

MINISTERIO DE INDUSTRIA Y ENERGIA
SECRETARIA DE LA ENERGIA Y RECURSOS MINERALES

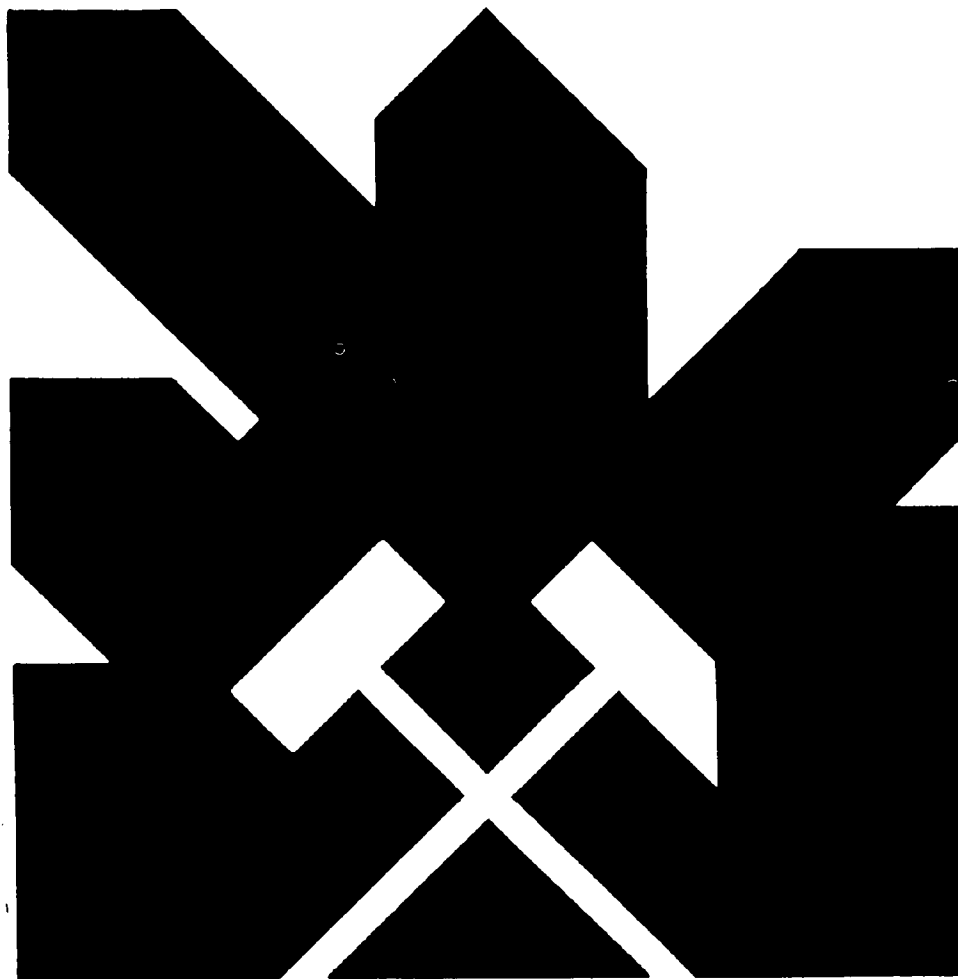
ESTUDIO DE DETERMINACION DE ACUIFEROS SO-
BREEXPLOTADOS.

ACTUALIZACION HIDROGEOLOGICA DEL ACUIFERO
DEL CAMPO DE LIRIA-CASINOS.

Noviembre de 1988

TOMO II. ANEJOS

GJU34



INSTITUTO GEOLOGICO Y MINERO DE ESPAÑA

32825

GJU34

INDICE DE ANEJOS

1. FICHAS DE ACTUALIZACION DEL INVENTARIO
2. DATOS PLUVIOMETRICOS EMPLEADOS PARA EL CALCULO DE LA DEMANDA
3. NECESIDADES HIDRICAS PARA DISTINTOS CULTIVOS
4. GRAFICAS DE EVOLUCION PIEZOMETRICA EN EL PERIODO 72/88.
5. ANALISIS QUIMICOS
6. ESTACIONES DE AFORO EN EL RIO TURIA. DATOS HIDRICOS

ANEJO N^o. 1: FICHAS DE ACTUALIZACION DEL INVENTARIO

Relación de puntos nuevos inventariados:

Resumen: Puntos totales actualizados: 164

Puntos nuevos inventariados: 69 (42% del total)

	Nº. de puntos	Octantes
Hoja 2927 -BURJASOT	4	1
Hoja 2827 -LIRIA	109	2,3,4 y 8
Hoja 2826 -V. ARZOB	51	6,7 y 8

Relacion: (Hoja 2927-Burjasot)

2927-1101 -San Lazaro (Puebla Valbona)
2927-1102 -San Vicente N°. 1
2927-1103 -El Barranco
2927-1104 -El Paraíso

Relacion de numeros de nuevos de inventario (Hoja 2827-Liria)

2827-3041 -Montearagón (Batería IRYDA)
2827-3042 -Pla de Sorol
2827-3043 -Mas de planchá ó Masia Buenos Aires
2827-3044 -Sondeo Nou Moles
2827-3045 -Nuevo sondeo El Carril o Domeño
2827-3046 -Las Mallaes
2827-3047 -Sondeo TYLMESA
2827-3048 -Santa Benilde
2827-3049 -Sondeos Corral Blanco
2827-3050 -Sondeo sin equipo junto a San Juan
2827-3051 -Cabezo del Aguila (2) (AGUAS POTABLES LIRIA)
2827-3052 -Collado de los Perros (AGUAS POTABLES LIRIA)

2827-3053 -Ayto. Benaguacil de Baiso)

2827-2028 -Sondeo Corral de Papel (Cooperativa Valenciana)

2827-2029 -Sondeo Cañada del Sargento (IRYDA)

2827-4034 -Sondeos "LA PROVIDENCIA"

2827-4035 -Sondeo Nuevo Dugarref

2827-4036 -

2827-4037 _Sondeos Montañeta "Aguas Potables Liria"

2827-4038 -

2827-4039 _Nª Señora Del Rosario

2827-4040 -SRa. Hueso

2827-4041 -4ª. Sondeo de la Comunidad de San Vicente

2827-4042 -Sondeo Nuevo de Nuestra Señora De Monyiel (Benaguacil)

2827-4043 -Sondeo Ayto. Benaguacil (junto al pozo viejo 2827-4008)

2827-4044 -Sondeo Nuevo (Abastecimiento a Benaguacil)

2827-4045 -Sondeo S. Sebastián (Puebla de Valbona)

2827-4046 -Primer Sondeo Masía Jimenez

2827-4047 -2ª. Sondeo Masía Jimenez

2827-4048 -Sondeo Maquiva

2827-4049 -2 Sondeos

2827-4050 -1 Sondeo Santa Trinidad y Santa Barbara

2827-4051 -San Vicente nº. 2

2827-4052 -San Jose

2827-4053 -Nº. 1

2827-4054 -Nº. 2 Casablanca " -4056- Inmaculada nº 2

" -4057- Inmaculada nº 3

2827-4055 -Inmaculada Nº. 1

2827-8-58 -Miguel Martinez Durban (Puebla Valbona)

2827-8059 -IBM

2827-8060 -Sondeo S. Nicolás

Relación de numeros nuevos de Inventario (Hoja 2826-Villar)

Bloque I

2826-6017 -Sondeo Mas de la Vila (Casinos)

2826-6018 -SAT "San Roque Chines" (Casinos)

Bloque II

2826-7028 -Sondeo Choques (Ayto. de Casinos)
2826-7029 -Sondeo Casa Carlos
2826-7030 -Sondeo La Zarza
2826-7031 -Sondeo San Vicente o Corral de Monsent
2826-7032 -Alchup. Blanes
2826-7033 -Sondeo El Espinar
2826-7034 -Sat. Torres 6 (junto a Masia Espinar)
2826-7035 -4º. y Nuevo Sondeo Comunidad Colls del Espinos

Bloque III

2826-8038 -Sondeo Nuevo EDETA
2826-8039 -Sondeo Edeta (negativo)
2826-8040 -2º. Sondeo Chelvaneta
2826-8041 -S.A.T.(San Miguel)
2826-8042 -S.A.T.(cerca del Mas de Moya)
2826-8043 -Medico "José Pérez)
2826-8044 -La Olivereta
2826-8045 -Comunidad San Roque
2826-8046 -Tercer Sondeo San Francisco
2826-8047 -Nuevo Sondeo Mas de Moya
2826-8048 -Sondeos San Agustín (3 sondeos)
2826-8049 -Leonidos I
2826-8050 -Leonidos II
2826-8051 -Granja Vicent



INSTITUTO GEOLOGICO
Y MINERO DE ESPAÑA

ARCHIVO DE PUNTOS
ACUIFEROS

ESTADISTICA

Nº de registro 9

Nº de puntos descritos 25 26

Hoja topografica 1/50.000 *Duipont*

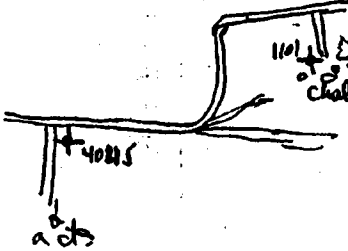
Numero *29.23*

Coordenadas geograficas
X Y

Coordenadas lambert
X Y

10 16 17 24

Croquis acotado o mapa detallado



Cuenca hidrografica *Jucar* 27 28

Sistema acuífero *LINA - CASINOS*

29 34

Provincia *Valencia* 35 36

Término municipal *Pueblo Vallano* 37 39

Toponimia *San LAZARO*

Objeto *Prospect. de aguas*

Cota *Estimada* 40 45

Referencia topografica -

Naturaleza *hondo* 46

Profundidad de la obra 47 52

Nº de horizontes acuíferos atravesados 53 54

Tipo de perforación *Percusión* 55

Trabajos aconsejados por

Año de ejecución 56 57 Profundidad *131' - neto*

Reprofundizado el año Profundidad final

MOTOR

Naturaleza *Electrico*

Tipo equipo de extracción 58

Potencia 59 61

BOMBA

Naturaleza *sumergida*

Capacidad *100 l/m*

Marca y tipo *Isotel*

Utilización del agua *ab. a chlets* 62

Cantidad extraída (Dm³) 63 67

Durante 68 70 días

¿Tiene perímetro de protección? 71

Bibliografía del punto acuífero 72

Documentos intercalados 73

Entidad que contrata y/o ejecuta la obra 74

Escala de representación 75

Redes a las que pertenece el punto 76 77 78 79 80

Modificaciones efectuadas en los datos del punto acuífero 81

Año en que se efectuó la modificación 82 83

DESCRIPCION DE LOS ACUIFEROS ATRAVESADOS

Numero de orden: 85

Edad Geologica 87

Litología 88 89 90 91 92 93

Profundidad de techo 94 95 96 97 98

Profundidad de muro 99 100 101 102 103

Esta interconectado 104

Numero de orden: 105 106

Edad Geologica 107 108

Litología 109 110 111 112 113 114

Profundidad de techo 115 116 117 118 119

Profundidad de muro 120 121 122 123 124

Esta interconectado 125

Nombre y dirección del propietario

Nombre y dirección del controlista



INSTITUTO GEOLOGICO
Y MINERO DE ESPAÑA

ARCHIVO DE PUNTOS
ACUIFEROS

ESTADISTICA

Nº de registro 292711002

Nº de puntos descritos 25 26

Hoja topografica 1/50.000
Bujfont
Numero 29-27

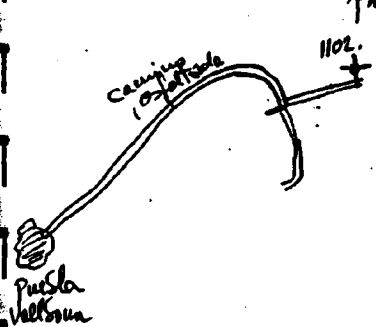
Coordenadas geograficas
X Y

Coordenadas Lambert
X Y

871900
10 16

560500
17 24

Croquis acotado o mapa detallado



Cuenca hidrografica

Jucar 08 27 28

Sistema acuífero

L. MIA-CASINOR

530302 29 34

Provincia

Valencia 46 35 36

Termino municipal

Pueblo Vallbona 202 35

Toponimia San Vicente N.º 1

Objeto Prop. de agua

Cota elevada 12000 40 45

Referencia topografica sobre entub.

Naturaleza Suelo 46

Profundidad de la obra 12000 47 52

Nº de horizontes acuíferos atravesados - 53 54

(pda Lome Parete)

Tipo de perforación

Perforación 2 55

Trabajos aconsejados por

Año de ejecución 56 57 Profundidad 120 metros

Reprofundizado el año Profundidad final

MOTOR

Naturaleza eléctrico

Tipo equipo de extracción 4 56

Potencia 460 59 61

BOMBA

(Vertical)

Naturaleza

Capacidad 525 l/m

Marca y tipo

Utilización del agua

Agricultura 2 62

Cantidad extraída (Dm³)

375 63 67

Durante 365 68 70 días

¿ Tiene perimetro de protección? 71

Bibliografía del punto acuífero 72

Documentos intercalados 73

Entidad que contrato y/o ejecuta la obra 74

Escola de representación 75

Redes a las que pertenece el punto PCIGH 76 80

Modificaciones efectuadas en los datos del punto acuífero 81

Año en que se efectuó la modificación 82 83

DESCRIPCION DE LOS ACUIFEROS ATRAVESADOS

Numero de orden: 84 85

Edad Geologica 85 87

Litología 88 93

Profundidad de techo 89 98

Profundidad de muro 89 103

Esta interconectado 104

Numero de orden: 105 106

Edad Geologica 107 108

Litología 109 114

Profundidad de techo 115 119

Profundidad de muro 120 124

Esta interconectado 125

Nombre y dirección del propietario

Nombre y dirección del contratista



INSTITUTO GEOLOGICO
Y MINERO DE ESPAÑA

ARCHIVO DE PUNTOS
ACUIFEROS

ESTADISTICA

Nº de registro 292711003

Nº de puntos descritos 01

Hoja topografica 1/50.000

Buysart
Numero 29-23

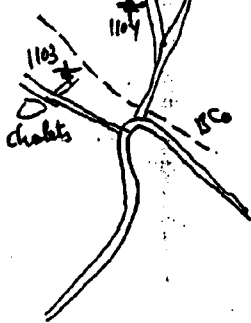
Coordenadas geograficas
X Y

Coordenadas Lambert
X Y

871500

564350

Croquis acotado o mapa detallado



Cuenca hidrografica Lucar 08

Sistema acuífero LIMA-CASINOS
530302

Provincia Valencia 46

Termino municipal Puñalvellana 202

Toponimia El Buzaco

Objeto Prop. de Oqual

Coto 8 huada 14000

Referencia topografica -

Naturaleza Suelos 4

Profundidad de la obra 16500

Nº de horizontes acuíferos atravesados -

Tipo de perforación Percusión 2

Trabajos aconsejados por

Año de ejecución Profundidad

Reprofundizado el año Profundidad final

MOTOR

Naturaleza

Tipo equipo de extracción 3

Potencia 59 61

BOMBA

Naturaleza

Capacidad

Marca y tipo

Utilización del agua

Aun no se utiliza 0

Cantidad extraída (Dm³)

Durante días

¿ Tiene perimetro de protección? 71

Bibliografía del punto acuífero 72

Documentos intercalados 73

Entidad que contrato y/o ejecuta la obra 74

Escala de representación 75

Redes a las que pertenece el punto PCIGH

Modificaciones efectuadas en los datos del punto acuífero 81

Año en que se efectuó la modificación 82 83

DESCRIPCION DE LOS ACUIFEROS ATRAVESADOS

Numero de orden: 84 85

Edad Geologica 86 87

Litología 88 93

Profundidad de techo 89 98

Profundidad de muro 99 103

Esta interconectado 104

Numero de orden: 105 106

Edad Geologica 107 108

Litología 109 114

Profundidad de techo 115 119

Profundidad de muro 120 124

Esta interconectado 125

Nombre y dirección del propietario Joaquín Forta Jeda Uopia

Nombre y dirección del contratista

MEDIDAS DE NIVEL Y/O CAUDAL

COTE

Fecha	Surgencia	Altura del agua respecto a la referencia	Caudal m ³ /h	Cota absoluta del agua	Metodo de medida
19/10/88		5030		89'70	funda
126 131	132	133 137	138 142		
143 148	149	150 154	155 159		
160 165	166	167 171	172 176		

0-105 - Caliza Blanca
 105-110 - Caliza fisurada (con agua)
 110-113 - arcilla
 113-116 - Caliza fisurada sin agua
 116-165 - arcilla roja

ENSAYOS DE BOMBEO

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

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

DATOS COMPLEMENTARIOS DE SONDEOS DEL P.A.N.U.

Fecha de cesión del sondeo	Resultado del sondeo
Coste de la obra en millones de pts.	Caudal cedido (m ³ /h)

CARACTERISTICAS TECNICAS

PERFORACION			REVESTIMIENTO			
DE	A	OBSERVACIONES	DE	A	Observaciones	OBSERVACIONES

OBSERVACIONES

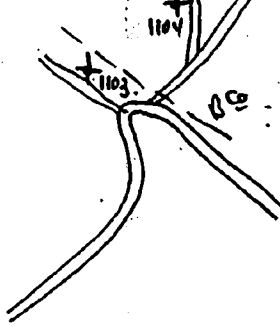
Instruido por: *Julian Salinas* Fecha: 2/11/88

Nº de registro..... **292711004**
 Nº de puntos descritos..... **01**
 Hoja topografica 1/50.000 **Burjant**
 Numero..... **29-27**

Coordenadas geograficas
 X Y
 Coordenadas Lambert
 X Y

871750 **565150**
 10 16 17 24

Croquis acotado o mapa detallado



Cuenca hidrografica..... **Jucar** **08**
 Sistema acuífero..... **ALCA CASINA**
530302
 Provincia..... **Valencia** **46**
 Termin municipal..... **Puebla Vallbona** **202**
 Toponimia..... **El Paraiso**

Objeto..... **Prop. de Agua**
 Coto..... **shimada** **15000**
 Referencia topografica..... **entubacion**

Naturaleza..... **Fuente** **4**
 Profundidad de la obra..... **26000**
 Nº de horizontes acuíferos atravesados..... **-**

Tipo de perforación..... **PERCUSSION** **2**
 Trabajos aconsejados por.....
 Año de ejecución..... **82** Profundidad..... **260 metros**
 Reprofundizado el año..... Profundidad final.....

MOTOR
 Naturaleza..... **Electrico**
 Tipo equipo de extracción..... **3**
 Potencia..... **050**

BOMBA
 Naturaleza..... **Sumergida**
 Capacidad..... **50,000 l/hora**
 Marco y tipo.....

Utilización del agua.....
Agricultura **2**
 Cantidad extraida (Dm³).....
93
 Durante **367** días

¿Tiene perimetro de protección?..... 71
 Bibliografía del punto acuífero..... 72
 Documentos intercalados..... 73
 Entidad que contrato y/o ejecuta la obra..... 74
 Escala de representación..... 75
 Redes a las que pertenece el punto..... **PCIGH**
 76 80

Modificaciones efectuadas en los datos del punto acuífero..... 81
 Año en que se efectuó la modificación..... 82 83

DESCRIPCION DE LOS ACUIFEROS ATRAVESADOS

Numero de orden:..... 84 85
 Edad Geologica..... 86 87
 Litología..... 88 89 90 91 92 93
 Profundidad de techo..... 94 95 96
 Profundidad de muro..... 97 98 99 100 101 102 103
 Esta interconectado..... 104

Numero de orden:..... 105 106
 Edad Geologica..... 107 108
 Litología..... 109 110 111 112 113 114
 Profundidad de techo..... 115 116 117 118 119
 Profundidad de muro..... 120 121 122 123 124
 Esta interconectado..... 125

Nombre y dirección del propietario.....
 Nombre y dirección del contratista.....

MEDIDAS DE NIVEL Y/O CAUDAL

CORTE GEOLÓGICO

Fecha	Surgencia	Altura del agua respectiva a la referencia	Caudal m ³ /h	Cota absoluta del agua	Metodo de medida
20/10/88		60.00		90'	mol.
126 131	132 137	133 137	138 142		
143 148	149 154	150 154	155 159		
160 165	166 171	167 171	172 176		

ENSAYOS DE BOMBEO

Fecha	
Caudal extraido (m ³ /h)	
Duración del bombeo	horas: 188 190 min.: 51 52
Depresión en m.	
Transmisividad (m ² /seg)	
Coefficiente de almacenamiento	

Fecha	
Caudal extraido (m ³ /h)	
Duración del bombeo	horas: 219 221 min.: 22 23
Depresión en m.	
Transmisividad (m ² /seg)	
Coefficiente de almacenamiento	

DATOS COMPLEMENTARIOS DE SONDEOS DEL P.A.N.U.

Fecha de cesión del sondeo	239 243	Resultado del sondeo	249
Coste de la obra en millones de pts.	245 247	Caudal cedido (m ³ /h)	248 253

CARACTERISTICAS TECNICAS

PERFORACION			REVESTIMIENTO						
DE	A	Ø en m.m.	OBSERVACIONES	DE	A	Ø interior en m.m.	espesor en m.m.	Naturaleza	OBSERVACIONES

OBSERVACIONES: Mega 1.5' Ha de Naranjo a Goko.
- Bando a 11.8' ucho

Instruido por: Julian Polina

Fecha: 2.11.1988

Nº de registro **282720006**
 Nº de puntos descritos **01**
 Hoja topografica 1/50.000 **LIRIA**
 Numero **28-27**

Coordenadas geograficas
 X Y
 Coordenadas lambert
 X Y
852675 **559600**
 10 16 17 24

Croquis acotado o mapa detallado

Cuenca hidrografica **Jucar** **08**
 Sistema acifero **LIMA-CASINOS**
530302
 Provincia **Valencia** **46**
 Termino municipal **Redolba** **491**
 Toponimo

Objeto **Pros. de aguas**
 Cota nivelada **17196**
 Referencia topografica
 Naturaleza **Pozo Sonda** **9**
 Profundidad de la obra **7200**
 Nº de horizontes acuíferos atravesados **53 54**

Tipo de perforación **Excavación - Pozo** **5**
 Trabajos aconsejados por
 Año de ejecución Profundidad **72'-metros**
 Reprofundizado el año Profundidad final

MOTOR
 Naturaleza **eléctrico**
 Tipo equipo de extracción **4**
 Potencia **59 61**

BOMBA
 Naturaleza **vertical**
 Capacidad **2000 l/m**
 Marca y tipo

Utilización del agua **Agricultura** **2**
 Cantidad extraída (Dm³) **114**
 Durante **365** días

¿ Tiene perimetro 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 **P C I G H**
 76 80

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

DESCRIPCION DE LOS ACUIFEROS ATRAVESADOS

Numero de orden: **84** **85**
 Edad Geologica **86** **87**
 Litología **88** **93**
 Profundidad de techo **94** **98**
 Profundidad de muro **99** **103**
 Esta interconectado **104**

Numero de orden: **105** **106**
 Edad Geologica **107** **110**
 Litología **109** **111**
 Profundidad de techo **115** **117**
 Profundidad de muro **120** **122**
 Esta interconectado **123**

Nombre y dirección del propietario
 Nombre y dirección del contratista

MEDIDAS DE NIVEL Y/O CAUDAL

CORTE GEOLOGICO

Fecha	Surgencia	Altura del agua respecto a la referencia	Caudal m ³ /h	Cota absoluta del agua	Metodo de medida
21/10/88		2750		144'46	Sonda
126 131	132	133 137	138 142		
143 148	149	150 154	155 159		
160 165	166	167 171	172 176		

ENSAYOS DE BOMBEO

Fecha	
Caudal extraido (m ³ /h)	
Duración del bombeo	horas: 188 190 min.: 51 52
Depresión en m.	
Transmisividad (m ² /seg)	
Coefficiente de almacenamiento	

Fecha	
Caudal extraido (m ³ /h)	
Duración del bombeo	horas: 219 221 min.: 222 223
Depresión en m.	
Transmisividad (m ² /seg)	
Coefficiente de almacenamiento	

DATOS COMPLEMENTARIOS DE SONDEOS DEL P.A.N.U.

Fecha de cesión del sondeo	239 244	Resultado del sondeo	246
Coste de la obra en millones de pts.	245 247	Caudal cedido (m ³ /h)	249 252

CARACTERISTICAS TECNICAS

PERFORACION			REVESTIMIENTO						
DE	A	Ø en m.m.	OBSERVACIONES	DE	A	Ø interior en m.m.	espesor en mm.	Naturaleza	OBSERVACIONES

OBSERVACIONES

Instruido por Julian Salinas

Fecha 3/10/88



INSTITUTO GEOLOGICO
Y MINERO DE ESPAÑA

ARCHIVO DE PUNTOS
ACUIFEROS

ESTADISTICA

Nº de registro al 2006

Nº de puntos descritos

Hoja topografica 1/50.000

Numero

Coordenadas geograficas
X Y

Coordenadas lambert
X Y

Croquis acotado o mapa detallado

Cuenca hidrografica

Sistema acuífero

Provincia

Termino municipal

Toponimia

Objeto

Cota

Referencia topografica

Naturaleza

Profundidad de la obra

Nº de horizontes acuíferos atravesados

Tipo de perforación

Trabajos aconsejados por

Año de ejecución Profundidad

Reprofundizado el año Profundidad final

MOTOR

Naturaleza

Tipo equipo de extracción

Potencia

BOMBA

Naturaleza

Capacidad

Marca y tipo

Utilización del agua

Cantidad extraida (Dm³)

Durante días

¿ 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

Modificaciones efectuadas en los datos del punto acuífero

Año en que se efectuó la modificación

DESCRIPCION DE LOS ACUIFEROS ATRAVESADOS

Numero de orden:

Edad Geologica

Litología

Profundidad de techo

Profundidad de muro

Esta interconectado

Numero de orden:

Edad Geologica

Litología

Profundidad de techo

Profundidad de muro

Esta interconectado

Nombre y dirección del propietario

Nombre y dirección del contratista



INSTITUTO GEOLOGICO
Y MINERO DE ESPAÑA

ARCHIVO DE PUNTOS
ACUIFEROS

ESTADISTICA

Nº de registro 282720017

Nº de puntos descritos 01

Hoja topografica 1/50,000
LIMA
Numero 28-27

Coordenadas geograficas
X Y

Coordenadas Lambert
X Y

856075 566600

Croquis acotado o mapa detallado

Cuenca hidrografica Jucar 01
Sistema acuífero LIMA - CASINOS 530302
Provincia Valencia 46
Termino municipal LIMA 47
Toponimia Loma Morit

Objeto Prop. Aguas
Cota 24000
Referencia topografica
Naturaleza Arroyos
Profundidad de la obra 9800
Nº de horizontes acuíferos atravesados 53 54

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

MOTOR
Naturaleza
Tipo equipo de extracción
Potencia 59 61

BOMBA
Naturaleza
Capacidad
Marca y tipo

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

¿ Tiene perimetro 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 P C I G H

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

DESCRIPCION DE LOS ACUIFEROS ATRAVESADOS

Numero de orden: 84 85
Edad Geologica 86 87
Litología 88 89 90 91 92 93
Profundidad de techo 94 95 96 97 98
Profundidad de muro 99 100 101 102 103
Esta interconectado 104

Numero de orden: 105 106
Edad Geologica 107 108
Litología 109 110 111 112 113 114
Profundidad de techo 115 116 117 118 119
Profundidad de muro 120 121 122 123 124
Esta interconectado 125

Nombre y dirección del propietario
Nombre y dirección del contratista

MEDIDAS DE NIVEL Y/O CAUDAL

Fecha	Surgencia	Altura del agua respecto a la referencia	Caudal m ³ /h	Cota absoluta del agua	Metodo de medida
26 131	132	133 137	138 142		
143 148	149	150 154	155 159		
160 165	166	167 171	172 176		

ENSAYOS DE BOMBEO

Fecha	177 182
Caudal extraido (m ³ /h)	183 187
Duración del bombeo .	horas 188 190 min. 191 192
Depresión en m.	193 197
Transmisividad (m ² /seg)	198 202
Coefficiente de almacenamiento	203 207

Fecha	208 213
Caudal extraido (m ³ /h)	214 218
Duración del bombeo	horas 219 221 min. 222 223
Depresión en m.	224 228
Transmisividad (m ² /seg)	229 233
Coefficiente de almacenamiento	234 238

DATOS COMPLEMENTARIOS DE SONDEOS DEL P.A.N.U.

Fecha de cesión del sondeo	239 244	Resultado del sondeo	245
Coste de la obra en millones de pts.	245 247	Caudal cedido (m ³ /h)	249 253

CARACTERISTICAS TECNICAS

PERFORACION			REVESTIMIENTO					
DE	A	Ø en m.m.	DE	A	Ø interior en m.m.	espesor en m.m.	Naturaleza	OBSERVACIONES
.....
.....
.....
.....
.....
.....
.....
.....
.....

OBSERVACIONES

Instruido por *Julian Salinas*

Fecha *7/10/88*

Nº de registro..... **282720018**
 Nº de puntos descritos..... **01**
 Hoja topografica 1/50.000
LIMA
 Numero **28-22**

Coordenadas geograficas
 X Y
 Coordenadas lambert
 X Y
856813 **561187**
 10 16 17 24

Croquis acotado o mapa detallado

Cuenca hidrografica..... **Jucas** **08**
 27 28
 Sistema acuífero..... **LIMA - CASINOS**
530302
 29 34
 Provincia..... **Valencia** **46**
 35 36
 Termino municipal..... **Pedrola** **4911**
 37 39
 Toponimia **Sauces EL PACUCAL (IRYDA)**

Objeto..... **Mapa de Agua**
 Cota..... **shuada** **15000**
 40 45
 Referencia topografica.....
 Naturaleza..... **Sauces** **1**
 46
 Profundidad de la obra..... **12000**
 47 52
 Nº de horizontes acuíferos atravesados..... **1**
 53 54

Tipo de perforación..... **Perforación** **2**
 55
 Trabajos aconsejados por..... **IRYDA**
 Año de ejecución..... **17** **57**
 56 57 Profundidad..... **120 metros**
 Reprofundizado el año..... Profundidad final.....

MOJOR
 Naturaleza..... **Electrica**
 Tipo equipo de extraccion..... **3**
 58
 Potencia..... **1** **1**
 59 61

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

Utilización del agua..... **Agricultura** **2**
 62
 Cantidad extraida (Dm³)..... **175**
 63 67
 Durante **365** dias
 68 70

¿ Tiene perimetro de protección?..... 71
 Bibliografía del punto acuífero..... 72
 Documentos intercolados..... 73
 Entidad que contrato y/o ejecuta la obra..... 74
 Escala de representación..... 75
 Redes a las que pertenece el punto..... **P C I G H**
 76 80

Modificaciones efectuadas en los datos del punto acuífero..... 81
 Año en que se efectuó la modificación..... 82 83

DESCRIPCION DE LOS ACUIFEROS ATRAVESADOS

Numero de orden:..... **84** **85**
 Edad Geologica..... **86** **87**
 Litología..... **88** **89** **90** **91** **92** **93**
 Profundidad de techo..... **94** **95** **96** **97** **98**
 Profundidad de muro..... **99** **100** **101** **102** **103**
 Esta interconectado..... 104

Numero de orden:..... **105** **106**
 Edad Geologica..... **107** **108**
 Litología..... **109** **110** **111** **112** **113** **114**
 Profundidad de techo..... **115** **116** **117** **118** **119**
 Profundidad de muro..... **120** **121** **122** **123** **124**
 Esta interconectado..... 125

Nombre y dirección del propietario.....
 Nombre y dirección del contratista.....

MEDIDAS DE NIVEL Y/O CAUDAL

CORTE

Fecha	Surgencia	Altura del agua respecto a la referencia	Caudal m ³ /h	Cota absoluta del agua	Metodo de medida
790988 126 131 143 148 160 165	<input type="checkbox"/>	4275 132 137 149 154 166 171	<input type="checkbox"/>	107'25	Sonda

ENSAYOS DE BOMBEO

Fecha	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Caudal extraido (m ³ /h)	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Duración del bombeo	horas	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	minu.	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Depresión en m.	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Transmisividad (m ² /seg)	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Coefficiente de almacenamiento	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

Fecha	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Caudal extraido (m ³ /h)	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Duración del bombeo	horas	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	minu.	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Depresión en m.	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Transmisividad (m ² /seg)	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Coefficiente de almacenamiento	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

DATOS COMPLEMENTARIOS DE SONDEOS DEL P.A.N.U.

Fecha de cesión del sondeo	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Resultado del sondeo	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Coste de la obra en millones de pts.	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Caudal cedido (m ³ /h)	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

CARACTERISTICAS TECNICAS

PERFORACION			REVESTIMIENTO					
DE	A	Ø en m.m.	DE	A	Ø interior en m.m.	espesor en m.m.	Naturaliza	OBSERVACIONES
.....
.....
.....
.....
.....
.....
.....
.....
.....
.....
.....

OBSERVACIONES Piega entre todos (2018 - al 2022)
 125 kg
 Instruido por: Silvia Solino
 Fecha: 13/10/88

Nº de registro..... **202720019**
 Nº de puntos descritos..... **01**
 Hoja topografica 1/50.000
Liria
 Numero **28-27**

Coordenadas geograficas
 X Y
 Coordenadas Lambert
 X Y
856813 **561187**
 10 16 17 24

Croquis acotado o mapa detallado

Cuenca hidrografica..... **Júcar**
 Sistema acuífero..... **Liria - Casinos**
530302
 Provincia..... **Valencia**
 Termin municipal..... **Pedrola**
 Toponimia **Sondeo "EL PALMERAL" (IRYDAS)**

Objeto..... **Prospect. de Aguas**
 Cota..... **estimada**
 Referencia topografica.....
 Naturaleza..... **Sondeo**
 Profundidad de la obra..... **14200**
 Nº de horizontes acuíferos atravesados.....

Tipo de perforación..... **Perforación**
 Trabajos aconsejados por.....
 Año de ejecución..... **36** **37** Profundidad..... **142'-mets**
 Reprofundizado el año..... Profundidad final.....

MOTOR
 Naturaleza..... **eléctrico**
 Tipo equipo de extracción..... **3**
 Potencia..... **59** **61**

BOMBA
 Naturaleza..... **Servomotor**
 Capacidad.....
 Marca y tipo.....

Utilización del agua..... **Agricultura**
 Cantidad extraída (Dm³)..... **175**
 Durante..... **365** días

¿ Tiene perímetro de protección?.....
 Bibliografía del punto acuífero.....
 Documentos intercalados.....
 Entidad que contrato y/o ejecuto la obra.....
 Escala de representación.....
 Redes a las que pertenece el punto..... **PCIGH**

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

DESCRIPCION DE LOS ACUIFEROS ATRAVESADOS

Numero de orden:..... **84** **85**
 Edad Geologica..... **86** **87**
 Litología..... **88** **89** **90** **91** **92** **93**
 Profundidad de techo..... **94** **95** **96** **97** **98**
 Profundidad de muro..... **99** **100** **101** **102** **103**
 Esta interconectado..... **104**

Numero de orden:..... **105** **106**
 Edad Geologica..... **107** **108**
 Litología..... **109** **110** **111** **112** **113** **114**
 Profundidad de techo..... **115** **116** **117** **118** **119**
 Profundidad de muro..... **120** **121** **122** **123** **124**
 Esta interconectado..... **125**

Nombre y dirección del propietario.....
 Nombre y dirección del contratista.....



INSTITUTO GEOLOGICO
Y MINERO DE ESPAÑA

ARCHIVO DE PUNTOS
ACUIFEROS
ESTADISTICA

Nº de registro..... 9
 Nº de puntos descritos..... 25 26
 Hoja topografica 1/50,000
 LIMA
 Numero

Coordenadas geograficas
X Y

Coordenadas Lambert
X Y

10 16 17 24

Croquis acotado o mapa detallado

Cuenca hidrografica..... 27 28
 Sistema acuífero.....
 LIMA - CASINA
 29 34
 Provincia.....
 Valencia 35 36
 Termino municipal.....
 Pedrola 37 38
 Toponimia Sudeca "EL PALMERAL" (IRYDA) 39

Objeto
 Cota 40 45
 Referencia topografica.....
 Naturaleza 46
 Profundidad de la obra..... 47 52
 Nº de horizontes acuíferos atravesados..... 53 54

Tipo de perforación..... 55
 Trabajos aconsejados por.....
 Año de ejecución..... 56 57 Profundidad
 Reprofundizado el año..... Profundidad final.....

MOJOR
 Naturaleza
 Tipo equipo de extraccion..... 58
 Potencia..... 59 61

BOMBA
 Naturaleza
 Capacidad.....
 Marca y tipo.....

Utilización del agua.....
 62
 Cantidad extraida (Dm³).....
 63 67
 Durante días 68 70

¿ Tiene perimetro de protección?..... 71
 Bibliografía del punto acuífero..... 72
 Documentos intercalados..... 73
 Entidad que contrato y/o ejecuta la obra..... 74
 Escala de representación..... 75
 Redes a las que pertenece el punto..... P C I G H
 76 80

Modificaciones efectuadas en los datos del punto acuífero..... 81
 Año en que se efectuó la modificación..... 82 83

DESCRIPCION DE LOS ACUIFEROS ATRAVESADOS

Numero de orden:..... 85
 Edad Geologica..... 87
 Litología..... 89 93
 Profundidad de techo..... 98
 Profundidad de muro..... 103
 Esta interconectado..... 104

Numero de orden:..... 106
 Edad Geologica..... 108
 Litología..... 114
 Profundidad de techo..... 119
 Profundidad de muro..... 124
 Esta interconectado..... 125

Nombre y dirección del propietario.....
 Nombre y dirección del contratista.....

MEDIDAS DE NIVEL Y/O CAUDAL

CORTE GEOLÓGICO

Fecha	Surgencia	Altura del agua respecto a la referencia	Caudal m ³ /h	Cota absoluta del agua	Metodo de medido
27/09/88		427.5		107.25	Sonda
126 131	132	133 137	138 142		
143 148	149	150 154	155 159		
160 165	166	167 171	172 176		

ENSAYOS DE BOMBEO

Fecha					
Caudal extraido (m ³ /h)					
Duración del bombeo	horas		minu.		
Depresión en m.					
Transmisividad (m ² /seg)					
Coefficiente de almacenamiento					

Fecha					
Caudal extraido (m ³ /h)					
Duración del bombeo	horas		minu.		
Depresión en m.					
Transmisividad (m ² /seg)					
Coefficiente de almacenamiento					

DATOS COMPLEMENTARIOS DE SONDEOS DEL P.A.N.U.

Fecha de cesión del sondeo	239 243	Resultado del sondeo	240
Coste de la obra en millones de pts.	245 247	Caudal cedido (m ³ /h)	249 253

CARACTERISTICAS TECNICAS

PERFORACION			REVESTIMIENTO						
DE	A	Ø en m.m.	OBSERVACIONES	DE	A	Ø interior en m.m.	espesor en m.m.	Naturaleza	OBSERVACIONES
.....									
.....									
.....									
.....									
.....									
.....									
.....									
.....									
.....									
.....									

OBSERVACIONES

Instruido por

Feliciano Solano

Fecha 13/10/88

Nº de registro..... **282720021**
 Nº de puntos descritos..... **01**
 Hoja topografica 1/50.000
LINA
 Numero **28-27**

Coordenadas geograficas
 X Y
 Coordenadas Lambert
 X Y
856813 **561487**
 10 16 17 24

Croquis acotado o mapa detallado

Cuenca hidrografica **Jucar** **08**
 27 28
 Sistema acuífero **LINA - CASINOS**
530302
 29 34
 Provincia **Valencia** **46**
 35 36
 Termino municipal **Pedrolba** **191**
 37 38
 Toponimia **Santa "EL PALMERAL"** **(INYDA)**
 39 40

Objeto **Prospect. de Aguas**
 Cota **shimada** **15000**
 40 45
 Referencia topografica
 Naturaleza **Sondeo** **1**
 46
 Profundidad de la obra **13000**
 47 52
 Nº de horizontes acuíferos atravesados
 53 54

Tipo de perforación **Perforación** **2**
 55
 Trabajos aconsejados por
 Año de ejecución
 56 57
 Profundidad **130 metros**
 Reprofundizado el año Profundidad final

MOJOR
 Naturaleza **Electrica**
 Tipo equipo de extracción **3**
 58
 Potencia
 59 61

BOMBA
 Naturaleza **Sumergida**
 Capacidad
 Marco y tipo

Utilización del agua
Agricultura **2**
 62
 Cantidad extraida (Dm³)
175
 63 67
 Durante dias
 68 70

¿ Tiene perimetro de protección? 71
 Bibliografía del punto acuífero 72
 Documentos intercalados 73
 Entidad que contrato y/o ejecuta la obra 74
 Escala de representación 75
 Redes a los que pertenece el punto
P C I G H
 76 80

Modificaciones efectuadas en los datos del punto acuífero
 81
 Año en que se efectuó la modificación
 82 83

DESCRIPCION DE LOS ACUIFEROS ATRAVESADOS

Numero de orden: **84** **85**
 Edad Geologica **96** **87**
 Litología **88** **93**
 Profundidad de techo **94** **98**
 Profundidad de muro **99** **103**
 Esta interconectado
 104

Numero de orden: **105** **106**
 Edad Geologica **107** **108**
 Litología **109** **114**
 Profundidad de techo **115** **119**
 Profundidad de muro **120** **124**
 Esta interconectado
 125

Nombre y dirección del propietario

Nombre y dirección del contratista



INSTITUTO GEOLOGICO
Y MINERO DE ESPAÑA

ARCHIVO DE PUNTOS
ACUIFEROS

ESTADISTICA

Nº de registro.....

Nº de puntos descritos.....

Hoja topografica 1/50.000
LIMA

Numero *28-27*

Coordenadas geograficas
X Y

Coordenadas lambert
X Y

10 16 17 24

Croquis acotado o mapa detallado

Cuenca hidrografica *Jucar*

Sistema acuífero *LIMA - CASINOS*

Provincia *Valencia*

Termino municipal *Pedrolba*

Toponimia *Landes "EL PALMERAL" (IRYDA)*

Objeto *Pros. de Agua*

Cota *skueda*

Referencia topografica

Naturaleza *Sauces*

Profundidad de la obra

Nº de horizontes acuíferos atravesados

Tipo de perforación *Presurión*

Trabajos aconsejados por

Año de ejecución Profundidad *131-metro*

Reprofundizado el año Profundidad final

MOJOR

Naturaleza *Electrica*

Tipo equipo de extracción

Potencia

BOMBA

Naturaleza *Sumergida*

Capacidad

Marco y tipo

Utilización del agua *Agricultura*

Cantidad extraida (Dm³)

Durante días

¿Tiene perimetro de protección?

Bibliografia del punto acuífero

Documentos intercalados

Entidad que contrata y/o ejecuta la obra

Escala de representación

Redes a las que pertenece el punto

P C I G H

Modificaciones efectuadas en los datos del punto acuífero

Año en que se efectuo la modificación

DESCRIPCION DE LOS ACUIFEROS ATRAVESADOS

Numero de orden:

Edad Geologica

Litología

Profundidad de techo

Profundidad de muro

Esta interconectado

Numero de orden:

Edad Geologica

Litología

Profundidad de techo

Profundidad de muro

Esta interconectado

Nombre y dirección del propietario

Nombre y dirección del contratista

NIVEL Y/O CAUDAL

COTE

Fecha	Surgencia	Altura del agua respecto a la referencia	Caudal m ³ /h	Cota absoluta del agua	Metodo de medida
29/07/88		4275		107'25	Sonda
126 131	132	133 137	138 142		
143 148	149	150 154	156 159		
160 165	166	167 171	172 176		

ENSAYOS DE BOMBEO

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

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

DATOS COMPLEMENTARIOS DE SONDEOS DEL P.A.N.U.

Fecha de cesión del sondeo		Resultado del sondeo	
Coste de la obra en millones de pts.		Caudal cedido (m ³ /h)	

CARACTERISTICAS TECNICAS

PERFORACION

REVESTIMIENTO

DE	A	Ø en m.m.	OBSERVACIONES	DE	A	Ø interior en m.m.	espesor en m.m.	Naturalizo	OBSERVACIONES
.....
.....
.....
.....
.....
.....
.....
.....
.....
.....

OBSERVACIONES

Instruido por Julian Salinas Fecha 13/10/88

INSTITUTO GEOLOGICO Y MINERO DE ESPAÑA
ARCHIVO DE PUNTOS ACUIFEROS
ESTADISTICA

Nº de registro..... **282720023**
 Nº de puntos descritos..... **01**
 Hoja topografica 1/50.000..... **LIMA**
 Numero..... **28-27**

Coordenadas geograficas
 X Y
 Coordenadas Lambert
 X Y
856650 **566025**
 10 16 17 24

Croquis acotado o mapa detallado

Cuenca hidrografica..... **Lucan** **08** **27 28**
 Sistema acuífero..... **LIMA - CASINAS**
530302 **29 34**
 Provincia..... **Valencia** **46** **35 36**
 Termino municipal..... **LIMA** **147** **37 39**
 Toponimia..... **LOS PINOS**

Objeto..... **Prospecto de aguas**
 Cota..... **22000** **40 45**
 Referencia topografica.....
 Naturaleza..... **Sanco** **46**
 Profundidad de la obra..... **10850** **47 52**
 Nº de horizontes acuíferos atravesados..... **1** **53 54**

Tipo de perforación..... **Percusión** **2** **55**
 Trabajos aconsejados por.....
 Año de ejecución..... **85** **56 57** Profundidad..... **1085 metros**
 Reprofundizado el año..... Profundidad final.....

MOJOR
 Naturaleza.....
 Tipo equipo de extracción..... **7** **58**
 Potencia..... **59 61**

BOMBA
 Naturaleza.....
 Capacidad.....
 Marco y tipo.....

Utilización del agua.....
No se utiliza **0** **62**
 Cantidad extraída (Dm³).....
63 67
 Durante..... **68 70** días

¿ Tiene perímetro de protección?..... **0** **71**
 Bibliografía del punto acuífero..... **0** **72**
 Documentos intercalados..... **0** **73**
 Entidad que contrata y/o ejecuta la obra..... **0** **74**
 Escala de representación..... **0** **75**
 Redes a las que pertenece el punto..... **PCIGH** **76 80**

Modificaciones efectuadas en los datos del punto acuífero..... **0** **81**
 Año en que se efectuó la modificación..... **82 83**

DESCRIPCION DE LOS ACUIFEROS ATRAVESADOS

Numero de orden:..... **84** **85**
 Edad Geologica..... **95** **87**
 Litología..... **88** **93**
 Profundidad de techo..... **99** **98**
 Profundidad de muro..... **99** **103**
 Esta interconectado..... **104**

Numero de orden:..... **105** **106**
 Edad Geologica..... **107** **108**
 Litología..... **109** **114**
 Profundidad de techo..... **115** **119**
 Profundidad de muro..... **120** **124**
 Esta interconectado..... **125**

Nombre y dirección del propietario.....
 Nombre y dirección del contratista.....

MEDIDAS DE NIVEL Y/O CAUDAL

CORTE G. 1.0.88

Fecha	Surgencia	Altura del agua respecto a la referencia	Caudal m ³ /h	Cota absoluta del agua	Metodo de medida
22/10/88		0.850			
126 131	132	133 137	138 142		
143 148	149	150 154	155 159		
160 165	166	167 171	172 176		

ENSAYOS DE BOMBEO

Fecha					
Caudal extraido (m ³ /h)					
Duración del bombeo	horas		minu.		
Depresión en m.					
Transmisividad (m ² /seg)					
Coefficiente de almacenamiento					

Fecha					
Caudal extraido (m ³ /h)					
Duración del bombeo	horas		minu.		
Depresión en m.					
Transmisividad (m ² /seg)					
Coefficiente de almacenamiento					

DATOS COMPLEMENTARIOS DE SONDEOS DEL P.A.N.U.

Fecha de cesión del sondeo		Resultado del sondeo	
Coste de la obra en millones de pts.		Caudal cedido (m ³ /h)	

CARACTERISTICAS TECNICAS

PERFORACION

REVESTIMIENTO

DE	A	∅ en m.m.	OBSERVACIONES	DE	A	∅ interior en m.m.	espesor en mm.	Naturaleza	OBSERVACIONES
.....								
.....								
.....								
.....								
.....								
.....								
.....								
.....								
.....								
.....								

OBSERVACIONES

Instruido por: *Felipe Solano*

Fecha 14/10/88



INSTITUTO GEOLOGICO
Y MINERO DE ESPAÑA

ARCHIVO DE PUNTOS
ACUIFEROS

ESTADISTICA

Nº de registro.....

Nº de puntos descritos.....

Hoja topografica 1/50.000
LIMA

Numero..... 28-27

Coordenadas geograficas
X Y

Coordenadas lambert
X Y

10 16 17 24

Croquis acotado o mapa detallado

Cuenca hidrografica.....

Sistema acuífero.....

Provincia.....

Termino municipal.....

Toponimia.....

Objeto.....

Cota.....

Referencia topografica.....

Naturaleza.....

Profundidad de la obra.....

Nº de horizontes acuíferos atravesados.....

Tipo de perforación.....

Trabajos aconsejados por.....

Año de ejecución..... Profundidad.....

Reprofundizado el año..... Profundidad final.....

MOTOR

Naturaleza.....

Tipo equipo de extracción.....

Potencia.....

BOMBA

Naturaleza.....

Capacidad.....

Marco y tipo.....

Utilización del agua.....

Contidad extraída (Dm³).....

Durante..... días

¿Tiene perimetro 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.....

P C I G H

Modificaciones efectuadas en los datos del punto acuífero.....

Año en que se efectuó la modificación.....

DESCRIPCION DE LOS ACUIFEROS ATRAVESADOS

Numero de orden:.....

Edad Geologica.....

Litología.....

Profundidad de techo.....

Profundidad de muro.....

Esta interconectado.....

Numero de orden:.....

Edad Geologica.....

Litología.....

Profundidad de techo.....

Profundidad de muro.....

Esta interconectado.....

Nombre y dirección del propietario.....

Nombre y dirección del contratista.....

MEDIDAS DE NIVEL Y/O CAUDAL

CORTE SECCION

Fecha	Surgencia	Altura del agua respecto a la referencia	Caudal m ³ /h	Cota absoluta del agua	Metodo de medida
126 131	132	133 137	138 142		
143 148	149	150 154	155 159		
160 165	166	167 171	172 176		

ENSAYOS DE BOMBEO

Fecha	177 182
Caudal extraido (m ³ /h)	183 187
Duración del bombeo	horas 188 190 minu. 191 192
Depresión en m.	193 197
Transmisividad (m ² /seg)	198 202
Coefficiente de almacenamiento	203 207

Fecha	208 213
Caudal extraido (m ³ /h)	214 218
Duración del bombeo	horas 219 221 minu. 222 223
Depresión en m.	224 228
Transmisividad (m ² /seg)	229 233
Coefficiente de almacenamiento	234 238

DATOS COMPLEMENTARIOS DE SONDEOS DEL P.A.N.U.

Fecha de cesión del sondeo	239 243	Resultado del sondeo	246
Coste de la obra en millones de pts.	245 247	Caudal cedido (m ³ /h)	249 253

CARACTERISTICAS TECNICAS

PERFORACION			REVESTIMIENTO						
DE	A	Ø en m.m.	OBSERVACIONES	DE	A	Ø interior en m.m.	espesor en mm.	Naturaleza	OBSERVACIONES
.....
.....
.....
.....
.....
.....
.....
.....
.....
.....

OBSERVACIONES

Instruido por: *Jesús Salas*

Fecha 14/10/88



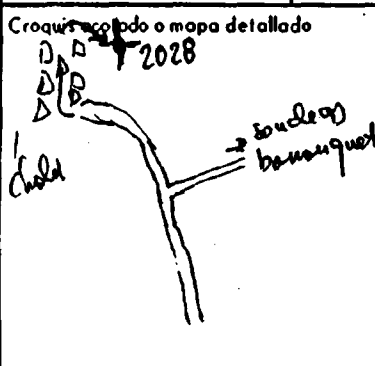
INSTITUTO GEOLOGICO
Y MINERO DE ESPAÑA

ARCHIVO DE PUNTOS
ACUIFEROS
ESTADISTICA

Nº de registro..... **202720020**
 Nº de puntos descritos..... **01**
 Hoja topografica 1/50.000.....
LIMA
 Numero **28-27**

Coordenadas geograficas
 X | Y

 Coordenadas Lambert
 X | Y
856300 | **566900**
 10 | 16 | 17 | 24



Cuenca hidrografica..... **Jucal**
08
 27 28
 Sistema acuífero.....
LIMA - CASINAS
530302
 29 | 34
 Provincia.....
Valencia
46
 35 36
 Termino municipal.....
LIMA
143
 37 | 38
 Toponimia **Canal de Pared Cooperativa Valenciana**

Objeto..... **Prospeccion de Aguas**
 Cota..... **shimada** **300.00**
 40 | 45
 Referencia topografica.....
 Naturaleza..... **Sondeo** **1**
 46
 Profundidad de la obra..... **150.00**
 47 | 52
 Nº de horizontes acuíferos atravesados.....
 53 54

Tipo de perforación..... **Percusión** **2**
 55
 Trabajos aconsejados por.....
 Año de ejecución..... **78** Profundidad **100'**
 56 57
 Reprofundizado el año..... **84** Profundidad final **150'**

MOTOR | BOMBA
 Naturaleza **Eléctrico** | Naturaleza **Sumergida**
 Tipo equipo de extracción **3** | Capacidad **3.500 l/m.**
 58 |
 Potencia..... | Marco y tipo.....
 59 | 61

Utilización del agua.....
Abastecimiento y Resp. **4**
 62
 Cantidad extraído (Dm³).....
100
 63 | 67
 Durante **363** días
 68 | 70

¿ Tiene perimetro de protección?..... 71
 Bibliografía del punto acuífero..... 72
 Documentos intercalados..... 73
 Entidad que contrata y/o ejecuta la obra..... 74
 Escala de representación..... 75
 Redes a las que pertenece el punto..... **PCIGH**
 76 | 80

Modificaciones efectuadas en los datos del punto acuífero..... 81
 Año en que se efectuó la modificación..... 82 83

DESCRIPCION DE LOS ACUIFEROS ATRAVESADOS

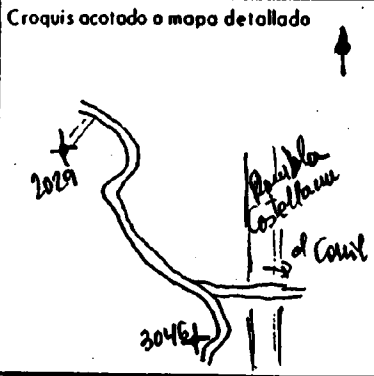
Numero de orden:..... **94** 85
 Edad Geologica..... **96** 87
 Litología..... 88 | 93
 Profundidad de techo..... **94** 98
 Profundidad de muro..... **99** 103
 Esta interconectado..... 104

Numero de orden:..... **105** 106
 Edad Geologica..... **107** 108
 Litología..... 109 | 114
 Profundidad de techo..... **115** 119
 Profundidad de muro..... **120** 124
 Esta interconectado..... 125

Nombre y dirección del propietario.....
 Nombre y dirección del contratista.....

Nº de registro..... **282720029**
 Nº de puntos descritos..... **01**
 Hoja topografica 1/50.000.....
LIRIA
 Numero **20-27**

Coordenadas geograficas
 X Y
 Coordenadas Lambert
 X Y
855900 **566450**
 10 16 17 24



Cuenca hidrografica..... **Jucar** **08**
 27 28
 Sistema acuífero.....
LIRIA - CASINOS
530302
 29 34
 Provincia.....
Valencia **46**
 35 36
 Termino municipal.....
LIRIA **147**
 37 38
 Toponimio **CANADA DEL SALICEMO**

Objeto **Prospeccion de Aguas**
 Cota..... **315.00**
 40 45
 Referencia topografica.....
 Naturaleza..... **hondos** **A**
 46
 Profundidad de la obra..... **180.00**
 47 52
 Nº de horizontes acuíferos atravesados..... **-**
 53 54

Tipo de perforación..... **Percusión** **2**
 55
 Trabajos aconsejados por.....
 Año de ejecución..... **36** **37** Profundidad..... **180'**
 Reprofundizado el año..... Profundidad final.....

MOTOR **BOMBA**
 Naturaleza **Electrico** Naturaleza **sumergida**
 Tipo equipo de extracción..... **3** Capacidad..... **6000 l/m.**
 56 58
 Potencia..... **39** **61** Marca y tipo.....

Utilización del agua.....
Agricultura **2**
 62
 Cantidad extraida (Dm³).....
700
 63 67
 Durante..... **68** **70** días

¿Tiene perimetro de protección?..... 71
 Bibliografía del punto acuífero..... 72
 Documentos intercalados..... 73
 Entidad que contrata y/o ejecuta la obra..... 74
 Escala de representación..... 75
 Redes a las que pertenece el punto..... **PCIGH**
 76 80

Modificaciones efectuadas en los datos del punto acuífero..... 81
 Año en que se efectuó la modificación.....
 82 83

DESCRIPCION DE LOS ACUIFEROS ATRAVESADOS

Numero de orden:..... **84** **85**
 Edad Geologica..... **86** **87**
 Litología..... **93**
 88
 Profundidad de techo..... **94** **98**
 94
 Profundidad de muro..... **99** **103**
 99
 Esta interconectado..... **104**

Numero de orden:..... **105** **106**
 Edad Geologica..... **107** **108**
 107
 Litología..... **114**
 109
 Profundidad de techo..... **115** **119**
 115
 Profundidad de muro..... **120** **124**
 120
 Esta interconectado..... **125**

Nombre y dirección del propietario.....
 Nombre y dirección del contratista.....



INSTITUTO GEOLOGICO
Y MINERO DE ESPAÑA

ARCHIVO DE PUNTOS
ACUIFEROS

ESTADISTICA

Nº de registro **282730001**

Nº de puntos descritos **01**

Hoja topografica 1/50.000 **LIRIA**

Numero **2827**

Coordenadas geograficas
X _____ Y _____

Coordenadas lambert
X _____ Y _____

863225 **566275**

10 16 17 24

Croquis acotado o mapa detallado

Cuenca hidrografica **Júcar** **08** 27 28

Sistema acuífero **LIRIA - CASINAS** **530302** 29 34

Provincia **Valencia** **46** 35 36

Termino municipal **LIRIA** **147** 37 39

Toponimia **Pozo Dos Frijoles**

Objeto **Prospección Agua**

Cota **nivelada** **17826** 40 45

Referencia topografica

Naturaleza **Pozo - fondeo** **3** 46

Profundidad de la obra **27400** 47 52

Nº de horizontes acuíferos atravesados **SP4 FRIJOL** 53 54

Tipo de perforación **Excavación - Yacimiento** **5** 55

Trabajos aconsejados por

Año de ejecución **67** 56 57 Profundidad **5.8ut**

Reprofundizado el año **83** Profundidad final **274ut**

MOTOR

Naturaleza **Eléctrico**

Tipo equipo de extracción **3** 58

Potencia **090** 59 61

BOMBA

Naturaleza **Sumojo**

Capacidad **4000 l/m**

Marco y tipo

Utilización del agua **Agricultura** **2** 62

Cantidad extraída (Dm³) **299** 63 67

Durante **365** días 68 70

¿ Tiene perímetro de protección? 71

Bibliografía del punto acuífero 72

Documentos intercalados 73

Entidad que contrata y/o ejecuta la obra 74

Escala de representación 75

Redes a las que pertenece el punto **PCIGH** 76 80

Modificaciones efectuadas en los datos del punto acuífero 81

Año en que se efectuó la modificación 82 83

DESCRIPCION DE LOS ACUIFEROS ATRAVESADOS

Numero de orden: **84** 85

Edad Geologica **86** 87

Litología **88** 89 90 91 92 93

Profundidad de techo **94** 95 96 97 98

Profundidad de muro **99** 100 101 102 103

Esto interconectado 104

Numero de orden: **105** 106

Edad Geologica **107** 108

Litología **109** 110 111 112 113 114

Profundidad de techo **115** 116 117 118 119

Profundidad de muro **120** 121 122 123 124

Esto interconectado 125

Nombre y dirección del propietario

Nombre y dirección del contratista

MEDIDAS DE NIVEL Y/O CAUDAL

COTE

Fecha	Surgencia	Altura del agua respecto a la referencia	Caudal m ³ /h	Cota absoluta del agua	Metodo de medida
27/09/88 26 131	132	4.140 83 137	138 142	136'86	Sonda
143 148	149	150 154	155 159		
160 165	166	167 171	172 176		

= la descarga =

ENSAYOS DE BOMBEO

Fecha	177 182
Caudal extraido (m ³ /h)	183 187
Duración del bombeo .	horas 188 190 minu. 191 192
Depresión en m.	193 197
Transmisividad (m ² /seg)	198 202
Coefficiente de almacenamiento	203 207

Fecha	208 213
Caudal extraido (m ³ /h)	214 218
Duración del bombeo	horas 219 221 minu. 222 223
Depresión en m.	224 228
Transmisividad (m ² /seg)	229 233
Coefficiente de almacenamiento	234 238

DATOS COMPLEMENTARIOS DE SONDEOS DEL P.A.N.U.

Fecha de cesión del sondeo	239 243	Resultado del sondeo	244
Coste de la obra en millones de pts.	245 247	Caudal cedido (m ³ /h)	249 253

CARACTERISTICAS TECNICAS

PERFORACION			REVESTIMIENTO						
DE	A	Ø en m.m.	OBSERVACIONES	DE	A	Ø interior en m.m.	espesor en m.m.	Naturaleza	OBSERVACIONES
.....
.....
.....
.....
.....
.....
.....
.....
.....
.....

- ES PIEZOMETRO -

OBSERVACIONES HORAS DE FUNCIONAMIENTO en 1984 con Q = 4000 l/m²

enero - 32 horas	Mayo - 134 horas	Septiembre - 133 horas
Febrero - 11 horas	Junio - 197 "	Octubre - 24 "
Marzo - 80 "	Julio - 184 "	Noviembre - 27 "
Abril - 160 "	Agosto - 201 "	Diciembre - 22 "

Instruido por: Julian / Abrego Total horas = 1245' Fecha: 5/10/88



INSTITUTO GEOLOGICO Y MINERO DE ESPAÑA

ARCHIVO DE PUNTOS ACUIFEROS

ESTADISTICA

Nº de registro 9

Nº de puntos descritos 25 26

Hoja topografica 1/50.000
Liria

Numero 28-2)

Coordenadas geograficas
X Y

Coordenadas Lambert
X Y

10 16 17 24

Croquis acotado o mapa detallado

Cuenca hidrografica Liria 27 28

Sistema acuífero LIRIA - CASINOS

29 34

Provincia Valencia 35 36

Termino municipal Liria 39

Toponimia Granja Elvira

Objeto Prospecto de Agua

Coto Estuenda 40 45

Referencia topografica -

Naturaleza Pozo 46

Profundidad de la obra 47 52

Nº de horizontes acuíferos atravesados 53 54

Tipo de perforación excavación 55

Trabajos aconsejados por

Año de ejecución 56 57 Profundidad 43/20 metros

Reprofundizado el año Profundidad final

MOJOR

Naturaleza

Tipo equipo de extracción 58

Potencia 59 61

BOMBA

Naturaleza

Capacidad

Marca y tipo

Utilización del agua No se utiliza 62

Cantidad extraída (Dm³) 63 67

Durante 68 70 días

¿Tiene perimetro de protección? 71

Bibliografía del punto acuífero 72

Documentos intercalados 73

Entidad que contrata y/o ejecuta la obra 74

Escala de representación 75

Redes a las que pertenece el punto P C I G H 76 80

Modificaciones efectuadas en los datos del punto acuífero 81

Año en que se efectuó la modificación 82 83

DESCRIPCION DE LOS ACUIFEROS ATRAVESADOS

Numero de orden: 84 85

Edad Geologica 86 87

Litología 88 93

Profundidad de techo 94 98

Profundidad de muro 99 103

Esta interconectado 104

Numero de orden: 105 106

Edad Geologica 107 108

Litología 109 114

Profundidad de techo 115 119

Profundidad de muro 120 124

Esta interconectado 125

Nombre y dirección del propietario

Nombre y dirección del contratista



INSTITUTO GEOLOGICO
Y MINERO DE ESPAÑA

ARCHIVO DE PUNTOS
ACUIFEROS
ESTADISTICA

Nº de registro..... 9
 Nº de puntos descritos..... 25 26
 Hoja topografica 1/50.000..... LIMA
 Numero..... 28-27

Coordenadas geograficas
X Y
 Coordenadas lambert
X Y
 10 16 17 24

Croquis acotado o mapa detallado

Cuenca hidrografica..... Lucan 27 28
 Sistema acuífero..... LIMA - CASIMOS
 29 34
 Provincia..... Valencia 35 36
 Termino municipal..... LIMA 37
 Toponimia..... Collado de la Peña

Objeto..... Pros. de agua
 Coto..... Strunale 40 45
 Referencia topografica.....
 Naturaleza..... Sondes 46
 Profundidad de la obra..... 7 47 48 49 50
 Nº de horizontes acuíferos atravesados..... 51 52 53 54

Tipo de perforación..... Percusión 55
 Trabajos aconsejados por.....
 Año de ejecución..... 56 57 Profundidad.....
 Reprofundizado el año..... Profundidad final.....

MOJOR
 Naturaleza.....
 Tipo equipo de extracción..... 58
 Potencia..... 59 60 61

BOMBA
 Naturaleza.....
 Capacidad.....
 Marca y tipo.....

Utilización del agua..... 62
 Cantidad extraida (Dm³)..... 63 64 65 66
 Durante 68 69 días 70

¿ Tiene perimetro de protección?..... 71
 Bibliografía del punto acuífero..... 72
 Documentos intercalados..... 73
 Entidad que contrato y/o ejecuta la obra..... 74
 Escala de representación..... 75
 Redes a las que pertenece el punto..... **P C I G H**
 76 77 78 79 80

Modificaciones efectuadas en los datos del punto acuífero..... 81
 Año en que se efectuó la modificación..... 82 83

DESCRIPCION DE LOS ACUIFEROS ATRAVESADOS

Numero de orden..... 84 85
 Edad Geologica..... 86 87
 Litología..... 88 89 90 91 92 93
 Profundidad de techo..... 94 95 96 97 98
 Profundidad de muro..... 99 100 101 102 103
 Esta interconectado..... 104

Numero de orden..... 105 106
 Edad Geologica..... 107 108
 Litología..... 109 110 111 112 113 114
 Profundidad de techo..... 115 116 117 118 119
 Profundidad de muro..... 120 121 122 123 124
 Esta interconectado..... 125

Nombre y dirección del propietario.....
 Nombre y dirección del contratista.....

Nº de registro..... **282730004**
 Nº de puntos descritos..... **01**
 Hoja topografica 1/50.000
Liria
 Numero..... **28-27**

Coordenadas geograficas
 X | Y

 Coordenadas lambert
 X | Y

864750 **564825**
 10 16 17 24

Croquis acotado o mapa detallado

Cuenca hidrografica..... **Lucan** **08**
 27 28
 Sistema acuífero..... **LIRIA - CASINOS**
530302
 29 34
 Provincia..... **Valencia** **46**
 35 36
 Terminio municipal..... **Liria** **47**
 Toponimia..... **Pozo "SOLEDAD"**

Objeto..... **Prospeccion de aguas**
 Cota..... **Nivelada** **415677**
 40 45
 Referencia topografica.....
 Naturaleza..... **Sondeo** **46**
 Profundidad de la obra..... **700**
 47 52
 Nº de horizontes acuíferos atravesados..... **53 54**

Tipo de perforación..... **Perforación** **2**
 55
 Trabajos aconsejados por.....
 Año de ejecución..... **56 57** Profundidad..... **200 mt**
 Reprofundizado el año..... Profundidad final.....

MOTOR
 Naturaleza..... **Electrico**
 Tipo equipo de extraccion..... **3**
 58
 Potencia..... **59 61**

BOMBA
 Naturaleza..... **Sumergida**
 Capacidad..... **4000 l/m.**
 Marca y tipo.....

Utilización del agua.....
Reservorio y Aguas **4**
 62
 Cantidad extraida (Dm³).....
4100
 63 67
 Durante **365** días
 68 70

¿ Tiene perimetro de protección?..... 71
 Bibliografía del punto acuífero..... 72
 Documentos intercalados..... 73
 Entidad que contrato y/o ejecuta la obra..... 74
 Escala de representación..... 75
 Redes a las que pertenece el punto..... **PCIGH**
 76 80

Modificaciones efectuadas en los datos del punto acuífero..... 81
 Año en que se efectuó la modificación..... 82 83

DESCRIPCION DE LOS ACUIFEROS ATRAVESADOS

Numero de orden:..... **84** 85
 Edad Geologica..... **86** 87
 Litología..... 88 89 90 91 92 93
 Profundidad de techo..... **94** 95 96 97
 Profundidad de muro..... **99** 100 101 102 103
 Esta interconectado..... 104

Numero de orden:..... **105** 106
 Edad Geologica..... **107** 108
 Litología..... 109 110 111 112 113 114
 Profundidad de techo..... **115** 116 117 118 119
 Profundidad de muro..... **120** 121 122 123 124
 Esta interconectado..... 125

Nombre y dirección del propietario

Nombre y dirección del contratista

MEDIDAS DE NIVEL Y/O CAUDAL

CORTE C. C. C. C. C.

Fecha	Surgencia	Altura del agua respecto a la referencia	Caudal m ³ /h	Cota absoluta del agua	Metodo de medido	
08/05/88		39.37		117.20	sonda.	
126	131	132	133	137	138	142
143	148	149	150	154	155	159
160	165	166	167	171	172	176

ENSAYOS DE BOMBEO

Fecha						
Caudal extraido (m ³ /h)						
Duración del bombeo .	horas			minu.		
Depresión en m.						
Transmisividad (m ² /seg)						
Coefficiente de almacenamiento						

Fecha						
Caudal extraido (m ³ /h)						
Duración del bombeo .	horas			minu.		
Depresión en m.						
Transmisividad (m ² /seg)						
Coefficiente de almacenamiento						

DATOS COMPLEMENTARIOS DE SONDEOS DEL P.A.N.U.

Fecha de cesión del sondeo	239	244	Resultado del sondeo	240
Coste de la obra en millones de pts.	245	247	Caudal cedido (m ³ /h)	249

CARACTERISTICAS TECNICAS

PERFORACION			REVESTIMIENTO						
DE	A	Ø en m.m.	OBSERVACIONES	DE	A	Ø interior en m.m.	espesor en m.m.	Naturaleza	OBSERVACIONES

OBSERVACIONES - Bomba a 7.2 mt
 - Depresión - 3 mt.

Instruido por *Jesús Solís*

Fecha *11.10.88*

Nº de registro..... **282730005**
 Nº de puntos descritos..... **01**
 Hoja topografica 1/50.000.....
LIRIA
 Numero..... **2827**

Coordenadas geograficas
 X Y
 Coordenadas Lambert
 X Y
864925 **563450**
 10 16 17 24

Croquis acotado o mapa detallado

Cuenca hidrografica.....
Lucal **08**
 27 28
 Sistema acuífero.....
LIRIA - CASINAS
530302
 29 34
 Provincia.....
Valencia **46**
 35 36
 Terminio municipal.....
LIRIA **447**
 37 39
 Toponimia..... **Pro. Botivuela**

Objeto..... **Perspicion Agua**
 Cota..... **14768**
 40 45
 Referencia topografica.....
 Naturaleza..... **Acuedo** **4**
 46
 Profundidad de la obra..... **6500**
 47 52
 Nº de horizontes acuíferos atravesados..... **1**
 53 54

Tipo de perforación..... **Percusión** **2**
 55
 Trabajos aconsejados por.....
 Año de ejecución..... **65**
 56 57 Profundidad..... **65**
 Reprofundizado el año..... Profundidad final.....

MOTOR
 Naturaleza..... **Electrico**
 Tipo equipo de extraccion..... **3**
 58
 Potencia..... **61**
 59 61

BOMBA
 Naturaleza..... **Sumergida**
 Capacidad..... **2.800 l/m**
 Marca y tipo.....

Utilización del agua.....
Agricultura **2**
 62
 Cantidad extraida (Dm³).....
168
 63 67
 Durante..... **3** días
 68 70

¿Tiene perimetro de protección?..... 71
 Bibliografía del punto acuífero..... 72
 Documentos intercalados..... 73
 Entidad que contrata y/o ejecuta la obra..... 74
 Escala de representación..... 75
 Redes a las que pertenece el punto..... **P C I G H**
 76 80

Modificaciones efectuadas en los datos del punto acuífero..... 81
 Año en que se efectuó la modificación..... 82 83

DESCRIPCION DE LOS ACUIFEROS ATRAVESADOS

Numero de orden:..... **94** **05**
 Edad Geologica..... **96** **07**
 Litología..... **98** **93**
 Profundidad de techo..... **94** **99**
 Profundidad de muro..... **99** **103**
 Esta interconectado..... **104**

Numero de orden:..... **105** **106**
 Edad Geologica..... **107** **108**
 Litología..... **109** **114**
 Profundidad de techo..... **115** **119**
 Profundidad de muro..... **120** **124**
 Esta interconectado..... **125**

Nombre y dirección del propietario.....
 Nombre y dirección del contratista.....



INSTITUTO GEOLOGICO
Y MINERO DE ESPAÑA

ARCHIVO DE PUNTOS
ACUIFEROS

ESTADISTICA

Nº de registro 282730006
 Nº de puntos descritos 01
 Hoja topografica 1/50,000
 LIMA
 Numero 28-??

Coordenadas geograficas
 X Y

Coordenadas Lambert
 X Y

860550 563600
 10 16 17 24

Croquis o cotado o mapa detallado

Cuenca hidrografica
 Yucas 08
 27 28
 Sistema acuífero
 LIMA - CASINOS
 530302
 29 34
 Provincia
 Valencia 46
 35 36
 Termino municipal
 LIMA 47
 Toponimia
 Pla de l'Inyda i fons a TALESA

Objeto
 Prospeccions de Aigua

Cota
 Nivelada 14967
 40 45

Referencia topografica

Naturaleza
 Sondes 46

Profundidad de la obra
 21600
 47 52

Nº de horizontes acuíferos atravesados
 53 54

Tipo de perforación
 Percusión 2
 55
 Trabajos aconsejados por

Año de ejecución
 56 57 Profundidad
 216' ut

Reprofundizado el año Profundidad final

MOTOR

Naturaleza
 Electrico

Tipo equipo de extracción
 3
 58

Potencia
 59 61

BOMBA

Naturaleza
 Inmersible

Capacidad
 2500 l/m.

Marca y tipo

Utilización del agua
 Agricultura 62

Cantidad extraída (Dm³)
 63 67

Durante
 365 días
 68 70

¿ Tiene perimetro de protección? 71

Bibliografía del punto acuífero 72

Documentos intercalados 73

Entidad que controla y/o ejecuta la obra 74

Escala de representación 75

Redes a las que pertenece el punto
 P C I G H
 76 80

Modificaciones efectuadas en los datos del punto acuífero 81

Año en que se efectuó la modificación
 82 83

DESCRIPCION DE LOS ACUIFEROS ATRAVESADOS

Numero de orden: 84 85

Edad Geologica 86 87

Litología 88 93

Profundidad de techo 94 98

Profundidad de muro 99 103

Esta interconectado 104

Numero de orden: 105 106

Edad Geologica 107 108

Litología 109 114

Profundidad de techo 115 119

Profundidad de muro 120 124

Esta interconectado 125

Nombre y dirección del propietario

Nombre y dirección del contratista



INSTITUTO GEOLOGICO Y MINERO DE ESPAÑA

ARCHIVO DE PUNTOS ACUIFEROS

ESTADISTICA

Nº de registro: 282730007

Nº de puntos descritos: 01

Hoja topografica 1/50.000. Liria. Numero 28-27

Coordenadas geograficas X Y

Coordenadas Lambert X Y

859650 563450

Croquis acotado o mapa detallado

Cuenca hidrografica: Júcar

Sistema acuífero: Liria-Casinos

Provincia: Valencia

Termino municipal: Liria

Toponimio: Nacimiento de Pech

Objeto: frop. de aguas

Coto nivelada: 15526

Referencia topografica: -

Naturaleza: Sudeo

Profundidad de la obra: 47 52

Nº de horizontes acuíferos atravesados: 53 54

Tipo de perforación: Percusión

Trabajos aconsejados por

Año de ejecución: 56 57 Profundidad

Reprofundizado el año Profundidad final

MOTOR

Naturaleza: Electrico

Tipo equipo de extracción: 3

Potencia: 59 61

BOMBA

Naturaleza: Sudeo

Capacidad: 2000 l/m

Marca y tipo

Utilización del agua

No se utiliza

Cantidad extraida (Dm³)

Durante 68 70 dias

¿ Tiene perimetro de protección? 71

Bibliografía del punto acuífero 72

Documentos intercalados 73

Entidad que contrata y/o ejecuta la obra 74

Escala de representación 75

Redes a las que pertenece el punto

PCIGH 76 80

Modificaciones efectuadas en los datos del punto acuífero 81

Año en que se efectuó la modificación 82 83

DESCRIPCION DE LOS ACUIFEROS ATRAVESADOS

Numero de orden: 84 85

Edad Geologica: 86 87

Litología: 88 93

Profundidad de techo: 89 98

Profundidad de muro: 99 103

Esta interconectado: 104

Numero de orden: 105 106

Edad Geologica: 107 108

Litología: 109 114

Profundidad de techo: 115 119

Profundidad de muro: 120 124

Esta interconectado: 125

Nombre y dirección del propietario

Nombre y dirección del contratista

Nº de registro..... **28273008**
 Nº de puntos descritos..... **01**
 Hoja topografica 1/50.000..... **Liria**
 Numero..... **28-27**

Coordenadas geograficas
 X Y
 Coordenadas lambert
 X Y

858575 **562850**
 10 16 17 24

Croquis acotado o mapa detallado

Cuenca hidrografica..... **Lirica** **08**
 27 28
 Sistema acuífero..... **LIRIA-CASINOP**
530302
 29 34
 Provincia..... **Valencia** **46**
 35 36
 Termino municipal..... **Liria** **147**
 37 38
 Toponimia..... **Las Najadas** **37 38**

Objeto..... **Prop. de Agua**
 Cota..... **Shimuda** **18200**
 40 45
 Referencia topografica..... **-**
 Naturaleza..... **sondeo** **A**
 46
 Profundidad de la obra..... **-**
 47 52
 Nº de horizontes acuíferos atravesados..... **-**
 53 54

Tipo de perforación..... **Perforación** **55**
 Trabajos aconsejados por.....
 Año de ejecución..... **56 57** Profundidad..... **-**
 Reprofundizado el año..... Profundidad final.....

MOJOR
 Naturaleza.....
 Tipo equipo de extracción..... **9** **58**
 59 61
 Potencia.....

BOMBA
 Naturaleza.....
 Capacidad.....
 Marco y tipo.....

Utilización del agua..... **No se utiliza** **0** **62**
 Cantidad extraida (Dm³).....
63 67
 Durante..... **68 70** dias

¿ Tiene perimetro de protección?..... 71
 Bibliografía del punto acuífero..... 72
 Documentos intercalados..... 73
 Entidad que contrata y/o ejecuta la obra..... 74
 Escala de representación..... 75
 Redes a las que pertenece el punto..... **PCIGH**
76 80

Modificaciones efectuadas en los datos del punto acuífero..... 81
 Año en que se efectuó la modificación..... **82 83**

DESCRIPCION DE LOS ACUIFEROS ATRAVESADOS

Numero de orden..... **84** **85**
 Edad Geologica..... **86** **87**
 Litología..... **88** **93**
 Profundidad de techo..... **94** **98**
 Profundidad de muro..... **99** **103**
 Esto interconectado..... **104**

Numero de orden..... **105** **106**
 Edad Geologica..... **107** **108**
 Litología..... **114**
 Profundidad de techo..... **109** **115**
 Profundidad de muro..... **120** **124**
 Esto interconectado..... **125**

Nombre y dirección del propietario.....
 Nombre y dirección del contratista.....



INSTITUTO GEOLOGICO Y MINERO DE ESPAÑA

ARCHIVO DE PUNTOS ACUIFEROS

ESTADISTICA

Nº de registro..... 282730009

Nº de puntos descritos..... 01

Hoja topografica 1/50,000
LIMA
Numero 28-27

Coordenadas geograficas
X Y

Coordenadas lambert
X Y

858075

567850

Croquis acotado o mapa detallado

Cuenca hidrografica..... Lucan 08

Sistema acuífero..... LIMA - CASINOS

530302

Provincia..... Valencia 46

Termino municipal..... LIMA 147

Toponimia Cañada Nueva

Objeto Prop. de Ocas.

Coto Stueda 18200

Referencia topografica

Naturaleza..... Areales 46

Profundidad de la obra

Nº de horizontes acuíferos atravesados

Tipo de perforación..... Percusión 2

Trabajos aconsejados por

Año de ejecución..... Profundidad

Reprofundizado el año..... Profundidad final

MOJOR

Naturaleza..... Electrico

Tipo equipo de extracción..... 3

Potencia..... 130

BOMBA

Naturaleza..... Inyectada

Capacidad..... 4000 l/h

Marca y tipo

Utilización del agua..... Agricultura 2

Cantidad extraída (Dm³)..... 81

Durante..... 70 dias

¿ Tiene perimetro de protección? 71

Bibliografía del punto acuífero 72

Documentos intercalados 73

Entidad que contrata y/o ejecuta la obra 74

Escala de representación 75

Redes a las que pertenece el punto..... PCIGH

Modificaciones efectuadas en los datos del punto acuífero 81

Año en que se efectuó la modificación 82 83

DESCRIPCION DE LOS ACUIFEROS ATRAVESADOS

Numero de orden: 84 85
Edad Geologica: 86 87
Litología: 88 89 90 91 92 93
Profundidad de techo: 94 95 96 97 98
Profundidad de muro: 99 100 101 102 103
Esta interconectado: 104

Numero de orden: 105 106
Edad Geologica: 107 108
Litología: 109 110 111 112 113 114
Profundidad de techo: 115 116 117 118 119
Profundidad de muro: 120 121 122 123 124
Esta interconectado: 125

Nombre y dirección del propietario

Nombre y dirección del contratista



INSTITUTO GEOLOGICO Y MINERO DE ESPAÑA

ARCHIVO DE PUNTOS ACUIFEROS

ESTADISTICA

Nº de registro..... 282730610

Nº de puntos descritos..... 01

Hoja topografica 1/50.000 LIRIA Numero 28-27

Coordenadas geograficas X Y

Coordenadas Lambert X Y

860325 565325

Croquis acotado o mapa detallado

Cuenca hidrografica Jucar

Sistema acuífero LIRIA CASINOS

Provincia Valencia

Termino municipal LIRIA

Toponimia Huera s. Luquel

Objeto Prop. de agua

Coto 81muda 17900

Referencia topografica

Naturaleza 2/ bandeos

Profundidad de la obra 20m

Nº de horizontes acuíferos atravesados 1

Tipo de perforación Perforación

Trabajos aconsejados por

Año de ejecución Profundidad 1/ 80mts 2/ 100mts

Reprofundizado el año Profundidad final

MOTOR

Naturaleza 2 eléctricos

Tipo equipo de extracción

Potencia

BOMBA

Naturaleza 2 Sina y daf

Capacidad 1/ 2500 l/m 2/ 1500 l/m

Marca y tipo

Utilización del agua Agricultura Ganadería

Cantidad extraída (Dm³) 260

Durante 36 días

¿ Tiene perimetro 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

Modificaciones efectuadas en los datos del punto acuífero

Año en que se efectuó la modificación

DESCRIPCION DE LOS ACUIFEROS ATRAVESADOS

Numero de orden: 84 85 Edad Geologica: 86 87 Litología: 88 93 Profundidad de techo: 94 98 Profundidad de muro: 99 103 Esta interconectado: 104

Numero de orden: 105 106 Edad Geologica: 107 108 Litología: 109 114 Profundidad de techo: 115 119 Profundidad de muro: 120 124 Esta interconectado: 125

Nombre y dirección del propietario

Nombre y dirección del contratista

MEDIDAS DE NIVEL Y/O CAUDAL

CORTE GEOLOGICO

Fecha	Surgencia	Altura del agua respecto a la referencia	Caudal m ³ /h	Cota absoluta del agua	Metodo de medido
07/09/88		31.50		197.50	Sonda.
126	131	132	137	138	142
143	148	149	154	155	159
160	165	166	171	172	176

ENSAYOS DE BOMBEO

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

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

DATOS COMPLEMENTARIOS DE SONDEOS DEL P.A.N.U.

Fecha de cesión del sondeo	<input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/>	Resultado del sondeo	<input type="text"/>
Coste de la obra en millones de pts.	<input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/>	Caudal cedido (m ³ /h)	<input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/>

CARACTERISTICAS TECNICAS

PERFORACION			REVESTIMIENTO						
DE	A	Ø en m.m.	OBSERVACIONES	DE	A	Ø interior en m.m.	espesor en mm.	Naturaleza	OBSERVACIONES

OBSERVACIONES

.....

.....

Instruido por Julian Sobiech

Fecha 11/10/88

Nº de registro..... **282730011**
 Nº de puntos descritos..... **01**
 Hoja topografica 1/50.000
LIMA
 Numero **28-27**

Coordenadas geograficas
 X Y
 Coordenadas Lambert
 X Y
860400 **765950**
 10 16 17 24

Croquis acotado o mapa detallado

Cuenca hidrografica..... **Lucan** **08**
 27 28
 Sistema acuífero.....
LIMA - CASINOS
530302
 29 34
 Provincia.....
Valencia **46**
 35 36
 Termino municipal.....
LIMA **147**
 31 35
 Toponimia.....

Objeto..... **Proyección de agua**
 Cota..... **19381**
 40 45
 Referencia topografica.....
 Naturaleza..... **Acued** **1**
 46
 Profundidad de la obra..... **18400**
 47 52
 Nº de horizontes acuíferos atravesados..... **53**
 54

Tipo de perforación..... **Perforación** **2**
 55
 Trabajos aconsejados por.....
 Año de ejecución..... **56** **57** Profundidad..... **184**
 Reprofundizado el año..... Profundidad final.....

MOTOR
 Naturaleza.....
 Tipo equipo de extracción..... **9**
 58
 Potencia..... **59** **61**

BOMBA
 Naturaleza.....
 Capacidad.....
 Marca y tipo.....

Utilización del agua.....
No Al. Utiliza **0**
 62
 Cantidad extraida (Dm³).....
63 **67**
 Durante **68** **70** días

¿ Tiene perimetro de protección?..... **71**
 Bibliografía del punto acuífero..... **72**
 Documentos intercalados..... **73**
 Entidad que contrata y/o ejecuta la obra..... **74**
 Escala de representación..... **75**
 Redes a las que pertenece el punto..... **PCIGH**
76 **80**

Modificaciones efectuadas en los datos del punto acuífero..... **81**
 Año en que se efectuó la modificación..... **82** **83**

DESCRIPCION DE LOS ACUIFEROS ATRAVESADOS

Numero de orden..... **84** **85**
 Edad Geologica..... **86** **87**
 Litología..... **88** **93**
 Profundidad de techo..... **94** **98**
 Profundidad de muro..... **99** **103**
 Esta interconectado..... **104**

Numero de orden..... **105** **106**
 Edad Geologica..... **107** **108**
 Litología..... **109** **114**
 Profundidad de techo..... **115** **119**
 Profundidad de muro..... **120** **124**
 Esta interconectado..... **125**

Nombre y dirección del propietario.....
 Nombre y dirección del contratista.....

MEDIDAS DE NIVEL Y/O CAUDAL

CORTE GEOLOGICO

Fecha	Surgencia	Altura del agua respecta a la referencia	Caudal m ³ /h	Cota absoluta del agua	Metodo de medida
09/88		29.55		164.26	Sonda
126 131	132	83 137	138 142		
143 148	149	150 154	155 159		
160 165	166	167 171	172 176		

ENSAYOS DE BOMBEO

Fecha: [] [] [] [] [] [] [] [] [] []
Caudal extraido (m³/h): [] [] [] [] [] [] [] [] [] [] [] []
Duración del bombeo: horas [] [] [] [] [] [] [] [] [] [] [] []
minu. [] [] [] [] [] [] [] [] [] [] [] []
Depresión en m.: [] [] [] [] [] [] [] [] [] [] [] []
Transmisividad (m²/seg): [] [] [] [] [] [] [] [] [] [] [] []
Coeficiente de almacenamiento: [] [] [] [] [] [] [] [] [] [] [] []

Fecha: [] [] [] [] [] [] [] [] [] []
Caudal extraido (m³/h): [] [] [] [] [] [] [] [] [] [] [] []
Duración del bombeo: horas [] [] [] [] [] [] [] [] [] [] [] []
minu. [] [] [] [] [] [] [] [] [] [] [] []
Depresión en m.: [] [] [] [] [] [] [] [] [] [] [] []
Transmisividad (m²/seg): [] [] [] [] [] [] [] [] [] [] [] []
Coeficiente de almacenamiento: [] [] [] [] [] [] [] [] [] [] [] []

DATOS COMPLEMENTARIOS DE SONDEOS DEL P.A.N.U.

Fecha de cesión del sondeo: [] [] [] [] [] [] [] [] [] [] [] []	Resultado del sondeo: [] [] [] [] [] [] [] [] [] [] [] []
Coste de la obra en millones de pts. [] [] [] [] [] [] [] [] [] [] [] []	Caudal cedido (m ³ /h): [] [] [] [] [] [] [] [] [] [] [] []

CARACTERISTICAS TECNICAS

PERFORACION			REVESTIMIENTO						
DE	A	Ø en m.m.	OBSERVACIONES	DE	A	Ø interior en m.m.	espesor en m.m.	Naturaleza	OBSERVACIONES

OBSERVACIONES

Instruido por: *Julian Salas*

Fecha: 11/1/01/88



INSTITUTO GEOLOGICO Y MINERO DE ESPAÑA

ARCHIVO DE PUNTOS ACUIFEROS

ESTADISTICA

Nº de registro 287730012

Nº de puntos descritos 01

Hoja topografica 1/50.000 Liria Numero 28-27

Coordenadas geograficas X Y

Coordenadas lambert X Y

861775

565150

Croquis acotado o mapa detallado

Cuenca hidrografica Jucar 08

Sistema acuífero Liria-Casino 530302

Provincia Valencia 46

Termino municipal Liria 447

Toponimo

Objeto insp. de aguas

Cota nivelada 16873

Referencia topografica

Naturaleza Suelos 4

Profundidad de la obra 6140

Nº de horizontes acuíferos atravesados 53 54

Tipo de perforación Percusión 2

MOJOR

BOMBA

Trabajos aconsejados por

Naturaleza

Naturaleza

Año de ejecución 56 57 Profundidad 61 y 0.1

Tipo equipo de extracción 9

Capacidad

Reprofundizado el año Profundidad final

Potencia 59 61

Marco y tipo

Utilización del agua

¿Tiene perimetro de protección? 71

0 62

Bibliografía del punto acuífero 72

Cantidad extraída (Dm³)

Documentos intercolados 73

63 67

Entidad que contrata y/o ejecuta la obra 74

Durante 68 70 días

Escala de representación 75

Redes a las que pertenece el punto PCIGH

76 80

Modificaciones efectuadas en los datos del punto acuífero 81

Año en que se efectuó la modificación 82 83

DESCRIPCION DE LOS ACUIFEROS ATRAVESADOS

Numero de orden: 84 85

Numero de orden: 105 106

Edad Geologica 86 87

Edad Geologica 107 108

Litología 88 93

Litología 109 114

Profundidad de techo 94 98

Profundidad de techo 115 119

Profundidad de muro 99 103

Profundidad de muro 120 124

Esta interconectado 104

Esta interconectado 125

Nombre y dirección del propietario

Nombre y dirección del contratista

MEDIDAS DE NIVEL Y/O CAUDAL

CORTE GEOLOGICO

Fecha	Surgencia	Altura del agua respecto a la referencia	Caudal m ³ /h	Cota absoluta del agua	Metodo de medida
26 131	132	83 137	138 142		
43 148	149	150 154	155 159		
160 165	166	167 171	172 176		

ENSAYOS DE BOMBEO

Fecha					
Caudal extraido (m ³ /h)					
Duración del bombeo	horas		minu.		
Depresión en m.					
Transmisividad (m ² /seg)					
Coefficiente de almacenamiento					

Fecha					
Caudal extraido (m ³ /h)					
Duración del bombeo	horas		minu.		
Depresión en m.					
Transmisividad (m ² /seg)					
Coefficiente de almacenamiento					

DATOS COMPLEMENTARIOS DE SONDEOS DEL P.A.N.U.

Fecha de cesión del sondeo	239 243	Resultado del sondeo	246
Coste de la obra en millones de pts.	245 247	Caudal cedido (m ³ /h)	249 253

CARACTERISTICAS TECNICAS

PERFORACION

REVESTIMIENTO

DE	A	Ø en m.m.	OBSERVACIONES	DE	A	Ø interior en m.m.	espesor en mm.	Naturaleza	OBSERVACIONES
.....									
.....									
.....									
.....									
.....									
.....									
.....									
.....									
.....									
.....									

OBSERVACIONES = No se pudo medir =

Instruido por Julian Abnino

Fecha 25/10/88



INSTITUTO GEOLOGICO
Y MINERO DE ESPAÑA

ARCHIVO DE PUNTOS
ACUIFEROS

ESTADISTICA

Nº de registro..... 2827310013

Nº de puntos descritos..... 01
25 26

Hoja topografica 1/50.000
LIMA
Numero 28-27

Coordenadas geograficas
X Y

Coordenadas lambert
X Y

861700
10 16

565150
17 24

Croquis o cotado o mapa detallado

Cuenca hidrografica.....
Jucar 28
27 28

Sistema acuífero.....
LIMA - CASI NOS.
530302
29 34

Provincia.....
Valencia 46
35 36

Termino municipal.....
LIMA 147
37 38

Toponimo.....
ca visuela

Objeto..... Prop. de Igual

Cota..... shueta 17700
40 45

Referencia topografica..... -

Naturaleza..... hondos 1
46

Profundidad de la obra..... 6500
47 52

Nº de horizontes acuíferos atravesados..... 1
53 54

Tipo de perforación..... Percusión 2
55

Trabajos aconsejados por.....

Año de ejecución..... 56 57 Profundidad 65'

Reprofundizado el año..... Profundidad final.....

MOJOR

Naturaleza..... Electrico

Tipo equipo de extracción..... 3
58

Potencia..... 59 61

BOMBA

Naturaleza..... sumergida

Capacidad..... 600 l/m

Marca y tipo.....

Utilización del agua.....

Industria 3
(vigueta) 62
Cantidad extraída (Dm³).....

10
63 67

Durante 367 días
68 70

¿ Tiene perimetro de protección?..... 71

Bibliografía del punto acuífero..... 72

Documentos intercalados..... 73

Entidad que contrata y/o ejecuta la obra..... 74

Escala de representación..... 75

Redes a las que pertenece el punto..... PCIGH
76 80

Modificaciones efectuadas en los datos del punto acuífero..... 81

Año en que se efectuó la modificación.....
82 83

DESCRIPCION DE LOS ACUIFEROS ATRAVESADOS

Numero de orden:..... 84 85

Edad Geologica..... 86 87

Litología..... 88 89 90 91 92 93

Profundidad de techo..... 94 95 96 97 98

Profundidad de muro..... 99 100 101 102 103

Esta interconectado..... 104

Numero de orden:..... 105 106

Edad Geologica..... 107 108

Litología..... 109 110 111 112 113 114

Profundidad de techo..... 115 116 117 118 119

Profundidad de muro..... 120 121 122 123 124

Esta interconectado..... 125

Nombre y dirección del propietario.....

Nombre y dirección del contratista.....

MEDIDAS DE NIVEL Y/O CAUDAL

CORTE GEOLOGICO

Fecha	Surgencia	Altura del agua respecta a la referencia	Caudal m ³ /h	Cota absoluta del agua	Metodo de medido
08 09 88 126 131	<input type="checkbox"/>	4 1 8 0 132 137	<input type="checkbox"/>	137 20	Sucha.
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
143 148	149	150 154	155 159		
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
160 165	166	167 171	172 176		

ENSAYOS DE BOMBEO

Fecha

Caudal extraido (m³/h)

Duración del bombeo . horas minu.

Depresión en m.

Transmisividad (m²/seg)

Coefficiente de almacenamiento

Fecha

Caudal extraido (m³/h)

Duración del bombeo . horas minu.

Depresión en m.

Transmisividad (m²/seg)

Coefficiente de almacenamiento

DATOS COMPLEMENTARIOS DE SONDEOS DEL P.A.N.U.

Fecha de cesión del sondeo Resultado del sondeo

Coste de la obra en millones de pts. Caudal cedido (m³/h)

CARACTERISTICAS TECNICAS

PERFORACION			REVESTIMIENTO						
DE	A	Ø en m.m.	OBSERVACIONES	DE	A	Ø interior en m.m.	espesor en m.m.	Naturaleza	OBSERVACIONES

OBSERVACIONES

Instruido por *Feliciano*

Fecha 11/10/88.



INSTITUTO GEOLOGICO Y MINERO DE ESPAÑA

ARCHIVO DE PUNTOS ACUIFEROS

ESTADISTICA

Nº de registro..... 282730014

Nº de puntos descritos..... 01

Hoja topografica 1/50.000 *Limia*

Numero 78-27

Coordenadas geograficas X Y

Coordenadas Lambert X Y

861125

565650

Croquis acotado o mapa detallado

Cuenca hidrografica *Lucar* 08 27 28

Sistema acuífero *Limia - Cebico* 53 03 02 29 34

Provincia *Valencia* 46 35 36

Termino municipal *Carlos* 147 31 35

Toponimo *Carlos "ASKARES" S.A.*

Objeto *prop de agua*

Cota *estimada* 18500 40 45

Referencia topografica

Naturaleza *huelco* 1 46

Profundidad de la obra 15200 47 52

Nº de horizontes acuíferos atravesados 53 54

Tipo de perforación *perforación* 27 55

Trabajos aconsejados por

Año de ejecución 56 57 Profundidad *152'*

Reprofundizado el año Profundidad final

MOTOR

Naturaleza

Tipo equipo de extracción 9 58

Potencia 59 61

BOMBA

Naturaleza

Capacidad

Marca y tipo

Utilización del agua

No se utiliza 0 62

Cantidad extraída (Dm³)

63 67

Durante 68 70 días

¿ Tiene perimetro de protección? 71

Bibliografía del punto acuífero 72

Documentos intercalados 73

Entidad que contrata y/o ejecuta la obra 74

Escala de representación 75

Redes a las que pertenece el punto P C I G H 76 80

Modificaciones efectuadas en los datos del punto acuífero 81

Año en que se efectuó la modificación 82 83

DESCRIPCION DE LOS ACUIFEROS ATRAVESADOS

Numero de orden: 84 85

Edad Geologica 86 87

Litología 88 93

Profundidad de techo 94 98

Profundidad de muro 99 103

Esta interconectado 104

Numero de orden: 105 106

Edad Geologica 107 108

Litología 109 114

Profundidad de techo 115 119

Profundidad de muro 120 124

Esta interconectado 125

Nombre y dirección del propietario

Nombre y dirección del contratista



INSTITUTO GEOLOGICO Y MINERO DE ESPAÑA

ARCHIVO DE PUNTOS ACUIFEROS

ESTADISTICA

Nº de registro.....

Nº de puntos descritos.....

Hoja topografica 1/50.000
LIRIA
Numero... 28-27

Coordenadas geograficas
X
Y

Coordenadas Lambert
X
Y

Croquis acotado o mapa detallado

Cuenca hidrografica..... **Lorca**

Sistema acuífero..... **LIRIA - CASINOS**

Provincia..... **Valencia**

Termino municipal..... **Liria**

Toponimia..... **Luña Carl**

Objeto..... **Inspección de Agua**

Cota **nivelada**.....

Referencia topografica.....

Naturaleza..... **W. Sencilla**

Profundidad de la obra.....

Nº de horizontes acuíferos atravesados.....

Tipo de perforación..... **Excavación sencilla**

Trabajos aconsejados por.....

Año de ejecución..... Profundidad.....

Reprofundizado el año..... Profundidad final **85**

MOTOR

Naturaleza..... **Electrico**

Tipo equipo de extracción.....

Potencia.....

BOMBA

Naturaleza..... **Sumergida**

Capacidad..... **?**

Marca y tipo.....

Utilización del agua..... **No se utiliza**

Cantidad extraida (Dm³).....

Durante..... días

¿ Tiene perimetro de protección?..... 71

Bibliografía del punto acuífero..... 72

Documentos intercalados..... 73

Entidad que contrata y/o ejecuta la obra..... 74

Escala de representación..... 75

Redes a las que pertenece el punto..... **PCIGH** 76 77 78 79 80

Modificaciones efectuadas en los datos del punto acuífero..... 81

Año en que se efectuó la modificación.....

DESCRIPCION DE LOS ACUIFEROS ATRAVESADOS

Numero de orden:.....

Edad Geologica.....

Litología.....

Profundidad de techo.....

Profundidad de muro.....

Esta interconectado..... 104

Numero de orden:.....

Edad Geologica.....

Litología.....

Profundidad de techo.....

Profundidad de muro.....

Esta interconectado..... 125

Nombre y dirección del propietario.....

Nombre y dirección del contratista.....

MEDIDAS DE NIVEL Y/O CAUDAL

CORTE GEOLÓGICO

Fecha	Surgencia	Altura del agua respecto a la referencia	Caudal m ³ /h	Cota absoluta del agua	Método de medida
190989		4003		162'63	Sonda
126 131	132	133 137	136 142		
143 148	149	150 154	155 159		
160 165	166	167 171	172 176		

ENSAYOS DE BOMBEO

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

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

DATOS COMPLEMENTARIOS DE SONDEOS DEL P.A.N.U.

Fecha de cesión del sondeo		Resultado del sondeo	
Coste de la obra en millones de pts.		Caudal cedido (m ³ /h)	

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

PERFORACION			REVESTIMIENTO						
DE	A	Ø en m.m.	OBSERVACIONES	DE	A	Ø Interior en m.m.	espesor en m.m.	Naturaleza	OBSERVACIONES

OBSERVACIONES - ES piezometro -

Instruido por Julian Sobino

Fecha 5/10/88.



INSTITUTO GEOLOGICO
Y MINERO DE ESPAÑA

ARCHIVO DE PUNTOS
ACUIFEROS

ESTADISTICA

Nº de registro..... 282730046

Nº de puntos descritos..... 04

Hoja topografica 1/50.000
Lima
Numero 28-27

Coordenadas geograficas
X Y

Coordenadas Lambert
X Y

858700 567225

Croquis acotado o mapa detallado

Cuenca hidrografica
Jucar 08

Sistema acuífero
Lima - Casuar

530302

Provincia
Valencia 46

Termino municipal
Lima 47

Toponimia Abt. Casuar

Objeto... Prospección Aguas

Cota... nivelada 20269

Referencia topografica... Fuente Caseta

Naturaleza... bandedo 46

Profundidad de la obra... 21600

Nº de horizontes acuíferos atravesados... 53 54

Tipo de perforación... prospección 2

Trabajos aconsejados por

Año de ejecución... 1958 58 Profundidad... 216'

Reprofundizado el año... Profundidad final

MOTOR

Naturaleza... eléctrico

Tipo equipo de extracción... 4

Potencia... 085

BOMBA

Naturaleza... vertical

Capacidad... 800 l/m

Marca y tipo

Utilización del agua

Abastecimiento a 700 habitantes 62

Cantidad extraída (Dm³)

47

Durante 365 días

¿Tiene perimetro de protección? 71

Bibliografía del punto acuífero 72

Documentos intercalados 73

Entidad que contrata y/o ejecuta la obra 74

Escala de representación 75

Redes a las que pertenece el punto PCIGH

76 80

Modificaciones efectuadas en los datos del punto acuífero 81

Año en que se efectua la modificación 82 83

DESCRIPCION DE LOS ACUIFEROS ATRAVESADOS

Numero de orden: 84 85

Edad Geologica 86 87

Litología 88 93

Profundidad de techo 94 98

Profundidad de muro 99 103

Esta interconectado 104

Numero de orden: 105 106

Edad Geologica 107 108

Litología 109 114

Profundidad de techo 115 119

Profundidad de muro 120 124

Esta interconectado 125

Nombre y dirección del propietario

Nombre y dirección del contratista

MEDIDAS DE NIVEL Y/O CAUDAL

CORTE GEOLOGICO

Fecha	Surgencia	Altura del agua respecto a la referencia	Caudal m ³ /h	Cota absoluta del agua	Metodo de medida
190973 126 131 133 148 160 165	<input type="checkbox"/>	4881 132 137 149 154 166 171	<input type="checkbox"/>	153'88 138 142 155 159 172 176	

ENSAYOS DE BOMBEO

Fecha	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Caudal extraido (m ³ /h)	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Duración del bombeo	horas	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	minu.	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Depresión en m.	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Transmisividad (m ² /seg)	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Coficiente de almacenamiento	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

Fecha	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Caudal extraido (m ³ /h)	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Duración del bombeo	horas	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	minu.	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Depresión en m.	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Transmisividad (m ² /seg)	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Coficiente de almacenamiento	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

DATOS COMPLEMENTARIOS DE SONDEOS DEL P.A.N.U.

Fecha de cesión del sondeo	<input type="checkbox"/>	Resultado del sondeo	<input type="checkbox"/>
Coste de la obra en millones de pts.	<input type="checkbox"/>	Caudal cedido (m ³ /h)	<input type="checkbox"/>

CARACTERISTICAS TECNICAS

PERFORACION			REVESTIMIENTO					
DE	A	Ø en m.m.	DE	A	Ø interior en m.m.	espesor en mm.	Naturaleza	OBSERVACIONES
.....
.....
.....
.....
.....
.....
.....
.....
.....

OBSERVACIONES

Instruido por *Julian Solis*

Fecha 5/10/88.



INSTITUTO GEOLOGICO
Y MINERO DE ESPAÑA

ARCHIVO DE PUNTOS
ACUIFEROS

ESTADISTICA

Nº de registro..... 2182730017
 Nº de puntos descritos..... 01
 Hoja topografica 1/50.000
LIRIA
 Numero 28-27

Coordenadas geograficas

X Y

Coordenadas Lambert

X Y

58510
10 16

567271
17 24

Croquis o cotado o mapa detallado

Cuenca hidrografica..... Lucar 08
 Sistema acuífero..... LIRIA - CASINOS
530302
 Provincia..... Valencia 46
 Termino municipal..... LIRIA 147
 Toponimia..... Loua del Caril

Objeto..... Pros de Aguas
 Cota..... 214100
 Referencia topografica.....
 Naturaleza..... Pozas Secas 9
 Profundidad de la obra..... 5000
 Nº de horizontes acuíferos atravesados..... 53

Tipo de perforación..... Excavac. Perfor. 55
 Trabajos aconsejados por.....
 Año de ejecución..... 56 57 Profundidad.....
 Reprofundizado el año..... Profundidad final.....

MOJOR
 Naturaleza.....
 Tipo equipo de extracción..... 9
 Potencia..... 59 61

BOMBA
 Naturaleza.....
 Capacidad.....
 Marco y tipo.....

Utilización del agua.....
No se utiliza 0
 Cantidad extraida (Dm³).....
63 67
 Durante 68 70 dias

¿ Tiene perimetro de protección?..... 71
 Bibliografía del punto acuífero..... 72
 Documentos intercalados..... 73
 Entidad que contrata y/o ejecuta la obra..... 74
 Escala de representación..... 75
 Redes a las que pertenece el punto..... PCIGH
76 80

Modificaciones efectuadas en los datos del punto acuífero..... 81
 Año en que se efectuó la modificación..... 82 83

DESCRIPCION DE LOS ACUIFEROS ATRAVESADOS

Numero de orden..... 84 85
 Edad Geologica..... 86 87
 Litología..... 88 93
 Profundidad de techo..... 94 98
 Profundidad de muro..... 99 103
 Esta interconectado..... 104

Numero de orden..... 105 106
 Edad Geologica..... 107 108
 Litología..... 109 114
 Profundidad de techo..... 115 119
 Profundidad de muro..... 120 124
 Esta interconectado..... 125

Nombre y dirección del propietario.....
 Nombre y dirección del contratista.....



INSTITUTO GEOLOGICO
Y MINERO DE ESPAÑA

ARCHIVO DE PUNTOS
ACUIFEROS

ESTADISTICA

Nº de registro.....

Nº de puntos descritos.....

Hoja topografica 1/50,000
LINA

Numero..... *28-27*

Coordenadas geograficas
X Y

Coordenadas lambert
X Y

Croquis acotado o mapa detallado

Cuenca hidrografica..... *Jucar*

Sistema acuífero..... *LINA - CASINAR*

Provincia..... *Valencia*

Termino municipal..... *LINA*

Toponimia.....

Objeto..... *Prospección Aguas*

Cota..... *nivelada*

Referencia topografica..... *suelo*

Naturaleza..... *pozo*

Profundidad de la obra.....

Nº de horizontes acuíferos atravesados.....

Tipo de perforación..... *Excavación*

Trabajos aconsejados por.....

Año de ejecución..... Profundidad..... *42'*

Reprofundizado el año..... Profundidad final..... *62'*

MOTOR

Naturaleza..... *eléctrico*

Tipo equipo de extracción.....

Potencia.....

BOMBA

Naturaleza..... *vertical*

Capacidad..... *720 l/m*

Marca y tipo.....

Utilización del agua..... *Agricultura*

Cantidad extraída (Dm³).....

Durante..... días

¿ Tiene perímetro de protección?..... 71

Bibliografía del punto acuífero..... 72

Documentos intercalados..... 73

Entidad que contrata y/o ejecuta la obra..... 74

Escala de representación..... 75

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

Modificaciones efectuadas en los datos del punto acuífero..... 81

Año en que se efectuó la modificación.....

DESCRIPCION DE LOS ACUIFEROS ATRAVESADOS

Numero de orden:.....

Edad Geologica.....

Litología.....

Profundidad de techo.....

Profundidad de muro.....

Esta interconectado..... 104

Numero de orden:.....

Edad Geologica.....

Litología.....

Profundidad de techo.....

Profundidad de muro.....

Esta interconectado..... 125

Nombre y dirección del propietario.....

Nombre y dirección del contratista.....

Nº de registro..... **282730049**
 Nº de puntos descritos..... **01**
 Hoja topografica 1/50.000.....
LINA
 Numero **28-27**

Coordenadas geograficas
 X Y
 Coordenadas Lambert
 X Y
859650 **566950**
 10 16 17 24

Croquis acotado o mapa detallado

Cuenca hidrografica.....
Jucar **08**
 27 28
 Sistema acuífero.....
LINA-CASINOS
530301
 29 34
 Provincia.....
Valencia **46**
 35 36
 Termino municipal.....
LINA **147**
 35
 Toponimio **2da El Canal** **35**

Objeto..... **Pros. de Aguas**
 Coto..... **190119**
 40 45
 Referencia topografica.....
 Naturaleza **Poz. Sandoz** **9**
 46
 Profundidad de la obra..... **4700**
 47 52
 Nº de horizontes acuíferos atravesados..... **53**
 53 54

Tipo de perforación..... **Caro - Percusión** **55**
 Trabajos aconsejados por.....
 Año de ejecución..... **56** **57** Profundidad..... **49 metros**
 Reprofundizado el año..... Profundidad final.....

MOTOR **Gas-oil** **BOMBA**
 Naturaleza **Vertical** Naturaleza **Vertical**
 Tipo equipo de extracción..... **6** Capacidad **1000 lts.**
 58
 Potencia..... **59** **61** Marca y tipo.....

Utilización del agua.....
Agricultura **62**
 Cantidad extraida (Dm³).....
63 **64** **65** **66** **67**
 Durante **68** **69** **70** dias

¿ Tiene perimetro de protección? **71**
 Bibliografía del punto acuífero **72**
 Documentos intercalados **73**
 Entidad que contrata y/o ejecuta la obra..... **74**
 Escola de representación **75**
 Redes a las que pertenece el punto..... **PCIGH**
76 **80**

Modificaciones efectuadas en los datos del punto acuífero..... **81**
 Año en que se efectuó la modificación..... **82** **83**

DESCRIPCION DE LOS ACUIFEROS ATRAVESADOS

Numero de orden:..... **84** **85**
 Edad Geologica..... **86** **87**
 Litología..... **88** **89** **90** **91** **92** **93**
 Profundidad de techo..... **94** **95** **96** **97** **98**
 Profundidad de muro..... **99** **100** **101** **102** **103**
 Esta interconectado..... **104**

Numero de orden:..... **105** **106**
 Edad Geologica..... **107** **108**
 Litología..... **109** **110** **111** **112** **113** **114**
 Profundidad de techo..... **115** **116** **117** **118** **119**
 Profundidad de muro..... **120** **121** **122** **123** **124**
 Esta interconectado..... **125**

Nombre y dirección del propietario.....
 Nombre y dirección del contratista.....



INSTITUTO GEOLOGICO Y MINERO DE ESPAÑA

ARCHIVO DE PUNTOS ACUIFEROS

ESTADISTICA

Nº de registro..... 282730020

Nº de puntos descritos..... 01

Hoja topografica 1/50.000
LIRIA
Numero 28-27

Coordenadas geograficas
X Y

Coordenadas lambert
X Y

859500

561475

Croquis ocotodo o mapa detallado

Cuenca hidrografica
LIRIA 08

Sistema acuífero
LIRIA - CASINOR

530302

Provincia
Valencia 46

Termino municipal
Benaguasil 051

Toponimia
P.O. S. RA. MON.

Objeto Prop. de agua

Cota nivelada 12090

Referencia topografica

Naturaleza P.O. 4

Profundidad de la obra 3500

Nº de horizontes acuíferos atravesados 53 54

Tipo de perforación excavación 3

Trabajos aconsejados por

Año de ejecución 56 57 Profundidad 31 metros

Reprofundizado el año Profundidad final

MOTOR

Naturaleza eléctrico

Tipo equipo de extracción 5

Potencia 55 61

BOMBA

Naturaleza Horizontal

Capacidad Q = 2500 l/h

Marco y tipo

Utilización del agua

agricultura 2

Cantidad extraída (Dm³)

1150

Durante 365 días

¿Tiene perimetro de protección? 71

Bibliografía del punto acuífero 72

Documentos intercalados 73

Entidad que contrata y/o ejecuta la obra 74

Escola de representación 75

Redes a las que pertenece el punto

P C I G H
76 80

Modificaciones efectuadas en los datos del punto acuífero 81

Año en que se efectuó la modificación 82 83

DESCRIPCIÓN DE LOS ACUIFEROS ATRAVESADOS

Numero de orden: 84 85

Edad Geologica 86 87

Litología 88 93

Profundidad de techo 94 96

Profundidad de muro 99 103

Esta interconectado 104

Numero de orden: 105 106

Edad Geologica 107 108

Litología 109 114

Profundidad de techo 115 119

Profundidad de muro 120 124

Esta interconectado 125

Nombre y dirección del propietario

Nombre y dirección del contratista



INSTITUTO GEOLOGICO Y MINERO DE ESPAÑA

ARCHIVO DE PUNTOS ACUIFEROS

ESTADISTICA

Nº de registro 282739021

Nº de puntos descritos 01

Hoja topografica 1/50.000

Li.M.A.
Numero 28-27

Coordenadas geograficas
X Y

Coordenadas Lambert
X Y

859525
10 16

561575
17 24

Croquis ocotado o mapa detallado

Cuenca hidrografica Lucas 08
27 28

Sistema acuífero LINA - CASINOS
530302
29 34

Provincia Valencia 46
35 36

Termino municipal BENAGUACIL 051
37 38

Toponimo

Objeto Pres. de agua
Cota nivelada 12477
40 45

Referencia topografica

Naturaleza B70 46

Profundidad de la obra 2638
47 52

Nº de horizontes acuíferos atravesados 53 54

Tipo de perforación Excavación 3
55

Trabajos aconsejados por

Año de ejecución 56 57 Profundidad 2638mt

Reprofundizado el año Profundidad final

MOJOR BOMBA

Naturaleza

Tipo equipo de extracción 9
58

Potencia 59 61 Marca y tipo

Utilización del agua No se utiliza 62

Cantidad extraída (Dm³) 63 67

Durante 68 70 días

¿ Tiene perimetro de protección? 71

Bibliografía del punto acuífero 72

Documentos intercalados 73

Entidad que contrata y/o ejecuta la obra 74

Escala de representación 75

Redes a las que pertenece el punto P C I G H
76 80

Modificaciones efectuadas en los datos del punto acuífero 81

Año en que se efectuó la modificación 82 83

DESCRIPCION DE LOS ACUIFEROS ATRAVESADOS

Numero de orden: 84 85

Edad Geologica 86 87

Litología 88 93

Profundidad de techo 94 98

Profundidad de muro 99 103

Esta interconectado 104

Numero de orden: 105 106

Edad Geologica 107 108

Litología 109 114

Profundidad de techo 115 119

Profundidad de muro 120 124

Esta interconectado 125

Nombre y dirección del propietario

Nombre y dirección del controlista

MEDIDAS DE NIVEL Y/O CAUDAL

CORTE GEOLOGICO

Fecha	Surgencia	Altura del agua respecta a la referencia	Caudal m ³ /h	Cota absoluta del agua	Metodo de medido
201088		2200		10277	fonda
126 131	132	133 137	138 142		
143 148	149	150 154	155 159		
160 165	166	167 171	172 176		

ENSAYOS DE BOMBEO

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

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

DATOS COMPLEMENTARIOS DE SONDEOS DEL P.A.N.U.

Fecha de cesión del sondeo		Resultado del sondeo	
Coste de la obra en millones de pts.		Caudal cedido (m ³ /h)	

CARACTERISTICAS TECNICAS

PERFORACION			REVESTIMIENTO						
DE	A	Ø en m.m.	OBSERVACIONES	DE	A	Ø interior en m.m.	espesor en m.m.	Naturaleza	OBSERVACIONES

OBSERVACIONES

Instruido por Selicio Solino

Fecha 25.10.88



INSTITUTO GEOLOGICO
Y MINERO DE ESPAÑA

ARCHIVO DE PUNTOS
ACUIFEROS
ESTADISTICA

Nº de registro

Nº de puntos descritos

Hoja topografica 1/50.000
Liria
Numero *28-27*

Coordenadas geograficas
X Y

Coordenadas lambert
X Y

10 16 17 24

Croquis acotado o mapa detallado

Cuenca hidrografica *Júcar* 27 28

Sistema acuífero *LINA - CASINER*
 29 34

Provincia *Valencia* 35 36

Termino municipal *Benasual* 37 39

Toponimia *La Peta*

Objeto *PROP. de agua*

Coto *Nivelada* 40 45

Referencia topografica

Naturaleza *Pozo* 46

Profundidad de la obra 47 52

Nº de horizontes acuíferos atravesados 53 54

Tipo de perforación *Excavación* 55

Trabajos aconsejados por

Año de ejecución 56 57 Profundidad *22'80mts*

Reprofundizado el año Profundidad final

MOTOR

Naturaleza *Eléctrico*

Tipo equipo de extracción 58

Potencia 59 61

BOMBA

Naturaleza *funcionada*

Capacidad *3.500 l/m*

Marca y tipo

Utilización del agua *agricultura* 62

Cantidad extraída (Dm³) 63 67

Durante 68 70 días

¿ Tiene perimetro de protección? 71

Bibliografía del punto acuífero 72

Documentos intercalados 73

Entidad que controla y/o ejecuta la obra 74

Escala de representación 75

Redes a las que pertenece el punto P C I G H 76 80

Modificaciones efectuadas en los datos del punto acuífero 81

Año en que se efectuó la modificación 82 83

DESCRIPCIÓN DE LOS ACUIFEROS ATRAVESADOS

Numero de orden 84 85

Edad Geologica 86 87

Litología 88 93

Profundidad de techo 94 98

Profundidad de muro 99 103

Esta interconectado 104

Numero de orden 105 106

Edad Geologica 107 108

Litología 109 114

Profundidad de techo 115 119

Profundidad de muro 120 124

Esta interconectado 125

Nombre y dirección del propietario

Nombre y dirección del contratista

MEDIDAS DE NIVEL Y/O CAUDAL

CORTE GEOLÓGICO

Fecha	Surgencia	Altura del agua respecto a la referencia	Caudal m ³ /h	Cota absoluta del agua	Metodo de medida
126 131	132	133 137	138 142		
143 148	149	150 154	156 159		
160 165	166	167 171	172 176		

ENSAYOS DE BOMBEO

Fecha	177 182
Caudal extraído (m ³ /h)	183 187
Duración del bombeo	horas 188 190 minu. 191 192
Depresión en m.	193 197
Transmisividad (m ² /seg)	198 202
Coefficiente de almacenamiento	203 207

Fecha	208 213
Caudal extraído (m ³ /h)	214 218
Duración del bombeo	horas 219 221 minu. 222 223
Depresión en m.	224 228
Transmisividad (m ² /seg)	229 233
Coefficiente de almacenamiento	234 238

DATOS COMPLEMENTARIOS DE SONDEOS DEL P.A.N.U.

Fecha de cesión del sondeo	239 244	Resultado del sondeo	246
Coste de la obra en millones de pts.	245 247	Caudal cedido (m ³ /h)	249 253

CARACTERISTICAS TECNICAS

PERFORACION

REVESTIMIENTO

DE	A	Ø en m.m.	OBSERVACIONES	DE	A	Ø interior en m.m.	espesor en mm.	Naturaleza	OBSERVACIONES

OBSERVACIONES - No se pudo medir sika bombeada

Instruido por Julian Soligo

Fecha 25/10/88



INSTITUTO GEOLOGICO
Y MINERO DE ESPAÑA

ARCHIVO DE PUNTOS
ACUIFEROS

ESTADISTICA

Nº de registro 282730023
 Nº de puntos descritos 01
 Hoja topografica 1/50.000 LIMA
 Numero 28-27

Coordenadas geograficas
X Y

Coordenadas Lambert
X Y

858200 561575
10 16 17 24

Croquis ocotado o mapa detallado

Cuenca hidrografica Lucar 08
 Sistema acuífero LIMA - CASAP 27 28
 Provincia Valencia 53 03 02 29 34
 Termino municipal BENAGUACIL 46 35 36
 Toponimia PLA DE CHURNAR 05 1 37 38

Objeto Prosp. de agua
 Cota Niveleda 13676 40 45
 Referencia topografica -
 Naturaleza Sudeo 46
 Profundidad de la obra 110.50 47 52
 Nº de horizontes acuíferos atravesados - 53 54

Tipo de perforación Rección 2 35
 Trabajos aconsejados por
 Año de ejecución 56 57 Profundidad 110.5 m
 Reprofundizado el año Profundidad final

MOTOR
 Naturaleza Eléctrico
 Tipo equipo de extracción 3 58
 Potencia 59 61

BOMBA
 Naturaleza Sumergida
 Capacidad 7000 l/m
 Marca y tipo

Utilización del agua Agricultura 2 62
 Cantidad extraida (Dm³) 200 63 67
 Durante 363 días 68 70

¿ Tiene perimetro de protección? 71
 Bibliografía del punto acuífero 72
 Documentos intercalados 73
 Entidad que contrata y/o ejecuta la obra 74
 Escala de representación 75
 Redes a las que pertenece el punto PC IGH 76 80

Modificaciones efectuadas en los datos del punto acuífero 81
 Año en que se efectuó la modificación 82 83

DESCRIPCIÓN DE LOS ACUIFEROS ATRAVESADOS

Numero de orden: 84 85
 Edad Geologica 86 87
 Litología 88 93
 Profundidad de techo 94 98
 Profundidad de muro 99 103
 Esta interconectado 104

Numero de orden: 105 106
 Edad Geologica 107 108
 Litología 109 114
 Profundidad de techo 115 119
 Profundidad de muro 120 124
 Esta interconectado 125

Nombre y dirección del propietario
 Nombre y dirección del contratista

MEDIDAS DE NIVEL Y/O CAUDAL

CORTE GEOLOGICO

Fecha	Surgencia	Altura del agua respecto a la referencia	Caudal m ³ /h	Coto absoluto del agua	Metodo de medida
201088		3880		9796	Sonda
125 131	132	133 137	136 142		
143 148	149	150 154	155 159		
160 165	166	167 171	172 176		

ENSAYOS DE BOMBEO

Fecha	
Caudal extraido (m ³ /h)	
Duración del bombeo	horas 188 190 min. 31 32
Depresión en m.	
Transmisividad (m ² /seg)	
Coefficiente de almacenamiento	

Fecha	
Caudal extraido (m ³ /h)	
Duración del bombeo	horas 219 221 min. 22 22
Depresión en m.	
Transmisividad (m ² /seg)	
Coefficiente de almacenamiento	

DATOS COMPLEMENTARIOS DE SONDEOS DEL P.A.N.U.

Fecha de cesión del sondeo	239 241	Resultado del sondeo	248
Coste de la obra en millones de pts.	245 247	Caudal cedido (m ³ /h)	249 251

CARACTERISTICAS TECNICAS

PERFORACION			REVESTIMIENTO						
DE	A	Ø en m.m.	OBSERVACIONES	DE	A	Ø inferior en m.m.	espesor en m.m.	Naturaleza	OBSERVACIONES

OBSERVACIONES: Piegan ante sto punto y el 303.2, 50 kg

Instruido por: *Feliciano Solís*

Fecha 25/10/88



INSTITUTO GEOLOGICO Y MINERO DE ESPAÑA

ARCHIVO DE PUNTOS ACUIFEROS

ESTADISTICA

Nº de registro.....

Nº de puntos descritos.....

Hoja topografica 1/50.000..... LIMA

Numero..... 28-27

Coordenadas geograficas
X Y

Coordenadas Lambert
X Y

10 16 17 24

Croquis acotado o mapa detallado

Cuenca hidrografica..... Lucar

Sistema acuífero..... LIMA - CASINOS

Provincia..... Valencia

Termino municipal..... LIMA

Toponimia Comunidad San Juan

Objeto Preparación de aguas

Cota Superficie

Referencia topografica.....

Naturaleza..... sondeo

Profundidad de la obra.....

Nº de horizontes acuíferos atravesados.....

Tipo de perforación..... Percusión

Trabajos aconsejados por.....

Año de ejecución..... Profundidad..... 135m

Reprofundizado el año..... Profundidad final.....

MOTOR

Naturaleza..... Electrico

Tipo equipo de extracción.....

Potencia.....

BOMBA

Naturaleza..... Superficie

Capacidad..... 4000 l/m.

Marca y tipo.....

Utilización del agua..... Agricultura

Cantidad extraída (Dm³).....

Durante..... días

¿ Tiene perimetro 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..... PCIGH

Modificaciones efectuadas en los datos del punto acuífero.....

Año en que se efectuó la modificación.....

DESCRIPCION DE LOS ACUIFEROS ATRAVESADOS

Numero de orden:.....

Edad Geologica.....

Litología.....

Profundidad de techo.....

Profundidad de muro.....

Esta interconectado.....

Numero de orden:.....

Edad Geologica.....

Litología.....

Profundidad de techo.....

Profundidad de muro.....

Esta interconectado.....

Nombre y dirección del propietario..... Presidente: Miguel Asensio Castellano

Nombre y dirección del contratista..... C/ San Miguel 38 (Lima)

MEDIDAS DE NIVEL Y/O CAUDAL

CORTE GEOLOGICO

Fecha	Surgencia	Altura del agua respecto a la referencia	Caudal m ³ /h	Cota absoluta del agua	Metodo de medida
126	132	133	138		
131		137	142		
143	149	150	156		
148		154	159		
160	166	167	172		
165		171	176		

ENSAYOS DE BOMBEO

Fecha	177	182
Caudal extraido (m ³ /h)	183	187
Duración del bombeo .	horas 188 190	minu. 191 192
Depresión en m.	193	197
Transmisividad (m ² /seg)	198	202
Coefficiente de almacenamiento	203	207

Fecha	209	213
Caudal extraido (m ³ /h)	214	218
Duración del bombeo .	horas 219 221	minu. 222 223
Depresión en m.	224	228
Transmisividad (m ² /seg)	229	233
Coefficiente de almacenamiento	234	238

DATOS COMPLEMENTARIOS DE SONDEOS DEL P.A.N.U.

Fecha de cesión del sondeo	239	243	Resultado del sondeo	246
Coste de la obra en millones de pts.	245	247	Caudal cedido (m ³ /h)	249
				251

CARACTERISTICAS TECNICAS

PERFORACION			REVESTIMIENTO						
DE	A	Ø en m.m.	OBSERVACIONES	DE	A	Ø interior en m.m.	espesor en m.m.	Naturaleza	OBSERVACIONES

OBSERVACIONES - funcionando, no se pudo medir

Instruido por Julian Jelinek

Fecha 10/10/88

Nº de registro..... **282730025**
 Nº de puntos descritos..... **01**
 Hoja topografica 1/50.000
LIZIA
 Numero... **28-27**

Coordenadas geograficas
 X Y
 Coordenadas lambert
 X Y
861750 **560825**
 10 16 17 24

Croquis acotado o mapa detallado

Cuenca hidrografica **Luzan** **08**
 Sistema acuífero **LIZIA - CASINAL**
530302
 Provincia **Valencia** **46**
 Termino municipal **GENASUACIL** **051**
 Toponimia Comunidad **TRAVESSES**

Objeto **Prospect de Agua**
 Cota **shimada** **18200**
 Referencia topografica
 Naturaleza **Sondeo** **4**
 Profundidad de la obra **8000**
 Nº de horizontes acuíferos atravesados **-**

Tipo de perforación **Perforación** **2**
 Trabajos aconsejados por
 Año de ejecución **56** **57** Profundidad
 Reprofundizado el año Profundidad final

MOJOR
 Naturaleza **Electrica**
 Tipo equipo de extraccion **3**
 Potencia **55** **61**

BOMBA
 Naturaleza **Sumergida**
 Capacidad **1000 l/m**
 Marca y tipo

Utilización del agua **Agricultura** **2**
 Cantidad extraida (Dm³) **919**
 Durante **367** dias

¿ Tiene perimetro de protección? 71
 Bibliografía del punto acuífero 72
 Documentos intercalados 73
 Entidad que contrata y/o ejecuta la obra 74
 Escala de representación 75
 Redes a las que pertenece el punto **PCIGH**
 76 80

Modificaciones efectuadas en los datos del punto acuífero 81
 Año en que se electuo la modificación 82 83

DESCRIPCION DE LOS ACUIFEROS ATRAVESADOS

Numero de orden: 84 85
 Edad Geologica 86 87
 Litología 88 89 90 91 92 93
 Profundidad de techo 94 95 96 97 98
 Profundidad de muro 99 100 101 102 103
 Esta interconectado 104

Numero de orden: 105 106
 Edad Geologica 107 108
 Litología 109 110 111 112 113 114
 Profundidad de techo 115 116 117 118 119
 Profundidad de muro 120 121 122 123 124
 Esta interconectado 125

Nombre y dirección del propietario
 Nombre y dirección del contratista

MEDIDAS DE NIVEL Y/O CAUDAL

CORTE GEOLÓGICO

Fecha	Surgencia	Altura del agua respecta a la referencia	Caudal m ³ /h	Cota absoluta del agua	Metodo de medida	
15/06/88		69.50		112'5	Sonda	
26	131	132	133	137	138	142
143	148	149	150	154	156	159
160	165	166	167	171	172	176

ENSAYOS DE BOMBEO

Fecha									
Caudal extraido (m ³ /h)									
Duración del bombeo	horas				minu.				
Depresión en m.									
Transmisividad (m ² /seg)									
Coefficiente de almacenamiento									

Fecha									
Caudal extraido (m ³ /h)									
Duración del bombeo	horas				minu.				
Depresión en m.									
Transmisividad (m ² /seg)									
Coefficiente de almacenamiento									

DATOS COMPLEMENTARIOS DE SONDEOS DEL P.A.N.U.

Fecha de cesión del sondeo						Resultado del sondeo			
Coste de la obra en millones de pts.						Caudal cedido (m ³ /h)			

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

PERFORACION			REVESTIMIENTO						
DE	A	Ø en m.m.	OBSERVACIONES	DE	A	Ø interior en m.m.	espesor en m.m.	Naturaleza	OBSERVACIONES

OBSERVACIONES
 - Mega 3300. homologada. compatible con el 7827-3033. (61.702 S. Noreste)

Instruido por: *Felipe Solís* Fecha 25/10/88.

Nº de registro..... **287730026**
 Nº de puntos descritos..... **01**
 Hoja topografica 1/50.000
LIMA
 Numero..... **28-27**

Coordenadas geograficas
 X Y
 Coordenadas lambert
 X Y
861825 **560225**
 10 16 17 24

Croquis acotado o mapa detallado

Cuenca hidrografica..... **Sucar** **08**
 27 28
 Sistema acuífero..... **LIMA - CASIVOS**
530302
 29 34
 Provincia..... **Valencia** **46**
 35 36.
 Termino municipal..... **Buenavista** **051**
 37 38
 Toponimia **Columbidad** "TAVESSES"

Objeto **Prop. de aguas**
 Cota **Alivada** **116072**
 40 45
 Referencia topografica.....
 Naturaleza..... **Pza. Sando** **7**
 46
 Profundidad de la obra..... **8200**
 47 52
 Nº de horizontes acuíferos atravesados..... **05**
 53 54

Tipo de perforación..... **EXCAVACION** **5**
 55
 Trabajos aconsejados por.....
 Año de ejecución..... **56 57** Profundidad **30+52=82'45"**
 Reprofundizado el año..... Profundidad final.....

MOTOR
 Naturaleza **Electrico**
 Tipo equipo de extraccion..... **3**
 58
 Potencia..... **59 61**

BOMBA
 Naturaleza **Semipeda**
 Capacidad **5000 lit**
 Marca y tipo.....

Utilización del agua..... **Agricultura** **2**
 62
 Cantidad extraida (Dm³).....
367
 63 67
 Durante **367** dias
 68 70

¿Tiene perimetro de protección?..... 71
 Bibliografía del punto acuífero..... 72
 Documentos intercolados..... 73
 Entidad que contrato y/o ejecuta la obra..... 74
 Escala de representación..... 75
 Redes a las que pertenece el punto..... **PCIGH**
 76 80

Modificaciones efectuadas en los datos del punto acuífero..... 81
 Año en que se efectuó la modificación..... 82 83

DESCRIPCION DE LOS ACUIFEROS ATRAVESADOS

Numero de orden:..... **84** **85**
 Edad Geologica..... **96** **87**
 Litología..... **88** **93**
 Profundidad de techo..... **94** **98**
 Profundidad de muro..... **99** **103**
 Esta interconectado..... **104**

Numero de orden:..... **105** **106**
 Edad Geologica..... **107** **108**
 Litología..... **109** **114**
 Profundidad de techo..... **115** **119**
 Profundidad de muro..... **120** **124**
 Esta interconectado..... **125**

Nombre y dirección del propietario.....
 Nombre y dirección del contratista.....

MEDIDAS DE NIVEL Y/O CAUDAL

CORTE GEOLOGICO

Fecha	Surgencia	Altura del agua respecto a la referencia	Caudal m ³ /h	Cota absoluta del agua	Metodo de medida
126	132	135	138		
143	149	150	155		
160	166	167	172		

ENSAYOS DE BOMBEO

Fecha	177	182
Caudal extraido (m ³ /h)	183	187
Duración del bombeo	horas 188 190	minu. 191 192
Depresión en m.	193	197
Transmisividad (m ² /seg)	198	207
Coefficiente de almacenamiento	205	207

Fecha	208	211
Caudal extraido (m ³ /h)	214	218
Duración del bombeo	horas 219 221	minu. 222 223
Depresión en m.	224	228
Transmisividad (m ² /seg)	229	233
Coefficiente de almacenamiento	234	238

DATOS COMPLEMENTARIOS DE SONDEOS DEL P.A.N.U.

Fecha de cesión del sondeo	239	242	Resultado del sondeo	246
Coste de la obra en millones de pts.	245	247	Caudal cedido (m ³ /h)	249

CARACTERISTICAS TECNICAS

PERFORACION			REVESTIMIENTO						
DE	A	Ø en m.m.	OBSERVACIONES	DE	A	Ø interior en m.m.	espesor en m.m.	Naturaleza	OBSERVACIONES

OBSERVACIONES - No se pudo medir el NE. sta en la entubación

- Agua salada

- Tiene 2 perforaciones en el fondo del pozo y una sola bomba

Instruido por Luisian Polino

Fecha 25/10/88



INSTITUTO GEOLOGICO Y MINERO DE ESPAÑA

ARCHIVO DE PUNTOS ACUIFEROS

ESTADISTICA

Nº de registro.....

Nº de puntos descritos.....

Hoja topografica 1/50.000..... LIMA

Numero..... 28-27

Coordenadas geograficas
X Y

Coordenadas lambert
X Y

10 16 17 24

Croquis acotado o mapa detallado

Cuenca hidrografica..... Seca

Sistema acifero..... LIMA - CASNAS

Provincia..... Valencia

Termino municipal..... Benissual

Toponimia..... P. Com. Seca

Objeto..... proy. p.c. de aguas

Cota..... 11740

Referencia topografica.....

Naturaleza..... Sancocho

Profundidad de la obra.....

Nº de horizontes acuíferos atravesados.....

Tipo de perforación..... Recircul

Trabajos aconsejados por.....

Año de ejecución..... Profundidad..... 64 metros

Reprofundizado el año..... Profundidad final.....

MOTOR

Naturaleza..... Electrico

Tipo equipo de extraccion.....

Potencia.....

BOMBA

Naturaleza..... Sumergida

Capacidad..... 1.500 l/m

Marca y tipo.....

Utilización del agua..... Industrial

Cantidad extraida (Dm³).....

Durante..... dias

¿ Tiene perimetro 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..... PCIGH

Modificaciones efectuadas en los datos del punto acuífero.....

Año en que se efectuó la modificación.....

DESCRIPCION DE LOS ACUIFEROS ATRAVESADOS

Numero de orden:.....

Edad Geologica.....

Litología.....

Profundidad de techo.....

Profundidad de muro.....

Esta interconectado.....

Numero de orden:.....

Edad Geologica.....

Litología.....

Profundidad de techo.....

Profundidad de muro.....

Esta interconectado.....

Nombre y dirección del propietario.....

Nombre y dirección del contratista.....

LEIDAS DE NIVEL Y/O CAUDAL

CORTE GEOLOGICO

Fecha	Surgencia	Altura del agua respecta a la referencia	Caudal m ³ /h	Cota absoluta del agua	Metodo de medido
29/07/88		23.52		95.88	sonda
126 131	132	133 137	138 142		
143 148	149	150 154	155 159		
160 165	166	167 171	172 176		

ENSAYOS DE BOMBEO

Fecha	
Caudal extraido (m ³ /h)	
Duración del bombeo .	horas 188 190 minu. 51 192
Depresión en m.	
Transmisividad (m ² /seg)	
Coefficiente de almacenamiento	

Fecha	
Caudal extraido (m ³ /h)	
Duración del bombeo	horas 219 221 minu. 222 223
Depresión en m.	
Transmisividad (m ² /seg)	
Coefficiente de almacenamiento	

DATOS COMPLEMENTARIOS DE SONDEOS DEL P.A.N.U.

Fecha de cesión del sondeo	239 243	Resultado del sondeo	248
Coste de la obra en millones de pts.	245 237	Caudal cedido (m ³ /h)	249 253

CARACTERISTICAS TECNICAS

PERFORACION

REVESTIMIENTO

DE	A	∅ en m.m.	OBSERVACIONES	DE	A	∅ interior en m.m.	espesor en m.m.	Naturaleza	OBSERVACIONES
.....
.....
.....
.....
.....
.....
.....
.....
.....
.....

OBSERVACIONES

Instruido por *Feliciano Solano*

Fecha 25/10/88



INSTITUTO GEOLOGICO Y MINERO DE ESPAÑA

ARCHIVO DE PUNTOS ACUIFEROS

ESTADISTICA

Nº de registro 287730028

Nº de puntos descritos 01

Hoja topografica 1/50.000 LIMA
Numero 28-27

Coordenadas geograficas X Y

Coordenadas Lambert X Y

860350 560250

Croquis acotado o mapa detallado

Cuenca hidrografica JUCA 02
Sistema acuífero LIMA - CASINOS 530302
Provincia Valencia 46
Termino municipal Acahuasal 051
Toponimia Retorta

Objeto Prop. de agua
Cota 1180a
Referencia topografica
Naturaleza Pozo 4
Profundidad de la obra 1853
Nº de horizontes acuíferos atravesados 53 54

Tipo de perforación excavación 3
Trabajos aconsejados por
Año de ejecución Profundidad 18'53 mts
Reprofundizado el año Profundidad final

MOTOR
Naturaleza Eléctrico
Tipo equipo de extracción 3
Potencia 55 61

BOMBA
Naturaleza Sumergible
Capacidad 2700 l/w
Marco y tipo

Utilización del agua Agricultura 2
Cantidad extraída (Dm³) 50
Durante 365 días

¿ Tiene perímetro de protección?
Bibliografía del punto acuífero
Documentos intercolados
Entidad que contrata y/o ejecuta la obra
Escala de representación
Redes a las que pertenece el punto P C I G H

Modificaciones efectuadas en los datos del punto acuífero
Año en que se efectuó la modificación 82 83

DESCRIPCION DE LOS ACUIFEROS ATRAVESADOS

Numero de orden: 84 85
Edad Geologica 86 87
Litología 88 93
Profundidad de techo 94 98
Profundidad de muro 99 103
Esta interconectado 104

Numero de orden: 105 106
Edad Geologica 107 108
Litología 109 114
Profundidad de techo 115 119
Profundidad de muro 120 124
Esta interconectado 125

Nombre y dirección del propietario
Nombre y dirección del contratista

MEDIDAS DE NIVEL Y/O CAUDAL

CORTE GEOLOGICO

Fecha	Surgencia	Altura del agua respecto a la referencia	Caudal m ³ /h	Cota absoluta del agua	Metodo de medida
26 131	132	133 137	138 142		
143 148	149	150 154	155 159		
160 165	166	167 171	172 176		

ENSAYOS DE BOMBEO

Fecha	
Caudal extraido (m ³ /h)	177 182
Duración del bombeo	horas 188 190 minu. 191 192
Depresión en m.	193 197
Transmisividad (m ² /seg)	198 202
Coefficiente de almacenamiento	203 207

Fecha	
Caudal extraido (m ³ /h)	208 213
Duración del bombeo	horas 219 221 minu. 222 223
Depresión en m.	224 228
Transmisividad (m ² /seg)	229 233
Coefficiente de almacenamiento	234 238

DATOS COMPLEMENTARIOS DE SONDEOS DEL P.A.N.U.

Fecha de cesión del sondeo	239 243	Resultado del sondeo	244
Coste de la obra en millones de pts.	245 247	Caudal cedido (m ³ /h)	249 253

CARACTERISTICAS TECNICAS

PERFORACION

REVESTIMIENTO

DE	A	Ø en m.m.	OBSERVACIONES	DE	A	Ø interior en m.m.	espesor en m.m.	Naturaleza	OBSERVACIONES
.....									
.....									
.....									
.....									
.....									
.....									
.....									
.....									
.....									
.....									

OBSERVACIONES - Pieza de 100 hanegadas de Navarzo a Goto.

Instruido por Julian Lobos

Fecha 24/10/88



INSTITUTO GEOLOGICO
Y MINERO DE ESPAÑA

ARCHIVO DE PUNTOS
ACUIFEROS

ESTADISTICA

Nº de registro 282730029

Nº de puntos descritos 01
25 26

Hoja topografica 1/50.000
LIMA
Numero 28-27

Coordenadas geograficas
X Y

Coordenadas Lambert
X Y

860376 16 160200 17 24

Croquis acotado o mapa detallado

Cuenca hidrografica Lucas 08
27 28

Sistema acuífero LIMA-CASIMOS
530302
29 34

Provincia Valencia 46
35 36

Termino municipal Benaguasil 051
35 36

Toponimia LIMA DEL N.O.

Objeto Prosp. de Aguas

Cota 11800
40 45

Referencia topografica Suelo cota

Naturaleza Pozo-Sanctos 47
46

Profundidad de la obra 4200
47 52

Nº de horizontes acuíferos atravesados 53 54

Tipo de perforación Excav. Perforación 5
55

Trabajos aconsejados por

Año de ejecución 80 56 57 Profundidad 5

Reprofundizado el año 80 Profundidad final 42 metros

MOTOR

Naturaleza Electrico

Tipo equipo de extracción 3
58

Potencia 59 61

BOMBA

Naturaleza Sinterica

Capacidad 3000 l/m

Marca y tipo

Utilización del agua Agricultura 2
62

Cantidad extraída (Dm³) 200
63 67

Durante 367 días
68 70

¿Tiene perimetro de protección? 71

Bibliografía del punto acuífero 72

Documentos intercolados 73

Entidad que contrata y/o ejecuta la obra 74

Escala de representación 75

Redes a las que pertenece el punto PCIGH
76 80

Modificaciones efectuadas en los datos del punto acuífero 81

Año en que se efectuó la modificación 82 83

DESCRIPCION DE LOS ACUIFEROS ATRAVESADOS

Numero de orden: 84 85

Edad Geologica 86 87

Litología 88 93

Profundidad de techo 94 98

Profundidad de muro 99 103

Esta interconectado 104

Numero de orden: 105 106

Edad Geologica 107 108

Litología 109 114

Profundidad de techo 115 119

Profundidad de muro 120 124

Esta interconectado 125

Nombre y dirección del propietario

Nombre y dirección del contratista

MEDIDAS DE NIVEL Y/O CAUDAL

CORTE GEOLO

Fecha	Surgencia	Altura del agua respecto a la referencia	Caudal m ³ /h	Cota absoluta del agua	Metodo de medida
201088	<input type="checkbox"/>	1730		100.70	fouda.
126 131	132	133 137	138 142		
143 148	149	150 154	155 159		
160 165	166	167 171	172 176		

ENSAYOS DE BOMBEO

Fecha	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Caudal extraido (m ³ /h)	177	181	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Duración del bombeo	horas		minu.		
Depresión en m.	186	190	191	197	<input type="checkbox"/>
Transmisividad (m ² /seg)	195	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Coefficiente de almacenamiento	198	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
	203	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

Fecha	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Caudal extraido (m ³ /h)	208	213	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Duración del bombeo	horas		minu.		
Depresión en m.	219	221	222	223	<input type="checkbox"/>
Transmisividad (m ² /seg)	224	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Coefficiente de almacenamiento	229	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
	234	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

DATOS COMPLEMENTARIOS DE SONDEOS DEL P.A.N.U.

Fecha de cesión del sondeo	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Resultado del sondeo	<input type="checkbox"/>
Coste de la obra en millones de pts.	239	243	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Caudal cedido (m ³ /h)	243
	245	247	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		249

CARACTERISTICAS TECNICAS

PERFORACION

REVESTIMIENTO

DE	A	Ø en m.m.	OBSERVACIONES	DE	A	Ø interior en m.m.	espesor en m.m.	Naturaleza	OBSERVACIONES
.....								
.....								
.....								
.....								
.....								
.....								
.....								
.....								
.....								
.....								
.....								
.....								
.....								
.....								

OBSERVACIONES - la bomba extrae 2000 l/h
- llega 400 l/h de filtrado a Gotes.

Instruido por: Julian Sangu

Fecha 24/10/88.

Nº de registro..... **2827130030**
 Nº de puntos descritos..... **01**
 Hoja topografica 1/50.000..... **Liria**
 Numero..... **28-27**

Coordenadas geograficas
 X Y
 Coordenadas Lambert
 X Y
860650 **567125**
 10 16 17 24

Croquis acotado o mapa detallado

Cuenca hidrografica..... **Jucas** **08** 27 28
 Sistema acuifero..... **Liria-CASNA**
530302 29 34
 Provincia..... **Valencia** **46** 35 36
 Termino municipal..... **Liria** **447**
 Toponimia..... **La Liria**

Objeto..... **Pros. de Agua**
 Cota..... **shimeda** **19506** 40 45
 Referencia topografica.....
 Naturaleza..... **8070** **4** 46
 Profundidad de la obra..... **2400** 47 52
 Nº de horizontes acuiferos atravesados..... **1** 53 54

Tipo de perforación..... **Excavación** **3** 55
 Trabajos aconsejados por.....
 Año de ejecución..... **56** **57** Profundidad.....
 Reprofundizado el año..... Profundidad final.....

MOTOR
 Naturaleza.....
 Tipo equipo de extracción..... **9** 58
 Potencia..... **55** **51**

BOMBA
 Naturaleza.....
 Capacidad.....
 Marca y tipo.....

Utilización del agua..... **No se utiliza** **0** 62
 Cantidad extraída (Dm³).....
63 **67**
 Durante..... **68** **70** días

¿ Tiene perimetro de protección?..... 71
 Bibliografía del punto acuifero..... 72
 Documentos intercalados..... 73
 Entidad que contrato y/o ejecuta la obra..... 74
 Escala de representación..... 75
 Redes a las que pertenece el punto..... **PCIGH**
76 **80**

Modificaciones efectuadas en los datos del punto acuifero..... 81
 Año en que se efectuó la modificación..... **82** **83**

DESCRIPCION DE LOS ACUIFEROS ATRAVESADOS

Numero de orden:..... **84** **85**
 Edad Geologica..... **86** **87**
 Litología..... **88** **93**
 Profundidad de techo..... **94** **98**
 Profundidad de muro..... **99** **103**
 Esta interconectado..... **104**

Numero de orden:..... **105** **106**
 Edad Geologica..... **107** **108**
 Litología..... **109** **114**
 Profundidad de techo..... **115** **119**
 Profundidad de muro..... **120** **124**
 Esta interconectado..... **125**

Nombre y dirección del propietario.....
 Nombre y dirección del contratista.....

MEDIDAS DE NIVEL Y/O CAUDAL

CORTE GEOLOGICO

Fecha	Surgenia	Altura del agua respecto a la referencia	Caudal m ³ /h	Cota absoluta del agua	Metodo de medido
126	132	133	136		
131		137	142		
143	149	150	156		
148		154	159		
160	166	167	172		
165		171	176		

ENSAYOS DE BOMBEO

Fecha	177	182
Caudal extraido (m ³ /h)	183	187
Duración del bombeo	horas 188 190	minu. 191 192
Depresión en m.	194	197
Transmisividad (m ² /seg)	198	202
Coficiente de almacenamiento	203	207

Fecha	206	213
Caudal extraido (m ³ /h)	214	218
Duración del bombeo	horas 219 221	minu. 222 223
Depresión en m.	224	228
Transmisividad (m ² /seg)	229	233
Coficiente de almacenamiento	234	238

DATOS COMPLEMENTARIOS DE SONDEOS DEL P.A.N.U.

Fecha de cesión del sondeo	239	244	Resultado del sondeo	248
Coste de la obra en millones de pts.	245	247	Caudal cedido (m ³ /h)	249
				251

CARACTERISTICAS TECNICAS

PERFORACION			REVESTIMIENTO						
DE	A	Ø en m.m.	OBSERVACIONES	DE	A	Ø interior en m.m.	espesor en mm.	Naturaleza	OBSERVACIONES
.....									
.....									
.....									
.....									
.....									
.....									
.....									
.....									
.....									
.....									

OBSERVACIONES

Instruido por *Felipe Sobino*

Fecha *11.1.10.88*

Nº de registro 282730031
 Nº de puntos descritos 07
 Hoja topografica 1/50.000
LIRIA
 Numero 28-27

Coordenadas geograficas
 X Y
 Coordenadas Lambert
 X Y

862175 167100
 10 16 17 24

Croquis acotado o mapa detallado

Cuenca hidrografica JUCAN 07
 27 28
 Sistema acuífero
LIRIA CASINOS
530302
 29 34
 Provincia
Valencia 46
 35 36
 Termino municipal
LIRIA 447
 37 38
 Toponimia La Liria 39

Objeto Prospecta de Aguas
 Cota shunda 19005
 40 45
 Referencia topografica
 Naturaleza Indes 4
 46
 Profundidad de la obra
 47 52
 Nº de horizontes acuíferos atravesados
 53 54

Tipo de perforación Percusión 2
 55
 Trabajos aconsejados por
 Año de ejecución
 56 57 Profundidad
 Reprofundizado el año Profundidad final

MOTOR
 Naturaleza
 Tipo equipo de extracción 9
 58
 Potencia
 59 61

BOMBA
 Naturaleza
 Capacidad
 Marca y tipo

Utilización del agua
No se utiliza 0
 62
 Cantidad extraida (Dm³)
 63 67
 Durante días
 68 70

¿ Tiene perimetro de protección? 71
 Bibliografía del punto acuífero 72
 Documentos intercalados 73
 Entidad que contruía y/o ejecuta la obra 74
 Escala de representación 75
 Redes a las que pertenece el punto
 P C I G H
 76 80

Modificaciones efectuadas en los datos del punto acuífero 81
 Año en que se efectuó la modificación 82 83

DESCRIPCION DE LOS ACUIFEROS ATRAVESADOS

Numero de orden: 84 85
 Edad Geologica 85 87
 Litología 88 93
 Profundidad de techo 94 98
 Profundidad de muro 99 103
 Esta interconectado 104

Numero de orden: 105 106
 Edad Geologica 107 108
 Litología 109 114
 Profundidad de techo 115 119
 Profundidad de muro 120 124
 Esta interconectado 125

Nombre y dirección del propietario
 Nombre y dirección del contratista

MEDIDAS DE NIVEL Y/O CAUDAL

CORTE GEOLOGICO

Fecha	Surgencia	Altura del agua respecta a la referencia	Caudal m ³ /h	Cota absoluta del agua	Metodo de medida			
26	131	132	133	137	138	142		
43	148	149	150	154	155	159		
60	165	166	167	171	172	176		

ENSAYOS DE BOMBEO

Fecha					
Caudal extraido (m ³ /h)					
Duración del bombeo .		horas			minu.
Depresión en m.					
Transmisividad (m ² /seg)					
Coeficiente de almacenamiento					

DATOS COMPLEMENTARIOS DE SONDEOS DEL P.A.N.U.

Fecha de cesión del sondeo	239	244	Resultado del sondeo	241	
Coste de la obra en millones de pts.	245	247	Caudal cedido (m ³ /h)	249	253

CARACTERISTICAS TECNICAS

PERFORACION			REVESTIMIENTO						
DE	A	Ø en m.m.	OBSERVACIONES	DE	A	Ø interior en m.m.	espesor en m.m.	Naturaleza	OBSERVACIONES

OBSERVACIONES

Instruido por *Felician Salinas*

Fecha *1/1/0188*



INSTITUTO GEOLOGICO Y MINERO DE ESPAÑA

ARCHIVO DE PUNTOS ACUIFEROS

ESTADISTICA

Nº de registro: 282330032

Nº de puntos descritos: 01

Hoja topografica 1/50.000

LIMA
Numero: 28-27

Coordenadas geograficas X Y

Coordenadas Lambert X Y

858200 561575

Croquis acotado o mapa detallado

Cuenca hidrografica: PUCAN 28

Sistema acuífero: LIMA - CASINORI 29 34

Provincia: Valencia 46

Termino municipal: Benussal 37 38

Toponimia: PLA DE CHORROS Nº 2

Objeto: Pros. de Agua

Cota Nivelada: 13676

Referencia topografica: Res. entubada a 50m de la Superf.

Naturaleza: Simple 46

Profundidad de la obra: 11000

Nº de horizontes acuíferos atravesados: 53 54

Tipo de perforación: Percusión 55

Trabajos aconsejados por: -

Año de ejecución: 56 57 Profundidad: 110'-metros

Reprofundizado el año: Profundidad final: -

MOJOR

Naturaleza: Electrico

Tipo equipo de extracción: 3

Potencia: 55 61

BOMBA

Naturaleza: Simple

Capacidad: 3000 l/h

Marco y tipo: -

Utilización del agua: Agricultura 62

Cantidad extraida (Dm³): 150

Durante: 36 70 días

¿ Tiene perimetro de protección? 71

Bibliografía del punto acuífero 72

Documentos intercalados 73

Entidad que contrata y/o ejecuta la obra 74

Escala de representación 75

Redes a las que pertenece el punto: PCIGH 76 80

Modificaciones efectuadas en los datos del punto acuífero 81

Año en que se efectuó la modificación 82 83

DESCRIPCION DE LOS ACUIFEROS ATRAVESADOS

Numero de orden: 84 85

Edad Geologica: 86 87

Litología: 88 93

Profundidad de techo: 94 98

Profundidad de muro: 99 103

Esta interconectado: 104

Numero de orden: 105 106

Edad Geologica: 107 108

Litología: 109 114

Profundidad de techo: 115 119

Profundidad de muro: 120 124

Esta interconectado: 125

Nombre y dirección del propietario

Nombre y dirección del contratista

MEDIDAS DE NIVEL Y/O CAUDAL

CORTE GEOLOGICO

Fecha	Surgencia	Altura del agua respectiva a la referencia	Caudal m ³ /h	Cota absoluta del agua	Metodo de medida
20/10/88		3880		9796	Sonda
126 131	132	133 137	138 142		
143 148	149	150 154	155 159		
160 165	166	167 171	172 176		

ENSAYOS DE BOMBEO

Fecha					
Caudal extraido (m ³ /h)					
Duración del bombeo	horas		minu.		
Depresión en m.					
Transmisividad (m ² /seg)					
Coefficiente de almacenamiento					

Fecha					
Caudal extraido (m ³ /h)					
Duración del bombeo	horas		minu.		
Depresión en m.					
Transmisividad (m ² /seg)					
Coefficiente de almacenamiento					

DATOS COMPLEMENTARIOS DE SONDEOS DEL P.A.N.U.

Fecha de cesión del sondeo	239 243	Resultado del sondeo	246
Coste de la obra en millones de pts.	245 237	Caudal cedido (m ³ /h)	249 253

CARACTERISTICAS TECNICAS

PERFORACION			REVESTIMIENTO						
DE	A	Ø en m.m.	OBSERVACIONES	DE	A	Ø interior en m.m.	espesor en mm.	Naturaleza	OBSERVACIONES

OBSERVACIONES

Instruido por *Felician Solina*

Fecha 25/10/88



INSTITUTO GEOLOGICO Y MINERO DE ESPAÑA

ARCHIVO DE PUNTOS ACUIFEROS

ESTADISTICA

Nº de registro..... 282730033

Nº de puntos descritos..... 01

Hoja topografica 1/50.000

Lima
Numero 28-27

Coordenadas geograficas
X Y

Coordenadas Lambert
X Y

861850 16 560775 17 24

Croquis acotado o mapa detallado

Cuenca hidrografica..... Juca 08 27 28
Sistema acuífero..... LIMA - CARMER
Provincia..... Valencia 46 35 36
Termino municipal..... Bermejo 05 39
Toponimia..... Comunidad Indígena

Objeto..... Presp. de Agua
Cota..... 560775 40 45
Referencia topografica.....
Naturaleza..... Sando 46
Profundidad de la obra..... 1000 47 52
Nº de horizontes acuíferos atravesados..... 53 54

Tipo de perforación..... Percusión 55
Trabajos aconsejados por.....
Año de ejecución..... 56 57 Profundidad..... 100' - ms.
Reprofundizado el año..... Profundidad final.....

MOTOR
Naturaleza..... Eléctrico
Tipo equipo de extracción..... 3 58
Potencia..... 59 61

BOMBA
Naturaleza..... Sumergida
Capacidad..... 3000 l/us.
Marca y tipo.....

Utilización del agua.....
Agricultura 62
Cantidad extraída (Dm³).....
9179 63 67
Durante..... 36 68 70 días

¿ Tiene perimetro de protección?..... 71
Bibliografía del punto acuífero..... 72
Documentos intercalados..... 73
Entidad que contrata y/o ejecuta la obra..... 74
Escala de representación..... 75
Redes a las que pertenece el punto..... P C I G H
76 80

Modificaciones efectuadas en los datos del punto acuífero..... 81
Año en que se efectuó la modificación..... 82 83

DESCRIPCION DE LOS ACUIFEROS ATRAVESADOS

Numero de orden:..... 84 85
Edad Geologica..... 86 87
Litología..... 88 93
Profundidad de techo..... 94 98
Profundidad de muro..... 99 103
Esta interconectado..... 104

Numero de orden:..... 105 106
Edad Geologica..... 107 108
Litología..... 109 114
Profundidad de techo..... 115 119
Profundidad de muro..... 120 124
Esta interconectado..... 125

Nombre y dirección del propietario.....
Nombre y dirección del contratista.....

MEDIDAS DE NIVEL Y/O CAUDAL

CORTE GEOLOGICO

Fecha	Surgencia	Altura del agua respecta a la referencia	Caudal m ³ /h	Cota absoluta del agua	Metodo de medida
150688		6950		112'5	sonda
131	132	133	134	135	136
137	138	139	140	141	142
143	144	145	146	147	148
149	150	151	152	153	154
155	156	157	158	159	160
161	162	163	164	165	166
167	168	169	170	171	172
173	174	175	176	177	178

ENSAYOS DE BOMBEO

Fecha					
Caudal extraido (m ³ /h)					
Duración del bombeo	horas		minu.		
Depresión en m.					
Transmisividad (m ² /seg)					
Coefficiente de almacenamiento					

Fecha					
Caudal extraido (m ³ /h)					
Duración del bombeo	horas		minu.		
Depresión en m.					
Transmisividad (m ² /seg)					
Coefficiente de almacenamiento					

DATOS COMPLEMENTARIOS DE SONDEOS DEL P.A.N.U.

Fecha de cesión del sondeo		Resultado del sondeo	
Coste de la obra en millones de pts.		Caudal cedido (m ³ /h)	

CARACTERISTICAS TECNICAS

PERFORACION			REVESTIMIENTO						
DE	A	Ø en m.m.	OBSERVACIONES	DE	A	Ø interior en m.m.	espesor en m.m.	Naturalaza	OBSERVACIONES

OBSERVACIONES

- Siega 3300 hanegadas conjuntamente con el 28-77 - 3025 l. de 705.
 2. Muestreo.

Instruido por *Julian Salas*

Fecha 25/10/88

Nº de registro **287730034**
 Nº de puntos descritos **11**
 Hoja topografica 1/50.000 **LIMA**
 Numero **28-27**

Coordenadas geograficas
 X Y
 Coordenadas Lambert
 X Y
863800 **562675**
 10 16 17 24

Croquis acotado o mapa detallado

Cuenca hidrografica **Júcar** **08** 27 28
 Sistema acuifero **Liria - CASINOS**
580302 29 34
 Provincia **Valencia** **46** 35 36
 Termino municipal **Liria** **147** 37
 Toponimia **Comunidad S. Juan** 39

Objeto **Prospección de aguas**
 Cota **17500** 40 45
 Referencia topografica
 Naturaleza **hondo** **1** 46
 Profundidad de la obra **21700** 47 52
 Nº de horizontes acuiferos atravesados **1** 53 54

Tipo de perforación **Perforación** **21** 55
 Trabajos aconsejados por
 Año de ejecución **56** **57** Profundidad
 Reprofundizado el año Profundidad final

MOTOR
 Naturaleza
 Tipo equipo de extracción **1** 58
 Potencia **59** **61**

BOMBA
 Naturaleza
 Capacidad
 Marca y tipo

Utilización del agua
No se utiliza **0** 62
 Cantidad extraida (Dm³)
 **63** **67**
 Durante **68** **70** dias

¿ Tiene perimetro de protección? 71
 Bibliografía del punto acuifero 72
 Documentos intercalados 73
 Entidad que contrata y/o ejecuta la obra 74
 Escala de representación 75
 Redes a las que pertenece el punto **P C I G H**
 **76** **80**

Modificaciones efectuadas en los datos del punto acuifero 81
 Año en que se efectuó la modificación 82 83

DESCRIPCION DE LOS ACUIFEROS ATRAVESADOS

Numero de orden: **84** 85
 Edad Geologica **86** 87
 Litología **93**
 Profundidad de techo **94** **98**
 Profundidad de muro **99** **103**
 Esta interconectado **104**

Numero de orden: **105** 106
 Edad Geologica **107** 108
 Litología **114**
 Profundidad de techo **115** **119**
 Profundidad de muro **120** **124**
 Esta interconectado **125**

Nombre y dirección del propietario

 Nombre y dirección del contratista

MEDIDAS DE NIVEL Y/O CAUDAL

CORTE GEOLOGICO

Fecha	Surgencia	Altura del agua respecto a la referencia	Caudal m ³ /h	Cota absoluta del agua	Metodo de medida
126	132	133	138		
131		137	142		
143	149	150	155		
148		154	159		
160	166	167	172		
165		171	176		

ENSAYOS DE BOMBEO

Fecha	177	182
Caudal extraido (m ³ /h)	183	187
Duración del bombeo .	horas 188 190	minu. 81 192
Depresión en m.	193	197
Transmisividad (m ² /seg)	198	202
Coefficiente de almacenamiento	203	207
Fecha	208	213
Caudal extraido (m ³ /h)	214	218
Duración del bombeo	horas 219 221	minu. 222 223
Depresión en m.	224	228
Transmisividad (m ² /seg)	229	233
Coefficiente de almacenamiento	234	238

DATOS COMPLEMENTARIOS DE SONDEOS DEL P.A.N.U.

Fecha de cesión del sondeo	239	243	Resultado del sondeo	247
Coste de la obra en millones de pts.	245	247	Caudal cedido (m ³ /h)	249
				253

CARACTERISTICAS TECNICAS

PERFORACION			REVESTIMIENTO						
DE	A	Ø en m.m.	OBSERVACIONES	DE	A	Ø interior en m.m.	espesor en m.m.	Naturaleza	OBSERVACIONES

OBSERVACIONES

Instruido por: Julian Solina Fecha: 10.1.10.88

Nº de registro..... 282730035
 Nº de puntos descritos..... 01
 Hoja topografica 1/50.000
LIMA
 Numero 28-27

Coordenadas geograficas
 X Y
 Coordenadas Lambert
 X Y

858700 167100
 10 16 17 24

Croquis acotado o mapa detallado

Cuenca hidrografica..... Jucar 08
 27 28
 Sistema acuifero.....
LIMA - CASINOP
530302
 29 34
 Provincia.....
Valencia 46
 35 36
 Termino municipal.....
LIMA 147
 Toponimio..... Camil 2º JMC Nº 36

Objeto..... P. de Agua
 Cota..... shimada 19000
 40 45
 Referencia topografica.....
 Naturaleza..... Acuedo 1
 46
 Profundidad de la obra..... 2200
 47 52
 Nº de horizontes acuiferos atravesados..... 53 54

Tipo de perforación..... WACUIONA 21
 55
 Trabajos aconsejados por.....
 Año de ejecución..... 56 57 Profundidad.....
 Reprofundizado el año..... Profundidad final.....

MOJOR **BOMBA**
 Naturaleza..... - Naturaleza..... -
 Tipo equipo de extracción..... 9 Capacidad..... -
 58
 Potencia..... 59 61 Marco y tipo..... -

Utilización del agua.....
No se utiliza 0 62
 Cantidad extraida (Dm³).....
63 67
 Durante 68 70 dias

¿ Tiene perimetro de protección?..... 0 71
 Bibliografía del punto acuifero..... 0 72
 Documentos intercalados..... 0 73
 Entidad que controla y/o ejecuta la obra..... 0 74
 Escola de representación..... 0 75
 Redes a las que pertenece el punto..... PCIGH
76 80

Modificaciones efectuadas en los datos del punto acuifero..... 0 81
 Año en que se efectuo la modificación..... 82 83

DESCRIPCION DE LOS ACUIFEROS ATRAVESADOS

Numero de orden:..... 84 85
 Edad Geologica..... 86 87
 Litología..... 88 93
 Profundidad de techo..... 94 98
 Profundidad de muro..... 99 103
 Esta interconectado..... 0 104

Numero de orden:..... 105 106
 Edad Geologica..... 107 108
 Litología..... 109 114
 Profundidad de techo..... 115 119
 Profundidad de muro..... 120 124
 Esta interconectado..... 0 125

Nombre y dirección del propietario.....
 Nombre y dirección del contratista.....

MEDIDAS DE NIVEL Y/O CAUDAL

CORTE GEOLOGICO

Fecha	Surgencia	Altura del agua respecto a la referencia	Caudal m ³ /h	Cota absoluta del agua	Metodo de medida
126	132	133	138		
131	149	150	155		
143	166	167	172		
148		171	176		
160					

ENSAYOS DE BOMBEO

Fecha	177	182
Caudal extraido (m ³ /h)	183	187
Duración del bombeo .	horas 188 190	minu. 191 192
Depresión en m.	193	197
Transmisividad (m ² /seg)	198	202
Coefficiente de almacenamiento	203	207

Fecha	208	213
Caudal extraido (m ³ /h)	214	218
Duración del bombeo	horas 219 221	minu. 222 223
Depresión en m.	224	228
Transmisividad (m ² /seg)	229	233
Coefficiente de almacenamiento	234	238

DATOS COMPLEMENTARIOS DE SONDEOS DEL P.A.N.U.

Fecha de cesión del sondeo	239	243	Resultado del sondeo	246
Coste de la obra en millones de pts.	245	247	Caudal cedido (m ³ /h)	249
				253

CARACTERISTICAS TECNICAS

PERFORACION			REVESTIMIENTO						
DE	A	Ø en m.m.	OBSERVACIONES	DE	A	Ø interior en m.m.	espesor en mm.	Naturaleza	OBSERVACIONES

OBSERVACIONES

Instruido por: *Feliciano Salinas* Fecha: *11.1.101.88*



INSTITUTO GEOLOGICO Y MINERO DE ESPAÑA

ARCHIVO DE PUNTOS ACUIFEROS

ESTADISTICA

Nº de registro 282730040
 Nº de puntos descritos 07
 Hoja topografica 1/50.000
 Línea
 Numero 28-27

Coordenadas geograficas
 X Y
 Coordenadas Lambert
 X Y
 858900 16 17 10 16 17 24

Croquis acotado o mapa detallado

Cuenca hidrografica Lucm 07
 Sistema acuífero
 Provincia Valencia 46
 Termino municipal
 Toponimia N.º 515 de Huelva

Objeto Prosp. de Agua.
 Cota 21000
 Referencia topografica
 Naturaleza Analea 1
 Profundidad de la obra 10000
 Nº de horizontes acuíferos atravesados 53 54

Tipo de perforación Percusión 2
 Trabajos aconsejados por
 Año de ejecución Profundidad 100 metros
 Reprofundizado el año Profundidad final

MOTOR
 Naturaleza Electrico
 Tipo equipo de extraccion 3
 Potencia 59 61

BOMBA
 Naturaleza Sumergida
 Capacidad 3000 l/h.
 Marco y tipo

Utilización del agua
 Cant. Usanza 1
 Cantidad extraida (Dm³) 150
 Durante 365 días

¿ Tiene perimetro de protección? 71
 Bibliografía del punto acuífero 72
 Documentos intercalados 73
 Entidad que contrata y/o ejecuta la obra 74
 Escola de representación 75
 Redes a las que pertenece el punto P C I G H
 76 80

Modificaciones efectuadas en los datos del punto acuífero 81
 Año en que se efectuó la modificación 82 83

DESCRIPCION DE LOS ACUIFEROS ATRAVESADOS

Numero de orden: 84 85
 Edad Geologica 86 87
 Litología 88 93
 Profundidad de techo 94 98
 Profundidad de muro 99 103
 Esta interconectado 104

Numero de orden: 105 106
 Edad Geologica 107 108
 Litología 109 114
 Profundidad de techo 115 119
 Profundidad de muro 120 124
 Esta interconectado 125

Nombre y dirección del propietario
 Nombre y dirección del contratista

MEDIDAS DE NIVEL Y/O CAUDAL

CORTE GEOLOGICO

Fecha	Surgencia	Altura del agua respecto a la referencia	Caudal m ³ /h	Cota absoluta del agua	Metado de medido

ENSAYOS DE BOMBEO

Fecha	
Caudal extraido (m ³ /h)	
Duración del bombeo .	horas minu.
Depresión en m.	
Transmisividad (m ² /seg)	
Coefficiente de almacenamiento	

Fecha	
Caudal extraido (m ³ /h)	
Duración del bombeo	horas minu.
Depresión en m.	
Transmisividad (m ² /seg)	
Coefficiente de almacenamiento	

DATOS COMPLEMENTARIOS DE SONDEOS DEL P.A.N.U.

Fecha de cesión del sondeo		Resultado del sondeo	
Coste de la obra en millones de pts.		Caudal cedido (m ³ /h)	

CARACTERISTICAS TECNICAS

PERFORACION			REVESTIMIENTO				
DE	A	OBSERVACIONES	DE	A	espesor en mm.	Naturaleza	OBSERVACIONES

OBSERVACIONES *funcionando (no se pudo medir)*

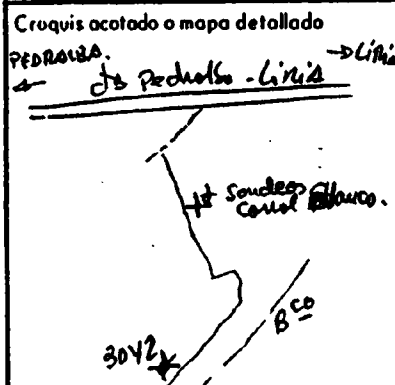
Instruido por *Feliciano J. Sobrino*

Fecha *11 / 1 / 01 88*

INSTITUTO GEOLOGICO Y MINERO DE ESPAÑA
ARCHIVO DE PUNTOS ACUIFEROS
ESTADÍSTICA

Nº de registro: **282730042**
 Nº de puntos descritos: **01**
 Hoja topografica 1/50.000: **LIRIA**
 Numero: **2827**

Coordenadas geograficas
 X: **860850** Y: **562150**
 Coordenadas Lambert
 X: **10** Y: **16**
17 **24**



Cuenca hidrografica: **Jucar** **08** (27 28)
 Sistema acuifero: **LIRIA - CASINOS**
530302 (29 34)
 Provincia: **Valencia** **46** (35 36)
 Termino municipal: **LIRIA** **47** (39)
 Toponimia: **Pla. de SORD.**

Objeto: **Prospeccion de Aguas**
 Cota: **21muda** **15600** (40 45)
 Referencia topografica:
 Naturaleza: **Sordo** **4** (46)
 Profundidad de la obra: (47 52)
 Nº de horizontes acuiferos atravesados: (53 54)

Tipo de perforacion: **PERFORACION** **2** (55)
 Trabajos aconsejados por:
 Año de ejecucion: (56 57) Profundidad:
 Reprofundizado el año: Profundidad final:

MOTOR
 Naturaleza:
 Tipo equipo de extraccion: (58)
 Potencia: (59 61)

BOMBA
 Naturaleza:
 Capacidad:
 Marca y tipo:

Utilización del agua: **Agricultura** **2** (62)
 Cantidad extraida (Dm³): (63 67)
 Durante: (68 70) dias

¿Tiene perimetro de proteccion? (71)
 Bibliografia del punto acuifero (72)
 Documentos intercalados (73)
 Entidad que contrata y/o ejecuta la obra (74)
 Escala de representacion (75)
 Redes a las que pertenece el punto: **PCIGH** (76 80)

Modificaciones efectuadas en los datos del punto acuifero (91)
 Año en que se efectuó la modificación: (82 83)

DESCRIPCION DE LOS ACUIFEROS ATRAVESADOS

Numero de orden: (84 85)
 Edad Geologica: (86 87)
 Litología: (88 93)
 Profundidad de techo: (94 98)
 Profundidad de muro: (99 103)
 Esta interconectado: (104)

Numero de orden: (105 106)
 Edad Geologica: (107 108)
 Litología: (109 114)
 Profundidad de techo: (115 119)
 Profundidad de muro: (120 124)
 Esta interconectado: (125)

Nombre y dirección del propietario:
 Nombre y dirección del contratista:

MEDIDAS DE NIVEL Y/O CAUDAL

CORTE GEOLÓGICO

Fecha	Surgencia	Altura del agua respecta a la referencia	Caudal m ³ /h	Cota absoluta del agua	Metodo de medida
20/09/88	<input type="checkbox"/>	3030		109'70	sonda
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

ENSAYOS DE BOMBEO

Fecha	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Caudal extraido (m ³ /h)	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Duración del bombeo .	horas	<input type="checkbox"/>	minu.	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Depresión en m.	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Transmisividad (m ² /seg)	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Coefficiente de almacenamiento	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Fecha	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

MEDIDAS DE NIVEL Y/O CAUDAL

CORTE GEOLÓGICO

Fecha	Surgencia	Altura del agua respecta a la referencia	Caudal m ³ /h	Cota absoluta del agua	Metodo de medida
	<input type="checkbox"/>				
	<input type="checkbox"/>				
	<input type="checkbox"/>				

ENSAYOS DE BOMBEO

Fecha	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Caudal extraido (m ³ /h)	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Duración del bombeo .	horas	<input type="checkbox"/>	minu.	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Depresión en m.	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Transmisividad (m ² /seg)	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Coefficiente de almacenamiento	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Fecha	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Caudal extraido (m ³ /h)	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Duración del bombeo .	horas	<input type="checkbox"/>	minu.	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Depresión en m.	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Transmisividad (m ² /seg)	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Coefficiente de almacenamiento	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

- A 45 mt solo agua
 - Caliza a los 60 mt sin agua
 se agota en 1500 l/h.
 nivel = 82 mt.
 - lo han tapado
 negativo

DATOS COMPLEMENTARIOS DE SONDEOS DEL P.A.N.U.

Fecha de cesión del sondeo	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
----------------------------	--------------------------	--------------------------	--------------------------	--------------------------	--------------------------

Resultado del sondeo



INSTITUTO GEOLOGICO
Y MINERO DE ESPAÑA

ARCHIVO DE PUNTOS
ACUIFEROS

ESTADISTICA

Nº de registro 282730047

Nº de puntos descritos 01

Hoja topografica 1/50.000

LIRIA

Numero 28-27

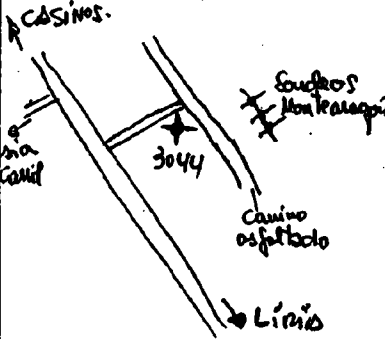
Coordenadas geograficas
X Y

Coordenadas Lambert
X Y

859900

567100

Croquis acotado o mapa detallado



Cuenca hidrografica

Jucas 08 27 28

Sistema acifero

LIRIA - CASINOS

530302

Provincia

Valencia 46 35 36

Termino municipal

LIRIA 147 37 38

Toponimia NOU MOLES 37 38

Objeto Prospección de Aguas

Cota Shumada 193 40 45

Referencia topografica

Naturaleza Anclao 1 46

Profundidad de la obra 7000 47 52

Nº de horizontes acuíferos atravesados 53 54

Tipo de perforación percusión 2 55

Trabajos aconsejados por

Año de ejecución 56 57 Profundidad

Reprofundizado el año Profundidad final

MOTOR

Naturaleza Eléctrico

Tipo equipo de extracción 58

Potencia 59 61

BOMBA

Naturaleza Sumergida

Capacidad 4500 l/m

Marca y tipo

Utilización del agua

Agricultura 2 62

Cantidad extraida (Dm³)

228 63 67

Durante 68 70 días

¿Tiene perimetro de protección? 71

Bibliografía del punto acifero 72

Documentos intercalados 73

Entidad que contrata y/o ejecuta la obra 74

Escola de representación 75

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

76 80

Modificaciones efectuadas en los datos del punto acifero 81

Año en que se efectuó la modificación 82 83

DESCRIPCION DE LOS ACUIFEROS ATRAVESADOS

Numero de orden: 84 85

Edad Geologica 86 87

Litología 88 93

Profundidad de techo 94 98

Profundidad de muro 99 103

Esta interconectado 104

Numero de orden: 105 106

Edad Geologica 107 108

Litología 109 114

Profundidad de techo 115 119

Profundidad de muro 120 124

Esta interconectado 125

Nombre y dirección del propietario

Nombre y dirección del contratista

MEDIDAS DE NIVEL Y/O CAUDAL

CORTE GEOL.

Fecha	Surgencia	Altura del agua respecto a la referencia	Caudal m ³ /h	Cota absoluta del agua	Metodo de medida
14/09/88	<input type="checkbox"/>	24.50		16.85	Sonda

?
Cota
asílla
Cota
?

ENSAYOS DE BOMBEO

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

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

DATOS COMPLEMENTARIOS DE SONDEOS DEL P.A.N.U.

Fecha de cesión del sondeo		Resultado del sondeo	
Coste de la obra en millones de pts.		Caudal cedido (m ³ /h)	

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

PERFORACION			REVESTIMIENTO						
DE	A	Ø en m.m.	OBSERVACIONES	DE	A	Ø interior en m.m.	espesor en m.m.	Naturaleza	OBSERVACIONES
0.70		600		0.70		570	6	cestrita	

OBSERVACIONES - superficie riega 38 Has de pardo y

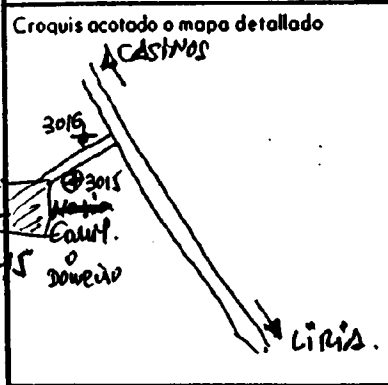
MEDIDAS DE NIVEL Y/O CAUDAL

CORTE GEOL.

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

Nº de registro: **282730047**
 Nº de puntos descritos: **01**
 Hoja topografica 1/50.000: **LIRIA**
 Numero: **28-27**

Coordenadas geograficas
 X: _____ Y: _____
 Coordenadas Lambert
 X: **858300** Y: **566550**



Cuenca hidrografica: **Jucar**
 Sistema acuífero: **LIRIA - CASINOS**
 Provincia: **Valencia**
 Termino municipal: **LIRIA**
 Toponimia: **Nuevo Surco, Casinos o Domoio**

Objeto: **Prospección Aguas**
 Cota: **20500**
 Referencia topografica: _____
 Naturaleza: **Asudeo**
 Profundidad de la obra: **30000**
 Nº de horizontes acuíferos atravesados: _____

Tipo de perforación: **percusión**
 Trabajos aconsejados por: **IRYDA**
 Año de ejecución: **87**
 Reprofundizado el año: _____

MOTOR
 BOMBA
 Naturaleza: _____
 Tipo equipo de extracción: **9**
 Capacidad: _____
 Potencia: _____
 Marca y tipo: _____

Utilización del agua: **Se utiliza para Abastecimiento**
 Cantidad extraída (Dm³): _____
 Durante: _____ días

¿Tiene perímetro de protección? 71
 Bibliografía del punto acuífero 72
 Documentos intercalados 73
 Entidad que contrato y/o ejecuta la obra 74
 Escala de representación 75
 Redes a las que pertenece el punto: **P C I G H**

Modificaciones efectuadas en los datos del punto acuífero 81
 Año en que se efectuó la modificación: _____ 82 83

DESCRIPCION DE LOS ACUIFEROS ATRAVESADOS

Numero de orden: _____ 84 <input type="checkbox"/> 85	Numero de orden: _____ 105 <input type="checkbox"/> 106
Edad Geologica: _____ 86 <input type="checkbox"/> 87	Edad Geologica: _____ 107 <input type="checkbox"/> 108
Litología: _____ 88 <input type="checkbox"/> 89 <input type="checkbox"/> 90 <input type="checkbox"/> 91 <input type="checkbox"/> 92 <input type="checkbox"/> 93	Litología: _____ 109 <input type="checkbox"/> 110 <input type="checkbox"/> 111 <input type="checkbox"/> 112 <input type="checkbox"/> 113 <input type="checkbox"/> 114
Profundidad de techo: _____ 94 <input type="checkbox"/> 95 <input type="checkbox"/> 96 <input type="checkbox"/> 97 <input type="checkbox"/> 98	Profundidad de techo: _____ 115 <input type="checkbox"/> 116 <input type="checkbox"/> 117 <input type="checkbox"/> 118 <input type="checkbox"/> 119
Profundidad de muro: _____ 99 <input type="checkbox"/> 100 <input type="checkbox"/> 101 <input type="checkbox"/> 102 <input type="checkbox"/> 103	Profundidad de muro: _____ 120 <input type="checkbox"/> 121 <input type="checkbox"/> 122 <input type="checkbox"/> 123 <input type="checkbox"/> 124
Esto interconectado <input type="checkbox"/> 104	Esto interconectado <input type="checkbox"/> 125

Nombre y dirección del propietario: _____
 Nombre y dirección del contratista: _____

MEDIDAS DE NIVEL Y/O CAUDAL

CORTE GEOLÓGICO

Fecha	Surgencia	Altura del agua respecto a la referencia	Caudal m ³ /h	Cota absoluta del agua	Metodo de medida
126 131	132	133 137	138 142		
143 148	149	150 154	155 159		
160 165	166	167 171	172 176		

ENSAYOS DE BOMBEO

Fecha	177 182	
Caudal extraido (m ³ /h)	183 187	
Duración del bombeo	horas 188 190	minu. 191 192
Depresión en m.	193 197	
Transmisividad (m ² /seg)	198 202	
Coefficiente de almacenamiento	203 207	

Fecha	208 213	
Caudal extraido (m ³ /h)	214 218	
Duración del bombeo	horas 219 221	minu. 222 223
Depresión en m.	224 228	
Transmisividad (m ² /seg)	229 233	
Coefficiente de almacenamiento	234 238	

DATOS COMPLEMENTARIOS DE SONDEOS DEL P.A.N.U.

Fecha de cesión del sondeo	239 243	Resultado del sondeo	248
Coste de la obra en millones de pts.	245 247	Caudal cedido (m ³ /h)	249 253

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

PERFORACION			REVESTIMIENTO					
DE	A	Ø en m.m.	DE	A	Ø interior en m.m.	espesor en mm.	Naturaleza	OBSERVACIONES

OBSERVACIONES Se Aforo en 3.500 l/minuto ND = 60 mt.

- En un futuro maximo se utilizara para abastecimiento del Canal o bombeo (segun Alcaldia)

Instruido por: *Julian Salinas*

Fecha 5/10/88



INSTITUTO GEOLOGICO
Y MINERO DE ESPAÑA

ARCHIVO DE PUNTOS
ACUIFEROS

ESTADISTICA

Nº de registro..... **282730046**

Nº de puntos descritos..... **03**

Hoja topografica 1/50.000
Lina
Numero **28-27**

Coordenadas geograficas
X Y

Coordenadas lambert
X Y

857900

564950

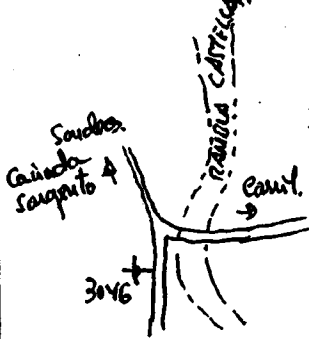
10

16

17

24

Croquis acotado o mapa detallado



Cuenca hidrografica..... **Jucar**

Sistema acuífero..... **LINA - CASIMOS**

Provincia..... **Valencia**

Término municipal..... **Lina**

Toponimia..... **Los Mallas**

Objeto..... **Prospección de aguas**

Cota..... **490.00**

Referencia topografica.....

Naturaleza..... **Anden**

Profundidad de la obra..... **96.00**

Nº de horizontes acuíferos atravesados.....

Tipo de perforación..... **Perforación**

Trabajos aconsejados por.....

Año de ejecución..... **74** Profundidad..... **90'**

Reprofundizado el año..... Profundidad final..... **90'**

MOTOR

Naturaleza..... **eléctrico**

Tipo equipo de extracción..... **3**

Potencia.....

BOMBA

Naturaleza..... **sumergida**

Capacidad..... **3.500 l/m**

Marca y tipo.....

Utilización del agua..... **Agricultura**

Cantidad extraída (Dm³)..... **1750**

Durante..... **363** días

- ¿Tiene perímetro de protección? 71
- Bibliografía del punto acuífero 72
- Documentos intercalados 73
- Entidad que contrata y/o ejecuta la obra 74
- Escala de representación 75
- Redes a las que pertenece el punto..... **PCIGH**

Modificaciones efectuadas en los datos del punto acuífero..... 81

Año en que se efectuó la modificación..... 82 83

DESCRIPCIÓN DE LOS ACUIFEROS ATRAVESADOS

Numero de orden:..... **84** 85

Edad Geologica..... **86** 87

Litología..... **88** 89 90 91 92 93

Profundidad de techo..... **94** 95 96 97 98

Profundidad de muro..... **99** 100 101 102 103

Esta interconectado..... 104

Numero de orden:..... **105** 106

Edad Geologica..... **107** 108

Litología..... **109** 110 111 112 113 114

Profundidad de techo..... **115** 116 117 118 119

Profundidad de muro..... **120** 121 122 123 124

Esta interconectado..... 125

Nombre y dirección del propietario.....

Nombre y dirección del contratista.....

MEDIDAS DE NIVEL Y/O CAUDAL

CORTE GEOLOGICO

Fecha	Surgencia	Altura del agua respecto a la referencia	Caudal m ³ /h	Cota absoluta del agua	Metodo de medida
126	132	133	138		
143	149	150	156		
160	166	167	172		

ENSAYOS DE BOMBEO

Fecha	177	182
Caudal extraido (m ³ /h)	183	187
Duración del bombeo .	horas 188 190	minu. 191 192
Depresión en m.	193	197
Transmisividad (m ² /seg)	198	202
Coefficiente de almacenamiento	203	207

Fecha	208	213
Caudal extraido (m ³ /h)	214	218
Duración del bombeo	horas 219 221	minu. 222 223
Depresión en m.	224	228
Transmisividad (m ² /seg)	229	233
Coefficiente de almacenamiento	234	238

DATOS COMPLEMENTARIOS DE SONDEOS DEL P.A.N.U.

Fecha de cesión del sondeo	239	243	Resultado del sondeo	245
Coste de la obra en millones de pts.	245	247	Caudal cedido (m ³ /h)	249

CARACTERISTICAS TECNICAS

PERFORACION			REVESTIMIENTO						
DE	A	Ø en m.m.	OBSERVACIONES	DE	A	Ø interior en m.m.	espesor en mm.	Naturaleza	OBSERVACIONES

OBSERVACIONES - [funcionando (no se pudo medir)]

Instruido por Julian Solino Fecha 6.1/01.88



INSTITUTO GEOLOGICO Y MINERO DE ESPAÑA

ARCHIVO DE PUNTOS ACUIFEROS

ESTADISTICA

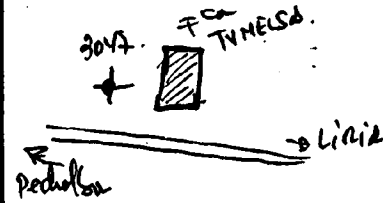
Nº de registro **282730047**
 Nº de puntos descritos **04**
 Hoja topografica 1/50.000 **Liria**
 Numero **28-27**

Coordenadas geograficas X Y

Coordenadas Lambert X Y

857900 **564950**
 10 16 17 24

Croquis acotado o mapa detallado



Cuenca hidrografica **LUCAS** **08**
 Sistema acuífero **LIRIA-CASINOR**
530302
 Provincia **Valencia** **46**
 Termino municipal **LIRIA** **147**
 Toponimia **hondo de TYNESA**

Objeto **Prospección de Agua**
 Cota **35000**
 Referencia topografica
 Naturaleza **hondo** **46**
 Profundidad de la obra **110000**
 Nº de horizontes acuíferos atravesados **53 54**

Tipo de perforación **Perforación** **55**
 Trabajos aconsejados por
 Año de ejecución **56 57** Profundidad **100 m**
 Reprofundizado el año Profundidad final

MOTOR **BOMBA**
 Naturaleza **Electrico** Naturaleza **Sumergida**
 Tipo equipo de extraccion **3** Capacidad **8000 l/hora**
 Potencia **59 61** Marca y tipo **8000 l/hora**

Utilización del agua **Industrial** **3**
(Fca de Pejos) **62**
 Cantidad extraída (Dm³) **110**
 Durante **365** días **68 70**

¿ Tiene perímetro de protección? 71
 Bibliografía del punto acuífero 72
 Documentos intercalados 73
 Entidad que contrata y/o ejecuta la obra 74
 Escala de representación 75
 Redes a las que pertenece el punto **P C I G H**
 76 80

Modificaciones efectuadas en los datos del punto acuífero 81
 Año en que se efectuó la modificación 82 83

DESCRIPCION DE LOS ACUIFEROS ATRAVESADOS

Numero de orden: 84 <input type="checkbox"/> 85	Numero de orden: 105 <input type="checkbox"/> 106
Edad Geologica 86 <input type="checkbox"/> 87	Edad Geologica 107 <input type="checkbox"/> 108
Litología 88 <input type="checkbox"/> 89 <input type="checkbox"/> 90 <input type="checkbox"/> 91 <input type="checkbox"/> 92 <input type="checkbox"/> 93 <input type="checkbox"/>	Litología 109 <input type="checkbox"/> 110 <input type="checkbox"/> 111 <input type="checkbox"/> 112 <input type="checkbox"/> 113 <input type="checkbox"/> 114 <input type="checkbox"/>
Profundidad de techo 94 <input type="checkbox"/> 95 <input type="checkbox"/> 96 <input type="checkbox"/> 97 <input type="checkbox"/> 98 <input type="checkbox"/>	Profundidad de techo 115 <input type="checkbox"/> 116 <input type="checkbox"/> 117 <input type="checkbox"/> 118 <input type="checkbox"/> 119 <input type="checkbox"/>
Profundidad de muro 99 <input type="checkbox"/> 100 <input type="checkbox"/> 101 <input type="checkbox"/> 102 <input type="checkbox"/> 103 <input type="checkbox"/>	Profundidad de muro 120 <input type="checkbox"/> 121 <input type="checkbox"/> 122 <input type="checkbox"/> 123 <input type="checkbox"/> 124 <input type="checkbox"/>
Esta interconectado <input type="checkbox"/> 104	Esta interconectado <input type="checkbox"/> 125

Nombre y dirección del propietario

Nombre y dirección del contratista

MEDIDAS DE NIVEL Y/O CAUDAL

CORTE

Fecha	Surgencia	Altura del agua respecto a la referencia	Caudal m ³ /h	Cota absoluta del agua	Metodo de medida
126 131	132	133 137	138 142		No se pudo medir.
143 148	149	150 154	155 159		
160 165	166	167 171	172 176		

ENSAYOS DE BOMBEO

Fecha	177 182	
Caudal extraido (m ³ /h)	183 187	
Duración del bombeo .	horas 188 190	minu. 191 192
Depresión en m.	193 197	
Transmisividad (m ² /seg)	198 202	
Coefficiente de almacenamiento	203 207	

Fecha	208 213	
Caudal extraido (m ³ /h)	214 218	
Duración del bombeo	horas 219 221	minu. 222 223
Depresión en m.	224 228	
Transmisividad (m ² /seg)	229 233	
Coefficiente de almacenamiento	234 238	

DATOS COMPLEMENTARIOS DE SONDEOS DEL P.A.N.U.

Fecha de cesión del sondeo	239 243	Resultado del sondeo	240
Coste de la obra en millones de pts.	245 247	Caudal cedido (m ³ /h)	249 253

CARACTERISTICAS TECNICAS

PERFORACION			REVESTIMIENTO						
DE	A	Ø en m.m.	OBSERVACIONES	DE	A	Ø interior en m.m.	espesor en mm.	Naturaleza	OBSERVACIONES
.....									
.....									
.....									
.....									
.....									
.....									
.....									
.....									
.....									
.....									

OBSERVACIONES

Instruido por *Julian Sobrio*

Fecha 6/10/88



INSTITUTO GEOLOGICO
Y MINERO DE ESPAÑA

ARCHIVO DE PUNTOS
ACUIFEROS

ESTADISTICA

Nº de registro..... **282730048**

Nº de puntos descritos..... **01**

Hoja topografica 1/50,000.....

LIRIA

Numero **28-27**

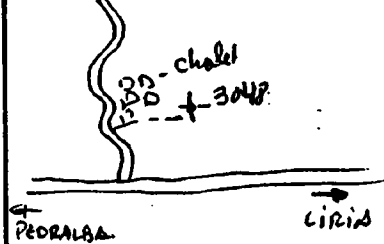
Coordenadas geograficas
X Y

Coordenadas Lambert
X Y

818450

563300

Croquis acotado o mapa detallado



Cuenca hidrografica.....

JUCAN

08
27 28

Sistema acuífero.....

LIRIA-CARLOS

530302
29 34

Provincia.....

Valencia

16
35 36

Termino municipal.....

LIRIA

147
37 39

Toponimia **SANTA DENIL DE**

Objeto **Prospección de Aguas**

Coto **8 Sueda** **17000**
40 45

Referencia topografica.....

Naturaleza **Sueda** **1**
46

Profundidad de la obra.....
47 52

Nº de horizontes acuíferos atravesados.....
53 54

Tipo de perforación..... **percusión** **2**
55

Trabajos aconsejados por.....

Año de ejecución..... **66** **67** Profundidad.....

Reprofundizado el año..... Profundidad final.....

MOTOR

Naturaleza.....

Tipo equipo de extracción..... **58**

Potencia..... **59** **61**

BOMBA

Naturaleza.....

Capacidad.....

Marca y tipo.....

Utilización del agua.....

abastecimiento **1**
urbanización **62**

Cantidad extraída (Dm³).....

63 **67**

Durante **367** días
68 **70**

¿ Tiene perímetro de protección?..... 71

Bibliografía del punto acuífero..... 72

Documentos intercalados..... 73

Entidad que contrata y/o ejecuta la obra..... 74

Escala de representación..... 75

Redes a las que pertenece el punto..... **PCIGH**

76 **80**

Modificaciones efectuadas en los datos del punto acuífero..... 81

Año en que se efectuó la modificación.....
82 83

DESCRIPCION DE LOS ACUIFEROS ATRAVESADOS

Numero de orden:..... **84** **85**

Edad Geologica..... **86** **87**

Litología..... **88** **93**

Profundidad de techo..... **94** **98**

Profundidad de muro..... **99** **103**

Esta interconectado..... **104**

Numero de orden:..... **105** **106**

Edad Geologica..... **107** **108**

Litología..... **109** **114**

Profundidad de techo..... **115** **119**

Profundidad de muro..... **120** **124**

Esta interconectado..... **125**

Nombre y dirección del propietario.....

Nombre y dirección del contratista.....

MEDIDAS DE NIVEL Y/O CAUDAL

CORTE GLOBO

Fecha	Surgencia	Altura del agua respecto a la referencia	Caudal m ³ /h	Cota absoluta del agua	Metodo de medida
126 131	132	133 137	138 142		
143 148	149	150 154	155 159		
160 165	166	167 171	172 176		

ENSAYOS DE BOMBEO

Fecha					
Caudal extraido (m ³ /h)					
Duración del bombeo	horas		minu.		
Depresión en m.					
Transmisividad (m ² /seg)					
Coefficiente de almacenamiento					

Fecha					
Caudal extraido (m ³ /h)					
Duración del bombeo	horas		minu.		
Depresión en m.					
Transmisividad (m ² /seg)					
Coefficiente de almacenamiento					

DATOS COMPLEMENTARIOS DE SONDEOS DEL P.A.N.U.

Fecha de cesión del sondeo	239 243	Resultado del sondeo	241
Coste de la obra en millones de pts.	245 247	Caudal cedido (m ³ /h)	249 253

CARACTERISTICAS TECNICAS

PERFORACION

REVESTIMIENTO

DE	A	Ø en m.m.	OBSERVACIONES	DE	A	Ø interior en m.m.	espesor en m.m.	Naturaleza	OBSERVACIONES

OBSERVACIONES

Instruido por *Julian Solino*

Fecha 6/10/88



INSTITUTO GEOLOGICO
Y MINERO DE ESPAÑA

ARCHIVO DE PUNTOS
ACUIFEROS

ESTADISTICA

Nº de registro 282730049

Nº de puntos descritos 02

Hoja topografica 1/50.000
Liria
Numero 2827

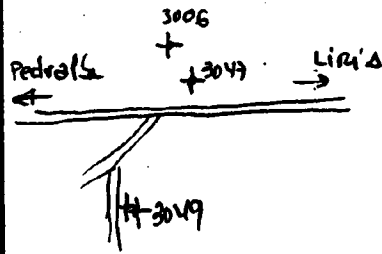
Coordenadas geograficas
X Y

Coordenadas Lambert
X Y

860850

563200

Croquis acotado o mapa detallado



Cuenca hidrografica Júcar 08

Sistema acuífero LIRIA - CASINOS 530302

Provincia Valencia 46

Termino municipal Liria 147

Toponimia Grupo N° 14.735 CORRAL BLANCO

Objeto Prospección de Aguas

Cota Estimada 12000

Referencia topografica -

Naturaleza 2 sondes 1

Profundidad de la obra 125 47

Nº de horizontes acuíferos atravesados 53 54

Tipo de perforación Perforación 2

Trabajos aconsejados por

Año de ejecución 77 Profundidad 125 con cada uno

Reprofundizado el año Profundidad final

MOTOR

Naturaleza Eléctrico

Tipo equipo de extracción 3 56

Potencia 59 61

BOMBA

Naturaleza 2 bombas

Capacidad 1.750 l/min Cada una

Marca y tipo

Utilización del agua

Regadío 2 62

Cantidad extraída (Dm³)

8117

Durante 367 días 68 70

¿ Tiene perímetro de protección? 71

Bibliografía del punto acuífero 72

Documentos intercalados 73

Entidad que contrato y/o ejecuta la obra 74

Escala de representación 75

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

76 80

Modificaciones efectuadas en los datos del punto acuífero 81

Año en que se efectuó la modificación 82 83

DESCRIPCION DE LOS ACUIFEROS ATRAVESADOS

Numero de orden: 84 85

Edad Geologica 86 87

Litología 88 93

Profundidad de techo 94 98

Profundidad de muro 99 103

Esta interconectado 104

Numero de orden: 105 106

Edad Geologica 107 108

Litología 109 114

Profundidad de techo 115 119

Profundidad de muro 120 124

Esta interconectado 125

Nombre y dirección del propietario

Nombre y dirección del contratista

Fecha	Surgencia	Altura del agua respecta a la referencia	Caudal m ³ /h	Cota absoluta del agua	Metodo de medida
126 131	132	133 137	138 142		
143 148	149	150 154	155 159		
160 165	166	167 171	172 176		

ENSAYOS DE BOMBEO

Fecha	177 182
Caudal extraido (m ³ /h)	183 187
Duración del bombeo .	horas 188 190 minu. 191 192
Depresión en m.	193 197
Transmisividad (m ² /seg)	198 202
Coefficiente de almacenamiento	203 207

Fecha	208 213
Caudal extraido (m ³ /h)	214 218
Duración del bombeo	horas 219 221 minu. 222 223
Depresión en m.	224 228
Transmisividad (m ² /seg)	229 233
Coefficiente de almacenamiento	234 238

DATOS COMPLEMENTARIOS DE SONDEOS DEL P.A.N.U.

Fecha de cesión del sondeo	239 243	Resultado del sondeo	244
Coste de la obra en millones de pts.	245 247	Caudal cedido (m ³ /h)	249 253

CARACTERISTICAS TECNICAS

PERFORACION

REVESTIMIENTO

DE	A	Ø en m.m.	OBSERVACIONES	DE	A	Ø interior en m.m.	espesor en m.m.	Naturaleza	OBSERVACIONES

OBSERVACIONES - funcionando (no se pudo tomar el nivel)
 - Piezo 116 des. (502 Narajo y 502 Huerta)
 - En sondeo lo tienen en reserva.

Instruido por Julian Solano Fecha 6/10/88



INSTITUTO GEOLOGICO Y MINERO DE ESPAÑA

ARCHIVO DE PUNTOS ACUIFEROS

ESTADISTICA

Nº de registro..... 282730050

Nº de puntos descritos..... 01

Hoja topografica 1/50.000

LIMA

Numero 28-27

Coordenadas geograficas X Y

Coordenadas Lambert X Y

863050

562500

Croquis acotado o mapa detallado

Pechalga

LIMA



3050-77

Cuenca hidrografica

Jucas 08

Sistema acuífero

LIMA - CASINO

530302

Provincia

Valencia 46

Termino municipal

LIMA 147

Toponimia Comunidad San Juan

Objeto Prospección de Aguas

Cota shuada 18000

Referencia topografica

Naturaleza budo 1

Profundidad de la obra 15000

Nº de horizontes acuíferos atravesados

Tipo de perforación

Percusión 2

MOJOR

BOMBA

Trabajos aconsejados por

Naturaleza

Naturaleza

Año de ejecución

Profundidad 150 - mt

Tipo equipo de extracción 9

Capacidad

Reprofundizado el año

Profundidad final

Potencia 59 61

Marca y tipo

Utilización del agua

LD. DE. VITALA 0

¿ Tiene perimetro de protección?

Bibliografía del punto acuífero

Documentos intercalados

Cantidad extraida (Dm³)

Entidad que contrata y/o ejecuta la obra

Escala de representación

Durante

68 70 dias

Redes a las que pertenece el punto

PCIGH 76 80

Modificaciones efectuadas en los datos del punto acuífero

Año en que se efectuó la modificación

DESCRIPCION DE LOS ACUIFEROS ATRAVESADOS

Numero de orden: 84 85

Numero de orden: 105 106

Edad Geologica 86 87

Edad Geologica 107 108

Litología 88 93

Litología 109 114

Profundidad de techo 94 98

Profundidad de techo 115 119

Profundidad de muro 99 103

Profundidad de muro 120 124

Esta interconectado 104

Esta interconectado 125

Nombre y dirección del propietario

Nombre y dirección del contratista

MEDIDAS DE NIVEL Y/O CAUDAL

CORTE GEOLÓGICO

Fecha	Surgenia	Altura del agua respecto a la referencia	Caudal m ³ /h	Cota absoluta del agua	Metodo de medida
27 09 18 126 131 143 148 160 165	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>	4882 132 137 150 154 167 171	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>	131'18	Jaula

ENSAYOS DE BOMBEO

Fecha	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>
Caudal extraido (m ³ /h)	177 182
Duración del bombeo	horas: <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> min.: <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>
Depresión en m.	183 187 188 190 191 192
Transmisividad (m ² /seg)	193 197
Coefficiente de almacenamiento	198 202 203 207

Fecha	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>
Caudal extraido (m ³ /h)	206 213
Duración del bombeo	horas: <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> min.: <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>
Depresión en m.	214 218 219 221 222 223
Transmisividad (m ² /seg)	223 228
Coefficiente de almacenamiento	229 233 234 238

DATOS COMPLEMENTARIOS DE SONDEOS DEL P.A.N.U.

Fecha de cesión del sondeo	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>	Resultado del sondeo	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>
Coste de la obra en millones de pts.	239 243 245 247	Caudal cedido (m ³ /h)	249 253

CARACTERISTICAS TECNICAS

PERFORACION			REVESTIMIENTO						
DE	A	Ø en m.m.	OBSERVACIONES	DE	A	Ø interior en m.m.	espesor en mm.	Naturaleza	OBSERVACIONES

OBSERVACIONES

.....
 Instruido por..... Fecha .. / .. / ..



INSTITUTO GEOLOGICO Y MINERO DE ESPAÑA

ARCHIVO DE PUNTOS ACUIFEROS ESTADISTICA

Nº de registro 282730051
 Nº de puntos descritas 02
 Hoja topografica 1/50.000
 - Liria - 28-27
 Numero 28-27

Coordenadas geograficas
 X Y
 Coordenadas Lambert
 X Y
 862800 565250
 10 16 17 24



Cuenca hidrografica Lucena 08
 Sistema acuífero LIMA CASINOS
 530302
 Provincia Valencia 46
 Termino municipal LIMA 147
 Toponimia Sudeste. Caser. del Aljama "Rambla" - AGUAS POTABLES - LIMA

Objeto Prosp. de Aguas.
 Cota 17500
 Referencia topografica
 Naturaleza 2 Sudeste 46
 Profundidad de la obra 15700
 Nº de horizontes acuíferos atravesados
 Toponimia Sudeste. Caser. del Aljama "Rambla" - AGUAS POTABLES - LIMA

Tipo de perforación Recurión 2
 Trabajos aconsejados por
 Año de ejecución 56 57
 Profundidad 1 Sudeste - 90m
 2 Sudeste - 157m
 Reprofundizado el año Profundidad final

MOJOR
 Naturaleza 2 Electrica
 Tipo equipo de extracción 3
 Potencia 15 CV y 102 CV 55 61

BOMBA
 Naturaleza 2 Sumergible
 Capacidad Q = 4000 l/m.
 a = 2400 l/m.
 Marca y tipo SINDEN

Utilización del agua Abastecimiento 62
 Cantidad extraida (Dm³) 210
 Durante 361 días 68 70

¿Tiene perimetro 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 P C I G H
 76 80

Modificaciones efectuadas en los datos del punto acuífero
 Año en que se efectuó la modificación 82 83

DESCRIPCION DE LOS ACUIFEROS ATRAVESADOS

Numero de orden: 84 85
 Edad Geologica 86 87
 Litología 88 93
 Profundidad de techo 94 98
 Profundidad de muro 99 103
 Esta interconectado 104

Numero de orden: 105 106
 Edad Geologica 107 108
 Litología 109 114
 Profundidad de techo 115 119
 Profundidad de muro 120 124
 Esta interconectado 125

Nombre y dirección del propietario
 Nombre y dirección del contratista

MEDIDAS DE NIVEL Y/O CAUDAL

CORTE GENERAL

Fecha	Surgencia	Altura del agua respecto a la referencia	Caudal m ³ /h	Cota absoluta del agua	Metodo de medida
201088		3330		14070	Sonda
126 131	132	133 137	138 142		
143 148	149	150 154	155 159		
160 165	166	167 171	172 176		

La perforación de 1.55 mt (2^{da} pta) tiene 3 tramos de filta, muestreo de 2 mm, paquete grueso sílice de granulometría 3.5 mm de 10 cm de espesor. El 1er tramo de filta, si trazo a los 74 mt de profundidad, con una longitud de 3 mt, el 2º a los 86 mt con una longitud de 4 metros y el 3º a los 118 mt de profundidad. Sellada con lasuniqua los 42 primeros metros.

ENSAYOS DE BOMBEO

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

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

DATOS COMPLEMENTARIOS DE SONDEOS DEL P.A.N.U.

Fecha de cesión del sondeo		Resultado del sondeo	
Coste de lo obra en millones de pts.		Caudal cedido (m ³ /h)	

CARACTERISTICAS TECNICAS

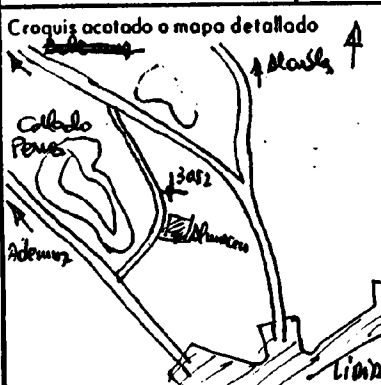
PERFORACION			REVESTIMIENTO						
DE	A	Ø en m.m.	OBSERVACIONES	DE	A	Ø interior en m.m.	espesor en mm.	Naturaliza	OBSERVACIONES
				0-5.7		100	5		
				5.7-11.4		330	5		

OBSERVACIONES - Actualmente no se ve un, por exceso de Nitrito (Venia entre 80 y 150 mg/l de NO₂⁻). El Nivel Dinamico se estabiliza a los 75 mt.

Instruido por: *Julian Sobino* Fecha 24/10/88

Nº de registro **282730052**
 Nº de puntos descritos **01**
 Hoja topografica 1/50.000 **LIMA**
 Numero **28-27**

Coordenadas geograficas
 X Y
 Coordenadas Lambert
 X Y
864100 **564700**
 10 16 17 24



Cuenca hidrografica **Júcar** **07** 27 28
 Sistema acuífero **LIMA - CASITAS** **530302** 29 34
 Provincia **Valencia** **46** 35 36
 Termino municipal **Lima** **147** 35
 Toponimia **Calle de la Pasa** **35**

Objeto **Resp. de Agua**
 Cota **8.1m** **19000** 40 45
 Referencia topografica
 Naturaleza **sanctus** **1** 46
 Profundidad de la obra **100.00** 47 52
 Nº de horizontes acuíferos atravesados **1** 53 54
"AGUAS POTABLES DE LIMA"

Tipo de perforación **perforación** **2** 55
 Trabajos aconsejados por
 Año de ejecución **56 57** Profundidad **100'-metros**
 Reprofundizado el año Profundidad final

MOTOR
 Naturaleza **Electrico**
 Tipo equipo de extracción **3** 58
 Potencia **59 61**

BOMBA
 Naturaleza **sumergida**
 Capacidad **800 l/m.**
 Marca y tipo

Utilización del agua **Abastecimiento** **1** 62
 Cantidad extraída (Dm³)
 Durante **365** días 63 67

¿ Tiene perimetro de protección? 71
 Bibliografía del punto acuífero 72
 Documentos intercalados 73
 Entidad que contrata y/o ejecuta la obra 74
 Escala de representación 75
 Redes a las que pertenece el punto **P C I G H** 76 80

Modificaciones efectuadas en los datos del punto acuífero 81
 Año en que se efectuó la modificación 82 83

DESCRIPCION DE LOS ACUIFEROS ATRAVESADOS

Numero de orden: **84** 85
 Edad Geologica **86** 87
 Litología **88** 93
 Profundidad de techo **94** 98
 Profundidad de muro **99** 103
 Esto interconectado 104

Numero de orden: **105** 106
 Edad Geologica **107** 108
 Litología **109** 114
 Profundidad de techo **115** 119
 Profundidad de muro **120** 124
 Esto interconectado 125

Nombre y dirección del propietario
 Nombre y dirección del contratista

MEDIDAS DE NIVEL Y/O CAUDAL

CORTE 621/69

Fecha	Surgencia	Altura del agua respecto a la referencia	Caudal m ³ /h	Cota absoluta del agua	Metodo de medido
01/10/84	<input type="checkbox"/>	4530	<input type="text"/>	144 ⁷⁰	
126	132	135	138	142	
143	149	150	150	159	
160	166	167	172	176	

ENSAYOS DE BOMBEO

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

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

DATOS COMPLEMENTARIOS DE SONDEOS DEL P.A.N.U.

Fecha de cesión del sondeo	<input type="text"/>	Resultado del sondeo	<input type="text"/>
Coste de la obra en millones de pts.	<input type="text"/>	Caudal cedido (m ³ /h)	<input type="text"/>

CARACTERISTICAS TECNICAS

PERFORACION			REVESTIMIENTO						
DE	A	Ø en m.m.	OBSERVACIONES	DE	A	Ø interior en m.m.	espesor en mm.	Naturaleza	OBSERVACIONES

OBSERVACIONES

Instruido por: Feliciano Solís

Fecha: 24/1/01/88



INSTITUTO GEOLOGICO
Y MINERO DE ESPAÑA

ARCHIVO DE PUNTOS
ACUIFEROS

ESTADISTICA

Nº de registro.....

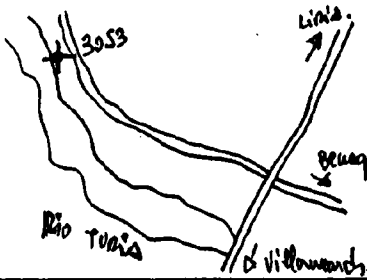
Nº de puntos descritos.....

Hoja topografica 1/50.000
= Lima =
Numero 28-23

Coordenadas geograficas
X Y

Coordenadas Lambert
X Y

Croquis acotado o mapa detallado N \uparrow



Cuenca hidrografica Jucar

Sistema acuífero LIMA - CASIMOS

Provincia Valencia

Termino municipal Beauséjour
Toponimia Aut. Beauséjour

Objeto Inspección de agua

Cota estimada

Referencia topografica

Naturaleza Sancles

Profundidad de la obra

Nº de horizontes acuíferos atravesados

Tipo de perforación Percepción

Trabajos aconsejados por

Año de ejecución Profundidad 130 - metros

Reprofundizado el año Profundidad final

MOTOR

Naturaleza

Tipo equipo de extracción

Potencia

BOMBA

Naturaleza

Capacidad

Marca y tipo

Utilización del agua

Ann. no se utiliza

Cantidad extraída (Dm³)

Durante días

¿ Tiene perímetro de protección?

Bibliografía del punto acuífero

Documentos intercalados

Entidad que contrato y/o ejecuta la obra

Escala de representación

Redes a las que pertenece el punto PCIGH

Modificaciones efectuadas en los datos del punto acuífero

Año en que se efectuó la modificación

DESCRIPCION DE LOS ACUIFEROS ATRAVESADOS

Numero de orden:

Edad Geologica

Litología

Profundidad de techo

Profundidad de muro

Esta interconectado

Numero de orden:

Edad Geologica

Litología

Profundidad de techo

Profundidad de muro

Esta interconectado

Nombre y dirección del propietario

Nombre y dirección del contratista

MEDIDAS DE NIVEL Y/O CAUDAL

CORTE GEOLÓGICO

Fecha	Surgencia	Altura del agua respecto a la referencia	Caudal m ³ /h	Cota absoluta del agua	Metodo de medida
25/07/88		730		9770	Sonda

0-61 - Colita gris muy sucia
 61-64 - Colita gris limpia
 64-66 - Colita rosacea
 66-74 - Colita gris con un poco
 74-130 - Colita gris limpia

ENSAYOS DE BOMBEO

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

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

DATOS COMPLEMENTARIOS DE SONDEOS DEL P.A.N.U.

Fecha de cesión del sondeo		Resultado del sondeo	
Coste de la obra en millones de pts.		Caudal cedido (m ³ /h)	

CARACTERISTICAS TECNICAS

PERFORACION			REVESTIMIENTO					
DE	A	Ø en m.m.	DE	A	Ø interior en m.m.	espesor en m.m.	Material	OBSERVACIONES

OBSERVACIONES - Se Apoco^{en} 80 l/seg. con una depresión de 12'41 mt.
 - Caudal Recomendado 140 l/seg. depresión 35' mt.
 Instruido por: Julian J. [Signature]
 Fecha: 3/10/88



INSTITUTO GEOLOGICO Y MINERO DE ESPAÑA

ARCHIVO DE PUNTOS ACUIFEROS

ESTADISTICA

Nº de registro..... 9

Nº de puntos descritos.....

Hoja topografica 1/50.000
Liria
Numero.....

Coordenadas geograficas
X Y

Coordenadas lambert
X Y

Croquis acotado o mapa detallada

Cuenca hidrografica..... *Jucom* 27 28

Sistema acuífero..... *Liria - Casim*
 29 34

Provincia..... *Valencia* 35 36

Termino municipal..... *Liria* 37 38

Toponimia..... *Municipalidad de S. Martín*

Objeto..... *P. de Agua*

Cota..... *nivelada* 40 45

Referencia topografica.....

Naturaleza..... *Manual* 46

Profundidad de la obra..... 47 52

Nº de horizontes acuíferos atravesados..... 53 54

Tipo de perforación..... 55

Trabajos aconsejados por.....

Año de ejecución..... Profundidad.....

Reprofundizado el año..... Profundidad final.....

MOJOR

Naturaleza.....

Tipo equipo de extracción..... 58

Potencia..... 59 61

BOMBA

Naturaleza.....

Capacidad.....

Marca y tipo.....

Utilización del agua..... *Agricultura* 62

Cantidad extraída (Dm³)..... *(1588)* 63 67

Durante días 68 70

¿ Tiene perímetro de protección?..... 71

Bibliografía del punto acuífero..... 72

Documentos intercalados..... 73

Entidad que contrata y/o ejecuta la obra..... 74

Escala de representación..... 75

Redes a las que pertenece el punto..... 76 80

Modificaciones efectuadas en los datos del punto acuífero..... 81

Año en que se efectuó la modificación..... 82 83

DESCRIPCION DE LOS ACUIFEROS ATRAVESADOS

Numero de orden:..... 84 85

Edad Geologica..... 86 87

Litología..... 88 93

Profundidad de techo..... 94 98

Profundidad de muro..... 99 103

Esta interconectado..... 104

Numero de orden:..... 105 106

Edad Geologica..... 107 108

Litología..... 109 114

Profundidad de techo..... 115 119

Profundidad de muro..... 120 124

Esta interconectado..... 125

Nombre y dirección del propietario.....

Nombre y dirección del contratista.....

MEDIDAS DE NIVEL Y/O CAUDAL

CORTE GEOLOGICO

Fecha	Surgencia	Altura del agua respecto a la referencia	Caudal m ³ /h	Cota absoluta del agua	Metodo de medida
26/09/88 126 131	4 132	133 137	24000 138 142		
143 148	149	150 154	156 159		
160 165	166	167 171	172 176		

ENSAYOS DE BOMBEO

Fecha	
Caudal extraido (m ³ /h)	177 182
Duración del bombeo .	horas 188 190 minu. 191 192
Depresión en m.	193 197
Transmisividad (m ² /seg)	198 202
Coefficiente de almacenamiento	203 207

Fecha	
Caudal extraido (m ³ /h)	208 213
Duración del bombeo	horas 219 221 minu. 222 223
Depresión en m.	224 228
Transmisividad (m ² /seg)	229 233
Coefficiente de almacenamiento	234 238

DATOS COMPLEMENTARIOS DE SONDEOS DEL P.A.N.U.

Fecha de cesión del sondeo	239 244	Resultado del sondeo	246
Coste de la obra en millones de pts.	245 247	Caudal cedido (m ³ /h)	249 253

CARACTERISTICAS TECNICAS

PERFORACION			REVESTIMIENTO						
DE	A	Ø en m.m.	OBSERVACIONES	DE	A	Ø interior en m.m.	espesor en m.m.	Naturaleza	OBSERVACIONES

OBSERVACIONES El manantial de San Vicente Mega 817 ha de la Cuala 625 ha por el Abanto. La Comunidad tiene 3 pozos en Dugueta, que en épocas de sequía bombea al manantial para atender las necesidades de Mega. Instruido por Julian Sobrino. Fecha 11/1/88



INSTITUTO GEOLOGICO
Y MINERO DE ESPAÑA

ARCHIVO DE PUNTOS
ACUIFEROS

ESTADISTICA

Nº de registro 282740002
 Nº de puntos descritos 01
 Hoja topografica 1/50.000
Liria
 Numero 28-27

Coordenadas geograficas
 X Y
 Coordenadas Lambert
 X Y
867225 567250
 10 16 17 24

Croquis acotado o mapa detallado

Cuenca hidrografica Júcar 08
 Sistema acuífero LIRIA - CASINOS
530302
 29 34
 Provincia Valencia 46
 35 36
 Termino municipal Liria 47
 37 39
 Toponimia Grupo Griego

Objeto P. de agua
 Cota Alfareda 19531
 40 45
 Referencia topografica
 Naturaleza Acueducto 46
 Profundidad de la obra 9400
 47 52
 Nº de horizontes acuíferos atravesados 1
 53 54

Tipo de perforación Rescubión 2
 55
 Trabajos aconsejados por
 Año de ejecución 56 57 Profundidad 94 metros
 Reprofundizado el año Profundidad final

MOJOR
 Naturaleza de
 Tipo equipo de extracción 9
 58
 Potencia 59 61

BOMBA
 Naturaleza
 Capacidad
 Marca y tipo

Utilización del agua
No. de Alfareda 0
 62
 Cantidad extraída (Dm³)
63 67
 Durante 68 70 días

¿ Tiene perímetro de protección? 71
 Bibliografía del punto acuífero 72
 Documentos intercalados 73
 Entidad que contrata y/o ejecuta la obra 74
 Escala de representación 75
 Redes a las que pertenece el punto PCIGH
76 80

Modificaciones efectuadas en los datos del punto acuífero 81
 Año en que se efectuó la modificación 82 83

DESCRIPCION DE LOS ACUIFEROS ATRAVESADOS

Numero de orden: 84 85
 Edad Geologica 86 87
 Litología 88 93
 Profundidad de techo 94 98
 Profundidad de muro 99 103
 Esto interconectado 104

Numero de orden: 105 106
 Edad Geologica 107 108
 Litología 109 114
 Profundidad de techo 115 119
 Profundidad de muro 120 124
 Esta interconectado 125

Nombre y dirección del propietario
 Nombre y dirección del contratista

MEDIDAS DE NIVEL Y/O CAUDAL

CORTE GEOLÓGICO

Fecha	Surgencia	Altura del agua respecto a la referencia	Caudal m ³ /h	Cota absoluta del agua	Metodo de medida
126	132	133	138		
131	137	142			
143	149	150	155		
148	154	159			
160	166	167	172		
165	171	176			

ENSAYOS DE BOMBEO

Fecha	177
Caudal extraído (m ³ /h)	183
Duración del bombeo .	horas 188 190 minu. 191 192
Depresión en m.	193
Transmisividad (m ² /seg)	198
Coefficiente de almacenamiento	205

Fecha	208
Caudal extraído (m ³ /h)	214
Duración del bombeo .	horas 219 221 minu. 222 223
Depresión en m.	224
Transmisividad (m ² /seg)	229
Coefficiente de almacenamiento	231

DATOS COMPLEMENTARIOS DE SONDEOS DEL P.A.N.U.

Fecha de cesión del sondeo	239	Resultado del sondeo	244
Coste de la obra en millones de pts.	245 247	Caudal cedido (m ³ /h)	249 253

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

PERFORACION

REVESTIMIENTO

DE	A	Ø en m.m.	OBSERVACIONES	DE	A	Ø interior en m.m.	espesor en mm.	Naturaleza	OBSERVACIONES

OBSERVACIONES

Instruido por: Leilian Salinas

Fecha 11/1/01 88.

Nº de registro 082740004
 Nº de puntos descritos 01
 Hoja topografica 1/50.000
Lina
 Numero 2027

Coordenadas geograficas
 X _____ Y _____
 Coordenadas Lambert
 X _____ Y _____
867225 16 166650 17 24

Cuencas hidrograficas Jucar 02
 Sistema acuífero LINA - CSMP
530302
 Provincia Valencia 46
 Terminos municipales Lina 47
 Toponimia Pozo GENARO "POZOS DE LINA"

Objeto Prospect. de aguas
 Cota Micholada 20087
 Referencia topografica _____
 Naturaleza Pozo - galeria 8
 Profundidad de la obra 3000
 Nº de horizontes acuíferos atravesados _____

Tipo de perforación excavación 3
 Trabajos aconsejados por _____
 Año de ejecución _____ Profundidad 30'
 Reprofundizado el año _____ Profundidad final _____

MOTOR
 Naturaleza 2 Electrica
 Tipo equipo de extracción 5
 Potencia _____

BOMBA
 Naturaleza 2 Manual
 Capacidad 7500 l/m
2500 l/m
 Marca y tipo _____

Utilización del agua Abastecimiento 1
 Cantidad extraída (Dm³) 1.223.529 m³ - Benissas y Cala Vallina
567.986 m³ - Lina 1794
1393515
 Durante 367 días

¿Tiene perimetro 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 _____
 P C I G H
76 80

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

DESCRIPCION DE LOS ACUIFEROS ATRAVESADOS

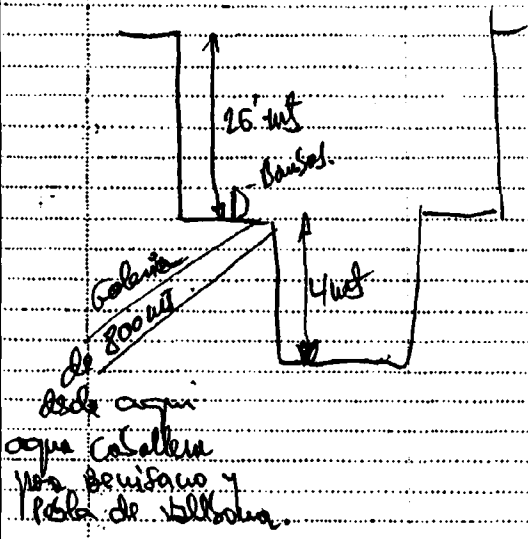
Numero de orden: <u>84</u> <u>85</u>	Numero de orden: <u>105</u> <u>106</u>
Edad Geologica <u>86</u> <u>87</u>	Edad Geologica <u>107</u> <u>108</u>
Litología <u>88</u> <u>93</u>	Litología <u>109</u> <u>114</u>
Profundidad de techo <u>94</u> <u>98</u>	Profundidad de techo <u>115</u> <u>119</u>
Profundidad de muro <u>99</u> <u>103</u>	Profundidad de muro <u>120</u> <u>124</u>
Esta interconectado <u>104</u>	Esta interconectado <u>125</u>

Nombre y dirección del propietario _____
 Nombre y dirección del contratista _____

MEDIDAS DE NIVEL Y/O CAUDAL

CORTE GEOLOGICO

Fecha	Surgencia	Altura del agua respecto a la referencia	Caudal m ³ /h	Cota absoluta del agua	Metodo de medida
20/10/88		26.00		174.87	Sonda
26 131	132	133 137	138 142		
143	149	150 154	155 159		
160 165	166	167 171	172 176		



ENSAYOS DE BOMBEO

Fecha	Caudal extraido (m ³ /h)	Duración del bombeo (horas)	Depresión en m.	Transmisividad (m ² /seg)	Coefficiente de almacenamiento
	177				
	183				
	188 190	minu.	191 192		
			193 197		
			198 202		
			203 207		

Fecha	Caudal extraido (m ³ /h)	Duración del bombeo (horas)	Depresión en m.	Transmisividad (m ² /seg)	Coefficiente de almacenamiento
	209				
	214				
	219 221	minu.	222 223		
			224 228		
			229 233		
			234 238		

DATOS COMPLEMENTARIOS DE SONDEOS DEL P.A.N.U.

Fecha de cesión del sondeo	239 244	Resultado del sondeo	240
Coste de la obra en millones de pts.	245 247	Caudal cedido (m ³ /h)	249 253

CARACTERISTICAS TECNICAS

PERFORACION			REVESTIMIENTO						
DE	A	Ø en m.m.	OBSERVACIONES	DE	A	Ø interior en m.m.	espesor en mm.	Naturaleza	OBSERVACIONES

OBSERVACIONES - la bomba de 2500 l/h se utiliza para aspirar a circa cuando la potencia de 4 kw (ver dibujo) no tiene nivel para que la bomba de 1000 l/h se ponga en funcionamiento. La bomba de 1000 l/h se utiliza para bombear a la Galena. Se ha observado en varios de los pozos a medida 4000 l/h y en otros 2000 l/h.

Instruido por: Julian Sobrino

Fecha 24/10/88.



INSTITUTO GEOLOGICO Y MINERO DE ESPAÑA

ARCHIVO DE PUNTOS ACUIFEROS

ESTADISTICA

Nº de registro..... 282740005

Nº de puntos descritos..... 01

Hoja topografica 1/50.000
LIMA - 28-27 -
Numero 28-27

Coordenadas geograficas
X Y

Coordenadas Lambert
X Y

865250

566750

10

16

17

24

Croquis acotado o mapa detallado

Cuenca hidrografica
Lucar 08
27 28

Sistema acuífero
LIMA - CASIMAS
530302
29 34

Provincia
Valencia 46
35 36

Termino municipal
Liria 47
37 38

Toponimia Potale

Objeto Prop. de Agua

Cota 21200
40 45

Referencia topografica Suelo

Naturaleza Pozo Suelo 9
46

Profundidad de la obra

Nº de horizontes acuíferos atravesados 53 54

Tipo de perforación Excavación Perforación 5

Trabajos aconsejados por

Año de ejecución 56 57 Profundidad

Reprofundizado el año Profundidad final

MOTOR

Naturaleza

Tipo equipo de extracción 9
58

Patencia 55 61

BOMBA

Naturaleza

Capacidad

Marco y tipo

Utilización del agua

No se utiliza 0
62

Cantidad extraído (Dm³)

63 67

Durante 68 70 dias

¿ Tiene perimetro de protección? 71

Bibliografía del punto acuífero 72

Documentos intercolados 73

Entidad que contrata y/o ejecuta la obra 74

Escala de representación 75

Redes a los que pertenece el punto P C I G H
76 80

Modificaciones efectuadas en los datos del punto acuífero 81

Año en que se efectuó la modificación 82 83

DESCRIPCION DE LOS ACUIFEROS ATRAVESADOS

Numero de orden 84 85

Edad Geologica 86 87

Litología 88 93

Profundidad de techo 94 98

Profundidad de muro 99 103

Esto interconectado 104

Numero de orden 105 106

Edad Geologica 107 108

Litología 109 114

Profundidad de techo 115 118

Profundidad de muro 120 124

Esto interconectado 125

Nombre y dirección del propietario

Nombre y dirección del contratista

Nº de registro 282740006
 Nº de puntos descritos 01
 Hojo topografico 1/50,000
 LINA
 Numero 28-27

Coordenadas geograficas
 X Y
 Coordenadas Lambert
 X Y
 166000 567600
 10 16 17 24

Croquis acotado o mapa detallado

Cuenca hidrografica 08
 Sucar 27 28
 Sistema acuífero
 CANTABRICA 29 34
 Provincia 46
 Valencia 35 36
 Termino municipal
 LINA 37 39
 Toponimia
 DUGAN REP

Objeto Pa. de agua
 Cota 22500
 40 45
 Referencia topografica
 Naturaleza fosa 46
 Profundidad de la obra 3050
 47 52
 Nº de horizontes acuíferos atravesados
 53 54

Tipo de perforación Excavación 3
 55
 Trabajos aconsejados por
 Año de ejecución 56 57
 Profundidad
 Reprofundizado el año Profundidad final

MOTOR
 Naturaleza
 Tipo equipo de extracción 7
 38
 Potencia 59 61

BOMBA
 Naturaleza
 Capacidad
 Marca y tipo

Utilización del agua
 No se utiliza 62
 Cantidad extraída (Dm³)
 63 67
 Durante 68 70 días

¿ Tiene perimetro de protección? 71
 Bibliografía del punto acuífero 72
 Documentos intercalados 73
 Entidad que contrata y/o ejecuta la obra 74
 Escala de representación 75
 Redes a los que pertenece el punto PCIGH
 76 80

Modificaciones efectuadas en los datos del punto acuífero 81
 Año en que se efectuó la modificación 82 83

DESCRIPCION DE LOS ACUIFEROS ATRAVESADOS

Numero de orden: 84 85
 Edad Geologica 86 87
 Litología 88 93
 Profundidad de techo 94 98
 Profundidad de muro 99 103
 Esto interconectado 104

Numero de orden: 105 106
 Edad Geologica 107 108
 Litología 109 114
 Profundidad de techo 115 119
 Profundidad de muro 120 124
 Esto interconectado 125

Nombre y dirección del propietario
 Nombre y dirección del contratista

MEDIDAS DE NIVEL Y/O CAUDAL

CORTE GEOLOGICO

Fecha	Surgencia	Altura del agua respecto a la referencia	Caudal m ³ /h	Cota absoluta del agua	Metodo de medida
126 131	132	133 137	138 142		
143 148	149	150 154	156 159		
160 165	166	167 171	172 176		

ENSAYOS DE BOMBEO

Fecha	177 182
Caudal extraido (m ³ /h)	183 187
Duración del bombeo .	horas 188 190 minu. 191 192
Depresión en m.	193 197
Transmisividad (m ² /seg)	198 202
Coefficiente de almacenamiento	203 207

Fecha	208 213
Caudal extraido (m ³ /h)	214 218
Duración del bombeo	horas 219 221 minu. 222 223
Depresión en m.	224 228
Transmisividad (m ² /seg)	229 233
Coefficiente de almacenamiento	234 238

DATOS COMPLEMENTARIOS DE SONDEOS DEL P.A.N.U.

Fecha de cesión del sondeo	239 244	Resultado del sondeo	240
Coste de la obra en millones de pts.	245 247	Caudal cedido (m ³ /h)	248 253

CARACTERISTICAS TECNICAS

PERFORACION			REVESTIMIENTO						
DE	A	Ø en m.m.	OBSERVACIONES	DE	A	Ø interior en m.m.	espesor en mm.	Naturaleza	OBSERVACIONES

OBSERVACIONES

.....

.....

.....

Instruido por Juan Solano

Fecha 11/10/88



INSTITUTO GEOLOGICO Y MINERO DE ESPAÑA

ARCHIVO DE PUNTOS ACUIFEROS

ESTADISTICA

Nº de registro.....

Nº de puntos descritos.....

Hoja topografica 1/50.000.....

Numero.....

Coordenadas geograficas

X Y

Coordenadas lambert

X Y

Croquis acotado o mapa detallado

Cuenca hidrografica.....

Sistema acuífero.....

Provincia.....

Termino municipal.....

Toponimia.....

Objeto.....

Cota.....

Referencia topografica.....

Naturaleza.....

Profundidad de la obra.....

Nº de horizontes acuíferos atravesados.....

Tipo de perforación.....

Trabajos aconsejados por.....

Año de ejecución.....

Profundidad.....

Reprofundizado el año.....

Profundidad final.....

MOTOR

Naturaleza.....

Tipo equipo de extracción.....

Potencia.....

BOMBA

Naturaleza.....

Capacidad.....

Marca y tipo.....

Utilización del agua.....

Cantidad extraída (Dm³).....

Durante..... días

¿Tiene perimetro 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.....

Modificaciones efectuadas en los datos del punto acuífero.....

Año en que se efectuó la modificación.....

DESCRIPCIÓN DE LOS ACUIFEROS ATRAVESADOS

Numero de orden.....

Edad Geologica.....

Litología.....

Profundidad de techo.....

Profundidad de muro.....

Esta interconectado.....

Numero de orden.....

Edad Geologica.....

Litología.....

Profundidad de techo.....

Profundidad de muro.....

Esta interconectado.....

Nombre y dirección del propietario

Nombre y dirección del contratista

MEDIDAS DE NIVEL Y/O CAUDAL

CORTE GEOLOGICO

Fecha	Surgencia	Altura del agua respectiva a la referencia	Caudal m ³ /h	Cota absoluta del agua	Metodo de medida
18/10/88		38.50		78.04	sonda
126 131	132	133 137	138 142		
143 148	149	150 154	155 159		
160 165	166	167 171	172 176		

ENSAYOS DE BOMBEO

Fecha					
Caudal extraido (m ³ /h)					
Duración del bombeo	horas		minu.		
Depresión en m.					
Transmisividad (m ² /seg)					
Coefficiente de almacenamiento					

Fecha					
Caudal extraido (m ³ /h)					
Duración del bombeo	horas		minu.		
Depresión en m.					
Transmisividad (m ² /seg)					
Coefficiente de almacenamiento					

DATOS COMPLEMENTARIOS DE SONDEOS DEL P.A.N.U.

Fecha de cesión del sondeo	239 243	Resultado del sondeo	246
Coste de la obra en millones de pts.	245 247	Caudal cedido (m ³ /h)	249 253

CARACTERISTICAS TECNICAS

PERFORACION

REVESTIMIENTO

DE	A	Ø en m.m.	OBSERVACIONES	DE	A	Ø interior en m.m.	espesor en mm.	Naturaleza	OBSERVACIONES
.....
.....
.....
.....
.....
.....
.....
.....
.....
.....

OBSERVACIONES

Instruido por

Felipe Salas

Fecha 25/10/88



INSTITUTO GEOLOGICO Y MINERO DE ESPAÑA

ARCHIVO DE PUNTOS ACUIFEROS

ESTADISTICA

Nº de registro 282740008
 Nº de puntos descritos 01
 Hoja topografica 1/50.000 LIRIA
 Numero 28-27

Coordenadas geograficas X Y

Coordenadas Lambert X Y

865975

559575

Croquis acotado o mapa detallado

Cuenca hidrografica LIRIA 08
 Sistema acuífero LIRIA - CASINOS 530302
 Provincia Valencia 46
 Termino municipal BENAQUAT 051
 Toponimia Ant. Cent. urbano

Objeto Prosp. de Aguas
 Coto Nivelada 10112
 Referencia topografica
 Naturaleza Pozo 46
 Profundidad de la obra 2980
 Nº de horizontes acuíferos atravesados 53 54

Tipo de perforación Excavación 3
 Trabajos aconsejados por
 Año de ejecución Profundidad 29,80 mt
 Reprofundizado el año Profundidad final
 Utilización del agua No se utiliza 0

MOTOR
 Naturaleza
 Tipo equipo de extracción 9
 Potencia 59 61

BOMBA
 Naturaleza
 Capacidad
 Marco y tipo
 ¿ Tiene perimetro de protección? 71

Cantidad extraida (Dm³)
 Durante días

Bibliografía del punto acuífero 72
 Documentos intercalados 73
 Entidad que contrata y/o ejecuta la obra 74
 Escala de representación 75
 Redes a las que pertenece el punto P C I G H
 76 80

Modificaciones efectuadas en los datos del punto acuífero 81
 Año en que se efectuó la modificación 82 83

DESCRIPCION DE LOS ACUIFEROS ATRAVESADOS

Numero de orden: 84 85
 Edad Geologica 86 87
 Litología 88 89 90 91 92 93
 Profundidad de techo 94 95 96 97 98
 Profundidad de muro 99 100 101 102 103
 Esta interconectado 104

Numero de orden: 105 106
 Edad Geologica 107 108
 Litología 109 110 111 112 113 114
 Profundidad de techo 115 116 117 118 119
 Profundidad de muro 120 121 122 123 124
 Esta interconectado 125

Nombre y dirección del propietario
 Nombre y dirección del contratista

MEDIDAS DE NIVEL Y/O CAUDAL

CORTE GEOLOGICO

Fecha	Surgencia	Altura del agua respectiva a la referencia	Caudal m ³ /h	Cota absoluta del agua	Metodo de medida
18/10/88 26 131 143 148 160 165	<input type="checkbox"/>	2220 132 137 149 154 166 171	<input type="checkbox"/>	78'92 138 142 150 159 172 176	Sonda

ENSAYOS DE BOMBEO

Fecha	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Caudal extraido (m ³ /h)	177	182
Duración del bombeo	horas <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>	minu. <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>
Depresión en m.	186 190	187 192
Transmisividad (m ² /seg)	195	197
Coefficiente de almacenamiento	198	202
	203	207

Fecha	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Caudal extraido (m ³ /h)	208	213
Duración del bombeo	horas <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>	minu. <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>
Depresión en m.	219 221	218 222
Transmisividad (m ² /seg)	224	228
Coefficiente de almacenamiento	229	233
	234	238

DATOS COMPLEMENTARIOS DE SONDEOS DEL P.A.N.U.

Fecha de cesión del sondeo	<input type="checkbox"/>	Resultado del sondeo	<input type="checkbox"/>
Coste de la obra en millones de pts.	239 243	Caudal cedido (m ³ /h)	249 253
	245 247		

CARACTERISTICAS TECNICAS

PERFORACION

REVESTIMIENTO

DE	A	Ø en m.m.	OBSERVACIONES	DE	A	Ø interior en m.m.	espesor en m.m.	Naturaleza	OBSERVACIONES

OBSERVACIONES - problema de nitrate

Instruido por Julian Salinas

Fecha 25/10/88

Nº de registro..... **282740009**
 Nº de puntos descritos..... **01**
 Hoja topografica 1/50.000..... **LIMA**
 Numero..... **28-27**

Coordenadas geograficas
 X Y
 Coordenadas Lambert
 X Y
866575 **561875**
 10 16 17 24

Croquis acotado o mapa detallado

Cuenca hidrografica..... **Jucar** **08**
 Sistema acuífero..... **LIMA - CASINOS**
530302
 29 34
 Provincia..... **Valencia** **46**
 35 36
 Termin municipal..... **Bemisano** **067**
 Toponimia..... **Pozo de la Salud** **35 39**

Objeto..... **PROP. de Aguas**
 Cota nivelada..... **41737**
 40 45
 Referencia topografica.....
 Naturaleza..... **Pozo** **4**
 46
 Profundidad de la obra..... **2918**
 47 52
 Nº de horizontes acuíferos atravesados..... **53 54**

Tipo de perforación..... **EXCAVACION** **3**
 55
 Trabajos aconsejados por.....
 Año de ejecución..... **56 57** Profundidad..... **29'12' metros**
 Reprofundizado el año..... Profundidad final.....

MOTOR
 Naturaleza..... **Electrica**
 Tipo equipo de extracción..... **3**
 58
 Potencia..... **59 61**

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

Utilización del agua.....
 ... **Numero medicinal** **9** **62**
 Cantidad extraida (Dm³).....
365
 63 67
 Durante..... **365** dias
 68 70

¿ Tiene perimetro de protección?..... **71**
 Bibliografía del punto acuífero..... **72**
 Documentos intercolados..... **73**
 Entidad que contrata y/o ejecuta la obra..... **74**
 Escola de representación..... **75**
 Redes a las que pertenece el punto..... **PCIGH**
76 80

Modificaciones efectuadas en los datos del punto acuífero..... **81**
 Año en que se efectuó la modificación..... **82 83**

DESCRIPCION DE LOS ACUIFEROS ATRAVESADOS

Numero de orden..... **84 85**
 Edad Geologica..... **86 87**
 Litología..... **88 93**
 Profundidad de techo..... **94 98**
 Profundidad de muro..... **99 103**
 Esto interconectado..... **104**

Numero de orden..... **105 106**
 Edad Geologica..... **107 108**
 Litología..... **109 114**
 Profundidad de techo..... **115 119**
 Profundidad de muro..... **120 124**
 Esto interconectado..... **125**

Nombre y dirección del propietario.....
 Nombre y dirección del contratista.....

MEDIDAS DE NIVEL Y/O CAUDAL

CORTE GEOLOGICO

Fecha	Surgencia	Altura del agua respecto a la referencia	Caudal m ³ /h	Cota absoluta del agua	Metodo de medida
126	132	131	138	142	
143	149	150	155	159	
160	166	167	172	176	

ENSAYOS DE BOMBEO

Fecha	177	182
Caudal extraido (m ³ /h)	183	187
Duración del bombeo	horas 188 190	minu. 191 192
Depresión en m.	193	197
Transmisividad (m ² /seg)	198	202
Coefficiente de almacenamiento	203	207

Fecha	208	213
Caudal extraido (m ³ /h)	214	218
Duración del bombeo	horas 219 221	minu. 222 223
Depresión en m.	224	228
Transmisividad (m ² /seg)	229	233
Coefficiente de almacenamiento	234	238

DATOS COMPLEMENTARIOS DE SONDEOS DEL P.A.N.U.

Fecha de cesión del sondeo	239	243	Resultado del sondeo	246
Coste de la obra en millones de pts.	245	247	Caudal cedido (m ³ /h)	249

CARACTERISTICAS TECNICAS

PERFORACION

REVESTIMIENTO

DE	A	Ø en m.m.	OBSERVACIONES	DE	A	Ø interior en m.m.	espesor en m.m.	Naturaleza	OBSERVACIONES

OBSERVACIONES - líneas medicinales -
 - ES. enviada y vendida al publico a 5pts/litro.
 = No se pudo medir =

Instruido por *Feliciano Salinas*

Fecha 25/10/88.



**INSTITUTO GEOLOGICO
Y MINERO DE ESPAÑA**
**ARCHIVO DE PUNTOS
ACUIFEROS**
ESTADISTICA

Nº de registro.....
 Nº de puntos descritos.....
 Hoja topografica 1/50.000
 Línea.....
 Numero..... 28-27.....

Coordenadas geograficas
 X _____ Y _____
 Coordenadas Lambert
 X _____ Y _____

10 16 17 24

Croquis ocotado o mapa detallado

Cuenca hidrografica.....
 Sistema acuífero.....
 Provincia.....
 Termino municipal.....
 Toponimia.....

Objeto.....
 Cota.....
 Referencia topografica.....
 Naturaleza.....
 Profundidad de la obra.....
 Nº de horizontes acuíferos atravesados.....

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

MOJOR
 Naturaleza.....
 Tipo equipo de extraccion.....
 Potencia.....

BOMBA
 Naturaleza.....
 Capacidad.....
 Marca y tipo.....

Utilización del agua.....
 No. de muestra.....
 Cantidad extraida (Dm³).....
 Durante..... días

¿ Tiene perimetro de protección?..... 71
 Bibliografía del punto acuífero..... 72
 Documentos intercalados..... 73
 Entidad que contrata y/o ejecuta la obra..... 74
 Escala de representación..... 75
 Redes a las que pertenece el punto.....

Modificaciones efectuadas en los datos del punto acuífero..... 81
 Año en que se efectuó la modificación.....

DESCRIPCIÓN DE LOS ACUIFEROS ATRAVESADOS

Numero de orden:.....
 Edad Geologica.....
 Litología.....
 Profundidad de techo.....
 Profundidad de muro.....
 Esta interconectado..... 104

Numero de orden:.....
 Edad Geologica.....
 Litología.....
 Profundidad de techo.....
 Profundidad de muro.....
 Esta interconectado..... 125

Nombre y dirección del propietario.....
 Nombre y dirección del contratista.....

LEIDAS DE NIVEL Y/O CAUDAL

CORTE GEOLOGICO

Fecha	Surgencia	Altura del agua respecto a la referencia	Caudal m ³ /h	Cota absoluta del agua	Metodo de medida
26 131	132	133 137	138 142		
143 148	149	150 154	155 159		
160 165	166	167 171	172 176		

ENSAYOS DE BOMBEO

Fecha	177 182
Caudal extraido (m ³ /h)	183 187
Duración del bombeo .	horas 188 190 min. 191 192
Depresión en m.	194 197
Transmisividad (m ² /seg)	198 202
Coefficiente de almacenamiento	205 207

Fecha	208 213
Caudal extraido (m ³ /h)	214 218
Duración del bombeo	horas 219 221 min. 222 223
Depresión en m.	224 228
Transmisividad (m ² /seg)	229 233
Coefficiente de almacenamiento	234 238

DATOS COMPLEMENTARIOS DE SONDEOS DEL P.A.N.U.

Fecha de cesión del sondeo	239 243	Resultado del sondeo	246
Coste de la obra en millones de pts.	245 247	Caudal cedido (m ³ /h)	249 253

CARACTERISTICAS TECNICAS

PERFORACION			REVESTIMIENTO						
DE	A	Ø en m.m.	OBSERVACIONES	DE	A	Ø interior en m.m.	espesor en m.m.	Naturaleza	OBSERVACIONES
.....
.....
.....
.....
.....
.....
.....
.....
.....
.....

OBSERVACIONES = Tapado =

Instruido por Julian Rubio Fecha 20/10/88



INSTITUTO GEOLOGICO Y MINERO DE ESPAÑA

ARCHIVO DE PUNTOS ACUIFEROS

ESTADISTICA

Nº de registro.....

Nº de puntos descritos.....

Hoja topografica 1/50.000.....

Numero.....

Coordenadas geograficas
X Y

Coordenadas Lambert
X Y

10 16 17 24

Croquis acotado o mapa detallado

Cuenca hidrografica.....

Sistema acuífero.....

Provincia.....

Termino municipal.....

Toponimia.....

Objeto.....

Cota.....

Referencia topografica.....

Naturaleza.....

Profundidad de la obra.....

Nº de horizontes acuíferos atravesados.....

Tipo de perforación.....

Trabajos aconsejados por.....

Año de ejecución..... Profundidad.....

Reprofundizado el año..... Profundidad final.....

MOTOR

Naturaleza.....

Tipo equipo de extracción.....

Potencia.....

BOMBA

Naturaleza.....

Capacidad.....

Marca y tipo.....

Utilización del agua.....

Cantidad extraída (Dm³).....

Durante..... días

¿ Tiene perímetro de protección?.....

Bibliografía del punto acuífero.....

Documentos intercalados.....

Entidad que contrato y/o ejecuta la obra.....

Escala de representación.....

Redes a las que pertenece el punto.....

Modificaciones efectuadas en los datos del punto acuífero.....

Año en que se efectuó la modificación.....

DESCRIPCIÓN DE LOS ACUIFEROS ATRAVESADOS

Numero de orden.....

Edad Geologica.....

Litología.....

Profundidad de techo.....

Profundidad de muro.....

Esta interconectado.....

Numero de orden.....

Edad Geologica.....

Litología.....

Profundidad de techo.....

Profundidad de muro.....

Esta interconectado.....

Nombre y dirección del propietario.....

Nombre y dirección del contratista.....

MEDIDAS DE NIVEL Y/O CAUDAL

CORTE GEOLÓGICO

Fecha	Surgido	Altura del agua respecto a la referencia	Caudal m ³ /h	Cota absoluta del agua	Metodo de medida
126 131	132	133 137	138 142		
143 148	149	150 154	155 159		
160 165	166	167 171	172 176		

ENSAYOS DE BOMBEO

Fecha		177 182
Caudal extraido (m ³ /h)		183 187
Duración del bombeo	horas	minu.
Depresión en m.		193 197
Transmisividad (m ² /seg)		198 202
Coefficiente de almacenamiento		203 207

Fecha		208 213
Caudal extraido (m ³ /h)		214 218
Duración del bombeo	horas	minu.
Depresión en m.		224 228
Transmisividad (m ² /seg)		229 233
Coefficiente de almacenamiento		234 238

DATOS COMPLEMENTARIOS DE SONDEOS DEL P.A.N.U.

Fecha de cesión del sondeo		239 243	Resultado del sondeo		248
Coste de la obra en millones de pts.		244 247	Caudal cedido (m ³ /h)		249 253

CARACTERISTICAS TECNICAS

PERFORACION

REVESTIMIENTO

DE	A	Ø en m.m.	OBSERVACIONES	DE	A	Ø interior en m.m.	espesor en m.m.	Naturaleza	OBSERVACIONES

OBSERVACIONES = Tapado =

Instruido por Julian Saldaña

Fecha 25/10/88



INSTITUTO GEOLOGICO Y MINERO DE ESPAÑA

ARCHIVO DE PUNTOS ACUIFEROS

ESTADISTICA

Nº de registro..... 282740012

Nº de puntos descritos..... 01

Hoja topografica 1/50.000.....

Liria

Numero 28-27

Coordenadas geograficas X Y

Coordenadas lambert X Y

869950

562975

Croquis acotado o mapa detallado

Cuenca hidrografica

Jucar 08

Sistema acuífero

LIRIA - CASIBES

530302

Provincia

Valencia 46

Termino municipal

Puebla de Villena 202

Toponimio Los Pelat

Objeto Prospección de Agua

Coto nivelada 13863

Referencia topografica

Naturaleza Pozo-Secado 9

Profundidad de la obra 2000

Nº de horizontes acuíferos atravesados

Tipo de perforación C.A.V. - Perforación

Trabajos aconsejados por

Año de ejecución Profundidad

Reprofundizado el año Profundidad final

Utilización del agua

No se utiliza

Cantidad extraída (Dm³)

Durante días

¿ Tiene perimetro de protección? 71

Bibliografía del punto acuífero 72

Documentos intercalados 73

Entidad que contrata y/o ejecuta la obra 74

Escala de representación 75

Redes a los que pertenece el punto

PCIGH 76 80

Modificaciones efectuadas en los datos del punto acuífero 81

Año en que se efectuó la modificación 82 83

DESCRIPCIÓN DE LOS ACUIFEROS ATRAVESADOS

Numero de orden: 84 85

Edad Geologica 86 87

Litología 88 93

Profundidad de techo 94 98

Profundidad de muro 99 103

Esta interconectado 104

Numero de orden: 105 106

Edad Geologica 107 108

Litología 109 114

Profundidad de techo 115 119

Profundidad de muro 120 124

Esta interconectado 125

Nombre y dirección del propietario

Nombre y dirección del contratista

MEDIDAS DE NIVEL Y/O CAUDAL

CORTE GULO

Fecha	Surgencia	Altura del agua respecta a la referencia	Caudal m ³ /h	Cota absoluta del agua	Metodo de medida
126 131	132	133 137	138 142		
143 148	149	150 154	155 159		
160 165	166	167 171	172 176		

ENSAYOS DE BOMBEO

Fecha	177 182
Caudal extraido (m ³ /h)	183 187
Duración del bombeo	horas 188 190 min. 191 192
Depresión en m.	193 197
Transmisividad (m ² /seg)	198 202
Coefficiente de almacenamiento	203 207

Fecha	208 213
Caudal extraido (m ³ /h)	214 218
Duración del bombeo	horas 219 221 min. 222 223
Depresión en m.	224 228
Transmisividad (m ² /seg)	229 233
Coefficiente de almacenamiento	234 238

DATOS COMPLEMENTARIOS DE SONDEOS DEL P.A.N.U.

Fecha de cesión del sondeo	239 243	Resultado del sondeo	246
Coste de la obra en millones de pts.	245 247	Caudal cedido (m ³ /h)	249 253

CARACTERISTICAS TECNICAS

PERFORACION

REVESTIMIENTO

DE	A	Ø en m.m.	OBSERVACIONES	DE	A	Ø interior en m.m.	espesor en mm.	Naturaleza	OBSERVACIONES
.....
.....
.....
.....
.....
.....
.....
.....
.....
.....
.....

OBSERVACIONES = tapado =

Instruido por *Julian J. J. J.*

Fecha 25/10/88.



INSTITUTO GEOLOGICO
Y MINERO DE ESPAÑA

ARCHIVO DE PUNTOS
ACUIFEROS

ESTADISTICA

Nº de registro..... **282740013**
Nº de puntos descritos..... **01**
Hoja topografica 1/50.000.....
= LINA =
Numero..... **28-27**

Coordenadas geograficas
X Y

Coordenadas Lambert
X Y

870125 **564125**
10 16 17 24

Croquis acotado o mapa detallado

Cuenca hidrografica..... **Jucar** **08**
Sistema acifero..... **LINA - CASINOS**
Provincia..... **Valencia** **46**
Termino municipal..... **Pueblo de Valbuena** **202**
Toponimia..... **Pla. de Alchup**

Objeto..... **prop. de aguas**
Cota..... **27m** **116302**
Referencia topografica.....
Naturaleza..... **fosfores** **1**
Profundidad de la obra..... **1000** **47**
Nº de horizontes acuíferos atravesados..... **53** **54**

Tipo de perforación..... **Perforación** **2**
Trabajos aconsejados por.....
Año de ejecución..... **56** **57** Profundidad..... **100' - metros**
Reprofundizado el año..... Profundidad final.....

MOTOR
Naturaleza..... **Electrico**
Tipo equipo de extraccion..... **3**
Potencia..... **080**

BOMBA
Naturaleza..... **sumergida**
Capacidad..... **4500 l/minuto**
Marca y tipo.....

Utilización del agua..... **Agricultura** **62**
Cantidad extraída (Dm³)..... **1600**
Durante..... **365** **68** **70** dias

¿Tiene perimetro de protección?..... 71
Bibliografía del punto acuífero..... 72
Documentos intercolados..... 73
Entidad que contrata y/o ejecuta la obra..... 74
Escala de representación..... 75
Redes a las que pertenece el punto..... **PCIGH**
 76 80

Modificaciones efectuadas en los datos del punto acuífero..... 81
Año en que se efectuó la modificación..... 82 83

DESCRIPCION DE LOS ACUIFEROS ATRAVESADOS

Numero de orden..... 84 85
Edad Geologica..... 86 87
Litología..... 88 89 90 91 92 93
Profundidad de techo..... 94 95 96 97 98
Profundidad de muro..... 99 100 101 102 103
Esta interconectado..... 104

Numero de orden..... 105 106
Edad Geologica..... 107 108
Litología..... 109 110 111 112 113 114
Profundidad de techo..... 115 116 117 118 119
Profundidad de muro..... 120 121 122 123 124
Esta interconectado..... 125

Nombre y dirección del propietario.....
Nombre y dirección del contratista.....

MEDIDAS DE NIVEL Y/O CAUDAL

CORTE GEOL.

Fecha	Surgencia	Altura del agua respecto a la referencia	Caudal m ³ /h	Cota absoluta del agua	Metodo de medida
26 131	132	133 137	138 142		
143 148	149	150 154	155 159		
160 165	166	167 171	172 176		

ENSAYOS DE BOMBEO

Fecha	177 182
Caudal extraído (m ³ /h)	183 187
Duración del bombeo .	horas 188 190 min. 191 192
Depresión en m.	193 197
Transmisividad (m ² /seg)	198 202
Coefficiente de almacenamiento	203 207

Fecha	208 213
Caudal extraído (m ³ /h)	214 218
Duración del bombeo	horas 219 221 min. 222 223
Depresión en m.	224 228
Transmisividad (m ² /seg)	229 233
Coefficiente de almacenamiento	234 238

DATOS COMPLEMENTARIOS DE SONDEOS DEL P.A.N.U.

Fecha de cesión del sondeo	239 243	Resultado del sondeo	244
Coste de la obra en millones de pts.	245 247	Caudal cedido (m ³ /h)	249 253

CARACTERISTICAS TECNICAS

PERFORACION			REVESTIMIENTO						
DE	A	Ø en m.m.	OBSERVACIONES	DE	A	Ø interior en m.m.	espesor en m.m.	Naturaleza	OBSERVACIONES
.....
.....
.....
.....
.....
.....
.....
.....
.....
.....

OBSERVACIONES = No se pudo medir

Instruido por *Feliciano Salinas*

Fecha 2/11/88

Nº de registro..... **282740014**
 Nº de puntos descritos..... **01**
 Hoja topografica 1/50.000
Liria
 Numero **28-27**

Coordenadas geograficas
 X Y
 Coordenadas lambert
 X Y
869950 **564450**
 10 16 17 24

Croquis acotado o mapa detallado

Cuenca hidrografica..... **Júcar** **08**
 Sistema acuífero..... **LIRIA - CARMOL**
530302
 Provincia..... **Valencia** **46**
 Término municipal..... **P. de Jalsana** **202**
 Toponimia..... **Sagrada Familia**

Objeto..... **prop. de agua**
 Cota..... **estimada** **48000**
 Referencia topografica.....
 Naturaleza..... **Pozo Sonda** **7**
 Profundidad de la obra..... **10000**
 Nº de horizontes acuíferos atravesados..... **53 54**

Tipo de perforación..... **Excav. Perforación** **5**
 Trabajos aconsejados por.....
 Año de ejecución..... **56 57** Profundidad..... **100' metros**
 Reprofundizado el año..... Profundidad final.....

MOTOR
 Naturaleza..... **eléctrico**
 Tipo equipo de extracción..... **58**
 Potencia..... **150** **59 61**

BOMBA
 Naturaleza..... **vertical**
 Capacidad..... **4000 l/m.**
 Marca y tipo.....

Utilización del agua..... **Regadío** **2** **62**
 Cantidad extraída (Dm³)..... **1185** **63 67**
 Durante **363** días **68 70**

¿Tiene perímetro de protección?..... 71
 Bibliografía del punto acuífero..... 72
 Documentos intercalados..... 73
 Entidad que contrata y/o ejecuta la obra..... 74
 Escala de representación..... 75
 Redes a las que pertenece el punto..... **PCIGH** **76 80**

Modificaciones efectuadas en los datos del punto acuífero..... 81
 Año en que se efectuó la modificación..... 82 83

DESCRIPCION DE LOS ACUIFEROS ATRAVESADOS

Numero de orden:..... 85
 Edad Geologica..... 86 87
 Litología..... 88 89 90 91 92 93
 Profundidad de techo..... 94 95 96 97 98
 Profundidad de muro..... 99 100 101 102 103
 Esta interconectado..... 104

Numero de orden:..... 105 106
 Edad Geologica..... 107 108
 Litología..... 109 110 111 112 113 114
 Profundidad de techo..... 115 116 117 118 119
 Profundidad de muro..... 120 121 122 123 124
 Esta interconectado..... 125

Nombre y dirección del propietario.....
 Nombre y dirección del contratista.....

MEDIDAS DE NIVEL Y/O CAUDAL

CORTE GEOLOGICO

Fecha	Surgencia	Altura del agua respecto a la referencia	Caudal m ³ /h	Cota absoluta del agua	Metodo de medido
126 131	132	133 137	138 142		
143 148	149	150 154	155 159		
160 165	166	167 171	172 176		

0-70 - Pozo a Siento - Cota 74 p. Suro
 70-75 - Orilla Roja
 75-90 - Cota 70, p. Suro, con agua
 90-95 - Orilla Masada
 95-100 - Cota 70

ENSAYOS DE BOMBEO

Fecha	177 182
Caudal extraido (m ³ /h)	183 187
Duración del bombeo	horas 188 190 minu. 191 192
Depresión en m.	193 197
Transmisividad (m ² /seg)	198 202
Coefficiente de almacenamiento	203 207

Fecha	208 213
Caudal extraido (m ³ /h)	214 218
Duración del bombeo	horas 219 221 minu. 222 223
Depresión en m.	224 228
Transmisividad (m ² /seg)	229 233
Coefficiente de almacenamiento	234 238

DATOS COMPLEMENTARIOS DE SONDEOS DEL P.A.N.U.

Fecha de cesión del sondeo	239 243	Resultado del sondeo	246
Coste de la obra en millones de pts.	245 247	Caudal cedido (m ³ /h)	249 253

CARACTERISTICAS TECNICAS

PERFORACION			REVESTIMIENTO						
DE	A	∅ en m.m.	OBSERVACIONES	DE	A	∅ interior en m.m.	espesor en m.m.	Naturaleza	OBSERVACIONES
.....
.....
.....
.....
.....
.....
.....
.....
.....
.....

OBSERVACIONES = No se pudo medir =

Instruido por Jelican Salinas

Fecha 2/11/88



INSTITUTO GEOLOGICO Y MINERO DE ESPAÑA

ARCHIVO DE PUNTOS ACUIFEROS

ESTADISTICA

Nº de registro..... 282740015

Nº de puntos descritos..... 01

Hoja topografica 1/50.000

Liria
Numero 28-27

Coordenadas geograficas
X Y

Coordenadas lambert
X Y

869650

564875

Croquis acotado o mapa detallado

Cuenca hidrografica
Lucas 08

Sistema acuífero
Liria - CASINAS
530307

Provincia
Valencia 46

Término municipal
P. de Vallbuena 202

Toponimia
Los Pinsons

Objeto Prop. de aguas

Cota situada 19800

Referencia topografica -

Naturaleza Saneado 1

Profundidad de la obra 13000

Nº de horizontes acuíferos atravesados -

Tipo de perforación Perforación 2

Trabajos aconsejados por

Año de ejecución Profundidad 130 metros

Reprofundizado el año Profundidad final

MOTOR

BOMBA

Naturaleza Electrico

Tipo equipo de extracción 3

Potencia 270

Naturaleza sumergida

Capacidad 6,500 l/m

Marca y tipo

Utilización del agua

¿Tiene perimetro de protección? 71

Bibliografía del punto acuífero 72

Documentos intercolados 73

Entidad que contrata y/o ejecuta la obra 74

Escala de representación 75

Redes a las que pertenece el punto

PCIGH

Cantidad extraída (Dm³)

850

Durante 70 días

76 80

Modificaciones efectuadas en los datos del punto acuífero 81

Año en que se efectuó la modificación 82 83

DESCRIPCION DE LOS ACUIFEROS ATRAVESADOS

Numero de orden: 84 85

Edad Geologica 86 87

Litología 88 89 90 91 92 93

Profundidad de techo 94 95 96 97 98

Profundidad de muro 99 100 101 102 103

Esta interconectado 104

Numero de orden: 105 106

Edad Geologica 107 108

Litología 109 110 111 112 113 114

Profundidad de techo 115 116 117 118 119

Profundidad de muro 120 121 122 123 124

Esta interconectado 125

Nombre y dirección del propietario

Nombre y dirección del contratista



INSTITUTO GEOLOGICO
Y MINERO DE ESPAÑA

ARCHIVO DE PUNTOS
ACUIFEROS
ESTADISTICA

Nº de registro..... 9

Nº de puntos descritos..... 25 26

Hoja topografica 1/50.000
LIMA

Numero *28-22*

Coordenadas geograficas
X Y

Coordenadas Lambert
X Y

10 16

17 24

Croquis acotado o mapa detallado

Cuenca hidrografica..... *Lucas* 27 28

Sistema acuífero..... *LIMA - CABINAS*

29 34

Provincia..... *Valencia* 35 36

Termino municipal..... *Pueblo de Bellera* 37 39

Toponimia..... *Cerro de Luquies*

Objeto..... *Pros. de Agua*

Cota..... *87m* 40 45

Referencia topografica.....

Naturaleza..... *Pozo* 46

Profundidad de la obra..... 47 52

Nº de horizontes acuíferos atravesados..... 53 54

Tipo de perforación..... *Excavación* 55

Trabajos aconsejados por.....

Año de ejecución..... 56 57 Profundidad..... *541 m*

Reprofundizado el año..... Profundidad final.....

MOTOR

Naturaleza.....

Tipo equipo de extracción..... 58

Potencia..... 59 61

BOMBA

Naturaleza.....

Capacidad.....

Marca y tipo.....

Utilización del agua..... *No se utiliza* 62

Cantidad extraída (Dm³)..... 63 67

Durante 68 70 días

¿Tiene perimetro de protección?..... 71

Bibliografía del punto acuífero..... 72

Documentos intercalados..... 73

Entidad que contrata y/o ejecuta la obra..... 74

Escala de representación..... 75

Redes a las que pertenece el punto..... 76 80

P C I G H

Modificaciones efectuadas en los datos del punto acuífero..... 81

Año en que se efectuó la modificación..... 82 83

DESCRIPCION DE LOS ACUIFEROS ATRAVESADOS

Numero de orden:..... 85

Edad Geologica..... 87

Litología..... 93

Profundidad de techo..... 98

Profundidad de muro..... 103

Esta interconectado..... 104

Numero de orden:..... 106

Edad Geologica..... 108

Litología..... 114

Profundidad de techo..... 119

Profundidad de muro..... 124

Esta interconectado..... 125

Nombre y dirección del propietario

Nombre y dirección del contratista



INSTITUTO GEOLOGICO
Y MINERO DE ESPAÑA

ARCHIVO DE PUNTOS
ACUIFEROS

ESTADISTICA

Nº de registro.....

Nº de puntos descritos.....

Hoja topografica 1/50.000.....

Numero.....

Coordenadas geograficas
X Y

Coordenadas lambert
X Y

10 16 17 24

Croquis acotado o mapa detallado

Cuenca hidrografica.....

Sistema acuífero.....

Provincia.....

Termino municipal.....

Toponimio.....

Objeto.....

Cota.....

Referencia topografica.....

Naturaleza.....

Profundidad de la obra.....

Nº de horizontes acuíferos atravesados.....

Tipo de perforación.....

Trabajos aconsejados por.....

Año de ejecución..... Profundidad.....

Reprofundizado el año..... Profundidad final.....

MOTOR

Naturaleza.....

Tipo equipo de extracción.....

Potencia.....

BOMBA

Naturaleza.....

Capacidad.....

Marco y tipo.....

Utilización del agua.....

Cantidad extraída (Dm³).....

Durante..... días

¿ Tiene perímetro de protección?..... 71

Bibliografía del punto acuífero..... 72

Documentos intercalados..... 73

Entidad que contrata y/o ejecuta la obra..... 74

Escala de representación..... 75

Redes a las que pertenece el punto.....

Modificaciones efectuadas en los datos del punto acuífero..... 81

Año en que se efectuó la modificación.....

DESCRIPCION DE LOS ACUIFEROS ATRAVESADOS

Numero de orden.....

Edad Geologica.....

Litología.....

Profundidad de techo.....

Profundidad de muro.....

Esta interconectado..... 104

Numero de orden.....

Edad Geologica.....

Litología.....

Profundidad de techo.....

Profundidad de muro.....

Esta interconectado..... 125

Nombre y dirección del propietario.....

Nombre y dirección del contratista.....



INSTITUTO GEOLOGICO Y MINERO DE ESPAÑA

ARCHIVO DE PUNTOS ACUIFEROS ESTADISTICA

Nº de registro.....

Nº de puntos descritos.....

Hoja topografica 1/50.000..... LIMA

Numero..... 28-27

Coordenadas geograficas
X Y

Coordenadas lambert
X Y

10 16 17 24

Croquis acotado o mapa detallado

Cuenca hidrografica..... Jucar

Sistema acuífero..... LIMA-CASINOS

Provincia..... Valencia

Termino municipal..... Pueblo de Vallbona

Toponimia Comunidad Ilicitana

Objeto PROP. de Agua

Cota altura

Referencia topografica.....

Naturaleza..... Pozo Galea

Profundidad de la obra.....

Nº de horizontes acuíferos atravesados.....

Tipo de perforación..... Excavación

Trabajos aconsejados por.....

Año de ejecución..... Profundidad..... 47.50m

Reprofundizado el año..... Profundidad final.....

	MOJOR	BOMBA
Naturaleza.....	Naturaleza.....	Naturaleza.....
Tipo equipo de extracción..... <input type="text" value="9"/>	Capacidad.....	Capacidad.....
Potencia..... <input type="text" value="59 61"/>	Marca y tipo.....	Marca y tipo.....

Utilización del agua..... No se utiliza

Cantidad extraído (Dm³).....

Durante días

¿ 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..... PCIGH

Modificaciones efectuadas en los datos del punto acuífero.....

Año en que se efectuó la modificación.....

DESCRIPCION DE LOS ACUIFEROS ATRAVESADOS

Numero de orden:.....

Edad Geologica.....

Litología.....

Profundidad de techo.....

Profundidad de muro.....

Esta interconectado.....

Numero de orden:.....

Edad Geologica.....

Litología.....

Profundidad de techo.....

Profundidad de muro.....

Esta interconectado.....

Nombre y dirección del propietario.....

Nombre y dirección del contratista.....

MEDIDAS DE NIVEL Y/O CAUDAL

CORTE 0250071

Fecha	Surgencia	Altura del agua respectiva a la referencia	Caudal m ³ /h	Cota absoluta del agua	Metodo de medida
18/10/88	<input type="checkbox"/>	4000		80'00	Zuada
26 131	132	33 137	138 142		
143 148	149	150 154	155 159		
160 165	166	167 171	172 176		

ENSAYOS DE BOMBEO

Fecha	
Caudal extraido (m ³ /h)	
Duración del bombeo	horas <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> minu. <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>
Depresión en m.	
Transmisividad (m ² /seg)	
Coefficiente de almacenamiento	

Fecha	
Caudal extraido (m ³ /h)	
Duración del bombeo	horas <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> minu. <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>
Depresión en m.	
Transmisividad (m ² /seg)	
Coefficiente de almacenamiento	

DATOS COMPLEMENTARIOS DE SONDEOS DEL P.A.N.U.

Fecha de cesión del sondeo	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>	Resultado del sondeo	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>
Coste de la obra en millones de pts.	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>	Caudal cedido (m ³ /h)	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>

CARACTERISTICAS TECNICAS

PERFORACION			REVESTIMIENTO						
DE	A	Ø en m.m.	OBSERVACIONES	DE	A	Ø interior en m.m.	espesor en cm.	Naturaleza	OBSERVACIONES

OBSERVACIONES = No funciona. No realizado. Varías perforaciones hechas al no (2827-4010) y en otras zonas del terreno de Puesto de Vallbona.

Instruido por Julian Solano

Fecha 28/10/88



INSTITUTO GEOLOGICO
Y MINERO DE ESPAÑA

ARCHIVO DE PUNTOS
ACUIFEROS

ESTADISTICA

Nº de registro..... **282740020**
 Nº de puntos descritos..... **01**
 Hoja topografica 1/50.000.....
Liria
 Numero..... **28-27**

Coordenadas geograficas

X Y

Coordenadas Lambert

X Y

871150 **561050**
 10 16 17 24

Croquis acotado o mapa detallado

Cuenca hidrografica.....
Lucar **08**
 27 28
 Sistema acuífero.....
LIRIA-CASINOR
530302
 29 34
 Provincia.....
Valencia **46**
 35 36
 Termino municipal.....
Puerta Ballbona **202**
 35 36
 Toponimia.....
Pozo Nueva Liria

Objeto..... *Pozo de Casos*
 Cota..... *Struanda* **12100**
 40 45
 Referencia topografica.....
 Naturaleza..... *Pozo-Galeria* **8**
 46
 Profundidad de la obra..... **4155**
 47 52
 Nº de horizontes acuíferos atravesados..... **53 54**

Tipo de perforación..... *Excavación* **3**
 55
 Trabajos aconsejados por.....
 Año de ejecución..... **56 57** Profundidad..... *4155 m*
 Reprofundizado el año..... Profundidad final.....

MOTOR BOMBA
 Naturaleza.....
 Tipo equipo de extracción..... **9**
 58
 Potencia..... **59 61**
 Naturaleza.....
 Capacidad.....
 Marco y tipo.....

Utilización del agua.....
0
 62
 Cantidad extraída (Dm³).....
63 67
 Durante..... **68 70** días

¿ Tiene perimetro de protección?..... 71
 Bibliografía del punto acuífero..... 72
 Documentos intercalados..... 73
 Entidad que contrata y/o ejecuta la obra..... 74
 Escala de representación..... 75
 Redes a las que pertenece el punto..... **PCIGH**
76 80

Modificaciones efectuadas en los datos del punto acuífero..... 81
 Año en que se efectuó la modificación..... **82 83**

DESCRIPCION DE LOS ACUIFEROS ATRAVESADOS

Numero de orden:..... **84 85**
 Edad Geologica..... **86 87**
 Litología..... **88 93**
 Profundidad de techo..... **94 98**
 Profundidad de muro..... **99 103**
 Esta interconectado..... 104

Numero de orden:..... **105 106**
 Edad Geologica..... **107 108**
 Litología..... **109 114**
 Profundidad de techo..... **115 119**
 Profundidad de muro..... **120 124**
 Esta interconectado..... 125

Nombre y dirección del propietario

Nombre y dirección del contratista

MEDIDAS DE NIVEL Y/O CAUDAL

CORTE 600

Fecha	Surgencia	Altura del agua respecta a la referencia	Caudal m ³ /h	Cota absoluta del agua	Metodo de medida
126	132	135	138		
131		137	142		
143	149	150	155		
148		154	159		
160	166	167	172		
165		171	176		

ENSAYOS DE BOMBEO

Fecha	177	182
Caudal extraido (m ³ /h)	183	187
Duración del bombeo	horas 188 190	minu. 191 192
Depresión en m.	193	197
Transmisividad (m ² /seg)	198	202
Coefficiente de almacenamiento	203	207

Fecha	208	213
Caudal extraido (m ³ /h)	214	218
Duración del bombeo	horas 219 221	minu. 222 223
Depresión en m.	224	228
Transmisividad (m ² /seg)	229	233
Coefficiente de almacenamiento	234	238

DATOS COMPLEMENTARIOS DE SONDEOS DEL P.A.N.U.

Fecha de cesión del sondeo	239	243	Resultado del sondeo	246
Coste de la obra en millones de pts.	245	247	Caudal cedido (m ³ /h)	248
				253

CARACTERISTICAS TECNICAS

PERFORACION			REVESTIMIENTO						
DE	A	Ø en m.m.	OBSERVACIONES	DE	A	Ø interior en m.m.	espesor en mm.	Naturaleza	OBSERVACIONES
.....									
.....									
.....									
.....									
.....									
.....									
.....									
.....									
.....									
.....									

OBSERVACIONES

Instruido por *Julian Sobito*

Fecha *28/10/88*



INSTITUTO GEOLOGICO
Y MINERO DE ESPAÑA

ARCHIVO DE PUNTOS
ACUIFEROS

ESTADISTICA

Nº de registro 9
 Nº de puntos descritos 25 26
 Hoja topografica 1/50.000
 Numero

Coordenadas geograficas
X Y
 Coordenadas Lambert
X Y

Croquis acotado o mapa detallado

Cuenca hidrografica Lucar 27 28
 Sistema acuífero LIMA-CASINOS
 29 34
 Provincia Valencia 35 36
 Termino municipal Pueblo de Vallbuena 37 38
 Toponimia Pozo S. Juan Sebastian

Objeto Pros. de Agua
 Cota shuada 40 45
 Referencia topografica

Naturaleza Pozo-62 tub 46
 Profundidad de la obra 47 52
 Nº de horizontes acuíferos atravesados 53 54

Tipo de perforación Excavación 55
 Trabajos aconsejados por
 Año de ejecución Profundidad 4700 ucl
 Reprofundizado el año Profundidad final

MOTOR
 Naturaleza
 Tipo equipo de extracción 58
 Potencia
 BOMBA
 Naturaleza
 Capacidad
 Marco y tipo

Utilización del agua
No. de mltas. 62
 Cantidad extraída (Dm³)

 Durante días

¿ Tiene perimetro de protección? 71
 Bibliografía del punto acuífero 72
 Documentos intercalados 73
 Entidad que contrata y/o ejecuta la obra 74
 Escala de representación 75
 Redes a las que pertenece el punto PCIGH

Modificaciones efectuadas en los datos del punto acuífero 81
 Año en que se efectuó la modificación 82 83

DESCRIPCIÓN DE LOS ACUIFEROS ATRAVESADOS

Numero de orden: <input type="text" value="84"/> <input type="text" value="85"/> 84 85	Numero de orden: <input type="text" value="105"/> <input type="text" value="106"/> 105 106
Edad Geologica <input type="text" value="86"/> <input type="text" value="87"/> 86 87	Edad Geologica <input type="text" value="107"/> <input type="text" value="108"/> 107 108
Litología <input type="text" value="88"/> <input type="text" value="89"/> <input type="text" value="90"/> <input type="text" value="91"/> <input type="text" value="92"/> 88 93	Litología <input type="text" value="109"/> <input type="text" value="110"/> <input type="text" value="111"/> <input type="text" value="112"/> <input type="text" value="113"/> 109 114
Profundidad de techo <input type="text" value="94"/> <input type="text" value="95"/> <input type="text" value="96"/> <input type="text" value="97"/> <input type="text" value="98"/> 94 98	Profundidad de techo <input type="text" value="115"/> <input type="text" value="116"/> <input type="text" value="117"/> <input type="text" value="118"/> <input type="text" value="119"/> 115 119
Profundidad de muro <input type="text" value="99"/> <input type="text" value="100"/> <input type="text" value="101"/> <input type="text" value="102"/> <input type="text" value="103"/> 99 103	Profundidad de muro <input type="text" value="120"/> <input type="text" value="121"/> <input type="text" value="122"/> <input type="text" value="123"/> <input type="text" value="124"/> 120 124
Esta interconectado <input type="text" value="104"/> 104	Esta interconectado <input type="text" value="125"/> 125

Nombre y dirección del propietario
 Nombre y dirección del contratista

MEDIDAS DE NIVEL Y/O CAUDAL

CORTE GEOLÓGICO

Fecha	Surgencia	Altura del agua respecto a la referencia	Caudal m ³ /h	Cota absoluta del agua	Metodo de medida
19/10/88		1930		77.70	Sonda
128 131 132	03 137	138 142			
143 148	149 150 154	156 159			
160 165 166	167 171	172 176			

ENSAYOS DE BOMBEO

Fecha	
Caudal extraído (m ³ /h)	
Duración del bombeo	horas: 188 190 min.: 181 192
Depresión en m.	
Transmisividad (m ² /seg)	
Coefficiente de almacenamiento	

Fecha	
Caudal extraído (m ³ /h)	
Duración del bombeo	horas: 219 221 min.: 222 223
Depresión en m.	
Transmisividad (m ² /seg)	
Coefficiente de almacenamiento	

DATOS COMPLEMENTARIOS DE SONDEOS DEL P.A.N.U.

Fecha de cesión del sondeo	239 243	Resultado del sondeo	248
Coste de la obra en millones de pts.	245 247	Caudal cedido (m ³ /h)	249 253

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

PERFORACION			REVESTIMIENTO						
DE	A	Ø en m.m.	OBSERVACIONES	DE	A	Ø interior en m.m.	espesor en m.m.	Naturaleza	OBSERVACIONES

OBSERVACIONES

Instruido por: *Feliciano Solís*

Fecha 28/10/88



INSTITUTO GEOLOGICO Y MINERO DE ESPAÑA

ARCHIVO DE PUNTOS ACUIFEROS

ESTADISTICA

Nº de registro 287740028

Nº de puntos descritos 01

Hoja topografica 1/50.000

LIRIA
Numero 28-77

Coordenadas geograficas X Y

Coordenadas Lambert X Y

869150 16 160900 17 24

Croquis acotado o mapa detallado

Cuenca hidrografica Lucas 08 27 28
Sistema acuífero LIRIA - CASINOS
530302 29 34
Provincia Valencia 46 35 36
Termino municipal Poes. de Vallbona 202 37 38
Toponimia

Objeto Prosp. de Casinos
Cota nivelada 14115 40 45
Referencia topografica -
Naturaleza Sando 4 46
Profundidad de la obra 35000 47 52
Nº de horizontes acuíferos atravesados 53 54

Tipo de perforación Perforación 2 55
Trabajos aconsejados por EPTIA
Año de ejecución 56 57 Profundidad 350'
Reprofundizado el año Profundidad final

MOTOR
Naturaleza
Tipo equipo de extracción 3 58
Potencia 59 61

BOMBA
Naturaleza
Capacidad
Marco y tipo

Utilización del agua No se utiliza 0 62
Cantidad extraída (Dm³)
Durante 68 70 días

¿ Tiene perimetro de protección? 71
Bibliografía del punto acuífero 72
Documentos intercalados 73
Entidad que contrata y/o ejecuta la obra 74
Escala de representación 75
Redes a las que pertenece el punto P C I G H 76 80

Modificaciones efectuadas en los datos del punto acuífero 81
Año en que se efectuó la modificación 82 83

DESCRIPCIÓN DE LOS ACUIFEROS ATRAVESADOS

Numero de orden 84 85
Edad Geologica 86 87
Litología 93
Profundidad de techo 94 98
Profundidad de muro 99 103
Esta interconectado 104

Numero de orden 105 106
Edad Geologica 107 108
Litología 114
Profundidad de techo 115 119
Profundidad de muro 120 124
Esta interconectado 125

Nombre y dirección del propietario
Nombre y dirección del contratista IPIA

UNIDADES DE NIVEL Y/O CAUDAL

CONTIENE

Fecha	Surgencia	Altura del agua respectiva a la referencia	Caudal m ³ /h	Cota absoluta del agua	Metodo de medida
26 131	132	133 137	138 142		
143 148	149	150 154	155 159		
160 165	166	167 171	172 176		

ENSAYOS DE BOMBEO

Fecha					
Caudal extraido (m ³ /h)					
Duración del bombeo	horas		minu.		
Depresión en m.					
Transmisividad (m ² /seg)					
Coefficiente de almacenamiento					

Fecha					
Caudal extraido (m ³ /h)					
Duración del bombeo	horas		minu.		
Depresión en m.					
Transmisividad (m ² /seg)					
Coefficiente de almacenamiento					

DATOS COMPLEMENTARIOS DE SONDEOS DEL P.A.N.U.

Fecha de cesión del sondeo		Resultado del sondeo	
Coste de la obra en millones de pts.		Caudal cedido (m ³ /h)	

CARACTERISTICAS TECNICAS

PERFORACION

REVESTIMIENTO

DE	A	Ø en m.m.	OBSERVACIONES	DE	A	Ø interior en m.m.	espesor en m.m.	Naturaleza	OBSERVACIONES

OBSERVACIONES = Es. Pa. Pa. Pa. =

Instruido por *Felipe...*

Fecha 25/10/88

Nº de registro **282740034**
 Nº de puntos descritos **01**
 Hoja topografica 1/50.000
LIMA - 2827
 Numero **28-27**

Coordenadas geograficas
 X Y
 Coordenadas Lambert
 X Y

866500 **567500**
 10 16 17 24

Croquis acotado o mapa detallado

Cuenca hidrografica **Júcar** **02**
 27 28
 Sistema acuífero
LIMA - CASINOS
530302
 29 34
 Provincia **Valencia** **46**
 35 36
 Termino municipal
LIMA **147**
 37 38
 Toponimia **Comunidad San Blas N.º 1**

Objeto **mapa de aguas**
 Cota **22000**
 40 45
 Referencia topografica
 Naturaleza **Sondeo** **41**
 46
 Profundidad de la obra **10000**
 47 52
 Nº de horizontes acuíferos atravesados **53**
 53 54

Tipo de perforación **percepción** **2**
 55
 Trabajos aconsejados por
 Año de ejecución **87** Profundidad **100 metros**
 56 57
 Reprofundizado el año Profundidad final

MOTOR
 Naturaleza **eléctrico**
 Tipo equipo de extracción **B**
 58
 Potencia **59** **61**
BOMBA
 Naturaleza **sumergida**
 Capacidad **9500 l/m.**
 Marca y tipo

Utilización del agua
Agricultura **2**
 62
 Cantidad extraída (Dm³)
Año-87 - 1,335,775
Año-88 - 0 **4335**
 63 67
 Durante **365** días
 68 70

¿Tiene perimetro de protección? 71
 Bibliografía del punto acuífero 72
 Documentos intercalados 73
 Entidad que contrata y/o ejecuta la obra 74
 Escala de representación 75
 Redes a las que pertenece el punto **PCIGH**
 76 80

Modificaciones efectuadas en los datos del punto acuífero 81
 Año en que se efectuó la modificación 82 83

DESCRIPCIÓN DE LOS ACUIFEROS ATRAVESADOS

Numero de orden: **84** **85**
 Edad Geologica **86** **87**
 Litología **88** **93**
 88 93
 Profundidad de techo **94** **98**
 94 98
 Profundidad de muro **99** **103**
 99 103
 Esta interconectado 104

Numero de orden: **105** **106**
 Edad Geologica **107** **108**
 107 108
 Litología **109** **114**
 109 114
 Profundidad de techo **115** **119**
 115 119
 Profundidad de muro **120** **124**
 120 124
 Esta interconectado 125

Nombre y dirección del propietario

Nombre y dirección del contratista

MEDIDAS DE NIVEL Y/O CAUDAL

CORTE

Fecha	Surgencia	Altura del agua respecta a la referencia	Caudal m ³ /h	Cota absoluta del agua	Metodo de medida
21/10/88 126 131 133 148 160 165	<input type="checkbox"/> 132 <input type="checkbox"/> 149 <input type="checkbox"/> 166	4250 133 137 150 154 167 171	<input type="checkbox"/> 138 142 <input type="checkbox"/> 155 159 <input type="checkbox"/> 172 176	177.50	Sonda

ENSAYOS DE BOMBEO

Fecha	<input type="checkbox"/> 177 <input type="checkbox"/> 187
Caudal extraido (m ³ /h)	<input type="checkbox"/> 183 <input type="checkbox"/> 187
Duración del bombeo	horas <input type="checkbox"/> 188 <input type="checkbox"/> 190 <input type="checkbox"/> minu. <input type="checkbox"/> 191 <input type="checkbox"/> 192
Depresión en m.	<input type="checkbox"/> 193 <input type="checkbox"/> 197
Transmisividad (m ² /seg)	<input type="checkbox"/> 198 <input type="checkbox"/> 202
Coefficiente de almacenamiento	<input type="checkbox"/> 203 <input type="checkbox"/> 207

Fecha	<input type="checkbox"/> 208 <input type="checkbox"/> 213
Caudal extraido (m ³ /h)	<input type="checkbox"/> 214 <input type="checkbox"/> 218
Duración del bombeo	horas <input type="checkbox"/> 219 <input type="checkbox"/> 221 <input type="checkbox"/> minu. <input type="checkbox"/> 222 <input type="checkbox"/> 223
Depresión en m.	<input type="checkbox"/> 224 <input type="checkbox"/> 228
Transmisividad (m ² /seg)	<input type="checkbox"/> 229 <input type="checkbox"/> 233
Coefficiente de almacenamiento	<input type="checkbox"/> 234 <input type="checkbox"/> 238

DATOS COMPLEMENTARIOS DE SONDEOS DEL P.A.N.U.

Fecha de cesión del sondeo	<input type="checkbox"/> 239 <input type="checkbox"/> 243	Resultado del sondeo	<input type="checkbox"/> 246
Coste de la obra en millones de pts.	<input type="checkbox"/> 245 <input type="checkbox"/> 247	Caudal cedido (m ³ /h)	<input type="checkbox"/> 249 <input type="checkbox"/> 253

CARACTERISTICAS TECNICAS

PERFORACION

REVESTIMIENTO

DE	A	Ø en m.m.	OBSERVACIONES	DE	A	Ø interior en m.m.	espesor en m.m.	Material	OBSERVACIONES

OBSERVACIONES

Instruido por: *Felipe Sabido*

Fecha 25/10/88

Nº de registro **287740032**
 Nº de puntos descritos **04**
 Hoja topografica 1/50.000 **Li.ria**
 Numero **28-27**

Coordenadas geograficas
 X Y
 Coordenadas Lambert
 X Y
866500 **567500**
 10 16 17 24

Croquis acotado o mapa detallado

Cuenca hidrografica **Lucar** **08**
 Sistema acuífero **Li.ria - CASINOR**
530302
 29 34
 Provincia **Valencia** **46**
 35 36
 Terminio municipal **Li.ria**
147
 37 39
 Toponimia **Comunidad S. Vicente Nº 2**

Objeto **mapa de aguas**
 Cota **22000**
 40 45
 Referencia topografica
 Naturaleza **huelo** **41**
 46
 Profundidad de la obra **10000**
 47 52
 Nº de horizontes acuíferos atravesados **-**
 53 54

Tipo de perforación **Perforación** **2**
 55
 Trabajos aconsejados por
 Año de ejecución **87** Profundidad **100' netos**
 56 57
 Reprofundizado el año Profundidad final

MOTOR
 Naturaleza **Electrico**
 Tipo equipo de extracción **3**
 58
 Potencia **3**
 59 61

BOMBA
 Naturaleza **sumergida**
 Capacidad **9500 l/m.**
 Marca y tipo

Utilización del agua **Agricultura** **2**
 62
 Cantidad extraída (Dm³)
 Año 87 - **1,335,225**
1335
 63 67
 Año 88 - **0**
 Durante **365** días
 68 70

¿ Tiene perimetro de protección? 71
 Bibliografía del punto acuífero 72
 Documentos intercalados 73
 Entidad que contrata y/o ejecuta la obra 74
 Escala de representación 75
 Redes a las que pertenece el punto **P C I G H**
 76 80

Modificaciones efectuadas en los datos del punto acuífero 81
 Año en que se efectuó la modificación 82 83

DESCRIPCIÓN DE LOS ACUIFEROS ATRAVESADOS

Numero de orden: 84 85
 Edad Geologica 86 87
 Litología 88 93
 Profundidad de techo 94 98
 Profundidad de muro 99 103
 Esta interconectado 104

Numero de orden: 105 106
 Edad Geologica 107 108
 Litología 109 114
 Profundidad de techo 115 119
 Profundidad de muro 120 124
 Esta interconectado 125

Nombre y dirección del propietario

Nombre y dirección del contratista

MEDIDAS DE NIVEL Y/O CAUDAL

CORTE GEOLOGICO

Fecha	Surgencia	Altura del agua respecto a la referencia	Caudal m ³ /h	Cota absoluta del agua	Metodo de medida
21/10/88 26 131	<input type="checkbox"/>	42.50 33 137	<input type="checkbox"/>	177.50	sonda
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
143 <input type="checkbox"/>	149 <input type="checkbox"/>	150 <input type="checkbox"/>	155 <input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
160 <input type="checkbox"/>	166 <input type="checkbox"/>	167 <input type="checkbox"/>	172 <input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

ENSAYOS DE BOMBEO

Fecha	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Caudal extraido (m ³ /h)	177 <input type="checkbox"/>	182 <input type="checkbox"/>
Duración del bombeo	horas <input type="checkbox"/>	minu. <input type="checkbox"/>
Depresión en m.	188 <input type="checkbox"/>	192 <input type="checkbox"/>
Transmisividad (m ² /seg)	193 <input type="checkbox"/>	197 <input type="checkbox"/>
Coefficiente de almacenamiento	198 <input type="checkbox"/>	202 <input type="checkbox"/>
	205 <input type="checkbox"/>	207 <input type="checkbox"/>

Fecha	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Caudal extraido (m ³ /h)	206 <input type="checkbox"/>	213 <input type="checkbox"/>
Duración del bombeo	horas <input type="checkbox"/>	minu. <input type="checkbox"/>
Depresión en m.	214 <input type="checkbox"/>	218 <input type="checkbox"/>
Transmisividad (m ² /seg)	219 <input type="checkbox"/>	222 <input type="checkbox"/>
Coefficiente de almacenamiento	221 <input type="checkbox"/>	225 <input type="checkbox"/>
	229 <input type="checkbox"/>	233 <input type="checkbox"/>
	235 <input type="checkbox"/>	238 <input type="checkbox"/>

DATOS COMPLEMENTARIOS DE SONDEOS DEL P.A.N.U.

Fecha de cesión del sondeo	239 <input type="checkbox"/>	243 <input type="checkbox"/>	Resultado del sondeo	240 <input type="checkbox"/>
Coste de la obra en millones de pts.	245 <input type="checkbox"/>	247 <input type="checkbox"/>	Caudal cedido (m ³ /h)	249 <input type="checkbox"/>

CARACTERISTICAS TECNICAS

PERFORACION			REVESTIMIENTO						
DE	A	Ø en m.m.	OBSERVACIONES	DE	A	Ø interior en m.m.	espesor en m.m.	Naturaleza	OBSERVACIONES

OBSERVACIONES - Estas sondas se hicieron cuando el manantial de San Vicente está seco. El manantial de S. Vicente desde 1983 al 1987, ha estado seco.

Instruido por Jesús Poligo

Fecha 21/10/88



INSTITUTO GEOLOGICO
Y MINERO DE ESPAÑA

ARCHIVO DE PUNTOS
ACUIFEROS

ESTADISTICA

Nº de registro.....

Nº de puntos descritos.....

Hoja topografica 1/50.000

Liria
Numero..... 28-27

Coordenadas geograficas
X Y

Coordenadas lambert
X Y

Croquis ocotado o mapa detallado

Cuenca hidrografica.....
Jucar

Sistema acuífero.....
Liria - CASIMES

Provincia.....
Valencia

Termino municipal.....
Liria

Toponimia Comunidad S. Vicente nº 3

Objeto prosp. de aguas

Cota vivienda

Referencia topografica.....

Naturaleza.....
Sondeo

Profundidad de la obra.....

Nº de horizontes acuíferos atravesados.....

Tipo de perforación.....
Percusión

Trabajos aconsejados por.....

Año de ejecución.....
 Profundidad 100' metros

Reprofundizado el año..... Profundidad final.....

MOTOR

Naturaleza Eléctrico

Tipo equipo de extracción.....

Potencia.....

BOMBA

Naturaleza Sumergida

Capacidad 9.500 l/m

Marca y tipo.....

Utilización del agua.....

Agricultura

Cantidad extraído (Dm³).....

Año 87 - 1.335,225

Año 88 - 0 días

¿ Tiene perimetro de protección?..... 71

Bibliografía del punto acuífero..... 72

Documentos intercalados..... 73

Entidad que contrata y/o ejecuta la obra..... 74

Escala de representación..... 75

Redes a las que pertenece el punto.....

PCIGH

Modificaciones efectuadas en los datos del punto acuífero..... 81

Año en que se efectuó la modificación.....

DESCRIPCIÓN DE LOS ACUIFEROS ATRAVESADOS

Numero de orden.....

Edad Geologica.....

Litología.....

Profundidad de techo.....

Profundidad de muro.....

Esta interconectado..... 104

Numero de orden.....

Edad Geologica.....

Litología.....

Profundidad de techo.....

Profundidad de muro.....

Esta interconectado..... 125

Nombre y dirección del propietario.....

Nombre y dirección del contratista.....

Nº de registro..... **282740033**
 Nº de puntos descritos..... **01**
 Hoja topografica 1/50.000
Liria
 Numero..... **28-2**

Coordenadas Lambert
 X.....
 Y.....
866500 **567500**

Croquis acotado o mapa detallado

Cuenca hidrografica..... **Júcar** **02**
 Sistema acuífero..... **LIRIA - CASIMES** **530302**
 Provincia..... **Valencia** **46**
 Termino municipal..... **Liria** **147**
 Toponimia..... **Comunidad S. Vicente nº 3**

Objeto..... **prosp. de aguas**
 Cota..... **shuenda** **2200**
 Referencia topografica.....
 Naturaleza..... **Sudeo**
 Profundidad de la obra..... **1000**
 Nº de horizontes acuíferos atravesados..... **1**

Tipo de perforación..... **Percusión** **2**
 Trabajos aconsejados por.....
 Año de ejecución..... **87** Profundidad..... **100' metros**
 Reprofundizado el año..... Profundidad final.....

MOTOR
 Naturaleza..... **Eléctrico**
 Tipo equipo de extracción..... **3**
 Potencia..... **59 61**

BOMBA
 Naturaleza..... **Sumergida**
 Capacidad..... **9.500 l/m**
 Marco y tipo.....

Utilización del agua.....
Agricultura **2**
 Cantidad extraída (Dm³).....
 Año 87..... **1.335.125**
 Año 88..... **0**
 Durante..... **367** días

¿ Tiene perímetro de protección?.....
 Bibliografía del punto acuífero.....
 Documentos intercalados.....
 Entidad que controla y/o ejecuta la obra.....
 Escala de representación.....
 Redes a las que pertenece el punto..... **PCIGH**

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

DESCRIPCIÓN DE LOS ACUIFEROS ATRAVESADOS

Numero de orden:..... **84** **85**
 Edad Geologica..... **86** **87**
 Litología..... **88** **89** **90** **91** **92** **93**
 Profundidad de techo..... **94** **95** **96** **97** **98**
 Profundidad de muro..... **99** **100** **101** **102** **103**
 Esta interconectado..... **104**

Numero de orden:..... **105** **106**
 Edad Geologica..... **107** **108**
 Litología..... **109** **110** **111** **112** **113** **114**
 Profundidad de techo..... **115** **116** **117** **118** **119**
 Profundidad de muro..... **120** **121** **122** **123** **124**
 Esta interconectado..... **125**

Nombre y dirección del propietario.....
 Nombre y dirección del contratista.....

Nº de registro..... **282740035**
 Nº de puntos descritos..... **04**
 Hoja topografica 1/50.000..... **LINA**
 Numero..... **2B-27**

Coordenadas geograficas
 X Y
 Coordenadas Lambert
 X Y
865500 **567600**
 10 16 17 24

Croquis acotado o mapa detallado

Cuenca hidrografica..... **LUCA** **08**
 Sistema acuífero..... **LINA - CASINOS**
530302
 29 34
 Provincia..... **Valencia** **46**
 35 36
 Termino municipal..... **LINA** **147**
 37 39
 Toponimia.....

Objeto..... **Prop. de Aguas**
 Cota..... **21500**
 40 45
 Referencia topografica.....
 Naturaleza..... **honda** **4**
 46
 Profundidad de la obra..... **9000**
 47 52
 Nº de horizontes acuíferos atravesados..... **1**
 53 54

Tipo de perforación..... **Perforación** **2**
 35
 Trabajos aconsejados por.....
 Año de ejecución..... **56** **57** Profundidad..... **90'-metros**
 Reprofundizado el año..... Profundidad final.....

MOJOR
 Naturaleza..... **Electrico**
 Tipo equipo de extraccion..... **3**
 58
 Potencia..... **59** **61**

BOMBA
 Naturaleza..... **sumergida**
 Capacidad..... **5500 l/min**
 Marca y tipo.....

Utilización del agua..... **Agricultura y MP** **62**
 Cantidad extraida (Dm³)..... **200**
 63 67
 Durante..... **365** dias
 68 70

¿Tiene perimetro de protección?..... 71
 Bibliografía del punto acuífero..... 72
 Documentos intercalados..... 73
 Entidad que contrata y/o ejecuta la obra..... 74
 Escala de representación..... 75
 Redes a las que pertenece el punto..... **PCIGH**
 76 80

Modificaciones efectuadas en los datos del punto acuífero..... 81
 Año en que se efectuó la modificación..... 82 83

DESCRIPCION DE LOS ACUIFEROS ATRAVESADOS

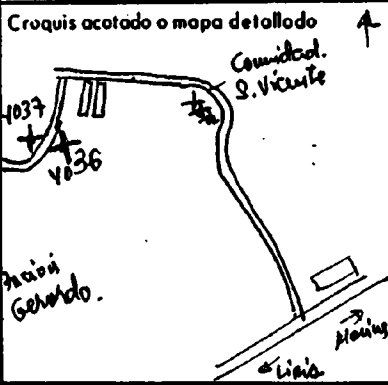
Numero de orden..... **84** 85
 Edad Geologica..... **86** 87
 Litología..... **88** 89 90 91 92 93
 Profundidad de techo..... **94** 95 96
 Profundidad de muro..... **99** 100 101 102 103
 Esta interconectado..... 104

Numero de orden..... **105** 106
 Edad Geologica..... **107** 108
 Litología..... **109** 110 111 112 113 114
 Profundidad de techo..... **115** 116 117 118 119
 Profundidad de muro..... **120** 121 122 123 124
 Esta interconectado..... 125

Nombre y dirección del propietario.....
 Nombre y dirección del contratista.....

Nº de registro **282740036**
 Nº de puntos descritos **01**
 Hoja topografica 1/50.000
LIRIA
 Numero **28-27**

Coordenadas geograficas
 X
 Y
 Coordenadas Lambert
 X **866200** 16
 Y **567450** 17 24



Cuenca hidrografica **Lucar** **08** 27 28
 Sistema acuífero **LIRIA - CASINOS**
530302 29 34
 Provincia **Valencia** **46** 35 36
 Termino municipal **LIRIA** **147**
 Toponimia **Montaña 'blocha' con**

Objeto **Pros. de aguas**
 Cota **shunda** **22000** 40 45
 Referencia topografica
 Naturaleza **Sondeo** **1** 46
 Profundidad de la obra **8000** 47 52
 Nº de horizontes acuíferos atravesados **1** 53 54
 " " **POZOS DE LIRIA**

Tipo de perforación **Perforación** **2** 55
 Trabajos aconsejados por
 Año de ejecución **66** **67** Profundidad **80'-metros**
 Reprofundizado el año Profundidad final

MOTOR
 Naturaleza **Electrico**
 Tipo equipo de extracción **3** 58
 Potencia **080** 59 61

BOMBA
 Naturaleza **Sumergida**
 Capacidad **5000 l/u.**
 Marca y tipo

Utilización del agua **Abastecimiento** **1** 62
 Cantidad extraída (Dm³) **400** 63 67
 Durante **265** **70** dias 68 70

¿ Tiene perimetro de protección? 71
 Bibliografía del punto acuífero 72
 Documentos intercalados 73
 Entidad que contrata y/o ejecuta la obra 74
 Escala de representación 75
 Redes a las que pertenece el punto **PCIGH** 76 80

Modificaciones efectuadas en los datos del punto acuífero 81
 Año en que se efectuó la modificación 82 83

DESCRIPCION DE LOS ACUIFEROS ATRAVESADOS

Numero de orden **84** 85
 Edad Geologica **86** 87
 Litología 88 89 90 91 92 93
 Profundidad de techo **94** 95 96 97 98
 Profundidad de muro **99** 100 101 102 103
 Esta interconectado 104

Numero de orden 105 106
 Edad Geologica 107 108
 Litología 109 110 111 112 113 114
 Profundidad de techo **115** 116 117 118 119
 Profundidad de muro **120** 121 122 123 124
 Esta interconectado 125

Nombre y dirección del propietario
 Nombre y dirección del contratista

MEDIDAS DE NIVEL Y/O CAUDAL

CORTE G.C.C.

Fecha	Surgencia	Altura del agua respecto a la referencia	Caudal m ³ /h	Cota absoluta del agua	Metodo de medida
201088		4225		17775	Sonda
26 131	132	33 137	138 142		
143 148	149	150 154	155 159		
160 165	166	167 171	172 176		

0-11 - Coliza
18-20 - escallos

20-51 - Coliza

54-68 - a campo (Coliza)

68-80 - Coliza

ENSAYOS DE BOMBEO

Fecha					
Caudal extraido (m ³ /h)					
Duración del bombeo	horas		minu.		
Depresión en m.					
Transmisividad (m ² /seg)					
Coefficiente de almacenamiento					

Fecha					
Caudal extraido (m ³ /h)					
Duración del bombeo	horas		minu.		
Depresión en m.					
Transmisividad (m ² /seg)					
Coefficiente de almacenamiento					

DATOS COMPLEMENTARIOS DE SONDEOS DEL P.A.N.U.

Fecha de cesión del sondeo		Resultado del sondeo	
Coste de la obra en millones de pts.		Caudal cedido (m ³ /h)	

CARACTERISTICAS TECNICAS

PERFORACION

REVESTIMIENTO

DE	A	Ø en m.m.	OBSERVACIONES	DE	A	Ø interior en m.m.	espesor en m.m.	Naturaleza	OBSERVACIONES
		600				500	6	metal	

OBSERVACIONES - Tiene de depresión 2-3 metros.

Instruido por *Julian Salinas*

Fecha 24/10/88



INSTITUTO GEOLOGICO
Y MINERO DE ESPAÑA

ARCHIVO DE PUNTOS
ACUIFEROS

ESTADISTICA

Nº de registro..... 282740037
Nº de puntos descritas..... 04
Hoja topografica 1/50.000
LIRIA
Numero 28-27

Coordenadas geograficas
X Y
Coordenadas Lambert
X Y

866100 567450
10 16 17 24

Croquis acotado o mapa detallado

Cuenca hidrografica

Jucar

08
27 28

Objeto pros. de agua

Sistema acuífero

LIRIA - CASINOS

Cota elevada

21800
40 45

Referencia topografica

Naturaleza

Sencilla

43
46

Profundidad de la obra

10500
47 52

Nº de horizontes acuíferos atravesados

53 54

Con POTABLES DE LIRIA

Provincia

Valencia

46
35 36

Término municipal

LIRIA

147

Toponimia MONTAÑA "clocha de

Tipo de perforación

Perforación

2
55

MOTOR

BOMBA

Trabajos aconsejados por

Naturaleza

Eléctrico

Naturaleza

Sumergida

Año de ejecución

56 57

Profundidad 105 metros

Tipo equipo de extracción

3
58

Capacidad 8500 l/m

Reprofundizado el año

Profundidad final

Potencia

59 61

Marca y tipo

Utilización del agua

Abastecimiento

1
62

¿Tiene perímetro de protección?

71

Bibliografía del punto acuífero

72

Documentos intercalados

73

Cantidad extraída (Dm³)

600
63 67

Entidad que contrata y/o ejecuta la obra

74

Escala de representación

75

Durante

365 días
68 70

Redes a las que pertenece el punto

PCIGH
76 80

Modificaciones efectuadas en los datos del punto acuífero

81

Año en que se efectuó la modificación

82 83

DESCRIPCION DE LOS ACUIFEROS ATRAVESADOS

Numero de orden

84 85

Numero de orden

105 106

Edad Geologica

86 87

Edad Geologica

107 108

Litología

88 93

Litología

109 114

Profundidad de techo

94 98

Profundidad de techo

115 119

Profundidad de muro

99 103

Profundidad de muro

120 124

Esta interconectado

104

Esta interconectado

125

Nombre y dirección del propietario

Nombre y dirección del contratista

MEDIDAS DE NIVEL Y/O CAUDAL

CORTE GEOLOGICO

Fecha	Surgencia	Altura del agua respecto a la referencia	Caudal m ³ /h	Cota absoluta del agua	Metodo de medida
20/10/88		3855		179'15	Sonda
126 131	132	83 137	138 142		
143 148	149	150 154	155 159		
160 165	166	167 171	172 176		

0-11 Calizas
 11-20 arcillas.
 20-24 Calizas.
 24-58 - arcilla (Hay tubera de puentecillo de 2mm)
 62-81 - Calizas - tuberia ramificada

de
 peso

ENSAYOS DE BOMBEO

81-105 - Margal.

Fecha	Caudal extraido (m ³ /h)	Duración del bombeo horas	Depresión en m.	Transmisividad (m ² /seg)	Coficiente de almacenamiento
	177				
	183				
	188 190	81	191	197	
			198	202	
			203	207	

Fecha	Caudal extraido (m ³ /h)	Duración del bombeo horas	Depresión en m.	Transmisividad (m ² /seg)	Coficiente de almacenamiento
	208				
	214				
	219 221	222 223	224	228	
			229	233	
			234	238	

DATOS COMPLEMENTARIOS DE SONDEOS DEL P.A.N.U.

Fecha de cesión del sondeo	239 243	Resultado del sondeo	240
Coste de la obra en millones de pts.	245 247	Caudal cedido (m ³ /h)	249 253

CARACTERISTICAS TECNICAS

PERFORACION			REVESTIMIENTO						
DE	A	Ø en m.m.	OBSERVACIONES	DE	A	Ø interior en m.m.	espesor en m.m.	Naturaleza	OBSERVACIONES
0-10.5		600		0-80		500	6	metalica	

OBSERVACIONES - viene sujeta de depresión

Instruido por *Jesús Solís*

Fecha 24/10/88.



INSTITUTO GEOLOGICO
Y MINERO DE ESPAÑA

ARCHIVO DE PUNTOS
ACUIFEROS
ESTADISTICA

Nº de registro 282740038

Nº de puntos descritos 01

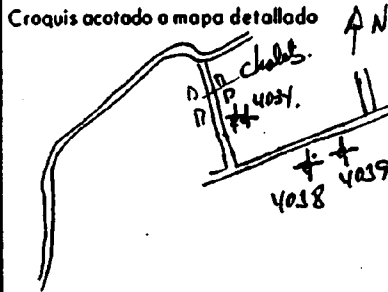
Hoja topografica 1/50.000
LIMA
Numero 28-27

Coordenadas geograficas
X Y

Coordenadas Lambert
X Y

869100

565750



Cuenca hidrografica Júcar 08

Sistema acuífero LIMA-COSIMOS

Provincia Valencia 46

Termino municipal LIMA 147

Toponimia N.ºs San Vicente y Pedro

Objeto Pros. de agua

Cota Superficie 19000

Referencia topografica entubación

Naturaleza Sondeo 46

Profundidad de la obra 8000

Nº de horizontes acuíferos atravesados 53 54

Tipo de perforación Recurión 2

Trabajos aconsejados por

Año de ejecución Profundidad 80 metros

Reprofundizado el año Profundidad final

MOTOR

Naturaleza

Tipo equipo de extracción 9

Potencia 59 61

BOMBA

Naturaleza

Capacidad

Marca y tipo

Utilización del agua 0

Cantidad extraída (Dm³) 63 67

Durante 68 70 días

¿ Tiene perímetro de protección? 71

Bibliografía del punto acuífero 72

Documentos intercalados 73

Entidad que contrata y/o ejecuta la obra 74

Escala de representación 75

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

Modificaciones efectuadas en los datos del punto acuífero 81

Año en que se efectuó la modificación 82 83

DESCRIPCION DE LOS ACUIFEROS ATRAVESADOS

Numero de orden: 84 85

Edad Geologica 86 87

Litología 88 93

Profundidad de techo 94 98

Profundidad de muro 99 103

Esta interconectado 104

Numero de orden: 105 106

Edad Geologica 107 108

Litología 109 114

Profundidad de techo 115 119

Profundidad de muro 120 124

Esta interconectado 125

Nombre y dirección del propietario

Nombre y dirección del contratista Joaquín Tortajada Lopez (Pastilla)

MEDIDAS DE NIVEL Y/O CAUDAL

CORTE GEOLOGICO

Fecha	Surgencia	Altura del agua respecto a la referencia	Caudal m ³ /h	Cota absoluta del agua	Metodo de medida
19/10/88		499.5		140'05	Fonda.
126 131	132	133 137	138 142		
143 148	149	150 154	155 159		
160 165	166	167 171	172 176		

0-G5 - Caliza.
G5-80 - arcilla Roja.

ENSAYOS DE BOMBEO

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

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

DATOS COMPLEMENTARIOS DE SONDEOS DEL P.A.N.U.

Fecha de cesión del sondeo		Resultado del sondeo	
Coste de la obra en millones de pts.		Caudal cedido (m ³ /h)	

CARACTERISTICAS TECNICAS

PERFORACION			REVESTIMIENTO					
DE	A	Ø en m.m.	DE	A	Ø interior en m.m.	espesor en m.m.	Naturaleza	OBSERVACIONES

OBSERVACIONES

Instruido por *Julian B. B. B.*

Fecha 24/10/88



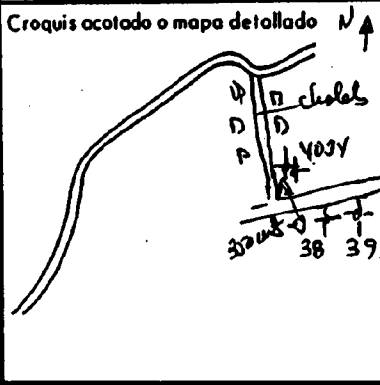
INSTITUTO GEOLOGICO
Y MINERO DE ESPAÑA

ARCHIVO DE PUNTOS
ACUIFEROS

ESTADISTICA

Nº de registro..... **282740039**
 Nº de puntos descritos..... **01**
 Hoja topografica 1/50.000
 **LIMA**
 Numero..... **28-27**

Coordenadas geograficas
 X Y
 Coordenadas Lambert
 X Y
869050 **565700**
 10 16 17 24



Cuenca hidrografica..... **Jucar** **08**
 Sistema acuífero..... **LIMA - CASINOS**
530302
 Provincia..... **Valencia** **46**
 Termin municipal..... **LIMA** **147**
 Toponimia..... **NTRA SRA. VIRGEN DEL ROSARIO**

Objeto..... **Prop. de agua**
 Cota..... **21m** **119000**
 Referencia topografica..... **centubacia**
 Naturaleza..... **hondos** **4**
 Profundidad de la obra..... **180** **18000**
 Nº de horizontes acuíferos atravesados..... **1** **53 54**

Tipo de perforación..... **Percusión** **2**
 Trabajos aconsejados por.....
 Año de ejecución..... **56 57** Profundidad..... **180' metros**
 Reprofundizado el año..... Profundidad final.....

MOTOR **BOMBA**
 Naturaleza..... Naturaleza.....
 Tipo equipo de extracción..... **9** Capacidad.....
 Potencia..... **59 61** Marca y tipo.....

Utilización del agua.....
 **0**
 Cantidad extraída (Dm³)
 **63 67**
 Durante..... **66 70** dias

¿Tiene perímetro de protección?..... 71
 Bibliografía del punto acuífero..... 72
 Documentos intercalados..... 73
 Entidad que contrata y/o ejecuta la obra..... 74
 Escala de representación..... 75
 Redes a las que pertenece el punto..... **P C I G H**
 **76 80**

Modificaciones efectuadas en los datos del punto acuífero..... 81
 Año en que se efectuó la modificación..... 82 83

DESCRIPCION DE LOS ACUIFEROS ATRAVESADOS

Numero de orden:..... 84 85	Numero de orden:..... 105 106
Edad Geologica..... 85 87	Edad Geologica..... 107 108
Litología..... 88 93	Litología..... 109 114
Profundidad de techo..... 94 98	Profundidad de techo..... 115 119
Profundidad de muro..... 99 103	Profundidad de muro..... 120 124
Esta interconectado..... <input type="checkbox"/> 104	Esta interconectado..... <input type="checkbox"/> 125

Nombre y dirección del propietario.....
 Nombre y dirección del contratista..... **Joaquín Tortajada Lopez (Pastilla)**

MEDIDAS DE NIVEL Y/O CAUDAL

CORTE ...

Fecha	Surgencia	Altura del agua respecto a la referencia	Caudal m ³ /h	Cota absoluta del agua	Metodo de medida
19/10/88 126 131	<input type="checkbox"/>	5000 132 137	<input type="checkbox"/>	140'	Sonda
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		
143 148	149	150 154	155 159		
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		
160 165	166	167 171	172 176		

0-70 - Caliza
 70-80 arcilla roja
 80-110 conglomerado
 110-125 - Caliza (a la base agua)
 125-155 - limos
 155-170 - Caliza negra
 170-180 - Calizas y limos

ENSAYOS DE BOMBEO

Fecha	Caudal extraido (m ³ /h)	Duración del bombeo horas	Depresión en m.	Transmisividad (m ² /seg)	Coficiente de almacenamiento
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
177 182	183 187	188 190	191 197	198 202	203 207

Fecha	Caudal extraido (m ³ /h)	Duración del bombeo horas	Depresión en m.	Transmisividad (m ² /seg)	Coficiente de almacenamiento
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
208 213	214 218	219 221	222 228	229 233	234 238

DATOS COMPLEMENTARIOS DE SONDEOS DEL P.A.N.U.

Fecha de cesión del sondeo	<input type="checkbox"/>	Resultado del sondeo	<input type="checkbox"/>
Coste de la obra en millones de pts.	239 243 245 247	Caudal cedido (m ³ /h)	249 253

CARACTERISTICAS TECNICAS

PERFORACION			REVESTIMIENTO					
DE	A	Ø en m.m.	DE	A	Ø interior en m.m.	espesor en m.m.	Naturaleza	OBSERVACIONES

OBSERVACIONES

Instruido por Julian Solis

Fecha 24/10/88.

Nº de registro..... **282740040**
 Nº de puntos descritos..... **01**
 Hoja topografica 1/50.000..... **LIMA**
 Numero..... **28-??**

Coordenadas geograficas
 X Y
 Coordenadas Lambert
 X Y
869350 **566200**
 10 16 17 24

Croquis acotado o mapa detallado

Cuenca hidrografica..... **Lucar** **08**
 Sistema acuífero..... **Liria - CASINOS**
530302
 29 34
 Provincia..... **Valencia** **46**
 35 36
 Termino municipal..... **Liria** **147**
 37
 Toponimia..... **Rafael Hucho** **38**

Objeto..... **Pros. de agua**
 Cota..... **St. Mada** **21700**
 40 45
 Referencia topografica.....
 Naturaleza..... **Abund.** **4**
 48
 Profundidad de la obra..... **140** **00**
 41 140' 52
 Nº de horizontes acuíferos atravesados..... **1** **1**
 53 54
 "70st Relat"

Tipo de perforación..... **Percusión** **2**
 55
 Trabajos aconsejados por.....
 Año de ejecución..... **56** **57** Profundidad..... **140** **00** - **metros**
 Reprofundizado el año..... Profundidad final.....

MOTOR
 Naturaleza.....
 Tipo equipo de extracción..... **9** **58**
 59 61
 Potencia.....

BOMBA
 Naturaleza.....
 Capacidad.....
 Marca y tipo.....

Utilización del agua.....
No se utiliza **0** **62**
 Cantidad extraída (Dm³).....
63 **67**
 Durante..... **68** **70** días

¿ Tiene perímetro de protección?..... 71
 Bibliografía del punto acuífero..... 72
 Documentos intercalados..... 73
 Entidad que contrata y/o ejecuta la obra..... 74
 Escala de representación..... 75
 Redes a las que pertenece el punto..... **P C I G H**
76 **80**

Modificaciones efectuadas en los datos del punto acuífero..... 81
 Año en que se efectuó la modificación..... **82 83**

DESCRIPCION DE LOS ACUIFEROS ATRAVESADOS

Numero de orden:..... **84** **85**
 Edad Geologica..... **86** **87**
 Litología..... **93**
 Profundidad de techo..... **88** **98**
 Profundidad de muro..... **99** **103**
 Esta interconectado..... **104**

Numero de orden:..... **105** **106**
 Edad Geologica..... **107** **108**
 Litología..... **114**
 Profundidad de techo..... **109** **119**
 Profundidad de muro..... **120** **124**
 Esta interconectado..... **125**

Nombre y dirección del propietario.....
 Nombre y dirección del contratista..... **Isaquin Tortoyoda Llopis. (Pastilla)**

MEDIDAS DE NIVEL Y/O CAUDAL

CORTE GEOLÓGICO

Fecha	Surgencia	Altura del agua respecto a la referencia	Caudal m ³ /h	Cota absoluta del agua	Metodo de medida
20/10/88		113.0		104'	Directo
126 131	132	133 137	138 142		
143 148	149	150 154	155 159		
160 165	166	167 171	172 176		

0-7.5 Colita
 75-90 Arechela Naja
 90-113 Arechela Naja (112, 19 agua)
 113-120 Arechela Naja
 120-140 Colita Blanca (con agua)

ENSAYOS DE BOMBEO

Fecha	
Caudal extraido (m ³ /h)	177 182
Duración del bombeo	horas 188 190 minu. 187 192
Depresión en m.	193 197
Transmisividad (m ² /seg)	198 202
Coefficiente de almacenamiento	203 207

Fecha	
Caudal extraido (m ³ /h)	208 213
Duración del bombeo	horas 214 218 minu. 219 223
Depresión en m.	224 228
Transmisividad (m ² /seg)	229 233
Coefficiente de almacenamiento	234 238

DATOS COMPLEMENTARIOS DE SONDEOS DEL P.A.N.U.

Fecha de cesión del sondeo	239 243	Resultado del sondeo	238
Coste de la obra en millones de pts.	245 247	Caudal cedido (m ³ /h)	249 253

CARACTERISTICAS TECNICAS

PERFORACION			REVESTIMIENTO						
DE	A	Ø en m.m.	OBSERVACIONES	DE	A	Ø interior en m.m.	espesor en mm.	Naturaleza	OBSERVACIONES

OBSERVACIONES - Acueducto en 9000 l/m.
 - Se pensaba utilizar para una urbanización, a realizar en la zona.

Instruido por: *Julian Gallego* Fecha 24/10/88.



INSTITUTO GEOLOGICO
Y MINERO DE ESPAÑA

ARCHIVO DE PUNTOS
ACUIFEROS
ESTADISTICA

Nº de registro.....
 Nº de puntos descritos.....
 Hoja topografica 1/50,000.....
 LIMA
 Numero 28-27

Coordenadas geograficas
X Y
 Coordenadas Lambert
X Y

10 16 17 24

Croquis acotado o mapa detallado

Cuenca hidrografica.....
 Lucas
 27 28
 Sistema acuífero.....
 LIMA - CASINOS

 29 34
 Provincia.....
 Valencia
 35 36
 Termino municipal.....
 LIMA
 37 39
 Toponimia.....
 4º Sonda Comunidad de S. Vicente (1º y)

Objeto..... Resp. de aguas
 Cota..... Situada
 40 45
 Referencia topografica.....

Naturaleza..... Sudeste
 46
 Profundidad de la obra.....
 47 52
 Nº de horizontes acuíferos atravesados.....
 53 54

Tipo de perforación..... Perforación
 55
 Trabajos aconsejados por.....
 Año de ejecución.....
 56 57 Profundidad..... 10.0' vert
 Reprofundizado el año..... Profundidad final.....

MOTOR
 Naturaleza..... Eléctrica
 Tipo equipo de extracción.....
 58
 Potencia.....
 59 61

BOMBA
 Naturaleza..... Sumergida
 Capacidad..... 9.500 l/m.
 Marca y tipo.....

Utilización del agua.....
 Agricultura
 62
 Cantidad extraída (Dm³).....
 Año 87 - 1.337,1
 63 67
 Año 88 - 0
 Durante días
 68 70

¿ Tiene perimetro de protección?..... 71
 Bibliografía del punto acuífero..... 72
 Documentos intercalados..... 73
 Entidad que controla y/o ejecuta la obra..... 74
 Escala de representación..... 75
 Redes a las que pertenece el punto..... P C I G H

 76 80

Modificaciones efectuadas en los datos del punto acuífero..... 81
 Año en que se efectuó la modificación.....
 82 83

DESCRIPCIÓN DE LOS ACUIFEROS ATRAVESADOS

Numero de orden.....
 84 85
 Edad Geologica.....
 86 87
 Litología.....
 88 93
 Profundidad de techo.....
 94 98
 Profundidad de muro.....
 99 103
 Esta interconectado..... 104
 104

Numero de orden.....
 105 106
 Edad Geologica.....
 107 108
 Litología.....
 109 114
 Profundidad de techo.....
 115 119
 Profundidad de muro.....
 120 124
 Esta interconectado..... 125
 125

Nombre y dirección del propietario.....
 Nombre y dirección del contratista.....

MEDIDAS DE NIVEL Y/O CAUDAL

CORTE 6 E...

Fecha	Surgencia	Altura del agua respecto a la referencia	Caudal m ³ /h	Cota absoluta del agua	Metodo de medida
21/10/88 126 131 143 148 160 165	132 149 166	4250 135 137 150 154 167 171	 138 142 155 159 172 176	177'50	Sonda

ENSAYOS DE BOMBEO

Fecha	177 182
Caudal extraído (m ³ /h)	183 187
Duración del bombeo	horas 188 190 minu. 191 192
Depresión en m.	194 197
Transmisividad (m ² /seg)	198 202
Coefficiente de almacenamiento	203 207

Fecha	208 213
Caudal extraído (m ³ /h)	214 218
Duración del bombeo	horas 219 221 minu. 222 223
Depresión en m.	224 228
Transmisividad (m ² /seg)	229 233
Coefficiente de almacenamiento	234 238

DATOS COMPLEMENTARIOS DE SONDEOS DEL P.A.N.U.

Fecha de cesión del sondeo	239 243	Resultado del sondeo	246
Coste de la obra en millones de pts.	245 247	Caudal cedido (m ³ /h)	249 253

CARACTERISTICAS TECNICAS

PERFORACION			REVESTIMIENTO						
DE	A	Ø en m.m.	OBSERVACIONES	DE	A	Ø interior en m.m.	espesor en m.m.	Notarolezo	OBSERVACIONES

OBSERVACIONES - lo han realizado para tenerlo en reserva

Instruido por *Julian Salinas*

Fecha 25/10/88



INSTITUTO GEOLOGICO
Y MINERO DE ESPAÑA

ARCHIVO DE PUNTOS
ACUIFEROS

ESTADISTICA

Nº de registro.....

Nº de puntos descritos.....

Hoja topografica 1/50.000.....

Numero.....

Coordenadas geograficas
X..... Y.....

Coordenadas Lambert
X..... Y.....

10 16 17 24

Croquis acotado o mapa detallado

Cuenca hidrografica.....

Sistema acuífero.....

Provincia.....

Termino municipal.....

Toponimia.....

Objeto.....

Cota.....

en pozo viejo

Referencia topografica.....

Naturaleza.....

Profundidad de la obra.....

Nº de horizontes acuíferos atravesados.....

Tipo de perforación.....

Trabajos aconsejados por.....

Año de ejecución.....

Profundidad.....

Reprofundizado el año..... Profundidad final.....

MOTOR

Naturaleza.....

Tipo equipo de extracción.....

Potencia.....

BOMBA

Naturaleza.....

Capacidad.....

Marca y tipo.....

Utilización del agua.....

Cantidad extraída (Dm³).....

Durante..... dias

¿ Tiene perimetro de protección? 71

Bibliografía del punto acuífero..... 72

Documentos intercalados..... 73

Entidad que contrata y/o ejecuta la obra..... 74

Escala de representación..... 75

Redes a las que pertenece el punto.....

76 80

Modificaciones efectuadas en los datos del punto acuífero..... 81

Año en que se efectuó la modificación.....

DESCRIPCIÓN DE LOS ACUIFEROS ATRAVESADOS

Numero de orden:.....

Edad Geologica.....

Litología.....

Profundidad de techo.....

Profundidad de muro.....

Esta interconectado..... 104

Numero de orden:.....

Edad Geologica.....

Litología.....

Profundidad de techo.....

Profundidad de muro.....

Esta interconectado..... 125

Nombre y dirección del propietario.....

Nombre y dirección del contratista.....

Nº de registro..... **282740043**
 N° de puntos descritos..... **01**
 Hoja topografica 1/50.000..... **Liria**
 Numero..... **2B-27**

Coordenadas geograficas
 X Y
 Coordenadas lambert
 X Y

865980 **559570**
 10 16 17 24

Croquis acotado o mapa detallado

Cuenca hidrografica..... **Jucar** **08**
 Sistema acuífero..... **LIRIA-CASINOS**
530302
 Provincia..... **Valencia** **46**
 Termino municipal..... **Benaguasil**
 Toponimia **Sendo** **Benaguasil**

Objeto..... **PROP. de agua**
 Cota nivelado en..... **101100**
 el pozo viejo (2827-400) **40** **45**
 Referencia topografica.....

Naturaleza..... **Sanctos** **4** **46**
 Profundidad de la obra..... **19000** **47** **52**
 Nº de horizontes acuíferos atravesados..... **1** **53** **54**

Tipo de perforación..... **Rotación** **1** **55**
 Trabajos aconsejados por.....
 Año de ejecución..... **56** **57** Profundidad..... **190** **metros**
 Reprofundizado el año..... Profundidad final.....

MOTOR
 Naturaleza.....
 Tipo equipo de extracción..... **9** **58**
 Potencia..... **59** **61**
BOMBA
 Naturaleza.....
 Capacidad.....
 Marco y tipo.....

Utilización del agua.....
 = **No se utiliza** = **0** **62**
 Cantidad extraída (Dm³).....
63 **67**
 Durante..... **68** **70** días

¿ Tiene perimetro de protección?..... **0** **71**
 Bibliografía del punto acuífero..... **0** **72**
 Documentos intercalados..... **0** **73**
 Entidad que contrata y/o ejecuta la obra..... **0** **74**
 Escala de representación..... **0** **75**
 Redes a las que pertenece el punto..... **P C I G H**
76 **80**

Modificaciones efectuadas en los datos del punto acuífero..... **0** **81**
 Año en que se efectuó la modificación..... **82** **83**

DESCRIPCION DE LOS ACUIFEROS ATRAVESADOS

Numero de orden:..... **84** **85**
 Edad Geologica..... **86** **87**
 Litología..... **88** **93**
 Profundidad de techo..... **94** **98**
 Profundidad de muro..... **99** **103**
 Esta interconectado..... **104**

Numero de orden:..... **105** **106**
 Edad Geologica..... **107** **108**
 Litología..... **109** **114**
 Profundidad de techo..... **115** **119**
 Profundidad de muro..... **120** **124**
 Esta interconectado..... **125**

Nombre y dirección del propietario

Nombre y dirección del contratista

MEDIDAS DE NIVEL Y/O CAUDAL

CORTE 61000

Fecha	Surgencia	Altura del agua respecta a la referencia	Caudal m ³ /h	Cota absoluta del agua	Metodo de medida
18/10/88		2220		78'80	Sonda
26 131	132	135 137	138 142		
143 148	149	150 154	155 159		
160 165	166	167 171	172 176		

Coli 70

ENSAYOS DE BOMBEO

Fecha					
Caudal extraido (m ³ /h)					
Duración del bombeo	horas		minu.		
Depresión en m.					
Transmisividad (m ² /seg)					
Coefficiente de almacenamiento					

Fecha					
Caudal extraido (m ³ /h)					
Duración del bombeo	horas		minu.		
Depresión en m.					
Transmisividad (m ² /seg)					
Coefficiente de almacenamiento					

DATOS COMPLEMENTARIOS DE SONDEOS DEL P.A.N.U.

Fecha de cesión del sondeo		Resultado del sondeo	
Coste de la obra en millones de pts.		Caudal cedido (m ³ /h)	

CARACTERISTICAS TECNICAS

PERFORACION			REVESTIMIENTO						
DE	A	Ø en m.m.	OBSERVACIONES	DE	A	Ø interior en m.m.	espesor en mm.	Naturaleza	OBSERVACIONES
.....									
.....									
.....									
.....									
.....									
.....									
.....									
.....									
.....									
.....									

OBSERVACIONES = Problemas de nitidez =

Instruido por Julian Solive

Fecha 25/10/88



INSTITUTO GEOLOGICO
Y MINERO DE ESPAÑA

ARCHIVO DE PUNTOS
ACUIFEROS

ESTADISTICA

Nº de registro.....

Nº de puntos descritos.....

Hoja topografica 1/50.000.....

Numero.....

Coordenadas geograficas
X Y

Coordenadas Lambert
X Y

10 16 17 24

Croquis acotado o mapa detallado

Cuenca hidrografica.....

Sistema acuífero.....

Provincia.....

Termino municipal.....

Toponimia.....

Objeto.....

Cota.....

Referencia topografica..... -

Naturaleza.....

Profundidad de la obra.....

Nº de horizontes acuíferos atravesados.....

Tipo de perforación.....

Trabajos aconsejados por..... -

Año de ejecución..... Profundidad.....

Reprofundizado el año..... Profundidad final.....

MOTOR

Naturaleza.....

Tipo equipo de extracción.....

Potencia.....

BOMBA

Naturaleza.....

Capacidad.....

Marca y tipo..... -

Utilización del agua.....

Cantidad extraída (Dm³).....

Durante..... dias

¿ Tiene perimetro de protección?..... 71

Bibliografía del punto acuífero..... 72

Documentos intercalados..... 73

Entidad que contrata y/o ejecuta la obra..... 74

Escala de representación..... 75

Redes a las que pertenece el punto.....

Modificaciones efectuadas en los datos del punto acuífero..... 81

Año en que se efectuó la modificación.....

DESCRIPCIÓN DE LOS ACUIFEROS ATRAVESADOS

Numero de orden:.....

Edad Geologica.....

Litología.....

Profundidad de techo.....

Profundidad de muro.....

Esta interconectado..... 104

Numero de orden:.....

Edad Geologica.....

Litología.....

Profundidad de techo.....

Profundidad de muro.....

Esta interconectado..... 125

Nombre y dirección del propietario.....

Nombre y dirección del contratista.....

MEDIDAS DE NIVEL Y/O CAUDAL

CORTE GEOLOGICO

Fecha	Surgencia	Altura del agua respecto a la referencia	Caudal m ³ /h	Cota absoluta del agua	Metodo de medida
18/10/88		5200		78'	otol
126 131	132	133 137	138 142		
143 148	149	150 154	155 159		
160 165	166	167 171	172 176		

ENSAYOS DE BOMBEO

Fecha		177 182
Caudal extraido (m ³ /h)		183 187
Duración del bombeo	horas	188 190 191 192
Depresión en m.		193 197
Transmisividad (m ² /seg)		198 202
Coefficiente de almacenamiento		203 207

Fecha		208 213
Caudal extraido (m ³ /h)		214 218
Duración del bombeo	horas	219 221 222 223
Depresión en m.		224 228
Transmisividad (m ² /seg)		229 233
Coefficiente de almacenamiento		234 238

DATOS COMPLEMENTARIOS DE SONDEOS DEL P.A.N.U.

Fecha de cesión del sondeo	239 243	Resultado del sondeo	241
Coste de la obra en millones de pts.	245 247	Caudal cedido (m ³ /h)	249 253

CARACTERISTICAS TECNICAS

PERFORACION			REVESTIMIENTO						
DE	A	Ø en m.m.	OBSERVACIONES	DE	A	Ø interior en m.m.	espesor en mm.	Naturaleza	OBSERVACIONES

OBSERVACIONES = Consumo 2400 m³/dia =

Instruido por Julian Salvia

Fecha 25/10/88



INSTITUTO GEOLOGICO Y MINERO DE ESPAÑA

ARCHIVO DE PUNTOS ACUIFEROS

ESTADISTICA

Nº de registro 282740045

Nº de puntos descritos 01

Hoja topografica 1/50.000 = LIMA =

Numero 28-27

Coordenadas geograficas

X Y

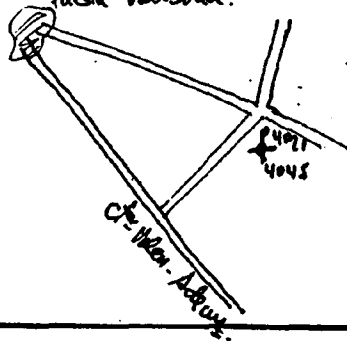
Coordenadas Lambert

X Y

870725 559200

Croquis acotado o mapa detallado

Pueblo Vallbona



Cuenca hidrografica Júcar

Sistema acuífero Liasa CASINOS

Provincia Valencia

Termino municipal Pueblo de Vallbona

Toponimia Souleu "San Cesario"

Objeto Prop. de Aguas

Cota 10700

Referencia topografica -

Naturaleza Suroeste

Profundidad de la obra 117000

Nº de horizontes acuíferos atravesados 53 54

Tipo de perforación Percusión

Trabajos aconsejados por -

Año de ejecución 56 57

Profundidad 170' - mt.

Reprofundizado el año -

Profundidad final -

MOJOR

Naturaleza Electrico

Tipo equipo de extracción 3

Potencia 165

BOMBA

Naturaleza Sumergida

Capacidad 3000 lts.

Marco y tipo Plunger

Utilización del agua Quietista

Cantidad extraída (Dm³) 400

Durante 68 70 días

¿Tiene perimetro de protección? 71

Bibliografía del punto acuífero 72

Documentos intercalados 73

Entidad que contrata y/o ejecuta la obra 74

Escala de representación 75

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

Modificaciones efectuadas en los datos del punto acuífero 81

Año en que se efectua la modificación 82 83

DESCRIPCION DE LOS ACUIFEROS ATRAVESADOS

Numero de orden 84 85

Edad Geologica 86 87

Litología 88 89 90 91 92 93

Profundidad de techo 94 95 96 97 98

Profundidad de muro 99 100 101 102 103

Esta interconectado 104

Numero de orden 105 106

Edad Geologica 107 108

Litología 109 110 111 112 113 114

Profundidad de techo 115 116 117 118 119

Profundidad de muro 120 121 122 123 124

Esta interconectado 125

Nombre y dirección del propietario

Nombre y dirección del contratista

MEDIDAS DE NIVEL Y/O CAUDAL

CORTE 6600

Fecha	Surgencia	Altura del agua respectiva a la referencia	Caudal m ³ /h	Cota absoluta del agua	Metodo de medida
19/10/88 126 131 143 148 160 165	<input type="checkbox"/> 132 <input type="checkbox"/> 149 <input type="checkbox"/> 166	2900 135 137 150 154 167 171	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>	42'00 138 142 156 159 172 176	fanda

ENSAYOS DE BOMBEO

Fecha

Caudal extraido (m³/h)

Duración del bombeo . horas minu.

Depresión en m.

Transmisividad (m²/seg)

Coefficiente de almacenamiento

Fecha

Caudal extraido (m³/h)

Duración del bombeo horas minu.

Depresión en m.

Transmisividad (m²/seg)

Coefficiente de almacenamiento

DATOS COMPLEMENTARIOS DE SONDEOS DEL P.A.N.U.

Fecha de cesión del sondeo Resultado del sondeo

Coste de la obra en millones de pts. Caudal cedido (m³/h)

CARACTERISTICAS TECNICAS

PERFORACION			REVESTIMIENTO						
DE	A	Ø en m.m.	OBSERVACIONES	DE	A	Ø inferior en m.m.	espesor en m.m.	Naturaleza	OBSERVACIONES

OBSERVACIONES

Instruido por: Fulben Salinas Fecha 28/10/88



INSTITUTO GEOLOGICO Y MINERO DE ESPAÑA

ARCHIVO DE PUNTOS ACUIFEROS ESTADISTICA

Nº de registro..... **282740046**

Nº de puntos descritos..... **01**
25 26

Hoja topografica 1/50.000.....
LIRIA
Numero..... **28-22**

Coordenadas geograficas
X Y

Coordenadas lambert.
X Y

871100 **561000**

10 16 17 24

Croquis acotado o mapa detallado

Cuenca hidrografica..... **Júcar** **08**
27 28

Sistema acuífero.....
LIRIA-CASINOF
530302
29 34

Provincia.....
Valencia **46**
35 36

Termino municipal.....
Puebla de Vallbona **202**
37 39

Toponimio..... **Sanleo** **37** **39**

Objeto..... **Prop. de agua**

Cota..... **Stimeda** **1124100**
40 45

Referencia topografica.....

Naturaleza..... **Sanleo** **1**
46

Profundidad de la obra..... **8000**
47 52

Nº de horizontes acuíferos atravesados..... **-**
53 54

Tipo de perforación..... **Perforación** **2**
55

Trabajos aconsejados por.....

Año de ejecución..... **86** Profundidad..... **80' ut**
56 57

Reprofundizado el año..... Profundidad final.....

MOJOR

Naturaleza..... **Electrica**

Tipo equipo de extracción..... **3**
58

Potencia..... **35** **61**

BOMBA

Naturaleza..... **Sumergida**

Capacidad..... **700 l/m.**

Marca y tipo.....

Utilización del agua.....
Agricultura **2**
62

Cantidad extraída (Dm³).....
76
63 67

Durante..... **365** días
68 70

¿ Tiene perímetro de protección?..... 71

Bibliografía del punto acuífero..... 72

Documentos intercalados..... 73

Entidad que contrata y/o ejecuta la obra..... 74

Escala de representación..... 75

Redes a las que pertenece el punto..... **PCIGH**
76 80

Modificaciones efectuadas en los datos del punto acuífero..... 81

Año en que se efectuó la modificación.....
82 83

DESCRIPCION DE LOS ACUIFEROS ATRAVESADOS

Numero de orden:..... 84 85

Edad Geologica..... 86 87

Litología..... 88 93

Profundidad de techo..... 94 98

Profundidad de muro..... 99 103

Esta interconectado..... 104

Numero de orden:..... 105 106

Edad Geologica..... 107 108

Litología..... 109 114

Profundidad de techo..... 115 119

Profundidad de muro..... 120 124

Esta interconectado..... 125

Nombre y dirección del propietario.....

Nombre y dirección del contratista.....

MEDIDAS DE NIVEL Y/O CAUDAL

CORTE 000000

Fecha	Surgencia	Altura del agua respectiva a la referencia	Caudal m ³ /h	Cota absoluta del agua	Metodo de medida
126	132	133	138		
131	137	142			
143	149	150	155		
148	154	159			
160	166	167	172		
165	171	176			

ENSAYOS DE BOMBEO

Fecha	177	182
Caudal extraido (m ³ /h)	185	187
Duración del bombeo	horas 188 190	minu. 191 192
Depresión en m.	193	197
Transmisividad (m ² /seg)	198	202
Coficiente de almacenamiento	203	207

Fecha	208	211
Caudal extraido (m ³ /h)	214	218
Duración del bombeo	horas 219 221	minu. 222 222
Depresión en m.	224	228
Transmisividad (m ² /seg)	229	233
Coficiente de almacenamiento	234	238

DATOS COMPLEMENTARIOS DE SONDEOS DEL P.A.N.U.

Fecha de cesión del sondeo	239	243	Resultado del sondeo	246
Coste de la obra en millones de pts.	245	247	Caudal cedido (m ³ /h)	249
				253

CARACTERISTICAS TECNICAS

PERFORACION			REVESTIMIENTO						
DE	A	Ø en m.m.	OBSERVACIONES	DE	A	Ø interior en m.m.	espesor en m.m.	Material	OBSERVACIONES
.....
.....
.....
.....
.....
.....
.....
.....
.....
.....

OBSERVACIONES = No. se localizan llaves =
 - Resp. conjuntamente con el 2827-4047 -> 280. hectáreas de terreno - optos

Instruido por: *Julian Salazar*

Fecha 28/10/88



INSTITUTO GEOLOGICO
Y MINERO DE ESPAÑA

ARCHIVO DE PUNTOS
ACUIFEROS

ESTADISTICA

Nº de registro.....

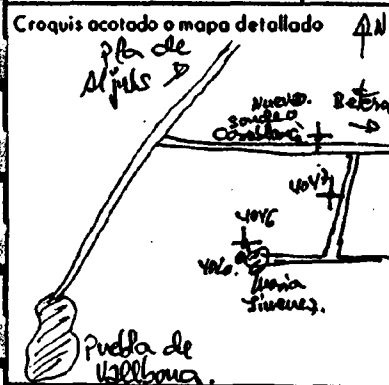
Nº de puntos descritos.....

Hoja topografica 1/50.000.....
- Liria -
Numero

Coordenadas geograficas
X Y

Coordenadas Lambert
X Y

10 16 17 24



Cuenca hidrografica.....

Sistema acuífero.....

Provincia.....

Termino municipal.....

Toponimia

Objeto

Cota

Referencia topografica.....

Naturaleza

Profundidad de la obra.....

Nº de horizontes acuíferos atravesados.....

Tipo de perforación.....

Trabajos aconsejados por.....

Año de ejecución..... Profundidad

Reprofundizado el año..... Profundidad final.....

MOTOR

Naturaleza

Tipo equipo de extracción.....

Potencia.....

BOMBA

Naturaleza

Capacidad

Marca y tipo.....

Utilización del agua.....

Cantidad extraida (Dm³).....

Durante días

¿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.....

PCIGH

Modificaciones efectuadas en los datos del punto acuífero.....

Año en que se efectuó la modificación.....

DESCRIPCION DE LOS ACUIFEROS ATRAVESADOS

Numero de orden:..... <input type="text" value="84"/> <input type="text" value="85"/>	Numero de orden:..... <input type="text" value="105"/> <input type="text" value="106"/>
Edad Geologica..... <input type="text" value="86"/> <input type="text" value="87"/>	Edad Geologica..... <input type="text" value="107"/> <input type="text" value="108"/>
Litología..... <input type="text" value="88"/> <input type="text" value="89"/> <input type="text" value="90"/> <input type="text" value="91"/> <input type="text" value="92"/>	Litología..... <input type="text" value="109"/> <input type="text" value="110"/> <input type="text" value="111"/> <input type="text" value="112"/> <input type="text" value="113"/>
Profundidad de techo..... <input type="text" value="94"/> <input type="text" value="95"/> <input type="text" value="96"/> <input type="text" value="97"/>	Profundidad de techo..... <input type="text" value="115"/> <input type="text" value="116"/> <input type="text" value="117"/> <input type="text" value="118"/>
Profundidad de muro..... <input type="text" value="98"/> <input type="text" value="99"/> <input type="text" value="100"/> <input type="text" value="101"/> <input type="text" value="102"/>	Profundidad de muro..... <input type="text" value="120"/> <input type="text" value="121"/> <input type="text" value="122"/> <input type="text" value="123"/>
Esta interconectado..... <input type="checkbox"/>	Esta interconectado..... <input type="checkbox"/>

Nombre y dirección del propietario.....

Nombre y dirección del contratista.....



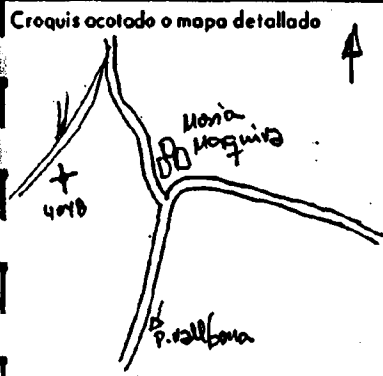
INSTITUTO GEOLOGICO
Y MINERO DE ESPAÑA

ARCHIVO DE PUNTOS
ACUIFEROS
ESTADISTICA

Nº de registro.....
 Nº de puntos descritos.....
 Hoja topografica 1/50.000..... Liria
 Numero..... 28-27

Coordenadas geograficas
X Y
 Coordenadas Lambert
X Y

 10 16 17 24



Cuenca hidrografica..... Lucar
 Sistema acuífero..... LIRIA - CASIMOS
 Provincia..... Valencia
 Termino municipal..... Pueblo de Villana
 Toponimia..... Sauces Moguiza

Objeto..... Pros. de aguas
 Cota..... 8m
 Referencia topografica.....
 Naturaleza..... Sauces
 Profundidad de la obra.....
 Nº de horizontes acuíferos atravesados.....

Tipo de perforación..... Perforación
 Trabajos aconsejados por.....
 Año de ejecución.....
 Profundidad..... 80m
 Reprofundizado el año..... Profundidad final.....

MOTOR
 Naturaleza..... Electrico
 Tipo equipo de extracción.....
 Potencia.....
 BOMBA
 Naturaleza..... Manivela
 Capacidad..... 350 l/h
 Marca y tipo.....

Utilización del agua..... Agricultura
 Cantidad extraída (Dm³).....
 Durante..... 365 días

¿ 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.....
 PCIGH.....

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

DESCRIPCION DE LOS ACUIFEROS ATRAVESADOS

Numero de orden:.....	<input type="text" value="84"/> <input type="text" value="85"/>	Numero de orden:.....	<input type="text" value="105"/> <input type="text" value="106"/>
Edad Geologica.....	<input type="text" value="86"/> <input type="text" value="87"/>	Edad Geologica.....	<input type="text" value="107"/> <input type="text" value="108"/>
Litología.....	<input type="text" value="88"/> <input type="text" value="89"/> <input type="text" value="90"/> <input type="text" value="91"/> <input type="text" value="92"/> <input type="text" value="93"/>	Litología.....	<input type="text" value="109"/> <input type="text" value="110"/> <input type="text" value="111"/> <input type="text" value="112"/> <input type="text" value="113"/> <input type="text" value="114"/>
Profundidad de techo.....	<input type="text" value="94"/> <input type="text" value="95"/> <input type="text" value="96"/> <input type="text" value="97"/> <input type="text" value="98"/>	Profundidad de techo.....	<input type="text" value="109"/> <input type="text" value="110"/> <input type="text" value="111"/> <input type="text" value="112"/> <input type="text" value="113"/> <input type="text" value="114"/>
Profundidad de muro.....	<input type="text" value="99"/> <input type="text" value="100"/> <input type="text" value="101"/> <input type="text" value="102"/> <input type="text" value="103"/>	Profundidad de muro.....	<input type="text" value="120"/> <input type="text" value="121"/> <input type="text" value="122"/> <input type="text" value="123"/> <input type="text" value="124"/>
Esta interconectado.....	<input type="text" value="104"/>	Esta interconectado.....	<input type="text" value="125"/>

Nombre y dirección del propietario.....
 Nombre y dirección del contratista.....

MEDIDAS DE NIVEL Y/O CAUDAL

CORTE GEOLÓGICO

Fecha	Surgencia	Altura del agua respecta a la referencia	Caudal m ³ /h	Cota absoluta del agua	Metodo de medida
19/10/88		6200		93'	oral
126 131	132	133 137	138 142		
143 148	149	150 154	155 159		
160 165	166	167 171	172 176		

ENSAYOS DE BOMBEO

Fecha					
Caudal extraido (m ³ /h)					
Duración del bombeo	horas		minu.		
Depresión en m.					
Transmisividad (m ² /seg)					
Coefficiente de almacenamiento					

Fecha					
Caudal extraido (m ³ /h)					
Duración del bombeo	horas		minu.		
Depresión en m.					
Transmisividad (m ² /seg)					
Coefficiente de almacenamiento					

DATOS COMPLEMENTARIOS DE SONDEOS DEL P.A.N.U.

Fecha de cesión del sondeo	239 243	Resultado del sondeo	248
Coste de la obra en millones de pts.	245 247	Caudal cedido (m ³ /h)	249 253

CARACTERISTICAS TECNICAS

PERFORACION			REVESTIMIENTO						
DE	A	Ø en m.m.	OBSERVACIONES	DE	A	Ø interior en m.m.	espesor en mm.	Naturaleza	OBSERVACIONES
.....
.....
.....
.....
.....
.....
.....
.....
.....
.....
.....
.....
.....
.....
.....
.....
.....
.....
.....
.....
.....
.....

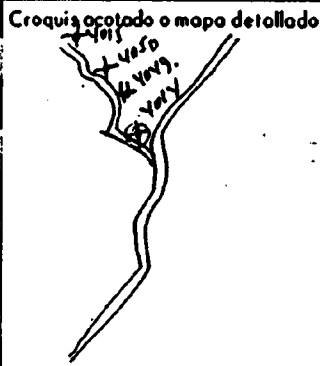
OBSERVACIONES

Instruido por: *Julian Salas*

Fecha: *21/11/88*

Nº de registro..... **282740049**
 Nº de puntos descritos..... **02**
 Hoja topografica 1/50,000
 Lit. **14A**
 Numero..... **28-27**

Coordenadas geograficas
 X Y
 Coordenadas lambert
 X Y
869700 **564725**
 10 16 17 24



Cuenca hidrografica..... **Lucar** **08**
 Sistema acuífero..... **LIBIA-CASINOS** **530302**
 Provincia..... **Valencia** **46**
 Termino municipal..... **P. de Vallbona**
 Toponimia..... **S.ª YSABELA y SANTA BARBARA**

Objeto..... **Prosp. de aguas**
 Cota..... **Estuaca** **19500**
 Referencia topografica.....
 Naturaleza..... **2. Saneos** **1**
 Profundidad de la obra..... **110000**
 Nº de horizontes acuíferos atravesados..... **53 54**

Tipo de perforación..... **Perforación** **2**
 Trabajos aconsejados por.....
 Año de ejecución..... **56 57** Profundidad..... **100 metros**
 Reprofundizado el año..... Profundidad final.....

MOTOR **BOMBA**
 Naturaleza..... **2 Electricos** Naturaleza..... **2 Bombas**
 Tipo equipo de extracción..... **58** Capacidad..... **5000 l/m. Cada una**
 Potencia..... **59 61** Marca y tipo.....

Utilización del agua..... **agricultura** **2**
 Cantidad extraida (Dm³)..... **500**
 Durante..... **367** días

¿ Tiene perimetro de protección?..... 71
 Bibliografía del punto acuífero..... 72
 Documentos intercalados..... 73
 Entidad que contrato y/o ejecuta la obra..... 74
 Escala de representación..... 75
 Redes a las que pertenece el punto..... **PCIGH**
 76 80

Modificaciones efectuadas en los datos del punto acuífero..... 81
 Año en que se efectuó la modificación..... 82 83

DESCRIPCION DE LOS ACUIFEROS ATRAVESADOS

Numero de orden:..... <input type="checkbox"/> 84 <input type="checkbox"/> 85	Numero de orden:..... <input type="checkbox"/> 105 <input type="checkbox"/> 106
Edad Geologica..... <input type="checkbox"/> 86 <input type="checkbox"/> 87	Edad Geologica..... <input type="checkbox"/> 107 <input type="checkbox"/> 108
Litología..... <input type="checkbox"/> 88 <input type="checkbox"/> 89 <input type="checkbox"/> 90 <input type="checkbox"/> 91 <input type="checkbox"/> 92 <input type="checkbox"/> 93	Litología..... <input type="checkbox"/> 109 <input type="checkbox"/> 110 <input type="checkbox"/> 111 <input type="checkbox"/> 112 <input type="checkbox"/> 113 <input type="checkbox"/> 114
Profundidad de techo..... <input type="checkbox"/> 94 <input type="checkbox"/> 95 <input type="checkbox"/> 96 <input type="checkbox"/> 97 <input type="checkbox"/> 98	Profundidad de techo..... <input type="checkbox"/> 115 <input type="checkbox"/> 116 <input type="checkbox"/> 117 <input type="checkbox"/> 118 <input type="checkbox"/> 119
Profundidad de muro..... <input type="checkbox"/> 99 <input type="checkbox"/> 100 <input type="checkbox"/> 101 <input type="checkbox"/> 102 <input type="checkbox"/> 103	Profundidad de muro..... <input type="checkbox"/> 120 <input type="checkbox"/> 121 <input type="checkbox"/> 122 <input type="checkbox"/> 123 <input type="checkbox"/> 124
Esta interconectado..... <input type="checkbox"/> 104	Esta interconectado..... <input type="checkbox"/> 125

Nombre y dirección del propietario.....
 Nombre y dirección del contratista.....

MEDIDAS DE NIVEL Y/O CAUDAL

CORTE GEOLÓGICO

Fecha	Surgencia	Altura del agua respectiva a la referencia	Caudal m ³ /h	Cota absoluta del agua	Metodo de medida
126 131	132	133 137	138 142		
143 148	149	150 154	155 159		
160 165	166	167 171	172 176		

= todo en caliza fracturada

ENSAYOS DE BOMBEO

Fecha	177 182
Caudal extraído (m ³ /h)	183 187
Duración del bombeo .	horas 188 190 min. 191 192
Depresión en m.	193 197
Transmisividad (m ² /seg)	198 202
Coefficiente de almacenamiento	203 207

Fecha	208 213
Caudal extraído (m ³ /h)	214 218
Duración del bombeo	horas 219 221 min. 222 223
Depresión en m.	224 228
Transmisividad (m ² /seg)	229 233
Coefficiente de almacenamiento	234 238

DATOS COMPLEMENTARIOS DE SONDEOS DEL P.A.N.U.

Fecha de cesión del sondeo	239 243	Resultado del sondeo	246
Coste de la obra en millones de pts.	245 247	Caudal cedido (m ³ /h)	249 253

CARACTERISTICAS TECNICAS

PERFORACION			REVESTIMIENTO						
DE	A	Ø en m.m.	OBSERVACIONES	DE	A	Ø interior en m.m.	espesor en m.m.	Noturolezo	OBSERVACIONES

OBSERVACIONES ND = 85' metros en Agosto 88

Instruido por: *Julian Salazar*

Fecha 2/11/88

Nº de registro..... **282740050**
 Nº de puntos descritos..... **01**
 Hoja topografica 1/50.000
 = **Liria** =
 Numero..... **28-27**

Coordenadas geograficas
 X Y
 Coordenadas lambert
 X Y

869650 **564850**
 10 16 17 24

Croquis acotado a mapa detallado

Cuenca hidrografica..... **Lucar** **08**
 Sistema acuífero..... **LIRIA - CASNES**
530302
 Provincia..... **Valencia** **46**
 Termino municipal..... **Pueblo de Villanova** **202**
 Toponimia..... **St. Trinidad y St. Carlos**

Objeto..... **Prop. de agua**
 Cota **shuado**..... **19800**
 Referencia topografica..... -

Naturaleza..... **haudeo** **41**
 Profundidad de la obra..... **10800**
 Nº de horizontes acuíferos atravesados..... **-**

Tipo de perforación..... **Perforación** **2**
 Trabajos aconsejados por.....
 Año de ejecución..... **36** **37** Profundidad..... **108 metros**
 Reprofundizado el año..... Profundidad final.....

MOTOR
 Naturaleza..... **Electrico**
 Tipo equipo de extracción..... **3**
 Potencia..... **59** **61**

BOMBA
 Naturaleza..... **sumergida**
 Capacidad..... **500 l/m.**
 Marca y tipo..... -

Utilización del agua..... **Agricultura** **2**
 Cantidad extraida (Dm³)..... **277**
 Durante **365** días

¿ Tiene perimetro de protección?..... 71
 Bibliografía del punto acuífero..... 72
 Documentos intercalados..... 73
 Entidad que contrata y/o ejecuta la obra..... 74
 Escala de representación..... 75
 Redes a las que pertenece el punto..... **PCIGH**
 76 80

Modificaciones efectuadas en los datos del punto acuífero..... 81
 Año en que se efectuó la modificación..... 82 83

DESCRIPCION DE LOS ACUIFEROS ATRAVESADOS

Numero de orden:..... 84 85
 Edad Geologica..... 86 87
 Litología..... 88 89 90 91 92 93
 Profundidad de techo..... 94 95 96 97 98
 Profundidad de muro..... 99 100 101 102 103
 Esta interconectado..... 104

Numero de orden:..... 105 106
 Edad Geologica..... 107 108
 Litología..... 109 110 111 112 113 114
 Profundidad de techo..... 115 116 117 118 119
 Profundidad de muro..... 120 121 122 123 124
 Esta interconectado..... 125

Nombre y dirección del propietario

Nombre y dirección del contratista

LENGÜAS DE NIVEL Y/O CAUDAL

CORTE SECCIONADO

Pozo colita fisurada.

Fecha	Surgencia	Altura del agua respecta a la referencia	Caudal m ³ /h	Cota absoluta del agua	Metodo de medida
126	132	133	138		
131	149	150	155		
143	166	167	172		
148		171	176		
153					
155					

ENSAYOS DE BOMBEO

Fecha	177	182
Caudal extraido (m ³ /h)	183	181
Duración del bombeo .	188	190
Depresión en m.	191	192
Transmisividad (m ² /seg)	198	202
Coefficiente de almacenamiento	203	207

Fecha	208	213
Caudal extraido (m ³ /h)	214	218
Duración del bombeo	219	221
Depresión en m.	224	228
Transmisividad (m ² /seg)	229	233
Coefficiente de almacenamiento	234	238

DATOS COMPLEMENTARIOS DE SONDEOS DEL P.A.N.U.

Fecha de cesión del sondeo	239	242
Coste de la obra en millones de pts.	245	247

Resultado del sondeo	248
Caudal cedido (m ³ /h)	249

CARACTERISTICAS TECNICAS

PERFORACION			REVESTIMIENTO						
DE	A	Ø en m.m.	OBSERVACIONES	DE	A	Ø interior en m.m.	espesor en mm.	Naturaleza	OBSERVACIONES

OBSERVACIONES Nivel Dinamico = 7.5' metros.

Instruido por *Felipe Molina*

Fecha 2/11/88



INSTITUTO GEOLOGICO
Y MINERO DE ESPAÑA

ARCHIVO DE PUNTOS
ACUIFEROS

ESTADISTICA

Nº de registro..... **282740051**

Nº de puntos descritos..... **25 26**

Hoja topografica 1/50.000.....
L.M.A.
Numero..... **28-27**

Coordenadas geograficas

X Y

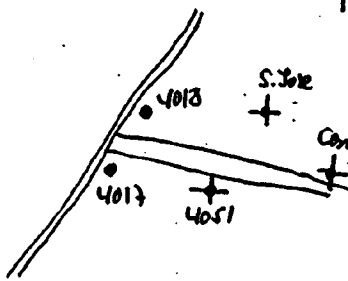
Coordenadas lambert

X Y

270900 **561450**

10 16 17 24

Croquis acotado o mapa detallado



Cuenca hidrografica..... **Jucas** **08**
27 28

Sistema acuífero.....
L.M.A. - CASWOS
530302
29 34

Provincia.....
Valencia **46**
35 36

Termino municipal.....
Pueblo de Villena **202**
37 38

Toponimia..... **San Vicente** **NE 2**

Objeto..... **Prospect. de aguas**

Cota..... **56 mada** **12000**
40 45

Referencia topografica.....

Naturaleza..... **Artesiana** **4**
46

Profundidad de la obra..... **12000**
47 52

Nº de horizontes acuíferos atravesados..... **53 54**

Tipo de perforación..... **Perforación** **2**
55

Trabajos aconsejados por.....

Año de ejecución..... **56 57** Profundidad..... **120 m**

Reprofundizado el año..... Profundidad final.....

MOJOR

Naturaleza..... **eléctrico**

Tipo equipo de extracción..... **3**
58

Potencia..... **160**
59 61

BOMBA

Naturaleza..... **sumergida**

Capacidad..... **5000 l/m.**

Marco y tipo.....

Utilización del agua..... **0**
62

Cantidad extraída (Dm³).....

63 **67**

Durante **68** **70** días

¿ Tiene perímetro de protección?..... 71

Bibliografía del punto acuífero..... 72

Documentos intercalados..... 73

Entidad que contrata y/o ejecuta la obra..... 74

Escola de representación..... 75

Redes a las que pertenece el punto..... **PCIGH**
76 **80**

Modificaciones efectuadas en los datos del punto acuífero..... 81

Año en que se efectuó la modificación..... **82 83**

DESCRIPCION DE LOS ACUIFEROS ATRAVESADOS

Numero de orden..... **84** **85**

Edad Geologica..... **86** **87**

Litología..... **88** **93**

Profundidad de techo..... **94** **98**

Profundidad de muro..... **99** **103**

Esta interconectado..... 104

Numero de orden..... **105** **106**

Edad Geologica..... **107** **108**

Litología..... **109** **114**

Profundidad de techo..... **115** **119**

Profundidad de muro..... **120** **124**

Esta interconectado..... 125

Nombre y dirección del propietario.....

Nombre y dirección del contratista.....



INSTITUTO GEOLOGICO
Y MINERO DE ESPAÑA

ARCHIVO DE PUNTOS
ACUIFEROS

ESTADISTICA

Nº de registro.....

Nº de puntos descritos.....

Hoja topografica 1/50.000
LIMA

Numero..... 28-27

Coordenadas geograficas
X Y

Coordenadas Lambert
X Y

Croquis acotado o mapa detallado

Cuenca hidrografica.....
Jucar

Sistema acuífero.....
Lima - CASINOS

Provincia.....
Valencia

Termino municipal.....
Pueblo Vallbona

Toponimia.....
San Jose

Objeto.....
Prospect. de Aguas

Cota.....
Simada

Referencia topografica.....
-

Naturaleza.....
bando

Profundidad de la obra.....

Nº de horizontes acuíferos atravesados.....
El Pouet

Tipo de perforación.....
Perforación

Trabajos aconsejados por.....

Año de ejecución.....
 Profundidad.....
121' - 120'

Reprofundizado el año..... Profundidad final.....

MOTOR

Naturaleza.....
eléctrico

Tipo equipo de extracción.....

Potencia.....

BOMBA

Naturaleza.....
sumergida

Capacidad.....
8.000 l/h

Marca y tipo.....

Utilización del agua.....

agricultura

Cantidad extraída (Dm³).....

Durante.....
 días

¿ 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.....
PCIGH

Modificaciones efectuadas en los datos del punto acuífero.....

Año en que se efectuó la modificación.....

DESCRIPCION DE LOS ACUIFEROS ATRAVESADOS

Numero de orden:.....

Edad Geologica.....

Litología.....

Profundidad de techo.....

Profundidad de muro.....

Esta interconectado.....

Numero de orden:.....

Edad Geologica.....

Litología.....

Profundidad de techo.....

Profundidad de muro.....

Esta interconectado.....

Nombre y dirección del propietario

Nombre y dirección del contratista

MEDIDAS DE NIVEL Y/O CAUDAL

CORTE SECCIONES

Fecha	Surgencia	Altura del agua respecta a la referencia	Caudal m ³ /h	Cota absoluta del agua	Metodo de medida
201081		4600		?	Oral
126 131	132	133 137	138 142		
143 148	149	150 154	155 159		
160 165	166	167 171	172 176		

ENSAYOS DE BOMBEO

Fecha					
Caudal extraido (m ³ /h)					
Duración del bombeo	horas		minu.		
Depresión en m.					
Transmisividad (m ² /seg)					
Coficiente de almacenamiento					

Fecha					
Caudal extraido (m ³ /h)					
Duración del bombeo	horas		minu.		
Depresión en m.					
Transmisividad (m ² /seg)					
Coficiente de almacenamiento					

DATOS COMPLEMENTARIOS DE SONDEOS DEL P.A.N.U.

Fecha de cesión del sondeo		Resultado del sondeo	
Coste de la obra en millones de pts.		Caudal cedido (m ³ /h)	

CARACTERISTICAS TECNICAS

PERFORACION			REVESTIMIENTO						
DE	A	Ø en m.m.	OBSERVACIONES	DE	A	Ø interior en m.m.	espesor en m.m.	Naturaleza	OBSERVACIONES
		600							

OBSERVACIONES Nivel dinamico = 50' me hay
 - Bomba a 111 mt.

Instruido por Julian Solis

Fecha 2/11/88



INSTITUTO GEOLOGICO
Y MINERO DE ESPAÑA

ARCHIVO DE PUNTOS
ACUIFEROS

ESTADISTICA

Nº de registro.....

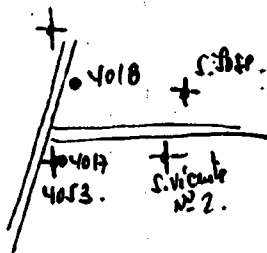
Nº de puntos descritos.....

Hoja topografica 1/50.000.....
Numero.....

Coordenadas geograficas
X Y

Coordenadas lambert
X Y

Croquis acotado o mapa detallado



Cuenca hidrografica.....

Sistema acuífero.....

Provincia.....

Termino municipal.....
Toponimia.....

Objeto.....

Cota.....

Referencia topografica.....

Naturaleza.....

Profundidad de la obra.....

Nº de horizontes acuíferos atravesados.....

Tipo de perforación.....

Trabajos aconsejados por.....

Año de ejecución..... Profundidad.....

Reprofundizado el año..... Profundidad final.....

MOTOR

Naturaleza.....

Tipo equipo de extracción.....

Potencia.....

BOMBA

Naturaleza.....

Capacidad.....

Marca y tipo.....

Utilización del agua.....

Cantidad extraída (Dm³).....

Durante..... días

¿Tiene perimetro 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.....

P C I G H

Modificaciones efectuadas en los datos del punto acuífero.....

Año en que se efectuó la modificación.....

DESCRIPCION DE LOS ACUIFEROS ATRAVESADOS

Numero de orden:.....

Edad Geologica.....

Litología.....

Profundidad de techo.....

Profundidad de muro.....

Esta interconectado.....

Numero de orden:.....

Edad Geologica.....

Litología.....

Profundidad de techo.....

Profundidad de muro.....

Esta interconectado.....

Nombre y dirección del propietario.....

Nombre y dirección del contratista.....

MEDIDAS DE NIVEL Y/O CAUDAL

CORTE GEOLÓGICO

Fecha	Surgenia	Altura del agua respecta a la referencia	Caudal m ³ /h	Cota absoluta del agua	Metodo de medida
20/10/88		3900		31'00	oral
126 131	132	135 137	138 142		
143 148	149	150 154	155 159		
160 165	166	167 171	172 176		

ENSAYOS DE BOMBEO

Fecha					
Caudal extraido (m ³ /h)					
Duración del bombeo	horas		minu.		
Depresión en m.					
Transmisividad (m ² /seg)					
Coficiente de almacenamiento					

Fecha					
Caudal extraido (m ³ /h)					
Duración del bombeo	horas		minu.		
Depresión en m.					
Transmisividad (m ² /seg)					
Coficiente de almacenamiento					

DATOS COMPLEMENTARIOS DE SONDEOS DEL P.A.N.U.

Fecha de cesión del sondeo		Resultado del sondeo	
Coste de la obra en millones de pts.		Caudal cedido (m ³ /h)	

CARACTERISTICAS TECNICAS

PERFORACION			REVESTIMIENTO						
DE	A	Ø en m.m.	OBSERVACIONES	DE	A	Ø interior en m.m.	espesor en m.m.	Naturaleza	OBSERVACIONES

OBSERVACIONES

Instruido por

Julian Solina

Fecha 21/11/88



INSTITUTO GEOLOGICO
Y MINERO DE ESPAÑA

ARCHIVO DE PUNTOS
ACUIFEROS
ESTADISTICA

Nº de registro..... 282740054

Nº de puntos descritos..... 01

Hoja topografica 1/50.000
Lima
Numero..... 28-27

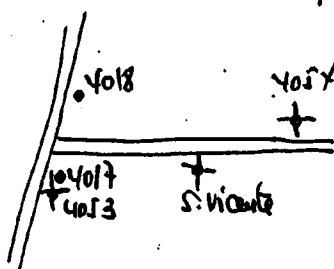
Coordenadas geograficas
X Y

Coordenadas lambert
X Y

871200 56155a

10 16 17 24

Croquis acotado o mapa detallado



Cuenca hidrografica..... Jucar 08

Sistema acuífero..... LIMA-CASINAT

530302

Provincia..... Valencia 46

Termino municipal..... Puella Villana 202

Toponimia..... Comblanca Nº 21

Objeto..... Prop. de aguas

Cota shuda..... 13000

Referencia topografica.....

Naturaleza..... Succion 41

Profundidad de la obra..... 11000

Nº de horizontes acuíferos atravesados..... 53 54

Tipo de perforación..... Percusión 2

Trabajos aconsejados por.....

Año de ejecución..... 56 57 Profundidad..... 110 metros

Reprofundizado el año..... Profundidad final.....

MOTOR BOMBA

Naturaleza..... Electrico Naturaleza..... Sumergida

Tipo equipo de extracción..... 3 Capacidad..... 5000 l/m

Potencia..... 1110 Marca y tipo.....

Utilización del agua..... Agricultura 2

Cantidad extraída (Dm³)..... 480

Durante..... 367 días

¿Tiene perimetro de protección?..... 71

Bibliografía del punto acuífero..... 72

Documentos intercalados..... 73

Entidad que contrata y/o ejecuta la obra..... 74

Escala de representación..... 75

Redes a las que pertenece el punto..... PCIGH

Modificaciones efectuadas en los datos del punto acuífero..... 81

Año en que se efectuó la modificación..... 82 83

DESCRIPCION DE LOS ACUIFEROS ATRAVESADOS

Numero de orden:..... <input type="checkbox"/> 84 <input type="checkbox"/> 85	Numero de orden:..... <input type="checkbox"/> 105 <input type="checkbox"/> 106
Edad Geologica..... <input type="checkbox"/> 86 <input type="checkbox"/> 87	Edad Geologica..... <input type="checkbox"/> 107 <input type="checkbox"/> 108
Litología..... <input type="checkbox"/> 88 <input type="checkbox"/> 89 <input type="checkbox"/> 90 <input type="checkbox"/> 91 <input type="checkbox"/> 92 <input type="checkbox"/> 93	Litología..... <input type="checkbox"/> 109 <input type="checkbox"/> 110 <input type="checkbox"/> 111 <input type="checkbox"/> 112 <input type="checkbox"/> 113 <input type="checkbox"/> 114
Profundidad de techo..... <input type="checkbox"/> 94 <input type="checkbox"/> 95 <input type="checkbox"/> 96 <input type="checkbox"/> 97 <input type="checkbox"/> 98	Profundidad de techo..... <input type="checkbox"/> 115 <input type="checkbox"/> 116 <input type="checkbox"/> 117 <input type="checkbox"/> 118 <input type="checkbox"/> 119
Profundidad de muro..... <input type="checkbox"/> 99 <input type="checkbox"/> 100 <input type="checkbox"/> 101 <input type="checkbox"/> 102 <input type="checkbox"/> 103	Profundidad de muro..... <input type="checkbox"/> 120 <input type="checkbox"/> 121 <input type="checkbox"/> 122 <input type="checkbox"/> 123 <input type="checkbox"/> 124
Esta interconectado..... <input type="checkbox"/> 104	Esta interconectado..... <input type="checkbox"/> 125

Nombre y dirección del propietario.....

Nombre y dirección del contratista.....

MEDIDAS DE NIVEL Y/O CAUDAL

CORTE CULO

Fecha	Surgencia	Altura del agua respecto a la referencia	Caudal m ³ /h	Cota absoluta del agua	Metodo de medida
126	132	133	138		
131	137	142			
143	149	150	155		
148	154	159			
160	166	167	172		
165	171	176			

ENSAYOS DE BOMBEO

Fecha	177	182
Caudal extraido (m ³ /h)	183	187
Duración del bombeo	horas 188 190	minu. 191 192
Depresión en m.	193	197
Transmisividad (m ² /seg)	198	202
Coefficiente de almacenamiento	203	207

Fecha	208	211
Caudal extraido (m ³ /h)	214	218
Duración del bombeo	horas 219 221	minu. 222 223
Depresión en m.	224	228
Transmisividad (m ² /seg)	229	233
Coefficiente de almacenamiento	234	238

DATOS COMPLEMENTARIOS DE SONDEOS DEL P.A.N.U.

Fecha de cesión del sondeo	239	243	Resultado del sondeo	246
Coste de la obra en millones de pts.	244	247	Caudal cedido (m ³ /h)	249
				253

CARACTERISTICAS TECNICAS

PERFORACION			REVESTIMIENTO						
DE	A	Ø en m.m.	OBSERVACIONES	DE	A	Ø interior en m.m.	espesor en m.m.	Naturaleza	OBSERVACIONES
.....
.....
.....
.....
.....
.....
.....
.....
.....
.....

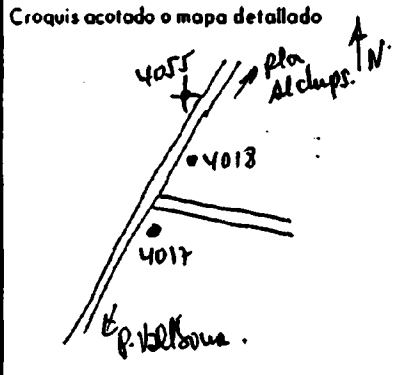
OBSERVACIONES = No se pudo medir =

Instruido por *Julian Salas*

Fecha 2/11/88.

Nº de registro..... **282740055**
 Nº de puntos descritos..... **03**
 Hoja topografica 1/50.000..... **LIMA**
 Numero..... **28-27**

Coordenadas geograficas
 X Y
 Coordenadas lambert
 X Y
870850 **561950**
 10 16 17 24



Cuenca hidrografica..... **Lucos** **08** 27 28
 Sistema acuífero..... **LIMA - CASINOS**
530302 29 34
 Provincia..... **Valencia** **46** 35 36
 Termino municipal..... **Puebla de Villabona** **202** 35
 Toponimia..... **1º Grupo: INUSCULADA**

Objeto..... **Prop. de agua**
 Cota..... **estimada** **112000** 40 45
 Referencia topografica..... -
 Naturaleza..... **hondo** **4** 46
 Profundidad de la obra..... **8000** 47 52
 Nº de horizontes acuíferos atravesados..... **53** 54

Tipo de perforación..... **Percusión** **2** 55
 Trabajos aconsejados por.....
 Año de ejecución..... **56** 57
 Profundidad..... **80' - W.H.S.**
 Reprofundizado el año..... Profundidad final.....

MOTOR
 Naturaleza..... **Electrico**
 Tipo equipo de extracción..... **3** 58
 Potencia..... **160** 59 61

BOMBA
 Naturaleza..... **sumergida**
 Capacidad..... **5000 l/m**
 Marca y tipo.....

Utilización del agua.....
agricultura **2** 62
 Cantidad extraído (Dm³).....
11579 63 67
 Durante..... **365** 68 70 días

¿ Tiene perímetro de protección?..... 71
 Bibliografía del punto acuífero..... 72
 Documentos intercalados..... 73
 Entidad que contrata y/o ejecuta la obra..... 74
 Escala de representación..... 75
 Redes a las que pertenece el punto..... **PCIGH**
 76 80

Modificaciones efectuadas en los datos del punto acuífero..... 81
 Año en que se efectuó la modificación..... 82 83

DESCRIPCION DE LOS ACUIFEROS ATRAVESADOS

Numero de orden:..... **84** 85
 Edad Geologica..... **86** 87
 Litología..... 93
 Profundidad de techo..... **88** 98
 Profundidad de muro..... **99** 103
 Esta interconectado..... 104

Numero de orden:..... **105** 106
 Edad Geologica..... **107** 108
 Litología..... 114
 Profundidad de techo..... **109** 119
 Profundidad de muro..... **120** 124
 Esta interconectado..... 125

Nombre y dirección del propietario.....
 Nombre y dirección del contratista.....

MEDIDAS DE NIVEL Y/O CAUDAL

CORTE GEOLOGICO

Fecha	Surgencia	Altura del agua respectiva a la referencia	Caudal m ³ /h	Cota absoluta del agua	Metodo de medida
18/10/88		4100		79'	Sonda
26 131 132 133 137	149 150 154	138 142 155 159	172 176		

ENSAYOS DE BOMBEO

Fecha					
Caudal extraido (m ³ /h)					
Duración del bombeo .	horas		minu.		
Depresión en m.					
Transmisividad (m ² /seg)					
Coficiente de almacenamiento					

Fecha					
Caudal extraido (m ³ /h)					
Duración del bombeo	horas		minu.		
Depresión en m.					
Transmisividad (m ² /seg)					
Coficiente de almacenamiento					

DATOS COMPLEMENTARIOS DE SONDEOS DEL P.A.N.U.

Fecha de cesión del sondeo	239 243	Resultado del sondeo	246
Coste de la obra en millones de pts.	245 247	Caudal cedido (m ³ /h)	249 253

CARACTERISTICAS TECNICAS

PERFORACION			REVESTIMIENTO						
DE	A	Ø en m.m.	OBSERVACIONES	DE	A	Ø interior en m.m.	espesor en m.m.	Naturaleza	OBSERVACIONES

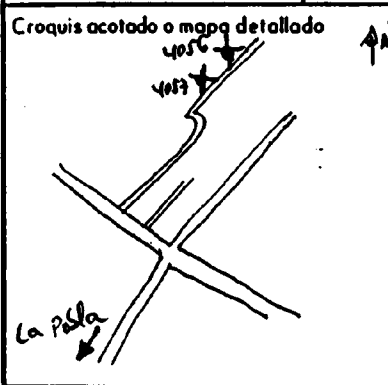
OBSERVACIONES - En Aca. Acas. no lo explotan

Instruido por *Feliciano Salinas*

Fecha 2/11/88

Nº de registro..... **282740056**
 Nº de puntos descritos..... **01**
 Hoja topografica 1/50.000..... **LIMA**
 Numero..... **28-27**

Coordenadas geograficas
 X Y
 Coordenadas lambert
 X Y
871400 **563650**
 10 16 17 24



Cuenca hidrografica..... **Jucar** **08**
 Sistema acuífero..... **LIMA-CASINOS**
530302
 Provincia..... **Valencia** **46**
 Termino municipal..... **Puerta Vallbona** **202**
 Toponimia..... **2º grupo Juncal de la Pez**

Objeto..... **Pros. de agua**
 Cota..... **14000**
 Referencia topografica.....
 Naturaleza..... **Artesiana** **41**
 Profundidad de la obra..... **12400**
 Nº de horizontes acuíferos atravesados..... **-**

Tipo de perforación..... **Percusión** **2**
 Trabajos aconsejados por.....
 Año de ejecución..... **56 57** Profundidad..... **124 - metros**
 Reprofundizado el año..... Profundidad final.....

MOTOR **BOMBA**
 Naturaleza..... **Electrica** Naturaleza..... **Sumergida**
 Tipo equipo de extracción..... **3** Capacidad..... **5500 l/m**
 Potencia..... **160** Marco y tipo.....

Utilización del agua..... **agricultura** **2**
 Cantidad extraída (Dm³)..... **400**
 Durante..... **365** días

¿ Tiene perimetro de protección?..... 71
 Bibliografía del punto acuífero..... 72
 Documentos intercalados..... 73
 Entidad que contrato y/o ejecuta la obra..... 74
 Escala de representación..... 75
 Redes a las que pertenece el punto..... **PCIGH**
 76 80

Modificaciones efectuadas en los datos del punto acuífero..... 81
 Año en que se efectuó la modificación..... 82 83

DESCRIPCION DE LOS ACUIFEROS ATRAVESADOS

Numero de orden:..... 84 85
 Edad Geologica..... 86 87
 Litología..... 88 89 90 91 92 93
 Profundidad de techo..... 94 95 96 97 98
 Profundidad de muro..... 99 100 101 102 103
 Esta interconectado..... 104

Numero de orden:..... 105 106
 Edad Geologica..... 107 108
 Litología..... 109 110 111 112 113 114
 Profundidad de techo..... 115 116 117 118 119
 Profundidad de muro..... 120 121 122 123
 Esta interconectado..... 124

Nombre y dirección del propietario.....
 Nombre y dirección del contratista.....



INSTITUTO GEOLOGICO
Y MINERO DE ESPAÑA

ARCHIVO DE PUNTOS
ACUIFEROS

ESTADISTICA

Nº de registro.....

Nº de puntos descritos.....

Hoja topografica 1/50.000..... LIMA

Numero..... 28-27

Coordenadas geograficas
X Y

Coordenadas lambert
X Y

Croquis acotado o mapa detallado

Cuenca hidrografica..... Jucar

Sistema acuífero..... LIMA - CASINAR

Provincia..... Valencia

Termino municipal..... Puebla de Valbuena

Toponimia..... 2º Grupo Inmensidade - Nº 3

Objeto..... Prop. de aguas

Cota.....

Referencia topografica.....

Naturaleza..... Sondeo

Profundidad de la obra.....

Nº de horizontes acuíferos atravesados.....

Tipo de perforación..... Reservación

Trabajos aconsejados por.....

Año de ejecución..... Profundidad..... 120' metros

Reprofundizado el año..... Profundidad final.....

MOTOR

Naturaleza..... Electrico

Tipo equipo de extracción.....

Potencia.....

BOMBA

Naturaleza..... Sumergida

Capacidad..... 500 l/min

Marca y tipo.....

Utilización del agua..... Agricultura

Cantidad extraída (Dm³).....

Durante..... días

¿ Tiene perimetro de protección?.....

Bibliografía del punto acuífero.....

Documentos intercalados.....

Entidad que contrato y/o ejecuta la obra.....

Escala de representación.....

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

Modificaciones efectuadas en los datos del punto acuífero.....

Año en que se efectuó la modificación.....

DESCRIPCION DE LOS ACUIFEROS ATRAVESADOS

Numero de orden.....

Edad Geologica.....

Litología.....

Profundidad de techo.....

Profundidad de muro.....

Esta interconectado.....

Numero de orden.....

Edad Geologica.....

Litología.....

Profundidad de techo.....

Profundidad de muro.....

Esta interconectado.....

Nombre y dirección del propietario.....

Nombre y dirección del contratista.....

MEDIDAS DE NIVEL Y/O CAUDAL

CORTE GEOLOGICO

fecha	Surgencia	Altura del agua respecto a la referencia	Caudal m ³ /h	Cota absoluta del agua	Metodo de medida
18/08/88 126 131 143 148 160 165	<input type="checkbox"/>	53.00 133 137 150 154 167 171	<input type="checkbox"/>	87'	ord.
	<input type="checkbox"/>				
	<input type="checkbox"/>				
	<input type="checkbox"/>				

ENSAYOS DE BOMBEO

Fecha	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Caudal extraido (m ³ /h)							
Duración del bombeo	horas	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	minu.	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Depresión en m.							
Transmisividad (m ² /seg)							
Coefficiente de almacenamiento							

Fecha	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Caudal extraido (m ³ /h)							
Duración del bombeo	horas	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	minu.	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Depresión en m.							
Transmisividad (m ² /seg)							
Coefficiente de almacenamiento							

DATOS COMPLEMENTARIOS DE SONDEOS DEL P.A.N.U.

Fecha de cesión del sondeo	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Coste de la obra en millones de pts.							
Resultado del sondeo							
Caudal cedido (m ³ /h)							

CARACTERISTICAS TECNICAS

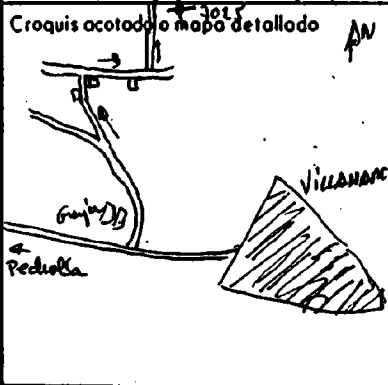
PERFORACION			REVESTIMIENTO						
DE	A	Ø en m.m.	OBSERVACIONES	DE	A	Ø interior en m.m.	espesor en m.m.	Naturaleza	OBSERVACIONES

OBSERVACIONES - Se bombea a una 3000 l/h.
 - Entre los 3 sondeos (2 grupos) de Sumaculachi Viejo y 1500 l/h Nuevo.
 Instruido por Feliciano Salinas Fecha 2/11/88

INSTITUTO GEOLOGICO Y MINERO DE ESPAÑA
ARCHIVO DE PUNTOS ACUIFEROS
ESTADISTICA

Nº de registro..... **282770025**
 Nº de puntos descritos..... **01**
 Hoja topografica 1/50.000..... **LIRIA**
 Numero..... **28-77**

Coordenadas geograficas
 X Y
 Coordenadas lambert
 X Y
861550 **557950**
 10 16 17 24



Cuenca hidrografica..... **LUCIA** **08** 27 28
 Sistema acuífero..... **LIRIA - CASINOS**
530302 29 34
 Provincia..... **Valencia** **46** 35 36
 Termino municipal..... **Villanueva** **256** 37 39
 Toponimia..... **SANTA YERUSA**

Objeto..... **Pros. de agua**
 Cota..... **13800** 40 45
 Referencia topografica..... **entubación**
 Naturaleza..... **sondeo** **1** 46
 Profundidad de la obra..... **78** 47 52
 Nº de horizontes acuíferos atravesados..... **53** 54

Tipo de perforación..... **Percusión** **2** 55
 Trabajos aconsejados por.....
 Año de ejecución..... **77** 56 57 Profundidad..... **78 metros**
 Reprofundizado el año..... Profundidad final.....

MOTOR
 Naturaleza..... **eléctrico**
 Tipo equipo de extracción..... **3** 58
 Potencia..... **59** 61

BOMBA
 Naturaleza..... **eléctrica**
 Capacidad..... **3000 l/m.**
 Marca y tipo.....

Utilización del agua.....
abastecimiento (chalets) **1** 62
 Cantidad extraída (Dm³).....
50 63 67
 Durante..... **367** 68 70 días

¿ Tiene perímetro de protección?..... 71
 Bibliografía del punto acuífero..... 72
 Documentos intercalados..... 73
 Entidad que contrata y/o ejecuta la obra..... 74
 Escala de representación..... 75
 Redes a las que pertenece el punto..... **P C I G H**
 76 80

Modificaciones efectuadas en los datos del punto acuífero..... 81
 Año en que se efectuó la modificación..... 82 83

DESCRIPCION DE LOS ACUIFEROS ATRAVESADOS

Numero de orden..... 84 85
 Edad Geologica..... 86 87
 Litología..... 88 93
 Profundidad de techo..... 94 98
 Profundidad de muro..... 99 103
 Esto interconectado..... 104

Numero de orden..... 105 106
 Edad Geologica..... 107 108
 Litología..... 109 114
 Profundidad de techo..... 115 119
 Profundidad de muro..... 120 124
 Esta interconectado..... 125

Nombre y dirección del propietario.....
 Nombre y dirección del contratista.....

MEDIDAS DE NIVEL Y/O CAUDAL

CORTE GEOLOGICO

Fecha	Surgencia	Altura del agua respecto a la referencia	Caudal m ³ /h	Cota absoluta del agua	Metodo de medida
21/10/88	132	3380		104'20	fouda.
126 131	133 137	138 142			
143 148	149 154	156 159			
160 165	166 171	172 176			

0-35 - orilla baja
 35-75 - margen superior
 75-78 - Dado de la roca (que muestra el terreno)

ENSAYOS DE BOMBEO

Fecha	177 182
Caudal extraido (m ³ /h)	183 187
Duración del bombeo	horas: 188 190 min.: 191 192
Depresión en m.	193 197
Transmisividad (m ² /seg)	198 202
Coefficiente de almacenamiento	203 207

Fecha	206 213
Caudal extraido (m ³ /h)	214 218
Duración del bombeo	horas: 219 221 min.: 222 223
Depresión en m.	224 228
Transmisividad (m ² /seg)	229 233
Coefficiente de almacenamiento	234 238

DATOS COMPLEMENTARIOS DE SONDEOS DEL P.A.N.U.

Fecha de cesión del sondeo	233 234	Resultado del sondeo	240
Coste de la obra en millones de pts.	245 247	Caudal cedido (m ³ /h)	249 253

CARACTERISTICAS TECNICAS

PERFORACION			REVESTIMIENTO						
DE	A	Ø en m.m.	OBSERVACIONES	DE	A	Ø interior en m.m.	espesor en mm.	Naturaleza	OBSERVACIONES
.....
.....
.....
.....
.....
.....
.....
.....
.....

OBSERVACIONES

Instruido por

Fecha / /



INSTITUTO GEOLOGICO
Y MINERO DE ESPAÑA

ARCHIVO DE PUNTOS
ACUIFEROS

ESTADISTICA

Nº de registro..... 282780029
 Nº de puntos descritos..... 01
 Hoja topografica 1/50.000
 = LIBIA =
 Numero..... 2827

Coordenadas geograficas
 X Y
 Coordenadas lambert
 X Y

968050 557225
 10 16 17 24

Croquis o cotado o mapa detallado

Cuenca hidrografica..... Jucar 08
 27 28
 Sistema acuífero..... LIBIA - CASINER
530302
 29 34
 Provincia..... Valencia 46
 35 36
 Termino municipal..... P. de Vallera 202
 37 39
 Toponimia..... REV. NAS NOV

Objeto..... Pros. de aguas
 Cota..... 9404
 40 45
 Referencia topografica.....

Naturaleza..... Pozo fondeo 9
 46
 Profundidad de la obra..... 8000
 47 52
 Nº de horizontes acuíferos atravesados..... 53 54

Tipo de perforación..... EXCON. Percepción 5
 55
 Trabajos aconsejados por.....
 Año de ejecución..... 56 57 Profundidad..... 30. metro
 Reprofundizado el año..... Profundidad final.....

MOTOR
 Naturaleza..... Electrico
 Tipo equipo de extraccion..... 4
 58
 Potencia..... 100
 59 61

BOMBA
 Naturaleza..... Vertical
 Capacidad..... 5500 l/m
 Marca y tipo.....

Utilización del agua..... Agricultura 2
 62
 Cantidad extraida (Dm³)..... 350
 63 67
 Durante..... 365 dias
 68 70

¿Tiene perimetro de protección?..... 71
 Bibliografía del punto acuífero..... 72
 Documentos intercalados..... 73
 Entidad que contrato y/o ejecuta la obra..... 74
 Escala de representación..... 75
 Redes a las que pertenece el punto..... PCIGH
 76 80

Modificaciones efectuadas en los datos del punto acuífero..... 81
 Año en que se efectuó la modificación..... 82 83

DESCRIPCION DE LOS ACUIFEROS ATRAVESADOS

Numero de orden:..... 84 85
 Edad Geologica..... 86 87
 Litología..... 88 93
 Profundidad de techo..... 94 98
 Profundidad de muro..... 99 103
 Esta interconectado..... 104

Numero de orden:..... 105 106
 Edad Geologica..... 107 108
 Litología..... 109 114
 Profundidad de techo..... 115 119
 Profundidad de muro..... 120 124
 Esta interconectado..... 125

Nombre y dirección del propietario = ALMARQUIBA. S.A.

Nombre y dirección del contratista.....

MEDIDAS DE NIVEL Y/O CAUDAL

CORTE 66060

Fecha	Surgencia	Altura del agua respectiva a la referencia	Caudal m ³ /h	Cota absoluta del agua	Metodo de medido
11/03/80		2293		71'11	sonda
131	132	133	134	135	136
137	138	139	140	141	142
143	144	145	146	147	148
149	150	151	152	153	154
155	156	157	158	159	160
161	162	163	164	165	166
167	168	169	170	171	172
173	174	175	176	177	178

ENSAYOS DE BOMBEO

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

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

DATOS COMPLEMENTARIOS DE SONDEOS DEL P. A. N. U.

Fecha de cesión del sondeo		Resultado del sondeo	
Coste de la obra en millones de pts.		Caudal cedido (m ³ /h)	

CARACTERISTICAS TECNICAS

PERFORACION

REVESTIMIENTO

DE	A	Ø en m.m.	OBSERVACIONES	DE	A	Ø interior en m.m.	espesor en m.m.	Naturalero	OBSERVACIONES

OBSERVACIONES - Mueja varo huespedes de Perak y S.O. haw... entre Mueja y Huasta.

Instruido por: *Fulian Solina* Fecha: 2/11/88



INSTITUTO GEOLOGICO
Y MINERO DE ESPAÑA

ARCHIVO DE PUNTOS
ACUIFEROS
ESTADISTICA

Nº de registro..... 9
 Nº de puntos descritos..... 25 26
 Hoja topografica 1/50.000 Lina
 Numero 28-27

Coordenadas geograficas
X Y
 Coordenadas Lambert
X Y

 10 16 17 24

Croquis acotado o mapa detallado

Cuenca hidrografica Lucas 27 28
 Sistema acuífero Lina-Castor
 29 34
 Provincia Valencia 35 36
 Termino municipal Pueblo de Vallbona 39
 Toponimia Pozo S. Nicolás

Objeto Prop. de Agua
 Cota Nivelada 40 45
 Referencia topografica

Naturaleza Pozo 46
 Profundidad de la obra 47 52
 Nº de horizontes acuíferos atravesados 53 54

Tipo de perforación excavacion 55
 Trabajos aconsejados por
 Año de ejecución Profundidad 3167 metros
 Reprofundizado el año Profundidad final

MOTOR
 Naturaleza
 Tipo equipo de extraccion 58
 Potencia

BOMBA
 Naturaleza
 Capacidad
 Marca y tipo

Utilización del agua NO se utiliza 62
 Cantidad extraida (Dm³) 63 67
 Durante días 68 70

¿ Tiene perímetro de protección? 71
 Bibliografía del punto acuífero 72
 Documentos intercalados 73
 Entidad que contrato y/o ejecuto la obra 74
 Escola de representación 75
 Redes a las que pertenece el punto PCIGH
 76 80

Modificaciones efectuadas en los datos del punto acuífero 81
 Año en que se efectuo la modificación 82 83

DESCRIPCION DE LOS ACUIFEROS ATRAVESADOS

Numero de orden: 84 85
 Edad Geologica 86 87
 Litología 88 93
 Profundidad de techo 94 98
 Profundidad de muro 99 103
 Esta interconectado 104

Numero de orden: 105 106
 Edad Geologica 107 108
 Litología 109 114
 Profundidad de techo 109 119
 Profundidad de muro 120 124
 Esta interconectado 125

Nombre y dirección del propietario
 Nombre y dirección del contratista

MEDIDAS DE NIVEL Y/O CAUDAL

CORTE GEOLOGICO

Fecha	Surgencia	Altura del agua respecto a la referencia	Caudal m ³ /h	Cota absoluta del agua	Metodo de medida
110380		3236		70'49	Sonda
26 131 132	03 137	138 142			
143 148	149 150 154	155 159			
160 165 166	167 171	172 176			

ENSAYOS DE BOMBEO

Fecha	
Caudal extraido (m ³ /h)	
Duración del bombeo	horas: 188 190 min.: 191 192
Depresión en m.	
Transmisividad (m ² /seg)	
Coefficiente de almacenamiento	

Fecha	
Caudal extraido (m ³ /h)	
Duración del bombeo	horas: 219 221 min.: 222 223
Depresión en m.	
Transmisividad (m ² /seg)	
Coefficiente de almacenamiento	

DATOS COMPLEMENTARIOS DE SONDEOS DEL P.A.N.U.

Fecha de cesión del sondeo	239 244	Resultado del sondeo	248
Coste de la obra en millones de pts.	245 247	Caudal cedido (m ³ /h)	249 255

CARACTERISTICAS TECNICAS

PERFORACION			REVESTIMIENTO						
DE	A	Ø en m.m.	OBSERVACIONES	DE	A	Ø interior en m.m.	espesor en mm.	Naturaleza	OBSERVACIONES

OBSERVACIONES Han realizados sondeo = 2827-8060 =

Instruido por *Julian Salas*

Fecha 2/11/88



INSTITUTO GEOLOGICO
Y MINERO DE ESPAÑA

ARCHIVO DE PUNTOS
ACUIFEROS

ESTADISTICA

Nº de registro 282780031

Nº de puntos descritos 01

Hoja topografica 1/50.000
LIMA

Numero

Coordenadas geograficas
X Y

Coordenadas Lambert
X Y

862625 16 556550 17 24

Croquis acotado o mapa detallado

Cuenca hidrografica
LUCAR 08 27 28

Sistema acuífero
LIMA-CASINOR

530302 29 34

Provincia
Valencia 46 35 36

Termino municipal
Pueblo de Vallbona 202 39

Toponimia fm. de Trinidad

Objeto Plap. de Aguas

Cota nivelada 10553 40 45

Referencia topografica

Naturaleza Puzo - Sordos 9 46

Profundidad de la obra 13000 47 52

Nº de horizontes acuíferos atravesados 53 54

Tipo de perforación excav. pa. 3 55

Trabajos aconsejados por

Año de ejecución 87 56 57 Profundidad 41'-1.6kg

Reprofundizado el año 24 Profundidad final 130'

MOTOR

Naturaleza Electrico

Tipo equipo de extracción 4 58

Potencia 400 59 61

BOMBA

Naturaleza vertical

Capacidad 3700 l/min

Marco y tipo

Utilización del agua
Mantención 62

Cantidad extraída (Dm³)
? 63 67

Durante 68 70 días

¿Tiene perímetro de protección? 71

Bibliografía del punto acuífero 72

Documentos intercalados 73

Entidad que contrata y/o ejecuta la obra 74

Escala de representación 75

Redes a las que pertenece el punto P C I G H 76 80

Modificaciones efectuadas en los datos del punto acuífero 81

Año en que se efectuó la modificación 82 83

DESCRIPCION DE LOS ACUIFEROS ATRAVESADOS

Numero de orden: 84 85

Edad Geologica 86 87

Litología 88 93

Profundidad de techo 93 98

Profundidad de muro 93 103

Esta interconectado 104

Numero de orden: 105 106

Edad Geologica 107 108

Litología 109 114

Profundidad de techo 113 119

Profundidad de muro 120 124

Esta interconectado 125

Nombre y dirección del propietario

Nombre y dirección del contratista

MEDIDAS DE NIVEL Y/O CAUDAL

CORTE GEOLOGICO

Fecha	Surgencia	Altura del agua respecta a la referencia	Caudal m ³ /h	Cota absoluta del agua	Metodo de medida
26 131	132	83 137	138 142		
43 148	149	150 154	155 159		
60 165	166	167 171	172 176		

ENSAYOS DE BOMBEO

Fecha					
Caudal extraido (m ³ /h)					
Duración del bombeo	horas		minu.		
Depresión en m.					
Transmisividad (m ² /seg)					
Coefficiente de almacenamiento					

Fecha					
Caudal extraido (m ³ /h)					
Duración del bombeo	horas		minu.		
Depresión en m.					
Transmisividad (m ² /seg)					
Coefficiente de almacenamiento					

DATOS COMPLEMENTARIOS DE SONDEOS DEL P.A.N.U.

Fecha de cesión del sondeo	239 243	Resultado del sondeo	248
Coste de la obra en millones de pts.	245 247	Caudal cedido (m ³ /h)	249 253

CARACTERISTICAS TECNICAS

PERFORACION

REVESTIMIENTO

DE	A	Ø en m.m.	OBSERVACIONES	DE	A	Ø interior en m.m.	espesor en mm.	Naturaleza	OBSERVACIONES
.....									
.....									
.....									
.....									
.....									
.....									
.....									
.....									
.....									
.....									

OBSERVACIONES *nivel de agua en perforación*

Instruido por

Julian Salinas

Fecha 2.11.88



INSTITUTO GEOLOGICO
Y MINERO DE ESPAÑA

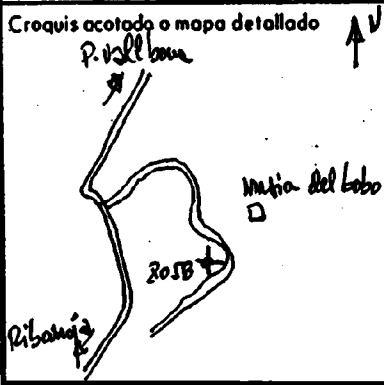
ARCHIVO DE PUNTOS
ACUIFEROS

ESTADISTICA

Nº de registro.....
 Nº de puntos descritos.....
 Hoja topografica 1/50.000
 Línea = 28-27 =
 Numero..... 28-27

Coordenadas geograficas
 X
 Y
 Coordenadas Lambert
 X
 Y

 10 16 17 24



Cuenca hidrografica.....
 Sistema acuífero.....
 LIMA - CASIMOS.

 Provincia.....
 Valencia
 Termino municipal.....
 Puebla de Valbea
 Toponimia Miguel Martínez Durán "Gallipant"

Objeto..... Prop. de aguas.
 Cota.....
 Referencia topografica.....
 Naturaleza..... Sonda
 Profundidad de la obra.....
 Nº de horizontes acuíferos atravesados.....

Tipo de perforación..... Perforación
 Trabajos aconsejados por.....
 Año de ejecución..... Profundidad..... 98'
 Reprofundizado el año..... Profundidad final.....

MOTOR
 Naturaleza..... Eléctrico
 Tipo equipo de extracción.....
 Potencia.....
 BOMBA
 Naturaleza..... Semiautomatica
 Capacidad..... 2000 l/h
 Marco y tipo.....

Utilización del agua.....
 Agricultura
 Cantidad extraída (Dm³).....

 Durante..... días

¿Tiene perímetro de protección?..... 71
 Bibliografía del punto acuífero..... 72
 Documentos intercalados..... 73
 Entidad que contrata y/o ejecuta la obra..... 74
 Escala de representación..... 75
 Redes a las que pertenece el punto..... P C I G H

 76 80

Modificaciones efectuadas en los datos del punto acuífero..... 81
 Año en que se efectuó la modificación.....
 82 83

DESCRIPCION DE LOS ACUIFEROS ATRAVESADOS

Numero de orden:.....
 Edad Geologica.....
 Litología.....
 Profundidad de techo.....
 Profundidad de muro.....
 Esta interconectado..... 104

Numero de orden:.....
 Edad Geologica.....
 Litología.....
 Profundidad de techo.....
 Profundidad de muro.....
 Esta interconectado..... 125

Nombre y dirección del propietario.....
 Nombre y dirección del contratista..... Abaurea

MEDIDAS DE NIVEL Y/O CAUDAL

CORTE GEOLOGICO

Fecha	Surgencia	Altura del agua respecto a la referencia	Caudal m ³ /h	Cota absoluta del agua	Metodo de medida
126	131	132	133	137	
143	148	149	150	154	
160	165	166	167	171	
			172	176	

se constata 3 niveles acuíferos
 1º Nivel acuífero entre los 50-57 constituido por colitas firmadas
 2º Nivel acuífero entre los 60-63 ust. colitas firmadas.
 3º Nivel acuífero entre los 85-90. colitas firmadas

ENSAYOS DE BOMBEO

Fecha	Caudal extraído (m ³ /h)	Duración del bombeo horas	Depresión en m.	Transmisividad (m ² /seg)	Coefficiente de almacenamiento
	177				
	183				
	188	190	194	198	203

Al final de la perforación el nivel del agua se situó a 32.80 ust. de profundidad.

CORTE GEOLOGICO

0-18 - Conglomerado
 18-34 - Grutas y Arenas
 34-98 - Colitas (Jurásico)

Fecha	Caudal extraído (m ³ /h)	Duración del bombeo horas	Depresión en m.	Transmisividad (m ² /seg)	Coefficiente de almacenamiento
	208				
	214				
	219	221	224	229	234

DATOS COMPLEMENTARIOS DE SONDEOS DEL P.A.N.U.

Fecha de cesión del sondeo	239	243	Resultado del sondeo	248
Coste de la obra en millones de pts.	245	247	Caudal cedido (m ³ /h)	249

CARACTERISTICAS TECNICAS

PERFORACION			REVESTIMIENTO				
DE	A	OBSERVACIONES	DE	A	espesor en mm.	Naturaleza	OBSERVACIONES
0-98	600 mm.		0-98	4.50	6 mm.		

OBSERVACIONES - Se hizo en Q=7200 l/m. el Nivel Agua NI=32.80 ust. poco se estabilizó a 33.20 ust. con una depresión de 0.40 ust. (Se hizo y realizó en 1985. - No se pudo localizar dueño para medida.
 Instruido por Juliano Sobieski Fecha 28/10/88



INSTITUTO GEOLOGICO
Y MINERO DE ESPAÑA

ARCHIVO DE PUNTOS
ACUIFEROS

ESTADISTICA

Nº de registro..... 282780059

Nº de puntos descritos..... 01

Hoja topografica 1/50.000

LIMA

Numero 28-23

Coordenadas geograficas
X Y

Coordenadas lambert
X Y

869900

558400

Croquis acotado o mapa detallado

Cuenca hidrografica

Jucar 08

Sistema acifero

LIMA-CASINOS

530302

Provincia

Valencia 46

Termino municipal

Pueblo de Vallbuena 202

Toponimo IBN (Cap de l'Orta)

Objeto Prop. de Aguas

Cota 7000

Referencia topografica

Naturaleza Suelo 46

Profundidad de la obra 7300

Nº de horizontes acuíferos atravesados 53 54

Tipo de perforación Perforación 2

Trabajos aconsejados por

Año de ejecución Profundidad 73'-metros

Reprofundizado el año Profundidad final

MOTOR

Naturaleza Eléctrico

Tipo equipo de extracción 3

Potencia 014

BOMBA

Naturaleza Furgón

Capacidad 600 l/h

Marco y tipo

Utilización del agua

Industria 3

Cantidad extraída (Dm³) ?

63 67

Durante 365 días

68 70

¿ Tiene perímetro de protección? 71

Bibliografía del punto acifero 72

Documentos intercalados 73

Entidad que contrato y/o ejecuta la obra 74

Escala de representación 75

Redes a las que pertenece el punto

P C I G H

76 80

Modificaciones efectuadas en los datos del punto acifero 81

Año en que se efectuó la modificación 82 83

DESCRIPCIÓN DE LOS ACUIFEROS ATRAVESADOS

Numero de orden: 84 85

Edad Geologica 86 87

Litología 88 93

Profundidad de techo 94 98

Profundidad de muro 99 103

Esta interconectado 104

Numero de orden: 105 106

Edad Geologica 107 108

Litología 109 114

Profundidad de techo 115 119

Profundidad de muro 120 124

Esta interconectado 125

Nombre y dirección del propietario

Nombre y dirección del contratista "Estudio de Jose Fuster"

MEDIDAS DE NIVEL Y/O CAUDAL

CORTE GEOL.

Fecha	Surgencia	Altura del agua respecta a la referencia	Caudal m ³ /h	Cota absoluta del agua	Método de medida
02/03/82		2683		63'17	Sonda
26 131	132	83 137	138 142		
143 148	149	150 154	156 159		
160 165	166	167 171	172 176		

- equipada con
grasilla de brico
- 3' ut. situado en divers
so tramo de tubería de
puertecillo de 1 cm.

ENSAYOS DE BOMBEO

Fecha	Caudal extraído (m ³ /h)	Duración del bombeo	Depresión en m.	Transmisividad (m ² /seg)	Coficiente de almacenamiento
		horas			
		minu.			

Fecha	Caudal extraído (m ³ /h)	Duración del bombeo	Depresión en m.	Transmisividad (m ² /seg)	Coficiente de almacenamiento
		horas			
		minu.			

DATOS COMPLEMENTARIOS DE SONDEOS DEL P.A.N.U.

Fecha de cesión del sondeo	Resultado del sondeo
Coste de la obra en millones de pts.	Caudal cedido (m ³ /h)

CARACTERISTICAS TECNICAS

PERFORACION

REVESTIMIENTO

DE	A	Ø en m.m.	OBSERVACIONES	DE	A	Ø interior en m.m.	espesor en mm.	Materiazo	OBSERVACIONES
						0.75	350	6m	

OBSERVACIONES

- Situado en marzo de 1982 en 57.07 m : NE = 26'83, NO = 59'35
Depresión a 60 mt.

Instruido por

Julian Salgado

Fecha 28/10/88



INSTITUTO GEOLOGICO
Y MINERO DE ESPAÑA

ARCHIVO DE PUNTOS
ACUIFEROS

ESTADISTICA

Nº de registro.....

Nº de puntos descritos.....

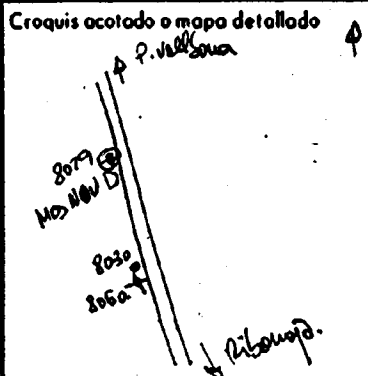
Hoja topografica 1/50.000

Numero 28-27

Coordenadas geograficas
X Y

Coordenadas lambert
X Y

10 16 17 24



Cuenca hidrografica..... Lucas

Sistema acuífero..... LIWA - CASNAS

Provincia..... Valencia

Termino municipal..... Mudil de Vallbona

Toponimia..... Borles

Objeto..... PROP. de aguas

Cota..... struada

Referencia topografica..... -

Naturaleza..... Borles

Profundidad de la obra.....

Nº de horizontes acuíferos atravesados.....

Tipo de perforación..... Perforación

Trabajos aconsejados por.....

Año de ejecución..... Profundidad... 16.7 - metros

Reprofundizado el año..... Profundidad final.....

MOTOR

Naturaleza..... eléctrico

Tipo equipo de extracción.....

Potencia.....

BOMBA

Naturaleza..... sumergida

Capacidad..... 3500 l/h.

Marca y tipo..... -

Utilización del agua..... Agricultura

Cantidad extraída (Dm³).....

Durante..... días

¿Tiene perimetro de protección?..... 71

Bibliografía del punto acuífero..... 72

Documentos intercalados..... 73

Entidad que contrata y/o ejecuta la obra..... 74

Escala de representación..... 75

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

76 80

Modificaciones efectuadas en los datos del punto acuífero..... 81

Año en que se efectuó la modificación.....

DESCRIPCION DE LOS ACUIFEROS ATRAVESADOS

Numero de orden:.....

Edad Geologica.....

Litología.....

Profundidad de techo.....

Profundidad de muro.....

Esta interconectado..... 104

Numero de orden:.....

Edad Geologica.....

Litología.....

Profundidad de techo.....

Profundidad de muro.....

Esta interconectado..... 125

Nombre y dirección del propietario.....

Nombre y dirección del contratista.....

MEDIDAS DE NIVEL Y/O CAUDAL

CORTE GEOLOGICO

Fecha	Surgencia	Altura del agua respecto a la referencia	Caudal m ³ /h	Cota absoluta del agua	Metodo de medida
110380 126 131 143 148 160 165	<input type="checkbox"/>	3136 133 137 149 154 167 171	<input type="checkbox"/>	179	

ENSAYOS DE BOMBEO

Fecha	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Caudal extraido (m ³ /h)	177	182
Duración del bombeo	horas: 188 190	minu.: 191 192
Depresión en m.	193	197
Transmisividad (m ² /seg)	198	202
Coefficiente de almacenamiento	203	207

Fecha	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Caudal extraido (m ³ /h)	208	213
Duración del bombeo	horas: 219 221	minu.: 222 223
Depresión en m.	224	228
Transmisividad (m ² /seg)	229	233
Coefficiente de almacenamiento	234	238

DATOS COMPLEMENTARIOS DE SONDEOS DEL P.A.N.U.

Fecha de cesión del sondeo	239 243	Resultado del sondeo	246
Coste de la obra en millones de pts.	245 247	Caudal cedido (m ³ /h)	249 253

CARACTERISTICAS TECNICAS

PERFORACION			REVESTIMIENTO						
DE	A	Ø en m.m.	OBSERVACIONES	DE	A	Ø interior en m.m.	espesor en m.m.	Naturaleza	OBSERVACIONES
.....
.....
.....
.....
.....
.....
.....
.....
.....
.....

OBSERVACIONES - Deep 333 magsda

Instruido por Julian Salinas

Fecha 2/11/88



INSTITUTO GEOLOGICO Y MINERO DE ESPAÑA

ARCHIVO DE PUNTOS ACUIFEROS

ESTADISTICA

Nº de registro..... 8182660001

Nº de puntos descritos..... 01

Hoja topografica 1/50.000

Villa Arzobispo

Numero..... 28-26

Coordenadas geograficas X Y

Coordenadas Lambert X Y

854750

570600

Croquis acotado o mapa detallado

Cuenca hidrografica

Jucar 08

Sistema acuífero

Liria-Casinos

530302

Provincia

Valencia 46

Termino municipal

Casinos 089

Toponimia Pozo del Casuero

Objeto Prop. de aguas

Cota Nivelada 30465

Referencia topografica -

Naturaleza Pozo fondo 9

Profundidad de la obra 16500

Nº de horizontes acuíferos atravesados

Tipo de perforación..... Excavación - Perforación 55

Trabajos aconsejados por

Año de ejecución..... Profundidad 165' meta

Reprofundizado el año..... Profundidad final

MOTOR

Naturaleza

Tipo equipo de extracción 9

Potencia

BOMBA

Naturaleza

Capacidad

Marco y tipo

Utilización del agua

No se utiliza 0

Cantidad extraída (Dm³)

63 67

Durante 68 70 días

¿ Tiene perimetro de protección? 71

Bibliografía del punto acuífero 72

Documentos intercalados 73

Entidad que contrato y/o ejecuta la obra 74

Escala de representación 75

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

76 80

Modificaciones efectuadas en los datos del punto acuífero 81

Año en que se efectuó la modificación 82 83

DESCRIPCION DE LOS ACUIFEROS ATRAVESADOS

Numero de orden..... 84 85

Edad Geologica..... 86 87

Litología..... 88 93

Profundidad de techo..... 89 98

Profundidad de muro..... 99 103

Esto interconectado..... 104

Numero de orden..... 105 106

Edad Geologica..... 107 108

Litología..... 109 114

Profundidad de techo..... 115 119

Profundidad de muro..... 120 124

Esto interconectado..... 125

Nombre y dirección del propietario

Nombre y dirección del contratista

MEDIDAS DE NIVEL Y/O CAUDAL

CORTE GEOLOGICO

Fecha	Surgencia	Altura del agua respecto a la referencia	Caudal m ³ /h	Cota absoluta del agua	Metodo de medida	
126	131	132	133	137	138	142
143	148	149	150	154	155	159
160	165	166	167	171	172	176

ENSAYOS DE BOMBEO

Fecha	177	182
Caudal extraido (m ³ /h)	183	187
Duración del bombeo	horas 188 190	minu. 191 192
Depresión en m.	193	197
Transmisividad (m ² /seg)	198	202
Coefficiente de almacenamiento	203	207

Fecha	208	213
Caudal extraido (m ³ /h)	214	218
Duración del bombeo	horas 219 221	minu. 222 223
Depresión en m.	224	228
Transmisividad (m ² /seg)	229	233
Coefficiente de almacenamiento	234	238

DATOS COMPLEMENTARIOS DE SONDEOS DEL P.A.N.U.

Fecha de cesión del sondeo	239	243	Resultado del sondeo	246	
Coste de la obra en millones de pts.	245	247	Caudal cedido (m ³ /h)	249	253

CARACTERISTICAS TECNICAS

PERFORACION			REVESTIMIENTO						
DE	A	Ø en m.m.	OBSERVACIONES	DE	A	Ø interior en m.m.	espesor en m.m.	Naturaleza	OBSERVACIONES
.....
.....
.....
.....
.....
.....
.....
.....
.....
.....

OBSERVACIONES

Instruido por Julian Solino

Fecha 13/10/88

Nº de registro..... **282660005**
 Nº de puntos descritos..... **01**
 Hoja topografica 1/50.000..... **Villas Ausiarp.**
 Numero..... **28-26**

Coordenadas geograficas
 X Y
 Coordenadas Lambert
 X Y
852425 **567100**
 10 16 17 24

Croquis acotado o mapa detallado

Cuenca hidrografica..... **Lucar** **08**
 27 28
 Sistema acuífero..... **Lisa - Cosius**
530302
 29 34
 Provincia..... **Valencia** **46**
 35 36
 Termino municipal..... **Liria** **143**
 37 38
 Toponimia..... **Luera del Ines** **39**

Objeto..... **P de agua**
 Cota..... **Arvelada** **28188**
 40 45
 Referencia topografica.....
 Naturaleza..... **Pozo-bateria** **8**
 46
 Profundidad de la obra..... **1770**
 47 52
 Nº de horizontes acuíferos atravesados..... **53 54**

Tipo de perforación..... **Excavación** **3**
 55
 Trabajos aconsejados por.....
 Año de ejecución..... **56 57** Profundidad..... **177 m**
 Reprofundizado el año..... Profundidad final.....

MOTOR
 Naturaleza..... **eléctrico**
 Tipo equipo de extracción..... **5**
 58
 Potencia..... **59 61**

BOMBA
 Naturaleza..... **Horizontal**
 Capacidad.....
 Marca y tipo.....

Utilización del agua.....
No se utiliza **0**
 62
 Cantidad extraída (Dm³).....
63 67
 Durante..... **68 70** días

¿Tiene perímetro de protección?..... 71
 Bibliografía del punto acuífero..... 72
 Documentos intercalados..... 73
 Entidad que contrata y/o ejecuta la obra..... 74
 Escala de representación..... 75
 Redes a las que pertenece el punto..... **PCIGH**
 76 80

Modificaciones efectuadas en los datos del punto acuífero..... 81
 Año en que se efectuó la modificación..... **82 83**

DESCRIPCION DE LOS ACUIFEROS ATRAVESADOS

Numero de orden:..... **84 85**
 Edad Geologica..... **86 87**
 Litología..... **88 93**
 Profundidad de techo..... **94 98**
 Profundidad de muro..... **99 103**
 Esta interconectado..... **104**

Numero de orden:..... **105 106**
 Edad Geologica..... **107 108**
 Litología..... **109 114**
 Profundidad de techo..... **115 119**
 Profundidad de muro..... **120 124**
 Esta interconectado..... **125**

Nombre y dirección del propietario.....
 Nombre y dirección del contratista.....

MEDIDAS DE NIVEL Y/O CAUDAL

CORTE GEOLOGICO

Fecha	Surgencia	Altura del agua respecta a la referencia	Caudal m ³ /h	Cota absoluta del agua	Metodo de medida
126	132	133	138		
131	137	142			
143	149	150	155		
148	154	159			
160	166	167	172		
165	171	176			

ENSAYOS DE BOMBEO

Fecha	177	182
Caudal extraido (m ³ /h)	183	187
Duración del bombeo	horas 188 190	minu. 191 192
Depresión en m.	193	197
Transmisividad (m ² /seg)	198	202
Coefficiente de almacenamiento	203	207

Fecha	209	213
Caudal extraido (m ³ /h)	214	218
Duración del bombeo	horas 219 221	minu. 222 223
Depresión en m.	224	228
Transmisividad (m ² /seg)	229	233
Coefficiente de almacenamiento	234	238

DATOS COMPLEMENTARIOS DE SONDEOS DEL P.A.N.U.

Fecha de cesión del sondeo	239	244	Resultado del sondeo	240
Coste de la obra en millones de pts.	245	247	Caudal cedido (m ³ /h)	249
				253

CARACTERISTICAS TECNICAS

PERFORACION

REVESTIMIENTO

DE	A	Ø en m.m.	OBSERVACIONES	DE	A	Ø interior en m.m.	espesor en m.m.	Naturaleza	OBSERVACIONES
.....
.....
.....
.....
.....
.....
.....
.....
.....
.....

OBSERVACIONES

Instruido por Julian Adiego

Fecha 11.1.101.88

Nº de registro..... **282660008**
 Nº de puntos descritos..... **01**
 Hoja topografica 1/50.000
Villa de Mesobispo
 Numero..... **28-26**

Coordenadas Lambert
 X Y
856950 **567552**
 10 16 17 24

Croquis acotado o mapa detallado

Cuenca hidrografica..... **Lucar** **08**
 Sistema acuífero..... **LIMA-CASINOS**
530302
 Provincia..... **Valencia** **46**
 Terminio municipal..... **Liria** **147**
 Toponimia..... **Cueva Fructida**

Objeto..... **Prop. de Agua**
 Cota..... **Nivelada** **23488**
 Referencia topografica.....
 Naturaleza.....
 Profundidad de la obra..... **12400**
 Nº de horizontes acuíferos atravesados.....

Tipo de perforación..... **Percusión** **2**
 Trabajos aconsejados por.....
 Año de ejecución..... **56 57** Profundidad..... **124' ut**
 Reprofundizado el año..... Profundidad final.....

MOJOR
 Naturaleza..... **Electrico**
 Tipo equipo de extracción..... **3**
 Potencia..... **59 61**

BOMBA
 Naturaleza..... **sumergida**
 Capacidad..... **500 l/m**
 Marca y tipo.....

Utilización del agua..... **Cartera** **3**
 Cantidad extraida (Dm³)..... **72**
 Durante..... **365** días

¿ Tiene perimetro de protección?.....
 Bibliografía del punto acuífero.....
 Documentos intercalados.....
 Entidad que contrato y/o ejecuta la obra.....
 Escala de representación.....
 Redes a las que pertenece el punto..... **PCIGH**

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

DESCRIPCION DE LOS ACUIFEROS ATRAVESADOS

Numero de orden..... **84** **85**
 Edad Geologica..... **86** **87**
 Litología..... **88** **89** **90** **91** **92** **93**
 Profundidad de techo..... **94** **95** **96** **97** **98**
 Profundidad de muro..... **99** **100** **101** **102** **103**
 Esta interconectado..... **104**

Numero de orden..... **105** **106**
 Edad Geologica..... **107** **108**
 Litología..... **109** **110** **111** **112** **113** **114**
 Profundidad de techo..... **115** **116** **117** **118** **119**
 Profundidad de muro..... **120** **121** **122** **123** **124**
 Esta interconectado..... **125**

Nombre y dirección del propietario.....
 Nombre y dirección del controlista.....

MEDIDAS DE NIVEL Y/O CAUDAL

CORTE GEOLOGICO

Fecha	Surgencia	Altura del agua respecto a la referencia	Caudal m ³ /h	Cota absoluta del agua	Metodo de medida
126	132	133	138		
131	137	142			
143	149	150	156		
148	154	159			
160	166	167	172		
165	171	176			

ENSAYOS DE BOMBEO

Fecha: 177

Caudal extraido (m³/h): 183

Duración del bombeo: horas 188, 190, minu. 57, 59

Depresión en m.: 195, 197

Transmisividad (m²/seg): 198, 202

Coefficiente de almacenamiento: 205, 207

Fecha: 208

Caudal extraido (m³/h): 214

Duración del bombeo: horas 219, 221, minu. 222, 223

Depresión en m.: 224, 228

Transmisividad (m²/seg): 229, 233

Coefficiente de almacenamiento: 234, 238

DATOS COMPLEMENTARIOS DE SONDEOS DEL P.A.N.U.

Fecha de cesión del sondeo: 239, 243

Coste de la obra en millones de pts.: 245, 247

Resultado del sondeo: 249

Caudal cedido (m³/h): 249, 253

CARACTERISTICAS TECNICAS

PERFORACION			REVESTIMIENTO						
DE	A	Ø en m.m.	OBSERVACIONES	DE	A	Ø interior en m.m.	espesor en m.m.	Naturalera	OBSERVACIONES

OBSERVACIONES - funcionado (no se pudo medir)

Instruido por: Julian Solino Fecha: 10/10/88

Nº de registro: **282660015**
 Nº de puntos descritos: **01**
 Hoja topografica 1/50.000: **Villa Arzobispo**
 Numero: **28-26**

Coordenadas geográficas
 X: **854900** Y: **573500**
 Coordenadas Lambert
 X: **10** Y: **16**
 X: **17** Y: **24**

Croquis acotado o mapa del allado

Cuenca hidrografica: **Júcar**
 Sistema acuífero: **linia - CASINOS**
 Provincia: **Jalencia**
 Termino municipal: **linia**
 Toponimia: **El Campo - 1**

Objeto: **Pusp. de Aguas**
 Cota: **36000**
 Referencia topografica
 Naturaleza: **bundes**
 Profundidad de la obra: **19900**
 Nº de horizontes acuíferos atravesados: **53 54**

Tipo de perforación: **Perforación**
 Trabajos aconsejados por
 Año de ejecución: **36 37** Profundidad: **199' metros**
 Reprofundizado el año: Profundidad final:

MOTOR
 Naturaleza: **Eléctrico**
 Tipo equipo de extracción: **3**
 Potencia: **59 81**

BOMBA
 Naturaleza: **sumergida**
 Capacidad: **3000 l/m.**
 Marca y tipo:

Utilización del agua: **Abastecim. y Agricultura**
 Cantidad extraída (Dm³): **20,000 m³**
5,000 m³
 Durante: **365** días

¿Tiene perimetro de protección? 71
 Bibliografía del punto acuífero 72
 Documentos intercalados 73
 Entidad que contrata y/o ejecuta la obra 74
 Escala de representación 75
 Redes a las que pertenece el punto: **PCIGH**
 76 77 78 79 80

Modificaciones efectuadas en los datos del punto acuífero 81
 Año en que se efectuó la modificación: 82 83

DESCRIPCION DE LOS ACUIFEROS ATRAVESADOS

Numero de orden: 84 85
 Edad Geologica: 86 87
 Litología: 88 89 90 91 92 93
 Profundidad de techo: 94 95 96 97 98
 Profundidad de muro: 99 100 101 102 103
 Esta interconectado: 104

Numero de orden: 105 106
 Edad Geologica: 107 108
 Litología: 109 110 111 112 113 114
 Profundidad de techo: 115 116 117 118 119
 Profundidad de muro: 120 121 122 123 124
 Esta interconectado: 125

Nombre y dirección del propietario
 Nombre y dirección del contratista



INSTITUTO GEOLOGICO Y MINERO DE ESPAÑA

ARCHIVO DE PUNTOS ACUIFEROS ESTADISTICA

Nº de registro 282600110

Nº de puntos descritos 01

Hoja topografica 1/50.000 Villor del Arzobispo Numero 28-26

Coordenadas Lambert X Y

854900

573500

Croquis acotado o mapa detallado

Cuenca hidrografica Lucas

Sistema acuífero Liria - CASINAS

530302

Provincia Valencia

Termino municipal Liria

Toponimia El Camps

Objeto Prosp de Aguas

Cota elevada 36000

Referencia topografica

Naturaleza sondeo

Profundidad de la obra 28200

Nº de horizontes acuíferos atravesados

Tipo de perforación Percusión

Trabajos aconsejados por

Año de ejecución Profundidad

Reprofundizado el año Profundidad final

MOTOR

Naturaleza Electrico

Tipo equipo de extracción

Potencia

BOMBA

Naturaleza sumergida

Capacidad 6000 l/h

Marco y tipo

Utilización del agua Agricultura

Cantidad extraída (Dm³) 20,000 m³ de superficie 5,000 m³ de pozo

Durante 365 días

¿Tiene perimetro 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 PCIGH

Modificaciones efectuadas en los datos del punto acuífero

Año en que se efectuó la modificación

DESCRIPCION DE LOS ACUIFEROS ATRAVESADOS

Numero de orden: 84 85
Edad Geologica 86 87
Litología 88 89 90 91 92 93
Profundidad de techo 94 95 96 97 98
Profundidad de muro 99 100 101 102 103
Esta interconectado 104

Numero de orden: 105 106
Edad Geologica 107 108
Litología 109 110 111 112 113 114
Profundidad de techo 115 116 117 118 119
Profundidad de muro 120 121 122 123 124
Esta interconectado 125

Nombre y dirección del propietario

Nombre y dirección del contratista

MEDIDAS DE NIVEL Y/O CAUDAL

CORTE GEOLOGICO

Fecha	Surgencia	Altura del agua respecto a la referencia	Caudal m ³ /h	Cota absoluta del agua	Metodo de medida
126	132	133	138		
143	149	150	155		
160	166	167	172		

ENSAYOS DE BOMBEO

Fecha	177	182
Caudal extraido (m ³ /h)	183	187
Duración del bombeo horas	188	190
minu.	81	192
Depresión en m.	194	197
Transmisividad (m ² /seg)	198	202
Coefficiente de almacenamiento	203	207

Fecha	208	213
Caudal extraido (m ³ /h)	214	218
Duración del bombeo horas	219	221
minu.	222	223
Depresión en m.	224	228
Transmisividad (m ² /seg)	229	233
Coefficiente de almacenamiento	234	238

DATOS COMPLEMENTARIOS DE SONDEOS DEL P.A.N.U.

Fecha de cesión del sondeo	239	244	Resultado del sondeo	249
Coste de la obra en millones de pts.	245	247	Caudal cedido (m ³ /h)	249

CARACTERISTICAS TECNICAS

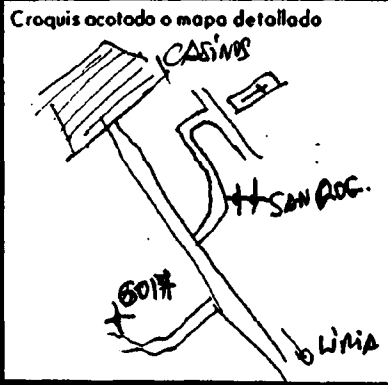
PERFORACION			REVESTIMIENTO						
DE	A	Ø en m.m.	OBSERVACIONES	DE	A	Ø interior en m.m.	espesor en mm.	Naturaleza	OBSERVACIONES

OBSERVACIONES El uso al que se dedica es el urbano que el punto 2826-6015, luego la cantidad extraída en este punto es la misma que el 6015.

Instruido por Julian Sobino Fecha 13/10/88

Nº de registro..... **282660017**
 Nº de puntos descritos..... **01**
 Hoja topografica 1/50.000
Villas Ausulista
 Numero **28-26**

Coordenadas Lambert
 X Y
855700 **569850**
 10 16 17 24



Cuenca hidrografica..... **08**
~~LA LINA~~ 27 28
 Sistema acuifero.....
LINA - CASIMPS
530302
 29 34
 Provincia.....
Valencia **46**
 35 36
 Termin municipal.....
CASIMPS **089**
 39
 Toponimia **Uso de la Vila**

Objeto..... **Prospeccion de aguas**
 Cota..... **Stimada** **27500**
 40 45
 Referencia topografica.....
 Naturaleza..... **Artesiana** **4**
 46
 Profundidad de la obra..... **13600**
 47 52
 Nº de horizontes acuiferos atravesados..... **-**
 53 54

Tipo de perforacion..... **Perforacion** **21**
 55
 Trabajos aconsejados por.....
 Año de ejecucion..... **82** Profundidad..... **136'-ut**
 56 57
 Reprofundizado el año..... Profundidad final..... **136'-ut**

MOTOR
 Naturaleza..... **Electrico**
 Tipo equipo de extraccion..... **3**
 58
 Potencia..... **59** **61**

BOMBA
 Naturaleza..... **Sumergida**
 Capacidad..... **5000 l/u.**
 Marca y tipo.....

Utilizacion del agua.....
Agricultura **62**
 Cantidad extraida (Dm³).....
1180
 63 67
 Durante **363** dias
 68 70

¿Tiene perimetro de proteccion?..... 71
 Bibliografia del punto acuifero..... 72
 Documentos intercalados..... 73
 Entidad que contrata y/o ejecuta la obra..... 74
 Escala de representacion..... 75
 Redes a las que pertenece el punto..... **P C I G H**
 76 80

Modificaciones efectuadas en los datos del punto acuifero..... 81
 Año en que se efectuó la modificacion..... 82 83

DESCRIPCION DE LOS ACUIFEROS ATRAVESADOS

Numero de orden:..... **84** **85**
 Edad Geologica..... **86** **87**
 Litologia..... **88** **89** **90** **91** **92** **93**
 Profundidad de techo..... **94** **95** **96** **97** **98**
 Profundidad de muro..... **99** **100** **101** **102** **103**
 Esta interconectado..... 104

Numero de orden:..... **105** **106**
 Edad Geologica..... **107** **108**
 Litologia..... **109** **110** **111** **112** **113** **114**
 Profundidad de techo..... **115** **116** **117** **118** **119**
 Profundidad de muro..... **120** **121** **122** **123** **124**
 Esta interconectado..... 125

Nombre y direccion del propietario.....
 Nombre y direccion del contratista.....

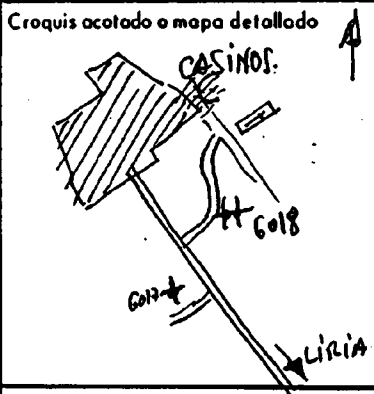


INSTITUTO GEOLOGICO Y MINERO DE ESPAÑA

ARCHIVO DE PUNTOS ACUIFEROS ESTADISTICA

Nº de registro 282660018
 Nº de puntos descritos 02
 Hoja topografica 1/50000
 Numero *Villanueva de Arzobispo 28-26*

Coordenadas Lambert
 X
 Y
 8 5 5 7 0 0 5 6 9 8 5 0
 10 16 17 24



Cuenca hidrografica *Jucar* 08
 Sistema acuífero *LIRIA - CASINOS* 27 28
 Provincia *Valencia* 16
 Termino municipal *Casinos* 08 19
 Toponimio *SAT-4046* 37

Objeto *Puzo de Aguas*
 Cota *struenda* 30 50 0
 Referencia topografica
 Naturaleza *2 Sudeos* 1
 Profundidad de la obra 20 30 0
 Nº de horizontes acuíferos atravesados 53 54

Tipo de perforación *Percepción* 2
 Trabajos aconsejados por
 Año de ejecución 83 Profundidad *203 metros*
 Reprofundizado el año Profundidad final

MOTOR
 Naturaleza *2 Electricos*
 Tipo equipo de extracción 3
 Potencia 59 61

BOMBA
 Naturaleza *2 Sudeos*
 Capacidad *2 de 400 l/h*
 Marca y tipo

Utilización del agua
Agricultura 2
 Cantidad extraida (Dm³)
 600
 63 67
 Durante *365* días 68 70

¿Tiene perimetro de protección? 71
 Bibliografía del punto acuífero 72
 Documentos intercolados 73
 Entidad que contrata y/o ejecuta la obra 74
 Escala de representación 75
 Redes a las que pertenece el punto P C I G H
 76 80

Modificaciones efectuadas en los datos del punto acuífero 81
 Año en que se efectuó la modificación 82 83

DESCRIPCION DE LOS ACUIFEROS ATRAVESADOS

Numero de orden: 84 85
 Edad Geologica 86 87
 Litología 88 93
 Profundidad de techo 94 98
 Profundidad de muro 99 103
 Esta interconectado 104

Numero de orden: 105 106
 Edad Geologica 107 108
 Litología 109 114
 Profundidad de techo 115 119
 Profundidad de muro 120 124
 Esta interconectado 125

Nombre y dirección del propietario
 Nombre y dirección del contratista

MEDIDAS DE NIVEL Y/O CAUDAL

CORTE GEOLOGICO

Fecha	Surgencia	Altura del agua respecta a la referencia	Caudal m ³ /h	Cota absoluta del agua	Metodo de medida
126	132	133	138		
143	149	150	155		
160	166	167	172		

ENSAYOS DE BOMBEO

Fecha	177	182
Caudal extraido (m ³ /h)	183	187
Duración del bombeo .	horas 188 190	minu. 191 192
Depresión en m.	193	197
Transmisividad (m ² /seg)	198	202
Coficiente de almacenamiento	203	207

Fecha	208	213
Caudal extraido (m ³ /h)	214	218
Duración del bombeo	horas 219 221	minu. 222 223
Depresión en m.	224	228
Transmisividad (m ² /seg)	229	233
Coficiente de almacenamiento	234	238

DATOS COMPLEMENTARIOS DE SONDEOS DEL P.A.N.U.

Fecha de cesión del sondeo	239	244	Resultado del sondeo	240
Coste de la obra en millones de pts.	245	247	Caudal cedido (m ³ /h)	249

CARACTERISTICAS TECNICAS

PERFORACION			REVESTIMIENTO						
DE	A	Ø en m.m.	OBSERVACIONES	DE	A	Ø interior en m.m.	espesor en m.m.	Naturaleza	OBSERVACIONES
.....
.....
.....
.....
.....
.....
.....
.....
.....

OBSERVACIONES El 27-10-1988 de Afondo en 92681/m
 = 154.47 l/seg. banco a 180 mt NE = 55 y ND = 103.50

Instruido por Julian Salinas Fecha 11/10/88

Nº de registro..... **282670004**
 Nº de puntos descritos..... **01**
 Hoja topografica 1/50.000
Villa de Arzobispo
 Numero **28-26**

Coordenadas g.
 X
 Y
 Coordenadas Lambert
 X
 Y
857525 **568075**
 10 16 17 24

Croquis acotado o mapa detallado

Cuenca hidrografica..... **Júcar** **08**
 27 28
 Sistema acuífero..... **LIMIA - CASINOS**
530302
 29 34
 Provincia..... **Valencia** **46**
 35 36
 Termino municipal..... **Limia** **47**
 39
 Toponimio..... **Gravela Castellana** **39**

Objeto..... **Prop. Agua**
 Cota..... **nivelada** **23446**
 40 45
 Referencia topografica..... **atubacion**
 Naturaleza..... **sondeo** **4**
 46
 Profundidad de la obra..... **12000**
 47 52
 Nº de horizontes acuíferos atravesados..... **53 54**

Tipo de perforación..... **Percusión** **2**
 55
 Trabajos aconsejados por.....
 Año de ejecución..... **56 57** Profundidad..... **120' - mt**
 Reprofundizado el año..... Profundidad final.....

MOTOR
 Naturaleza..... **Electrico**
 Tipo equipo de extracción..... **3**
 58
 Potencia..... **55 61**

BOMBA
 Naturaleza..... **sumergida**
 Capacidad..... **600 l/m**
 Marca y tipo.....

Utilización del agua..... **Pantera** **3**
 62
 Cantidad extraida (Dm³)..... **9**
 63 67
 Durante **365** días
 68 70

¿ Tiene perimetro de protección?..... 71
 Bibliografía del punto acuífero..... 72
 Documentos intercalados..... 73
 Entidad que contrata y/o ejecuta la obra..... 74
 Escala de representación..... 75
 Redes a las que pertenece el punto..... **PCIGH**

 76 80

Modificaciones efectuadas en los datos del punto acuífero..... 81
 Año en que se efectuo la modificación.....
 82 83

DESCRIPCION DE LOS ACUIFEROS ATRAVESADOS

Numero de orden:..... **84** 85
 Edad Geologica..... **86** 87
 Litología..... 93
 88
 Profundidad de techo..... **94** 98
 89
 Profundidad de muro..... **99** 103
 90
 Esta interconectado..... 104

Numero de orden:..... **105** 106
 Edad Geologica..... **107** 108
 109
 Litología..... 114
 115
 Profundidad de techo..... **115** 119
 120
 Profundidad de muro..... **120** 124
 125
 Esta interconectado..... 125

Nombre y dirección del propietario.....
 Nombre y dirección del contratista.....

MEDIDAS DE NIVEL Y/O CAUDAL

CORTE GEOLOGICO

Fecha	Surgencia	Altura del agua respecto a la referencia	Caudal m ³ /h	Cota absoluta del agua	Metodo de medida
126 131	132	133 137	136 142		
143 148	149	150 154	155 159		
160 165	166	167 171	172 176		

ENSAYOS DE BOMBEO

Fecha	177 182
Caudal extraido (m ³ /h)	183 187
Duración del bombeo .	horas 188 190 minu. 191 192
Depresión en m.	193 197
Transmisividad (m ² /seg)	198 202
Coefficiente de almacenamiento	203 207

Fecha	208 213
Caudal extraido (m ³ /h)	214 218
Duración del bombeo	horas 219 221 minu. 222 223
Depresión en m.	224 228
Transmisividad (m ² /seg)	229 233
Coefficiente de almacenamiento	234 238

DATOS COMPLEMENTARIOS DE SONDEOS DEL P.A.N.U.

Fecha de cesión del sondeo	239 243	Resultado del sondeo	240
Coste de la obra en millones de pts.	244 247	Caudal cedido (m ³ /h)	245 253

CARACTERISTICAS TECNICAS

PERFORACION			REVESTIMIENTO						
DE	A	Ø en m.m.	OBSERVACIONES	DE	A	Ø interior en m.m.	espesor en m.m.	Naturaleza	OBSERVACIONES

OBSERVACIONES - funcionando (no se pudo medir)

Instruido por: *Julian /obispo*

Fecha 10/10/88

Nº de registro..... **282670002**
 Nº de puntos descritos..... **03**
 Hoja topografica 1/50.000
Villas Astobispo
 Numero..... **28-26**

Coordenadas Lambert
 X **858300** Y **569800**

Croquis acotado o mapa detallado

Cuenca hidrografica..... **Jucar** **08**
 Sistema acuífero..... **línea CASIMOS**
530302
 Provincia..... **Valencia** **46**
 Termino municipal..... **Liria** **147**
 Toponimia..... **Salvador Ferris**

Objeto..... **Prospeccion de aguas**
 Cota..... **nivelada** **24734**
 Referencia topografica..... **puelo**
 Naturaleza..... **Pozo - Bucleo** **7**
 Profundidad de la obra..... **6000**
 Nº de horizontes acuíferos atravesados..... **52**

Tipo de perforación..... **excav - percusión** **5**
 Trabajos aconsejados por.....
 Año de ejecución..... **56 57** Profundidad..... **60 mts**
 Reprofundizado el año..... Profundidad final.....

MOTOR
 Naturaleza..... **eléctrico**
 Tipo equipo de extracción..... **7**
 Potencia..... **59 61**

BOMBA
 Naturaleza..... **vertical**
 Capacidad..... **1000 l/m**
 Marca y tipo.....

Utilización del agua.....
No se utiliza **62**
 Cantidad extraida (Dm³).....
63 67
 Durante..... **68 70** días

¿ Tiene perimetro de protección?..... **71**
 Bibliografía del punto acuífero..... **72**
 Documentos intercalados..... **73**
 Entidad que contrata y/o ejecuta la obra..... **74**
 Escala de representación..... **75**
 Redes a las que pertenece el punto..... **PCIGH**
76 80

Modificaciones efectuadas en los datos del punto acuífero..... **81**
 Año en que se efectuó la modificación..... **82 83**

DESCRIPCION DE LOS ACUIFEROS ATRAVESADOS

Numero de orden:..... **84 85**
 Edad Geologica..... **86 87**
 Litología..... **88 93**
 Profundidad de techo..... **89 98**
 Profundidad de muro..... **99 103**
 Esta interconectado..... **104**

Numero de orden:..... **105 106**
 Edad Geologica..... **107 108**
 Litología..... **109 114**
 Profundidad de techo..... **115 119**
 Profundidad de muro..... **120 124**
 Esta interconectado..... **125**

Nombre y dirección del propietario.....
 Nombre y dirección del contratista.....

INSTITUTO GEOLOGICO Y MINERO DE ESPAÑA
ARCHIVO DE PUNTOS ACUIFEROS
ESTADISTICA

Nº de registro..... **282670003**
 Nº de puntos descritos..... **01**
 Hoja topografica 1/50.000..... **Villa Azules**
 Numero..... **28-26**

Coordenadas Lambert
 X.....
 Y.....
860600 **532625**
 10 16 17 24

Croquis acotado o mapa detallado

Cuenca hidrografica..... **Jucar** **08**
 Sistema acuífero..... **LIRIA - CASINOS**
530302
 Provincia..... **Valencia** **46**
 Termino municipal..... **Liria** **447**
 Toponimia..... **Masia del Espigal**

Objeto..... **Pros. de Aguas**
 Cota..... **Nivelada** **278.20**
 Referencia topografica.....
 Naturaleza..... **Pozo** **4**
 Profundidad de la obra..... **8000** **47**
 Nº de horizontes acuíferos atravesados..... **52** **53 54**

Tipo de perforación..... **Excavación** **3**
 Trabajos aconsejados por.....
 Año de ejecución..... **66** **67** Profundidad..... **80 metros**
 Reprofundizado el año..... Profundidad final.....

MOTOR
 Naturaleza..... **Eléctrico**
 Tipo equipo de extracción..... **4** **56**
 Potencia..... **59** **61**

BOMBA
 Naturaleza..... **vertical**
 Capacidad..... **1000 l/m.**
 Marca y tipo.....

Utilización del agua..... **Agricultura** **62**
 Cantidad extraída (Dm³)..... **47** **63** **67**
 Durante..... **361** **68** **70** días

¿ Tiene perímetro de protección?..... 71
 Bibliografía del punto acuífero..... 72
 Documentos intercalados..... 73
 Entidad que contrata y/o ejecuta la obra..... 74
 Escala de representación..... 75
 Redes a las que pertenece el punto..... **PCIGH** **76** **80**

Modificaciones efectuadas en los datos del punto acuífero..... 81
 Año en que se efectuó la modificación..... **82 83**

DESCRIPCION DE LOS ACUIFEROS ATRAVESADOS

Numero de orden:..... **84** **85**
 Edad Geologica..... **86** **87**
 Litología..... **88** **89** **90** **91** **92** **93**
 Profundidad de techo..... **94** **95** **96** **97** **98**
 Profundidad de muro..... **99** **100** **101** **102** **103**
 Esta interconectado..... **104**

Numero de orden:..... **105** **106**
 Edad Geologica..... **107** **108**
 Litología..... **109** **110** **111** **112** **113** **114**
 Profundidad de techo..... **115** **116** **117** **118** **119**
 Profundidad de muro..... **120** **121** **122** **123** **124**
 Esta interconectado..... **125**

Nombre y dirección del propietario.....
 Nombre y dirección del contratista.....

MEDIDAS DE NIVEL Y/O CAUDAL

CORTE GEOLOGICO

Fecha	Surgencia	Altura del agua respecta a la referencia	Caudal m ³ /h	Cota absoluta del agua	Metodo de medida
21/09/88		274.5		250.75	Sonda
126 131	132	133 137	138 142		
143 148	149	150 154	156 159		
160 165	166	167 171	172 176		

ENSAYOS DE BOMBEO

Fecha					
Caudal extraido (m ³ /h)					
Duración del bombeo	horas		minu.		
Depresión en m.					
Transmisividad (m ² /seg)					
Coefficiente de almacenamiento					

Fecha					
Caudal extraido (m ³ /h)					
Duración del bombeo	horas		minu.		
Depresión en m.					
Transmisividad (m ² /seg)					
Coefficiente de almacenamiento					

DATOS COMPLEMENTARIOS DE SONDEOS DEL P.A.N.U.

Fecha de cesión del sondeo	239 243	Resultado del sondeo	240
Coste de la obra en millones de pts.	245 247	Caudal cedido (m ³ /h)	249 253

CARACTERISTICAS TECNICAS

PERFORACION			REVESTIMIENTO					
DE	A	Ø en m.m.	DE	A	Ø interior en m.m.	espesor en mm.	Naturaleza	OBSERVACIONES

OBSERVACIONES

Instruido por: *Julian Salinas*

Fecha: 13/10/88

Nº de registro..... **282670009**
 Nº de puntos descritos..... **01**
 Hoja topografica 1/50.000
Villas del Arzobispo
 Numero..... **28-26**

Coordenada X.....
 Coordenadas lambert X Y
862925 **567875**
 10 16 17 24

Croquis ocolado o mapa detallado

Cuenca hidrografica..... **Jucar** **08** 27 28
 Sistema acuífero..... **LIRIA - CASIMOS**
530302 29 34
 Provincia..... **Valencia** **46** 35 36
 Termino municipal..... **Liria** **147**
 Toponimia..... **Uoveta La Seta**

Objeto..... **Pros. de Agua**
 Coto Nivelada..... **20854** 40 45
 Referencia topografica.....
 Naturaleza..... **Indeo** **4** 46
 Profundidad de la obra..... 47 52
 Nº de horizontes acuíferos atravesados..... 53 54

Tipo de perforación..... **Percusión** **2** 55
 Trabajos aconsejados por.....
 Año de ejecución..... 56 57 Profundidad.....
 Reprofundizado el año..... Profundidad final.....

MOTOR
 Naturaleza..... **Electrico**
 Tipo equipo de extracción..... **3** 58
 Potencia..... 59 61

BOMBA
 Naturaleza..... **Sumergida**
 Capacidad..... **2500 l/m**
 Marca y tipo.....

Utilización del agua..... **Agricultura** **2** 62
 Cantidad extraída (Dm³).....
 Durante **363** días 68 70

¿Tiene perimetro de protección?..... 71
 Bibliografía del punto acuífero..... 72
 Documentos intercalados..... 73
 Entidad que contrato y/o ejecuta la obra..... 74
 Escala de representación..... 75
 Redes a las que pertenece el punto..... **P C I G H** 76 80

Modificaciones efectuadas en los datos del punto acuífero..... 81
 Año en que se efectuó la modificación..... 82 83

DESCRIPCION DE LOS ACUIFEROS ATRAVESADOS

Numero de orden:..... 84 85
 Edad Geologica..... 86 87
 Litología..... 88 89 90 91 92 93
 Profundidad de techo..... 94 95 96 97 98
 Profundidad de muro..... 99 100 101 102 103
 Esta interconectado..... 104

Numero de orden:..... 105 106
 Edad Geologica..... 107 108 109
 Litología..... 109 110 111 112 113 114
 Profundidad de techo..... 115 116 117 118 119
 Profundidad de muro..... 120 121 122 123 124
 Esta interconectado..... 125

Nombre y dirección del propietario.....
 Nombre y dirección del controlista.....



INSTITUTO GEOLOGICO Y MINERO DE ESPAÑA

ARCHIVO DE PUNTOS ACUIFEROS

ESTADISTICA

Nº de registro..... 282670007

Nº de puntos descritos..... 01

Hoja topografica 1/50.000

Villan. Arzobispo
Numero 28-26

Coordenadas Lambert
X Y

858325 567900

Croquis acotado o mapa detallado

Cuenca hidrografica..... Lucan 08

Sistema acuífero..... LIMA - CASINOS

530302

Provincia..... Valencia 46

Termino municipal..... Liria 147

Toponimia..... Pos San Marcial

Objeto Prop. de Agua

Cota nivelada 22252

Referencia topografica

Naturaleza Andes 46

Profundidad de la obra 15000

Nº de horizontes acuíferos atravesados 53 54

Tipo de perforación Recursos 2

Trabajos aconsejados por

Año de ejecución 56 57 Profundidad 150'

Reprofundizado el año Profundidad final

MOJOR

Naturaleza Eléctrica

Tipo equipo de extracción 3

Potencia 59 61

BOMBA

Naturaleza Sumergida

Capacidad 3000 l/m

Marca y tipo

Utilización del agua Agricultura 2

Cantidad extraída (Dm³) 77

Durante 361 días

¿Tiene perimetro de protección? 71

Bibliografía del punto acuífero 72

Documentos intercalados 73

Entidad que contrata y/o ejecuta la obra 74

Escala de representación 75

Redes a las que pertenece el punto PCIGH

Modificaciones efectuadas en los datos del punto acuífero 81

Año en que se efectuó la modificación 82 83

DESCRIPCION DE LOS ACUIFEROS ATRAVESADOS

Numero de orden: 84 85

Edad Geologica 86 87

Litología 88 89 90 91 92 93

Profundidad de techo 94 95 96 97 98

Profundidad de muro 99 100 101 102 103

Esta interconectado 104

Numero de orden: 105 106

Edad Geologica 107 108

Litología 109 110 111 112 113 114

Profundidad de techo 115 116 117 118 119

Profundidad de muro 120 121 122 123 124

Esta interconectado 125

Nombre y dirección del propietario

Nombre y dirección del contratista

MEDIDAS DE NIVEL Y/O CAUDAL

CORTE GEOLOGICO

Fecha	Surgencia	Altura del agua respecto a la referencia	Caudal m ³ /h	Cota absoluta del agua	Metodo de medida
09/09/88 126 131	<input type="checkbox"/>	4560 132 137	<input type="checkbox"/>	176.97	sonda
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		
143 148	149	150 154	155 159		
160 165	166	167 171	172 176		

ENSAYOS DE BOMBEO

Fecha	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Caudal extraido (m ³ /h)									
Duración del bombeo	horas	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	minu.	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Depresión en m.									
Transmisividad (m ² /seg)									
Coefficiente de almacenamiento									

Fecha	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Caudal extraido (m ³ /h)									
Duración del bombeo	horas	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	minu.	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Depresión en m.									
Transmisividad (m ² /seg)									
Coefficiente de almacenamiento									

DATOS COMPLEMENTARIOS DE SONDEOS DEL P.A.N.U.

Fecha de cesión del sondeo	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Coste de la obra en millones de pts.									
Resultado del sondeo									
Caudal cedido (m ³ /h)									

CARACTERISTICAS TECNICAS

PERFORACION				REVESTIMIENTO					
DE	A	Ø en m.m.	OBSERVACIONES	DE	A	Ø interior en m.m.	espesor en mm.	Naturaleza	OBSERVACIONES
.....
.....
.....
.....
.....
.....
.....
.....
.....
.....

OBSERVACIONES - Mega 2 1.1 Ha, (10 Has. de Abrigo a costes)

Instruido por *Feliciano Alonso*

Fecha 10/10/88.



INSTITUTO GEOLOGICO Y MINERO DE ESPAÑA

ARCHIVO DE PUNTOS ACUIFEROS

ESTADISTICA

Nº de registro 282670008

Nº de puntos descritos 01

Hoja topografica 1/50.000

Ulla Ansoaño

Numero 28-20

Coordenadas Lambert X Y

863600

570850

Croquis acotado o mapa detallado

Cuenca hidrografica Lucar

Sistema acuífero LINA-CASINOS

Provincia Valencia

Termino municipal LINA

Toponimia Comunidad CALLES DEL ESPINAR

Objeto Prop. de Aguas

Coto Nivelada

Referencia topografica

Naturaleza Suroeste

Profundidad de la obra

Nº de horizontes acuíferos atravesados

Tipo de perforación Percusión

Trabajos aconsejados por

Año de ejecución Profundidad 125'-metros

Reprofundizado el año Profundidad final

MOTOR

Naturaleza eléctrico

Tipo equipo de extracción

Potencia

BOMBA

Naturaleza Sumergida

Capacidad 6000 l/m.

Marca y tipo

Utilización del agua Agricultura

Cantidad extraído (Dm³) (1987) 810

Durante 365 días

- ¿ 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

Modificaciones efectuadas en los datos del punto acuífero

Año en que se efectuó la modificación

DESCRIPCION DE LOS ACUIFEROS ATRAVESADOS

Numero de orden:
Edad Geologica
Litología
Profundidad de techo
Profundidad de muro
Esta interconectado

Numero de orden:
Edad Geologica
Litología
Profundidad de techo
Profundidad de muro
Esta interconectado

Nombre y dirección del propietario

Nombre y dirección del contratista

MEDIDAS DE NIVEL Y/O CAUDAL

CORTE GEOLOGICO

Fecha	Surgencia	Altura del agua respecto a la referencia	Caudal m ³ /h	Cota absoluta del agua	Metodo de medida
21/09/88 126 131 143 148 150 155 160 165	<input type="checkbox"/> 132 <input type="checkbox"/> 149 <input type="checkbox"/> 156	6000 135 137 150 154 167 171	<input type="checkbox"/> 138 142 <input type="checkbox"/> 155 159 <input type="checkbox"/> 172 176	187.27	

ENSAYOS DE BOMBEO

Fecha	<input type="checkbox"/> 177 <input type="checkbox"/> 182
Caudal extraido (m ³ /h)	<input type="checkbox"/> 183 <input type="checkbox"/> 187
Duración del bombeo	horas <input type="checkbox"/> 188 <input type="checkbox"/> 190 <input type="checkbox"/> minu. <input type="checkbox"/> 191 <input type="checkbox"/> 192
Depresión en m.	<input type="checkbox"/> 193 <input type="checkbox"/> 197
Transmisividad (m ² /seg)	<input type="checkbox"/> 198 <input type="checkbox"/> 202
Coefficiente de almacenamiento	<input type="checkbox"/> 203 <input type="checkbox"/> 207

Fecha	<input type="checkbox"/> 208 <input type="checkbox"/> 213
Caudal extraido (m ³ /h)	<input type="checkbox"/> 214 <input type="checkbox"/> 218
Duración del bombeo	horas <input type="checkbox"/> 219 <input type="checkbox"/> 221 <input type="checkbox"/> minu. <input type="checkbox"/> 222 <input type="checkbox"/> 223
Depresión en m.	<input type="checkbox"/> 224 <input type="checkbox"/> 228
Transmisividad (m ² /seg)	<input type="checkbox"/> 229 <input type="checkbox"/> 233
Coefficiente de almacenamiento	<input type="checkbox"/> 234 <input type="checkbox"/> 238

DATOS COMPLEMENTARIOS DE SONDEOS DEL P.A.N.U.

Fecha de cesión del sondeo	<input type="checkbox"/> 239 <input type="checkbox"/> 243	Resultado del sondeo	<input type="checkbox"/> 246 <input type="checkbox"/> 250
Coste de la obra en millones de pts.	<input type="checkbox"/> 245 <input type="checkbox"/> 247	Caudal cedido (m ³ /h)	<input type="checkbox"/> 248 <input type="checkbox"/> 253

CARACTERISTICAS TECNICAS

PERFORACION			REVESTIMIENTO						
DE	A	Ø en m.m.	OBSERVACIONES	DE	A	Ø interior en m.m.	espesor en m.m.	Naturalaza	OBSERVACIONES
.....
.....
.....
.....
.....
.....
.....
.....
.....
.....

OBSERVACIONES - en 1988 debido al incremento de superficie regada con el Caudal principal del Generador, esta batería bombea el 50% de horas que el año 1987.
- Nivel Dinámico 60 mt.

Instruido por Feliciano Solís Fecha 13/10/88



INSTITUTO GEOLOGICO Y MINERO DE ESPAÑA

ARCHIVO DE PUNTOS ACUIFEROS

ESTADISTICA

Nº de registro 282670009

Nº de puntos descritos 01

Hoja topografica 1/50000
Villarrobledo
Numero 28-26

Coordenadas Lambert
X Y

163600

570850

Croquis acotado o mapa detallado

Cuenca hidrografica Lucas 08

Sistema acuífero LIMA-CASINO 530302

Provincia Valencia 46

Termino municipal LIMA 147

Toponimia Comunidad CALLES DEL ESPINAR

Objeto Prosp. de Aguas

Cota nivelada 24724

Referencia topografica

Naturaleza Suroeste 48

Profundidad de la obra 12500

Nº de horizontes acuíferos atravesados 53 54

Tipo de perforación Perforación 2

Trabajos aconsejados por

Año de ejecución 56 57 Profundidad 125' metros

Reprofundizado el año Profundidad final

MOTOR

Naturaleza Eléctrico

Tipo equipo de extracción 3

Potencia 59 61

BOMBA

Naturaleza Sumergida

Capacidad 6000 l/m.

Marca y tipo

Utilización del agua Agricultura 2

Cantidad extraída (Dm³) 1787

Durante 365 días

¿Tiene perimetro de protección? 71

Bibliografía del punto acuífero 72

Documentos intercalados 73

Entidad que contrata y/o ejecuta la obra 74

Escala de representación 75

Redes a las que pertenece el punto PCIGH 76 80

Modificaciones efectuadas en los datos del punto acuífero 81

Año en que se efectuó la modificación 82 83

DESCRIPCION DE LOS ACUIFEROS ATRAVESADOS

Numero de orden 84 85

Edad Geologica 86 87

Litología 88 93

Profundidad de techo 94 98

Profundidad de muro 99 103

Esta interconectado 104

Numero de orden 105 106

Edad Geologica 107 108

Litología 109 114

Profundidad de techo 115 119

Profundidad de muro 120 124

Esta interconectado 125

Nombre y dirección del propietario

Nombre y dirección del contratista

MEDIDAS DE NIVEL Y/O CAUDAL

CORTE GEOLOGICO

Fecha	Surgenia	Altura del agua respecta a la referencia	Caudal m ³ /h	Cota absoluta del agua	Metodo de medida
21/09/88 26 131 143 148 160 165	132 149 166	60.00 133 137 150 154 167 171	138 142 155 159 172 176	187'22	sonda (oral)

ENSAYOS DE BOMBEO

Fecha	177 182
Caudal extraido (m ³ /h)	183 187
Duración del bombeo horas	188 190 81 192
Depresión en m.	193 197
Transmisividad (m ² /seg)	198 202
Coefficiente de almacenamiento	203 207

Fecha	206 213
Caudal extraido (m ³ /h)	214 218
Duración del bombeo horas	219 221 222 223
Depresión en m.	224 228
Transmisividad (m ² /seg)	229 233
Coefficiente de almacenamiento	234 238

DATOS COMPLEMENTARIOS DE SONDEOS DEL P.A.N.U.

Fecha de cesión del sondeo	239 244	Resultado del sondeo	240
Coste de la obra en millones de pts.	245 237	Caudal cedido (m ³ /h)	249 253

CARACTERISTICAS TECNICAS

PERFORACION			REVESTIMIENTO						
DE	A	Ø en m.m.	OBSERVACIONES	DE	A	Ø interior en m.m.	espesor en m.m.	Naturaleza	OBSERVACIONES
.....
.....
.....
.....
.....
.....
.....
.....
.....
.....

OBSERVACIONES

Instruido por

Julian J. J. J.

Fecha 13/10/88

Nº de registro..... **282670010**
 Nº de puntos descritos..... **01**
 Hoja topografica 1/50.000
Villar del Arzobispo
 Numero..... **20-26**

Coordenadas Lambert
 X.....
 Y.....
863600 **570850**
 10 16 17 24

Croquis acotado e mapa detallado

Cuenca hidrografica..... **Jucar** **08** 27 28
 Sistema acuífero..... **LINIA-CASINOS**
530302 29 34
 Provincia..... **Valencia** **46** 35 36
 Termino municipal..... **LINIA** **1117** 37 39
 Toponimia..... **Municipio "CALLES DEL ESPINAR"**

Objeto..... **Presp. de aguas**
 Cota..... **Nivelada** **24772** 40 45
 Referencia topografica.....
 Naturaleza..... **Saucea** **4** 46
 Profundidad de la obra..... **42500** 47 52
 Nº de horizontes acuíferos atravesados..... **1** 53 54

Tipo de perforación..... **PERCUSIÓN** **2** 55
 Trabajos aconsejados por.....
 Año de ejecución..... **87** 56 57 Profundidad..... **125' metros**
 Reprofundizado el año..... Profundidad final.....

MOTOR
 Naturaleza..... **Eléctrico**
 Tipo equipo de extracción..... **3** 58
 Potencia..... **35** 59 61

BOMBA
 Naturaleza..... **Sumergida**
 Capacidad..... **6000 l/m**
 Marca y tipo.....

Utilización del agua..... **Agricultura** **2** 62
 Cantidad extraída (Dm³)..... **(1587)** **810** 63 67
 Durante..... **70** 68 70 días

¿ Tiene perimetro de protección?..... 71
 Bibliografía del punto acuífero..... 72
 Documentos intercalados..... 73
 Entidad que contrata y/o ejecuta la obra..... 74
 Escala de representación..... 75
 Redes a las que pertenece el punto..... **P C I G H** 76 80

Modificaciones efectuadas en los datos del punto acuífero..... 81
 Año en que se efectuó la modificación..... **82** 83

DESCRIPCION DE LOS ACUIFEROS ATRAVESADOS

Numero de orden:..... **84** 85
 Edad Geologica..... **86** 87
 Litología..... **88** 89 93
 Profundidad de techo..... **94** 98
 Profundidad de muro..... **99** 103
 Esto interconectado..... 104

Numero de orden:..... **105** 106
 Edad Geologica..... **107** 108
 Litología..... **109** 113
 Profundidad de techo..... **115** 116
 Profundidad de muro..... **120** 124
 Esto interconectado..... 125

Nombre y dirección del propietario.....
 Nombre y dirección del contratista.....

MEDIDAS DE NIVEL Y/O CAUDAL

CORTE GEOLOGICO

Fecha	Surgencia	Altura del agua respecto a la referencia	Caudal m ³ /h	Cota absoluta del agua	Metodo de medida
21/09/88		6000		187'72	
126 131	132	133 137	138 142		
143 148	149	150 154	155 159		
160 165	166	167 171	172 176		

ENSAYOS DE BOMBEO

Fecha					
Caudal extraido (m ³ /h)					
Duración del bombeo	horas		minu.		
Depresión en m.					
Transmisividad (m ² /seg)					
Coficiente de almacenamiento					

Fecha					
Caudal extraido (m ³ /h)					
Duración del bombeo	horas		minu.		
Depresión en m.					
Transmisividad (m ² /seg)					
Coficiente de almacenamiento					

DATOS COMPLEMENTARIOS DE SONDEOS DEL P.A.N.U.

Fecha de cesión del sondeo		Resultado del sondeo	
Coste de la obra en millones de pts.		Caudal cedido (m ³ /h)	

CARACTERISTICAS TECNICAS

PERFORACION			REVESTIMIENTO						
DE	A	Ø en m.m.	OBSERVACIONES	DE	A	Ø interior en m.m.	espesor en m.m.	Naturaleza	OBSERVACIONES

OBSERVACIONES

Instruido por Julian Sobino

Fecha 13/10/88



INSTITUTO GEOLOGICO
Y MINERO DE ESPAÑA

ARCHIVO DE PUNTOS
ACUIFEROS
ESTADISTICA

Nº de registro 28267012 ⁵

Nº de puntos descritos 01 _{25 26}

Hoja topografica 1/50000
Villa del Arzobispo
Numero 28-26

Coordenadas
X
Coordenadas Lambert
X Y

858100 567950
10 16 17 24

Croquis acotado o mapa detallado

Cuenca hidrografica Lucan 08 _{27 28}
Sistema acuífero LINIA - CASINOS
530302 _{29 34}
Provincia Valencia 46 _{35 36}
Termino municipal LINIA 149 ₃₅
Toponimia Gravel Castellón

Objeto Pump. de Agua
Cota 22500 _{40 45}
Referencia topografica
Naturaleza ₄₆
Profundidad de la obra _{47 52}
Nº de horizontes acuíferos atravesados _{53 54}

Tipo de perforación ₅₅
Trabajos aconsejados por
Año de ejecución _{56 57} Profundidad
Reprofundizado el año Profundidad final

MOJOR
Naturaleza
Tipo equipo de extracción ₅₈
Potencia _{59 61}

BOMBA
Naturaleza
Capacidad
Marco y tipo

Utilización del agua
..... ₆₂
Cantidad extraída (Dm³)
..... _{63 67}
Durante 363 días _{68 70}

¿Tiene perímetro de protección? ₇₁
Bibliografía del punto acuífero ₇₂
Documentos intercalados ₇₃
Entidad que contrata y/o ejecuta la obra ₇₄
Escala de representación ₇₅
Redes a las que pertenece el punto **P C I G H**
 _{76 80}

Modificaciones efectuadas en los datos del punto acuífero ₈₁
Año en que se efectuó la modificación _{82 83}

DESCRIPCION DE LOS ACUIFEROS ATRAVESADOS

Numero de orden: _{84 85}
Edad Geologica _{86 87}
Litología _{88 93}
Profundidad de techo _{94 98}
Profundidad de muro _{99 103}
Esta interconectado ₁₀₄

Numero de orden: _{105 106}
Edad Geologica _{107 108}
Litología _{109 114}
Profundidad de techo _{115 119}
Profundidad de muro _{120 124}
Esta interconectado ₁₂₅

Nombre y dirección del propietario
.....
Nombre y dirección del contratista
.....



INSTITUTO GEOLOGICO
Y MINERO DE ESPAÑA

ARCHIVO DE PUNTOS
ACUIFEROS
ESTADISTICA

Nº de registro..... **282670017**
 Nº de puntos descritos..... **01**
 Hoja topografica 1/50.000
VILLAR ARZOBispo
 Numero..... **28-26**

Coordenadas Lambert
 X
 Y
859600 **569950**
 10 16 17 24

Croquis acotado o mapa detallado

Cuenca hidrografica..... **Júcar** **08** 27 28
 Sistema acuífero..... **LIMA - Casus**
530302 29 34
 Provincia..... **Valencia** **46** 35 36
 Termin municipal..... **LIMA** **147** 37 39
 Toponimia..... **Sudo POZICA M.**

Objeto..... **Inspección de aguas**
 Coto..... **32500** 40 45
 Referencia topografica..... **honda de Tibo Negro**
 Naturaleza..... **honda** **1** 46
 Profundidad de la obra..... **29800** 47 52
 Nº de horizontes acuíferos atravesados..... **1** 53 54

Tipo de perforación..... **Percusión** **2** 55
 Trabajos aconsejados por.....
 Año de ejecución..... **56 57** Profundidad..... **248' mt**
 Reprofundizado el año..... Profundidad final.....

MOJOR
 Naturaleza..... **eléctrico**
 Tipo equipo de extracción..... **3** 58
 Potencia..... **59 61**

BOMBA
 Naturaleza..... **sumergida**
 Capacidad..... **2700 l/m.**
 Marco y tipo.....

Utilización del agua..... **Agricultura** **2** 62
 Cantidad extraída (Dm³).....
en 1988..... **117** 63 67
 Durante..... **361** 68 70 días

¿Tiene perímetro de protección?..... 71
 Bibliografía del punto acuífero..... 72
 Documentos intercalados..... 73
 Entidad que contrata y/o ejecuta la obra..... 74
 Escala de representación..... 75
 Redes a las que pertenece el punto..... **P C I G H**
 76 80

Modificaciones efectuadas en los datos del punto acuífero..... 81
 Año en que se efectuó la modificación..... 82 83

DESCRIPCION DE LOS ACUIFEROS ATRAVESADOS

Numero de orden..... **84** 85
 Edad Geologica..... **86** 87
 Litología..... 88 93
 Profundidad de techo..... **94** 98
 Profundidad de muro..... **92** 103
 Esta interconectado..... 104

Numero de orden..... **105** 106
 Edad Geologica..... **107** 108
 Litología..... 109 114
 Profundidad de techo..... **115** 119
 Profundidad de muro..... **120** 124
 Esta interconectado..... 125

Nombre y dirección del propietario..... **Encargado de las Obras POZICA M. y Espinas**
Valentín Romero
(Marín) Telefonos: 2.78.19.22
 Nombre y dirección del contratista.....

INSTITUTO GEOLOGICO Y MINERO DE ESPAÑA
ARCHIVO DE PUNTOS ACUIFEROS
ESTADISTICA

Nº de registro **282670028**
 Nº de puntos descritos **01**
 Hoja topografica 1/50.000
 CIMA:
 Numero **2826**

Coordenadas X Y
 Coordenadas Lambert X Y
858200 **573300**
 10 16 17 24

Croquis acotado o mapa detallado
 Cuenca hidrografica
 Sistema acuífero
 Provincia
 Término municipal
 Toponimia

Jucar **08**
 27 28
LIMA-CASINOS
530302
 29 34
Valencia **46**
 35 36
Liria **447**
 37 38
 Toponimia **Rozo cheques**

Objeto **Prospección de Aguas**
 Cota **Stimada** **3400**
 40 45
 Referencia topografica

Naturaleza **Sondeo** **1**
 46
 Profundidad de la obra **16000**
 47 52
 Nº de horizontes acuíferos atravesados **53 54**
Apuntamiento de Liria Morera - 1981

Tipo de perforación **Percusión** **2**
 55
 Trabajos aconsejados por **1000**
 Año de ejecución **81** Profundidad **160m**
 56 57
 Reprofundizado el año Profundidad final

MOTOR
 Naturaleza **Electrico**
 Tipo equipo de extracción **3**
 58
 Potencia **59 81**

BOMBA
 Naturaleza **sumergida**
 Capacidad **Q = 4000 l/m**
 Marca y tipo

Utilización del agua
abastecimiento de Casus **1**
 62
 Cantidad extraída (Dm³) **4318**
 63 67
 Durante **365** días
 68 70

¿Tiene perimetro de protección? 71
 Bibliografía del punto acuífero 72
 Documentos intercalados 73
 Entidad que contrata y/o ejecuta la obra 74
 Escala de representación 75
 Redes a las que pertenece el punto **PCIGH**
 76 80
 Modificaciones efectuadas en los datos del punto acuífero 81
 Año en que se efectuó la modificación 82 83

DESCRIPCION DE LOS ACUIFEROS ATRAVESADOS

Numero de orden: **84** 85
 Edad Geologica **86** 87
 Litología 93
 Profundidad de techo **94** 98
 Profundidad de muro **99** 103
 Esto interconectado 104

Numero de orden: **105** 106
 Edad Geologica **107** 108
 Litología 114
 Profundidad de techo **109** 119
 Profundidad de muro **120** 124
 Esto interconectado 129

Nombre y dirección del propietario
 Nombre y dirección del contratista

Nº de registro **282670029**
 Nº de puntos descritas **01**
 Hoja topografica 1/50.000 **LIMA**
 Numero **28-26**

Coordenadas Lambert
 X
 Y
859150 **578550**
 10 16 17 24

Croquis acotado o mapa detallado

Cuenca hidrografica **Jucar** **08**
 Sistema acuífero **LIMA - CASINOS**
530302
 Provincia **Valencia** **46**
 Termino municipal **Liria** **143**
 Toponimia **Soude Cas Carlas**

Objeto **Prospección de Aguas**
 Cota **Suaveda** **32000**
 Referencia topografica
 Naturaleza **Soude** **4**
 Profundidad de la obra **23000**
 Nº de horizontes acuíferos atravesados **53 54**

Tipo de perforación **Percusión** **2**
 Trabajos aconsejados por
 Año de ejecución **56 57** Profundidad
 Reprofundizado el año Profundidad final

MOJOR
 Naturaleza **Electrico**
 Tipo equipo de extraccion **3**
 Potencia **59 61**

BOMBA
 Naturaleza **Suaveda**
 Capacidad **3000 l.u.**
 Marca y tipo

Utilización del agua **Agricultura** **2**
 Cantidad extraida (Dm³) **50**
 Durante **361** días

¿ Tiene perimetro de protección? 71
 Bibliografía del punto acuífero 72
 Documentos intercalados 73
 Entidad que contrato y/o ejecuta la obra 74
 Escala de representación 75
 Redes a las que pertenece el punto **P C I G H**
 76 80

Modificaciones efectuadas en los datos del punto acuífero 81
 Año en que se efectuó la modificación 82 83

DESCRIPCION DE LOS ACUIFEROS ATRAVESADOS

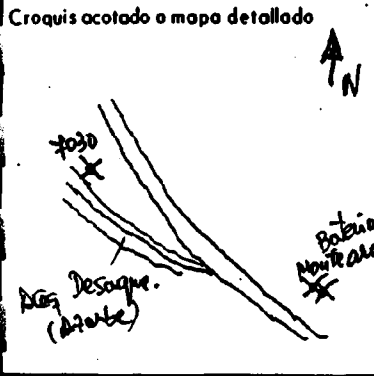
Numero de orden: 84 85
 Edad Geologica 86 87
 Litología 88 89 90 91 92 93
 Profundidad de techo 94 95 96 97 98
 Profundidad de muro 99 100 101 102 103
 Esta interconectado 104

Numero de orden: 105 106
 Edad Geologica 107 108
 Litología 109 110 111 112 113 114
 Profundidad de techo 115 116 117 118 119
 Profundidad de muro 120 121 122 123 124
 Esta interconectado 125

Nombre y dirección del propietario
 Nombre y dirección del contratista

Nº de registro 5
 Nº de puntos descritos 25 26
 Hoja topografica 1/50.000
 Liria
 Numero 28-26

Coordenadas Lambert
 X Y
 X 10 16
 Y 17 24



Cuenca hidrografica Lucas 27 28
 Sistema acuífero Liria - CASINOS 29 34
 Provincia Valencia 35 36
 Termino municipal Liria 39
 Toponimio LA ZARZA

Objeto Prospeccion de Aguas.
 Cota situada 40 45
 Referencia topografica (Nuevo) 47 52
 Naturaleza Sonda 48
 Profundidad de la obra 47 52
 Nº de horizontes acuíferos atravesados 53 54

Tipo de perforación Percusión 55
 Trabajos aconsejados por
 Año de ejecución 56 57 Profundidad 150'
 Reprofundizado el año Profundidad final

MOTOR
 Naturaleza Eléctrico
 Tipo equipo de extracción 58
 Potencia 59 61

BOMBA
 Naturaleza Manual
 Capacidad 3000 l/u.
 Marca y tipo

Utilización del agua Agricultura 62
 Cantidad extraida (Dm³) 63 67
 Durante 68 70 dias

¿ Tiene perímetro de protección? 71
 Bibliografía del punto acuífero 72
 Documentos intercalados 73
 Entidad que contrata y/o ejecuta la obra 74
 Escala de representación 75
 Redes a las que pertenece el punto P C I G H 76 80

Modificaciones efectuadas en los datos del punto acuífero 81
 Año en que se efectuó la modificación 82 83

DESCRIPCION DE LOS ACUIFEROS ATRAVESADOS

Numero de orden: 84 85
 Edad Geologica 86 87
 Litología 88 93
 Profundidad de techo 94 98
 Profundidad de muro 99 103
 Esta interconectado 104

Numero de orden: 105 106
 Edad Geologica 107 108
 Litología 109 114
 Profundidad de techo 115 119
 Profundidad de muro 120 124
 Esta interconectado 125

Nombre y dirección del propietario
 Nombre y dirección del contratista

Nº de registro..... **282670031**
 Nº de puntos descritos..... **02**
 Hoja topografica 1/50.000
VILLAN ARZOBISPO
 Numero... **2B-2E**

Coordenadas Lambert
 X
 Y
860600 **567900**
 10 16 17 24

Croquis acotado o mapa detallado

Cuenca hidrografica..... **Lucar** **08**
 27 28
 Sistema acuífero.....
LIRIA - CASINOS
530302
 29 34
 Provincia.....
Valencia **46**
 35 36
 Termin municipal.....
LIRIA **447**
 37 38
 Toponimia **San Vicente o Corral de Morant**

Objeto **Prospeccion de Aguas**
 Cota **shuado** **20900**
 40 45
 Referencia topografica..... **suelo**
 Naturaleza **2. Indica** **4**
 46
 Profundidad de la obra..... **15000**
 47 52
 Nº de horizontes acuíferos atravesados..... **53 54**

Tipo de perforación..... **Perforación** **2**
 55
 Trabajos aconsejados por.....
 Año de ejecución..... **56 57** Profundidad **150'**
 Reprofundizado el año..... Profundidad final **150'**

MOTOR
 Naturaleza **2 Electricos**
 Tipo equipo de extraccion **3**
 56
 Potencia..... **59 61**

BOMBA
 Naturaleza **2 Sumergibles**
 Capacidad **500 l/m**
Cada una
 Marca y tipo.....

Utilización del agua..... **Agricultura** **2**
 62
 Cantidad extraido (Dm³).....
48000
 63 67
 Durante **365** días
 68 70

¿Tiene perimetro de protección?..... 71
 Bibliografía del punto acuífero..... 72
 Documentos intercalados..... 73
 Entidad que contrato y/o ejecuta la obra..... 74
 Escala de representación..... 75
 Redes a las que pertenece el punto..... **PCIGH**
 76 80

Modificaciones efectuadas en los datos del punto acuífero..... 81
 Año en que se efectuó la modificación..... 82 83

DESCRIPCION DE LOS ACUIFEROS ATRAVESADOS

Numero de orden:..... **84** 85
 Edad Geologica..... **85** 87
 Litología..... 88 89 90 91 92 93
 Profundidad de techo..... **94** 96 98
 Profundidad de muro..... **99** 101 103
 Esta interconectado..... 104

Numero de orden:..... **105** 106
 Edad Geologica..... **107** 108
 Litología..... 109 110 111 112 113 114
 Profundidad de techo..... **115** 117 119
 Profundidad de muro..... **120** 122 124
 Esta interconectado..... 125

Nombre y dirección del propietario.....
 Nombre y dirección del contratista.....



INSTITUTO GEOLOGICO
Y MINERO DE ESPAÑA

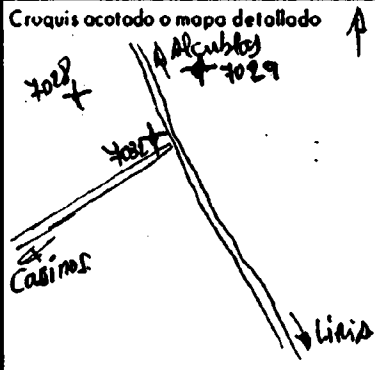
ARCHIVO DE PUNTOS
ACUIFEROS

ESTADISTICA

Nº de registro **202670032**
 Nº de puntos descritos **01**
 Hoja topografica 1/50.000
VILLA ANTONIO
 Numero **28-26**

Coordenadas
X
|
Coordenadas Lambert
X Y

858200 **573300**
10 16 17 24



Cuenca hidrografica **Lucia** **08** 27 28
 Sistema acuifero **Liria-CARINAR**
530302 29 34
 Provincia **Valencia** **H6** 35 36
 Termino municipal **Liria** **A47** 37 39
 Toponimia **Alchup Blanc**

Objeto **Prospección de Agua**
 Cota **31000** 40 45
 Referencia topografica
 Naturaleza **Artes** 46
 Profundidad de la obra **25000** 47 52
 Nº de horizontes acuiferos atravesados **-** 53 54

Tipo de perforación **Percusión** 55
 Trabajos aconsejados por
 Año de ejecución **84** 56 57 Profundidad **250'**
 Reprofundizado el año Profundidad final **250'**

MOTOR
Naturaleza **Electricos**
 Tipo equipo de extracción **3** 58
 Potencia 59 61

BOMBA
Naturaleza **Sumergida**
 Capacidad **900 l/m**
 Marca y tipo

Utilización del agua **Agricultura** 62
 Cantidad extraida (Dm³)
584 63 67
 Durante **365** 68 70 dias

¿Tiene perimetro de protección? 71
 Bibliografía del punto acuifero 72
 Documentos intercalados 73
 Entidad que contrata y/o ejecuta la obra 74
 Escala de representación 75
 Redes a las que pertenece el punto **PCIGH** 76 80

Modificaciones efectuadas en los datos del punto acuifero 81
 Año en que se efectuó la modificación 82 83

DESCRIPCION DE LOS ACUIFEROS ATRAVESADOS

Numero de orden: 84 85
 Edad Geologica 86 87
 Litología 88 89 90 91 92 93
 Profundidad de techo 94 95 96 97 98
 Profundidad de muro 99 100 101 102 103
 Esta interconectado 104

Numero de orden: 105 106
 Edad Geologica 107 108
 Litología 109 110 111 112 113 114
 Profundidad de techo 115 116 117 118 119
 Profundidad de muro 120 121 122 123 124
 Esta interconectado 125

Nombre y dirección del propietario
 Nombre y dirección del contratista

MEDIDAS DE NIVEL Y/O CAUDAL

CORTE GEOLOGICO

Fecha	Surgencia	Altura del agua respecta a la referencia	Caudal m ³ /h	Coto absoluta del agua	Metodo de medida
26	132	133	138		
131		137	142		
143	149	150	155		
148		154	159		
160	166	167	172		
165		171	176		

ENSAYOS DE BOMBEO

Fecha					
Caudal extraido (m ³ /h)					
Duración del bombeo	horas	minu.			
Depresión en m.					
Transmisividad (m ² /seg)					
Coefficiente de almacenamiento					

Fecha					
Caudal extraido (m ³ /h)					
Duración del bombeo	horas	minu.			
Depresión en m.					
Transmisividad (m ² /seg)					
Coefficiente de almacenamiento					

DATOS COMPLEMENTARIOS DE SONDEOS DEL P.A.N.U.

Fecha de cesión del sondeo		Resultado del sondeo	
Coste de la obra en millones de pts.		Caudal cedido (m ³ /h)	

CARACTERISTICAS TECNICAS

PERFORACION			REVESTIMIENTO					
DE	A	Ø en m.m.	DE	A	Ø interior en m.m.	espesor en mm.	Naturaleza	OBSERVACIONES
			?		6.50	6		
					600	6		
					500	4		
					500	4		
					450	4		

OBSERVACIONES

- Bombeo a 170 mts. de profundidad - 700 del Nro. Alcachofa y Juest
 - Nivel Dinamico 125-130 mts - 300 de Aranjó

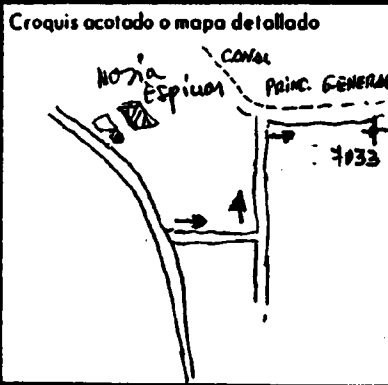
Instruido por Felipe Salvo

Fecha 7/10/88

INSTITUTO GEOLOGICO Y MINERO DE ESPAÑA
ARCHIVO DE PUNTOS ACUIFEROS
ESTADISTICA

Nº de registro..... **282670033**
 Nº de puntos descritos..... **01**
 Hoja topografica 1/50.000..... **VNLA Aragón**
 Numero..... **28-26**

Coordenadas Lambert
 X **861400** Y **572750**



Cuenca hidrografica..... **Jucar**
 Sistema acuífero..... **LIMA - CASINCO**
 Provincia..... **Valencia**
 Termin municipal..... **LIMA**
 Toponimia..... **Jucar EL ESPIN**

Objeto..... **Prospección de Aguas**
 Cota..... **572750**
 Referencia topografica.....
 Naturaleza..... **haudeo**
 Profundidad de la obra..... **15000**
 Nº de horizontes acuíferos atravesados.....

Tipo de perforación..... **Perforación**
 Trabajos aconsejados por..... **IRYDA**
 Año de ejecución..... **56 57** Profundidad..... **150 mt**
 Reprofundizado el año..... Profundidad final.....

MOTOR
 Naturaleza..... **Electrico**
 Tipo equipo de extracción..... **3**
 Potencia..... **59 61**

BOMBA
 Naturaleza..... **manivela**
 Capacidad..... **2500 l/m**
 Marca y tipo.....

Utilización del agua..... **Agricultura**
 Cantidad extraída (Dm³)..... **en 1987**
 Durante..... **367** días

¿Tiene perimetro de protección?..... 71
 Bibliografía del punto acuífero..... 72
 Documentos intercalados..... 73
 Entidad que contrata y/o ejecuta la obra..... 74
 Escala de representación..... 75
 Redes a las que pertenece el punto..... **PCIGH**
 76 80

Modificaciones efectuadas en los datos del punto acuífero..... 81
 Año en que se efectuó la modificación..... 82 83

DESCRIPCION DE LOS ACUIFEROS ATRAVESADOS

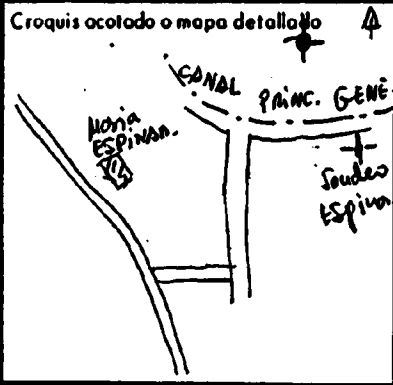
Numero de orden:..... 84 85
 Edad Geologica..... 86 87
 Litología..... 88 89 90 91 92 93
 Profundidad de techo..... 94 95 96 97 98
 Profundidad de muro..... 99 100 101 102 103
 Esta interconectado..... 104

Numero de orden:..... 105 106
 Edad Geologica..... 107 108
 Litología..... 109 110 111 112 113 114
 Profundidad de techo..... 115 116 117 118 119
 Profundidad de muro..... 120 121 122 123 124
 Esta interconectado..... 125

Nombre y dirección del propietario.....
 Nombre y dirección del contratista.....

Nº de registro..... **282670034**
 Nº de puntos descritos..... **25 26**
 Hoja topografica 1/50.000
Villar Azañedo
 Numero **2826**

Coordenadas Lambert
 X Y
861400 **573350**
 10 16 17 24



Cuenca hidrografica..... **Jucar** **08** 27 28
 Sistema acuífero..... **LINA-CASINOS** **530302** 29 34
 Provincia..... **Valencia** **46** 35 36
 Termino municipal..... **LINA** **143** 37 39
 Toponimia..... **SAT-TAMES** **6**

Objeto..... **Proyeccion de Aguas**
 Cota..... **31000** 40 45
 Referencia topografica.....
 Naturaleza..... **Saudes** **46**
 Profundidad de la obra..... **18000** 47 52
 Nº de horizontes acuíferos atravesados..... **53 54**

Tipo de perforación..... **Perforación** **2** 55
 Trabajos aconsejados por.....
 Año de ejecución..... **Enero 87** 56 57 Profundidad..... **180'-mt**
 Reprofundizado el año..... Profundidad final.....

MOJOR
 Naturaleza.....
 Tipo equipo de extracción..... **9** 58
 Potencia..... **59 61**

BOMBA
 Naturaleza.....
 Capacidad.....
 Marca y tipo.....

Utilización del agua.....
En un futuro próximo se utilizará para riego **0** 62
 Cantidad extraída (Dm³).....
 Durante **- - -** días **68 70**

¿Tiene perímetro de protección?..... 71
 Bibliografía del punto acuífero..... 72
 Documentos intercalados..... 73
 Entidad que contrata y/o ejecuta la obra..... 74
 Escala de representación..... 75
 Redes a las que pertenece el punto..... **P C I G H** **76 80**

Modificaciones efectuadas en los datos del punto acuífero..... 81
 Año en que se efectuó la modificación..... 82 83

DESCRIPCION DE LOS ACUIFEROS ATRAVESADOS

Numero de orden:..... 84 <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> 85	Numero de orden:..... 109 <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> 106
Edad Geologica..... 86 <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> 87	Edad Geologica..... 107 <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> 108
Litología..... 88 <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> 93	Litología..... 109 <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> 114
Profundidad de techo..... 94 <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> 98	Profundidad de techo..... 115 <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> 119
Profundidad de muro..... 99 <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> 103	Profundidad de muro..... 120 <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> 124
Esta interconectado..... <input type="checkbox"/> 104	Esta interconectado..... <input type="checkbox"/> 125

Nombre y dirección del propietario..... **Ingeniero Agronomo Benjamín Torres Tel. 159.1135 (Meliana)**
 Nombre y dirección del contratista.....

Nº de registro 282670035
 Nº de puntos descritos 01
 Hoja topografica 1/50.000 Vñles Arzobispo
 Numero 28-26

Coordenadas Lambert
 X 863600 Y 570050

Croquis acotado o mapa detallado
 A

Cuenca hidrografica Jucar
 Sistema acuífero LIMA CASINOS
 Provincia Valencia
 Termino municipal LIMA
 Toponimia Comunidad "CAJAS DEL ESPINAR"

Objeto Pusp. de agua
 Cota Nivelada
 Referencia topografica
 Naturaleza Sandoa
 Profundidad de la obra
 Nº de horizontes acuíferos atravesados

Tipo de perforación Percusión
 Trabajos aconsejados por
 Año de ejecución 83 Profundidad 125' ultra
 Reprofundizado el año Profundidad final

MOTOR
 Naturaleza Eléctrico
 Tipo equipo de extracción
 Potencia

BOMBA
 Naturaleza Sumergida
 Capacidad 6000 l/h
 Marca y tipo

Utilización del agua Agricultura
 Cantidad (Dm³) (1987)
 Durante 265 días

¿ Tiene perimetro de protección? 71
 Bibliografía del punto acuífero 72
 Documentos intercalados 73
 Entidad que contrata y/o ejecuta la obra 74
 Escala de representación 75
 Redes a las que pertenece el punto PCIGH

Modificaciones efectuadas en los datos del punto acuífero 81
 Año en que se efectuó la modificación 82 83

DESCRIPCION DE LOS ACUIFEROS ATRAVESADOS

Numero de orden: 84 85
 Edad Geologica 86 87
 Litología 88 89 90 91 92 93
 Profundidad de techo 94 95 96 97 98
 Profundidad de muro 99 100 101 102 103
 Esta interconectado 104

Numero de orden: 105 106
 Edad Geologica 107 108
 Litología 109 110 111 112 113 114
 Profundidad de techo 115 116 117 118 119
 Profundidad de muro 120 121 122 123 124
 Esta interconectado 125

Nombre y dirección del propietario
 Nombre y dirección del contratista



INSTITUTO GEOLOGICO Y MINERO DE ESPAÑA

ARCHIVO DE PUNTOS ACUIFEROS

ESTADISTICA

Nº de registro..... 282680001

Nº de puntos descritos..... 01

Hoja topografica 1/50.000
Villas del Arzobispo
Numero 28-26

Coord. X
Coordenadas Lambert X Y

864275 572700
10 16 17 24

Croquis o cotado o mapa detallado

Cuenca hidrografica.....
Jucar 08
27 28

Sistema acuífero.....
Liria - CASINOS
530302
29 34

Provincia.....
Valencia 46
35 36

Termino municipal.....
Liria 147
37 39

Toponimia Loma Roja 25 35

Objeto..... Prop. de Aguas

Cota nivelada..... 29787
40 45

Referencia topografica.....

Naturaleza..... Sando 41
46

Profundidad de la obra..... 16200
47 52

Nº de horizontes acuíferos atravesados.....
53 54

Tipo de perforación..... Percusión 2
55

MOJOR

BOMBA

Trabajos aconsejados por.....

Naturaleza..... Eléctrico

Naturaleza..... Sumergida

Año de ejecución..... Profundidad..... 162' metros

Tipo equipo de extracción..... 3
58

Capacidad..... 2500 l/min.

Reprofundizado el año..... Profundidad final.....

Potencia.....
59 61

Marca y tipo.....

Utilización del agua.....
Abastecimiento 4
62

¿ Tiene perímetro de protección?..... 71

Bibliografía del punto acuífero..... 72

Documentos intercalados..... 73

Cantidad extraída (Dm³).....

Entidad que contrata y/o ejecuta la obra..... 74

Durante 365 días

Escola de representación..... 75

Redes a las que pertenece el punto.....
P C I G H
76 80

Modificaciones efectuadas en los datos del punto acuífero..... 81

Año en que se efectuó la modificación..... 82 83

DESCRIPCION DE LOS ACUIFEROS ATRAVESADOS

Numero de orden:..... 84 85

Numero de orden:..... 109 106

Edad Geologica..... 86 87

Edad Geologica..... 107 106

Litología..... 88 93

Litología..... 109 114

Profundidad de techo..... 94 98

Profundidad de techo..... 115 115

Profundidad de muro..... 99 103

Profundidad de muro..... 120 112

Esta interconectado..... 104

Esta interconectado..... 125

Nombre y dirección del propietario.....

Nombre y dirección del contratista.....



INSTITUTO GEOLOGICO
Y MINERO DE ESPAÑA
ARCHIVO DE PUNTOS
ACUIFEROS
ESTADISTICA

Nº de registro 282680013
Nº de puntos descritos 04
Hoja topografica 1/50.000
Vila del Arzobispo
Numero 28-26

Coordenadas Lambert
X Y

10 16 17 24

Croquis acotado o mapa detallado

Cuenca hidrografica Lucar 08
Sistema acuífero L. PIA - CASINOS 530302
Provincia Valencia 46
Termino municipal Manises 167
Toponimia

Objeto Prop. de Aguas
Cota Nivelada 2294
Referencia topografica
Naturaleza 1070 4
Profundidad de la obra 4300 47
Nº de horizontes acuíferos atravesados 53 54

Tipo de perforación Excavación 3
Trabajos aconsejados por
Año de ejecución 56 57 Profundidad 43' -mts.
Reprofundizado el año Profundidad final

MOJOR BOMBA
Naturaleza
Tipo equipo de extracción 9
Potencia 59 61
Marca y tipo

Utilización del agua No se utiliza 0
Cantidad extraida (Dm³)
Durante 68 70 dias

¿ Tiene perimetro 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 P C I G H
76 80

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

DESCRIPCION DE LOS ACUIFEROS ATRAVESADOS

Numero de orden: 84 85
Edad Geologica 86 87
Litología 88 93
Profundidad de techo 94 98
Profundidad de muro 99 103
Esta interconectado 104

Numero de orden: 105 106
Edad Geologica 107 108
Litología 109 114
Profundidad de techo 115 119
Profundidad de muro 120 124
Esta interconectado 125

Nombre y dirección del propietario

Nombre y dirección del contratista

MEDIDAS DE NIVEL Y/O CAUDAL

CORTE GEOLOGICO

Fecha	Surgencia	Altura del agua respecto a la referencia	Caudal m ³ /h	Cota absoluta del agua	Metodo de medida
20/10/88 126 131 143 148 160 165	132 149 166	37.50 135 137 150 154 167 171	138 142 155 159 172 176	183.44	Sonda

ENSAYOS DE BOMBEO

Fecha	177 182
Caudal extraido (m ³ /h)	183 187
Duración del bombeo horas	188 190 191 192
Depresión en m.	195 197
Transmisividad (m ² /seg)	198 202
Coefficiente de almacenamiento	205 207

Fecha	208 213
Caudal extraido (m ³ /h)	214 218
Duración del bombeo horas	219 221 222 223
Depresión en m.	224 228
Transmisividad (m ² /seg)	229 233
Coefficiente de almacenamiento	234 238

DATOS COMPLEMENTARIOS DE SONDFOS DEL P.A.N.U.

Fecha de cesión del sondeo	239 243	Resultado del sondeo	240
Coste de la obra en millones de pts.	245 247	Caudal cedido (m ³ /h)	249 253

CARACTERISTICAS TECNICAS

PERFORACION			REVESTIMIENTO						
DE	A	Ø en m.m.	OBSERVACIONES	DE	A	Ø interior en m.m.	espesor en m.m.	Naturaleza	OBSERVACIONES

OBSERVACIONES

Instruido por

Felician Solano

Fecha 24/10/88



INSTITUTO GEOLOGICO
Y MINERO DE ESPAÑA
ARCHIVO DE PUNTOS
ACUIFEROS
ESTADISTICA

Nº de registro.....
 Nº de puntos descritos.....
 Hoja topografica 1/50.000
Villar del Arzobispo
 Numero..... *28-26*

Coordenadas Lambert
 X
 Y

Croquis acotado o mapa detallado

Cuenca hidrografica..... *Júcar*
 Sistema acuífero..... *LIRIA-CASINOS*

 Provincia..... *Valencia*
 Término municipal..... *LIRIA*
 Toponimia..... *S. FRANCISCO*

Objeto..... *Pros. de aguas*
 Cota..... *abundada*
 Referencia topografica.....
 Naturaleza..... *Secado*
 Profundidad de la obra.....
 Nº de horizontes acuíferos atravesados.....

Tipo de perforación..... *Percusión*
 Trabajos aconsejados por.....
 Año de ejecución..... Profundidad..... *80' metros*
 Reprofundizado el año..... Profundidad final.....

MOTOR
 Naturaleza..... *Eléctrico*
 Tipo equipo de extracción.....
 Potencia.....

BOMBA
 Naturaleza..... *Sumergida*
 Capacidad..... *4500 l/min*
 Marco y tipo.....

Utilización del agua..... *Agricultura*
 Cantidad extraída (Dm³)..... *(1987)*
 Durante..... días

¿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..... P C I G H

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

DESCRIPCION DE LOS ACUIFEROS ATRAVESADOS

Numero de orden.....
 Edad Geologica.....
 Litología.....
 Profundidad de techo.....
 Profundidad de muro.....
 Esta interconectado.....

Numero de orden.....
 Edad Geologica.....
 Litología.....
 Profundidad de techo.....
 Profundidad de muro.....
 Esta interconectado.....

Nombre y dirección del propietario.....
 Nombre y dirección del controlista.....

MEDIDAS DE NIVEL Y/O CAUDAL

CORTE GEOLOGICO

Fecha	Surgencia	Altura del agua respecto a la referencia	Caudal m ³ /h	Cota absoluta del agua	Metodo de medida
21/09/88 126 131 143 148 160 165	<input type="checkbox"/>	297.5 133 137 150 154 167 171	<input type="checkbox"/>	202.25 138 142 150 159 172 176	Sonda

ENSAYOS DE BOMBEO

Fecha	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Caudal extraido (m ³ /h)	177	172
Duración del bombeo	horas: 186 190	minu.: 181 192
Depresión en m.	193	197
Transmisividad (m ² /seg)	198	202
Coefficiente de almacenamiento	203	207

Fecha	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Caudal extraido (m ³ /h)	206	211
Duración del bombeo	horas: 219 221	minu.: 222 223
Depresión en m.	224	228
Transmisividad (m ² /seg)	229	233
Coefficiente de almacenamiento	234	238

DATOS COMPLEMENTARIOS DE SONDEOS DEL P.A.N.U.

Fecha de cesión del sondeo	<input type="checkbox"/>	239	244	Resultado del sondeo	<input type="checkbox"/>	240
Coste de la obra en millones de pts.	<input type="checkbox"/>	245	247	Caudal cedido (m ³ /h)	<input type="checkbox"/>	249 253

CARACTERISTICAS TECNICAS

PERFORACION			REVESTIMIENTO						
DE	A	Ø en m.m.	OBSERVACIONES	DE	A	Ø interior en m.m.	espesor en m.m.	Naturaleza	OBSERVACIONES

OBSERVACIONES: En 1988 disminuye el bombeo porque el caudal principal del Generalísimo se agota (superficie)

Instruido por: Julian Sobrino

Fecha: 13/10/88

Nº de registro **282680016**
 Nº de puntos descritos **01**
 Hoja topografica 1/50.000
VILLAN ALFONSO
 Numero **28-26**

Coordenadas Lambert
 X Y
 X Y

866450 **568000**
 10 16 17 24

Croquis acotado o mapa detallado

Cuenca hidrografica **Jucas** **01**
 Sistema acuifero **Liria - CASINOR**
530302
 Provincia **VALENCIA** **46**
 Termin municipal **LIRIA** **447**
 Toponimia **Pozo chelvaneta**

Objeto **inspección de aguas**
 Cota **20908**
 Referencia topografica **nulo**
 Naturaleza **WFO** **4**
 Profundidad de la obra **4000**
 Nº de horizontes acuiferos atravesados **53 54**

Tipo de perforación **Excavación** **3**
 Trabajos aconsejados por
 Año de ejecución **40** Profundidad
 Reprofundizado el año Profundidad final

MOTOR **BOMBA**
 Naturaleza Naturaleza
 Tipo equipo de extracción **9** Capacidad
 Potencia **59 61** Marca y tipo

Utilización del agua
No se utiliza **62**
 Cantidad extraida (Dm³)
 Durante días

¿ Tiene perimetro de protección? **71**
 Bibliografía del punto acuifero **72**
 Documentos intercalados **73**
 Entidad que contrata y/o ejecuta la obra **74**
 Escala de representación **75**
 Redes a las que pertenece el punto **PCIGH**
76 80

Modificaciones efectuadas en los datos del punto acuifero **81**
 Año en que se efectuo la modificación **82 83**

DESCRIPCION DE LOS ACUIFEROS ATRAVESADOS

Numero de orden: **84** **85**
 Edad Geologica **86** **87**
 Litología **88** **93**
 Profundidad de techo **94** **98**
 Profundidad de muro **99** **103**
 Esta interconectado **104**

Numero de orden: **105** **106**
 Edad Geologica **107** **108**
 Litología **109** **114**
 Profundidad de techo **115** **119**
 Profundidad de muro **120** **124**
 Esta interconectado **125**

Nombre y dirección del propietario
 Nombre y dirección del contratista

MEDIDAS DE NIVEL Y/O CAUDAL

CORTE GEOLOGICO

Fecha	Surgencia	Altura del agua respecto a la referencia	Caudal m ³ /h	Cota absoluta del agua	Metodo de medida
16/13/72 126 131	<input type="checkbox"/>	27.61 132 137	<input type="text"/>	181'47	Sonda.
20/09/88 143 148	<input type="checkbox"/>	28.60 149 154	<input type="text"/>	180'48	Sonda.
<input type="text"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>
160 165	166	167 171	172 176		

ENSAYOS DE BOMBEO

Fecha	<input type="text"/>	<input type="text"/>
Caudal extraido (m ³ /h)	<input type="text"/>	<input type="text"/>
Duración del bombeo	horas <input type="text"/>	minu. <input type="text"/>
Depresión en m.	<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 extraido (m ³ /h)	<input type="text"/>	<input type="text"/>
Duración del bombeo	horas <input type="text"/>	minu. <input type="text"/>
Depresión en m.	<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"/>

DATOS COMPLEMENTARIOS DE SONDEOS DEL P.A.N.U.

Fecha de cesión del sondeo	<input type="text"/>	Resultado del sondeo	<input type="text"/>
Coste de la obra en millones de pts.	<input type="text"/>	Caudal cedido (m ³ /h)	<input type="text"/>

CARACTERISTICAS TECNICAS

PERFORACION			REVESTIMIENTO						
DE	A	Ø en m.m.	OBSERVACIONES	DE	A	Ø Interior en m.m.	espesor en m.m.	Naturaleza	OBSERVACIONES

OBSERVACIONES

Instruido por *Melvin Sobrino*

Fecha 23/9/88.

Nº de registro..... **282680018**
 Nº de puntos descritos..... **01**
 Hoja topografica 1/50.000
VILLAR AYOZB SPA
 Numero..... **28-26**

Coordenadas Lambert
 X Y
864225 **569425**
 10 16 17 24

Croquis o cotado o mapa detallado

Cuenca hidrografica..... **Lucar** **08**
 Sistema acuífero..... **Liria - CASIMAS**
530302
 Provincia..... **Valencia** **46**
 Termin municipal..... **Liria** **147**
 Toponimia..... **EDITA**

Objeto..... **Prospección Agua**
 Cota..... **246.00**
 Referencia topografica.....
 Naturaleza..... **Pozo**
 Profundidad de la obra..... **4330**
 Nº de horizontes acuíferos atravesados.....

Tipo de perforación..... **Excavación**
 Trabajos aconsejados por.....
 Año de ejecución..... **56 57** Profundidad..... **4330**
 Reprofundizado el año..... Profundidad final.....

MOJOR
 Naturaleza.....
 Tipo equipo de extracción..... **9**
 Potencia..... **59 61**

BOMBA
 Naturaleza.....
 Capacidad.....
 Marco y tipo.....

Utilización del agua..... **No se utiliza**
 Cantidad extraído (Dm³).....
 Durante..... **68 70** días

¿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..... **P C I G H**

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

DESCRIPCION DE LOS ACUIFEROS ATRAVESADOS

Numero de orden..... **84 85**
 Edad Geologica..... **86 87**
 Litología..... **88 89 90 91 92 93**
 Profundidad de techo..... **94 95 96 97 98**
 Profundidad de muro..... **99 100 101 102 103**
 Esta interconectado..... **104**

Numero de orden..... **105 106**
 Edad Geologica..... **107 108**
 Litología..... **109 110 111 112 113 114**
 Profundidad de techo..... **115 116 117 118 119**
 Profundidad de muro..... **120 121 122 123 124**
 Esta interconectado..... **125**

Nombre y dirección del propietario.....
 Nombre y dirección del contratista.....

MEDIDAS DE NIVEL Y/O CAUDAL

CORTE GEOLOGICO

Fecha	Surgencia	Altura del agua respecto a la referencia	Caudal m ³ /h	Cota absoluta del agua	Metodo de medida	
26/03/72		35.35		212'	Sonda	
26	131	132	133	137	138	142
143	148	149	150	154	155	159
160	165	166	167	171	172	176

ENSAYOS DE BOMBEO

Fecha	
Caudal extraido (m ³ /h)	
Duración del bombeo	horas: 188 190 min.: 31 192
Depresión en m.	
Transmisividad (m ² /seg)	
Coefficiente de almacenamiento	

Fecha	
Caudal extraido (m ³ /h)	
Duración del bombeo	horas: 219 221 min.: 222 223
Depresión en m.	
Transmisividad (m ² /seg)	
Coefficiente de almacenamiento	

DATOS COMPLEMENTARIOS DE SONDEOS DEL P.A.N.U.

Fecha de cesión del sondeo		Resultado del sondeo	
Coste de la obra en millones de pts.		Caudal cedido (m ³ /h)	

CARACTERISTICAS TECNICAS

PERFORACION			REVESTIMIENTO						
DE	A	Ø en m.m.	OBSERVACIONES	DE	A	Ø interior en m.m.	espesor en mm.	Naturaliza	OBSERVACIONES
.....
.....
.....
.....
.....
.....
.....
.....
.....
.....
.....

OBSERVACIONES

Instruido por *Julian Sobrio* Fecha *23/9/88*

Nº de registro..... **282680019**
 Nº de puntos descritos..... **01**
 Hoja topografica 1/50.000
Villa de Azobispo
 Numero..... **28-25**

Coordenadas Lambert
 X **864775** Y **568075**
 10 16 17 24

Croquis acotado o mapa detallado

Cuenca hidrografica..... **Lucar** **08** **27 28**
 Sistema acuífero..... **Liria - CASINOS**
530302 **29 34**
 Provincia..... **Valencia** **46** **35 36**
 Termino municipal..... **Liria** **47** **37 38**
 Toponimia..... **EDETA**

Objeto.....
 Coto..... **nivelada** **20939** **40 45**
 Referencia topografica.....
 Naturaleza..... **huelco** **46**
 Profundidad de la obra..... **9900** **47 52**
 Nº de horizontes acuíferos atravesados..... **54** **53 54**

Tipo de perforación..... **Percusión** **2** **55**
 Trabajos aconsejados por..... **Regrada**
 Año de ejecución..... **99** Profundidad..... **99**
 Reprofundizado el año..... Profundidad final.....

MOTOR
 Naturaleza..... **eléctrico**
 Tipo equipo de extracción..... **4** **58**
 Potencia..... **125** **59 61**

BOMBA
 Naturaleza..... **Vertical**
 Capacidad..... **1.000 l/m**
 Marca y tipo.....

Utilización del agua..... **No se utiliza** **62**
 Cantidad extraída (Dm³)..... **63 67**
 Durante..... **68 70** días

¿Tiene perímetro de protección?..... **71**
 Bibliografía del punto acuífero..... **72**
 Documentos intercalados..... **73**
 Entidad que contrata y/o ejecuta la obra..... **74**
 Escola de representación..... **75**
 Redes a las que pertenece el punto..... **P C I G H** **76 80**

Modificaciones efectuadas en los datos del punto acuífero..... **81**
 Año en que se efectuó la modificación..... **82 83**

DESCRIPCION DE LOS ACUIFEROS ATRAVESADOS

Numero de orden:..... **84 85**
 Edad Geologica..... **86 87**
 Litología..... **88 93**
 Profundidad de techo..... **99 98**
 Profundidad de muro..... **99 103**
 Esta interconectado..... **104**

Numero de orden:..... **105 106**
 Edad Geologica..... **107 108**
 Litología..... **109 114**
 Profundidad de techo..... **115 119**
 Profundidad de muro..... **120 124**
 Esta interconectado..... **125**

Nombre y dirección del propietario.....
 Nombre y dirección del contratista.....

Nº de registro..... **282680020**
 Nº de puntos descritos..... **01**
 Hoja topografica 1/50.000
VILLAR DEL ARZOBISPO
 Numero..... **28-26**

Coordenadas Lambert
 X **865200** Y **569125**

Croquis acotado o mapa detallado

Cuenca hidrografica..... **Jucar**
 Sistema acuífero..... **LIPSA - CASINOS**
 Provincia..... **Valencia**
 Termino municipal..... **LIPSA**
 Toponimia..... **EDIZA**

Objeto.....
 Cota..... **Uvelada**
 Referencia topografica.....
 Naturaleza..... **Sonda**
 Profundidad de la obra.....
 Nº de horizontes acuíferos atravesados.....

Tipo de perforación..... **Perforación**
 Trabajos aconsejados por..... **CHILET**
 Año de ejecución..... Profundidad..... **111'**
 Reprofundizado el año..... Profundidad final.....

MOTOR
 Naturaleza..... **Electrico**
 Tipo equipo de extracción.....
 Potencia.....

BOMBA
 Naturaleza..... **Vertical**
 Capacidad..... **3.000 l/m.**
 Marca y tipo.....

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

¿Tiene perimetro 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..... **P C I G H**

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

DESCRIPCION DE LOS ACUIFEROS ATRAVESADOS

Numero de orden.....
 Edad Geologica.....
 Litología.....
 Profundidad de techo.....
 Profundidad de muro.....
 Esta interconectado.....

Numero de orden.....
 Edad Geologica.....
 Litología.....
 Profundidad de techo.....
 Profundidad de muro.....
 Esta interconectado.....

Nombre y dirección del propietario.....
 Nombre y dirección del contratista.....

MEDIDAS DE NIVEL Y/O CAUDAL

CORTE GEOLOGICO

Fecha	Surgencia	Altura del agua respecto a la referencia	Caudal m ³ /h	Cota absoluta del agua	Metodo de medida
200988		3775			
126 131	132	133 137	136 142		
143 148	149	150 154	155 159		
160 165	166	167 171	172 176		

ENSAYOS DE BOMBEO

Fecha					
Caudal extraido (m ³ /h)					
Duración del bombeo	horas		minu.		
Depresión en m.					
Transmisividad (m ² /seg)					
Coefficiente de almacenamiento					

Fecha					
Caudal extraido (m ³ /h)					
Duración del bombeo	horas		minu.		
Depresión en m.					
Transmisividad (m ² /seg)					
Coefficiente de almacenamiento					

DATOS COMPLEMENTARIOS DE SONDEOS DEL P.A.N.U.

Fecha de cesión del sondeo		Resultado del sondeo	
Coste de la obra en millones de pts.		Caudal cedido (m ³ /h)	

CARACTERISTICAS TECNICAS

PERFORACION			REVESTIMIENTO					
DE	A	Ø en m.m.	DE	A	Ø interior en m.m.	espesor en m.m.	Naturaleza	OBSERVACIONES
.....
.....
.....
.....
.....
.....
.....
.....
.....
.....

OBSERVACIONES

Instruido por *Juliana Sobrino* fecha *23/9/88*

Nº de registro **282680025**
 Nº de puntos descritos **01**
 Hoja topografica 1/50.000
VILLAR ALVORISO
 Numero **28-26**

Coordenadas geográficas
 X Y

Coordenadas Lambert
 X Y

865750 **568800**
 10 16 17 24

Craquis acotado o mapa detallado

Cuenca hidrografica **Lucar** **08**
 27 28
 Sistema acuífero **LIMA - CASINA**
530302
 29 34
 Provincia **Valencia** **46**
 35 36
 Termino municipal **LIMA** **147**
 37 39
 Toponimia **Jouleo Pla de Arús** **35**

Objeto **Prospección de Aguas**
 Cota **shuada** **22500**
 40 45
 Referencia topografica

Naturaleza **Jouleo** **4**
 46
 Profundidad de la obra **9100**
 47 52
 Nº de horizontes acuíferos atravesados **00**
 53 54

Tipo de perforación **PERFORACIÓN** **51**
 55
 Trabajos aconsejados por

Año de ejecución **00** **00** Profundidad **94**
 56 57
 Reprofundizado el año Profundidad final

MOTOR

Naturaleza **eléctrico**
 Tipo equipo de extracción **00**
 58
 Potencia **00** **00**
 59 61

BOMBA

Naturaleza **sumergida**
 Capacidad **4000 l/u.**
 Marca y tipo

Utilización del agua **Agricultura** **2**
 62
 Cantidad extraída (Dm³) **(1787)** **00** **1800**
 63 67
 Durante **365** días
 68 70

¿ Tiene perímetro de protección? **00** 71
 Bibliografía del punto acuífero **00** 72
 Documentos intercalados **00** 73
 Entidad que contrata y/o ejecuta la obra **00** 74
 Escala de representación **00** 75
 Redes o las que pertenece el punto **PCIGH**
 76 80

Modificaciones efectuadas en los datos del punto acuífero **00** 81
 Año en que se efectuó la modificación **00** 82 83

DESCRIPCION DE LOS ACUIFEROS ATRAVESADOS

Numero de orden: **00** 84 85
 Edad Geologica **00** 86 87
 Litología **000000** 88 93
 Profundidad de techo **000000** 94 98
 Profundidad de muro **000000** 99 103
 Esta interconectado **00** 104

Numero de orden: **00** 105 106
 Edad Geologica **00** 107 108
 Litología **000000** 109 114
 Profundidad de techo **000000** 115 119
 Profundidad de muro **000000** 120 124
 Esta interconectado **00** 125

Nombre y dirección del propietario

Nombre y dirección del contratista

MEDIDAS DE NIVEL Y/O CAUDAL

CORTE GEOLOGICO

Fecha	Surgencia	Alturo del agua respecto a la referencia	Caudal m ³ /h	Cota absoluta del agua	Metodo de medida
14/09/88 126 131	<input type="checkbox"/>	3000 132 137	<input type="checkbox"/>	195'	anal
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		
143 148	149	150 154	155 159		
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		
160 165	166	167 171	172 176		

ENSAYOS DE BOMBEO

Fecha	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Caudal extraido (m ³ /h)	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Duración del bombeo	horas	<input type="checkbox"/>	minu.	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Depresión en m.	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Transmisividad (m ² /seg)	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Coefficiente de almacenamiento	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

Fecha	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Caudal extraido (m ³ /h)	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Duración del bombeo	horas	<input type="checkbox"/>	minu.	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Depresión en m.	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Transmisividad (m ² /seg)	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Coefficiente de almacenamiento	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

DATOS COMPLEMENTARIOS DE SONDEOS DEL P.A.N.U.

Fecha de cesión del sondeo	<input type="checkbox"/>	Resultado del sondeo	<input type="checkbox"/>
Coste de la obra en millones de pts.	<input type="checkbox"/>	Caudal cedido. (m ³ /h)	<input type="checkbox"/>

CARACTERISTICAS TECNICAS

PERFORACION			REVESTIMIENTO					
DE	A	Ø en m.m.	DE	A	Ø interior en m.m.	espesor en mm.	Naturaleza	OBSERVACIONES

OBSERVACIONES - Pieza 125 Has. (80% Naranja y 20% Huerta)
 - No se pudo tomar el nivel statico (funcionando)

Instruido por Julian Salinas

Fecha 6/10/88

Nº de registro: 9
 Nº de puntos descritos: 25 26
 Hoja topografica 1/50.000
 Villan del Arzobispo
 Numero: 28-26

Coordenadas Lambert
 X Y

10 16 17 24

Croquis acotado o mapa detallado

Cuenca hidrografica: Jucar 27 28
 Sistema acuífero: LIMIA-CARINOS
 29 34
 Provincia: Valencia 35 36
 Termino municipal: Liria 39
 Toponimia: MAS de NOVA

Objeto: Prospect. de aguas
 Cota: 40 45
 Referencia topografica:
 Naturaleza: Sondeo-Sondeo 46
 Profundidad de la obra: 47 52
 Nº de horizontes acuíferos atravesados: 53 54

Tipo de perforación: Exc. Percusión 55
 Trabajos aconsejados por:
 Año de ejecución: 56 57 Profundidad: 30 metros
 Reprofundizado el año: ? Profundidad final: 194'

MOJOR
 Naturaleza: Electrico
 Tipo equipo de extracción: 58
 Potencia: 59 61

BOMBA
 Naturaleza: Sumergida
 Capacidad: 5100 l/m.
 Marca y tipo:

Utilización del agua: Agricultura 62
 Cantidad extraída (Dm³): 19821 63 67
 Durante: 68 70 días

¿Tiene perimetro de protección? 71
 Bibliografía del punto acuífero 72
 Documentos intercalados 73
 Entidad que contrata y/o ejecuta la obra 74
 Escala de representación 75
 Redes a las que pertenece el punto: PCIGH 76 80

Modificaciones efectuadas en los datos del punto acuífero 81
 Año en que se efectuó la modificación: 82 83

DESCRIPCION DE LOS ACUIFEROS ATRAVESADOS

Numero de orden: 84 85
 Edad Geologica: 86 87
 Litología: 88 89 90 91 92 93
 Profundidad de techo: 94 95 96 97 98
 Profundidad de muro: 99 100 101 102 103
 Esta interconectado 104

Numero de orden: 105 106
 Edad Geologica: 107 108
 Litología: 109 110 111 112 113 114
 Profundidad de techo: 115 116 117 118 119
 Profundidad de muro: 120 121 122 123 124
 Esta interconectado 125

Nombre y dirección del propietario:
 Nombre y dirección del contratista:

MEDIDAS DE NIVEL Y/O CAUDAL

CORTE GEOLOGICO

Fecha	Surgencia	Altura del agua respecto a la referencia	Caudal m ³ /h	Cota absoluta del agua	Metodo de medida
21/10/88		170.50		170'	Sonda
126 131	132 137	138 142			
143 148	149 154	156 159			
160 165	166 171	172 176			

1ª agua tomada a 178m
- Todo caliza, esta sin embudo.

ENSAYOS DE BOMBEO

Fecha	
Caudal extraido (m ³ /h)	177 182
Duración del bombeo	horas 188 190 min. 31 32
Depresión en m.	194 197
Transmisividad (m ² /seg)	198 202
Coefficiente de almacenamiento	203 207

Fecha	
Caudal extraido (m ³ /h)	208 213
Duración del bombeo	horas 219 221 min. 222 223
Depresión en m.	224 228
Transmisividad (m ² /seg)	229 233
Coefficiente de almacenamiento	234 238

DATOS COMPLEMENTARIOS DE SONDEOS DEL P.A.N.U.

Fecha de cesión del sondeo	239 243	Resultado del sondeo	246
Coste de la obra en millones de pts.	245 247	Caudal cedido (m ³ /h)	249 253

CARACTERISTICAS TECNICAS

PERFORACION			REVESTIMIENTO						
DE	A	Ø en m.m.	OBSERVACIONES	DE	A	Ø interior en m.m.	espesor en m.m.	Naturaleza	OBSERVACIONES

OBSERVACIONES - Después a funcionar en 1978 un sondeo - junto a este punto han realizado un arreglo 92 Ha de Nariño a Gotes. En un futuro...
- Sondeo: 1985 - 200,000 m³
1986 - 270,000 m³.
Instruido por: Julian Solano Fecha 13/10/88



INSTITUTO GEOLOGICO Y MINERO DE ESPAÑA

ARCHIVO DE PUNTOS ACUIFEROS

ESTADISTICA

Nº de registro..... 282680035

Nº de puntos descritos..... 01

Hoja topografica 1/50.000
Hojas del Arzobispo
Numero..... 28-26

Coordenadas Lambert
X Y

866200 568700
10 16 17 24

Croquis ocotodo o mapa detallado

Cuenca hidrografica.....
Lucas 08
27 28

Sistema acuífero.....
LINA-CASINOS
530302
29 34

Provincia.....
Valencia 46
35 36

Termino municipal.....
LINA
35

Toponimia.....
S. FRANCISCO

Objeto.....
Prospect. de Aguas
Cota.....
23200
40 45

Referencia topografica.....

Naturaleza.....
Sonda 46

Profundidad de la obra.....
0000
47 52

Nº de horizontes acuíferos atravesados.....
53 54

Tipo de perforación.....
Percusión 2
55

Trabajos aconsejados por.....

Año de ejecución.....
66 67 Profundidad.....
80-100

Reprofundizado el año..... Profundidad final.....

MOTOR

Naturaleza.....
Electrica

Tipo equipo de extracción.....
3
58

Potencia.....
55 61

BOMBA

Naturaleza.....
Sumergida

Capacidad.....
4500 l/m

Marca y tipo.....

Utilización del agua.....

Agricultura 2
62

Cantidad extraída (Dm³).....

(1987) 63 64 65 67

Durante 365 días
68 70

¿Tiene perimetro de protección?..... 71

Bibliografía del punto acuífero..... 72

Documentos intercalados..... 73

Entidad que contrato y/o ejecuta la obra..... 74

Escala de representación..... 75

Redes a las que pertenece el punto.....

P C I G H
76 80

Modificaciones efectuadas en los datos del punto acuífero..... 81

Año en que se efectuó la modificación..... 82 83

DESCRIPCION DE LOS ACUIFEROS ATRAVESADOS

Numero de orden:..... 84 85

Edad Geologica..... 86 87

Litología..... 88 93

Profundidad de techo..... 94 98

Profundidad de muro..... 99 103

Esto interconectado..... 104

Numero de orden:..... 105 106

Edad Geologica..... 107 108

Litología..... 109 114

Profundidad de techo..... 115 119

Profundidad de muro..... 120 124

Esto interconectado..... 125

Nombre y dirección del propietario

Nombre y dirección del contratista

MEDIDAS DE NIVEL Y/O CAUDAL

CORTE GEOLOGICO

Fecha	Surgencia	Altura del agua respecto a la referencia	Caudal m ³ /h	Cota absoluta del agua	Metodo de medida
21/09/88		2975		202'25	Sonda
126 131	132	133 137	138 142		
143 148	149	150 154	155 159		
160 165	166	167 171	172 176		

ENSAYOS DE BOMBEO

Fecha					
Caudal extraido (m ³ /h)					
Duración del bombeo	horas		minu.		
Depresión en m.					
Transmisividad (m ² /seg)					
Coficiente de almacenamiento					

Fecha					
Caudal extraido (m ³ /h)					
Duración del bombeo	horas		minu.		
Depresión en m.					
Transmisividad (m ² /seg)					
Coficiente de almacenamiento					

DATOS COMPLEMENTARIOS DE SONDEOS DEL P.A.N.U.

Fecha de cesión del sondeo		Resultado del sondeo	
Coste de la obra en millones de pts.		Caudal cedido (m ³ /h)	

CARACTERISTICAS TECNICAS

PERFORACION

REVESTIMIENTO

DE	A	Ø en m.m.	OBSERVACIONES	DE	A	Ø interior en m.m.	espesor en m.m.	Naturaleza	OBSERVACIONES

OBSERVACIONES - En 1988 disminuío el bombeo luego el Canal principal del Generalísimo, Mega mas superficie

Instruido por *Liliana Salinas*

Fecha 13/10/88



INSTITUTO GEOLOGICO
Y MINERO DE ESPAÑA

ARCHIVO DE PUNTOS
ACUIFEROS

ESTADISTICA

Nº de registro.....

Nº de puntos descritos.....

Hoja topografica 1/50.000
VILLAN ANTON BISP
Numero..... *28-26*

Coordenadas Lambert
X Y

Croquis acotado o mapa detallado

Cuenca hidrografica..... *Lucas*

Sistema acuífero..... *LÍNEA CASINAR*

Provincia..... *VALENCIA*

Termino municipal..... *LÍNEA*

Toponimio..... *bucleo cheluvet*

Objeto..... *Prospección de Aguas*

Cota..... *Simada*

Referencia topografica..... *Suelo*

Naturaleza..... *honda*

Profundidad de la obra.....

Nº de horizontes acuíferos atravesados.....

Tipo de perforación..... *Perforación*

Trabajos aconsejados por.....

Año de ejecución..... Profundidad..... *125*

Reprofundizado el año..... Profundidad final.....

MOJOR

Naturaleza..... *Eléctrico*

Tipo equipo de extracción.....

Potencia.....

BOMBA

Naturaleza..... *Municipal*

Capacidad..... *7.500 l/m*

Marco y tipo.....

Utilización del agua..... *Agricultura*

Cantidad extraída (Dm³).....

Durante..... días

¿ Tiene perímetro de protección?..... 71

Bibliografía del punto acuífero..... 72

Documentos intercalados..... 73

Entidad que contrata y/o ejecuta la obra..... 74

Escala de representación..... 75

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

Modificaciones efectuadas en los datos del punto acuífero..... 81

Año en que se efectuó la modificación..... 82 83

DESCRIPCION DE LOS ACUIFEROS ATRAVESADOS

Numero de orden.....

Edad Geologica.....

Litología.....

Profundidad de techo.....

Profundidad de muro.....

Esta interconectado..... 104

Numero de orden.....

Edad Geologica.....

Litología.....

Profundidad de techo.....

Profundidad de muro.....

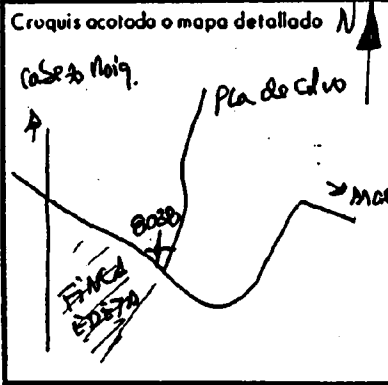
Esta interconectado..... 125

Nombre y dirección del propietario

Nombre y dirección del contratista

Nº de registro **202680030**
 Nº de puntos descritos **01**
 Hoja topografica 1/50.000
VILLAN DEL ARZOBISPO
 Numero **20-26**

Coordenadas Lambert
 X **8651100**
 Y **569500**



Cuenca hidrografica **JUCAN**
 Sistema acuífero **53**
Acuífero Liria-Casimpr
530302
 Provincia **VALENCIA**
 Termino municipal **LIRIA**
 Toponimia **Sancti Nuevo EBEZA**

Objeto **Prospección de Aguas**
 Cota **23000**
 Referencia topografica **Suelo**
 Naturaleza **Suelo**
 Profundidad de la obra **18000**
 Nº de horizontes acuíferos atravesados

Tipo de perforación **PERCUSIÓN**
 Trabajos aconsejados por
 Año de ejecución **83** Profundidad **180 mt**
 Reprofundizado el año Profundidad final

MOTOR
 Naturaleza **Electrico**
 Tipo equipo de extraccion **3**
 Potencia **170**

BOMBA
 Naturaleza **Sumergida**
 Capacidad **2,000 l/min**
 Marco y tipo

Utilización del agua **Agricultura**
 Cantidad extraida (Dm³) **1498**
 Durante **365** días

¿Tiene perimetro de protección? 71
 Bibliografía del punto acuífero 72
 Documentos intercalados 73
 Entidad que contrata y/o ejecuta la obra 74
 Escala de representación 75
 Redes a las que pertenece el punto **PCIGH**
 76 80

Modificaciones efectuadas en los datos del punto acuífero 81
 Año en que se efectuó la modificación 82 83

DESCRIPCION DE LOS ACUIFEROS ATRAVESADOS

Numero de orden: 84 85
 Edad Geologica 86 87
 Litología 88 89 90 91 92 93
 Profundidad de techo 94 95 96 97 98
 Profundidad de muro 99 100 101 102 103
 Esta interconectado 104

Numero de orden: 105 106
 Edad Geologica 107 108
 Litología 109 110 111 112 113 114
 Profundidad de techo 115 116 117 118 119
 Profundidad de muro 120 121 122 123 124
 Esta interconectado 125

Nombre y dirección del propietario
 Nombre y dirección del contratista

MEDIDAS DE NIVEL Y/O CAUDAL

CORTE GEOLOGICO

Fecha	Surgencia	Altura del agua respectiva a la referencia	Caudal m ³ /h	Cota absoluta del agua	Metodo de medida	
126	131	132	133	137	138	142
143	148	149	150	154	155	159
160	165	166	167	171	172	176

ENSAYOS DE BOMBEO

Fecha	177	182
Caudal extraido (m ³ /h)	183	187
Duración del bombeo	horas 188 190	minu. 191 192
Depresión en m.	194	197
Transmisividad (m ² /seg)	198	202
Coefficiente de almacenamiento	203	207

Fecha	208	213
Caudal extraido (m ³ /h)	214	218
Duración del bombeo	horas 219 221	minu. 222 223
Depresión en m.	224	228
Transmisividad (m ² /seg)	229	233
Coefficiente de almacenamiento	234	238

DATOS COMPLEMENTARIOS DE SONDEOS DEL P.A.N.U.

Fecha de cesión del sondeo	239	242	Resultado del sondeo	246
Coste de la obra en millones de pts.	245	247	Caudal cedido (m ³ /h)	249

CARACTERISTICAS TECNICAS

PERFORACION			REVESTIMIENTO						
DE	A	Ø en m.m.	OBSERVACIONES	DE	A	Ø interior en m.m.	espesor en m.m.	Naturaleza	OBSERVACIONES
0-	180	600		0-	180	500	6		

OBSERVACIONES: Pieza 3400 huege de : Pieza fundal de hueso y Refrita. 3,120 hrs. de 2,000 l/m. y 6. Ha. de unavuedero de Apso en 11,000 l/m. (72 horas el Apso) de flores.

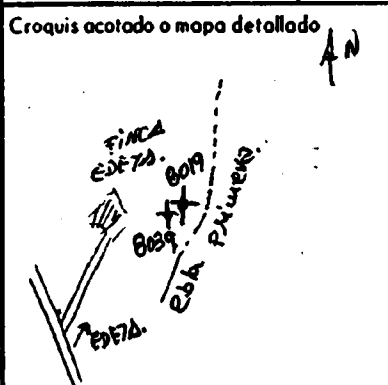
Instruido por: Julian Sobino

Fecha: 23/9/88.

INSTITUTO GEOLOGICO Y MINERO DE ESPAÑA
ARCHIVO DE PUNTOS ACUIFEROS
ESTADISTICA

Nº de registro..... **282680039**
 Nº de puntos descritos..... **01**
 Hoja topografica 1/50,000
V.LLAN. ARZOBISP
 Numero..... **2826**

Coordenadas Lambert
 X Y
064775 **568075**
 10 16 17 24



Cuenca hidrografica..... **Sucar**
 Sistema acuífero..... **Acuífero Liria - CASINAR**
 Provincia..... **Valencia**
 Termin municipal.....
 Toponimia..... **FINCA EDETA**

Objeto..... **Prospección de Agua**
 Cota..... **shuada**
 Referencia topografica..... **entubación**
 Naturaleza..... **Acueducto**
 Profundidad de la obra.....
 Nº de horizontes acuíferos atravesados.....

Tipo de perforación..... **percusión**
 Trabajos aconsejados por.....
 Año de ejecución..... **82**
 Profundidad..... **210**
 Reprofundizado el año..... Profundidad final.....

MOTOR
 Naturaleza..... **Electrico**
 Tipo equipo de extracción..... **3**
 Potencia.....
BOMBA
 Naturaleza..... **sumergida**
 Capacidad..... **500 l/h**
 Marca y tipo.....

Utilización del agua.....
Abt. de explotación
 Cantidad extraída (Dm³).....
 Durante..... **365** días

¿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.....
 P C I G H

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

DESCRIPCION DE LOS ACUIFEROS ATRAVESADOS

Numero de orden.....
 Edad Geologica.....
 Litología.....
 Profundidad de techo.....
 Profundidad de muro.....
 Esta interconectado.....

Numero de orden.....
 Edad Geologica.....
 Litología.....
 Profundidad de techo.....
 Profundidad de muro.....
 Esta interconectado.....

Nombre y dirección del propietario.....
 Nombre y dirección del contratista.....

Nº de registro **282680040**
 Nº de puntos descritos **01**
 Hoja topografica 1/50.000
VILLAR ANZUBISO
 Numero **28-26**

Coordenadas geográficas
 X Y
 Coordenadas Lambert
 X Y

866275 **567850**
 10 16 17 24

Croquis o cotado o mapa detallado

Cuenca hidrografica **Sorca** **08**
 27 28
 Sistema acuífero **LINA CASINOS**
530302
 29 34
 Provincia **Valencia** **46**
 35 36
 Termino municipal **LINA** **447**
 Toponimia **2º Sordo chel Vuelta**

Objeto **Prospección de Aguas**
 Cota **21000**
 40 45
 Referencia topografica **Suelo**
 Naturaleza **Sordo** **1**
 46
 Profundidad de la obra **13000**
 47 52
 Nº de horizontes acuíferos atravesados **1**
 53 54

Tipo de perforación **Perforación** **2**
 55
 Trabajos aconsejados por
 Año de ejecución **84** Profundidad **130**
 56 57
 Reprofundizado el año Profundidad final -

MOTOR
 Naturaleza **Eléctrico**
 Tipo equipo de extracción **3**
 58
 Potencia **1** **1**
 59 61

BOMBA
 Naturaleza **Sumergida**
 Capacidad **2500 l/min.**
 Marca y tipo

Utilización del agua
Agricultura **2**
 62
 Cantidad extraida (Dm³)
225
 63 67
 Durante **365** días
 68 70

¿ Tiene perímetro de protección? 71
 Bibliografía del punto acuífero 72
 Documentos intercalados 73
 Entidad que contrata y/o ejecuta la obra 74
 Escala de representación 75
 Redes a las que pertenece el punto **PCIGH**
 76 80

Modificaciones efectuadas en los datos del punto acuífero 81
 Año en que se efectuó la modificación
 82 83

DESCRIPCION DE LOS ACUIFEROS ATRAVESADOS

Numero de orden: 85
 Edad Geologica 87
 Litología 93
 Profundidad de techo 98
 Profundidad de muro 103
 Esta interconectado 104

Numero de orden: 106
 Edad Geologica 108
 Litología 114
 Profundidad de techo 119
 Profundidad de muro 124
 Esta interconectado 125

Nombre y dirección del propietario

Nombre y dirección del contratista



INSTITUTO GEOLOGICO Y MINERO DE ESPAÑA

ARCHIVO DE PUNTOS ACUIFEROS

ESTADISTICA

Nº de registro 282680041

Nº de puntos descritos 01

Hoja topografica 1/50.000 Villanueva de Arzobispo (28-26) Numero (28-26)

Coordenadas geográficas X Y

Coordenadas Lambert X Y

861500

168250

Croquis acotado o mapa detallado

Cuenca hidrografica Luca 08

Sistema acuífero Liria - CASINOS 530302

Provincia Valencia 46

Termino municipal Liria 447

Toponimia San Isidro (SAT)

Objeto Prospección de aguas

Cota Shuada 22000

Referencia topografica Suelo (Tapa Suelo)

Naturaleza Anales 1

Profundidad de la obra 41000

Nº de horizontes acuíferos atravesados 53 54

Tipo de perforación Percusión 9
Trabajos aconsejados por
Año de ejecución 56 57 Profundidad 110'
Reprofundizado el año Profundidad final 110'

MOTOR
Naturaleza Eléctrico
Tipo equipo de extracción 3
Potencia 59 61

BOMBA
Naturaleza Sumergida
Capacidad 6,700 l/m.
Marca y tipo

Utilización del agua Agricultura 2
Cantidad extraída (Dm³) 4430
Durante 1987 36 días

¿ Tiene perímetro de protección? 71
Bibliografía del punto acuífero 72
Documentos intercalados 73
Entidad que contrata y/o ejecuta la obra 74
Escala de representación 75
Redes a las que pertenece el punto PCIGH 76 80

Modificaciones efectuadas en los datos del punto acuífero 81
Año en que se efectuó la modificación 82 83

DESCRIPCION DE LOS ACUIFEROS ATRAVESADOS

Numero de orden: 84 85
Edad Geologica 86 87
Litología 88 93
Profundidad de techo 94 98
Profundidad de muro 99 103
Esta interconectado 104

Numero de orden: 105 106
Edad Geologica 107 108
Litología 109 114
Profundidad de techo 115 119
Profundidad de muro 120 124
Esta interconectado 125

Nombre y dirección del propietario
Nombre y dirección del contratista



INSTITUTO GEOLOGICO
Y MINERO DE ESPAÑA

ARCHIVO DE PUNTOS
ACUIFEROS

ESTADISTICA

Nº de registro 282680042
Nº de puntos descritos 01
Hoja topografica 1/50.000
Villar Arzobispo
Numero 28-26

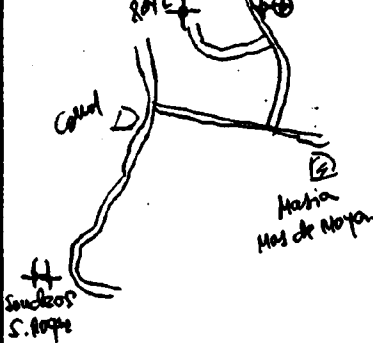
Coordenadas geogr.
X Y

Coordenadas Lambert
X Y

864935
10 16

575175
17 24

Croquis acotado o mapa detallado



Cuenca hidrografica
Júcar 08
Sistema acuífero
LIMA - CASIMIR
Provincia
Valencia 46
Termino municipal
Liria 447
Toponimia SA7 "707A" (de Vinalopos)

Objeto Proposición de Aguas
Cota shimela 36000
Referencia topografica -

Naturaleza Andes 41
Profundidad de la obra 20000
Nº de horizontes acuíferos atravesados 52

Tipo de perforación Percusión 2
Trabajos aconsejados por
Año de ejecución 87 Profundidad 20 mt
Reprofundizado el año Profundidad final

MOTOR
Naturaleza eléctrico
Tipo equipo de extracción 3
Potencia 59 61

BOMBA
Naturaleza sumergida
Capacidad 1000 l/m
Marca y tipo

Utilización del agua
Agricultura 2
Cantidad extraída (Dm³)
Durante 367 días

¿Tiene perímetro de protección? 71
Bibliografía del punto acuífero 72
Documentos intercalados 73
Entidad que contrata y/o ejecuta la obra 74
Escala de representación 75
Redes a las que pertenece el punto PCIGH
76 80

Modificaciones efectuadas en los datos del punto acuífero 81
Año en que se efectuó la modificación 82 83

DESCRIPCION DE LOS ACUIFEROS ATRAVESADOS

Numero de orden: 84 85
Edad Geologica 86 87
Litología 88 93
Profundidad de techo 94 98
Profundidad de muro 99 103
Esta interconectado 104

Numero de orden: 105 106
Edad Geologica 107 108
Litología 109 114
Profundidad de techo 115 119
Profundidad de muro 120 124
Esta interconectado 125

Nombre y dirección del propietario
Nombre y dirección del contratista

MEDIDAS DE NIVEL Y/O CAUDAL

CORTE GEOLOGICO

Fecha	Surgencia	Altura del agua respecto a la referencia	Caudal m ³ /h	Cota absoluta del agua	Metodo de medida
126	132	133	138		
143	149	150	155		
160	166	167	172		

ENSAYOS DE BOMBEO

Fecha	177	182
Caudal extraido (m ³ /h)	183	187
Duración del bombeo .	188	190
Depresión en m.	193	197
Transmisividad (m ² /seg)	198	202
Coefficiente de almacenamiento	203	207

Fecha	208	213
Caudal extraido (m ³ /h)	214	218
Duración del bombeo	219	221
Depresión en m.	223	228
Transmisividad (m ² /seg)	229	233
Coefficiente de almacenamiento	234	238

DATOS COMPLEMENTARIOS DE SONDEOS DEL P.A.N.U.

Fecha de cesión del sondeo	239	243	Resultado del sondeo	248
Coste de la obra en millones de pts.	245	247	Caudal cedido (m ³ /h)	249

CARACTERISTICAS TECNICAS

PERFORACION			REVESTIMIENTO						
DE	A	Ø en m.m.	OBSERVACIONES	DE	A	Ø interior en m.m.	espesor en m.m.	Naturaleza	OBSERVACIONES
.....
.....
.....
.....
.....
.....
.....
.....
.....
.....

OBSERVACIONES - Respo. S.ta. Navarajo (Respo. a Gotes)

- No se pudo medir.

Instruido por: *Juliano Salgado*

Fecha 10/10/28

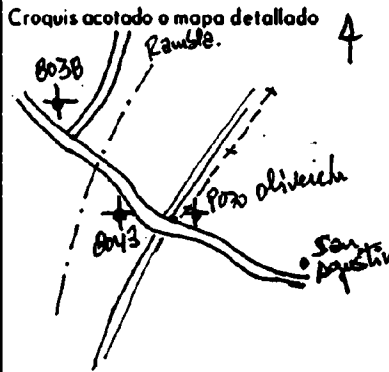


INSTITUTO GEOLOGICO
Y MINERO DE ESPAÑA

ARCHIVO DE PUNTOS
ACUIFEROS
ESTADISTICA

Nº de registro: **282680043**
 Nº de puntos descritos: **01**
 Hoja topografica 1/50.000
Villar del Azobispo
 Numero: **2B-26**

Coordenadas X
 Coordenadas Lambert X Y
865450 **569100**



Cuenca hidrografica: **Júcar**
 Sistema acuífero: **LIRIA - CASINOS**
 Provincia: **Valencia**
 Término municipal: **LIRIA**
 Toponimia: **Medio "Base" Páez**

Objeto: **Prospección de Aguas**
 Cota: **Stuenda**
 Referencia topografica

Naturaleza: **Artesiana**
 Profundidad de la obra: **7.0.0.00**
 Nº de horizontes acuíferos atravesados

Tipo de perforación: **Perforación**
 Trabajos aconsejados por
 Año de ejecución: **56 57** Profundidad: **70 mt.**
 Reprofundizado el año Profundidad final

MOTOR BOMBA
 Naturaleza: **Eléctrico** Naturaleza: **Manejada**
 Tipo equipo de extracción: **3** Capacidad: **2,500 l/m.**
 Potencia: **59 61** Marca y tipo

Utilización del agua: **Agricultura**
 Cantidad extraída (Dm³): **700**
 Durante: **363** días

¿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: **PC IGH**

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

DESCRIPCION DE LOS ACUIFEROS ATRAVESADOS

Numero de orden: **84 85**
 Edad Geologica: **96 87**
 Litología: **88 93**
 Profundidad de techo: **94 98**
 Profundidad de muro: **99 103**
 Esta interconectado: **104**

Numero de orden: **105 106**
 Edad Geologica: **107 108**
 Litología: **109 114**
 Profundidad de techo: **115 119**
 Profundidad de muro: **120 124**
 Esta interconectado: **125**

Nombre y dirección del propietario
 Nombre y dirección del contratista

MEDIDAS DE NIVEL Y/O CAUDAL

CORTE GEOLOGICO

Fecha	Surgencia	Altura del agua respecto a la referencia	Caudal m ³ /h	Cota absoluta del agua	Metodo de medida
26 09 81		4900		189'	otel
126 131	132	133 137	138 142		
143 148	149	150 154	155 159		
160 165	166	167 171	172 176		

ENSAYOS DE BOMBEO

Fecha					
Caudal extraido (m ³ /h)					
Duración del bombeo	horas	minu.			
Depresión en m.					
Transmisividad (m ² /seg)					
Coefficiente de almacenamiento					

Fecha					
Caudal extraido (m ³ /h)					
Duración del bombeo	horas	minu.			
Depresión en m.					
Transmisividad (m ² /seg)					
Coefficiente de almacenamiento					

DATOS COMPLEMENTARIOS DE SONDEOS DEL P.A.N.U.

Fecha de cesión del sondeo		Resultado del sondeo	
Coste de la obra en millones de pts.		Caudal cedido (m ³ /h)	

CARACTERISTICAS TECNICAS

PERFORACION			REVESTIMIENTO						
DE	A	Ø en m.m.	OBSERVACIONES	DE	A	Ø interior en m.m.	espesor en mm.	Naturaliza	OBSERVACIONES

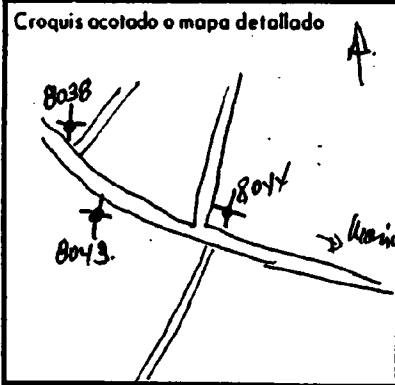
OBSERVACIONES - Balsa a 65 mt.

Instruido por *Julian Palma*

Fecha / /

Nº de registro **282680047**
 Nº de puntos descritos **01**
 Hoja topografica 1/50.000
Villar Arzobispo
 Numero... **28-26**

Coordenadas Lambert
 X Y
865750 **569250**
 10 16 17 24



Cuenca hidrografica **Luzca** **08**
 Sistema acuífero **Lisa-Casus**
530302
 29 34
 Provincia **Valencia** **46**
 35 36
 Término municipal **Marines** **161**
 37 39
 Toponimia **La oliveira**

Objeto **Prospección de aguas**
 Cota **22600**
 40 45
 Referencia topografica
 Naturaleza **Inunden** **4**
 45
 Profundidad de la obra **10500**
 47 52
 Nº de horizontes acuíferos atravesados **53**
 54

Tipo de perforación **Percusión** **2**
 55
 Trabajos aconsejados por
 Año de ejecución **56 57** Profundidad **105 m**
 Reprofundizado el año Profundidad final

MOTOR
 Naturaleza **Eléctrico**
 Tipo equipo de extracción **3**
 58
 Potencia **59 61**

BOMBA
 Naturaleza **semiaut**
 Capacidad **5000 l/m**
 Marca y tipo

Utilización del agua **Agricultura** **2**
 62
 Cantidad extraída (Dm³) **484**
 63 67
 Durante **365** días
 68 70

¿ Tiene perímetro de protección? 71
 Bibliografía del punto acuífero 72
 Documentos intercalados 73
 Entidad que contrata y/o ejecuta la obra 74
 Escala de representación 75
 Redes a las que pertenece el punto **PCIGH**
 76 80

Modificaciones efectuadas en los datos del punto acuífero 81
 Año en que se efectuó la modificación 82 83

DESCRIPCIÓN DE LOS ACUIFEROS ATRAVESADOS

Numero de orden: **84** **85**
 Edad Geologica **85** **87**
 Litología **93**
 88
 Profundidad de techo **94** **98**
 Profundidad de muro **99** **103**
 Esta interconectado **104**

Numero de orden: **105** **106**
 Edad Geologica **107** **108**
 Litología **114**
 109
 Profundidad de techo **115** **119**
 Profundidad de muro **120** **124**
 Esta interconectado **125**

Nombre y dirección del propietario

Nombre y dirección del contratista



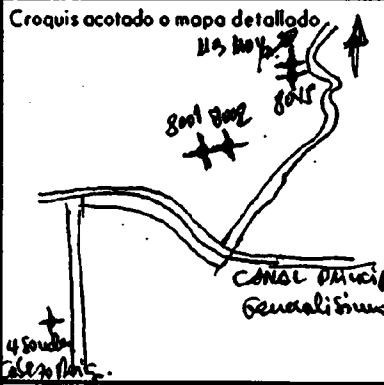
INSTITUTO GEOLOGICO
Y MINERO DE ESPAÑA

ARCHIVO DE PUNTOS
ACUIFEROS

ESTADISTICA

Nº de registro **282680045**
 Nº de puntos descritos **02**
 Hoja topografica 1/50.000
Villa de Bisipos
 Numero **28-26**

Coordenadas Lambert
 X **864400** **573475**
 Y **10** **16** **17** **24**



Cuenca hidrografica **Júcar** **08** **27 28**
 Sistema acuífero **LINIA - CASIMOS** **530302** **29 34**
 Provincia **Valencia** **46** **35 36**
 Termino municipal **LINIA** **447** **38**
 Toponimia **Comunidad San Roque** **38**

Objeto **Prop. aguas**
 Cota **Sumada** **31000** **40 45**
 Referencia topografica
 Naturaleza **2 hundes** **4** **46**
 Profundidad de la obra **133 mt** **140 mt** **47** **52**
 Nº de horizontes acuíferos atravesados **53 54**

Tipo de perforación **Percusión** **2** **55**
 Trabajos aconsejados por
 Año de ejecución **78** **56 57** Profundidad **1) 133 mt**
 Reprofundizado el año Profundidad final **2) 140 mt**

MOTOR
 Naturaleza **2 Eléctrica**
 Tipo equipo de extracción **3** **58**
 Potencia **59 61**

BOMBA
 Naturaleza **2 Inmersibles**
 Capacidad **4000 l/m**
 Marca y tipo **4000 l/m**

Utilización del agua **Agricultura** **2** **62**
 Cantidad extraída (Dm³) **480** **63 67**
 Durante **365** días **68 70**

¿ Tiene perímetro de protección? **71**
 Bibliografía del punto acuífero **72**
 Documentos intercalados **73**
 Entidad que contrata y/o ejecuta la obra **74**
 Escala de representación **75**
 Redes a las que pertenece el punto **PCIGH** **76 80**

Modificaciones efectuadas en los datos del punto acuífero **81**
 Año en que se efectuó la modificación **82 83**

DESCRIPCION DE LOS ACUIFEROS ATRAVESADOS

Numero de orden: **84** **85**
 Edad Geologica **95** **87**
 Litología **88** **93**
 Profundidad de techo **94** **98**
 Profundidad de muro **99** **103**
 Esta interconectado **104**

Numero de orden: **105** **106**
 Edad Geologica **107** **108**
 Litología **109** **114**
 Profundidad de techo **115** **119**
 Profundidad de muro **120** **124**
 Esta interconectado **125**

Nombre y dirección del propietario **Presidente: Leopoldo Santos**
 **C/ Olocan n.º 8 (MARINES)**
 Nombre y dirección del contratista

MEDIDAS DE NIVEL Y/O CAUDAL

CORTE GEOLÓGICO

Fecha	Surgencia	Altura del agua respecto a la referencia	Caudal m ³ /h	Cota absoluta del agua	Metodo de medida
20/09/88 26 131 143 148 160 165	<input type="checkbox"/> 132 <input type="checkbox"/> 149 <input type="checkbox"/> 166	11500 133 137 150 154 167 171	<input type="checkbox"/> 138 142 <input type="checkbox"/> 156 159 <input type="checkbox"/> 172 176	19500	Anda

ENSAYOS DE BOMBEO

Fecha	<input type="checkbox"/> 177 182
Caudal extraído (m ³ /h)	<input type="checkbox"/> 183 187
Duración del bombeo horas	<input type="checkbox"/> 188 190
Depresión en m.	minu. <input type="checkbox"/> 191 197
Transmisividad (m ² /seg)	<input type="checkbox"/> 198 202
Coefficiente de almacenamiento	<input type="checkbox"/> 203 207

Fecha	<input type="checkbox"/> 208 213
Caudal extraído (m ³ /h)	<input type="checkbox"/> 214 218
Duración del bombeo horas	<input type="checkbox"/> 219 221
Depresión en m.	minu. <input type="checkbox"/> 222 225
Transmisividad (m ² /seg)	<input type="checkbox"/> 226 228
Coefficiente de almacenamiento	<input type="checkbox"/> 229 233
	<input type="checkbox"/> 235 238

DATOS COMPLEMENTARIOS DE SONDEOS DEL P.A.N.U.

Fecha de cesión del sondeo	<input type="checkbox"/> 239 244	Resultado del sondeo	<input type="checkbox"/> 248
Coste de la obra en millones de pts.	<input type="checkbox"/> 245 247	Caudal cedido (m ³ /h)	<input type="checkbox"/> 249 253

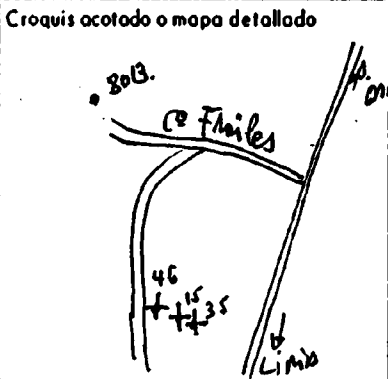
CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

PERFORACION			REVESTIMIENTO						
DE	A	Ø en m.m.	OBSERVACIONES	DE	A	Ø interior en m.m.	espesor en m.m.	Naturaleza	OBSERVACIONES
						∅ 100	G		

OBSERVACIONES - Muepe Area huanqueles.
 - Bombeo a 127 mt - En 1978 se operaron los 2 puntos dando un
 Q = 9532 l/m
 Instruido por Julian Salinas Q1 = 4720
 Q2 = 4812 / 9532 l/punto. Fecha 10/10/88

Nº de registro **202600046**
 Nº de puntos descritos **02**
 Hoja topografica 1/50.000 **Villa del Arzobispo**
 Numero **28-26**

Coordenadas geograficas
 X Y
 Coordenadas Lambert
 X Y
866200 **568700**
 10 16 17 24



Cuenca hidrografica **Lucan** **08** 27 28
 Sistema acuífero **Lima - COSIMOS**
530302
 29 34
 Provincia **Valencia** **46** 35 36
 Termin municipal **LIMA** **147** 37 39
 Toponimia **SAN FRANCISCO**

Objeto **Pros. de Agua**
 Cota **3mada** **232** 40 45
 Referencia topografica
 Naturaleza **sondeo** **A** 46
 Profundidad de la obra **130.00** 47 52
 Nº de horizontes acuíferos atravesados **1** 53 54

Tipo de perforación **Percusión** **2** 55
 Trabajos aconsejados por
 Año de ejecución **56** **57** Profundidad **130' - ucho**
 Reprofundizado el año Profundidad final -

MOJOR
 Naturaleza **Electrico**
 Tipo equipo de extracción **2** 58
 Potencia **39** **81**

BOMBA
 Naturaleza **Sumergida**
 Capacidad **4.500 l/h**
 Marco y tipo

Utilización del agua **Agricultura** **2** 62
 Cantidad extraída (Dm³) **675** 63 67
 Durante **365** **70** dias

¿Tiene perimetro de protección? 71
 Bibliografía del punto acuífero 72
 Documentos intercalados 73
 Entidad que contrata y/o ejecuta la obra 74
 Escala de representación 75
 Redes a las que pertenece el punto **P C I G H**
 76 77 78 79 80

Modificaciones efectuadas en los datos del punto acuífero 81
 Año en que se efectuó la modificación 82 83

DESCRIPCION DE LOS ACUIFEROS ATRAVESADOS

Numero de orden: **84** 85
 Edad Geologica **86** 87
 Litología **88** 89 90 91 92 93
 Profundidad de techo **94** 95 96 97 98
 Profundidad de muro **99** 100 101 102 103
 Esta interconectado 104

Numero de orden: **105** 106
 Edad Geologica **107** 108
 Litología **109** 110 111 112 113 114
 Profundidad de techo **115** 116 117 118 119
 Profundidad de muro **120** 121 122 123 124
 Esta interconectado 125

Nombre y dirección del propietario
 Nombre y dirección del controlista



INSTITUTO GEOLOGICO Y MINERO DE ESPAÑA

ARCHIVO DE PUNTOS ACUIFEROS

ESTADISTICA

Nº de registro..... 282680047

Nº de puntos descritos..... 01

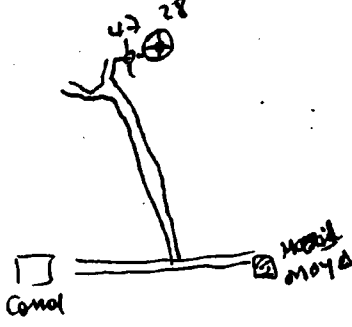
Hoja topografica 1/50.000
Villan del Arzobispo
Numero 28-25

Coordenadas geográficas
X

Coordenadas Lambert
X Y

865250 575200

Croquis o cotado o mapa detallado



Cuenca hidrografica..... Lucma 08

Sistema acuífero..... LIRIA-CASINOS

530302

Provincia..... Valencia 46

Término municipal..... LIRIA 147

Toponimia Sudeo N del Río

Objeto..... Prospección Aguas

Cota..... 34000

Referencia topografica.....

Naturaleza..... Sudeo 46

Profundidad de la obra..... 19400

Nº de horizontes acuíferos atravesados..... 53 54

Tipo de perforación..... Perforación 2

MOTOR

BOMBA

Trabajos aconsejados por.....

Naturaleza.....

Naturaleza.....

Año de ejecución..... 87 Profundidad..... 194'

Tipo equipo de extracción..... 9

Capacidad.....

Reprofundizado el año..... Profundidad final.....

Potencia..... 59 81

Marca y tipo.....

Utilización del agua..... No de agua 0

¿Tiene perímetro de protección?..... 71

Bibliografía del punto acuífero..... 72

Documentos intercalados..... 73

Cantidad extraída (Dm³)..... 63 67

Entidad que contrata y/o ejecuta la obra..... 74

Escala de representación..... 75

Durante..... 68 70 días

Redes a las que pertenece el punto..... PCIGH 76 80

Modificaciones efectuadas en los datos del punto acuífero..... 81

Año en que se efectuó la modificación..... 82 83

DESCRIPCION DE LOS ACUIFEROS ATRAVESADOS

Numero de orden:..... 84 85

Numero de orden:..... 105 106

Edad Geologica..... 86 87

Edad Geologica..... 107 108

Litología..... 88 93

Litología..... 109 114

Profundidad de techo..... 89 98

Profundidad de techo..... 115 119

Profundidad de muro..... 99 103

Profundidad de muro..... 120 124

Esta interconectado..... 104

Esta interconectado..... 125

Nombre y dirección del propietario.....

Nombre y dirección del contratista.....

MEDIDAS DE NIVEL Y/O CAUDAL

CORTE GEOLOGICO

Fecha	Surgencia	Altura del agua respectiva a la referencia	Caudal m ³ /h	Cota absoluta del agua	Metodo de medida
21/09/88		170.50		170'	Sonda
126 131	132	133 137	138 142		
143 148	149	150 154	155 159		
160 165	166	167 171	172 176		

se ague hecho a 178 metros.
- todo el agua esta sin entubos

ENSAYOS DE BOMBEO

Fecha					
Caudal extraido (m ³ /h)					
Duración del bombeo	horas		minu.		
Depresión en m.					
Transmisividad (m ² /seg)					
Coefficiente de almacenamiento					

Fecha					
Caudal extraido (m ³ /h)					
Duración del bombeo	horas		minu.		
Depresión en m.					
Transmisividad (m ² /seg)					
Coefficiente de almacenamiento					

DATOS COMPLEMENTARIOS DE SONDEOS DEL P.A.N.U.

Fecha de cesión del sondeo	239 244	Resultado del sondeo	246
Coste de la obra en millones de pts.	245 247	Caudal cedido (m ³ /h)	248 253

CARACTERISTICAS TECNICAS

PERFORACION			REVESTIMIENTO						
DE	A	Ø en m.m.	OBSERVACIONES	DE	A	Ø interior en m.m.	espesor en m.m.	Naturaleza	OBSERVACIONES

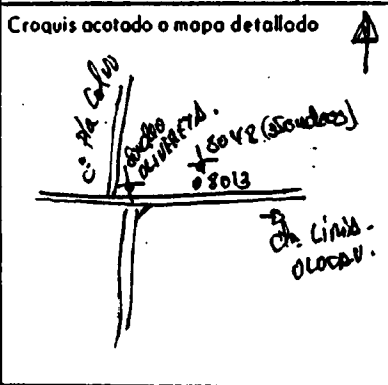
OBSERVACIONES - se ha realizado para tener en cuenta. En un futuro se instalaron.

Instruido por Julian Sobino

Fecha 13/10/88

Nº de registro..... **282680018**
 Nº de puntos descritos..... **03**
 Hoja topografica 1/50.000.....
Ullán. San-Isidro
 Numero..... **28-26**

Coordenadas Lambert
 X.....
 Y.....
865850 **569100**
 10 16 17 24



Cuenca hidrografica..... **Lucan** **08** 27 28
 Sistema acuífero..... **Ullán - CASINOS**
520302 29 34
 Provincia..... **Valencia** **46** 35 36
 Termino municipal..... **MARINES** **461**
 Toponimia..... **Sonda San Isidro**

Objeto..... **prop. de aguas**
 Cota..... **nivelada** **22300** 40 45
 Referencia topografica.....
 Naturaleza..... **sondeo** **1** 46
 Profundidad de la obra..... **2 de 100 m y 1 de 130 m** **13000** 47 52
 Nº de horizontes acuíferos atravesados..... **1** 53 54

Tipo de perforación..... **perforación** **2** 55
 Trabajos aconsejados por.....
 Año de ejecución..... **56** **57** Profundidad..... -
 Reprofundizado el año..... Profundidad final.....

MOTOR
 Naturaleza..... **3 Electrica**
 Tipo equipo de extraccion..... **3** 56
 Potencia..... **59** **61**

BOMBA
 Naturaleza..... **3 Auto-siph**
 Capacidad..... **2 de 380 l/u**
 Marco y tipo..... **1 uva de 1000 l/u**

Utilización del agua.....
Agricultura y Abto **4** 62
1,140,000 m³ - Agricultura
 Cantidad extraida (Dm³)
Poros a horas (porcialmente)
1340 63 67
 Durante..... **365** **70** dias

¿Tiene perimetro de protección?..... 71
 Bibliografía del punto acuífero..... 72
 Documentos intercalados..... 73
 Entidad que contrato y/o ejecuta la obra..... 74
 Escala de representación..... 75
 Redes a las que pertenece el punto..... **PCIGH**
 76 80

Modificaciones efectuadas en los datos del punto acuífero..... 81
 Año en que se efectuó la modificación..... 82 83

DESCRIPCION DE LOS ACUIFEROS ATRAVESADOS

Numero de orden..... **84** 85
 Edad Geologica..... **86** 87
 Litología..... 88 89 90 91 92 93
 Profundidad de techo..... **94** 98
 Profundidad de muro..... **99** 103
 Esto interconectado..... 104

Numero de orden..... **105** 106
 Edad Geologica..... **107** 108
 Litología..... 109 110 111 112 113 114
 Profundidad de techo..... **115** 119
 Profundidad de muro..... **120** 124
 Esto interconectado..... 125

Nombre y dirección del propietario.....
 Nombre y dirección del contratista.....



INSTITUTO GEOLOGICO Y MINERO DE ESPAÑA

ARCHIVO DE PUNTOS ACUIFEROS ESTADISTICA

Nº de registro..... **282880049**

Nº de puntos descritos..... **01**

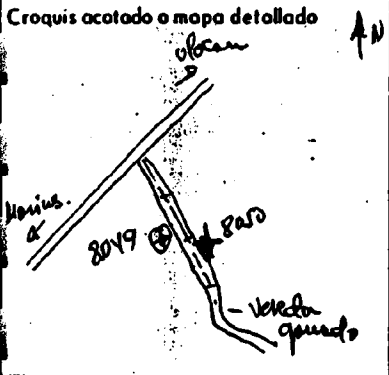
Hoja topografica 1/50.000
VILLAN MZ B
 Numero..... **2B-25**

Coordenadas geograficas:
 X Y

Coordenadas Lambert
 X Y

868625 **568725**

10 16 17 24



Cuenca hidrografica..... **Lucma** **018**

Sistema acuífero..... **LIMA - CASIMOP** **530302**

Provincia..... **Valencia** **46**

Termino municipal..... **Manis** **161**

Toponimia..... **Leonida - I - Casimiro Grande Grande**

Objeto..... **Pros. de agua**

Cota..... **Estimada** **20000**

Referencia topografica..... **-**

Naturaleza..... **Pozo Sonda** **9**

Profundidad de la obra..... **18000**

Nº de horizontes acuíferos atravesados..... **53 54**

Tipo de perforación..... **Excav - Perforación** **5**

Trabajos aconsejados por..... **70m3 para abastec**

Año de ejecución..... **70** Profundidad..... **180 metros**

Reprofundizado el año..... Profundidad final.....

MOTOR

Naturaleza..... **Electrico**

Tipo equipo de extracción..... **3**

Potencia..... **39 61**

BOMBA

Naturaleza..... **Manozada**

Capacidad..... **2000 l/m**

Marco y tipo.....

Utilización del agua..... **agricultura** **2**

Cantidad extraida (Dm³)..... **150**

Durante..... **265** días

¿ Tiene perímetro de protección?..... 71

Bibliografía del punto acuífero..... 72

Documentos intercalados..... 73

Entidad que contrata y/o ejecuta la obra..... 74

Escala de representación..... 75

Redes a las que pertenece el punto..... **PCIGH**

Modificaciones efectuadas en los datos del punto acuífero..... 81

Año en que se efectuó la modificación..... 82 83

DESCRIPCION DE LOS ACUIFEROS ATRAVESADOS

Numero de orden..... 84 85

Edad Geologica..... 86 87

Litología..... 88 89 90 91 92 93

Profundidad de techo..... 94 95 96 97 98

Profundidad de muro..... 99 100 101 102 103

Esta interconectado..... 104

Numero de orden..... 105 106

Edad Geologica..... 107 108

Litología..... 109 110 111 112 113 114

Profundidad de techo..... 115 116 117 118 119

Profundidad de muro..... 120 121 122 123 124

Esta interconectado..... 125

Nombre y dirección del propietario.....

Nombre y dirección del contratista.....

MEDIDAS DE NIVEL Y/O CAUDAL

CORTE GEOLOGICO

Fecha	Surgencia	Altura del agua respecto a la referencia	Caudal m ³ /h	Cota absoluta del agua	Metodo de medida
20/10/88 126 131 143 148 160 165	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>	6000 133 137 150 154 167 171	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>	140L	oral

ENSAYOS DE BOMBEO

Fecha	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>
Caudal extraido (m ³ /h)	177 <input type="checkbox"/> 182 <input type="checkbox"/>
Duración del bombeo .	horas <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> min. <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>
Depresión en m.	188 <input type="checkbox"/> 190 <input type="checkbox"/> 191 <input type="checkbox"/> 197 <input type="checkbox"/>
Transmisividad (m ² /seg)	194 <input type="checkbox"/> 197 <input type="checkbox"/>
Coefficiente de almacenamiento	198 <input type="checkbox"/> 202 <input type="checkbox"/> 203 <input type="checkbox"/> 207 <input type="checkbox"/>

Fecha	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>
Caudal extraido (m ³ /h)	206 <input type="checkbox"/> 213 <input type="checkbox"/>
Duración del bombeo	horas <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> min. <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>
Depresión en m.	214 <input type="checkbox"/> 218 <input type="checkbox"/>
Transmisividad (m ² /seg)	219 <input type="checkbox"/> 221 <input type="checkbox"/> 222 <input type="checkbox"/> 223 <input type="checkbox"/>
Coefficiente de almacenamiento	224 <input type="checkbox"/> 228 <input type="checkbox"/> 229 <input type="checkbox"/> 233 <input type="checkbox"/> 234 <input type="checkbox"/> 238 <input type="checkbox"/>

DATOS COMPLEMENTARIOS DE SONDEOS DEL P.A.N.U.

Fecha de cesión del sondeo	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>	Resultado del sondeo	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>
Coste de la obra en millones de pts.	239 <input type="checkbox"/> 243 <input type="checkbox"/>	Caudal cedido (m ³ /h)	244 <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>

CARACTERISTICAS TECNICAS

PERFORACION			REVESTIMIENTO						
DE	A	Ø en m.m.	OBSERVACIONES	DE	A	Ø interior en m.m.	espesor en mm.	Naturaleza	OBSERVACIONES
.....
.....
.....
.....
.....
.....
.....
.....
.....
.....

OBSERVACIONES Mega conjuntamente con el 21826-8050

- Aspiración a 8.5' metros

Instruido por

Julian Solano

Fecha 3/11/88



INSTITUTO GEOLOGICO Y MINERO DE ESPAÑA

ARCHIVO DE PUNTOS ACUIFEROS

ESTADISTICA

Nº de registro..... 282680050

Nº de puntos descritos..... 01

Hoja topografica 1/50.000
Vila del Arzobispo
Numero 22-25

Coordenadas X Y

Coordenadas Lambert X Y

868775

568675

Croquis acotado o mapa detallado

Cuenca hidrografica Lucas 08 27 28

Sistema acuífero LIMA - CASINOS 530302 29 34

Provincia Valencia 46 35 36

Termino municipal Olazun 182 37 38

Toponimia Leanda II

Objeto Pros. de agua

Cota 20000 40 45

Referencia topografica

Naturaleza Bando 4 46

Profundidad de la obra 27000 47 52

Nº de horizontes acuíferos atravesados 53 54

Tipo de perforación Percusión 2 55

Trabajos aconsejados por

Año de ejecución 83 56 57 Profundidad 270 m

Reprofundizado el año Profundidad final

MOTOR

Naturaleza Electrico

Tipo equipo de extracción 3 58

Potencia 59 61

BOMBA

Naturaleza Sumergida

Capacidad 1000 l/h

Marca y tipo

Utilización del agua

Agricultura 2 62

Cantidad extraída (Dm³)

500 63 67

Durante 365 días 68 70

¿ Tiene perimetro de protección? 71

Bibliografía del punto acuífero 72

Documentos intercalados 73

Entidad que contrata y/o ejecuta la obra 74

Escola de representación 75

Redes a las que pertenece el punto

PCIGH 76 80

Modificaciones efectuadas en los datos del punto acuífero 81

Año en que se efectuó la modificación 82 83

DESCRIPCION DE LOS ACUIFEROS ATRAVESADOS

Numero de orden: 84 85

Edad Geologica 86 87

Litología 88 93

Profundidad de techo 94 98

Profundidad de muro 99 103

Esta interconectado 104

Numero de orden: 105 106

Edad Geologica 107 108

Litología 109 114

Profundidad de techo 115 119

Profundidad de muro 120 124

Esta interconectado 125

Nombre y dirección del propietario

Nombre y dirección del contratista

MEDIDAS DE NIVEL Y/O CAUDAL

CORTE GEOLOGICO

Fecha	Surgencia	Altura del agua respecto a la referencia	Caudal m ³ /h	Cota absoluta del agua	Metodo de medida
20/10/88 126 131 143 148 150 154 156 161	132 149 166	6000 133 137 150 154 167 171	138 142 155 159 172 176	140'	anal.

130-230 - (usage)

ENSAYOS DE BOMBEO

Fecha	177 182
Caudal extraido (m ³ /h)	185 187
Duración del bombeo	horas: 188 190 minu.: 191 192
Depresión en m.	193 197
Transmisividad (m ² /seg)	198 202
Coefficiente de almacenamiento	203 207

Fecha	208 213
Caudal extraido (m ³ /h)	214 218
Duración del bombeo	horas: 219 221 minu.: 222 223
Depresión en m.	224 228
Transmisividad (m ² /seg)	229 233
Coefficiente de almacenamiento	234 238

DATOS COMPLEMENTARIOS DE SONDEOS DEL P.A.N.U.

Fecha de cesión del sondeo	239 243	Resultado del sondeo	248
Coste de la obra en millones de pts.	245 247	Caudal cedido (m ³ /h)	249 253

CARACTERISTICAS TECNICAS

PERFORACION			REVESTIMIENTO					
DE	A	Ø en m.m.	DE	A	Ø interior en m.m.	espesor en mm.	Naturaleza	OBSERVACIONES
.....	400	6
.....
.....
.....
.....
.....
.....
.....

OBSERVACIONES: tapon hasta el 130' metros.

Instruido por: Feliciano Feliciano

Fecha 3/11/88



INSTITUTO GEOLOGICO
Y MINERO DE ESPAÑA

ARCHIVO DE PUNTOS
ACUIFEROS

ESTADISTICA

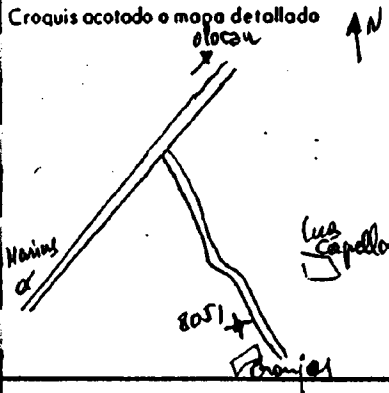
Nº de registro..... 1 5
 Nº de puntos descritos..... 25 26
 Hoja topografica 1/50.000
 Villan. del Arzobispo
 Numero 28-26

Coordenadas geograficas
X Y

Coordenadas lambert
X Y

10 16

17 24



Cuenca hidrografica..... 27 28
 Sistema acuífero..... 29 34
 Provincia..... 35 36
 Termino municipal..... 37 39
 Toponimo..... 37 39

Objeto..... 40 45
 Cota..... 40 45
 Referencia topografica.....
 Naturaleza..... 46 46
 Profundidad de la obra..... 47 52
 Nº de horizontes acuíferos atravesados..... 53 54

Tipo de perforación..... 55 55
 Trabajos aconsejados por.....
 Año de ejecución..... 56 57 Profundidad..... 56 57
 Reprofundizado el año..... Profundidad final.....

MOTOR BOMBA
 Naturaleza..... 58 58 Naturaleza..... 58 58
 Tipo equipo de extracción..... 58 58 Capacidad..... 58 58
 Potencia..... 59 61 Marca y tipo.....

Utilización del agua.....
 62 62
 Cantidad extraida (Dm³).....
 63 67
 Durante 68 70 dias

¿Tiene perimetro de protección?..... 71
 Bibliografía del punto acuífero..... 72
 Documentos intercalados..... 73
 Entidad que contrata y/o ejecuta la obra..... 74
 Escala de representación..... 75
 Redes a las que pertenece el punto..... P C I G H
 76 80

Modificaciones efectuadas en los datos del punto acuífero..... 81
 Año en que se efectuó la modificación..... 82 83

DESCRIPCION DE LOS ACUIFEROS ATRAVESADOS

Numero de orden..... 84 85
 Edad Geologica..... 86 87
 Litología..... 88 93
 Profundidad de techo..... 94 98
 Profundidad de muro..... 99 103
 Esta interconectado..... 104

Numero de orden..... 105 106
 Edad Geologica..... 107 108
 Litología..... 109 114
 Profundidad de techo..... 115 119
 Profundidad de muro..... 120 124
 Esta interconectado..... 125

Nombre y dirección del propietario.....
 Nombre y dirección del contratista.....

MEDIDAS DE NIVEL Y/O CAUDAL

CORTE G.L.

Fecha	Surgencia	Altura del agua respecto a la referencia	Caudal m ³ /h	Cota absoluta del agua	Metodo de medido
20/10/88		39		1514	Oral.
126 131	132	135 137	138 142		
143 148	149	150 154	155 159		
160 165	166	167 171	172 176		

0-37 - Caliza con agua
37-110 - arcilla y margas

ENSAYOS DE BOMBEO

Fecha					
Caudal extraido (m ³ /h)					
Duración del bombeo	horas		minu.		
Depresión en m.					
Transmisividad (m ² /seg)					
Coeficiente de almacenamiento					

Fecha					
Caudal extraido (m ³ /h)					
Duración del bombeo	horas		minu.		
Depresión en m.					
Transmisividad (m ² /seg)					
Coeficiente de almacenamiento					

DATOS COMPLEMENTARIOS DE SONDEOS DEL P.A.N.U.

Fecha de cesión del sondeo		Resultado del sondeo	
Coste de la obra en millones de pts.		Caudal cedido (m ³ /h)	

CARACTERISTICAS TECNICAS

PERFORACION			REVESTIMIENTO					
DE	A	Ø en m.m.	DE	A	Ø inferior en m.m.	espesor en m.m.	Naturaleza	OBSERVACIONES
			Ø-60		450	6mm	met.	

OBSERVACIONES - En año p.c.a. en verano extrae 200 p/h

Instruido por *Julian Jolivo*

Fecha 3/11/88

ANEJO N° 2: DATOS PLUVIOMETRICOS EMPLEADOS PARA EL CALCULO
DE LAS DEMANDAS DE AGUA

ANEJO N° . 3: NECESIDADES HIDRICAS PARA DISTINTOS CULTIVOS



INSTITUTO GEOLOGICO
Y MINERO DE ESPAÑA

NECESIDADES HIDRICAS

PARA EL CULTIVO DECITRICO.....

ESTACION : LIRIA

ZONA :

PROVINCIA : VALENCIA

CONCEPTOS	VALORES MENSUALES												VALOR ANUAL
	OCTUBRE	NOVIEMBRE	DECEMBRE	ENERO	FEBRERO	MARZO	ABRIL	MAYO	JUNIO	JULIO	AGOSTO	SEPTIEMBRE	
EVAPOTRANSPIRACION POTENCIAL SEGUN THORNTHWAITTE EN l./m ²	70'9	34'7	20'3	20'6	21'7	37'1	57'6	89'5	122	158'9	150'2	107'5	
EVAPOTRANSPIRACION POTENCIAL SEGUN BLANEY-CRIDDLE EN l./m ²	82'60	39'7	--	--	--	48'25	49'0	73'6	78'5	89'70	78'0	62'3	
EVAPOTRANSPIRACION POTENCIAL EN l./m ²	82'60	39'7	20'3	20'6	21'7	48'25	53'3	81'55	100'25	124'30	114'1	84'9	
PLUVIOMETRIA EN l./m ² MEDIA DE 10 AÑOS	48'7	44'7	17	22'8	33'7	12'3	30'7	33'1	13'3	--	--	30'4	
VARIACION DE LA RESERVA DE AGUA EN EL SUELO	0	+5	-3'3	+2'2	+12'0	-15'9	0	0	0	0	0	0	
RESERVA DE AGUA UTIL 100 mm.	0	5	1'7	3'9	15'9	0	0	0	0	0	0	0	
E.T.R.	48'7	39'7	20'3	20'6	21'7	28'2	30'7	33'1	13'3	--	--	30'4	
E.T.P.-E.T.R.	33'9	--	--	--	--	20'5	22'6	48'45	87'0	124'3	114'1	54'5	
EXCEDENTE DE AGUA	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	
CONSUMO MAXIMO (m ³)	339	--	--	--	--	205	226	484	870	1243	1141	545	
DEMANDA DE RIEGO EFICIENCIA = 65 %	521	--	--	--	--	315	348	745	1338	1912	1755	838	7772
													m ³ Ha/año

OBSERVACIONES:



INSTITUTO GEOLOGICO
Y MINERO DE ESPAÑA

NECESIDADES HIDRICAS

PARA EL CULTIVO DEFRUTALES.....

ESTACION : LIRIA

ZONA :

PROVINCIA : VALENCIA

CONCEPTOS	VALORES MENSUALES												VALOR ANUAL
	OCTUBRE	NOVIEMBRE	DECIEMBRE	ENERO	FEBRERO	MARZO	ABRIL	MAYO	JUNIO	JULIO	AGOSTO	SEPTIEMBRE	
EVAPOTRANSPIRACION POTENCIAL SEGUN THORNTHWAITTE EN L./m ²	70'9	34'7	20'3	20'6	21'7	37'1	57'6	89'5	122	158'9	150'2	107'5	
EVAPOTRANSPIRACION POTENCIAL SEGUN BLANEY-CRIDDLE EN L./m ²	47'5	20	--	--	--	21'2	61'20	77	109'5	118'3	100'8	85'9	
EVAPOTRANSPIRACION POTENCIAL EN L./m ²	59'20	27'35	20'30	20'6	21'7	29'15	61'20	83'25	115'75	138'6	125'5	96'7	
PLUVIOMETRIA EN L./m ² Media de 10 años	48'7	44'7	17	22'8	33'7	12'3	30'7	33'1	13'3	--	--	30'4	
VARIACION DE LA RESERVA DE AGUA EN EL SUELO	0	+17'35	-3'3	+2'2	+12	-16'85	-11'4	0	0	0	0	0	
RESERVA DE AGUA UTIL 100 mm.	0	17'35	14'05	16'25	28'25	11'4	0	0	0	0	0	0	
E.T.R.	48'7	27'35	20'30	20'6	21'7	29'15	42'1	33'1	13'3	--	--	30'4	
E.T.P.-E.T.R.	10'5	--	--	--	--	--	19'1	50'15	102'45	138'6	125'5	66'3	
EXCEDENTE DE AGUA	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	
CONSUMO MAXIMO (m ³)	105	--	--	--	--	--	191	501	1024	1386	1255	663	
DEMANDA DE RIEGO EFICIENCIA 65 %	162	--	--	--	--	--	294	771	1576	2132	1931	1020	7.886
													m ³ Ha/año

OBSERVACIONES:



INSTITUTO GEOLOGICO
Y MINERO DE ESPAÑA

NECESIDADES HIDRICAS

PARA EL CULTIVO DE HORTALIZAS

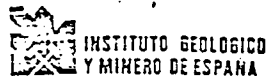
ESTACION: LIRIA

ZONA:

PROVINCIA: VALENCIA

CONCEPTOS	VALORES MENSUALES												VALOR ANUAL
	OCTUBRE	NOVIEMBRE	DECEMBRE	ENERO	FEBRERO	MARZO	ABRIL	MAYO	JUNIO	JULIO	AGOSTO	SEPTIEMBRE	
EVAPOTRANSPIRACION POTENCIAL SEGUN THORNTWHAITE EN L./m ²	70'9	34'7	20'3	20'6	21'7	37'1	57'6	89'5	122	158'9	150'2	107'5	
EVAPOTRANSPIRACION POTENCIAL SEGUN BLANEY-CRIDDLE EN L./m ²	29'50	22'3	28'8	39'9	40'8	67'10	81'6	117'20	127'8	116'3	43'7	35'0	
EVAPOTRANSPIRACION POTENCIAL EN L./m ²	50'2	28'5	28'8	39'9	40'8	67'10	81'6	117'20	127'8	137'6	97	71'25	
PLUVIOMETRIA EN L./m ² Media de 10 años	48'7	44'7	17	22'8	33'7	12'3	30'7	33'1	13'3	--	--	30'4	
VARIACION DE LA RESERVA DE AGUA EN EL SUELO	0	+16'2	-11'8	-4'4	0	0	0	0	0	0	0	0	
RESERVA DE AGUA UTIL 40 mm.	0	16'2	4'4	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
E.T.R.	48'7	28'5	28'8	27'2	33'7	12'3	30'7	33'1	13'3	--	--	30'4	
E.T.R.-E.T.R.	1'5	--	--	12'7	7'1	54'8	50'9	84'1	114'5	137'6	97	40'85	
EXCEDENTE DE AGUA	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	
CONSUMO MAXIMO (m ³)	15	--	--	127	71	548	509	841	1145	1376	970	408	
DEMANDA DE RIEGO EFICIENCIA = 65 %	23	--	--	195	109	843	783	1294	1761	2117	1492	628	9245
													m ³ Ha/año

OBSERVACIONES:



NECESIDADES HIDRICAS

ESTACION: LIRIA

ZONA:

PARA EL CULTIVO DECITRICO.....

PROVINCIA: VALENCIA

CONCEPTOS	VALORES MENSUALES												VALOR ANUAL
	OCTUBRE	NOVIEMBRE	DECIEMBRE	ENERO	FEBRERO	MARZO	ABRIL	MAYO	JUNIO	JULIO	AGOSTO	SEPTIEMBRE	
EVAPOTRANSPIRACION POTENCIAL SEGUN THORNTHWAITTE EN l./m ²	70'9	34'7	20'3	20'6	21'7	37'1	57'6	89'5	122	158'9	150'2	107'5	
EVAPOTRANSPIRACION POTENCIAL SEGUN BLANEY-CRIDDLE EN l./m ²	82'60	39'7	--	--	--	48'25	49'0	73'6	78'5	89'70	78'0	62'3	
EVAPOTRANSPIRACION POTENCIAL EN l./m ²	82'60	39'7	20'3	20'6	21'7	48'25	53'3	81'55	100'25	124'30	114'1	84'9	
PLUVIOMETRIA EN l./m ² Año seco 1985-86	6	40	7'9	2'8	15	13	29'5	4	12'8	--	--	45'8	
VARIACION DE LA RESERVA DE AGUA EN EL SUELO	0	+0'3	-0'3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
RESERVA DE AGUA UTIL 100 mm.	0	0'3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
E.T.R.	6	39'7	8'2	2'8	15	13	29'5	4	12'8	--	--	45'8	
E.T.P.-E.T.R.	76'6	--	12'1	17'8	6'7	35'25	23'8	77'55	87'45	124'30	114'1	39'1	
EXCEDENTE DE AGUA	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--
CONSUMO MAXIMO (m ³)	766	--	121	178	67	352	238	775	874	1243	1141	391	
DEMANDA DE RIEGO EFICIENCIA: 65 %	1178	--	186	274	103	542	366	1193	1345	1912	1755	601	9454
													m ³ Ha/año

OBSERVACIONES:



INSTITUTO GEOLOGICO
Y MINERO DE ESPAÑA

NECESIDADES HIDRICAS

PARA EL CULTIVO DEFRUTALES.....

ESTACION: LIRIA

ZONA:

PROVINCIA: VALENCIA

CONCEPTOS	VALORES MENSUALES												VALOR ANUAL
	OCTUBRE	NOVIEMBRE	DECEMBRE	ENERO	FEBRERO	MARZO	ABRIL	MAYO	JUNIO	JULIO	AGOSTO	SEPTIEMBRE	
EVAPOTRANSPIRACION POTENCIAL SEGUN THORNTONWAITE EN l./m ²	70'9	34'7	20'3	20'6	21'7	37'1	57'6	89'5	122'	158'9	150'2	107'5	
EVAPOTRANSPIRACION POTENCIAL SEGUN BLANEY-CRIDDLE EN l./m ²	47'5	20	--	--	--	21'2	61'20	77	109'5	118'3	100'8	85'9	
EVAPOTRANSPIRACION POTENCIAL EN l./m ²	59'20	27'35	20'30	20'6	21'7	29'15	61'20	83'25	115'75	138'6	125'5	96'7	
PLUVIOMETRIA EN l./m ² Año seco 1985-86	6	40	7'9	2'8	15	13	29'5	4	12'8	--	--	45'8	
VARIACION DE LA RESERVA DE AGUA EN EL SUELO	0	+12'65	-12'4	-0'25	0	0	0	0	0	0	0	0	
RESERVA DE AGUA UTIL 100 mm.	0	12'65	+ 0'25	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
E.T.R.	6	27'35	20'30	3'15	15	13	29'5	4	12'8	--	---	45'8	
E.T. - E.T.R.	53'2	--	--	17'45	6'7	16'15	31'7	79'25	102'95	138'6	125'5	50'9	
EXCEDENTE DE AGUA	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	
CONSUMO MAXIMO (m ³)	532	--	--	174	67	161	317	792	1029	1386	1255	509	
DEMANDA DE RIEGO EFICIENCIA = 65 %	818	--	--	268	103	248	488	1219	1584	2132	1931	783	9574
													m ³ Ha/año

OBSERVACIONES:



INSTITUTO GEOLOGICO
Y MINERO DE ESPAÑA

NECESIDADES HIDRICAS

PARA EL CULTIVO DE HORTALIZAS

ESTACION: LIRIA

ZONA:

PROVINCIA: VALENCIA

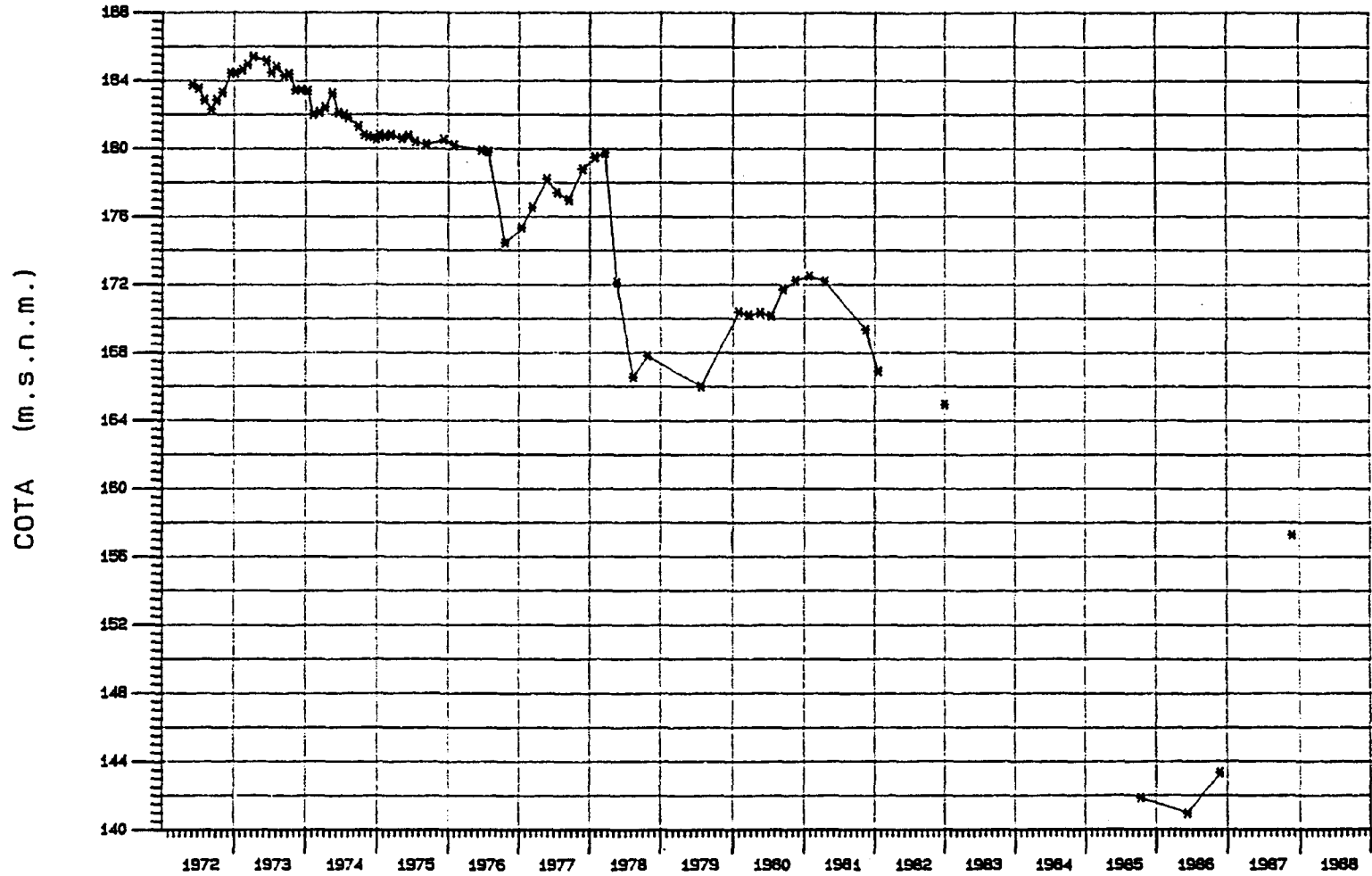
CONCEPTOS	VALORES MENSUALES												VALOR ANUAL
	OCTUBRE	NOVIEMBRE	DICIEMBRE	ENERO	FEBRERO	MARZO	ABRIL	MAYO	JUNIO	JULIO	AGOSTO	SEPTIEMBRE	
EVAPOTRANSPIRACION POTENCIAL SEGUN THORNTHWAITE EN L./m ²	70,9	34,7	20,3	20,6	21,7	37,1	57,6	89,5	122	158,9	150,2	107,5	
EVAPOTRANSPIRACION POTENCIAL SEGUN BLANEY-CRIDDLE EN L./m ²	29,50	22,3	28,8	39,9	40,8	67,10	81,6	117,20	127,8	116,3	43,7	35,0	
EVAPOTRANSPIRACION POTENCIAL EN L./m ²	50,2	28,5	28,8	39,9	40,8	67,10	81,6	117,20	127,8	137,6	97	71,25	
PLUVIOMETRIA EN L./m ² AÑO SECO 1985-86	6	40	7,9	2,8	15	13	29,5	4	12,8	-	-	45,8	
VARIACION DE LA RESERVA DE AGUA EN EL SUELO	0	+11,5	-11,5	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
RESERVA DE AGUA UTIL 40 mm.	0	11,5	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
E.T.R.	6	28,5	19,4	2,8	15	13	29,5	4	12,8	-	-	45,8	
E.T.R.-E.T.R.	44,2	-	9,4	37,1	25,80	54,10	52,1	113,20	115	137,6	97	25,45	
EXCEDENTE DE AGUA	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
CONSUMO MAXIMO (m ³)	442	-	94	371	258	541	521	1.132	1150	1.376	970	254	
DEMANDA DE RIEGO EFICIENCIA = 65 %	680	-	145	571	397	832	801	1.741	1769	2.117	1.492	391	10,936
													m ³ /ha/año

OBSERVACIONES:

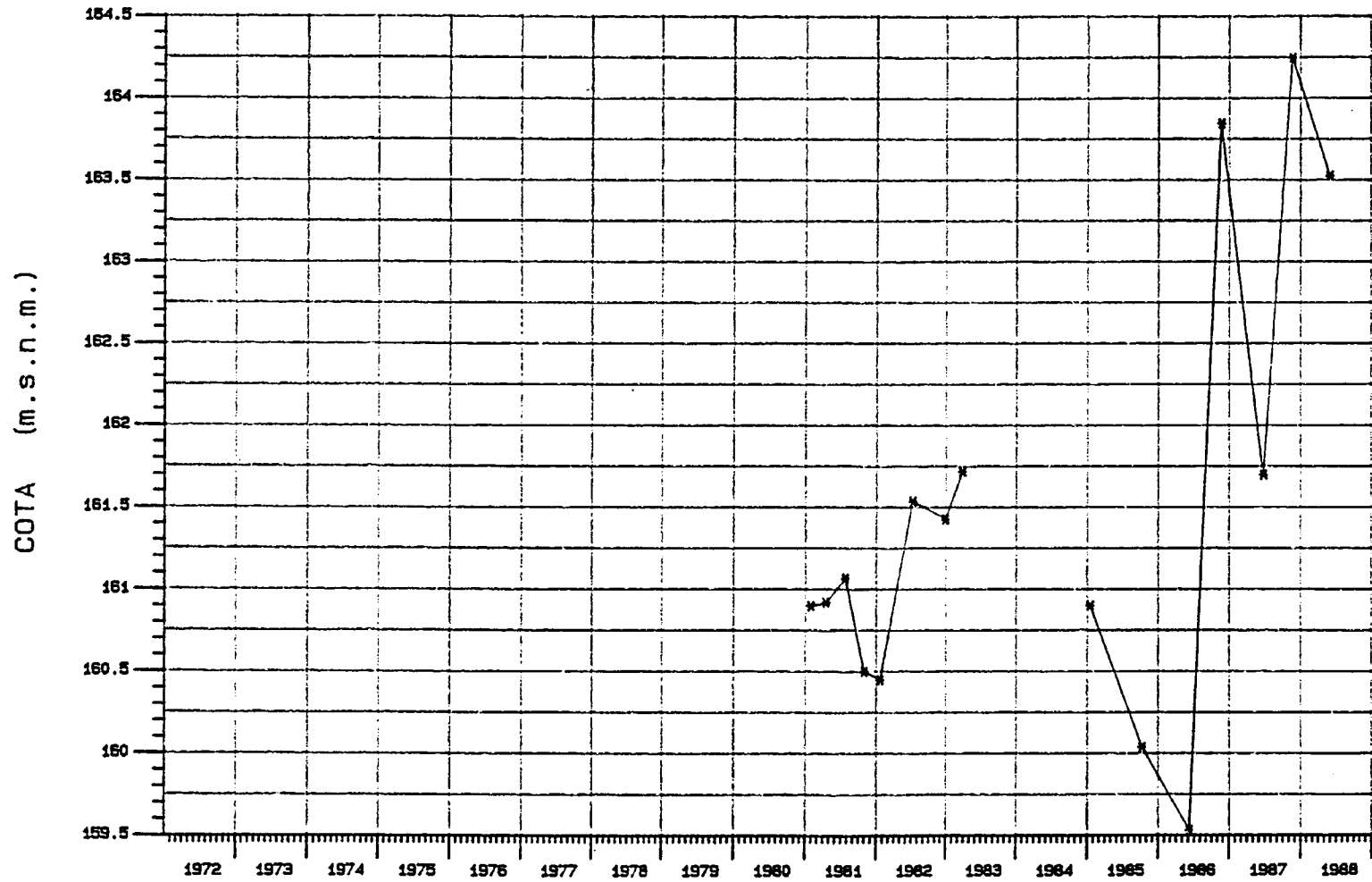
ANEJO N° . 4: GRAFICOS DE EVOLUCION PIEZOMETRICA EN EL

PERIODO 72/88

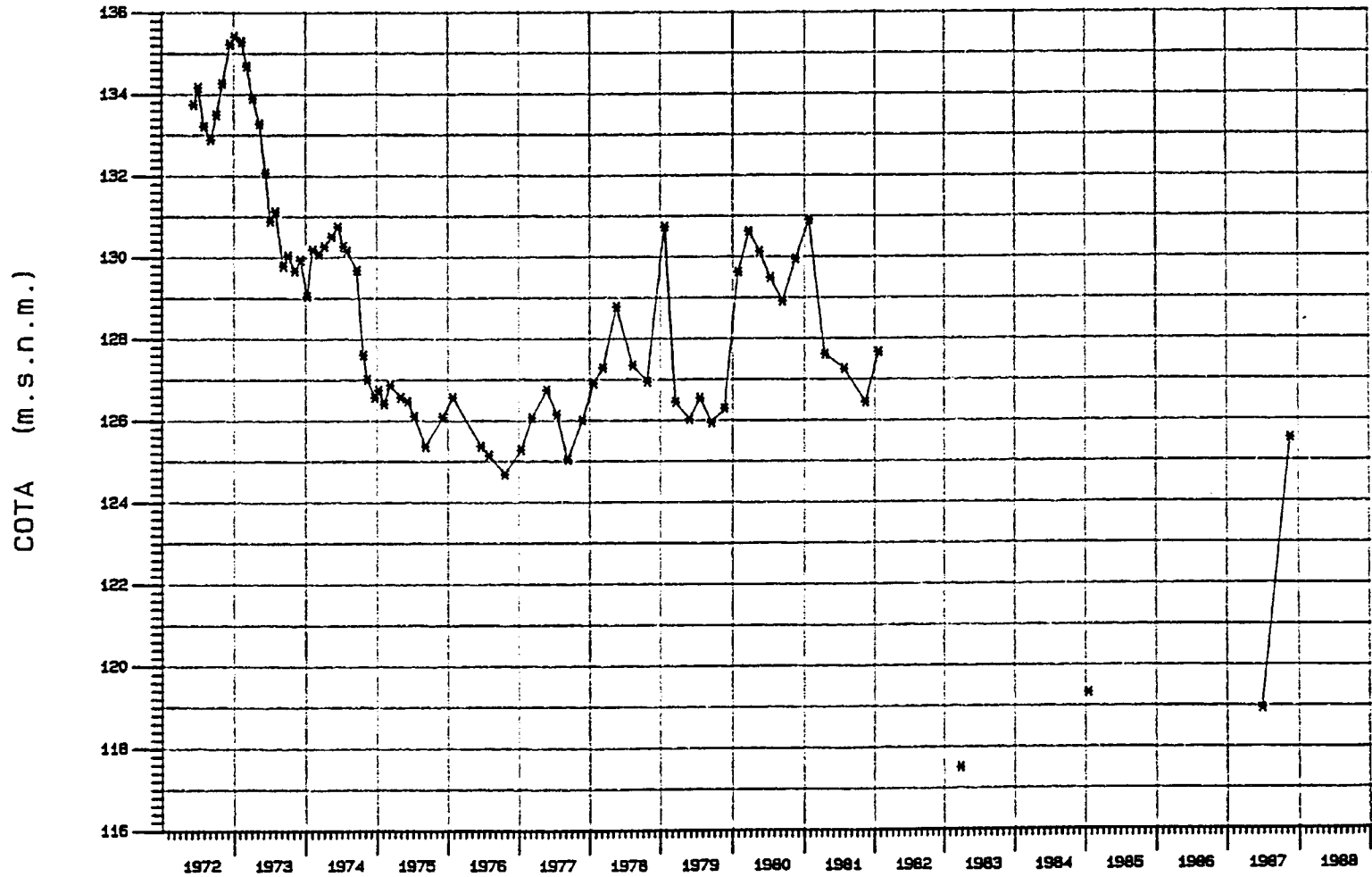
PIEZOMETRO 2827-2014



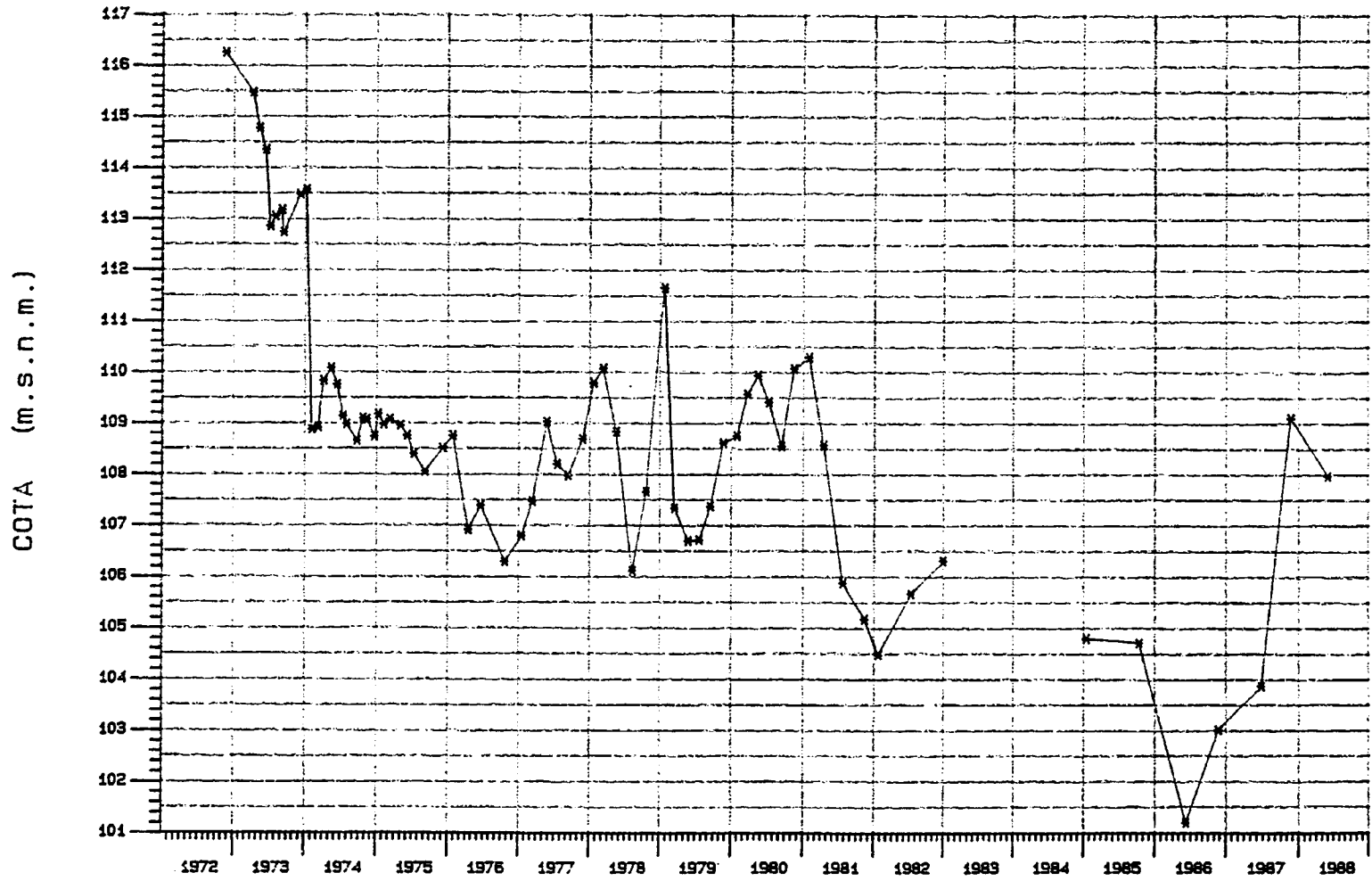
PIEZOMETRO 2827-2027



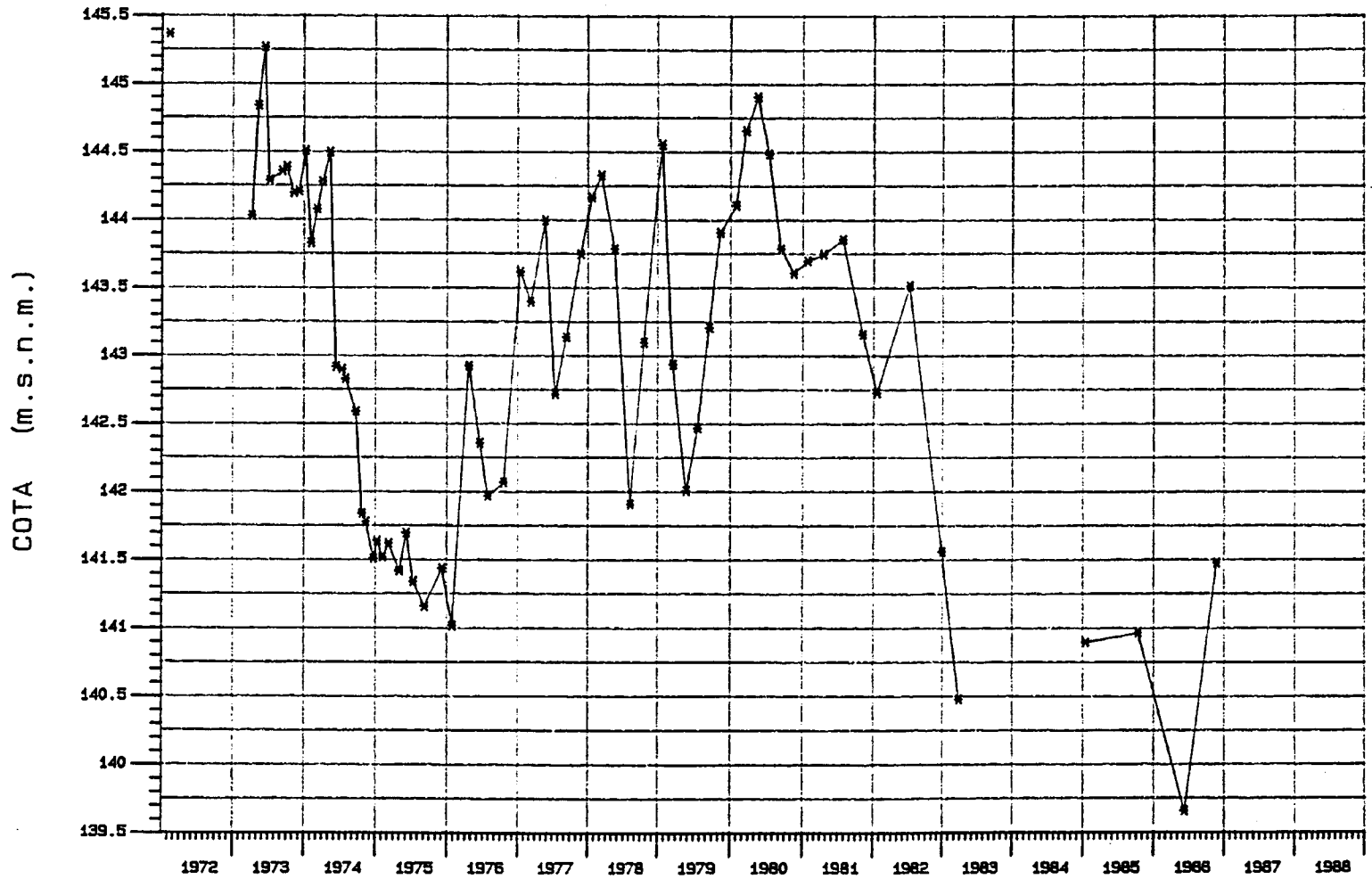
PIEZOMETRO 2827-3001



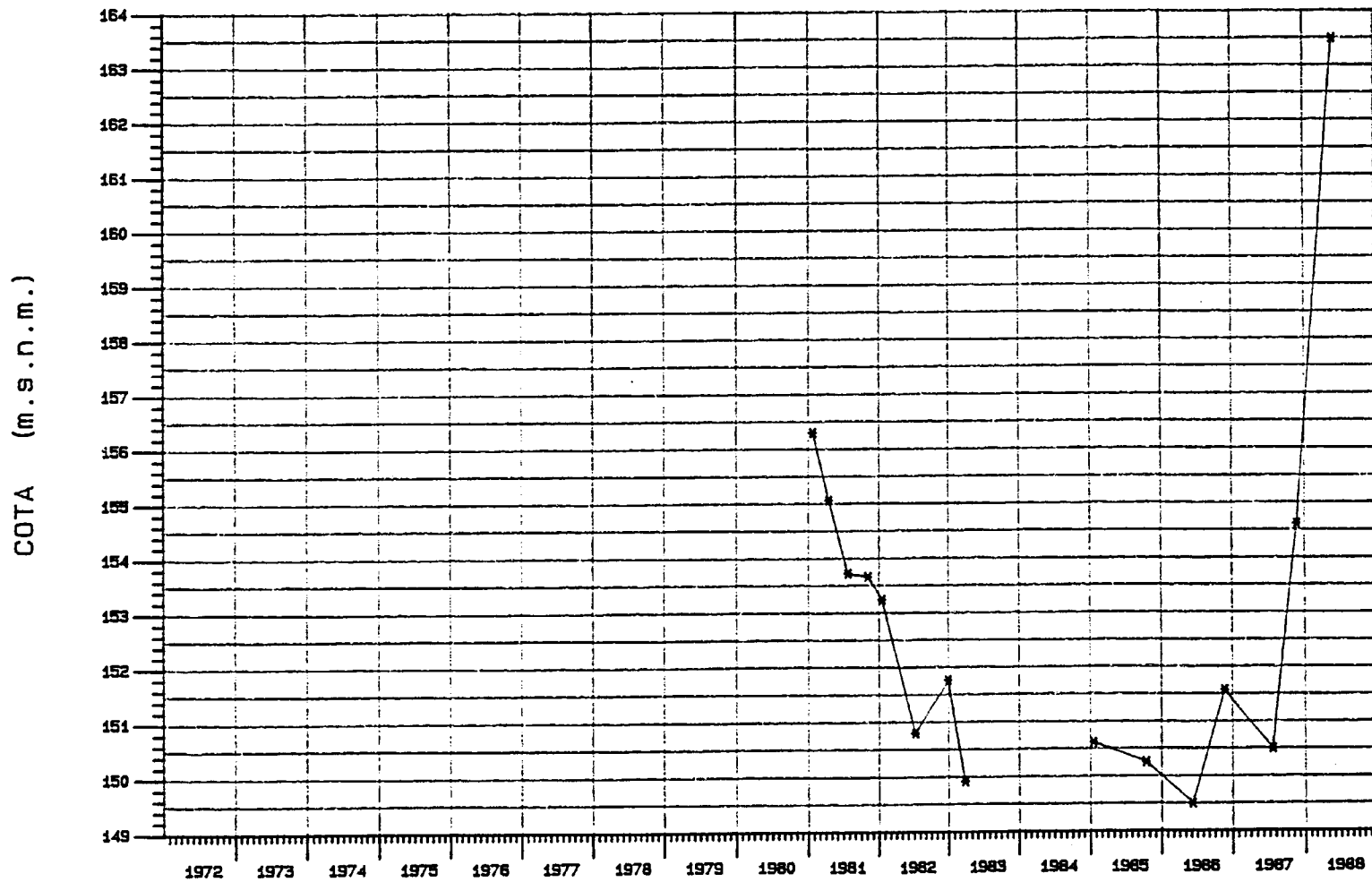
PIEZOMETRO 2827-3005



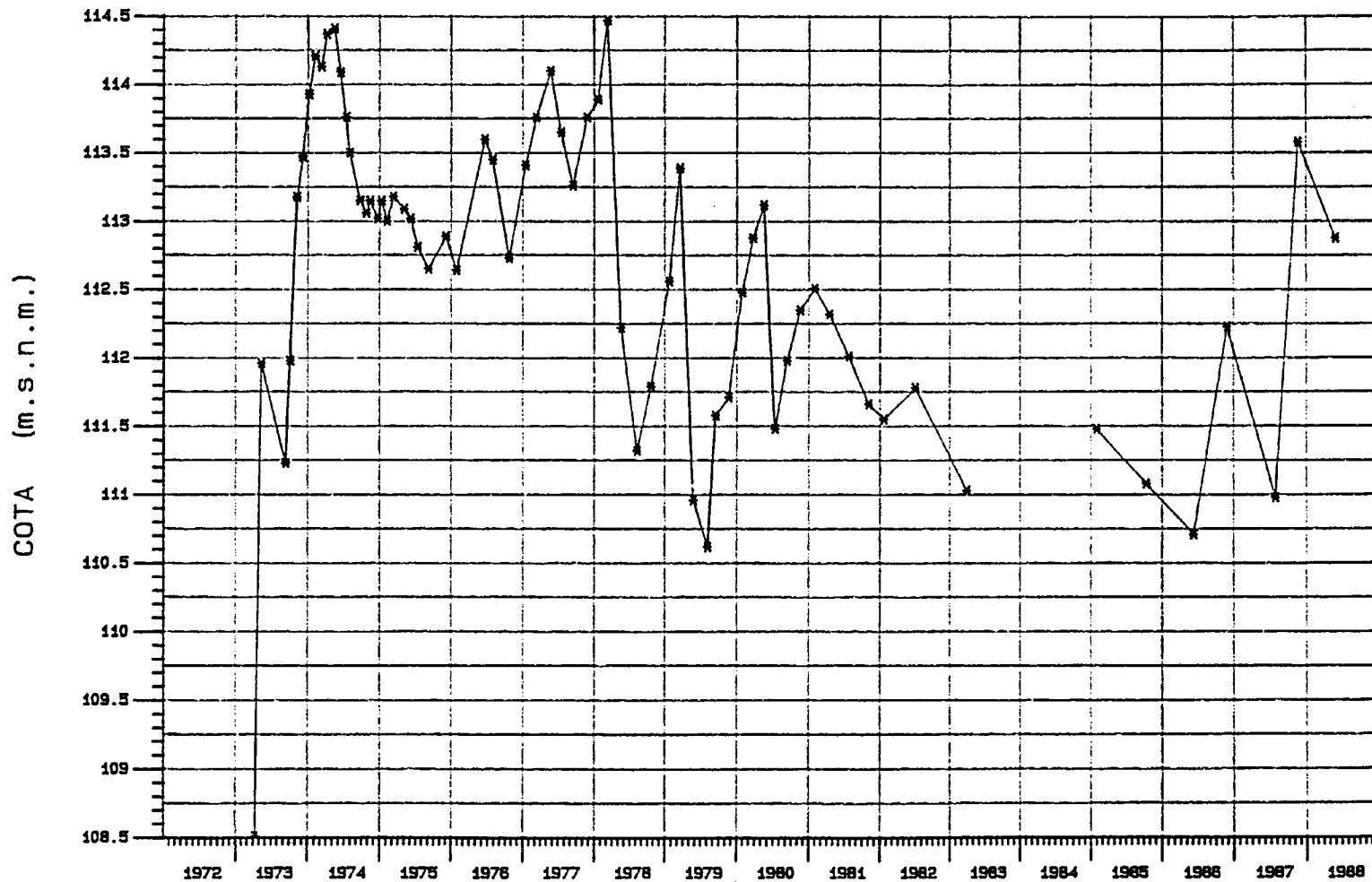
PIEZOMETRO 2827-3011



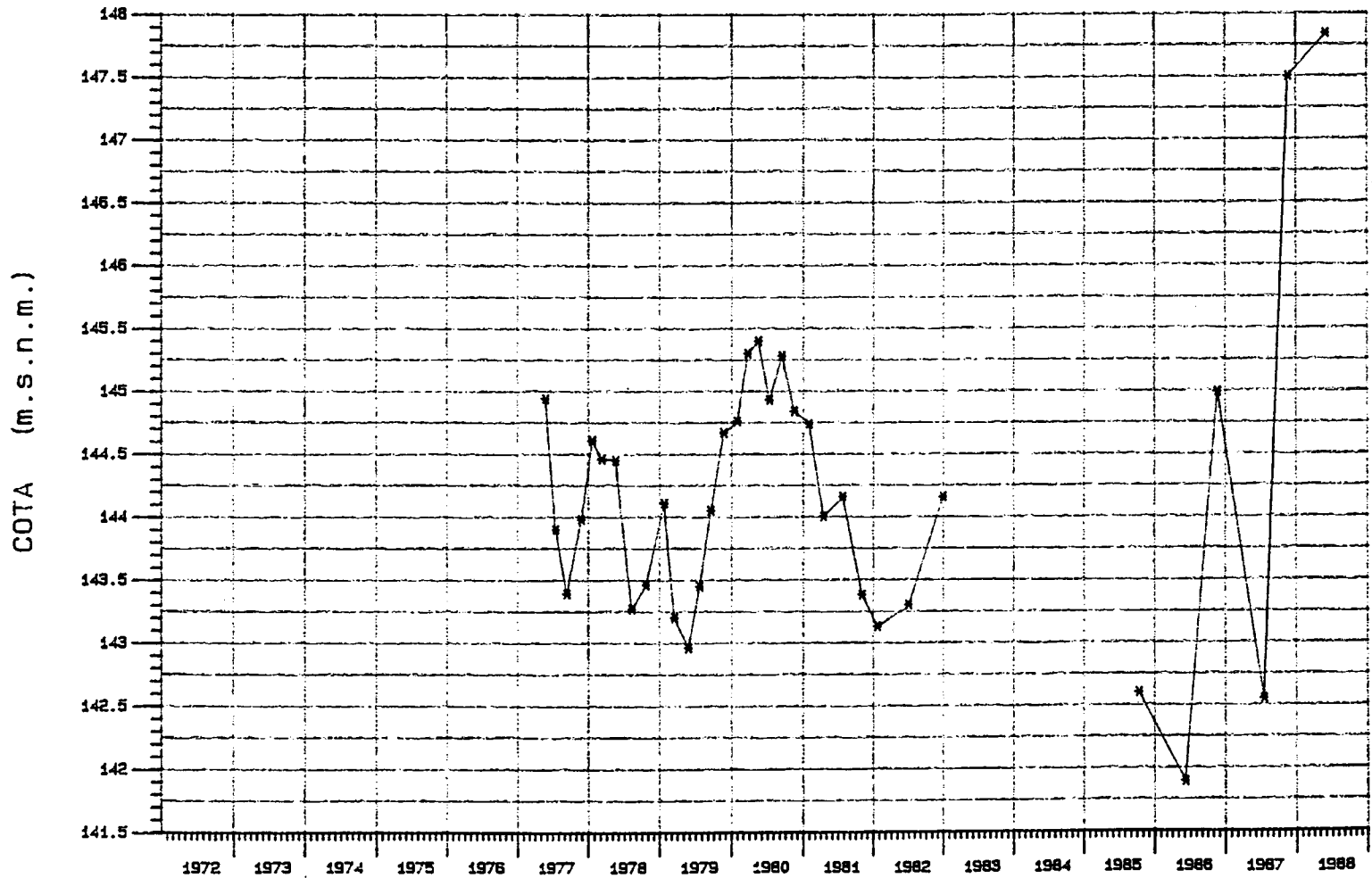
PIEZOMETRO 2827-3015



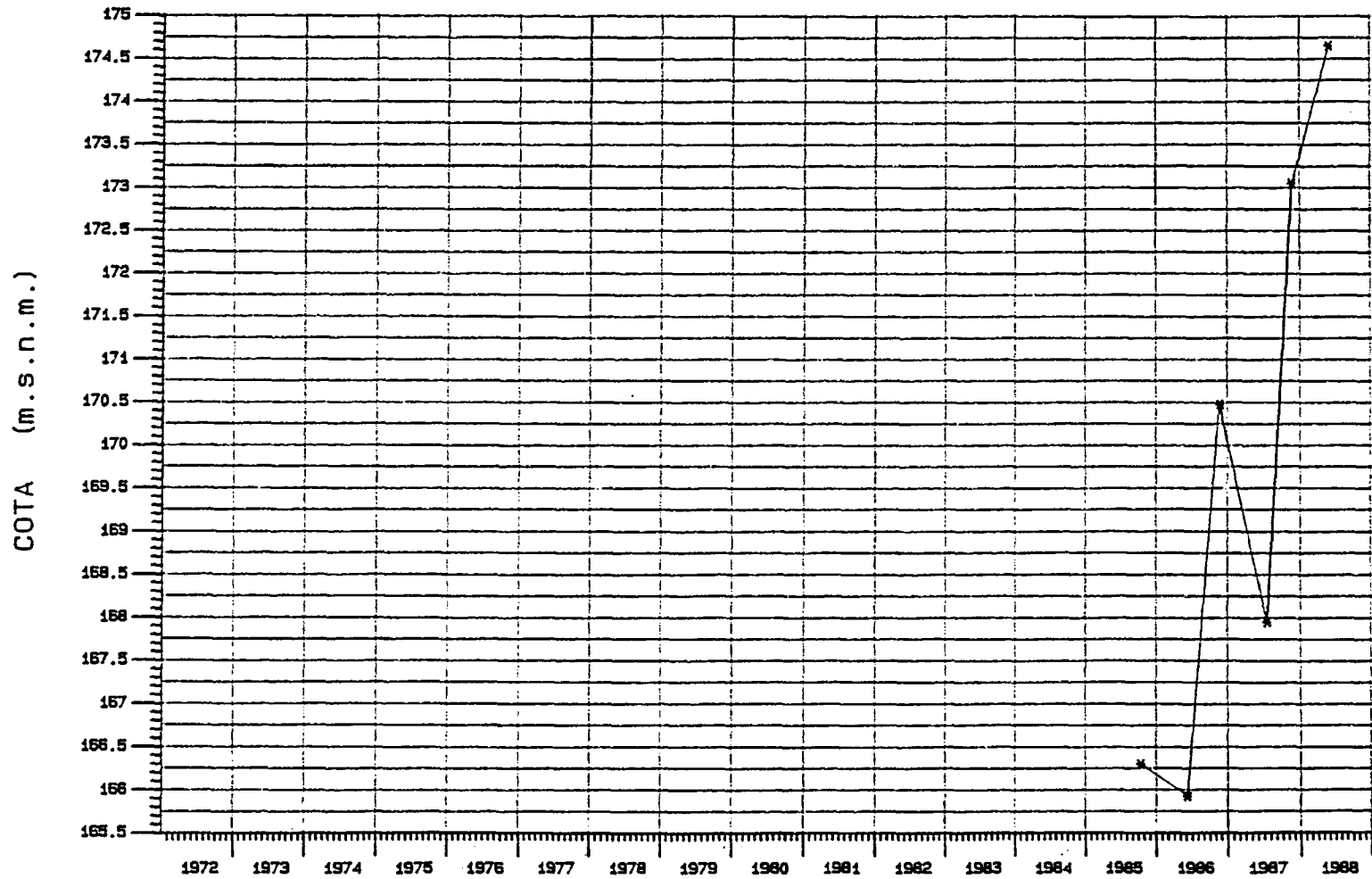
PIEZOMETRO 2827-3021



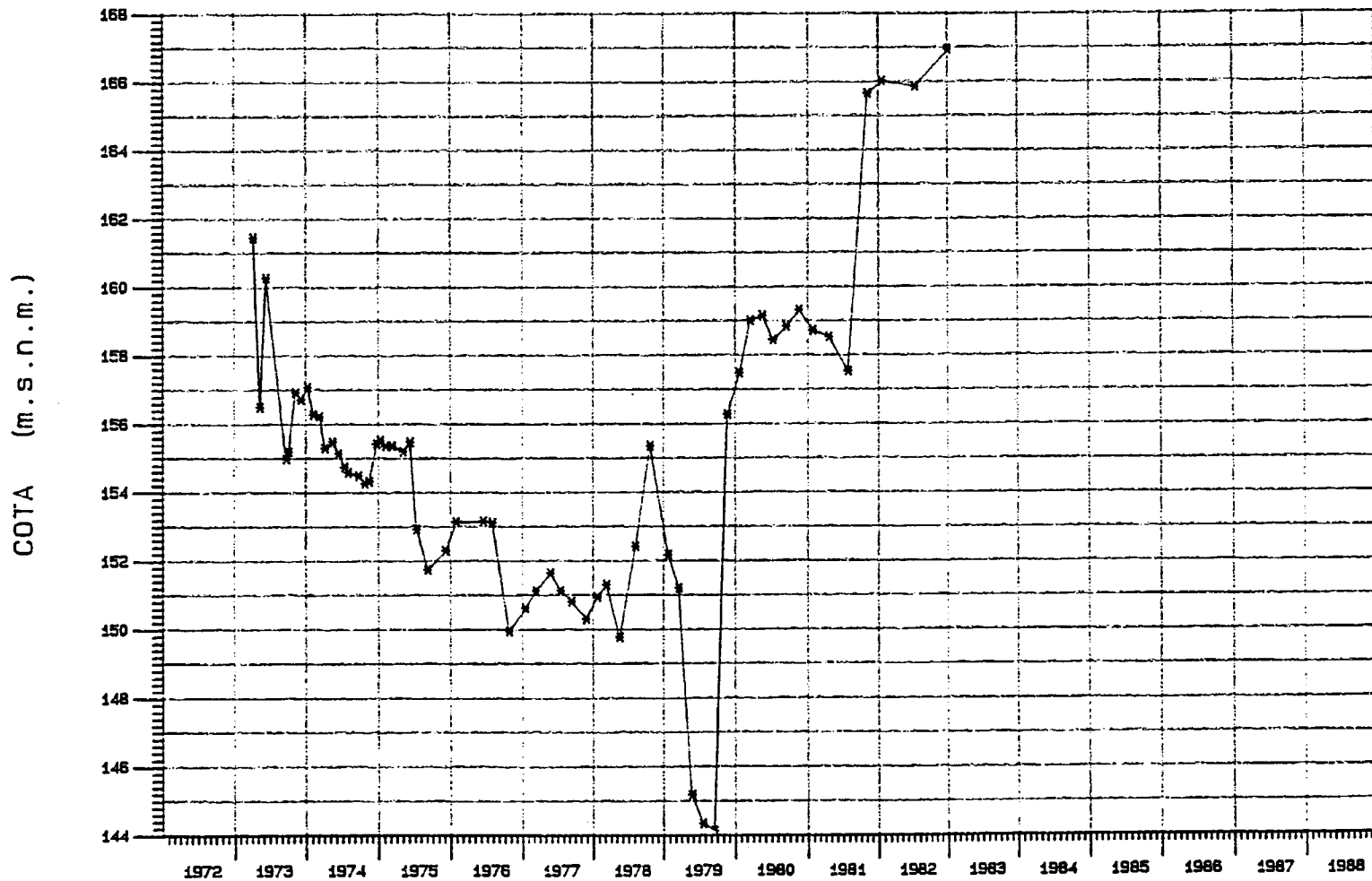
PIEZOMETRO 2827-3036



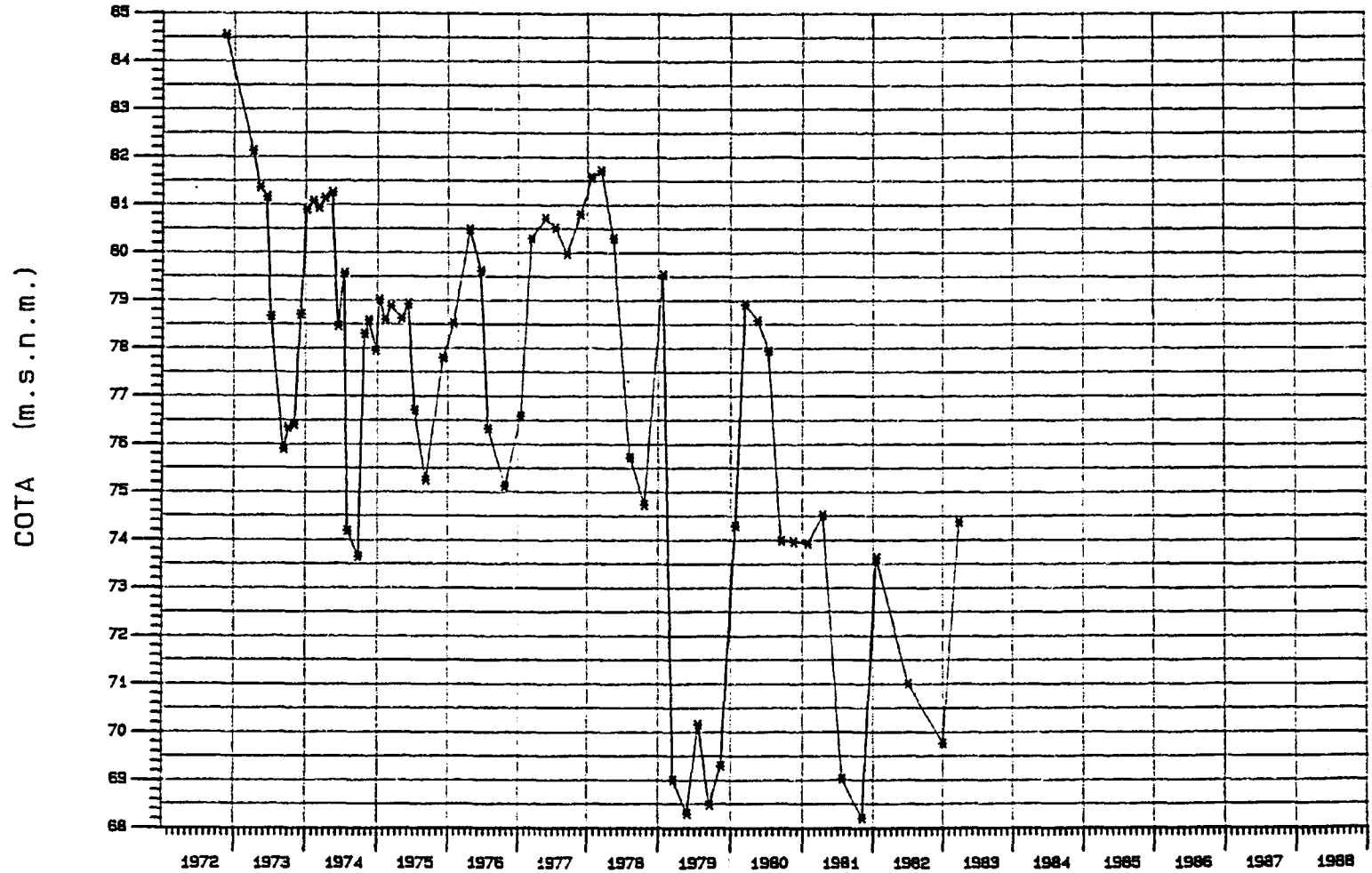
PIEZOMETRO 2827-3041



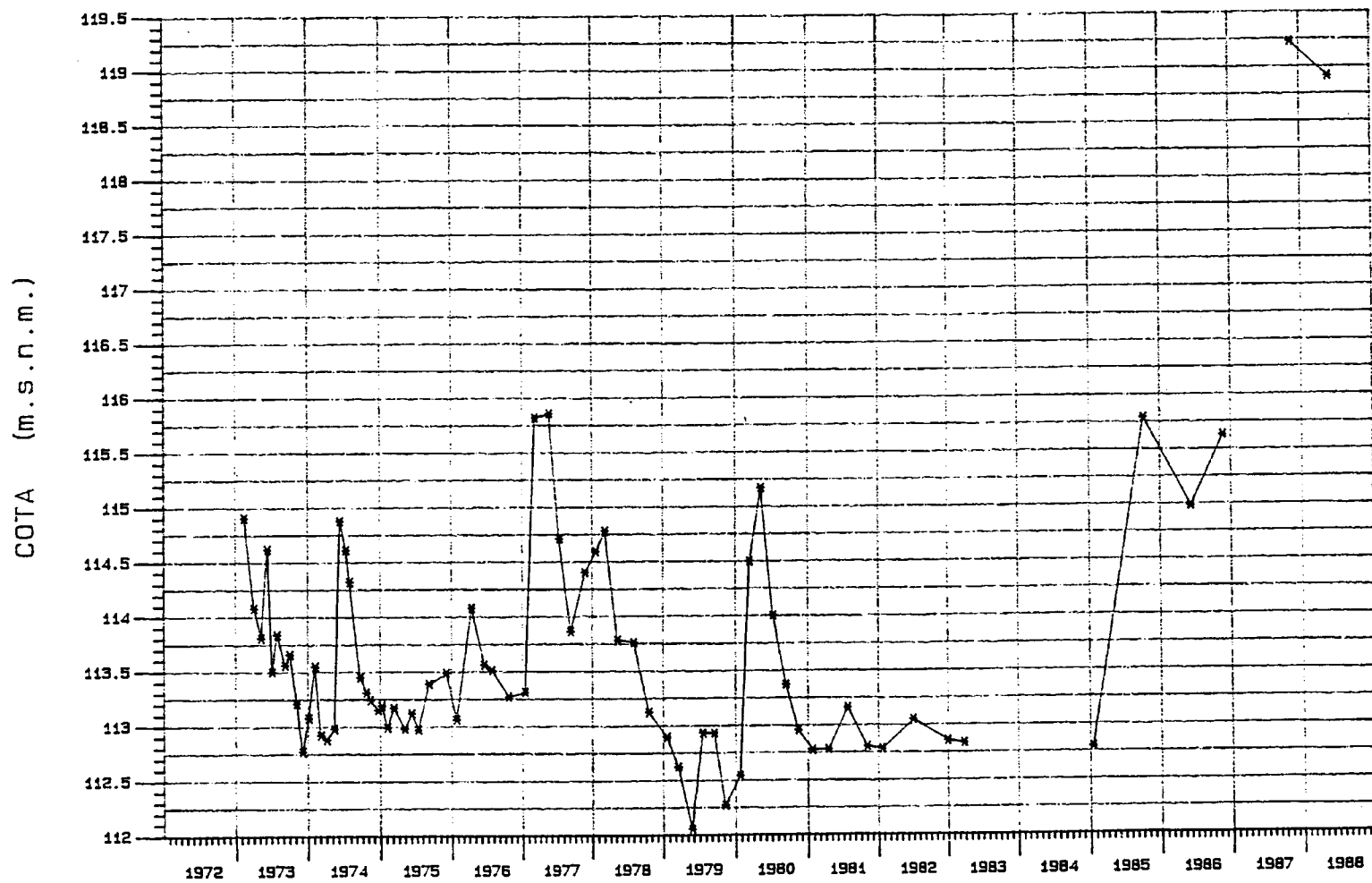
PIEZOMETRO 2827-4002



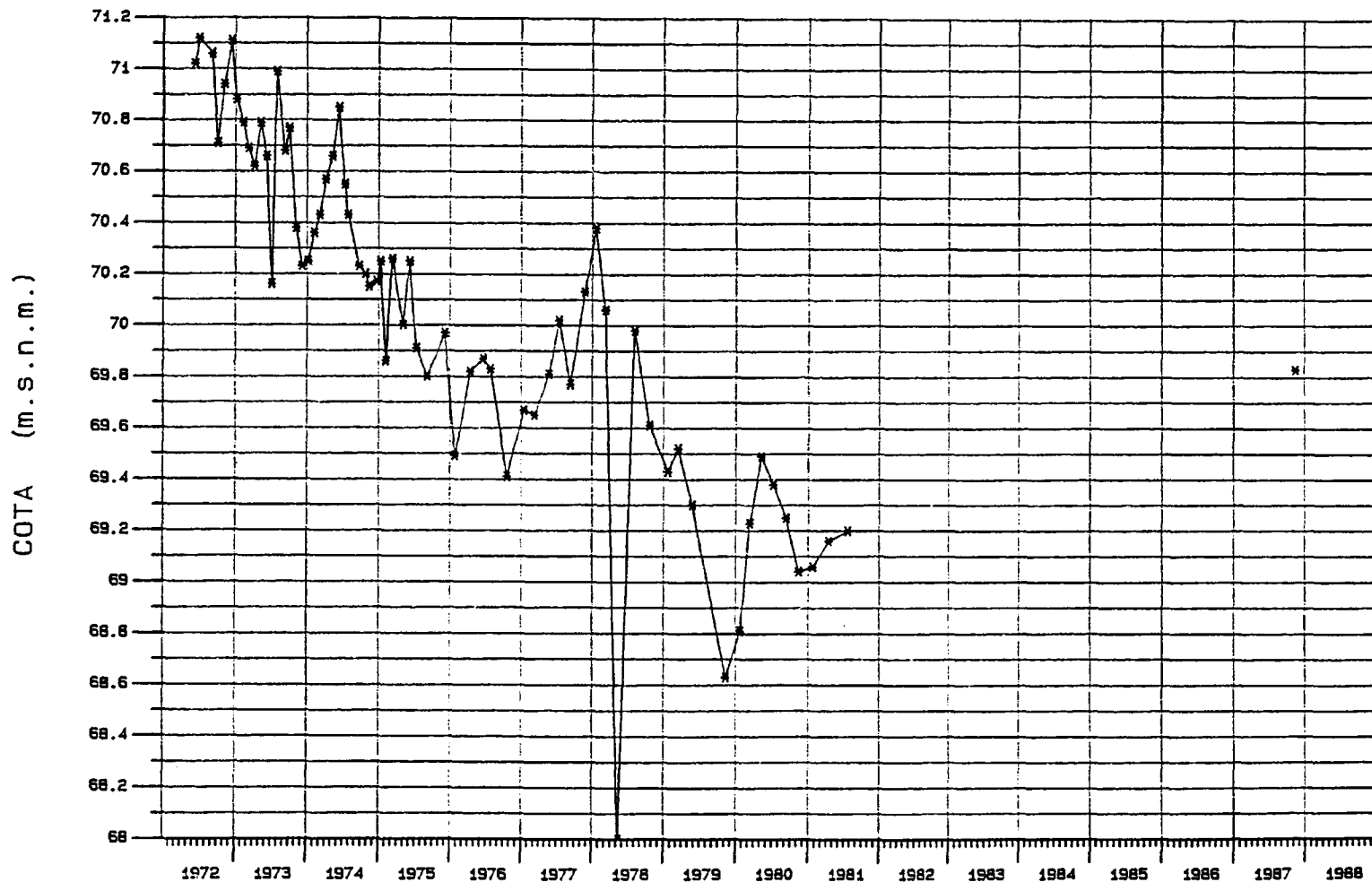
PIEZOMETRO 2827-4011



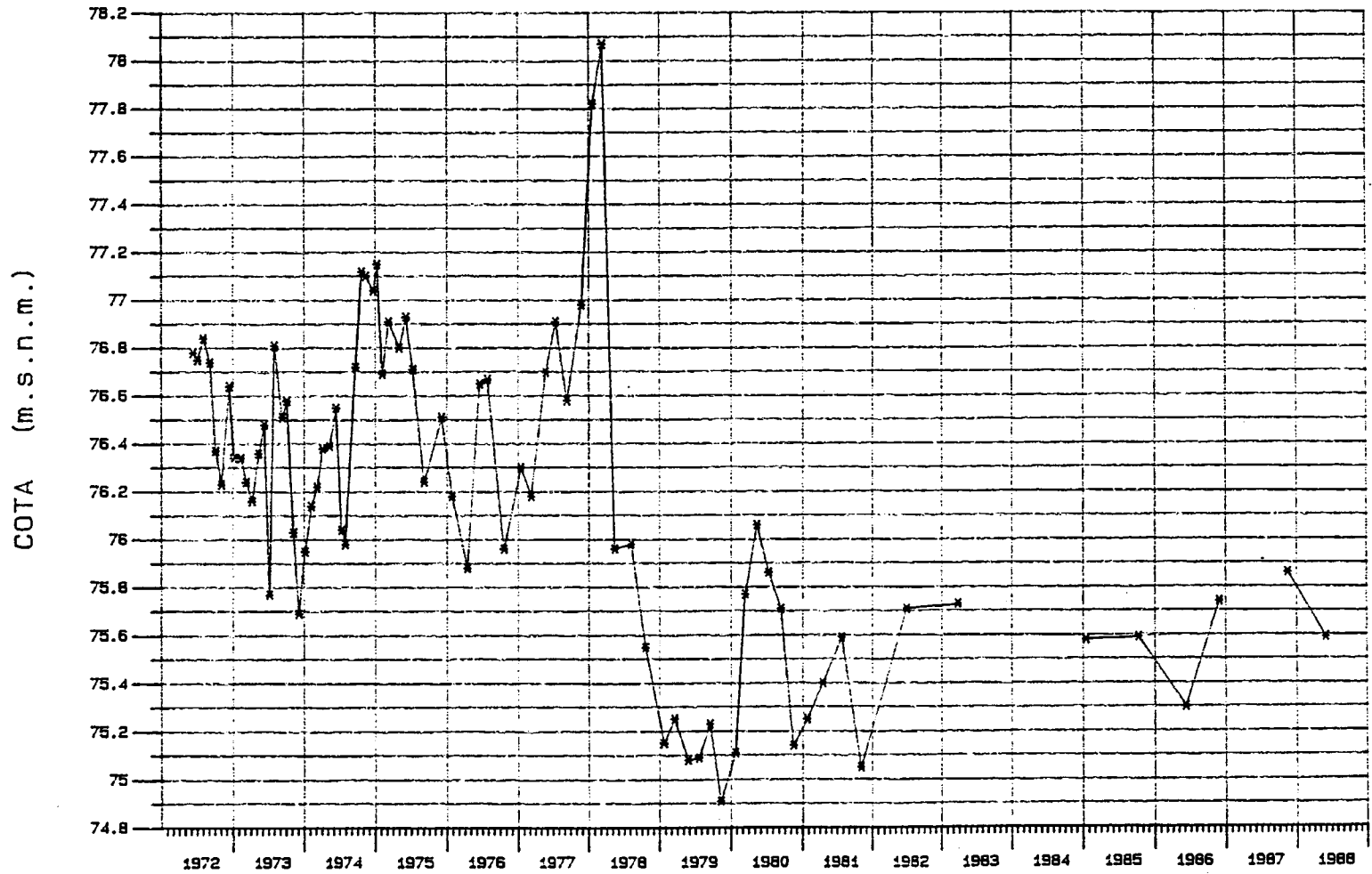
PIEZOMETRO 2827-8004



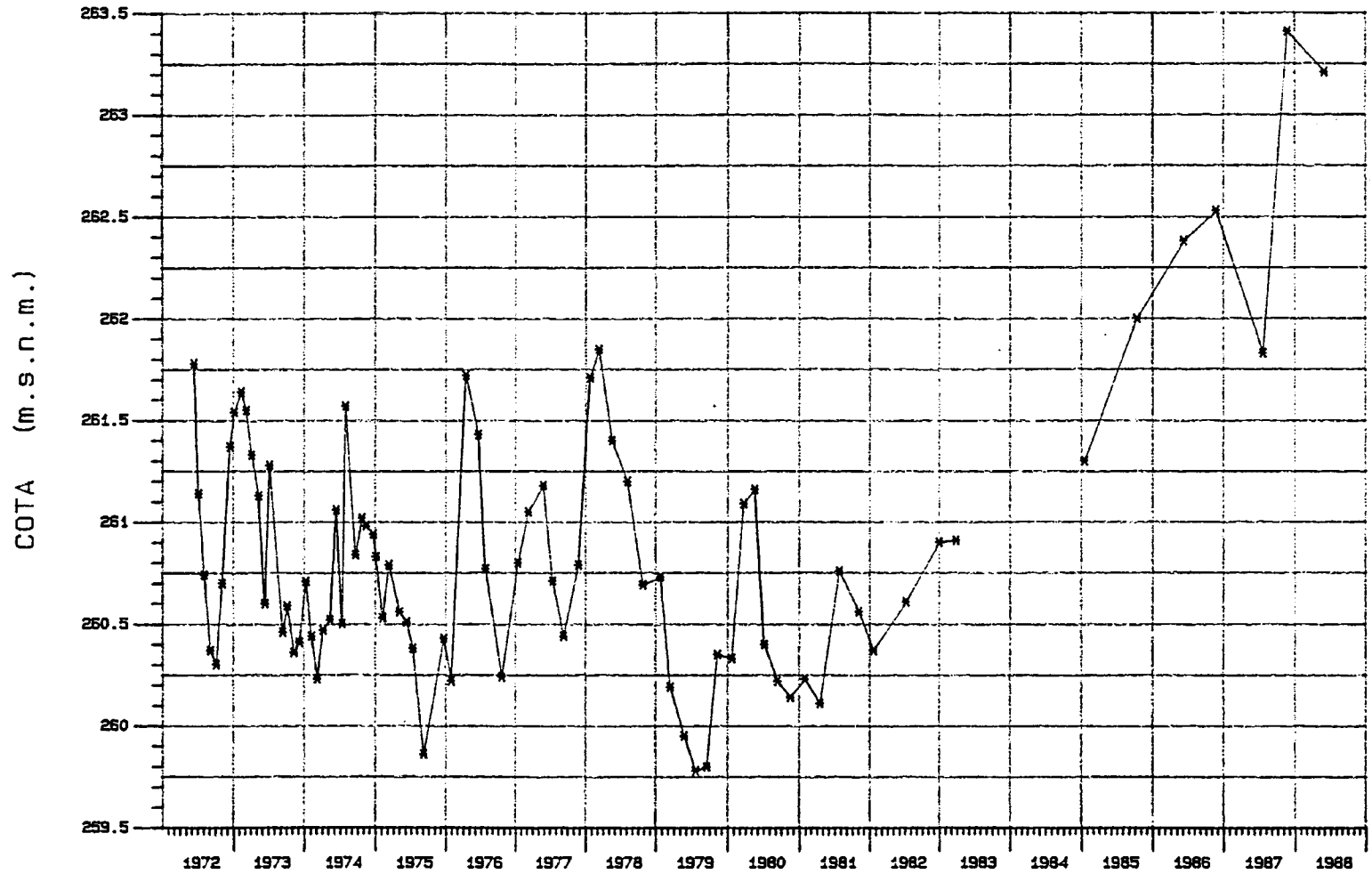
PIEZOMETRO 2827-8020



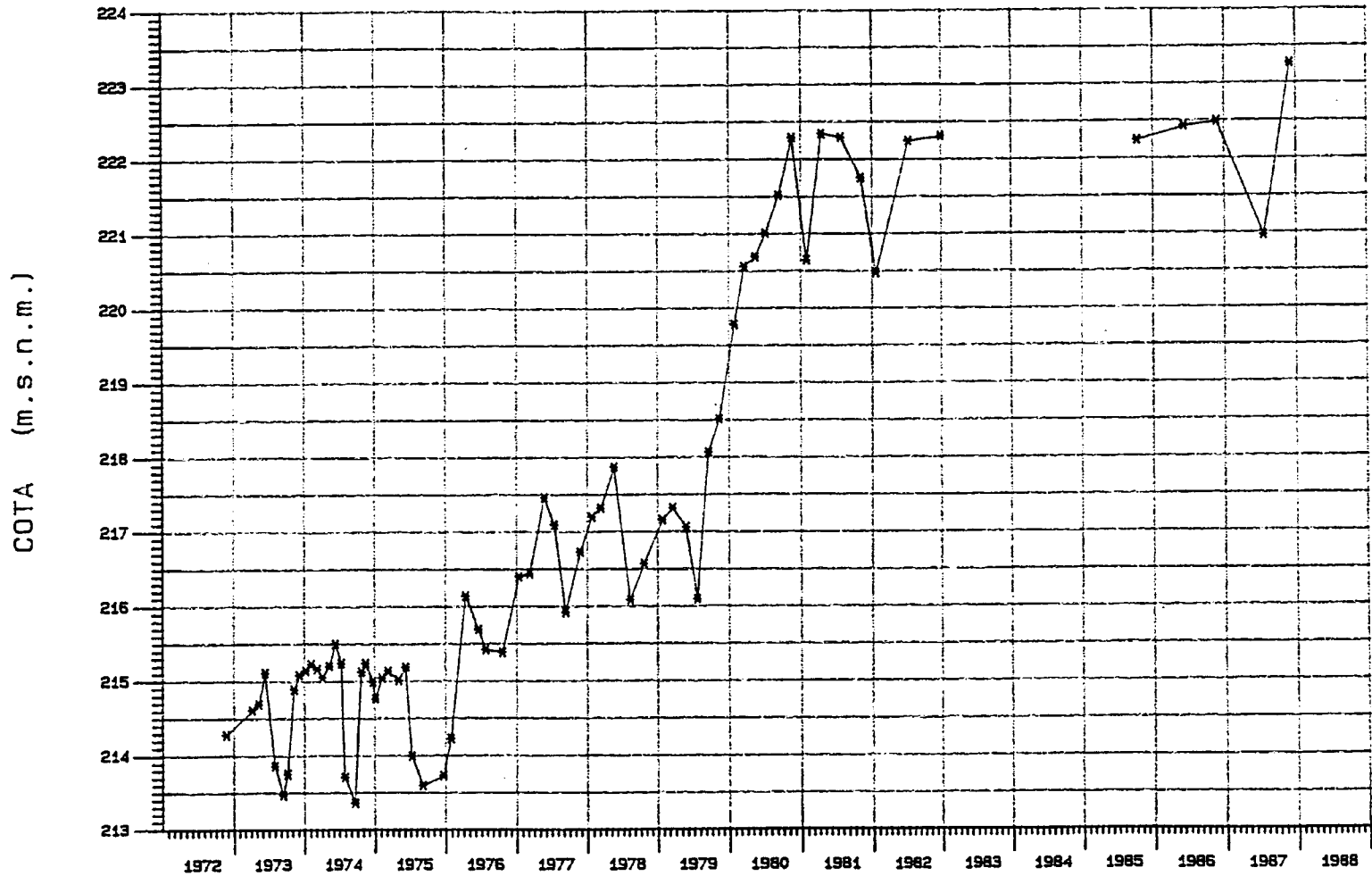
PIEZOMETRO 2827-8026



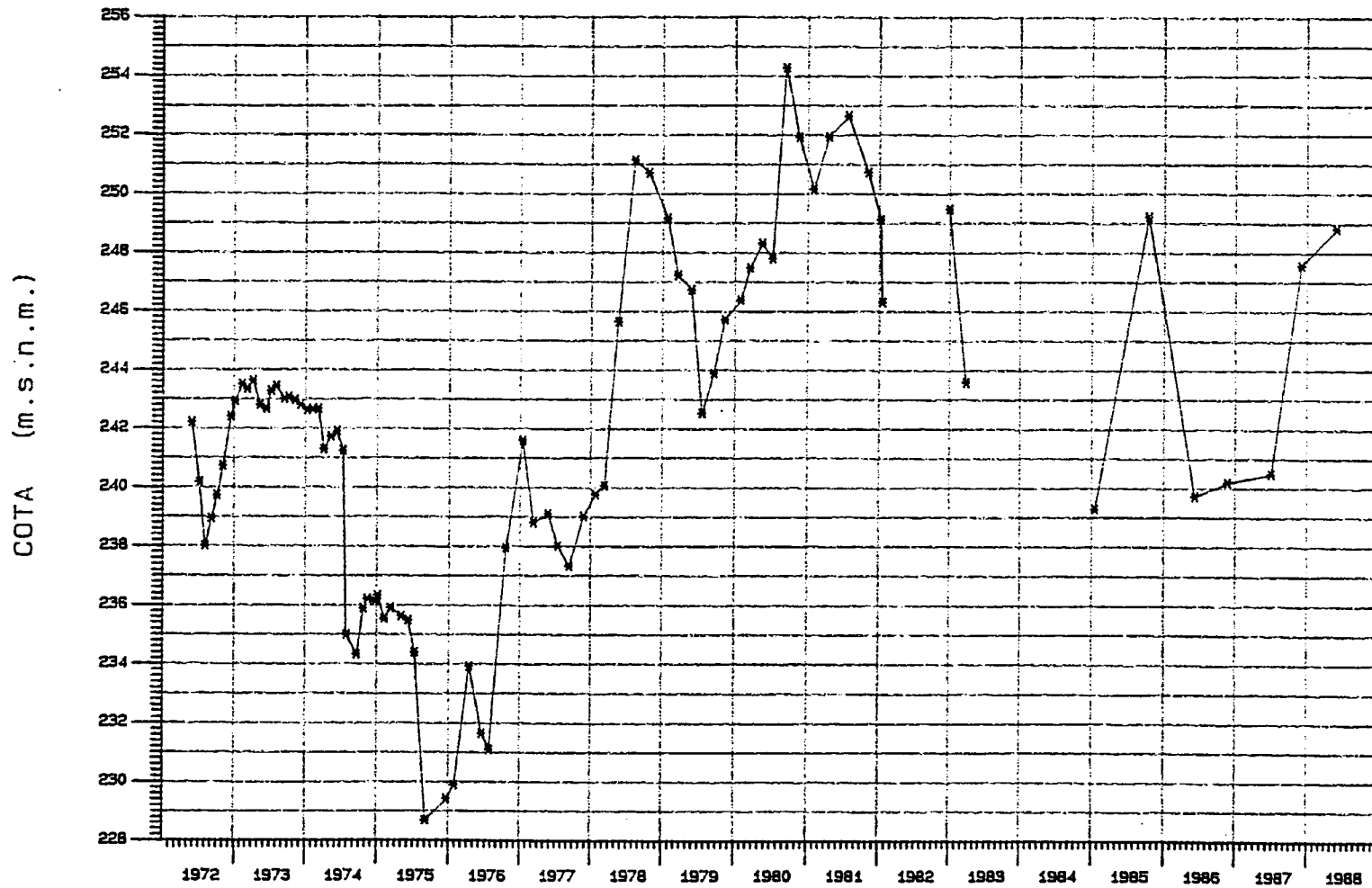
PIEZOMETRO 2826-6003



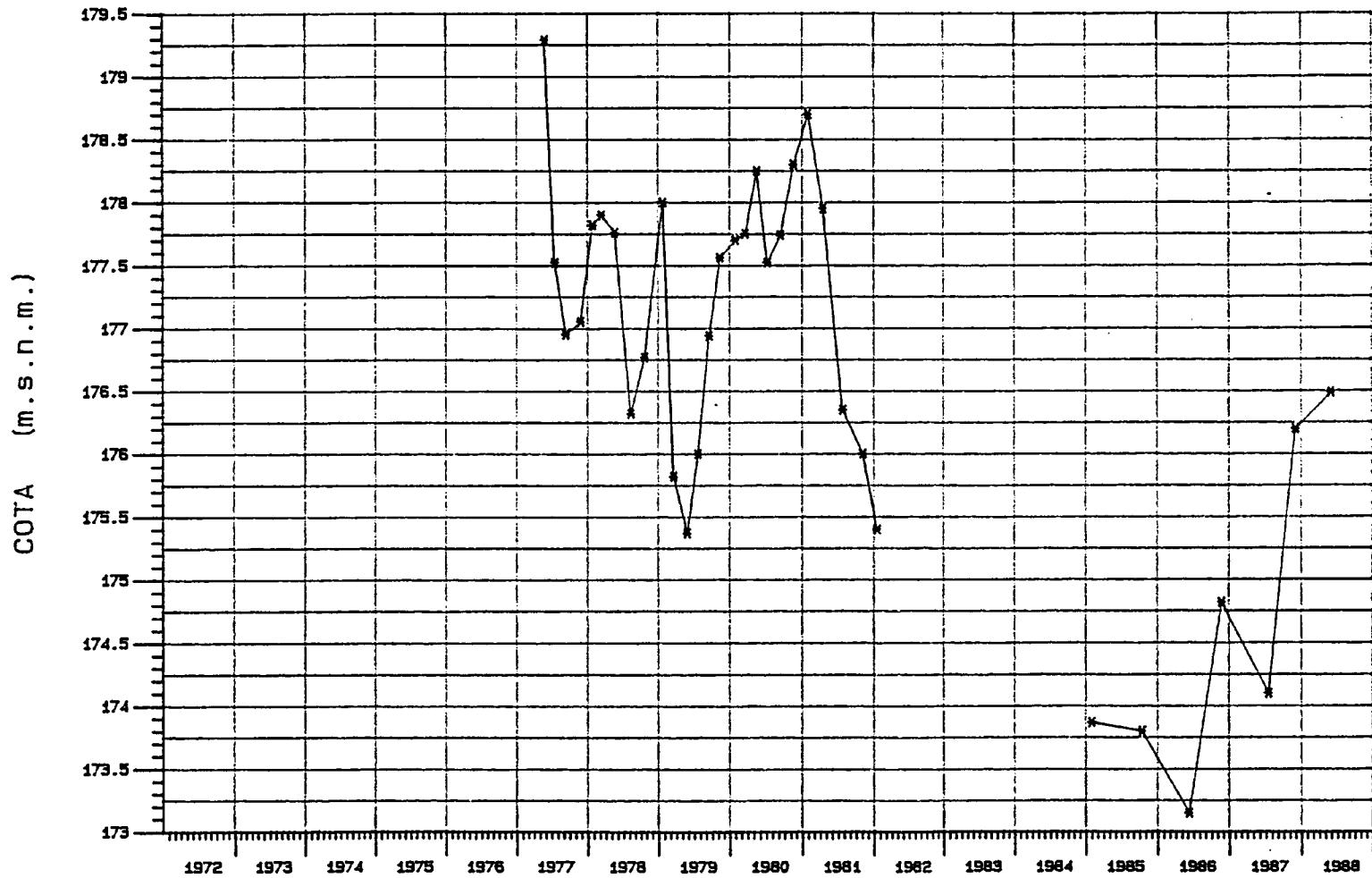
PIEZOMETRO 2826-7002



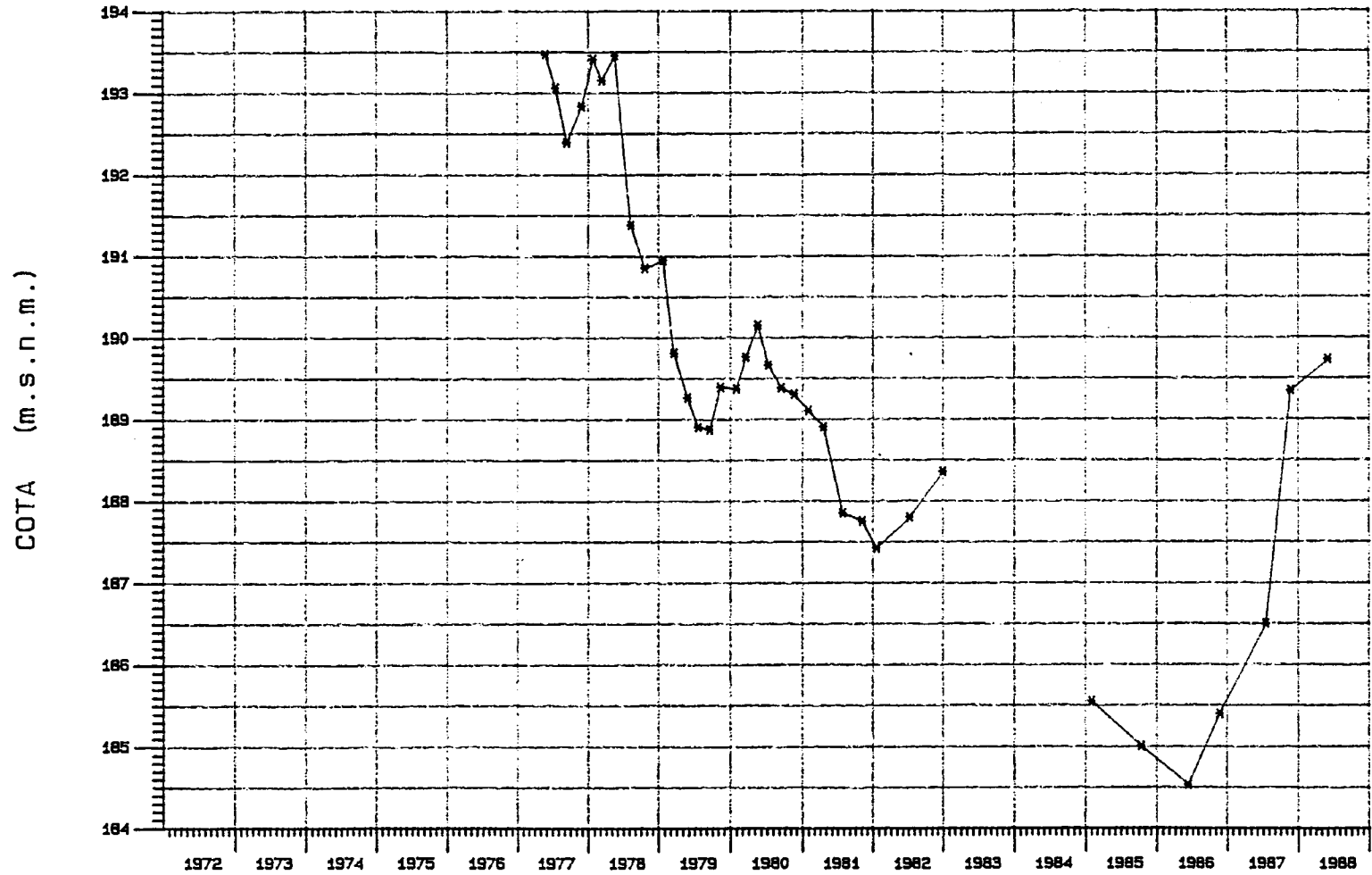
PIEZOMETRO 2826-7003



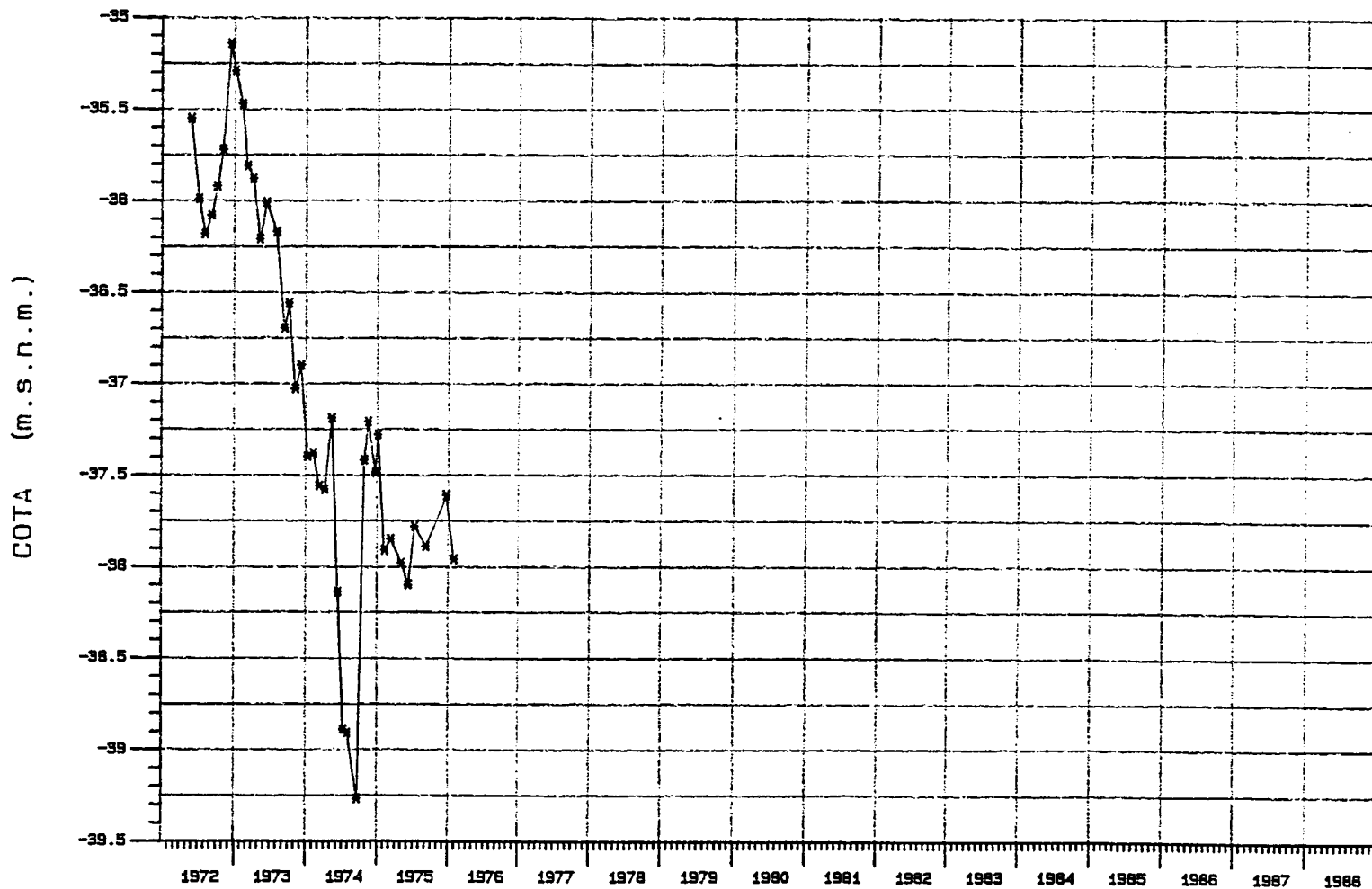
PIEZOMETRO 2826-7018



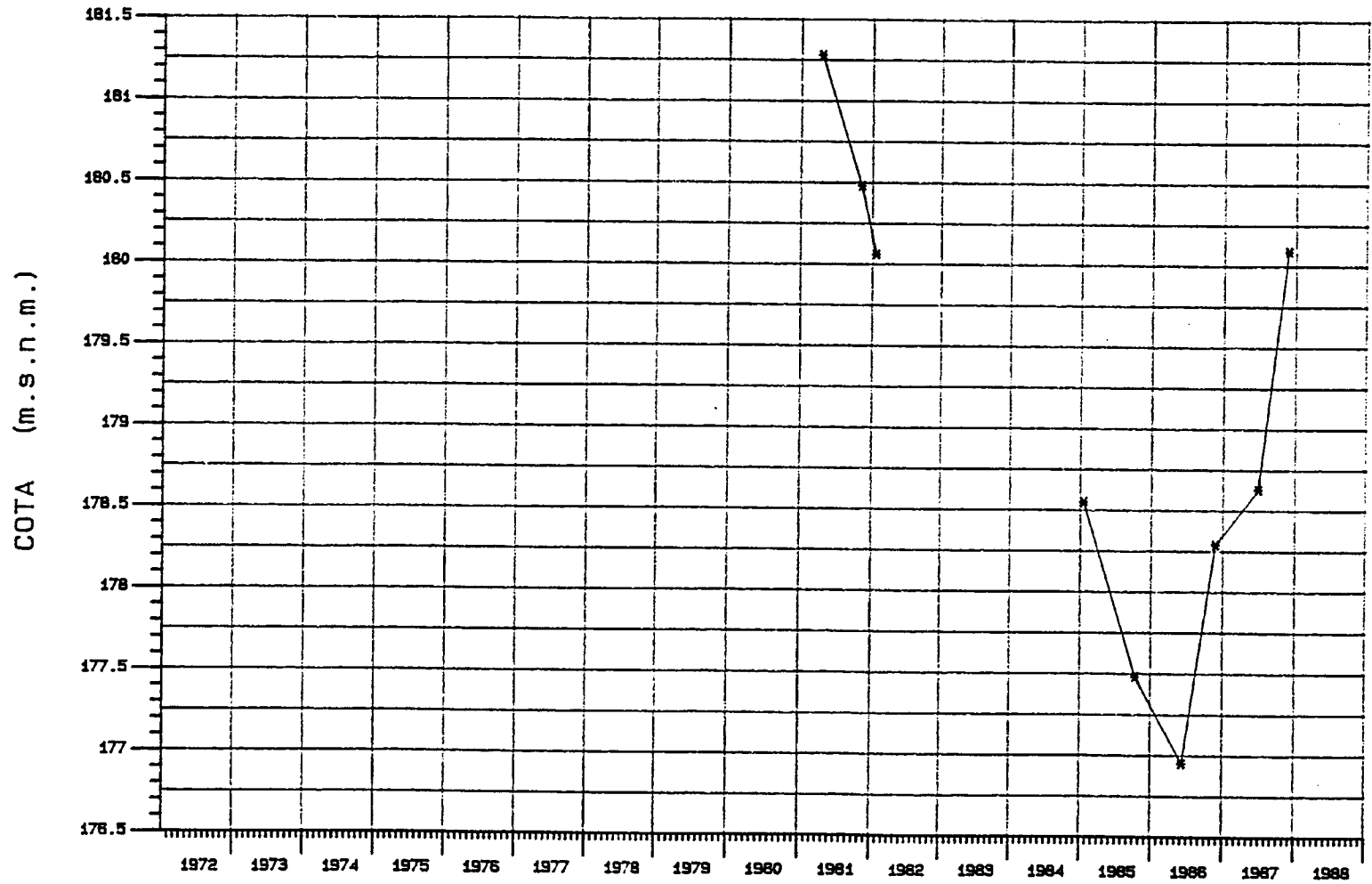
PIEZOMETRO 2826-7023



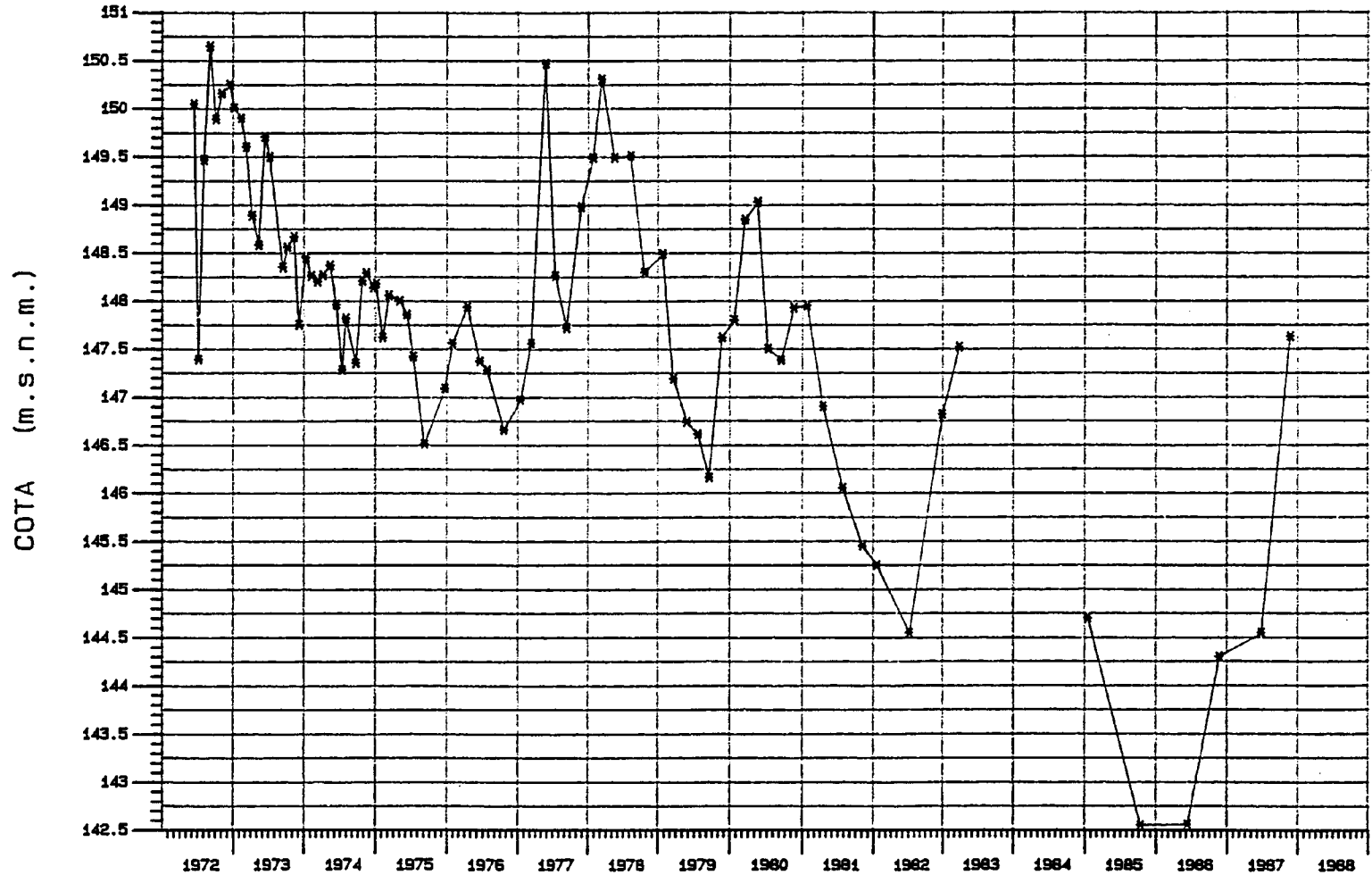
PIEZOMETRO 2826-8018



PIEZOMETRO 2826-8020



PIEZOMETRO 2826-8027



ANEJO N^o. 5:

ANALISIS QUIMICOS

FARMACIA Y LABORATORIO
SALVADORA REQUENA
c/Pintor Sabater, 3
Tel 3733522
46013-VALENCIA
=====

ANALISIS DE AGUA
=====

Fecha: 14 de noviembre de 1988

MUESTRA REMITIDA POR: E.P.T.I.S.A.
ROTULADA: 2827-30024 Sistema Liria-Casinos. 07-09-88

ANALISIS FISICO-QUIMICO

Temperatura, °C	
pH	7,94
Conductividad a 25°C, µS/cm	1629
Residuo seco a 110°C, mg/l	1039
Alcalinidad, mg CO ₃ Ca/l	205
Dureza total, αfranceses	57,80

ANIONES

	mg/l	mEq/l	%
Cloruros, en Cl	142	4,000	25,99
Nitratos, en NO ₃	182	2,935	19,07
Bicarbonatos, en CO ₃ H	250	4,100	26,64
Sulfatos, en SO ₄	209	4,358	28,31
Total mEq aniones		15,393	

CATIONES

Sodio, en Na	88	3,826	24,78
Potasio, en K	2,0	0,051	0,33
Calcio, en Ca	190	9,500	61,54
Magnesio, en Mg	26	2,060	13,34
Total mEq cationes		15,437	

Desvio analitico, % : 0,29


Fdo.: Salvadora Requena

FARMACIA Y LABORATORIO
FARMACIA Y LABORATORIO
SALVADORA REQUENA
c/Pintor Sabater, 3
Tel 3733522
46013-VALENCIA
=====

ANALISIS DE AGUA
=====

Fecha: 14 de noviembre de 1988

MUESTRA REMITIDA POR: E.P.T.I.S.A.
ROTULADA: 2827-3027 Sistema Liria-Casinos. 29-09-88

ANALISIS FISICO-QUIMICO

Temperatura, 20C	
pH	8,01
Conductividad a 250C, µS/cm	2310
Residuo seco a 1100C, mg/l	1291
Alcalinidad, mg CO3Ca/l	214
Dureza total, 2franceses	64,80

ANIONES

	mg/l	mEq/l	%
Cloruros, en Cl	506	14,254	67,32
Nitratos, en NO3	79	1,274	6,02
Bicarbonatos, en CO3H	261	4,280	20,21
Sulfatos, en SO4	66	1,366	6,45
Total mEq aniones		21,174	

CATIONES

Sodio, en Na	190	8,261	38,74
Potasio, en K	4,0	0,103	0,48
Calcio, en Ca	186	9,300	43,61
Magnesio, en Mg	52	3,660	17,16
Total mEq cationes		21,323	

Desvio analitico, % : 0,71

Fdo.: Salvadora Requena

FARMACIA Y LABORATORIO
SALVADORA REQUENA
c/Pintor Sabater, 3
Tel 3733522
46013-VALENCIA
=====

ANALISIS DE AGUA
=====

Fecha: 14 de noviembre de 1988

MUESTRA REMITIDA POR: E.P.T.I.S.A.
ROTULADA: 2827-30049 Sistema Liria-Casinos. 7-10-88

ANALISIS FISICO-QUIMICO

Temperatura, °C	
pH	7,78
Conductividad a 25°C, µS/cm	1464
Residuo seco a 110°C, mg/l	991
Alcalinidad, mg CO ₃ Ca/l	178
Dureza total, °franceses	55,30

ANIONES

	mg/l	mEq/l	%
Cloruros, en Cl	202	5,690	36,80
Nitratos, en NO ₃	49	0,790	5,11
Bicarbonatos, en CO ₃ H	217	3,560	23,03
Sulfatos, en SO ₄	260	5,420	35,06
Total mEq aniones		15,461	

CATIONES

Sodio, en Na	106	4,609	29,32
Potasio, en K	2,0	0,051	0,33
Calcio, en Ca	162	8,100	51,53
Magnesio, en Mg	36	2,960	18,83
Total mEq cationes		15,720	

Desvio analitico, % : 1,62

Fdo.: Salvadora Requena

FARMACIA Y LABORATORIO
SALVADORA REQUENA
c/Pintor Sabater, 3
Tel 3733522
46013-VALENCIA
=====

ANALISIS DE AGUA
=====

Fecha: 14 de noviembre de 1988

MUESTRA REMITIDA POR: E.P.T.I.S.A.
ROTULADA: 2827-3016 Sistema Liria-Casinos. 08-09-88

ANALISIS FISICO-QUIMICO

Temperatura, °C	
pH	8,06
Conductividad a 25°C, µS/cm	1749
Residuo seco a 110°C, mg/l	1234
Alcalinidad, mg CO ₃ Ca/l	178
Dureza total, gfranceses	59,20

ANIONES

	mg/l	mEq/l	%
Cloruros, en Cl	206	5,803	30,43
Nitratos, en NO ₃	64	1,032	5,41
Bicarbonatos, en CO ₃ H	217	3,560	18,67
Sulfatos, en SO ₄	416	8,673	45,48
Total mEq aniones		19,068	

CATIONES

Sodio, en Na	166	7,217	37,77
Potasio, en K	2,0	0,051	0,27
Calcio, en Ca	156	7,800	40,82
Magnesio, en Mg	50	4,040	21,14
Total mEq cationes		19,109	

Desvio analitico, % : 0,21


Fdo.: Salvadora Requena

FARMACIA Y LABORATORIO
SALVADORA REQUENA
c/Pintor Sabater, 3
Tel 3733522
46013-VALENCIA
=====

ANALISIS DE AGUA
=====

Fecha: 14 de noviembre de 1988

MUESTRA REMITIDA POR: E.P.T.I.S.A.
ROTULADA: 2827-3013 Sistema Liria-Casinos. 08-09-88

ANALISIS FISICO-QUIMICO

Temperatura, °C	
pH	8,01
Conductividad a 25°C, µS/cm	2160
Residuo seco a 110°C, mg/l	1300
Alcalinidad, mg CO ₃ Ca/l	193
Dureza total, gfranceses	70,40

ANIONES

	mg/l	mEq/l	%
Cloruros, en Cl	316	8,901	43,21
Nitratos, en NO ₃	86	1,387	6,73
Bicarbonatos, en CO ₃ H	235	3,860	18,74
Sulfatos, en SO ₄	310	6,450	31,31
Total mEq aniones		20,598	

CATIONES

Sodio, en Na	150	6,522	31,58
Potasio, en K	2,0	0,051	0,25
Calcio, en Ca	198	9,900	47,93
Magnesio, en Mg	50	4,180	20,24
Total mEq cationes		20,653	

Desvio analitico, % : 0,26


Fdo.: Salvadora Requena

FARMACIA Y LABORATORIO
SALVADORA REQUENA
c/Pintor Sabater, 3
Tel 3733522
46013-VALENCIA
=====

ANALISIS DE AGUA
=====

Fecha: 14 de noviembre de 1988

MUESTRA REMITIDA POR: E.P.T.I.S.A.
ROTULADA: 2827-2018 Sistema Liria-Casinos. 29-09-88

ANALISIS FISICO-QUIMICO

Temperatura, °C
pH 8,03
Conductividad a 25°C, µS/cm 1382
Residuo seco a 110°C, mg/l 995
Alcalinidad, mg CO₃Ca/l 195
Dureza total, °franceses 59,00

ANIONES

	mg/l	mEq/l	%
Cloruros, en Cl	186	5,239	33,08
Nitratos, en NO ₃	37	0,597	3,77
Bicarbonatos, en CO ₃ H	238	3,900	24,62
Sulfatos, en SO ₄	293	6,104	38,53
Total mEq aniones		15,840	

CATIONES

Sodio, en Na	96	4,174	26,00
Potasio, en K	3,0	0,077	0,48
Calcio, en Ca	140	7,000	43,61
Magnesio, en Mg	50	4,800	29,90
Total mEq cationes		16,051	

Desvio analitico, % : 1,32

Fdo.: Salvadora Requena

FARMACIA Y LABORATORIO
SALVADORA REQUENA
c/Pintor Sabater, 3
Tel 3733522
46013-VALENCIA
=====

ANALISIS DE AGUA
=====

Fecha: 14 de noviembre de 1988

MUESTRA REMITIDA POR: E.P.T.I.S.A.
ROTULADA: 2827-4045 Sistema Liria-Casinos. 19-10-88

ANALISIS FISICO-QUIMICO

Temperatura, °C	
pH	7,48
Conductividad a 25°C, µS/cm	1524
Residuo seco a 110°C, mg/l	1035
Alcalinidad, mg CO ₃ Ca/l	194
Dureza total, gfranceses	57,20


ANIONES

	mg/l	mEq/l	%
Cloruros, en Cl	234	6,592	41,05
Nitratos, en NO ₃	117	1,887	11,75
Bicarbonatos, en CO ₃ H	237	3,880	24,16
Sulfatos, en SO ₄	178	3,700	23,04
Total mEq aniones		16,059	

CATIONES

Sodio, en Na	108	4,696	29,01
Potasio, en K	2,0	0,051	0,32
Calcio, en Ca	174	8,700	53,75
Magnesio, en Mg	33	2,740	16,93
Total mEq cationes		16,187	

Desvio analitico, % : 0,80


Fdo.: Salvadora Requena

FARMACIA Y LABORATORIO
SALVADORA REQUENA
c/Pintor Sabater, 3
Tel 3733522
46013-VALENCIA
=====

ANALISIS DE AGUA
=====

Fecha: 14 de noviembre de 1988

MUESTRA REMITIDA POR: E.P.T.I.S.A.
ROTULADA: 2827-4044 Sistema Liria-Casinos. 18-10-88

ANALISIS FISICO-QUIMICO

Temperatura, °C	
pH	7,67
Conductividad a 25°C, µS/cm	1602
Residuo seco a 110°C, mg/l	1038
Alcalinidad, mg CO ₃ Ca/l	214
Dureza total, °franceses	59,40

ANIONES

	mg/l	mEq/l	%
Cloruros, en Cl	174	4,901	31,45
Nitratos, en NO ₃	132	2,129	13,66
Bicarbonatos, en CO ₃ H	261	4,280	27,46
Sulfatos, en SO ₄	205	4,273	27,42
Total mEq aniones		15,584	

CATIONES

Sodio, en Na	90	3,913	24,62
Potasio, en K	4,0	0,103	0,65
Calcio, en Ca	204	10,200	64,17
Magnesio, en Mg	20	1,680	10,57
Total mEq cationes		15,896	

Desvio analitico, % : 1,95

S Requena
Fdo.: Salvadora Requena

FARMACIA Y LABORATORIO
SALVADORA REQUENA
c/Pintor Sabater, 3
Tel 3733522
46013-VALENCIA
=====

ANALISIS DE AGUA
=====

Fecha: 14 de noviembre de 1988

MUESTRA REMITIDA POR: E.P.T.I.S.A.
ROTULADA: 2827-4036 Sistema Liria-Casinos. 20-10-88

ANALISIS FISICO-QUIMICO

Temperatura, °C	
pH	7,94
Conductividad a 25°C, µS/cm	1036
Residuo seco a 110°C, mg/l	754
Alcalinidad, mg CO ₃ Ca/l	185
Dureza total, gfranceses	46,80

ANIONES

	mg/l	mEq/l	%
Cloruros, en Cl	112	3,155	27,24
Nitratos, en NO ₃	11	0,177	1,53
Bicarbonatos, en CO ₃ H	226	3,700	31,95
Sulfatos, en SO ₄	218	4,550	39,28
Total mEq aniones		11,582	

CATIONES

Sodio, en Na	53	2,304	19,71
Potasio, en K	1,0	0,026	0,22
Calcio, en Ca	164	8,200	70,15
Magnesio, en Mg	14	1,160	9,92
Total mEq cationes		11,690	

Desvio analitico, % : 0,90

Fdo. : Salvadora Requena

FARMACIA Y LABORATORIO
 FARMACIA Y LABORATORIO
 SALVADORA REQUENA
 c/Pintor Sabater, 3
 Tel 3733522
 46013-VALENCIA
 =====

ANALISIS DE AGUA
 =====

Fecha: 14 de noviembre de 1988

MUESTRA REMITIDA POR: E.P.T. I. S. A.
 ROTULADA: 2826-8028 Sistema Liria-Casinos. 21-09-88

ANALISIS FISICO-QUIMICO

Temperatura, °C
 pH 8,10
 Conductividad a 25°C, µS/cm 460
 Residuo seco a 110°C, mg/l 323
 Alcalinidad, mg CO₃Ca/l 170
 Dureza total, gfranceses 24,20

ANIONES

	mg/l	mEq/l	%
Cloruros, en Cl	5	0,141	2,93
Nitratos, en NO ₃	6	0,097	2,02
Bicarbonatos, en CO ₃ H	207	3,400	70,81
Sulfatos, en SO ₄	56	1,164	24,25
Total mEq aniones		4,802	

CACIONES

	mg/l	mEq/l	%
Sodio, en Na	1	0,039	0,80
Potasio, en K	0,5	0,013	0,26
Calcio, en Ca	77	3,850	78,70
Magnesio, en Mg	12	0,990	20,24
Total mEq cationes		4,892	

Desvio analitico, % : 1,80

S. Requena
 Fdo.: Salvadora Requena

FARMACIA Y LABORATORIO
 SALVADORA REQUENA
 c/Pintor Sabater, 3
 Tel 3733522
 46013-VALENCIA
 =====

ANALISIS DE AGUA
 =====

Fecha: 14 de noviembre de 1988

MUESTRA REMITIDA POR: E.P.T.I.S.A.
 ROTULADA: 2826-7008 Sistema Liria-Casinos. 20-09-88

ANALILIS FISICO-QUIMICO

Temperatura, °C	
pH	7,97
Conductividad a 25°C, µS/cm	1175
Residuo seco a 110°C, mg/l	857
Alcalinidad, mg CO3Ca/l	188
Dureza total, °franceses	49,80

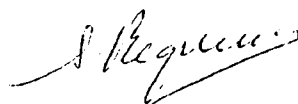
ANIONES

	mg/l	mEq/l	%
Cloruros, en Cl	134	3,775	28,62
Nitratos, en NO3	17	0,274	2,08
Bicarbonatos, en CO3H	229	3,760	28,51
Sulfatos, en SO4	258	5,382	40,80
Total mEq aniones		13,191	

CATIONES

Sodio, en Na	76	3,304	24,82
Potasio, en K	2,0	0,051	0,39
Calcio, en Ca	164	8,200	61,58
Magnesio, en Mg	22	1,760	13,22
Total mEq cationes		13,316	

Desvio analitico, % : 0,96



Fdo.: Salvadora Requena

FARMACIA Y LABORATORIO
SALVADORA REQUENA
c/Pintor Sabater, 3
Tel 3733522
46013-VALENCIA
=====

ANALISIS DE AGUA
=====

Fecha: 14 de noviembre de 1988

MUESTRA REMITIDA POR: E.P.T.I.S.A.
ROTULADA: 2826-8025 Sistema Liria-Casinos. 19-09-88

ANALISIS FISICO-QUIMICO

Temperatura, °C	
pH	8,02
Conductividad a 25°C, µS/cm	1051
Residuo seco a 110°C, mg/l	735
Alcalinidad, mg CO ₃ Ca/l	186
Dureza total, °franceses	43,20

ANIONES

	mg/l	mEq/l	%
Cloruros, en Cl	92	2,592	23,60
Nitratos, en NO ₃	11	0,177	1,62
Bicarbonatos, en CO ₃ H	227	3,720	33,88
Sulfatos, en SO ₄	216	4,491	40,90
Total mEq aniones		10,980	

CATIONES

Sodio, en Na	58	2,522	22,54
Potasio, en K	1,0	0,026	0,23
Calcio, en Ca	164	8,200	73,30
Magnesio, en Mg	12	0,440	3,93
Total mEq cationes		11,187	

Desvio analitico, % : 1,88


Fdo.: Salvadora Requena

ANEJO N° 6:

ESTACIONES DE AFORO EN EL RIO TURIA

Año	CAUDAL MEDIO MENSUAL EN M3/SEG.											
	Oct.	Novb.	Dicb.	Enero	Febr.	Marzo	Abril	Mayo	Junio	Julio	Agost.	Sept.
1911-12	14,889	11,597	11,598	11,299	17,145	12,872	16,587	9,102	6,544	4,878	1,149	6,165
12-13	3,602	5,243	6,166	6,007	3,842	5,799	9,166	7,865	7,561	5,939	4,003	20,223
13-14	5,655	4,406	2,363	10,422	11,847	14,349	13,592	19,636	10,540	4,246	22,105	8,249
14-15	2,623	5,399	9,032	13,751	13,993	18,873	16,098	32,134	26,718	12,597	11,314	17,658
15-16	11,579	12,103	10,767	10,627	10,651	17,963	20,646	13,104	9,477	6,374	4,816	8,908
16-17	7,632	6,846	27,206	12,333	15,776	18,504	17,929	15,701	14,160	7,668	6,350	7,844
17-18	6,447	6,972	10,286	10,468	9,056	10,126	13,602	12,066	9,380	5,332	6,685	4,789
18-19	6,427	13,626	8,209	7,376	17,172	13,849	19,234	9,140	12,011	6,470	4,642	13,438
19-20	20,044	16,012	11,588	15,520	Escala desapa- parecida.		19,521	17,329	16,838	14,523	12,505	11,887
20-21	11,007	12,386	14,004	13,685	11,667	13,430	11,230	29,577	28,194	13,851	9,240	28,092
21-22	19,203	8,460	11,991	6,196	8,160	10,833	15,625	9,885	24,273	5,698	1,863	4,139
22-23	20,076	15,494	9,642	6,810	7,139	7,987	8,764	5,665	5,180	6,474	3,866	5,711
23-24	3,037	4,638	6,466	11,267	17,716	31,352	30,132	10,187	7,802	3,196	2,958	7,274
24-25	5,840	6,641	7,190	5,132	8,403	6,274	5,706	5,643	7,254	4,786	0,146	4,310
25-26	3,258	3,931	12,786	7,307	15,462	5,661	6,753	9,181	8,277	3,135	2,866	10,713
25-26	3,258	3,931	12,786	7,307	15,462	5,661	6,753	9,181	8,277	3,135	2,866	10,713
26-27	4,876	30,500	10,279	5,169	3,170	4,236	5,533	5,533	7,830	1,995	0,445	0,332
27-28	0,622	2,663	7,241	4,711	7,228	14,111	13,328	4,607	1,961	3,340	0,451	2,440
28-29	2,155	2,247	1,733	10,161	11,725	12,061	8,771	20,413	18,701	9,872	14,169	14,256
29-30	9,898	10,815	10,322	10,824	16,360	21,573	12,452	8,364	23,184	6,041	5,398	4,338

Año	CAUDAL MEDIO MENSUAL EN M ³ /SEG.											
	Oct.	Nov.	Dic.	Enero	Febr.	Marzo	Abril	Mayo	Junio	Julio	Agoet.	Sept.
1912-13	14,254	12,361	13,677	12,109	10,577	10,656	16,608	13,048	9,780	6,448	2,528	29,974
13-14	15,220	13,490	10,020	6,648	7,376	9,251	4,182	12,297	12,444	7,710	22,364	9,304
14-15	5,746	6,895	11,570	17,829	15,813	19,804	16,750	37,661	29,553	10,413	7,239	23,055
15-16	9,315	8,270	7,326	15,556	17,892	29,419	35,212	20,763	13,563	9,273	7,972	16,404
16-17	10,618	12,501	42,248	21,311	26,529	29,209	29,551	24,688	24,903	14,658	12,529	14,643
17-18	11,334	12,295	17,867	17,411	14,490	16,684	22,943	22,045	13,599	8,076	10,432	7,471
18-19	9,945	27,487	14,628	15,255	28,174	23,457	27,288	13,881	19,693	12,378	8,705	21,208
19-20	32,423	27,806	21,048	33,930	67,610	48,472	31,542	28,334	31,381	27,023	24,704	21,093
20-21	20,480	21,288	22,703	21,944	22,679	22,766	21,630	50,824	44,299	27,429	23,549	38,760
21-22	39,802	15,358	16,927	9,310	12,707	10,284	11,448	6,809	24,664	12,002	7,088	11,754
22-23	19,050	16,059	12,827	11,877	11,774	13,152	13,305	9,335	10,124	10,464	7,539	15,076
23-24	7,325	9,258	10,370	14,471	21,388	36,304	38,257	18,016	16,377	11,588	11,399	15,304
24-25	13,787	12,974	13,270	12,127	12,541	12,704	12,693	12,189	16,773	12,405	7,928	10,711
25-26	10,329	11,341	18,916	13,682	22,861	13,688	14,079	19,777	12,472	10,520	10,172	13,908
26-27	13,372	40,099	21,495	11,436	10,436	11,894	8,506	11,254	12,006	5,030	6,134	5,830
27-28	12,052	6,880	14,318	11,523	14,285	22,448	24,556	12,136	8,581	12,266	6,148	10,609
28-29	12,0	7,698	7,441	9,508	11,442	11,438	8,150	15,013	20,413	9,953	13,719	15,197
29-30	9,709	11,431	10,843	12,395	16,455	21,824	14,570	11,190	23,567	9,229	8,325	7,373
30-31	11,739	11,026	12,165	10,289	10,084	13,270	10,053	5,683	5,362	4,597	3,189	4,302
31-32	6,394	7,884	7,675	7,155	7,240	10,149	6,849	5,600	7,313	9,021	5,246	8,796
32-33	7,724	12,047	28,801	14,485	15,675	15,613	10,645	12,113	39,531	22,259	20,627	19,736
33-34	12,674	15,566	17,267	17,481	14,549	17,565	26,330	20,494	19,759	11,389	11,725	24,787
34-35	9,282	14,688	17,367	13,393	11,784	16,401	8,997	26,449	17,382	13,182	10,986	6,756
35-36	10,531	10,611	13,352	23,694	29,793	39,196	30,800	35,609	44,866	15,939	12,858	30,541
36-37	21,486	26,619	25,297	25,774	30,534	35,541	25,626	17,428	16,711	9,207	13,537	13,595
37-38	38,659	30,214	20,585	19,985	16,193	13,194	10,772	15,069	13,977	9,438	10,020	9,861
38-39	14,805	8,102	9,148	9,854	13,769	11,149	8,446	7,907	14,380	6,886	112,442	14,594
39-40	11,007	14,665	13,833	16,908	24,064	13,869	8,482	8,127	14,207	6,683	5,274	5,415
40-41	9,117	8,057	7,036	24,218	29,529	24,882	17,442	20,384	11,052	8,960	6,866	16,744
41-42	9,064	9,288	9,151	9,367	9,965	10,284	16,077	11,167	6,707	3,630	5,040	11,617
42-43	6,122	8,700	7,944	8,262	7,550	8,297	7,046	7,729	5,404	12,267	6,617	5,640

TABLA DE DIFERENCIAS ENTRE LAS ESTACIONES DE AFORO E-22 Y E-23

ANO	OCTUBRE	NOVIEMBRE	DIC.	ENERO	FEBRERO	MARZO	ABRIL	MAYO	JUNIO	JULIO	AGOSTO	SETIEMBRE
1213	10.652	7.118	7.511	6.100	6.735	4.657	7.442	5.133	4.219	0.509	-1.475	9.751
1314	9.585	9.034	7.657	-3.771	-4.111	-5.033	-9.41	-7.333	1.904	3.464	0.259	1.055
1415	3.123	1.496	5.533	4.073	1.32	-0.263	0.352	5.517	2.335	-2.134	-4.375	5.327
1516	-2.264	-3.833	-3.441	4.629	7.241	11.456	14.533	7.659	4.033	2.399	3.156	7.496
1617	2.936	5.655	15.042	8.978	10.753	10.705	11.522	8.987	10.743	6.99	3.179	3.799
1718	4.387	5.523	7.581	6.943	5.434	6.553	9.341	9.979	4.219	2.744	3.747	2.632
1819	3.513	13.361	6.419	7.379	11.002	9.633	3.054	4.741	7.332	5.903	4.063	7.77
1920	10.379	11.794	9.46	13.41	6.731	40.573	12.011	11.333	14.543	12.5	12.333	9.373
2021	9.473	3.902	3.899	3.259	11.012	9.333	13.4	11.247	13.105	13.573	14.303	10.633
2122	20.593	6.393	4.936	3.114	4.547	-3.519	13.4	11.247	13.105	6.304	5.025	7.315
2223	-1.026	0.535	3.135	5.037	4.635	-3.519	-4.177	-3.373	4.344	3.99	3.373	9.335
2324	4.193	4.32	3.934	3.201	3.673	5.135	4.541	3.373	3.575	3.392	3.441	3.303
2425	7.947	6.333	6.08	6.995	4.133	6.13	3.337	7.333	9.519	7.619	7.732	6.401
2526	7.071	7.41	6.13	6.375	7.333	3.027	3.333	3.513	4.135	7.335	7.303	3.195
2627	3.496	9.599	11.216	6.267	7.335	7.333	2.373	3.731	4.173	3.035	5.633	5.493
2728	11.43	4.217	7.077	3.312	7.057	3.337	11.223	7.529	6.62	3.923	5.697	3.139
2829	9.345	5.451	5.703	-0.653	-0.233	-0.633	-0.621	-5.4	1.713	0.031	-0.45	0.341
2930	-0.139	0.616	0.521	1.571	0.095	0.251	2.113	2.323	0.333	3.133	2.927	3.035