naturaleza Sondeo

Profundidad de la obra

Profundidad/Longitud de la obra secundaria

7

Tipo de perforación Percusión

Trabajos aconsejados por

Año de ejecución Profundidad 100

Reprofundizado el año Profundidad final

8

MOTOR

Naturaleza Gasoil

Tipo equipo de extracción

Potencia cv

BOMBA

Naturaleza Sum-Vert

Capacidad 50

Marca y tipo CAPRARI

9

Utilización del agua
Agricultura

Cantidad extraída (Dm³)

Durante días

10

¿Tiene perímetro de protección? No se sabe

Bibliografía del punto acuifero

Documentos intercalados Otros documentos

Entidad que contrata y/o ejecuta la obra Particular

Escala de representación 1 : 25.000

Redes a las que pertenece el punto P C I G H

11

Modificaciones efectuadas en los datos del punto acuifero

Año en que se efectuó la modificación

12

DESCRIPCIÓN DEL CORTE GEOLÓGICO

N° de litologías descritas

Número de orden	Edad geológica	Litología	Profundidad del techo	Profundidad del muro	Está interconectado	¿Es acuifero?	OBSERVACIONES
<input type="text" value="1"/>	<input type="text" value="4"/> <input type="text" value="0"/>	A R C I L L	<input type="text" value=""/> <input type="text" value=""/> <input type="text" value="0"/> <input type="text" value="0"/>	<input type="text" value=""/> <input type="text" value="4"/> <input type="text" value="5"/> <input type="text" value="0"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
<input type="text" value="2"/>	<input type="text" value="4"/> <input type="text" value="0"/>	G R A V A S	<input type="text" value=""/> <input type="text" value="4"/> <input type="text" value="5"/> <input type="text" value="0"/>	<input type="text" value=""/> <input type="text" value="5"/> <input type="text" value="5"/> <input type="text" value="0"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
<input type="text" value="3"/>	<input type="text" value="4"/> <input type="text" value="0"/>	A R I G R A	<input type="text" value=""/> <input type="text" value="5"/> <input type="text" value="5"/> <input type="text" value="0"/>	<input type="text" value=""/> <input type="text" value=""/> <input type="text" value=""/> <input type="text" value=""/> <input type="text" value=""/> <input type="text" value=""/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
<input type="text" value=""/>	<input type="text" value=""/> <input type="text" value=""/>	<input type="text" value=""/> <input type="text" value=""/> <input type="text" value=""/> <input type="text" value=""/> <input type="text" value=""/> <input type="text" value=""/>	<input type="text" value=""/> <input type="text" value=""/> <input type="text" value=""/> <input type="text" value=""/> <input type="text" value=""/> <input type="text" value=""/>	<input type="text" value=""/> <input type="text" value=""/> <input type="text" value=""/> <input type="text" value=""/> <input type="text" value=""/> <input type="text" value=""/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
<input type="text" value=""/>	<input type="text" value=""/> <input type="text" value=""/>	<input type="text" value=""/> <input type="text" value=""/> <input type="text" value=""/> <input type="text" value=""/> <input type="text" value=""/> <input type="text" value=""/>	<input type="text" value=""/> <input type="text" value=""/> <input type="text" value=""/> <input type="text" value=""/> <input type="text" value=""/> <input type="text" value=""/>	<input type="text" value=""/> <input type="text" value=""/> <input type="text" value=""/> <input type="text" value=""/> <input type="text" value=""/> <input type="text" value=""/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
<input type="text" value=""/>	<input type="text" value=""/> <input type="text" value=""/>	<input type="text" value=""/> <input type="text" value=""/> <input type="text" value=""/> <input type="text" value=""/> <input type="text" value=""/> <input type="text" value=""/>	<input type="text" value=""/> <input type="text" value=""/> <input type="text" value=""/> <input type="text" value=""/> <input type="text" value=""/> <input type="text" value=""/>	<input type="text" value=""/> <input type="text" value=""/> <input type="text" value=""/> <input type="text" value=""/> <input type="text" value=""/> <input type="text" value=""/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
<input type="text" value=""/>	<input type="text" value=""/> <input type="text" value=""/>	<input type="text" value=""/> <input type="text" value=""/> <input type="text" value=""/> <input type="text" value=""/> <input type="text" value=""/> <input type="text" value=""/>	<input type="text" value=""/> <input type="text" value=""/> <input type="text" value=""/> <input type="text" value=""/> <input type="text" value=""/> <input type="text" value=""/>	<input type="text" value=""/> <input type="text" value=""/> <input type="text" value=""/> <input type="text" value=""/> <input type="text" value=""/> <input type="text" value=""/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

13

Nombre y dirección del propietario Pozo de Los Locos, Comunidad de regantes Motor del Pozo del Trenque de Don Pavo, presidente
Pedro Bautista, C/ Mayor, 8, Santa Cruz

Nombre y dirección del contratista Hnos. Los Zoricas, Alhama

14 MEDIDAS DE NIVEL Y/O CAUDAL						16 COLUMNA ESTRATIGRÁFICA	
Fecha	Surgencia	Altura del agua respecto a la referencia	Caudal m³/h	Cota absoluta del agua	Método de medida	metros	LITOLOGÍAS (EDAD GEOLÓGICA)
2 9 0 3 0 0	0	6 1 0		30,01	Sonda	0 - 7	Cuatemario
						7 - 45	Arcillas
						45 - 55	Gravas
						55 - 100	Arcillas y Gravas

15 ENSAYOS DE BOMBEO	
Fecha	
Caudal extraído (m³/h)	
Duración del bombeo	horas minutos
Depresión en metros	
Transmisividad (m²/seg)	
Coefficiente de almacenamiento	

Fecha	
Caudal extraído (m³/h)	
Duración del bombeo	horas minutos
Depresión en metros	
Transmisividad (m²/seg)	
Coefficiente de almacenamiento	

17 CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS							
PERFORACIÓN			REVESTIMIENTO				
De	a	Ø en mm.	OBSERVACIONES	De	a	Ø en mm.	OBSERVACIONES
0 - 100		400		0 - 30			Ciego
				30 - 100			Rejilla

18 OBSERVACIONES *Columna proporcionada por el encargado, fiable. Periodo de extracción abril 2000 marzo 2001.*

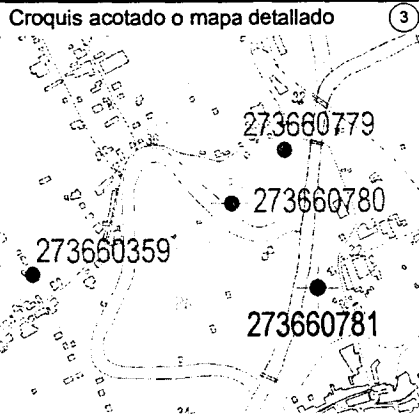
19 Instruido por IDRENA Fecha 29/03/00



ARCHIVO DE PUNTOS ACUÍFEROS ESTADÍSTICA

1 N° de registro **2 7 3 6 6 0 7 8 1**
 N° de puntos descritos **1**
 Hoja topográfica 1/50.000
Orihuela
 Número **913**

2 **COORDENADAS**
 Lambert
 X Y
 UTM
 Huso Sector X Y
3 0 S 6 7 2 3 0 0 4 2 1 0 0 0 0



4 Cuenca hidrográfica **7**
 Unidad hidrogeológica **2 4**
 Sistema acuífero
Cuatemario Segura - Guadalentín
 **4 7**
 Provincia
Murcia **3 0**
 Término Municipal
Murcia **0 3 0**
 Toponimia *Carni de Los Quesadas*

5 Objeto *Captación de agua*
 Cota **3 6 0 0**
 Referencia topográfica *Mapa 1:25000*

6 Naturaleza *Sondeo* **1**
 Profundidad de la obra **9 8 5 0**
 Profundidad/Longitud de la obra secundaria

7 Tipo de perforación *Percusión* **2**
 Trabajos aconsejados por
 Año de ejecución **9 5** Profundidad **98,5**
 Reprofundizado el año Profundidad final

8 **MOTOR**
 Naturaleza *Eléctrico*
 Tipo equipo de extracción **3**
 Potencia cv

BOMBA
 Naturaleza *Sum-Vert*
 Capacidad **60**
 Marca y tipo

9 Utilización del agua
 *Agricultura* **2**
 Cantidad extraída (Dm³)
 **3 1**
 Durante **1 8 0** días

10 ¿Tiene perímetro de protección? *No se sabe* **0**
 Bibliografía del punto acuífero
 Documentos intercalados *Otros documentos* **9**
 Entidad que contrata y/o ejecuta la obra *Particular* **6**
 Escala de representación *1 : 25 000* **2**
 Redes a las que pertenece el punto **P C I G H**

11 Modificaciones efectuadas en los datos del punto acuífero
 Año en que se efectuó la modificación

12 **DESCRIPCIÓN DEL CORTE GEOLÓGICO**
 N° de litologías descritas **0**

Número de orden	Edad geológica	Litología	Profundidad del techo	Profundidad del muro	Está interconectado	¿Es acuífero?	OBSERVACIONES

13 Nombre y dirección del propietario *Heredamiento Aceguías de Los Parras, pocero Antonio Juárez. C/ Escuelas 19 - Pocero en Con*
 *Tierras Nuevas, 7. Alquerías*
 Nombre y dirección del contratista

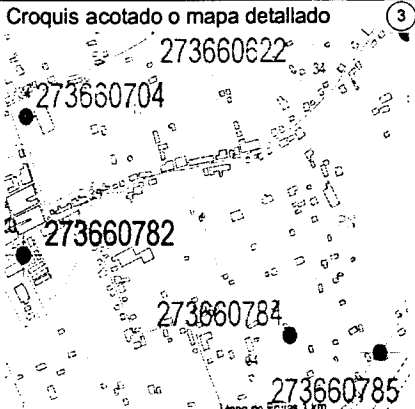


Instituto Geológico y Minero de España

ARCHIVO DE PUNTOS ACUÍFEROS ESTADÍSTICA

1 **Nº de registro** 2 7 3 6 6 0 7 8 2
Nº de puntos descritos 1
Hoja topográfica 1/50.000
Orihuela
 Número 913

2 **COORDENADAS**
 Lambert
 X Y
 UTM
Huso Sector X Y
 3 0 S 6 6 9 4 6 0 4 2 0 8 3 4 0



3 4 **Cuenca hidrográfica** 7
Unidad hidrogeológica 2 4
Sistema acuifero
Cuatemario Segura - Guadalentín
 4 7
Provincia
Murcia 3 0
Término Municipal
Murcia 0 3 0
Toponimia *Llano de Brujas*

5 **Objeto** *Investigación*
Cota 3 8 5 8
Referencia topográfica *Borde tapa de hierro*
 6 **Naturaleza** *sondeo de pequeño diámetro, piezométrico* 2
Profundidad de la obra 2 3 3 0
Profundidad/Longitud de la obra secundaria

7 **Tipo de perforación**
Trabajos aconsejados por
Año de ejecución 0 0 **Profundidad** 27
Reprofundizado el año **Profundidad final**

8 **MOTOR**
Naturaleza *Sin instalar*
Tipo equipo de extracción 9
Potencia cv

BOMBA
Naturaleza *Sin instalar*
Capacidad
Marca y tipo

9 **Utilización del agua**
No se utiliza 0
Cantidad extraída (Dm³)
 0
Durante 0 días

10 **¿Tiene perímetro de protección?** *No tiene perímetro de protección* 2
Bibliografía del punto acuifero *Informe hidrogeológico o nota técnica de ubicación del sondeo* 1
Documentos intercalados *Otros documentos* 9
Entidad que contrata y/o ejecuta la obra *ITGE* 1
Escala de representación *1 : 25.000* 2
Redes a las que pertenece el punto P C I G H

11 **Modificaciones efectuadas en los datos del punto acuifero**
Año en que se efectuó la modificación

12 **DESCRIPCIÓN DEL CORTE GEOLÓGICO**
 Nº de litologías descritas 2

Número de orden	Edad geológica	Litología	Profundidad del techo	Profundidad del muro	Está interconectado	¿Es acuifero?	OBSERVACIONES
1	4 0	REVEST 0 0 2 2	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
2	4 0	LIARCO 2 2	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
					<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
					<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
					<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
					<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
					<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

13 **Nombre y dirección del propietario** *IGME*
Nombre y dirección del contratista

14 MEDIDAS DE NIVEL Y/O CAUDAL

Fecha	Surgencia	Altura del agua respecto a la referencia	Caudal m³/h	Cota absoluta del agua	Método de medida
13 03 01	0	440		34,18	Sonda

16 COLUMNA ESTRATIGRÁFICA

metros	LITOLOGÍAS (EDAD GEOLÓGICA)
0,00 - 2,20	Zahorra y suelo
2,20 - 23,60	Limos y arcillas con intercalaciones a techo de yesos, y algún banco de arenas limosas
23,60 - 27,00	Arenas y gravas

15 ENSAYOS DE BOMBEO

Fecha: 13 03 01

Caudal extraído (m³/h): 02

Duración del bombeo: horas 1 minutos 10

Depresión en metros: 218

Transmisividad (m²/seg): 00034

Coefficiente de almacenamiento: []

Fecha: []

Caudal extraído (m³/h): []

Duración del bombeo: horas [] minutos []

Depresión en metros: []

Transmisividad (m²/seg): []

Coefficiente de almacenamiento: []

17 CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

PERFORACIÓN			REVESTIMIENTO				
De	a	Ø en mm.	OBSERVACIONES	De	a	Ø en mm.	OBSERVACIONES
0 - 4,20		116		0 - 23,6		50	PVC ciego
4,20 - 27		101		23,6 - 27		50	PVC ranurado, con grava silicea

18 OBSERVACIONES *Perteneciente a la red piezométrica urbana y periurbana medida desde febrero de 2000. Profundidad útil aproximada 23,30 metros a fecha 5 de julio de 2000, se han cegado 3,7 metros. Columna fiable.*

19 Instruido por **IDRENA** Fecha **13/03/01**



Instituto Geológico y Minero de España

ARCHIVO DE PUNTOS ACUÍFEROS ESTADÍSTICA

① N° de registro

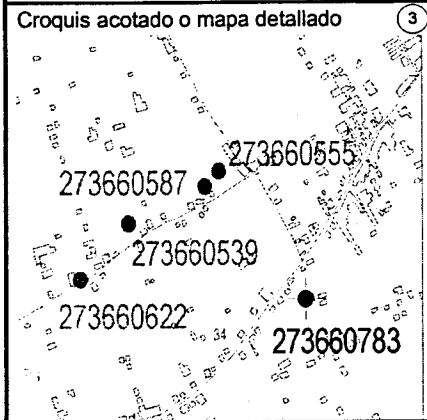
N° de puntos descritos

Hoja topográfica 1/50.000
Orihuela
Número *913*

② **COORDENADAS**

Lambert
X Y

UTM
Huso Sector X Y



④ Cuenca hidrográfica

Unidad hidrogeológica

Sistema acuífero *Cuaternalio Segura - Guadalentín*
.....

Provincia *Murcia*

Término Municipal *Murcia*

Toponimia *Vereda de la Torre*

⑤ Objeto *Captación de agua*

Cota

Referencia topográfica *Borde entubación*

⑥ Naturaleza *Sondeo*

Profundidad de la obra

Profundidad/Longitud de la obra secundaria

⑦ Tipo de perforación

Trabajos aconsejados por

Año de ejecución Profundidad *60*

Reprofundizado el año Profundidad final

⑧ **MOTOR**

Naturaleza *Eléctrico*

Tipo equipo de extracción

Potencia cv

BOMBA

Naturaleza *Sum-Vert*

Capacidad *70*

Marca y tipo

⑨ Utilización del agua

..... *Agricultura*

Cantidad extraída (Dm³)

.....

Durante días

⑩ ¿Tiene perímetro de protección? *No se sabe*

Bibliografía del punto acuífero

Documentos intercalados *Otros documentos*

Entidad que contrata y/o ejecuta la obra *Particular*

Escala de representación *1 : 25 000*

Redes a las que pertenece el punto **P C I G H**

⑪ Modificaciones efectuadas en los datos del punto acuífero

Año en que se efectuó la modificación

⑫ **DESCRIPCIÓN DEL CORTE GEOLÓGICO**

N° de litologías descritas

Número de orden	Edad geológica	Litología	Profundidad del techo	Profundidad del muro	Está interconectado	¿Es acuífero?	OBSERVACIONES
<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

⑬ Nombre y dirección del propietario *Comunidad de regantes Pozo Pantano de La Torre. llave Angelín, en Vereda Riquelme. Santa Cruz.*

.....

Nombre y dirección del contratista

.....

14 MEDIDAS DE NIVEL Y/O CAUDAL						16 COLUMNA ESTRATIGRÁFICA	
Fecha	Surgencia	Altura del agua respecto a la referencia	Caudal m ³ /h	Cota absoluta del agua	Método de medida	metros	
						60	LITOLOGÍAS (EDAD GEOLÓGICA)
2 9 0 3 0 0	0	6 3 0		33,51	Sonda		Gravas

15 ENSAYOS DE BOMBEO	
Fecha	<input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/>
Caudal extraído (m ³ /h)	<input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/>
Duración del bombeo	horas <input type="text"/> <input type="text"/> minutos <input type="text"/> <input type="text"/>
Depresión en metros	<input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/>
Transmisividad (m ² /seg)	<input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/>
Coefficiente de almacenamiento	<input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/>
Fecha	<input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/>
Caudal extraído (m ³ /h)	<input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/>
Duración del bombeo	horas <input type="text"/> <input type="text"/> minutos <input type="text"/> <input type="text"/>
Depresión en metros	<input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/>
Transmisividad (m ² /seg)	<input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/>
Coefficiente de almacenamiento	<input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/>

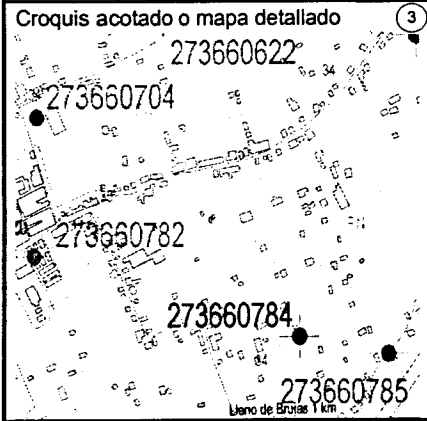
17 CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS							
PERFORACIÓN			REVESTIMIENTO				
De	a	Ø en mm.	OBSERVACIONES	De	a	Ø en mm.	OBSERVACIONES
0	60	400		0	52		Ciego
				52	60		Rejilla

18 OBSERVACIONES	Periodo de extracción abril 2000 marzo 2001. Datos litológicos proporcionados por el encargado.

19 Instruido por	IDRENA	Fecha	29/03/00

1 **Nº de registro** 2 7 3 6 6 0 7 8 4
Nº de puntos descritos 1
Hoja topográfica 1/50.000
Onihuela
Número 913

2 **COORDENADAS**
Lambert
X **Y**
UTM
Huso Sector X Y
3 0 S 6 7 0 3 8 5 4 2 0 8 0 8 0



4 **Cuenca hidrográfica** 7
Unidad hidrogeológica 2 4
Sistema acuífero
Cuatenario Segura - Guadalentín
..... 4 7
Provincia
Murcia 3 0
Término Municipal
Murcia 0 3 0
Toponimia *Los Zambudios*

5 **Objeto** *Captación de agua*
Cota 3 9 1 4
Referencia topográfica *Borde entubación*
6 **Naturaleza** *Sondeo* 1
Profundidad de la obra 4 6 0 0
Profundidad/Longitud de la obra secundaria

7 **Tipo de perforación**
Trabajos aconsejados por
Año de ejecución 9 5 **Profundidad** 46
Reprofundizado el año **Profundidad final**

8 **MOTOR**
Naturaleza *Eléctrico*
Tipo equipo de extracción 4
Potencia cv

BOMBA
Naturaleza *Sum-Vert*
Capacidad 70
Marca y tipo

9 **Utilización del agua**
Agricultura 2
Cantidad extraída (Dm³)
Durante días

10 **¿Tiene perímetro de protección?** *No se sabe* 0
Bibliografía del punto acuífero
Documentos intercalados *Otros documentos* 9
Entidad que contrata y/o ejecuta la obra *Particular* 6
Escala de representación *1:25.000* 2
Redes a las que pertenece el punto P C I G H

11 **Modificaciones efectuadas en los datos del punto acuífero**
Año en que se efectuó la modificación

12 **DESCRIPCIÓN DEL CORTE GEOLÓGICO**
Nº de litologías descritas 3

Número de orden	Edad geológica	Litología	Profundidad del techo	Profundidad del muro	Está interconectado	¿Es acuífero?	OBSERVACIONES

13 **Nombre y dirección del propietario** *Comunidad de regantes Pozo de Los Zambudios 968810871, Rincón de San Antón*
Nombre y dirección del contratista



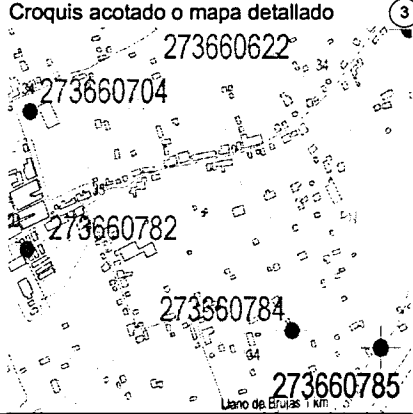
**ARCHIVO DE PUNTOS
ACUÍFEROS
ESTADÍSTICA**

① N° de registro

N° de puntos descritos

Hoja topográfica 1/50.000
Orihuela.....
Número 913.....

② **COORDENADAS**
Lambert
X
Y
UTM
Huso Sector X Y



④ Cuenca hidrográfica

Unidad hidrogeológica

Sistema acuifero
Cuaternario Segura - Guadalentín.....

Provincia
Murcia.....

Término Municipal
Murcia.....

Toponimia *Rincón de San Antón*.....

⑤ Objeto *Investigación*.....

Cota

Referencia topográfica *Borde tapa de hierro*.....

⑥ Naturaleza *sondeo de pequeño diámetro, piezomet*

Profundidad de la obra

Profundidad/Longitud de la obra secundaria

⑦ Tipo de perforación

Trabajos aconsejados por

Año de ejecución Profundidad 31.5.....

Reprofundizado el año Profundidad final

⑧ **MOTOR**

Naturaleza *Sin instalar*.....

Tipo equipo de extracción

Potencia cv

BOMBA

Naturaleza *Sin instalar*.....

Capacidad

Marca y tipo

⑨ Utilización del agua

..... *No se utiliza*.....

Cantidad extraída (Dm³)

.....

Durante días

⑩ ¿Tiene perímetro de protección? *No tiene perímetro de protección*.....

Bibliografía del punto acuifero *Informe hidrogeológico o nota técnica de ubicación del sondeo*.....

Documentos intercalados *Otros documentos*.....

Entidad que contrata y/o ejecuta la obra *ITGE*.....

Escala de representación *1 : 25 000*.....

Redes a las que pertenece el punto

⑪ Modificaciones efectuadas en los datos del punto acuifero

Año en que se efectuó la modificación

⑫ **DESCRIPCIÓN DEL CORTE GEOLÓGICO**

N° de litologías descritas

Número de orden	Edad geológica	Litología	Profundidad del techo	Profundidad del muro	Está interconectado	¿Es acuifero?	OBSERVACIONES
<input type="text" value="1"/>	<input type="text" value="4"/> <input type="text" value="0"/>	<input type="text" value="R"/> <input type="text" value="E"/> <input type="text" value="V"/> <input type="text" value="E"/> <input type="text" value="S"/> <input type="text" value="T"/>	<input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/>	<input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
<input type="text" value="2"/>	<input type="text" value="4"/> <input type="text" value="0"/>	<input type="text" value="A"/> <input type="text" value="R"/> <input type="text" value="E"/> <input type="text" value="N"/> <input type="text" value="A"/> <input type="text" value="S"/>	<input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/>	<input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
<input type="text" value="3"/>	<input type="text" value="4"/> <input type="text" value="0"/>	<input type="text" value="L"/> <input type="text" value="I"/> <input type="text" value="A"/> <input type="text" value="R"/> <input type="text" value="E"/>	<input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/>	<input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
<input type="text" value="4"/>	<input type="text" value="4"/> <input type="text" value="0"/>	<input type="text" value="A"/> <input type="text" value="R"/> <input type="text" value="E"/> <input type="text" value="N"/> <input type="text" value="A"/> <input type="text" value="R"/>	<input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/>	<input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
<input type="text" value="5"/>	<input type="text" value="4"/> <input type="text" value="0"/>	<input type="text" value="L"/> <input type="text" value="I"/> <input type="text" value="A"/> <input type="text" value="R"/> <input type="text" value="E"/>	<input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/>	<input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
<input type="text" value="6"/>	<input type="text" value="4"/> <input type="text" value="0"/>	<input type="text" value="A"/> <input type="text" value="R"/> <input type="text" value="E"/> <input type="text" value="N"/> <input type="text" value="A"/> <input type="text" value="S"/>	<input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/>	<input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
<input type="text" value="7"/>	<input type="text" value="4"/> <input type="text" value="0"/>	<input type="text" value="A"/> <input type="text" value="R"/> <input type="text" value="I"/> <input type="text" value="L"/> <input type="text" value="I"/>	<input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/>	<input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

⑬ Nombre y dirección del propietario *IGME*.....

Nombre y dirección del contratista

14 MEDIDAS DE NIVEL Y/O CAUDAL						16 COLUMNA ESTRATIGRÁFICA	
Fecha	Surgencia	Altura del agua respecto a la referencia	Caudal m ³ /h	Cota absoluta del agua	Método de medida	metros	LITOLOGÍAS (EDAD GEOLÓGICA)
1 9 0 7 0 0	0	4 5 8		35,61	Sonda	0,00 - 2,95	Relleno antrópico y suelo vegetal
						2,95 - 3,20	Arenas limosas
						3,20 - 4,00	Limos arenosos
						4,00 - 7,00	Arenas y arcillas
						7,00 - 9,20	Limos arenosos
						9,20 - 11,40	Arenas
						11,40 - 24,50	Arcillas limosas y limos arenosos
						24,50 - 25,40	Arenas
						25,40 - 31,20	Arcillas y limos, aparecen yesos
						31,20 - 31,50	Margas arcillosas, yesos y M.O.
15 ENSAYOS DE BOMBEO							
Fecha							
Caudal extraído (m ³ /h)							
Duración del bombeo							
Depresión en metros							
Transmisividad (m ² /seg)							
Coeficiente de almacenamiento							
Fecha							
Caudal extraído (m ³ /h)							
Duración del bombeo							
Depresión en metros							
Transmisividad (m ² /seg)							
Coeficiente de almacenamiento							
17 CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS							
PERFORACIÓN				REVESTIMIENTO			
De	a	Ø en mm.	OBSERVACIONES	De	a	Ø en mm.	OBSERVACIONES
0	31,5	101		0	18,6	50	PVC ciego
				18,6	25,4	50	PVC ranurado, con grava silícea
18 OBSERVACIONES <i>Perteneciente a la red piezométrica urbana y periurbana medida desde febrero de 2000 a abril de 2001.</i>							
<i>Profundidad útil aproximada 21,7 metros, a fecha 5 de julio de 2000, se han cegado 9,8 metros. Columna fiable.</i>							
19 Instruido por <i>IDRENA</i> Fecha <i>16/03/01</i>							

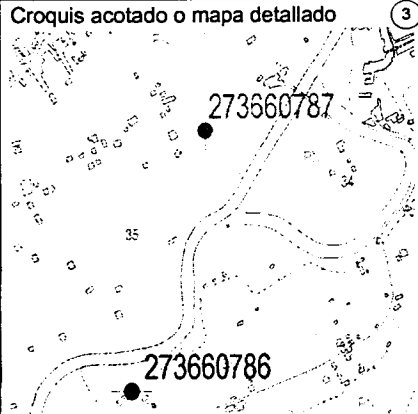


Instituto Geológico y Minero de España

ARCHIVO DE PUNTOS ACUÍFEROS ESTADÍSTICA

1 N° de registro
 N° de puntos descritos
 Hoja topográfica 1/50.000
Orihuela
 Número *913*

2 **COORDENADAS**
 Lambert
 X
 Y
 UTM
 Huso Sector X Y



4 Cuenca hidrográfica
 Unidad hidrogeológica
 Sistema acuífero
Cuatemario Segura - Guadalentín

 Provincia
Murcia
 Término Municipal
Murcia
 Toponimia *Rincón Almodóvar*

5 Objeto *Captación de agua*
 Cota
 Referencia topográfica *Mapa 1:25000*
 6 Naturaleza *Sondeo*
 Profundidad de la obra
 Profundidad/Longitud de la obra secundaria

7 Tipo de perforación
 Trabajos aconsejados por
 Año de ejecución Profundidad *80*
 Reprofundizado el año Profundidad final

8 **MOTOR**
 Naturaleza *Gasoil*
 Tipo equipo de extracción
 Potencia cv

BOMBA
 Naturaleza *Sum-Vert*
 Capacidad *50*
 Marca y tipo *CAPRARI*

9 Utilización del agua
Agricultura
 Cantidad extraída (Dm³)

 Durante días

10 ¿Tiene perímetro de protección? *No se sabe*
 Bibliografía del punto acuífero
 Documentos intercalados *Características técnicas*
 Entidad que contrata y/o ejecuta la obra *Particular*
 Escala de representación *1:25000*
 Redes a las que pertenece el punto

11 Modificaciones efectuadas en los datos del punto acuífero
 Año en que se efectuó la modificación

12 **DESCRIPCIÓN DEL CORTE GEOLÓGICO**
 N° de litologías descritas

Número de orden	Edad geológica	Litología	Profundidad del techo	Profundidad del muro	Está interconectado	¿Es acuífero?	OBSERVACIONES
<input type="text"/> <input type="text"/>	<input type="text"/> <input type="text"/>	<input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/>	<input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/>	<input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>
<input type="text"/> <input type="text"/>	<input type="text"/> <input type="text"/>	<input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/>	<input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/>	<input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>
<input type="text"/> <input type="text"/>	<input type="text"/> <input type="text"/>	<input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/>	<input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/>	<input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>
<input type="text"/> <input type="text"/>	<input type="text"/> <input type="text"/>	<input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/>	<input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/>	<input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>
<input type="text"/> <input type="text"/>	<input type="text"/> <input type="text"/>	<input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/>	<input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/>	<input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>
<input type="text"/> <input type="text"/>	<input type="text"/> <input type="text"/>	<input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/>	<input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/>	<input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>
<input type="text"/> <input type="text"/>	<input type="text"/> <input type="text"/>	<input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/>	<input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/>	<input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>

13 Nombre y dirección del propietario *Comunidad de regantes Pozo del Rincón de Almodóvar, papeles Lorenzo 968298490*
 Nombre y dirección del contratista

14 MEDIDAS DE NIVEL Y/O CAUDAL						16 COLUMNA ESTRATIGRÁFICA	
Fecha	Surgencia	Altura del agua respecto a la referencia	Caudal m ³ /h	Cota absoluta del agua	Método de medida	metros	LITOLOGÍAS (EDAD GEOLÓGICA)
15 04 00	0	890			Sonda		

15 ENSAYOS DE BOMBEO	
Fecha	
Caudal extraído (m ³ /h)	
Duración del bombeo	horas <input type="text"/> minutos <input type="text"/>
Depresión en metros	
Transmisividad (m ² /seg)	
Coefficiente de almacenamiento	

Fecha	
Caudal extraído (m ³ /h)	
Duración del bombeo	horas <input type="text"/> minutos <input type="text"/>
Depresión en metros	
Transmisividad (m ² /seg)	
Coefficiente de almacenamiento	

17 CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS							
PERFORACIÓN			REVESTIMIENTO				
De	a	Ø en mm.	OBSERVACIONES	De	a	Ø en mm.	OBSERVACIONES
		350					

18 OBSERVACIONES *Periodo de extracción abril 2000 marzo 2001.*

.....

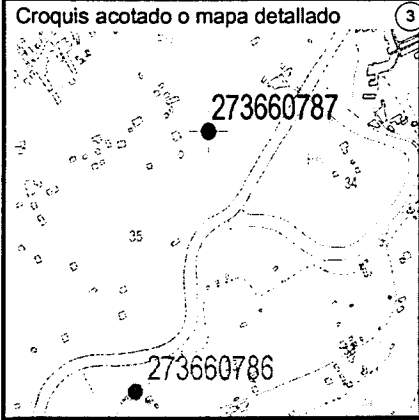
.....

.....

19 Instruido por IDRENA Fecha 15/04/00

1 N° de registro **2 7 3 6 6 0 7 8 7**
 N° de puntos descritos **1**
 Hoja topográfica 1/50.000
Orihuela
 Número **913**

2 **COORDENADAS**
 Lambert
 X
 Y
 UTM
 Huso Sector X Y
3 0 S 6 7 1 5 0 0 4 2 0 9 1 0 0



4 Cuenca hidrográfica **7**
 Unidad hidrogeológica **2 4**
 Sistema acuífero
Cuatemario Segura - Guadalentín
 **4 7**
 Provincia **3 0**
Murcia
 Término Municipal
Murcia **0 3 0**
 Toponimia *Pz Santa Cruz*

5 Objeto *Captación de agua*
 Cota **4 1 7 1**
 Referencia topográfica *Borde entubación*

6 Naturaleza *Sondeo* **1**
 Profundidad de la obra **9 1 5 0**
 Profundidad/Longitud de la obra secundaria

7 Tipo de perforación
 Trabajos aconsejados por
 Año de ejecución **9 6** Profundidad **91.5**
 Reprofundizado el año Profundidad final

8 **MOTOR**
 Naturaleza *Eléctrico*
 Tipo equipo de extracción **3**
 Potencia **3 0** cv

BOMBA
 Naturaleza *Sum-Vert*
 Capacidad **58.8**
 Marca y tipo *LEUGERON101-1ATM6/3-4*

9 Utilización del agua
 *Agricultura* **2**
 Cantidad extraída (Dm³)
 **5 5 7**
 Durante **3 6 5** días

10 ¿Tiene perímetro de protección? *No se sabe* **0**
 Bibliografía del punto acuífero
 Documentos intercalados *Características técnicas* **8**
 Entidad que contrata y/o ejecuta la obra *Particular* **6**
 Escala de representación *1 : 25 000* **2**
 Redes a las que pertenece el punto **P C I G H**

11 Modificaciones efectuadas en los datos del punto acuífero
 Año en que se efectuó la modificación

12 **DESCRIPCIÓN DEL CORTE GEOLÓGICO**
 N° de litologías descritas **0**

Número de orden	Edad geológica	Litología	Profundidad del techo	Profundidad del muro	Está interconectado	¿Es acuífero?	OBSERVACIONES
<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

13 Nombre y dirección del propietario *Pozo Llorens ó Pozo Sequía Santa Cruz, Rafaela Llorens Gello de Portugal, los papeles los tiene. Agustín.Tf.: 968806295 - 636105414.*
 Nombre y dirección del contratista *Madinsa, Los Zorras, Alhama*

14 MEDIDAS DE NIVEL Y/O CAUDAL							16 COLUMNA ESTRATIGRÁFICA	
Fecha	Surgencia	Altura del agua respecto a la referencia	Caudal m³/h	Cota absoluta del agua	Método de medida	metros	LITOLOGÍAS (EDAD GEOLÓGICA)	
2 9 0 3 0 0	0	6 9 0		34,81	Sonda		
							
							
							

15 ENSAYOS DE BOMBEO							
Fecha	[] [] [] [] [] []	Caudal extraído (m³/h)	[] [] [] [] [] [] []	Duración del bombeo	horas [] [] [] minutos [] []	Depresión en metros	[] [] [] [] [] [] [] []
Transmisividad (m²/seg)	[] [] [] [] [] [] [] []	Coefficiente de almacenamiento	[] [] [] [] [] [] [] []				
Fecha	[] [] [] [] [] []	Caudal extraído (m³/h)	[] [] [] [] [] [] []	Duración del bombeo	horas [] [] [] minutos [] []	Depresión en metros	[] [] [] [] [] [] [] []
Transmisividad (m²/seg)	[] [] [] [] [] [] [] []	Coefficiente de almacenamiento	[] [] [] [] [] [] [] []				

17 CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS							
PERFORACIÓN			REVESTIMIENTO				
De	a	Ø en mm.	OBSERVACIONES	De	a	Ø en mm.	OBSERVACIONES
		400					Ciego y rejilla, hierro
.....							
.....							
.....							
.....							
.....							
.....							

18 OBSERVACIONES	Periodo de extracción abril 2000 marzo 2001.....

19 Instruido por IDRENA	Fecha 29/03/00
--------------------------------------	-----------------------------



Instituto Geológico
y Minero de España

**ARCHIVO DE PUNTOS
ACUÍFEROS
ESTADÍSTICA**

① N° de registro

N° de puntos descritos

Hoja topográfica 1/50.000

..... Orihuela

Número 913

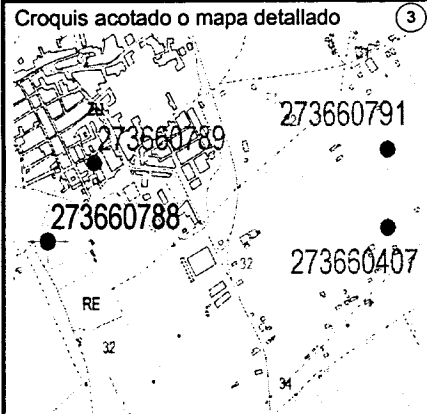
② **COORDENADAS**

Lambert

X Y

UTM

Huso Sector X Y



④ Cuenca hidrográfica

Unidad hidrogeológica

Sistema acuifero
..... Cuaternario Segura - Guadalentín

.....

Provincia

..... Murcia

Término Municipal

..... Murcia

Toponimia *Los Pinos - Los Felipes*

⑤ Objeto Captación de agua

Cota

Referencia topográfica Borde entubación

⑥ Naturaleza Sondeo

Profundidad de la obra

Profundidad/Longitud de la obra secundaria

⑦ Tipo de perforación Percusión

Trabajos aconsejados por

Año de ejecución Profundidad 50

Reprofundizado el año Profundidad final

⑧ **MOTOR**

Naturaleza Eléctrico

Tipo equipo de extracción

Potencia cv

BOMBA

Naturaleza Sum-Vert

Capacidad 50

Marca y tipo IDEAL

⑨ Utilización del agua

..... Agricultura

Cantidad extraída (Dm³)

.....

Durante días

⑩ ¿Tiene perímetro de protección? No se sabe

Bibliografía del punto acuifero

Documentos intercalados Otros documentos

Entidad que contrata y/o ejecuta la obra Particular

Escala de representación 1 : 25 000

Redes a las que pertenece el punto P C I G H

⑪ Modificaciones efectuadas en los datos del punto acuifero

Año en que se efectuó la modificación

⑫ **DESCRIPCIÓN DEL CORTE GEOLÓGICO**

N° de litologías descritas

Número de orden	Edad geológica	Litología	Profundidad del techo	Profundidad del muro	Está interconectado	¿Es acuifero?	OBSERVACIONES
<input type="text"/> <input type="text"/>	<input type="text"/> <input type="text"/>	<input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/>	<input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/>	<input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
<input type="text"/> <input type="text"/>	<input type="text"/> <input type="text"/>	<input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/>	<input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/>	<input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
<input type="text"/> <input type="text"/>	<input type="text"/> <input type="text"/>	<input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/>	<input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/>	<input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
<input type="text"/> <input type="text"/>	<input type="text"/> <input type="text"/>	<input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/>	<input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/>	<input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
<input type="text"/> <input type="text"/>	<input type="text"/> <input type="text"/>	<input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/>	<input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/>	<input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
<input type="text"/> <input type="text"/>	<input type="text"/> <input type="text"/>	<input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/>	<input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/>	<input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
<input type="text"/> <input type="text"/>	<input type="text"/> <input type="text"/>	<input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/>	<input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/>	<input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

⑬ Nombre y dirección del propietario Comunidad de regantes Motor de Los Felipes, el pocero es Pacotín, se le puede encontrar en la
..... tienda de golosinas junto a la iglesia en Alquerías, los papeles los tiene Andrés Manchado Tf: 968823268. Camino de Los Pinos, Alquerías.

Nombre y dirección del contratista Alhama-Totana

14 MEDIDAS DE NIVEL Y/O CAUDAL					
Fecha	Surgencia	Altura del agua respecto a la referencia	Caudal m ³ /h	Cota absoluta del agua	Método de medida
1 5 0 4 0 0	0	7 5 0		34,65	Sonda

16 COLUMNA ESTRATIGRÁFICA	
metros	LITOLÓGÍAS (EDAD GEOLÓGICA)
24 - 26	Bolillos
26 - 50	Arena
50	Roca dura

15 ENSAYOS DE BOMBEO			
Fecha			
Caudal extraído (m ³ /h)			
Duración del bombeo	horas		minutos
Depresión en metros			
Transmisividad (m ² /seg)			
Coefficiente de almacenamiento			

Fecha			
Caudal extraído (m ³ /h)			
Duración del bombeo	horas		minutos
Depresión en metros			
Transmisividad (m ² /seg)			
Coefficiente de almacenamiento			

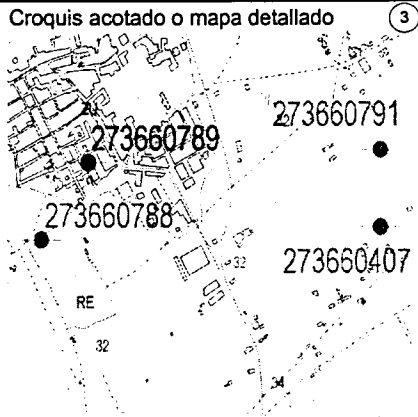
17 CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS							
PERFORACIÓN			REVESTIMIENTO				
De	a	Ø en mm.	OBSERVACIONES	De	a	Ø en mm.	OBSERVACIONES
0	50	450		0	42		Hierro ciego
				42	50		Hierro rejilla

18 OBSERVACIONES *Periodo de extracción abril 2000 marzo 2001. Datos litológicos proporcionados por el encargado.*

19 Instruido por IDRENA Fecha 15/04/00

① N° de registro **2 7 3 6 6 0 7 8 9**
 N° de puntos descritos **1**
 Hoja topográfica 1/50.000
Orhuela
 Número **913**

② **COORDENADAS**
 Lambert
 X Y
 UTM
 Huso Sector X Y
3 0 S 6 7 2 5 3 0 4 2 0 9 3 1 0



④ Cuenca hidrográfica **7**
 Unidad hidrogeológica **2 4**
 Sistema acuifero
Cuatemanio Segura - Guadalentín
 **4 7**
 Provincia
Murcia **3 0**
 Término Municipal
Murcia **0 3 0**
 Toponimia *Alquerías*

⑤ Objeto *Investigación*
 Cota **4 1 1 4**
 Referencia topográfica *Borde tapa de hierro*
 ⑥ Naturaleza *sondeo de pequeño diámetro, piezómetr* **2**
 Profundidad de la obra **1 9 3 0**
 Profundidad/Longitud de la obra secundaria

⑦ Tipo de perforación
 Trabajos aconsejados por
 Año de ejecución **0 0** Profundidad **34.4**
 Reprofundizado el año Profundidad final

⑧ **MOTOR**
 Naturaleza *Sin instalar*
 Tipo equipo de extracción **9**
 Potencia cv

BOMBA
 Naturaleza *Sin instalar*
 Capacidad
 Marca y tipo

⑨ Utilización del agua
 *No se utiliza* **0**
 Cantidad extraída (Dm³)
 **0**
 Durante **0** días

⑩ ¿Tiene perímetro de protección? *No tiene perímetro de protección* **2**
 Bibliografía del punto acuifero ... *Informe hidrogeológico o nota técnica de ubicación del sondeo* **1**
 Documentos intercalados *Otros documentos* **9**
 Entidad que contrata y/o ejecuta la obra *ITGE* **1**
 Escala de representación *1 : 25 000* **2**
 Redes a las que pertenece el punto **P C I G H**

⑪ Modificaciones efectuadas en los datos del punto acuifero
 Año en que se efectuó la modificación

⑫ **DESCRIPCIÓN DEL CORTE GEOLÓGICO**
 N° de litologías descritas **2**

Número de orden	Edad geológica	Litología	Profundidad del techo	Profundidad del muro	Está interconectado	¿Es acuifero?	OBSERVACIONES
<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> 1	4 0	R E V E S T	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> 0 0	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> 1 8	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> 2	4 0	A R I L I	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> 1 8	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

⑬ Nombre y dirección del propietario *IGME*

 Nombre y dirección del contratista

14 MEDIDAS DE NIVEL Y/O CAUDAL						16 COLUMNA ESTRATIGRÁFICA	
Fecha	Surgencia	Altura del agua respecto a la referencia	Caudal m ³ /h	Cota absoluta del agua	Método de medida	metros	LITOLOGÍAS (EDAD GEOLÓGICA)
						0,00 - 1,80	Zahorra y suelo
200201	0	325			Sonda	1,80 - 20,40	Arcillas y limos arenosos, algún nivel de yeso
						20,40 - 24,30	Arenas con limo, con intercalaciones más gruesas
						24,30 - 34,40	Limos arenosos y presencia de M.O.

15 ENSAYOS DE BOMBEO	
Fecha	
Caudal extraído (m ³ /h)	
Duración del bombeo	horas <input type="text"/> minutos <input type="text"/>
Depresión en metros	
Transmisividad (m ² /seg)	
Coefficiente de almacenamiento	
Fecha	
Caudal extraído (m ³ /h)	
Duración del bombeo	horas <input type="text"/> minutos <input type="text"/>
Depresión en metros	
Transmisividad (m ² /seg)	
Coefficiente de almacenamiento	

17 CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS							
PERFORACIÓN			REVESTIMIENTO				
De	a	Ø en mm.	OBSERVACIONES	De	a	Ø en mm.	OBSERVACIONES
0	6,40	116		0	20,5	50	PVC ciego
6,40	34,4	101		20,5	24,5	50	PVC ranurado, con grava sílicea
				24,5	34		Engravillado

18 OBSERVACIONES	
Pertenece a la red piezométrica urbana y periurbana medida desde febrero de 2000. Profundidad útil	
aproximada 19,30 metros a 5 de julio de 2000, se han cegado 15,1 metros. Columna fiable.	

19	
Instruido por IDRENA	Fecha 13/03/01

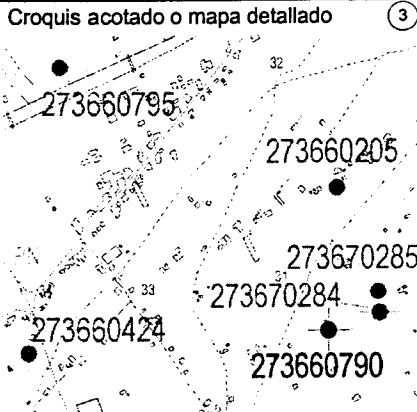


Instituto Geológico
y Minero de España

**ARCHIVO DE PUNTOS
ACUÍFEROS
ESTADÍSTICA**

1 N° de registro
 N° de puntos descritos
 Hoja topográfica 1/50.000
Orihuela
 Número 913

2 **COORDENADAS**
 Lambert
 X
 Y
 UTM
 Huso Sector X Y



4 Cuenca hidrográfica
 Unidad hidrogeológica
 Sistema acuifero
Cuatemario Segura - Guadalentín

 Provincia
Murcia
 Término Municipal
Murcia
 Toponimia *La Casa Grande*

5 Objeto *Captación de agua*
 Cota
 Referencia topográfica *Borde entubación*
 6 Naturaleza *Sondeo*
 Profundidad de la obra
 Profundidad/Longitud de la obra secundaria

7 Tipo de perforación
 Trabajos aconsejados por
 Año de ejecución Profundidad *180*
 Reprofundizado el año Profundidad final

8 **MOTOR**
 Naturaleza *Eléctrico*
 Tipo equipo de extracción
 Potencia cv

BOMBA
 Naturaleza
 Capacidad *70*
 Marca y tipo

9 Utilización del agua
 *Agricultura*
 Cantidad extraída (Dm³)

 Durante días

10 ¿Tiene perímetro de protección? *No se sabe*
 Bibliografía del punto acuifero
 Documentos intercalados *Otros documentos*
 Entidad que contrata y/o ejecuta la obra *Particular*
 Escala de representación *1 : 25.000*
 Redes a las que pertenece el punto **P C I G H**

11 Modificaciones efectuadas en los datos del punto acuifero
 Año en que se efectuó la modificación

12 **DESCRIPCIÓN DEL CORTE GEOLÓGICO**
 N° de litologías descritas

Número de orden	Edad geológica	Litología	Profundidad del techo	Profundidad del muro	Está interconectado	¿Es acuifero?	OBSERVACIONES
<input type="text"/> <input type="text"/>	<input type="text"/> <input type="text"/>	<input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/>	<input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/>	<input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>
<input type="text"/> <input type="text"/>	<input type="text"/> <input type="text"/>	<input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/>	<input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/>	<input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>
<input type="text"/> <input type="text"/>	<input type="text"/> <input type="text"/>	<input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/>	<input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/>	<input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>
<input type="text"/> <input type="text"/>	<input type="text"/> <input type="text"/>	<input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/>	<input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/>	<input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>
<input type="text"/> <input type="text"/>	<input type="text"/> <input type="text"/>	<input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/>	<input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/>	<input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>
<input type="text"/> <input type="text"/>	<input type="text"/> <input type="text"/>	<input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/>	<input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/>	<input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>
<input type="text"/> <input type="text"/>	<input type="text"/> <input type="text"/>	<input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/>	<input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/>	<input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>

13 Nombre y dirección del propietario *Comunidad de regantes Pozo de La Casa Grande, pocero Pepe*

 Nombre y dirección del contratista

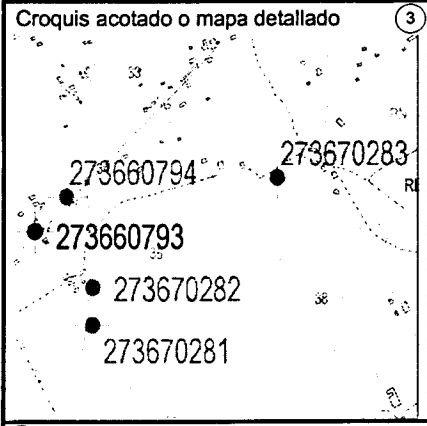


Instituto Geológico y Minero de España

ARCHIVO DE PUNTOS ACUÍFEROS ESTADÍSTICA

① N° de registro
 N° de puntos descritos
 Hoja topográfica 1/50.000
Orihuela
 Número *913*

② **COORDENADAS**
 Lambert
 X
 Y
 UTM
 Huso Sector X Y
 S



③ ④ Cuenca hidrográfica
 Unidad hidrogeológica
 Sistema acuífero
Cuatemario Segura - Guadalentín

 Provincia *Murcia*
 Término Municipal
Murcia
 Toponimia *El Reguerón*

⑤ Objeto *Captación de agua*
 Cota
 Referencia topográfica *Borde entubación*
 ⑥ Naturaleza *Sondeo*
 Profundidad de la obra
 Profundidad/Longitud de la obra secundaria

⑦ Tipo de perforación *Percusión*
 Trabajos aconsejados por
 Año de ejecución Profundidad *40*
 Reprofundizado el año Profundidad final

⑧ **MOTOR**
 Naturaleza
 Tipo equipo de extracción
 Potencia cv

BOMBA
 Naturaleza *Sum-Vert*
 Capacidad *50*
 Marca y tipo

⑨ Utilización del agua
 *Agricultura*
 Cantidad extraída (Dm³)

 Durante días

⑩ ¿Tiene perímetro de protección? *No se sabe*
 Bibliografía del punto acuífero
 Documentos intercalados *Otros documentos*
 Entidad que contrata y/o ejecuta la obra *Particular*
 Escala de representación *1 : 25.000*
 Redes a las que pertenece el punto P C I G H

⑪ Modificaciones efectuadas en los datos del punto acuífero
 Año en que se efectuó la modificación

⑫ **DESCRIPCIÓN DEL CORTE GEOLÓGICO**
 N° de litologías descritas

Número de orden	Edad geológica	Litología	Profundidad del techo	Profundidad del muro	Está interconectado	¿Es acuífero?	OBSERVACIONES
<input type="text"/> <input type="text"/>	<input type="text"/> <input type="text"/>	<input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/>	<input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/>	<input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>
<input type="text"/> <input type="text"/>	<input type="text"/> <input type="text"/>	<input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/>	<input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/>	<input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>
<input type="text"/> <input type="text"/>	<input type="text"/> <input type="text"/>	<input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/>	<input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/>	<input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>
<input type="text"/> <input type="text"/>	<input type="text"/> <input type="text"/>	<input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/>	<input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/>	<input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>
<input type="text"/> <input type="text"/>	<input type="text"/> <input type="text"/>	<input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/>	<input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/>	<input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>
<input type="text"/> <input type="text"/>	<input type="text"/> <input type="text"/>	<input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/>	<input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/>	<input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>
<input type="text"/> <input type="text"/>	<input type="text"/> <input type="text"/>	<input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/>	<input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/>	<input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>

⑬ Nombre y dirección del propietario *Pozo El Paleras, Maquinista Fulgencio Pelegrín Pelegrín, vive al lado en El Reguerón*

 Nombre y dirección del contratista



Instituto Geológico
y Minero de España

**ARCHIVO DE PUNTOS
ACUÍFEROS
ESTADÍSTICA**

1 N° de registro

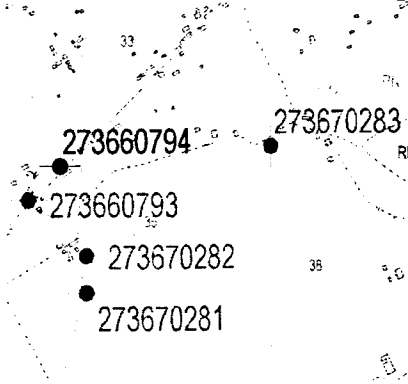
N° de puntos descritos

Hoja topográfica 1/50.000
Orihuela
Número 913

2 **COORDENADAS**
Lambert
X Y

UTM
Huso Sector X Y

Croquis acotado o mapa detallado



3 4 Cuenca hidrográfica

Unidad hidrogeológica

Sistema acuifero
Cuaternario Segura - Guadalentín

Provincia
Murcia

Término Municipal
Murcia

Toponimia Orilla del Reguerón

5 Objeto Captación de agua

Cota

Referencia topográfica Mapa 1:25000

6 Naturaleza Sondeo

Profundidad de la obra

Profundidad/Longitud de la obra secundaria

7 Tipo de perforación

Trabajos aconsejados por

Año de ejecución Profundidad 40

Reprofundizado el año Profundidad final

8 **MOTOR**

Naturaleza Gasoil

Tipo equipo de extracción

Potencia cv

BOMBA

Naturaleza Sum-Vert

Capacidad 50

Marca y tipo PEAL

9 Utilización del agua

Agricultura

Cantidad extraída (Dm³)

Durante días

10 ¿Tiene perímetro de protección? No se sabe

Bibliografía del punto acuifero

Documentos intercalados Otros documentos

Entidad que contrata y/o ejecuta la obra Particular

Escala de representación 1 : 25 000

Redes a las que pertenece el punto P C I G H

11 Modificaciones efectuadas en los datos del punto acuifero

Año en que se efectuó la modificación

12 **DESCRIPCIÓN DEL CORTE GEOLÓGICO**

N° de litologías descritas

Número de orden	Edad geológica	Litología	Profundidad del techo	Profundidad del muro	Está interconectado	¿Es acuifero?	OBSERVACIONES
<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

13 Nombre y dirección del propietario Pozo Juan El Paleras, Orilla del Reguerón, Alquerías

Nombre y dirección del contratista

14 MEDIDAS DE NIVEL Y/O CAUDAL						16 COLUMNA ESTRATIGRÁFICA	
Fecha	Surgencia	Altura del agua respecto a la referencia	Caudal m ³ /h	Cota absoluta del agua	Método de medida	metros	LITOLÓGÍAS (EDAD GEOLÓGICA)
05 05 00	0	225		30,11	Sonda		

15 ENSAYOS DE BOMBEO	
Fecha	
Caudal extraído (m ³ /h)	
Duración del bombeo	horas <input type="text"/> minutos <input type="text"/>
Depresión en metros	
Transmisividad (m ² /seg)	
Coefficiente de almacenamiento	

Fecha	
Caudal extraído (m ³ /h)	
Duración del bombeo	horas <input type="text"/> minutos <input type="text"/>
Depresión en metros	
Transmisividad (m ² /seg)	
Coefficiente de almacenamiento	

17 CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS							
PERFORACIÓN			REVESTIMIENTO				
De	a	Ø en mm.	OBSERVACIONES	De	a	Ø en mm.	OBSERVACIONES
		400				0 - 30	Hierro ciego
						30 - 80	Hierro rejilla
						80 - 166	Sin entubar

18 OBSERVACIONES Sin uso. Periodo de extracción abril 2000 marzo 2001.

.....

.....

19 Instruido por IDRENA Fecha 05/05/00

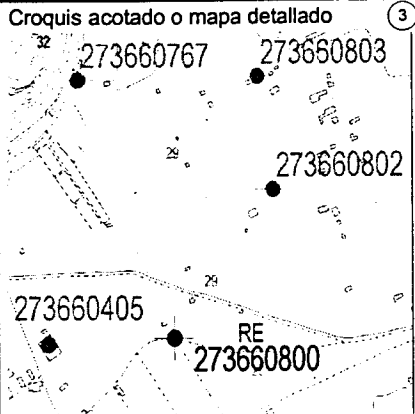


Instituto Geológico y Minero de España

ARCHIVO DE PUNTOS ACUÍFEROS ESTADÍSTICA

① N° de registro
 N° de puntos descritos
 Hoja topográfica 1/50.000
Orihuela
 Número 913

② **COORDENADAS**
 Lambert
 X
 Y
 UTM
 Huso Sector X Y



④ Cuenca hidrográfica
 Unidad hidrogeológica
 Sistema acuifero
Cuatemario Segura - Guadalentín

 Provincia
Murcia
 Término Municipal
Santomera
 Toponimia *La Huerta de Santomera*

⑤ Objeto *Captación de agua*
 Cota
 Referencia topográfica *Mapa 1:25000*
 ⑥ Naturaleza *Sondeo*
 Profundidad de la obra
 Profundidad/Longitud de la obra secundaria

⑦ Tipo de perforación
 Trabajos aconsejados por
 Año de ejecución Profundidad *200*
 Reprofundizado el año Profundidad final

⑧ **MOTOR**
 Naturaleza *Eléctrico*
 Tipo equipo de extracción
 Potencia cv

BOMBA
 Naturaleza *Sum-Vert*
 Capacidad *60*
 Marca y tipo

⑨ Utilización del agua
 *Ganadería e industria*
 Cantidad extraída (Dm³)

 Durante días

⑩ ¿Tiene perímetro de protección? *No se sabe*
 Bibliografía del punto acuifero
 Documentos intercalados *Características técnicas*
 Entidad que contrata y/o ejecuta la obra *Particular*
 Escala de representación *1 : 25 000*
 Redes a las que pertenece el punto
 P C I G H

⑪ Modificaciones efectuadas en los datos del punto acuifero
 Año en que se efectuó la modificación

⑫ **DESCRIPCIÓN DEL CORTE GEOLÓGICO**
 N° de litologías descritas

Número de orden	Edad geológica	Litología	Profundidad del techo	Profundidad del muro	Está interconectado	¿Es acuifero?	OBSERVACIONES
<input type="text"/> <input type="text"/>	<input type="text"/> <input type="text"/>	<input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/>	<input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/>	<input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>
<input type="text"/> <input type="text"/>	<input type="text"/> <input type="text"/>	<input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/>	<input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/>	<input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>
<input type="text"/> <input type="text"/>	<input type="text"/> <input type="text"/>	<input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/>	<input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/>	<input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>
<input type="text"/> <input type="text"/>	<input type="text"/> <input type="text"/>	<input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/>	<input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/>	<input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>
<input type="text"/> <input type="text"/>	<input type="text"/> <input type="text"/>	<input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/>	<input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/>	<input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>
<input type="text"/> <input type="text"/>	<input type="text"/> <input type="text"/>	<input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/>	<input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/>	<input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>
<input type="text"/> <input type="text"/>	<input type="text"/> <input type="text"/>	<input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/>	<input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/>	<input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>

⑬ Nombre y dirección del propietario *Comunidad de regantes Azarbe del Merancho de Santomera 968277066, Secretario Juan López*
 .. *Pérez, C/ Amor Hermoso, 1, Santomera*
 Nombre y dirección del contratista

14 MEDIDAS DE NIVEL Y/O CAUDAL					16 COLUMNA ESTRATIGRÁFICA		
Fecha	Surgencia	Altura del agua respecto a la referencia	Caudal m ³ /h	Cota absoluta del agua	Método de medida	metros	LITOLOGÍAS (EDAD GEOLÓGICA)
						30	Grava y arenas

15 ENSAYOS DE BOMBEO

Fecha

Caudal extraído (m³/h)

Duración del bombeo horas minutos

Depresión en metros

Transmisividad (m²/seg)

Coefficiente de almacenamiento

Fecha

Caudal extraído (m³/h)

Duración del bombeo horas minutos

Depresión en metros

Transmisividad (m²/seg)

Coefficiente de almacenamiento

17 CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

PERFORACIÓN			REVESTIMIENTO				
De	a	Ø en mm.	OBSERVACIONES	De	a	Ø en mm.	OBSERVACIONES
						300	Ciego, rejilla

18 OBSERVACIONES *No dejan acceder a la captación. Periodo de extracción abril 2000 marzo 2001. Datos litológicos proporcionados por el encargado.*

.....

.....

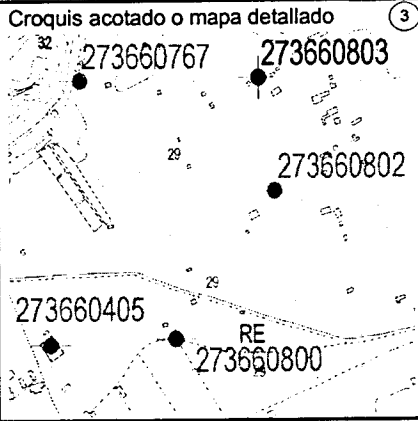
.....

14 MEDIDAS DE NIVEL Y/O CAUDAL						16 COLUMNA ESTRATIGRÁFICA	
Fecha	Surgencia	Altura del agua respecto a la referencia	Caudal m ³ /h	Cota absoluta del agua	Método de medida	metros	LITOLOGÍAS (EDAD GEOLÓGICA)
<input type="text"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>				
<input type="text"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>				
<input type="text"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>				
<input type="text"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>				
15 ENSAYOS DE BOMBEO							
Fecha							
Caudal extraído (m ³ /h)							
Duración del bombeo		horas	<input type="text"/>	minutos	<input type="text"/>		
Depresión en metros							
Transmisividad (m ² /seg)							
Coefficiente de almacenamiento							
Fecha							
Caudal extraído (m ³ /h)							
Duración del bombeo		horas	<input type="text"/>	minutos	<input type="text"/>		
Depresión en metros							
Transmisividad (m ² /seg)							
Coefficiente de almacenamiento							
17 CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS							
PERFORACIÓN				REVESTIMIENTO			
De	a	Ø en mm.	OBSERVACIONES	De	a	Ø en mm.	OBSERVACIONES
						200	PVC
18 OBSERVACIONES <i>El ganado no quiere beber de esta agua. Periodo de extracción abril 2000 marzo 2001.</i>							
.....							
.....							
.....							
19 Instruido por <i>IDRENA</i> Fecha <i>03/11/00</i>							

Instituto Geológico y Minero de España
ARCHIVO DE PUNTOS ACUÍFEROS ESTADÍSTICA

1 N° de registro **2 7 3 6 6 0 8 0 3**
 N° de puntos descritos **1**
 Hoja topográfica 1/50.000
Orihuela
 Número **913**

2 **COORDENADAS**
 Lambert
 X Y
 UTM
 Huso Sector X Y
3 0 S 6 7 1 6 2 5 4 2 1 3 9 0 9



4 Cuenca hidrográfica **7**
 Unidad hidrogeológica **2 4**
 Sistema acuífero
Cuatemario Segura - Guadalentín
 **4 7**
 Provincia **3 0**
Murcia
 Término Municipal
Santomera **9 0 1**
 Toponimia *Brazal 4 Esquinas, Santomera*

5 Objeto *Captación de agua*
 Cota **3 1 5 4**
 Referencia topográfica *Borde entubación*
 6 Naturaleza *Sondeo* **1**
 Profundidad de la obra **5 0 0 0**
 Profundidad/Longitud de la obra secundaria

7 Tipo de perforación
 Trabajos aconsejados por
 Año de ejecución **9 8** Profundidad **50**
 Reprofundizado el año Profundidad final

8 **MOTOR**
 Naturaleza *Eléctrico*
 Tipo equipo de extracción **4**
 Potencia **2** cv

BOMBA
 Naturaleza *Sum-Vert*
 Capacidad **6**
 Marca y tipo

9 Utilización del agua
Industria **3**
 Cantidad extraída (Dm³)
 **6**
 Durante **3 6 5** días

10 ¿Tiene perímetro de protección? *No se sabe* **0**
 Bibliografía del punto acuífero
 Documentos intercalados *Otros documentos* **9**
 Entidad que contrata y/o ejecuta la obra *Particular* **6**
 Escala de representación *1 : 25 000* **2**
 Redes a las que pertenece el punto **P C I G H**

11 Modificaciones efectuadas en los datos del punto acuífero
 Año en que se efectuó la modificación

12 **DESCRIPCIÓN DEL CORTE GEOLÓGICO**
 N° de litologías descritas **1**

Número de orden	Edad geológica	Litología	Profundidad del techo	Profundidad del muro	Está interconectado	¿Es acuífero?	OBSERVACIONES
1	4 0	A R E N A S	0 0	1 5 0	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
					<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
					<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
					<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
					<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
					<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
					<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

13 Nombre y dirección del propietario *Granja Los Romeros. Prolongación cuatro esquinas, Santomera*

 Nombre y dirección del contratista

14 MEDIDAS DE NIVEL Y/O CAUDAL						16 COLUMNA ESTRATIGRÁFICA	
Fecha	Surgencia	Altura del agua respecto a la referencia	Caudal m ³ /h	Cota absoluta del agua	Método de medida	metros	LITOLOGÍAS (EDAD GEOLÓGICA)
200201	0	689		30,03	Sonda	0,00 - 1,40	Relleno antrópico de arenas de grano grueso
						1,40 - 4,80	Limos arenosos y arcillosos a muro
						4,80 - 5,80	Arenas finas
						5,80 - 12,40	Arcillas limosa, concreciones de carbonatos y niveles de yeso
						12,40 - 14,80	Arenas de grano medio con gravillas finas e intercalación de arcillas
						14,80 - 15,10	Gravillas englobados en arena con algo de limo
						15,10 - 17,30	Arcillas algo limosas con textura arenosa
						17,30 - 21,10	Arenas y gravas

15 ENSAYOS DE BOMBEO	
Fecha	
Caudal extraído (m ³ /h)	
Duración del bombeo	horas <input type="text"/> minutos <input type="text"/>
Depresión en metros	
Transmisividad (m ² /seg)	
Coefficiente de almacenamiento	
Fecha	
Caudal extraído (m ³ /h)	
Duración del bombeo	horas <input type="text"/> minutos <input type="text"/>
Depresión en metros	
Transmisividad (m ² /seg)	
Coefficiente de almacenamiento	

17 CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS							
PERFORACIÓN			REVESTIMIENTO				
De	a	Ø en mm.	OBSERVACIONES	De	a	Ø en mm.	OBSERVACIONES
0	21,1	101		0	18		PVC ciego
				18	21,1	45/50	PVC ranurado, con grava silícea

18 OBSERVACIONES
Pertenciente a la red piezométrica urbana y periurbana medida desde febrero de 2000 a abril. Profundidad útil aproximada 20,5 metros a fecha 5 de julio de 2000, se han cegado 60 centímetros. Columna fiable.

19 Instruido por IDRENA Fecha 19/02/01

14 MEDIDAS DE NIVEL Y/O CAUDAL						16 COLUMNA ESTRATIGRÁFICA	
Fecha	Surgencia	Altura del agua respecto a la referencia	Caudal m³/h	Cota absoluta del agua	Método de medida	metros	
						10	LITOLÓGÍAS (EDAD GEOLÓGICA)
0 1 0 8 0 0	0	2 6 0		32,45	Sonda		Piedra de la sierra

15 ENSAYOS DE BOMBEO					
Fecha		[][] [][] [][] [][]			
Caudal extraído (m³/h)		[][][][] [][]			
Duración del bombeo		horas	[][][]	minutos	[][]
Depresión en metros		[][][][] [][]			
Transmisividad (m²/seg)		[][][][] [][]			
Coeficiente de almacenamiento		[][][][] [][]			
Fecha		[][] [][] [][] [][]			
Caudal extraído (m³/h)		[][][][] [][]			
Duración del bombeo		horas	[][][]	minutos	[][]
Depresión en metros		[][][][] [][]			
Transmisividad (m²/seg)		[][][][] [][]			
Coeficiente de almacenamiento		[][][][] [][]			

17 CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS							
PERFORACIÓN			REVESTIMIENTO				
De	a	Ø en mm.	OBSERVACIONES	De	a	Ø en mm.	OBSERVACIONES
0	18	400		0	36		Hierro
18	36	300					

18 OBSERVACIONES *Periodo de extracción abril 2000 marzo 2001. Datos litológicos proporcionados por el encargado.*

.....

.....

19 Instruido por **IDRENA**..... Fecha **20/02/01**.....

① N° de registro **2 7 3 6 6 0 8 0 8**

N° de puntos descritos **1**

Hoja topográfica 1/50.000

..... *Orihuela*

Número **913**

② **COORDENADAS**

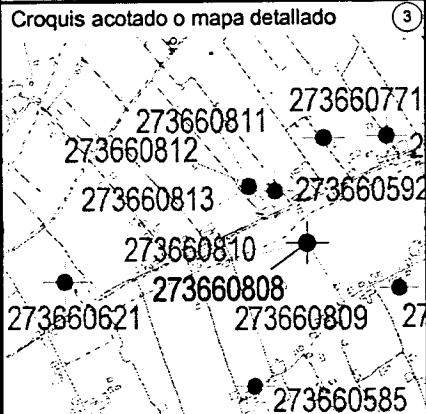
Lambert

X Y

UTM

Huso Sector X Y

3 0 S 6 6 9 0 6 8 4 2 1 0 1 4 9



④ Cuenca hidrográfica **7**

Unidad hidrogeológica **2 4**

Sistema acuifero *Cuatenario Segura - Guadalentín*

..... **4 7**

Provincia *Murcia* **3 0**

Término Municipal *Murcia* **0 3 0**

Toponimia *Orilla del Azarbe*

⑤ Objeto *Investigación*

Cota **3 6 2 0**

Referencia topográfica *Borde entubación*

⑥ Naturaleza *ondeo de pequeño diámetro, piezomet* **2**

Profundidad de la obra **4 0 6**

Profundidad/Longitud de la obra secundaria

⑦ Tipo de perforación *Rotación* **1**

Trabajos aconsejados por

Año de ejecución **0 0** Profundidad **4.1**

Reprofundizado el año Profundidad final

⑧ **MOTOR**

Naturaleza *Sin instalar*

Tipo equipo de extracción **9**

Potencia cv

BOMBA

Naturaleza *Sin instalar*

Capacidad

Marca y tipo

⑨ Utilización del agua

..... *No se utiliza* **0**

Cantidad extraída (Dm³)

..... **0**

Durante **0** días

⑩ ¿Tiene perímetro de protección? *No se sabe* **0**

Bibliografía del punto acuifero

..... *Otros documentos* **9**

Documentos intercalados *ITGE* **1**

Entidad que contrata y/o ejecuta la obra *ITGE* **1**

Escala de representación *1 : 25 000* **2**

Redes a las que pertenece el punto **P C I G H**

⑪ Modificaciones efectuadas en los datos del punto acuifero

Año en que se efectuó la modificación

⑫ **DESCRIPCIÓN DEL CORTE GEOLÓGICO**

N° de litologías descritas **1**

Número de orden	Edad geológica	Litología	Profundidad del techo	Profundidad del muro	Está interconectado	¿Es acuifero?	OBSERVACIONES
1	4 0	L I M O S	<input type="text"/> <input type="text"/> 0 0	<input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
<input type="text"/> <input type="text"/>	<input type="text"/> <input type="text"/>	<input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/>	<input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/>	<input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
<input type="text"/> <input type="text"/>	<input type="text"/> <input type="text"/>	<input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/>	<input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/>	<input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
<input type="text"/> <input type="text"/>	<input type="text"/> <input type="text"/>	<input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/>	<input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/>	<input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
<input type="text"/> <input type="text"/>	<input type="text"/> <input type="text"/>	<input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/>	<input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/>	<input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
<input type="text"/> <input type="text"/>	<input type="text"/> <input type="text"/>	<input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/>	<input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/>	<input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
<input type="text"/> <input type="text"/>	<input type="text"/> <input type="text"/>	<input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/>	<input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/>	<input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

⑬ Nombre y dirección del propietario *IGME*

.....

Nombre y dirección del contratista *IDRENA*

.....

14 MEDIDAS DE NIVEL Y/O CAUDAL						16 COLUMNA ESTRATIGRÁFICA	
Fecha	Surgencia	Altura del agua respecto a la referencia	Caudal m ³ /h	Cota absoluta del agua	Método de medida	metros	
						0 - 4	Limos
1 3 0 7 0 0	0	1 4 7	<input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/>	34,73	Sonda		
<input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/>	<input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/>				
<input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/>	<input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/>				
<input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/>	<input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/>				
15 ENSAYOS DE BOMBEO							
Fecha	<input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/>						
Caudal extraído (m ³ /h)	<input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/>						
Duración del bombeo	horas	<input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/>		minutos	<input type="text"/> <input type="text"/>		
Depresión en metros	<input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/>						
Transmisividad (m ² /seg)	<input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/>						
Coefficiente de almacenamiento	<input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/>						
Fecha	<input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/>						
Caudal extraído (m ³ /h)	<input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/>						
Duración del bombeo	horas	<input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/>		minutos	<input type="text"/> <input type="text"/>		
Depresión en metros	<input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/>						
Transmisividad (m ² /seg)	<input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/>						
Coefficiente de almacenamiento	<input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/>						
17 CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS							
PERFORACIÓN				REVESTIMIENTO			
De	a	Ø en mm.	OBSERVACIONES	De	a	Ø en mm.	OBSERVACIONES
0 - 4,1		165				50/60	PVC
18 OBSERVACIONES <i>Disminuye la profundidad porque se cegaron 4 centímetros. Piezómetro perteneciente a parcela para estudio de la infiltración, en esta parcela hay dos piezómetros más. Periodo de extracción abril 2000 marzo 2001. Columna fiable.</i>							
19 Instruido por <i>IDRENA</i> Fecha <i>13/07/00</i>							

Instituto Geológico y Minero de España
ARCHIVO DE PUNTOS ACUÍFEROS ESTADÍSTICA

1 N° de registro
 N° de puntos descritos
 Hoja topográfica 1/50.000
Orihuela
 Número 913

2 **COORDENADAS**
 Lambert
 X
 Y
 UTM
 Huso Sector X Y

3 Croquis acotado o mapa detallado

4 Cuenca hidrográfica
 Unidad hidrogeológica
 Sistema acuifero
Cuaternalio Segura - Guadalentín

 Provincia
Murcia
 Término Municipal
Murcia
 Toponimia *Orilla del Azarbe*

5 Objeto *Investigación*
 Cota
 Referencia topográfica *Mapa 1:25000*

6 Naturaleza *ondeo de pequeño diámetro, piezométrico*
 Profundidad de la obra
 Profundidad/Longitud de la obra secundaria

7 Tipo de perforación *Rotación*
 Trabajos aconsejados por
 Año de ejecución Profundidad
 Reprofundizado el año Profundidad final

8 **MOTOR** Naturaleza *Sin instalar*
 Tipo equipo de extracción
 Potencia cv

BOMBA Naturaleza *Sin instalar*
 Capacidad
 Marca y tipo

9 Utilización del agua
 *No se utiliza*
 Cantidad extraída (Dm³)

 Durante días

10 ¿Tiene perímetro de protección? *No se sabe*
 Bibliografía del punto acuifero
 Documentos intercalados *Características técnicas*
 Entidad que contrata y/o ejecuta la obra *ITGE*
 Escala de representación *1:25000*
 Redes a las que pertenece el punto **P C I G H**

11 Modificaciones efectuadas en los datos del punto acuifero
 Año en que se efectuó la modificación

12 **DESCRIPCIÓN DEL CORTE GEOLÓGICO**
 N° de litologías descritas

Número de orden	Edad geológica	Litología	Profundidad del techo	Profundidad del muro	Está interconectado	¿Es acuifero?	OBSERVACIONES
<input type="text"/> <input type="text"/>	<input type="text"/> <input type="text"/>	<input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/>	<input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/>	<input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>
<input type="text"/> <input type="text"/>	<input type="text"/> <input type="text"/>	<input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/>	<input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/>	<input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>
<input type="text"/> <input type="text"/>	<input type="text"/> <input type="text"/>	<input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/>	<input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/>	<input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>
<input type="text"/> <input type="text"/>	<input type="text"/> <input type="text"/>	<input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/>	<input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/>	<input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>
<input type="text"/> <input type="text"/>	<input type="text"/> <input type="text"/>	<input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/>	<input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/>	<input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>
<input type="text"/> <input type="text"/>	<input type="text"/> <input type="text"/>	<input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/>	<input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/>	<input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>
<input type="text"/> <input type="text"/>	<input type="text"/> <input type="text"/>	<input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/>	<input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/>	<input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>

13 Nombre y dirección del propietario *IGME*

 Nombre y dirección del contratista *IDRENA*

14 MEDIDAS DE NIVEL Y/O CAUDAL							16 COLUMNA ESTRATIGRÁFICA							
Fecha		Surgencia	Altura del agua respecto a la referencia	Caudal m ³ /h	Cota absoluta del agua	Método de medida	metros	LITOLOGÍAS (EDAD GEOLÓGICA)						
1	3	0	7	0	0	0	1	5	3					

15 ENSAYOS DE BOMBEO	
Fecha	<input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/>
Caudal extraído (m ³ /h)	<input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/>
Duración del bombeo	horas <input type="text"/> <input type="text"/> minutos <input type="text"/> <input type="text"/>
Depresión en metros	<input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/>
Transmisividad (m ² /seg)	<input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/>
Coefficiente de almacenamiento	<input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/>
Fecha	<input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/>
Caudal extraído (m ³ /h)	<input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/>
Duración del bombeo	horas <input type="text"/> <input type="text"/> minutos <input type="text"/> <input type="text"/>
Depresión en metros	<input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/>
Transmisividad (m ² /seg)	<input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/>
Coefficiente de almacenamiento	<input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/>

17 CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS							
PERFORACIÓN			REVESTIMIENTO				
De	a	Ø en mm.	OBSERVACIONES	De	a	Ø en mm.	OBSERVACIONES
		165				50/60	PVC

18 **OBSERVACIONES** *Piezómetro perteneciente a parcela para estudio de la infiltración, en esta parcela hay dos piezómetros más.*

Periodo de extracción abril 2000 marzo 2001.

19 Instruido por *IDRENA* Fecha *13/07/00*



Instituto Geológico y Minero de España

ARCHIVO DE PUNTOS ACUÍFEROS ESTADÍSTICA

1 N° de registro

N° de puntos descritos

Hoja topográfica 1/50.000
Orihuela

Número *913*

2 **COORDENADAS**

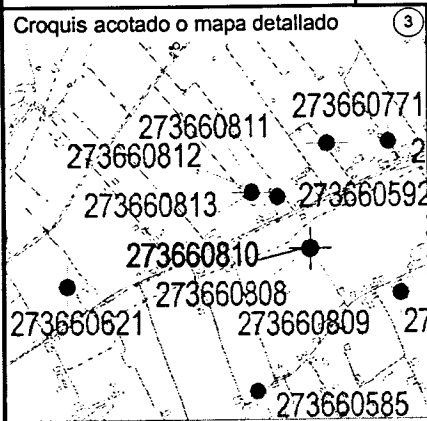
Lambert

X

Y

UTM

Huso Sector X Y



4 Cuenca hidrográfica

Unidad hidrogeológica

Sistema acuífero
Cuatenario Segura - Guadalentín

Provincia

Término Municipal
Murcia

Toponimia *Orilla del Azarbe*

5 Objeto *Investigación*

Cota

Referencia topográfica *Borde entubación*

6 Naturaleza *ondeo de pequeño diámetro, piezométr*

Profundidad de la obra

Profundidad/Longitud de la obra secundaria

7 Tipo de perforación *Rotación*

Trabajos aconsejados por

Año de ejecución Profundidad *3.1*

Reprofundizado el año Profundidad final

8 **MOTOR**

Naturaleza *Sin instalar*

Tipo equipo de extracción

Potencia cv

BOMBA

Naturaleza *Sin instalar*

Capacidad

Marca y tipo

9 Utilización del agua

..... *No se utiliza*

Cantidad extraída (Dm³)

Durante días

10 ¿Tiene perímetro de protección? *No se sabe*

Bibliografía del punto acuífero

Documentos intercalados *Características técnicas*

Entidad que contrata y/o ejecuta la obra *ITGE*

Escala de representación *1 : 25 000*

Redes a las que pertenece el punto

11 Modificaciones efectuadas en los datos del punto acuífero

Año en que se efectuó la modificación

12 **DESCRIPCIÓN DEL CORTE GEOLÓGICO**

N° de litologías descritas

Número de orden	Edad geológica	Litología	Profundidad del techo	Profundidad del muro	Está interconectado	¿Es acuífero?	OBSERVACIONES
<input type="text" value=""/>	<input type="text" value=""/>	<input type="text" value=""/>	<input type="text" value=""/>	<input type="text" value=""/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
<input type="text" value=""/>	<input type="text" value=""/>	<input type="text" value=""/>	<input type="text" value=""/>	<input type="text" value=""/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
<input type="text" value=""/>	<input type="text" value=""/>	<input type="text" value=""/>	<input type="text" value=""/>	<input type="text" value=""/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
<input type="text" value=""/>	<input type="text" value=""/>	<input type="text" value=""/>	<input type="text" value=""/>	<input type="text" value=""/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
<input type="text" value=""/>	<input type="text" value=""/>	<input type="text" value=""/>	<input type="text" value=""/>	<input type="text" value=""/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
<input type="text" value=""/>	<input type="text" value=""/>	<input type="text" value=""/>	<input type="text" value=""/>	<input type="text" value=""/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
<input type="text" value=""/>	<input type="text" value=""/>	<input type="text" value=""/>	<input type="text" value=""/>	<input type="text" value=""/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

13 Nombre y dirección del propietario *IGME*

Nombre y dirección del contratista *IDRENA*

14 MEDIDAS DE NIVEL Y/O CAUDAL						16 COLUMNA ESTRATIGRÁFICA	
Fecha	Surgencia	Altura del agua respecto a la referencia	Caudal m³/h	Cota absoluta del agua	Método de medida	metros	LITOLÓGÍAS (EDAD GEOLÓGICA)
13 07 00	0	1 7 8		34,55	Sonda		

15 ENSAYOS DE BOMBEO	
Fecha	[][][][][]
Caudal extraído (m³/h)	[][][][][]
Duración del bombeo	horas [][][] minutos [][]
Depresión en metros	[][][][][]
Transmisividad (m²/seg)	[][][][][]
Coefficiente de almacenamiento	[][][][][]
Fecha	[][][][][]
Caudal extraído (m³/h)	[][][][][]
Duración del bombeo	horas [][][] minutos [][]
Depresión en metros	[][][][][]
Transmisividad (m²/seg)	[][][][][]
Coefficiente de almacenamiento	[][][][][]

17 CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS							
PERFORACIÓN			REVESTIMIENTO				
De	a	Ø en mm.	OBSERVACIONES	De	a	Ø en mm.	OBSERVACIONES
0	3,1	165		0	3,1	50/60	PVC

18 OBSERVACIONES
Disminuye la profundidad porque se ha cegado 6 centímetros. Piezómetro perteneciente a parcela para estudio
de la infiltración, en esta parcela hay dos piezómetros más. Periodo de extracción abril 2000 marzo 2001.

19 Instruido por IDRENA	Fecha 13/07/00
--------------------------------	-----------------------



**ARCHIVO DE PUNTOS
ACUÍFEROS
ESTADÍSTICA**

1 N° de registro

N° de puntos descritos

Hoja topográfica 1/50.000
Orihuela

Número *913*

2 **COORDENADAS**

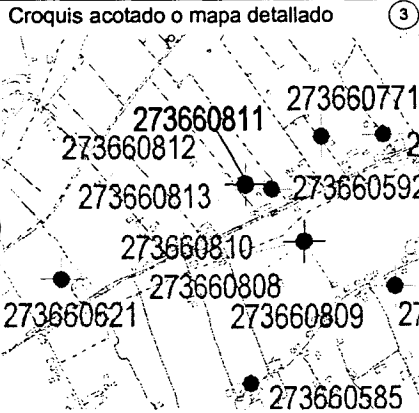
Lambert

X

Y

UTM

Huso Sector X Y



4 Cuenca hidrográfica

Unidad hidrogeológica

Sistema acuífero
Cuaternario Segura - Guadalentín

Provincia
Murcia

Término Municipal
Murcia

Toponimia *Orilla del Azarbe*

5 Objeto *Investigación*

Cota

Referencia topográfica *Mapa 1:25000*

6 Naturaleza *ondeo de pequeño diámetro, piezométr*

Profundidad de la obra

Profundidad/Longitud de la obra secundaria

7 Tipo de perforación *Rotación*

Trabajos aconsejados por

Año de ejecución Profundidad

Reprofundizado el año Profundidad final

8 **MOTOR**

Naturaleza *Sin instalar*

Tipo equipo de extracción

Potencia cv

BOMBA

Naturaleza *Sin instalar*

Capacidad

Marca y tipo

9 Utilización del agua

..... *No se utiliza*

Cantidad extraída (Dm³)

.....

Durante días

10 ¿Tiene perímetro de protección? *No se sabe*

Bibliografía del punto acuífero

Documentos intercalados *Características técnicas*

Entidad que contrata y/o ejecuta la obra *ITGE*

Escala de representación *1:25000*

Redes a las que pertenece el punto

11 Modificaciones efectuadas en los datos del punto acuífero

Año en que se efectuó la modificación

12 **DESCRIPCIÓN DEL CORTE GEOLÓGICO**

N° de litologías descritas

Número de orden	Edad geológica	Litología	Profundidad del techo	Profundidad del muro	Está interconectado	¿Es acuífero?	OBSERVACIONES
<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

13 Nombre y dirección del propietario *IGME*.....

.....

Nombre y dirección del contratista *IDRENA*.....

.....

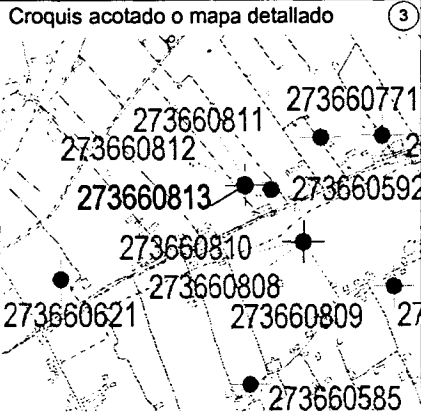


Instituto Geológico y Minero de España

ARCHIVO DE PUNTOS ACUÍFEROS ESTADÍSTICA

① N° de registro
 N° de puntos descritos
 Hoja topográfica 1/50.000
Orihuela
 Número 913

② **COORDENADAS**
 Lambert
 X
 Y
 UTM
 Huso Sector X Y



④ Cuenca hidrográfica
 Unidad hidrogeológica
 Sistema acuifero
Cuatemario Segura - Guadalentín

 Provincia
Murcia
 Término Municipal
Murcia
 Toponimia *Orilla del Azarbe*

⑤ Objeto *Investigación*
 Cota
 Referencia topográfica *Mapa 1:25000*
 ⑥ Naturaleza *ondeo de pequeño diámetro, piezométrico*
 Profundidad de la obra
 Profundidad/Longitud de la obra secundaria

⑦ Tipo de perforación *Rotación*
 Trabajos aconsejados por
 Año de ejecución Profundidad
 Reprofundizado el año Profundidad final

⑧ **MOTOR**
 Naturaleza *Sin instalar*
 Tipo equipo de extracción
 Potencia cv

BOMBA
 Naturaleza *Sin instalar*
 Capacidad
 Marca y tipo

⑨ Utilización del agua
No se utiliza
 Cantidad extraída (Dm³)

 Durante días

⑩ ¿Tiene perímetro de protección? *No se sabe*
 Bibliografía del punto acuifero
 Documentos intercalados *Características técnicas*
 Entidad que contrata y/o ejecuta la obra *ITGE*
 Escala de representación *1:25.000*
 Redes a las que pertenece el punto

⑪ Modificaciones efectuadas en los datos del punto acuifero
 Año en que se efectuó la modificación

⑫ **DESCRIPCIÓN DEL CORTE GEOLÓGICO**
 N° de litologías descritas

Número de orden	Edad geológica	Litología	Profundidad del techo	Profundidad del muro	Está interconectado	¿Es acuifero?	OBSERVACIONES
<input type="text"/> <input type="text"/>	<input type="text"/> <input type="text"/>	<input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/>	<input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/>	<input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>
<input type="text"/> <input type="text"/>	<input type="text"/> <input type="text"/>	<input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/>	<input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/>	<input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>
<input type="text"/> <input type="text"/>	<input type="text"/> <input type="text"/>	<input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/>	<input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/>	<input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>
<input type="text"/> <input type="text"/>	<input type="text"/> <input type="text"/>	<input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/>	<input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/>	<input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>
<input type="text"/> <input type="text"/>	<input type="text"/> <input type="text"/>	<input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/>	<input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/>	<input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>
<input type="text"/> <input type="text"/>	<input type="text"/> <input type="text"/>	<input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/>	<input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/>	<input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>
<input type="text"/> <input type="text"/>	<input type="text"/> <input type="text"/>	<input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/>	<input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/>	<input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>

⑬ Nombre y dirección del propietario *IGME*
 Nombre y dirección del contratista *IDRENA*

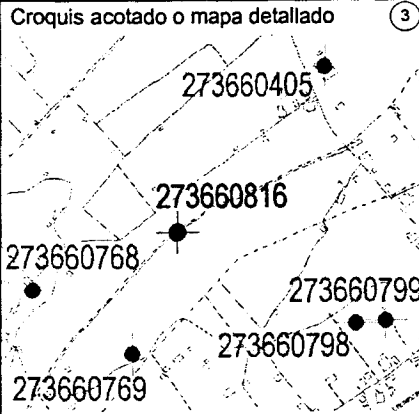


Instituto Geológico y Minero de España

ARCHIVO DE PUNTOS ACUÍFEROS ESTADÍSTICA

① N° de registro 2 7 3 6 6 0 8 1 6
 N° de puntos descritos 1
 Hoja topográfica 1/50.000
 Orihuela
 Número 913

② **COORDENADAS**
 Lambert
 X Y
 UTM
 Huso Sector X Y
 3 0 S 6 7 0 4 0 0 4 2 1 2 5 0 0



④ Cuenca hidrográfica 7
 Unidad hidrogeológica 2 4
 Sistema acuifero
 Cuaternario Segura - Guadalentín
 4 7
 Provincia
 Murcia 3 0
 Término Municipal
 Murcia 0 3 0
 Toponimia Merencho-Molinos

⑤ Objeto Investigación
 Cota 3 1 3 8
 Referencia topográfica Borde entubación
 ⑥ Naturaleza ondeo de pequeño diámetro, piezomet 2
 Profundidad de la obra 4 4 0
 Profundidad/Longitud de la obra secundaria

⑦ Tipo de perforación Rotación 1
 Trabajos aconsejados por
 Año de ejecución 0 0 Profundidad 8.5
 Reprofundizado el año Profundidad final

⑧ **MOTOR**
 Naturaleza Sin instalar
 Tipo equipo de extracción 9
 Potencia cv

BOMBA
 Naturaleza Sin instalar
 Capacidad
 Marca y tipo

⑨ Utilización del agua
 No se utiliza 0
 Cantidad extraída (Dm³) 0
 Durante 0 días

⑩ ¿Tiene perímetro de protección? No se sabe 0
 Bibliografía del punto acuifero
 Documentos intercalados Otros documentos 9
 Entidad que contrata y/o ejecuta la obra ITGE 1
 Escala de representación 1 : 25 000 2
 Redes a las que pertenece el punto P C I G H

⑪ Modificaciones efectuadas en los datos del punto acuifero
 Año en que se efectuó la modificación

⑫ **DESCRIPCIÓN DEL CORTE GEOLÓGICO**
 N° de litologías descritas 2

Número de orden	Edad geológica	Litología	Profundidad del techo	Profundidad del muro	Está interconectado	¿Es acuifero?	OBSERVACIONES
1	4 0	L I M A R	0 0	2 0			
2	4 0	A R I L I	2 0				

⑬ Nombre y dirección del propietario IGME
 Nombre y dirección del contratista IDRENA

14 MEDIDAS DE NIVEL Y/O CAUDAL					16 COLUMNA ESTRATIGRÁFICA		
Fecha	Surgencia	Altura del agua respecto a la referencia	Caudal m³/h	Cota absoluta del agua	Método de medida	metros	LITOLOGÍAS (EDAD GEOLÓGICA)
□□ □□ □□	□	□□□□□□	□□□□□□				
□□ □□ □□	□	□□□□□□	□□□□□□				
□□ □□ □□	□	□□□□□□	□□□□□□				
□□ □□ □□	□	□□□□□□	□□□□□□				

15 ENSAYOS DE BOMBEO	
Fecha	□□ □□ □□
Caudal extraído (m³/h)	□□□□□□
Duración del bombeo	horas □□□ minutos □□
Depresión en metros	□□□□□□
Transmisividad (m²/seg)	□□□□□□
Coefficiente de almacenamiento	□□□□□□
Fecha	□□ □□ □□
Caudal extraído (m³/h)	□□□□□□
Duración del bombeo	horas □□□ minutos □□
Depresión en metros	□□□□□□
Transmisividad (m²/seg)	□□□□□□
Coefficiente de almacenamiento	□□□□□□

17 CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS							
PERFORACIÓN			REVESTIMIENTO				
De	a	Ø en mm.	OBSERVACIONES	De	a	Ø en mm.	OBSERVACIONES
0	3,5	800					

18 OBSERVACIONES *Periodo de extracción abril 2000 marzo 2001.*

.....

.....

19 Instruido por *IDRENA* Fecha *09/05/00*

14 MEDIDAS DE NIVEL Y/O CAUDAL						16 COLUMNA ESTRATIGRÁFICA	
Fecha	Surgencia	Altura del agua respecto a la referencia	Caudal m ³ /h	Cota absoluta del agua	Método de medida	metros	LITOLOGÍAS (EDAD GEOLÓGICA)
1 5 0 4 0 0	0	3 1 0		28,42	Sonda		

15 ENSAYOS DE BOMBEO	
Fecha	
Caudal extraído (m ³ /h)	
Duración del bombeo	horas <input type="text"/> minutos <input type="text"/>
Depresión en metros	
Transmisividad (m ² /seg)	
Coefficiente de almacenamiento	

Fecha	
Caudal extraído (m ³ /h)	
Duración del bombeo	horas <input type="text"/> minutos <input type="text"/>
Depresión en metros	
Transmisividad (m ² /seg)	
Coefficiente de almacenamiento	

17 CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS							
PERFORACIÓN			REVESTIMIENTO				
De	a	Ø en mm.	OBSERVACIONES	De	a	Ø en mm.	OBSERVACIONES
		1000				0 - 2,8	Aros cemento

18 OBSERVACIONES *Se agota en media hora. Perteneciente a la red piezométrica general desde abril de 2000 a abril de 2001.*

Periodo de extracción abril 2000 marzo 2001.

19 Instruido por *IDRENA* Fecha *04/04/00*



Instituto Geológico y Minero de España

ARCHIVO DE PUNTOS ACUÍFEROS ESTADÍSTICA

1 N° de registro 2 7 3 6 7 0 0 9 1

N° de puntos descritos 1

Hoja topográfica 1/50.000 Orihuela

Número 913

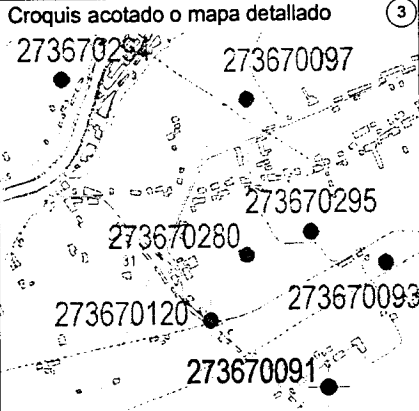
2 COORDENADAS Lambert

X Y

UTM

Huso Sector X Y

3 0 S 6 7 5 3 0 4 4 2 1 1 0 5 2



4 Cuenca hidrográfica 7

Unidad hidrogeológica 2 4

Sistema acuífero Cuaternario Segura - Guadalentín

Provincia Murcia 3 0

Término Municipal Beniel 0 1 0

Toponimia Vereda de La Basca

5 Objeto Captación de agua

Cota 2 8 5 0

Referencia topográfica Borde

6 Naturaleza Sondeo 1

Profundidad de la obra 3 9 0 0

Profundidad/Longitud de la obra secundaria

7 Tipo de perforación

Trabajos aconsejados por

Año de ejecución 0 0 Profundidad 39

Reprofundizado el año Profundidad final

8 MOTOR

Naturaleza Sin instalar

Tipo equipo de extracción 9

Potencia cv

BOMBA

Naturaleza Sin instalar

Capacidad

Marca y tipo

9 Utilización del agua No se utiliza 0

Cantidad extraída (Dm³) 0

Durante 0 días

10 ¿Tiene perímetro de protección? No se sabe 0

Bibliografía del punto acuífero

Documentos intercalados

Entidad que contrata y/o ejecuta la obra

Escala de representación 1 : 25 000 2

Redes a las que pertenece el punto P C I G H

11 Modificaciones efectuadas en los datos del punto acuífero Otras variaciones 8

Año en que se efectuó la modificación 00

12 DESCRIPCIÓN DEL CORTE GEOLÓGICO

N° de litologías descritas 0

Número de orden	Edad geológica	Litología	Profundidad del techo	Profundidad del muro	Está interconectado	¿Es acuífero?	OBSERVACIONES

13 Nombre y dirección del propietario José Esquivá García

Nombre y dirección del contratista

14 MEDIDAS DE NIVEL Y/O CAUDAL					16 COLUMNA ESTRATIGRÁFICA		
Fecha	Surgencia	Altura del agua respecto a la referencia	Caudal m ³ /h	Cota absoluta del agua	Método de medida	metros	LITOLOGÍAS (EDAD GEOLÓGICA)
<input type="text"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>				
<input type="text"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>				
<input type="text"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>				
<input type="text"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>				

15 ENSAYOS DE BOMBEO	
Fecha	<input type="text"/>
Caudal extraído (m ³ /h)	<input type="text"/>
Duración del bombeo	horas <input type="text"/> minutos <input type="text"/>
Depresión en metros	<input type="text"/>
Transmisividad (m ² /seg)	<input type="text"/>
Coefficiente de almacenamiento	<input type="text"/>
Fecha	<input type="text"/>
Caudal extraído (m ³ /h)	<input type="text"/>
Duración del bombeo	horas <input type="text"/> minutos <input type="text"/>
Depresión en metros	<input type="text"/>
Transmisividad (m ² /seg)	<input type="text"/>
Coefficiente de almacenamiento	<input type="text"/>

17 CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS							
PERFORACIÓN			REVESTIMIENTO				
De	a	Ø en mm.	OBSERVACIONES	De	a	Ø en mm.	OBSERVACIONES

18 OBSERVACIONES *Periodo de extracción abril 2000 marzo 2001.*

.....

.....

.....

19 Instruido por IDRENA Fecha 06/10/00

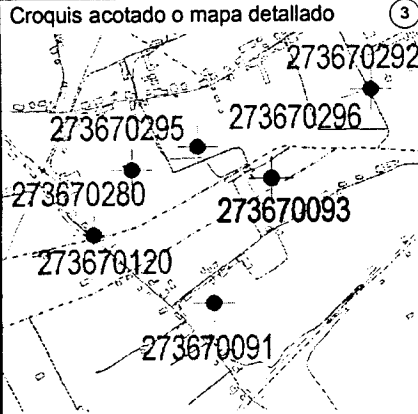


Instituto Geológico
y Minero de España

**ARCHIVO DE PUNTOS
ACUÍFEROS
ESTADÍSTICA**

① N° de registro
 N° de puntos descritos
 Hoja topográfica 1/50.000
Orihuela
 Número 913

② **COORDENADAS**
 Lambert
 X
 Y
 UTM
 Huso Sector X Y



④ Cuenca hidrográfica
 Unidad hidrogeológica
 Sistema acuífero
Cuatemanio Segura - Guadalentín

 Provincia
Murcia
 Término Municipal
Beniel
 Toponimia *Beniel*

⑤ Objeto *Captación de agua*
 Cota
 Referencia topográfica *Mapa 1:25000*
 ⑥ Naturaleza *Sondeo*
 Profundidad de la obra
 Profundidad/Longitud de la obra secundaria

⑦ Tipo de perforación
 Trabajos aconsejados por
 Año de ejecución Profundidad 70
 Reprofundizado el año Profundidad final

⑧ **MOTOR**
 Naturaleza *Sin instalar*
 Tipo equipo de extracción
 Potencia cv

BOMBA
 Naturaleza *Sin instalar*
 Capacidad
 Marca y tipo

⑨ Utilización del agua
No se utiliza
 Cantidad extraída (Dm³)

 Durante días

⑩ ¿Tiene perímetro de protección? *No se sabe*
 Bibliografía del punto acuífero *Informe hidrogeológico o nota técnica de ubicación del sondeo*
 Documentos intercalados
 Entidad que contrata y/o ejecuta la obra
 Escala de representación *1 : 25 000*
 Redes a las que pertenece el punto

⑪ Modificaciones efectuadas en los datos del punto acuífero *Otras variaciones*
 Año en que se efectuó la modificación

⑫ **DESCRIPCIÓN DEL CORTE GEOLÓGICO**

N° de litologías descritas

Número de orden	Edad geológica	Litología	Profundidad del techo	Profundidad del muro	Está interconectado	¿Es acuífero?	OBSERVACIONES
<input type="text"/> <input type="text"/>	<input type="text"/> <input type="text"/>	<input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/>	<input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/>	<input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>
<input type="text"/> <input type="text"/>	<input type="text"/> <input type="text"/>	<input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/>	<input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/>	<input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>
<input type="text"/> <input type="text"/>	<input type="text"/> <input type="text"/>	<input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/>	<input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/>	<input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>
<input type="text"/> <input type="text"/>	<input type="text"/> <input type="text"/>	<input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/>	<input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/>	<input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>
<input type="text"/> <input type="text"/>	<input type="text"/> <input type="text"/>	<input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/>	<input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/>	<input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>
<input type="text"/> <input type="text"/>	<input type="text"/> <input type="text"/>	<input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/>	<input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/>	<input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>
<input type="text"/> <input type="text"/>	<input type="text"/> <input type="text"/>	<input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/>	<input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/>	<input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>

⑬ Nombre y dirección del propietario *José Sánchez*

 Nombre y dirección del contratista

14 MEDIDAS DE NIVEL Y/O CAUDAL					16 COLUMNA ESTRATIGRÁFICA		
Fecha	Surgencia	Altura del agua respecto a la referencia	Caudal m ³ /h	Cota absoluta del agua	Método de medida	metros	LITOLOGÍAS (EDAD GEOLÓGICA)
<input type="text"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>				
<input type="text"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>				
<input type="text"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>				
<input type="text"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>				
15 ENSAYOS DE BOMBEO							
Fecha	<input type="text"/>						
Caudal extraído (m ³ /h)	<input type="text"/>						
Duración del bombeo	horas	<input type="text"/>		minutos	<input type="text"/>		
Depresión en metros	<input type="text"/>						
Transmisividad (m ² /seg)	<input type="text"/>						
Coefficiente de almacenamiento	<input type="text"/>						
Fecha	<input type="text"/>						
Caudal extraído (m ³ /h)	<input type="text"/>						
Duración del bombeo	horas	<input type="text"/>		minutos	<input type="text"/>		
Depresión en metros	<input type="text"/>						
Transmisividad (m ² /seg)	<input type="text"/>						
Coefficiente de almacenamiento	<input type="text"/>						
17 CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS							
PERFORACIÓN				REVESTIMIENTO			
De	a	Ø en mm.	OBSERVACIONES	De	a	Ø en mm.	OBSERVACIONES
18 OBSERVACIONES <i>Periodo de extracción abril 2000 marzo 2001.</i>							
.....							
.....							
.....							
19 Instruido por <i>IDRENA</i> Fecha <i>06/10/00</i>							



Instituto Geológico y Minero de España

ARCHIVO DE PUNTOS ACUÍFEROS ESTADÍSTICA

① N° de registro

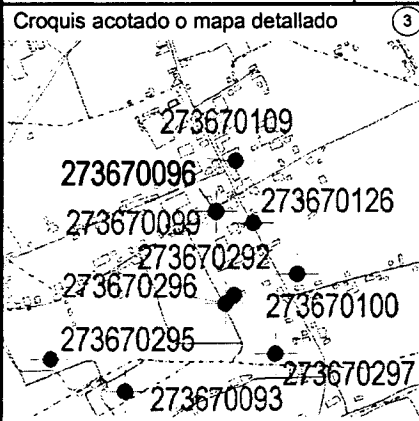
N° de puntos descritos

Hoja topográfica 1/50.000 Orihuela
Número 913

② **COORDENADAS**

Lambert
X

UTM
Huso Sector X Y



④ Cuenca hidrográfica

Unidad hidrogeológica

Sistema acuifero Cuaternal Segura - Guadalentín

Provincia Murcia

Término Municipal Beniel

Toponimia Beniel

⑤ Objeto Captación de agua

Cota

Referencia topográfica Mapa 1:25000

⑥ Naturaleza Sondeo

Profundidad de la obra

Profundidad/Longitud de la obra secundaria

⑦ Tipo de perforación

Trabajos aconsejados por

Año de ejecución Profundidad 70

Reprofundizado el año Profundidad final

⑧ **MOTOR**

Naturaleza Sin instalar

Tipo equipo de extracción

Potencia cv

BOMBA

Naturaleza Sin instalar

Capacidad

Marca y tipo

⑨ Utilización del agua

No se utiliza

Cantidad extraída (Dm³)

Durante días

⑩ ¿Tiene perímetro de protección? No se sabe

Bibliografía del punto acuifero Informe hidrogeológico o nota técnica de ubicación del sondeo

Documentos intercalados

Entidad que contrata y/o ejecuta la obra

Escala de representación 1:25000

Redes a las que pertenece el punto P C I G H

⑪ Modificaciones efectuadas en los datos del punto acuifero Otras variaciones

Año en que se efectuó la modificación

⑫ **DESCRIPCIÓN DEL CORTE GEOLÓGICO**

N° de litologías descritas

Número de orden	Edad geológica	Litología	Profundidad del techo	Profundidad del muro	Está interconectado	¿Es acuifero?	OBSERVACIONES
<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	
<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	
<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	
<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	
<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	
<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	
<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	

⑬ Nombre y dirección del propietario Varios propietarios entre ellos; Francisco Tobar Coll.

Nombre y dirección del contratista

14 MEDIDAS DE NIVEL Y/O CAUDAL						16 COLUMNA ESTRATIGRÁFICA	
Fecha	Surgencia	Altura del agua respecto a la referencia	Caudal m ³ /h	Cota absoluta del agua	Método de medida	metros	LITOLOGÍAS (EDAD GEOLÓGICA)
<input type="text"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>				
<input type="text"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>				
<input type="text"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>				
<input type="text"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>				
15 ENSAYOS DE BOMBEO							
Fecha		<input type="text"/>					
Caudal extraído (m ³ /h)		<input type="text"/>					
Duración del bombeo		horas <input type="text"/>		minutos <input type="text"/>			
Depresión en metros		<input type="text"/>					
Transmisividad (m ² /seg)		<input type="text"/>					
Coefficiente de almacenamiento		<input type="text"/>					
Fecha		<input type="text"/>					
Caudal extraído (m ³ /h)		<input type="text"/>					
Duración del bombeo		horas <input type="text"/>		minutos <input type="text"/>			
Depresión en metros		<input type="text"/>					
Transmisividad (m ² /seg)		<input type="text"/>					
Coefficiente de almacenamiento		<input type="text"/>					
17 CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS							
PERFORACIÓN				REVESTIMIENTO			
De	a	Ø en mm.	OBSERVACIONES	De	a	Ø en mm.	OBSERVACIONES
18 OBSERVACIONES <i>Periodo de extracción abril 2000 marzo 2001.</i>							
.....							
.....							
.....							
19 Instruido por <i>IDRENA</i> Fecha <i>06/10/00</i>							

14 MEDIDAS DE NIVEL Y/O CAUDAL					16 COLUMNA ESTRATIGRÁFICA		
Fecha	Surgencia	Altura del agua respecto a la referencia	Caudal m³/h	Cota absoluta del agua	Método de medida	metros	LITOLOGÍAS (EDAD GEOLÓGICA)
<input type="text"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>				
<input type="text"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>				
<input type="text"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>				
<input type="text"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>				
15 ENSAYOS DE BOMBEO							
Fecha	<input type="text"/>						
Caudal extraído (m³/h)	<input type="text"/>						
Duración del bombeo	horas	<input type="text"/>	minutos	<input type="text"/>			
Depresión en metros	<input type="text"/>						
Transmisividad (m²/seg)	<input type="text"/>						
Coefficiente de almacenamiento	<input type="text"/>						
Fecha	<input type="text"/>						
Caudal extraído (m³/h)	<input type="text"/>						
Duración del bombeo	horas	<input type="text"/>	minutos	<input type="text"/>			
Depresión en metros	<input type="text"/>						
Transmisividad (m²/seg)	<input type="text"/>						
Coefficiente de almacenamiento	<input type="text"/>						
17 CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS							
PERFORACIÓN			REVESTIMIENTO				
De	a	Ø en mm.	OBSERVACIONES	De	a	Ø en mm.	OBSERVACIONES
18 OBSERVACIONES <i>Lleno de porquería. Periodo de extracción abril 2000 marzo 2001.</i>							
.....							
.....							
.....							
19 Instruido por <i>IDRENA</i> Fecha <i>06/10/00</i>							

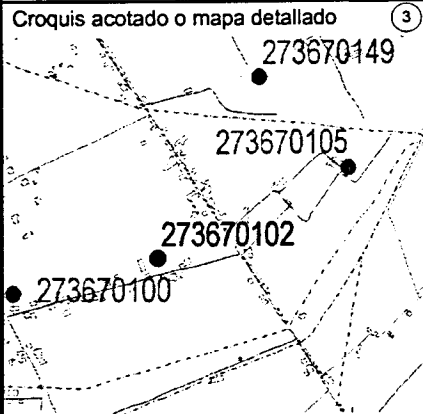


Instituto Geológico
y Minero de España

**ARCHIVO DE PUNTOS
ACUÍFEROS
ESTADÍSTICA**

1 N° de registro
 N° de puntos descritos
 Hoja topográfica 1/50.000
Orihuela
 Número *913*.....

2 **COORDENADAS**
 Lambert
 X
 Y
 UTM
 Huso Sector X Y



4 Cuenca hidrográfica
 Unidad hidrogeológica
 Sistema acuifero
Cuatemario Segura - Guadalentín

 Provincia
Murcia
 Término Municipal
Beniel
 Toponimia *Brazal de los Pollos*.....

5 Objeto *Captación de agua*.....
 Cota
 Referencia topográfica *Mapa 1:25000*.....

6 Naturaleza *Pozo*
 Profundidad de la obra
 Profundidad/Longitud de la obra secundaria

7 Tipo de perforación
 Trabajos aconsejados por

Año de ejecución Profundidad

Reprofundizado el año Profundidad final

8 **MOTOR**
 Naturaleza *Sin instalar*.....
 Tipo equipo de extracción
 Potencia cv

BOMBA
 Naturaleza *Sin instalar*.....
 Capacidad

9 Utilización del agua
No se utiliza
 Cantidad extraída (Dm³)

 Durante días

10 ¿Tiene perímetro de protección? *No se sabe*
 Bibliografía del punto acuifero *Informe hidrogeológico o nota técnica de ubicación del sondeo*
 Documentos intercalados
 Entidad que contrata y/o ejecuta la obra
 Escala de representación *1:25000*
 Redes a las que pertenece el punto
 P C I G H

11 Modificaciones efectuadas en los datos del punto acuifero *Otras variaciones*
 Año en que se efectuó la modificación

12 **DESCRIPCIÓN DEL CORTE GEOLÓGICO**
 N° de litologías descritas

Número de orden	Edad geológica	Litología	Profundidad del techo	Profundidad del muro	Está interconectado	¿Es acuifero?	OBSERVACIONES
<input type="text"/> <input type="text"/>	<input type="text"/> <input type="text"/>	<input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/>	<input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/>	<input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>
<input type="text"/> <input type="text"/>	<input type="text"/> <input type="text"/>	<input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/>	<input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/>	<input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>
<input type="text"/> <input type="text"/>	<input type="text"/> <input type="text"/>	<input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/>	<input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/>	<input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>
<input type="text"/> <input type="text"/>	<input type="text"/> <input type="text"/>	<input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/>	<input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/>	<input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>
<input type="text"/> <input type="text"/>	<input type="text"/> <input type="text"/>	<input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/>	<input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/>	<input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>
<input type="text"/> <input type="text"/>	<input type="text"/> <input type="text"/>	<input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/>	<input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/>	<input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>
<input type="text"/> <input type="text"/>	<input type="text"/> <input type="text"/>	<input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/>	<input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/>	<input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>

13 Nombre y dirección del propietario *José Cánovas*.....

 Nombre y dirección del contratista

14 MEDIDAS DE NIVEL Y/O CAUDAL						16 COLUMNA ESTRATIGRÁFICA	
Fecha	Surgencia	Altura del agua respecto a la referencia	Caudal m ³ /h	Cota absoluta del agua	Método de medida	metros	LITOLOGÍAS (EDAD GEOLÓGICA)
2 3 0 9 7 2 0		2 2 5			Sonda		

15 ENSAYOS DE BOMBEO	
Fecha	
Caudal extraído (m ³ /h)	
Duración del bombeo	horas <input type="text"/> minutos <input type="text"/>
Depresión en metros	
Transmisividad (m ² /seg)	
Coefficiente de almacenamiento	
Fecha	
Caudal extraído (m ³ /h)	
Duración del bombeo	horas <input type="text"/> minutos <input type="text"/>
Depresión en metros	
Transmisividad (m ² /seg)	
Coefficiente de almacenamiento	

17 CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS							
PERFORACIÓN			REVESTIMIENTO				
De	a	Ø en mm.	OBSERVACIONES	De	a	Ø en mm.	OBSERVACIONES
				0 - 3.9		800	Hormigón

18 OBSERVACIONES *Periodo de extracción abril 2000 marzo 2001.*

.....

.....

.....

19 Instruido por *IDRENA* Fecha *06/10/00*

14 MEDIDAS DE NIVEL Y/O CAUDAL					16 COLUMNA ESTRATIGRÁFICA		
Fecha	Surgencia	Altura del agua respecto a la referencia	Caudal m ³ /h	Cota absoluta del agua	Método de medida	metros	LITOLÓGÍAS (EDAD GEOLÓGICA)
<input type="text"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>				
<input type="text"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>				
<input type="text"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>				
<input type="text"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>				
15 ENSAYOS DE BOMBEO							
Fecha	<input type="text"/>						
Caudal extraído (m ³ /h)	<input type="text"/>						
Duración del bombeo	horas	<input type="text"/>		minutos	<input type="text"/>		
Depresión en metros	<input type="text"/>						
Transmisividad (m ² /seg)	<input type="text"/>						
Coefficiente de almacenamiento	<input type="text"/>						
Fecha	<input type="text"/>						
Caudal extraído (m ³ /h)	<input type="text"/>						
Duración del bombeo	horas	<input type="text"/>		minutos	<input type="text"/>		
Depresión en metros	<input type="text"/>						
Transmisividad (m ² /seg)	<input type="text"/>						
Coefficiente de almacenamiento	<input type="text"/>						
17 CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS							
PERFORACIÓN				REVESTIMIENTO			
De	a	Ø en mm.	OBSERVACIONES	De	a	Ø en mm.	OBSERVACIONES
18 OBSERVACIONES							
Periodo de extracción abril 2000 marzo 2001							
19							
Instruido por IDRENA						Fecha	06/10/00

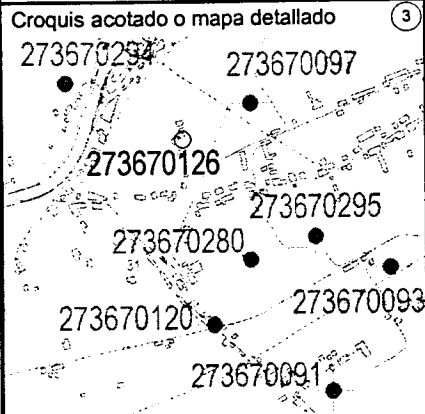


Instituto Geológico
y Minero de España

**ARCHIVO DE PUNTOS
ACUÍFEROS
ESTADÍSTICA**

① N° de registro
 N° de puntos descritos
 Hoja topográfica 1/50.000
Orihuela
 Número *913*.....

② **COORDENADAS**
 Lambert
 X
 Y
 UTM
 Huso Sector X Y



④ Cuenca hidrográfica
 Unidad hidrogeológica
 Sistema acuifero
Cuaternario Segura - Guadalestín

 Provincia
Murcia
 Término Municipal
Beniel
 Toponimia *Ctra. Beniel-Zeneta*

⑤ Objeto *Captación de agua*
 Cota
 Referencia topográfica *Tapa de cemento*
 ⑥ Naturaleza *Pozo*
 Profundidad de la obra
 Profundidad/Longitud de la obra secundaria

⑦ Tipo de perforación
 Trabajos aconsejados por
 Año de ejecución Profundidad *3.7*
 Reprofundizado el año Profundidad final

⑧ **MOTOR**
 Naturaleza *Sin instalar*
 Tipo equipo de extracción
 Potencia cv

BOMBA
 Naturaleza *Sin instalar*
 Capacidad
 Marca y tipo

⑨ Utilización del agua
 *No se utiliza*
 Cantidad extraída (Dm³)

 Durante días

⑩ ¿Tiene perímetro de protección? *No se sabe*
 Bibliografía del punto acuifero *Informe hidrogeológico o nota técnica de ubicación del sondeo*
 Documentos intercalados *Características técnicas*
 Entidad que contrata y/o ejecuta la obra
 Escala de representación *1 : 25 000*
 Redes a las que pertenece el punto **P C I G H**

⑪ Modificaciones efectuadas en los datos del punto acuifero *Otras variaciones*
 Año en que se efectuó la modificación

⑫ **DESCRIPCIÓN DEL CORTE GEOLÓGICO**
 N° de litologías descritas

Número de orden	Edad geológica	Litología	Profundidad del techo	Profundidad del muro	Está interconectado	¿Es acuifero?	OBSERVACIONES
<input type="text" value=""/> <input type="text" value=""/>	<input type="text" value=""/> <input type="text" value=""/>	<input type="text" value=""/> <input type="text" value=""/> <input type="text" value=""/> <input type="text" value=""/> <input type="text" value=""/> <input type="text" value=""/>	<input type="text" value=""/> <input type="text" value=""/> <input type="text" value=""/> <input type="text" value=""/> <input type="text" value=""/> <input type="text" value=""/> <input type="text" value=""/> <input type="text" value=""/>	<input type="text" value=""/> <input type="text" value=""/> <input type="text" value=""/> <input type="text" value=""/> <input type="text" value=""/> <input type="text" value=""/> <input type="text" value=""/> <input type="text" value=""/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
<input type="text" value=""/> <input type="text" value=""/>	<input type="text" value=""/> <input type="text" value=""/>	<input type="text" value=""/> <input type="text" value=""/> <input type="text" value=""/> <input type="text" value=""/> <input type="text" value=""/> <input type="text" value=""/>	<input type="text" value=""/> <input type="text" value=""/> <input type="text" value=""/> <input type="text" value=""/> <input type="text" value=""/> <input type="text" value=""/> <input type="text" value=""/> <input type="text" value=""/>	<input type="text" value=""/> <input type="text" value=""/> <input type="text" value=""/> <input type="text" value=""/> <input type="text" value=""/> <input type="text" value=""/> <input type="text" value=""/> <input type="text" value=""/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
<input type="text" value=""/> <input type="text" value=""/>	<input type="text" value=""/> <input type="text" value=""/>	<input type="text" value=""/> <input type="text" value=""/> <input type="text" value=""/> <input type="text" value=""/> <input type="text" value=""/> <input type="text" value=""/>	<input type="text" value=""/> <input type="text" value=""/> <input type="text" value=""/> <input type="text" value=""/> <input type="text" value=""/> <input type="text" value=""/> <input type="text" value=""/> <input type="text" value=""/>	<input type="text" value=""/> <input type="text" value=""/> <input type="text" value=""/> <input type="text" value=""/> <input type="text" value=""/> <input type="text" value=""/> <input type="text" value=""/> <input type="text" value=""/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
<input type="text" value=""/> <input type="text" value=""/>	<input type="text" value=""/> <input type="text" value=""/>	<input type="text" value=""/> <input type="text" value=""/> <input type="text" value=""/> <input type="text" value=""/> <input type="text" value=""/> <input type="text" value=""/>	<input type="text" value=""/> <input type="text" value=""/> <input type="text" value=""/> <input type="text" value=""/> <input type="text" value=""/> <input type="text" value=""/> <input type="text" value=""/> <input type="text" value=""/>	<input type="text" value=""/> <input type="text" value=""/> <input type="text" value=""/> <input type="text" value=""/> <input type="text" value=""/> <input type="text" value=""/> <input type="text" value=""/> <input type="text" value=""/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
<input type="text" value=""/> <input type="text" value=""/>	<input type="text" value=""/> <input type="text" value=""/>	<input type="text" value=""/> <input type="text" value=""/> <input type="text" value=""/> <input type="text" value=""/> <input type="text" value=""/> <input type="text" value=""/>	<input type="text" value=""/> <input type="text" value=""/> <input type="text" value=""/> <input type="text" value=""/> <input type="text" value=""/> <input type="text" value=""/> <input type="text" value=""/> <input type="text" value=""/>	<input type="text" value=""/> <input type="text" value=""/> <input type="text" value=""/> <input type="text" value=""/> <input type="text" value=""/> <input type="text" value=""/> <input type="text" value=""/> <input type="text" value=""/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
<input type="text" value=""/> <input type="text" value=""/>	<input type="text" value=""/> <input type="text" value=""/>	<input type="text" value=""/> <input type="text" value=""/> <input type="text" value=""/> <input type="text" value=""/> <input type="text" value=""/> <input type="text" value=""/>	<input type="text" value=""/> <input type="text" value=""/> <input type="text" value=""/> <input type="text" value=""/> <input type="text" value=""/> <input type="text" value=""/> <input type="text" value=""/> <input type="text" value=""/>	<input type="text" value=""/> <input type="text" value=""/> <input type="text" value=""/> <input type="text" value=""/> <input type="text" value=""/> <input type="text" value=""/> <input type="text" value=""/> <input type="text" value=""/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
<input type="text" value=""/> <input type="text" value=""/>	<input type="text" value=""/> <input type="text" value=""/>	<input type="text" value=""/> <input type="text" value=""/> <input type="text" value=""/> <input type="text" value=""/> <input type="text" value=""/> <input type="text" value=""/>	<input type="text" value=""/> <input type="text" value=""/> <input type="text" value=""/> <input type="text" value=""/> <input type="text" value=""/> <input type="text" value=""/> <input type="text" value=""/> <input type="text" value=""/>	<input type="text" value=""/> <input type="text" value=""/> <input type="text" value=""/> <input type="text" value=""/> <input type="text" value=""/> <input type="text" value=""/> <input type="text" value=""/> <input type="text" value=""/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

⑬ Nombre y dirección del propietario *El Saro*

 Nombre y dirección del contratista

14 MEDIDAS DE NIVEL Y/O CAUDAL						16 COLUMNA ESTRATIGRÁFICA	
Fecha	Surgencia	Altura del agua respecto a la referencia	Caudal m ³ /h	Cota absoluta del agua	Método de medida	metros	LITOLOGÍAS (EDAD GEOLÓGICA)
2 0 0 9 7 2	0	2 8 2 7			Sonda		

15 ENSAYOS DE BOMBEO					
Fecha					
Caudal extraído (m ³ /h)					
Duración del bombeo	horas		minutos		
Depresión en metros					
Transmisividad (m ² /seg)					
Coefficiente de almacenamiento					
Fecha					
Caudal extraído (m ³ /h)					
Duración del bombeo	horas		minutos		
Depresión en metros					
Transmisividad (m ² /seg)					
Coefficiente de almacenamiento					

17 CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS							
PERFORACIÓN			REVESTIMIENTO				
De	a	Ø en mm.	OBSERVACIONES	De	a	Ø en mm.	OBSERVACIONES
				0 - 2,9		900	Piedra

18 OBSERVACIONES *Periodo de extracción abril 2000 marzo 2001.*

.....

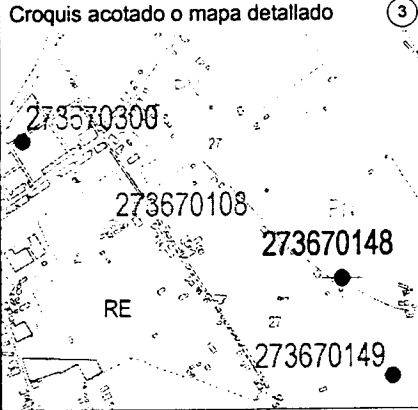
.....

.....

19 Instruido por *IDRENA* Fecha *06/10/00*

1 N° de registro **2 7 3 6 7 0 1 4 8**
 N° de puntos descritos **1**
 Hoja topográfica 1/50.000
Orihuela
 Número **913**

2 **COORDENADAS**
 Lambert
 X Y
 UTM
 Huso Sector X Y
3 0 S 6 7 6 7 2 1 4 2 1 2 8 8 1



3 4 Cuenca hidrográfica **7**
 Unidad hidrogeológica **2 4**
 Sistema acuifero
Cuaternal Segura - Guadalentín
 **4 7**
 Provincia
Alicante **3**
 Término Municipal
Orihuela **1 3 8**
 Toponimia *Senda Alta*

5 Objeto *Captación de agua*
 Cota **2 8 0 0**
 Referencia topográfica *Mapa 1:25000*
 6 Naturaleza *Pozo con sondeo* **9**
 Profundidad de la obra **8 0 0 0**
 Profundidad/Longitud de la obra secundaria

7 Tipo de perforación
 Trabajos aconsejados por
 Año de ejecución Profundidad
 Reprofundizado el año *2000* Profundidad final **80**

8 **MOTOR**
 Naturaleza *Sin instalar*
 Tipo equipo de extracción **9**
 Potencia cv

BOMBA
 Naturaleza *Sin instalar*
 Capacidad
 Marca y tipo

9 Utilización del agua
No se utiliza **0**
 Cantidad extraída (Dm³)
 **0**
 Durante **0** días

10 ¿Tiene perímetro de protección? *Tiene perímetro de protección* **1**
 Bibliografía del punto acuifero *Informe hidrogeológico o nota técnica de ubicación del sondeo* **1**
 Documentos intercalados
 Entidad que contrata y/o ejecuta la obra
 Escala de representación *1 : 25 000* **2**
 Redes a las que pertenece el punto **P C I G H**

11 Modificaciones efectuadas en los datos del punto acuifero *Otras variaciones* **8**
 Año en que se efectuó la modificación **00**

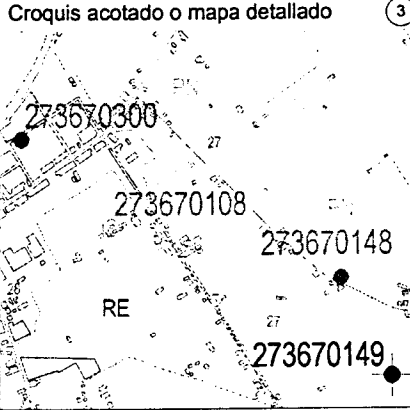
12 **DESCRIPCIÓN DEL CORTE GEOLÓGICO**
 N° de litologías descritas **0**

Número de orden	Edad geológica	Litología	Profundidad del techo	Profundidad del muro	Está interconectado	¿Es acuifero?	OBSERVACIONES

13 Nombre y dirección del propietario *Jesús San Martín. Beniel*
 Nombre y dirección del contratista

1 N° de registro
 N° de puntos descritos
 Hoja topográfica 1/50.000
Orihuela
 Número 913

2 **COORDENADAS**
 Lambert
 X
 Y
 UTM
 Huso Sector X Y



4 Cuenca hidrográfica
 Unidad hidrogeológica
 Sistema acuifero
Cuatemanio Segura - Guadalentín

 Provincia
Alicante
 Término Municipal
Orihuela
 Toponimia *Senda Alta*

5 Objeto *Captación de agua*
 Cota
 Referencia topográfica *Borde*
 6 Naturaleza *Sondeo*
 Profundidad de la obra
 Profundidad/Longitud de la obra secundaria

7 Tipo de perforación
 Trabajos aconsejados por
 Año de ejecución Profundidad *80*
 Reprofundizado el año Profundidad final

8 **MOTOR**
 Naturaleza *Sin instalar*
 Tipo equipo de extracción
 Potencia cv

BOMBA
 Naturaleza *Sin instalar*
 Capacidad
 Marca y tipo

9 Utilización del agua
No se utiliza
 Cantidad extraída (Dm³)

 Durante días

10 ¿Tiene perímetro de protección? *No se sabe*
 Bibliografía del punto acuifero *Informe hidrogeológico o nota técnica de ubicación del sondeo*
 Documentos intercalados *Características técnicas*
 Entidad que contrata y/o ejecuta la obra
 Escala de representación *1 : 25.000*
 Redes a las que pertenece el punto
 P C I G H

11 Modificaciones efectuadas en los datos del punto acuifero *Otras variaciones*
 Año en que se efectuó la modificación

12 **DESCRIPCIÓN DEL CORTE GEOLÓGICO**
 N° de litologías descritas

Número de orden	Edad geológica	Litología	Profundidad del techo	Profundidad del muro	Está interconectado	¿Es acuifero?	OBSERVACIONES
<input type="text"/> <input type="text"/>	<input type="text"/> <input type="text"/>	<input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/>	<input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/>	<input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>
<input type="text"/> <input type="text"/>	<input type="text"/> <input type="text"/>	<input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/>	<input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/>	<input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>
<input type="text"/> <input type="text"/>	<input type="text"/> <input type="text"/>	<input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/>	<input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/>	<input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>
<input type="text"/> <input type="text"/>	<input type="text"/> <input type="text"/>	<input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/>	<input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/>	<input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>
<input type="text"/> <input type="text"/>	<input type="text"/> <input type="text"/>	<input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/>	<input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/>	<input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>
<input type="text"/> <input type="text"/>	<input type="text"/> <input type="text"/>	<input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/>	<input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/>	<input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>
<input type="text"/> <input type="text"/>	<input type="text"/> <input type="text"/>	<input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/>	<input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/>	<input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>

13 Nombre y dirección del propietario *Finca Cencero Soriano*
 Nombre y dirección del contratista



Instituto Geológico
y Minero de España

**ARCHIVO DE PUNTOS
ACUÍFEROS
ESTADÍSTICA**

1 N° de registro 2 7 3 6 7 0 2 5 0

N° de puntos descritos 1

Hoja topográfica 1/50.000

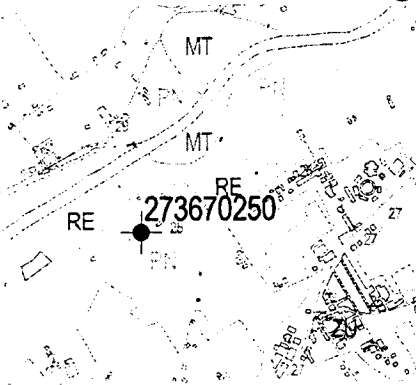
Orihuela

Número 913

2 **COORDENADAS**
Lambert
X Y

UTM
Huso Sector X Y
3 0 S 6 7 6 4 1 9 4 2 1 5 1 7 1

3 Croquis acotado o mapa detallado



4 Cuenca hidrográfica 7
Unidad hidrogeológica 2 4
Sistema acuífero
Cuaternario Segura - Guadalentín
Provincia 4 7
Alicante 3
Término Municipal
Orihuela 1 3 8
Toponimia Deamparados

5 Objeto Captación de agua
Cota 2 9 0 0
Referencia topográfica Mapa 1:25000

6 Naturaleza Sondeo 1
Profundidad de la obra 5 5 5 0
Profundidad/Longitud de la obra secundaria

7 Tipo de perforación
Trabajos aconsejados por
Año de ejecución 7 9 Profundidad 55.5
Reprofundizado el año Profundidad final

8 **MOTOR**
Naturaleza Sin instalar
Tipo equipo de extracción 9
Potencia cv

BOMBA
Naturaleza Sin instalar
Capacidad
Marca y tipo

9 Utilización del agua
No se utiliza 0
Cantidad extraída (Dm³)
Durante 0 días

10 ¿Tiene perímetro de protección? No se sabe 0
Bibliografía del punto acuífero Informe hidrogeológico o nota técnica de ubicación del sondeo 1
Documentos intercalados Estratigrafía 3
Entidad que contrata y/o ejecuta la obra
Escala de representación 1 : 25 000 2
Redes a las que pertenece el punto P C I G H

11 Modificaciones efectuadas en los datos del punto acuífero Otras variaciones 8
Año en que se efectuó la modificación 00

12 **DESCRIPCIÓN DEL CORTE GEOLÓGICO**
N° de litologías descritas 2

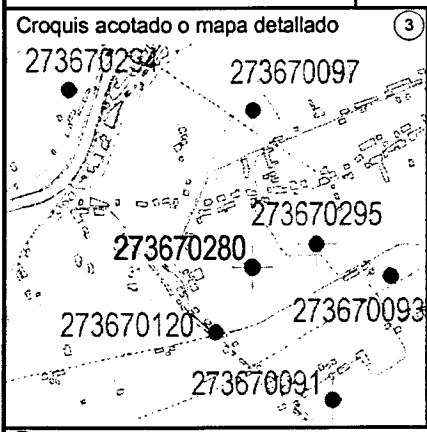
Número de orden	Edad geológica	Litología	Profundidad del techo	Profundidad del muro	Está interconectado	¿Es acuífero?	OBSERVACIONES
1	4 0	ARCILL	0 0	3 2 6			
2	4 0	GRAVAR	3 2 6	3 5 5			
3	4 0	ARCILL	3 5 5	3 6 2			
4	4 0	GRAVAR	3 6 2	3 7 0			
5	4 0	ARCILL	3 7 0	3 7 5			
6	4 0	GRAVAR	3 7 5	3 8 7			
7	4 0	ARCILL	3 8 7	3 9 0			

13 Nombre y dirección del propietario
Nombre y dirección del contratista

14 MEDIDAS DE NIVEL Y/O CAUDAL						16 COLUMNA ESTRATIGRÁFICA	
Fecha	Surgencia	Altura del agua respecto a la referencia	Caudal m³/h	Cota absoluta del agua	Método de medida	metros	LITOLOGÍAS (EDAD GEOLÓGICA)
<input type="text"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>				
<input type="text"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>				
<input type="text"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>				
<input type="text"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>				
15 ENSAYOS DE BOMBEO							
Fecha				<input type="text"/>	<input type="text"/>		
Caudal extraído (m³/h)				<input type="text"/>	<input type="text"/>		
Duración del bombeo		horas	<input type="text"/>	minutos	<input type="text"/>		
Depresión en metros				<input type="text"/>	<input type="text"/>		
Transmisividad (m²/seg)				<input type="text"/>	<input type="text"/>		
Coefficiente de almacenamiento				<input type="text"/>	<input type="text"/>		
Fecha				<input type="text"/>	<input type="text"/>		
Caudal extraído (m³/h)				<input type="text"/>	<input type="text"/>		
Duración del bombeo		horas	<input type="text"/>	minutos	<input type="text"/>		
Depresión en metros				<input type="text"/>	<input type="text"/>		
Transmisividad (m²/seg)				<input type="text"/>	<input type="text"/>		
Coefficiente de almacenamiento				<input type="text"/>	<input type="text"/>		
17 CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS							
PERFORACIÓN				REVESTIMIENTO			
De	a	Ø en mm.	OBSERVACIONES	De	a	Ø en mm.	OBSERVACIONES
18 OBSERVACIONES <i>Sin uso. Periodo de extracción abril 2000 marzo 2001.</i>							
.....							
.....							
.....							
19 Instruido por <u>IDRENA</u> Fecha <u>10/05/00</u>							

1 N° de registro **2 7 3 6 7 0 2 8 0**
 N° de puntos descritos **1**
 Hoja topográfica 1/50.000
Orihuela
 Número **913**

2 **COORDENADAS**
 Lambert
 X Y
 UTM
 Huso Sector X Y
3 0 S 6 7 5 0 3 0 4 2 1 1 4 9 0



4 Cuenca hidrográfica **7**
 Unidad hidrogeológica **2 4**
 Sistema acuifero
Cuaternal Segura - Guadalentín
 **4 7**
 Provincia **3 0**
Murcia
 Término Municipal **0 1 0**
Beniel
 Toponimia *Los Frailes*

5 Objeto *Captación de agua*
 Cota **3 1 3 5**
 Referencia topográfica *Borde entubación*
 6 Naturaleza *Sondeo* **1**
 Profundidad de la obra **9 0 0 0**
 Profundidad/Longitud de la obra secundaria

7 Tipo de perforación
 Trabajos aconsejados por
 Año de ejecución **9 5** Profundidad **90**
 Reprofundizado el año Profundidad final

8 **MOTOR**
 Naturaleza *Eléctrico*
 Tipo equipo de extracción **3**
 Potencia **3 8** cv

BOMBA
 Naturaleza *Sum-Vert*
 Capacidad **60**
 Marca y tipo

9 Utilización del agua
 *Agricultura* **2**
 Cantidad extraída (Dm³)
 Durante días

10 ¿Tiene perímetro de protección? *No se sabe* **0**
 Bibliografía del punto acuifero *Informe hidrogeológico o nota técnica de ubicación del sondeo* **1**
 Documentos intercalados *Otros documentos* **9**
 Entidad que contrata y/o ejecuta la obra *Particular* **6**
 Escala de representación *1 : 25 000* **2**
 Redes a las que pertenece el punto **P C I G H**

11 Modificaciones efectuadas en los datos del punto acuifero *Otras variaciones* **8**
 Año en que se efectuó la modificación **00**

12 **DESCRIPCIÓN DEL CORTE GEOLÓGICO**

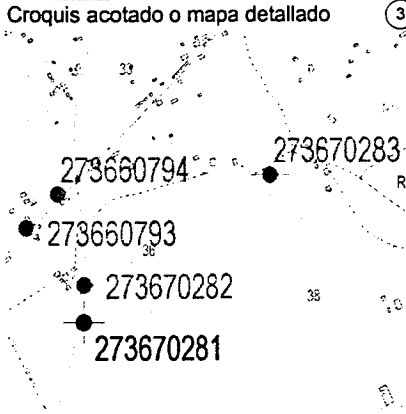
N° de litologías descritas **0**

Número de orden	Edad geológica	Litología	Profundidad del techo	Profundidad del muro	Está interconectado	¿Es acuifero?	OBSERVACIONES
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

13 Nombre y dirección del propietario *Comunidad 12, Pozo Sequía Huerta de Beniel, Paco Serrano, C/ Brazal de Los Álamos, Beniel*
 Nombre y dirección del contratista

1 N° de registro **2 7 3 6 7 0 2 8 1**
 N° de puntos descritos **1**
 Hoja topográfica 1/50.000
Orihuela
 Número **913**

2 **COORDENADAS**
 Lambert
 X Y
 UTM
 Huso Sector X Y
3 0 S 6 7 3 9 0 0 4 2 0 8 8 0 0



3 4 Cuenca hidrográfica **7**
 Unidad hidrogeológica **2 4**
 Sistema acuifero
Cuatemario Segura - Guadalentín
 **4 7**
 Provincia
Murcia **3 0**
 Término Municipal
Murcia **0 3 0**
 Toponimia *Finca Tabala*

5 Objeto *Captación de agua*
 Cota **3 8 0 0**
 Referencia topográfica *Mapa 1:25000*
 6 Naturaleza *Sondeo* **1**
 Profundidad de la obra **6 0 0 0**
 Profundidad/Longitud de la obra secundaria

7 Tipo de perforación
 Trabajos aconsejados por
 Año de ejecución **8 0** Profundidad **60**
 Reprofundizado el año Profundidad final

8 **MOTOR**
 Naturaleza *Eléctrico*
 Tipo equipo de extracción **4**
 Potencia **3 5** cv

BOMBA
 Naturaleza *Sum-Vert*
 Capacidad **70**
 Marca y tipo

9 Utilización del agua
 *No se utiliza* **0**
 Cantidad extraída (Dm³)
 **0**
 Durante **0** días

10 ¿Tiene perímetro de protección? *No se sabe* **0**
 Bibliografía del punto acuifero
 Documentos intercalados *Otros documentos* **9**
 Entidad que contrata y/o ejecuta la obra *Particular* **6**
 Escala de representación *1 : 25 000* **2**
 Redes a las que pertenece el punto **P C I G H**

11 Modificaciones efectuadas en los datos del punto acuifero
 Año en que se efectuó la modificación

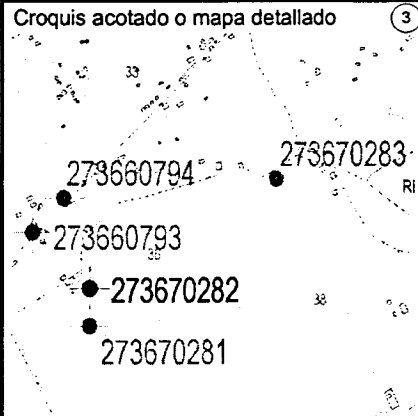
12 **DESCRIPCIÓN DEL CORTE GEOLÓGICO**
 N° de litologías descritas **0**

Número de orden	Edad geológica	Litología	Profundidad del techo	Profundidad del muro	Está interconectado	¿Es acuifero?	OBSERVACIONES
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

13 Nombre y dirección del propietario *Jesús Navarro Gil y Otros. C/ Molino, 18 - 968810195. Alquerías.*
 Nombre y dirección del contratista

1 N° de registro **2 7 3 6 7 0 2 8 2**
 N° de puntos descritos **1**
 Hoja topográfica 1/50.000
Orihuela
 Número **913**

2 **COORDENADAS**
 Lambert
 X Y
 UTM
 Huso Sector X Y
3 0 S 6 7 3 9 0 0 4 2 0 8 9 2 0



4 Cuenca hidrográfica **7**
 Unidad hidrogeológica **2 4**
 Sistema acuifero
Cuatemanio Segura - Guadalentín
 **4 7**
 Provincia
Murcia **3 0**
 Término Municipal
Murcia **0 3 0**
 Toponimia *Finca Tabala*

5 Objeto *Captación de agua*
 Cota **3 8 0 0**
 Referencia topográfica *Mapa 1:25000*
 6 Naturaleza *Sondeo* **1**
 Profundidad de la obra **1 1 0 0 0**
 Profundidad/Longitud de la obra secundaria

7 Tipo de perforación
 Trabajos aconsejados por
 Año de ejecución **9 5** Profundidad *110*
 Reprofundizado el año Profundidad final

8 **MOTOR**
 Naturaleza *Eléctrico*
 Tipo equipo de extracción **3**
 Potencia **1 7 0** cv

BOMBA
 Naturaleza *Sum-Vert*
 Capacidad *35*
 Marca y tipo

9 Utilización del agua
 *Agricultura* **2**
 Cantidad extraída (Dm³)
 **2 5**
 Durante **3 6 5** días

10 ¿Tiene perímetro de protección? *No se sabe* **0**
 Bibliografía del punto acuifero
 Documentos intercalados *Otros documentos* **9**
 Entidad que contrata y/o ejecuta la obra *Particular* **6**
 Escala de representación *1:25000* **2**
 Redes a las que pertenece el punto **P C I G H**

11 Modificaciones efectuadas en los datos del punto acuifero
 Año en que se efectuó la modificación

12 **DESCRIPCIÓN DEL CORTE GEOLÓGICO**
 N° de litologías descritas **0**

Número de orden	Edad geológica	Litología	Profundidad del techo	Profundidad del muro	Está interconectado	¿Es acuifero?	OBSERVACIONES
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

13 Nombre y dirección del propietario *C. Propietarios, Pozo El Clarín, pocero Juan Canovas, en finca El Campico en Ctra. a Sucina, Av. Las Atalayas, 45, Cabezo de Torres*
 Nombre y dirección del contratista

14 MEDIDAS DE NIVEL Y/O CAUDAL						16 COLUMNA ESTRATIGRÁFICA	
Fecha	Surgencia	Altura del agua respecto a la referencia	Caudal m ³ /h	Cota absoluta del agua	Método de medida	metros	LITOLOGÍAS (EDAD GEOLÓGICA)
0 2 0 5 0 0	0	2 2 5		31,42	Sonda		

15 ENSAYOS DE BOMBEO					
Fecha	[][][][][]				
Caudal extraído (m ³ /h)	[][][][][]				
Duración del bombeo	horas	[][][]	minutos	[][]	
Depresión en metros	[][][][][]				
Transmisividad (m ² /seg)	[][][][][]				
Coefficiente de almacenamiento	[][][][][]				
Fecha	[][][][][]				
Caudal extraído (m ³ /h)	[][][][][]				
Duración del bombeo	horas	[][][]	minutos	[][]	
Depresión en metros	[][][][][]				
Transmisividad (m ² /seg)	[][][][][]				
Coefficiente de almacenamiento	[][][][][]				

17 CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS							
PERFORACIÓN			REVESTIMIENTO				
De	a	Ø en mm.	OBSERVACIONES	De	a	Ø en mm.	OBSERVACIONES
0 - 60		200				150	

18 OBSERVACIONES *Perteneiente a la red piezométrica general desde abril de 2000 a abril de 2001. Periodo de extracción abril 2000 marzo 2001.*

.....

.....

.....

19 Instruido por *IDRENA* Fecha *02/05/00*

14 MEDIDAS DE NIVEL Y/O CAUDAL					16 COLUMNA ESTRATIGRÁFICA		
Fecha	Surgencia	Altura del agua respecto a la referencia	Caudal m ³ /h	Cota absoluta del agua	Método de medida	metros	LITOLÓGÍAS (EDAD GEOLÓGICA)
□ □ □ □ □ □	□	□ □ □ □ □ □ □ □	□ □ □ □ □ □ □ □				
□ □ □ □ □ □	□	□ □ □ □ □ □ □ □	□ □ □ □ □ □ □ □				
□ □ □ □ □ □	□	□ □ □ □ □ □ □ □	□ □ □ □ □ □ □ □				
□ □ □ □ □ □	□	□ □ □ □ □ □ □ □	□ □ □ □ □ □ □ □				

15 ENSAYOS DE BOMBEO	
Fecha	□ □ □ □ □ □
Caudal extraído (m ³ /h)	□ □ □ □ □ □
Duración del bombeo	horas □ □ □ minutos □ □
Depresión en metros	□ □ □ □ □ □
Transmisividad (m ² /seg)	□ □ □ □ □ □
Coefficiente de almacenamiento	□ □ □ □ □ □

Fecha	□ □ □ □ □ □
Caudal extraído (m ³ /h)	□ □ □ □ □ □
Duración del bombeo	horas □ □ □ minutos □ □
Depresión en metros	□ □ □ □ □ □
Transmisividad (m ² /seg)	□ □ □ □ □ □
Coefficiente de almacenamiento	□ □ □ □ □ □

17 CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS							
PERFORACIÓN			REVESTIMIENTO				
De	a	Ø en mm.	OBSERVACIONES	De	a	Ø en mm.	OBSERVACIONES
							<i>Rejilla al final</i>

18 OBSERVACIONES *Periodo de extracción abril 2000 marzo 2001.*

.....

.....

.....

19 Instruido por *IDRENA*..... Fecha *02/05/00*.....

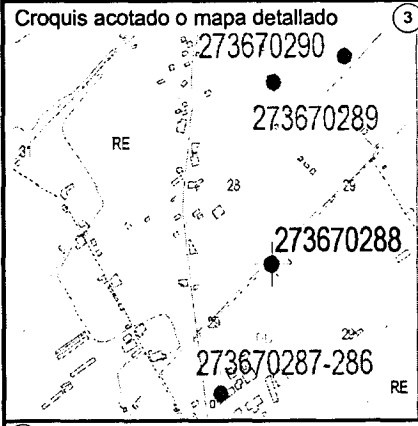


Instituto Geológico y Minero de España

ARCHIVO DE PUNTOS ACUÍFEROS ESTADÍSTICA

1 N° de registro
 N° de puntos descritos
 Hoja topográfica 1/50.000
Orihuela
 Número 913

2 **COORDENADAS**
 Lambert
 X
 Y
 UTM
 Huso Sector X Y



4 Cuenca hidrográfica
 Unidad hidrogeológica
 Sistema acuifero
Cuatemario Segura - Guadalentín

 Provincia
Murcia
 Término Municipal
Beniel
 Toponimia *Los Serrano, Acequia Indiano*

5 Objeto *Captación de agua*
 Cota
 Referencia topográfica *Mapa 1:25000*
 6 Naturaleza *Sondeo*
 Profundidad de la obra
 Profundidad/Longitud de la obra secundaria

7 Tipo de perforación
 Trabajos aconsejados por
 Año de ejecución Profundidad 65
 Reprofundizado el año Profundidad final

8 **MOTOR**
 Naturaleza *Gasoil*
 Tipo equipo de extracción
 Potencia cv

BOMBA
 Naturaleza *Sum-Vert*
 Capacidad 30
 Marca y tipo *PEAL-PATÍÑO*

9 Utilización del agua
Agricultura
 Cantidad extraída (Dm³)

 Durante días

10 ¿Tiene perímetro de protección? *No se sabe*
 Bibliografía del punto acuifero
 Documentos intercalados *Otros documentos*
 Entidad que contrata y/o ejecuta la obra *Particular*
 Escala de representación *1:25000*
 Redes a las que pertenece el punto **P C I G H**

11 Modificaciones efectuadas en los datos del punto acuifero
 Año en que se efectuó la modificación

12 **DESCRIPCIÓN DEL CORTE GEOLÓGICO**

N° de litologías descritas

Número de orden	Edad geológica	Litología	Profundidad del techo	Profundidad del muro	Está interconectado	¿Es acuifero?	OBSERVACIONES
<input type="text"/> <input type="text"/>	<input type="text"/> <input type="text"/>	<input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/>	<input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/>	<input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>
<input type="text"/> <input type="text"/>	<input type="text"/> <input type="text"/>	<input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/>	<input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/>	<input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>
<input type="text"/> <input type="text"/>	<input type="text"/> <input type="text"/>	<input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/>	<input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/>	<input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>
<input type="text"/> <input type="text"/>	<input type="text"/> <input type="text"/>	<input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/>	<input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/>	<input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>
<input type="text"/> <input type="text"/>	<input type="text"/> <input type="text"/>	<input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/>	<input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/>	<input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>
<input type="text"/> <input type="text"/>	<input type="text"/> <input type="text"/>	<input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/>	<input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/>	<input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>
<input type="text"/> <input type="text"/>	<input type="text"/> <input type="text"/>	<input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/>	<input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/>	<input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>

13 Nombre y dirección del propietario *Vicente Serrano 666458651, autoescuela 968600236, C/ Jardín 5, Beniel*
 Nombre y dirección del contratista

14 MEDIDAS DE NIVEL Y/O CAUDAL						16 COLUMNA ESTRATIGRÁFICA		
Fecha		Surgencia	Altura del agua respecto a la referencia	Caudal m ³ /h	Cota absoluta del agua	Método de medida	metros	LITOLÓGÍAS (EDAD GEOLÓGICA)
3	0	1	0	0	0	0	36	Gravas
							50	Gravas

15 ENSAYOS DE BOMBEO	
Fecha	[][][][][]
Caudal extraído (m ³ /h)	[][][][][]
Duración del bombeo	horas [][] minutos [][]
Depresión en metros	[][][][]
Transmisividad (m ² /seg)	[][][][][]
Coefficiente de almacenamiento	[][][][]
Fecha	[][][][][]
Caudal extraído (m ³ /h)	[][][][][]
Duración del bombeo	horas [][] minutos [][]
Depresión en metros	[][][][]
Transmisividad (m ² /seg)	[][][][][]
Coefficiente de almacenamiento	[][][][]

17 CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS							
PERFORACIÓN			REVESTIMIENTO				
De	a	Ø en mm.	OBSERVACIONES	De	a	Ø en mm.	OBSERVACIONES
				0 - 36		400	Ciego
				36 - 40		400	Rejilla
				40 - 50		300	Rejilla

18 **OBSERVACIONES** *Comenta que las tuberías están rotas, pero los vecinos dicen que funciona. Periodo de extracción abril 2000 marzo 2001. Datos litológicos proporcionados por el encargado.*

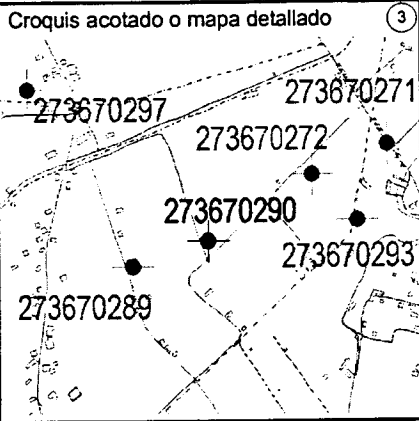


Instituto Geológico y Minero de España

ARCHIVO DE PUNTOS ACUÍFEROS ESTADÍSTICA

1 N° de registro
 N° de puntos descritos
 Hoja topográfica 1/50.000
Orihuela
 Número913.....

2 **COORDENADAS**
 Lambert
 X
 Y
 UTM
 Huso Sector X Y



4 Cuenca hidrográfica
 Unidad hidrogeológica
 Sistema acuifero
Cuatemario Segura - Guadalentín

 Provincia
Murcia
 Término Municipal
Beniel
 Toponimia *Los Rebeca*

5 Objeto *Captación de agua*
 Cota
 Referencia topográfica *Mapa 1:25000*

6 Naturaleza *Sondeo*
 Profundidad de la obra
 Profundidad/Longitud de la obra secundaria

7 Tipo de perforación
 Trabajos aconsejados por
 Año de ejecución Profundidad *30*
 Reprofundizado el año Profundidad final

8 **MOTOR**
 Naturaleza *Sin instalar*
 Tipo equipo de extracción
 Potencia cv

BOMBA
 Naturaleza *Sin instalar*
 Capacidad
 Marca y tipo

9 Utilización del agua
 *No se utiliza*
 Cantidad extraída (Dm³)

 Durante días

10 ¿Tiene perímetro de protección? *No se sabe*
 Bibliografía del punto acuifero
 Documentos intercalados *Características técnicas*
 Entidad que contrata y/o ejecuta la obra
 Escala de representación *1 : 25 000*
 Redes a las que pertenece el punto **P C I G H**

11 Modificaciones efectuadas en los datos del punto acuifero
 Año en que se efectuó la modificación

12 **DESCRIPCIÓN DEL CORTE GEOLÓGICO**
 N° de litologías descritas

Número de orden	Edad geológica	Litología	Profundidad del techo	Profundidad del muro	Está interconectado	¿Es acuifero?	OBSERVACIONES
<input type="text"/> <input type="text"/>	<input type="text"/> <input type="text"/>	<input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/>	<input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/>	<input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>
<input type="text"/> <input type="text"/>	<input type="text"/> <input type="text"/>	<input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/>	<input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/>	<input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>
<input type="text"/> <input type="text"/>	<input type="text"/> <input type="text"/>	<input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/>	<input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/>	<input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>
<input type="text"/> <input type="text"/>	<input type="text"/> <input type="text"/>	<input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/>	<input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/>	<input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>
<input type="text"/> <input type="text"/>	<input type="text"/> <input type="text"/>	<input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/>	<input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/>	<input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>
<input type="text"/> <input type="text"/>	<input type="text"/> <input type="text"/>	<input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/>	<input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/>	<input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>
<input type="text"/> <input type="text"/>	<input type="text"/> <input type="text"/>	<input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/>	<input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/>	<input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>

13 Nombre y dirección del propietario *Manuel Rebeca - 670057288/30 Carril de Las Forcas*

 Nombre y dirección del contratista

14 MEDIDAS DE NIVEL Y/O CAUDAL						16 COLUMNA ESTRATIGRÁFICA	
Fecha	Surgencia	Altura del agua respecto a la referencia	Caudal m³/h	Cota absoluta del agua	Método de medida	metros	LITOLOGÍAS (EDAD GEOLÓGICA)
3 0 1 0 0 0	1	<input type="text"/>	<input type="text"/>				
<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>				
<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>				
<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>				
15 ENSAYOS DE BOMBEO							
Fecha		<input type="text"/>					
Caudal extraído (m³/h)		<input type="text"/>					
Duración del bombeo		horas	<input type="text"/>	minutos	<input type="text"/>		
Depresión en metros		<input type="text"/>					
Transmisividad (m²/seg)		<input type="text"/>					
Coeficiente de almacenamiento		<input type="text"/>					
Fecha		<input type="text"/>					
Caudal extraído (m³/h)		<input type="text"/>					
Duración del bombeo		horas	<input type="text"/>	minutos	<input type="text"/>		
Depresión en metros		<input type="text"/>					
Transmisividad (m²/seg)		<input type="text"/>					
Coeficiente de almacenamiento		<input type="text"/>					
17 CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS							
PERFORACIÓN				REVESTIMIENTO			
De	a	Ø en mm.	OBSERVACIONES	De	a	Ø en mm.	OBSERVACIONES
						150	
18 OBSERVACIONES <i>Nunca tubo bomba, igual le ponen un motor. Está tapado, el agua sale por un desagüe sola. Periodo de extracción abril 2000 marzo 2001.</i>							
19 Instruido por <i>IDRENA</i> Fecha <i>27/10/00</i>							

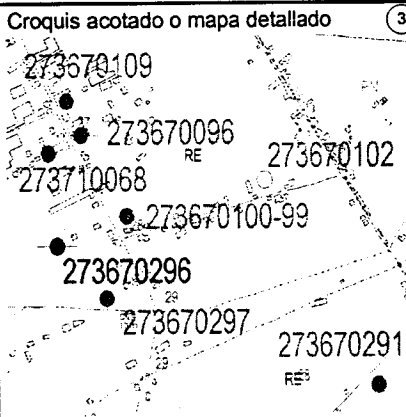


Instituto Geológico y Minero de España

ARCHIVO DE PUNTOS ACUÍFEROS ESTADÍSTICA

① N° de registro
 N° de puntos descritos
 Hoja topográfica 1/50.000
Orihuela
 Número *913*

② **COORDENADAS**
 Lambert
 X
 Y
 UTM
 Huso Sector X Y



4 Cuenca hidrográfica
 Unidad hidrogeológica
 Sistema acuífero
Cuatemario Segura - Guadalentín

 Provincia
Murcia
 Término Municipal
Beniel
 Toponimia *Brazal del Álamo*

5 Objeto *Captación de agua*
 Cota
 Referencia topográfica *Borde entubación*
 6 Naturaleza *Sondeo*
 Profundidad de la obra
 Profundidad/Longitud de la obra secundaria

7 Tipo de perforación
 Trabajos aconsejados por
 Año de ejecución Profundidad
 Reprofundizado el año *1991* Profundidad final *81*

8 **MOTOR**
 Naturaleza *Gasoil*
 Tipo equipo de extracción
 Potencia cv

BOMBA
 Naturaleza *Sum-Vert*
 Capacidad *60*
 Marca y tipo *IDEAL*

9 Utilización del agua
 *Agricultura*
 Cantidad extraída (Dm³)

 Durante días

10 ¿Tiene perímetro de protección? *No se sabe*
 Bibliografía del punto acuífero
 Documentos intercalados *Otros documentos*
 Entidad que contrata y/o ejecuta la obra
 Escala de representación *1 : 25 000*
 Redes a las que pertenece el punto
 P C I G H

11 Modificaciones efectuadas en los datos del punto acuífero
 Año en que se efectuó la modificación

12 **DESCRIPCIÓN DEL CORTE GEOLÓGICO**
 N° de litologías descritas

Número de orden	Edad geológica	Litología	Profundidad del techo	Profundidad del muro	Está interconectado	¿Es acuífero?	OBSERVACIONES
<input type="text"/> <input type="text"/>	<input type="text"/> <input type="text"/>	<input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/>	<input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/>	<input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>
<input type="text"/> <input type="text"/>	<input type="text"/> <input type="text"/>	<input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/>	<input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/>	<input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>
<input type="text"/> <input type="text"/>	<input type="text"/> <input type="text"/>	<input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/>	<input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/>	<input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>
<input type="text"/> <input type="text"/>	<input type="text"/> <input type="text"/>	<input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/>	<input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/>	<input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>
<input type="text"/> <input type="text"/>	<input type="text"/> <input type="text"/>	<input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/>	<input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/>	<input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>
<input type="text"/> <input type="text"/>	<input type="text"/> <input type="text"/>	<input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/>	<input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/>	<input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>
<input type="text"/> <input type="text"/>	<input type="text"/> <input type="text"/>	<input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/>	<input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/>	<input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>

13 Nombre y dirección del propietario *Juan Cañancho, Brazal del Álamo 33, Beniel*

 Nombre y dirección del contratista

14 MEDIDAS DE NIVEL Y/O CAUDAL						16 COLUMNA ESTRATIGRÁFICA	
Fecha	Surgencia	Altura del agua respecto a la referencia	Caudal m ³ /h	Cota absoluta del agua	Método de medida	metros	LITOLÓGÍAS (EDAD GEOLÓGICA)
27 10 00	0	122		26,74	Sonda	20	Manto de gravas
						35	Manto de gravas
						68 - 74	Gravas
						74 - 80	Arena
						80 - 81	Gravas

15 ENSAYOS DE BOMBEO	
Fecha	01 01 92
Caudal extraído (m ³ /h)	2160
Duración del bombeo	horas <input type="text"/> minutos <input type="text"/>
Depresión en metros	1400
Transmisividad (m ² /seg)	<input type="text"/>
Coefficiente de almacenamiento	<input type="text"/>
Fecha	<input type="text"/>
Caudal extraído (m ³ /h)	<input type="text"/>
Duración del bombeo	horas <input type="text"/> minutos <input type="text"/>
Depresión en metros	<input type="text"/>
Transmisividad (m ² /seg)	<input type="text"/>
Coefficiente de almacenamiento	<input type="text"/>

17 CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS							
PERFORACIÓN			REVESTIMIENTO				
De	a	Ø en mm.	OBSERVACIONES	De	a	Ø en mm.	OBSERVACIONES
		800				200	Hierro

18 OBSERVACIONES *Columna proporcionada por el propietario. A veces es surgente. Periodo de extracción abril 2000 marzo 2001.*

.....

.....

19 Instruido por *IDRENA* Fecha *31/10/00*

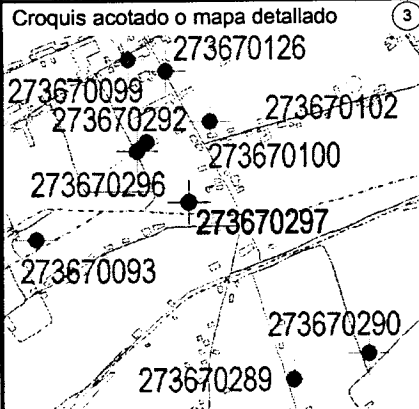


Instituto Geológico
y Minero de España

**ARCHIVO DE PUNTOS
ACUÍFEROS
ESTADÍSTICA**

① N° de registro
 N° de puntos descritos
 Hoja topográfica 1/50.000
Orihuela
 Número *913*

② **COORDENADAS**
 Lambert
 X
 Y
 UTM
 Huso Sector X Y



③ Cuenca hidrográfica
 Unidad hidrogeológica
 Sistema acuifero
Cuaternario Segura - Guadalentín

 Provincia
Murcia
 Término Municipal
Beniel
 Toponimia *Ctra. Beniel-Zeneta*

⑤ Objeto *Captación de agua*
 Cota
 Referencia topográfica *Mapa 1:25000*
 ⑥ Naturaleza *Sondeo*
 Profundidad de la obra
 Profundidad/Longitud de la obra secundaria

⑦ Tipo de perforación
 Trabajos aconsejados por
 Año de ejecución Profundidad *50*
 Reprofundizado el año Profundidad final

⑧ **MOTOR**
 Naturaleza *Sin instalar*
 Tipo equipo de extracción
 Potencia cv

BOMBA
 Naturaleza *Sin instalar*
 Capacidad
 Marca y tipo

⑨ Utilización del agua
 *No se utiliza*
 Cantidad extraída (Dm³)

 Durante días

⑩ ¿Tiene perímetro de protección? *No se sabe*
 Bibliografía del punto acuifero
 Documentos intercalados *Características técnicas*
 Entidad que contrata y/o ejecuta la obra
 Escala de representación *1 : 25.000*
 Redes a las que pertenece el punto **P C I G H**

⑪ Modificaciones efectuadas en los datos del punto acuifero
 Año en que se efectuó la modificación

⑫ **DESCRIPCIÓN DEL CORTE GEOLÓGICO**

N° de litologías descritas

Número de orden	Edad geológica	Litología	Profundidad del techo	Profundidad del muro	Está interconectado	¿Es acuifero?	OBSERVACIONES
<input type="text"/> <input type="text"/>	<input type="text"/> <input type="text"/>	<input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/>	<input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/>	<input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>
<input type="text"/> <input type="text"/>	<input type="text"/> <input type="text"/>	<input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/>	<input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/>	<input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>
<input type="text"/> <input type="text"/>	<input type="text"/> <input type="text"/>	<input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/>	<input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/>	<input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>
<input type="text"/> <input type="text"/>	<input type="text"/> <input type="text"/>	<input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/>	<input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/>	<input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>
<input type="text"/> <input type="text"/>	<input type="text"/> <input type="text"/>	<input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/>	<input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/>	<input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>
<input type="text"/> <input type="text"/>	<input type="text"/> <input type="text"/>	<input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/>	<input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/>	<input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>
<input type="text"/> <input type="text"/>	<input type="text"/> <input type="text"/>	<input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/>	<input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/>	<input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>

⑬ Nombre y dirección del propietario *Francisco Col Diaz. Ctra. Beniel - Zeneta - Mojón, esquina Brazal Pollos.*

 Nombre y dirección del contratista

14 MEDIDAS DE NIVEL Y/O CAUDAL						16 COLUMNA ESTRATIGRÁFICA	
Fecha	Surgencia	Altura del agua respecto a la referencia	Caudal m ³ /h	Cota absoluta del agua	Método de medida	metros	LITOLOGÍAS (EDAD GEOLÓGICA)
11 05 00	0	470		27,6	Sonda	39 - 41	1º Manto
						54 - 60	2º Manto
						68 - 74	3º Manto
						76	Losa de piedra

15 ENSAYOS DE BOMBEO	
Fecha	
Caudal extraído (m ³ /h)	
Duración del bombeo	horas <input type="text"/> minutos <input type="text"/>
Depresión en metros	
Transmisividad (m ² /seg)	
Coefficiente de almacenamiento	
Fecha	
Caudal extraído (m ³ /h)	
Duración del bombeo	horas <input type="text"/> minutos <input type="text"/>
Depresión en metros	
Transmisividad (m ² /seg)	
Coefficiente de almacenamiento	

17 CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS							
PERFORACIÓN			REVESTIMIENTO				
De	a	Ø en mm.	OBSERVACIONES	De	a	Ø en mm.	OBSERVACIONES
				0 - 35		450	Ciego
				35 - 76		400	Rejilla

18 OBSERVACIONES *Se arranca solo para su mantención. Periodo de extracción abril 2000 marzo 2001. Datos litológicos proporcionados por el encargado.*

19 Instruido por *IDRENA* Fecha *16/03/01*