



ABRIR BIBLIOGRAFÍA



898

UNIVERSIDAD COMPLUTENSE DE MADRID
FACULTAD DE CIENCIAS GEOLÓGICAS
DEPARTAMENTO DE GEODINÁMICA

**HIDROGEOLOGÍA DE LAS TABLAS DE DAIMIEL Y DE LOS
OJOS DEL GUADIANA. BASES HIDROGEOLÓGICAS PARA
UNA CLASIFICACIÓN FUNCIONAL DE HUMEDALES
RIBEREÑOS**

TOMO II - ANEJOS



R. 8.139

MANUEL GARCÍA RODRÍGUEZ

Madrid, enero de 1996

LISTA DE ANEJOS

Anejo I.- Fichas del inventario de campo personal.

Anejo II.- Columnas litológicas más representativas de la zona de estudio.

Anejo III.- Hidrogramas más representativos de la zona de estudio.

Anejo IV.- Análisis químico de muestras de agua.

ANEJO I

FICHAS DEL INVENTARIO DE CAMPO PERSONAL

ANEJO I

FICHAS DEL INVENTARIO DE CAMPO PERSONAL

Se presentan las fichas del inventario de puntos de agua que hemos realizado nosotros. La metodología de trabajo de campo fue tratada en detalle en el capítulo 1.3.2.2. en el Tomo I (Memoria) de esta Tesis Doctoral y por lo tanto no volveremos a repetir.

Incluimos en este anejo el resumen del inventario de puntos de agua que ya mostrábamos en la Memoria de esta Tesis como tablas 1.3.1 y 1.3.2.

FICHA DE INVENTARIO DE PUNTOS DE AGUA SUBTERRANEA						CODIGO	
ZONA/SUBZONA				INDICE	1929	5	001
PROVINCIA				CIUDAD REAL			
Tno MUNICIPAL				FUENTE DEL FRESNO			
TOPONIMIA				CASA CHARET			
PARAJE				COORDENADAS		H	432 650
SISTEMA ACUIFERO				23		V	4337 000
PROPIETARIO				Desconocido			
DIRECCION				TEL			

CONSTRUCTOR				TEL			
DIRECCION				TEL			

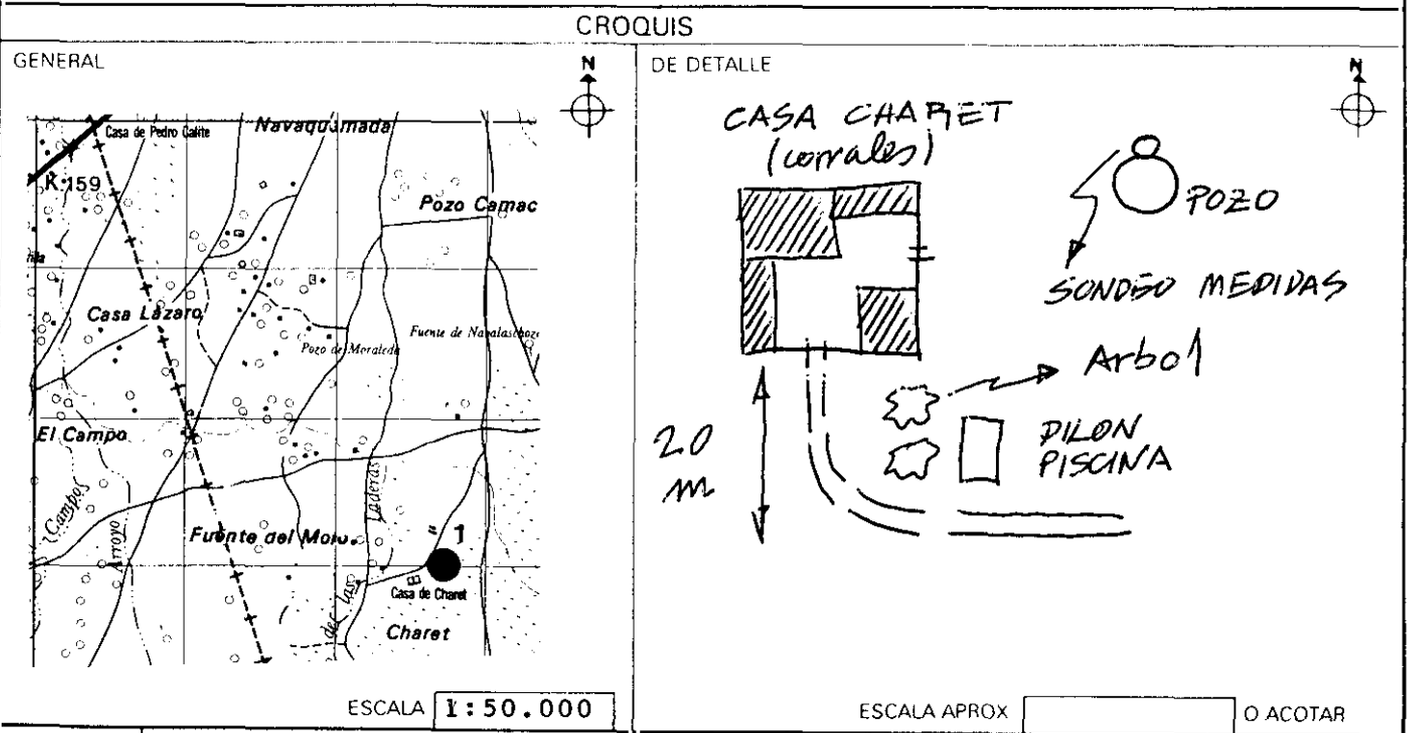
NATURALEZA DEL POZO		Pozo	PROFUNDIDAD		FECHA CONSTRUCCION	
DIAMETRO	8mts.	REVESTIMIENTO	Ladrillo	ZONA REJILLA	TIPO	

EQUIPO DE BOMBEO		REGIMEN DE BOMBEO				EXTRACCION (m ³ /año)											
MOTOR		MES				E	F	M	A	M	J	J	A	S	O	N	D
TIPO	Gasoil	DIAS/MES															
POT	CV	HORAS/DIA															
	KW	Q medio															
BOMBA		EXTRACCION															
TIPO		USO DEL AGUA				FECHA											

MARCA		RIEGO DE		2 o 3	ha	CAUDAL			
CAP. NOM		ABASTEC		Familiar	hab	TIEMPO BOMBEO (h)			
		INDUSTRIA DE				DESCENSO (m)			

REF. ALTIMETRICA		Suelo		ALTURA												SI	NO		
PROF. NIVEL DEL AGUA		FECHA	4.9.92	18.6.93	20.10.93	FICHA CARACT TECNICAS DEL POZO										<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		
		(m)	9,86	9,33	10,01	PERFIL GEOLOGICO										<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		
ACCESIBILIDAD		DIRECTA	CON PERMISO		<input checked="" type="checkbox"/>	DIFICIL		ENSAYO DE BOMBEO/AFOROS										<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
FACILIDAD DE MEDICION		SI	A VECES		NO		ANALISIS QUIMICO										<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
HORARIO		SIEMPRE?		ANALISIS BACTERIOLOGICO										<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>				
		OTROS ENSAYOS										<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>						

OBSERVACIONES El nivel del agua se mide desde la boca de un sondeo que hay pegado al pozo.



DIRECCION		TEL		ENCARGADO	
-----------	--	-----	--	-----------	--

FECHA: 4.9.92

INSTRUCTOR: MANUEL GARCIA

FICHA DE INVENTARIO DE PUNTOS DE AGUA SUBTERRANEA

CODIGO

INDICE 1929 5 001

TOPONIMIA

S. ACUIFERO

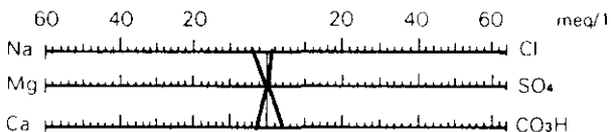
Pf	DETALLE Ø en mm	Terreno	Pf	MATERIAL	ACUIFERO		
					B	R	P
0				BOCA SONDEO DE MEDIDAS			
5				PLATAFORMA DEL POZO Y MOTOR			
10				NIVEL ESTATICO			
15				DRENES RADIALES DE HASTA 60m. DE LONGITUD EN LAS COLIZAS			
20				BASE POZO			
				LA GEOLOGIA ESTA INTERPRETADA A PARTIR DE LA DESCRIPCION DEL PASTOR			

CARACTERISTICAS TECNICAS

PERFORACION		Ø mm	OBSERVACIONES	
DE	A			
REVESTIMIENTO		Ø int.	ESPESOR	NATURALEZA
DE	A	en mm	en mm	

ANALISIS QUIMICO-TIPO

ION	meq/l	mg/l	ION	meq/l	mg/l
Na+	1,74	40,00	CO ₃ H ⁻	2,85	173,85
K+	0,02	0,63	SO ₄ =	0,80	38,72
Ca++	2,33	46,65	Cl ⁻	0,90	32,00
Mg++	0,96	11,72	NO ₃	0,38	23,73
C	484		micromho/cm	a	°C
DUREZA		mg/l CO ₃ Ca	pH	7,59	
OTROS					



LABORATORIO U.A.M. FECHA 4.93

MEDICIONES DE CAMPO

C	610	µ mho/cm	T	20	°C
pH	6,9	mg/l	Dur.	141mg/100 ³ Ca	

OBSERVACIONES El pozo comienza con un diámetro de unos 8mts. y disminuye telescopicamente en profundidad a unos 2 mts.

LADRILLO: por lo menos en los 13 primeros metros.

B =BUENO R =REGULAR P =POBRE Ø =DIAMETRO

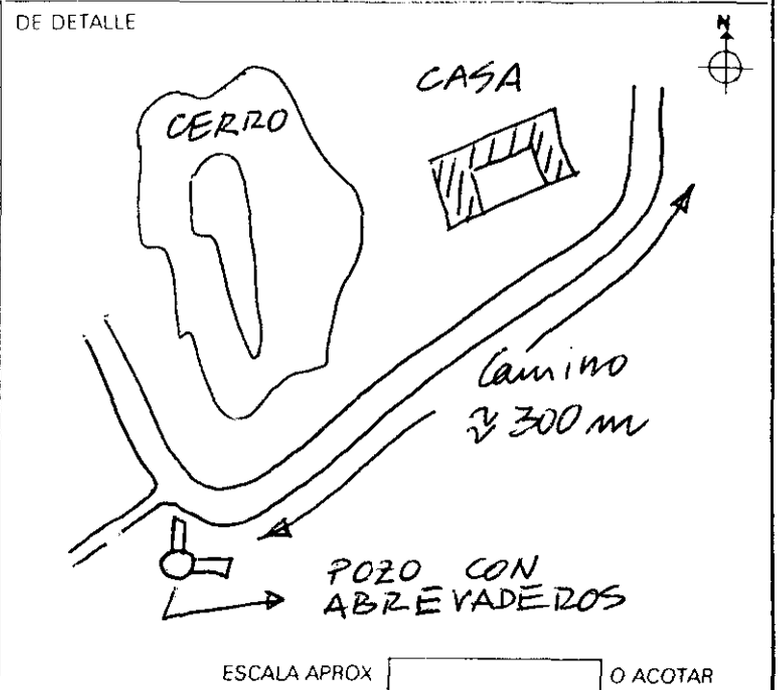
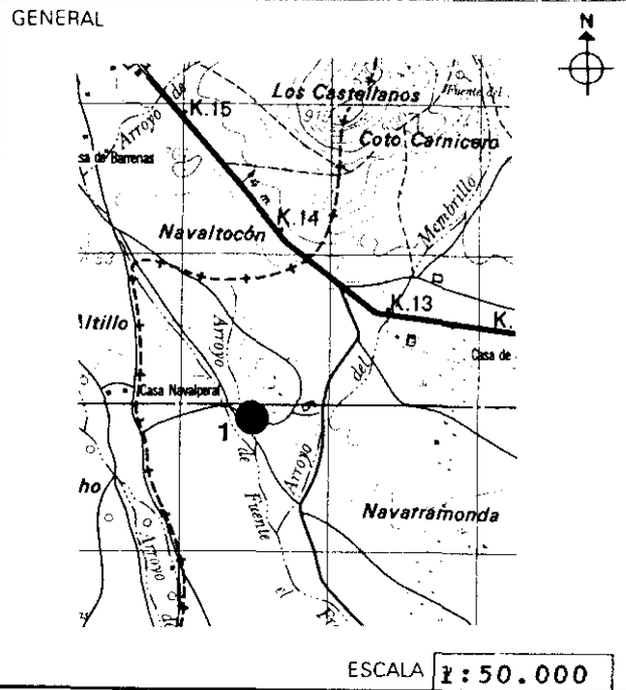
FECHA:

INSTRUCTOR:

FICHA DE INVENTARIO DE PUNTOS DE AGUA SUBTERRANEA						CODIGO		
ZONA/SUBZONA				INDICE	1929	6	001	
PROVINCIA				MAPA	VILLAR. DE LOS OJOS			
Tno MUNICIPAL				COORDENADAS		H	434 450	
TOPONIMIA						V	4339 900	
PARAJE				COTA DEL SUELO		E:	658	
SISTEMA ACUIFERO				23-04-04		N:		
PROPIETARIO		Desconocido						
DIRECCION						TEL.		
CONSTRUCTOR								
DIRECCION						TEL.		
NATURALEZA DEL POZO			Pozo		PROFUNDIDAD	8mts.	FECHA CONSTRUCCION	1940
DIAMETRO	1mts	REVESTIMIENTO	Piedra		ZONA REJILLA	TIPO		
EQUIPO DE BOMBEO			REGIMEN DE BOMBEO				EXTRACCION (m ³ /año)	
MOTOR			MES				E F M A M J J A S O N D	
TIPO	Eléctrico		DIAS/MES					
POT	2	X	CV	HORAS/DIA				
			KW	Q medio				
BOMBA			EXTRACCION					
TIPO	USO DEL AGUA				FECHA			
MARCA	RIEGO DE				ha CAUDAL			
CAP NOM	ABASTEC				hab TIEMPO BOMBEO (h)			
	INDUSTRIA DE				DESCENSO (m)			
REF. ALTIMETRICA		Brocal		ALTURA				SI NO
PROF. NIVEL DEL AGUA	FECHA	4.9.92	18.6.93	20.10.93	FICHA CARACT TECNICAS DEL POZO			<input type="checkbox"/>
	(m)	1,62	1,92	1,78	PERFIL GEOLOGICO			<input type="checkbox"/>
ACCESIBILIDAD	DIRECTA	X	CON PERMISO	DIFICIL	ENSAYO DE BOMBEO/AFOROS			<input type="checkbox"/>
FACILIDAD DE MEDICION	SI	X	A VECES	NO	ANALISIS QUIMICO			<input type="checkbox"/>
HORARIO					ANALISIS BACTERIOLOGICO			<input type="checkbox"/>
					OTROS ENSAYOS			<input type="checkbox"/>

OBSERVACIONES Tiene un pequeño motor eléctrico.
 El brocal tiene 73cm de altura.
 Tiene 2 abrevaderos. Pozo excavado sobre un aluvial de centos de cuarcita.

CROQUIS



ESCALA 1:50.000

ESCALA APROX [] O ACOTAR

DIRECCION	TEL.	ENCARGADO
-----------	------	-----------

FECHA: 2.9.92

INSTRUCTOR: MANUEL GARCIA

FICHA DE INVENTARIO DE PUNTOS DE AGUA SUBTERRANEA						CODIGO						
TOPONIMIA			S. ACUIFERO			INDICE 1929 6 001						
Pf	DETALLE		Terreno	Pf	MATERIAL	ACUIFERO			CARACTERISTICAS TECNICAS			
	\emptyset	en mm				B	R	P	PERFORACION		\emptyset mm	OBSERVACIONES
DE		A		0		8		1000				
DE		A		\emptyset int	ESPESOR	NATURALEZA						
				en mm	en mm							
ANALISIS QUIMICO-TIPO												
ION	meq/l	mg/l	ION	meq/l	mg/l							
Na +			CO ₃ H ⁻									

FICHA DE INVENTARIO DE PUNTOS DE AGUA SUBTERRANEA						CODIGO						
TOPONIMIA			S. ACUIFERO			INDICE						
Pf	DETALLE		Terreno	Pf	MATERIAL	ACUIFERO			CARACTERISTICAS TECNICAS			
	\emptyset	en mm				B	R	P	PERFORACION		\emptyset mm	OBSERVACIONES
DE		A										
DE		A		\emptyset int	ESPESOR	NATURALEZA						
				en mm	en mm							
ANALISIS QUIMICO-TIPO												
ION	meq/l	mg/l	ION	meq/l	mg/l							
Na +			CO ₃ H ⁻									

FICHA DE INVENTARIO DE PUNTOS DE AGUA SUBTERRANEA

CODIGO

ZONA/SUBZONA		INDICE	1929	6	002
PROVINCIA	CIUDAD REAL	MAPA	VILLAR. DE LOS OJOS		
Tno MUNICIPAL	VILLAR. DE LOS OJOS	COORDENADAS	H	440	150
TOPONIMIA	PRÓXIMO CASA SIMARCAS		V	4337	800
PARAJE		COTA DEL SUELO		E:	618
SISTEMA ACUIFERO	23			N:	

PROPIETARIO	SGOP				
DIRECCION					TEL
CONSTRUCTOR					
DIRECCION					TEL

NATURALEZA DEL POZO	Piezómetro	PROFUNDIDAD		FECHA CONSTRUCCION	
DIAMETRO	120	REVESTIMIENTO	PVC	ZONA REJILLA	TIPO

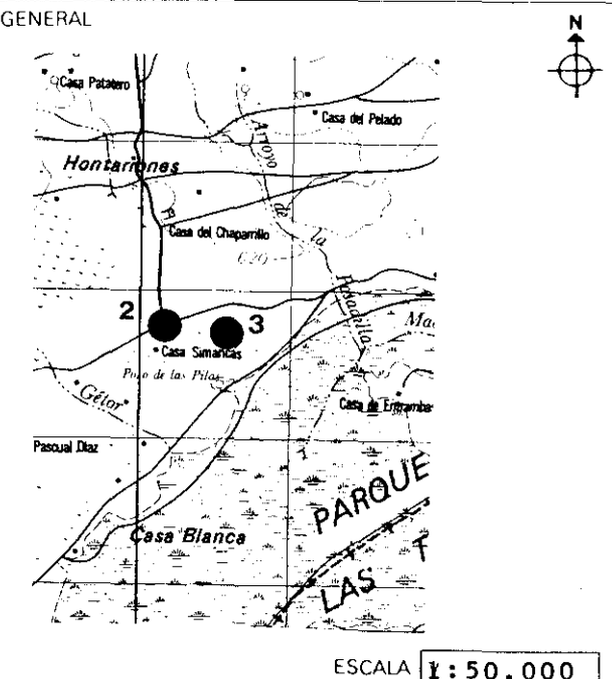
EQUIPO DE BOMBEO		REGIMEN DE BOMBEO				EXTRACCION (m³/año)											
MOTOR		MES				E	F	M	A	M	J	J	A	S	O	N	D
TIPO		DIAS/MES															
POT	CV	HORAS/DIA															
	KW	Q medio															
BOMBA		EXTRACCION															

TIPO		USO DEL AGUA				FECHA					
MARCA		RIEGO DE		ha	CAUDAL						
CAP NOM	l/s	ABASTEC.		hab	TIEMPO BOMBEO (h)						
	m³/h	INDUSTRIA DE			DESCENSO (m)						

REF ALTIMETRICA	Boca piezómetro		ALTURA							SI	NO	
PROF NIVEL DEL AGUA	FECHA	2.9.92								<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
	(m)	6,72								<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
ACCESIBILIDAD	DIRECTA	<input checked="" type="checkbox"/>	CON PERMISO	<input type="checkbox"/>	DIFICIL	<input type="checkbox"/>				<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
FACILIDAD DE MEDICION	SI	<input type="checkbox"/>	A VECES	<input type="checkbox"/>	NO	<input type="checkbox"/>				<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
HORARIO	Siempre (con llave)										<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

OBSERVACIONES Piezometro SGOP (T.1)

CROQUIS



J 306003285

DIRECCION		TEL		ENCARGADO	
-----------	--	-----	--	-----------	--

FECHA: 2.9.92

INSTRUCTOR: MANUEL GARCIA

FICHA DE INVENTARIO DE PUNTOS DE AGUA SUBTERRANEA

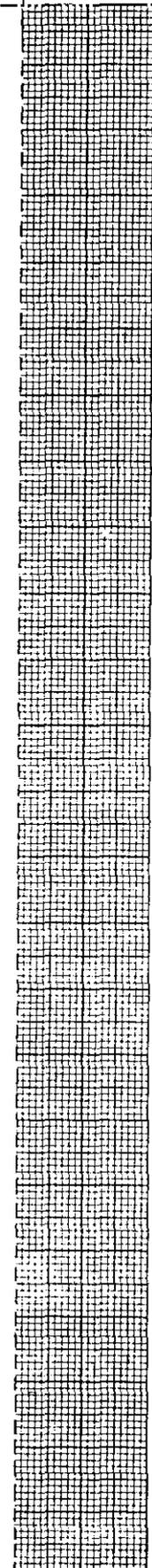
CODIGO

TOPONIMIA

S. ACUIFERO

INDICE

DETALLE		Terreno	Pf	MATERIAL	ACUIFERO			CARACTERISTICAS TECNICAS			
Pf	∅ en mm				B	R	P	PERFORACION		∅ mm	OBSERVACIONES

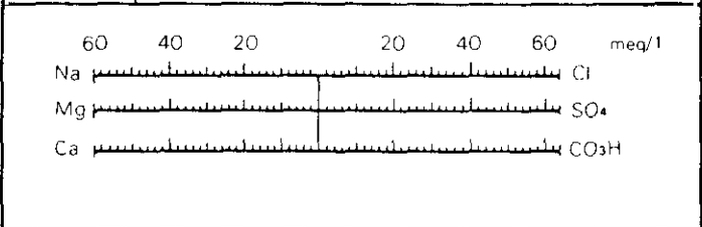


--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

DE	A	∅ mm	OBSERVACIONES	
REVESTIMIENTO		∅ int en mm	ESPESOR en mm.	NATURALEZA
DE	A			

ANALISIS QUIMICO-TIPO

ION	meq/l	mg/l	ION	meq/l	mg/l
Na +			CO ₃ H ⁻		
K +			SO ₄ =		
Ca ++			Cl ⁻		
Mg ++			NO ₃		
C		micromho/cm	a		°C
DUREZA		mg/l CO ₃ Ca	pH		
OTROS					



LABORATORIO

FECHA

MEDICIONES DE CAMPO

C		μ mho/cm	T		°C
CL ⁻		mg/l			

OBSERVACIONES

B =BUENO R =REGULAR P =POBRE ∅ =DIAMETRO

FECHA:

INSTRUCTOR:

FICHA DE INVENTARIO DE PUNTOS DE AGUA SUBTERRANEA						CODIGO	
ZONA/SUBZONA					INDICE	1929	6 003
PROVINCIA	CIUDAD REAL				MAPA	VILLAR. DE LOS OJOS	
Tno MUNICIPAL	VILLAR. DE LOS OJOS				COORDENADAS	H	440 700
TOPONIMIA	HONTARRONES					V	4337 750
PARAJE					COTA DEL SUELO		E: 613
SISTEMA ACUIFERO	23-04.04						N:

PROPIETARIO							
DIRECCION							TEL
CONSTRUCTOR							
DIRECCION							TEL

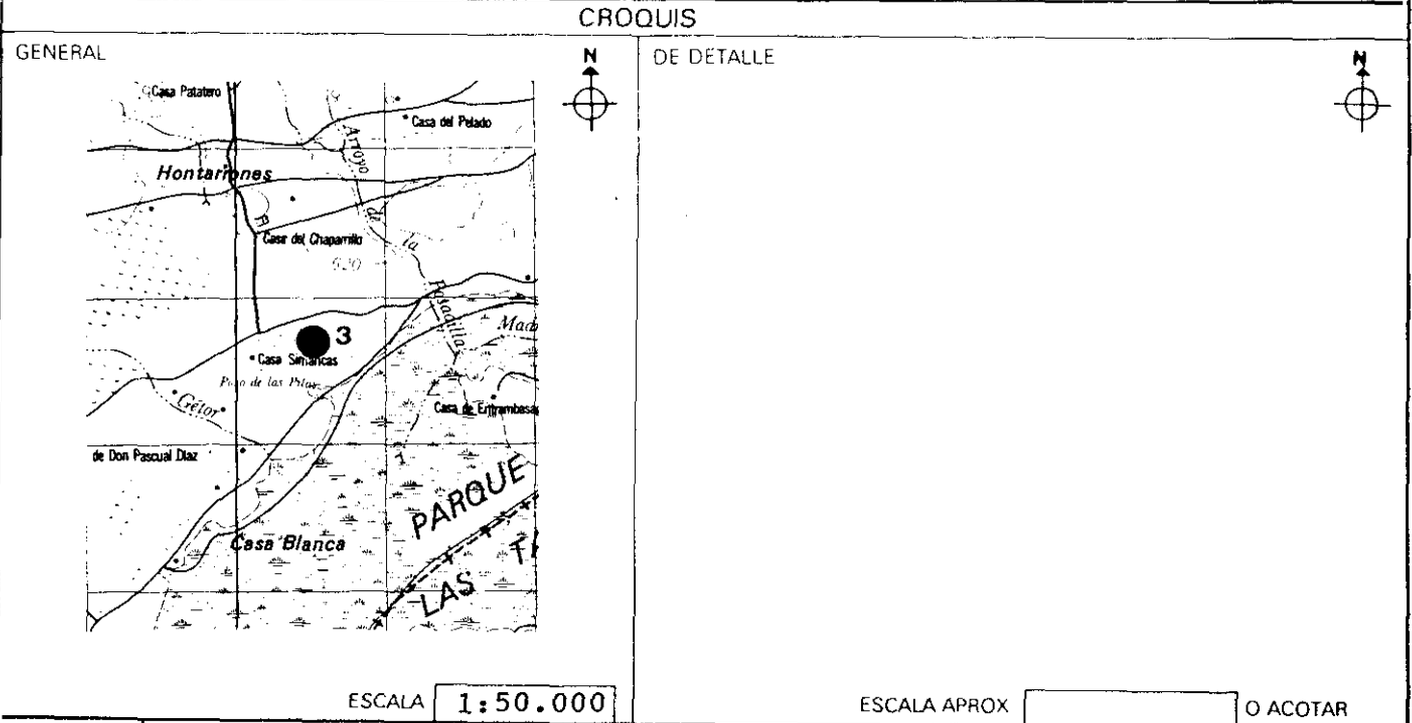
NATURALEZA DEL POZO	Pozo	PROFUNDIDAD	6,50	FECHA CONSTRUCCION	1978
DIAMETRO	1000	REVESTIMIENTO	Ladrillo	ZONA REJILLA	TIPO

EQUIPO DE BOMBEO		REGIMEN DE BOMBEO												EXTRACCION (m ³ /año)			
MOTOR		MES												E F M A M J J A S O N D			
TIPO	Gasolina	DIAS/MES												20			
POT	1,5 X CV	HORAS/DIA												7			
BOMBA		EXTRACCION															

USO DEL AGUA		FECHA	
TIPO		CAUDAL	
MARCA	RIEGO DE Viña ha	TIEMPO BOMBEO (h)	
CAP NOM	ABASTEC hab	DESCENSO (m)	

REF ALTIMETRICA	Suelo		ALTURA		FICHA CARACT TECNICAS DEL POZO				SI	NO
PROF. NIVEL DEL AGUA	FECHA (m)	28.8.91	2.9.92		PERFIL GEOLOGICO			<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
ACCESIBILIDAD	DIRECTA	CON PERMISO	X	DIFICIL	ENSAYO DE BOMBEO/AFOROS			<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
FACILIDAD DE MEDICION	SI	X	A VECES	NO	ANALISIS QUIMICO			<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
HORARIO					ANALISIS BACTERIOLOGICO			<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
					OTROS ENSAYOS			<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	

OBSERVACIONES Después de bombear 1 hora el nivel baja hasta los 5,10mts. donde se estabiliza.
El agua surge de las calizas.



DIRECCION		TEL		ENCARGADO	
-----------	--	-----	--	-----------	--

FECHA: 28/ Agosto

INSTRUCTOR: MANUEL GARCIA

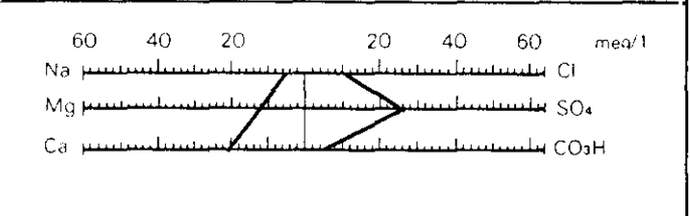
FICHA DE INVENTARIO DE PUNTOS DE AGUA SUBTERRANEA

TOPONIMIA _____ S. ACUIFERO _____ CODIGO _____ INDICE 1929 6 003

PI	DETALLE		Terreno	PI	MATERIAL	ACUIFERO		
	Ø	en mm				B	R	P
			0					
			5,50		ARENAS Y ARCILLAS			
			6,50		CALIZA		X	

CARACTERISTICAS TECNICAS				
PERFORACION			OBSERVACIONES	
DE	A	Ø mm		
0	6,50	1000	Excavado	
REVESTIMIENTO			Ø int	ESPESOR
DE	A	en mm	en mm	NATURALEZA
0	5	1000		Ladrillo
5	6,50			Sin revestir

ANALISIS QUIMICO-TIPO					
ION	meq/l	mg/l	ION	meq/l	mg/l
Na ⁺	4,65	107,00	CO ₃ H ⁻	3,14	191,52
K ⁺	0,11	4,25	SO ₄ ⁼	28,37	1361,83
Ca ⁺⁺	20,36	408,01	Cl ⁻	8,79	311,60
Mg ⁺⁺	13,12	159,41	NO ₃ ⁻	0,33	20,64
C	3260		micromho/cm	a	21 °C
DUREZA	213		mg/l CO ₃ Ca	pH	7
OTROS					



LABORATORIO UAM FECHA 4.93

MEDICIONES DE CAMPO				
C	2110	µ mho/cm	T	20 °C
CL ⁻		mg/l	pH	7,86

OBSERVACIONES

B =BUENO R =REGULAR P =POBRE Ø =DIAMETRO

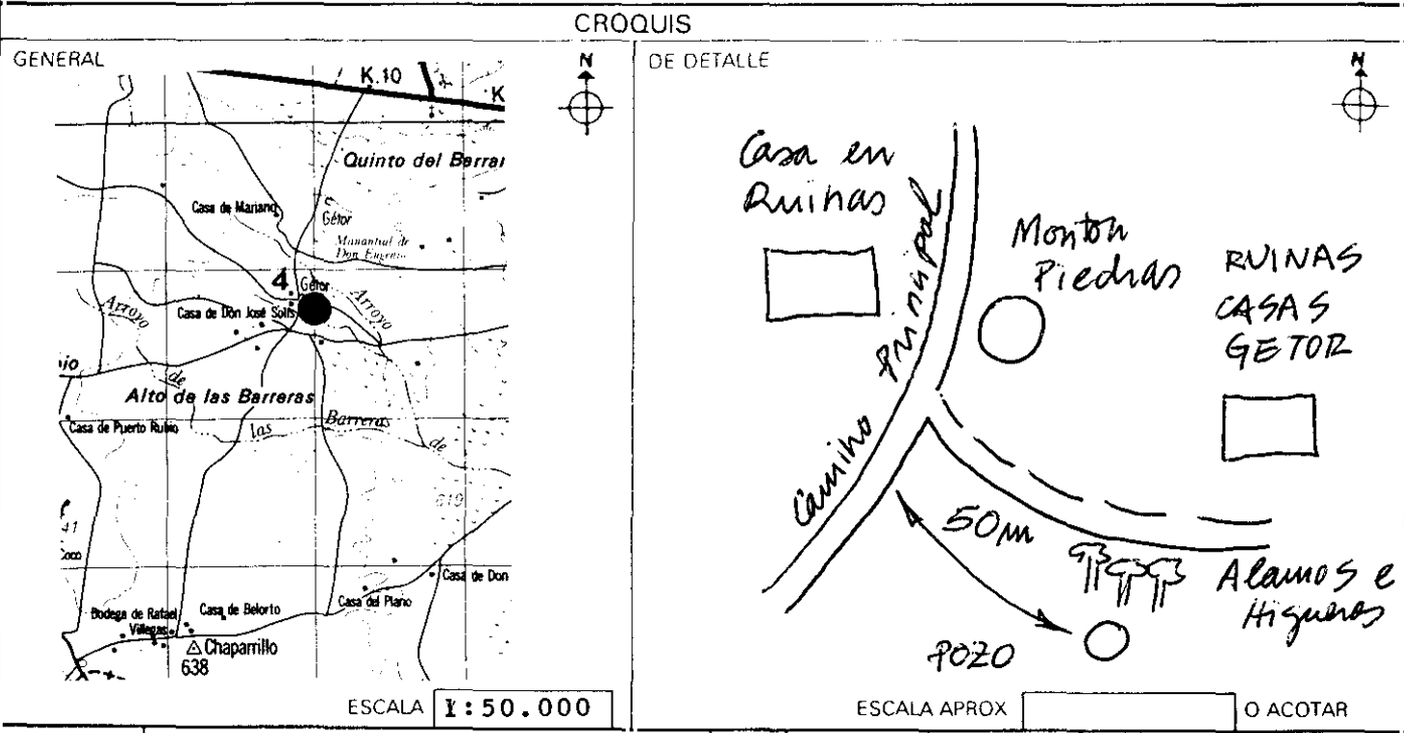
FECHA: 28.8.91

INSTRUCTOR: MANUEL GARCIA

FICHA DE INVENTARIO DE PUNTOS DE AGUA SUBTERRANEA						CODIGO		
ZONA/SUBZONA				INDICE	1929	6	004	
PROVINCIA		CIUDAD REAL		MAPA	VILLAR. DE LOS OJOS			
Tno MUNICIPAL		VILLAR. DE LOS OJOS		COORDENADAS		H	438 000	
TOPONIMIA		GETOR				V	4338 750	
PARAJE				COTA DEL SUELO		E:	630	
SISTEMA ACUIFERO		23				N:		
PROPIETARIO		Desconocido						
DIRECCION								
CONSTRUCTOR								
DIRECCION								
NATURALEZA DEL POZO		Pozo		PROFUNDIDAD		FECHA CONSTRUCCION		
DIAMETRO	2000	REVESTIMIENTO	Ladrillo	ZONA REJILLA		TIPO		
EQUIPO DE BOMBEO		REGIMEN DE BOMBEO				EXTRACCION (m ³ /año)		
MOTOR		MES				E F M A M J J A S O N D		
TIPO		DIAS/MES						
POT		CV	HORAS/DIA					
		KW	Q medio					
BOMBA		EXTRACCION						
TIPO		USO DEL AGUA				FECHA		
MARCA		RIEGO DE		ha	CAUDAL			
CAP NOM		l/s	ABASTEC.		hab	TIEMPO BOMBEO (h)		
		m ³ /h	INDUSTRIA DE		DESCENSO (m)			
REF ALTIMETRICA		Brocal		ALTURA				
PROF NIVEL DEL AGUA		FECHA	4.9.92	18.6.93	20.10.93			
		(m)	2,22	1,28	2,00			
ACCESIBILIDAD		DIRECTA	CON PERMISO		DIFICIL			
FACILIDAD DE MEDICION		SI	A VECES		NO			
HORARIO								

FICHA CARACT TECNICAS DEL POZO	SI	NO
PERFIL GEOLOGICO	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
ENSAYO DE BOMBEO/AFOROS	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
ANALISIS QUIMICO	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
ANALISIS BACTERIOLOGICO	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
OTROS ENSAYOS	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

OBSERVACIONES **Aparentemente el pozo está abandonado.**
Altura brocal aprox. 40cm.



DIRECCION	TEL	ENCARGADO
-----------	-----	-----------

FECHA: 4.9.92

INSTRUCTOR: MANUEL GARCIA

FICHA DE INVENTARIO DE PUNTOS DE AGUA SUBTERRANEA

CODIGO

INDICE 1929 6 004

TOPONIMIA

S. ACUIFERO

DETALLE
Pf Ø en mm

Terreno Pf

MATERIAL

ACUIFERO
B | R | P

CARACTERISTICAS TECNICAS

PERFORACION

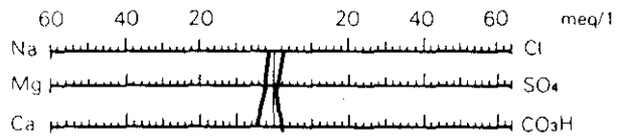
DE	A	Ø mm	OBSERVACIONES

REVESTIMIENTO

DE	A	Ø int en mm	ESPESOR en mm	NATURALEZA

ANALISIS QUIMICO-TIPO 4/9/92

ION	meq/l	mg/l	ION	meq/l	mg/l
Na+	1,16	26,70	CO ₃ H ⁻	3,28	200,23
K+	0,17	4,54	SO ₄ =	0,68	32,50
Ca++	2,64	52,99	Cl ⁻	1,21	43,00
Mg++	1,40	17,06	NO ₃	0,00	0,15
C	492		micromho/cm	a	21 °C
DUREZA			mg/l CO ₃ Ca	pH	7,55
OTROS	Error- 1,94				



LABORATORIO UAM FECHA 4.93

MEDICIONES DE CAMPO

C	1020	µmho/cm	T	21	°C
pH	7,6	mg/l	Dur. 240mg/1CO ³ Ca		

OBSERVACIONES

B =BUENO R =REGULAR P =POBRE Ø =DIAMETRO

FECHA:

INSTRUCTOR:

FICHA DE INVENTARIO DE PUNTOS DE AGUA SUBTERRANEA				CODIGO	
ZONA/SUBZONA		INDICE	1929	6	005
PROVINCIA	CIUDAD REAL	MAPA	VILLAR. DE LOS OJOS		
Tno MUNICIPAL	VILLAR. DE LOS OJOS	COORDENADAS	H	436	450
TOPONIMIA	CAÑADA LOBOSA		V	4336	300
PARAJE		COTA DEL SUELO	E: 634		
SISTEMA ACUIFERO	23		N:		

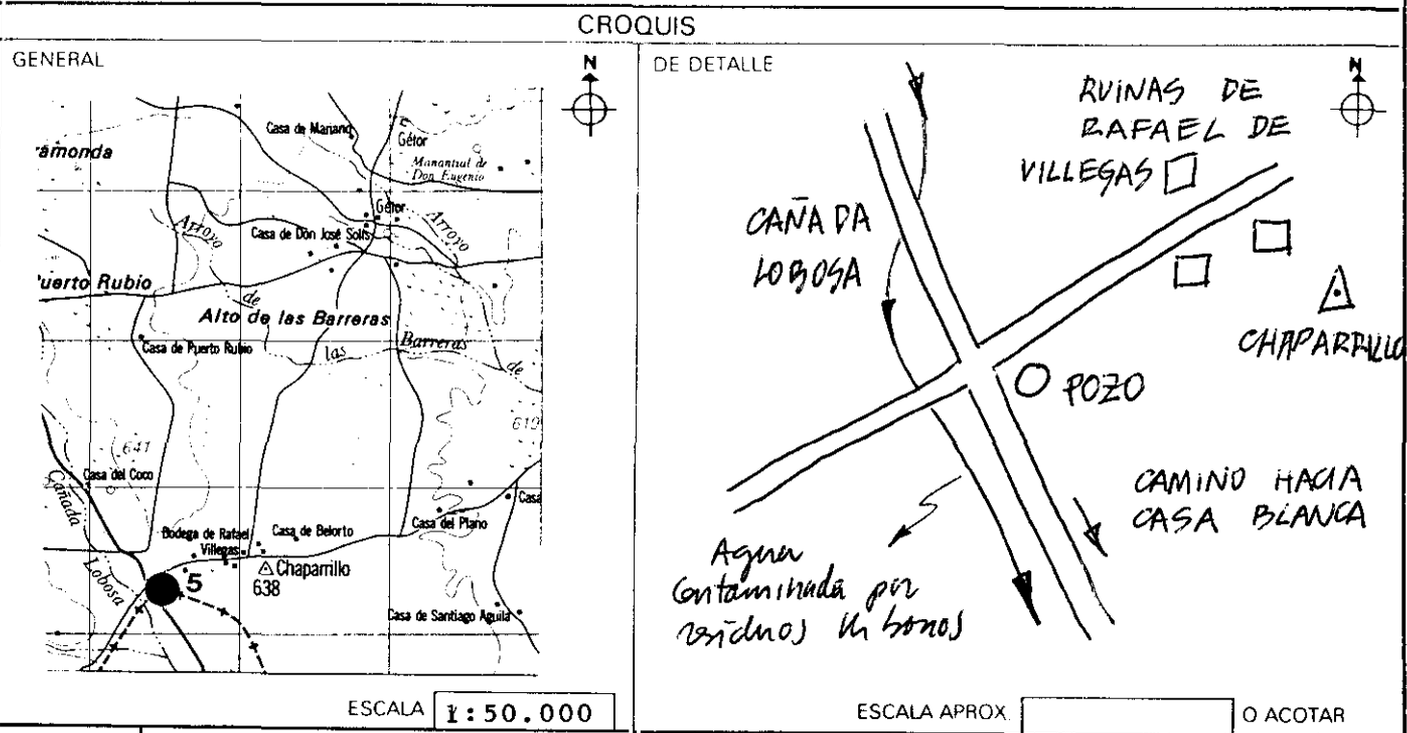
PROPIETARIO	DESCONOCIDO				
DIRECCION		TEL			
CONSTRUCTOR					
DIRECCION		TEL			

NATURALEZA DEL POZO	Pozo	PROFUNDIDAD	4,75	FECHA CONSTRUCCION	
DIAMETRO	12mts	REVESTIMIENTO	Sin revestir	ZONA REJILLA	
				TIPO	

EQUIPO DE BOMBEO		REGIMEN DE BOMBEO												EXTRACCION (m ³ /año)											
MOTOR		MES												E F M A M J J A S O N D											
TIPO		DIAS/MES																							
POT	CV	HORAS/DIA																							
	KW	Q medio																							
BOMBA		EXTRACCION																							
TIPO		USO DEL AGUA												FECHA											
MARCA		RIEGO DE												CAUDAL											
		ha																							
CAP. NOM	l/s	ABASTEC.												TIEMPO BOMBEO (h)											
	m ³ /h	INDUSTRIA DE												DESCENSO (m)											

REF. ALTIMETRICA	Brocal			ALTURA		SI	NO
PROF. NIVEL DEL AGUA	FECHA	4.9.92	18.6.92	20.10.93		<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
	(m)	4,52	4,58	4,75		<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
ACCESIBILIDAD	DIRECTA	<input checked="" type="checkbox"/>	CON PERMISO	DIFICIL		<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
FACILIDAD DE MEDICION	SI	<input checked="" type="checkbox"/>	A VECES	NO		<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
HORARIO	Siempre						
FICHA CARACT. TECNICAS DEL POZO							
PERFIL GEOLOGICO							
ENSAYO DE BOMBEO/AFOROS							
ANALISIS QUIMICO							
ANALISIS BACTERIOLOGICO							
OTROS ENSAYOS							

OBSERVACIONES. Aparentemente abandonado.
 La cota del agua medida es dudosa. Podria tratarse de un al-
 gibe (agua de escorrentía). Recargado por vertidos liquidos de FTe. Fresno
 Por cañada Lobosa.



DIRECCION		TEL		ENCARGADO	
-----------	--	-----	--	-----------	--

FECHA: 4.9.92

INSTRUCTOR: MANUEL GARCIA

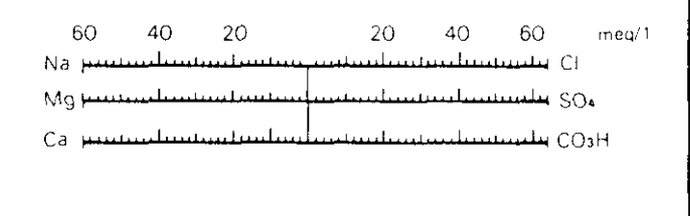
FICHA DE INVENTARIO DE PUNTOS DE AGUA SUBTERRANEA CODIGO

TOPONIMIA S. ACUIFERO INDICE

DETALLE		Terreno	Pf	MATERIAL	ACUIFERO		
Pf	Ø en mm				B	R	P
		0		LIMOS ARENOSOS ROJIZOS			
		5					

CARACTERISTICAS TECNICAS			
PERFORACION		Ø mm	OBSERVACIONES
DE	A		
0	a 5	2mts.	
REVESTIMIENTO		Ø int.	ESPESOR
DE	A	en mm	en mm
	Sin revestir		
			NATURALEZA

ANALISIS QUIMICO-TIPO					
ION	meq/l	mg/l	ION	meq/l	mg/l
Na +			CO ₃ H ⁻		
K +			SO ₄ =		
Ca ++			Cl ⁻		
Mg ++			NO ₃		
C		micromho/cm	a		°C
DUREZA		mg/l CO ₃ Ca	pH		
OTROS					



LABORATORIO FECHA

MEDICIONES DE CAMPO

C	µ mho/cm	T	°C
CL ⁻	mg/l		

OBSERVACIONES

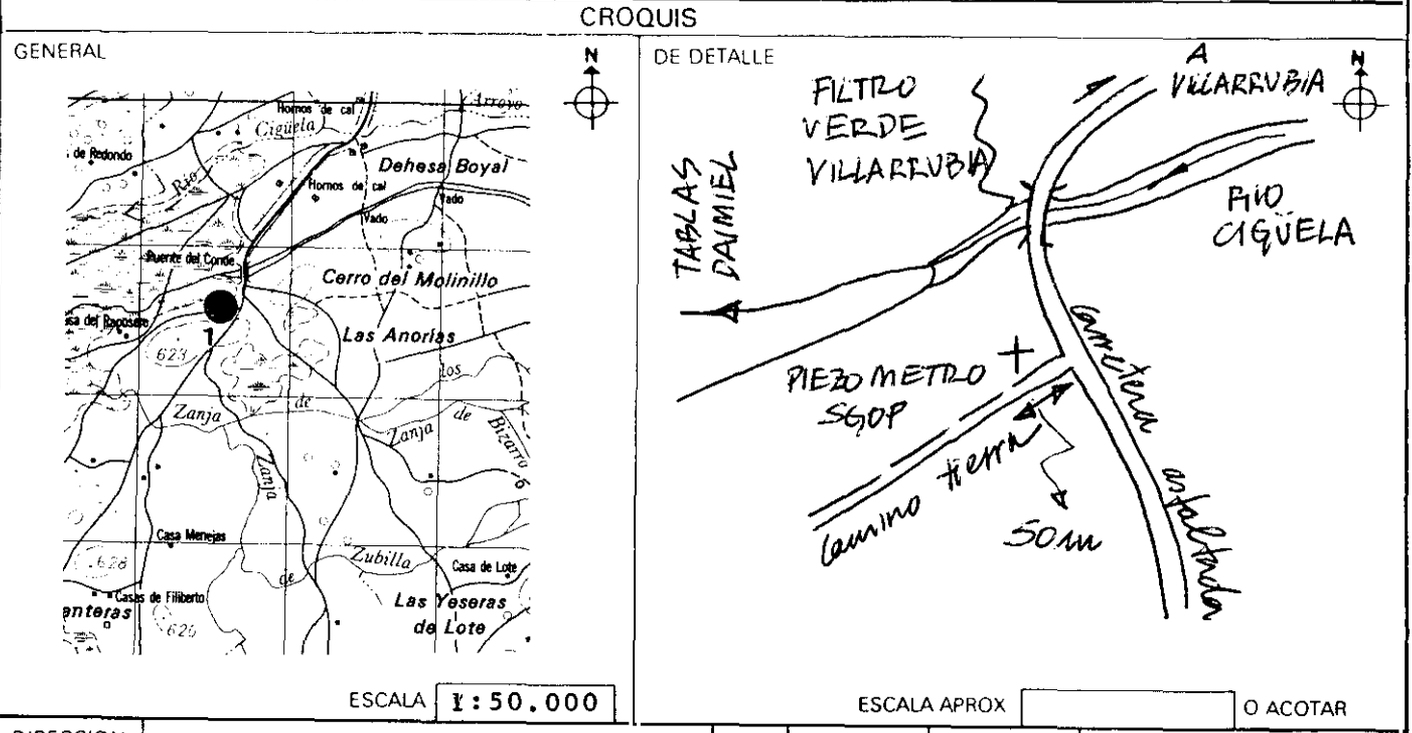
B =BUENO R =REGULAR P =POBRE Ø =DIAMETRO

FECHA: 4.9.92

INSTRUCTOR: Manuel Garcia

FICHA DE INVENTARIO DE PUNTOS DE AGUA SUBTERRANEA						CODIGO				
ZONA/SUBZONA				INDICE	1929	7	001			
PROVINCIA				CIUDAD REAL		MAPA VILLAR DE LOS OJOS				
Tno MUNICIPAL				VILLAR. DE LOS OJOS		COORDENADAS				
TOPONIMIA				PUENTE DEL CONDE		H	446 450			
PARAJE						V	4338 600			
SISTEMA ACUIFERO				23		COTA DEL SUELO				
PROPIETARIO				SGOP		E: 618				
DIRECCION						N:				
CONSTRUCTOR						TEL:				
DIRECCION						TEL:				
NATURALEZA DEL POZO			Piezómetro		PROFUNDIDAD		FECHA CONSTRUCCION			
DIAMETRO		45mm		REVESTIMIENTO		ZONA REJILLA		TIPO		
EQUIPO DE BOMBEO			REGIMEN DE BOMBEO				EXTRACCION (m ³ /año)			
MOTOR			MES				E F M A M J J A S O N D			
TIPO			DIAS/MES							
POT			HORAS/DIA							
BOMBA			EXTRACCION							
TIPO			USO DEL AGUA				FECHA			
MARCA			RIEGO DE				CAUDAL			
CAP. NOM			ABASTEC.				TIEMPO BOMBEO (h)			
			INDUSTRIA DE				DESCENSO (m)			
REF. ALTIMETRICA		Boca piez.		ALTURA		614,1				
PROF. NIVEL DEL AGUA		FECHA		2.9.92				FICHA CARACT TECNICAS DEL POZO		
		(m)		3,92				PERFIL GEOLOGICO		
ACCESIBILIDAD		DIRECTA		X		CON PERMISO		ENSAYO DE BOMBEO/AFOROS		
FACILIDAD DE MEDICION		SI		X		A VECES		ANALISIS QUIMICO		
HORARIO		Siempre (con llave)				NO		ANALISIS BACTERIOLOGICO		
								OTROS ENSAYOS		

OBSERVACIONES SGOP 7/2 S.G. Se hacen medidas mensuales.



DIRECCION	TEL	ENCARGADO	O ACOTAR
-----------	-----	-----------	----------

FECHA: 2.9.92

INSTRUCTOR: MANUEL GARCIA

FICHA DE INVENTARIO DE PUNTOS DE AGUA SUBTERRANEA

CODIGO

TOPONIMIA

S. ACUIFERO

INDICE 1929 7 001

DETALLE

MATERIAL

ACUIFERO

CARACTERISTICAS TECNICAS

Pf \emptyset en mm

Terreno Pf

B | R | P

PERFORACION

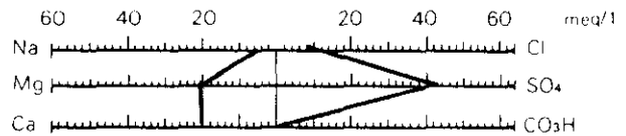
DE A \emptyset mm OBSERVACIONES

REVESTIMIENTO

DE A \emptyset int. en mm ESPESOR en mm NATURALEZA

ANALISIS QUIMICO-TIPO

ION	meq/l	mg/l	ION	meq/l	mg/l
Na+	6,00	138,00	CO ₃ H	3,07	187,16
K+	0,34	13,20	SO ₄ =	41,36	1985,17
Ca++	20,36	408,01	Cl ⁻	6,60	234,00
Mg++	21,28	258,55	NO ₃	0,48	29,66
C	3580	micromho/cm	a		°C
DUREZA		mg/l CO ₃ Ca	pH	8,57	
OTROS					



LABORATORIO U.A.M. FECHA 4/93

MEDICIONES DE CAMPO

C	3980	μ mho/cm	T	21	°C
pH	7,1	mg/l	Dur. 255mg/lCO ₃ Ca		

OBSERVACIONES El conductivimetro de bolsillo marca 4100m \emptyset /cm.

B =BUENO R =REGULAR P =POBRE \emptyset =DIAMETRO

FECHA:

INSTRUCTOR:

FICHA DE INVENTARIO DE PUNTOS DE AGUA SUBTERRANEA						CODIGO	
ZONA/SUBZONA				INDICE	1929	7	002
PROVINCIA		CIUDAD REAL		MAPA	VILLAR. DE LOS OJOS		
Tno MUNICIPAL		VILLAR. DE LOS OJOS		COORDENADAS		H	446 650
TOPONIMIA		LAS ANORIAS				V	4338 250
PARAJE		LAS ANORIAS		COTA DEL SUELO		E:	613
SISTEMA ACUIFERO		23				N:	613

PROPIETARIO							
DIRECCION						TEL	
CONSTRUCTOR							
DIRECCION						TEL	

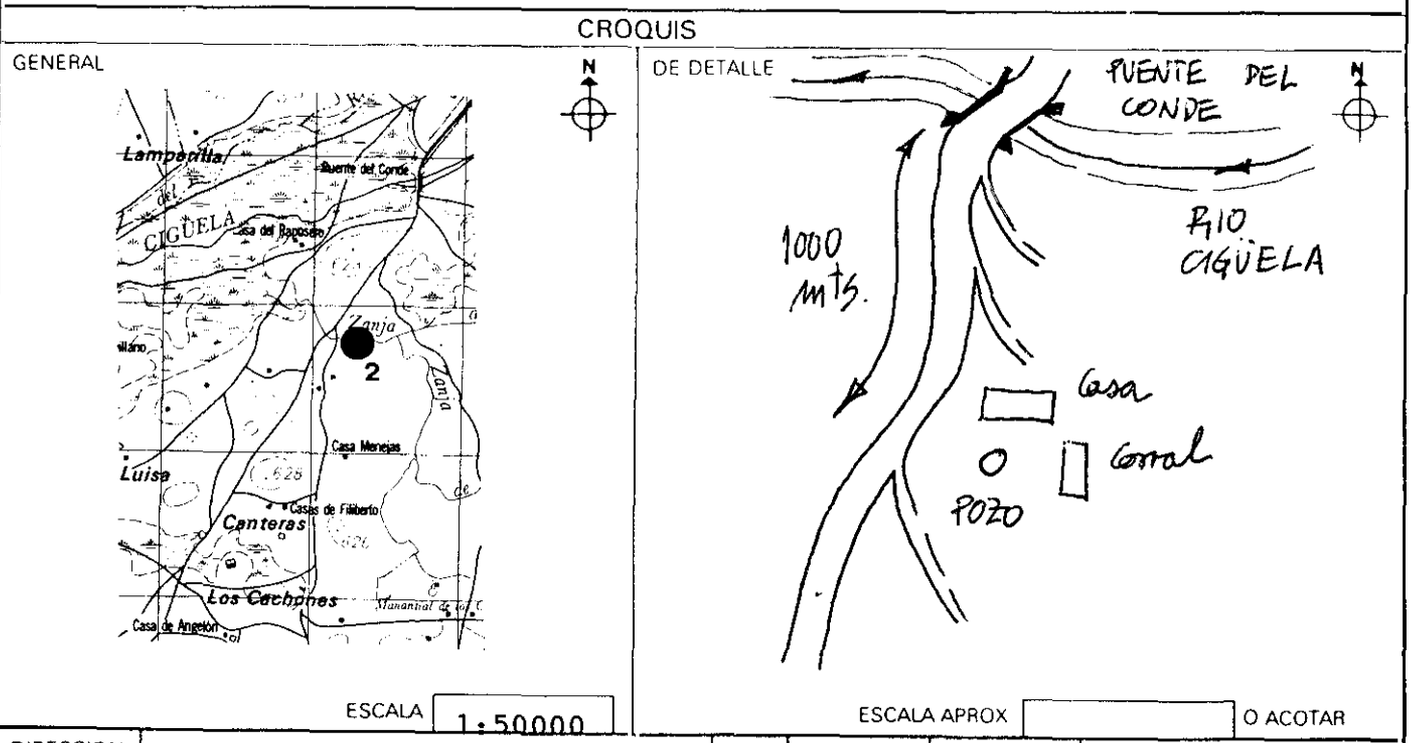
NATURALEZA DEL POZO		Pozo		PROFUNDIDAD	10	FECHA CONSTRUCCION	
DIAMETRO	1000	REVESTIMIENTO	Hormigon	ZONA REJILLA	A part.5m.	TIPO	Taladro

EQUIPO DE BOMBEO			REGIMEN DE BOMBEO				EXTRACCION (m ³ /año)											
MOTOR			MES				E	F	M	A	M	J	J	A	S	O	N	D
TIPO	Gasolina		DIAS/MES															
POT	1,5	X CV	HORAS/DIA															
		KW	Q medio															
BOMBA			EXTRACCION															

TIPO			USO DEL AGUA				FECHA	
MARCA			RIEGO DE		ha	CAUDAL		
CAP. NOM			5	X l/s	ABASTEC. Doméstico		TIEMPO BOMBEO (h)	
			m ³ /h	INDUSTRIA DE		DESCENSO (m)		

REF ALTIMETRICA		Suelo		ALTURA	608,5			SI	NO		
PROF NIVEL DEL AGUA	FECHA	19.5.91					FICHA CARACT TECNICAS DEL POZO		<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
	(m)	4,50					PERFIL GEOLOGICO		<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
ACCESIBILIDAD		DIRECTA	CON PERMISO		X	DIFICIL	ENSAYO DE BOMBEO/AFOROS		<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
FACILIDAD DE MEDICION		SI	X	A VECES		NO	ANALISIS QUIMICO		<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
HORARIO								ANALISIS BACTERIOLOGICO		<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
								OTROS ENSAYOS		<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

OBSERVACIONES En ésta zona, hace aproximadamente 15 años había humedales importantes estacionales. En la actualidad están totalmente secos, incluso los manantiales. También se emplea para abastecimiento de ganado ovino.



DIRECCION		TEL		ENCARGADO	
-----------	--	-----	--	-----------	--

FECHA: 19.7.91

INSTRUCTOR: MANUEL GARCIA

FICHA DE INVENTARIO DE PUNTOS DE AGUA SUBTERRANEA

CODIGO

TOPONIMIA

S ACUIFERO

INDICE

Pf	DETALLE		Terreno	Pf	MATERIAL	ACUIFERO		
	Ø	en mm				B	R	P
			0					
			?		ARENAS			
			?		YESOS			
					ARENAS Y GRAVAS	X		
			10					

CARACTERISTICAS TECNICAS

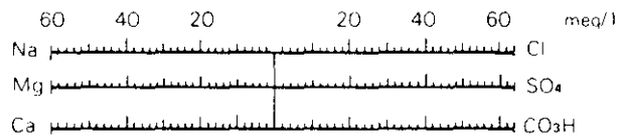
PERFORACION		Ø mm	OBSERVACIONES	
DE	A			
REVESTIMIENTO		Ø int en mm	ESPESOR en mm	NATURALEZA
DE	A			
0	A	10	1000	Hormigon

ANALISIS QUIMICO-TIPO

ION	meq/l	mg/l	ION	meq/l	mg/l
Na +			CO ₃ H ⁻		
K +			SO ₄ =		
Ca ++			Cl ⁻		
Mg ++			NO ₃		

C		micromho/cm	a		°C
DUREZA		mg/l CO ₃ Ca	pH		

OTROS



LABORATORIO		FECHA	
-------------	--	-------	--

MEDICIONES DE CAMPO

C		µ mho/cm	T		°C
CL ⁻		mg/l			

OBSERVACIONES

B =BUENO R =REGULAR P =POBRE Ø =DIAMETRO

FECHA:

INSTRUCTOR:

FICHA DE INVENTARIO DE PUNTOS DE AGUA SUBTERRANEA						CODIGO	
ZONA/SUBZONA			INDICE	1929	7	003	
PROVINCIA			CIUDAD REAL			MAPA	
Tno MUNICIPAL			VILLAR. DE LOS OJOS			COORDENADAS	
TOPONIMIA			CASA DEL SEVILLANO			H	603
PARAJE			FINCA EL ROSALEJO			V	509
SISTEMA ACUIFERO			23			COTA DEL SUELO	
PROPIETARIO			DESCONOCIDO				
DIRECCION			TEL				

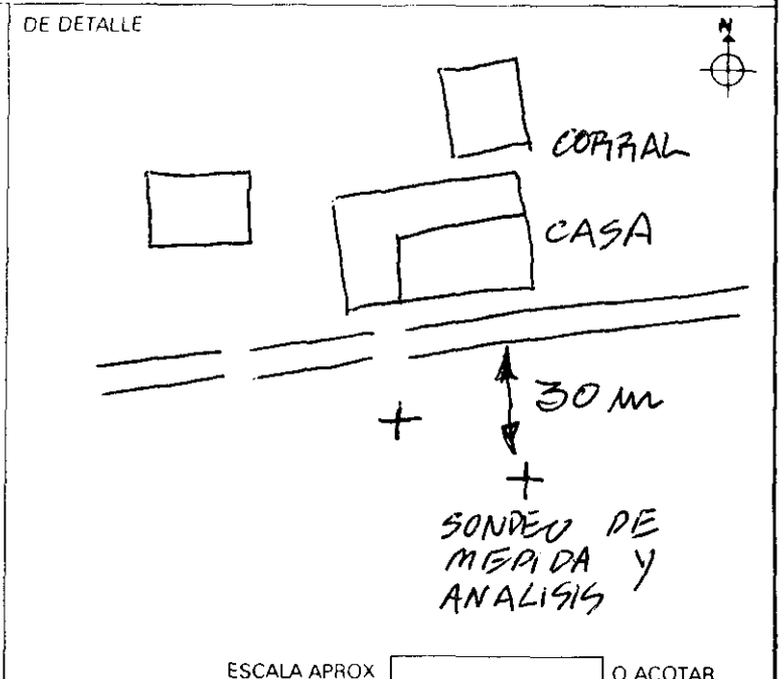
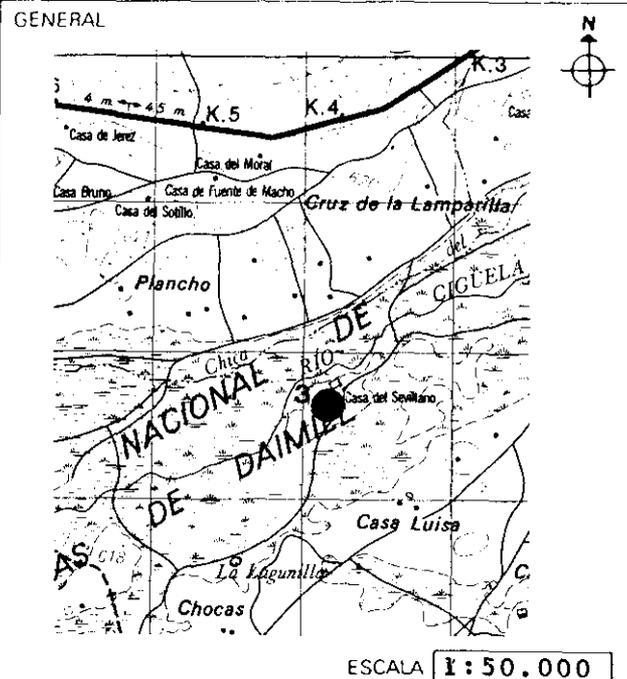
CONSTRUCTOR			DIRECCION					TEL	
NATURALEZA DEL POZO			Sondeo		PROFUNDIDAD	30		FECHA CONSTRUCCION	
DIAMETRO	400		REVESTIMIENTO	Acero		ZONA REJILLA	TIPO		

EQUIPO DE BOMBEO			REGIMEN DE BOMBEO				EXTRACCION (m ³ /año)											
MOTOR			MES				E	F	M	A	M	J	J	A	S	O	N	D
TIPO	Gasoil		DIAS/MES															
POT		CV	HORAS/DIA															
		KW	Q medio															
BOMBA			EXTRACCION															
TIPO	Eje vertical		USO DEL AGUA				FECHA											
MARCA			RIEGO DE				ha	CAUDAL										
CAP. NOM	l/s		ABASTEC				hab	TIEMPO BOMBEO (h)										
	m ³ /h		INDUSTRIA DE				DESCENSO (m)											

REF. ALTIMETRICA		ALTURA				FICHA CARACT. TECNICAS DEL POZO												SI	NO		
PROF. NIVEL DEL AGUA	FECHA	7.10.92	11.10.92	18.6.93	20.10.93	PERFIL GEOLOGICO												<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		
	(m)		3,48	3,12	4,20	ENSAYO DE BOMBEO/AFOROS												<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		
ACCESIBILIDAD		DIRECTA		CON PERMISO <input checked="" type="checkbox"/>		DIFICIL		ANALISIS QUIMICO												<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
FACILIDAD DE MEDICION		SI		A VECES		NO		ANALISIS BACTERIOLOGICO												<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
HORARIO		OTROS ENSAYOS														<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>				

OBSERVACIONES

CROQUIS



DIRECCION	TEL	ENCARGADO	ESCALA APROX	O ACOTAR
-----------	-----	-----------	--------------	----------

FECHA: 7.10.92

INSTRUCTOR: MANUEL GARCIA

FICHA DE INVENTARIO DE PUNTOS DE AGUA SUBTERRANEA CODIGO

TOPONIMIA S. ACUIFERO INDICE 1929 7 003

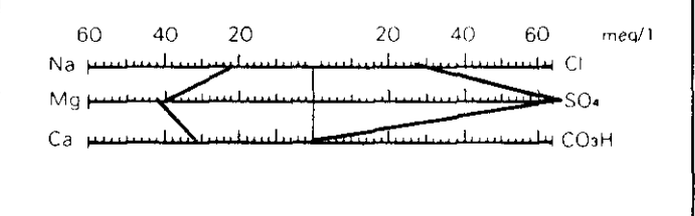
DETALLE MATERIAL ACUIFERO CARACTERISTICAS TECNICAS

Pf	Ø en mm	Terreno	Pf	MATERIAL	ACUIFERO		
					B	R	P

PERFORACION			
DE	A	Ø mm	OBSERVACIONES
REVESTIMIENTO		Ø int	ESPESOR
DE	A	en mm	en mm
			NATURALEZA

ANALISIS QUIMICO-TIPO

ION	meq/l	mg/l	ION	meq/l	mg/l
Na+	20,23	465	CO ₃ H ⁻	1,90	116,06
K+	0,44	17,20	SO ₄ =	60,19	2889,26
Ca++	16,46	329,78	Cl ⁻	26,74	948,00
Mg++	42,22	513,02	NO ₃	0,01	0,77
C	2390	micromho/cm	a		°C
DUREZA	1,82X300	mg/l CO ₃ Ca	pH	7,20	
OTROS	=546mg/l				



LABORATORIO U.A.M. FECHA 4/93

MEDICIONES DE CAMPO

C	6780	µ mho/cm	T	18	°C
CL ⁻		mg/l	Dureza	546	

OBSERVACIONES Toma de muestra M.15.

B =BUENO R =REGULAR P =POBRE Ø =DIAMETRO

FECHA: INSTRUCTOR:

FICHA DE INVENTARIO DE PUNTOS DE AGUA SUBTERRANEA						CODIGO	
ZONA/SUBZONA				INDICE	1929	7	004
PROVINCIA		CIUDAD REAL		MAPA	VILLAR. DE LOS OJOS		
Tno MUNICIPAL		VILLAR. DE LOS OJOS		COORDENADAS	H	603	250
TOPONIMIA		EL RANCHO GRANDE			V	509	050
PARAJE		CASA LUISA		COTA DEL SUELO		E: 618	
SISTEMA ACUIFERO		23				N:	

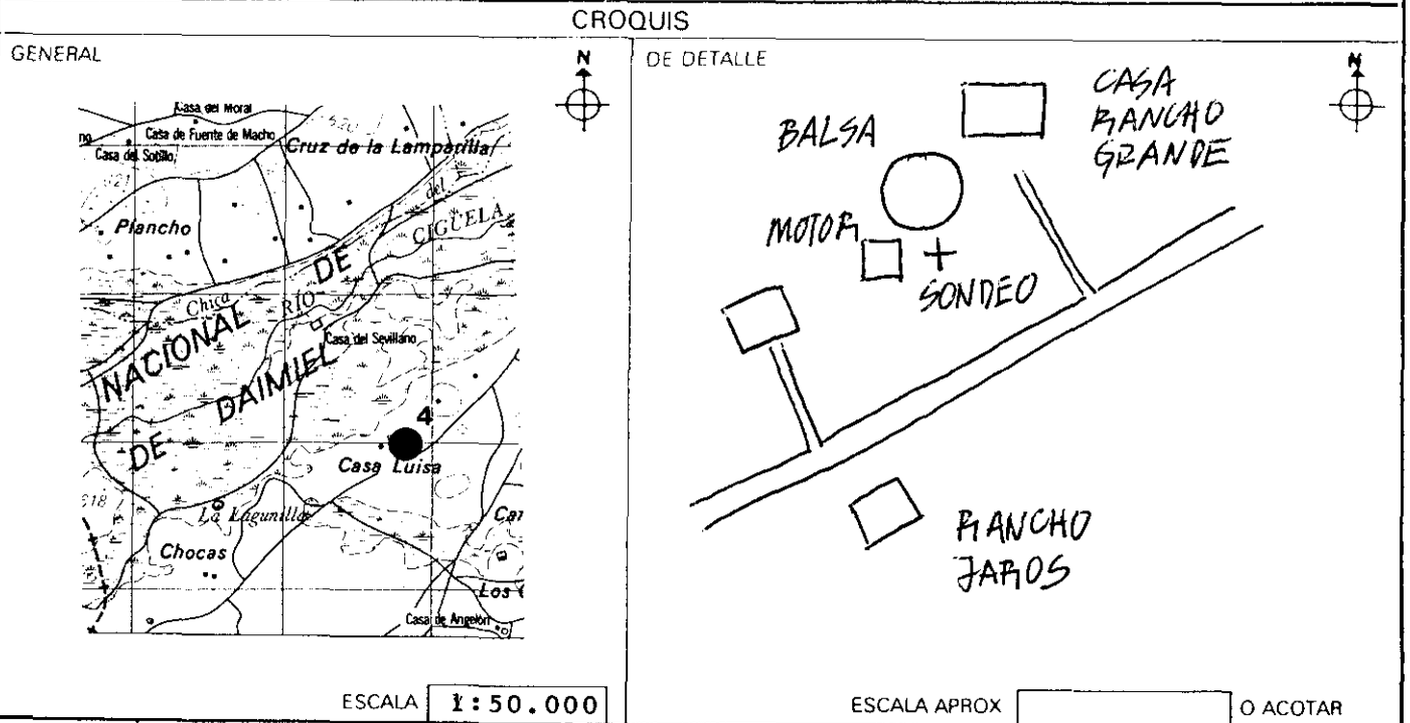
PROPIETARIO	(Hijos de Urda)						
DIRECCION							TEL
CONSTRUCTOR							
DIRECCION							TEL

NATURALEZA DEL POZO	Sondeo		PROFUNDIDAD			FECHA CONSTRUCCION			
DIAMETRO	400	REVESTIMIENTO	Acero	ZONA REJILLA			TIPO		

EQUIPO DE BOMBEO		REGIMEN DE BOMBEO				EXTRACCION (m ³ /año)												
MOTOR		MES				E	F	M	A	M	J	J	A	S	O	N	D	
TIPO	Gasoil		DIAS/MES															
POT	CV		HORAS/DIA															
	KW		Q medio															
BOMBA		EXTRACCION																
TIPO	Eje vertical		USO DEL AGUA				FECHA											
MARCA			RIEGO DE		ha		CAUDAL											
CAP. NOM	l/s		ABASTEC		hab		TIEMPO BOMBEO (h)											
	m ³ /h		INDUSTRIA DE				DESCENSO (m)											

REF. ALTIMETRICA	Boca sondeo			ALTURA									SI	NO
PROF. NIVEL DEL AGUA	FECHA (m)	7.10.92	18.6.93	20.10.93							<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		
		7,76	8,32	8,88							<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		
ACCESIBILIDAD	DIRECTA	<input checked="" type="checkbox"/>	CON PERMISO	<input checked="" type="checkbox"/>	DIFICIL							<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
FACILIDAD DE MEDICION	SI	<input checked="" type="checkbox"/>	A VECES			NO							<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
HORARIO													<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

OBSERVACIONES La medida del 7/10/92 debe ser errónea (=8,76)



DIRECCION			TEL			ENCARGADO		
-----------	--	--	-----	--	--	-----------	--	--

FECHA: 7/10/92

INSTRUCTOR: MANUEL GARCÍA

FICHA DE INVENTARIO DE PUNTOS DE AGUA SUBTERRANEA

CODIGO

TOPONIMIA

S. ACUIFERO

INDICE

DETALLE
 Pl Ø en mm

Terreno Pl

MATERIAL

ACUIFERO
 B R P

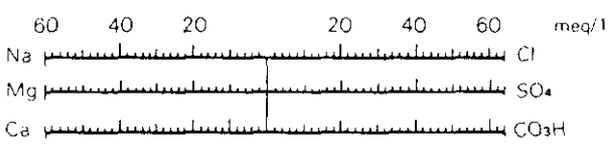
CARACTERISTICAS TECNICAS

PERFORACION		Ø mm	OBSERVACIONES	
DE	A			

REVESTIMIENTO		Ø int en mm	ESPESOR en mm	NATURALEZA
DE	A			

ANALISIS QUIMICO-TIPO

ION	meq/l	mg/l	ION	meq/l	mg/l
Na +			CO ₃ H ⁻		
K +			SO ₄ =		
Ca ++			Cl ⁻		
Mg ++			NO ₃		
C	microhmho/cm		a	°C	
DUREZA	mg/l CO ₃ Ca		pH		
OTROS					



LABORATORIO

FECHA

MEDICIONES DE CAMPO

C	µ mho/cm	T	°C
CL ⁻	mg/l		

OBSERVACIONES

B =BUENO R =REGULAR P =POBRE Ø =DIAMETRO

FECHA:

INSTRUCTOR:

FICHA DE INVENTARIO DE PUNTOS DE AGUA SUBTERRANEA						CODIGO	
ZONA/SUBZONA					INDICE	1929	7 005
PROVINCIA	CIUDAD REAL				MAPA	VILLAR. DE LOS OJOS	
Tno MUNICIPAL	VILLAR. DE LOS OJOS				COORDENADAS	H	602 525
TOPONIMIA	CASA DEL MORAL					V	511 100
PARAJE					COTA DEL SUELO	E:	630
SISTEMA ACUIFERO	23					N:	

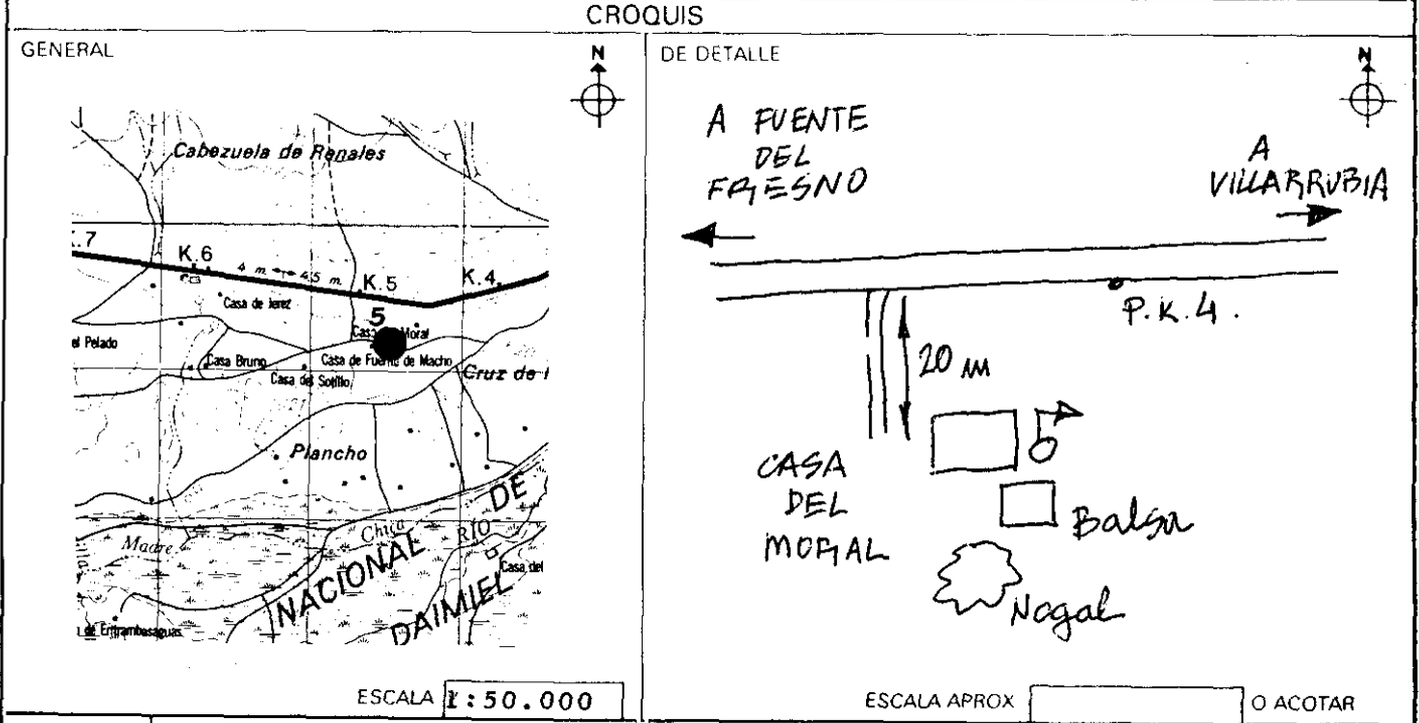
PROPIETARIO	Desconocido						
DIRECCION							TEL
CONSTRUCTOR							
DIRECCION							TEL

NATURALEZA DEL POZO	Manantial		PROFUNDIDAD			FECHA CONSTRUCCION		
DIAMETRO	REVESTIMIENTO		ZONA REJILLA		TIPO			

EQUIPO DE BOMBEO			REGIMEN DE BOMBEO												EXTRACCION (m ³ /año)											
MOTOR			MES												E F M A M J J A S O N D											
TIPO			DIAS/MES																							
POT			HORAS/DIA																							
BOMBA			EXTRACCION																							
TIPO			USO DEL AGUA												FECHA											
MARCA			RIEGO DE												CAUDAL											
CAP NOM			ABASTEC.												TIEMPO BOMBEO (h)											
			INDUSTRIA DE												DESCENSO (m)											

REF. ALTIMETRICA	ALTURA				FICHA CARACT. TECNICAS DEL POZO												SI	NO		
PROF. NIVEL DEL AGUA	FECHA (m)					PERFIL GEOLOGICO												<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
ACCESIBILIDAD	DIRECTA	CON PERMISO				DIFICIL	ENSAYO DE BOMBEO/AFOROS												<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
FACILIDAD DE MEDICION	SI	A VECES				NO	ANALISIS QUIMICO												<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
HORARIO					ANALISIS BACTERIOLOGICO												<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		
OTROS ENSAYOS																<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>			

OBSERVACIONES: No se aprecia el caudal que aporta.



DIRECCION			TEL			ENCARGADO		
-----------	--	--	-----	--	--	-----------	--	--

FECHA: 9/10/92

INSTRUCTOR: MANUEL GARCIA

FICHA DE INVENTARIO DE PUNTOS DE AGUA SUBTERRANEA								CODIGO				
TOPONIMIA				S ACUIFERO			INDICE 1929 7 005					
Pf	DETALLE			MATERIAL	ACUIFERO			CARACTERISTICAS TECNICAS				
	Ø en mm	Terreno	Pf.		B	R	P					
								PERFORACION				
				DE	A	Ø mm	OBSERVACIONES					
					REVESTIMIENTO	Ø int	ESPESOR	NATURALEZA				
					DE	A	en mm	en mm				
ANALISIS QUIMICO-TIPO												
ION	meq/l		mg/l		ION	meq/l		mg/l				
Na +					CO ₃ H ⁻							
K +					SO ₄ =							
Ca ++					Cl ⁻							
Mg ++					NO ₃							
C					micromho/cm	a		°C				
DUREZA	0,24x300=				mg/l CO ₃ Ca		pH	14*				
OTROS	=72 mg/l.											
LABORATORIO					FECHA		9.10.92					
MEDICIONES DE CAMPO												
C	387		µ mho/cm		T	16		°C				
CL ⁻					mg/l							
OBSERVACIONES. *El phimetro no se estabilizaba. El día anterior llovió bastante. Los datos pueden estar afectados o el phimetro estropeado.												

B =BUENO R =REGULAR P =POBRE Ø =DIAMETRO

FECHA:

INSTRUCTOR:

FICHA DE INVENTARIO DE PUNTOS DE AGUA SUBTERRANEA						CODIGO	
ZONA/SUBZONA				INDICE	1929	7	006
PROVINCIA		CIUDAD REAL		MAPA	VILLAR. DE LOS OJOS		
Trno MUNICIPAL		VILLAR. DE LOS OJOS		COORDENADAS	H	446	950
TOPONIMIA		LAS YESERAS DE LOTE			V	4335	800
PARAJE				COTA DEL SUELO		E: 621	
SISTEMA ACUIFERO		23				N:	

PROPIETARIO	Dña. MARIA MILLAROJA						
DIRECCION							TEL
CONSTRUCTOR	IBERICA DE SONDEOS (MADRID)						
DIRECCION							TEL

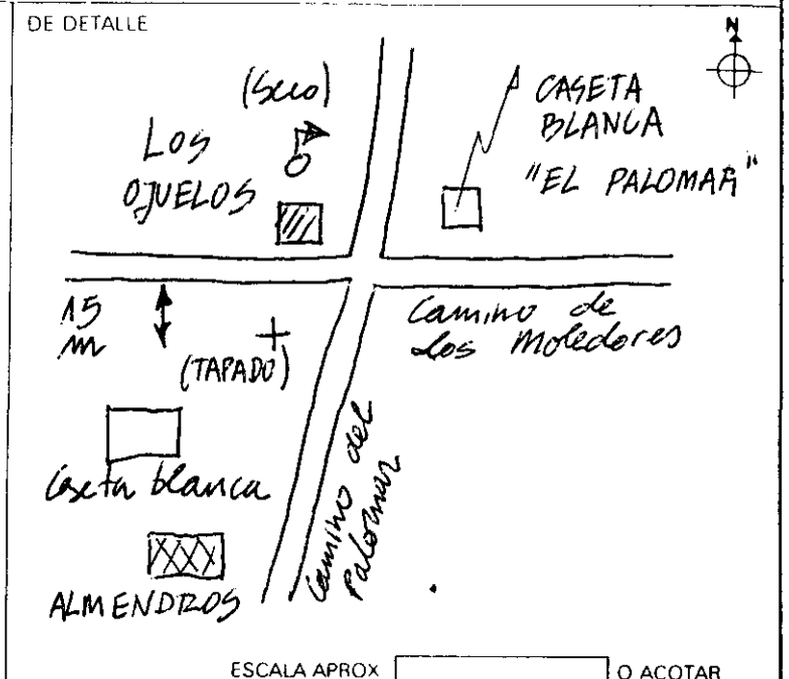
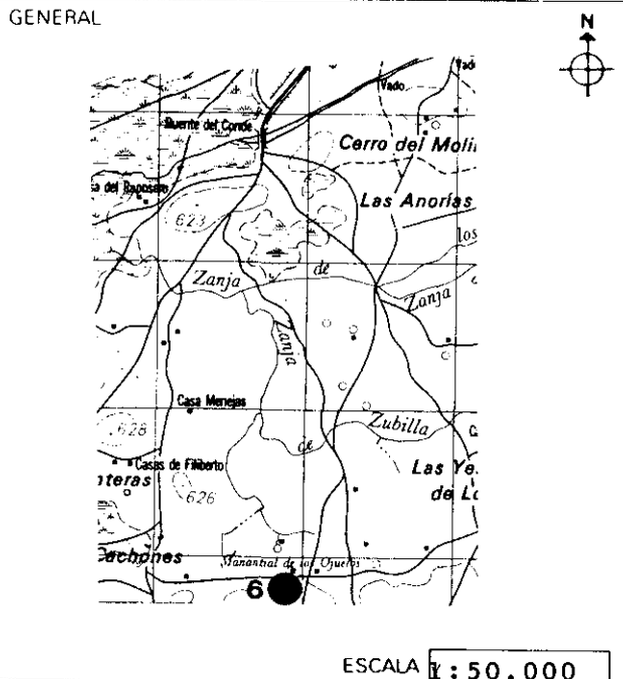
NATURALEZA DEL POZO	Sondeo	PROFUNDIDAD	83,50	FECHA CONSTRUCCION	1975
DIAMETRO	84	REVESTIMIENTO		ZONA REJILLA	
EQUIPO DE BOMBEO		REGIMEN DE BOMBEO			EXTRACCION (m ³ /año)

MOTOR		MES											
TIPO		E	F	M	A	M	J	J	A	S	O	N	D
POT	CV	DIAS/MES											
	KW	HORAS/DIA											
BOMBA		EXTRACCION											
TIPO		USO DEL AGUA											
MARCA		RIEGO DE	ha	FECHA									
CAP NOM	l/s	ABASTEC	hab	CAUDAL		TIEMPO BOMBEO (h)						DESCENSO (m)	
	m ³ /h	INDUSTRIA DE											

REF. ALTIMETRICA	ALTURA				SI NO		
PROF NIVEL	FECHA			FICHA CARACT TECNICAS DEL POZO		<input type="checkbox"/>	
DEL AGUA	(m)			PERFIL GEOLOGICO		<input checked="" type="checkbox"/>	
ACCESIBILIDAD	DIRECTA	CON PERMISO	DIFICIL	ENSAYO DE BOMBEO/AFOROS		<input type="checkbox"/>	
FACILIDAD DE MEDICION	SI	A VECES	NO	ANALISIS QUIMICO		<input type="checkbox"/>	
HORARIO					ANALISIS BACTERIOLOGICO		<input type="checkbox"/>
				OTROS ENSAYOS		<input type="checkbox"/>	

OBSERVACIONES Se perforó entre el 19 y 27/11/75. Datos según inventario ITGE. Dat. archivo origen : ENDESA M-CR. (1929 7025) No se ha localizado en el campo. Debe estar tapado.

CROQUIS



DIRECCION			TEL			ENCARGADO		
-----------	--	--	-----	--	--	-----------	--	--

FECHA: 8/10/92

INSTRUCTOR: MANUEL GARCIA

FICHA DE INVENTARIO DE PUNTOS DE AGUA SUBTERRANEA	CODIGO	
--	---------------	--

TOPONIMIA	S. ACUIFERO	INDICE	1929	7	006
------------------	--------------------	---------------	-------------	----------	------------

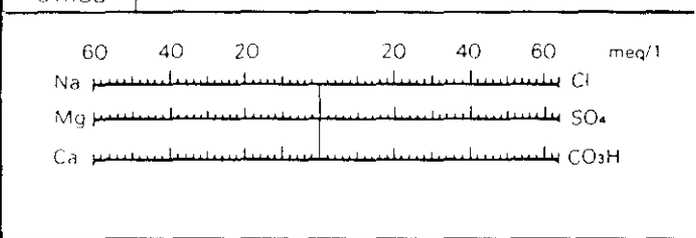
PI	DETALLE	Terreno	PI	MATERIAL	ACUIFERO			CARACTERISTICAS TECNICAS			
	\varnothing en mm				B	R	P	PERFORACION		OBSERVACIONES	REVESTIMIENTO

									DE	A	\varnothing mm		
									0	a	83,5	84	

ANALISIS QUIMICO-TIPO

ION	meq/l	mg/l	ION	meq/l	mg/l
Na +			CO ₃ H		
K +			SO ₄ =		
Ca ++			Cl ⁻		
Mg ++			NO ₃		

C		micromho/cm	a		°C
DUREZA		mg/l CO ₃ Ca	pH		
OTROS					



LABORATORIO	FECHA
-------------	-------

MEDICIONES DE CAMPO

C		μ mho/cm	T		°C
CL ⁻		mg/l			

OBSERVACIONES

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

B =BUENO R =REGULAR P =POBRE \varnothing =DIAMETRO

FECHA: _____ INSTRUCTOR _____

FICHA DE INVENTARIO DE PUNTOS DE AGUA SUBTERRANEA						CODIGO	
ZONA/SUBZONA				INDICE	1929	8	001
PROVINCIA		CIUDAD REAL		MAPA	VILLAR. DE LOS OJOS		
Tno MUNICIPAL		VILLAR. DE LOS OJOS		COORDENADAS		H	610 250
TOPONIMIA						V	513 150
PARAJE		ARROYO DE LA SALIDA		COTA DEL SUELO		E:	619
SISTEMA ACUIFERO		23				N:	

PROPIETARIO	Desconocido						
DIRECCION							TEL
CONSTRUCTOR							
DIRECCION							TEL

NATURALEZA DEL POZO	Pozo	PROFUNDIDAD		FECHA CONSTRUCCION	
DIAMETRO	1,5mts	REVESTIMIENTO	Ladrillo	ZONA REJILLA	
EQUIPO DE BOMBEO		REGIMEN DE BOMBEO		EXTRACCION (m ³ /año)	

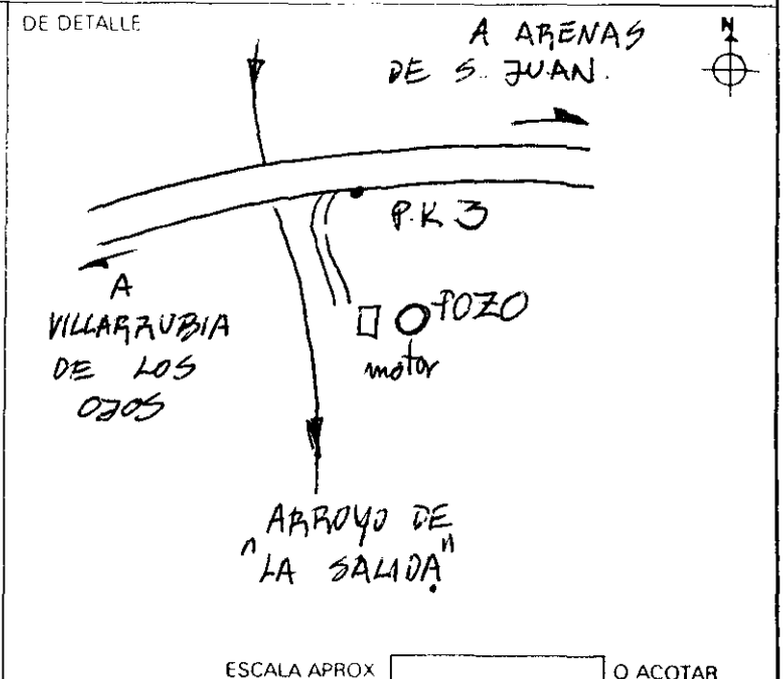
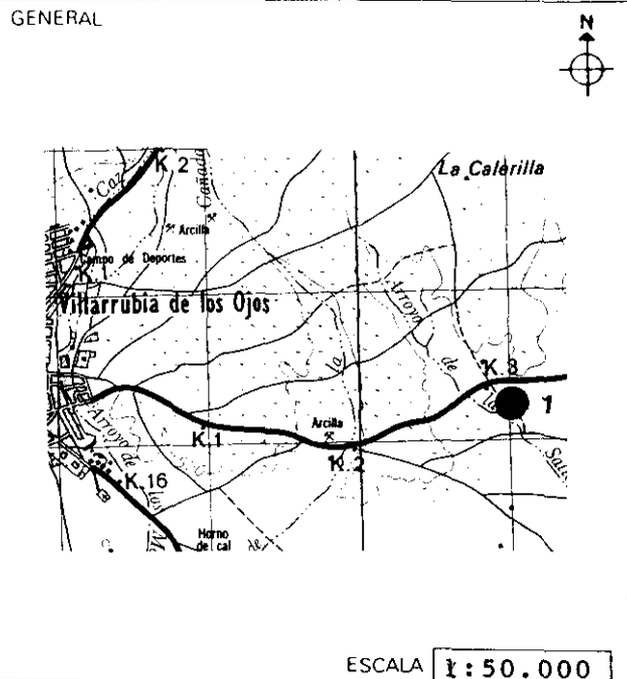
MOTOR		MES		E	F	M	A	M	J	J	A	S	O	N	D
TIPO	Gasoil	DIAS/MES													
POT		CV	HORAS/DIA												
BOMBA		O medio													
EXTRACCION															

TIPO		USO DEL AGUA		FECHA	
MARCA		RIEGO DE	X	ha	CAUDAL
CAP NOM		ABASTEC.		hab	TIEMPO BOMBEO (h)
INDUSTRIA DE				DESCENSO (m)	

REF. ALTIMETRICA	Brocal		ALTURA		FICHA CARACT. TECNICAS DEL POZO		SI	NO
PROF. NIVEL DEL AGUA	FECHA	6.4.92	9.6.93	20.10.93	PERFIL GEOLOGICO		<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
	(m)	5,55	6,65	6,85	ENSAYO DE BOMBEO/AFOROS		<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
ACCESIBILIDAD	DIRECTA	X	CON PERMISO	DIFICIL	ANALISIS QUIMICO		<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
FACILIDAD DE MEDICION	SI	X	A VECES	NO	ANALISIS BACTERIOLOGICO		<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
HORARIO	Siempre				OTROS ENSAYOS		<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

OBSERVACIONES Brocal de unos 20cm. de altura.

CROQUIS



DIRECCION		TEL		ENCARGADO	
-----------	--	-----	--	-----------	--

FECHA: 6/10/92

INSTRUCTOR: MANUEL GARCIA

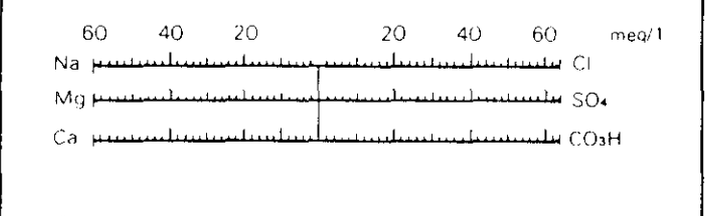
FICHA DE INVENTARIO DE PUNTOS DE AGUA SUBTERRANEA

TOPONIMIA _____ S. ACUIFERO _____ CODIGO _____ INDICE _____

Pf	DETALLE Ø en mm	Terreno	Pf.	MATERIAL	ACUIFERO		
					B	R	P

CARACTERISTICAS TECNICAS				
PERFORACION		Ø mm	OBSERVACIONES	
DE	A			
REVESTIMIENTO		Ø int en mm	ESPESOR en mm	NATURALEZA
DE	A			

ANALISIS QUIMICO-TIPO					
ION	meq/l	mg/l	ION	meq/l	mg/l
Na +			CO ₃ H		
K +			SO ₄ =		
Ca ++			Cl ⁻		
Mg ++			NO ₃		
C		micromho/cm	a		°C
DUREZA		mg/l CO ₃ Ca	pH		
OTROS					



LABORATORIO _____ FECHA _____

MEDICIONES DE CAMPO					
C	µ mho/cm	T			°C
CL ⁻	mg/l				

OBSERVACIONES _____

B =BUENO R =REGULAR P =POBRE Ø =DIAMETRO

FECHA: _____ INSTRUCTOR: _____

FICHA DE INVENTARIO DE PUNTOS DE AGUA SUBTERRANEA						CODIGO	
ZONA/SUBZONA				INDICE	1929	8	002
PROVINCIA				MAPA	VILLAR. DE LOS OJOS 737		
Tno MUNICIPAL				COORDENADAS		H	611 250
TOPONIMIA						V	511 400
PARAJE				COTA DEL SUELO		E: 618	
SISTEMA ACUIFERO				23-04-04		N:	

PROPIETARIO		DIRECCION		TEL	
CONSTRUCTOR		DIRECCION		TEL	

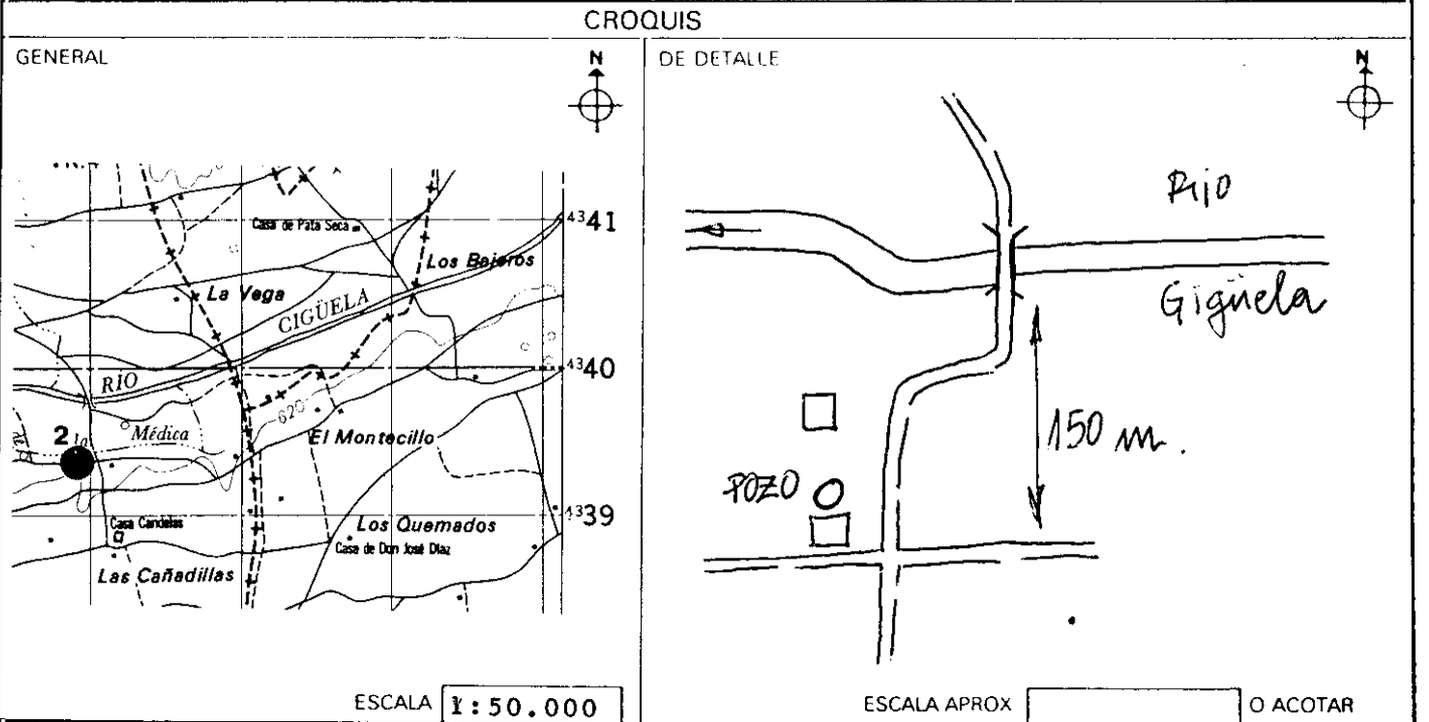
NATURALEZA DEL POZO	Pozo	PROFUNDIDAD	5mts.	FECHA CONSTRUCCION
DIAMETRO	1mts.	REVESTIMIENTO	Hormigon	ZONA REJILLA
TIPO				

EQUIPO DE BOMBEO		REGIMEN DE BOMBEO				EXTRACCION (m ³ /año)											
MOTOR		MES				E	F	M	A	M	J	J	A	S	O	N	D
TIPO	Sin motor	DIAS/MES															
POT	CV	HORAS/DIA															
	KW	Q medio															
BOMBA		EXTRACCION															

TIPO		USO DEL AGUA				FECHA	
MARCA		RIEGO DE		ha	CAUDAL		
CAP NOM	l/s	ABASTEC		hab	TIEMPO BOMBEO (h)		
	m ³ /h	INDUSTRIA DE			DESCENSO (m)		

REF ALTIMETRICA		Brocal			ALTURA						SI NO	
PROF. NIVEL DEL AGUA	FECHA (m)	6.10.92	9.6.93	20.10.93					FICHA CARACT TECNICAS DEL POZO		<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
		4,63	4,82	5,05					PERFIL GEOLOGICO		<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
ACCESIBILIDAD		DIRECTA	<input checked="" type="checkbox"/>	CON PERMISO	<input type="checkbox"/>	DIFICIL	<input type="checkbox"/>	ENSAYO DE BOMBEO/AFOROS		<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
FACILIDAD DE MEDICION		SI	<input checked="" type="checkbox"/>	A VECES	<input type="checkbox"/>	NO	<input type="checkbox"/>	ANALISIS QUIMICO		<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
HORARIO		Siempre							ANALISIS BACTERIOLOGICO		<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
									OTROS ENSAYOS		<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

OBSERVACIONES Brocal de 50cm. de altura, aproximadamente.



DIRECCION	TEL	ENCARGADO
-----------	-----	-----------

FECHA: 6/10/92

INSTRUCTOR: MANUEL GARCIA

FICHA DE INVENTARIO DE PUNTOS DE AGUA SUBTERRANEA				CODIGO	
ZONA/SUBZONA		INDICE	1929	8	003
PROVINCIA	CIUDAD REAL		MAPA	VILLAR. DE LOS OJOS	
Tno MUNICIPAL	VILLAR. DE LOS OJOS		COORDENADAS	H	448 700
TOPONIMIA				V	4336 000
PARAJE			COTA DEL SUELO	E: 623	
SISTEMA ACUIFERO	23-04-04			N:	

PROPIETARIO	SANCHEZ CRESPO				
DIRECCION	VILLARRUBIA				TEL
CONSTRUCTOR					
DIRECCION					TEL

NATURALEZA DEL POZO	Pozo sondeo	PROFUNDIDAD	85	FECHA CONSTRUCCION	
DIAMETRO	REVESTIMIENTO	Sin revest.	ZONA REJILLA	TIPO	

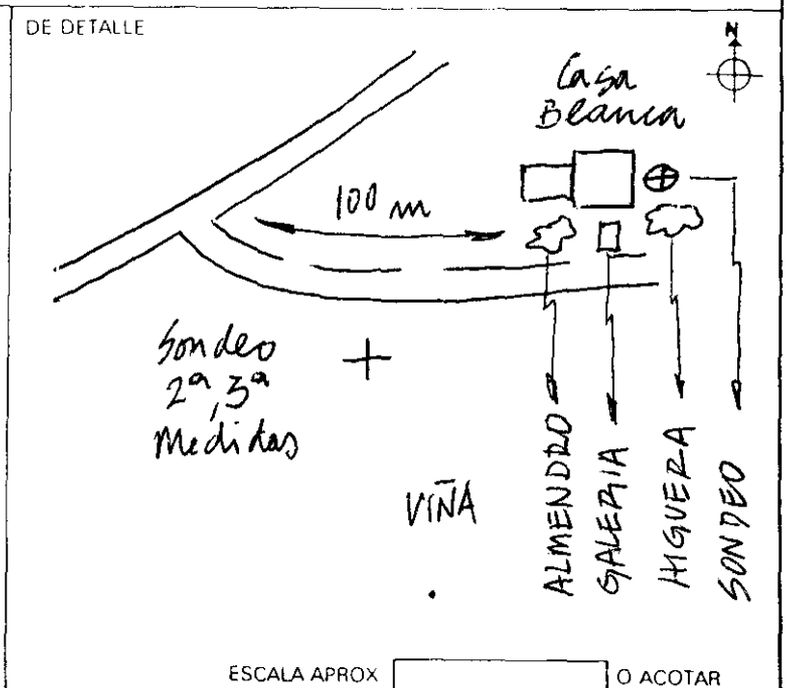
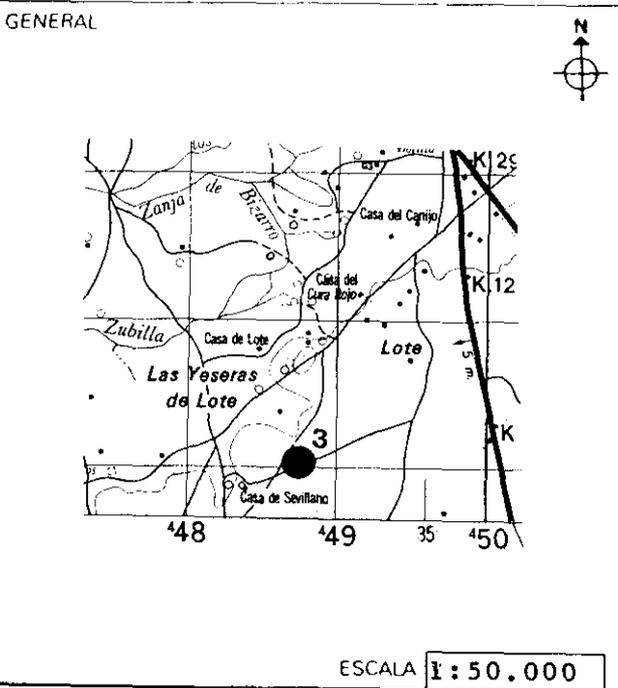
EQUIPO DE BOMBEO		REGIMEN DE BOMBEO				EXTRACCION (m ³ /año)											
MOTOR		MES	E	F	M	A	M	J	J	A	S	O	N	D			
TIPO	Gasoil	DIAS/MES															
POT	CV	HORAS/DIA															
	KW	Q medio															
BOMBA		EXTRACCION															

TIPO	Eje vertical	USO DEL AGUA	19298030	ITGE	1974
MARCA		RIEGO DE	ha	CAUDAL	200m ³ /h
CAP NOM	l/s	ABASTEC.	hab	TIEMPO BOMBEO (h)	T=394
	m ³ /h	INDUSTRIA DE		DESCENSO (m)	8m

REF ALTIMETRICA	ALTURA			FICHA CARACT TECNICAS DEL POZO												
PROF NIVEL DEL AGUA	FECHA	7.10.92	9.6.93	20.10.93	SI NO											
	(m)	38,30	36,90	39,43	PERFIL GEOLOGICO <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> ENSAYO DE BOMBEO/AFOROS <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> ANALISIS QUIMICO <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> ANALISIS BACTERIOLOGICO <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> OTROS ENSAYOS <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>											
ACCESIBILIDAD	DIRECTA	CON PERMISO	X	DIFICIL												
FACILIDAD DE MEDICION	SI	X	A VECES	NO												
HORARIO																

OBSERVACIONES Datos segun inventario ITGE (nº 19298030 ITGE). La 2ª y 3ª medida se ha hecho en un sondeo muy próximo.

CROQUIS



DIRECCION	TEL	ENCARGADO	O ACOTAR
-----------	-----	-----------	----------

FECHA: 7/10/92

INSTRUCTOR: MANUEL GARCIA

FICHA DE INVENTARIO DE PUNTOS DE AGUA SUBTERRANEA CODIGO

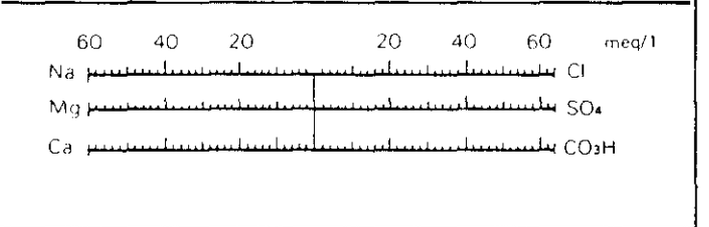
TOPONIMIA S. ACUIFERO INDICE

DETALLE MATERIAL ACUIFERO CARACTERISTICAS TECNICAS
 Pf Ø en mm Terreno Pf B R P

Pf	Ø en mm	Terreno	Pf	MATERIAL	ACUIFERO	B	R	P

PERFORACION				OBSERVACIONES
DE	A	Ø mm		
0	a	20	2000	Cementado
20	a	48	400	
48	a	65	250	
REVESTIMIENTO				
DE	A	Ø int en mm	ESPESOR en mm	NATURALEZA
0	a	20		cementado en parte.
20	a	45		sin reves y acero

ANALISIS QUIMICO-TIPO					
ION	meq/l	mg/l	ION	meq/l	mg/l
Na +			CO ₃ H ⁻		
K +			SO ₄ =		
Ca ++			Cl ⁻		
Mg ++			NO ₃		
C		micromho/cm	a		°C
DUREZA		mg/l CO ₃ Ca	pH		
OTROS					



LABORATORIO FECHA

MEDICIONES DE CAMPO

C	µ mho/cm	T	°C
CL ⁻	mg/l		

OBSERVACIONES

B =BUENO R =REGULAR P =POBRE Ø =DIAMETRO

FECHA: INSTRUCTOR:

FICHA DE INVENTARIO DE PUNTOS DE AGUA SUBTERRANEA						CODIGO	
ZONA/SUBZONA				INDICE	1929	8	005
PROVINCIA		CIUDAD REAL		MAPA	VILLAR. DE LOS OJOS		
Tno MUNICIPAL		VILLAR. DE LOS OJOS		COORDENADAS		H	451 650
TOPONIMIA						V	4340 000
PARAJE				COTA DEL SUELO		E:	
SISTEMA ACUIFERO		23-04-04				N: 612,57	

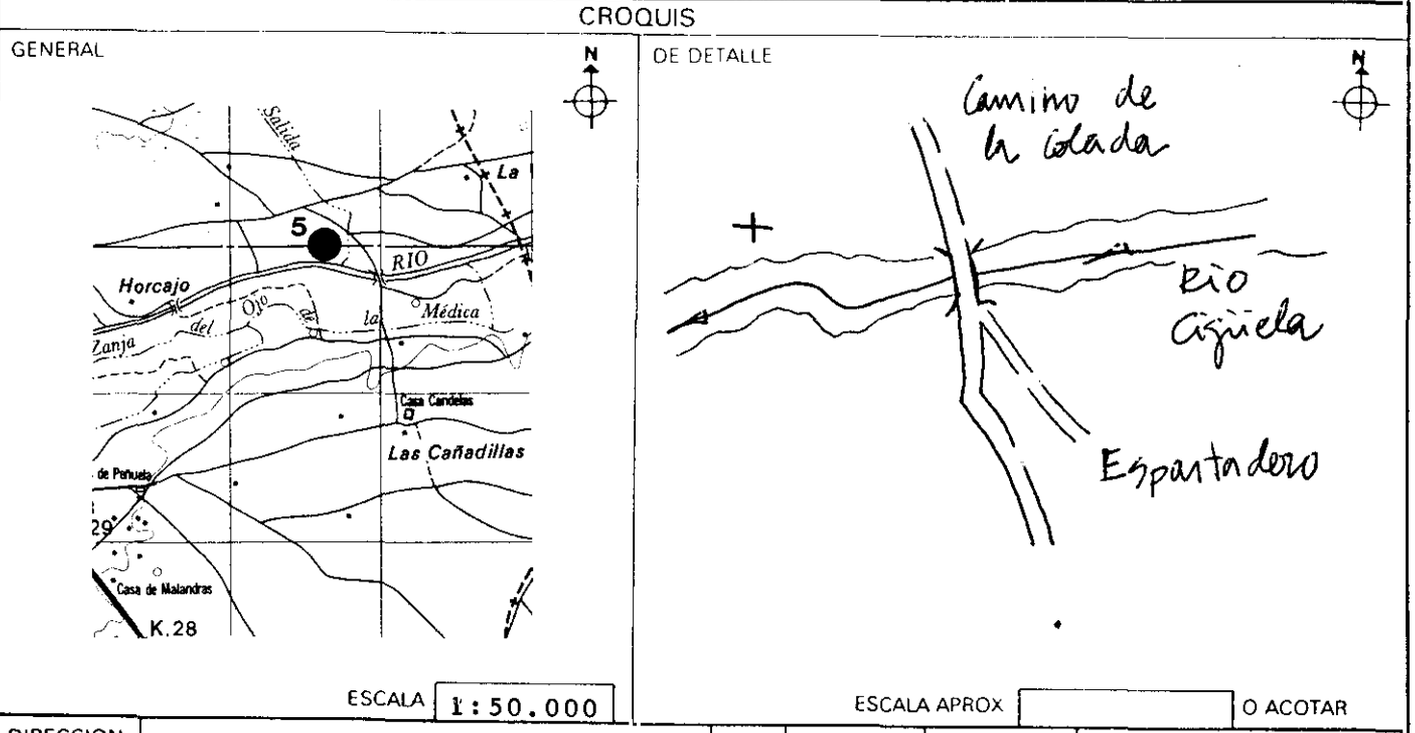
PROPIETARIO	Desconocido						
DIRECCION							TEL
CONSTRUCTOR	COMPANIA GENERAL DE SONDEOS						
DIRECCION	C/Castilla 46 (Vitoria)						TEL

NATURALEZA DEL POZO	Piezómetro	PROFUNDIDAD	66	FECHA CONSTRUCCION	1974
DIAMETRO	REVESTIMIENTO	ZONA REJILLA		TIPO	

EQUIPO DE BOMBEO		REGIMEN DE BOMBEO				EXTRACCION (m³/año)											
MOTOR		MES	E	F	M	A	M	J	J	A	S	O	N	D			
TIPO		DIAS/MES															
POT	CV	HORAS/DIA															
	KW	Q medio															
BOMBA		EXTRACCION															
TIPO		USO DEL AGUA				FECHA											
MARCA		RIEGO DE		ha	CAUDAL												
CAP NOM	l/s	ABASTEC.		hab	TIEMPO BOMBEO (h)												
	m³/h	INDUSTRIA DE			DESCENSO (m)												

REF ALTIMETRICA					ALTURA					SI	NO
PROF NIVEL DEL AGUA	FECHA (m)					FICHA CARACT TECNICAS DEL POZO				<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
						PERFIL GEOLOGICO				<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
ACCESIBILIDAD	DIRECTA	CON PERMISO		DIFICIL		ENSAYO DE BOMBEO/AFOROS				<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
FACILIDAD DE MEDICION	SI	A VECES		NO		ANALISIS QUIMICO				<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
HORARIO					ANALISIS BACTERIOLOGICO				<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
						OTROS ENSAYOS				<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

OBSERVACIONES TOMADO DEL INVENTARIO DEL IGE. La documentación original de la columna está en el PIAS GUADIANA. (19298028 IGE). No se ha encontrado en el campo. Debe estar tapado.



DIRECCION		TEL		ENCARGADO	
-----------	--	-----	--	-----------	--

FECHA: 8/10/92

INSTRUCTOR: MANUEL GARCIA

FICHA DE INVENTARIO DE PUNTOS DE AGUA SUBTERRANEA

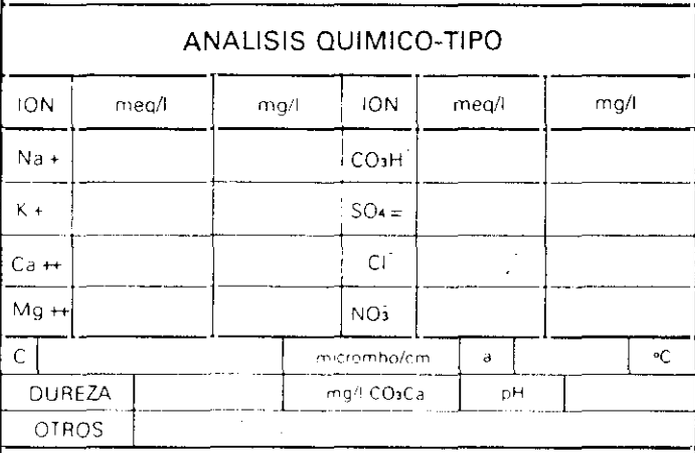
CODIGO

TOPONIMIA S. ACUIFERO INDICE 1929 8 005

DETALLE MATERIAL ACUIFERO CARACTERISTICAS TECNICAS

Pf	Ø en mm	Terreno	Pf	MATERIAL	ACUIFERO								
					B	R	P						
							PERFORACION						
							DE	A	Ø mm	OBSERVACIONES			
							0	a	12	158,8			
							12		66	101			
REVESTIMIENTO			Ø int	ESPESOR	NATURALEZA								
DE	A	en mm	en mm										
0	a	18	63,5	ACERO	CIEGO								
18	a	32	63,5	ACERO	RANURADO								
32	a	54	63,5	ACERO	CIEGO								
		54	63,5	ACERO	TAPON								
54	a	66	63,5	ACERO	RANURADO								

ANALISIS QUIMICO-TIPO					
ION	meq/l	mg/l	ION	meq/l	mg/l
Na +			CO ₃ H		
K +			SO ₄ =		
Ca ++			Cl ⁻		
Mg ++			NO ₃		
C		micromho/cm	a		°C
DUREZA		mg/l CO ₃ Ca	pH		
OTROS					



LABORATORIO

FECHA

MEDICIONES DE CAMPO

C μmho/cm T °C

CL⁻ mg/l

OBSERVACIONES

B =BUENO R =REGULAR P =POBRE Ø =DIAMETRO

FECHA: INSTRUCTOR:

FICHA DE INVENTARIO DE PUNTOS DE AGUA SUBTERRANEA						CODIGO		
ZONA/SUBZONA					INDICE	1929	8	007
PROVINCIA	CIUDAD REAL				MAPA	VILLAR. DE LOS OJOS		
Tno MUNICIPAL	VILLAR. DE LOS OJOS				COORDENADAS	H	449	500
TOPONIMIA						V	4338	900
PARAJE					COTA DEL SUELO		E:	618
SISTEMA ACUIFERO	23-04-04						N:	

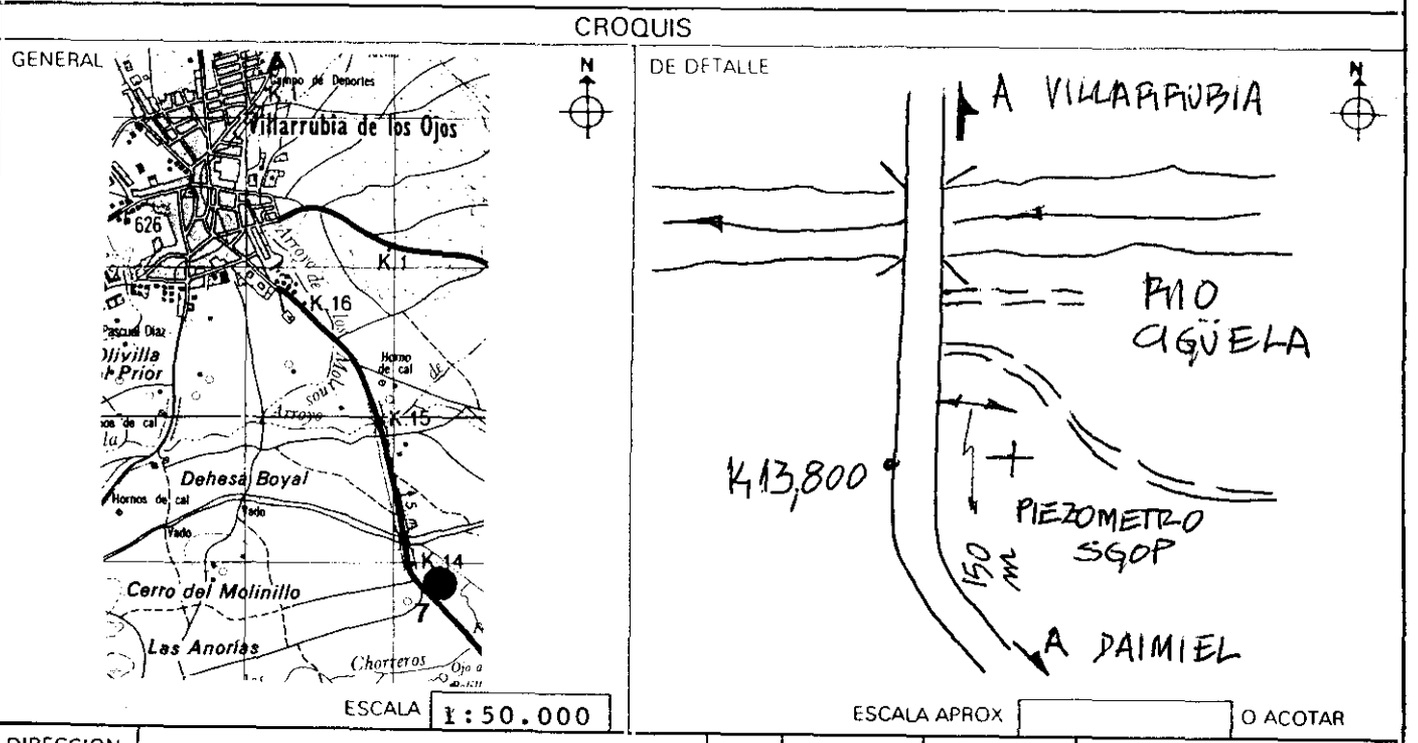
PROPIETARIO	SGOP							
DIRECCION								TEL
CONSTRUCTOR								
DIRECCION								TEL

NATURALEZA DEL POZO	Piezómetro	PROFUNDIDAD	100	FECHA CONSTRUCCION	1990	
DIAMETRO	60mm	REVESTIMIENTO	PVC	ZONA REJILLA	Todo?	TIPO

EQUIPO DE BOMBEO		REGIMEN DE BOMBEO				EXTRACCION (m³/año)											
MOTOR		MES				E	F	M	A	M	J	J	A	S	O	N	D
TIPO		DIAS/MES															
POT		HORAS/DIA															
		O medio															
BOMBA		EXTRACCION															
TIPO		USO DEL AGUA				FECHA											
MARCA		RIEGO DE				CAUDAL											
		ha															
CAP NOM		ABASTEC.				TIEMPO BOMBEO (h)											
		m³/h															
		INDUSTRIA DE				DESCENSO (m)											

REF. ALTIMETRICA	Boca tubo			ALTURA								
PROF NIVEL DEL AGUA	FECHA (m)	9.6.93	20.10.93	14.3.94*	FICHA CARACT TECNICAS DEL POZO							
		15,88	17,43	16,50	PERFIL GEOLOGICO							
ACCESIBILIDAD	DIRECTA	X	CON PERMISO	DIFICIL	ENSAYO DE BOMBEO/AFOROS							
FACILIDAD DE MEDICION	SI	X	A VECES	NO	ANALISIS QUIMICO							
HORARIO	Siempre con llave				ANALISIS BACTERIOLOGICO							
					OTROS ENSAYOS							

OBSERVACIONES * Traslase Tajo-Segura, Nº 3 del SGOP. En fecha 20/10/93 cae agua desde el metro 9 aproximadamente.



DIRECCION	TEL	ENCARGADO	O ACOTAR
-----------	-----	-----------	----------

FECHA: 9/6/93

INSTRUCTOR: MANUEL GARCIA

FICHA DE INVENTARIO DE PUNTOS DE AGUA SUBTERRANEA						CODIGO																	
TOPONIMIA				S. ACUIFERO		INDICE																	
DETALLE				ACUIFERO																			
Pf	Ø en mm	Terreno	Pf	MATERIAL		ACUIFERO																	
				B	R	P																	
<div style="font-size: 10px;"> <p>Grid area for detailed notes.</p> </div>								PERFORACION					OBSERVACIONES										
								DE A		Ø mm													
REVESTIMIENTO																							
DE A		Ø int en mm	ESPESOR en mm		NATURALEZA																		
ANALISIS QUIMICO-TIPO																							
ION	meq/l	mg/l	ION	meq/l	mg/l																		
Na +			CO ₃ H ⁻																				
K +			SO ₄ =																				
Ca ++			Cl ⁻																				
Mg ++			NO ₃																				
C			micromho/cm	a	°C																		
DUREZA			mg/l CO ₃ Ca	pH																			
OTROS																							
<table style="width:100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="width: 25%; text-align: right;">60</td> <td style="width: 10%; text-align: center;">40</td> <td style="width: 10%; text-align: center;">20</td> <td style="width: 30%; text-align: left;">20</td> <td style="width: 10%; text-align: center;">40</td> <td style="width: 10%; text-align: right;">60</td> <td style="width: 5%;"></td> <td style="width: 10%; text-align: left;">meq/l</td> </tr> <tr> <td colspan="8"> <div style="display: flex; justify-content: space-between;"> Na Cl </div> <div style="display: flex; justify-content: space-between; margin-top: 5px;"> Mg SO₄ </div> <div style="display: flex; justify-content: space-between; margin-top: 5px;"> Ca CO₃H </div> </td> </tr> </table>								60	40	20	20	40	60		meq/l	<div style="display: flex; justify-content: space-between;"> Na Cl </div> <div style="display: flex; justify-content: space-between; margin-top: 5px;"> Mg SO₄ </div> <div style="display: flex; justify-content: space-between; margin-top: 5px;"> Ca CO₃H </div>							
60	40	20	20	40	60		meq/l																
<div style="display: flex; justify-content: space-between;"> Na Cl </div> <div style="display: flex; justify-content: space-between; margin-top: 5px;"> Mg SO₄ </div> <div style="display: flex; justify-content: space-between; margin-top: 5px;"> Ca CO₃H </div>																							
LABORATORIO				FECHA																			
MEDICIONES DE CAMPO																							
C			µ mho/cm	T	°C																		
CL ⁻			mg/l																				
OBSERVACIONES																							

B =BUENO R =REGULAR P =POBRE Ø =DIAMETRO

FECHA:

INSTRUCTOR:

FICHA DE INVENTARIO DE PUNTOS DE AGUA SUBTERRANEA						CODIGO	
ZONA/SUBZONA				INDICE	1929	8	008
PROVINCIA				MAPA	VILLAR. DE LOS OJOS 737		
Tno MUNICIPAL				COORDENADAS		H	449 000
TOPONIMIA						V	4339 100
PARAJE				COTA DEL SUELO		E:	618
SISTEMA ACUIFERO				23-04-04		N:	

PROPIETARIO	SGOP						
DIRECCION							TEL
CONSTRUCTOR							
DIRECCION							TEL

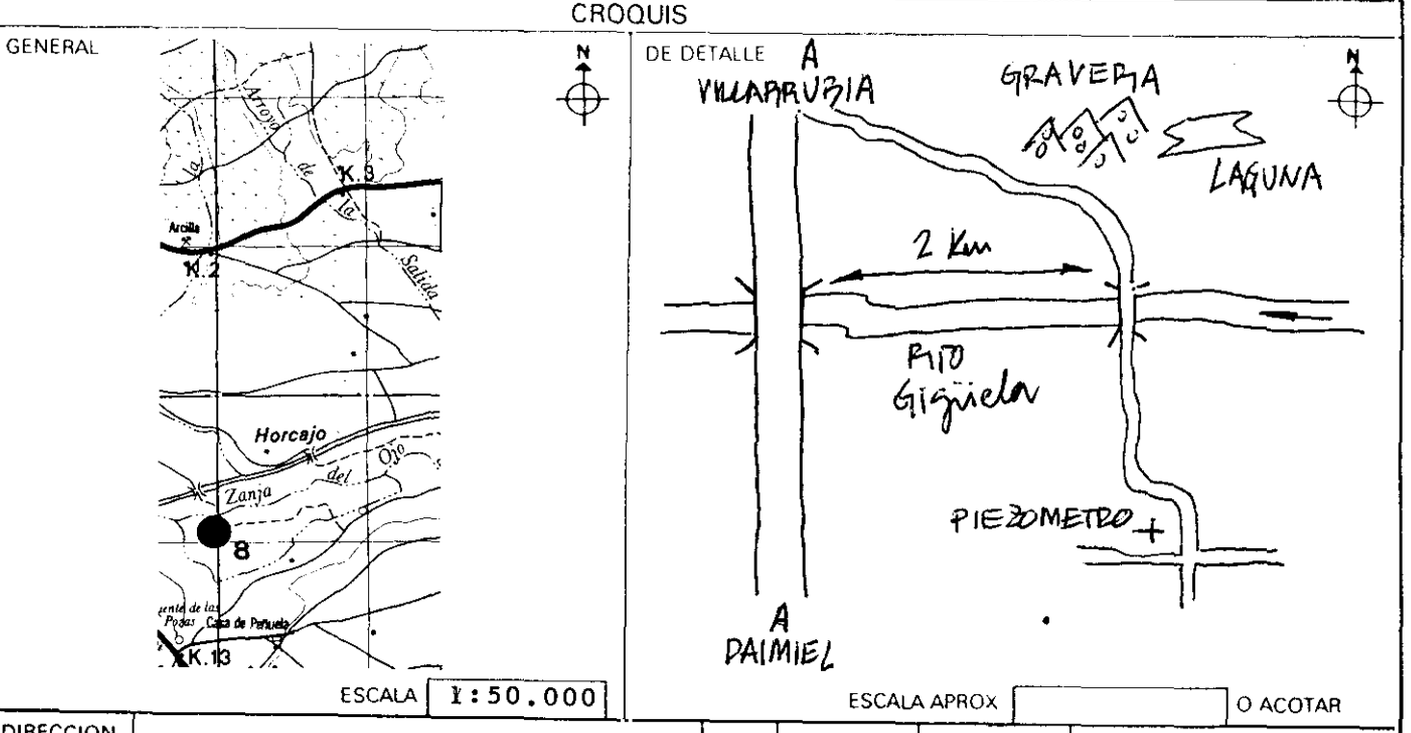
NATURALEZA DEL POZO		Piezómetro		PROFUNDIDAD	FECHA CONSTRUCCION		
DIAMETRO	60mm	REVESTIMIENTO	PVC	ZONA REJILLA	TIPO		

EQUIPO DE BOMBEO		REGIMEN DE BOMBEO				EXTRACCION (m ³ /año)								
MOTOR		MES	E	F	M	A	M	J	J	A	S	O	N	D
TIPO		DIAS/MES												
POT		HORAS/DIA												
BOMBA		EXTRACCION												

TIPO		USO DEL AGUA				FECHA			
MARCA		RIEGO DE			ha	CAUDAL			
CAP NOM		ABASTEC			hab	TIEMPO BOMBEO (h)			
		INDUSTRIA DE				DESCENSO (m)			

REF ALTIMETRICA	Boca piezómetro			ALTURA					SI	NO	
PROF NIVEL DEL AGUA	FECHA	9.6.92	20.10.93	14.3.94*					<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
	(m)	6,19	6,56	5,70					<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
ACCESIBILIDAD	DIRECTA	X	CON PERMISO	DIFICIL					<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
FACILIDAD DE MEDICION	SI	X	A VECES	NO					<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
HORARIO	Con llave									<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

OBSERVACIONES Se corresponde con el N.4 de la nomenclatura del SGOP.
*Agua trasvase.



DIRECCION			TEL			ENCARGADO		
-----------	--	--	-----	--	--	-----------	--	--

FECHA: 9/6/93

INSTRUCTOR: MANUEL GARCIA

FICHA DE INVENTARIO DE PUNTOS DE AGUA SUBTERRANEA

TOPONIMIA						S. ACUIFERO						CODIGO					
DETALLE			MATERIAL			ACUIFERO			CARACTERISTICAS TECNICAS								
PI	Ø en mm	Terreno	PI			B	R	P	PERFORACION			OBSERVACIONES					
									DE	A	Ø mm						
									REVESTIMIENTO			Ø int	ESPESOR	NATURALEZA			
									DE	A	en mm	en mm					
ANALISIS QUIMICO-TIPO																	
ION	meq/l	mg/l	ION	meq/l	mg/l												
Na +			CO ₃ H ⁻														
K +			SO ₄ =														
Ca ++			Cl ⁻														
Mg ++			NO ₃														
C		µmho/cm	a		°C												
DUREZA		mg l CO ₃ Ca	pH														
OTROS																	
LABORATORIO						FECHA											
MEDICIONES DE CAMPO																	
C		µ mho/cm	T		°C												
CL ⁻		mg/l															
OBSERVACIONES																	

B =BUENO R =REGULAR P =POBRE Ø =DIAMETRO

FECHA:

INSTRUCTOR:

FICHA DE INVENTARIO DE PUNTOS DE AGUA SUBTERRANEA						CODIGO	
ZONA/SUBZONA			INDICE	1929	8	009	
PROVINCIA			CIUDAD REAL			MAPA	VILLAR.DE LOS OJOS 737
Tno MUNICIPAL			VILLAR. DE LOS OJOS			COORDENADAS	H 448 400
TOPONIMIA							V 4342 000
PARAJE						COTA DEL SUELO	E: 625
SISTEMA ACUIFERO			23-04-04				N:

PROPIETARIO	Desconocido						
DIRECCION							TEL
CONSTRUCTOR							
DIRECCION							TEL

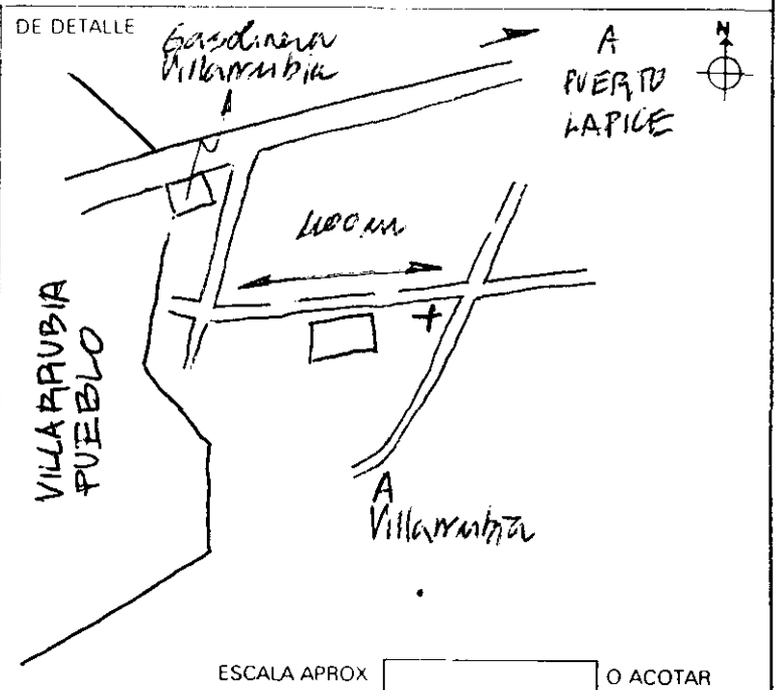
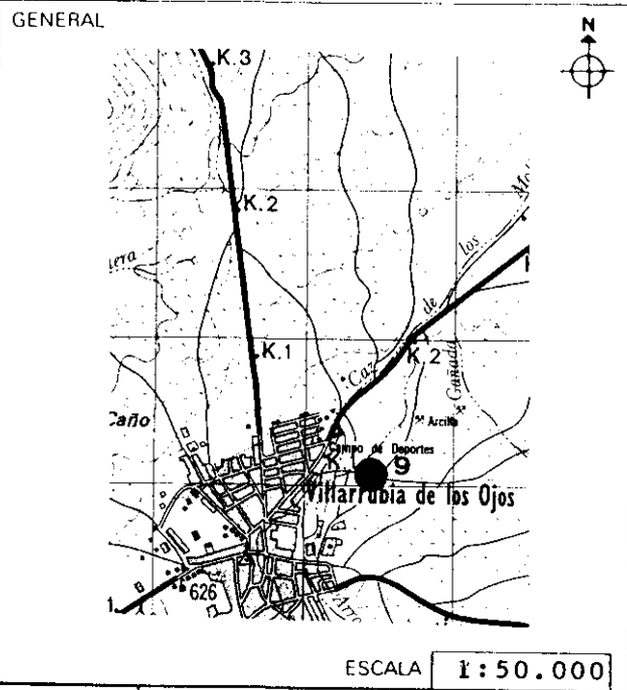
NATURALEZA DEL POZO	Sondeo	PROFUNDIDAD	?	FECHA CONSTRUCCION	6/93
DIAMETRO	350	REVESTIMIENTO	Acero	ZONA REJILLA	TIPO

EQUIPO DE BOMBEO		REGIMEN DE BOMBEO										EXTRACCION (m ³ /año)					
MOTOR		MES										E F M A M J J A S O N D					
TIPO		DIAS/MES															
POT		CV		HORAS/DIA													
		KW		Q medio													
BOMBA		EXTRACCION															
TIPO		USO DEL AGUA										FECHA					
MARCA		RIEGO DE					ha					CAUDAL					
CAP NOM		ABASTEC					hab					TIEMPO BOMBEO (h)					
		INDUSTRIA DE										DESCENSO (m)					

REF ALTIMETRICA	Boca entubado		ALTURA		FICHA CARACT TECNICAS DEL POZO <input type="checkbox"/> SI <input type="checkbox"/> NO PERFIL GEOLOGICO <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> ENSAYO DE BOMBEO/AFOROS <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> ANALISIS QUIMICO <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> ANALISIS BACTERIOLOGICO <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> OTROS ENSAYOS <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>
PROF NIVEL DEL AGUA	FECHA (m)	18.6.93	20.10.93		
ACCESIBILIDAD	DIRECTA	CON PERMISO	DIFICIL		
FACILIDAD DE MEDICION	SI	A VECES	NO		
HORARIO					

OBSERVACIONES Perforado el 14/6/93. Alrededor hay tubos de filtro puente cillo. No se ve si está entubado. Con fecha 20/10/93 la boca está con tapa soldada.

CROQUIS



ESCALA 1:50.000

ESCALA APROX O ACOTAR

DIRECCION		TEL		ENCARGADO	
-----------	--	-----	--	-----------	--

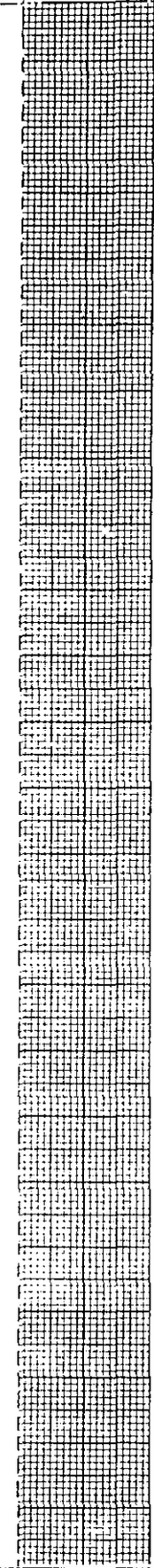
FECHA 18.6.93

INSTRUCTOR MANUEL GARCIA

FICHA DE INVENTARIO DE PUNTOS DE AGUA SUBTERRANEA CODIGO

TOPONIMIA S. ACUIFERO INDICE 929 8 009

DETALLE MATERIAL ACUIFERO CARACTERISTICAS TECNICAS
 Pl Ø en mm Terreno Pl B R P DE A Ø mm OBSERVACIONES



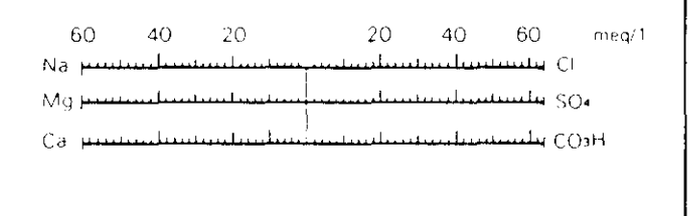
En los lodos de la perforación se observan los siguientes materiales. De techo a muro: arcillas, margas verdosas, niveles con materia orgánica, algún canto de caliza muy recristalizada, arcilla limosa rojiza.

PERFORACION		Ø mm	OBSERVACIONES
DE	A		

REVESTIMIENTO		Ø int en mm	ESPESOR en mm	NATURALEZA
DE	A			

ANALISIS QUIMICO-TIPO

ION	meq/l	mg/l	ION	meq/l	mg/l
Na +			CO ₃ H		
K +			SO ₄ =		
Ca ++			Cl ⁻		
Mg ++			NO ₃		
C			microhm/cm	d	°C
DUREZA			mg l CO ₃ Ca	pH	
OTROS					



LABORATORIO FECHA

MEDICIONES DE CAMPO

C	µ mhos/cm	T	°C
CL ⁻	mg/l		

OBSERVACIONES

B = BUENO R = REGULAR P = POBRE Ø = DIAMETRO

FECHA INSTRUCTOR

FICHA DE INVENTARIO DE PUNTOS DE AGUA SUBTERRANEA						CODIGO			
ZONA/SUBZONA					INDICE	2029	5	001	
PROVINCIA	CIUDAD REAL				MAPA	VILLARTA DE S. JUAN 738			
Tno MUNICIPAL	ARENAS DE SAN JUAN				COORDENADAS		H	457	750
TOPONIMIA	PIEDRAS DE MIGUEL						V	4338	300
PARAJE					COTA DEL SUELO		E:	628	
SISTEMA ACUIFERO	23-04-04						N:		

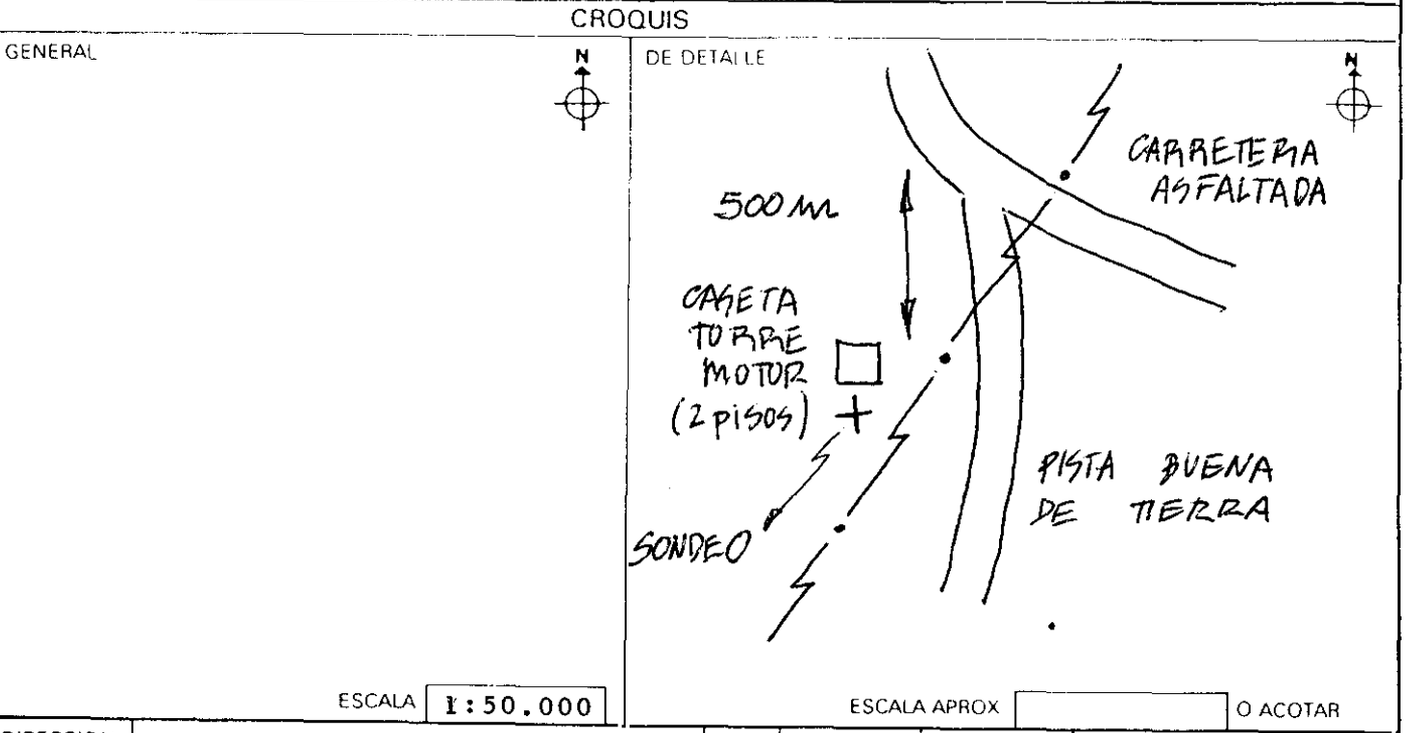
PROPIETARIO									
DIRECCION							TEL		
CONSTRUCTOR									
DIRECCION							TEL		

NATURALEZA DEL POZO	Sondeo		PROFUNDIDAD			FECHA CONSTRUCCION				
DIAMETRO	400	REVESTIMIENTO	Acero		ZONA REJILLA			TIPO		

EQUIPO DE BOMBEO			REGIMEN DE BOMBEO						EXTRACCION (m ³ /año)											
MOTOR			MES						E	F	M	A	M	J	J	A	S	O	N	D
TIPO	Gasoil		DIAS/MES																	
POT		CV	HORAS/DIA																	
BOMBA			EXTRACCION																	
TIPO	Eje vertical		USO DEL AGUA						FECHA											
MARCA	IDEAL		RIEGO DE			ha			CAUDAL											
CAP NOM		l/s	ABASTEC			hab			TIEMPO BOMBEO (h)											
			INDUSTRIA DE						DESCENSO (m)											

REF ALTIMETRICA	Suelo			ALTURA												
PROF NIVEL DEL AGUA	FECHA (m)	6.10.92	9.6.93	20.10.93	FICHA CARACT TECNICAS DEL POZO											
		44,95	43,85	46,04	PERFIL GEOLOGICO <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> SI NO ENSAYO DE BOMBEO/AFOROS <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> ANALISIS QUIMICO <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> ANALISIS BACTERIOLOGICO <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> OTROS ENSAYOS <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>											
ACCESIBILIDAD	DIRECTA	X	CON PERMISO	DIFICIL												
FACILIDAD DE MEDICION	SI	X	A VECES	NO												
HORARIO																

OBSERVACIONES



DIRECCION			TEL			ENCARGADO		
-----------	--	--	-----	--	--	-----------	--	--

FECHA: 6/10/92

INSTRUCTOR: MANUEL GARCIA

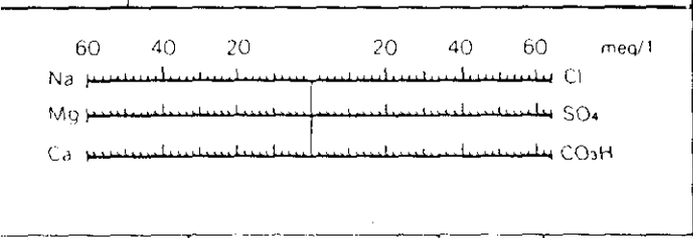
FICHA DE INVENTARIO DE PUNTOS DE AGUA SUBTERRANEA	CODIGO	
---	--------	--

TOPONIMIA	S. ACUIFERO	INDICE		
-----------	-------------	--------	--	--

DETALLE		Terreno	PI	MATERIAL	ACUIFERO		
PI	Ø en mm				B	R	P

CARACTERISTICAS TECNICAS			
PERFORACION		Ø mm	OBSERVACIONES
DE	A		
REVESTIMIENTO	Ø int	ESPESOR	NATURALEZA
DE	A	en mm	

ANALISIS QUIMICO-TIPO					
ION	meq/l	mg/l	ION	meq/l	mg/l
Na +			CO ₃ H		
K +			SO ₄ =		
Ca ++			Cl ⁻		
Mg ++			NO ₃		
C			micromho/cm	a	°C
DUREZA			mg/l CO ₃ Ca	pH	
OTROS					



LABORATORIO	FECHA
-------------	-------

MEDICIONES DE CAMPO				
C		µ mho/cm	T	
CL ⁻		mg/l		

OBSERVACIONES

B =BUENO R =REGULAR P =POBRE Ø =DIAMETRO

FECHA: _____ INSTRUCTOR _____

FICHA DE INVENTARIO DE PUNTOS DE AGUA SUBTERRANEA						CODIGO	
ZONA/SUBZONA				INDICE	2029	5	002
PROVINCIA		CIUDAD REAL		MAPA	738		
Tno MUNICIPAL		ARENAS DE SAN JUAN		COORDENADAS		H	457 000
TOPONIMIA						V	4344 000
PARAJE				COTA DEL SUELO		E:	630
SISTEMA ACUIFERO		23-04-04				N:	

PROPIETARIO	Desconocido						
DIRECCION							TEL
CONSTRUCTOR							
DIRECCION							TEL

NATURALEZA DEL POZO	Sondeo		PROFUNDIDAD			FECHA CONSTRUCCION		
DIAMETRO	400	REVESTIMIENTO	Acero	ZONA REJILLA			TIPO	

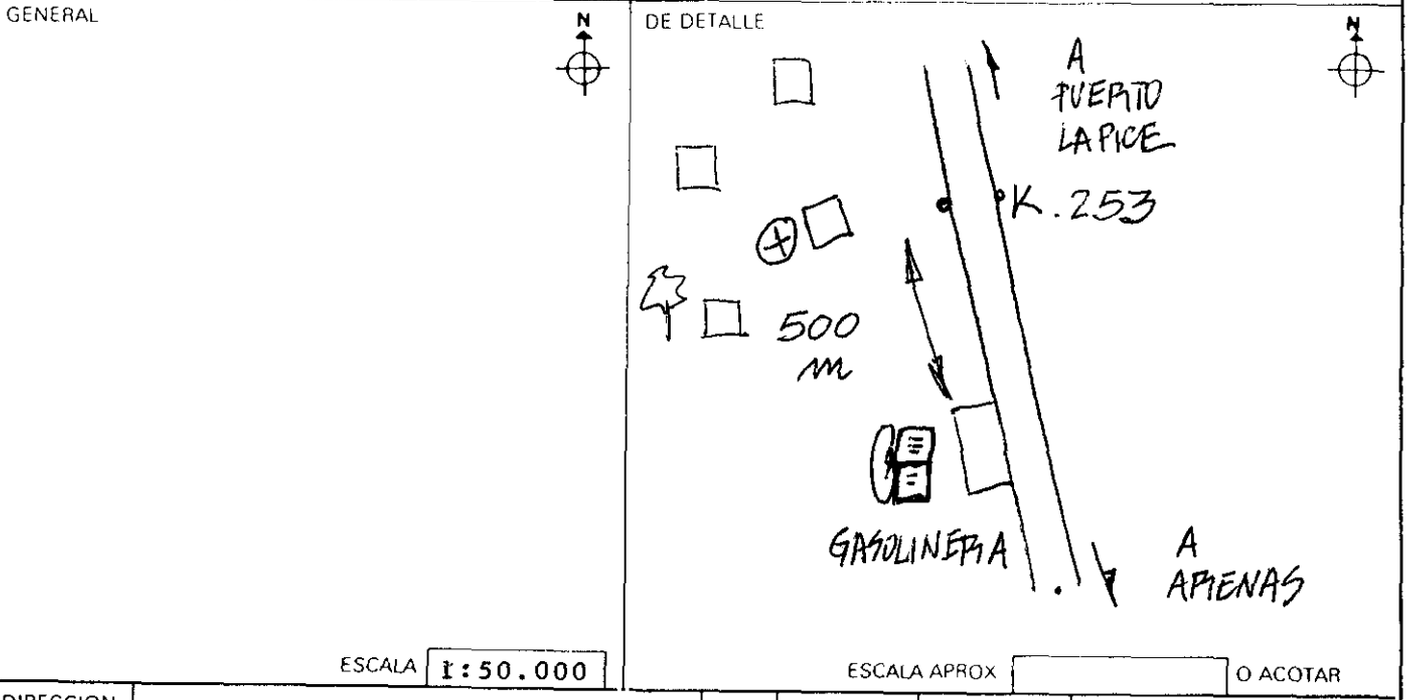
EQUIPO DE BOMBEO		REGIMEN DE BOMBEO				EXTRACCION (m ³ /año)											
MOTOR		MES				E	F	M	A	M	J	J	A	S	O	N	D
TIPO	Gasoil		DIAS/MES														
POT		CV	HORAS/DIA														
		KW	Q medio														
BOMBA		EXTRACCION															

TIPO	Vertical		USO DEL AGUA				FECHA			
MARCA			RIEGO DE	X	ha	CAUDAL				
CAP NOM		l/s	ABASTEC.		hab	TIEMPO BOMBEO (h)				
		m ³ /h	INDUSTRIA DE			DESCENSO (m)				

REF ALTIMETRICA	Boca sondeo		ALTURA			FICHA CARACT TECNICAS DEL POZO		SI	NO	
PROF NIVEL DEL AGUA	FECHA	9.6.93	20.10.93			PERFIL GEOLOGICO		<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
	(m)	16,84	17,78			ENSAYO DE BOMBEO/AFOROS		<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
ACCESIBILIDAD	DIRECTA	X	CON PERMISO	DIFICIL			ANALISIS QUIMICO		<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
FACILIDAD DE MEDICION	SI	X	A VECES	NO			ANALISIS BACTERIOLOGICO		<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
HORARIO	Siempre						OTROS ENSAYOS		<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

OBSERVACIONES Está dentro de una caseta blanca con ventanas y rejas verdes. (hay que levantar una tapadera).

CROQUIS



ESCALA 1:50.000

ESCALA APROX [] O ACOTAR

DIRECCION			TEL			ENCARGADO		
-----------	--	--	-----	--	--	-----------	--	--

FECHA: 9/6/93

INSTRUCTOR: MANUEL GARCIA

FICHA DE INVENTARIO DE PUNTOS DE AGUA SUBTERRANEA

CODIGO

TOPONIMIA

S. ACUIFERO

INDICE

DETALLE
 PI Ø en mm Terreno Pi MATERIAL ACUIFERO
 B | R | P

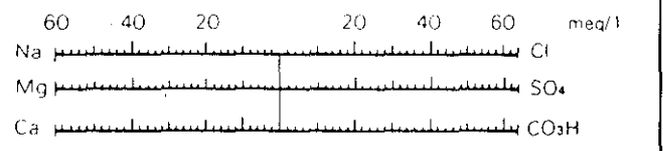
CARACTERISTICAS TECNICAS

PERFORACION		Ø mm	OBSERVACIONES
DE	A		

REVESTIMIENTO		Ø int en mm	ESPESOR en mm	NATURALEZA
DE	A			

ANALISIS QUIMICO-TIPO

ION	meq/l	mg/l	ION	meq/l	mg/l
Na +			CO ₃ H		
K +			SO ₄ =		
Ca ++			Cl ⁻		
Mg ++			NO ₃		
C		micromho/cm	a		°C
DUREZA		mg/l CO ₃ Ca	pH		
OTROS					



LABORATORIO _____ FECHA _____

MEDICIONES DE CAMPO

C		µ mho/cm	T		°C
CL ⁻		mg/l			

OBSERVACIONES

B =BUENO R =REGULAR P =POBRE Ø =DIAMETRO

FECHA:

INSTRUCTOR:

FICHA DE INVENTARIO DE PUNTOS DE AGUA SUBTERRANEA						CODIGO	
ZONA/SUBZONA			INDICE	1930	1	001	
PROVINCIA			CIUDAD REAL			MAPA	DAIMIEL
Tno MUNICIPAL			DAIMIEL			COORDENADAS	H 432 850
TOPONIMIA			ZACATEMA				V 4329 450
PARAJE						COTA DEL SUELO	E: 619
SISTEMA ACUIFERO			23-04-04				N:

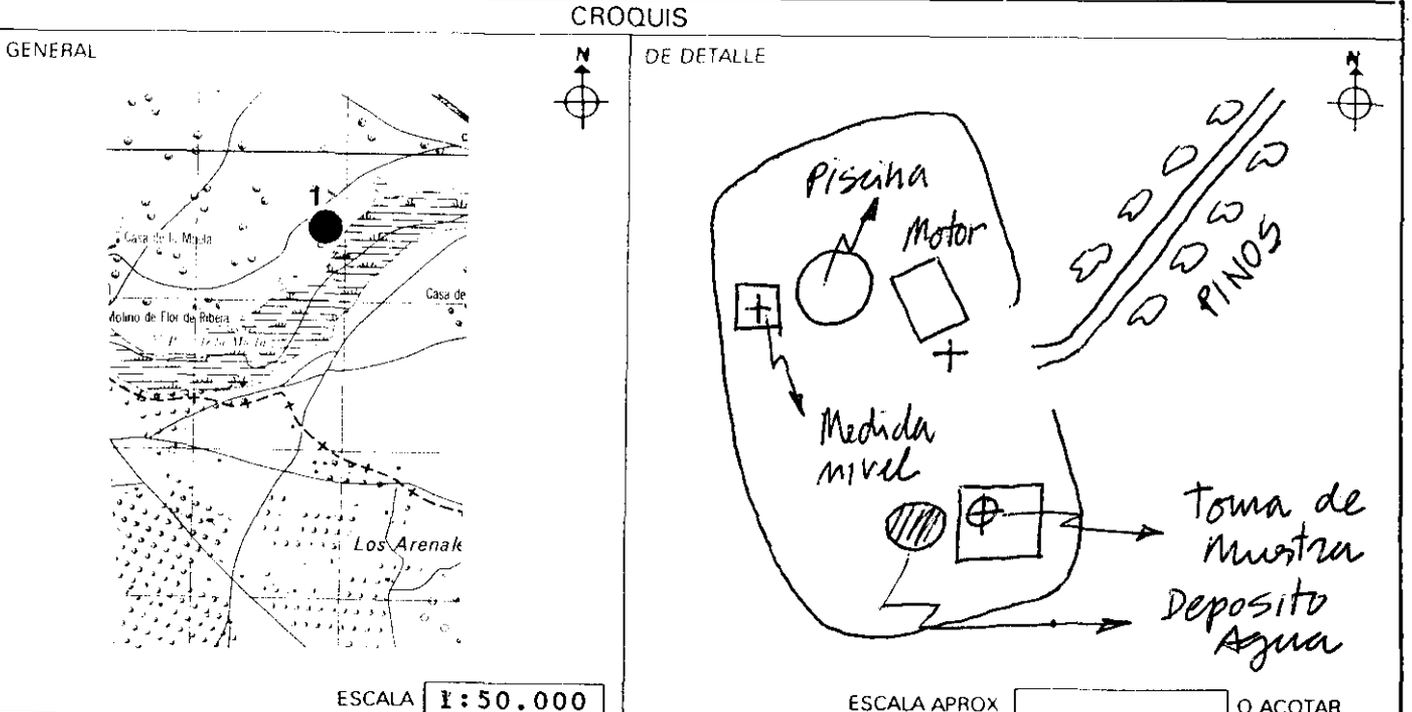
PROPIETARIO	FINCA ZACATENA						
DIRECCION							TEL
CONSTRUCTOR							
DIRECCION							TEL

NATURALEZA DEL POZO	Pozo con sondeo	PROFUNDIDAD	50	FECHA CONSTRUCCION	
DIAMETRO	REVESTIMIENTO	ZONA REJILLA		TIPO	

EQUIPO DE BOMBEO		REGIMEN DE BOMBEO				EXTRACCION (m ³ /año)												
MOTOR		MES				E	F	M	A	M	J	J	A	S	O	N	D	
TIPO	Eléctrico	DIAS/MES																
POT	CV	HORAS/DIA																
	KW	Q medio																
BOMBA		EXTRACCION																
TIPO	Eje vertical	USO DEL AGUA				FECHA												
MARCA		RIEGO DE	Domestico			ha	CAUDAL											
CAP NOM	l/s	ABASTEC				hab	TIEMPO BOMBEO (h)											
	m ³ /h	INDUSTRIA DE					DESCENSO (m)											

REF ALTIMETRICA	Boca			ALTURA		FICHA CARACT TECNICAS DEL POZO	SI	NO		
PROF NIVEL DEL AGUA	FECHA (m)	4.9.92	18.6.93	20.10.93			PERFIL GEOLOGICO	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
		34,85	32,07	36,32			ENSAYO DE BOMBEO/AFOROS	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
ACCESIBILIDAD	DIRECTA		CON PERMISO	<input checked="" type="checkbox"/>	DIFICIL	ANALISIS QUIMICO	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		
FACILIDAD DE MEDICION	SI	<input checked="" type="checkbox"/>	A VECES		NO	ANALISIS BACTERIOLOGICO	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		
HORARIO								OTROS ENSAYOS	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

OBSERVACIONES La muestra del agua está tomada del pozo con sondeo. El nivel piezométrico se ha medido desde un sondeo situado muy cerca, 20mts. de pozo y 30mts. de sondeo. El encargado se llama Graciano.



DIRECCION	TEL	ENCARGADO
-----------	-----	-----------

FICHA DE INVENTARIO DE PUNTOS DE AGUA SUBTERRANEA

CODIGO

TOPONIMIA S. ACUIFERO INDICE 1930 1 001

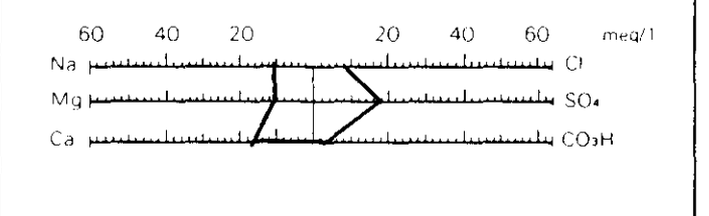
DETALLE MATERIAL ACUIFERO CARACTERISTICAS TECNICAS

PI	Ø en mm	Terreno	Pf	MATERIAL	ACUIFERO		
					B	R	P

PERFORACION		Ø mm	OBSERVACIONES	
DE	A			
0	20	2000	pozo excavado	
20	50	400	Sondeo	
REVESTIMIENTO		Ø int en mm	ESPESOR en mm	NATURALEZA
DE	A			
0	20			Sin reves.
20	50			Sin reves.

ANALISIS QUIMICO-TIPO

ION	meq/l	mg/l	ION	meq/l	mg/l
Na+	7,53	173	CO ₃ H ⁻	5,47	333,95
K+	0,27	10,7	SO ₄ =	16,83	807,76
Ca++	16,92	339,08	Cl ⁻	9,66	339,08
Mg++	8,72	105,95	NO ₃	0,21	13,09
C	2540		micromhos/cm	a	21 °C
DUREZA			mg/l CO ₃ Ca	pH	7,17
OTROS					



LABORATORIO UAM FECHA 4/93

MEDICIONES DE CAMPO

C	3140	µmb/cm	T	21	°C
pH	6,5	mg/l	Dureza	453	

OBSERVACIONES

B =BUENO R =REGULAR P =POBRE Ø =DIAMETRO

FECHA: INSTRUCTOR

FICHA DE INVENTARIO DE PUNTOS DE AGUA SUBTERRANEA						CODIGO	
ZONA/SUBZONA				INDICE	1930	1	002
PROVINCIA				CIUDAD REAL			
Tno MUNICIPAL				MAPA	DAIMIEL		
TOPONIMIA				PUENTE DEL FRESNO		COORDENADAS	
PARAJE						H	432 800
SISTEMA ACUIFERO				23-04-04		V	4333 550
PROPIETARIO				Desconocido			
DIRECCION				TEL			
CONSTRUCTOR				TEL			
DIRECCION				TEL			
NATURALEZA DEL POZO		Sondeo		PROFUNDIDAD	66	FECHA CONSTRUCCION	
DIAMETRO	400	REVESTIMIENTO	Acero	ZONA REJILLA	TIPO		

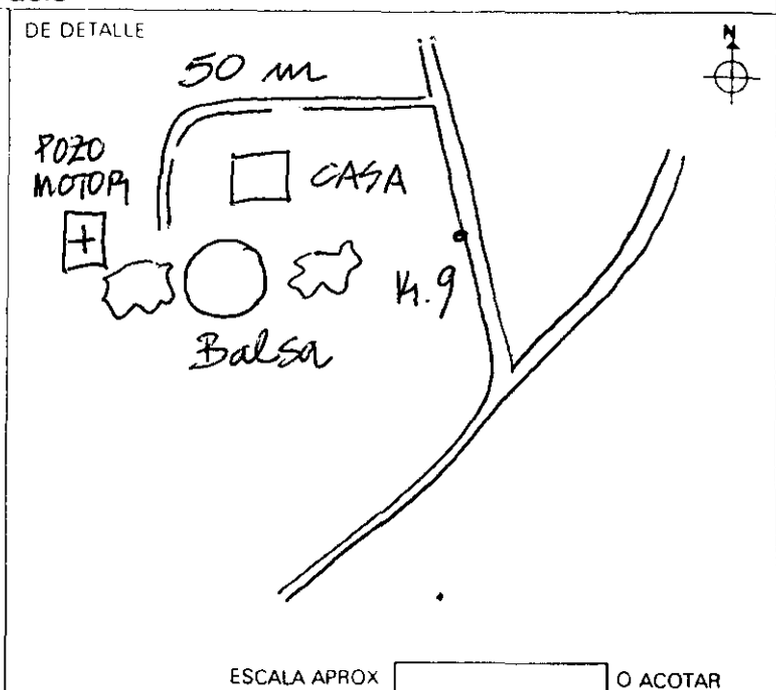
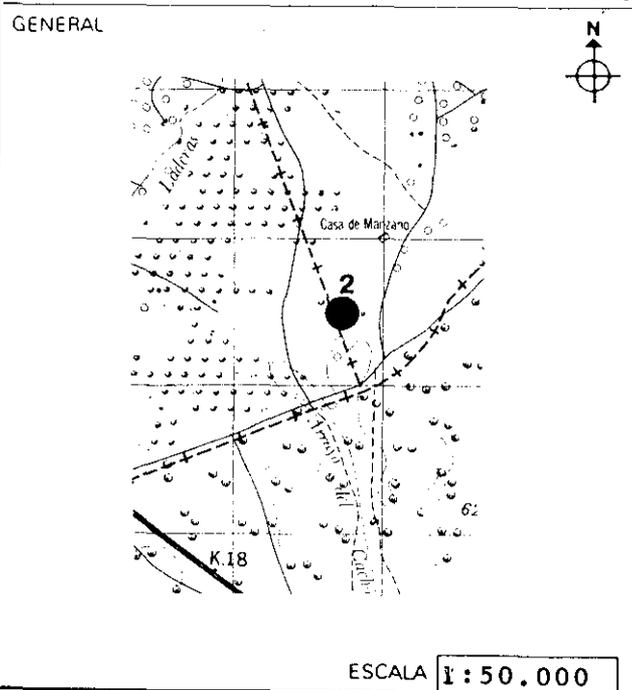
EQUIPO DE BOMBEO		REGIMEN DE BOMBEO						EXTRACCION (m ³ /año)						
MOTOR		MES	E	F	M	A	M	J	J	A	S	O	N	D
TIPO	Gasoil	DIAS/MES												
POT		HORAS/DIA												
BOMBA		Q medio												
TIPO		EXTRACCION												
Eje vertical		USO DEL AGUA						FECHA						
MARCA		RIEGO DE			ha			CAUDAL						
CAP NOM		ABASTEC			hab			TIEMPO BOMBEO (h)						
		INDUSTRIA DE						DESCENSO (m)						

REF ALTIMETRICA		Boca sondeo		ALTURA							
PROF NIVEL DEL AGUA	FECHA (m)	8.10.92	18.6.93			FICHA CARACT TECNICAS DEL POZO					
		6,80	6,70			PERFIL GEOLOGICO					
ACCESIBILIDAD		DIRECTA	CON PERMISO	x	DIFICIL	ENSAYO DE BOMBEO/AFOROS					
FACILIDAD DE MEDICION		SI	x	A VECES	NO	ANALISIS QUIMICO					
HORARIO						ANALISIS BACTERIOLOGICO					
						OTROS ENSAYOS					

OBSERVACIONES El propietario dice que durante la perforación salía principalmente arcilla negra.

Ver situación en foto 760 A 05.

CROQUIS



DIRECCION	TEL	ENCARGADO	O ACOTAR
-----------	-----	-----------	----------

FECHA 8/10/92

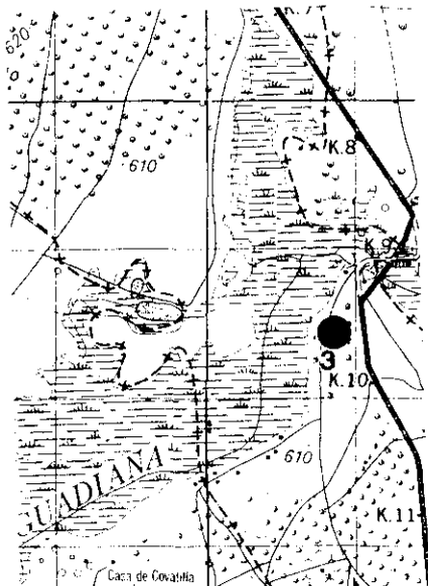
INSTRUCTOR MANUEL GARCIA

FICHA DE INVENTARIO DE PUNTOS DE AGUA SUBTERRANEA						CODIGO									
ZONA/SUBZONA				INDICE	1930	1	003								
PROVINCIA		CIUDAD REAL		MAPA	DAIMIEL 760										
Tno MUNICIPAL		TORRALBA DE CALATRAVA		COORDENADAS	H	430	850								
TOPONIMIA					V	4328	350								
PARAJE				COTA DEL SUELO		E: 618									
SISTEMA ACUIFERO		23-04-04				N:									
PROPIETARIO		Desconocido													
DIRECCION		TEL													
CONSTRUCTOR															
DIRECCION		TEL													
NATURALEZA DEL POZO		Sondeo		PROFUNDIDAD		FECHA CONSTRUCCION									
DIAMETRO	400	REVESTIMIENTO	Acero	ZONA REJILLA		TIPO									
EQUIPO DE BOMBEO		REGIMEN DE BOMBEO				EXTRACCION (m ³ /año)									
MOTOR		MES	E	F	M	A	M	J	J	A	S	O	N	D	
TIPO		DIAS/MES													
POT		CV	HORAS/DIA												
		KW	Q medio												
BOMBA		EXTRACCION													
TIPO		Vertical				USO DEL AGUA				FECHA					
MARCA		RIEGO DE				ha				CAUDAL					
CAP NOM		ABASTEC				hab				TIEMPO BOMBEO (h)					
		INDUSTRIA DE				DESCENSO (m)									
REF ALTIMETRICA		Boca sondeo		ALTURA								SI	NO		
PROF NIVEL		FECHA	8.10.92	6.6.93	20.10.93	FICHA CARACT TECNICAS DEL POZO						<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		
DEL AGUA		(m)	34,15	33,75	37,20	PERFIL GEOLOGICO						<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		
ACCESIBILIDAD		DIRECTA	X	CON PERMISO	DIFICIL	ENSAYO DE BOMBEO/AFOROS						<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		
FACILIDAD DE MEDICION		SI	X	A VECES	NO	ANALISIS QUIMICO						<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		
HORARIO												ANALISIS BACTERIOLOGICO		<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
												OTROS ENSAYOS		<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

OBSERVACIONES **Sondeo sin motor.**

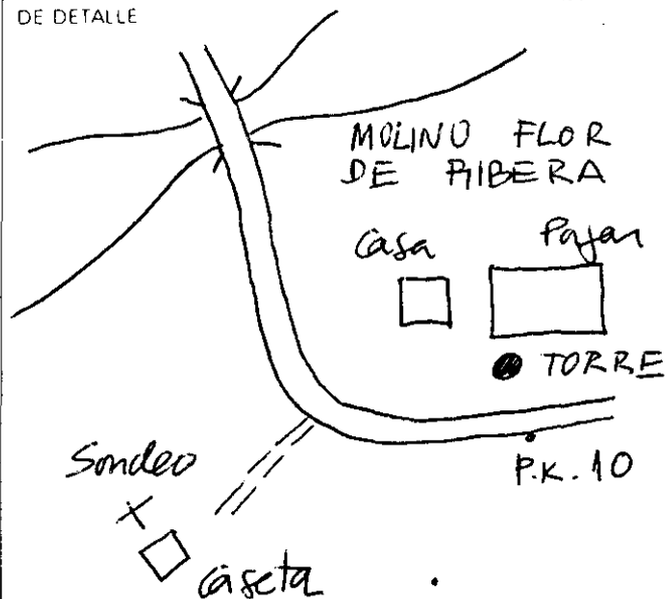
CROQUIS

GENERAL



ESCALA 1:50.000

DE DETALLE



ESCALA APROX O ACOTAR

DIRECCION

TEL

ENCARGADO

FECHA 8/10/92

INSTRUCTOR: MANUEL GARCIA

FICHA DE INVENTARIO DE PUNTOS DE AGUA SUBTERRANEA						CODIGO			
ZONA/SUBZONA				INDICE	1930	2	001		
PROVINCIA		CIUDAD REAL		MAPA	DAIMIEL				
Tno MUNICIPAL		DAIMIEL		COORDENADAS		H	440	500	
TOPONIMIA						V	4333	100	
PARAJE		Pque. N. TABLAS DAIMIEL		COTA DEL SUELO		E:			
SISTEMA ACUIFERO		23-04-04				N:		609	

PROPIETARIO									
DIRECCION								TEL	
CONSTRUCTOR									
DIRECCION								TEL	

NATURALEZA DEL POZO		Piezómetro		PROFUNDIDAD		FECHA CONSTRUCCION			
DIAMETRO	45mm	REVESTIMIENTO			ZONA REJILLA			TIPO	

EQUIPO DE BOMBEO		REGIMEN DE BOMBEO				EXTRACCION (m³/año)								
MOTOR		MES	E	F	M	A	M	J	J	A	S	O	N	D
TIPO		DIAS/MES												
POT		HORAS/DIA												
BOMBA		EXTRACCION												

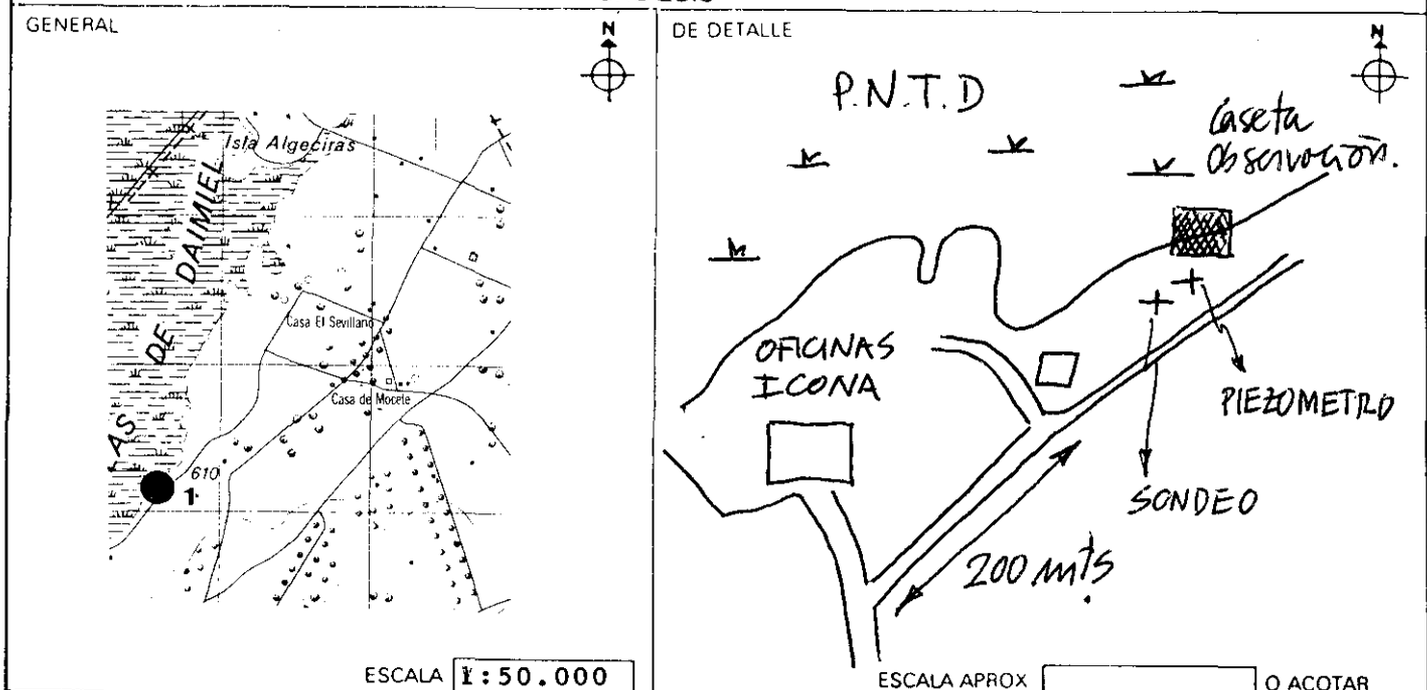
TIPO		USO DEL AGUA				FECHA			
MARCA		RIEGO DE			ha	CAUDAL			
CAP NOM		ABASTEC			hab	TIEMPO BOMBEO (h)			
		INDUSTRIA DE				DESCENSO (m)			

REF ALTIMETRICA		Boca piezómetro		ALTURA	605					SI	NO		
PROF NIVEL DEL AGUA	FECHA	2.9.92					FICHA CARACT TECNICAS DEL POZO				<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
	(m)	3,98					PERFIL GEOLOGICO				<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
ACCESIBILIDAD		DIRECTA	X	CON PERMISO	DIFICIL		ENSAYO DE BOMBEO/AFOROS				<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
FACILIDAD DE MEDICION		SI	X	A VECES	NO		ANALISIS QUIMICO				<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
HORARIO		Siempre (con llave).						ANALISIS BACTERIOLOGICO				<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
								OTROS ENSAYOS				<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

OBSERVACIONES Piezometro SGOP. Junto a este piezometro hay un sondeo sin instalación de motor.

Ver situación en foto 760 a 09. (28/8/91 N.piez. en sondeo= 3,60)

Medidas mensuales.



DIRECCION		TEL		ENCARGADO	
-----------	--	-----	--	-----------	--

FECHA 2/9/92

INSTRUCTOR MANUEL GARCIA

FICHA DE INVENTARIO DE PUNTOS DE AGUA SUBTERRANEA

CODIGO

INDICE 19302 001

TOPONIMIA

S ACUIFERO

DETALLE
Pl Ø en mm

Terreno Pl

MATERIAL

ACUIFERO
B R P

CARACTERISTICAS TECNICAS

PERFORACION

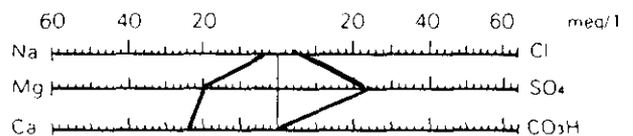
DE	A	Ø mm	OBSERVACIONES

REVESTIMIENTO

DE	A	Ø int en mm	ESPESOR en mm	NATURALEZA

ANALISIS QUIMICO-TIPO

ION	meq/l	mg/l	ION	meq/l	mg/l
Na +	2,56	58,90	CO ₃ H	3,29	200,46
K +	0,05	1,80	SO ₄ =	17,85	856,92
Ca ++	13,22	265,01	Cl	4,98	176,60
Mg ++	9,68	117,56	NO ₃	0,70	117,56
C	2060	micromho/cm	a	21	°C
DUREZA		mg/l CO ₃ Ca	pH	7,9	
OTROS					



LABORATORIO	UAM	FECHA	4/93
MEDICIONES DE CAMPO		9/92	
C	2880	µmho/cm	T 21 °C
pH	7,1	mg/l	Dureza 192

OBSERVACIONES
Toma de muestra M-1.

B =BUENO R =REGULAR P =POBRE Ø =DIAMETRO

FECHA:

INSTRUCTOR:

FICHA DE INVENTARIO DE PUNTOS DE AGUA SUBTERRANEA						CODIGO	
ZONA/SUBZONA				INDICE	1930	2	002
PROVINCIA		CIUDAD REAL		MAPA	DAIMIEL		
Tno MUNICIPAL		DAIMIEL		COORDENADAS		H	434 900
TOPONIMIA		PUENTE NAVARRO				V	4329 900
PARAJE				COTA DEL SUELO		E:	607
SISTEMA ACUIFERO		23-04-04				N:	

PROPIETARIO	SGOP						
DIRECCION							TEL
CONSTRUCTOR							
DIRECCION							TEL

NATURALEZA DEL POZO	Piezómetro	PROFUNDIDAD		FECHA CONSTRUCCION	
DIAMETRO		REVESTIMIENTO		ZONA REJILLA	
EQUIPO DE BOMBEO		REGIMEN DE BOMBEO		EXTRACCION (m³/año)	

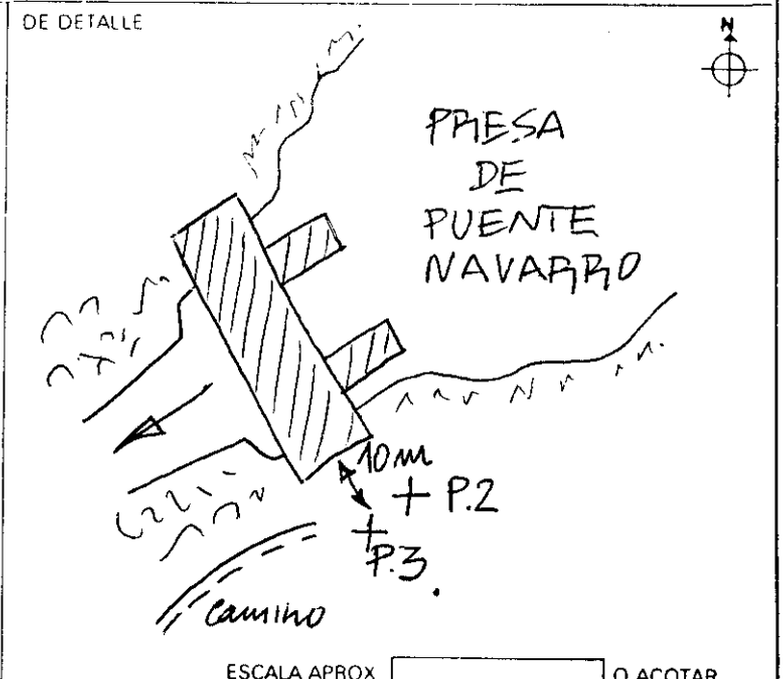
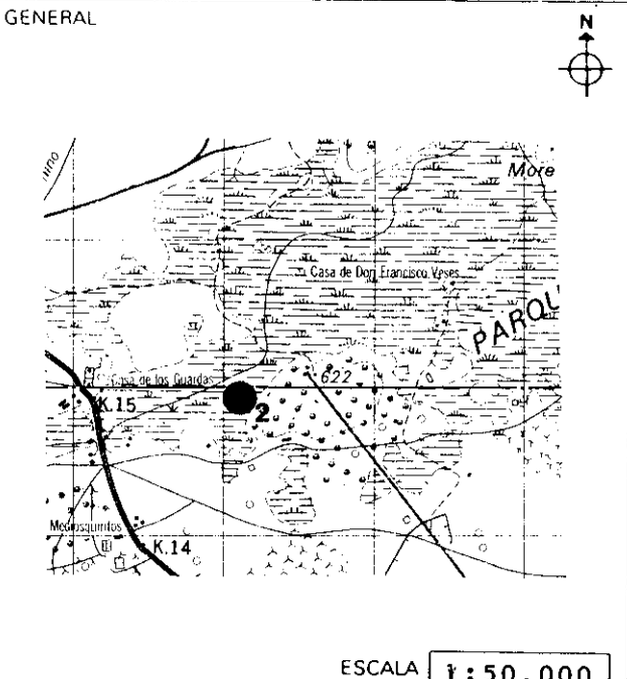
MOTOR		MES		E	F	M	A	M	J	J	A	S	O	N	D
TIPO		DIAS/MES													
POT		CV	HORAS/DIA												
BOMBA		Q medio													
TIPO		EXTRACCION													

USO DEL AGUA		FECHA			
MARCA		RIEGO DE	ha	CAUDAL	
CAP NOM		ABASTEC	hab	TIEMPO BOMBEO (h)	
		INDUSTRIA DE		DESCENSO (m)	

REF ALTIMETRICA	Boca piezómetro	ALTURA	590,9		
PROF NIVEL DEL AGUA	FECHA	2.9.92			
	(m)	16,02			
ACCESIBILIDAD	DIRECTA	X	CON PERMISO	DIFICIL	
FACILIDAD DE MEDICION	SI	X	A VECES	NO	
HORARIO	Siempre (con llave)				

OBSERVACIONES Ver situación en foto 760 C 06.
Seguimiento periódico del nivel piezométrico.

CROQUIS



ESCALA 1:50.000

ESCALA APROX [] O ACOTAR

DIRECCION		TEL		ENCARGADO	
-----------	--	-----	--	-----------	--

FECHA 2/9/92

INSTRUCTOR MANUEL GARCIA

DETALLE
 Pl Ø en mm Terreno Pl MATERIAL ACUIFERO
 B | R | P

CARACTERISTICAS TECNICAS

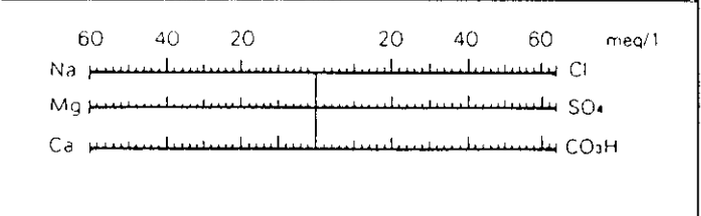
--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

PERFORACION		Ø mm	OBSERVACIONES	
DE	A			

REVESTIMIENTO		Ø int	ESPESOR	NATURALEZA
DE	A	en mm	en mm	

ANALISIS QUIMICO-TIPO

ION	meq/l	mg/l	ION	meq/l	mg/l
Na +			CO ₃ H ⁻		
K +			SO ₄ =		
Ca ++			Cl ⁻		
Mg ++			NO ₃		
C			micromho/cm	a	°C
DUREZA		mg/l CO ₂ Ca	pH		
OTROS					



LABORATORIO FECHA

MEDICIONES DE CAMPO

C		µ mho/cm	T		°C
CL ⁻		mg/l			

OBSERVACIONES

FICHA DE INVENTARIO DE PUNTOS DE AGUA SUBTERRANEA				CODIGO	
ZONA/SUBZONA				INDICE	1930 2 003
PROVINCIA		CIUDAD REAL		MAPA	DAIMIEL
Tno MUNICIPAL		DAIMIEL		COORDENADAS	
TOPONIMIA		PUENTE NAVARRO		H	434 700
PARAJE				V	4329 750
SISTEMA ACUIFERO		23-04-04		COTA DEL SUELO	
				E:	607
				N:	

PROPIETARIO	SGOP				
DIRECCION					TEL
CONSTRUCTOR					
DIRECCION					TEL

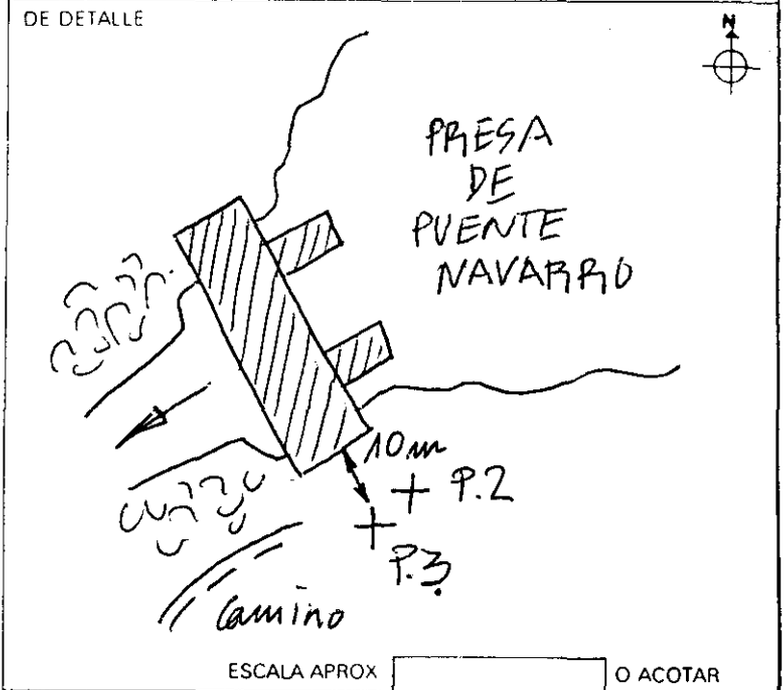
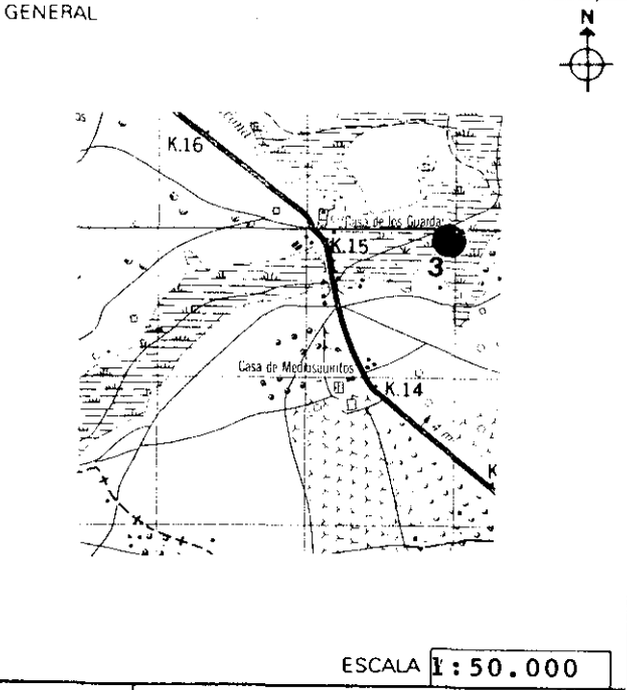
NATURALEZA DEL POZO	Piezómetro	PROFUNDIDAD		FECHA CONSTRUCCION	
DIAMETRO	REVESTIMIENTO	ZONA REJILLA		TIPO	

EQUIPO DE BOMBEO		REGIMEN DE BOMBEO				EXTRACCION (m³/año)											
MOTOR		MES	E	F	M	A	M	J	J	A	S	O	N	D			
TIPO		DIAS/MES															
POT	CV	HORAS/DIA															
	KW	Q medio															
BOMBA		EXTRACCION															
TIPO		USO DEL AGUA				FECHA											
MARCA		RIEGO DE			ha	CAUDAL											
CAP NOM	l/s	ABASTEC.			hab	TIEMPO BOMBEO (h)											
	m³/h	INDUSTRIA DE				DESCENSO (m)											

REF ALTIMETRICA	Boca piezómetro		ALTURA	601,05										
PROF NIVEL DEL AGUA	FECHA (m)	2.9.92	5,95		FICHA CARACT TECNICAS DEL POZO									
ACCESIBILIDAD	DIRECTA	X	CON PERMISO		DIFICIL		PERFIL GEOLOGICO					SI	NO	
FACILIDAD DE MEDICION	SI	X	A VECES		NO	ENSAYO DE BOMBEO/AFOROS					<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		
HORARIO	siempre (con llave)				ANALISIS QUIMICO					<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>			
					ANALISIS BACTERIOLOGICO					<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>			
					OTROS ENSAYOS					<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>			

OBSERVACIONES Ver situación en foto 760 c 06.
Seguimiento periódico del N. piezométrico.

CROQUIS



DIRECCION		TEL		ENCARGADO	
-----------	--	-----	--	-----------	--

FECHA 2/9/92

INSTRUCTOR MANUEL GARCIA

FICHA DE INVENTARIO DE PUNTOS DE AGUA SUBTERRANEA						CODIGO	
ZONA/SUBZONA			INDICE	1930	2	004	
PROVINCIA			CIUDAD REAL			MAPA	DAIMIEL
Tno MUNICIPAL			DAIMIEL			COORDENADAS	H 436 650
TOPONIMIA			CASA DEL QUINTO DE LA TORRE				V 4331 950
PARAJE			TABLAS DAIMIEL W.			COTA DEL SUELO	E: 609
SISTEMA ACUIFERO			23-04-04				N:

PROPIETARIO	SGOP						
DIRECCION							TEL.
CONSTRUCTOR							
DIRECCION							TEL.

NATURALEZA DEL POZO	Piezómetro	PROFUNDIDAD						FECHA CONSTRUCCION		
DIAMETRO	45mm	REVESTIMIENTO				ZONA REJILLA			TIPO	

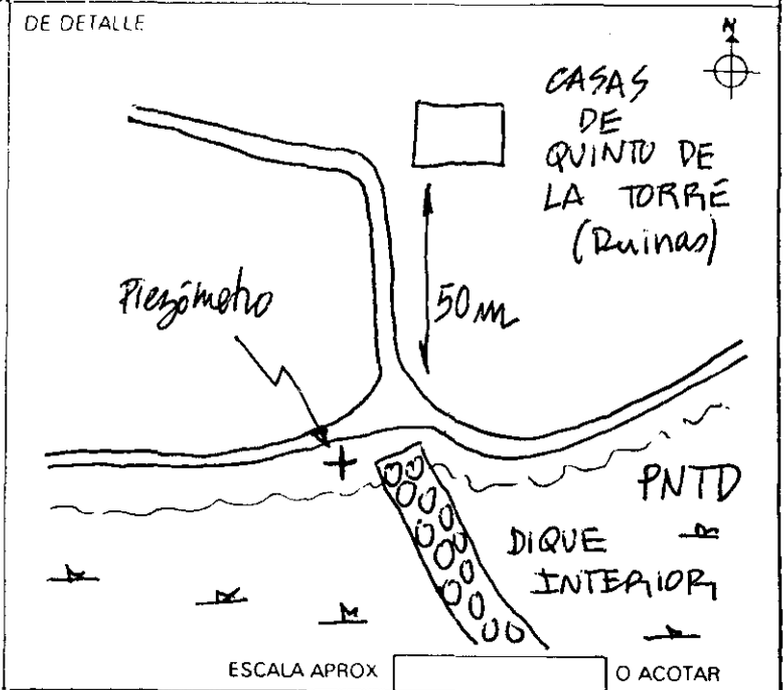
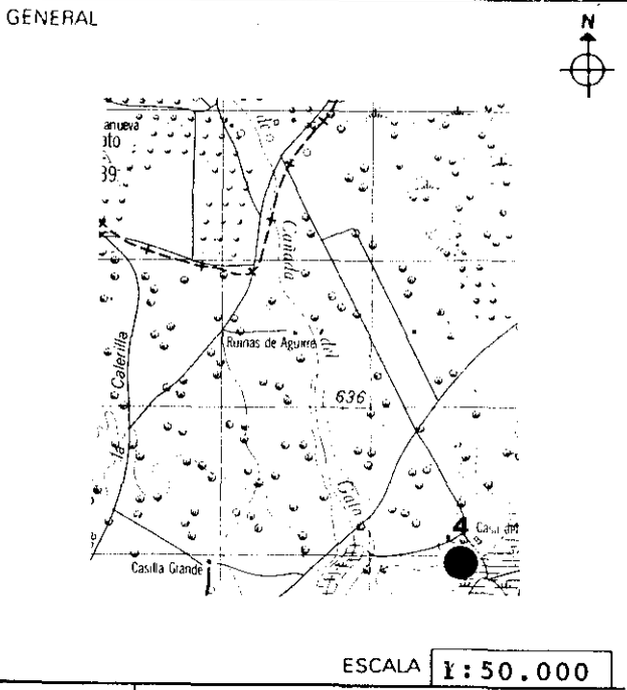
EQUIPO DE BOMBEO			REGIMEN DE BOMBEO				EXTRACCION (m³/año)											
MOTOR			MES				E	F	M	A	M	J	J	A	S	O	N	D
TIPO			DIAS/MES															
POT		CV	HORAS/DIA															
		KW	Q medio															
BOMBA			EXTRACCION															

TIPO			USO DEL AGUA				FECHA											
MARCA			RIEGO DE				ha	CAUDAL										
CAP NOM		l/s	ABASTEC				hab	TIEMPO BOMBEO (h)										
		m³/h	INDUSTRIA DE					DESCENSO (m)										

REF ALTIMETRICA	Boca piezómetro		ALTURA	606													
PROF NIVEL DEL AGUA	FECHA	2.9.92				FICHA CARACT TECNICAS DEL POZO											
	(m)	2,46				PERFIL GEOLOGICO <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> ENSAYO DE BOMBEO/AFOROS <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> ANALISIS QUIMICO <input checked="" type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> ANALISIS BACTERIOLOGICO <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> OTROS ENSAYOS <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>											
ACCESIBILIDAD	DIRECTA	X	CON PERMISO	DIFICIL													
FACILIDAD DE MEDICION	SI	X	A VECES	NO													
HORARIO	Siempre (con llave)																

OBSERVACIONES Piezómetro del SGOP.
 Seguimiento periodico N. piezométrico.
 Situación en foto 760 B 08.

CROQUIS



DIRECCION			TEL.			ENCARGADO		
-----------	--	--	------	--	--	-----------	--	--

FECHA 2/9/92

INSTRUCTOR MANUEL GARCIA

FICHA DE INVENTARIO DE PUNTOS DE AGUA SUBTERRANEA

CODIGO

INDICE 1930 2 004

TOPONIMIA

S ACUIFERO

DETALLE
PI Ø en mm

Terreno PI

MATERIAL

ACUIFERO
B R P

CARACTERISTICAS TECNICAS

PERFORACION

DE	A	Ø mm	OBSERVACIONES

REVESTIMIENTO

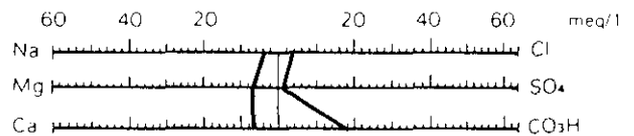
DE	A	Ø int en mm	ESPESOR en mm	NATURALEZA

ANALISIS QUIMICO-TIPO

ION	meq/l	mg/l	ION	meq/l	mg/l
Na+	2,42	55,60	CO ₃ H	7,88	480,7
K+	0,18	6,92	SO ₄ =	1,58	75,67
Ca++	4,06	81,36	Cl ⁻	2,93	104,00
Mg++	5,58	67,80	NO ₃	0,02	1,34

C	1188	micromho/cm	a	21	°C
DUREZA	693	mg/l CO ₃ Ca	pH	7,53	

OTROS



LABORATORIO UAM FECHA 4/93

MEDICIONES DE CAMPO 9/92

C	1880	µ mho/cm	T		°C
pH	6,7	mg/l	Dureza	693	

OBSERVACIONES

B =BUENO R =REGULAR P =POBRE Ø =DIAMETRO

FECHA:

INSTRUCTOR:

FICHA DE INVENTARIO DE PUNTOS DE AGUA SUBTERRANEA				CODIGO	
ZONA/SUBZONA		INDICE	1930	2	005
PROVINCIA	CIUDAD REAL	MAPA	DAIMIEL		
Tno MUNICIPAL	DAIMIEL	COORDENADAS		H	438 650
TOPONIMIA	CAÑADA LOBOSA			V	4333 200
PARAJE	TABLAS DAIMIEL W.	COTA DEL SUELO		E: 609	
SISTEMA ACUIFERO	23-04-04			N:	

PROPIETARIO	SGOP				
DIRECCION					TEL
CONSTRUCTOR					
DIRECCION					TEL

NATURALEZA DEL POZO	Piezómetro	PROFUNDIDAD		FECHA CONSTRUCCION	
DIAMETRO	45mm	REVESTIMIENTO		ZONA REJILLA	
EQUIPO DE BOMBEO		REGIMEN DE BOMBEO			EXTRACCION (m³/año)

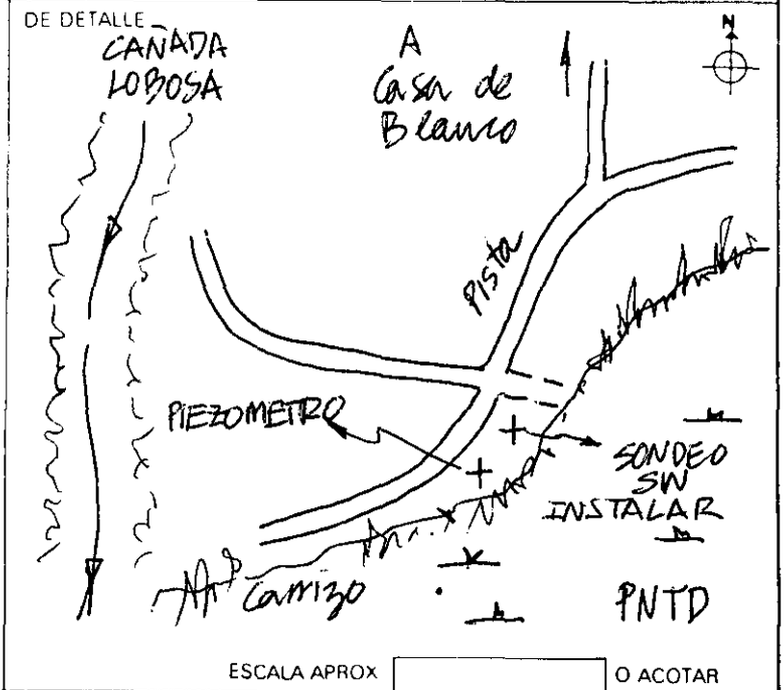
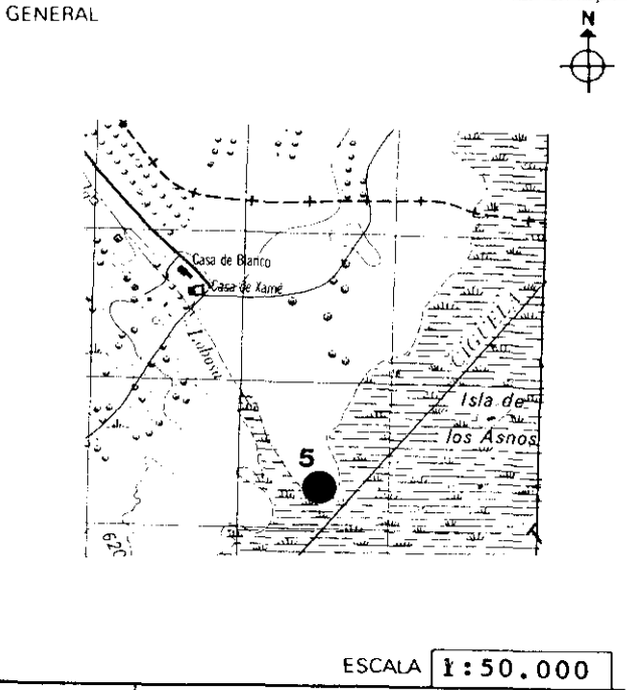
MOTOR	MES											
TIPO	DIAS/MES											
POT	CV	HORAS/DIA										
	KW	Q medio										
BOMBA	EXTRACCION											
TIPO	USO DEL AGUA											
MARCA	RIEGO DE											ha
	ABASTEC											hab
CAP NOM	INDUSTRIA DE											
	FECHA											
	CAUDAL											
	TIEMPO BOMBEO (h)											
	DESCENSO (m)											

REF ALTIMETRICA	Boca		ALTURA	
PROF NIVEL DEL AGUA	FECHA (m)	2.9.92	607	
ACCESIBILIDAD	DIRECTA	CON PERMISO	DIFICIL	
FACILIDAD DE MEDICION	SI	A VECES	NO	
HORARIO				

FICHA CARACT TECNICAS DEL POZO	SI	NO
PERFIL GEOLOGICO	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
ENSAYO DE BOMBEO/AFOROS	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
ANALISIS QUIMICO	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
ANALISIS BACTERIOLOGICO	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
OTROS ENSAYOS	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

OBSERVACIONES Ver situacion en foto 760 B 08. Los materiales que encontramos de la perforación en los alrededores son, aparentemente, margas en profundidad y limos arenosos más superficiales.

CROQUIS



DIRECCION		TEL		ENCARGADO	
-----------	--	-----	--	-----------	--

FECHA:

INSTRUCTOR:

MANUEL GARCIA

FICHA DE INVENTARIO DE PUNTOS DE AGUA SUBTERRANEA

CODIGO

TOPONIMIA

S. ACUIFERO

INDICE 1930 2 005

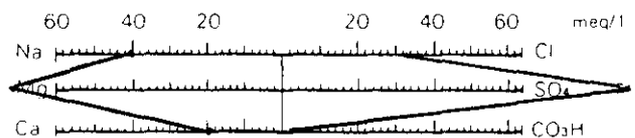
PI	DETALLE		Terreno	PI	MATERIAL	ACUIFERO	B R P
	Ø	en mm					

CARACTERISTICAS TECNICAS

PERFORACION		Ø mm	OBSERVACIONES	
DE	A			
REVESTIMIENTO		Ø int	ESPESOR	NATURALEZA
DE	A	en mm	en mm	

ANALISIS QUIMICO-TIPO

ION	meq/l	mg/l	ION	meq/l	mg/l
Na+	41,59	956,00	CO ₃ H	3,82	233,03
K+	0,12	4,88	SO ₄ =	99,07	4755,55
Ca++	19,46	389,98	Cl	34,91	1237,60
Mg++	70,42	855,60	NO ₃	0,00	0,01
C	5450		micromho/cm	a	21 °C
DUREZA			mg/l CO ₃ Ca	pH	8,33
OTROS					



LABORATORIO	UAM	FECHA	4/93
MEDICIONES DE CAMPO		9/92	
C	9500	µ mho/cm	T 21 °C
pH	7,1	mg/l	Dureza 390

OBSERVACIONES

B =BUENO R =REGULAR P =POBRE Ø =DIAMETRO

FECHA:

INSTRUCTOR:

FICHA DE INVENTARIO DE PUNTOS DE AGUA SUBTERRANEA						CODIGO		
ZONA/SUBZONA				INDICE	1930	2	006	
PROVINCIA				MAPA	DAIMIEL			
Tno MUNICIPAL				COORDENADAS		H	438	900
TOPONIMIA						V	4334	200
PARAJE				COTA DEL SUELO		E:	609	
SISTEMA ACUIFERO				23-04-04		N:		

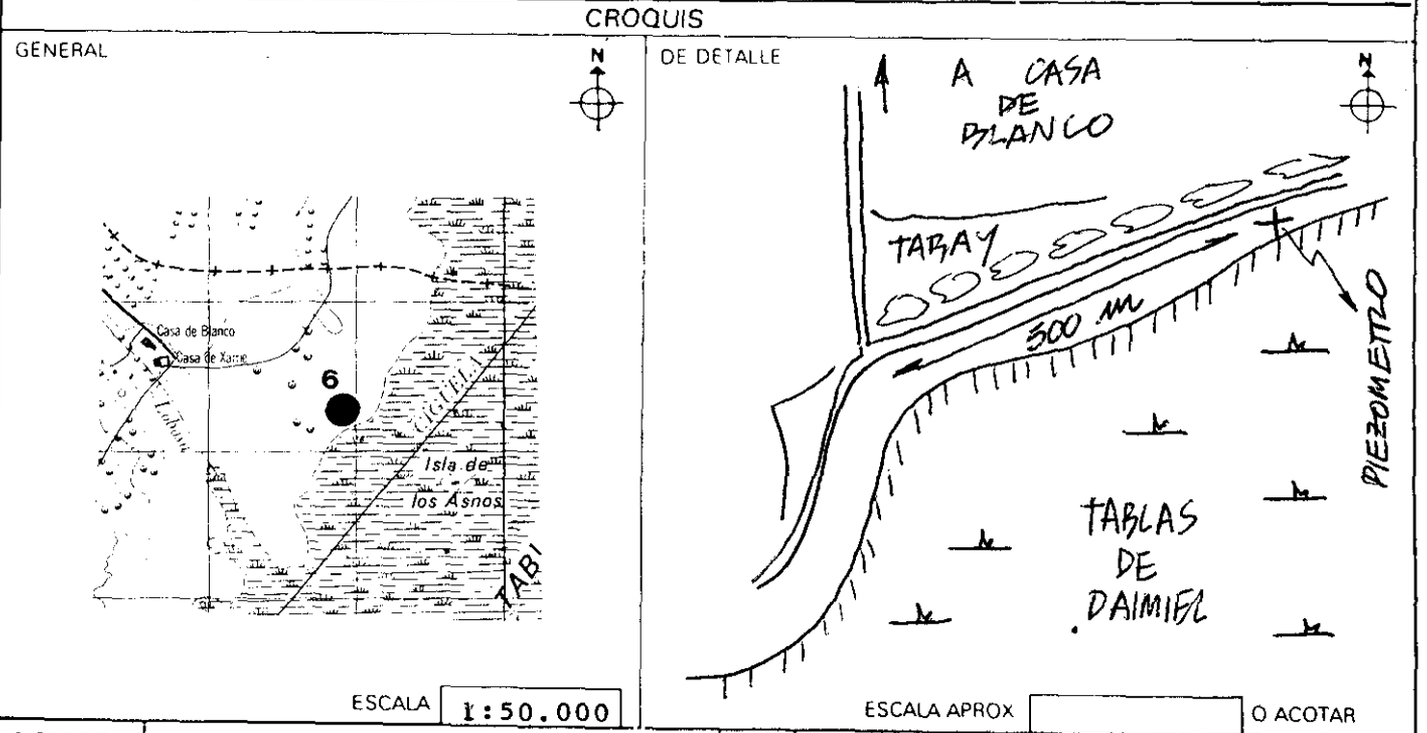
PROPIETARIO	SGOP						
DIRECCION							TEL
CONSTRUCTOR							
DIRECCION							TEL

NATURALEZA DEL POZO	Piezómetro	PROFUNDIDAD						FECHA CONSTRUCCION		
DIAMETRO	REVESTIMIENTO	ZONA REJILLA						TIPO		

EQUIPO DE BOMBEO			REGIMEN DE BOMBEO							EXTRACCION (m³/año)						
MOTOR			MES	E	F	M	A	M	J	J	A	S	O	N	D	
TIPO			DIAS/MES													
POT		CV	HORAS/DIA													
		KW	Q medio													
BOMBA			EXTRACCION													
TIPO			USO DEL AGUA							FECHA						
MARCA			RIEGO DE				ha	CAUDAL								
CAP NOM		l/s	ABASTEC				hab	TIEMPO BOMBEO (h)								
		m³/h	INDUSTRIA DE					DESCENSO (m)								

REF ALTIMETRICA	Boca		ALTURA								SI	NO	
PROF NIVEL DEL AGUA	FECHA	2.9.92									<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
	(m)	1,85									<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
ACCESIBILIDAD	DIRECTA	<input checked="" type="checkbox"/>	CON PERMISO	<input type="checkbox"/>	DIFICIL	<input type="checkbox"/>						<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
FACILIDAD DE MEDICION	SI	<input checked="" type="checkbox"/>	A VECES	<input type="checkbox"/>	NO	<input type="checkbox"/>						<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
HORARIO	Siempre (con llave)											<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

OBSERVACIONES Ver situacion en foto 760 B 08.
Piezometro SGOP.
Vale la columna del sondeo 19302045 ITGE para conocer geología. MEDIDAS MENSUALES.



DIRECCION	TEL	ENCARGADO	O ACOTAR
-----------	-----	-----------	----------

FECHA: 2/9/92

INSTRUCTOR: MANUEL GARCIA

FICHA DE INVENTARIO DE PUNTOS DE AGUA SUBTERRANEA							CODIGO						
TOPONIMIA			S. ACUIFERO			INDICE 1930 2 006							
Pl	DETALLE		MATERIAL	ACUIFERO			CARACTERISTICAS TECNICAS						
	∅ en mm	Terreno		B	R	P							
							PERFORACION						
							DE	A	∅ mm	OBSERVACIONES			
							REVESTIMIENTO		∅ int	ESPESOR			
							DE	A	en mm	en mm	NATURALEZA		
							ANALISIS QUIMICO-TIPO						
							ION	meq/l	mg/l	ION	meq/l	mg/l	
							Na+	63,95	1470	CO ₃ H	4,14	252,53	
							K+	0,22	8,43	SO ₄ =	142,16	6823,83	
							Ca++	19,27	386,10	Cl ⁻	50,78	386,10	
							Mg++	92,93	1129,14	NO ₃	0,02	1,29	
							C	18010	micromho/cm	a		°C	
							DUREZA		mg/l CO ₃ Ca	pH	8,30		
							OTROS						
							60	40	20	20	40	60	meq/l
							Na+ Cl⁻						
							Mg++ SO₄						
							Ca++ CO₃H						
							LABORATORIO	UAM	FECHA	4/93			
							MEDICIONES DE CAMPO 9/92						
							C	10.120	μmho/cm	T	21	°C	
							pH	6,9	mg/l	Dureza	450		
							OBSERVACIONES						

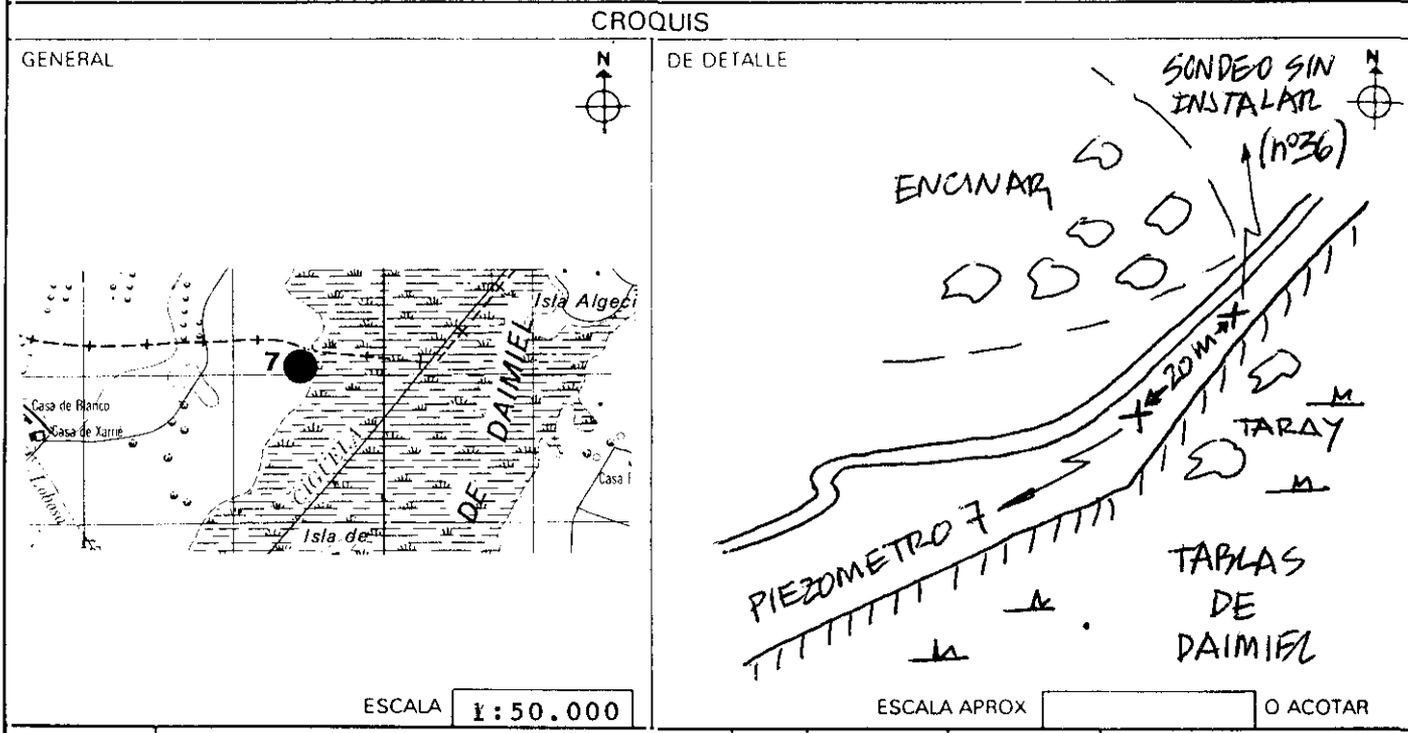
B =BUENO R =REGULAR P =POBRE ∅ =DIAMETRO

FECHA:

INSTRUCTOR:

FICHA DE INVENTARIO DE PUNTOS DE AGUA SUBTERRANEA						CODIGO												
ZONA/SUBZONA				INDICE	1930	2	007											
PROVINCIA				CIUDAD REAL														
Tno MUNICIPAL				DAIMIEL														
TOPONIMIA				COORDENADAS		H	439	500										
PARAJE						V	4335	150										
SISTEMA ACUIFERO				23-04-04		COTA DEL SUELO		E: 609										
PROPIETARIO				SGOP				N:										
DIRECCION						TEL												
CONSTRUCTOR						TEL												
DIRECCION						TEL												
NATURALEZA DEL POZO			Piezómetro		PROFUNDIDAD	30m	FECHA CONSTRUCCION											
DIAMETRO	60mm	REVESTIMIENTO	ZONA REJILLA		TIPO													
EQUIPO DE BOMBEO		REGIMEN DE BOMBEO				EXTRACCION (m ³ /año)												
MOTOR		MES				E	F	M	A	M	J	J	A	S	O	N	D	
TIPO		DIAS/MES																
POT		CV	HORAS/DIA															
		KW	Q medio															
BOMBA		EXTRACCION																
TIPO		USO DEL AGUA				FECHA												
MARCA		RIEGO DE		ha		CAUDAL												
CAP NOM		I/s		hab		TIEMPO BOMBEO (h)												
		m ³ /h		INDUSTRIA DE		DESCENSO (m)												
REF ALTIMETRICA		Boca		ALTURA		607			FICHA CARACT TECNICAS DEL POZO				SI	NO				
PROF NIVEL DEL AGUA		FECHA	2.9.92						PERFIL GEOLOGICO				<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>				
		(m)	1,82						ENSAYO DE BOMBEO/AFOROS				<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>				
ACCESIBILIDAD		DIRECTA	X		CON PERMISO		DIFICIL		ANALISIS QUIMICO				<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>				
FACILIDAD DE MEDICION		SI	X		A VECES		NO		ANALISIS BACTERIOLOGICO				<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>				
HORARIO		Siempre (con llave)						OTROS ENSAYOS				<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>					

OBSERVACIONES Situación en foto 760 A 09.
19302020 ITGE.
19302020 SGOP. MEDIDAS MENSUALES.



DIRECCION	TEL	ENCARGADO
-----------	-----	-----------

FECHA: 2/9/92

INSTRUCTOR: MANUEL GARCIA

FICHA DE INVENTARIO DE PUNTOS DE AGUA SUBTERRANEA

CODIGO

TOPONIMIA

S. ACUIFERO

INDICE 1930 2 007

PI	DETALLE		Terreno	PI	MATERIAL	ACUIFERO			CARACTERISTICAS TECNICAS				
	Ø en mm					B	R	P	PERFORACION		OBSERVACIONES	REVESTIMIENTO	
									DE	A		Ø int en mm	ESPESOR en mm
									0	30	216		
									0	6	63,5	2	Ciego
									6	30	63,5	2	Ranurado
ANALISIS QUIMICO-TIPO													
ION	meq/l	mg/l	ION	meq/l	mg/l								
Na +			CO ₃ H										
K +			SO ₄ =										
Ca ++			Cl										
Mg ++			NO ₃										
C	4650	micromho/cm	a	21	°C								
DUREZA	300	mg/l CO ₃ Ca	pH	7,1									
OTROS													
LABORATORIO			FECHA		9/92								
MEDICIONES DE CAMPO													
C		µ mho/cm	T		°C								
CL ⁻		mg.l											
OBSERVACIONES No se toma muestra para laboratorio.													

B =BUENO R =REGULAR P =POBRE Ø =DIAMETRO

FECHA:

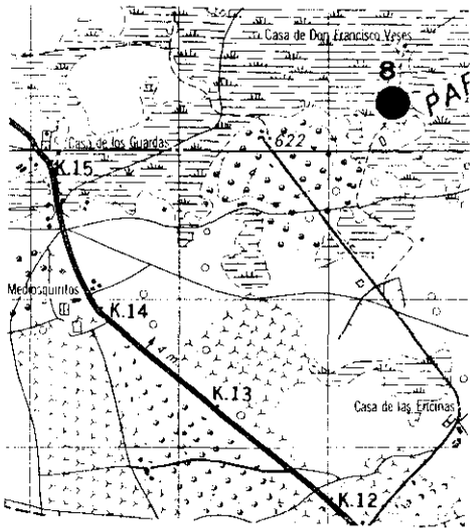
INSTRUCTOR:

FICHA DE INVENTARIO DE PUNTOS DE AGUA SUBTERRANEA						CODIGO			
ZONA/SUBZONA				INDICE	1930	2	008		
PROVINCIA				MAPA	DAIMIEL				
Tno MUNICIPAL				COORDENADAS		H	436	300	
TOPONIMIA						V	4330	300	
PARAJE				COTA DEL SUELO		E: 608			
SISTEMA ACUIFERO						N:			
PROPIETARIO		SGOP							
DIRECCION						TEL			
CONSTRUCTOR									
DIRECCION						TEL			
NATURALEZA DEL POZO			Piezómetro		PROFUNDIDAD		FECHA CONSTRUCCION		
DIAMETRO		110mm	REVESTIMIENTO		ZONA REJILLA		TIPO		
EQUIPO DE BOMBEO			REGIMEN DE BOMBEO				EXTRACCION (m ³ /año)		
MOTOR			MES				E F M A M J J A S O N D		
TIPO			DIAS/MES						
POT			HORAS/DIA						
			Q medio						
BOMBA			EXTRACCION						
TIPO			USO DEL AGUA				FECHA		
MARCA			RIEGO DE		ha		CAUDAL		
CAP NOM			ABASTEC		hab		TIEMPO BOMBEO (h)		
			INDUSTRIA DE				DESCENSO (m)		
REF ALTIMETRICA		Boca		ALTURA					
PROF NIVEL DEL AGUA		FECHA	3.9.92			FICHA CARACT TECNICAS DEL POZO			
		(m)	3,95			PERFIL GEOLOGICO			
ACCESIBILIDAD		DIRECTA	X	CON PERMISO	DIFICIL	ENSAYO DE BOMBEO/AFOROS			
FACILIDAD DE MEDICION		SI	X	A VECES	NO	ANALISIS QUIMICO			
HORARIO		Siempre con llave SGOP.						ANALISIS BACTERIOLOGICO	
								OTROS ENSAYOS	

OBSERVACIONES Localización en foto 760 C 06.

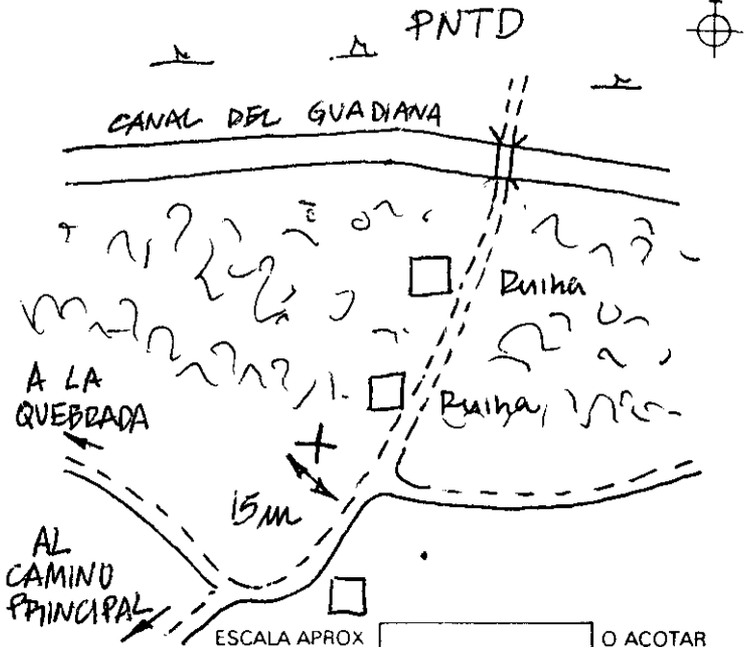
CROQUIS

GENERAL



ESCALA 1:50.000

DE DETALLE



ESCALA APROX

O ACOTAR

DIRECCION	TEL	ENCARGADO
-----------	-----	-----------

FECHA: 4/9/92

INSTRUCTOR:

MANUEL GARCIA

FICHA DE INVENTARIO DE PUNTOS DE AGUA SUBTERRANEA

CODIGO

INDICE 1930 2 008

TOPONIMIA		S. ACUIFERO			INDICE 1930 2 008												
DETALLE		MATERIAL		ACUIFERO		CARACTERISTICAS TECNICAS											
PI	Ø en mm	Terreno	Pf	B	R	P											
							PERFORACION		OBSERVACIONES								
							DE	A		Ø mm							
														REVESTIMIENTO		NATURALEZA	
														DE	A		Ø int. en mm
ION	meq/l	mg/l	ION	meq/l	mg/l												
Na+	7,74	178	CO ₃ H	0,18	10,78												
K+	0,35	13,50	SO ₄ =	21,03	1009,29												
Ca ⁺⁺	11,68	231,66	Cl	10,10	358,00												
Mg ⁺⁺	13,12	159,51	NO ₃	0,00	0,01												
C	1868		micromho/cm	a	21	°C											
DUREZA	33		mg/l CO ₃ Ca	pH	8,2												
OTROS																	
LABORATORIO			UAM		FECHA			4/93									
MEDICIONES DE CAMPO						9/92											
C	2430		µ mho/cm	T			°C										
pH	8,2		mg/l	Dureza	33												
OBSERVACIONES PH medido 8,2.																	

B =BUENO R =REGULAR P =POBRE Ø =DIAMETRO

FECHA:

INSTRUCTOR:

FICHA DE INVENTARIO DE PUNTOS DE AGUA SUBTERRANEA						CODIGO		
ZONA/SUBZONA			INDICE	1930	2	009		
PROVINCIA			CIUDAD REAL			MAPA		
Tno MUNICIPAL			DAIMIEL			COORDENADAS		
TOPONIMIA						H	438	600
PARAJE			PARQUE T. DAIMIEL SE.			V	4331	150
SISTEMA ACUIFERO			23-04-04			COTA DEL SUELO		
PROPIETARIO			Desconocido			E: 609		
DIRECCION						N:		

DIRECCION						TEL.	
CONSTRUCTOR						TEL.	
DIRECCION						TEL.	

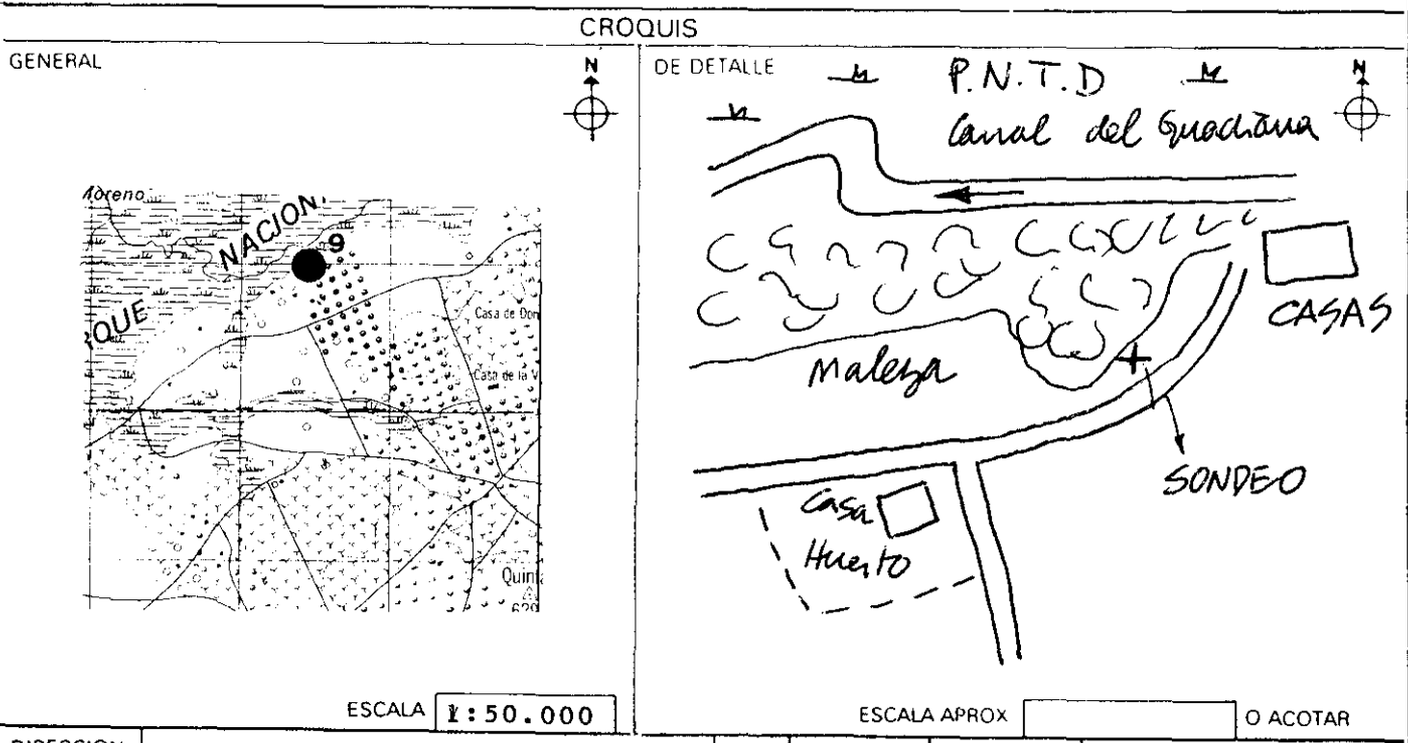
NATURALEZA DEL POZO		Sondeo		PROFUNDIDAD	65	FECHA CONSTRUCCION	
DIAMETRO	500	REVESTIMIENTO	Acero	ZONA REJILLA		TIPO	

EQUIPO DE BOMBEO			REGIMEN DE BOMBEO				EXTRACCION (m ³ /año)											
MOTOR			MES				E	F	M	A	M	J	J	A	S	O	N	D
TIPO			DIAS/MES															
POT			HORAS/DIA															
BOMBA			Q medio															
TIPO			EXTRACCION															

USO DEL AGUA			FECHA					
RIEGO DE			ha		CAUDAL			
ABASTEC			hab		TIEMPO BOMBEO (h)			
INDUSTRIA DE					DESCENSO (m)			

REF ALTIMETRICA		Boca		ALTURA						
PROF NIVEL DEL AGUA	FECHA	3.9.92				FICHA CARACT TECNICAS DEL POZO				
	(m)	3,33				PERFIL GEOLOGICO	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	SI	NO
ACCESIBILIDAD	DIRECTA	X	CON PERMISO		DIFICIL	ENSAYO DE BOMBEO/AFOROS	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
FACILIDAD DE MEDICION	SI	X	A VECES		NO	ANALISIS QUIMICO	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
HORARIO	Siempre					ANALISIS BACTERIOLOGICO	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
						OTROS ENSAYOS	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

OBSERVACIONES: Situación en foto 760 B 08.
 En fecha 10/93, han soldado una chapa en la boca del sondeo y no se puede medir.



DIRECCION		TEL.		ENCARGADO	
-----------	--	------	--	-----------	--

FECHA: 3/9/92

INSTRUCTOR: MANUEL GARCIA

FICHA DE INVENTARIO DE PUNTOS DE AGUA SUBTERRANEA						CODIGO																																																																																																																																																																																																																				
TOPONIMIA			S. ACUIFERO			INDICE 1930 2 009																																																																																																																																																																																																																				
Pl	DETALLE		Terreno	Pl.	MATERIAL	ACUIFERO		CARACTERISTICAS TECNICAS																																																																																																																																																																																																																		
	Ø en mm					B	R		P																																																																																																																																																																																																																	
								<table border="1"> <thead> <tr> <th colspan="2">PERFORACION</th> <th rowspan="2">Ø int en mm</th> <th colspan="2">OBSERVACIONES</th> </tr> <tr> <th>DE</th> <th>A</th> <th></th> <th></th> </tr> </thead> <tbody> <tr><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr> </tbody> </table> <table border="1"> <thead> <tr> <th colspan="2">REVESTIMIENTO</th> <th rowspan="2">Ø int en mm</th> <th rowspan="2">ESPESOR en mm</th> <th rowspan="2">NATURALEZA</th> </tr> <tr> <th>DE</th> <th>A</th> </tr> </thead> <tbody> <tr><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr> </tbody> </table> <table border="1"> <thead> <tr> <th colspan="6">ANALISIS QUIMICO-TIPO</th> </tr> <tr> <th>ION</th> <th>meq/l</th> <th>mg/l</th> <th>ION</th> <th>meq/l</th> <th>mg/l</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Na+</td> <td>5,31</td> <td>122,00</td> <td>CO₃H</td> <td>2,04</td> <td>124,31</td> </tr> <tr> <td>K+</td> <td>0,20</td> <td>7,80</td> <td>SO₄=</td> <td>26,74</td> <td>1283,56</td> </tr> <tr> <td>Ca++</td> <td>15,94</td> <td>319,44</td> <td>Cl⁻</td> <td>7,20</td> <td>319,44</td> </tr> <tr> <td>Mg++</td> <td>16,94</td> <td>205,82</td> <td>NO₃</td> <td>0,00</td> <td>0,01</td> </tr> <tr> <td>C</td> <td>1821</td> <td></td> <td>micromho/cm</td> <td>a</td> <td>21 °C</td> </tr> <tr> <td>DUREZA</td> <td></td> <td></td> <td>mg/l CO₃Ca</td> <td>pH</td> <td>7,71</td> </tr> <tr> <td colspan="6">OTROS</td> </tr> </tbody> </table> <table border="1"> <tr> <td>LABORATORIO</td> <td></td> <td>FECHA</td> <td>4/93</td> </tr> <tr> <td colspan="2">MEDICIONES DE CAMPO</td> <td colspan="2">9/92</td> </tr> <tr> <td>C</td> <td>2800</td> <td>µ mho/cm</td> <td>T</td> </tr> <tr> <td>pH</td> <td>7,4</td> <td>mg/l</td> <td>Dureza 138</td> </tr> <tr> <td colspan="4">OBSERVACIONES PH medido 7,4</td> </tr> <tr><td colspan="4"> </td></tr> </table>	PERFORACION		Ø int en mm	OBSERVACIONES		DE	A																																																					REVESTIMIENTO		Ø int en mm	ESPESOR en mm	NATURALEZA	DE	A																																																			ANALISIS QUIMICO-TIPO						ION	meq/l	mg/l	ION	meq/l	mg/l	Na+	5,31	122,00	CO ₃ H	2,04	124,31	K+	0,20	7,80	SO ₄ =	26,74	1283,56	Ca++	15,94	319,44	Cl ⁻	7,20	319,44	Mg++	16,94	205,82	NO ₃	0,00	0,01	C	1821		micromho/cm	a	21 °C	DUREZA			mg/l CO ₃ Ca	pH	7,71	OTROS						LABORATORIO		FECHA	4/93	MEDICIONES DE CAMPO		9/92		C	2800	µ mho/cm	T	pH	7,4	mg/l	Dureza 138	OBSERVACIONES PH medido 7,4																							
PERFORACION		Ø int en mm	OBSERVACIONES																																																																																																																																																																																																																							
DE	A																																																																																																																																																																																																																									
REVESTIMIENTO		Ø int en mm	ESPESOR en mm	NATURALEZA																																																																																																																																																																																																																						
DE	A																																																																																																																																																																																																																									
ANALISIS QUIMICO-TIPO																																																																																																																																																																																																																										
ION	meq/l	mg/l	ION	meq/l	mg/l																																																																																																																																																																																																																					
Na+	5,31	122,00	CO ₃ H	2,04	124,31																																																																																																																																																																																																																					
K+	0,20	7,80	SO ₄ =	26,74	1283,56																																																																																																																																																																																																																					
Ca++	15,94	319,44	Cl ⁻	7,20	319,44																																																																																																																																																																																																																					
Mg++	16,94	205,82	NO ₃	0,00	0,01																																																																																																																																																																																																																					
C	1821		micromho/cm	a	21 °C																																																																																																																																																																																																																					
DUREZA			mg/l CO ₃ Ca	pH	7,71																																																																																																																																																																																																																					
OTROS																																																																																																																																																																																																																										
LABORATORIO		FECHA	4/93																																																																																																																																																																																																																							
MEDICIONES DE CAMPO		9/92																																																																																																																																																																																																																								
C	2800	µ mho/cm	T																																																																																																																																																																																																																							
pH	7,4	mg/l	Dureza 138																																																																																																																																																																																																																							
OBSERVACIONES PH medido 7,4																																																																																																																																																																																																																										

B = BUENO R = REGULAR P = POBRE Ø = DIAMETRO

FECHA INSTRUCTOR:

FICHA DE INVENTARIO DE PUNTOS DE AGUA SUBTERRANEA						CODIGO	
ZONA/SUBZONA			INDICE	1930	2	010	
PROVINCIA			CIUDAD REAL		MAPA DAIMIEL		
Tno MUNICIPAL			VILLAR. DE LOS OJOS		COORDENADAS		H 435 100
TOPONIMIA					V		4334 200
PARAJE			LAS CASILLAS		COTA DEL SUELO		E: 634
SISTEMA ACUIFERO			23-04-04		N:		

PROPIETARIO	Desconocido						
DIRECCION							TEL
CONSTRUCTOR							
DIRECCION							TEL

NATURALEZA DEL POZO	Sondeo	PROFUNDIDAD	15	FECHA CONSTRUCCION	
DIAMETRO	400	REVESTIMIENTO	Acero	ZONA REJILLA	TIPO

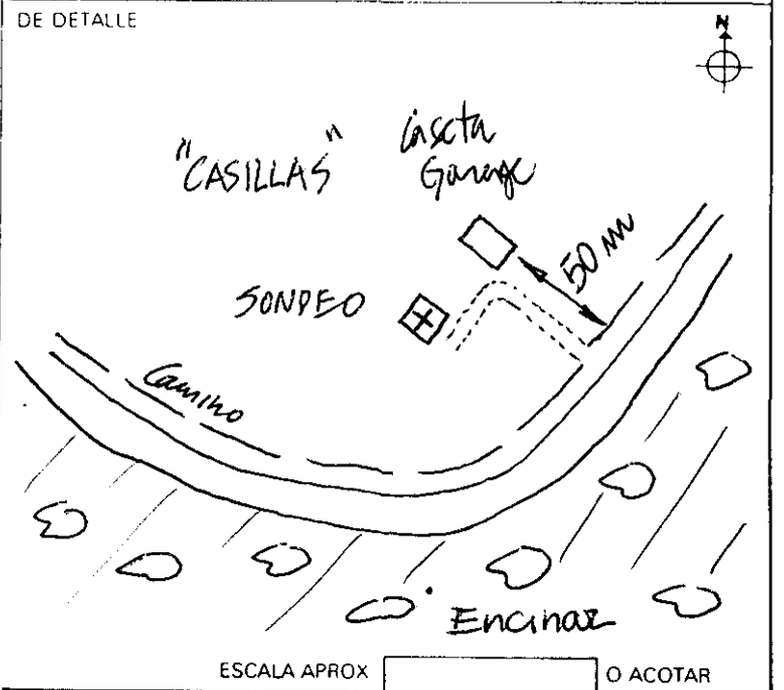
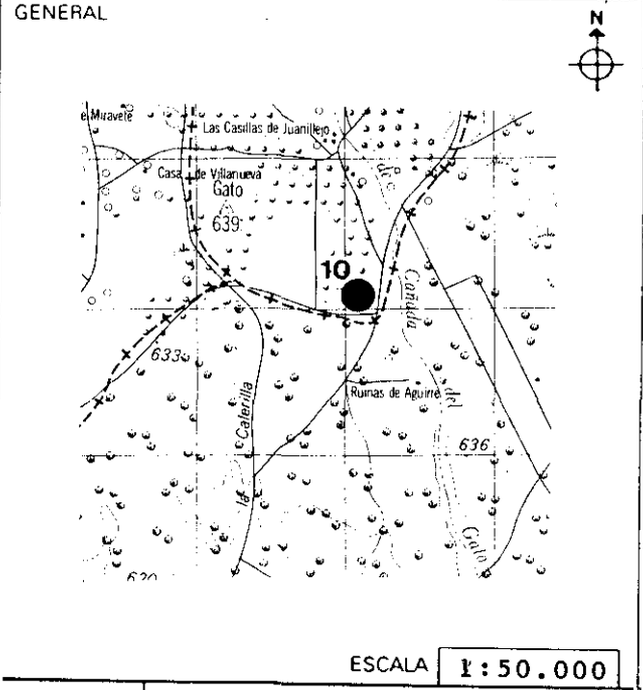
EQUIPO DE BOMBEO			REGIMEN DE BOMBEO												EXTRACCION (m ³ /año)											
MOTOR			MES												E F M A M J J A S O N D											
TIPO	Gasoil		DIAS/MES																							
POT		CV	HORAS/DIA																							
		KW	Q medio																							
BOMBA			EXTRACCION																							
TIPO	Eje vertical		USO DEL AGUA												FECHA											
MARCA			RIEGO DE						ha						CAUDAL											
CAP NOM			ABASTEC						hab						TIEMPO BOMBEO (h)											
			INDUSTRIA DE												DESCENSO (m)											

REF ALTIMETRICA	Boca sondeo			ALTURA																	
PROF NIVEL DEL AGUA	FECHA	8.10.92	18.6.93	20.10.93																	
	(m)	7,88	8,65	9,42																	
ACCESIBILIDAD	DIRECTA	CON PERMISO			DIFICIL																
FACILIDAD DE MEDICION	SI	A VECES			NO																
HORARIO																					

FICHA CARACT TECNICAS DEL POZO	<input type="checkbox"/>	SI	<input type="checkbox"/>	NO
PERFIL GEOLOGICO	<input type="checkbox"/>		<input type="checkbox"/>	
ENSAYO DE BOMBEO/AFOROS	<input type="checkbox"/>		<input type="checkbox"/>	
ANALISIS QUIMICO	<input checked="" type="checkbox"/>		<input type="checkbox"/>	
ANALISIS BACTERIOLOGICO	<input type="checkbox"/>		<input type="checkbox"/>	
OTROS ENSAYOS	<input type="checkbox"/>		<input type="checkbox"/>	

OBSERVACIONES No se ha podido medir el nivel piezométrico por estar bombeando.
Situación foto 760 A 05.

CROQUIS



DIRECCION				TEL				ENCARGADO			
-----------	--	--	--	-----	--	--	--	-----------	--	--	--

FECHA: 4/9/92

INSTRUCTOR: MANUEL GARCIA

FICHA DE INVENTARIO DE PUNTOS DE AGUA SUBTERRANEA CODIGO

TOPONIMIA S. ACUIFERO INDICE 1930 2 010

DETALLE MATERIAL ACUIFERO B | R | P CARACTERISTICAS TECNICAS

Pl	Ø en mm	Terreno	Pl	MATERIAL	ACUIFERO				
					B	R	P		
[Grid area for drawing]									

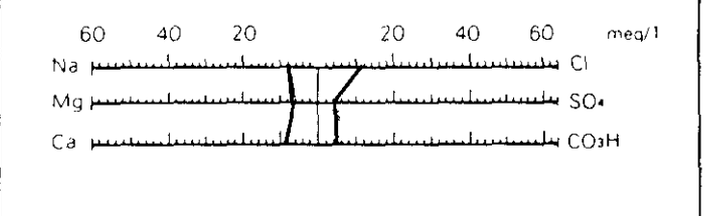
PERFORACION		Ø mm	OBSERVACIONES	
DE	A			

REVESTIMIENTO		Ø int en mm	ESPESOR en mm	NATURALEZA
DE	A			

ANALISIS QUIMICO-TIPO

ION	meq/l	mg/l	ION	meq/l	mg/l
Na+	7,53	173	CO ₃ H	4,07	248,4
K+	0,05	408	SO ₄ =	3,37	161,55
Ca++	7,38	147,9	Cl ⁻	12,69	147,90
Mg++	5,06	61,48	NO ₃	0,13	61,48

C	2260	micromho/cm	a		°C
DUREZA		mg/l CO ₃ Ca	pH	7,40	
OTROS					



LABORATORIO		FECHA	4/93
MEDICIONES DE CAMPO		9192	
C	2260	µ mho/cm	T 21 °C
pH	6,9	mg/l	Dureza 360

OBSERVACIONES

PH medido 6,9.

B =BUENO R =REGULAR P =POBRE Ø =DIAMETRO

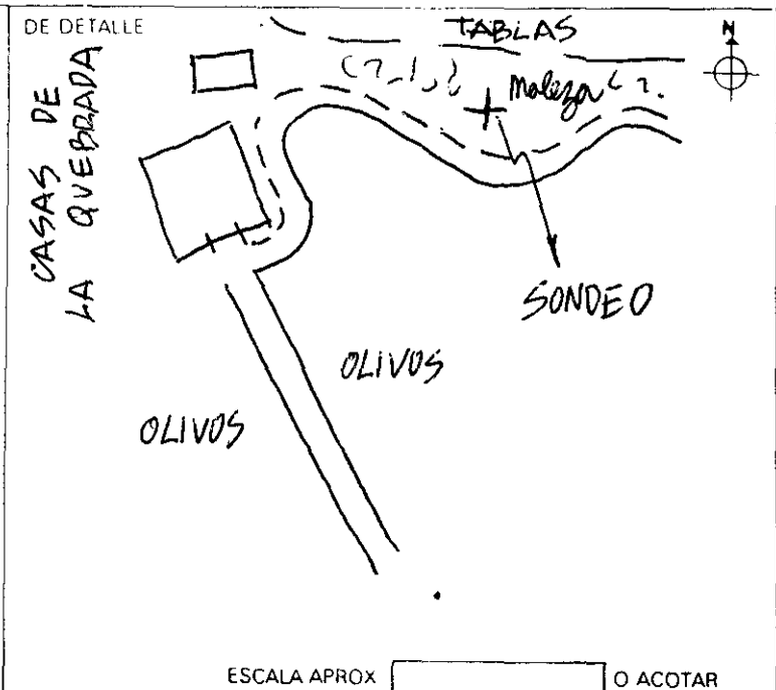
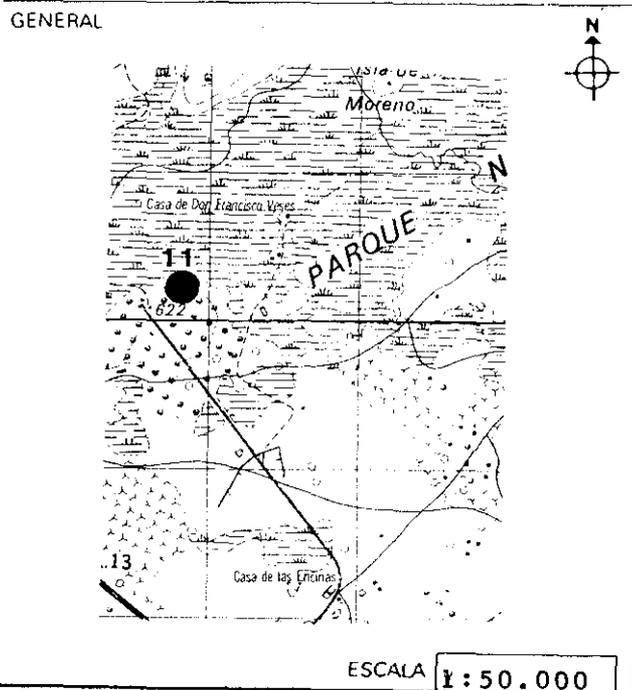
FECHA

INSTRUCTOR:

FICHA DE INVENTARIO DE PUNTOS DE AGUA SUBTERRANEA						CODIGO													
ZONA/SUBZONA		INDICE	1930	2	011														
PROVINCIA	CIUDAD REAL			MAPA															
Tno MUNICIPAL	DAIMIEL			COORDENADAS	H	435	700												
TOPONIMIA	LA QUEBRADA				V	4330	300												
PARAJE	TABLAS DAIMIEL S			COTA DEL SUELO	E: 608														
SISTEMA ACUIFERO	23-04-04				N:														
PROPIETARIO	Desconocido																		
DIRECCION							TEL												
CONSTRUCTOR																			
DIRECCION							TEL												
NATURALEZA DEL POZO	Sondeo		PROFUNDIDAD	46	FECHA CONSTRUCCION														
DIAMETRO	500	REVESTIMIENTO	ZONA REJILLA		TIPO														
EQUIPO DE BOMBEO			REGIMEN DE BOMBEO				EXTRACCION (m ³ /año)												
MOTOR			MES	E	F	M	A	M	J	J	A	S	O	N	D				
TIPO			DIAS/MES																
POT		CV	HORAS/DIA																
		KW	Q medio																
BOMBA			EXTRACCION																
TIPO			USO DEL AGUA				FECHA												
MARCA			RIEGO DE			ha	CAUDAL												
CAP NOM		l/s	ABASTEC			hab	TIEMPO BOMBEO (h)												
		m ³ /h	INDUSTRIA DE				DESCENSO (m)												
REF ALTIMETRICA	Boca			ALTURA	604														
PROF NIVEL DEL AGUA	FECHA	4.9.92										FICHA CARACT TECNICAS DEL POZO				SI	NO		
	(m)	3,97										PERFIL GEOLOGICO				<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		
ACCESIBILIDAD	DIRECTA	<input checked="" type="checkbox"/>		CON PERMISO				DIFICIL						ENSAYO DE BOMBEO/AFOROS		<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		
FACILIDAD DE MEDICION	SI	<input checked="" type="checkbox"/>		A VECES				NO						ANALISIS QUIMICO		<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		
HORARIO	Siempre															ANALISIS BACTERIOLOGICO		<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
																OTROS ENSAYOS		<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

OBSERVACIONES: Situación en foto 760 C 06.
Puede ser el nº 4312 de TRAGSA.

CROQUIS



DIRECCION		TEL		ENCARGADO		O ACOTAR
-----------	--	-----	--	-----------	--	----------

FECHA: 4/9/92

INSTRUCTOR: MANUEL GARCIA

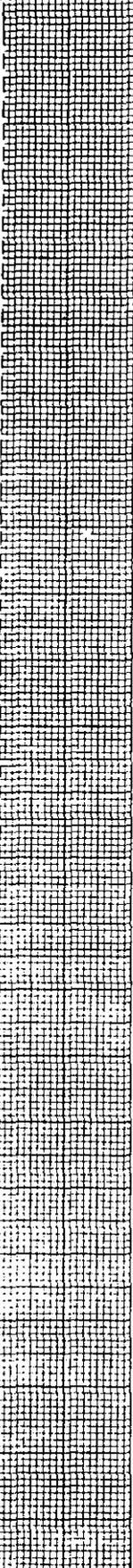
FICHA DE INVENTARIO DE PUNTOS DE AGUA SUBTERRANEA

CODIGO

TOPONIMIA

S. ACUIFERO

INDICE 1930 2 011

PI	DETALLE		Terreno	PI	MATERIAL	ACUIFERO		
	Ø en mm					B	R	P
								

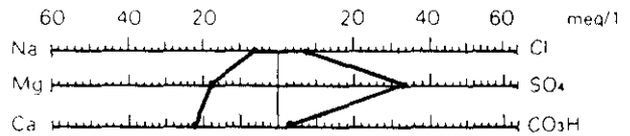
Según descripción de la ficha nº 4312 de TRAGSA

CARACTERISTICAS TECNICAS

PERFORACION		Ø mm	OBSERVACIONES	
DE	A			
REVESTIMIENTO		Ø int en mm	ESPESOR en mm	NATURALEZA
DE	A			
0	37	675		
37	46	575		

ANALISIS QUIMICO-TIPO

ION	meq/l	mg/l	ION	meq/l	mg/l
Na+	3,88	89,30	CO ₃ H	3,29	17,89
K+	0,16	6,40	SO ₄ =	16,99	815,36
Ca++	10,40	208,42	Cl ⁻	6,07	208,42
Mg++	8,46	102,79	NO ₃	0,00	102,79
C	2860	micromho/cm	a	21	°C
DUREZA	42	mg/l CO ₃ Ca	pH	8,37	
OTROS					



LABORATORIO	UAM	FECHA	4/93
MEDICIONES DE CAMPO		9/92	
C	2860	µ mho/cm	T
pH	6,8	mg/l	Dureza 42

OBSERVACIONES
pH medido 6,8.

B =BUENO R =REGULAR P =POBRE Ø =DIAMETRO

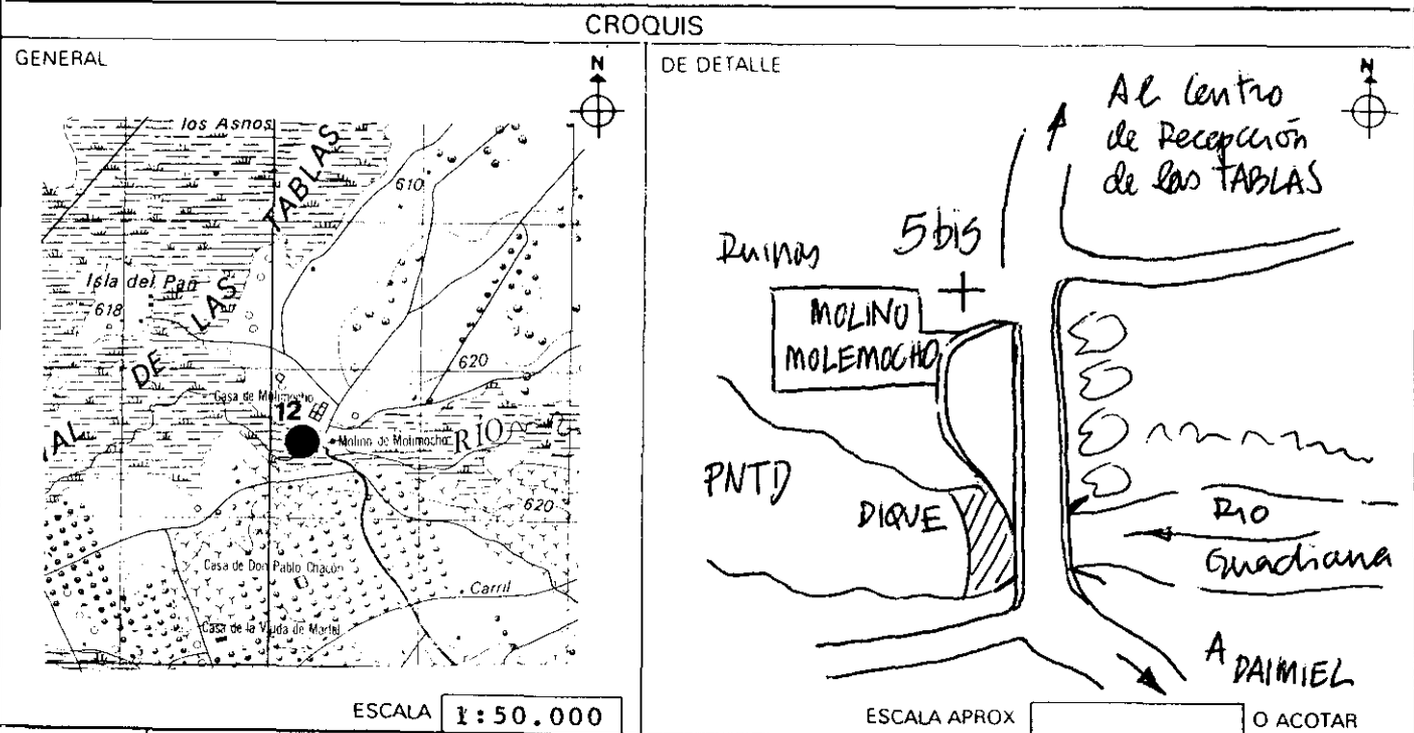
FECHA:

INSTRUCTOR:

FICHA DE INVENTARIO DE PUNTOS DE AGUA SUBTERRANEA						CODIGO		
ZONA/SUBZONA				INDICE	1930	2	012	
PROVINCIA				CIUDAD REAL				
Tno MUNICIPAL				DAIMIEL				
TOPONIMIA				MOLINO MOLEMOCHO				
PARAJE				COORDENADAS		H	440	250
SISTEMA ACUIFERO				23-04-04		V	4331	500
PROPIETARIO				T.DAIMIEL				
DIRECCION				TEL				
CONSTRUCTOR				TRAGSA				
DIRECCION				TEL				
NATURALEZA DEL POZO		Sondeo		PROFUNDIDAD	45	FECHA CONSTRUCCION	1987	
DIAMETRO	500	REVESTIMIENTO	Acero	ZONA REJILLA		TIPO		

EQUIPO DE BOMBEO			REGIMEN DE BOMBEO				EXTRACCION (m ³ /año)													
MOTOR			MES				E	F	M	A	M	J	J	A	S	O	N	D		
TIPO	Eléctrico		DIAS/MES																	
POT		CV	HORAS/DIA																	
		KW	Q medio																	
BOMBA			EXTRACCION																	
TIPO	Sumergida		USO DEL AGUA				FECHA													
MARCA			RIEGO DE				ha	CAUDAL												
CAP NOM	l/s		ABASTEC				hab	TIEMPO BOMBEO (h)												
	m ³ /h		INDUSTRIA DE					DESCENSO (m)												
REF ALTIMETRICA			ALTURA																	
PROF NIVEL DEL AGUA	FECHA (m)																			
ACCESIBILIDAD		DIRECTA	CON PERMISO		X	DIFICIL		X											SI	NO
FACILIDAD DE MEDICION		SI	A VECES			NO													<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
HORARIO																				
FICHA CARACT TECNICAS DEL POZO																		<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
PERFIL GEOLOGICO																		<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
ENSAYO DE BOMBEO/AFOROS																		<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
ANALISIS QUIMICO																		<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
ANALISIS BACTERIOLOGICO																		<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
OTROS ENSAYOS																		<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	

OBSERVACIONES **Sondeo TRAGSA 5 bis. Probablemente éste sondeo se ha reprofundizado y limpiado varias veces.**



DIRECCION	TEL	ENCARGADO
-----------	-----	-----------

FECHA: 4/9/92

INSTRUCTOR: MANUEL GARCIA

FICHA DE INVENTARIO DE PUNTOS DE AGUA SUBTERRANEA							CODIGO												
ZONA/SUBZONA					INDICE	1930	2	013											
PROVINCIA			CIUDAD REAL		MAPA	DAIMIEL													
Tno MUNICIPAL			DAIMIEL		COORDENADAS		H	439 700											
TOPONIMIA			LA MINA 1 BIS				V	4332 100											
PARAJE			TABLAS DAIMIEL E		COTA DEL SUELO		E:	613											
SISTEMA ACUIFERO			23-04-04				N:												
PROPIETARIO		P.N. TABLAS DAIMIEL																	
DIRECCION								TEL											
CONSTRUCTOR		TRAGSA																	
DIRECCION								TEL											
NATURALEZA DEL POZO			Sondeo		PROFUNDIDAD	69	FECHA CONSTRUCCION	1987											
DIAMETRO	400	REVESTIMIENTO	Acero		ZONA REJILLA														
EQUIPO DE BOMBEO			REGIMEN DE BOMBEO				EXTRACCION (m ³ /año)												
MOTOR			MES				E	F	M	A	M	J	J	A	S	O	N	D	
TIPO	Eléctrico		DIAS/MES																
POT		CV	HORAS/DIA																
		KW	Q medio																
BOMBA			EXTRACCION																
TIPO	Sumergible		USO DEL AGUA				FECHA												
MARCA			RIEGO DE			ha	CAUDAL												
CAP NOM		l/s	ABASTEC			hab	TIEMPO BOMBEO (h)												
		m ³ /h	INDUSTRIA DE				DESCENSO (m)												
REF. ALTIMETRICA					ALTURA														
PROF NIVEL DEL AGUA	FECHA (m)															SI NO			
ACCESIBILIDAD		DIRECTA	CON PERMISO		DIFICIL											FICHA CARACT TECNICAS DEL POZO			
FACILIDAD DE MEDICION		SI	A VECES		NO											PERFIL GEOLOGICO			
HORARIO																ENSAYO DE BOMBEO/AFOROS			
																ANALISIS QUIMICO			
																ANALISIS BACTERIOLOGICO			
																OTROS ENSAYOS			
OBSERVACIONES		Ver situación en foto 760 B 08.																	
		Ficha nº 4257 de TRAGSA 1BIS.																	
		Ensayo bombeo.																	
CROQUIS																			
GENERAL										DE DETALLE									
ESCALA 1:50.000										ESCALA APROX [] O ACOTAR									
DIRECCION					TEL					ENCARGADO									

FECHA: 4/9/92

INSTRUCTOR: MANUEL GARCIA

FICHA DE INVENTARIO DE PUNTOS DE AGUA SUBTERRANEA						CODIGO																																																																											
TOPONIMIA			S. ACUIFERO			INDICE																																																																											
DETALLE		Terreno	MATERIAL	ACUIFERO		CARACTERISTICAS TECNICAS																																																																											
Pt	Ø en mm			B	R			P																																																																									
<table border="1" style="width: 100%; height: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr><td> </td></tr> </table>																		<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th colspan="2">PERFORACION</th> <th rowspan="2">Ø mm</th> <th colspan="2" rowspan="2">OBSERVACIONES</th> </tr> <tr> <th>DE</th> <th>A</th> </tr> </thead> <tbody> <tr><td> </td><td> </td><td> </td><td colspan="2"> </td></tr> </tbody> </table>		PERFORACION		Ø mm	OBSERVACIONES		DE	A																																																							
PERFORACION		Ø mm	OBSERVACIONES																																																																														
DE	A																																																																																
						<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th colspan="2">REVESTIMIENTO</th> <th rowspan="2">Ø int. en mm</th> <th rowspan="2">ESPESOR en mm.</th> <th rowspan="2">NATURALEZA</th> </tr> <tr> <th>DE</th> <th>A</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>0</td> <td>5</td> <td>400</td> <td>16</td> <td>Ciega</td> </tr> <tr> <td>5</td> <td>11</td> <td>400</td> <td>16</td> <td>Troquelada</td> </tr> <tr> <td>11</td> <td>27</td> <td>400</td> <td>16</td> <td>Ciega</td> </tr> <tr> <td>27</td> <td>61</td> <td>400</td> <td>16</td> <td>Troquelada</td> </tr> <tr> <td>61</td> <td>69</td> <td>400</td> <td>16</td> <td>Ciega</td> </tr> </tbody> </table>		REVESTIMIENTO		Ø int. en mm	ESPESOR en mm.	NATURALEZA	DE	A	0	5	400	16	Ciega	5	11	400	16	Troquelada	11	27	400	16	Ciega	27	61	400	16	Troquelada	61	69	400	16	Ciega																																										
REVESTIMIENTO		Ø int. en mm	ESPESOR en mm.	NATURALEZA																																																																													
DE	A																																																																																
0	5	400	16	Ciega																																																																													
5	11	400	16	Troquelada																																																																													
11	27	400	16	Ciega																																																																													
27	61	400	16	Troquelada																																																																													
61	69	400	16	Ciega																																																																													
						<p style="text-align: center;">ANALISIS QUIMICO-TIPO</p> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th>ION</th> <th>meq/l</th> <th>mg/l</th> <th>ION</th> <th>meq/l</th> <th>mg/l</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Na +</td> <td></td> <td></td> <td>CO₃H</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>K +</td> <td></td> <td></td> <td>SO₄ =</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>Ca ++</td> <td></td> <td></td> <td>Cl⁻</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>Mg ++</td> <td></td> <td></td> <td>NO₃</td> <td></td> <td></td> </tr> </tbody> </table> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse; margin-top: 5px;"> <tr> <td>C</td> <td></td> <td>micromho/cm</td> <td>a</td> <td></td> <td>°C</td> </tr> <tr> <td>DUREZA</td> <td></td> <td>mg/l CO₃Ca</td> <td>pH</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td colspan="6">OTROS</td> </tr> </table> <div style="margin-top: 5px;"> </div>		ION	meq/l	mg/l	ION	meq/l	mg/l	Na +			CO ₃ H			K +			SO ₄ =			Ca ++			Cl ⁻			Mg ++			NO ₃			C		micromho/cm	a		°C	DUREZA		mg/l CO ₃ Ca	pH			OTROS																															
ION	meq/l	mg/l	ION	meq/l	mg/l																																																																												
Na +			CO ₃ H																																																																														
K +			SO ₄ =																																																																														
Ca ++			Cl ⁻																																																																														
Mg ++			NO ₃																																																																														
C		micromho/cm	a		°C																																																																												
DUREZA		mg/l CO ₃ Ca	pH																																																																														
OTROS																																																																																	
						<table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td>LABORATORIO</td> <td></td> <td>FECHA</td> <td></td> </tr> </table> <p>MEDICIONES DE CAMPO</p> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td>C</td> <td></td> <td>μ mho/cm</td> <td>T</td> <td></td> <td>°C</td> </tr> <tr> <td>CL⁻</td> <td></td> <td>mg/l</td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> </table>		LABORATORIO		FECHA		C		μ mho/cm	T		°C	CL ⁻		mg/l																																																													
LABORATORIO		FECHA																																																																															
C		μ mho/cm	T		°C																																																																												
CL ⁻		mg/l																																																																															
						<p>OBSERVACIONES</p> <p> </p> <p> </p> <p> </p> <p> </p> <p> </p> <p> </p>																																																																											

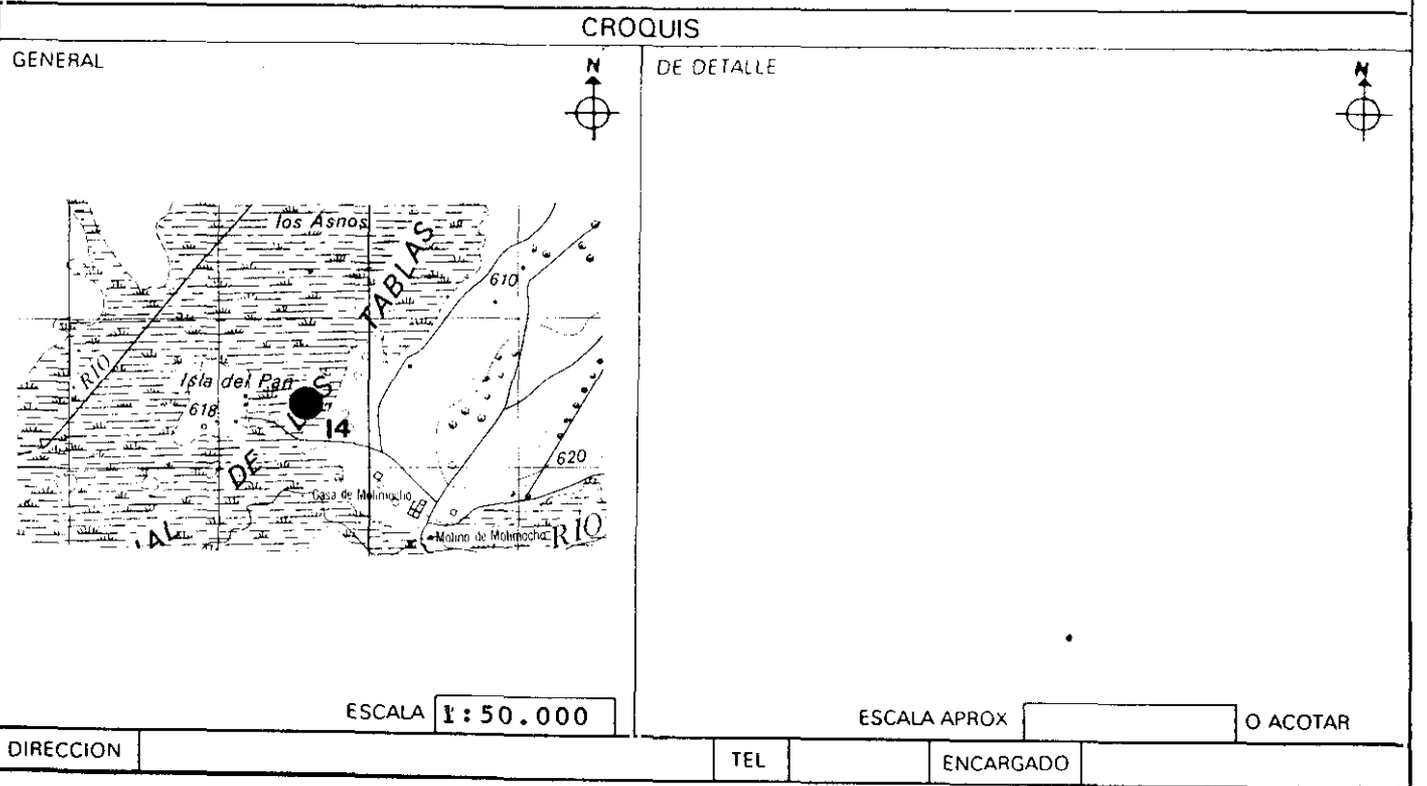
B =BUENO R =REGULAR P =POBRE Ø =DIAMETRO

FECHA:

INSTRUCTOR:

FICHA DE INVENTARIO DE PUNTOS DE AGUA SUBTERRANEA							CODIGO																																																												
ZONA/SUBZONA			INDICE		1930	2	014																																																												
PROVINCIA			CIUDAD REAL		MAPA		DAIMIEL																																																												
Tno MUNICIPAL			DAIMIEL		COORDENADAS		H	439	750																																																										
TOPONIMIA			EL MURCIANO				V	432	800																																																										
PARAJE			TABLAS DAIMIEL		COTA DEL SUELO		E: 610																																																												
SISTEMA ACUIFERO			23-04-04				N:																																																												
PROPIETARIO		P.N. TABLAS DAIMIEL																																																																	
DIRECCION								TEL																																																											
CONSTRUCTOR		TRAGSA																																																																	
DIRECCION								TEL																																																											
NATURALEZA DEL POZO			Sondeo		PROFUNDIDAD		68		FECHA CONSTRUCCION		1987																																																								
DIAMETRO		700		REVESTIMIENTO		Acero		ZONA REJILLA		TIPO																																																									
EQUIPO DE BOMBEO			REGIMEN DE BOMBEO					EXTRACCION (m ³ /año)																																																											
MOTOR			MES					E					F					M					A					M					J					J					A					S					O					N					D				
TIPO		Eléctrico		DIAS/MES																																																															
POT		CV		HORAS/DIA																																																															
BOMBA				Q medio																																																															
TIPO		Sumergible		EXTRACCION																																																															
MARCA				USO DEL AGUA					FECHA																																																										
CAP NOM		l/s		RIEGO DE					ha					CAUDAL																																																					
		m ³ /h		ABASTEC					hab					TIEMPO BOMBEO (h)																																																					
				INDUSTRIA DE										DESCENSO (m)																																																					
REF ALTIMETRICA			ALTURA																																																																
PROF NIVEL DEL AGUA		FECHA (m)																																				SI NO																													
																																						<input type="checkbox"/>																													
ACCESIBILIDAD		DIRECTA		CON PERMISO		X		DIFICIL		X																										<input checked="" type="checkbox"/>																															
FACILIDAD DE MEDICION		SI		A VECES				NO																												<input type="checkbox"/>																															
HORARIO																																				<input type="checkbox"/>																															

OBSERVACIONES Situado en foto 760 B 08.
Nº TRAGSA 4277 3BIS .



FICHA DE INVENTARIO DE PUNTOS DE AGUA SUBTERRANEA

CODIGO

TOPONIMIA

S. ACUIFERO

INDICE

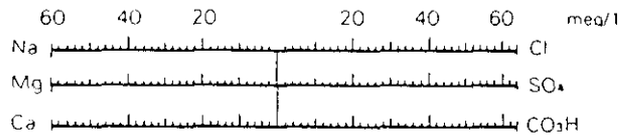
Pl	DETALLE		Terreno	Pl.	MATERIAL	ACUIFERO		
	Ø en mm					B	R	P

CARACTERISTICAS TECNICAS

PERFORACION		Ø mm	OBSERVACIONES	
DE	A			
REVESTIMIENTO		Ø int en mm	ESPESOR en mm.	NATURALEZA
DE	A			
0	20	500	16	Ciega
20	62	500	16	Troquelada
62	68	500	16	Ciega

ANALISIS QUIMICO-TIPO

ION	meq/l	mg/l	ION	meq/l	mg/l
Na +			CO ₃ H ⁻		
K +			SO ₄ =		
Ca ++			Cl ⁻		
Mg ++			NO ₃		
C		micromho/cm	a		°C
DUREZA		mg/l CO ₃ Ca	pH		
OTROS					



LABORATORIO _____ FECHA _____

MEDICIONES DE CAMPO

C	µ mho/cm	T	°C
CL ⁻	mg/l		

OBSERVACIONES

B =BUENO R =REGULAR P =POBRE Ø =DIAMETRO

FECHA:

INSTRUCTOR:

FICHA DE INVENTARIO DE PUNTOS DE AGUA SUBTERRANEA						CODIGO		
ZONA/SUBZONA					INDICE	1930	2	015
PROVINCIA	CIUDAD REAL				MAPA	DAIMIEL		
Tno MUNICIPAL	DAIMIEL				COORDENADAS	H	439	900
TOPONIMIA	LAGUNA PERMANENTE					V	4331	750
PARAJE	TABLAS DAIMIEL E				COTA DEL SUELO	E: 609		
SISTEMA ACUIFERO	23-04-04					N:		

PROPIETARIO	ICONA							
DIRECCION								TEL
CONSTRUCTOR	TRAGSA							
DIRECCION								TEL

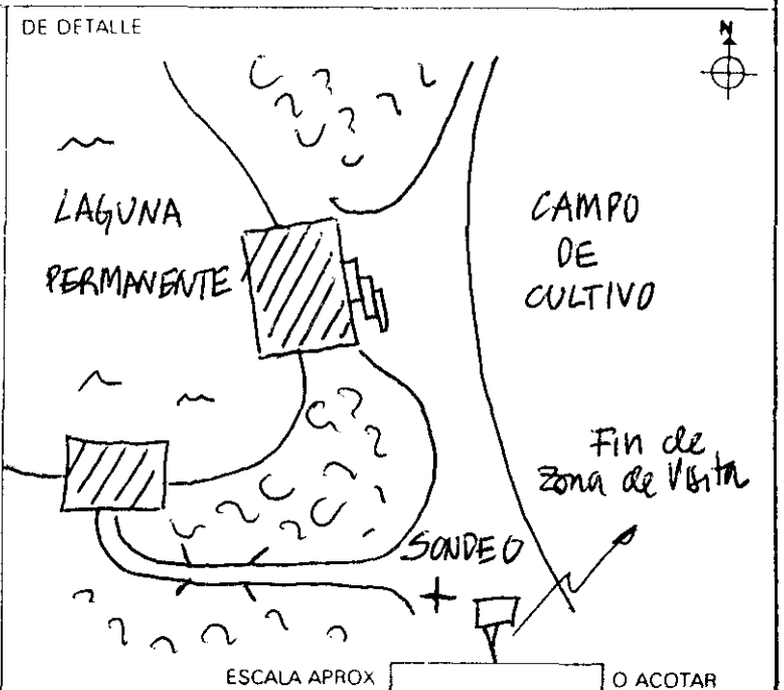
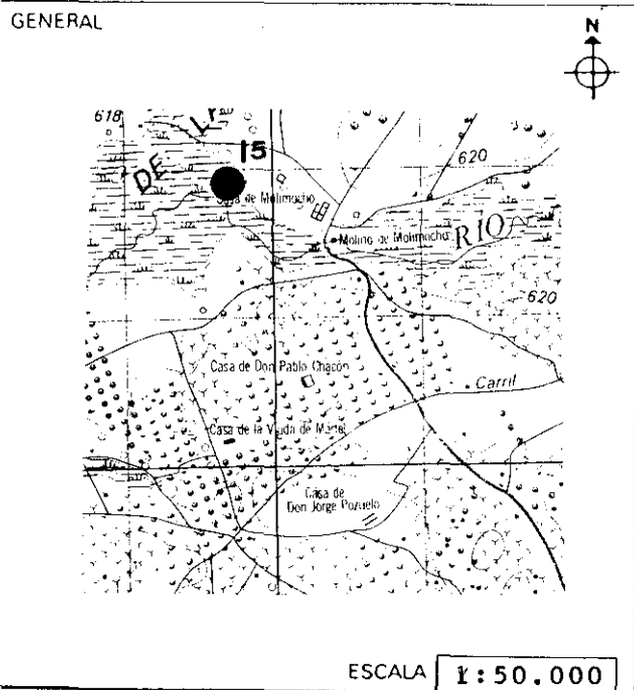
NATURALEZA DEL POZO	Sondeo	PROFUNDIDAD	80	FECHA CONSTRUCCION	1988
DIAMETRO	500	REVESTIMIENTO	Acero	ZONA REJILLA	TIPO

EQUIPO DE BOMBEO		REGIMEN DE BOMBEO												EXTRACCION (m ³ /año)				
MOTOR		MES	E	F	M	A	M	J	J	A	S	O	N	D				
TIPO		DIAS/MES																
POT	CV	HORAS/DIA																
	KW	Q medio																
BOMBA		EXTRACCION																
TIPO		USO DEL AGUA													FECHA			
MARCA		RIEGO DE		ha	CAUDAL													
CAP NOM	l/s	ABASTEC		hab	TIEMPO BOMBEO (h)													
	m ³ /h	INDUSTRIA DE			DESCENSO (m)													

REF ALTIMETRICA					ALTURA				SI	NO		
PROF NIVEL DEL AGUA	FECHA (m)					FICHA CARACT TECNICAS DEL POZO				<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
						PERFIL GEOLOGICO				<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
ACCESIBILIDAD	DIRECTA		CON PERMISO	<input checked="" type="checkbox"/>	DIFICIL		ENSAYO DE BOMBEO/AFOROS				<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
FACILIDAD DE MEDICION	SI	<input checked="" type="checkbox"/>	A VECES		NO		ANALISIS QUIMICO				<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
HORARIO							ANALISIS BACTERIOLOGICO				<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
							OTROS ENSAYOS				<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

OBSERVACIONES **Sondeo con instalación de motor.**
Ver situación en foto 760 B 08.
Ficha de TRAGSA nº 4323.

CROQUIS



DIRECCION		TEL		ENCARGADO	
-----------	--	-----	--	-----------	--

FECHA: 3/9/92

INSTRUCTOR: MANUEL GARCIA

FICHA DE INVENTARIO DE PUNTOS DE AGUA SUBTERRANEA					CODIGO			
TOPONIMIA			S. ACUIFERO		INDICE			
DETALLE		MATERIAL	ACUIFERO		CARACTERISTICAS TECNICAS			
Pt	∅ en mm		Terreno	Pt.			B	R
					PERFORACION			
				DE	A	∅ mm		
				0	80	675		
				REVESTIMIENTO		∅ int en mm	ESPESOR en mm.	NATURALEZA
				DE	A			
				0	5,5	700	16	Ciega
0	29	500	16	Ciega				
29	35	500	16	Troquelada Ciega				
35	49							
49	70	500	16	Troquelada				
70	80			Ciega				
ANALISIS QUIMICO-TIPO								
ION	meq/l	mg/l	ION	meq/l	mg/l			
Na +			CO ₃ H					
K +			SO ₄ =					
Ca ++			Cl ⁻					
Mg ++			NO ₃					
C			micromho/cm	a	°C			
DUREZA			mg/l CO ₃ Ca	pH				
OTROS								
<div style="display: flex; justify-content: space-between;"> 60 40 20 20 40 60 meq/l </div> <p>Na Cl</p> <p>Mg SO₄</p> <p>Ca CO₃H</p>								
LABORATORIO			FECHA					
MEDICIONES DE CAMPO								
C			μ mho/cm	T	°C			
CL ⁻			mg/l					
OBSERVACIONES								

B =BUENO R =REGULAR P =POBRE ∅ =DIAMETRO

FECHA:

INSTRUCTOR:

FICHA DE INVENTARIO DE PUNTOS DE AGUA SUBTERRANEA						CODIGO	
ZONA/SUBZONA				INDICE	1930	2	0016
PROVINCIA		CIUDAD REAL		MAPA	DAIMIEL		
Tno MUNICIPAL		DAIMIEL		COORDENADAS	H	435	400
TOPONIMIA		REINA DE LOS ANGELES			V	4329	750
PARAJE		CALABAZAS		COTA DEL SUELO		E: 615	
SISTEMA ACUIFERO		23-04-04				N:	

PROPIETARIO	PIA UNION		
DIRECCION	DAIMIEL		TEL
CONSTRUCTOR			
DIRECCION			TEL

NATURALEZA DEL POZO	Pozo	PROFUNDIDAD	5,70	FECHA CONSTRUCCION	1970
DIAMETRO	1200	REVESTIMIENTO	No	ZONA REJILLA	
EQUIPO DE BOMBEO		REGIMEN DE BOMBEO		EXTRACCION (m ³ /año)	

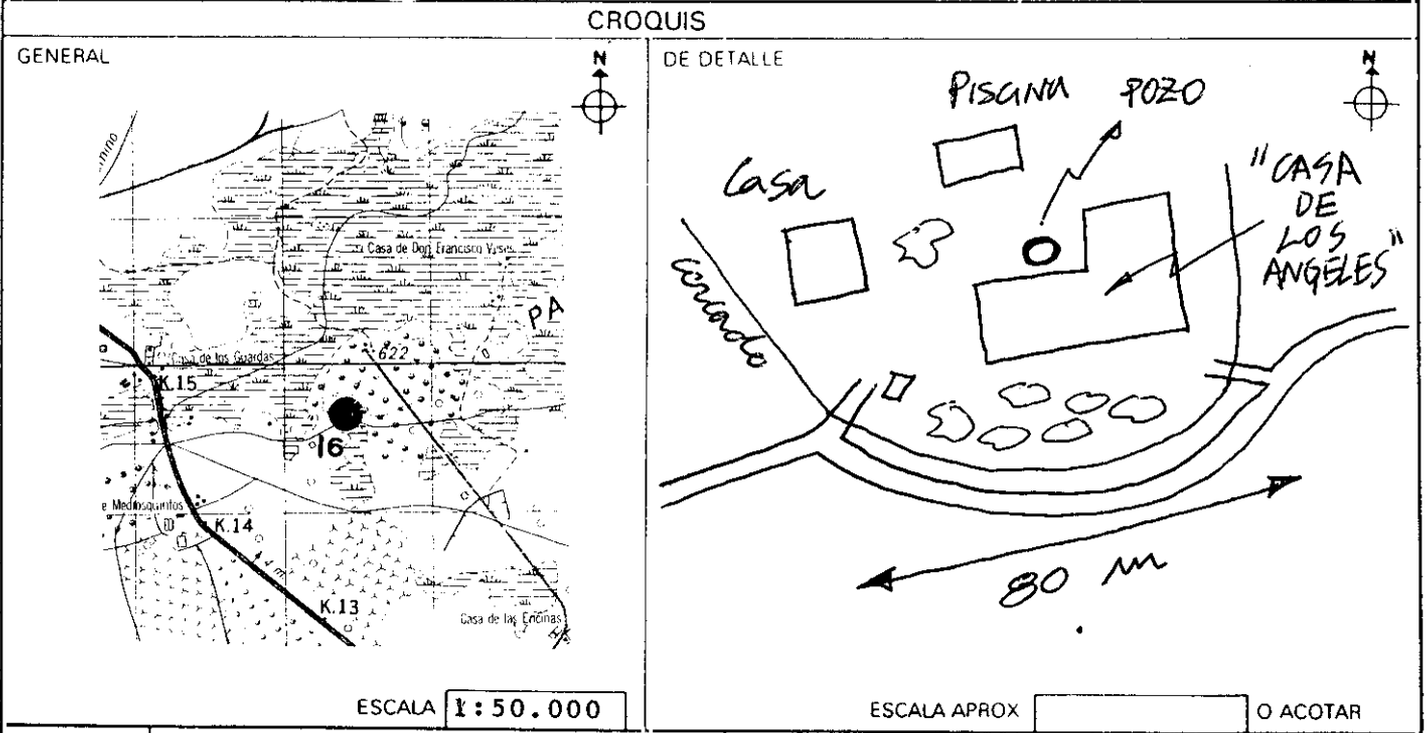
MOTOR	MES	E	F	M	A	M	J	J	A	S	O	N	D
TIPO	DIAS/MES												
POT	HORAS/DIA												
	Q medio												
BOMBA	EXTRACCION												

TIPO	USO DEL AGUA		FECHA	
MARCA	RIEGO DE	ha	CAUDAL	
CAP NOM	ABASTEC	hab	TIEMPO BOMBEO (h)	
	INDUSTRIA DE		DESCENSO (m)	

REF ALTIMETRICA	Brocal (30cm)		ALTURA	
PROF NIVEL DEL AGUA	FECHA	28.8.91		
	(m)	4,32		
ACCESIBILIDAD	DIRECTA	CON PERMISO	DIFICIL	
FACILIDAD DE MEDICION	SI	A VECES	NO	
HORARIO				

- | | | |
|--------------------------------|-------------------------------------|--------------------------|
| FICHA CARACT TECNICAS DEL POZO | SI | NO |
| PERFIL GEOLOGICO | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> |
| ENSAYO DE BOMBEO/AFOROS | <input checked="" type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> |
| ANALISIS QUIMICO | <input checked="" type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> |
| ANALISIS BACTERIOLOGICO | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> |
| OTROS ENSAYOS | <input type="checkbox"/> | <input type="checkbox"/> |

OBSERVACIONES El pozo no se utiliza. Situación en foto 760 C 06.
 Quedo seco hasta unos 12 años y no se recupero hasta que trajeron agua del trasvase Tajo-Segura a las tablas.



DIRECCION	TEL	ENCARGADO
-----------	-----	-----------

FECHA: 28/8/91

INSTRUCTOR MANUEL GARCIA

FICHA DE INVENTARIO DE PUNTOS DE AGUA SUBTERRANEA

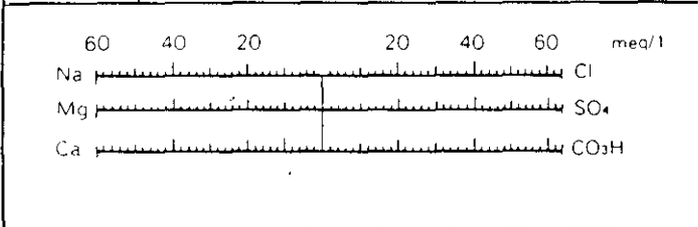
CODIGO

TOPONIMIA S. ACUIFERO INDICE 1930 2 0016

DETALLE		Terreno	MATERIAL	ACUIFERO		
PI	Ø en mm			B	R	P
		0	CALIZA	X		
		5,70				

CARACTERISTICAS TECNICAS			
PERFORACION		Ø mm	OBSERVACIONES
DE	A		
0	5,70	1200	Excavado
REVESTIMIENTO		Ø int	ESPESOR
DE	A	en mm	en mm
SIN REVESTIR			NATURALEZA

ANALISIS QUIMICO-TIPO					
ION	meq/l	mg/l	ION	meq/l	mg/l
Na +			CO ₃ H		
K +			SO ₄ =		
Ca ++			Cl ⁻		
Mg ++			NO ₃		
C		micromho/cm	a		°C
DUREZA		mg/l CO ₃ Ca	pH		
OTROS					



LABORATORIO _____ FECHA _____

MEDICIONES DE CAMPO				
C	1999	µ mho/cm	T	°C
CL ⁻		mg/l		

OBSERVACIONES
 TSD= 2100
 PH= 7,3
 El conductivimetro da errores. Mas fiable la medida de TSD.

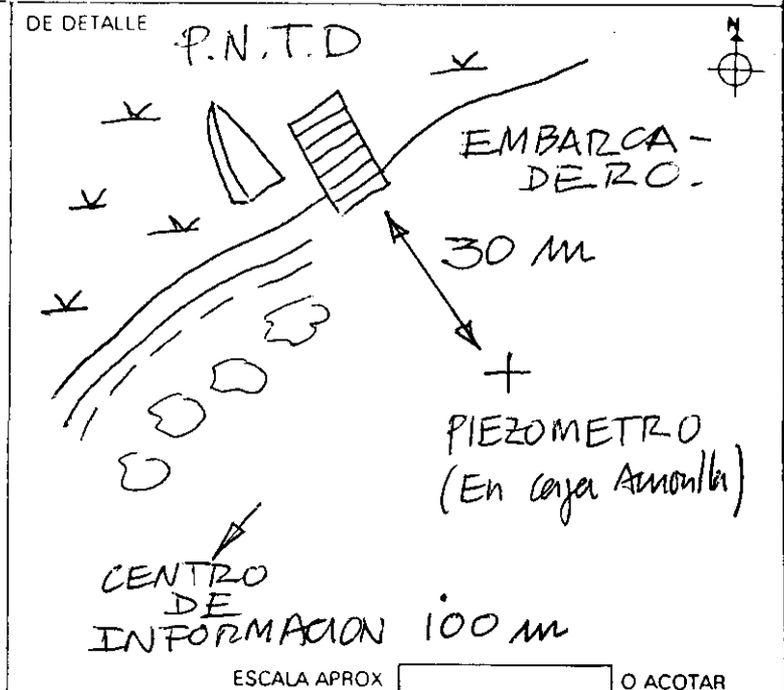
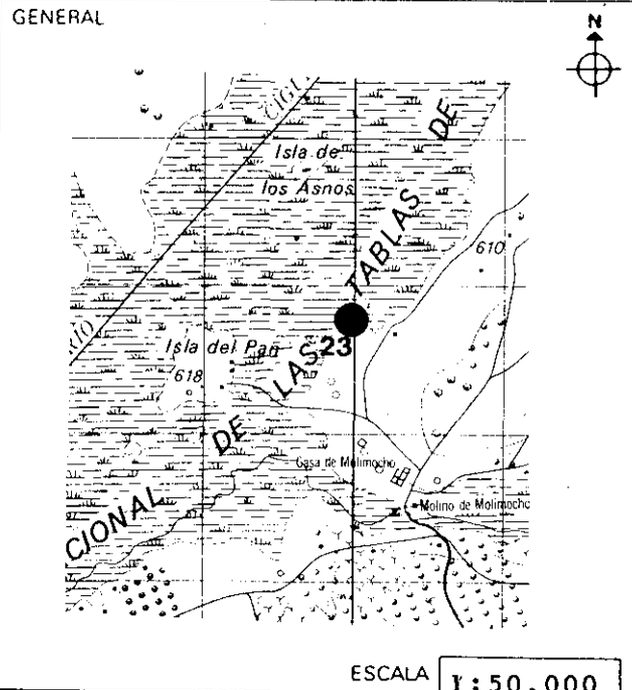
B =BUENO R =REGULAR P =POBRE Ø =DIAMETRO

FECHA: _____ INSTRUCTOR: _____

FICHA DE INVENTARIO DE PUNTOS DE AGUA SUBTERRANEA						CODIGO	
ZONA/SUBZONA				INDICE	1930	2	023
PROVINCIA				CIUDAD REAL			
Tno MUNICIPAL				DAIMIEL			
TOPONIMIA				PARQUE NACIONAL TABLAS DAIMIEL			
PARAJE				COORDENADAS		H	440 000
SISTEMA ACUIFERO				23; 04-04		V	4332 750
PROPIETARIO				SGOP			
DIRECCION				TEL			
CONSTRUCTOR				TEL			
DIRECCION				TEL			
NATURALEZA DEL POZO		PIEZOMETRO		PROFUNDIDAD	82	FECHA CONSTRUCCION	1974
DIAMETRO	REVESTIMIENTO	PVC	ZONA REJILLA	TIPO			
EQUIPO DE BOMBEO		REGIMEN DE BOMBEO				EXTRACCION (m ³ /año)	
MOTOR		MES				E F M A M J J A S O N D	
TIPO		DIAS/MES					
POT		HORAS/DIA					
BOMBA		EXTRACCION					
TIPO		USO DEL AGUA				FECHA	
MARCA		RIEGO DE		ha	CAUDAL		
CAP NOM		ABASTEC		hab	TIEMPO BOMBEO (h)		
REF ALTIMETRICA		BOCA PIEZOMETRO		ALTURA			
PROF NIVEL DEL AGUA		FECHA	25/3/93	27/1/94	FICHA CARACT TECNICAS DEL POZO		
(m)		7.28	9.17	PERFIL GEOLOGICO			<input checked="" type="checkbox"/>
ACCESIBILIDAD		DIRECTA	CON PERMISO		DIFICIL		<input type="checkbox"/>
FACILIDAD DE MEDICION		SI	A VECES		NO		<input type="checkbox"/>
HORARIO						ANALISIS QUIMICO	
						<input type="checkbox"/>	
						ANALISIS BACTERIOLOGICO	
						<input type="checkbox"/>	
						OTROS ENSAYOS	
						<input type="checkbox"/>	

OBSERVACIONES **Piezómetro SGOP.**

CROQUIS



DIRECCION	TEL	ENCARGADO
-----------	-----	-----------

FECHA

INSTRUCTOR: MANUEL GARCIA

FICHA DE INVENTARIO DE PUNTOS DE AGUA SUBTERRANEA

CODIGO

TOPONIMIA

S. ACUIFERO

INDICE

PI	DETALLE		Terreno	PI	MATERIAL	ACUIFERO		
	Ø	en mm				B	R	P
<div style="background-color: #e0e0e0; width: 100%; height: 100%; border: 1px solid black;"> <!-- Grid area --> </div>								

CARACTERISTICAS TECNICAS

PERFORACION		Ø mm	OBSERVACIONES	
DE	A			
REVESTIMIENTO		Ø int en mm	ESPESOR en mm	NATURALEZA
DE	A			

ANALISIS QUIMICO-TIPO

ION	meq/l	mg/l	ION	meq/l	mg/l
Na +			CO ₃ H		
K +			SO ₄ =		
Ca ++			Cl ⁻		
Mg ++			NO ₃		

C		micromho/cm	a		°C
DUREZA		mg/l CO ₃ Ca	pH		

OTROS

60 40 20 20 40 60 meq/l

Na _____ Cl

Mg _____ SO₄

Ca _____ CO₃H

LABORATORIO		FECHA	
-------------	--	-------	--

MEDICIONES DE CAMPO

C		µ mho/cm	T		°C
CL ⁻		mg/l			

OBSERVACIONES

B =BUENO R =REGULAR P =POBRE Ø =DIAMETRO

FECHA:

INSTRUCTOR:

FICHA DE INVENTARIO DE PUNTOS DE AGUA SUBTERRANEA CODIGO

ZONA/SUBZONA		INDICE	1930	2	035
PROVINCIA	CIUDAD REAL	MAPA	DAIMIEL	760	
Tno MUNICIPAL	DAIMIEL	COORDENADAS	H	436	200
TOPONIMIA			V	4327	550
PARAJE		COTA DEL SUELO		E:	620
SISTEMA ACUIFERO	23-04-04			N:	

PROPIETARIO	SGOP				
DIRECCION					TEL
CONSTRUCTOR					
DIRECCION					TEL

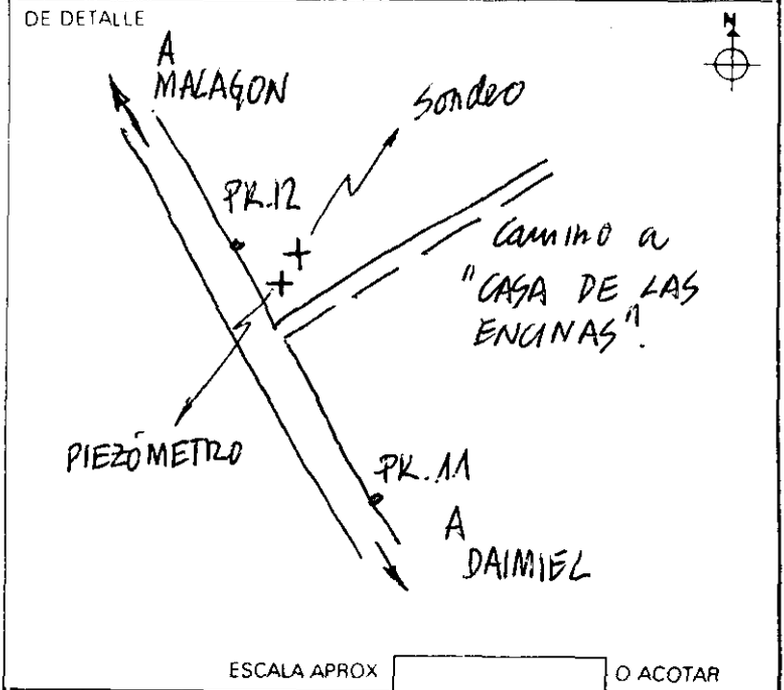
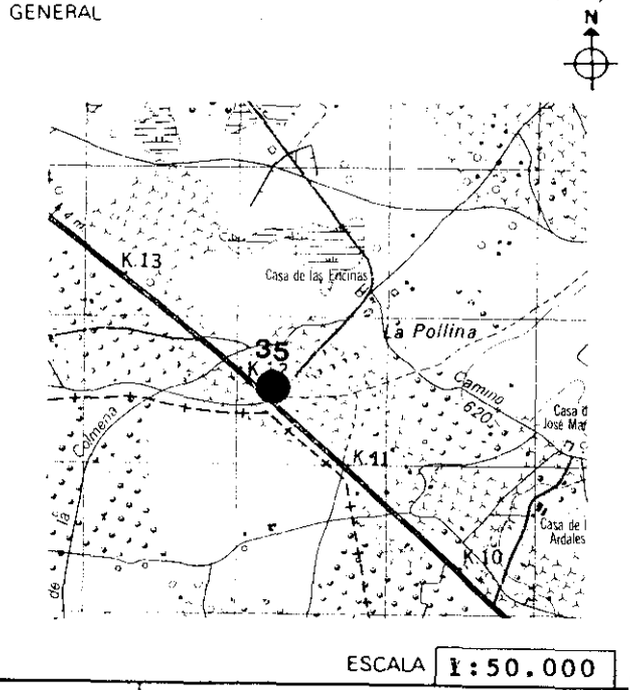
NATURALEZA DEL POZO	Piezómetro	PROFUNDIDAD		FECHA CONSTRUCCION	
DIAMETRO	7	REVESTIMIENTO	PVC	ZONA REJILLA	
				TIPO	

EQUIPO DE BOMBEO		REGIMEN DE BOMBEO										EXTRACCION (m³/año)						
MOTOR		MES	E	F	M	A	M	J	J	A	S	O	N	D				
TIPO		DIAS/MES																
POT	CV	HORAS/DIA																
	KW	Q medio																
BOMBA		EXTRACCION																
TIPO		USO DEL AGUA										FECHA						
MARCA		IRIEGO DE					ha	CAUDAL										
CAP NOM	l/s	ABASTEC					hab	TIEMPO BOMBEO (h)										
	m³/h	INDUSTRIA DE						DESCENSO (m)										

REF ALTIMETRICA	Suelo	ALTURA	587,67																SI	NO
PROF NIVEL DEL AGUA	FECHA	8.6.93	20.10.93																	
	(m)	32,33	35,48																	
ACCESIBILIDAD	DIRECTA	X	CON PERMISO		DIFICIL															
FACILIDAD DE MEDICION	SI	X	A VECES		NO															
HORARIO																				

OBSERVACIONES Piezómetro SGOP. con caja amarilla (llave)
Código SGOP. = P. 14.

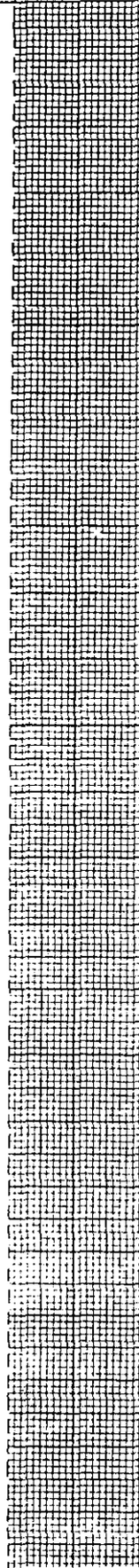
CROQUIS



DIRECCION		TEL		ENCARGADO		O ACOTAR
-----------	--	-----	--	-----------	--	----------

FECHA: 8/6/93

INSTRUCTOR: MANUEL GARCIA

FICHA DE INVENTARIO DE PUNTOS DE AGUA SUBTERRANEA					CODIGO					
TOPONIMIA			S. ACUIFERO			INDICE				
DETALLE		Terreno	MATERIAL		ACUIFERO			CARACTERISTICAS TECNICAS		
Pl	Ø en mm									
PERFORACION		REVESTIMIENTO		ESPESOR		NATURALEZA				
DE	A									
					Ø mm	OBSERVACIONES				
DE	A	Ø int. en mm	en mm.	ANALISIS QUIMICO-TIPO						
				ION	meq/l	mg/l	ION	meq/l	mg/l	
				Na +			CO ₃ H ⁻			
				K +			SO ₄ =			
				Ca ++			Cl ⁻			
				Mg ++			NO ₃			
C		micromho/cm		a	°C					
DUREZA		mg/l CO ₃ Ca		pH						
OTROS										
60	40	20	20	40	60	meq/l				
Na		Mg		Ca		Cl				
						SO ₄				
						CO ₃ H				
LABORATORIO			FECHA							
MEDICIONES DE CAMPO										
C		µ mho/cm		T		°C				
CL ⁻		mg/l								
OBSERVACIONES										

B =BUENO R =REGULAR P =POBRE Ø =DIAMETRO

FECHA:

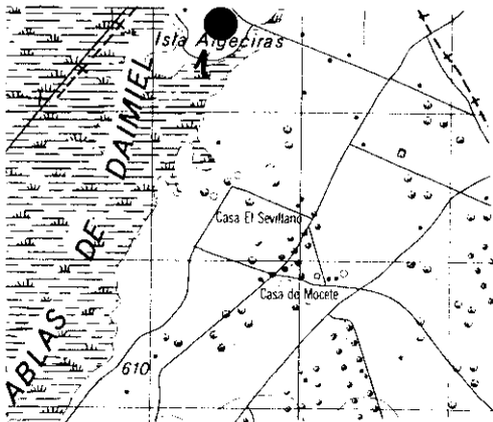
INSTRUCTOR:

FICHA DE INVENTARIO DE PUNTOS DE AGUA SUBTERRANEA							CODIGO											
ZONA/SUBZONA			INDICE		1930	3	001											
PROVINCIA			CIUDAD REAL		MAPA		DAIMIEL 760											
Tno MUNICIPAL			DAIMIEL		COORDENADAS		H	441	450									
TOPONIMIA			ISLA ALGECIRAS				V	4335	750									
PARAJE			TABLAS DAIMIEL E.		COTA DEL SUELO		E: 618											
SISTEMA ACUIFERO			23-04-04				N:											
PROPIETARIO			PARQUE N. TABLAS DAIMIEL															
DIRECCION			TEL:															
CONSTRUCTOR			TRAGSA															
DIRECCION			TEL:															
NATURALEZA DEL POZO			Sondeo		PROFUNDIDAD		110		FECHA CONSTRUCCION	1988								
DIAMETRO		500	REVESTIMIENTO		Acero		ZONA REJILLA		TIPO									
EQUIPO DE BOMBEO			REGIMEN DE BOMBEO				EXTRACCION (m ³ /año)											
MOTOR			MES				E	F	M	A	M	J	J	A	S	O	N	D
TIPO			DIAS/MES															
POT			HORAS/DIA															
			Q medio															
BOMBA			EXTRACCION															
TIPO			USO DEL AGUA				FECHA											
MARCA			RIEGO DE				ha	CAUDAL										
CAP NOM			ABASTEC.				hab	TIEMPO BOMBEO (h)										
			INDUSTRIA DE				DESCENSO (m)											
REF. ALTIMETRICA			Boca		ALTURA		610											
PROF NIVEL DEL AGUA		FECHA	3.9.92		FICHA CARACT TECNICAS DEL POZO							SI	NO					
		(m)	8.24		PERFIL GEOLOGICO							<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>					
ACCESIBILIDAD			DIRECTA	<input checked="" type="checkbox"/>	CON PERMISO	<input checked="" type="checkbox"/>	ENSAYO DE BOMBEO/AFOROS					<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>					
FACILIDAD DE MEDICION			SI	<input checked="" type="checkbox"/>	A VECES		ANALISIS QUIMICO					<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>					
HORARIO					NO		ANALISIS BACTERIOLOGICO					<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>					
							OTROS ENSAYOS					<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>					

OBSERVACIONES Ver situación en foto 760 A 09.
 Ficha de TRAGSA nº 4318.

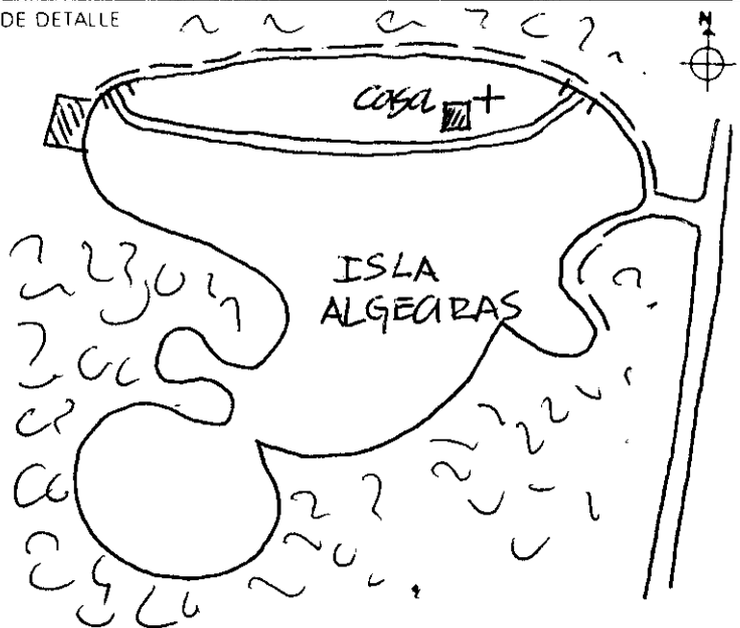
CROQUIS

GENERAL



ESCALA 1:50.000

DE DETALLE



ESCALA APROX [] O ACOTAR

DIRECCION

TEL

ENCARGADO

FECHA: 3/9/92

INSTRUCTOR: MANUEL GARCIA

FICHA DE INVENTARIO DE PUNTOS DE AGUA SUBTERRANEA

CODIGO

TOPONIMIA

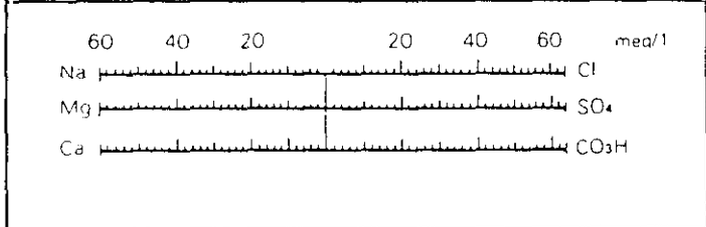
S. ACUIFERO

INDICE 19303 001

DETALLE		Terreno	Pt.	MATERIAL	ACUIFERO		
Pt	Ø en mm				B	R	P

CARACTERISTICAS TECNICAS				
PERFORACION		Ø mm	OBSERVACIONES	
DE	A			
0	110	675		
REVESTIMIENTO		Ø int en mm	ESPESOR en mm	NATURALEZA
DE	A			
0	- 23,63	500	16	CIEGA
23,63	- 50,80	500	16	TROQUELADA
50,80	- 90,75	500	16	CIEGA
90,75	- 106	500	16	TROQUELADA
106	- 110	500	16	CIEGA

ANALISIS QUIMICO-TIPO					
ION	meq/l	mg/l	ION	meq/l	mg/l
Na +			CO ₃ H		
K +			SO ₄ =		
Ca ++			Cl ⁻		
Mg ++			NO ₃		
C		micromho/cm	a		°C
DUREZA		mg/l CO ₃ Ca	pH		
OTROS					



LABORATORIO _____ FECHA _____

MEDICIONES DE CAMPO

C		µmho/cm	T		°C
CL ⁻		mg/l			

OBSERVACIONES

B =BUENO R =REGULAR P =POBRE Ø =DIAMETRO

FECHA:

INSTRUCTOR:

FICHA DE INVENTARIO DE PUNTOS DE AGUA SUBTERRANEA					CODIGO	
ZONA/SUBZONA				INDICE	1930	3 002
PROVINCIA		CIUDAD REAL		MAPA	DAIMIEL (760)	
Tno MUNICIPAL		DAIMIEL		COORDENADAS	H	445 300
TOPONIMIA					V	4332 400
PARAJE				COTA DEL SUELO	E:	630
SISTEMA ACUIFERO		23-04-04			N:	630

PROPIETARIO	Desconocido					
DIRECCION						TEL
CONSTRUCTOR						
DIRECCION						TEL

NATURALEZA DEL POZO	Sondeo	PROFUNDIDAD	> 50	FECHA CONSTRUCCION	
DIAMETRO	400	REVESTIMIENTO	Aceros	ZONA REJILLA	TIPO

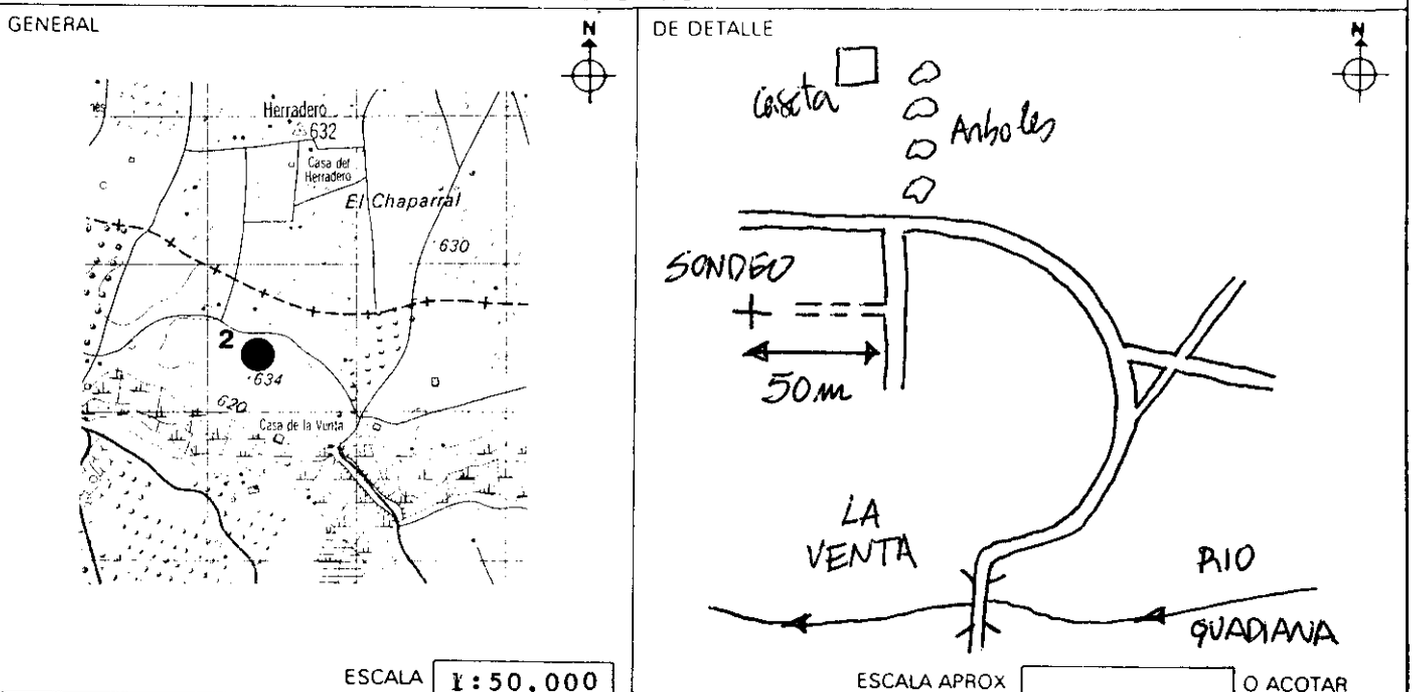
EQUIPO DE BOMBEO		REGIMEN DE BOMBEO				EXTRACCION (m ³ /año)											
MOTOR		MES				E	F	M	A	M	J	J	A	S	O	N	D
TIPO	GASOIL	DIAS/MES															
POT		HORAS/DIA															
	CV	Q medio															
	KW																

BOMBA		EXTRACCION				USO DEL AGUA													
TIPO	VERTICAL					FECHA													
MARCA		RIEGO DE				*	ha	CAUDAL											
CAP NOM		ABASTEC				hab	TIEMPO BOMBEO (h)												
	l/s	INDUSTRIA DE				DESCENSO (m)													
	m ³ /h																		

REF ALTIMETRICA	Boca sondeo				ALTURA															
PROF NIVEL DEL AGUA	FECHA	17.7.91	7.10.92	8.6.93	20.10.93	FICHA CARACT TECNICAS DEL POZO												SI	NO	
	(m)	37,81	39,52	38,16	40,85	PERFIL GEOLOGICO												<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
ACCESIBILIDAD	DIRECTA	X	CON PERMISO		DIFICIL	ENSAYO DE BOMBEO/AFOROS												<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
FACILIDAD DE MEDICION	SI	X	A VECES		NO	ANALISIS QUIMICO												<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
HORARIO	Siempre				ANALISIS BACTERIOLOGICO												<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		
OTROS ENSAYOS																		<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	

OBSERVACIONES Actualmente sin instalación de motor.
* Riego de cereal de secano.

CROQUIS



DIRECCION		TEL		ENCARGADO	
-----------	--	-----	--	-----------	--

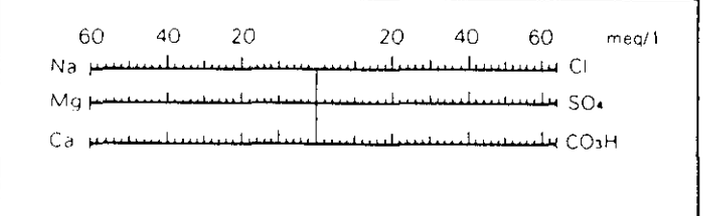
FECHA 17/7

INSTRUCTOR: MANUEL GARCIA

DETALLE		Terreno	Pi	MATERIAL	ACUIFERO			
Pi	Ø en mm				B	R	P	

CARACTERISTICAS TECNICAS				
PERFORACION		Ø mm	OBSERVACIONES	
DE	A			
REVESTIMIENTO		Ø int en mm	ESPESOR en mm	NATURALEZA
DE	A			

ANALISIS QUIMICO-TIPO					
ION	meq/l	mg/l	ION	meq/l	mg/l
Na +			CO ₃ H ⁻		
K +			SO ₄ =		
Ca ++			Cl ⁻		
Mg ++			NO ₃		
C			micromho/cm		
DUREZA		mg/l CO ₃ Ca		pH	
OTROS					



LABORATORIO	FECHA
-------------	-------

MEDICIONES DE CAMPO				
C		µ mho/cm	T	°C
CL ⁻		mg/l		

OBSERVACIONES

B =BUENO R =REGULAR P =POBRE Ø =DIAMETRO

FICHA DE INVENTARIO DE PUNTOS DE AGUA SUBTERRANEA						CODIGO	
ZONA/SUBZONA				INDICE	1930	3	003
PROVINCIA		CIUDAD REAL		MAPA	DAIMIEL (760)		
Tno MUNICIPAL		VILLAR. DE LOS OJOS		COORDENADAS		H	445 350
TOPONIMIA		HERRADERO				V	4333 900
PARAJE				COTA DEL SUELO		E:	630
SISTEMA ACUIFERO		23-04-04				N:	630

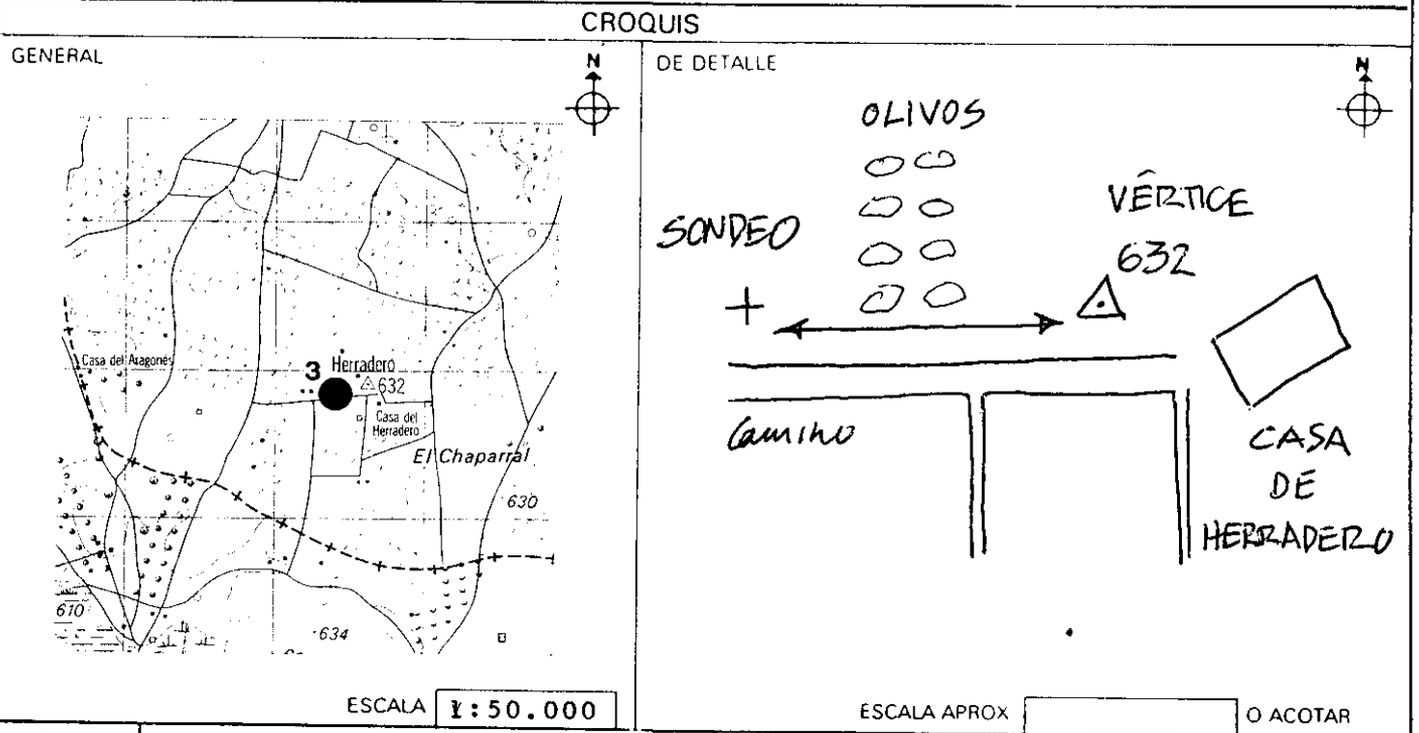
PROPIETARIO	Desconocido						
DIRECCION							TEL
CONSTRUCTOR							
DIRECCION							TEL

NATURALEZA DEL POZO		Sondeo		PROFUNDIDAD			FECHA CONSTRUCCION		
DIAMETRO	400	REVESTIMIENTO	Acero	ZONA REJILLA			TIPO		

EQUIPO DE BOMBEO			REGIMEN DE BOMBEO					EXTRACCION (m ³ /año)											
MOTOR			MES					E	F	M	A	M	J	J	A	S	O	N	D
TIPO	GASOIL		DIAS/MES																
POT		CV	HORAS/DIA																
		KW	Q medio																
BOMBA			EXTRACCION																
TIPO	VERTICAL		USO DEL AGUA					FECHA											
MARCA			RIEGO DE		ha			CAUDAL											
CAP NOM	l/s		ABASTEC		hab			TIEMPO BOMBEO (h)											
	m ³ /h		INDUSTRIA DE					DESCENSO (m)											

REF ALTIMETRICA	Boca sondeo				ALTURA					SI	NO
PROF NIVEL DEL AGUA	FECHA (m)	17.7.91	7.10.92	8.6.93	20.10.93	FICHA CARACT TECNICAS DEL POZO				<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
		41,38	42,59	41,50	43,95	PERFIL GEOLOGICO				<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
ACCESIBILIDAD	DIRECTA	X	CON PERMISO	DIFICIL	ENSAYO DE BOMBEO/AFOROS				<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
FACILIDAD DE MEDICION	SI	X	A VECES	NO	ANALISIS QUIMICO				<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
HORARIO	Siempre				ANALISIS BACTERIOLOGICO				<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
					OTROS ENSAYOS				<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	

OBSERVACIONES Actualmente no tiene motor instalado.
 Los datos que faltan se desconocen por no haber localizado al propietario.



DIRECCION			TEL			ENCARGADO		
-----------	--	--	-----	--	--	-----------	--	--

FICHA DE INVENTARIO DE PUNTOS DE AGUA SUBTERRANEA

CODIGO

TOPONIMIA

S. ACUIFERO

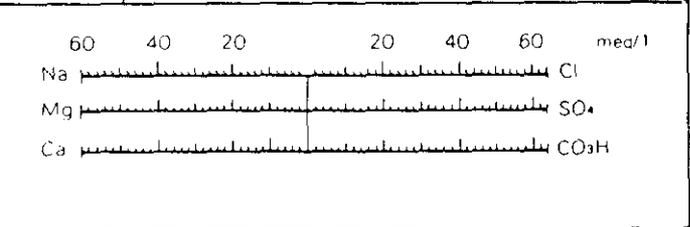
INDICE

DETALLE		Terreno	MATERIAL	ACUIFERO	CARACTERISTICAS TECNICAS							
Pl	Ø en mm				B	R	P	PERFORACION		OBSERVACIONES		

Pl	Ø en mm	Terreno	MATERIAL	ACUIFERO	CARACTERISTICAS TECNICAS							
					B	R	P	PERFORACION		OBSERVACIONES		

ANALISIS QUIMICO-TIPO

ION	meq/l	mg/l	ION	meq/l	mg/l
Na +			CO ₃ H		
K +			SO ₄ =		
Ca ++			Cl ⁻		
Mg ++			NO ₃		
C		microhm/cm	a		°C
DUREZA		mg/l CO ₃ Ca	pH		
OTROS					



LABORATORIO _____ FECHA _____

MEDICIONES DE CAMPO

C		µ mho/cm	T		°C
CL ⁻		mg/l			

OBSERVACIONES

B =BUENO R =REGULAR P =POBRE Ø =DIAMETRO

FECHA _____ INSTRUCTOR _____

FICHA DE INVENTARIO DE PUNTOS DE AGUA SUBTERRANEA						CODIGO	
ZONA/SUBZONA				INDICE	1930	3	004
PROVINCIA		CIUDAD REAL		MAPA	DAIMIEL (760)		
Tno MUNICIPAL		DAMIEL		COORDENADAS		H	445 100
TOPONIMIA		ESCOPLILLO				V	4328 600
PARAJE		LAGUNA ESCOPLILLO		COTA DEL SUELO		E: 618	
SISTEMA ACUIFERO		23-04-04				N: 618	

PROPIETARIO							
DIRECCION						TEL	
CONSTRUCTOR							
DIRECCION						TEL	

NATURALEZA DEL POZO		Sondeo		PROFUNDIDAD	40	FECHA CONSTRUCCION	1975	
DIAMETRO	400	REVESTIMIENTO	Acero	ZONA REJILLA			TIPO	soplete

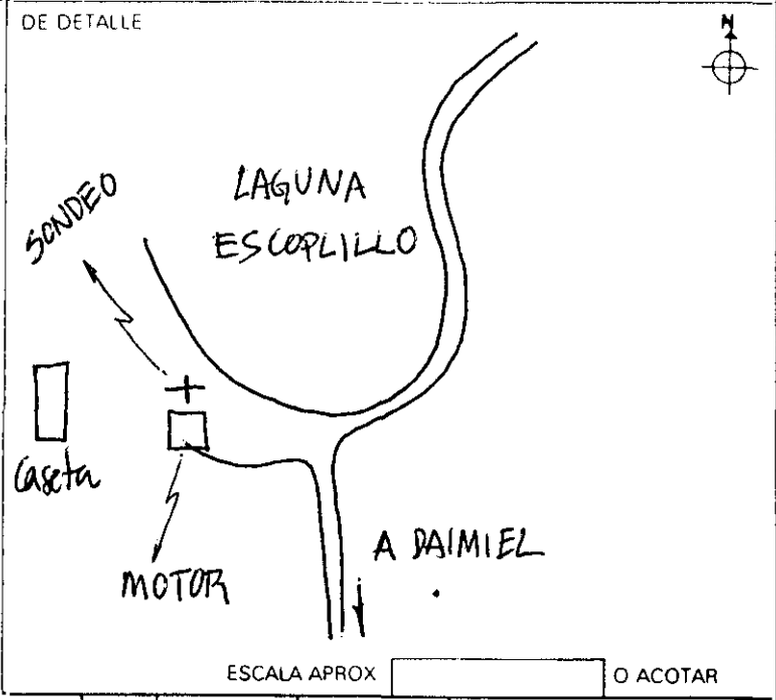
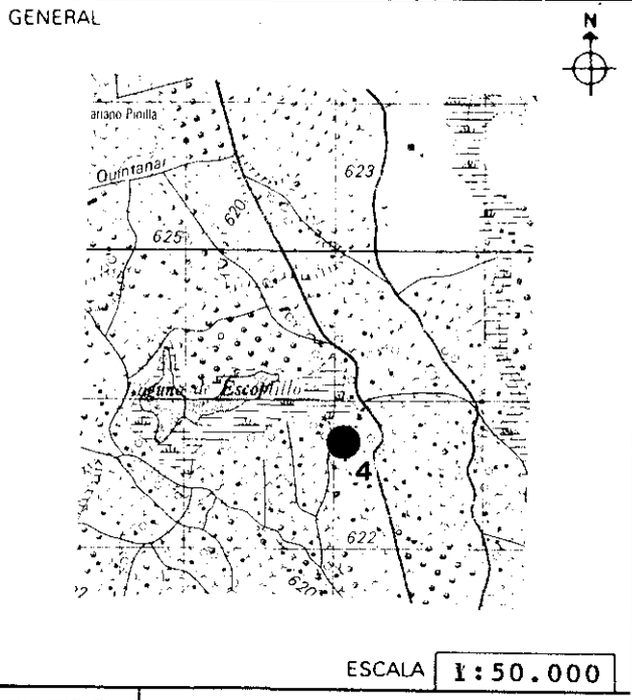
EQUIPO DE BOMBEO		REGIMEN DE BOMBEO				EXTRACCION (m ³ /año)				4,3 X 10 ⁴					
MOTOR		MES	E	F	M	A	M	J	J	A	S	O	N	D	
TIPO	GASOIL	DIAS/MES				15									
POT	60	X	CV	HORAS/DIA				10							
		KW		Q medio											
BOMBA		EXTRACCION													

TIPO		VERTICAL		USO DEL AGUA				FECHA					
MARCA				RIEGO DE	*		ha	CAUDAL				* Ver detrás	
CAP NOM		80		X	l/s	hab		TIEMPO BOMBEO (h)					
		m ³ /h		INDUSTRIA DE				DESCENSO (m)					

REF ALTIMETRICA				ALTURA								SI	NO
PROF NIVEL DEL AGUA		FECHA (m)						FICHA CARACT TECNICAS DEL POZO				<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
								PERFIL GEOLOGICO				<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
ACCESIBILIDAD		DIRECTA		CON PERMISO		X		ENSAYO DE BOMBEO/AFOROS				<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
FACILIDAD DE MEDICION		SI		X		A VECES		ANALISIS QUIMICO				<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
HORARIO				NO		ANALISIS BACTERIOLOGICO				<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		
						OTROS ENSAYOS				<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		

OBSERVACIONES *Riego de viña.
Los datos que faltan, los desconoce la persona que informo

CROQUIS



DIRECCION	TEL	ENCARGADO	O ACOTAR
-----------	-----	-----------	----------

FECHA: 17/7/91

INSTRUCTOR: MANUEL GARCIA

DETALLE		MATERIAL	ACUIFERO		
PI	Ø en mm		B	R	P

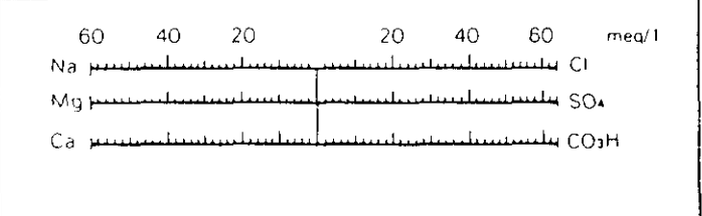
CARACTERISTICAS TECNICAS

PERFORACION		Ø mm	OBSERVACIONES
DE	A		

REVESTIMIENTO		Ø int. en mm	ESPESOR en mm	NATURALEZA
DE	A			

ANALISIS QUIMICO-TIPO

ION	meq/l	mg/l	ION	meq/l	mg/l
Na +			CO ₃ H ⁻		
K +			SO ₄ =		
Ca ++			Cl ⁻		
Mg ++			NO ₃		
C		micromho/cm	a		°C
DUREZA		mg/l CO ₃ Ca	pH		
OTROS					



LABORATORIO	FECHA		
MEDICIONES DE CAMPO 7/91			
C	µ mho/cm	T	°C
CL ⁻	mg/l		

OBSERVACIONES

EH = -94mv

TSD= 900ppm

PH = 7,5

Terreno Pi. MATERIAL

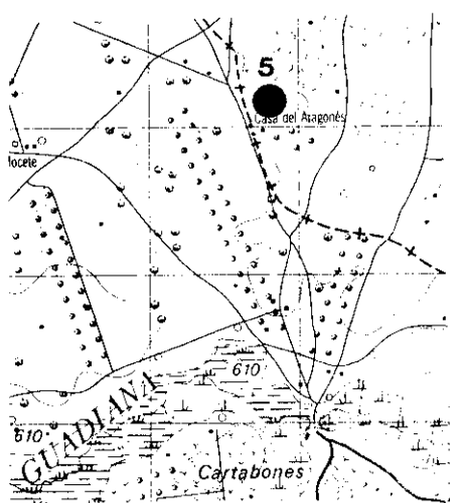
*La Transmisividad de un pozo (nº19303009 ITGE) situado 300mts. al norte era de 1388m /dia en 1973 la profundidad del pozo 4mts. Estaba situado en plena laguna de la Albuera.

FICHA DE INVENTARIO DE PUNTOS DE AGUA SUBTERRANEA						CODIGO																
ZONA/SUBZONA				INDICE	1930	3	005															
PROVINCIA				MAPA	DAIMIEL (760)																	
Tno MUNICIPAL				COORDENADAS	H	443	750															
TOPONIMIA					V	4334	150															
PARAJE				COTA DEL SUELO		E:	615															
SISTEMA ACUIFERO						N:																
PROPIETARIO		Dionisio Vélez Carretero																				
DIRECCION		VILLARRUBIA DE LOS OJOS					TEL															
CONSTRUCTOR																						
DIRECCION							TEL															
NATURALEZA DEL POZO		Sondeo		PROFUNDIDAD		FECHA CONSTRUCCION																
DIAMETRO		400		REVESTIMIENTO		Acero																
				ZONA REJILLA		TIPO																
						Soplete																
EQUIPO DE BOMBEO				REGIMEN DE BOMBEO				EXTRACCION (m ³ /año)														
MOTOR				MES				E	F	M	A	M	J	J	A	S	O	N	D			
TIPO		GASOIL		DIAS/MES								15										
POT		65		X	CV		HORAS/DIA								10							
				KW		Q medio																
BOMBA				EXTRACCION																		
TIPO		Vertical		USO DEL AGUA				FECHA														
MARCA				RIEGO DE		X		ha		CAUDAL												
CAP NOM		70		X	l/s		hab		TIEMPO BOMBEO (h)													
				m ³ /h		INDUSTRIA DE		DESCENSO (m)														
REF ALTIMETRICA		Boca sondeo		ALTURA		578,3																
PROF NIVEL DEL AGUA		FECHA		18.7.91				FICHA CARACT TECNICAS DEL POZO				SI NO										
		(m) *		36,70				PERFIL GEOLOGICO				<input type="checkbox"/>										
ACCESIBILIDAD		DIRECTA		CON PERMISO		DIFICIL		ENSAYO DE BOMBEO/AFOROS				<input type="checkbox"/>										
FACILIDAD DE MEDICION		SI		A VECES		NO		ANALISIS QUIMICO				<input checked="" type="checkbox"/>										
HORARIO								ANALISIS BACTERIOLOGICO				<input type="checkbox"/>										
								OTROS ENSAYOS				<input type="checkbox"/>										

OBSERVACIONES El nivel piezométrico está medido después de haber bombeado 30 minutos. Medido en reposo.

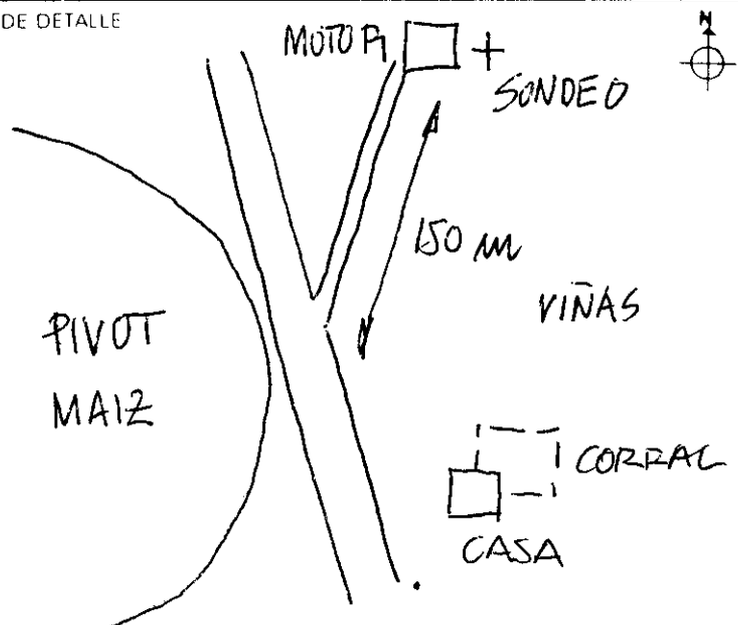
CROQUIS

GENERAL



ESCALA 1:50.000

DE DETALLE



ESCALA APROX O ACOTAR

DIRECCION	TEL	ENCARGADO
-----------	-----	-----------

FECHA 18/7/91

INSTRUCTOR MANUEL GARCIA

FICHA DE INVENTARIO DE PUNTOS DE AGUA SUBTERRANEA

CODIGO

TOPONIMIA

S. ACUIFERO

INDICE 1930 3 005

DETALLE

PI Ø en mm Terreno PI MATERIAL ACUIFERO B R P

PI	Ø en mm	Terreno	PI	MATERIAL	ACUIFERO	B	R	P

CARACTERISTICAS TECNICAS

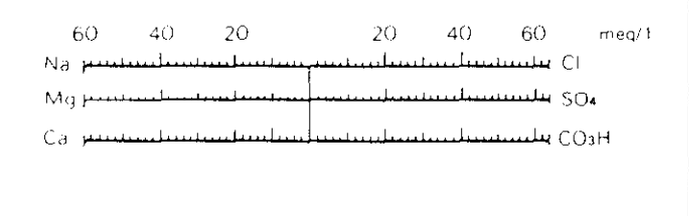
PERFORACION		Ø mm	OBSERVACIONES
DE	A		

REVESTIMIENTO		Ø int	ESPESOR	NATURALEZA
DE	A	en mm	en mm	

ANALISIS QUIMICO-TIPO

ION	meq/l	mg/l	ION	meq/l	mg/l
Na +			CO ₃ H		
K +			SO ₄ =		
Ca ++			Cl ⁻		
Mg ++			NO ₃		

C		µmho/cm	d		°C
DUREZA		mg/l CO ₃ Ca	pH		
OTROS					



LABORATORIO

FECHA

MEDICIONES DE CAMPO **7191**

C		µmho/cm	T		°C
CL ⁻		mg/l			

OBSERVACIONES

TSD= 1000 ppm

PH = 7,8

EH = -40mv

B =BUENO R =REGULAR P =POBRE Ø =DIAMETRO

FECHA: 18/7/91

INSTRUCTOR: MANUEL GARCIA

FICHA DE INVENTARIO DE PUNTOS DE AGUA SUBTERRANEA				CODIGO	
ZONA/SUBZONA		INDICE	1930	3	006
PROVINCIA	CIUDAD REAL	MAPA	DAIMIEL (760)		
Tno MUNICIPAL	DAIMIEL	COORDENADAS	H	442	650
TOPONIMIA			V	4332	900
PARAJE	LA DUQUESA	COTA DEL SUELO		E:	622
SISTEMA ACUIFERO	23-04-04			N:	

PROPIETARIO	Desconocido				
DIRECCION					TEL
CONSTRUCTOR					
DIRECCION					TEL

NATURALEZA DEL POZO	Pozo con sondeo	PROFUNDIDAD	60	FECHA CONSTRUCCION	
DIAMETRO	400	REVESTIMIENTO	Acero	ZONA REJILLA	

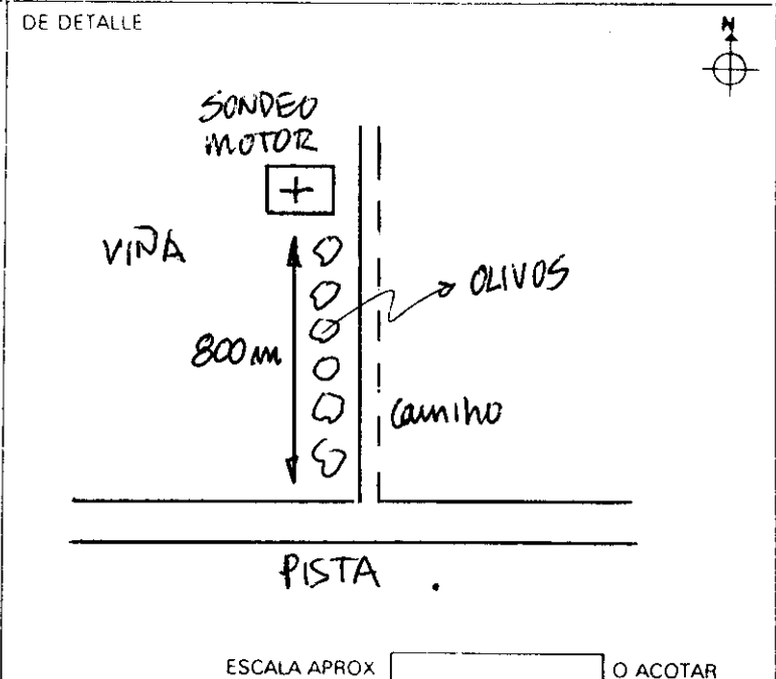
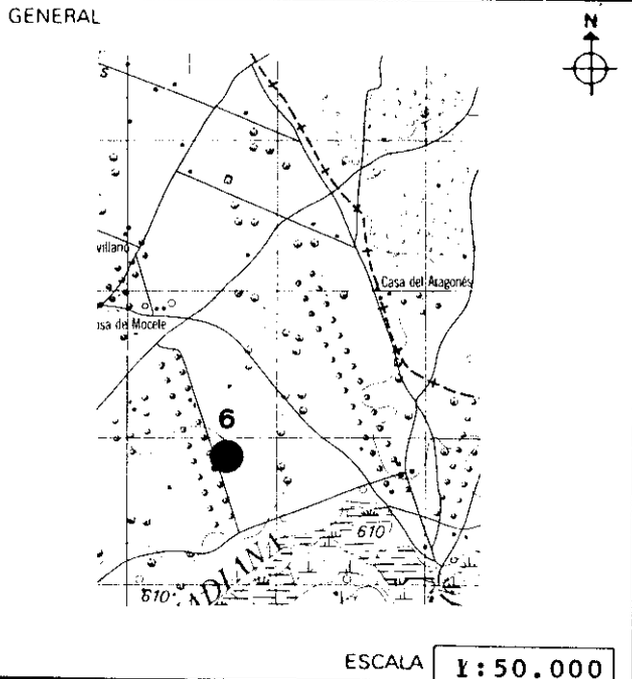
EQUIPO DE BOMBEO		REGIMEN DE BOMBEO				EXTRACCION (m ³ /año)									
MOTOR		MES	E	F	M	A	M	J	J	A	S	O	N	D	
TIPO	GASOIL	DIAS/MES							15						
POT		HORAS/DIA							10						
BOMBA		Q medio													

TIPO	VERTICAL	USO DEL AGUA			FECHA	
MARCA		RIEGO DE	X	ha	CAUDAL	
CAP NOM		ABASTEC		hab	TIEMPO BOMBEO (h)	
		INDUSTRIA DE			DESCENSO (m)	

REF ALTIMETRICA	Boca sondeo	ALTURA	590,7	FICHA CARACT TECNICAS DEL POZO		SI	NO
PROF NIVEL DEL AGUA	FECHA	18.7.91		PERFIL GEOLOGICO		<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
	(m)	31,35		ENSAYO DE BOMBEO/AFOROS		<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
ACCESIBILIDAD	DIRECTA		CON PERMISO	X	DIFICIL		<input type="checkbox"/>
FACILIDAD DE MEDICION	SI	X	A VECES		NO		<input type="checkbox"/>
HORARIO				ANALISIS QUIMICO		<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
				ANALISIS BACTERIOLOGICO		<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
				OTROS ENSAYOS		<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

OBSERVACIONES: Riego de viñas.
Los datos que faltan se desconocen.

CROQUIS



DIRECCION		TEL		ENCARGADO		O ACOTAR
-----------	--	-----	--	-----------	--	----------

FECHA: 18/7/91

INSTRUCTOR: MANUEL GARCIA

FICHA DE INVENTARIO DE PUNTOS DE AGUA SUBTERRANEA							CODIGO				
TOPONIMIA			S. ACUIFERO				INDICE	1930	6	006	
PI	DETALLE		Terreno	PI	MATERIAL	ACUIFERO		CARACTERISTICAS TECNICAS			
	Ø en mm					B	R	P	PERFORACION		
							DE	A	Ø mm		
							REVESTIMIENTO		Ø int en mm	ESPESOR en mm	NATURALEZA
							DE	A			
							ANALISIS QUIMICO-TIPO				
ION	meq/l	mg/l	ION	meq/l	mg/l						
Na +			CO ₃ H								
K +			SO ₄ =								
Ca ++			Cl ⁻								
Mg ++			NO ₃								
C	micro mho/cm			a	°C						
DUREZA	mg/l CO ₃ Ca			pH							
OTROS											
<div style="display: flex; justify-content: space-between;"> 60 40 20 20 40 60 meq/l </div> <p>Na </p> <p>Mg </p> <p>Ca </p>											
LABORATORIO				FECHA							
MEDICIONES DE CAMPO								7/91			
C	1430	µ mho/cm	T	°C							
CL ⁻	mg/l										
OBSERVACIONES											
TSD= 900ppm.											
PH = 7,1.											

B =BUENO R =REGULAR P =POBRE Ø =DIAMETRO

FECHA 18/7/91

INSTRUCTOR: MANUEL GARCÍA

FICHA DE INVENTARIO DE PUNTOS DE AGUA SUBTERRANEA						CODIGO	
ZONA/SUBZONA				INDICE	1930	3	007
PROVINCIA		CIUDAD REAL		MAPA	DAIMIEL (760)		
Tno MUNICIPAL		DAIMIEL		COORDENADAS		H	442 800
TOPONIMIA		QUINTANAR				V	4329 300
PARAJE				COTA DEL SUELO		E: 625	
SISTEMA ACUIFERO		23-04-04				N: 626	

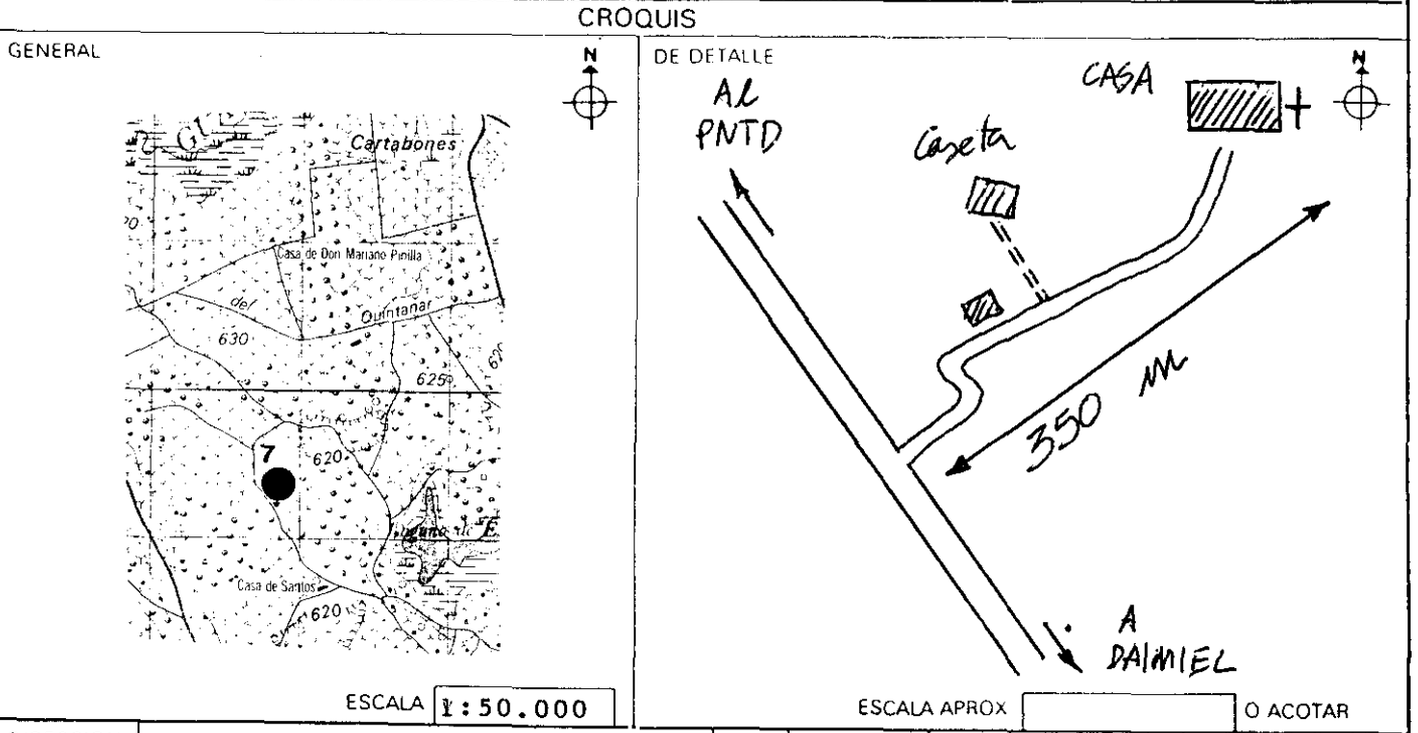
PROPIETARIO	ANTONIO GARCIA MORENO		
DIRECCION	DAIMIEL		TEL
CONSTRUCTOR			
DIRECCION			TEL

NATURALEZA DEL POZO	Sondeo	PROFUNDIDAD	100	FECHA CONSTRUCCION	1983
DIAMETRO	500	REVESTIMIENTO	Acero	ZONA REJILLA	Todo
		TIPO	Soplete		

EQUIPO DE BOMBEO		REGIMEN DE BOMBEO				EXTRACCION (m ³ /año)				3,4 X 10 ⁴				
MOTOR		MES				E				F M A M J J A S O N D				
TIPO	GASOIL		DIAS/MES								15			
POT	82	X CV	HORAS/DIA								8			
BOMBA		EXTRACCION												
TIPO	VERTICAL		USO DEL AGUA				FECHA							
MARCA			RIEGO DE X				CAUDAL							
CAP NOM	80	X l/s	ABASTEC				TIEMPO BOMBEO (h)							
		INDUSTRIA DE				DESCENSO (m)								

REF ALTIMETRICA	Boca sondeo		ALTURA	504,3				
PROF NIVEL DEL AGUA	FECHA	19.7.91			FICHA CARACT TECNICAS DEL POZO			
	(m)	38,69			SI NO			
ACCESIBILIDAD	DIRECTA	CON PERMISO	X	DIFICIL	PERFIL GEOLOGICO			
FACILIDAD DE MEDICION	SI X	A VECES	NO	ENSAYO DE BOMBEO/AFOROS				
HORARIO					ANALISIS QUIMICO			
					ANALISIS BACTERIOLOGICO			
					OTROS ENSAYOS			

OBSERVACIONES Riego de viña.



DIRECCION	TEL	ENCARGADO
-----------	-----	-----------

FECHA 19/7/91

INSTRUCTOR MANUEL GARCIA

FICHA DE INVENTARIO DE PUNTOS DE AGUA SUBTERRANEA						CODIGO				
TOPONIMIA				S. ACUIFERO			INDICE			
DETALLE				MATERIAL	ACUIFERO		CARACTERISTICAS TECNICAS			
Pl	Ø en mm	Terreno	Pl		B	R	P			
								PERFORACION		
		DE	A		Ø mm	OBSERVACIONES				
								REVESTIMIENTO		
		DE	A		Ø int en mm	ESPESOR en mm	NATURALEZA			
ANALISIS QUIMICO-TIPO										
ION	meq/l	mg/l	ION	meq/l	mg/l					
Na +			CO ₃ H ⁻							
K +			SO ₄ =							
Ca ++			Cl							
Mg ++			NO ₃							
C			micromho/cm	a			°C			
DUREZA				mg/l CO ₃ Ca	oH					
OTROS										
	60	40	20	20	40	60	meq/l			
Na							Cl			
Mg							SO ₄			
Ca							CO ₃ H			
LABORATORIO							FECHA			
MEDICIONES DE CAMPO										
C			μ mho/cm	T			°C			
CL ⁻			mg/l							
OBSERVACIONES										

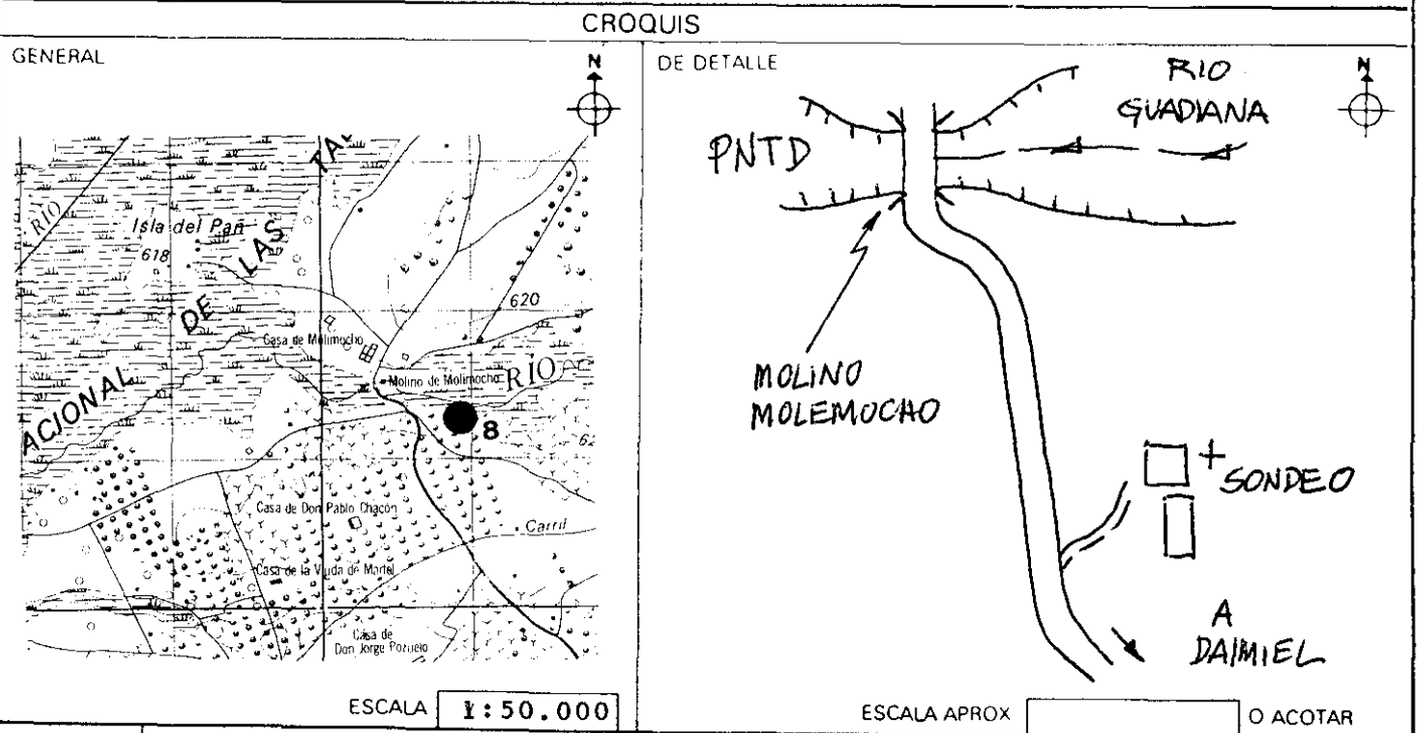
B =BUENO R =REGULAR P =POBRE Ø =DIAMETRO

FECHA

INSTRUCTOR

FICHA DE INVENTARIO DE PUNTOS DE AGUA SUBTERRANEA						CODIGO									
ZONA/SUBZONA				INDICE	1930	3	008								
PROVINCIA				CIUDAD REAL											
Tno MUNICIPAL				DAIMIEL (760)											
TOPONIMIA				COORDENADAS		H	440	900							
PARAJE						V	4331	250							
SISTEMA ACUIFERO				23-04-04		COTA DEL SUELO									
PROPIETARIO				Desconocido											
DIRECCION						TEL									
CONSTRUCTOR						TEL									
NATURALEZA DEL POZO		Sondeo		PROFUNDIDAD		FECHA CONSTRUCCION									
DIAMETRO	500	REVESTIMIENTO	Acero	ZONA REJILLA	TIPO										
EQUIPO DE BOMBEO			REGIMEN DE BOMBEO			EXTRACCION (m ³ /año)									
MOTOR			MES	E	F	M	A	M	J	J	A	S	O	N	D
TIPO			DIAS/MES												
POT			HORAS/DIA												
			Q medio												
BOMBA			EXTRACCION												
TIPO			USO DEL AGUA			FECHA									
MARCA			RIEGO DE	ha		CAUDAL									
CAP NOM			ABASTEC	hab		TIEMPO BOMBEO (h)									
			INDUSTRIA DE	DESCENSO (m)											
REF ALTIMETRICA		Boca sondeo		ALTURA		588,2									
PROF NIVEL DEL AGUA		FECHA	19.7.91									SI NO			
		(m)	24,82									FICHA CARACT TECNICAS DEL POZO			
ACCESIBILIDAD		DIRECTA	X		CON PERMISO		DIFICIL						PERFIL GEOLOGICO		
FACILIDAD DE MEDICION		SI	X		A VECES		NO						ENSAYO DE BOMBEO/AFOROS		
HORARIO												ANALISIS QUIMICO			
										ANALISIS BACTERIOLOGICO		OTROS ENSAYOS			

OBSERVACIONES Actualmente no tiene instalación ni de motor ni de bomba.



DIRECCION	TEL	ENCARGADO
-----------	-----	-----------

FECHA: 19/7/91

INSTRUCTOR: MANUEL GARCIA

FICHA DE INVENTARIO DE PUNTOS DE AGUA SUBTERRANEA						CODIGO		
ZONA/SUBZONA				INDICE	1930	3	009	
PROVINCIA		CIUDAD REAL		MAPA	DAIMIEL			
Tno MUNICIPAL		DAIMIEL		COORDENADAS		H	442	450
TOPONIMIA						V	4335	600
PARAJE				COTA DEL SUELO		E:	610	
SISTEMA ACUIFERO		23-04-04				N:	610	

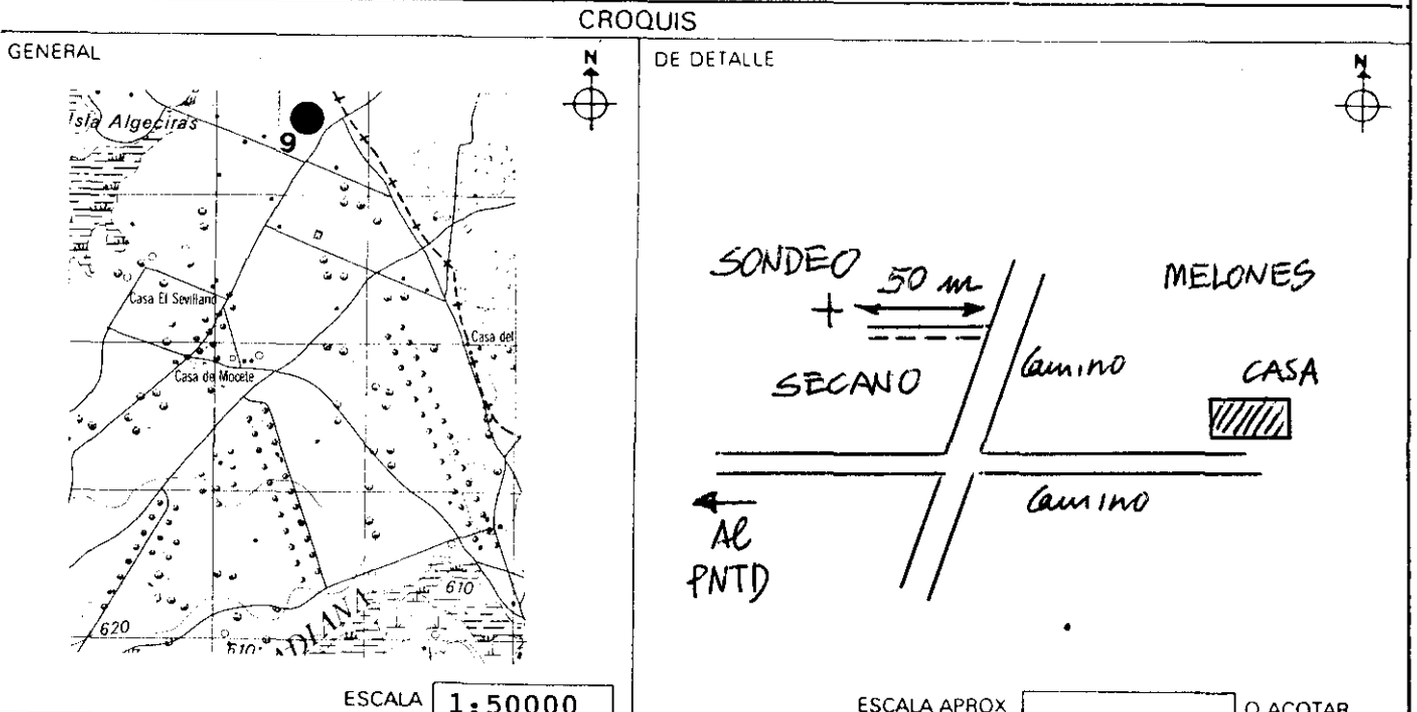
PROPIETARIO							
DIRECCION						TEL	
CONSTRUCTOR							
DIRECCION						TEL	

NATURALEZA DEL POZO		Sondeo		PROFUNDIDAD		FECHA CONSTRUCCION	
DIAMETRO	400	REVESTIMIENTO	Acero	ZONA REJILLA		TIPO	

EQUIPO DE BOMBEO			REGIMEN DE BOMBEO				EXTRACCION (m ³ /año)											
MOTOR			MES				E	F	M	A	M	J	J	A	S	O	N	D
TIPO	GASOIL*		DIAS/MES															
POT		CV	HORAS/DIA															
		KW	Q medio															
BOMBA			EXTRACCION															
TIPO	VERTICAL		USO DEL AGUA				FECHA											
MARCA			RIEGO DE		X	ha	CAUDAL											
CAP NOM		l/s	ABASTEC			hab	TIEMPO BOMBEO (h)											
		m ³ /h	INDUSTRIA DE				DESCENSO (m)											

REF ALTIMETRICA		Boca sondeo		ALTURA	602,8					SI	NO
PROF NIVEL DEL AGUA	FECHA	19.7	7.10.92					FICHA CARACT TECNICAS DEL POZO		<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
	(m)	7,23	7,37					PERFIL GEOLOGICO		<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
ACCESIBILIDAD	DIRECTA		CON PERMISO	DIFICIL			ENSAYO DE BOMBEO/AFOROS		<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
FACILIDAD DE MEDICION	SI		A VECES	NO			ANALISIS QUIMICO		<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
HORARIO							ANALISIS BACTERIOLOGICO		<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
								OTROS ENSAYOS		<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

OBSERVACIONES ***Actualmente sin motor.**
Se emplea para regador de cereal de secano.



DIRECCION		TEL		ENCARGADO	
-----------	--	-----	--	-----------	--

FICHA DE INVENTARIO DE PUNTOS DE AGUA SUBTERRANEA

CODIGO

TOPONIMIA

S. ACUIFERO

INDICE

DETALLE

MATERIAL

ACUIFERO

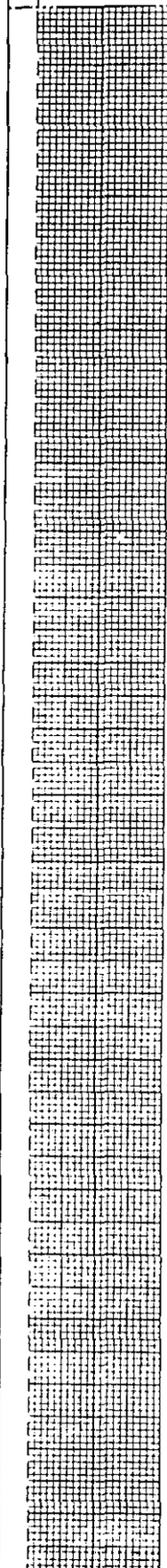
CARACTERISTICAS TECNICAS

Pl Ø en mm

Terreno Pl

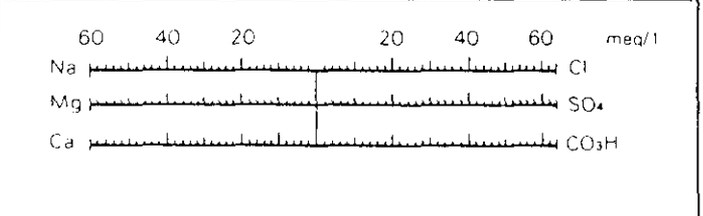
B | R | P

PERFORACION		Ø mm	OBSERVACIONES	
DE	A			
REVESTIMIENTO		Ø int en mm	ESPESOR en mm	NATURALEZA
DE	A			



ANALISIS QUIMICO-TIPO

ION	meq/l	mg/l	ION	meq/l	mg/l
Na +			CO ₃ H		
K +			SO ₄ =		
Ca ++			Cl		
Mg ++			NO ₃		
C		micro mho/cm	a		°C
DUREZA		mg/l CO ₃ Ca	pH		
OTROS					



LABORATORIO

FECHA

MEDICIONES DE CAMPO

C		µ mho/cm	T		°C
CL ⁻		mg/l			

OBSERVACIONES

B =BUENO R =REGULAR P =POBRE Ø =DIAMETRO

FECHA:

INSTRUCTOR:

FICHA DE INVENTARIO DE PUNTOS DE AGUA SUBTERRANEA						CODIGO	
ZONA/SUBZONA				INDICE	1930	3	010
PROVINCIA		CIUDAD REAL		MAPA	DAIMIEL (760)		
Tno MUNICIPAL		DAIMIEL		COORDENADAS	H	443	300
TOPONIMIA		CASA GAFAS			V	4327	300
PARAJE		LA ALBUERA		COTA DEL SUELO		E: 619	
SISTEMA ACUIFERO		23-04-04				N:	

PROPIETARIO							
DIRECCION		CASA GAFAS DAIMIEL				TEL	
CONSTRUCTOR							
DIRECCION		TEL					

NATURALEZA DEL POZO		Sondeo		PROFUNDIDAD	73	FECHA CONSTRUCCION	1982
DIAMETRO	450	REVESTIMIENTO	Acero	ZONA REJILLA	TIPO		

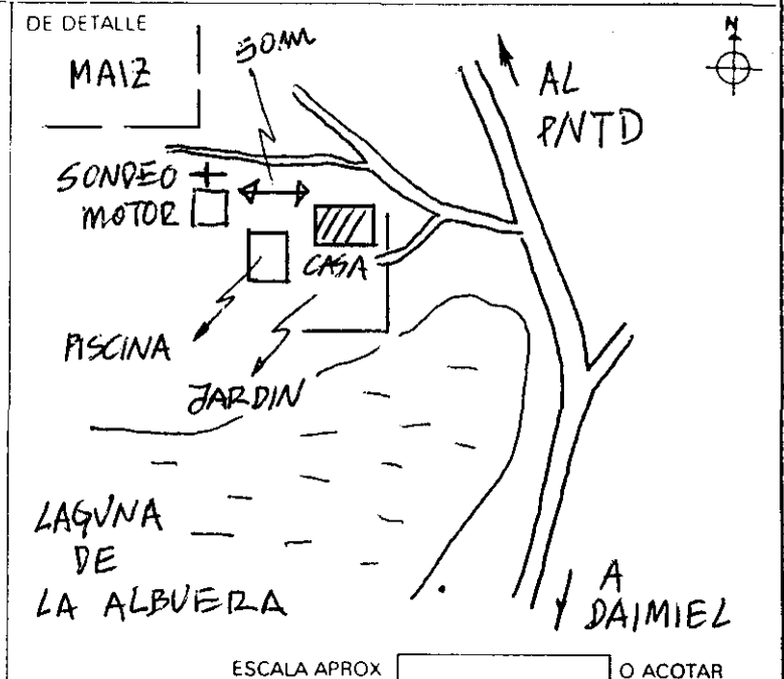
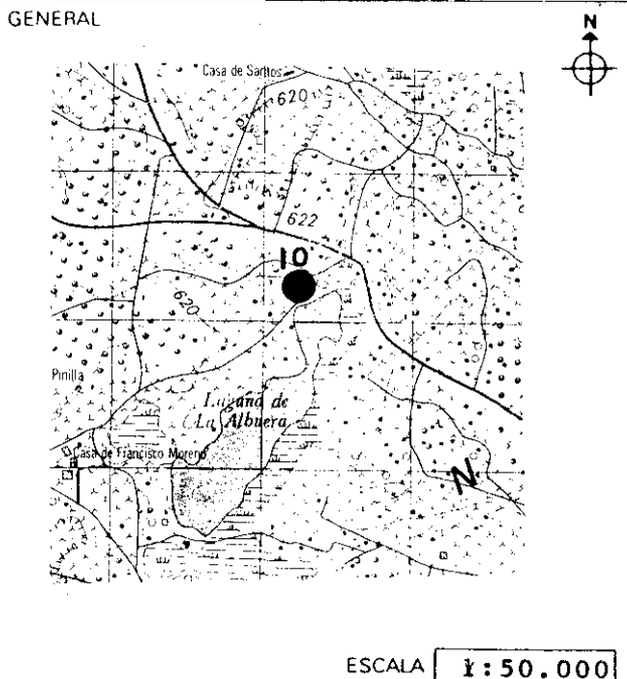
EQUIPO DE BOMBEO			REGIMEN DE BOMBEO				EXTRACCION (m ³ /año)											
MOTOR			MES				E	F	M	A	M	J	J	A	S	O	N	D
TIPO	GASOIL		DIAS/MES								30	30	30	30	15			
POT	80	X CV	HORAS/DIA								8	8	8	8	8			
		KW	Q medio															
BOMBA			EXTRACCION															

TIPO		VERTICAL		USO DEL AGUA				FECHA				
MARCA				RIEGO DE	X	ha	CAUDAL					
CAP NOM		I/s		ABASTEC.		hab	TIEMPO BOMBEO (h)					
		m ³ /h		INDUSTRIA DE			DESCENSO (m)					

REF ALTIMETRICA		Suelo		ALTURA	585,2							SI	NO			
PROF NIVEL DEL AGUA	FECHA (m)	28.8.91				FICHA CARACT TECNICAS DEL POZO						<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>			
		33,78				PERFIL GEOLOGICO						<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>			
ACCESIBILIDAD		DIRECTA		CON PERMISO		X	DIFICIL		ENSAYO DE BOMBEO/AFOROS						<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
FACILIDAD DE MEDICION		SI		X	A VECES		NO		ANALISIS QUIMICO						<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
HORARIO								ANALISIS BACTERIOLOGICO						<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
								OTROS ENSAYOS						<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	

OBSERVACIONES Se utiliza para riego de maiz y remolacha.
 La laguna de la Albuera quedo seca hace 15 años aproximadamente. La bomba está colocada a 53mts. A partir del 92 no se puede medir.

CROQUIS



DIRECCION		TEL		ENCARGADO	
-----------	--	-----	--	-----------	--

FECHA 28/8/91

INSTRUCTOR MANUEL GARCIA

FICHA DE INVENTARIO DE PUNTOS DE AGUA SUBTERRANEA

CODIGO

TOPONIMIA

S. ACUIFERO

INDICE 1930 3 010

PI	DETALLE		Terreno	PI	MATERIAL	ACUIFERO		
	∅ en mm					B	R	P

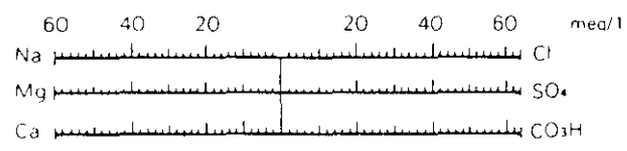
CARACTERISTICAS TECNICAS

PERFORACION		∅ mm	OBSERVACIONES	
DE	A			

REVESTIMIENTO		∅ int	ESPESOR	NATURALEZA
DE	A	en mm	en mm	

ANALISIS QUIMICO-TIPO

ION	meq/l	mg/l	ION	meq/l	mg/l
Na+	1,62	38	CO ₃ H	3,77	231,17
K+	0,06	2,52	SO ₄ =	6,11	293,44
Ca++	7,81	156,62	Cl ⁻	3,53	125,4
Mg++	4,70	59,15	NO ₃	0,31	19,65
C	1303		micromhos/cm	a	°C
DUREZA	626		mg/l CO ₃ Ca	pH	7,34
OTROS	Balance%= 2,94				



LABORATORIO UAM FECHA 5/94

MEDICIONES DE CAMPO

C	1300	µmho/cm	T	20	°C
CL ⁻		mg/l	pH	7,7	

OBSERVACIONES Toma de muestra Junio 1993.

B =BUENO R =REGULAR P =POBRE ∅ =DIAMETRO

FECHA:

INSTRUCTOR:

FICHA DE INVENTARIO DE PUNTOS DE AGUA SUBTERRANEA						CODIGO	
ZONA/SUBZONA				INDICE	1930	3	0011
PROVINCIA		CIUDAD REAL		MAPA	DAIMIEL (760)		
Tno MUNICIPAL		DAIMIEL		COORDENADAS	H	447	200
TOPONIMIA		LA CASTALIA			V	4331	150
PARAJE				COTA DEL SUELO	E:	618	
SISTEMA ACUIFERO		23-04-04			N:	618	

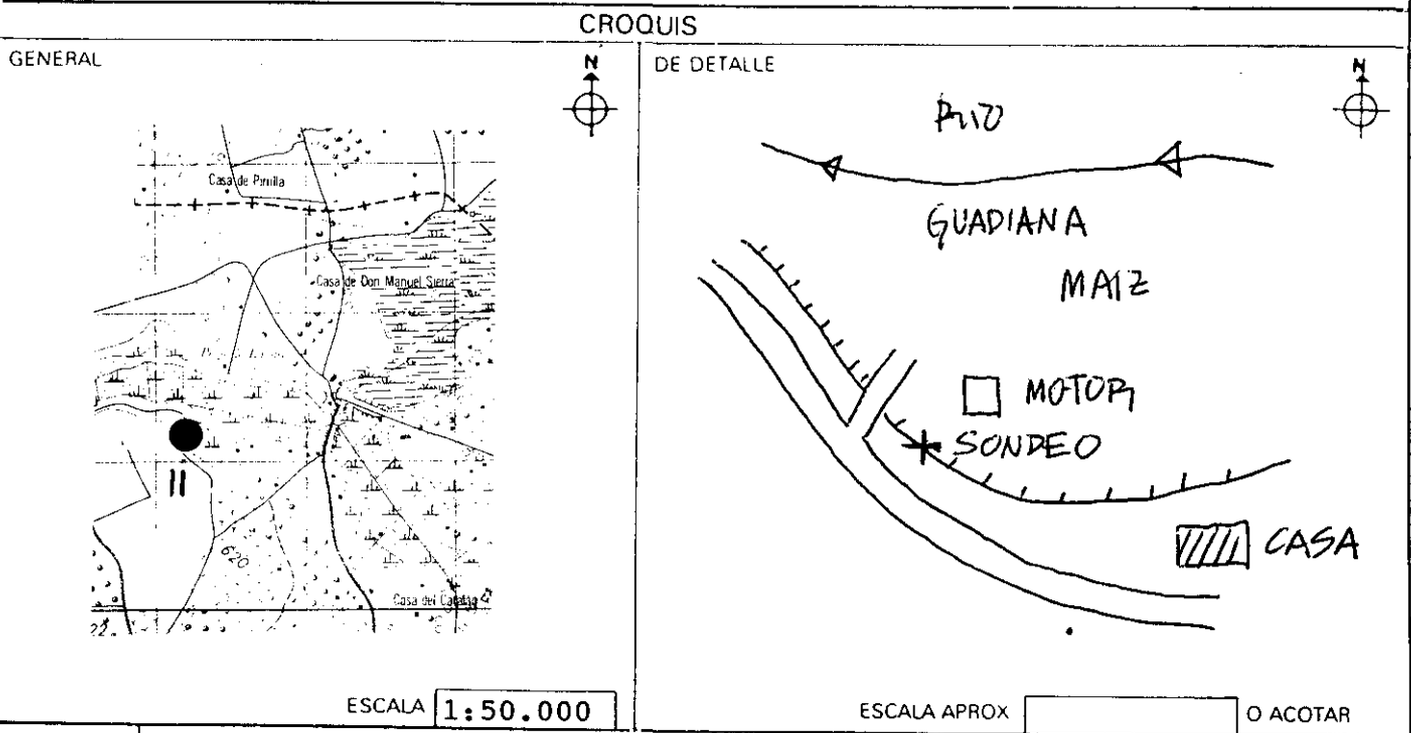
PROPIETARIO	Desconocido							
DIRECCION							TEL	
CONSTRUCTOR								
DIRECCION							TEL	

NATURALEZA DEL POZO	Sondeo		PROFUNDIDAD	50	FECHA CONSTRUCCION		
DIAMETRO	450	REVESTIMIENTO	Acero	ZONA REJILLA		TIPO	6,5 X 10 ⁴

EQUIPO DE BOMBEO		REGIMEN DE BOMBEO				EXTRACCION (m ³ /año)								
MOTOR		MES	E	F	M	A	M	J	J	A	S	O	N	D
TIPO	ELECTRICO	DIAS/MES					30	30	30	30	30			
POT	100 X CV	HORAS/DIA					10	10	10	10	10			
BOMBA		Q medio												
TIPO		EXTRACCION												
TIPO		USO DEL AGUA				FECHA								
MARCA		RIEGO DE	Maiz		ha	CAUDAL								
CAP NOM		ABASTEC			hab	TIEMPO BOMBEO (h)								
		INDUSTRIA DE				DESCENSO (m)								

REF ALTIMETRICA	Suelo		ALTURA	593,8					SI	NO
PROF NIVEL DEL AGUA	FECHA	17.7.91	7.10.92						<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
	(m)	24,18	25,92						<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
ACCESIBILIDAD	DIRECTA	X	CON PERMISO	DIFICIL					<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
FACILIDAD DE MEDICION	SI	X	A VECES	NO					<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
HORARIO									<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

OBSERVACIONES Los datos que faltan no se conocen por no haber localizado al propietario.



DIRECCION		TEL		ENCARGADO		O ACOTAR	
-----------	--	-----	--	-----------	--	----------	--

FECHA 17/7/91 INSTRUCTOR MANUEL GARCIA

FICHA DE INVENTARIO DE PUNTOS DE AGUA SUBTERRANEA						CODIGO		
ZONA/SUBZONA			INDICE	1930	3	012		
PROVINCIA			CIUDAD REAL		MAPA	DAIMIEL		
Tno MUNICIPAL			VILLAR.DE LOS OJOS		COORDENADAS	H	443	850
TOPONIMIA						V	4334	100
PARAJE			CASA DE ARAGONES		COTA DEL SUELO	E: 618		
SISTEMA ACUIFERO			23-04-04			N:		

PROPIETARIO	SGOP						
DIRECCION							TEL
CONSTRUCTOR							
DIRECCION							TEL

NATURALEZA DEL POZO	piezómetro	PROFUNDIDAD	FECHA CONSTRUCCION				
DIAMETRO	70	REVESTIMIENTO	Plastico	ZONA REJILLA	TIPO		

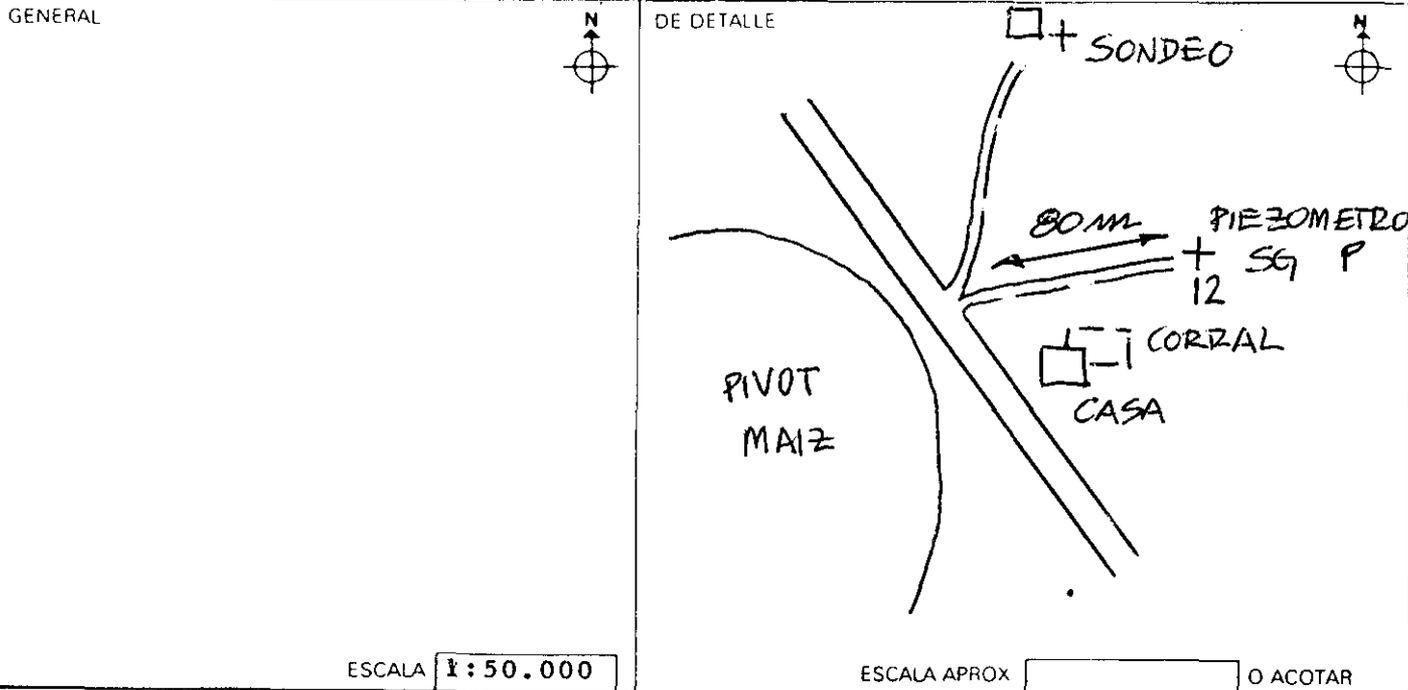
EQUIPO DE BOMBEO			REGIMEN DE BOMBEO												EXTRACCION (m³/año)												
MOTOR			MES	E	F	M	A	M	J	J	A	S	O	N	D												
TIPO			DIAS/MES																								
POT		CV	HORAS/DIA																								
		KW	Q medio																								
BOMBA			EXTRACCION																								

TIPO			USO DEL AGUA						FECHA		
MARCA			RIEGO DE				ha	CAUDAL			
CAP NOM		l/s	ABASTEC				hab	TIEMPO BOMBEO (h)			
		m³/h	INDUSTRIA DE					DESCENSO (m)			

REF ALTIMETRICA	Borde tubo			ALTURA												
PROF NIVEL DEL AGUA	FECHA (m)	7.10.92	8.6.93	20.10.93												
		32,4	31,60	33,89												
ACCESIBILIDAD	DIRECTA	CON PERMISO		DIFICIL												
FACILIDAD DE MEDICION	SI	A VECES		NO												
HORARIO												SI	NO			
												<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>			
												<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>			
												<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>			
												<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>			
												<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>			

OBSERVACIONES **Piezometro SGOP S.T-3.**

CROQUIS



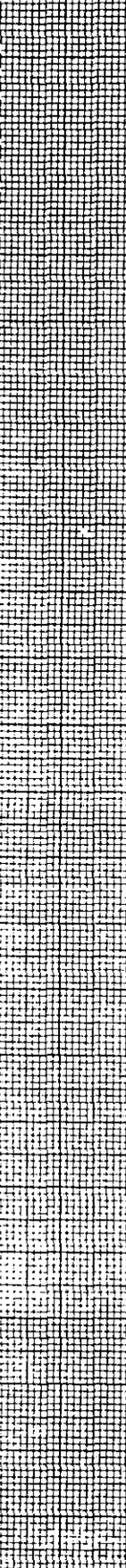
DIRECCION			TEL			ENCARGADO		
-----------	--	--	-----	--	--	-----------	--	--

FECHA: 7/10/92

INSTRUCTOR: MANUEL GARCIA

FICHA DE INVENTARIO DE PUNTOS DE AGUA SUBTERRANEA CODIGO

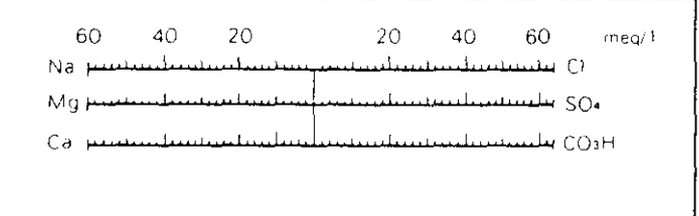
TOPONIMIA S. ACUIFERO INDICE

DETALLE		Terreno	MATERIAL	ACUIFERO		
Pi	Ø en mm			B	R	P
						

CARACTERISTICAS TECNICAS			
PERFORACION		Ø mm	OBSERVACIONES
DE	A		

REVESTIMIENTO		Ø int en mm	ESPESOR en mm	NATURALEZA
DE	A			

ANALISIS QUIMICO-TIPO					
ION	meq/l	mg/l	ION	meq/l	mg/l
Na +			CO ₃ H		
K +			SO ₄		
Ca ++			Cl		
Mg ++			NO ₃		
C			microhm/cm	a	°C
DUREZA			mg/l CO ₃ Ca	pH	



LABORATORIO FECHA

MEDICIONES DE CAMPO				
C		µ mho/cm	T	°C
CL ⁻		mg/l		

OBSERVACIONES

B =BUENO R =REGULAR P =POBRE Ø =DIAMETRO

FECHA INSTRUCTOR

FICHA DE INVENTARIO DE PUNTOS DE AGUA SUBTERRANEA						CODIGO				
ZONA/SUBZONA			INDICE	1930	3	013				
PROVINCIA			CIUDAD REAL			MAPA DAIMIEL				
Tno MUNICIPAL			DAIMIEL			COORDENADAS		H	443	800
TOPONIMIA								V	4333	100
PARAJE						COTA DEL SUELO		E:	623	
SISTEMA ACUIFERO			23					N:		

PROPIETARIO		Desconocido									
DIRECCION									TEL		
CONSTRUCTOR											
DIRECCION									TEL		

NATURALEZA DEL POZO			Sondeo			PROFUNDIDAD			FECHA CONSTRUCCION		
DIAMETRO	400	REVESTIMIENTO				ZONA REJILLA				TIPO	

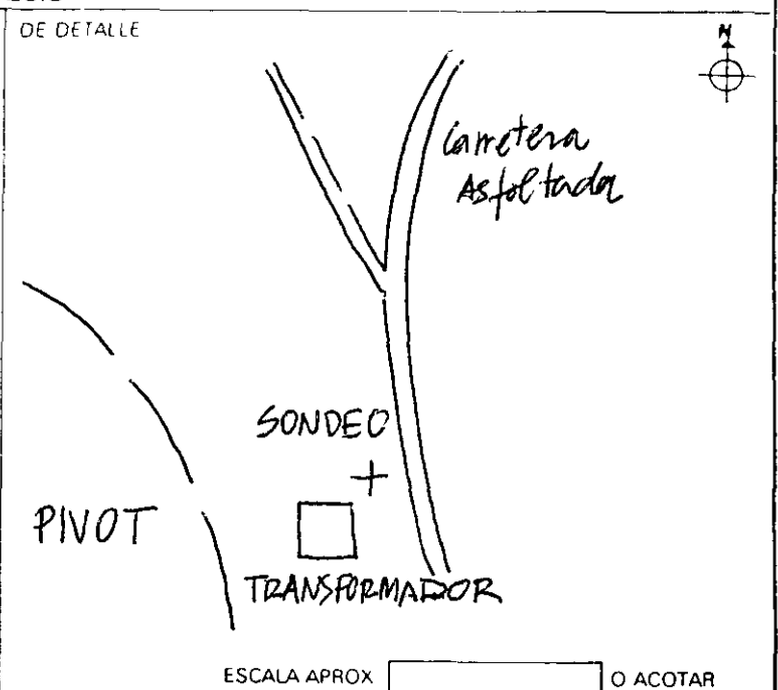
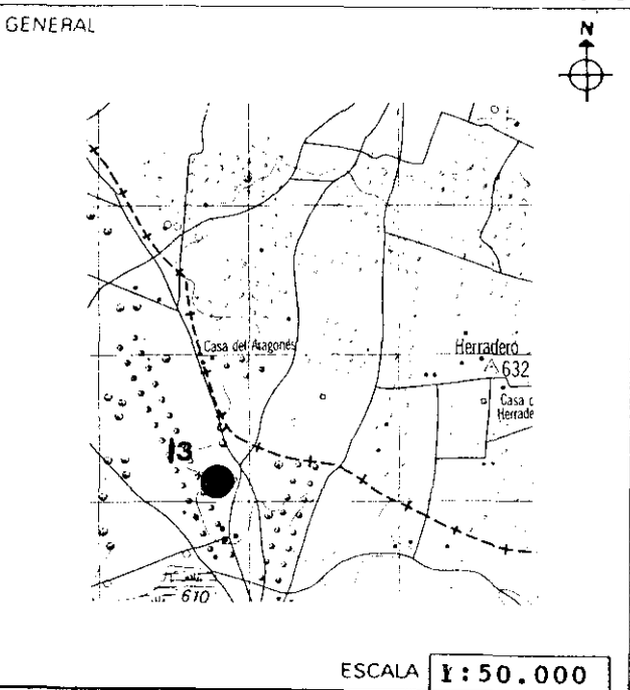
EQUIPO DE BOMBEO				REGIMEN DE BOMBEO												EXTRACCION (m ³ /año)												
MOTOR				MES	E	F	M	A	M	J	J	A	S	O	N	D												
TIPO	ELECTRICO			DIAS/MES																								
POT	CV			HORAS/DIA																								
			KW			Q medio																						
BOMBA				EXTRACCION																								

TIPO				SUMERGIBLE				USO DEL AGUA				FECHA							
MARCA				RIEGO DE				ha				CAUDAL							
CAP NOM				I/s				ABASTEC.				hab				TIEMPO BOMBEO (h)			
				m ³ /h				INDUSTRIA DE				DESCENSO (m)							

REF ALTIMETRICA		ALTURA														SI	NO				
PROF NIVEL DEL AGUA		FECHA (m)		NO SE PUEDE MEDIR												<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>				
ACCESIBILIDAD		DIRECTA		CON PERMISO		DIFICIL														<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
FACILIDAD DE MEDICION		SI		A VECES		NO														<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
HORARIO														<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>						

OBSERVACIONES Toma de muestra. Está cojida de un grifo que tiene la tubería de impufrén. El pozo está parado desde hace tiempo, puede ser agua que quedara en la tubería. Ojo con los análisis.

CROQUIS



DIRECCION				TEL				ENCARGADO			
-----------	--	--	--	-----	--	--	--	-----------	--	--	--

FECHA 8/10/92

INSTRUCTOR MANUEL GARCIA

FICHA DE INVENTARIO DE PUNTOS DE AGUA SUBTERRANEA CODIGO

TOPONIMIA S. ACUIFERO INDICE 1930 3 013

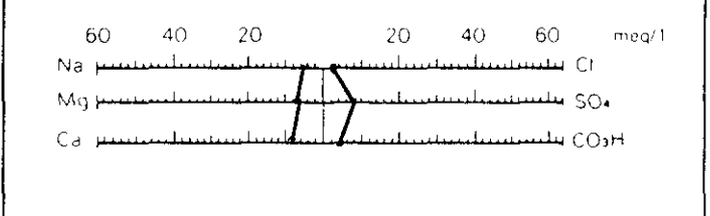
DETALLE MATERIAL ACUIFERO CARACTERISTICAS TECNICAS
 Pl Ø en mm Terreno Pl B R P

[Grid area for drawing or notes]					

PERFORACION		Ø mm	OBSERVACIONES	
DE	A			

ANALISIS QUIMICO-TIPO

ION	meq/l	mg/l	ION	meq/l	mg/l
Na +	0,90	20,70	CO ₃ H	3,04	185,55
K +	0,10	3,94	SO ₄ =	8,96	430,28
Ca ++	8,22	164,77	Cl	2,38	84,90
Mg ++	4,71	57,24	NO ₃	0,24	15,09
C	1041	micromho/cm	a	20	°C
DUREZA	0,62X300	mg/l CO ₃ Ca	pH	7,79	
OTROS	= 186mg/l.				



LABORATORIO FECHA 4/93

MEDICIONES DE CAMPO 9/92

C 1770 µmho/cm T °C

CL⁻ mg/l Dureza 186

OBSERVACIONES ojo a los datos!
 Medida del pH dudosa.

B =BUENO R =REGULAR P =POBRE Ø =DIAMETRO

FICHA DE INVENTARIO DE PUNTOS DE AGUA SUBTERRANEA						CODIGO		
ZONA/SUBZONA			INDICE		1930		3 014	
PROVINCIA			CIUDAD REAL		MAPA		DAIMIEL	
Tno MUNICIPAL			DAIMIEL		COORDENADAS		H 446 450	
TOPONIMIA			EL CHAPARRAL		V		4333 350	
PARAJE			SISTEMA ACUIFERO		COTA DEL SUELO		E: N: 630.20	
23-04-04								

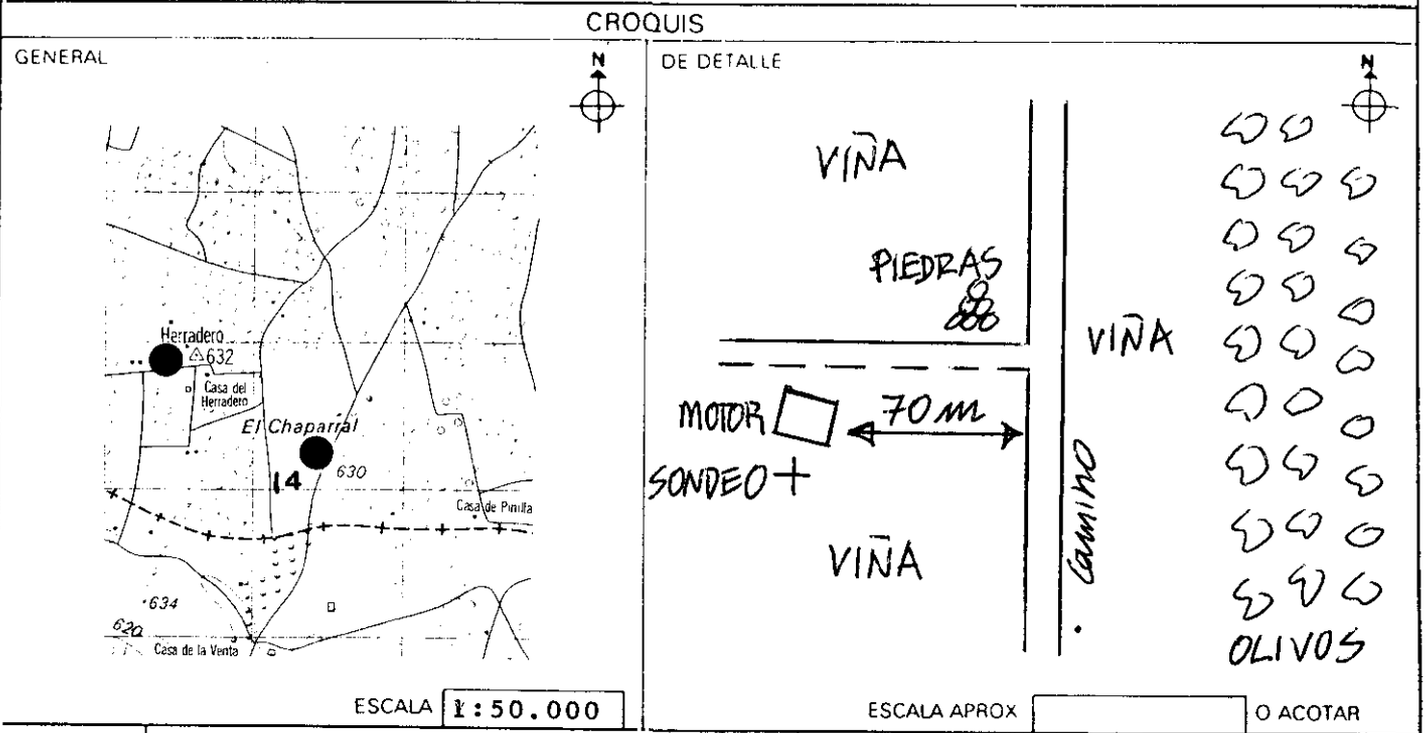
PROPIETARIO		Desconocido					
DIRECCION		TEL					
CONSTRUCTOR							
DIRECCION		TEL					

NATURALEZA DEL POZO		Sondeo		PROFUNDIDAD		68		FECHA CONSTRUCCION	
DIAMETRO		REVESTIMIENTO		ZONA REJILLA		TIPO			

EQUIPO DE BOMBEO			REGIMEN DE BOMBEO				EXTRACCION (m ³ /año)											
MOTOR			MES				E	F	M	A	M	J	J	A	S	O	N	D
TIPO			DIAS/MES															
POT			HORAS/DIA															
BOMBA			EXTRACCION															
TIPO			USO DEL AGUA				FECHA											
MARCA			RIEGO DE				CAUDAL											
CAP NOM			ABASTEC				TIEMPO BOMBEO (h)											
			INDUSTRIA DE				DESCENSO (m)											

REF ALTIMETRICA		Boca sondeo			ALTURA														
PROF NIVEL DEL AGUA		FECHA		7.10.92		8.6.93		20.10.93		FICHA CARACT TECNICAS DEL POZO									
		(m)		36,80		35,33		38,11		PERFIL GEOLOGICO <input checked="" type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> ENSAYO DE BOMBEO/AFOROS <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> ANALISIS QUIMICO <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> ANALISIS BACTERIOLOGICO <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> OTROS ENSAYOS <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>									
ACCESIBILIDAD		DIRECTA		CON PERMISO		DIFICIL													
FACILIDAD DE MEDICION		SI		A VECES		NO													
HORARIO																			

OBSERVACIONES Datos IGE de columna del ITGE 193030029 ó 0033.
(Correspondencia confusa)



DIRECCION		TEL		ENCARGADO	
-----------	--	-----	--	-----------	--

FICHA DE INVENTARIO DE PUNTOS DE AGUA SUBTERRANEA

CODIGO

TOPONIMIA

S. ACUIFERO

INDICE

DETALLE
PI Ø en mm

Terreno PI

MATERIAL

ACUIFERO
B | R | P

CARACTERISTICAS TECNICAS

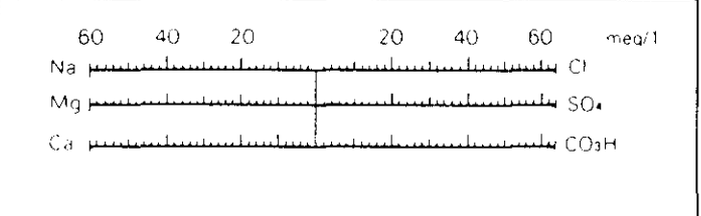
PERFORACION		Ø mm	OBSERVACIONES
DE	A		
0	68	400	

REVESTIMIENTO		Ø int en mm	ESPESOR en mm	NATURALEZA
DE	A			
0	45			Acero

ANALISIS QUIMICO-TIPO

ION	meq/l	mg/l	ION	meq/l	mg/l
Na +			CO ₃ H		
K +			SO ₄ =		
Ca ++			Cl		
Mg ++			NO ₃		

C		micromho/cm	a		°C
DUREZA		mg/l CO ₃ Ca	pH		
OTROS					



LABORATORIO		FECHA	
-------------	--	-------	--

MEDICIONES DE CAMPO

C		µmho/cm	T		°C
CL ⁻		mg/l			

OBSERVACIONES **Ficha IIGE con análisis químico.**

8 =BUENO R =REGULAR P =POBRE Ø =DIAMETRO

FECHA: INSTRUCTOR:

FICHA DE INVENTARIO DE PUNTOS DE AGUA SUBTERRANEA						CODIGO	
ZONA/SUBZONA				INDICE	1930	3	015
PROVINCIA				MAPA	DAIMIEL		
Tno MUNICIPAL				COORDENADAS		H	446 700
TOPONIMIA						V	4329 650
PARAJE				COTA DEL SUELO		E: 621	
SISTEMA ACUIFERO				23-04-04		N:	

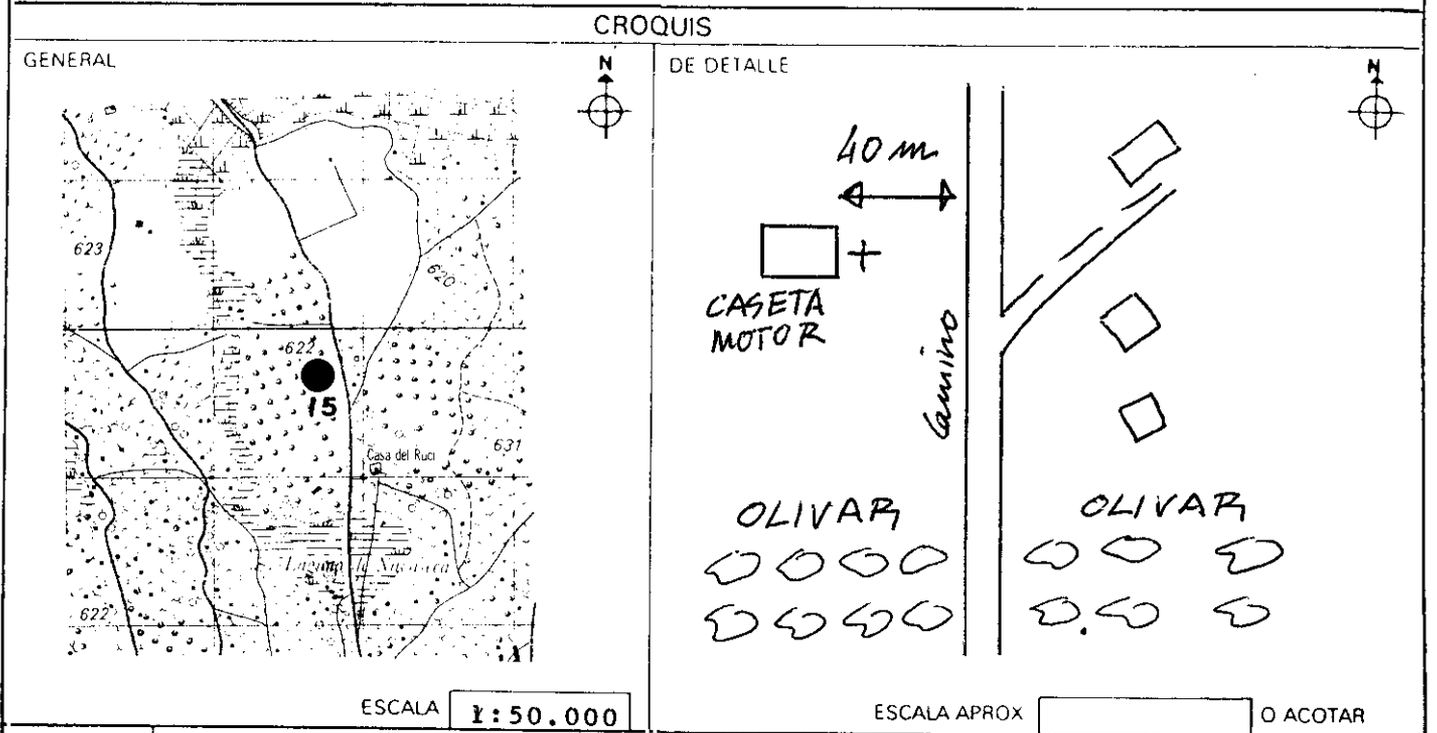
PROPIETARIO	Desconocido						
DIRECCION							TEL
CONSTRUCTOR							
DIRECCION							TEL

NATURALEZA DEL POZO	Sondeo	PROFUNDIDAD						FECHA CONSTRUCCION		
DIAMETRO	400	REVESTIMIENTO	Acero	ZONA REJILLA				TIPO		

EQUIPO DE BOMBEO			REGIMEN DE BOMBEO							EXTRACCION (m ³ /año)											
MOTOR			MES	E	F	M	A	M	J	J	A	S	O	N	D						
TIPO	GASOIL		DIAS/MES																		
POT		CV	HORAS/DIA																		
		KW	Q medio																		
BOMBA			EXTRACCION																		
TIPO	VERTICAL		USO DEL AGUA							FECHA											
MARCA			RIEGO DE				ha	CAUDAL													
CAP NOM		l/s	ABASTEC				hab	TIEMPO BOMBEO (h)													
		m ³ /h	INDUSTRIA DE				DESCENSO (m)														

REF ALTIMETRICA	Boca sondeo			ALTURA												
PROF NIVEL DEL AGUA	FECHA	7.10.92	8.6.93	20.10.93	FICHA CARACT TECNICAS DEL POZO											
	(m)	33,61	30,17	33,02	PERFIL GEOLOGICO <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> ENSAYO DE BOMBEO/AFOROS <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> ANALISIS QUIMICO <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> ANALISIS BACTERIOLOGICO <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> OTROS ENSAYOS <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>											
ACCESIBILIDAD	DIRECTA	X	CON PERMISO	DIFICIL												
FACILIDAD DE MEDICION	SI	X	A VECES	NO												
HORARIO																

OBSERVACIONES Ver ficha de 193030062 ITGE situado muy próximo al sondeo. (Ver e bombeo y columna).



DIRECCION			TEL			ENCARGADO		
-----------	--	--	-----	--	--	-----------	--	--

FECHA 10/92

INSTRUCTOR MANUEL GARCIA

FICHA DE INVENTARIO DE PUNTOS DE AGUA SUBTERRANEA

CODIGO

TOPONIMIA

S. ACUIFERO

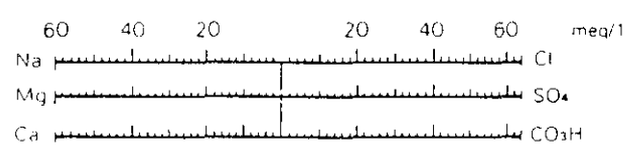
INDICE

DETALLE		Terreno	MATERIAL	ACUIFERO			CARACTERISTICAS TECNICAS				
Pt	Ø en mm			B	R	P	PERFORACION		OBSERVACIONES		
						DE	A	Ø mm			
						REVESTIMIENTO		Ø int	ESPESOR	NATURALEZA	
						DE	A	en mm	en mm		

ANALISIS QUIMICO-TIPO

ION	meq/l	mg/l	ION	meq/l	mg/l
Na +			CO ₃ H		
K +			SO ₄ =		
Ca ++			Cl		
Mg ++			NO ₃		

C		µmhos/cm	a		°C
DUREZA		mg/l CO ₃ Ca	pH		
OTROS					



LABORATORIO

FECHA

MEDICIONES DE CAMPO

C		µmhos/cm	T		°C
CL ⁻		mg/l			

OBSERVACIONES

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

B =BUENO R =REGULAR P =POBRE Ø =DIAMETRO

FECHA:

INSTRUCTOR:

FICHA DE INVENTARIO DE PUNTOS DE AGUA SUBTERRANEA						CODIGO	
ZONA/SUBZONA				INDICE	1930	3	016
PROVINCIA				MAPA	DAIMIEL		
Tno MUNICIPAL				COORDENADAS		H	442 850
TOPONIMIA						V	4326 750
PARAJE				COTA DEL SUELO		E:	618
SISTEMA ACUIFERO						N:	

PROPIETARIO		Desconocido					
DIRECCION						TEL	
CONSTRUCTOR							
DIRECCION						TEL	

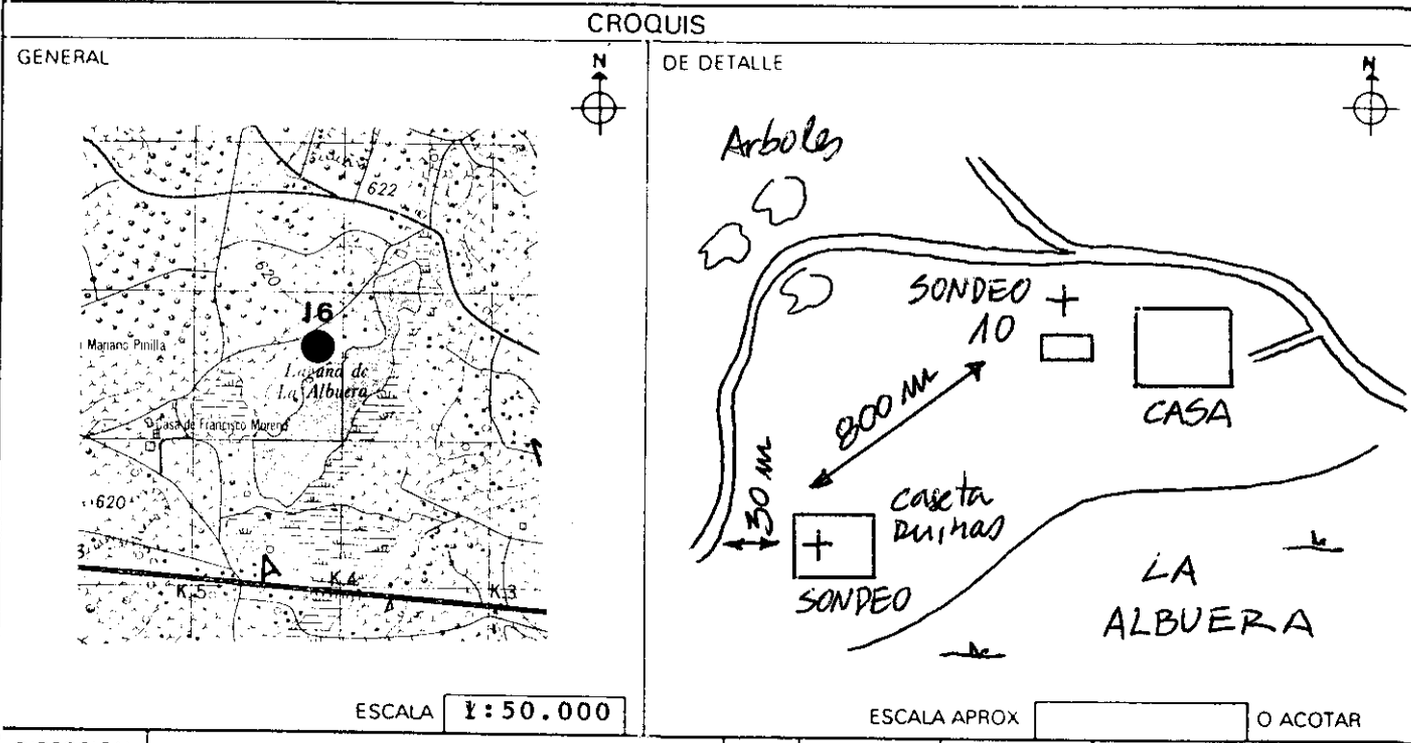
NATURALEZA DEL POZO		Sondeo		PROFUNDIDAD		FECHA CONSTRUCCION	
DIAMETRO	400	REVESTIMIENTO	Acero	ZONA REJILLA		TIPO	

EQUIPO DE BOMBEO		REGIMEN DE BOMBEO				EXTRACCION (m ³ /año)											
MOTOR		MES				E	F	M	A	M	J	J	A	S	O	N	D
TIPO		DIAS/MES															
POT		HORAS/DIA															
BOMBA		EXTRACCION															
TIPO	VERTICAL	USO DEL AGUA				FECHA											
MARCA		RIEGO DE				CAUDAL											
CAP NOM		ABASTEC				TIEMPO BOMBEO (h)											
		INDUSTRIA DE				DESCENSO (m)											

REF ALTIMETRICA		Boca sondeo		ALTURA															
PROF NIVEL DEL AGUA	FECHA	8.10.92	8.6.93	20.10.93		FICHA CARACT TECNICAS DEL POZO													
	(m)	32,10	30,60	33,48		PERFIL GEOLOGICO													
ACCESIBILIDAD		DIRECTA		CON PERMISO		DIFICIL		ENSAYO DE BOMBEO/AFOROS											
FACILIDAD DE MEDICION		SI		A VECES		NO		ANALISIS QUIMICO											
HORARIO								ANALISIS BACTERIOLOGICO											
								OTROS ENSAYOS											

OBSERVACIONES Está dentro de una caseta blanca medio en ruinas. No tiene motor en la actualidad.

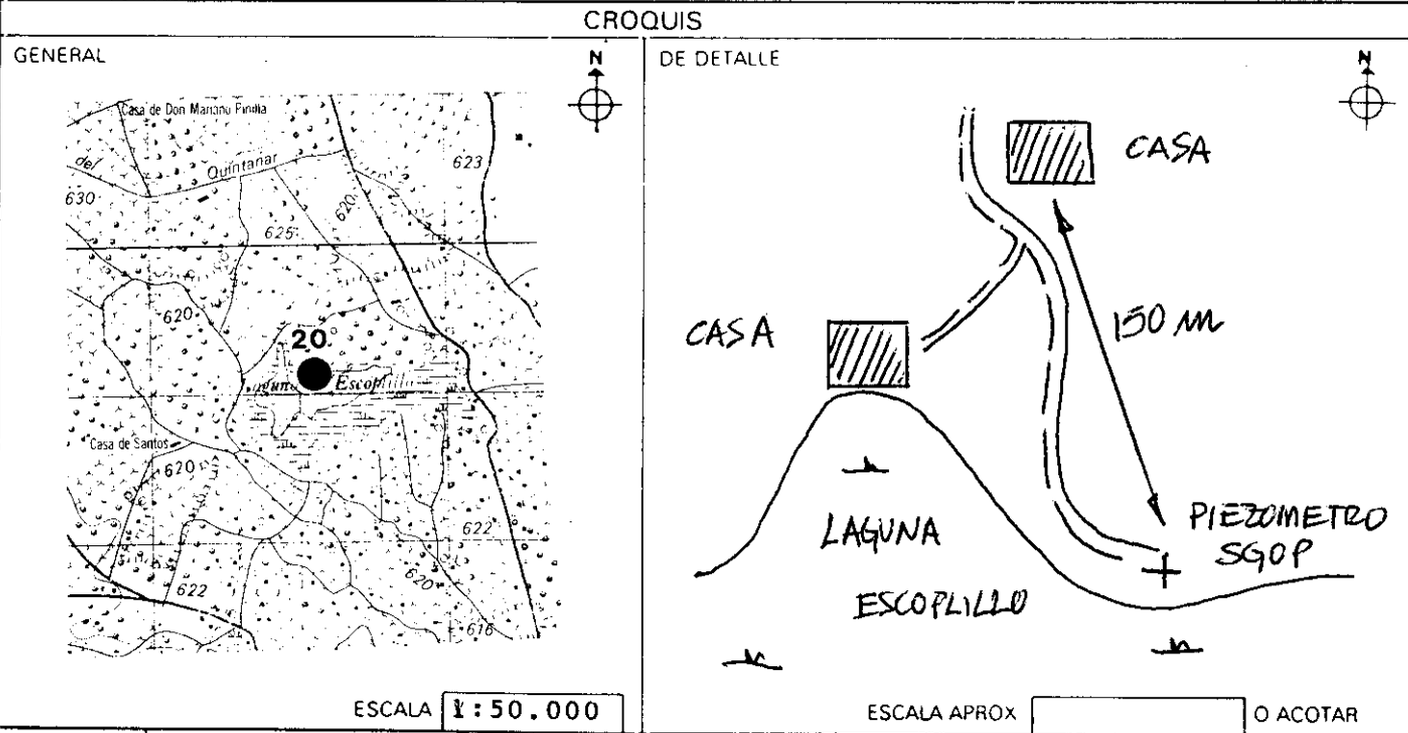
Estas medidas se pueden comparar con las del nº 1930310.



DIRECCION		TEL		ENCARGADO	
-----------	--	-----	--	-----------	--

FICHA DE INVENTARIO DE PUNTOS DE AGUA SUBTERRANEA						CODIGO											
ZONA/SUBZONA				INDICE	1930	3	020										
PROVINCIA		CIUDAD REAL		MAPA	DAIMIEL												
Tno MUNICIPAL		DAIMIEL		COORDENADAS		H	444	150									
TOPONIMIA		LAGUNA DE ESCOPLILLO				V	4328	100									
PARAJE				COTA DEL SUELO		E: 615		N:									
SISTEMA ACUIFERO		23-04-04															
PROPIETARIO		SGOP															
DIRECCION							TEL										
CONSTRUCTOR																	
DIRECCION							TEL										
NATURALEZA DEL POZO		Piezómetro		PROFUNDIDAD		FECHA CONSTRUCCION											
DIAMETRO		REVESTIMIENTO		ZONA REJILLA		TIPO											
EQUIPO DE BOMBEO		REGIMEN DE BOMBEO				EXTRACCION (m ³ /año)											
MOTOR		MES				E	F	M	A	M	J	J	A	S	O	N	D
TIPO		DIAS/MES															
POT		CV		HORAS/DIA													
		KW		Q medio													
BOMBA		EXTRACCION															
TIPO		USO DEL AGUA				FECHA											
MARCA		RIEGO DE		ha		CAUDAL											
CAP NOM		I/s		hab		TIEMPO BOMBEO (h)											
		m ³ /h		INDUSTRIA DE		DESCENSO (m)											
REF ALTIMETRICA		Boca piezómetro		ALTURA						SI NO							
PROF NIVEL DEL AGUA		FECHA		8.6.93		20.10.93		FICHA CARACT TECNICAS DEL POZO				<input type="checkbox"/>		<input type="checkbox"/>			
		(m)		24,74		17,52		PERFIL GEOLOGICO				<input type="checkbox"/>		<input type="checkbox"/>			
ACCESIBILIDAD		DIRECTA		X		CON PERMISO		DIFICIL		ENSAYO DE BOMBEO/AFOROS				<input type="checkbox"/>		<input type="checkbox"/>	
FACILIDAD DE MEDICION		SI		X		A VECES		NO		ANALISIS QUIMICO				<input type="checkbox"/>		<input type="checkbox"/>	
HORARIO										ANALISIS BACTERIOLOGICO				<input type="checkbox"/>		<input type="checkbox"/>	
										OTROS ENSAYOS				<input type="checkbox"/>		<input type="checkbox"/>	

OBSERVACIONES Piezometro 8 N. SGOP.Llave.



DIRECCION	TEL	ENCARGADO	O ACOTAR
-----------	-----	-----------	----------

FECHA 8/6/93

INSTRUCTOR MANUEL GARCIA

FICHA DE INVENTARIO DE PUNTOS DE AGUA SUBTERRANEA

CODIGO

TOPONIMIA

S. ACUIFERO

INDICE

DETALLE
 Pl Ø en mm Terreno Pl MATERIAL ACUIFERO
 B R P

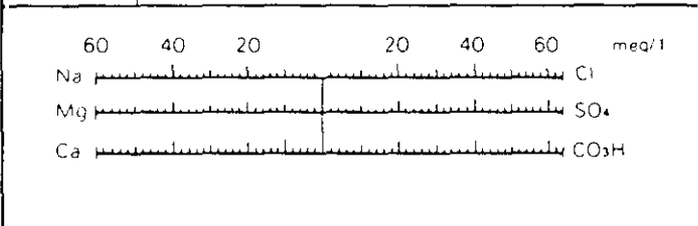
CARACTERISTICAS TECNICAS

PERFORACION		Ø mm	OBSERVACIONES	
DE	A			

REVESTIMIENTO		Ø int en mm	ESPESOR en mm	NATURALEZA
DE	A			

ANALISIS QUIMICO-TIPO

ION	meq/l	mg/l	ION	meq/l	mg/l
Na +			CO ₃ H		
K +			SO ₄ =		
Ca ++			Cl ⁻		
Mg ++			NO ₃		
C			micromho/cm	a	°C
DUREZA			mg/l CO ₃ Ca	pH	
OTROS					



LABORATORIO

FECHA

MEDICIONES DE CAMPO

C	µ mho/cm	T	°C
CL ⁻	mg/l		

OBSERVACIONES

B =BUENO R =REGULAR P =POBRE Ø =DIAMETRO

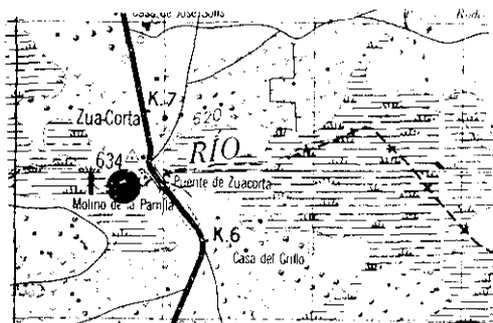
FECHA: INSTRUCTOR:

FICHA DE INVENTARIO DE PUNTOS DE AGUA SUBTERRANEA										CODIGO						
ZONA/SUBZONA						INDICE	1930	4	001							
PROVINCIA		CIUDAD REAL				MAPA	DAIMIEL 1930 (760)									
Tno MUNICIPAL		VILLAR. DE LOS OJOS				COORDENADAS		H	450	800						
TOPONIMIA		ZUACORTA						V	4331	950						
PARAJE		CASA MOLINO				COTA DEL SUELO		E: 617								
SISTEMA ACUIFERO		23-04-04						N: 617								
PROPIETARIO		TURBAS DEL GUADIANA														
DIRECCION		MALDONADO 65. MADRID						TEL	4015599							
CONSTRUCTOR																
DIRECCION																
NATURALEZA DEL POZO		Sondeo		PROFUNDIDAD		50		FECHA CONSTRUCCION		1974						
DIAMETRO	400	REVESTIMIENTO		Acero		ZONA REJILLA		Todo		TIPO	Soplete					
EQUIPO DE BOMBEO		REGIMEN DE BOMBEO				EXTRACCION (m ³ /año)				92340						
MOTOR		MES		E	F	M	A	M	J	J	A	S	O	N	D	
TIPO	ELECTRICO	DIAS/MES		30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	30	
POT	20	X	CV	HORAS/DIA		2	2	2	2	8	8	8	8	5	2	2
		KW	Q medio		151/s											
BOMBA		EXTRACCION														
TIPO	VERTICAL	USO DEL AGUA				FECHA										
MARCA	WORTHINGTON	RIEGO DE		20	ha	CAUDAL										
CAP NOM	15	X	l/s	ABASTEC		15	hab	TIEMPO BOMBEO (h)								
		m ³ /h	INDUSTRIA DE		DESCENSO (m)											
REF ALTIMETRICA		Boca entubado			ALTURA		590,2									
PROF NIVEL DEL AGUA		FECHA	16.7.91										SI NO			
		(m)	26,85										FICHA CARACT TECNICAS DEL POZO			
ACCESIBILIDAD		DIRECTA		CON PERMISO		X		DIFICIL				PERFIL GEOLOGICO				
FACILIDAD DE MEDICION		SI	X		A VECES		NO				ENSAYO DE BOMBEO/AFOROS					
HORARIO												ANALISIS QUIMICO				
												ANALISIS BACTERIOLOGICO				
												OTROS ENSAYOS				

OBSERVACIONES

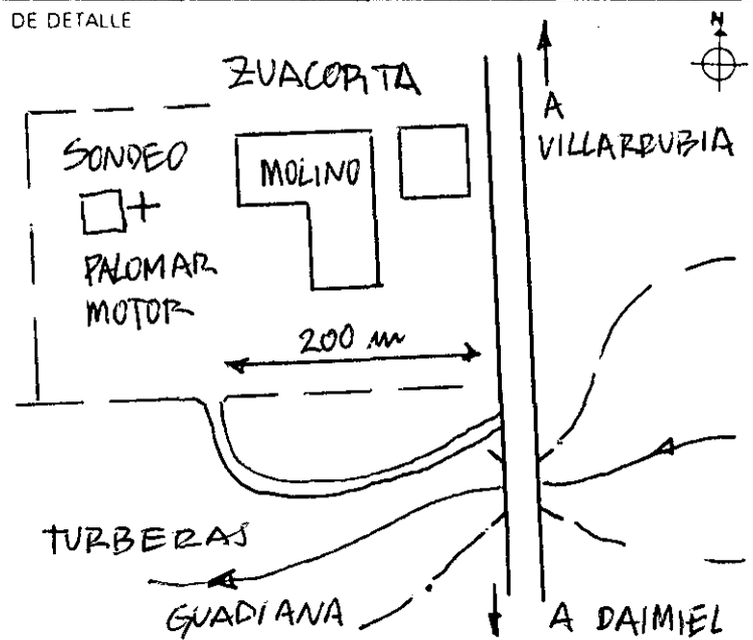
CROQUIS

GENERAL



ESCALA 1:50.000

DE DETALLE



ESCALA APROX O ACOTAR

DIRECCION

TEL

ENCARGADO

FECHA 16/7/91

INSTRUCTOR MANUEL GARCIA

FICHA DE INVENTARIO DE PUNTOS DE AGUA SUBTERRANEA CODIGO

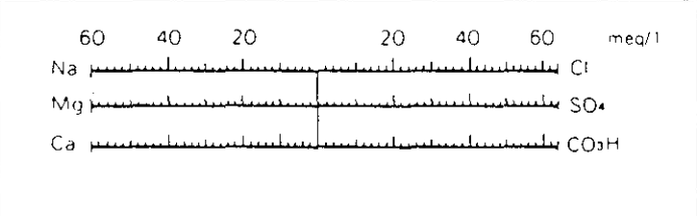
TOPONIMIA S. ACUIFERO INDICE 1930 4 001

DETALLE MATERIAL ACUIFERO B R P CARACTERISTICAS TECNICAS

Pl	Ø en mm	Terreno	Pl	MATERIAL	ACUIFERO	B	R	P
[Grid area for drawing]								

PERFORACION			
DE	A	Ø mm	OBSERVACIONES
REVESTIMIENTO			
DE	A	Ø int en mm	ESPESOR en mm NATURALEZA
0	50	400	Acero

ANALISIS QUIMICO-TIPO					
ION	meq/l	mg/l	ION	meq/l	mg/l
Na+	1,32	30,40	CO ₃ H	4,04	246,56
K+	0,06	2,29	SO ₄	3,74	179,69
Ca++	5,13	102,77	Cl ⁻	1,57	55,50
Mg++	2,91	35,38	NO ₃	0,12	7,30
C	847	micromho/cm	a		°C
DUREZA		mg/l CO ₃ Ca	pH	7,55	
OTROS					



LABORATORIO UAM FECHA 4/93

MEDICIONES DE CAMPO				
C	µ mho/cm	T	19	°C
CL ⁻	mg/l			

OBSERVACIONES 16/7/91
 TSD= 600ppm.
 EH = -73mv.
 PH = 7,5.
 6/10/92
 C = 1070
 PH= 7,1. ALC.=273mg/l
 T = 18Ωc. CO₃Ca.

FICHA DE INVENTARIO DE PUNTOS DE AGUA SUBTERRANEA							CODIGO		
ZONA/SUBZONA					INDICE	1930	4	002	
PROVINCIA			CIUDAD REAL		MAPA	DAIMIEL 1930 (760)			
Tno MUNICIPAL			VILLAR. DE LOS OJOS		COORDENADAS		H	450	350
TOPONIMIA			ZUACORTA				V	4332	550
PARAJE					COTA DEL SUELO		E: 617		
SISTEMA ACUIFERO			23-04-04				N: 617		

PROPIETARIO		Desconocido								
DIRECCION									TEL	
CONSTRUCTOR										
DIRECCION									TEL	

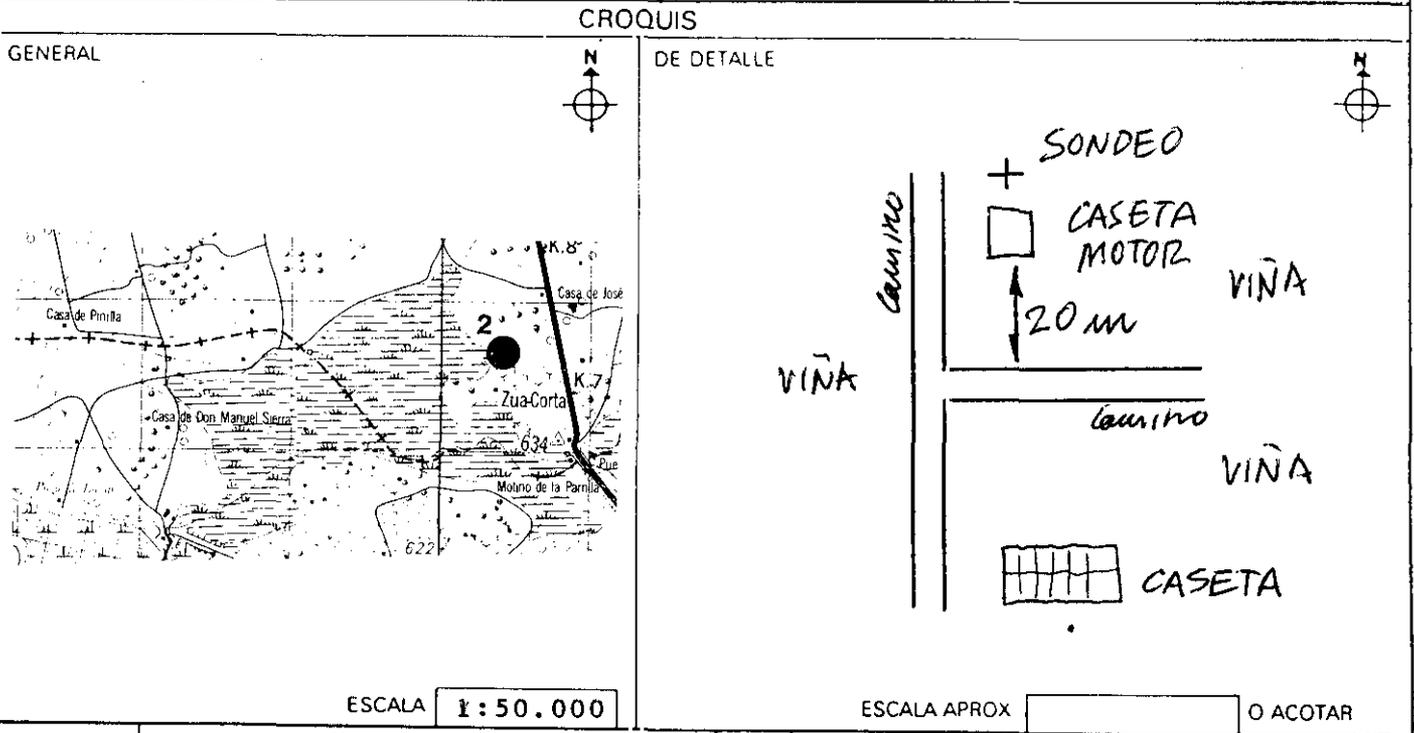
NATURALEZA DEL POZO		Sondeo		PROFUNDIDAD		FECHA CONSTRUCCION			
DIAMETRO	400	REVESTIMIENTO	Alero		ZONA REJILLA	TIPO			

EQUIPO DE BOMBEO			REGIMEN DE BOMBEO						EXTRACCION (m ³ /año)												
MOTOR			MES						E	F	M	A	M	J	J	A	S	O	N	D	
TIPO	GASOIL		DIAS/MES																		
POT	60	X CV	HORAS/DIA																		
		KW	Q medio																		
BOMBA			EXTRACCION																		
TIPO	VERTICAL		USO DEL AGUA						FECHA												
MARCA			RIEGO DE		X	ha		CAUDAL													
CAP NOM	80	X l/s	ABASTEC		hab		TIEMPO BOMBEO (h)														
		m ³ /m	INDUSTRIA DE				DESCENSO (m)														

REF ALTIMETRICA	Boca sondeo		ALTURA	590,55							SI	NO	
PROF NIVEL DEL AGUA	FECHA	16.7.91									<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
	(m)	26,45									<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
ACCESIBILIDAD	DIRECTA	X	CON PERMISO		DIFICIL					<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		
FACILIDAD DE MEDICION	SI	X	A VECES		NO					<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		
HORARIO	Siempre											<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

- FICHA CARACT TECNICAS DEL POZO
- PERFIL GEOLOGICO
- ENSAYO DE BOMBEO/AFOROS
- ANALISIS QUIMICO
- ANALISIS BACTERIOLOGICO
- OTROS ENSAYOS

OBSERVACIONES Los datos que faltan no se conocen por no haber localizado al propietario.



DIRECCION				TEL			ENCARGADO		
-----------	--	--	--	-----	--	--	-----------	--	--

FECHA 16/7/91

INSTRUCTOR MANUEL GARCIA

FICHA DE INVENTARIO DE PUNTOS DE AGUA SUBTERRANEA						CODIGO																																											
TOPONIMIA			S. ACUIFERO			INDICE																																											
DETALLE		Terreno	MATERIAL	ACUIFERO		CARACTERISTICAS TECNICAS																																											
PI	Ø en mm			B	R	P																																											
Grid area for drawing					<table border="1" style="width:100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th colspan="2">PERFORACION</th> <th rowspan="2">Ø mm</th> <th colspan="2" rowspan="2">OBSERVACIONES</th> </tr> <tr> <th>DE</th> <th>A</th> </tr> </thead> <tbody> <tr><td> </td><td> </td><td> </td><td colspan="2"> </td></tr> </tbody> </table>			PERFORACION		Ø mm	OBSERVACIONES		DE	A																																			
		PERFORACION		Ø mm	OBSERVACIONES																																												
		DE	A																																														
Grid area for drawing					<table border="1" style="width:100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th colspan="2">REVESTIMIENTO</th> <th rowspan="2">Ø int en mm</th> <th rowspan="2">ESPESOR en mm</th> <th rowspan="2">NATURALEZA</th> </tr> <tr> <th>DE</th> <th>A</th> </tr> </thead> <tbody> <tr><td> </td><td> </td><td> </td><td> </td><td> </td></tr> </tbody> </table>			REVESTIMIENTO		Ø int en mm	ESPESOR en mm	NATURALEZA	DE	A																																			
		REVESTIMIENTO		Ø int en mm	ESPESOR en mm	NATURALEZA																																											
		DE	A																																														
Grid area for drawing					<table border="1" style="width:100%; border-collapse: collapse;"> <thead> <tr> <th colspan="6">ANALISIS QUIMICO-TIPO</th> </tr> <tr> <th>ION</th> <th>meq/l</th> <th>mg/l</th> <th>ION</th> <th>meq/l</th> <th>mg/l</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Na +</td> <td></td> <td></td> <td>CO₃H⁻</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>K +</td> <td></td> <td></td> <td>SO₄ =</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>Ca ++</td> <td></td> <td></td> <td>Cl⁻</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>Mg ++</td> <td></td> <td></td> <td>NO₃</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>C</td> <td></td> <td></td> <td>micromho/cm</td> <td>a</td> <td>°C</td> </tr> </tbody> </table>			ANALISIS QUIMICO-TIPO						ION	meq/l	mg/l	ION	meq/l	mg/l	Na +			CO ₃ H ⁻			K +			SO ₄ =			Ca ++			Cl ⁻			Mg ++			NO ₃			C			micromho/cm	a	°C
		ANALISIS QUIMICO-TIPO																																															
		ION	meq/l	mg/l	ION	meq/l	mg/l																																										
		Na +			CO ₃ H ⁻																																												
		K +			SO ₄ =																																												
		Ca ++			Cl ⁻																																												
Mg ++			NO ₃																																														
C			micromho/cm	a	°C																																												
Grid area for drawing					<table border="1" style="width:100%; border-collapse: collapse;"> <tbody> <tr> <td>DUREZA</td> <td></td> <td>mg/l CO₃Ca</td> <td>pH</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td colspan="6">OTROS</td> </tr> <tr> <td colspan="6" style="text-align: center;"> </td> </tr> </tbody> </table>			DUREZA		mg/l CO ₃ Ca	pH			OTROS																																			
		DUREZA		mg/l CO ₃ Ca	pH																																												
		OTROS																																															
		Grid area for drawing					<table border="1" style="width:100%; border-collapse: collapse;"> <tbody> <tr> <td>LABORATORIO</td> <td></td> <td>FECHA</td> <td></td> </tr> <tr> <td colspan="4">MEDICIONES DE CAMPO</td> </tr> <tr> <td>C</td> <td></td> <td>µ mho/cm</td> <td>T</td> <td></td> <td>°C</td> </tr> <tr> <td>CL⁻</td> <td></td> <td>mg/l</td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> </tbody> </table>			LABORATORIO		FECHA		MEDICIONES DE CAMPO				C		µ mho/cm	T		°C	CL ⁻		mg/l																							
				LABORATORIO		FECHA																																											
MEDICIONES DE CAMPO																																																	
C				µ mho/cm	T		°C																																										
CL ⁻				mg/l																																													
Grid area for drawing							<table border="1" style="width:100%; border-collapse: collapse;"> <tbody> <tr> <td colspan="4">OBSERVACIONES</td> </tr> <tr><td> </td><td> </td><td> </td><td> </td></tr> </tbody> </table>			OBSERVACIONES																																							
		OBSERVACIONES																																															
Grid area for drawing																																																	

B =BUENO R =REGULAR P =POBRE Ø =DIAMETRO

FECHA: _____ INSTRUCTOR: _____

FICHA DE INVENTARIO DE PUNTOS DE AGUA SUBTERRANEA						CODIGO		
ZONA/SUBZONA					INDICE	1930	4	003
PROVINCIA	CIUDAD REAL				MAPA	DAIMIEL (760)		
Tno MUNICIPAL	VILLAR. DE LOS OJOS				COORDENADAS	H	451	050
TOPONIMIA						V	4333	000
PARAJE	GUADIANA				COTA DEL SUELO		E: 625	
SISTEMA ACUIFERO	23-04-04						N: 625	

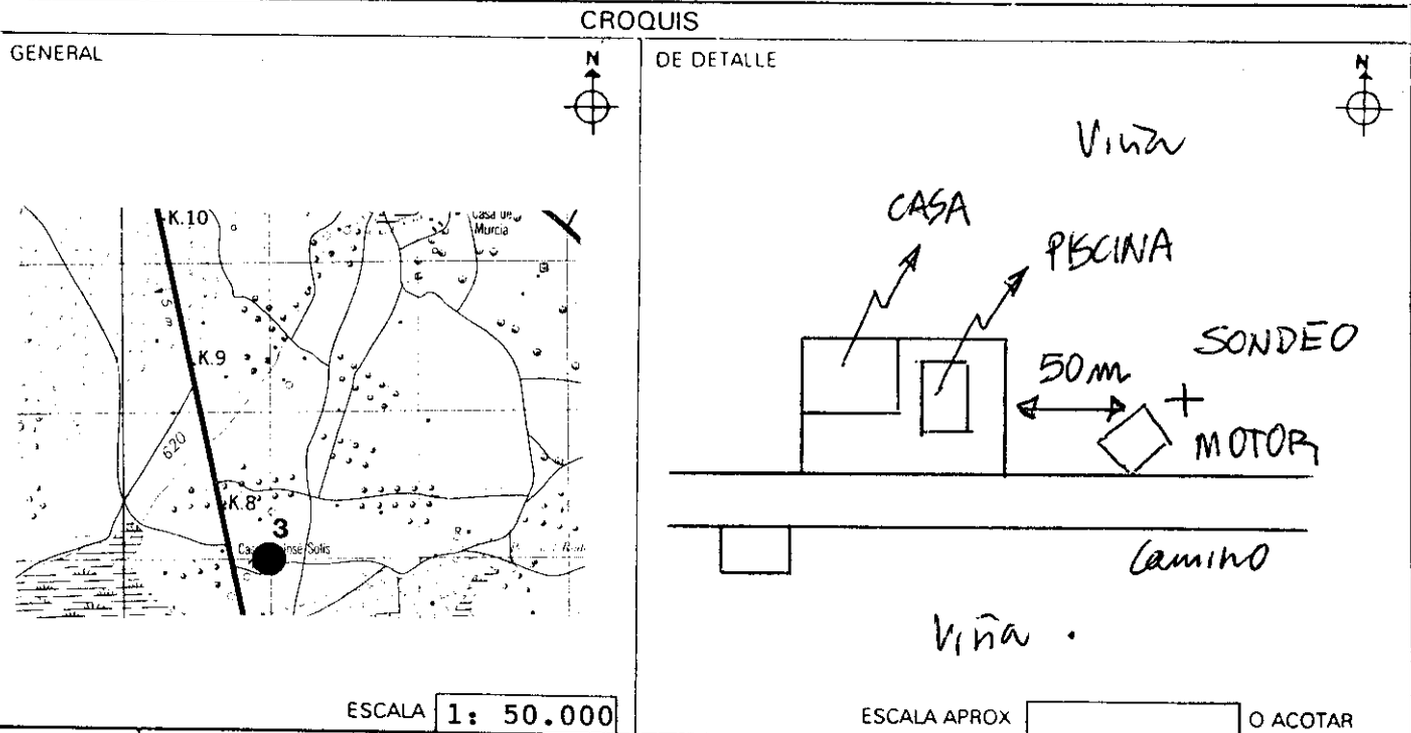
PROPIETARIO	Desconocido						
DIRECCION							TEL
CONSTRUCTOR							
DIRECCION							TEL

NATURALEZA DEL POZO	Sondeo		PROFUNDIDAD	370	FECHA CONSTRUCCION	1965
DIAMETRO	700	REVESTIMIENTO	no	ZONA REJILLA		TIPO

EQUIPO DE BOMBEO		REGIMEN DE BOMBEO										EXTRACCION (m ³ /año)		45.000												
MOTOR		MES										E	F	M	A	M	J	J	A	S	O	N	D			
TIPO	GASOIL	DIAS/MES																								
POT	60	X	CV	HORAS/DIA																						
BOMBA		EXTRACCION																								
TIPO	VERTICAL	USO DEL AGUA										FECHA		* ver detrás												
MARCA		RIEGO DE		*	ha					CAUDAL																
CAP NOM	80	X	l/s	ABASTEC					hab	TIEMPO BOMBEO (h)																
		m ³ /h		INDUSTRIA DE						DESCENSO (m)																

REF ALTIMETRICA	ALTURA				FICHA CARACT TECNICAS DEL POZO								SI	NO	
PROF NIVEL DEL AGUA	FECHA	16.7.91	7.10.92	9.6.93	20.10.93	PERFIL GEOLOGICO								<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
	(m)	34,4	37,5	35,43	38,15	ENSAYO DE BOMBEO/AFOROS								<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
ACCESIBILIDAD	DIRECTA		CON PERMISO	X	DIFICIL	ANALISIS QUIMICO								<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
FACILIDAD DE MEDICION	SI	X	A VECES		NO	ANALISIS BACTERIOLOGICO								<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
HORARIO											OTROS ENSAYOS		<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	

OBSERVACIONES * Se utiliza para un riego anual de viñas. en el momento de la medición hay un sondeo bombeando a 200 mts.



DIRECCION			TEL			ENCARGADO		
-----------	--	--	-----	--	--	-----------	--	--

FECHA 16/7/91

INSTRUCTOR MANUEL GARCIA

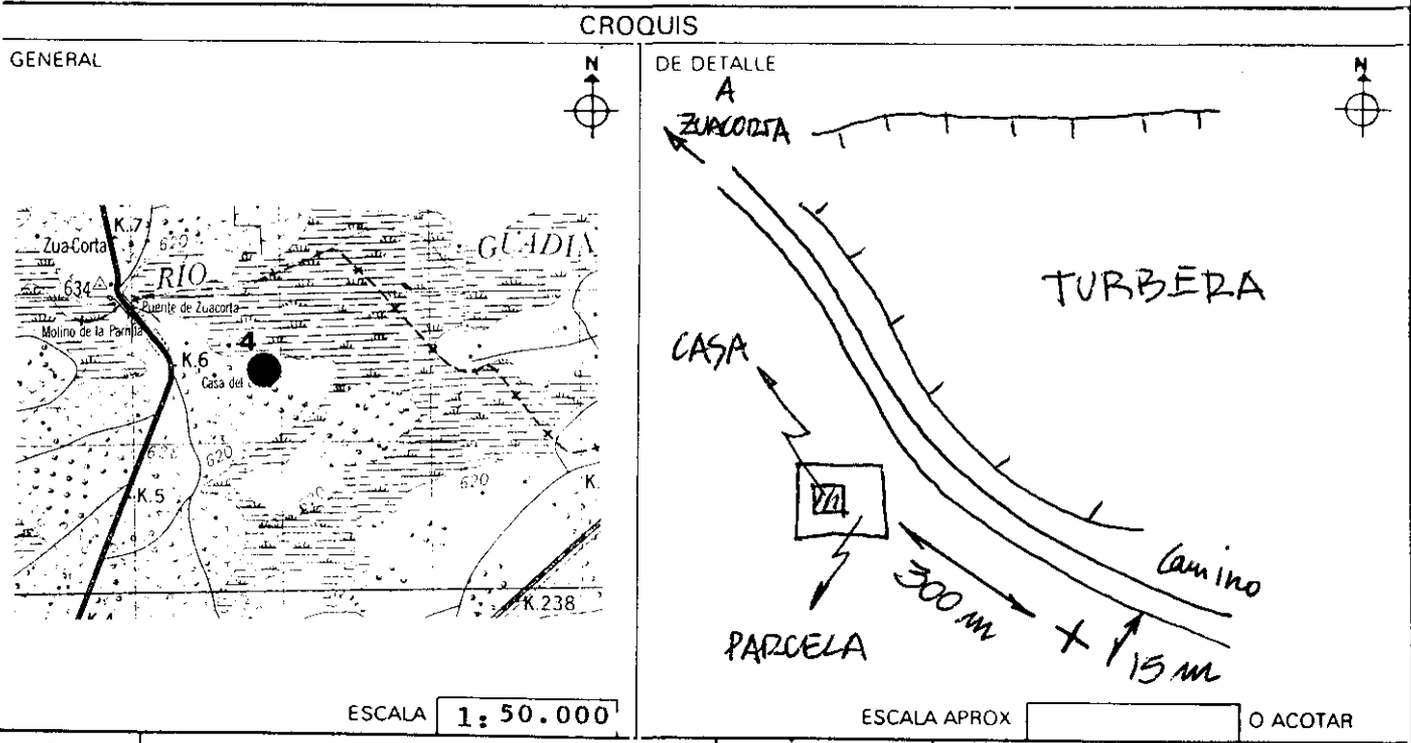
DETALLE				MATERIAL	ACUIFERO			CARACTERISTICAS TECNICAS						
Pl	Ø en mm	Terreno	Pl		B	R	P	PERFORACION		OBSERVACIONES				
								DE	A	Ø mm				
<p style="text-align: center;">*El pozo n° 19304039 del ITGE de 36mts de profundidad tenia en 1974 una T= 10.000 m²/dia, aproximadamente.</p>														
ANALISIS QUIMICO-TIPO														
ION	meq/l	mg/l	ION	meq/l	mg/l									
Na +			CO ₃ H ⁻											
K +			SO ₄ =											
Ca ++			Cl ⁻											
Mg ++			NO ₃											
C		micromho/cm	a		°C									
DUREZA		mg/l CO ₃ Ca	pH											
OTROS														
<p style="text-align: center;">60 40 20 20 40 60 meq/l</p> <p>Na _____ Cl</p> <p>Mg _____ SO₄</p> <p>Ca _____ CO₃H</p>														
LABORATORIO			FECHA											
MEDICIONES DE CAMPO														
C		µ mho/cm	T		°C									
CL ⁻		mg/l												
OBSERVACIONES														

FICHA DE INVENTARIO DE PUNTOS DE AGUA SUBTERRANEA						CODIGO	
ZONA/SUBZONA				INDICE	1930	4	004
PROVINCIA				CIUDAD REAL			
Tno MUNICIPAL				MAPA			
TOPONIMIA				DAIMIEL (760)			
PARAJE				COORDENADAS		H	450
SISTEMA ACUIFERO				V		4331	550
PROPIETARIO				TURBAS DE GUADIANA			
DIRECCION				MALDONADO 65. MADRID		TEL	4015599
CONSTRUCTOR							
DIRECCION							
NATURALEZA DEL POZO		Sondeo		PROFUNDIDAD	30	FECHA CONSTRUCCION	1976
DIAMETRO	400	REVESTIMIENTO	Acero	ZONA REJILLA	Todo	TIPO	Soplete

EQUIPO DE BOMBEO		REGIMEN DE BOMBEO						EXTRACCION (m ³ /año)							
MOTOR		MES		E	F	M	A	M	J	J	A	S	O	N	D
TIPO		DIAS/MES													
POT		HORAS/DIA													
BOMBA		Q medio													
TIPO		EXTRACCION													
MARCA		USO DEL AGUA				FECHA									
CAP NOM		RIEGO DE		ha		CAUDAL									
		ABASTEC		hab		TIEMPO BOMBEO (h)									
		INDUSTRIA DE				DESCENSO (m)									

REF ALTIMETRICA		Boca sondeo				ALTURA											
PROF NIVEL DEL AGUA		FECHA	16.7.91	6.10.92	9.6.93	20.10.93									SI NO		
		(m)	26,65	29,14	27,51	30,20									FICHA CARACT TECNICAS DEL POZO		
ACCESIBILIDAD		DIRECTA	X	CON PERMISO		DIFICIL										PERFIL GEOLOGICO	
FACILIDAD DE MEDICION		SI	X	A VECES		NO										ENSAYO DE BOMBEO/AFOROS	
HORARIO																ANALISIS QUIMICO	
																ANALISIS BACTERIOLOGICO	
																OTROS ENSAYOS	

OBSERVACIONES Sondeo sin instalación de motor. En la actualidad este sondeo no se utiliza. Los datos técnicos que faltan, los desconoce el dueño.
 Sondeo bombeando a 300 mts. (16/7/91).



DIRECCION	TEL	ENCARGADO
-----------	-----	-----------

FICHA DE INVENTARIO DE PUNTOS DE AGUA SUBTERRANEA					CODIGO	
ZONA/SUBZONA			INDICE	1930	4	005
PROVINCIA			MAPA	DAIMIEL (760)		
Tno MUNICIPAL			COORDENADAS	H	453	500
TOPONIMIA				V	4331	000
PARAJE			COTA DEL SUELO	E:	615	
SISTEMA ACUIFERO				N:	615	

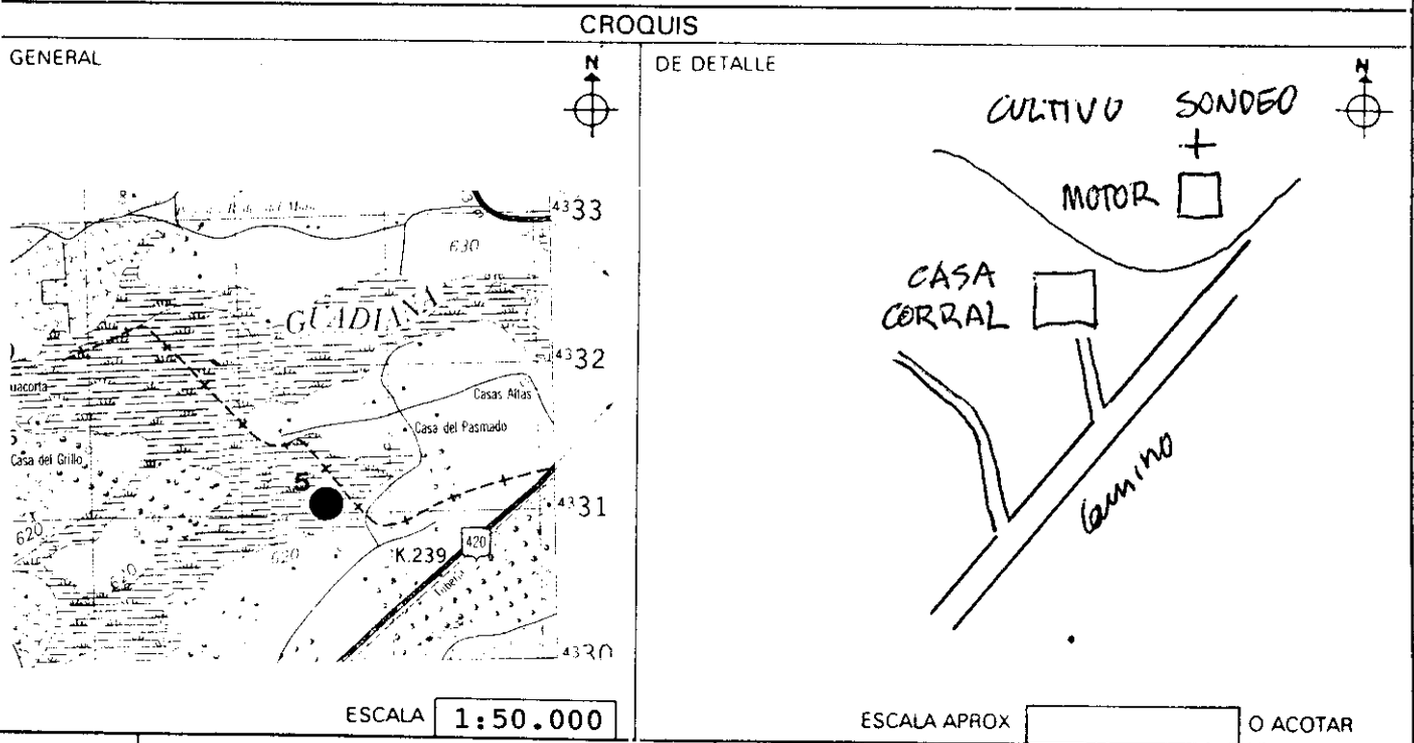
PROPIETARIO	
DIRECCION	TEL
CONSTRUCTOR	
DIRECCION	TEL

NATURALEZA DEL POZO	Sondeo	PROFUNDIDAD	90	FECHA CONSTRUCCION	1970
DIAMETRO	450	REVESTIMIENTO	Acero	ZONA REJILLA	Desde 18m.
EQUIPO DE BOMBEO		REGIMEN DE BOMBEO		EXTRACCION (m ³ /año)	

MOTOR		MES												
TIPO	ELECTRICO		E	F	M	A	M	J	J	A	S	O	N	D
POT	70	X CV	DIAS/MES											
BOMBA		HORAS/DIA												
TIPO	SUMERGIBLE		Q medio											
MARCA	85		EXTRACCION											
USO DEL AGUA		FECHA												
RIEGO DE		CAUDAL												
ABASTEC		TIEMPO BOMBEO (h)												
INDUSTRIA DE		DESCENSO (m)												

REF ALTIMETRICA	Boca sondeo				ALTURA			
PROF NIVEL	FECHA	17.7.91	6.10.92	9.6.93	20.10.93	FICHA CARACT TECNICAS DEL POZO		
DEL AGUA	(m)	32,71	34,96	33,32	35,98	PERFIL GEOLOGICO	<input type="checkbox"/>	
ACCESIBILIDAD	DIRECTA	CON PERMISO		X DIFICIL	ENSAYO DE BOMBEO/AFOROS		<input checked="" type="checkbox"/>	
FACILIDAD DE MEDICION	Si X	A VECES		NO	ANALISIS QUIMICO		<input checked="" type="checkbox"/>	
HORARIO					ANALISIS BACTERIOLOGICO		<input type="checkbox"/>	
						OTROS ENSAYOS		<input type="checkbox"/>

OBSERVACIONES * Riego por goteo de maiz.



DIRECCION	TEL	ENCARGADO	O ACOTAR
-----------	-----	-----------	----------

FECHA 17/7/91

INSTRUCTOR MANUEL GARCIA

FICHA DE INVENTARIO DE PUNTOS DE AGUA SUBTERRANEA						CODIGO		M. 6				
TOPONIMIA			S ACUIFERO			INDICE		1930 4 005				
DETALLE		MATERIAL		ACUIFERO		CARACTERISTICAS TECNICAS						
PI	Ø en mm	Terreno	PI	B	R	P						
							PERFORACION		OBSERVACIONES			
							DE	A	Ø mm			
REVESTIMIENTO		Ø int	ESPESOR	NATURALEZA								
DE	A	en mm	en mm									
0	18	450		ACERO								
18	90	450		REJILLA								
ANALISIS QUIMICO-TIPO												
ION	meq/l	mg/l	ION	meq/l	mg/l							
Na+	1,04	24	CO ₃ H	4,15	254,17							
K+	0,02	1,06	SO ₄ =	1,85	88,88							
Ca++	4,28	85,94	Cl ⁻	1,55	55,25							
Mg++	2,03	24,68	NO ₃	0,15	9,73							
C	730		micromho/cm	a	°C							
DUREZA	316		mg/l CO ₃ Ca	pH	7,38							
OTROS	Balance%= 1,15											
<p style="text-align: center;">60 40 20 20 40 60 meq/l</p> <p>Na Cl</p> <p>Mg SO₄</p> <p>Ca CO₃H</p>												
LABORATORIO		UAM		FECHA		5/94						
MEDICIONES DE CAMPO						6/93						
C	483	µ mho/cm	T	20	°C							
CL ⁻		mg/l										
OBSERVACIONES Julio 91:												
TSD= 500ppm.												
PH = 7,6.												
Junio 93:												
TSD= 500ppm.												
PH = 7,7												
T = 20												

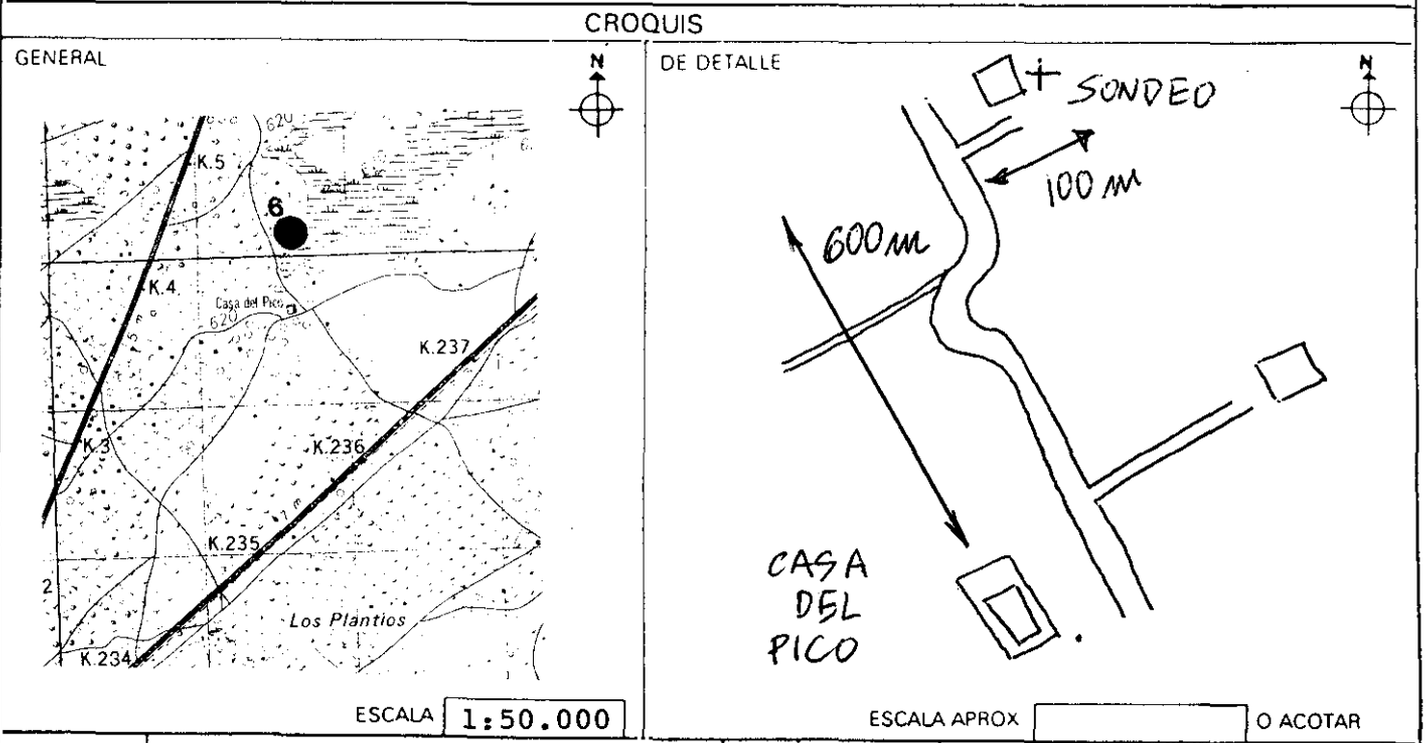
B =BUENO R =REGULAR P =POBRE Ø =DIAMETRO

FECHA: 17/7/91

INSTRUCTOR: MANUEL GARCIA

FICHA DE INVENTARIO DE PUNTOS DE AGUA SUBTERRANEA										CODIGO								
ZONA/SUBZONA						INDICE	1930	4	006									
PROVINCIA		CIUDAD REAL				MAPA	DAIMIEL											
Tno MUNICIPAL		DAIMIEL				COORDENADAS		H	451	500								
TOPONIMIA		CHARCO DEL PICO				COORDENADAS		V	4330	150								
PARAJE		CHARCO DEL PICO				COTA DEL SUELO		E: 617 (mapa)										
SISTEMA ACUIFERO		23-04-04				COTA DEL SUELO		N: 602										
PROPIETARIO		Desconocido																
DIRECCION									TEL									
CONSTRUCTOR																		
DIRECCION									TEL									
NATURALEZA DEL POZO		Sondeo		PROFUNDIDAD		75		FECHA CONSTRUCCION		1976								
DIAMETRO		350		REVESTIMIENTO		Acero		ZONA REJILLA		TIPO								
EQUIPO DE BOMBEO			REGIMEN DE BOMBEO				EXTRACCION (m ³ /año)											
MOTOR			MES				E	F	M	A	M	J	J	A	S	O	N	D
TIPO			GASOIL				DIAS/MES				15		15					
POT			60		X	CV	HORAS/DIA				8		8					
BOMBA			EXTRACCION				Q medio											
TIPO			VERTICAL				USO DEL AGUA				FECHA							
MARCA			CAMPEON				RIEGO DE		*Viña		ha		CAUDAL					
CAP NOM			80		X	l/s	ABASTEC		hab		TIEMPO BOMBEO (h)							
CAP NOM			80			m ³ /h	INDUSTRIA DE		DESCENSO (m)									
REF ALTIMETRICA		Boca sondeo		ALTURA		581,7												
PROF NIVEL DEL AGUA		FECHA		17.7.91		(mapa)		FICHA CARACT TECNICAS DEL POZO				SI		NO				
DEL AGUA		(m)		35,32				PERFIL GEOLOGICO				<input type="checkbox"/>		<input type="checkbox"/>				
ACCESIBILIDAD		DIRECTA		CON PERMISO		X		ENSAYO DE BOMBEO/AFOROS				<input type="checkbox"/>		<input type="checkbox"/>				
FACILIDAD DE MEDICION		SI		X		A VECES		ANALISIS QUIMICO				<input type="checkbox"/>		<input type="checkbox"/>				
HORARIO						NO		ANALISIS BACTERIOLOGICO				<input type="checkbox"/>		<input type="checkbox"/>				
								OTROS ENSAYOS				<input type="checkbox"/>		<input type="checkbox"/>				

OBSERVACIONES Hay un sondeo bombeando a 400 mts. de distancia.
No se ha localizado al propietario.



DIRECCION		TEL		ENCARGADO	
-----------	--	-----	--	-----------	--

FECHA 17/7

INSTRUCTOR MANUEL GARCIA

FICHA DE INVENTARIO DE PUNTOS DE AGUA SUBTERRANEA

CODIGO

TOPONIMIA

S. ACUIFERO

INDICE

DETALLE		Terreno	PI	MATERIAL	ACUIFERO			
PI	Ø en mm				B	R	P	

CARACTERISTICAS TECNICAS

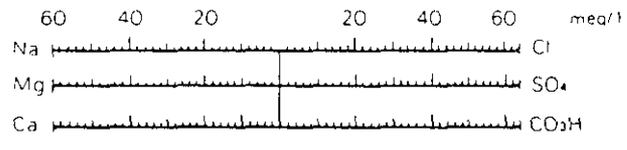
PERFORACION		Ø mm	OBSERVACIONES	
DE	A			

REVESTIMIENTO		Ø int en mm	ESPOSOR en mm	NATURALEZA
DE	A			

ANALISIS QUIMICO-TIPO

ION	meq/l	mg/l	ION	meq/l	mg/l
Na +			CO ₃ H		
K +			SO ₄ =		
Ca ++			Cl ⁻		
Mg ++			NO ₃		

C		micromho/cm	a		°C
DUREZA		mg/l CO ₃ Ca	pH		
OTROS					



LABORATORIO		FECHA	
-------------	--	-------	--

MEDICIONES DE CAMPO				
C		µ mho/cm	T	°C
CL ⁻		mg/l		

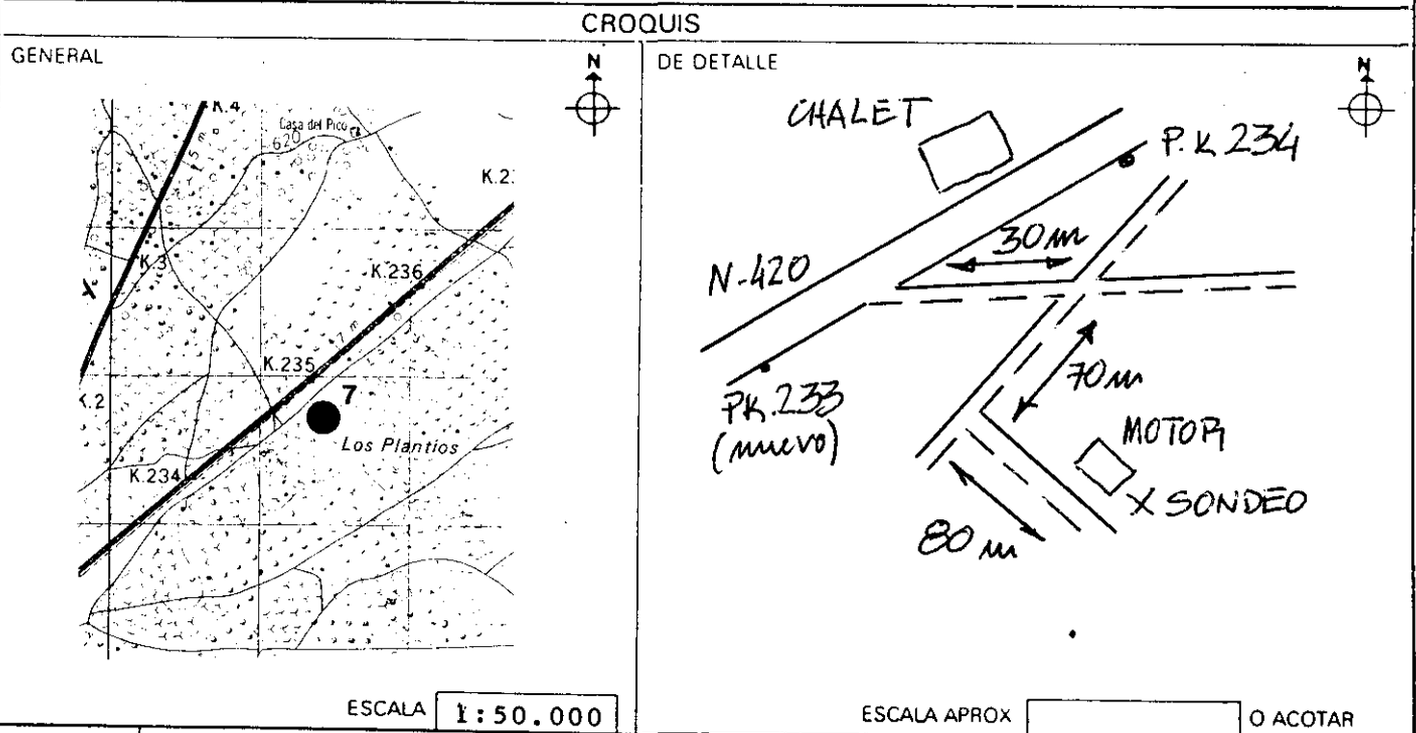
OBSERVACIONES

B =BUENO R =REGULAR P =POBRE Ø =DIAMETRO

FECHA: INSTRUCTOR:

FICHA DE INVENTARIO DE PUNTOS DE AGUA SUBTERRANEA						CODIGO											
ZONA/SUBZONA						INDICE	1930	4	007								
PROVINCIA	CIUDAD REAL					MAPA	DAIMIEL										
Tno MUNICIPAL	DAIMIEL					COORDENADAS	H	451	550								
TOPONIMIA							V	4327	950								
PARAJE	EL CAUDAL					COTA DEL SUELO	E:	627									
SISTEMA ACUIFERO	23-04-04						N:										
PROPIETARIO	JESUS CARMONA																
DIRECCION	DAIMIEL							TEL									
CONSTRUCTOR																	
DIRECCION								TEL									
NATURALEZA DEL POZO	Sondeo			PROFUNDIDAD	50	FECHA CONSTRUCCION	1075										
DIAMETRO	400	REVESTIMIENTO	Acero	ZONA REJILLA	Todo	TIPO	Soplete										
EQUIPO DE BOMBEO			REGIMEN DE BOMBEO			EXTRACCION (m ³ /año)		16 X10 ³									
MOTOR			MES			E	F	M	A	M	J	J	A	S	O	N	D
TIPO	GASOIL		DIAS/MES								6						
POT	80	X CV	HORAS/DIA							8							
		KW	Q medio														
BOMBA			EXTRACCION														
TIPO	VERTICAL		USO DEL AGUA			FECHA											
MARCA			RIEGO DE	4	ha	CAUDAL											
CAP NOM	95	X l/s	ABASTEC		hab	TIEMPO BOMBEO (h)											
		m ³ /h	INDUSTRIA DE			DESCENSO (m)											
REF ALTIMETRICA	Boca sondeo			ALTURA								SI	NO				
PROF NIVEL DEL AGUA	FECHA	17.7.91	9.10.92	9.6.93	20.10.93	FICHA CARACT TECNICAS DEL POZO						<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>				
	(m)	34,89	36,65	35,30	38,02	PERFIL GEOLOGICO						<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>				
ACCESIBILIDAD	DIRECTA		CON PERMISO	X	DIFICIL	ENSAYO DE BOMBEO/AFOROS						<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>				
FACILIDAD DE MEDICION	SI	X	A VECES		NO	ANALISIS QUIMICO						<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>				
HORARIO						ANALISIS BACTERIOLOGICO						<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>				
						OTROS ENSAYOS						<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>				

OBSERVACIONES _____



DIRECCION		TEL		ENCARGADO	
-----------	--	-----	--	-----------	--

FECHA 17/7/91

INSTRUCTOR MANUEL GARCIA

FICHA DE INVENTARIO DE PUNTOS DE AGUA SUBTERRANEA

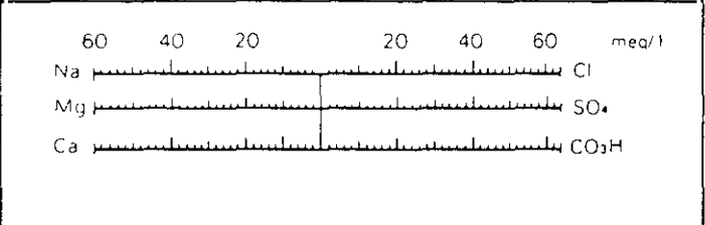
CODIGO

TOPONIMIA S. ACUIFERO INDICE 1930 4 007

DETALLE		Terreno	PI	MATERIAL	ACUIFERO		
PI	Ø en mm				B	R	P

CARACTERISTICAS TECNICAS			
PERFORACION		Ø mm	OBSERVACIONES
DE	A		
REVESTIMIENTO		Ø int	ESPESOR
DE	A	en mm	en mm.
0	50	400	

ANALISIS QUIMICO-TIPO					
ION	meq/l	mg/l	ION	meq/l	mg/l
Na +			CO ₃ H		
K +			SO ₄ =		
Ca ++			Cl ⁻		
Mg ++			NO ₃		
C		micromho/cm	a		°C
DUREZA		mg/l CO ₃ Ca	pH		
OTROS					



LABORATORIO FECHA

MEDICIONES DE CAMPO				
C	840	µ mho/cm	T	19 °C
CL ⁻		mg/l		

OBSERVACIONES

TSD = 700ppm.

EH = -47mv.

PH = 7,3

B =BUENO R =REGULAR P =POBRE Ø =DIAMETRO

FICHA DE INVENTARIO DE PUNTOS DE AGUA SUBTERRANEA						CODIGO	
ZONA/SUBZONA					INDICE	1930	4 008
PROVINCIA	CIUDAD REAL				MAPA	DAIMIEL	
Tno MUNICIPAL	DAIMIEL				COORDENADAS	H	448 150
TOPONIMIA						V	4327 950
PARAJE	CRUZ DE LA FELIPA				COTA DEL SUELO	E:	615
SISTEMA ACUIFERO	23-04-04					N:	615

PROPIETARIO	SANTOS MARTIN						
DIRECCION	DAIMIEL					TEL	
CONSTRUCTOR							
DIRECCION						TEL	

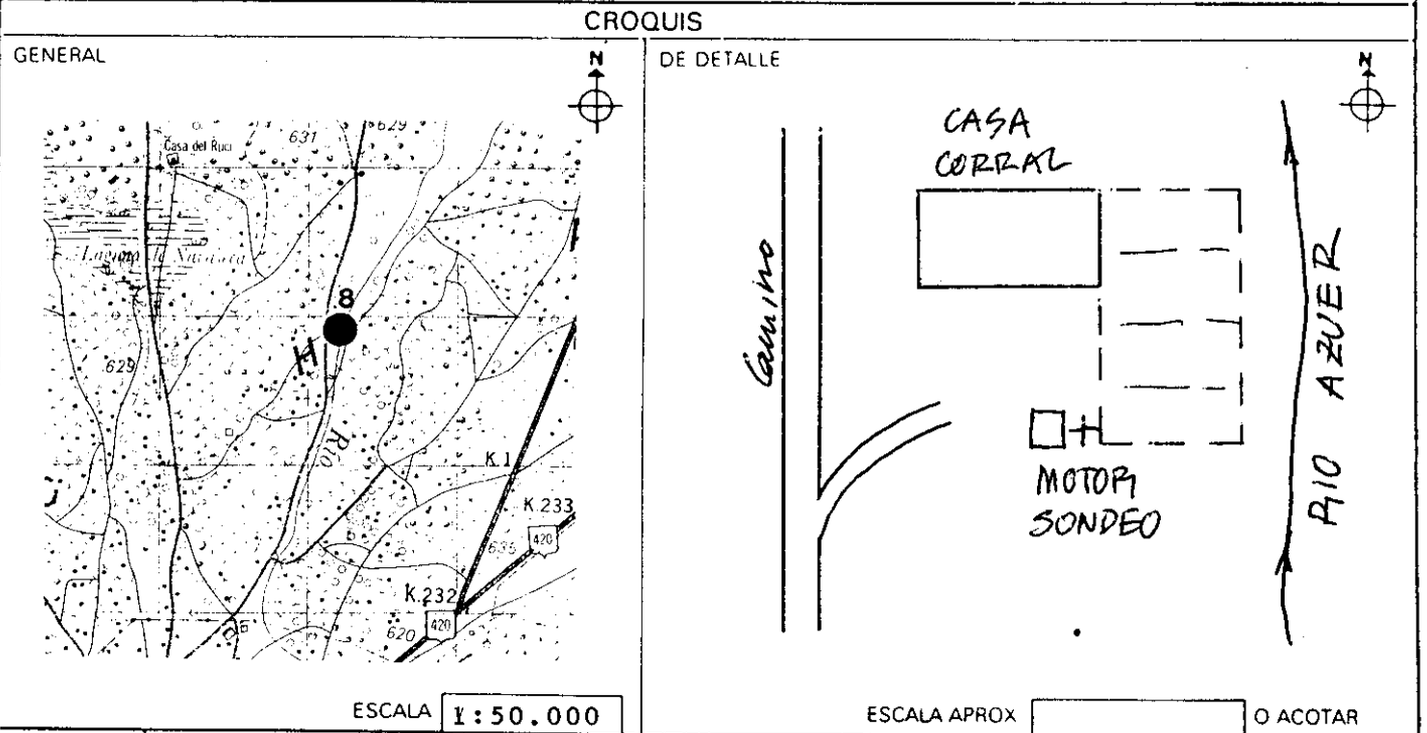
NATURALEZA DEL POZO	Sondeo		PROFUNDIDAD	50	FECHA CONSTRUCCION	1982
DIAMETRO	400	REVESTIMIENTO	No entubado	ZONA REJILLA		

EQUIPO DE BOMBEO		REGIMEN DE BOMBEO										EXTRACCION (m ³ /año)		180										
MOTOR		MES										E	F	M	A	M	J	J	A	S	O	N	D	
TIPO	GASOIL		DIAS/MES																					
POT	24	X CV	HORAS/DIA																					
		KW	Q medio																					
BOMBA		EXTRACCION																						

TIPO	VERTICAL		USO DEL AGUA										FECHA			
MARCA			RIEGO DE					ha	CAUDAL							
CAP NOM	30	X l/s	ABASTEC					Doméstico	hab	TIEMPO BOMBEO (h)						
		m ³ /h	INDUSTRIA DE							DESCENSO (m)						

REF ALTIMETRICA	Boca sondeo		ALTURA	57							SI	NO		
PROF NIVEL DEL AGUA	FECHA	17.7.91			FICHA CARACT TECNICAS DEL POZO						<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		
	(m)	31,10			PERFIL GEOLOGICO						<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		
ACCESIBILIDAD	DIRECTA		CON PERMISO		X	ENSAYO DE BOMBEO/AFOROS						<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
FACILIDAD DE MEDICION	SI	X	A VECES			ANALISIS QUIMICO						<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
HORARIO			NO			ANALISIS BACTERIOLOGICO						<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
											OTROS ENSAYOS		<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

OBSERVACIONES Se utiliza para uso doméstico y abastecimiento de 200 ovejas.



DIRECCION		TEL		ENCARGADO	
-----------	--	-----	--	-----------	--

FECHA 17/7/91

INSTRUCTOR MANUEL GARCIA

FICHA DE INVENTARIO DE PUNTOS DE AGUA SUBTERRANEA CODIGO

TOPONIMIA S. ACUIFERO INDICE 1930 4 008

DETALLE MATERIAL ACUIFERO B R P CARACTERISTICAS TECNICAS

PI	Ø en mm	Terreno	PI	MATERIAL	ACUIFERO	PERFORACION		OBSERVACIONES
						DE	A	
						0	15	1800 Pozo abierto
						15	50	400 Sin entubar

DE	A	Ø int en mm	ESPESOR en mm	NATURALEZA

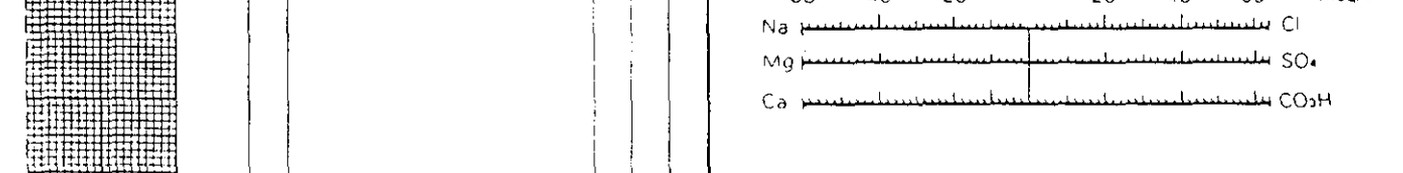
ANALISIS QUIMICO-TIPO

ION	meq/l	mg/l	ION	meq/l	mg/l
Na +			CO ₃ H		
K +			SO ₄ =		
Ca ++			Cl		
Mg ++			NO ₃		

C micromho/cm a °C

DUREZA mg/l CO₃Ca pH

OTROS



LABORATORIO FECHA

MEDICIONES DE CAMPO

C	670	µ mho/cm	T	19	°C
CL ⁻		mg/l			

OBSERVACIONES
 TSD= 800ppm.
 EH = -112mv.
 PH = 7,4.

B =BUENO R =REGULAR P =POBRE Ø =DIAMETRO

FECHA: 17/7/91

INSTRUCTOR: MANUEL GARCIA

FICHA DE INVENTARIO DE PUNTOS DE AGUA SUBTERRANEA						CODIGO		
ZONA/SUBZONA				INDICE	1930	4	009	
PROVINCIA				MAPA	DAIMIEL (760)			
Tno MUNICIPAL				COORDENADAS		H	451	400
TOPONIMIA						V	4335	450
PARAJE				COTA DEL SUELO		E: 623		
SISTEMA ACUIFERO				23-04-04		N: 623		

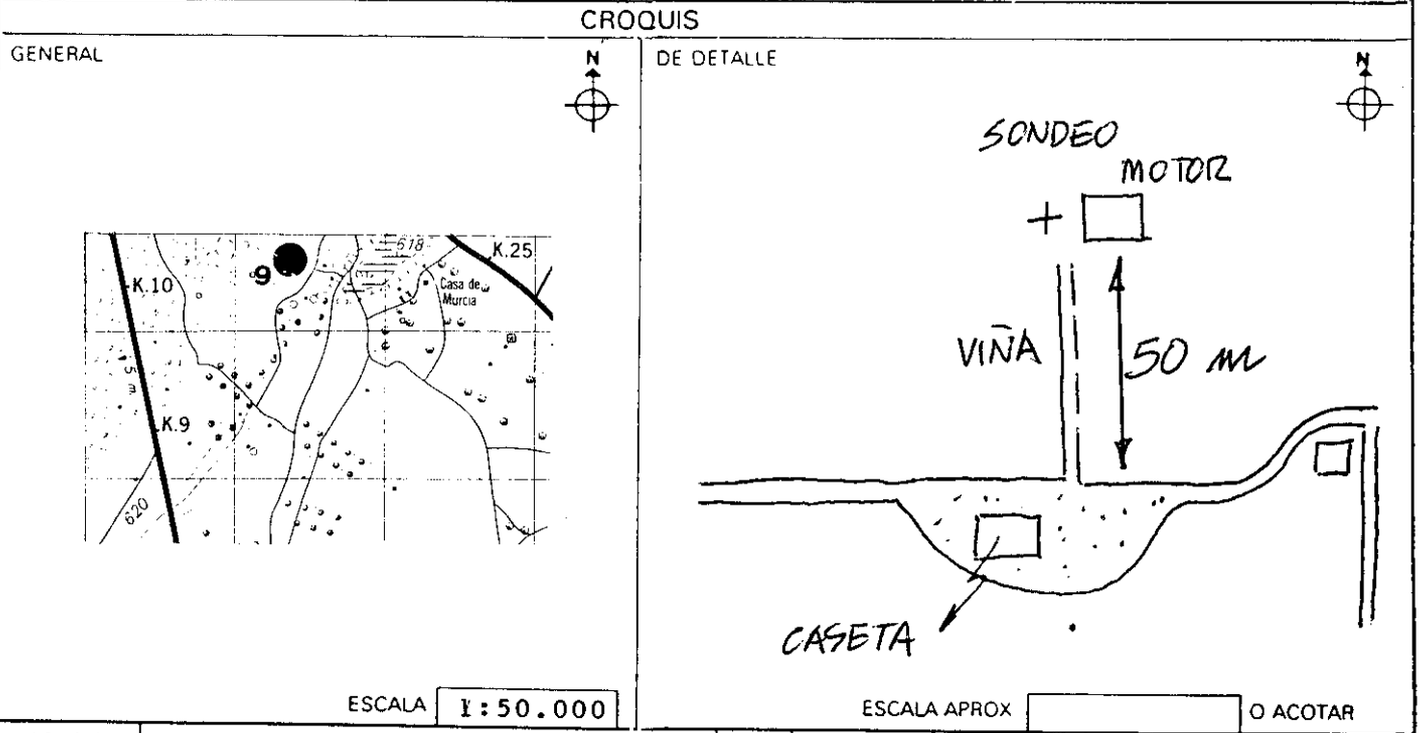
PROPIETARIO	FELIX REDONDO		
DIRECCION	VILLARRUBIA DE LOS OJOS	TEL	
CONSTRUCTOR			
DIRECCION			

NATURALEZA DEL POZO	Sondeo	PROFUNDIDAD	66	FECHA CONSTRUCCION	1980
DIAMETRO	450	REVESTIMIENTO	Acero	ZONA REJILLA	
		TIPO	Soplete		

EQUIPO DE BOMBEO			REGIMEN DE BOMBEO												EXTRACCION (m ³ /año)				4,3 X 10 ⁴																					
MOTOR			MES												E				F		M		A		M		J		J		A		S		O		N		D	
TIPO			DIAS/MES																																					
POT			HORAS/DIA																																					
BOMBA			O medio																																					
TIPO			EXTRACCION																																					
MARCA			USO DEL AGUA												FECHA																									
CAP NOM			RIEGO DE												X				ha																					
			ABASTEC												hab																									
			INDUSTRIA DE																																					

REF ALTIMETRICA	Boca brocal		ALTURA	584,3												SI	NO	
PROF NIVEL DEL AGUA	FECHA	19.7.91													FICHA CARACT TECNICAS DEL POZO	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
	(m)	38,72													PERFIL GEOLOGICO	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
ACCESIBILIDAD	DIRECTA		CON PERMISO	X	DIFICIL											ENSAYO DE BOMBEO/AFOROS	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
FACILIDAD DE MEDICION	SI	X	A VECES		NO											ANALISIS QUIMICO	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
HORARIO															ANALISIS BACTERIOLOGICO	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
														OTROS ENSAYOS	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		

OBSERVACIONES Riego anual de viñas. Los datos que faltan los desconoce el encargado que inform6.



DIRECCION		TEL		ENCARGADO	
-----------	--	-----	--	-----------	--

FECHA: 19/7/91

INSTRUCTOR MANUEL GARCIA

FICHA DE INVENTARIO DE PUNTOS DE AGUA SUBTERRANEA						CODIGO	
ZONA/SUBZONA				INDICE	1930	4	010
PROVINCIA		Ciudad Real		MAPA	DAIMIEL (760)		
Tno MUNICIPAL		Villar. De Los Ojos		COORDENADAS		H	449 900
TOPONIMIA						V	4334 650
PARAJE				COTA DEL SUELO		E:	626
SISTEMA ACUIFERO		23-04-04				N:	

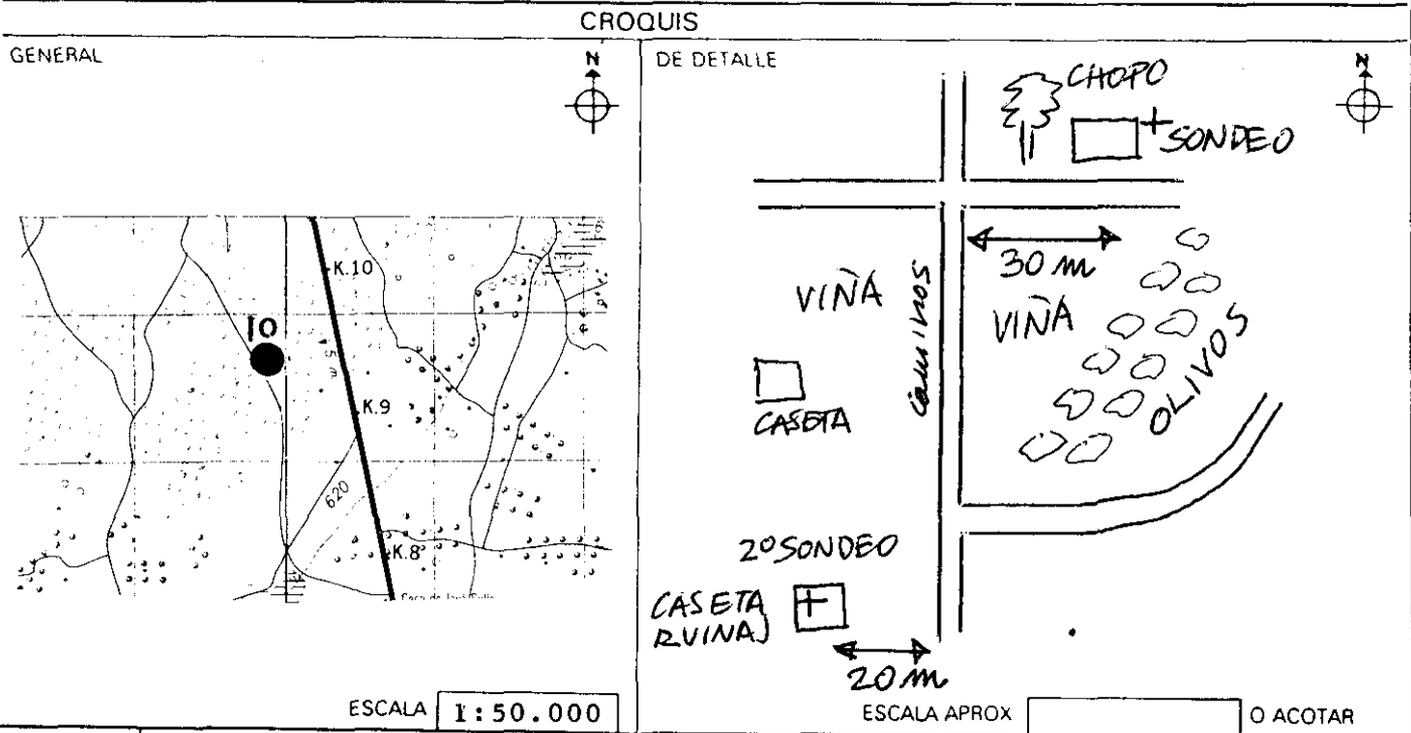
PROPIETARIO	Desconocido						
DIRECCION							TEL
CONSTRUCTOR							
DIRECCION							TEL

NATURALEZA DEL POZO	Sondeo	PROFUNDIDAD	80	FECHA CONSTRUCCION	1978		
DIAMETRO	400	REVESTIMIENTO	Acero	ZONA REJILLA	30	TIPO	Soplete

EQUIPO DE BOMBEO		REGIMEN DE BOMBEO										EXTRACCION (m ³ /año)		2,3 X 10 ⁴																					
MOTOR		MES										E		F		M		A		M		J		J		A		S		O		N		D	
TIPO	GASOIL		DIAS/MES																																
POT	80	X	CV	HORAS/DIA																															
BOMBA		EXTRACCION																																	
TIPO	VERTICAL		USO DEL AGUA										FECHA																						
MARCA			RIEGO DE										X		ha		CAUDAL																		
CAP NOM	80	X	1/5	ABASTEC										hab		TIEMPO BOMBEO (h)																			
INDUSTRIA DE														DESCENSO (m)																					

REF ALTIMETRICA	Boca sondeo				ALTURA						SI		NO						
PROF NIVEL DEL AGUA	FECHA	19.7.91	7.10.92	6.6.93	20.10.93	FICHA CARACT TECNICAS DEL POZO				<input type="checkbox"/>		<input type="checkbox"/>							
	(m)	37,10	40,28	39,22	41,68	PERFIL GEOLOGICO				<input type="checkbox"/>		<input type="checkbox"/>							
ACCESIBILIDAD	DIRECTA	CON PERMISO				X		DIFICIL		<input checked="" type="checkbox"/>		<input type="checkbox"/>							
FACILIDAD DE MEDICION	SI	X				A VECES		NO		<input type="checkbox"/>		<input type="checkbox"/>							
HORARIO												ANALISIS BACTERIOLOGICO		<input type="checkbox"/>		<input type="checkbox"/>			
														OTROS ENSAYOS		<input type="checkbox"/>		<input type="checkbox"/>	

OBSERVACIONES La segunda, tercera y cuarta medida están tomadas en un pozo 500 mts. al sur. (límite oliva-viña)



DIRECCION			TEL			ENCARGADO		
-----------	--	--	-----	--	--	-----------	--	--

FICHA DE INVENTARIO DE PUNTOS DE AGUA SUBTERRANEA						CODIGO		
ZONA/SUBZONA					INDICE	1930	5	001
PROVINCIA	CIUDAD REAL				MAPA	DAIMIEL		
Tno MUNICIPAL	CARRION DE CALATRAVA				COORDENADAS	H	430	300
TOPONIMIA						V	4319	600
PARAJE					COTA DEL SUELO	E: 617		
SISTEMA ACUIFERO	23-04-04					N:		

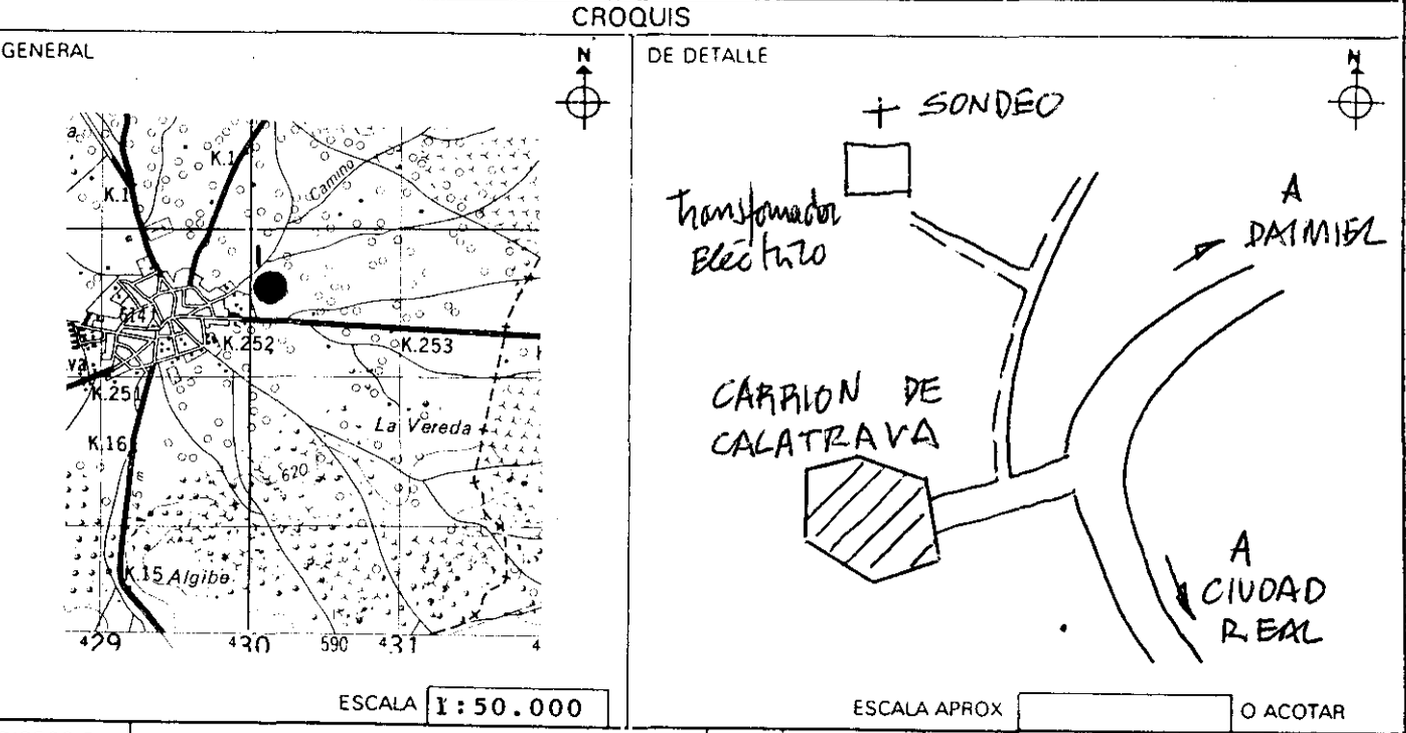
PROPIETARIO	Desconocido							
DIRECCION							TEL	
CONSTRUCTOR								
DIRECCION							TEL	

NATURALEZA DEL POZO	Sondeo	PROFUNDIDAD		FECHA CONSTRUCCION			
DIAMETRO	450	REVESTIMIENTO	Acero	ZONA REJILLA		TIPO	

EQUIPO DE BOMBEO		REGIMEN DE BOMBEO										EXTRACCION (m ³ /año)						
MOTOR		MES	E	F	M	A	M	J	J	A	S	O	N	D				
TIPO	Eléctrico	DIAS/MES																
POT		HORAS/DIA																
		CV	Q medio															
	KW	EXTRACCION																
BOMBA		USO DEL AGUA										FECHA						
TIPO	Sumergible	RIEGO DE										CAUDAL						
MARCA		ABASTEC										TIEMPO BOMBEO (h)						
CAP NOM		INDUSTRIA DE										DESCENSO (m)						

REF ALTIMETRICA	Boca sondeo		ALTURA						SI	NO
PROF NIVEL DEL AGUA	FECHA (m)	8.10.92	8.6.93						<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
		9.35	10.48						<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
ACCESIBILIDAD	DIRECTA		CON PERMISO		DIFICIL			<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
FACILIDAD DE MEDICION	SI		A VECES		NO			<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
HORARIO									<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

OBSERVACIONES **Aparentemente abandonado. Ver geología.**
Segun el mapa geológico IGME el pozo está en una costra calcárea del pleistoreno inferior.



DIRECCION		TEL		ENCARGADO	
-----------	--	-----	--	-----------	--

FICHA DE INVENTARIO DE PUNTOS DE AGUA SUBTERRANEA						CODIGO		
ZONA/SUBZONA				INDICE	1930	5	002	
PROVINCIA		CIUDAD REAL		MAPA	DAIMIEL			
Tno MUNICIPAL		CARRION CALATRAVA		COORDENADAS		H	433	050
TOPONIMIA		LA HOYA				V	4323	100
PARAJE				COTA DEL SUELO		E: 620		
SISTEMA ACUIFERO		23-04-04				N:		

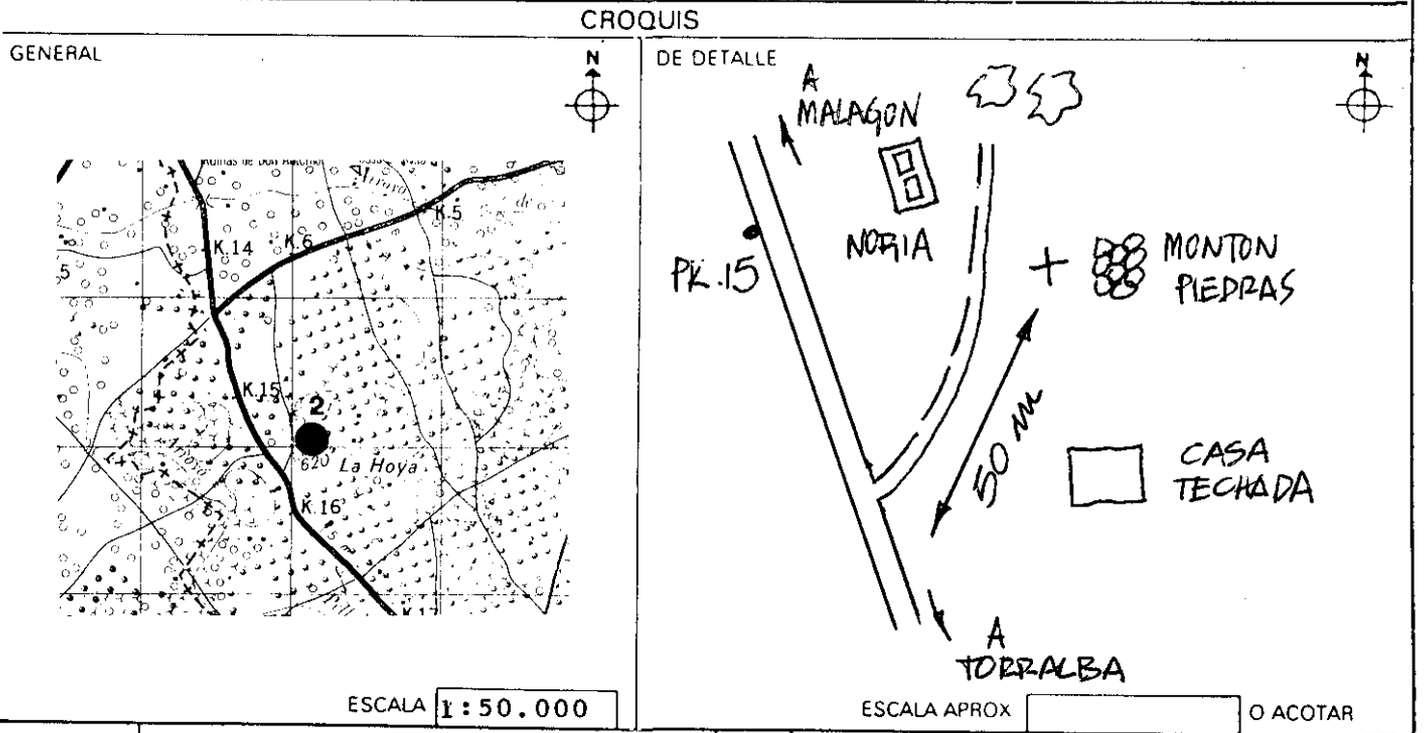
PROPIETARIO	Desconocido						
DIRECCION							TEL
CONSTRUCTOR							
DIRECCION							TEL

NATURALEZA DEL POZO		Sondeo		PROFUNDIDAD	FECHA CONSTRUCCION		
DIAMETRO	400	REVESTIMIENTO	Acero	ZONA REJILLA	TIPO		

EQUIPO DE BOMBEO		REGIMEN DE BOMBEO				EXTRACCION (m ³ /año)											
MOTOR		MES				E	F	M	A	M	J	J	A	S	O	N	D
TIPO	GASOIL		DIAS/MES														
POT		CV	HORAS/DIA														
BOMBA		Q medio															
TIPO		EXTRACCION															
VERTICAL		USO DEL AGUA				FECHA											
MARCA		RIEGO DE				CAUDAL											
CAP NOM		ABASTEC				TIEMPO BOMBEO (h)											
		INDUSTRIA DE				DESCENSO (m)											

REF ALTIMETRICA	Boca sondeo			ALTURA		FICHA CARACT TECNICAS DEL POZO <input type="checkbox"/> PERFIL GEOLOGICO <input checked="" type="checkbox"/> ENSAYO DE BOMBEO/AFOROS <input type="checkbox"/> ANALISIS QUIMICO <input type="checkbox"/> ANALISIS BACTERIOLOGICO <input type="checkbox"/> OTROS ENSAYOS	SI	NO
PROF NIVEL DEL AGUA	FECHA (m)	9.10.92	8.6.93	20.10.93			<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
		30,08	30,35	32,22			<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
ACCESIBILIDAD	DIRECTA	CON PERMISO	DIFICIL				<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
FACILIDAD DE MEDICION	SI	A VECES	NO				<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

OBSERVACIONES Se escucha caer agua desde un nivel superior.
 Según la geología del mapa, situado en costra calcárea del pleistoceno que se apoya sobre calizas mioceno.



DIRECCION	TEL	ENCARGADO	O ACOTAR
-----------	-----	-----------	----------

FECHA 9/10/92

INSTRUCTOR MANUEL GARCIA

FICHA DE INVENTARIO DE PUNTOS DE AGUA SUBTERRANEA							CODIGO				
TOPONIMIA			S. ACUIFERO				INDICE				
DETALLE		Terreno	MATERIAL	ACUIFERO		CARACTERISTICAS TECNICAS					
Pl	Ø en mm			B	R	P	PERFORACION		OBSERVACIONES		
<div style="font-size: 8px; text-align: center;"> 60 40 20 20 40 60 meq/l Na Cl Mg SO₄ Ca CO₃H </div>						DE	A	Ø mm			
						REVESTIMIENTO		Ø int	ESPESOR	NATURALEZA	
						DE	A	en mm	en mm.		
ANALISIS QUIMICO-TIPO											
ION	meq/l	mg/l	ION	meq/l	mg/l						
Na +			CO ₃ H ⁻								
K +			SO ₄ =								
Ca ++			Cl ⁻								
Mg ++			NO ₃								
C					micromho/cm	a					
DUREZA						mg/l CO ₃ Ca	pH				
OTROS											
LABORATORIO					FECHA						
MEDICIONES DE CAMPO											
C					µ mho/cm	T					
CL ⁻					mg/l						
OBSERVACIONES											

B =BUENO R =REGULAR P =POBRE Ø =DIAMETRO

FECHA:

INSTRUCTOR:

FICHA DE INVENTARIO DE PUNTOS DE AGUA SUBTERRANEA						CODIGO	
ZONA/SUBZONA				INDICE	1930	5	003
PROVINCIA		CIUDAD REAL		MAPA	DAIMIEL		
Tno MUNICIPAL		CARRION ALATRAVA		COORDENADAS		H	431 400
TOPONIMIA						V	4324 200
PARAJE				COTA DEL SUELO		E:	615
SISTEMA ACUIFERO		23-04-04				N:	

PROPIETARIO	Desconocido						
DIRECCION							TEL
CONSTRUCTOR							
DIRECCION							TEL

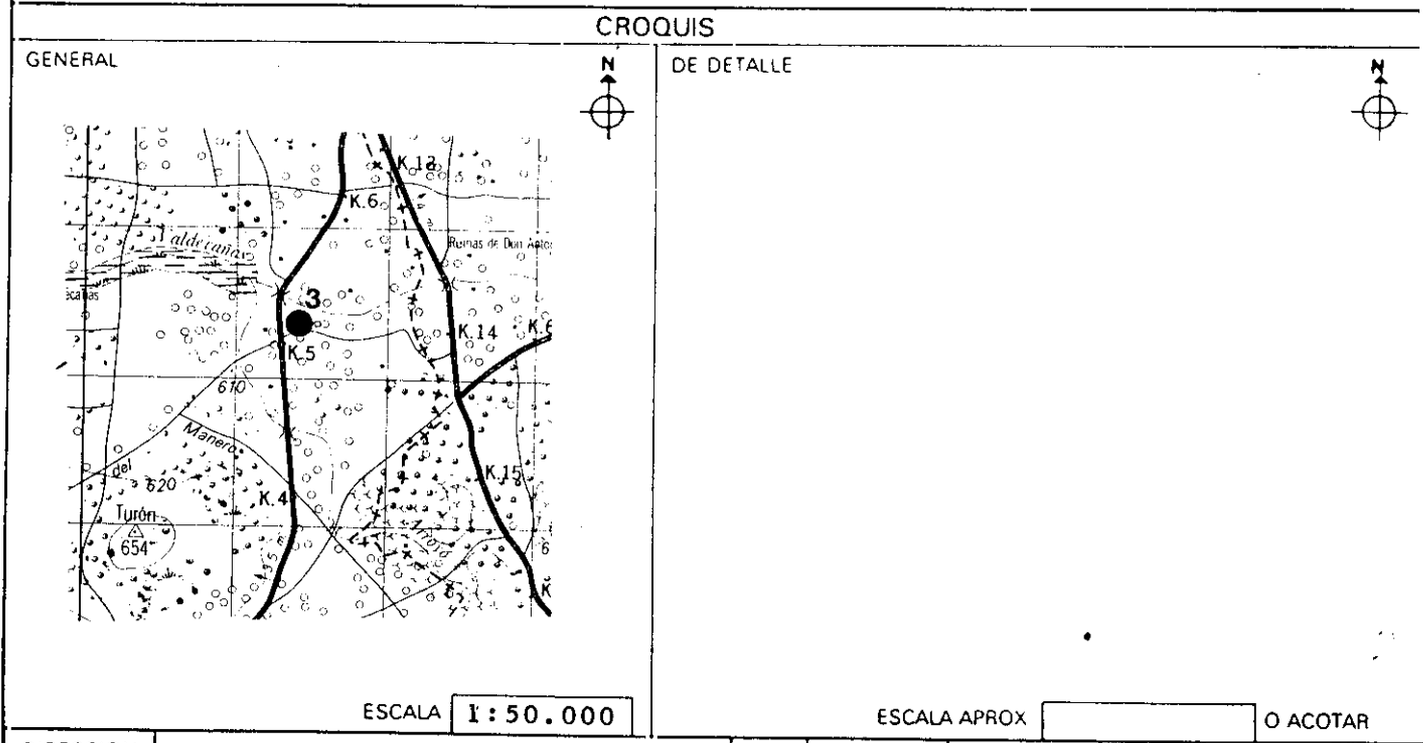
NATURALEZA DEL POZO	Pozo+sondeo	PROFUNDIDAD	42	FECHA CONSTRUCCION	
DIAMETRO	REVESTIMIENTO	ZONA REJILLA		TIPO	

EQUIPO DE BOMBEO		REGIMEN DE BOMBEO										EXTRACCION (m ³ /año)						
MOTOR		MES	E	F	M	A	M	J	J	A	S	O	N	D				
TIPO		DIAS/MES																
POT	CV	HORAS/DIA																
	KW	Q medio																
BOMBA		EXTRACCION																

TIPO		USO DEL AGUA				FECHA			
MARCA		RIEGO DE		ha	CAUDAL				
CAP NOM	l/s	ABASTEC		hab	TIEMPO BOMBEO (h)				
	m ³ /h	INDUSTRIA DE			DESCENSO (m)				

REF ALTIMETRICA	Brocal (60 cm)		ALTURA						SI	NO	
PROF NIVEL DEL AGUA	FECHA	17.12.74	8.6.93	20.10.93					<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
	(m)	6,68	11,67	12,18					<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
ACCESIBILIDAD	DIRECTA	X	CON PERMISO	DIFICIL					<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
FACILIDAD DE MEDICION	SI		A VECES	NO					<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
HORARIO	Siempre									<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

OBSERVACIONES Actualmente en desuso. Datos tomados del archivo del ITGE (Nº 19305024ITGE)



DIRECCION		TEL		ENCARGADO	
-----------	--	-----	--	-----------	--

FECHA 19/7/91

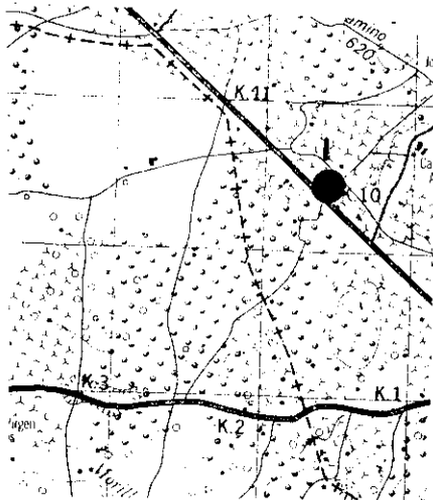
INSTRUCTOR MANUEL GARCIA

FICHA DE INVENTARIO DE PUNTOS DE AGUA SUBTERRANEA						CODIGO											
ZONA/SUBZONA				INDICE	1930	6	001										
PROVINCIA		CIUDAD REAL		MAPA	DAIMIEL												
Tno MUNICIPAL		DAIMIEL		COORDENADAS		H	437 450										
TOPONIMIA						V	4326 500										
PARAJE				COTA DEL SUELO		E:	619										
SISTEMA ACUIFERO		23-04-04				N:											
PROPIETARIO																	
DIRECCION						TEL											
CONSTRUCTOR																	
DIRECCION						TEL											
NATURALEZA DEL POZO		Pozo + sondeo		PROFUNDIDAD	FECHA CONSTRUCCION												
DIAMETRO	REVESTIMIENTO	ZONA REJILLA		TIPO													
EQUIPO DE BOMBEO		REGIMEN DE BOMBEO				EXTRACCION (m ³ /año)											
MOTOR		MES				E	F	M	A	M	J	J	A	S	O	N	D
TIPO	GASOIL	DIAS/MES															
POT	CV	HORAS/DIA															
BOMBA		Q medio															
TIPO		EXTRACCION															
TIPO		EJE VERTICAL				USO DEL AGUA				FECHA							
MARCA		RIEGO DE				ha	CAUDAL										
CAP NOM		ABASTEC				hab	TIEMPO BOMBEO (h)										
		INDUSTRIA DE				DESCENSO (m)											
REF ALTIMETRICA		Boca pozo		ALTURA	506,8												
PROF NIVEL DEL AGUA		FECHA	8.10.92						FICHA CARACT TECNICAS DEL POZO								
		(m)	32,7						PERFIL GEOLOGICO								
ACCESIBILIDAD		DIRECTA		CON PERMISO		DIFICIL		ENSAYO DE BOMBEO/AFOROS									
FACILIDAD DE MEDICION		SI		A VECES		NO		ANALISIS QUIMICO									
HORARIO								ANALISIS BACTERIOLOGICO									
								OTROS ENSAYOS									

OBSERVACIONES **El pozo tiene aproximadamente 15mts. de profundidad. Diametro de sondeo 400mm.**

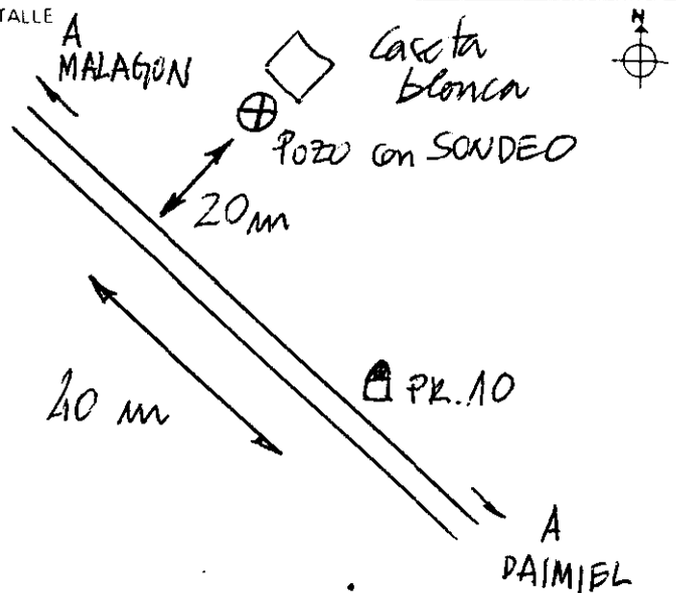
CROQUIS

GENERAL



ESCALA 1:50.000

DE DETALLE



ESCALA APROX O ACOTAR

DIRECCION

TEL

ENCARGADO

FECHA: 8/10/92

INSTRUCTOR MANUEL GARCIA

FICHA DE INVENTARIO DE PUNTOS DE AGUA SUBTERRANEA						CODIGO				
ZONA/SUBZONA			INDICE			1930	6	002		
PROVINCIA			CIUDAD REAL			MAPA		DAIMIEL		
Tno MUNICIPAL			TORRALBA DE CALA			COORDENADAS		H	434	000
TOPONIMIA								V	4319	950
PARAJE						COTA DEL SUELO		E:	619	
SISTEMA ACUIFERO			23-04-04					N:		

PROPIETARIO		Desconocido								
DIRECCION									TEL	
CONSTRUCTOR										
DIRECCION									TEL	

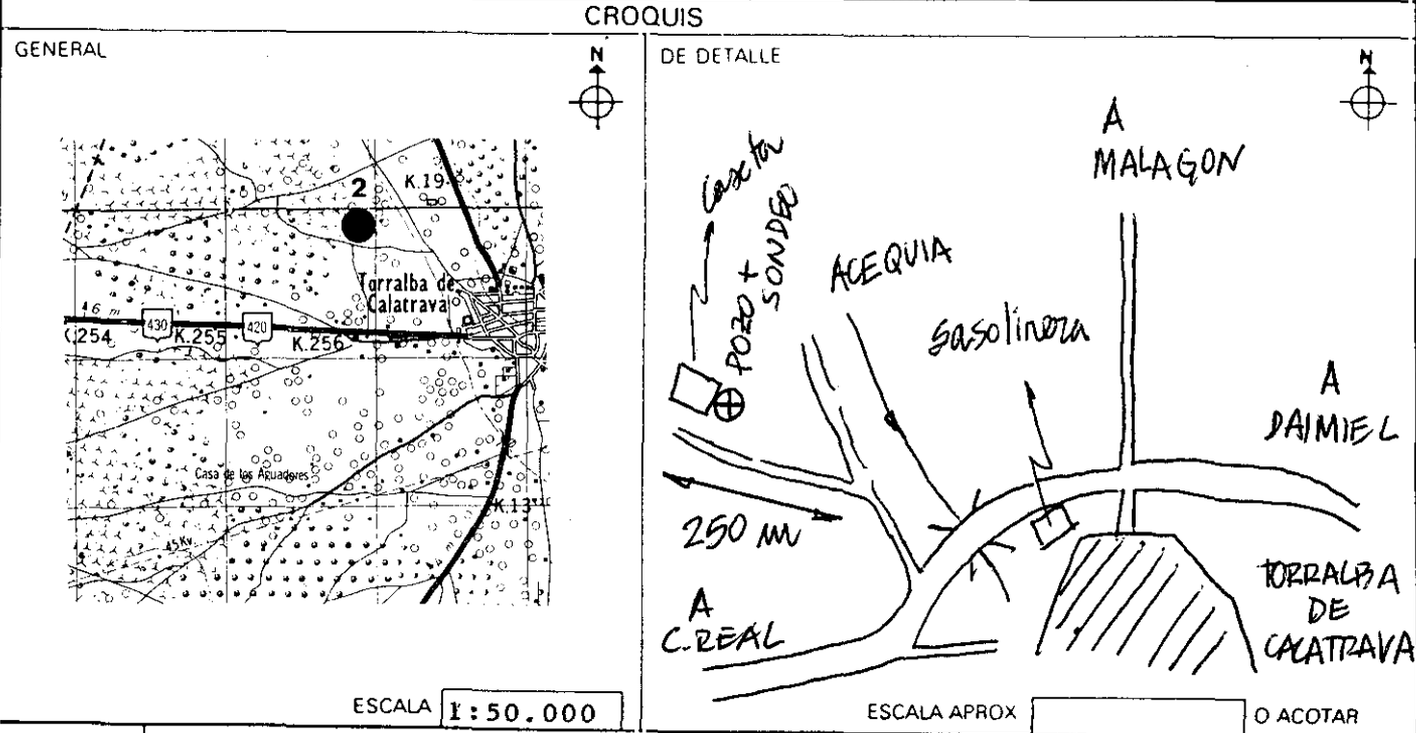
NATURALEZA DEL POZO		Pozo + sondeo		PROFUNDIDAD		FECHA CONSTRUCCION			
DIAMETRO	REVESTIMIENTO		ZONA REJILLA		TIPO				

EQUIPO DE BOMBEO			REGIMEN DE BOMBEO						EXTRACCION (m ³ /año)							
MOTOR			MES		E	F	M	A	M	J	J	A	S	O	N	D
TIPO	GASOIL		DIAS/MES													
POT		CV	HORAS/DIA													
		KW	Q medio													
BOMBA			EXTRACCION													

TIPO		EJE VERTICAL		USO DEL AGUA				FECHA					
MARCA				RIEGO DE		ha		CAUDAL					
CAP NOM		l/s	ABASTEC		hab		TIEMPO BOMBEO (h)						
		m ³ /h	INDUSTRIA DE				DESCENSO (m)						

REF ALTIMETRICA		ALTURA		603,6						SI NO	
PROF NIVEL	FECHA	8.10.92	8.6.93	20.10.93			FICHA CARACT TECNICAS DEL POZO				
DEL AGUA	(m)	15,42	13,03	13,02			PERFIL GEOLOGICO				
ACCESIBILIDAD		DIRECTA	CON PERMISO		DIFICIL		ENSAYO DE BOMBEO/AFOROS				
FACILIDAD DE MEDICION		SI	A VECES		NO		ANALISIS QUIMICO				
HORARIO						ANALISIS BACTERIOLOGICO					
						OTROS ENSAYOS					

OBSERVACIONES Pozo de unos 10mts. + sondeo.



DIRECCION		TEL		ENCARGADO		O ACOTAR	
-----------	--	-----	--	-----------	--	----------	--

FECHA 8/10/92

INSTRUCTOR MANUEL GARCIA

FICHA DE INVENTARIO DE PUNTOS DE AGUA SUBTERRANEA						CODIGO		
ZONA/SUBZONA					INDICE	1930	6	003
PROVINCIA	CIUDAD REAL				MAPA	DAIMIEL		
Tno MUNICIPAL	DAIMIEL				COORDENADAS	H	439	300
TOPONIMIA						V	4325	200
PARAJE					COTA DEL SUELO	E: 615		
SISTEMA ACUIFERO	23-04-04					N:		

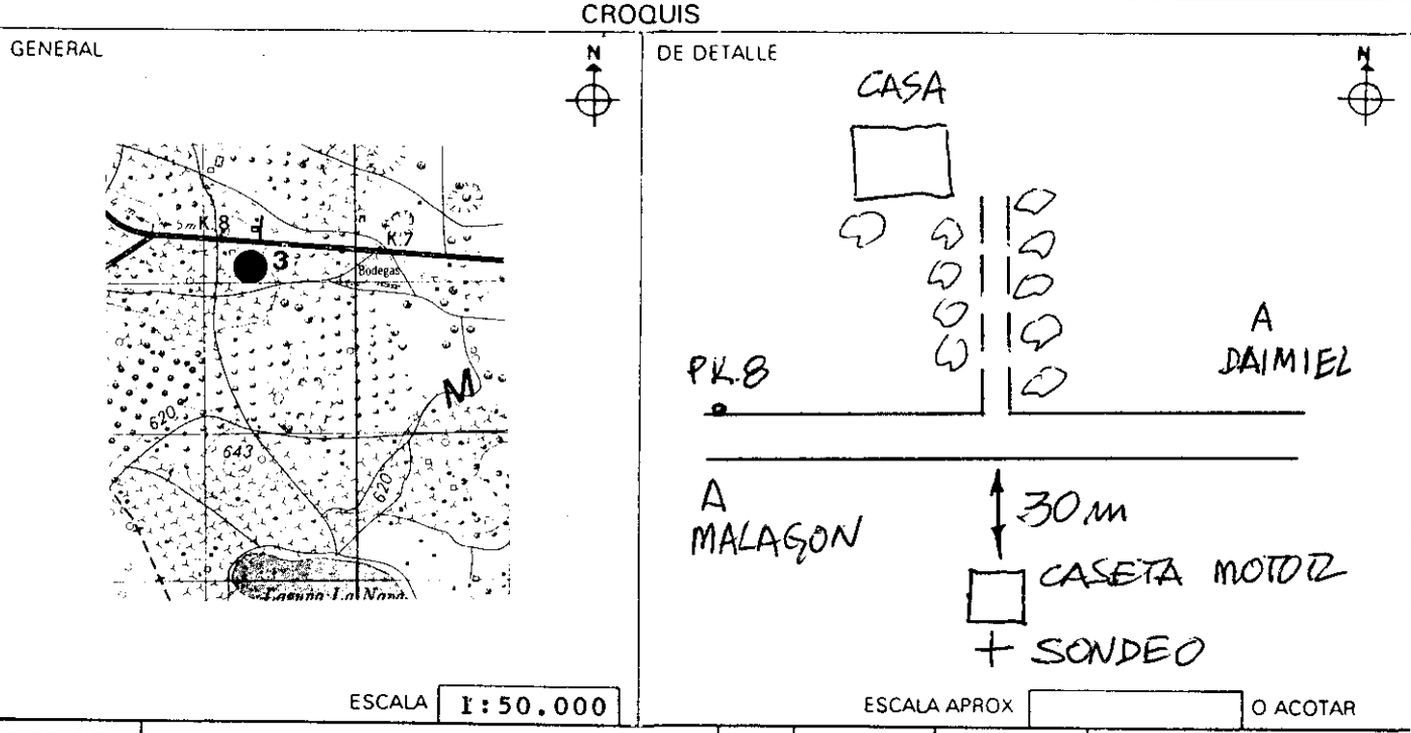
PROPIETARIO	Desconocido								
DIRECCION								TEL	
CONSTRUCTOR									
DIRECCION								TEL	

NATURALEZA DEL POZO	Sondeo		PROFUNDIDAD			FECHA CONSTRUCCION		
DIAMETRO	400	REVESTIMIENTO	Acero	ZONA REJILLA			TIPO	

EQUIPO DE BOMBEO			REGIMEN DE BOMBEO							EXTRACCION (m ³ /año)						
MOTOR			MES	E	F	M	A	M	J	J	A	S	O	N	D	
TIPO	ELECTRICO		DIAS/MES													
POT		CV	HORAS/DIA													
		KW	Q medio													
BOMBA			EXTRACCION													
TIPO	SUMERGIBLE		USO DEL AGUA				FECHA									
MARCA			RIEGO DE	X	na	CAUDAL										
CAP NOM		l/s	ABASTEC	hab		TIEMPO BOMBEO (h)										
		m ³ /h	INDUSTRIA DE			DESCENSO (m)										

REF ALTIMETRICA	Boca sondeo			ALTURA								SI	NO
PROF NIVEL DEL AGUA	FECHA	9.10.92	8.6.93	20.10.93								<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
	(m)	28,02	26,50	29,48								<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
ACCESIBILIDAD	DIRECTA	X	CON PERMISO	DIFICIL								<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
FACILIDAD DE MEDICION	SI	X	A VECES	NO								<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
HORARIO												<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

OBSERVACIONES



DIRECCION			TEL			ENCARGADO		
-----------	--	--	-----	--	--	-----------	--	--

FECHA 9/10/92

INSTRUCTOR MANUEL GARCIA

FICHA DE INVENTARIO DE PUNTOS DE AGUA SUBTERRANEA CODIGO

TOPONIMIA S. ACUIFERO INDICE 1930 6 003

DETALLE		Terreno	Pi	MATERIAL	ACUIFERO			CARACTERISTICAS TECNICAS					
Pi	Ø en mm				B	R	P	PERFORACION		OBSERVACIONES			
								DE	A	Ø mm			
ANALISIS QUIMICO-TIPO													
ION	meq/l	mg/l	ION	meq/l	mg/l								
Na+	5,609	129	CO ₃ H	10,577	647,295								
K+	0,193	7,53	SO ₄ =	4,582	220,075								
Ca++	10,822	216,844	Cl	7,600	269,416								
Mg++	6,468	78,591	NO ₃	0,247	15,285								
C	2080		micromho/cm	a		°C							
DUREZA	864,5		mg/l CO ₃ Ca	pH		7,06							
OTROS	Balance%= 0,73												
LABORATORIO	UAM			FECHA	5/94								
MEDICIONES DE CAMPO										6193			
C	2300		µmho/cm	T	20	°C							
CL ⁻			mg/l	DURE.	465								
OBSERVACIONES													
PH = 7,1													

B =BUENO R =REGULAR P =POBRE Ø =DIAMETRO

FECHA: INSTRUCTOR.

FICHA DE INVENTARIO DE PUNTOS DE AGUA SUBTERRANEA						CODIGO	
ZONA/SUBZONA			INDICE			1930	6 005
PROVINCIA			CIUDAD REAL			MAPA DAIMIEL	
Tno MUNICIPAL			TORRALBA CALATRAVA			COORDENADAS	
TOPONIMIA						H	437 300
PARAJE						V	4319 350
SISTEMA ACUIFERO			23-04-04			COTA DEL SUELO	
						E:	640
						N:	

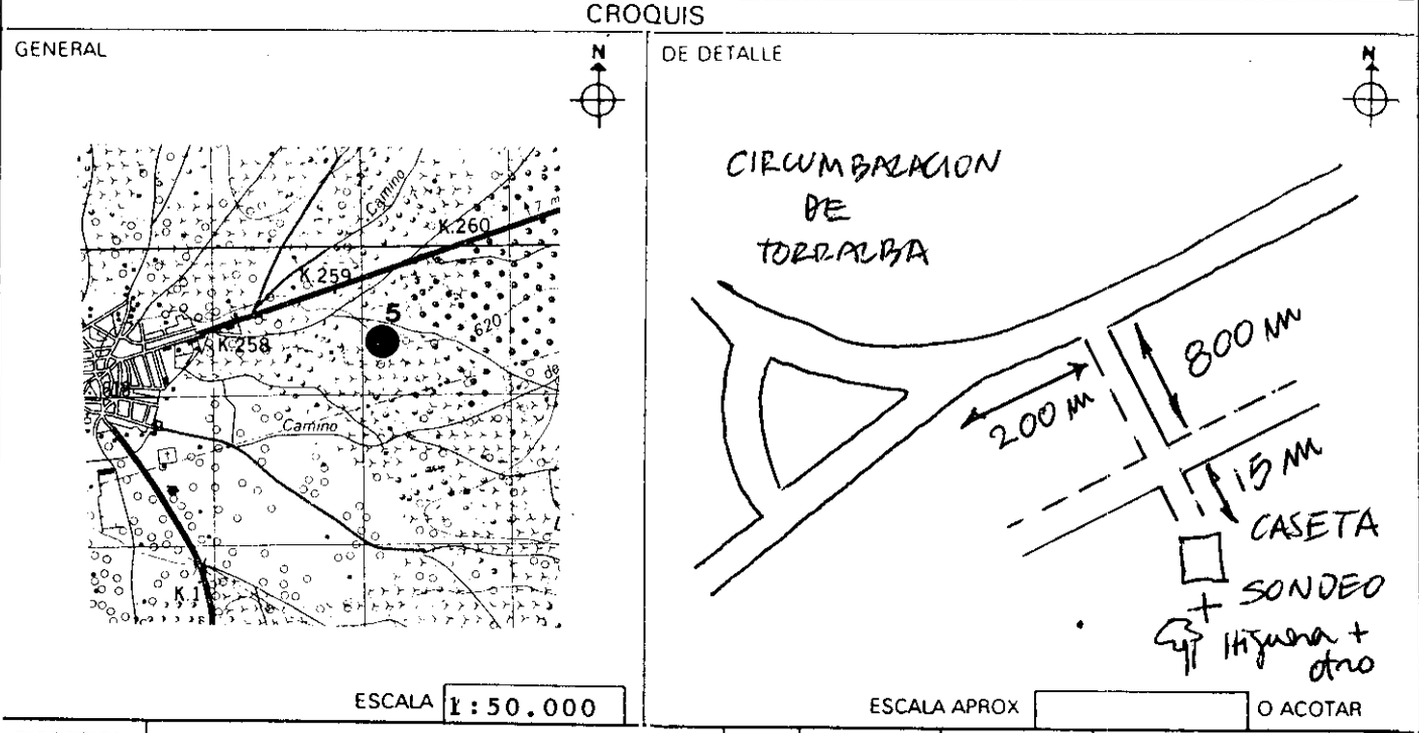
PROPIETARIO	Desconocido						
DIRECCION							TEL
CONSTRUCTOR							
DIRECCION							TEL

NATURALEZA DEL POZO		Sondeo		PROFUNDIDAD		FECHA CONSTRUCCION	
DIAMETRO	400	REVESTIMIENTO	Acero	ZONA REJILLA		TIPO	

EQUIPO DE BOMBEO			REGIMEN DE BOMBEO							EXTRACCION (m ³ /año)											
MOTOR			MES							E	F	M	A	M	J	J	A	S	O	N	D
TIPO	GASOIL		DIAS/MES																		
POT		CV	HORAS/DIA																		
		KW	Q medio																		
BOMBA			EXTRACCION																		
TIPO	VERTICAL		USO DEL AGUA							FECHA											
MARCA			RIEGO DE				ha	CAUDAL													
CAP NOM		l/s	ABASTEC				hab	TIEMPO BOMBEO (h)													
		m ³ /h	INDUSTRIA DE					DESCENSO (m)													

REF ALTIMETRICA		ALTURA		608,3						SI NO	
PROF NIVEL	FECHA	6.6.93	20.10.93					FICHA CARACT TECNICAS DEL POZO		<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>	
DEL AGUA	(m)	31,70	34,14					PERFIL GEOLOGICO		<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>	
ACCESIBILIDAD		DIRECTA	X	CON PERMISO	DIFICIL			ENSAYO DE BOMBEO/AFOROS		<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>	
FACILIDAD DE MEDICION		SI	X	A VECES	NO			ANALISIS QUIMICO		<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>	
HORARIO								ANALISIS BACTERIOLOGICO		<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>	
								OTROS ENSAYOS		<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>	

OBSERVACIONES



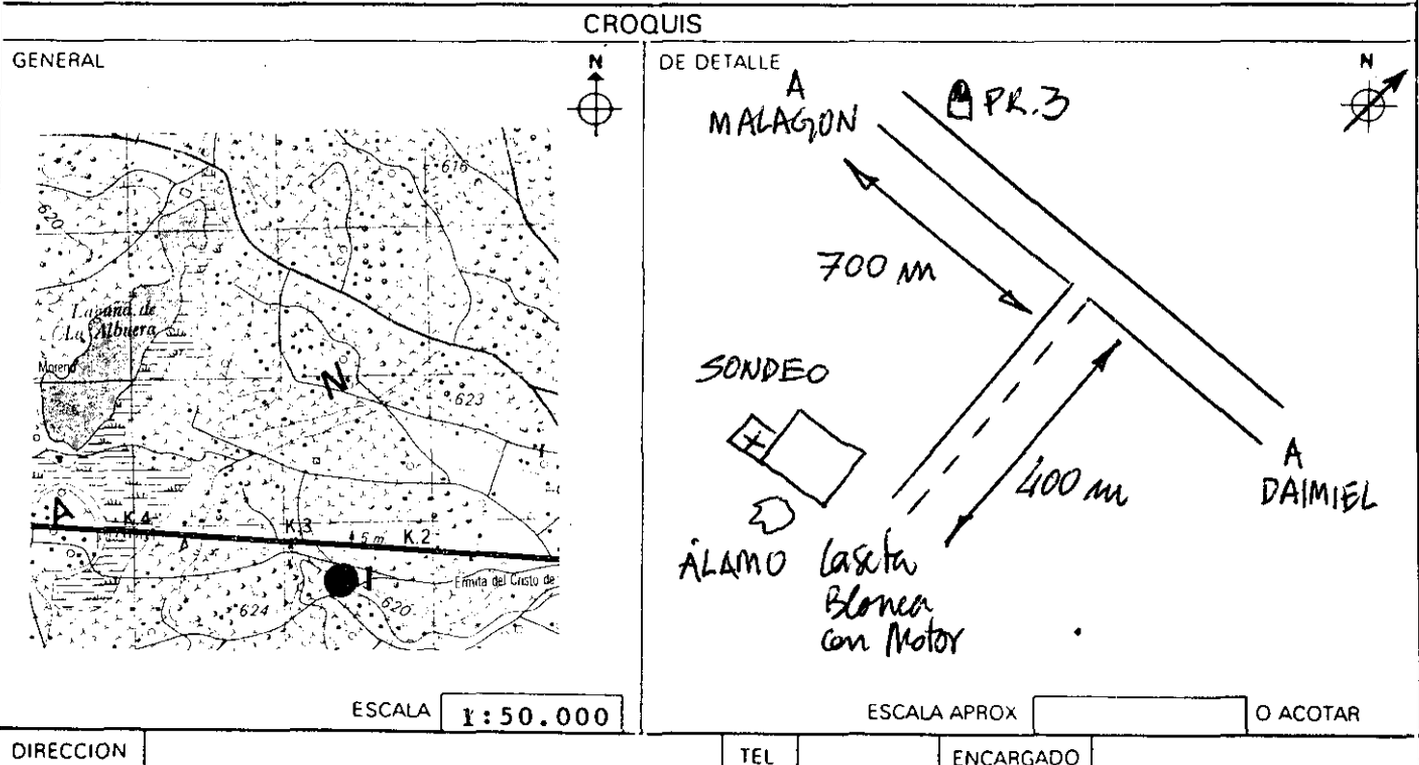
DIRECCION	TEL	ENCARGADO	O ACOTAR
-----------	-----	-----------	----------

FICHA DE INVENTARIO DE PUNTOS DE AGUA SUBTERRANEA							CODIGO					
TOPONIMIA				S. ACUIFERO			INDICE	1930	6	005		
DETALLE		Terreno	MATERIAL		ACUIFERO			CARACTERISTICAS TECNICAS				
Ø en mm		Pl			B	R	P	PERFORACION		OBSERVACIONES		
								DE	A	Ø mm		
								REVESTIMIENTO		Ø int	ESPESOR	NATURALEZA
								DE	A	en mm	en mm	

FICHA DE INVENTARIO DE PUNTOS DE AGUA SUBTERRANEA						CODIGO										
ZONA/SUBZONA				INDICE	1930	7	001									
PROVINCIA				MAPA	DAIMIEL											
Tno MUNICIPAL				COORDENADAS	H	444	400									
TOPONIMIA					V	4324	700									
PARAJE				COTA DEL SUELO		E: 620										
SISTEMA ACUIFERO						N:										
PROPIETARIO				Desconocido												
DIRECCION						TEL										
CONSTRUCTOR																
DIRECCION						TEL										
NATURALEZA DEL POZO			Sondeo	PROFUNDIDAD	FECHA CONSTRUCCION											
DIAMETRO	100	REVESTIMIENTO	Acero	ZONA REJILLA	TIPO											
EQUIPO DE BOMBEO		REGIMEN DE BOMBEO			EXTRACCION (m ³ /año)											
MOTOR		MES			E	F	M	A	M	J	J	A	S	O	N	D
TIPO	GASOIL		DIAS/MES													
POT		CV	HORAS/DIA													
		KW	Q medio													
BOMBA		EXTRACCION														
TIPO	EJE VERTICAL		USO DEL AGUA			FECHA										
MARCA			RIEGO DE		ha	CAUDAL										
CAP NOM		I/s	ABASTEC		hab	TIEMPO BOMBEO (h)										
		m ³ /h	INDUSTRIA DE			DESCENSO (m)										
REF ALTIMETRICA	Boca tuberfa		ALTURA	579,4								SI	NO			
PROF NIVEL DEL AGUA	FECHA	8.10.92	8.6.93	20.10.93							<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>				
	(m)	40,60	39,30	42,00							<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>				
ACCESIBILIDAD	DIRECTA	<input checked="" type="checkbox"/>	CON PERMISO	DIFICIL							<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>				
FACILIDAD DE MEDICION	SI	<input checked="" type="checkbox"/>	A VECES	NO							<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>				
HORARIO													<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		

FICHA CARACT TECNICAS DEL POZO	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
PERFIL GEOLOGICO	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
ENSAYO DE BOMBEO/AFOROS	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
ANALISIS QUIMICO	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
ANALISIS BACTERIOLOGICO	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
OTROS ENSAYOS	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

OBSERVACIONES



FICHA DE INVENTARIO DE PUNTOS DE AGUA SUBTERRANEA						CODIGO		
ZONA/SUBZONA			INDICE			1930	7	002
PROVINCIA			CIUDAD REAL			MAPA DAIMIEL		
Tno MUNICIPAL			DAIMIEL			COORDENADAS		H 441 500
TOPONIMIA						V 4321 550		
PARAJE						COTA DEL SUELO		E: 619
SISTEMA ACUIFERO			23-04-04			N:		

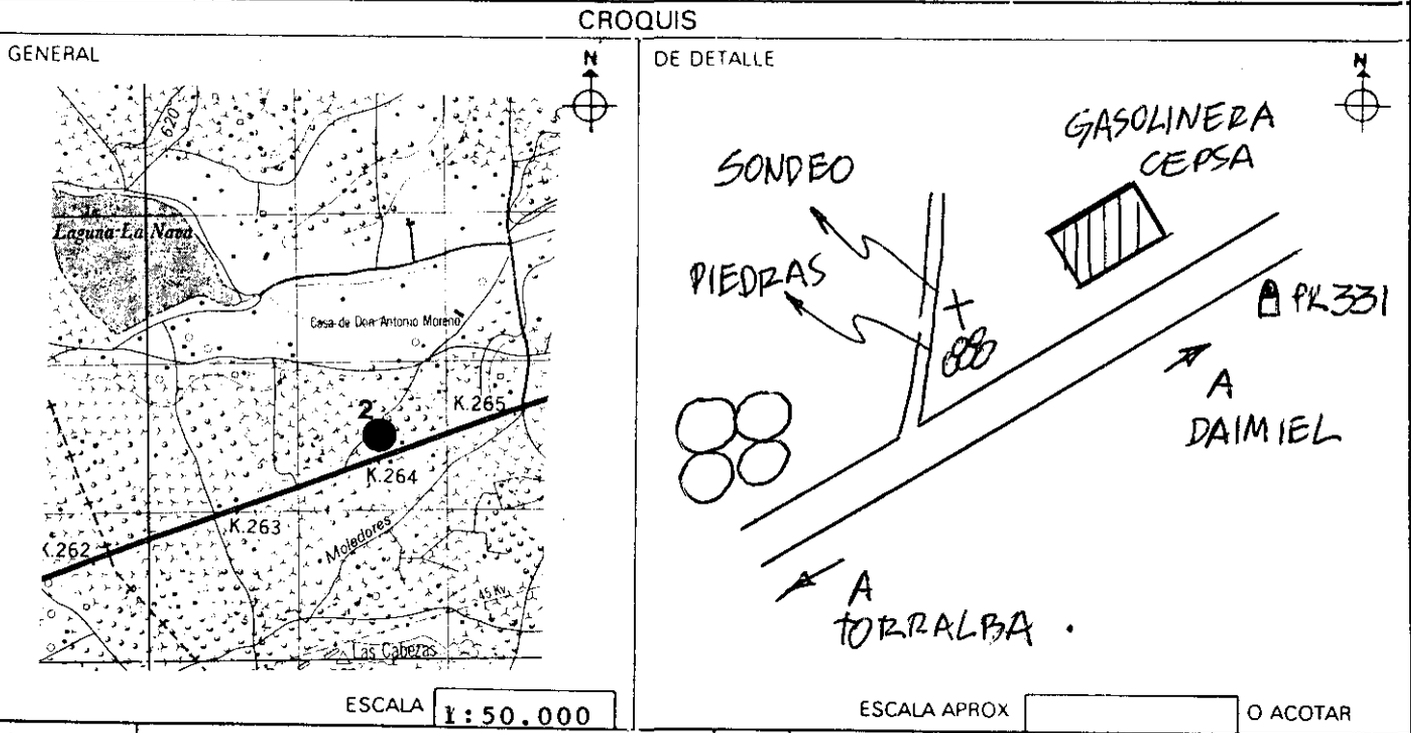
PROPIETARIO		Desconocido					
DIRECCION						TEL	
CONSTRUCTOR							
DIRECCION						TEL	

NATURALEZA DEL POZO		Sondeo		PROFUNDIDAD		FECHA CONSTRUCCION	
DIAMETRO	400	REVESTIMIENTO	Acero	ZONA REJILLA		TIPO	

EQUIPO DE BOMBEO			REGIMEN DE BOMBEO												EXTRACCION (m ³ /año)			
MOTOR			MES												E F M A M J J A S O N D			
TIPO	GASOIL		DIAS/MES															
POT		CV	HORAS/DIA															
		KW	Q medio															
BOMBA			EXTRACCION															
TIPO	EJE VERTICAL		USO DEL AGUA												FECHA			
MARCA			RIEGO DE												CAUDAL			
		l/s	ABASTEC												TIEMPO BOMBEO (h)			
CAP NOM		m ³ /h	INDUSTRIA DE												DESCENSO (m)			

REF ALTIMETRICA		ALTURA		582,9								SI	NO		
PROF NIVEL DEL AGUA	FECHA (m)	9.10.92	8.6.93	20.10.93							FICHA CARACT TECNICAS DEL POZO	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		
		36,12	34,38	37,03							PERFIL GEOLOGICO	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		
ACCESIBILIDAD	DIRECTA	X	CON PERMISO	DIFICIL							ENSAYO DE BOMBEO/AFOROS	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		
FACILIDAD DE MEDICION	SI	X	A VECES	NO							ANALISIS QUIMICO	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		
HORARIO													ANALISIS BACTERIOLOGICO	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
												OTROS ENSAYOS	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	

OBSERVACIONES



DIRECCION	TEL	ENCARGADO	O ACOTAR
-----------	-----	-----------	----------

FECHA 9/10/92

INSTRUCTOR MANUEL GARCIA

FICHA DE INVENTARIO DE PUNTOS DE AGUA SUBTERRANEA

CODIGO

TOPONIMIA

S. ACUIFERO

INDICE

DETALLE		Terreno	PI	MATERIAL	ACUIFERO		
PI	Ø en mm				B	R	P

CARACTERISTICAS TECNICAS

PERFORACION

DE	A	Ø mm	OBSERVACIONES

REVESTIMIENTO

DE	A	Ø int en mm	ESPESOR en mm	NATURALEZA

ANALISIS QUIMICO-TIPO

ION	meq/l	mg/l	ION	meq/l	mg/l
Na +			CO ₃ H ⁻		
K +			SO ₄ ⁼		
Ca ++			Cl ⁻		
Mg ++			NO ₃ ⁻		

C		micromho/cm	a		°C
DUREZA		mg/l CO ₃ Ca	pH		
OTROS					



LABORATORIO		FECHA	
-------------	--	-------	--

MEDICIONES DE CAMPO

C		µ mho/cm	T		°C
CL ⁻		mg/l			

OBSERVACIONES

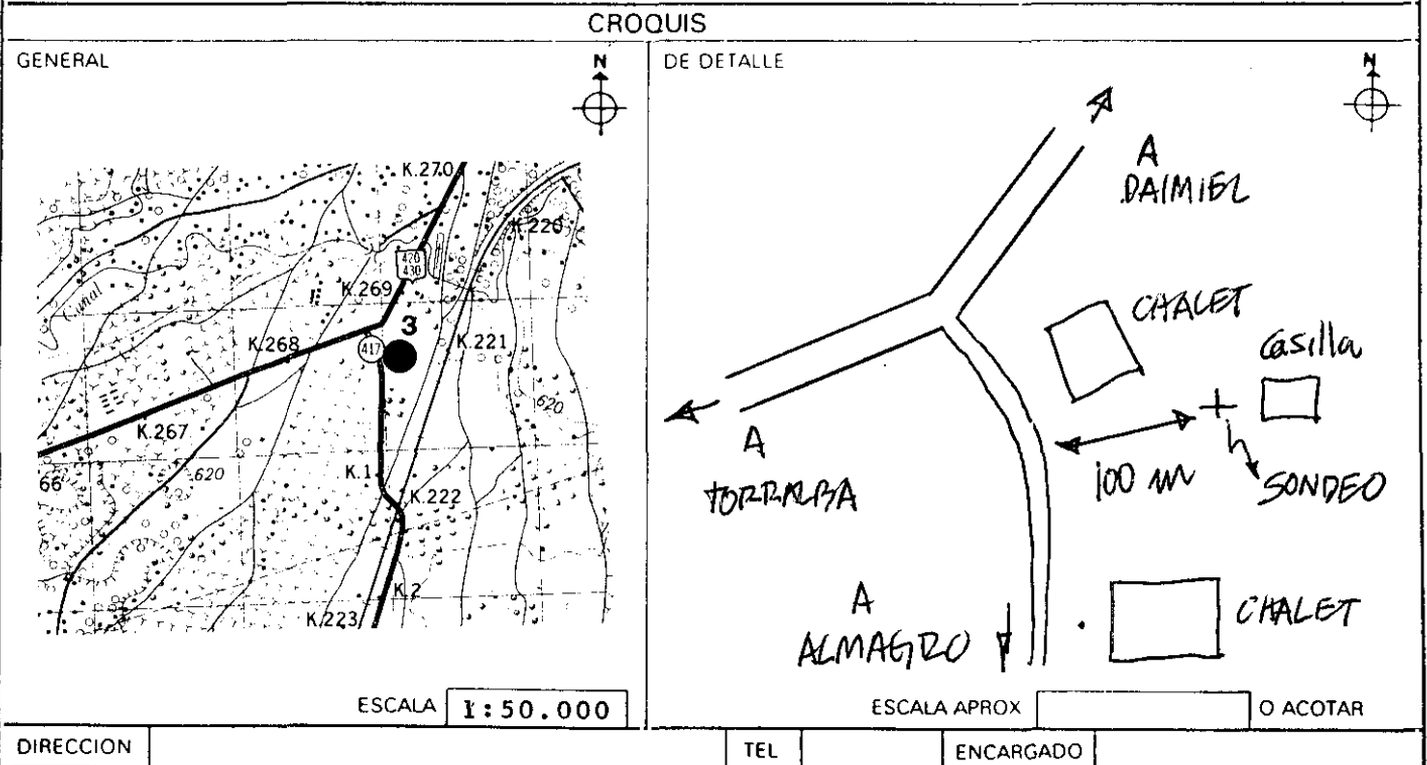
B =BUENO R =REGULAR P =POBRE Ø =DIAMETRO

FECHA:

INSTRUCTOR:

FICHA DE INVENTARIO DE PUNTOS DE AGUA SUBTERRANEA						CODIGO									
ZONA/SUBZONA			INDICE			1930	7	003							
PROVINCIA			CIUDAD REAL			MAPA DAIMIEL									
Tno MUNICIPAL			DAIMIEL			COORDENADAS		H 446 150							
TOPONIMIA						V		4322 600							
PARAJE						COTA DEL SUELO		E: 625							
SISTEMA ACUIFERO			23-04-04					N:							
PROPIETARIO		Desconocido													
DIRECCION								TEL							
CONSTRUCTOR															
DIRECCION								TEL							
NATURALEZA DEL POZO		Sondeo		PROFUNDIDAD		FECHA CONSTRUCCION									
DIAMETRO	400	REVESTIMIENTO	Acero	ZONA REJILLA		TIPO									
EQUIPO DE BOMBEO			REGIMEN DE BOMBEO				EXTRACCION (m ³ /año)								
MOTOR			MES	E	F	M	A	M	J	J	A	S	O	N	D
TIPO	GASOIL		DIAS/MES												
POT		CV	HORAS/DIA												
		KW	Q medio												
BOMBA			EXTRACCION												
TIPO	EJE VERTICAL		USO DEL AGUA				FECHA								
MARCA			RIEGO DE			ha	CAUDAL								
CAP NOM			ABASTEC			hab	TIEMPO BOMBEO (h)								
	I/s		INDUSTRIA DE				DESCENSO (m)								
	m ³ /h														
REF ALTIMETRICA	Boca sondeo			ALTURA					SI	NO					
PROF NIVEL DEL AGUA	FECHA	9.10.92	8.6.93	20.10.93				FICHA CARACT TECNICAS DEL POZO	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>					
	(m)	42,70	41,49	43,64				PERFIL GEOLOGICO	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>					
ACCESIBILIDAD	DIRECTA	X	CON PERMISO		DIFICIL		ENSAYO DE BOMBEO/AFOROS	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>						
FACILIDAD DE MEDICION	SI	X	A VECES		NO		ANALISIS QUIMICO	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>						
HORARIO									ANALISIS BACTERIOLOGICO	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>				
									OTROS ENSAYOS	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>				

OBSERVACIONES Ver columna de ficha del ITGE 19307038 .
Puede ser ó no el mismo n°. Casi seguro.



DIRECCION	TEL	ENCARGADO
-----------	-----	-----------

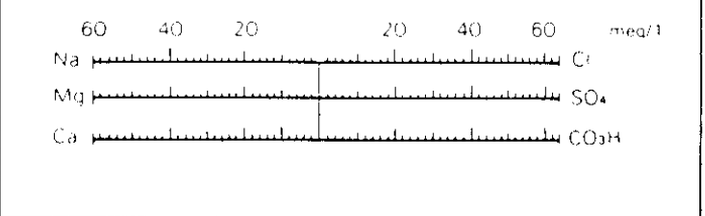
FECHA: 9/10/92

INSTRUCTOR: MANUEL GARCIA

DETALLE		Terreno	Pf.	MATERIAL	ACUIFERO		
Pf.	Ø an mm				B	R	P

CARACTERISTICAS TECNICAS				
PERFORACION		Ø mm	OBSERVACIONES	
DE	A			
0	35	450		
REVESTIMIENTO		Ø int en mm	ESPESOR en mm	NATURALEZA
DE	A			
0	18	400	4	Ciega
18	35	400	4	Ranurada

ANALISIS QUIMICO-TIPO F, 156					
ION	meq/l	mg/l	ION	meq/l	mg/l
Na+	1,009	23,2	CO ₃ H	3,216	196,809
K+	0,029	1,13	SO ₄ =	2,156	103,554
Ca++	5,491	110,038	Cl ⁻	3,134	111,097
Mg++	2,589	31,456	NO ₃	0,323	20,015
C	902		micromho/cm	a	°C
DUREZA	404		mg/l CO ₃ Ca	pH	7,51
OTROS	ERROR = 3,77%				



LABORATORIO	FECHA
-------------	-------

MEDICIONES DE CAMPO

C	1000	µmho/cm	T	20	°C
CL ⁻		mg/l	PH	= 7,9	

OBSERVACIONES
 DUREZA = 177 mg/l CaCO₃

B =BUENO R =REGULAR P =POBRE Ø =DIAMETRO

FICHA DE INVENTARIO DE PUNTOS DE AGUA SUBTERRANEA						CODIGO		
ZONA/SUBZONA				INDICE	1930	8	001	
PROVINCIA		CIUDAD REAL		MAPA	DAIMIEL			
Tno MUNICIPAL		DAIMIEL		COORDENADAS		H	453	600
TOPONIMIA						V	4324	350
PARAJE				COTA DEL SUELO		E: 633		
SISTEMA ACUIFERO		23-04-04				N:		

PROPIETARIO	Desconocido						
DIRECCION							TEL
CONSTRUCTOR							
DIRECCION							TEL

NATURALEZA DEL POZO	Sondeo	PROFUNDIDAD	?	FECHA CONSTRUCCION	
---------------------	--------	-------------	---	--------------------	--

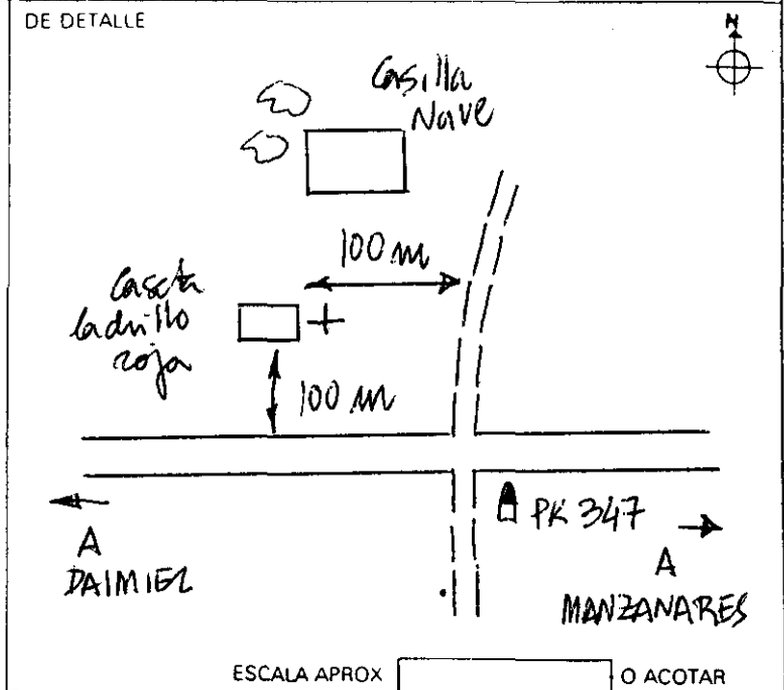
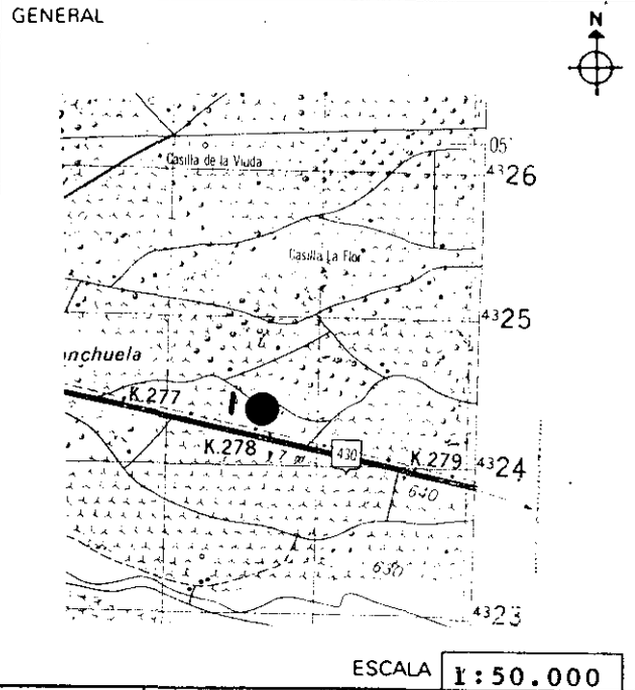
DIAMETRO	400	REVESTIMIENTO	Acero	ZONA REJILLA		TIPO	
----------	-----	---------------	-------	--------------	--	------	--

EQUIPO DE BOMBEO		REGIMEN DE BOMBEO				EXTRACCION (m ³ /año)											
MOTOR		MES	E	F	M	A	M	J	J	A	S	O	N	D			
TIPO	GASOIL	DIAS/MES															
POT		HORAS/DIA															
BOMBA		EXTRACCION															
TIPO	VERTICAL	USO DEL AGUA				FECHA											
MARCA		RIEGO DE		ha	CAUDAL												
CAP NOM		ABASTEC		hab	TIEMPO BOMBEO (h)												
		INDUSTRIA DE			DESCENSO (m)												

REF ALTIMETRICA	Boca sondeo		ALTURA	584										
PROF NIVEL DEL AGUA	FECHA	9.10.92	9.6.93	21.10.93	FICHA CARACT TECNICAS DEL POZO									
	(m)	49,10	47,60	50,40	<input type="checkbox"/> PERFIL GEOLOGICO <input checked="" type="checkbox"/> ENSAYO DE BOMBEO/AFOROS <input type="checkbox"/> ANALISIS QUIMICO <input type="checkbox"/> ANALISIS BACTERIOLOGICO <input type="checkbox"/> OTROS ENSAYOS									
ACCESIBILIDAD	DIRECTA	CON PERMISO		DIFICIL	SI NO									
FACILIDAD DE MEDICION	SI	A VECES		NO	<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>									
HORARIO														

OBSERVACIONES Ver columna de ficha 193080015 del ITGE que esta situado muy próximo.
Se desconoce le profundidad.

CROQUIS



DIRECCION		TEL		ENCARGADO	
-----------	--	-----	--	-----------	--

FECHA 9/10/92

INSTRUCTOR MANUEL GARCIA

FICHA DE INVENTARIO DE PUNTOS DE AGUA SUBTERRANEA

CODIGO

TOPONIMIA

S. ACUIFERO

INDICE

DETALLE		Terreno	PI	MATERIAL	ACUIFERO		
PI	Ø en mm				B	R	P

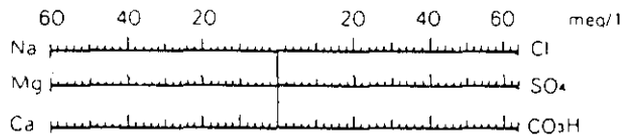
CARACTERISTICAS TECNICAS

PERFORACION		Ø mm	OBSERVACIONES	
DE	A			

REVESTIMIENTO		Ø int en mm	ESPESOR en mm.	NATURALEZA
DE	A			

ANALISIS QUIMICO-TIPO

ION	meq/l	mg/l	ION	meq/l	mg/l
Na +			CO ₃ H		
K +			SO ₄ =		
Ca ++			Cl ⁻		
Mg ++			NO ₃		
C		micromho/cm	a		°C
DUREZA		mg/l CO ₃ Ca	pH		
OTROS					



LABORATORIO		FECHA	
MEDICIONES DE CAMPO			
C		µ mho/cm	°C
CL ⁻		mg/l	

OBSERVACIONES

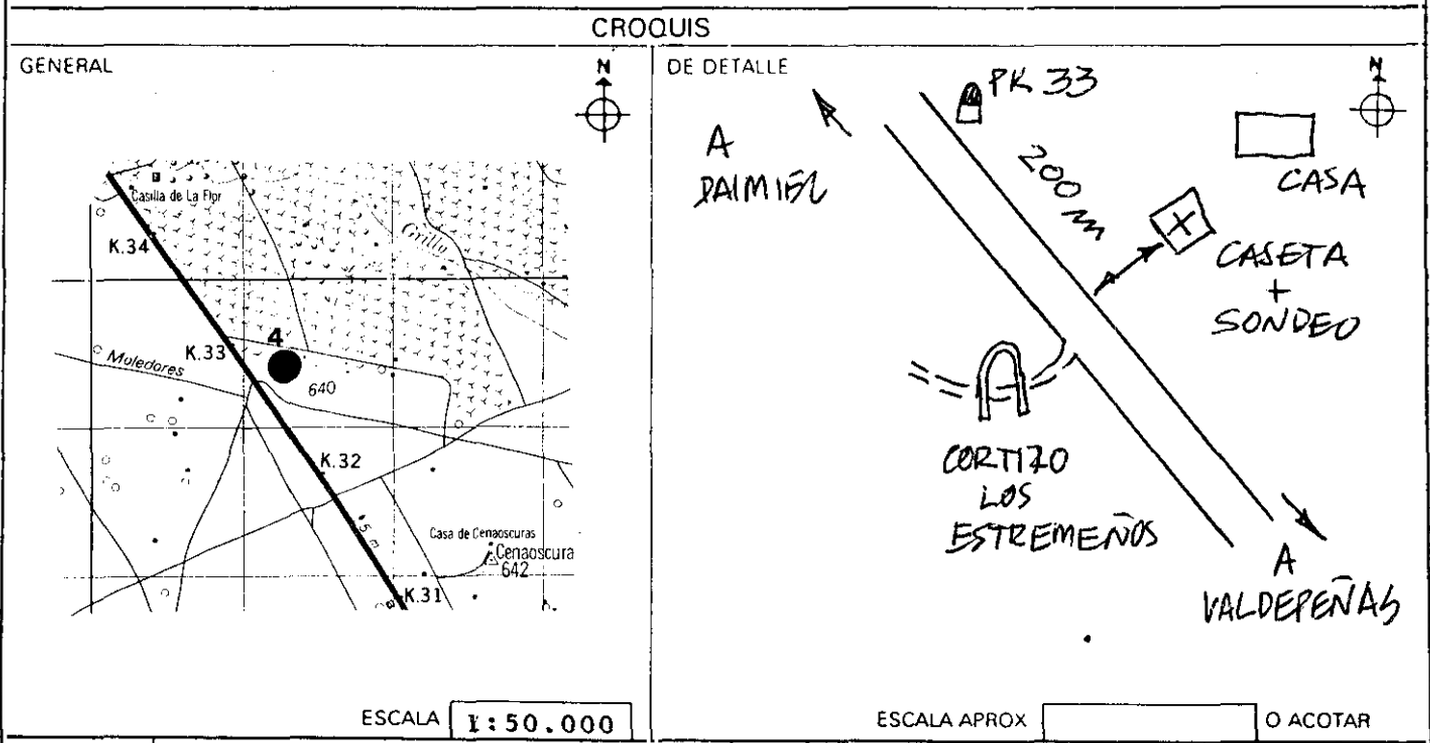
B =BUENO R =REGULAR P =POBRE Ø =DIAMETRO

FECHA:

INSTRUCTOR:

FICHA DE INVENTARIO DE PUNTOS DE AGUA SUBTERRANEA						CODIGO											
ZONA/SUBZONA				INDICE	1930	8	004										
PROVINCIA		CIUDAD REAL		MAPA	DAIMIEL												
Tno MUNICIPAL		DAIMIEL		COORDENADAS		H	451	300									
TOPONIMIA						V	4319	400									
PARAJE				COTA DEL SUELO		E: 639											
SISTEMA ACUIFERO		23-04-04				N:											
PROPIETARIO		Desconocido															
DIRECCION		TEL															
CONSTRUCTOR																	
DIRECCION		TEL															
NATURALEZA DEL POZO		Sondeo		PROFUNDIDAD		FECHA CONSTRUCCION											
DIAMETRO	400	REVESTIMIENTO	Acero	ZONA REJILLA		TIPO											
EQUIPO DE BOMBEO		REGIMEN DE BOMBEO				EXTRACCION (m ³ /año)											
MOTOR		MES				E	F	M	A	M	J	J	A	S	O	N	D
TIPO	GASOIL	DIAS/MES															
POT	CV	HORAS/DIA															
	KW	Q medio															
BOMBA		EXTRACCION															
TIPO		USO DEL AGUA				FECHA											
MARCA		RIEGO DE		ha	CAUDAL												
CAP NOM		I/s	ABASTEC		hab	TIEMPO BOMBEO (h)											
		m ³ /h	INDUSTRIA DE		DESCENSO (m)												
REF ALTIMETRICA		ALTURA		588,6													
PROF NIVEL DEL AGUA	FECHA	9.6.93			FICHA CARACT TECNICAS DEL POZO			SI	NO								
(m)	(m)	50,40			PERFIL GEOLOGICO			<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>								
ACCESIBILIDAD		DIRECTA	CON PERMISO		DIFICIL		ENSAYO DE BOMBEO/AFOROS										
FACILIDAD DE MEDICION		SI	A VECES		NO		ANALISIS QUIMICO										
HORARIO						ANALISIS BACTERIOLOGICO			<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>							
						OTROS ENSAYOS			<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>							

OBSERVACIONES El pozo se mide desde la ventana de la caseta.



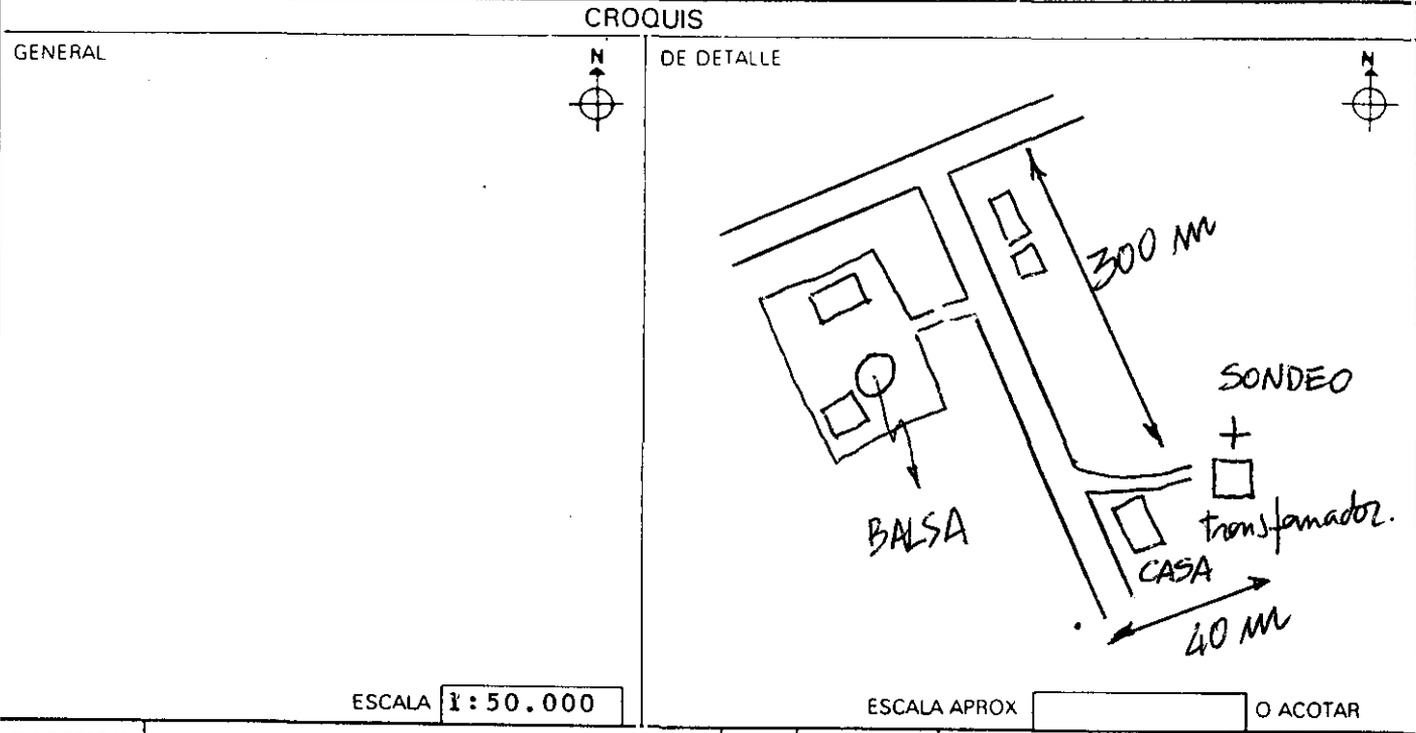
DIRECCION	TEL	ENCARGADO
-----------	-----	-----------

FECHA 9/6/93

INSTRUCTOR MANUEL GARCIA

FICHA DE INVENTARIO DE PUNTOS DE AGUA SUBTERRANEA						CODIGO			
ZONA/SUBZONA				INDICE	2030	I	003		
PROVINCIA		CIUDAD REAL		MAPA	LLANOS DEL CAUDILLO				
Tno MUNICIPAL		LAS LABORES		COORDENADAS		H	459 250		
TOPONIMIA		LA COLADA				V	4333 750		
PARAJE				COTA DEL SUELO		E: 635			
SISTEMA ACUIFERO		23-04-04				N:			
PROPIETARIO		desconocido							
DIRECCION						TEL			
CONSTRUCTOR									
DIRECCION						TEL			
NATURALEZA DEL POZO		Sondeo		PROFUNDIDAD		FECHA CONSTRUCCION			
DIAMETRO	400	REVESTIMIENTO	Acero	ZONA REJILLA		TIPO			
EQUIPO DE BOMBEO		REGIMEN DE BOMBEO				EXTRACCION (m ³ /año)			
MOTOR		MES		E	F	M	A		
TIPO	Eléctrico	DIAS/MES		M	J	J	A		
POT	CV	HORAS/DIA		S	O	N	D		
	KW	Q medio							
BOMBA		EXTRACCION							
TIPO	Sumergible	USO DEL AGUA		FECHA					
MARCA		RIEGO DE	ha	CAUDAL					
CAP NOM	l/s	ABASTEC	hab	TIEMPO BOMBEO (h)					
	m ³ /h	INDUSTRIA DE		DESCENSO (m)					
REF ALTIMETRICA	Suelo	ALTURA	582					SI NO	
PROF NIVEL DEL AGUA	FECHA	6.10.92	9.6.93	20.10.93					<input type="checkbox"/>
	(m)	53,10	51,18	53,72					<input type="checkbox"/>
ACCESIBILIDAD	DIRECTA	CON PERMISO	DIFICIL					<input type="checkbox"/>	
FACILIDAD DE MEDICION	SI	A VECES	NO					<input type="checkbox"/>	
HORARIO							<input type="checkbox"/>		
FICHA CARACT TECNICAS DEL POZO								<input type="checkbox"/>	
PERFIL GEOLOGICO								<input type="checkbox"/>	
ENSAYO DE BOMBEO/AFOROS								<input type="checkbox"/>	
ANALISIS QUIMICO								<input type="checkbox"/>	
ANALISIS BACTERIOLOGICO								<input type="checkbox"/>	
OTROS ENSAYOS								<input type="checkbox"/>	

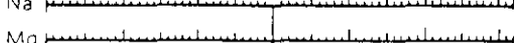
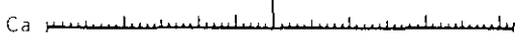
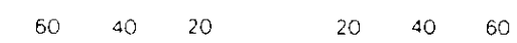
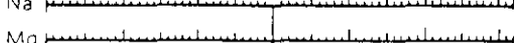
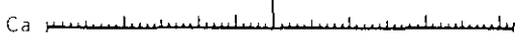
OBSERVACIONES



DIRECCION	TEL	ENCARGADO
-----------	-----	-----------

FECHA: 6/10/92

INSTRUCTOR: MANUEL GARCIA

FICHA DE INVENTARIO DE PUNTOS DE AGUA SUBTERRANEA						CODIGO	
TOPONIMIA			S. ACUIFERO			INDICE	
DETALLE		Terreno	MATERIAL	ACUIFERO		CARACTERISTICAS TECNICAS	
PI	Ø en mm			B	R	P	PERFORACION
<div style="font-size: 8px; text-align: center;"> 60 40 20 20 40 60 meq/l Na  Cl Mg  SO4 Ca  CO3H </div>							
ANALISIS QUIMICO-TIPO							
ION	meq/l	mg/l	ION	meq/l	mg/l		
Na +			CO3H ⁻				
K +			SO4 ⁼				
Ca ++			Cl ⁻				
Mg ++			NO3 ⁻				
C			micromho/cm	a			°C
DUREZA			mg/l CO3Ca	pH			
OTROS							
<div style="font-size: 8px; text-align: center;"> 60 40 20 20 40 60 meq/l Na  Cl Mg  SO4 Ca  CO3H </div>							
LABORATORIO				FECHA			
MEDICIONES DE CAMPO							
C			µ mho/cm	T			°C
CL ⁻			mg/l				
OBSERVACIONES							

B =BUENO R =REGULAR P =POBRE Ø =DIAMETRO

FECHA:

INSTRUCTOR:

Tabla 1.3.1.- Resumen del inventario de puntos de agua (1ª parte)

Número	Coor-x	Coor-y	Natu.	Fecha	Cota	Prof.pozo	Origen	Nº Origen	Acceso	Ficha
19295001	432,650	4,337,000	P	?	638	19	Propio		Permiso	SI
19295002	431,700	4,343,900	S	1977	688	50.5	ITGE	19295027	No buscado	NO
19296001	434,450	4,339,900	P	1940	658	apx. 5	Propio		Libre	SI
19296002	440,150	4,337,800	PIEZ.	?	618	47	SGOP	T.1, 24	Con llave	SI
19296003	440,700	4,337,750	P	apx.1978	613	6.5	Propio		Libre	SI
19296004	438,000	4,338,750	P	?	630	?	Propio		Libre	SI
19296005	436,450	4,336,300	P	?	634	4.75	Propio		Libre	SI
19296006	436,450	4,337,300	P+S	?	641	48	ITGE	19296016	No encontrado	NO
19297001	446,750	4,338,600	PIEZ.	?	614	51	SGOP		Con llave	SI
19297002	446,650	4,338,250	P	?	613	10	Propia		Permiso	SI
19297003	444,200	4,337,700	S	?	617	30	Propio		Permiso	SI
19297004	444,800	4,333,900	S	?	614	?	Propio		Permiso	SI
19297005	451,600	4,340,000	M		630		Propio		Libre	SI
19297006	446,950	4,335,800	S	1975	621	83.5	ITGE	19297025	Cegado	SI
19297007	442,500	4,336,300	S	1978	617	110	TRAGSA	El Rosalejo	No visitado	NO
19297008	446,800	4,338,600	S	?	611	103	ITGE	19297002	No visitado	NO
19297009	446,15	4,339,850	P	?	618	15.15	ITGE	19297022	No visitado	NO
19298001	451,100	4,341,250	P	?	619	?	Propio		Libre	SI
19298002	451,950	4,339,400	P	?	618	apx. 5	Propio		Libre	SI
19298003	448,700	4,336,000	P+S	1974	623	85	ITGE	19298030	Permiso	SI
19298004	451,000	4,336,700	P+S	1974	630	30	ITGE	19298015	No visitado	SI
19298005	451,650	4,340,000	S	1974	612.57	66	ITGE	19298005	Tapado	SI
19298006	449,600	4,337,300	S	1975	620	97.6	ITGE	19298033	Permiso	SI
19298007	449,500	4,338,900	PIEZ.	?	618	56	SGOP	N.3	Con llave	SI
19298008	449,000	4,339,100	PIEZ.	?	618	57	SGOP	N.4	Con llave	SI
19298009	448,400	4,342,000	S	1993	625	?	Propio		Libre	SI
19298010	449,200	4,337,100	P+S	?	620	49	ITGE	19298029	No buscado	NO
19298011	448,000	4,336,000	S	?	621	74	ITGE	19298031	No buscado	NO
19298012	451,500	4,336,300	P+S	?	631	25	ITGE	19298032	No buscado	NO

Tabla 1.3.1.- Resumen del inventario de puntos de agua (1ª parte)

Número	Coor-x	Coor-y	Natu.	Fecha	Cota	Prof.pozo	Origen	Nº Origen	Acceso	Ficha
20295001	457,750	4.338,300	S	?	628	?	Propio		Libre	SI
20295002	457,000	4.344,000	S	?	630	?	Propio		Libe	SI
19301001	432,850	4.329,450	P+S	?	619	apx. 50	Propio		Permiso	SI
19301002	432,800	4.333,550	S	?	621	66	Propio		Permiso	SI
19301003	430,850	4.328,350	S	?	618	?	Propio		Libre	SI
19301004	428.100	4.334,700	S	1963	640	90.2	ITGE	19301006	No encontrado	NO
19301005	432,050	4.327,250	S	?	620	60	ITGE	19301016	No buscado	NO
19301006	432,550	4.328,750	S	?	606	43	ITGE	19301021	No buscado	NO
19301007	432,750	4.328,750	S	?	606	40	ITGE	19301022	No buscado	NO
19301008	430,700	4.327,900	S	1981	604	108	ITGE	19301020	No buscado	NO
19301009	432,900	4.329,300	P+S	?	618	38	ITGE	19301002	No buscado	NO



Tabla 1.3.1.- Resumen del inventario de puntos de agua (1ª parte)

Número	Coor-x	Coor-y	Natu.	Fecha	Cota	Prof.pozo	Origen	Nº Origen	Acceso	Ficha
19302001	440,500	4.333,100	PIEZ.	?	609	50	SGOP	N.1	Con llave	SI
19302002	434,900	4.329,900	PIEZ.	?	607	86	SGOP		Con llave	SI
19302003	434,700	4.329,750	PIEZ.	?	607	19	SGOP		Con llave	SI
19302004	436,650	4.331,950	PIEZ.	?	607	22	SGOP	P.3	Con llave	SI
19302005	438,650	4.333,200	PIEZ.	?	609	16	SGOP	P.1	Con llave	
19302006	438,900	4.334,200	PIEZ.	?	609	15.6	SGOP	P.2	Con llave	SI
19302007	439,500	4.335,150	PIEZ.	?	609	53	SG+ITGE	19303020	Con llave	SI
19302008	436,300	4.330,300	PIEZ.	?	608	45	SGOP	T.6	Con llave	SI
19302009	438,600	4.331,150	S	1987	609	65	TRAGSA	4 bis	Libre	NO
19302010	435,100	4.334,200	S	?	634	apx. 15	Propio		Libre	SI
19302011	435,700	4.330,300	S	1988	608	46	TRAGSA	La Quebrada	Libre	SI
19302012	440,250	4.331,500	S	1987	609	45	TRAGSA	5 bis	Permiso	SI
19302013	439,700	4.332,100	S	1987	613	69	TRAGSA	La Mina, 1bis	Permiso	SI
19302014	439,750	4.332,800	S	1987	610	68	TRAGSA	El Murciano, 3 bis	Permiso	SI
19302015	439,900	4.331,750	S	1988	609	80	TRAGSA	Lag. Permanente	Permiso	SI
19302016	435,400	4.329,750	P	apx.1970	615	5.7	Propio		Permiso	SI
19302017	435,300	4.331,800	S	1978	625	98	ITGE	19302025	No encontrado	NO
19302018	435,000	4.332,700	S	1978	630	75	ITGE	19302018	No encontrado	NO
19302019	435,300	4.332,900	S	1978	620	70	ITGE	19302026	No encontrado	NO
19302020	432,350	4.330,950	S	?	610	98	ITGE	19302028	No buscado	NO
19302021	440,500	4.331,300	S	1981	615	23	ITGE	19302047	No encontrado	NO
19302022	438,900	4.331,300	PIEZ.	?	608	37	SGOP	T.5	Con llave	NO
19302023	440,000	4.332,750	PIEZ.	1974	608	82	SG+ITGE	19302019	Con llave	SI
19302024	440,050	4.332,800	S	1976	608.7	34.6	ITGE	19302024	Permiso	SI
19302025	439,625	4.332,400	S	1987	610	66	TRAGSA	El Chaparro, 8	Permiso	SI
19302026	439,750	4.332,100	PIEZ.	?	608	?	SGOP	A.2, N.2	Con llave	NO
19302027	440,000	4.332,600	S	1987	610	72	TRAGSA	9 bis	Permiso	NO
19302028	437,250	4.332,350	S	1987	610	80	TRAGSA	11 bis	Cegado	NO
19302029	438,200	4.333,150	S	1987	610	80	TRAGSA	12	Cegado	NO

Tabla 1.3.1.- Resumen del inventario de puntos de agua (1ª parte)

Numero	Coor-x	Coor-y	Natu.	Fecha	Cota	Prof.pozo	Origen	Nº Origen	Acceso	Ficha
19302030	437,850	4.332,750	S	1987	610	100	TRAGSA	12 bjs	Cegado	NO
19302031	435,750	4.331,850	S	1988	610	43	TRAGSA	Zacatena	Cegado	NO
19302032	439,300	4.334,650	S	1987	610	100	TRAGSA	7	Libre	NO
19302033	439,500	4.331,700	S	1988	609	75	TRAGSA	Molemocho	Permiso	NO
19302034	440,550	4.333,150	S	1988	609	64	TRAGSA	2	Libre	NO
19302035	436,200	4.327,550	S	?	620	?	SGOP	P.14	Con llave	SI
19302036	439,550	4.335,250	S	1974	609	134.15	ITGE	19302023	Libre	SI
19302037	440,350	4.332,800	S	?	609	?	TRAGSA	La Viña	Permiso	NO
19302038	440,000	4.332,500	S	?	608	34.6	ITGE	19302024	No buscado	NO
19303001	441,450	4.335,750	S	1988	618	110	TRAGSA	Isla Algeciras	Permiso	SI
19303002	445,300	4.332,400	S	?	630	>50	Propio		Libre	SI
19303003	445,350	4.333,900	S	?	630	?	Propio		Libre	SI
19303004	445,100	4.328,600	S	1975	618	apx.40	Propio		Libre	SI
19303005	443,750	4.334,150	S	1970	615	?	Propio		Permiso	SI
19303006	442,650	4.332,900	P+S	?	622	60	Propio		Permiso	SI
19303007	442,800	4.329,300	S	1983	626	100	Propio		Permiso	SI
19303008	440,900	4.331,25	S	?	613	?	Propio		Permiso	SI
19303009	442,450	4.335,600	S	?	610	?	Propio		Permiso	SI
19303010	443,300	4.327,300	S	apx.1982	619	73	Propio		Libre	SI
19303011	447,200	4.331,150	S	?	618	>50	Propio		Libre	SI
19303012	443,850	4.334,100	PIEZ.	?	618	?	SGOP	T.3, 53	Con llave	SI
19303013	443,800	4.333,100	S	?	623	?	Propio		Cerrado	SI
19303014	446,450	4.333,350	S	?	630.2	68	ITGE	19303029	Libre	SI
19303015	446,700	4.329,650	S	1970	621	?	ITGE	19303062	Libre	SI
19303016	442,850	4.326,750	S	?	618	?	Propio		Libre	SI
19303017	433,050	4.331,800	S	1975	620	89.5	ITGE	19303037	No encontrado	NO
19303018	440,875	4.334,100	S	1987	610	110	TRAGSA	Observatorio	Libre	NO
19303019	440,600	4.333,250	S	1987	610	69	TRAGSA	3	Cegado	NO

Tabla 1.3.1.- Resumen del inventario de puntos de agua (1ª parte)

Número	Coor-x	Coor-y	Natu.	Fecha	Cota	Prof.pozo	Origen	Nº Origen	Acceso	Ficha
19303020	444,150	4.328,100	PIEZ.	?	615	?	SGOP	N.8	Con llave	SI
19303021	444,600	4.331,100	P	?	610	4	ITGE	19303009	No buscado	NO
19303022	446,700	4.330,150	S	?	620	47.15	ITGE	19303013	No buscado	NO
19303023	446,400	4.333,100	S	?	629	68	ITGE	19303033	No buscado	NO
19303024	447,300	4.329,400	S	?	618	37.85	ITGE	19303014	No buscado	NO
19303025	440,800	4.330,750	S	?	613	69	ITGE	19303036	No buscado	NO
19304001	450,800	4.331,950	S	apx.1974	617	50	Propio	Molino Zuacorta	Permiso	SI
19304002	450,350	4.332,550	S	?	617	?	Propio		Permiso	SI
19304003	451,050	4.333,000	S	apx.1965	625	apx.70	Propio		Permiso	SI
19304004	450,000	4.331,550	S	apx.1976	616	36	Propio		Permiso	SI
19304005	453,500	4.331,000	S	1970	615	90	Propio		Permiso	SI
19304006	451,500	4.330,150	S	apx.1976	617	75	Propio		Permiso	SI
19304007	451,550	4.327,950	S	1975	627	apx.50	Propio		Permiso	SI
19304008	448,150	4.327,950	P+S	1982	615	apx.50	Propio		Permiso	SI
19304009	451,400	4.335,450	S	1980	623	66	Propio		Permiso	SI
19304010	449,900	4.334,650	S	apx.1978	626	80	Propio		Libre	SI
19304011	425,100	4.333,100	S	1973	633.13	50	ITGE	19304011	No buscado	NO
19304012	454,900	4.330,600	S	1976	624	54	ITGE	19304029	No buscado	NO
19304013	422,450	4.334,000	S	1973	624	50	ITGE	19304013	No buscado	NO
19304014	454,050	4.334,600	S	?	636	45	ITGE	19304003	No buscado	NO
19304015	448,300	4.327,500	S	?	622	10.4	ITGE	19304007	No buscado	NO
19304016	448,200	4.326,800	S	?	628	30	ITGE	19304016	No buscado	NO
19304017	448,700	4.328,700	S	?	626	12	ITGE	19304019	No buscado	NO
19304018	449,200	4.327,800	S	?	623	46	ITGE	19304020	No buscado	NO
19304019	450,900	4.328,750	S	?	625	50.25	ITGE	19304023	No buscado	NO
19304020	453,150	4.334,050	S	?	631	36	ITGE	19304035	No buscado	NO
19304021	452,900	4.334,450	S	?	624	50	ITGE	19304036	No buscado	NO
19304022	448,800	4.332,850	S	?	620	33	ITGE	19304037	No buscado	NO
19304023	448,750	4.334,500	S		628	37	ITGE	19304038	No buscado	NO

Tabla 1.3.1.- Resumen del inventario de puntos de agua (1ª parte)

Número	Coor-x	Coor-y	Natu.	Fecha	Cota	Prof.pozol	Origen	Nº Origen	Acceso	Ficha
19307001	444,400	4.324,700	S	?	620	?	Propio		Libre	SI
19307002	441,500	4.321,550	S	?	619	?	Propio		Libre	SI
19307003	446,150	4.322,600	S	1976	625	35	ITGE	19307003	Libre	SI
19307004	441,400	4.322,100	S	1974	623	46	ITGE	19307033	No buscado	NO
19307005	442,150	4.325,350	S	?	612	105	ITGE	19307004	No buscado	NO
19307006	443,200	4.322,150	S	?	627	34.5	ITGE	19307030	No buscado	NO
19307007	446,500	4.325,000	S				Daimiel		No buscado	NO
19308001	453,600	4.324,350	S	?	633	?	ITGE	19308015	Libre	SI
19308002	448,400	4.325,400	PIEZ.	1969	619.2	169	ITGE	19308014	Cegado	NO
19308003	449,750	4.323,800	P+S	1974	619	94	ITGE	19308037	No buscado	NO
19308004	451,300	4.319,400	S	1974	640	60	ITGE	19308035	Permiso	SI
19308005	448,500	4.319,900	S	?	635	50	ITGE	19308008	No buscado	NO
19308006	448,550	4.322,950	S	?	630	56.5	ITGE	19308012	No buscado	NO
19308007	448,450	4.326,600	S	?	629	58	ITGE	19308013	No buscado	NO
19308008	449,450	4.323,050	S	?	625	47	ITGE	19308018	No buscado	NO
19308009	449,950	4.320,950	S	?	632	50	ITGE	19308022	No buscado	NO
19308010	454,300	4.322,500	S	?	629	47	ITGE	19308036	No buscado	NO
20301002	456,350	4.331,800	S	?	630	70	Propio		Libre	NO
20301003	459,250	4.333,750	S	?	635	?	Propio		Libre	SI
20301004	457,400	4.333,750			635	?	Daimiel		Permiso	NO
20305001	459,150	4.319,850	S	?	644	250	ITGE	20305001	No buscado	NO



Tabla 1.3.1.- Resumen del inventario de puntos de agua (1ª parte)

Número	Coor-x	Coor-y	Natu.	Fecha	Cota	Prof.pozo	Origen	Nº Origen	Acceso	Ficha
19304024	450,900	4.332,950	S	?	622	31.5	ITGE	19304039	No buscado	NO
19304025	454,800	4.332,650	S	?	630	34	ITGE	19304040	No buscado	NO
19305001	430,300	4.319,600	S	?	617	?	Propio		Libre	SI
19305002	433,050	4.323,100	S	?	620	?	Propio		Libre	SI
19305003	431,450	4.324,050	S	apx.1974	615	42	ITGE	19305024	Libre	SI
19305004	431,950	4.317,400	P+S	S. 1976	619	28	ITGE	19305025	No buscado	NO
19305005	431,300	4.325,500	S	1979	611	48	ITGE	19305005	No buscado	NO
19305006	429,500	4.323,500	P+S	S. 1976	615	29	ITGE	19305047	No buscado	NO
19305007	427,100	4.323,400	S	?	606	37	ITGE	19305022	No buscado	NO
19306001	437,450	4.326,500	P+S	?	619	?	Propio		Libre	SI
19306002	434,000	4.319,950	P+S	?	619	?	Propio		Libre	SI
19306003	439,300	4.325,200	S	?	615	?	Propio		Libre	SI
19306004	436,100	4.318,000	P+S	S. 1955	616	37.9	ITGE	19306034	No buscado	NO
19306005	437,300	4.319,350	S	1973	640	125	Propio		Libre	SI
19306006	434,450	4.323,250	P+S	?	620	78	ITGE	19306052	No buscado	NO
19306007	437,450	4.322,250	P+S	S. 1974	619	56	ITGE	19306055	No buscado	NO
19306008	435,250	4.318,900	P+S	S. 1974	619	24	ITGE	19306062	No buscado	NO
19306009	434,700	4.318,800	P+S	S. 1976	620	29	ITGE	19306071	No buscado	NO
19306010	434,800	4.323,000	S	?	619	86	ITGE	19306011	No buscado	NO
19306011	438,300	4.322,400	S	?	619	44	ITGE	19306054	No buscado	NO
19306012	438,350	4.319,700	S	?	621	48	ITGE	19306056	No buscado	NO
19306013	434,250	4.322,800	S	?	618	26	ITGE	19306057	No buscado	NO
19306014	434,250	4.320,450	S	?	621	41	ITGE	19306059	No buscado	NO
19306015	434,300	4.320,400	S	?	625	30	ITGE	19306060	No buscado	NO
19306016	438,300	4.318,000	S	?	620	28	ITGE	19306061	No buscado	NO
19306017	430,500	4.322,600	S	?	618	22	ITGE	19306063	No buscado	NO
19306018	436,450	4.326,350	S	?	620	50	ITGE	19306075	No buscado	NO
19306019	434,700	4.326,250	S	?	620	50	ITGE	19306080	No buscado	NO

Tabla 1.3.2.- Resumen del inventario de puntos de agua

Número	Fecha	Prof. agua	Cota agua	Ana. quim	E. bombe	Col. lito.
19295001	04/09/92	9.86	628.14		NO	SI
	18/06/93	9.33	628.67	PH,C,D		
	20/10/93	10.01	627.99			
19295002	10/01/78	1.32	686.68		NO	NO
19296001	04/09/92	1.62	656.38		NO	SI
	18/06/93	1.92	656.08	PH,C,D		
	20/10/93	1.78	656.22			
19296002	15/07/92	6.27	611.73		NO	NO
	02/09/92	6.72	611.28			
	11/11/92	6.92	611.08			
	09/12/92	6.91	611.09			
	11/01/93	6.9	611.1			
	22/02/93	6.9	611.1			
	18/03/93	6.9	611.1			
	28/04/93	6.9	611.1			
	24/05/93	6.89	611.11			
	18/06/93	6.82	611.18			
	27/07/93	6.99	611.01			
	25/08/93	7.19	610.81			
	23/09/93	7.24	610.76			
	20/10/93	7.33	610.67			
	24/11/93	7.34	610.66			
	31/12/94	7.34	610.66			
	27/01/94	7.34	610.66			
	14/03/94	7.32	610.68			
	19/04/94	7.29	610.71			
09/07/94	7.44	610.56				
10/10/94	7.95	610.05				
22/12/94	7.91	610.09				
26/04/95	7.92	610.08				
30/06/95	8.19	609.81				
19296003	28/08/91	3.2	609.8		NO	SI
	02/09/92	3.71	609.29	SI		
19296004	04/09/92	2.22	627.78		NO	NO
	18/06/93	1.28	628.72	SI		
	20/10/93	2	628			
19296005	04/09/92	4.52	629.48		NO	SI
	18/06/92	4.58	629.42			
	20/10/93	Seco				
19296006				NO	SI	
19297001	15/07/92	3.6	610.4		NO	NO
	02/09/92	3.92	610.08			
	11/11/92	3.9	610.1			
	09/12/92	3.89	610.11			
	11/01/93	3.9	610.1			
	22/02/93	3.91	610.09			
	18/03/93	3.91	610.09			
28/04/93	3.92	610.08				

Tabla 1.3.2.- Resumen del inventario de puntos de agua

Número	Fecha	Prof. agua	Cota agua	Ana. quim	E bombe	Col. lito
19297001	24/05/93	3.92	610.08			
	18/06/93	3.86	610.14	SI		
	27/07/93	4.14	609.86			
	25/08/93	4.23	609.77			
	23/09/93	4.15	609.85			
	20/10/93	4.19	609.81			
	24/11/93	4.19	609.81			
	31/12/93	4.14	609.86			
	27/01/94	4.08	609.92			
	14/03/94	3.87	610.13			
	19/04/94	4.06	609.94			
	09/07/94	4.27	609.73			
	10/10/94	4.61	609.39			
	22/12/94	4.4	609.6			
	26/04/95	4.38	609.62			
	30/06/95	4.72	609.28			
19297002	19/05/91	4.5	608.5		NO	SI
19297003	11/10/92	3.48	613.52		NO	NO
	18/06/93	3.12	613.88	SI		
	20/10/93	4.2	612.8			
19297004	18/06/93	8.32	605.68		NO	NO
	20/10/93	8.88	605.12			
19297005	09/10/92	0	630	PH,C,D	NO	NO
19297006					NO	SI
19297007	19/04/94	5.7	611.3		SI	SI
19298001	06/10/92	5.55	613.45		NO	NO
	09/06/93	6.65	612.35			
	20/10/93	6.85	612.15			
19298002	06/10/92	4.63	613.37		NO	NO
	09/06/93	4.82	613.18			
	20/10/93	5.05	612.95			
19298003	07/10/92	38.4	584.6		SI	NO
	09/06/93	36.9	586.1			
	20/10/93	39.43	583.57			
19298004					NO	SI
19298005					NO	SI
19298006					NO	SI
19298007	09/06/93	15.88	602.12		NO	NO
	20/10/93	17.43	600.57			
	27/01/94	17.05	600.95			
	14/03/94	16.5	601.5			
	19/04/94	16.27	601.73			
	09/07/94	18.08	599.92			
	08/11/94	19.09	598.91			
	26/04/95	20.11	597.89			
	30/06/95	20.99	597.01			
19298008	09/06/93	6.19	611.81		NO	NO
	20/10/93	6.56	611.44			
	14/03/94	5.7	612.3			
	09/07/94	6.11	611.89			
19298009	18/06/93	9.86	615.14		NO	NO
19298010	17/12/74				SI	NO
19298011	17/12/74				SI	NO

Tabla 1.3.2.- Resumen del inventario de puntos de agua

Número	Fecha	Prof. agua	Cota agua	Ana. quim	E. bombe	Col. lito.
19298012	17/12/74				SI	NO
20295001	06/10/92	44.95	583.05		NO	NO
	09/06/93	43.85	584.15			
	20/10/93	46.04	581.96			
20295002	09/06/93	16.84	613.16		NO	NO
	20/10/93	17.78	612.22			
19301001	04/09/92	34.85	584.15	SI	NO	SI
	18/06/93	32.07	580			
	20/10/93	36.32	582.68			
19301002	08/10/92	6.8	614.2		NO	NO
	18/06/92	6.7	614.3			
19301003	08/10/92	34.15	583.85		NO	NO
	08/06/93	33.75	584.25	SI		
	20/10/93	37.2	580.8			
19301004					NO	SI
19301005					NO	SI
19301006					NO	SI
19301007					NO	SI
19301008	06/05/81	Surgente	604		NO	SI
19301009	1973				SI	NO
19302001	15/07/92	2.54	606.46		NO	NO
	02/09/92	3.98	605.02	SI		
	11/11/92	3.37	605.63			
	09/12/92	3.27	605.73			
	11/01/93	3.45	605.55			
	22/02/93	3.46	605.54			
	18/03/93	3.09	605.91			
	28/04/93	2.79	606.21			
	24/05/93	2.71	606.29			
	18/06/93	2.75	606.25			
	27/07/93	3.02	605.98			
	25/08/93	3.26	605.74			
	23/09/93	3.38	605.62			
	20/10/93	3.42	605.58			
	24/11/93	3.34	605.66			
	31/12/93	3.46	605.54			
	27/01/94	3.94	605.06			
	14/03/94	3.3	605.7			
	19/04/94	3.29	605.71			
	09/07/94	3.38	605.62			
	10/10/94	3.32	605.68			
	22/12/94	3.45	605.55			
	26/04/95	2.85	606.15			
	30/06/95	3.02	605.98			
19302002	16/12/91	12.85	594.15		NO	NO
	05/03/92	11.73	595.27			
	15/07/92	13.23	593.77			
	02/09/92	16.02	590.98			
	11/11/92	15.02	591.98			
	09/12/92	14.46	592.54			

Tabla 1.3.2.- Resumen del inventario de puntos de agua

Número	Fecha	Prof. agua	Cota agua	Ana. quim	E. bombe	Col. lito.
19302002	11/01/93	13.92	593.08			
	22/02/93	13.71	593.29			
	18/03/93	14.15	592.85			
	28/04/93	15.34	591.66			
	24/05/93	15.3	591.7			
	18/06/93	15.06	591.94			
	27/07/93	16.2	590.8			
	25/08/93	17	590			
	23/09/93	17.08	589.92			
	20/10/93	17.09	589.91			
	24/11/93	17.09	589.91			
	31/12/93	17.12	589.88			
	27/01/94	16.65	590.35			
	14/03/94	15.43	591.57			
	09/07/94	14.62	592.38			
	08/11/94	17.63	589.37			
19302003	16/12/91	5.26	601.74		NO	NO
	05/03/92	5.48	601.52			
	15/07/92	5.6	601.4			
	02/09/92	5.95	601.05			
	11/11/92	6.13	600.87			
	09/12/92	6.19	600.81			
	11/01/93	6.22	600.78			
	22/02/93	6.42	600.58			
	18/03/93	6.42	600.58			
	28/04/93	6.27	600.73			
	24/05/93	6.17	600.83			
	18/06/93	6.05	600.95			
	27/07/93	6.63	600.37			
	25/08/93	6.84	600.16			
	23/09/93	7.02	599.98			
	20/10/93	7.21	599.79			
	24/11/93	7.36	599.64			
	31/12/93	7.26	599.74			
	27/01/94	6.78	600.22			
	14/03/94	6.31	600.69			
	09/07/94	7.24	599.76			
	08/11/94	8.22	598.78			
Escala P.	11/01/93		602.8			
	22/02/93		602.77			
	18/03/93		603.72			
	28/04/93		603			
	24/05/93		603.12			
	18/06/93		603.14			
	27/07/93		602.65			
	25/08/93		602.3			
	23/09/93		602.19			
	20/10/93		602			
	24/11/93		602			

Tabla 1.3.2.- Resumen del inventario de puntos de agua

Número	Fecha	Prof. agua	Cota agua	Ana. quim	E. bombel	Col. lito.
Escala P.	31/12/93		602			
	27/01/94		602.6			
	14/03/94		602.98			
	19/04/94		602.9			
	09/07/94		602			
	10/11/94		Seco			
	22/12/94		Seco			
19302004	16/12/91	1.83	605.17		NO	NO
	15/07/92	2.1	604.9			
	02/09/92	2.46	604.54	SI		
	11/11/92	2.68	604.32			
	09/12/92	2.72	604.28			
	11/01/93	2.78	604.22			
	22/02/93	2.83	604.17			
	18/03/93	2.86	604.14			
	28/04/93	2.9	604.1			
	24/05/93	2.88	604.12			
	18/06/93	2.69	604.31			
	27/07/93	2.99	604.01			
	25/08/93	3.19	603.81			
	23/09/93	3.33	603.67			
	20/10/93	3.46	603.54			
	24/11/93	3.49	603.51			
	31/12/93	3.47	607			
	27/01/94	3.46	603.54			
	14/03/94	3.47	603.53			
	19/04/94	3.49	603.51			
	09/07/94	3.78	603.22			
	10/10/94	4.31	602.69			
	22/12/94	4.47	602.53			
26/04/95	4.25	602.75				
30/06/95	4.53	602.47				
19302005	15/07/92	1.6	607.4			
	02/09/92	2.36	606.64	SI	NO	NO
	11/11/92	2.61	606.39			
	09/12/92	2.57	606.43			
	11/01/93	2.45	606.55			
	22/02/93	2.27	606.73			
	18/03/93	2.28	606.72			
	28/04/93	2.33	606.67			
	24/05/93	2.18	606.82			
	18/06/93	1.86	607.14			
	27/07/93	2.55	606.45			
	25/08/93	2.99	606.01			
	23/09/93	3.18	605.82			
	20/10/93	3.31	605.69			
	24/11/93	3.33	605.67			
	31/12/93	3.25	605.75			
26/04/95	3.72	605.28				
30/06/95	4.08	604.92				

Tabla 1.3.2.- Resumen del inventario de puntos de agua

Número	Fecha	Prof. agua	Cota agua	Ana. quim	E. bombe	Col. lito.
19302006	15/07/92	1.22	607.78		NO	SI
	02/09/92	1.85	607.15	SI		
	11/11/92	1.91	607.09			
	09/12/92	1.87	607.13			
	11/01/93	1.76	607.24			
	22/02/93	1.73	607.27			
	18/03/93	1.75	607.25			
	28/04/93	1.79	607.21			
	24/05/93	1.69	607.31			
	18/06/93	1.5	607.5			
	27/07/93	2.07	606.93			
	25/08/93	2.39	606.61			
	23/09/93	2.53	606.47			
	20/10/93	2.58	606.42			
	24/11/93	2.55	606.45			
	31/12/93	2.46	606.54			
	27/01/94	2.35	606.65			
	14/03/94	2.23	609			
	09/07/94	2.66	606.34			
	10/10/94	3.53	605.47			
	22/12/94	3.3	605.7			
	26/04/95	3.35	605.65			
	30/06/95	3.64	605.36			
19302007	15/07/92	1.2	607.8		NO	SI
	02/09/92	1.82	607.18	SI		
	11/11/92	2.15	606.85			
	09/12/92	2.14	606.86			
	11/01/93	2.08	606.92			
	22/02/93	2.02	606.98			
	18/03/93	2.05	606.95			
	28/04/93	2.05	606.95			
	24/05/93	1.94	607.06			
	18/06/93	1.69	607.31			
	27/07/93	2.24	606.76			
	25/08/93	2.65	606.35			
	23/09/93	2.87	606.13			
	20/10/93	2.98	606.02			
	24/11/93	2.97	606.03			
	31/12/93	2.93	606.07			
	27/01/94	2.89	606.11			
	14/03/94	2.69	606.31			
	09/07/94	2.8	606.2			
	10/10/94	3.5	605.5			
	22/12/94	3.37	605.63			
	26/04/95	3.36	605.64			
	30/06/95	3.52	605.48			
19302008	02/09/92	3.95	604.05	SI	NO	NO
	11/11/92	4.43	603.57			
	09/12/92	4.53	603.47			
	11/01/93	4.61	603.39			
	22/02/93	4.65	603.35			
	18/03/93	4.64	603.36			
	28/04/93	4.59	603.41			
	24/05/93	4.55	603.45			
	18/06/93	4.48	603.52			
	27/07/93	4.67	603.33			

Tabla 1.3.2.- Resumen del inventario de puntos de agua

Número	Fecha	Prof. agua	Cota agua	Ana. quim	E. bombe	Col. lito.
19302008	25/08/93	4.85	603.15			
	23/09/93	4.95	603.05			
	20/10/93	5.07	602.93			
	24/11/93	5.06	602.94			
	31/12/93	5.01	602.99			
	27/01/94	4.96	603.04			
	14/03/94	4.86	603.14			
	19/04/94	4.85	603.15			
	09/07/94	5.06	602.94			
	10/10/94	5.82	602.18			
	22/12/94	5.71	602.29			
	26/04/95	5.65	602.35			
	30/06/95	5.89	602.11			
19302009	03/09/92	3.33	605.67	SI	SI	SI
19302010	08/10/92	7.88	626.12	SI	NO	NO
	18/06/93	8.65	625.35			
	20/10/93	9.42	624.58			
19302011	04/09/92	3.97	604.03	SI	NO	SI
19302012					NO	NO
19302013					SI	SI
19302014					SI	SI
19302015					SI	SI
19302016	28/08/91	4.32	610.68	PH, C	NO	SI
19302017	28/04/79	0.4	617.6		NO	SI
19302018	28/04/79	15.5	614.5		NO	SI
19302019	28/04/79	13.25	606.75		NO	SI
19302020					SI	SI
19302021	21/05/81	9.2	605.8		NO	NO
19302022	22/02/93	4.6	603.4		NO	NO
	18/03/93	4.54	603.46			
	28/04/93	4.63	603.37			
	24/05/93	4.52	603.48			
	18/06/93	4.42	603.58			
	27/07/93	4.67	603.33			
	25/08/93	4.77	603.23			
	23/09/93	4.62	603.38			
	20/10/93	4.6	603.4			
	24/11/93	4.54	603.46			
	31/12/93	4.43	603.57			
	26/04/95	5.16	602.84			
	30/06/95	5.73	602.27			
19302023	22/04/74	1.71	606.29		SI	SI
	22/02/93	9.7	598.3			
	25/03/93	7.28	600.72			
	24/05/93	6.84	601.16			
	18/06/93	9.9	598.1			
	27/07/93	9.9	598.1			
	24/11/93	7.41	600.59			
	27/01/94	9.17	598.83			
	07/04/94	11.87	596.13			
	06/06/94	9.33	598.67			
19302024	17/02/76	4.12	604.58		SI	NO
19302025					SI	SI

Tabla 1.3.2.- Resumen del inventario de puntos de agua

Número	Fecha	Prof. agua	Cota agua	Ana. quim	E. bombe	Col. lito.
19302026	22/02/93	7.41	600.59		NO	NO
	25/03/93	6.67	601.33			
	28/04/93	8.3	599.7			
	24/05/93	5.43	602.57			
	18/06/93	5.51	602.49			
	27/07/93	7.61	600.39			
	24/11/93	8.08	599.92			
	27/01/94	6.11	601.89			
19302027					SI	SI
19302028					NO	SI
19302029					NO	SI
19292030					NO	SI
19302031					NO	SI
19302032					SI	SI
19302033					SI	SI
19302034					SI	SI
19302035	08/06/93	32.33	587.67		NO	NO
	20/10/93	35.48	584.52			
	22/12/94	37.69	582.31			
	26/04/95	40.37	579.63			
	30/06/95	41.28	578.72			
19302036	04/11/74	Surgente	609		NO	SI
	20/10/93	apx. 3	apx. 606			
19302037					NO	NO
19302038	17/02/86				SI	NO
19303001	03/09/93	8.24	609.76		NO	SI
19303002	17/07/91	37.81	592.19		NO	NO
	07/10/92	39.52	590.48			
	08/06/93	38.16	591.84			
	20/10/93	40.85	589.15			
19303003	17/07/91	41.38	588.62		NO	NO
	07/10/92	42.59	587.41			
	08/06/93	41.5	588.5			
	20/10/93	43.95	586.05			
	22/12/94	46.1	583.9			
19303004	17/07/91	28.85	589.15	PH,C,EH	NO	NO
	07/10/92	30.23	587.77			
	08/06/93	28.75	589.25			
19303005	18/07/91	36.7	578.3	PH,C,EH	NO	NO
19303006	18/07/91	31.35	590.65	PH, C	NO	NO
19303007	19/07/91	38.69	587.31		NO	NO
19303008	19/07/91	24.82	588.18		NO	NO
19303009	19/07/91	7.23	602.77		NO	NO
	07/10/92	7.37	602.63			
19303010	28/08/91	33.78	585.22		NO	NO
	08/06/93			SI		
19303011	17/07/91	24.18	593.82		NO	NO
	07/10/92	25.92	592.08			

Tabla 1.3.2.- Resumen del inventario de puntos de agua

Número	Fecha	Prof. agua	Cota agua	Ana. quim	E. bombe	Col. lito.
19303012	07/10/92	32.4	585.6		NO	NO
	08/06/93	31.6	586.4			
	20/10/93	33.89	584.11			
	22/12/94	35.82	582.18			
19303013	07/09/92		?	SI	NO	NO
19303014	07/10/92	36.8	593.4		NO	SI
	08/06/93	35.33	594.87			
	20/10/93	38.11	592.09			
19303015	07/10/92	33.61	587.39		SI	NO
	08/06/93	30.17	590.83			
	20/10/93	33.02				
19303016	08/10/92	32.1	585.9		NO	NO
	08/06/92	30.6	587.4			
	20/10/83	33.48	584.52			
19303017					NO	SI
19303018					SI	SI
19303019					NO	SI
19303020	08/06/93	24.74	590.26		NO	NO
	20/10/93	27.52	587.48			
	22/12/94	29.27	585.73			
	30/06/95	32.74	582.26			
19303021	1973				SI	NO
19303022	1973				SI	NO
19303023	1974				SI	NO
19304001	16/07/91	26.85	590.15	PH,C,EH	NO	SI
	16/12/91	27.12	589.88			
	15/07/92	27.4	589.6			
	06/10/92	29.26	587.74			
	11/01/93	28.12	588.88			
19304002	16/07/91	26.45	590.55		NO	NO
19304003	16/07/91	34.4	590.6		NO	NO
	07/10/92	37.5	587.5			
	09/06/93	35.43	587.5			
	20/10/93	38.15	586.85			
19304004	16/07/91	26.65	589.35		NO	NO
	06/10/92	29.14	586.86			
	09/06/93	27.51	588.49			
	20/10/93	30.2	585.8			
	09/07/94	31.24	584.76			
	10/10/94	32.81	583.19			
	22/12/94	31.92	589.35			
	26/04/95	33.15	582.85			
	30/06/95	Seco	<580			
19304005	17/07/91	32.71	582.29	PH, C	NO	SI
	06/10/92	34.96	580.04			
	09/06/93	33.32	581.68	SI		
	20/10/93	35.98	579.02			
19304006	17/07/91	35.32	581.68		NO	NO

Tabla 1.3.2.- Resumen del inventario de puntos de agua

Número	Fecha	Prof. agua	Cota agua	Ana. quim	E. bombe	Col. lito.
19304007	17/07/91	34.89	592.11	PH,C,EH	NO	NO
	09/10/92	36.65	590.35			
	09/06/93	35.3	591.7			
	20/10/93	38.02	588.98			
19304008	17/10/91	31.1	583.9	PH,C,EH	NO	NO
19304009	19/07/91	38.72	584.28		NO	NO
19304010	19/07/91	37.1	588.9	PH,C,EH	NO	NO
	07/10/92	40.28	585.72			
	06/06/93	39.22	586.78			
	20/10/93	41.68	584.32			
19304011	21/10/73	16.67	616.46		NO	SI
19304012	20/07/76	19.85	604.15		NO	SI
19304013	17/12/74	18	606		NO	SI
19304014	24/09/73				SI	NO
19304015	1965				SI	NO
19304016	1965				SI	NO
19304017	1965				SI	NO
19304018	1965				SI	NO
19304019	1965				SI	NO
19304020	1973				SI	NO
19304021	1974				SI	NO
19304022	1074				SI	NO
19304023	1974				SI	NO
19304024	1974				SI	NO
19305001	08/10/92	9.35	607.65		NO	NO
	08/06/93	10.48	606.52			
19305002	09/10/92	30.08	589.92		NO	SI
	08/06/93	30.35	589.65			
	20/10/93	32.22	587.78			
19305003	17/12/74	6.68	608.32		NO	SI
	08/06/93	11.67	603.33			
	20/10/93	12.18	602.82			
19305004	10/01/76	4.4	614.6		NO	SI
19305005	28/01/81	5.82	605.18		NO	SI
19305006	27/01/81	7.81	607.19		NO	SI
19306001	08/10/92	32.17	586.83		NO	NO
19306002	08/10/92	15.42	603.58		NO	NO
	08/06/93	13.03	605.97			
	20/10/93	13.02	605.98			
19306003	09/10/92	28.02	586.98		NO	NO
	08/06/93	26.5	588.5	SI		
	20/10/93	29.48	585.52			
19306004	29/11/73	8.3	607.7		NO	SI
19306005	28/11/73	11.98	628.02		NO	NO
	06/06/93	31.7	608.3	SI		
	20/10/93	34.14	605.86			
19306006	17/12/74	13.96	606.04		NO	SI
19306007	17/12/74	619	0		SI	SI
19306008	17/12/74	7.26	611.74		SI	SI

Tabla 1.3.2.- Resumen del inventario de puntos de agua

Número	Fecha	Prof. agua	Cota agua	Ana. quim	E. bombe	Col. lito.
19306009	03/01/76	8.8	611.2		NO	SI
19306010	1974				SI	NO
19306011	1974				SI	NO
19306012	1974				SI	NO
19306013	1974				SI	NO
19306014	1974				SI	NO
19306015	1974				SI	NO
19306016	1974				SI	NO
19306017	1974				SI	NO
19306018	1980				SI	NO
19306019	1980				SI	NO
19307001	08/10/92	40.6	579.4		NO	NO
	08/06/93	39.3	580.7			
	20/10/93	42	578			
19307002	09/10/92	36.12	582.88		NO	NO
	08/06/93	34.38	584.62			
	20/10/93	37.03	581.97			
19307003	02/06/76	17.94	607.06		NO	SI
	09/10/92	42.7	582.3			
	08/06/93	41.49	583.51			
	20/10/93	43.64	581.36			
19307004	05/02/75	4.64	618.36		NO	SI
19307005	1973				SI	NO
19307006						
19307007						
19308001	14/12/73	9.77	623.23		NO	SI
	09/10/92	49.1	583.9			
	09/06/93	47.6	585.4			
	21/10/93	50.4	582.6			
19308002	25/01/74	5.92	613.28		NO	SI
19308003	17/12/74	14.3	604.7		SI	SI
19308004	09/06/93	50.4	589.6		NO	SI
19308005	1973				SI	NO
19308006	1965				SI	NO
19308007	1974				SI	NO
19308008	1974				SI	NO
19308009	1965				SI	NO
19308010	1965				SI	NO
20301002	06/10/92	51.65	578.35		NO	NO
	09/06/93	46.93	583.07			
	20/10/93	52.61	577.39			
20301003	06/10/92	53.1	581.9		NO	SI
	09/06/93	51.18	583.82			
	20/10/93	53.72	581.28			
20301004	09/88	28.7	606.3		NO	NO
	09/89	29.6	605.4			
	09/90	31.85	603.15			
	09/91	34.85	600.15			
	09/92	37	598			
	09/93	38	597			
	09/94	39.14	595.86			
	09/95	43.1	591.9			

ANEJO II

COLUMNAS LITOLÓGICAS MÁS REPRESENTATIVAS DE LA
ZONA DE ESTUDIO

ANEJO II

REPRESENTACIÓN DE COLUMNAS LITOLÓGICAS MÁS REPRESENTATIVAS

Se han representado las columnas litológicas de los sondeos y pozos más representativos de la zona de estudio.

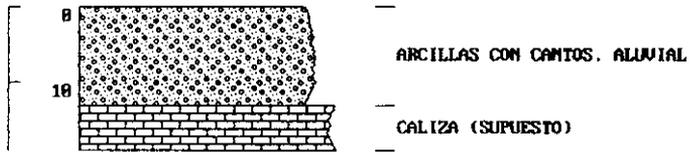
Se ha utilizado el programa para tratamiento de datos geológicos "Rockpix" (PETMAR Trilobites, 1986 - 1992) desarrollado por el profesor Peter Guth, y en particular la aplicación denominada Stratcol.

La relación de columnas representadas puede verse en la tabla 1.3.2 que se adjunta al anejo I.

COLUMNA LITOLOGICA

Scale 1:1000

Sondeo n° 19295001
Meters



COLUMNA LITOLOGICA

Scale 1:1000

Pozo n° 19296003
Meters



COLUMNA LITOLOGICA

Scale 1:1000

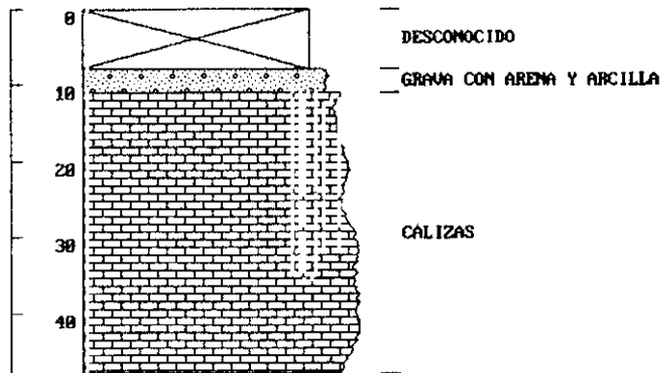
Pozo n' 19296005
Meters



COLUMNA LITOLOGICA

Scale 1:1000

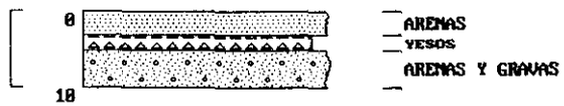
Pozo n° 19296006
Meters



COLUMNA LITOLOGICA

Scale 1:1000

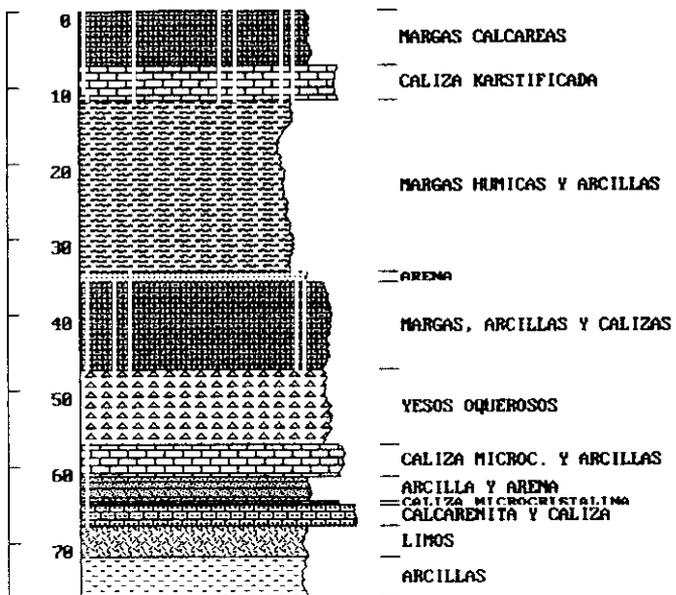
Sondeo n° 19297002
Meters



COLUMNA LITOLOGICA

Scale 1:1000

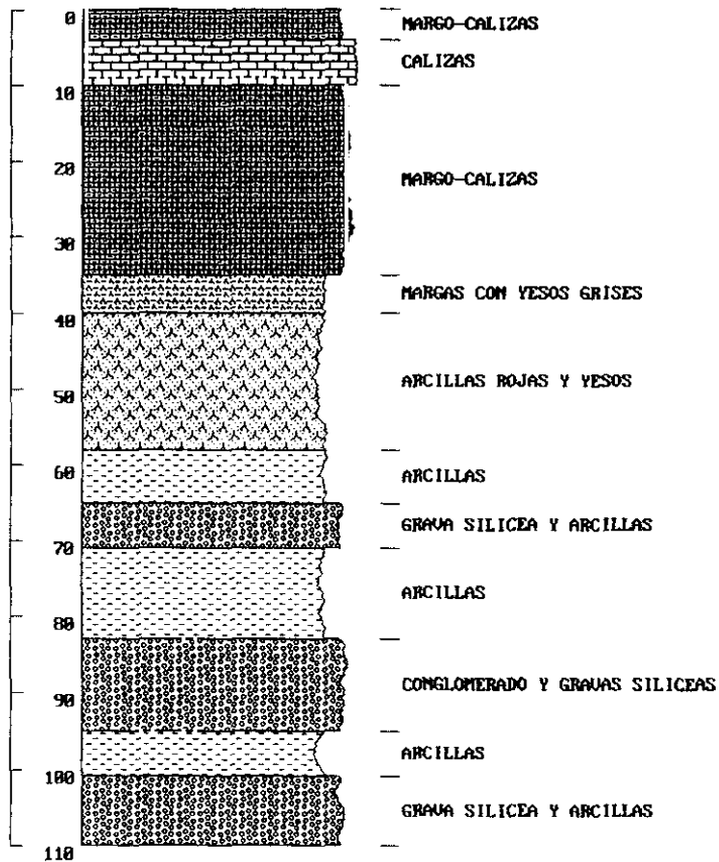
Sondeo n' 19297006
Meters



COLUMNA LITOLOGICA

Scale 1:1000

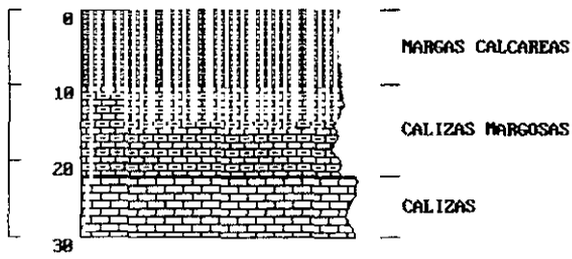
Sondeo n' 19297007
Meters



COLUMNA LITOLOGICA

Scale 1:1000

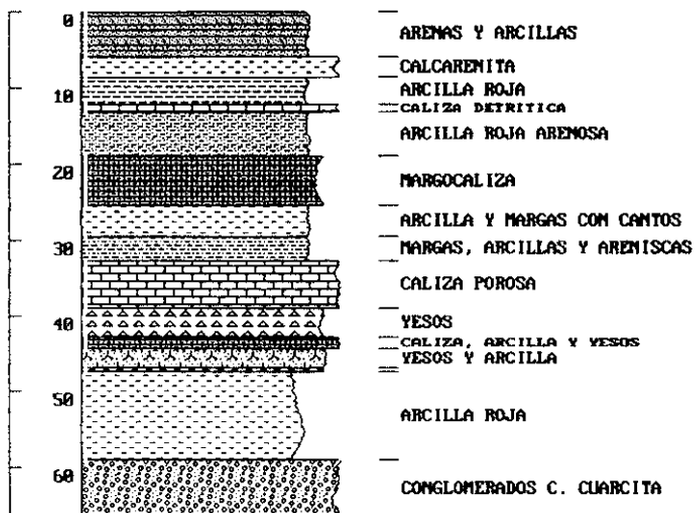
Sondeo n' 19298004
Meters



COLUMNA LITOLOGICA

Scale 1:1000

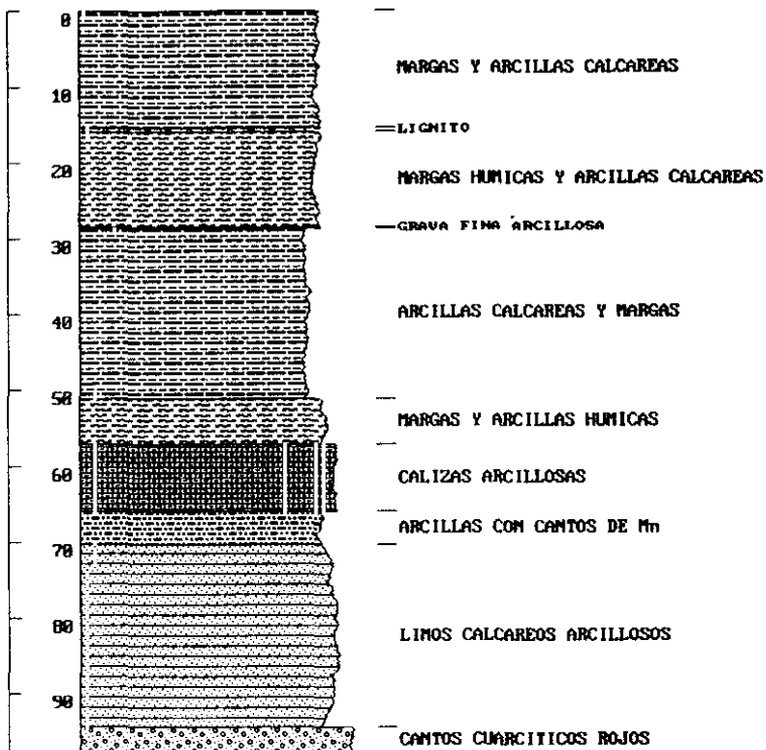
Sondeo n' 19298005
Meters



COLUMNA LITOLOGICA

Scale 1:1000

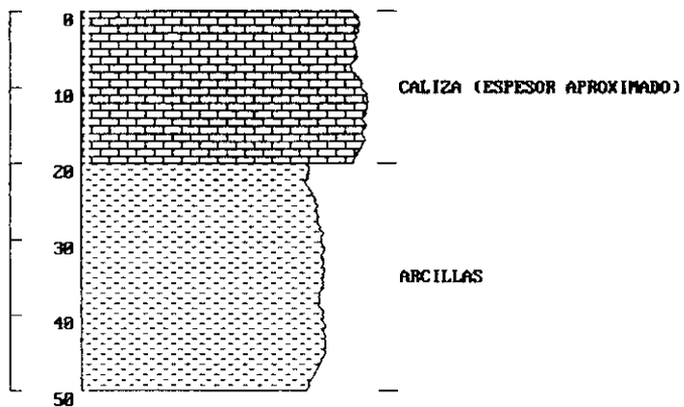
Sondeo n' 19298006
Meters



COLUMNA LITOLOGICA

Scale 1:1000

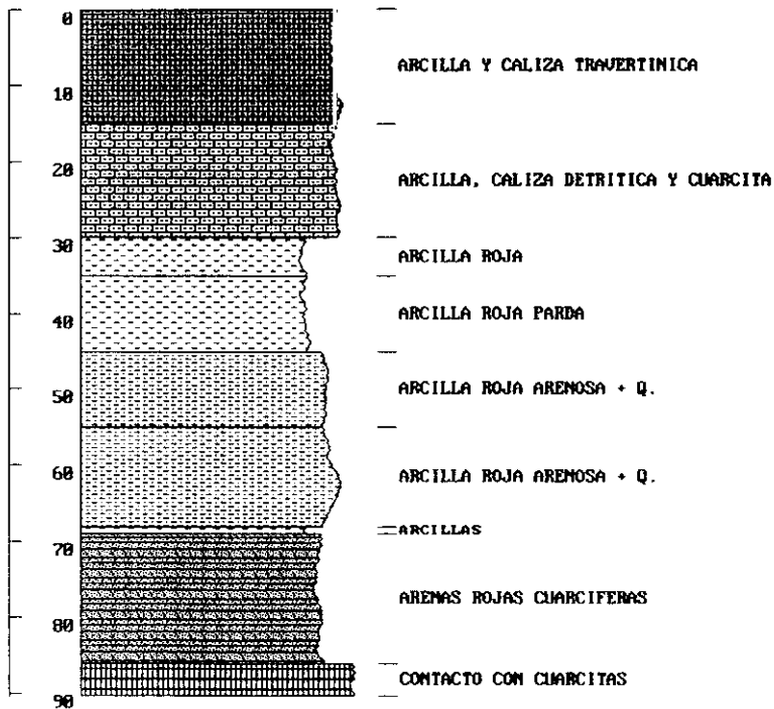
Sondeo n° 19301001
Meters



COLUMNA LITOLOGICA

Scale 1:1000

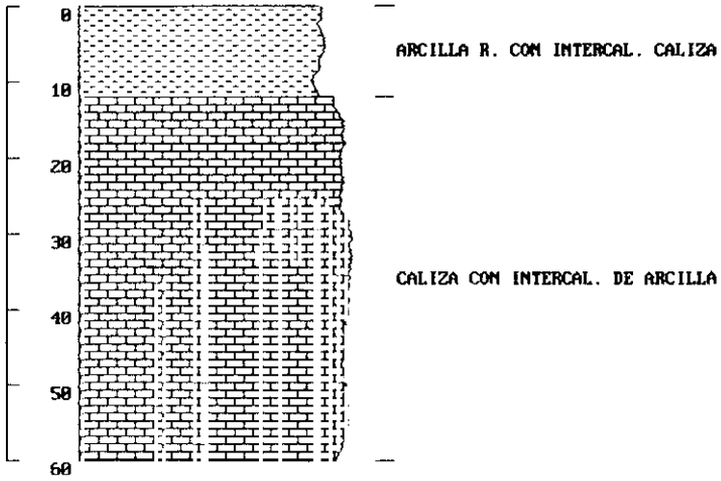
Sondeo n° 19301004
Meters



PETMAR Trilobites STRATCOL

Scale 1:1000

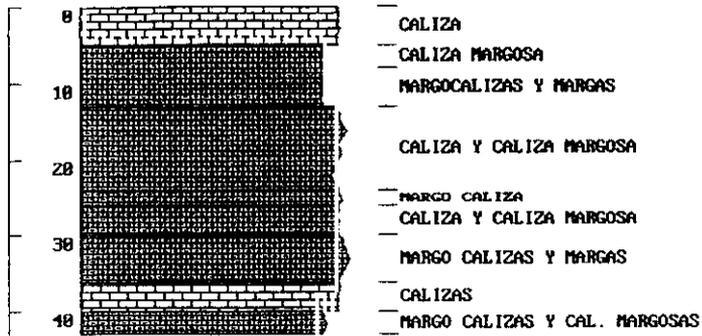
Sondeo n' 19301005
Meters



COLUMNA LITOLOGICA

Scale 1:1000

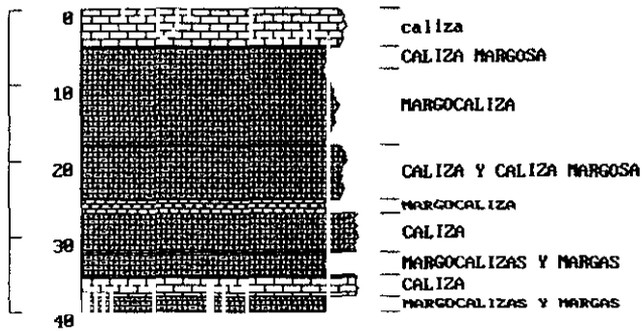
Sondeo n' 19301006
Meters



COLUMNA LITOLOGICA

Scale 1:1000

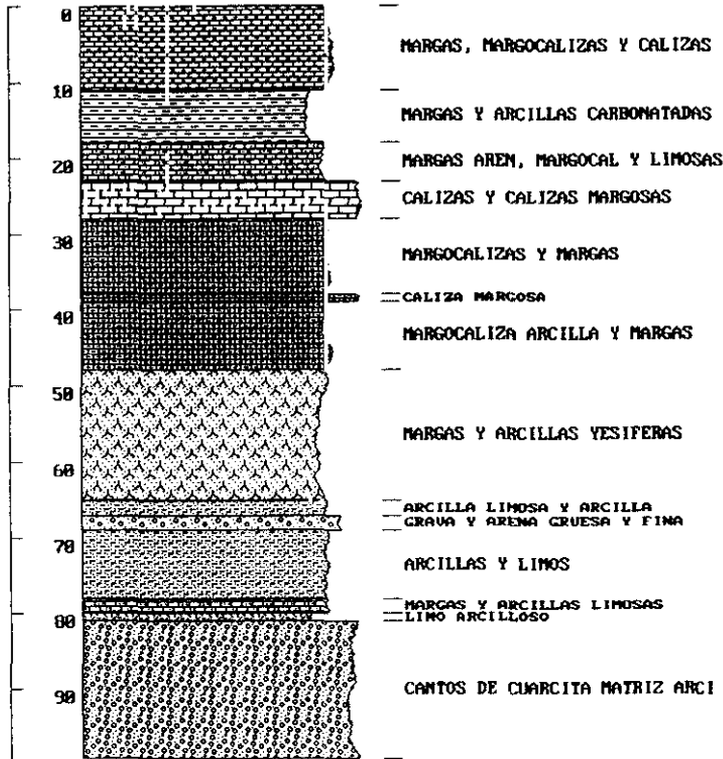
Sondeo n' 19301007
Meters



COLUMNA LITOLOGICA

Scale 1:1000

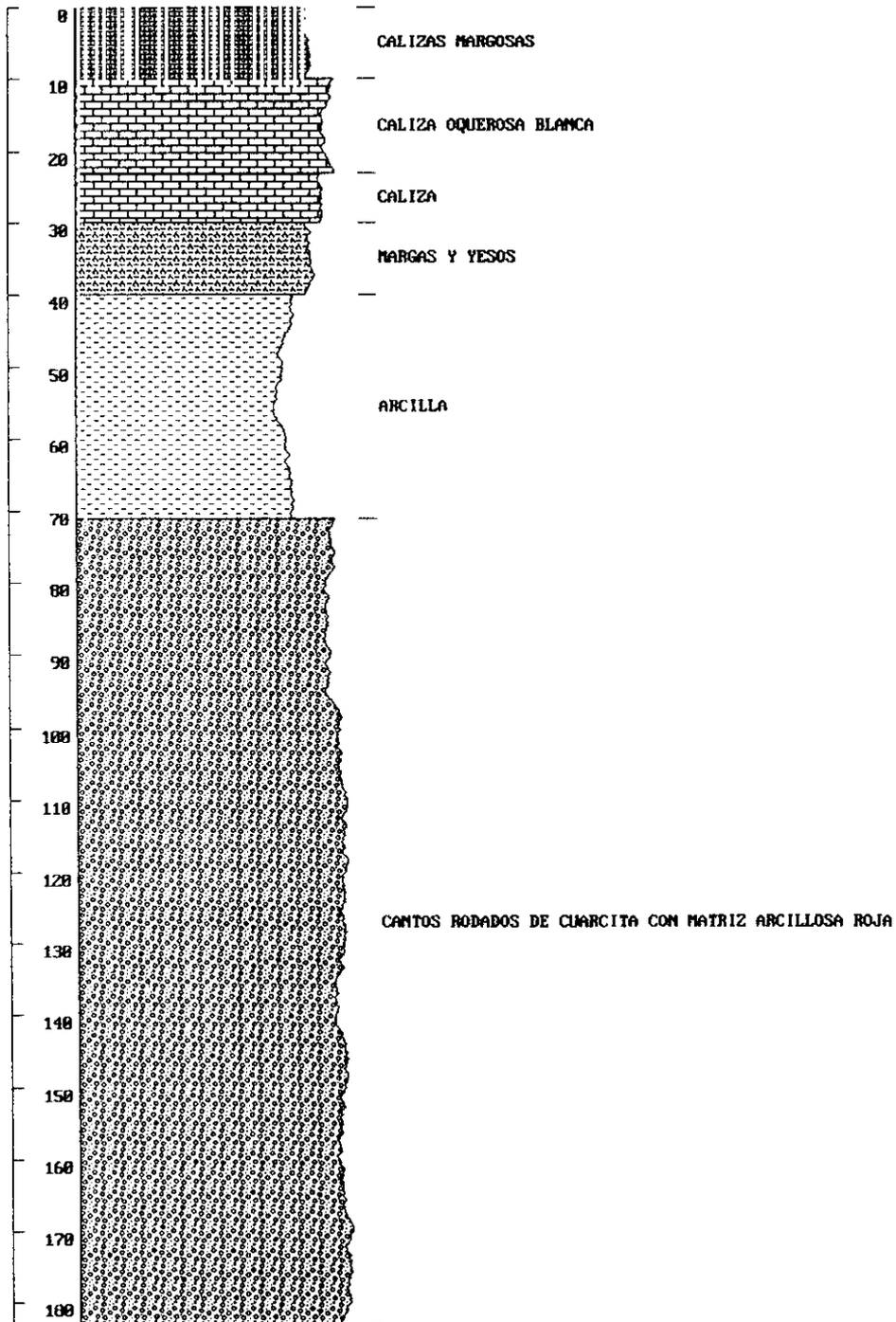
Sondeo n' 19301008
Meters



COLUMNA LITOLOGICA

Scale 1:1000

Sondeo n° 19302006
Meters



COLUMNAS LITOLÓGICAS

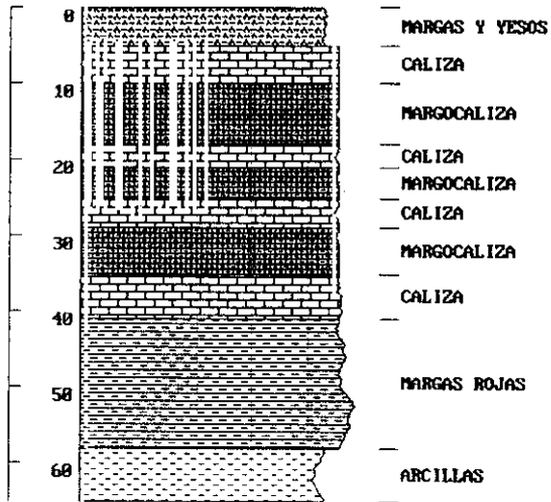
Scale 1:1000

Sondeo n° 19302007
Meters



Scale 1:1000

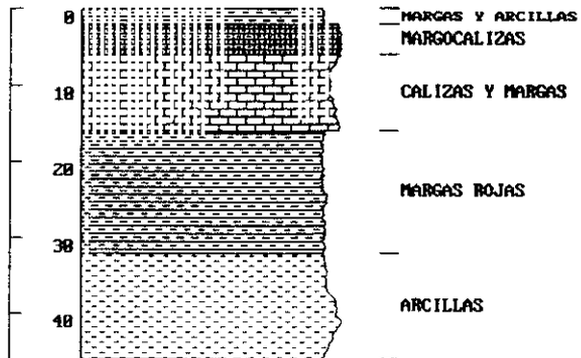
Sondeo n° 19302009
Meters



COLUMNA LITOLOGICA

Scale 1:1000

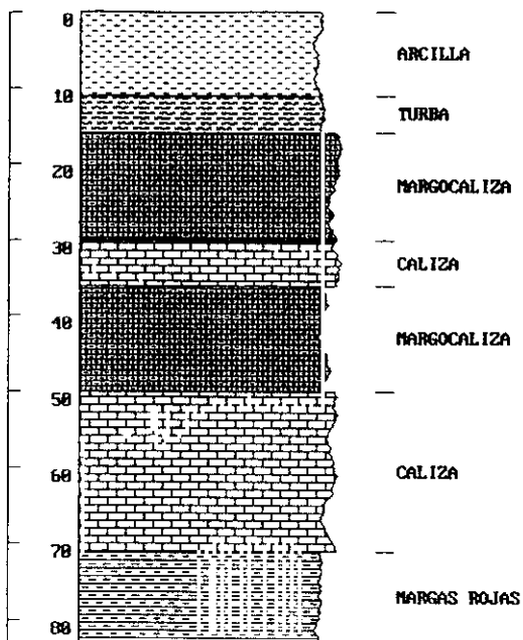
Sondeo n' 19302011
Meters



COLUMNA LITOLÓGICA

Scale 1:1000

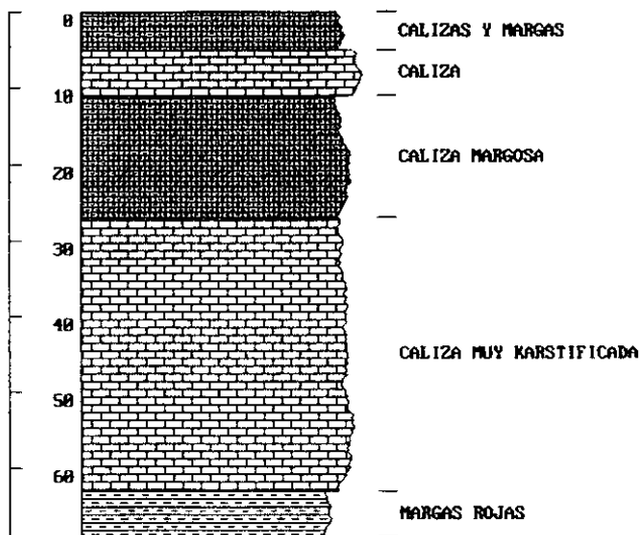
Sondeo n° 19302015
Meters



COLUMNAS LITOLOGICAS

Scale 1:1000

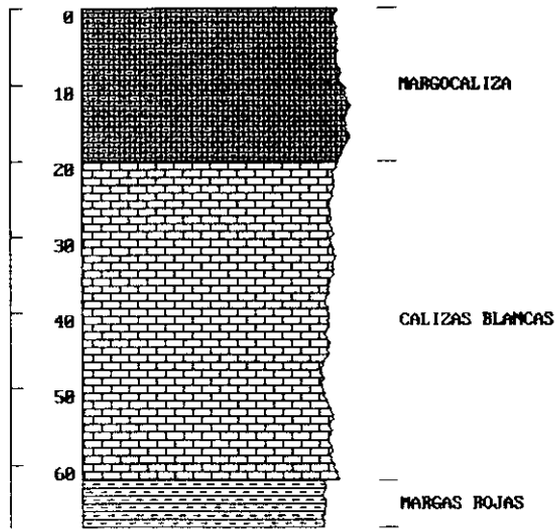
Sondeo n' 19302013
Meters



COLUMNAS LITOLÓGICAS

Scale 1:1000

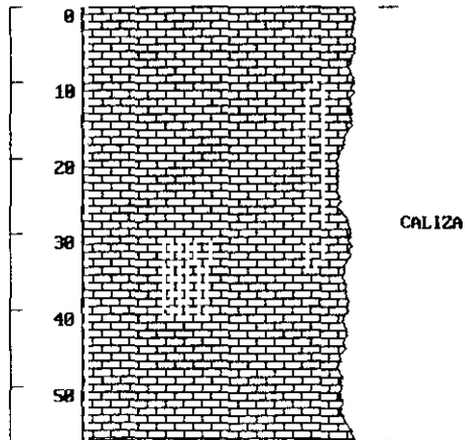
Sondeo n° 19302014
Meters



COLUMNA LITOLÓGICA

Scale 1:1000

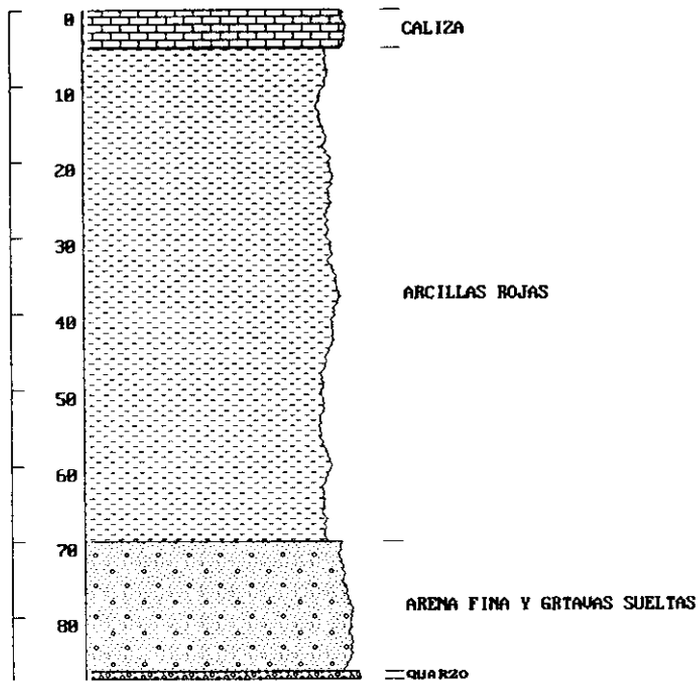
Pozo n° 19302016
Meters



COLUMNA LITOLOGICA

Scale 1:1000

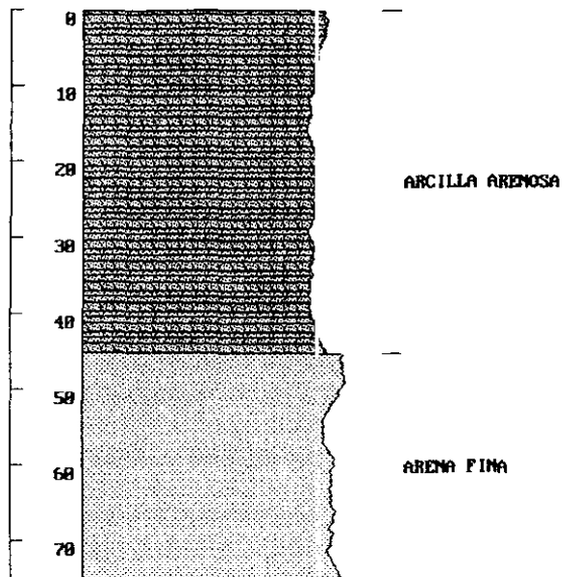
Sondeo n' 19302017
Meters



COLUMNA LITOLOGICA

Scale 1:1000

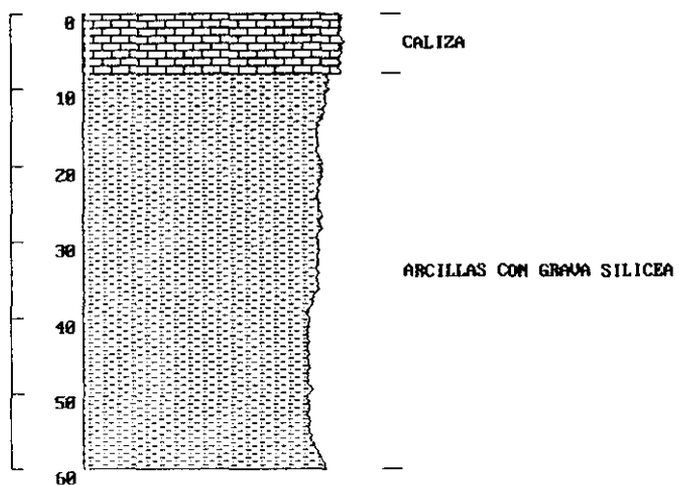
Sondeo n' 19302018
Meters



COLUMNA LITOLÓGICA

Scale 1:1000

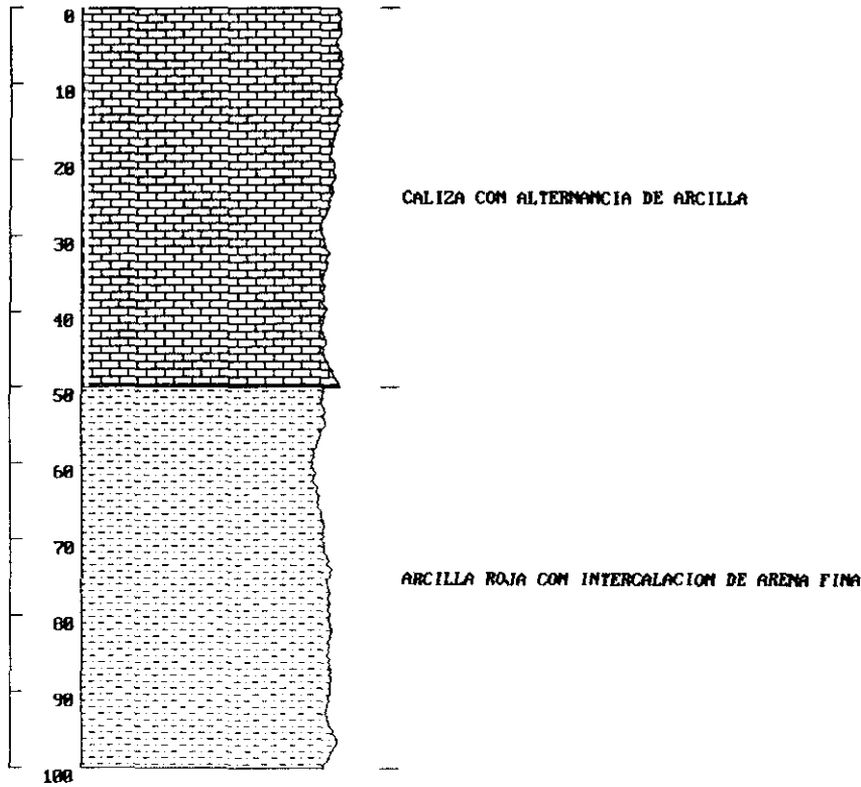
Sondeo n° 19302019
Meters



COLUMNA LITOLOGICA

Scale 1:1000

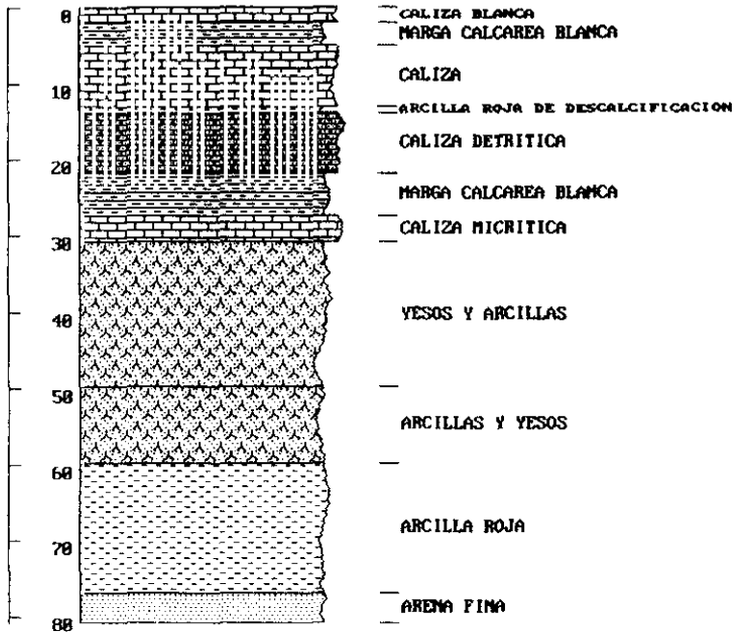
Sondeo n' 19302020
Meters



COLUMNA LITOLOGICA

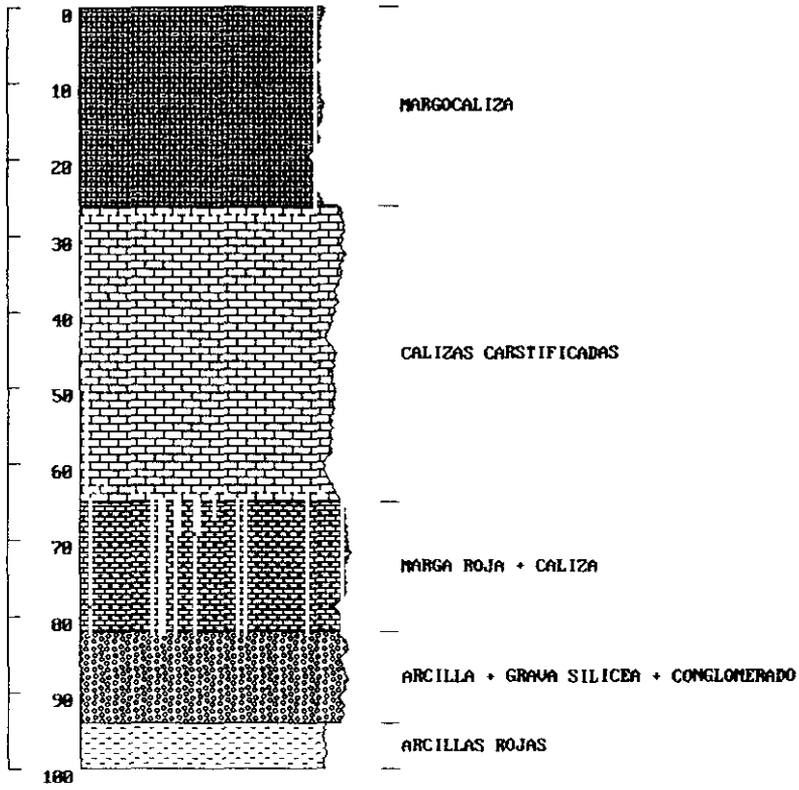
Scale 1:1000

Sondeo n° 19302023
Meters



Scale 1:1000

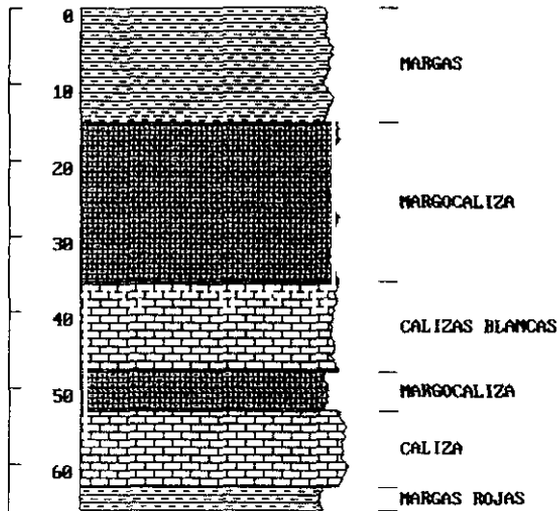
Sondeo n° 19302024
Meters



COLUMNA LITOLOGICA

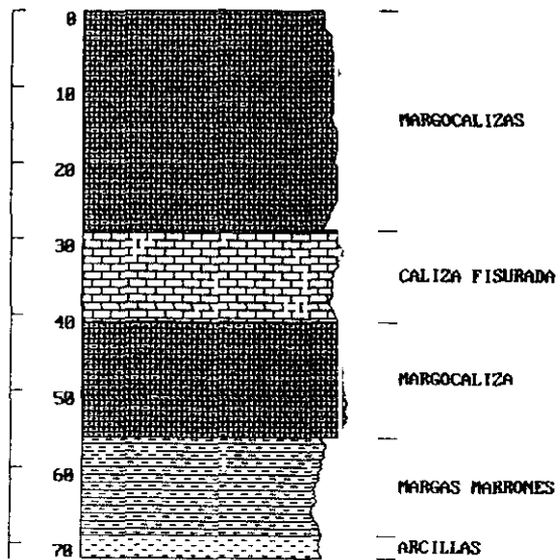
Scale 1:1000

Sondeo n' 19302025
Meters



Scale 1:1000

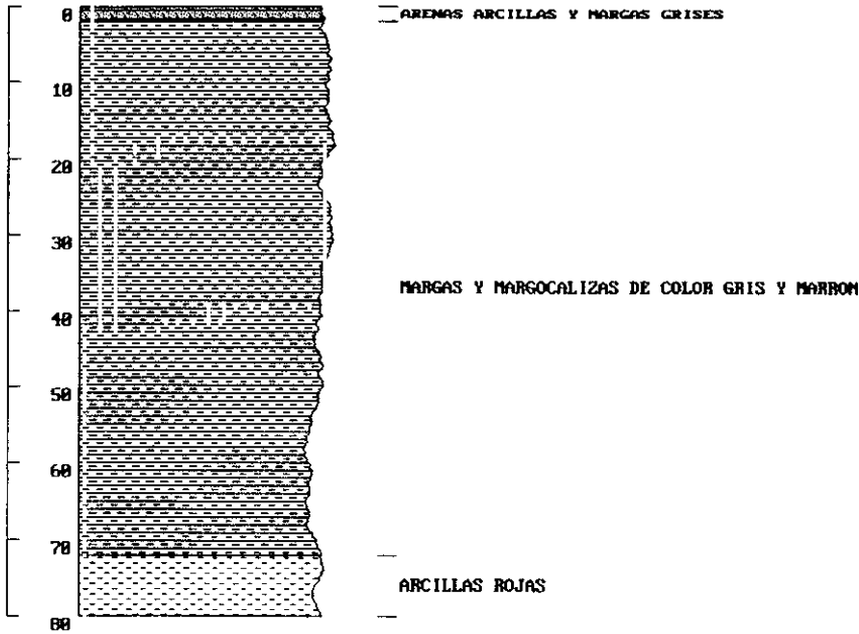
Sondeo n' 19302027
Meters



COLUMNA LITOLÓGICA

Scale 1:1000

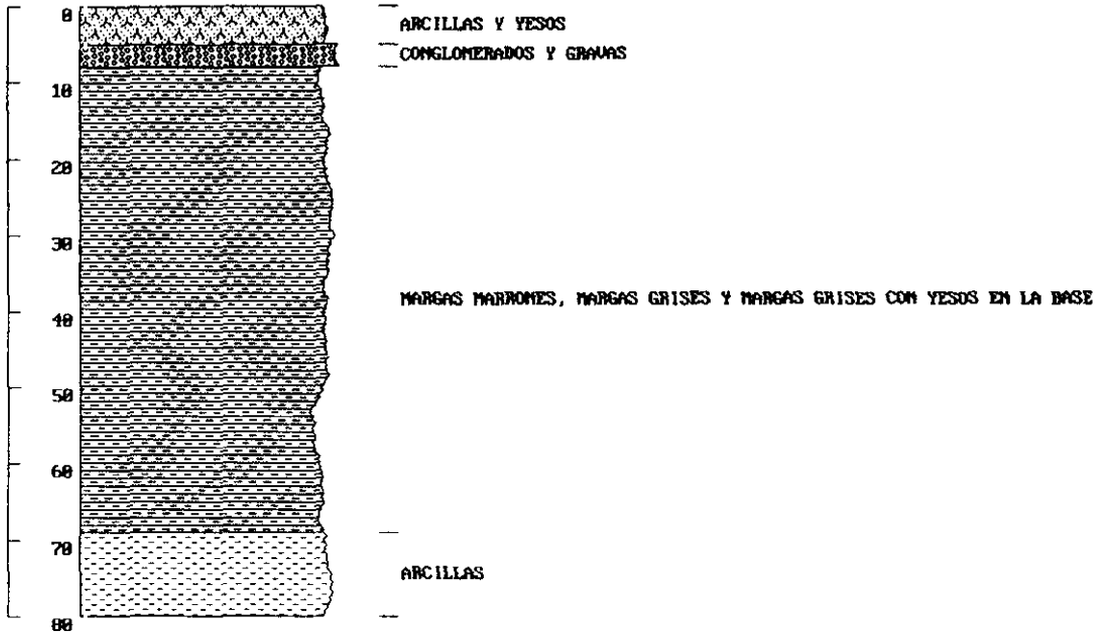
Sondeo n° 19302028
Meters



COLUMNA LITOLOGICA

Scale 1:1000

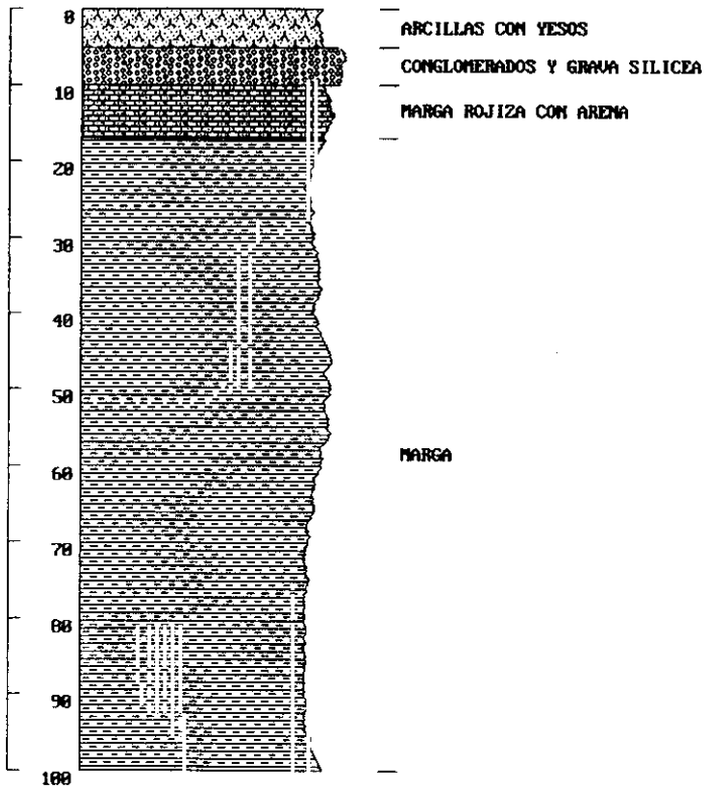
Sondeo n' 19302029
Meters



COLUMNA LITOLOGICA

Scale 1:1000

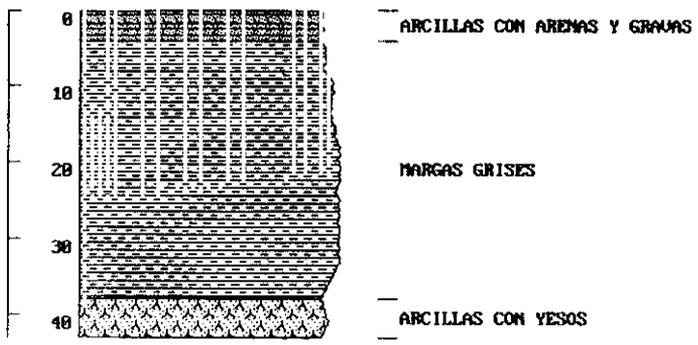
Sondeo n° 19302030
Meters



COLUMNA LITOLOGICA

Scale 1:1000

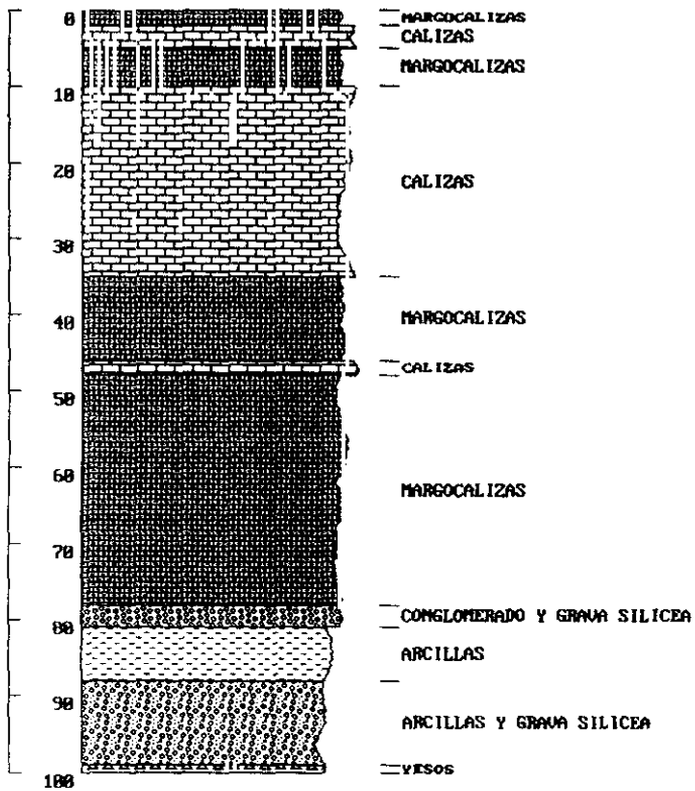
Sondeo n° 19302031
Meters



COLUMNA LITOLOGICA

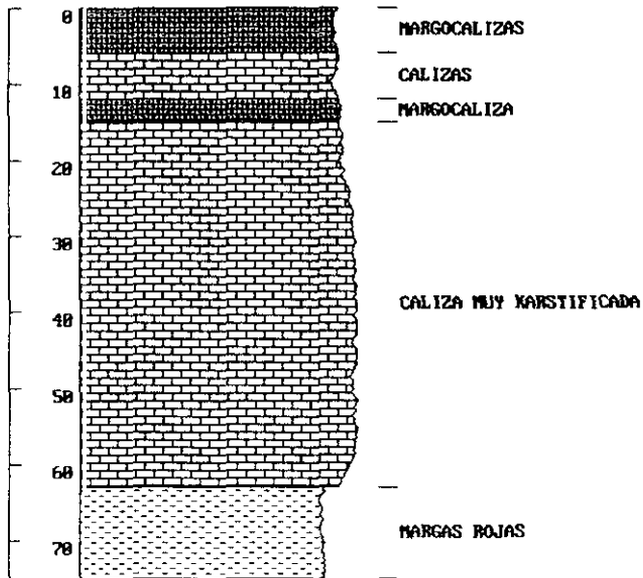
Scale 1:1000

Sondeo n° 19302032
Meters



Scale 1:1000

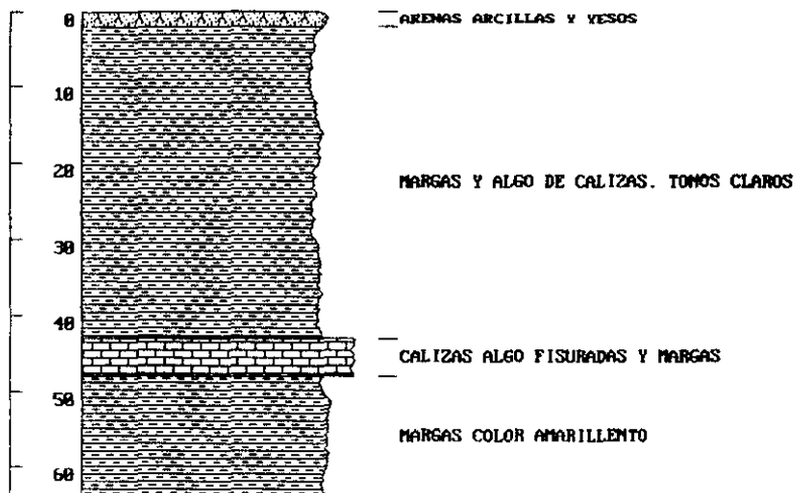
Sondeo n° 19302033
Meters



COLUMNA LITOLOGICA

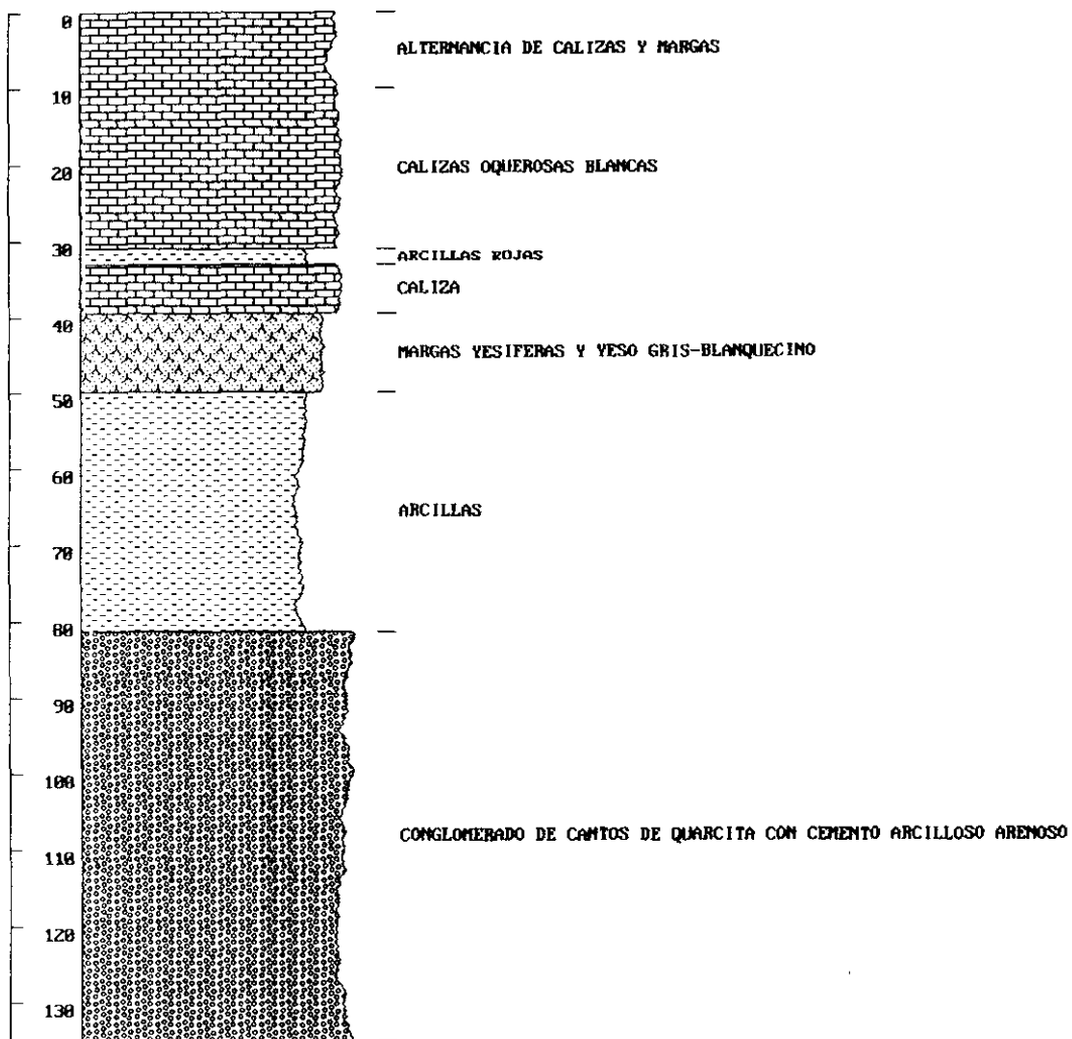
Scale 1:1000

Sondeo n° 19302034
Meters



Scale 1:1000

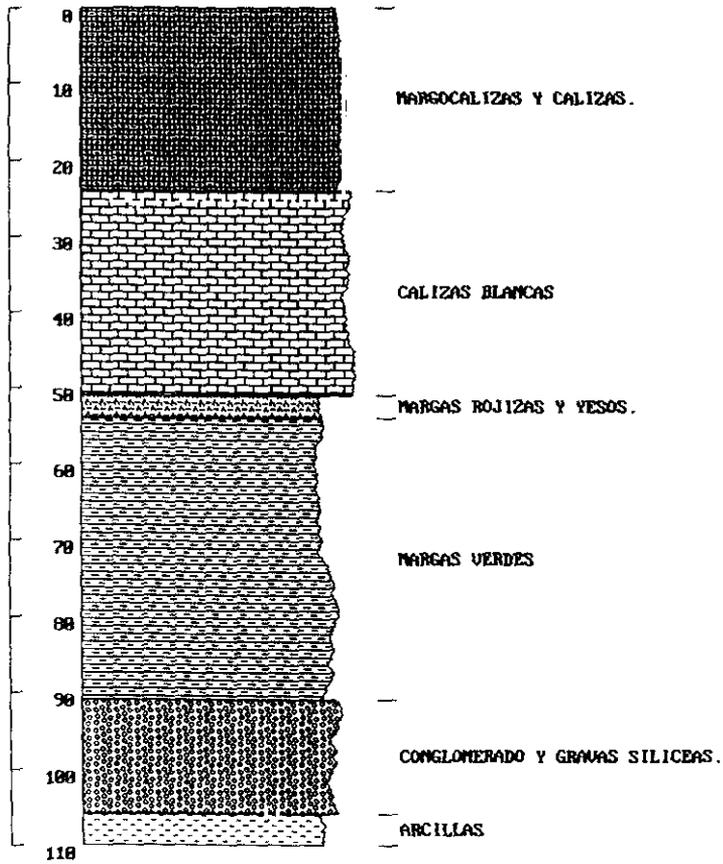
Sondeo n° 19302036
Meters



COLUMNA LITOLOGICA

Scale 1:1000

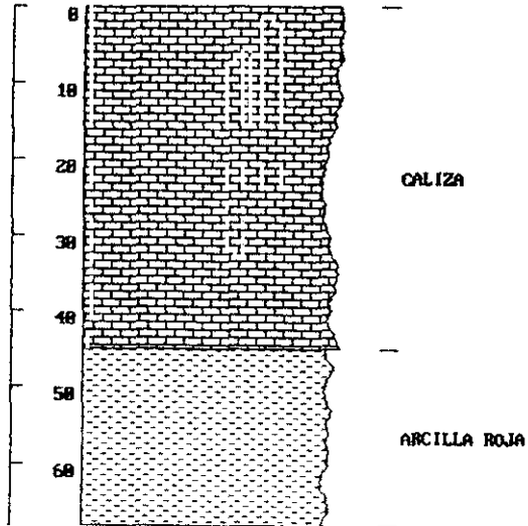
Sondeo n° 19303001
Meters



COLUMNA LITOLOGICA

Scale 1:1000

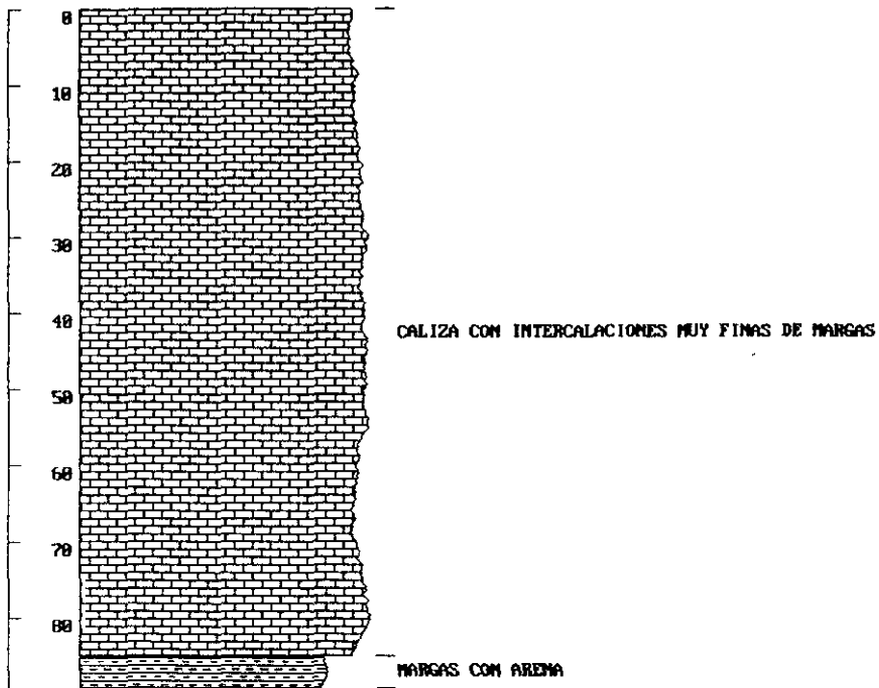
Sondeo n° 19303014
Meters



COLUMNA LITOLÓGICA

Scale 1:1000

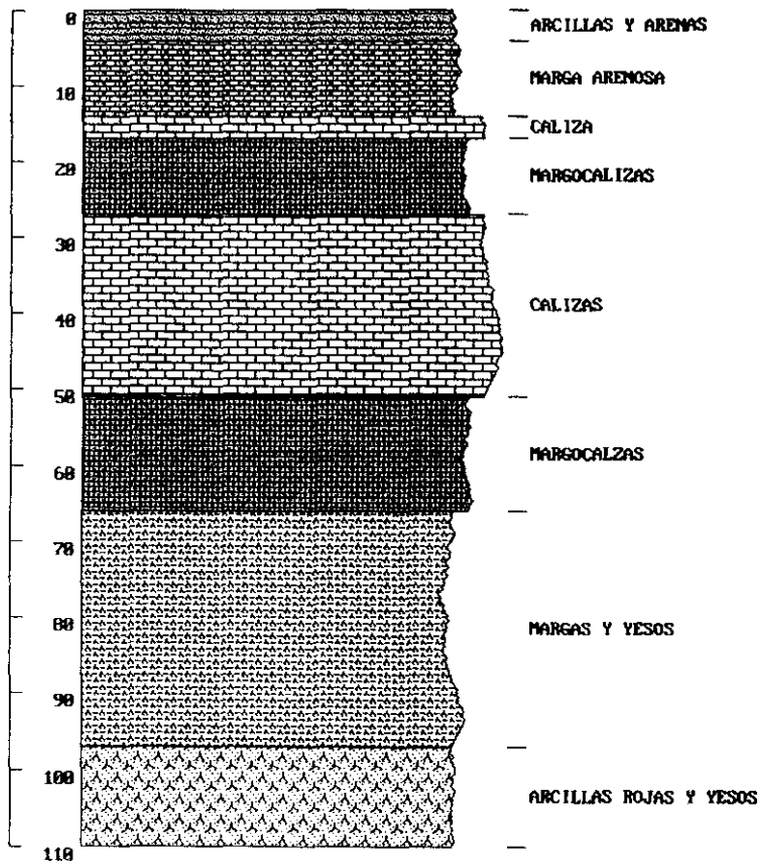
Sondeo n° 19303017
Meters



COLUMNA LITOLOGICA

Scale 1:1000

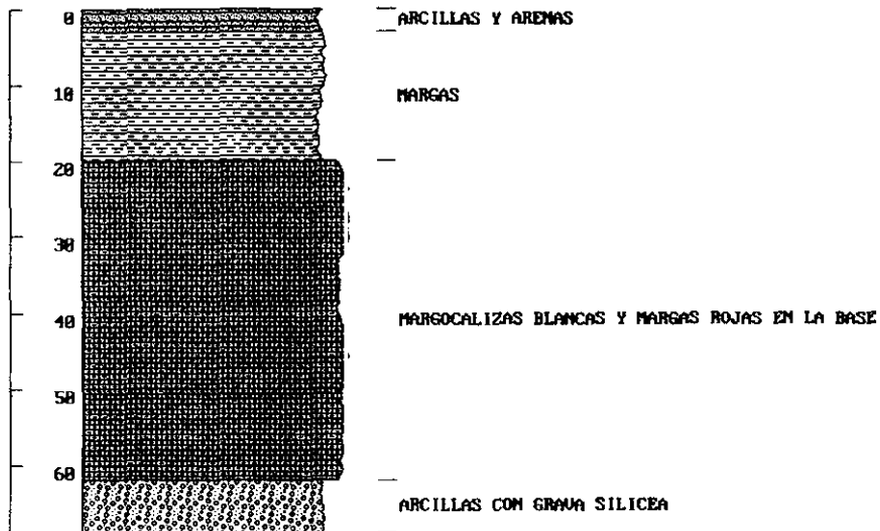
Sondeo n° 19303018
Meters



COLUMNA LITOLOGICA

Scale 1:1000

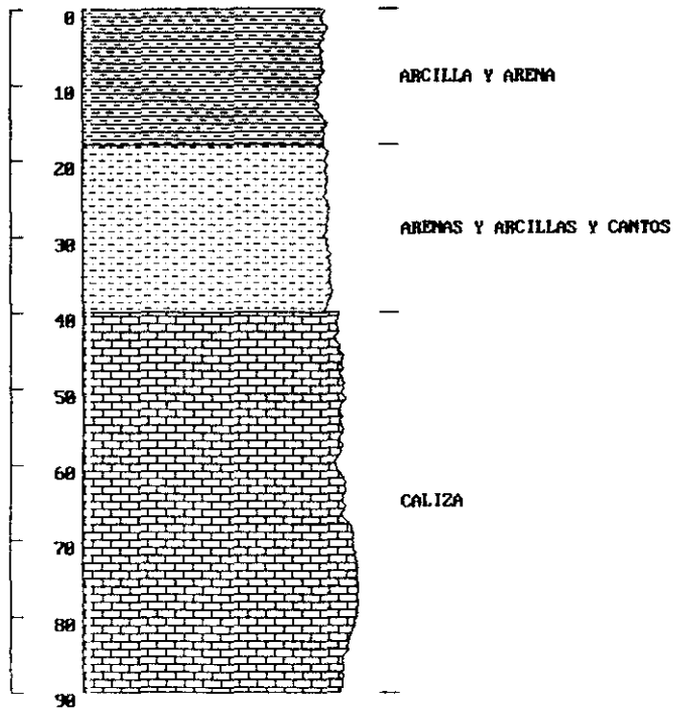
Sondeo n° 19303019
Meters



COLUMNA LITOLOGICA

Scale 1:1000

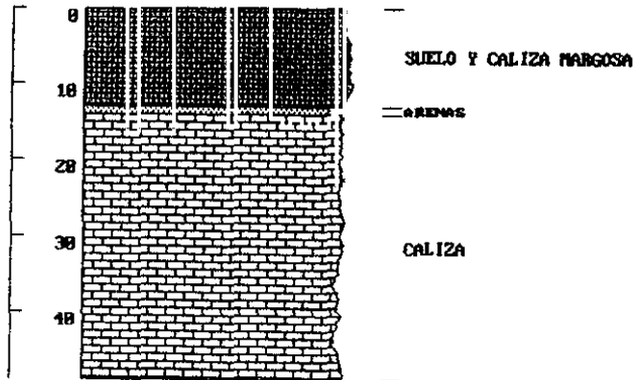
Sondeo n° 19304005
Meters



COLUMNA LITOLOGICA

Scale 1:1000

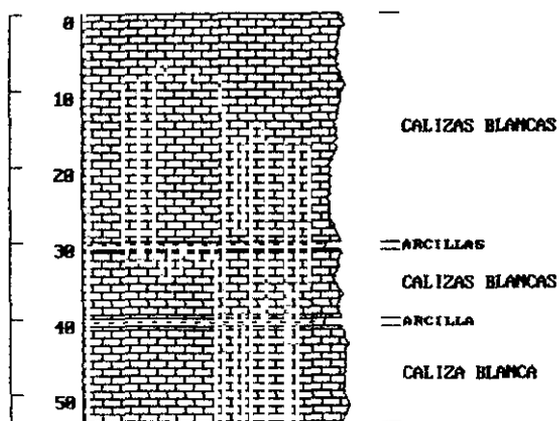
Sondeo n° 19304011
Meters



COLUMNA LITOLÓGICA

Scale 1:1000

Sondeo n° 19304012
Meters



COLUMNA LITOLOGICA

Scale 1:1000

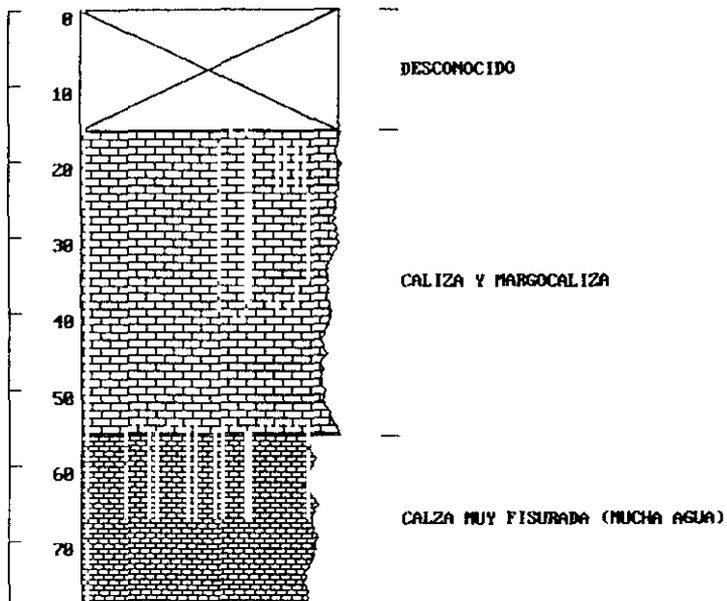
Sondeo n' 19304013
Meters



COLUMNA LITOLÓGICA

Scale 1:1000

Sondeo n° 19305002
Meters



COLUMNA LITOLOGICA

Scale 1:1000

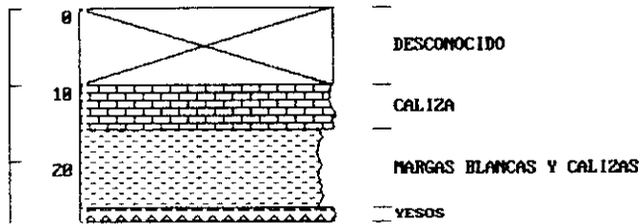
Sondeo n° 19305003
Meters



COLUMNA LITOLOGICA

Scale 1:1000

Sondeo n 19305004
Meters



COLUMNA LITOLOGICA

Scale 1:1000

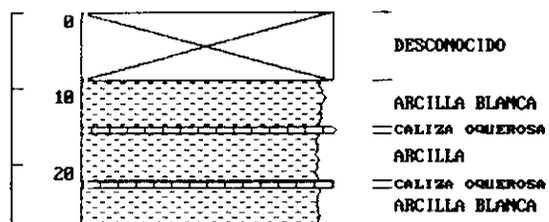
Sondeo n 19305005
Meters



COLUMNA LITOLOGICA

Scale 1:1000

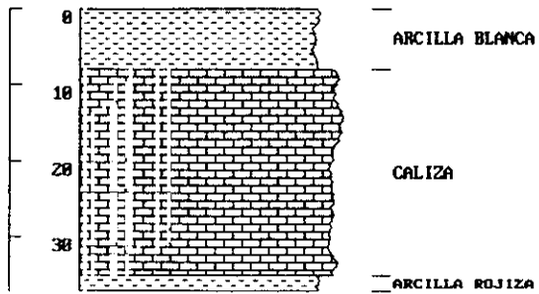
Sondeo n' 19305006
Meters



COLUMNA LITOLOGICA

Scale 1:1000

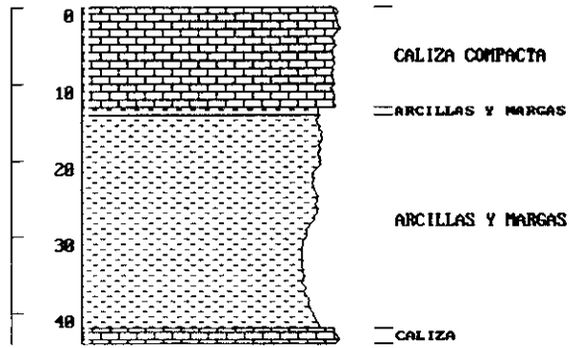
Sondeo n 19306004
Meters



COLUMNA LITOLOGICA

Scale 1:1000

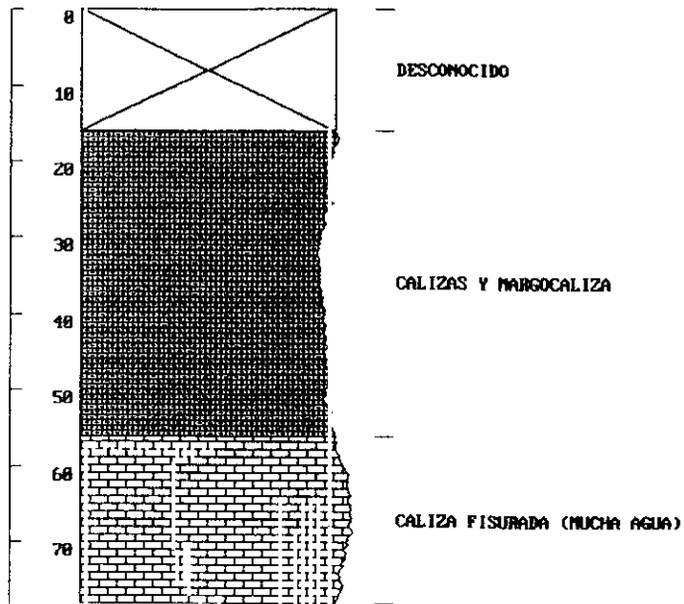
Sondeo n 19306005
Meters



COLUMNA LITOLOGICA

Scale 1:1000

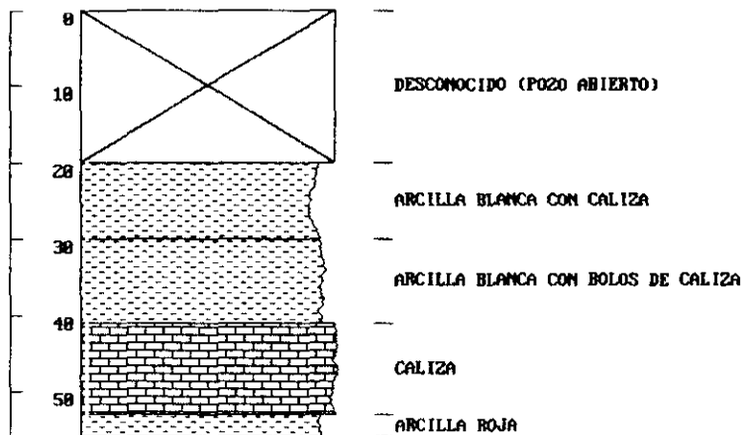
Sondeo n' 19306006
Meters



COLUMNA LITOLOGICA

Scale 1:1000

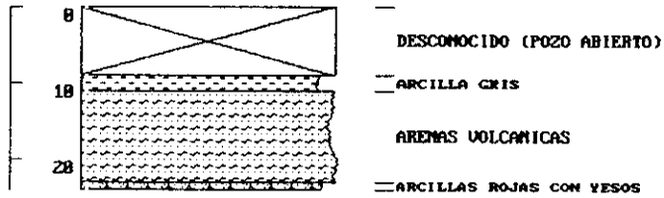
Sondeo n° 19306007
Meters



COLUMNA LITOLOGICA

Scale 1:1000

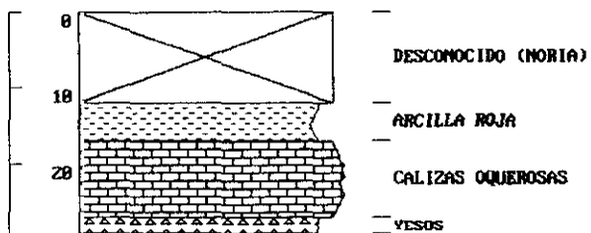
Sondeo n° 19306008
Meters



COLUMNA LITOLÓGICA

Scale 1:1000

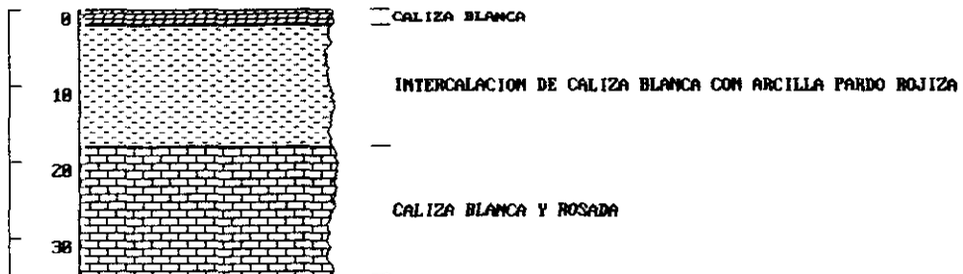
Sondeo n° 19306009
Meters



COLUMNA LITOLOGICA

Scale 1:1000

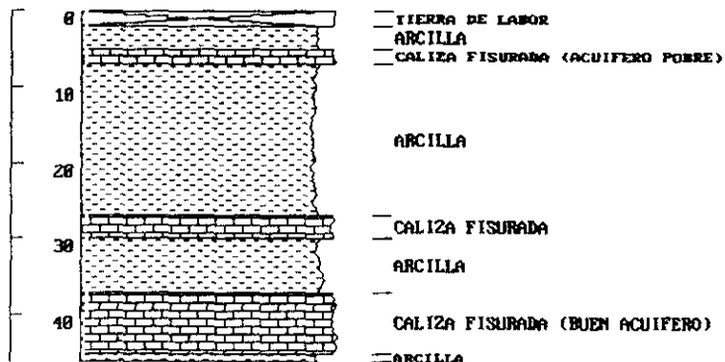
Sondeo n' 19307003
Meters



COLUMNA LITOLOGICA

Scale 1:1000

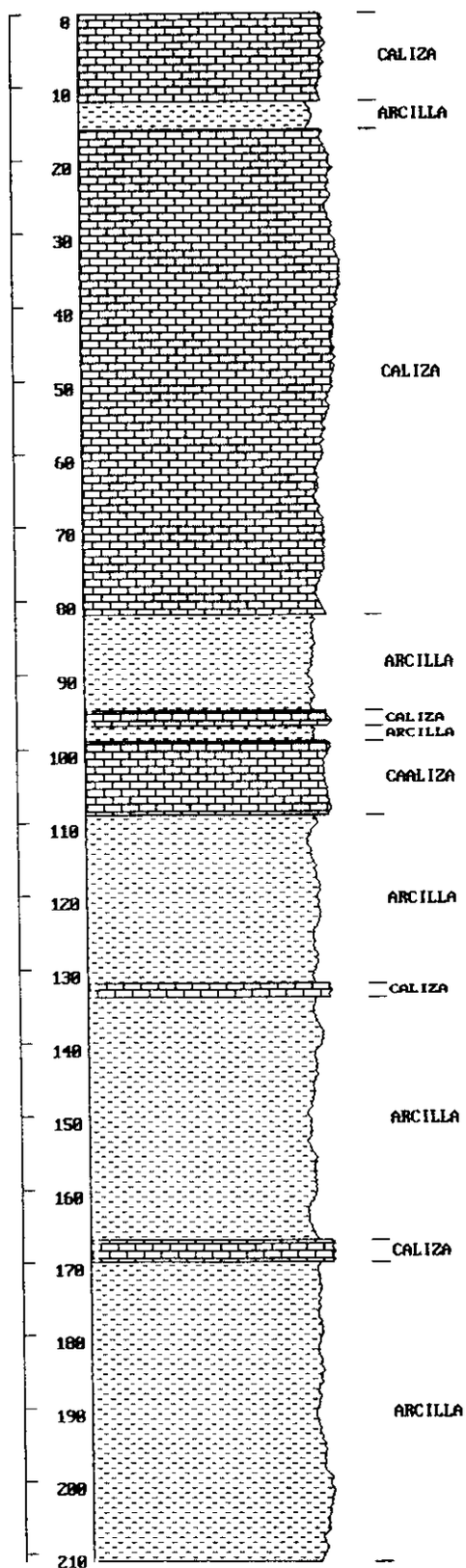
Sondeo n° 19307004
Meters



COLUMNA LITOLOGICA

Scale 1:1000

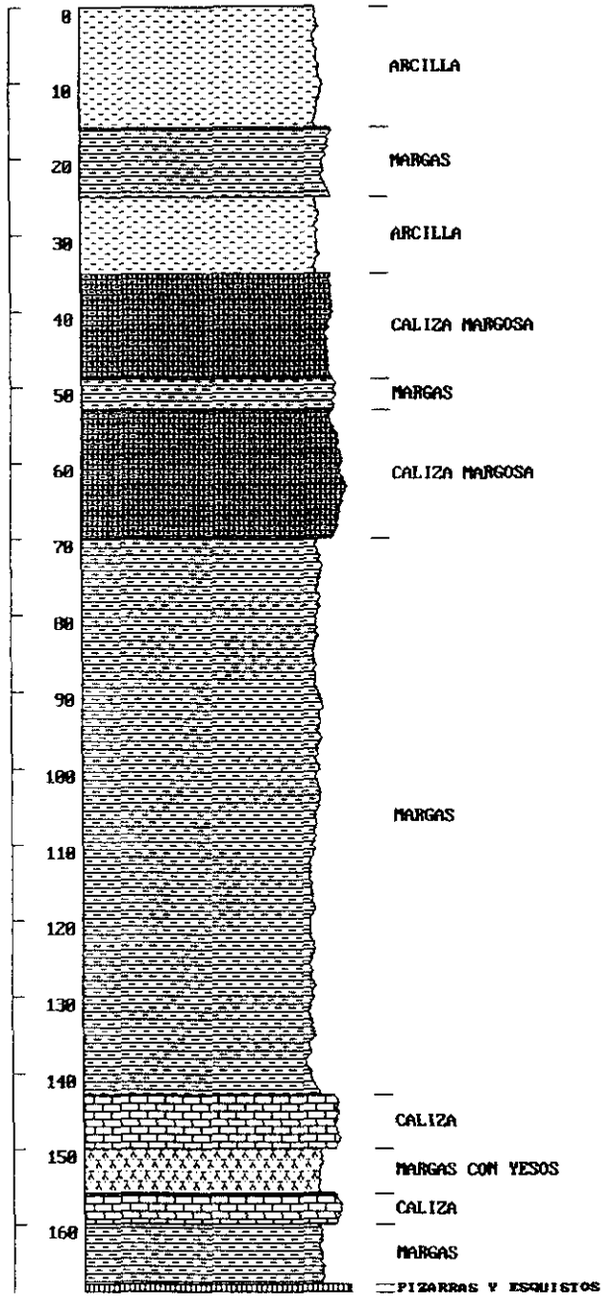
Sondeo n' 19308001
Meters



COLUMNA LITOLOGICA

Scale 1:1000

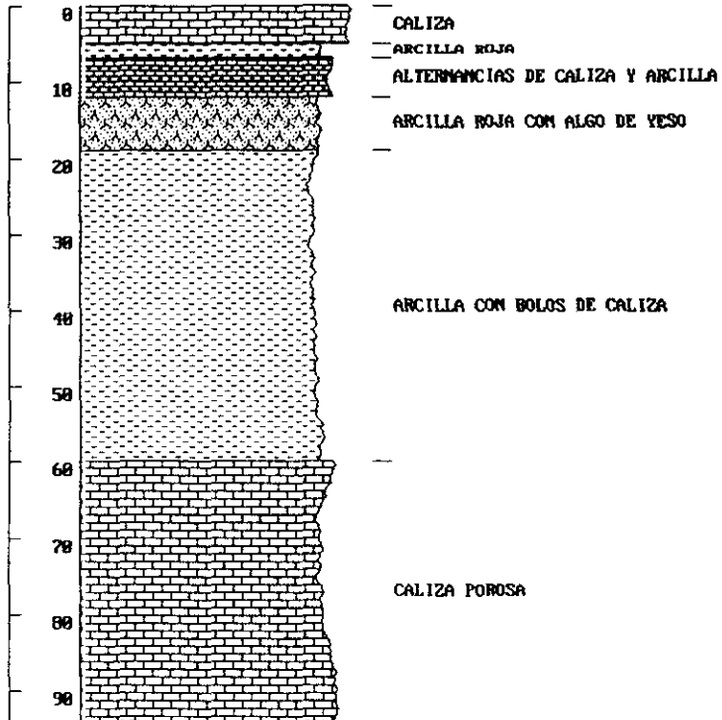
Sondeo n° 19308002
Meters



COLUMNA LITOLOGICA

Scale 1:1000

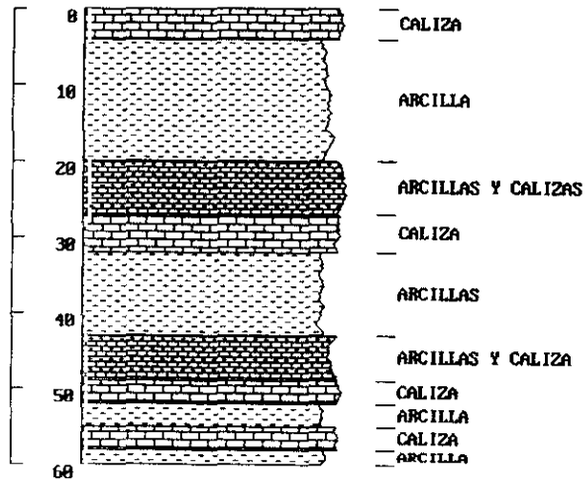
Sondeo n° 19308003
Meters



COLUMNA LITOLOGICA

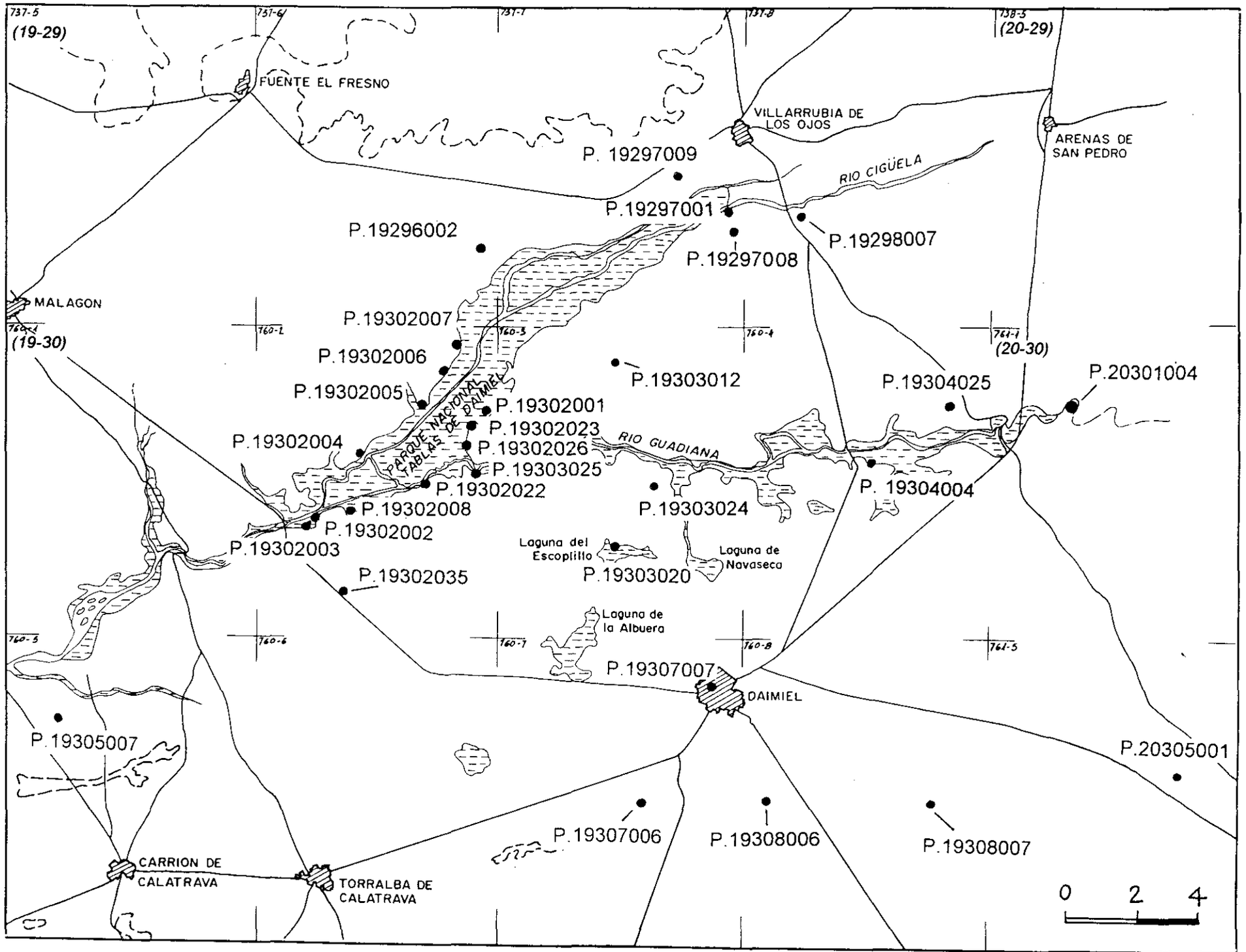
Scale 1:1000

Sondeo n° 19308004
Meters

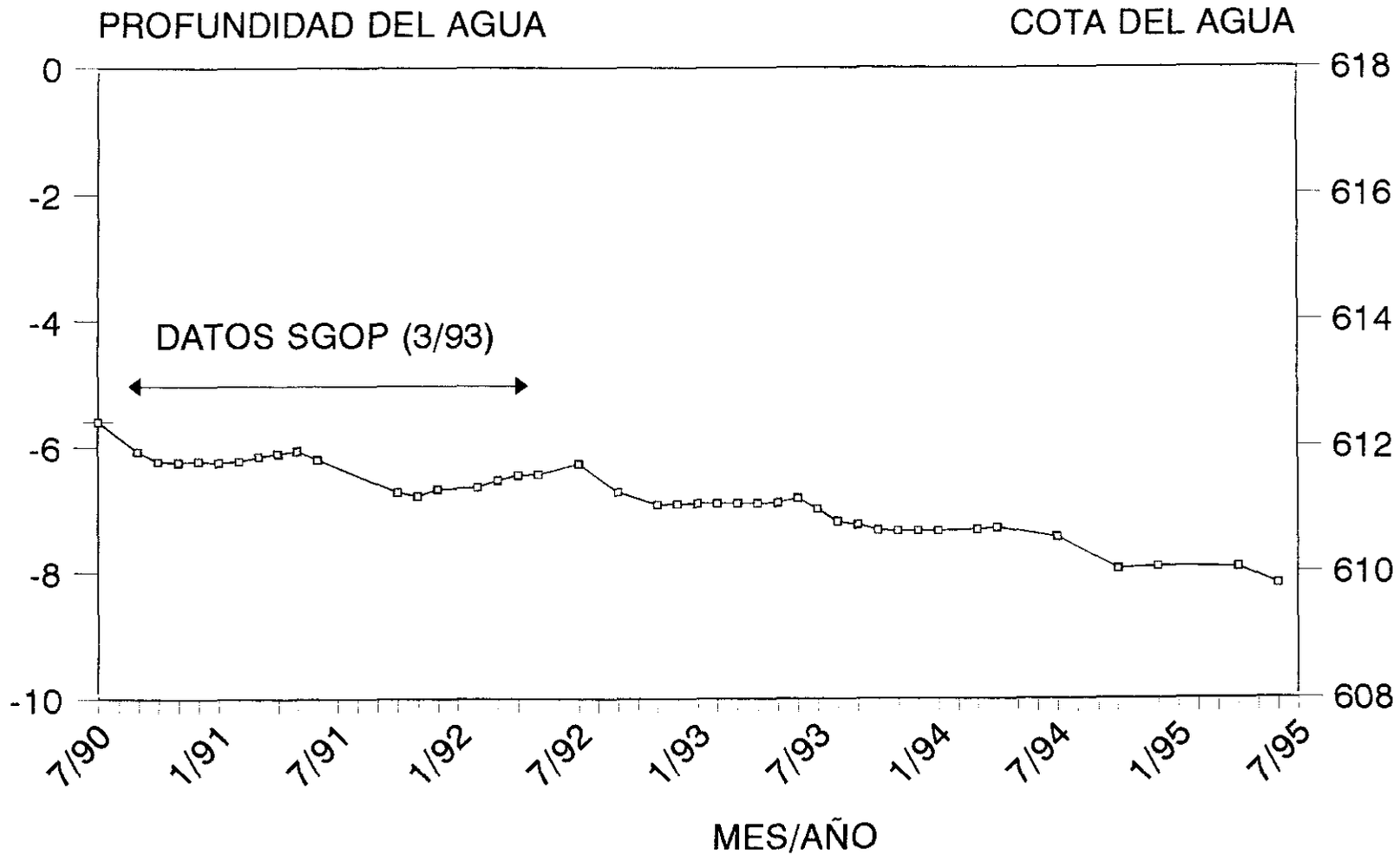


ANEJO III

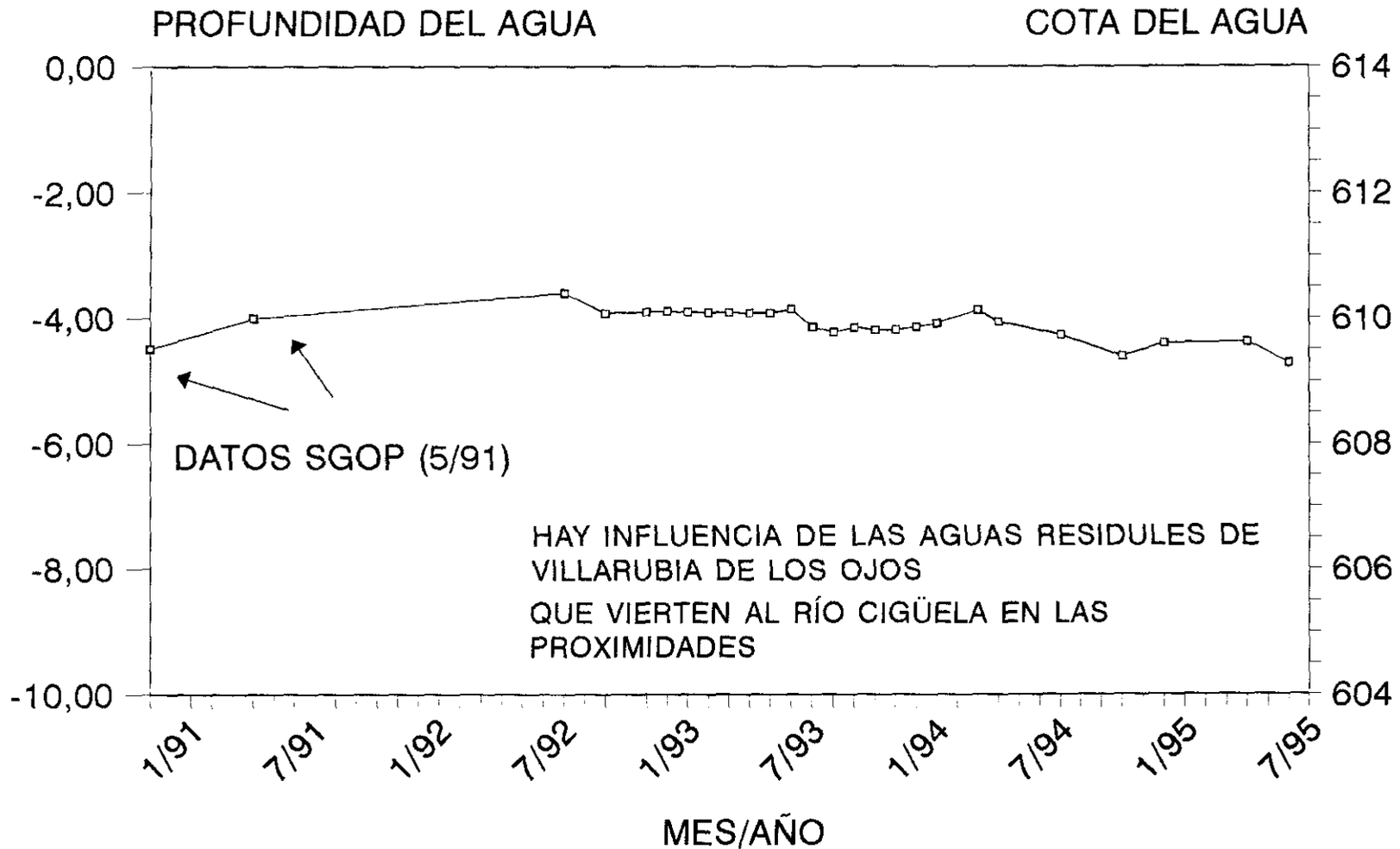
**HIDROGRAMAS MÁS REPRESENTATIVOS DE LA ZONA DE
ESTUDIO**



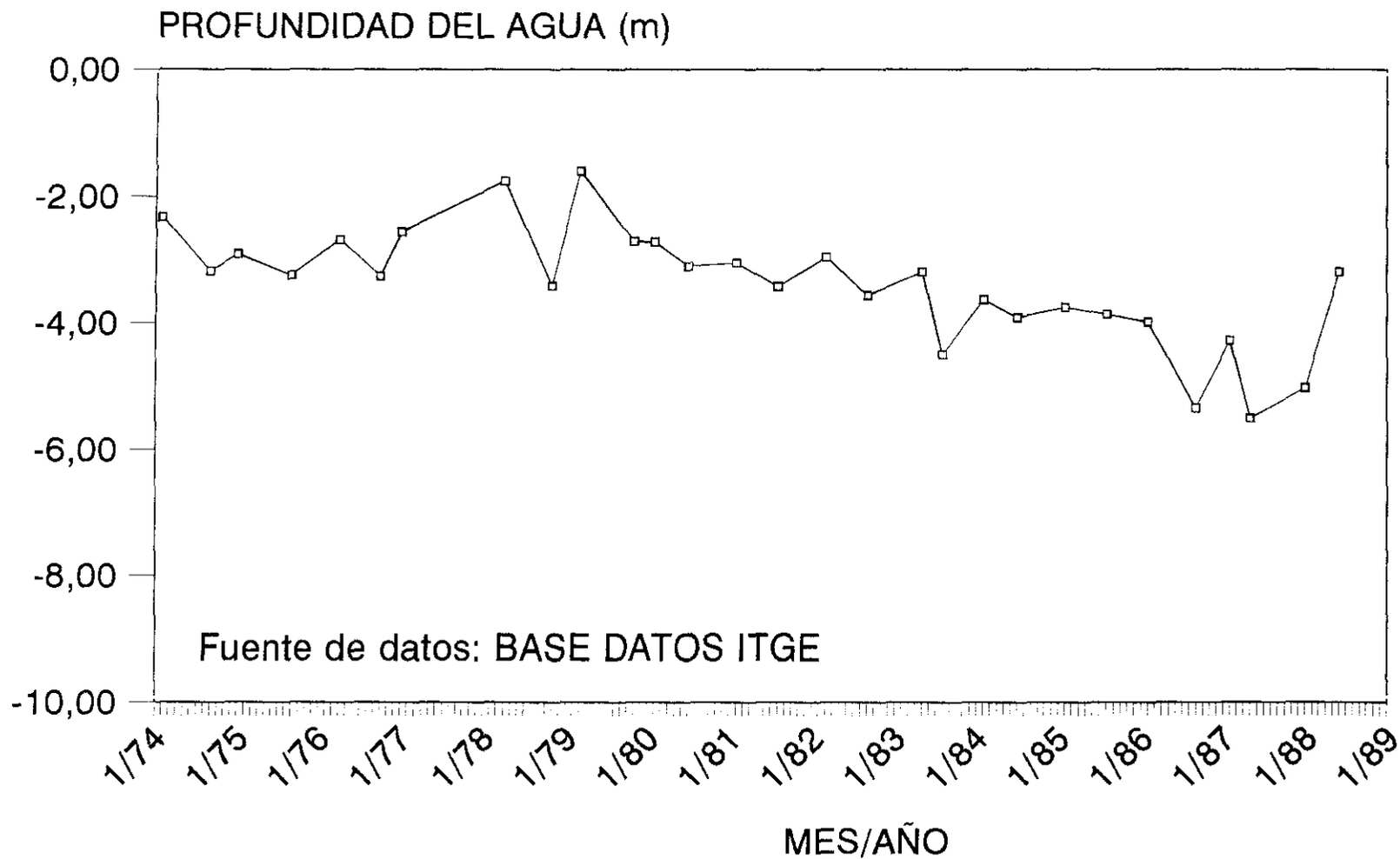
P. 19296002 (n° T-1 del SGOP)



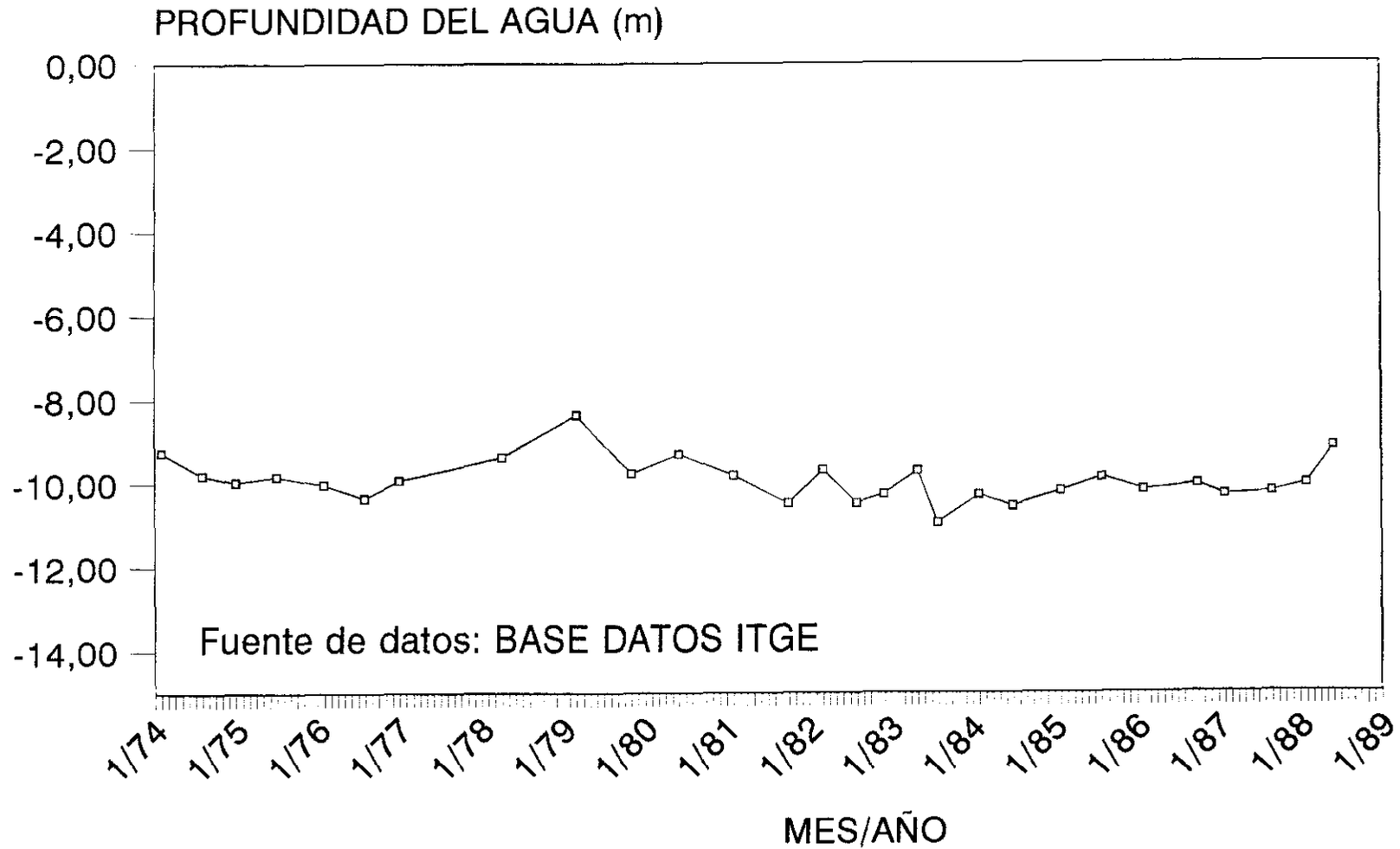
P. 19297001



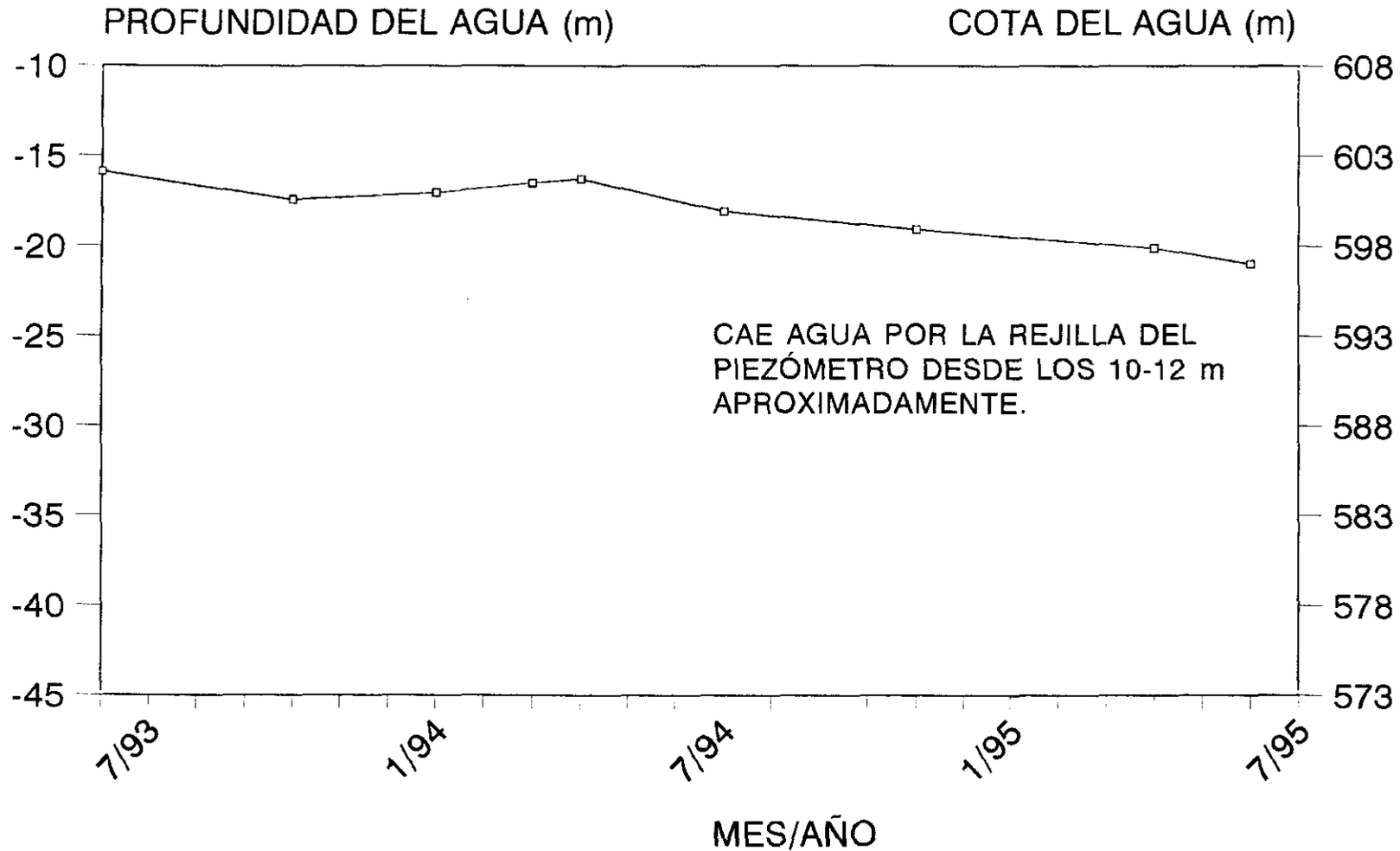
P. 19297008 (n° 19297002 ITGE)



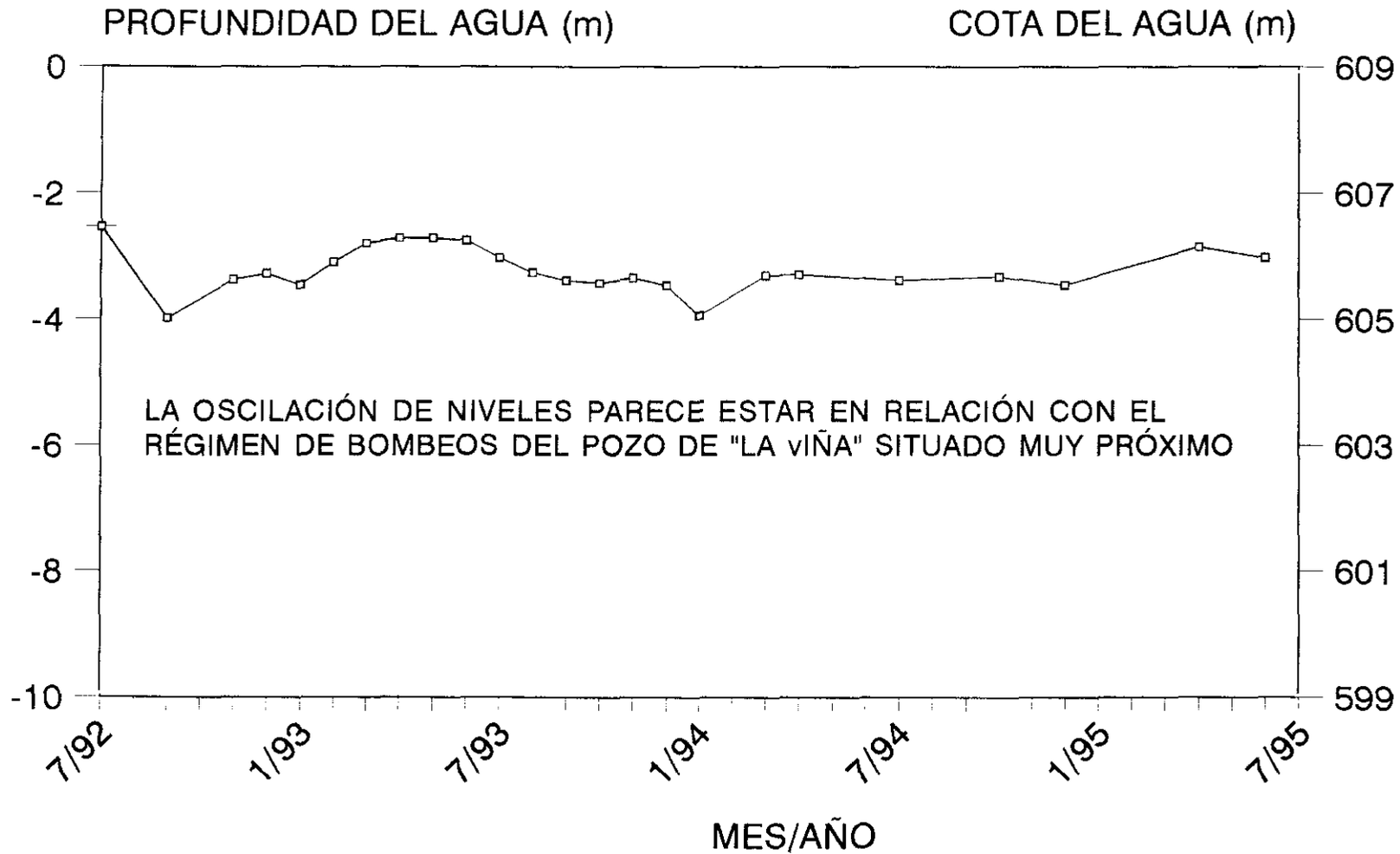
P. 19297009 (n° 19297022 ITGE)



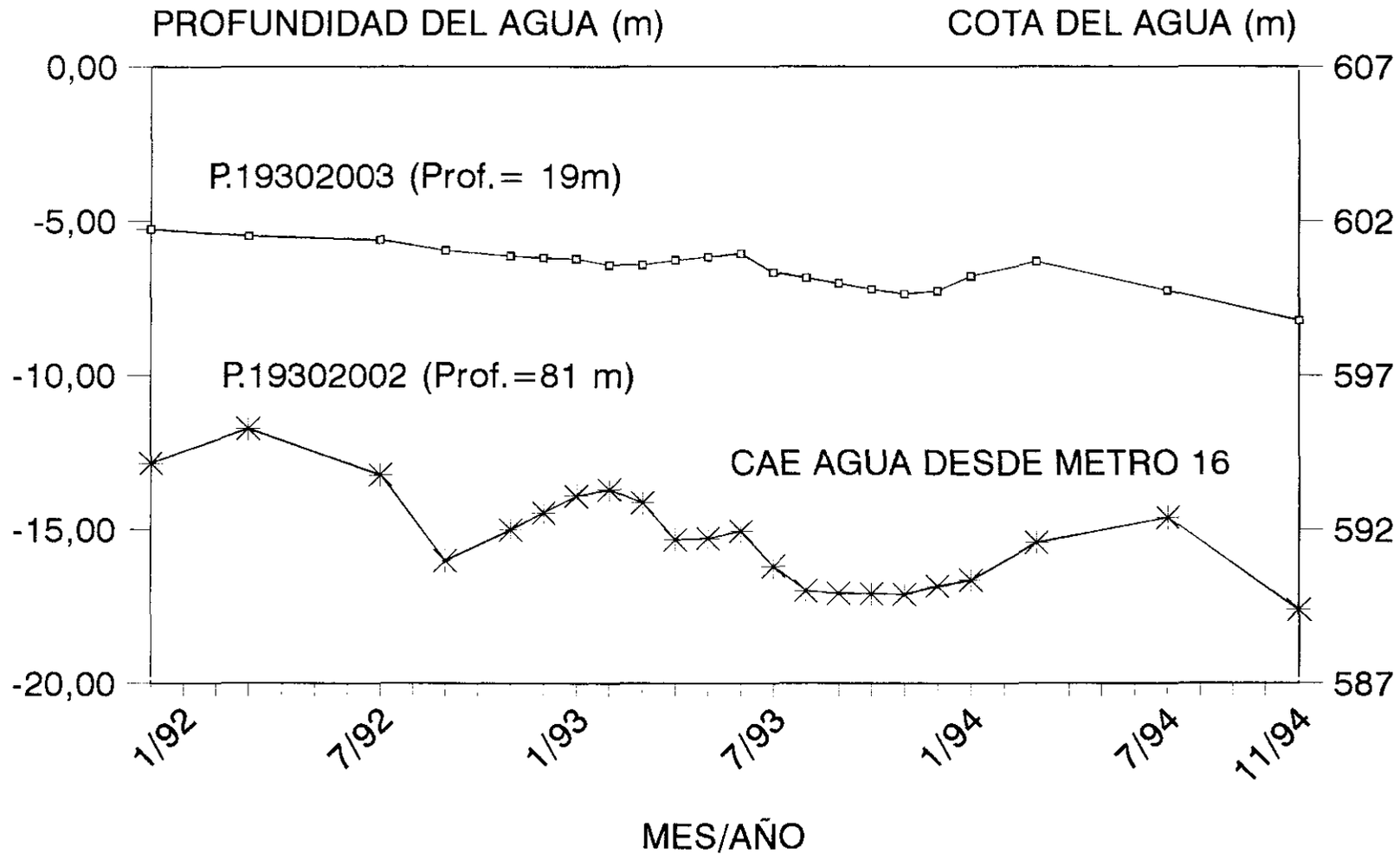
P. 19298007



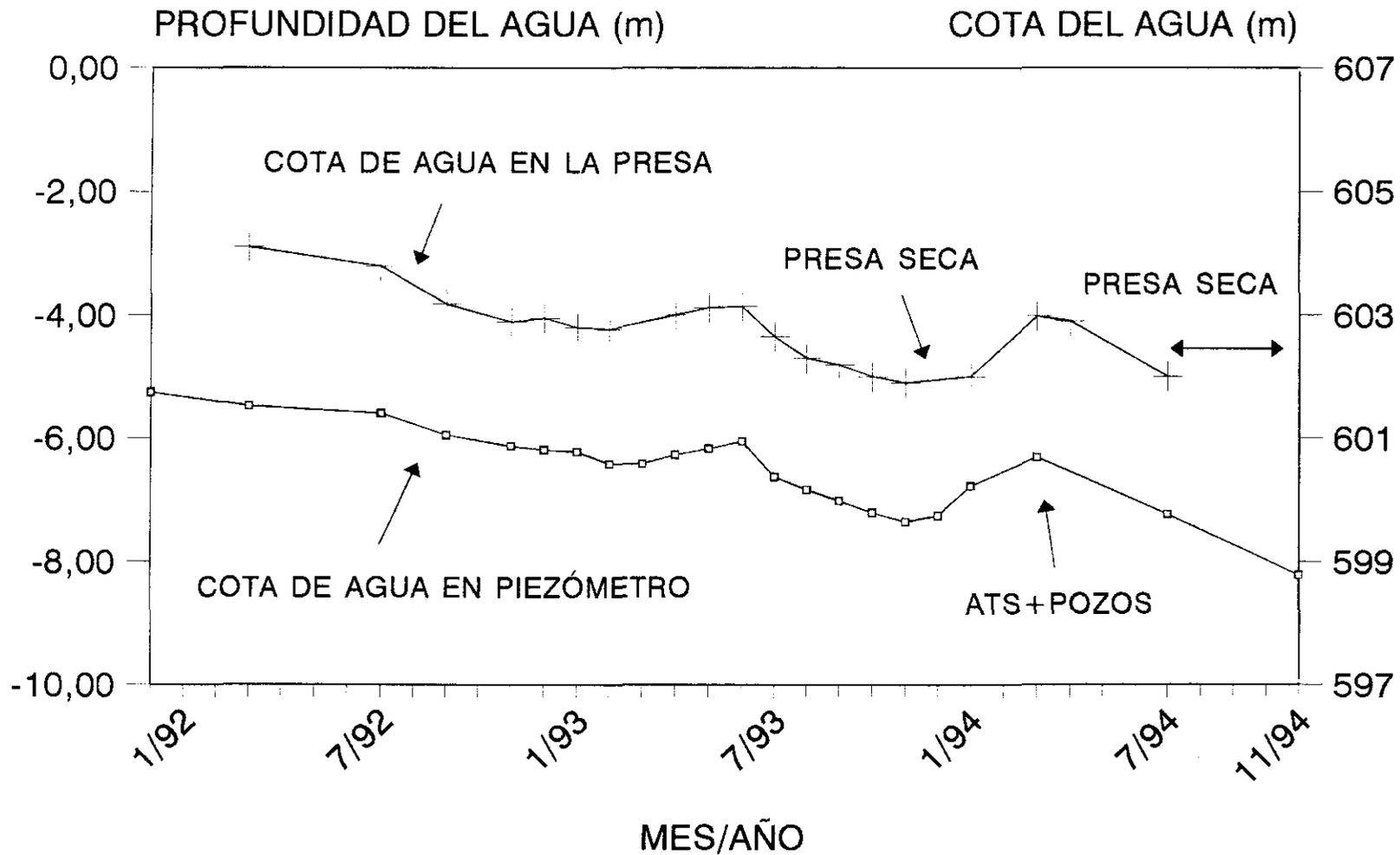
P. 19302001



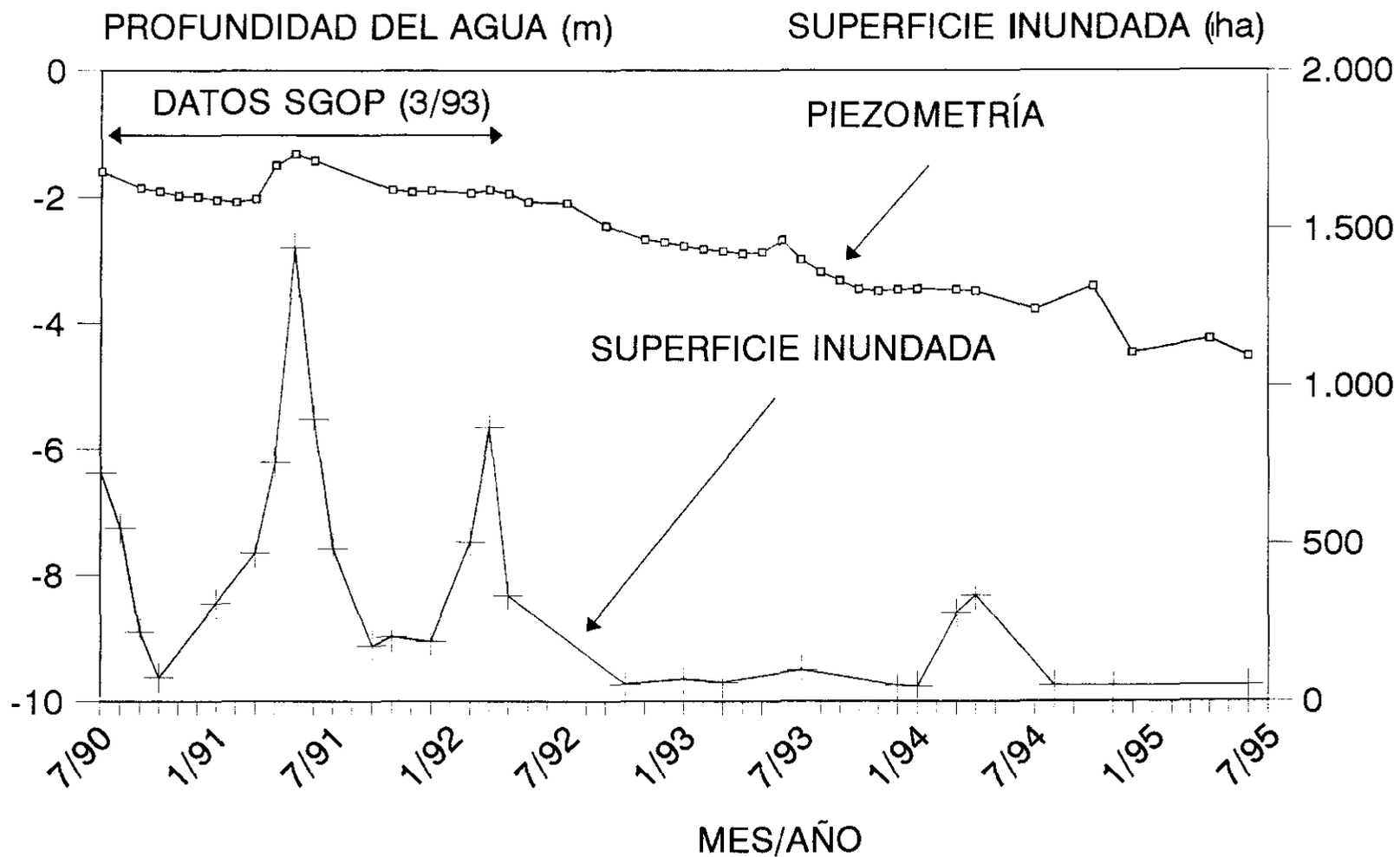
P. 19302002 y 19302003



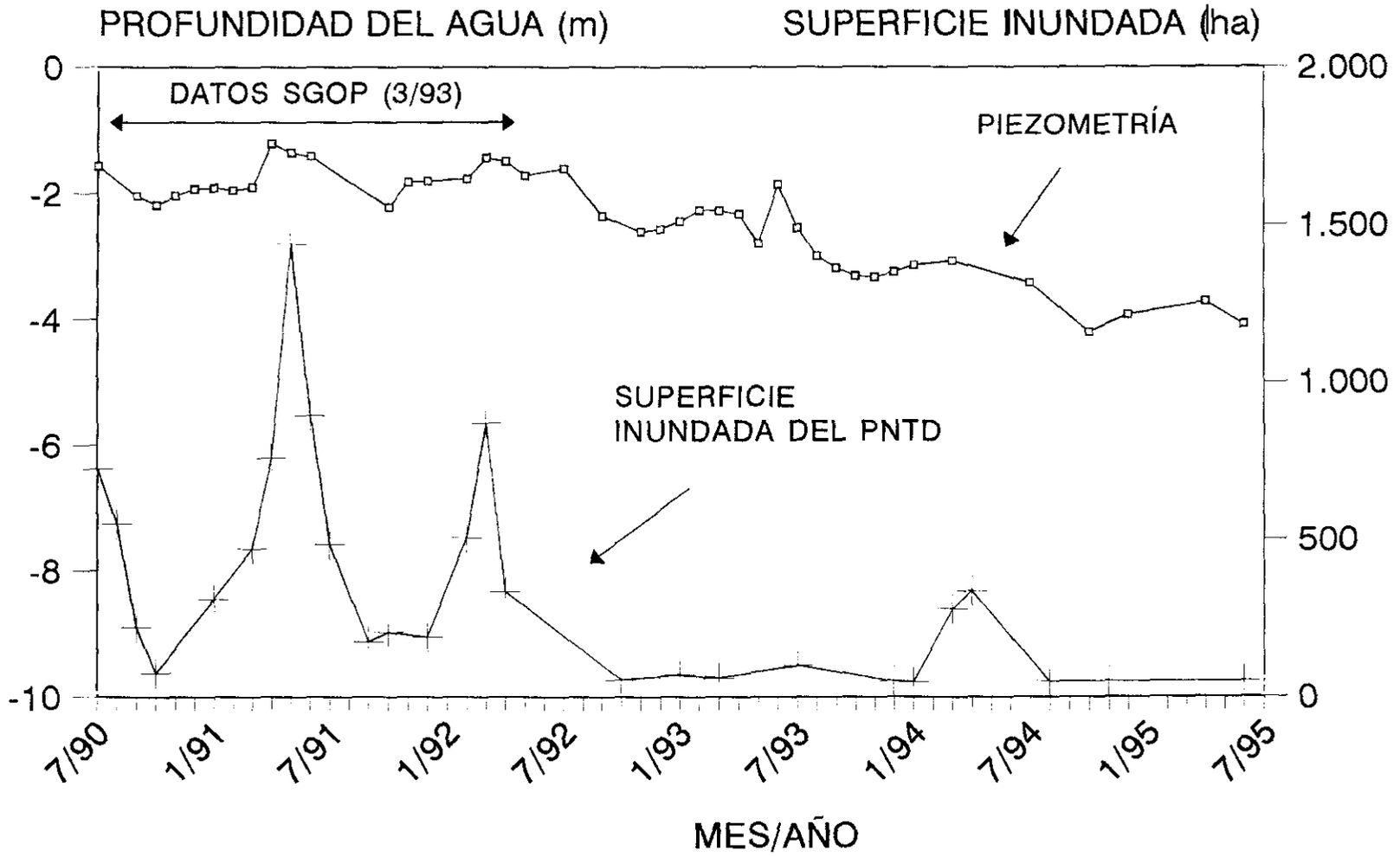
P. 19302003 y escala en la Presa de Puente Navarro.



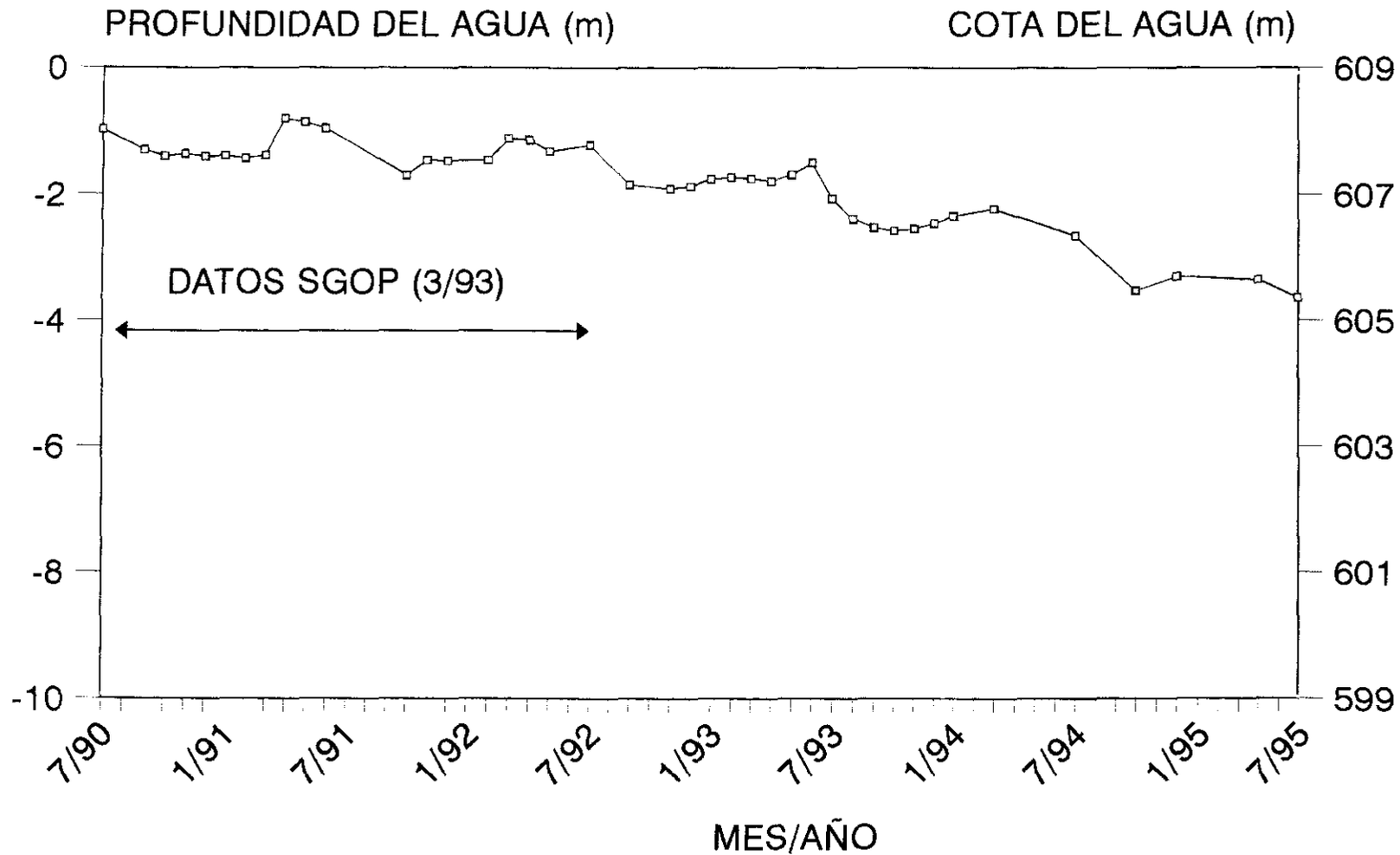
P. 19302004 (n° P-3 del SGOP)



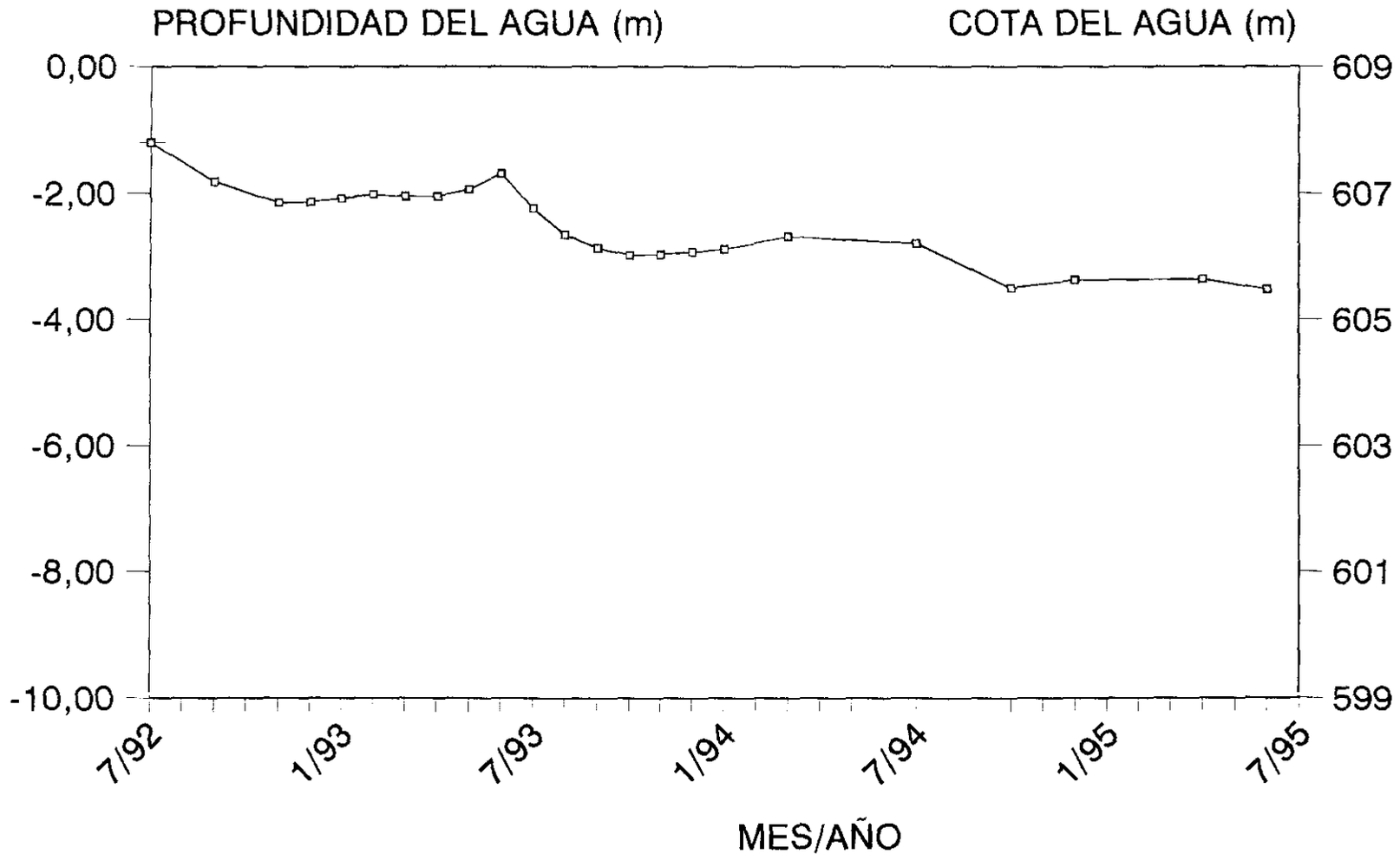
P. 19302005 (n° P-1 del SGOP)



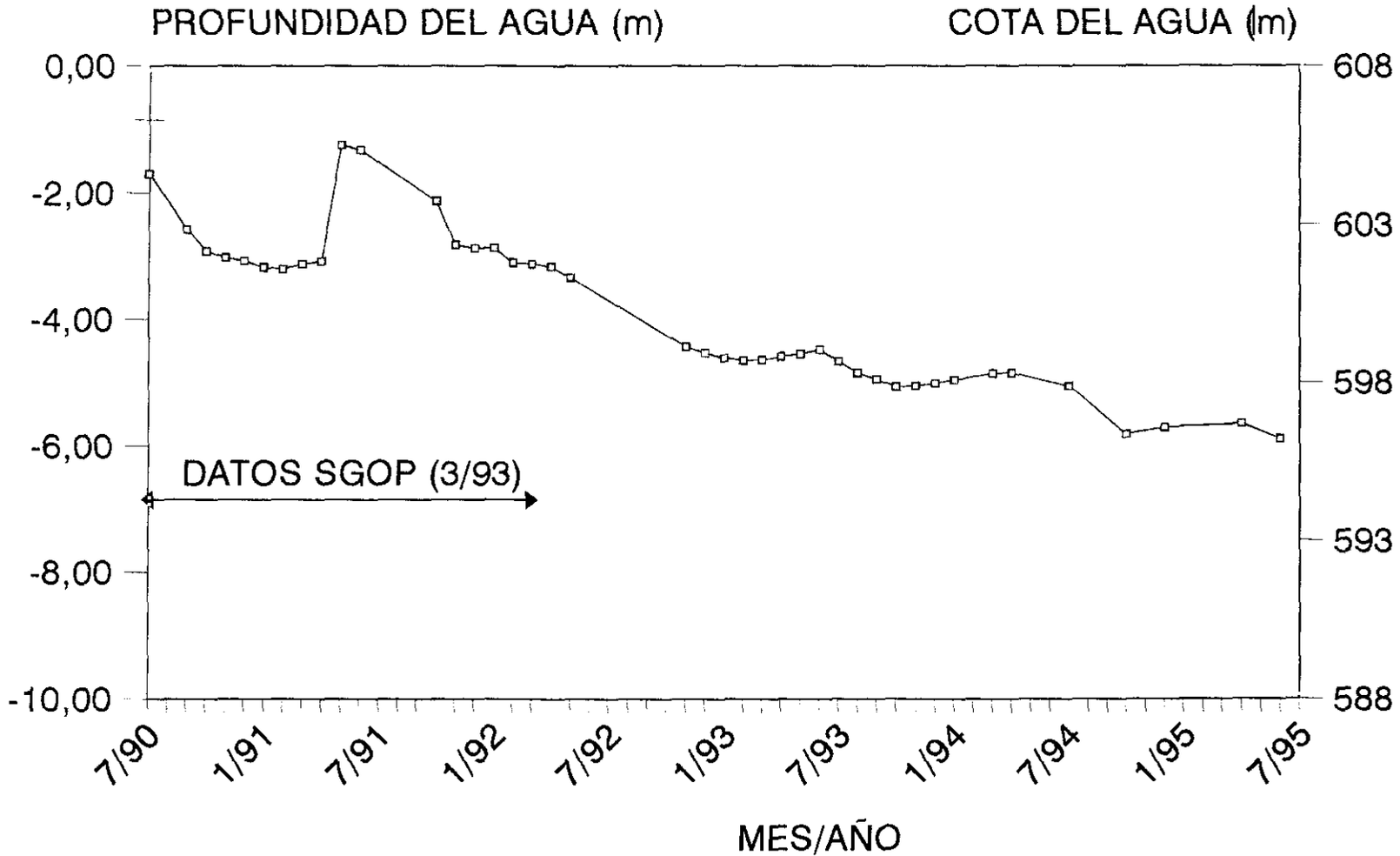
P. 19302006 (n° P-2 del SGOP)



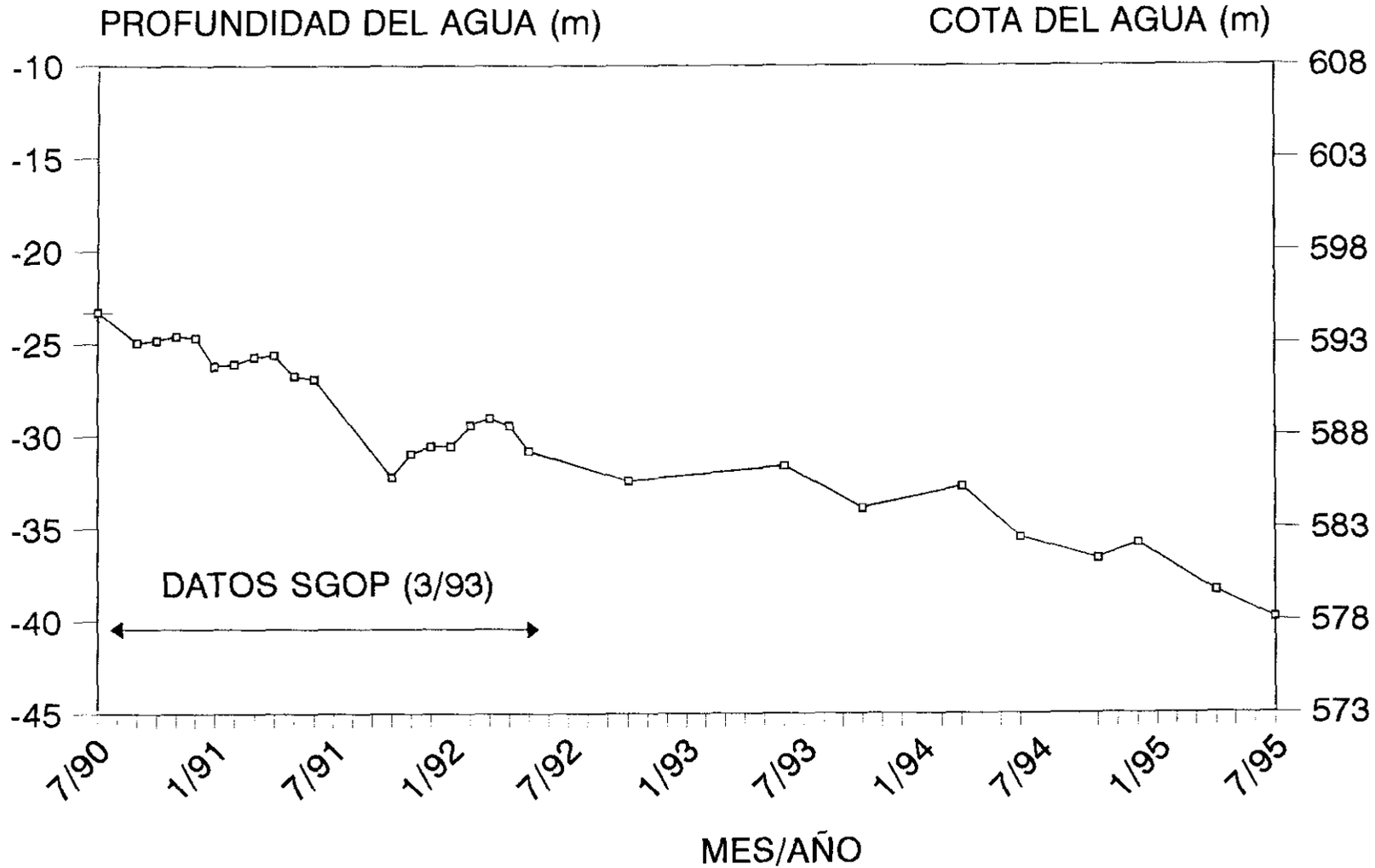
P. 19302007



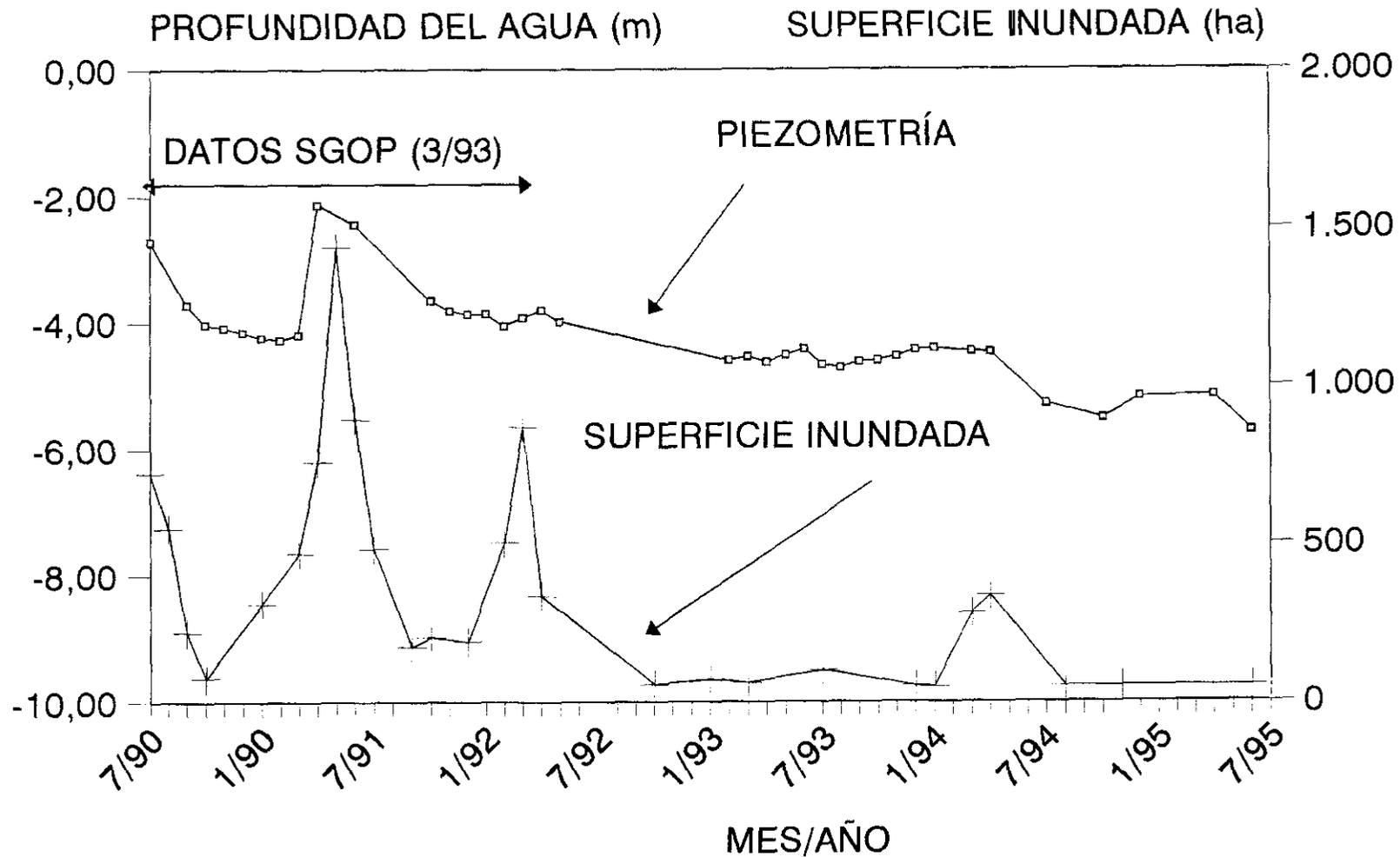
P. 19302008 (nº T-6 del SGOP)



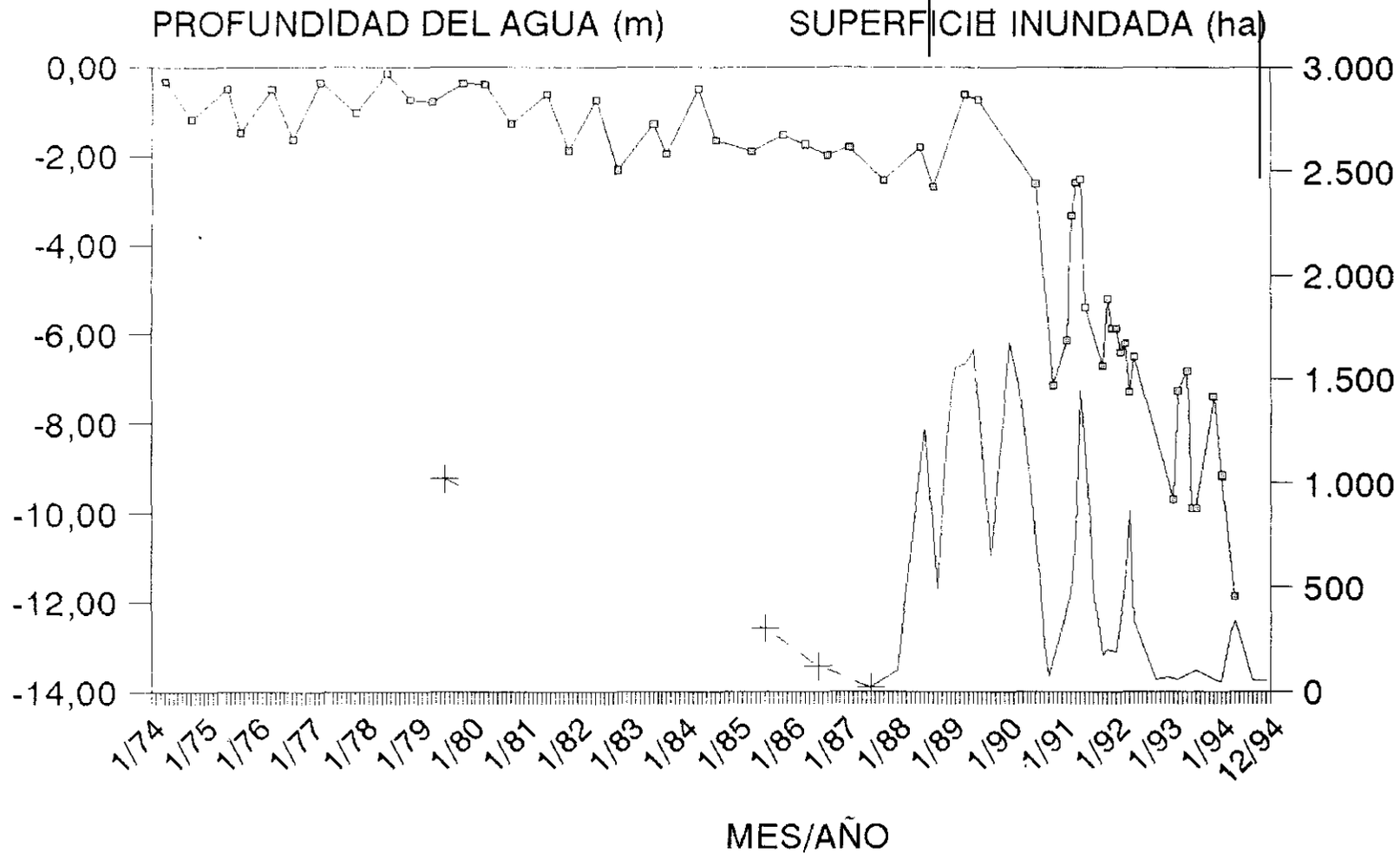
P. 19303012 (n° T-3 del SGOP)



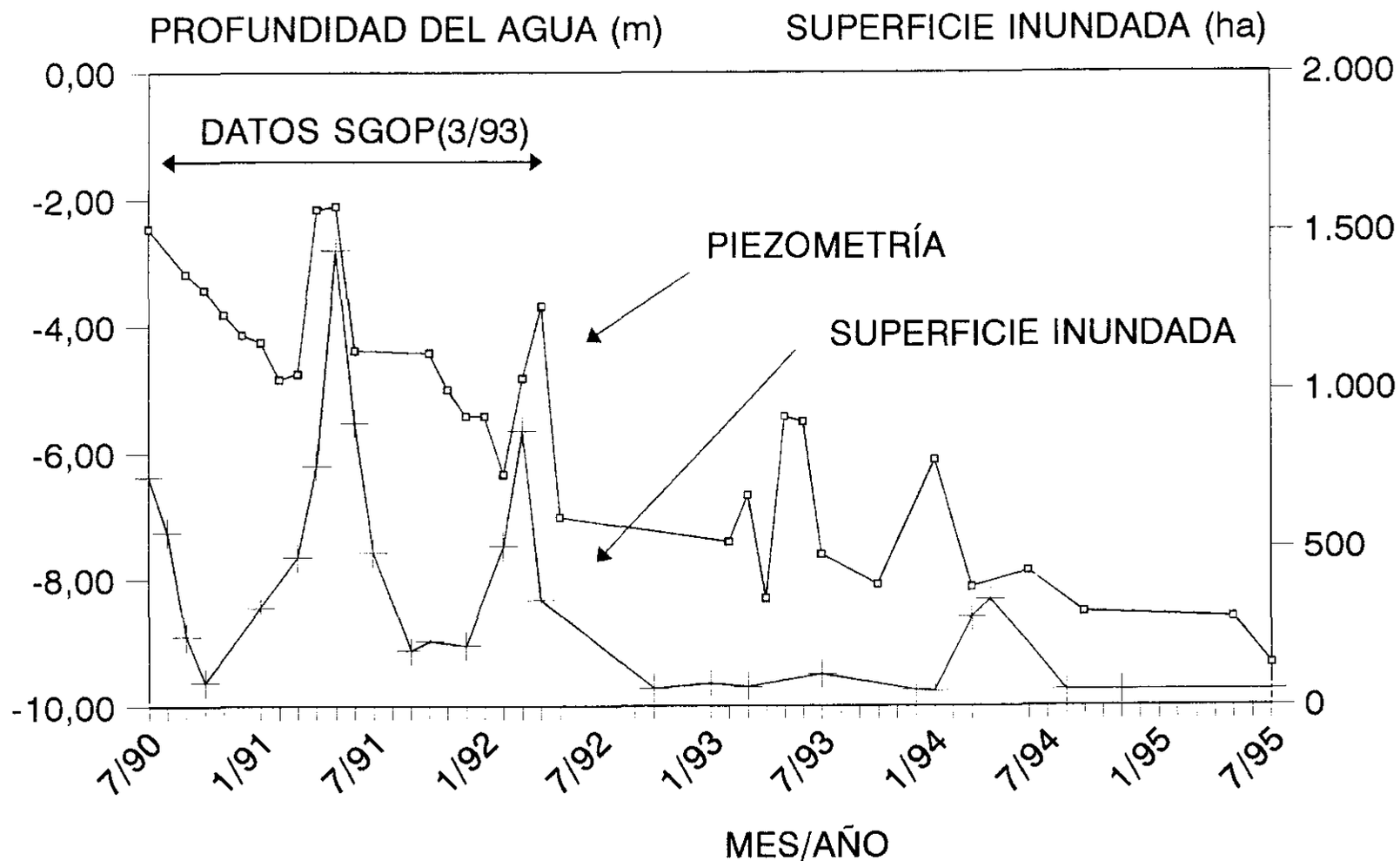
P. 19302022 (n° T-5 del SGOP)



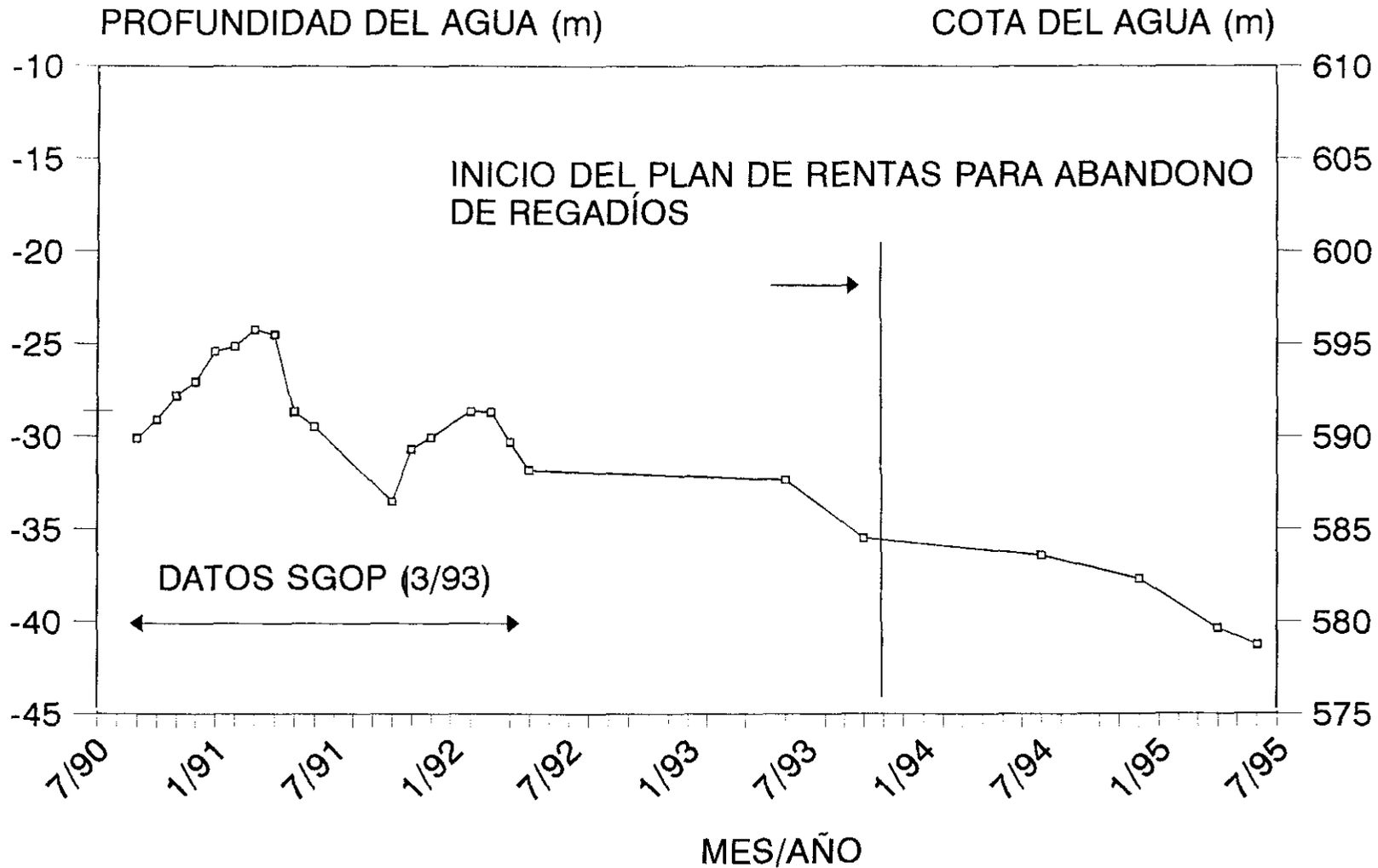
P. 19302023 (P. 19302019 del ITGE y SGOP)



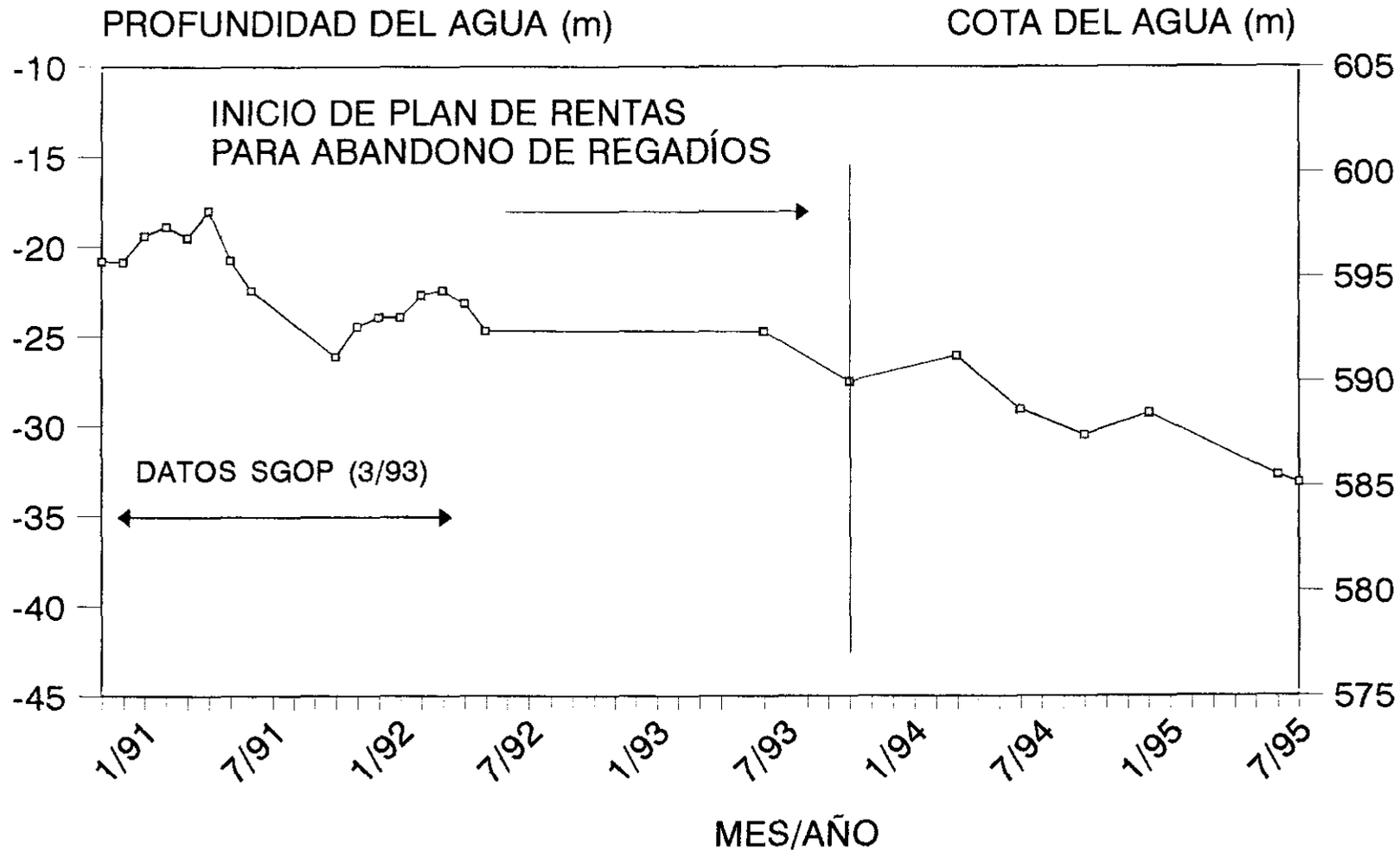
P. 19302026 (n° A-2 del SGOP)



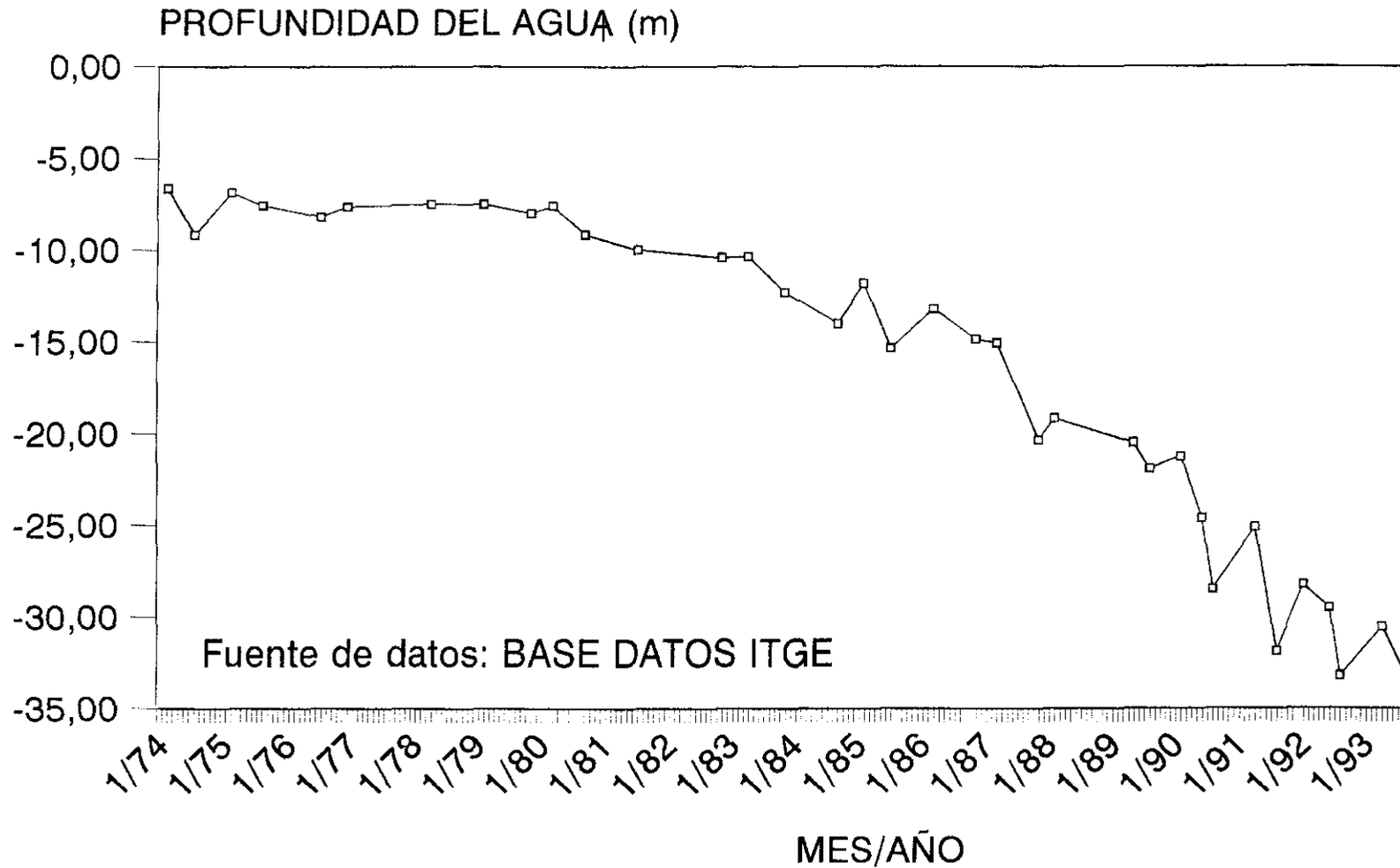
P. 19302035 (n° P-14 del SGOP)



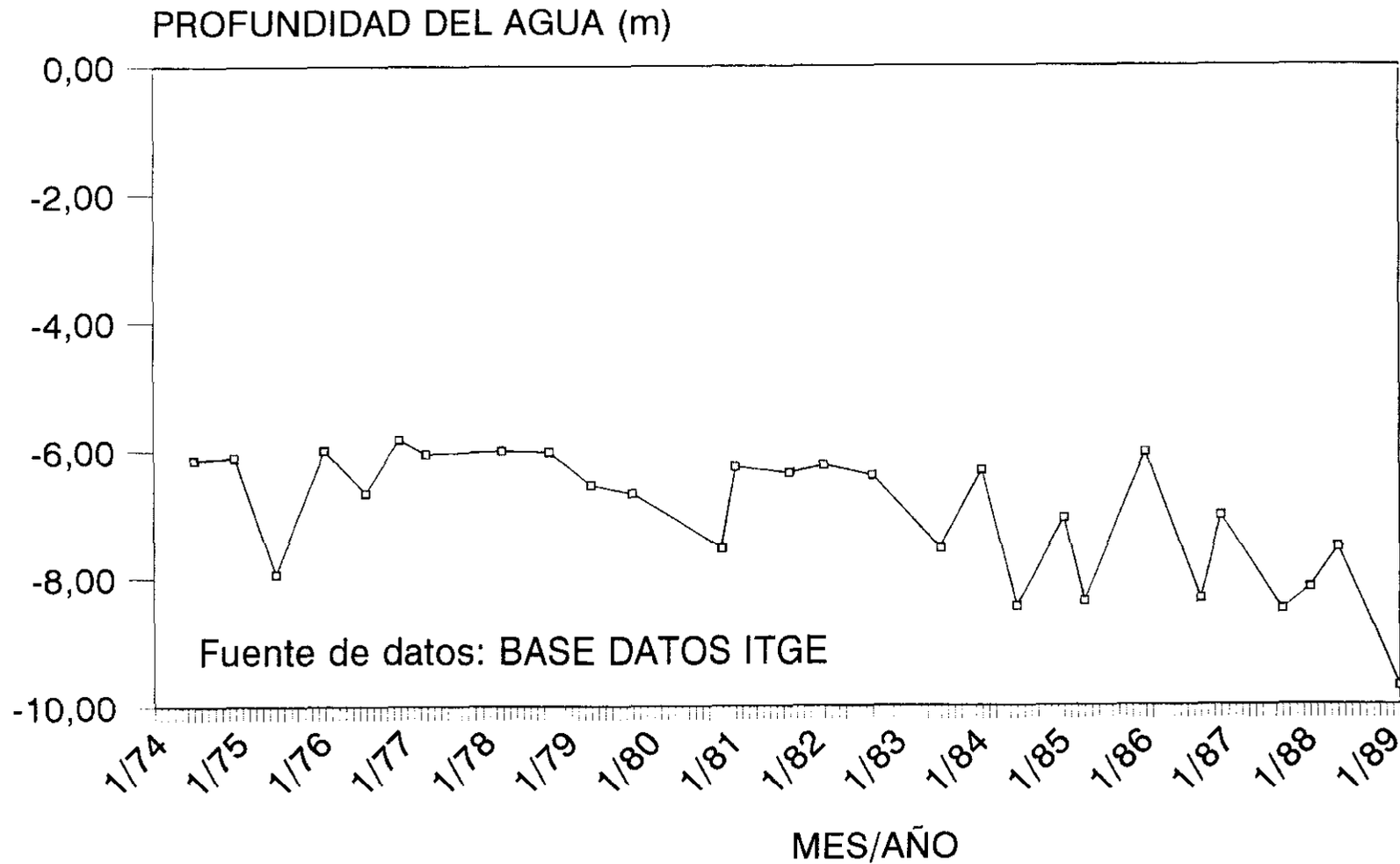
P. 19303020 (n° 8N del SGOP)



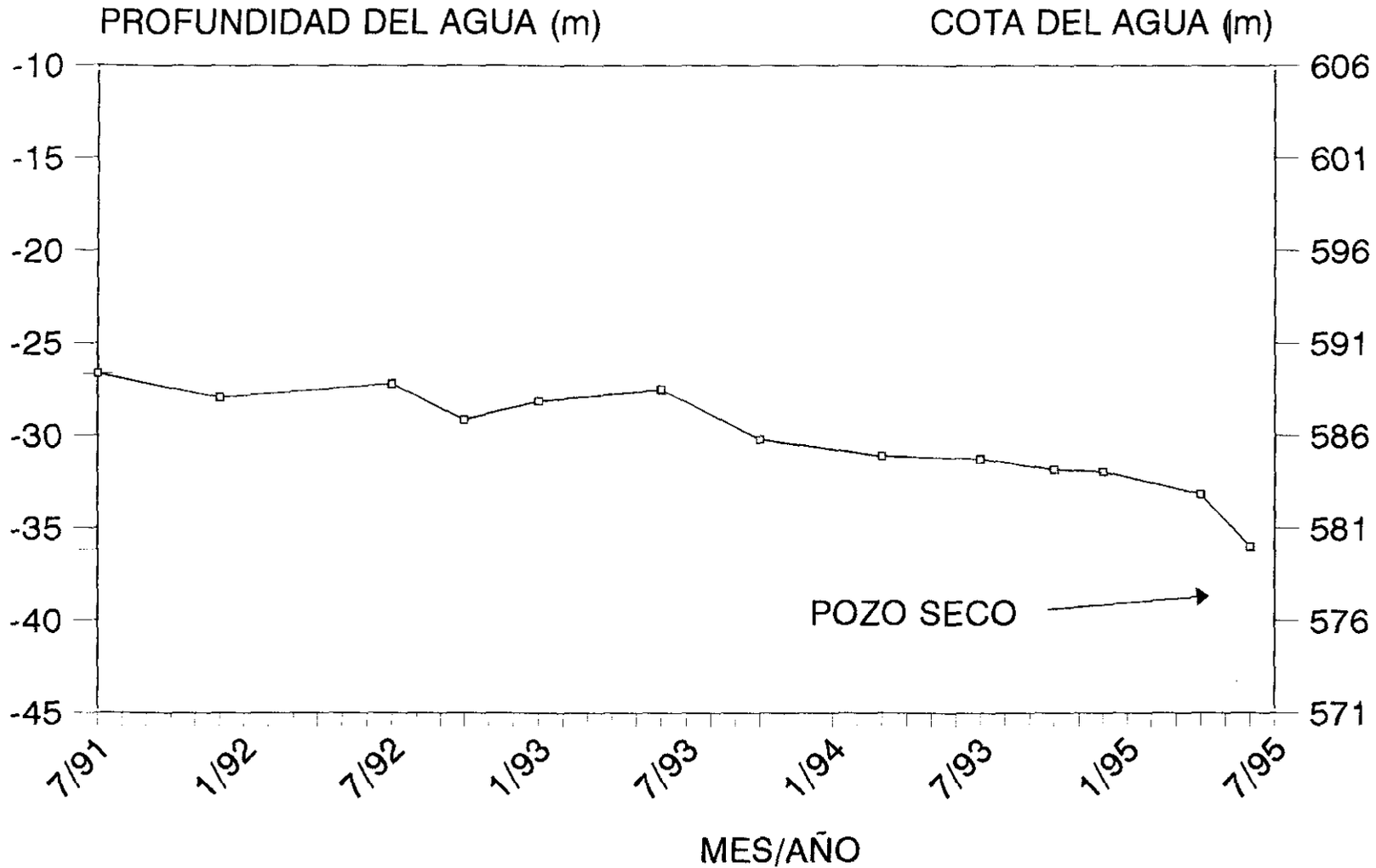
P. 19303024 (n° 19303014 ITGE)



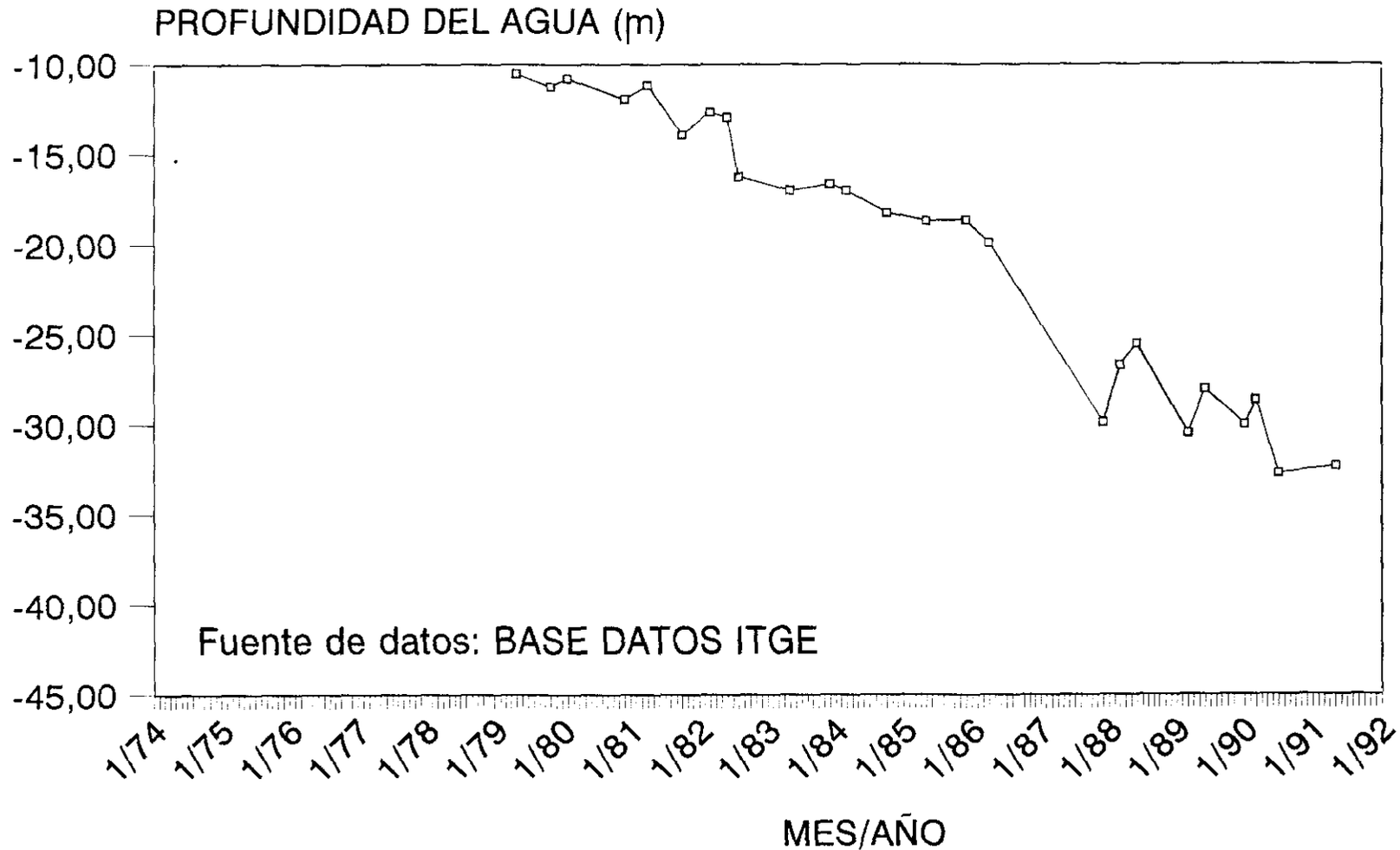
P. 19303025 (n° 19303036 ITGE)



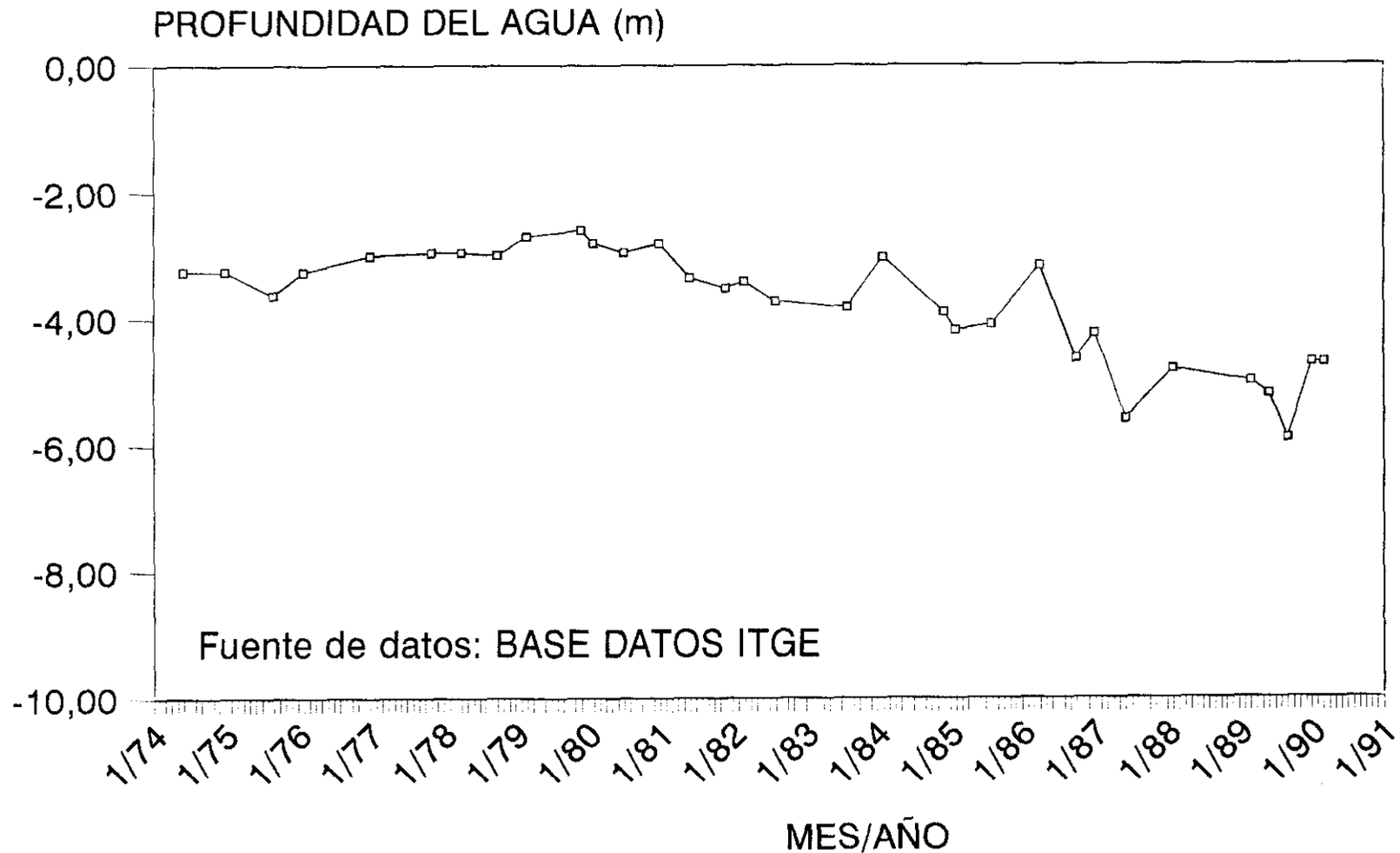
P. 19304004



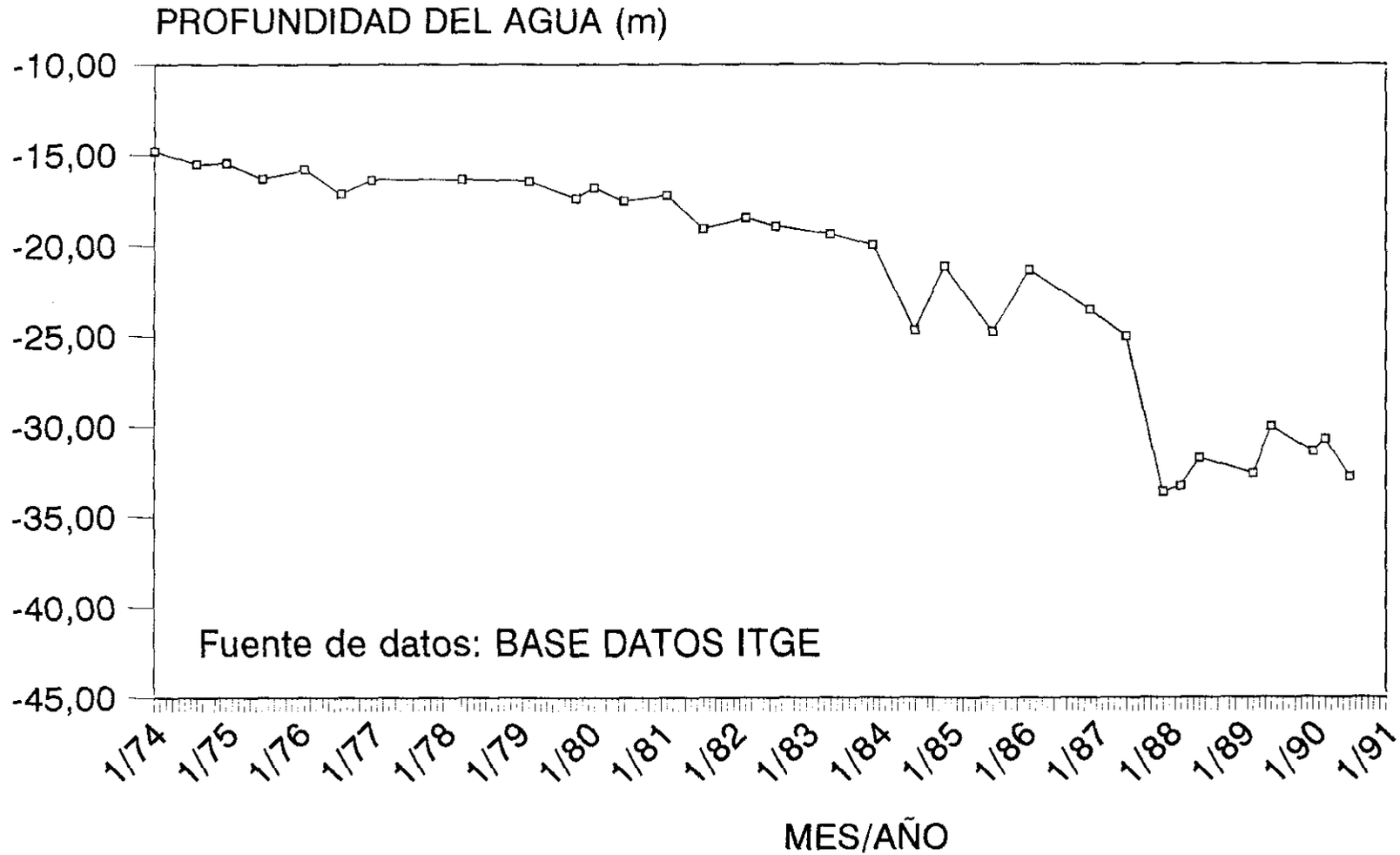
P. 19304025 (n° 19304040 ITGE)



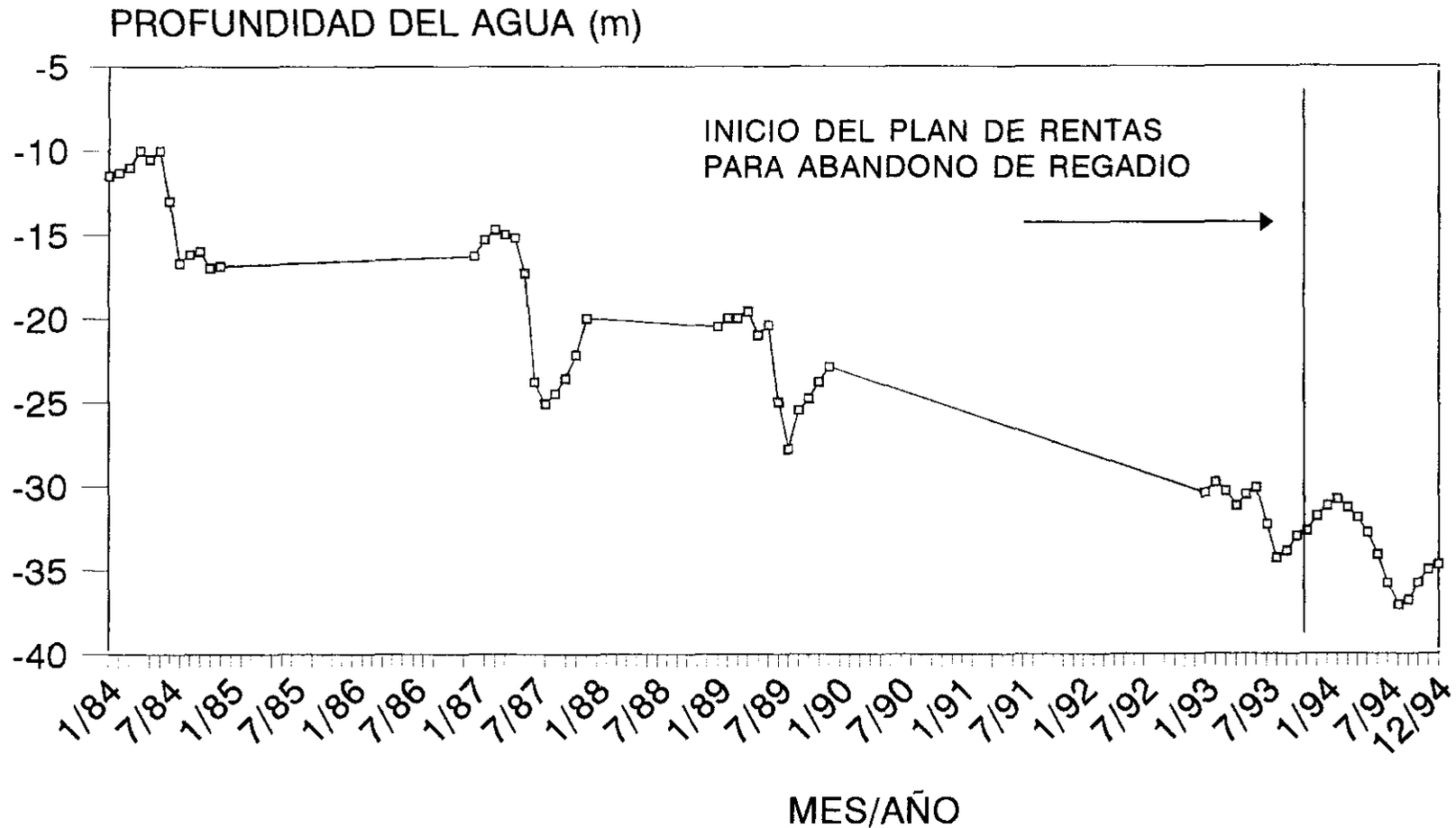
P. 19305007 (N° 19305022 ITGE)



P. 19307006 (n° 19307030 ITGE)

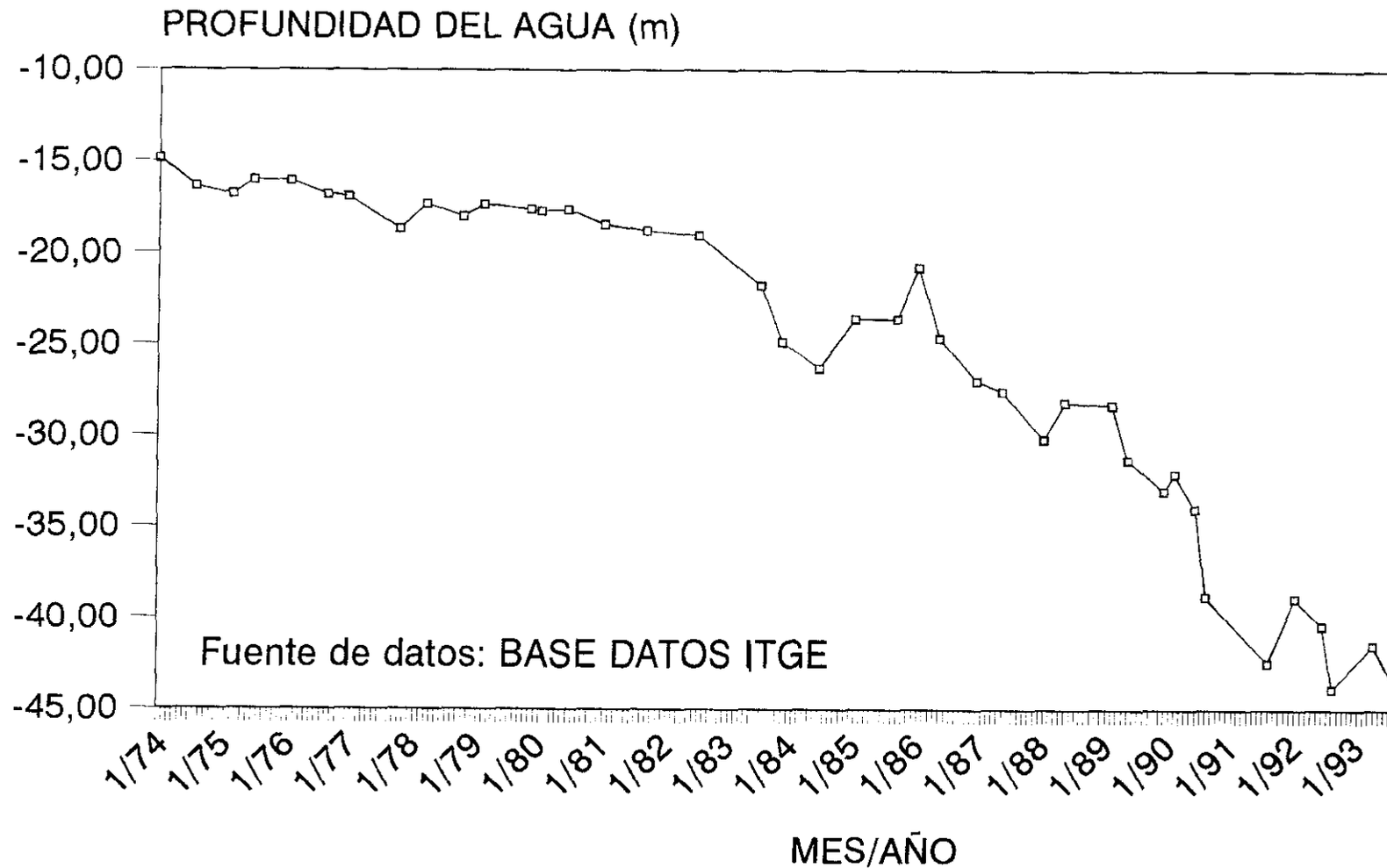


P.19307007 (Daimiel nucleo urbano)

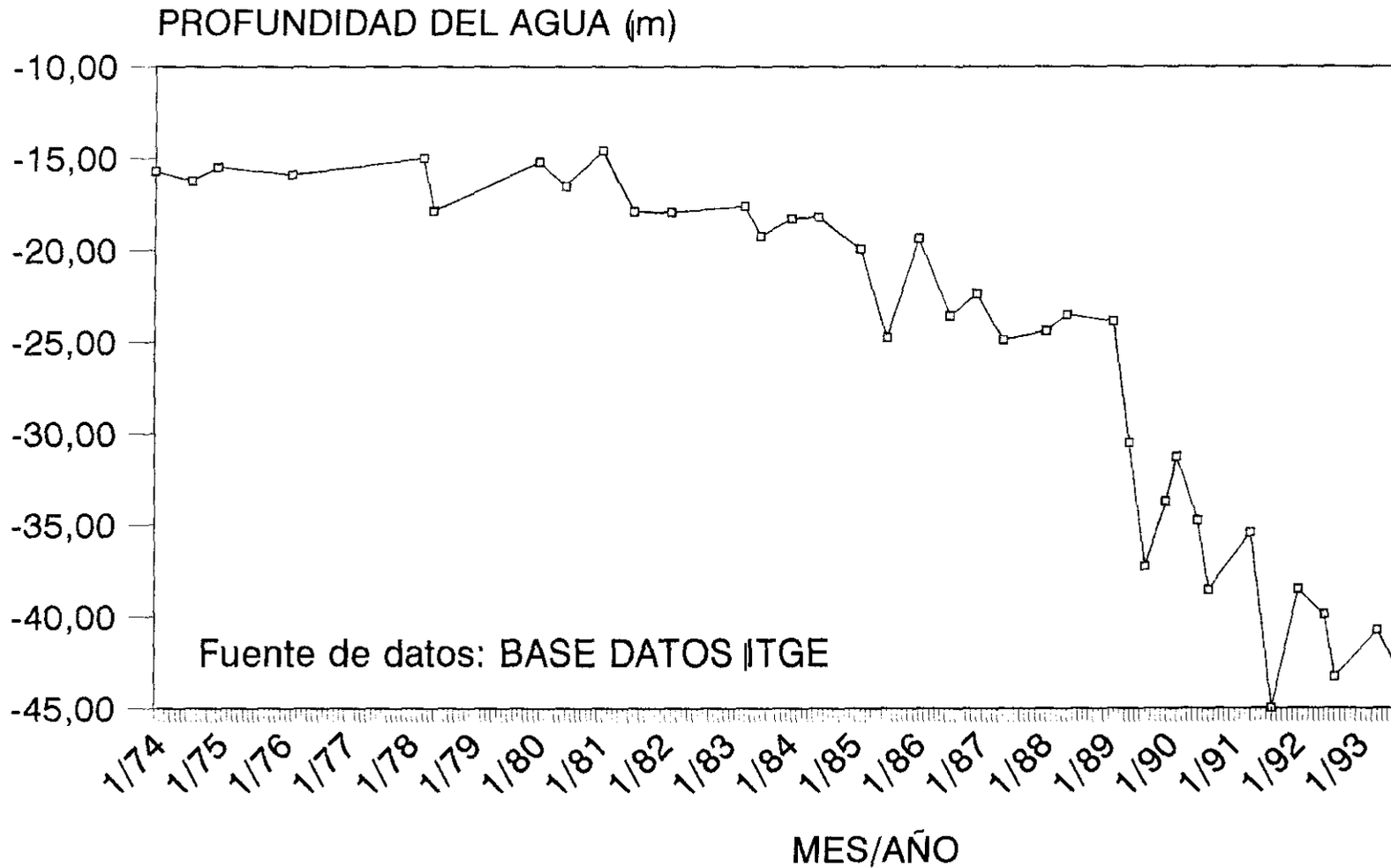


Datos tomados de la revista LAS TABLAS DE DAIMIEL, enero 1995.

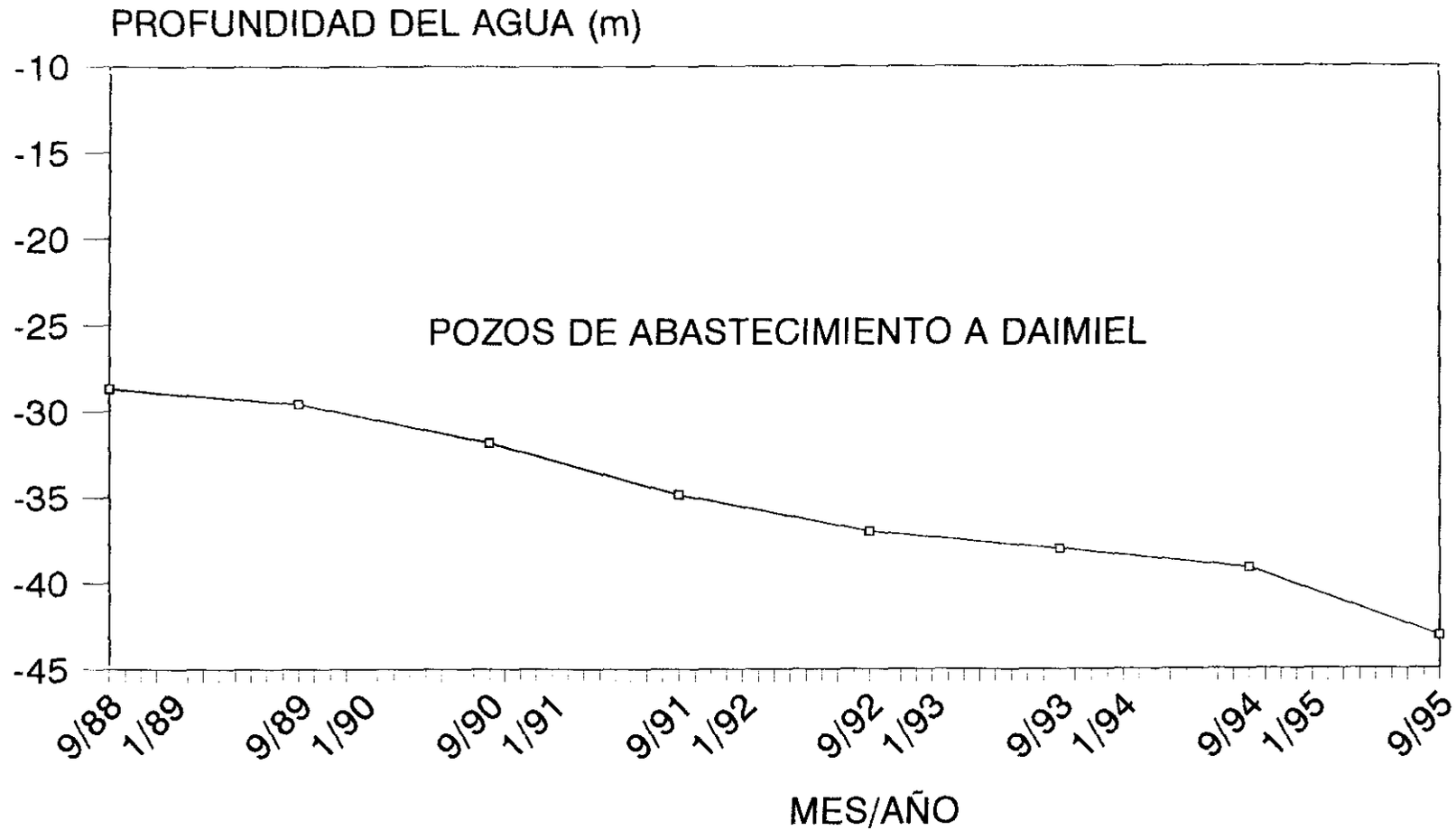
P. 19308006 (n° 19308012 ITGE)



P. 19308007 (n° 19308013 ITGE)

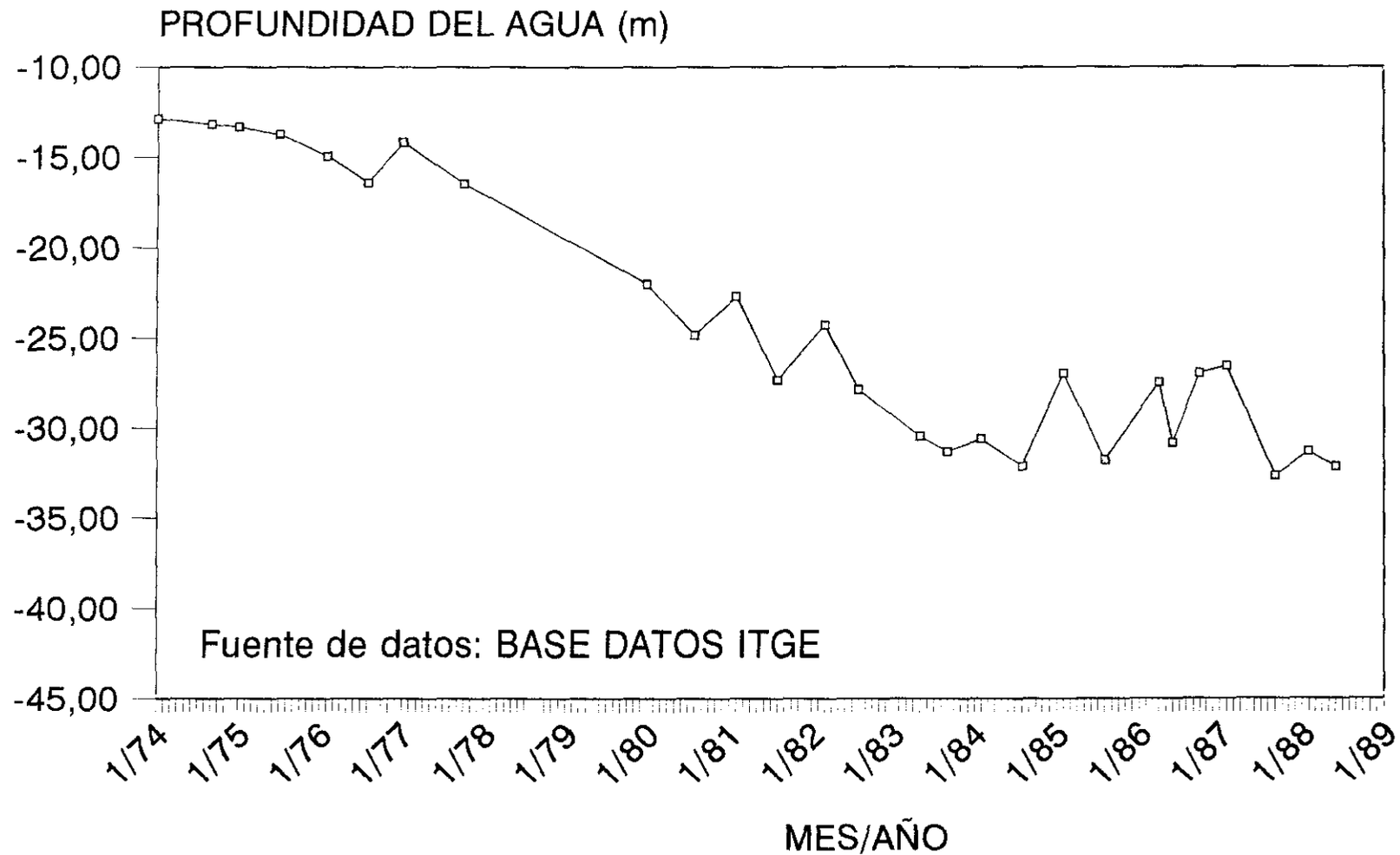


P. 20301004 (Daimiel Ojos del Guadiana)

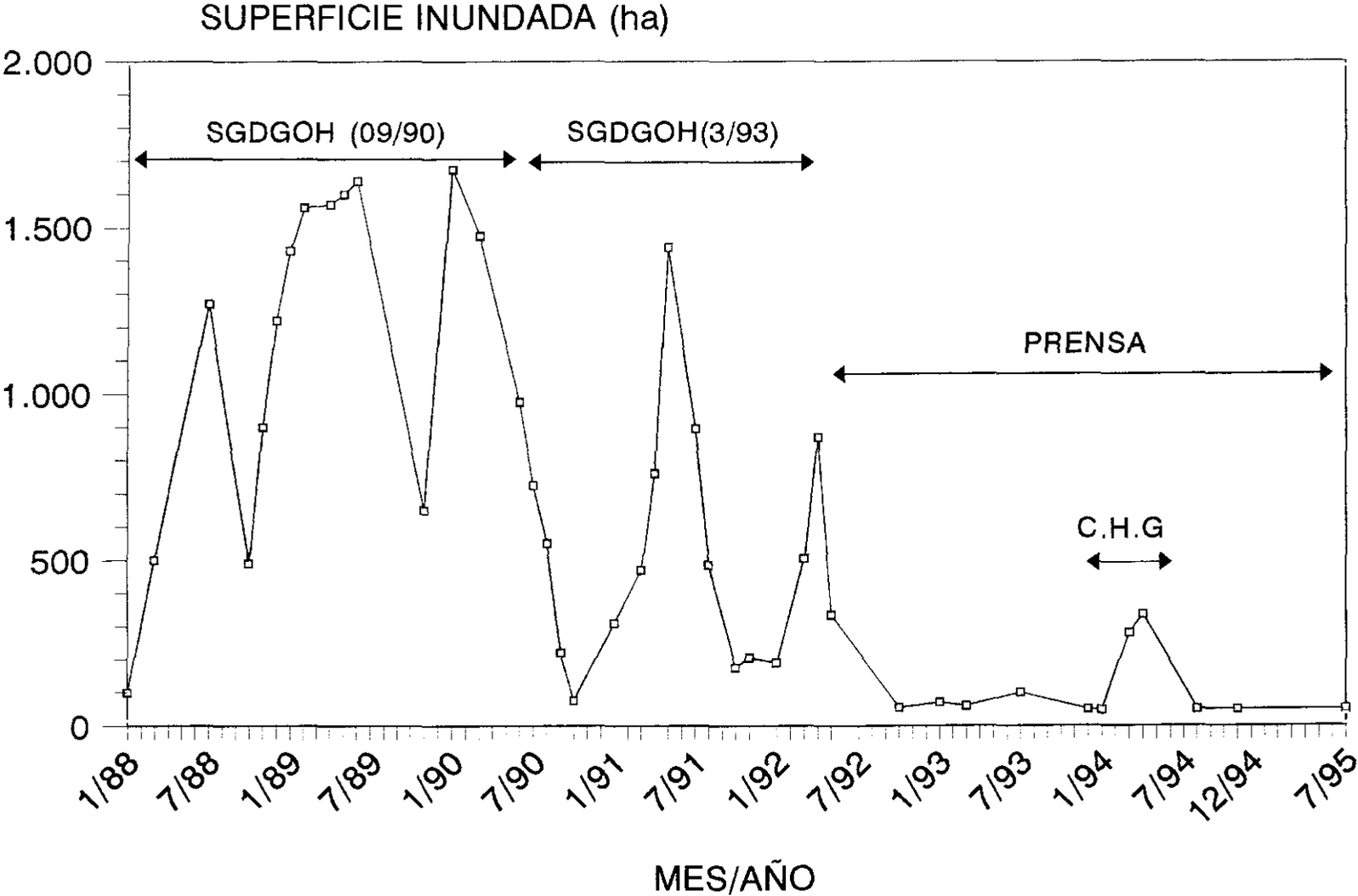


Datos tomados del Ayuntamiento de Daimiel.

P. 20305001 (n° 20305001 ITGE)



SUPERFICIE INUNDADA EN EL PNTD



ANEJO IV

ANÁLISIS QUÍMICO DE MUESTRAS DE AGUA

ANEJO IV

- IV-1.- LOCALIZACIÓN, ANÁLISIS Y REPRESENTACIÓN EN DIAGRAMAS DE PIPER - HILL - LANGÈLIER, DE LAS MUESTRAS DE AGUA DEL INVENTARIO PERSONAL

- IV-2.- LOCALIZACIÓN, ANÁLISIS Y REPRESENTACIÓN EN DIAGRAMAS DE PIPER - HILL - LANGÈLIER, DE LAS MUESTRAS DE AGUA DE LA RED DE CALIDAD QUÍMICA DEL ITGE

- IV-3.- LOCALIZACIÓN, ANÁLISIS Y REPRESENTACIÓN EN DIAGRAMAS DE PIPER - HILL - LANGÈLIER, DE LAS MUESTRAS DE AGUA DE LAS TABLAS DE DAIMIEL (FUENTE DE DATOS: Aranda G., 1993)

IV-1.- REPRESENTACIÓN DE LAS MUESTRAS DE AGUA DEL INVENTARIO PERSONAL

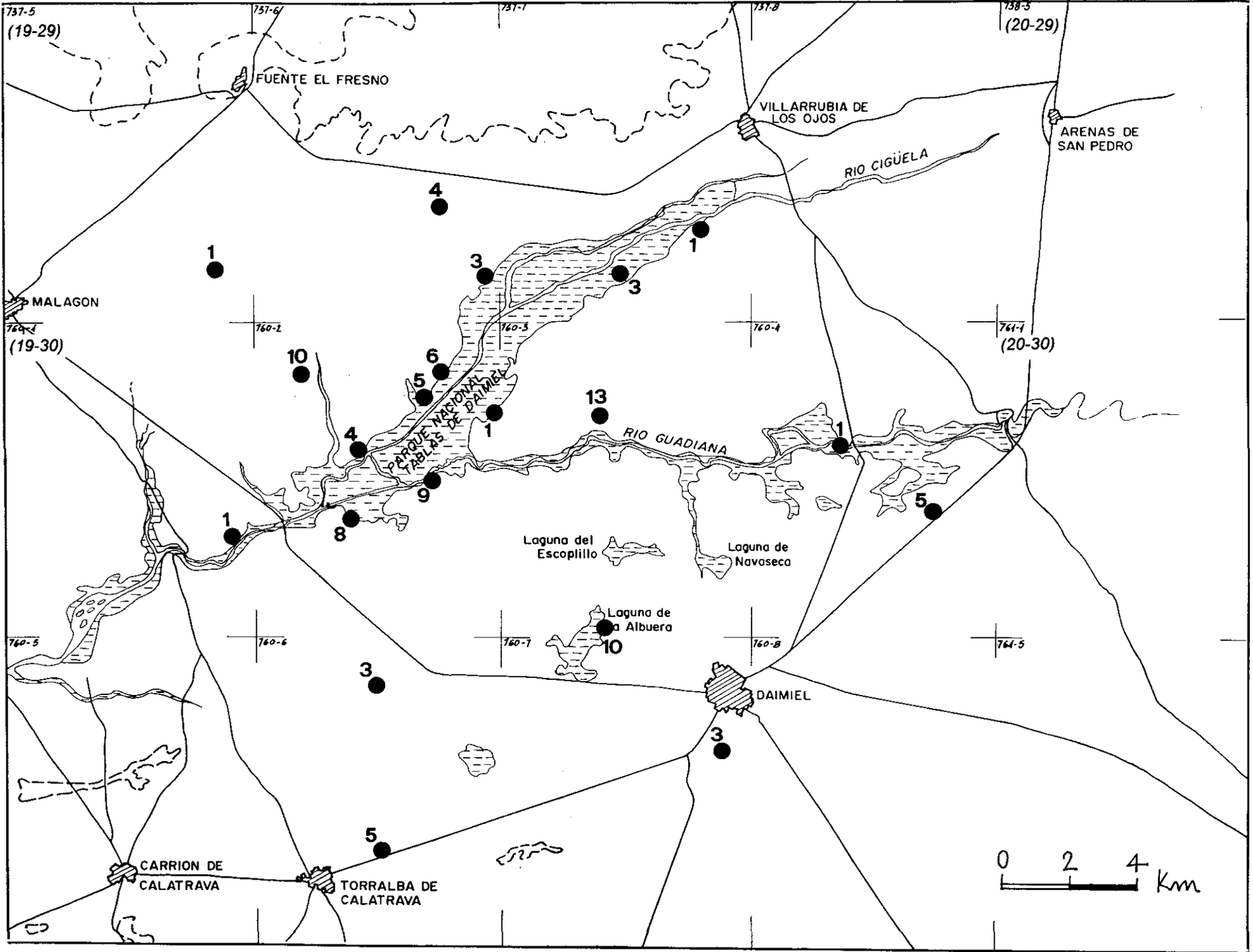
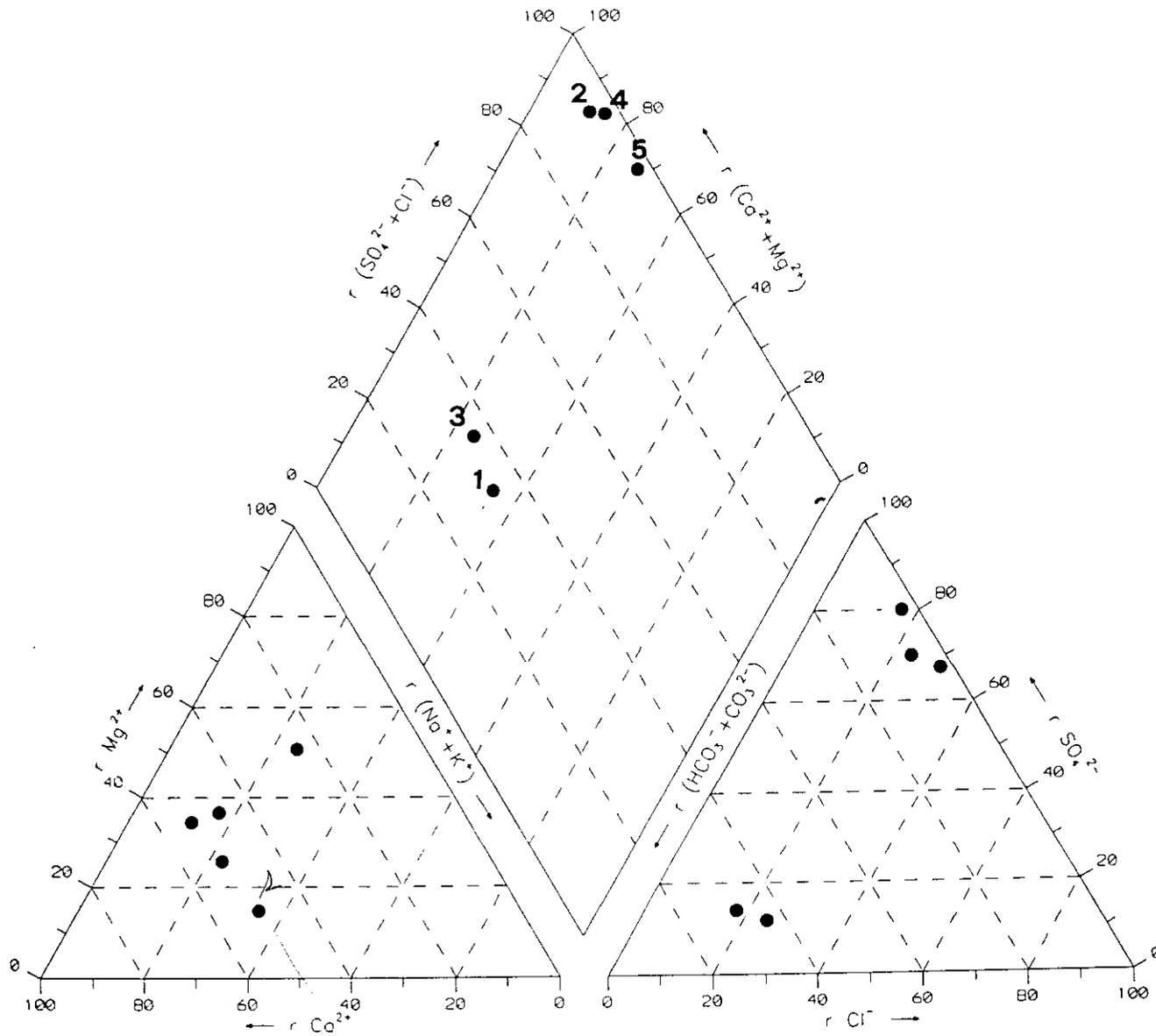


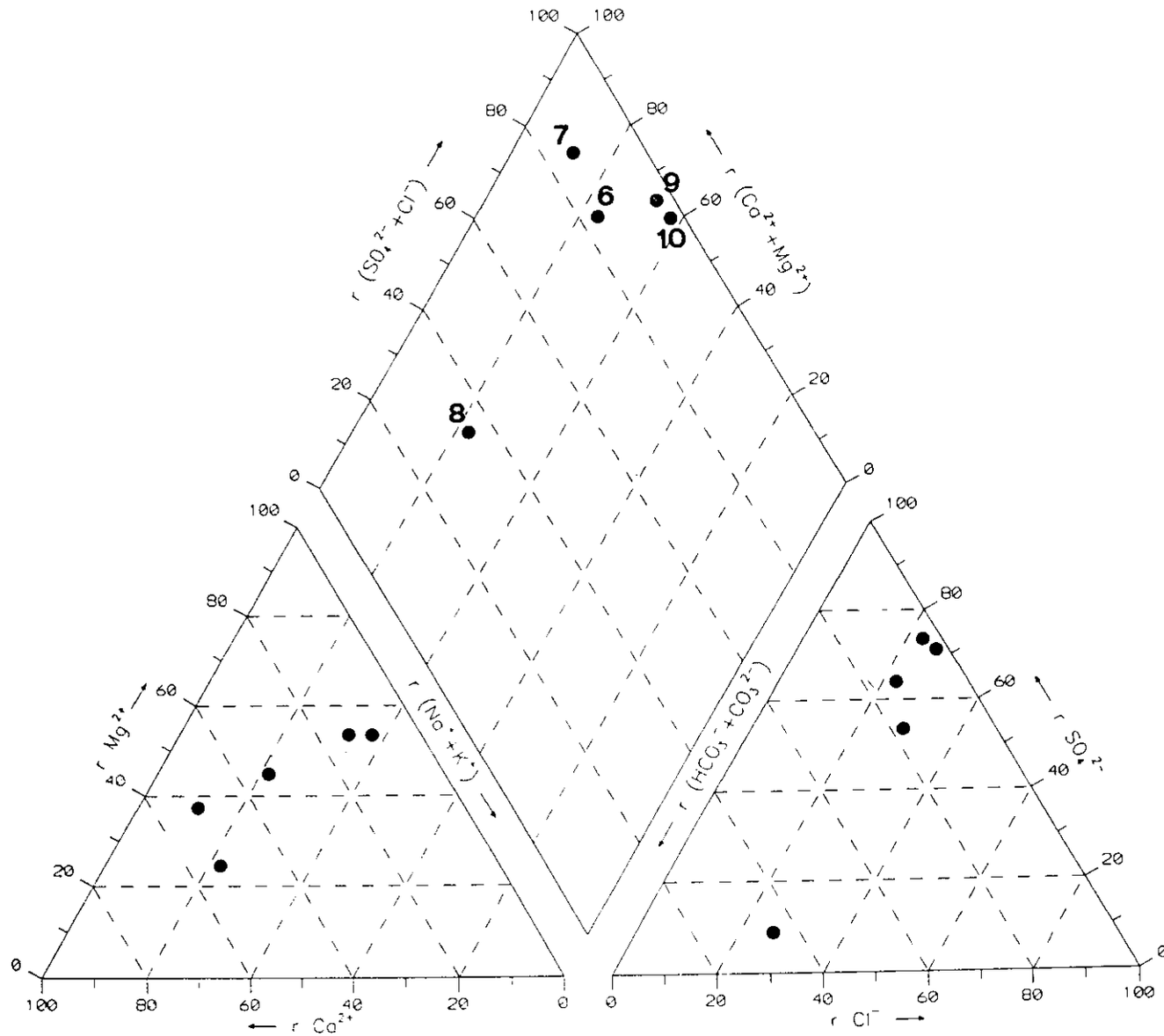
Tabla 1 - anejo IV -

% DE CATIONES Y ANIONES (meq/l) PARA DIAGRAMA DE PIPER

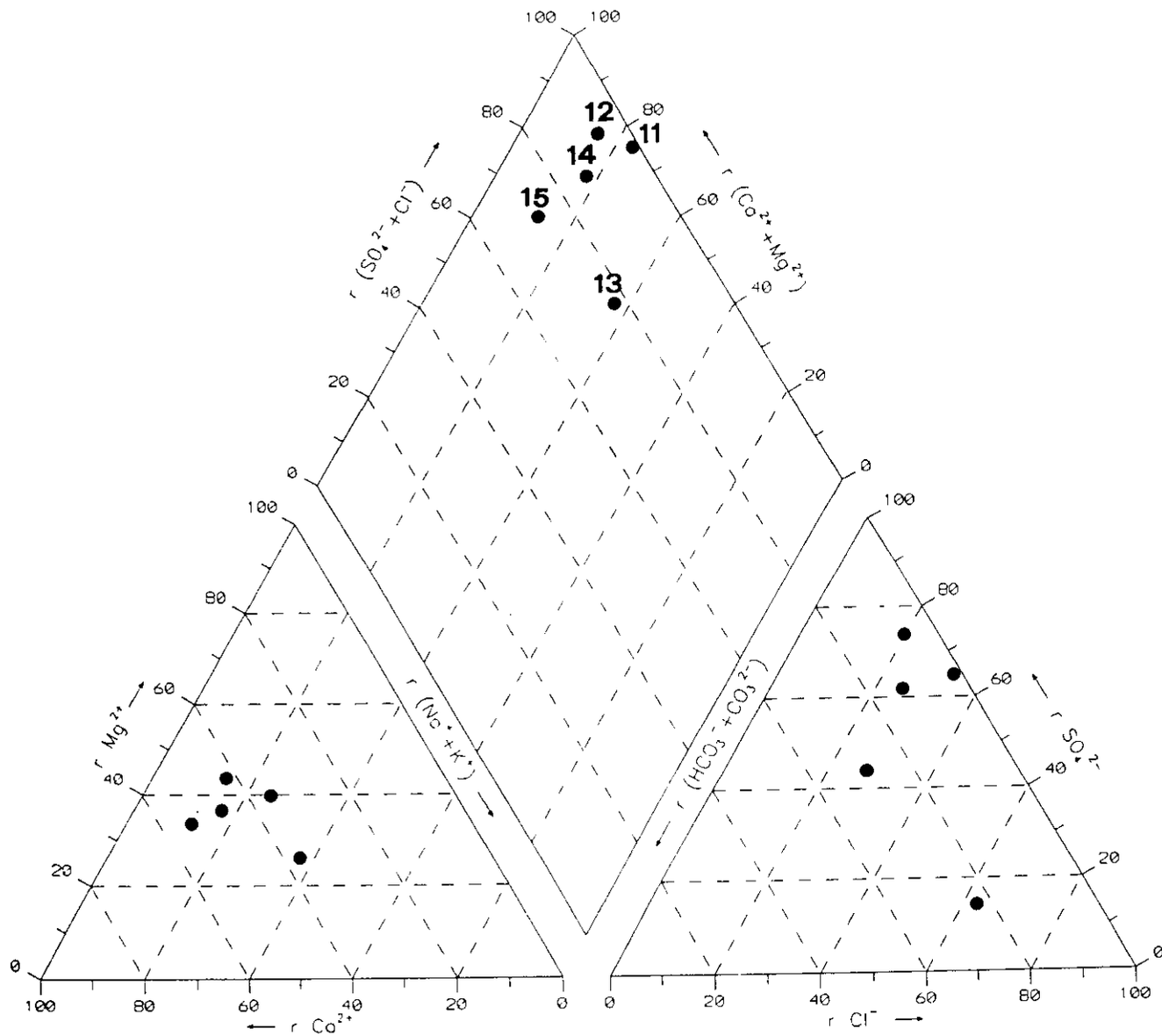
Numero	%(Na+K)	%Mg	%Cl	%SO4	%SO4+Cl	%(Ca+Mg)
19295001	34.85	19.01	18.26	16.23	34.48	65.15
19296003	12.45	34.31	21.63	69.83	91.46	87.55
19296004	25.24	26.57	23.40	13.15	36.56	74.76
19297001	13.21	44.35	12.81	80.30	93.11	86.79
19297003	26.05	53.21	30.10	67.75	97.85	73.95
19301001	23.33	26.08	30.03	52.32	82.34	76.67
19302001	10.23	37.95	18.57	66.55	85.12	89.77
19302004	21.24	45.59	23.61	12.73	36.34	78.76
19302005	31.70	53.51	25.33	71.89	97.23	68.30
19302006	36.38	52.69	25.76	72.13	97.89	63.62
19302008	24.60	39.89	32.26	67.17	99.43	75.40
19302009	14.35	44.13	20.01	74.32	94.33	85.65
19302010	37.86	25.27	62.64	16.63	79.27	62.14
19302011	17.64	36.94	23.04	64.48	87.51	82.36
19303010	11.84	33.12	25.73	44.53	0.00	88.16
19303013	7.18	33.81	16.28	61.29	77.56	92.82
19304001	14.65	30.89	16.58	39.49	56.07	85.35
19304005	14.38	27.54	20.13	24.03	44.16	85.62
19306003	25.10	28.00	33.06	19.92	52.98	74.90
19306005	12.59	41.58	15.25	29.21	44.46	87.41
19307003	11.32	28.35	35.53	24.40	59.93	88.68



1. 19295001
2. 19296003
3. 19296004
4. 19297001
5. 19297003



- 6. 19301001
- 7. 19302001
- 8. 19302004
- 9. 19302005
- 10. 19302006



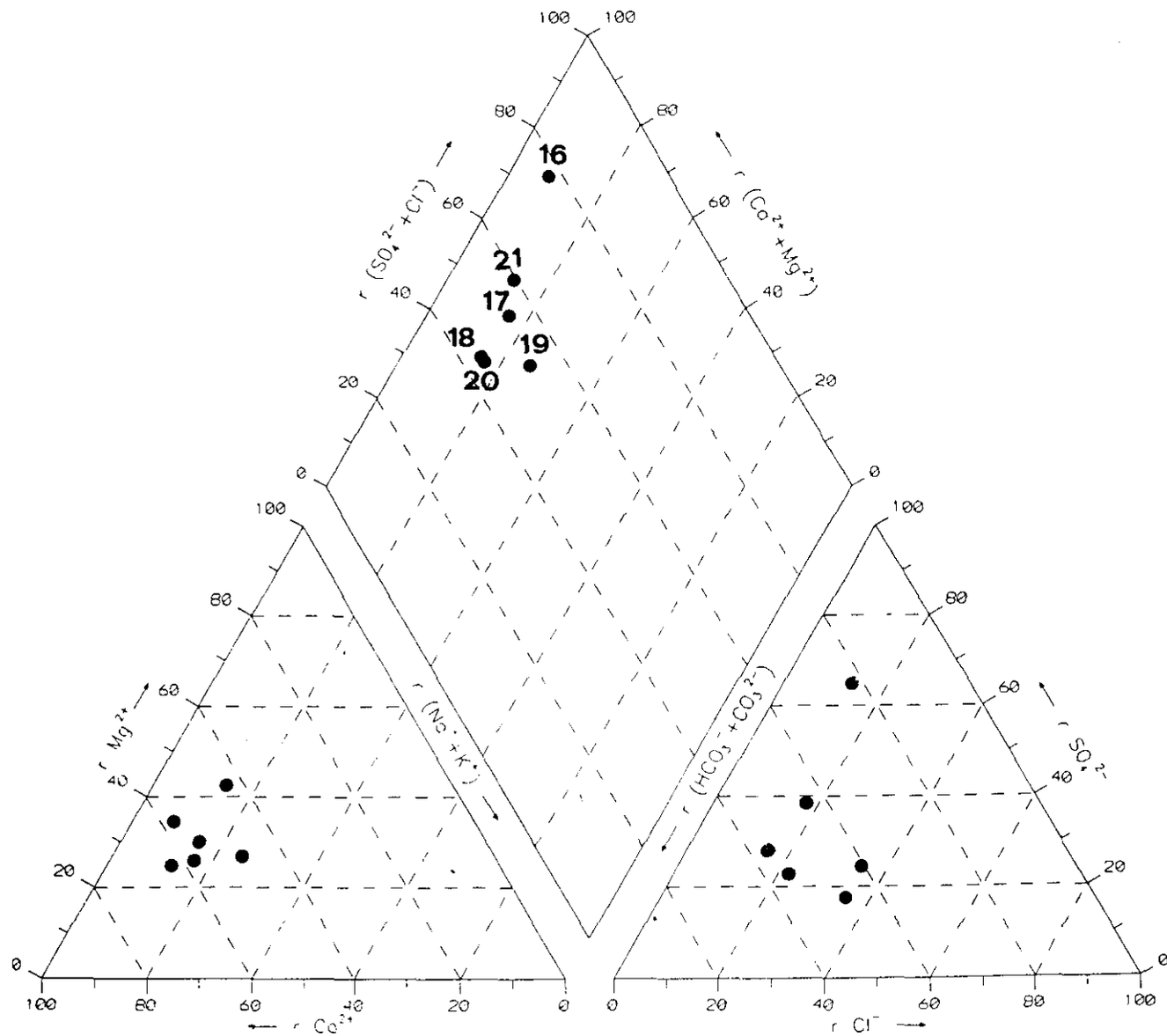
11. 19302008

12. 19302009

13. 19302010

14. 19302011

15. 19303010



16. 19303013

17. 19304001

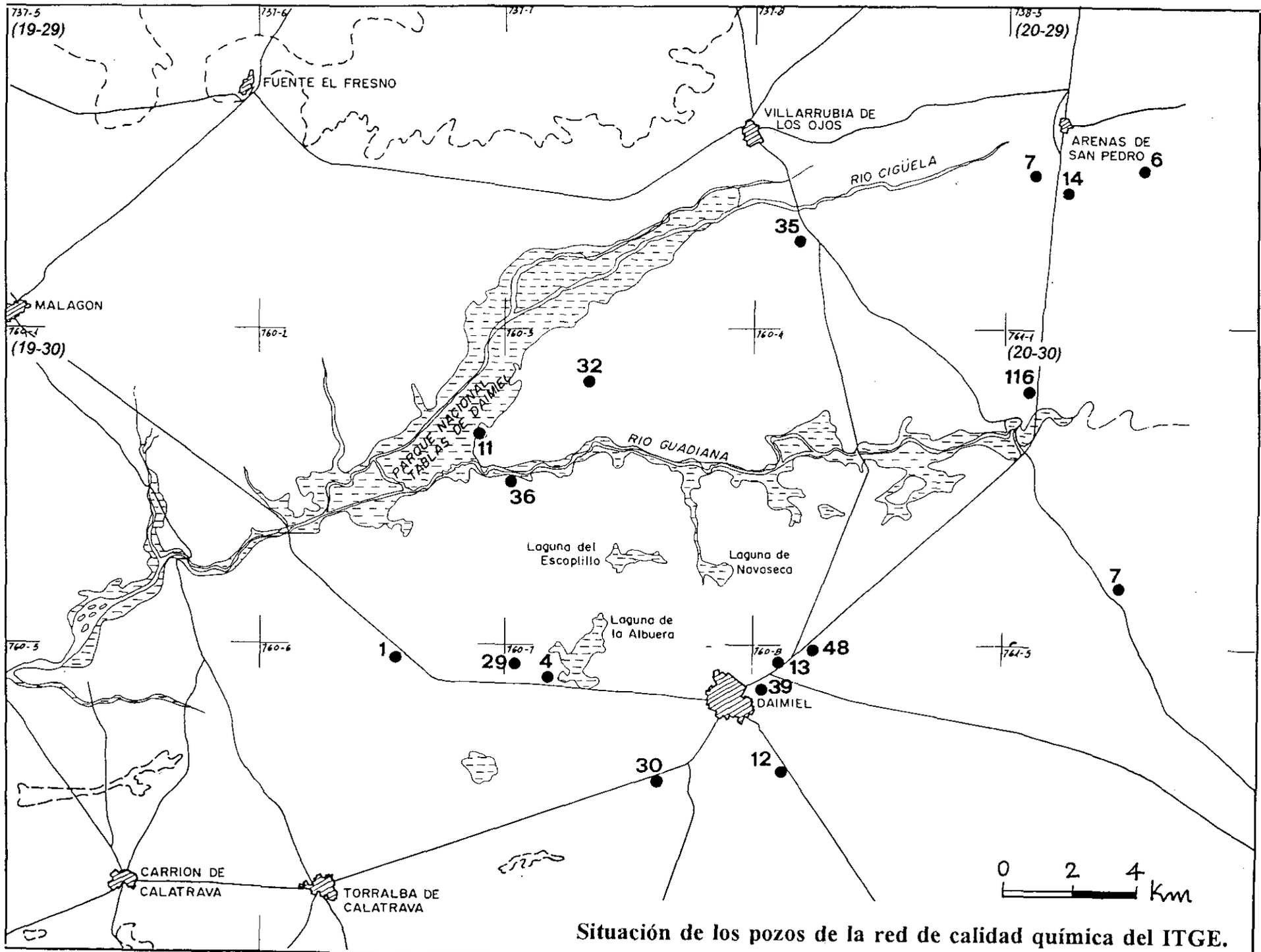
18. 19304005

19. 19306003

20. 19306005

21. 19307003

IV-2.- REPRESENTACIÓN DE LAS MUESTRAS DE AGUA DE LA RED DE CALIDAD QUÍMICA DEL ITGE



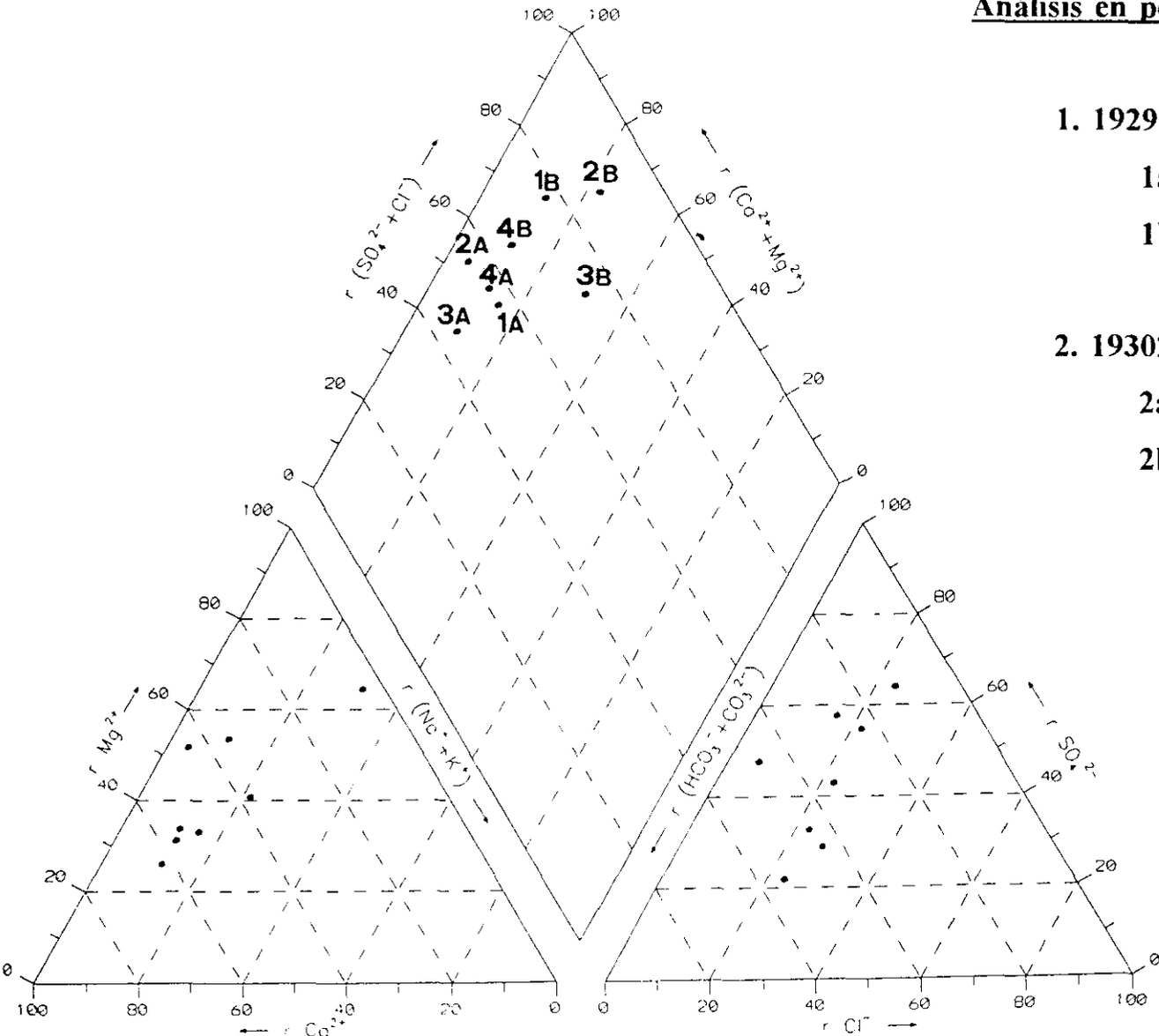
Situación de los pozos de la red de calidad química del ITGE.

Tabla 2 - anejo IV -

% DE CATIONES Y ANIONES (meq/l) PARA DIAGRAMA DE PIPER

Numero	Fecha	%(Na+K)	%Mg	%Cl	%SO4	%(SO4+Cl)	%(Ca+Mg)
19298035	29/07/79	16.06	35.09	20.18	35.68	55.86	83.94
	26/04/85	10.95	33.88	18.35	36.31	54.67	89.05
	10/04/89	11.45	32.30	20.33	56.48	76.81	88.55
19302011	27/09/79	4.86	51.26	6.02	49.42	55.44	95.14
	03/05/85	17.27	38.92	25.75	57.45	83.21	82.73
	14/04/89	20.46	40.95	25.56	62.59	88.14	79.54
19303032	10/10/79	10.43	33.73	22.48	21.93	44.41	89.57
	03/05/85	30.33	69.67	15.18	57.26	72.44	69.67
19303036	01/10/79	13.00	26.85	24.82	31.13	55.95	87.00
	26/04/84	10.49	51.63	22.13	43.39	65.53	89.51
19306001	02/09/80	20.13	40.03	41.03	26.00	67.03	79.87
	03/05/85	19.18	32.24	36.89	21.24	58.13	80.82
19307004	03/05/85	15.30	30.78	34.25	25.27	59.52	84.70
	15/04/89	13.40	29.92	35.79	28.92	64.70	86.60
19307029	27/09/79	13.45	33.28	37.77	8.19	45.96	86.55
19307030	10/10/79	23.35	76.65	53.30	22.34	75.64	76.65
19307012	27/09/79	12.98	34.45	30.98	21.19	52.18	87.02
	03/05/85	14.60	27.56	35.71	18.51	54.23	85.40
	15/04/89	9.57	37.16	37.28	17.75	55.03	90.43
19308013	27/09/79	11.90	29.39	24.84	28.44	53.28	88.10
19308039	11/09/84	10.80	33.47	18.05	49.12	67.18	89.20
19308048	06/05/85	10.89	35.20	20.05	47.21	67.25	89.11
	15/04/89	9.24	33.20	21.69	51.74	73.43	90.76
20295006	01/10/79	9.07	32.11	11.08	61.79	72.87	90.93
	29/04/85	9.70	31.88	14.56	64.22	78.78	90.30
	14/04/89	6.97	32.47	12.71	60.49	73.20	93.03
20295007	01/10/79	20.10	38.45	17.84	33.76	51.61	79.90
	19/08/84	13.16	29.23	17.43	38.75	56.18	86.84
	14/04/89	8.95	27.61	16.61	44.67	61.28	91.05
20295014	28/09/79	14.54	49.68	15.91	59.23	75.14	85.46
	29/04/85	13.22	31.52	34.53	28.36	62.89	86.78
	07/04/89	13.20	40.24	54.79	17.25	72.03	86.80
20301007	01/01/79	13.31	36.53	38.76	18.33	57.09	86.69
	07/05/85	12.52	31.18	31.62	27.69	59.31	87.48
	14/04/89	14.89	29.97	26.96	23.93	50.89	85.11
20301116	12/09/80	16.59	35.03	20.18	30.65	50.83	83.41
	07/05/85	12.55	29.57	15.31	25.74	41.06	87.45
	10/04/89	12.68	34.74	22.73	33.53	56.26	87.32

Análisis en pozos del ITGE (numeración original)



1. 19298035

1a: VII/79

1b: IV/89

3. 19303032

3a: X/79

3b: V/85

2. 19302011

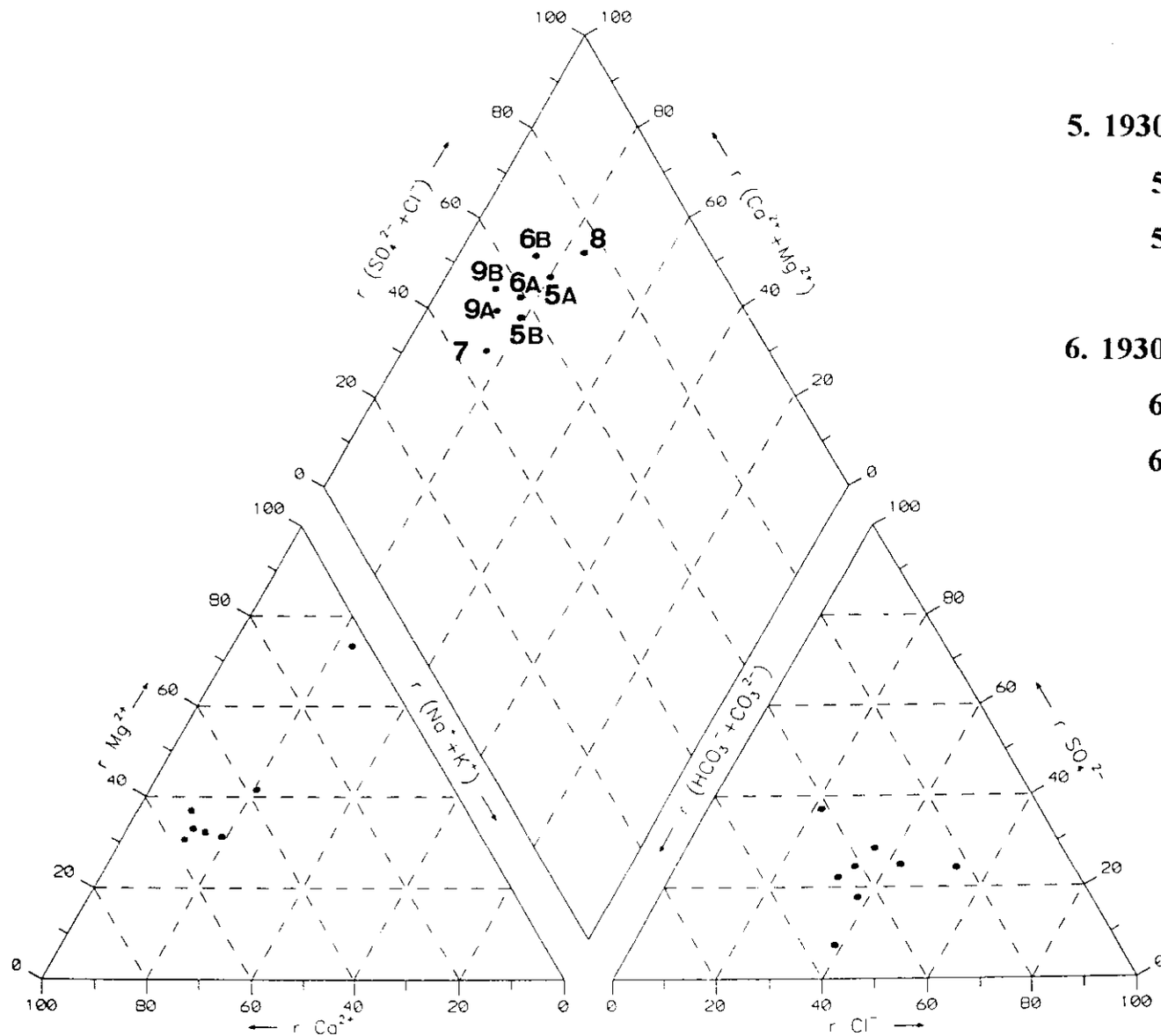
2a: IX/79

2b: IV/89

4. 19303036

4a: X/79

4b: IV/84



5. 19306001

5a: IX/80

5b: V/85

7. 19307029

7a: IV/79

8. 19307030

8a: X/79

6. 19307004

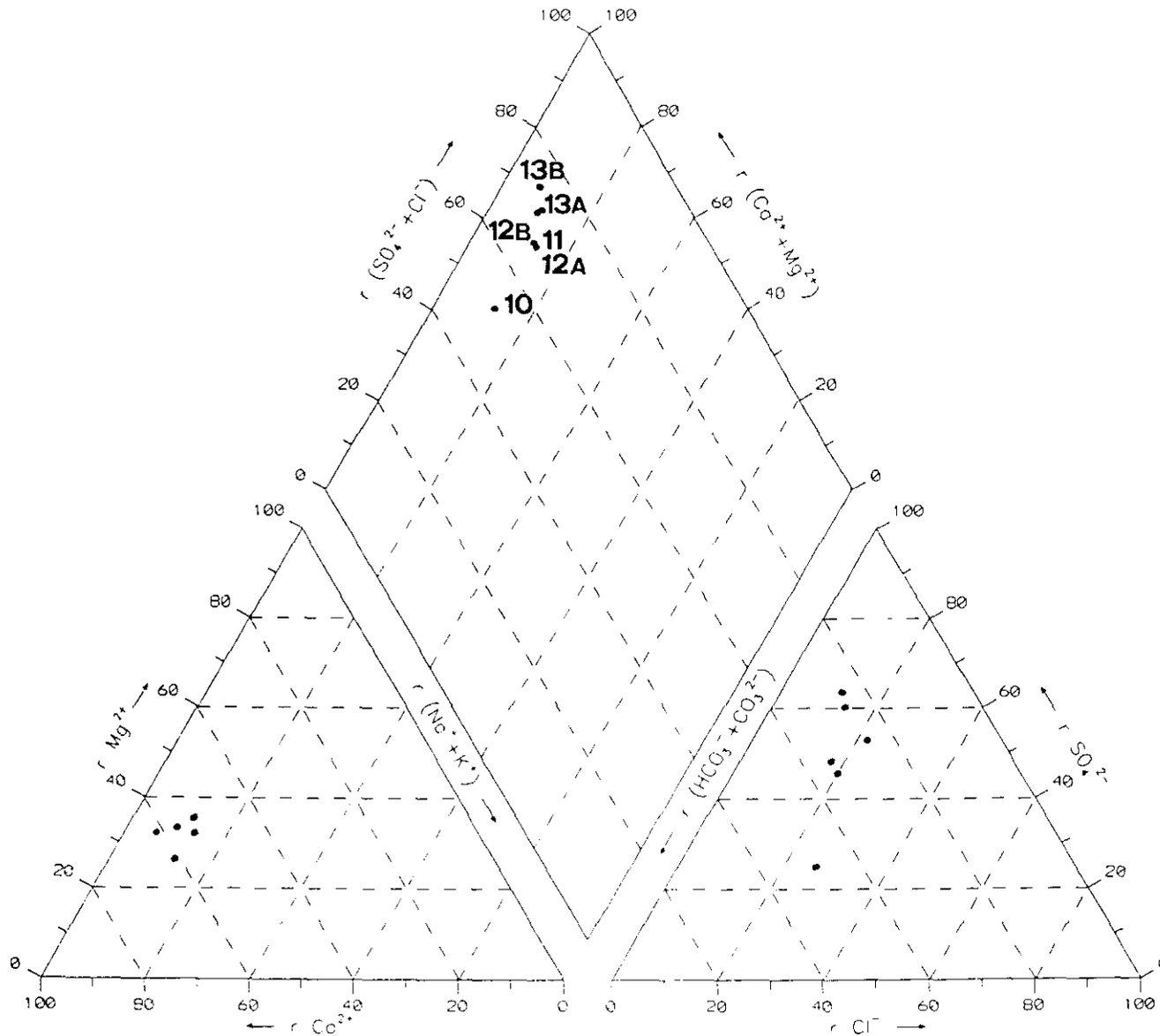
6a: V/85

6b: IV/89

9. 19308012

9a: IX/79

9b: IV/89



10. 19308013

10a: IX/79

11. 19308039

11a: IX/84

12. 19308048

12a: V/85

12b: IV/89

13. 20295006

13a: X/79

13b: IV/89

IV-3.- REPRESENTACIÓN DE LAS MUESTRAS DE AGUA DE
LAS TABLAS DE DAIMIEL (FUENTE: ARANDA G., 1993)

Tabla 3 - anejo IV -

% DE CATIONES Y ANIONES (meq/l) PARA DIAGRAMA DE PIPER

Zona	Fecha	%(Na+K)	%Mg	%Cl	%SO4	%SO4+Cl	%(Ca+Mg)
Zona A	11/88	13.54	31.00	15.69	80.08	95.77	86.46
	03/89	10.69	39.69	15.01	79.18	94.19	89.31
	07/89	7.87	32.79	14.05	81.27	95.32	92.13
	11/89	15.30	40.51	17.53	81.32	98.85	84.70
	03/92	18.27	30.65	20.55	67.79	88.34	81.73
	04/92	17.91	34.96	19.13	73.63	92.77	82.09
	09/92	20.60	31.79	20.87	77.27	98.14	79.40
	03/93	27.77	47.62	6.34	82.89	89.23	72.23
Zona B	11/88	9.13	29.72	11.27	82.55	93.82	90.87
	03/89	13.60	45.87	17.57	77.26	94.83	86.40
	07/89	9.60	33.90	16.12	79.70	95.82	90.40
	11/89	23.43	37.40	28.33	68.26	96.59	76.57
	03/92	10.18	33.16	15.45	74.72	90.17	89.82
	04/92	14.81	34.11	16.09	77.94	94.03	85.19
	09/92	17.57	32.43	17.29	72.07	89.36	82.43
	03/93	9.80	32.09	20.46	62.38	82.84	90.20
Zona C	11/88	7.72	30.49	13.57	79.00	92.57	92.28
	03/89	12.34	39.80	16.63	76.28	92.91	87.66
	07/89	14.43	30.32	23.98	71.94	95.92	85.57
	11/89	23.91	35.18	27.77	70.45	98.23	76.09
	03/92	15.98	36.07	21.51	71.26	92.78	84.02
	04/92	17.77	34.83	19.20	75.53	94.74	82.23
	09/92	19.63	36.36	20.84	76.43	97.27	80.37
Sondeo 2	06/88	22.84	33.57	26.69	61.26	87.95	77.16
	3/93	24.93	43.57	36.87	54.91	91.77	75.07
S. Embar	06/88	32.11	35.45	38.15	53.87	92.01	67.89
	03/93	30.76	50.90	40.34	53.26	93.60	69.24

14. 20295007

14a: X/79

14b: IV/89

15. 20295014

15a: IX/79

15b: IV/89

16. 20301007

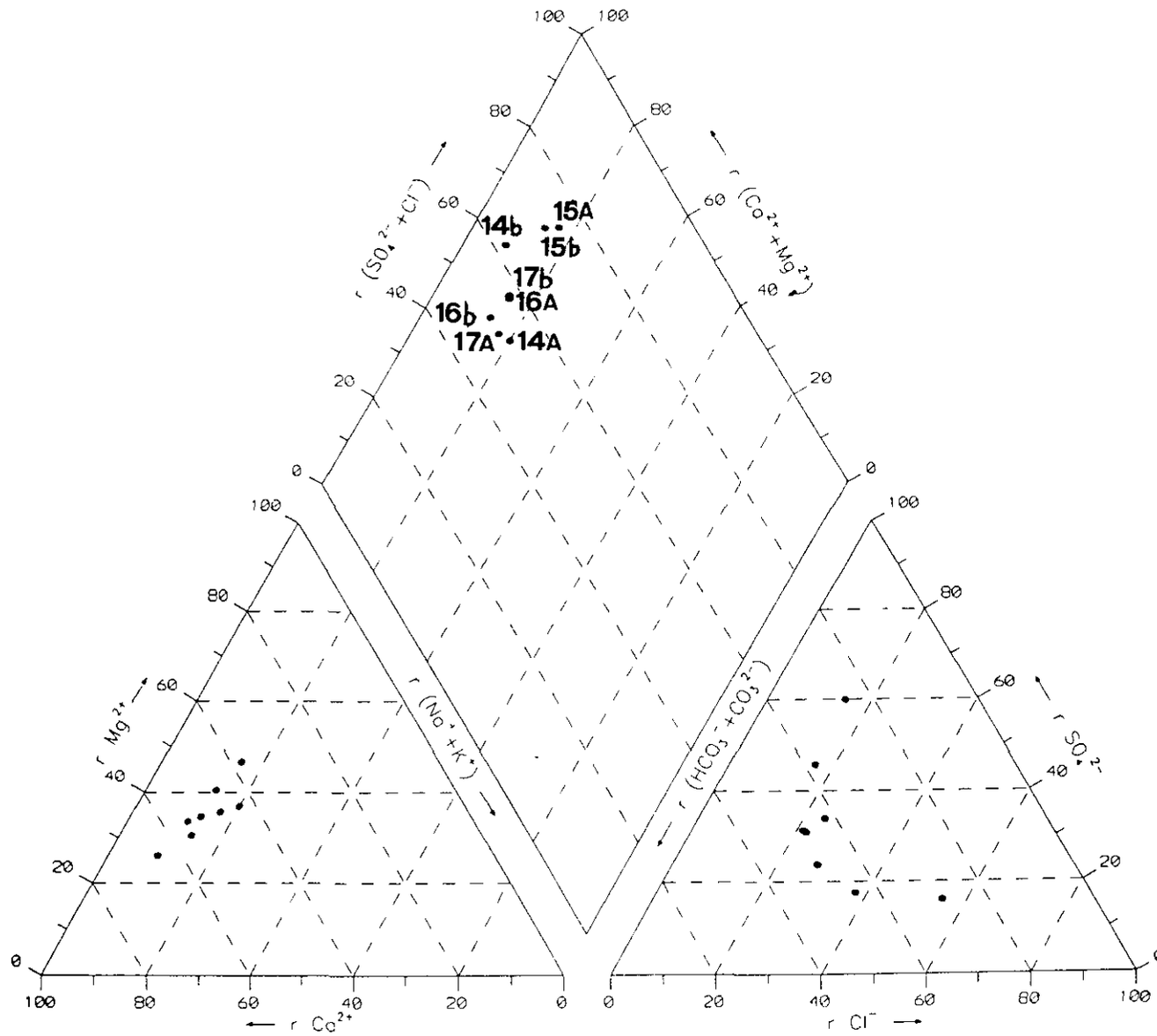
16a: I/79

16b: IV/89

17. 20301116

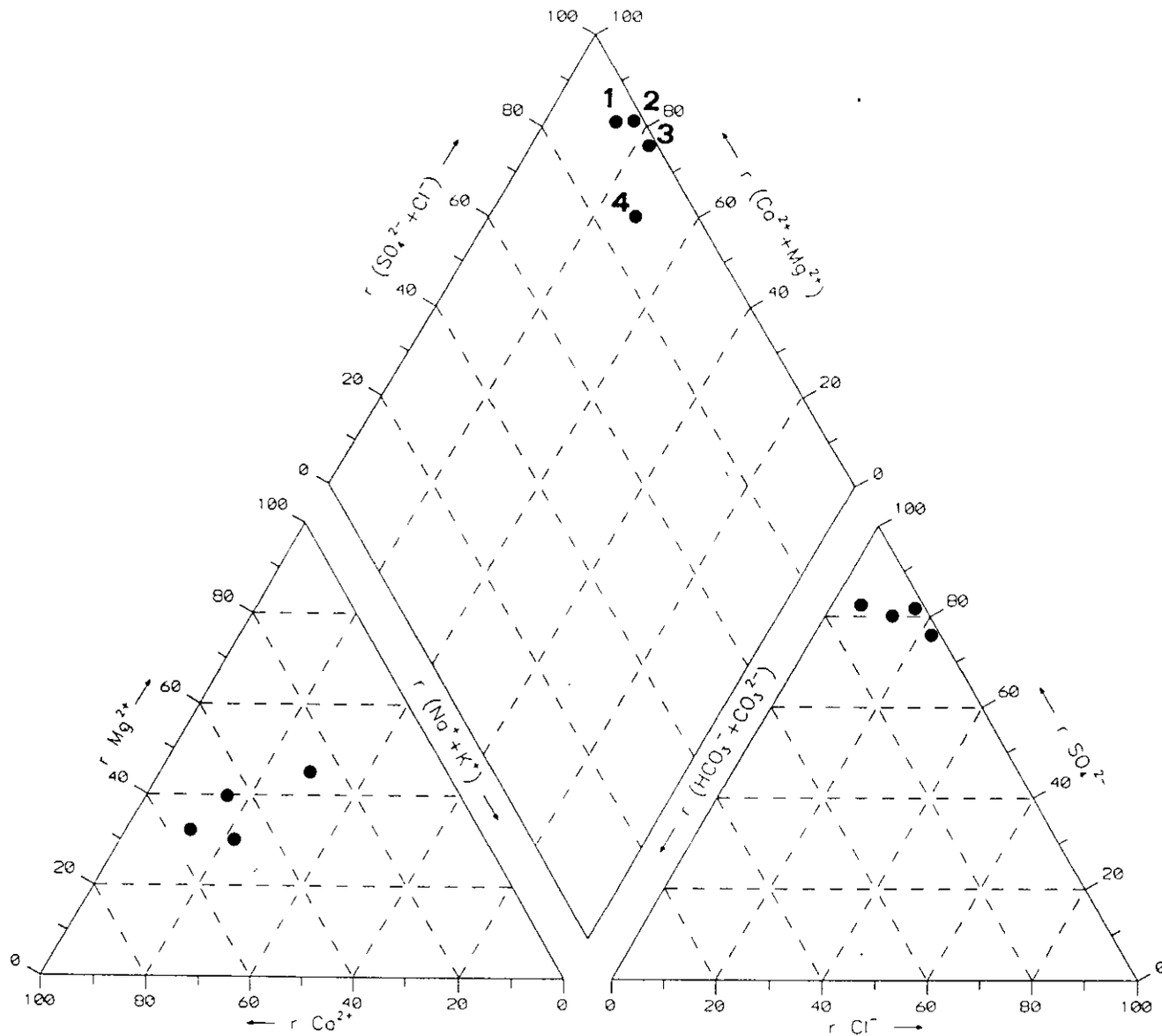
17a: IX/80

17b: IV/89



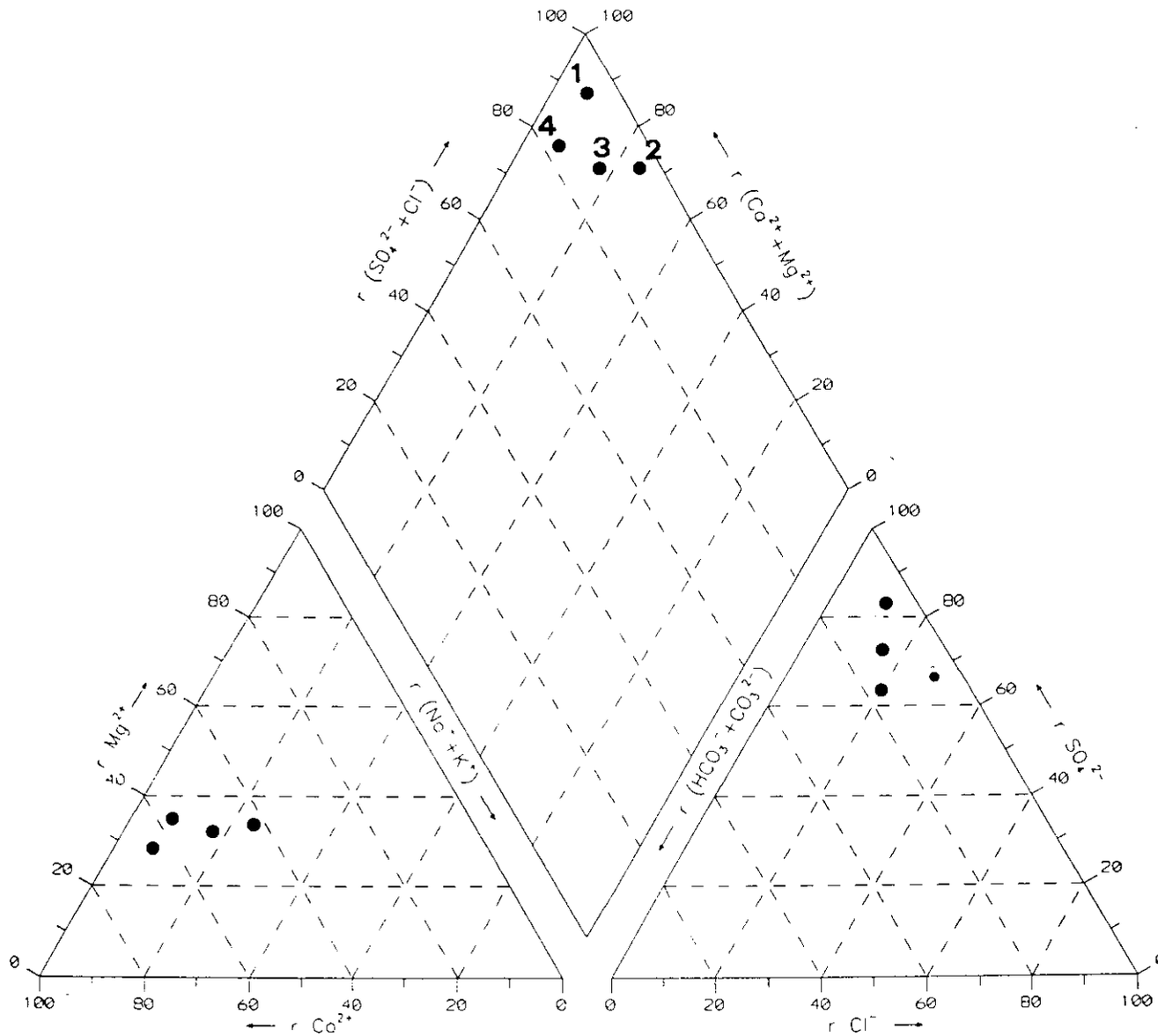
Análisis del PNTD "Zona A"

1. Noviembre 1988
2. Noviembre 1989
3. Septiembre 1992
4. Marzo 1993



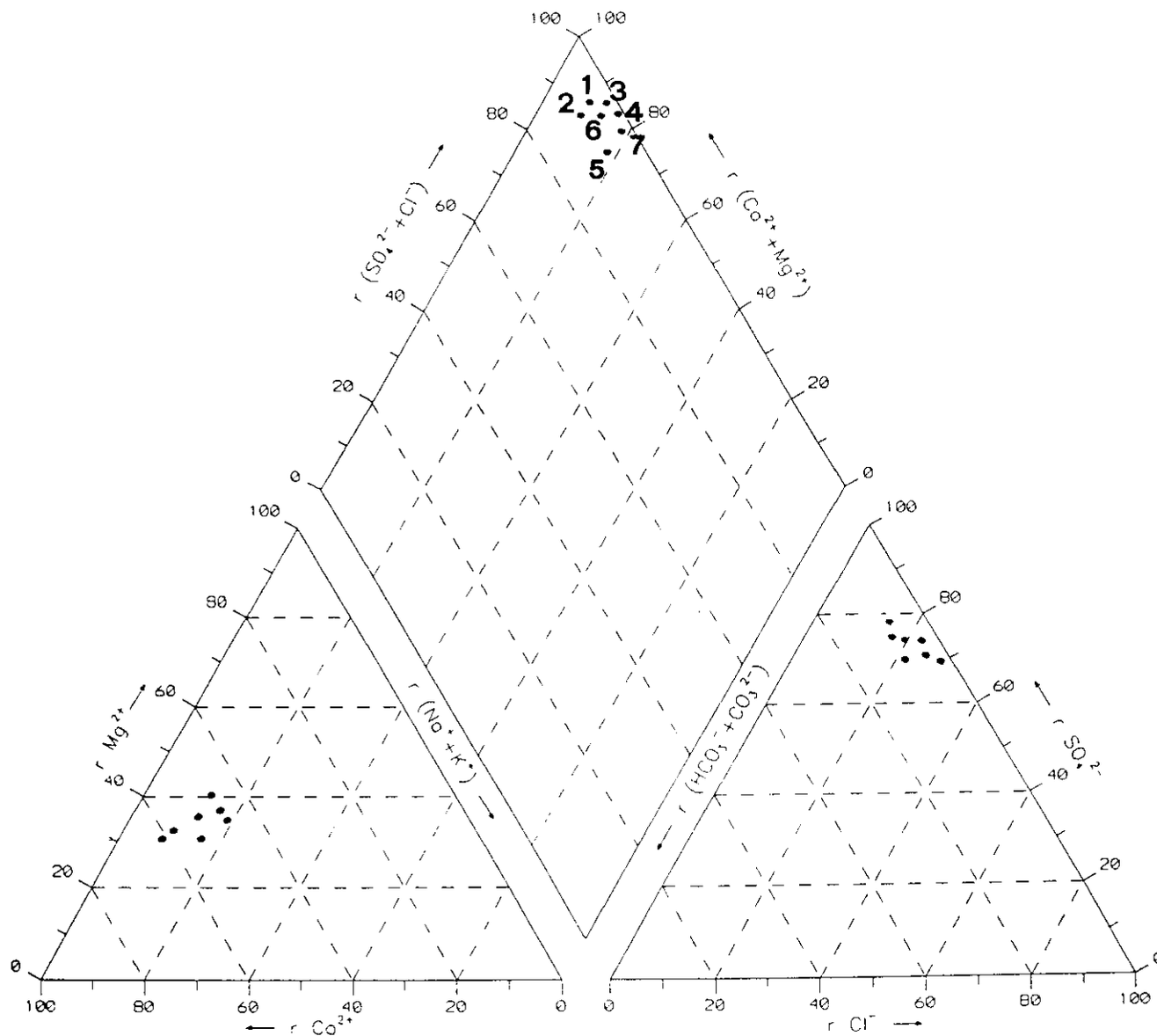
Análisis del PNTD "Zona B"

- 1. Noviembre 1988**
- 2. Noviembre 1989**
- 3. Septiembre 1992**
- 4. Marzo 1993**



Análisis del PNTD "Zona C"

1. Noviembre 1988
2. Marzo 1989
3. Julio 1992
4. Noviembre 1989
5. Marzo 1992
6. Abril 1992
7. Septiembre 1992



Análisis en el pozo n° 2 "La Mina"

1. Junio 1988

2. Marzo 1993

Análisis en el pozo n° 5 "Embarcadero"

○1. Junio 1988

○2. Marzo 1993

