



**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.

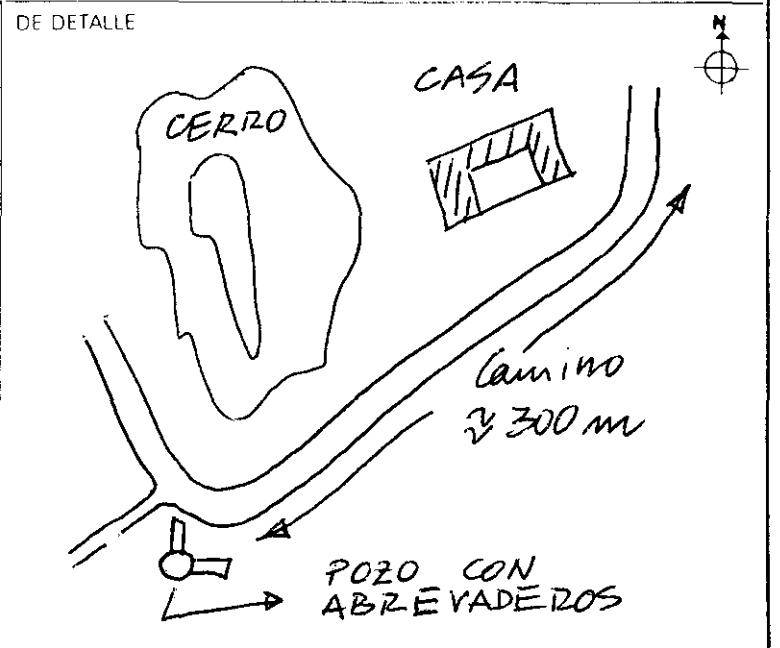
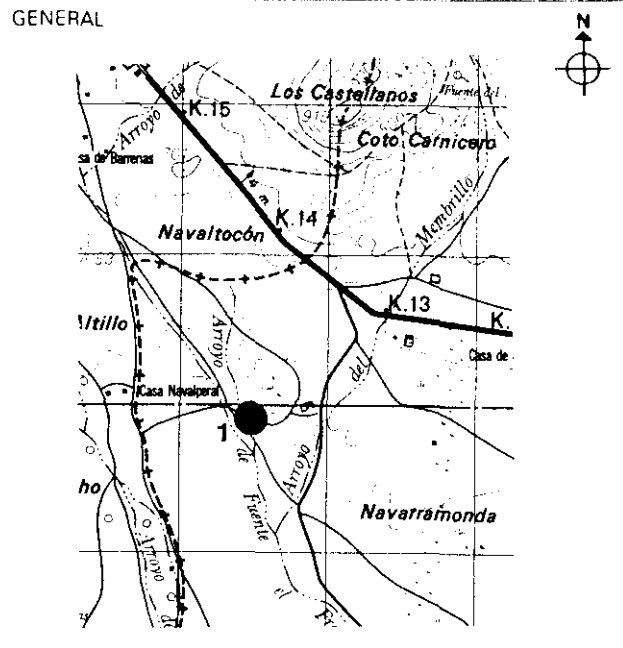




FICHA DE INVENTARIO DE PUNTOS DE AGUA SUBTERRANEA						CODIGO		
ZONA/SUBZONA			INDICE	1929	6	001		
PROVINCIA			CIUDAD REAL		MAPA			
Tno MUNICIPAL			VILLAR. DE LOS OJOS		COORDENADAS			
TOPONIMIA			ARROYO DEL FRESNO		H	434	450	
PARAJE					V	4339	900	
SISTEMA ACUIFERO			23-04-04		COTA DEL SUELO		E: 658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

OBSERVACIONES Tiene un pequeño motor eléctrico.  
 El brocal tiene 73cm de altura.  
 Tiene 2 abrevaderos. Pozo excavado sobre un aluvial de cantos 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	
ZONA/SUBZONA				INDICE	1929	6	002
PROVINCIA				MAPA	VILLAR. DE LOS OJOS		
Tno MUNICIPAL				VILLAR. DE LOS OJOS		H	440
TOPONIMIA				PRÓXIMO CASA SIMARCAS		V	150
PARAJE				COORDENADAS		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	

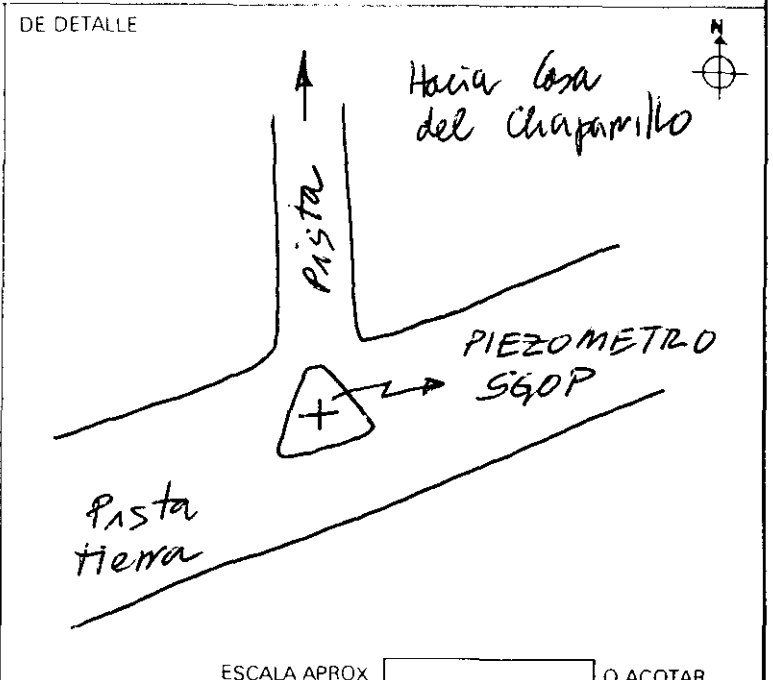
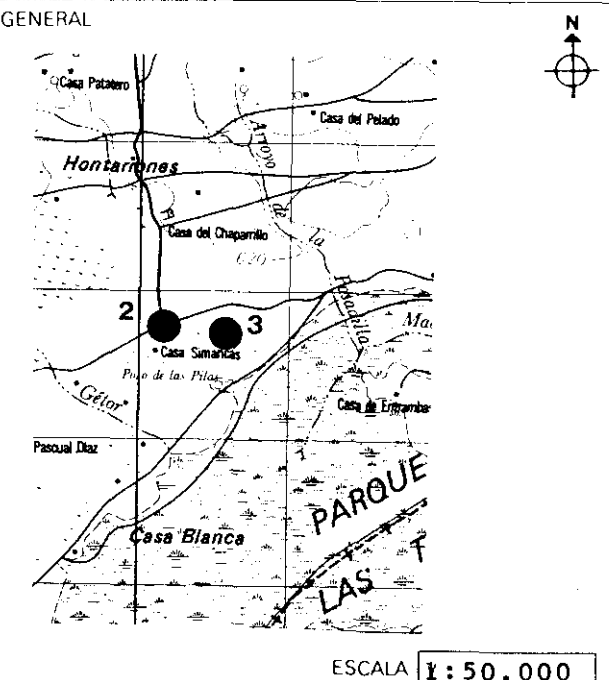
EQUIPO DE BOMBEO		REGIMEN DE BOMBEO				EXTRACCION (m³/año)											
MOTOR		MES				E	F	M	A	M	J	J	A	S	O	N	D
TIPO																	
POT	CV		DIAS/MES														
	KW		HORAS/DIA														
BOMBA		EXTRACCION															
TIPO	USO DEL AGUA																

MARCA		RIEGO DE				ha		FECHA							
CAP NOM		I/s		ABASTEC.		hab		CAUDAL							
		m³/h		INDUSTRIA DE				TIEMPO BOMBEO (h)							
								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 306663285

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



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

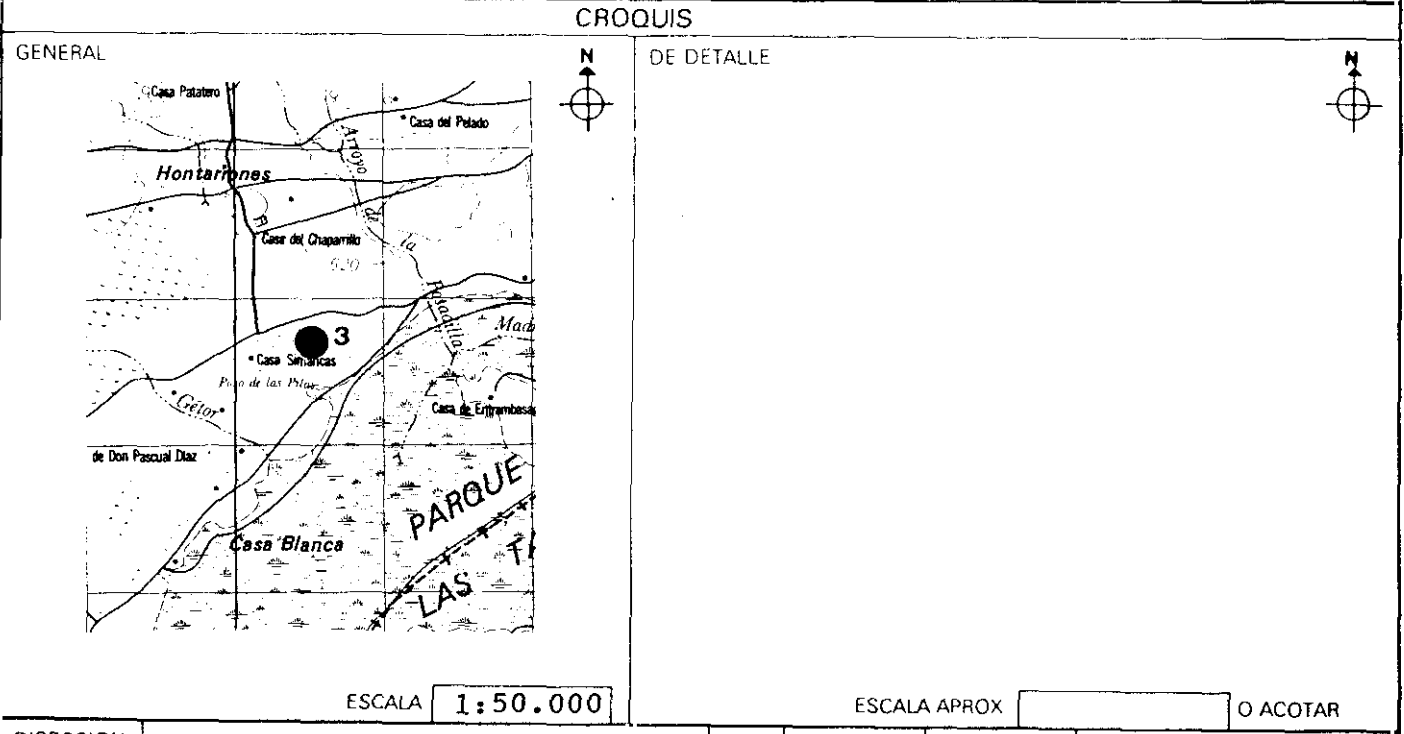
NATURALEZA DEL POZO	Pozo	PROFUNDIDAD	6,50	FECHA CONSTRUCCION	1978
DIAMETRO	1000	REVESTIMIENTO	Ladrillo	ZONA REJILLA	TIPO

EQUIPO DE BOMBEO		REGIMEN DE BOMBEO												EXTRACCION (m <sup>3</sup> /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			
		Q medio															
BOMBA		EXTRACCION															

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

REF ALTIMETRICA	Suelo		ALTURA						SI NO
PROF. NIVEL DEL AGUA	FECHA (m)	28.8.91	2.9.92		FICHA CARACT TECNICAS DEL POZO				<input type="checkbox"/>
		3,20	3,71		PERFIL GEOLOGICO				<input checked="" type="checkbox"/>
ACCESIBILIDAD	DIRECTA	CON PERMISO	X DIFICIL		ENSAYO DE BOMBEO/AFOROS				<input 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 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

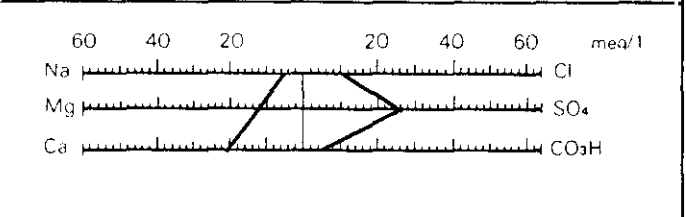
CODIGO

TOPONIMIA S. ACUIFERO INDICE 1929 6 003

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

CARACTERISTICAS TECNICAS				
PERFORACION			OBSERVACIONES	
DE	A	Ø mm		
0	6,50	1000	Excavado	
REVESTIMIENTO			Ø int en mm	ESPESOR en mm
DE	A			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 <sub>3</sub> H <sup>-</sup>	3,14	191,52
K+	0,11	4,25	SO <sub>4</sub> =	28,37	1361,83
Ca <sup>++</sup>	20,36	408,01	Cl <sup>-</sup>	8,79	311,60
Mg <sup>++</sup>	13,12	159,41	NO <sub>3</sub>	0,33	20,64
C	3260		micromho/cm	a	21 °C
DUREZA	213		mg/l CO <sub>3</sub> Ca	pH	7
OTROS					



LABORATORIO UAM FECHA 4.93

MEDICIONES DE CAMPO				
C	2110	µ mho/cm	T	20 °C
CL <sup>-</sup>		mg/l	pH	7,86

OBSERVACIONES

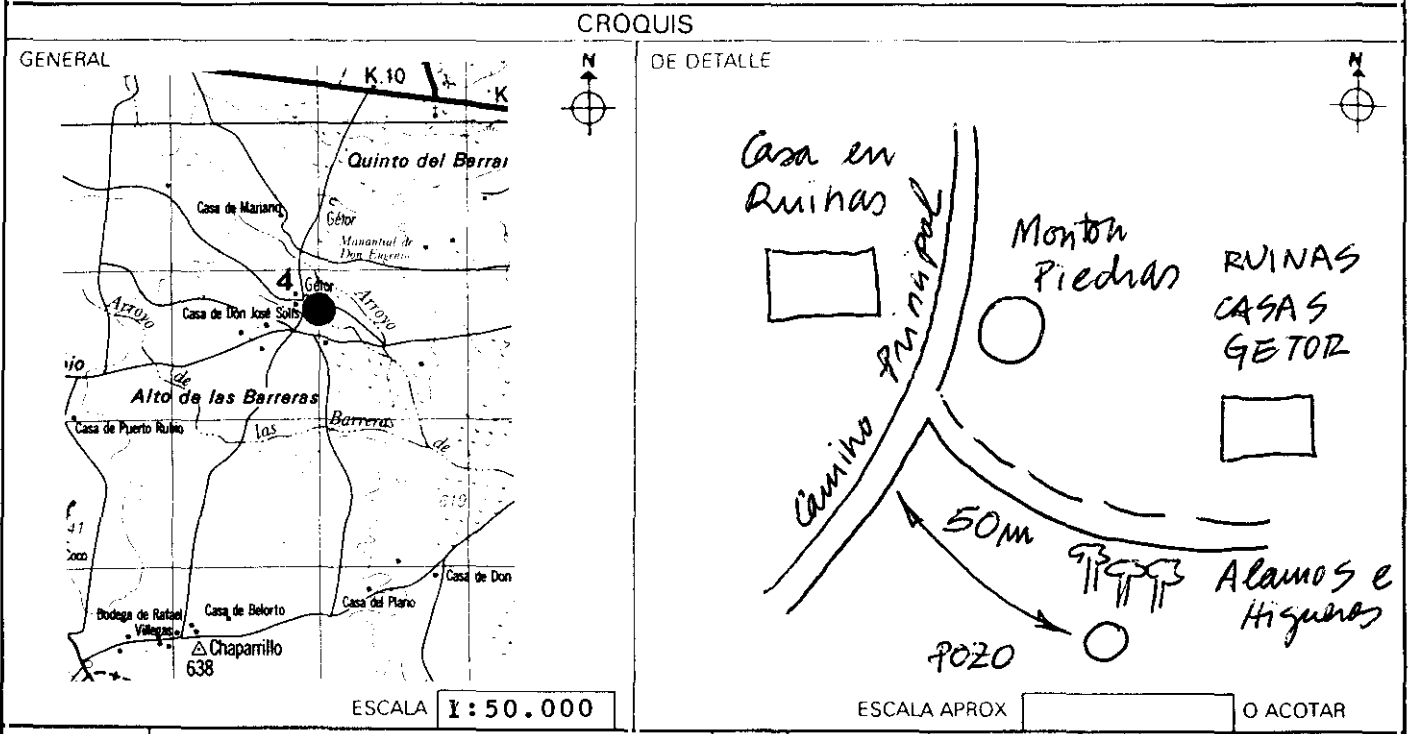
B =BUENO R =REGULAR P =POBRE Ø =DIAMETRO

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 <sup>3</sup> /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 <sup>3</sup> /h	INDUSTRIA DE		DESCENSO (m)			
REF ALTIMETRICA		Brocal		ALTURA				
PROF NIVEL DEL AGUA		FECHA	4.9.92	18.6.93	20.10.93	FICHA CARACT TECNICAS DEL POZO		
		(m)	2,22	1,28	2,00	SI NO		
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						ANALISIS QUIMICO		
						ANALISIS BACTERIOLOGICO		
						OTROS ENSAYOS		

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

MATERIAL

ACUIFERO

CARACTERISTICAS TECNICAS

Pf Ø en mm Terreno Pf

B R P

PERFORACION

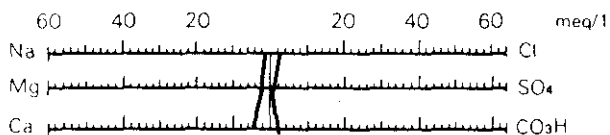
DE A Ø mm OBSERVACIONES

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 <sub>3</sub> H <sup>-</sup>	3,28	200,23
K+	0,17	4,54	SO <sub>4</sub> =	0,68	32,50
Ca++	2,64	52,99	Cl <sup>-</sup>	1,21	43,00
Mg++	1,40	17,06	NO <sub>3</sub>	0,00	0,15
C	492	micromho/cm	a	21	°C
DUREZA		mg/l CO <sub>3</sub> 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 <sup>3</sup> Ca		

OBSERVACIONES

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

FECHA:

INSTRUCTOR:



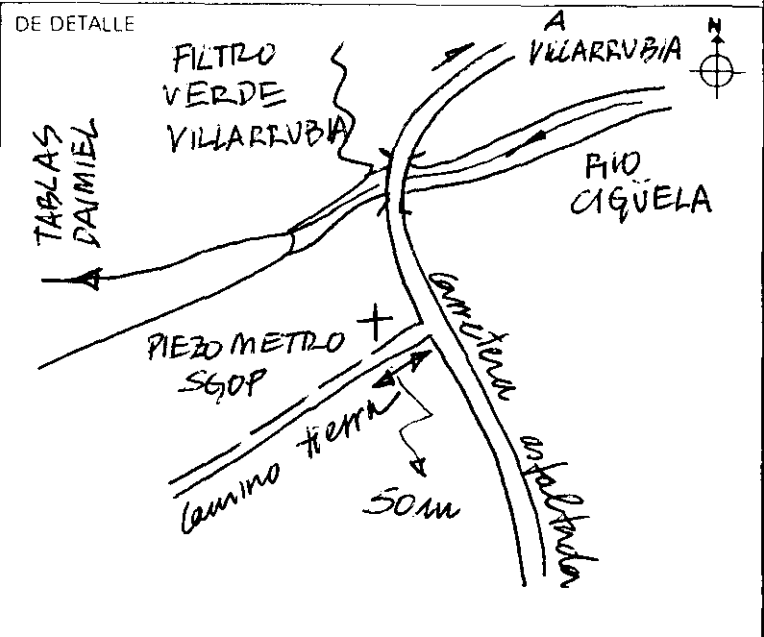
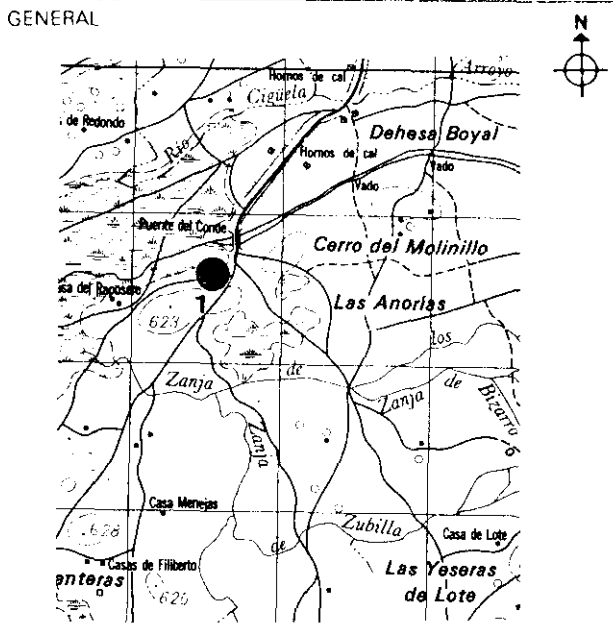




FICHA DE INVENTARIO DE PUNTOS DE AGUA SUBTERRANEA						CODIGO												
ZONA/SUBZONA			INDICE			1929	7 001											
PROVINCIA			CIUDAD REAL			MAPA VILLAR DE LOS OJOS												
Tno MUNICIPAL			VILLAR. DE LOS OJOS			COORDENADAS												
TOPONIMIA			PUENTE DEL CONDE			H	446 450											
PARAJE						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 <sup>3</sup> /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 piez.		ALTURA		614,1										SI	NO	
PROF. NIVEL DEL AGUA		FECHA	2.9.92						FICHA CARACT TECNICAS DEL POZO								<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
		(m)	3,92						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)														<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
ANALISIS BACTERIOLOGICO																<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
OTROS ENSAYOS																<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	

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

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	
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	

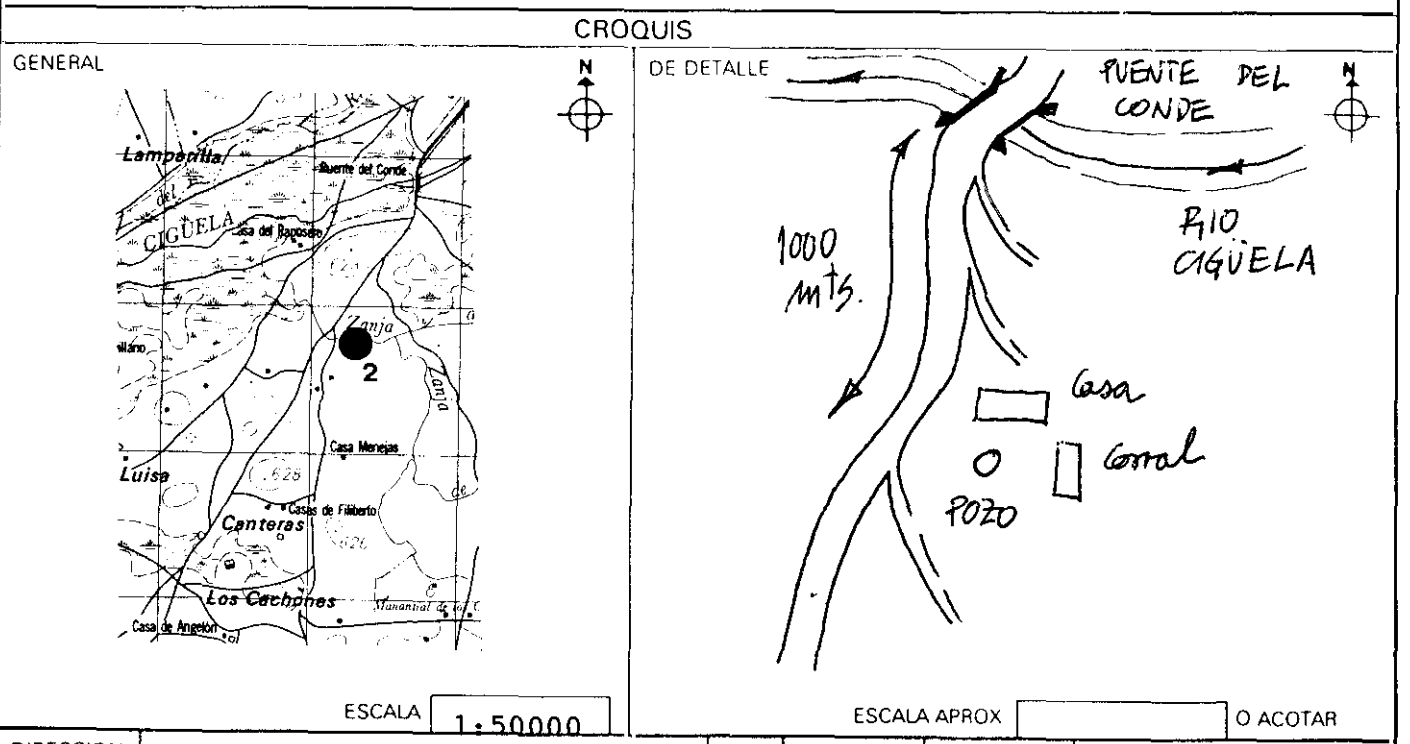
NATURALEZA DEL POZO		Pozo		PROFUNDIDAD	10	FECHA CONSTRUCCION	
DIAMETRO	1000	REVESTIMIENTO	Hormigon	ZONA REJILLA	A part.5m.	TIPO	Taladro

EQUIPO DE BOMBEO			REGIMEN DE BOMBEO				EXTRACCION (m <sup>3</sup> /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		hab	TIEMPO BOMBEO (h)	
		m <sup>3</sup> /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



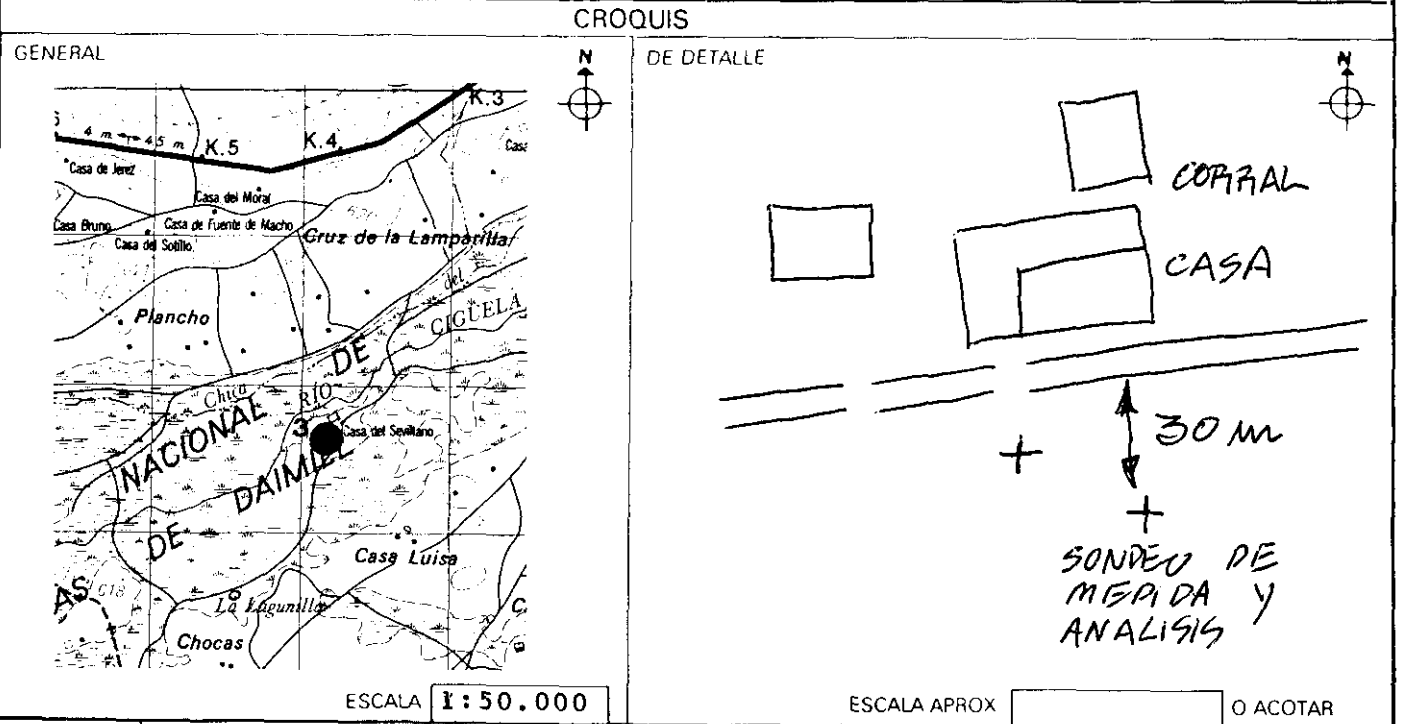
FICHA DE INVENTARIO DE PUNTOS DE AGUA SUBTERRANEA						CODIGO	
ZONA/SUBZONA			INDICE	1929	7	003	
PROVINCIA			CIUDAD REAL			MAPA	
Tno MUNICIPAL			VILLAR. DE LOS OJOS			COORDENADAS	
TOPONIMIA			CASA DEL SEVILLANO			H	603
PARAJE			FINCA EL ROSALEJO			V	509
SISTEMA ACUIFERO			23			COTA DEL SUELO	
PROPIETARIO			DESCONOCIDO				
DIRECCION			TEL				
CONSTRUCTOR			TEL				
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 <sup>3</sup> /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 <sup>3</sup> /h		INDUSTRIA DE												DESCENSO (m)											

REF. ALTIMETRICA				ALTURA																SI NO									
PROF NIVEL DEL AGUA	FECHA (m)	7.10.92	11.10.92	18.6.93	20.10.93	FICHA CARACT TECNICAS DEL POZO												<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>										
			3,48	3,12	4,20	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				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: 7.10.92

INSTRUCTOR: MANUEL GARCIA



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:	

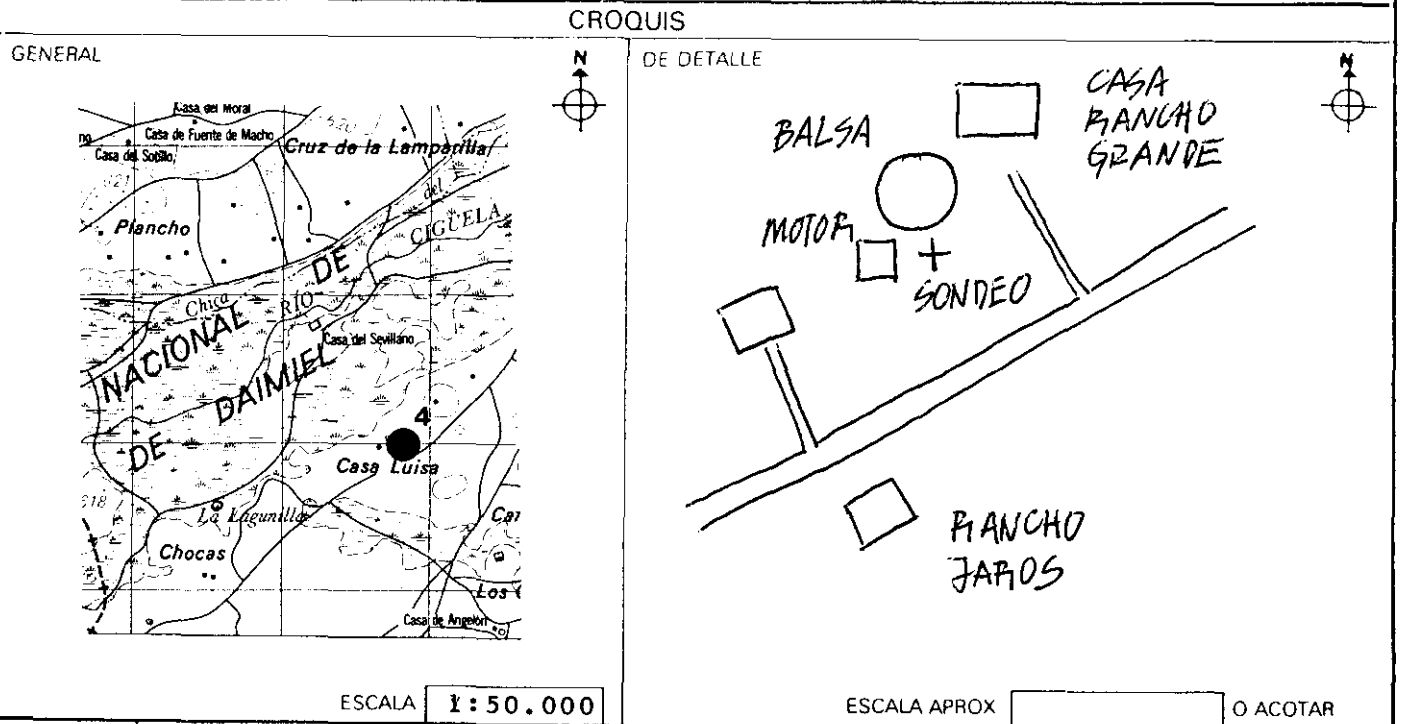
PROPIETARIO	(Hijos de Urda)						
DIRECCION							TEL
CONSTRUCTOR							
DIRECCION							TEL

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

EQUIPO DE BOMBEO		REGIMEN DE BOMBEO				EXTRACCION (m <sup>3</sup> /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											
			ha															
CAP. NOM	I/s		ABASTEC.				TIEMPO BOMBEO (h)											
	m <sup>3</sup> /h		INDUSTRIA DE				DESCENSO (m)											

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

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	
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:	

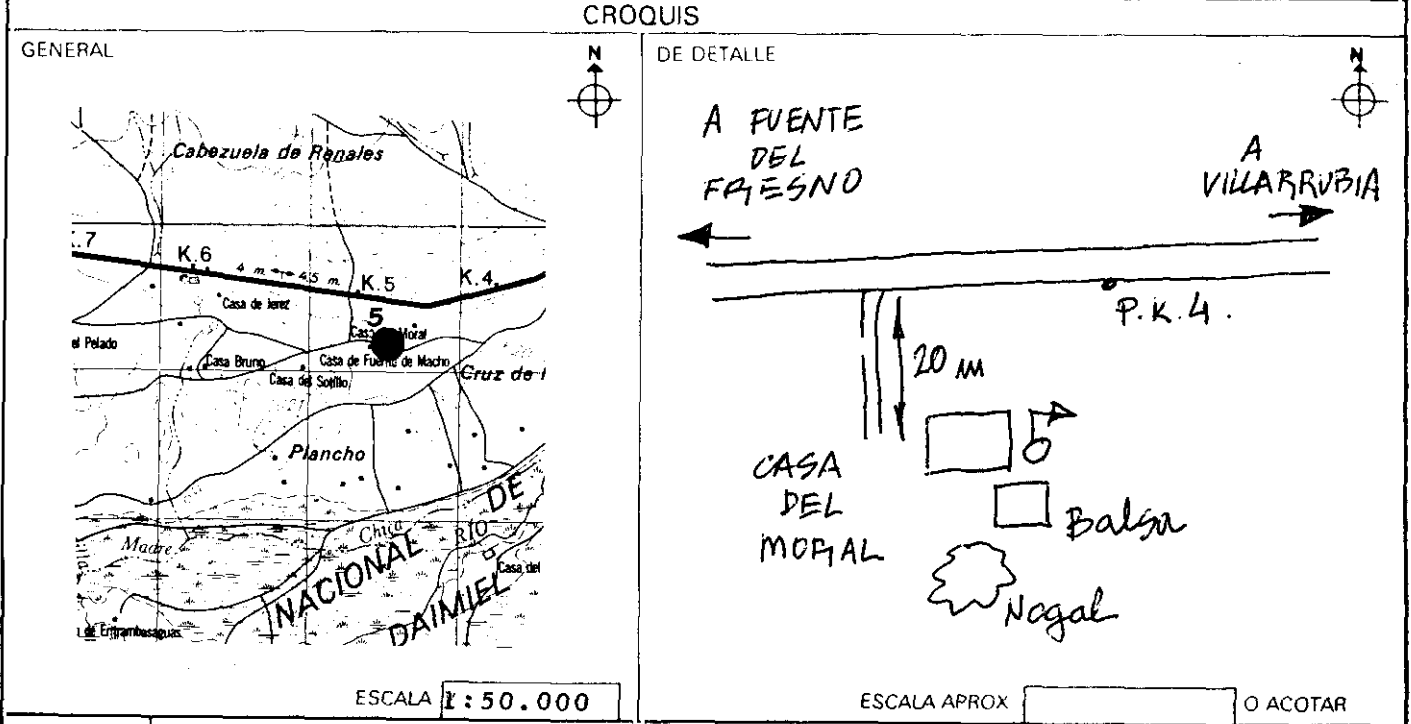
PROPIETARIO		Desconocido					
DIRECCION						TEL	
CONSTRUCTOR							
DIRECCION						TEL	

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

EQUIPO DE BOMBEO			REGIMEN DE BOMBEO				EXTRACCION (m <sup>3</sup> /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																	
PROF NIVEL DEL AGUA		FECHA (m)		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															
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"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>											
HORARIO																			

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	
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

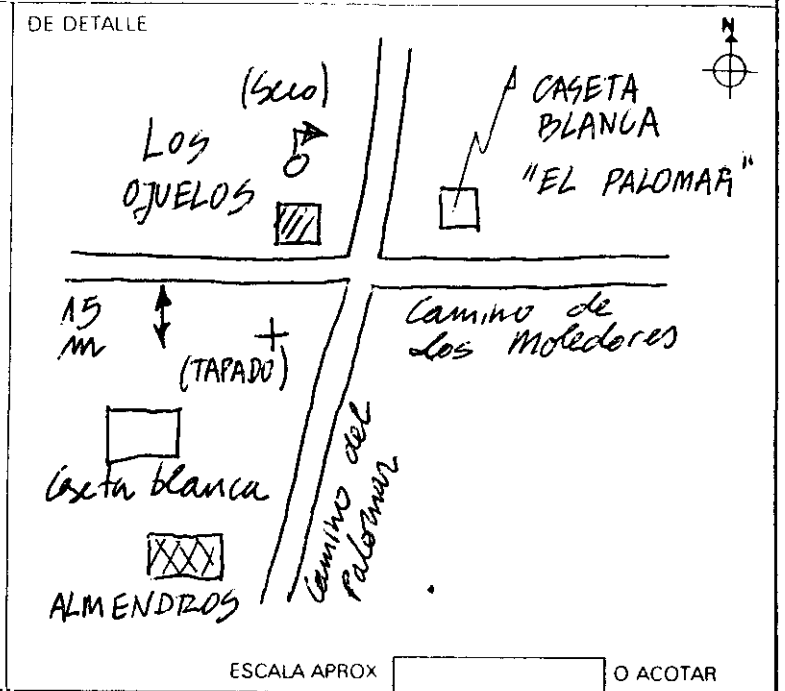
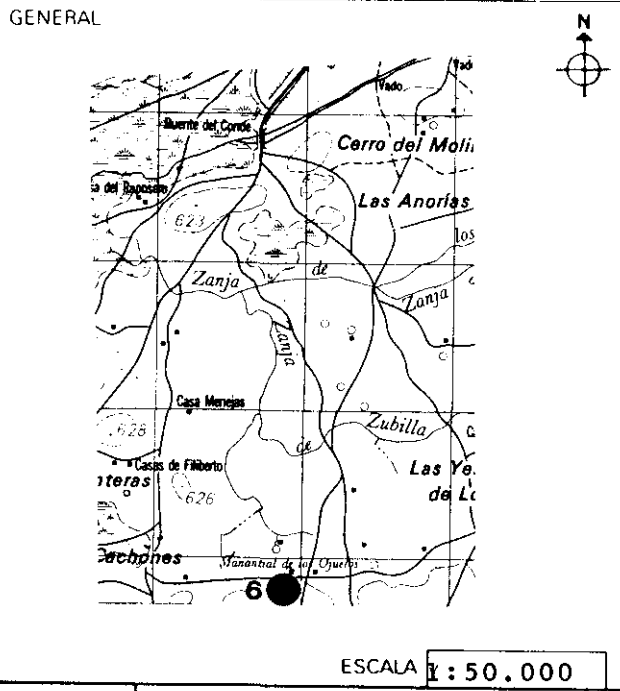
NATURALEZA DEL POZO	Sondeo	PROFUNDIDAD	83,50	FECHA CONSTRUCCION	1975
DIAMETRO	84	REVESTIMIENTO		ZONA REJILLA	
EQUIPO DE BOMBEO		REGIMEN DE BOMBEO			EXTRACCION (m <sup>3</sup> /año)

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		FECHA											
CAP NOM		ABASTEC		CAUDAL		TIEMPO BOMBEO (h)									
		INDUSTRIA DE		DESCENSO (m)											

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	ESCALA 1:50.000		ESCALA APROX		OCOTAR
DIRECCION	TEL	ENCARGADO			

FECHA: 8/10/92

INSTRUCTOR: MANUEL GARCIA



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 <sup>3</sup> /año)	

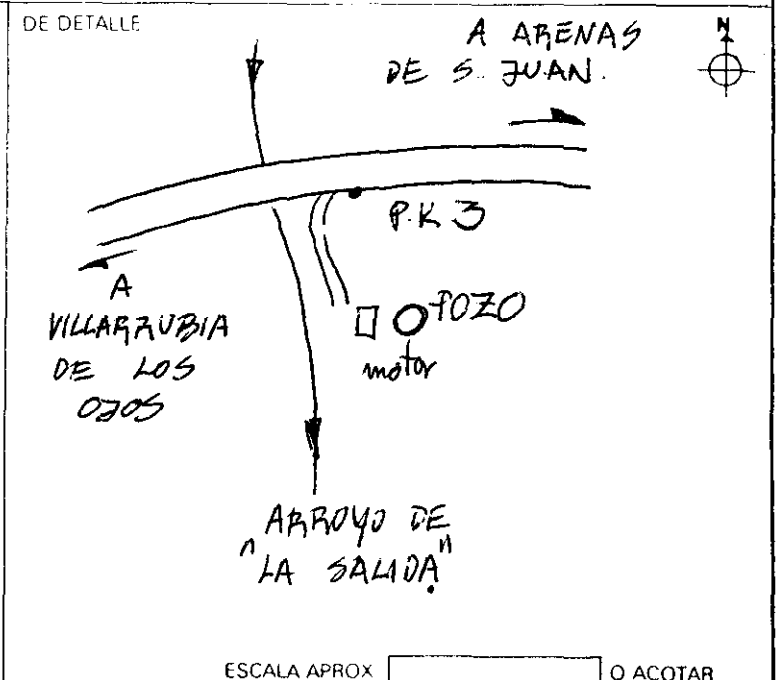
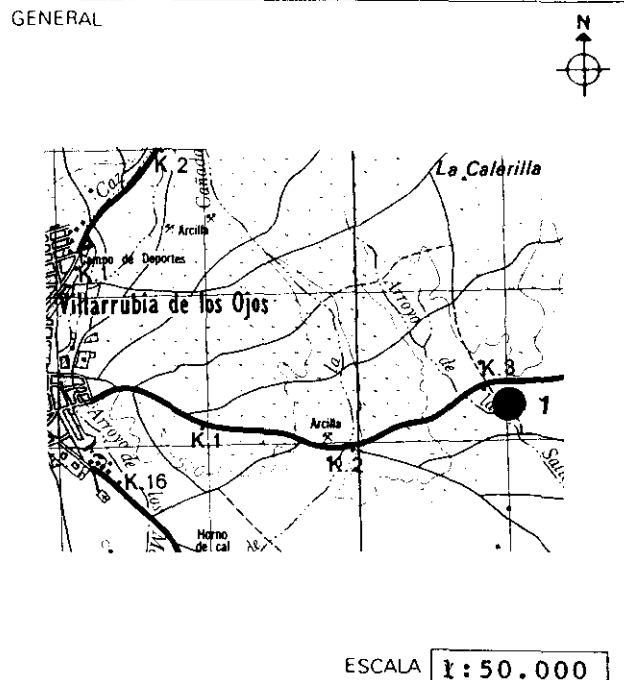
MOTOR		MES											
TIPO	Gasoil	E F M A M J J A S O N D											
POT		DIAS/MES											
	CV	HORAS/DIA											
	KW	O medio											
BOMBA		EXTRACCION											

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

REF. ALTIMETRICA	Brocal			ALTURA		FICHA CARACT. TECNICAS DEL POZO				
PROF. NIVEL DEL AGUA	FECHA	6.4.92	9.6.93	20.10.93		PERFIL GEOLOGICO			SI	NO
	(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	
-----------	--	-----	--	-----------	--

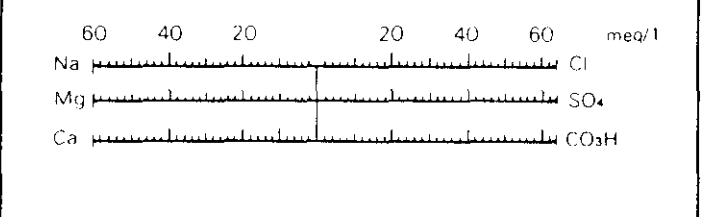
FECHA: 6/10/92

INSTRUCTOR: MANUEL GARCIA

Pf	DETALLE Ø en mm	Terreno	Pf.	MATERIAL	ACUIFERO		
					B	R	P
<div style="display: flex; align-items: center;"> <div style="width: 100%; height: 100%; background: repeating-linear-gradient(45deg, transparent, transparent 2px, black 2px, black 4px); border: 1px solid black;"></div> </div>							

CARACTERISTICAS TECNICAS				
PERFORACION		Ø mm	OBSERVACIONES	
DE	A			
REVESTIMIENTO		Ø int en mm	ESPESOR en mm	NATURALEZA
DE	A			
0	a	5	1,5m	Ladrillo

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



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

MEDICIONES DE CAMPO			
C		µ mho/cm	T
CL <sup>-</sup>		mg/l	

OBSERVACIONES

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







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	

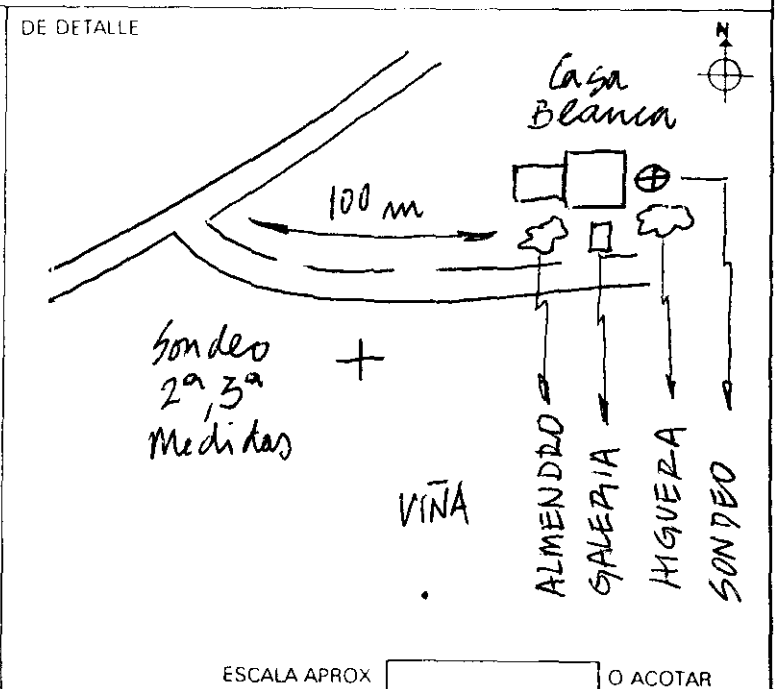
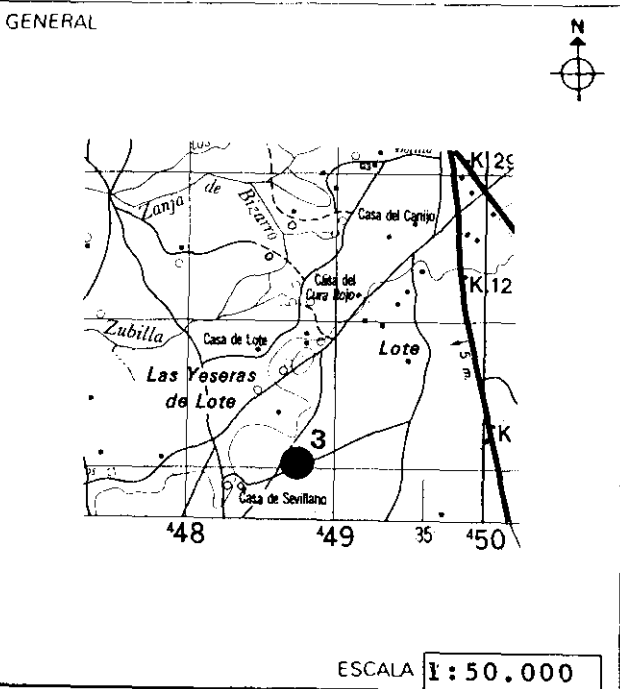
EQUIPO DE BOMBEO		REGIMEN DE BOMBEO				EXTRACCION (m <sup>3</sup> /año)											
MOTOR		MES				E	F	M	A	M	J	J	A	S	O	N	D
TIPO	Gasoil	DIAS/MES															
POT	CV	HORAS/DIA															
	KW	Q medio															
BOMBA		EXTRACCION															

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

REF ALTIMETRICA	ALTURA			FICHA CARACT TECNICAS DEL POZO				SI	NO		
PROF NIVEL DEL AGUA	FECHA	7.10.92	9.6.93	20.10.93					<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
	(m)	38,30	36,90	39,43					<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
ACCESIBILIDAD	DIRECTA	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					OTROS ENSAYOS				<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	

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

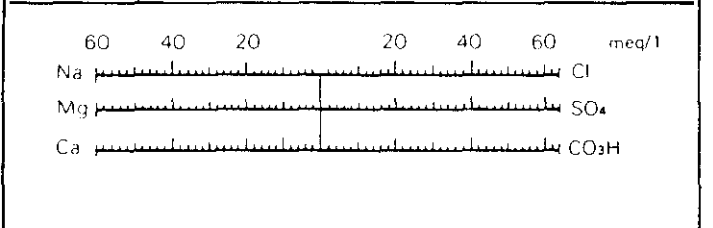
Pf	Ø en mm	Terreno	Pf	MATERIAL	ACUIFERO			CARACTERISTICAS TECNICAS			
					B	R	P	PERFORACION		OBSERVACIONES	
						DE	A	Ø mm			
							0	a	20	2000	Cementado
							20	a	48	400	
							48	a	65	250	
						REVESTIMIENTO		Ø int	ESPESOR	NATURALEZA	
						DE	A	en mm	en mm		
						0	a	20			cementado en parte.
						20	a	45			sin reves. y acero

ANALISIS QUIMICO-TIPO

ION	meq/l	mg/l	ION	meq/l	mg/l
Na +			CO <sub>3</sub> H <sup>-</sup>		
K +			SO <sub>4</sub> <sup>=</sup>		
Ca ++			Cl <sup>-</sup>		
Mg ++			NO <sub>3</sub> <sup>-</sup>		

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

OTROS



LABORATORIO FECHA

MEDICIONES DE CAMPO

C μ mho/cm T °C  
 CL<sup>-</sup> 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:	

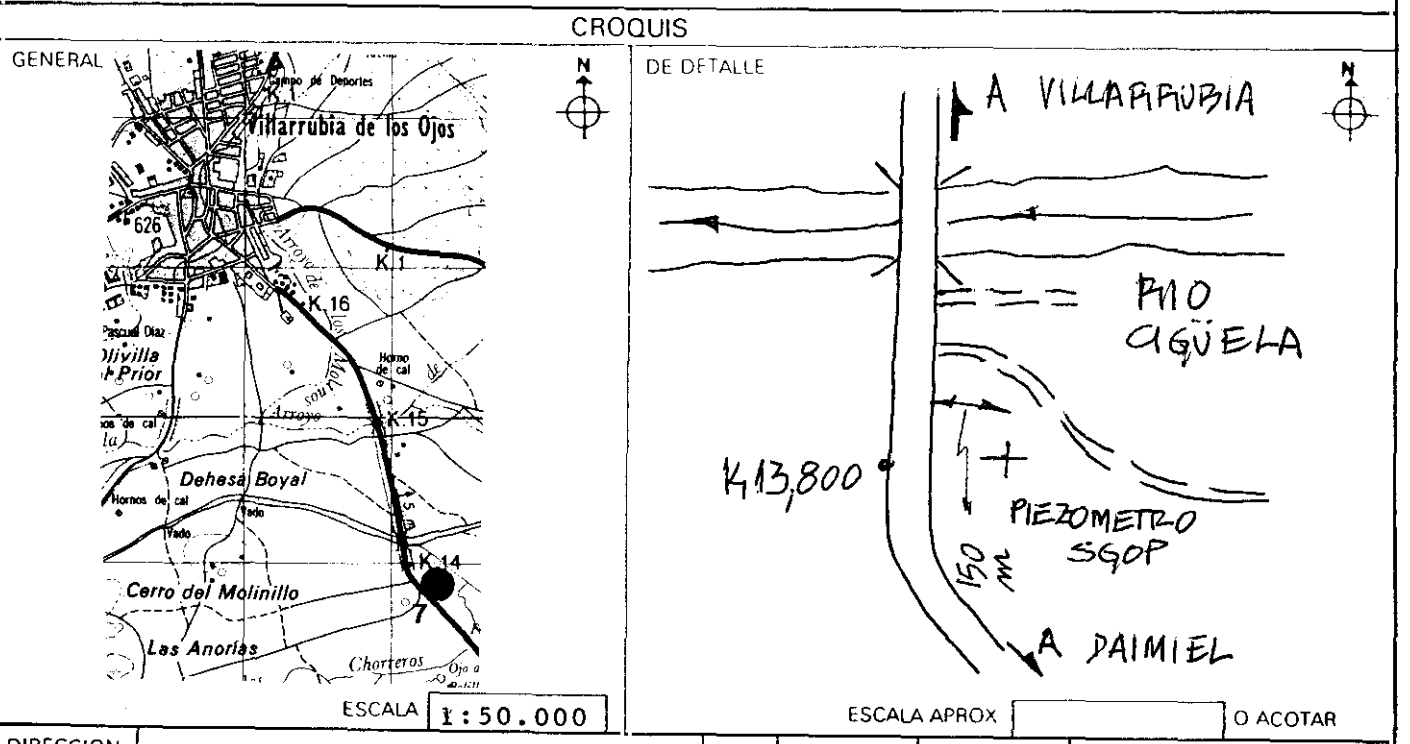
PROPIETARIO	SGOP						
DIRECCION							TEL
CONSTRUCTOR							
DIRECCION							TEL

NATURALEZA DEL POZO	Piezómetro	PROFUNDIDAD	100	FECHA CONSTRUCCION	1990
DIAMETRO	60mm	REVESTIMIENTO	PVC	ZONA REJILLA	Todo?
EQUIPO DE BOMBEO		REGIMEN DE BOMBEO			EXTRACCION (m <sup>3</sup> /año)

MOTOR	REGIMEN DE BOMBEO														
TIPO	MES	E	F	M	A	M	J	J	A	S	O	N	D		
POT	DIAS/MES														
BOMBA	HORAS/DIA														
	EXTRACCION														
TIPO	USO DEL AGUA														
MARCA	RIEGO DE											ha	FECHA		
CAP NOM	ABASTEC.											hab	CAUDAL		
	INDUSTRIA DE												TIEMPO BOMBEO (h)		
													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								SI	NO
		15,88	17,43	16,50	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 con llave				ANALISIS BACTERIOLOGICO								<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
					OTROS ENSAYOS								<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

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



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

FECHA: 9/6/93

INSTRUCTOR: MANUEL GARCIA











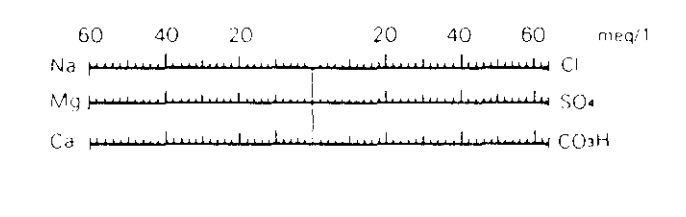
FICHA DE INVENTARIO DE PUNTOS DE AGUA SUBTERRANEA CODIGO

TOPONIMIA S. ACUIFERO INDICE 929 8 009

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

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 <sub>3</sub> H		
K +			SO <sub>4</sub> =		
Ca ++			Cl <sup>-</sup>		
Mg ++			NO <sub>3</sub>		
C		microhmo/cm	d		°C
DUREZA		mg l CO <sub>3</sub> Ca	pH		
OTROS					



LABORATORIO \_\_\_\_\_ FECHA \_\_\_\_\_

MEDICIONES DE CAMPO				
C	µmho/cm	T		°C
Cl <sup>-</sup>	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:		

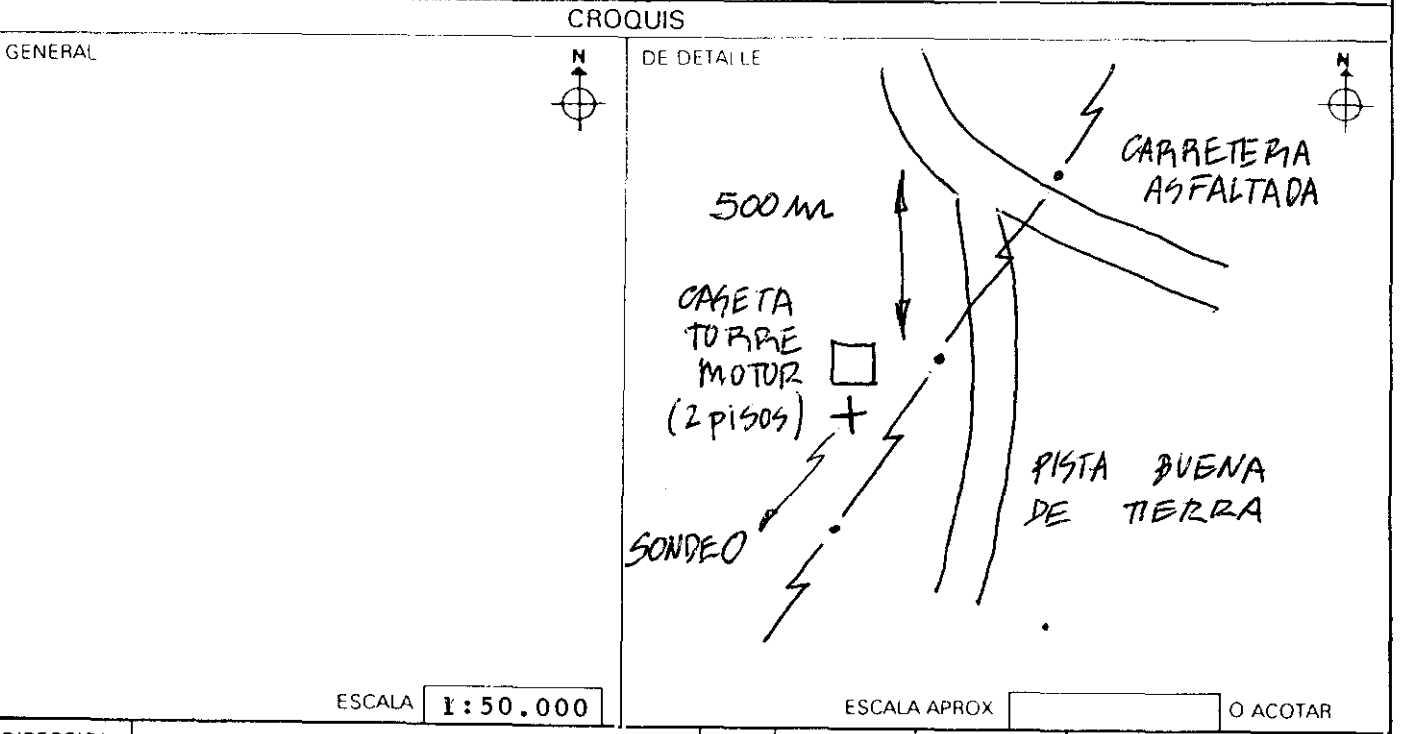
PROPIETARIO									
DIRECCION							TEL		
CONSTRUCTOR									
DIRECCION							TEL		

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

EQUIPO DE BOMBEO			REGIMEN DE BOMBEO					EXTRACCION (m <sup>3</sup> /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					CAUDAL											
CAP NOM		l/s	ABASTEC					TIEMPO BOMBEO (h)											
			INDUSTRIA DE					DESCENSO (m)											

REF ALTIMETRICA	Suelo			ALTURA												
PROF NIVEL DEL AGUA	FECHA	6.10.92	9.6.93	20.10.93	FICHA CARACT TECNICAS DEL POZO											
	(m)	44,95	43,85	46,04	SI NO <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"/>											
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	
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	

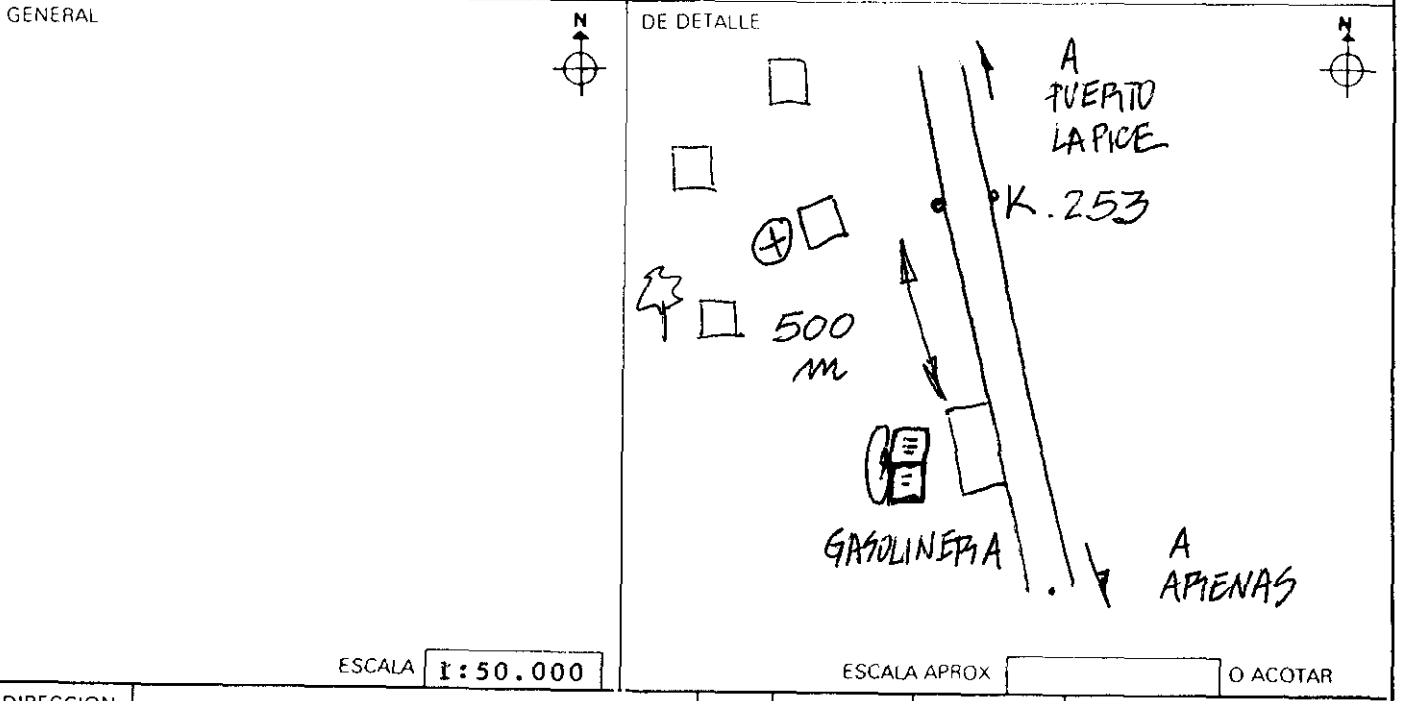
EQUIPO DE BOMBEO		REGIMEN DE BOMBEO				EXTRACCION (m <sup>3</sup> /año)											
MOTOR		MES				E	F	M	A	M	J	J	A	S	O	N	D
TIPO	Gasoil		DIAS/MES														
POT		CV	HORAS/DIA														
		KW	Q medio														
BOMBA		EXTRACCION															

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



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

FECHA: 9/6/93

INSTRUCTOR: MANUEL GARCIA



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

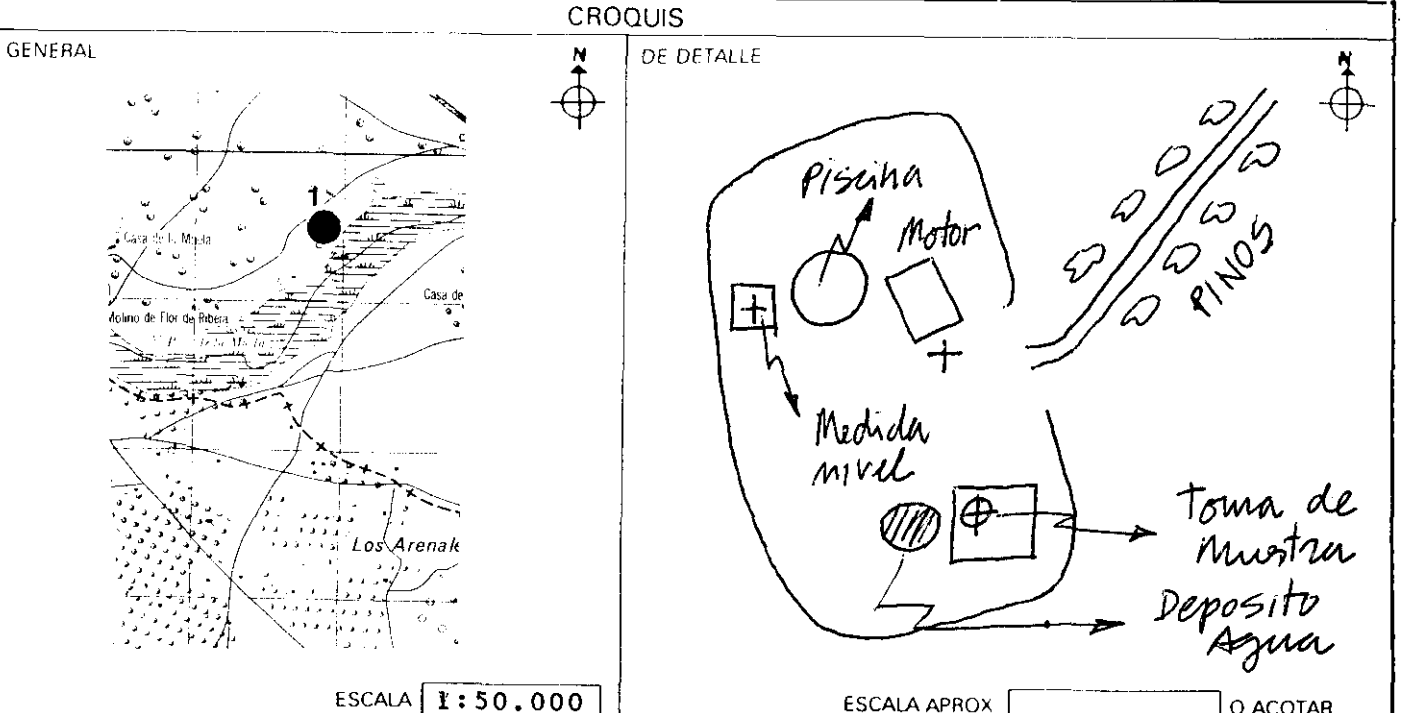
PROPIETARIO	FINCA ZACATENA						
DIRECCION							TEL
CONSTRUCTOR							
DIRECCION							TEL

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

EQUIPO DE BOMBEO		REGIMEN DE BOMBEO				EXTRACCION (m <sup>3</sup> /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 <sup>3</sup> /h	INDUSTRIA DE			DESCENSO (m)												

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

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	
ZONA/SUBZONA				INDICE	1930	1	002
PROVINCIA				CIUDAD REAL			
Tno MUNICIPAL				PUENTE DEL FRESNO			
TOPONIMIA				MAPA		DAIMIEL	
PARAJE				COORDENADAS		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 <sup>3</sup> /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															
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		FICHA CARACT TECNICAS DEL POZO												
PROF NIVEL DEL AGUA	FECHA (m)	8.10.92	18.6.93			PERFIL GEOLOGICO	<input type="checkbox"/>											
		6,80	6,70			ENSAYO DE BOMBEO/AFOROS	<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"/>										

OBSERVACIONES El propietario dice que durante la perforación salía principalmente arcilla negra.													
Ver situación en foto 760 A 05.													

CROQUIS													
GENERAL							DE DETALLE						
ESCALA 1:50.000							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		CV		HORAS/DIA													
		KW		Q medio													
BOMBA		EXTRACCION															

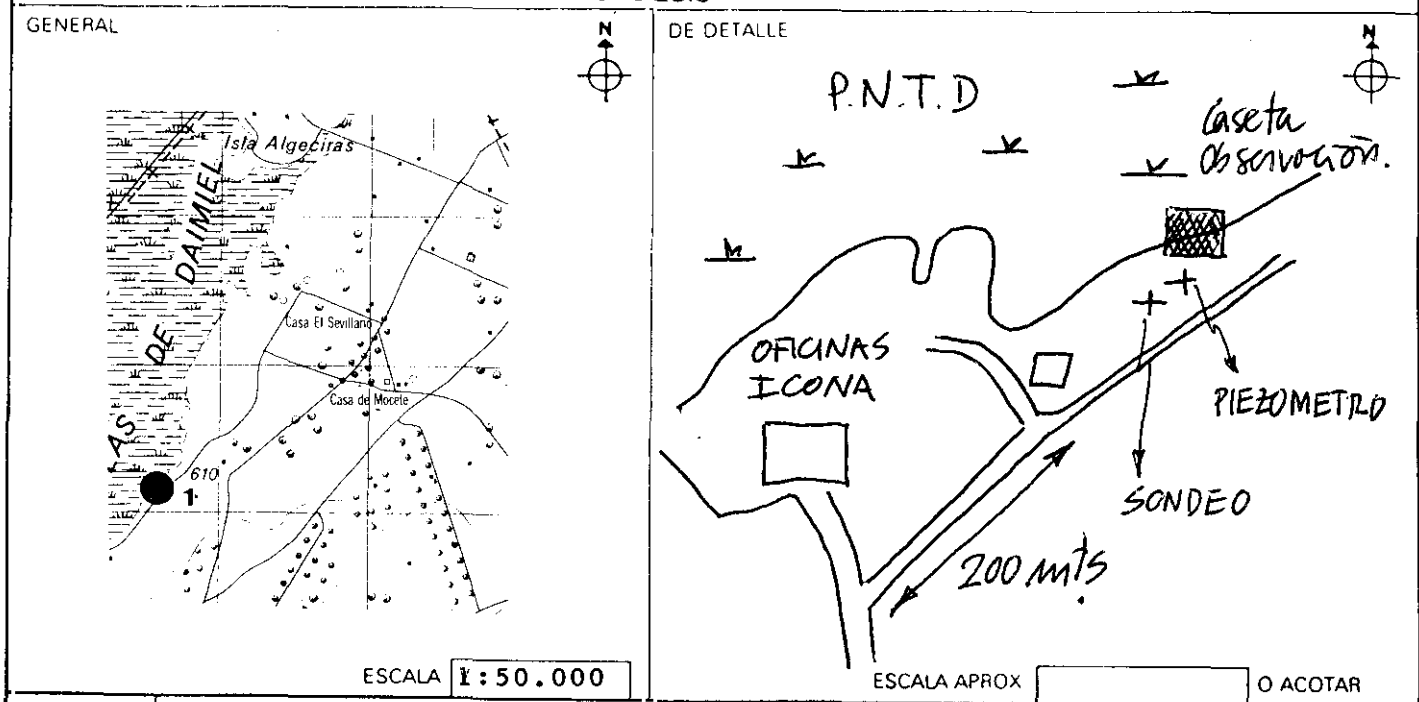
TIPO		USO DEL AGUA				FECHA			
MARCA		RIEGO DE		ha		CAUDAL			
CAP NOM		I/s		hab		TIEMPO BOMBEO (h)			
		m³/h		INDUSTRIA DE		DESCENSO (m)			

REF ALTIMETRICA		Boca piezómetro		ALTURA	605						
PROF NIVEL DEL AGUA		FECHA	2.9.92						SI NO		
		(m)	3,98						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		Siempre (con llave).								ANALISIS QUIMICO	
										ANALISIS BACTERIOLOGICO	
										OTROS ENSAYOS	

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



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

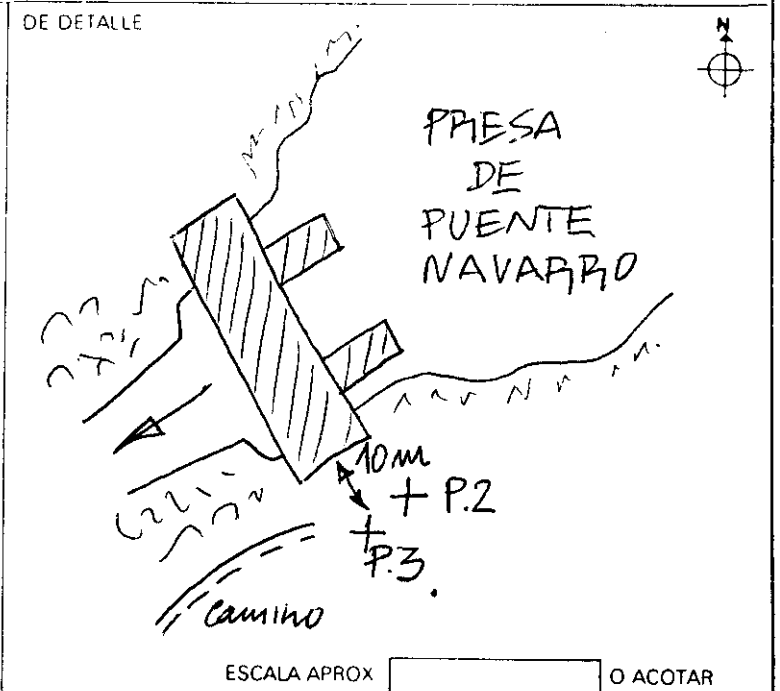
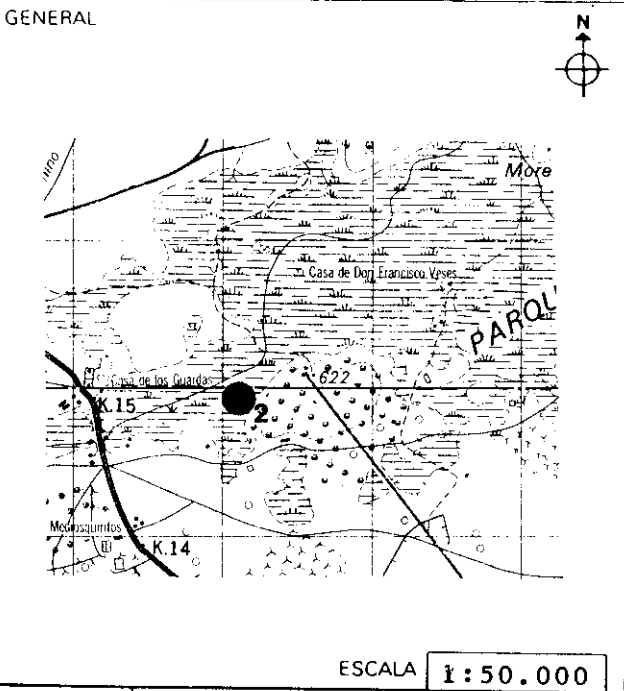
NATURALEZA DEL POZO	Piezómetro	PROFUNDIDAD		FECHA CONSTRUCCION	
DIAMETRO		REVESTIMIENTO		ZONA REJILLA	
EQUIPO DE BOMBEO		REGIMEN DE BOMBEO		EXTRACCION (m³/año)	

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

REF ALTIMETRICA	Boca piezómetro	ALTURA	590,9			SI	NO	
PROF NIVEL DEL AGUA	FECHA	2.9.92				<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
	(m)	16,02				<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 (con llave)						<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

OBSERVACIONES Ver situación en foto 760 C 06.  
Seguimiento periódico del nivel 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 2 003
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

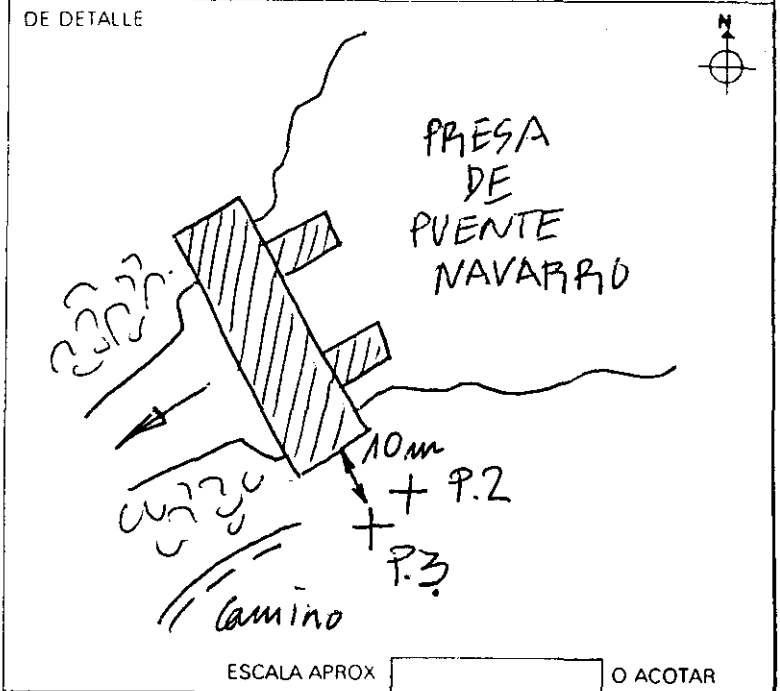
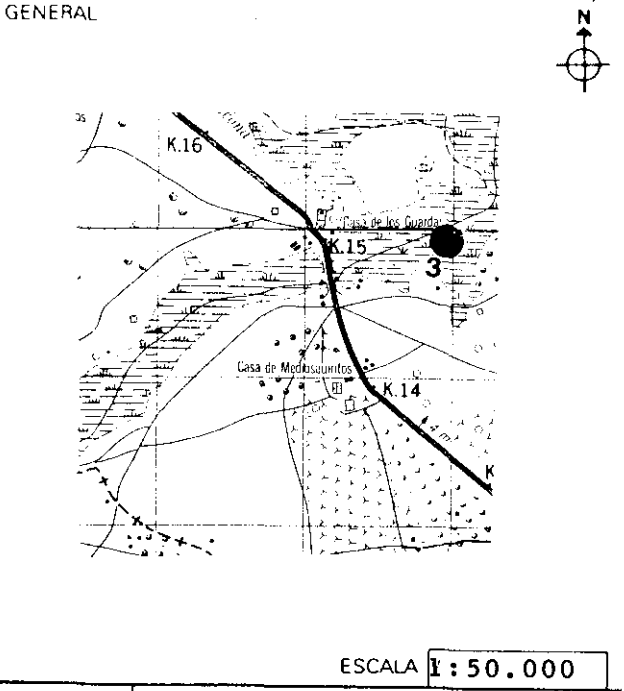
NATURALEZA DEL POZO	Piezómetro	PROFUNDIDAD		FECHA CONSTRUCCION	
DIAMETRO	REVESTIMIENTO	ZONA REJILLA		TIPO	

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	
EQUIPO DE BOMBEO		REGIMEN DE BOMBEO		EXTRACCION (m³/año)	

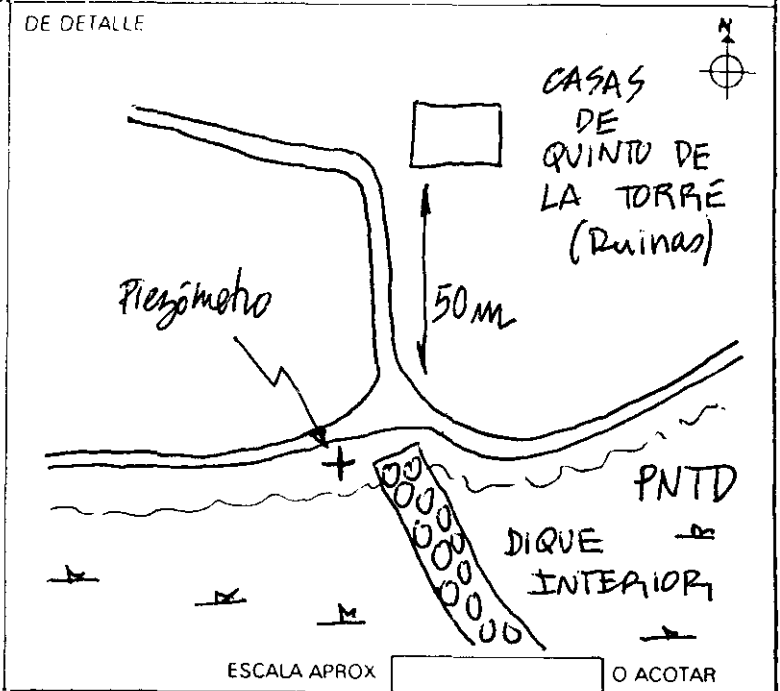
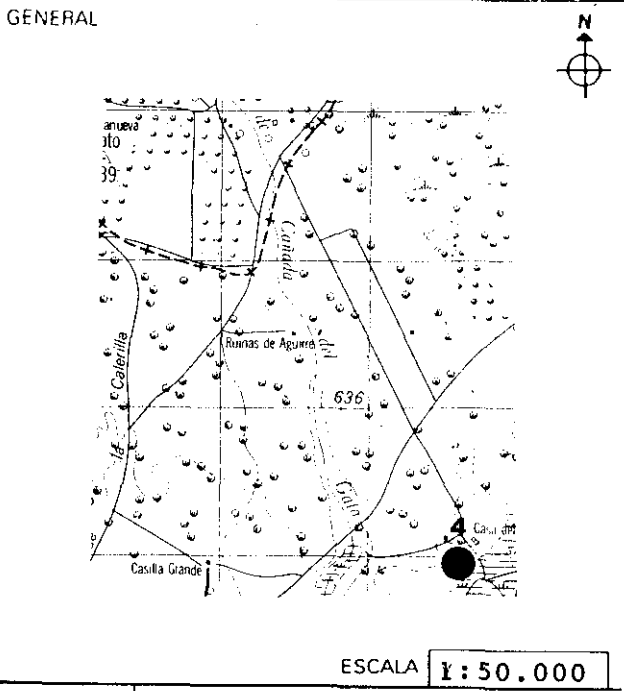
MOTOR		MES		E	F	M	A	M	J	J	A	S	O	N	D
TIPO		DIAS/MES													
POT		CV	HORAS/DIA												
		KW	Q medio												
BOMBA		EXTRACCION													

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

REF ALTIMETRICA	Boca piezómetro	ALTURA	606		
PROF NIVEL DEL AGUA	FECHA (m)	2,9.92		FICHA CARACT TECNICAS DEL POZO	
		2,46		PERFIL GEOLOGICO	
ACCESIBILIDAD	DIRECTA	X	CON PERMISO	DIFICIL	<input type="checkbox"/>
FACILIDAD DE MEDICION	SI	X	A VECES	NO	<input type="checkbox"/>
HORARIO	Siempre (con llave)				OTROS ENSAYOS
					<input type="checkbox"/>

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

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	
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)

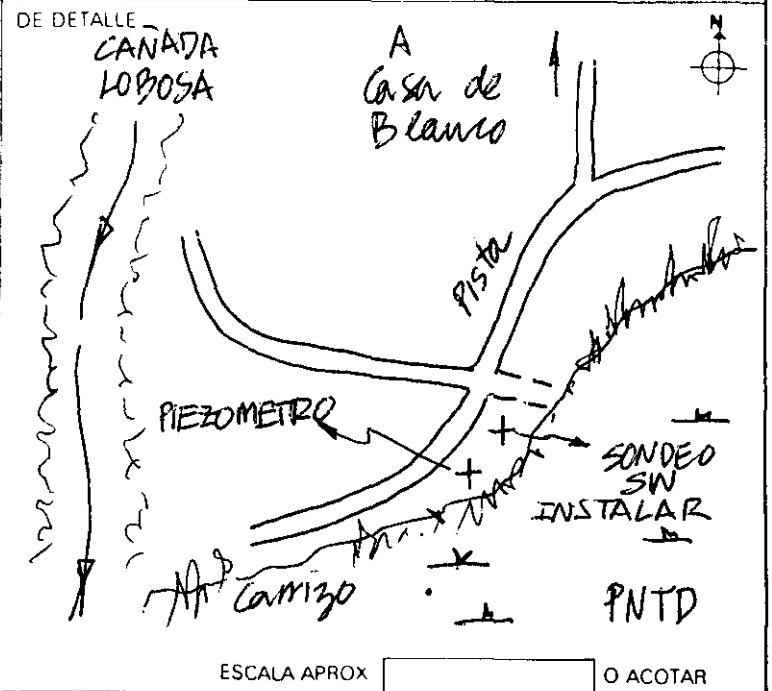
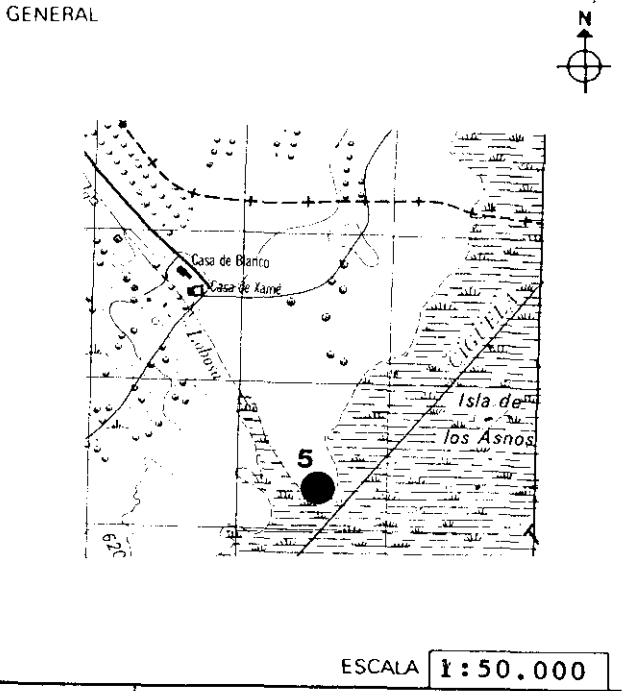
MOTOR	MES											
TIPO	DIAS/MES											
POT	CV	HORAS/DIA										
	KW	Q medio										
BOMBA	EXTRACCION											

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

REF ALTIMETRICA	Boca	ALTURA		FICHA CARACT TECNICAS DEL POZO				
PROF NIVEL DEL AGUA	FECHA (m)	2,9,92	607	PERFIL GEOLOGICO	<input type="checkbox"/>	SI	NO	
ACCESIBILIDAD	DIRECTA	CON PERMISO	DIFICIL	ENSAYO DE BOMBEO/AFOROS	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
FACILIDAD DE MEDICION	SI	A VECES	NO	ANALISIS QUIMICO	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
HORARIO				ANALISIS BACTERIOLOGICO	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
				OTROS ENSAYOS	<input type="checkbox"/>	<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		
ZONA/SUBZONA			INDICE	1930	2	006		
PROVINCIA			CIUDAD REAL		MAPA	DAIMIEL		
Tno MUNICIPAL			DAIMIEL		COORDENADAS	H	438	900
TOPONIMIA						V	4334	200
PARAJE			TABLAS DAIMIEL W.		COTA DEL SUELO		E: 609	N:
SISTEMA ACUIFERO			23-04-04					

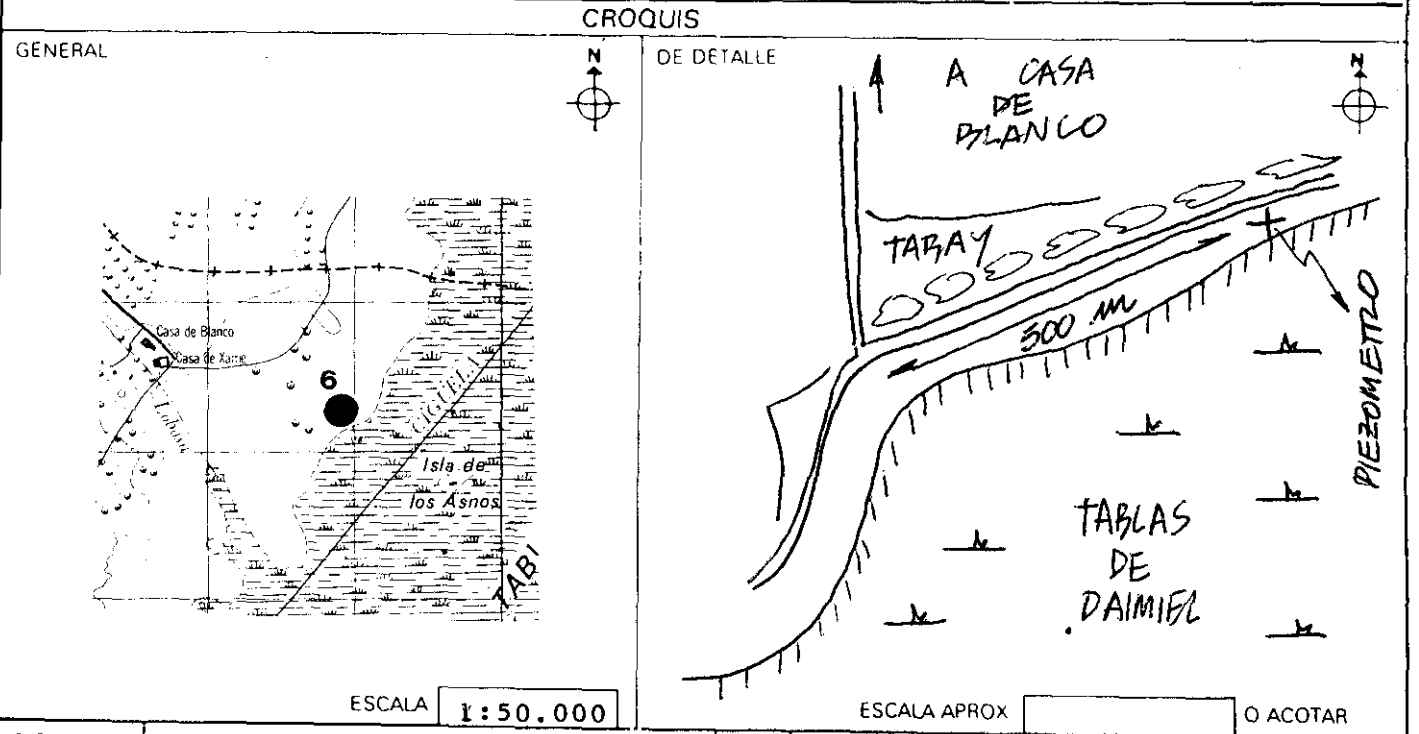
PROPIETARIO	SGOP		
DIRECCION	TEL		
CONSTRUCTOR			
DIRECCION	TEL		

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

EQUIPO DE BOMBEO		REGIMEN DE BOMBEO				EXTRACCION (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		FICHA CARACT TECNICAS DEL POZO				SI	NO
PROF NIVEL DEL AGUA	FECHA	2.9.92		PERFIL GEOLOGICO			<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
	(m)	1,85		ENSAYO DE BOMBEO/AFOROS			<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
ACCESIBILIDAD	DIRECTA	<input checked="" type="checkbox"/>	CON PERMISO				<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
FACILIDAD DE MEDICION	SI	<input checked="" type="checkbox"/>	A VECES				<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
HORARIO	Siempre (con llave)			DIFICIL			<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
							<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.



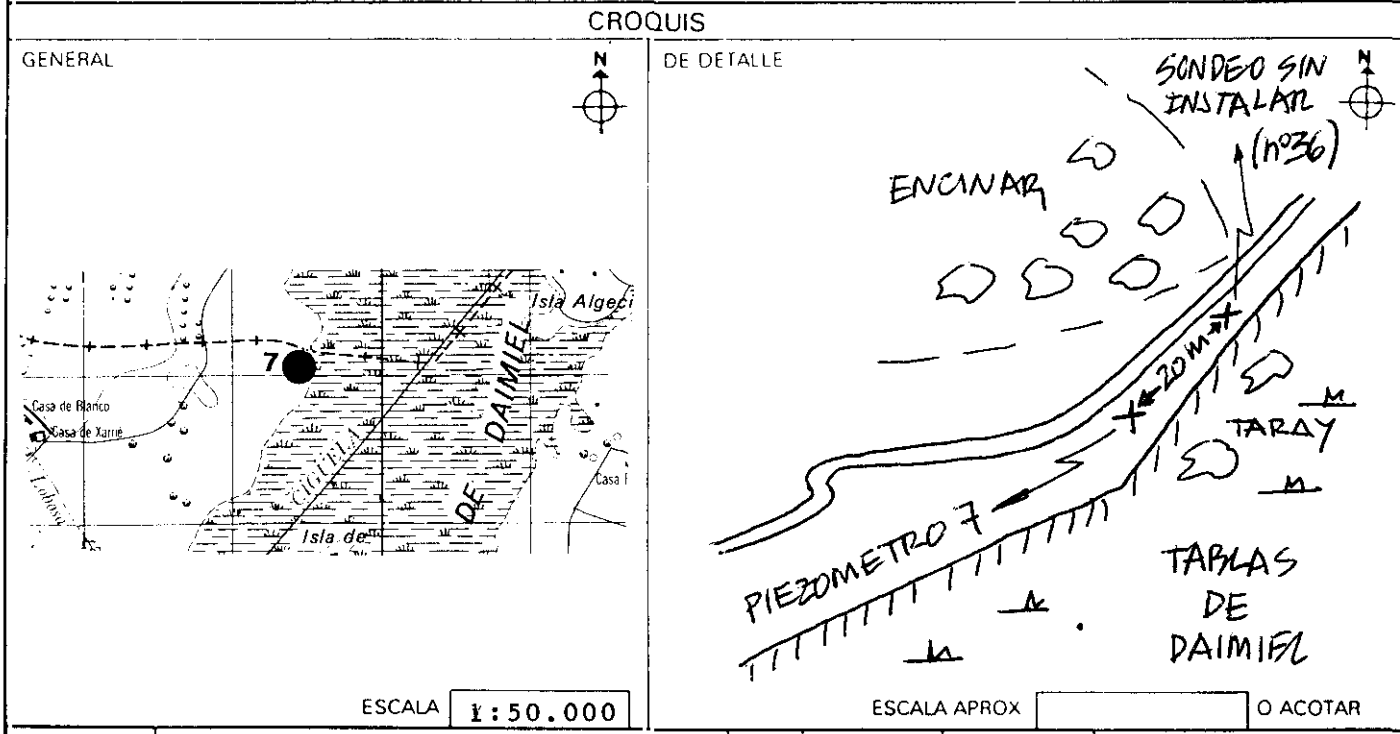
DIRECCION	TEL	ENCARGADO	O ACOTAR
-----------	-----	-----------	----------





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 <sup>3</sup> /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 <sup>3</sup> /h			INDUSTRIA DE			DESCENSO (m)							
REF ALTIMETRICA			Boca			ALTURA			607			SI NO				
PROF NIVEL DEL AGUA		FECHA	2.9.92					FICHA CARACT TECNICAS DEL POZO			<input type="checkbox"/>		<input type="checkbox"/>			
		(m)	1,82					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		Siempre (con llave)										ANALISIS BACTERIOLOGICO		<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
												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

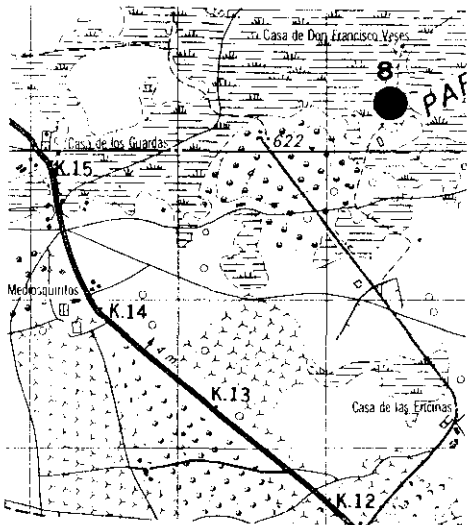


FICHA DE INVENTARIO DE PUNTOS DE AGUA SUBTERRANEA						CODIGO			
ZONA/SUBZONA				INDICE	1930	2	008		
PROVINCIA				MAPA	DAIMIEL				
Tno MUNICIPAL				COORDENADAS		H	436	300	
TOPONIMIA						V	4330	300	
PARAJE				COTA DEL SUELO		E: 608			
SISTEMA ACUIFERO						N:			
PROPIETARIO		SGOP							
DIRECCION						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 <sup>3</sup> /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.

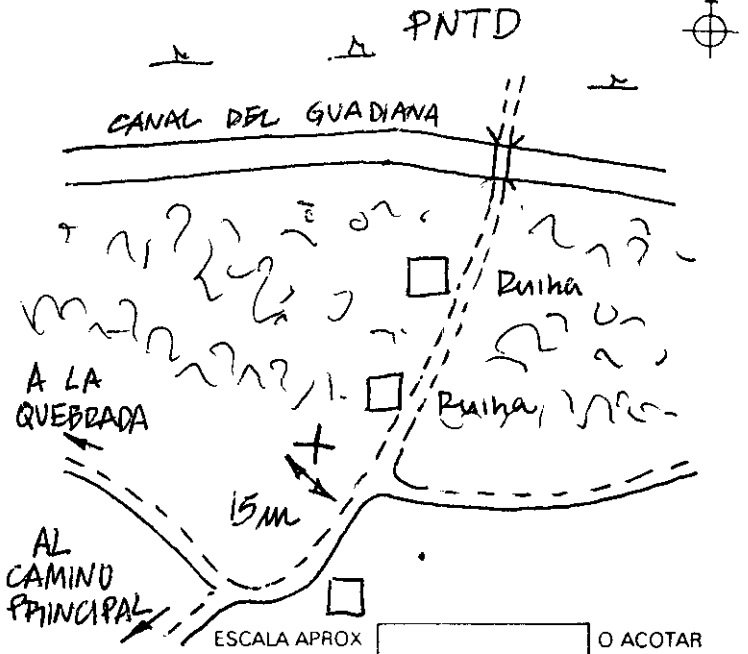
CROQUIS

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	
ZONA/SUBZONA			INDICE	1930	2	009	
PROVINCIA			CIUDAD REAL		MAPA	DAIMIEL	
Tno MUNICIPAL			DAIMIEL		COORDENADAS	H 438 600	
TOPONIMIA						V 4331 150	
PARAJE			PARQUE T. DAIMIEL SE.		COTA DEL SUELO	E: 609	
SISTEMA ACUIFERO			23-04-04			N:	

PROPIETARIO	Desconocido					
DIRECCION						TEL.
CONSTRUCTOR						
DIRECCION						TEL.

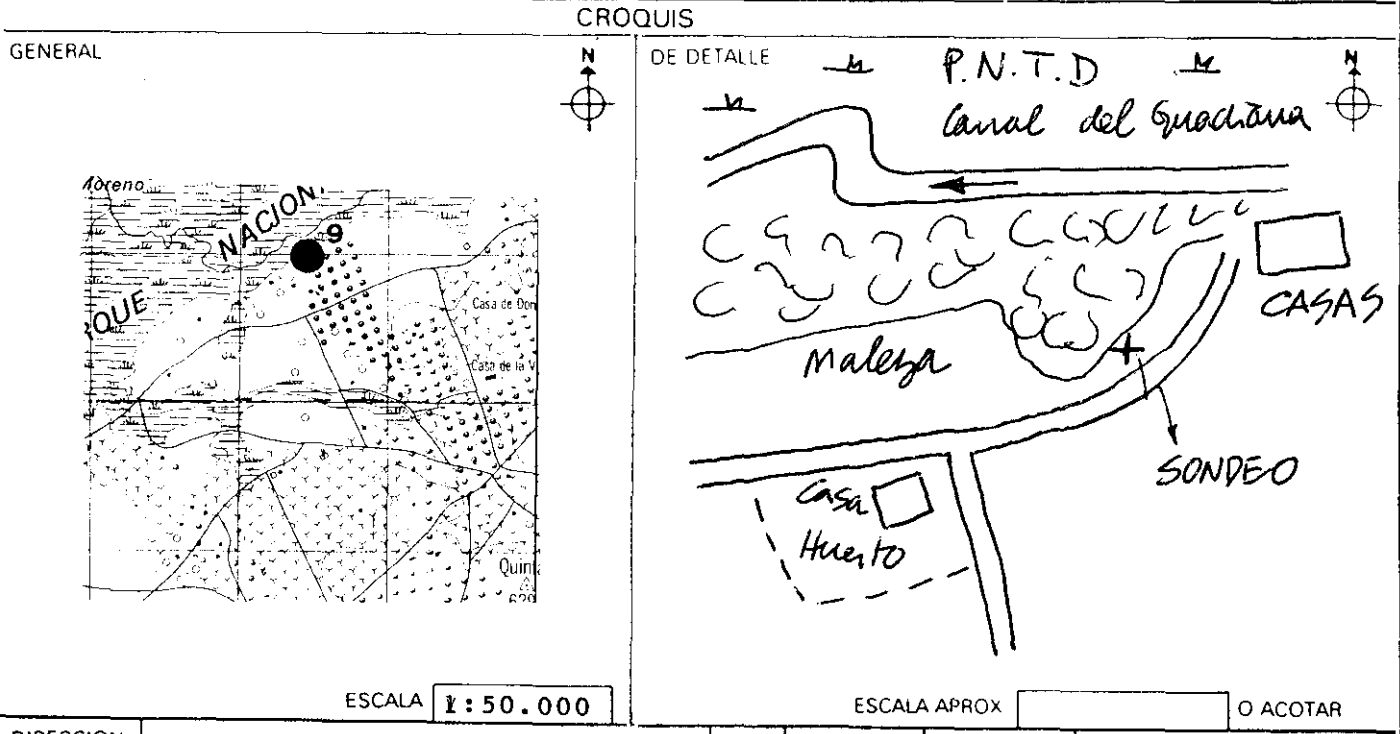
NATURALEZA DEL POZO	Sondeo	PROFUNDIDAD	65	FECHA CONSTRUCCION	
DIAMETRO	500	REVESTIMIENTO	Acero	ZONA REJILLA	TIPO

EQUIPO DE BOMBEO		REGIMEN DE BOMBEO				EXTRACCION (m <sup>3</sup> /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		
	(m) 3,33		
ACCESIBILIDAD	DIRECTA X	CON PERMISO	DIFICIL
FACILIDAD DE MEDICION	SI X	A VECES	NO
HORARIO	Siempre		

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	O ACOTAR
-----------	------	-----------	----------

FECHA: 3/9/92

INSTRUCTOR: MANUEL GARCIA



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					

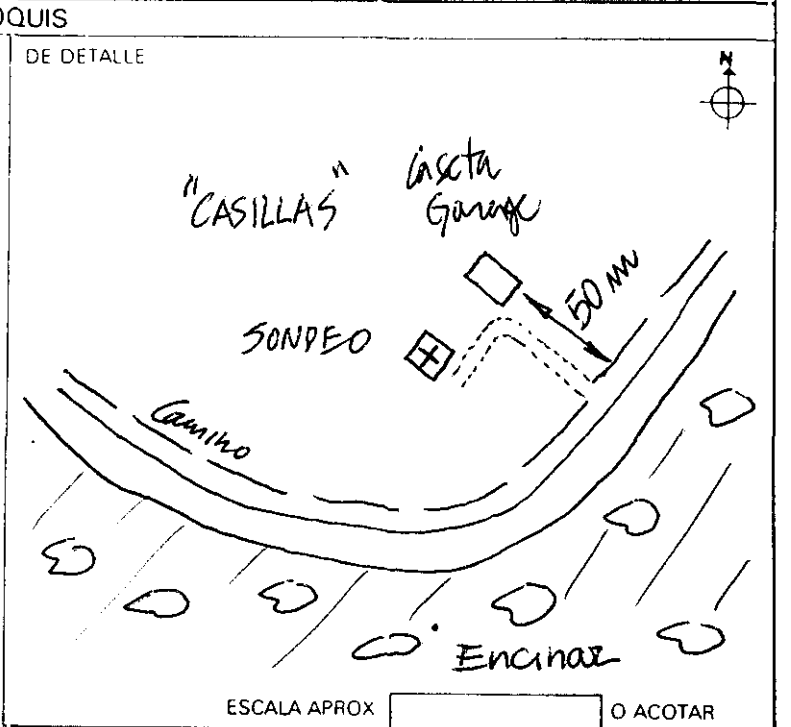
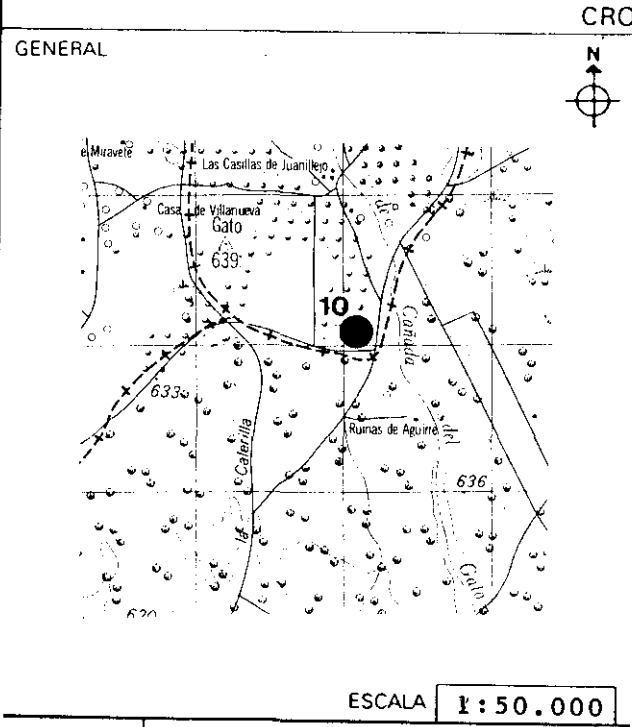
NATURALEZA DEL POZO		Sondeo		PROFUNDIDAD		15		FECHA CONSTRUCCION	
DIAMETRO		400		REVESTIMIENTO		Acero		ZONA REJILLA	
								TIPO	

EQUIPO DE BOMBEO			REGIMEN DE BOMBEO												EXTRACCION (m <sup>3</sup> /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			Eje vertical												USO DEL AGUA											
MARCA			RIEGO DE												FECHA											
			ha												CAUDAL											
CAP NOM			ABASTEC												hab											
			INDUSTRIA DE												TIEMPO BOMBEO (h)											
			DESCENSO (m)																							

REF ALTIMETRICA		Boca sondeo			ALTURA																
PROF NIVEL DEL AGUA		FECHA		8.10.92		18.6.93		20.10.93		FICHA CARACT TECNICAS DEL POZO											
		(m)		7,88		8,65		9,42		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		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

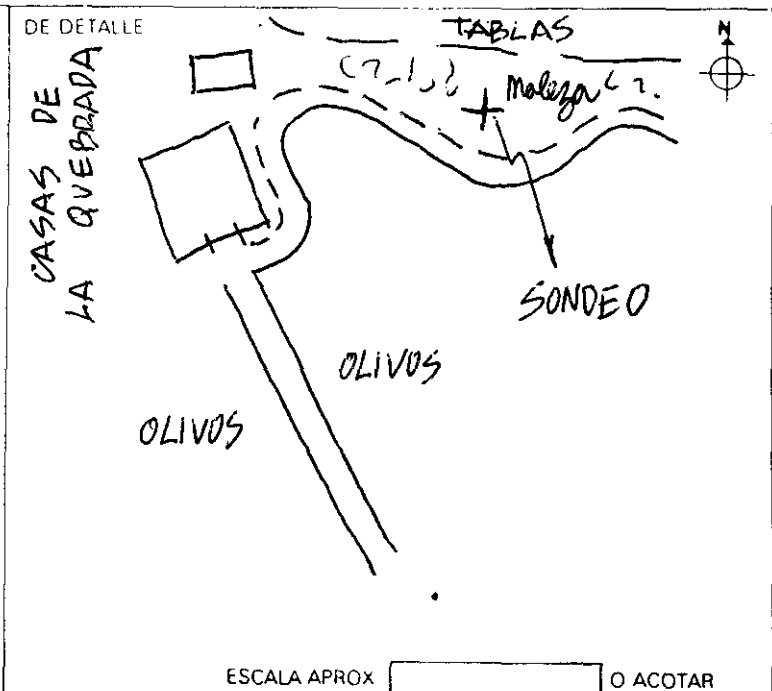
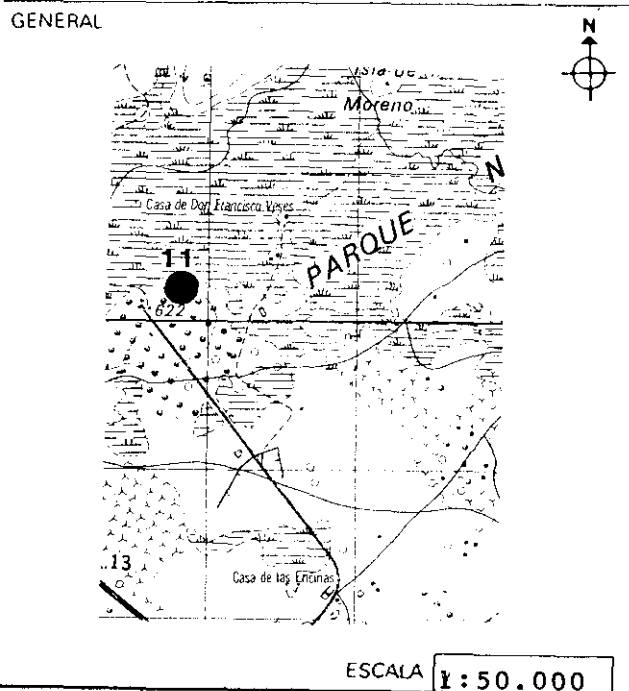




FICHA DE INVENTARIO DE PUNTOS DE AGUA SUBTERRANEA						CODIGO											
ZONA/SUBZONA				INDICE	1930	2	011										
PROVINCIA		CIUDAD REAL		MAPA													
Tno MUNICIPAL		DAIMIEL		COORDENADAS		H	435 700										
TOPONIMIA		LA QUEBRADA				V	4330 300										
PARAJE		TABLAS DAIMIEL S		COTA DEL SUELO		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 <sup>3</sup> /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				CAUDAL											
		ABASTEC				TIEMPO BOMBEO (h)											
CAP NOM		INDUSTRIA DE				DESCENSO (m)											
REF ALTIMETRICA		Boca		ALTURA	604												
PROF NIVEL DEL AGUA		FECHA	4.9.92					FICHA CARACT TECNICAS DEL POZO									
		(m)	3,97					PERFIL GEOLOGICO									
ACCESIBILIDAD		DIRECTA	x	CON PERMISO		DIFICIL		ENSAYO DE BOMBEO/AFOROS									
FACILIDAD DE MEDICION		SI	x	A VECES		NO		ANALISIS QUIMICO									
HORARIO		Siempre						ANALISIS BACTERIOLOGICO									
								OTROS ENSAYOS									

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

CROQUIS



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

FECHA: 4/9/92

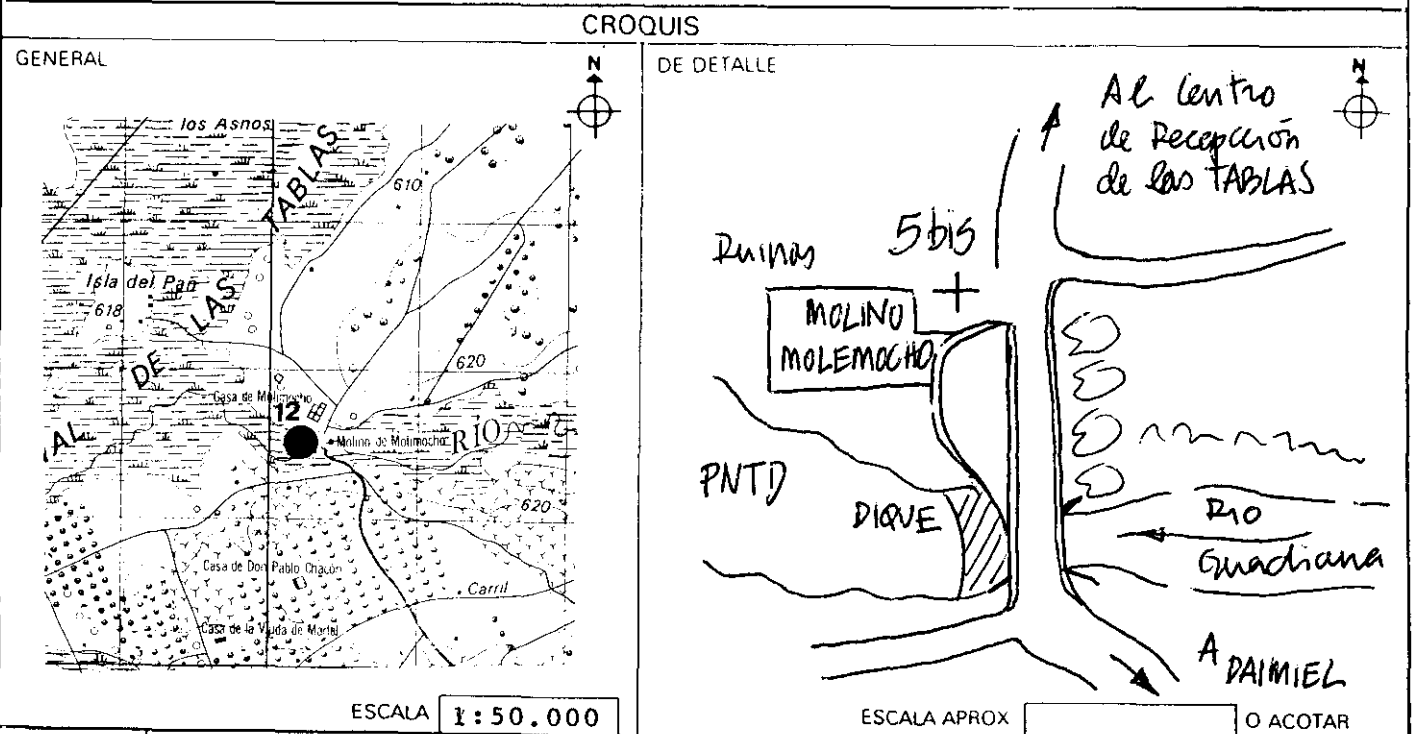
INSTRUCTOR: MANUEL GARCIA



FICHA DE INVENTARIO DE PUNTOS DE AGUA SUBTERRANEA						CODIGO		
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 <sup>3</sup> /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 <sup>3</sup> /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		TIPO											
EQUIPO DE BOMBEO			REGIMEN DE BOMBEO				EXTRACCION (m <sup>3</sup> /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 <sup>3</sup> /h	INDUSTRIA DE			DESCENSO (m)												
REF. ALTIMETRICA			ALTURA															
PROF NIVEL DEL AGUA	FECHA (m)					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 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																		
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		
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:	

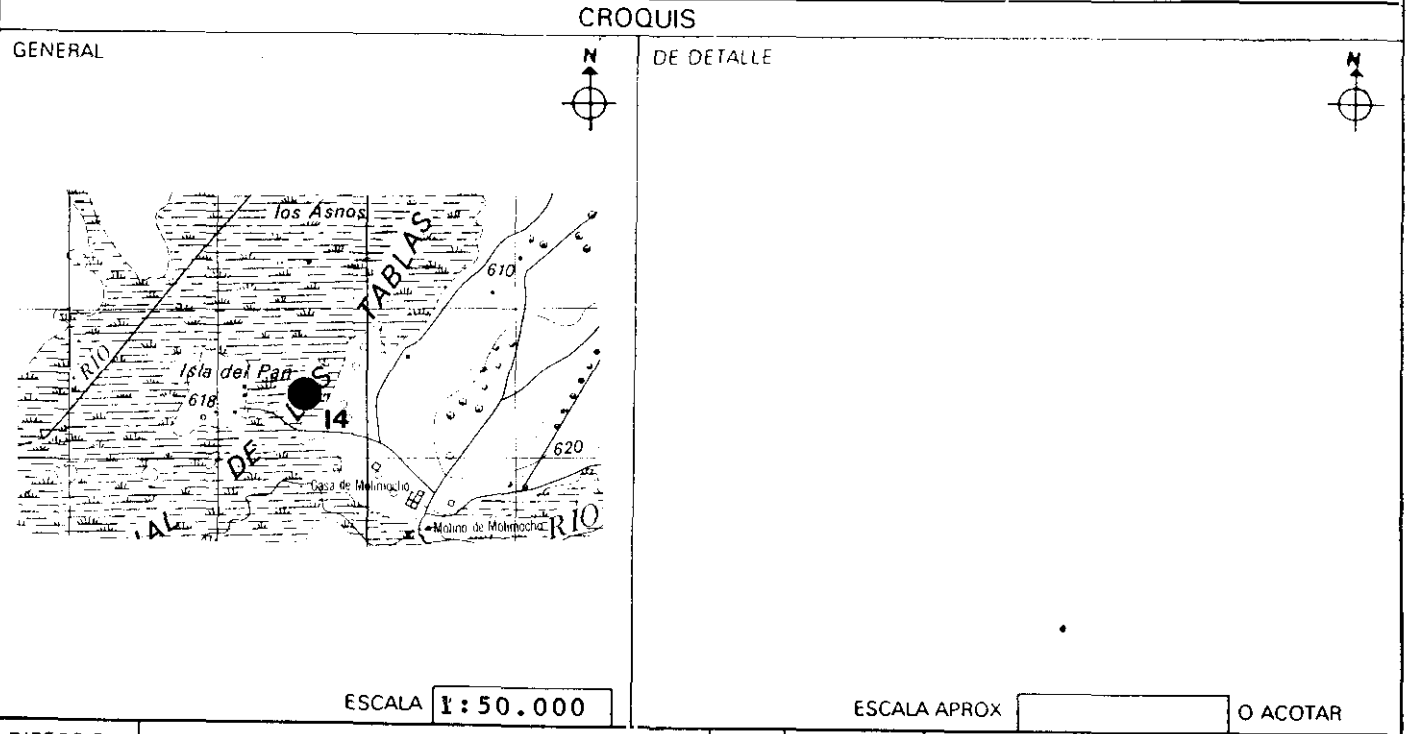
PROPIETARIO	P.N. TABLAS DAIMIEL						
DIRECCION							TEL
CONSTRUCTOR	TRAGSA						
DIRECCION							TEL

NATURALEZA DEL POZO	Sondeo	PROFUNDIDAD	68	FECHA CONSTRUCCION	1987
DIAMETRO	700	REVESTIMIENTO	Acero	ZONA REJILLA	TIPO

EQUIPO DE BOMBEO		REGIMEN DE BOMBEO										EXTRACCION (m <sup>3</sup> /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 <sup>3</sup> /h	INDUSTRIA DE				DESCENSO (m)									

REF ALTIMETRICA			ALTURA			FICHA CARACT TECNICAS DEL POZO PERFIL GEOLOGICO <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> ENSAYO DE BOMBEO/AFOROS <input checked="" 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)					
ACCESIBILIDAD	DIRECTA	CON PERMISO	<input checked="" type="checkbox"/>	DIFICIL	<input checked="" type="checkbox"/>	
FACILIDAD DE MEDICION	SI	A VECES		NO		
HORARIO						

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



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

FECHA: 1992

INSTRUCTOR: MANUEL GARCIA





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

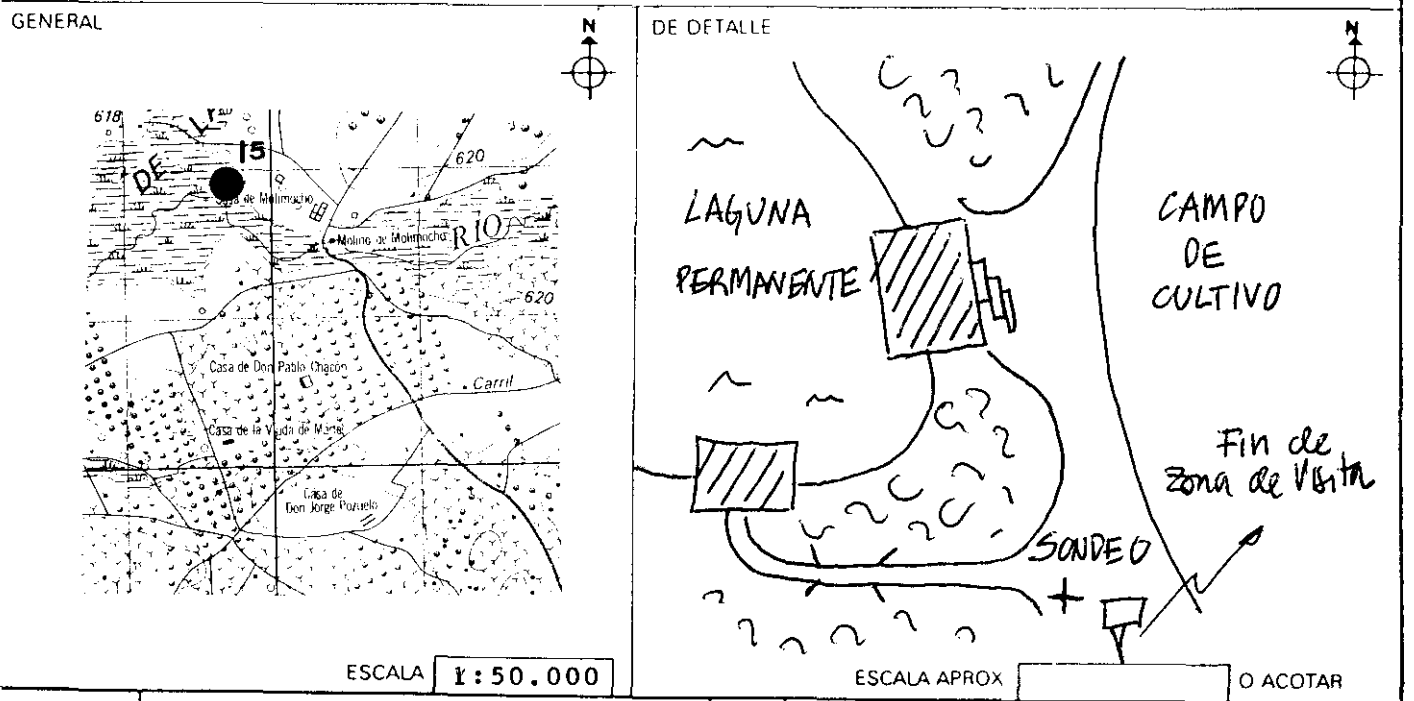
NATURALEZA DEL POZO	Sondeo	PROFUNDIDAD	80	FECHA CONSTRUCCION	1988
DIAMETRO	500	REVESTIMIENTO	Acero	ZONA REJILLA	TIPO

EQUIPO DE BOMBEO		REGIMEN DE BOMBEO												EXTRACCION (m <sup>3</sup> /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 <sup>3</sup> /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"/>
						ANALISIS QUIMICO				<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
FACILIDAD DE MEDICION	SI	<input checked="" type="checkbox"/>	A VECES		NO		ANALISIS BACTERIOLOGICO				<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
						OTROS ENSAYOS				<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
HORARIO												

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		
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

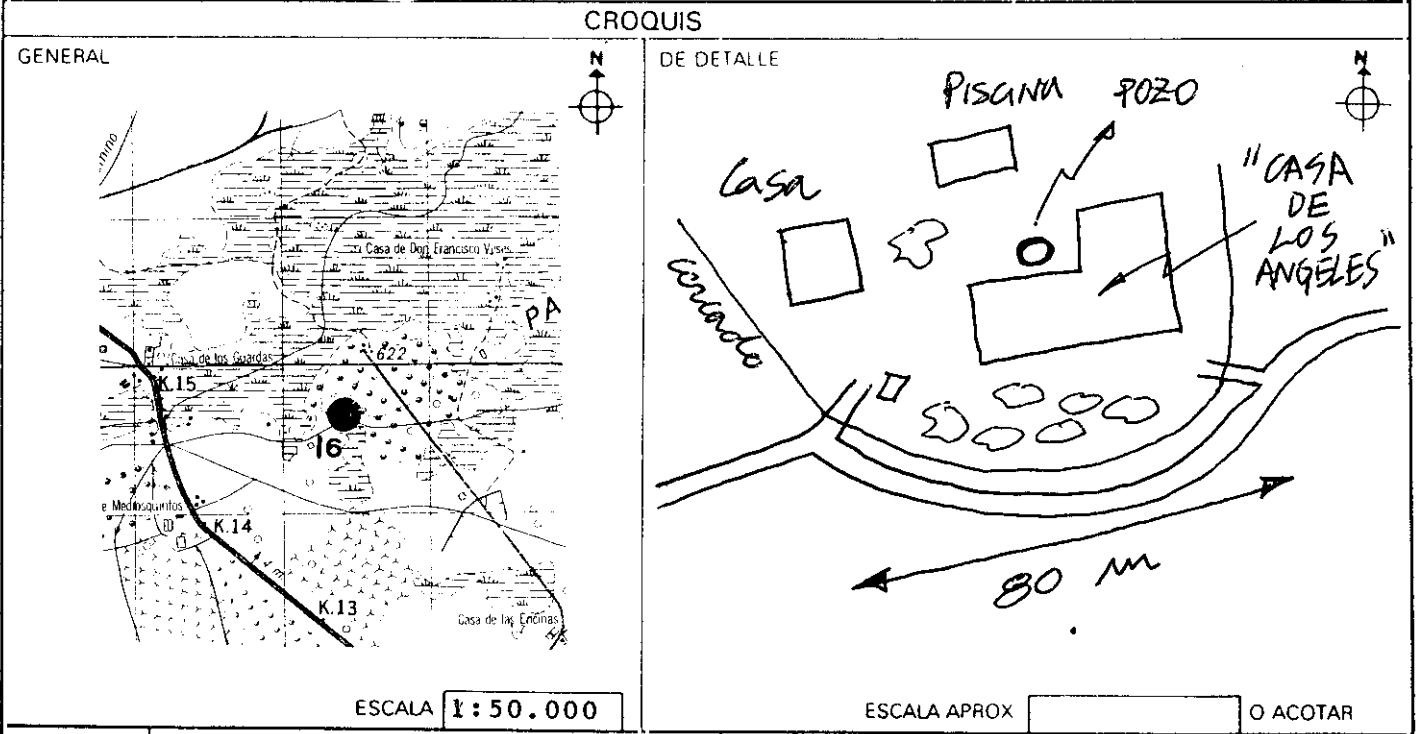
NATURALEZA DEL POZO	Pozo	PROFUNDIDAD	5,70	FECHA CONSTRUCCION	1970
DIAMETRO	1200	REVESTIMIENTO	No	ZONA REJILLA	
TIPO					

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

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

REF ALTIMETRICA	Brocal (30cm)		ALTURA		FICHA CARACT TECNICAS DEL POZO <input type="checkbox"/> SI <input type="checkbox"/> NO PERFIL GEOLOGICO <input checked="" 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"/>
PROF NIVEL DEL AGUA	FECHA	28.8.91			
	(m)	4,32			
ACCESIBILIDAD	DIRECTA	CON PERMISO	DIFICIL		
FACILIDAD DE MEDICION	SI	A VECES	NO		

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 <sub>3</sub> H		
K +			SO <sub>4</sub> =		
Ca ++			Cl <sup>-</sup>		
Mg ++			NO <sub>3</sub>		
C		micromho/cm	a		°C
DUREZA		mg/l CO <sub>3</sub> Ca	pH		
OTROS					



LABORATORIO \_\_\_\_\_ FECHA \_\_\_\_\_

MEDICIONES DE CAMPO				
C	1999	µ mho/cm	T	°C
CL <sup>-</sup>		mg/l		

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

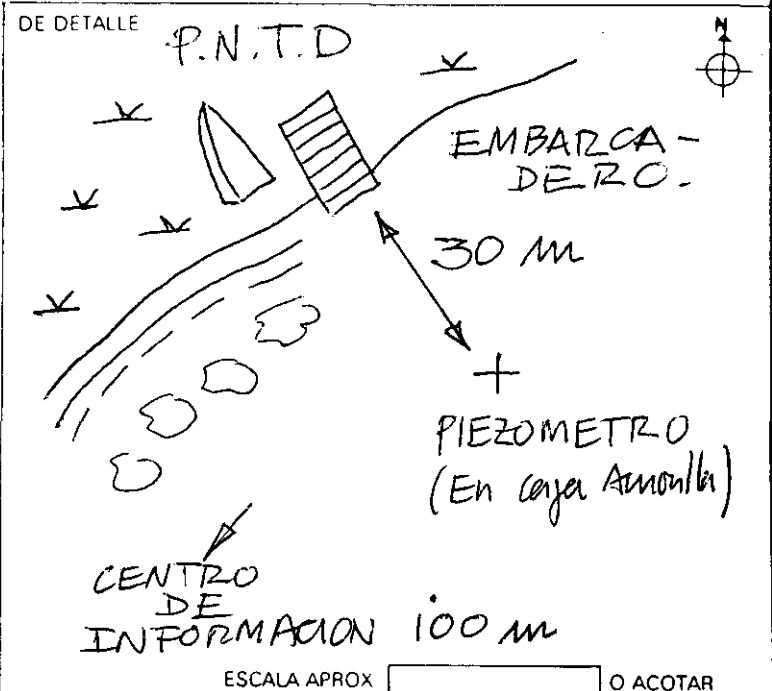
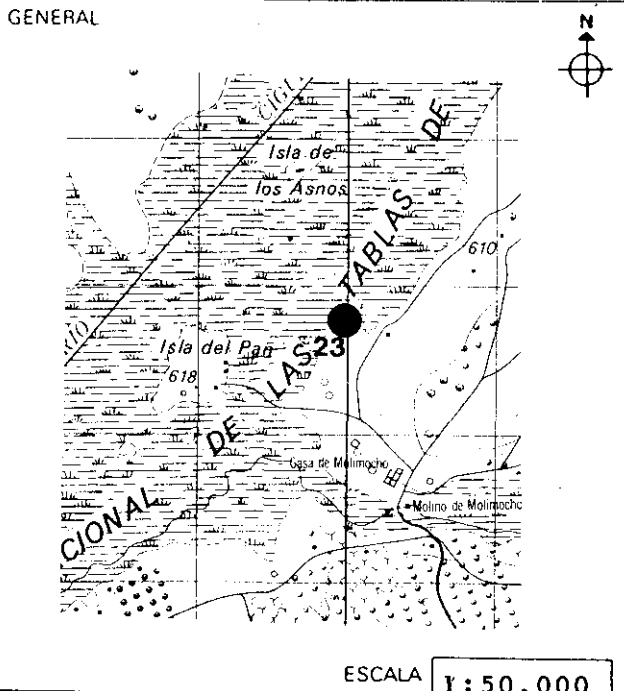
B =BUENO R =REGULAR P =POBRE Ø =DIAMETRO

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														
NATURALEZA DEL POZO		PIEZOMETRO		PROFUNDIDAD	82		FECHA CONSTRUCCION	1974										
DIAMETRO	REVESTIMIENTO	PVC		ZONA REJILLA	TIPO													
EQUIPO DE BOMBEO		REGIMEN DE BOMBEO				EXTRACCION (m <sup>3</sup> /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 PIEZOMETRO		ALTURA														
PROF NIVEL DEL AGUA	FECHA (m)	25/3/93	27/1/94			FICHA CARACT TECNICAS DEL POZO			SI			NO						
		7.28	9.17			PERFIL GEOLOGICO			<input checked="" 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 **Piezómetro SGOP.**

CROQUIS



ESCALA 1:50.000

ESCALA APROX [ ] O ACOTAR

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

FECHA

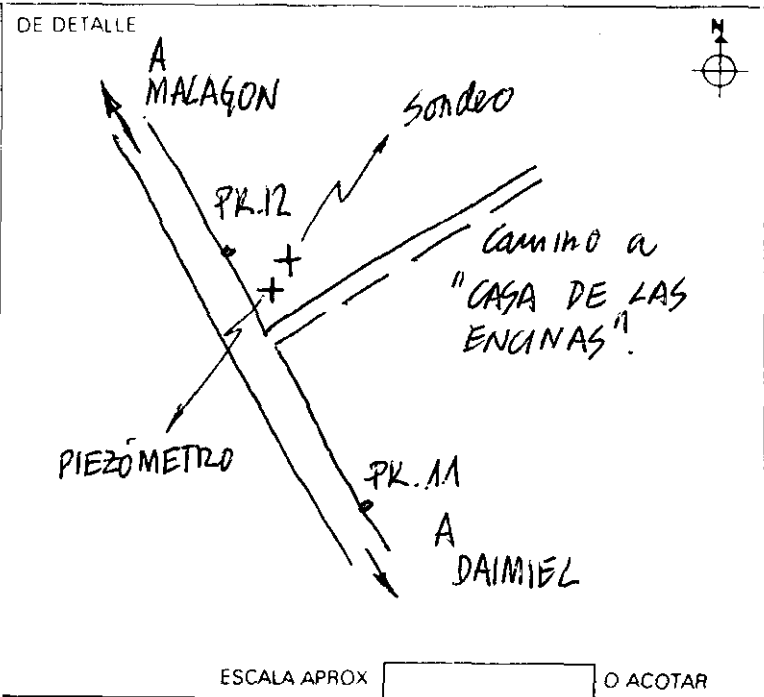
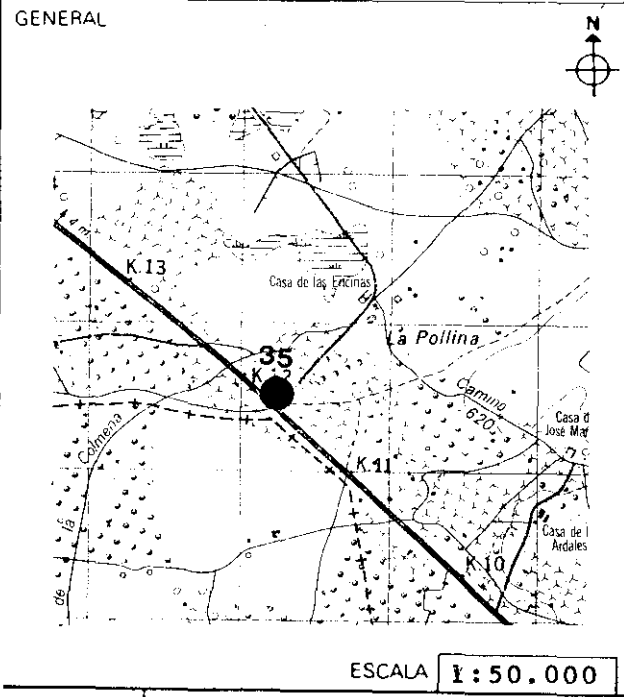
INSTRUCTOR MANUEL GARCIA



FICHA DE INVENTARIO DE PUNTOS DE AGUA SUBTERRANEA						CODIGO									
ZONA/SUBZONA				INDICE	1930	2	035								
PROVINCIA				MAPA	DAIMIEL 760										
Tno MUNICIPAL				COORDENADAS	H	436	200								
TOPONIMIA					V	4327	550								
PARAJE				COTA DEL SUELO		E:	620								
SISTEMA ACUIFERO						N:									
PROPIETARIO		SGOP													
DIRECCION				TEL											
CONSTRUCTOR				TEL											
NATURALEZA DEL POZO		Piezómetro		PROFUNDIDAD		FECHA CONSTRUCCION									
DIAMETRO	7	REVESTIMIENTO	PVC	ZONA REJILLA		TIPO									
EQUIPO DE BOMBEO		REGIMEN DE BOMBEO				EXTRACCION (m <sup>3</sup> /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 <sup>3</sup> /h	INDUSTRIA DE		DESCENSO (m)										
REF ALTIMETRICA		Suelo		ALTURA	587,67										
PROF NIVEL DEL AGUA		FECHA	8.6.93	20.10.93					FICHA CARACT TECNICAS DEL POZO						
		(m)	32,33	35,48					PERFIL GEOLOGICO						
ACCESIBILIDAD		DIRECTA	X	CON PERMISO	DIFICIL				ENSAYO DE BOMBEO/AFOROS						
FACILIDAD DE MEDICION		SI	X	A VECES	NO				ANALISIS QUIMICO						
HORARIO						ANALISIS BACTERIOLOGICO				OTROS ENSAYOS					

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

CROQUIS



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

FECHA: 8/6/93

INSTRUCTOR: MANUEL GARCIA



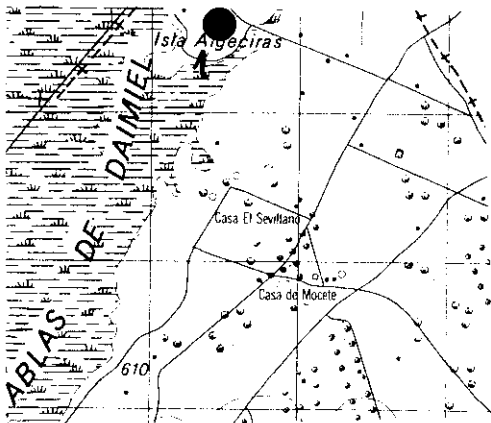


FICHA DE INVENTARIO DE PUNTOS DE AGUA SUBTERRANEA							CODIGO											
ZONA/SUBZONA			INDICE		1930	3	001											
PROVINCIA			CIUDAD REAL		MAPA		DAIMIEL 760											
Tno MUNICIPAL			DAIMIEL		COORDENADAS		H	441	450									
TOPONIMIA			ISLA ALGECIRAS				V	4335	750									
PARAJE			TABLAS DAIMIEL 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 <sup>3</sup> /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"/>		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 Ver situación en foto 760 A 09.  
 Ficha de TRAGSA nº 4318.

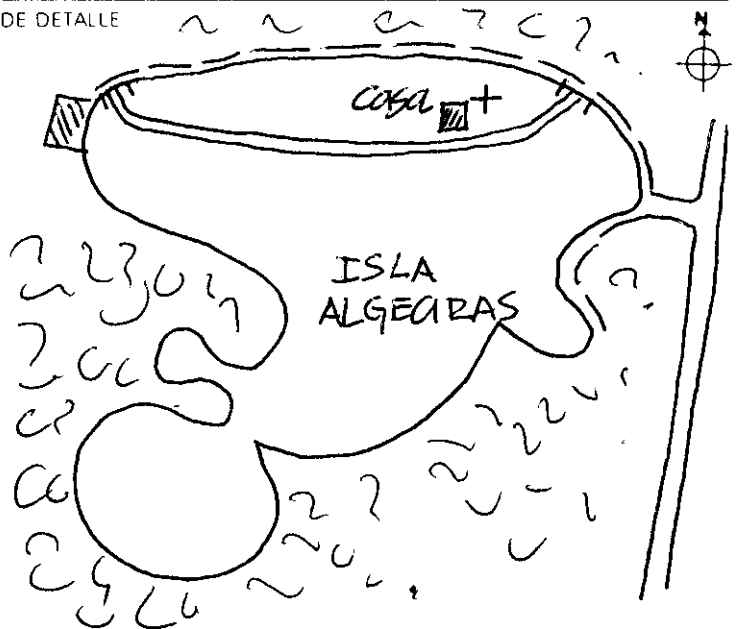
CROQUIS

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			CARACTERISTICAS TECNICAS				
Pt	Ø en mm				B	R	P	PERFORACION		OBSERVACIONES		
								DE	A	Ø mm		
								0	110	675		
								REVESTIMIENTO		Ø int	ESPESOR	NATURALEZA
								DE	A	en mm	en mm	
								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 <sub>3</sub> H									
K +			SO <sub>4</sub> =									
Ca ++			Cl <sup>-</sup>									
Mg ++			NO <sub>3</sub>									
C		micromho/cm	a		°C							
DUREZA		mg/l CO <sub>3</sub> Ca	pH									
OTROS												
<p style="text-align: center;">60 40 20 20 40 60 meq/l</p> <p>Na  Cl</p> <p>Mg  SO<sub>4</sub></p> <p>Ca  CO<sub>3</sub>H</p>												
LABORATORIO				FECHA								
MEDICIONES DE CAMPO												
C		µmho/cm	T		°C							
CL <sup>-</sup>		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	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

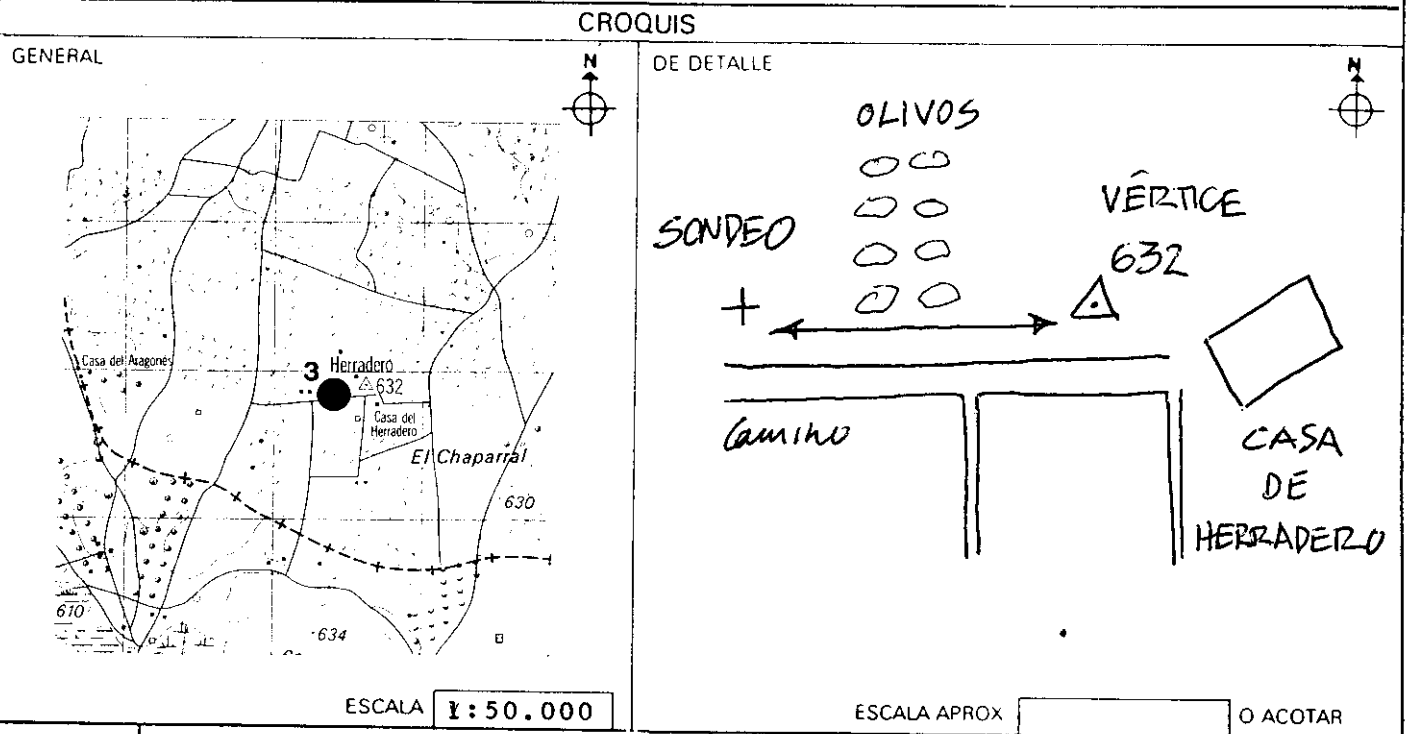
PROPIETARIO	Desconocido						
DIRECCION							TEL
CONSTRUCTOR							
DIRECCION							TEL

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

EQUIPO DE BOMBEO			REGIMEN DE BOMBEO						EXTRACCION (m <sup>3</sup> /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 <sup>3</sup> /h		INDUSTRIA DE						DESCENSO (m)											

REF ALTIMETRICA	Boca sondeo				ALTURA							SI	NO
PROF NIVEL DEL AGUA	FECHA	17.7.91	7.10.92	8.6.93	20.10.93	FICHA CARACT TECNICAS DEL POZO						<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
	(m)	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	
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

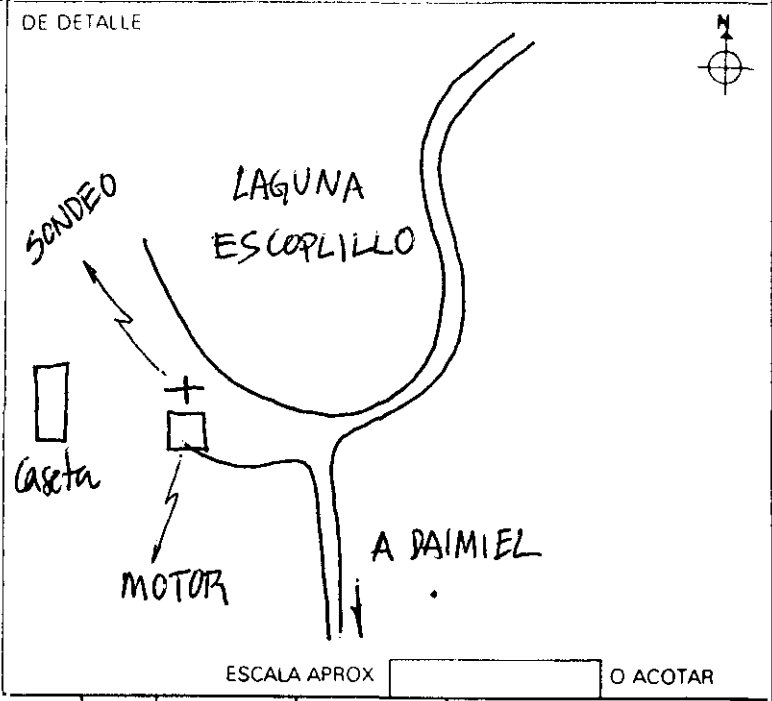
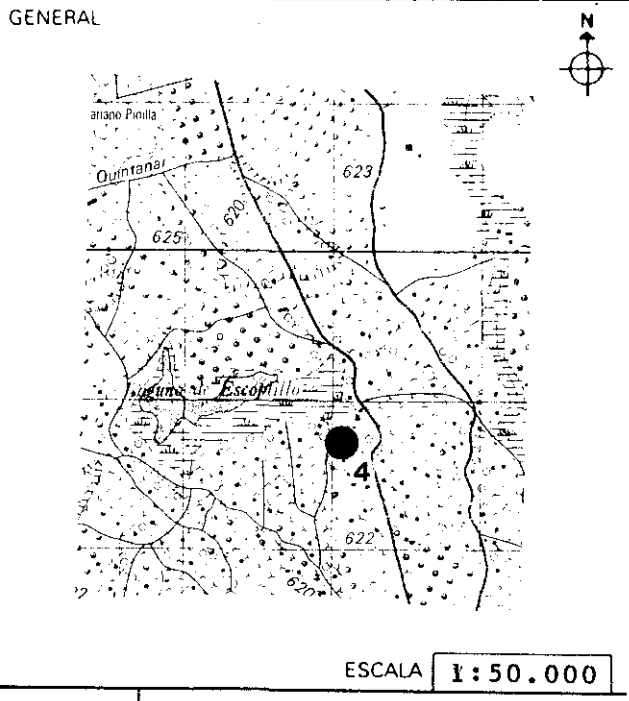
EQUIPO DE BOMBEO			REGIMEN DE BOMBEO												EXTRACCION (m <sup>3</sup> /año)				4,3 X 10 <sup>4</sup>	
MOTOR			MES	E	F	M	A	M	J	J	A	S	O	N	D					
TIPO	GASOIL		DIAS/MES														15			
POT	60	X CV	HORAS/DIA														10			
BOMBA		X KW		Q medio																
BOMBA			EXTRACCION																	

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

REF ALTIMETRICA		ALTURA						SI NO			
PROF NIVEL DEL AGUA	FECHA (m)							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 \*Riego de viña.  
Los datos que faltan, los desconoce la persona que informo

CROQUIS



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

FECHA: 17/7/91

INSTRUCTOR: MANUEL GARCIA





FICHA DE INVENTARIO DE PUNTOS DE AGUA SUBTERRANEA										CODIGO								
ZONA/SUBZONA				INDICE	1930		3	005										
PROVINCIA		CIUDAD REAL		MAPA	DAIMIEL (760)													
Tno MUNICIPAL		VILLAR. DE LOS OJOS		COORDENADAS		H	443	750										
TOPONIMIA		LA DUQUESA				V	4334	150										
PARAJE		LA DUQUESA		COTA DEL SUELO		E: 615		N:										
SISTEMA ACUIFERO		23-04-04																
PROPIETARIO		Dionisio Vélez Carretero																
DIRECCION		VILLARRUBIA DE LOS OJOS						TEL										
CONSTRUCTOR																		
DIRECCION								TEL										
NATURALEZA DEL POZO		Sondeo		PROFUNDIDAD		FECHA CONSTRUCCION		1970										
DIAMETRO	400	REVESTIMIENTO	Acero		ZONA REJILLA		TIPO		Soplete									
EQUIPO DE BOMBEO			REGIMEN DE BOMBEO				EXTRACCION (m <sup>3</sup> /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	ABASTEC.			hab	TIEMPO BOMBEO (h)											
		m <sup>3</sup> /h	INDUSTRIA DE				DESCENSO (m)											
REF ALTIMETRICA	Boca sondeo		ALTURA	578,3							SI	NO						
PROF NIVEL DEL AGUA	FECHA	18.7.91			FICHA CARACT TECNICAS DEL POZO					<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>							
(m)	*	36,70			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 checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>					
HORARIO								ANALISIS BACTERIOLOGICO					<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>				
								OTROS ENSAYOS					<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>				
OBSERVACIONES												El nivel piezométrico está medido después de haber bombeado 30 minutos. Medido en reposo.						
CROQUIS																		
GENERAL						DE DETALLE												
ESCALA						1:50.000		ESCALA APROX				O ACOTAR						
DIRECCION				TEL				ENCARGADO										
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	

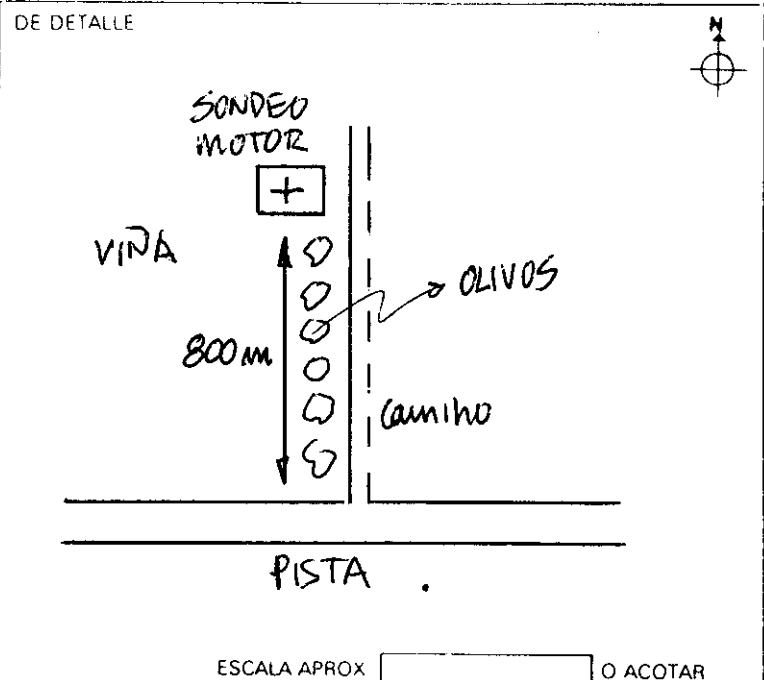
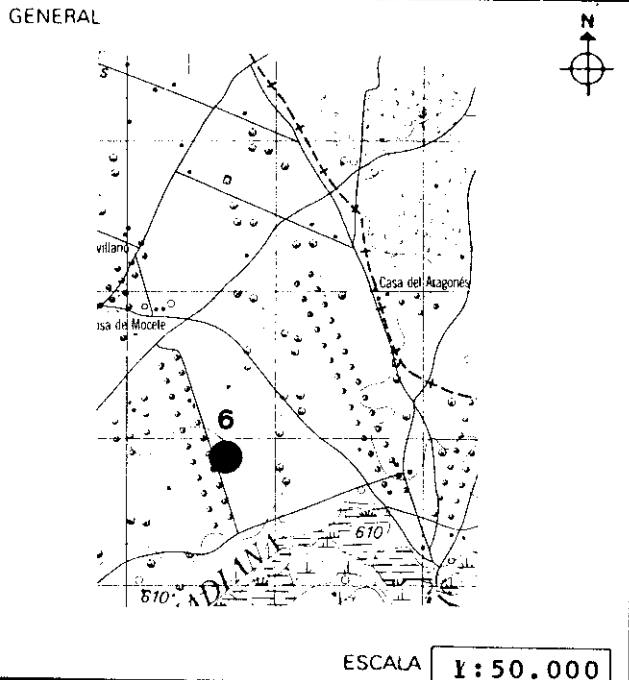
EQUIPO DE BOMBEO		REGIMEN DE BOMBEO				EXTRACCION (m <sup>3</sup> /año)											
MOTOR		MES	E	F	M	A	M	J	J	A	S	O	N	D			
TIPO	GASOIL	DIAS/MES							15								
POT		HORAS/DIA							10								
BOMBA		Q medio															

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			SI	NO
PROF NIVEL DEL AGUA	FECHA	18.7.91			FICHA CARACT TECNICAS DEL POZO		<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
	(m)	31,35			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: 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	
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	

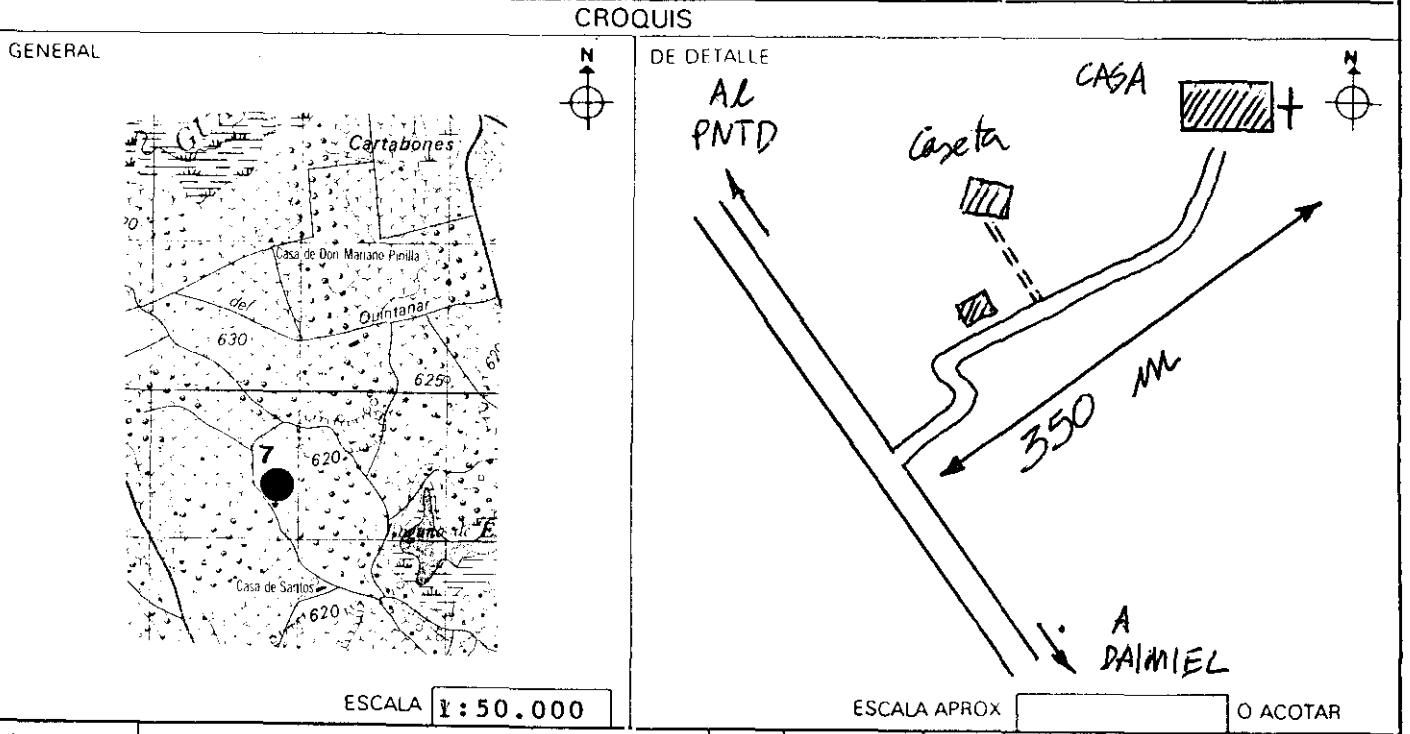
PROPIETARIO	ANTONIO GARCIA MORENO		
DIRECCION	DAIMIEL		TEL
CONSTRUCTOR			
DIRECCION			TEL

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 <sup>3</sup> /año)				3,4 X 10 <sup>4</sup>				
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					SI	NO
PROF NIVEL DEL AGUA	FECHA	19.7.91			FICHA CARACT TECNICAS DEL POZO				<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
	(m)	38,69			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 de viña.



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

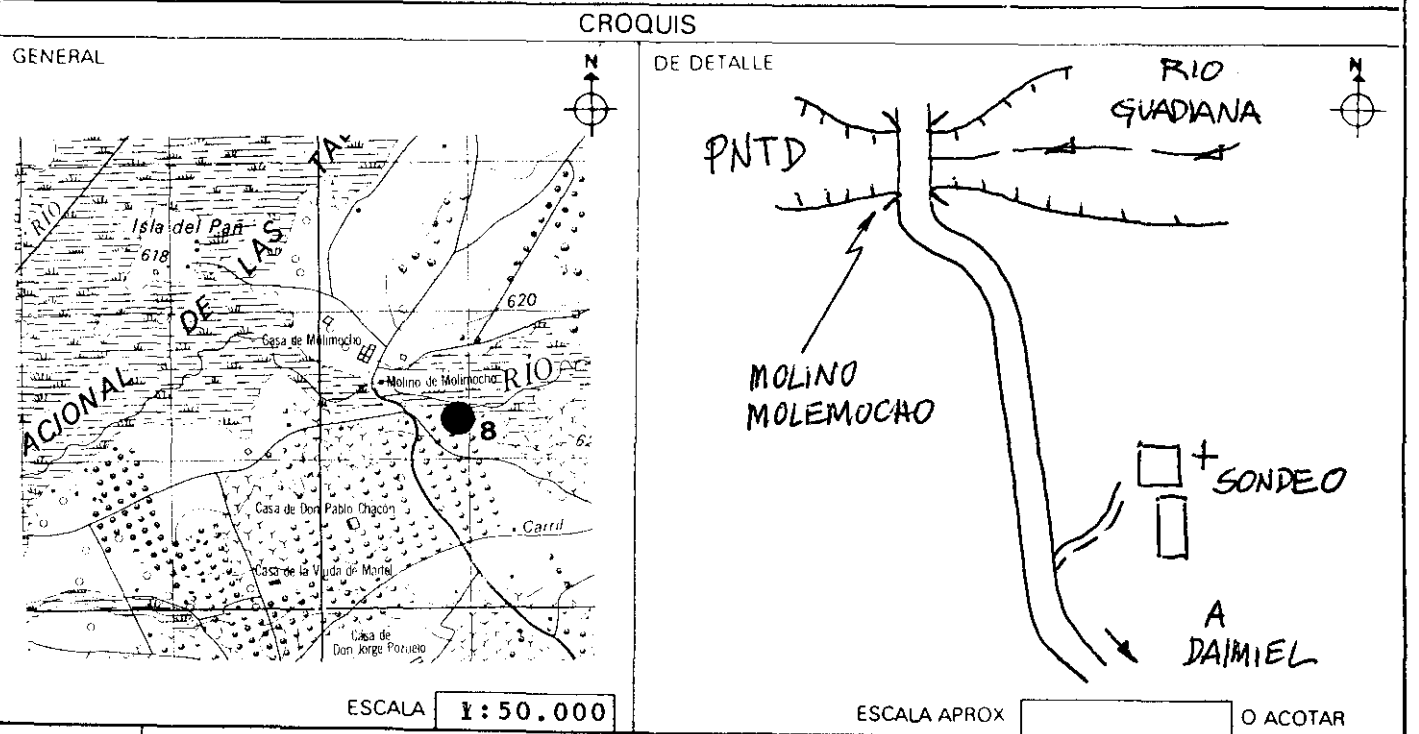
FECHA 19/7/91

INSTRUCTOR MANUEL GARCIA



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								
DIRECCION						TEL		
NATURALEZA DEL POZO			Sondeo		PROFUNDIDAD		FECHA CONSTRUCCION	
DIAMETRO	500	REVESTIMIENTO	Acero		ZONA REJILLA	TIPO		
EQUIPO DE BOMBEO			REGIMEN DE BOMBEO				EXTRACCION (m <sup>3</sup> /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					FICHA CARACT TECNICAS DEL POZO
		(m)	24,82					PERFIL GEOLOGICO
ACCESIBILIDAD		DIRECTA	X		CON PERMISO	DIFICIL		ENSAYO DE BOMBEO/AFOROS
FACILIDAD DE MEDICION		SI	X		A VECES	NO		ANALISIS QUIMICO
HORARIO								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	
TOPONIMIA						H	442 450
PARAJE						V	4335 600
SISTEMA ACUIFERO			23-04-04			COTA DEL SUELO	
						E:	610
						N:	610

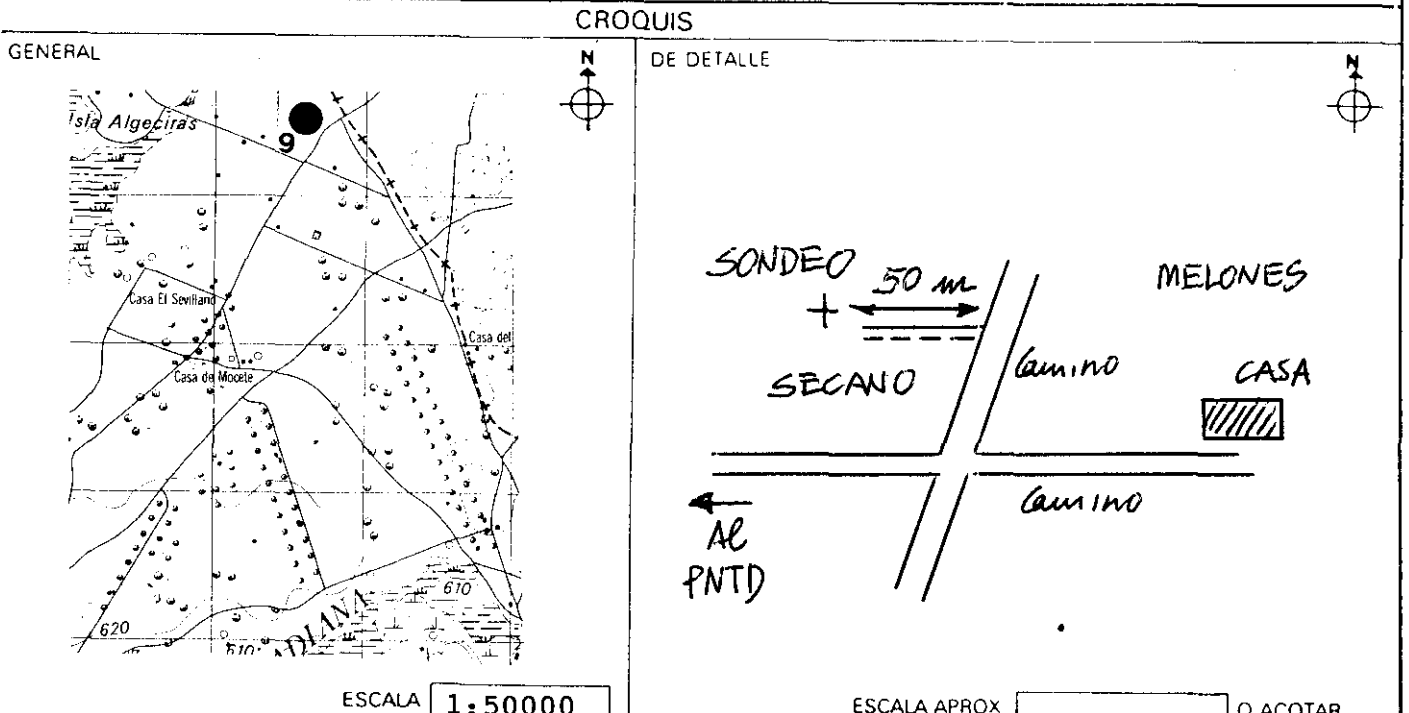
PROPIETARIO							
DIRECCION						TEL	
CONSTRUCTOR							
DIRECCION						TEL	

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

EQUIPO DE BOMBEO			REGIMEN DE BOMBEO				EXTRACCION (m <sup>3</sup> /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 <sup>3</sup> /h	INDUSTRIA DE				DESCENSO (m)											

REF ALTIMETRICA		Boca sondeo		ALTURA		602,8											
PROF NIVEL DEL AGUA	FECHA	19.7	7.10.92					FICHA CARACT TECNICAS DEL POZO									
	(m)	7,23	7,37					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		DIFICIL											
FACILIDAD DE MEDICION		SI		A VECES		NO											
HORARIO																	

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



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



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	

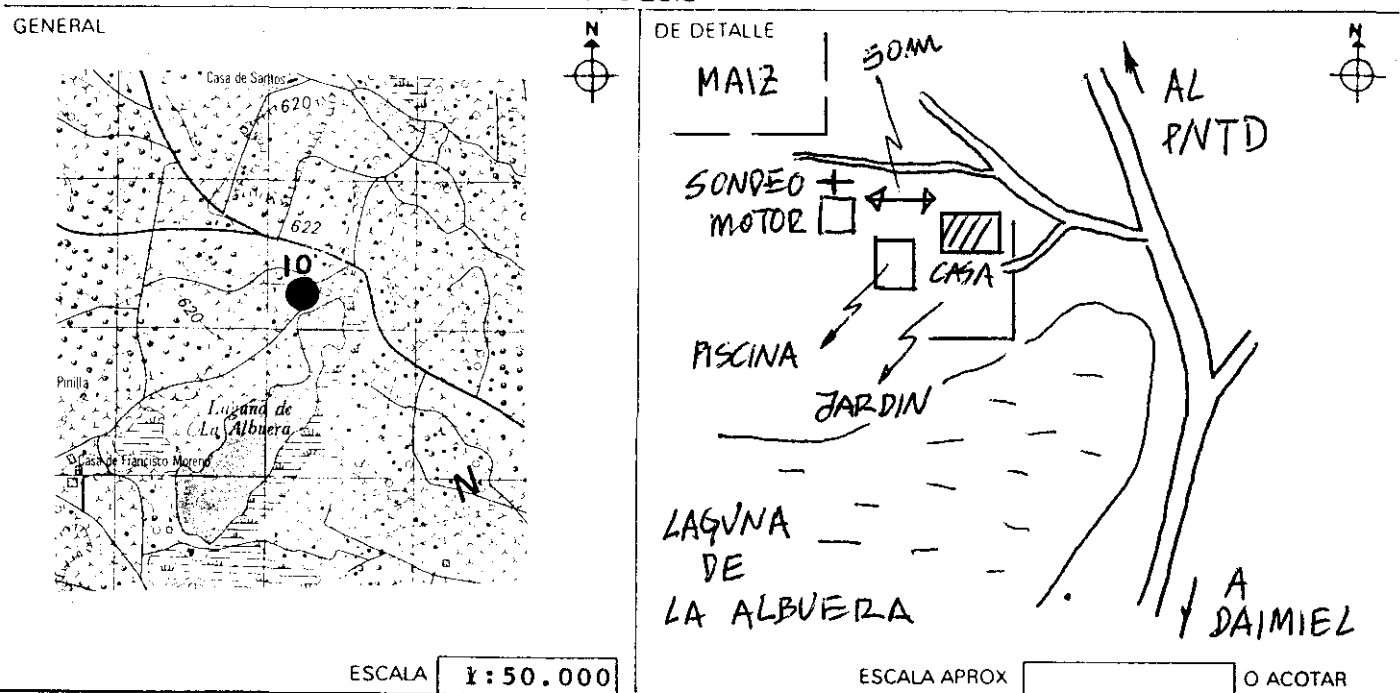
EQUIPO DE BOMBEO			REGIMEN DE BOMBEO				EXTRACCION (m <sup>3</sup> /año)											
MOTOR			MES				E	F	M	A	M	J	J	A	S	O	N	D
TIPO	GASOIL		DIAS/MES								30	30	30	30	15			
POT	80	X CV	HORAS/DIA								8	8	8	8	8			
		KW	Q medio															
BOMBA			EXTRACCION															

TIPO		VERTICAL		USO DEL AGUA				FECHA				
MARCA				RIEGO DE	X	ha	CAUDAL					
CAP NOM		I/s		ABASTEC.		hab	TIEMPO BOMBEO (h)					
		m <sup>3</sup> /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	
ZONA/SUBZONA				INDICE	1930	3	0011
PROVINCIA				MAPA	DAIMIEL (760)		
Tno MUNICIPAL				COORDENADAS		H	447 200
TOPONIMIA						V	4331 150
PARAJE				COTA DEL SUELO		E:	618
SISTEMA ACUIFERO						N:	618

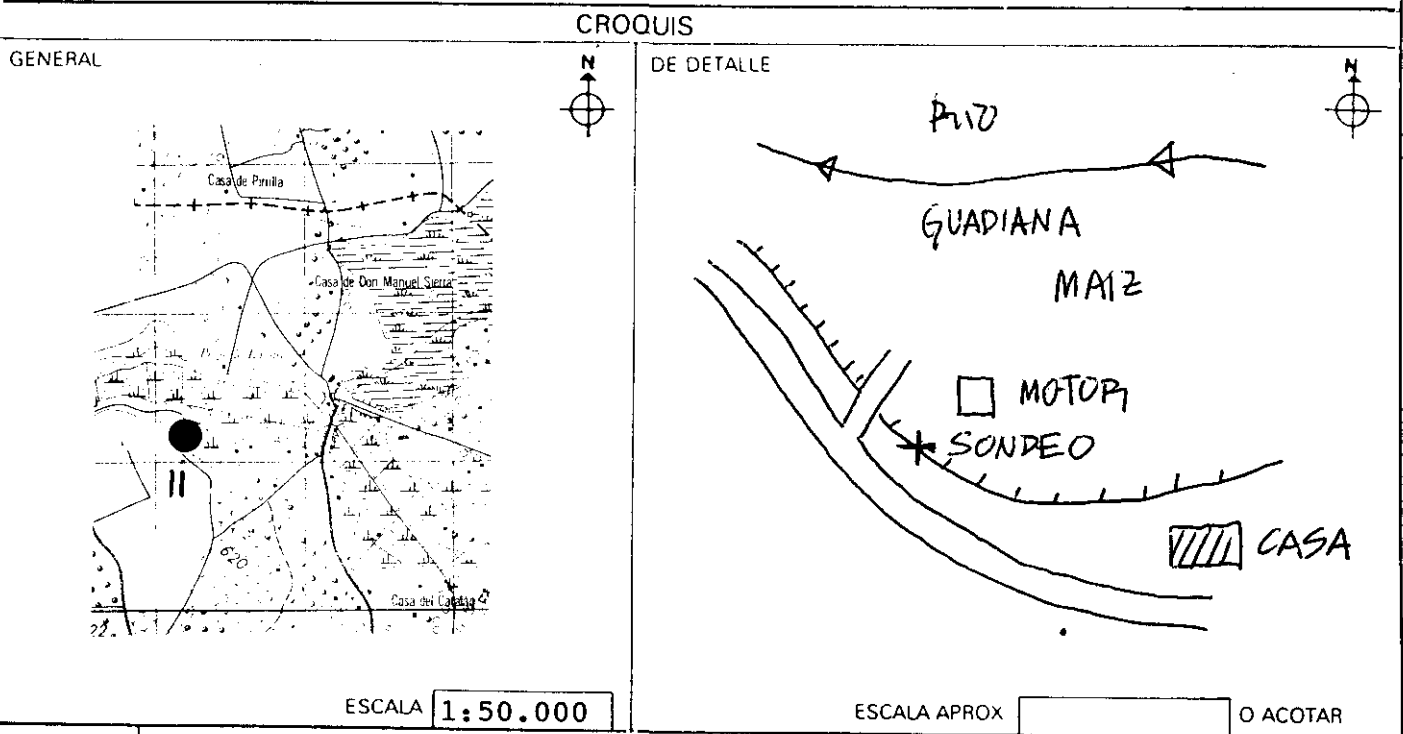
PROPIETARIO	Desconocido						
DIRECCION							TEL
CONSTRUCTOR							
DIRECCION							TEL

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

EQUIPO DE BOMBEO		REGIMEN DE BOMBEO				EXTRACCION (m <sup>3</sup> /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													
SUMERGIBLE		USO DEL AGUA				FECHA									
MARCA		RIEGO DE	Maiz	ha	CAUDAL										
CAP NOM	120 l/s	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			FICHA CARACT TECNICAS DEL POZO				<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
	(m)	24,18	25,92			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 Los datos que faltan no se conocen por no haber localizado al propietario.



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

FECHA 17/7/91      INSTRUCTOR MANUEL GARCIA









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

PROPIETARIO		Desconocido						
DIRECCION							TEL	
CONSTRUCTOR								
DIRECCION							TEL	

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

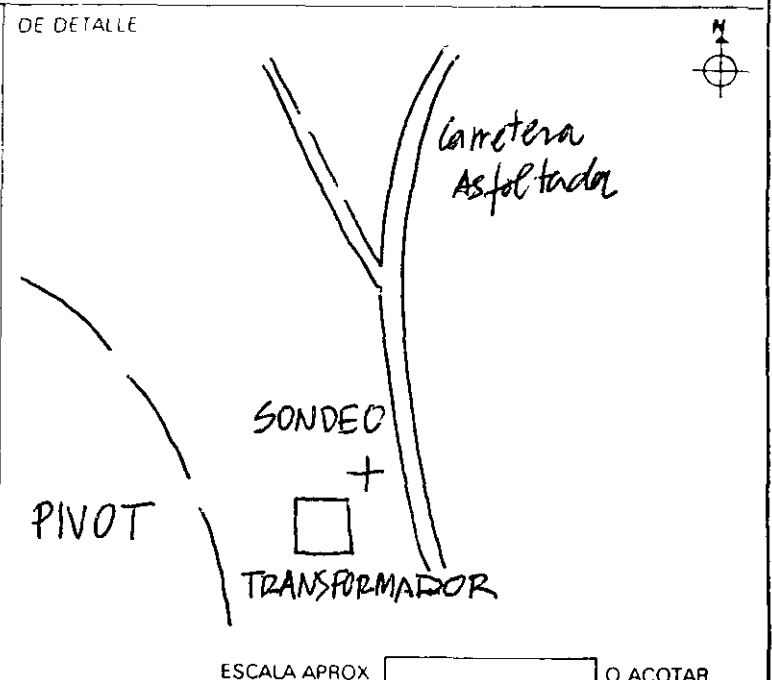
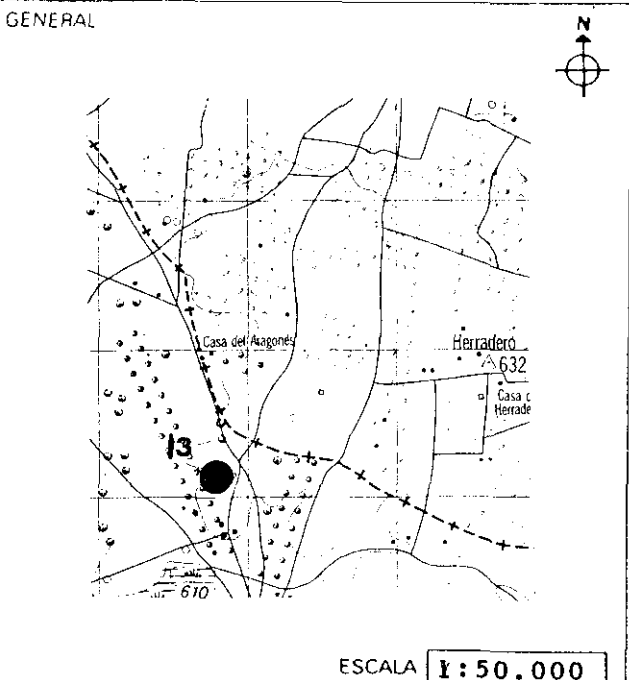
EQUIPO DE BOMBEO			REGIMEN DE BOMBEO				EXTRACCION (m <sup>3</sup> /año)											
MOTOR			MES	E	F	M	A	M	J	J	A	S	O	N	D			
TIPO	ELECTRICO		DIAS/MES															
POT		CV	HORAS/DIA															
		KW	Q medio															
BOMBA			EXTRACCION															

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

REF ALTIMETRICA		ALTURA								SI NO			
PROF NIVEL DEL AGUA	FECHA (m)	NO SE PUEDE MEDIR				FICHA CARACT TECNICAS DEL POZO				<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>			
ACCESIBILIDAD		DIRECTA	CON PERMISO	DIFICIL	PERFIL GEOLOGICO						<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>		
FACILIDAD DE MEDICION		SI	A VECES	NO	ENSAYO DE BOMBEO/AFOROS						<input type="checkbox"/> <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 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	
-----------	--	-----	--	-----------	--

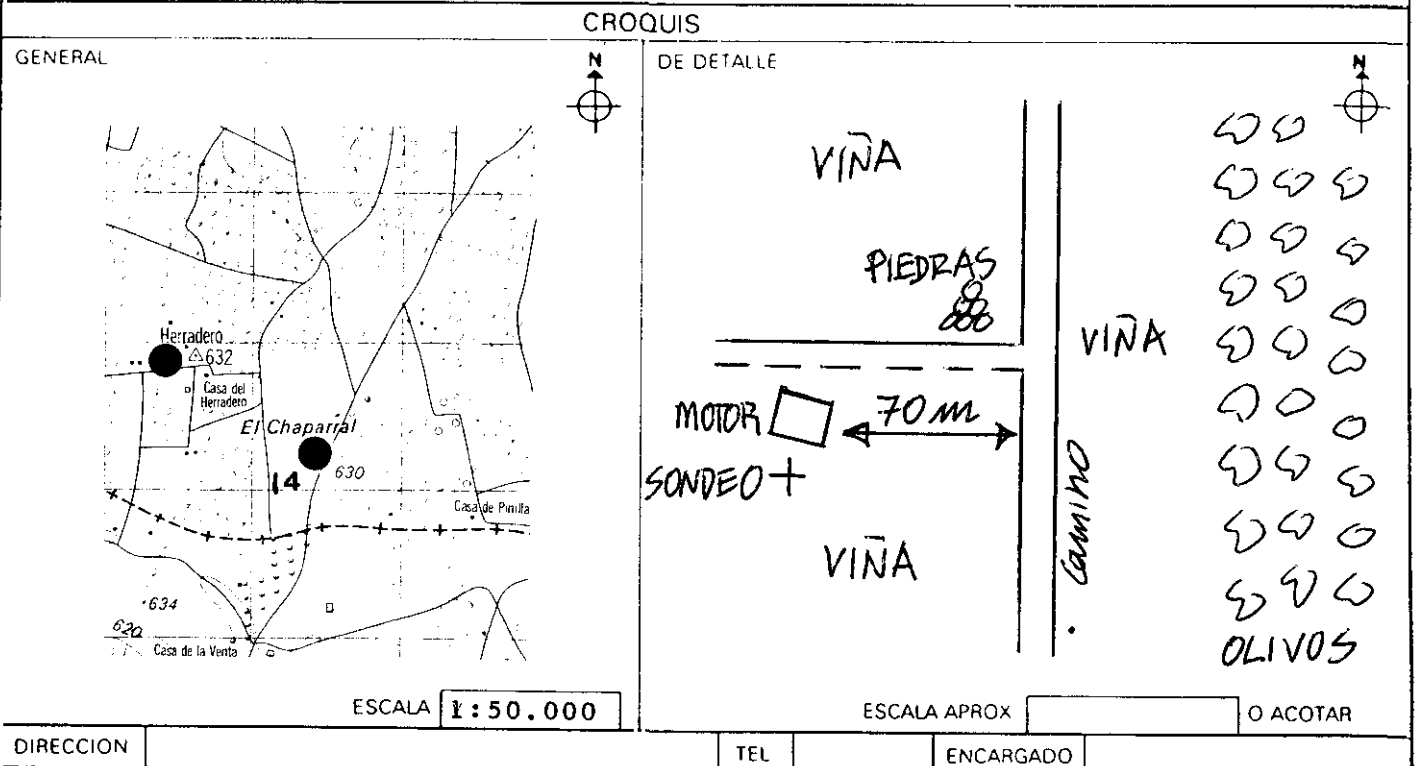
FECHA 8/10/92

INSTRUCTOR MANUEL GARCIA



FICHA DE INVENTARIO DE PUNTOS DE AGUA SUBTERRANEA						CODIGO									
ZONA/SUBZONA			INDICE			1930	3 014								
PROVINCIA			CIUDAD REAL			MAPA DAIMIEL									
Tno MUNICIPAL			DAIMIEL			COORDENADAS									
TOPONIMIA			EL CHAPARRAL			H	446 450								
PARAJE						V	4333 350								
SISTEMA ACUIFERO			23-04-04			COTA DEL SUELO									
PROPIETARIO			Desconocido												
DIRECCION			TEL												
CONSTRUCTOR			TEL												
DIRECCION			TEL												
NATURALEZA DEL POZO			Sondeo		PROFUNDIDAD	68	FECHA CONSTRUCCION								
DIAMETRO	REVESTIMIENTO	ZONA REJILLA	TIPO												
EQUIPO DE BOMBEO			REGIMEN DE BOMBEO				EXTRACCION (m <sup>3</sup> /año)								
MOTOR			MES	E	F	M	A	M	J	J	A	S	O	N	D
TIPO	GASOIL		DIAS/MES												
POT	CV	KW	HORAS/DIA												
BOMBA			EXTRACCION												
TIPO	VERTICAL		USO DEL AGUA				FECHA								
MARCA			RIEGO DE	X	ha	CAUDAL									
CAP NOM	l/s	m <sup>3</sup> /h	ABASTEC		hab	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	<input type="checkbox"/> SI <input type="checkbox"/> NO <input checked="" 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										
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)



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

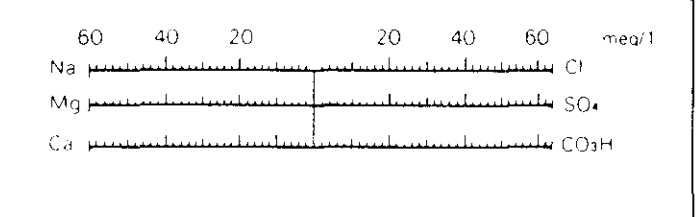
PERFORACION		Ø mm	OBSERVACIONES
DE	A		
0	68	400	

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 <sub>3</sub> H		
K +			SO <sub>4</sub> =		
Ca ++			Cl		
Mg ++			NO <sub>3</sub>		

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



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

MEDICIONES DE CAMPO

C		µmho/cm	T		°C
CL <sup>-</sup>		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:	

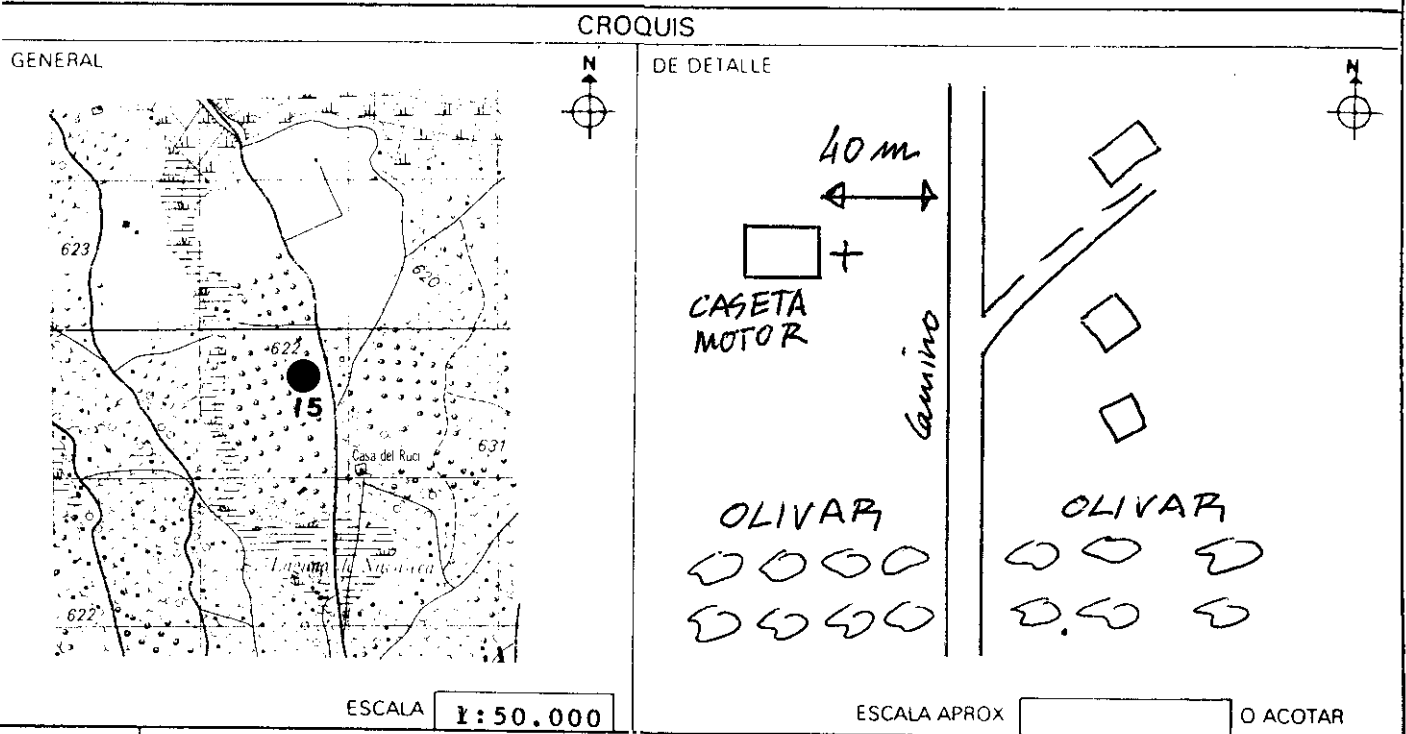
PROPIETARIO	Desconocido						
DIRECCION							TEL
CONSTRUCTOR							
DIRECCION							TEL

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

EQUIPO DE BOMBEO			REGIMEN DE BOMBEO							EXTRACCION (m <sup>3</sup> /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 <sup>3</sup> /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

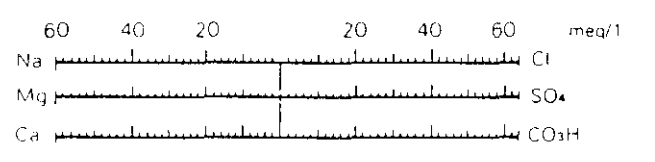
TOPONIMIA S. ACUIFERO INDICE

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

ANALISIS QUIMICO-TIPO

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

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



LABORATORIO FECHA

MEDICIONES DE CAMPO

C		µ mho/cm	T		°C
CL <sup>-</sup>		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

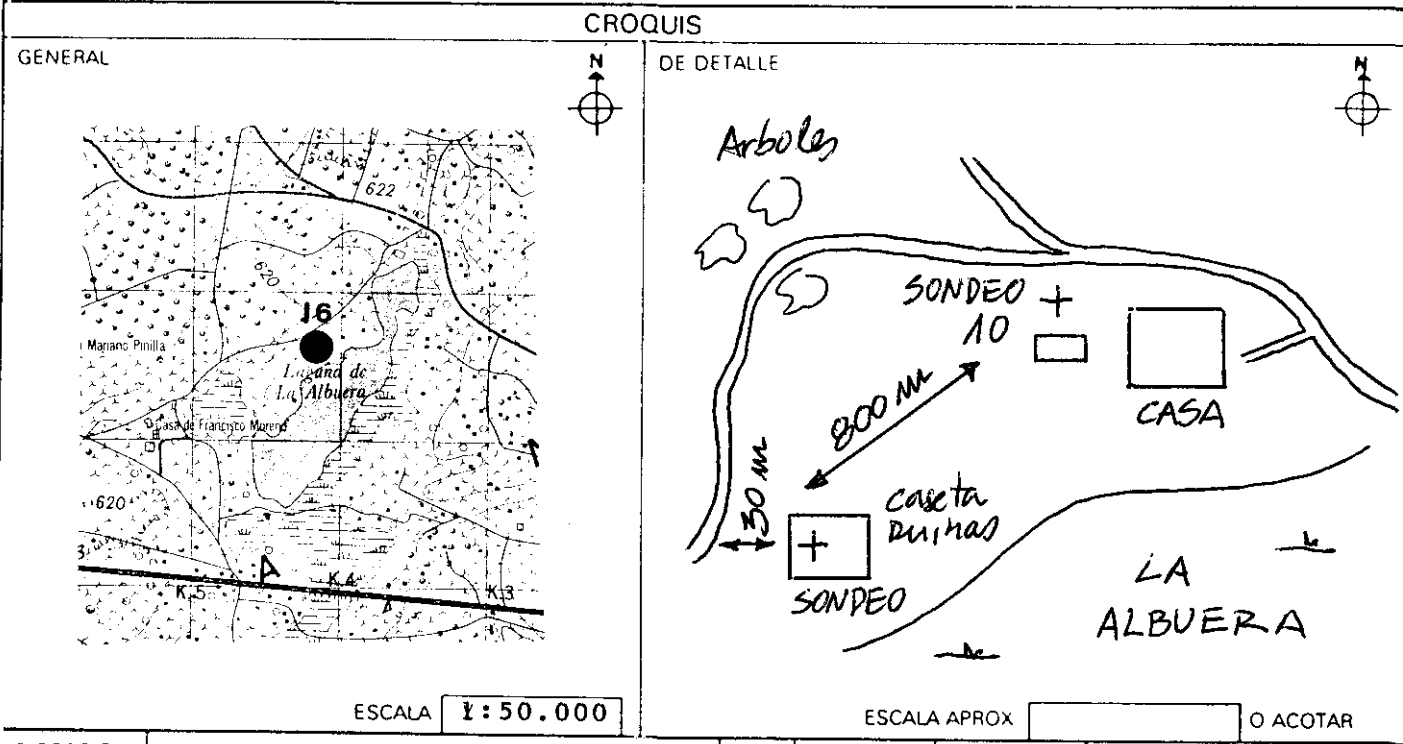
NATURALEZA DEL POZO	Sondeo		PROFUNDIDAD	FECHA CONSTRUCCION			
DIAMETRO	400	REVESTIMIENTO	Acero	ZONA REJILLA	TIPO		

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

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



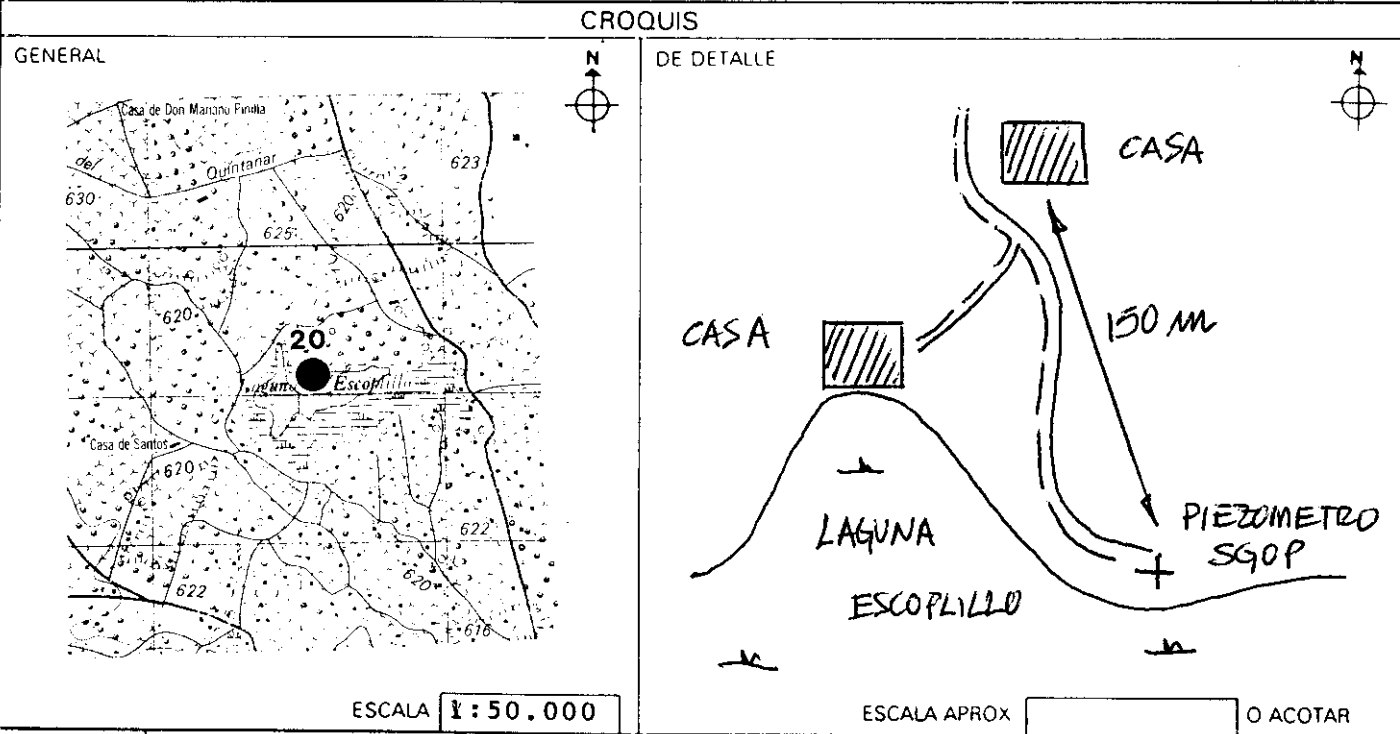
DIRECCION			TEL			ENCARGADO		
-----------	--	--	-----	--	--	-----------	--	--





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												
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 (m <sup>3</sup> /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 <sup>3</sup> /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		
-----------	--	--	-----	--	--	-----------	--	--

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			

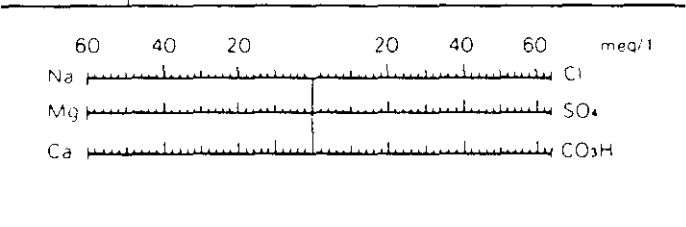
  

REVESTIMIENTO		Ø int en mm	ESPESOR en mm	NATURALEZA
DE	A			

ANALISIS QUIMICO-TIPO

ION	meq/l	mg/l	ION	meq/l	mg/l
Na +			CO <sub>3</sub> H		
K +			SO <sub>4</sub> =		
Ca ++			Cl <sup>-</sup>		
Mg ++			NO <sub>3</sub>		

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



LABORATORIO

FECHA

MEDICIONES DE CAMPO

C		µ mho/cm	T		°C
CL <sup>-</sup>		mg/l			

OBSERVACIONES

---



---



---



---



---



---



---



---



---



---

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

FECHA: INSTRUCTOR:

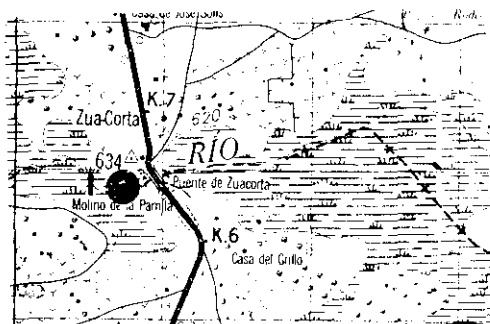
FICHA DE INVENTARIO DE PUNTOS DE AGUA SUBTERRANEA										CODIGO					
ZONA/SUBZONA						INDICE	1930	4	001						
PROVINCIA		CIUDAD REAL				MAPA	DAIMIEL 1930 (760)								
Tno MUNICIPAL		VILLAR. DE LOS OJOS				COORDENADAS		H	450	800					
TOPONIMIA		ZUACORTA						V	4331	950					
PARAJE		CASA MOLINO				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 <sup>3</sup> /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
POT	20	X	CV	HORAS/DIA		2	2	2	2	8	8	8	8	5	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 <sup>3</sup> /h	INDUSTRIA DE		DESCENSO (m)										
REF ALTIMETRICA		Boca entubado			ALTURA	590,2									
PROF NIVEL DEL AGUA		FECHA	16.7.91												
		(m)	26,85												
ACCESIBILIDAD		DIRECTA		CON PERMISO		X		DIFICIL							
FACILIDAD DE MEDICION		SI	X		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 checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
OTROS ENSAYOS	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

OBSERVACIONES

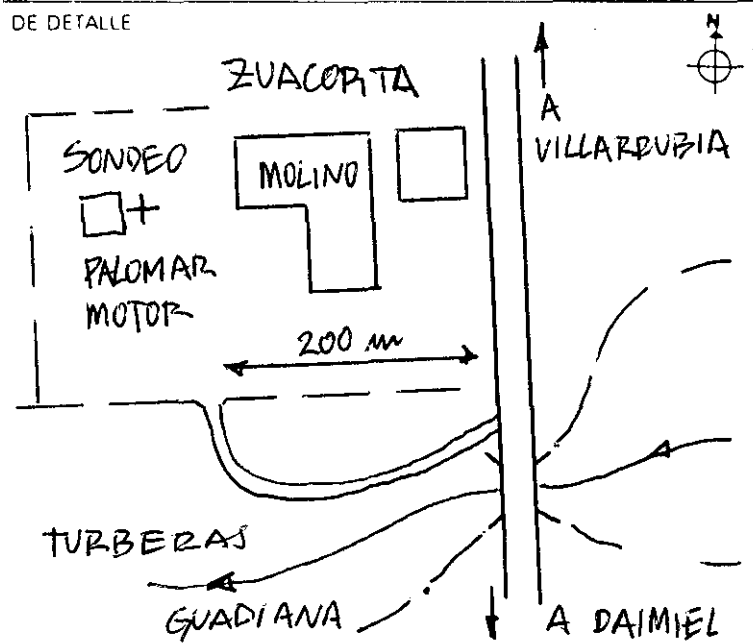
CROQUIS

GENERAL



ESCALA 1:50.000

DE DETALLE



ESCALA APROX O ACOTAR

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

FECHA 16/7/91

INSTRUCTOR MANUEL GARCIA

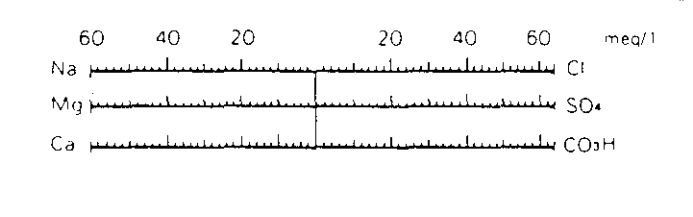
FICHA DE INVENTARIO DE PUNTOS DE AGUA SUBTERRANEA CODIGO

TOPONIMIA S. ACUIFERO INDICE 1930 4 001

DETALLE		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			
0	50	400		Acero

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



LABORATORIO UAM FECHA 4/93

MEDICIONES DE CAMPO				
C	µ mho/cm	T	19	°C
CL <sup>-</sup>	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. CO<sub>3</sub>Ca.

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





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

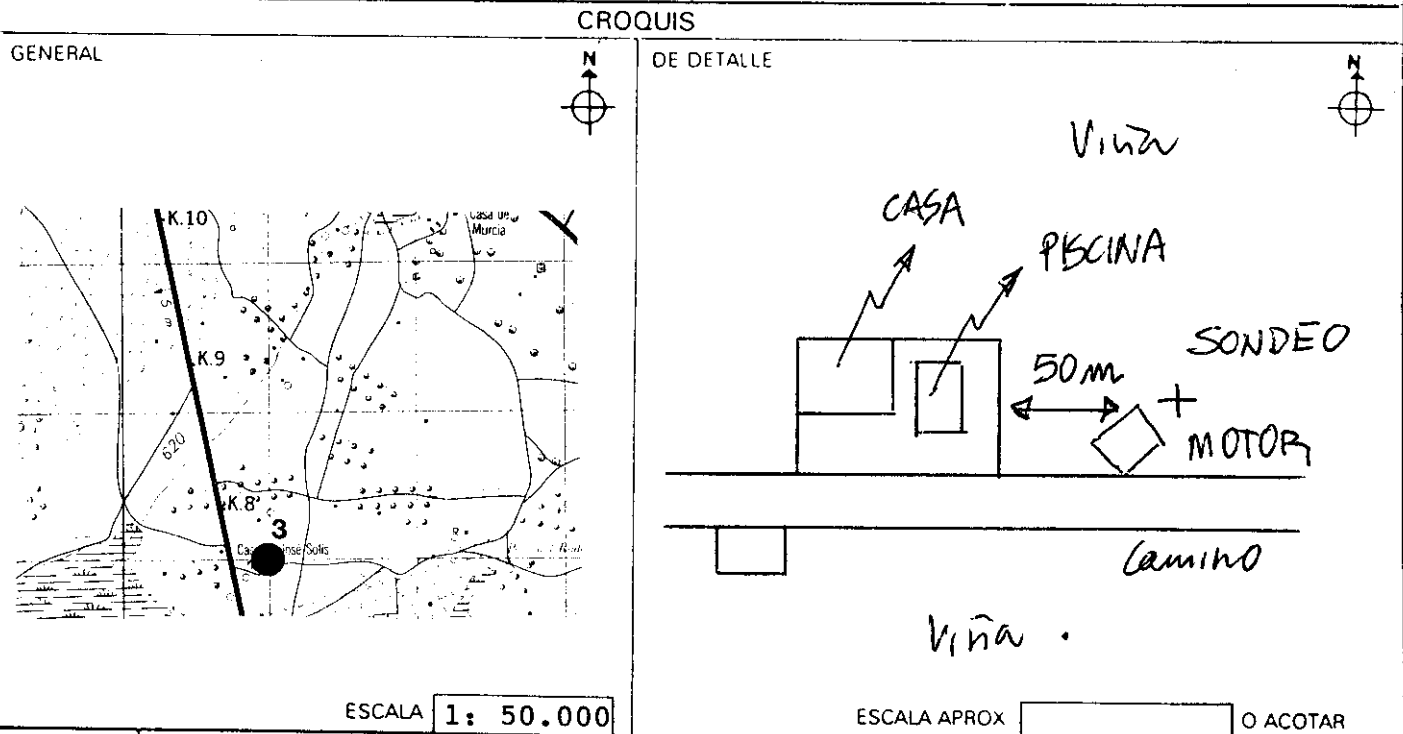
NATURALEZA DEL POZO	Sondeo	PROFUNDIDAD	370	FECHA CONSTRUCCION	1965
DIAMETRO	700	REVESTIMIENTO	no	ZONA REJILLA	
EQUIPO DE BOMBEO		REGIMEN DE BOMBEO		EXTRACCION (m <sup>3</sup> /año)	

MOTOR		REGIMEN DE BOMBEO												
TIPO	GASOIL	MES	E	F	M	A	M	J	J	A	S	O	N	D
POT	60	DIAS/MES							15					
	X CV	HORAS/DIA							10					
	KW	Q medio												

BOMBA		EXTRACCION		USO DEL AGUA												
TIPO	VERTICAL			FECHA						* ver detrás						
MARCA		RIEGO DE	*	ha	CAUDAL											
CAP NOM	80	ABASTEC		hab	TIEMPO BOMBEO (h)											
	X l/s	INDUSTRIA DE			DESCENSO (m)											
	m <sup>3</sup> /h															

REF ALTIMETRICA		ALTURA				FICHA CARACT TECNICAS DEL POZO									
PROF NIVEL DEL AGUA	FECHA	16.7.91	7.10.92	9.6.93	20.10.93	PERFIL GEOLOGICO						SI	NO		
	(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												<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	
-----------	--	-----	--	-----------	--









FICHA DE INVENTARIO DE PUNTOS DE AGUA SUBTERRANEA						CODIGO	
ZONA/SUBZONA			INDICE			1930	4 005
PROVINCIA			CIUDAD REAL			MAPA DAIMIEL (760)	
Tno MUNICIPAL			DAIMIEL			COORDENADAS	
TOPONIMIA			LA MUÑEQUITA			H	453 500
PARAJE			LA MUÑEQUITA			V	4331 000
SISTEMA ACUIFERO			23-04-04			COTA DEL SUELO	
						E:	615
						N:	615

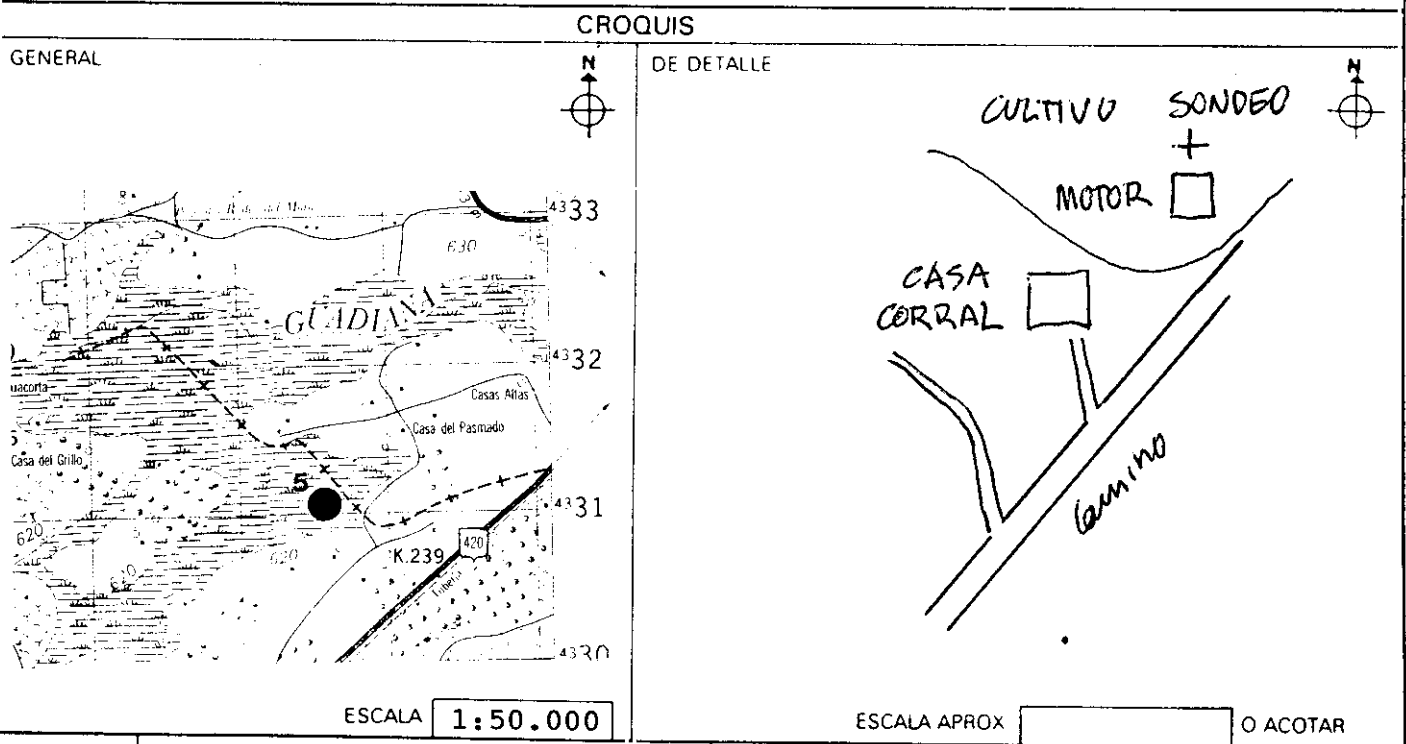
PROPIETARIO			
DIRECCION		TEL	
CONSTRUCTOR			
DIRECCION		TEL	

NATURALEZA DEL POZO	Sondeo	PROFUNDIDAD	90	FECHA CONSTRUCCION	1970
DIAMETRO	450	REVESTIMIENTO	Acero	ZONA REJILLA	Desde 18m.
TIPO		Soplete			

EQUIPO DE BOMBEO			REGIMEN DE BOMBEO				EXTRACCION (m <sup>3</sup> /año)															
MOTOR			MES				E	F	M	A	M	J	J	A	S	O	N	D				
TIPO			ELECTRICO				DIAS/MES				30	30	30	30	12							
POT			70				HORAS/DIA				8	8	8	8	8							
BOMBA			EXTRACCION				Q medio															
TIPO			SUMERGIBLE				USO DEL AGUA				FECHA											
MARCA			RIEGO DE				*				ha				CAUDAL							
CAP NOM			85				ABASTEC				hab				TIEMPO BOMBEO (h)							
			INDUSTRIA DE								DESCENSO (m)											

REF ALTIMETRICA		Boca sondeo				ALTURA				FICHA CARACT TECNICAS DEL POZO								SI	NO
PROF NIVEL		FECHA		17.7.91	6.10.92	9.6.93	20.10.93	PERFIL GEOLOGICO								<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>		
DEL AGUA		(m)		32,71	34,96	33,32	35,98	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 \* Riego por goteo de maiz.



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

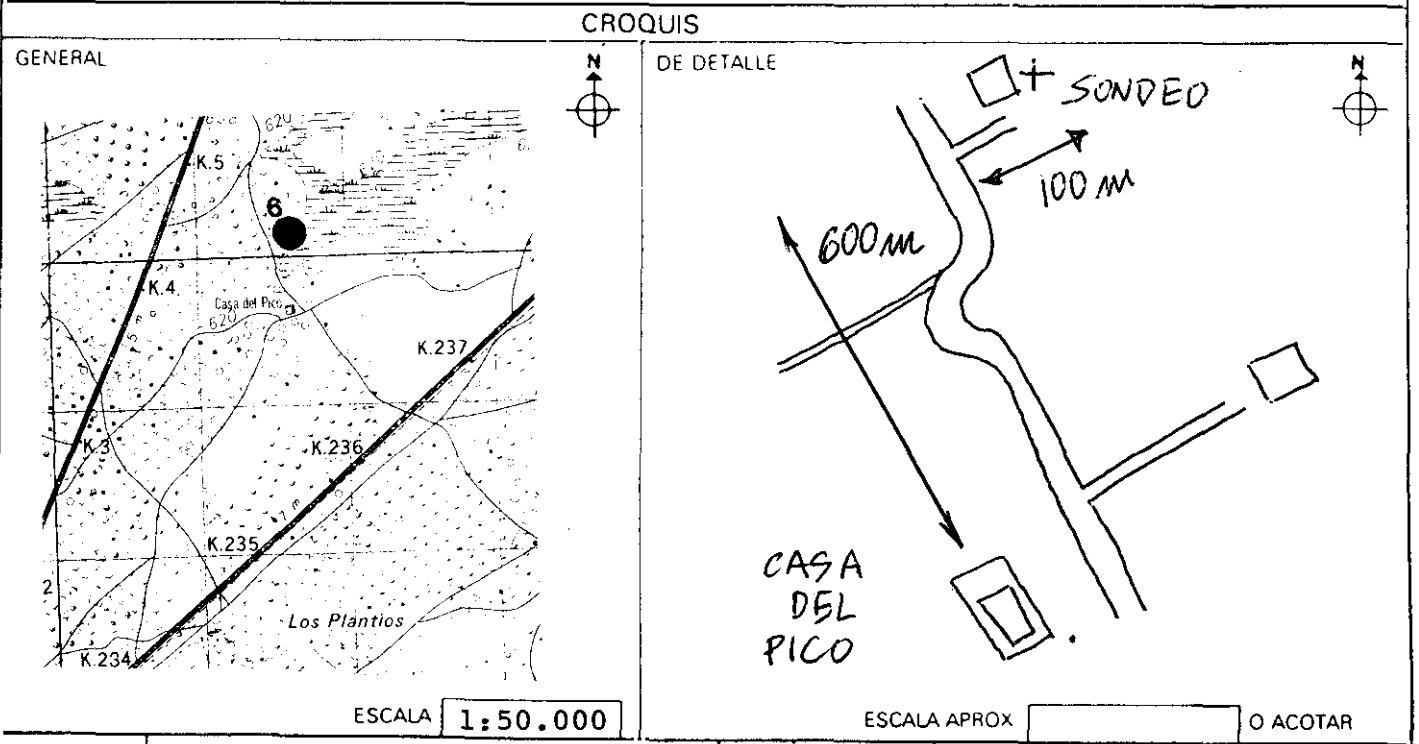
FECHA 17/7/91

INSTRUCTOR MANUEL GARCIA



FICHA DE INVENTARIO DE PUNTOS DE AGUA SUBTERRANEA										CODIGO									
ZONA/SUBZONA								INDICE	1930	4	006								
PROVINCIA		CIUDAD REAL						MAPA	DAIMIEL										
Tno MUNICIPAL		DAIMIEL						COORDENADAS	H	451	500								
TOPONIMIA		CHARCO DEL PICO							V	4330	150								
PARAJE		CHARCO DEL PICO						COTA DEL SUELO	E: 617 (mapa)										
SISTEMA ACUIFERO		23-04-04							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 <sup>3</sup> /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					
						KW		Q medio											
BOMBA				EXTRACCION															
TIPO		VERTICAL		USO DEL AGUA				FECHA											
MARCA		CAMPEON		RIEGO DE		*Viña		ha		CAUDAL									
CAP NOM		80		X		l/s		hab		TIEMPO BOMBEO (h)									
						m <sup>3</sup> /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					
		(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	
-----------	--	-----	--	-----------	--

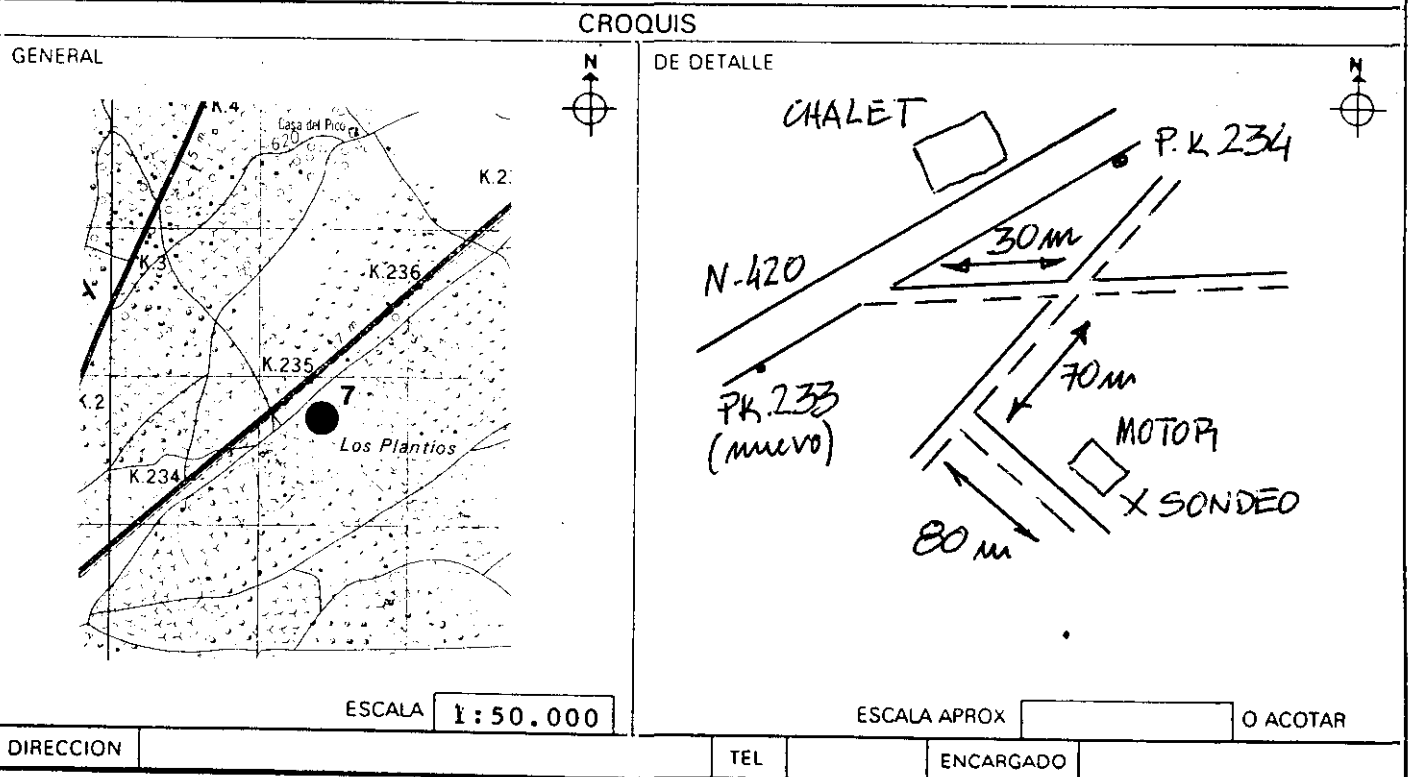
FECHA 17/7

INSTRUCTOR MANUEL GARCIA



FICHA DE INVENTARIO DE PUNTOS DE AGUA SUBTERRANEA						CODIGO											
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 <sup>3</sup> /año)		16 X10 <sup>3</sup>									
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 <sup>3</sup> /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 \_\_\_\_\_



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 en mm	ESPESOR en mm.	NATURALEZA
DE	A			
0	50	400		ACERO

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



LABORATORIO	FECHA				
MEDICIONES DE CAMPO					
C	840	µ mho/cm	T	19	°C
CL <sup>-</sup>		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	

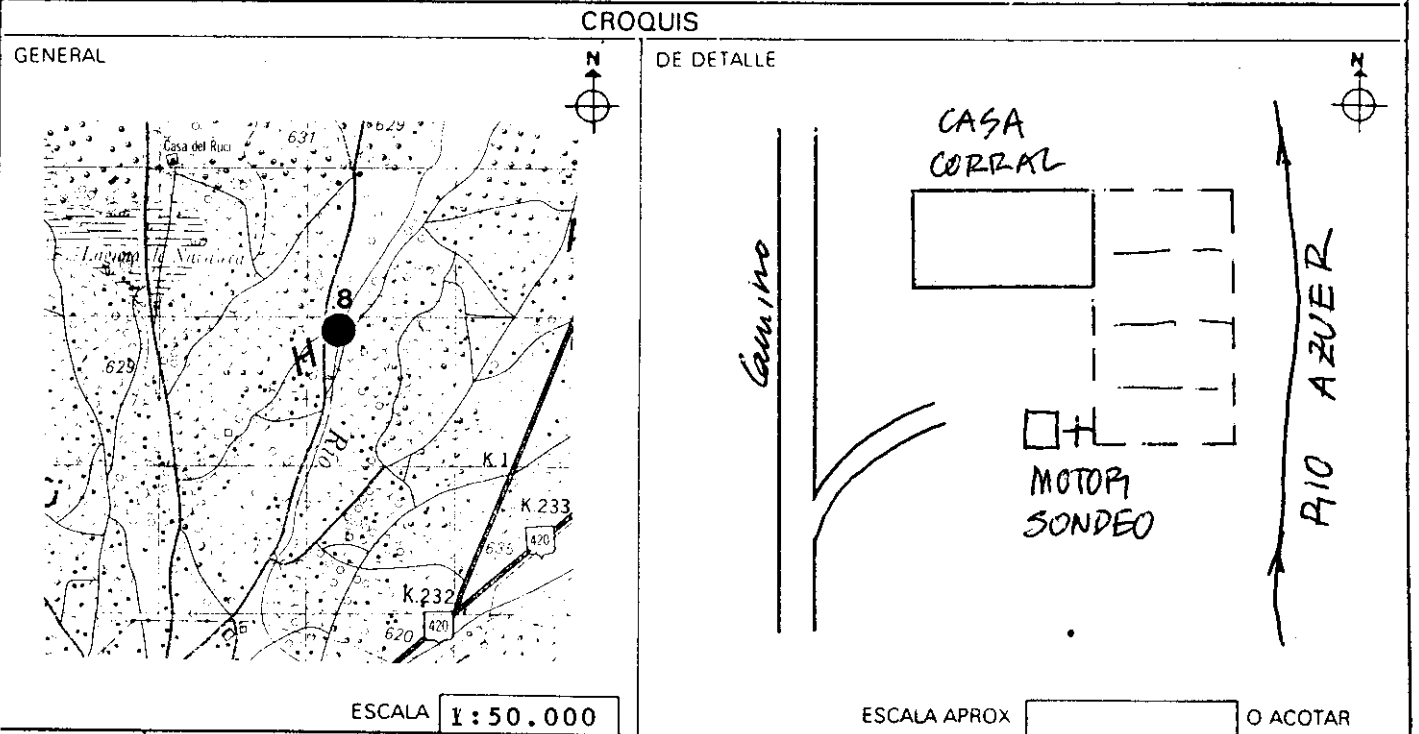
NATURALEZA DEL POZO	Sondeo		PROFUNDIDAD	50	FECHA CONSTRUCCION	1982
DIAMETRO	400	REVESTIMIENTO	No entubado	ZONA REJILLA		

EQUIPO DE BOMBEO		REGIMEN DE BOMBEO										EXTRACCION (m <sup>3</sup> /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 <sup>3</sup> /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	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 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	B	R	P

PERFORACION		Ø mm	OBSERVACIONES
DE	A		
0	15	1800	Pozo abierto
15	50	400	Sin entubar

REVESTIMIENTO		Ø int en mm	ESPESOR en mm	NATURALEZA
DE	A			

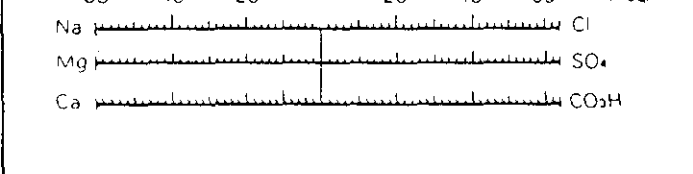
ANALISIS QUIMICO-TIPO

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

C micromho/cm a °C

DUREZA mg/l CO<sub>3</sub>Ca 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		

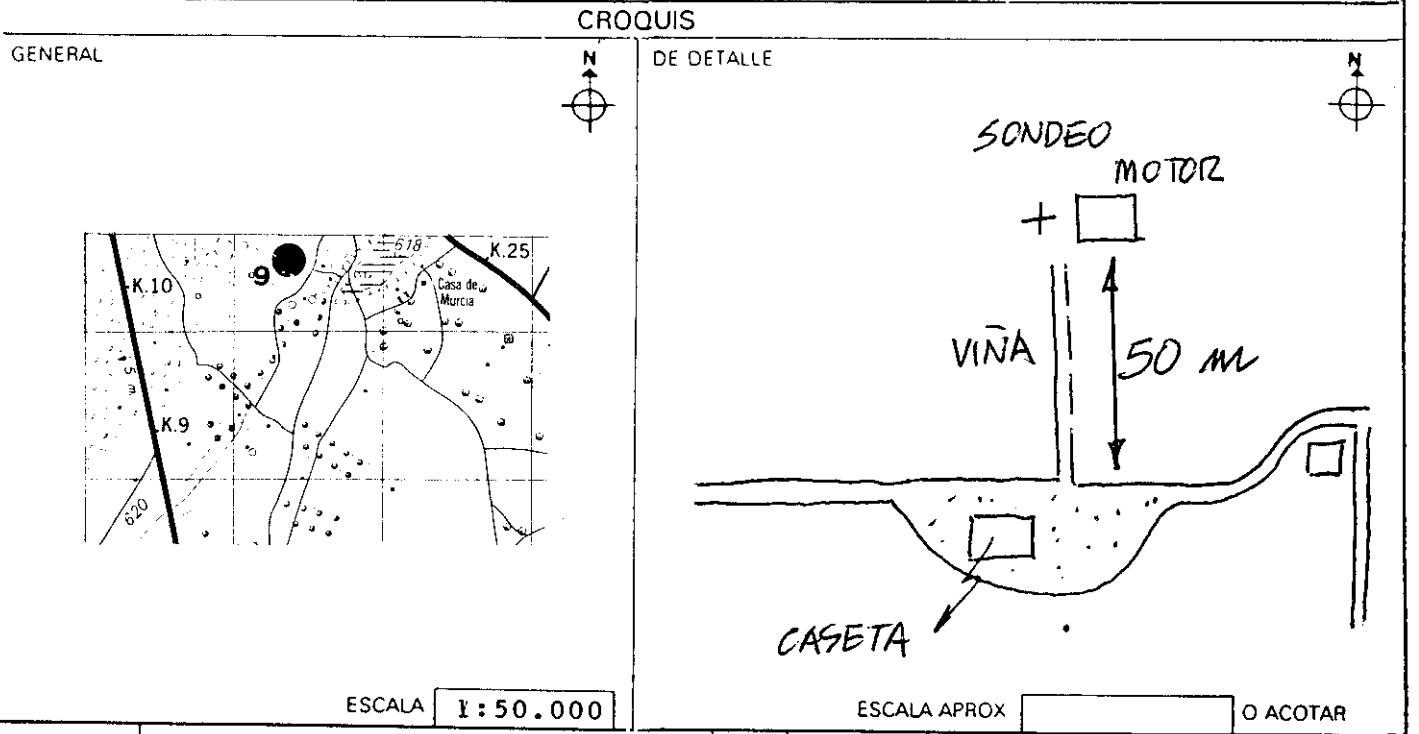
PROPIETARIO	FELIX REDONDO		
DIRECCION	VILLARRUBIA DE LOS OJOS	TEL	
CONSTRUCTOR			
DIRECCION			

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 <sup>3</sup> /año)		4,3 X 10 <sup>4</sup>																					
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		CAUDAL																			
			ABASTEC														hab		TIEMPO BOMBEO (h)																			
			INDUSTRIA DE																DESCENSO (m)																			

REF ALTIMETRICA	Boca brocal		ALTURA	584,3																		SI		NO	
PROF NIVEL DEL AGUA	FECHA	19.7.91																							
	(m)	38,72																							
ACCESIBILIDAD	DIRECTA				CON PERMISO		X		DIFICIL																
FACILIDAD DE MEDICION	SI		X		A VECES				NO																
HORARIO																									

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



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



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:	

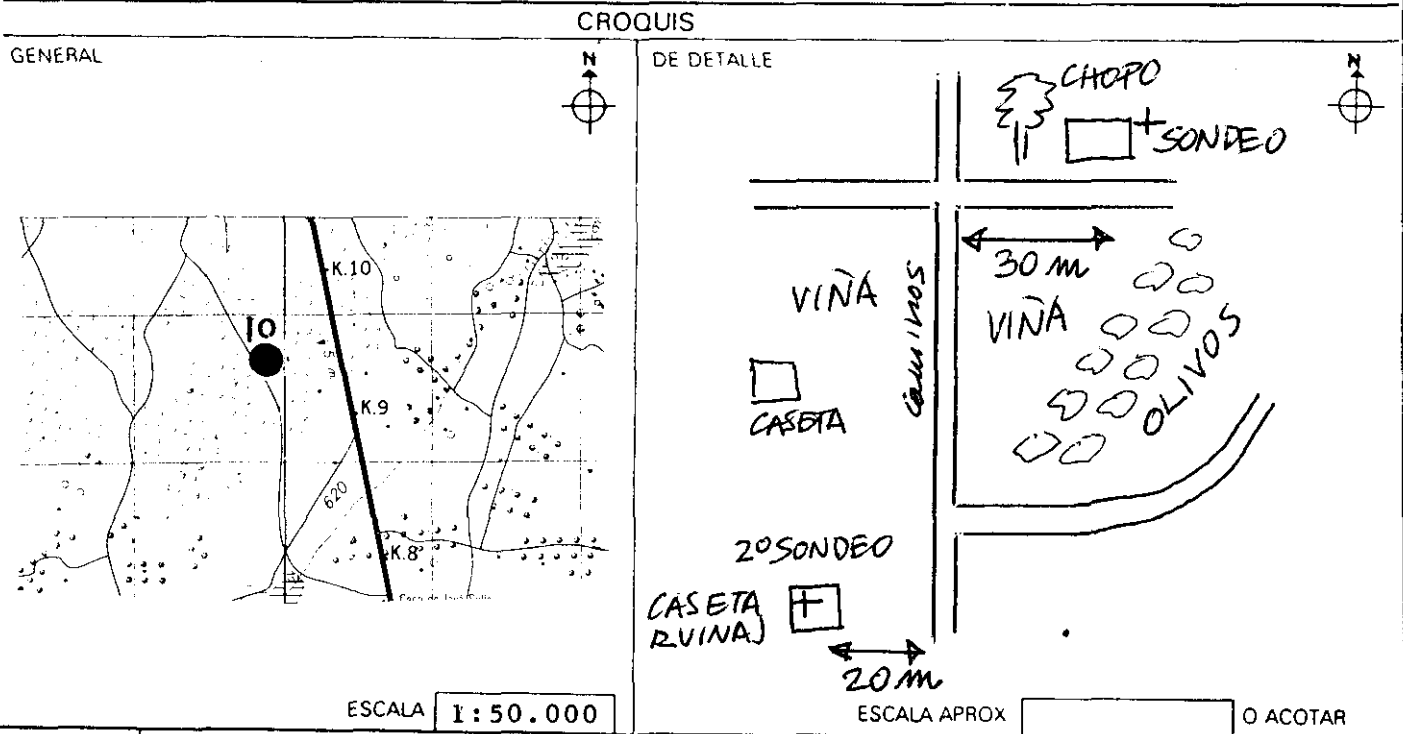
PROPIETARIO	Desconocido						
DIRECCION							TEL
CONSTRUCTOR							
DIRECCION							TEL

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 <sup>3</sup> /año)		2,3 X 10 <sup>4</sup>										
MOTOR		MES										E	F	M	A	M	J	J	A	S	O	N	D	
TIPO	GASOIL	DIAS/MES																10						
POT	80	X	CV	HORAS/DIA														8						
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											
PROF NIVEL DEL AGUA	FECHA	19.7.91	7.10.92	6.6.93	20.10.93	FICHA CARACT TECNICAS DEL POZO										
	(m)	37,10	40,28	39,22	41,68	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	CON PERMISO			X	DIFICIL										
FACILIDAD DE MEDICION	SI	X	A VECES			NO										
HORARIO																

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:		

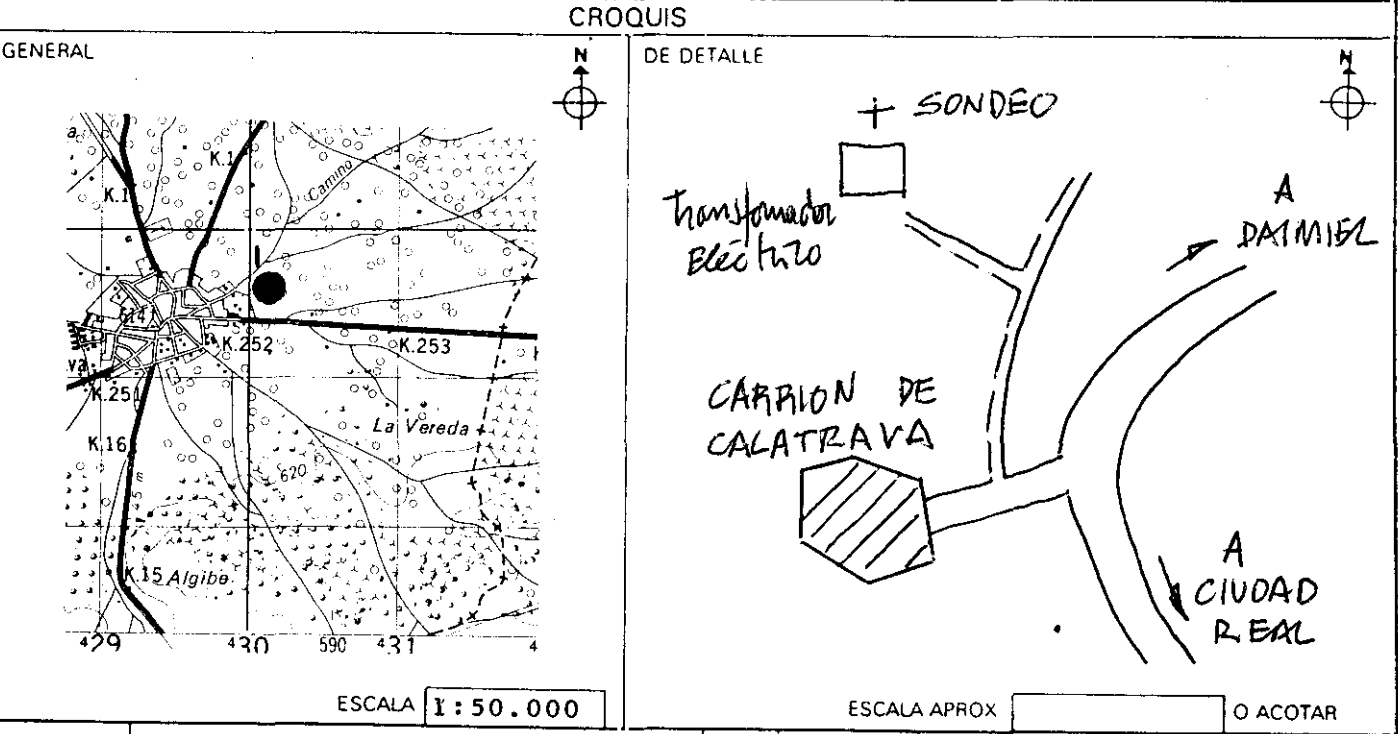
PROPIETARIO	Desconocido								
DIRECCION								TEL	
CONSTRUCTOR									
DIRECCION								TEL	

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

EQUIPO DE BOMBEO			REGIMEN DE BOMBEO												EXTRACCION (m <sup>3</sup> /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 <sup>3</sup> /h	INDUSTRIA DE				DESCENSO (m)												

REF ALTIMETRICA	Boca sondeo		ALTURA									SI	NO
PROF NIVEL DEL AGUA	FECHA (m)	8.10.92	8.6.93			FICHA CARACT TECNICAS DEL POZO						<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
		9.35	10.48			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 **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:	

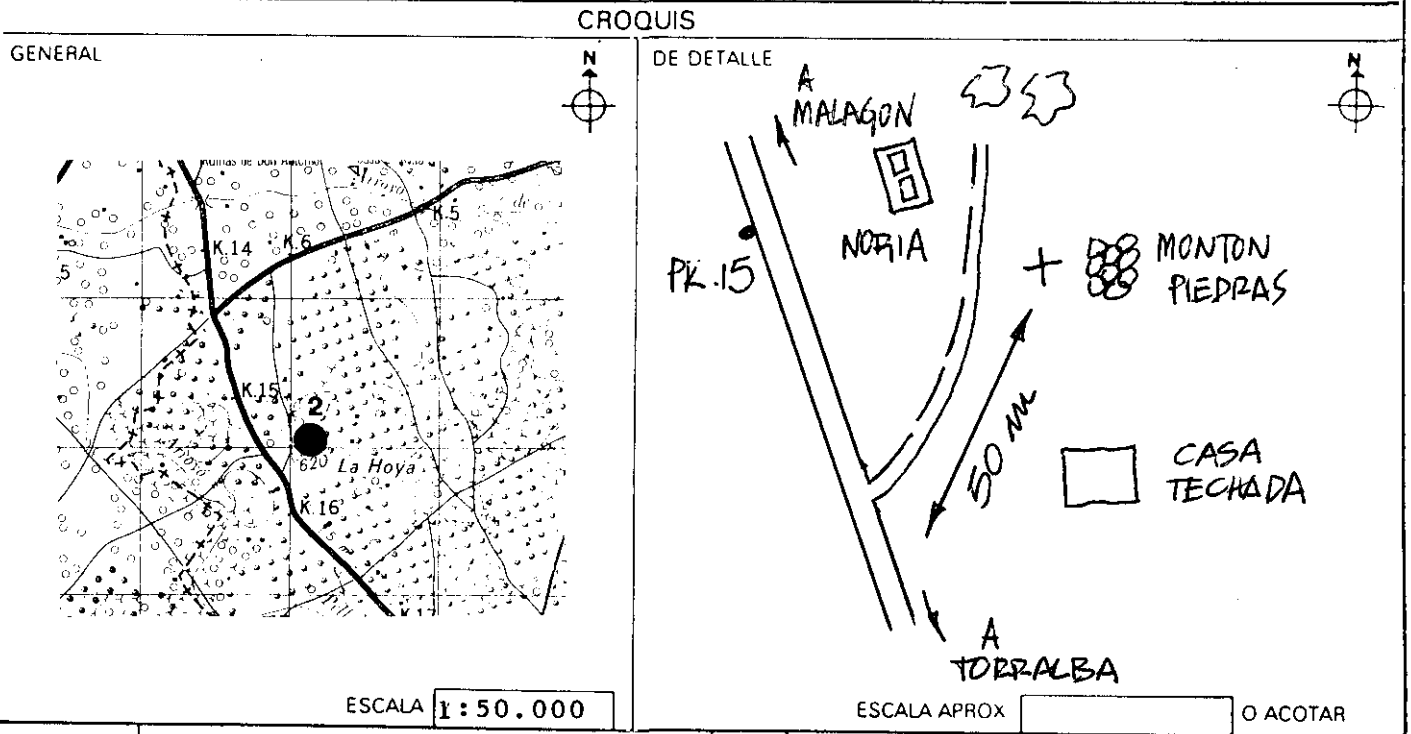
PROPIETARIO	Desconocido						
DIRECCION							TEL
CONSTRUCTOR							
DIRECCION							TEL

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

EQUIPO DE BOMBEO		REGIMEN DE BOMBEO				EXTRACCION (m <sup>3</sup> /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												
PROF NIVEL DEL AGUA	FECHA	9.10.92	8.6.93	20.10.93	FICHA CARACT TECNICAS DEL POZO											
	(m)	30,08	30,35	32,22	PERFIL GEOLOGICO <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> ENSAYO DE BOMBEO/AFOROS <input checked="" 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 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
-----------	-----	-----------

FECHA 9/10/92

INSTRUCTOR MANUEL GARCIA



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	

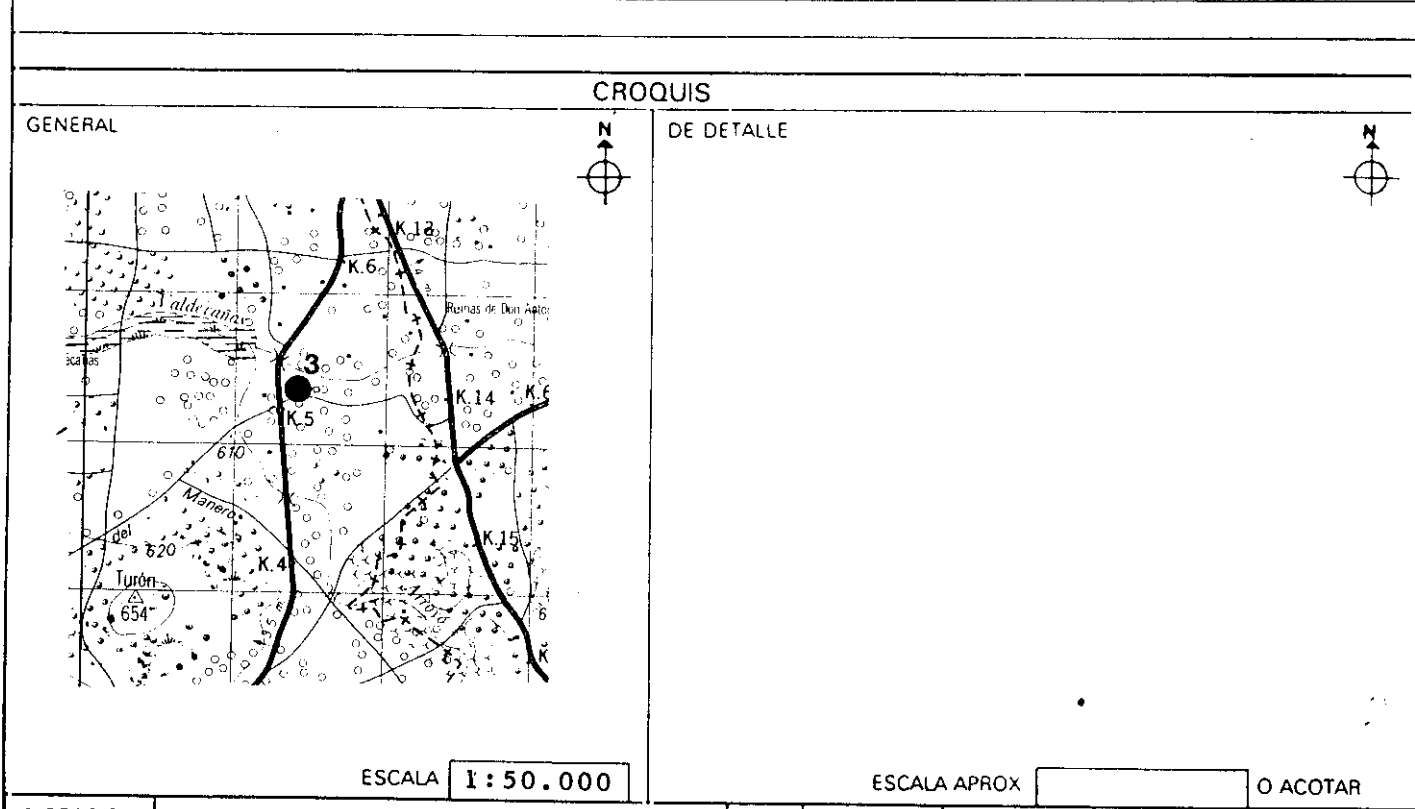
NATURALEZA DEL POZO	Pozo+sondeo	PROFUNDIDAD	42	FECHA CONSTRUCCION	
DIAMETRO		REVESTIMIENTO		ZONA REJILLA	
				TIPO	

EQUIPO DE BOMBEO		REGIMEN DE BOMBEO										EXTRACCION (m <sup>3</sup> /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 (60 cm)		ALTURA												
PROF NIVEL DEL AGUA	FECHA	17.12.74	8.6.93	20.10.93	FICHA CARACT TECNICAS DEL POZO										
	(m)	6,68	11,67	12,18	<input type="checkbox"/> SI <input type="checkbox"/> NO <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	X	CON PERMISO	DIFICIL											
FACILIDAD DE MEDICION	SI		A VECES	NO											
HORARIO	Siempre														

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



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

FECHA 19/7/91

INSTRUCTOR MANUEL GARCIA

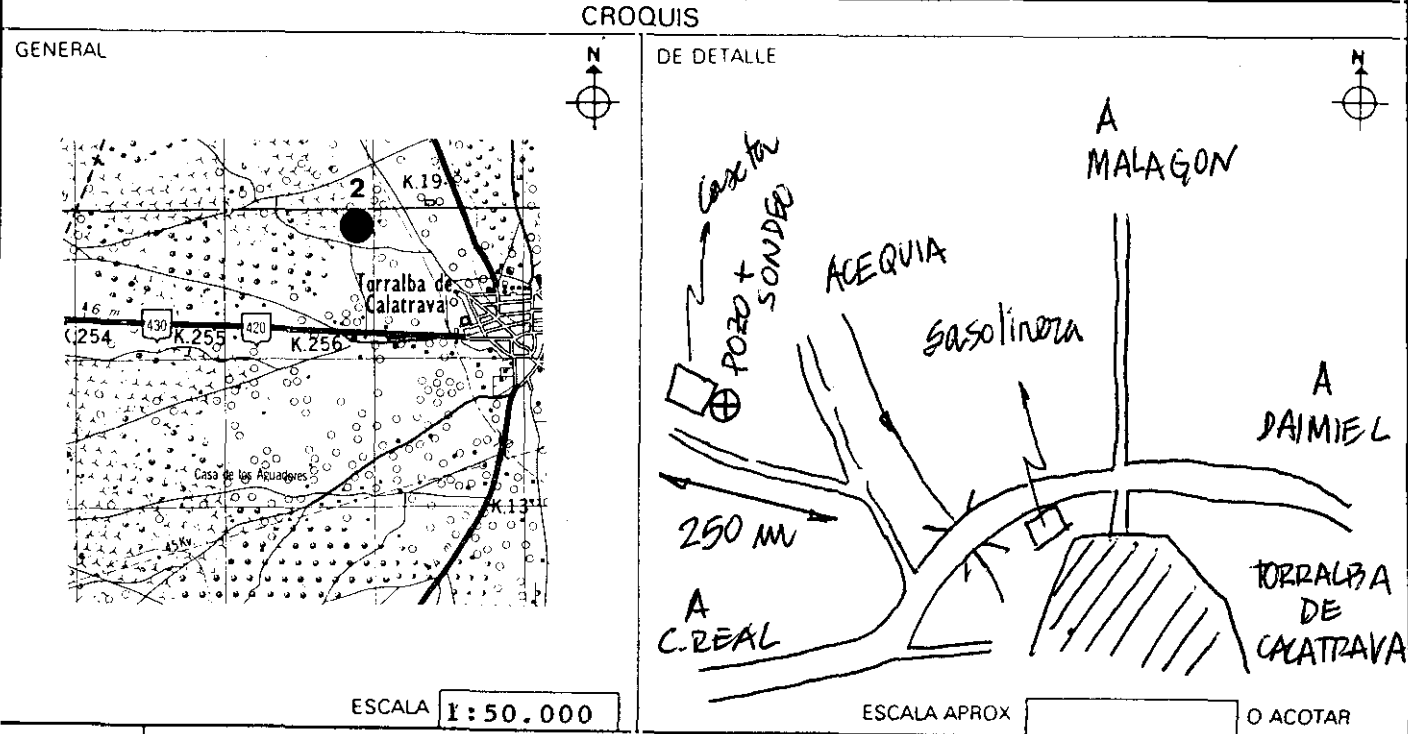






FICHA DE INVENTARIO DE PUNTOS DE AGUA SUBTERRANEA						CODIGO					
ZONA/SUBZONA			INDICE			1930	6	002			
PROVINCIA			CIUDAD REAL			MAPA			DAIMIEL		
Tno MUNICIPAL			TORRALBA DE CALA			COORDENADAS		H	434	000	
TOPONIMIA						V		4319	950		
PARAJE						COTA DEL SUELO		E:	619		
SISTEMA ACUIFERO			23-04-04					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 <sup>3</sup> /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			ALTURA		603,6						
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:	

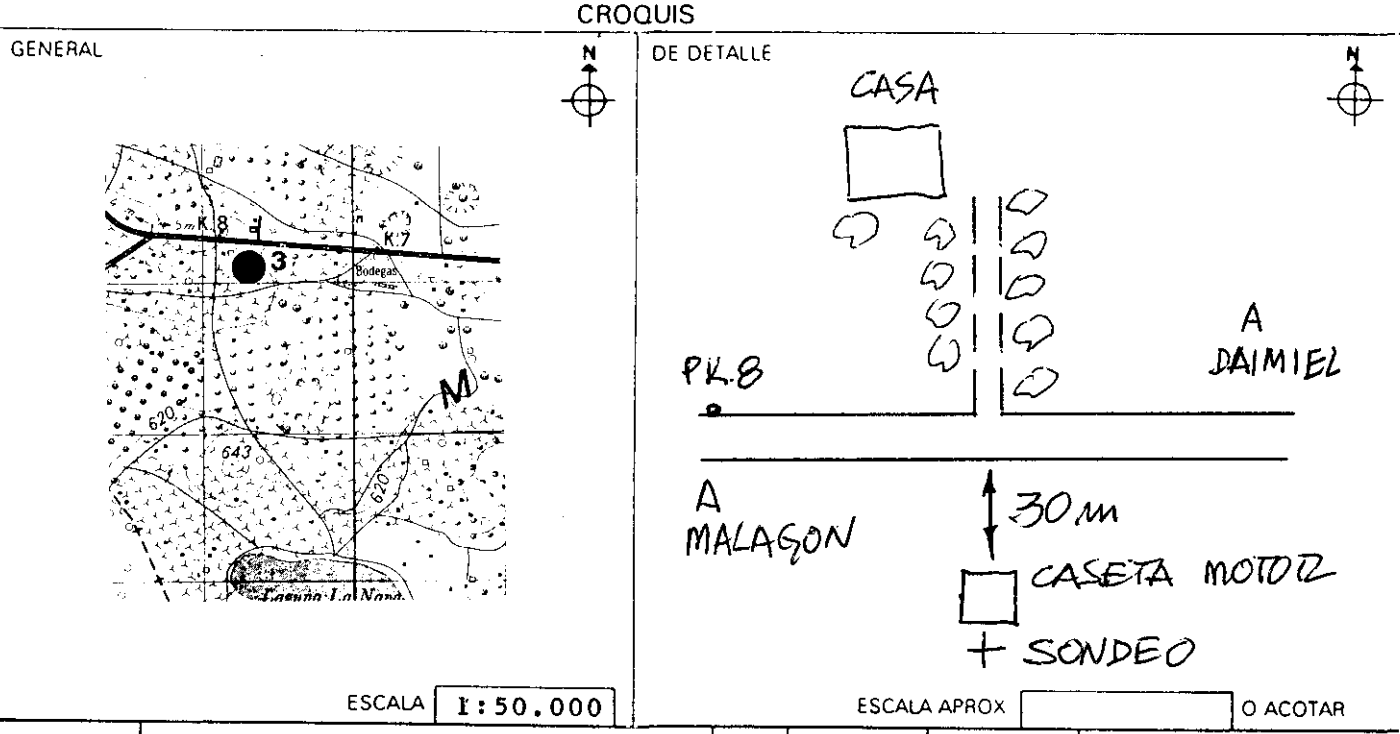
PROPIETARIO	Desconocido		
DIRECCION	TEL		
CONSTRUCTOR			
DIRECCION	TEL		

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

EQUIPO DE BOMBEO		REGIMEN DE BOMBEO				EXTRACCION (m <sup>3</sup> /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	ha	CAUDAL												
CAP NOM	l/s	ABASTEC		hab	TIEMPO BOMBEO (h)												
	m <sup>3</sup> /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	
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:	

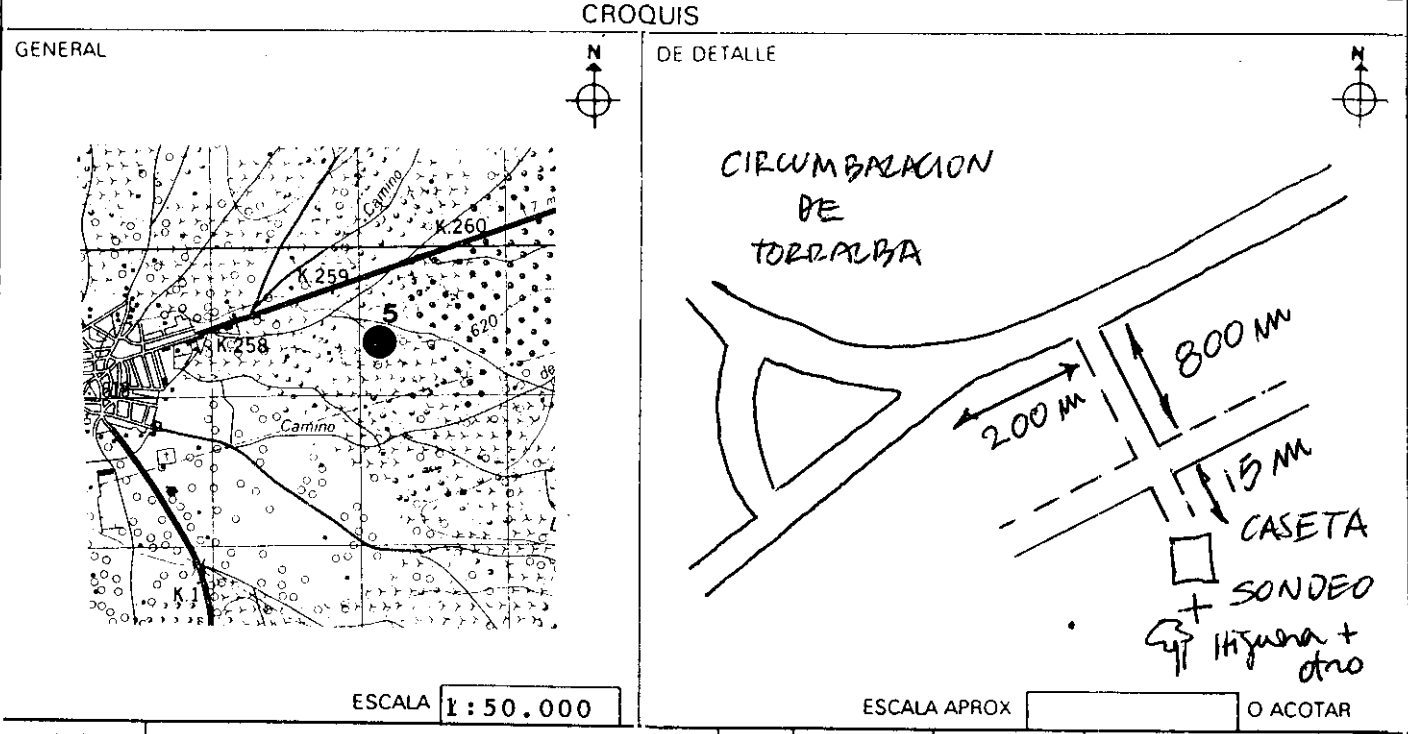
PROPIETARIO	Desconocido						
DIRECCION							TEL
CONSTRUCTOR							
DIRECCION							TEL

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

EQUIPO DE BOMBEO			REGIMEN DE BOMBEO							EXTRACCION (m <sup>3</sup> /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 <sup>3</sup> /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
-----------	-----	-----------







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:		

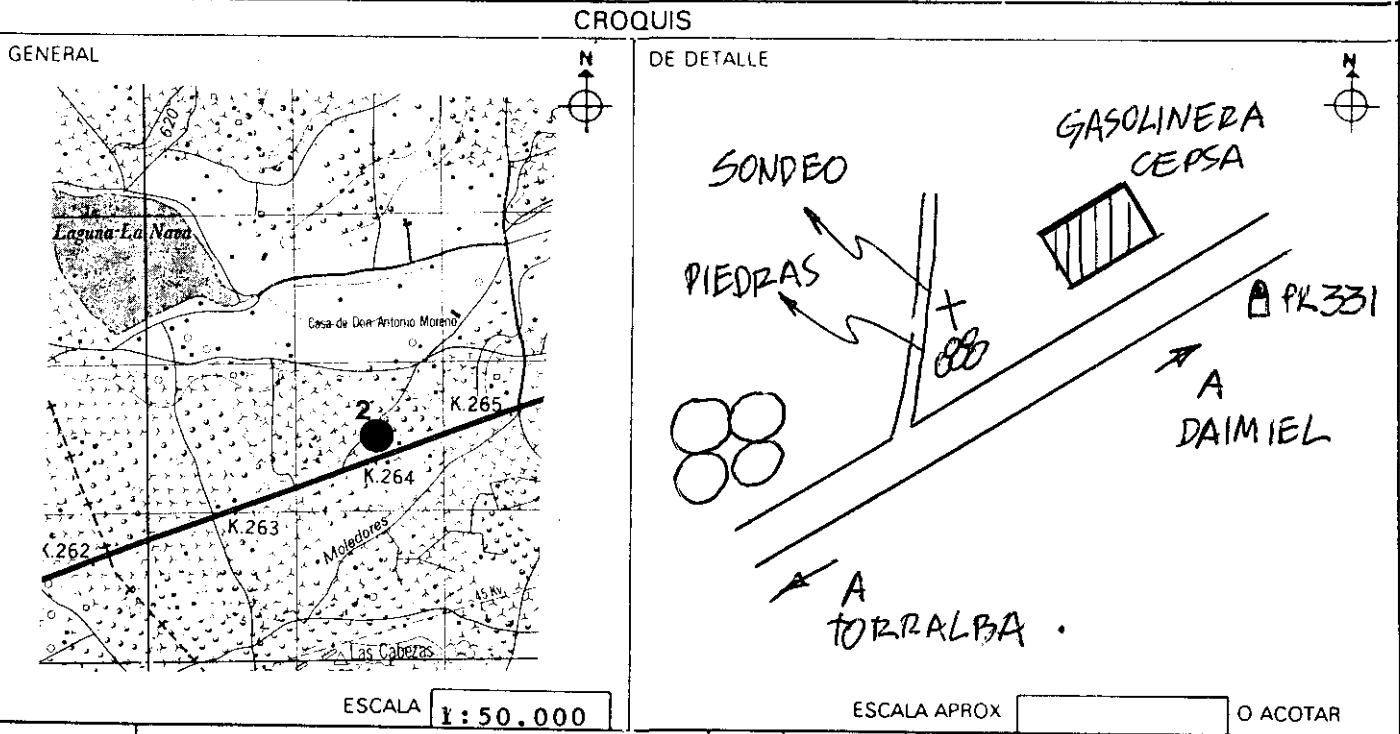
PROPIETARIO	Desconocido							
DIRECCION							TEL	
CONSTRUCTOR								
DIRECCION							TEL	

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

EQUIPO DE BOMBEO			REGIMEN DE BOMBEO												EXTRACCION (m <sup>3</sup> /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 <sup>3</sup> /h	INDUSTRIA DE													DESCENSO (m)			

REF ALTIMETRICA			ALTURA	582,9							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)	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		
-----------	--	--	-----	--	--	-----------	--	--

FECHA 9/10/92

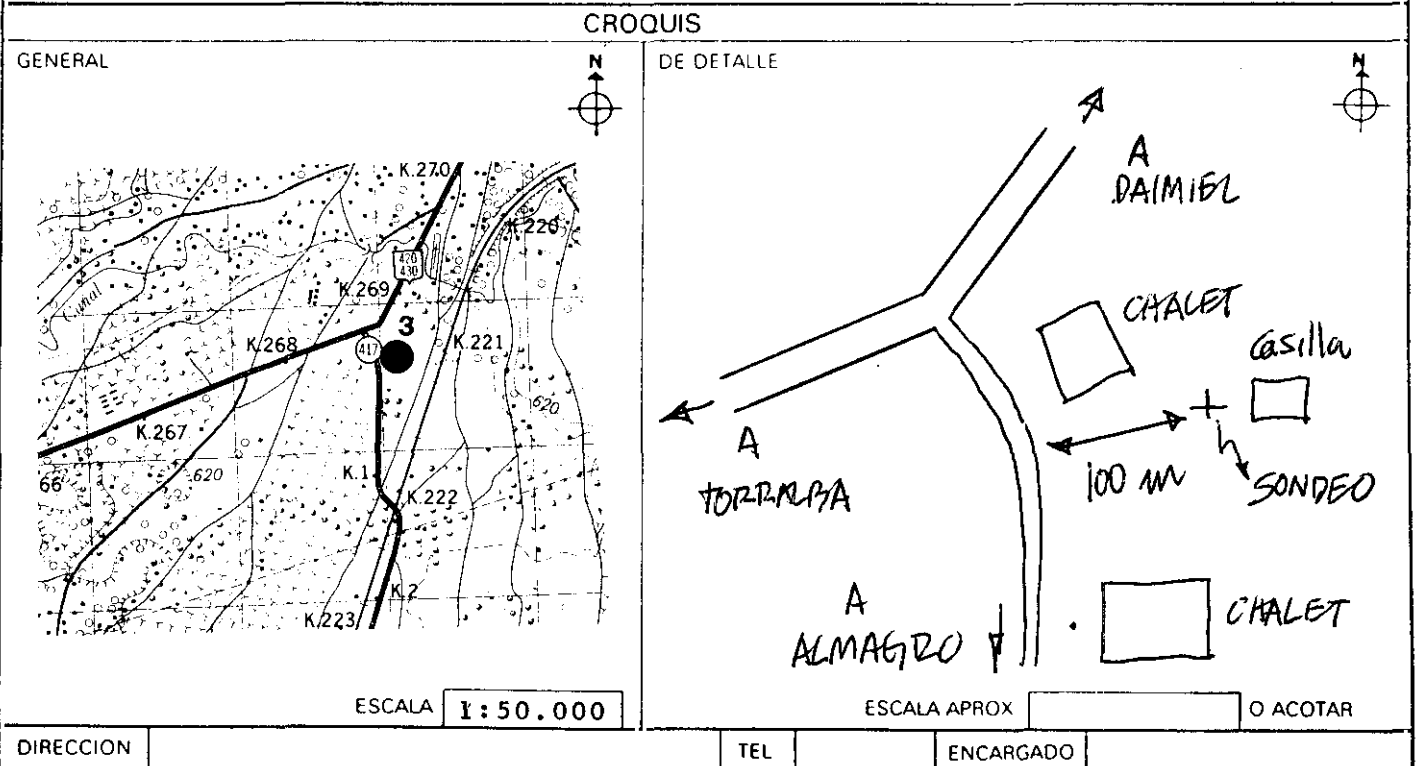
INSTRUCTOR MANUEL GARCIA





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 <sup>3</sup> /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					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.

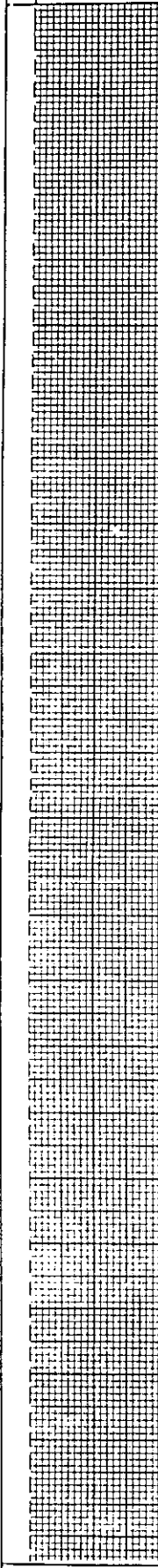


DIRECCION	TEL	ENCARGADO
-----------	-----	-----------

FECHA: 9/10/92

INSTRUCTOR: MANUEL GARCIA

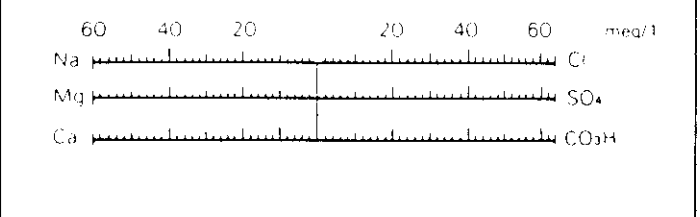
DETALLE		Terreno	Pf.	MATERIAL	ACUIFERO			CARACTERISTICAS TECNICAS			
Pf.	Ø an mm				B	R	P	PERFORACION		REVESTIMIENTO	



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 2,156

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



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

MEDICIONES DE CAMPO

C	1000	µmho/cm	T	20	°C
CL <sup>-</sup>		mg/l	PH	= 7,9	

OBSERVACIONES

DUREZA = 177 mg/l CaCO<sub>3</sub>

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		N:
SISTEMA ACUIFERO		23-04-04						

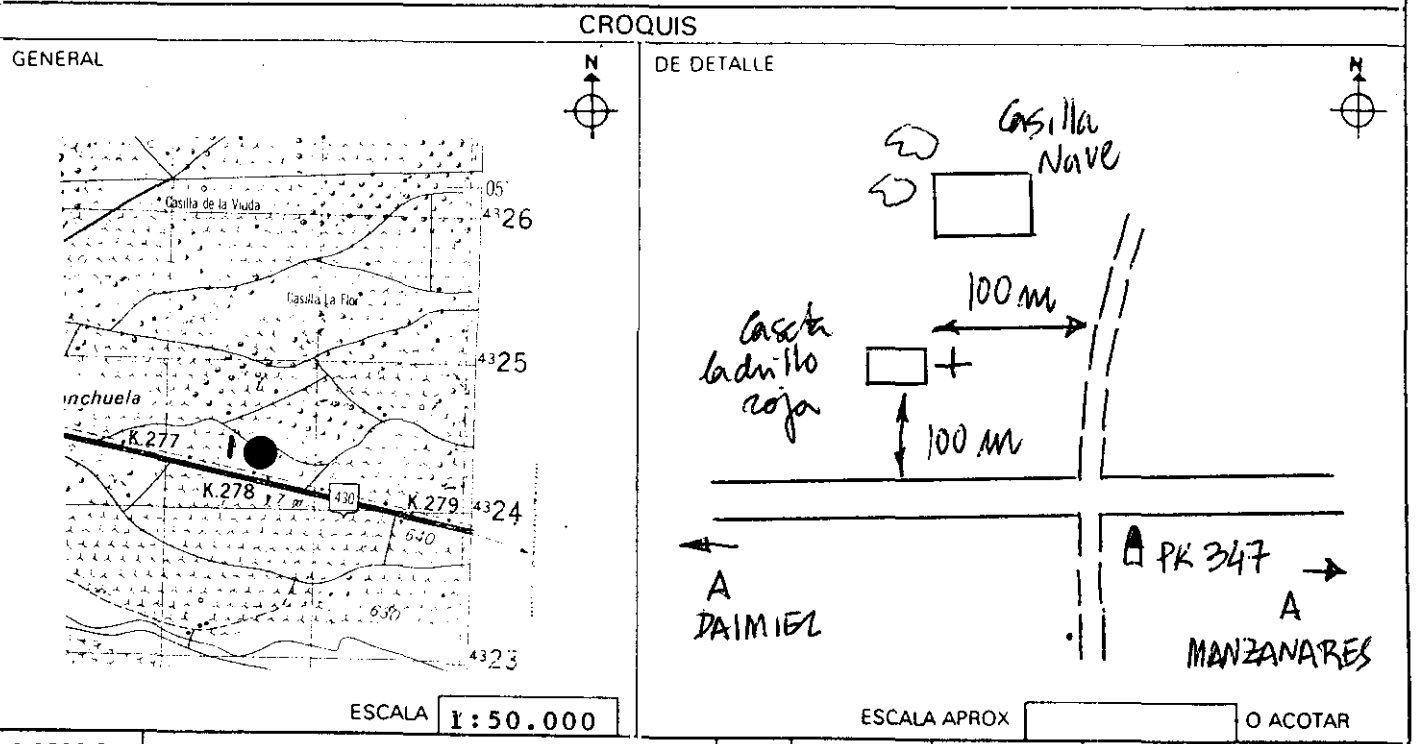
PROPIETARIO	Desconocido						
DIRECCION							TEL
CONSTRUCTOR							
DIRECCION							TEL

NATURALEZA DEL POZO	Sondeo	PROFUNDIDAD	?	FECHA CONSTRUCCION	
DIAMETRO	400	REVESTIMIENTO	Acero	ZONA REJILLA	
EQUIPO DE BOMBEO		REGIMEN DE BOMBEO			EXTRACCION (m <sup>3</sup> /año)

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

REF ALTIMETRICA	Boca sondeo		ALTURA	584			SI	NO
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"/>	<input type="checkbox"/>
ACCESIBILIDAD	DIRECTA		CON PERMISO		DIFICIL		<input checked="" 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"/>
						ENSAYO DE BOMBEO/AFOROS		<input type="checkbox"/>
						ANALISIS QUIMICO		<input type="checkbox"/>
						ANALISIS BACTERIOLOGICO		<input type="checkbox"/>
						OTROS ENSAYOS		<input type="checkbox"/>

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



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

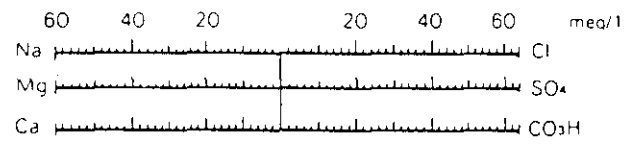
PERFORACION		Ø mm	OBSERVACIONES	
DE	A			

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 <sub>3</sub> H		
K +			SO <sub>4</sub> =		
Ca ++			Cl <sup>-</sup>		
Mg ++			NO <sub>3</sub>		
C		micromho/cm	a		°C
DUREZA		mg/l CO <sub>3</sub> Ca	pH		
OTROS					



LABORATORIO		FECHA	
MEDICIONES DE CAMPO			
C		µ mho/cm	°C
CL <sup>-</sup>		mg/l	

OBSERVACIONES

---



---



---



---



---



---



---



---



---



---

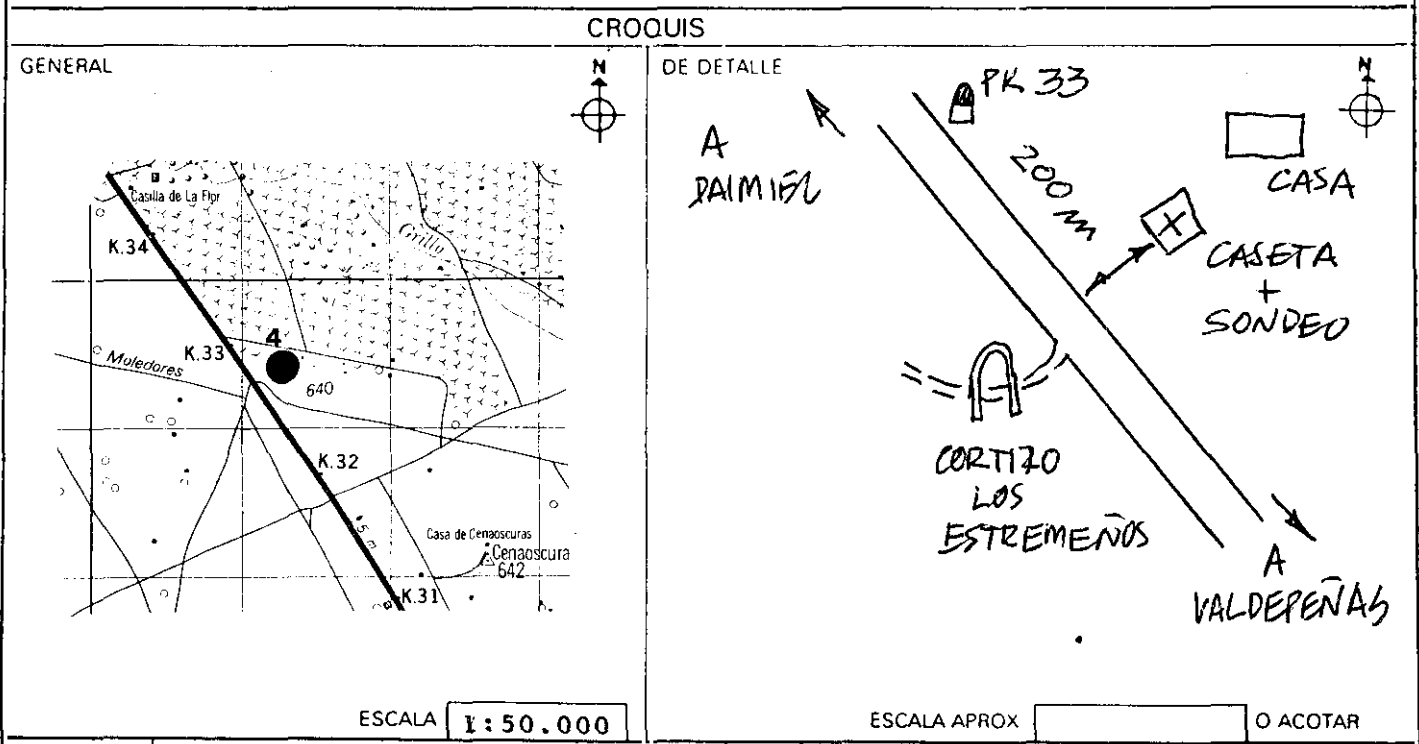
B =BUENO R =REGULAR P =POBRE Ø =DIAMETRO

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 <sup>3</sup> /año)	
MOTOR		MES		E	F	M	A
TIPO		GASOIL		M	J	J	A
POT		CV		S	O	N	D
		KW					
BOMBA		EXTRACCION					
TIPO		USO DEL AGUA		FECHA			
MARCA		RIEGO DE		ha		CAUDAL	
CAP NOM		I/s		hab		TIEMPO BOMBEO (h)	
		m <sup>3</sup> /h		INDUSTRIA DE		DESCENSO (m)	
REF ALTIMETRICA		ALTURA		588,6			
PROF NIVEL DEL AGUA		FECHA		9.6.93			
		(m)		50,40			
ACCESIBILIDAD		DIRECTA		CON PERMISO		DIFICIL	
FACILIDAD DE MEDICION		SI		A VECES		NO	
HORARIO							
		FICHA CARACT TECNICAS DEL POZO					
		PERFIL GEOLOGICO					
		ENSAYO DE BOMBEO/AFOROS					
		ANALISIS QUIMICO					
		ANALISIS BACTERIOLOGICO					
		OTROS ENSAYOS					

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



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

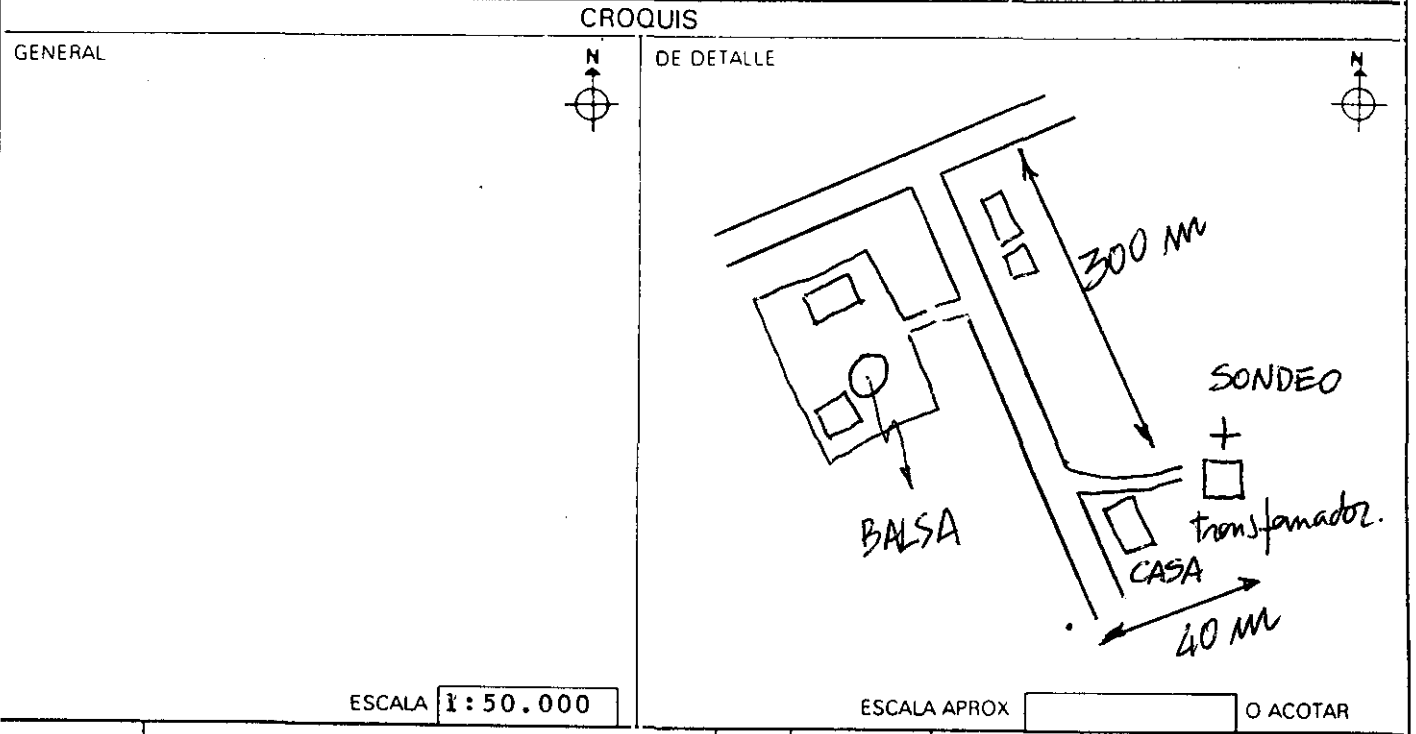
FECHA 9/6/93

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 <sup>3</sup> /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 <sup>3</sup> /h	INDUSTRIA DE		DESCENSO (m)					
REF ALTIMETRICA	Suelo	ALTURA	582					SI NO	
PROF NIVEL DEL AGUA	FECHA (m)	6.10.92	9.6.93	20.10.93					<input type="checkbox"/>
		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





**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.

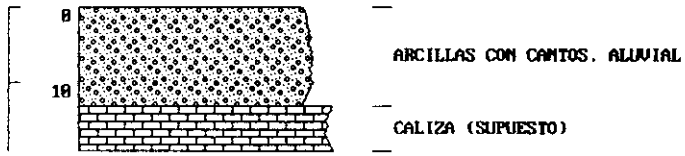
Se ha utilizado el programa para tratamiento de datos geológicos "Rockpix" (PETMAR Trilobites, 1986 - 1992) desarrollado por el profesor Peter Guth, y en particular la aplicación denominada Stratcol.

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

# COLUMNA LITOLÓGICA

Scale 1:1000

Sondeo n° 19295001  
Meters



# COLUMNA LITOLOGICA

Scale 1:1000

Pozo n° 19296003  
Meters



# COLUMNA LITOLÓGICA

Scale 1:1000

Pozo n° 19296005  
Meters

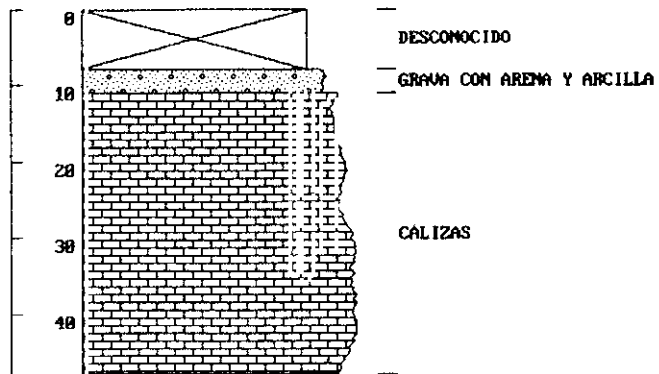




# COLUMNA LITOLOGICA

Scale 1:1000

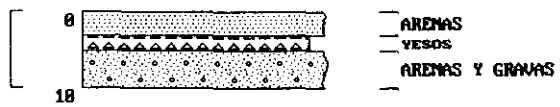
Pozo n° 19296006  
Meters



# COLUMNA LITOLOGICA

Scale 1:1000

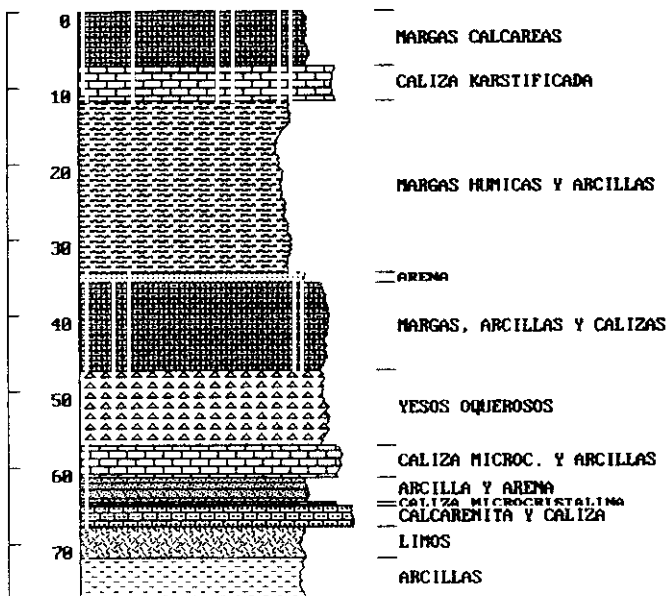
Sondeo n° 19297002  
Meters



# COLUMNA LITOLOGICA

Scale 1:1000

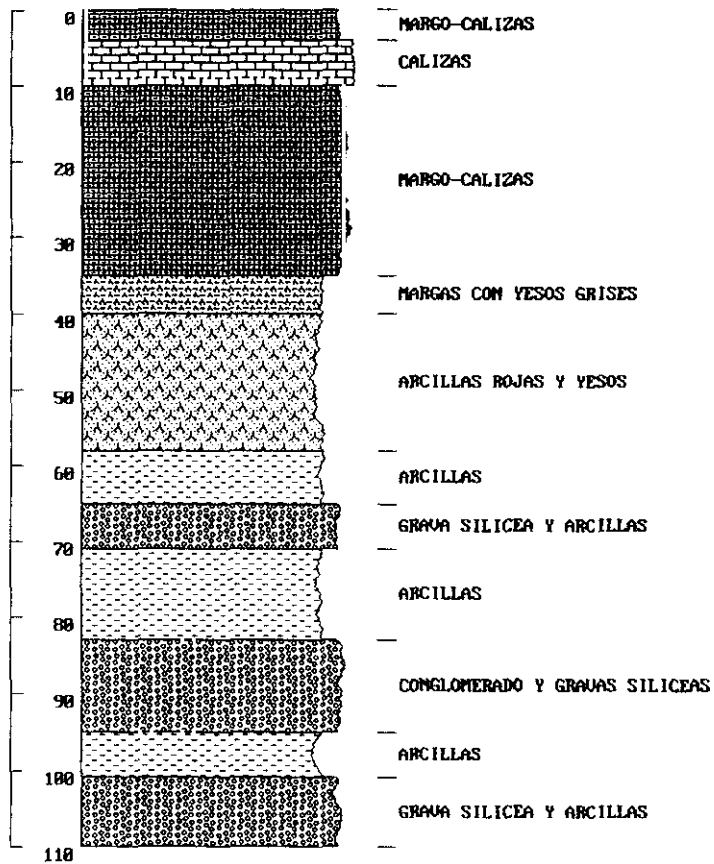
Sondeo n' 19297006  
Meters



# COLUMNA LITOLOGICA

Scale 1:1000

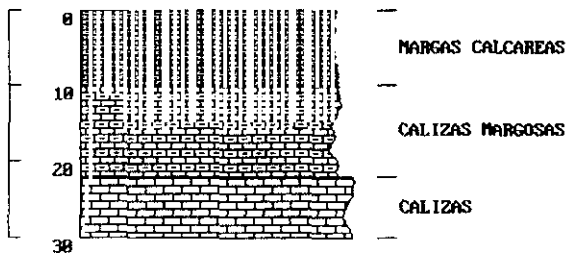
Sondeo n' 19297007  
Meters



# COLUMNA LITOLOGICA

Scale 1:1000

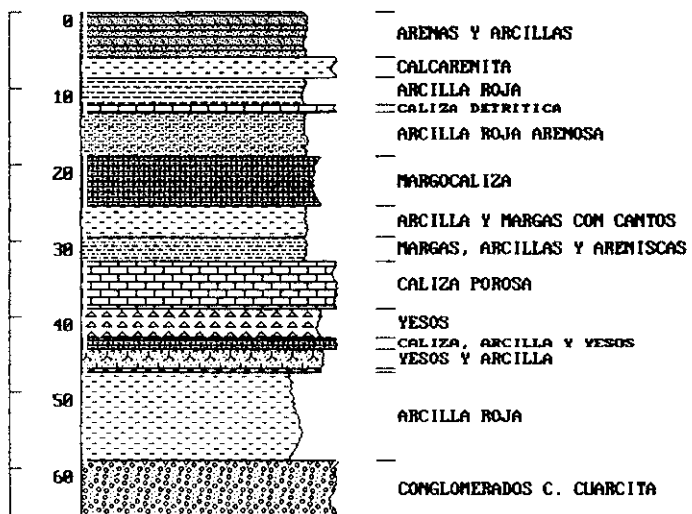
Sondeo n' 19298004  
Meters



# COLUMNA LITOLOGICA

Scale 1:1000

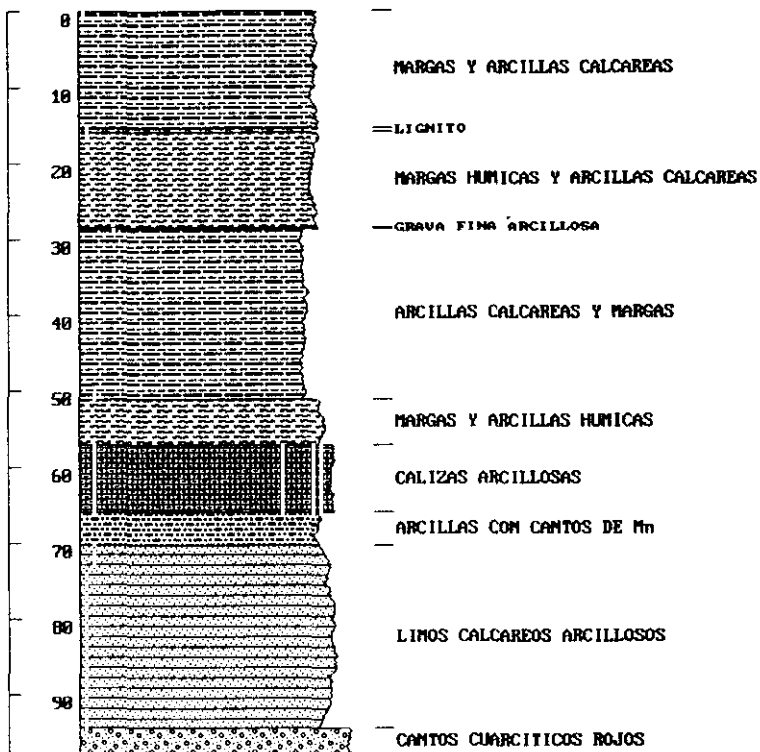
Sondeo n' 19298005  
Meters



# COLUMNA LITOLÓGICA

Scale 1:1000

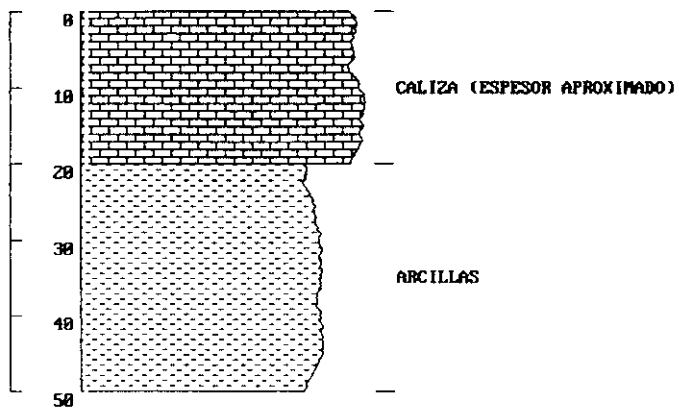
Sondeo n° 19298006  
Meters



# COLUMNA LITOLÓGICA

Scale 1:1000

Sondeo n° 19301001  
Meters

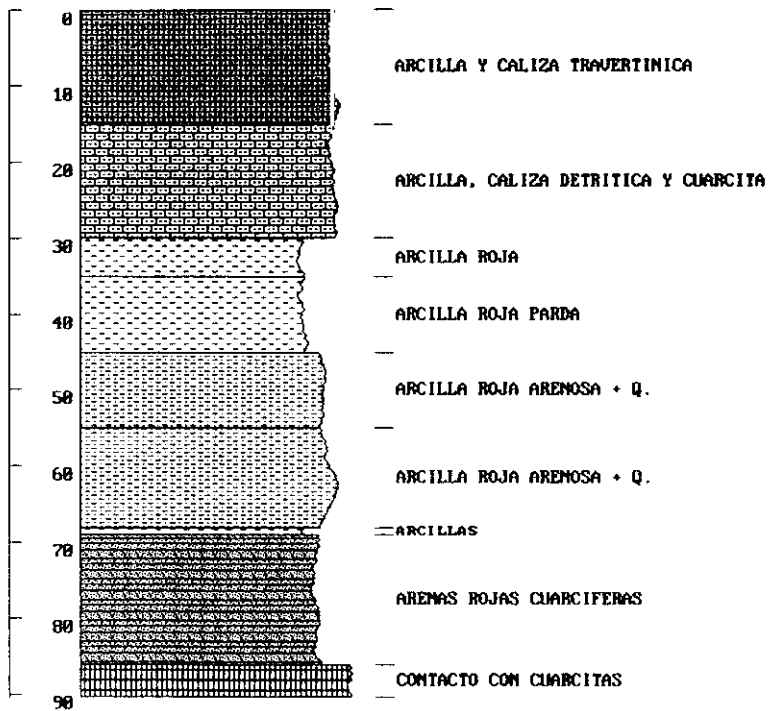




# COLUMNA LITOLOGICA

Scale 1:1000

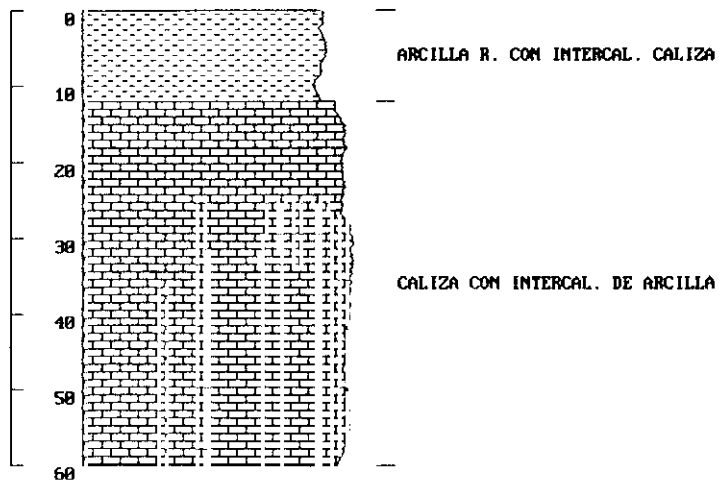
Sondeo n° 19301004  
Meters



# PETMAR Trilobites STRATCOL

Scale 1:1000

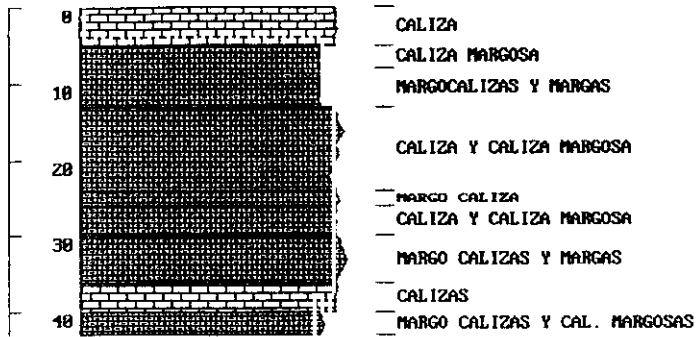
Sondeo n' 19301005  
Meters



# COLUMNA LITOLOGICA

Scale 1:1000

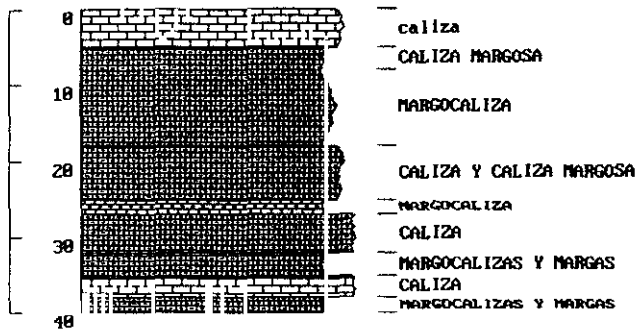
Sondeo n' 19301006  
Meters



# COLUMNA LITOLOGICA

Scale 1:1000

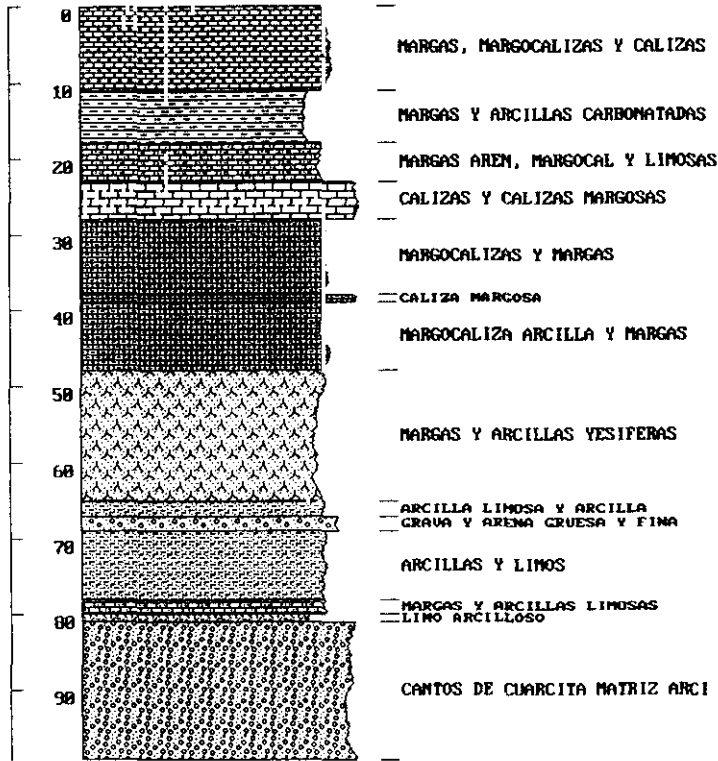
Sondeo n' 19301007  
Meters



# COLUMNA LITOLOGICA

Scale 1:1000

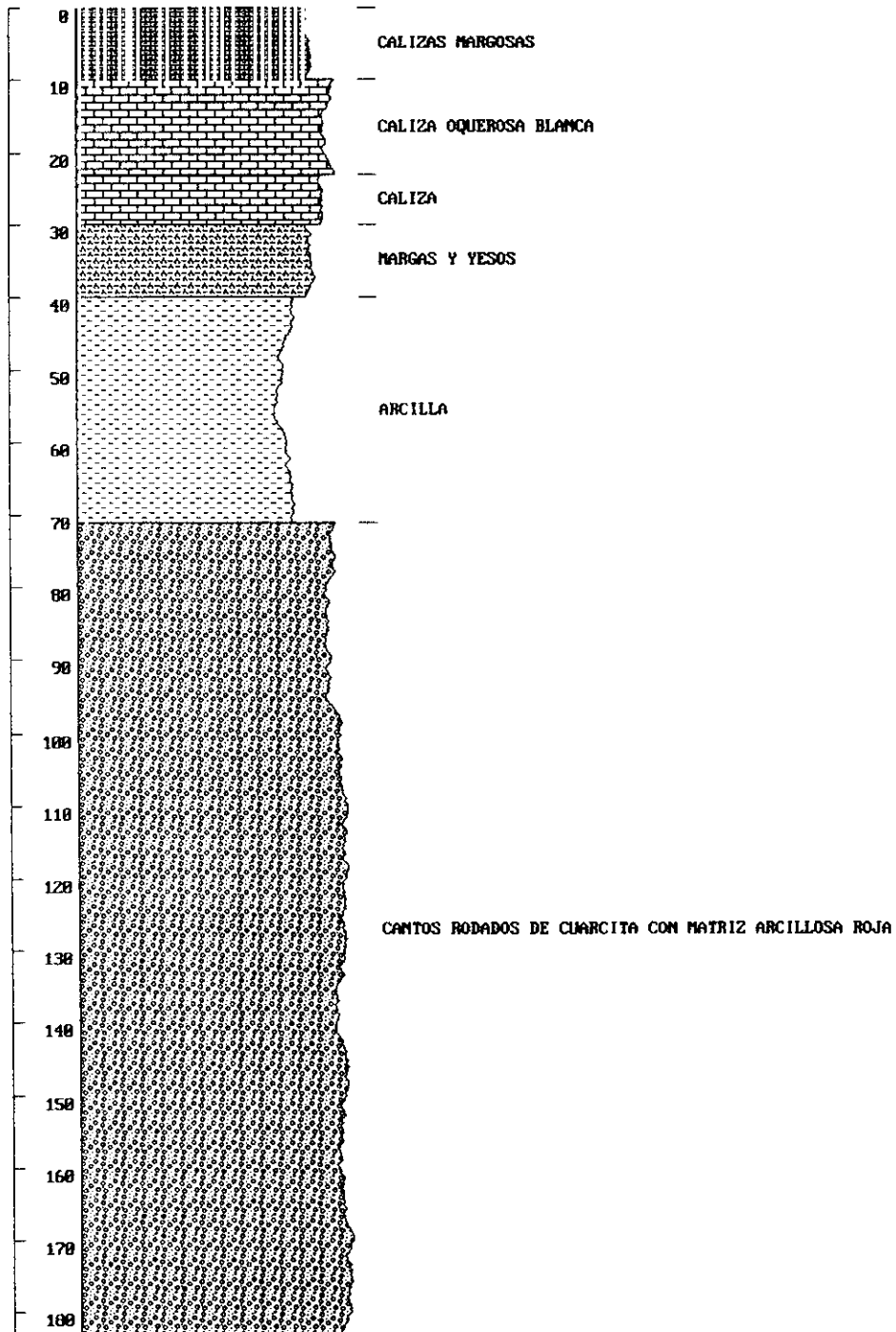
Sondeo n' 19301008  
Meters



# COLUMNA LITOLOGICA

Scale 1:1000

Sondeo n° 19302006  
Meters



# COLUMNAS LITOLOGICAS

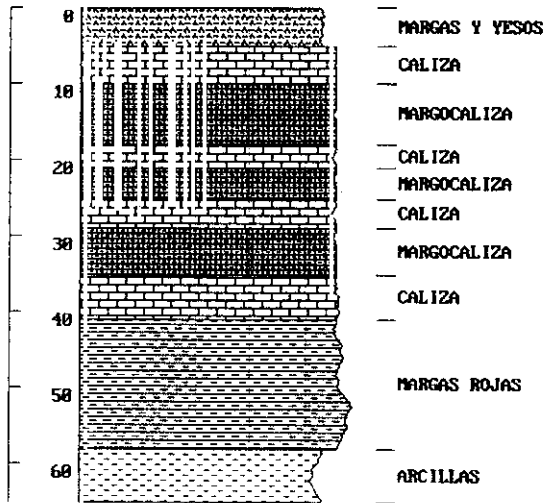
Scale 1:1000

Sondeo n° 19302007  
Meters



Scale 1:1000

Sondeo n° 19302009  
Meters

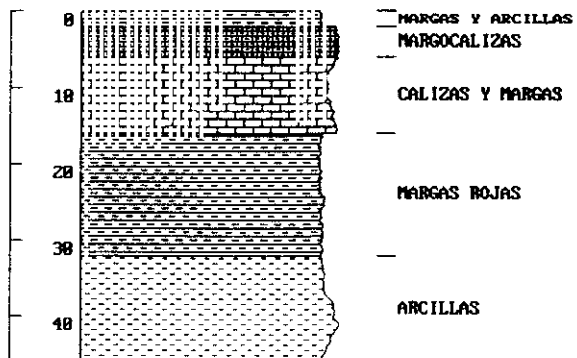




# COLUMNA LITOLOGICA

Scale 1:1000

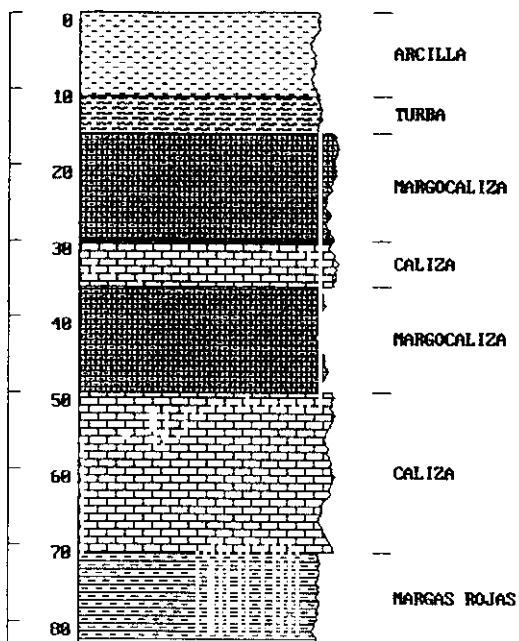
Sondeo n' 19302011  
Meters



# COLUMNA LITOLÓGICA

Scale 1:1000

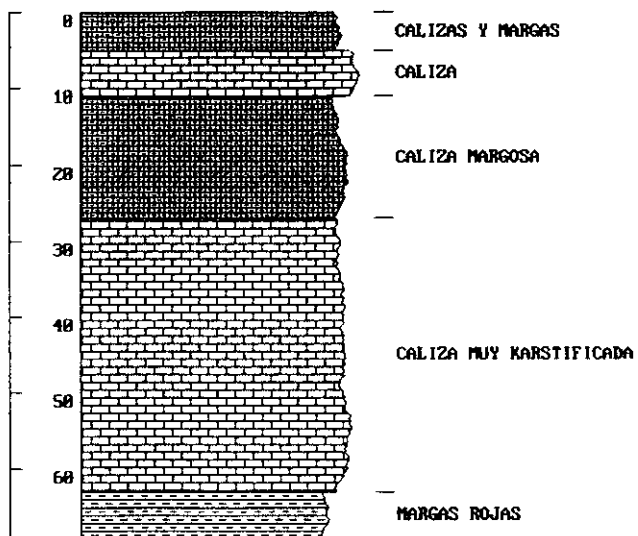
Sondeo n' 19302015  
Meters



# COLUMNAS LITOLÓGICAS

Scale 1:1000

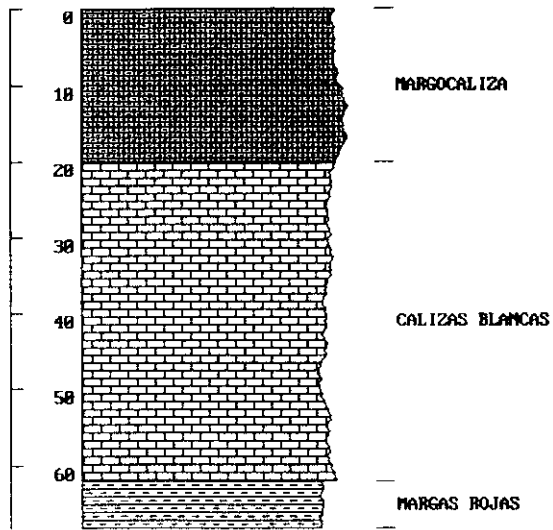
Sondeo n° 19302013  
Meters



# COLUMNAS LITOLÓGICAS

Scale 1:1000

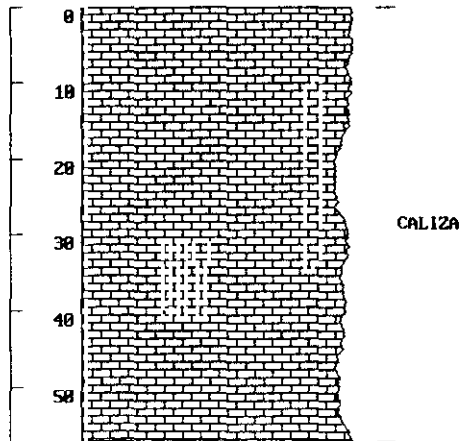
Sondeo n° 19302014  
Meters



# COLUMNA LITOLÓGICA

Scale 1:1000

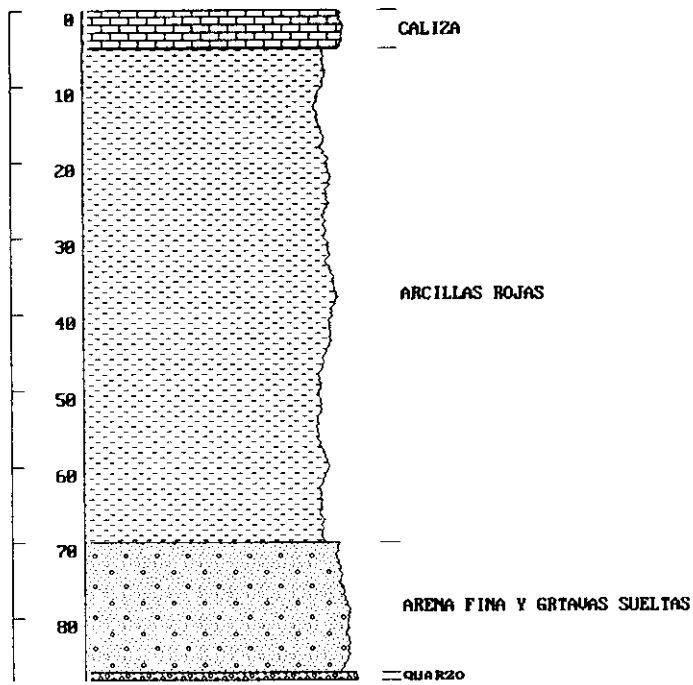
Pozo n° 19302016  
Meters



# COLUMNA LITOLOGICA

Scale 1:1000

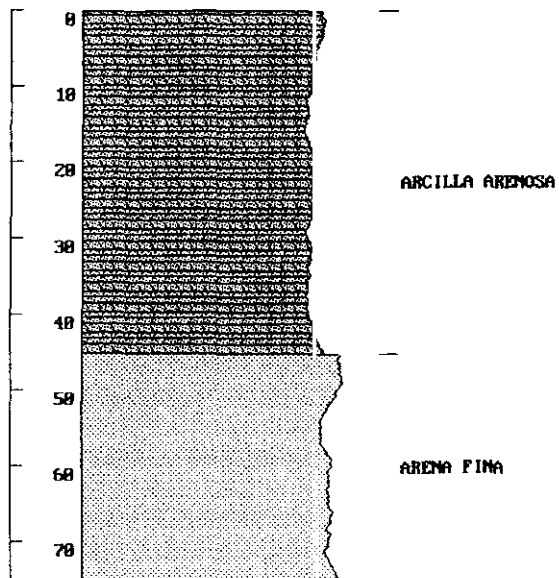
Sondeo n' 19302017  
Meters



# COLUMNA LITOLOGICA

Scale 1:1000

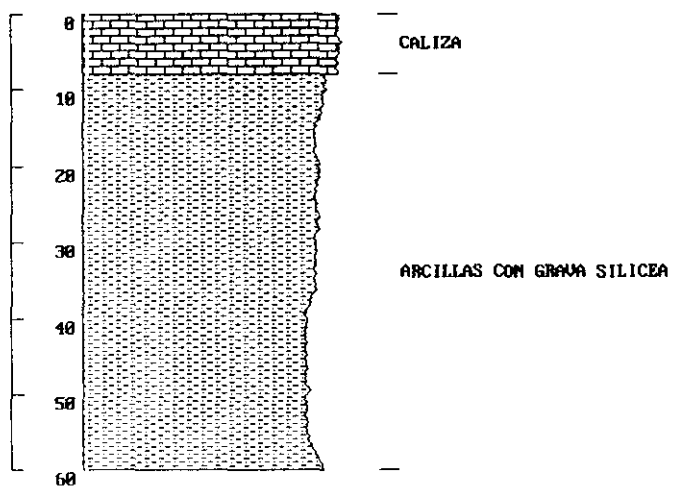
Sondeo n' 19302018  
Meters



# COLUMNA LITOLÓGICA

Scale 1:1000

Sondeo n° 19302019  
Meters

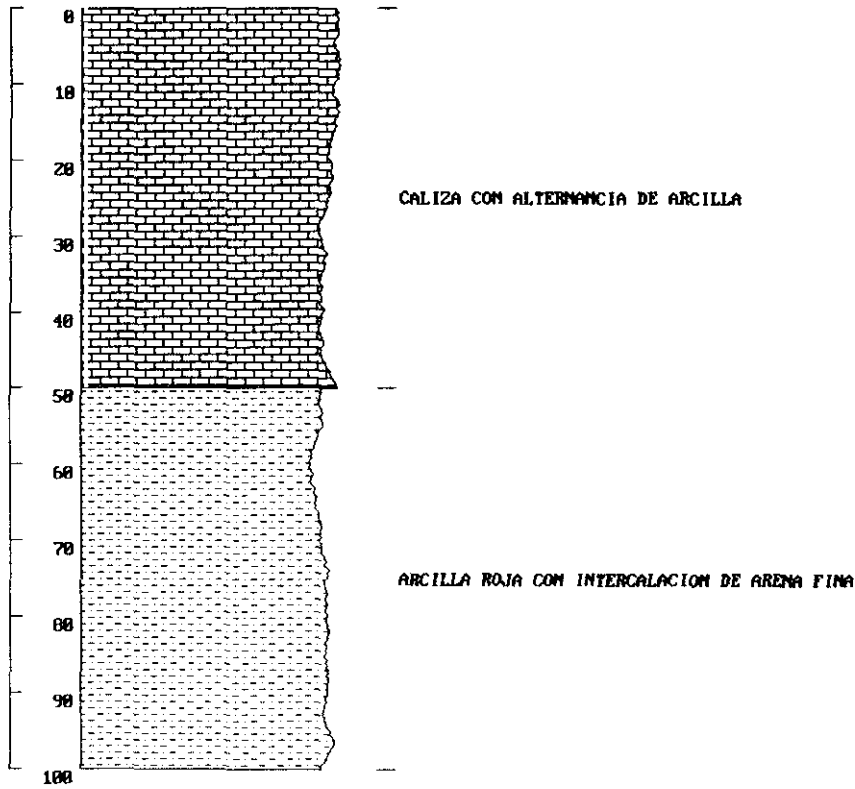




# COLUMNA LITOLOGICA

Scale 1:1000

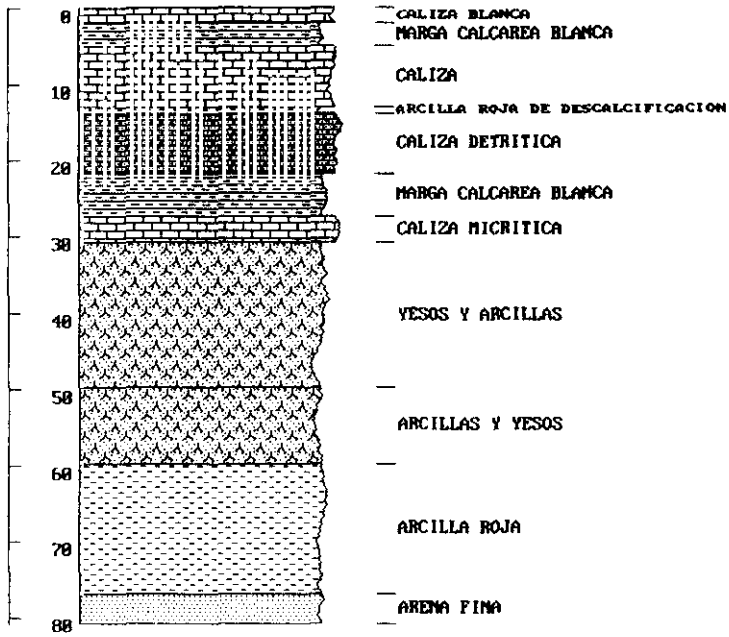
Sondeo n' 19302020  
Meters



# COLUMNA LITOLOGICA

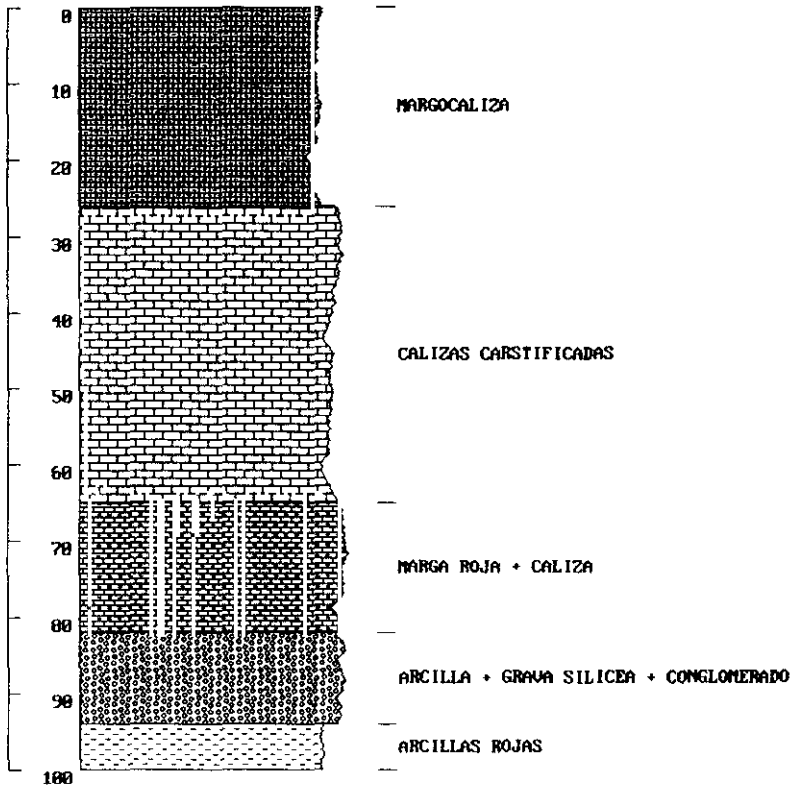
Scale 1:1000

Sondeo n° 19302023  
Meters



Scale 1:1000

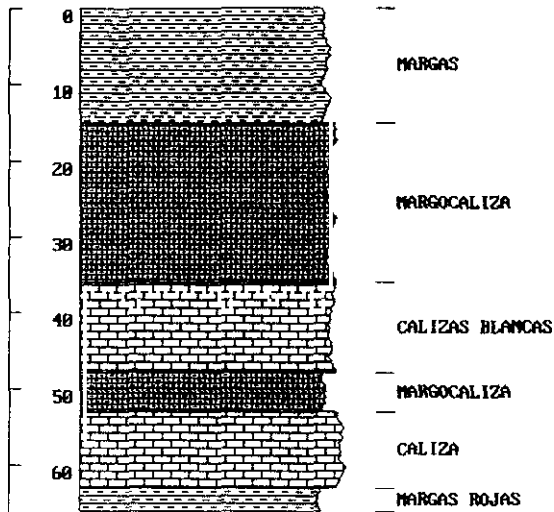
Sondeo n° 19302024  
Meters



# COLUMNA LITOLOGICA

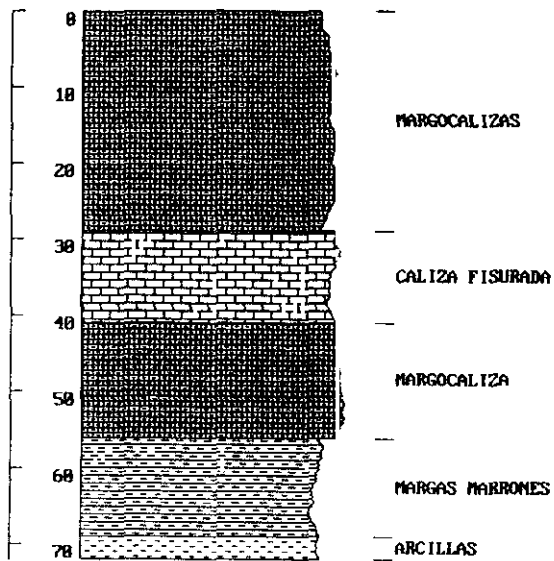
Scale 1:1000

Sondeo n' 19302025  
Meters



Scale 1:1000

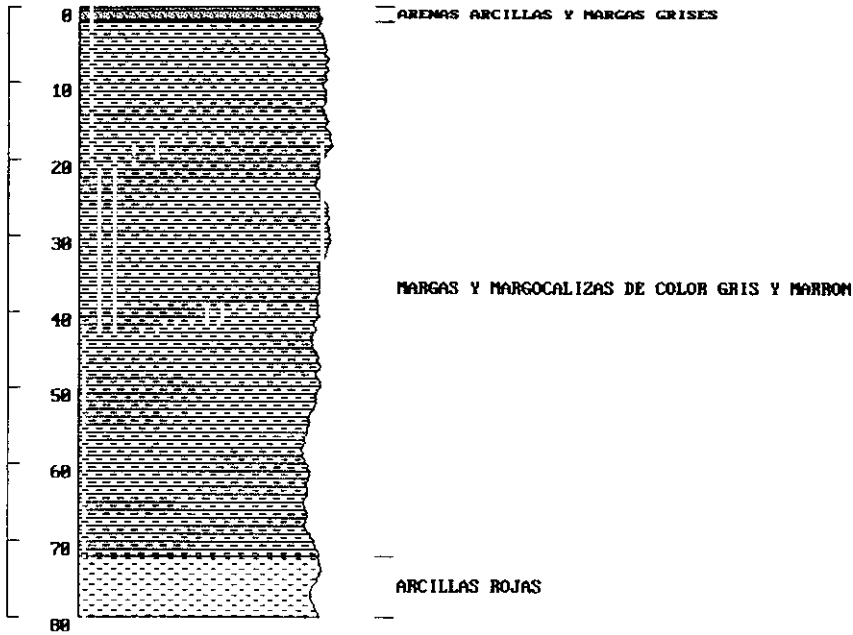
Sondeo n' 19302027  
Meters



# COLUMNA LITOLÓGICA

Scale 1:1000

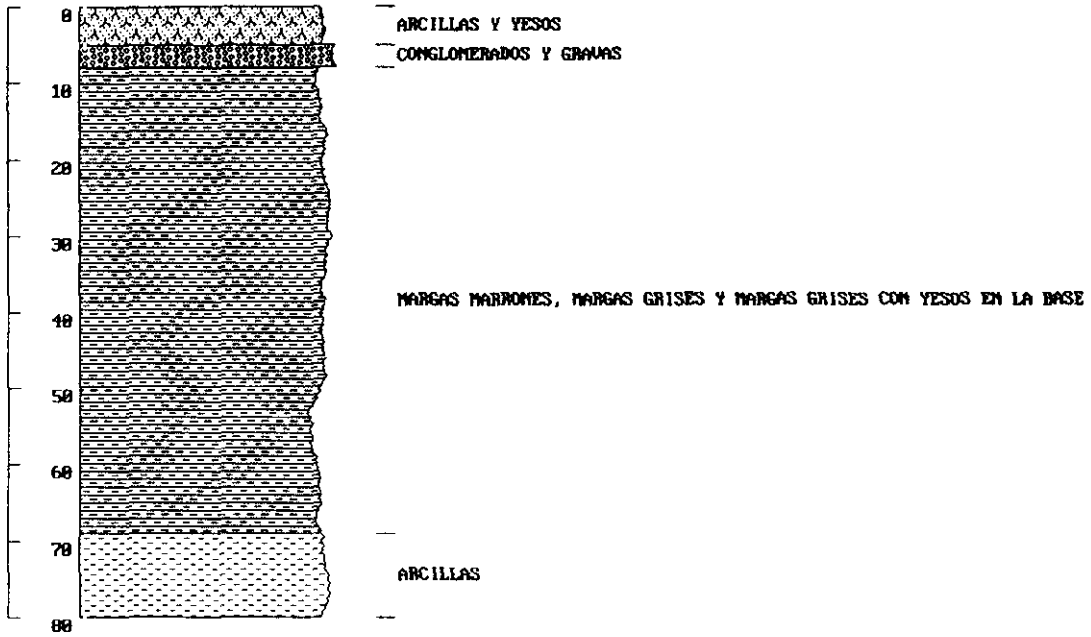
Sondeo n° 19302028  
Meters



# COLUMNA LITOLOGICA

Scale 1:1000

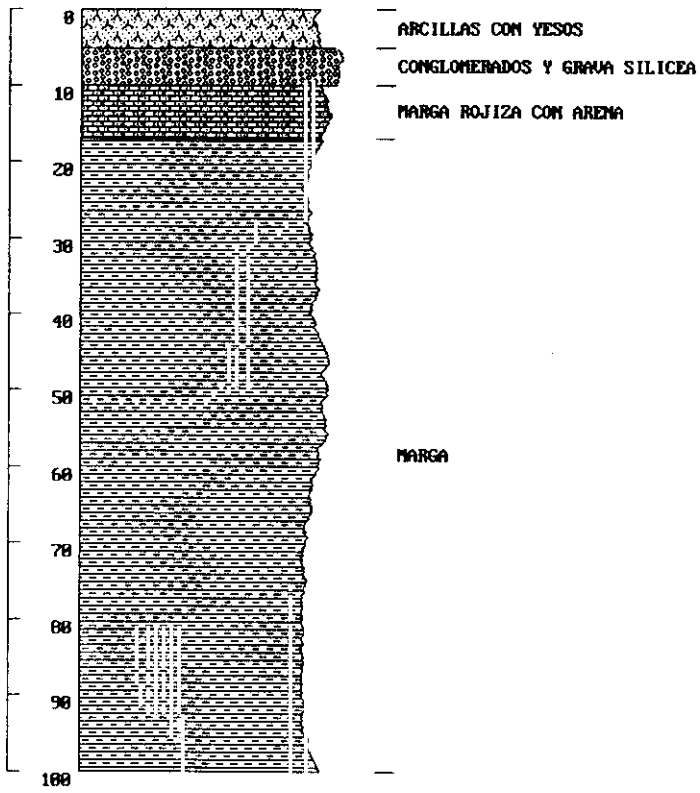
Sondeo n' 19302029  
Meters



# COLUMNA LITOLOGICA

Scale 1:1000

Sondeo n° 19302030  
Meters

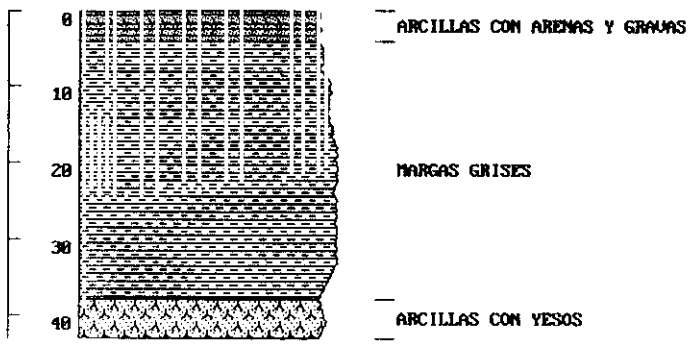




# COLUMNA LITOLÓGICA

Scale 1:1000

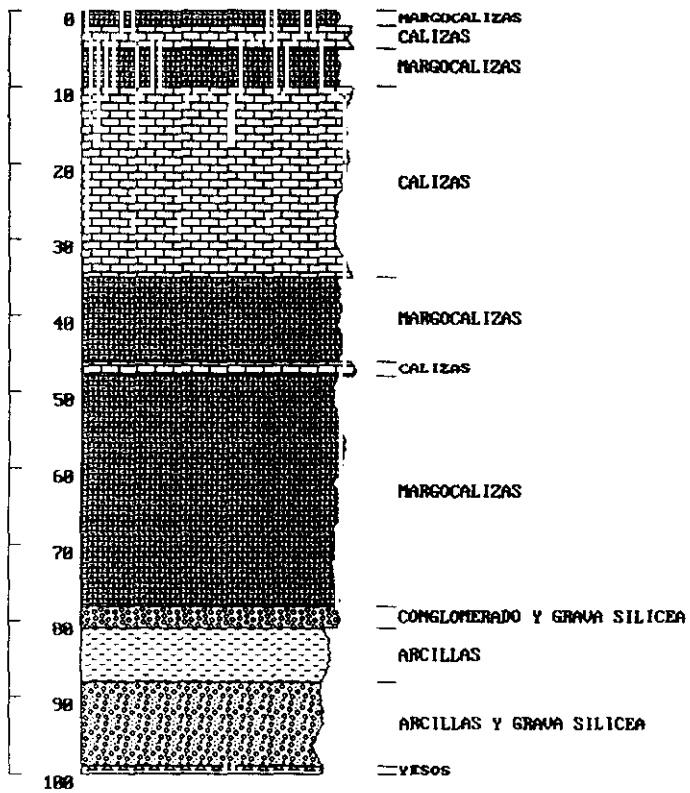
Sondeo n° 19302031  
Meters



# COLUMNA LITOLOGICA

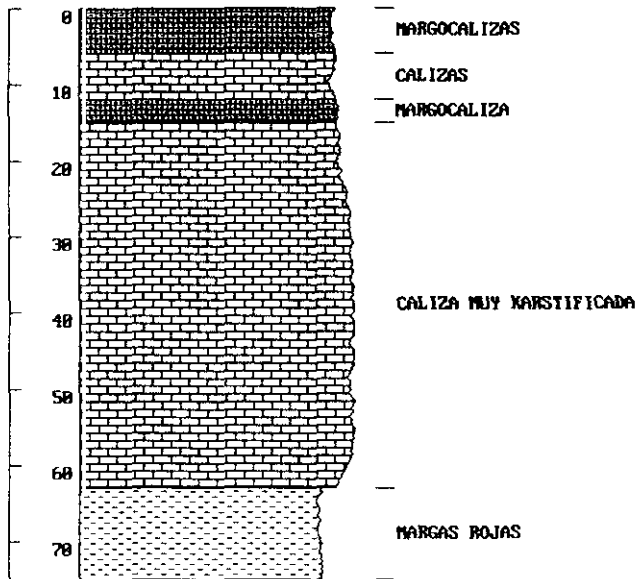
Scale 1:1000

Sondeo n° 19302032  
Meters



Scale 1:1000

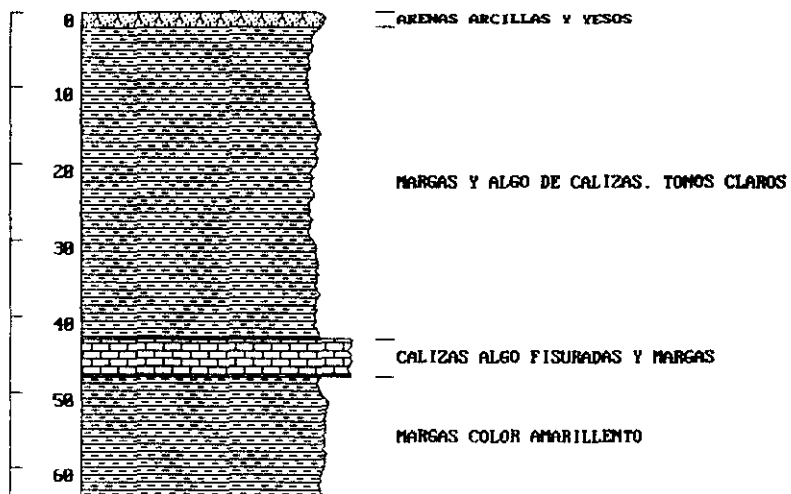
Sondeo n° 19302033  
Meters



# COLUMNA LITOLOGICA

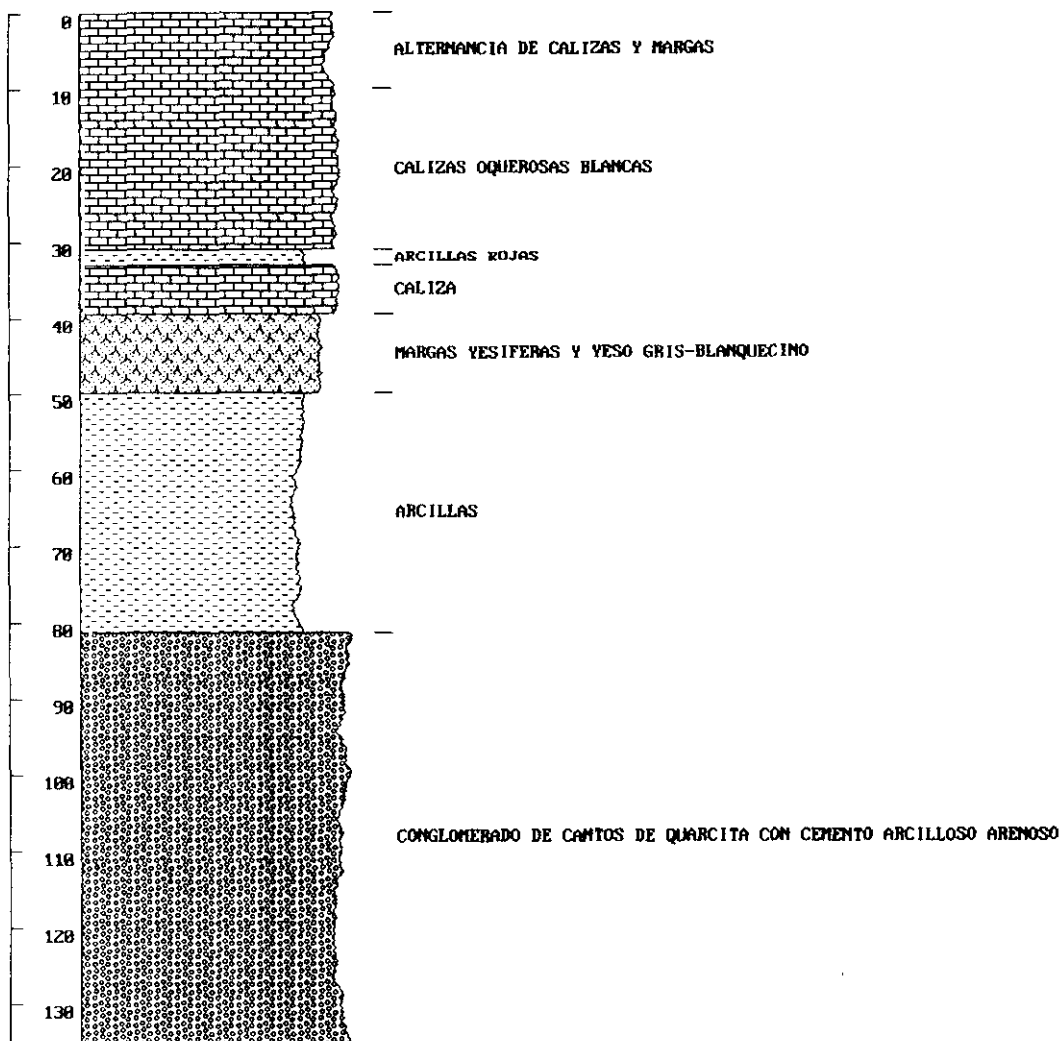
Scale 1:1000

Sondeo n° 19302034  
Meters



Scale 1:1000

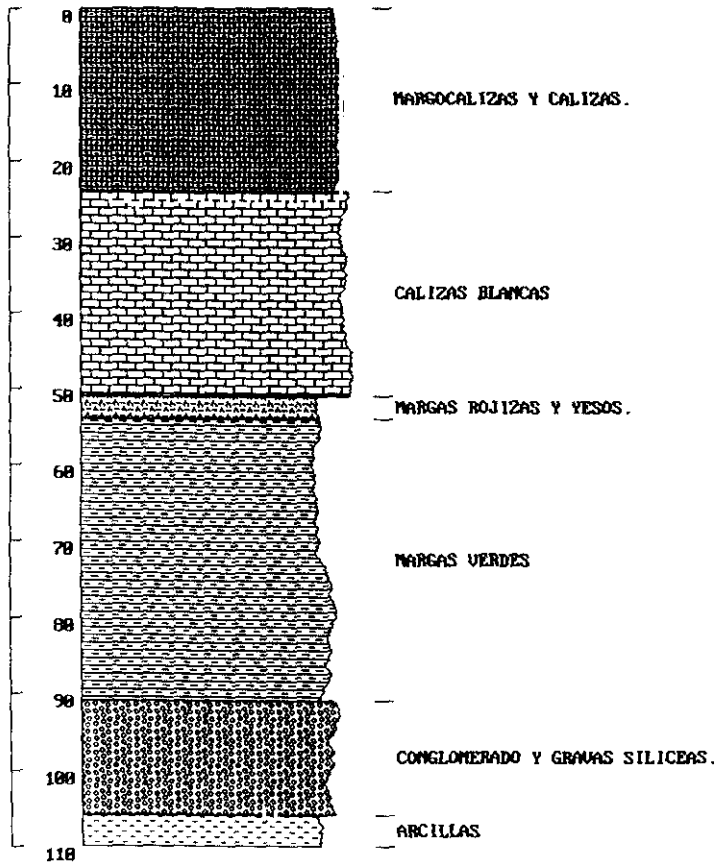
Sondeo n° 19302036  
Meters



# COLUMNA LITOLOGICA

Scale 1:1000

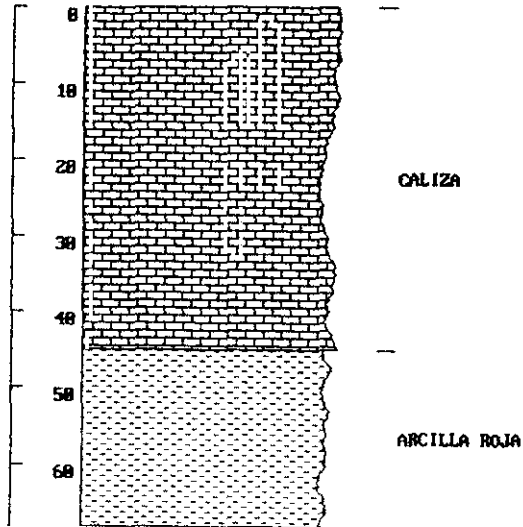
Sondeo n° 19303001  
Meters



# COLUMNA LITOLOGICA

Scale 1:1000

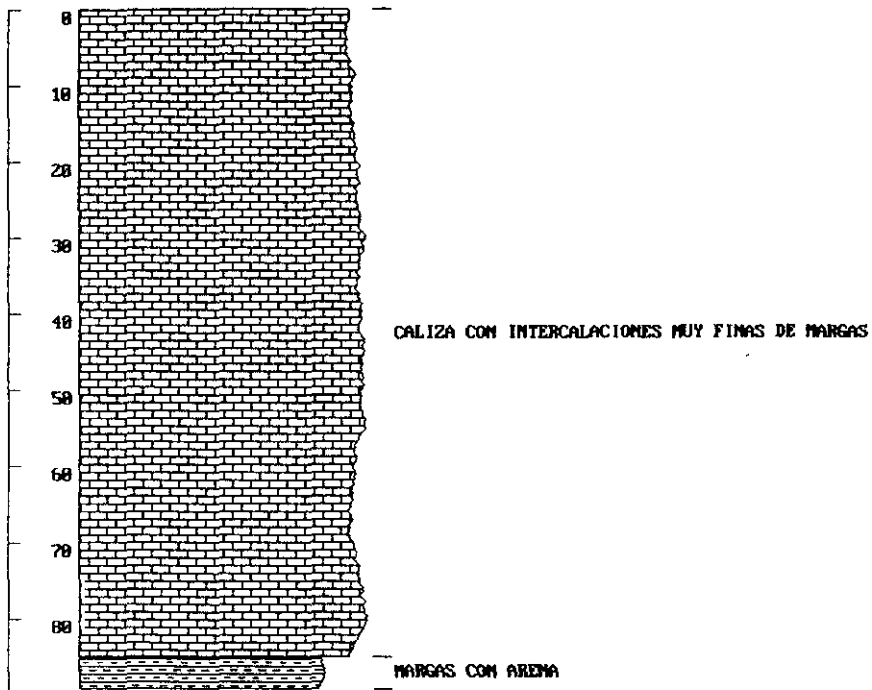
Sondeo n° 19303014  
Meters



# COLUMNA LITOLÓGICA

Scale 1:1000

Sondeo n° 19303017  
Meters

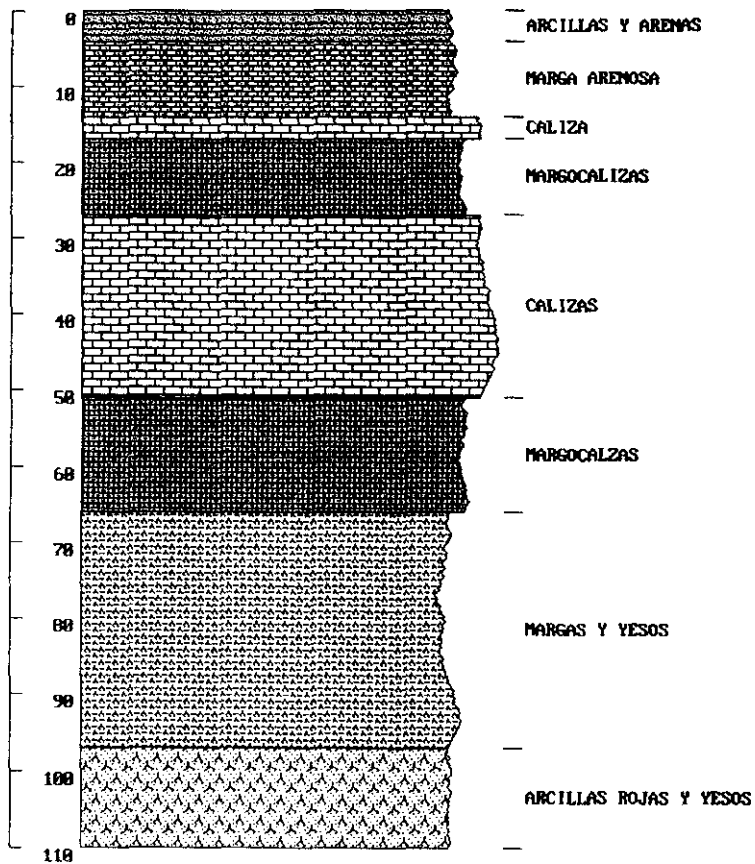




# COLUMNA LITOLÓGICA

Scale 1:1000

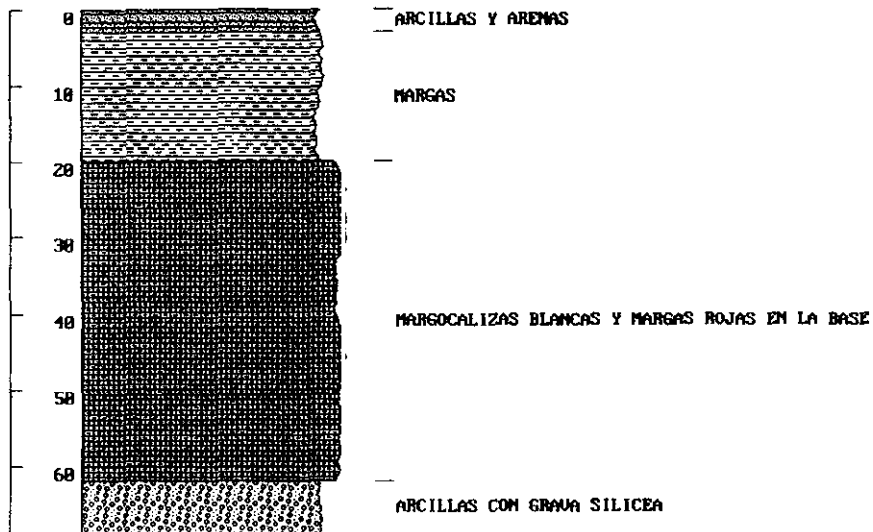
Sondeo n° 19303018  
Meters



# COLUMNA LITOLOGICA

Scale 1:1000

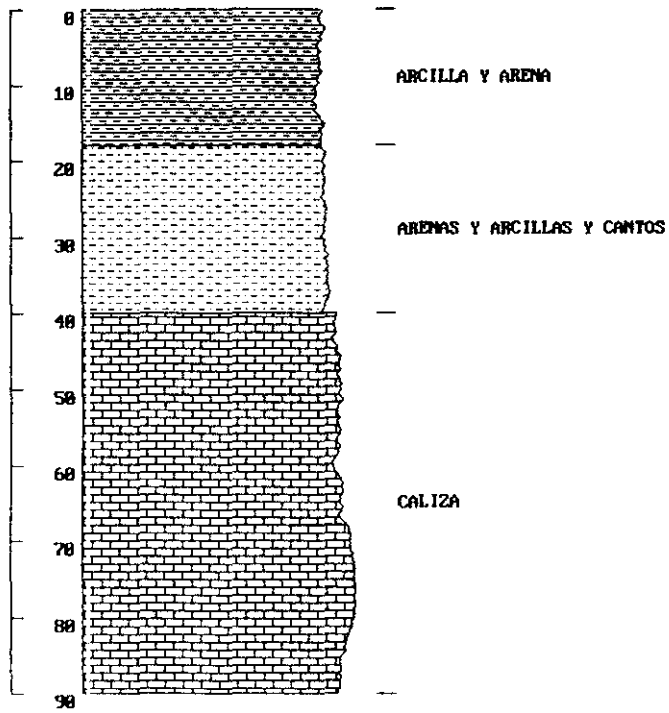
Sondeo n' 19303019  
Meters



# COLUMNA LITOLOGICA

Scale 1:1000

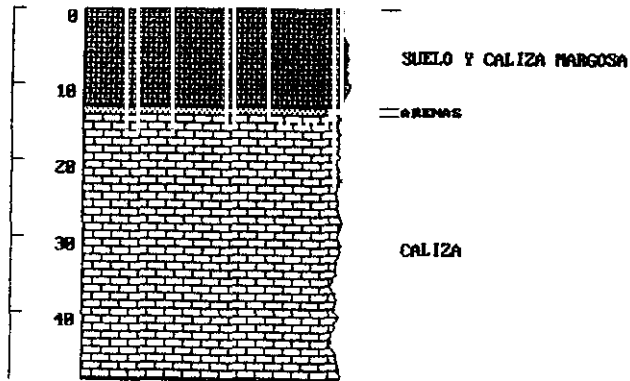
Sondeo n° 19304005  
Meters



# COLUMNA LITOLOGICA

Scale 1:1000

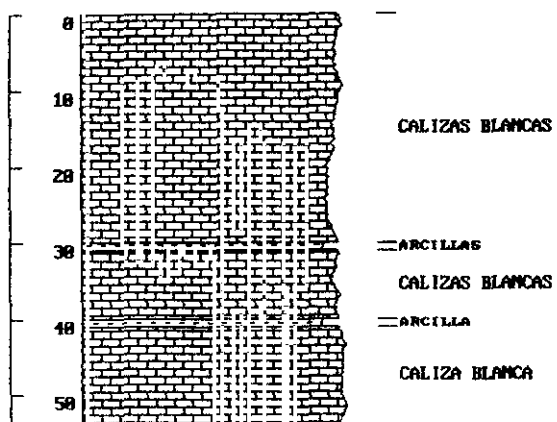
Sondeo n° 19304011  
Meters



# COLUMNA LITOLOGICA

Scale 1:1000

Sondeo n' 19304012  
Meters



# COLUMNA LITOLÓGICA

Scale 1:1000

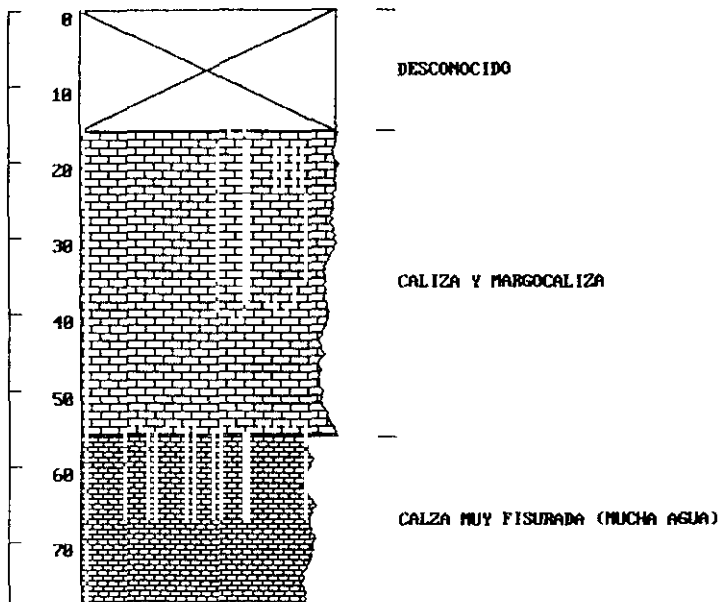
Sondeo n° 19304013  
Meters



# COLUMNA LITOLOGICA

Scale 1:1000

Sondeo n° 19305002  
Meters



# COLUMNA LITOLOGICA

Scale 1:1000

Sondeo n° 19305003  
Meters

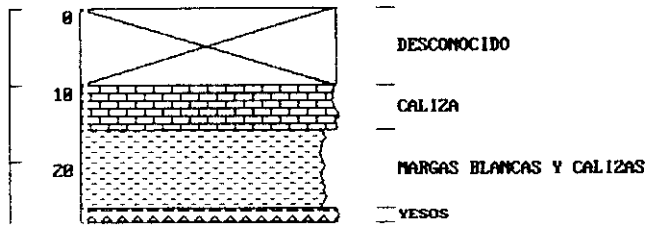




# COLUMNA LITOLOGICA

Scale 1:1000

Sondeo n 19305004  
Meters



# COLUMNA LITOLOGICA

Scale 1:1000

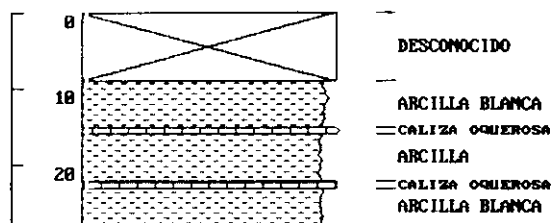
Sondeo n 19305005  
Meters



# COLUMNA LITOLOGICA

Scale 1:1000

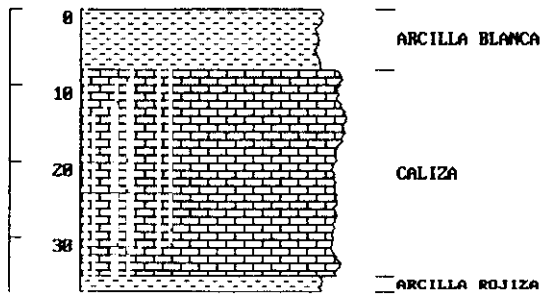
Sondeo n' 19305006  
Meters



# COLUMNA LITOLOGICA

Scale 1:1000

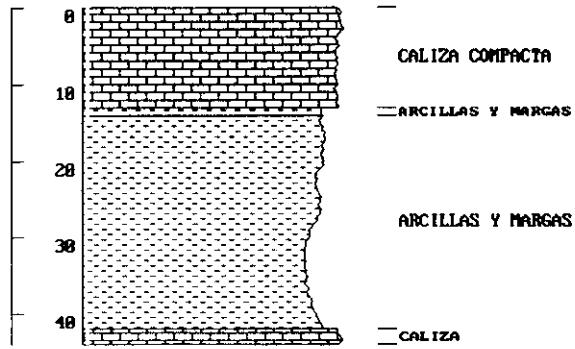
Sondeo n 19306004  
Meters



# COLUMNA LITOLOGICA

Scale 1:1000

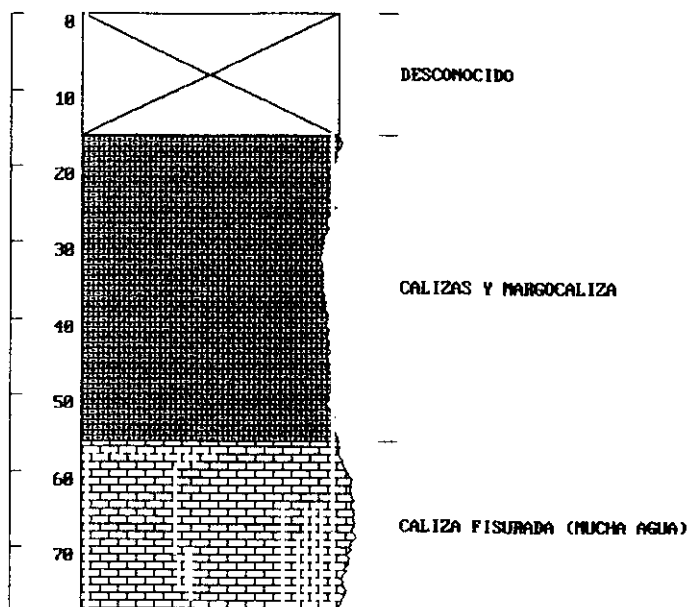
Sondeo n 19306005  
Meters



# COLUMNA LITOLOGICA

Scale 1:1000

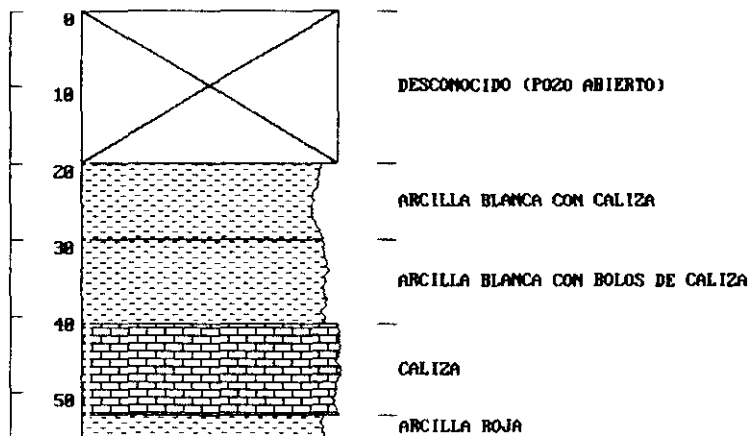
Sondeo n' 19306006  
Meters



# COLUMNA LITOLÓGICA

Scale 1:1000

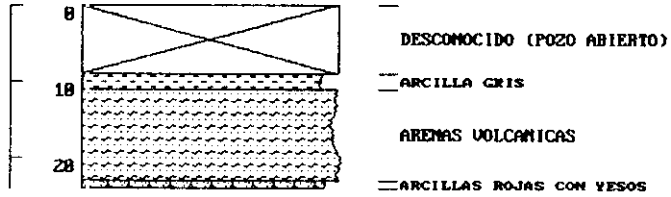
Sondeo n° 19306007  
Meters



# COLUMNA LITOLOGICA

Scale 1:1000

Sondeo n° 19306008  
Meters

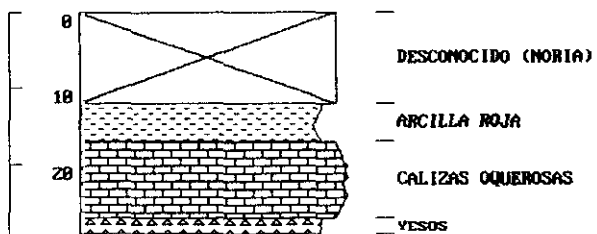




# COLUMNA LITOLÓGICA

Scale 1:1000

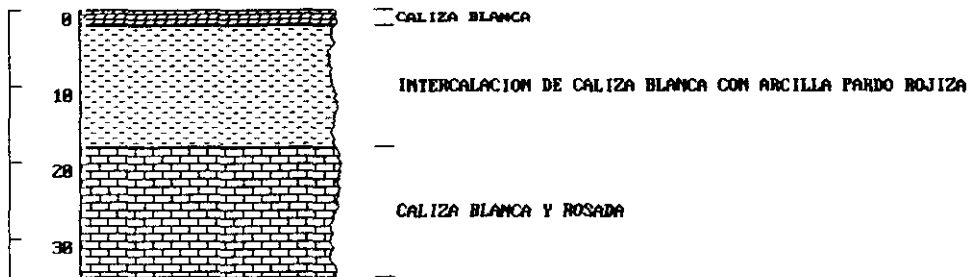
Sondeo n° 19306009  
Meters



# COLUMNA LITOLOGICA

Scale 1:1000

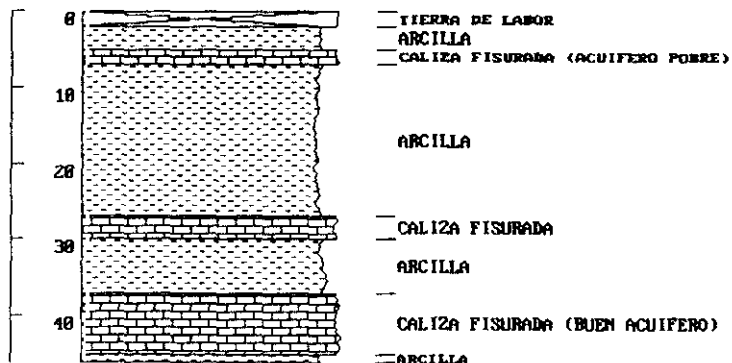
Sondeo n' 19307003  
Meters



# COLUMNA LITOLOGICA

Scale 1:1000

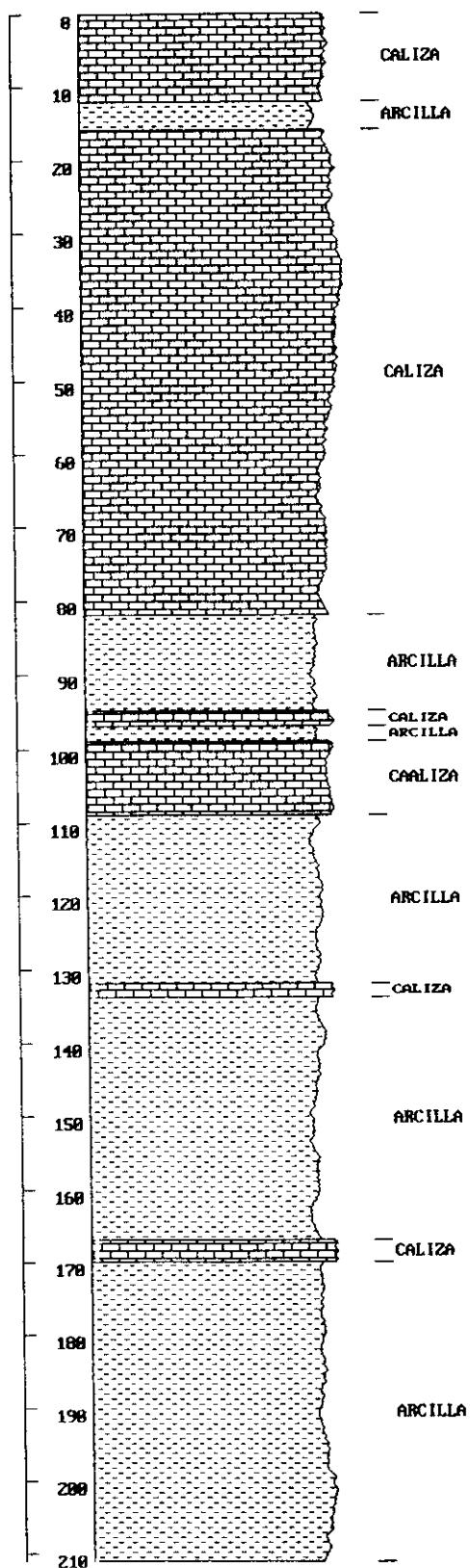
Sondeo n° 19307004  
Meters



# COLUMNA LITOLÓGICA

Scale 1:1000

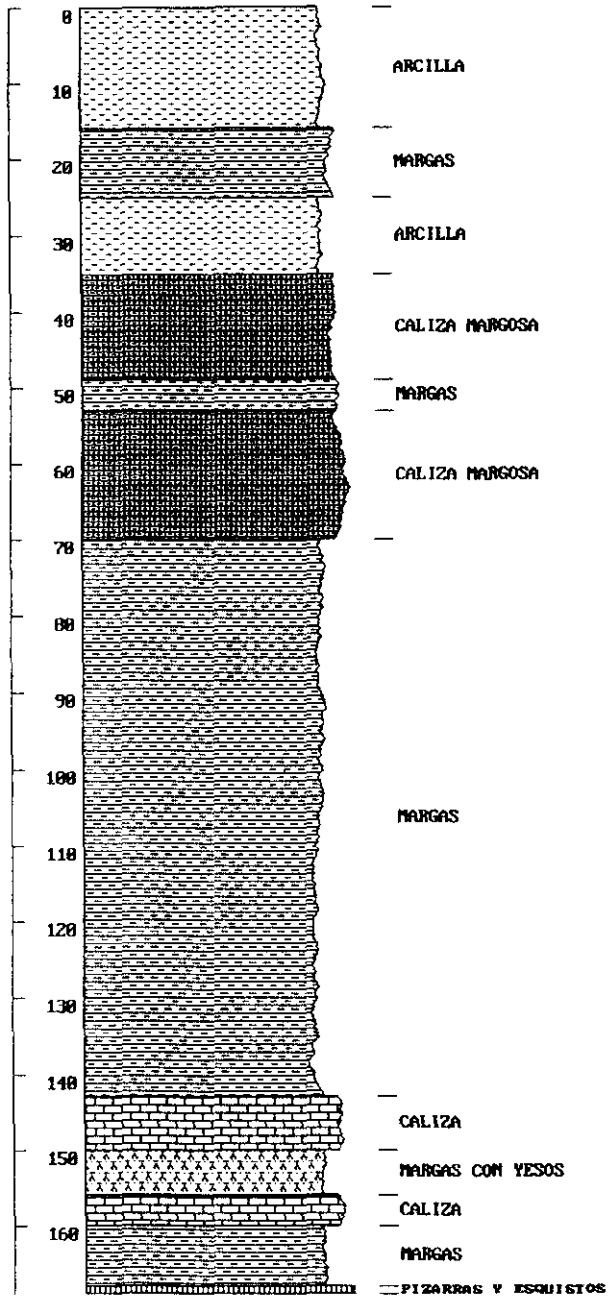
Sondeo n° 19308001  
Meters



# COLUMNA LITOLOGICA

Scale 1:1000

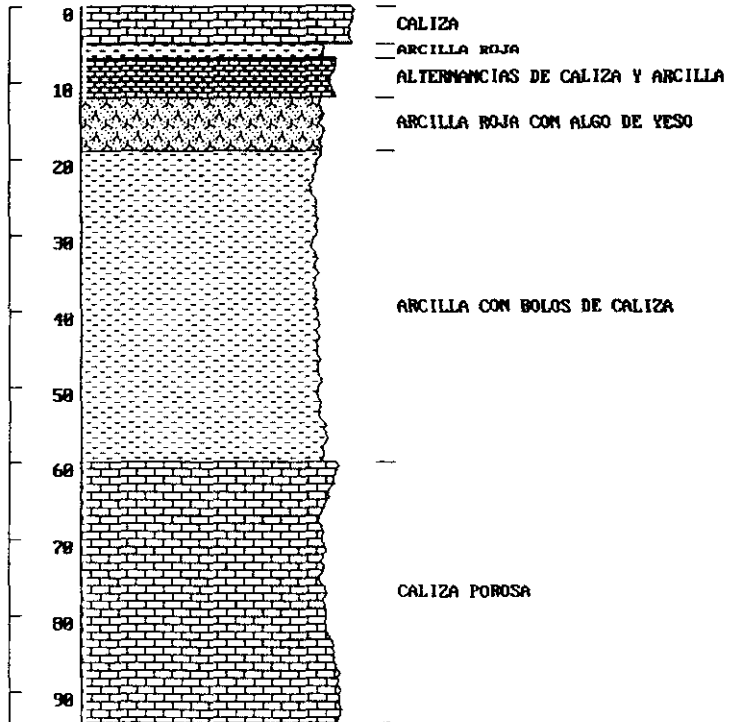
Sondeo n° 19308002  
Meters



# COLUMNA LITOLOGICA

Scale 1:1000

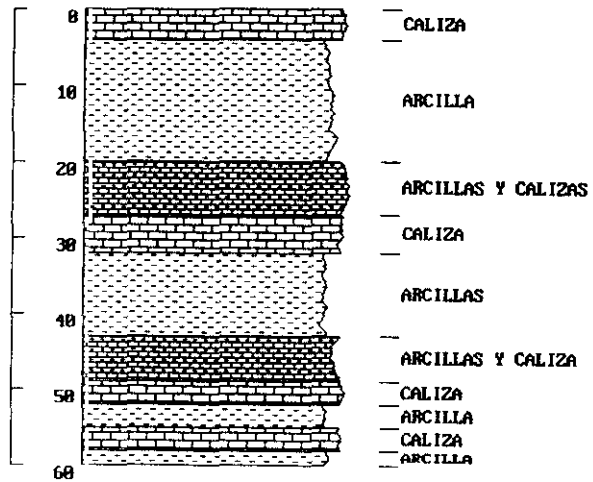
Sondeo n° 19308003  
Meters



# COLUMNA LITOLOGICA

Scale 1:1000

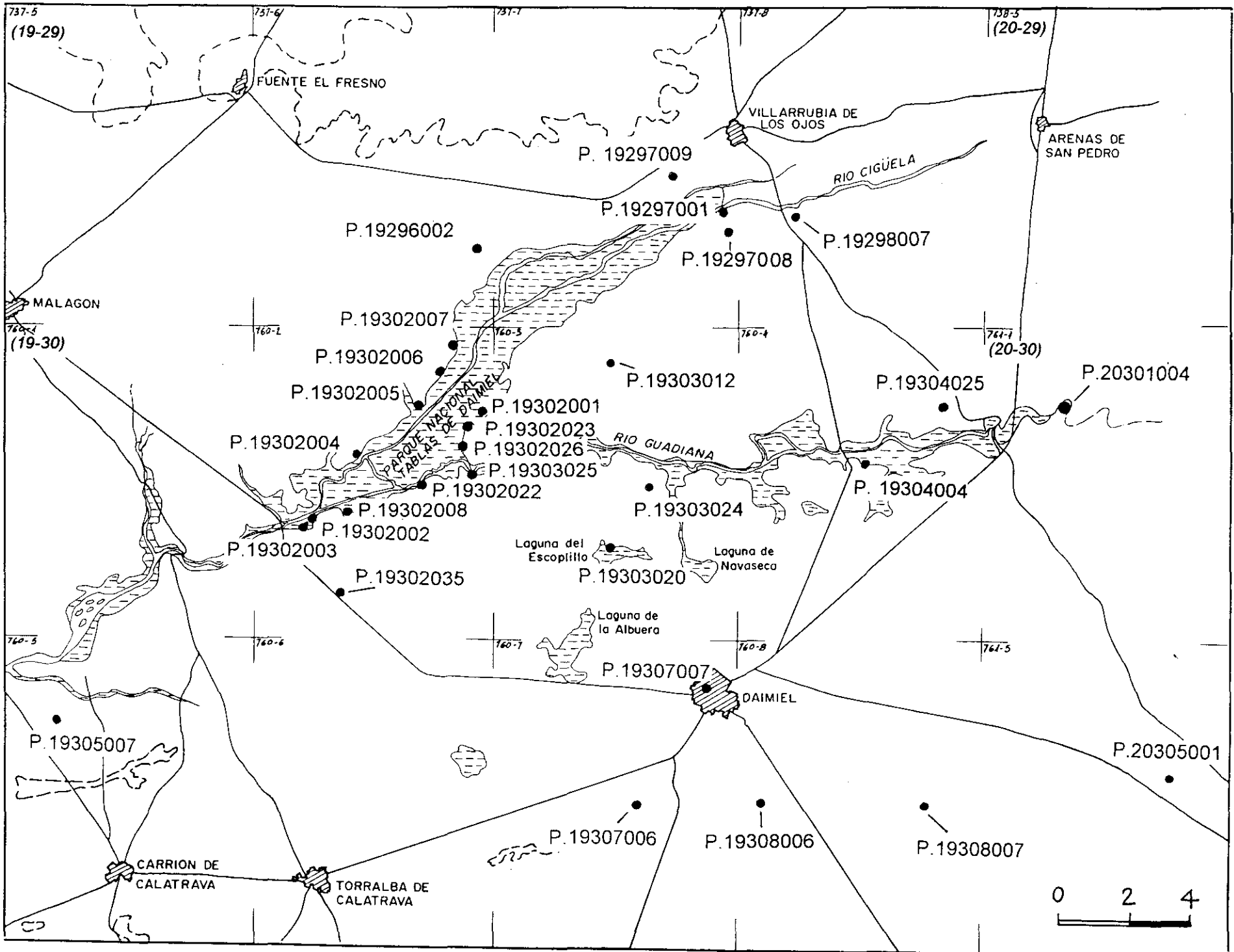
Sondeo n° 19308004  
Meters



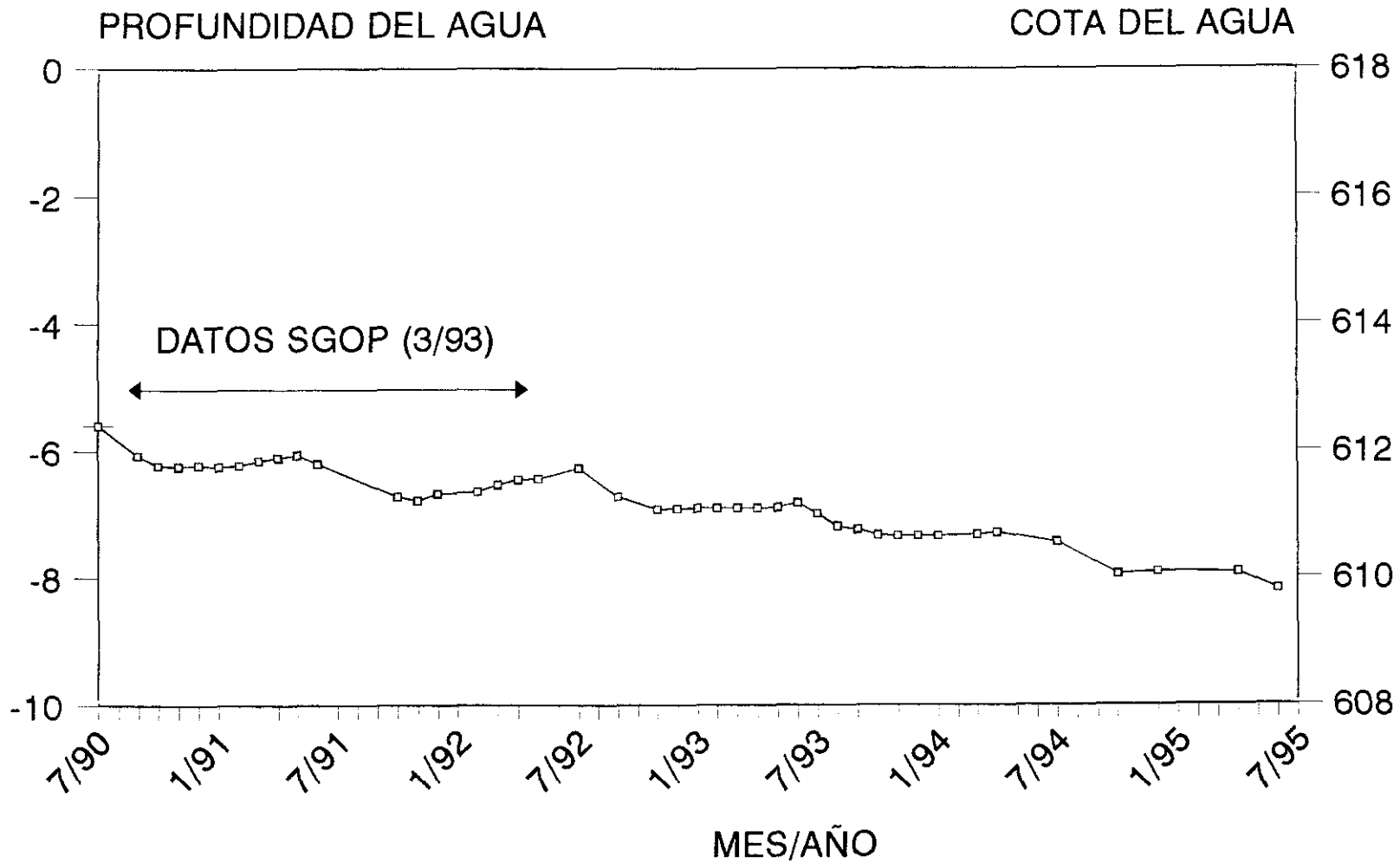
**ANEJO III**

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

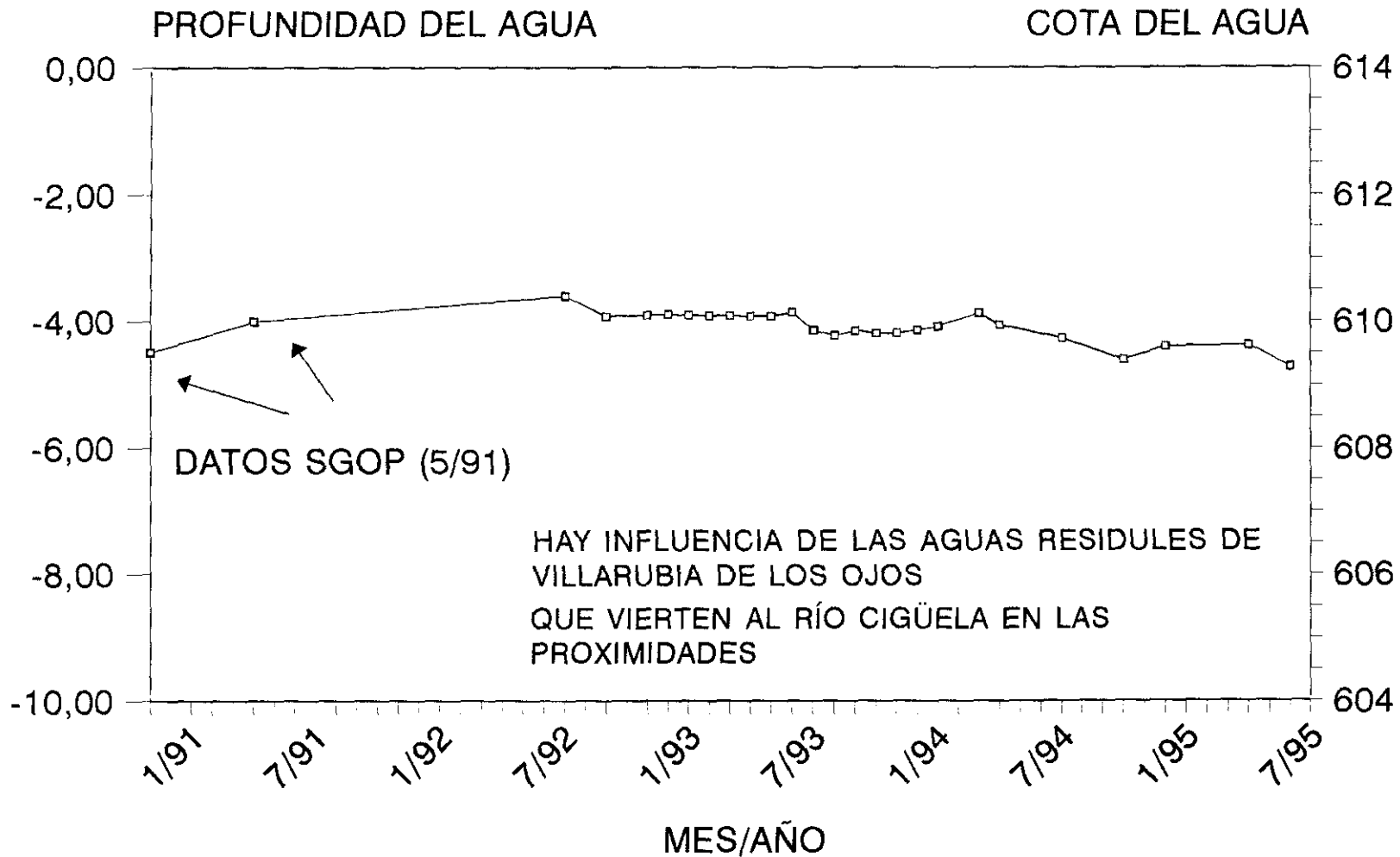




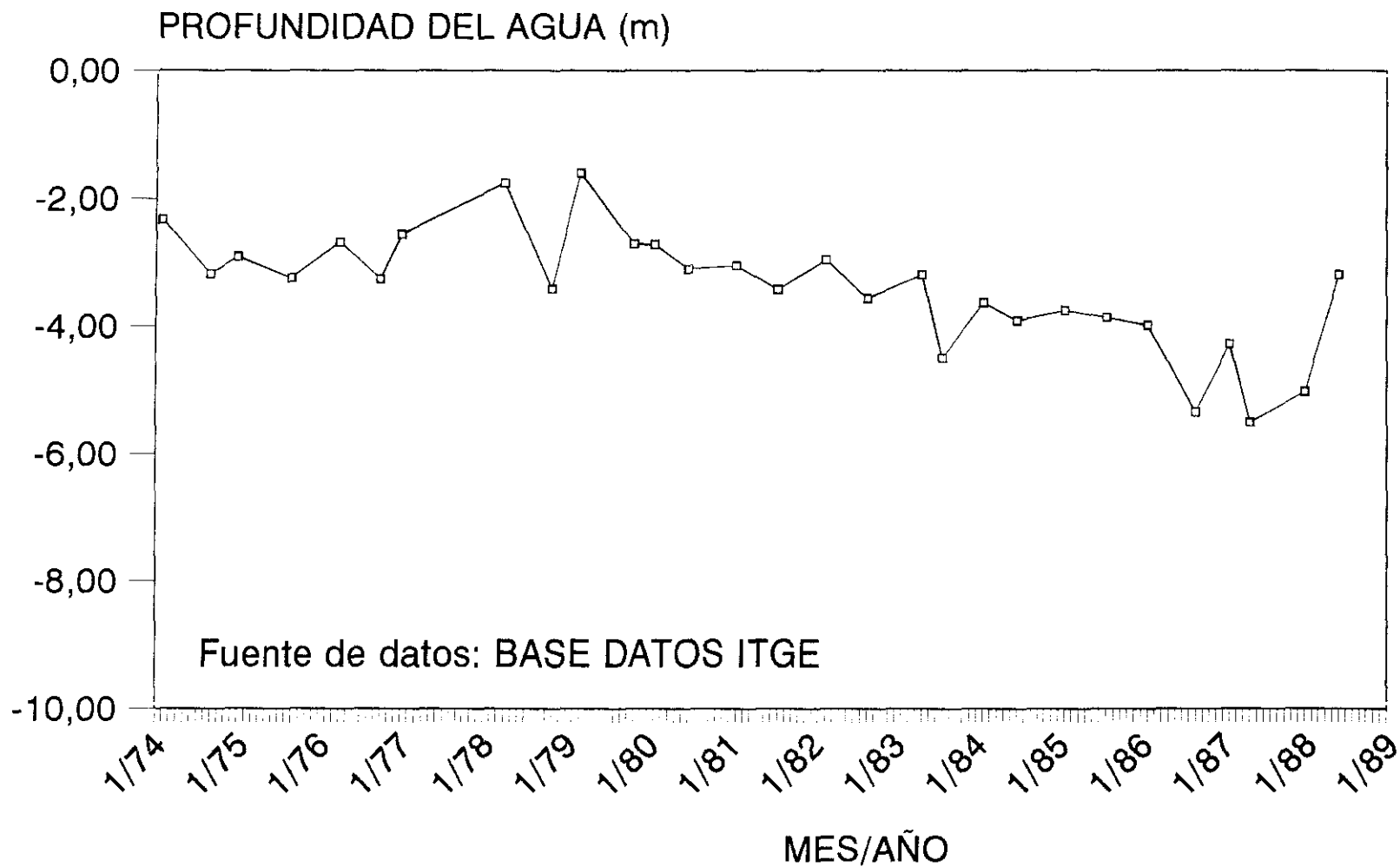
# P. 19296002 (n° T-1 del SGOP)



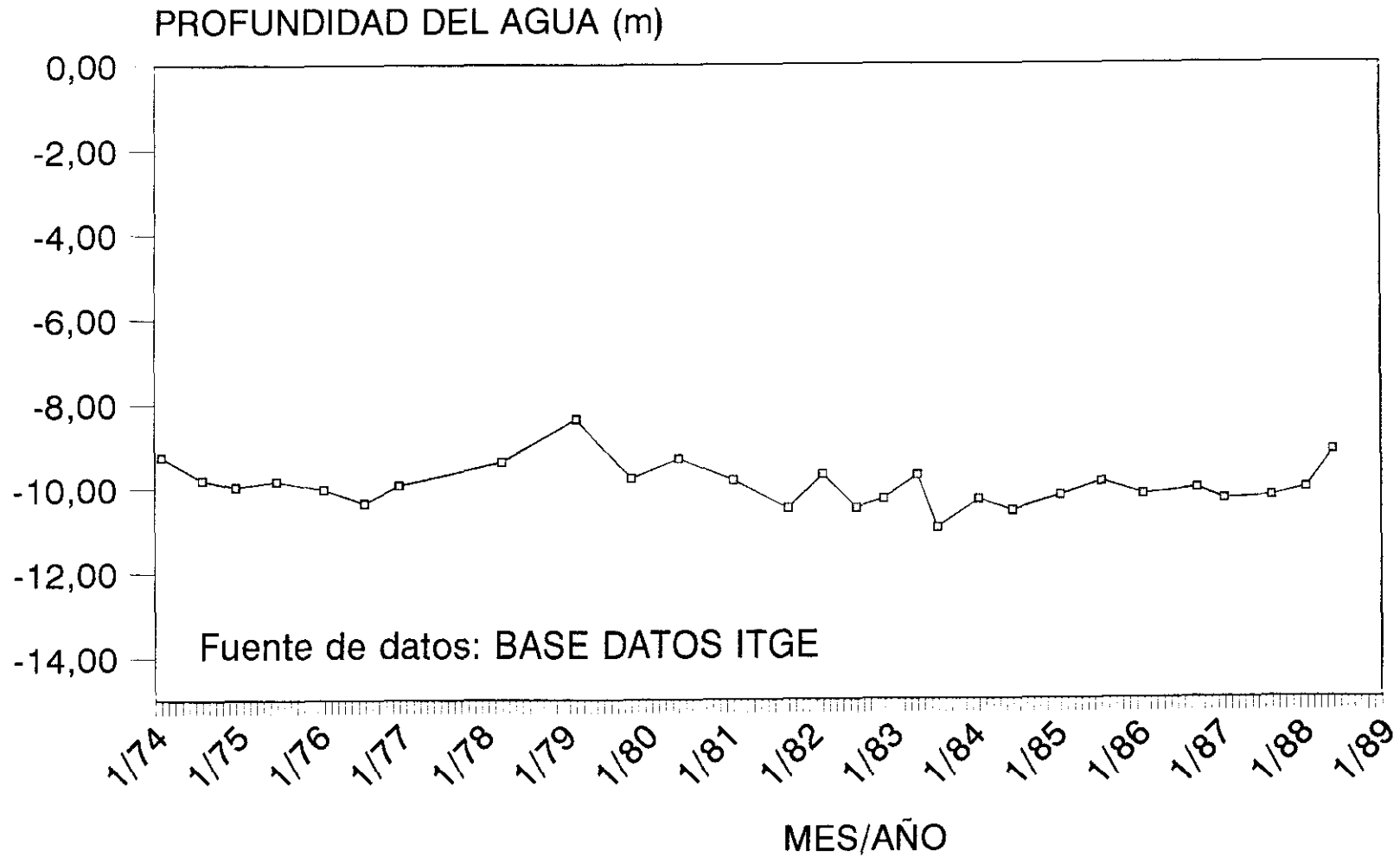
# P. 19297001



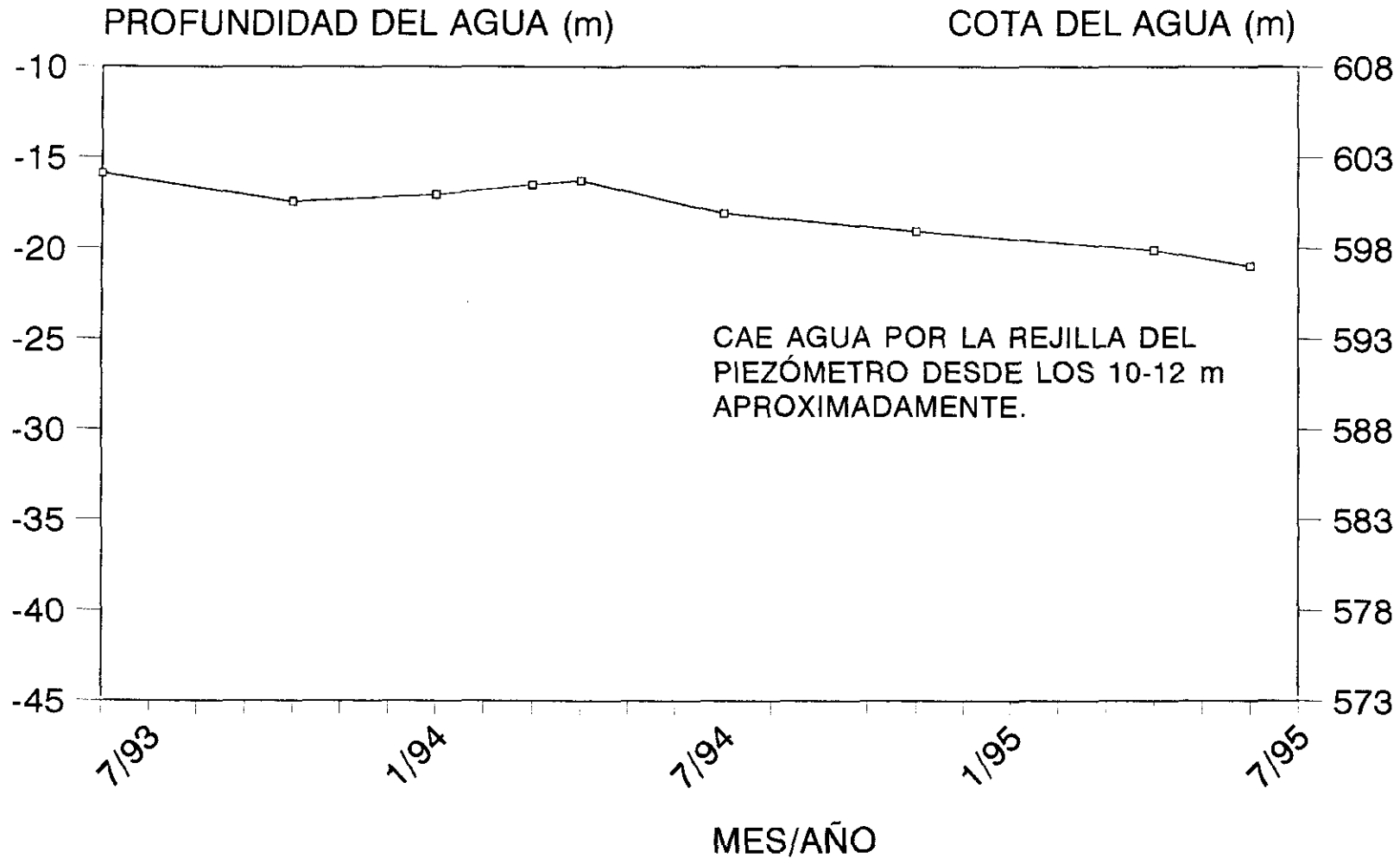
# P. 19297008 (n° 19297002 ITGE)



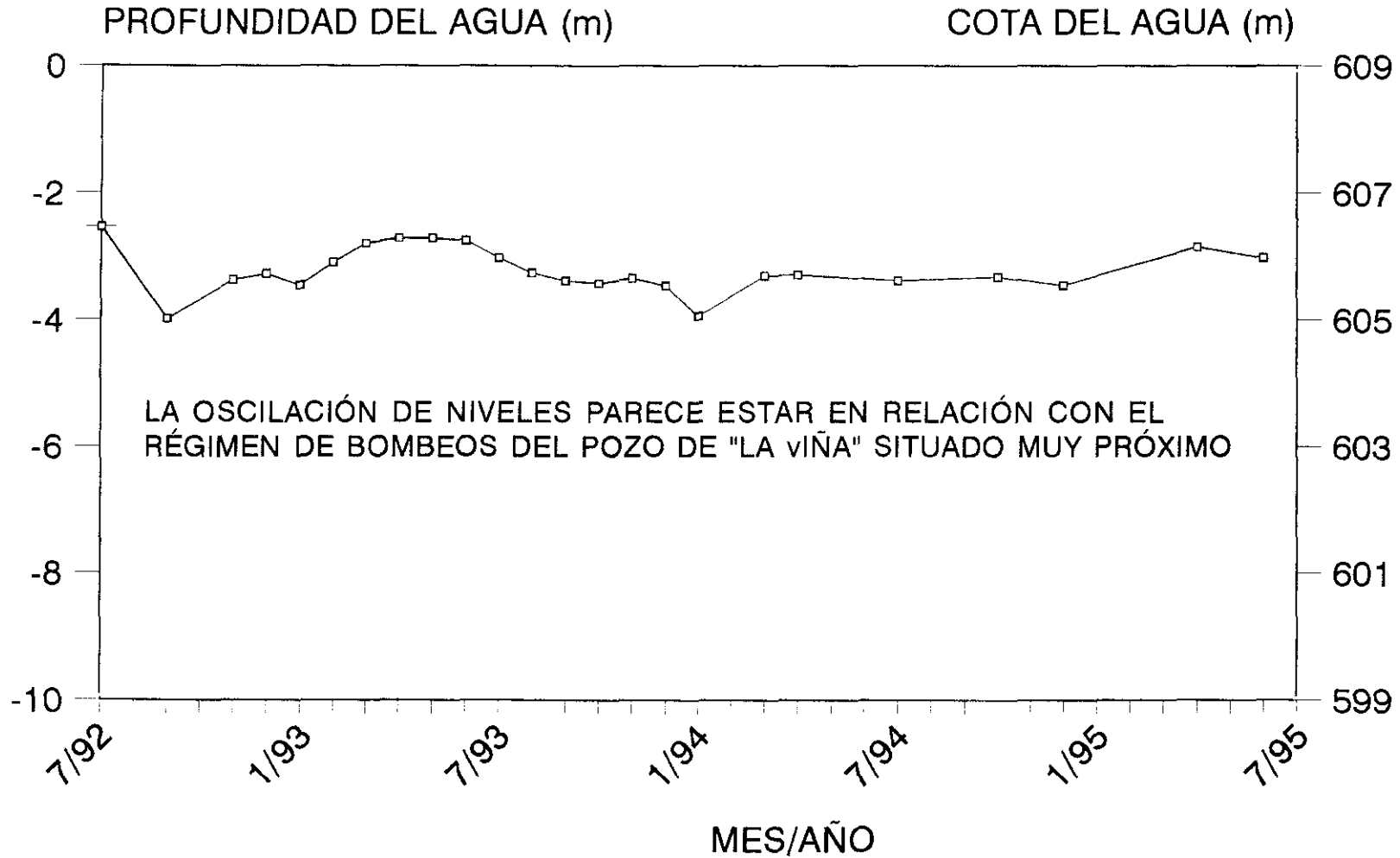
# P. 19297009 (n° 19297022 ITGE)



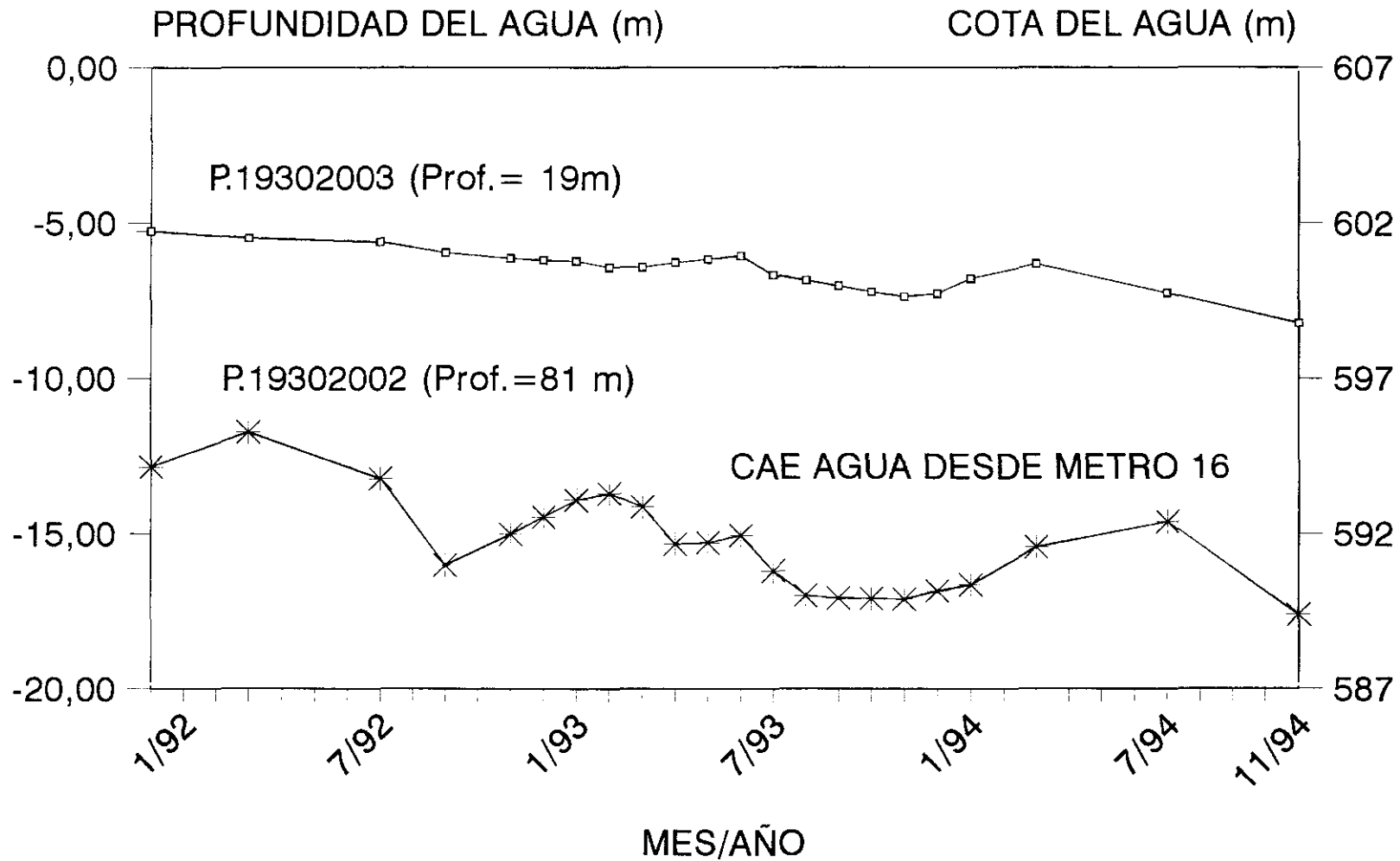
# P. 19298007



# P. 19302001

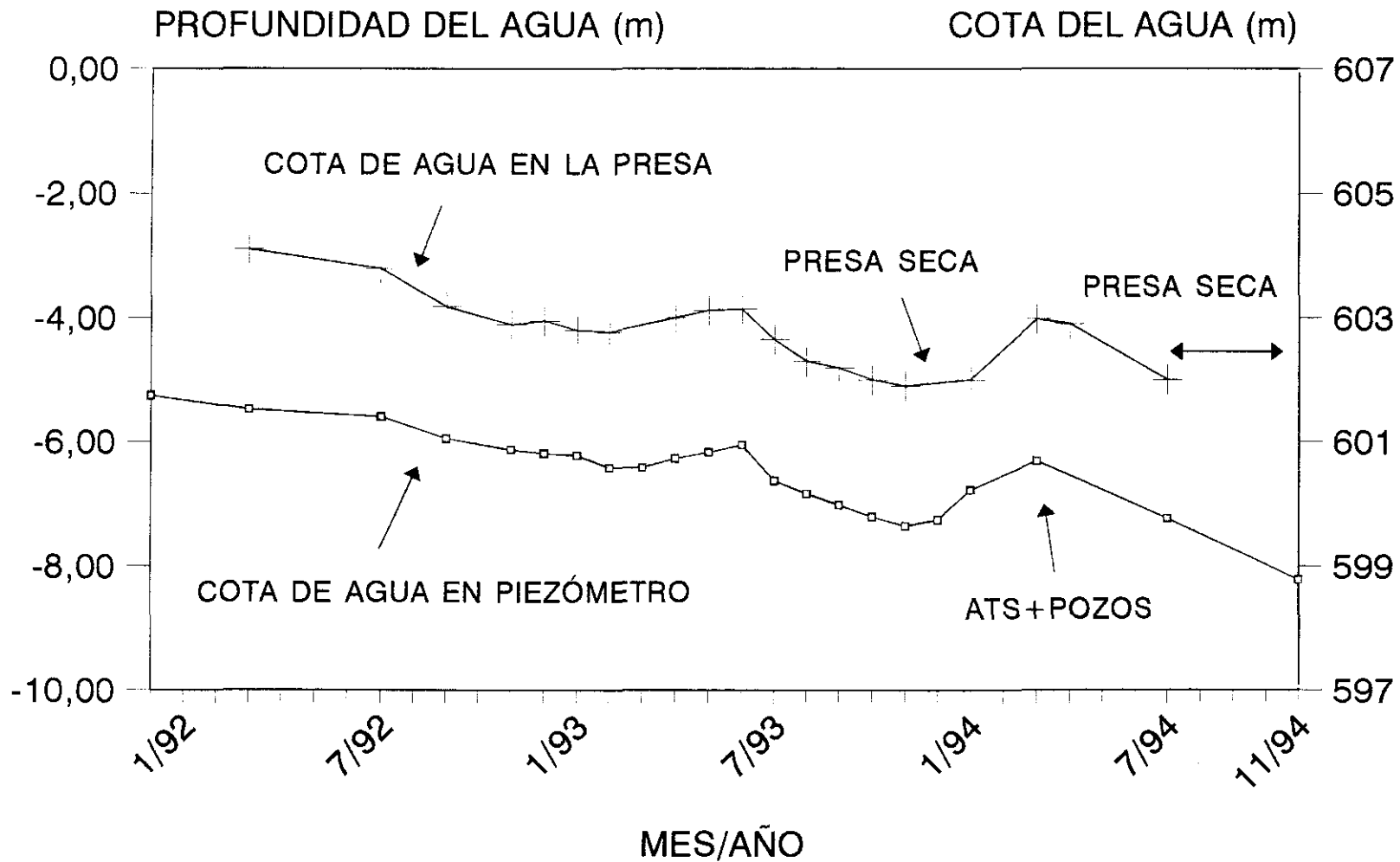


# P. 19302002 y 19302003

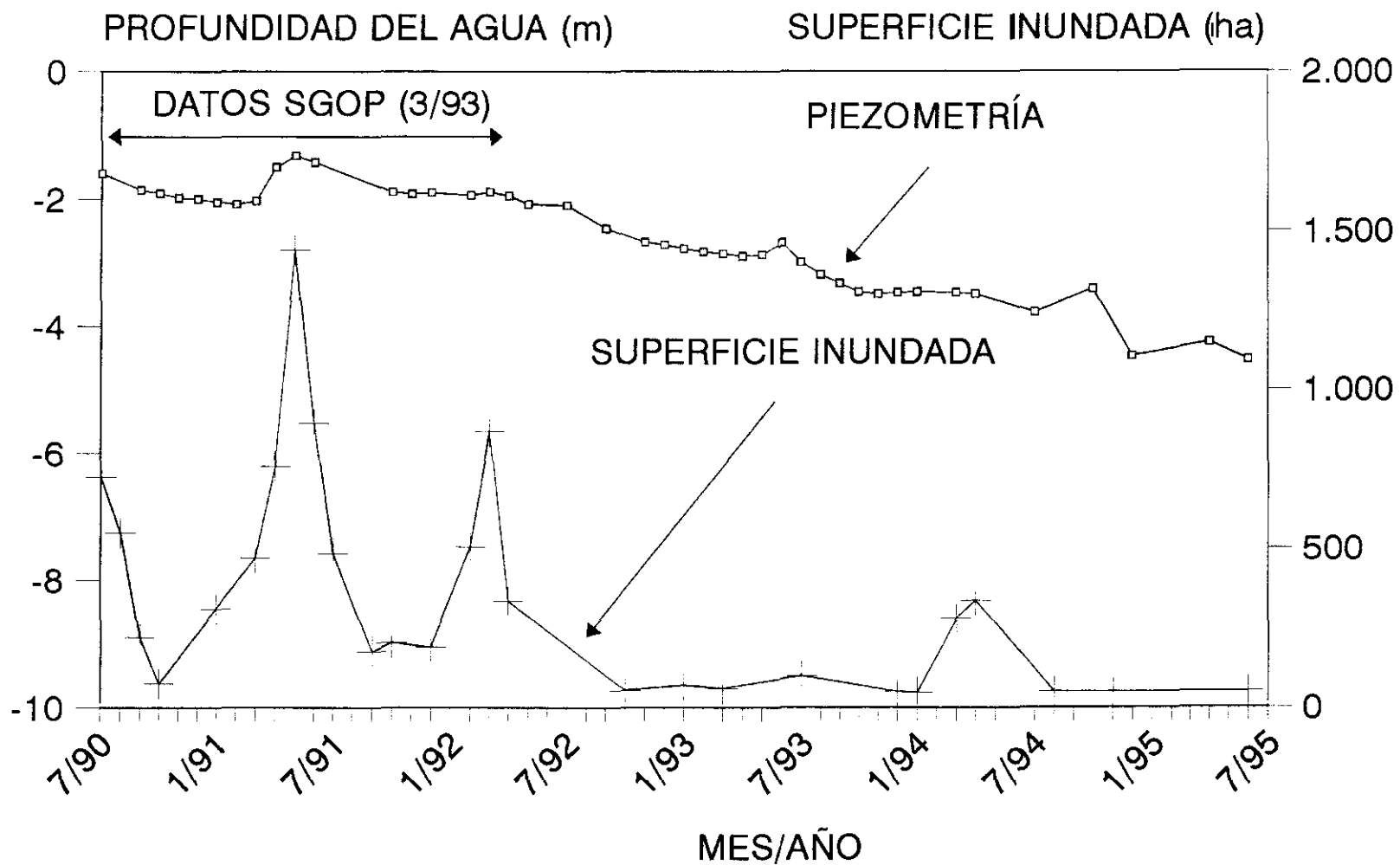




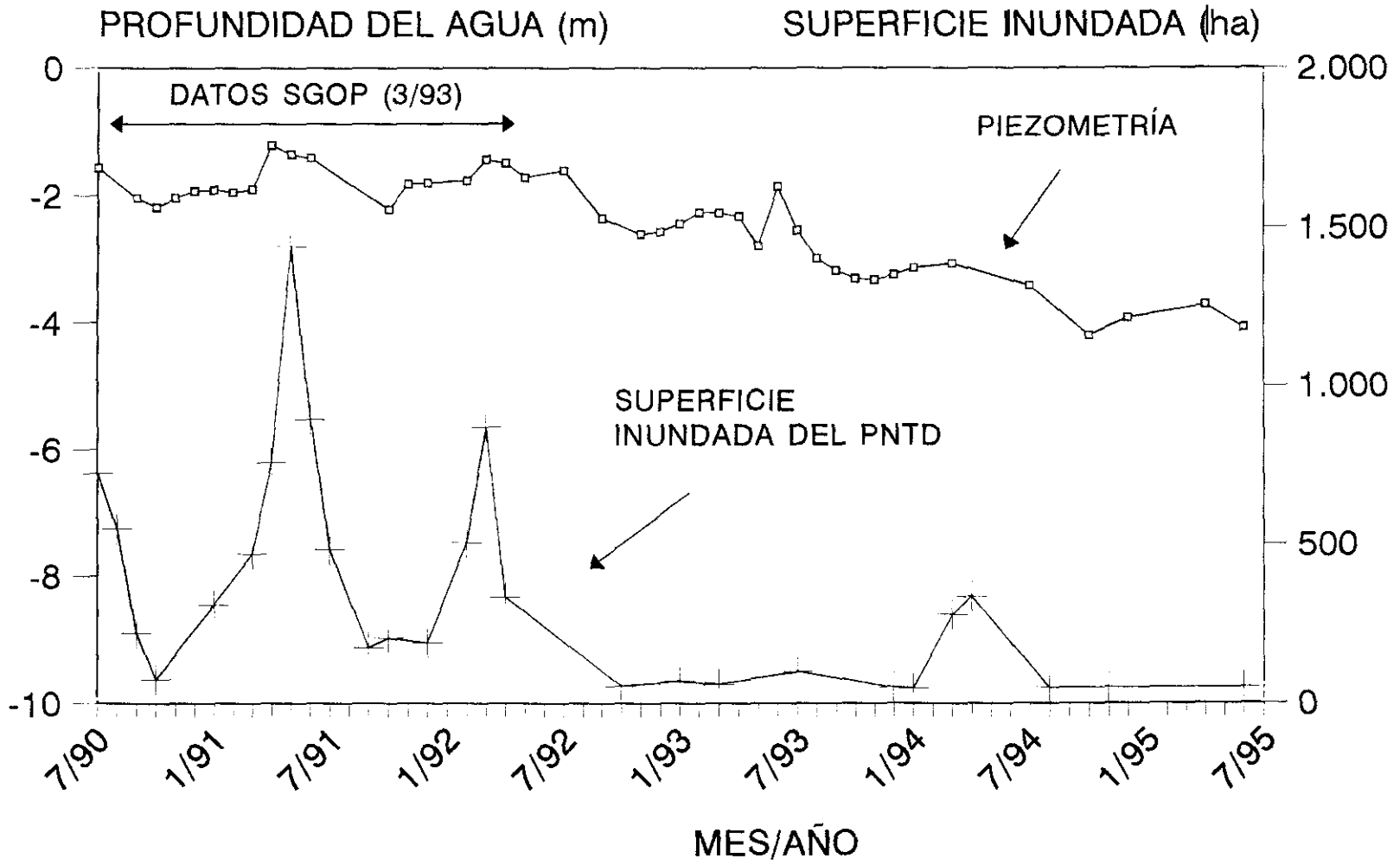
# P. 19302003 y escala en la Presa de Puente Navarro.



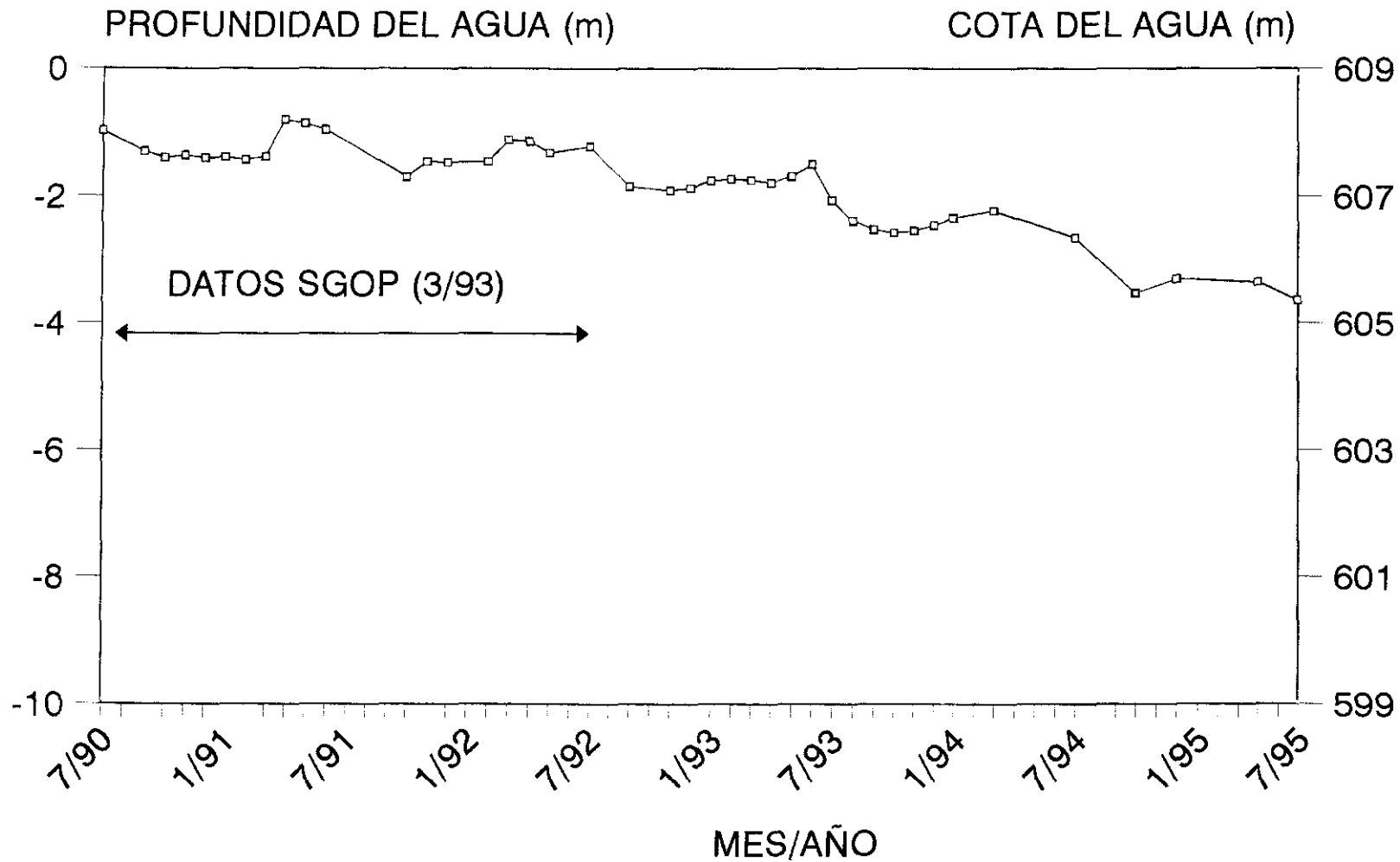
# P. 19302004 (n° P-3 del SGOP)



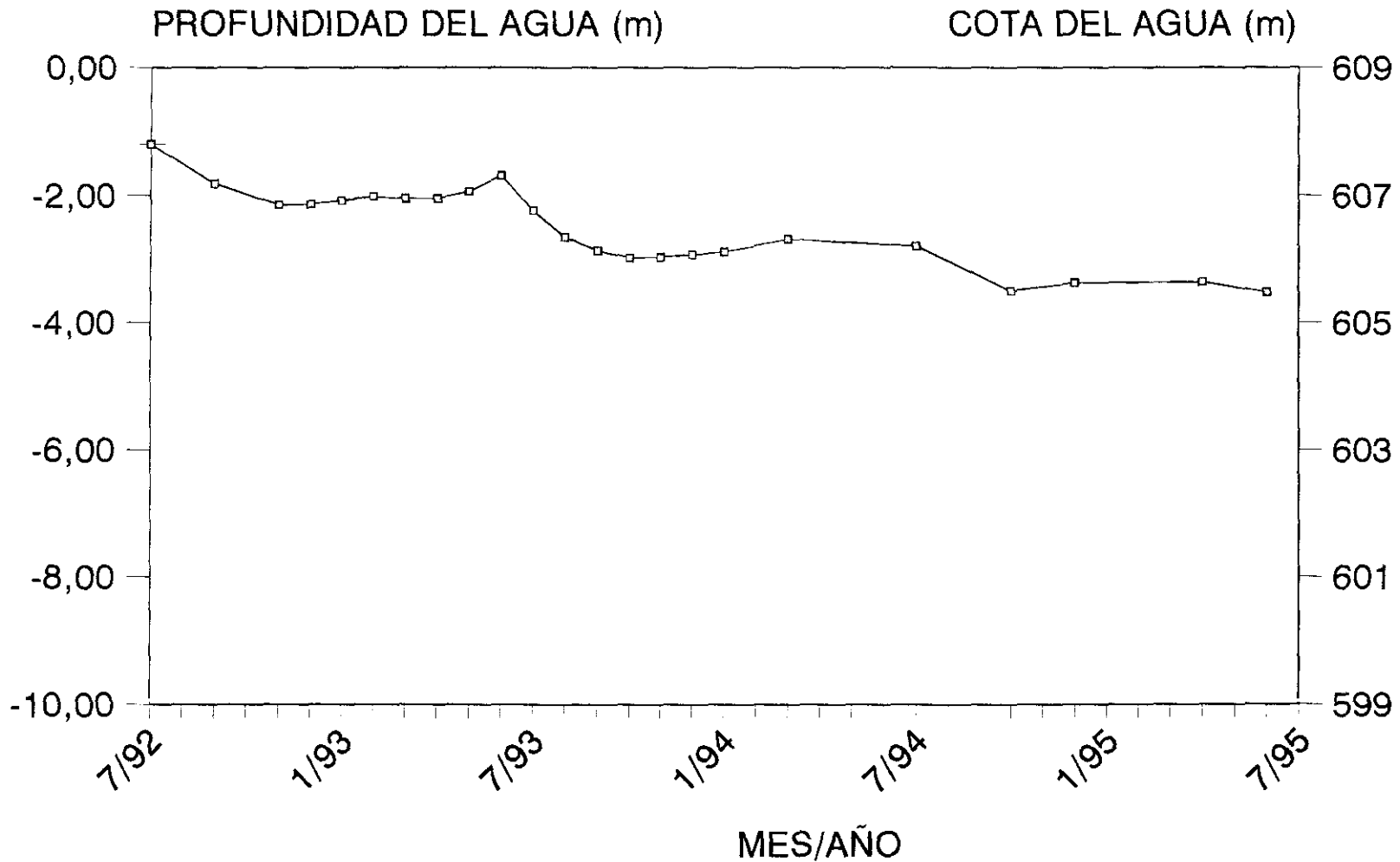
# P. 19302005 (n° P-1 del SGOP)



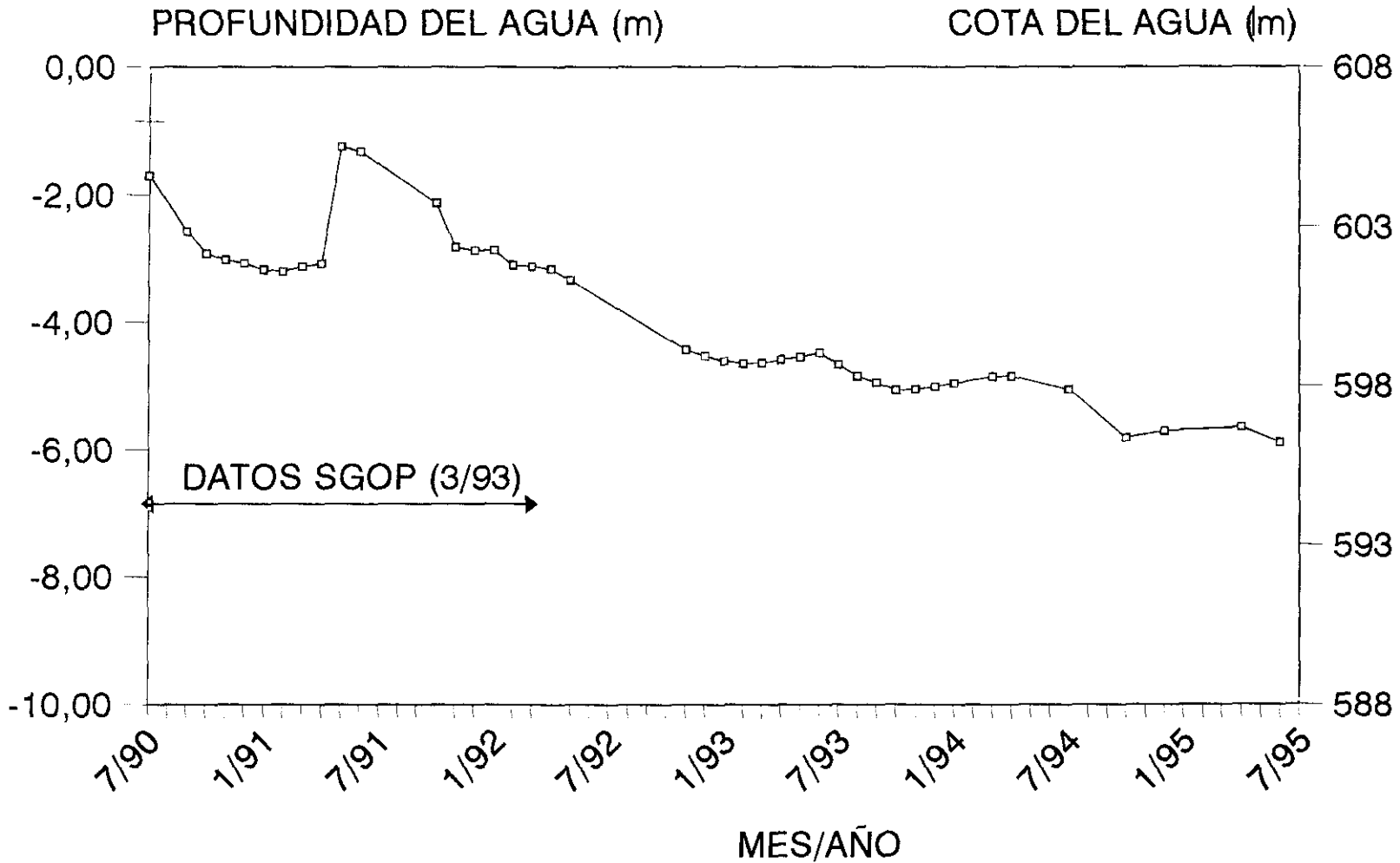
# P. 19302006 (n° P-2 del SGOP)



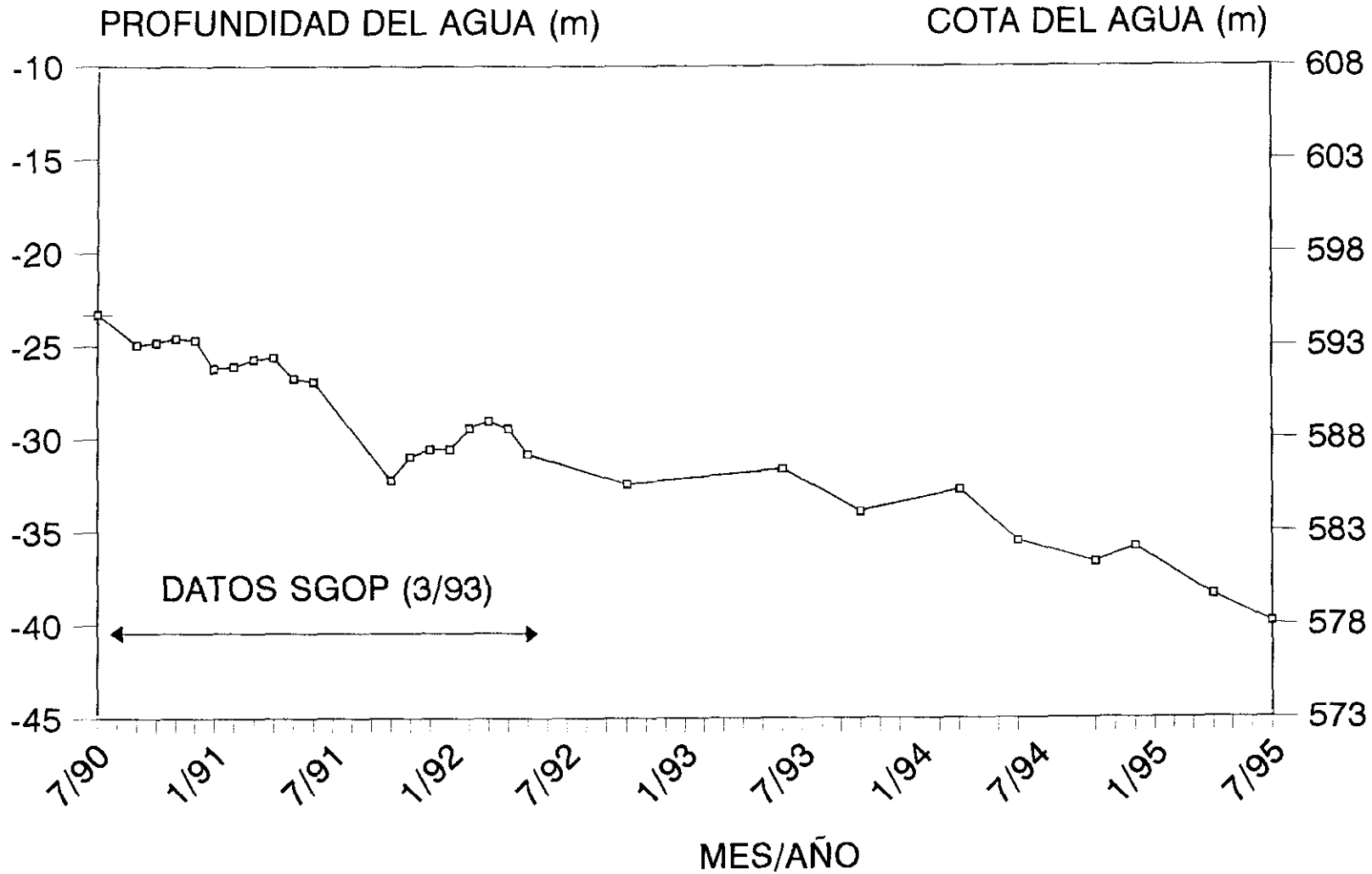
# P. 19302007



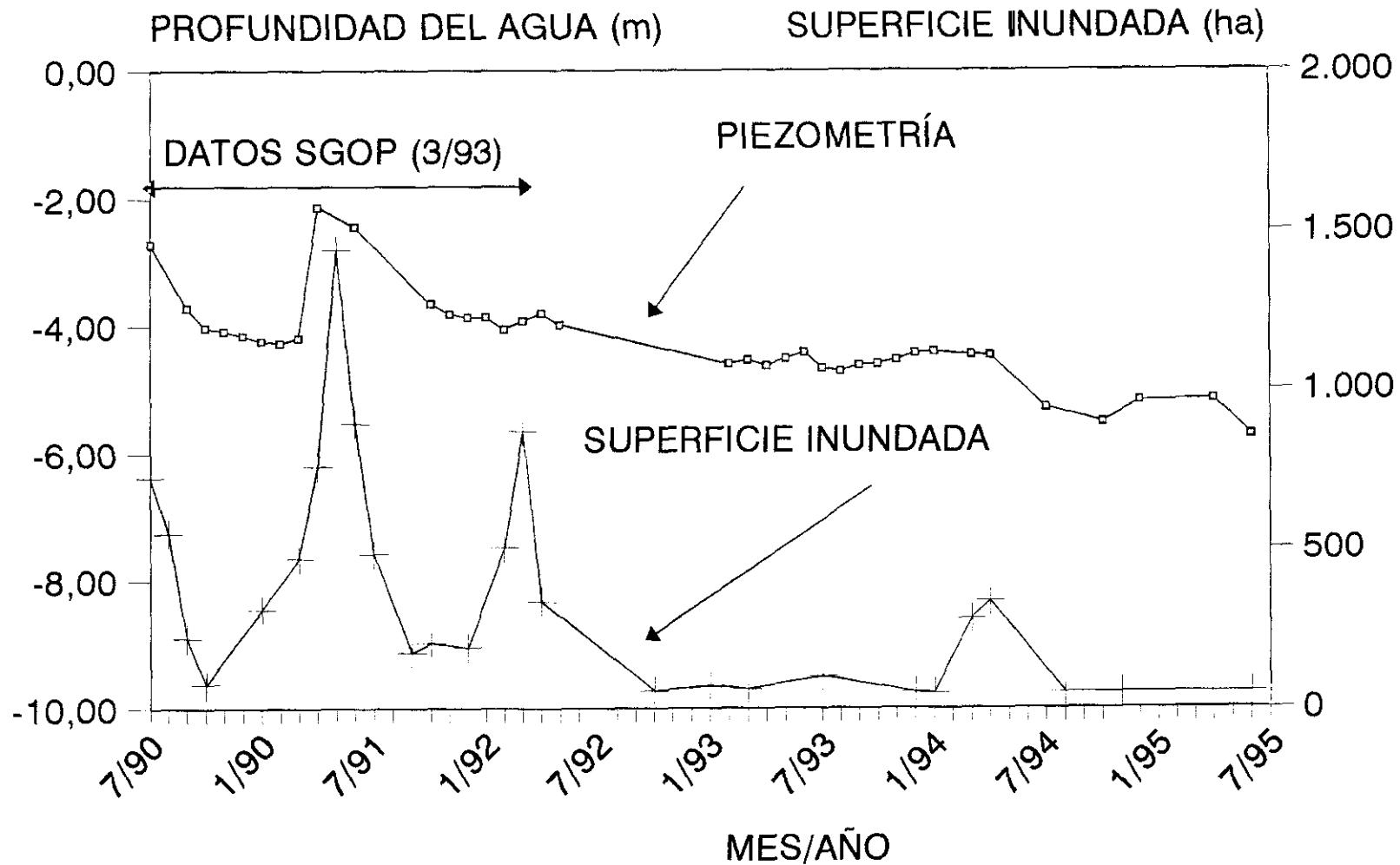
# P. 19302008 (n° T-6 del SGOP)



# P. 19303012 (n° T-3 del SGOP)

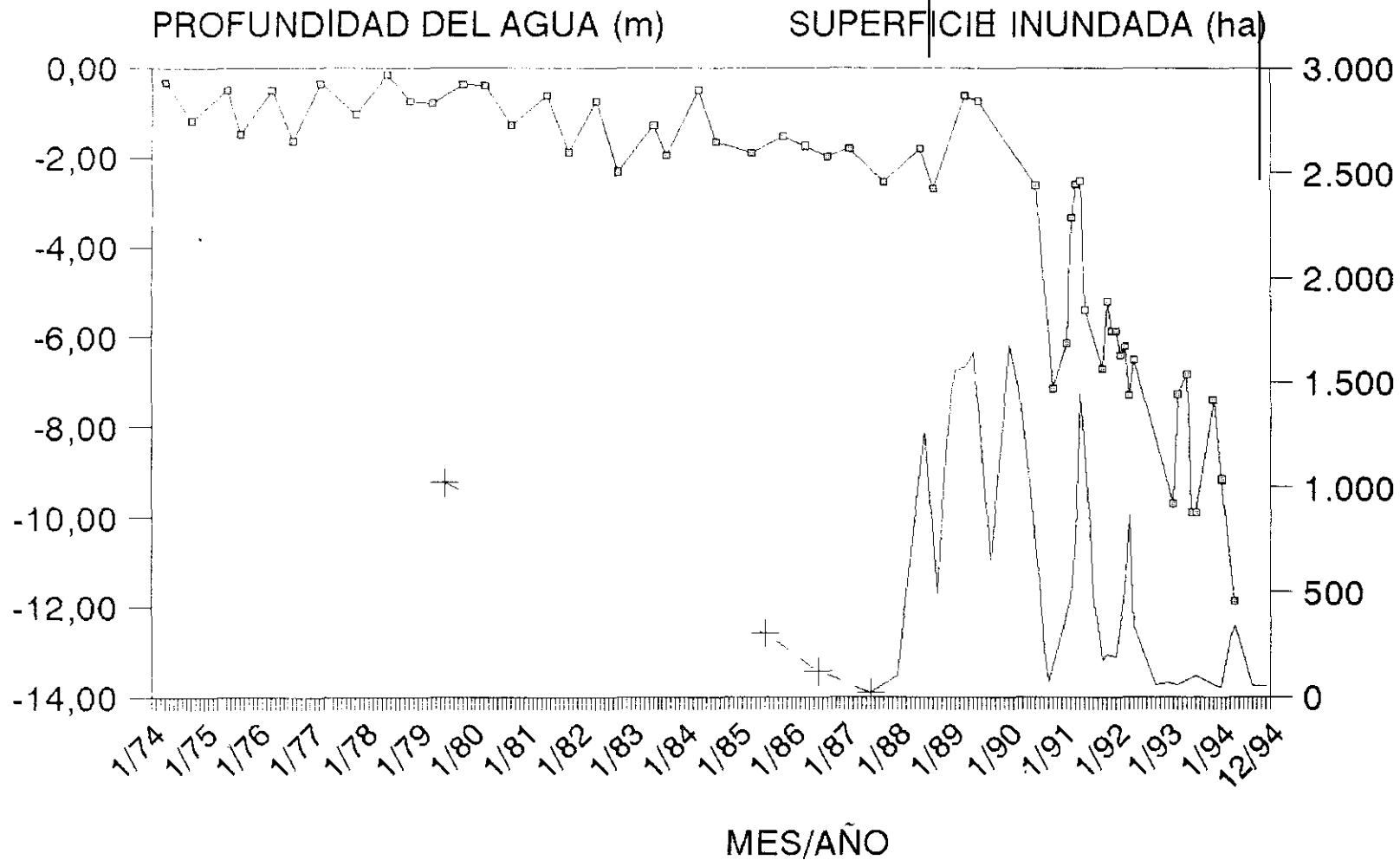


# P. 19302022 (n° T-5 del SGOP)

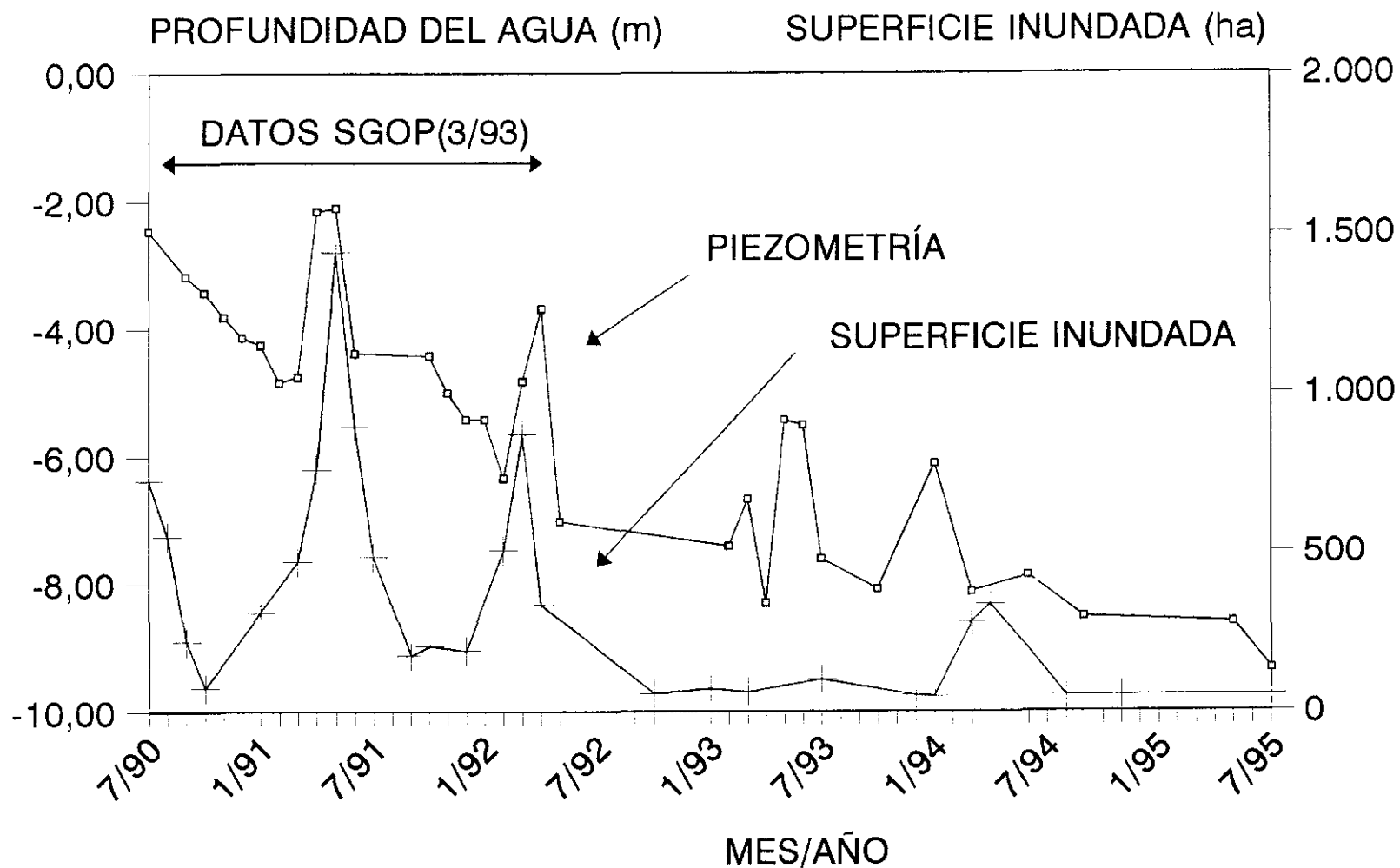




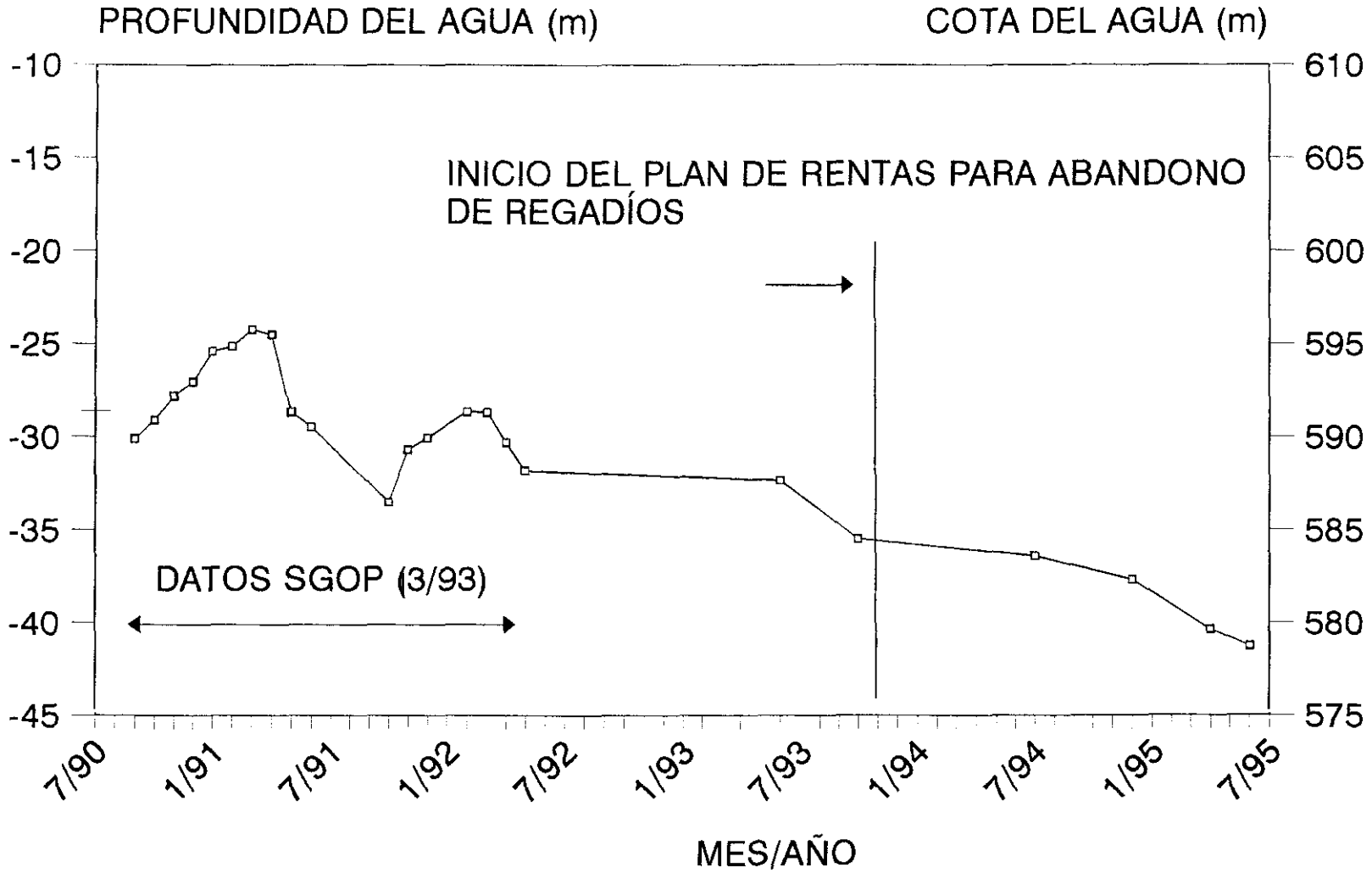
# P. 19302023 (P. 19302019 del ITGE y SGOP)



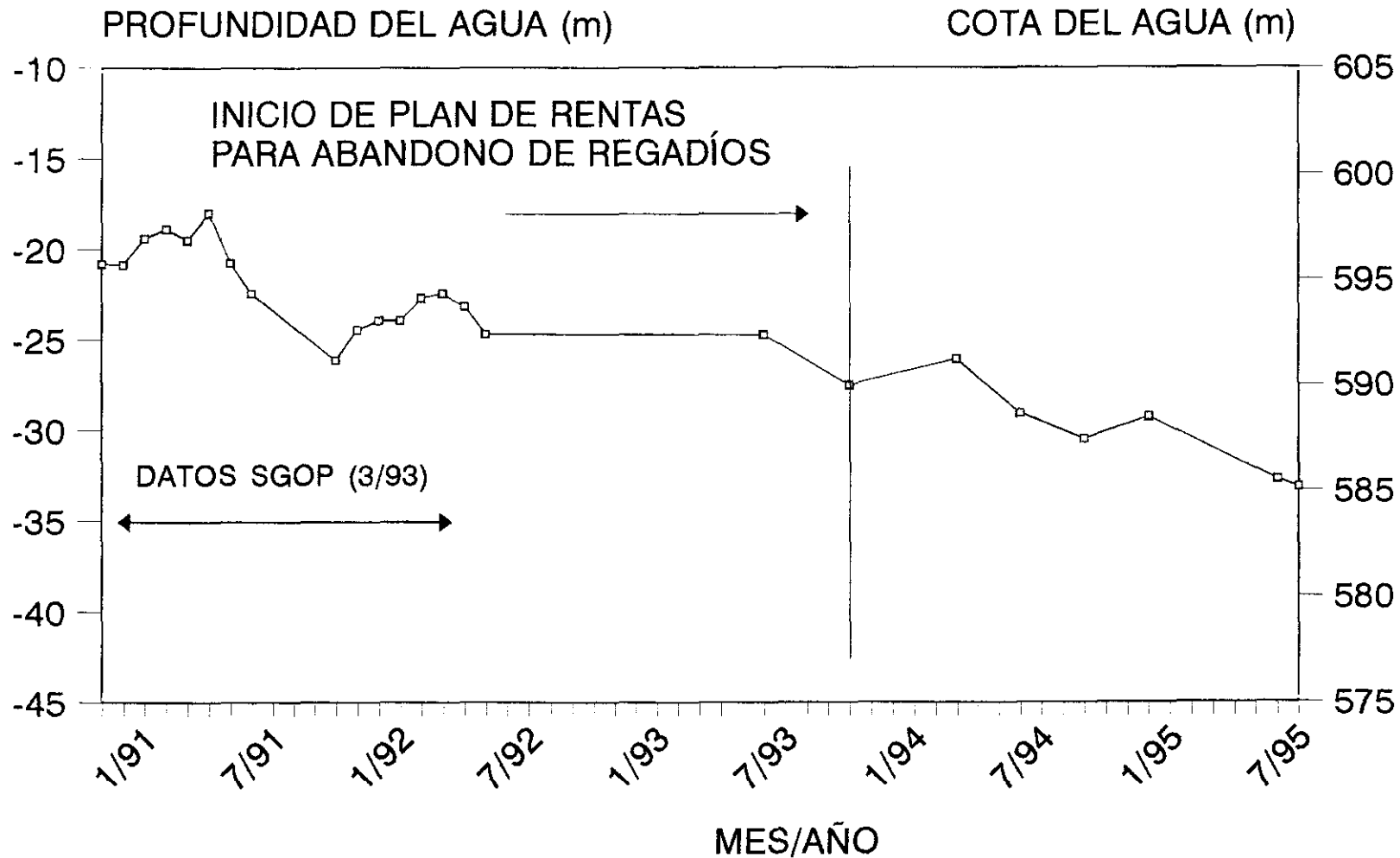
# P. 19302026 (n° A-2 del SGOP)



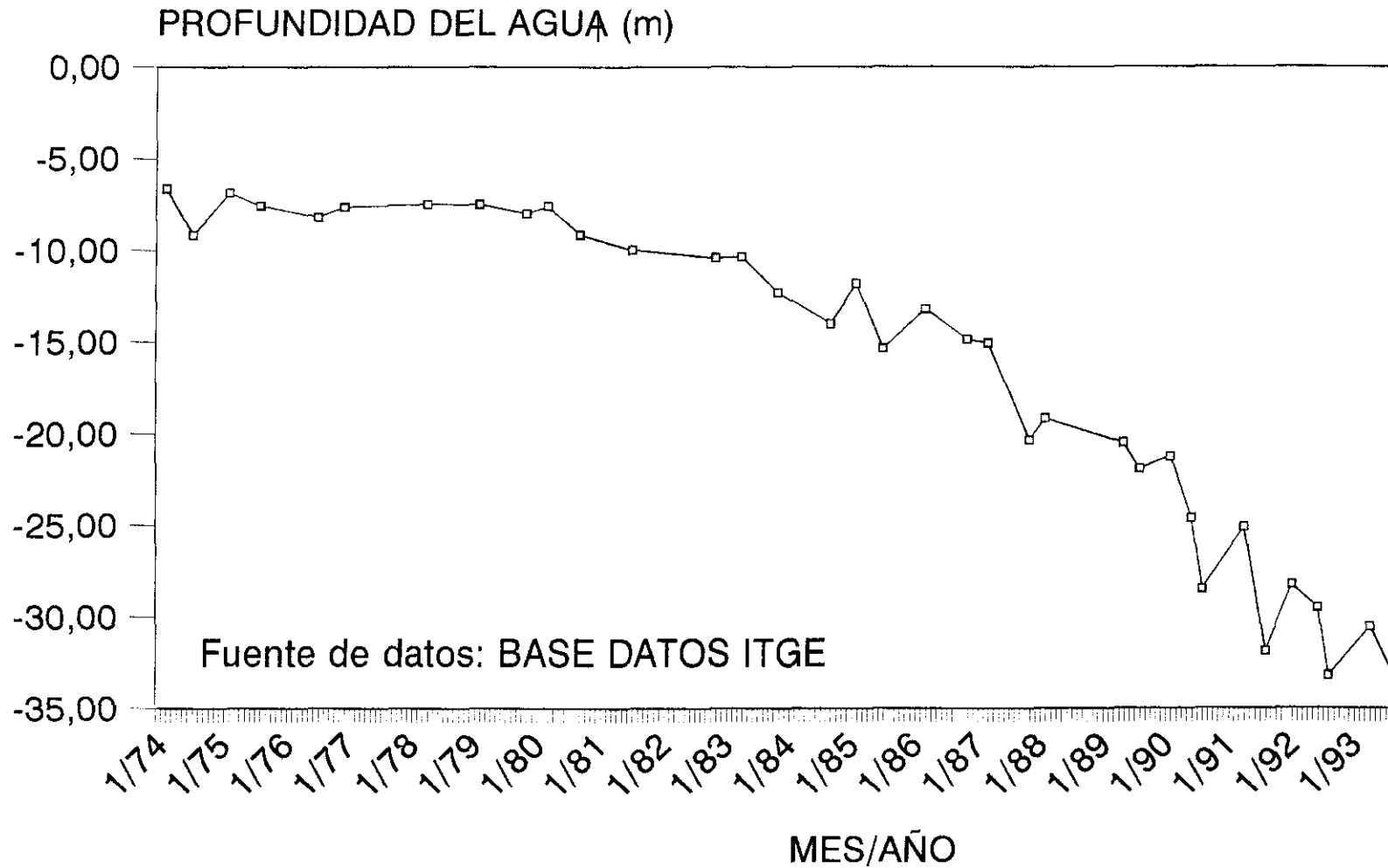
# P. 19302035 (n° P-14 del SGOP)



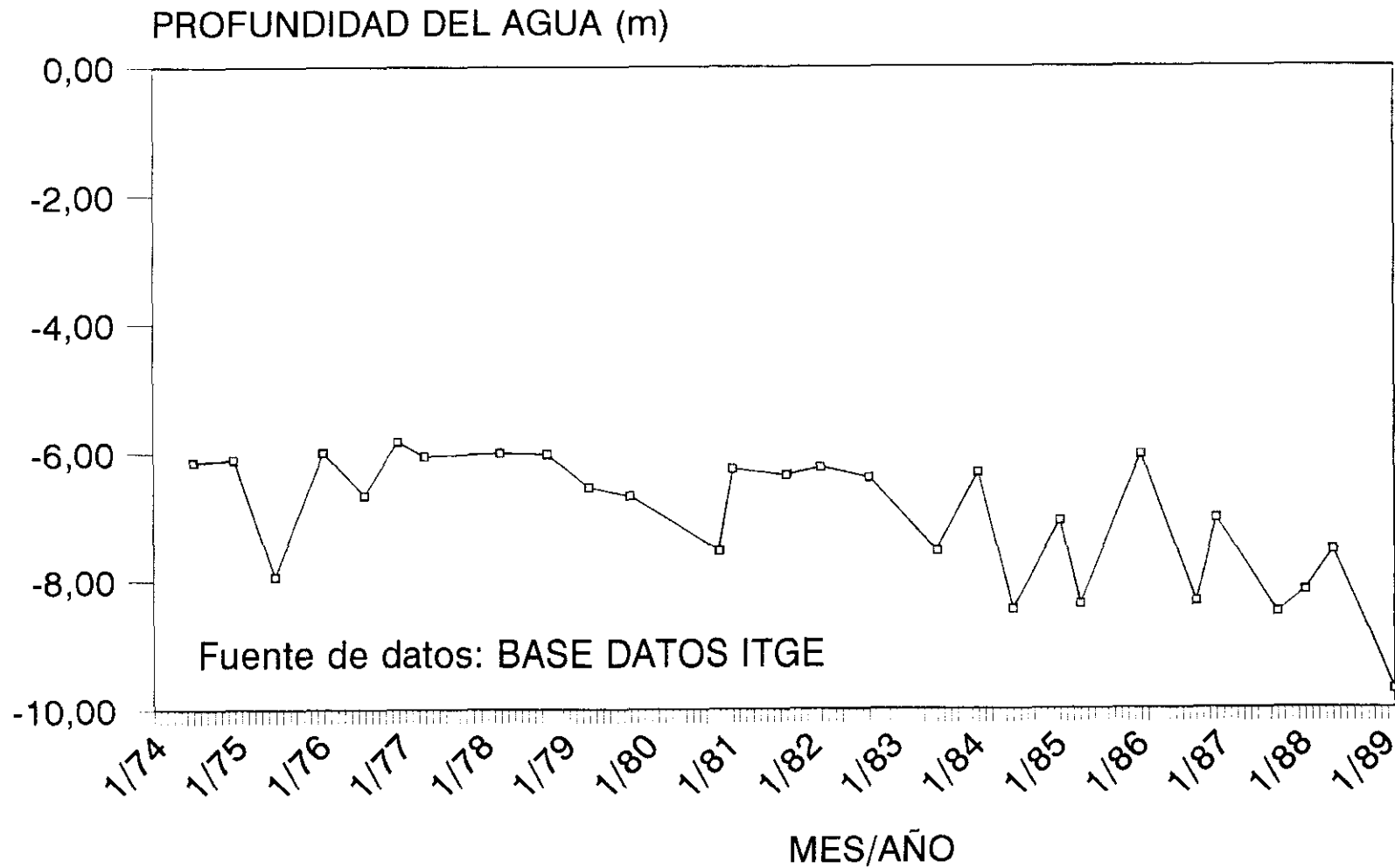
# P. 19303020 (n° 8N del SGOP)



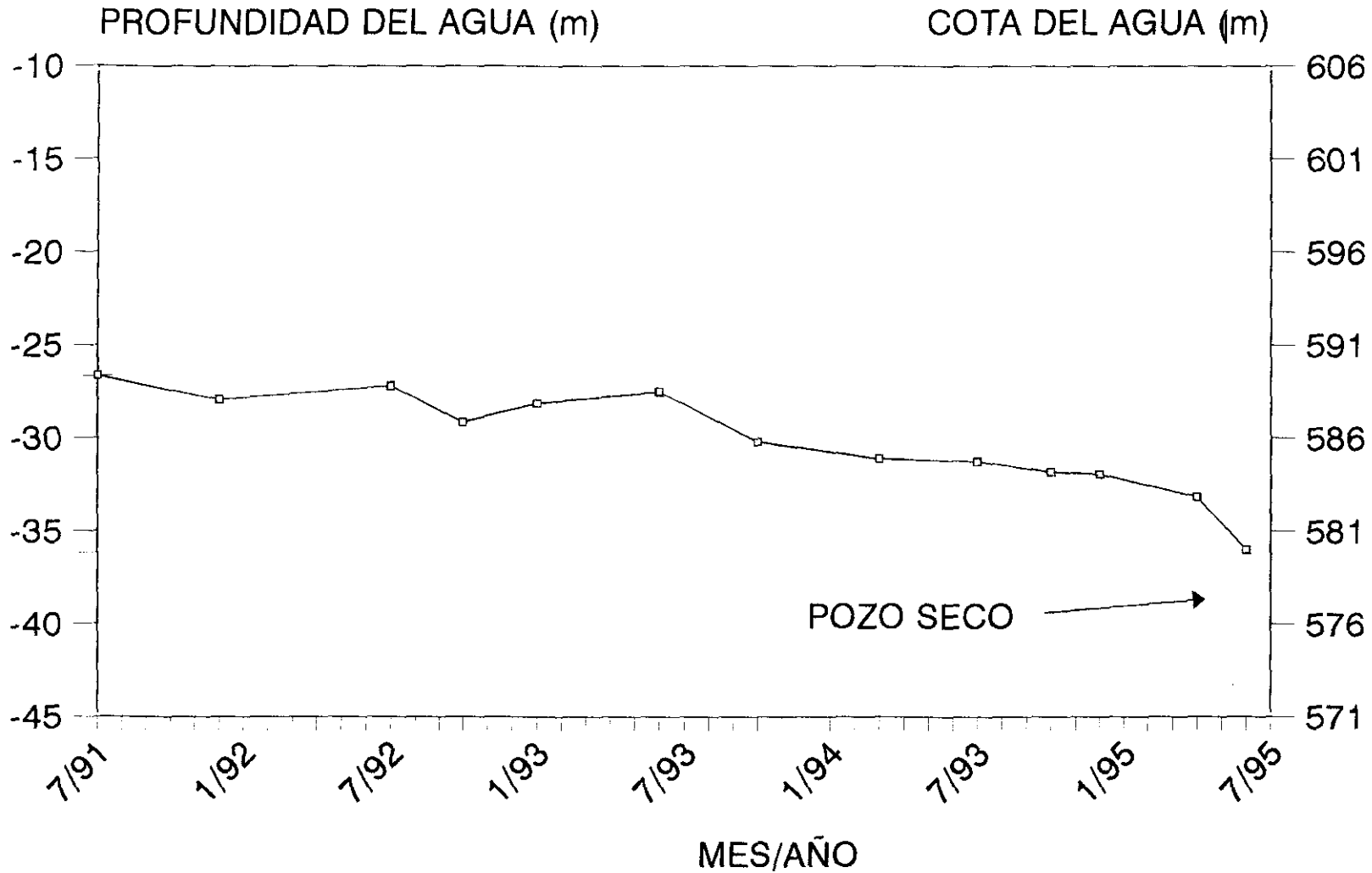
# P. 19303024 (n° 19303014 ITGE)



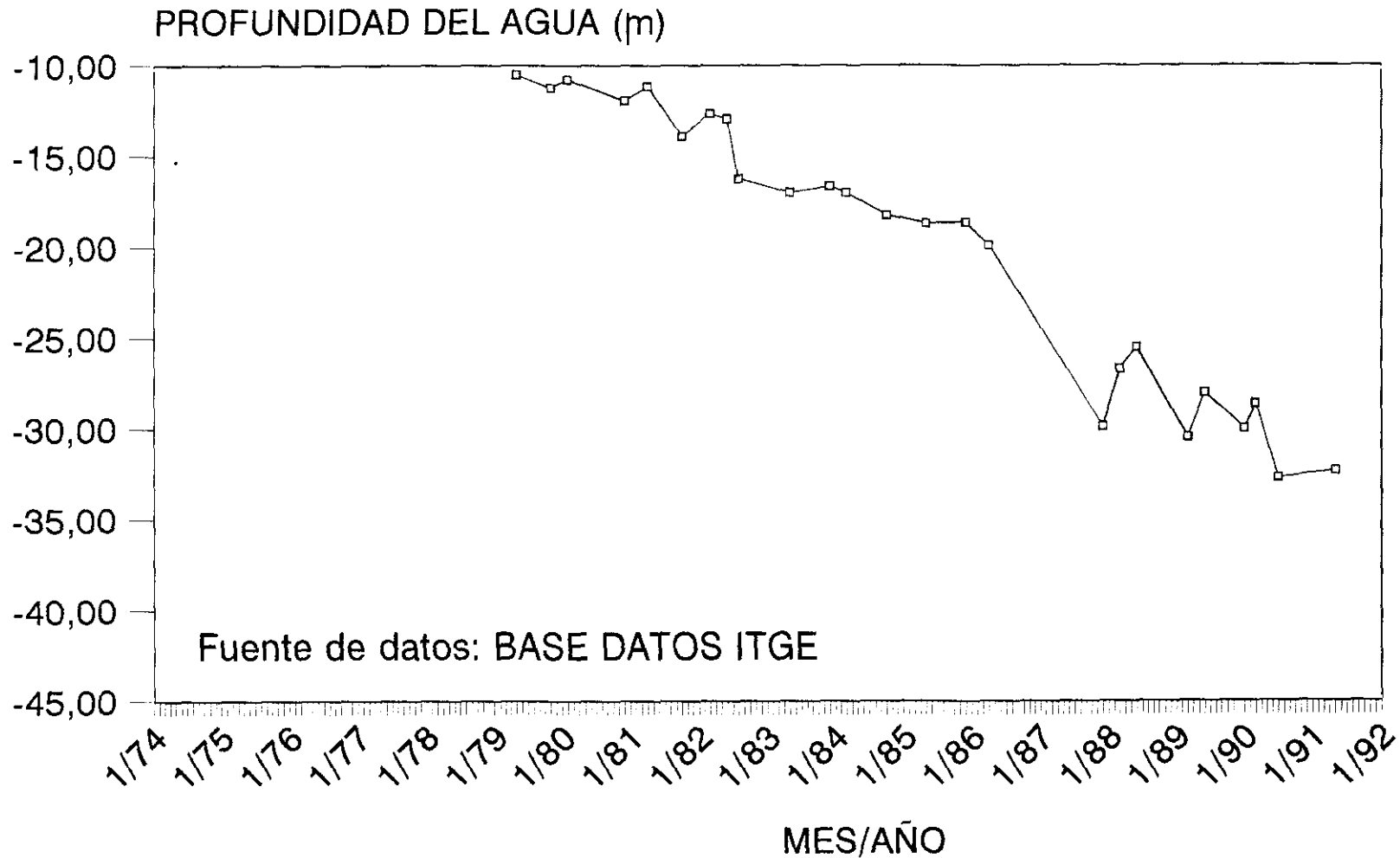
# P. 19303025 (n° 19303036 ITGE)



# P. 19304004

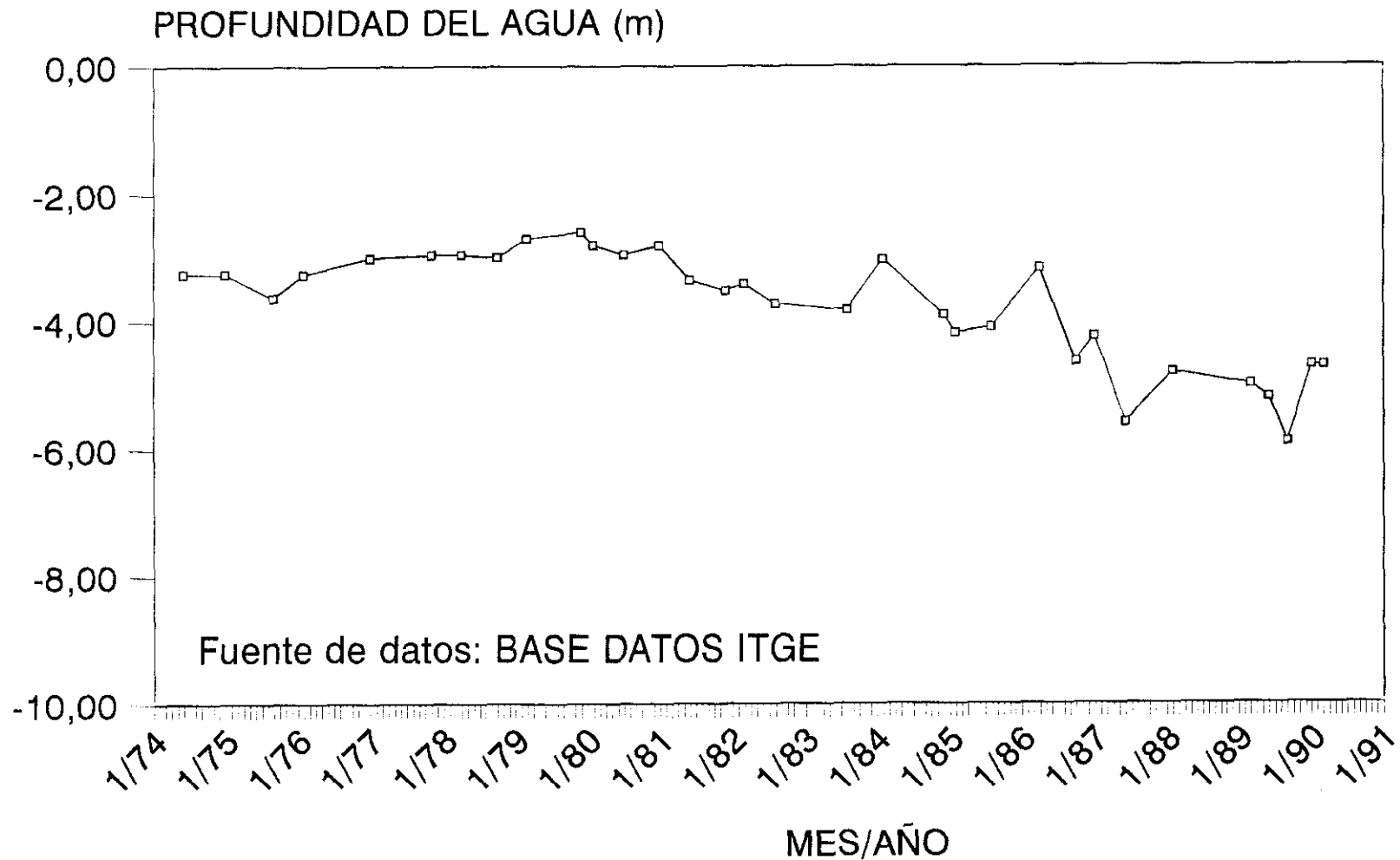


# P. 19304025 (n° 19304040 ITGE)

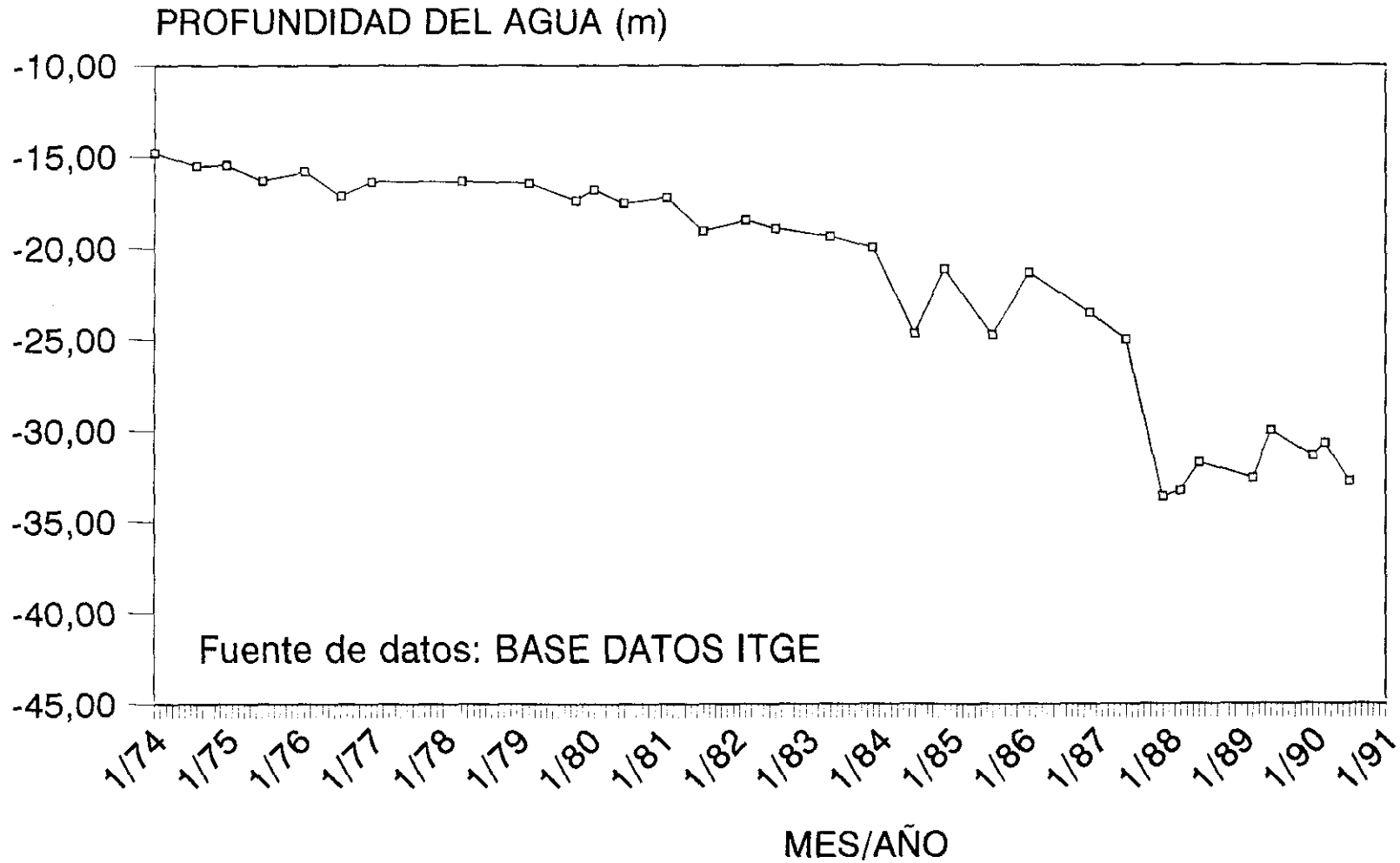




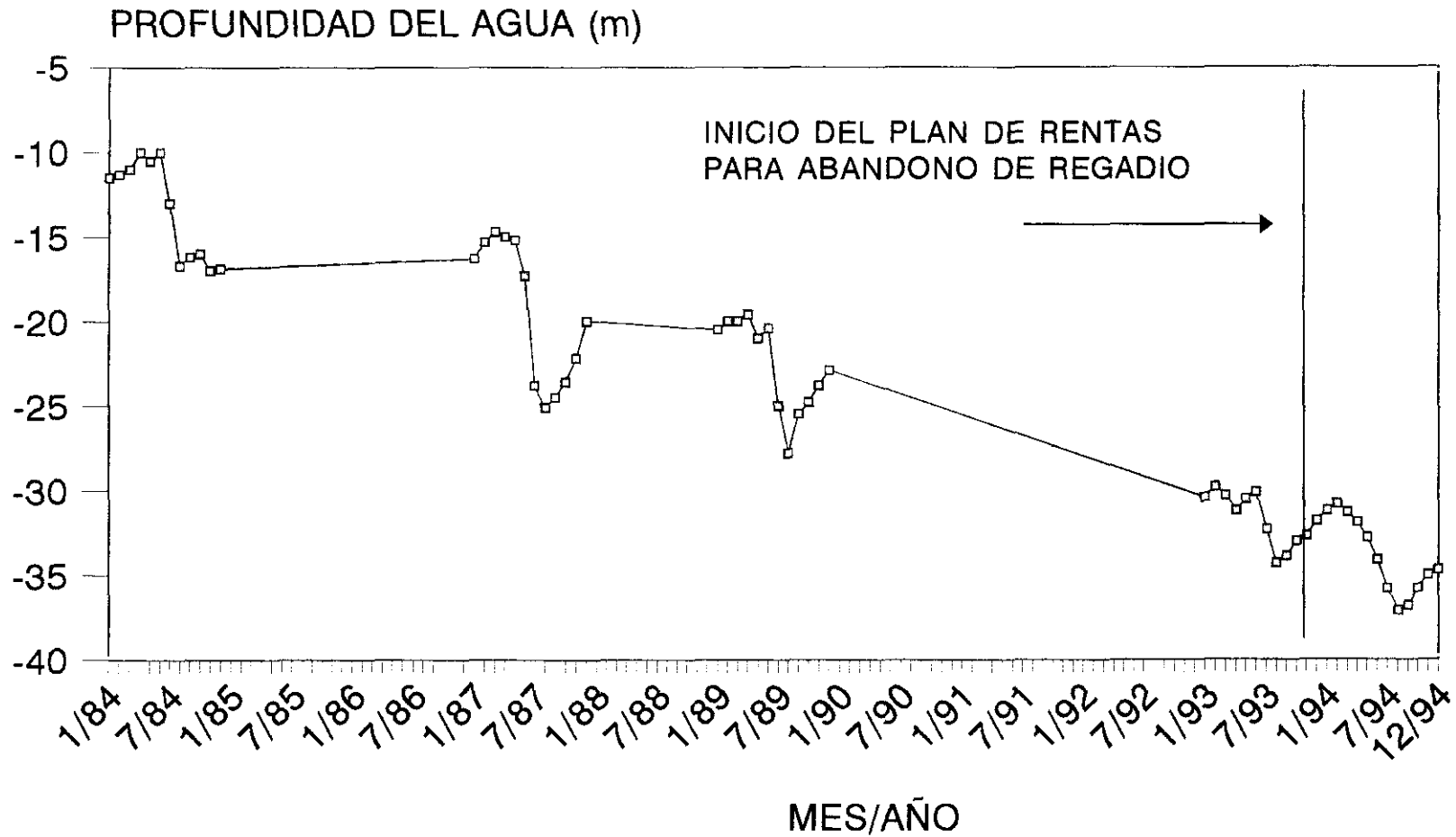
# P. 19305007 (N° 19305022 ITGE)



# P. 19307006 (n° 19307030 ITGE)

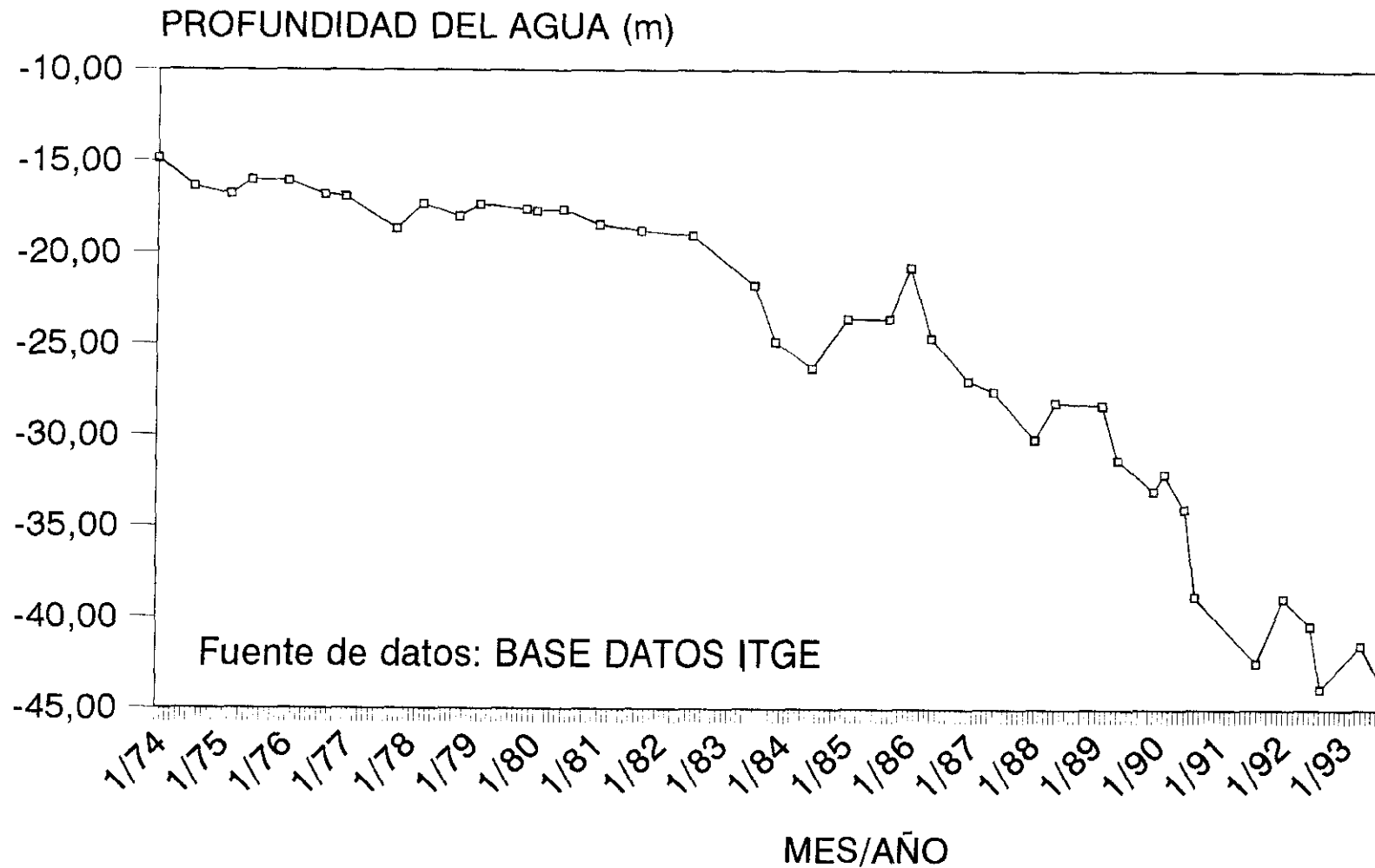


# P.19307007 (Daimiel nucleo urbano)

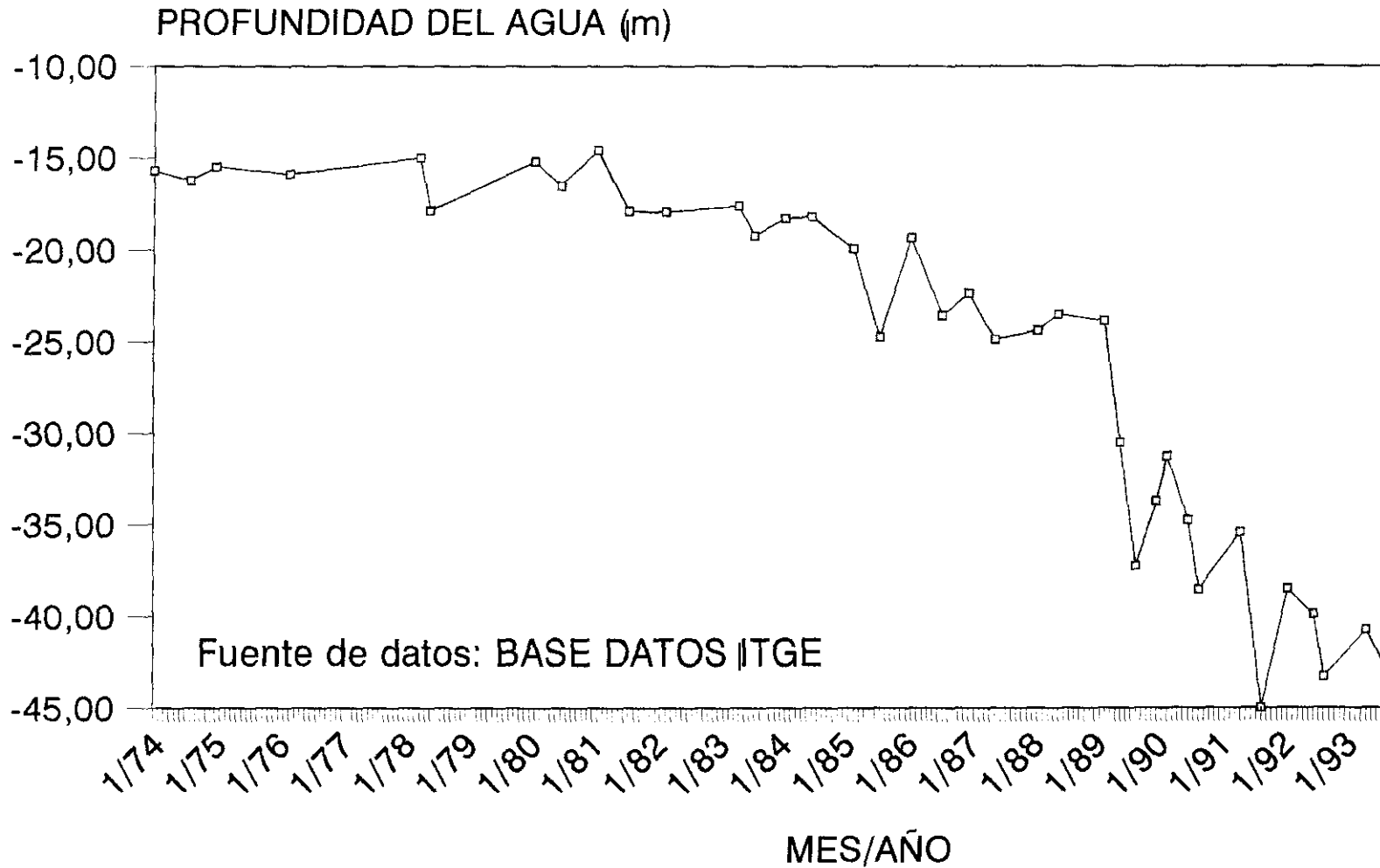


Datos tomados de la revista LAS TABLAS DE DAIMIEL, enero 1995.

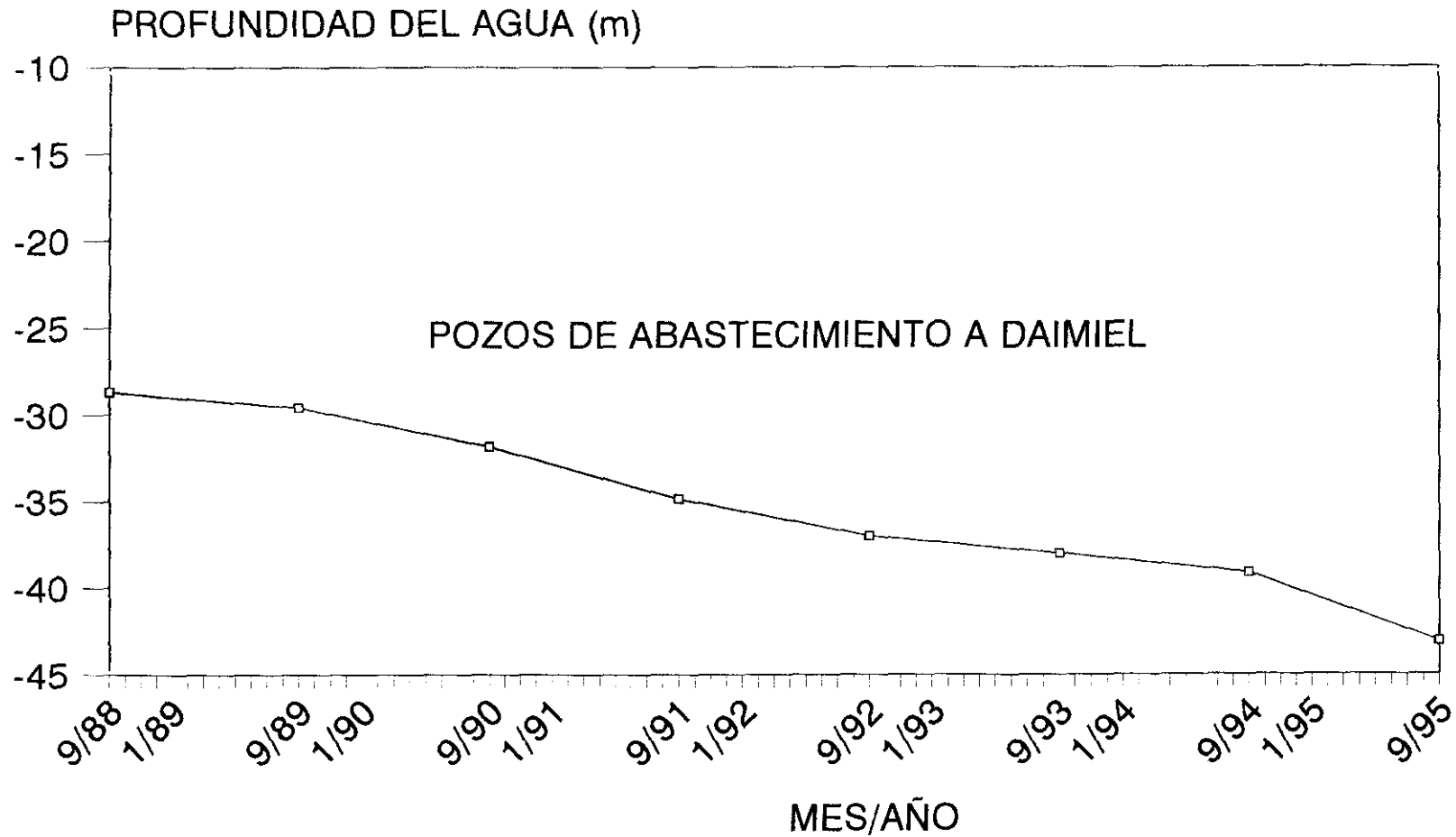
# P. 19308006 (n° 19308012 ITGE)



# P. 19308007 (n° 19308013 ITGE)

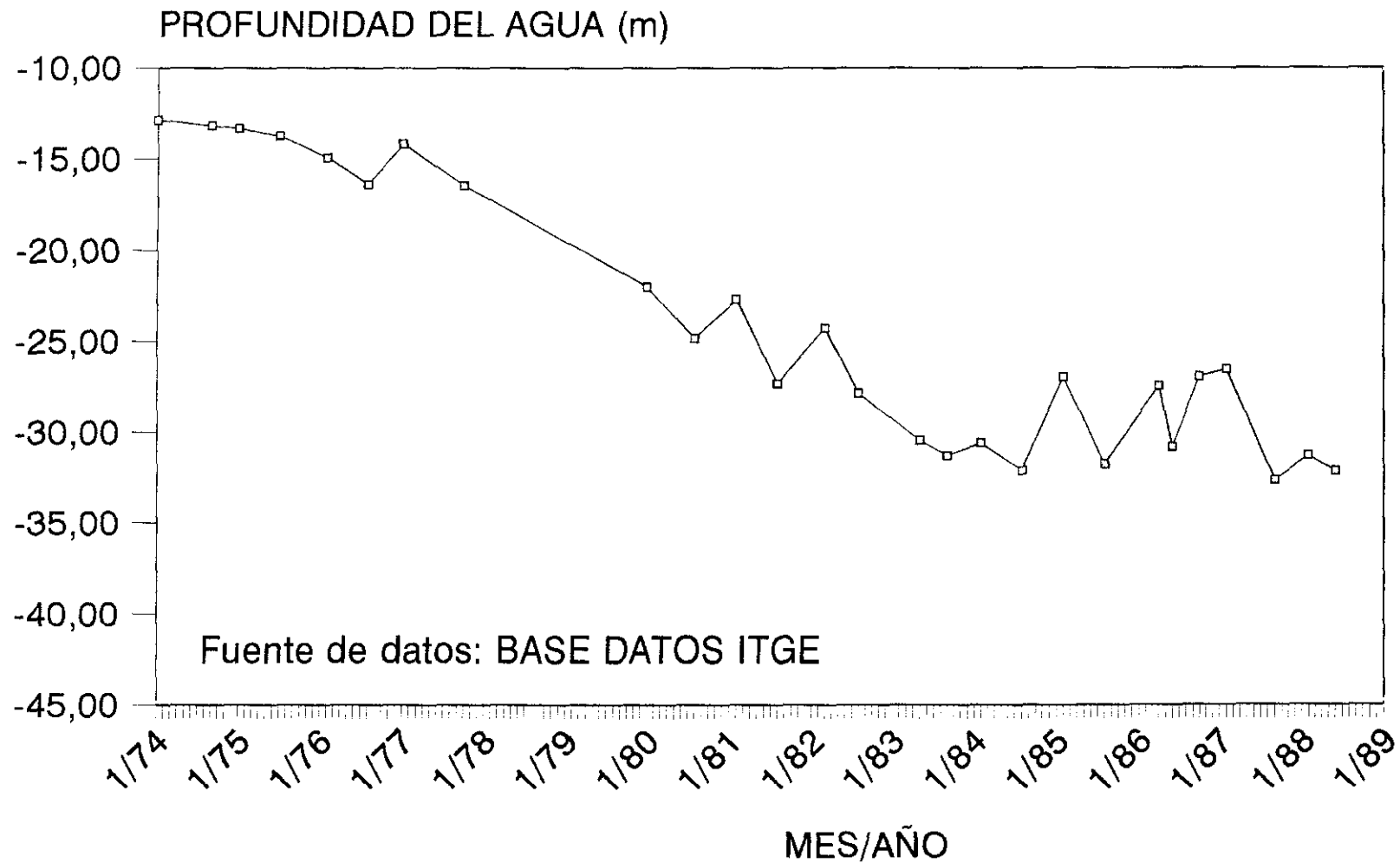


# P. 20301004 (Daimiel Ojos del Guadiana)

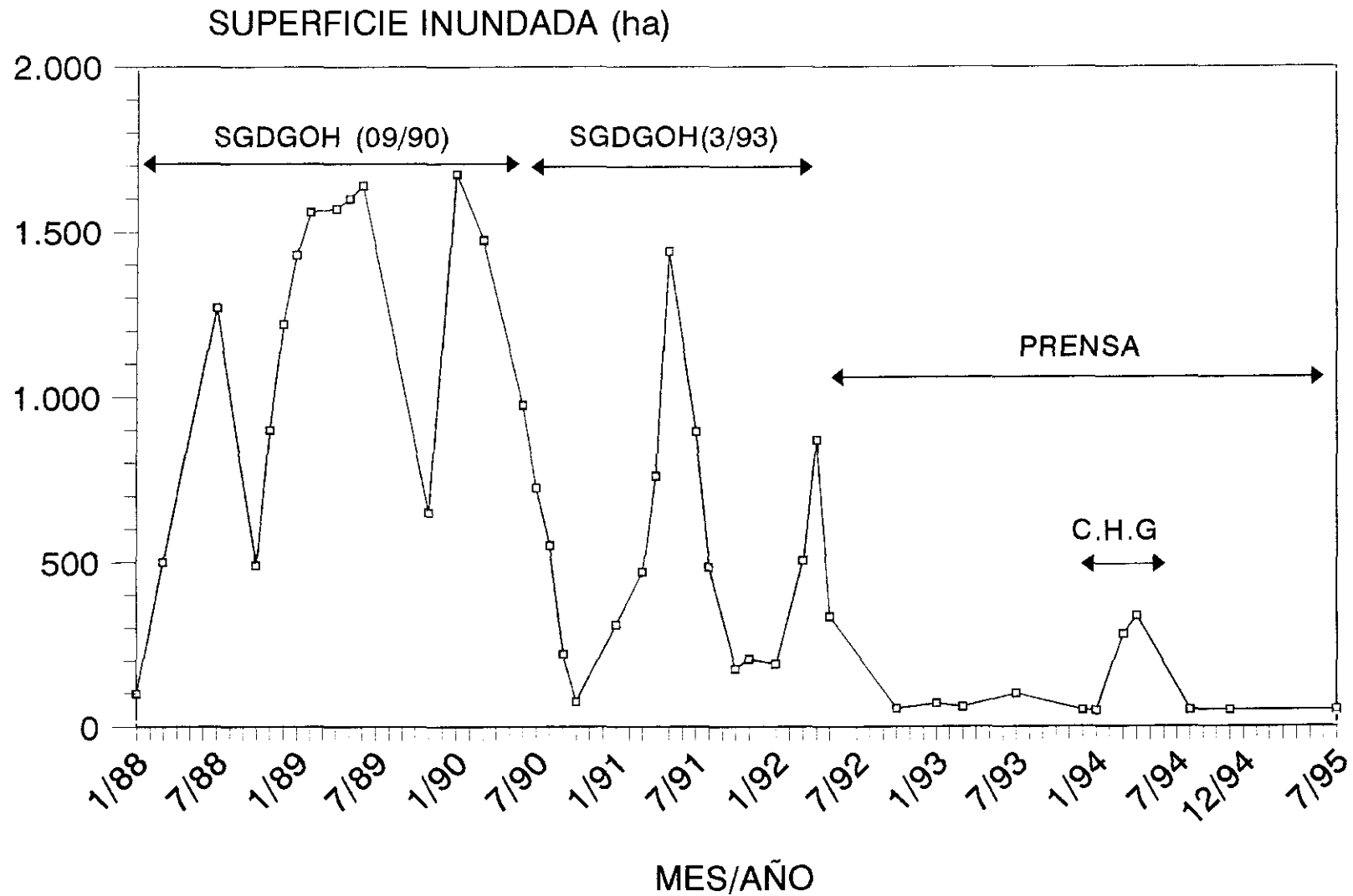


Datos tomados del Ayuntamiento de Daimiel.

# P. 20305001 (n° 20305001 ITGE)



# SUPERFICIE INUNDADA EN EL PNTD





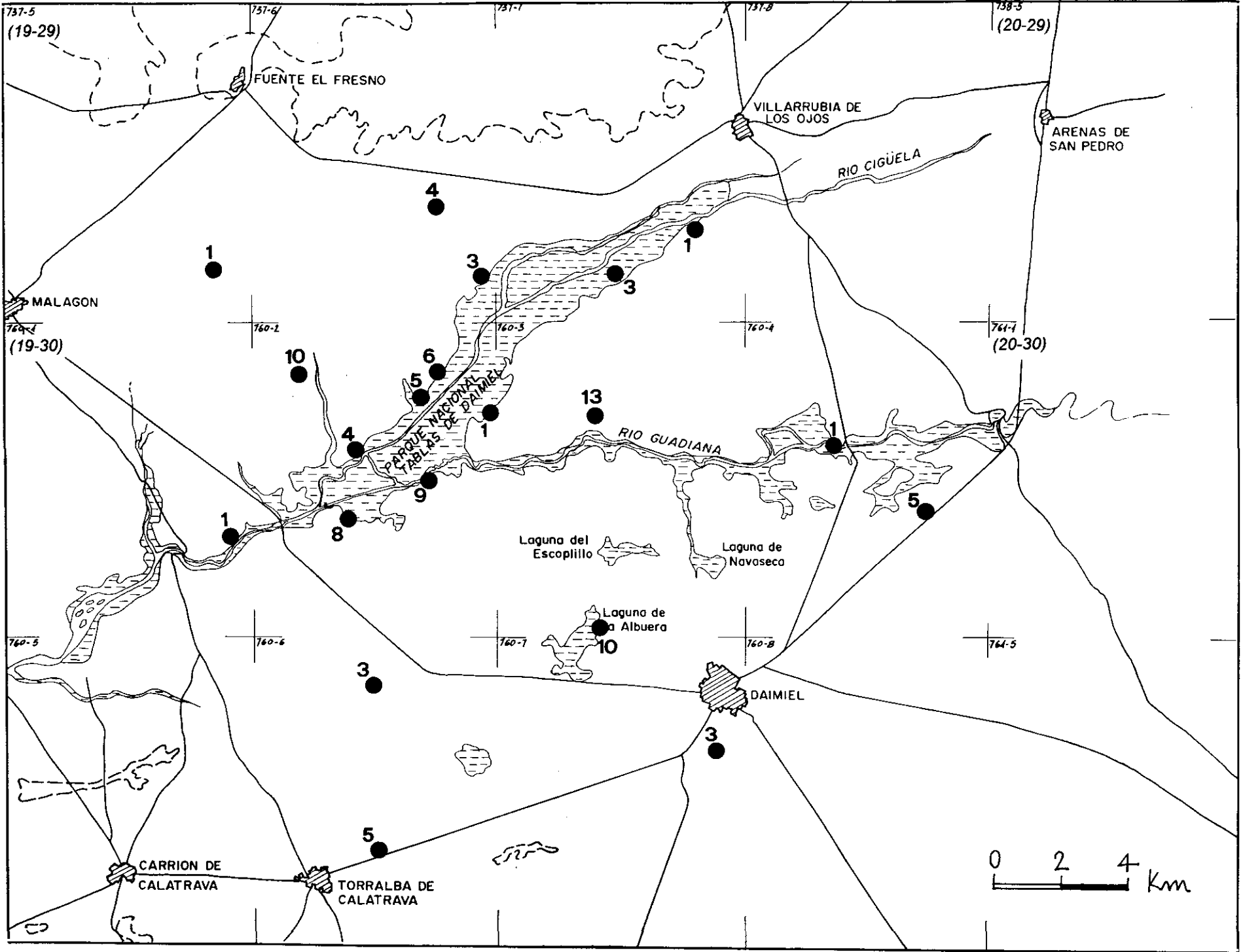
## **ANEJO IV**

### **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)

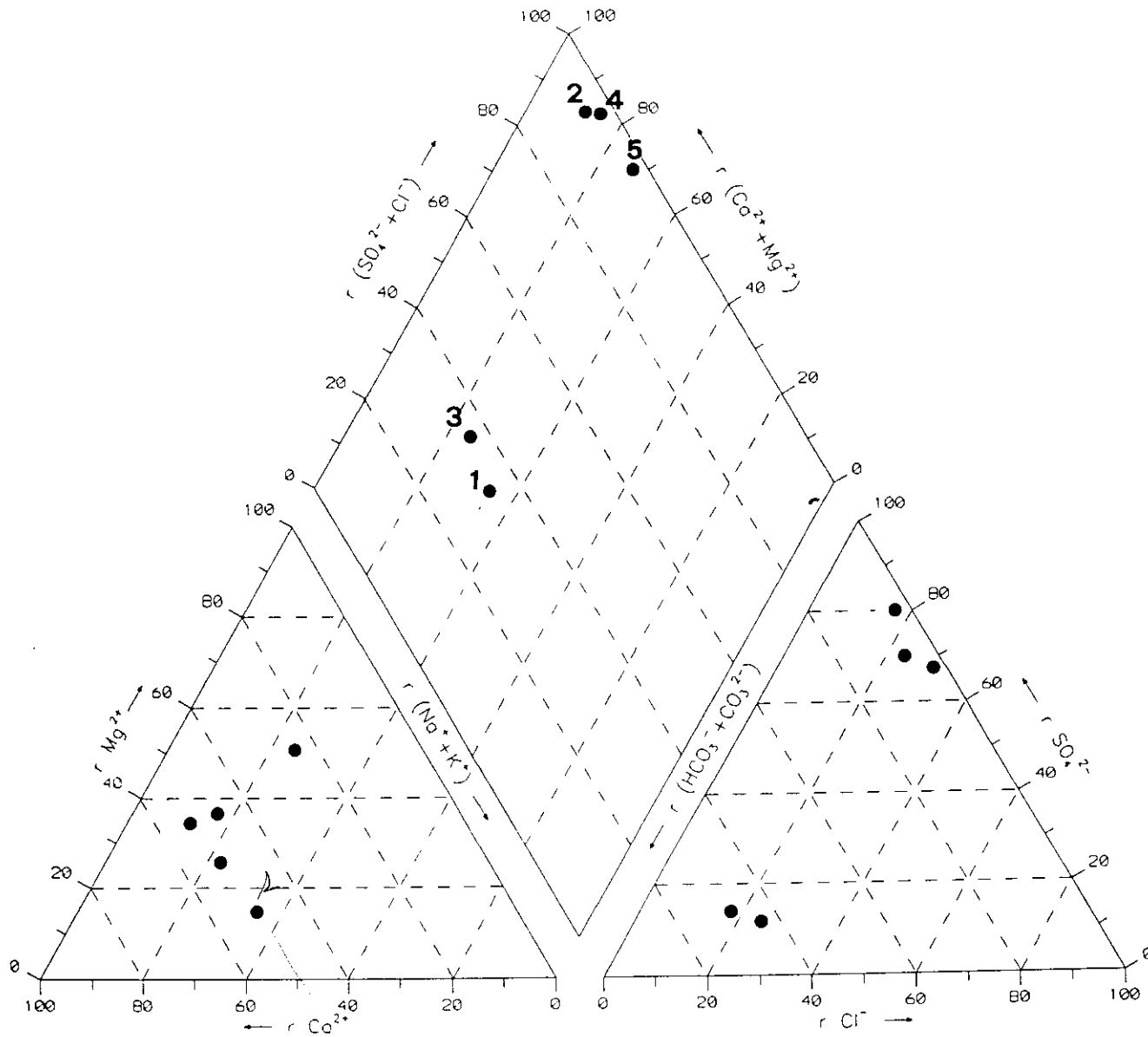
## IV-1.- REPRESENTACIÓN DE LAS MUESTRAS DE AGUA DEL INVENTARIO PERSONAL



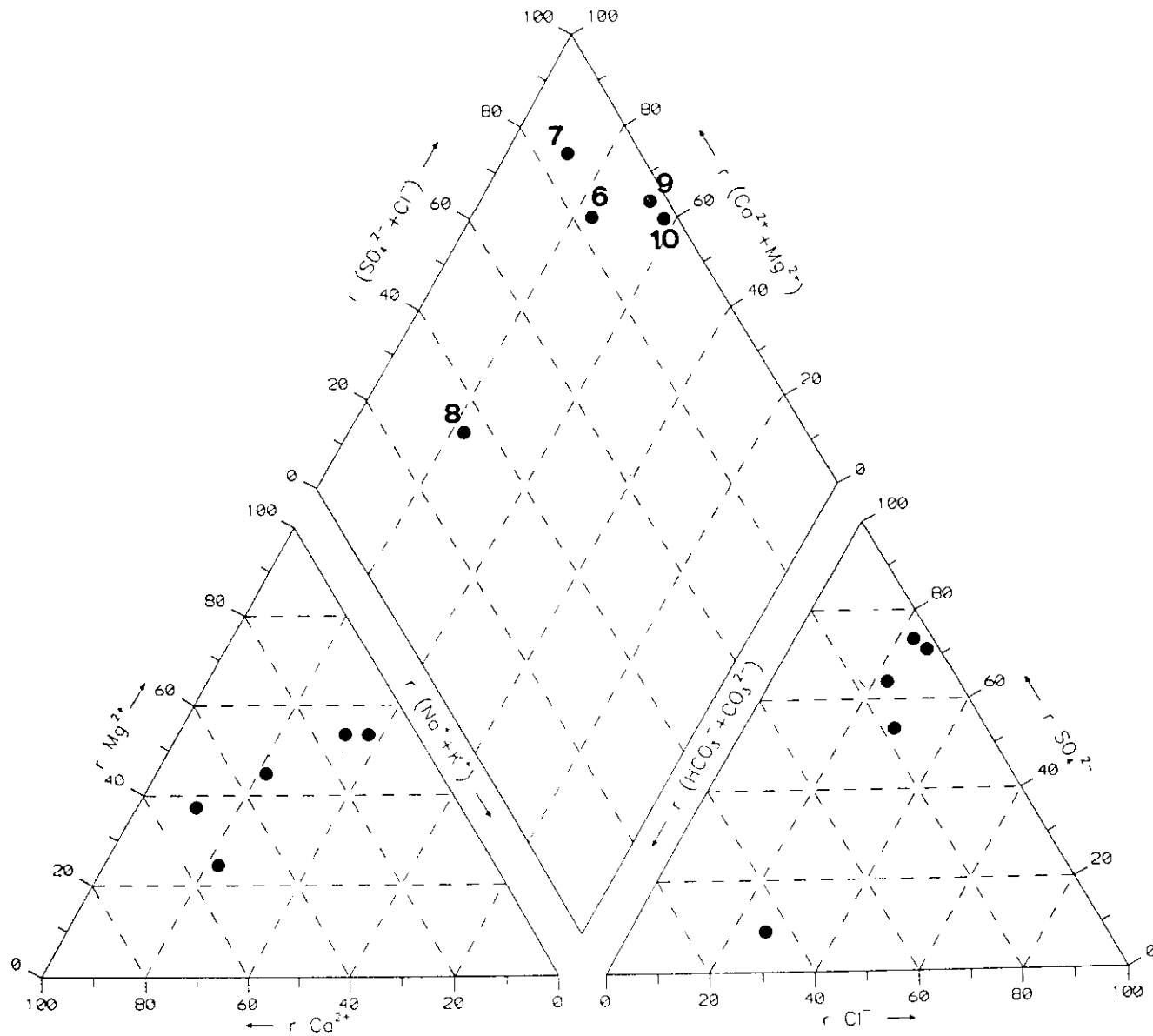
**Tabla 1 - anejo IV -**

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

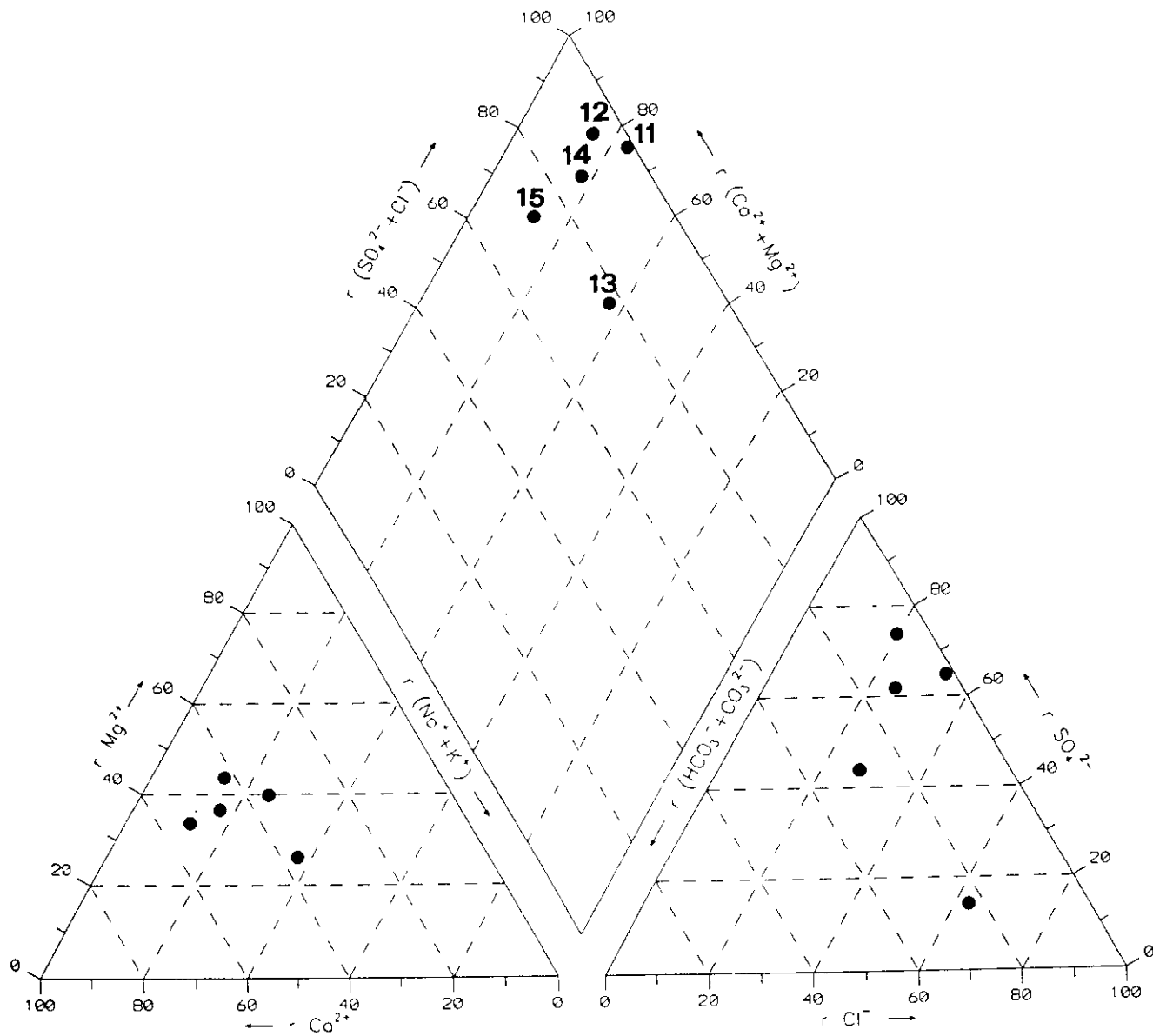
Numero	%(Na+K)	%Mg	%Cl	%SO4	%SO4+Cl	%(Ca+Mg)
19295001	34.85	19.01	18.26	16.23	34.48	65.15
19296003	12.45	34.31	21.63	69.83	91.46	87.55
19296004	25.24	26.57	23.40	13.15	36.56	74.76
19297001	13.21	44.35	12.81	80.30	93.11	86.79
19297003	26.05	53.21	30.10	67.75	97.85	73.95
19301001	23.33	26.08	30.03	52.32	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

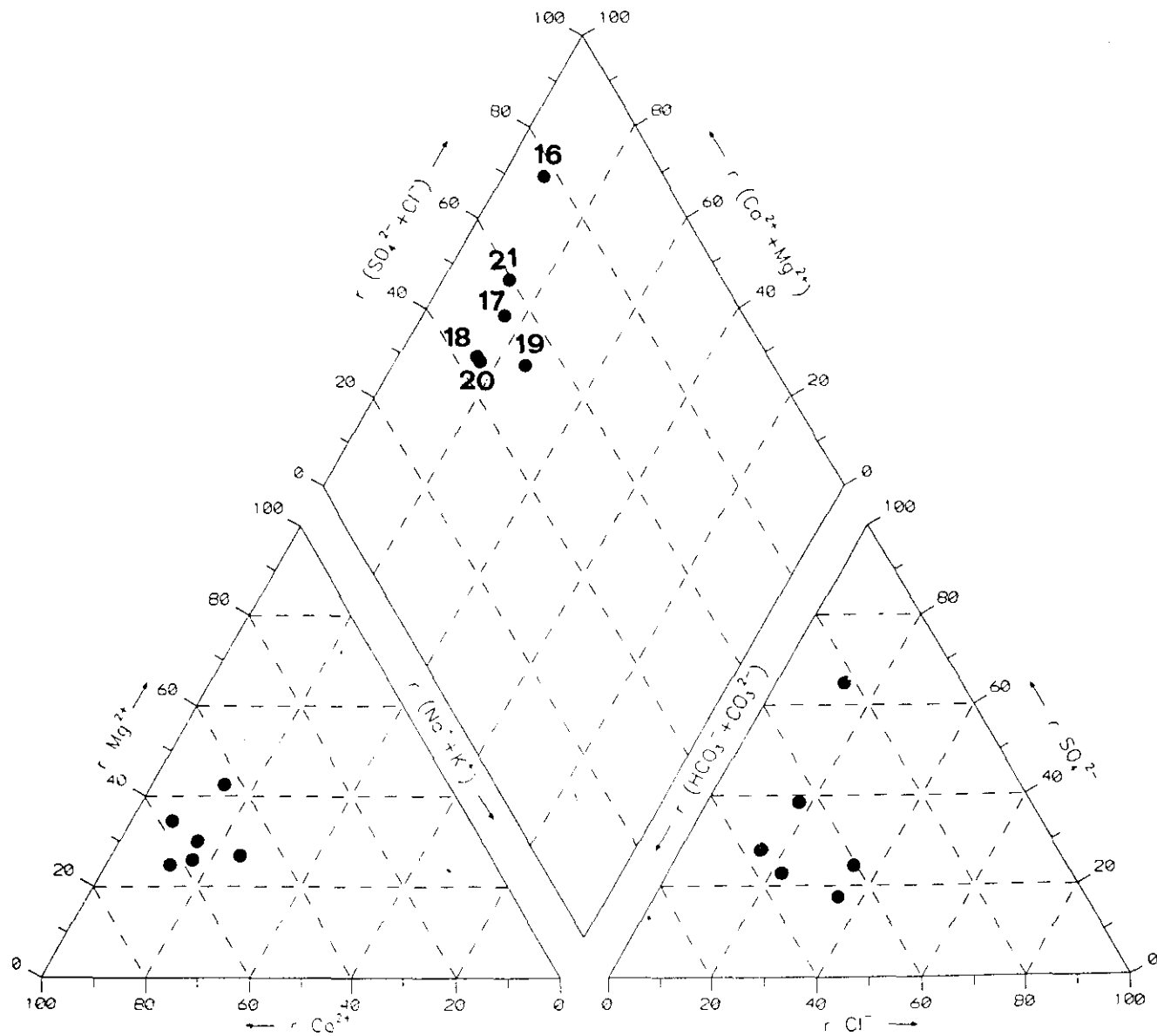
12. 19302009

13. 19302010

14. 19302011

15. 19303010





16. 19303013

17. 19304001

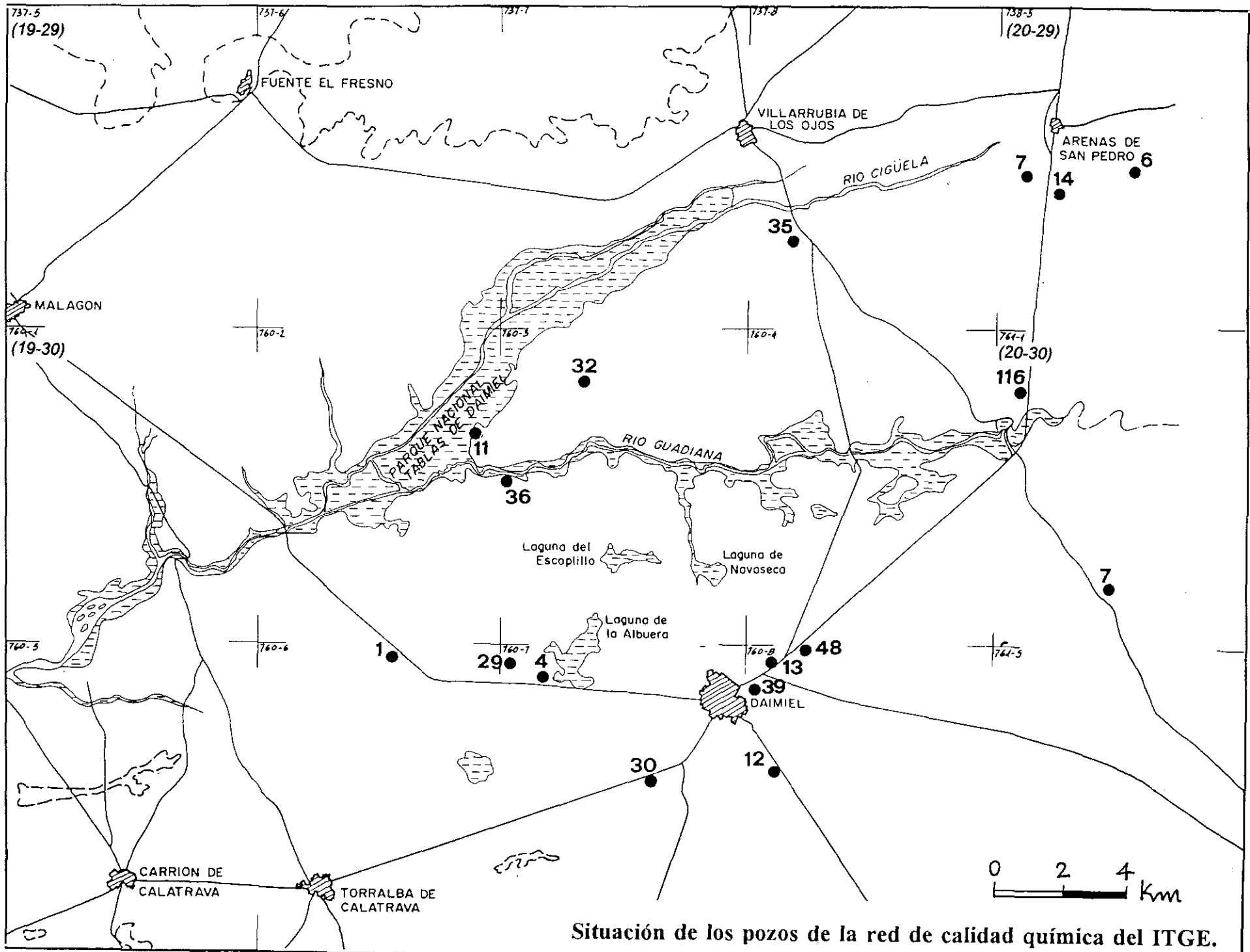
18. 19304005

19. 19306003

20. 19306005

21. 19307003

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



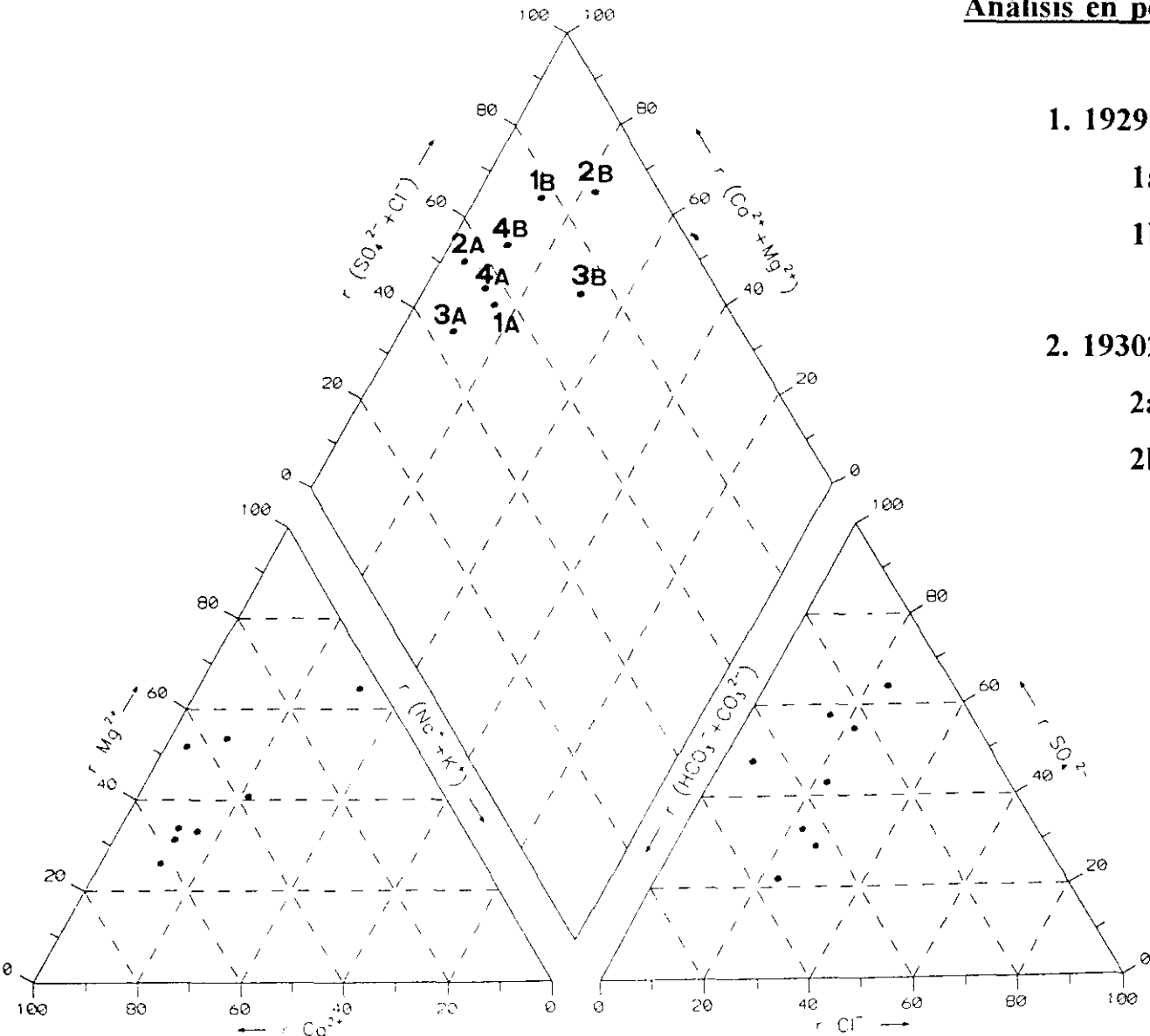
Situación de los pozos de la red de calidad química del ITGE.

**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**

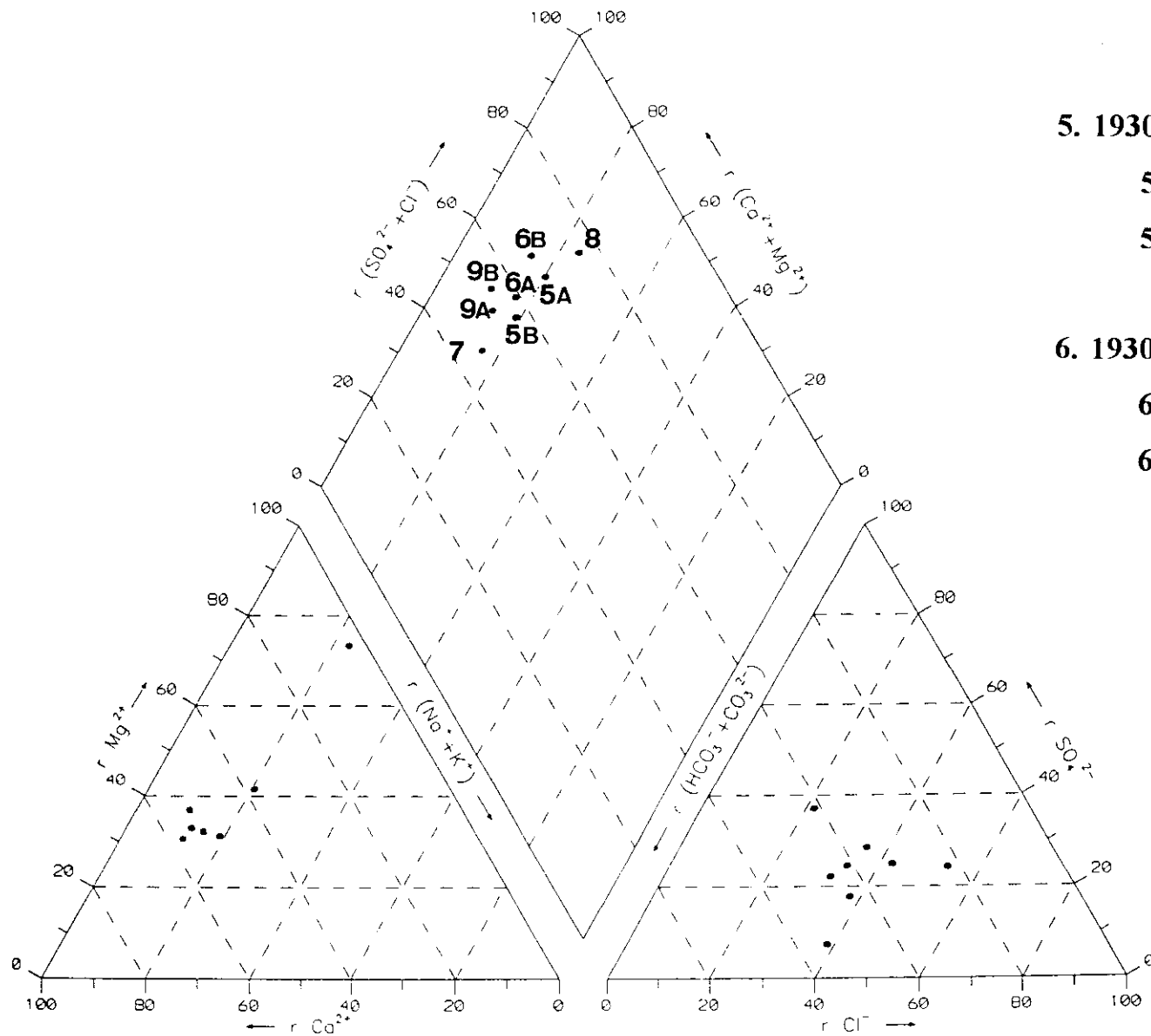
**2a: IX/79**

**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

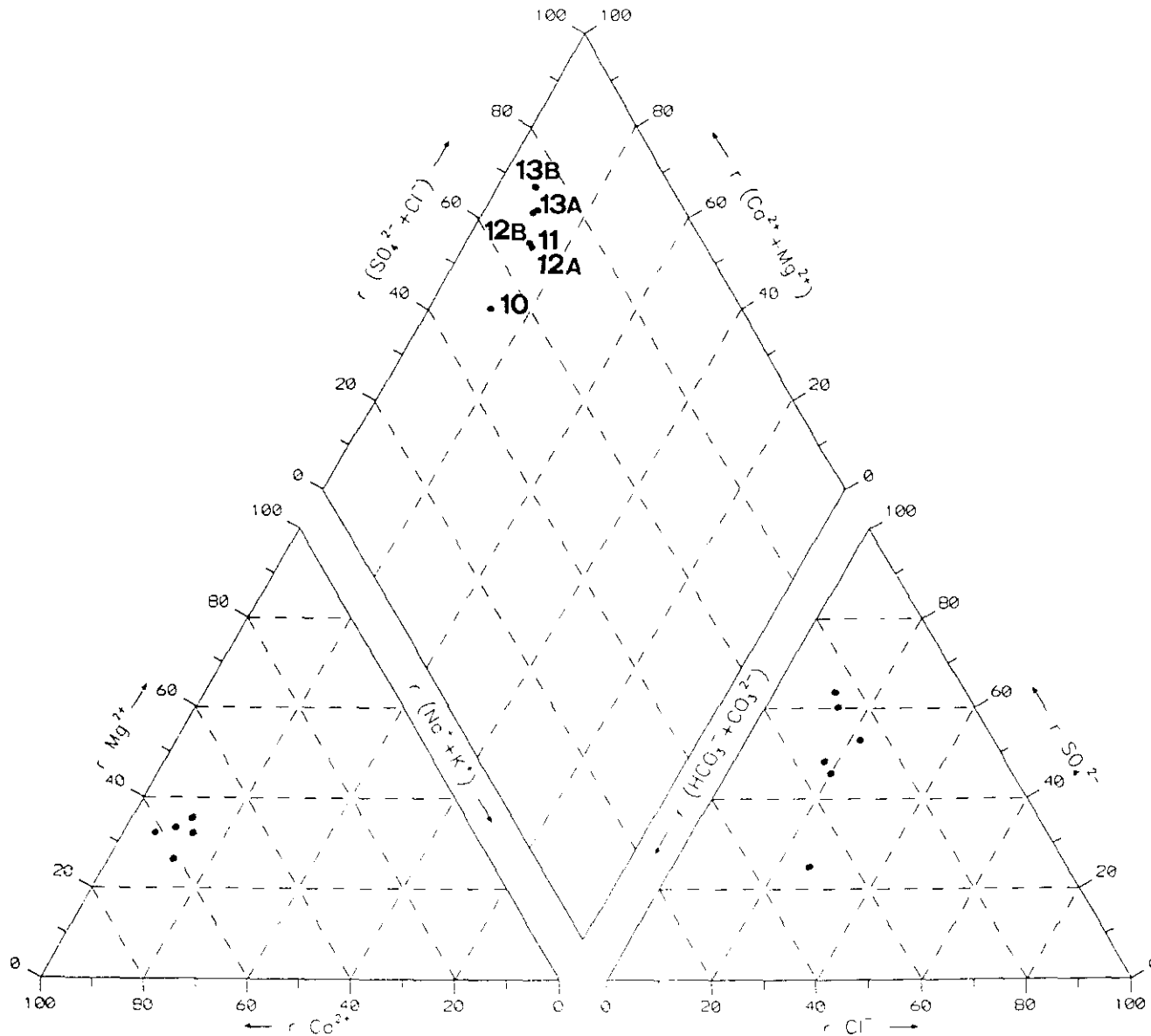
6a: V/85

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

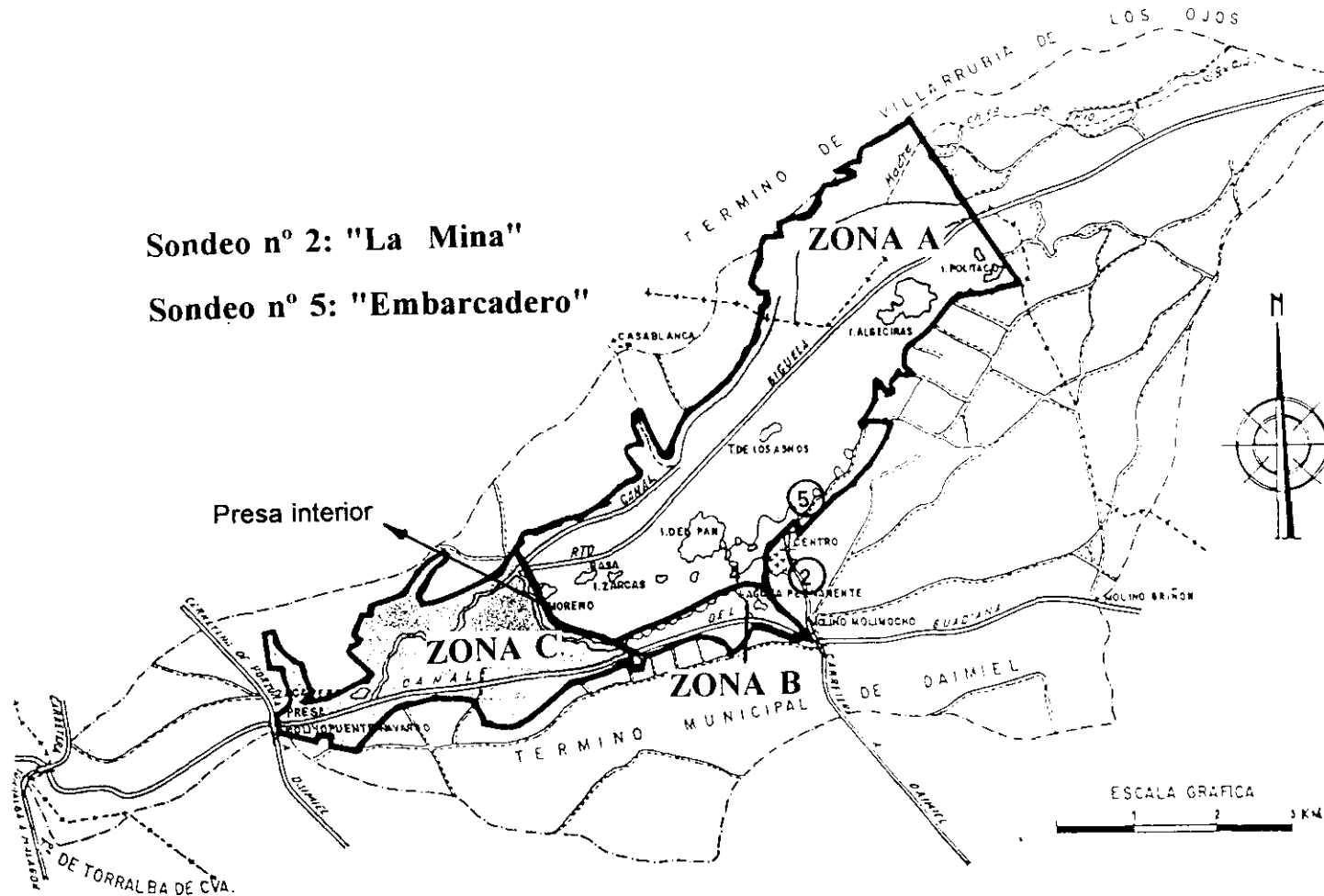
13a: X/79

13b: IV/89

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



**PARQUE NACIONAL DE LAS TABLAS DE DAIMIEL**



**Zonación de Las Tablas de Daimiel (Aranda, G., et al. 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
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

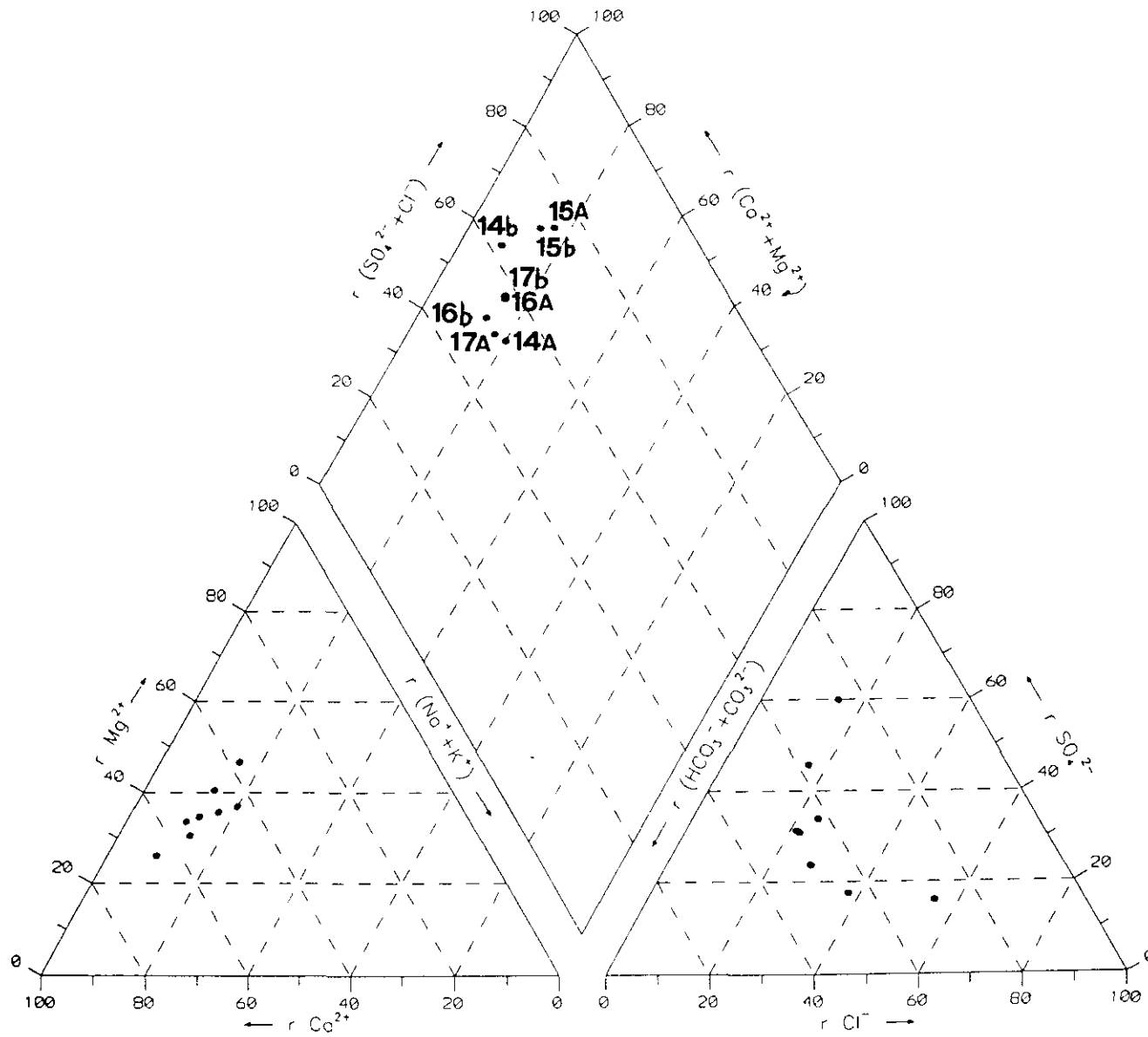
16a: I/79

16b: IV/89

17. 20301116

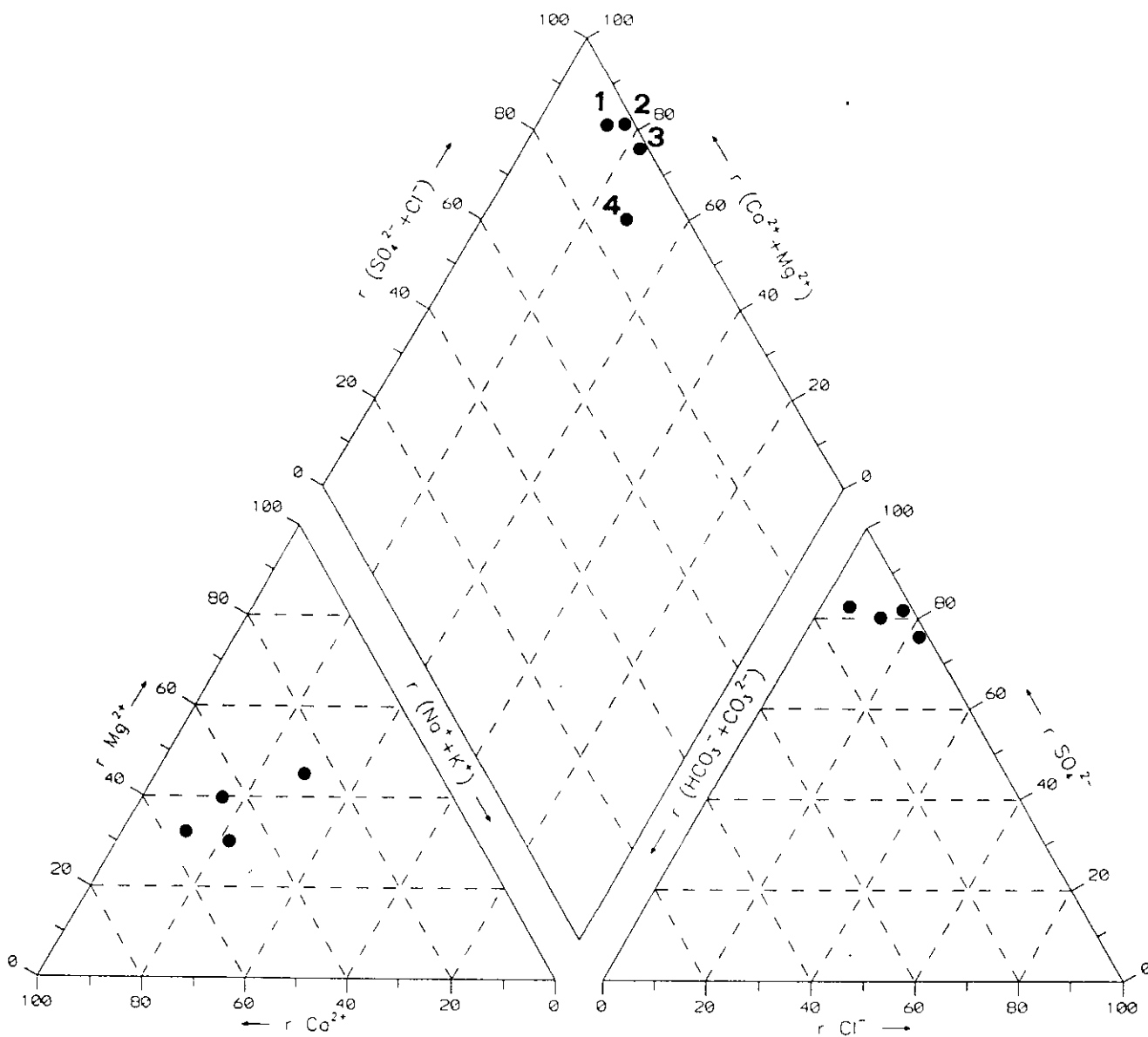
17a: IX/80

17b: IV/89



Análisis del PNTD "Zona A"

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



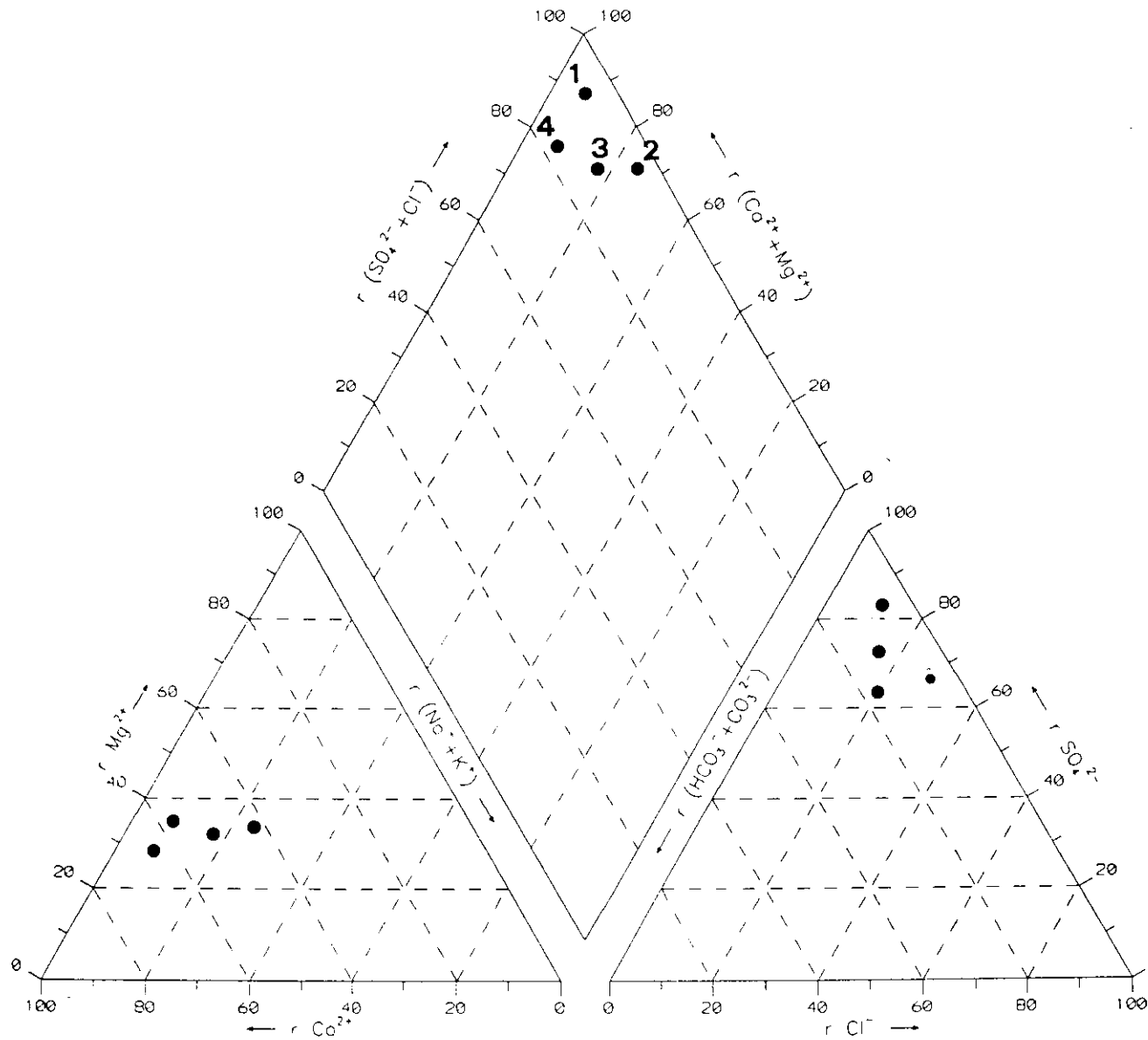
## Análisis del PNTD "Zona B"

1. Noviembre 1988

2. Noviembre 1989

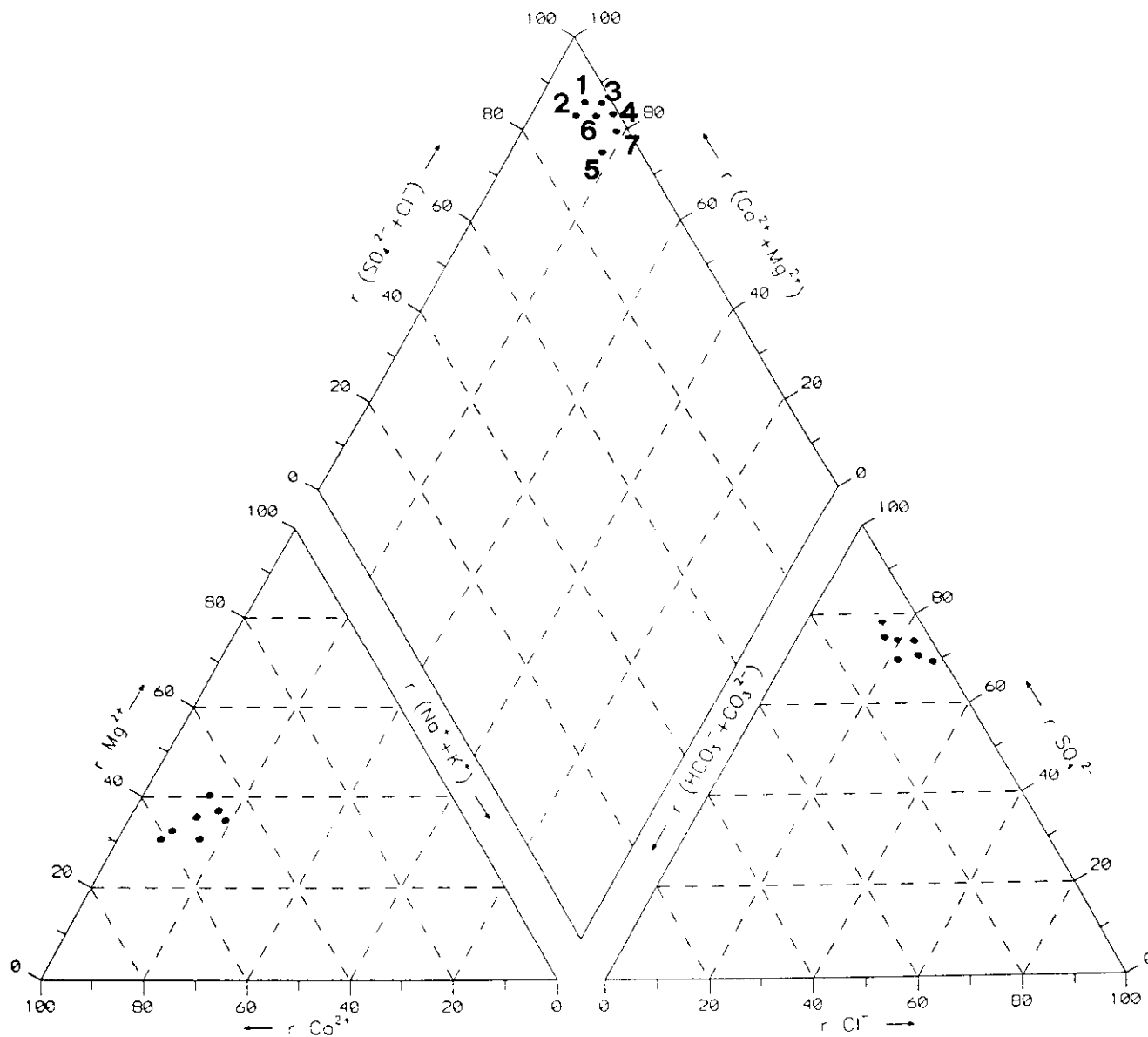
3. Septiembre 1992

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

