



Instituto Tecnológico  
Geológico de España

GEOMETRIA DEL ACUIFERO PLIOCENO

DEL CAMPO DE CARTAGENA (MURCIA)

TOMO 3/3 ANEXO



MINISTERIO DE INDUSTRIA Y ENERGIA

33181

A N E X O

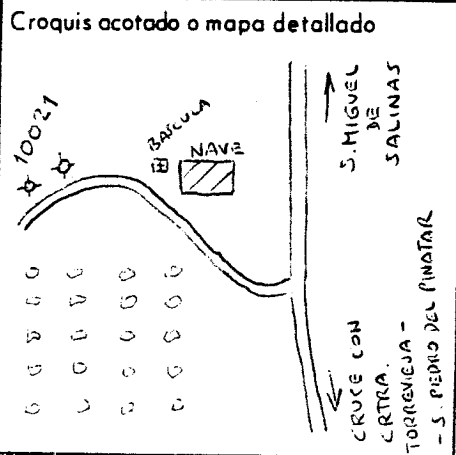
INVENTARIO DE PUNTOS DE AGUA

NUEVO INVENTARIO

Nº de registro ..... **283710021**  
 Nº de puntos descritos ..... **1**  
 Hoja topografica 1/50.000  
**TORREVIEJA**  
 Numero **935**

Coordenadas geograficas  
 X ..... Y .....  
 Coordenadas lambert  
 X ..... Y .....

**852800** **376000**  
 10 16 17 24



Cuenca hidrografica ..... **7**  
 Sistema acuífero ..... **CAMPO DE CARTAGENA**  
**48**  
 Provincia ..... **39**  
 Termino municipal ..... **120**  
 Toponimia **LAS COLINAS**

Objeto **PROSPECCION AGUA**  
 Cota 1: 25.000 ..... **12500**  
 Referencia topografica .....  
 Naturaleza ..... **1**  
 Profundidad de la obra ..... **6000**  
 Nº de horizontes acuíferos atravesados ..... **1**

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

**MOTOR** **BOMBA**  
 Naturaleza **ELECTRICO** Naturaleza **SUMERGIDA**  
 Tipo equipo de extracción ..... **3** Capacidad .....  
 Potencia ..... **7** Marca y tipo .....

Utilización del agua ..... **1**  
 Cantidad extraída (Dm³) ..... **7**  
 Durante **365** días

¿Tiene perimetro de protección? ..... **71**  
 Bibliografía del punto acuífero ..... **72**  
 Documentos intercalados ..... **73**  
 Entidad que contrata y/o ejecuta la obra ..... **6** **74**  
 Escala de representación ..... **3** **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: ..... **3** **84 85**  
 Edad Geologica ..... **33** **86 87**  
 Litología ..... **ARENIS** **88 93**  
 Profundidad de techo ..... **300** **94 98**  
 Profundidad de muro ..... **600** **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 **MONTEAGRO, S.A.**  
 Nombre y dirección del contratista .....

MEDIDAS DE NIVEL Y/O CAUDAL

CORTE GEOLOGICO

Fecha	Surgencia	Altura del agua respecto a la referencia	Caudal m <sup>3</sup> /h	Cota absoluta del agua	Metodo de medida

0-30m: ARENAS ARCILLOSAS  
 30-60m: ARENISCAS (ANDALUCIENSE)  
 60m: MARGAS AZULES

ENSAYOS DE BOMBEO

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

Fecha	
Caudal extraido (m <sup>3</sup> /h)	
Duración del bombeo	horas  minu.
Depresión en m.	
Transmisividad (m <sup>2</sup> /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 <sup>3</sup> /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
				0 - 3m.		500	6	HIERRO	
.....									
.....									
.....									
.....									
.....									
.....									
.....									
.....									
.....									

OBSERVACIONES 344 Q = 3 l/seg

Instruido por ADARO

Fecha 14 / 3 / 89



INSTITUTO GEOLOGICO Y MINERO DE ESPAÑA

ARCHIVO DE PUNTOS ACUIFEROS ESTADISTICA

Nº de registro 283710022

Nº de puntos descritos 1

Hoja topografica 1/50.000

TORREVIEJA

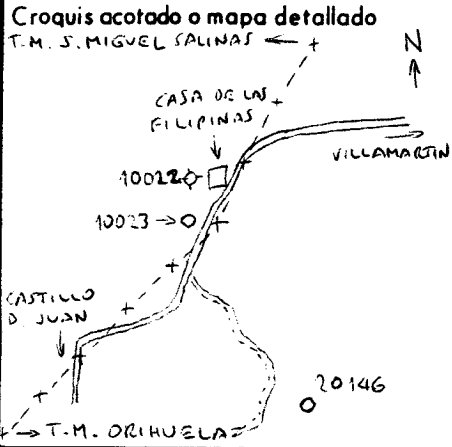
Numero 935

Coordenadas geograficas X Y

Coordenadas lambert X Y

856100

376500



Cuenca hidrografica 7

Sistema acuífero CAMPO DE CARTAGENA

Provincia 39

Termino municipal CAMPO DE TIPO DE RICHON

Objeto PROSPECCION AGUA

Cota 1:25.000

Referencia topografica

Naturaleza

Profundidad de la obra 8500

Nº de horizontes acuíferos atravesados 1

Tipo de perforación 55

Trabajos aconsejados por

Año de ejecución 88 Profundidad

Reprofundizado el año Profundidad final

MOTOR

Naturaleza ELECTRICO

Tipo equipo de extraccion 3

Potencia

BOMBA

Naturaleza SUMERGIDA

Capacidad

Marca y tipo

Utilización del agua

¿ Tiene perimetro de protección? 71

Bibliografía del punto acuífero 72

Documentos intercalados 73

Cantidad extraida (Dm³)

Entidad que contrata y/o ejecuta la obra 6 74

Escala de representación 3 75

Durante 365 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 2 85

Numero de orden: 105 106

Edad Geologica 86 31 87

Edad Geologica 107 108

Litología 88 CALCAR 93

Litología 109 114

Profundidad de techo 94 00 98

Profundidad de techo 115 119

Profundidad de muro 99 850 103

Profundidad de muro 120 124

Esta interconectado 104

Esta interconectado 125

Nombre y dirección del propietario FRANCISCO CASTEJON

Nombre y dirección del contratista

**MEDIDAS DE NIVEL Y/O CAUDAL**

**CORTE GEOLOGICO**

Fecha	Surgencia	Altura del agua respecto a la referencia	Caudal m <sup>3</sup> /h	Cota absoluta del agua	Metodo de medida
22 05 89		5520	36	+62	SONDA
126 131	132	133 137	138 142		
143 148	149	150 154	155 159		
160 165	166	167 171	172 176		

0-85m	CALCARENITAS (PLIOCENO)
85m	MARGAS AZULES

**ENSAYOS DE BOMBEO**

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

Fecha	Caudal extraído (m <sup>3</sup> /h)	Duración del bombeo horas	Depresión en m.	Transmisividad (m <sup>2</sup> /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.	245 257	Caudal cedido (m <sup>3</sup> /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 430 Q = 1 l/seg.

Instruido por ADALO Fecha 22/5/89



INSTITUTO GEOLOGICO Y MINERO DE ESPAÑA

ARCHIVO DE PUNTOS ACUIFEROS

ESTADISTICA

Nº de registro 283710023

Nº de puntos descritos 1

Hoja topografica 1/50.000

TORREVIEJA

Numero 935

Coordenadas geograficas X Y

Coordenadas lambert X Y

856000

376250

Croquis acotado o mapa detallado

VER 283710022

Cuenca hidrografica 7

Sistema acuifero

CAMPO DE CARTAGENA

Provincia 48

Termino municipal

CAMPO DE TIRO DE RICHON

Toponimia HACIENDA LAS FILIPINAS

Objeto PROSPECCION AGUA

Cota 1:25.000 111700

Referencia topografica

Naturaleza 8

Profundidad de la obra 9000

Nº de horizontes acuíferos atravesados 1

Tipo de perforación 55

Trabajos aconsejados por

Año de ejecución 60 Profundidad

Reprofundizado el año Profundidad final

MOTOR

Naturaleza ELECTRICO

Tipo equipo de extracción 3

Potencia

BOMBA

Naturaleza SUMERGIDA

Capacidad

Marca y tipo

Utilización del agua E

Cantidad extraida (Dm³) 7

Durante 365 días

¿ Tiene perimetro de protección? 71

Bibliografía del punto acuífero 72

Documentos intercalados 73

Entidad que contrata y/o ejecuta la obra 6 74

Escala de representación 3 75

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

Modificaciones efectuadas en los datos del punto acuífero 91

Año en que se efectuó la modificación 82 83

DESCRIPCION DE LOS ACUIFEROS ATRAVESADOS

Numero de orden: 84 2 85

Edad Geologica 86 31 87

Litología 88 CALCAR 93

Profundidad de techo 94 00 98

Profundidad de muro 99 900 103

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 GINES SAURA

Nombre y dirección del contratista



MEDIDAS DE NIVEL Y/O CAUDAL

CORTE GEOLOGICO

Fecha	Surgencia	Altura del agua respecto a la referencia	Caudal m <sup>3</sup> /h	Cota absoluta del agua	Metodo de medida

0-90 m. CALCARENITAS (PLIOCENO)  
90 m. MARGAS AZULES

ENSAYOS DE BOMBEO

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

Fecha	
Caudal extraido (m <sup>3</sup> /h)	
Duración del bombeo	horas  minu.
Depresión en m.	
Transmisividad (m <sup>2</sup> /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 <sup>3</sup> /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 431 Q = 1,5 l/seg.  
ABASTECIMIENTO A LA URBANIZACION "LAS FILIPINAS"

Instruido por ADARO

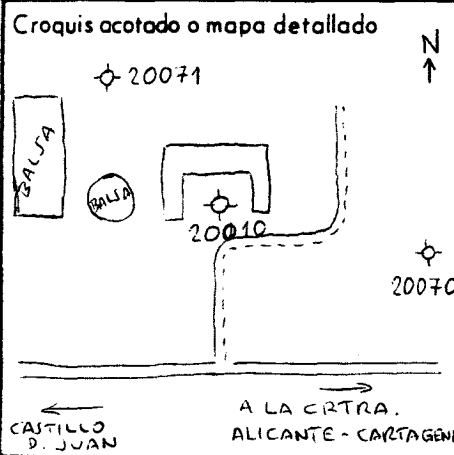
Fecha 23/5/89



**ARCHIVO DE PUNTOS ACUIFEROS ESTADISTICA**

Nº de registro 283720070  
 Nº de puntos descritos 1  
 Hoja topografica 1/50.000  
TORREVIEJA  
 Numero 935

Coordenadas geograficas  
 X Y  
 Coordenadas lambert  
 X Y  
857820 373640  
 10 16 17 24



Cuenca hidrografica 7  
 Sistema acuifero CAMPO DE CARTAGENA  
48  
 Provincia 39  
 Termino municipal DEHESA DE CAMPOAMOR  
 Toponimia LA REGIA

Objeto PROSPECCION AGUA  
 Cota 1:50.000 4600  
 Referencia topografica ORIFICIO ENTUBACION  
 Naturaleza 1  
 Profundidad de la obra 9400  
 Nº de horizontes acuíferos atravesados 1

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

**MOTOR**  
 Naturaleza ELECTRICO  
 Tipo equipo de extraccion 3  
 Potencia 7

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

Utilización del agua .....  
2  
 Cantidad extraida (Dm<sup>3</sup>) .....  
12  
 Durante 365 días

¿Tiene perimetro de protección? 71  
 Bibliografía del punto acuífero 72  
 Documentos intercalados 73  
 Entidad que contrata y/o ejecuta la obra 6 74  
 Escala de representación 3 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 2 85  
 Edad Geologica 86 31 87  
 Litología CALCAR 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 CALPER, S.A.  
 Nombre y dirección del contratista .....

MEDIDAS DE NIVEL Y/O CAUDAL

CORTE GEOLOGICO

Fecha	Surgencia	Altura del agua respecto a la referencia	Caudal m <sup>3</sup> /h	Cota absoluta del agua	Metodo de medida
100389 126 131 143 148 160 165	<input type="checkbox"/> 132 <input type="checkbox"/> 149 <input type="checkbox"/> 166	7049 133 137 150 154 167 171	126 138 142 156 159 172 176	-24	SONDA

ENSAYOS DE BOMBEO

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

Fecha	
Caudal extraido (m <sup>3</sup> /h)	
Duración del bombeo	horas  minu.
Depresión en m.	
Transmisividad (m <sup>2</sup> /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 <sup>3</sup> /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
						400		HIERRO	
.....									
.....									
.....									
.....									
.....									
.....									
.....									
.....									

OBSERVACIONES 351 Q = 3,5 l/seg.

Instruido por ADARO Fecha 10/3/89

Nº de registro..... **283720071**  
 Nº de puntos descritos..... **1**  
 Hoja topografica 1/50.000  
**TORREVIEJA**  
 Numero..... **935**

Coordenadas geograficas  
 X Y  
 Coordenadas lambert  
 X Y

**857820** **373640**  
 10 16 17 24

Croquis acotado o mapa detallado

VER 283720070

Cuenca hidrografica..... **7**  
 27 28

Sistema acuífero.....  
**CAMPO DE CARTAGENA**  
**48**  
 29 34

Provincia.....  
**39**  
 35 36

Termino municipal.....  
**DEHESA DE CAMPOAMOR** **99**  
 37 39  
 Toponimia **LA REGIA**

Objeto **PROSPECCION AGUA**  
 Cota 1: 25.000 **4700**  
 40 45  
 Referencia topografica **ORIFICIO ENTUBACION**

Naturaleza..... **1**  
 46  
 Profundidad de la obra..... **10300**  
 47 52  
 Nº de horizontes acuíferos atravesados..... **1**  
 53 54

Tipo de perforación..... **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..... **12**  
 59 61

**BOMBA**

Naturaleza **SUMERGIDA**

Capacidad.....

Marca y tipo.....

Utilización del agua.....

**2**  
 62

Cantidad extraída (Dm<sup>3</sup>).....

**12**  
 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..... **6** 74

Escala de representación..... **3** 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:..... **2** 85

Edad Geologica..... **31** 87

Litología..... **CALCAR** 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 **CALPER, S.A.**

Nombre y dirección del contratista.....

MEDIDAS DE NIVEL Y/O CAUDAL

CORTE GEOLOGICO

Fecha	Surgencia	Altura del agua respecto a la referencia	Caudal m <sup>3</sup> /h	Cota absoluta del agua	Metodo de medida
100389 126 131 143 148 160 165	<input type="checkbox"/> 132 <input type="checkbox"/> 149 <input type="checkbox"/> 166	6933 133 137 150 154 167 171	108 138 142 155 159 172 176	- 22	SONDA

ENSAYOS DE BOMBEO

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

Fecha		208 213
Caudal extraido (m <sup>3</sup> /h)		214 218
Duración del bombeo	horas	219 221
	minu.	222 223
Depresión en m.		224 228
Transmisividad (m <sup>2</sup> /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	248
Coste de la obra en millones de pts.	245 247	Caudal cedido (m <sup>3</sup> /h)	249 253

CARACTERISTICAS TECNICAS

PERFORACION			REVESTIMIENTO					
DE	A	∅ en m.m.	DE	A	∅ interior en m.m.	espesor en m.m.	Naturaleza	OBSERVACIONES
					400		HIERNO	

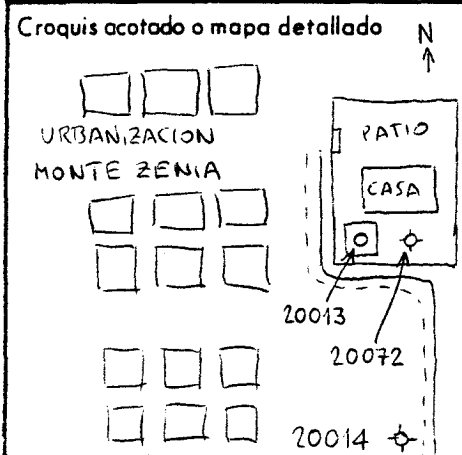
OBSERVACIONES 352 Q = 3 l/seg

Instruido por: AVARO

Fecha: 10/3/89

Nº de registro ..... **283720072**  
 Nº de puntos descritos ..... **1**  
 Hoja topografica 1/50.000  
**TORREVIEJA**  
 Numero **935**

Coordenadas geograficas  
 X ..... Y .....  
 Coordenadas lambert  
 X **858160** Y **373800**  
 10 16 17 24



Cuenca hidrografica ..... **7**  
 Sistema acuifero **CAMPO DE CARTAGENA**  
 Provincia ..... **39**  
 Termino municipal **MONTE ZENIA**  
 Toponimia **LAS CAÑADAS**

Objeto **PROSPECCION AGUA**  
 Cota **1:25.000** ..... **5200**  
 Referencia topografica .....  
 Naturaleza ..... **1**  
 Profundidad de la obra ..... **8000**  
 Nº de horizontes acuíferos atravesados ..... **1**

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

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

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

Utilización del agua ..... **2**  
 Cantidad extraida (Dm³) ..... **25**  
 Durante **365** días

¿Tiene perimetro de protección? ..... **71**  
 Bibliografía del punto acuífero ..... **72**  
 Documentos intercalados ..... **73**  
 Entidad que contrata y/o ejecuta la obra ..... **6**  
 Escala de representación ..... **3**  
 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: ..... **2**  
 Edad Geologica ..... **31**  
 Litología **CALCAR**  
 Profundidad de techo ..... **98**  
 Profundidad de muro ..... **99**  
 Esta interconectado ..... **104**

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

Nombre y dirección del propietario **JOSE MARIA PARRA**  
 Nombre y dirección del contratista .....

MEDIDAS DE NIVEL Y/O CAUDAL

CORTE GEOLOGICO

Fecha	Surgencia	Altura del agua respecto a la referencia	Caudal m <sup>3</sup> /h	Cota absoluta del agua	Metodo de medida
126	132	133	180		
131		137			
143	149	150			
148		154			
160	166	167			
165		171			
		172			
		176			

ENSAYOS DE BOMBEO

Fecha	177	182
Caudal extraido (m <sup>3</sup> /h)	183	187
Duración del bombeo horas	188	190
Depresión en m.	193	197
Transmisividad (m <sup>2</sup> /seg)	198	202
Coficiente de almacenamiento	205	207

Fecha	208	213
Caudal extraido (m <sup>3</sup> /h)	214	218
Duración del bombeo horas	219	221
Depresión en m.	224	228
Transmisividad (m <sup>2</sup> /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 <sup>3</sup> /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
						500		HIERRO	

OBSERVACIONES 353 Q = 5 l/seg

Instruido por ADARO

Fecha 14/3/89



INSTITUTO GEOLOGICO Y MINERO DE ESPAÑA

ARCHIVO DE PUNTOS ACUIFEROS

ESTADISTICA

Nº de registro 283720073

Nº de puntos descritos 1

Hoja topografica 1/50.000 TORREVIEJA Numero 935

Coordenadas geograficas X Y

Coordenadas lambert X Y

858100

373820

Croquis acotado o mapa detallado

VER 283720129

Cuenca hidrografica 7

Sistema acuífero CAMPO DE CARTAGENA

48

Provincia 39

Termino municipal MONTE ZENIA 99

Toponimia VILLA ANTONIA

Objeto PROSPECCION AGUA

Cota 1:25.000 5400

Referencia topografica

Naturaleza 1

Profundidad de la obra 9000

Nº de horizontes acuíferos atravesados 1

Tipo de perforación 55

Trabajos aconsejados por

Año de ejecución Profundidad

Reprofundizado el año Profundidad final

MOTOR

Naturaleza ELECTRICO

Tipo equipo de extraccion 3

Potencia 25

BOMBA

Naturaleza SUMERGIDA

Capacidad

Marca y tipo

Utilización del agua E

Cantidad extraida (Dm³) 1110

Durante 365 dias

¿ Tiene perimetro de protección? 71

Bibliografía del punto acuífero 72

Documentos intercalados 73

Entidad que contrata y/o ejecuta la obra 6

Escala de representación 3

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 2

Edad Geologica 31

Litología CALCAR

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 URBANIZADORA VILLAMARTIN

Nombre y dirección del contratista



MEDIDAS DE NIVEL Y/O CAUDAL

CORTE GEOLOGICO

Fecha	Surgencia	Altura del agua respecto a la referencia	Caudal m <sup>3</sup> /h	Cota absoluta del agua	Metodo de medida

CORTE GEOLOGICO		177		182	
		183		187	
horas		188		192	
minu.		191		192	
193		197			
198		202			
203		207			
208		213			
214		218			
horas		219		223	
minu.		222		223	
224		228			
229		233			
234		238			

ENSAYOS DE BOMBEO

Fecha

Caudal extraido (m<sup>3</sup>/h)

Duración del bombeo horas

Depresión en m.

Transmisividad (m<sup>2</sup>/seg)

Coefficiente de almacenamiento

Fecha

Caudal extraido (m<sup>3</sup>/h)

Duración del bombeo horas

Depresión en m.

Transmisividad (m<sup>2</sup>/seg)

Coefficiente de almacenamiento

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

Fecha de cesión del sondeo

Coste de la obra en millones de pts.

Resultado del sondeo

Caudal cedido (m<sup>3</sup>/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
						400		HIERRO	

OBSERVACIONES 354 Q = 5 l/seg  
 ABASTECIMIENTO A LA URBANIZACION Y CAMPO DE GOLF "VILLAMARTIN"  
 DONDE EL AGUA ES TRATADA CON CLORO.

Instruido por ADARO

Fecha 17/5/89



**INSTITUTO GEOLOGICO  
Y MINERO DE ESPAÑA**

**ARCHIVO DE PUNTOS  
ACUIFEROS**

**ESTADISTICA**

Nº de registro ..... 283720074

Nº de puntos descritos ..... 1

Hoja topografica 1/50.000

TORREVIEJA

Numero 935

Coordenadas geograficas  
X Y

Coordenadas Lambert  
X Y

858100

373820

Croquis acotado o mapa detallado

VER 283720129

Cuenca hidrografica ..... 7

Sistema acuífero

CAMPO DE CARTAGENA

Provincia ..... 39

Termino municipal

MONTE ZENIA

Toponimia VILLA ANTONIA

Objeto PROSPECCION AGUA

Cota 1:25.000 5400

Referencia topografica

Naturaleza 1

Profundidad de la obra 9000

Nº de horizontes acuíferos atravesados 1

Tipo de perforación ..... 55

Trabajos aconsejados por

Año de ejecución 56 57 Profundidad

Reprofundizado el año Profundidad final

**MOTOR**

Naturaleza ELECTRICO

Tipo equipo de extraccion 3

Potencia 25

**BOMBA**

Naturaleza SUMERGIDA

Capacidad

Marca y tipo

Utilización del agua

E 62

Cantidad extraida (Dm³)

65

Durante 365 días

68 70

¿ Tiene perimetro de protección? 71

Bibliografia del punto acuífero 72

Documentos intercalados 73

Entidad que contrata y/o ejecuta la obra 6 74

Escala de representación 3 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 2 85

Edad Geologica 86 31 87

Litología 88 CALCAR 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 URBANIZADORA VILLAMARTIN

Nombre y dirección del contratista

MEDIDAS DE NIVEL Y/O CAUDAL

CORTE GEOLOGICO

Fecha	Surgencia	Altura del agua respecto a la referencia	Caudal m <sup>3</sup> /h	Cota absoluta del agua	Metodo de medida
126	132	133	108		
143	149	150			
160	166	167			

ENSAYOS DE BOMBEO

Fecha	177	182
Caudal extraido (m <sup>3</sup> /h)	183	187
Duración del bombeo horas	188	190
Depresión en m.	193	197
Transmisividad (m <sup>2</sup> /seg)	198	202
Coefficiente de almacenamiento	205	207

Fecha	208	213
Caudal extraido (m <sup>3</sup> /h)	214	218
Duración del bombeo horas	219	221
Depresión en m.	224	228
Transmisividad (m <sup>2</sup> /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	243
Coste de la obra en millones de pts.	245	247	Caudal cedido (m <sup>3</sup> /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
						400		HIERRO	

OBSERVACIONES 355 Q = 3 l/seg.  
 ABASTECIMIENTO A LA URBANIZACION Y CAMPO DE GOLF "VILLAMARTIN"  
 DONDE ES TRATADA CON CLORO.

Instruido por ADARO

Fecha 17/5/89



**INSTITUTO GEOLOGICO  
Y MINERO DE ESPAÑA**  
**ARCHIVO DE PUNTOS  
ACUIFEROS**  
**ESTADISTICA**

Nº de registro ..... 283720075

Nº de puntos descritos ..... 1

Hoja topografica 1/50.000  
TORREVIEJA  
Numero 935

Coordenadas geograficas  
X Y

Coordenadas lambert  
X Y

858100 373820

Croquis acotado o mapa detallado  
  
VER 283720129

Cuenca hidrografica ..... 7  
Sistema acuífero .....  
CAMPO DE CARTAGENA  
Provincia .....  
Termino municipal .....  
MONTE ZENIA  
Toponimia VILLA ANTONIA

Objeto PROSPECCION AGUA  
Cota 1:25.000 ..... 5400  
Referencia topografica .....  
Naturaleza .....  
Profundidad de la obra ..... 9000  
Nº de horizontes acuíferos atravesados ..... 1

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

**MOTOR**  
Naturaleza ELECTRICO  
Tipo equipo de extraccion ..... 3  
Potencia ..... 25

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

Utilización del agua .....  
Cantidad extraida (Dm³) .....  
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: ..... 2  
Edad Geologica ..... 31  
Litología ..... CALCAR  
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 URBANIZADORA VILLAMARTIN  
Nombre y dirección del contratista .....

MEDIDAS DE NIVEL Y/O CAUDAL

CORTE GEOLOGICO

Fecha	Surgencia	Altura del agua respecto a la referencia	Caudal m <sup>3</sup> /h	Cota absoluta del agua	Metodo de medida
26 131	132	33 137	162		
43 148	149	50 154			
60 165	166	67 171			

ENSAYOS DE BOMBEO

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

Fecha	208 213
Caudal extraido (m <sup>3</sup> /h)	214 218
Duración del bombeo horas	219 221 222 223
Depresión en m.	224 228
Transmisividad (m <sup>2</sup> /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 <sup>3</sup> /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
						400		HIERNO	

OBSERVACIONES 356 Q=4,5 l/seg.  
 ABASTECIMIENTO A LA URBANIZACION Y CAMPO DE GOLF "VILLAMARTIN"  
 DONDE ES TRATADA CON CLORO.

Instruido por ADARO

Fecha 17/5/89



INSTITUTO GEOLOGICO  
Y MINERO DE ESPAÑA  
ARCHIVO DE PUNTOS  
ACUIFEROS  
ESTADISTICA

Nº de registro..... 283720076

Nº de puntos descritos..... 1

Hoja topografica 1/50.000  
TORREVIEJA  
Numero 935

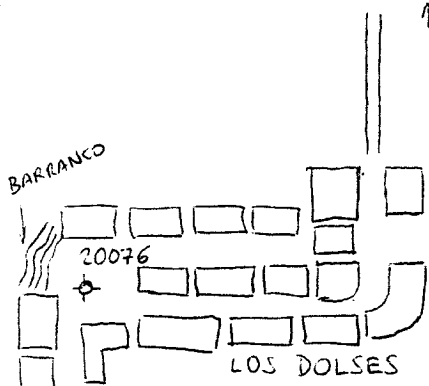
Coordenadas geograficas  
X Y

Coordenadas lambert  
X Y

858430

374380

Croquis acotado o mapa detallado



Cuenca hidrografica..... 7

Sistema acuífero.....  
CAMPO DE CARTAGENA

Provincia..... 39

Termino municipal..... 99

Toponimia... LOS DOLSES

Objeto PROSPECCION AGUA

Cota 1: 25.000 5100

Referencia topografica ORIFICIO ENTUBACION

Naturaleza..... 1

Profundidad de la obra..... 9000

Nº de horizontes acuíferos atravesados..... 1

Tipo de perforación..... 55

Trabajos aconsejados por.....

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

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

MOTOR

Naturaleza ELECTRICO

Tipo equipo de extraccion 3

Potencia 20

BOMBA

Naturaleza SUMERGIDA

Capacidad.....

Marca y tipo.....

Utilización del agua.....

E 62

Cantidad extraida (Dm<sup>3</sup>).....

3

Durante 365 días

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

Bibliografia del punto acuífero..... 72

Documentos intercalados..... 73

Entidad que contrata y/o ejecuta la obra..... 6 74

Escala de representación..... 3 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 2 85

Edad Geologica..... 86 31 87

Litología..... CALCAR 88 93

Profundidad de techo..... 94 400 98

Profundidad de muro..... 99 910 103

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 MANUEL MUÑOZ ALEMÁN

Nombre y dirección del contratista.....

MEDIDAS DE NIVEL Y/O CAUDAL

CORTE GEOLOGICO

Fecha	Surgencia	Altura del agua respecto a la referencia	Caudal m <sup>3</sup> /h	Cota absoluta del agua	Metodo de medida
150389 126 131		5299 133 137	252 138 142	-2	SONJA

0-10m ARENAS Y LIMOS  
 10-45m ARCILLAS ROJAS  
 45-90m CALCARENITAS (PLIOCENO)  
 90m MARGAS AZULES

ENSAYOS DE BOMBEO

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

Fecha					
Caudal extraido (m <sup>3</sup> /h)					
Duración del bombeo	horas		minu.		
Depresión en m.					
Transmisividad (m <sup>2</sup> /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 <sup>3</sup> /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
								HIERRO	

OBSERVACIONES 357 Q=7 l/seg.  
 BOMBEA DE VEZ EN CUANDO, 2 ó 3 DIAS A LA SEMANA DURANTE UNAS 4 HORAS.  
 SI BOMBEESE MAS TIEMPO EMPEZARIA A SALIR AGUA SALADA.  
 Instruido por ADARO Fecha 15 / 3 / 89



INSTITUTO GEOLOGICO  
Y MINERO DE ESPAÑA

ARCHIVO DE PUNTOS  
ACUIFEROS

ESTADISTICA

Nº de registro ..... 283720077

Nº de puntos descritos ..... 1

Hoja topografica 1/50.000  
TORREVIEJA  
Numero 935

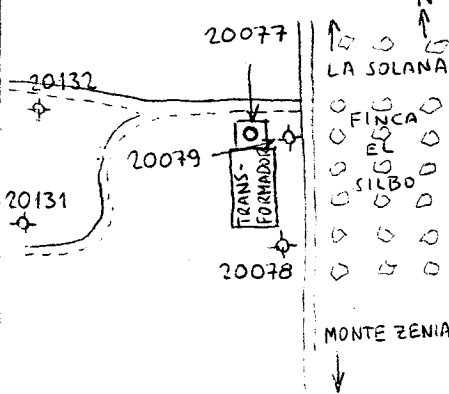
Coordenadas geograficas  
X Y

Coordenadas lambert  
X Y

858060

374450

Croquis acotado o mapa detallado



Cuenca hidrografica ..... 7

Sistema acuifero ..... CAMPO DE CARTAGENA

Provincia ..... 39

Termino municipal ..... LOS DOLDES

Toponimia MONTE ZENIA

Objeto PROSPECCION AGUA

Cota 1:25.000 ..... 4500

Referencia topografica

Naturaleza ..... 4

Profundidad de la obra ..... 5000

Nº de horizontes acuiferos atravesados ..... 53 54

Tipo de perforación ..... 55

Trabajos aconsejados por

Año de ejecución ..... 56 57 Profundidad

Reprofundizado el año ..... Profundidad final

MOTOR

Naturaleza

Tipo equipo de extracción ..... 9

Potencia ..... 59 61

BOMBA

Naturaleza

Capacidad

Marca y tipo

Utilización del agua

Cantidad extraida (Dm³)

Durante ..... 68 70 días

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

Bibliografia del punto acuifero ..... 72

Documentos intercalados ..... 73

Entidad que contrata y/o ejecuta la obra ..... 6 74

Escala de representación ..... 3 75

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

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 JOSE MARIA PARRA

Nombre y dirección del contratista



MEDIDAS DE NIVEL Y/O CAUDAL

CORTE GEOLOGICO

Fecha	Surgencia	Altura del agua respecto a la referencia	Caudal m <sup>3</sup> /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 <sup>3</sup> /h)	183	187
Duración del bombeo	horas 188 190	minu. 191 192
Depresión en m.	195	197
Transmisividad (m <sup>2</sup> /seg)	198	202
Coefficiente de almacenamiento	205	207

Fecha	208	213
Caudal extraido (m <sup>3</sup> /h)	214	218
Duración del bombeo	horas 219 221	minu. 222 223
Depresión en m.	224	228
Transmisividad (m <sup>2</sup> /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	248
Coste de la obra en millones de pts.	245	247	Caudal cedido (m <sup>3</sup> /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 358  
 ABANDONADO Y ENCERRADO CON LLAVE DENTRO DE LA CASETA DEL TRANSFORMADOR  
 Instruido por ADARO  
 Fecha 28 / 3 / 89



INSTITUTO GEOLOGICO  
Y MINERO DE ESPAÑA  
ARCHIVO DE PUNTOS  
ACUIFEROS  
ESTADISTICA

Nº de registro 283720078

Nº de puntos descritos 1

Hoja topografica 1/50.000  
TORREVIEJA  
Numero 935

Coordenadas geograficas

Coordenadas lambert

858060 374450

Croquis acotado o mapa detallado

VER 283720077

Cuenca hidrografica 7

Sistema acuifero  
CAMPO DE CARTAGENA  
48

Provincia 39

Termino municipal  
LOS DOLSES  
99

Toponimia MONTE ZENIA

Objeto PROSPECCION AGUA

Cota 1:25.000 4500

Referencia topografica CIMA ENTUBACION

Naturaleza 1

Profundidad de la obra 9000

Nº de horizontes acuiferos atravesados 1

Tipo de perforación 55

Trabajos aconsejados por

Año de ejecución 56 57 Profundidad

Reprofundizado el año Profundidad final

MOTOR

Naturaleza

Tipo equipo de extraccion 9

Potencia 59 61 Marca y tipo

BOMBA

Naturaleza

Capacidad

Utilización del agua 0

Cantidad extraida (Dm³) 63 67

Durante 68 70 dias

¿Tiene perimetro de protección? 71

Bibliografia del punto acuifero 72

Documentos intercalados 73

Entidad que contrata y/o ejecuta la obra 6 74

Escala de representación 3 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 2 85 Numero de orden 105 106

Edad Geologica 86 31 87 Edad Geologica 107 108

Litología 88 CALCAR 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 JOSE MARIA PARRA

Nombre y dirección del contratista

MEDIDAS DE NIVEL Y/O CAUDAL

CORTE GEOLOGICO

Fecha	Surgencia	Altura del agua respecto a la referencia	Caudal m <sup>3</sup> /h	Cota absoluta del agua	Metodo de medida
28 03 89 126 131	<input type="checkbox"/>	5650 133 137	144 138 142	- 11	SONDA
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		
143 148 160 165	149 166	150 154 167 171	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"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Caudal extraido (m <sup>3</sup> /h)									
Duración del bombeo	horas	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	minu.	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Depresión en m.									
Transmisividad (m <sup>2</sup> /seg)									
Coficiente 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 <sup>3</sup> /h)									
Duración del bombeo	horas	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	minu.	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Depresión en m.									
Transmisividad (m <sup>2</sup> /seg)									
Coficiente 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.	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Resultado del sondeo									
Caudal cedido (m <sup>3</sup> /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
						450		HIERRO	

OBSERVACIONES 359 Q = 4 l/seg.  
 SONDEO ABANDONADO

Instruido por ADARO Fecha 28/3/89



INSTITUTO GEOLOGICO Y MINERO DE ESPAÑA

ARCHIVO DE PUNTOS ACUIFEROS

ESTADISTICA

Nº de registro ..... 283720079

Nº de puntos descritos ..... 1

Hoja topografica 1/50.000  
TORREVIEJA  
Numero 935

Coordenadas geograficas  
X Y

Coordenadas lambert  
X Y

858060 374450

Croquis acotado o mapa detallado  
  
VER 283720077

Cuenca hidrografica ..... 7  
Sistema acuífero .....  
CAMPO DE CARTAGENA  
Provincia .....  
Termino municipal .....  
LOS DOLSES  
Toponimia MONTE ZENIA

Objeto PROSPECCION AGUA  
Cota ..... 1:25.000 4500  
Referencia topografica CIMA ENTUBACION  
Naturaleza .....  
Profundidad de la obra ..... 9000  
Nº de horizontes acuíferos atravesados ..... 1

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

MOTOR  
Naturaleza ELECTRICO  
Tipo equipo de extraccion 3  
Potencia .....

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

Utilización del agua .....  
Cantidad extraida (Dm³) .....  
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: ..... 2  
Edad Geologica ..... 31  
Litología CALCAR  
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 JOSE MARIA PARRA  
Nombre y dirección del contratista .....

MEDIDAS DE NIVEL Y/O CAUDAL

CORTE GEOLOGICO

Fecha	Surgencia	Altura del agua respecto a la referencia	Caudal m <sup>3</sup> /h	Cota absoluta del agua	Metodo de medida
28/03/89 126 131 143 148 160 165	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>	5639 133 137 150 154 167 171	108 138 142 155 159 172 176	-11	SONDA

ENSAYOS DE BOMBEO

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

Fecha	208 213	
Caudal extraido (m <sup>3</sup> /h)	214 218	
Duración del bombeo horas	219 221	minu. 222 223
Depresión en m.	224 228	
Transmisividad (m <sup>2</sup> /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	248
Coste de la obra en millones de pts.	245 247	Caudal cedido (m <sup>3</sup> /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
						450		HIERRO	

OBSERVACIONES 360 Q = 3 l/seg

Instruido por ADARO Fecha 28/3/89

Nº de registro ..... **2837200810**  
 Nº de puntos descritos ..... **1**  
 Hoja topografica 1/50.000  
**TORREVIEJA**  
 Numero **935**

Coordenadas geograficas  
 X ..... Y .....  
 Coordenadas lambert  
 X ..... Y .....  
**858100** **373820**  
 10 16 17 24

Croquis acotado o mapa detallado  
  
**VER 283720129**

Cuenca hidrografica ..... **7**  
 Sistema acuifero .....  
**CAMPO DE CARTAGENA**  
**48**  
 Provincia .....  
**39**  
 Termino municipal .....  
**MONTE ZENIA**  
**99**  
 Toponimia **VILLA ANTONIA**

Objeto **PROSPECCION AGUA**  
 Cota **1:25.000** ..... **5400**  
 Referencia topografica .....  
 Naturaleza ..... **1**  
 Profundidad de la obra ..... **9000**  
 Nº de horizontes acuiferos atravesados ..... **1**

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

**MOTOR**  
 Naturaleza **ELECTRICO**  
 Tipo equipo de extraccion ..... **3**  
 Potencia ..... **25**

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

Utilización del agua ..... **E**  
 Cantidad extraida (Dm³) ..... **100**  
 Durante **365** días

¿ Tiene perimetro de protección? ..... **71**  
 Bibliografia del punto acuifero ..... **72**  
 Documentos intercalados ..... **73**  
 Entidad que contrata y/o ejecuta la obra ..... **6** **74**  
 Escala de representación ..... **3** **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: ..... **2** **84 85**  
 Edad Geologica ..... **31** **86 87**  
 Litología **CALCAR** **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 ..... **URBANIZADORA VILLAMARTIN**  
 Nombre y dirección del contratista .....

MEDIDAS DE NIVEL Y/O CAUDAL

CORTE GEOLOGICO

Fecha	Surgencia	Altura del agua respecto a la referencia	Caudal m <sup>3</sup> /h	Cota absoluta del agua	Metodo de medida
26	132	133	162		
131	137	138	142		
143	149	150	154		
148	154	155	159		
160	166	167	171		
165	171	172	176		

ENSAYOS DE BOMBEO

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

Fecha	208	213
Caudal extraido (m <sup>3</sup> /h)	214	218
Duración del bombeo	horas 219 221	minu. 222 223
Depresión en m.	224	228
Transmisividad (m <sup>2</sup> /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	243
Coste de la obra en millones de pts.	245	247	Caudal cedido (m <sup>3</sup> /h)	249
				253

CARACTERISTICAS TECNICAS

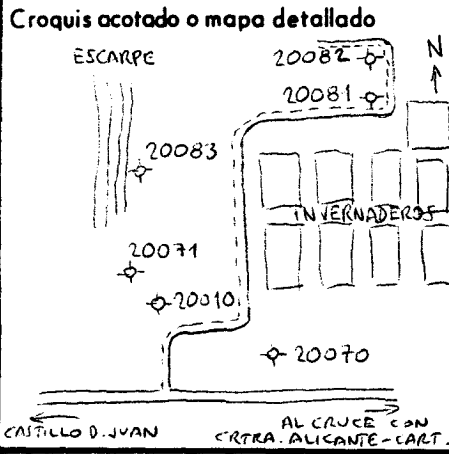
PERFORACION			REVESTIMIENTO						
DE	A	Ø en m.m.	OBSERVACIONES	DE	A	Ø interior en m.m.	espesor en m.m.	Naturaleza	OBSERVACIONES
						400		HIERRO	

OBSERVACIONES 361 Q = 4,5 l/seg.  
 ABASTECIMIENTO A LA URBANIZACION Y CAMPO DE GOLF "VILLAMARTIN"  
 DONDE EL AGUA ES TRATADA CON CLORO.

Instruido por ADARO Fecha 17/5/89

Nº de registro ..... **283720081**  
 Nº de puntos descritos ..... **1**  
 Hoja topografica 1/50.000  
**TORREVIEJA**  
 Numero ..... **935**

Coordenadas geograficas  
 X ..... Y .....  
 Coordenadas lambert  
 X ..... Y .....  
**858800**      **373600**  
 10                      16                      17                      24



Cuenca hidrografica ..... **7**  
 Sistema acuífero ..... **CAMPO DE CARTAGENA**  
 Provincia ..... **39**  
 Termino municipal ..... **99**  
 Toponimia ..... **LA REGIA**

Objeto ..... **PROSPECCION AGUA**  
 Cota ..... **1:25.000**      **4300**  
 Referencia topografica ..... **CIMA ENTUBACION**  
 Naturaleza ..... **1**  
 Profundidad de la obra ..... **7000**  
 Nº de horizontes acuíferos atravesados ..... **1**

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

**MOTOR**  
 Naturaleza .....  
 Tipo equipo de extraccion ..... **9**  
 Potencia ..... **59 61**

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

Utilización del agua .....  
 Cantidad extraida (Dm<sup>3</sup>) .....  
 Durante ..... **0** días

¿ Tiene perimetro de protección? ..... **0**  
 Bibliografía del punto acuífero .....  
 Documentos intercalados .....  
 Entidad que contrata y/o ejecuta la obra ..... **6**  
 Escala de representación ..... **3**  
 Redes a las que pertenece el punto ..... **PC IGH**

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: ..... **2**  
 Edad Geologica ..... **31**  
 Litología ..... **CALCAR**  
 Profundidad de techo .....  
 Profundidad de muro .....  
 Esta interconectado ..... **104**

Numero de orden: ..... **106**  
 Edad Geologica ..... **107**  
 Litología .....  
 Profundidad de techo .....  
 Profundidad de muro ..... **120**  
 Esta interconectado ..... **125**

Nombre y dirección del propietario ..... **CALPER, S.A.**  
 Nombre y dirección del contratista .....



MEDIDAS DE NIVEL Y/O CAUDAL

CORTE GEOLOGICO

Fecha	Surgencia	Altura del agua respecto a la referencia	Caudal m <sup>3</sup> /h	Cota absoluta del agua	Metodo de medida
100389 126 131	<input type="checkbox"/>	5117 133 137	360 138 142	-8	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		

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"/>	<input type="checkbox"/>
Caudal extraido (m <sup>3</sup> /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"/>	<input type="checkbox"/>
Depresión en m.										
Transmisividad (m <sup>2</sup> /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"/>	<input type="checkbox"/>
Caudal extraido (m <sup>3</sup> /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"/>	<input type="checkbox"/>
Depresión en m.										
Transmisividad (m <sup>2</sup> /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"/>	Resultado del sondeo	<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"/>	<input type="checkbox"/>	Caudal cedido (m <sup>3</sup> /h)	<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 m.m.	Naturaleza	OBSERVACIONES
						500		HIERRO	

OBSERVACIONES 363 Q = 10 l/seg.  
 ABANDONADO POR LA ALTA SALINIZACION DE SUS AGUAS.

Instruido por: ADARO Fecha: 10/3/89

Nº de registro..... **283720082**  
 Nº de puntos descritos..... **1**  
 Hoja topografica 1/50.000  
**TORREVIEJA**  
 Numero..... **935**

Coordenadas geograficas  
 X Y  
 Coordenadas lambert  
 X Y  
**858800** **373600**  
 10 16 17 24

Croquis acotado o mapa detallado  
  
 VER 283720081  
 Y  
 283720149

Cuenca hidrografica..... **7**  
 27 28  
 Sistema acuifero.....  
**CAMPO DE CARTAGENA**  
**48**  
 29 34  
 Provincia.....  
**39**  
 35 36  
 Termino municipal.....  
**CABO ROIG**  
**99**  
 37 39  
 Toponimia..... **LA REGIA**

Objeto..... **PROSPECCION AGUA**  
 Cota..... **1:25.000** **4300**  
 40 45  
 Referencia topografica.....  
 Naturaleza..... **1**  
 46  
 Profundidad de la obra..... **7000**  
 47 52  
 Nº de horizontes acuiferos atravesados..... **1**  
 53 54

Tipo de perforación..... **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..... **0**  
 62  
 Cantidad extraida (Dm³).....  
**63 67**  
 Durante..... **68 70** dias

¿ Tiene perimetro de protección?..... **7**  
 Bibliografía del punto acuifero..... **7**  
 Documentos intercalados..... **7**  
 Entidad que contrata y/o ejecuta la obra..... **6**  
 Escala de representación..... **3**  
 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 2 85**  
 Edad Geologica..... **86 31 87**  
 Litología..... **CALCAR** 93  
 88  
 Profundidad de techo..... **94 98**  
 Profundidad de muro..... **99 103**  
 Esta interconectado..... **104**

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

Nombre y dirección del propietario..... **CALPER, S.A.**  
 Nombre y dirección del contratista.....

MEDIDAS DE NIVEL Y/O CAUDAL

CORTE GEOLOGICO

Fecha	Surgencia	Altura del agua respecto a la referencia	Caudal m <sup>3</sup> /h	Cota absoluta del agua	Metodo de medida
126	132	133	360		
131	137	138			
143	149	150			
148	154	155			
160	166	167			
165	171	172			
176					

ENSAYOS DE BOMBEO

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

Fecha	208	213
Caudal extraido (m <sup>3</sup> /h)	214	218
Duración del bombeo horas	219	221
minu.	222	223
Depresión en m.	224	228
Transmisividad (m <sup>2</sup> /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	243
Coste de la obra en millones de pts.	245	247	Caudal cedido (m <sup>3</sup> /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
						500		HIERRO	

OBSERVACIONES 364 Q = 10 l/seg.  
 ABANDONADO POR LA ALTA SALINIZACION DE SUS AGUAS

Instruido por ADARO

Fecha 10/3/89



INSTITUTO GEOLOGICO Y MINERO DE ESPAÑA

ARCHIVO DE PUNTOS ACUIFEROS

ESTADISTICA

Nº de registro 283720083

Nº de puntos descritos 1

Hoja topografica 1/50.000 TORREVIEJA Numero 935

Coordenadas geograficas X Y

Coordenadas lambert X Y

858630 373600

Croquis acotado o mapa detallado

VER 283720081

Cuenca hidrografica 7

Sistema acuífero CAMPO DE CARTAGENA

Provincia 48

Termino municipal CABO ROIG

Toponimia LA REGIA

Objeto PROSPECCION AGUA

Cota 1:25.000 4400

Referencia topografica ORIFICIO ENTUBADO

Naturaleza 1

Profundidad de la obra 7300

Nº de horizontes acuíferos atravesados 1

Tipo de perforación 55

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 SUMERGIDA

Capacidad

Marca y tipo

Utilización del agua 2

Cantidad extraída (Dm³) 115

Durante 365 días

¿Tiene perimetro de protección? 71

Bibliografía del punto acuífero 72

Documentos intercalados 73

Entidad que contrata y/o ejecuta la obra 6 74

Escala de representación 3 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 2 85

Edad Geologica 86 31 87

Litología 88 CALCAR 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 CALPER, S.A.

Nombre y dirección del contratista

MEDIDAS DE NIVEL Y/O CAUDAL

CORTE GEOLOGICO

Fecha	Surgencia	Altura del agua respecto a la referencia	Caudal m <sup>3</sup> /h	Cota absoluta del agua	Metodo de medida
180489 126 131	<input type="checkbox"/>	5108 133 137	1144 138 142	-7	SONDA
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		
143 148 160 165	149 166	150 154 167 171	155 159 172 176		

ENSAYOS DE BOMBEO

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

Fecha	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Caudal extraido (m <sup>3</sup> /h)	208	213			
Duración del bombeo horas	219	221	minu.	222	223
Depresión en m.	224	228			
Transmisividad (m <sup>2</sup> /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	248
Coste de la obra en millones de pts.	245 247	Caudal cedido (m <sup>3</sup> /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
						500		HIERRO	

OBSERVACIONES 365 Q=4 l/seg.

Instruido por ADALO

Fecha 18/4/89



INSTITUTO GEOLOGICO Y MINERO DE ESPAÑA

ARCHIVO DE PUNTOS ACUIFEROS

ESTADISTICA

Nº de registro 283720084

Nº de puntos descritos 25 26

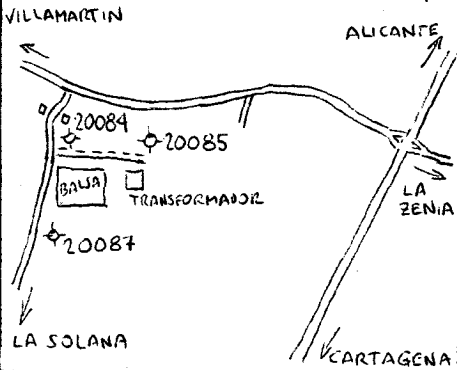
Hoja topografica 1/50.000 TORREVIEJA Numero 935

Coordenadas geograficas X Y

Coordenadas lambert X Y

858400 374750

Croquis acotado o mapa detallado



Cuenca hidrografica 7 27 28

Sistema acuifero CAMPO DE CARTAGENA 48 29 34

Provincia 39 35 36

Termino municipal LOS DOSSES 99 37 39

Toponimia EL ROSELLAR

Objeto PROSPECCION AGUA

Cota 1:25.000 4700 40 45

Referencia topografica

Naturaleza 1 46

Profundidad de la obra 47 52

Nº de horizontes acuiferos atravesados 53 54

Tipo de perforación 55

Trabajos aconsejados por

Año de ejecución 56 57 Profundidad

Reprofundizado el año Profundidad final

MOTOR

Naturaleza ELECTRICO

Tipo equipo de extraccion 3 58

Potencia 59 61

BOMBA

Naturaleza SUMERGIDA

Capacidad

Marca y tipo

Utilización del agua 0 62

Cantidad extraida (Dm³) 63 67

Durante 68 70 dias

¿ Tiene perimetro de protección? 71

Bibliografia del punto acuifero 72

Documentos intercalados 73

Entidad que contrata y/o ejecuta la obra 6 74

Escala de representación 3 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

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

## CORTE GEOLOGICO

## ENSAYOS DE BOMBEO

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

Fecha	208		213	
Caudal extraído (m <sup>3</sup> /h)	214		218	
Duración del bombeo	horas	minu.		222 223
Depresión en m.	224		228	
Transmisividad (m <sup>2</sup> /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	248
Coste de la obra en millones de pts.	245	247	Caudal cedido (m <sup>3</sup> /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
					500		HIERRO	

OBSERVACIONES 366

SONDEO ABANDONADO

Instruido por AARDO

Fecha 16/3/89

Nº de registro ..... **283720085**  
 Nº de puntos descritos ..... **1**  
 Hoja topografica 1/50.000  
**TORREVIEJA**  
 Numero **935**

Coordenadas geograficas  
 X ..... Y .....  
 Coordenadas lambert  
 X ..... Y .....  
**858400** **374750**

Croquis acotado o mapa detallado

VER 283720084  
 Y  
 283720097

Cuenca hidrografica ..... **7**  
 Sistema acuifero ..... **CAMPO DE CARTAGENA**  
 Provincia .....  
 Termin municipal ..... **LOS DOLSES**  
 Toponimia **EL ROSELLAR**

Objeto **PROSPECCION AGUA**  
 Cota ..... **1:25.000** **4500**  
 Referencia topografica **CIMA ENTUBACION**  
 Naturaleza .....  
 Profundidad de la obra ..... **10200**  
 Nº de horizontes acuiferos atravesados ..... **1**

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

**MOTOR**  
 Naturaleza .....  
 Tipo equipo de extraccion .....  
 Potencia .....

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

Utilización del agua .....  
 Cantidad extraida (Dm<sup>3</sup>) .....  
 Durante ..... dias

¿ Tiene perimetro de protección? .....  
 Bibliografia del punto acuifero .....  
 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 acuifero .....  
 Año en que se efectuó la modificación .....

**DESCRIPCION DE LOS ACUIFEROS ATRAVESADOS**

Numero de orden: .....  
 Edad Geologica .....  
 Litología **CALCAR**  
 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 **URBANIZADORA VILLAMARTIN**  
 Nombre y dirección del contratista .....



MEDIDAS DE NIVEL Y/O CAUDAL

CORTE GEOLOGICO

Fecha	Surgencia	Altura del agua respecto a la referencia	Caudal m <sup>3</sup> /h	Cota absoluta del agua	Metodo de medida
160389		5538		-10	SONDA

30-100m. CALCARENTAS (PLIOCENO)

ENSAYOS DE BOMBEO

Fecha		
Caudal extraido (m <sup>3</sup> /h)		
Duración del bombeo	horas	minu.
Depresión en m.		
Transmisividad (m <sup>2</sup> /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 <sup>3</sup> /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
					500		HIERRO	

OBSERVACIONES 367  
SONDEO ABANDONADO

Instruido por ADARÓ

Fecha 16/3/89



INSTITUTO GEOLOGICO Y MINERO DE ESPAÑA

ARCHIVO DE PUNTOS ACUIFEROS

ESTADISTICA

Nº de registro 283720086

Nº de puntos descritos 1

Hoja topografica 1/50.000

TORREVIEJA

Numero 935

Coordenadas geograficas

X Y

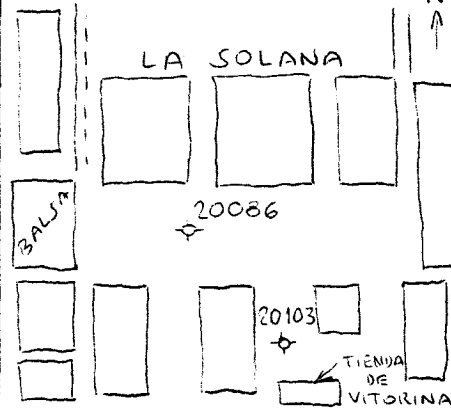
Coordenadas lambert

X Y

858160

374550

Croquis acotado o mapa detallado



Cuenca hidrografica

27 28

Sistema acuífero

CAMPO DE CARTAGENA

48

Provincia

39

Termino municipal

99

Toponimia LA SOLANA

Objeto PROSPECCION AGUA

Cota 1:25.000 5900

Referencia topografica CIMA ENTUBACION

Naturaleza

1

Profundidad de la obra

47 52

Nº de horizontes acuíferos atravesados

1

Tipo de perforación

55

Trabajos aconsejados por

Año de ejecución

56 57

Profundidad

Reprofundizado el año

Profundidad final

MOTOR

Naturaleza

Tipo equipo de extracción

9

Potencia

58 59 61

BOMBA

Naturaleza

Capacidad

Marca y tipo

Utilización del agua

0

Cantidad extraída (Dm³)

63 67

Durante

68 70

¿ Tiene perimetro de protección? 71

Bibliografía del punto acuífero 72

Documentos intercalados 73

Entidad que contrata y/o ejecuta la obra 6 74

Escala de representación 3 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 <sup>3</sup> /h	Cota absoluta del agua	Metodo de medida
180489 26 131	<input type="checkbox"/>	4912 33 137	108 138 142	+10	SONDA
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		
143 148 160 165	149 166	150 154 167 171	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"/>	<input type="checkbox"/>
Caudal extraido (m <sup>3</sup> /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 <sup>2</sup> /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 <sup>3</sup> /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 <sup>2</sup> /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"/>	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 <sup>3</sup> /h)	<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 m.m.	Naturaleza	OBSERVACIONES
						500		HIERRO	

OBSERVACIONES 368 Q = 3 l/seg.  
 SONDEO ABANDONADO

Instruido por ADARO Fecha 18/4/89



INSTITUTO GEOLOGICO Y MINERO DE ESPAÑA

ARCHIVO DE PUNTOS ACUIFEROS

ESTADISTICA

Nº de registro 283720087

Nº de puntos descritos 1

Hoja topografica 1/50.000 TORREVIEJA Numero 935

Coordenadas geograficas X Y

Coordenadas lambert X Y

858350 374630

Croquis acotado o mapa detallado

VER 283720084 y 283720098

Cuenca hidrografica 7

Sistema acuifero CAMPO DE CARTAGENA

Provincia 39

Termino municipal LOS DOLSES

Toponimia EL ROSELLAR

Objeto PROSPECCION AGUA

Cota 1:25.000 4700

Referencia topografica

Naturaleza 1

Profundidad de la obra 47 52

Nº de horizontes acuiferos atravesados 53 54

Tipo de perforación 55

Trabajos aconsejados por

Año de ejecución 56 57 Profundidad

Reprofundizado el año Profundidad final

MOTOR

Naturaleza

Tipo equipo de extraccion 9 58

Potencia 59 61

BOMBA

Naturaleza

Capacidad

Marca y tipo

Utilización del agua 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 6 74

Escala de representación 3 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	Surgencia	Altura del agua respecto a la referencia	Caudal m <sup>3</sup> /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 <sup>3</sup> /h)	183 187
Duración del bombeo	horas 188 190 minu. 191 192
Depresión en m.	193 197
Transmisividad (m <sup>2</sup> /seg)	198 202
Coefficiente de almacenamiento	203 207

Fecha	208 213
Caudal extraido (m <sup>3</sup> /h)	214 218
Duración del bombeo	horas 219 221 minu. 222 223
Depresión en m.	224 228
Transmisividad (m <sup>2</sup> /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	248
Coste de la obra en millones de pts.	245 247	Caudal cedido (m <sup>3</sup> /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
						500		HIERRO	

OBSERVACIONES 369  
 SONDEO ABANDONADO  
 Instruido por ADARO  
 Fecha 16/3/89



INSTITUTO GEOLOGICO Y MINERO DE ESPAÑA

ARCHIVO DE PUNTOS ACUIFEROS ESTADISTICA

Nº de registro ..... 2 8 3 7 2 0 0 8 8

Nº de puntos descritos ..... 1

Hoja topografica 1/50.000  
TORREVIEJA  
Numero ..... 935

Coordenadas geograficas  
X Y

Coordenadas Lambert  
X Y

8 6 0 4 0 0      3 7 6 5 5 0

Croquis acotado o mapa detallado

VER 283720089

Cuenca hidrografica ..... 7

Sistema acuifero ..... CAMPO DE CARTAGENA

Provincia ..... 39

Termino municipal ..... 99

Toponimia LA CENUELICA

Objeto PROSPECCION AGUA

Cota 1:25.000 ..... 3800

Referencia topografica

Naturaleza ..... 1

Profundidad de la obra ..... 5300

Nº de horizontes acuíferos atravesados ..... 1

Tipo de perforación ..... 55

Trabajos aconsejados por

Año de ejecución ..... 80

Reprofundizado el año ..... Profundidad final

MOTOR

Naturaleza ELECTRICO

Tipo equipo de extracción ..... 3

Potencia ..... 6

BOMBA

Naturaleza SUMERGIDA

Capacidad

Marca y tipo

Utilización del agua ..... E

Cantidad extraída (Dm³) ..... 50

Durante 365 días

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

Bibliografía del punto acuífero ..... 72

Documentos intercalados ..... 73

Entidad que contrata y/o ejecuta la obra ..... 6

Escala de representación ..... 3

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: ..... 2

Edad Geologica ..... 31

Litología ..... CALCAR

Profundidad de techo ..... 98

Profundidad de muro ..... 103

Esta interconectado ..... 104

Numero de orden: ..... 105

Edad Geologica ..... 107

Litología ..... 109

Profundidad de techo ..... 115

Profundidad de muro ..... 120

Esta interconectado ..... 125

Nombre y dirección del propietario ..... MARAVILLA RUIZ

Nombre y dirección del contratista

MEDIDAS DE NIVEL Y/O CAUDAL

CORTE GEOLOGICO

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

ENSAYOS DE BOMBEO

Fecha		177	182
Caudal extraído (m <sup>3</sup> /h)		183	187
Duración del bombeo	horas	188	190
	minu.	51	52
Depresión en m.		195	197
Transmisividad (m <sup>2</sup> /seg)		198	202
Coefficiente de almacenamiento		205	207

Fecha		208	215
Caudal extraído (m <sup>3</sup> /h)		214	218
Duración del bombeo	horas	219	221
	minu.	222	223
Depresión en m.		224	228
Transmisividad (m <sup>2</sup> /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	248
Coste de la obra en millones de pts.	245	247	Caudal cedido (m <sup>3</sup> /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
				0 - 5 m.		500		HIERRO	

OBSERVACIONES 370 Q = 3.5 l/seg

Instruido por ADANO Fecha 18/5/89



**INSTITUTO GEOLOGICO  
Y MINERO DE ESPAÑA**

**ARCHIVO DE PUNTOS  
ACUIFEROS  
ESTADISTICA**

Nº de registro..... **283720089**

Nº de puntos descritos..... **1**

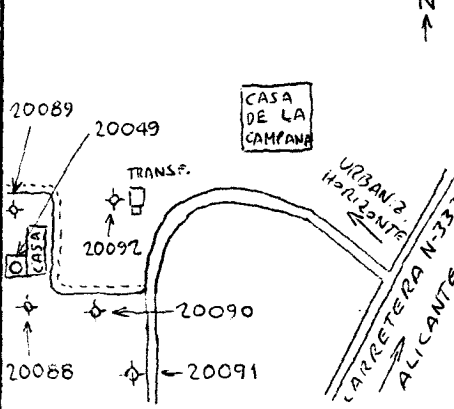
Hoja topografica 1/50.000  
**TORREVIEJA**  
Numero..... **935**

Coordenadas geograficas  
X Y

Coordenadas lambert  
X Y

**859220** **373800**

Croquis acotado o mapa detallado



Cuenca hidrografica..... **7**

Sistema acuifero..... **48**  
**CAMPO DE CARTAGENA**

Provincia..... **39**

Termino municipal..... **99**

Toponimia **LA CENVELICA**

Objeto **PROSPECCION AGUA**

Cota 1:25.000 **3500**

Referencia topografica **CIMA ENTUBACION**

Naturaleza..... **1**

Profundidad de la obra..... **5000**

Nº de horizontes acuiferos atravesados..... **1**

Tipo de perforación..... **55**

Trabajos aconsejados por.....

Año de ejecución..... **84** Profundidad.....

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

**MOTOR**

Naturaleza **ELECTRICO**

Tipo equipo de extracción..... **3**

Potencia..... **112**

**BOMBA**

Naturaleza **SUMERGIDA**

Capacidad.....

Marca y tipo.....

Utilización del agua.....

Cantidad extraída (Dm³)..... **25**

Durante **365** días

¿ Tiene perímetro de protección?..... **1**

Bibliografía del punto acuifero..... **1**

Documentos intercalados..... **1**

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

Escala de representación..... **3**

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

Modificaciones efectuadas en los datos del punto acuifero..... **1**

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

**DESCRIPCION DE LOS ACUIFEROS ATRAVESADOS**

Numero de orden:..... **2**

Edad Geologica..... **31**

Litología..... **CALCAR**

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

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

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

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

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

Litología..... **114**

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

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

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

Nombre y dirección del propietario **MARAVILLA RUIZ**

Nombre y dirección del contratista.....



MEDIDAS DE NIVEL Y/O CAUDAL

CORTE GEOLOGICO

Fecha	Surgencia	Altura del agua respecto a la referencia	Caudal m <sup>3</sup> /h	Cota absoluta del agua	Metodo de medida
280389 126 131	<input type="checkbox"/>	3953 83 137	180 138 142		
<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"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Caudal extraido (m <sup>3</sup> /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 <sup>2</sup> /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 <sup>3</sup> /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 <sup>2</sup> /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"/>	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 <sup>3</sup> /h)	<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 m.m.	Naturaleza	OBSERVACIONES
.....	.....	.....	.....	.....	.....	.....	.....	.....	.....
.....	.....	.....	.....	.....	.....	.....	.....	.....	.....
.....	.....	.....	.....	.....	.....	.....	.....	.....	.....
.....	.....	.....	.....	.....	.....	.....	.....	.....	.....
.....	.....	.....	.....	.....	.....	.....	.....	.....	.....
.....	.....	.....	.....	.....	.....	.....	.....	.....	.....
.....	.....	.....	.....	.....	.....	.....	.....	.....	.....
.....	.....	.....	.....	.....	.....	.....	.....	.....	.....
.....	.....	.....	.....	.....	.....	.....	.....	.....	.....
.....	.....	.....	.....	.....	.....	.....	.....	.....	.....

OBSERVACIONES 371 Q = 5 l/seg

Instruido por ADANO

Fecha 28/3/89



INSTITUTO GEOLOGICO Y MINERO DE ESPAÑA

ARCHIVO DE PUNTOS ACUIFEROS

ESTADISTICA

Nº de registro..... 283720090

Nº de puntos descritos..... 1

Hoja topografica 1/50.000

TORREVIEJA

Numero..... 935

Coordenadas geograficas

X

Y

Coordenadas lambert

X

Y

860400

376550

10

16

17

24

Croquis acotado o mapa detallado

VER 283720089

Cuenca hidrografica

7

Sistema acuífero

CAMPO DE CARTAGENA

48

Provincia

39

Termino municipal

99

Toponimia LA CENUELICA

Objeto PROSPECCION AGUA

Cota 1:25.000

3500

Referencia topografica CIMA ENTUBACION

Naturaleza

1

Profundidad de la obra

5000

Nº de horizontes acuíferos atravesados

1

Tipo de perforación

55

Trabajos aconsejados por

Año de ejecución

74

Profundidad

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)

0

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

6

Escala de representación

3

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 2 85

Edad Geologica

86 31 87

Litología

88 CALCAR 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

MARAVILLA RUIZ

Nombre y dirección del contratista

MEDIDAS DE NIVEL Y/O CAUDAL

CORTE GEOLOGICO

Fecha	Surgencia	Altura del agua respecto a la referencia	Caudal m <sup>3</sup> /h	Cota absoluta del agua	Metodo de medida
150389		2789		+7	SONDA
26 131	132	83 137	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 <sup>3</sup> /h)			183 187
Duración del bombeo	horas		188 190 191 192
Depresión en m.			193 197
Transmisividad (m <sup>2</sup> /seg)			198 202
Coefficiente de almacenamiento			203 207

Fecha			208 213
Caudal extraído (m <sup>3</sup> /h)			214 218
Duración del bombeo	horas		219 221 222 223
Depresión en m.			224 228
Transmisividad (m <sup>2</sup> /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 <sup>3</sup> /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
						500		HIERRO	

OBSERVACIONES 372  
 SONDEO ABANDONADO POR SALINIZACION DE SUS AGUAS

Instruido por ADAMO

Fecha 15/3/89



INSTITUTO GEOLOGICO Y MINERO DE ESPAÑA

ARCHIVO DE PUNTOS ACUIFEROS

ESTADISTICA

Nº de registro 283720091

Nº de puntos descritos 1

Hoja topografica 1/50.000

TORREVIEJA

Numero 935

Coordenadas geograficas X Y

Coordenadas lambert X Y

860320

376450

Croquis acotado o mapa detallado

VER 283720089

Cuenca hidrografica 7

Sistema acuifero CAMPO DE CARTAGENA

Provincia 39

Termino municipal 99

Toponimia URBANIZACION HORIZONTE

Objeto PROSPECCION AGUA

Cota 1:25.000 3500

Referencia topografica

Naturaleza 1

Profundidad de la obra 47 52

Nº de horizontes acuiferos atravesados 53 54

Tipo de perforación 55

Trabajos aconsejados por

Año de ejecución 56 57 Profundidad

Reprofundizado el año Profundidad final

MOTOR

Naturaleza ELECTRICO

Tipo equipo de extraccion 3

Potencia 59 61

BOMBA

Naturaleza SUMERGIDA

Capacidad

Marca y tipo

Utilización del agua 0

Cantidad extraida (Dm³) 63 67

Durante 68 70 días

¿ Tiene perimetro de protección? 71

Bibliografia del punto acuifero 72

Documentos intercalados 73

Entidad que contrata y/o ejecuta la obra 6 74

Escala de representación 3 75

Redes a las que pertenece el punto PC IGH 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 ANCLA INTERNACIONAL

Nombre y dirección del contratista

MEDIDAS DE NIVEL Y/O CAUDAL

CORTE GEOLOGICO

Fecha	Surgencia	Altura del agua respecto a la referencia	Caudal m <sup>3</sup> /h	Cota absoluta del agua	Metodo de medida

ENSAYOS DE BOMBEO

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

Fecha	
Caudal extraido (m <sup>3</sup> /h)	
Duración del bombeo	horas  minu.
Depresión en m.	
Transmisividad (m <sup>2</sup> /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 <sup>3</sup> /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 373

Instruido por APARO

Fecha 17/3/89



INSTITUTO GEOLOGICO Y MINERO DE ESPAÑA

ARCHIVO DE PUNTOS ACUIFEROS ESTADISTICA

Nº de registro 283720092

Nº de puntos descritos 1

Hoja topografica 1/50.000 TORREVIEJA Numero 935

Coordenadas geograficas X Y

Coordenadas lambert X Y

860730

376550

Croquis acotado o mapa detallado

VER 283720089

Cuenca hidrografica 7

Sistema acuífero CAMPO DE CARTAGENA 48

Provincia 39

Termino municipal 99

Toponimia LA CEÑUELICA

Objeto PROSPECCION AGUA

Cota 1:25.000 3300

Referencia topografica

Naturaleza 4

Profundidad de la obra 5000

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

MOTOR

BOMBA

Naturaleza

Tipo equipo de extracción 9

Potencia 59 61 Marca y tipo

Utilización del agua

¿ Tiene perimetro de protección? 71

Bibliografía del punto acuífero 72

Documentos intercalados 73

Cantidad extraida (Dm³) Entidad que contrata y/o ejecuta la obra 6 74

Escala de representación 3 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 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 MARAVILLA RUIZ

Nombre y dirección del contratista

MEDIDAS DE NIVEL Y/O CAUDAL

CORTE GEOLOGICO

Fecha	Surgencia	Altura del agua respecto a la referencia	Caudal m <sup>3</sup> /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 <sup>3</sup> /h)				183 187
Duración del bombeo	horas		minu.	188 190 191 192
Depresión en m.				193 197
Transmisividad (m <sup>2</sup> /seg)				198 202
Coefficiente de almacenamiento				203 207

Fecha				208 213
Caudal extraido (m <sup>3</sup> /h)				214 218
Duración del bombeo	horas		minu.	219 221 222 223
Depresión en m.				224 228
Transmisividad (m <sup>2</sup> /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	248
Coste de la obra en millones de pts.	245 247	Caudal cedido (m <sup>3</sup> /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
						500		HIERRO	

OBSERVACIONES 374  
SONDEO ABANDONADO POR SALINIZACION DE SUS AGUAS

Instruido por ADARO Fecha 18/5/89



INSTITUTO GEOLOGICO Y MINERO DE ESPAÑA

ARCHIVO DE PUNTOS ACUIFEROS ESTADISTICA

Nº de registro 283720093

Nº de puntos descritos 1

Hoja topografica 1/50.000

TORREVEJA

Numero 935

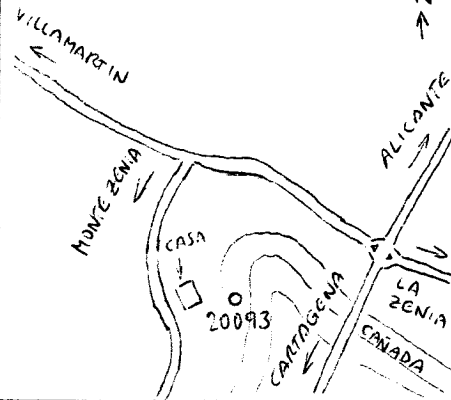
Coordenadas geograficas X Y

Coordenadas lambert X Y

859350

374120

Croquis acotado o mapa detallado



Cuenca hidrografica 7

Sistema acuifero CAMPO DE CARTAGENA

Provincia 39

Termino municipal 99

Toponimia LA ZENIA (2ª FASE)

Objeto PROSPECCION AGUA

Cota 25.000 2100

Referencia topografica BOCA DEL POZO (h=0)

Naturaleza 4

Profundidad de la obra 4500

Nº de horizontes acuíferos atravesados 1

Tipo de perforación 55

Trabajos aconsejados por

Año de ejecución 56 57 Profundidad

Reprofundizado el año Profundidad final

MOTOR

Naturaleza ELECTRICO

Tipo equipo de extraccion 3

Potencia 45

BOMBA

Naturaleza SUMERGIDA

Capacidad

Marca y tipo

Utilización del agua E

Cantidad extraida (Dm³) 0

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 6 74

Escala de representación 3 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 2 85

Edad Geologica 86 31 87

Litología 88 CALCAR 93

Profundidad de techo 94 200 98

Profundidad de muro 99 400 103

Esta interconectado 104

Numero de orden: 105 106

Edad Geologica 107 108

Litología 109 114

Profundidad de techo 115 115

Profundidad de muro 120 12

Esta interconectado 125

Nombre y dirección del propietario MANUEL MUÑOZ ALEMAN

Nombre y dirección del contratista



MEDIDAS DE NIVEL Y/O CAUDAL

CORTE GEOLOGICO

Fecha	Surgencia	Altura del agua respecto a la referencia	Caudal m <sup>3</sup> /h	Cota absoluta del agua	Metodo de medida
210489 126 131	<input type="checkbox"/>	2870 133 137	1440 138 142	-8	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		

0-3m CALICHE Y ARENA  
 3-20m ARCILLAS ROJAS  
 20-40m CALCARENITAS (PLIOCENO)  
 40m MARGAS AZULES

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 <sup>3</sup> /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 <sup>2</sup> /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 <sup>3</sup> /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 <sup>2</sup> /seg)									
Coefficiente de almacenamiento									

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 <sup>3</sup> /h)	<input type="checkbox"/>

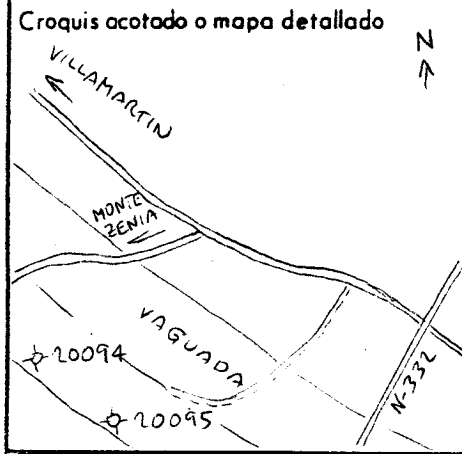
CARACTERISTICAS TECNICAS

PERFORACION			REVESTIMIENTO						
DE	A	Ø en m.m.	OBSERVACIONES	DE	A	Ø interior en m.m.	espesor en m.m.	Naturaleza	OBSERVACIONES
				0-45m.		1500		LADRILLO	

OBSERVACIONES 375 Q=40 l/seg  
 -CORTE GEOLOGICO S/. SONDISTA SOLO BOMBEA EN CASOS DE EMERGENCIA  
 A LAS 4 HORAS DE BOMBEO COMIENZA A SALIR AGUA SALADA 7. NECESITA ESTAR PARADO 20 DIAS PARA QUE EL AGUA SE DESALINICE.  
 Instruido por ADARO Fecha 21/4/89

Nº de registro ..... **283720094**  
 Nº de puntos descritos ..... **1**  
 Hoja topografica 1/50.000 ..... **TORREVIEJA**  
 Numero ..... **935**

Coordenadas geograficas  
 X ..... Y .....  
 Coordenadas lambert  
 X ..... Y .....  
**859500** **374000**



Cuenca hidrografica ..... **7**  
 Sistema acuífero ..... **CAMPO DE CARTAGENA**  
 Provincia ..... **39**  
 Termino municipal ..... **LA ZENIA (2ª FASE)**  
 Toponimia ..... **VAGUADA**

Objeto ..... **PROSPECCION AGUA**  
 Cota ..... **1:25.000** **1500**  
 Referencia topografica .....  
 Naturaleza ..... **1**  
 Profundidad de la obra ..... **5000**  
 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 .....

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

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

Utilización del agua ..... **0**  
 Cantidad extraida (Dm³) ..... **0**  
 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 ..... **6** **74**  
 Escala de representación ..... **3** **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 <sup>3</sup> /h	Cota absoluta del agua	Metodo de medida
26	132	33	138		
131		137	142		
43	149	150	155		
148		154	159		
160	166	167	172		
165		171	176		

ENSAYOS DE BOMBEO

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

Fecha	208	213
Caudal extraído (m <sup>3</sup> /h)	214	218
Duración del bombeo horas	219	221
Depresión en m.	224	228
Transmisividad (m <sup>2</sup> /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	248
Coste de la obra en millones de pts.	245	247	Caudal cedido (m <sup>3</sup> /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 376  
 SONDEO PARADO POR SALINIZACION DE SUS AGUAS (ABASTECIA DE AGUA NO POTABLE PARA USO DOMESTICO A LA URBANIZACION "LA ZENIA"). ACTUALMENTE COMPRAN EL AGUA PARA ESE MENESTER A SONDEOS DE JOSE MARIA PARRA Y FRANCISCO MEDINA.  
 Instruido por ADANO Fecha 17/3/89



INSTITUTO GEOLOGICO Y MINERO DE ESPAÑA

ARCHIVO DE PUNTOS ACUIFEROS

ESTADISTICA

Nº de registro ..... 283720095

Nº de puntos descritos ..... 1

Hoja topografica 1/50.000  
TORREVIEJA  
Numero 935

Coordenadas geograficas

X Y

Coordenadas lambert

X Y

859550

373950

Croquis acotado o mapa detallado

VER 283720094

Cuenca hidrografica ..... 7

Sistema acuífero .....  
CAMPO DE CARTAGENA

Provincia ..... 39

Termino municipal .....  
LA ZENIA (2ª FASE)

Toponimia VAGUADA

Objeto PROSPECCION AGUA

Cota 1:25.000 1500

Referencia topografica

Naturaleza ..... 1

Profundidad de la obra ..... 7000

Nº de horizontes acuíferos atravesados ..... 1

Tipo de perforación ..... 55

Trabajos aconsejados por

Año de ejecución ..... Profundidad

Reprofundizado el año ..... Profundidad final

MOTOR

Naturaleza ELECTRICO

Tipo equipo de extracción ..... 3

Potencia ..... 15

BOMBA

Naturaleza SUMERGIDA

Capacidad

Marca y tipo

Utilización del agua .....  
62

Cantidad extraída (Dm³) ..... 0

Durante ..... días

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

Bibliografía del punto acuífero ..... 72

Documentos intercalados ..... 73

Entidad que contrata y/o ejecuta la obra ..... 6 74

Escala de representación ..... 3 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: ..... 2

Edad Geologica ..... 31

Litología ..... CALCAR

Profundidad de techo ..... 98

Profundidad de muro ..... 103

Esta interconectado ..... 104

Numero de orden: ..... 105

Edad Geologica ..... 107

Litología ..... 114

Profundidad de techo ..... 115

Profundidad de muro ..... 120

Esta interconectado ..... 125

Nombre y dirección del propietario MANUEL MUÑOZ ALEMAN

Nombre y dirección del contratista

MEDIDAS DE NIVEL Y/O CAUDAL

CORTE GEOLOGICO

Fecha	Surgencia	Altura del agua respecto a la referencia	Caudal m <sup>3</sup> /h	Cota absoluta del agua	Metodo de medida
			216		

20-40m CALCARENITAS (PLIOCENO)

ENSAYOS DE BOMBEO

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

Fecha	
Caudal extraido (m <sup>3</sup> /h)	
Duración del bombeo horas	
Depresión en m.	
Transmisividad (m <sup>2</sup> /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 <sup>3</sup> /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 377 Q = 6 l/seg.  
 \* ABASTECIMIENTO DE AGUA NO POTABLE PARA USO DOMESTICO A LA URBANIZACION "LA ZENIA" AUNQUE EL SONDEO ES PARADO DURANTE VARIOS MESES SEGUIDOS PARA RECUPERAR SUS AGUAS DE LA SALINIZACION CUANDO SE PRODUCE DICHA PARADA, LA URBANIZACION COMPRO AGUA DE SONDEOS PROPIEDAD DE JOSE MARIA PARRA Y FRANCISCO MEDINA.  
 Instruido por ADARO Fecha 17/3/89



INSTITUTO GEOLOGICO Y MINERO DE ESPAÑA

ARCHIVO DE PUNTOS ACUIFEROS ESTADISTICA

Nº de registro 283720096

Nº de puntos descritos 1

Hoja topografica 1/50.000 TORREVIEJA Numero 935

Coordenadas geograficas X Y

Coordenadas lambert X Y

858750 374450

Croquis acotado o mapa detallado

VER 283720097

Cuenca hidrografica 7

Sistema acuífero CAMPO DE CARTAGENA 48

Provincia 39

Termino municipal LOS DOLSES 99 Toponimia EL ROSELLAR 37 39

Objeto PROSPECCION AGUA

Cota 1:25.000 3500

Referencia topografica

Naturaleza 1

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

MOTOR

Naturaleza

Tipo equipo de extracción 9 58

Potencia 59 61

BOMBA

Naturaleza

Capacidad

Marca 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 6 74

Escala de representación 3 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 <sup>3</sup> /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 extraído (m <sup>3</sup> /h)		183	187
Duración del bombeo	horas	188	190
	minu.	191	192
Depresión en m.		193	197
Transmisividad (m <sup>2</sup> /seg)		198	202
Coefficiente de almacenamiento		203	207

Fecha		208	213
Caudal extraído (m <sup>3</sup> /h)		214	218
Duración del bombeo	horas	219	221
	minu.	222	223
Depresión en m.		224	228
Transmisividad (m <sup>2</sup> /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 <sup>3</sup> /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 378

Instruido por: ADANO

Fecha: 16/3/89



INSTITUTO GEOLOGICO Y MINERO DE ESPAÑA

ARCHIVO DE PUNTOS ACUIFEROS

ESTADISTICA

Nº de registro 283720097

Nº de puntos descritos 1

Hoja topografica 1/50.000

TORREVIEJA

Numero 935

Coordenadas geograficas

X

Y

Coordenadas lambert

X

Y

858700

10

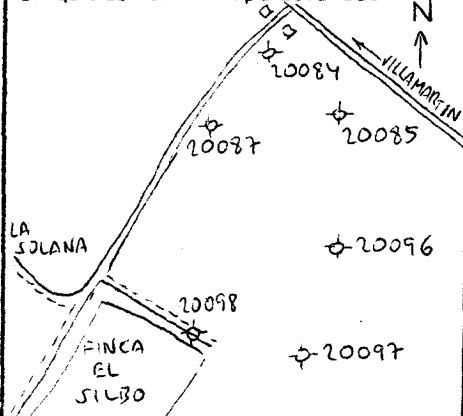
16

374320

17

24

Croquis acotado o mapa detallado



Cuenca hidrografica

7

27 28

Sistema acuifero

CAMPO DE CARTAGENA

48

29

34

Provincia

39

35 36

Termino municipal

LOS DOLSES

99

37 39

Toponimia EL ROSELLAR

Objeto PROSPECCION AGUA

Cota 1:25.000

4000

40

45

Referencia topografica

Naturaleza

1

46

Profundidad de la obra

47

52

Nº de horizontes acuiferos atravesados

53

54

Tipo de perforación

55

Trabajos aconsejados por

Año de ejecución

56 57

Profundidad

Reprofundizado el año

Profundidad final

MOTOR

Naturaleza

Tipo equipo de extraccion

9

58

Potencia

59 61

BOMBA

Naturaleza

Capacidad

Marca y tipo

Utilización del agua

0

62

Cantidad extraida (Dm³)

63

67

Durante

68 70

dias

¿ Tiene perimetro de protección? 71

Bibliografia del punto acuifero 72

Documentos intercalados 73

Entidad que contrata y/o ejecuta la obra 6 74

Escala de representación 3 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 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 <sup>3</sup> /h	Cota absoluta del agua	Metodo de medida

ENSAYOS DE BOMBEO

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

Fecha	
Caudal extraido (m <sup>3</sup> /h)	
Duración del bombeo horas	 minu.
Depresión en m.	
Transmisividad (m <sup>2</sup> /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 <sup>3</sup> /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 379

Instruido por ADARO

Fecha 16/3/89



INSTITUTO GEOLOGICO Y MINERO DE ESPAÑA

ARCHIVO DE PUNTOS ACUIFEROS

ESTADISTICA

Nº de registro 283720098

Nº de puntos descritos 1

Hoja topografica 1/50.000

TORREVIEJA

Numero 935

Coordenadas geograficas

X

Y

Coordenadas lambert

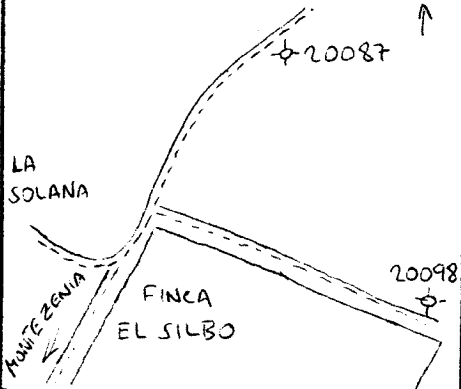
X

Y

858500

374450

Croquis acotado o mapa detallado



Cuenca hidrografica

7

Sistema acuifero

CAMPO DE CARTAGENA

48

Provincia

39

Termino municipal

LOS DOLSES

99

Toponimia LA SOLANA

Objeto PROSPECCION AGUA

Cota 1:25.000

4100

Referencia topografica

Naturaleza

1

Profundidad de la obra

47 52

Nº de horizontes acuiferos atravesados

53 54

Tipo de perforación

55

Trabajos aconsejados por

Año de ejecución

56 57

Profundidad

Reprofundizado el año

Profundidad final

MOTOR

Naturaleza

Tipo equipo de extraccion

9

Potencia

58 59 61

BOMBA

Naturaleza

Capacidad

Marca y tipo

Utilización del agua

0

Cantidad extraida (Dm³)

63 67

Durante

68 70 dias

¿ Tiene perimetro de protección?

71

Bibliografia del punto acuifero

72

Documentos intercalados

73

Entidad que contrata y/o ejecuta la obra

6

Escala de representación

3

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	Surgencia	Altura del agua respecto a la referencia	Caudal m <sup>3</sup> /h	Cota absoluta del agua	Metodo de medida

ENSAYOS DE BOMBEO

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

Fecha	
Caudal extraido (m <sup>3</sup> /h)	
Duración del bombeo horas	
Depresión en m.	
Transmisividad (m <sup>2</sup> /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 <sup>3</sup> /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 380

Instruido por ADARO

Fecha 17/3/89

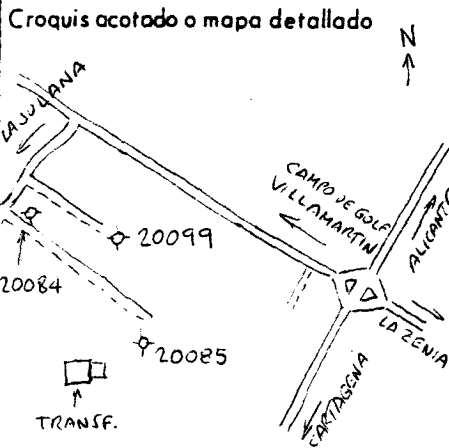


**INSTITUTO GEOLOGICO  
Y MINERO DE ESPAÑA**  
**ARCHIVO DE PUNTOS  
ACUIFEROS**  
**ESTADISTICA**

Nº de registro ..... **283720099**  
Nº de puntos descritos ..... **1**  
Hoja topografica 1/50.000  
**TORREVIEJA**  
Numero **935**

Coordenadas geograficas  
X Y  
Coordenadas Lambert  
X Y

**858400** **374750**  
10 16 17 24



Cuenca hidrografica ..... **7**  
Sistema acuífero ..... **CAMPO DE CARTAGENA**  
Provincia ..... **39**  
Termino municipal ..... **99**  
Toponimia **EL ROSELLAR**

Objeto **PROSPECCION AGUA**  
Cota **1:25.000** **4500**  
Referencia topografica **ORIFICIO ENTUBACION**  
Naturaleza ..... **1**  
Profundidad de la obra ..... **111000**  
Nº de horizontes acuíferos atravesados ..... **1**

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

**MOTOR**  
Naturaleza **ELECTRICO**  
Tipo equipo de extraccion ..... **3**  
Potencia ..... **30**

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

Utilización del agua .....  
Cantidad extraida (Dm³) ..... **280**  
Durante **365** días

¿Tiene perimetro de protección? ..... **71**  
Bibliografía del punto acuífero ..... **72**  
Documentos intercalados ..... **73**  
Entidad que contrata y/o ejecuta la obra ..... **6**  
Escala de representación ..... **3**  
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 ..... **2**  
Edad Geologica ..... **31**  
Litología ..... **CALCAR**  
Profundidad de techo ..... **98**  
Profundidad de muro ..... **103**  
Esta interconectado ..... **104**

Numero de orden ..... **105**  
Edad Geologica ..... **107**  
Litología ..... **114**  
Profundidad de techo ..... **115**  
Profundidad de muro ..... **120**  
Esta interconectado ..... **125**

Nombre y dirección del propietario **FRANCISCO MEDINA**  
Nombre y dirección del contratista .....

MEDIDAS DE NIVEL Y/O CAUDAL

CORTE GEOLOGICO

Fecha	Surgencia	Altura del agua respecto a la referencia	Caudal m³/h	Cota absoluta del agua	Metodo de medida
200489		5418	360	-9	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		177 182
Caudal extraído (m³/h)		183 187
Duración del bombeo	horas	188 190 minu. 191 192
Depresión en m.		193 197
Transmisividad (m²/seg)		198 202
Coefficiente de almacenamiento		203 207

Fecha		208 213
Caudal extraído (m³/h)		214 218
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	239 244	Resultado del sondeo	243
Coste de la obra en millones de pts.	245 247	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.	Naturaleza	OBSERVACIONES

OBSERVACIONES 381 Q=10 l/seg.  
 \* ABASTECIMIENTO DE AGUA NO POTABLE PARA SERVICIO DOMESTICO A LA URBANIZACION "LOS BALCONES" Y A TORREVIEJA.

Instruido por ADARO Fecha 20/4/89



INSTITUTO GEOLOGICO Y MINERO DE ESPAÑA

ARCHIVO DE PUNTOS ACUIFEROS

ESTADISTICA

Nº de registro ..... 283720100

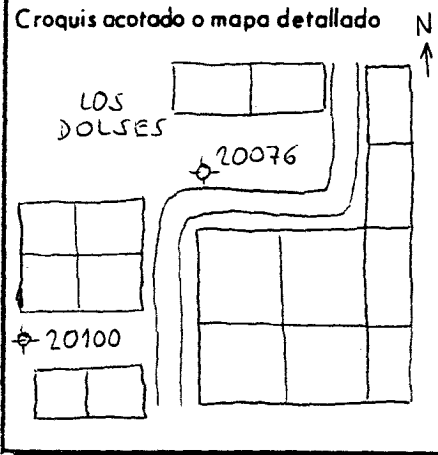
Nº de puntos descritos ..... 1

Hoja topografica 1/50.000  
TORREVIEJA  
Numero 935

Coordenadas geograficas  
X Y

Coordenadas lambert  
X Y

858300 374370



Cuenca hidrografica ..... 1

Sistema acuífero ..... CAMPO DE CARTAGENA

Provincia ..... 48

Termino municipal ..... 39

Toponimia ..... LOS DOLSES MONTE ZENIA

Objeto ..... PROSPECCION AGUA

Cota ..... 1:25.000 5000

Referencia topografica ..... ORIFICIO ENTUBACION

Naturaleza ..... 1

Profundidad de la obra ..... 7800

Nº de horizontes acuíferos atravesados ..... 1

Tipo de perforación ..... 55

Trabajos aconsejados por .....

Año de ejecución ..... 78 Profundidad .....

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

MOTOR

Naturaleza ..... ELECTRICO

Tipo equipo de extraccion ..... 3

Potencia ..... 20

BOMBA

Naturaleza ..... SUMERGIDA

Capacidad .....

Marca y tipo .....

Utilización del agua .....

Cantidad extraida (Dm³) .....

Durante ..... 365 días

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

Bibliografía del punto acuífero ..... 72

Documentos intercalados ..... 73

Entidad que contrata y/o ejecuta la obra ..... 6 74

Escala de representación ..... 3 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 2 85

Edad Geologica ..... 86 31 87

Litología ..... CALCAR 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 FRANCISCO MEDINA

Nombre y dirección del contratista .....

MEDIDAS DE NIVEL Y/O CAUDAL

CORTE GEOLOGICO

Fecha	Surgencia	Altura del agua respecto a la referencia	Caudal m <sup>3</sup> /h	Cota absoluta del agua	Metodo de medida
200489 126 131	<input type="checkbox"/>	6365 133 137	360 138 142	-14	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		

ENSAYOS DE BOMBEO

Fecha	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Caudal extraido (m <sup>3</sup> /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 <sup>2</sup> /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 <sup>3</sup> /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 <sup>2</sup> /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 <sup>3</sup> /h)	<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
						350		HIERRO	

OBSERVACIONES 382 Q=10 l/seg.  
 \* RIEGO AGRICOLA Y ABASTECIMIENTO DE AGUA NO POTABLE PARA SERVICIO DOMESTICO A LA URBANIZACION "CABO ROIG"

Instruido por ADARO

Fecha 20/4/89



**INSTITUTO GEOLOGICO  
Y MINERO DE ESPAÑA**

**ARCHIVO DE PUNTOS  
ACUIFEROS**

**ESTADISTICA**

Nº de registro..... **283720101**

Nº de puntos descritos..... **1**

Hoja topografica 1/50.000  
**TORREVIEJA**  
Numero..... **935**

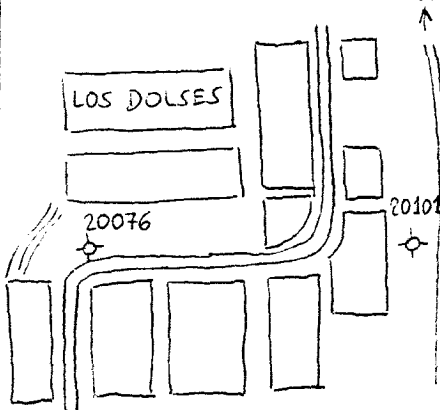
Coordenadas geograficas  
X Y

Coordenadas lambert  
X Y

**858460**

**374190**

Croquis acotado o mapa detallado



Cuenca hidrografica..... **7**

Sistema acuífero.....  
**CAMPO DE CARTAGENA**

Provincia..... **39**

Termino municipal.....  
**LOS DOLSES**

Toponimia..... **LA REGIA**

Objeto **PROSPECCION AGUA**

Cota..... **1:25.000** **4500**

Referencia topografica **ORIFICIO ENTUBACION**

Naturaleza..... **1**

Profundidad de la obra..... **7000**

Nº de horizontes acuíferos atravesados..... **1**

Tipo de perforación..... **55**

Trabajos aconsejados por.....

Año de ejecución..... **72** Profundidad.....

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

**MOTOR**

Naturaleza **ELECTRICO**

Tipo equipo de extracción..... **3**

Potencia..... **30**

**BOMBA**

Naturaleza **SUMERGIDA**

Capacidad.....

Marca y tipo.....

Utilización del agua.....

Cantidad extraída (Dm<sup>3</sup>).....

Durante **365** días

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

Bibliografía del punto acuífero..... **72**

Documentos intercalados..... **73**

Entidad que contrata y/o ejecuta la obra..... **6** **74**

Escala de representación..... **3** **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:..... **2** **84 85**

Edad Geologica..... **31** **86 87**

Litología..... **CALCAR** **88 93**

Profundidad de techo..... **450** **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 **FRANCISCO MEDINA**

Nombre y dirección del contratista.....



MEDIDAS DE NIVEL Y/O CAUDAL

CORTE GEOLOGICO

Fecha	Surgencia	Altura del agua respecto a la referencia	Caudal m <sup>3</sup> /h	Cota absoluta del agua	Metodo de medida
170489 126 131		6546 133 137	504 138 142	-20	SONDA
143 148		150 154	155 159		
160 165		167 171	172 176		

0-10m ARENAS Y LIMOS  
 10-45m ARCILLAS ROJAS  
 45-70m CALCARENITAS (PLIOCENO)

ENSAYOS DE BOMBEO

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

Fecha	208 213
Caudal extraido (m <sup>3</sup> /h)	214 218
Duración del bombeo	horas 219 221 minu. 222 223
Depresión en m.	224 228
Transmisividad (m <sup>2</sup> /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	248
Coste de la obra en millones de pts.	245 247	Caudal cedido (m <sup>3</sup> /h)	249 253

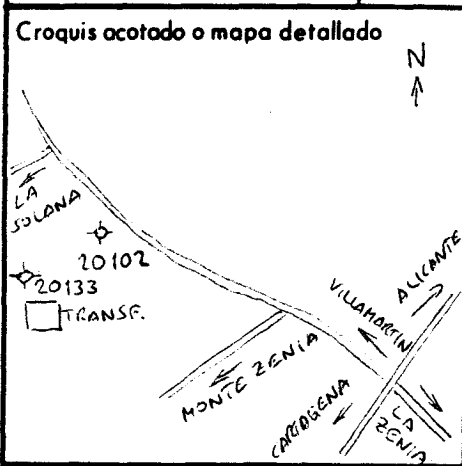
CARACTERISTICAS TECNICAS

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

OBSERVACIONES 383 Q=14 l/seg.  
 \*ABASTECIMIENTO DE AGUA NO POTABLE PARA SERVICIO DOMESTICO A LA "URBANIZACION CABO ROIG"  
 Instruido por ADARO Fecha 17/4/89

Nº de registro..... 12837201102  
 Nº de puntos descritos..... 1  
 Hoja topografica 1/50.000  
TORREVIEJA  
 Numero..... 935

Coordenadas geograficas  
 X ..... Y .....  
 Coordenadas Lambert  
 X ..... Y .....  
858700      374560  
 10                      16                      17                      24



Cuenca hidrografica..... 7  
 27 28  
 Sistema acuifero.....  
CAMPO DE CARTAGENA  
48      34  
 29  
 Provincia.....  
39  
 35 36  
 Termino municipal.....  
LOS DOLSES  
99  
 37 39  
 Toponimia.....  
EL ROSELLAR

Objeto..... PROSPECCION AGUA  
 Cota..... 1:25.000      4000  
 40                      45  
 Referencia topografica..... ORIFICIO ENTUBACION  
 Naturaleza..... 1  
 46  
 Profundidad de la obra.....  
47      52  
 Nº de horizontes acuíferos atravesados.....  
3  
 53 54

Tipo de perforación..... 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.....  
 Marca y tipo.....

Utilización del agua.....  
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 contrata y/o ejecuta la obra..... 6 74  
 Escala de representación..... 3 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..... 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 <sup>3</sup> /h	Cota absoluta del agua	Metodo de medida
21 03 89 126 131	132	5084 133 137		- 11	SONDA
143 148	149	150 154	138 142		
160 165	166	167 171	155 159		
		172 176			

ENSAYOS DE BOMBEO

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

Fecha	Caudal extraido (m <sup>3</sup> /h)	Duración del bombeo (horas)	Depresión en m.	Transmisividad (m <sup>2</sup> /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 <sup>3</sup> /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 384  
 ABANDONADO POR SALINIZACION DE SUS AGUAS  
 Instruido por ADARO Fecha 21/3/89



INSTITUTO GEOLOGICO Y MINERO DE ESPAÑA

ARCHIVO DE PUNTOS ACUIFEROS ESTADISTICA

Nº de registro 283720103

Nº de puntos descritos 1

Hoja topografica 1/50.000 TORREVIEJA Numero 935

Coordenadas geograficas X Y

Coordenadas lambert X Y

858300

374350

Croquis acotado o mapa detallado

VER 283720086

Cuenca hidrografica 7

Sistema acuífero CAMPO DE CARTAGENA 48

Provincia 39

Termino municipal LOS DOLSES 99

Toponimia LA SOLANA

Objeto PROSPECCION AGUA

Cota 1:25.000 5200

Referencia topografica

Naturaleza 1

Profundidad de la obra 10000

Nº de horizontes acuíferos atravesados 1

Tipo de perforación 55

Trabajos aconsejados por

Año de ejecución 87 Profundidad

Reprofundizado el año Profundidad final

MOTOR

Naturaleza ELECTRICO

Tipo equipo de extraccion 3

Potencia 7

BOMBA

Naturaleza SUMERGIDA

Capacidad

Marca y tipo

Utilización del agua E

Cantidad extraida (Dm³) 50

Durante 365 dias

¿ Tiene perimetro de protección? 71

Bibliografía del punto acuífero 72

Documentos intercalados 73

Entidad que contrata y/o ejecuta la obra 6 74

Escala de representación 3 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: 2 84 85

Edad Geologica 31 86 87

Litología CALCAR 88 93

Profundidad de techo 300 94 98

Profundidad de muro 1000 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 SALVADOR SOTO SAEZ

Nombre y dirección del contratista

# MEDIDAS DE NIVEL Y/O CAUDAL

# CORTE GEOLOGICO

Fecha	Surgencia	Altura del agua respecto a la referencia	Caudal m <sup>3</sup> /h	Cota absoluta del agua	Metodo de medida
	<input type="checkbox"/>		<input type="checkbox"/>		
126 131	132	133 137	252		
	<input type="checkbox"/>		<input type="checkbox"/>		
143 148	149	150 154			
	<input type="checkbox"/>		<input type="checkbox"/>		
160 165	166	167 171			
	<input type="checkbox"/>		<input type="checkbox"/>		

0-10m: ARCILLAS ARENOSAS  
 10-30m: ARCILLAS  
 30-100m: CALCARENITAS (PLIOCENO)  
 100m: MARGAS AZULES

## ENSAYOS DE BOMBEO

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

Fecha	
Caudal extraido (m <sup>3</sup> /h)	
Duración del bombeo	horas  minu.
Depresión en m.	
Transmisividad (m <sup>2</sup> /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 <sup>3</sup> /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 385 Q = 7 l/seg

Instruido por: ADARO Fecha: 17/5/89



INSTITUTO GEOLOGICO  
Y MINERO DE ESPAÑA

ARCHIVO DE PUNTOS  
ACUIFEROS

ESTADISTICA

Nº de registro ..... 283720104

Nº de puntos descritos ..... 1

Hoja topografica 1/50.000  
TORREVIEJA  
Numero 935

Coordenadas geograficas  
X Y

Coordenadas lambert  
X Y

859270 373500

Croquis acotado o mapa detallado

VER 283720107

Cuenca hidrografica ..... 7

Sistema acuífero .....  
CAMPO DE CARTAGENA

Provincia ..... 39

Termino municipal .....  
LA ZENIA (2ª FASE)

Toponimia CASA MONTEAGUDO

Objeto PROSPECCION AGUA

Cota 1:25.000 3500

Referencia topografica .....

Naturaleza ..... 1

Profundidad de la obra ..... 7000

Nº de horizontes acuíferos atravesados ..... 1

Tipo de perforación ..... 55

Trabajos aconsejados por .....

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

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

MOTOR

Naturaleza ELECTRICO

Tipo equipo de extracción ..... 3

Potencia ..... 115

BOMBA

Naturaleza SUMERGIDA

Capacidad .....

Marca y tipo .....

Utilización del agua .....



Cantidad extraida (Dm³) .....

115

Durante 365 dias

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

Bibliografia del punto acuífero ..... 72

Documentos intercalados ..... 73

Entidad que contrata y/o ejecuta la obra ..... 6 74

Escala de representación ..... 3 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 2 85

Edad Geologica ..... 86 31 87

Litología ..... CALCAR 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 MANUEL MUÑOZ ALEMAN

Nombre y dirección del contratista .....

MEDIDAS DE NIVEL Y/O CAUDAL

CORTE GEOLOGICO

Fecha	Surgencia	Altura del agua respecto a la referencia	Caudal m <sup>3</sup> /h	Cota absoluta del agua	Metodo de medida
126	132	133	144		
131		137			
143	149	150			
148		154			
160	166	167			
165		171			
		172			
		176			

ENSAYOS DE BOMBEO

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

Fecha	208	213
Caudal extraido (m <sup>3</sup> /h)	214	218
Duración del bombeo horas	219	221
Depresión en m.	224	228
Transmisividad (m <sup>2</sup> /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	248
Coste de la obra en millones de pts.	245	247	Caudal cedido (m <sup>3</sup> /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 386 Q = 4 l/seg.  
 \* ABASTECIMIENTO DE AGUA NO POTABLE PARA USO DOMESTICO A LA URBANIZACION "LA ZENIA"

Instruido por ADARO Fecha 17/3/89



**INSTITUTO GEOLOGICO  
Y MINERO DE ESPAÑA**  
**ARCHIVO DE PUNTOS  
ACUIFEROS**  
**ESTADISTICA**

Nº de registro ..... **283720105**  
 Nº de puntos descritos ..... **1**  
 Hoja topografica 1/50.000 .....  
**TORREVIEJA**  
 Numero ..... **935**

Coordenadas geograficas  
 X ..... Y .....  
 Coordenadas lambert  
 X ..... Y .....  
**859060** ..... **373470**  
 10 ..... 16 ..... 17 ..... 24

Croquis acotado o mapa detallado  
  
 VER 283720107

Cuenca hidrografica ..... **7**  
 27 28  
 Sistema acuífero .....  
**CAMPO DE CARTAGENA**  
**48** ..... **34**  
 29 ..... 34  
 Provincia .....  
**39**  
 35 36  
 Termino municipal .....  
**LA ZENIA (2ª FASE)** **99**  
 37 ..... 39  
 Toponimia **CASA MONTEAGUDO**

Objeto **PROSPECCION AGUA**  
 Cota ..... **1:25.000** ..... **3500**  
 40 ..... 45  
 Referencia topografica **ORIFICIO ENTUBACION**  
 Naturaleza ..... **1**  
 46  
 Profundidad de la obra ..... **7000**  
 47 ..... 52  
 Nº de horizontes acuíferos atravesados ..... **1**  
 53 54

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

**MOTOR**  
 Naturaleza **ELECTRICO**  
 Tipo equipo de extraccion ..... **3**  
 58  
 Potencia ..... **15**  
 59 ..... 61

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

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

¿ Tiene perimetro de protección? ..... **71**  
 Bibliografía del punto acuífero ..... **72**  
 Documentos intercalados ..... **73**  
 Entidad que contrata y/o ejecuta la obra ..... **6** **74**  
 Escala de representación ..... **3** **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 ..... **115** ..... **119**  
 Profundidad de muro ..... **120** ..... **124**  
 Esta interconectado ..... **125**

Nombre y dirección del propietario **MANUEL MUÑOZ ALEMAN**  
 Nombre y dirección del contratista .....



MEDIDAS DE NIVEL Y/O CAUDAL

CORTE GEOLOGICO

Fecha	Surgencia	Altura del agua respecto a la referencia	Caudal m <sup>3</sup> /h	Cota absoluta del agua	Metodo de medida
200489 126 131	<input type="checkbox"/>	3553 133 137	252 138 142	-1	SONDA
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
143 148 <input type="checkbox"/>	149	150 154 <input type="checkbox"/>	155 159 <input type="checkbox"/>		
160 165 <input type="checkbox"/>	166	167 171 <input type="checkbox"/>	172 176 <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"/>
Caudal extraido (m <sup>3</sup> /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 <sup>2</sup> /seg)	<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"/>

Fecha:	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Caudal extraido (m <sup>3</sup> /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 <sup>2</sup> /seg)	<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"/>

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"/>
Coste de la obra en millones de pts.	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	Caudal cedido (m <sup>3</sup> /h)	<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 387 Q=7 l/seg.  
 \* ABASTECIMIENTO DE AGUA NO POTABLE PARA USO DOMESTICO A LA URBANIZACION "LA ZENIA" AUNQUE ACTUALMENTE ESTE SONDEO ESTA PARADO. (EN RESERVA).

Instruido por ADARO Fecha 20/4/89



INSTITUTO GEOLOGICO Y MINERO DE ESPAÑA

ARCHIVO DE PUNTOS ACUIFEROS ESTADISTICA

Nº de registro 283720106

Nº de puntos descritos 1

Hoja topografica 1/50.000 TORREVIEJA

Numero 935

Coordenadas geograficas X Y

Coordenadas lambert X Y

859120

373550

Croquis acotado o mapa detallado

VER 283720107

Cuenca hidrografica 7

Sistema acuífero CAMPO DE CARTAGENA

Provincia 39

Termino municipal LA ZENIA (2ª FASE)

Toponimia CASA MONTEAGUDO

Objeto PROSPECCION AGUA

Cota 1:25.000 3500

Referencia topografica

Naturaleza 1

Profundidad de la obra 7000

Nº de horizontes acuíferos atravesados

Tipo de perforación 55

Trabajos aconsejados por

Año de ejecución 56 57 Profundidad

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

¿ Tiene perimetro de protección? 71

Bibliografía del punto acuífero 72

Documentos intercalados 73

Cantidad extraída (Dm³) Entidad que contrata y/o ejecuta la obra 6 74

Escala de representación 3 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 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 MANUEL MUÑOZ ALEMAN

Nombre y dirección del contratista

# MEDIDAS DE NIVEL Y/O CAUDAL

# CORTE GEOLOGICO

Fecha	Surgencia	Altura del agua respecto a la referencia	Caudal m <sup>3</sup> /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		
		171	176		

## ENSAYOS DE BOMBEO

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

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

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

Fecha de cesión del sondeo	239	Resultado del sondeo	248
Coste de la obra en millones de pts.	245 247	Caudal cedido (m <sup>3</sup> /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 388  
 ACTUALMENTE FUERA DE SERVICIO

Instruido por ADARO Fecha 21/3/89



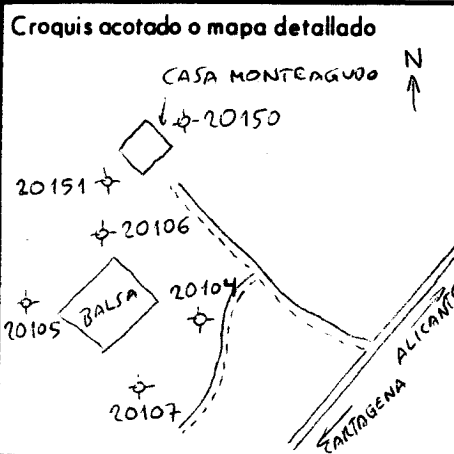
INSTITUTO GEOLOGICO Y MINERO DE ESPAÑA

ARCHIVO DE PUNTOS ACUIFEROS

ESTADISTICA

Nº de registro..... 283720107  
 Nº de puntos descritos..... 1  
 Hoja topografica 1/50.000  
 TORREVIEJA  
 Numero..... 935

Coordenadas geograficas  
 X Y  
 Coordenadas lambert  
 X Y  
 859300 373590  
 10 16 17 24



Cuenca hidrografica..... 7  
 Sistema acuifero..... CAMPO DE CARTAGENA  
 Provincia..... 39  
 Termino municipal..... LA ZENIA (2ª FASE)  
 Toponimia CASA MONTEGUDO

Objeto PROSPECCION AGUA  
 Cota 1:25.000 3500  
 Referencia topografica.....  
 Naturaleza..... 1  
 Profundidad de la obra.....  
 Nº de horizontes acuiferos atravesados.....

Tipo de perforación..... 55  
 Trabajos aconsejados por.....  
 Año de ejecución..... 56 57 Profundidad.....  
 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 extraida (Dm³)..... 0  
 Durante 68 70 días

¿ Tiene perimetro de protección?..... 71  
 Bibliografía del punto acuifero..... 72  
 Documentos intercalados..... 73  
 Entidad que contrata y/o ejecuta la obra..... 6 74  
 Escala de representación..... 3 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..... 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 MANUEL MUÑOZ ALEMAN  
 Nombre y dirección del contratista.....

MEDIDAS DE NIVEL Y/O CAUDAL

CORTE GEOLOGICO

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

ENSAYOS DE BOMBEO

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

Fecha	208	213
Caudal extraido (m <sup>3</sup> /h)	214	218
Duración del bombeo horas	219 221	222 223
Depresión en m.	224	226
Transmisividad (m <sup>2</sup> /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	248
Coste de la obra en millones de pts.	245	247	Caudal cedido (m <sup>3</sup> /h)	249
				253

CARACTERISTICAS TECNICAS

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

OBSERVACIONES 389  
 SONDEO ABANDONADO  
 Instruido por ADARO  
 Fecha 21/3/89



INSTITUTO GEOLOGICO Y MINERO DE ESPAÑA

ARCHIVO DE PUNTOS ACUIFEROS

ESTADISTICA

Nº de registro 218372011018

Nº de puntos descritos 1

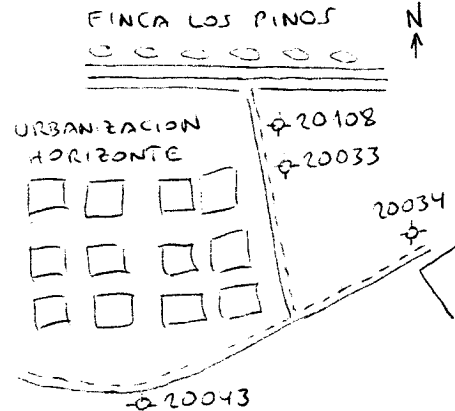
Hoja topografica 1/50.000 TORREVIEJA Numero 935

Coordenadas geograficas X Y

Coordenadas lambert X Y

860440 376140

Croquis acotado o mapa detallado



Cuenca hidrografica

Sistema acuifero

CAMPO DE CARTAGENA

Provincia

Termino municipal

Toponimia URBANIZACION HORIZONTE

Objeto PROSPECCION AGUA

Cota 1:25.000 3300

Referencia topografica ORIFICIO ENTUBACION

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 ELECTRICO

Tipo equipo de extracción

Potencia

BOMBA

Naturaleza SUMERGIDA

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

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 ANCLA INTERNACIONAL

Nombre y dirección del contratista

MEDIDAS DE NIVEL Y/O CAUDAL

CORTE GEOLOGICO

Fecha	Surgencia	Altura del agua respecto a la referencia	Caudal m <sup>3</sup> /h	Cota absoluta del agua	Metodo de medida
190489 26 131	<input type="checkbox"/>	3316 33 137	<input type="checkbox"/>	0	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"/>
Caudal extraido (m <sup>3</sup> /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 <sup>2</sup> /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 <sup>3</sup> /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 <sup>2</sup> /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"/>	<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"/>	<input type="checkbox"/>
Resultado del sondeo	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Caudal cedido (m <sup>3</sup> /h)	<input type="checkbox"/>	<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 mm.	Naturaleza	OBSERVACIONES
						500		HIERRO	

OBSERVACIONES 390  
 SONDEO ABANDONADO  
 Instruido por ADARO  
 Fecha 19/4/89



INSTITUTO GEOLOGICO  
Y MINERO DE ESPAÑA

ARCHIVO DE PUNTOS  
ACUIFEROS

ESTADISTICA

Nº de registro ..... 2 8 3 7 2 0 1 1 0 9

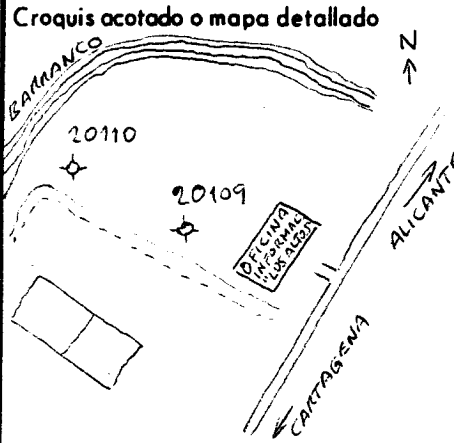
Nº de puntos descritos ..... 1  
25 26

Hoja topografica 1/50.000  
TORREVIEJA  
Numero 935

Coordenadas geograficas  
X Y

Coordenadas lambert  
X Y

8 6 1 2 0 0      3 7 7 6 5 0  
10                      16                      17                      24



Cuenca hidrografica ..... 7  
27 28

Sistema acuífero  
CAMPO DE CARTAGENA  
4 8  
29                      34

Provincia ..... 39  
35 36

Termino municipal ..... 133  
37                      39

Toponimia LOS ALTOS

Objeto PROSPECCION AGUA

Cota 1:25.000 ..... 1900  
40                      45

Referencia topografica CIMA ENTUBACION

Naturaleza ..... 1  
46

Profundidad de la obra .....  
47                      52

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

Tipo de perforación ..... 55

Trabajos aconsejados por .....

Año de ejecución ..... 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 .....

..... 0  
62

Cantidad extraída (Dm<sup>3</sup>) .....

..... 0  
63                      67

Durante ..... días  
68                      70

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

Bibliografía del punto acuífero ..... 72

Documentos intercalados ..... 73

Entidad que contrata y/o ejecuta la obra ..... 6 74

Escala de representación ..... 3 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 2 85

Edad Geologica ..... 86 31 87

Litología ..... CALCAR 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                      116

Profundidad de muro ..... 120                      122

Esta interconectado ..... 125

Nombre y dirección del propietario ANA MARIA SANCHEZ DIAZ

Nombre y dirección del contratista .....



MEDIDAS DE NIVEL Y/O CAUDAL

CORTE GEOLOGICO

Fecha	Surgencia	Altura del agua respecto a la referencia	Caudal m <sup>3</sup> /h	Cota absoluta del agua	Metodo de medida
190489	<input type="checkbox"/>	2342		-4	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 <sup>3</sup> /h)							
Duración del bombeo	horas		minu.				
Depresión en m.							
Transmisividad (m <sup>2</sup> /seg)							
Coefficiente de almacenamiento							

Fecha							
Caudal extraido (m <sup>3</sup> /h)							
Duración del bombeo	horas		minu.				
Depresión en m.							
Transmisividad (m <sup>2</sup> /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 <sup>3</sup> /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
						500		HIERRO	

OBSERVACIONES 391  
 SONDEO ABANDONADO. UTILIZAN AGUA DE LA DEPURADORA DE TORREVIEJA  
 Instruido por ADARO  
 Fecha 19/4/89



INSTITUTO GEOLOGICO Y MINERO DE ESPAÑA

ARCHIVO DE PUNTOS ACUIFEROS

ESTADISTICA

Nº de registro..... 283720110

Nº de puntos descritos..... 1

Hoja topografica 1/50.000  
TORREVIEJA  
Numero..... 935

Coordenadas geograficas  
X Y

Coordenadas lambert  
X Y

861200 377650  
10 16 17 24

Croquis acotado o mapa detallado

VER 283720109

Cuenca hidrografica..... 7  
27 28

Sistema acuífero.....  
CAMPO DE CARTAGENA  
48  
29 34

Provincia.....  
39  
35 36

Termino municipal.....  
133  
37 39

Toponimia..... LOS ALTOS

Objeto..... PROSPECCION AGUA

Cota..... 1:25.000 2000  
40 45

Referencia topografica.....

Naturaleza.....  
1  
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.....  
56 57

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.....

Cantidad extraída (Dm<sup>3</sup>).....  
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..... 6 74

Escala de representación..... 3 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..... ANA MARIA SANCHEZ DIAZ

Nombre y dirección del contratista.....

### MEDIDAS DE NIVEL Y/O CAUDAL

### CORTE GEOLOGICO

Fecha	Surgencia	Altura del agua respecto a la referencia	Caudal m <sup>3</sup> /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	177 182
Caudal extraido (m <sup>3</sup> /h)	183 187
Duración del bombeo horas	188 190 min. 191 192
Depresión en m.	193 197
Transmisividad (m <sup>2</sup> /seg)	198 202
Coefficiente de almacenamiento	203 207

Fecha	208 213
Caudal extraido (m <sup>3</sup> /h)	214 218
Duración del bombeo horas	219 221 min. 222 223
Depresión en m.	224 228
Transmisividad (m <sup>2</sup> /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	248
Coste de la obra en millones de pts.	245 247	Caudal cedido (m <sup>3</sup> /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 392  
 SONDEO ABANDONADO. UTILIZAN AGUA PROCEDENTE DE LA DEPURADORA DE TORREVIEJA.

Instruido por ADARO Fecha 19/4/89



**INSTITUTO GEOLOGICO  
Y MINERO DE ESPAÑA**  
**ARCHIVO DE PUNTOS  
ACUIFEROS**  
**ESTADISTICA**

Nº de registro ..... 283720111

Nº de puntos descritos ..... 1

Hoja topografica 1/50.000

TORREVIEJA

Numero 935

Coordenadas geograficas  
X Y

Coordenadas Lambert  
X Y

858400

374430

Croquis acotado o mapa detallado

VER 283720113

Cuenca hidrografica

7

Sistema acuífero

CAMPO DE CARTAGENA

48

Provincia

39

Termino municipal

LOS DOLSES

99

Toponimia EL SILBO

Objeto PROSPECCION AGUA

Cota 1:25.000

4500

Referencia topografica ORIFICIO ENTUBACION

Naturaleza

1

Profundidad de la obra

9000

Nº de horizontes acuíferos atravesados

1

Tipo de perforación

55

Trabajos aconsejados por

Año de ejecución

85

Profundidad

Reprofundizado el año

Profundidad final

MOTOR

Naturaleza ELECTRICO

Tipo equipo de extraccion

3

Potencia

42

BOMBA

Naturaleza SUMERGIDA

Capacidad

Marca y tipo

Utilización del agua

2

Cantidad extraida (Dm<sup>3</sup>)

18

Durante

365 días

¿Tiene perimetro de protección?

71

Bibliografía del punto acuífero

72

Documentos intercalados

73

Entidad que contrata y/o ejecuta la obra

6

Escala de representación

3

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 2 85

Edad Geologica

86 31 87

Litología

CALCAR

Profundidad de techo

94 400 98

Profundidad de muro

99 900 103

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

ANTONIO TORRES

Nombre y dirección del contratista

MEDIDAS DE NIVEL Y/O CAUDAL

CORTE GEOLOGICO

Fecha	Surgencia	Altura del agua respecto a la referencia	Caudal m <sup>3</sup> /h	Cota absoluta del agua	Metodo de medida
200489	132	6001	396	-15	SONDA
126 131	132	133 137	138 142		
143 148	149	150 154	155 159		
160 165	166	167 171	172 176		

0-10m. ARCILLAS ARENOSAS  
 10-40m. ARCILLAS  
 40-90m. CALCARENITAS (PLIOCENO)  
 90m. MARGAS AZULES

ENSAYOS DE BOMBEO

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

Fecha	208 213
Caudal extraido (m <sup>3</sup> /h)	214 218
Duración del bombeo horas	219 221 minu. 222 223
Depresión en m.	224 228
Transmisividad (m <sup>2</sup> /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	248
Coste de la obra en millones de pts.	245 247	Caudal cedido (m <sup>3</sup> /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 393 Q = 11 l/seg.

Instruido por ADARO Fecha 20/4/89



INSTITUTO GEOLOGICO Y MINERO DE ESPAÑA

ARCHIVO DE PUNTOS ACUIFEROS

ESTADISTICA

Nº de registro 283720112

Nº de puntos descritos 1

Hoja topografica 1/50.000 TORREVIEJA

Numero 935

Coordenadas geograficas X Y

Coordenadas lambert X Y

858400

374430

Croquis acotado o mapa detallado

VER 283720113

Cuenca hidrografica

7

Sistema acuífero

CAMPO DE CARTAGENA

48

Provincia

39

Termino municipal

LOS DOLSES

99

Toponimia EL SILBO

Objeto PROSPECCION AGUA

Cota 1:25.000

4500

Referencia topografica DRIFICIO ENTUBACION

Naturaleza

1

Profundidad de la obra

7500

Nº de horizontes acuíferos atravesados

1

Tipo de perforación

55

Trabajos aconsejados por

Año de ejecución

85

Profundidad

Reprofundizado el año

Profundidad final

MOTOR

Naturaleza ELECTRICO

Tipo equipo de extracción

3

Potencia

60

BOMBA

Naturaleza SUMERGIDA

Capacidad

Marca y tipo

Utilización del agua

2

Cantidad extraída (Dm³)

17

Durante

365 días

¿ Tiene perímetro de protección?

71

Bibliografía del punto acuífero

72

Documentos intercalados

73

Entidad que contrata y/o ejecuta la obra

6

Escala de representación

3

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

2

Edad Geologica

31

Litología

CALCAR

Profundidad de techo

400

Profundidad de muro

Esta interconectado

Numero de orden

Edad Geologica

Litología

Profundidad de techo

Profundidad de muro

Esta interconectado

Nombre y dirección del propietario

ANTONIO TORRES

Nombre y dirección del contratista

MEDIDAS DE NIVEL Y/O CAUDAL

CORTE GEOLOGICO

Fecha	Surgencia	Altura del agua respecto a la referencia	Caudal m <sup>3</sup> /h	Cota absoluta del agua	Metodo de medida
200489 126 131	<input type="checkbox"/>	5210 133 137	396 138 142	- 7	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		

0-10m ARCILLAS ARENOSAS  
 10-40m ARCILLAS  
 40-75m CALCARENITAS (PLIOCENO)

ENSAYOS DE BOMBEO

Fecha

Caudal extraído (m<sup>3</sup>/h)

Duración del bombeo horas

Depresión en m.

Transmisividad (m<sup>2</sup>/seg)

Coefficiente de almacenamiento

Fecha

Caudal extraído (m<sup>3</sup>/h)

Duración del bombeo horas

Depresión en m.

Transmisividad (m<sup>2</sup>/seg)

Coefficiente de almacenamiento

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

Fecha de cesión del sondeo

Coste de la obra en millones de pts.

Resultado del sondeo

Caudal cedido (m<sup>3</sup>/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 394 Q = 11 l/seg.

Instruido por ADARO

Fecha 20/4/89



INSTITUTO GEOLOGICO Y MINERO DE ESPAÑA

ARCHIVO DE PUNTOS ACUIFEROS

ESTADISTICA

Nº de registro ..... 2837201113

Nº de puntos descritos ..... 1

Hoja topografica 1/50.000

TORREVIEJA

Numero ..... 935

Coordenadas geograficas

X

Y

Coordenadas lambert

X

Y

858500

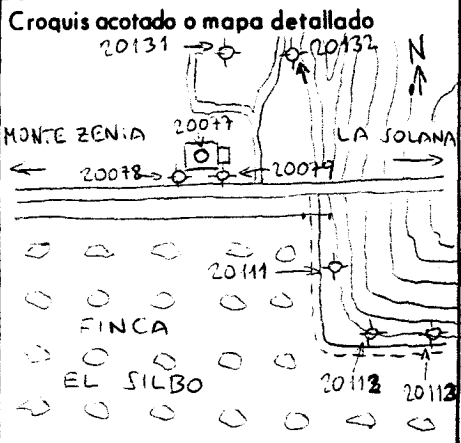
374360

10

16

17

24



Cuenca hidrografica ..... 7

27 28

Sistema acuifero

CAMPO DE CARTAGENA

48

29

34

Provincia

39

35 36

Termino municipal

MONTE ZENIA

99

37

39

Toponimia EL SILBO

Objeto PROSPECCION AGUA

Cota 1:25.000

4500

40

45

Referencia topografica CIMA ENTUBACION

Naturaleza

1

46

Profundidad de la obra

6000

47

52

Nº de horizontes acuiferos atravesados

1

53 54

Tipo de perforación

55

Trabajos aconsejados por

Año de ejecución 80

56 57

Profundidad

Reprofundizado el año Profundidad final

MOTOR

BOMBA

Naturaleza

Naturaleza

Tipo equipo de extraccion 9

Capacidad

Potencia

58

Marca y tipo

Utilización del agua

0

62

Cantidad extraida (Dm³)

0

63

67

Durante dias

70

68

70

¿ Tiene perimeter de protección? 71

Bibliografia del punto acuifero 72

Documentos intercalados 73

Entidad que contrata y/o ejecuta la obra 6 74

Escala de representación 3 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 2 85

Numero de orden: 105 106

Edad Geologica 86 31 87

Edad Geologica 107 108

Litología 88 CALCAR 93

Litología 109 114

Profundidad de techo 94 400 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 ANTONIO TORRES

Nombre y dirección del contratista



MEDIDAS DE NIVEL Y/O CAUDAL

CORTE GEOLOGICO

Fecha	Surgencia	Altura del agua respecto a la referencia	Caudal m <sup>3</sup> /h	Cota absoluta del agua	Metodo de medida
200489		5253		- 8	SONDA
126 131	132	133 137	138 142		
143 148	149	150 154	155 159		
160 165	166	167 171	172 176		

0-10m ARENAS Y ARCILLAS  
 10-40m ARCILLAS  
 40-60m CALCARENITAS (PLIOCENO)

ENSAYOS DE BOMBEO

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

Fecha	Caudal extraido (m <sup>3</sup> /h)	Duración del bombeo horas	Depresión en m.	Transmisividad (m <sup>2</sup> /seg)	Coficiente 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.	245 257	Caudal cedido (m <sup>3</sup> /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 395  
 SONDEO PARADO POR PROBLEMAS DE ENTRADAS DE ARENA EN LA INSTALACION DE EXTRACCION DE AGUA.  
 Instruido por ADARO Fecha 20/4/89



INSTITUTO GEOLOGICO Y MINERO DE ESPAÑA

ARCHIVO DE PUNTOS ACUIFEROS

ESTADISTICA

Nº de registro 283720114

Nº de puntos descritos 25 26

Hoja topografica 1/50.000

TORREVIEJA

Numero 935

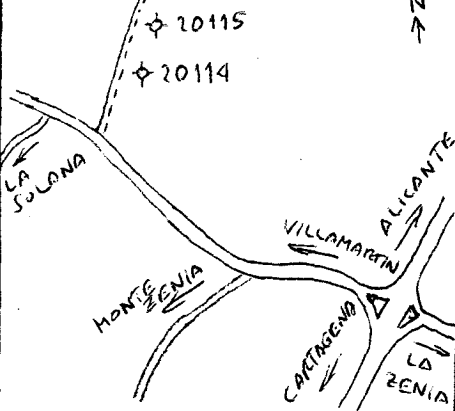
Coordenadas geograficas X Y

Coordenadas lambert X Y

858720

374950

Croquis acotado o mapa detallado



Cuenca hidrografica 7

Sistema acuifero CAMPO DE CARTAGENA

Provincia 48

Termino municipal 39

Toponimia LOS DOSSES

Toponimia EL ROSELLAR

Objeto PROSPECCION AGUA

Cota 1:25.000 4600

Referencia topografica ORIFICIO ENTUBACION

Naturaleza 1

Profundidad de la obra 10800

Nº de horizontes acuíferos atravesados 1

Tipo de perforación 55

Trabajos aconsejados por

Año de ejecución 85 Profundidad 56 57

Reprofundizado el año Profundidad final

MOTOR

Naturaleza ELECTRICO

Tipo equipo de extraccion 3

Potencia 60

BOMBA

Naturaleza SUMERGIDA

Capacidad

Marca y tipo INDAR

Utilización del agua



Cantidad extraida (Dm³) 400

Durante 365 días

¿ Tiene perimetro de protección? 71

Bibliografía del punto acuifero 72

Documentos intercalados 73

Entidad que contrata y/o ejecuta la obra 6 74

Escala de representación 3 75

Redes a las que pertenece el punto PCIGH

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: 2

Edad Geologica 31

Litología CALCAR

Profundidad de techo

Profundidad de muro

Esta interconectado

Numero de orden: 105

Edad Geologica 107

Litología

Profundidad de techo

Profundidad de muro

Esta interconectado

Nombre y dirección del propietario JOSE SANCHEZ DIAZ

Nombre y dirección del contratista

MEDIDAS DE NIVEL Y/O CAUDAL

CORTE GEOLOGICO

Fecha	Surgencia	Altura del agua respecto a la referencia	Caudal m <sup>3</sup> /h	Cota absoluta del agua	Metodo de medida
200489 126 131 143 148 160 165	<input type="checkbox"/> 132 <input type="checkbox"/> 149 <input type="checkbox"/> 166	7007 133 137 150 154 167 171	792 138 142 155 159 172 176	-24	SONDA

ENSAYOS DE BOMBEO

Fecha

Caudal extraído (m<sup>3</sup>/h)

Duración del bombeo horas minu.

Depresión en m.

Transmisividad (m<sup>2</sup>/seg)

Coefficiente de almacenamiento

Fecha

Caudal extraído (m<sup>3</sup>/h)

Duración del bombeo horas minu.

Depresión en m.

Transmisividad (m<sup>2</sup>/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 <sup>3</sup> /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 396 Q = 22 l/seg.  
 \* ABASTECIMIENTO DE AGUA NO POTABLE PARA USO DOMESTICO A TORREVIEJA Y A LA URBANIZACION "LOS BALCONES"

Instruido por ADARO Fecha 20/4/89

Nº de registro ..... 2 8 3 7 2 0 1 1 5  
 Nº de puntos descritos ..... 1 1  
 Hoja topografica 1/50.000 ..... TORREVIEJA  
 Numero ..... 935

Coordenadas geograficas  
 X ..... Y .....  
 Coordenadas lambert  
 X ..... Y .....  
 8 5 8 7 0 0 ..... 3 7 5 1 0 0  
 10 16 17 24

Croquis acotado o mapa detallado  
 VER 283720114

Cuenca hidrografica ..... 7  
 Sistema acuifero ..... CAMPO DE CARTAGENA  
 Provincia .....  
 Termino municipal ..... LOS DOLSES  
 Toponimia ..... EL ROSELLAR

Objeto ..... PROSPECCION AGUA  
 Cota ..... 1:25.000 ..... 4900  
 Referencia topografica .....  
 Naturaleza .....  
 Profundidad de la obra ..... 111300  
 Nº de horizontes acuíferos atravesados ..... 1

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

**MOTOR**  
 Naturaleza ..... ELECTRICO  
 Tipo equipo de extracción ..... 3  
 Potencia ..... 60

**BOMBA**  
 Naturaleza ..... SUMERGIDA  
 Capacidad .....  
 Marca y tipo ..... INDAZ

Utilización del agua .....  
 Cantidad extraida (Dm³) ..... 360  
 Durante ..... 365 días

¿ Tiene perimetro de protección? .....  
 Bibliografia del punto acuifero .....  
 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: ..... 2  
 Edad Geologica ..... 31  
 Litología ..... CALCAR  
 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 ..... JOSE SANCHEZ DIAZ  
 Nombre y dirección del contratista .....

MEDIDAS DE NIVEL Y/O CAUDAL

CORTE GEOLOGICO

Fecha	Surgencia	Altura del agua respecto a la referencia	Caudal m <sup>3</sup> /h	Cota absoluta del agua	Metodo de medida
100589 126 131 143 148 160 165	<input type="checkbox"/>	6491 133 137 150 154 167 171	720 138 142 155 159 172 176	-16	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 <sup>3</sup> /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 <sup>2</sup> /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 <sup>3</sup> /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 <sup>2</sup> /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"/>	Resultado del sondeo	<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"/>	Caudal cedido (m <sup>3</sup> /h)	<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 397 Q = 20 l/seg.  
 \* ABASTECIMIENTO DE AGUA NO POTABLE PARA SERVICIO DOMESTICO A TORREVIEJA Y A LA URBANIZACION "LOS BALCONES"  
 Instruido por ADARO Fecha 10/5/89



**INSTITUTO GEOLOGICO  
Y MINERO DE ESPAÑA**

**ARCHIVO DE PUNTOS  
ACUIFEROS  
ESTADISTICA**

Nº de registro ..... **283720116**  
 Nº de puntos descritos ..... **1**  
 Hoja topografica 1/50.000  
**TORREVIEJA**  
 Numero ..... **935**

Coordenadas geograficas  
 X ..... Y .....  
 Coordenadas lambert  
 X ..... Y .....

**858560** **375420**  
 10 16 17 24



Cuenca hidrografica ..... **7**  
 27 28  
 Sistema acuífero .....  
**CAMPO DE CARTAGENA**  
**48** ..... **34**  
 29 34  
 Provincia .....  
**39**  
 35 36  
 Termino municipal .....  
**99**  
 39  
 Toponimia **TIERRAS NUEVAS**

Objeto ..... **PROSPECCION AGUA**  
 Cota ..... **1:25.000** ..... **5000**  
 40 45  
 Referencia topografica .....  
 Naturaleza ..... **1**  
 46  
 Profundidad de la obra ..... **8000**  
 47 52  
 Nº de horizontes acuíferos atravesados ..... **1**  
 53 54

Tipo de perforación ..... **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 ..... **39 61**

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

Utilización del agua .....  
**2**  
 62  
 Cantidad extraida (Dm³) .....  
**60**  
 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 ..... **6** **74**  
 Escala de representación ..... **3** **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: ..... **2** **85**  
 Edad Geologica ..... **31** **87**  
 Litología ..... **CALCAR** **93**  
 88  
 Profundidad de techo ..... **98**  
 94  
 Profundidad de muro ..... **103**  
 99  
 Esta interconectado ..... **104**

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

Nombre y dirección del propietario **MIGUEL PARRA HERNANDEZ**  
 Nombre y dirección del contratista .....

## MEDIDAS DE NIVEL Y/O CAUDAL

## CORTE GEOLOGICO

Fecha	Surgencia	Altura del agua respecto a la referencia	Caudal m <sup>3</sup> /h	Cota absoluta del agua	Metodo de medida
			432		

## ENSAYOS DE BOMBEO

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

Fecha	
Caudal extraído (m <sup>3</sup> /h)	
Duración del bombeo	horas  minu.
Depresión en m.	
Transmisividad (m <sup>2</sup> /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 <sup>3</sup> /h)	

## CARACTERISTICAS TECNICAS

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

OBSERVACIONES 398 Q = 12 l/seg

Instruido por ADON Fecha 21/4/89



INSTITUTO GEOLOGICO  
Y MINERO DE ESPAÑA

ARCHIVO DE PUNTOS  
ACUIFEROS

ESTADISTICA

Nº de registro ..... 2 8 3 7 2 0 1 1 1 7 9

Nº de puntos descritos ..... 1 1  
25 26

Hoja topografica 1/50.000  
TORREVEJA  
Numero 935

Coordenadas geograficas  
X Y

Coordenadas lambert  
X Y

8 5 8 4 5 0 10 16 3 7 5 9 3 0 17 24

Croquis acotado o mapa detallado



Cuenca hidrografica ..... 7  
27 28

Sistema acuífero .....  
CAMPO DE CARTAGENA  
4 8 29 34

Provincia ..... 3 9  
35 36

Termino municipal ..... 9 9  
37 39

Toponimia TIERRAS NUEVAS

Objeto PROSPECCION AGUA

Cota 1:25.000 5 6 0 0  
40 45

Referencia topografica DRIFICIO ENTUBADO

Naturaleza ..... 1  
46

Profundidad de la obra ..... 1 0 0 0 0  
47 52

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

Tipo de perforación ..... 5 5

Trabajos aconsejados por .....

Año de ejecución ..... 5 6 5 7 Profundidad .....

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

MOTOR	BOMBA
Naturaleza ELECTRICO	Naturaleza SUMERGIDA
Tipo equipo de extraccion ..... 3 58	Capacidad .....
Potencia ..... 4 0 59 61	Marca y tipo .....

Utilización del agua ..... 2  
62

Cantidad extraida (Dm³) ..... 2 5  
63 67

Durante 3 6 5 días  
68 70

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

Bibliografia del punto acuífero ..... 72

Documentos intercalados ..... 73

Entidad que contrata y/o ejecuta la obra ..... 6 74

Escala de representación ..... 3 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: ..... 2 85

Edad Geologica ..... 3 1 87

Litología ..... CALCAR 93

Profundidad de techo ..... 6 0 0 98

Profundidad de muro ..... 1 0 0 0 103

Esta interconectado ..... 104

Numero de orden: ..... 105 106

Edad Geologica ..... 107 108

Litología ..... 109 114

Profundidad de techo ..... 115 116

Profundidad de muro ..... 120 121

Esta interconectado ..... 125

Nombre y dirección del propietario CONCEPCION LIZON

Nombre y dirección del contratista .....



MEDIDAS DE NIVEL Y/O CAUDAL

CORTE GEOLOGICO

Fecha	Surgencia	Altura del agua respecto a la referencia	Caudal m <sup>3</sup> /h	Cota absoluta del agua	Metodo de medida
21 04 89		8292	360	-27	SONDA
126 131	132	133 137	138 142		
143 148	149	150 154	155 159		
160 165	166	167 171	172 176		

0-3m ARENAS Y LIMOS  
 3-20m ARENAS ARCILLOSAS  
 20-60m ARCILLAS ROJAS  
 60-100m CALCARENITAS (PLIOCENO)  
 100m MARGAS AZULES

ENSAYOS DE BOMBEO

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

Fecha	208 213
Caudal extraido (m <sup>3</sup> /h)	214 218
Duración del bombeo horas	219 221 minu. 222 223
Depresión en m.	224 228
Transmisividad (m <sup>2</sup> /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 <sup>3</sup> /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
						600			

OBSERVACIONES 399 Q=10 l/seg  
 CORTE GEOLOGICO S/ ENCARGADO DE LOS POZOS  
 Instruido por ADARO Fecha 21/4/89



INSTITUTO GEOLOGICO  
Y MINERO DE ESPAÑA

ARCHIVO DE PUNTOS  
ACUIFEROS

ESTADISTICA

Nº de registro ..... 283720118

Nº de puntos descritos ..... 1

Hoja topografica 1/50.000

TORREVIEJA

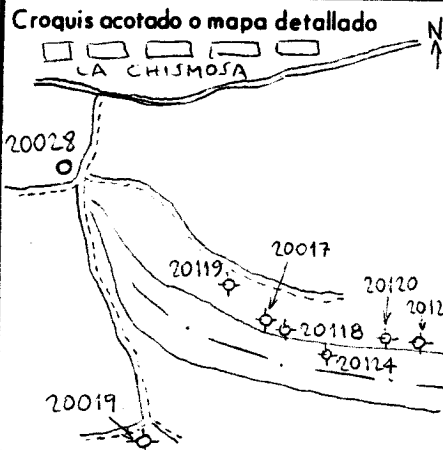
Numero 935

Coordenadas geograficas  
X Y

Coordenadas lambert  
X Y

859140

375640



Cuenca hidrografica ..... 7

Sistema acuifero  
CAMPO DE CARTAGENA

Provincia ..... 39

Termino municipal  
PLAYA FLAMENCA

Toponimia LOS BARRANCOS

Objeto PROSPECCION AGUA

Cota 1:25.000 3800

Referencia topografica CIMA ENTUBACION

Naturaleza ..... 1

Profundidad de la obra ..... 9000

Nº de horizontes acuíferos atravesados ..... 1

Tipo de perforación ..... 55

Trabajos aconsejados por .....

Año de ejecución ..... 56 57 Profundidad .....

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

MOTOR

Naturaleza ELECTRICO

Tipo equipo de extraccion ..... 3

Potencia ..... 30

BOMBA

Naturaleza SUMERGIDA

Capacidad .....

Marca y tipo .....

Utilización del agua .....

Cantidad extraida (Dm³) ..... 120

Durante 365 días

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

Bibliografía del punto acuífero ..... 72

Documentos intercalados ..... 73

Entidad que contrata y/o ejecuta la obra ..... 6

Escala de representación ..... 3

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 2 85

Edad Geologica ..... 86 31 87

Litología ..... CALCAR 93

Profundidad de techo ..... 94 300 98

Profundidad de muro ..... 99 103

Esta interconectado ..... 104

Numero de orden: ..... 105 106

Edad Geologica ..... 107 108

Litología ..... 109 114

Profundidad de techo ..... 115 116

Profundidad de muro ..... 120 122

Esta interconectado ..... 125

Nombre y dirección del propietario PLAYA FLAMENCA, S.A.

Nombre y dirección del contratista .....

MEDIDAS DE NIVEL Y/O CAUDAL

CORTE GEOLOGICO

Fecha	Surgencia	Altura del agua respecto a la referencia	Caudal m <sup>3</sup> /h	Cota absoluta del agua	Metodo de medida
210489 26 131	132	5430 33 137	360 138 142	-16	SONDA
143 148	149	150 154	155 159		
160 165	166	167 171	172 176		

0-3m CALICHE  
 3-30m ARCILLAS ROJAS  
 30-90m CALCARENITAS (PLIOCENO)

ENSAYOS DE BOMBEO

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

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

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

Fecha de cesión del sondeo	239 244
Coste de la obra en millones de pts.	245 247

Resultado del sondeo	248
Caudal cedido (m <sup>3</sup> /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 400 Q = 10 l/seg  
 \* ABASTECIMIENTO DE AGUA NO POTABLE PARA USO DOMESTICO A LA URBANIZACION "PLAYA FLAMENCA"

Instruido por ADARO Fecha 21/4/89



INSTITUTO GEOLOGICO Y MINERO DE ESPAÑA

ARCHIVO DE PUNTOS ACUIFEROS

ESTADISTICA

Nº de registro ..... 283720119

Nº de puntos descritos ..... 11

Hoja topografica 1/50.000  
TORREVIEJA  
Numero 935

Coordenadas geograficas  
X Y

Coordenadas lambert  
X Y

859180

375650

Croquis acotado o mapa detallado

VER 283720118

Cuenca hidrografica ..... 7

Sistema acuífero  
CAMPO DE CARTAGENA  
48

Provincia ..... 39

Termino municipal  
PLAYA FLAMENCA  
99  
Toponimia LOS BARRANCOS

Objeto PROSPECCION AGUA

Cota 1:25.000 4000

Referencia topografica CIMA ENTUBACION

Naturaleza ..... 1

Profundidad de la obra ..... 11000

Nº de horizontes acuíferos atravesados ..... 1

Tipo de perforación ..... 55

Trabajos aconsejados por

Año de ejecución ..... Profundidad

Reprofundizado el año ..... Profundidad final

MOTOR

Naturaleza ELECTRICO

Tipo equipo de extraccion 3

Potencia 20

BOMBA

Naturaleza SUMERGIDA

Capacidad

Marca y tipo

Utilización del agua

Cantidad extraida (Dm³)

Durante 68 70 dias

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

Bibliografia del punto acuífero ..... 72

Documentos intercalados ..... 73

Entidad que contrata y/o ejecuta la obra ..... 6 74

Escala de representación ..... 3 75

Redes a las que pertenece el punto ..... PC IGH

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 2 85

Edad Geologica ..... 86 3 i 87

Litología CALCAR 88 93

Profundidad de techo ..... 94 300 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 PLAYA FLAMENCA, S.A.

Nombre y dirección del contratista

MEDIDAS DE NIVEL Y/O CAUDAL

CORTE GEOLOGICO

Fecha	Surgencia	Altura del agua respecto a la referencia	Caudal m <sup>3</sup> /h	Cota absoluta del agua	Metodo de medida
200489 126 131 143 148 160 165	<input type="checkbox"/>	5280 132 137 149 154 166 171	288 138 142 155 159 172 176	-13	SONDA

0-3m CALICHE  
3-30m ARCILLAS ROJAS  
30-110m CALCARENITAS (PLISCIENS)  
110m. MARGAS AZULES

ENSAYOS DE BOMBEO

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

Fecha	208 213
Caudal extraido (m <sup>3</sup> /h)	214 218
Duración del bombeo	horas 219 221 minu. 222 223
Depresión en m.	224 228
Transmisividad (m <sup>2</sup> /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	248
Coste de la obra en millones de pts.	245 247	Caudal cedido (m <sup>3</sup> /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 401 Q = 8 l/seg.  
\* ABASTECIMIENTO DE AGUA NO POTABLE PARA USO DOMESTICO A LA URBANIZACION "PLAYA FLAMENCA" AUNQUE ESTE SONDEO, POR EL MOMENTO, NO BOMBEA YA QUE ESTA DE RESERVA.

Instruido por ADAMO Fecha 20/4/89



INSTITUTO GEOLOGICO Y MINERO DE ESPAÑA

ARCHIVO DE PUNTOS ACUIFEROS

ESTADISTICA

Nº de registro..... 283720120

Nº de puntos descritos..... 1

Hoja topografica 1/50.000

TORREVEJA

Numero 935

Coordenadas geograficas

X Y

Coordenadas lambert

X Y

859350

375600

10

16

17

24

Croquis acotado o mapa detallado

VER 283720118

Cuenca hidrografica

7

Sistema acuífero

CAMPO DE CARTAGENA

48

Provincia

39

Termino municipal

PLAYA FLAMENCA

99

Toponimia LOS BARRANCO

Objeto PROSPECCION AGUA

Cota 1:25.000

3700

Referencia topografica CIMA ENTUBACION

Naturaleza

1

Profundidad de la obra

8000

Nº de horizontes acuíferos atravesados

1

Tipo de perforación

55

Trabajos aconsejados por

Año de ejecución

88

Profundidad

Reprofundizado el año

Profundidad final

MOTOR

Naturaleza ELECTRICO

Tipo equipo de extracción

3

Potencia

20

BOMBA

Naturaleza SUMERGIDA

Capacidad

Marca y tipo

Utilización del agua



62

Cantidad extraída (Dm³)

0

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

6

Escala de representación

3

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

2

Numero de orden

105 106

Edad Geologica

31

Edad Geologica

107 108

Litología

CALCAR

Litología

109 114

Profundidad de techo

300

Profundidad de techo

115 119

Profundidad de muro

Profundidad de muro

120 124

Esta interconectado

104

Esta interconectado

125

Nombre y dirección del propietario

PLAYA FLAMENCA, S.A.

Nombre y dirección del contratista

MEDIDAS DE NIVEL Y/O CAUDAL

CORTE GEOLOGICO

Fecha	Surgencia	Altura del agua respecto a la referencia	Caudal m <sup>3</sup> /h	Cota absoluta del agua	Metodo de medida
21/04/89 26 131	132	5120 33 137	396 138 142	-14	SONDA
143 148	149	150 154	155 159		
160 165	166	167 171	172 176		

0-3m. CALICHE  
3-30m. ARCILLAS ROJAS  
30-80m. CALCARENITAS (PLIOCENO)

ENSAYOS DE BOMBEO

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

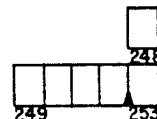
Fecha	208 213
Caudal extraido (m <sup>3</sup> /h)	214 218
Duración del bombeo horas	219 221 minu. 222 223
Depresión en m.	224 228
Transmisividad (m <sup>2</sup> /seg)	229 233
Coefficiente de almacenamiento	234 238

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

Fecha de cesión del sondeo



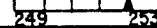
Resultado del sondeo



Coste de la obra en millones de pts.



Caudal cedido (m<sup>3</sup>/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 402 Q = 11 l/seg.  
\* ABASTECIMIENTO DE AGUA NO POTABLE PARA USO DOMESTICO A LA URBANIZACION "PLAYA FLAMENCA" AUNQUE ESTE SONDEO, POR EL MOMENTO, NO BOMBEA YA QUE ESTA DE RESERVA.

Instruido por ADARO

Fecha 21/4/89

Nº de registro ..... 283720121  
 Nº de puntos descritos ..... 1  
 Hoja topografica 1/50.000 ..... TORREVIEJA  
 Numero ..... 935

Coordenadas geograficas  
 X Y  
 Coordenadas lambert  
 X Y  
 859520 375700



Cuenca hidrografica ..... 7  
 Sistema acuífero ..... CAMPO DE CARTAGENA  
 Provincia ..... 39  
 Termino municipal ..... PLAYA FLAMENCA  
 Toponimia ..... LOS BARRANCOS

Objeto ..... PROSPECCION AGUA  
 Cota ..... 1:25.000 3600  
 Referencia topografica ..... CIMA ENTUBACION  
 Naturaleza ..... 1  
 Profundidad de la obra ..... 111000  
 Nº de horizontes acuíferos atravesados ..... 1

Tipo de perforación ..... 55  
 Trabajos aconsejados por .....  
 Año de ejecución ..... 85 Profundidad .....  
 Reprofundizado el año ..... Profundidad final .....

**MOTOR**  
 Naturaleza ..... ELECTRICO  
 Tipo equipo de extraccion ..... 3  
 Potencia ..... 20

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

Utilización del agua .....  
 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 efectuó la modificación .....

**DESCRIPCION DE LOS ACUIFEROS ATRAVESADOS**

Numero de orden: ..... 2  
 Edad Geologica ..... 31  
 Litología ..... CALCAR  
 Profundidad de techo ..... 300  
 Profundidad de muro ..... 1100  
 Esta interconectado .....

Numero de orden: .....  
 Edad Geologica .....  
 Litología .....  
 Profundidad de techo .....  
 Profundidad de muro .....  
 Esta interconectado .....

Nombre y dirección del propietario ..... PLAYA FLAMENCA, S.A.  
 Nombre y dirección del contratista .....



MEDIDAS DE NIVEL Y/O CAUDAL

CORTE GEOLOGICO

Fecha	Surgencia	Altura del agua respecto a la referencia	Caudal m <sup>3</sup> /h	Cota absoluta del agua	Metodo de medida
21/04/89	132	4844	288	-12	SONDA
26 131	132	33 137	138 142		
43 148	149	150 154	155 159		
160 165	166	167 171	172 176		

0-3m CALICHE  
 3-30m ARCILLAS ROJAS  
 30-110m CALCARENITAS (PLIOCENO)  
 110m MARGAS AZULES

ENSAYOS DE BOMBEO

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

Fecha	Caudal extraido (m <sup>3</sup> /h)	Duración del bombeo horas	Depresión en m.	Transmisividad (m <sup>2</sup> /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.	245 257	Caudal cedido (m <sup>3</sup> /h)	249 255

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 403 Q = 8 l/seg.  
 \* ABASTECIMIENTO DE AGUA NO POTABLE PARA USO DOMESTICO A LA URBANIZACION "PLAYA FLAMENCA" AUNQUE ESTE SONDEO ESTA PARADO (EN SITUACION DE RESERVA).

Instruido por ADARO Fecha 21/4/89



**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  
 TORREVIEJA  
 Numero..... 935

Coordenadas geograficas  
X Y

Coordenadas lambert  
X Y

10  16 17 24

Croquis acotado o mapa detallado

VER 283720121

Cuenca hidrografica.....  27 28  
 Sistema acuifero.....  
 CAMPO DE CARTAGENA  
 29  34  
 Provincia.....  
 35 36  
 Termino municipal.....  
 PLAYA FLAMENCA  37  39  
 Toponimia..... LOS BARRANCOS

Objeto..... PROSECCION AGUA  
 Cota..... 1:25.000  40  45  
 Referencia topografica..... CIMA ENTUBACION  
 Naturaleza.....  46  
 Profundidad de la obra.....  47  52  
 Nº de horizontes acuiferos atravesados.....  53 54

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

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

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

Utilización del agua.....  
 62  
 Cantidad extraida (Dm<sup>3</sup>).....  
 63  67  
 Durante  68  70 dias

¿Tiene perimetro de protección?.....  71  
 Bibliografia 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 efectuo la modificación.....  82  83

**DESCRIPCION DE LOS ACUIFEROS ATRAVESADOS**

Numero de orden:.....  84  85  
 Edad Geologica.....  86  87  
 Litología..... CALCAR 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..... PLAYA FLAMENCA S.A.

Nombre y dirección del contratista.....

MEDIDAS DE NIVEL Y/O CAUDAL

CORTE GEOLÓGICO

Fecha	Surgencia	Altura del agua respecto a la referencia	Caudal m <sup>3</sup> /h	Cota absoluta del agua	Metodo de medida
28/03/89		5480	288	-19	SONDA
26 131	132	83 137	138 142		
143 148	149	150 154	155 159		
160 165	166	167 171	172 176		

0-3m CALICHE  
 3-30m ARCILLAS ROJAS  
 30-92m CALCARENITAS (PLIOCENO)

ENSAYOS DE BOMBEO

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

Fecha		
Caudal extraído (m <sup>3</sup> /h)		
Duración del bombeo horas		
Depresión en m.		
Transmisividad (m <sup>2</sup> /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 <sup>3</sup> /h)	

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

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

OBSERVACIONES 404 Q = 8 l/seg.  
 \* ABASTECIMIENTO DE AGUA NO POTABLE PARA USO DOMESTICO A LA URBANIZACION "PLAYA FLAMENCA"  
 Instruido por: ADARO Fecha: 28/3/89

Nº de registro ..... 2 8 3 7 2 0 1 2 3  
 Nº de puntos descritos ..... 1  
 Hoja topografica 1/50.000  
 TORREVIEJA  
 Numero 935

Coordenadas geograficas  
 X Y

Coordenadas lambert  
 X Y

8 5 9 3 5 0      3 7 5 6 0 0  
 10                      16                      17                      24

Croquis acotado o mapa detallado

VER 283720118

Cuenca hidrografica ..... 7  
 Sistema acuifero .....  
 CAMPO DE CARTAGENA  
 4 8                      29                      34  
 Provincia ..... 3 9  
 Termino municipal .....  
 PLAYA FLAMENCA 9 9  
 Toponimia LOS BARRANCOS 37 39

Objeto PROSPECCION AGUA  
 Cota 1:25.000      3 7 0 0  
 Referencia topografica CIMA ENTUBACION  
 Naturaleza ..... 1  
 Profundidad de la obra ..... 1 1 0 0 0  
 Nº de horizontes acuiferos atravesados ..... 1

Tipo de perforación ..... 55  
 Trabajos aconsejados por .....  
 Año de ejecución 8 8      Profundidad .....  
 Reprofundizado el año ..... Profundidad final .....

**MOTOR**  
 Naturaleza ELECTRICO  
 Tipo equipo de extraccion 3  
 Potencia 2 0

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

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

¿ Tiene perimetro de protección? ..... 71  
 Bibliografia del punto acuifero ..... 72  
 Documentos intercalados ..... 73  
 Entidad que contrata y/o ejecuta la obra ..... 6 74  
 Escala de representación ..... 3 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 2 85  
 Edad Geologica ..... 86 3 1 87  
 Litología CALCAR 88 93  
 Profundidad de techo ..... 94 3 0 0 98  
 Profundidad de muro ..... 99 1 1 0 0 103  
 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 PLAYA FLAMENCA, S.A.

Nombre y dirección del contratista

MEDIDAS DE NIVEL Y/O CAUDAL

CORTE GEOLOGICO

Fecha	Surgencia	Altura del agua respecto a la referencia	Caudal m <sup>3</sup> /h	Cota absoluta del agua	Metodo de medida
210489 126 131		5437 133 137	288 138 142	-17	SONDA

0-3m CALICHE  
 3-30m ARCILLAS ROJAS  
 30-110m CALCARENITAS (PLIOCENO)  
 110m MARGAS AZULES

ENSAYOS DE BOMBEO

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

Fecha	Caudal extraido (m <sup>3</sup> /h)	Duración del bombeo horas	Depresión en m.	Transmisividad (m <sup>2</sup> /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.	245 257	Caudal cedido (m <sup>3</sup> /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 405 Q = 8 l/seg.  
 ACTUALMENTE PARADO PUES SE METIO ARENA EN TRES TRAMOS DE LA TUBERIA DE EXTRACCION SE ENCUENTRA COMO SONDEO RESERVA  
 \* ABASTECIMIENTO DE AGUA NO POTABLE PARA USO DOMESTICO A LA URBANIZACION "PLAYA FLAMENCA"  
 Instruido por ADARO Fecha 21/4/89



**ARCHIVO DE PUNTOS ACUIFEROS ESTADISTICA**

Nº de registro ..... 2 8 3 7 2 0 1 2 4  
 Nº de puntos descritos ..... 1  
 Hoja topografica 1/50.000  
 TORREVIEJA  
 Numero 935

Coordenadas geograficas  
 X Y  
 Coordenadas lambert  
 X Y  
 8 5 9 3 3 0 1 0 16 17 24  
 3 7 5 4 2 0

Croquis acotado o mapa detallado  
 VER 283720118

Cuenca hidrografica ..... 7  
 Sistema acuífero ..... CAMPO DE CARTAGENA  
 Provincia ..... 3 9  
 Termino municipal ..... PLAYA FLAMENCA 9 9  
 Toponimia LOS BARRANCOS 37 39

Objeto PROSPECCION AGUA  
 Cota 1:25.000 3 0 0 0  
 Referencia topografica CIMA ENTUBACION  
 Naturaleza ..... 1  
 Profundidad de la obra ..... 9 8 0 0  
 Nº de horizontes acuíferos atravesados ..... 1

Tipo de perforación ..... 55  
 Trabajos aconsejados por .....  
 Año de ejecución ..... 8 3 Profundidad .....  
 Reprofundizado el año ..... Profundidad final .....

**MOTOR**  
 Naturaleza ELECTRICO  
 Tipo equipo de extraccion ..... 3  
 Potencia ..... 3 0

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

Utilización del agua .....  
 Cantidad extraida (Dm³) ..... 7 5  
 Durante 3 6 5 días

¿Tiene perimetro de protección? .....  
 Bibliografía del punto acuífero .....  
 Documentos intercalados .....  
 Entidad que contrata y/o ejecuta la obra ..... 6  
 Escala de representación ..... 3  
 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: ..... 2  
 Edad Geologica ..... 3 1  
 Litología CALCAR  
 Profundidad de techo ..... 3 0 0  
 Profundidad de muro .....  
 Esta interconectado .....

Numero de orden: .....  
 Edad Geologica .....  
 Litología .....  
 Profundidad de techo .....  
 Profundidad de muro .....  
 Esta interconectado .....

Nombre y dirección del propietario ..... PLAYA FLAMENCA, S.A.  
 Nombre y dirección del contratista .....

MEDIDAS DE NIVEL Y/O CAUDAL

CORTE GEOLOGICO

Fecha	Surgencia	Altura del agua respecto a la referencia	Caudal m <sup>3</sup> /h	Cota absoluta del agua	Metodo de medida
200489 126 131	<input type="checkbox"/>	5260 132 137	252 138 142	-23	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		

0-3m CALICHE  
3-30m ARCILLAS ROJAS  
30-98m CALCARENITAS (PLIOCENO)

ENSAYOS DE BOMBEO

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

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

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 <sup>3</sup> /h)	<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 406 Q = 7 l/seg.  
\* ABASTECIMIENTO DE AGUA NO POTABLE PARA USO DOMESTICO A LA URBANIZACION "PLAYA FLAMENCA"

Instruido por ADARO Fecha 20/4/89

Nº de registro ..... 283720125  
 Nº de puntos descritos ..... 1  
 Hoja topografica 1/50.000 .....  
TORREVIEJA  
 Numero ..... 935

Coordenadas geograficas  
 X ..... Y .....  
 Coordenadas lambert  
 X ..... Y .....  
858650 375640  
 10 16 17 24

Croquis acotado o mapa detallado  
  
 VER 283720116

Cuenca hidrografica ..... 7  
 27 28  
 Sistema acuífero .....  
CAMPO DE CARTAGENA  
48 ..... 34  
 29 34  
 Provincia .....  
39  
 35 36  
 Termino municipal .....  
99  
 37 39  
 Toponimia TIERRAS NUEVAS

Objeto ..... PROSPECCION AGUA  
 Cota ..... 1:25.000 5600  
 40 45  
 Referencia topografica ..... ORIFICIO ENTUBADO  
 Naturaleza ..... 1  
 46  
 Profundidad de la obra ..... 7500  
 47 52  
 Nº de horizontes acuíferos atravesados ..... 1  
 53 54

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

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

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

Utilización del agua .....  
2  
 62  
 Cantidad extraida (Dm<sup>3</sup>) .....  
60  
 63 67  
 Durante 365 días  
 68 70

¿ Tiene perimetro de protección? ..... 1 71  
 Bibliografia del punto acuífero ..... 1 72  
 Documentos intercalados ..... 1 73  
 Entidad que contrata y/o ejecuta la obra ..... 6 74  
 Escala de representación ..... 3 75  
 Redes a las que pertenece el punto ..... PCIGH  
 76 80

Modificaciones efectuadas en los datos del punto acuífero ..... 1 81  
 Año en que se efectuó la modificación ..... 1 82 83

**DESCRIPCION DE LOS ACUIFEROS ATRAVESADOS**

Numero de orden: ..... 2 84 85  
 Edad Geologica ..... 31 86 87  
 Litología ..... CALCAR 88 93  
 Profundidad de techo ..... 98 94 98  
 Profundidad de muro ..... 103 99 103  
 Esta interconectado ..... 1 104

Numero de orden: ..... 106 105 106  
 Edad Geologica ..... 107 107 108  
 Litología ..... 114 109 114  
 Profundidad de techo ..... 115 115 115  
 Profundidad de muro ..... 120 120 120  
 Esta interconectado ..... 1 125

Nombre y dirección del propietario ..... MIGUEL PARRA HERNANDEZ  
 Nombre y dirección del contratista .....



MEDIDAS DE NIVEL Y/O CAUDAL

CORTE GEOLOGICO

Fecha	Surgencia	Altura del agua respecto a la referencia	Caudal m³/h	Cota absoluta del agua	Metodo de medida
210489 126 131 143 148 160 165	<input type="checkbox"/>	6015 132 137 150 154 167 171	432 138 142 155 159 172 176	-4	SONDA

ENSAYOS DE BOMBEO

Fecha	177 182	
Caudal extraido (m³/h)	183 187	
Duración del bombeo	horas 188 190	minu. 191 192
Depresión en m.	193 197	
Transmisividad (m²/seg)	198 202	
Coefficiente de almacenamiento	203 207	

Fecha	208 213	
Caudal extraido (m³/h)	214 218	
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	239 244
Coste de la obra en millones de pts.	245 247

Resultado del sondeo	248
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.	Naturaleza	OBSERVACIONES

OBSERVACIONES 407 Q=12 l/seg.

Instruido por ADARO Fecha 21/4/89



INSTITUTO GEOLOGICO  
Y MINERO DE ESPAÑA

ARCHIVO DE PUNTOS  
ACUIFEROS  
ESTADISTICA

Nº de registro ..... 2 8 3 7 2 0 1 2 6  
Nº de puntos descritos ..... 1  
Hoja topografica 1/50.000  
TORREVIEJA  
Numero 935

Coordenadas geograficas  
X Y  
Coordenadas lambert  
X Y  
8 5 8 3 5 0 3 7 5 0 0 0  
10 16 17 24



Cuenca hidrografica ..... 7  
Sistema acuifero ..... CAMPO DE CARTAGENA  
Provincia ..... 39  
Termino municipal ..... LOS DOSES  
Toponimia EL BANCAL DEL CABALLO

Objeto PROSPECCION AGUA  
Cota 1:25.000 ..... 55 0 0  
Referencia topografica .....  
Naturaleza ..... 1  
Profundidad de la obra .....  
Nº de horizontes acuiferos atravesados ..... 53 54

Tipo de perforación ..... 55  
Trabajos aconsejados por .....  
Año de ejecución ..... 56 57 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 ..... 0  
Cantidad extraida (Dm³) ..... 0  
Durante ..... días

¿ Tiene perimetro de protección? ..... 71  
Bibliografia del punto acuifero ..... 72  
Documentos intercalados ..... 73  
Entidad que contrata y/o ejecuta la obra ..... 6 74  
Escala de representación ..... 3 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	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 ..... ANTONIO CONESA  
Nombre y dirección del contratista .....

MEDIDAS DE NIVEL Y/O CAUDAL

CORTE GEOLOGICO

Fecha	Surgencia	Altura del agua respecto a la referencia	Caudal m <sup>3</sup> /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 <sup>3</sup> /h)	183	187
Duración del bombeo horas	188	190
Depresión en m.	193	197
Transmisividad (m <sup>2</sup> /seg)	198	202
Coefficiente de almacenamiento	203	207

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

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

Fecha de cesión del sondeo	239	244
Coste de la obra en millones de pts.	245	247

Resultado del sondeo

248
249
253

Caudal cedido (m<sup>3</sup>/h)

CARACTERISTICAS TECNICAS

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

OBSERVACIONES 408  
 SONDEO ABANDONADO

Instruido por ADARO Fecha 16/5/89



INSTITUTO GEOLOGICO Y MINERO DE ESPAÑA

ARCHIVO DE PUNTOS ACUIFEROS

ESTADISTICA

Nº de registro..... 283720127

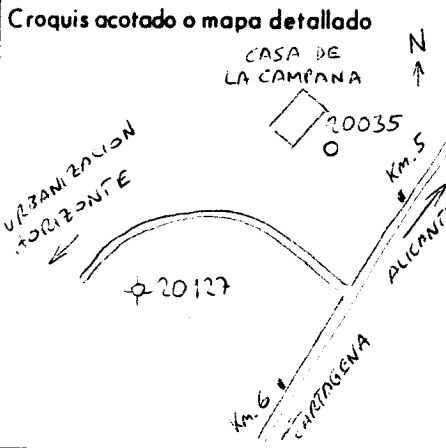
Nº de puntos descritos..... 1

Hoja topografica 1/50.000  
TORREVIEJA  
Numero 935

Coordenadas geograficas  
X Y

Coordenadas lambert  
X Y

860880 376450



Cuenca hidrografica..... 7  
Sistema acuífero..... CAMPO DE CARTAGENA  
Provincia..... 39  
Termino municipal..... 99  
Toponimia LA CAMPANA

Objeto PROSPECCION AGUA  
Cota 1:25.000 3300  
Referencia topografica.....  
Naturaleza..... 1  
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.....

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

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

Utilización del agua..... 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..... 6 74  
Escala de representación..... 3 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 ANTONIO POMARES

Nombre y dirección del contratista

MEDIDAS DE NIVEL Y/O CAUDAL

CORTE GEOLOGICO

Fecha	Surgencia	Altura del agua respecto a la referencia	Caudal m <sup>3</sup> /h	Cota absoluta del agua	Metodo de medida
26	132	33	138		
131		137	142		
43	149	50	155		
148		154	159		
60	166	67	172		
165		171	176		

ENSAYOS DE BOMBEO

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

Fecha	208	213
Caudal extraído (m <sup>3</sup> /h)	214	218
Duración del bombeo horas	219	221
Depresión en m.	224	228
Transmisividad (m <sup>2</sup> /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 <sup>3</sup> /h)	249

CARACTERISTICAS TECNICAS

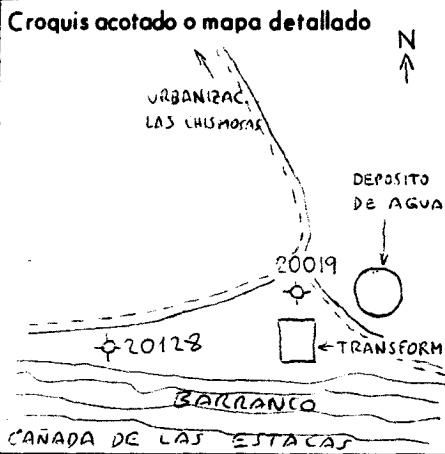
PERFORACION			REVESTIMIENTO						
DE	A	Ø en m.m.	OBSERVACIONES	DE	A	Ø interior en m.m.	espesor en m.m.	Naturaleza	OBSERVACIONES

OBSERVACIONES 409  
 SONDEO ABANDONADO

Instruido por ADARO Fecha 9/5/89

Nº de registro ..... 283720128  
 Nº de puntos descritos ..... 1  
 Hoja topografica 1/50.000  
 TORREVIEJA  
 Numero 935

Coordenadas geograficas  
 X Y  
 Coordenadas lambert  
 X Y  
 858780 375500  
 10 16 17 24



Cuenca hidrografica ..... 7  
 27 28  
 Sistema acuífero  
 CAMPO DE CARTAGENA  
 48  
 29 34  
 Provincia ..... 39  
 35 36  
 Termino municipal ..... 99  
 37 39  
 Toponimia TIERRAS NUEVAS

Objeto PROSPECCION AGUA  
 Cota ..... 1:25.000 4100  
 40 45  
 Referencia topografica .....  
 Naturaleza ..... 1  
 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 .....

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

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

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

¿ Tiene perimetro de protección? ..... 71  
 Bibliografía del punto acuífero ..... 72  
 Documentos intercalados ..... 73  
 Entidad que contrata y/o ejecuta la obra ..... 6 74  
 Escala de representación ..... 3 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 ..... AGUSTIN BASCUÑANA  
 Nombre y dirección del contratista .....

MEDIDAS DE NIVEL Y/O CAUDAL

CORTE GEOLOGICO

Fecha	Surgencia	Altura del agua respecto a la referencia	Caudal m <sup>3</sup> /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		

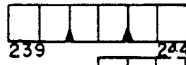
ENSAYOS DE BOMBEO

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

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

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

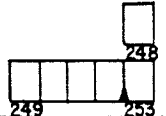
Fecha de cesión del sondeo



Coste de la obra en millones de pts.



Resultado del sondeo



Caudal cedido (m<sup>3</sup>/h)

CARACTERISTICAS TECNICAS

PERFORACION

REVESTIMIENTO

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

OBSERVACIONES 410  
 SONDEO ABANDONADO

Instruido por ADARO

Fecha 10 / 5 / 89



INSTITUTO GEOLOGICO Y MINERO DE ESPAÑA

ARCHIVO DE PUNTOS ACUIFEROS

ESTADISTICA

Nº de registro..... 283720129

Nº de puntos descritos..... 1

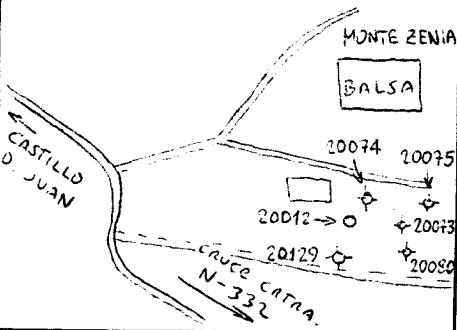
Hoja topografica 1/50.000  
TORREVIEJA  
Numero..... 935

Coordenadas geograficas  
X Y

Coordenadas lambert  
X Y

858000 373860

Croquis acotado o mapa detallado



Cuenca hidrografica..... 7

Sistema acuífero..... CAMPO DE CARTAGENA

Provincia..... 39

Termino municipal..... MONTE ZENIA

Toponimia..... VILLA ANTONIA

Objeto..... PROSPECCION AGUA

Cota..... 1:25.000 5400

Referencia topografica.....

Naturaleza..... 46

Profundidad de la obra..... 9000

Nº de horizontes acuíferos atravesados..... 1

Tipo de perforación..... 55

Trabajos aconsejados por.....

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

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

MOTOR

Naturaleza..... ELECTRICO

Tipo equipo de extracción..... 3

Potencia..... 25

BOMBA

Naturaleza..... SUMERGIDA

Capacidad.....

Marca y tipo.....

Utilización del agua.....

Cantidad extraída (Dm³)..... 90

Durante..... 365 días

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

Bibliografía del punto acuífero..... 72

Documentos intercalados..... 73

Entidad que contrata y/o ejecuta la obra..... 6 74

Escala de representación..... 3 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 2 85

Edad Geologica..... 86 31 87

Litología..... CALCAR 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..... URBANIZADORA VILLAMARTIN

Nombre y dirección del contratista.....



### MEDIDAS DE NIVEL Y/O CAUDAL

### CORTE GEOLOGICO

Fecha	Surgencia	Altura del agua respecto a la referencia	Caudal m <sup>3</sup> /h	Cota absoluta del agua	Metodo de medida
126	132	133	144		
131		137			
143	149	150			
148		154			
160	166	167			
165		171			
172		176			

### ENSAYOS DE BOMBEO

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

Fecha	208	213
Caudal extraido (m <sup>3</sup> /h)	214	218
Duración del bombeo horas	219	221
minu.	222	223
Depresión en m.	224	228
Transmisividad (m <sup>2</sup> /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	248
Coste de la obra en millones de pts.	245	247	Caudal cedido (m <sup>3</sup> /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 411 Q = 4 l/seg  
 ABASTECIMIENTO A LA URBANIZACION 7 CAMPO DE GOLF "VILLAMARTIN" DONDE EL AGUA ES TRATADA CON CLORO

Instruido por ADARO Fecha 17/5/89



INSTITUTO GEOLOGICO Y MINERO DE ESPAÑA

ARCHIVO DE PUNTOS ACUIFEROS ESTADISTICA

Nº de registro 283720130

Nº de puntos descritos 1

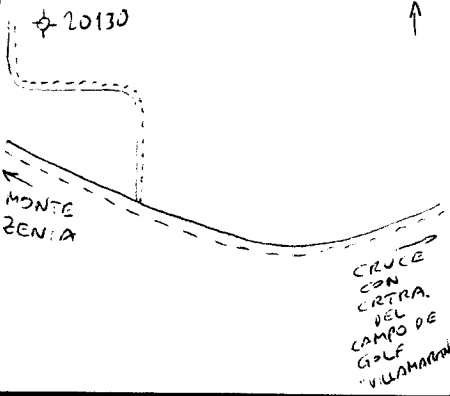
Hoja topografica 1/50.000 TORREVIEJA Numero 935

Coordenadas geograficas X Y

Coordenadas lambert X Y

858750 374300

Croquis acotado o mapa detallado



Cuenca hidrografica 7

Sistema acuifero CAMPO DE CARTAGENA

Provincia 39

Termino municipal 99 Toponimia LOS DOLSES

Objeto PROSPECCION AGUA

Cota 1:25.000 3500

Referencia topografica

Naturaleza 1

Profundidad de la obra 47 52

Nº de horizontes acuiferos atravesados 53 54

Tipo de perforación 55

Trabajos aconsejados por

Año de ejecución 56 57 Profundidad

Reprofundizado el año Profundidad final

MOTOR

Naturaleza ELECTRICO

Tipo equipo de extraccion 3

Potencia 59 61

BOMBA

Naturaleza

Capacidad

Marca y tipo

Utilización del agua 0

Cantidad extraida (Dm³) 63 67

Durante 68 70 dias

¿ Tiene perimetro de protección? 71

Bibliografia del punto acuifero 72

Documentos intercalados 73

Entidad que contrata y/o ejecuta la obra 6 74

Escala de representación 3 75

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

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	Surgencia	Altura del agua respecto a la referencia	Caudal m <sup>3</sup> /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 <sup>3</sup> /h)	183 187
Duración del bombeo horas	188 190 minu. 191 192
Depresión en m.	193 197
Transmisividad (m <sup>2</sup> /seg)	198 202
Coefficiente de almacenamiento	203 207
Fecha	208 213
Caudal extraído (m <sup>3</sup> /h)	214 218
Duración del bombeo horas	219 221 minu. 222 223
Depresión en m.	224 228
Transmisividad (m <sup>2</sup> /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	248
Coste de la obra en millones de pts.	245 247	Caudal cedido (m <sup>3</sup> /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 412  
 SONDEO ABANDONADO

Instruido por: ADARO Fecha: 21 / 3 / 89

Nº de registro ..... 2 8 3 7 2 0 1 3 1  
 Nº de puntos descritos ..... 1  
 Hoja topografica 1/50.000  
 TORREVIEJA  
 Numero 935

Coordenadas geograficas  
 X ..... Y .....  
 Coordenadas lambert  
 X ..... Y .....  
 8 5 7 8 8 0      3 7 4 5 8 0  
 10                    16                    17                    24

Croquis acotado o mapa detallado  
  
 VER 283720077  
 Y  
 283720113

Cuenca hidrografica ..... 7  
 Sistema acuífero ..... CAMPO DE CARTAGENA  
 Provincia ..... 39  
 Termin municipal ..... LOS DOLSES  
 Toponimia ..... MONTE ZENIA

Objeto PROSPECCION AGUA  
 Cota 1:25.000 ..... 4700  
 Referencia topografica .....  
 Naturaleza ..... 1  
 Profundidad de la obra .....  
 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 .....

**MOTOR**  
 Naturaleza .....  
 Tipo equipo de extraccion ..... 9  
 Potencia ..... 59 61

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

Utilización del agua ..... 0  
 Cantidad extraida (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 ..... 6 74  
 Escala de representación ..... 3 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 ..... JOSE MARIA PARRA  
 Nombre y dirección del contratista .....

MEDIDAS DE NIVEL Y/O CAUDAL

CORTE GEOLOGICO

Fecha	Surgencia	Altura del agua respecto a la referencia	Caudal m <sup>3</sup> /h	Cota absoluta del agua	Metodo de medida

ENSAYOS DE BOMBEO

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

Fecha	
Caudal extraido (m <sup>3</sup> /h)	
Duración del bombeo	horas  minu.
Depresión en m.	
Transmisividad (m <sup>2</sup> /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 <sup>3</sup> /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 413  
SONDEO ABANDONADO

Instruido por ADARO

Fecha 9/5/89



INSTITUTO GEOLOGICO Y MINERO DE ESPAÑA

ARCHIVO DE PUNTOS ACUIFEROS

ESTADISTICA

Nº de registro..... 283720132

Nº de puntos descritos..... 1

Hoja topografica 1/50.000

TORREVIEJA

Numero..... 935

Coordenadas geograficas X Y

Coordenadas lambert X Y

857910

374580

Croquis acotado o mapa detallado

VER 283720077  
Y  
283720113

Cuenca hidrografica..... 7

Sistema acuífero.....

CAMPO DE CARTAGENA

Provincia.....

Término municipal.....

Toponimia..... MONTE ZENIA

Objeto..... PROSPECCION AGUA

Cota..... 1:25.000

Referencia topografica.....

Naturaleza.....

Profundidad de la obra.....

Nº de horizontes acuíferos atravesados.....

Tipo de perforación..... 55

Trabajos aconsejados por.....

Año de ejecución..... 56 57

Reprofundizado el año.....

Profundidad.....

Profundidad final.....

MOTOR

Naturaleza.....

Tipo equipo de extracción..... 9

Potencia..... 59 61

BOMBA

Naturaleza.....

Capacidad.....

Marca y tipo.....

Utilización del agua.....

Cantidad extraída (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.....

Profundidad de techo..... 94 98

Profundidad de muro..... 99 103

Esta interconectado..... 104

Numero de orden:..... 105 106

Edad Geologica..... 107 108

Litología.....

Profundidad de techo..... 115 119

Profundidad de muro..... 120 124

Esta interconectado..... 125

Nombre y dirección del propietario..... JOSE MARIA PARRA

Nombre y dirección del contratista.....

MEDIDAS DE NIVEL Y/O CAUDAL

CORTE GEOLOGICO

Fecha	Surgencia	Altura del agua respecto a la referencia	Caudal m <sup>3</sup> /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	177 182
Caudal extraído (m <sup>3</sup> /h)	183 187
Duración del bombeo horas	188 190 minu. 191 192
Depresión en m.	193 197
Transmisividad (m <sup>2</sup> /seg)	198 202
Coefficiente de almacenamiento	203 207

Fecha	208 213
Caudal extraído (m <sup>3</sup> /h)	214 218
Duración del bombeo horas	219 221 minu. 222 223
Depresión en m.	224 228
Transmisividad (m <sup>2</sup> /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	248
Coste de la obra en millones de pts.	245 247	Caudal cedido (m <sup>3</sup> /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 414  
SONDEO ABANDONADO

Instruido por ADARO Fecha 9/5/89

Nº de registro ..... 2 8 3 7 2 0 1 3 3  
 Nº de puntos descritos ..... 1  
 Hoja topografica 1/50.000  
 TORREVIEJA  
 Numero 935

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

Croquis acotado o mapa detallado  
 VER 283720102

Cuenca hidrografica ..... 7  
 Sistema acuifero  
 CAMPO DE CARTAGENA  
 Provincia ..... 39  
 Termino municipal  
 LOS DOLSES  
 Toponimia EL ROSELLAR

Objeto PROSPECCION AGUA  
 Cota 1:25.000 4000  
 Referencia topografica .....  
 Naturaleza ..... 1  
 Profundidad de la obra .....  
 Nº de horizontes acuiferos atravesados ..... 53 54

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

**MOTOR**  
 Naturaleza .....  
 Tipo equipo de extraccion ..... 9  
 Potencia ..... 59 61

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

Utilización del agua ..... 0  
 Cantidad extraida (Dm³) .....  
 Durante ..... dias

¿ Tiene perimetro de protección? ..... 71  
 Bibliografia del punto acuifero ..... 72  
 Documentos intercalados ..... 73  
 Entidad que contrata y/o ejecuta la obra ..... 6 74  
 Escala de representación ..... 3 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 ..... 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 <sup>3</sup> /h	Cota absoluta del agua	Metodo de medida

ENSAYOS DE BOMBEO

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

Fecha	
Caudal extraido (m <sup>3</sup> /h)	
Duración del bombeo	horas  minu.
Depresión en m.	
Transmisividad (m <sup>2</sup> /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 <sup>3</sup> /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 415  
SONDEO ABANDONADO  
 Instruido por ADARO  
 Fecha 15/5/89



INSTITUTO GEOLOGICO Y MINERO DE ESPAÑA

ARCHIVO DE PUNTOS ACUIFEROS ESTADISTICA

Nº de registro ..... 283720134

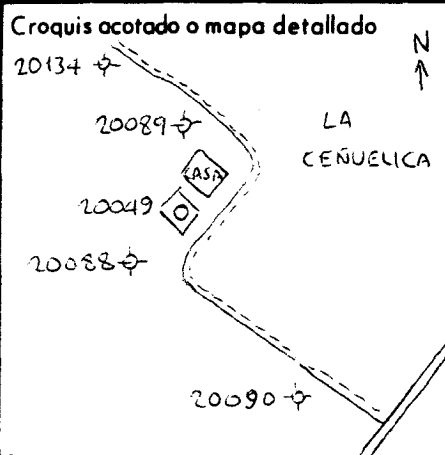
Nº de puntos descritos ..... 1

Hoja topografica 1/50.000  
TORREVIEJA  
Numero 935

Coordenadas geograficas  
X Y

Coordenadas lambert  
X Y

10 16 17 24



Cuenca hidrografica ..... 7

Sistema acuífero ..... CAMPO DE CARTAGENA

Provincia ..... 39

Termino municipal ..... 99

Toponimia LA CENUELICA

Objeto PROSPECCION AGUA

Cota ..... 1:25.000 4000

Referencia topografica .....

Naturaleza ..... 1

Profundidad de la obra ..... 6000

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

Tipo de perforación ..... 55

Trabajos aconsejados por .....

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

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

MOTOR

Naturaleza .....

Tipo equipo de extraccion ..... 9

Potencia ..... 59 61

BOMBA

Naturaleza .....

Capacidad .....

Marca y tipo .....

Utilización del agua ..... 0

Cantidad extraida (Dm³) ..... 63 67

Durante ..... días

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

Bibliografía del punto acuífero ..... 72

Documentos intercalados ..... 73

Entidad que contrata y/o ejecuta la obra ..... 6 74

Escala de representación ..... 3 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 ..... MARAVILLA RUIZ

Nombre y dirección del contratista .....

MEDIDAS DE NIVEL Y/O CAUDAL

CORTE GEOLOGICO

Fecha	Surgencia	Altura del agua respecto a la referencia	Caudal m <sup>3</sup> /h	Cota absoluta del agua	Metodo de medida
[26] [31]	[132]	[33] [137]	[138] [142]		
[43] [48]	[149]	[150] [154]	[155] [159]		
[160] [165]	[166]	[167] [171]	[172] [176]		

ENSAYOS DE BOMBEO

Fecha	[177] [182]
Caudal extraido (m <sup>3</sup> /h)	[183] [187]
Duración del bombeo	horas [188] [190] minu. [191] [192]
Depresión en m.	[193] [197]
Transmisividad (m <sup>2</sup> /seg)	[198] [202]
Coefficiente de almacenamiento	[203] [207]
Fecha	[208] [213]
Caudal extraido (m <sup>3</sup> /h)	[214] [218]
Duración del bombeo	horas [219] [221] minu. [222] [223]
Depresión en m.	[224] [228]
Transmisividad (m <sup>2</sup> /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	[248]
Coste de la obra en millones de pts.	[245] [247]	Caudal cedido (m <sup>3</sup> /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 416  
 SONDEO PARADO Y ABANDONADO POR AVERIA DE LA BOMBA  
 Instruido por ADARO Fecha 12/5/89

Nº de registro ..... 2 8 3 7 2 0 1 3 5  
 Nº de puntos descritos ..... 1  
 Hoja topografica 1/50.000  
 TORREVIEJA  
 Numero 935

Coordenadas geograficas  
 X Y  
 Coordenadas lambert  
 X Y  
 8 5 8 2 5 0      3 7 4 8 5 0  
 10                    16                    17                    24



Cuenca hidrografica ..... 7  
 Sistema acuífero ..... CAMPO DE CARTAGENA  
 Provincia ..... 39  
 Termin municipal ..... LOS DOLSES  
 Toponimia ..... EL ROSELLAR

Objeto PROSPECCION AGUA  
 Cota 1:25.000 ..... 4900  
 Referencia topografica .....  
 Naturaleza ..... 1  
 Profundidad de la obra .....  
 Nº de horizontes acuíferos atravesados ..... 1

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

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

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

Utilización del agua ..... 0  
 Cantidad extraida (Dm<sup>3</sup>) .....  
 Durante ..... dias

¿ Tiene perimetro de protección? ..... 71  
 Bibliografía del punto acuífero ..... 72  
 Documentos intercalados ..... 73  
 Entidad que contrata y/o ejecuta la obra ..... 6 74  
 Escala de representación ..... 3 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 <sup>3</sup> /h	Cota absoluta del agua	Metodo de medida
26 131	132	83 137	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 <sup>3</sup> /h)	183 187
Duración del bombeo horas	188 190 minu. 191 192
Depresión en m.	193 197
Transmisividad (m <sup>2</sup> /seg)	198 202
Coefficiente de almacenamiento	203 207

Fecha	208 213
Caudal extraido (m <sup>3</sup> /h)	214 218
Duración del bombeo horas	219 221 minu. 222 223
Depresión en m.	224 228
Transmisividad (m <sup>2</sup> /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 <sup>3</sup> /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
						450			

OBSERVACIONES 417

Instruido por: ADARO

Fecha: 12/5/89



INSTITUTO GEOLOGICO Y MINERO DE ESPAÑA

ARCHIVO DE PUNTOS ACUIFEROS

ESTADISTICA

Nº de registro 283720136

Nº de puntos descritos 1

Hoja topografica 1/50.000

TORREVIEJA

Numero 935

Coordenadas geograficas

X Y

Coordenadas lambert

X Y

858250

374850

Croquis acotado o mapa detallado

VER 283720135

Cuenca hidrografica

7

Sistema acuifero

CAMPO DE CARTAGENA

48

Provincia

39

Termino municipal

LOS DOLSES

99

Toponimia EL ROSELLAR

Objeto PROSPECCION AGUA

Cota 1:25.000 5000

Referencia topografica

Naturaleza

Profundidad de la obra

Nº de horizontes acuiferos atravesados

Tipo de perforación

55

Trabajos aconsejados por

Año de ejecución

56 57

Reprofundizado el año

Utilización del agua

0

Cantidad extraida (Dm³)

0

Durante

68 70

MOTOR

Naturaleza ELECTRICO

Tipo equipo de extraccion

3

Potencia

59 61

BOMBA

Naturaleza SUMERGIDA

Capacidad

Marca y tipo

¿ Tiene perimetro de protección? 71

Bibliografia del punto acuifero 72

Documentos intercalados 73

Entidad que contrata y/o ejecuta la obra 6 74

Escala de representación 3 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 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 <sup>3</sup> /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 <sup>3</sup> /h)	183	187
Duración del bombeo horas	188	190
	minu.	191
Depresión en m.	195	197
Transmisividad (m <sup>2</sup> /seg)	198	202
Coefficiente de almacenamiento	203	207

Fecha	208	213
Caudal extraido (m <sup>3</sup> /h)	214	218
Duración del bombeo horas	219	221
	minu.	222
Depresión en m.	224	228
Transmisividad (m <sup>2</sup> /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	248
Coste de la obra en millones de pts.	245	247	Caudal cedido (m <sup>3</sup> /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
						450			

OBSERVACIONES 418

Instruido por ADANO

Fecha 12/5/89



INSTITUTO GEOLOGICO Y MINERO DE ESPAÑA

ARCHIVO DE PUNTOS ACUIFEROS ESTADISTICA

Nº de registro 283720137

Nº de puntos descritos 1

Hoja topografica 1/50.000 TORREVIEJA Numero 935

Coordenadas geograficas X Y

Coordenadas lambert X Y

858250 374850

Croquis acotado o mapa detallado VER 283720135

Cuenca hidrografica 7 Sistema acuifero CAMPO DE CARTAGENA Provincia 39 Termin municipal LOS DOLSES Toponimia EL ROSELLAR

Objeto PROSPECCION AGUA Cota 1:25.000 5100 Referencia topografica Naturaleza 1 Profundidad de la obra 47 N° de horizontes acuíferos atravesados 53 54

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

MOTOR Naturaleza Tipo equipo de extraccion 9 58 Potencia 59 61

BOMBA Naturaleza Capacidad Marca y tipo

Utilización del agua 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 6 74 Escala de representación 3 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 <sup>3</sup> /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 <sup>3</sup> /h)	183	187
Duración del bombeo	horas 188 190	minu. 191 192
Depresión en m.	195	197
Transmisividad (m <sup>2</sup> /seg)	198	202
Coefficiente de almacenamiento	205	207

Fecha	208	213
Caudal extraido (m <sup>3</sup> /h)	214	218
Duración del bombeo	horas 219 221	minu. 222 223
Depresión en m.	224	228
Transmisividad (m <sup>2</sup> /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	248
Coste de la obra en millones de pts.	245	247	Caudal cedido (m <sup>3</sup> /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
						350			

OBSERVACIONES 419

Instruido por ADANS

Fecha 12/5/89

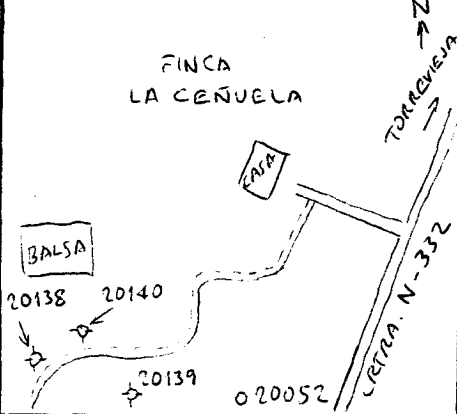
Nº de registro..... **283720138**  
 Nº de puntos descritos..... **1**  
 Hoja topografica 1/50.000  
**TORREVIEJA**  
 Numero..... **935**

Coordenadas geograficas  
 X Y

Coordenadas lambert  
 X Y

**859700** **377850**  
 10 16 17 24

Croquis acotado o mapa detallado



Cuenca hidrografica..... **7**  
 27 28  
 Sistema acuífero.....  
**CAMPO DE CARTAGENA**  
**48**  
 29 34  
 Provincia..... **39**  
 35 36  
 Termino municipal..... **133**  
 37 39  
 Toponimia..... **LA CEÑUELA**

Objeto..... **PROSPECCION AGUA**

Cota..... **1:25.000** **3700**  
 40 45

Referencia topografica.....

Naturaleza..... **1**  
 46

Profundidad de la obra..... **5000**  
 47 52

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

Tipo de perforación..... **55**

Trabajos aconsejados por.....

Año de ejecución..... **70** Profundidad.....  
 56 57

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

**MOTOR**

**BOMBA**

Naturaleza **ELECTRICO**

Naturaleza **SUMERGIDA**

Tipo equipo de extracción..... **3**  
 58

Capacidad.....

Potencia..... **110**  
 59 61

Marca y tipo..... **INDAR**

Utilización del agua.....

¿ Tiene perimetro de protección?..... **1** 71

Bibliografía del punto acuífero..... **1** 72

Documentos intercalados..... **1** 73

Cantidad extraída (Dm<sup>3</sup>).....

Entidad que contrata y/o ejecuta la obra..... **6** 74

Escala de representación..... **3** 75

**30**  
 63 67

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

Durante **365** días  
 68 70

**1**  
 76 80

Modificaciones efectuadas en los datos del punto acuífero..... **1** 81

Año en que se efectuó la modificación..... **1** 82 83

**DESCRIPCION DE LOS ACUIFEROS ATRAVESADOS**

Numero de orden:..... **2** 84 85

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

Edad Geologica..... **31** 86 87

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

Litología..... **CALCAR** 88 93

Litología..... **109** 114

Profundidad de techo..... **1** 94 98

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

Profundidad de muro..... **1** 99 103

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

Esta interconectado..... **1** 104

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

Nombre y dirección del propietario.....

**SUCESORES DE ANA MARIA SANCHEZ BARBER**

Nombre y dirección del contratista.....

### MEDIDAS DE NIVEL Y/O CAUDAL

### CORTE GEOLOGICO

Fecha	Surgencia	Altura del agua respecto a la referencia	Caudal m <sup>3</sup> /h	Cota absoluta del agua	Metodo de medida

### ENSAYOS DE BOMBEO

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

Fecha	
Caudal extraido (m <sup>3</sup> /h)	
Duración del bombeo horas	
Depresión en m.	
Transmisividad (m <sup>2</sup> /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 <sup>3</sup> /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 420

Instruido por AVARO

Fecha 18 / 5 / 89



INSTITUTO GEOLOGICO Y MINERO DE ESPAÑA

ARCHIVO DE PUNTOS ACUIFEROS ESTADISTICA

Nº de registro 283720139

Nº de puntos descritos 1

Hoja topografica 1/50.000 TORREVIEJA Numero 935

Coordenadas geograficas X Y

Coordenadas lambert X Y

859850 377800

Croquis acotado o mapa detallado

VER 283720138

Cuenca hidrografica 7

Sistema acuifero CAMPO DE CARTAGENA

Provincia 39

Termino municipal 133

Toponimia LA CENUELA

Objeto PROSPECCION AGUA

Cota 1:25.000 3700

Referencia topografica

Naturaleza 1

Profundidad de la obra 5000

Nº de horizontes acuíferos atravesados 1

Tipo de perforación 55

Trabajos aconsejados por

Año de ejecución 70 Profundidad

Reprofundizado el año Profundidad final

MOTOR

Naturaleza ELECTRICO

Tipo equipo de extracción 3

Potencia 10

BOMBA

Naturaleza SUMERGIDA

Capacidad

Marca y tipo INDAR

Utilización del agua 2

Cantidad extraída (Dm³) 30

Durante 365 días

¿ Tiene perimetro de protección? 71

Bibliografía del punto acuifero 72

Documentos intercalados 73

Entidad que contrata y/o ejecuta la obra 6 74

Escala de representación 3 75

Redes a las que pertenece el punto PCIGH

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 2 85

Edad Geologica 86 31 87

Litología 88 CALCAR 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 SUCESORES DE ANA MARIA JANCHEZ BARBER

Nombre y dirección del contratista

MEDIDAS DE NIVEL Y/O CAUDAL

CORTE GEOLOGICO

Fecha	Surgencia	Altura del agua respecto a la referencia	Caudal m <sup>3</sup> /h	Cota absoluta del agua	Metodo de medida

ENSAYOS DE BOMBEO

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

Fecha	
Caudal extraido (m <sup>3</sup> /h)	
Duración del bombeo	horas  minu.
Depresión en m.	
Transmisividad (m <sup>2</sup> /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 <sup>3</sup> /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 421 Q = 10,8 l/seg.

Instruido por ADARA Fecha 18/5/89

Nº de registro ..... **283720140**  
 Nº de puntos descritos ..... **1**  
 Hoja topografica 1/50.000  
**TORREVIEJA**  
 Numero **935**

Coordenadas geograficas  
 X ..... Y .....  
 Coordenadas lambert  
 X ..... Y .....  
**859800** **377950**  
 10 16 17 24

Croquis acotado o mapa detallado  
  
 VER 283720138

Cuenca hidrografica ..... **7**  
 Sistema acuífero .....  
**CAMPO DE CARTAGENA**  
**48**  
 Provincia .....  
**39**  
 Termin municipal .....  
**133**  
 Toponimia **LA CEÑUELA**

Objeto **PROSPECCION AGUA**  
 Cota **1:25.000** **3700**  
 Referencia topografica .....  
 Naturaleza ..... **1**  
 Profundidad de la obra ..... **5000**  
 Nº de horizontes acuíferos atravesados ..... **1**

Tipo de perforación ..... **55**  
 Trabajos aconsejados por .....  
 Año de ejecución ..... **70** Profundidad .....  
 Reprofundizado el año ..... Profundidad final .....

**MOTOR**  
 Naturaleza **ELECTRICO**  
 Tipo equipo de extracción ..... **3**  
 Potencia ..... **110**

**BOMBA**  
 Naturaleza **SUMERGIDA**  
 Capacidad .....  
 Marca y tipo **INDAR**

Utilización del agua ..... **2**  
 Cantidad extraida (Dm³) ..... **30**  
 Durante **365** días

¿ Tiene perimetro de protección? ..... **71**  
 Bibliografía del punto acuífero ..... **72**  
 Documentos intercalados ..... **73**  
 Entidad que contrata y/o ejecuta la obra ..... **6** **74**  
 Escala de representación ..... **3** **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: ..... **2** **84 85**  
 Edad Geologica ..... **31** **86 87**  
 Litología ..... **CALCAR** **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 **SUCESORES ANA MARIA SANCHEZ BARBER**  
 Nombre y dirección del contratista .....

MEDIDAS DE NIVEL Y/O CAUDAL

CORTE GEOLOGICO

Fecha	Surgencia	Altura del agua respecto a la referencia	Caudal m <sup>3</sup> /h	Cota absoluta del agua	Metodo de medida
126	131	132	108		
143	148	149			
160	165	166			

Grid for geological cross-section with horizontal dotted lines.

ENSAYOS DE BOMBEO

Fecha	177	182
Caudal extraído (m <sup>3</sup> /h)	183	187
Duración del bombeo horas	188 190	191 192
Depresión en m.	193	197
Transmisividad (m <sup>2</sup> /seg)	198	202
Coficiente de almacenamiento	205	207

Fecha	208	213
Caudal extraído (m <sup>3</sup> /h)	214	218
Duración del bombeo horas	219 221	222 223
Depresión en m.	224	228
Transmisividad (m <sup>2</sup> /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 <sup>3</sup> /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 422 Q = 3 l/seg

Instruido por ADAR

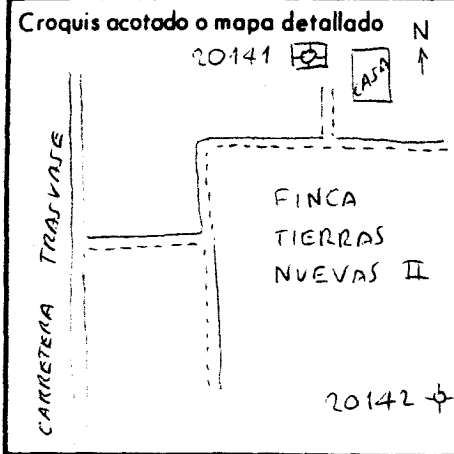
Fecha 18/5/89



**INSTITUTO GEOLOGICO  
Y MINERO DE ESPAÑA**  
**ARCHIVO DE PUNTOS  
ACUIFEROS**  
**ESTADISTICA**

Nº de registro ..... 2 8 3 7 2 0 1 4 1  
 Nº de puntos descritos ..... 1  
 Hoja topografica 1/50.000  
 TORREVIEJA  
 Numero 935

Coordenadas geograficas  
 X Y  
 Coordenadas lambert  
 X Y  
 8 5 7 6 5 0 10 16 3 7 6 7 5 0 17 24



Cuenca hidrografica ..... 7  
 Sistema acuífero .....  
 CAMPO DE CARTAGENA  
 Provincia .....  
 Termin municipal .....  
 Toponimia TIERRAS NUEVAS II

Objeto PROSPECCION AGUA  
 Cota 1:25.000 ..... 7 0 0 0  
 Referencia topografica .....  
 Naturaleza .....  
 Profundidad de la obra ..... 1 7 8 0 0  
 Nº de horizontes acuíferos atravesados ..... 2

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

**MOTOR**  
 Naturaleza ELECTRICO  
 Tipo equipo de extraccion .....  
 Potencia ..... 1 2

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

Utilización del agua .....  
 Cantidad extraida (Dm³) ..... 3 5  
 Durante 3 6 5 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: ..... 2  
 Edad Geologica ..... 3 1  
 Litología CALCAR  
 Profundidad de techo ..... 5 0 0  
 Profundidad de muro ..... 6 0 0  
 Esta interconectado ..... 1

Numero de orden: ..... 3  
 Edad Geologica ..... 3 3  
 Litología ARENIS  
 Profundidad de techo ..... 1 2 8 0  
 Profundidad de muro ..... 1 7 8 0  
 Esta interconectado .....

Nombre y dirección del propietario AVIMAR, S.A.  
 Nombre y dirección del contratista .....



MEDIDAS DE NIVEL Y/O CAUDAL

CORTE GEOLOGICO

Fecha	Surgencia	Altura del agua respecto a la referencia	Caudal m <sup>3</sup> /h	Cota absoluta del agua	Metodo de medida
220589 126 131	<input type="checkbox"/>	5548 133 137	324 138 142	+15	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"/>		
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"/> <input type="checkbox"/> <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		

0-2 m. CALICHE  
 2-50 m. ARCILLAS  
 50-60 m. CALCARENITAS (PLIOCENO)  
 60-128 m. MARGAS AZULES  
 128-178 m. ARENISCAS (ANDALUCIENSE)  
 178 m. MARGAS AZULES

ENSAYOS DE BOMBEO

Fecha	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>	177 182
Caudal extraido (m <sup>3</sup> /h)	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>	183 187
Duración del bombeo horas	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>	188 190 minu. 91 92
Depresión en m.	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>	193 197
Transmisividad (m <sup>2</sup> /seg)	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>	198 202
Coficiente de almacenamiento	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>	203 207

Fecha	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>	208 213
Caudal extraido (m <sup>3</sup> /h)	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>	214 218
Duración del bombeo horas	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>	219 221 minu. 222 223
Depresión en m.	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>	224 228
Transmisividad (m <sup>2</sup> /seg)	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>	229 233
Coficiente de almacenamiento	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>	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"/> <input type="checkbox"/>	239 244	Resultado del sondeo	<input type="checkbox"/>
Coste de la obra en millones de pts.	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>	245 247	Caudal cedido (m <sup>3</sup> /h)	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>
				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 425

Instruido por ADARO

Fecha 22/5/89

Nº de registro.....   
 Nº de puntos descritos.....   
 Hoja topografica 1/50.000  
 TORREVIEJA  
 Numero..... 935

Coordenadas geograficas  
 X ..... Y .....  
 Coordenadas lambert  
 X ..... Y .....

Croquis acotado o mapa detallado  
 VER 283720141

Cuenca hidrografica.....   
 Sistema acuífero.....  
 CAMPO DE CARTAGENA  
 Provincia.....   
 Termin municipal.....   
 Toponimia TIERRAS NUEVAS

Objeto PROSPECCION AGUA  
 Cota..... 1:25.000   
 Referencia topografica.....  
 Naturaleza.....   
 Profundidad de la obra.....   
 Nº de horizontes acuíferos atravesados.....

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

MOTOR	BOMBA
Naturaleza ELECTRICO	Naturaleza SUMERGIDA
Tipo equipo de extracción..... <input type="text" value="3"/> Potencia..... <input type="text" value="5"/> <input type="text" value="9"/> <input type="text" value="6"/> <input type="text" value="1"/>	Capacidad..... Marca y tipo.....

Utilización del agua.....   
 Cantidad extraida (Dm<sup>3</sup>).....   
 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 efectuó la modificación.....

**DESCRIPCION DE LOS ACUIFEROS ATRAVESADOS**

Numero de orden:.....   
 Edad Geologica.....   
 Litología..... CALCAR  
 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..... AVIMAR, S.A.  
 Nombre y dirección del contratista.....

### MEDIDAS DE NIVEL Y/O CAUDAL

### CORTE GEOLOGICO

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

### ENSAYOS DE BOMBEO

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

Fecha	
Caudal extraido (m <sup>3</sup> /h)	
Duración del bombeo	horas  minu.
Depresión en m.	
Transmisividad (m <sup>2</sup> /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 <sup>3</sup> /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 426 Q = 6,5 l/seg.

Instruido por ADARO

Fecha 22/5/89



**INSTITUTO GEOLOGICO  
Y MINERO DE ESPAÑA**  
**ARCHIVO DE PUNTOS  
ACUIFEROS**  
**ESTADISTICA**

Nº de registro .....

Nº de puntos descritos .....

Hoja topografica 1/50.000  
**TORREVEJEA**  
Numero **935**

Coordenadas geograficas  
X Y

Coordenadas lambert  
X Y

Croquis acotado o mapa detallado

VER 283720144

Cuenca hidrografica .....

Sistema acuifero .....  
**CAMPO DE CARTAGENA**

Provincia .....

Termino municipal .....

Toponimia **EL GATO MONTES**

Objeto **PROSPECCION AGUA**

Cota **1:25.000** .....

Referencia topografica .....

Naturaleza .....

Profundidad de la obra .....

Nº de horizontes acuiferos atravesados .....

Tipo de perforación .....

Trabajos aconsejados por .....

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

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

**MOTOR**

Naturaleza **ELECTRICO**

Tipo equipo de extraccion .....

Potencia .....

**BOMBA**

Naturaleza **SUMERGIDA**

Capacidad .....

Marca y tipo .....

Utilización del agua .....

Cantidad extraida (Dm³) .....

Durante  días

¿ Tiene perimetro de protección? .....

Bibliografia del punto acuifero .....

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 acuifero .....

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

**DESCRIPCION DE LOS ACUIFEROS ATRAVESADOS**

Numero de orden: .....

Edad Geologica .....

Litología **CALCAR**

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 <sup>3</sup> /h	Cota absoluta del agua	Metodo de medida
126 131	132	133 137	162	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 <sup>3</sup> /h)	183 187
Duración del bombeo	horas 188 190 min. 191 192
Depresión en m.	193 197
Transmisividad (m <sup>2</sup> /seg)	198 202
Coefficiente de almacenamiento	203 207

Fecha	208 213
Caudal extraido (m <sup>3</sup> /h)	214 218
Duración del bombeo	horas 219 221 min. 222 223
Depresión en m.	224 228
Transmisividad (m <sup>2</sup> /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	248
Coste de la obra en millones de pts.	245 247	Caudal cedido (m <sup>3</sup> /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 427 Q = 4.5 l/seg.

Instruido por ADARE Fecha 23/5/89



INSTITUTO GEOLOGICO Y MINERO DE ESPAÑA

ARCHIVO DE PUNTOS ACUIFEROS ESTADISTICA

Nº de registro 283720144

Nº de puntos descritos 1

Hoja topografica 1/50.000 TORREVIEJA Numero 935

Coordenadas geograficas X Y

Coordenadas lambert X Y

857500 373900



Cuenca hidrografica 7 (27 28) Sistema acuifero CAMPO DE CARTAGENA (4 8) Provincia 39 (35 36) Termino municipal 99 (37 39) Toponimia EL GATO MONTES

Objeto PROSPECCION DE AGUA Cota 1:25.000 6700 Referencia topografica Naturaleza 1 (46) Profundidad de la obra 9500 (47 52) Nº de horizontes acuíferos atravesados 1 (53 54)

Tipo de perforación 55 Trabajos aconsejados por Año de ejecución 78 (56 57) Profundidad Reprofundizado el año Profundidad final

MOTOR Naturaleza ELECTRICO Tipo equipo de extracción 3 (58) Potencia (59 61)

BOMBA Naturaleza SUMERGIDA Capacidad Marca y tipo

Utilización del agua E (62) Cantidad extraida (Dm³) 10 (63 67) Durante 365 (68 70) días

¿Tiene perimetro de protección? Bibliografía del punto acuífero Documentos intercalados Entidad que contrata y/o ejecuta la obra 6 (74) Escala de representación 3 (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 2 85 Edad Geologica 86 31 87 Litología 88 CALCAR 93 Profundidad de techo 94 Profundidad de muro 99 (103) Esta interconectado 104

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

Nombre y dirección del propietario MIGUEL MATEO Nombre y dirección del contratista

MEDIDAS DE NIVEL Y/O CAUDAL

CORTE GEOLOGICO

Fecha	Surgencia	Altura del agua respecto a la referencia	Caudal m <sup>3</sup> /h	Cota absoluta del agua	Metodo de medida
126	132	133	72		
131	137	138			
143	149	150			
148	154	155			
160	166	167			
165	171	172			
176					

ENSAYOS DE BOMBEO

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

Fecha	208	213
Caudal extraido (m <sup>3</sup> /h)	214	218
Duración del bombeo horas	219	221
	minu.	222
		223
Depresión en m.	224	228
Transmisividad (m <sup>2</sup> /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	248
Coste de la obra en millones de pts.	245	247	Caudal cedido (m <sup>3</sup> /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 428 Q = 2 l/seg

Instruido por ADARO

Fecha 23/5/89

Nº de registro..... **283720145**  
 Nº de puntos descritos..... **1**  
 Hoja topografica 1/50.000  
**TORREVIEJA**  
 Numero..... **935**

Coordenadas geograficas  
 X ..... Y .....  
 Coordenadas lambert  
 X ..... Y .....  
**857650**      **374350**  
 10                      16                      17                      24



Cuenca hidrografica..... **7** (27 28)  
 Sistema acuifero..... **CAMPO DE CARTAGENA** (48 34)  
 Provincia..... **39** (35 36)  
 Termino municipal..... **EL GATO MONTES** (99 39)  
 Toponimia..... **LA LANGOSTINERA** (37 39)

Objeto..... **PROSPECCION AGUA**  
 Cota..... **1:25.000**      **6000** (40 45)  
 Referencia topografica.....  
 Naturaleza..... **1** (46)  
 Profundidad de la obra..... **8000** (47 52)  
 Nº de horizontes acuíferos atravesados..... **1** (53 54)

Tipo de perforación..... **55**  
 Trabajos aconsejados por.....  
 Año de ejecución..... **78** (56 57) Profundidad.....  
 Reprofundizado el año..... Profundidad final.....

**MOTOR**  
 Naturaleza..... **ELECTRICO**  
 Tipo equipo de extracción..... **3** (58)  
 Potencia..... **59 61**

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

Utilización del agua..... **E** (62)  
 Cantidad extraída (Dm<sup>3</sup>)..... **15** (63 67)  
 Durante..... **365** días (68 70)

¿Tiene perimetro de protección?..... **1** (71)  
 Bibliografía del punto acuifero..... **1** (72)  
 Documentos intercalados..... **1** (73)  
 Entidad que contrata y/o ejecuta la obra..... **6** (74)  
 Escala de representación..... **3** (75)  
 Redes a las que pertenece el punto..... **PCIGH** (76 80)

Modificaciones efectuadas en los datos del punto acuífero..... **1** (81)  
 Año en que se efectuó la modificación..... **82 83**

**DESCRIPCION DE LOS ACUIFEROS ATRAVESADOS**

Numero de orden:..... **2** (84 85)  
 Edad Geologica..... **31** (86 87)  
 Litología..... **CALCAR** (88 93)  
 Profundidad de techo..... **94 98**  
 Profundidad de muro..... **99 103**  
 Esta interconectado..... **1** (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..... **1** (125)

Nombre y dirección del propietario..... **MIGUEL MATEO**  
 Nombre y dirección del contratista.....



MEDIDAS DE NIVEL Y/O CAUDAL

CORTE GEOLOGICO

Fecha	Surgencia	Altura del agua respecto a la referencia	Caudal m <sup>3</sup> /h	Cota absoluta del agua	Metodo de medida
26 131	132	33 137	108		
43 148	149	150 154			
60 165	166	167 171			

ENSAYOS DE BOMBEO

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

Fecha	208 213
Caudal extraido (m <sup>3</sup> /h)	214 218
Duración del bombeo	horas 219 221 min. 222 223
Depresión en m.	224 228
Transmisividad (m <sup>2</sup> /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	248
Coste de la obra en millones de pts.	245 247	Caudal cedido (m <sup>3</sup> /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 429 Q = 3.2 / seg.  
 ABASTECIMIENTO A LA URBANIZACION "EL GATO MONTES" Y RIEGO AGRICOLA.

Instruido por ADARO

Fecha 23/5/89



INSTITUTO GEOLOGICO Y MINERO DE ESPAÑA

ARCHIVO DE PUNTOS ACUIFEROS ESTADISTICA

Nº de registro.....

Nº de puntos descritos.....

Hoja topografica 1/50.000  
TORREVEJA  
Numero..... 935

Coordenadas geograficas  
X Y

Coordenadas lambert  
X Y

10 16 17 24

Croquis acotado o mapa detallado

VER 283710022

Cuenca hidrografica.....

Sistema acuifero.....  
CAMPO DE CARTAGENA

Provincia.....

Termino municipal.....

Toponimia LAS FILIPINAS

Objeto PROSPECCION AGUA

Cota 1:25.000

Referencia topografica.....

Naturaleza.....

Profundidad de la obra.....

Nº de horizontes acuiferos atravesados.....

Tipo de perforación.....

Trabajos aconsejados por.....

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

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

MOTOR

Naturaleza.....

Tipo equipo de extraccion.....

Potencia.....

BOMBA

Naturaleza.....

Capacidad.....

Marca y tipo.....

Utilización del agua.....

Cantidad extraida (Dm<sup>3</sup>).....

Durante   dias

¿ Tiene perimetro de protección?.....

Bibliografía del punto acuifero.....

Documentos intercalados.....

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 acuifero.....

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

DESCRIPCION DE LOS ACUIFEROS ATRAVESADOS

Numero de orden:.....   85

Edad Geologica.....   87

Litología..... CALCAR.....

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 <sup>3</sup> /h	Cota absoluta del agua	Metodo de medida
126	132	133	138	142	
143	149	150	155	159	
160	166	167	172	176	

ENSAYOS DE BOMBEO

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

Fecha	208	213
Caudal extraido (m <sup>3</sup> /h)	214	218
Duración del bombeo horas	219	221
Depresión en m.	224	228
Transmisividad (m <sup>2</sup> /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	248
Coste de la obra en millones de pts.	245	247	Caudal cedido (m <sup>3</sup> /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 432 Q = 0,5 l/seg  
 POZO COMUN PARADO

Instruido por ADARA Fecha 23/5/89



INSTITUTO GEOLOGICO Y MINERO DE ESPAÑA

ARCHIVO DE PUNTOS ACUIFEROS

ESTADISTICA

Nº de registro..... 283720147

Nº de puntos descritos..... 1

Hoja topografica 1/50.000..... TORREVIEJA

Numero..... 935

Coordenadas geograficas X Y

Coordenadas lambert X Y

858450

374450

Croquis acotado o mapa detallado

VER 283720148

Cuenca hidrografica..... 7

Sistema acuifero..... CAMPO DE CARTAGENA

Provincia..... 39

Termino municipal..... LOS DOLSES

Toponimia..... EL SILBO

Objeto PROSPECCION AGUA

Cota..... 1:25.000 4300

Referencia topografica.....

Naturaleza..... 1

Profundidad de la obra..... 8000

Nº de horizontes acuiferos atravesados..... 1

Tipo de perforación..... 55

Trabajos aconsejados por.....

Año de ejecución..... 89 Profundidad.....

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

MOTOR

Naturaleza ELECTRICO

Tipo equipo de extraccion..... 3

Potencia..... 40

BOMBA

Naturaleza SUMERGIDA

Capacidad.....

Marca y tipo.....

Utilización del agua.....

Cantidad extraida (Dm³)..... 0

Durante..... días

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

Bibliografía del punto acuifero..... 72

Documentos intercalados..... 73

Entidad que contrata y/o ejecuta la obra..... 6 74

Escala de representación..... 3 75

Redes a las que pertenece el punto..... PC IGH

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

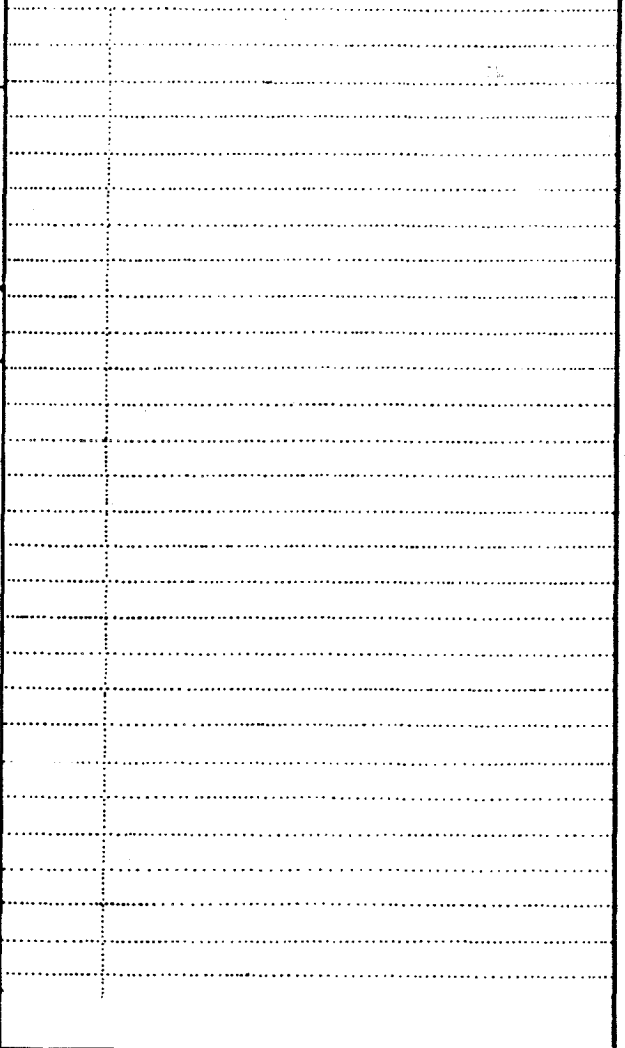
Nombre y dirección del propietario..... ANTONIO TORRES

Nombre y dirección del contratista.....

**MEDIDAS DE NIVEL Y/O CAUDAL**

**CORTE GEOLOGICO**

Fecha	Surgencia	Altura del agua respecto a la referencia	Caudal m <sup>3</sup> /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 <sup>3</sup> /h)	183 187
Duración del bombeo	horas 188 190     minu. 191 192
Depresión en m.	193 197
Transmisividad (m <sup>2</sup> /seg)	198 202
Coefficiente de almacenamiento	203 207

Fecha	208 213
Caudal extraido (m <sup>3</sup> /h)	214 218
Duración del bombeo	horas 219 221     minu. 222 223
Depresión en m.	224 228
Transmisividad (m <sup>2</sup> /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	248
Coste de la obra en millones de pts.	245 247	Caudal cedido (m <sup>3</sup> /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 434  
 TODAVIA NO HA EMPEZADO A EXTRAER AGUA

Instruido por ADARO Fecha 24/5/89

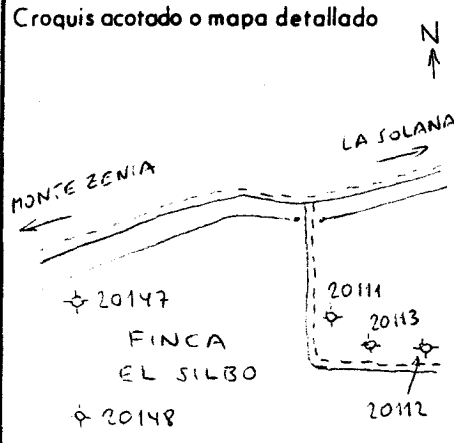


INSTITUTO GEOLOGICO Y MINERO DE ESPAÑA

ARCHIVO DE PUNTOS ACUIFEROS ESTADISTICA

Nº de registro ..... 283720148<sup>9</sup>  
 Nº de puntos descritos ..... 1<sup>25 26</sup>  
 Hoja topografica 1/50.000  
 TORREVIEJA  
 Numero 935

Coordenadas geograficas  
 X Y  
 Coordenadas lambert  
 X Y  
 858450 10 16 374450 17 24



Cuenca hidrografica ..... 7<sup>27 28</sup>  
 Sistema acuífero ..... CAMPO DE CARTAGENA  
 48 29 34  
 Provincia ..... 39<sup>35 36</sup>  
 Termin municipal ..... LOS DOLSES  
 99 37 39  
 Toponimia EL SILBO

Objeto PROSPECCION AGUA  
 Cota 1:25.000 4300<sup>40 45</sup>  
 Referencia topografica .....  
 Naturaleza ..... 1<sup>46</sup>  
 Profundidad de la obra ..... 8000<sup>47 52</sup>  
 Nº de horizontes acuíferos atravesados ..... 1<sup>53 54</sup>

Tipo de perforación ..... 55  
 Trabajos aconsejados por .....  
 Año de ejecución ..... 89<sup>56 57</sup> Profundidad .....  
 Reprofundizado el año ..... Profundidad final .....

<b>MOTOR</b>	<b>BOMBA</b>
Naturaleza ELECTRICO	Naturaleza SUMERGIDA
Tipo equipo de extraccion 3 <sup>58</sup>	Capacidad .....
Potencia 40 <sup>59 61</sup>	Marca y tipo .....

Utilización del agua .....  
 2<sup>62</sup>  
 Cantidad extraida (Dm<sup>3</sup>) .....  
 0<sup>63 67</sup>  
 Durante ..... dias  
 68 70

¿Tiene perimetro de protección? ..... 71  
 Bibliografia del punto acuífero ..... 72  
 Documentos intercalados ..... 73  
 Entidad que contrata y/o ejecuta la obra ..... 6<sup>74</sup>  
 Escala de representación ..... 3<sup>75</sup>  
 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 2 85  
 Edad Geologica ..... 86 31 87  
 Litología ..... CALCAR 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 ANTONIO TORRES  
 Nombre y dirección del contratista .....

MEDIDAS DE NIVEL Y/O CAUDAL

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

CORTE GEOLOGICO

ENSAYOS DE BOMBEO

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

Fecha	208	213
Caudal extraido (m <sup>3</sup> /h)	214	218
Duración del bombeo horas	219 221	222 223
Depresión en m.	224	228
Transmisividad (m <sup>2</sup> /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	248
Coste de la obra en millones de pts.	245	247	Caudal cedido (m <sup>3</sup> /h)	249 253

CARACTERISTICAS TECNICAS

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

OBSERVACIONES 435  
 TODAVIA NO HA EMPEZADO A EXTRAER AGUA

Instruido por AVARO

Fecha 29 / 5 / 89



INSTITUTO GEOLOGICO Y MINERO DE ESPAÑA

ARCHIVO DE PUNTOS ACUIFEROS ESTADISTICA

Nº de registro ..... 283720149<sup>9</sup>

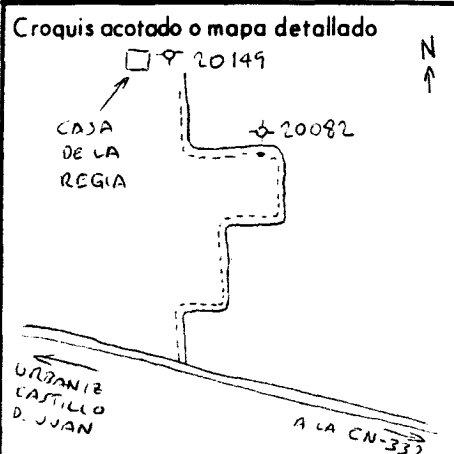
Nº de puntos descritos ..... 1<sup>25 26</sup>

Hoja topografica 1/50.000  
TORREVIEJA  
Numero ..... 935

Coordenadas geograficas  
X Y

Coordenadas lambert  
X Y

858880 373920  
10 16 17 24



Cuenca hidrografica ..... 7<sup>27 28</sup>

Sistema acuífero ..... CAMPO DE CARTAGENA  
48 34  
29 34

Provincia ..... 39<sup>35 36</sup>

Termino municipal ..... LA REGIA  
99<sup>37 39</sup>

Toponimia ..... CASA LA REGIA

Objeto ..... PROSPECCION AGUA

Cota ..... 1:25.000 4000<sup>40 45</sup>

Referencia topografica

Naturaleza ..... 1<sup>46</sup>

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

MOTOR

Naturaleza

Tipo equipo de extracción ..... 9<sup>58</sup>

Potencia ..... 59 61

BOMBA

Naturaleza

Capacidad

Marca y tipo

Utilización del agua ..... 0<sup>62</sup>

Cantidad extraída (Dm<sup>3</sup>) ..... 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 ..... 6 74

Escala de representación ..... 3 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 <sup>3</sup> /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		
		171	176		

### ENSAYOS DE BOMBEO

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

Fecha	208	213
Caudal extraido (m <sup>3</sup> /h)	214	218
Duración del bombeo	horas: 219 221	minu.: 222 223
Depresión en m.	224	228
Transmisividad (m <sup>2</sup> /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	248
Coste de la obra en millones de pts.	245	247	Caudal cedido (m <sup>3</sup> /h)	249
				255

### 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 436  
 SONDEO ABANDONADO  
 Instruido por ADARO  
 Fecha 29/5/89



**INSTITUTO GEOLOGICO  
Y MINERO DE ESPAÑA**  
**ARCHIVO DE PUNTOS  
ACUIFEROS**  
**ESTADISTICA**

Nº de registro ..... 283720150  
 Nº de puntos descritos ..... 1  
 Hoja topografica 1/50.000  
 TORREVIEJA  
 Numero 935

Coordenadas geograficas  
 X ..... Y .....  
 Coordenadas lambert  
 X ..... Y .....  
 859220 373650  
 10 16 17 24

Croquis acotado o mapa detallado  
  
 VER 283720107

Cuenca hidrografica ..... 7  
 Sistema acuífero .....  
 CAMPO DE CARTAGENA  
 48  
 Provincia .....  
 39  
 Termin municipal .....  
 LOS DOLSES  
 Toponimia CASA MONTEAGUDO

Objeto PROSPECCION AGUA  
 Cota 1:25.000 ..... 3500  
 Referencia topografica .....  
 Naturaleza ..... 1  
 Profundidad de la obra ..... 7500  
 Nº de horizontes acuíferos atravesados ..... 1

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

**MOTOR**  
 Naturaleza .....  
 Tipo equipo de extraccion .....  
 Potencia .....

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

Utilización del agua .....  
 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 ..... 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 FRANCISCO MEDINA  
 Nombre y dirección del contratista .....

MEDIDAS DE NIVEL Y/O CAUDAL

CORTE GEOLOGICO

Fecha	Surgencia	Altura del agua respecto a la referencia	Caudal m <sup>3</sup> /h	Cota absoluta del agua	Metodo de medida
28/03/89 126 131 143 148 160 165	<input type="checkbox"/> 132 <input type="checkbox"/> 149 <input type="checkbox"/> 166	3893 133 137 150 154 167 171	<input type="checkbox"/> 138 142 <input type="checkbox"/> 155 159 <input type="checkbox"/> 172 176	-4	SONDA

ENSAYOS DE BOMBEO

Fecha	<input type="checkbox"/> 177	<input type="checkbox"/> 182
Caudal extraido (m <sup>3</sup> /h)	<input type="checkbox"/> 183	<input type="checkbox"/> 187
Duración del bombeo horas	<input type="checkbox"/> 188	<input type="checkbox"/> 190
Depresión en m.	<input type="checkbox"/> 194	<input type="checkbox"/> 197
Transmisividad (m <sup>2</sup> /seg)	<input type="checkbox"/> 198	<input type="checkbox"/> 202
Coeficiente de almacenamiento	<input type="checkbox"/> 205	<input type="checkbox"/> 207

Fecha	<input type="checkbox"/> 208	<input type="checkbox"/> 213
Caudal extraido (m <sup>3</sup> /h)	<input type="checkbox"/> 214	<input type="checkbox"/> 218
Duración del bombeo horas	<input type="checkbox"/> 219	<input type="checkbox"/> 221
Depresión en m.	<input type="checkbox"/> 224	<input type="checkbox"/> 228
Transmisividad (m <sup>2</sup> /seg)	<input type="checkbox"/> 229	<input type="checkbox"/> 233
Coeficiente 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"/> 244	Resultado del sondeo	<input type="checkbox"/> 248	
Coste de la obra en millones de pts.	<input type="checkbox"/> 245	<input type="checkbox"/> 247	Caudal cedido (m <sup>3</sup> /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.	Naturaleza	OBSERVACIONES

OBSERVACIONES 437

ESTA PREVISTO QUE BOMBEE EN UN FUTURO.

Instruido por ADARO

Fecha 28 / 3 / 89



INSTITUTO GEOLOGICO Y MINERO DE ESPAÑA

ARCHIVO DE PUNTOS ACUIFEROS ESTADISTICA

Nº de registro ..... 2 7 3 8 2 0 1 5 1

Nº de puntos descritos ..... 1

Hoja topografica 1/50.000  
TORREVIEJA  
Numero 935

Coordenadas geograficas  
X Y

Coordenadas lambert  
X Y

8 5 9 2 2 0      3 7 3 6 5 0

10 16 17 24

Croquis acotado o mapa detallado

VER 283720107

Cuenca hidrografica ..... 7

Sistema acuifero ..... CAMPO DE CARTAGENA

Provincia ..... 39

Termino municipal ..... LOS DOLSES

Toponimia ..... CASA MONTEAGUDO

Objeto ..... PROSPECCION AGUA

Cota ..... 1:25.000      3 5 0 0

Referencia topografica .....

Naturaleza ..... 1

Profundidad de la obra ..... 4 2 0 0

Nº de horizontes acuiferos atravesados ..... 1

Tipo de perforación ..... 55

Trabajos aconsejados por .....

Año de ejecución ..... 56 57      Profundidad .....

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

MOTOR

Naturaleza .....

Tipo equipo de extracción ..... 9

Potencia ..... 59 61

BOMBA

Naturaleza .....

Capacidad .....

Marca y tipo .....

Utilización del agua .....

Cantidad extraida (Dm³) ..... 0

Durante ..... 68 70 dias

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

Bibliografia del punto acuifero ..... 72

Documentos intercalados ..... 73

Entidad que contrata y/o ejecuta la obra ..... 6 74

Escala de representación ..... 3 75

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

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 2 85

Edad Geologica ..... 86 3 1 87

Litología ..... 88 CALCAR 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 ..... FRANCISCO MEDINA

Nombre y dirección del contratista .....

### MEDIDAS DE NIVEL Y/O CAUDAL

### CORTE GEOLOGICO

Fecha	Surgencia	Altura del agua respecto a la referencia	Caudal m <sup>3</sup> /h	Cota absoluta del agua	Metodo de medida
28 03 89 126 131 132		3913 133 137		-4	SONDA

### ENSAYOS DE BOMBEO

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

Fecha										
Caudal extraído (m <sup>3</sup> /h)										
Duración del bombeo horas										
Depresión en m.										
Transmisividad (m <sup>2</sup> /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 <sup>3</sup> /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 438  
 SONDEO ABANDONADO POR SU PEQUEÑO CAUDAL.

Instruido por ADARO Fecha 28 / 3 / 89



**INSTITUTO GEOLOGICO  
Y MINERO DE ESPAÑA**  
**ARCHIVO DE PUNTOS  
ACUIFEROS**  
**ESTADISTICA**

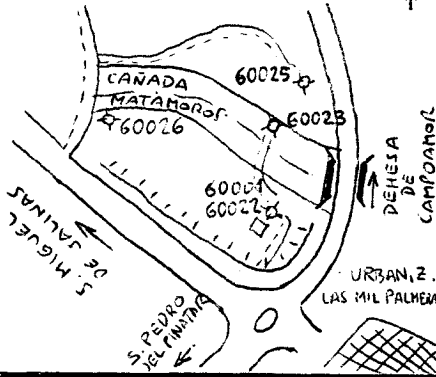
Nº de registro ..... **283760022**  
Nº de puntos descritos ..... **1**  
Hoja topografica 1/50.000  
**TORREVIEJA**  
Numero **935**

Coordenadas geograficas  
X Y

Coordenadas lambert  
X Y

**857070** **370550**  
10 16 17 24

Croquis acotado o mapa detallado



Cuenca hidrografica ..... **7**  
Sistema acuífero .....  
**CAMPO DE CARTAGENA**  
Provincia .....  
Termino municipal .....  
**DEHESA DE CAMPOAMOR**  
Toponimia **CANADA DE MATAMOROS**

Objeto **PROSPECCION AGUA**  
Cota **1:10.000** **2500**  
Referencia topografica .....  
Naturaleza .....  
Profundidad de la obra ..... **5500**  
Nº de horizontes acuíferos atravesados ..... **1**

Tipo de perforación .....  
Trabajos aconsejados por .....  
Año de ejecución ..... **88** Profundidad .....  
Reprofundizado el año ..... Profundidad final .....

<b>MOTOR</b>	<b>BOMBA</b>
Naturaleza <b>ELECTRICO</b>	Naturaleza <b>SUMERGIDA</b>
Tipo equipo de extracción ..... <b>3</b>	Capacidad .....
Potencia ..... <b>30</b>	Marca y tipo .....

Utilización del agua .....  
Cantidad extraída (Dm³) ..... **30**  
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: ..... **2**  
Edad Geologica ..... **31**  
Litología ..... **CALCAR**  
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 ..... **MONTEPIEDRA, S.A.**  
Nombre y dirección del contratista .....

### MEDIDAS DE NIVEL Y/O CAUDAL

### CORTE GEOLOGICO

Fecha	Surgencia	Altura del agua respecto a la referencia	Caudal m <sup>3</sup> /h	Cota absoluta del agua	Metodo de medida
	<input type="checkbox"/>		360		

### ENSAYOS DE BOMBEO

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

Fecha	
Caudal extraido (m <sup>3</sup> /h)	
Duración del bombeo horas	
Depresión en m.	
Transmisividad (m <sup>2</sup> /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 <sup>3</sup> /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
						500		HIERRO	

OBSERVACIONES 345 Q=10 l/seg

Instruido por: ADARO

Fecha 7/3/89



INSTITUTO GEOLOGICO Y MINERO DE ESPAÑA

ARCHIVO DE PUNTOS ACUIFEROS

ESTADISTICA

Nº de registro 283760023

Nº de puntos descritos 1

Hoja topografica 1/50.000 TORREVIEJA

Numero 935

Coordenadas geograficas X Y

Coordenadas lambert X Y

857180

370860

Croquis acotado o mapa detallado

Cuenca hidrografica 7

Sistema acuífero CAMPO DE CARTAGENA

48

Provincia 39

Termino municipal DEHESA DE CAMPOAMOR

Toponimia CAÑADA DE MATAMOROS

VER 283760022

Objeto PROSPECCION AGUA

Cota 1:25.000 2200

Referencia topografica CIMA ENTUBACION

Naturaleza 1

Profundidad de la obra 4000

Nº de horizontes acuíferos atravesados 1

Tipo de perforación 55

Trabajos aconsejados por

Año de ejecución 56 57 Profundidad

Reprofundizado el año Profundidad final

MOTOR

BOMBA

Naturaleza ELECTRICO Naturaleza SUMERGIDA

Tipo equipo de extraccion 3 Capacidad

Potencia 30 Marca y tipo

Utilización del agua

¿ Tiene perimetro de protección? 71

Bibliografía del punto acuífero 72

Documentos intercalados 73

Entidad que contrata y/o ejecuta la obra 6 74

Escala de representación 3 75

Redes a las que pertenece el punto PCIGH

Durante 365 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 2 85

Numero de orden: 105 106

Edad Geologica 86 31 87

Edad Geologica 107 108

Litología 88 CALCAR 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 MONTEPIEDRA, S.A.

Nombre y dirección del contratista



MEDIDAS DE NIVEL Y/O CAUDAL

CORTE GEOLOGICO

Fecha	Surgencia	Altura del agua respecto a la referencia	Caudal m <sup>3</sup> /h	Cota absoluta del agua	Metodo de medida
070389 126 131 143 148 160 165	<input type="checkbox"/>	3725 132 137 149 154 167 171	300 138 142 155 159 172 176	-15	SONDA

ENSAYOS DE BOMBEO

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

Fecha	208 213
Caudal extraido (m <sup>3</sup> /h)	214 218
Duración del bombeo horas	219 221 minu. 222 223
Depresión en m.	224 228
Transmisividad (m <sup>2</sup> /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 <sup>3</sup> /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
						500		HIERRO	
.....									
.....									
.....									
.....									
.....									
.....									
.....									
.....									
.....									

OBSERVACIONES 346 Q = 8 l/seg

Instruido por ADARO

Fecha 7/3/89



INSTITUTO GEOLOGICO  
Y MINERO DE ESPAÑA

ARCHIVO DE PUNTOS  
ACUIFEROS

ESTADISTICA

Nº de registro ..... 2 8 3 7 6 0 0 2 4

Nº de puntos descritos ..... 1

Hoja topografica 1/50.000  
TORREVIEJA  
Numero 935

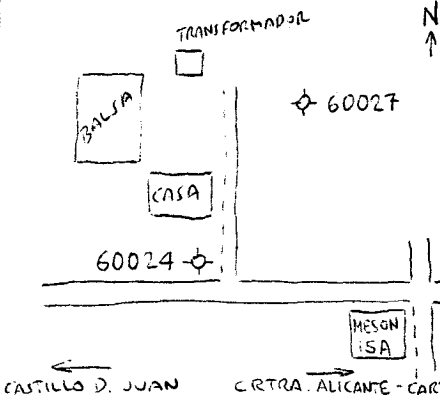
Coordenadas geograficas  
X Y

Coordenadas lambert  
X Y

8 5 8 6 2 0

3 7 3 0 3 0

Croquis acotado o mapa detallado



Cuenca hidrografica ..... 7

Sistema acuífero  
CAMPO DE CARTAGENA

Provincia ..... 39

Termino municipal  
DEHESA DE CAMPOAMOR

Toponimia LA REGIA

Objeto PROSPECCION AGUA

Cota 1:25.000 4400

Referencia topografica

Naturaleza ..... 1

Profundidad de la obra ..... 47

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

MOTOR

BOMBA

Naturaleza

Tipo equipo de extraccion ..... 9

Potencia ..... 59 61 Marca y tipo

Utilización del agua

Cantidad extraida (Dm<sup>3</sup>)

Durante ..... días

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

Bibliografia del punto acuífero ..... 72

Documentos intercalados ..... 73

Entidad que contrata y/o ejecuta la obra ..... 6 74

Escala de representación ..... 3 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 ERNESTO BANDET

Nombre y dirección del contratista

MEDIDAS DE NIVEL Y/O CAUDAL

CORTE GEOLOGICO

Fecha	Surgencia	Altura del agua respecto a la referencia	Caudal m <sup>3</sup> /h	Cota absoluta del agua	Metodo de medida

ENSAYOS DE BOMBEO

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

Fecha	
Caudal extraido (m <sup>3</sup> /h)	
Duración del bombeo	horas  minu.
Depresión en m.	
Transmisividad (m <sup>2</sup> /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 <sup>3</sup> /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 347 Q = 4,5 l/seg.  
 SONDEO ABANDONADO Y CEGADO POR ROTURA DE LA BOMBA.  
 Instruido por ADARO Fecha 14/3/59



INSTITUTO GEOLOGICO Y MINERO DE ESPAÑA

ARCHIVO DE PUNTOS ACUIFEROS

ESTADISTICA

Nº de registro 283760025

Nº de puntos descritos 1

Hoja topografica 1/50.000

TORREVIEJA

Numero 935

Coordenadas geograficas X Y

Coordenadas lambert X Y

857180

370860

Croquis acotado o mapa detallado

VER 283760022

Cuenca hidrografica 7

Sistema acuífero CAMPO DE CARTAGENA

Provincia 39

Termino municipal DEHESA DE CAMPOAMOR 99

Toponimia CAÑADA DE MATAMOROS

Objeto PROSPECCION AGUA

Cota 1:25.000 2200

Referencia topografica CIMA ENTUBACION

Naturaleza 9

Profundidad de la obra 5500

Nº de horizontes acuíferos atravesados 1

Tipo de perforación 55

Trabajos aconsejados por

Año de ejecución 56 57 Profundidad

Reprofundizado el año Profundidad final

MOTOR

Naturaleza ELECTRICO

Tipo equipo de extracción 3

Potencia 30

BOMBA

Naturaleza SUMERGIDA

Capacidad

Marca y tipo

Utilización del agua

Cantidad extraída (Dm³) 30

Durante 365 días

¿ Tiene perimetro de protección? 71

Bibliografía del punto acuífero 72

Documentos intercalados 73

Entidad que contrata y/o ejecuta la obra 6 74

Escala de representación 3 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 2 85

Edad Geologica 86 31 87

Litología 88 CALCAR 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 MONTEPIEDRA, S.A.

Nombre y dirección del contratista

MEDIDAS DE NIVEL Y/O CAUDAL

CORTE GEOLOGICO

Fecha	Surgencia	Altura del agua respecto a la referencia	Caudal m <sup>3</sup> /h	Cota absoluta del agua	Metodo de medida
26	132	33	138		
131		137	142		
43	149	150	155		
148		154	159		
60	166	167	172		
165		171	176		

ENSAYOS DE BOMBEO

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

Fecha		208	213
Caudal extraido (m <sup>3</sup> /h)		214	218
Duración del bombeo	horas	219	221
	minu.	222	223
Depresión en m.		224	228
Transmisividad (m <sup>2</sup> /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	248
Coste de la obra en millones de pts.	245	247	Caudal cedido (m <sup>3</sup> /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
						500		HIERRO	

OBSERVACIONES 348 Q = 8 l/seg.

Instruido por ADARO

Fecha 7 / 3 / 89



INSTITUTO GEOLOGICO Y MINERO DE ESPAÑA

ARCHIVO DE PUNTOS ACUIFEROS ESTADISTICA

Nº de registro 283760026

Nº de puntos descritos 1

Hoja topografica 1/50.000 TORREVIEJA Numero 935

Coordenadas geograficas X Y

Coordenadas lambert X Y

856550 370850

Croquis acotado o mapa detallado

VER 283760022

Cuenca hidrografica 7

Sistema acuifero CAMPO DE CARTAGENA 48

Provincia 39

Termino municipal DEHESA DE CAMPOAMOR 99

Toponimia CANADA MATAMOROS

Objeto PROSPECCION AGUA

Cota 1:25.000 2600

Referencia topografica

Naturaleza 1

Profundidad de la obra 12500

Nº de horizontes acuiferos atravesados 1

Tipo de perforación 55

Trabajos aconsejados por

Año de ejecución 79 Profundidad

Reprofundizado el año Profundidad final

MOTOR

Naturaleza ELECTRICO

Tipo equipo de extraccion 3

Potencia 80

BOMBA

Naturaleza SUMERGIDA

Capacidad

Marca y tipo

Utilización del agua 2

Cantidad extraida (Dm³) 125

Durante 365 dias

¿ Tiene perimetro de protección? 71

Bibliografia del punto acuifero 72

Documentos intercalados 73

Entidad que contrata y/o ejecuta la obra 6 74

Escala de representación 3 75

Redes a las que pertenece el punto PCIGH

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 2 85

Edad Geologica 86 31 87

Litología 88 CALCAR 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 MONTEPIEDRA S.A.

Nombre y dirección del contratista

MEDIDAS DE NIVEL Y/O CAUDAL

CORTE GEOLOGICO

Fecha	Surgencia	Altura del agua respecto a la referencia	Caudal m <sup>3</sup> /h	Cota absoluta del agua	Metodo de medida

ENSAYOS DE BOMBEO

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

Fecha	
Caudal extraído (m <sup>3</sup> /h)	
Duración del bombeo	horas  min.
Depresión en m.	
Transmisividad (m <sup>2</sup> /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 <sup>3</sup> /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
						500		HIERRO	

OBSERVACIONES 349 Q = 35 l/seg

Instruido por ADARO Fecha 7 / 3 / 89



INSTITUTO GEOLOGICO Y MINERO DE ESPAÑA

ARCHIVO DE PUNTOS ACUIFEROS ESTADISTICA

Nº de registro 283760027

Nº de puntos descritos 1

Hoja topografica 1/50.000 TORREVIEJA Numero 935

Coordenadas geograficas X Y

Coordenadas lambert X Y

858620 373030

Croquis acotado o mapa detallado VER 283760024

Cuenca hidrografica 7
Sistema acuifero CAMPO DE CARTAGENA
Provincia 39
Termino municipal DEHESA DE CAMPOAMOR
Toponimia LA REGIA

Objeto PROSPECCION AGUA
Cota 1:25.000 4400
Referencia topografica
Naturaleza 1
Profundidad de la obra
Nº de horizontes acuíferos atravesados

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

MOTOR
Naturaleza
Tipo equipo de extraccion 9
Potencia 59 61

BOMBA
Naturaleza
Capacidad
Marca y tipo

Utilización del agua 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 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 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 <sup>3</sup> /h	Cota absoluta del agua	Metodo de medida
126	132	133	138		
131	149	137	142		
143	149	150	155		
148	166	154	159		
160		167	172		
165		171	176		

ENSAYOS DE BOMBEO

Fecha	177	182
Caudal extraido (m <sup>3</sup> /h)	183	187
Duración del bombeo horas	188	190
Depresión en m.	195	197
Transmisividad (m <sup>2</sup> /seg)	198	202
Coefficiente de almacenamiento	205	207

Fecha	208	215
Caudal extraido (m <sup>3</sup> /h)	214	218
Duración del bombeo horas	219	221
Depresión en m.	224	228
Transmisividad (m <sup>2</sup> /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	248
Coste de la obra en millones de pts.	245	247	Caudal cedido (m <sup>3</sup> /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
						500		HIERRO	

OBSERVACIONES 350

Instruido por ADARO

Fecha 14/3/89



INSTITUTO GEOLOGICO  
Y MINERO DE ESPAÑA

ARCHIVO DE PUNTOS  
ACUIFEROS

ESTADISTICA

Nº de registro..... 2 8 3 7 6 0 0 2 8

Nº de puntos descritos..... 1

Hoja topografica 1/50.000

TORREVIEJA

Numero 935

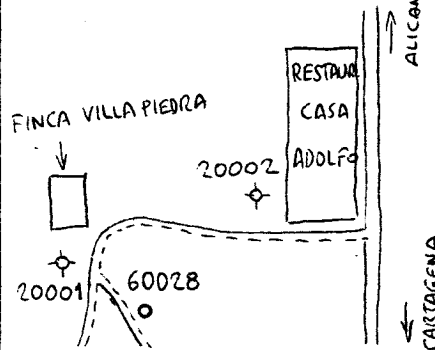
Coordenadas geograficas  
X Y

Coordenadas lambert  
X Y

8 5 9 0 8 0

3 7 3 2 1 0

Croquis acotado o mapa detallado



Cuenca hidrografica..... 7

Sistema acifero..... CAMPO DE CARTAGENA

Provincia.....

Termino municipal..... LOS DOLSES

Toponimia VILLAPIEDRA

Objeto PROSPECCION AGUA

Cota 1:25.000 3300

Referencia topografica.....

Naturaleza..... 4

Profundidad de la obra..... 4000

Nº de horizontes acuíferos atravesados..... 1

Tipo de perforación..... 55

Trabajos aconsejados por.....

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

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

MOTOR

Naturaleza.....

Tipo equipo de extracción..... 9

Potencia..... 59 61

BOMBA

Naturaleza.....

Capacidad.....

Marca 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..... 6 74

Escala de representación..... 3 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 2 85

Edad Geologica..... 86 31 87

Litología..... CALCAR 88 93

Profundidad de techo..... 94 350 98

Profundidad de muro..... 99 800 103

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 <sup>3</sup> /h	Cota absoluta del agua	Metodo de medida

0-5m ARCILLAS CON CALICHE  
 5-35m ARCILLAS ROJAS  
 35-80m CALCARENITAS (PLIOCENO)  
 80m MARGAS AZULES

ENSAYOS DE BOMBEO

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

Fecha	
Caudal extraido (m <sup>3</sup> /h)	
Duración del bombeo	horas  minu.
Depresión en m.	
Transmisividad (m <sup>2</sup> /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 <sup>3</sup> /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 362  
 -CORTE GEOLOGICO S/ SONRISTA  
 -POZO COMUN EN EL QUE HA SIDO DESMONTADA LA INSTALACION Y ESTA ABANDONADO

Instruido por ADANO Fecha 8/3/89



INSTITUTO GEOLOGICO  
Y MINERO DE ESPAÑA

ARCHIVO DE PUNTOS  
ACUIFEROS

ESTADISTICA

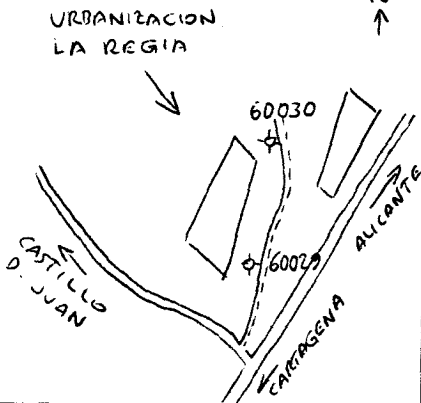
Nº de registro ..... 283760029  
 Nº de puntos descritos ..... 1  
 Hoja topografica 1/50.000  
 TORREVIEJA  
 Numero ..... 935

Coordenadas geograficas  
X Y

Coordenadas lambert  
X Y

858900 372800  
10 16 17 24

Croquis acotado o mapa detallado



Cuenca hidrografica ..... 7  
 Sistema acuífero ..... CAMPO DE CARTAGENA  
 Provincia ..... 39  
 Termino municipal ..... 99  
 Toponimia URBANIZACION LA REGIA

Objeto PROSPECCION AGUA  
 Cota 1:25.000 ..... 3500  
 Referencia topografica .....  
 Naturaleza ..... 1  
 Profundidad de la obra ..... 6000  
 Nº de horizontes acuíferos atravesados ..... 1

Tipo de perforación ..... 55  
 Trabajos aconsejados por .....  
 Año de ejecución ..... 72  
 Profundidad .....  
 Reprofundizado el año ..... Profundidad final .....

MOTOR  
 Naturaleza ELECTRICO  
 Tipo equipo de extraccion ..... 3  
 Potencia ..... 59 61

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

Utilización del agua ..... E  
 Cantidad extraida (Dm³) ..... 60  
 Durante 365 días

¿Tiene perimetro de protección? ..... 71  
 Bibliografía del punto acuífero ..... 72  
 Documentos intercalados ..... 73  
 Entidad que contrata y/o ejecuta la obra ..... 6 74  
 Escala de representación ..... 3 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 2 85  
 Edad Geologica ..... 86 31 87  
 Litología ..... CALCAR 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 <sup>3</sup> /h	Cota absoluta del agua	Metodo de medida
126	132	133	138	177	
131	149	137	142	182	
143	166	150	155	187	
148		154	159	192	
160		167	172	197	
165		171	176	202	
				207	

ENSAYOS DE BOMBEO

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

Fecha	208	213
Caudal extraido (m <sup>3</sup> /h)	214	218
Duración del bombeo horas	219	221
minu.	222	223
Depresión en m.	224	228
Transmisividad (m <sup>2</sup> /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	248
Coste de la obra en millones de pts.	245	247	Caudal cedido (m <sup>3</sup> /h)	249
				255

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 423 Q = 5,5 l/seg.

Instruido por ADARO

Fecha 22/5/89



INSTITUTO GEOLOGICO Y MINERO DE ESPAÑA

ARCHIVO DE PUNTOS ACUIFEROS

ESTADISTICA

Nº de registro.....

Nº de puntos descritos.....

Hoja topografica 1/50.000  
TORREVIEJA  
Numero 935

Coordenadas geograficas  
X Y

Coordenadas lambert  
X Y

Croquis acotado o mapa detallado

VER 283760029

Cuenca hidrografica.....

Sistema acuífero.....  
CAMPO DE CARTAGENA

Provincia.....

Termino municipal.....

Toponimia URBANIZACION LA REGIA

Objeto PROSPECCION AGUA

Cota 1:25.000

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 ELECTRICO

Tipo equipo de extraccion.....

Potencia.....

BOMBA

Naturaleza SUMERGIDA

Capacidad.....

Marca y tipo.....

Utilización del agua.....

Cantidad extraida (Dm³).....

Durante  dias

¿ Tiene perimetro de protección?.....

Bibliografia del punto acuífero.....

Documentos intercalados.....

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.....

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 <sup>3</sup> /h	Cota absoluta del agua	Metodo de medida

ENSAYOS DE BOMBEO

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

Fecha	
Caudal extraido (m <sup>3</sup> /h)	
Duración del bombeo	horas  minu.
Depresión en m.	
Transmisividad (m <sup>2</sup> /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 <sup>3</sup> /h)	

CARACTERISTICAS TECNICAS

PERFORACION

REVESTIMIENTO

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

OBSERVACIONES 424 Q = 5,5 l/seg.

Instruido por ADARO Fecha 22/5/89



INSTITUTO GEOLOGICO  
Y MINERO DE ESPAÑA

ARCHIVO DE PUNTOS  
ACUIFEROS  
ESTADISTICA

Nº de registro..... 283760031

Nº de puntos descritos..... 1

Hoja topografica 1/50.000  
TORREVIEJA  
Numero 935

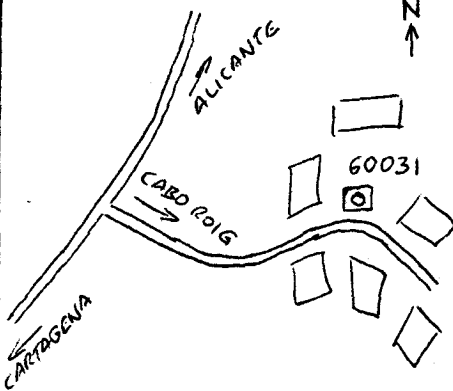
Coordenadas geograficas  
X Y

Coordenadas lambert  
X Y

860130

373120

Croquis acotado o mapa detallado



Cuenca hidrografica..... 7

Sistema acuífero..... CAMPO DE CARTAGENA

Provincia..... 39

Termino municipal..... 99

Toponimia CABO ROIG

Objeto PROSPECCION AGUA

Cota 1:25.000 2100

Referencia topografica.....

Naturaleza..... 4

Profundidad de la obra..... 2000

Nº de horizontes acuíferos atravesados..... 1

Tipo de perforación..... 55

Trabajos aconsejados por.....

Año de ejecución 53 Profundidad.....

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

MOTOR

Naturaleza.....  
Tipo equipo de extracción 9  
Potencia.....

BOMBA

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

Utilización del agua..... 0

Cantidad extraída (Dm³)..... 0

Durante..... días

¿Tiene perimetro de protección?..... 71  
Bibliografía del punto acuífero..... 72  
Documentos intercalados..... 73  
Entidad que contrata y/o ejecuta la obra..... 6 74  
Escala de representación..... 3 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 2 85  
Edad Geologica..... 86 31 87  
Litología..... CALCAR 93  
Profundidad de techo..... 88 94 170 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 JOAQUIN SANCHEZ

Nombre y dirección del contratista



MEDIDAS DE NIVEL Y/O CAUDAL

CORTE GEOLOGICO

Fecha	Surgencia	Altura del agua respecto a la referencia	Caudal m <sup>3</sup> /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 <sup>3</sup> /h)	183	187
Duración del bombeo horas	188	190
Depresión en m.	193	197
Transmisividad (m <sup>2</sup> /seg)	198	202
Coefficiente de almacenamiento	203	207

Fecha	206	213
Caudal extraido (m <sup>3</sup> /h)	214	218
Duración del bombeo horas	219	221
Depresión en m.	224	228
Transmisividad (m <sup>2</sup> /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	248
Coste de la obra en millones de pts.	245	247	Caudal cedido (m <sup>3</sup> /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
				0 - 20m.		1.400			

OBSERVACIONES 433  
 - ABANDONADO Y CEGADO POR POCO CAUDAL  
 - EL ENCARGADO SEÑALA QUE EL N.P. SE ENCUENTRA A UNOS 17m.

Instruido por ADARO

Fecha 24/5/89

ACTUALIZACION INVENTARIO



División de AGUAS SUBTERRANEAS

N° REGISTRO: 283710005 (1-9)

COORDENADAS: X (10-16), Y (17-24)

N° P.: (25-26), C.H.: (27-28)

S.A.: (29-34), PROV.: (35-36), T.MU.: (37-39), COTA: (40-45), NAT.: (46), PROF.: (47-52), H.A.: (53-54), T.P.: (55)

F.OB.: (56-57), T.MB.: (58), POTEN.: (59-61), U.A.: (62) [0], VOLUMEN Dm<sup>3</sup>: (63-67) [0], DIAS: (68-70), P.P.: (71), B.: (72), D1: (73), OI: (74), ESC.: (75) [3], R E D P C I G H: (76-80)

CAM: (81), AÑO: (82-83) [89]

ACUF.: (84-85), EG: (86-87), LITOLOGIA: (88-93), P. TECHO: (94-98), P. MURO: (99-103), INTER.: (104)

ACUF.: (105-106), EG: (107-108), LITOLOGIA: (109-114), P. TECHO: (115-119), P. MURO: (120-124), INTER.: (125)

FECHA: (126-131), ±: (132), N. AGUA: (133-137), CAUDAL M<sup>3</sup>/h: (138-142)

FECHA: (143-148), ±: (149), N. AGUA: (150-154), CAUDAL M<sup>3</sup>/h: (155-159)

FECHA: (160-165), ±: (166), N. AGUA: (167-171), CAUDAL M<sup>3</sup>/h: (172-176)

FECHA: (177-182), M<sup>3</sup>/h: (183-187), H: (188-190), M: (191-192), DEPRESION: (193-197), TRANSM.: (198-202), COEF. ALM.: (203-207)

FECHA: (208-213), M<sup>3</sup>/h: (214-218), H: (219-221), M: (222-223), DEPRESION: (224-228), TRANSM.: (229-233), COEF. ALM.: (234-238)

DATOS COMPLEMENTARIOS DE SONDEOS DEL PANU

FECHA CESION: (239-244), M. Pts.: (245-247), ±: (248), Q. CEDIDO M<sup>3</sup>/h: (249-253)

CONTROL

FECHA RECEPCION    FECHA GRABACION    FECHA ORDENADOR

OBSERVACIONES : 241  
ABANDONADO YA QUE LA FINCA SE  
ABASTECE DEL A.T.S. Y DE AGUAS RESIDUALES  
DE TORREVIEJA



División de AGUAS SUBTERRANEAS

<b>N° REGISTRO</b>								<b>COORDENADAS</b>								<b>N° P.</b>		<b>C.H.</b>																		
1	2	3	4	5	6	7	8	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28										
29	30	31	32	33	34	<b>PROV.</b>	35	36	<b>T. MU</b>	37	39	<b>COTA</b>	40	41	42	43	44	45	<b>NAT</b>	46	<b>PROF.</b>	47	48	49	50	51	52	<b>H. A.</b>	53	54	<b>T.P.</b>	55				
<b>F. OB</b>	56	57	<b>T.MB</b>	58	<b>POTEN.</b>	59	60	61	<b>U.A.</b>	62	<b>VOLUMEN Dm³</b>	63	64	65	66	67	<b>DIAS</b>	68	69	70	<b>P.P.</b>	71	<b>B</b>	72	<b>DI</b>	73	<b>OI</b>	74	<b>ESC.</b>	75	<b>RED</b>	76	77	78	79	80
<b>CAM</b>	81	<b>AÑO</b>	82	83																																

<b>ACUF.</b>	84	85	<b>EG</b>	86	87	<b>LITOLOGIA</b>	88	89	90	91	92	93	<b>P. TECHO</b>	94	95	96	97	98	<b>P. MURO</b>	99	100	101	102	103	<b>INTER.</b>	104
3	3	3	ARENIS																							
<b>ACUF.</b>	105	106	<b>EG</b>	107	108	<b>LITOLOGIA</b>	109	110	111	112	113	114	<b>P. TECHO</b>	115	116	117	118	119	<b>P. MURO</b>	120	121	122	123	124	<b>INTER.</b>	125

<b>FECHA</b>	126	127	128	129	130	131	±	132	<b>N. AGUA</b>	133	134	135	136	137	<b>CAUDAL M³/h</b>	138	139	140	141	142		
1	4	0	3	8	9			3	6	5	8					1	0	8				
<b>FECHA</b>	143	144	145	146	147	148	±	149	<b>N. AGUA</b>	150	151	152	153	154	<b>CAUDAL M³/h</b>	155	156	157	158	159		
<b>FECHA</b>	160	161	162	163	164	165	±	166	<b>N. AGUA</b>	167	168	169	170	171	<b>CAUDAL M³/h</b>	172	173	174	175	176		

<b>FECHA</b>	177	178	179	180	181	182	<b>M³/h</b>	183	184	185	186	187	<b>H</b>	188	189	190	<b>M</b>	191	192	<b>DEPRESION</b>	193	194	195	196	197	<b>TRANSM.</b>	198	199	200	201	202	<b>COEF. ALM.</b>	203	204	205	206	207
<b>FECHA</b>	208	209	210	211	212	213	<b>M³/h</b>	214	215	216	217	218	<b>H''</b>	219	220	221	<b>M</b>	222	223	<b>DEPRESION</b>	224	225	226	227	228	<b>TRANSM.</b>	229	230	231	232	233	<b>COEF. ALM.</b>	234	235	236	237	238

**DATOS COMPLEMENTARIOS DE SONDEOS DEL PANU**

<b>FECHA CESION</b>	239	240	241	242	243	244	<b>M. Pts.</b>	245	246	247	±	248	<b>Q. CEDIDO M³/h</b>	249	250	251	252	253
---------------------	-----	-----	-----	-----	-----	-----	----------------	-----	-----	-----	---	-----	-----------------------	-----	-----	-----	-----	-----

<b>CONTROL</b>	<b>FECHA RECEPCION</b>	<b>FECHA GRABACION</b>	<b>FECHA ORDENADOR</b>

**OBSERVACIONES :** 249 Q=32/seg

.....

.....



División de AGUAS SUBTERRANEAS

N° REGISTRO									COORDENADAS								N° P.		C.H.	
2	8	3	7	1	0	0	1	4	X				Y				25	26	27	28
1	9	10	16	17	24	25	26	27	28											
S. A.				PROV.		T. MU		COTA			NAT	PROF.			H. A.		T. P.			
29	34	35	36	37	39	40	45	46	47	52	53	54	55							
F. OB		T. MB	POTEN.		U.A.	VOLUMEN Dm <sup>3</sup>		DIAS		P.P.	B	D1	O1	ESC.	RED					
56	57	58	59	61	62	63	67	68	70	71	72	73	74	75	76	80				
CAM	AÑO																			
81	82	83	8	9																

ACUF.	EG	LITOLOGIA	P. TECHO	P. MURO	INTER.					
84	85	86	87	88	93	94	98	99	103	104
ACUF.	EG	LITOLOGIA	P. TECHO	P. MURO	INTER.					
105	106	107	108	109	114	115	119	120	124	125

FECHA	±	N. AGUA	CAUDAL M <sup>3</sup> /h			
126	131	132	133	137	138	142
FECHA	±	N. AGUA	CAUDAL M <sup>3</sup> /h			
143	148	149	150	154	155	159
FECHA	±	N. AGUA	CAUDAL M <sup>3</sup> /h			
160	165	166	167	171	172	176

FECHA	M <sup>3</sup> /h	H	M	DEPRESION	TRANSM.	COEF. ALM.							
177	182	183	187	188	190	191	192	193	197	198	202	203	207
FECHA	M <sup>3</sup> /h	H	M	DEPRESION	TRANSM.	COEF. ALM.							
208	213	214	218	219	221	222	223	224	228	229	233	234	238

DATOS COMPLEMENTARIOS DE SONDEOS DEL PANU

FECHA CESION	M. Pts.	±	Q. CEDIDO M <sup>3</sup> /h			
239	244	245	247	248	249	253

CONTROL	FECHA RECEPCION	FECHA GRABACION	FECHA ORDENADOR

OBSERVACIONES : 250  
 ABANDONADO YA QUE LA FINCA SE DOTA  
 DEL A.T.S. Y DE AGUAS RESIDUALES DE  
 TORREVEJA



División de AGUAS SUBTERRANEAS

N° REGISTRO: 283710015 (1-9)

COORDENADAS: X (10-16), Y (17-24)

N° P.: (25-26), C.H.: (27-28)

S. A.: (29-34), PROV.: (35-36), T. MU.: (37-39), COTA: 10600 (40-45), NAT.: (46), PROF.: (47-52), H. A.: (53-54), T. P.: (55)

F. OB.: (56-57), T. MB.: (58), POTEN.: (59-61), U. A.: 0 (62), VOLUMEN Dm<sup>3</sup>: (63-67), DIAS: (68-70), P. P.: (71), B.: (72), D1: (73), OI: (74), ESC.: 3 (75), R E D: (76-80)

CAM: (81), AÑO: 89 (82-83)

ACUF.: (84-85), EG.: (86-87), LITOLOGIA: (88-93), P. TECHO: (94-98), P. MURO: (99-103), INTER.: (104)

ACUF.: (105-106), EG.: (107-108), LITOLOGIA: (109-114), P. TECHO: (115-119), P. MURO: (120-124), INTER.: (125)

FECHA: (126-131), ±: (132), N. AGUA: (133-137), CAUDAL M<sup>3</sup>/h: (138-142)

FECHA: (143-148), ±: (149), N. AGUA: (150-154), CAUDAL M<sup>3</sup>/h: (155-159)

FECHA: (160-165), ±: (166), N. AGUA: (167-171), CAUDAL M<sup>3</sup>/h: (172-176)

FECHA: (177-182), M<sup>3</sup>/h: (183-187), H: (188-190), M: (191-192), DEPRESION: (193-197), TRANSM.: (198-202), COEF. ALM.: (203-207)

FECHA: (208-213), M<sup>3</sup>/h: (214-218), H: (219-221), M: (222-223), DEPRESION: (224-228), TRANSM.: (229-233), COEF. ALM.: (234-238)

DATOS COMPLEMENTARIOS DE SONDEOS DEL PANU

FECHA CESION: (239-244), M. Pts.: (245-247), ±: (248), Q. CEDIDO M<sup>3</sup>/h: (249-253)

CONTROL	FECHA RECEPCION	FECHA GRABACION	FECHA ORDENADOR	OBSERVACIONES : 251 ABANDONADO



División de AGUAS SUBTERRANEAS

N° REGISTRO								COORDENADAS								N° P.		C.H.						
2	8	3	7	2	0	0	0	1	X				Y				25	26	27	28				
1	9	10	16	17	24	25	26	27	28	29	34	35	36	37	39	40	45	46	47	52	53	54	55	
S. A.				PROV.		T. MU.		COTA		NAT.	PROF.			H. A.		T.P.								
								3400			4400			1										
F. OB.		T. MB.	POTEN.		U.A.	VOLUMEN Dm <sup>3</sup>		DIAS		P.P.	B.	DI.	OI.	ESC.	R E D									
69			30		E	70		365						3										
56		57	58		59		61	62	63		67	68		70	71	72	73	74	75	76				80
CAM	AÑO			81	82			83	89	81	82	83	89	81	82	83								

ACUF.		EG		LITOLOGIA				P. TECHO		P. MURO			INTER.			
2		31		CALCAR				350		800						
84		85	86		87	88		93	94		98	99			103	104
ACUF.		EG		LITOLOGIA				P. TECHO		P. MURO			INTER.			
105		106	107		108	109		114	115		119	120			124	125

FECHA				±	N. AGUA			CAUDAL M <sup>3</sup> /h					
280389					4110			432					
126				131	132	133			137	138			142
FECHA				±	N. AGUA			CAUDAL M <sup>3</sup> /h					
143				148	149	150			154	155			159
FECHA				±	N. AGUA			CAUDAL M <sup>3</sup> /h					
160				165	166	167			171	172			176

FECHA				M <sup>3</sup> /h			H		M		DEPRESION			TRANSM.		COEF. ALM.									
177				182	183			187	188		190	191		192	193			197	198		202	203			207
FECHA				M <sup>3</sup> /h			H		M		DEPRESION			TRANSM.		COEF. ALM.									
208				213	214			218	219		221	222		223	224			228	229		233	234			238

DATOS COMPLEMENTARIOS DE SONDEOS DEL PANU

FECHA CESION				M. Pts.		±	Q. CEDIDO M <sup>3</sup> /h					
239				244		245	247	248	249			253

CONTROL	FECHA RECEPCION	FECHA GRABACION	FECHA ORDENADOR	OBSERVACIONES : 168 Q = 12 l/reg.



N° REGISTRO: 283720002 (1-9)

COORDENADAS X: [ ] [ ] [ ] [ ] [ ] [ ] [ ] [ ] (10-16)

COORDENADAS Y: [ ] [ ] [ ] [ ] [ ] [ ] [ ] [ ] (17-24)

N° P.: [ ] [ ] (25-26)

C.H.: [ ] [ ] (27-28)

S. A.: [ ] [ ] [ ] [ ] [ ] [ ] (29-34)

PROV.: [ ] [ ] (35-36)

T. MU: [ ] [ ] (37-39)

COTA: 3100 (40-45)

NAT: [ ] (46)

PROF.: 5000 (47-52)

H. A.: [ ] [ ] (53-54)

T. P.: [ ] (55)

F. OB: [ ] [ ] (56-57)

T. MB: [ ] (58)

POTEN.: [ ] [ ] 3 (59-61)

U. A.: [ ] 1 (62)

VOLUMEN Dm<sup>3</sup>: [ ] [ ] 25 (63-67)

DIAS: 365 (68-70)

P. P.: [ ] (71)

B: [ ] (72)

D1: [ ] (73)

O1: [ ] (74)

ESC.: [ ] 3 (75)

RED: [ ] [ ] [ ] [ ] [ ] [ ] (76-80)

CAM: [ ] (81)

AÑO: 89 (82-83)

ACUF.: [ ] 2 (84-85)

EG: [ ] 31 (86-87)

LITOLOGIA: CALCAR (88-93)

P. TECHO: [ ] [ ] [ ] [ ] [ ] [ ] (94-98)

P. MURO: [ ] [ ] [ ] [ ] [ ] [ ] (99-103)

INTER.: [ ] (104)

ACUF.: [ ] [ ] (105-106)

EG: [ ] [ ] (107-108)

LITOLOGIA: [ ] [ ] [ ] [ ] [ ] [ ] (109-114)

P. TECHO: [ ] [ ] [ ] [ ] [ ] [ ] (115-119)

P. MURO: [ ] [ ] [ ] [ ] [ ] [ ] (120-124)

INTER.: [ ] (125)

FECHA: 130389 (126-131)

±: [ ] (132)

N. AGUA: 3148 (133-137)

CAUDAL M<sup>3</sup>/h: [ ] [ ] 18 (138-142)

FECHA: [ ] [ ] [ ] [ ] [ ] [ ] (143-148)

±: [ ] (149)

N. AGUA: [ ] [ ] [ ] [ ] [ ] [ ] (150-154)

CAUDAL M<sup>3</sup>/h: [ ] [ ] [ ] [ ] [ ] [ ] (155-159)

FECHA: [ ] [ ] [ ] [ ] [ ] [ ] (160-165)

±: [ ] (166)

N. AGUA: [ ] [ ] [ ] [ ] [ ] [ ] (167-171)

CAUDAL M<sup>3</sup>/h: [ ] [ ] [ ] [ ] [ ] [ ] (172-176)

FECHA: [ ] [ ] [ ] [ ] [ ] [ ] (177-182)

M<sup>3</sup>/h: [ ] [ ] [ ] [ ] [ ] [ ] (183-187)

H: [ ] [ ] [ ] [ ] (188-192)

M: [ ] [ ] [ ] [ ] (193-197)

DEPRESION: [ ] [ ] [ ] [ ] [ ] [ ] (198-202)

TRANSM.: [ ] [ ] [ ] [ ] [ ] [ ] (203-207)

COEF. ALM.: [ ] [ ] [ ] [ ] [ ] [ ] (208-212)

FECHA: [ ] [ ] [ ] [ ] [ ] [ ] (213-217)

M<sup>3</sup>/h: [ ] [ ] [ ] [ ] [ ] [ ] (218-222)

H.: [ ] [ ] [ ] [ ] (223-227)

M: [ ] [ ] [ ] [ ] (228-232)

DEPRESION: [ ] [ ] [ ] [ ] [ ] [ ] (233-237)

TRANSM.: [ ] [ ] [ ] [ ] [ ] [ ] (238-242)

COEF. ALM.: [ ] [ ] [ ] [ ] [ ] [ ] (243-247)

DATOS COMPLEMENTARIOS DE SONDEOS DEL PANU

FECHA CESION: [ ] [ ] [ ] [ ] [ ] [ ] (239-244)

M. Pts.: [ ] [ ] [ ] [ ] [ ] [ ] (245-250)

±: [ ] (251)

Q. CEDIDO M<sup>3</sup>/h: [ ] [ ] [ ] [ ] [ ] [ ] (252-257)

CONTROL	FECHA RECEPCION	FECHA GRABACION	FECHA ORDENADOR	OBSERVACIONES : 170 Q=5 l/reg





**N° REGISTRO**  
          
 1 9

**COORDENADAS**

X            
 10 16

Y            
 17 24

N° P.      
 25 26

C.H.      
 27 28

S. A.        
 29 34

PROV.      
 35 36

T. MU      
 37 39

COTA       
 40 45

NAT      
 46 47

PROF.        
 52

H. A.      
 53 54

T. P.    
 55

F. OB.      
 56 57

T. MB.      
 58

POTEN.      
 59 61

U.A.      
 62

VOLUMEN Dm<sup>3</sup>         
 63 67

DIAS        
 68 70

P.P.      
 71

B.      
 72

DI.      
 73

OI.      
 74

ESC.        
 75

R E D P C I G H            
 76 80

CAM        
 81

AÑO     
 82 83

ACUF.      
 84 85

EG.      
 86 87

LITOLOGIA            
 88 93

P. TECHO        
 94 98

P. MURO        
 99 103

INTER.      
 104

ACUF.      
 105 106

EG.      
 107 108

LITOLOGIA            
 109 114

P. TECHO        
 115 119

P. MURO        
 120 124

INTER.      
 125

FECHA        
 126 131

±      
 132

N. AGUA        
 133 137

CAUDAL M<sup>3</sup>/h        
 138 142

FECHA        
 143 148

±      
 149

N. AGUA        
 150 154

CAUDAL M<sup>3</sup>/h        
 155 159

FECHA        
 160 165

±      
 166

N. AGUA        
 167 171

CAUDAL M<sup>3</sup>/h        
 172 176

FECHA        
 177 182

M<sup>3</sup>/h        
 183 187

H.      
 188 190

M.      
 191 192

DEPRESION        
 193 197

TRANSM.        
 198 202

COEF. ALM.        
 203 207

FECHA        
 208 213

M<sup>3</sup>/h        
 214 218

H.      
 219 221

M.      
 222 223

DEPRESION        
 224 228

TRANSM.        
 229 233

COEF. ALM.        
 234 238

DATOS COMPLEMENTARIOS DE SONDEOS DEL PANU

FECHA CESION        
 239 244

M. Pts.      
 245 247

±      
 248

Q. CEDIDO M<sup>3</sup>/h        
 249 253

CONTROL

FECHA RECEPCION    FECHA GRABACION    FECHA ORDENADOR

OBSERVACIONES : 171  
 ... ABANDONADO Y CEGADO ...



División de AGUAS SUBTERRANEAS

N° REGISTRO								COORDENADAS								N° P.		C.H.																																													
2	8	3	7	2	0	0	0	4																																																							
1									9	10										17										24						25	26	27	28																								
S. A.				PROV.		T. MU		COTA			NAT	PROF.				H. A.		T. P.																																													
29						34						40						45						46						47						52						53	54	55																			
F. OB		T. MB	POTEN.		U.A.	VOLUMEN Dm <sup>3</sup>			DIAS		P.P.	B	D1	O1	ESC.	RED																																															
		9			0																																																										
56	57	58	59	61	62	63					67					68					70						71						72						73						74						75						76						80
CAM	AÑO																																																														
	8	9																																																													
81	82	83																																																													

ACUF.		EG		LITOLOGIA					P. TECHO			P. MURO			INTER.
84	85	86	87	88											104
ACUF.		EG		LITOLOGIA					P. TECHO			P. MURO			INTER.
105	106	107	108	109											125

FECHA					±	N. AGUA			CAUDAL M <sup>3</sup> /h					
126					132	133								142
FECHA					±	N. AGUA			CAUDAL M <sup>3</sup> /h					
143					149	150								159
FECHA					±	N. AGUA			CAUDAL M <sup>3</sup> /h					
160					166	167								176

FECHA					M <sup>3</sup> /h			H		M		DEPRESION			TRANSM.		COEF. ALM.			
177					183					188	190	191	192	193						207
FECHA					M <sup>3</sup> /h			H"		M		DEPRESION			TRANSM.		COEF. ALM.			
208					214					219	221	222	223	224						238

DATOS COMPLEMENTARIOS DE SONDEOS DEL PANU

FECHA CESION					M. Pts.		±	Q. CEDIDO M <sup>3</sup> /h				
239					245	247	248	249				253

CONTROL	FECHA RECEPCION	FECHA GRABACION	FECHA ORDENADOR

OBSERVACIONES : 172  
 ABANDONADO Y CEGADO



División de AGUAS SUBTERRANEAS

N° REGISTRO: 283720005 (1-9)

COORDENADAS X: (10-16) Y: (17-24)

N° P.: (25-26) C.H.: (27-28)

S.A.: (29-34) PROV.: (35-36) T.MU.: (37-39) COTA: 2700 (40-45) NAT.: (46) PROF.: (47-52) H.A.: (53-54) T.P.: (55)

F.OB.: (56-57) T.MB.: 9 (58) POTEN.: (59-61) U.A.: 0 (62) VOLUMEN Dm<sup>3</sup>: (63-67) DIAS: (68-70) P.P.: (71) B.: (72) D1: (73) OI: (74) ESC.: 3 (75) R E D P C I G H (76-80)

CAM: (81) AÑO: 89 (82-83)

ACUF.: (84-85) EG: 31 (86-87) LITOLOGIA: CALCAR (88-93) P. TECHO: (94-98) P. MURO: (99-103) INTER.: (104)

ACUF.: (105-106) EG: (107-108) LITOLOGIA: (109-114) P. TECHO: (115-119) P. MURO: (120-124) INTER.: (125)

FECHA: 100589 (126-131) ±: (132) N. AGUA: 2828 (133-137) CAUDAL M<sup>3</sup>/h: (138-142)

FECHA: (143-148) ±: (149) N. AGUA: (150-154) CAUDAL M<sup>3</sup>/h: (155-159)

FECHA: (160-165) ±: (166) N. AGUA: (167-171) CAUDAL M<sup>3</sup>/h: (172-176)

FECHA: (177-182) M<sup>3</sup>/h: (183-187) H: (188-190) M: (191-192) DEPRESION: (193-197) TRANSM.: (198-202) COEF. ALM.: (203-207)

FECHA: (208-213) M<sup>3</sup>/h: (214-218) H: (219-221) M: (222-223) DEPRESION: (224-228) TRANSM.: (229-233) COEF. ALM.: (234-238)

DATOS COMPLEMENTARIOS DE SONDEOS DEL PANU

FECHA CESION: (239-244) M. Pts.: (245-247) ±: (248) Q. CEDIDO M<sup>3</sup>/h: (249-253)

CONTROL	FECHA RECEPCION	FECHA GRABACION	FECHA ORDENADOR

OBSERVACIONES : 173  
 ABANDONADO



N° REGISTRO: 283720006 (1-9)

COORDENADAS X: (10-16) Y: (17-24)

N° P.: (25-26) C.H.: (27-28)

S. A.: (29-34) PROV.: (35-36) T. MU.: (37-39) COTA: 3400 (40-45) NAT.: (46) PROF.: (47-52) H. A.: (53-54) T.P.: (55)

F. OB.: (56-57) T. MB.: 3 (58) POTEN.: (59-61) U.A.: 0 (62) VOLUMEN Dm<sup>3</sup>: (63-67) DIAS: (68-70) P.P.: (71) B.: (72) DI.: (73) OI.: (74) ESC.: 3 (75) P C I G H: (76-80)

CAM.: (81) AÑO: 89 (82-83)

ACUF.: (84-85) EG.: (86-87) LITOLOGIA: (88-93) P. TECHO: (94-98) P. MURO: (99-103) INTER.: (104)

ACUF.: (105-106) EG.: (107-108) LITOLOGIA: (109-114) P. TECHO: (115-119) P. MURO: (120-124) INTER.: (125)

FECHA: (126-131) ±: (132) N. AGUA: (133-137) CAUDAL M<sup>3</sup>/h: (138-142)

FECHA: (143-148) ±: (149) N. AGUA: (150-154) CAUDAL M<sup>3</sup>/h: (155-159)

FECHA: (160-165) ±: (166) N. AGUA: (167-171) CAUDAL M<sup>3</sup>/h: (172-176)

FECHA: (177-182) M<sup>3</sup>/h: (183-187) H.: (188-190) M.: (191-192) DEPRESION: (193-197) TRANSM.: (198-202) COEF. ALM.: (203-207)

FECHA: (208-213) M<sup>3</sup>/h: (214-218) H.: (219-221) M.: (222-223) DEPRESION: (224-228) TRANSM.: (229-233) COEF. ALM.: (234-238)

DATOS COMPLEMENTARIOS DE SONDEOS DEL PANU

FECHA CESION: (239-244) M. Pts.: (245-247) ±: (248) Q. CEDIDO M<sup>3</sup>/h: (249-253)

CONTROL	FECHA RECEPCION	FECHA GRABACION	FECHA ORDENADOR	OBSERVACIONES : 174 ABANDONADO



División de AGUAS SUBTERRANEAS

N° REGISTRO: 283720007 (1-9)

COORDENADAS: X (10-16), Y (17-24)

N° P. (25-26), C.H. (27-28)

S. A. (29-34), PROV. (35-36), T. MU. (37-39), COTA (40-45): 3000, NAT. (46), PROF. (47-52): 3800, H. A. (53-54): 1, T.P. (55)

F. OB. (56-57), T. MB. (58), POTEN. (59-61): 3, U.A. (62): 2, VOLUMEN Dm<sup>3</sup> (63-67): 8, DIAS (68-70): 365, P.P. (71), B. (72), DI. (73), OI. (74), ESC. (75): 3, RED (76-80): P C I G H

CAM (81), AÑO (82-83): 89

ACUF. (84-85): 2, EG (86-87): 31, LITOLOGIA (88-93): CALCAR, P. TECHO (94-98): 200, P. MURO (99-103): 400, INTER. (104)

ACUF. (105-106), EG (107-108), LITOLOGIA (109-114), P. TECHO (115-119), P. MURO (120-124), INTER. (125)

FECHA (126-131): 080389, ± (132), N. AGUA (133-137): 3550, CAUDAL M<sup>3</sup>/h (138-142): 140

FECHA (143-148), ± (149), N. AGUA (150-154), CAUDAL M<sup>3</sup>/h (155-159)

FECHA (160-165), ± (166), N. AGUA (167-171), CAUDAL M<sup>3</sup>/h (172-176)

FECHA (177-182), M<sup>3</sup>/h (183-187), H. (188-190), M. (191-192), DEPRESION (193-197), TRANSM. (198-202), COEF. ALM. (203-207)

FECHA (208-213), M<sup>3</sup>/h (214-218), H. (219-221), M. (222-223), DEPRESION (224-228), TRANSM. (229-233), COEF. ALM. (234-238)

DATOS COMPLEMENTARIOS DE SONDEOS DEL PANU

FECHA CESION (239-244), M. Pts. (245-247), ± (248), Q. CEDIDO M<sup>3</sup>/h (249-253)

CONTROL

FECHA RECEPCION FECHA GRABACION FECHA ORDENADOR

OBSERVACIONES : 175 Q=42/22g



N° REGISTRO: 283720008 (1-9)

COORDENADAS X: (10-16) Y: (17-24)

N° P.: (25-26) C.H.: (27-28)

S. A.: (29-34) PROV.: (35-36) T. MU.: (37-39) COTA: 2600 (40-45) NAT: 9 (46) PROF.: (47-52) H. A.: (53-54) T. P.: (55)

F. OB.: (56-57) T. MB.: 9 (58) POTEN.: (59-61) U. A.: 0 (62) VOLUMEN Dm<sup>3</sup>: (63-67) DIAS: (68-70) P. P.: (71) B.: (72) DI.: (73) OI.: (74) ESC.: 3 (75) R E D: (76-80)

CAM: (81) AÑO: 89 (82-83)

ACUF.: (84-85) EG: (86-87) LITOLOGIA: (88-93) P. TECHO: (94-98) P. MURO: (99-103) INTER.: (104)

ACUF.: (105-106) EG: (107-108) LITOLOGIA: (109-114) P. TECHO: (115-119) P. MURO: (120-124) INTER.: (125)

FECHA: (126-131) ±: (132) N. AGUA: (133-137) CAUDAL M<sup>3</sup>/h: (138-142)

FECHA: (143-148) ±: (149) N. AGUA: (150-154) CAUDAL M<sup>3</sup>/h: (155-159)

FECHA: (160-165) ±: (166) N. AGUA: (167-171) CAUDAL M<sup>3</sup>/h: (172-176)

FECHA: (177-182) M<sup>3</sup>/h: (183-187) H: (188-190) M: (191-192) DEPRESION: (193-197) TRANSM.: (198-202) COEF. ALM.: (203-207)

FECHA: (208-213) M<sup>3</sup>/h: (214-218) H: (219-221) M: (222-223) DEPRESION: (224-228) TRANSM.: (229-233) COEF. ALM.: (234-238)

DATOS COMPLEMENTARIOS DE SONDEOS DEL PANU

FECHA CESION: (239-244) M. Pts.: (245-247) ±: (248) Q. CEDIDO M<sup>3</sup>/h: (249-253)

CONTROL	FECHA RECEPCION	FECHA GRABACION	FECHA ORDENADOR	OBSERVACIONES : 176 ABANDONADO Y CEGADO POR SU ALTA SALINIDAD



N° REGISTRO: 283720009 (1-9)

COORDENADAS X: (10-16) Y: (17-24)

N° P.: (25-26) C.H.: (27-28)

S.A.: (29-34) PROV.: (35-36) T.MU.: (37-39) COTA: 2900 (40-45) NAT.: (46) PROF.: 7000 (47-52) H.A.: (53-54) T.P.: (55)

F.OB.: (56-57) T.MB.: 9 (58) POTEN.: (59-61) U.A.: 0 (62) VOLUMEN Dm<sup>3</sup>: (63-67) DIAS: (68-70) P.P.: (71) B.: (72) DI: (73) OI: (74) ESC.: 3 (75) RED: (76-80)

CAM: (81) AÑO: 89 (82-83)

ACUF.: (84-85) EG: (86-87) LITOLOGIA: (88-93) P. TECHO: (94-98) P. MURO: (99-103) INTER.: (104)

ACUF.: (105-106) EG: (107-108) LITOLOGIA: (109-114) P. TECHO: (115-119) P. MURO: (120-124) INTER.: (125)

FECHA: (126-131) ±: (132) N. AGUA: (133-137) CAUDAL M<sup>3</sup>/h: (138-142)

FECHA: (143-148) ±: (149) N. AGUA: (150-154) CAUDAL M<sup>3</sup>/h: (155-159)

FECHA: (160-165) ±: (166) N. AGUA: (167-171) CAUDAL M<sup>3</sup>/h: (172-176)

FECHA: (177-182) M<sup>3</sup>/h: (183-187) H: (188-190) M: (191-192) DEPRESION: (193-197) TRANSM.: (198-202) COEF. ALM.: (203-207)

FECHA: (208-213) M<sup>3</sup>/h: (214-218) H: (219-221) M: (222-223) DEPRESION: (224-228) TRANSM.: (229-233) COEF. ALM.: (234-238)

DATOS COMPLEMENTARIOS DE SONDEOS DEL PANU

FECHA CESION: (239-244) M. Pts.: (245-247) ±: (248) Q. CEDIDO M<sup>3</sup>/h: (249-253)

CONTROL	FECHA RECEPCION	FECHA GRABACION	FECHA ORDENADOR

OBSERVACIONES : 177  
 ABANDONADO Y CEGADO



Nº REGISTRO								COORDENADAS								Nº P.		C.H.								
2	8	3	7	2	0	0	1	0																		
1									10								24				25	26	27	28		
S.A.				PROV.		T.MU		COTA			NAT	PROF.				T.A.		T.P.								
29						35	36	37				40						46						53	54	55
F.OB		T.MB	POTEN.		U.A.	VOLUMEN Dm <sup>3</sup>			DIAS		P.P.	B	DI	OI	ESC.	RED										
				7	2																					
56	57	58	59	61	62	63					68	70	71	72	73	74	75	76						80		
CAM		AÑO																								
		8	9																							
81		82	83																							

ACUF.		EG		LITOLOGIA				P. TECHO			P. MURO			INTER.
	2		3											
84	85	86	87	88										104
ACUF.		EG		LITOLOGIA				P. TECHO			P. MURO			INTER.
105	106	107	108	109										125

FECHA				±	N. AGUA			CAUDAL M <sup>3</sup> /h				
126				132	133				138			142
FECHA				±	N. AGUA			CAUDAL M <sup>3</sup> /h				
143				149	150				155			159
FECHA				±	N. AGUA			CAUDAL M <sup>3</sup> /h				
160				166	167				172			176

FECHA				M <sup>3</sup> /h			H		M		DEPRESION			TRANSM.		COEF. ALM.	
177				183					188	190	191	192	193				207
FECHA				M <sup>3</sup> /h			H.		M		DEPRESION			TRANSM.		COEF. ALM.	
208				214					219	221	222	223	224				238

DATOS COMPLEMENTARIOS DE SONDEOS DEL PANU

FECHA CESION				M. Pts.		±	Q. CEDIDO M <sup>3</sup> /h			
239				245	247	248	249			253

CONTROL	FECHA RECEPCION	FECHA GRABACION	FECHA ORDENADOR

OBSERVACIONES : 178 Q = 5 l/reg.





N° REGISTRO: 283720011 (1-9)

COORDENADAS X: (10-16) Y: (17-24)

N° P.: (25-26) C.H.: (27-28)

S.A.: (29-34) PROV.: (35-36) T. MU.: (37-39) COTA: 3100 (40-45) NAT.: 9 (46) PROF.: 6000 (47-52) H.A.: 1 (53-54) T.P.: (55)

F. OB.: (56-57) T. MB.: 9 (58) POTEN.: (59-61) U.A.: 0 (62) VOLUMEN Dm<sup>3</sup>: (63-67) DIAS: (68-70) P.P.: (71) B.: (72) DI.: (73) OI.: (74) ESC.: 3 (75) RED: (76-80)

CAM.: (81) AÑO: 89 (82-83)

ACUF.: 2 (84-85) EG: 31 (86-87) LITOLOGIA: CALCAR (88-93) P. TECHO: (94-98) P. MURO: (99-103) INTER.: (104)

ACUF.: (105-106) EG: (107-108) LITOLOGIA: (109-114) P. TECHO: (115-119) P. MURO: (120-124) INTER.: (125)

FECHA: 080389 (126-131) ±: (132) N. AGUA: 4540 (133-137) CAUDAL M<sup>3</sup>/h: (138-142)

FECHA: (143-148) ±: (149) N. AGUA: (150-154) CAUDAL M<sup>3</sup>/h: (155-159)

FECHA: (160-165) ±: (166) N. AGUA: (167-171) CAUDAL M<sup>3</sup>/h: (172-176)

FECHA: (177-182) M<sup>3</sup>/h: (183-187) H: (188-190) M: (191-192) DEPRESION: (193-197) TRANSM.: (198-202) COEF. ALM.: (203-207)

FECHA: (208-213) M<sup>3</sup>/h: (214-218) H: (219-221) M: (222-223) DEPRESION: (224-228) TRANSM.: (229-233) COEF. ALM.: (234-238)

DATOS COMPLEMENTARIOS DE SONDEOS DEL PANU

FECHA CESION: (239-244) M. Pts.: (245-247) ±: (248) Q. CEDIDO M<sup>3</sup>/h: (249-253)

CONTROL	FECHA RECEPCION	FECHA GRABACION	FECHA ORDENADOR	OBSERVACIONES : 179 ABANDONADO



N° REGISTRO: 283720012 (1-9)

COORDENADAS: X (10-16), Y (17-24)

N° P.: (25-26), C.H.: (27-28)

S.A.: (29-34), PROV.: (35-36), T.MU.: (37-39), COTA: 5400 (40-45), NAT.: (46), PROF.: (47-52), H.A.: (53-54), T.P.: (55)

F.OB.: (56-57), T.MB.: (58), POTEN.: 25 (59-61), U.A.: E (62), VOLUMEN Dm<sup>3</sup>: 120 (63-67), DIAS: 365 (68-70), P.P.: (71), B.: (72), DI.: (73), OI.: (74), ESC.: 3 (75), P C I G H (76-80)

CAM.: (81), AÑO: 89 (82-83)

ACUF.: 2 (84-85), EG.: 31 (86-87), LITOLOGIA: CALCAR (88-93), P. TECHO: (94-98), P. MURO: (99-103), INTER.: (104)

ACUF.: (105-106), EG.: (107-108), LITOLOGIA: (109-114), P. TECHO: (115-119), P. MURO: (120-124), INTER.: (125)

FECHA: (126-131), ±: (132), N. AGUA: (133-137), CAUDAL M<sup>3</sup>/h: 198 (138-142)

FECHA: (143-148), ±: (149), N. AGUA: (150-154), CAUDAL M<sup>3</sup>/h: (155-159)

FECHA: (160-165), ±: (166), N. AGUA: (167-171), CAUDAL M<sup>3</sup>/h: (172-176)

FECHA: (177-182), M<sup>3</sup>/h: (183-187), H: (188-190), M: (191-192), DEPRESION: (193-197), TRANSM.: (198-202), COEF. ALM.: (203-207)

FECHA: (208-213), M<sup>3</sup>/h: (214-218), H: (219-221), M: (222-223), DEPRESION: (224-228), TRANSM.: (229-233), COEF. ALM.: (234-238)

DATOS COMPLEMENTARIOS DE SONDEOS DEL PANU

FECHA CESION: (239-244), M. Pts.: (245-247), ±: (248), Q. CEDIDO M<sup>3</sup>/h: (249-253)

CONTROL	FECHA RECEPCION	FECHA GRABACION	FECHA ORDENADOR	OBSERVACIONES : 180 Q=5,5 l/reg. ABASTECIMIENTO A LA URBANIZACION Y CAMPO DE GOLF "VILLAMARTIN" DONDE ES TRATADA CON CLORO.



División de AGUAS SUBTERRANEAS

N° REGISTRO: 283720013 (1-9)

COORDENADAS X: (10-16) Y: (17-24)

N° P.: (25-26) C.H.: (27-28)

S.A.: (29-34) PROV.: (35-36) T.MU: (37-39) COTA: 5200 (40-45) NAT: (46) PROF.: (47-52) H.A.: (53-54) T.P.: (55)

F.OB.: (56-57) T.MB.: (58) POTEN.: (59-61) U.A.: 0 (62) VOLUMEN Dm<sup>3</sup>: 0 (63-67) DIAS: (68-70) P.P.: (71) B: (72) DI: (73) OI: (74) ESC.: 3 (75) RED: (76-80)

CAM: (81) AÑO: 89 (82-83)

ACUF.: (84-85) EG: (86-87) LITOLOGIA: (88-93) P. TECHO: (94-98) P. MURO: (99-103) INTER.: (104)

ACUF.: (105-106) EG: (107-108) LITOLOGIA: (109-114) P. TECHO: (115-119) P. MURO: (120-124) INTER.: (125)

FECHA: (126-131) ±: (132) N. AGUA: (133-137) CAUDAL M<sup>3</sup>/h: (138-142)

FECHA: (143-148) ±: (149) N. AGUA: (150-154) CAUDAL M<sup>3</sup>/h: (155-159)

FECHA: (160-165) ±: (166) N. AGUA: (167-171) CAUDAL M<sup>3</sup>/h: (172-176)

FECHA: (177-182) M<sup>3</sup>/h: (183-187) H: (188-190) M: (191-192) DEPRESION: (193-197) TRANSM.: (198-202) COEF. ALM.: (203-207)

FECHA: (208-213) M<sup>3</sup>/h: (214-218) H<sup>2</sup>: (219-221) M: (222-223) DEPRESION: (224-228) TRANSM.: (229-233) COEF. ALM.: (234-238)

DATOS COMPLEMENTARIOS DE SONDEOS DEL PANU

FECHA CESION: (239-244) M. Pts.: (245-247) ±: (248) Q. CEDIDO M<sup>3</sup>/h: (249-253)

CONTROL	FECHA RECEPCION	FECHA GRABACION	FECHA ORDENADOR	OBSERVACIONES : 181 ABANDONADO



N° REGISTRO: 283720014 (1-9)

COORDENADAS: X (10-16), Y (17-24)

N° P.: 25-26, C.H.: 27-28

S. A.: (29-34), PROV.: (35-36), T. MU.: (37-39), COTA: (40-45), NAT.: (46), PROF.: (47-52), H. A.: (53-54), T.P.: (55)

F. OB.: (56-57), T. MB.: (58), POTEN.: (59-61), U.A.: (62) [2], VOLUMEN Dm<sup>3</sup>: (63-67) [2], DIAS: (68-70) [365], P.P.: (71), B.: (72), DI.: (73), OI.: (74), ESC.: (75) [3], RED: (76-80)

CAM.: (81), AÑO: (82-83) [89]

ACUF.: (84-85) [2], EG.: (86-87) [31], LITOLOGIA: (88-93) [CALCAR], P. TECHO: (94-98), P. MURO: (99-103), INTER.: (104)

ACUF.: (105-106), EG.: (107-108), LITOLOGIA: (109-114), P. TECHO: (115-119), P. MURO: (120-124), INTER.: (125)

FECHA: (126-131) [170489], ±: (132), N. AGUA: (133-137) [5328], CAUDAL M<sup>3</sup>/h: (138-142) [180]

FECHA: (143-148), ±: (149), N. AGUA: (150-154), CAUDAL M<sup>3</sup>/h: (155-159)

FECHA: (160-165), ±: (166), N. AGUA: (167-171), CAUDAL M<sup>3</sup>/h: (172-176)

FECHA: (177-182), M<sup>3</sup>/h: (183-187), H.: (188-190), M.: (191-192), DEPRESION: (193-197), TRANSM.: (198-202), COEF. ALM.: (203-207)

FECHA: (208-213), M<sup>3</sup>/h: (214-218), H.: (219-221), M.: (222-223), DEPRESION: (224-228), TRANSM.: (229-233), COEF. ALM.: (234-238)

DATOS COMPLEMENTARIOS DE SONDEOS DEL PANU

FECHA CESION: (239-244), M. Pts.: (245-247), ±: (248), Q. CEDIDO M<sup>3</sup>/h: (249-253)

CONTROL	FECHA RECEPCION	FECHA GRABACION	FECHA ORDENADOR	OBSERVACIONES : 182 Q = 5 l/seg...



N° REGISTRO: 283720015 (1-9)

COORDENADAS X: (10-16) Y: (17-24)

N° P.: (25-26) C.H.: (27-28)

S. A.: (29-34) PROV.: (35-36) T. MU.: (37-39) COTA: 5000 (40-45) NAT.: (46) PROF.: (47-52) H. A.: (53-54) T.P.: (55)

F. OB.: (56-57) T. MB.: (58) POTEN.: (59-61) U.A.: 2 (62) VOLUMEN Dm<sup>3</sup>: 7 (63-67) DIAS: 365 (68-70) P.P.: (71) B.: (72) DI.: (73) OI.: (74) ESC.: 3 (75) RED: (76-80)

CAM: (81) AÑO: 89 (82-83)

ACUF.: (84-85) EG: 31 (86-87) LITOLOGIA: CALCAR (88-93) P. TECHO: (94-98) P. MURO: (99-103) INTER.: (104)

ACUF.: (105-106) EG: (107-108) LITOLOGIA: (109-114) P. TECHO: (115-119) P. MURO: (120-124) INTER.: (125)

FECHA: 140389 (126-131) ±: (132) N. AGUA: 6730 (133-137) CAUDAL M<sup>3</sup>/h: 180 (138-142)

FECHA: (143-148) ±: (149) N. AGUA: (150-154) CAUDAL M<sup>3</sup>/h: (155-159)

FECHA: (160-165) ±: (166) N. AGUA: (167-171) CAUDAL M<sup>3</sup>/h: (172-176)

FECHA: (177-182) M<sup>3</sup>/h: (183-187) H: (188-190) M: (191-192) DEPRESION: (193-197) TRANSM.: (198-202) COEF. ALM.: (203-207)

FECHA: (208-213) M<sup>3</sup>/h: (214-218) H: (219-221) M: (222-223) DEPRESION: (224-228) TRANSM.: (229-233) COEF. ALM.: (234-238)

DATOS COMPLEMENTARIOS DE SONDEOS DEL PANU

FECHA CESION: (239-244) M. Pts.: (245-247) ±: (248) Q. CEDIDO M<sup>3</sup>/h: (249-253)

CONTROL

FECHA RECEPCION FECHA GRABACION FECHA ORDENADOR

OBSERVACIONES : 183 Q = 52/seg



N° REGISTRO: 283720016 (1-9)

COORDENADAS X: (10-16) Y: (17-24)

N° P.: (25-26) C.H.: (27-28)

S.A.: (29-34) PROV.: (35-36) T.MU.: (37-39) COTA: 3100 (40-45) NAT.: (46) PROF.: 4800 (47-52) H.A.: (53-54) T.P.: (55)

F.OB.: (56-57) T.MB.: (58) POTEN.: (59-61) U.A.: 0 (62) VOLUMEN Dm<sup>3</sup>: (63-67) DIAS: (68-70) P.P.: (71) B.: (72) DI.: (73) OI.: (74) ESC.: 3 (75) RED: (76-80)

CAM.: (81) AÑO: 89 (82-83)

ACUF.: (84-85) EG: 31 (86-87) LITOLOGIA: CALCAR (88-93) P. TECHO: (94-98) P. MURO: (99-103) INTER.: (104)

ACUF.: (105-106) EG: (107-108) LITOLOGIA: (109-114) P. TECHO: (115-119) P. MURO: (120-124) INTER.: (125)

FECHA: (126-131) ±: (132) N. AGUA: (133-137) CAUDAL M<sup>3</sup>/h: (138-142)

FECHA: (143-148) ±: (149) N. AGUA: (150-154) CAUDAL M<sup>3</sup>/h: (155-159)

FECHA: (160-165) ±: (166) N. AGUA: (167-171) CAUDAL M<sup>3</sup>/h: (172-176)

FECHA: (177-182) M<sup>3</sup>/h: (183-187) H: (188-190) M: (191-192) DEPRESION: (193-197) TRANSM.: (198-202) COEF. ALM.: (203-207)

FECHA: (208-213) M<sup>3</sup>/h: (214-218) H: (219-221) M: (222-223) DEPRESION: (224-228) TRANSM.: (229-233) COEF. ALM.: (234-238)

DATOS COMPLEMENTARIOS DE SONDEOS DEL PANU

FECHA CESION: (239-244) M. Pts.: (245-247) ±: (248) Q. CEDIDO M<sup>3</sup>/h: (249-253)

CONTROL	FECHA RECEPCION	FECHA GRABACION	FECHA ORDENADOR

OBSERVACIONES : 184  
 ABANDONADO POR POCO CAUDAL



N° REGISTRO: 283720017 (1-9)

COORDENADAS X: (10-16) Y: (17-24)

N° P.: (25-26) C.H.: (27-28)

S.A.: (29-34) PROV.: (35-36) T. MU.: (37-39) COTA: 3800 (40-45) NAT.: (46) PROF.: (47-52) H.A.: (53-54) T.P.: (55)

F. OB.: (56-57) T. MB.: (58) POTEN.: (59-61) U.A.: 0 (62) VOLUMEN Dm<sup>3</sup>: (63-67) DIAS: (68-70) P.P.: (71) B.: (72) DI.: (73) OI.: (74) ESC.: 3 (75) R E D P C I G H: (76-80)

CAM: (81) AÑO: 89 (82-83)

ACUF.: (84-85) EG: (86-87) LITOLOGIA: (88-93) P. TECHO: (94-98) P. MURO: (99-103) INTER.: (104)

ACUF.: (105-106) EG: (107-108) LITOLOGIA: (109-114) P. TECHO: (115-119) P. MURO: (120-124) INTER.: (125)

FECHA: (126-131) ±: (132) N. AGUA: (133-137) CAUDAL M<sup>3</sup>/h: (138-142)

FECHA: (143-148) ±: (149) N. AGUA: (150-154) CAUDAL M<sup>3</sup>/h: (155-159)

FECHA: (160-165) ±: (166) N. AGUA: (167-171) CAUDAL M<sup>3</sup>/h: (172-176)

FECHA: (177-182) M<sup>3</sup>/h: (183-187) H: (188-190) M: (191-192) DEPRESION: (193-197) TRANSM.: (198-202) COEF. ALM.: (203-207)

FECHA: (208-213) M<sup>3</sup>/h: (214-218) H: (219-221) M: (222-223) DEPRESION: (224-228) TRANSM.: (229-233) COEF. ALM.: (234-238)

DATOS COMPLEMENTARIOS DE SONDEOS DEL PANU

FECHA CESION: (239-244) M. Pts.: (245-247) ±: (248) Q. CEDIDO M<sup>3</sup>/h: (249-253)

CONTROL	FECHA RECEPCION	FECHA GRABACION	FECHA ORDENADOR	OBSERVACIONES : 185 ABANDONADO POR ARENAMIENTO



N° REGISTRO								COORDENADAS								N° P.		C.H.								
283720018								X				Y				25 26		27 28								
1	2	3	4	5	6	7	8	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28
S. A.				PROV.		T. MU		COTA				NAT	PROF.				H. A.		T.P.							
29				34		35 36		40				45	46	47				52		53 54		55				
F. OB		T. MB	POTEN.		U.A.	VOLUMEN Dm <sup>3</sup>				DIAS		P.P.	B	DI	OI	ESC.	R E D									
56 57		58	59 61		62	63				67		71	72	73	74	75	76				80					
CAM		AÑO																								
81		82 83		89																						

ACUF.		EG		LITOLOGIA				P. TECHO				P. MURO				INTER.												
84 85		86 87		88				93				94				98				99	103				104			
2		31		CALCAR																								
105 106		107 108		109				114				115				119				120				124				125

FECHA				±	N. AGUA				CAUDAL M <sup>3</sup> /h												
126				131	132	133				137				138				142			
FECHA				±	N. AGUA				CAUDAL M <sup>3</sup> /h												
143				148	149	150				154				155				159			
FECHA				±	N. AGUA				CAUDAL M <sup>3</sup> /h												
160				165	166	167				171				172				176			

FECHA				M <sup>3</sup> /h				H		M		DEPRESION				TRANSM.				COEF. ALM.																							
177				182				183		187		188		190		193				197				198				202				203				207							
FECHA				M <sup>3</sup> /h				H		M		DEPRESION				TRANSM.				COEF. ALM.																							
208				213				214		218		219		221		222 223				224				228				229				233				234				238			

DATOS COMPLEMENTARIOS DE SONDEOS DEL PANU

FECHA CESION				M. Pts.		±	Q. CEDIDO M <sup>3</sup> /h										
239				244		245	247		248	249				253			

CONTROL	FECHA RECEPCION	FECHA GRABACION	FECHA ORDENADOR	OBSERVACIONES : 186





N° REGISTRO: 283720020 (1-9)

COORDENADAS: X (10-16), Y (17-24)

N° P.: (25-26), C.H.: (27-28)

S. A.: (29-34), PROV.: (35-36), T. MU.: (37-39), COTA: 3600 (40-45), NAT.: (46), PROF.: (47-52), H. A.: (53-54), T.P.: (55)

F. OB.: (56-57), T. MB.: (58), POTEN.: (59-61), U.A.: 0 (62), VOLUMEN Dm<sup>3</sup>: (63-67), DIAS: (68-70), P.P.: (71), B.: (72), DI.: (73), OI.: (74), ESC.: 3 (75), R E D P C I G H: (76-80)

CAM.: (81), AÑO: 89 (82-83)

ACUF.: (84-85), EG.: (86-87), LITOLOGIA: (88-93), P. TECHO: (94-98), P. MURO: (99-103), INTER.: (104)

ACUF.: (105-106), EG.: (107-108), LITOLOGIA: (109-114), P. TECHO: (115-119), P. MURO: (120-124), INTER.: (125)

FECHA: (126-131), ±: (132), N. AGUA: (133-137), CAUDAL M<sup>3</sup>/h: (138-142)

FECHA: (143-148), ±: (149), N. AGUA: (150-154), CAUDAL M<sup>3</sup>/h: (155-159)

FECHA: (160-165), ±: (166), N. AGUA: (167-171), CAUDAL M<sup>3</sup>/h: (172-176)

FECHA: (177-182), M<sup>3</sup>/h: (183-187), H.: (188-190), M.: (191-192), DEPRESION: (193-197), TRANSM.: (198-202), COEF. ALM.: (203-207)

FECHA: (208-213), M<sup>3</sup>/h: (214-218), H.: (219-221), M.: (222-223), DEPRESION: (224-228), TRANSM.: (229-233), COEF. ALM.: (234-238)

DATOS COMPLEMENTARIOS DE SONDEOS DEL PANU

FECHA CESION: (239-244), M. Pts.: (245-247), ±: (248), Q. CEDIDO M<sup>3</sup>/h: (249-253)

CONTROL	FECHA RECEPCION	FECHA GRABACION	FECHA ORDENADOR	OBSERVACIONES : 188 ABANDONADO



N° REGISTRO: 283720021 (1-9)

COORDENADAS: X (10-16), Y (17-24)

N° P.: (25-26), C.H.: (27-28)

S.A.: (29-34), PROV.: (35-36), T.MU.: (37-39), COTA: (40-45), NAT.: (46), PROF.: (47-52), H.A.: (53-54), T.P.: (55)

F.OB.: (56-57), T.MB.: (58), POTEN.: (59-61), U.A.: (62) 0, VOLUMEN Dm<sup>3</sup>: (63-67) 0, DIAS: (68-70), P.P.: (71), B.: (72), DI.: (73), OI.: (74), ESC.: (75) 3, RED: (76-80)

CAM.: (81), AÑO: (82-83) 89

ACUF.: (84-85), EG.: (86-87), LITOLOGIA: (88-93), P. TECHO: (94-98), P. MURO: (99-103), INTER.: (104)

ACUF.: (105-106), EG.: (107-108), LITOLOGIA: (109-114), P. TECHO: (115-119), P. MURO: (120-124), INTER.: (125)

FECHA: (126-131), ±: (132), N. AGUA: (133-137), CAUDAL M<sup>3</sup>/h: (138-142)

FECHA: (143-148), ±: (149), N. AGUA: (150-154), CAUDAL M<sup>3</sup>/h: (155-159)

FECHA: (160-165), ±: (166), N. AGUA: (167-171), CAUDAL M<sup>3</sup>/h: (172-176)

FECHA: (177-182), M<sup>3</sup>/h: (183-187), H.: (188-190), M.: (191-192), DEPRESION: (193-197), TRANSM.: (198-202), COEF. ALM.: (203-207)

FECHA: (208-213), M<sup>3</sup>/h: (214-218), H.: (219-221), M.: (222-223), DEPRESION: (224-228), TRANSM.: (229-233), COEF. ALM.: (234-238)

DATOS COMPLEMENTARIOS DE SONDEOS DEL PANU

FECHA CESION: (239-244), M. Pts.: (245-247), ±: (248), Q. CEDIDO M<sup>3</sup>/h: (249-253)

CONTROL

FECHA RECEPCION	FECHA GRABACION	FECHA ORDENADOR

OBSERVACIONES : 189  
 ABANDONADO Y CEGADO



N° REGISTRO: 283720023 (1-9)

COORDENADAS X: (10-16) Y: (17-24)

N° P.: (25-26) C.H.: (27-28)

S.A.: (29-34) PROV.: (35-36) T.MU: (37-39) COTA: 4900 (40-45) NAT: (46) PROF.: (47-52) H.A.: (53-54) T.P.: (55)

F.OB.: (56-57) T.MB.: (58) POTEN.: 14 (59-61) U.A.: 2 (62) VOLUMEN Dm<sup>3</sup>: 50 (63-67) DIAS: 365 (68-70) P.P.: (71) B.: (72) DI: (73) OI: (74) ESC.: 3 (75) R E D P C I G H (76-80)

CAM: (81) AÑO: 89 (82-83)

ACUF.: 2 (84-85) EG: 31 (86-87) LITOLOGIA: CALCAR (88-93) P. TECHO: 500 (94-98) P. MURO: 800 (99-103) INTER.: (104)

ACUF.: (105-106) EG: (107-108) LITOLOGIA: (109-114) P. TECHO: (115-119) P. MURO: (120-124) INTER.: (125)

FECHA: (126-131) ±: (132) N. AGUA: (133-137) CAUDAL M<sup>3</sup>/h: 180 (138-142)

FECHA: (143-148) ±: (149) N. AGUA: (150-154) CAUDAL M<sup>3</sup>/h: (155-159)

FECHA: (160-165) ±: (166) N. AGUA: (167-171) CAUDAL M<sup>3</sup>/h: (172-176)

FECHA: (177-182) M<sup>3</sup>/h: (183-187) H: (188-190) M: (191-192) DEPRESION: (193-197) TRANSM.: (198-202) COEF. ALM.: (203-207)

FECHA: (208-213) M<sup>3</sup>/h: (214-218) H: (219-221) M: (222-223) DEPRESION: (224-228) TRANSM.: (229-233) COEF. ALM.: (234-238)

DATOS COMPLEMENTARIOS DE SONDEOS DEL PANU

FECHA CESION: (239-244) M. Pts.: (245-247) ±: (248) Q. CEDIDO M<sup>3</sup>/h: (249-253)

CONTROL	FECHA RECEPCION	FECHA GRABACION	FECHA ORDENADOR

OBSERVACIONES : 191 Q = 5 l/seg  
 PROFUNDIDADES DE TECHO Y MURO 5/  
 ENCARGADO DE LOS POZOS



N° REGISTRO: 283720023 (1-9)

COORDENADAS X: (10-16) Y: (17-24)

N° P.: (25-26) C.H.: (27-28)

S.A.: (29-34) PROV.: (35-36) T.MU.: (37-39) COTA: 4900 (40-45) NAT.: (46) PROF.: (47-52) H.A.: (53-54) T.P.: (55)

F.OB.: (56-57) T.MB.: (58) POTEN.: 14 (59-61) U.A.: 2 (62) VOLUMEN Dm<sup>3</sup>: 50 (63-67) DIAS: 365 (68-70) P.P.: (71) B.: (72) DI.: (73) OI.: (74) ESC.: 3 (75) RED: (76-80)

CAM.: (81) AÑO: 89 (82-83)

ACUF.: (84-85) EG: 31 (86-87) LITOLOGIA: CALCAR (88-93) P. TECHO: 500 (94-98) P. MURO: 800 (99-103) INTER.: (104)

ACUF.: (105-106) EG: (107-108) LITOLOGIA: (109-114) P. TECHO: (115-119) P. MURO: (120-124) INTER.: (125)

FECHA: (126-131) ±: (132) N. AGUA: (133-137) CAUDAL M<sup>3</sup>/h: 180 (138-142)

FECHA: (143-148) ±: (149) N. AGUA: (150-154) CAUDAL M<sup>3</sup>/h: (155-159)

FECHA: (160-165) ±: (166) N. AGUA: (167-171) CAUDAL M<sup>3</sup>/h: (172-176)

FECHA: (177-182) M<sup>3</sup>/h: (183-187) H: (188-190) M: (191-192) DEPRESION: (193-197) TRANSM.: (198-202) COEF. ALM.: (203-207)

FECHA: (208-213) M<sup>3</sup>/h: (214-218) H: (219-221) M: (222-223) DEPRESION: (224-228) TRANSM.: (229-233) COEF. ALM.: (234-238)

DATOS COMPLEMENTARIOS DE SONDEOS DEL PANU

FECHA CESION: (239-244) M. Pts.: (245-247) ±: (248) Q. CEDIDO M<sup>3</sup>/h: (249-253)

CONTROL

FECHA RECEPCION    FECHA GRABACION    FECHA ORDENADOR

OBSERVACIONES : 191 Q=5l/seg  
PROFUNDIDADES DE TECHO Y MURO 5/  
ENCARGADO DE LOS POZOS



N° REGISTRO: 283720025 (1-9)

COORDENADAS X: (10-16) Y: (17-24)

N° P.: (25-26) C.H.: (27-28)

S. A.: (29-34) PROV.: (35-36) T. MU.: (37-39) COTA: 4900 (40-45) NAT.: (46) PROF.: 8000 (47-52) H. A.: (53-54) T. P.: (55)

F. OB.: (56-57) T. MB.: (58) POTEN.: 14 (59-61) U. A.: 2 (62) VOLUMEN Dm<sup>3</sup>: 60 (63-67) DIAS: 365 (68-70) P. P.: (71) B.: (72) DI.: (73) OI.: (74) ESC.: 3 (75) P C I G H: (76-80)

CAM.: (81) AÑO: 89 (82-83)

ACUF.: (84-85) EG: 31 (86-87) LITOLOGIA: CALCAR (88-93) P. TECHO: 500 (94-98) P. MURO: 800 (99-103) INTER.: (104)

ACUF.: (105-106) EG: (107-108) LITOLOGIA: (109-114) P. TECHO: (115-119) P. MURO: (120-124) INTER.: (125)

FECHA: (126-131) ±: (132) N. AGUA: (133-137) CAUDAL M<sup>3</sup>/h: 216 (138-142)

FECHA: (143-148) ±: (149) N. AGUA: (150-154) CAUDAL M<sup>3</sup>/h: (155-159)

FECHA: (160-165) ±: (166) N. AGUA: (167-171) CAUDAL M<sup>3</sup>/h: (172-176)

FECHA: (177-182) M<sup>3</sup>/h: (183-187) H.: (188-190) M.: (191-192) DEPRESION: (193-197) TRANSM.: (198-202) COEF. ALM.: (203-207)

FECHA: (208-213) M<sup>3</sup>/h: (214-218) H.: (219-221) M.: (222-223) DEPRESION: (224-228) TRANSM.: (229-233) COEF. ALM.: (234-238)

DATOS COMPLEMENTARIOS DE SONDEOS DEL PANU

FECHA CESION: (239-244) M. Pts.: (245-247) ±: (248) Q. CEDIDO M<sup>3</sup>/h: (249-253)

CONTROL	FECHA RECEPCION	FECHA GRABACION	FECHA ORDENADOR	OBSERVACIONES : 193 Q=6 l/reg. PROFUNDIDADES DE TECHO Y MURO 5/ ENCARGADO DE LOS POZOS



N° REGISTRO: 283720026 (1-9)

COORDENADAS: X (10-16), Y (17-24)

N° P.: (25-26), C.H.: (27-28)

S. A.: (29-34), PROV.: (35-36), T. MU.: (37-39), COTA: 4900 (40-45), NAT.: (46), PROF.: (47-52), H. A.: (53-54), T.P.: (55)

F. OB.: (56-57), T. MB.: 9 (58), POTEN.: (59-61), U.A.: 0 (62), VOLUMEN Dm<sup>3</sup>: (63-67), DIAS: (68-70), P.P.: (71), B.: (72), DI.: (73), OI.: (74), ESC.: 3 (75), P C I G H: (76-80)

CAM: (81), AÑO: 89 (82-83)

ACUF.: 2 (84-85), EG: 31 (86-87), LITOLOGIA: CALCAR (88-93), P. TECHO: (94-98), P. MURO: (99-103), INTER.: (104)

ACUF.: (105-106), EG: (107-108), LITOLOGIA: (109-114), P. TECHO: (115-119), P. MURO: (120-124), INTER.: (125)

FECHA: (126-131), ±: (132), N. AGUA: (133-137), CAUDAL M<sup>3</sup>/h: (138-142)

FECHA: (143-148), ±: (149), N. AGUA: (150-154), CAUDAL M<sup>3</sup>/h: (155-159)

FECHA: (160-165), ±: (166), N. AGUA: (167-171), CAUDAL M<sup>3</sup>/h: (172-176)

FECHA: (177-182), M<sup>3</sup>/h: (183-187), H: (188-190), M: (191-192), DEPRESION: (193-197), TRANSM.: (198-202), COEF. ALM.: (203-207)

FECHA: (208-213), M<sup>3</sup>/h: (214-218), H: (219-221), M: (222-223), DEPRESION: (224-228), TRANSM.: (229-233), COEF. ALM.: (234-238)

DATOS COMPLEMENTARIOS DE SONDEOS DEL PANU

FECHA CESION: (239-244), M. Pts.: (245-247), ±: (248), Q. CEDIDO M<sup>3</sup>/h: (249-253)

CONTROL

FECHA RECEPCION	FECHA GRABACION	FECHA ORDENADOR

OBSERVACIONES : 194  
 PARADO POR FALTA DE DEMANDA DE AGUA



N° REGISTRO: 283720027  
 COORDENADAS: X, Y  
 N° P.: , C.H.:  
 S. A.: , PROV.: , T. MU.: , COTA: 5000, NAT.: , PROF.: , H. A.: , T. P.:  
 F. OB.: , T. MB.: 9, POTEN.: , U.A.: 0, VOLUMEN Dm<sup>3</sup>: 0, DIAS: , P.P.: , B.: , DI.: , OI.: , ESC.: 3, P C I G H:  
 CAM: , AÑO: 89  
 81 82 83

ACUF.: 2, EG: 31, LITOLOGIA: CALCAR, P. TECHO: , P. MURO: , INTER.:  
 84 85 86 87 88 93 94 98 99 103 104  
 ACUF.: , EG.: , LITOLOGIA: , P. TECHO: , P. MURO: , INTER.:  
 105 106 107 108 109 114 115 119 120 124 125

FECHA: , ±: , N. AGUA: , CAUDAL M<sup>3</sup>/h:  
 126 131 132 133 137 138 142  
 FECHA: , ±: , N. AGUA: , CAUDAL M<sup>3</sup>/h:  
 143 148 149 150 154 155 159  
 FECHA: , ±: , N. AGUA: , CAUDAL M<sup>3</sup>/h:  
 160 165 166 167 171 172 176

FECHA: , M<sup>3</sup>/h: , H: , M: , DEPRESION: , TRANSM.: , COEF. ALM.:  
 177 182 183 187 188 190 191 192 193 197 198 202 203 207  
 FECHA: , M<sup>3</sup>/h: , H: , M: , DEPRESION: , TRANSM.: , COEF. ALM.:  
 208 213 214 218 219 221 222 223 224 228 229 233 234 238

DATOS COMPLEMENTARIOS DE SONDEOS DEL PANU  
 FECHA CESION: , M. Pts.: , ±: , Q. CEDIDO M<sup>3</sup>/h:  
 239 244 245 247 248 249 253

CONTROL	FECHA RECEPCION	FECHA GRABACION	FECHA ORDENADOR	OBSERVACIONES : 195 PARADO POR FALTA DE DEMANDA DE AGUA



División de AGUAS SUBTERRANEAS

N° REGISTRO								COORDENADAS								N° P.		C.H.									
283720028								X				Y				25 26		27 28									
1	2	3	7	2	0	0	2	8	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28
S.A.				PROV.		T.MU		COTA			NAT	PROF.			H.A.		T.P.										
29 30 31 32 33 34				35 36		37 38 39		40 41 42 43 44 45			46	47 48 49 50 51 52			53 54		55										
F.OB		T.MB	POTEN.			U.A.	VOLUMEN Dm <sup>3</sup>			DIAS		P.P.	B	DI	OI	ESC.	RED P C I G H										
56 57		58	59 60 61			62	63 64 65 66 67			68 69 70		71	72	73	74	75	76 77 78 79 80										
CAM		AÑO																									
81		82 83																									

ACUF.		EG	LITOLOGIA			P. TECHO		P. MURO			INTER.									
2		31	CALCAR			500		800												
84	85	86	87	88	89	90	91	92	93	94	95	96	97	98	99	100	101	102	103	104
ACUF.		EG	LITOLOGIA			P. TECHO		P. MURO			INTER.									
105	106	107	108	109	110	111	112	113	114	115	116	117	118	119	120	121	122	123	124	125

FECHA				±	N. AGUA			CAUDAL M <sup>3</sup> /h			
126 127 128 129 130 131				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			

FECHA				M <sup>3</sup> /h			H		M	DEPRESION			TRANSM.			COEF. ALM.			
177 178 179 180 181 182				183 184 185 186 187			188 189		190	191 192			193 194 195 196 197			198 199 200 201 202		203 204 205 206 207	
208 209 210 211 212 213				214 215 216 217 218			219 220		221	222 223			224 225 226 227 228			229 230 231 232 233		234 235 236 237 238	

DATOS COMPLEMENTARIOS DE SONDEOS DEL PANU

FECHA CESION					M. Pts.		±	Q. CEDIDO M <sup>3</sup> /h			
239 240 241 242 243 244					245 246 247		248	249 250 251 252 253			

CONTROL	FECHA RECEPCION	FECHA GRABACION	FECHA ORDENADOR	OBSERVACIONES : 196 Q = 6 l/seg. PROFUNDIDADES DE TECHO Y MURO 5/ ENCARGADO DE LOS POZOS





División de AGUAS SUBTERRANEAS

N° REGISTRO: 283720029 (1-9)

COORDENADAS: X (10-16), Y (17-24)

N° P.: 25-26, C.H.: 27-28

S. A.: (29-34), PROV.: (35-36), T. MU.: (37-39), COTA: 5900 (40-45), NAT.: (46), PROF.: (47-52), H. A.: (53-54), T.P.: (55)

F. OB.: (56-57), T. MB.: (58), POTEN.: (59-61), U.A.: 0 (62), VOLUMEN Dm<sup>3</sup>: (63-67), DIAS: (68-70), P.P.: (71), B.: (72), DI.: (73), OI.: (74), ESC.: 3 (75), R E D P C I G H: (76-80)

CAM: (81), AÑO: 89 (82-83)

ACUF.: 2 (84-85), EG: 31 (86-87), LITOLOGIA: CALCAR (88-93), P. TECHO: (94-98), P. MURO: (99-103), INTER.: (104)

ACUF.: (105-106), EG: (107-108), LITOLOGIA: (109-114), P. TECHO: (115-119), P. MURO: (120-124), INTER.: (125)

FECHA: (126-131), ±: (132), N. AGUA: (133-137), CAUDAL M<sup>3</sup>/h: (138-142)

FECHA: (143-148), ±: (149), N. AGUA: (150-154), CAUDAL M<sup>3</sup>/h: (155-159)

FECHA: (160-165), ±: (166), N. AGUA: (167-171), CAUDAL M<sup>3</sup>/h: (172-176)

FECHA: (177-182), M<sup>3</sup>/h: (183-187), H: (188-190), M: (191-192), DEPRESION: (193-197), TRANSM.: (198-202), COEF. ALM.: (203-207)

FECHA: (208-213), M<sup>3</sup>/h: (214-218), H: (219-221), M: (222-223), DEPRESION: (224-228), TRANSM.: (229-233), COEF. ALM.: (234-238)

DATOS COMPLEMENTARIOS DE SONDEOS DEL PANU

FECHA CESION: (239-244), M. Pts.: (245-247), ±: (248), Q. CEDIDO M<sup>3</sup>/h: (249-253)

CONTROL	FECHA RECEPCION	FECHA GRABACION	FECHA ORDENADOR	OBSERVACIONES : 197 PARADO POR FALTA DE DEMANDA DE AGUA



División de AGUAS SUBTERRANEAS

N° REGISTRO: 283720030 (1-9)

COORDENADAS X: (10-16) Y: (17-24)

N° P.: (25-26) C.H.: (27-28)

S.A.: (29-34) PROV.: (35-36) T. MU.: (37-39) COTA: (40-45) NAT.: (46) PROF.: (47-52) H.A.: (53-54) T.P.: (55)

F. OB.: (56-57) T. MB.: (58) POTEN.: (59-61) U.A.: (62) VOLUMEN Dm<sup>3</sup>: (63-67) DIAS: (68-70) P.P.: (71) B.: (72) DI.: (73) OI.: (74) ESC.: (75) RED P C I G H: (76-80)

CAM: (81) AÑO: 89 (82-83)

ACUF.: (84-85) EG: (86-87) LITOLOGIA: CALCAR (88-93) P. TECHO: (94-98) P. MURO: (99-103) INTER.: (104)

ACUF.: (105-106) EG: (107-108) LITOLOGIA: (109-114) P. TECHO: (115-119) P. MURO: (120-124) INTER.: (125)

FECHA: 100589 (126-131) ±: (132) N. AGUA: 6670 (133-137) CAUDAL M<sup>3</sup>/h: (138-142)

FECHA: (143-148) ±: (149) N. AGUA: (150-154) CAUDAL M<sup>3</sup>/h: (155-159)

FECHA: (160-165) ±: (166) N. AGUA: (167-171) CAUDAL M<sup>3</sup>/h: (172-176)

FECHA: (177-182) M<sup>3</sup>/h: (183-187) H: (188-190) M: (191-192) DEPRESION: (193-197) TRANSM.: (198-202) COEF. ALM.: (203-207)

FECHA: (208-213) M<sup>3</sup>/h: (214-218) H: (219-221) M: (222-223) DEPRESION: (224-228) TRANSM.: (229-233) COEF. ALM.: (234-238)

DATOS COMPLEMENTARIOS DE SONDEOS DEL PANU

FECHA CESION: (239-244) M. Pts.: (245-247) ±: (248) Q. CEDIDO M<sup>3</sup>/h: (249-253)

CONTROL

FECHA RECEPCION FECHA GRABACION FECHA ORDENADOR

OBSERVACIONES : 198 PARADO POR FALTA DE DEMANDA DE AGUA



División de AGUAS SUBTERRANEAS

N° REGISTRO: 283720031 (1-9)

COORDENADAS: X (10-16), Y (17-24)

N° P.: 25-26, C.H.: 27-28

S. A.: 29-34, PROV.: 35-36, T. MU.: 37-39, COTA: 6300 (40-45), NAT.: 46, PROF.: 47-52, H. A.: 53-54, T.P.: 55

F. OB.: 56-57, T. MB.: 58, POTEN.: 59-61, U.A.: 0 (62), VOLUMEN Dm<sup>3</sup>: 0 (63-67), DIAS: 68-70, P.P.: 71, B.: 72, DI.: 73, OI.: 74, ESC.: 3 (75), RED: P C I G H (76-80)

CAM: 81, AÑO: 89 (82-83)

ACUF.: 2 (84-85), EG: 31 (86-87), LITOLOGIA: CALCAR (88-93), P. TECHO: (94-98), P. MURO: (99-103), INTER.: (104)

ACUF.: (105-106), EG: (107-108), LITOLOGIA: (109-114), P. TECHO: (115-119), P. MURO: (120-124), INTER.: (125)

FECHA: (126-131), ±: (132), N. AGUA: (133-137), CAUDAL M<sup>3</sup>/h: (138-142)

FECHA: (143-148), ±: (149), N. AGUA: (150-154), CAUDAL M<sup>3</sup>/h: (155-159)

FECHA: (160-165), ±: (166), N. AGUA: (167-171), CAUDAL M<sup>3</sup>/h: (172-176)

FECHA: (177-182), M<sup>3</sup>/h: (183-187), H: (188-190), M: (191-192), DEPRESION: (193-197), TRANSM.: (198-202), COEF. ALM.: (203-207)

FECHA: (208-213), M<sup>3</sup>/h: (214-218), H: (219-221), M: (222-223), DEPRESION: (224-228), TRANSM.: (229-233), COEF. ALM.: (234-238)

DATOS COMPLEMENTARIOS DE SONDEOS DEL PANU

FECHA CESION: (239-244), M. Pts.: (245-247), ±: (248), Q. CEDIDO M<sup>3</sup>/h: (249-253)

CONTROL	FECHA RECEPCION	FECHA GRABACION	FECHA ORDENADOR	OBSERVACIONES : 199 PARADO POR FALTA DE DEMANDA DE AGUA



División de AGUAS SUBTERRANEAS

N° REGISTRO: 283720033 (1-9)

COORDENADAS: X (10-16), Y (17-24), N° P. (25-26), C.H. (27-28)

S. A. (29-34), PROV. (35-36), T. MU (37-39), COTA: 3300 (40-45), NAT (46), PROF. (47-52), H. A. (53-54), T.P. (55)

F. OB (56-57), T. MB (58), POTEN. (59-61), U.A. (62), VOLUMEN Dm<sup>3</sup> (63-67), DIAS (68-70), P.P. (71), B (72), DI (73), OI (74), ESC. (75), R E D (76-80)

CAM (81), AÑO: 89 (82-83)

ACUF. (84-85), EG (86-87), LITOLOGIA (88-93), P. TECHO (94-98), P. MURO (99-103), INTER. (104)

ACUF. (105-106), EG (107-108), LITOLOGIA (109-114), P. TECHO (115-119), P. MURO (120-124), INTER. (125)

FECHA (126-131), ± (132), N. AGUA (133-137), CAUDAL M<sup>3</sup>/h (138-142)

FECHA (143-148), ± (149), N. AGUA (150-154), CAUDAL M<sup>3</sup>/h (155-159)

FECHA (160-165), ± (166), N. AGUA (167-171), CAUDAL M<sup>3</sup>/h (172-176)

FECHA (177-182), M<sup>3</sup>/h (183-187), H (188-190), M (191-192), DEPRESION (193-197), TRANSM. (198-202), COEF. ALM. (203-207)

FECHA (208-213), M<sup>3</sup>/h (214-218), H (219-221), M (222-223), DEPRESION (224-228), TRANSM. (229-233), COEF. ALM. (234-238)

DATOS COMPLEMENTARIOS DE SONDEOS DEL PANU

FECHA CESION (239-244), M. Pts. (245-247), ± (248), Q. CEDIDO M<sup>3</sup>/h (249-253)

CONTROL	FECHA RECEPCION	FECHA GRABACION	FECHA ORDENADOR	OBSERVACIONES : 201 ABANDONADO





N° REGISTRO: 283720035 (1-9)

COORDENADAS: X (10-16), Y (17-24)

N° P.: 25-26, C.H.: 27-28

S. A.: 29-34, PROV.: 35-36, T. MU.: 37-39, COTA: 3100 (40-45), NAT.: 46, PROF.: 47-52, H. A.: 53-54, T.P.: 55

F. OB.: 56-57, T. MB.: 58, POTEN.: 59-61, U.A.: 0 (62), VOLUMEN Dm<sup>3</sup>: 0 (63-67), DIAS: 68-70, P.P.: 71, B.: 72, DI.: 73, OI.: 74, ESC.: 3 (75), R E D P C I G H (76-80)

CAM: 81, AÑO: 89 (82-83)

ACUF.: 84-85, EG: 86-87, LITOLOGIA: 88-93, P. TECHO: 94-98, P. MURO: 99-103, INTER.: 104

ACUF.: 105-106, EG: 107-108, LITOLOGIA: 109-114, P. TECHO: 115-119, P. MURO: 120-124, INTER.: 125

FECHA: 126-131, ±: 132, N. AGUA: 133-137, CAUDAL M<sup>3</sup>/h: 138-142

FECHA: 143-148, ±: 149, N. AGUA: 150-154, CAUDAL M<sup>3</sup>/h: 155-159

FECHA: 160-165, ±: 166, N. AGUA: 167-171, CAUDAL M<sup>3</sup>/h: 172-176

FECHA: 177-182, M<sup>3</sup>/h: 183-187, H: 188-190, M: 191-192, DEPRESION: 193-197, TRANSM.: 198-202, COEF. ALM.: 203-207

FECHA: 208-213, M<sup>3</sup>/h: 214-218, H: 219-221, M: 222-223, DEPRESION: 224-228, TRANSM.: 229-233, COEF. ALM.: 234-238

DATOS COMPLEMENTARIOS DE SONDEOS DEL PANU

FECHA CESION: 239-244, M. Pts.: 245-247, ±: 248, Q. CEDIDO M<sup>3</sup>/h: 249-253

CONTROL	FECHA RECEPCION	FECHA GRABACION	FECHA ORDENADOR	OBSERVACIONES : 203 ABANDONADO



N° REGISTRO: 283720036  
 COORDENADAS: X, Y  
 N° P.: 25 26  
 C.H.: 27 28  
 S. A.: 29 34  
 PROV.: 35 36  
 T. MU.: 37 39  
 COTA: 40 45  
 NAT.: 46  
 PROF.: 47 52  
 H. A.: 53 54  
 T.P.: 55  
 F. OB.: 56 57  
 T. MB.: 58  
 POTEN.: 59 61  
 U.A.: 62 (0)  
 VOLUMEN Dm<sup>3</sup>: 63 67 (0)  
 DIAS: 68 70  
 P.P.: 71  
 B.: 72  
 DI.: 73  
 OI.: 74  
 ESC.: 75 (3)  
 P C I G H: 76 80  
 CAM: 81  
 AÑO: 82 83 (89)

ACUF.: 84 85  
 EG.: 86 87  
 LITOLOGIA: 88 93  
 P. TECHO: 94 98  
 P. MURO: 99 103  
 INTER.: 104  
 ACUF.: 105 106  
 EG.: 107 108  
 LITOLOGIA: 109 114  
 P. TECHO: 115 119  
 P. MURO: 120 124  
 INTER.: 125

FECHA: 126 131  
 ±: 132  
 N. AGUA: 133 137  
 CAUDAL M<sup>3</sup>/h: 138 142  
 FECHA: 143 148  
 ±: 149  
 N. AGUA: 150 154  
 CAUDAL M<sup>3</sup>/h: 155 159  
 FECHA: 160 165  
 ±: 166  
 N. AGUA: 167 171  
 CAUDAL M<sup>3</sup>/h: 172 176

FECHA: 177 182  
 M<sup>3</sup>/h: 183 187  
 H: 188 190  
 M: 191 192  
 DEPRESION: 193 197  
 TRANSM.: 198 202  
 COEF. ALM.: 203 207  
 FECHA: 208 213  
 M<sup>3</sup>/h: 214 218  
 H: 219 221  
 M: 222 223  
 DEPRESION: 224 228  
 TRANSM.: 229 233  
 COEF. ALM.: 234 238

DATOS COMPLEMENTARIOS DE SONDEOS DEL PANU

FECHA CESION: 239 244  
 M. Pts.: 245 247  
 ±: 248  
 Q. CEDIDO M<sup>3</sup>/h: 249 253

CONTROL	FECHA RECEPCION	FECHA GRABACION	FECHA ORDENADOR	OBSERVACIONES : 204 ABANDONADO



División de AGUAS SUBTERRANEAS

Nº REGISTRO: 283720037 (1-9)

COORDENADAS X: (10-16) Y: (17-24) N.º P.: (25-26) C.H.: (27-28)

S.A.: (29-34) PROV.: (35-36) T. MU.: (37-39) COTA: 4300 (40-45) NAT.: (46) PROF.: (47-52) H.A.: (53-54) T.P.: (55)

F.OB.: (56-57) T.MB.: (58) POTEN.: 15 (59-61) U.A.: 2 (62) VOLUMEN Dm<sup>3</sup>: 330 (63-67) DIAS: 365 (68-70) P.P.: (71) B.: (72) DI.: (73) OI.: (74) ESC.: 3 (75) RED: (76-80)

CAM.: (81) AÑO: 89 (82-83)

ACUF.: 2 (84-85) EG: 31 (86-87) LITOLOGIA: CALCAR (88-93) P. TECHO: (94-98) P. MURO: (99-103) INTER.: (104)

ACUF.: (105-106) EG: (107-108) LITOLOGIA: (109-114) P. TECHO: (115-119) P. MURO: (120-124) INTER.: (125)

FECHA: 190489 (126-131) ±: (132) N. AGUA: 4074 (133-137) CAUDAL M<sup>3</sup>/h: 432 (138-142)

FECHA: (143-148) ±: (149) N. AGUA: (150-154) CAUDAL M<sup>3</sup>/h: (155-159)

FECHA: (160-165) ±: (166) N. AGUA: (167-171) CAUDAL M<sup>3</sup>/h: (172-176)

FECHA: (177-182) M<sup>3</sup>/h: (183-187) H.: (188-190) M.: (191-192) DEPRESION: (193-197) TRANSM.: (198-202) COEF. ALM.: (203-207)

FECHA: (208-213) M<sup>3</sup>/h: (214-218) H.: (219-221) M.: (222-223) DEPRESION: (224-228) TRANSM.: (229-233) COEF. ALM.: (234-238)

DATOS COMPLEMENTARIOS DE SONDEOS DEL PANU

FECHA CESION: (239-244) M. Pts.: (245-247) ±: (248) Q. CEDIDO M<sup>3</sup>/h: (249-253)

CONTROL	FECHA RECEPCION	FECHA GRABACION	FECHA ORDENADOR	OBSERVACIONES : 205 Q=12 l/dg





N° REGISTRO: 283720038 (1-9)

COORDENADAS X: (10-16) Y: (17-24)

N° P.: (25-26) C.H.: (27-28)

S. A.: (29-34) PROV.: (35-36) T. MU.: (37-39) COTA: 4200 (40-45) NAT.: (46) PROF.: (47-52) H. A.: (53-54) T.P.: (55)

F. OB.: (56-57) T. MB.: (58) POTEN.: (59-61) U.A.: 2 (62) VOLUMEN Dm<sup>3</sup>: 90 (63-67) DIAS: 365 (68-70) P.P.: (71) B.: (72) DI.: (73) OI.: (74) ESC.: 3 (75) RED: P C I G H (76-80)

CAM.: (81) AÑO: 89 (82-83)

ACUF.: 2 (84-85) EG: 31 (86-87) LITOLOGIA: CALCAR (88-93) P. TECHO: (94-98) P. MURO: (99-103) INTER.: (104)

ACUF.: (105-106) EG: (107-108) LITOLOGIA: (109-114) P. TECHO: (115-119) P. MURO: (120-124) INTER.: (125)

FECHA: (126-131) ±: (132) N. AGUA: (133-137) CAUDAL M<sup>3</sup>/h: 216 (138-142)

FECHA: (143-148) ±: (149) N. AGUA: (150-154) CAUDAL M<sup>3</sup>/h: (155-159)

FECHA: (160-165) ±: (166) N. AGUA: (167-171) CAUDAL M<sup>3</sup>/h: (172-176)

FECHA: (177-182) M<sup>3</sup>/h: (183-187) H: (188-190) M: (191-192) DEPRESION: (193-197) TRANSM.: (198-202) COEF. ALM.: (203-207)

FECHA: (208-213) M<sup>3</sup>/h: (214-218) H: (219-221) M: (222-223) DEPRESION: (224-228) TRANSM.: (229-233) COEF. ALM.: (234-238)

DATOS COMPLEMENTARIOS DE SONDEOS DEL PANU

FECHA CESION: (239-244) M. Pts.: (245-247) ±: (248) Q. CEDIDO M<sup>3</sup>/h: (249-253)

CONTROL	FECHA RECEPCION	FECHA GRABACION	FECHA ORDENADOR	OBSERVACIONES : 206 Q=6 l/reg.



N° REGISTRO: 283720039 (1-9)

COORDENADAS: X (10-16), Y (17-24)

N° P.: 25-26, C.H.: 27-28

S.A.: (29-34), PROV.: (35-36), T. MU.: (37-39), COTA: 4300 (40-45), NAT.: (46), PROF.: (47-52), H.A.: (53-54), T.P.: (55)

F. OB.: (56-57), T. MB.: (58), POTEN.: (59-61), U.A.: E (62), VOLUMEN Dm<sup>3</sup>: 60 (63-67), DIAS: 365 (68-70), P.P.: (71), B.: (72), DI.: (73), OI.: (74), ESC.: 3 (75), P C I G H: (76-80)

CAM: (81), AÑO: 89 (82-83)

ACUF.: 2 (84-85), EG: 31 (86-87), LITOLOGIA: CALCAR (88-93), P. TECHO: (94-98), P. MURO: (99-103), INTER.: (104)

ACUF.: (105-106), EG: (107-108), LITOLOGIA: (109-114), P. TECHO: (115-119), P. MURO: (120-124), INTER.: (125)

FECHA: 190489 (126-131), ±: (132), N. AGUA: 5224 (133-137), CAUDAL M<sup>3</sup>/h: 400 (138-142)

FECHA: (143-148), ±: (149), N. AGUA: (150-154), CAUDAL M<sup>3</sup>/h: (155-159)

FECHA: (160-165), ±: (166), N. AGUA: (167-171), CAUDAL M<sup>3</sup>/h: (172-176)

FECHA: (177-182), M<sup>3</sup>/h: (183-187), H: (188-190), M: (191-192), DEPRESION: (193-197), TRANSM.: (198-202), COEF. ALM.: (203-207)

FECHA: (208-213), M<sup>3</sup>/h: (214-218), H: (219-221), M: (222-223), DEPRESION: (224-228), TRANSM.: (229-233), COEF. ALM.: (234-238)

DATOS COMPLEMENTARIOS DE SONDEOS DEL PANU

FECHA CESION: (239-244), M. Pts.: (245-247), ±: (248), Q. CEDIDO M<sup>3</sup>/h: (249-253)

CONTROL	FECHA RECEPCION	FECHA GRABACION	FECHA ORDENADOR	OBSERVACIONES : 207 Q=112/meg



División de AGUAS SUBTERRANEAS

N° REGISTRO: 283720040 (1-9)

COORDENADAS X: (10-16) Y: (17-24)

N° P.: (25-26) C.H.: (27-28)

S.A.: (29-34) PROV.: (35-36) T. MU.: (37-39) COTA: 4000 (40-45) NAT.: (46) PROF.: (47-52) H.A.: (53-54) T.P.: (55)

F.OB.: (56-57) T.MB.: (58) POTEN.: (59-61) U.A.: 0 (62) VOLUMEN Dm<sup>3</sup>: (63-67) DIAS: (68-70) P.P.: (71) B.: (72) DI.: (73) OI.: (74) ESC.: 3 (75) P C I G H: (76-80)

CAM.: (81) AÑO: 89 (82-83)

ACUF.: (84-85) EG.: (86-87) LITOLOGIA: (88-93) P. TECHO: (94-98) P. MURO: (99-103) INTER.: (104)

ACUF.: (105-106) EG.: (107-108) LITOLOGIA: (109-114) P. TECHO: (115-119) P. MURO: (120-124) INTER.: (125)

FECHA: (126-131) ±: (132) N. AGUA: (133-137) CAUDAL M<sup>3</sup>/h: (138-142)

FECHA: (143-148) ±: (149) N. AGUA: (150-154) CAUDAL M<sup>3</sup>/h: (155-159)

FECHA: (160-165) ±: (166) N. AGUA: (167-171) CAUDAL M<sup>3</sup>/h: (172-176)

FECHA: (177-182) M<sup>3</sup>/h: (183-187) H.: (188-190) M.: (191-192) DEPRESION: (193-197) TRANSM.: (198-202) COEF. ALM.: (203-207)

FECHA: (208-213) M<sup>3</sup>/h: (214-218) H.: (219-221) M.: (222-223) DEPRESION: (224-228) TRANSM.: (229-233) COEF. ALM.: (234-238)

DATOS COMPLEMENTARIOS DE SONDEOS DEL PANU

FECHA CESION: (239-244) M. Pts.: (245-247) ±: (248) Q. CEDIDO M<sup>3</sup>/h: (249-253)

CONTROL

FECHA RECEPCION FECHA GRABACION FECHA ORDENADOR

OBSERVACIONES : 208 ABANDONADO



División de AGUAS SUBTERRANEAS

N° REGISTRO: 283720041 (1-9)

COORDENADAS X: (10-16) Y: (17-24)

N° P.: (25-26) C.H.: (27-28)

S.A.: (29-34) PROV.: (35-36) T. MU.: (37-39) COTA: 3600 (40-45) NAT.: (46) PROF.: (47-52) H.A.: (53-54) T.P.: (55)

F. OB.: (56-57) T. MB.: (58) POTEN.: (59-61) U.A.: 0 (62) VOLUMEN Dm<sup>3</sup>: (63-67) DIAS: (68-70) P.P.: (71) B.: (72) DI: (73) OI: (74) ESC.: 3 (75) R E D: (76-80)

CAM: (81) AÑO: 89 (82-83)

ACUF.: (84-85) EG: (86-87) LITOLOGIA: (88-93) P. TECHO: (94-98) P. MURO: (99-103) INTER.: (104)

ACUF.: (105-106) EG: (107-108) LITOLOGIA: (109-114) P. TECHO: (115-119) P. MURO: (120-124) INTER.: (125)

FECHA: (126-131) ±: (132) N. AGUA: (133-137) CAUDAL M<sup>3</sup>/h: (138-142)

FECHA: (143-148) ±: (149) N. AGUA: (150-154) CAUDAL M<sup>3</sup>/h: (155-159)

FECHA: (160-165) ±: (166) N. AGUA: (167-171) CAUDAL M<sup>3</sup>/h: (172-176)

FECHA: (177-182) M<sup>3</sup>/h: (183-187) H: (188-190) M: (191-192) DEPRESION: (193-197) TRANSM.: (198-202) COEF. ALM.: (203-207)

FECHA: (208-213) M<sup>3</sup>/h: (214-218) H: (219-221) M: (222-223) DEPRESION: (224-228) TRANSM.: (229-233) COEF. ALM.: (234-238)

DATOS COMPLEMENTARIOS DE SONDEOS DEL PANU

FECHA CESION: (239-244) M. Pts.: (245-247) ±: (248) Q. CEDIDO M<sup>3</sup>/h: (249-253)

CONTROL	FECHA RECEPCION	FECHA GRABACION	FECHA ORDENADOR	OBSERVACIONES : 209 ABANDONADO Y CEGADO



N° REGISTRO: 283720042 (1-9)

COORDENADAS X: (10-16) Y: (17-24)

N° P.: (25-26) C.H.: (27-28)

S.A.: (29-34) PROV.: (35-36) T. MU.: (37-39) COTA: 3400 (40-45) NAT.: (46) PROF.: (47-52) H.A.: (53-54) T.P.: (55)

F. OB.: (56-57) T. MB.: (58) POTEN.: (59-61) U.A.: 0 (62) VOLUMEN Dm<sup>3</sup>: (63-67) DIAS: (68-70) P.P.: (71) B.: (72) DI.: (73) OI.: (74) ESC.: 3 (75) R E D P C I G H: (76-80)

CAM: (81) AÑO: 89 (82-83)

ACUF.: (84-85) EG.: (86-87) LITOLOGIA: (88-93) P. TECHO: (94-98) P. MURO: (99-103) INTER.: (104)

ACUF.: (105-106) EG.: (107-108) LITOLOGIA: (109-114) P. TECHO: (115-119) P. MURO: (120-124) INTER.: (125)

FECHA: (126-131) ±: (132) N. AGUA: (133-137) CAUDAL M<sup>3</sup>/h: (138-142)

FECHA: (143-148) ±: (149) N. AGUA: (150-154) CAUDAL M<sup>3</sup>/h: (155-159)

FECHA: (160-165) ±: (166) N. AGUA: (167-171) CAUDAL M<sup>3</sup>/h: (172-176)

FECHA: (177-182) M<sup>3</sup>/h: (183-187) H.: (188-190) M.: (191-192) DEPRESION: (193-197) TRANSM.: (198-202) COEF. ALM.: (203-207)

FECHA: (208-213) M<sup>3</sup>/h: (214-218) H.: (219-221) M.: (222-223) DEPRESION: (224-228) TRANSM.: (229-233) COEF. ALM.: (234-238)

DATOS COMPLEMENTARIOS DE SONDEOS DEL PANU

FECHA CESION: (239-244) M. Pts.: (245-247) ±: (248) Q. CEDIDO M<sup>3</sup>/h: (249-253)

CONTROL	FECHA RECEPCION	FECHA GRABACION	FECHA ORDENADOR	OBSERVACIONES : 210 ABANDONADO Y CEGADO



División de AGUAS SUBTERRANEAS

N° REGISTRO: 283720043 (1-9)

COORDENADAS X: (10-16) Y: (17-24)

N° P.: (25-26) C.H.: (27-28)

S.A.: (29-34) PROV.: (35-36) T.MU.: (37-39) COTA: (40-45) NAT.: (46) PROF.: (47-52) H.A.: (53-54) T.P.: (55)

F.OB.: (56-57) T.MB.: (58) POTEN.: (59-61) U.A.: (62) VOLUMEN Dm<sup>3</sup>: (63-67) DIAS: (68-70) P.P.: (71) B.: (72) DI.: (73) OI.: (74) ESC.: (75) P.C.I.G.H.: (76-80)

CAM.: (81) AÑO: 89 (82-83)

ACUF.: (84-85) EG: (86-87) LITOLOGIA: CALCAR (88-93) P. TECHO: (94-98) P. MURO: (99-103) INTER.: (104)

ACUF.: (105-106) EG: (107-108) LITOLOGIA: (109-114) P. TECHO: (115-119) P. MURO: (120-124) INTER.: (125)

FECHA: 280389 (126-131) ±: (132) N. AGUA: 3343 (133-137) CAUDAL M<sup>3</sup>/h: (138-142)

FECHA: (143-148) ±: (149) N. AGUA: (150-154) CAUDAL M<sup>3</sup>/h: (155-159)

FECHA: (160-165) ±: (166) N. AGUA: (167-171) CAUDAL M<sup>3</sup>/h: (172-176)

FECHA: (177-182) M<sup>3</sup>/h: (183-187) H: (188-190) M: (191-192) DEPRESION: (193-197) TRANSM.: (198-202) COEF. ALM.: (203-207)

FECHA: (208-213) M<sup>3</sup>/h: (214-218) H: (219-221) M: (222-223) DEPRESION: (224-228) TRANSM.: (229-233) COEF. ALM.: (234-238)

DATOS COMPLEMENTARIOS DE SONDEOS DEL PANU

FECHA CESION: (239-244) M. Pts.: (245-247) ±: (248) Q. CEDIDO M<sup>3</sup>/h: (249-253)

CONTROL	FECHA RECEPCION	FECHA GRABACION	FECHA ORDENADOR	OBSERVACIONES : 211 ABANDONADO



N° REGISTRO: 283720044 (1-9)

COORDENADAS: X (10-16), Y (17-24)

N° P.: (25-26), C.H.: (27-28)

S.A.: (29-34), PROV.: (35-36), T. MU.: (37-39), COTA: 3400 (40-45), NAT.: (46), PROF.: (47-52), H.A.: (53-54), T.P.: (55)

F.OB.: (56-57), T.MB.: 9 (58), POTEN.: (59-61), U.A.: 0 (62), VOLUMEN Dm<sup>3</sup>: (63-67), DIAS: (68-70), P.P.: (71), B.: (72), DI.: (73), OI.: (74), ESC.: 3 (75), P C I G H: (76-80)

CAM.: (81), AÑO: 89 (82-83)

ACUF.: (84-85), EG.: (86-87), LITOLOGIA: (88-93), P. TECHO: (94-98), P. MURO: (99-103), INTER.: (104)

ACUF.: (105-106), EG.: (107-108), LITOLOGIA: (109-114), P. TECHO: (115-119), P. MURO: (120-124), INTER.: (125)

FECHA: (126-131), ±: (132), N. AGUA: (133-137), CAUDAL M<sup>3</sup>/h: (138-142)

FECHA: (143-148), ±: (149), N. AGUA: (150-154), CAUDAL M<sup>3</sup>/h: (155-159)

FECHA: (160-165), ±: (166), N. AGUA: (167-171), CAUDAL M<sup>3</sup>/h: (172-176)

FECHA: (177-182), M<sup>3</sup>/h: (183-187), H: (188-190), M: (191-192), DEPRESION: (193-197), TRANSM.: (198-202), COEF. ALM.: (203-207)

FECHA: (208-213), M<sup>3</sup>/h: (214-218), H: (219-221), M: (222-223), DEPRESION: (224-228), TRANSM.: (229-233), COEF. ALM.: (234-238)

DATOS COMPLEMENTARIOS DE SONDEOS DEL PANU

FECHA CESION: (239-244), M. Pts.: (245-247), ±: (248), Q. CEDIDO M<sup>3</sup>/h: (249-253)

CONTROL	FECHA RECEPCION	FECHA GRABACION	FECHA ORDENADOR	OBSERVACIONES : 212 ABANDONADO



N° REGISTRO: 283720045 (1-9)

COORDENADAS: X (10-16), Y (17-24)

N° P.: (25-26), C.H.: (27-28)

S.A.: (29-34), PROV.: (35-36), T.MU.: (37-39), COTA: (40-45), NAT.: (46), PROF.: (47-52), H.A.: (53-54), T.P.: (55)

F.OB.: (56-57), T.MB.: (58), POTEN.: (59-61), U.A.: (62) [0], VOLUMEN Dm<sup>3</sup>: (63-67) [0], DIAS: (68-70), P.P.: (71), B.: (72), DI.: (73), OI.: (74), ESC.: (75) [3], RED: (76-80) [P C I G H]

CAM: (81), AÑO: (82-83) [89]

ACUE: (84-85), EG: (86-87), LITOLOGIA: (88-93), P. TECHO: (94-98), P. MURO: (99-103), INTER.: (104)

ACUF.: (105-106), EG: (107-108), LITOLOGIA: (109-114), P. TECHO: (115-119), P. MURO: (120-124), INTER.: (125)

FECHA: (126-131), ±: (132), N. AGUA: (133-137), CAUDAL M<sup>3</sup>/h: (138-142)

FECHA: (143-148), ±: (149), N. AGUA: (150-154), CAUDAL M<sup>3</sup>/h: (155-159)

FECHA: (160-165), ±: (166), N. AGUA: (167-171), CAUDAL M<sup>3</sup>/h: (172-176)

FECHA: (177-182), M<sup>3</sup>/h: (183-187), H: (188-190), M: (191-192), DEPRESION: (193-197), TRANSM.: (198-202), COEF. ALM.: (203-207)

FECHA: (208-213), M<sup>3</sup>/h: (214-218), H: (219-221), M: (222-223), DEPRESION: (224-228), TRANSM.: (229-233), COEF. ALM.: (234-238)

DATOS COMPLEMENTARIOS DE SONDEOS DEL PANU

FECHA CESION: (239-243), M. Pts.: (244-247), ±: (248), Q. CEDIDO M<sup>3</sup>/h: (249-253)

CONTROL	FECHA RECEPCION	FECHA GRABACION	FECHA ORDENADOR	OBSERVACIONES : 213 ABANDONADO





N° REGISTRO: 283720049 (1-9)

COORDENADAS X: (10-16) Y: (17-24)

N° P.: (25-26) C.H.: (27-28)

S.A.: (29-34) PROV.: (35-36) T.MU.: (37-39) COTA: (40-45) NAT.: (46) PROF.: (47-52) H.A.: (53-54) T.P.: (55)

F.OB.: (56-57) T.MB.: 9 (58) POTEN.: (59-61) U.A.: 0 (62) VOLUMEN Dm<sup>3</sup>: (63-67) DIAS: (68-70) P.P.: (71) B.: (72) DI: (73) OI: (74) ESC.: 3 (75) R E D: (76-80)

CAM: (81) AÑO: 89 (82-83)

ACUF.: (84-85) EG: (86-87) LITOLOGIA: (88-93) P. TECHO: (94-98) P. MURO: (99-103) INTER.: (104)

ACUF.: (105-106) EG: (107-108) LITOLOGIA: (109-114) P. TECHO: (115-119) P. MURO: (120-124) INTER.: (125)

FECHA: (126-131) ±: (132) N. AGUA: (133-137) CAUDAL M<sup>3</sup>/h: (138-142)

FECHA: (143-148) ±: (149) N. AGUA: (150-154) CAUDAL M<sup>3</sup>/h: (155-159)

FECHA: (160-165) ±: (166) N. AGUA: (167-171) CAUDAL M<sup>3</sup>/h: (172-176)

FECHA: (177-182) M<sup>3</sup>/h: (183-187) H: (188-190) M: (191-192) DEPRESION: (193-197) TRANSM.: (198-202) COEF. ALM.: (203-207)

FECHA: (208-213) M<sup>3</sup>/h: (214-218) H: (219-221) M: (222-223) DEPRESION: (224-228) TRANSM.: (229-233) COEF. ALM.: (234-238)

DATOS COMPLEMENTARIOS DE SONDEOS DEL PANU

FECHA CESION: (239-244) M. Pts.: (245-247) ±: (248) Q. CEDIDO M<sup>3</sup>/h: (249-253)

CONTROL	FECHA RECEPCION	FECHA GRABACION	FECHA ORDENADOR

OBSERVACIONES : 217  
 ABANDONADO Y CEGADO POR SALINIZACION DE SUS AGUAS.



N° REGISTRO: 283720051 (1-9)

COORDENADAS X: (10-16) Y: (17-24)

N° P.: (25-26) C.H.: (27-28)

S. A.: (29-34) PROV.: (35-36) T. MU.: (37-39) COTA: 1200 (40-45) NAT.: (46) PROF.: (47-52) H. A.: (53-54) T.P.: (55)

F. OB.: (56-57) T. MB.: (58) POTEN.: (59-61) U.A.: 1 (62) VOLUMEN Dm<sup>3</sup>: (63-67) DIAS: 365 (68-70) P.P.: (71) B.: (72) DI.: (73) OI.: (74) ESC.: 3 (75) RED: (76-80)

CAM.: (81) AÑO: 89 (82-83)

ACUF.: 2 (84-85) EG: 31 (86-87) LITOLOGIA: CALCAR (88-93) P. TECHO: (94-98) P. MURO: (99-103) INTER.: (104)

ACUF.: (105-106) EG: (107-108) LITOLOGIA: (109-114) P. TECHO: (115-119) P. MURO: (120-124) INTER.: (125)

FECHA: (126-131) ±: (132) N. AGUA: (133-137) CAUDAL M<sup>3</sup>/h: 180 (138-142)

FECHA: (143-148) ±: (149) N. AGUA: (150-154) CAUDAL M<sup>3</sup>/h: (155-159)

FECHA: (160-165) ±: (166) N. AGUA: (167-171) CAUDAL M<sup>3</sup>/h: (172-176)

FECHA: (177-182) M<sup>3</sup>/h: (183-187) H: (188-190) M: (191-192) DEPRESION: (193-197) TRANSM.: (198-202) COEF. ALM.: (203-207)

FECHA: (208-213) M<sup>3</sup>/h: (214-218) H: (219-221) M: (222-223) DEPRESION: (224-228) TRANSM.: (229-233) COEF. ALM.: (234-238)

DATOS COMPLEMENTARIOS DE SONDEOS DEL PANU

FECHA CESION: (239-244) M. Pts.: (245-247) ±: (248) Q. CEDIDO M<sup>3</sup>/h: (249-253)

CONTROL	FECHA RECEPCION	FECHA GRABACION	FECHA ORDENADOR	OBSERVACIONES : 219 Q = 5 l/mg.



N° REGISTRO: 283720052 (1-9)

COORDENADAS X: (10-16) Y: (17-24)

N° P.: (25-26) C.H.: (27-28)

S.A.: (29-34) PROV.: (35-36) T.MU.: (37-39) COTA: 5600 (40-45) NAT.: (46) PROF.: (47-52) H.A.: (53-54) T.P.: (55)

F.OB.: (56-57) T.MB.: 9 (58) POTEN.: (59-61) U.A.: 0 (62) VOLUMEN Dm<sup>3</sup>: (63-67) DIAS: (68-70) P.P.: (71) B.: (72) DI.: (73) OI.: (74) ESC.: 3 (75) RED: (76-80)

CAM.: (81) AÑO: 89 (82-83)

ACUF.: (84-85) EG: (86-87) LITOLOGIA: (88-93) P. TECHO: (94-98) P. MURO: (99-103) INTER.: (104)

ACUF.: (105-106) EG: (107-108) LITOLOGIA: (109-114) P. TECHO: (115-119) P. MURO: (120-124) INTER.: (125)

FECHA: (126-131) ±: (132) N. AGUA: (133-137) CAUDAL M<sup>3</sup>/h: (138-142)

FECHA: (143-148) ±: (149) N. AGUA: (150-154) CAUDAL M<sup>3</sup>/h: (155-159)

FECHA: (160-165) ±: (166) N. AGUA: (167-171) CAUDAL M<sup>3</sup>/h: (172-176)

FECHA: (177-182) M<sup>3</sup>/h: (183-187) H: (188-190) M: (191-192) DEPRESION: (193-197) TRANSM.: (198-202) COEF. ALM.: (203-207)

FECHA: (208-213) M<sup>3</sup>/h: (214-218) H: (219-221) M: (222-223) DEPRESION: (224-228) TRANSM.: (229-233) COEF. ALM.: (234-238)

DATOS COMPLEMENTARIOS DE SONDEOS DEL PANU

FECHA CESION: (239-244) M. Pts.: (245-247) ±: (248) Q. CEDIDO M<sup>3</sup>/h: (249-253)

CONTROL

FECHA RECEPCION    FECHA GRABACION    FECHA ORDENADOR

OBSERVACIONES : 220  
ABANDONADO Y CEGADO PUES UTILIZAN  
AGUA DE LA DEPURADORA DE TORREVIEJA



N° REGISTRO: 283720053 (1-9)

COORDENADAS X: (10-16) Y: (17-24)

N° P.: (25-26) C.H.: (27-28)

S.A.: (29-34) PROV.: (35-36) T. MU.: (37-39) COTA: (40-45) NAT: 8 (46) PROF.: 6200 (47-52) H.A.: 1 (53-54) T.P.: (55)

F.OB.: 57 (56-57) T.MB.: (58) POTEN.: (59-61) U.A.: 4 (62) VOLUMEN Dm<sup>3</sup>: 95 (63-67) DIAS: 365 (68-70) P.P.: (71) B.: (72) D1: (73) O1: (74) ESC.: 3 (75) P.C.I.G.H.: (76-80)

CAM: (81) AÑO: 89 (82-83)

ACUF.: 2 (84-85) EG: 31 (86-87) LITOLOGIA: CALCAR (88-93) P. TECHO: (94-98) P. MURO: (99-103) INTER.: (104)

ACUF.: (105-106) EG: (107-108) LITOLOGIA: (109-114) P. TECHO: (115-119) P. MURO: (120-124) INTER.: (125)

FECHA: (126-131) ±: (132) N. AGUA: (133-137) CAUDAL M<sup>3</sup>/h: 396 (138-142)

FECHA: (143-148) ±: (149) N. AGUA: (150-154) CAUDAL M<sup>3</sup>/h: (155-159)

FECHA: (160-165) ±: (166) N. AGUA: (167-171) CAUDAL M<sup>3</sup>/h: (172-176)

FECHA: (177-182) M<sup>3</sup>/h: (183-187) H: (188-190) M: (191-192) DEPRESION: (193-197) TRANSM.: (198-202) COEF. ALM.: (203-207)

FECHA: (208-213) M<sup>3</sup>/h: (214-218) H: (219-221) M: (222-223) DEPRESION: (224-228) TRANSM.: (229-233) COEF. ALM.: (234-238)

DATOS COMPLEMENTARIOS DE SONDEOS DEL PANU

FECHA CESION: (239-244) M. Pts.: (245-247) ±: (248) Q. CEDIDO M<sup>3</sup>/h: (249-253)

CONTROL	FECHA RECEPCION	FECHA GRABACION	FECHA ORDENADOR	OBSERVACIONES : 221 Q=112/seg



N° REGISTRO: 283720054 (1-9)

COORDENADAS: X (10-16), Y (17-24)

N° P.: 25-26, C.H.: 27-28

S.A.: (29-34), PROV.: (35-36), T.MU.: (37-39), COTA: 3000 (40-45), NAT.: (46), PROF.: (47-52), H.A.: (53-54), T.P.: (55)

F.OB.: (56-57), T.MB.: 9 (58), POTEN.: (59-61), U.A.: 0 (62), VOLUMEN Dm<sup>3</sup>: (63-67), DIAS: (68-70), P.P.: (71), B.: (72), DI.: (73), OI.: (74), ESC.: (75), RED: P C I G H (76-80)

CAM.: (81), AÑO: (82-83)

ACUF.: (84-85), EG.: (86-87), LITOLOGIA: (88-93), P. TECHO: (94-98), P. MURO: (99-103), INTER.: (104)

ACUF.: (105-106), EG.: (107-108), LITOLOGIA: (109-114), P. TECHO: (115-119), P. MURO: (120-124), INTER.: (125)

FECHA: (126-131), ±: (132), N. AGUA: (133-137), CAUDAL M<sup>3</sup>/h: (138-142)

FECHA: (143-148), ±: (149), N. AGUA: (150-154), CAUDAL M<sup>3</sup>/h: (155-159)

FECHA: (160-165), ±: (166), N. AGUA: (167-171), CAUDAL M<sup>3</sup>/h: (172-176)

FECHA: (177-182), M<sup>3</sup>/h: (183-187), H.: (188-190), M.: (191-192), DEPRESION: (193-197), TRANSM.: (198-202), COEF. ALM.: (203-207)

FECHA: (208-213), M<sup>3</sup>/h: (214-218), H.: (219-221), M.: (222-223), DEPRESION: (224-228), TRANSM.: (229-233), COEF. ALM.: (234-238)

DATOS COMPLEMENTARIOS DE SONDEOS DEL PANU

FECHA CESION: (239-244), M. Pts.: (245-247), ±: (248), Q. CEDIDO M<sup>3</sup>/h: (249-253)

CONTROL	FECHA RECEPCION	FECHA GRABACION	FECHA ORDENADOR

OBSERVACIONES : 222  
 ABANDONADO Y CEGADO PUES UTILIZAN  
 AGUA DE LA DEPURADORA DE TORREVIEJA

**N° REGISTRO** 283720058 (1-9)

**COORDENADAS**  
**X** (10-16) **Y** (17-24)  
**N° P.** (25-26) **C.H.** (27-28)

**S.A.** (29-34) **PROV.** (35-36) **T. MU.** (37-39) **COTA** 4000 (40-45) **NAT.** (46) **PROF.** 2600 (47-52) **H.A.** 1 (53-54) **T.P.** (55)

**F. OB.** (56-57) **T. MB.** (58) **POTEN.** 3 (59-61) **U.A.** E (62) **VOLUMEN Dm<sup>3</sup>** 15 (63-67) **DIAS** 365 (68-70) **P.P.** (71) **B.** (72) **DI.** (73) **OI.** (74) **ESC.** 3 (75) **R E D** P C I G H (76-80)

**CAM.** (81) **AÑO** 89 (82-83)

**ACUF.** 2 (84-85) **EG** 31 (86-87) **LITOLOGIA** CALCAR (88-93) **P. TECHO** (94-98) **P. MURO** (99-103) **INTER.** (104)

**ACUF.** (105-106) **EG** (107-108) **LITOLOGIA** (109-114) **P. TECHO** (115-119) **P. MURO** (120-124) **INTER.** (125)

**FECHA** 130489 (126-131) **±** (132) **N. AGUA** 2040 (133-137) **CAUDAL M<sup>3</sup>/h** 108 (138-142)

**FECHA** (143-148) **±** (149) **N. AGUA** (150-154) **CAUDAL M<sup>3</sup>/h** (155-159)

**FECHA** (160-165) **±** (166) **N. AGUA** (167-171) **CAUDAL M<sup>3</sup>/h** (172-176)

**FECHA** (177-182) **M<sup>3</sup>/h** (183-187) **H** (188-190) **M** (191-192) **DEPRESION** (193-197) **TRANSM.** (198-202) **COEF. ALM.** (203-207)

**FECHA** (208-213) **M<sup>3</sup>/h** (214-218) **H** (219-221) **M** (222-223) **DEPRESION** (224-228) **TRANSM.** (229-233) **COEF. ALM.** (234-238)

**DATOS COMPLEMENTARIOS DE SONDEOS DEL PANU**

**FECHA CESION** (239-244) **M. Pts.** (245-247) **±** (248) **Q. CEDIDO M<sup>3</sup>/h** (249-253)

CONTROL

FECHA RECEPCION	FECHA GRABACION	FECHA ORDENADOR

OBSERVACIONES : 226 Q=3 l/res.  
 ABASTECE A LA URBANIZACION "LOS BALCONES"



N° REGISTRO: 283720059 (1-9)

COORDENADAS X: [ ] [ ] [ ] [ ] [ ] [ ] [ ] [ ] (10-16)

COORDENADAS Y: [ ] [ ] [ ] [ ] [ ] [ ] [ ] [ ] (17-24)

N° P.: [ ] [ ] (25-26)

C.H.: [ ] [ ] (27-28)

S. A.: [ ] [ ] [ ] [ ] [ ] [ ] (29-34)

PROV.: [ ] [ ] (35-36)

T. MU.: [ ] [ ] (37-39)

COTA: 4000 (40-45)

NAT.: [ ] (46)

PROF.: [ ] [ ] [ ] [ ] [ ] [ ] (47-52)

H. A.: [ ] [ ] (53-54)

T.P.: [ ] (55)

F. OB.: [ ] [ ] (56-57)

T. MB.: [ ] (58)

POTEN.: [ ] [ ] (59-61)

U.A.: 0 (62)

VOLUMEN Dm<sup>3</sup>: [ ] [ ] [ ] [ ] [ ] [ ] [ ] [ ] (63-67)

DIAS: [ ] [ ] (68-70)

P.P.: [ ] (71)

B.: [ ] (72)

DI.: [ ] (73)

OI.: [ ] (74)

ESC.: 3 (75)

RED: [ ] [ ] [ ] [ ] [ ] [ ] [ ] [ ] (76-80)

CAM: [ ] (81)

AÑO: 89 (82-83)

ACUF.: 2 (84-85)

EG: 31 (86-87)

LITOLOGIA: CALCAR (88-93)

P. TECHO: [ ] [ ] [ ] [ ] [ ] [ ] (94-98)

P. MURO: [ ] [ ] [ ] [ ] [ ] [ ] (99-103)

INTER.: [ ] (104)

ACUF.: [ ] [ ] (105-106)

EG: [ ] [ ] (107-108)

LITOLOGIA: [ ] [ ] [ ] [ ] [ ] [ ] (109-114)

P. TECHO: [ ] [ ] [ ] [ ] [ ] [ ] (115-119)

P. MURO: [ ] [ ] [ ] [ ] [ ] [ ] (120-124)

INTER.: [ ] (125)

FECHA: 180489 (126-131)

±: [ ] (132)

N. AGUA: 2224 (133-137)

CAUDAL M<sup>3</sup>/h: [ ] [ ] [ ] [ ] [ ] [ ] (138-142)

FECHA: [ ] [ ] [ ] [ ] [ ] [ ] (143-148)

±: [ ] (149)

N. AGUA: [ ] [ ] [ ] [ ] [ ] [ ] (150-154)

CAUDAL M<sup>3</sup>/h: [ ] [ ] [ ] [ ] [ ] [ ] (155-159)

FECHA: [ ] [ ] [ ] [ ] [ ] [ ] (160-165)

±: [ ] (166)

N. AGUA: [ ] [ ] [ ] [ ] [ ] [ ] (167-171)

CAUDAL M<sup>3</sup>/h: [ ] [ ] [ ] [ ] [ ] [ ] (172-176)

FECHA: [ ] [ ] [ ] [ ] [ ] [ ] (177-182)

M<sup>3</sup>/h: [ ] [ ] [ ] [ ] [ ] [ ] (183-187)

H: [ ] [ ] [ ] [ ] (188-190)

M: [ ] [ ] (191-192)

DEPRESION: [ ] [ ] [ ] [ ] [ ] [ ] (193-197)

TRANSM.: [ ] [ ] [ ] [ ] [ ] [ ] (198-202)

COEF. ALM.: [ ] [ ] [ ] [ ] [ ] [ ] (203-207)

FECHA: [ ] [ ] [ ] [ ] [ ] [ ] (208-213)

M<sup>3</sup>/h: [ ] [ ] [ ] [ ] [ ] [ ] (214-218)

H: [ ] [ ] [ ] [ ] (219-221)

M: [ ] [ ] (222-223)

DEPRESION: [ ] [ ] [ ] [ ] [ ] [ ] (224-228)

TRANSM.: [ ] [ ] [ ] [ ] [ ] [ ] (229-233)

COEF. ALM.: [ ] [ ] [ ] [ ] [ ] [ ] (234-238)

DATOS COMPLEMENTARIOS DE SONDEOS DEL PANU

FECHA CESION: [ ] [ ] [ ] [ ] [ ] [ ] (239-244)

M. Pts.: [ ] [ ] [ ] [ ] (245-247)

±: [ ] (248)

Q. CEDIDO M<sup>3</sup>/h: [ ] [ ] [ ] [ ] [ ] [ ] (249-253)

CONTROL	FECHA RECEPCION	FECHA GRABACION	FECHA ORDENADOR

OBSERVACIONES : 227  
 PARADO YA QUE UTILIZAN AGUA DE LA  
 DEPURADORA DE TORREVIEJA



N° REGISTRO: 283720060 (1-9)

COORDENADAS: X (10-16), Y (17-24)

N° P.: (25-26), C.H.: (27-28)

S. A.: (29-34), PROV.: (35-36), T. MU.: (37-39), COTA: 4300 (40-45), NAT.: (46), PROF.: (47-52), H. A.: (53-54), T.P.: (55)

F. OB.: (56-57), T. MB.: (58), POTEN.: (59-61), U.A.: 0 (62), VOLUMEN Dm<sup>3</sup>: (63-67), DIAS: (68-70), P.P.: (71), B.: (72), DI.: (73), OI.: (74), ESC.: 3 (75), P C I G H: (76-80)

CAM.: (81), AÑO: 89 (82-83)

ACUF.: (84-85), EG.: (86-87), LITOLOGIA: (88-93), P. TECHO: (94-98), P. MURO: (99-103), INTER.: (104)

ACUF.: (105-106), EG.: (107-108), LITOLOGIA: (109-114), P. TECHO: (115-119), P. MURO: (120-124), INTER.: (125)

FECHA: (126-131), ±: (132), N. AGUA: (133-137), CAUDAL M<sup>3</sup>/h: (138-142)

FECHA: (143-148), ±: (149), N. AGUA: (150-154), CAUDAL M<sup>3</sup>/h: (155-159)

FECHA: (160-165), ±: (166), N. AGUA: (167-171), CAUDAL M<sup>3</sup>/h: (172-176)

FECHA: (177-182), M<sup>3</sup>/h: (183-187), H.: (188-190), M.: (191-192), DEPRESION: (193-197), TRANSM.: (198-202), COEF. ALM.: (203-207)

FECHA: (208-213), M<sup>3</sup>/h: (214-218), H.: (219-221), M.: (222-223), DEPRESION: (224-228), TRANSM.: (229-233), COEF. ALM.: (234-238)

DATOS COMPLEMENTARIOS DE SONDEOS DEL PANU

FECHA CESION: (239-244), M. Pts.: (245-247), ±: (248), Q. CEDIDO M<sup>3</sup>/h: (249-253)

CONTROL	FECHA RECEPCION	FECHA GRABACION	FECHA ORDENADOR

OBSERVACIONES : 228  
 PARADO YA QUE UTILIZAN AGUA DE LA  
 DEPURADORA DE TORREVIEJA





N° REGISTRO: 283750147 (1-9)

COORDENADAS: X (10-16), Y (17-24)

N° P.: 25-26, C.H.: 27-28

S.A.: (29-34), PROV.: (35-36), T.MU.: (37-39), COTA: (40-45), NAT.: (46), PROF.: (47-52), H.A.: (53-54), T.P.: (55)

F.OB.: (56-57), T.MB.: (58), POTEN.: (59-61), U.A.: (62) [0], VOLUMEN Dm<sup>3</sup>: (63-67) [0], DIAS: (68-70), P.P.: (71), B.: (72), DI.: (73), OI.: (74), ESC.: (75) [3], RED P C I G H: (76-80)

CAM.: (81), AÑO: (82-83) [89]

ACUF.: (84-85), EG.: (86-87), LITOLOGIA: (88-93), P. TECHO: (94-98), P. MURO: (99-103), INTER.: (104)

ACUF.: (105-106), EG.: (107-108), LITOLOGIA: (109-114), P. TECHO: (115-119), P. MURO: (120-124), INTER.: (125)

FECHA: (126-131), ±: (132), N. AGUA: (133-137), CAUDAL M<sup>3</sup>/h: (138-142)

FECHA: (143-148), ±: (149), N. AGUA: (150-154), CAUDAL M<sup>3</sup>/h: (155-159)

FECHA: (160-165), ±: (166), N. AGUA: (167-171), CAUDAL M<sup>3</sup>/h: (172-176)

FECHA: (177-182), M<sup>3</sup>/h: (183-187), H.: (188-190), M.: (191-192), DEPRESION: (193-197), TRANSM.: (198-202), COEF. ALM.: (203-207)

FECHA: (208-213), M<sup>3</sup>/h: (214-218), H.: (219-221), M.: (222-223), DEPRESION: (224-228), TRANSM.: (229-233), COEF. ALM.: (234-238)

DATOS COMPLEMENTARIOS DE SONDEOS DEL PANU

FECHA CESION: (239-244), M. Pts.: (245-247), ±: (248), Q. CEDIDO M<sup>3</sup>/h: (249-253)

CONTROL	FECHA RECEPCION	FECHA GRABACION	FECHA ORDENADOR	OBSERVACIONES : 161 ABANDONADO



División de AGUAS SUBTERRANEAS

**COORDENADAS**

N° REGISTRO: 283760001 (1-9)  
 X: (10-16)  
 Y: (17-24)  
 N° P.: (25-26)  
 C.H.: (27-28)

S. A.: (29-34)  
 PROV.: (35-36)  
 T. MU.: (37-39)  
 COTA: (40-45)  
 NAT.: (46)  
 PROF.: 55100 (47-52)  
 H. A.: (53-54)  
 T.P.: (55)

F. OB.: (56-57)  
 T. MB.: 3 (58)  
 POTEN.: (59-61)  
 U.A.: 0 (62)  
 VOLUMEN Dm<sup>3</sup>: (63-67)  
 DIAS: (68-70)  
 P.P.: (71)  
 B.: (72)  
 DI.: (73)  
 OI.: (74)  
 ESC.: 3 (75)  
 P C I G H: (76-80)

CAM: (81)  
 AÑO: 89 (82-83)

ACUF.: 2 (84-85)  
 EG: 31 (86-87)  
 LITOLOGIA: CALCAR (88-93)  
 P. TECHO: (94-98)  
 P. MURO: (99-103)  
 INTER.: (104)

ACUF.: (105-106)  
 EG: (107-108)  
 LITOLOGIA: (109-114)  
 P. TECHO: (115-119)  
 P. MURO: (120-124)  
 INTER.: (125)

FECHA: 170489 (126-131)  
 ±: (132)  
 N. AGUA: 4335 (133-137)  
 CAUDAL M<sup>3</sup>/h: (138-142)

FECHA: (143-148)  
 ±: (149)  
 N. AGUA: (150-154)  
 CAUDAL M<sup>3</sup>/h: (155-159)

FECHA: (160-165)  
 ±: (166)  
 N. AGUA: (167-171)  
 CAUDAL M<sup>3</sup>/h: (172-176)

FECHA: (177-182)  
 M<sup>3</sup>/h: (183-187)  
 H.: (188-190)  
 M.: (191-192)  
 DEPRESION: (193-197)  
 TRANSM.: (198-202)  
 COEF. ALM.: (203-207)

FECHA: (208-213)  
 M<sup>3</sup>/h: (214-218)  
 H.: (219-221)  
 M.: (222-223)  
 DEPRESION: (224-228)  
 TRANSM.: (229-233)  
 COEF. ALM.: (234-238)

**DATOS COMPLEMENTARIOS DE SONDEOS DEL PANU**

FECHA CESION: (239-244)  
 M. Pts.: (245-247)  
 ±: (248)  
 Q. CEDIDO M<sup>3</sup>/h: (249-253)

CONTROL	FECHA RECEPCION	FECHA GRABACION	FECHA ORDENADOR	OBSERVACIONES : 147 ABANDONADO



N° REGISTRO: 283760002 (1-9)

COORDENADAS X: [ ] [ ] [ ] [ ] [ ] [ ] [ ] [ ] (10-16)

COORDENADAS Y: [ ] [ ] [ ] [ ] [ ] [ ] [ ] [ ] (17-24)

N° P.: [ ] [ ] (25-26)

C.H.: [ ] [ ] (27-28)

S.A.: [ ] [ ] [ ] [ ] [ ] [ ] (29-34)

PROV.: [ ] [ ] (35-36)

T.MU: [ ] [ ] (37-39)

COTA: [ ] [ ] [ ] [ ] [ ] [ ] (40-45)

NAT: [ ] (46)

PROF.: [ ] [ ] [ ] [ ] [ ] [ ] (47-52)

H.A.: [ ] [ ] (53-54)

T.P.: [ ] (55)

F.OB: [ ] [ ] (56-57)

T.MB: 9 (58)

POTEN.: [ ] [ ] (59-61)

U.A.: 0 (62)

VOLUMEN Dm<sup>3</sup>: [ ] [ ] [ ] [ ] [ ] [ ] [ ] [ ] (63-67)

DIAS: [ ] [ ] (68-70)

P.P.: [ ] (71)

B: [ ] (72)

DI: [ ] (73)

OI: [ ] (74)

ESC.: 3 (75)

R E D: [ ] [ ] [ ] [ ] [ ] [ ] (76-80)

CAM: [ ] (81)

AÑO: 89 (82-83)

ACUF.: [ ] [ ] (84-85)

EG: [ ] [ ] (86-87)

LITOLOGIA: [ ] [ ] [ ] [ ] [ ] [ ] [ ] [ ] (88-93)

P. TECHO: [ ] [ ] [ ] [ ] [ ] [ ] (94-98)

P. MURO: [ ] [ ] [ ] [ ] [ ] [ ] (99-103)

INTER.: [ ] (104)

ACUF.: [ ] [ ] (105-106)

EG: [ ] [ ] (107-108)

LITOLOGIA: [ ] [ ] [ ] [ ] [ ] [ ] [ ] [ ] (109-114)

P. TECHO: [ ] [ ] [ ] [ ] [ ] [ ] (115-119)

P. MURO: [ ] [ ] [ ] [ ] [ ] [ ] (120-124)

INTER.: [ ] (125)

FECHA: [ ] [ ] [ ] [ ] [ ] [ ] (126-131)

±: [ ] (132)

N. AGUA: [ ] [ ] [ ] [ ] [ ] [ ] (133-137)

CAUDAL M<sup>3</sup>/h: [ ] [ ] [ ] [ ] [ ] [ ] (138-142)

FECHA: [ ] [ ] [ ] [ ] [ ] [ ] (143-148)

±: [ ] (149)

N. AGUA: [ ] [ ] [ ] [ ] [ ] [ ] (150-154)

CAUDAL M<sup>3</sup>/h: [ ] [ ] [ ] [ ] [ ] [ ] (155-159)

FECHA: [ ] [ ] [ ] [ ] [ ] [ ] (160-165)

±: [ ] (166)

N. AGUA: [ ] [ ] [ ] [ ] [ ] [ ] (167-171)

CAUDAL M<sup>3</sup>/h: [ ] [ ] [ ] [ ] [ ] [ ] (172-176)

FECHA: [ ] [ ] [ ] [ ] [ ] [ ] (177-182)

M<sup>3</sup>/h: [ ] [ ] [ ] [ ] [ ] [ ] (183-187)

H: [ ] [ ] [ ] [ ] (188-190)

M: [ ] [ ] [ ] [ ] (191-192)

DEPRESION: [ ] [ ] [ ] [ ] [ ] [ ] (193-197)

TRANSM.: [ ] [ ] [ ] [ ] [ ] [ ] (198-202)

COEF. ALM.: [ ] [ ] [ ] [ ] [ ] [ ] (203-207)

FECHA: [ ] [ ] [ ] [ ] [ ] [ ] (208-213)

M<sup>3</sup>/h: [ ] [ ] [ ] [ ] [ ] [ ] (214-218)

H: [ ] [ ] [ ] [ ] (219-221)

M: [ ] [ ] [ ] [ ] (222-223)

DEPRESION: [ ] [ ] [ ] [ ] [ ] [ ] (224-228)

TRANSM.: [ ] [ ] [ ] [ ] [ ] [ ] (229-233)

COEF. ALM.: [ ] [ ] [ ] [ ] [ ] [ ] (234-238)

DATOS COMPLEMENTARIOS DE SONDEOS DEL PANU

FECHA CESION: [ ] [ ] [ ] [ ] [ ] [ ] (239-243)

M. Pts.: [ ] [ ] [ ] [ ] (244-247)

±: [ ] (248)

Q. CEDIDO M<sup>3</sup>/h: [ ] [ ] [ ] [ ] [ ] [ ] (249-253)

CONTROL

FECHA RECEPCION: [ ] [ ] [ ] [ ] [ ] [ ] [ ] [ ]

FECHA GRABACION: [ ] [ ] [ ] [ ] [ ] [ ] [ ] [ ]

FECHA ORDENADOR: [ ] [ ] [ ] [ ] [ ] [ ] [ ] [ ]

OBSERVACIONES : 148  
 ABANDONADO Y CEGADO



N° REGISTRO: 283760003 (1-9)

COORDENADAS X: (10-16) Y: (17-24)

N° P.: (25-26) C.H.: (27-28)

S.A.: (29-34) PROV.: (35-36) T.MU.: (37-39) COTA: (40-45) NAT.: (46) PROF.: (47-52) H.A.: (53-54) T.P.: (55)

F.OB.: (56-57) T.MB.: (58) POTEN.: (59-61) U.A.: (62) VOLUMEN Dm<sup>3</sup>: (63-67) DIAS: (68-70) P.P.: (71) B.: (72) DI.: (73) OI.: (74) ESC.: (75) RED: (76-80)

CAM: (81) AÑO: 89 (82-83)

ACUF.: (84-85) EG.: (86-87) LITOLOGIA: (88-93) P. TECHO: (94-98) P. MURO: (99-103) INTER.: (104)

ACUF.: (105-106) EG.: (107-108) LITOLOGIA: (109-114) P. TECHO: (115-119) P. MURO: (120-124) INTER.: (125)

FECHA: (126-131) ±: (132) N. AGUA: (133-137) CAUDAL M<sup>3</sup>/h: (138-142)

FECHA: (143-148) ±: (149) N. AGUA: (150-154) CAUDAL M<sup>3</sup>/h: (155-159)

FECHA: (160-165) ±: (166) N. AGUA: (167-171) CAUDAL M<sup>3</sup>/h: (172-176)

FECHA: (177-182) M<sup>3</sup>/h: (183-187) H: (188-190) M: (191-192) DEPRESION: (193-197) TRANSM.: (198-202) COEF. ALM.: (203-207)

FECHA: (208-213) M<sup>3</sup>/h: (214-218) H: (219-221) M: (222-223) DEPRESION: (224-228) TRANSM.: (229-233) COEF. ALM.: (234-238)

DATOS COMPLEMENTARIOS DE SONDEOS DEL PANU

FECHA CESION: (239-243) M. Pts.: (244-247) ±: (248) Q. CEDIDO M<sup>3</sup>/h: (249-253)

CONTROL	FECHA RECEPCION	FECHA GRABACION	FECHA ORDENADOR	OBSERVACIONES : 149 ABANDONADO Y CEGADO



N° REGISTRO: 283760004 (1-9)

COORDENADAS: X (10-16), Y (17-24)

N° P.: (25-26), C.H.: (27-28)

S.A.: (29-34), PROV.: (35-36), T.MU.: (37-39), COTA: (40-45), NAT.: (46), PROF.: (47-52), H.A.: (53-54), T.P.: (55)

F.OB.: (56-57), T.MB.: 9 (58), POTEN.: (59-61), U.A.: 0 (62), VOLUMEN Dm<sup>3</sup>: (63-67), DIAS: (68-70), P.P.: (71), B.: (72), DI.: (73), OI.: (74), ESC.: 3 (75), RED: (76-80)

CAM.: (81), AÑO: 89 (82-83)

ACUF.: (84-85), EG.: (86-87), LITOLOGIA: CALCAR (88-93), P. TECHO: (94-98), P. MURO: (99-103), INTER.: (104)

ACUF.: (105-106), EG.: (107-108), LITOLOGIA: (109-114), P. TECHO: (115-119), P. MURO: (120-124), INTER.: (125)

FECHA: (126-131), ±: (132), N. AGUA: (133-137), CAUDAL M<sup>3</sup>/h: (138-142)

FECHA: (143-148), ±: (149), N. AGUA: (150-154), CAUDAL M<sup>3</sup>/h: (155-159)

FECHA: (160-165), ±: (166), N. AGUA: (167-171), CAUDAL M<sup>3</sup>/h: (172-176)

FECHA: (177-182), M<sup>3</sup>/h: (183-187), H: (188-190), M: (191-192), DEPRESION: (193-197), TRANSM.: (198-202), COEF. ALM.: (203-207)

FECHA: (208-213), M<sup>3</sup>/h: (214-218), H: (219-221), M: (222-223), DEPRESION: (224-228), TRANSM.: (229-233), COEF. ALM.: (234-238)

DATOS COMPLEMENTARIOS DE SONDEOS DEL PANU

FECHA CESION: (239-244), M. Pts.: (245-247), ±: (248), Q. CEDIDO M<sup>3</sup>/h: (249-253)

CONTROL	FECHA RECEPCION	FECHA GRABACION	FECHA ORDENADOR

OBSERVACIONES : 150  
ABANDONADO



N° REGISTRO: 283760005 (1-9)

COORDENADAS: X (10-16), Y (17-24)

N° P.: 25-26, C.H.: 27-28

S. A.: 29-34, PROV.: 35-36, T. MU.: 37-39, COTA: 40-45, NAT.: 46, PROF.: 47-52, H. A.: 53-54, T. P.: 55

F. OB.: 56-57, T. MB.: 58, POTEN.: 30 (59-61), U.A.: \* (62), VOLUMEN Dm<sup>3</sup>: 260 (63-67), DIAS: 365 (68-70), P.P.: 71, B.: 72, DI.: 73, OI.: 74, ESC.: 3 (75), P C I G H: 76-80

CAM.: 81, AÑO: 89 (82-83)

ACUF.: 2 (84-85), EG.: 31 (86-87), LITOLOGIA: CALCAR (88-93), P. TECHO: (94-98), P. MURO: (99-103), INTER.: (104)

ACUF.: (105-106), EG.: (107-108), LITOLOGIA: (109-114), P. TECHO: (115-119), P. MURO: (120-124), INTER.: (125)

FECHA: (126-131), ±: (132), N. AGUA: (133-137), CAUDAL M<sup>3</sup>/h: 300 (138-142)

FECHA: (143-148), ±: (149), N. AGUA: (150-154), CAUDAL M<sup>3</sup>/h: (155-159)

FECHA: (160-165), ±: (166), N. AGUA: (167-171), CAUDAL M<sup>3</sup>/h: (172-176)

FECHA: (177-182), M<sup>3</sup>/h: (183-187), H: (188-190), M: (191-192), DEPRESION: (193-197), TRANSM.: (198-202), COEF. ALM.: (203-207)

FECHA: (208-213), M<sup>3</sup>/h: (214-218), H: (219-221), M: (222-223), DEPRESION: (224-228), TRANSM.: (229-233), COEF. ALM.: (234-238)

DATOS COMPLEMENTARIOS DE SONDEOS DEL PANU

FECHA CESION: (239-244), M. Pts.: (245-247), ±: (248), Q. CEDIDO M<sup>3</sup>/h: (249-253)

CONTROL	FECHA RECEPCION	FECHA GRABACION	FECHA ORDENADOR	OBSERVACIONES : 151 Q=8 l/reg * ABASTECIMIENTO PUBLICO DE AGUA NO POTABLE PARA SERVICIO DOMESTICO A LA URBANIZACION "DEHESA DE CAMPOAMOR"



N° REGISTRO: 283760006 (1-9)

COORDENADAS X: (10-16) Y: (17-24)

N° P.: (25-26) C.H.: (27-28)

S. A.: (29-34) PROV.: (35-36) T. MU.: (37-39) COTA: (40-45) NAT.: (46) PROF.: (47-52) H. A.: (53-54) T. P.: (55)

F. OB.: (56-57) T. MB.: (58) POTEN.: (59-61) U.A.: (62) \* VOLUMEN Dm<sup>3</sup>: (63-67) 300 DIAS: (68-70) 365 P.P.: (71) B.: (72) DI.: (73) OI.: (74) ESC.: (75) 3 RED: (76-80)

CAM.: (81) AÑO: (82-83) 89

ACUF.: (84-85) 2 EG: (86-87) 31 LITOLOGIA: (88-93) CALCAR P. TECHO: (94-98) P. MURO: (99-103) INTER.: (104)

ACUF.: (105-106) EG: (107-108) LITOLOGIA: (109-114) P. TECHO: (115-119) P. MURO: (120-124) INTER.: (125)

FECHA: (126-131) 070389 ±: (132) N. AGUA: (133-137) 3109 CAUDAL M<sup>3</sup>/h: (138-142) 350

FECHA: (143-148) ±: (149) N. AGUA: (150-154) CAUDAL M<sup>3</sup>/h: (155-159)

FECHA: (160-165) ±: (166) N. AGUA: (167-171) CAUDAL M<sup>3</sup>/h: (172-176)

FECHA: (177-182) M<sup>3</sup>/h: (183-187) H: (188-190) M: (191-192) DEPRESION: (193-197) TRANSM.: (198-202) COEF. ALM.: (203-207)

FECHA: (208-213) M<sup>3</sup>/h: (214-218) H: (219-221) M: (222-223) DEPRESION: (224-228) TRANSM.: (229-233) COEF. ALM.: (234-238)

DATOS COMPLEMENTARIOS DE SONDEOS DEL PANU

FECHA CESION: (239-244) M. Pts.: (245-247) ±: (248) Q. CEDIDO M<sup>3</sup>/h: (249-253)

CONTROL	FECHA RECEPCION	FECHA GRABACION	FECHA ORDENADOR	OBSERVACIONES : 152 Q=10 l/seg. * ABASTECIMIENTO PUBLICO DE AGUA NO POTABLE PARA SERVICIO DOMESTICO A LA URBANIZACION "DEHESA DE CAMPOAMOR"



División de AGUAS SUBTERRANEAS

Nº REGISTRO: 283760007 (1-9)

COORDENADAS X: (10-16) Y: (17-24) N° P: (25-26) C.H.: (27-28)

S. A.: (29-34) PROV.: (35-36) T. MU.: (37-39) COTA: (40-45) NAT.: (46) PROF.: (47-52) H. A.: (53-54) T. P.: (55)

F. OB.: (56-57) T. MB.: (58) POTEN.: 30 (59-61) U.A.: \* (62) VOLUMEN Dm<sup>3</sup>: 100 (63-67) DIAS: 365 (68-70) P.P.: (71) B.: (72) DI.: (73) OI.: (74) ESC.: 3 (75) RED: P C I G H (76-80)

CAM: (81) AÑO: 89 (82-83)

ACUF.: 2 (84-85) EG: 31 (86-87) LITOLOGIA: CALCAR (88-93) P. TECHO: 200 (94-98) P. MURO: 700 (99-103) INTER.: (104)

ACUF.: (105-106) EG: (107-108) LITOLOGIA: (109-114) P. TECHO: (115-119) P. MURO: (120-124) INTER.: (125)

FECHA: (126-131) ±: (132) N. AGUA: (133-137) CAUDAL M<sup>3</sup>/h: 150 (138-142)

FECHA: (143-148) ±: (149) N. AGUA: (150-154) CAUDAL M<sup>3</sup>/h: (155-159)

FECHA: (160-165) ±: (166) N. AGUA: (167-171) CAUDAL M<sup>3</sup>/h: (172-176)

FECHA: (177-182) M<sup>3</sup>/h: (183-187) H: (188-190) M: (191-192) DEPRESION: (193-197) TRANSM.: (198-202) COEF. ALM.: (203-207)

FECHA: (208-213) M<sup>3</sup>/h: (214-218) H: (219-221) M: (222-223) DEPRESION: (224-228) TRANSM.: (229-233) COEF. ALM.: (234-238)

DATOS COMPLEMENTARIOS DE SONDEOS DEL PANU

FECHA CESION: (239-244) M. Pts.: (245-247) ±: (248) Q. CEDIDO M<sup>3</sup>/h: (249-253)

CONTROL	FECHA RECEPCION	FECHA GRABACION	FECHA ORDENADOR	OBSERVACIONES : 153 Q=4 l/seg * ABASTECIMIENTO PUBLICO DE AGUA NO POTABLE PARA SERVICIO DOMESTICO A LA URBANIZACION "DEHESA DE CAMPOAMOR"





División de AGUAS SUBTERRANEAS

Nº REGISTRO: 283760008 (1-9)

COORDENADAS X: (10-16) Y: (17-24)

Nº 2: (25-26) C.H.: (27-28)

S. A.: (29-34) PROV.: (35-36) T. MU.: (37-39) COTA: (40-45) NAT: (46) PROF.: (47-52) H. A.: (53-54) T.P.: (55)

F. OB.: (56-57) T. MB.: (58) POTEN.: (59-61) U.A.: (62) VOLUMEN Dm<sup>3</sup>: (63-67) DIAS: (68-70) P.P.: (71) B.: (72) DI.: (73) OI.: (74) ESC.: (75) R E D: (76-80)

CAM: (81) AÑO: (82-83) 89

ACUF.: (84-85) EG: (86-87) LITOLOGIA: (88-93) P. TECHO: (94-98) P. MURO: (99-103) INTER.: (104)

ACUF.: (105-106) EG: (107-108) LITOLOGIA: (109-114) P. TECHO: (115-119) P. MURO: (120-124) INTER.: (125)

FECHA: (126-131) ±: (132) N. AGUA: (133-137) CAUDAL M<sup>3</sup>/h: (138-142) 400

FECHA: (143-148) ±: (149) N. AGUA: (150-154) CAUDAL M<sup>3</sup>/h: (155-159)

FECHA: (160-165) ±: (166) N. AGUA: (167-171) CAUDAL M<sup>3</sup>/h: (172-176)

FECHA: (177-182) M<sup>3</sup>/h: (183-187) H: (188-190) M: (191-192) DEPRESION: (193-197) TRANSM.: (198-202) COEF. ALM.: (203-207)

FECHA: (208-213) M<sup>3</sup>/h: (214-218) H: (219-221) M: (222-223) DEPRESION: (224-228) TRANSM.: (229-233) COEF. ALM.: (234-238)

DATOS COMPLEMENTARIOS DE SONDEOS DEL PANU

FECHA CESION: (239-244) M. Pts.: (245-247) ±: (248) Q. CEDIDO M<sup>3</sup>/h: (249-253)

CONTROL	FECHA RECEPCION	FECHA GRABACION	FECHA ORDENADOR	OBSERVACIONES : 154 Q=11 l/meg * ABASTECIMIENTO PUBLICO DE AGUA NO POTABLE PARA SERVICIO DOMESTICO A LA URBANIZACION "DEHESA DE CAMPAMOR"



División de AGUAS SUBTERRANEAS

N° REGISTRO: 283760009 (1-9)

COORDENADAS X: [ ] [ ] [ ] [ ] [ ] [ ] [ ] [ ] (10-16)

COORDENADAS Y: [ ] [ ] [ ] [ ] [ ] [ ] [ ] [ ] (17-24)

N° P.: [ ] [ ] (25-26)

C.H.: [ ] [ ] (27-28)

S.A.: [ ] [ ] [ ] [ ] [ ] [ ] (29-34)

PROV.: [ ] [ ] (35-36)

T. MU: [ ] [ ] (37-39)

COTA: [ ] [ ] [ ] [ ] [ ] [ ] (40-45)

NAT: [ ] (46)

PROF.: 15000 (47-52)

H. A.: [ ] [ ] (53-54)

T.P.: [ ] (55)

F. OB: [ ] [ ] (56-57)

T. MB: [ ] (58)

POTEN.: 50 (59-61)

U.A.: \* (62)

VOLUMEN Dm<sup>3</sup>: 340 (63-67)

DIAS: 365 (68-70)

P.P.: [ ] (71)

B: [ ] (72)

DI: [ ] (73)

OI: [ ] (74)

ESC.: 3 (75)

RED: [ ] [ ] [ ] [ ] [ ] [ ] (76-80)

CAM: [ ] (81)

AÑO: 89 (82-83)

ACUF.: 2 (84-85)

EG: 31 (86-87)

LITOLOGIA: CALCAR (88-93)

P. TECHO: [ ] [ ] [ ] [ ] [ ] [ ] (94-98)

P. MURO: [ ] [ ] [ ] [ ] [ ] [ ] (99-103)

INTER.: [ ] (104)

ACUF.: [ ] [ ] (105-106)

EG: [ ] [ ] (107-108)

LITOLOGIA: [ ] [ ] [ ] [ ] [ ] [ ] (109-114)

P. TECHO: [ ] [ ] [ ] [ ] [ ] [ ] (115-119)

P. MURO: [ ] [ ] [ ] [ ] [ ] [ ] (120-124)

INTER.: [ ] (125)

FECHA: [ ] [ ] [ ] [ ] [ ] [ ] (126-131)

±: [ ] (132)

N. AGUA: [ ] [ ] [ ] [ ] [ ] [ ] (133-137)

CAUDAL M<sup>3</sup>/h: 400 (138-142)

FECHA: [ ] [ ] [ ] [ ] [ ] [ ] (143-148)

±: [ ] (149)

N. AGUA: [ ] [ ] [ ] [ ] [ ] [ ] (150-154)

CAUDAL M<sup>3</sup>/h: [ ] [ ] [ ] [ ] [ ] [ ] (155-159)

FECHA: [ ] [ ] [ ] [ ] [ ] [ ] (160-165)

±: [ ] (166)

N. AGUA: [ ] [ ] [ ] [ ] [ ] [ ] (167-171)

CAUDAL M<sup>3</sup>/h: [ ] [ ] [ ] [ ] [ ] [ ] (172-176)

FECHA: [ ] [ ] [ ] [ ] [ ] [ ] (177-182)

M<sup>3</sup>/h: [ ] [ ] [ ] [ ] [ ] [ ] (183-187)

H: [ ] [ ] (188-190)

M: [ ] [ ] (191-192)

DEPRESION: [ ] [ ] [ ] [ ] [ ] [ ] (193-197)

TRANSM.: [ ] [ ] [ ] [ ] [ ] [ ] (198-202)

COEF. ALM.: [ ] [ ] [ ] [ ] [ ] [ ] (203-207)

FECHA: [ ] [ ] [ ] [ ] [ ] [ ] (208-213)

M<sup>3</sup>/h: [ ] [ ] [ ] [ ] [ ] [ ] (214-218)

H: [ ] [ ] (219-221)

M: [ ] [ ] (222-223)

DEPRESION: [ ] [ ] [ ] [ ] [ ] [ ] (224-228)

TRANSM.: [ ] [ ] [ ] [ ] [ ] [ ] (229-233)

COEF. ALM.: [ ] [ ] [ ] [ ] [ ] [ ] (234-238)

DATOS COMPLEMENTARIOS DE SONDEOS DEL PANU

FECHA CESION: [ ] [ ] [ ] [ ] [ ] [ ] (239-244)

M. Pts.: [ ] [ ] [ ] [ ] (245-247)

±: [ ] (248)

Q. CEDIDO M<sup>3</sup>/h: [ ] [ ] [ ] [ ] [ ] [ ] (249-253)

CONTROL	FECHA RECEPCION	FECHA GRABACION	FECHA ORDENADOR

OBSERVACIONES : 155 Q=11 l/seg.  
 \* ABASTECIMIENTO PUBLICO DE AGUA NO POTABLE...  
 ... PARA SERVICIO DOMESTICO A LA URBANIZACION  
 "DEHESA DE CAMPOAMOR"



N° REGISTRO: 283760010 (1-9)

COORDENADAS X: (10-16) Y: (17-24)

N° P.: (25-26) C.H.: (27-28)

S. A.: (29-34) PROV.: (35-36) T. MU.: (37-39) COTA: (40-45) NAT.: (46) PROF.: (47-52) H. A.: (53-54) T. P.: (55)

F. OB.: (56-57) T. MB.: (58) POTEN.: (59-61) U. A.: (62) \* VOLUMEN Dm<sup>3</sup>: (63-67) DIAS: (68-70) P. P.: (71) B.: (72) D1: (73) O1: (74) ESC.: (75) 3 RED: (76-80)

CAM: (81) AÑO: (82-83) 89

ACUF.: (84-85) 2 EG: (86-87) 31 LITOLOGIA: (88-93) CALCAR P. TECHO: (94-98) P. MURO: (99-103) INTER.: (104)

ACUF.: (105-106) EG: (107-108) LITOLOGIA: (109-114) P. TECHO: (115-119) P. MURO: (120-124) INTER.: (125)

FECHA: (126-131) 070389 ±: (132) N. AGUA: (133-137) 3617 CAUDAL M<sup>3</sup>/h: (138-142) 280

FECHA: (143-148) ±: (149) N. AGUA: (150-154) CAUDAL M<sup>3</sup>/h: (155-159)

FECHA: (160-165) ±: (166) N. AGUA: (167-171) CAUDAL M<sup>3</sup>/h: (172-176)

FECHA: (177-182) M<sup>3</sup>/h: (183-187) H: (188-190) M: (191-192) DEPRESION: (193-197) TRANSM.: (198-202) COEF. ALM.: (203-207)

FECHA: (208-213) M<sup>3</sup>/h: (214-218) H: (219-221) M: (222-223) DEPRESION: (224-228) TRANSM.: (229-233) COEF. ALM.: (234-238)

DATOS COMPLEMENTARIOS DE SONDEOS DEL PANU

FECHA CESION: (239-244) M. Pts.: (245-247) ±: (248) Q. CEDIDO M<sup>3</sup>/h: (249-253)

CONTROL

FECHA RECEPCION: \_\_\_\_\_ FECHA GRABACION: \_\_\_\_\_ FECHA ORDENADOR: \_\_\_\_\_

OBSERVACIONES : ..... 156 Q=8l/reg.  
 \* ABASTECIMIENTO PUBLICO DE AGUA NO POTABLE PARA  
 ...SERVICIO DOMESTICO A LA URBANIZACION "DEHESA DE  
 CAMPOAMOR"



Nº REGISTRO: 283760011  
 COORDENADAS X: [ ] [ ] [ ] [ ] [ ] [ ] [ ] [ ] [ ] [ ] Y: [ ] [ ] [ ] [ ] [ ] [ ] [ ] [ ] [ ] [ ]  
 N.º P.: [ ] [ ] C.H.: [ ] [ ]  
 S. A.: [ ] [ ] [ ] [ ] [ ] [ ] PROV.: [ ] [ ] T. MU.: [ ] [ ] [ ] [ ] COTA: [ ] [ ] [ ] [ ] [ ] [ ] [ ] [ ] NAT.: [ ] [ ] PROF.: [ ] [ ] [ ] [ ] [ ] [ ] [ ] [ ] H. A.: [ ] [ ] T. P.: [ ] [ ]  
 F. OB.: [ ] [ ] T. MB.: [ ] [ ] POTEN.: [ ] [ ] [ ] [ ] U.A.: [ ] [ ] [ ] [ ] VOLUMEN Dm<sup>3</sup>: [ ] [ ] [ ] [ ] DIAS: [ ] [ ] [ ] [ ] P.P.: [ ] [ ] B.: [ ] [ ] DI.: [ ] [ ] OI.: [ ] [ ] ESC.: [ ] [ ] [ ] [ ] R E D: [ ] [ ] [ ] [ ] [ ] [ ] [ ] [ ]  
 CAM: [ ] [ ] AÑO: [ ] [ ] [ ] [ ]  
 81 82 83

ACUF.: [ ] [ ] EG: [ ] [ ] LITOLOGIA: CALCAR P. TECHO: [ ] [ ] [ ] [ ] [ ] [ ] P. MURO: [ ] [ ] [ ] [ ] [ ] [ ] INTER.: [ ] [ ]  
 84 85 86 87 88 93 94 98 99 103 104  
 ACUF.: [ ] [ ] EG: [ ] [ ] LITOLOGIA: [ ] [ ] [ ] [ ] [ ] [ ] [ ] [ ] P. TECHO: [ ] [ ] [ ] [ ] [ ] [ ] P. MURO: [ ] [ ] [ ] [ ] [ ] [ ] INTER.: [ ] [ ]  
 105 106 107 108 109 114 115 119 120 124 125

FECHA: [ ] [ ] [ ] [ ] [ ] [ ] ±: [ ] [ ] N. AGUA: [ ] [ ] [ ] [ ] [ ] [ ] CAUDAL M<sup>3</sup>/h: [ ] [ ] [ ] [ ] [ ] [ ]  
 126 131 132 133 137 138 142  
 FECHA: [ ] [ ] [ ] [ ] [ ] [ ] ±: [ ] [ ] N. AGUA: [ ] [ ] [ ] [ ] [ ] [ ] CAUDAL M<sup>3</sup>/h: [ ] [ ] [ ] [ ] [ ] [ ]  
 143 148 149 150 154 155 159  
 FECHA: [ ] [ ] [ ] [ ] [ ] [ ] ±: [ ] [ ] N. AGUA: [ ] [ ] [ ] [ ] [ ] [ ] CAUDAL M<sup>3</sup>/h: [ ] [ ] [ ] [ ] [ ] [ ]  
 160 165 166 167 171 172 176

FECHA: [ ] [ ] [ ] [ ] [ ] [ ] M<sup>3</sup>/h: [ ] [ ] [ ] [ ] [ ] [ ] H: [ ] [ ] [ ] M: [ ] [ ] [ ] [ ] DEPRESION: [ ] [ ] [ ] [ ] [ ] [ ] [ ] [ ] TRANSM.: [ ] [ ] [ ] [ ] [ ] [ ] [ ] [ ] COEF. ALM.: [ ] [ ] [ ] [ ] [ ] [ ] [ ] [ ]  
 177 182 183 187 188 190 191 192 193 197 198 202 203 207  
 FECHA: [ ] [ ] [ ] [ ] [ ] [ ] M<sup>3</sup>/h: [ ] [ ] [ ] [ ] [ ] [ ] H: [ ] [ ] [ ] M: [ ] [ ] [ ] [ ] DEPRESION: [ ] [ ] [ ] [ ] [ ] [ ] [ ] [ ] TRANSM.: [ ] [ ] [ ] [ ] [ ] [ ] [ ] [ ] COEF. ALM.: [ ] [ ] [ ] [ ] [ ] [ ] [ ] [ ]  
 208 213 214 218 219 221 222 223 224 228 229 233 234 238

DATOS COMPLEMENTARIOS DE SONDEOS DEL PANU

FECHA CESION: [ ] [ ] [ ] [ ] [ ] [ ] M. Pts.: [ ] [ ] [ ] [ ] ±: [ ] [ ] Q. CEDIDO M<sup>3</sup>/h: [ ] [ ] [ ] [ ] [ ] [ ]  
 239 244 245 247 248 249 253

CONTROL	FECHA RECEPCION	FECHA GRABACION	FECHA ORDENADOR

OBSERVACIONES : 157 Q=112/reg  
 \* ABASTECIMIENTO PUBLICO DE AGUA NO POTABLE  
 PARA SERVICIO DOMESTICA A LA URBANIZACION  
 "DEHESA DE CAMPOAMOR"



División de AGUAS SUBTERRANEAS

Nº REGISTRO: 283760012 (1-9)

COORDENADAS X: (10-16) Y: (17-24) N.º P.: (25-26) C.H.: (27-28)

S. A.: (29-34) PROV.: (35-36) T. MU.: (37-39) COTA: (40-45) NAT.: (46) PROF.: (47-52) H. A.: (53-54) T. P.: (55)

F. OB.: (56-57) T. MB.: 9 (58) POTEN.: (59-61) U. A.: 0 (62) VOLUMEN Dm<sup>3</sup>: (63-67) DIAS: (68-70) P. P.: (71) B.: (72) DI.: (73) OI.: (74) ESC.: 3 (75) R E D P C I G H: (76-80)

CAM: (81) AÑO: 89 (82-83)

ACUF.: (84-85) EG: (86-87) LITOLOGIA: CALCAR (88-93) P. TECHO: (94-98) P. MURO: (99-103) INTER.: (104)

ACUF.: (105-106) EG: (107-108) LITOLOGIA: (109-114) P. TECHO: (115-119) P. MURO: (120-124) INTER.: (125)

FECHA: (126-131) ±: (132) N. AGUA: (133-137) CAUDAL M<sup>3</sup>/h: (138-142)

FECHA: (143-148) ±: (149) N. AGUA: (150-154) CAUDAL M<sup>3</sup>/h: (155-159)

FECHA: (160-165) ±: (166) N. AGUA: (167-171) CAUDAL M<sup>3</sup>/h: (172-176)

FECHA: (177-182) M<sup>3</sup>/h: (183-187) H: (188-190) M: (191-192) DEPRESION: (193-197) TRANSM.: (198-202) COEF. ALM.: (203-207)

FECHA: (208-213) M<sup>3</sup>/h: (214-218) H.: (219-221) M: (222-223) DEPRESION: (224-228) TRANSM.: (229-233) COEF. ALM.: (234-238)

DATOS COMPLEMENTARIOS DE SONDEOS DEL PANU

FECHA CESION: (239-243) M. Pts.: (244-247) ±: (248) Q. CEDIDO M<sup>3</sup>/h: (249-253)

CONTROL

FECHA RECEPCION FECHA GRABACION FECHA ORDENADOR

OBSERVACIONES : 158  
ABANDONADO



División de AGUAS SUBTERRANEAS

N° REGISTRO: 283760013 (1-9)

COORDENADAS X: [ ] [ ] [ ] [ ] [ ] [ ] [ ] [ ] (10-16)

COORDENADAS Y: [ ] [ ] [ ] [ ] [ ] [ ] [ ] [ ] (17-24)

N° P.: [ ] [ ] (25-26)

C.H.: [ ] [ ] (27-28)

S. A.: [ ] [ ] [ ] [ ] [ ] [ ] [ ] [ ] (29-34)

PROV.: [ ] [ ] (35-36)

T. MU.: [ ] [ ] [ ] [ ] (37-39)

COTA: [ ] [ ] [ ] [ ] [ ] [ ] [ ] [ ] (40-45)

NAT: [ ] (46)

PROF.: [ ] [ ] [ ] [ ] [ ] [ ] [ ] [ ] (47-52)

H. A.: [ ] [ ] (53-54)

T.P.: [ ] (55)

F. OB.: [ ] [ ] (56-57)

T. MB.: 9 (58)

POTEN.: [ ] [ ] [ ] [ ] (59-61)

U.A.: 0 (62)

VOLUMEN Dm<sup>3</sup>: [ ] [ ] [ ] [ ] [ ] [ ] [ ] [ ] (63-67)

DIAS: [ ] [ ] [ ] [ ] (68-70)

P.P.: [ ] (71)

B: [ ] (72)

D1: [ ] (73)

O1: [ ] (74)

ESC.: 3 (75)

RED: [ ] [ ] [ ] [ ] [ ] [ ] [ ] [ ] (76-80)

CAM: [ ] (81)

AÑO: 89 (82-83)

ACUF.: [ ] [ ] (84-85)

EG: [ ] [ ] (86-87)

LITOLOGIA: [ ] [ ] [ ] [ ] [ ] [ ] [ ] [ ] (88-93)

P. TECHO: [ ] [ ] [ ] [ ] [ ] [ ] [ ] [ ] (94-98)

P. MURO: [ ] [ ] [ ] [ ] [ ] [ ] [ ] [ ] (99-103)

INTER.: [ ] (104)

ACUF.: [ ] [ ] (105-106)

EG: [ ] [ ] (107-108)

LITOLOGIA: [ ] [ ] [ ] [ ] [ ] [ ] [ ] [ ] (109-114)

P. TECHO: [ ] [ ] [ ] [ ] [ ] [ ] [ ] [ ] (115-119)

P. MURO: [ ] [ ] [ ] [ ] [ ] [ ] [ ] [ ] (120-124)

INTER.: [ ] (125)

FECHA: [ ] [ ] [ ] [ ] [ ] [ ] (126-131)

±: [ ] (132)

N. AGUA: [ ] [ ] [ ] [ ] [ ] [ ] (133-137)

CAUDAL M<sup>3</sup>/h: [ ] [ ] [ ] [ ] [ ] [ ] (138-142)

FECHA: [ ] [ ] [ ] [ ] [ ] [ ] (143-148)

±: [ ] (149)

N. AGUA: [ ] [ ] [ ] [ ] [ ] [ ] (150-154)

CAUDAL M<sup>3</sup>/h: [ ] [ ] [ ] [ ] [ ] [ ] (155-159)

FECHA: [ ] [ ] [ ] [ ] [ ] [ ] (160-165)

±: [ ] (166)

N. AGUA: [ ] [ ] [ ] [ ] [ ] [ ] (167-171)

CAUDAL M<sup>3</sup>/h: [ ] [ ] [ ] [ ] [ ] [ ] (172-176)

FECHA: [ ] [ ] [ ] [ ] [ ] [ ] (177-182)

M<sup>3</sup>/h: [ ] [ ] [ ] [ ] [ ] [ ] (183-187)

H: [ ] [ ] [ ] [ ] (188-192)

M: [ ] [ ] (191-192)

DEPRESION: [ ] [ ] [ ] [ ] [ ] [ ] [ ] [ ] (193-197)

TRANSM.: [ ] [ ] [ ] [ ] [ ] [ ] [ ] [ ] (198-202)

COEF. ALM.: [ ] [ ] [ ] [ ] [ ] [ ] [ ] [ ] (203-207)

FECHA: [ ] [ ] [ ] [ ] [ ] [ ] (208-213)

M<sup>3</sup>/h: [ ] [ ] [ ] [ ] [ ] [ ] (214-218)

H: [ ] [ ] [ ] [ ] (219-221)

M: [ ] [ ] (222-223)

DEPRESION: [ ] [ ] [ ] [ ] [ ] [ ] [ ] [ ] (224-228)

TRANSM.: [ ] [ ] [ ] [ ] [ ] [ ] [ ] [ ] (229-233)

COEF. ALM.: [ ] [ ] [ ] [ ] [ ] [ ] [ ] [ ] (234-238)

DATOS COMPLEMENTARIOS DE SONDEOS DEL PANU

FECHA CESION: [ ] [ ] [ ] [ ] [ ] [ ] (239-244)

M. Pts.: [ ] [ ] [ ] [ ] (245-247)

±: [ ] (248)

Q. CEDIDO M<sup>3</sup>/h: [ ] [ ] [ ] [ ] [ ] [ ] [ ] [ ] (249-253)

CONTROL

FECHA RECEPCION    FECHA GRABACION    FECHA ORDENADOR

OBSERVACIONES : 159  
ABANDONADO



N° REGISTRO: 283760015 (1-9)

COORDENADAS X: (10-16) Y: (17-24)

N° P.: (25-26) C.H.: (27-28)

S. A.: (29-34) PROV.: (35-36) T. MU.: (37-39) COTA: (40-45) NAT.: (46) PROF.: (47-52) H. A.: (53-54) T. P.: (55)

F. OB.: (56-57) T. MB.: (58) POTEN.: (59-61) U.A.: (62) VOLUMEN Dm<sup>3</sup>: (63-67) DIAS: (68-70) P.P.: (71) B.: (72) DI.: (73) OI.: (74) ESC.: (75) R E D P C I G H: (76-80)

CAM: (81) AÑO: (82-83) 89

ACUF.: (84-85) EG: (86-87) LITOLOGIA: (88-93) P. TECHO: (94-98) P. MURO: (99-103) INTER.: (104)

ACUF.: (105-106) EG: (107-108) LITOLOGIA: (109-114) P. TECHO: (115-119) P. MURO: (120-124) INTER.: (125)

FECHA: (126-131) ±: (132) N. AGUA: (133-137) CAUDAL M<sup>3</sup>/h: (138-142)

FECHA: (143-148) ±: (149) N. AGUA: (150-154) CAUDAL M<sup>3</sup>/h: (155-159)

FECHA: (160-165) ±: (166) N. AGUA: (167-171) CAUDAL M<sup>3</sup>/h: (172-176)

FECHA: (177-182) M<sup>3</sup>/h: (183-187) H.: (188-190) M.: (191-192) DEPRESION: (193-197) TRANSM.: (198-202) COEF. ALM.: (203-207)

FECHA: (208-213) M<sup>3</sup>/h: (214-218) H.: (219-221) M.: (222-223) DEPRESION: (224-228) TRANSM.: (229-233) COEF. ALM.: (234-238)

DATOS COMPLEMENTARIOS DE SONDEOS DEL PANU

FECHA CESION: (239-243) M. Pts.: (245-247) ±: (248) Q. CEDIDO M<sup>3</sup>/h: (249-253)

CONTROL

FECHA RECEPCION FECHA GRABACION FECHA ORDENADOR

OBSERVACIONES : 169 Q=12 l/res. \* ABASTECIMIENTO PUBLICO DE AGUA NO POTABLE PARA SERVICIO DOMESTICO A LA URBANIZACION "CABO ROIG"