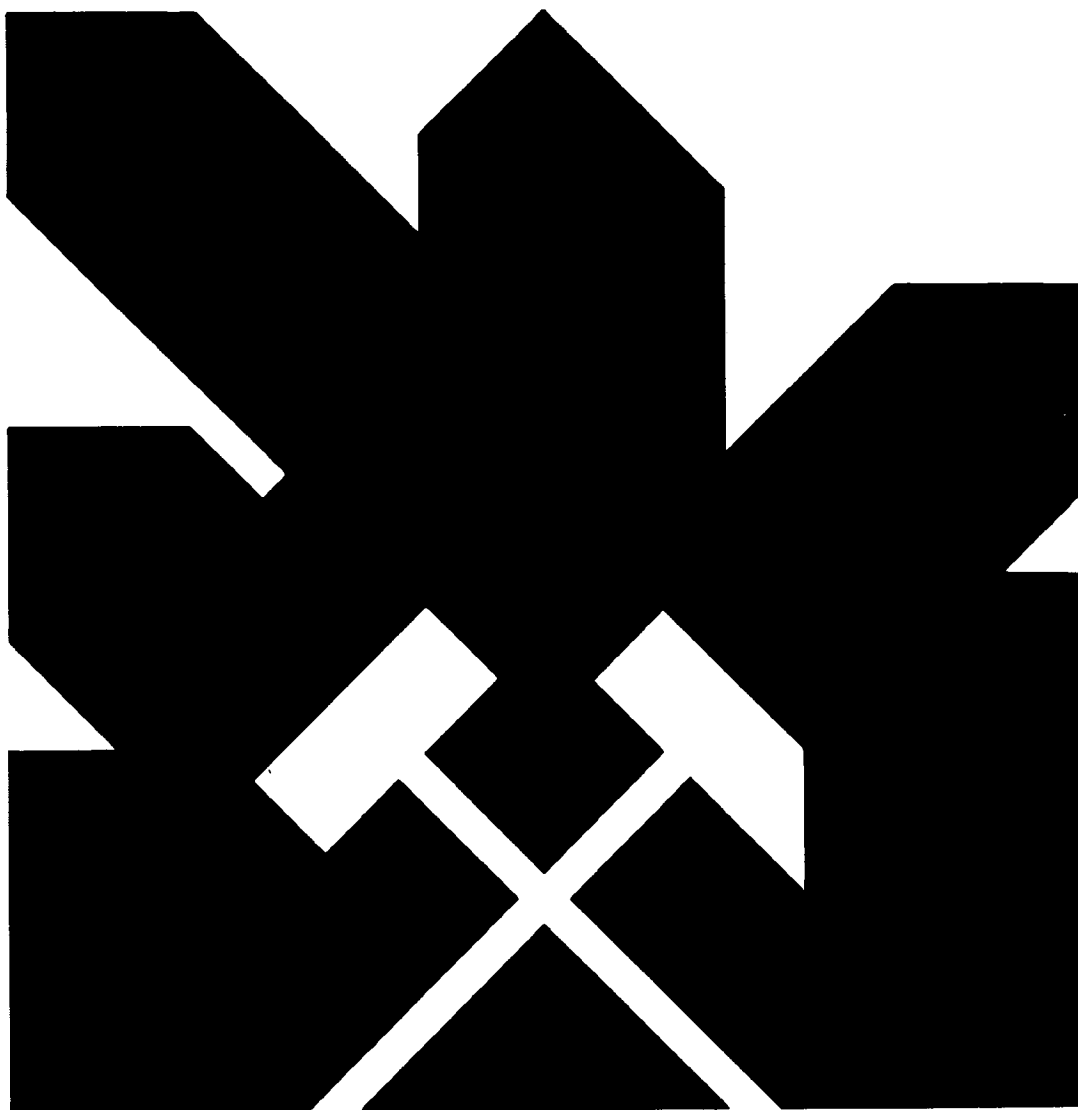


MINISTERIO DE INDUSTRIA Y ENERGIA
SECRETARIA DE LA ENERGIA Y RECURSOS MINERALES

PROYECTO PARA EL CONTROL PIEZOMETRICO,
HIDROMETRICO Y DE CALIDAD; EN LAS CUENCAS
DEL DUERO, TAJO, GUADIANA, GUADALQUIVIR,
JUCAR, P. ORIENTAL Y NORTE ORIENTAL --
(1987-1988)

INFORME DE EVOLUCION PIEZOMETRICA DE LA
CUENCA DEL TAJO



INSTITUTO GEOLOGICO Y MINERO DE ESPAÑA

32149

INDICE

I N D I C E

	<u>pags</u>
1.- <u>INTRODUCCION</u>	1
2.- <u>SITUACION Y DESCRIPCION DE LAS REDES DE -- CONTROL</u>	3
2.1. SUBUNIDAD MADRID-TOLEDO. SISTEMA ACUI- FERO N° 14	3
2.2. CALIZAS DEL PARAMO DE LA ALCARRIA SISTEMA ACUIFERO N° 15	7
2.3. REBORDE MESOZOICO DEL GUADARRAMA SISTEMA ACUIFERO N° 17	10
3.- <u>RESUMEN Y CONCLUSIONES</u>	12

A N E X O S

- 1.- MEDIDAS PIEZOMETRICAS REALIZADAS
- 2.- FICHAS DE LA RED DE CONTROL PIEZOMETRICO
- 3.- GRAFICAS DE EVOLUCIONES PIEZOMETRICAS

P L A N O S

- 1.- TENDENCIAS DE LA EVOLUCION DE LOS NIVELES DE LA
CUENCA DEL TAJO. SITUACION DE LOS PIEZOMETROS.

1.- INTRODUCCION

1.- INTRODUCCION

El INSTITUTO GEOLOGICO Y MINERO DE ESPAÑA (IGME) viene realizando desde una serie sucesiva de años, medidas periódicas de niveles de aguas subterráneas en los principales acuíferos del Estado Español, constituyendo este control piezométrico un instrumento fundamental en la investigación hidrogeológica.

Por lo que se refiere a la Cuenca del Tajo, el IGME tiene establecidas redes de control piezométrico a partir del año 1976, dentro de los sistemas acuíferos - nº 14, Terciario detrítico Madrid-Toledo-Cáceres (Subunidad Madrid-Toledo); nº 15, Calizas del Páramo de la Alcarria y nº 17, Reborde mesozoico del Guadarrama (Sector -- occidental).

En el presente informe se analizan los datos piezométricos que se han obtenido en 6 campañas pertenecientes a los periodos Septiembre-Octubre 87, Noviembre Diciembre 87, Enero-Febrero 88, Marzo 88, Mayo 88, Junio Julio 88.

A partir del periodo 1986-87 se han confeccionando nuevas fichas de hidrogramas, con formato DIN A-3 variando la longitud y escala de las antiguas, y con validez hasta el año 2004.

Los puntos en los que se han podido tomar medidas han sido de 101 en cada una de las seis campañas del periodo Septiembre 87-Julio 88.

Sus respectivas medidas se adjuntan en el Anexo nº 1, y las fichas de cada piezómetro en el Anexo nº 2. En el anexo nº 3 se presentan las fichas de hidrogramas de la red de control piezométrico.

Asímismo se acompaña un plano a escala - 1:500.000 con las tendencias de la evolución de niveles dentro de los tres sistemas acuíferos controlados.

En la realización del estudio han intervenido por la COMPAÑIA GENERAL DE SONDEOS, S.A. (CGS), D. - Antonio Esquinas Garcia y D. Jesús Fernandez Areces en - el control de campo, con la coordinación de D. Francisco Carreras Suárez, siendo el director del proyecto D. Pedro Mora Hurtado (IGME).

2.- SITUACION Y DESCRIPCION DE LAS REDES DE
CONTROL

2.- SITUACION Y DESCRIPCION DE LAS REDES DE CONTROL

Como ya se ha dicho, el control de evolución de niveles piezométricos se lleva a cabo en los sistemas acuíferos nº 14, 15 y 17, quedando plasmadas la situación de los puntos estudiados en el plano adjunto a -- escala 1:500.000.

Las características fundamentales de los tres sistemas acuíferos controlados se consideran prácticamente invariables, por lo que no se describen en este informe. Dichas características están definidas en el último publicado por el IGME con el título: "EVOLUCION PIEZOMETRICA DE LOS SISTEMAS ACUIFEROS NUMEROS 14, 15 Y 17 DE LA CUENCA DEL TAJO. ANALISIS DEL PERIODO 1977-1982. PRIMER INFORME".

2.1. SUBUNIDAD MADRID-TOLEDO. SISTEMA ACUIFERO Nº 14

Los 75 piezómetros que se distribuyen en el Sistema, se reparten en 18 hojas del Mapa Topográfico Nacional a escala 1:50.000, destacando las de Getafe, Navalcarnero, Colmenar Viejo, Villaviciosa de Odón y Madrid, en las que se localizan casi el 70% del total de puntos de observación.

En el cuadro que se presenta a continuación se especifican el número de puntos por hoja topográfica, desde que se creó la red hasta el momento actual.

HOJA TOPOGRAFICA

Número	Nombre	1977	1978	1979	1980	1981	1982	1983	1984-85	1985-86	1986-87	1987-88
19-20 (509)	Torrelaguna	3	2	2	2	1	1	-	-	-	-	-
20-20 (510)	Marchamalo	4	4	4	4	4	4	2	2	2	2	2
18-21 (533)	S.Lorenzo del Escorial	2	1	2	2	2	2	1	1	1	1	1
19-21 (534)	Colmenar V.	26	10	13	22	20	21	11	11	10	10	10
20-21 (535)	Algete	15	4	5	8	8	8	5	5	4	4	4
18-22 (558)	Villaviciosa Odón	19	13	13	13	14	16	6	7	7	7	6
19-22 (559)	Madrid	11	9	12	11	8	8	6	6	6	6	5
20-22 (560)	Alcalá de H.	4	3	4	4	4	3	2	2	3	3	3
17-23 (580)	Méntrida	2	2	2	2	2	2	1	1	1	1	2
18-23 (581)	Navalcarnero	14	11	11	13	20	18	15	14	14	13	12
19-23 (582)	Getafe	18	14	13	14	24	23	15	15	17	17	17
16-24 (602)	Navamorcuende	-	-	-	-	3	3	3	3	3	3	3
17-24 (603)	Fuensalida	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
18-24 (604)	Villaluenga	-	1	1	2	2	2	2	2	2	1	1
19-24 (605)	Aranjuez	1	1	1	2	2	2	2	2	2	2	2
16-25 (627)	Talavera de la Reina	-	-	-	-	2	2	2	2	2	2	2
17-25 (628)	Torrijos	3	2	3	4	4	4	2	2	2	3	3
18-25 (629)	Toledo	2	2	2	5	3	3	2	1	1	1	1
	TOTALES	125	80	89	109	124	123	77	76	77	77	75

Por otro lado, en el cuadro siguiente se indican el número de medidas piezométricas, y la periodicidad anual entre los años 1977 y Junio-Julio 1988.

AÑO	PERIODICIDAD ANUAL	Nº TOTAL DE MEDIDAS
1977	8	566
1978	2	162
1979	2	194
1980	5	466
1981	5	473
1982	6	554
1983	6	462
1984-85	6	455
1985-86	7	539
1986-87	6	462
1987-88	6	450

De la observación de los hidrogramas de los 75 piezómetros medidos en las 6 campañas del periodo 1987-88 destacan los siguientes aspectos:

a) Relación de piezómetros cuyos niveles en el periodo considerado han ido descendiendo con respecto a medidas del año anterior:

16248001	18234132	19231009
16248002	18234184	19231202
17233006	18234185	19231214
17257001	19221138	
18223072	19225101	

Es decir, han bajado niveles en algunos puntos al W y SW de Madrid, entre la capital y Navalcarnero; al W de Getafe; y en áreas próximas a los embalses de Cazalegas y Castrejón.

b) La mayor parte de los piezómetros medidos destacan por su mantenimiento de niveles y cuya relación es la siguiente:

16248002	19217090	19235243
16251001	19218054	19236172
16251002	19218129	19236173
17234053	19218162	19236751
17242002	19221077	19241004
18223079	19222061	19233003
18225023	19116024	20205040
18228116	19231069	20207001
18232001	19231111	20211041
18234162	19231339	20215001
18237041	19231340	29216092
18242001	19235062	20217020
19213016	19235230	20221025
19214028	19235240	20222005
19214146	19235242	20223008
19216062	19235244	

c) Existen dentro de la red 6 piezómetros que despues de un descenso histórico evidencian una recuperación en el periodo 1987-88:

17253005	18234178
18224084	18234179
18234036	18234180

El primero corresponde al área de Torrijos, y el resto al E y W de Madrid en su parte septentrional.

d) Piezómetros con ascenso general histórico son los siguientes:

18218090	19215003
18225010	19231341
18234181	

Areas de Villaviciosa de Odón-Navalcarnero, Getafe y Colmenar Viejo, referido como es natural a datos puntuales.

e) Por último, destacan 4 piezómetros con fuertes variaciones anuales e históricas, producidas por bombeos en general:

17254001	18253001
18232104	19214139

2.2. CALIZAS DEL PARAMO DE LA ALCARRIA. SISTEMA ACUIFERO N° 15.

Los piezómetros de la red correspondientes al Sistema Acuífero n° 15 se encuentran distribuidos en 8 hojas 1:50.000 del Mapa topográfico Nacional, con la siguiente distribución:

HOJA TOPOGRAFICA

Número	Nombre	1980	1981	1982	1983	1984-85	1985-86	1986-87	1987-88
22-19 (487)	Ledanca	2	2	1	1	1	1	1	1
21-20 (511)	Brihuega	2	2	2	3	2	2	2	2
21-21 (536)	Guadalajara	2	2	1	1	1	1	1	1
22-21 (537)	Ajón	1	1	1	1	1	1	1	1
20-22 (560)	Alcalá de H.	3	3	3	3	3	3	3	3
21-22 (561)	Pastrana	7	7	2	2	2	2	2	2
20-23 (583)	Arganda	4	4	3	2	2	2	2	2
20-24 (606)	Chinchón	4	4	4	4	4	4	4	4
	TOTALES	25	25	17	17	16	16	16	16

El número de medidas piezométricas y la periodicidad anual, ha sido la siguiente:

AÑO	PERIODICIDAD ANUAL	Nº TOTAL DE MEDIDAS
1980	6	67
1981	5	90
1982	6	98
1983	6	102
1984-85	6	96
1985-86	7	112
1986-87	6	96
1987-88	6	96

El 75% de los piezómetros que forman parte de la red tienen tendencia al mantenimiento.

Del resto manifiestan un ascenso general los puntos 21203013 y 21218016, 22215007, correspondientes respectivamente a una zona puntual del borde septentrional y oriental del sistema acuífero.

Descenso general con recuperación del nivel en el periodo 1987-88, el punto 2024300, en el borde meridional del Sistema.

Y por último, descenso con respecto a medidas de años anteriores, el punto 20242002 en el borde meridional del acuífero calizo.

2.3. REBORDE MESOZOICO DEL GUADARRAMA. SISTEMA ACUIFERO -
Nº 17.

Se centra la red piezométrica del Sistema acuífero unicamente en 2 hojas 1:50.000 del Mapa Topográfico Nacional, dentro de las que se distribuyen los 10 - puntos de control sector más occidental.

Dicha distribución, desde que se implantó la red piezométrica, es la siguiente:

HOJA TOPOGRAFICA		1984	1985	1986	1987							
Nº	NOMBRE	1977	1978	1979	1980	1981	1982	1983	-85	-86	-87	-88
20-19(485)	Valdepeñas de la Sierra	-	-	-	-	4	4	4	4	4	4	4
19-20(509)	Torrelaguna	1	1	1	2	7	7	6	6	6	6	6
TOTALES		1	1	1	2	11	11	10	10	10	10	10

La periodicidad anual y número de medidas ha sido la siguiente:

AÑO	PERIODICIDAD ANUAL	Nº TOTAL DE MEDIDAS
1977	7	7
1978	1	1
1979	1	1
1980	5	6
1981	5	37
1982	6	58
1983	6	60
1984-85	6	60
1985-86	7	70
1986-87	6	60
1987-88	6	60

Puede considerarse que todos los piezóme-
tros controlados tienen tendencia a mantener sus respec-
tivos niveles, si bien, se aprecia un ligero ascenso, --
con respecto a años anteriores, en los sondeos situados
al Norte del embalse de "El Vellon", números 22, 24, 25 y
29 del octante 4 de la hoja 1:50.000 nº 1920; así como -
en el 20195003.

3.- RESUMEN Y CONCLUSIONES

3.- RESUMEN Y CONCLUSIONES

1) En la cuenca hidrográfica del Tajo se controlan sistemáticamente los niveles piezométricos en los siguientes Sistemas Acuíferos:

- S.A. nº 14, "Terciario detrítico de Madrid-Toledo-Cáceres", aguas arriba de Talavera de la Reina (Subunidad Madrid-Toledo). Se toman medidas piezométricas -- desde el año 1977 hasta la actualidad.
- S.A. nº 15, "Calizas del Páramo de la Alcarria". Se -- realizan medidas periódicas de nivel desde el año 1980.
- S.A. nº 17, "Reborde mesozóico del Guadarrama" (Sector occidental). Se controlan niveles desde el año 1981 -- hasta la actualidad.

2) El número de piezómetros que se controlan actualmente es el siguiente:

- S.A. nº 14	75 piezómetros.
- S.A. nº 15	16 piezómetros
- S.A. nº 17	10 piezómetros
TOTAL	101 piezómetros

3) Respecto al número de mediciones en -- cada piezómetro, que ha venido cambiando a lo largo de los años, se han llevado a cabo 6 por punto, con lo que el número de medidas en el periodo 1987-88 han sido de 606.

4) Dentro de los tres Sistemas Acuíferos - estudiados, pueden destacarse los siguientes aspectos -- respecto a la evolución de niveles en el periodo 1987-88 en comparación con años precedentes.

- Sistema acuífero nº 14. Más del 60% de los piezómetros controlados tienen tendencia a la estabilización. En cerca de un 18% han descendido los niveles - con respecto a años anteriores, experimentando un ascenso un 9% y un ascenso histórico general un 7% en áreas de Vllaviciosa de Odón-Navalcarnero, Getafe y Colmenar Viejo.

En el resto se observan notables oscila-- ciones, con hidrogramas de trazado bastante quebrado, -- producto en gran parte de bombeos realizados en áreas de influencia.

- Sistema acuífero nº 15. El 75% de los piezómetros que forman parte de la red, reflejan una es-- tabilización de niveles anual e histórica.

Tres puntos se destacan por su ascenso -- histórico, correspondientes a zonas puntuales del borde septentrional y oriental del acuífero.

Un único punto en la parte meridional del sistema evidencia una recuperación despues de un descen-- so precedente, y un punto del borde meridional con descen-- so respecto a medidas de años anteriores.

- Sistema acuífero nº 17. Todos los piezó-
metros controlados tienen tendencia a la estabilidad, --
apreciándose un ligero ascenso, respecto a medidas de --
años anteriores, en los puntos cercanos al embalse de --
"El Vellón".

Madrid, Julio de 1988

A N E X O - 1

MEDIDAS PIEZOMETRICAS REALIZADAS

INSTITUTO GEOLOGICO Y MINERO DE ESPAÑA
ARCHIVO DE PUNTOS ACUIFEROS
RED DE CONTROL PERIODICO

PROYECTO : GESTION TAJO 87-88
MEDIDA CORRESPONDIENTE A : SEPTIEMBRE-OCTUBRE-87
FECHA DE ENVIO: _____ FECHA RECEPCION: _____

NUMERO DE REGISTRO	FECHA	NIVEL-N CAUDAL-Q	PROFUNDIDAD DEL N.P (m)* CAUDAL (l/seg)	Duración del último bombeo	Tiempo transcurrido desde el último bombeo
1919.5.002	28-09-87	N	-7,18		
1919.5.003	28-09-87	N	-27,85		
1919.5.004	28-09-87	N	-4,48		
1919.5.009	28-09-87	N	-7,88		
1919.5.004	28-09-87	N	-67,11		
1920.4.022	28-09-87	N	+4,9		
1920.4.024	28-09-87	N	-6,29		
1920.4.025	28-09-87	N	-4,54		
1920.4.029	28-09-87	N	-10,70		
1920.7.007	28-09-87	N	-4,92		
1920.7.008	28-09-87	N	-27,47		
2020.5.040	28-09-87	N	-3,06		
1920.7.001	28-09-87	Q	0,05		
1920.3.013	22-09-87	N	-32,10		3 min
1920.4.003	22-09-87	N	-85,58		
21.8.090	2-10-87	N	-16,58		
1921.3.016	24-09-87	N	-18,61		20'
1921.4.028	23-09-87	N	-17,34		
1921.4.139	24-09-87	N	-49,56		
1921.4.146	24-09-87	N	-9,22		
1921.5.003	28-09-87	N	-15,43		24h.
1921.6.062	23-09-87	N	-64,53		
1921.7.090	24-09-87	N	-28,72		2d.
1921.8.054	24-09-87	N	-21,36	bombeando	
1921.8.129	23-09-87	Q	0,20		
1921.8.162	23-09-87	Q	1,71		
2021.1.041	23-09-87	N	-9,07		
1921.5.001	23-09-87	N	-18,89		
2021.6.092	23-09-87	N	-36,03		
1921.7.020	23-09-87	N	-3,52		

NUMERO DE REGISTRO	FECHA	NIVEL-N CAUDAL-Q	PROFUNDIDAD DEL N.P (m)* CAUDAL (l/seg)	Duración del último bombeo	Tiempo transcurrido desde el último bombeo
2121.8.016	22-09-87	N	-30,24		
2221.5.007	22-09-87	N	-45,55		varia mes
1822.3.072	2-10-87	N	-42,76		
1822.3.079	2-10-87	N	-55,63		12h.
1822.4.084	2-10-87	N	-46,47		
1822.5.010	2-10-87	N	-6,98		
1822.5.023	2-10-87	N	-6,65		5d/as
1822.8.116	2-10-87	N	-0,68		
1922.1.077	21-09-87	N	-43,58		12h.
1922.1.138	21-09-87	N	-38,09		3h.
1922.2.061	21-09-87	N	-20,36		
1922.5.101	21-09-87	N	-37,61		7h.
1922.6.024	23-09-87	Q	1,02		
2022.1.025	23-09-87	N	-5,74		
2022.2.005	23-09-87	N	-36,30		13h.
2022.3.008	22-09-87	N	-3,72		15h.
2022.4.003	22-09-87	N	-29,76		
2022.7.001	22-09-87	N	-12,28		
2022.8.003	22-09-87	N	-64,52		
2122.1.024	22-09-87	N	-7,69		
2122.3.013	22-09-87	N	-60,03		30h.
1722.3.006	2-10-87	N	-13,61		
1722.4.053	2-10-87	N	-66,47		2 días
1822.1.045	2-10-87	N	Eliminado		
1822.2.001	2-10-87	N	-44,05		
1822.2.104	2-10-87	N	-31,94		3 días
1822.4.036	30-09-87	N	-56,74		12h.
1822.4.132	30-09-87	N	-56,07		2d.
1822.4.162	30-09-87	N	-58,66		
1822.4.178	30-09-87	N	-76,65		
1822.4.179	30-09-87	N	-73,41		

* POSITIVO, SOBRE EL NIVEL DE REFERENCIA — NEGATIVO, BAJO EL NIVEL DE REFERENCIA

INSTITUTO GEOLOGICO Y MINERO DE ESPAÑA
ARCHIVO DE PUNTOS ACUIFEROS
RED DE CONTROL PERIODICO

PROYECTO : GESTION TATO 87-88
MEDIDA CORRESPONDIENTE A : SEPTIEMBRE-OCTUBRE-87
FECHA DE ENVIO: _____ FECHA RECEPCION: _____

NUMERO DE REGISTRO	FECHA	NIVEL-N CAUDAL-Q	PROFUNDIDAD DEL N.P (m) * CAUDAL (l/seg)	Duración del último bombeo	Tiempo transcurrido desde el último bombeo	NUMERO DE REGISTRO	FECHA	NIVEL-N CAUDAL-Q	PROFUNDIDAD DEL N.P (m) * CAUDAL (l/seg)	Duración del último bombeo	Tiempo transcurrido desde el último bombeo
1823-4.180	30.09.87	N	-13,99			2024-2.002	24.09.87	N	-18,33		
123-4.181	30.09.87	N	-70,91			2024-2.004	24.09.87	N	-15,27		
1823-4.184	30.09.87	N	-46,09			2024-2.009	24.09.87	N	-45,77		
123-4.185	30.09.87	N	-76,44			2024-3.001	24.09.87	N	-33,22		
123-7.041	30.09.87	N	-12,21								
123-1.009	21.09.87	N	-73,38		var'n de 200	1625-1.001	29.09.87	N	-1,25		
1923-1.069	21.09.87	N	-80,54		12h	1625-1.002	29.09.87	N	-1,09		
123-1.111	21.09.87	N	-60,39			1725-3.005	29.09.87	N	-16,75		
1923-1.202	21.09.87	N	-85,44		18h.	1725-4.001	29.09.87	N	-23,10		1 mes
123-1.214	21.09.87	N	-85,46		21h.	1725-7.001	29.09.87	N	-15,07		5 d.
123-1.339	1.10.87	N	-50,31								
1923-1.340	1.10.87	N	-5,41			1825-3.001	29.09.87	N	-40,16		12d.
123-1.341	1.10.87	N	-64,26								
1923.5.062	21.09.87	N	-31,78								
123.5.230	21.09.87	N	-46,65								
1923-5.240	1.10.87	N	-41,79								
1923-5.242	1.10.87	N	-29,14								
123-5.243	1.10.87	N	-30,72								
1923-5.244	1.10.87	N	-17,88								
123-6.172	1.10.87	N	-5,12								
1923-6.173	1.10.87	N	-4,70								
123-6.175	1.10.87	N	-12,16								
1923-2.006	24.09.87	N	-63,48								
123-4.002	24.09.87	N	-45,16								
124-8.001	29.09.87	N	-5,72								
1624-8.002	29.09.87	N	-28,86								
124-8.003	29.09.87	N	-3,52								
1724-2.002	2.10.87	N	-25,89								
1824-2.001	29.09.87	N	-10,13								
1924-1.004	21.09.87	N	-19,74		var'n nueva						
1724-3.003	24.09.87	N	-7,39								

- ELIMINADO -

1823-1-045 Han vallado toda la finca y el pozo lo han cerrado en una celda de ladrillos. (No se conoce su dueño)

- SE INCORPORA -

1723-4-053 Se incorpora de nuevo

INSTITUTO GEOLOGICO Y MINERO DE ESPAÑA
ARCHIVO DE PUNTOS ACUIFEROS
RED DE CONTROL PERIODICO

PROYECTO: Cercoñ Tajo 87-88
MEDIDA CORRESPONDIENTE A: Noviembre-Diciembre-87
FECHA DE ENVIO: _____ FECHA RECEPCION: _____

NUMERO DE REGISTRO	FECHA	NIVEL-N CAUDAL-Q	PROFUNDIDAD DEL N.P.(m) * CAUDAL (l/seg)	Duración del último bombeo	Tiempo transcurrido desde el último bombeo	NUMERO DE REGISTRO	FECHA	NIVEL-N CAUDAL-Q	PROFUNDIDAD DEL N.P.(m) * CAUDAL (l/seg)	Duración del último bombeo	Tiempo transcurrido desde el último bombeo
2019.5.002	16.11.87	N	-7,00			2121-8-016	1-12-87	N	-30,42		
2019.5.003	16.11.87	N	-23,32								
2019.5.004	16.11.87	N	-2,94			2221-5.007	1-12-87	N	-45,64		
2019.5.009	16.11.87	N	-7,69								
						1822-3-072	30.11.87	N	-42,85		
2219-5.004	1-12-87	N	-67,18			1822-3-079	30.11.87	N	-56,13		12h.
						1822-4-084	30.11.87	N	-47,35		
1920-4.022	16.11.87	N	+5,4			1822-5-010	30.11.87	N	-7,07		
1920-4.024	16.11.87	N	-6,07			1822-5-023	30.11.87	N	-6,68		7d.
1920-4.025	16.11.87	N	-4,36			1822-8-116	30.11.87	N	-0,69		
1920-4.029	16.11.87	N	-9,99								
1920-7-007	16.11.87	N	-4,92			1922-1-077	30.11.87	N	-43,01		12h.
1920-7-008	16.11.87	N	-27,83			1922-1-138	30.11.87	N	-36,83		10h.
						1922-2-061	30.11.87	N	-8,85		
2020-5-040	16.11.87	N	-2,88			1922-5-101	30.11.87	N	-36,59		1mes
2020-7-001	16.11.87	Q	0,20			1922-6-024	2-12-87	Q	1,17		
2120-3-013	1-12-87	N	-32,14			2022-1-025	2-12-87	N	-5,69		
2120-4-003	1-12-87	N	-85,78			2022-2-005	2-12-87	N	-35,82		14h.
						2022-3-008	1-12-87	N	-3,65		
1821-8-090	20.11.87	N	-17,73			2022-4-003	1-12-87	N	-29,81		
						2022-7-001	1-12-87	N	-12,54		
1921-3-016	3-12-87	N	-16,52			2022-8-003	1-12-87	N	-64,62		
1921-4-028	2-12-87	N	-15,73								
1921-4-139	3-12-87	N	-28,50			2122-1-024	1-12-87	N	-7,67		
1921-4-146	3-12-87	N	-8,88			2122-3-013	1-12-87	N	-59,00		2 dias
1921-5-008	19.11.87	N	-15,33		12h.						
1921-6-062	2-12-87	N	-64,60			1723-3-006	30.11.87	N	-13,84		
1921-7-090	3-12-87	N	-28,69			1723-4-053	30.11.87	N	-66,56		36h.
1921-8-054	3-12-87	N	-19,72		16h.						
1921-8-129	2-12-87	Q	0,30								
1921-8-162	2-12-87	Q	2,90			1823-2-001	30.11.87	N	-43,76		
						1823-2-104	30.11.87	N	-31,66		
2021-1-041	2-12-87	N	-9,08			1823-4-036	18.11.87	N	-56,87		12h.
2021-5-001	2-12-87	N	-18,93			1823-4-132	18.11.87	N	-56,33		3d.
2021-6-092	2-12-87	N	-34,92			1823-4-162	18.11.87	N	-58,71		
2021-7-020	2-12-87	N	-3,69			1823-4-178	18.11.87	N	-76,40		
						1823-4-179	18.11.87	N	-72,43		

NUMERO DE REG. STRC	FECHA	NIVEL-N CAUDAL-Q	PROFUNDIDAD DEL N.P (m) * CAUDAL (l/seg)	Duración del último bombeo	Tiempo transcurrido desde el último bombeo	NUMERO DE REGISTRO	FECHA	NIVEL-N CAUDAL-Q	PROFUNDIDAD DEL N.P (m) * CAUDAL (l/seg)	Duración del último bombeo	Tiempo transcurrido desde el último bombeo
2019-5-002	1-02-88	N	-6,25			2121-8-016	20-01-88	N	-29,84		
2019-5-003	1-02-88	N	-10,08								
2019-5-004	1-02-88	N	-1,30			2221-5-007	20-01-88	N	-45,53		
2019-5-009	1-02-88	N	-6,92								
						1822-3-072	5-02-88	N	-39,88		
2219-5-004	20-01-88	N	-66,82			1822-3-079	5-02-88	N	-54,76		10h.
						1822-4-084	5-02-88	N	-46,34		
1920-4-022	1-02-88	N	+7,1			1822-5-010	5-02-88	N	-6,93		
1920-4-024	1-02-88	N	-4,01			1822-5-023	5-02-88	N	-6,07		3d.
1920-4-025	1-02-88	N	-1,63			1822-8-116	5-02-88	N	-0,61		
1920-4-029	1-02-88	N	Surgente								
1920-7-007	1-02-88	N	-4,85			1922-1-077	19-01-88	N	-42,83		10h.
1920-7-008	1-02-88	N	-28,12			1922-1-138	19-01-88	N	-36,64		11h.
						1922-2-061	19-01-88	N	-7,66		
2020-5-040	1-02-88	N	-2,34			1922-5-101	19-01-88	N	-36,41		meses
2020-7-001	1-02-88	Q	0,42 %			1922-6-024	22-01-88	Q	1,32		
2120-3-013	20-01-88	N	-32,57		8h.	2022-1-025	22-01-88	N	-5,39		
2120-4-003	20-01-88	N	-85,83			2022-2-005	21-01-88	N	-34,73		14h.
						2022-3-008	20-01-88	N	-3,47		16h.
2121-8-090	5-02-88	N	-16,52			2022-4-003	20-01-88	N	-29,82		
						2022-7-001	20-01-88	N	-11,83		
1921-3-016	21-01-88	N	-15,98			2022-8-003	20-01-88	N	-64,54		
1921-4-028	22-01-88	N	-15,31								
1921-4-139	21-01-88	N	-22,26			2122-1-024	20-01-88	N	-7,08		
1921-4-146	21-01-88	N	-8,05			2122-3-013	20-01-88	N	-58,74		3 dias
1921-5-003	1-02-88	N	-13,37		18h.						
1921-6-062	22-01-88	N	-64,39			1723-3-006	5-02-88	N	-12,41		
1921-7-090	21-01-88	N	-27,92		14h.	1723-4-053	5-02-88	N	-64,20		15 dias
1921-8-054	21-01-88	N	-19,48		14h.						
1921-8-129	22-01-88	Q	0,30			1823-2-001	5-02-88	N	-42,07		
1921-8-162	22-01-88	Q	3,00		24h.	1823-2-104	5-02-88	N	-28,32		7 dias
						1823-4-036	3-02-88	N	-54,86		10 h.
2021-1-041	22-01-88	N	-8,87			1823-4-132	3-02-88	N	-54,28		3 dias
2021-5-001	22-01-88	N	-18,95			1823-4-162	3-02-88	N	-57,63		
2021-6-092	22-01-88	N	-31,56			1823-4-178	3-02-88	N	-75,22		
2021-7-020	22-01-88	N	-3,48			1823-4-179	3-02-88	N	-71,86		
						1823-4-180	3-02-88	N	-13,26		

INSTITUTO GEOLOGICO Y MINERO DE ESPAÑA
 CENTRO DE PUNTOS ACUIFEROS
RED DE CONTROL PERIODICO

PROYECTO : GESTION TAJO 87-88
 MEDIDA CORRESPONDIENTE A : ENERO - FEBRERO 1988
 FECHA DE ENVIO: _____ FECHA RECEPCION: _____

NUMERO DE REGISTRO	FECHA	NIVEL-N CAUDAL-Q	PROFUNDIDAD DEL N.P (m) * CAUDAL (l/seg)	Duración del último bombeo	Tiempo transcurrido desde el último bombeo	NUMERO DE REGISTRO	FECHA	NIVEL-N CAUDAL-Q	PROFUNDIDAD DEL N.P (m) * CAUDAL (l/seg)	Duración del último bombeo	Tiempo transcurrido desde el último bombeo
1823-4-181	3-09-88	N	-70,24			2024-2-004	21-01-88	N	-15,32		
1823-4-184	3-09-88	N	-44,06			2024-2-009	21-01-88	N	-45,93		
1823-4-185	3-09-88	N	-74,18			2024-3-001	21-01-88	N	-33,42		
1823-7-041	3-09-88	N	-11,60								
						1625-1-001	2-09-88	N	-1,08		
1923-1-009	19-01-88	N	-72,61		3 dias	1625-1-002	2-09-88	N	-0,87		
1923-1-069	19-01-88	N	-78,64		12 h.						
1923-1-111	19-01-88	N	-59,64			1725-3-005	2-09-88	N	-16,54		
1923-1-202	19-01-88	N	-83,26		meses	1725-4-001	2-09-88	N	-19,84		meses
1923-1-214	19-01-88	N	-83,75		8 dias	1725-7-001	2-09-88	N	-13,24		
1923-1-339	4-09-88	N	-50,08								
1923-1-340	4-09-88	N	-5,10			1825-3-001	2-09-88	N	-38,03		14 d.
1923-1-341	4-09-88	N	-63,86								
1923-5-062	19-01-88	N	-31,18								
1923-5-230	19-01-88	N	-45,62								
1923-5-240	4-09-88	N	-41,08								
1923-5-242	4-09-88	N	-27,81								
1923-5-243	4-09-88	N	-29,43								
1923-5-244	4-09-88	N	-16,23								
1923-6-172	4-09-88	N	-4,91								
1923-6-173	4-09-88	N	-4,54								
1923-6-175	4-09-88	N	-11,68								
2023-2-006	21-01-88	N	-63,41								
2023-4-002	21-01-88	N	-45,20								
1624-8-001	2-09-88	N	-5,40								
1624-8-002	2-09-88	N	-17,64								
1624-8-003	2-09-88	N	-1,67								
1724-2-002	5-09-88	N	-24,14		10 h.						
1724-2-001	2-09-88	N	-7,91								
1724-1-004	19-01-88	N	-18,11		16 h.						
1724-3-003	21-01-88	N	-7,18								
2024-2-002	21-01-88	N	-18,96								

* POSITIVO, SOBRE EL NIVEL DE REFERENCIA — NEGATIVO, BAJO EL NIVEL DE REFERENCIA

NÚMERO DE REGISTRO	FECHA	NIVEL - N CAUDAL - Q	PROFUNDIDAD DEL N. P. (m) * CAUDAL (l/seg)	Dirección del último bombeo	Tiempo de consumo del último bombeo	NÚMERO DE REGISTRO	FECHA	NIVEL - N CAUDAL - Q	PROFUNDIDAD DEL N. P. (m) * CAUDAL (l/seg)	Dirección del último bombeo	Tiempo de consumo del último bombeo
2019-5-002	14-03-88	N	-6,94			2121-8-016	03-03-88	N	-29,12		
2019-5-003	14-03-88	N	-20,01								
2019-5-004	14-03-88	N	-3,10			2221-5-007	04-03-88	N	-45,14		
2019-5-009	14-03-88	N	-7,61								
						1822-3-072	18-03-88	N	-38,64		
2219-5-004	10-03-88	N	-66,86			1822-3-079	18-03-88	N	-53,82		12h.
						1822-4-084	18-03-88	N	-46,30		
1920-4-022	14-03-88	N	+7,1			1822-5-010	18-03-88	N	-5,25		
1920-4-024	14-03-88	N	-4,46			1822-5-023	18-03-88	N	-4,54		24h.
1920-4-025	14-03-88	N	-2,00			1822-8-116	18-03-88	N	-0,57		
1920-4-029	14-03-88	N	-4,05								
1920-7-007	14-03-88	N	-4,93			1922-1-077	02-03-88	N	-42,83		10h.
1920-7-008	14-03-88	N	-29,42			1922-1-138	02-03-88	N	-36,62		11h.
						1922-2-061	02-03-88	N	-7,61		
2020-5-040	14-03-88	N	-2,26			1922-5-101	02-03-88	N	-36,41		meses
2020-7-001	14-03-88	Q	0,45 2/5			1922-6-024	02-03-88	Q	1,13		
2020-3-013	03-03-88	N	-31,68		1 mes	2022-1-025	07-03-88	N	-5,34		
2020-4-003	03-03-88	N	-85,69			2022-2-005	05-03-88	N	-35,19		13h.
						2022-3-008	07-03-88	N	-3,58		13h.
1921-8-090	18-03-88	N	-16,31			2022-4-003	04-03-88	N	-25,64		
						2022-7-001	03-03-88	N	-11,14		
1921-3-016	07-03-88	N	-15,73		15h.	2022-8-003	04-03-88	N	-64,46		
1921-4-028	08-03-88	N	-14,53								
1921-4-139	07-03-88	N	-19,28			2122-1-024	04-03-88	N	-6,56		
1921-4-146	07-03-88	N	-8,29			2122-3-013	04-03-88	N	-58,81		4 días
1921-5-003	14-03-88	N	-11,57		12h.						
1921-6-062	07-03-88	N	-64,48			1723-3-006	18-03-88	N	-13,04		
1921-7-090	05-03-88	N	-28,09		24h.	1723-4-053	18-03-88		-65,81		14h.
1921-8-054	05-03-88	N	-19,23		12h.						
1921-8-129	07-03-88	Q	0,25			1823-2-001	18-03-88	N	-41,94		
1921-8-162	07-03-88	Q	2,85			1823-2-104	18-03-88	N	-27,95		24h.
						1823-4-036	16-03-88	N	-54,73		12h.
1921-1-041	07-03-88	N	-8,72			1823-4-132	16-03-88	N	-54,16		2 d.
1921-5-001	07-03-88	N	-18,89			1823-4-162	16-03-88	N	-57,61		
2021-6-092	05-03-88	N	-30,84			1823-4-178	16-03-88	N	-75,86		
1921-6-20	07-03-88	N	-3,76			1823-4-179	16-03-88	N	-73,21		
						1823-4-180	16-03-88	N	-12,91		

NÚMERO DE REGISTRO	FECHA	NIVEL - CAUDAL	PROFUNDIDAD DEL N.º F. (m) * CAUDAL (l/seg)	Duración de último bombeo	Tiempo de bombeo desde último bombeo	NÚMERO DE REGISTRO	FECHA	NIVEL - CAUDAL	PROFUNDIDAD DEL N.º F. (m) * CAUDAL (l/seg)	Duración de último bombeo	Tiempo de bombeo desde último bombeo
2019-5-002	23-05-88	N	-7,06			2121-8-016	10-05-88	N	-28,98		
2019-5-003	23-05-88	N	-20,74								
2019-5-004	23-05-88	N	-3,16			2221-5-007	10-05-88	N	-44,65		
2019-5-009	23-05-88	N	-7,75								
						1822-3-072	27-05-88	N	-38,27		
2019-5-004	10-05-88	N	-66,54			1822-3-079	27-05-88	N	-53,24		12h.
						1822-4-084	27-05-88	N	-46,81		
1920-4-022	23-05-88	N	+7,2			1822-5-010	27-05-88	N	-5,18		
1920-4-024	23-05-88	N	-4,55			1822-5-023	27-05-88	N	-4,50		36h.
1920-4-025	23-05-88	N	-2,07			1822-8-116	27-05-88	N	-0,58		
1920-4-029	23-05-88	N	-4,83								
1920-7-007	23-05-88	N	-4,96			1922-1-077	09-05-88	N	-42,79		11h.
1920-7-008	23-05-88	N	-29,47			1922-1-138	09-05-88	N	-36,93		11h.
						1922-2-061	09-05-88	N	-8,07		
2020-5-040	23-05-88	N	-2,41			1922-5-101	09-05-88	N	-36,39		metes
2020-7-001	23-05-88	Q	0,40 l/s			1922-6-024	12-05-88	Q	1,21		
2020-3-013	10-05-88	N	-31,60		metes	2022-1-025	12-05-88	N	-5,26		
2020-4-003	10-05-88	N	-85,24			2022-2-005	12-05-88	N	-93,11		14h.
						2022-3-008	11-05-88	N	-3,77		13h.
1921-8-090	27-05-88	N	-16,63			2022-4-003	10-05-88	N	-28,96		
						2022-7-001	10-05-88	N	-11,21		
1921-3-016	11-05-88	N	-16,39		14h.	2022-8-003	10-05-88	N	-64,53		
1921-4-028	12-05-88	N	-14,14								
1921-4-139	11-05-88	N	-17,68			2122-1-024	10-05-88	N	-6,75		
1921-4-146	11-05-88	N	-8,19			2122-3-013	10-05-88	N	-58,68		9 días
1921-5-003	27-05-88	N	-11,33		24h.						
1921-6-062	12-05-88	N	-64,36			1723-3-006	27-05-88	N	-13,11		
1921-7-090	11-05-88	N	-27,78		14h.	1723-4-053	27-05-88	N	-65,23		12h.
1921-8-054	11-05-88	N	-19,12		12h.						
1921-8-129	12-05-88	Q	0,30			1823-2-007	27-05-88	N	-41,68		
1921-8-162	12-05-88	Q	3,00			1823-2-104	27-05-88	N	-27,55		3d.
						1823-4-036	25-05-88	N	-54,24		24h.
1921-1-057	12-05-88	N	-8,66			1823-4-132	25-05-88	N	-54,07		5d.
1921-5-001	12-05-88	N	-18,87			1823-4-162	25-05-88	N	-57,41		
1921-6-092	12-05-88	N	-32,48			1823-4-178	25-05-88	N	-75,66		
1921-6-20	12-05-88	N	-3,76			1823-4-179	25-05-88	N	-73,32		
						1823-4-180	25-05-88	N	-12,79		

NÚMERO DE REGISTRO	FECHA	NIVEL-N CAUDAL-Q	PROFUNDIDAD DEL N.P.(m) * CAUDAL (l/seg)	Duración del último bombeo	Tiempo transcurrido desde el último bombeo	NÚMERO DE REGISTRO	FECHA	NIVEL-N CAUDAL-Q	PROFUNDIDAD DEL N.P.(m) * CAUDAL (l/seg)	Duración del último bombeo	Tiempo transcurrido desde el último bombeo
2019-5-002	27-06-88	N	-7,10			2121-8-016	20-07-88	N	-28,70		
2019-5-003	27-06-88	N	-20,77								
2019-5-004	27-06-88	N	-3,18			2221-5-007	20-07-88	N	-44,13		
2019-5-009	27-06-88	N	-7,50								
						1822-3-072	1-07-88	N	-37,14		
2019-5-004	20-07-88	N	-66,55			1822-3-079	1-07-88	N	-52,84		10h.
						1822-4-084	1-07-88	N	-46,94		
1920-4-022	27-06-88	N	+6,9			1822-5-010	1-07-88	N	-6,03		
1920-4-024	27-06-88	N	-4,73			1822-5-023	1-07-88	N	-5,17		12h.
1920-4-025	27-06-88	N	-2,21			1822-8-116	1-07-88	N	-0,57		
1920-4-029	27-06-88	N	-5,06								
1920-7-007	27-06-88	N	-5,01			1922-1-077	19-07-88	N	-43,80		4h.
1920-7-008	27-06-88	N	-29,59			1922-1-138	19-07-88	N	-38,08		9h.
						1922-2-061	19-07-88	N	-21,07		
2020-5-040	27-06-88	N	-2,41			1922-5-101	19-07-88	N	-37,89		6h.
2020-7-001	27-06-88	Q	0,37			1922-6-024	22-07-88	Q	1,12		
2120-3-013	20-07-88	N	-31,57			2022-1-025	22-07-88	N	-5,29		
2120-4-003	20-07-88	N	-84,64			2022-2-005	21-07-88	N	-33,79		17h.
						2022-3-008	20-07-88	N	-3,94		10h.
1921-8-090	1-07-88	N	-16,40			2022-4-003	20-07-88	N	-28,58		
						2022-7-001	20-07-88	N	-10,77		
1921-3-016	21-07-88	N	-16,71		13h.	2022-8-003	20-07-88	N	-64,32		
1921-4-028	22-07-88	N	-15,05								
1921-4-139	21-07-88	N	-27,26			2122-1-024	20-07-88	N	-7,05		
1921-4-146	21-07-88	N	-8,78			2122-3-013	20-07-88	N	-59,71		24h.
1921-5-003	1-07-88	N	-11,64		12h.						
1921-6-062	22-07-88	N	-64,30			1723-3-006	1-07-88	N	-13,16		
1921-7-090	21-07-88	N	-28,25		14h.	1723-4-053	1-07-88	N	-64,81		20h.
1921-8-054	21-07-88	N	-19,84		12h.						
1921-8-129	22-07-88	Q	0,00	SIN SURGENCIA		1823-2-001	1-07-88	N	-41,57		
1921-8-162	22-07-88	Q	1,70			1823-2-104	1-07-88	N	-28,18		10h.
						1823-4-036	29-06-88	N	-53,94		12h.
1921-1-047	22-07-88	N	-8,59			1823-4-132	29-06-88	N	-53,85		1d.
1921-5-001	22-07-88	N	-18,92			1823-4-162	29-06-88	N	-57,22		
1921-6-092	22-07-88	N	-33,14			1823-4-178	29-06-88	N	-75,41		
1921-6-090	22-07-88	N	-3,81			1823-4-179	29-06-88	N	-73,30		
						1823-4-180	29-06-88	N	-12,61		

A N E X O - 2

FICHAS DE LA RED DE CONTROL PIEZOMETRICO

INSTITUTO GEOLOGICO Y MINERO DE ESPAÑA
ARCHIVO DE PUNTOS ACUIFEROS
RED DE CONTROL PERIODICO

NUMERO DE REGISTRO 202217003

NUMERO ARCHIVO DE ORIGEN _____

Sistema acuífero: 15

Naturaleza: fondeo

Referencia: Borde tubo

Término municipal: Pezuela de las Torres

Coordenadas geográficas
X Y

Cota de referencia respecto al terreno: +0,30

Toponimia: Lozo de la Bona

Coordenadas Lambert

Cota absoluta de referencia: 840,50

Provincia: Madrid

X 647125

Y 647100

FECHA	NIVEL-N CAUDAL-Q	PROFUNDIDAD DEL N.P (m) * CAUDAL (l/seg)	DURACION DEL ULTIMO BOMBEO	TIEMPO TRANSCURRIDO DESDE EL ULTIMO BOMBEO	FECHA	NIVEL-N CAUDAL-Q	PROFUNDIDAD DEL N.P (m) * CAUDAL (l/seg)	DURACION DEL ULTIMO BOMBEO	TIEMPO TRANSCURRIDO DESDE EL ULTIMO BOMBEO
14-05-80	N	-27,97	sin equipar		11-06-86	N	-29,86	sin equipar	
26-06-80	N	-28,17	"		23-09-86	N	-29,79	"	
06-08-80	N	-28,38	"		04-11-86	N	-29,77	"	
22-01-81	N	-28,98	"		15-12-86	N	-29,79	"	
14-04-81	N	-29,16	"		10-02-87	N	-29,78	"	
02-06-81	N	-29,38	"		07-04-87	N	-29,76	"	
06-10-81	N	-29,68	"		26-05-87	N	-29,68	Tapa atornillada	
25-11-81	N	-29,50	"		22-09-87	N	-29,76	"	
03-02-82	N	-29,57	"		01-12-87	N	-29,81	"	
16-04-82	N	-29,61	"		20-01-88	N	-29,82	"	
07-07-82	N	-29,54	"		04-03-88	N	-29,64	"	
07-09-82	N	-29,51	"		10-05-88	N	-28,96	"	
02-11-82	N	-29,74	"		20-07-88	N	-28,58	"	
14-12-82	N	-29,60	"						
01-02-83	N	-29,62	"						
03-05-83	N	-29,70	"						
04-07-83	N	-29,64	"						
06-09-83	N	-29,76	"						
22-11-83	N	-29,78	"						
23-01-84	N	-29,83	"						
21-05-84	N	-29,97	"						
10-09-84	N	-30,01	"						
11-12-84	N	-29,95	"						
25-02-85	N	-30,09	"						
13-05-85	N	-29,82	"						
10-06-85	N	-29,73	"						
26-07-85	N	-29,70	"						
13-09-85	N	-29,71	"						
14-11-85	N	-29,75	"						
18-12-85	N	-29,83	"						
29-01-86	N	-29,65	"						
20-03-86	N	-29,89	"						

* POSITIVO, SOBRE EL NIVEL DE REFERENCIA; NEGATIVO, BAJO EL NIVEL DE REFERENCIA

INSTITUTO GEOLOGICO Y MINERO DE ESPAÑA
ARCHIVO DE PUNTOS ACUIFEROS
RED DE CONTROL PERIODICO

NUMERO DE REGISTRO 20227001

NUMERO ARCHIVO DE ORIGEN _____

Sistema acuífero: 15

Naturaleza: Sondeo

Referencia: Borde tubo

Término municipal: Pozuelo del Rey.

Coordenadas geográficas
X Y

Cota de referencia respecto al terreno: + 0,50

Toponimia: La Cañada

Coordenadas Lambert

Cota absoluta de referencia: 804,00

Provincia: Madrid.

X 631700

Y 640025

FECHA	NIVEL-N CAUDAL-Q	PROFUNDIDAD DEL N.P (m) * CAUDAL (l/seg.)	DURACION DEL ULTIMO BOMBEO	TIEMPO TRANSCURRIDO DESDE EL ULTIMO BOMBEO	FECHA	NIVEL-N CAUDAL-Q	PROFUNDIDAD DEL N.P (m) * CAUDAL (l/seg.)	DURACION DEL ULTIMO BOMBEO	TIEMPO TRANSCURRIDO DESDE EL ULTIMO BOMBEO
07-08-80	N	-11,92	sin equipar		15-12-86	N	-12,60	sin equipar	
14-04-81	N	-12,83	"		10-02-87	N	-12,59	"	
03-06-81	N	-12,92	"		07-04-87	N	-12,57	"	
07-10-81	N	-13,49	"		26-05-87	N	-11,91	"	
26-11-81	N	-13,44	"		29-09-87	N	-12,28	"	
03-02-82	N	-13,38	"		01-12-87	N	-12,54	"	
16-04-82	N	-13,38	"		20-01-88	N	-11,83	"	
07-07-82	N	-12,05	"		03-03-88	N	-11,14	"	
07-09-82	N	-12,09	"		10-05-88	N	-11,21	"	
02-11-82	N	-12,33	"		20-07-88	N	-10,77	"	
14-12-82	N	-12,34	"						
01-02-83	N	-12,56	"						
03-05-83	N	-13,02	"						
05-07-83	N	-13,29	"						
08-09-83	N	-13,63	"						
22-11-83	N	-13,85	"						
23-01-84	N	-14,12	"						
21-05-84	N	-14,13	"						
10-09-84	N	-13,77	"						
12-12-84	N	-13,28	"						
25-02-85	N	-11,87	"						
13-05-85	N	-11,78	"						
10-06-85	N	-11,61	"						
26-07-85	N	-11,78	"						
13-09-85	N	-11,98	"						
14-11-85	N	-12,17	"						
18-12-85	N	-12,40	"						
29-01-86	N	-12,41	"						
20-03-86	N	-12,35	"						
11-06-86	N	-12,11	"						
29-09-86	N	-12,35	"						
04-11-86	N	-12,51	"						

* POSITIVO, SOBRE EL NIVEL DE REFERENCIA; NEGATIVO, BAJO EL NIVEL DE REFERENCIA

INSTITUTO GEOLOGICO Y MINERO DE ESPAÑA
ARCHIVO DE PUNTOS ACUIFEROS
RED DE CONTROL PERIODICO

NUMERO DE REGISTRO **20228003**

NUMERO ARCHIVO DE ORIGEN _____

Sistema acuífero: 15

Naturaleza: Sondeo

Referencia: Borde tubo

Término municipal: Alameda de las Fuentes

Coordenadas geográficas
X Y

Cota de referencia respecto al terreno: +0,60

Toponimia: Monte Nuevo

Coordenadas Lambert

Cota absoluta de referencia: 841,50

Provincia: Madrid.

X **6471975**

Y **639825**

FECHA	NIVEL-N CAUDAL-Q	PROFUNDIDAD DEL N.P (m) * CAUDAL (l/seg.)	DURACION DEL ULTIMO BOMBEO	TIEMPO TRANSCURRIDO DESDE EL ULTIMO BOMBEO	FECHA	NIVEL-N CAUDAL-Q	PROFUNDIDAD DEL N.P (m) * CAUDAL (l/seg.)	DURACION DEL ULTIMO BOMBEO	TIEMPO TRANSCURRIDO DESDE EL ULTIMO BOMBEO
06-08-80	N	-64,34	sin equipar		15-12-86	N	-64,53	sin equipar	
14-04-81	N	-64,57	"		10-02-87	N	-64,51	"	
03-06-81	N	-64,85	"		07-04-87	N	-64,48	"	
06-10-81	N	-64,80	"		26-05-87	N	-64,56	"	
26-11-81	N	-64,61	"		22-11-87	N	-64,52	"	
03-02-82	N	-64,62	"		01-12-87	N	-64,62	"	
16-04-82	N	-64,53	"		20-01-88	N	-64,54	"	
07-07-82	N	-64,58	"		04-03-88	N	-64,46	"	
07-09-82	N	-64,61	"		10-05-88	N	-64,53	"	
02-11-82	N	-64,64	"		20-07-88	N	-64,32	"	
14-12-82	N	-64,64	"						
01-02-83	N	-64,65	"						
03-05-83	N	-64,67	"						
04-07-83	N	-64,51	"						
06-09-83	N	-64,69	"						
22-11-83	N	-64,63	"						
23-01-84	N	-64,73	"						
21-05-84	N	-64,80	"						
10-09-84	N	-64,72	"						
11-12-84	N	-64,71	"						
25-02-85	N	-64,37	"						
13-05-85	N	-64,65	"						
10-06-85	N	-64,50	"						
26-07-85	N	-64,55	"						
13-09-85	N	-64,57	"						
14-11-85	N	-64,90	"						
18-12-85	N	-65,11	"						
29-01-86	N	-64,97	"						
20-03-86	N	-65,03	"						
12-06-86	N	-64,74	"						
23-09-86	N	-64,66	"						
04-11-86	N	-64,58	"						

* POSITIVO, SOBRE EL NIVEL DE REFERENCIA; NEGATIVO, BAJO EL NIVEL DE REFERENCIA

INSTITUTO GEOLOGICO Y MINERO DE ESPAÑA
ARCHIVO DE PUNTOS ACUIFEROS
RED DE CONTROL PERIODICO

NUMERO DE REGISTRO **20232006**

NUMERO ARCHIVO DE ORIGEN _____

Sistema acuífero: 15

Naturaleza: Sondeo

Referencia: Borde tubo

Término municipal: Arganda

Coordenadas geográficas
03°23'20" O. 48°16'00" N.

Cota de referencia respecto al terreno: +0,30

Toponimia: El Campillo

Coordenadas Lambert
X
Y

Cota absoluta de referencia: 750,50

Provincia: Madrid

FECHA	NIVEL-N CAUDAL-Q	PROFUNDIDAD DEL N.P (m) * CAUDAL (l/seg.)	DURACION DEL ULTIMO BOMBEO	TIEMPO TRANSCURRIDO DESDE EL ULTIMO BOMBEO	FECHA	NIVEL-N CAUDAL-Q	PROFUNDIDAD DEL N.P (m) * CAUDAL (l/seg.)	DURACION DEL ULTIMO BOMBEO	TIEMPO TRANSCURRIDO DESDE EL ULTIMO BOMBEO
12-03-80	N.	-63,03	sin equipar		26-09-86	N	-63,70	sin equipar	
27-06-80	N.	-63,05	"		07-11-86	N	-63,72	"	
06-08-80	N.	-63,02	"		18-12-86	N	-63,67	"	
15-04-81	N.	-63,01	"		11-02-87	N	-63,44	"	
02-06-81	N.	-63,40	"		07-04-87	N	-63,28	"	
07-10-81	N	-63,63	"		27-05-87	N	-63,43	"	
27-11-81	N	-63,39	"		24-09-87	N	-63,48	"	
04-02-82	N	-63,33	"		03-12-87	N	-63,58	"	
16-04-82	N	-63,24	"		21-01-88	N	-63,41	"	
07-07-82	N	-63,16	"		03-03-88	N	-63,20	"	
08-09-82	N	-63,21	"		11-05-88	N	-63,11	"	
03-11-82	N	-63,15	"		21-07-88	N	-63,05	"	
15-12-82	N	-63,17	"						
02-02-83	N	-63,16	"						
03-05-83	N	-63,19	"						
05-07-83	N	-63,12	"						
07-09-83	N	-63,18	"						
22-11-83	N	-63,13	"						
23-01-84	N	-63,47	"						
24-05-84	N	-63,61	"						
11-09-84	N	-63,64	"						
12-12-84	N	-63,69	"						
25-02-85	N	-63,54	"						
13-05-85	N	-63,53	"						
10-06-85	N	-63,58	"						
26-07-85	N	-63,42	"						
13-09-85	N	-63,40	"						
14-11-85	N	-63,65	"						
19-12-85	N	-63,68	"						
30-01-86	N	-63,56	"						
21-03-86	N	-63,61	"						
09-06-86	N	-63,72	"						

* POSITIVO, SOBRE EL NIVEL DE REFERENCIA ; NEGATIVO, BAJO EL NIVEL DE REFERENCIA

INSTITUTO GEOLOGICO Y MINERO DE ESPAÑA
ARCHIVO DE PUNTOS ACUIFEROS
RED DE CONTROL PERIODICO

NUMERO DE REGISTRO 20234002

NUMERO ARCHIVO DE ORIGEN _____

Sistema acuífero: 15

Naturaleza: Sondeo

Referencia: Borde tubo

Término municipal: Orusco

Coordenadas geográficas

Cota de referencia respecto al terreno: 0,35

03° 13'53"O 46° 17'49"N

Toponimia: Monte Orusco

Coordenadas Lambert

Cota absoluta de referencia: 780,50

Provincia: Madrid

X

Y

FECHA	NIVEL-N CAUDAL-Q	PROFUNDIDAD DEL N.P (m) * CAUDAL (l/seg)	DURACION DEL ULTIMO BOMBEO	TIEMPO TRANSCURRIDO DESDE EL ULTIMO BOMBEO	FECHA	NIVEL-N CAUDAL-Q	PROFUNDIDAD DEL N.P (m) * CAUDAL (l/seg)	DURACION DEL ULTIMO BOMBEO	TIEMPO TRANSCURRIDO DESDE EL ULTIMO BOMBEO
25-03-80	N	-45,25	sin equipar		26-09-86	N	-45,44	sin equipar	
27-06-80	N	-45,29	"		07-11-86	N	-45,38	"	
06-08-80	N	-45,29	"		18-12-86	N	-45,28	"	
15-04-81	N	-45,35	"		11-02-87	N	-45,30	"	
03-06-81	N	-45,55	"		07-04-87	N	-45,25	"	
07-10-81	N	-45,62	"		27-05-87	N	-45,14	"	
26-11-81	N	-45,36	"		24-09-87	N	-45,16	"	
04-02-82	N	-45,30	"		03-12-87	N	-45,25	"	
16-04-82	N	-45,18	"		21-01-88	N	-45,20	"	
07-07-82	N	-44,92	"		03-03-88	N	-44,53	"	
07-09-82	N	-45,17	"		11-05-88	N	-44,93	"	
02-11-82	N	-45,23	"		21-07-88	N	-45,04	"	
14-12-82	N	-45,22	"						
01-02-83	N	-45,37	"						
03-05-83	N	-45,36	"						
05-07-83	N	-45,30	"						
07-09-83	N	-45,42	"						
22-11-83	N	-45,37	"						
23-01-84	N	-45,46	"						
21-05-84	N	-45,26	"						
10-09-84	N	-45,40	"						
12-12-84	N	-45,23	"						
26-02-85	N	-44,77	"						
13-05-85	N	-44,65	"						
10-06-85	N	-45,24	"						
26-07-85	N	-45,37	"						
13-09-85	N	-45,32	"						
14-11-85	N	-45,43	"						
19-12-85	N	-45,53	"						
30-01-86	N	-45,27	"						
21-03-86	N	-45,46	"						
09-06-86	N	-45,45	"						

* POSITIVO, SOBRE EL NIVEL DE REFERENCIA; NEGATIVO, BAJO EL NIVEL DE REFERENCIA

INSTITUTO GEOLOGICO Y MINERO DE ESPAÑA
ARCHIVO DE PUNTOS ACUIFEROS
RED DE CONTROL PERIODICO

NUMERO DE REGISTRO 20242002

NUMERO ARCHIVO DE ORIGEN _____

Sistema acuífero: 15

Naturaleza: Lendecio

Referencia: Porde tubo

Término municipal: Belmonte
de Tajo

Coordenadas geográficas

03° 22' 27" O 40° 08' 02" N

Cota de referencia respecto al terreno: +0,30

Toponimia: El Socorro

Coordenadas Lambert

Cota absoluta de referencia: 757,00

Provincia: Madrid

X 626461

Y 614895

FECHA	NIVEL-N CAUDAL-Q	PROFUNDIDAD DEL N.P (m) * CAUDAL (l/seg)	DURACION DEL ULTIMO BOMBEO	TIEMPO TRANSCURRIDO DESDE EL ULTIMO BOMBEO	FECHA	NIVEL-N CAUDAL-Q	PROFUNDIDAD DEL N.P (m) * CAUDAL (l/seg)	DURACION DEL ULTIMO BOMBEO	TIEMPO TRANSCURRIDO DESDE EL ULTIMO BOMBEO
19-09-74	N	-14,70	sin equipar		12-06-86	N	-18,33	sin equipar	
16-04-80	N	-18,97	"		26-09-86	N	-18,46	"	
27-06-80	N	-19,07	"		07-11-86	N	-18,18	"	
08-08-80	N	-19,27	"		18-12-86	N	-17,92	"	
15-04-81	N	-19,47	"		11-02-87	N	-17,74	"	
01-08-81	N	-19,52	"		08-04-87	N	-17,55	"	
08-10-81	N	-19,77	"		27-05-87	N	-17,89	"	
27-11-81	N	-19,53	"		24-07-87	N	-18,33	"	
04-02-82	N	-19,55	"		03-12-87	N	-18,58	"	
16-04-82	N	-19,56	"		21-01-88	N	-18,96	"	
07-07-82	N	-19,61	"		04-03-88	N	-19,15	"	
08-09-82	N	-19,61	"		11-05-88	N	-19,29	"	
03-11-82	N	-19,53	"		21-07-88	N	-19,14	"	
15-12-82	N	-19,50	"						
02-02-83	N	-19,59	"						
04-05-83	N	-19,46	"						
05-07-83	N	-19,42	"						
07-09-83	N	-19,48	"						
23-11-83	N	-19,43	"						
24-01-84	N	-19,46	"						
24-05-84	N	-19,56	"						
11-09-84	N	-19,59	"						
12-12-84	N	-19,55	"						
26-02-85	N	-19,58	"						
14-05-85	N	-19,49	"						
11-06-85	N	-19,46	"						
26-07-85	N	-19,42	"						
13-09-85	N	-19,17	"						
13-11-85	N	-19,09	"						
19-12-85	N	-19,06	"						
30-01-86	N	-18,62	"						
21-03-86	N	-18,71	"						

* POSITIVO, SOBRE EL NIVEL DE REFERENCIA; NEGATIVO, BAJO EL NIVEL DE REFERENCIA

INSTITUTO GEOLOGICO Y MINERO DE ESPAÑA
ARCHIVO DE PUNTOS ACUIFEROS
RED DE CONTROL PERIODICO

NUMERO DE REGISTRO 20242009

NUMERO ARCHIVO DE ORIGEN _____

Sistema acuífero: 15

Naturaleza: Piezómetro.

Referencia: _____

Término municipal: Colmenar de Oreja

Coordenadas geográficas

03° 22' 47" O 40° 07' 53" N.

Borde tubo

Cota de referencia respecto al terreno: 0,00

Toponimia: El Socorro

Coordenadas Lambert

Cota absoluta de referencia: 757,75

Provincia: Madrid

X

Y

FECHA	NIVEL-N CAUDAL-Q	PROFUNDIDAD DEL N.P (m) * CAUDAL (l/seg)	DURACION DEL ULTIMO BOMBEO	TIEMPO TRANSCURRIDO DESDE EL ULTIMO BOMBEO	FECHA	NIVEL-N CAUDAL-Q	PROFUNDIDAD DEL N.P (m) * CAUDAL (l/seg)	DURACION DEL ULTIMO BOMBEO	TIEMPO TRANSCURRIDO DESDE EL ULTIMO BOMBEO
16-04-80	N	-14,89	sin equipar		07-11-86	N	-15,29	sin equipar	
27-06-80	N	-14,53	"		18-12-86	N	-15,19	"	
08-08-80	N	-14,58	"		11-02-87	N	-15,22	"	
15-04-81	N	-14,76	"		08-04-87	N	-15,15	"	
28-10-81	N	-15,09	"		27-05-87	N	-15,14	"	
27-11-81	N	-14,95	"		24-09-87	N	-15,27	"	
04-02-82	N	-14,98	"		03-12-87	N	-15,26	"	
16-04-82	N	-15,04	"		21-01-88	N	-15,32	"	
07-07-82	N	-15,06	"		04-03-88	N	-15,33	"	
08-09-82	N	-15,10	"		11-05-88	N	-15,35	"	
03-11-82	N	-15,14	"		21-07-88	N	-15,15	"	
15-12-82	N	-15,15	"						
02-02-83	N	-15,24	"						
04-05-83	N	-15,29	"						
05-07-83	N	-15,29	"						
07-09-83	N	-15,36	"						
23-11-83	N	-15,34	"						
24-01-84	N	-15,36	"						
24-05-84	N	-15,43	"						
11-09-84	N	-15,51	"						
12-12-84	N	-15,49	"						
26-02-85	N	-15,53	"						
14-05-85	N	-15,37	"						
11-06-85	N	-15,31	"						
26-07-85	N	-15,58	"						
13-09-85	N	-15,57	"						
13-11-85	N	-15,51	"						
19-12-85	N	-15,47	"						
30-01-86	N	-15,32	"						
21-03-86	N	-15,40	"						
12-06-86	N	-15,37	"						
26-07-86	N	-15,40	"						

* POSITIVO, SOBRE EL NIVEL DE REFERENCIA ; NEGATIVO, BAJO EL NIVEL DE REFERENCIA

INSTITUTO GEOLOGICO Y MINERO DE ESPAÑA
ARCHIVO DE PUNTOS ACUIFEROS
RED DE CONTROL PERIODICO

NUMERO DE REGISTRO **20242009**

NUMERO ARCHIVO DE ORIGEN _____

Sistema acuífero: 15

Naturaleza: Artesiano

Referencia: Borde tubo

Término municipal: Chinchón

Coordenadas geográficas
03°28'54" O 40°08'36" N.

Cota de referencia respecto al terreno: +0,45

Toponimia: Valdeiceda

Coordenadas Lambert

Cota absoluta de referencia: 764,15

Provincia: Madrid

X **1624637** Y **615936**

FECHA	NIVEL-N CAUDAL-Q	PROFUNDIDAD DEL N.P (m) * CAUDAL (l/seg)	DURACION DEL ULTIMO BOMBEO	TIEMPO TRANSCURRIDO DESDE EL ULTIMO BOMBEO	FECHA	NIVEL-N CAUDAL-Q	PROFUNDIDAD DEL N.P (m) * CAUDAL (l/seg)	DURACION DEL ULTIMO BOMBEO	TIEMPO TRANSCURRIDO DESDE EL ULTIMO BOMBEO
17-04-80	N	-45,81	Nose usa		07-11-86	N	-45,75	Nose usa	
27-06-80	N	-45,37	"		18-12-86	N	-45,64	"	
08-08-80	N	-45,35	"		11-02-87	N	-45,60	"	
15-04-81	N	-45,44	"		08-04-87	N	-45,46	"	
08-10-81	N	-45,77	"		27-05-87	N	-45,73	"	
27-11-81	N	-45,47	"		24-09-87	N	-45,77	"	
04-02-82	N	-45,38	"		03-12-87	N	-45,86	"	
16-04-82	N	-45,30	"		21-01-88	N	-45,93	"	
07-07-82	N	-45,42	"		05-03-88	N	-45,79	"	
08-09-82	N	-45,42	"		11-05-88	N	-45,87	"	
03-11-82	N	-45,51	"		21-07-88	N	-45,87	"	
15-12-82	N	-45,44	"						
02-02-83	N	-45,46	"						
04-05-83	N	-45,42	"						
05-07-83	N	-45,32	"						
07-09-83	N	-45,48	"						
23-11-83	N	-45,50	"						
24-01-84	N	-45,45	"						
24-05-84	N	-45,53	"						
11-09-84	N	-45,56	"						
12-12-84	N	-45,62	"						
26-02-85	N	-45,75	"						
14-05-85	N	-45,58	"						
11-06-85	N	-45,64	"						
26-07-85	N	-45,70	"						
13-09-85	N	-45,73	"						
13-11-85	N	-45,78	"						
19-12-85	N	-45,72	"						
30-01-86	N	-45,44	"						
21-03-86	N	-45,71	"						
12-06-86	N	-45,80	"						
26-09-86	N	-45,79	"						

* POSITIVO, SOBRE EL NIVEL DE REFERENCIA; NEGATIVO, BAJO EL NIVEL DE REFERENCIA

INSTITUTO GEOLOGICO Y MINERO DE ESPAÑA
ARCHIVO DE PUNTOS ACUIFEROS
RED DE CONTROL PERIODICO

NUMERO DE REGISTRO 20243001

NUMERO ARCHIVO DE ORIGEN _____

Sistema acuífero: 15

Naturaleza: sondeo

Referencia: Prude tubo

Término municipal: Villareja de Salvanes

Coordenadas geográficas
03° 14' 05" 40° 59' 46" N.

Cota de referencia respecto al terreno: +0,35

Toponimia: Viso Poceño

Coordenadas Lambert

Cota absoluta de referencia: _____

Provincia: Madrid

X

Y

756,00

FECHA	NIVEL-N CAUDAL-Q	PROFUNDIDAD DEL N.P (m) * CAUDAL (l/seg.)	DURACION DEL ULTIMO BOMBEO	TIEMPO TRANSCURRIDO DESDE EL ULTIMO BOMBEO	FECHA	NIVEL-N CAUDAL-Q	PROFUNDIDAD DEL N.P (m) * CAUDAL (l/seg.)	DURACION DEL ULTIMO BOMBEO	TIEMPO TRANSCURRIDO DESDE EL ULTIMO BOMBEO
26-03-80	N	-15,47	fin equipo		26-09-86	N	-32,24	fin equipo	
27-06-80	N	-15,30	"		07-11-86	N	-32,29	"	
08-08-80	N	-15,33	"		18-12-86	N	-32,37	"	
15-04-81	N	-16,54	"		11-02-87	N	-32,45	"	
02-06-81	N	-16,98	"		08-04-87	N	-32,57	"	
08-10-81	N	-16,84	"		27-05-87	N	-32,76	"	
27-11-81	N	-17,04	"		24-09-87	N	-33,21	"	
04-02-82	N	-19,81	"		03-12-87	N	-33,44	"	
16-04-82	N	-20,54	"		21-01-88	N	-33,42	"	
07-07-82	N	-21,24	"		04-03-88	N	-33,24	"	
08-09-82	N	-21,63	"		11-05-88	N	-33,31	"	
03-11-82	N	-22,03	"		21-07-88	N	-28,52	"	
15-12-82	N	-22,03	"						
02-02-83	N	-22,52	"						
04-05-83	N	-23,40	"						
05-07-83	N	-23,94	"						
07-09-83	N	-25,08	"						
23-11-83	N	-26,60	"						
24-01-84	N	-27,45	"						
24-05-84	N	-28,72	"						
11-09-84	N	-29,46	"						
12-12-84	N	-30,09	"						
26-02-85	N	-30,80	"						
14-05-85	N	-31,05	"						
11-06-85	N	-31,50	"						
26-07-85	N	-31,80	"						
13-09-85	N	-31,97	"						
13-11-85	N	-32,12	"						
19-12-85	N	-31,94	"						
30-01-86	N	-31,89	"						
21-03-86	N	-32,18	"						
12-06-86	N	-32,17	"						

* POSITIVO, SOBRE EL NIVEL DE REFERENCIA ; NEGATIVO, BAJO EL NIVEL DE REFERENCIA

INSTITUTO GEOLOGICO Y MINERO DE ESPAÑA
ARCHIVO DE PUNTOS ACUIFEROS
RED DE CONTROL PERIODICO

NUMERO DE REGISTRO **212d3d13**

NUMERO ARCHIVO DE ORIGEN _____

Sistema acifero: 15

Naturaleza: SONDEO

Referencia: Borde tubo

Término municipal: _____
TRIJUEQUE

Coordenadas geográficas
X Y

Cota de referencia respecto al terreno: -0,50

Toponimia: LA MATILLA ALTA

Coordenadas Lambert

Cota absoluta de referencia: _____

Provincia: GUADALAJARA

X **662025**

Y **688775**

1.000,00

FECHA	NIVEL-N CAUDAL-Q	PROFUNDIDAD DEL N.P (m) * CAUDAL (l/seg)	DURACION DEL ULTIMO BOMBEO	TIEMPO TRANSCURRIDO DESDE EL ULTIMO BOMBEO	FECHA	NIVEL-N CAUDAL-Q	PROFUNDIDAD DEL N.P (m) * CAUDAL (l/seg)	DURACION DEL ULTIMO BOMBEO	TIEMPO TRANSCURRIDO DESDE EL ULTIMO BOMBEO
06-05-80	N	-32,09	Equipado						
04-07-83	N	-39,02	N.D. Funcionando 2 horas						
06-09-83	N	-34,11	Parado base 40 minutos						
22-11-83	N	-34,32	Parado 6 horas						
23-01-84	N	-34,02	Parado 4 horas						
21-05-84	N	-34,31	Parado ~ 1 hora						
10-09-84	N	-38,83	Parado						
11-12-84	N	-36,54	"	14 horas					
25-2-85	N	-34,33	"	14 horas					
13-05-85	N	-34,25	"	12 horas					
10-06-85	N	-35,27	"	12 "					
25-07-85	N	-33,91	"	14 "					
12-09-85	N	-33,71	"	12 horas					
11-11-85	N	-33,83	"	12 horas					
18-12-85	N	-33,09	"	30 dias					
29-01-86	N	-32,82	"	2 meses					
20-03-86	N	-33,02	"	Varios meses					
09-06-86	N	-32,80	"	"					
23-09-86	N	-33,02	"	1 dia					
04-11-86	N	-32,78	"	15 dias					
15-12-86	N	-32,75	"	1 mes					
10-02-87	N	-32,71	"	7 dias					
07-04-87	N	-32,77	"	15 horas					
26-05-87	N	-32,72	"	14 horas					
22-07-87	N	-32,10	"	3 meses					
01-12-87	N	-32,14	"	Varios meses					
20-01-88	N	-32,53	"	8 horas					
03-03-88	N	-31,68	"	1 mes					
10-05-88	N	-31,60	"	Varios meses					
20-07-88	N	-31,57	POUNDA ROTA						

* POSITIVO, SOBRE EL NIVEL DE REFERENCIA; NEGATIVO, BAJO EL NIVEL DE REFERENCIA

INSTITUTO GEOLOGICO Y MINERO DE ESPAÑA
ARCHIVO DE PUNTOS ACUIFEROS
RED DE CONTROL PERIODICO

NUMERO DE REGISTRO **21204003**

NUMERO ARCHIVO DE ORIGEN _____

Sistema acuifero: 15
 Término municipal: Fuentes de la Alcarria
 Toponimia: Encinas de la Alcarria
 Provincia: Guadalajara

Naturaleza: Sondeo
 Coordenadas geográficas
 X _____ Y _____
 Coordenadas Lambert
 X **1667350** Y **1684825**

Referencia: Borde tubo
 Cota de referencia respecto al terreno: +0,90
 Cota absoluta de referencia: 985,50

FECHA	NIVEL-N CAUDAL-Q	PROFUNDIDAD DEL N.P (m) * CAUDAL (l/seg)	DURACION DEL ULTIMO BOMBEO	TIEMPO TRANSCURRIDO DESDE EL ULTIMO BOMBEO	FECHA	NIVEL-N CAUDAL-Q	PROFUNDIDAD DEL N.P (m) * CAUDAL (l/seg)	DURACION DEL ULTIMO BOMBEO	TIEMPO TRANSCURRIDO DESDE EL ULTIMO BOMBEO
05-05-80	N	-84,38	sin equipar		04-11-86	N	-85,90	sin equipo	
25-06-80	N	-84,99	.		15-12-86	N	-85,79	.	
04-08-80	N	-85,22	.		10-02-87	N	-85,84	.	
13-04-81	N	-85,76	.		07-04-87	N	-85,82	.	
05-10-81	N	-85,86	.		26-05-87	N	-85,73	.	
25-11-81	N	-85,92	.		22-09-87	N	-85,58	.	
03-02-82	N	-85,96	.		01-12-87	N	-85,78	.	
15-04-82	N	-85,83	.		20-01-88	N	-85,83	.	
06-07-82	N	-85,93	"		03-03-88	N	-85,69	"	
07-09-82	N	-85,98	"		10-05-88	N	-85,24	"	
02-11-82	N	-86,04	"		20-07-88	N	-84,64	"	
14-12-82	N	-86,07	"						
01-02-83	N	-85,97	"						
03-05-83	N	-85,99	"						
04-07-83	N	-85,94	"						
06-09-83	N	-85,98	"						
22-11-83	N	-85,93	"						
23-01-84	N	-86,04	"						
21-05-84	N	-86,17	"						
10-09-84	N	-86,12	"						
11-12-84	N	-86,02	"						
25-02-85	N	-86,18	"						
13-05-85	N	-86,09	"						
10-06-85	N	-86,06	"						
25-07-85	N	-86,18	"						
12-09-85	N	-86,30	"						
11-11-85	N	-86,59	"						
18-12-85	N	-86,62	"						
29-01-86	N	-86,74	"						
20-03-86	N	-86,65	"						
09-06-86	N	-86,34	"						
23-09-86	"	86,43	"						

* POSITIVO, SOBRE EL NIVEL DE REFERENCIA; NEGATIVO, BAJO EL NIVEL DE REFERENCIA

INSTITUTO GEOLOGICO Y MINERO DE ESPAÑA
ARCHIVO DE PUNTOS ACUIFEROS
RED DE CONTROL PERIODICO

NUMERO DE REGISTRO 27218016

NUMERO ARCHIVO DE ORIGEN _____

Sistema acuífero: 15

Naturaleza: London

Referencia: Borde tubo

Término municipal: Fuenteleciña

Coordenadas geográficas

02°52'08"O 40°32'22"N.

Cota de referencia respecto al terreno: +0,30

Toponimia: Haza Cochinos

Coordenadas Lambert

Cota absoluta de referencia: 965,00

Provincia: Guadalajara

X 669125

Y 659975

FECHA	NIVEL-N CAUDAL-Q	PROFUNDIDAD DEL N.P (m) * CAUDAL (l/seg.)	DURACION DEL ULTIMO BOMBEO	TIEMPO TRANSCURRIDO DESDE EL ULTIMO BOMBEO	FECHA	NIVEL-N CAUDAL-Q	PROFUNDIDAD DEL N.P (m) * CAUDAL (l/seg.)	DURACION DEL ULTIMO BOMBEO	TIEMPO TRANSCURRIDO DESDE EL ULTIMO BOMBEO
12-05-80	N	-29,38	No se usó		23-09-86	N	-30,83	No se usó	
25-06-80	N	-29,55	"		04-11-86	N	-30,86	"	
04-08-80	N	-29,68	"		15-12-86	N	-30,90	"	
22-01-81	N	-30,07	"		10-02-87	N	-30,93	"	
13-04-81	N	-30,18	"		07-04-87	N	-30,64	"	
05-10-81	N	-30,63	"		26-05-87	N	-30,36	"	
25-11-81	N	-30,64	"		22-09-87	N	-30,24	"	
03-02-82	N	-30,78	"		01-12-87	N	-30,42	"	
15-04-82	N	-30,91	"		20-01-88	N	-29,84	"	
06-07-82	N	-31,04	"		09-03-88	N	-29,12	"	
07-09-82	N	-31,06	"		10-05-88	N	-28,98	"	
02-11-82	N	-31,16	"		20-07-88	N	-28,70	"	
14-12-82	N	-31,24	"						
01-02-83	N	-31,36	"						
03-05-83	N	-31,54	"						
04-07-83	N	-31,65	"						
06-09-83	N	-31,90	"						
22-11-83	N	-32,05	"						
23-01-84	N	-32,25	Parado	Varios meses					
21-05-84	N	-32,46	"						
10-09-84	N	-31,68	"						
11-12-84	N	-31,66	"						
25-02-85	N	-31,30	"						
13-05-85	N	-31,15	"						
10-06-85	N	-31,24	"						
26-07-85	N	-30,25	No se usó						
13-09-85	N	-30,32	"						
12-11-85	N	-30,43	"						
19-12-85	N	-30,56	"						
30-01-86	N	-30,28	"						
21-03-86	N	-30,71	"						
09-06-86	N	-30,75	"						

* POSITIVO, SOBRE EL NIVEL DE REFERENCIA; NEGATIVO, BAJO EL NIVEL DE REFERENCIA

INSTITUTO GEOLOGICO Y MINERO DE ESPAÑA
ARCHIVO DE PUNTOS ACUIFEROS
RED DE CONTROL PERIODICO

NUMERO DE REGISTRO 21221024

NUMERO ARCHIVO DE ORIGEN _____

Sistema acuífero: 15

Naturaleza: sondeo

Referencia: Borde tubo

Término municipal: Pozo de Guadalajara

Coordenadas geográficas
03° 10' 47" O. 46° 29' 33" N.

Cota de referencia respecto al terreno: +0,10

Toponimia: Las Canteras

Coordenadas Lambert

Cota absoluta de referencia: 888,50

Provincia: Guadalajara

X

Y

FECHA	NIVEL-N CAUDAL-Q	PROFUNDIDAD DEL N.P (m) * CAUDAL (l/seg.)	DURACION DEL ULTIMO BOMBEO	TIEMPO TRANSCURRIDO DESDE EL ULTIMO BOMBEO	FECHA	NIVEL-N CAUDAL-Q	PROFUNDIDAD DEL N.P (m) * CAUDAL (l/seg.)	DURACION DEL ULTIMO BOMBEO	TIEMPO TRANSCURRIDO DESDE EL ULTIMO BOMBEO
07-07-80	N	-7,51	fin equipar		15-12-88	N	-7,62	Parado	no se usa
07-08-80	N	-7,79	"		10-02-87	N	-7,48	"	"
14-4-81	N	-8,55	"		07-04-87	N	-7,23	"	"
06-10-81	N	-10,08	"		26-05-87	N	-7,11	"	"
25-11-81	N	-10,46	"		22-09-87	N	-7,69	"	"
03-02-82	N	-10,53	"		01-12-87	N	-7,67	"	"
16-04-82	N	-10,07	"		20-01-88	N	-7,08	"	"
07-07-82	N	-7,73	"		04-03-88	N	-6,56	"	"
07-09-82	N	-10,44	Parado	Equipado	10-05-88	N	-6,75	"	"
02-11-82	N	-10,64	"	no se usa	20-07-88	N	-7,05	"	"
14-12-82	N	-10,63	"						
01-02-83	N	-10,58	"						
03-05-83	N	-10,79	"						
04-07-83	N	-11,23	"						
06-09-83	N	-11,32	"						
22-11-83	N	-11,13	"						
23-01-84	N	-10,67	"						
21-05-84	N	-9,82	"						
10-09-84	N	-9,26	"						
11-12-84	N	-8,84	"						
25-02-85	N	-7,77	"						
13-05-85	N	-7,24	"						
10-06-85	N	-7,26	"						
26-07-85	N	-7,53	"						
13-09-85	N	-7,82	"						
14-11-85	N	-7,60	"						
18-12-85	N	-7,89	"						
29-01-86	N	-7,76	"						
20-03-86	N	-7,37	"						
12-06-86	N	-7,28	"						
23-09-86	N	-7,68	"						
04-11-86	N	-7,66	"						

* POSITIVO, SOBRE EL NIVEL DE REFERENCIA ; NEGATIVO, BAJO EL NIVEL DE REFERENCIA

INSTITUTO GEOLOGICO Y MINERO DE ESPAÑA
ARCHIVO DE PUNTOS ACUIFEROS
RED DE CONTROL PERIODICO

NUMERO DE REGISTRO **21223013**

NUMERO ARCHIVO DE ORIGEN _____

Sistema acuífero: 15

Naturaleza: sondeo

Referencia: Borde Tuelo

Término municipal: Palanca

Coordenadas geográficas
02°57'32"O 40°25'14"N.

Cota de referencia respecto al terreno: +0,30

Toponimia: Monte los Cortijos

Coordenadas Lambert

Cota absoluta de referencia: 908,75

Provincia: Guadalajara

X

Y

FECHA	NIVEL-N CAUDAL-Q	PROFUNDIDAD DEL N.P. (m) * CAUDAL (l/seg.)	DURACION DEL ULTIMO BOMBEO	TIEMPO TRANSCURRIDO DESDE EL ULTIMO BOMBEO	FECHA	NIVEL-N CAUDAL-Q	PROFUNDIDAD DEL N.P. (m) * CAUDAL (l/seg.)	DURACION DEL ULTIMO BOMBEO	TIEMPO TRANSCURRIDO DESDE EL ULTIMO BOMBEO
12-05-80	N	-59,13			23-09-86	N	-59,76	Parado	2 dias
26-06-80	N	-59,32			04-11-86	N	-59,21	"	
05-08-80	N	-N.D.	Intermitente	12 horas	15-12-86	N	-58,80	"	48 horas
27-01-81	N	-58,44			10-02-87	N	-58,28	"	
13-04-81	N	-58,57			07-04-87	N	-58,14	"	
06-10-81	N	-59,02			26-05-87	N	-59,27	"	1/2 hora
26-11-81	N	-59,98	Parado hacia	1/4 hora	22-09-87	N	-60,03	"	36 horas
03-02-82	N	-58,92	Parado		01-12-87	N	-59,00	"	2 dias
16-04-82	N	-59,07	Parado		20-01-88	N	-58,74	"	3 dias
06-07-82	N	-61,33	Bombearde	3 horas y 1/2	04-03-88	N	-58,81	"	4 dias
07-09-82	N	-60,91	Parado		10-05-88	N	-58,68	"	2 dias
02-11-82	N	-60,38	"		20-07-88	N	-59,71	"	24 horas
14-12-82	N	-60,02	"						
01-02-83	N	-59,69	"						
03-05-83	N	-57,73	"	Cambiado el equip. de extrac.					
04-07-83	N	-57,27	"						
06-09-83	N	-57,48	"						
22-11-83	N	-59,48	"	48 horas					
28-01-84	N	-58,89	"	24 "					
21-05-84	N	-59,07	"	24 horas					
10-09-84	N	-59,43	"	"					
11-12-84	N	-59,49	"	48 horas					
25-02-85	N	-60,35	"	27 horas					
13-05-85	N	-58,95	"	48 horas					
10-06-85	N	-60,61	"	24 horas					
26-07-85	N	-60,13	"	2 semanas					
13-09-85	N	-60,80	"	"					
12-11-85	N	-59,84	"	2 dias					
18-12-85	N	-59,65	"	3 dias					
29-01-86	N	-59,56	"	3 dias					
20-03-86	N	-58,88	"	varios dias					
09-06-86	N	-58,86	"	"					

* POSITIVO, SOBRE EL NIVEL DE REFERENCIA; NEGATIVO, BAJO EL NIVEL DE REFERENCIA

INSTITUTO GEOLOGICO Y MINERO DE ESPAÑA
ARCHIVO DE PUNTOS ACUIFEROS
RED DE CONTROL PERIODICO

NUMERO DE REGISTRO **22195004**

NUMERO ARCHIVO DE ORIGEN _____

Sistema acuifero: N

Naturaleza: Sondeo

Referencia: Borde tubo

Término municipal: Xedanca

Coordenadas geográficas
02° 58' 05" O 40° 51' 37" N.

Cota de referencia respecto al terreno: +0,70

Toponimia: Venta del Punal

Coordenadas Lambert

Cota absoluta de referencia: _____

Provincia: Guadalajara

X

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

Y

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

Prof: _____

FECHA	NIVEL-N CAUDAL-Q	PROFUNDIDAD DEL N.P (m) * CAUDAL (l/seg.)	DURACION DEL ULTIMO BOMBEO	TIEMPO TRANSCURRIDO DESDE EL ULTIMO BOMBEO	FECHA	NIVEL-N CAUDAL-Q	PROFUNDIDAD DEL N.P (m) * CAUDAL (l/seg.)	DURACION DEL ULTIMO BOMBEO	TIEMPO TRANSCURRIDO DESDE EL ULTIMO BOMBEO
07-05-80	N	-73,98	N.D. en recuperación		15-12-86	N	-67,11	Sin equipar	
25-06-80	nose pudo medir.		obturado		10-02-87	N	-66,98	"	
13-04-81	N	-67,68	Sin equipar		07-04-87	N	-66,98	"	
05-10-81	N	-67,84	"		26-05-87	N	-66,94	"	
25-11-81	N	-67,56	"		22-09-87	N	-67,11	"	
03-02-82	N	-67,40	"		01-12-87	N	-67,18	"	
15-04-82	N	-67,58	"		20-01-88	N	-66,82	"	
06-07-82	N	-67,33	"		10-03-88	N	-66,86	"	
07-09-82	N	-67,44	"		10-05-88	N	-66,54	"	
02-11-82	N	-67,49	"		20-07-88	N	-66,55	"	
14-12-82	N	-67,38	"						
27-02-83	N	-67,43	"						
03-05-83	N	-67,41	"						
04-07-83	N	-67,29	"						
06-09-83	N	-67,43	"						
22-11-83	N	-67,64	"						
23-01-84	N	-67,54	"						
21-05-84	N	-67,55	"						
10-09-84	N	-68,42	"						
11-12-84	N	-67,35	"						
25-2-85	N	-67,09	"						
13-05-85	N	-67,05	"						
10-06-85	N	-67,09	"						
25-07-85	N	-67,28	"						
12-09-85	N	-67,32	"						
12-11-85	N	-67,72	"						
18-12-85	N	-67,93	"						
29-01-86	N	-67,20	"						
20-03-86	N	-67,66	"						
09-06-86	N	-67,27	"						
23-07-86	N	-67,72	"						
04-11-86	N	-67,27	"						

* POSITIVO, SOBRE EL NIVEL DE REFERENCIA; NEGATIVO, BAJO EL NIVEL DE REFERENCIA

INSTITUTO GEOLOGICO Y MINERO DE ESPAÑA
ARCHIVO DE PUNTOS ACUIFEROS
RED DE CONTROL PERIODICO

NUMERO DE REGISTRO **22215007**

NUMERO ARCHIVO DE ORIGEN _____

Sistema acuífero: 15

Naturaleza: Londeo

Referencia: Borde tubo

Término municipal: Berniches

Coordenadas geográficas
X _____ Y _____

Cota de referencia respecto al terreno: 0,00

Toponimia: Vos Dureas

Coordenadas Lambert

Cota absoluta de referencia: 993,50

Provincia: Guadalajara

X **672875**

Y **669900**

FECHA	NIVEL-N CAUDAL-Q	PROFUNDIDAD DEL N.P (m) * CAUDAL (l/seg)	DURACION DEL ULTIMO BOMBEO	TIEMPO TRANSCURRIDO DESDE EL ULTIMO BOMBEO	FECHA	NIVEL-N CAUDAL-Q	PROFUNDIDAD DEL N.P (m) * CAUDAL (l/seg)	DURACION DEL ULTIMO BOMBEO	TIEMPO TRANSCURRIDO DESDE EL ULTIMO BOMBEO
12-05-80	N	-41,42			23-09-86	N	-45,94	Parado	8 días
25-06-80	N	-41,87			04-11-86	N	-45,90	"	"
04-08-80	N	-42,79		2 horas	15-12-86	N	-45,82	"	1 mes
22-01-81	N	-44,12			10-02-87	N	-45,83	"	3 meses
13-04-81	N	-44,23			07-04-87	N	-45,61	"	Varios meses
05-10-81	N	-52,39	30 minutos	N.D.	26-05-87	N	-45,56	"	"
25-11-81	N	-45,18	Parado		22-09-87	N	-45,55	"	"
03-02-82	N	-45,26	"		01-12-87	N	-45,64	"	"
15-04-82	N	-45,33	"		20-01-88	N	-45,53	"	No se usa
06-07-82	N	-45,55	"	2 días	04-03-88	N	-45,14	"	"
07-09-82	N	-45,73	Parado		10-05-88	N	-44,65	"	"
02-11-82	N	-45,76	"		20-07-88	N	-44,13	"	"
14-12-82	N	-45,83	"						
01-02-83	N	-45,89	"	24 horas					
03-05-83	N	-46,02	"	2 días					
04-07-83	N	-46,02	"	12 horas					
26-09-83	N	-46,29	"	22 "					
22-11-83	N	-46,38	"	3 horas					
23-01-84	N	-46,40	"	4 "					
21-05-84	N	-46,35	"						
10-09-84	N	-46,42	"						
11-12-84	N	-46,40	"						
25-02-85	N	-46,39	"	18 horas					
13-05-85	N	-46,30	"	16 horas					
10-06-85	N	-45,81	"	20 días					
26-07-85	N	-46,42	"	1/2 hora					
13-09-85	N	-45,84	"	16 horas					
13-11-85	N	-45,88	"	15 horas					
19-12-85	N	-45,98	"	5 días					
30-01-86	N	-45,62	"	1 mes					
21-03-86	N	-45,87	"	Varios meses					
09-06-86	N	-45,80	"	"					

* POSITIVO, SOBRE EL NIVEL DE REFERENCIA; NEGATIVO, BAJO EL NIVEL DE REFERENCIA

INSTITUTO GEOLOGICO Y MINERO DE ESPAÑA
ARCHIVO DE PUNTOS ACUIFEROS
RED DE CONTROL PERIODICO

NUMERO DE REGISTRO **19904022**

NUMERO ARCHIVO DE ORIGEN _____

Sistema acuífero: 17

Naturaleza: SONDEO-PIEZOMETRO

Referencia: SUELO

Término municipal: TORRELAGUNA

Coordenadas geográficas
X Y

Cota de referencia respecto al terreno: 0,00

Toponimia: Central Hidroeléctrica. (SGOPU).

Coordenadas Lambert

Cota absoluta de referencia: 721

Provincia: MADRID (A-B)

X **610229**

Y **691204**

PROF. 79 m.

FECHA	NIVEL-N CAUDAL-Q	PROFUNDIDAD DEL N.P (m) * CAUDAL (l/seg.)	DURACION DEL ULTIMO BOMBEO	TIEMPO TRANSCURRIDO DESDE EL ULTIMO BOMBEO	FECHA	NIVEL-N CAUDAL-Q	PROFUNDIDAD DEL N.P (m) * CAUDAL (l/seg.)	DURACION DEL ULTIMO BOMBEO	TIEMPO TRANSCURRIDO DESDE EL ULTIMO BOMBEO
4-01-77	N	+3,00			10-12-84	N	+7,8		
8-02-77	N	+2,95			21-3-85	N	+8,0		
4-03-77	N	+2,53			6-05-85	N	+6,9		
11-04-77	N	+2,80			10-06-85	N	+7,0		
10-05-77	N	+2,30			22-08-85	N	+5,8		
9-06-77	N	+2,40			16-09-85	N	+6,3		
5-07-77	N	+2,50			4-11-85	N	+6,6		
12-79	N	+3,50			9-12-85	N	+6,2		
3-80	N	+3,80			10-2-86	N	+6,4		
5-80	N	+3,80			17-3-86	N	+6,4		
9-80	N	+3,80			19-5-86	N	+6,7		
11-80	N	+3,80			18-9-86	N	+5,1		
12-80	N	+3,80			19-11-86	N	+4,6		
23-3-81	N	+3,20			19-1-87	N	+4,9		
2-6-81	N	+3,00			23-02-87	N	+6,00		
19-9-81	N	+2,40			15-04-87	N	+5,8		
22-10-81	N	+2,30			2-06-87	N	+5,7		
11-12-81	N	+2,10			28-09-87	N	+4,9		
26-2-82	N	+4,2			16-11-87	N	+5,4		
27-4-82	N	+4,4			1-02-88	N	+7,1		
17-7-82	N	+4,4			14-03-88	N	+7,1		
25-09-82	N	+4,7			23-05-88	N	+7,2		
15-11-82	N	+4,5			27-06-88	N	+6,9		
17-12-82	N	+5,3							
4-2-83	N	+4,6							
6-5-83	N	+5,4							
15-07-83	N	+4,50							
16-09-83	N	+6,00							
2-12-83	N	+4,9							
27-01-84	N	+8,10							
10-05-84	N	+8,6							
6-09-84	N	+7,6							

* POSITIVO, SOBRE EL NIVEL DE REFERENCIA ; NEGATIVO,BAJO EL NIVEL DE REFERENCIA

INSTITUTO GEOLOGICO Y MINERO DE ESPAÑA
ARCHIVO DE PUNTOS ACUIFEROS
RED DE CONTROL PERIODICO

NUMERO DE REGISTRO 19204024

NUMERO ARCHIVO DE ORIGEN _____

Sistema acuífero: 17

Naturaleza: Sondeo - Piezometro

Referencia: Borde del tubo

Término municipal: Torreloguena

Coordenadas geográficas
X Y

Cota de referencia respecto al terreno: 0,00

Toponimia: SGOPU (N:1C)

Coordenadas Lambert
X Y

Cota absoluta de referencia: 721

Provincia: MADRID

610225

691202

Prof- 40

FECHA	NIVEL-N CAUDAL-Q	PROFUNDIDAD DEL N.P. (m) * CAUDAL (l/seg)	DURACION DEL ULTIMO BOMBEO	TIEMPO TRANSCURRIDO DESDE EL ULTIMO BOMBEO	FECHA	NIVEL-N CAUDAL-Q	PROFUNDIDAD DEL N.P. (m) * CAUDAL (l/seg)	DURACION DEL ULTIMO BOMBEO	TIEMPO TRANSCURRIDO DESDE EL ULTIMO BOMBE
5-07-77	N	-6,10			23-02-87	N	-5,40		
23-09-81	N	-6,97			15-04-87	N	-5,08		
29-10-81	N	-6,90			2-06-87	N	-5,03		
11-12-81	N	-6,92			28-09-87	N	-6,29		
26-2-82	N	-5,03			16-11-87	N	-6,07		
27-4-82	N	-5,47			1-02-88	N	-4,01		
19-7-82	N	-5,82			14-03-88	N	-4,46		
25-02-82	N	-6,20			23-05-88	N	-4,55		
15-11-82	N	-6,47			27-06-88	N	-4,73		
17-12-82	N	-5,57							
4-2-83	N	-5,45							
6-5-83	N	-5,70							
15-07-83	N	-5,88							
16-09-83	N	-4,62							
2-12-83	N	-5,84							
27-01-84	N	-5,26							
10-05-84	N	-6,64							
6-09-84	N	-5,12							
10-12-84	N	-4,77							
21-3-85	N	-4,41							
6-05-85	N	-4,56							
10-06-85	N	-4,85							
29-08-85	N	-5,14							
16-09-85	N	-4,98							
4-11-85	N	-5,22							
9-12-85	N	-5,72							
10-2-86	N	-5,88							
17-3-86	N	-5,44							
19-5-86	N	-5,41							
18-9-86	N	-6,12							
19-11-86	N	-6,09							
19-1-87	N	-6,13							

* POSITIVO, SOBRE EL NIVEL DE REFERENCIA; NEGATIVO, BAJO EL NIVEL DE REFERENCIA

INSTITUTO GEOLOGICO Y MINERO DE ESPAÑA
ARCHIVO DE PUNTOS ACUIFEROS
RED DE CONTROL PERIODICO

NUMERO DE REGISTRO **19204025**

NUMERO ARCHIVO DE ORIGEN _____

Sistema acuífero: 17

Naturaleza: Lomdo. Piezómetro

Referencia: Bordo del tubo

Término municipal: Torreloguena

Coordenadas geográficas
X Y

Cota de referencia respecto al terreno: 0,00

Toponimia: Prto del Cubo. SGOPO(N:5A)

Coordenadas Lambert

Cota absoluta de referencia: _____

Provincia: MADRID

X **612060**

Y **698800**

725

Prof. 1272

FECHA	NIVEL-N CAUDAL-Q	PROFUNDIDAD DEL N.P (m) * CAUDAL (l/seg)	DURACION DEL ULTIMO BOMBEO	TIEMPO TRANSCURRIDO DESDE EL ULTIMO BOMBEO	FECHA	NIVEL-N CAUDAL-Q	PROFUNDIDAD DEL N.P (m) * CAUDAL (l/seg)	DURACION DEL ULTIMO BOMBEO	TIEMPO TRANSCURRIDO DESDE EL ULTIMO BOMBEO
5-07-77	N	-6,22			23-02-87	N	-3,92		
23-09-81	N	-4,55			15-04-87	N	-3,59		
22-10-81	N	-4,20			2-06-87	N	-3,55		
11-12-81	N	-4,39			28-09-87	N	-4,54		
26-2-82	N	-2,98			16-11-87	N	-4,36		
24-4-82	N	-3,10			1-02-88	N	-1,63		
19-7-82	N	-3,51			14-03-88	N	-2,00		
25-03-82	N	-3,94			23-05-88	N	-2,07		
15-11-82	N	-4,22			27-06-88	N	-2,21		
14-12-82	N	-3,90							
4-2-83	N	-3,70							
6-5-83	N	-4,38							
15-07-83	N	-4,47							
16-09-83	N	-5,80							
2-12-83	N	-4,87							
27-01-84	N	-4,40							
10-05-84	N	-3,38							
6-09-84	N	-4,24							
10-12-84	N	-3,24							
21-3-85	N	-2,12							
6-05-85	N	-2,46							
10-06-85	N	-3,22							
22-08-85	N	-3,52							
16-09-85	N	-3,55							
4-11-85	N	-3,66							
9-12-85	N	-3,94							
10-2-86	N	-4,46							
17-3-86	N	-3,86							
19-5-86	N	-3,33							
18-9-86	N	-3,83							
19-11-86	N	-4,28							
19-1-87	N	-4,58							

* POSITIVO, SOBRE EL NIVEL DE REFERENCIA; NEGATIVO, BAJO EL NIVEL DE REFERENCIA

INSTITUTO GEOLOGICO Y MINERO DE ESPAÑA
ARCHIVO DE PUNTOS ACUIFEROS
RED DE CONTROL PERIODICO

NUMERO DE REGISTRO 19204029

NUMERO ARCHIVO DE ORIGEN _____

Sistema acuífero: 17

Naturaleza: Lento- Piezométrico

Referencia: Borde del tubo

Término municipal: Torreblanca

Coordenadas geográficas
3° 32' X 00° W 40° Y 49' 41"

Cota de referencia respecto al terreno: 0,00

Toponimia: Parque de Bombrío. SCOPU (N. 10-A)

Coordenadas Lambert
X

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

 Y

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

Cota absoluta de referencia: 725

Provincia: MADRID.

Prof. 243

FECHA	NIVEL-N CAUDAL-Q	PROFUNDIDAD DEL N.P (m) * CAUDAL (l/seg.)	DURACION DEL ULTIMO BOMBEO	TIEMPO TRANSCURRIDO DESDE EL ULTIMO BOMBEO	FECHA	NIVEL-N CAUDAL-Q	PROFUNDIDAD DEL N.P (m) * CAUDAL (l/seg.)	DURACION DEL ULTIMO BOMBEO	TIEMPO TRANSCURRIDO DESDE EL ULTIMO BOMBEO
5.07.77	N	-10,23			23.02.87	N	-6,01		
23.09.81	N	-8,16			15.04.87	N	-8,64		
22.10.81	N	-8,79			2.06.87	N	-8,71		
11.12.81	N	-8,86			28.09.87	N	-10,70		
26.2.82	N	-3,49			16.11.87	N	-9,99		
27.4.82	N	-4,63			1.02.88	N	Surgente		
19.7.82	N	-6,28			14.03.88	N	-4,05		
25.09.82	N	-6,92			23.05.88	N	-4,83		
15.11.82	N	-4,53			27.06.88	N	-5,06		
17.12.82	N	-5,68							
4.2.83	N	-5,36							
6.5.83	N	-10,15							
15.07.83	N	-9,56							
16.09.83	N	-10,93							
2.12.83	N	-10,23							
27.01.84	N	-6,19							
10.05.84	N	-8,28							
6.09.84	N	-10,20							
10.12.84	N	-2,29							
21.3.85	N	-4,18							
6.05.85	N	-7,46							
10.06.85	N	-7,99							
22.08.85	N	-8,36							
16.09.85	N	-9,10							
4.11.85	N	-10,30							
9.12.85	N	-10,36							
10.2.86	N	-11,37							
17.3.86	N	-7,15							
19.5.86	N	-6,03							
18.9.86	N	-7,05							
19.11.86	N	-11,23							
19.1.87	N	-10,71							

* POSITIVO, SOBRE EL NIVEL DE REFERENCIA; NEGATIVO, BAJO EL NIVEL DE REFERENCIA

INSTITUTO GEOLOGICO Y MINERO DE ESPAÑA
ARCHIVO DE PUNTOS ACUIFEROS
RED DE CONTROL PERIODICO

NUMERO DE REGISTRO 19207007

NUMERO ARCHIVO DE ORIGEN _____

Sistema acuífero: 17

Naturaleza: Ardeo-Piezómetro

Referencia: Borde del tubo

Término municipal: San Agustín de Guadalix

Coordenadas geográficas
3°36'X57"R.W. 40°Y42'17"

Cota de referencia respecto al terreno: 9,00

Toponimia: SEOPU (7-B)

Coordenadas Lambert

Cota absoluta de referencia: 664

Provincia: MADRID

X

Y

Prof. 43

FECHA	NIVEL-N CAUDAL-Q	PROFUNDIDAD DEL N.P (m) * CAUDAL (l/seg)	DURACION DEL ULTIMO BOMBEO	TIEMPO TRANSCURRIDO DESDE EL ULTIMO BOMBEO	FECHA	NIVEL-N CAUDAL-Q	PROFUNDIDAD DEL N.P (m) * CAUDAL (l/seg)	DURACION DEL ULTIMO BOMBEO	TIEMPO TRANSCURRIDO DESDE EL ULTIMO BOMBEO
5.07.77	N	-6,27			23.02.87	N	-4,86		
23.09.81	N	-5,75			15.04.87	N	-4,79		
23.10.81	N	-5,72			2.06.87	N	-4,74		
11.12.81	N	-5,69			28.09.87	N	-4,92		
27.2.82	N	-5,67			16.11.87	N	-4,92		
27.4.82	N	-5,63			1.02.88	N	-4,85		
19.7.82	N	-5,58			14.03.88	N	-4,93		
25.09.82	N	-5,53			23.05.88	N	-4,96		
15.11.82	N	-5,52			27.06.88	N	-5,01		
17.12.82	N	-5,55							
4.2.83	N	-5,53							
6.5.83	N	-5,47							
15.07.83	N	-5,44							
16.09.83	N	-5,43							
2.12.83	N	-5,40							
27.01.84	N	-5,43							
10.05.84	N	-5,33							
6.09.84	N	-5,24							
10.12.84	N	-5,25							
21.3.85	N	-5,18							
6.05.85	N	-5,20							
10.06.85	N	-5,16							
22.08.85	N	-5,18							
16.09.85	N	-5,15							
4.11.85	N	-5,16							
9.12.85	N	-5,12							
10.2.86	N	-5,06							
17.3.86	N	-4,98							
19.5.86	N	-5,12							
18.9.86	N	-5,02							
19.11.86	N	-4,93							
19.1.87	N	-4,88							

* POSITIVO, SOBRE EL NIVEL DE REFERENCIA; NEGATIVO, BAJO EL NIVEL DE REFERENCIA

INSTITUTO GEOLOGICO Y MINERO DE ESPAÑA
ARCHIVO DE PUNTOS ACUIFEROS
RED DE CONTROL PERIODICO

NUMERO DE REGISTRO **19207008**

NUMERO ARCHIVO DE ORIGEN _____

Sistema acuífero: 17

Naturaleza: Lindero. Piezometro.

Referencia: Borde del tubo

Término municipal: San Agustín de Guadalix

Coordenadas geográficas
3°36' X 47°0' W 40°42'21"

Cota de referencia respecto al terreno: 0.00

Toponimia: SGOPU (Nº 9)

Coordenadas Lambert

Cota absoluta de referencia: _____

Provincia: MADRID

X Y

Prof. 50 m.

FECHA	NIVEL-N CAUDAL-Q	PROFUNDIDAD DEL N.P (m) * CAUDAL (l/seg)	DURACION DEL ULTIMO BOMBEO	TIEMPO TRANSCURRIDO DESDE EL ULTIMO BOMBEO	FECHA	NIVEL-N CAUDAL-Q	PROFUNDIDAD DEL N.P (m) * CAUDAL (l/seg)	DURACION DEL ULTIMO BOMBEO	TIEMPO TRANSCURRIDO DESDE EL ULTIMO BOMBEO
5-07-77	N	-29,70			23-02-87	N	-28,80		
23-09-81	N	-29,78			15-04-87	N	-29,69		
23-10-81	N	-29,61			2-06-87	N	-29,81		
11-12-81	N	-29,81			28-09-87	N	-27,47		
27-2-82	N	-29,84			16-11-87	N	-27,83		
27-4-82	N	-29,81			1-02-88	N	-28,12		
19-7-82	N	-29,79			14-03-88	N	-29,42		
25-09-82	N	-29,75			23-05-88	N	-29,47		
15-11-82	N	-29,75			27-06-88	N	-29,59		
17-12-82	N	-29,64							
4-2-83	N	-29,71							
6-5-83	N	-29,56							
15-07-83	N	-29,78							
16-09-83	N	-29,47							
2-12-83	N	-29,78							
27-01-84	N	-29,74							
10-05-84	N	-29,48							
6-09-84	N	-30,81							
10-12-84	N	-29,74							
21-3-85	N	-29,53							
6-05-85	N	-29,73							
10-06-85	N	-29,58							
22-08-85	N	-28,10							
16-09-85	N	-27,91							
4-11-85	N	-27,93							
9-12-85	N	-28,13							
10-2-86	N	-28,79							
17-3-86	N	-29,60							
19-5-86	N	-29,77							
18-9-86	N	-28,40							
19-11-86	N	-28,20							
19-1-87	N	-28,72							

* POSITIVO, SOBRE EL NIVEL DE REFERENCIA; NEGATIVO, BAJO EL NIVEL DE REFERENCIA

INSTITUTO GEOLOGICO Y MINERO DE ESPAÑA
ARCHIVO DE PUNTOS ACUIFEROS
RED DE CONTROL PERIODICO

NUMERO DE REGISTRO **20195002**

NUMERO ARCHIVO DE ORIGEN _____

Sistema acuífero: 17

Naturaleza: London. Piezometro.

Referencia: Borde del tubo

Término municipal: Uceda

Coordenadas geográficas
0°13' X 51°E.N | 40°Y 52'22"

Cota de referencia respecto al terreno: 0,00

Toponimia: Oficina del Canal N.º 4
SGOPU(N.º 3)

Coordenadas Lambert

Cota absoluta de referencia: _____

Provincia: GUADALAJARA

X 619420

Y 696640

708

Prof. 189

FECHA	NIVEL-N CAUDAL-Q	PROFUNDIDAD DEL N.P (m) * CAUDAL (l/seg.)	DURACION DEL ULTIMO BOMBEO	TIEMPO TRANSCURRIDO DESDE EL ULTIMO BOMBEO	FECHA	NIVEL-N CAUDAL-Q	PROFUNDIDAD DEL N.P (m) * CAUDAL (l/seg.)	DURACION DEL ULTIMO BOMBEO	TIEMPO TRANSCURRIDO DESDE EL ULTIMO BOMBEO
5-07-77	N	-3,02			23-02-87	N	-7,08		
23-09-81	N	-4,63			15-04-87	N	-6,75		
22-10-81	N	-4,75			2-06-87	N	-6,29		
11-12-81	N	-4,44			28-09-87	N	-7,18		
26-2-82	N	-6,77			16-11-87	N	-7,00		
27-4-82	N	-7,02			1-02-88	N	-6,25		
19-7-82	N	-3,67			14-03-88	N	-6,94		
25-09-82	N	-4,14			23-05-88	N	-7,06		
15-11-82	N	-6,96			27-06-88	N	-7,10		
17-12-82	N	-6,80							
4-2-83	N	-6,93							
6-5-83	N	-6,96							
15-07-83	N	-7,01							
16-09-83	N	-5,86							
2-12-83	N	-3,58							
27-01-84	N	-4,12							
10-05-84	N	-10,40		Influencia por el bombeo que ha sido - para 15 m.					
6-09-84	N	-9,77		" "					
10-12-84	N	-6,84		Bombes parados.					
21-3-85	N	-6,89		" "					
6-05-85	N	-7,90		" "					
10-06-85	N	-3,36		" "					
22-08-85	N	-5,09		" "					
16-09-85	N	-5,45		" "					
4-11-85	N	-5,72		" (pau.f. vacío)					
9-12-85	N	-7,08		" (pau.f. vacío)					
10-2-86	N	-7,05		" "					
17-3-86	N	-6,97		" "					
19-5-86	N	-7,06		" "					
18-9-86	N	-7,14		" "					
19-11-86	N	-7,22		" "					
19-1-87	N	-7,23		" "					

* POSITIVO, SOBRE EL NIVEL DE REFERENCIA ; NEGATIVO, BAJO EL NIVEL DE REFERENCIA

INSTITUTO GEOLOGICO Y MINERO DE ESPAÑA
ARCHIVO DE PUNTOS ACUIFEROS
RED DE CONTROL PERIODICO

NUMERO DE REGISTRO **20195003**

NUMERO ARCHIVO DE ORIGEN _____

Sistema acuífero: 17

Naturaleza: Sondeo Piezómetro

Referencia: Borde del tubo

Término municipal: Torremonche
del Jarama

Coordenadas geográficas
0°11' N 4°E-M 40°50'40"

Cota de referencia respecto al terreno: 0,00

Toponimia: SGOPU (Nº 4)
Junta = Calle Real, 3, 8

Coordenadas Lambert
X

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

 Y

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

Cota absoluta de referencia: 723

Provincia: MADRID

Prof. 278

FECHA	NIVEL-N CAUDAL-Q	PROFUNDIDAD DEL N.P. (m) * CAUDAL (l/seg)	DURACION DEL ULTIMO BOMBEO	TIEMPO TRANSCURRIDO DESDE EL ULTIMO BOMBEO	FECHA	NIVEL-N CAUDAL-Q	PROFUNDIDAD DEL N.P. (m) * CAUDAL (l/seg)	DURACION DEL ULTIMO BOMBEO	TIEMPO TRANSCURRIDO DESDE EL ULTIMO BOMBEO
5-07-77	N	-20,27			23-02-87	N	-20,44		
23-09-81	N	-21,02			15-04-87	N	-21,94		
22-10-81	N	-21,74			2-06-87	N	-22,46		
11-12-81	N	-22,04			28-09-87	N	-27,85		
26-2-82	N	-19,23			16-11-87	N	-23,32		
27-4-82	N	-20,86			1-02-88	N	-10,08		
19-7-82	N	-20,90			14-03-88	N	-20,01		
25-02-82	N	-21,26			23-05-88	N	-20,74		
15-11-82	N	-19,51			27-06-88	N	-20,77		
17-12-82	N	-21,32							
4-2-83	N	-21,62							
6-5-83	N	-22,75							
15-07-83	N	-22,79							
16-09-83	N	-23,07							
2-12-83	N	-20,70							
27-01-84	N	-22,48							
10-05-84	N	-23,93							
6-09-84	N	-30,49							
10-12-84	N	-16,87							
21-3-85	N	-33,05							
6-05-85	N	-35,79							
10-06-85	N	-37,36							
22-08-85	N	-41,32							
16-09-85	N	-41,97							
4-11-85	N	-41,86							
9-12-85	N	-41,66							
10-2-86	N	-37,59							
17-3-86	N	-38,58							
19-5-86	N	-22,64							
18-9-86	N	-22,76							
19-11-86	N	-25,31							
19-1-87	N	-25,53							

* POSITIVO, SOBRE EL NIVEL DE REFERENCIA; NEGATIVO, BAJO EL NIVEL DE REFERENCIA

INSTITUTO GEOLOGICO Y MINERO DE ESPAÑA
ARCHIVO DE PUNTOS ACUIFEROS
RED DE CONTROL PERIODICO

NUMERO DE REGISTRO **20195004**

NUMERO ARCHIVO DE ORIGEN _____

Sistema acuífero: 17

Naturaleza: Sondio - Piezómetro

Referencia: Partido del tubo.

Término municipal: Patones

Coordenadas geográficas
0° 14' 08" E. N | 40° 52' 36"

Cota de referencia respecto al terreno: 0,00

Toponimia: Casa Lorenzo; SGOPI (N: 8-B)

Coordenadas Lambert

Cota absoluta de referencia: 708

Provincia: MADRID

X Y

Prof. 120

FECHA	NIVEL-N CAUDAL-Q	PROFUNDIDAD DEL N.P (m) * CAUDAL (l/seg)	DURACION DEL ULTIMO BOMBEO	TIEMPO TRANSCURRIDO DESDE EL ULTIMO BOMBEO	FECHA	NIVEL-N CAUDAL-Q	PROFUNDIDAD DEL N.P (m) * CAUDAL (l/seg)	DURACION DEL ULTIMO BOMBEO	TIEMPO TRANSCURRIDO DESDE EL ULTIMO BOMBE
5-07-77	N	-1,39			23-02-87	N	-2,27		
23-09-81	N	-2,48			15-04-87	N	-2,61		
22-10-81	N	-2,55			2-06-87	N	-2,34		
11-12-81	N	-2,08			28-09-87	N	-4,48		
26-2-82	N	-1,46			16-11-87	N	-2,94		
27-4-82	N	-1,89			1-02-88	N	-1,30		
19-7-82	N	-1,38			14-03-88	N	-3,10		
25-09-82	N	-1,69			23-05-88	N	-3,16		
15-11-82	N	-1,55			27-06-88	N	-3,18		
14-12-82	N	-2,01							
4-2-83	N	-2,32							
6-5-83	N	-3,74							
15-07-83	N	-3,76							
16-09-83	N	-4,00							
2-12-83	N	-2,03							
27-01-84	N	-1,17							
10-05-84	N	-2,04							
6-09-84	N	-1,92							
10-12-84	N	-1,44							
21-3-85	N	-2,33							
6-05-85	N	-2,60							
10-06-85	N	-1,25		(partido lleno)					
22-08-85	N	-1,82		"					
16-09-85	N	-2,39		" vacío					
4-11-85	N	-4,22							
9-12-85	N	-4,27		partido vacío					
10-2-86	N	-4,17		" "					
14-3-86	N	-2,06		" "					
19-5-86	N	-2,82		" "					
18-9-86	N	-2,94		" "					
19-11-86	N	-4,71		" "					
19-1-87	N	-4,31		" "					

* POSITIVO, SOBRE EL NIVEL DE REFERENCIA; NEGATIVO, BAJO EL NIVEL DE REFERENCIA

INSTITUTO GEOLOGICO Y MINERO DE ESPAÑA
ARCHIVO DE PUNTOS ACUIFEROS
RED DE CONTROL PERIODICO

NUMERO DE REGISTRO **20195009**

NUMERO ARCHIVO DE ORIGEN _____

Sistema acuífero: 17

Naturaleza: SONDEO

Referencia: Chapa del Sordo

Término municipal: Uceda

Coordenadas geográficas
X Y

Cota de referencia respecto al terreno: + 0,

Toponimia: PT-1C (SGOPU)

Coordenadas Lambert

Cota absoluta de referencia: _____

Provincia: GUADALAJARA

X **619300**

Y **696550**

708

Prof. 150 mts.

FECHA	NIVEL-N CAUDAL-Q	PROFUNDIDAD DEL N.P. (m) * CAUDAL (l/seg)	DURACION DEL ULTIMO BOMBEO	TIEMPO TRANSCURRIDO DESDE EL ULTIMO BOMBEO	FECHA	NIVEL-N CAUDAL-Q	PROFUNDIDAD DEL N.P. (m) * CAUDAL (l/seg)	DURACION DEL ULTIMO BOMBEO	TIEMPO TRANSCURRIDO DESDE EL ULTIMO BOMBEO
5-07-77	N	-3,90	No se utilizó.						
6-05-83	N	-7,56							
15-07-83	N	-7,60							
16-09-83	N	-6,60							
2-12-83	N	-4,90							
29-01-84	N	-4,86							
10-05-84	N	-11,40	Influenciado por el agua que viene bajando a 40m.						
6-09-84	N	-10,47	"	"					
10-12-84	N	-7,44	Bombear parado						
21-3-85	N	-7,60	"	"					
6-05-85	N	-7,63	"	"					
10-06-85	N	-4,19	Pantano lleno.						
29-08-85	N	-5,81	"	vacío.					
16-09-85	N	-6,27	"	vacío					
4-11-85	N	-6,52	"	"					
9-12-85	N	-7,77	"	"					
10-2-86	N	-7,74	"	"					
17-3-86	N	-7,63	"	"					
19-5-86	N	-7,75	"	"					
18-9-86	N	-7,86	"	"					
19-11-86	N	-7,95	"	"					
19-1-87	N	-7,98	"	"					
23-02-87	N	-7,81	"	"					
15-04-87	N	-7,48	"	"					
2-06-87	N	-7,12	"	"					
28-07-87	N	-7,88	"	"					
16-11-87	N	-7,69	"	"					
1-02-88	N	-6,92	"	"					
14-03-88	N	-7,61	"	"					
23-05-88	N	-7,75	"	"					
27-06-88	N	-7,50	"	"					

* POSITIVO, SOBRE EL NIVEL DE REFERENCIA; NEGATIVO, BAJO EL NIVEL DE REFERENCIA

INSTITUTO GEOLOGICO Y MINERO DE ESPAÑA
ARCHIVO DE PUNTOS ACUIFEROS
RED DE CONTROL PERIODICO

NUMERO DE REGISTRO **16248001**

NUMERO ARCHIVO DE ORIGEN _____

Sistema acuífero: 14

Naturaleza: Sondeo. Piezometro.

Referencia: Borde del tubo

Término municipal: Luialde

Coordenadas geográficas
X Y

Cota de referencia respecto al terreno: 0,00

Toponimia: N.V (Km. 7,57) (S60PU) N:6

Coordenadas Lambert

Cota absoluta de referencia: 450

Provincia: TOLEDO

X **521900**

Y **601750**

Prof. 185,80

FECHA	NIVEL-N CAUDAL-Q	PROFUNDIDAD DEL N.P (m) * CAUDAL (l/seg)	DURACION DEL ULTIMO BOMBEO	TIEMPO TRANSCURRIDO DESDE EL ULTIMO BOMBEO	FECHA	NIVEL-N CAUDAL-Q	PROFUNDIDAD DEL N.P (m) * CAUDAL (l/seg)	DURACION DEL ULTIMO BOMBEO	TIEMPO TRANSCURRIDO DESDE EL ULTIMO BOMBEO
28-09-81	N	-4,14			09-04-87	N	-4,28		
30-10-81	N	-4,15			3-06-87	N	-4,25		
12-12-81	N	-3,96			29-09-87	N	-5,72		
25-2-82	N	-3,98			17-11-87	N	-5,88		
24-4-82	N	-4,01			2-02-88	N	-5,40		
15-7-82	N	-3,92			15-03-88	N	-5,25		
23-09-82	N	-4,17			24-05-88	N	-5,12		
11-11-82	N	-4,09			28-06-88	N	-5,06		
15-12-82	N	-4,11							
2-2-83	N	-4,12							
4-5-83	N	-4,04							
13-07-83	N	-4,09							
14-09-83	N	-4,15							
30-11-83	N	-4,10							
24-01-84	N	-4,04							
08-05-84	N	-4,19							
4-09-84	N	-4,22							
11-12-84	N	-4,09							
22-3-85	N	-4,20							
14-05-85	N	-4,19							
11-06-85	N	-4,26							
23-08-85	N	-4,29							
17-09-85	N	-4,34							
8-11-85	N	-4,25							
10-12-85	N	-4,26							
11-2-86	N	-4,22							
18-3-86	N	-4,16							
26-5-86	N	-4,23							
19-9-86	N	-4,26							
20-11-86	N	-4,34							
20-1-87	N	-4,30							
24-02-87	N	-4,29							

* POSITIVO, SOBRE EL NIVEL DE REFERENCIA ; NEGATIVO, BAJO EL NIVEL DE REFERENCIA

INSTITUTO GEOLOGICO Y MINERO DE ESPAÑA
ARCHIVO DE PUNTOS ACUIFEROS
RED DE CONTROL PERIODICO

NUMERO DE REGISTRO 16248002

NUMERO ARCHIVO DE ORIGEN _____

Sistema acuífero: 14

Naturaleza: Sondeo- Piezómetro

Referencia: Borde del tubo

Término municipal: Lucillo

Coordenadas geográficas
X Y

Cota de referencia respecto al terreno: 0,00

Toponimia: N-V/Km.95,7 (SGOPU) N:7

Coordenadas Lambert

Cota absoluta de referencia: 450

Provincia: TOLEDO

X 521852

Y 601750

Prof. 120

FECHA	NIVEL-N CAUDAL-Q	PROFUNDIDAD DEL N.P (m) * CAUDAL (l/seg.)	DURACION DEL ULTIMO BOMBEO	TIEMPO TRANSCURRIDO DESDE EL ULTIMO BOMBEO	FECHA	NIVEL-N CAUDAL-Q	PROFUNDIDAD DEL N.P (m) * CAUDAL (l/seg.)	DURACION DEL ULTIMO BOMBEO	TIEMPO TRANSCURRIDO DESDE EL ULTIMO BOMBEO
28-09-81	N	-15,61			09-04-87	N	-15,68		
20-10-81	N	-15,79			3-06-87	N	-15,60		
12-12-81	N	-15,98			29-09-87	N	-16,86		
25-2-82	N	-15,53			17-11-87	N	-19,83		
24-4-82	N	-15,55			2-02-88	N	-17,64		
15-7-82	N	-15,56			15-03-88	N	-17,01		
23-09-82	N	-15,59			24-05-88	N	-16,87		
11-11-82	N	-15,71			28-06-88	N	-16,83		
15-12-82	N	-15,72							
2-2-83	N	-15,73							
4-5-83	N	-15,72							
13-07-83	N	-15,80							
14-09-83	N	-15,84							
30-11-83	N	-15,82							
24-01-84	N	-15,64							
08-05-84	N	-15,76							
4-09-84	N	-15,91							
11-12-84	N	-15,70							
22-3-85	N	-16,00							
14-05-85	N	-15,98							
11-06-85	N	-16,03							
23-08-85	N	-16,16							
17-09-85	N	-16,25							
8-11-85	N	-16,04							
10-12-85	N	-16,03							
11-2-86	N	-15,98							
18-3-86	N	-15,92							
26-5-86	N	-16,04							
19-9-86	N	-15,88							
20-11-86	N	-15,87							
20-1-87	N	-15,84							
24-02-87	N	-15,75							

* POSITIVO, SOBRE EL NIVEL DE REFERENCIA ; NEGATIVO, BAJO EL NIVEL DE REFERENCIA

INSTITUTO GEOLOGICO Y MINERO DE ESPAÑA
ARCHIVO DE PUNTOS ACUIFEROS
RED DE CONTROL PERIODICO

NUMERO DE REGISTRO **16248003**

NUMERO ARCHIVO DE ORIGEN _____

Sistema acuífero: 14

Naturaleza: Sondeo Piezometro.

Referencia: Burda del tubo

Término municipal: Lucillos

Coordenadas geográficas
X Y

Cota de referencia respecto al terreno: 0,00

Toponimia: N-V (Km 95,7) (SGOPU) N° 8

Coordenadas Lambert

Cota absoluta de referencia: 450

Provincia: TOLEDO

X **521852**

Y **601750**

Prof. 56

FECHA	NIVEL-N CAUDAL-Q	PROFUNDIDAD DEL N.P (m) * CAUDAL (l/seg.)	DURACION DEL ULTIMO BOMBEO	TIEMPO TRANSCURRIDO DESDE EL ULTIMO BOMBEO	FECHA	NIVEL-N CAUDAL-Q	PROFUNDIDAD DEL N.P (m) * CAUDAL (l/seg.)	DURACION DEL ULTIMO BOMBEO	TIEMPO TRANSCURRIDO DESDE EL ULTIMO BOMBEO
28-09-81	N	-3,97			09-04-87	N	-2,29		
20-10-81	N	-4,21			3-06-87	N	-2,24		
19-19-81	N	-4,16			29-09-87	N	-3,52		
25-9-82	N	-2,90			17-11-87	N	-3,67		
24-4-82	N	-2,62			2-02-88	N	-1,67		
15-7-82	N	-3,23			15-03-88	N	-2,04		
23-09-82	N	-3,97			24-05-88	N	-2,05		
11-11-82	N	-3,75			28-06-88	N	-1,99		
15-12-82	N	-3,90							
2-2-83	N	-3,93							
4-5-83	N	-3,74							
13-07-83	N	-3,76							
14-09-83	N	-3,92							
30-11-83	N	-4,17							
24-01-84	N	-3,96							
08-05-84	N	-3,40							
4-09-84	N	-3,83							
11-12-84	N	-3,73							
22-3-85	N	-2,33							
14-05-85	N	-2,40							
11-06-85	N	-2,61							
23-08-85	N	-3,32							
17-09-85	N	-3,56							
8-11-85	N	-3,81							
10-12-85	N	-3,77							
11-2-86	N	-3,59							
18-3-86	N	-2,40							
26-5-86	N	-2,52							
17-9-86	N	-3,59							
20-11-86	N	-3,79							
20-1-87	N	-3,71							
24-02-87	N	-2,59							

* POSITIVO, SOBRE EL NIVEL DE REFERENCIA; NEGATIVO, BAJO EL NIVEL DE REFERENCIA

INSTITUTO GEOLOGICO Y MINERO DE ESPAÑA
ARCHIVO DE PUNTOS ACUIFEROS
RED DE CONTROL PERIODICO

NUMERO DE REGISTRO 7625/001

NUMERO ARCHIVO DE ORIGEN _____

Sistema acuífero: 14

Naturaleza: Sondio-Piezometro

Referencia: Borde del tubo

Término municipal: Talavera de la Reina

Coordenadas geográficas
X Y

Cota de referencia respecto al terreno: 0,00

Toponimia: N-V Km. 113,9. (SGOPU) N.º 4

Coordenadas Lambert

Cota absoluta de referencia: 372

Provincia: TOLEDO

X 504845

Y 596500

Prof. 205.40

FECHA	NIVEL-N CAUDAL-Q	PROFUNDIDAD DEL N.P (m) * CAUDAL (l/seg)	DURACION DEL ULTIMO BOMBEO	TIEMPO TRANSCURRIDO DESDE EL ULTIMO BOMBEO	FECHA	NIVEL-N CAUDAL-Q	PROFUNDIDAD DEL N.P (m) * CAUDAL (l/seg)	DURACION DEL ULTIMO BOMBEO	TIEMPO TRANSCURRIDO DESDE EL ULTIMO BOMBEO
28-09-81	N	-1,42			09-04-87	N	-1,33		
30-10-81	N	-1,63			3-06-87	N	-1,41		
19-12-81	N	-1,43			29-09-87	N	-1,25		
25-2-82	N	-1,31			17-11-87	N	-1,32		
24-4-82	N	-1,42			2-02-88	N	-1,08		
15-7-82	N	-1,39			15-03-88	N	-1,20		
23-09-82	N	-1,58			24-05-88	N	-1,23		
11-11-82	N	-1,41			28-06-88	N	-1,25		
15-12-82	N	-1,43							
2-2-83	N	-1,49							
4-5-83	N	-1,58							
13-07-83	N	-1,67							
14-09-83	N	-1,69							
30-11-83	N	-1,35							
24-01-84	N	-1,33							
08-05-84	N	-1,38							
4-09-84	N	-1,59							
11-12-84	N	-1,48							
22-3-85	N	-1,18							
14-05-85	N	-1,24							
11-06-85	N	-1,48							
23-08-85	N	-1,34							
17-09-85	N	-1,43							
8-11-85	N	-1,22							
10-12-85	N	-1,25							
11-2-86	N	-1,29							
18-3-86	N	-1,20							
26-5-86	N	-1,35							
19-9-86	N	-1,21							
20-11-86	N	-1,27							
30-1-87	N	-1,29							
24-02-87	N	-1,32							

* POSITIVO, SOBRE EL NIVEL DE REFERENCIA; NEGATIVO, BAJO EL NIVEL DE REFERENCIA

INSTITUTO GEOLOGICO Y MINERO DE ESPAÑA
ARCHIVO DE PUNTOS ACUIFEROS
RED DE CONTROL PERIODICO

NUMERO DE REGISTRO 16251002

NUMERO ARCHIVO DE ORIGEN _____

Sistema acuifero: 14

Naturaleza: Sonda. Piezometro

Referencia: Borde del tubo

Término municipal: Talavera de la Reina

Coordenadas geográficas
X Y

Cota de referencia respecto al terreno: 0,00

Toponimia: N.V (Km. 11,9) (S60P0) N:5

Coordenadas Lambert

Cota absoluta de referencia: 372

Provincia: TOLEDO

X 504840

Y 596500

Prof. 126,2

FECHA	NIVEL-N CAUDAL-Q	PROFUNDIDAD DEL N.P (m) * CAUDAL (l/seg.)	DURACION DEL ULTIMO BOMBEO	TIEMPO TRANSCURRIDO DESDE EL ULTIMO BOMBEO	FECHA	NIVEL-N CAUDAL-Q	PROFUNDIDAD DEL N.P (m) * CAUDAL (l/seg.)	DURACION DEL ULTIMO BOMBEO	TIEMPO TRANSCURRIDO DESDE EL ULTIMO BOMBEO
28-09-81	N	-1,19			09-04-87	N	-1,19		
20-10-81	N	-1,36			3-06-87	N	-1,23		
12-12-81	N	-1,28			29-09-87	N	-1,09		
25-9-82	N	-1,12			17-11-87	N	-1,19		
24-4-82	N	-1,24			2-02-88	N	-0,87		
15-7-82	N	-1,17			15-03-88	N	-1,01		
23-09-82	N	-1,31			24-05-88	N	-1,06		
11-11-82	N	-1,19			28-06-88	N	-1,07		
15-12-82	N	-1,24							
2-2-83	N	-1,37							
4-5-83	N	-1,48							
13-07-83	N	-1,51							
14-09-83	N	-1,50							
30-11-83	N	-1,16							
24-01-84	N	-1,07							
08-05-84	N	-1,29							
4-09-84	N	-1,34							
11-12-84	N	-1,20							
22-3-85	N	-0,88							
14-05-85	N	-0,94							
11-06-85	N	-1,11							
23-08-85	N	-0,95							
17-09-85	N	-1,06							
8-11-85	N	-0,88							
10-12-85	N	-1,01							
11-2-86	N	-1,09							
18-3-86	N	-0,96							
26-5-86	N	-1,16							
19-9-86	N	-0,95							
20-11-86	N	-1,01							
20-1-87	N	-1,07							
24-02-87	N	-1,14							

* POSITIVO, SOBRE EL NIVEL DE REFERENCIA ; NEGATIVO, BAJO EL NIVEL DE REFERENCIA

INSTITUTO GEOLOGICO Y MINERO DE ESPAÑA
ARCHIVO DE PUNTOS ACUIFEROS
RED DE CONTROL PERIODICO

NUMERO DE REGISTRO **17233006**

NUMERO ARCHIVO DE ORIGEN _____

Sistema acuífero: 14

Naturaleza: SONDEO

Referencia: Borde de la tuberia.

Término municipal: VILLA DEL PRADO

Coordenadas geográficas
X Y

Cota de referencia respecto al terreno: +0,52

Toponimia: MARIA LAZARO

Coordenadas Lambert

Cota absoluta de referencia: 493

Provincia: MADRID

X **548500**

Y **630320**

PROF. 65 M.

FECHA	NIVEL-N CAUDAL-Q	PROFUNDIDAD DEL N.P.(m)* CAUDAL(l/seg.)	DURACION DEL ULTIMO BOMBEO	TIEMPO TRANSCURRIDO DESDE EL ULTIMO BOMBEO	FECHA	NIVEL-N CAUDAL-Q	PROFUNDIDAD DEL N.P.(m)* CAUDAL(l/seg.)	DURACION DEL ULTIMO BOMBEO	TIEMPO TRANSCURRIDO DESDE EL ULTIMO BOMBEO
15-12-72	N	-12,30			14-12-84	N	-12,27	J. equipar	
31-3-77	N	-11,82			27-3-85	N	-12,46	"	
6-5-77	N	-11,95			17-05-85	N	-12,45	"	
16-6-77	N	-11,85			14-06-85	N	-12,48	"	
3-8-77	N	-11,95			28-08-85	N	-12,90	"	
25-4-78	N	-11,60			20-09-85	N	-13,11	"	
31-7-78	N	-11,63			7-11-85	N	-12,90	"	
4-79	N	-10,53	No se usa		13-12-85	N	-12,80	"	
12-79	N	-10,87	"		14-2-86	N	-12,21	"	
3-80	N	-11,24	"		21-3-86	N	-12,56	"	
5-80	N	-11,33	"		29-5-86	N	-12,72	"	
9-80	N	-11,33	"		24-9-86	N	-13,08	"	
11-80	N	-11,81	"		25-11-86	N	-12,70	"	
12-80	N	-10,90	"		23-1-87	N	-12,62	"	
30-3-81	N	-11,80	"		27-02-87	N	-12,60	"	
9-6-81	N	-11,79	J. equipar		14-04-87	N	-12,58	"	
15-9-81	N	-12,01	"		8-06-87	N	-12,53	"	
2-11-81	N	-12,09	"		2-10-87	N	-13,61	"	
25-2-82	N	-11,88	"		20-11-87	N	-13,84	"	
22-4-82	N	-11,90	"		5-02-88	N	-12,41	"	
16-7-82	N	-12,19	"		18-03-88	N	-13,04	"	
24-09-82	N	-12,44	"		27-05-88	N	-13,11	"	
13-11-82	N	-12,06	"		1-07-88	N	-13,16	"	
18-12-82	N	-12,31	"						
5-2-83	N	-12,23	"						
7-5-83	N	-12,26	"						
16-07-83	N	-12,28	"						
17-09-83	N	-12,37	"						
3-12-83	N	-12,82	"						
26-01-84	N	-12,44	"						
11-05-84	N	-12,66	"						
7-09-84	N	-13,04	"						

* POSITIVO, SOBRE EL NIVEL DE REFERENCIA ; NEGATIVO, BAJO EL NIVEL DE REFERENCIA

INSTITUTO GEOLOGICO Y MINERO DE ESPAÑA
ARCHIVO DE PUNTOS ACUIFEROS
RED DE CONTROL PERIODICO

NUMERO DE REGISTRO **17242002**

NUMERO ARCHIVO DE ORIGEN _____

Sistema acuifero: 14

Naturaleza: SONDEO

Referencia: Borde de la tu. Geria.

Término municipal: ESCOLANA DEL ALBERCHE

Coordenadas geográficas
X Y

Cota de referencia respecto al terreno: +0,80

Toponimia: FABRICA DE LADRILLOS

Coordenadas Lambert

Cota absoluta de referencia: 450

Provincia: TOLEDO

X **539300**

Y **616100**

PROF. 80M.

FECHA	NIVEL-N CAUDAL-Q	PROFUNDIDAD DEL N.P. (m)* CAUDAL (l/seg.)	DURACION DEL ULTIMO BOMBEO	TIEMPO TRANSCURRIDO DESDE EL ULTIMO BOMBEO	FECHA	NIVEL-N CAUDAL-Q	PROFUNDIDAD DEL N.P. (m)* CAUDAL (l/seg.)	DURACION DEL ULTIMO BOMBEO	TIEMPO TRANSCURRIDO DESDE EL ULTIMO BOMBEO
16.2.77	N	-22,75			14.12.84	N	-23,74	Parado	
30.3.77	N	-22,87			27.3.85	N	-23,96	"	12h.
9.5.77	N	-23,10			17.05.85	N	-24,07	"	8h.
22.6.77	N	-22,30	Parado		14.06.85	N	-23,93	"	12h.
10.8.77	N	-22,90	"		28.08.85	N	-26,06	"	2h.
27.4.78	N	-22,40	"		20.09.85	N	-25,17	"	16h.
3.8.78	N	-23,01			7.11.85	N	-25,08	20'	0
4.79	N	-20,98			13.12.85	N	-24,87	Parado	2h.
12.79	N	-21,19			14.2.86	N	-24,33	"	12h.
3.80	N	-22,12			21.3.86	N	-24,01	"	
5.80	N	-23,11			28.5.86	N	-25,33	"	1h.
9.80	N	-23,90	Parado		24.9.86	N	-24,93	"	
11.80	N	-23,18	1 "		25.11.86	N	-24,54	"	
12.80	N	-22,62	"		23.1.87	N	-24,33	"	5h.
24.3.81	N	-23,36	"		27.02.87	N	-24,07	"	12h.
12.6.81	N	-23,68	"		14.04.87	N	-23,93	"	12h.
15.9.81	N	-24,60	"		8.06.87	N	-23,80	"	24h.
2.11.81	N	-22,15	"		2.10.87	N	-25,89	"	24h.
2.3.82	N	-23,37	"		20.11.87	N	-25,06	"	12h.
23.4.82	N	-23,60	"		5.02.88	N	-24,14	"	10h.
16.7.82	N	-25,24	"		18.03.88	N	-23,83	Parado	(No hubo agua)
24.09.82	N	-24,92	"		27.05.88	N	-23,57	"	
13.11.82	N	-24,91	"		1.07.88	N	-23,44	"	
18.12.82	N	-23,07	"						
5.2.83	N	-24,23	"						
7.5.83	N	-23,83	"						
16.07.83	N	-25,01	"						
17.09.83	N	-24,43	"						
3.11.83	N	-24,42	"						
26.01.84	N	-23,88	"						
11.05.84	N	-24,00	"						
7.09.84	N	-24,51	"						

* POSITIVO, SOBRE EL NIVEL DE REFERENCIA ; NEGATIVO, BAJO EL NIVEL DE REFERENCIA

INSTITUTO GEOLOGICO Y MINERO DE ESPAÑA
ARCHIVO DE PUNTOS ACUIFEROS
RED DE CONTROL PERIODICO

NUMERO DE REGISTRO **77253005**

NUMERO ARCHIVO DE ORIGEN _____

Sistema acuífero: 14

Naturaleza: SONDEO

Referencia: Borde de la tubería.

Término municipal: TORRIJOS

Coordenadas geográficas
X Y

Cota de referencia respecto al terreno: + 0,20

Toponimia: EMILIO PEREZ

Coordenadas Lambert

Cota absoluta de referencia: 530

Provincia: TOLEDO

X **548350** Y **598300**

PROF. 100 μ.

FECHA	NIVEL-N CAUDAL-Q	PROFUNDIDAD DEL N.P. (m)* CAUDAL (l/seg.)	DURACION DEL ULTIMO BOMBEO	TIEMPO TRANSCURRIDO DESDE EL ULTIMO BOMBEO	FECHA	NIVEL-N CAUDAL-Q	PROFUNDIDAD DEL N.P. (m)* CAUDAL (l/seg.)	DURACION DEL ULTIMO BOMBEO	TIEMPO TRANSCURRIDO DESDE EL ULTIMO BOMBEO
14-2-77	N	-11,87			11-12-84	N	-10,08	Normal	
30-3-77	N	-9,60			22-3-85	N	-13,89	"	
9-5-77	N	-12,17			14-05-85	N	-14,24	"	
21-6-77	N	-11,60	Parado		11-06-85	N	-13,84	"	
10-8-77	N	-12,30	"		23-08-85	N	-20,30	"	
27-4-78	N	-5,65	"		17-09-85	N	-19,22	"	
3-8-78	N	-9,39			8-11-85	N	-17,90	"	
4-79	N	-3,48			10-12-85	N	-19,59	"	
12-79	N	-5,67			11-2-86	N	-18,28	"	
3-80	N	-5,40			18-3-86	N	-17,39	"	
5-80	N	-6,82			26-5-86	N	-17,33	"	
9-80	N	-11,96	Parado		19-9-86	N	-18,30	"	
11-80	N	-8,57	"		20-11-86	N	-17,59	"	
12-80	N	-8,42	"		20-1-87	N	-17,13	"	
24-3-81	N	-8,30	"		24-02-87	N	-16,54	"	
11-6-81	N	-9,60	"		09-04-87	N	-15,91	"	
23-9-81	N	-13,20	1 "		3-06-87	N	-15,86	"	
3-11-81	N	-11,44	"		29-09-87	N	-16,75	"	
2-3-82	N	-9,38	"	(No usada)	17-11-87	N	-16,84	"	
23-4-82	N	-9,56	"		2-09-88	N	-16,54	"	
15-7-82	N	-11,40	"		15-03-88	N	-13,44	"	
23-09-82	N	-13,82	"		24-05-88	N	-13,70	"	
11-11-82	N	-11,69	"		28-06-88	N	-13,92	"	
15-12-82	N	-11,52	"						
2-2-83	N	-9,88	"						
4-5-83	N	-10,55	"						
13-07-83	N	-11,73	"						
14-09-83	N	-12,09	"						
30-11-83	N	-11,13	"						
24-01-84	N	-10,10	"						
08-05-84	N	-9,77	"						
4-09-84	N	-11,98	"						

* POSITIVO, SOBRE EL NIVEL DE REFERENCIA ; NEGATIVO, BAJO EL NIVEL DE REFERENCIA

INSTITUTO GEOLOGICO Y MINERO DE ESPAÑA
ARCHIVO DE PUNTOS ACUIFEROS
RED DE CONTROL PERIODICO

NUMERO DE REGISTRO 17254001

NUMERO ARCHIVO DE ORIGEN _____

Sistema acuífero: 14

Naturaleza: SONDEO

Referencia: Borde de la
Tubería.

Término municipal: BARCIENCE

Coordenadas geográficas
0°32' X 98" | 39° 58' 23"

Cota de referencia respecto al terreno: + 0,20

Toponimia: EL RINGLE

Coordenadas Lambert

Cota absoluta de referencia: 502

Provincia: TOLEDO

X 553828

Y 597152

PROF. 95 m.

FECHA	NIVEL-N CAUDAL-Q	PROFUNDIDAD DEL N.P (m) * CAUDAL (l/seg.)	DURACION DEL ULTIMO BOMBEO	TIEMPO TRANSCURRIDO DESDE EL ULTIMO BOMBEO	FECHA	NIVEL-N CAUDAL-Q	PROFUNDIDAD DEL N.P (m) * CAUDAL (l/seg.)	DURACION DEL ULTIMO BOMBEO	TIEMPO TRANSCURRIDO DESDE EL ULTIMO BOMBEO
14-2-77	N	-11,42							
30-3-77	N	-13,00							
9-5-77	N	-41,60	Bombando						
31-6-77	N	-20,30	"						
10-8-77	N	-44,51	"						
27-4-78	N	-10,25	Parado						
4-79	N	-8,50	"						
12-79	N	-11,42	"						
3-80	N	-9,60	"						
5-80	N	-67,66	Bombeando						
9-80	N	-20,70	"						
11-80	N	-15,16	Parado						
12-80	N	-14,00	"						
24-3-81	N	-24,70	Bombando						
10-6-81	N	-45,84	"						
25-9-81	N	-20,19	Parado						
3-11-81	N	-16,93	"						
2-3-82	N	-11,66	Dismontado						
23-4-82	N	-32,62	Bombeando						
19-9-86	N	-31,72	Parado						
20-11-86	N	-21,60	"						
20-1-87	N	-20,97	"						
24-02-87	N	-19,87	"						
09-04-87	N	-18,26	"	7-8 días					
3-06-87	N	-19,32	"	5 h.					
29-09-87	N	-23,10	"	1 mes					
17-11-87	N	-22,86	"	3 meses					
2-02-88	N	-19,84	"	meses					
15-03-88	N	-17,27	Parado						
24-05-88	N	-17,02	"						
28-06-88	N	-16,92	"						

* POSITIVO, SOBRE EL NIVEL DE REFERENCIA; NEGATIVO, BAJO EL NIVEL DE REFERENCIA

INSTITUTO GEOLOGICO Y MINERO DE ESPAÑA
ARCHIVO DE PUNTOS ACUIFEROS
RED DE CONTROL PERIODICO

NUMERO DE REGISTRO **7257001**

NUMERO ARCHIVO DE ORIGEN _____

Sistema acuífero: 14

Naturaleza: SONDEO

Referencia: Borde del tubo

Término municipal: Escalonilla

Coordenadas geográficas
0°38' X 40" Y

Cota de referencia respecto al terreno: _____

Toponimia: Finca Nohalos

Coordenadas Lambert
X Y

Cota absoluta de referencia: _____
537

Provincia: TOLEDO

544949

589150

PROF. 101 m.

FECHA	NIVEL-N CAUDAL-Q	PROFUNDIDAD DEL N.P (m) * CAUDAL (l/seg)	DURACION DEL ULTIMO BOMBEO	TIEMPO TRANSCURRIDO DESDE EL ULTIMO BOMBEO	FECHA	NIVEL-N CAUDAL-Q	PROFUNDIDAD DEL N.P (m) * CAUDAL (l/seg)	DURACION DEL ULTIMO BOMBEO	TIEMPO TRANSCURRIDO DESDE EL ULTIMO BOMBEO
22-1-74	N	-8,00			26-5-86	N	-14,19	Parado	
9-80	N	-10,40	No bombeo		19-9-86	N	-14,98	"	
11-80	N	-10,37	"		20-11-86	N	-14,63	"	
12-80	N	-10,12	"		20-1-87	N	-14,46	"	
25-3-81	N	-10,50	"		24-02-87	N	-13,27	"	
10-6-81	N	-10,72	sin equipar		09-04-87	N	-12,94	"	4 días
25-9-81	N	-10,87	"		3-06-87	N	-12,72	"	12 h.
3-11-81	N	-11,04	"		29-09-87	N	-15,07	"	5 días
2-3-82	N	-11,14	"		17-11-87	N	-14,82	"	12h.
23-4-82	N	-11,32	"		2-02-88	N	-13,24	"	
15-7-82	N	-11,37	"		15-03-88	N	-13,12	"	12h
23-09-82	N	-11,63	"		24-05-88	N	-17,25	"	4 h.
11-11-82	N	-11,71	"		28-06-88	N	-17,36	"	6h
15-12-82	N	-11,42	"						
2-2-83	N	-11,10	"						
4-5-83	N	-12,06	"						
13-07-83	N	-12,11	"						
14-09-83	N	-11,06	"						
30-11-83	N	-11,10	"						
24-01-84	N	-11,03	"						
08-05-84	N	-12,80	"						
4-09-84	N	-12,94	"						
11-12-84	N	-11,32	"						
22-3-85	N	-13,24	"						
14-05-85	N	-13,30	"						
11-06-85	N	-13,42	"						
23-08-85	N	-13,63	"						
17-09-85	N	-13,80	"						
8-11-85	N	-14,05	Lohan equipado "Parado"						
10-12-85	N	-15,20	15'	0					
11-2-86	N	-14,00	Parado						
18-3-86	N	-13,86	"						

* POSITIVO, SOBRE EL NIVEL DE REFERENCIA; NEGATIVO, BAJO EL NIVEL DE REFERENCIA

INSTITUTO GEOLOGICO Y MINERO DE ESPAÑA
ARCHIVO DE PUNTOS ACUIFEROS
RED DE CONTROL PERIODICO

NUMERO DE REGISTRO 18218090

NUMERO ARCHIVO DE ORIGEN _____

Sistema acuífero: 14

Naturaleza: SONDEO

Referencia: Nivel del tubo

Término municipal: LAS ROZAS

Coordenadas geográficas
X | Y

Cota de referencia respecto al terreno: 0,00

(ZONA DE INES FERNANDEZ.)
Toponimia: LOS PERALES

Coordenadas Lambert

Cota absoluta de referencia: 710

Provincia: MADRID.

X 581897

Y 658957

PROF. 135 m.

FECHA	NIVEL-N CAUDAL-Q	PROFUNDIDAD DEL N.P. (m) * CAUDAL (l/seg.)	DURACION DEL ULTIMO BOMBEO	TIEMPO TRANSCURRIDO DESDE EL ULTIMO BOMBEO	FECHA	NIVEL-N CAUDAL-Q	PROFUNDIDAD DEL N.P. (m) * CAUDAL (l/seg.)	DURACION DEL ULTIMO BOMBEO	TIEMPO TRANSCURRIDO DESDE EL ULTIMO BOMBEO
21-8-72	N	-80,00			7-09-84	N	-55,91	sin equipar	
31-1-77	N	-44,22			14-12-84	N	-54,96	"	
28-3-77	N	-43,94			27-3-85	N	-53,96	"	
4-5-77	N	-45,20			17-05-85	N	-54,59	"	
14-6-77	N	-46,40			14-06-85	N	-55,01	"	
14-7-77	N	-48,78			28-08-85	N	-56,66	"	
21-4-78	N	-47,84			20-09-85	N	-56,73	"	
28-7-78	N	-65,80			7-11-85	N	-56,29	"	
4-79	N	-49,05			13-12-85	N	-55,62	"	
12-79	N	-50,88			14-2-86	N	-54,12	"	
3-80	N	-46,15			21-3-86	N	-54,39	"	
5-80	N	-51,94	No se usa (sin equipar)		23-5-86	N	-55,19	"	
9-80	N	-53,49	"		24-9-86	N	-56,05	"	
11-80	N	-53,58	"		25-11-86	N	-55,13	"	
12-80	N	-52,05	"		23-1-87	N	-54,50	"	
24-3-81	N	-53,38	"		27-02-87	N	-54,37	"	
3-6-81	N	-53,46	"		14-04-87	N	-54,20	"	
17-9-81	N	-55,79	"		8-06-87	N	-54,13	"	
2-11-81	N	-55,33	"		2-10-87	N	-16,58	"	Han hecho una o- rreña a unif. al p20
1-3-82	N	-53,68	"		20-11-87	N	-17,73	"	
20-4-82	N	-53,16	"		5-02-88	N	-16,52	"	
16-7-82	N	-54,65	"		18-03-88	N	-16,31	"	
24-09-82	N	-56,10	"		27-05-88	N	-16,63	"	
13-11-82	N	-55,38	"		1-07-88	N	-16,40	"	
18-12-82	N	-54,39	"						
5-2-83	N	-53,86	"						
7-5-83	N	-54,14	"						
16-07-83	N	-54,91	"						
17-09-83	N	-55,86	"						
3-12-83	N	-55,67	"						
26-01-84	N	-54,04	"						
11-05-84	N	-52,86	"						

* POSITIVO, SOBRE EL NIVEL DE REFERENCIA; NEGATIVO, BAJO EL NIVEL DE REFERENCIA

INSTITUTO GEOLOGICO Y MINERO DE ESPAÑA
ARCHIVO DE PUNTOS ACUIFEROS
RED DE CONTROL PERIODICO

NUMERO DE REGISTRO 18293072

NUMERO ARCHIVO DE ORIGEN _____

Sistema acuífero: 14

Naturaleza: POZO Y SONDEO

Referencia: Borde del tubo

Término municipal: VILLANUEVA DE LA CAÑADA

Coordenadas geográficas

X Y

Cota de referencia respecto al terreno: +0,48

Toponimia: FINCA VILAFRANCA

Coordenadas Lambert

X Y

Cota absoluta de referencia: 620

Provincia: MADRID

577925

651500

PROF. 124 m.

FECHA	NIVEL-N CAUDAL-Q	PROFUNDIDAD DEL N.P (m) * CAUDAL (l/seg.)	DURACION DEL ULTIMO BOMBEO	TIEMPO TRANSCURRIDO DESDE EL ULTIMO BOMBEO	FECHA	NIVEL-N CAUDAL-Q	PROFUNDIDAD DEL N.P (m) * CAUDAL (l/seg.)	DURACION DEL ULTIMO BOMBEO	TIEMPO TRANSCURRIDO DESDE EL ULTIMO BOMBEO
2-2-77	N	-9,72			23-5-86	N	-32,11		sin equipar
24-3-77	N	-9,64			24-7-86	N	-34,79		"
3-5-77	N	-9,65	Parado		25-11-86	N	-35,50		"
13-6-77	N	-9,80	"		23-1-87	N	-35,96		"
8-7-77	N	-9,72	"		27-02-87	N	-36,11		"
20-4-78	N	-8,84	"		14-04-87	N	-36,83		"
28-4-78	N	-16,70			8-06-87	N	-36,94		"
4-79	N	-15,60			2-10-87	N	-42,76		"
12-79	N	-19,86			20-11-87	N	-42,85		"
3-80	N	-20,49			5-02-88	N	-39,88		"
5-80	N	-24,48			18-03-88	N	-38,64		"
9-80	N	-23,20	Parado		27-05-88	N	-38,27		"
11-80	N	-19,66	"		1-07-88	N	-37,14		"
12-80	N	-19,20	"						
27-3-81	N	-27,89	Bombeando						
6-6-81	N	-24,58	Parado						
17-9-81	N	-33,93	"						
31-10-81	N	-33,18	"						
25-2-82	N	-21,43	"						
20-4-82	N	-25,15	"						
11-5-84	N	-30,55	sin equipar.						
6-09-84	N	-37,76	"						
10-12-84	N	-34,18	"						
21-3-85	N	-29,82	"						
17-05-85	N	-30,57	"						
14-06-85	N	-31,78	"						
28-08-85	N	-33,66	"						
20-09-85	N	-33,68	"						
7-11-85	N	-31,97	"						
13-12-85	N	-30,42	"						
14-2-86	N	-29,88	"						
21-3-86	N	-30,91	"						

* POSITIVO, SOBRE EL NIVEL DE REFERENCIA; NEGATIVO, BAJO EL NIVEL DE REFERENCIA

INSTITUTO GEOLOGICO Y MINERO DE ESPAÑA
ARCHIVO DE PUNTOS ACUIFEROS
RED DE CONTROL PERIODICO

NUMERO DE REGISTRO **18224084**

NUMERO ARCHIVO DE ORIGEN _____

Sistema acuifero: 14
Término municipal: MAJADAHONDA
Toponimia: FINCA LOS POTCHAS (COLONIA LAS PRADERAS)
Provincia: MADRID

Naturaleza: SONDEO
Coordenadas geográficas
0°10' X 30" W 40°28' 15" N
Coordenadas Lambert
X 585175 Y 652234

Referencia: Bnd de Le Krampi. He metálica.
Cota de referencia respecto al terreno: 0,00
Cota absoluta de referencia: 720

PROF. 100m.

FECHA	NIVEL-N CAUDAL-Q	PROFUNDIDAD DEL N.P. (m) * CAUDAL (l/seg.)	DURACION DEL ULTIMO BOMBEO	TIEMPO TRANSCURRIDO DESDE EL ULTIMO BOMBEO	FECHA	NIVEL-N CAUDAL-Q	PROFUNDIDAD DEL N.P. (m) * CAUDAL (l/seg.)	DURACION DEL ULTIMO BOMBEO	TIEMPO TRANSCURRIDO DESDE EL ULTIMO BOMBEO
25-8-72	N	-45,00			14-12-84	N	-46,94	No lo usa	
19-4-77	N	-44,87	Parado		27-3-85	N	-48,54	"	
4-5-77	N	-45,12	"		17-05-85	N	-48,61	"	
13-6-77	N	-46,22	Bombando		14-06-85	N	-48,36	"	
12-7-77	N	-49,69	Parado	4 horas	28-08-85	N	-48,70	"	
21-4-78	N	-43,36	Parado		20-09-85	N	-49,60	"	
27-7-78	N	-42,39			7-11-85	N	-49,19	"	
4-79	N	-45,73			13-12-85	N	-48,51	"	
12-79	N	-46,12			14-2-86	N	-48,22	"	
3-80	N	-41,11			21-3-86	N	-48,71	"	
5-80	N	-46,24	Parado	Estropeada la bomba	23-5-86	N	-49,02	"	
9-80	N	-46,86	No lo usa		24-9-86	N	-49,88	"	
11-80	N	-45,70	Bomba estropeada		25-11-86	N	-49,13	"	
12-80	N	-45,22	"		23-1-87	N	-48,83	"	
27-3-81	N	-45,83	"		27-02-87	N	-48,26	"	
6-6-81	N	-46,16	No lo usa		14-04-87	N	-47,93	"	
16-9-81	N	-46,33	"		8-06-87	N	-46,15	"	
31-10-81	N	-46,04	"		2-10-87	N	-46,47	"	
25-2-82	N	-47,39	"		20-11-87	N	-47,35	"	
20-4-82	N	-46,33	"		5-02-88	N	-46,34	"	
16-7-82	N	-46,90	"		18-03-88	N	-46,30	"	
24-09-82	N	-47,07	"		27-05-88	N	-46,81	"	
13-11-82	N	-46,91	"		1-07-88	N	-46,94	"	
18-12-82	N	-47,09	"						
5-2-83	N	-47,46	"						
7-5-83	N	-47,10	"						
16-07-83	N	-47,33	"						
17-09-83	N	-47,23	"						
3-12-83	N	-46,03	"						
26-01-84	N	-47,12	"						
11-05-84	N	-47,90	"						
7-09-84	N	-48,23	"						

* POSITIVO, SOBRE EL NIVEL DE REFERENCIA ; NEGATIVO, BAJO EL NIVEL DE REFERENCIA

INSTITUTO GEOLOGICO Y MINERO DE ESPAÑA
ARCHIVO DE PUNTOS ACUIFEROS
RED DE CONTROL PERIODICO

NUMERO DE REGISTRO 18225010

NUMERO ARCHIVO DE ORIGEN _____

Sistema acuífero: 14

Naturaleza: SONDEO

Referencia: Bordo del tubo

Término municipal: VILLANDEVA DE PERALES

Coordenadas geográficas
X Y

Cota de referencia respecto al terreno: +0,40

Toponimia: ARROYO LAS VINAS JULIO LENCERO

Coordenadas Lambert

Cota absoluta de referencia: 520

Provincia: MADRID

X 564450

Y 641250

PROF. 110 m.

FECHA	NIVEL-N CAUDAL-Q	PROFUNDIDAD DEL N.P. (m) * CAUDAL (l/seg.)	DURACION DEL ULTIMO BOMBEO	TIEMPO TRANSCURRIDO DESDE EL ULTIMO BOMBEO	FECHA	NIVEL-N CAUDAL-Q	PROFUNDIDAD DEL N.P. (m) * CAUDAL (l/seg.)	DURACION DEL ULTIMO BOMBEO	TIEMPO TRANSCURRIDO DESDE EL ULTIMO BOMBEO
28.2.72	N	-12,00			7.09.84	N	-12,35	sin equipo	
2.2.74	N	-7,98			14.12.84	N	-9,88	"	
23.3.74	N	-9,61	Parado	2 horas	27.3.85	N	-6,28	"	
2.5.77	N	-90,50	50 horas	0	17.05.85	N	-10,81	"	
13.6.77	N	-64,60	22 horas	2 horas	14.06.85	N	-8,23	"	
15.7.77	N	-76,70	Parado	18 horas	28.08.85	N	-14,06	"	
30.4.78	N	-7,27			20.09.85	N	-14,33	"	
28.7.78	N	-104,52			7.11.85	N	-11,13	"	
4.79	N	-4,70	Bombando		13.12.85	N	-7,40	"	
12.79	N	-50,12			14.2.86	N	-7,06	"	
3.80	N	-14,94			21.3.86	N	-6,88	"	
5.80	N	-12,90			23.5.86	N	-6,07	"	
9.80	N	-16,60	Parado	14 horas	24.9.86	N	-8,22	"	
11.80	N	-14,68	"		25.11.86	N	-5,90	"	
12.80	N	-14,15	"		23.1.87	N	-5,88	"	
27.3.81	N	-12,65	Parado	2 días	27.02.87	N	-5,85	"	
6.6.81	N	-10,60	Parado		14.04.87	N	-5,53	"	
11.9.81	N	-13,37		6 meses	8.06.87	N	-6,07	"	
02.11.81	N	-11,14	Parado.		2.10.87	N	-6,98	"	
1.3.82	N	-6,92		Varios meses	20.11.87	N	-7,07	"	
21.4.82	N	-10,70	Bomba rota.		5.02.88	N	-6,93	"	
16.7.82	N	-15,97	" "		18.03.88	N	-5,25	"	
24.09.82	N	-14,22	Parado		27.05.88	N	-5,18	"	
13.11.82	N	-13,21	"		1.07.88	N	-6,03	"	
18.12.82	N	-10,82	Desmontado						
5.2.83	N	-8,74	"						
7.5.83	N	-15,53	"						
16.07.83	N	-15,61	"						
17.09.83	N	-14,92	"						
3.12.83	N	-12,17	"						
26.01.84	N	-9,09	"						
11.05.84	N	-8,58	"						

* POSITIVO, SOBRE EL NIVEL DE REFERENCIA; NEGATIVO, BAJO EL NIVEL DE REFERENCIA

INSTITUTO GEOLOGICO Y MINERO DE ESPAÑA
ARCHIVO DE PUNTOS ACUIFEROS
RED DE CONTROL PERIODICO

NUMERO DE REGISTRO 18225023

NUMERO ARCHIVO DE ORIGEN _____

Sistema acuífero: 14

Naturaleza: SONDEO

Referencia: Borde de la tubería.

Término municipal: VILLAMANTILLA

Coordenadas geográficas
X Y

Cota de referencia respecto al terreno: +0,28

Toponimia: FINCA LASTREINTA
(Finca Losarros)

Coordenadas Lambert

Cota absoluta de referencia: 508

Provincia: MADRID

X 561800

Y 640350

PROF. 100 M.

FECHA	NIVEL-N CAUDAL-Q	PROFUNDIDAD DEL N.P (m) * CAUDAL (l/seg.)	DURACION DEL ULTIMO BOMBEO	TIEMPO TRANSCURRIDO DESDE EL ULTIMO BOMBEO	FECHA	NIVEL-N CAUDAL-Q	PROFUNDIDAD DEL N.P (m) * CAUDAL (l/seg.)	DURACION DEL ULTIMO BOMBEO	TIEMPO TRANSCURRIDO DESDE EL ULTIMO BOMBEO
24-3-77	N	-1,21	Parado		27-3-85	N	-4,61	Parado	
2-5-77	N	-4,50	Bombando		17-05-85	N	-7,20		8 h.
13-6-77	N	-8,45	Parado	18 horas	14-06-85	N	-8,96		16 h.
15-7-77	N	-16,14	"	12 horas	28-08-85	N	-12,65		14 h.
20-4-78	N	-6,10	"		20-09-85	N	-9,36		16 h.
28-7-78	N	-9,27			7-11-85	N	-6,84		4 días.
4-79	N	-1,58			13-12-85	N	-6,35		7 días
12-79	N	-4,39			14-2-86	N	-6,27		14 días
3-80	N	-3,50			21-3-86	N	-5,42		15 días
5-80	N	-4,97			23-5-86	N	-5,99		24 h.
9-80	N	-7,06	Parado	12 días	24-9-86	N	-6,78	Parado	
11-80	N	-5,16	Parado	2 meses	25-11-86	N	-6,47	"	
12-80	N	-4,66	Parado	3 mes y medio	23-1-87	N	-6,21	"	
27-3-81	N	-4,06	Parado	varios días	27-02-87	N	-6,03	"	
6-6-81	N	-2,98	Parado	varios meses	14-04-87	N	-5,23	"	varios meses
11-9-81	N	-6,99	Parado		8-06-87	N	-6,16	"	24 h.
2-11-81	N	-5,98		varios meses	2-10-87	N	-6,65	"	5 d.
1-3-82	N	-4,03		varios meses	20-11-87	N	-6,68	"	7 d.
21-4-82	N	-3,97	Parado		5-02-88	N	-6,07	"	3 d.
16-7-82	N	-5,67	"	varios días.	18-03-88	N	-4,54	"	1 d.
24-09-82	N	-5,38	Parado	1 mes	27-05-88	N	-4,50	"	36 h.
13-11-82	N	-5,30	Parado		1-07-88	N	-5,17	"	12 h.
18-12-82	N	-5,36	"						
5-2-83	N	-6,10	"						
7-5-83	N	-5,53	"						
16-07-83	N	-5,98	"						
17-09-83	N	-6,12	"						
3-12-83	N	-6,59	"						
26-01-84	N	-6,54	"						
11-05-84	N	-4,93	"						
7-09-84	N	-5,88	"						
14-12-84	N	-4,99	"						

* POSITIVO, SOBRE EL NIVEL DE REFERENCIA; NEGATIVO, BAJO EL NIVEL DE REFERENCIA

INSTITUTO GEOLOGICO Y MINERO DE ESPAÑA
ARCHIVO DE PUNTOS ACUIFEROS
RED DE CONTROL PERIODICO

NUMERO DE REGISTRO 78228116

NUMERO ARCHIVO DE ORIGEN _____

Sistema acuífero: 14

Naturaleza: Sondeo

Referencia: Chape del Sondaio

Término municipal: Villaviciosa de Odoín

Coordenadas geográficas
X Y

Cota de referencia respecto al terreno: +0,60

Toponimia: Joaquín López

Coordenadas Lambert

Cota absoluta de referencia: 618

Provincia: MADRID

X 581625

Y 642460

Prof. 60 m.

FECHA	NIVEL-N CAUDAL-Q	PROFUNDIDAD DEL N.P. (m) * CAUDAL (l/seg)	DURACION DEL ULTIMO BOMBEO	TIEMPO TRANSCURRIDO DESDE EL ULTIMO BOMBEO	FECHA	NIVEL-N CAUDAL-Q	PROFUNDIDAD DEL N.P. (m) * CAUDAL (l/seg)	DURACION DEL ULTIMO BOMBEO	TIEMPO TRANSCURRIDO DESDE EL ULTIMO BOMBEO
26-03-82	N	-0,68	Normal						
20-4-82	N	-0,67	"						
7-05-83	N	-0,69	"						
16-07-83	N	-0,76	"						
19-09-83	N	-0,84	"						
3-12-83	N	-0,66	"						
26-01-84	N	-0,71	"						
11-05-84	N	-0,68	"						
7-09-84	N	-0,91	"						
14-12-84	N	-0,64	"						
27-3-85	N	-0,63	"						
17-05-85	N	-0,66	"						
14-06-85	N	-0,65	"						
28-08-85	N	-0,70	"						
20-09-85	N	-0,77	"						
7-11-85	N	-0,67	"						
13-12-85	N	-0,66	"						
14-2-86	N	-0,62	"						
21-3-86	N	-0,66	"						
23-5-86	N	-0,70	"						
24-9-86	N	-0,67	"						
25-11-86	N	-0,66	"						
23-1-87	N	-0,65	"						
27-02-87	N	-0,63	"						
14-04-87	N	-0,59	"						
8-06-87	N	-0,56	"						
2-10-87	N	-0,68	"						
20-11-87	N	-0,69	"						
5-02-88	N	-0,61	"						
18-03-88	N	-0,57	"						
27-05-88	N	-0,58	"						
1-07-88	N	-0,57							

* POSITIVO, SOBRE EL NIVEL DE REFERENCIA ; NEGATIVO, BAJO EL NIVEL DE REFERENCIA

INSTITUTO GEOLOGICO Y MINERO DE ESPAÑA
ARCHIVO DE PUNTOS ACUIFEROS
RED DE CONTROL PERIODICO

NUMERO DE REGISTRO **18232001**

NUMERO ARCHIVO DE ORIGEN _____

Sistema acuífero: K1

Naturaleza: SONDEO

Referencia: Borde de la tu. Beria.

Término municipal: NAVALCARNERO

Coordenadas geográficas
X | Y

Cota de referencia respecto al terreno: 0,00

Toponimia: FINCA "LA LOMA" PILAR CANDAS

Coordenadas Lambert

Cota absoluta de referencia: 650

Provincia: MADRID

X **570250**

Y **630100**

PROF. 170 M.

FECHA	NIVEL-N CAUDAL-Q	PROFUNDIDAD DEL N.P. (m) * CAUDAL (l/seg.)	DURACION DEL ULTIMO BOMBEO	TIEMPO TRANSCURRIDO DESDE EL ULTIMO BOMBEO	FECHA	NIVEL-N CAUDAL-Q	PROFUNDIDAD DEL N.P. (m) * CAUDAL (l/seg.)	DURACION DEL ULTIMO BOMBEO	TIEMPO TRANSCURRIDO DESDE EL ULTIMO BOMBEO
5-12-72	N	-42,00			14-12-84	N	-42,23		
1-4-77	N	-42,05	Parado		27-3-85	N	-41,71	Parado	12 h.
10-5-77	N	-41,75	"		17-05-85	N	-42,47	Arenado	
16-6-77	N	-42,20	"	1 semana	14-06-85	N	-42,59		
8-8-77	N	-42,80	"	4 días	28-08-85	N	-43,74	Parado	14 h.
25-4-78	N	-42,10			20-09-85	N	-43,83	"	
01-8-78	N	-42,20			7-11-85	N	-42,59	"	
4-79	N	-41,30			13-12-85	N	-42,28	"	
12-79	N	-42,14			14-2-86	N	-41,90	"	
3-80	N	-41,76			21-3-86	N	-41,59	"	
5-80	N	-41,30			29-5-86	N	-42,46	"	
9-80	N	-42,77	Parado		24-9-86	N	-43,26	"	
11-80	N	-42,60	"		25-11-86	N	-42,84	"	
12-80	N	-42,10	"		23-1-87	N	-42,67	"	
30-3-81	N	-41,87	"		27-02-87	N	-42,02	"	
9-6-81	N	-41,70	Parado	12 horas	14-04-87	N	-41,93	"	
10-9-81	N	-42,83		36 horas	8-06-87	N	-42,11	"	46 meses
27-10-81	N	-42,42		10 horas.	2-10-87	N	-44,05	No se utiliza.	
24-9-82	N	-42,17	Parado		20-11-87	N	-43,76	"	
29-4-82	N	-42,33	"		5-02-88	N	-42,07	"	
16-7-82	N	-42,94	"		18-03-88	N	-41,94	"	
24-09-82	N	-43,07	"		27-05-88	N	-41,68	"	
13-11-82	N	-42,68	"		1-07-88	N	-41,57	"	
18-12-82	N	-42,05	"						
5-2-83	N	-42,20	"						
7-5-83	N	-42,35	"						
16-07-83	N	-43,13	"						
17-09-83	N	-42,90	"						
3-12-83	N	-42,29	"						
26-01-84	N	-41,94	"						
11-05-84	N	-41,23	"						
7-09-84	N	-43,12	"						

* POSITIVO, SOBRE EL NIVEL DE REFERENCIA ; NEGATIVO, BAJO EL NIVEL DE REFERENCIA

INSTITUTO GEOLOGICO Y MINERO DE ESPAÑA
ARCHIVO DE PUNTOS ACUIFEROS
RED DE CONTROL PERIODICO

NUMERO DE REGISTRO 18232104

NUMERO ARCHIVO DE ORIGEN _____

Sistema acuífero: 14

Naturaleza: SONDEO

Referencia: Borde de la tu-
beria.

Término municipal: VILLAMANTA

Coordenadas geográficas
X Y

Cota de referencia respecto al terreno: +0,62

Toponimia: "LA CORNATILLA"

Coordenadas Lambert

Cota absoluta de referencia: 550

Provincia: MADRID

X 564825

Y 633325

PROF. 80 m.

FECHA	NIVEL-N CAUDAL-Q	PROFUNDIDAD DEL N.P (m) * CAUDAL (l/seg.)	DURACION DEL ULTIMO BOMBEO	TIEMPO TRANSCURRIDO DESDE EL ULTIMO BOMBEO	FECHA	NIVEL-N CAUDAL-Q	PROFUNDIDAD DEL N.P (m) * CAUDAL (l/seg.)	DURACION DEL ULTIMO BOMBEO	TIEMPO TRANSCURRIDO DESDE EL ULTIMO BOMBEO
11-12-72	N	-17,60			7-09-84	N	-25,33	Parado	
10-2-77	N	-20,21			14-12-84	N	-24,03	"	
31-3-77	N	-20,16			27-3-85	N	-25,42	"	
6-5-77	N	-21,90			17-05-85	N	-25,80	"	
15-6-77	N	-21,10			14-06-85	N	-26,03	"	
3-8-77	N	-21,80			28-08-85	N	-70,50	Bombeando	
24-4-78	N	-20,35			20-09-85	N	-26,34	Parado	
31-7-78	N	-27,46	Bombeando		11-11-85	N	-31,58		2 días
4-79	N	-19,75			13-12-85	N	-29,32	Parado	3 días
12-79	N	-22,17			14-2-86	N	-27,92	"	6-7 días
3-80	N	-21,73			21-3-86	N	-26,83	"	
5-80	N	-22,43			29-5-86	N	-62,64	8 h.	0
9-80	N	-27,52	Parado	17 horas	24-9-86	N	-30,43	Parado	
11-80	N	-24,09	"		25-11-86	N	-28,04	Parado	
12-80	N	-23,60	"		23-1-87	N	-27,86	"	
31-3-81	N	-21,04	Bombeando		27-02-87	N	-26,58		21 días
10-6-81	N	-23,04	Parado		14-04-87	N	-26,46	Parado	
11-9-81	N	-26,50	"		8-06-87	N	-27,19	"	8 horas.
27-10-81	N	-26,98	"		2-10-87	N	-31,94	"	3 días
24-2-82	N	-23,50	"		20-11-87	N	-31,66		
22-4-82	N	-24,15	"		5-02-88	N	-28,32	Parado	7 días
16-7-82	N	-23,92	"		18-03-88	N	-27,95	"	24 h.
24-09-82	N	-27,70	"		27-05-88	N	-27,55	"	3 d.
13-11-82	N	-26,94	"		1-07-88	N	-28,18	"	10 h.
18-12-82	N	-25,47	"						
5-2-83	N	-25,07	"						
7-5-83	N	-25,71	"						
16-07-83	N	-26,12	"						
17-09-83	N	-27,15	"						
3-12-83	N	-27,68	"						
26-01-84	N	-24,51	"						
11-05-84	N	-22,05	"						

* POSITIVO, SOBRE EL NIVEL DE REFERENCIA; NEGATIVO, BAJO EL NIVEL DE REFERENCIA

INSTITUTO GEOLOGICO Y MINERO DE ESPAÑA
ARCHIVO DE PUNTOS ACUIFEROS
RED DE CONTROL PERIODICO

NUMERO DE REGISTRO **18234036**

NUMERO ARCHIVO DE ORIGEN _____

Sistema acuífero: 14

Naturaleza: SONDEO

Referencia: Borde de la tubería.

Término municipal: MOSTOLES

Coordenadas geográficas
0°12' X 58'' W | 40°4' 13' 39'' N

Cota de referencia respecto al terreno: + 0,80

Toponimia: PREHORCE

Coordenadas Lambert

Cota absoluta de referencia: 646

Provincia: MADRID

X **581500** Y **633800**

PROF. 80 M.

FECHA	NIVEL-N CAUDAL-Q	PROFUNDIDAD DEL N.P (m) * CAUDAL (l/seg.)	DURACION DEL ULTIMO BOMBEO	TIEMPO TRANSCURRIDO DESDE EL ULTIMO BOMBEO	FECHA	NIVEL-N CAUDAL-Q	PROFUNDIDAD DEL N.P (m) * CAUDAL (l/seg.)	DURACION DEL ULTIMO BOMBEO	TIEMPO TRANSCURRIDO DESDE EL ULTIMO BOMBEO
16.11.79	N	-53,50			19.12.84	N	-55,39	Desmontado	
29.3.77	N	-59,41	Parado	25 horas	25.3.85	N	-56,10	Lo han equipado	2h.
5.5.77	N	-89,55	Bombeando		16.05.85	N	-56,13	Parado	
14.6.77	N	-68,40	Parado	24 horas	12.06.85	N	-56,09	"	
2.8.77	N	-54,10	"		26.08.85	N	-56,77	"	
24.4.78	N	-69,18			18.09.85	N	-56,34	"	
31.7.78	N	-69,72			11.11.85	N	-56,27	"	
4.79	N	-53,69			11.12.85	N	-55,88	"	24 h.
12.79	N	-55,20			12.2.86	N	-55,61	"	24 h.
3.80	N	-54,92			19.3.86	N	-55,33	"	16 h.
5.80	N	-55,04			28.5.86	N	-56,60	Bombeando	
9.80	N	-55,22	Parado		22.9.86	N	-56,65	Parado	
11.80	N	-55,27	"		21.11.86	N	-56,07	"	
12.80	N	-55,26	"		21.1.87	N	-55,94	"	10h.
31.3.81	N	-55,14	"		25.02.87	N	-56,26	"	12h.
10.6.81	N	-55,34	"		10.04.87	N	-56,57	"	12h.
10.9.81	N	-55,40	"		4.06.87	N	-56,71	"	4h.
29.10.81	N	-55,36	"		30.09.87	N	-56,74	"	12h.
24.2.82	N	-55,21	"		18.11.87	N	-56,87	"	12h.
21.4.82	N	-55,37	"		3.02.88	N	-54,86	"	10h.
14.7.82	N	-55,56	"		16.03.88	N	-54,73	"	12h.
22.09.82	N	-55,71	"		25.05.88	N	-54,24	"	1d.
12.11.82	N	-55,64	"		29.06.88	N	-53,94	"	12h.
16.12.82	N	-55,44	"						
3.2.83	N	-55,51	"						
5.5.83	N	-55,70	"						
14.07.83	N	-55,90	"						
15.09.83	N	-55,49	"						
1.12.83	N	-55,82	"						
25.01.84	N	-55,16	"						
9.05.84	N	-55,99	"						
5.09.84	N	-56,30	Desmontado						

* POSITIVO, SOBRE EL NIVEL DE REFERENCIA; NEGATIVO, BAJO EL NIVEL DE REFERENCIA

INSTITUTO GEOLOGICO Y MINERO DE ESPAÑA
ARCHIVO DE PUNTOS ACUIFEROS
RED DE CONTROL PERIODICO

NUMERO DE REGISTRO 18234132

NUMERO ARCHIVO DE ORIGEN _____

Sistema acuífero: 14

Naturaleza: SONDEO

Referencia: Borde de la tu.
6erá.

Término municipal: MORALEJA
DE EN MEDIO

Coordenadas geográficas
X Y

Coto de referencia respecto al terreno: + 0,31

Toponimia: JESUI TORIBIO MORALES

Coordenadas Lambert

Coto absoluta de referencia: 672

Provincia: MADRID

X 585450

Y 628600

PROF. 100 M.

FECHA	NIVEL-N CAUDAL-Q	PROFUNDIDAD DEL N.P (m) * CAUDAL (l/seg.)	DURACION DEL ULTIMO BOMBEO	TIEMPO TRANSCURRIDO DESDE EL ULTIMO BOMBEO	FECHA	NIVEL-N CAUDAL-Q	PROFUNDIDAD DEL N.P (m) * CAUDAL (l/seg.)	DURACION DEL ULTIMO BOMBEO	TIEMPO TRANSCURRIDO DESDE EL ULTIMO BOMBEO
10-1-73	N	-50,00			29-06-88	N	-53,85		24h.
10-2-77	N	-47,08	Parado	3 Meses					
30-3-77	N	-46,95	"						
6-5-77	N	-48,40	"						
15-6-77	N	-47,90	"						
3-8-77	N	-49,30	Bombeando						
24-4-78	N	-72,80	5 minutos	0					
31-7-78	N	-49,19							
4-79	N	-	No se pudo medir.						
19-79	N	-							
3-80	N	-59,72	Bombeando						
5-80	N	-58,65	"						
9-80	N	-60,27	"						
11-80	N	-50,08	Parado 3 días						
19-80	N	-50,32	Parado día y medio						
26-3-81	N	-50,67	Parado						
10-6-81	N	-50,59	Parado						
14-9-81	N	-61,67	2h.	0					
26-10-81	N	-50,94		18h.					
24-9-82	N	-51,15	Parado						
21-4-82	N	-51,83	"						
22-9-86	N	-54,96	"	Varin días(?)					
21-11-86	N	-54,54	"						
21-1-87	N	-53,93	"	5 días					
25-02-87	N	-53,24	"						
10-04-87	N	-53,12	"	10 h.					
4-06-87	N	-53,61	"	3 h.					
30-09-87	N	-56,07	"	2 d.					
18-11-87	N	-56,33	"	3 d.					
3-02-88	N	-54,28	"	3 d.					
16-03-88	N	-54,16	"	2 d.					
25-05-88	N	-54,07	"	5 d.					

* POSITIVO, SOBRE EL NIVEL DE REFERENCIA; NEGATIVO, BAJO EL NIVEL DE REFERENCIA

INSTITUTO GEOLOGICO Y MINERO DE ESPAÑA
ARCHIVO DE PUNTOS ACUIFEROS
RED DE CONTROL PERIODICO

NUMERO DE REGISTRO **18234162**

NUMERO ARCHIVO DE ORIGEN _____

Sistema acuífero: 14

Naturaleza: SONDEO

Referencia: Borde del tubo

Término municipal: MOITILES

Coordenadas geográficas
0° 14' X 02" W 40° 18' 18" N

Cota de referencia respecto al terreno: _____

Toponimia: Parque de Coimbra

Coordenadas Lambert

Cota absoluta de referencia: 630

Provincia: MADRID

X 580140 Y 633830

PROF. 90 m.

FECHA	NIVEL-N CAUDAL-Q	PROFUNDIDAD DEL N.P (m) * CAUDAL (l/seg.)	DURACION DEL ULTIMO BOMBEO	TIEMPO TRANSCURRIDO DESDE EL ULTIMO BOMBEO	FECHA	NIVEL-N CAUDAL-Q	PROFUNDIDAD DEL N.P (m) * CAUDAL (l/seg.)	DURACION DEL ULTIMO BOMBEO	TIEMPO TRANSCURRIDO DESDE EL ULTIMO BOMBEO
9-80	N	-58,11	No en uso.		22-9-86	N	-58,62		
11-80	N	-58,22	"		21-11-86	N	-58,91		
12-80	N	-58,19	"		21-1-87	N	-58,63		
26-3-81	N	-57,69	"		25-02-87	N	-58,32		
11-6-81	N	-57,63	5m equipar		10-04-87	N	-58,26		
10-9-81	N	-57,33	"		4-06-87	N	-58,11		
28-10-81	N	-57,72	"		30-09-87	N	-58,66		
24-2-82	N	-57,23	"		18-11-87	N	-58,71		
21-4-82	N	-57,92	"		3-02-88	N	-57,63		
14-7-82	N	-57,66	"		16-03-88	N	-57,61		
22-09-82	N	-58,03	"		25-05-88	N	-57,41		
12-11-82	N	-58,39	"		29-06-88	N	-57,92		
16-12-82	N	-57,76	"						
3-2-83	N	-57,62	"						
5-5-83	N	-58,30	"						
14-07-83	N	-58,46	"						
15-09-83	N	-58,44	"						
1-12-83	N	-58,35	"						
25-01-84	N	-57,14	"						
09-05-84	N	-58,23	"						
15-09-84	N	-59,10	"						
12-12-84	N	-57,98	"						
25-3-85	N	-58,23	"						
16-05-85	N	-58,41	"						
12-06-85	N	-58,66	"						
26-08-85	N	-58,91	"						
18-09-85	N	-59,17	"						
11-11-85	N	-58,19	"						
11-12-85	N	-57,93	"						
12-2-86	N	-57,70	"						
19-3-86	N	-57,60	"						
28-5-86	N	-58,01							

* POSITIVO, SOBRE EL NIVEL DE REFERENCIA ; NEGATIVO, BAJO EL NIVEL DE REFERENCIA

INSTITUTO GEOLOGICO Y MINERO DE ESPAÑA
ARCHIVO DE PUNTOS ACUIFEROS
RED DE CONTROL PERIODICO

NUMERO DE REGISTRO **18234378**

NUMERO ARCHIVO DE ORIGEN _____

Sistema acuífero: 14

Naturaleza: Sondeo Piezometro

Referencia: Borde del tubo

Término municipal: MOSTOLES

Coordenadas geográficas
X | Y

Cota de referencia respecto al terreno: 0,00

Toponimia: C/Anoyornolind (SGOPU-A)

Coordenadas Lambert

Cota absoluta de referencia: 650

Provincia: MADRID

X **585025**

Y **634950**

Prof. 195.8

FECHA	NIVEL-N CAUDAL-Q	PROFUNDIDAD DEL N.P (m) * CAUDAL (l/seg)	DURACION DEL ULTIMO BOMBEO	TIEMPO TRANSCURRIDO DESDE EL ULTIMO BOMBEO	FECHA	NIVEL-N CAUDAL-Q	PROFUNDIDAD DEL N.P (m) * CAUDAL (l/seg)	DURACION DEL ULTIMO BOMBEO	TIEMPO TRANSCURRIDO DESDE EL ULTIMO BOMBEO
28-11-80	N	-78,60		Sondeo Piezometro.	25-02-87	N	-72,69		
21-09-81	N	-77,99		..	10-04-87	N	-72,56		
20-10-81	N	-77,88		..	4-06-87	N	-73,81		
10-12-81	N	-77,46		..	30-09-87	N	-76,65		
23-2-82	N	-77,15		..	18-11-87	N	-75,40		
28-4-82	N	-77,62		..	3-02-88	N	-75,22		
14-7-82	N	-77,00		..	16-03-88	N	-75,86		
22-09-82	N	-78,09		..	25-03-88	N	-75,66		
12-11-82	N	-77,12		..	29-06-88	N	-75,41		
16-12-82	N	-76,70		..					
3-2-83	N	-77,07		..					
5-5-83	N	-77,27		..					
14-07-83	N	-77,75		..					
15-09-83	N	-78,11		..					
1-12-83	N	-77,52		..					
25-01-84	N	-77,01		..					
09-05-84	N	-75,77		..					
5-09-84	N	-76,54		..					
12-12-84	N	-76,13		..					
25-3-85	N	-74,15		"					
16-05-85	N	-75,20		"					
12-06-85	N	-75,33		"					
26-08-85	N	-77,44		"					
18-09-85	N	-78,03		"					
11-11-85	N	-78,79		"					
11-12-85	N	-78,52		"					
12-2-86	N	-78,11		"					
19-3-86	N	-78,10		..					
28-5-86	N	-79,37		.					
22-9-86	N	-79,61							
21-11-86	N	-78,81							
21-1-87	N	-78,67							

* POSITIVO, SOBRE EL NIVEL DE REFERENCIA; NEGATIVO, BAJO EL NIVEL DE REFERENCIA

INSTITUTO GEOLOGICO Y MINERO DE ESPAÑA
ARCHIVO DE PUNTOS ACUIFEROS
RED DE CONTROL PERIODICO

NUMERO DE REGISTRO **18234379**

NUMERO ARCHIVO DE ORIGEN _____

Sistema acuífero: 14

Naturaleza: Sondio. Piezometro.

Referencia: Borde del tubo.

Término municipal: MOSTOLES

Coordenadas geográficas
X Y

Cota de referencia respecto al terreno: 0,00

Toponimia: (Arroyomolinos (S. B.))

Coordenadas Lambert

Cota absoluta de referencia: 650

Provincia: MADRID

X **585025**

Y **634950**

Prof. 130

FECHA	NIVEL-N CAUDAL-Q	PROFUNDIDAD DEL N.P (m) * CAUDAL (l/seg)	DURACION DEL ULTIMO BOMBEO	TIEMPO TRANSCURRIDO DESDE EL ULTIMO BOMBEO	FECHA	NIVEL-N CAUDAL-Q	PROFUNDIDAD DEL N.P (m) * CAUDAL (l/seg)	DURACION DEL ULTIMO BOMBEO	TIEMPO TRANSCURRIDO DESDE EL ULTIMO BOMBEO
28-11-80	N	-76,80			25-02-87	N	-70,17		
21-09-81	N	-79,44			10-04-87	N	-70,10		
20-10-81	N	-78,33			4-06-87	N	-71,04		
10-12-81	N	-69,72			30-09-87	N	-73,41		
23-9-82	N	-69,42			18-11-87	N	-72,43		
28-4-82	N	-72,72			3-02-88	N	-71,86		
14-7-82	N	-74,95			16-03-88	N	-73,21		
22-09-82	N	-75,36			25-05-88	N	-73,32		
19-11-82	N	-71,73			29-06-88	N	-73,30		
16-12-82	N	-71,25							
3-2-83	N	-73,74							
5-5-83	N	-72,70							
14-07-83	N	-73,96							
15-09-83	N	-74,50							
1-12-83	N	-71,54							
25-01-84	N	-69,96							
09-05-84	N	-71,95							
5-09-84	N	-73,64							
19-12-84	N	-72,24							
25-3-85	N	-71,09							
16-05-85	N	-72,48							
12-06-85	N	-72,67							
26-08-85	N	-75,77							
18-09-85	N	-75,83							
11-11-85	N	-71,80							
11-12-85	N	-71,97							
12-2-86	N	-72,11							
19-3-86	N	-71,34							
28-5-86	N	-72,46							
22-9-86	N	-71,40							
21-11-86	N	-67,96							
21-1-87	N	-68,34							

* POSITIVO, SOBRE EL NIVEL DE REFERENCIA; NEGATIVO, BAJO EL NIVEL DE REFERENCIA

INSTITUTO GEOLOGICO Y MINERO DE ESPAÑA
ARCHIVO DE PUNTOS ACUIFEROS
RED DE CONTROL PERIODICO

NUMERO DE REGISTRO 18234180

NUMERO ARCHIVO DE ORIGEN _____

Sistema acuífero: 14

Naturaleza: Sondeo - Piezometro.

Referencia: Borde del tubo

Término municipal: MOSTOLES

Coordenadas geográficas
X Y

Cota de referencia respecto al terreno: 0,00

Toponimia: C/ Arroyomolinos (S6020)

Coordenadas Lambert

Cota absoluta de referencia: 650

Provincia: MADRID

X 585025

Y 634950

Prof. 70.

FECHA	NIVEL-N CAUDAL-Q	PROFUNDIDAD DEL N.P.(m) * CAUDAL (l/seg.)	DURACION DEL ULTIMO BOMBEO	TIEMPO TRANSCURRIDO DESDE EL ULTIMO BOMBEO	FECHA	NIVEL-N CAUDAL-Q	PROFUNDIDAD DEL N.P.(m) * CAUDAL (l/seg.)	DURACION DEL ULTIMO BOMBEO	TIEMPO TRANSCURRIDO DESDE EL ULTIMO BOMBEO
28-11-80	N	-18,05		Sondeo piezometro	25-02-87	N	-13,89		
21-09-81	N	-17,97		"	10-04-87	N	-13,73		
20-10-81	N	-17,70		"	4-06-87	N	-14,26		
10-12-81	N	-17,80		"	30-09-87	N	-13,99		
23-2-82	N	-17,21		"	18-11-87	N	-13,80		
28-4-82	N	-17,25		"	3-02-88	N	-13,26		
14-7-82	N	-17,22		"	16-03-88	N	-12,91		
22-09-82	N	-17,12		"	25-05-88	N	-12,79		
19-11-82	N	-17,17		"	29-06-88	N	-12,61		
16-12-82	N	-17,53		"					
3-2-83	N	-18,39		"					
5-5-83	N	-17,74		"					
14-07-83	N	-16,77		"					
15-09-83	N	-16,89		"					
1-12-83	N	-16,73		"					
25-01-84	N	-17,04		"					
09-05-84	N	-15,65		"					
5-09-84	N	-14,20		"					
12-12-84	N	-14,03		"					
25-3-85	N	-15,32		"					
16-05-85	N	-15,31		"					
12-06-85	N	-15,12		"					
26-08-85	N	-16,57		"					
18-09-85	N	-16,64		"					
11-11-85	N	-17,52		"					
11-12-85	N	-18,57		"					
12-2-86	N	-19,28							
19-3-86	N	-16,84							
28-5-86	N	-15,62							
22-9-86	N	-15,51							
21-11-86	N	-15,03							
21-1-87	N	-15,01							

* POSITIVO, SOBRE EL NIVEL DE REFERENCIA; NEGATIVO, BAJO EL NIVEL DE REFERENCIA

INSTITUTO GEOLOGICO Y MINERO DE ESPAÑA
ARCHIVO DE PUNTOS ACUIFEROS
RED DE CONTROL PERIODICO

NUMERO DE REGISTRO 18034181

NUMERO ARCHIVO DE ORIGEN _____

Sistema acuífero: 14

Naturaleza: Sondeo. Piezómetro.

Referencia: Borde del tubo

Término municipal: MOSTOLES

Coordenadas geográficas
X Y

Cota de referencia respecto al terreno: 0,00

Toponimia: SCOPO (Nº3),
Caudal y Alcantarilla

Coordenadas Lambert

Cota absoluta de referencia: 665

Provincia: MADRID

X 585700

Y 636550

Prof. 130

FECHA	NIVEL-N CAUDAL-Q	PROFUNDIDAD DEL N.P (m) * CAUDAL (l/seg)	DURACION DEL ULTIMO BOMBEO	TIEMPO TRANSCURRIDO DESDE EL ULTIMO BOMBEO	FECHA	NIVEL-N CAUDAL-Q	PROFUNDIDAD DEL N.P (m) * CAUDAL (l/seg)	DURACION DEL ULTIMO BOMBEO	TIEMPO TRANSCURRIDO DESDE EL ULTIMO BOMBEO
25-6-80	N	-85,70	Sondeo. Piezómetro		25-02-87	N	-71,13		
21-09-81	N	-80,16	..		10-04-87	N	-71,07		
20-10-81	N	-80,41	..		4-06-87	N	-72,24		
10-12-81	N	-79,14	..		30-09-87	N	-70,91		
23-2-82	N	-79,32	..		18-11-87	N	-70,92		
28-4-82	N	-80,12	..		3-02-88	N	-70,24		
14-7-82	N	-79,11	..		16-03-88	N	-70,61		
22-07-82	N	-79,45	..		25-03-88	N	-70,46		
12-11-82	N	-79,37	..		29-06-88	N	-70,35		
16-12-82	N	-79,02	..						
3-2-83	N	-78,74	..						
5-5-83	N	-78,32	..						
14-07-83	N	-77,11	..						
15-09-83	N	-79,04	..						
1-12-83	N	-75,57	..						
25-01-84	N	-77,12	..						
09-05-84	N	-75,01	..						
5-09-84	N	-74,41	..						
12-12-84	N	-75,23	..						
25-3-85	N	-72,56	..						
16-05-85	N	-72,25	..						
12-06-85	N	-73,09	..						
26-08-85	N	-72,22	..						
18-09-85	N	-73,05	..						
11-11-85	N	-71,77	..						
11-12-85	N	-71,83	..						
12-2-86	N	-71,79							
19-3-86	N	-71,47							
28-5-86	N	-72,31							
22-9-86	N	-71,57							
21-11-86	N	-71,38							
21-1-87	N	-71,28							

* POSITIVO, SOBRE EL NIVEL DE REFERENCIA; NEGATIVO, BAJO EL NIVEL DE REFERENCIA

INSTITUTO GEOLOGICO Y MINERO DE ESPAÑA
ARCHIVO DE PUNTOS ACUIFEROS
RED DE CONTROL PERIODICO

NUMERO DE REGISTRO **78234184**

NUMERO ARCHIVO DE ORIGEN _____

Sistema acuífero: 14

Naturaleza: Sondeo. Piezómetro.

Referencia: Borde del tubo

Término municipal: MOSTOLES

Coordenadas geográficas
X | Y

Cota de referencia respecto al terreno: 0,00

Toponimia: Terminal de Ferrocarril
S.G.O.P.U. N.º 6

Coordenadas Lambert
X | Y

Cota absoluta de referencia: 640

Provincia: MADRID.

583275

636500

PROF. 128.6

FECHA	NIVEL-N CAUDAL-Q	PROFUNDIDAD DEL N.P. (m) * CAUDAL (l/seg)	DURACION DEL ULTIMO BOMBEO	TIEMPO TRANSCURRIDO DESDE EL ULTIMO BOMBEO	FECHA	NIVEL-N CAUDAL-Q	PROFUNDIDAD DEL N.P. (m) * CAUDAL (l/seg)	DURACION DEL ULTIMO BOMBEO	TIEMPO TRANSCURRIDO DESDE EL ULTIMO BOMBEO
28-11-80	N	-43,70	Sondeo. piezómetro		25-02-87	N	-40,83		
21-09-81	N	-44,08	"		10-04-87	N	-40,71		
20-10-81	N	-43,33	"		4-06-87	N	-41,13		
10-12-81	N	-42,84	"		30-09-87	N	-46,09		
23-2-82	N	-42,35	"		18-11-87	N	-44,36		
28-4-82	N	-42,88	"		3-02-88	N	-44,06		
14-7-82	N	-44,06	"		16-03-88	N	-44,01		
22-09-82	N	-44,37	"		25-03-88	N	-42,91		
12-11-82	N	-43,03	"		29-06-88	N	-41,76		
16-12-82	N	-42,55	"						
3-2-83	N	-42,61	"						
5-5-83	N	-42,65	"						
14-07-83	N	-44,45	"						
15-09-83	N	-44,43	"						
1-12-83	N	-42,96	"						
25-01-84	N	-42,41	"						
09-05-84	N	-42,37	"						
5-09-84	N	-45,11	"						
12-12-84	N	-43,07	"						
25-3-85	N	-42,03	"						
16-05-85	N	-42,09	"						
12-06-85	N	-42,34	"						
26-08-85	N	-44,17	"						
18-09-85	N	-44,51	"						
11-11-85	N	-42,97	"						
11-12-85	N	-42,40	"						
12-2-86	N	-41,72							
19-3-86	N	-41,67							
28-5-86	N	-43,47							
22-9-86	N	-43,39							
21-11-86	N	-41,30							
21-1-87	N	-41,24							

* POSITIVO, SOBRE EL NIVEL DE REFERENCIA; NEGATIVO, BAJO EL NIVEL DE REFERENCIA

INSTITUTO GEOLOGICO Y MINERO DE ESPAÑA
ARCHIVO DE PUNTOS ACUIFEROS
RED DE CONTROL PERIODICO

NUMERO DE REGISTRO **18234185**

NUMERO ARCHIVO DE ORIGEN _____

Sistema acuífero: 14

Naturaleza: Sondro. Piezometro.

Referencia: Bordo del tubo.

Término municipal: MOJTOLES

Coordenadas geográficas
X Y

Cota de referencia respecto al terreno: 0,00

Toponimia: Estudiaras Metalicas GERSA. (SGOPU)A7

Coordenadas Lambert

Cota absoluta de referencia: 657.

Provincia: MADRID

X **582950**

Y **634850**

Prof. 133.

FECHA	NIVEL-N CAUDAL-Q	PROFUNDIDAD DEL N.P (m) * CAUDAL (l/seg.)	DURACION DEL ULTIMO BOMBEO	TIEMPO TRANSCURRIDO DESDE EL ULTIMO BOMBEO	FECHA	NIVEL-N CAUDAL-Q	PROFUNDIDAD DEL N.P (m) * CAUDAL (l/seg.)	DURACION DEL ULTIMO BOMBEO	TIEMPO TRANSCURRIDO DESDE EL ULTIMO BOMBEO
28-11-80	N	-74,50	<i>Sondro. piezometro</i>		25-02-87	N	-74,13		
21-09-81	N	-74,57	..		10-04-87	N	-74,08		
30-10-81	N	-73,71	..		4-06-87	N	-74,76		
10-12-81	N	-73,11	..		30-09-87	N	-76,44		
23-2-82	N	-73,15	..		18-11-87	N	-75,68		
28-4-82	N	-73,44	..		3-02-88	N	-74,18		
14-7-82	N	-75,74	..		16-03-88	N	-75,69		
22-09-82	N	-74,85	..		25-05-88	N	-75,84		
12-11-82	N	-73,86	..		29-06-88	N	-75,89		
16-12-82	N	-73,15	..						
3-2-83	N	-73,82	..						
5-5-83	N	-74,23	..						
14-07-83	N	-76,06	..						
15-09-83	N	-74,70	..						
1-12-83	N	-73,92	..						
25-01-84	N	-73,47	..						
09-05-84	N	-74,58	..						
5-09-84	N	-76,61	..						
12-12-84	N	-74,05	..						
25-2-85	N	-74,93	..						
16-05-85	N	-75,15	..						
19-06-85	N	-75,55	..						
26-08-85	N	-76,12	..						
18-09-85	N	-76,35	..						
11-11-85	N	-75,28	..						
11-12-85	N	-75,05	..						
12-2-86	N	-75,02							
19-3-86	N	-74,97							
28-5-86	N	-76,37							
22-9-86	N	-75,14							
21-11-86	N	-74,06							
21-1-87	N	-74,70							

* POSITIVO, SOBRE EL NIVEL DE REFERENCIA; NEGATIVO, BAJO EL NIVEL DE REFERENCIA

INSTITUTO GEOLOGICO Y MINERO DE ESPAÑA
ARCHIVO DE PUNTOS ACUIFEROS
RED DE CONTROL PERIODICO

NUMERO DE REGISTRO **18237041**

NUMERO ARCHIVO DE ORIGEN _____

Sistema acuífero: 14

Naturaleza: SONDEO

Referencia: Borde de la finca.

Término municipal: EL ALAMO

Coordenadas geográficas
X | Y

Cota de referencia respecto al terreno: +0,47

Toponimia: FINCA "RESA" FRANCISCO REYES

Coordenadas Lambert
X | Y

Cota absoluta de referencia: 566

Provincia: MADRID

576165

625550

PROF. 62 M.

FECHA	NIVEL-N CAUDAL-Q	PROFUNDIDAD DEL N.P (m) * CAUDAL (l/seg)	DURACION DEL ULTIMO BOMBEO	TIEMPO TRANSCURRIDO DESDE EL ULTIMO BOMBEO	FECHA	NIVEL-N CAUDAL-Q	PROFUNDIDAD DEL N.P (m) * CAUDAL (l/seg)	DURACION DEL ULTIMO BOMBEO	TIEMPO TRANSCURRIDO DESDE EL ULTIMO BOMBEO
15-12-72	N	-4,70			13-12-84	N	-10,98	J. Equipar	
1-4-77	N	-6,02	Parado		26-3-85	N	-11,90	"	
10-5-77	N	-16,50	Bombando		13-05-85	N	-12,35	"	
16-6-77	N	-10,30	Parado		13-06-85	N	-12,49	"	
8-8-77	N	-11,50	"		27-08-85	N	-13,23	"	
25-4-78	N	-7,59	"		19-09-85	N	-13,42	"	
1-8-78	N	-12,37			14-11-85	N	-12,38	"	
4-79	N	-9,70			12-12-85	N	-12,06	"	
12-79	N	-10,15			13-2-86	N	-11,55	"	
3-80	N	-10,32	Esta sin equipar.		20-3-86	N	-11,50	"	
5-80	N	-10,70	"		29-5-86	N	-12,24	"	
9-80	N	-11,92	"		23-9-86	N	-11,95	"	
11-80	N	-10,71	"		24-11-86	N	-11,91	"	
12-80	N	-10,38	"		22-1-87	N	-11,74	"	
26-3-81	N	-9,85	"		26-02-87	N	-10,68	"	
11-6-81	N	-6,11	"		10-04-87	N	-10,34	"	
10-9-81	N	-6,98	"		4-06-87	N	-10,66	"	
27-10-81	N	-11,95	"		30-09-87	N	-12,21	"	
24-2-82	N	-10,52	"		18-11-87	N	-12,24	"	
22-4-82	N	-10,02	"		3-02-88	N	-11,60	"	
13-7-82	N	-12,90	"		16-03-88	N	-10,86	"	
21-07-82	N	-12,80	"		25-05-88	N	-10,61	"	
10-11-82	N	-12,05	"		29-06-88	N	-10,31	"	
14-12-82	N	-11,07	"						
1-2-83	N	-11,04	"						
3-5-83	N	-11,06	"						
12-07-83	N	-12,42	"						
13-09-83	N	-12,11	"						
29-11-83	N	-10,55	"						
23-01-84	N	-10,61	"						
07-05-84	N	-11,80	"						
3-09-84	N	-12,09	"						

* POSITIVO, SOBRE EL NIVEL DE REFERENCIA; NEGATIVO, BAJO EL NIVEL DE REFERENCIA

INSTITUTO GEOLOGICO Y MINERO DE ESPAÑA
ARCHIVO DE PUNTOS ACUIFEROS
RED DE CONTROL PERIODICO

NUMERO DE REGISTRO **18242001**

NUMERO ARCHIVO DE ORIGEN _____

Sistema acuífero: 14
Término municipal: Chozas de Comales
Toponimia: Cno. Pero Moro.
Provincia: TOLEDO

Naturaleza: SONDEO
Coordenadas geográficas
X Y
Coordenadas Lambert
X Y
568500 **610000**

Referencia: Borde del tubo
Cota de referencia respecto al terreno: _____
Cota absoluta de referencia: 570

PROF. 102 M.

FECHA	NIVEL-N CAUDAL-Q	PROFUNDIDAD DEL N.P (m) * CAUDAL (l/seg.)	DURACION DEL ULTIMO BOMBEO	TIEMPO TRANSCURRIDO DESDE EL ULTIMO BOMBEO	FECHA	NIVEL-N CAUDAL-Q	PROFUNDIDAD DEL N.P (m) * CAUDAL (l/seg.)	DURACION DEL ULTIMO BOMBEO	TIEMPO TRANSCURRIDO DESDE EL ULTIMO BOMBEO
18-01-74	N	-6,00			26-5-86	N	-10,34	lim equipar	
9-80	N	-9,65	No se usa.		29-9-86	N	-9,44	"	
11-80	N	-7,49	"		20-11-86	N	-8,10	"	
12-80	N	-7,02	"		20-1-87	N	-8,02	"	
24-3-81	N	-7,18	"		24-02-87	N	-7,91	"	
12-6-81	N	-7,65	lim equipar		09-04-87	N	-7,75	"	
25-9-81	N	-7,89	"		3-06-87	N	-8,06	"	
3-11-81	N	-7,60	"		29-09-87	N	-10,13	"	
2-3-82	N	-7,26	"		17-11-87	N	-9,45	"	
23-4-82	N	-7,34	"		2-02-88	N	-7,91	"	
15-7-82	N	-7,58	"		15-03-88	N	-7,75	"	
23-09-82	N	-8,62	"		24-05-88	N	-9,16	"	
11-11-82	N	-7,70	"		28-06-88	N	-9,23	"	
15-12-82	N	-7,66	"						
2-2-83	N	-7,44	"						
4-5-83	N	-7,61	"						
13-07-83	N	-7,80	"						
14-09-83	N	-10,01	"						
30-11-83	N	-8,19	"						
24-01-84	N	-7,92	"						
08-05-84	N	-7,55	"						
4-09-84	N	-9,84	"						
11-12-84	N	-8,05	"						
29-3-85	N	-7,51	"						
14-05-85	N	-8,13	"						
11-06-85	N	-7,53	"						
23-08-85	N	-10,92	"						
17-09-85	N	-11,03	"						
8-11-85	N	-8,37	"						
10-12-85	N	-8,01	"						
11-2-86	N	-7,73	"						
18-3-86	N	-7,61	"						

* POSITIVO, SOBRE EL NIVEL DE REFERENCIA; NEGATIVO, BAJO EL NIVEL DE REFERENCIA

INSTITUTO GEOLOGICO Y MINERO DE ESPAÑA
ARCHIVO DE PUNTOS ACUIFEROS
RED DE CONTROL PERIODICO

NUMERO DE REGISTRO **78253001**

NUMERO ARCHIVO DE ORIGEN _____

Sistema acuífero: 14

Naturaleza: SONDEO

Referencia: Borde del tubo

Término municipal: Oliás del Rey

Coordenadas geográficas
X Y

Cota de referencia respecto al terreno: _____

Toponimia: Gran Cañada

Coordenadas Lambert

Cota absoluta de referencia: _____

Provincia: TOLEDO

X **572620**

Y **594160**

580

PROF. 134 m.

FECHA	NIVEL-N CAUDAL-Q	PROFUNDIDAD DEL N.P (m) * CAUDAL (l/seg.)	DURACION DEL ULTIMO BOMBEO	TIEMPO TRANSCURRIDO DESDE EL ULTIMO BOMBEO	FECHA	NIVEL-N CAUDAL-Q	PROFUNDIDAD DEL N.P (m) * CAUDAL (l/seg.)	DURACION DEL ULTIMO BOMBEO	TIEMPO TRANSCURRIDO DESDE EL ULTIMO BOMBEO
9-80	N	-35,51	Parado		19-9-86	N	-39,74		
11-80	N	-32,46	"		20-11-86	N	-37,93		
12-80	N	-31,95	"		20-1-87	N	-37,01		
24-3-81	N	-32,83	"		24-02-87	N	-36,84		
10-6-81	N	-30,10	Bombando	4 horas	09-04-87	N	-36,60	Parado	5 días.
25-9-81	N	-63,29	2 h.	0	3-06-87	N	-37,24	"	8 h.
3-11-81	N	-33,40		Varios días.	29-09-87	N	-40,16	"	12 d.
2-3-82	N	-32,04	Parado		17-11-87	N	-39,44	"	708 días
23-4-82	N	-32,94	"		9-02-88	N	-38,03	"	14 d.
15-7-82	N	-34,56		24 horas	15-03-88	N	-36,97	"	1 d.
23-09-82	N	-48,30	Bomb.		24-05-88	N	-42,01	"	14 h.
11-11-82	N	-33,10	Parado		28-06-88	N	-42,07	"	10 h.
15-12-82	N	-32,96	Parado						
2-2-83	N	-32,15	"						
4-5-83	N	-32,58	"						
13-07-83	N	-33,81	"						
14-09-83	N	-38,05	"	30'					
30-11-83	N	-33,84	"						
24-01-84	N	-32,85	"						
08-05-84	N	-35,23	"						
4-09-84	N	-37,47	"						
11-12-84	N	-31,99	"						
22-3-85	N	-35,74	"	16 h.					
14-05-85	N	-68,30	3 h.	0					
11-06-85	N	-35,86		12 h.					
23-08-85	N	-45,50		10 h.					
17-09-85	N	-37,96		16 h.					
8-11-85	N	-39,53		7 días					
10-12-85	N	-38,36		10 días					
11-2-86	N	-37,38		15 días					
18-3-86	N	-36,22	Parado						
26-5-86	N	-54,13	4 h.	0					

* POSITIVO, SOBRE EL NIVEL DE REFERENCIA; NEGATIVO, BAJO EL NIVEL DE REFERENCIA

INSTITUTO GEOLOGICO Y MINERO DE ESPAÑA
ARCHIVO DE PUNTOS ACUIFEROS
RED DE CONTROL PERIODICO

NUMERO DE REGISTRO **19913016**

NUMERO ARCHIVO DE ORIGEN _____

Sistema acuífero: 14

Naturaleza: SONDEO

Referencia: Bordo del tubo

Término municipal: COLMENAR VIEJO

Coordenadas geográficas
0°04' X 02"E | 40° 38' 18"

Cota de referencia respecto al terreno: _____

Toponimia: LAS PUEBLAS, S.A.

Coordenadas Lambert

Cota absoluta de referencia: _____

Provincia: MADRID

X **605680**

Y **670800**

658

PROF. 938 μ.

FECHA	NIVEL-N CAUDAL-Q	PROFUNDIDAD DEL N.P (m) * CAUDAL (l/seg.)	DURACION DEL ULTIMO BOMBEO	TIEMPO TRANSCURRIDO DESDE EL ULTIMO BOMBEO	FECHA	NIVEL-N CAUDAL-Q	PROFUNDIDAD DEL N.P (m) * CAUDAL (l/seg.)	DURACION DEL ULTIMO BOMBEO	TIEMPO TRANSCURRIDO DESDE EL ULTIMO BOMBEO
9-80	N	-15,25	Parado		25-09-86	N	-16,31	Parado	4 horas
11-80	N	-15,19	"		06-11-86	N	-16,18	"	
12-80	N	-15,06	"		17-12-86	N	-15,90	"	
24-3-81	N	-14,24	"		11-02-87	N	-15,85	"	
3-6-81	N	-14,39	P "		02-04-87	N	-16,68	"	
18-9-81	N	-14,63	"		27-05-87	N	-16,88	"	
5-11-81	N	-14,15	"		24-09-87	N	-18,61	"	20 minutos
17-2-82	N	-14,39	"		03-12-87	N	-16,52	"	
22-4-82	N	-14,37	"		21-01-88	N	-15,98	"	
08-7-82	N	-14,83	"		07-03-88	N	-15,73	"	15 horas.
08-9-82	N	-15,21	"		11-05-88	N	-16,39	"	14 horas
03-11-82	N	-15,15	"		21-07-88	N	-16,71	"	13 h.
15-12-82	N	-14,82	"						
02-02-83	N	-14,89	"						
04-05-83	N	-14,88	"						
06-07-83	N	-15,12	"						
07-09-83	N	-15,42	"						
23-11-83	N	-15,31	"						
24-01-84	N	-15,09	"						
22-05-84	N	-15,37	"						
12-09-84	N	-16,33	"						
13-12-84	N	-15,96	"						
27-02-85	N	-15,70	"						
14-05-85	N	-15,26	"						
11-06-85	N	-15,89	"						
24-07-85	N	-16,29	"						
11-09-85	N	-16,59	"						
6-11-85	N	-16,01	"						
17-12-85	N	-15,94	"						
28-01-86	N	-15,87	"						
19-03-86	N	-15,76	"						
10-06-86	N	-17,39	"						

* POSITIVO, SOBRE EL NIVEL DE REFERENCIA; NEGATIVO, BAJO EL NIVEL DE REFERENCIA

INSTITUTO GEOLOGICO Y MINERO DE ESPAÑA
ARCHIVO DE PUNTOS ACUIFEROS
RED DE CONTROL PERIODICO

NUMERO DE REGISTRO **19214028**

NUMERO ARCHIVO DE ORIGEN _____

Sistema acuífero: 14

Naturaleza: POZO Y SONDEO

Referencia: Brocal de hormi.
gón.

Término municipal: ALGETE

Coordenadas geográficas
X Y

Cota de referencia respecto al terreno: +0,72

Toponimia: LLANO DE TORRECILLA

Coordenadas Lambert

Cota absoluta de referencia: 610

Provincia: MADRID

X **611016**

Y **665352**

PROF. 127 m.

FECHA	NIVEL-N CAUDAL-Q	PROFUNDIDAD DEL N.P (m) * CAUDAL (l/seg.)	DURACION DEL ULTIMO BOMBEO	TIEMPO TRANSCURRIDO DESDE EL ULTIMO BOMBEO	FECHA	NIVEL-N CAUDAL-Q	PROFUNDIDAD DEL N.P (m) * CAUDAL (l/seg.)	DURACION DEL ULTIMO BOMBEO	TIEMPO TRANSCURRIDO DESDE EL ULTIMO BOMBEO
17-5-72	N	-3,10			12-09-84	N	-17,65	Parado	
27-1-77	N	-14,24			10-12-84	N	-15,16	"	
9-3-77	N	-14,16			27-02-85	N	-14,63	"	
27-4-77	N	-14,79		48 horas	14-05-85	N	-14,98	"	
3-6-77	N	-15,40		120 horas	11-06-85	N	-15,33	"	
28-7-77	N	-16,15		24 horas	25-07-85	N	-17,22	"	2 Semanas
18-4-78	N	-38,41			12-09-85	N	-17,55	No se utiliza	
26-7-78	N	-17,33			8-11-85	N	-16,49	"	
4-79	N	-12,69			18-12-85	N	-16,45	"	
12-79	N	-15,20			30-01-86	N	-14,78	Sin equipar	
3-80	N	-14,67			21-03-86	N	-14,63	"	
5-80	N	-14,79			10-03-86	N	-15,93	"	
9-80	N	-16,69	Parado		26-09-86	N	-16,25	"	
11-80	N	-16,35	"		07-11-86	N	-16,06	"	
12-80	N	-15,50	"		14-12-86	N	-14,99	"	
24-3-81	N	-14,60	"		13-02-87	N	-14,44	"	
3-6-81	N	-15,41	"		04-04-87	N	-14,53	"	
24-9-81	N	-15,90	"		29-05-87	N	-14,76	"	
5-11-81	N	-16,53	5'	0	23-09-87	N	-17,34	"	
17-2-82	N	-15,02	Parado		02-12-87	N	-15,73	"	
22-4-82	N	-15,20	"		22-01-88	N	-15,31	"	
08-7-82	N	-16,97	"		08-03-88	N	-14,50	"	
08-9-82	N	-15,39	"		12-05-88	N	-14,14	"	
03-11-82	N	-16,22	"		22-07-88	N	-15,05	"	
15-12-82	N	-14,77	"						
02-02-83	N	-15,32	"						
07-05-83	N	-15,20	"						
06-07-83	N	-17,01	"						
07-09-83	N	-17,32	"						
26-11-83	N	-16,07	"						
24-01-84	N	-15,34	"						
22-05-84	N	-15,42	"						

* POSITIVO, SOBRE EL NIVEL DE REFERENCIA; NEGATIVO, BAJO EL NIVEL DE REFERENCIA

INSTITUTO GEOLOGICO Y MINERO DE ESPAÑA
ARCHIVO DE PUNTOS ACUIFEROS
RED DE CONTROL PERIODICO

NUMERO DE REGISTRO **192/4/39**

NUMERO ARCHIVO DE ORIGEN _____

Sistema acuifero: 14

Naturaleza: SONDEO

Referencia: Borde del tubo

Término municipal: San Sebastián de Los Reyes

Coordenadas geográficas
0°06' X 8" 40°Y 37' 32"

Coto de referencia respecto al terreno: _____

Toponimia: R.A.C.E.

Coordenadas Lambert

Coto absoluto de referencia: 615

Provincia: MADRID

X **608639**

Y **669385**

PROF. 920 M.

FECHA	NIVEL-N CAUDAL-Q	PROFUNDIDAD DEL N.P. (m) * CAUDAL (l/seg.)	DURACION DEL ULTIMO BOMBEO	TIEMPO TRANSCURRIDO DESDE EL ULTIMO BOMBEO	FECHA	NIVEL-N CAUDAL-Q	PROFUNDIDAD DEL N.P. (m) * CAUDAL (l/seg.)	DURACION DEL ULTIMO BOMBEO	TIEMPO TRANSCURRIDO DESDE EL ULTIMO BOMBEO
5-7-72	N	-28,35			10-06-86	N	-34,23	Sin equipar	
9-80	N	-33,90	Parado		25-09-86	N	-48,14	"	
11-80	N	-24,42	"		06-11-86	N	-32,61	"	
12-80	N	-20,57	"		17-12-86	N	-27,16	"	
24-3-81	N	-15,98	"		11-02-87	N	-21,78	"	
3-6-81	N	-16,60	Normal		02-04-87	N	-19,38	"	
18-9-81	N	-19,15	"		27-05-87	N	-24,45	"	
5-11-81	N	-30,11	"		24-09-87	N	-49,56	"	
31-9-82	N	-16,13	"		03-12-87	N	-28,50	"	
21-4-82	N	-14,23	"		21-01-88	N	-22,26	"	
08-7-82	N	-27,20	"		07-03-88	N	-19,28	"	
08-9-82	N	-38,81	"		11-05-88	N	-17,68	"	
03-11-82	N	-28,98	"		21-07-88	N	-27,26	"	
15-12-82	N	-19,21	"						
02-02-83	N	-17,65	"						
04-05-83	N	-17,23	"						
05-07-83	N	-32,33	"						
07-09-83	N	-43,36	"						
23-11-83	N	-27,99	"						
24-01-84	N	-20,09	"						
22-05-84	N	-16,62	"						
11-09-84	N	-47,26	"						
13-12-84	N	-25,12	"						
27-02-85	N	-18,68	"						
14-05-85	N	-16,51	"						
11-06-85	N	-26,31	"						
24-07-85	N	-46,15	"						
11-09-85	N	-37,93	"						
6-11-85	N	-41,60	Sin Equipar						
17-12-85	N	-31,02	"						
28-01-86	N	-25,19	"						
19-03-86	N	-22,38	"						

* POSITIVO, SOBRE EL NIVEL DE REFERENCIA; NEGATIVO, BAJO EL NIVEL DE REFERENCIA

INSTITUTO GEOLOGICO Y MINERO DE ESPAÑA
ARCHIVO DE PUNTOS ACUIFEROS
RED DE CONTROL PERIODICO

NUMERO DE REGISTRO 192/4/46

NUMERO ARCHIVO DE ORIGEN _____

Sistema acuífero: 14

Naturaleza: SONDEO

Referencia: Boca del tubo

Término municipal: SAN SEBASTI
AN DE LOS REYES

Coordenadas geográficas
X Y

Cota de referencia respecto al terreno: _____

Toponimia: R.A.C.E.

Coordenadas Lambert

Cota absoluta de referencia: _____

Provincia: MADRID

X 608620

Y 669240

615

PROF. 56 M.

FECHA	NIVEL-N CAUDAL-Q	PROFUNDIDAD DEL N.P (m) * CAUDAL (l/seg.)	DURACION DEL ULTIMO BOMBEO	TIEMPO TRANSCURRIDO DESDE EL ULTIMO BOMBEO	FECHA	NIVEL-N CAUDAL-Q	PROFUNDIDAD DEL N.P (m) * CAUDAL (l/seg.)	DURACION DEL ULTIMO BOMBEO	TIEMPO TRANSCURRIDO DESDE EL ULTIMO BOMBEO
9-80	N	-9,28	Parado		25-09-86	N	-9,15	Sin Equipar	
11-80	N	-10,30	"		06-11-86	N	-8,96	"	
12-80	N	-9,31	"		17-12-86	N	-8,72	"	
25-3-81	N	-7,88	"		11-02-87	N	-8,39	"	
4-6-81	N	-7,39	Sin equipar		02-04-87	N	-8,33	"	
18-9-81	N	-9,65	"		27-05-87	N	-8,58	"	
5-11-81	N	-10,12	"		24-09-87	N	-9,22	"	
17-2-82	N	-7,97	"		03-12-87	N	-8,88	"	
21-4-82	N	-7,78	"		21-01-88	N	-8,05	"	
08-7-82	N	-8,86	"		07-03-88	N	-8,29	"	
08-9-82	N	-9,59	"		11-05-88	N	-8,19	"	
03-11-82	N	-9,04	"		21-07-88	N	-8,78	"	
15-12-82	N	-8,69	"						
02-02-83	N	-8,44	"						
04-05-83	N	-8,43	"						
05-07-83	N	-9,60	"						
07-09-83	N	-9,81	"						
23-11-83	N	-9,10	"						
24-01-84	N	-8,64	"						
22-05-84	N	-7,94	"						
11-09-84	N	-9,59	"						
13-12-84	N	-8,53	"						
27-02-85	N	-8,04	"						
14-05-85	N	-7,85	"						
11-06-85	N	-8,61	"						
24-07-85	N	-9,23	"						
11-09-85	N	-9,20	"						
6-11-85	N	-9,21	"						
17-12-85	N	-9,00	"						
28-01-86	N	-8,85	"						
19-03-86	N	-8,53	"						
10-06-86	N	-9,01	"						

* POSITIVO, SOBRE EL NIVEL DE REFERENCIA; NEGATIVO, BAJO EL NIVEL DE REFERENCIA

INSTITUTO GEOLOGICO Y MINERO DE ESPAÑA
ARCHIVO DE PUNTOS ACUIFEROS
RED DE CONTROL PERIODICO

NUMERO DE REGISTRO **19215003**

NUMERO ARCHIVO DE ORIGEN _____

Sistema acuífero: 14

Naturaleza: Sondeo.

Referencia: Borde del tubo.

Término municipal: El Pardo - Madrid.

Coordenadas geográficas
X Y

Cota de referencia respecto al terreno: Terreno.

Toponimia: Casa de Trojes. Patrimonio Nacional. Provincia: Madrid.

Coordenadas Lambert

Cota absoluta de referencia: 602

X **592849**

Y **655611**

PROF. 200 m.

FECHA	NIVEL-N CAUDAL-Q	PROFUNDIDAD DEL N.P (m) * CAUDAL (l/seg)	DURACION DEL ULTIMO BOMBEO	TIEMPO TRANSCURRIDO DESDE EL ULTIMO BOMBEO	FECHA	NIVEL-N CAUDAL-Q	PROFUNDIDAD DEL N.P (m) * CAUDAL (l/seg)	DURACION DEL ULTIMO BOMBEO	TIEMPO TRANSCURRIDO DESDE EL ULTIMO BOMBEO
6-4-81	N	-27,36		3 días.	26-02-87	N	-15,84		24 h.
16-6-81	N	-29,56	Parado		03-04-87	N	-13,28		"
29-9-81	N	-30,66		24 horas	5-06-87	N	-14,07		12 h.
6-11-81	N	-29,87	Parado		28-09-87	N	-15,43		24 h.
1-3-82	N	-28,12	"		19-11-87	N	-15,33		12 h.
29-4-82	N	-28,99	"	15 h.	1-02-88	N	-13,37		18 h.
21-7-82	N	-31,83	"	24 horas.	14-03-88	N	-11,57		12 h.
27-09-82	N	-31,38	Parado	24 horas	27-05-88	N	-11,33		1 d.
15-11-82	N	-30,66	Parado		1-07-88	N	-11,64		12 h.
20-12-82	N	-29,40	Parado						
7-2-83	N	-28,97	"						
5-5-83	N	-29,02	"						
14-07-83	N	-30,89	"						
19-09-83	N	-31,95	"						
5-12-83	N	-30,17	"	24 horas					
27-01-84	N	-29,84	"	48 horas					
10-05-84	N	-28,45	"	"					
6-09-84	N	-32,60	"	24 horas					
13-12-84	N	-32,19	"	16 "					
26-3-85	N	-26,36	"	36 "					
10-05-85	N	-23,95	"	24 "					
11-06-85	N	-22,30	Averiado						
29-08-85	N	-22,64	Parado	(como sin puzados)					
19-09-85	N	-21,98	Parado						
13-11-85	N	-19,45	"						
12-12-85	N	-19,42	"						
13-2-86	N	-19,60	"						
20-3-86	N	-14,96	"						
27-5-86	N	-15,04	"						
24-9-86	N	-17,07	"						
19-11-86	N	-14,26	"						
19-1-87	N	-16,09		12 horas					

* POSITIVO, SOBRE EL NIVEL DE REFERENCIA; NEGATIVO, BAJO EL NIVEL DE REFERENCIA

INSTITUTO GEOLOGICO Y MINERO DE ESPAÑA
ARCHIVO DE PUNTOS ACUIFEROS
RED DE CONTROL PERIODICO

NUMERO DE REGISTRO **19216062**

NUMERO ARCHIVO DE ORIGEN _____

Sistema acuífero: 14

Naturaleza: SONDEO

Referencia: Borde del tubo

Término municipal: Fuencarral

Coordenadas geográficas
0°00' X 31"W Y

Cota de referencia respecto al terreno: _____

Toponimia: Finca El Sotillo

Coordenadas Lambert

Cota absoluta de referencia: _____

Provincia: MADRID

X
599271

Y
657980

702

PROF. 300 m.

FECHA	NIVEL-N CAUDAL-Q	PROFUNDIDAD DEL N.P (m)* CAUDAL (l/seg.)	DURACION DEL ULTIMO BOMBEO	TIEMPO TRANSCURRIDO DESDE EL ULTIMO BOMBEO	FECHA	NIVEL-N CAUDAL-Q	PROFUNDIDAD DEL N.P (m)* CAUDAL (l/seg.)	DURACION DEL ULTIMO BOMBEO	TIEMPO TRANSCURRIDO DESDE EL ULTIMO BOMBEO
20-10-72	N	-19,00			10-06-86	N	-64,67	sin equipar	
9-80	N	-62,10	Llevo 1 año parado		26-09-86	N	-64,47	"	
11-80	N	-62,01	No se usa		06-11-86	N	-64,47	"	
12-80	N	-62,20	"		17-12-86	N	-64,43	"	
25-3-81	N	-60,01	"		13-02-87	N	-64,31	"	
4-6-81	N	-62,63	Line equipar		04-04-87	N	-64,34	"	
17-9-81	N	-62,40	"		29-05-87	N	-64,36	"	
5-11-81	N	-62,26	"		23-09-87	N	-64,53	"	
17-2-82	N	-62,24	"		02-12-87	N	-64,60	"	
22-4-82	N	-62,42	"		22-01-88	N	-64,39	"	
08-7-82	N	-63,02	"		07-03-88	N	-64,48	"	
08-9-82	N	-63,18	"		12-05-88	N	-64,36	"	
03-11-82	N	-63,06	"		22-07-88	N	-64,30	"	
15-12-82	N	-63,03	"						
02-02-83	N	-63,21	"						
04-05-83	N	-63,04	"						
05-07-83	N	-63,32	"						
07-09-83	N	-63,44	"						
23-11-83	N	-63,32	"						
24-01-84	N	-63,23	"						
22-05-84	N	-63,27	"						
11-09-84	N	-64,02	"						
13-12-84	N	-64,13	"						
27-02-85	N	-64,24	"						
14-05-85	N	-63,25	"						
11-06-85	N	-64,45	"						
24-07-85	N	-64,60	"						
11-09-85	N	-64,62	"						
6-11-85	N	-64,98	"						
17-12-85	N	-65,03	"						
28-01-86	N	-64,44	"						
19-03-86	N	-64,57	"						

* POSITIVO, SOBRE EL NIVEL DE REFERENCIA; NEGATIVO, BAJO EL NIVEL DE REFERENCIA

INSTITUTO GEOLOGICO Y MINERO DE ESPAÑA
ARCHIVO DE PUNTOS ACUIFEROS
RED DE CONTROL PERIODICO

NUMERO DE REGISTRO **192/7090**

NUMERO ARCHIVO DE ORIGEN _____

Sistema acuífero: 14

Naturaleza: SONDEO

Referencia: Borde del tubo

Término municipal: Alcobendas

Coordenadas geográficas
0° 02' X 55' E | 40° Y 32' 15" N

Cota de referencia respecto al terreno: _____

Toponimia: Comercial Harinera Española

Coordenadas Lambert

Cota absoluta de referencia: _____

Provincia: MADRID

X **604113**

Y **659615**

654

PROF. 300 m.

FECHA	NIVEL-N CAUDAL-Q	PROFUNDIDAD DEL N.P (m) * CAUDAL (l/seg.)	DURACION DEL ULTIMO BOMBEO	TIEMPO TRANSCURRIDO DESDE EL ULTIMO BOMBEO	FECHA	NIVEL-N CAUDAL-Q	PROFUNDIDAD DEL N.P (m) * CAUDAL (l/seg.)	DURACION DEL ULTIMO BOMBEO	TIEMPO TRANSCURRIDO DESDE EL ULTIMO BOMBEO
13-7-72	N	-25,00			10-06-86	N	-28,21	Parado	11 horas
9-80	N	-27,63			25-07-86	N	-29,77	"	14 horas
11-80	N	-26,90			06-11-86	N	-28,49	"	15 horas
12-80	N	-26,05	Parado		17-12-86	N	-28,59	"	2 días
25-3-81	N	-27,11	"		11-02-87	N	-28,45	"	14 horas
4-6-81	N	-28,86	"		02-04-87	N	-28,82	"	
18-9-81	N	-29,24	"		27-05-87	N	-28,98	"	14 horas
5-11-81	N	-29,19	"		24-09-87	N	-28,72	"	2 días
18-2-82	N	-30,33	"		03-12-87	N	-28,69	"	
20-4-82	N	-28,32	"		21-01-88	N	-27,92	"	14 horas
08-7-82	N	-28,68	"		05-03-88	N	-28,09	"	24 hrs.
08-9-82	N	-29,12	"		11-05-88	N	-27,78	"	14 horas
03-11-82	N	-29,06	"		21-07-88	N	-28,25	"	14 h.
15-12-82	N	-28,41	"						
02-02-83	N	-37,56	Funcionando	10 minutos					
04-05-83	N	-30,18	Parado						
05-07-83	N	-31,22	"						
07-09-83	N	-32,40	"	22 horas					
23-11-83	N	-32,50	"						
24-01-84	N	-30,87	"	18 horas					
22-05-84	N	-28,37	"	"					
11-09-84	N	-28,82	"	24 horas					
13-12-84	N	-28,49	"	14 "					
27-02-85	N	-32,25	"	12 horas					
14-05-85	N	-28,35	"	12 "					
11-06-85	N	-35,58	"	12 "					
24-07-85	N	-28,88	"	12 "					
11-09-85	N	-31,74	"	12 "					
6-11-85	N	-28,50	"						
17-12-85	N	-28,74	"	12 hrs.					
28-01-86	N	-28,67	"	"					
19-03-86	N	-28,31	"	"					

* POSITIVO, SOBRE EL NIVEL DE REFERENCIA; NEGATIVO, BAJO EL NIVEL DE REFERENCIA

INSTITUTO GEOLOGICO Y MINERO DE ESPAÑA
ARCHIVO DE PUNTOS ACUIFEROS
RED DE CONTROL PERIODICO

NUMERO DE REGISTRO **19218054**

NUMERO ARCHIVO DE ORIGEN _____

Sistema acuífero: 14

Naturaleza: SONDEO

Referencia: Borde del tubo

Término municipal: ALCOBENDAS

Coordenadas geográficas

X | Y

Coto de referencia respecto al terreno: 0,00

Toponimia: GRANJA MITIA ANTONIA
TOMAS PARRAMO

Coordenadas Lambert

X | Y

Coto absoluta de referencia: _____

Provincia: MADRID

608466

656137

638

PROF. 167 M.

FECHA	NIVEL-N CAUDAL-Q	PROFUNDIDAD DEL N.P (m) * CAUDAL (l/seg.)	DURACION DEL ULTIMO BOMBEO	TIEMPO TRANSCURRIDO DESDE EL ULTIMO BOMBEO	FECHA	NIVEL-N CAUDAL-Q	PROFUNDIDAD DEL N.P (m) * CAUDAL (l/seg.)	DURACION DEL ULTIMO BOMBEO	TIEMPO TRANSCURRIDO DESDE EL ULTIMO BOMBEO
6-7-72	N	-12,00			13-12-84	N	-18,80	Parado	
9-3-77	N	-15,73	Parado	14 horas	27-02-85	N	-18,84	"	
26-4-77	N	-17,10	10'funcionando		14-05-85	N	-18,50	"	
3-6-77	N	-16,40	Parado		11-06-85	N	-20,03	"	
28-7-77	N	-16,90	"		25-07-85	N	-21,09	"	
18-4-78	N	-17,55	"		12-09-85	N	-21,11	"	
21-7-78	N	-18,95	Bombeando		7-11-85	N	-20,37	"	
4-79	N	-16,05			18-12-85	N	-19,86	"	
12-79	N	-16,94			29-01-86	N	-19,48	"	
3-80	N	-16,73			20-03-86	N	-19,33	"	
5-80	N	-17,27			10-06-86	N	-21,54	Bombeando	20 minutos
9-80	N	-18,35	Parado		25-09-86	N	-20,38	Parado	
11-80	N	-17,19	"		06-11-86	N	-19,93	"	15 minutos
12-80	N	-17,18	"		17-12-86	N	-19,40	"	14 horas
25-3-81	N	-16,92	"		11-02-87	N	-18,98	"	14 horas
4-6-81	N	-18,91	"		02-04-87	N	-19,06	"	12 horas
18-9-81	N	-19,10	"		27-05-87	N	-19,92	"	13 horas
4-11-81	N	-17,15		10 h.	24-09-87	N	-21,36	Bombeando	
18-9-82	N	-17,67	Parado		03-12-87	N	-19,72	Parado	16 horas
20-4-82	N	-17,82	"		21-01-88	N	-19,48	"	14 horas.
10-7-82	N	-19,12	Bombeando	Intermitente	05-03-88	N	-19,23	"	12 horas
09-9-82	N	-19,13	Parado		11-05-88	N	-19,12	"	12 horas
04-11-82	N	-18,09	"		21-07-88	N	-19,84	"	12 h.
16-12-82	N	-17,75	"						
03-02-83	N	-17,81	"						
05-05-83	N	-19,99	"						
06-07-83	N	-21,48	Bombeando	Intermitente					
08-09-83	N	-19,94	Parado						
24-11-83	N	-18,74	"						
25-01-84	N	-18,52	"						
22-05-84	N	-18,53	"						
12-09-84	N	-20,47	"						

* POSITIVO, SOBRE EL NIVEL DE REFERENCIA; NEGATIVO, BAJO EL NIVEL DE REFERENCIA

INSTITUTO GEOLOGICO Y MINERO DE ESPAÑA
ARCHIVO DE PUNTOS ACUIFEROS
RED DE CONTROL PERIODICO

NUMERO DE REGISTRO **192J8129**

NUMERO ARCHIVO DE ORIGEN _____

Sistema acuífero: 14

Naturaleza: _____

Referencia: Tubeta que vierte al depósito (Elfangos).

Término municipal: PARACUELLOS DEL JARAMA

Coordenadas geográficas
X Y

Cota de referencia respecto al terreno: _____

Toponimia: LAGRANJA D. FERNANDO

Coordenadas Lambert
X Y

Cota absoluta de referencia: 586

Provincia: MADRID

611944

657743

PROF. 70 M.

FECHA	NIVEL-N CAUDAL-Q	PROFUNDIDAD DEL N.P (m) * CAUDAL (l/seg)	DURACION DEL ULTIMO BOMBEO	TIEMPO TRANSCURRIDO DESDE EL ULTIMO BOMBEO	FECHA	NIVEL-N CAUDAL-Q	PROFUNDIDAD DEL N.P (m) * CAUDAL (l/seg)	DURACION DEL ULTIMO BOMBEO	TIEMPO TRANSCURRIDO DESDE EL ULTIMO BOMBEO
9-3-77	Q	≈ 1,1			26-02-85	Q	0,23		
27-4-77	Q	≈ 0,8			15-05-85	Q	0,16		
3-6-77	Q	≈ 0,8			12-06-85	Q	0,09		
28-7-77	Q	≈ 0,7			25-07-85	Q	0,10		
18-4-78	Q	≈ 0,4			12-09-85	Q	2,00	Nivel a m del suelo	
26-7-78	Q	0,1			8-11-85	Q	0,12		
4-79	Q	0,5			18-12-85	Q	0,18		
19-79	Q	0,6			29-01-86	Q	0,15		
3-80	Q	0,4			20-03-86	Q	0,17		
5-80	Q	0,2			11-06-86	Q	0,11		
9-80	Q	0,29			25-09-86	Q	0,13		
11-80	Q	0,3			06-11-86	Q	0,11		
12-80	Q	0,36			17-12-86	Q	0,22		
26-3-81	Q	0,2			13-02-87	Q	0,20		
6-6-81	Q	0,25			03-04-87	Q	0,35		
18-9-81	Q	0,2			27-05-87	Q	0,33		
4-11-81	Q	0,36			23-09-87	Q	0,26		
18-2-82	Q	0,4			02-12-87	Q	0,30		
21-4-82	Q	0,43			22-01-88	Q	0,30		
10-7-82	Q	0,70			07-03-88	Q	0,25		
09-9-82	Q	0,03			12-05-88	Q	0,30		
04-11-82	Q	0,25			22-07-88	Q	0,00	SIN SURGENCIA	
16-12-82	Q	0,80							
03-02-83	Q	0,30							
05-05-83	Q	0,23							
06-07-83	Q	0,00	Perdió la	Surgencia					
08-09-83	Q	0,05							
24-11-83	Q	0,22							
25-01-84	Q	0,25							
22-05-84	Q	0,23							
12-09-84	Q	0,07							
13-12-84	Q	0,20							

* POSITIVO, SOBRE EL NIVEL DE REFERENCIA; NEGATIVO, BAJO EL NIVEL DE REFERENCIA

INSTITUTO GEOLOGICO Y MINERO DE ESPAÑA
ARCHIVO DE PUNTOS ACUIFEROS
RED DE CONTROL PERIODICO

NUMERO DE REGISTRO 19218162

NUMERO ARCHIVO DE ORIGEN _____

Sistema acuífero: 14

Naturaleza: SONDEO

Referencia: Borde de la tubería galvanizada de Ø 2"

Término municipal: BARAJAS

Coordenadas geográficas
X | Y

Cota de referencia respecto al terreno: + 1,87

Toponimia: VIVERO ANTON

Coordenadas Lambert

Cota absoluta de referencia: 581

Provincia: MADRID

X 610254

Y 655985

PROF. 125 µ

FECHA	NIVEL-N CAUDAL-Q	PROFUNDIDAD DEL N.P (m) * CAUDAL (l/seg.)	DURACION DEL ULTIMO BOMBEO	TIEMPO TRANSCURRIDO DESDE EL ULTIMO BOMBEO	FECHA	NIVEL-N CAUDAL-Q	PROFUNDIDAD DEL N.P (m) * CAUDAL (l/seg.)	DURACION DEL ULTIMO BOMBEO	TIEMPO TRANSCURRIDO DESDE EL ULTIMO BOMBEO
16-11-72	Q	≈ 4,0			13-12-84	Q	2,90		
9-3-77	Q	≈ 3,2			26-02-85	Q	2,80		
26-4-77	Q	≈ 3,0			15-05-85	Q	2,60		
3-6-77	Q	≈ 3,0			12-06-85	Q	1,80		
28-7-77	Q	≈ 2,7			25-07-85	Q	2,00		
18-4-78	Q	≈ 3,0			12-09-85	Q	1,43		
21-7-78	Q	1,8			8-11-85	Q	2,86		
4-79	Q	4,6			18-12-85	Q	3,00		
12-79	Q	2,5			29-01-86	Q	2,95		
3-80	Q	3,0			20-03-86	Q	3,00		
5-80	Q	2,6			11-06-86	Q	2,60		
9-80	Q	1,7			25-09-86	Q	2,90		
11-80	Q	3,0			06-11-86	Q	2,90		
12-80	Q	3,0			17-12-86	Q	3,00		
26-3-81	Q	3,3			13-02-87	Q	3,00		
5-6-81	Q	2,5			03-04-87	Q	3,20		
18-9-81	Q	2			29-05-87	Q	3,10		
4-11-81	Q	2,6			23-09-87	Q	1,71		
18-2-82	Q	2,5			02-12-87	Q	2,90		
20-4-82	Q	3,0			22-01-88	Q	3,00		24h.
10-7-82	Q	4,2			07-03-88	Q	2,85		
09-9-82	Q	2,4			12-05-88	Q	2,00		
04-11-82	Q	2,6			22-07-88	Q	1,70	BOMBEO	CONTINUO
16-12-82	Q	3,2							
03-02-83	Q	2,16							
05-05-83	Q	2,4							
06-07-83	Q	1,43							
08-09-83	Q	2,0							
24-11-83	Q	3,00							
25-01-84	Q	3,00							
22-05-84	Q	2,80							
12-09-84	Q	2,50							

* POSITIVO, SOBRE EL NIVEL DE REFERENCIA; NEGATIVO, BAJO EL NIVEL DE REFERENCIA

INSTITUTO GEOLOGICO Y MINERO DE ESPAÑA
ARCHIVO DE PUNTOS ACUIFEROS
RED DE CONTROL PERIODICO

NUMERO DE REGISTRO **19221077**

NUMERO ARCHIVO DE ORIGEN _____

Sistema acuífero: 14

Naturaleza: SONDEO

Referencia: Nivel de la argu. fa (Luelo)

Término municipal: POZUELO DE ALARCON

Coordenadas geográficas
X Y

Cota de referencia respecto al terreno: 0,00

Toponimia: ARMIN HILDEBRANDT

Coordenadas Lambert

Cota absoluta de referencia: 715

Provincia: MADRID.

X **588060**

Y **647225**

PROF. 70 M.

FECHA	NIVEL-N CAUDAL-Q	PROFUNDIDAD DEL N.P (m) * CAUDAL (l/seg)	DURACION DEL ULTIMO BOMBEO	TIEMPO TRANSCURRIDO DESDE EL ULTIMO BOMBEO	FECHA	NIVEL-N CAUDAL-Q	PROFUNDIDAD DEL N.P (m) * CAUDAL (l/seg)	DURACION DEL ULTIMO BOMBEO	TIEMPO TRANSCURRIDO DESDE EL ULTIMO BOMBEO
29.8.72	N	-37,05			2.09.84	N	-42,47	Parado	12 horas
7.9.77	N	-38,94	Parado		14.12.84	N	-41,66	"	"
22.3.77	N	-33,99	"		27.02.85	N	-41,61	"	12 horas
29.4.77	N	-39,85	"	24 horas	15.05.85	N	-41,32	"	"
7.6.77	N	-43,85	1 hora	0	12.06.85	N	-42,82	"	14 horas
15.7.77	N	-39,49	Parado	15 horas	23.07.85	N	-43,03	"	11 horas
19.4.78	N	-40,67			10.09.85	N	-42,95	"	
27.7.78	N	-40,78			5.11.85	N	-42,78	"	
4.79	N	-39,88			16.12.85	N	-42,56	"	
12.79	N	-40,22			27.01.86	N	-41,67	"	
3.80	N	-40,11			18.03.86	N	-41,73	"	
5.80	N	-40,52			13.06.86	N	-42,05	"	
9.80	N	-41,66	Parado	19 horas	24.09.86	N	-43,04	"	11 horas
11.80	N	-41,00	"		05.11.86	N	-43,05	"	
12.80	N	-40,22	Parado	12 horas	16.12.86	N	-42,85	"	
30.3.81	N	-40,83	Parado		12.02.87	N	-42,28	"	12 horas
8.6.81	N	-42,56	"		01.04.87	N	-42,43	"	
16.9.81	N	-42,50		10 horas	28.05.87	N	-42,81	"	13 horas
31.10.81	N	-41,95	Parado.		21.09.87	N	-43,58	"	12 horas
19.2.82	N	-41,07	"		30.11.87	N	-43,01	"	12 horas
19.4.82	N	-41,09	"		19.01.88	N	-42,83	"	10 horas
09.7.82	N	-41,08	"	12 horas	02.03.88	N	-42,83	"	10 horas
09.9.82	N	-58,60	N. Dinámico	funcionando 1/2h	09.05.88	N	-42,79	"	11 horas
04.11.82	N	-41,09	Parado	12 horas	19.07.88	N	-43,80	"	4 h.
16.12.82	N	-40,86	"	"					
03.02.83	N	-40,88	"						
05.05.83	N	-41,21	"						
07.07.83	N	-47,35	N. Dinámico	funcionando desde 3 horas					
08.09.83	N	-42,32	Parado	20 minutos					
24.11.83	N	-41,45	"	12 horas					
25.01.84	N	-41,25	"	"					
23.05.84	N	-41,41	"	"					

* POSITIVO, SOBRE EL NIVEL DE REFERENCIA; NEGATIVO, BAJO EL NIVEL DE REFERENCIA

INSTITUTO GEOLOGICO Y MINERO DE ESPAÑA
ARCHIVO DE PUNTOS ACUIFEROS
RED DE CONTROL PERIODICO

NUMERO DE REGISTRO 79221138

NUMERO ARCHIVO DE ORIGEN _____

Sistema acuífero: 14
 Término municipal: POZUELO DE ALARCON
HEREDIA SPINOLA
 Toponimia: FINCA EL TARAL
 Provincia: MADRID

Naturaleza: SONDEO
 Coordenadas geográficas
 X _____ Y _____
 Coordenadas Lambert
 X 598275 Y 651025

Referencia: Borde del tubo
 Cota de referencia respecto al terreno: +0,48
 Cota absoluta de referencia: 697

PROF. 80 M.

FECHA	NIVEL-N CAUDAL-Q	PROFUNDIDAD DEL N.P. (m) * CAUDAL (l/seg.)	DURACION DEL ULTIMO BOMBEO	TIEMPO TRANSCURRIDO DESDE EL ULTIMO BOMBEO	FECHA	NIVEL-N CAUDAL-Q	PROFUNDIDAD DEL N.P. (m) * CAUDAL (l/seg.)	DURACION DEL ULTIMO BOMBEO	TIEMPO TRANSCURRIDO DESDE EL ULTIMO BOMBEO
5-9-72	N	-35,48			12-09-84	N	-36,52	Parado	
7-9-77	N	-23,56	Parado		14-12-84	N	-35,19	"	
14-3-77	N	-30,12	"		27-02-85	N	-35,21	"	12 horas
28-4-77	N	-30,50	"		15-05-85	N	-34,80	"	"
7-6-77	N	-31,55	"		12-06-85	N	-35,94	"	"
12-7-77	N	-30,81	"		23-07-85	N	-39,94	"	10 minutos
19-4-78	N	-32,13	"		10-09-85	N	-37,12	"	
27-7-78	N	-32,57			5-11-85	N	-36,44	"	
4-79	N	-30,32			16-12-85	N	-36,11	"	
12-79	N	-31,35			27-01-86	N	-35,24	"	
3-80	N	-31,37			18-03-86	N	-35,37	"	
5-80	N	-33,29			19-06-86	N	-36,30	"	
9-80	N	-34,52	Parado		24-09-86	N	-36,81	"	12 horas
11-80	N	-33,00	Parado	12 horas	05-11-86	N	-36,26	"	
12-80	N	-32,26	Parado	12 horas	16-12-86	N	-36,07	"	
30-3-81	N	-32,61	Parado	10 horas	12-02-87	N	-35,84	"	12 horas
8-6-81	N	-35,99	Parado	12 horas	01-04-87	N	-36,20	"	
16-9-81	N	-35,07		12 horas	28-05-87	N	-36,73	"	12 horas
31-10-81	N	-34,36	Parado.		21-09-87	N	-38,09	"	3 horas
19-9-82	N	-33,21	"		30-11-87	N	-36,83	"	10 horas
19-4-82	N	-33,58	"		19-01-88	N	-36,64	"	11 horas
09-7-82	N	-35,42	"		02-03-88	N	-36,62	"	11 horas
09-9-82	N	-41,37	Bombando.		09-05-88	N	-36,93	"	11 horas
04-11-82	N	-34,22	Parado		19-07-88	N	-38,08	"	9 h.
16-12-82	N	-33,86	"						
03-02-83	N	-34,05	"						
05-05-83	N	-34,35	"						
07-07-83	N	-35,68	"						
08-09-83	N	-35,70	"	18 horas					
24-11-83	N	-34,67	"	12 horas					
25-01-84	N	-34,92	"	"					
23-05-84	N	-34,82	"	"					

* POSITIVO, SOBRE EL NIVEL DE REFERENCIA; NEGATIVO, BAJO EL NIVEL DE REFERENCIA

INSTITUTO GEOLOGICO Y MINERO DE ESPAÑA
ARCHIVO DE PUNTOS ACUIFEROS
RED DE CONTROL PERIODICO

NUMERO DE REGISTRO **79222063**

NUMERO ARCHIVO DE ORIGEN _____

Sistema acuífero: 14

Naturaleza: SONDEO

Referencia: Borde del tubo

Término municipal: MADRID

Coordenadas geográficas
0° 3' X 32" | 40° 27' 30"

Cota de referencia respecto al terreno: + 0,34

Toponimia: INSTITUTO LLORENTE

Coordenadas Lambert

Cota absoluta de referencia: 595

Provincia: MADRID

X 594730

Y 651850

PROF. 115 m.

FECHA	NIVEL-N CAUDAL-Q	PROFUNDIDAD DEL N.P (m) * CAUDAL (l/seg)	DURACION DEL ULTIMO BOMBEO	TIEMPO TRANSCURRIDO DESDE EL ULTIMO BOMBEO	FECHA	NIVEL-N CAUDAL-Q	PROFUNDIDAD DEL N.P (m) * CAUDAL (l/seg)	DURACION DEL ULTIMO BOMBEO	TIEMPO TRANSCURRIDO DESDE EL ULTIMO BOMBEO
31-1-77	N	-12,15			14-12-84	N	-21,55	No usa	
14-3-77	N	-10,91			27-02-85	N	-19,39	"	
28-4-77	N	-17,55			15-05-85	N	-18,73	"	
7-6-77	N	-15,90			12-06-85	N	-25,33	"	
14-7-77	N	-16,74			24-07-85	N	-25,58	"	
19-4-78	N	-15,50			11-07-85	N	-25,24	"	
27-7-78	N	-18,55			5-11-85	N	-17,08	"	
4-79	N	-13,12			17-12-85	N	-16,95	"	
19-79	N	-14,01			28-01-86	N	-12,65	"	
3-80	N	-13,48	Parado		19-03-86	N	-11,14	"	
5-80	N	-16,79	Parado		11-06-86	N	-19,79	"	
9-80	N	-19,69	No usa		24-09-86	N	-15,38	"	
11-80	N	-16,65	"		05-11-86	N	-15,79	"	
12-80	N	-15,22	"		16-12-86	N	-12,80	"	
30-3-81	N	-15,32	"		12-02-87	N	-11,85	"	
8-6-81	N	-20,34	"		01-04-87	N	-12,47	"	
16-9-81	N	-21,85	"		28-05-87	N	-12,45	"	
31-10-81	N	-20,51	"		21-09-87	N	-20,36	"	
19-2-82	N	-16,47	Parado		30-11-87	N	-8,85	"	
19-4-82	N	-18,32	No usa		19-01-88	N	-7,66	"	
09-7-82	N	-23,92	"		02-03-88	N	-7,61	"	
09-9-82	N	-25,47	"		09-05-88	N	-8,07	"	
04-11-82	N	-19,70	"		19-07-88	N	-21,02	"	
16-12-82	N	-18,38	"						
03-02-83	N	-18,81	"						
05-05-83	N	-19,23	"						
06-07-83	N	-27,30	"						
08-09-83	N	-26,46	"						
24-11-83	N	-20,60	"						
25-01-84	N	-18,40	"						
23-05-84	N	-18,96	"						
12-09-84	N	-28,93	"						

* POSITIVO, SOBRE EL NIVEL DE REFERENCIA; NEGATIVO, BAJO EL NIVEL DE REFERENCIA

INSTITUTO GEOLOGICO Y MINERO DE ESPAÑA
ARCHIVO DE PUNTOS ACUIFEROS
RED DE CONTROL PERIODICO

NUMERO DE REGISTRO **19295101**

NUMERO ARCHIVO DE ORIGEN _____

Sistema acuífero: 14

Naturaleza: SONDEO

Referencia: Borda de la Rubia.

Término municipal: ALCORCON

Coordenadas geográficas
X Y

Cota de referencia respecto al terreno: + 0,21

Toponimia: Venta de la Rubia

Coordenadas Lambert

Cota absoluta de referencia: _____
695

Provincia: MADRID

X **588375**

Y **641400**

PROF. 119 m.

FECHA	NIVEL-N CAUDAL-Q	PROFUNDIDAD DEL N.P (m) * CAUDAL (l/seg.)	DURACION DEL ULTIMO BOMBEO	TIEMPO TRANSCURRIDO DESDE EL ULTIMO BOMBEO	FECHA	NIVEL-N CAUDAL-Q	PROFUNDIDAD DEL N.P (m) * CAUDAL (l/seg.)	DURACION DEL ULTIMO BOMBEO	TIEMPO TRANSCURRIDO DESDE EL ULTIMO BOMBEO
2-9-79	N	-19,79			14-12-84	N	-35,01	sin equipar	
29-3-77	N	-31,41			28-02-85	N	-35,12	"	
4-5-77	N	-33,30			15-05-85	N	-34,68	"	
14-6-77	N	-33,05			12-06-85	N	-35,37	"	
2-8-77	N	-32,90			23-07-85	N	-35,61	"	
24-4-78	N	-32,79			10-09-85	N	-35,72	"	
31-7-78	N	-33,05			5-11-85	N	-35,65	"	
4-79	N	-			16-12-85	N	-35,62	"	
12-79	N	-32,61			27-01-86	N	-35,16	"	
3-80	N	-32,55			18-03-86	N	-35,54	"	
5-80	N	-32,74	No lo usam.		13-06-86	N	-35,96	"	
9-80	N	-33,04	"		24-07-86	N	-36,33	Equipada 3 días	
11-80	N	-32,94	"		05-11-86	N	-36,22	tarado	
12-80	N	-32,91	"		16-12-86	N	-36,16	"	1 mes
31-3-81	N	-33,00	"		12-02-87	N	-35,96	"	3 meses
8-6-81	N	-33,28	sin equipar		01-04-87	N	-36,51	"	10 horas
10-9-81	N	-33,54	"		28-05-87	N	-37,08	"	3 horas
28-10-81	N	-33,55	"		21-07-87	N	-37,61	"	7 horas
19-9-82	N	-32,50	"		30-11-87	N	-36,59	"	1 mes
19-4-82	N	-33,57	"		19-01-88	N	-36,41	"	varios meses
09-7-82	N	-33,88	"		02-03-88	N	-36,41	"	"
10-9-82	N	-34,03	"		09-05-88	N	-36,39	"	"
05-11-82	N	-34,04	"		19-07-88	N	-37,89	"	6 h.
17-12-82	N	-33,91	"						
04-02-83	N	-34,12	"						
06-05-83	N	-34,06	"						
07-07-83	N	-34,40	"						
09-09-83	N	-34,40	"						
25-11-83	N	-34,59	"						
26-01-84	N	-34,57	"						
23-05-84	N	-34,74	"						
13-09-84	N	-35,11	"						

* POSITIVO, SOBRE EL NIVEL DE REFERENCIA; NEGATIVO, BAJO EL NIVEL DE REFERENCIA

INSTITUTO GEOLOGICO Y MINERO DE ESPAÑA
ARCHIVO DE PUNTOS ACUIFEROS
RED DE CONTROL PERIODICO

NUMERO DE REGISTRO **19226024**

NUMERO ARCHIVO DE ORIGEN _____

Sistema acuifero: 14

Naturaleza: SONDEO

Referencia: Sondio Fuente.

Término municipal: MADRID

Coordenadas geográficas
0°04' X 07" | 40°Y25'31"

Cota de referencia respecto al terreno: -

Toponimia: EL TRES CANOS, EL BATAN (Caja Campo)

Coordenadas Lambert

Cota absoluta de referencia: 625

Provincia: MADRID

X
594150

Y
645250

PROF. 240 M.

FECHA	NIVEL-N CAUDAL-Q	PROFUNDIDAD DEL N.P (m) * CAUDAL (l/seg.)	DURACION DEL ULTIMO BOMBEO	TIEMPO TRANSCURRIDO DESDE EL ULTIMO BOMBEO	FECHA	NIVEL-N CAUDAL-Q	PROFUNDIDAD DEL N.P (m) * CAUDAL (l/seg.)	DURACION DEL ULTIMO BOMBEO	TIEMPO TRANSCURRIDO DESDE EL ULTIMO BOMBEO
16-11-72	Q	1,8			12-09-84	Q	0,53		
8-2-77	Q	1,7			14-12-84	Q	0,57		
29-3-77	Q	1,7			28-02-85	Q	0,53		
4-5-77	Q	1,7			16-05-85	Q	0,59		
14-6-77	Q	1,9			13-06-85	Q	0,61		
2-8-77	Q	1,9			24-07-85	Q	0,61		
24-4-78	Q	0,64			11-09-85	Q	0,37		
31-7-78	Q	0,9			5-11-85	Q	0,64		
4-79	Q	1,00			17-12-85	Q	0,71		
12-79	Q	1,6			28-01-86	Q	0,65		
3-80	Q	1,0			19-03-86	Q	0,61		
5-80	Q	1,0			11-06-86	Q	0,61		
9-80	Q	1,08			25-09-86	Q	0,49		
11-80	Q	1,07			05-11-86	Q	0,69		
12-80	Q	1,4			16-12-86	Q	0,64		
31-3-81	Q	1,24			13-02-87	Q	1,27		
9-6-81	Q	1,00			01-04-87	Q	0,95		
10-9-81	Q	0,86			29-05-87	Q	1,14		
28-10-81	Q	1,03			23-09-87	Q	1,02		
19-2-82	Q	1,3			02-12-87	Q	1,17		
19-4-82	Q	1,48			22-01-88	Q	1,32		
09-7-82	Q	1,18			02-03-88	Q	1,13		
10-9-82	Q	1,15			12-05-88	Q	1,21		
05-11-82	Q	1,25			22-07-88	Q	1,17		
17-12-82	Q	1,33							
04-02-83	Q	1,25							
06-05-83	Q	0,89							
07-07-83	Q	1,14							
09-09-83	Q	0,60							
24-11-83	Q	0,64							
25-01-84	Q	0,67							
23-05-84	Q	0,53							

* POSITIVO, SOBRE EL NIVEL DE REFERENCIA; NEGATIVO, BAJO EL NIVEL DE REFERENCIA

INSTITUTO GEOLOGICO Y MINERO DE ESPAÑA
ARCHIVO DE PUNTOS ACUIFEROS
RED DE CONTROL PERIODICO

NUMERO DE REGISTRO **19231009**

NUMERO ARCHIVO DE ORIGEN _____

Sistema acuífero: 14

Naturaleza: SONDEO

Referencia: Borde del tubo (Suelo)

Término municipal: Fuñlabrada

Coordenadas geográficas
X Y

Cota de referencia respecto al terreno: _____

Toponimia: Transportes Vidal

Coordenadas Lambert

Cota absoluta de referencia: _____
677

Provincia: MADRID

X **589575**

Y **630700**

PROF. (80m) 107mts (año 1985)

FECHA	NIVEL-N CAUDAL-Q	PROFUNDIDAD DEL N.P (m)* CAUDAL (l/seg.)	DURACION DEL ULTIMO BOMBEO	TIEMPO TRANSCURRIDO DESDE EL ULTIMO BOMBEO	FECHA	NIVEL-N CAUDAL-Q	PROFUNDIDAD DEL N.P (m)* CAUDAL (l/seg.)	DURACION DEL ULTIMO BOMBEO	TIEMPO TRANSCURRIDO DESDE EL ULTIMO BOMBEO
11-9-79	N	-59,00			28-05-87	N	-71,96	Parado	
9-80	N	-74,08	Acabo de bombear		21-09-87	N	-73,38	"	10 min días
11-80	N	-73,70	Parado		30-11-87	N	-72,87	"	
12-80	N	-73,33	"		19-01-88	N	-72,61	"	3 días
27-3-81	N	-74,79	"		02-03-88	N	-72,82	"	4 días
11-6-81	N	-67,29	Parado	24 horas	09-05-88	N	-72,80	"	3 días
14-9-81	N	-74,41		2 horas	19-07-88	N	-73,58	"	4 h.
96-10-81	N	-67,59		12 h.					
19-9-82	N	-67,72	Parado						
19-11-82	N	-67,95	"						
10-7-82	N	-67,41	"						
10-9-82	N	-68,65	"						
05-11-82	N	-68,25	"						
17-12-82	N	-68,42	"						
04-02-83	N	-72,15	Funcionando durante 2 h.						
06-05-83	N	-74,80	Funcionando durante 4 h.						
08-07-83	N	-68,79	Parado	10 h.					
09-09-83	N	-68,96	"	12 h.					
25-11-83	N	-68,75	"	5 días					
26-01-84	(Se va a hacer la bomba)		Lodado a 42 mts.						
23-05-84			Obtura la bomba a 56 mts.						
6-11-85	N	-70,62	Parado	Equipado					
16-12-85	N	-70,33	"						
27-01-86	N	-69,72	"						
18-03-86	N	-69,75	"	7 días					
13-06-86	N	-70,48	"						
21-09-86	N	-71,86	"	5 horas					
05-11-86	N	-71,71	"						
16-12-86	N	-71,80	"	24 horas					
12-02-87	N	-71,33	"						
02-04-87	N	-71,75	"						

* POSITIVO, SOBRE EL NIVEL DE REFERENCIA; NEGATIVO, BAJO EL NIVEL DE REFERENCIA

INSTITUTO GEOLOGICO Y MINERO DE ESPAÑA
ARCHIVO DE PUNTOS ACUIFEROS
RED DE CONTROL PERIODICO

NUMERO DE REGISTRO **19231069**

NUMERO ARCHIVO DE ORIGEN _____

Sistema acuífero: 14

Naturaleza: SONDEO

Referencia: Borde de la tubería.

Término municipal: LEGANES

Coordenadas geográficas
X Y

Cota de referencia respecto al terreno: +0,28

Toponimia: Ramón González de Rueda

Coordenadas Lambert

Cota absoluta de referencia: _____
672

Provincia: MADRID

X 591825

Y 636425

PROF. 153 m.

FECHA	NIVEL-N CAUDAL-Q	PROFUNDIDAD DEL N.P. (m) * CAUDAL (l/seg.)	DURACION DEL ULTIMO BOMBEO	TIEMPO TRANSCURRIDO DESDE EL ULTIMO BOMBEO	FECHA	NIVEL-N CAUDAL-Q	PROFUNDIDAD DEL N.P. (m) * CAUDAL (l/seg.)	DURACION DEL ULTIMO BOMBEO	TIEMPO TRANSCURRIDO DESDE EL ULTIMO BOMBEO
15-9-72	N	-60,00			13-06-86	N	-79,84	Parado	11 horas
5-4-77	N	-72,32	Parado	2 minutos	24-09-86	N	-82,43	"	13 "
17-5-77	N	-81,10			05-11-86	N	-80,45	"	14 horas
20-6-77	N	-72,60	Parado	14 horas	16-12-86	N	-79,62	"	13 horas
9-8-77	N	-74,50	"		12-02-87	N	-79,40	"	14 horas
26-4-78	N	-88,82	"		01-04-87	N	-78,62	"	
2-8-78	N	-90,00			28-05-87	N	-78,91	"	12 horas
4-79	N	-74,65			21-09-87	N	-80,54	"	12 horas
12-79	N	-76,82			30-11-87	N	-79,27	"	12 h.
3-80	N	-77,10			19-01-88	N	-78,64	"	12 horas
5-80	N	-77,65			02-03-88	N	-78,37	"	12 horas
9-80	N	-79,26	Parado		09-05-88	N	-78,38	"	12 horas
11-80	N	-78,28	"		19-07-88	N	-78,78	"	11 h.
12-80	N	-77,27	"						
27-3-81	N	-79,20	"						
11-6-81	N	-78,53	Parado	2 horas					
14-9-81	N	-82,79		15'					
26-10-81	N	-107,93	Bombando						
29-9-82	N	-78,14	Parado						
19-4-82	N	-78,34	"						
23-5-84	N	-78,64	"						
13-9-84	N	-79,70	"						
14-12-84	N	-78,48	"						
28-02-85	N	-78,73	"						
16-05-85	N	-78,58	"						
13-06-85	N	-79,33	"	2 horas					
23-07-85	N	-81,43	"	15 horas					
10-09-85	N	-82,68	"						
5-11-85	N	-82,19	"						
16-12-85	N	-81,95	"	15 minutos					
27-01-86	N	-81,57	"						
18-03-86	N	-79,08	"	12 horas					

* POSITIVO, SOBRE EL NIVEL DE REFERENCIA; NEGATIVO, BAJO EL NIVEL DE REFERENCIA

INSTITUTO GEOLOGICO Y MINERO DE ESPAÑA
ARCHIVO DE PUNTOS ACUIFEROS
RED DE CONTROL PERIODICO

NUMERO DE REGISTRO **19231111**

NUMERO ARCHIVO DE ORIGEN _____

Sistema acuífero: 14

Naturaleza: SONDEO

Referencia: Borde del tubo

Término municipal: FUENLABRADA

Coordenadas geográficas
X Y

Cota de referencia respecto al terreno: 0,00

Toponimia: GRANJA LOS ITOS

Coordenadas Lambert
X Y

Cota absoluta de referencia: 666

Provincia: MADRID

586975

635075

PROF. 125 m.

FECHA	NIVEL-N CAUDAL-Q	PROFUNDIDAD DEL N.P (m) * CAUDAL (l/seg)	DURACION DEL ULTIMO BOMBEO	TIEMPO TRANSCURRIDO DESDE EL ULTIMO BOMBEO	FECHA	NIVEL-N CAUDAL-Q	PROFUNDIDAD DEL N.P (m) * CAUDAL (l/seg)	DURACION DEL ULTIMO BOMBEO	TIEMPO TRANSCURRIDO DESDE EL ULTIMO BOMBEO
21-10-72	N	-36,00			13-09-84	N	-62,99	Sin equipar	
9-2-77	N	-40,82	Parado	5 meses	14-12-84	N	-61,32	"	
4-4-77	N	-41,06			28-02-85	N	-60,94	"	
10-5-77	N	-42,10	Parado		16-05-85	N	-61,62	"	
17-6-77	N	-43,40	"		13-06-85	N	-61,03	"	
9-8-77	N	-43,90	"		23-07-85	N	-61,46	"	
25-4-78	N	-72,93			10-09-85	N	-64,09	"	
2-8-78	N	-81,60	Bombeando		6-11-85	N	-60,91	"	
4-79	N	-60,33			16-11-85	N	-60,86	"	
12-79	N	-60,42			27-01-86	N	-60,15	"	
3-80	N	-60,80	Parado		18-03-86	N	-60,28	"	
5-80	N	-61,30	"		13-06-86	N	-60,91	"	
9-80	N	-61,35	"		24-07-86	N	-61,02	"	
11-80	N	-60,72	Le han quitado la bomba		6-05-11-86	N	-61,38	"	
12-80	N	-60,41	No usarse		16-12-86	N	-60,25	"	
27-3-81	N	-60,93	"		12-02-87	N	-59,62	"	
11-6-81	N	-61,56	Sin equipar		02-04-87	N	-59,94	"	
14-9-81	N	-61,62	"		28-05-87	N	-60,15	"	
26-10-81	N	-61,42	"		21-09-87	N	-60,39	"	
19-2-82	N	-60,53	"		30-11-87	N	-60,05	"	
19-4-82	N	-61,02	"		19-01-88	N	-59,64	"	
09-7-82	N	-61,30	"		02-03-88	N	-59,66	"	
10-9-82	N	-61,86	"		09-05-88	N	-59,63	"	
05-11-82	N	-61,58	"		19-07-88	N	-59,94	"	
17-12-82	N	-61,24	"						
04-02-83	N	-61,62	"						
06-05-83	N	-61,41	"						
08-07-83	N	-61,54	"						
09-09-83	N	-61,64	"						
25-11-83	N	-61,51	"						
26-01-84	N	-61,57	"						
23-05-84	N	-61,73	"						

* POSITIVO, SOBRE EL NIVEL DE REFERENCIA; NEGATIVO, BAJO EL NIVEL DE REFERENCIA

INSTITUTO GEOLOGICO Y MINERO DE ESPAÑA
ARCHIVO DE PUNTOS ACUIFEROS
RED DE CONTROL PERIODICO

NUMERO DE REGISTRO 1923/202

NUMERO ARCHIVO DE ORIGEN _____

Sistema acuífero: N

Naturaleza: SONDEO

Referencia: Borde del tubo

Término municipal: MORALEJA DE ENMEDIO

Coordenadas geográficas
X _____ Y _____

Cota de referencia respecto al terreno: _____

Toponimia: Fincas el Pichón

Coordenadas Lambert

Cota absoluta de referencia: _____

Provincia: MADRID

X 586350

Y 630500

679

PRIE. (90 m.) 146 m³. (1985)

FECHA	NIVEL-N CAUDAL-Q	PROFUNDIDAD DEL N.P (m) * CAUDAL (l/seg)	DURACION DEL ULTIMO BOMBEO	TIEMPO TRANSCURRIDO DESDE EL ULTIMO BOMBEO	FECHA	NIVEL-N CAUDAL-Q	PROFUNDIDAD DEL N.P (m) * CAUDAL (l/seg)	DURACION DEL ULTIMO BOMBEO	TIEMPO TRANSCURRIDO DESDE EL ULTIMO BOMBEO
18-12-72	N	-57,00			16-12-82	N	-81,86	Parado	1 mes
12-79	N	-68,17			27-01-86	N	-81,49	"	2 meses
3-80	N	-69,18	No se usa (fino equipar)		18-07-86	N	-80,72	"	Varios meses
5-80	N	-69,10	"		13-06-86	N	-84,11	Parado	5 horas
9-80	N	-69,46	"		21-07-86	N	-83,05	"	5 días
11-80	N	-70,13	"		05-11-86	N	-82,57	"	1 mes
12-80	N	-69,11	"		16-12-86	N	-82,30	"	2 meses
27-3-81	N	-69,84	"		12-02-87	N	-81,97	"	Varios meses
12-6-81	N	-70,00	"		01-04-87	N	-82,40	"	"
14-9-81	N	-70,67	"		28-05-87	N	-82,67	"	14 horas
26-10-81	N	-70,05	"		21-09-87	N	-85,44	"	18 horas
20-2-82	N	-70,35	"		30-11-87	N	-83,52	"	1 mes
19-4-82	N	-70,59	"		19-01-88	N	-83,26	"	3 meses
07-7-82	N	-77,43	Sondeo equipado - parado		02-03-88	N	-83,38	"	Varios meses
10-9-82	N	-77,47	Parado		09-05-88	N	-83,46	"	"
05-11-82	N	-76,51	"		19-07-88	N	-84,91	"	5 días
17-12-82	N	-76,25	"						
04-02-83	N	-75,92	"						
06-05-83	N	-75,42	"						
07-07-83	N	-86,34	N. DIVULGADO DESDE HACE=2 HORA						
09-09-83	N	-78,70	Parado	30 días					
25-11-83	N	-77,42	"	3 meses					
26-01-84	N	-77,62	"						
23-05-84	N	-77,78	"	15 días					
13-09-84	N	-79,15	"	16 horas					
14-12-84	N	-77,89	"						
28-02-85	N	-78,42	"	20 horas					
16-05-85	N	-77,68	"	2 días					
13-06-85	N	-80,13	"	1 mes					
23-07-85	N	-81,40	"	2 meses					
10-09-85	N	-81,33	No se utiliza						
6-11-85	N	-82,12	Parado	5 días					

* POSITIVO, SOBRE EL NIVEL DE REFERENCIA; NEGATIVO, BAJO EL NIVEL DE REFERENCIA

INSTITUTO GEOLOGICO Y MINERO DE ESPAÑA
ARCHIVO DE PUNTOS ACUIFEROS
RED DE CONTROL PERIODICO

NUMERO DE REGISTRO **19231214**

NUMERO ARCHIVO DE ORIGEN _____

Sistema acuífero: 14
Término municipal: MORALEJA DE EN MEDIO
Toponimia: FINCA EL PICHON
Provincia: MADRID.

Naturaleza: _____
Coordenadas geográficas
X Y
Coordenadas Lambert
X Y
586100 **630225**

Referencia: Borde de la tubería
Cota de referencia respecto al terreno: 0,00
Cota absoluta de referencia: 678

PROF. 1/10 m.

FECHA	NIVEL-N CAUDAL-Q	PROFUNDIDAD DEL N.P.(m) * CAUDAL (l/seg.)	DURACION DEL ULTIMO BOMBEO	TIEMPO TRANSCURRIDO DESDE EL ULTIMO BOMBEO	FECHA	NIVEL-N CAUDAL-Q	PROFUNDIDAD DEL N.P.(m) * CAUDAL (l/seg.)	DURACION DEL ULTIMO BOMBEO	TIEMPO TRANSCURRIDO DESDE EL ULTIMO BOMBEO
18-10-79	N	-57,00			13-09-84	N	-81,69	Parado	16 horas
9-2-77	N	-65,11	Parado		14-12-84	N	-80,38	"	
4-4-77	N	-65,39	"		28-02-85	N	-80,77	"	20 horas
11-5-77	N	-82,60	Bombando		16-05-85	N	-79,52	"	2 días
20-6-77	N	-95,10	"		13-06-85	N	-81,43	"	12 horas
9-8-77	N	-94,20	"		23-07-85	N	-82,99	"	16 horas
26-4-78	N	-82,25	Parado		10-09-85	N	-86,54	"	14 horas
2-8-78	N	-87,00	Bombando		6-11-85	N	-82,47	"	16 horas
4-79	N	-69,25			16-12-85	N	-82,19	"	15 horas
12-79	N	-			27-01-86	N	-82,08	"	24 horas
3-80	N	-73,32	Parado		18-03-86	N	-81,63	"	2 meses
5-80	N	-74,18	Parado		13-06-86	N	-83,91	"	2 días
9-80	N	-73,06	"		24-07-86	N	-83,39	"	2 días
11-80	N	-72,90	"		05-11-86	N	-83,12	"	15 horas
19-80	N	-72,61	"		16-12-86	N	-82,99	"	24 horas
07-4-81	N	-74,00	"		12-02-87	N	-82,47	"	2 días
12-6-81	N	-76,80	"		01-04-87	N	-82,99	"	12 horas
14-9-81	N	-77,83		varios días	28-05-87	N	-83,27	"	18 horas
26-10-81	N	-77,50	"		21-09-87	N	-85,46	"	21 horas
20-2-82	N	-77,47	"	1 mes	30-11-87	N	-84,16	"	4 días
19-4-82	N	-77,07	"	3 meses	19-01-88	N	-83,75	"	8 días
09-7-82	N	-77,18	Parado		02-03-88	N	-83,96	"	9 días
10-9-82	N	-79,38	"		09-05-88	N	-84,06	"	4 días
05-11-82	N	-76,82	"		19-07-88	N	-85,41	"	8 días
17-12-82	N	-78,08	NIVEL DINAMICO DURANTE 4 h.						
04-02-83	N	-78,20	Parado						
06-05-83	N	-78,15	"						
07-07-83	N	-79,64	"						
09-09-83	N	-79,73	"	18 horas					
25-11-83	N	-79,20	"	15 días					
26-01-84	N	-79,31	"						
23-05-84	N	-79,73	"	15 días					

* POSITIVO, SOBRE EL NIVEL DE REFERENCIA; NEGATIVO, BAJO EL NIVEL DE REFERENCIA

INSTITUTO GEOLOGICO Y MINERO DE ESPAÑA
ARCHIVO DE PUNTOS ACUIFEROS
RED DE CONTROL PERIODICO

NUMERO DE REGISTRO **19231379**

NUMERO ARCHIVO DE ORIGEN _____

Sistema acuífero: 14

Naturaleza: Sondeo. Piezometro.

Referencia: Borde de tubo

Término municipal: PARLA

Coordenadas geográficas
X Y

Cota de referencia respecto al terreno: 0,00

Toponimia: SGOPU Nº 1-A

Coordenadas Lambert

Cota absoluta de referencia: 672

Provincia: MADRID

X **590175**

Y **628565**

Prof. 93,10

FECHA	NIVEL-N CAUDAL-Q	PROFUNDIDAD DEL N.P (m) * CAUDAL (l/seg.)	DURACION DEL ULTIMO BOMBEO	TIEMPO TRANSCURRIDO DESDE EL ULTIMO BOMBEO	FECHA	NIVEL-N CAUDAL-Q	PROFUNDIDAD DEL N.P (m) * CAUDAL (l/seg.)	DURACION DEL ULTIMO BOMBEO	TIEMPO TRANSCURRIDO DESDE EL ULTIMO BOMBEO
18-2-81	N	-51,57	Piezomet.		26-02-87	N	-50,21		
29-09-81	N	-51,07	"		13-04-87	N	-50,15		
21-10-81	N	-51,18	"		5-06-87	N	-50,34		
9-12-81	N	-50,41	"		1-10-87	N	-50,31		
20-2-82	N	-50,48	"		19-11-87	N	-50,49		
26-4-82	N	-50,43	"		4-02-88	N	-50,08		
13-7-82	N	-50,42	"		17-03-88	N	-49,98		
21-09-82	N	-50,35	"		26-05-88	N	-50,31		
10-11-82	N	-50,21	"		30-06-88	N	-50,34		
14-12-82	N	-50,20	"						
1-2-83	N	-50,32	"						
3-5-83	N	-50,27	"						
12-07-83	N	-50,24	"						
13-09-83	N	-50,41	"						
29-11-83	N	-50,32	"						
23-01-84	N	-50,25	"						
07-05-84	N	-50,25	"						
3-09-84	N	-50,37	"						
13-12-84	N	-50,15	"						
26-3-85	N	-50,18	"						
13-05-85	N	-50,13	"						
13-06-85	N	-50,22	"						
27-08-85	N	-50,43							
19-09-85	N	-50,81							
14-11-85	N	-50,16							
12-12-85	N	-50,33							
13-2-86	N	-50,22							
20-3-86	N	-50,24							
29-5-86	N	-50,44							
23-9-86	N	-50,29							
24-11-86	N	-50,33							
22-1-87	N	-50,23							

* POSITIVO, SOBRE EL NIVEL DE REFERENCIA; NEGATIVO, BAJO EL NIVEL DE REFERENCIA

INSTITUTO GEOLOGICO Y MINERO DE ESPAÑA
ARCHIVO DE PUNTOS ACUIFEROS
RED DE CONTROL PERIODICO

NUMERO DE REGISTRO 19231340

NUMERO ARCHIVO DE ORIGEN _____

Sistema acuífero: 14

Naturaleza: Sondeo. Piezometro

Referencia: Borde del tubo

Término municipal: PARLA

Coordenadas geográficas
X Y

Cota de referencia respecto al terreno: 0,00

Toponimia: SGOPU N:1-B

Coordenadas Lambert

Cota absoluta de referencia: 672

Provincia: MADRID

X 590175

Y 628565

Prof. 32,6

FECHA	NIVEL-N CAUDAL-Q	PROFUNDIDAD DEL N.P (m) * CAUDAL (l/seg.)	DURACION DEL ULTIMO BOMBEO	TIEMPO TRANSCURRIDO DESDE EL ULTIMO BOMBEO	FECHA	NIVEL-N CAUDAL-Q	PROFUNDIDAD DEL N.P (m) * CAUDAL (l/seg.)	DURACION DEL ULTIMO BOMBEO	TIEMPO TRANSCURRIDO DESDE EL ULTIMO BOMBEO
18-2-81	N	-5,10			26-02-87	N	-5,74		
22-09-81	N	-6,27			13-04-87	N	-5,66		
22-10-81	N	-6,50			5-06-87	N	-5,36		
9-12-81	N	-8,08			1-10-87	N	-5,41		
20-2-82	N	-6,44			19-11-87	N	-5,46		
26-4-82	N	-6,23			4-02-88	N	-5,10		
13-7-82	N	-6,13			17-03-88	N	-5,06		
21-07-82	N	-6,14			26-05-88	N	-4,54		
10-11-82	N	-6,18			30-06-88	N	-4,51		
14-12-82	N	-6,23							
1-2-83	N	-6,34							
3-5-83	N	-8,04							
12-07-83	N	-10,53							
13-09-83	N	-9,06							
29-11-83	N	-14,48							
23-01-84	N	-9,76							
07-05-84	N	-14,40							
3-09-84	N	-14,36							
13-12-84	N	-13,83							
26-3-85	N	-6,13							
13-05-85	N	-5,92							
13-06-85	N	-6,31							
27-08-85	N	-5,88							
19-09-85	N	-5,86							
14-11-85	N	-5,89							
12-12-85	N	-6,01							
13-2-86	N	-6,07							
20-3-86	N	-5,75							
29-5-86	N	-5,74							
23-9-86	N	-5,83							
24-11-86	N	-5,84							
22-1-87	N	-5,80							

* POSITIVO, SOBRE EL NIVEL DE REFERENCIA ; NEGATIVO, BAJO EL NIVEL DE REFERENCIA

INSTITUTO GEOLOGICO Y MINERO DE ESPAÑA
ARCHIVO DE PUNTOS ACUIFEROS
RED DE CONTROL PERIODICO

NUMERO DE REGISTRO 79231341

NUMERO ARCHIVO DE ORIGEN _____

Sistema acuífero: 14

Naturaleza: Sondeo. Piezometro.

Referencia: Borde del tubo

Término municipal: MOJTOLES

Coordenadas geográficas
X Y

Cota de referencia respecto al terreno: 0,00

Toponimia: Villafontana (SGOPU)^{Nº2}

Coordenadas Lambert

Cota absoluta de referencia: 666

Provincia: MADRID

X 586200

Y 635775

Prof. 129,5

FECHA	NIVEL-N CAUDAL-Q	PROFUNDIDAD DEL N.P (m) * CAUDAL (l/seg.)	DURACION DEL ULTIMO BOMBEO	TIEMPO TRANSCURRIDO DESDE EL ULTIMO BOMBEO	FECHA	NIVEL-N CAUDAL-Q	PROFUNDIDAD DEL N.P (m) * CAUDAL (l/seg.)	DURACION DEL ULTIMO BOMBEO	TIEMPO TRANSCURRIDO DESDE EL ULTIMO BOMBEO
25-6-80	N	-69,35			23-02-87	N	-64,21		
21-09-81	N	-69,10			13-04-87	N	-64,20		
20-10-81	N	-69,37			9-06-87	N	-64,82		
10-12-81	N	-69,09			1-10-87	N	-64,26		
23-2-82	N	-68,93			19-11-87	N	-64,19		
28-4-82	N	-68,98			4-02-88	N	-63,86		
14-7-82	N	-68,98			17-03-88	N	-63,83		
22-07-82	N	-69,33			26-05-88	N	-63,62		
12-11-82	N	-69,30			30-06-88	N	-63,48		
16-12-82	N	-69,01							
3-2-83	N	-69,17							
5-5-83	N	-69,06							
14-07-83	N	-68,97							
15-09-83	N	-69,22							
1-12-83	N	-69,21							
25-01-84	N	-68,83							
09-05-84	N	-68,65							
5-09-84	N	-68,75							
12-12-84	N	-68,45							
25-3-85	N	-66,39							
13-05-85	N	-65,97							
12-06-85	N	-66,84							
26-08-85	N	-65,93							
18-09-85	N	-67,23							
11-11-85	N	-65,25							
12-12-85	N	-65,28							
12-2-86	N	-64,98							
19-3-86	N	-64,75							
29-5-86	N	-65,37							
18-9-86	N	-64,79							
19-11-86	N	-64,57							
19-1-87	N	-64,33							

* POSITIVO, SOBRE EL NIVEL DE REFERENCIA ; NEGATIVO, BAJO EL NIVEL DE REFERENCIA

INSTITUTO GEOLOGICO Y MINERO DE ESPAÑA
ARCHIVO DE PUNTOS ACUIFEROS
RED DE CONTROL PERIODICO

NUMERO DE REGISTRO **19235062**

NUMERO ARCHIVO DE ORIGEN _____

Sistema acuífero: 14

Naturaleza: SONDEO

Referencia: Bordo de la tu-
bería.

Término municipal: GRINON

Coordenadas geográficas
X Y

Cota de referencia respecto al

Toponimia: Vda. de Pablo Maestro

Coordenadas Lambert

terreno: 0,00

Provincia: MADRID

X **586480**

Y **623000**

Cota absoluta de referencia: _____

676

PROF. 80 M.

FECHA	NIVEL-N CAUDAL-Q	PROFUNDIDAD DEL N.P (m)* CAUDAL (l/seg.)	DURACION DEL ULTIMO BOMBEO	TIEMPO TRANSCURRIDO DESDE EL ULTIMO BOMBEO	FECHA	NIVEL-N CAUDAL-Q	PROFUNDIDAD DEL N.P (m)* CAUDAL (l/seg.)	DURACION DEL ULTIMO BOMBEO	TIEMPO TRANSCURRIDO DESDE EL ULTIMO BOMBEO
17-1-73	N	-52,30			14-12-84	N	-32,32		Sin equipar
5-4-77	N	-28,93			28-02-85	N	-32,10		"
10-5-77	N	-29,30			16-05-85	N	-32,51		"
17-6-77	N	-28,95			13-06-85	N	-31,96		"
9-8-77	N	-29,50			23-07-85	N	-32,23		"
35-4-78	N	-29,70			10-09-85	N	-32,14		"
1-8-78	N	-29,94			6-11-85	N	-32,14		"
4-79	N	-29,74			16-12-85	N	-32,12		"
12-79	N	-29,83			27-01-86	N	-31,46		"
3-80	N	-30,25		Sin equipar	18-03-86	N	-31,88		"
5-80	N	-30,28		"	19-06-86	N	-32,26		"
9-80	N	-30,97		"	24-09-86	N	-32,25		"
11-80	N	-30,73		"	05-11-86	N	-32,36		"
12-80	N	-30,10		"	16-12-86	N	-32,53		"
30-3-81	N	-30,83		"	12-02-87	N	-31,33		"
19-6-81	N	-31,33		"	01-04-87	N	-31,67		"
15-9-81	N	-31,47		"	28-05-87	N	-31,71		"
27-10-81	N	-31,65		"	21-09-87	N	-31,78		"
20-2-82	N	-31,09		"	30-11-87	N	-31,88		"
17-4-82	N	-31,49		"	19-01-88	N	-31,18		"
10-7-82	N	-31,97		"	02-03-88	N	-31,27		"
10-9-82	N	-32,03		"	09-05-88	N	-31,40		"
05-11-82	N	-31,97		"	19-07-88	N	-31,23		"
17-12-82	N	-31,99		"					
04-02-83	N	-32,17		"					
06-05-83	N	-32,12		"					
07-07-83	N	-32,24		"					
09-09-83	N	-32,25		"					
25-11-83	N	-32,44		"					
26-01-84	N	-32,47		"					
23-05-84	N	-32,63		"					
13-09-84	N	-32,46		"					

* POSITIVO, SOBRE EL NIVEL DE REFERENCIA; NEGATIVO, BAJO EL NIVEL DE REFERENCIA

INSTITUTO GEOLOGICO Y MINERO DE ESPAÑA
ARCHIVO DE PUNTOS ACUIFEROS
RED DE CONTROL PERIODICO

NUMERO DE REGISTRO **19235230**

NUMERO ARCHIVO DE ORIGEN _____

Sistema acuifero: 14

Naturaleza: SONDEO

Referencia: Borde de la t. u. beria.

Término municipal: PARLA

Coordenadas geográficas
0°06'X/15" 40°Y/14'35"

Cota de referencia respecto al terreno: 0,00

Toponimia: ^{Nº3} AYUNTAMIENTO

Coordenadas Lambert

Cota absoluta de referencia: 661

Provincia: MADRID

X 591947

Y 626961

PROF. 100 M.

FECHA	NIVEL-N CAUDAL-Q	PROFUNDIDAD DEL N.P (m) * CAUDAL (l/seg.)	DURACION DEL ULTIMO BOMBEO	TIEMPO TRANSCURRIDO DESDE EL ULTIMO BOMBEO	FECHA	NIVEL-N CAUDAL-Q	PROFUNDIDAD DEL N.P (m) * CAUDAL (l/seg.)	DURACION DEL ULTIMO BOMBEO	TIEMPO TRANSCURRIDO DESDE EL ULTIMO BOMBEO
6-4-77	N	-50,95	36 horas	0	28-02-85	N	-45,50	No se usa	
10-5-77	N	-53,40	Parado	12 horas	16-05-85	N	-46,03	"	
17-6-77	N	-85,20	28 horas	0	13-06-85	N	-45,94	"	
9-8-77	N	-83,10	24 horas	0	23-07-85	N	-46,58	"	
25-4-78	N	-93,70	48 horas	0	10-09-85	N	-46,79	"	
1-8-78	N	-96,20			5-11-85	N	-46,18	"	
4-79	N	-			16-12-85	N	-45,85	"	
12-79	N	-			27-01-86	N	-45,34	"	
3-80	N	-69,80	No lo usan (dumontado)		18-03-86	N	-45,71	"	
5-80	N	-63,75	"		13-06-86	N	-46,75	"	
9-80	N	-50,28	"		21-09-86	N	-46,98	"	
11-80	N	-49,16	"		05-11-86	N	-46,42	"	
19-80	N	-48,13	"		16-12-86	N	-46,17	"	
01-2-81	N	-48,99	"		12-02-87	N	-45,72	"	
12-6-81	N	-47,67	"		01-04-87	N	-45,96	"	
15-9-81	N	-46,62	"		28-05-87	N	-46,06	"	
21-10-81	N	-46,53	"		21-09-87	N	-46,65	"	
20-2-82	N	-45,18	"		30-11-87	N	-45,89	"	
20-4-82	N	-46,13	"		19-01-88	N	-45,62	"	
07-7-82	N	-48,83	"		02-03-88	N	-45,23	"	
10-9-82	N	-47,04	"		09-05-88	N	-45,17	"	
05-11-82	N	-46,03	"		19-07-88	N	-45,50	"	
17-12-82	N	-49,31	"	Influenciado por el 2º contiguo					
04-02-83	N	-49,63	"	"					
06-05-83	N	-49,85	"	"					
07-07-83	N	-49,96	"	"					
09-09-83	N	-49,52	"						
25-11-83	N	-49,56	"						
26-01-84	N	-46,29	"	sondos contiguos parados					
23-05-84	N	-45,89	"						
13-09-84	N	-46,73	"						
14-12-84	N	-45,96	"						

* POSITIVO, SOBRE EL NIVEL DE REFERENCIA; NEGATIVO, BAJO EL NIVEL DE REFERENCIA

INSTITUTO GEOLOGICO Y MINERO DE ESPAÑA
ARCHIVO DE PUNTOS ACUIFEROS
RED DE CONTROL PERIODICO

NUMERO DE REGISTRO **19235240**

NUMERO ARCHIVO DE ORIGEN _____

Sistema acuifero: 14

Naturaleza: Sondeo- Piezometro.

Referencia: Borde del tubo piezométrico

Término municipal: PARLA

Coordenadas geográficas
X Y

Cota de referencia respecto al terreno: 0.00

Toponimia: Campo de los depósitos

Coordenadas Lambert

Cota absoluta de referencia: 663

Provincia: NAOARIO

X **591525**

Y **627625**

Prof. 89m. (SGOPV-Nº 10)

FECHA	NIVEL-N CAUDAL-Q	PROFUNDIDAD DEL N.P (m) * CAUDAL (l/seg)	DURACION DEL ULTIMO BOMBEO	TIEMPO TRANSCURRIDO DESDE EL ULTIMO BOMBEO	FECHA	NIVEL-N CAUDAL-Q	PROFUNDIDAD DEL N.P (m) * CAUDAL (l/seg)	DURACION DEL ULTIMO BOMBEO	TIEMPO TRANSCURRIDO DESDE EL ULTIMO BOMBEO
8-04-80	N	-45,90			19-11-87	N	-41,84		
21-04-80	N	-45,98			4-02-88	N	-41,08		
28-04-80	N	-45,80			17-03-88	N	-41,12		
5-05-80	N	-45,97			26-05-88	N	-41,69		
13-05-80	N	-46,17			30-06-88	N	-41,74		
19-05-80	N	-46,30							
26-05-80	N	-46,40							
4-06-80	N	-46,65							
9-06-80	N	-46,70							
16-06-80	N	-46,80							
26-06-80	N	-46,83							
9-07-80	N	-45,60							
21-07-80	N	-45,50							
1-09-80	N	-45,02							
3-10-80	N	-44,80							
3-11-80	N	-45,00							
10-11-80	N	-45,15							
18-02-81	N	-45,40							
29-08-85	N	-41,84							
16-09-85	N	-42,23							
14-11-85	N	-41,50							
9-12-85	N	-41,54							
10-2-86	N	-41,38							
20-3-86	N	-41,45							
29-5-86	N	-41,73							
23-9-86	N	-41,75							
24-11-86	N	-41,46							
22-1-87	N	-41,42							
26-02-87	N	-41,29							
13-04-87	N	-41,07							
5-06-87	N	-41,59							
1-10-87	N	-41,79							

* POSITIVO, SOBRE EL NIVEL DE REFERENCIA; NEGATIVO, BAJO EL NIVEL DE REFERENCIA
* Medidas en SGOPU

INSTITUTO GEOLOGICO Y MINERO DE ESPAÑA
ARCHIVO DE PUNTOS ACUIFEROS
RED DE CONTROL PERIODICO

NUMERO DE REGISTRO 19235242

NUMERO ARCHIVO DE ORIGEN _____

Sistema acuifero: 14

Naturaleza: Sondio. Piezometro

Referencia: Borde del tubo

Término municipal: Parla

Coordenadas geográficas
X Y

Cota de referencia respecto al terreno: 0,00

Toponimia: C. de Gr. San SGOPO (N.º 7)

Coordenadas Lambert
X Y

Cota absoluta de referencia: 648

Provincia: MADRID

590100

625075

Prof. 75

FECHA	NIVEL-N CAUDAL-Q	PROFUNDIDAD DEL N.P (m) * CAUDAL (l/seg)	DURACION DEL ULTIMO BOMBEO	TIEMPO TRANSCURRIDO DESDE EL ULTIMO BOMBEO	FECHA	NIVEL-N CAUDAL-Q	PROFUNDIDAD DEL N.P (m) * CAUDAL (l/seg)	DURACION DEL ULTIMO BOMBEO	TIEMPO TRANSCURRIDO DESDE EL ULTIMO BOMBEO
18-2-81	N	-29,30			26-02-87	N	-27,80		
21-09-81	N	-29,12			13-04-87	N	-27,74		
29-10-81	N	-29,08			5-06-87	N	-28,74		
9-12-81	N	-29,85			1-10-87	N	-29,14		
22-2-82	N	-29,69			19-11-87	N	-28,76		
26-4-82	N	-30,51			4-02-88	N	-27,81		
13-7-82	N	-29,22			17-03-88	N	-27,70		
21-09-82	N	-28,63			26-05-88	N	-28,38		
10-11-82	N	-27,81			30-06-88	N	-28,44		
14-12-82	N	-30,20							
1-2-83	N	-30,60							
3-5-83	N	-30,73							
12-07-83	N	-30,18							
13-09-83	N	-29,55							
29-11-83	N	-28,44							
23-01-84	N	-28,22							
07-05-84	N	-27,78							
7-09-84	N	-28,66							
13-12-84	N	-28,69							
26-3-85	N	-27,27							
13-05-85	N	-27,44							
13-06-85	N	-27,90							
27-08-85	N	-28,92							
19-09-85	N	-29,17							
14-11-85	N	-28,22							
12-12-85	N	-28,09							
13-2-86	N	-27,77							
20-3-86	N	-27,74							
29-5-86	N	-28,36							
23-9-86	N	-28,88							
24-11-86	N	-28,37							
29-1-87	N	-27,83							

* POSITIVO, SOBRE EL NIVEL DE REFERENCIA; NEGATIVO, BAJO EL NIVEL DE REFERENCIA

INSTITUTO GEOLOGICO Y MINERO DE ESPAÑA
ARCHIVO DE PUNTOS ACUIFEROS
RED DE CONTROL PERIODICO

NUMERO DE REGISTRO **19235243**

NUMERO ARCHIVO DE ORIGEN _____

Sistema acuífero: 14

Naturaleza: Sondeo. Piezometro

Referencia: Borde del tubo

Término municipal: Parla

Coordenadas geográficas
X Y

Cota de referencia respecto al terreno: 0,00

Toponimia: N.º de Prado
5600U(N.º8)

Coordenadas Lambert
X Y

Cota absoluta de referencia: 649

Provincia: MADRID

590400

626000

Prof. 75

FECHA	NIVEL-N CAUDAL-Q	PROFUNDIDAD DEL N.P (m) * CAUDAL (l/seg.)	DURACION DEL ULTIMO BOMBEO	TIEMPO TRANSCURRIDO DESDE EL ULTIMO BOMBEO	FECHA	NIVEL-N CAUDAL-Q	PROFUNDIDAD DEL N.P (m) * CAUDAL (l/seg.)	DURACION DEL ULTIMO BOMBEO	TIEMPO TRANSCURRIDO DESDE EL ULTIMO BOMBEO
18-02-81	N	-31,40			26-02-87	N	-29,07		
21-09-81	N	-30,97			13-04-87	N	-29,01		
22-10-81	N	-30,94			5-06-87	N	-30,29		
9-12-81	N	-31,63			1-10-87	N	-30,72		
22-2-82	N	-31,55			19-11-87	N	-30,56		
26-4-82	N	-30,20			4-02-88	N	-29,43		
13-7-82	N	-31,22			17-03-88	N	-29,42		
21-09-82	N	-30,90			26-05-88	N	-30,10		
10-11-82	N	-30,28			30-06-88	N	-30,16		
14-12-82	N	-32,11							
1-2-83	N	-32,56							
3-5-83	N	-32,93							
12-07-83	N	-32,25							
13-09-83	N	-31,06							
29-11-83	N	-31,00							
23-01-84	N	-31,11							
07-05-84	N	-30,04							
7-09-84	N	-30,53							
13-12-84	N	-30,13							
26-3-85	N	-29,61							
13-05-85	N	-29,60							
13-06-85	N	-30,09							
27-08-85	N	-30,65							
19-09-85	N	-30,88							
14-11-85	N	-30,12							
12-12-85	N	-30,09							
13-2-86	N	-29,77							
20-3-86	N	-29,72							
29-5-86	N	-30,04							
23-9-86	N	-30,52							
24-11-86	N	-30,14							
22-1-87	N	-29,91							

* POSITIVO, SOBRE EL NIVEL DE REFERENCIA; NEGATIVO, BAJO EL NIVEL DE REFERENCIA

INSTITUTO GEOLOGICO Y MINERO DE ESPAÑA
ARCHIVO DE PUNTOS ACUIFEROS
RED DE CONTROL PERIODICO

NUMERO DE REGISTRO 19235244

NUMERO ARCHIVO DE ORIGEN _____

Sistema acuífero: 14

Naturaleza: Sondeo- Piezometro

Referencia: Borde del tubo

Término municipal: Parla

Coordenadas geográficas
X Y

Cota de referencia respecto al terreno: 0,00

Toponimia: A. del Prado
SGOPU (N: 9)

Coordenadas Lambert
X Y

Cota absoluta de referencia: 640

Provincia: MADRID

590675

625090

Prof. 80

FECHA	NIVEL-N CAUDAL-Q	PROFUNDIDAD DEL N.P. (m) * CAUDAL (l/seg.)	DURACION DEL ULTIMO BOMBEO	TIEMPO TRANSCURRIDO DESDE EL ULTIMO BOMBEO	FECHA	NIVEL-N CAUDAL-Q	PROFUNDIDAD DEL N.P. (m) * CAUDAL (l/seg.)	DURACION DEL ULTIMO BOMBEO	TIEMPO TRANSCURRIDO DESDE EL ULTIMO BOMBE
18-02-81	N	-5,25			26-02-87	N	-16,04		
21-09-81	N	-6,00			13-04-87	N	-15,97		
22-10-81	N	-6,25			5-06-87	N	-16,83		
9-12-81	N	-6,23			1-10-87	N	-17,88		
22-2-82	N	-6,12			19-11-87	N	-17,69		
26-4-82	N	-6,61			4-02-88	N	-16,23		
13-7-82	N	-6,53			17-03-88	N	-15,92		
21-09-82	N	-6,92			26-05-88	N	-16,75		
10-11-82	N	-6,73			30-06-88	N	-16,81		
14-12-82	N	-7,55							
1-2-83	N	-7,63							
3-5-83	N	-9,91							
19-07-83	N	-9,46							
13-09-83	N	-9,12							
29-11-83	N	-9,96							
23-01-84	N	-8,70							
07-05-84	N	-10,53							
7-09-84	N	-12,86							
13-12-84	N	-11,94							
26-3-85	N	-13,63							
13-05-85	N	-13,64							
13-06-85	N	-12,92							
27-08-85	N	-15,29							
19-09-85	N	-15,46							
14-11-85	N	-15,31							
12-12-85	N	-15,33							
13-2-86	N	-15,19							
20-3-86	N	-15,39							
29-5-86	N	-15,87							
23-9-86	N	-16,84							
24-11-86	N	-16,58							
22-1-87	N	-16,47							

* POSITIVO, SOBRE EL NIVEL DE REFERENCIA; NEGATIVO, BAJO EL NIVEL DE REFERENCIA

INSTITUTO GEOLOGICO Y MINERO DE ESPAÑA
ARCHIVO DE PUNTOS ACUIFEROS
RED DE CONTROL PERIODICO

NUMERO DE REGISTRO **19236172**

NUMERO ARCHIVO DE ORIGEN _____

Sistema acuífero: 14

Naturaleza: Sondeo. Piezómetro

Referencia: Borde del tubo

Término municipal: Parla

Coordenadas geográficas
X Y

Cota de referencia respecto al terreno: 0,00

Toponimia: Cerino de Parla a Pinta
SGOPU N.º 4-A.

Coordenadas Lambert

Cota absoluta de referencia: _____
610

Provincia: MADRID

X **595700**

Y **627050**

Prof. 73,7

FECHA	NIVEL-N CAUDAL-Q	PROFUNDIDAD DEL N.P (m) * CAUDAL (l/seg.)	DURACION DEL ULTIMO BOMBEO	TIEMPO TRANSCURRIDO DESDE EL ULTIMO BOMBEO	FECHA	NIVEL-N CAUDAL-Q	PROFUNDIDAD DEL N.P (m) * CAUDAL (l/seg.)	DURACION DEL ULTIMO BOMBEO	TIEMPO TRANSCURRIDO DESDE EL ULTIMO BOMBEO
18-2-81	N	-3,05			26-02-87	N	-4,96		
21-09-81	N	-4,32			13-04-87	N	-4,95		
22-10-81	N	-4,42			5-06-87	N	-4,93		
9-12-81	N	-4,21			1-10-87	N	-5,12		
20-2-82	N	-3,47			19-11-87	N	-5,12		
26-4-82	N	-3,92			4-02-88	N	-4,91		
13-7-82	N	-4,15			17-03-88	N	-4,86		
21-09-82	N	-4,41			26-05-88	N	-4,80		
10-11-82	N	-4,34			30-06-88	N	-4,76		
14-12-82	N	-4,29							
1-2-83	N	-4,26							
3-5-83	N	-3,97							
12-07-83	N	-4,52							
13-09-83	N	-4,63							
29-11-83	N	-4,40							
23-01-84	N	-4,35							
07-05-84	N	-6,59							
7-09-84	N	-4,84							
13-12-84	N	-4,39							
26-2-85	N	-4,63							
13-05-85	N	-4,60							
13-06-85	N	-4,54							
27-08-85	N	-4,88							
19-09-85	N	-4,93							
14-11-85	N	-5,01							
12-12-85	N	-4,99							
13-2-86	N	-4,93							
20-3-86	N	-4,84							
29-5-86	N	-4,83							
23-9-86	N	-5,73							
24-11-86	N	-5,04							
22-1-87	N	-4,97							

* POSITIVO, SOBRE EL NIVEL DE REFERENCIA; NEGATIVO, BAJO EL NIVEL DE REFERENCIA

INSTITUTO GEOLOGICO Y MINERO DE ESPAÑA
ARCHIVO DE PUNTOS ACUIFEROS
RED DE CONTROL PERIODICO

NUMERO DE REGISTRO **19236J73**

NUMERO ARCHIVO DE ORIGEN _____

Sistema acuífero: 14

Naturaleza: Sondeo. Piezometro.

Referencia: Bordo del tubo

Término municipal: Parla

Coordenadas geográficas
X | Y

Cota de referencia respecto al terreno: 0,00

Toponimia: C: de Parla e Pinlo. SGOPI (4-8)

Coordenadas Lambert
X | Y

Cota absoluta de referencia: _____

Provincia: MADRID

595700

627050

610

Prof. 19.2

FECHA	NIVEL-N CAUDAL-Q	PROFUNDIDAD DEL N.P (m) * CAUDAL (l/seg.)	DURACION DEL ULTIMO BOMBEO	TIEMPO TRANSCURRIDO DESDE EL ULTIMO BOMBEO	FECHA	NIVEL-N CAUDAL-Q	PROFUNDIDAD DEL N.P (m) * CAUDAL (l/seg.)	DURACION DEL ULTIMO BOMBEO	TIEMPO TRANSCURRIDO DESDE EL ULTIMO BOMBEO
18-2-81	N	-3,15			26-02-87	N	-4,57		
31-09-81	N	-3,71			13-04-87	N	-4,55		
32-10-81	N	-3,91			5-06-87	N	-4,51		
7-12-81	N	-3,64			1-10-87	N	-4,70		
22-2-82	N	-3,99			19-11-87	N	-4,71		
26-4-82	N	-3,40			4-02-88	N	-4,54		
13-7-82	N	-3,69			17-03-88	N	-4,49		
31-09-82	N	3,97			26-05-88	N	-4,39		
10-11-82	N	-3,89			30-06-88	N	-4,34		
14-12-82	N	-3,85							
1-2-83	N	-3,83							
3-5-83	N	-3,98							
12-07-83	N	-4,06							
13-09-83	N	-4,09							
29-11-83	N	-4,29							
33-01-84	N	-3,77							
07-05-84	N	-4,19							
7-09-84	N	-4,42							
13-12-84	N	-3,85							
26-3-85	N	-4,26							
13-05-85	N	-4,20							
13-06-85	N	-4,10							
27-08-85	N	-4,50							
19-09-85	N	-4,63							
14-11-85	N	-4,64							
12-12-85	N	-4,61							
13-2-86	N	-4,55							
30-3-86	N	-4,48							
29-5-86	N	-4,46							
23-9-86	N	-5,10							
24-11-86	N	-4,66							
22-1-87	N	-4,60							

* POSITIVO, SOBRE EL NIVEL DE REFERENCIA; NEGATIVO, BAJO EL NIVEL DE REFERENCIA

INSTITUTO GEOLOGICO Y MINERO DE ESPAÑA
ARCHIVO DE PUNTOS ACUIFEROS
RED DE CONTROL PERIODICO

NUMERO DE REGISTRO 19236175

NUMERO ARCHIVO DE ORIGEN _____

Sistema acuífero: 14

Naturaleza: Sondeo. Piezometro.

Referencia: Borde del tubo

Término municipal: Parla

Coordenadas geográficas
X Y

Cota de referencia respecto al terreno: 0,00

Toponimia: Ce. de la Pradst / SGOPO (N.º 58)

Coordenadas Lambert
X Y

Cota absoluta de referencia: 625

Provincia: MADRID

595275

624400

Prof. 20

FECHA	NIVEL-N CAUDAL-Q	PROFUNDIDAD DEL N.P. (m) * CAUDAL (l/seg)	DURACION DEL ULTIMO BOMBEO	TIEMPO TRANSCURRIDO DESDE EL ULTIMO BOMBEO	FECHA	NIVEL-N CAUDAL-Q	PROFUNDIDAD DEL N.P. (m) * CAUDAL (l/seg)	DURACION DEL ULTIMO BOMBEO	TIEMPO TRANSCURRIDO DESDE EL ULTIMO BOMBEO
18-2-81	N	-8,10			26-02-87	N	-11,84		
21-09-81	N	-9,78			13-04-87	N	-12,02		
22-10-81	N	-9,81			5-06-87	N	-12,04		
9-12-81	N	-9,60			1-10-87	N	-12,16		
22-2-82	N	-9,38			19-11-87	N	-12,23		
26-4-82	N	-9,46			4-02-88	N	-11,68		
13-7-82	N	-9,99			17-03-88	N	-11,64		
21-09-82	N	-10,05			26-05-88	N	-12,01		
10-11-82	N	-9,91			30-06-88	N	-12,08		
14-12-82	N	-10,14							
1-2-83	N	-10,13							
3-5-83	N	-10,25							
12-07-83	N	-10,75							
13-09-83	N	-10,71							
29-11-83	N	-11,82							
23-01-84	N	-10,44							
07-05-84	N	-10,97							
7-09-84	N	-11,42							
13-12-84	N	-10,08							
26-3-85	N	-11,31							
13-05-85	N	-11,34							
13-06-85	N	-10,96							
27-08-85	N	-11,81							
19-09-85	N	-11,99							
14-11-85	N	-11,67							
12-12-85	N	-11,71							
13-2-86	N	-11,75							
20-3-86	N	-11,71							
29-5-86	N	-11,79							
23-9-86	N	-11,92							
24-11-86	N	-11,93							
22-1-87	N	-11,86							

* POSITIVO, SOBRE EL NIVEL DE REFERENCIA; NEGATIVO, BAJO EL NIVEL DE REFERENCIA

INSTITUTO GEOLOGICO Y MINERO DE ESPAÑA
ARCHIVO DE PUNTOS ACUIFEROS
RED DE CONTROL PERIODICO

NUMERO DE REGISTRO **19241004**

NUMERO ARCHIVO DE ORIGEN _____

Sistema acuifero: 14
Término municipal: ILLESCAS
Toponimia: "Agua y Suelo"
Provincia: TOLEDO

Naturaleza: _____
Coordenadas geográficas
3° 49' X 17" | 40° 09' 04"
Coordenadas Lambert
X 598629 Y 616767

Referencia: Paro de la tu-
bería.
Cota de referencia respecto al terreno: + 0,64
Cota absoluta de referencia: 615

PROF. 79 m.

FECHA	NIVEL-N CAUDAL-Q	PROFUNDIDAD DEL N.P. (m) * CAUDAL (l/seg.)	DURACION DEL ULTIMO BOMBEO	TIEMPO TRANSCURRIDO DESDE EL ULTIMO BOMBEO	FECHA	NIVEL-N CAUDAL-Q	PROFUNDIDAD DEL N.P. (m) * CAUDAL (l/seg.)	DURACION DEL ULTIMO BOMBEO	TIEMPO TRANSCURRIDO DESDE EL ULTIMO BOMBEO
16-10-74	N	-17,50			13-09-84	N	-18,88	Parado	18 horas
14-2-77	N	-17,33	Parado	3 días	12-12-84	N	-17,53	"	"
6-4-77	N	-17,53			28-02-85	N	-17,39	"	18 horas
10-5-77	N	-16,85	Parado		16-05-85	N	-17,21	"	2 días
17-6-77	N	-16,60	"		13-06-85	N	-18,04	"	18 hrs
9-8-77	N	-17,40	"		23-07-85	N	-19,47	"	17 horas
25-4-78	N	-15,58	"		10-09-85	N	-19,54	"	17 horas
1-8-78	N	-17,31	Bombeando		5-11-85	N	-18,73	"	6 días
4-79	N	-14,24			16-12-85	N	-18,68	"	10 minutos
12-79	N	-15,44			27-01-86	N	-17,91	"	7 días
3-80	N	-16,49			18-03-86	N	-18,06	"	1 semana
5-80	N	-15,50			13-06-86	N	-19,87	"	2 semanas
9-80	N	-16,57	Parado		24-09-86	N	-19,28	"	7 días
11-80	N	-16,12	"		05-11-86	N	-18,47	"	3 días
12-80	N	-15,96	"		18-12-86	N	-18,17	"	1 semana
24-3-81	N	-16,26	"		12-02-87	N	-17,95	"	"
11-6-81	N	-16,57	"		01-04-87	N	-17,85	"	2 semanas
15-9-81	N	-16,67	"		28-05-87	N	-18,01	"	7 días
27-10-81	N	-17,00	"		21-09-87	N	-19,74	"	Varios meses
20-2-82	N	-16,32	"		30-11-87	N	-18,39	"	2 días
17-4-82	N	-17,60	"		19-01-88	N	-18,11	"	16 horas
10-7-82	N	-16,97	"		02-03-88	N	-17,83	"	17 horas
10-9-82	N	-18,35	"		09-05-88	N	-17,83	"	13 horas
05-11-82	N	-17,26	"		19-07-88	N	-18,31	"	14 h.
17-12-82	N	-16,65	"						
04-02-83	N	-16,66	"						
06-05-83	N	-18,53	N.D. Parado hace 15 minutos.						
07-07-83	N	-18,95	N.D. Funcionando desde hace 20 minutos.						
09-07-83	N	-18,48	Parado 30 minutos						
25-11-83	N	-17,47	"	24 horas					
26-01-84	N	-17,17	"	"					
24-05-84	N	-17,26	"	"					

* POSITIVO, SOBRE EL NIVEL DE REFERENCIA; NEGATIVO, BAJO EL NIVEL DE REFERENCIA

INSTITUTO GEOLOGICO Y MINERO DE ESPAÑA
ARCHIVO DE PUNTOS ACUIFEROS
RED DE CONTROL PERIODICO

NUMERO DE REGISTRO **19043003**

NUMERO ARCHIVO DE ORIGEN _____

Sistema acuífero: 14

Naturaleza: SONDEO

Referencia: Borde del tubo

Término municipal: SESEÑA

Coordenadas geográficas
0°09' X 02°E | 40°07'55"

Cota de referencia respecto al terreno: _____

Toponimia: Forjador Kaiser

Coordenadas Lambert

Cota absoluta de referencia: 612

Provincia: TOLEDO

X 602500

Y 614150

PROF. 40 m.

FECHA	NIVEL-N CAUDAL-Q	PROFUNDIDAD DEL N.P (m) * CAUDAL (l/seg.)	DURACION DEL ULTIMO BOMBEO	TIEMPO TRANSCURRIDO DESDE EL ULTIMO BOMBEO	FECHA	NIVEL-N CAUDAL-Q	PROFUNDIDAD DEL N.P (m) * CAUDAL (l/seg.)	DURACION DEL ULTIMO BOMBEO	TIEMPO TRANSCURRIDO DESDE EL ULTIMO BOMBEO
9-80	N	-7,04	Parado		26-09-86	N	-7,41	Parado	
11-80	N	-7,10	"		07-11-86	N	-7,41	"	
12-80	N	-7,18	"		18-12-86	N	-7,38	"	
24-3-81	N	-7,20	"		11-02-87	N	-7,29	"	
11-6-81	N	-7,76	"		01-04-87	N	-7,27	"	
25-9-81	N	-7,35		varios días	27-05-87	N	-7,24	"	
3-11-81	N	-7,08	"		24-09-87	N	-7,39	"	
20-2-82	N	-7,27	"		3-12-87	N	-7,33	"	
17-4-82	N	-7,38	"		21-01-88	N	-7,18	"	
10-7-82	N	-7,33	"		02-03-88	N	-7,10	"	
10-9-82	N	-7,37	"		09-05-88	N	-7,08	"	
05-11-82	N	-7,81	Funcionando 10 minutos		19-07-88	N	-7,08	"	
17-12-82	N	-7,28	Parado						
04-02-83	N	-7,37	"						
07-05-83	N	-7,35	"						
07-07-83	N	-7,47	"						
09-09-83	N	-7,49	"						
25-11-83	N	-7,48	"						
26-01-84	N	-7,22	"						
24-05-84	N	-7,07	"						
13-09-84	N	-7,33	"						
12-12-84	N	-7,23	"	2 días					
28-02-85	N	-7,16	"						
16-05-85	N	-7,08	"	2 días					
13-06-85	N	-7,22	"	18 horas					
23-07-85	N	-7,35	"	17 horas					
10-09-85	N	-7,34	"						
5-11-85	N	-7,38	"						
16-12-85	N	-7,45	"						
27-01-86	N	-7,36	"						
18-03-86	N	-7,40	"						
12-06-86	N	-7,42	"						

* POSITIVO, SOBRE EL NIVEL DE REFERENCIA ; NEGATIVO, BAJO EL NIVEL DE REFERENCIA

INSTITUTO GEOLOGICO Y MINERO DE ESPAÑA
ARCHIVO DE PUNTOS ACUIFEROS
RED DE CONTROL PERIODICO

NUMERO DE REGISTRO **20205040**

NUMERO ARCHIVO DE ORIGEN _____

Sistema acuífero: 14

Naturaleza: SONDEO

Referencia: Topo de chapa del sondeo (Terreno)

Término municipal: TALAMANCA DEL JARAMA

Coordenadas geográficas
X Y

Cota de referencia respecto al terreno: 0,0

Toponimia: A. DE ALCOCER

Coordenadas Lambert

Cota absoluta de referencia: _____

Provincia: MADRID

X **614506**

Y **682737**

655

PROF. 225 µ.

FECHA	NIVEL-N CAUDAL-Q	PROFUNDIDAD DEL N.P (m) * CAUDAL (l/seg.)	DURACION DEL ULTIMO BOMBEO	TIEMPO TRANSCURRIDO DESDE EL ULTIMO BOMBEO	FECHA	NIVEL-N CAUDAL-Q	PROFUNDIDAD DEL N.P (m) * CAUDAL (l/seg.)	DURACION DEL ULTIMO BOMBEO	TIEMPO TRANSCURRIDO DESDE EL ULTIMO BOMBEO
7-3-77	N	-2,49		1 mes	21-3-85	N	-2,41	No usa	
25-4-77	N	-2,75		1 mes	6-05-85	N	-2,77	"	
2-6-77	N	-2,95		1 mes	10-06-85	N	-2,82	"	
27-7-77	N	-2,15	6 horas	24 horas	22-08-85	N	-2,36	"	
17-4-78	N	-2,80			16-09-85	N	-2,48	"	
20-7-78	N	-2,78			4-11-85	N	-2,44	"	
4-79	N	-2,53			9-12-85	N	-2,41	"	
12-79	N	-2,68			10-2-86	N	-2,43	"	
3-80	N	-2,50			17-3-86	N	-2,81	"	
5-80	N	-2,50			19-5-86	N	-2,86	"	
9-80	N	-2,27	Parado		18-9-86	N	-2,38	"	
11-80	N	-2,69	"		19-11-86	N	-2,36	"	
12-80	N	-2,60	"		19-1-87	N	-2,30	"	
23-3-81	N	-2,37	Parado	4 meses	23-02-87	N	-2,24	"	
2-6-81	N	-2,34	No usa		15-04-87	N	-2,19	"	
19-9-81	N	-2,35	"		9-06-87	N	-2,43	"	
23-10-81	N	-2,57	"		28-07-87	N	-3,06	"	
27-2-82	N	-2,63	"		16-11-87	N	-2,88	"	
27-4-82	N	-2,48	"		1-02-88	N	-2,34	"	
19-7-82	N	-2,28	"		14-03-88	N	-2,26	"	
25-09-82	N	-2,41	"		23-05-88	N	-2,41	"	
15-11-82	N	-2,51	"		27-06-88	N	-2,41	"	
17-12-82	N	-2,54	"						
4-2-83	N	-2,50	"						
6-5-83	N	-2,33	"						
15-07-83	N	-2,45	"						
16-09-83	N	-2,66	"						
9-12-83	N	-2,44	"						
27-01-84	N	-2,51	"						
10-05-84	N	-2,56	"						
6-09-84	N	-2,41	"						
10-12-84	N	-2,47	"						

* POSITIVO, SOBRE EL NIVEL DE REFERENCIA; NEGATIVO, BAJO EL NIVEL DE REFERENCIA

INSTITUTO GEOLOGICO Y MINERO DE ESPAÑA
ARCHIVO DE PUNTOS ACUIFEROS
RED DE CONTROL PERIODICO

NUMERO DE REGISTRO **20207001**

NUMERO ARCHIVO DE ORIGEN _____

Sistema acuífero: 14

Naturaleza: SONDEO

Referencia: Borde tubería.

Término municipal: TORREJON DEL REY

Coordenadas geográficas
0°20' X 20" | 40°Y 40' 15"

Cota de referencia respecto al terreno: 0,0

Toponimia: LOS CANTOS

Coordenadas Lambert

Cota absoluta de referencia: 715

Provincia: GUADALAJARA

X **628623**

Y **674457**

PROF. 64M.

FECHA	NIVEL-N CAUDAL-Q	PROFUNDIDAD DEL N.P (m) * CAUDAL (l/seg.)	DURACION DEL ULTIMO BOMBEO	TIEMPO TRANSCURRIDO DESDE EL ULTIMO BOMBEO	FECHA	NIVEL-N CAUDAL-Q	PROFUNDIDAD DEL N.P (m) * CAUDAL (l/seg.)	DURACION DEL ULTIMO BOMBEO	TIEMPO TRANSCURRIDO DESDE EL ULTIMO BOMBEO
14-6-72	Q	3,0			26-09-84	Q	0,26	NO MUSA	
1-2-77	Q	5,0			10-12-84	Q	0,33	"	
7-3-77	Q	5,0			21-3-85	Q	0,4	"	
26-4-77	Q	2,0			6-05-85	Q	0,5	"	
3-6-77	Q	2,0			10-06-85	Q	0,54	"	
27-7-77	Q	2,0			22-08-85	Q	0,11	"	
17-4-78	Q	1,0			16-09-85	Q	0,27	"	
21-7-78	Q	0,8			4-11-85	Q	0,04	"	
4-79	Q	0,7	NO MUSA		9-12-85	Q	0,08	"	
12-79	Q	0,4	"		10-2-86	Q	0,17	"	(Huevo fusos)
3-80	Q	-	Hay que saltar la verja		17-3-86	Q	0,3	"	
5-80	Q	0,6	NO MUSA		19-5-86	Q	0,25	"	
9-80	Q	0,28	"		18-9-86	Q	0,04	"	
11-80	Q	0,34	"		19-11-86	Q	0,3	"	
12-80	Q	0,46	"		19-1-87	Q	0,35	"	
23-3-81	Q	0,6	"		23-02-87	Q	0,4	"	
2-6-81	Q	0,6	"		15-04-87	Q	0,45	"	
19-9-81	Q	0,6	"		2-06-87	Q	0,5	"	
23-10-81	Q	0,29	"		28-09-87	Q	0,05	"	
27-2-82	Q	0,5	"		16-11-87	Q	0,20	"	
28-4-82	Q	0,44	"		1-02-88	Q	0,42	"	
19-7-82	Q	0,40	"		14-03-88	Q	0,45	"	
25-09-82	Q	0,50	"		23-05-88	Q	0,40	"	
15-11-82	Q	0,25	"		27-06-88	Q	0,37	"	
17-12-82	Q	0,34	"						
4-2-83	Q	0,5	"						
6-5-83	Q	0,40	"						
15-07-83	Q	0,35	"						
16-09-83	Q	0,22	"						
2-12-83	Q	0,31	"						
27-01-84	Q	0,46	"						
10-05-84	Q	0,35	"						

* POSITIVO, SOBRE EL NIVEL DE REFERENCIA; NEGATIVO, BAJO EL NIVEL DE REFERENCIA

INSTITUTO GEOLOGICO Y MINERO DE ESPAÑA
ARCHIVO DE PUNTOS ACUIFEROS
RED DE CONTROL PERIODICO

NUMERO DE REGISTRO **20211041**

NUMERO ARCHIVO DE ORIGEN _____

Sistema acuífero: 14

Naturaleza: SONDEO

Referencia: AGUJERO LATERAL
EN TUBERIA

Término municipal: FUENTE EL SAZ

Coordenadas geográficas
X Y

Cota de referencia respecto al terreno: +0,08

Toponimia: JUAN RODRIGUEZ

Coordenadas Lambert

Cota absoluta de referencia: 664

Provincia: MADRID

X **615189**

Y **669303**

PROF. 50 μ.

FECHA	NIVEL-N CAUDAL-Q	PROFUNDIDAD DEL N.P (m) * CAUDAL (l/seg.)	DURACION DEL ULTIMO BOMBEO	TIEMPO TRANSCURRIDO DESDE EL ULTIMO BOMBEO	FECHA	NIVEL-N CAUDAL-Q	PROFUNDIDAD DEL N.P (m) * CAUDAL (l/seg.)	DURACION DEL ULTIMO BOMBEO	TIEMPO TRANSCURRIDO DESDE EL ULTIMO BOMBEO
25-5-72	N	- 7,30			13-12-84	N	- 9,09	Sin equipar	
3-3-77	N	- 7,79			27-02-85	N	- 9,08	"	
25-4-77	N	- 7,80			15-05-85	N	- 9,05	"	
2-6-77	N	- 8,00			12-06-85	N	- 9,12	"	
27-7-77	N	- 8,30			25-07-85	N	- 9,04	"	
17-4-78	N	- 8,37			12-09-85	N	- 9,48	"	
20-7-78	N	- 8,45			8-11-85	N	- 9,24	"	
4-79	N	- 7,92	NOM USA		18-12-85	N	- 9,21	"	
12-79	N	- 8,51	"		29-01-86	N	- 9,28	"	
3-80	N	- 8,50	"		20-03-86	N	- 9,11	"	
5-80	N	- 8,49	"		11-06-86	N	- 9,00	"	
9-80	N	- 8,82	"		25-09-86	N	- 9,15	"	
11-80	N	- 9,01	"		06-11-86	N	- 9,10	"	
12-80	N	- 9,02	"		17-12-86	N	- 9,08	"	
26-3-81	N	- 9,00	"		13-02-87	N	- 9,04	"	
5-6-81	N	- 8,95	Sin equipar		03-04-87	N	- 8,96	"	
24-9-81	N	- 9,15	"		29-05-87	N	- 8,93	"	
4-11-81	N	- 9,16	"		23-09-87	N	- 9,02	"	
16-2-82	N	- 8,92	"		02-12-87	N	- 9,08	"	
22-4-82	N	- 8,76	"		22-01-88	N	- 8,87	"	
08-7-82	N	- 8,73	"		07-03-88	N	- 8,72	"	
09-9-82	N	- 8,84	"		12-05-88	N	- 8,66	"	
04-11-82	N	- 8,94	"		22-07-88	N	- 8,59	"	
16-12-82	N	- 8,94	"						
03-02-83	N	- 8,99	"						
05-05-83	N	- 8,76	"						
06-07-83	N	- 8,86	"						
08-09-83	N	- 9,01	"						
23-11-83	N	- 9,03	"						
24-01-84	N	- 9,08	"						
22-05-84	N	- 9,08	"						
12-09-84	N	- 9,19	"						

* POSITIVO, SOBRE EL NIVEL DE REFERENCIA ; NEGATIVO, BAJO EL NIVEL DE REFERENCIA

INSTITUTO GEOLOGICO Y MINERO DE ESPAÑA
ARCHIVO DE PUNTOS ACUIFEROS
RED DE CONTROL PERIODICO

NUMERO DE REGISTRO **20215001**

NUMERO ARCHIVO DE ORIGEN _____

Sistema acuífero: 14

Naturaleza: SONDEO

Referencia: Borde del tubo

Término municipal: AJALVIR

Coordenadas geográficas
X Y

Cota de referencia respecto al terreno: 0,00

Toponimia: AYUNTAMIENTO

Coordenadas Lambert

Cota absoluta de referencia: 710

Provincia: MADRID

X **617395**

Y **659757**

PROF. 138 m.

FECHA	NIVEL-N CAUDAL-Q	PROFUNDIDAD DEL N.P. (m) * CAUDAL (l/seg.)	DURACION DEL ULTIMO BOMBEO	TIEMPO TRANSCURRIDO DESDE EL ULTIMO BOMBEO	FECHA	NIVEL-N CAUDAL-Q	PROFUNDIDAD DEL N.P. (m) * CAUDAL (l/seg.)	DURACION DEL ULTIMO BOMBEO	TIEMPO TRANSCURRIDO DESDE EL ULTIMO BOMBEO
16-6-72	N	-20,00			11-09-84	N	-18,53	No se usa	
1-9-77	N	-60,43	1,5 horas	Funcionando	13-12-84	N	-18,43	"	
2-3-77	N	-53,43	Parado	7 horas	26-02-85	N	-18,61	"	
25-4-77	N	-74,60	Parado	3 horas	15-05-85	N	-18,25	"	
1-6-77	N	-79,00	Parado	34 horas	12-06-85	N	-18,59	"	
26-7-77	N	-78,30	1 hora 20'	2 horas parado	24-07-85	N	-18,69	"	
17-4-78	N	-61,95	Lo acabam de parar		11-09-85	N	-18,73	"	
30-7-78	N	-63,65			7-11-85	N	-18,82	"	
4-79	N	-18,08	NO SE USA		17-12-85	N	-18,85	"	
12-79	N	-18,13	"		28-01-86	N	-18,91	"	
3-80	N	-18,22	"		19-03-86	N	-18,88	"	
5-80	N	-19,27	"		11-06-86	N	-18,85	"	
9-80	N	-18,30	"		25-09-86	N	-18,87	"	
11-80	N	-18,17	"		06-11-86	N	-18,89	"	
12-80	N	-18,32	"		17-12-86	N	-18,80	"	
26-3-81	N	-18,40	"		13-02-87	N	-18,76	"	
5-6-81	N	-18,29	"		02-04-87	N	-18,79	"	
24-9-81	N	-18,42	"		29-05-87	N	-18,84	"	
30-10-81	N	-18,33	"		23-09-87	N	-18,89	"	
16-9-82	N	-18,22	"		02-12-87	N	-18,93	"	
21-4-82	N	-18,23	"		22-01-88	N	-18,95	"	
08-7-82	N	-18,33	"		07-03-88	N	-18,89	"	
09-9-82	N	-18,34	"		12-05-88	N	-18,87	"	
04-11-82	N	-18,33	"		22-07-88	N	-18,92	"	
16-12-82	N	-18,31	"						
03-02-83	N	-18,34	"						
05-05-83	N	-18,32	"						
06-07-83	N	-18,32	"						
08-09-83	N	-18,40	"						
24-11-83	N	-18,34	"						
25-01-84	N	-18,26	"						
23-05-84	N	-18,27	"						

* POSITIVO, SOBRE EL NIVEL DE REFERENCIA; NEGATIVO, BAJO EL NIVEL DE REFERENCIA

INSTITUTO GEOLOGICO Y MINERO DE ESPAÑA
ARCHIVO DE PUNTOS ACUIFEROS
RED DE CONTROL PERIODICO

NUMERO DE REGISTRO **20916092**

NUMERO ARCHIVO DE ORIGEN _____

Sistema acuífero: 14
Término municipal: Alcalá de Henares
Toponimia: PERLOFIL-A-4
Provincia: MADRID

Naturaleza: SONDEO
Coordenadas geográficas
0°17' X 57"-E 40°43'0"
Coordenadas Lambert
X **625325** Y **657345**

Referencia: Borde del tubo
Cota de referencia respecto al terreno: _____
Cota absoluta de referencia: 624

PROF. 190m.

FECHA	NIVEL-N CAUDAL-Q	PROFUNDIDAD DEL N.P. (m) * CAUDAL (l/seg.)	DURACION DEL ULTIMO BOMBEO	TIEMPO TRANSCURRIDO DESDE EL ULTIMO BOMBEO	FECHA	NIVEL-N CAUDAL-Q	PROFUNDIDAD DEL N.P. (m) * CAUDAL (l/seg.)	DURACION DEL ULTIMO BOMBEO	TIEMPO TRANSCURRIDO DESDE EL ULTIMO BOMBEO
10-7-72	N	-22,00			11-06-86	N	-32,08	sin equipar	
9-80	N	-28,42	Nolousan		25-07-86	N	-31,67	"	
11-80	N	-29,41	"		06-11-86	N	-31,58	"	
12-80	N	-28,07	"		17-12-86	N	-31,54	"	
26-3-81	N	-27,70	"		13-02-87	N	-31,52	"	
5-6-81	N	-30,49	sin equipar		02-04-87	N	-30,79	"	
24-9-81	N	-30,65	"		29-05-87	N	-31,02	"	
30-10-81	N	-28,34	"		23-07-87	N	-36,03	"	
16-2-82	N	-28,79	"		02-12-87	N	-34,92	"	
21-4-82	N	-28,13	"		22-01-88	N	-31,56	"	
08-7-82	N	-31,20	"		05-03-88	N	-30,84	"	
09-9-82	N	-32,11	"		12-05-88	N	-32,48	"	
04-11-82	N	-32,73	"		22-07-88	N	-33,17	"	
16-12-82	N	-32,31	"						
03-02-83	N	-32,38	"						
05-05-83	N	-32,16	"						
06-07-83	N	-33,05	"						
08-09-83	N	-33,04	"						
24-11-83	N	-32,56	"						
25-01-84	N	-28,66	"						
23-05-84	N	-27,60	"						
12-09-84	N	-31,88	"						
13-12-84	N	-32,01	"						
26-02-85	N	-30,39	"						
15-05-85	N	-29,65	"						
12-06-85	N	-30,32	"						
25-07-85	N	-28,51	"						
12-09-85	N	-30,66	"						
7-11-85	N	-31,62	"						
18-12-85	N	-31,82	"						
29-01-86	N	-31,16	"						
19-03-86	N	-31,21	"						

* POSITIVO, SOBRE EL NIVEL DE REFERENCIA; NEGATIVO, BAJO EL NIVEL DE REFERENCIA

INSTITUTO GEOLOGICO Y MINERO DE ESPAÑA
ARCHIVO DE PUNTOS ACUIFEROS
RED DE CONTROL PERIODICO

NUMERO DE REGISTRO **90217020**

NUMERO ARCHIVO DE ORIGEN _____

Sistema acuífero: 14

Naturaleza: SONDEO

Referencia: Borde del tubo

Término municipal: MECO

Coordenadas geográficas
0°23' X 95" E | 40° 31' 51" N

Cota de referencia respecto al terreno: _____

Toponimia: Fabrica de Cemento

Coordenadas Lambert

Cota absoluta de referencia: _____
610

Provincia: MADRID

X **631031**

Y **658946**

PROF. 50 M.

FECHA	NIVEL-N CAUDAL-Q	PROFUNDIDAD DEL N.P. (m) * CAUDAL (l/seg)	DURACION DEL ULTIMO BOMBEO	TIEMPO TRANSCURRIDO DESDE EL ULTIMO BOMBEO	FECHA	NIVEL-N CAUDAL-Q	PROFUNDIDAD DEL N.P. (m) * CAUDAL (l/seg)	DURACION DEL ULTIMO BOMBEO	TIEMPO TRANSCURRIDO DESDE EL ULTIMO BOMBEO
5-7-72	N	- 3,62			10-06-86	N	- 3,76	Parado	
9-80	N	- 3,90	Parado		25-09-86	N	- 3,90	"	
11-80	N	- 4,03	"		06-11-86	N	- 3,87	"	
12-80	N	- 3,20	"		17-12-86	N	- 3,91	"	
26-3-81	N	- 4,42	"		13-02-87	N	- 3,79	"	
5-6-81	N	- 4,32	"		02-04-87	N	- 4,14	"	15 minutos
24-9-81	N	- 4,50	"		29-05-87	N	- 3,69	"	
30-10-81	N	- 4,71	"		23-09-87	N	- 3,52	"	
16-2-82	N	- 4,72	"		02-12-87	N	- 3,69	"	
15-4-82	N	- 4,79	"		22-01-88	N	- 3,48	"	
06-7-82	N	- 4,52	"		07-03-88	N	- 3,76	"	
09-9-82	N	- 4,92	"		12-05-88	N	- 3,76	"	
04-11-82	N	- 4,58	"		22-07-88	N	- 3,81	"	
16-12-82	N	- 5,22	Nivel disminuido durante 2'46"						
03-02-83	N	- 4,68	Parado						
05-05-83	N	- 4,65	"						
06-07-83	N	- 4,74	"						
08-09-83	N	- 4,67	"						
24-11-83	N	- 4,54	"						
25-01-84	N	- 4,48	"						
23-05-84	N	- 4,22	"						
12-09-84	N	- 3,68	"						
13-12-84	N	- 3,73	"						
26-02-85	N	- 3,70	"						
15-05-85	N	- 3,65	"						
12-06-85	N	- 3,35	"						
24-07-85	N	- 3,62	"						
11-09-85	N	- 3,54	"						
7-11-85	N	- 3,78	"						
17-12-85	N	- 3,82	"						
28-01-86	N	- 3,80	"						
19-03-86	N	- 3,75	"						

* POSITIVO, SOBRE EL NIVEL DE REFERENCIA ; NEGATIVO, BAJO EL NIVEL DE REFERENCIA

INSTITUTO GEOLOGICO Y MINERO DE ESPAÑA
ARCHIVO DE PUNTOS ACUIFEROS
RED DE CONTROL PERIODICO

NUMERO DE REGISTRO **20223025**

NUMERO ARCHIVO DE ORIGEN _____

Sistema acuífero: 14

Naturaleza: SONDEO

Referencia: Borde del tubo

Término municipal: TORREJON DE ARDOZ

Coordenadas geográficas
0°14' X 50"E | 40°1' 28' 01"N

Cota de referencia respecto al terreno: + 0,12

Toponimia: FINCA "EL XIABRE"

Coordenadas Lambert

Cota absoluta de referencia: 588

Provincia: MADRID

X **620943**

Y **651817**

PROF. 114 m.

FECHA	NIVEL-N CAUDAL-Q	PROFUNDIDAD DEL N.P (m) * CAUDAL (l/seg)	DURACION DEL ULTIMO BOMBEO	TIEMPO TRANSCURRIDO DESDE EL ULTIMO BOMBEO	FECHA	NIVEL-N CAUDAL-Q	PROFUNDIDAD DEL N.P (m) * CAUDAL (l/seg)	DURACION DEL ULTIMO BOMBEO	TIEMPO TRANSCURRIDO DESDE EL ULTIMO BOMBEO
13-7-72	Q	3	NO USAR		12-12-84	N	-5,63	sin equipar	
3-3-77	N	-5,14	"		26-02-85	N	-5,49	"	
25-4-77	N	-5,40	"		16-05-85	N	-5,70	"	
1-6-77	N	-5,35	"		13-06-85	N	-5,42	"	
26-7-77	N	-5,70	"		25-07-85	N	-5,65	"	
17-4-78	N	-5,90	"		12-09-85	N	-5,78	"	
20-7-78	N	-5,90	"		7-11-85	N	-5,90	"	
4-79	N	-4,92	"		18-12-85	N	-5,79	"	
12-79	N	-5,72	"		29-01-86	N	-5,91	"	
3-80	N	-5,73	"		21-03-86	N	-5,85	"	
5-80	N	-5,70	"		10-06-86	N	-5,61	"	
9-80	N	-5,94	"		26-09-86	N	-5,69	"	
11-80	N	-5,85	"		07-11-86	N	-5,61	"	
19-80	N	-5,68	"		18-12-86	N	-5,66	"	
31-3-81	N	-5,93	"		13-02-87	N	-5,46	"	
9-6-81	N	-5,72	sin equipar		02-04-87	N	-5,42	"	
24-9-81	N	-5,90	"		29-05-87	N	-71,36	INSTALADO	16 horas
30-10-81	N	-5,77	"		23-09-87	N	-5,74	SIN EQUIPO	
16-2-82	N	-5,82	"		02-12-87	N	-5,69	"	
15-4-82	N	-5,69	"		22-01-88	N	-5,39	"	
06-7-82	N	-5,60	"		07-03-88	N	-5,34	"	
09-9-82	N	-5,80	"		12-05-88	N	-5,26	"	
04-11-82	N	-5,92	"		22-07-88	N	-5,29	"	
16-12-82	N	-5,82	"						
03-02-83	N	-5,91	"						
05-05-83	N	-5,94	"						
06-07-83	N	-5,99	"						
08-09-83	N	-6,06	"						
23-11-83	N	-5,98	"						
24-01-84	N	-5,91	"						
21-05-84	N	-5,69	"						
12-09-84	N	-6,84	"						

* POSITIVO, SOBRE EL NIVEL DE REFERENCIA ; NEGATIVO, BAJO EL NIVEL DE REFERENCIA

INSTITUTO GEOLOGICO Y MINERO DE ESPAÑA
ARCHIVO DE PUNTOS ACUIFEROS
RED DE CONTROL PERIODICO

NUMERO DE REGISTRO **20222005**

NUMERO ARCHIVO DE ORIGEN _____

Sistema acuífero: 14

Naturaleza: SONDEO

Referencia: Borde del tubo

Término municipal: ALCALA DE HENARES

Coordenadas geográficas
0°19'X14"E | 40°Y99'57"

Cota de referencia respecto al terreno: 0,00

Toponimia: Colegio de los Jesuitas

Coordenadas Lambert

Cota absoluta de referencia: 6,10

Provincia: MADRID

X **627142**

Y **655410**

PROF. 70 M.

FECHA	NIVEL-N CAUDAL-Q	PROFUNDIDAD DEL N.P (m) * CAUDAL (l/seg.)	DURACION DEL ULTIMO BOMBEO	TIEMPO TRANSCURRIDO DESDE EL ULTIMO BOMBEO	FECHA	NIVEL-N CAUDAL-Q	PROFUNDIDAD DEL N.P (m) * CAUDAL (l/seg.)	DURACION DEL ULTIMO BOMBEO	TIEMPO TRANSCURRIDO DESDE EL ULTIMO BOMBEO
3-3-77	N	-51,88	Bombeando		01-11-86	N	-37,02	Parado	17 horas
25-4-77	N	-37,10			15-12-86	N	-34,89	"	24 horas
1-6-77	N	-66,30	14 h.	0	11-02-87	N	-34,46	"	15 horas
26-7-77	N	-26,60	Parado	12 h.	02-04-87	N	-33,96	"	11 horas
17-4-78	N	-36,65			29-05-87	N	-34,18	"	13 horas
21-7-78	N	-28,93		24 h.	23-09-87	N	-36,30	"	13 horas
4-79	N	-27,30			02-12-87	N	-35,82	"	14 horas
12-79	N	-29,01			21-01-88	N	-34,73	"	14 horas
3-80	N	-26,80			05-03-88	N	-35,19	"	13 horas
5-80	N	-31,52			11-05-88	N	-32,11	"	14 horas
9-80	N	-29,49	Parado	12 h.	21-07-88	N	-33,79	"	17 h.
11-80	N	-28,75	Parado	10 h.					
12-80	N	-28,91	Parado						
31-3-81	N	-29,60	Parado	12 horas					
9-6-81	N	-36,37	Parado	4 horas					
24-9-81	N	-33,54		10 horas					
30-10-81	N	-32,25	Parado						
16-2-82	N	-32,82	"	12 horas					
15-4-82	N	-34,60	"	13 horas					
11-9-84	N	-34,03	"	12 horas					
12-12-84	N	-30,18	"	12 horas					
26-02-85	N	-30,32	"	16 horas					
16-05-85	N	-30,25	"	12 horas					
13-06-85	N	-31,66	"	2 horas					
24-07-85	N	-31,41	"	8 horas					
11-09-85	N	-31,40	"	12 horas					
7-11-85	N	-32,19	"	14 horas					
17-12-85	N	-32,42	"	12 horas					
28-01-86	N	-31,58	"	"					
19-03-86	N	-31,73	"	"					
10-06-86	N	-34,56	"	14 horas					
23-09-86	N	-36,36	"	14 horas					

* POSITIVO, SOBRE EL NIVEL DE REFERENCIA; NEGATIVO, BAJO EL NIVEL DE REFERENCIA

INSTITUTO GEOLOGICO Y MINERO DE ESPAÑA
ARCHIVO DE PUNTOS ACUIFEROS
RED DE CONTROL PERIODICO.

NUMERO DE REGISTRO **20223008**

NUMERO ARCHIVO DE ORIGEN _____

Sistema acuífero: 14

Naturaleza: SONDEO

Referencia: Nivel del Terreno

Término municipal: ALCALA DE HENARES

Coordenadas geográficas
0°20'X 41" | 40°29'41"

Cota de referencia respecto al terreno: 0,00

Toponimia: MERCK-SHARR.DONNE

Coordenadas Lambert

Cota absoluta de referencia: 592

Provincia: MADRID

X
629193

Y
654925

PROF. 85 m.

FECHA	NIVEL-N CAUDAL-Q	PROFUNDIDAD DEL N.P (m) * CAUDAL (l/seg.)	DURACION DEL ULTIMO BOMBEO	TIEMPO TRANSCURRIDO DESDE EL ULTIMO BOMBEO	FECHA	NIVEL-N CAUDAL-Q	PROFUNDIDAD DEL N.P (m) * CAUDAL (l/seg.)	DURACION DEL ULTIMO BOMBEO	TIEMPO TRANSCURRIDO DESDE EL ULTIMO BOMBEO
7-7-72	N	- 0,30			10-09-84	N	- 4,32	PARADO	
20-1-77	N	- 4,10	Bombeando		11-12-84	N	- 3,71	"	
2-3-77	N	- 3,53			26-02-85	N	- 3,75	"	
25-4-77	N	- 3,90	Bombeando		16-05-85	N	- 3,84	"	
1-6-77	N	- 4,00			13-06-85	N	- 3,71	"	
26-7-77	N	- 4,15	Bombeando		24-07-85	N	- 3,98	"	
17-4-78	N	- 3,85			11-09-85	N	- 4,21	"	
7-78	N	-			7-11-85	N	- 3,76	"	
4-79	N	- 3,48			17-12-85	N	- 3,78	"	
12-79	N	- 3,85			28-01-86	N	- 3,79	"	
3-80	N	- 3,65			19-03-86	N	- 3,73	"	
5-80	N	- 3,72	Bombeando		11-06-86	N	- 3,98	"	
9-80	N	- 4,26	Parado		26-09-86	N	- 4,16	"	12 h.
11-80	N	- 4,29	"		07-11-86	N	- 3,74	"	14 horas
12-80	N	- 3,96	"		18-12-86	N	- 3,72	"	
31-3-81	N	- 3,92	"		10-02-87	N	- 3,58	"	12 hrs.
9-6-81	N	- 4,04	"		03-04-87	N	- 3,68	"	
24-9-81	N	- 4,34	"		26-05-87	N	- 3,70	"	
30-10-81	N	- 3,85	"		22-09-87	N	- 3,72	"	15 horas
16-2-82	N	- 3,94	"		01-12-87	N	- 3,65	"	
15-4-82	N	- 3,89	"		20-01-88	N	- 3,47	"	16 horas
06-7-82	N	- 4,32	Bombeo Continuo		07-03-88	N	- 3,58	"	13 horas
07-9-82	N	- 4,20	Parado		10-05-88	N	- 3,77	"	13 horas
02-11-82	N	- 3,92	"		20-07-88	N	- 3,94	"	10 h.
14-12-82	N	- 4,13	"						
01-02-83	N	- 3,98	"						
03-05-83	N	- 3,97	"						
04-07-83	N	- 4,28	"						
06-09-83	N	- 4,24	"						
24-11-83	N	- 3,87	"						
25-01-84	N	- 4,02	"	h horas					
22-05-84	N	- 3,74	"						

* POSITIVO, SOBRE EL NIVEL DE REFERENCIA; NEGATIVO, BAJO EL NIVEL DE REFERENCIA

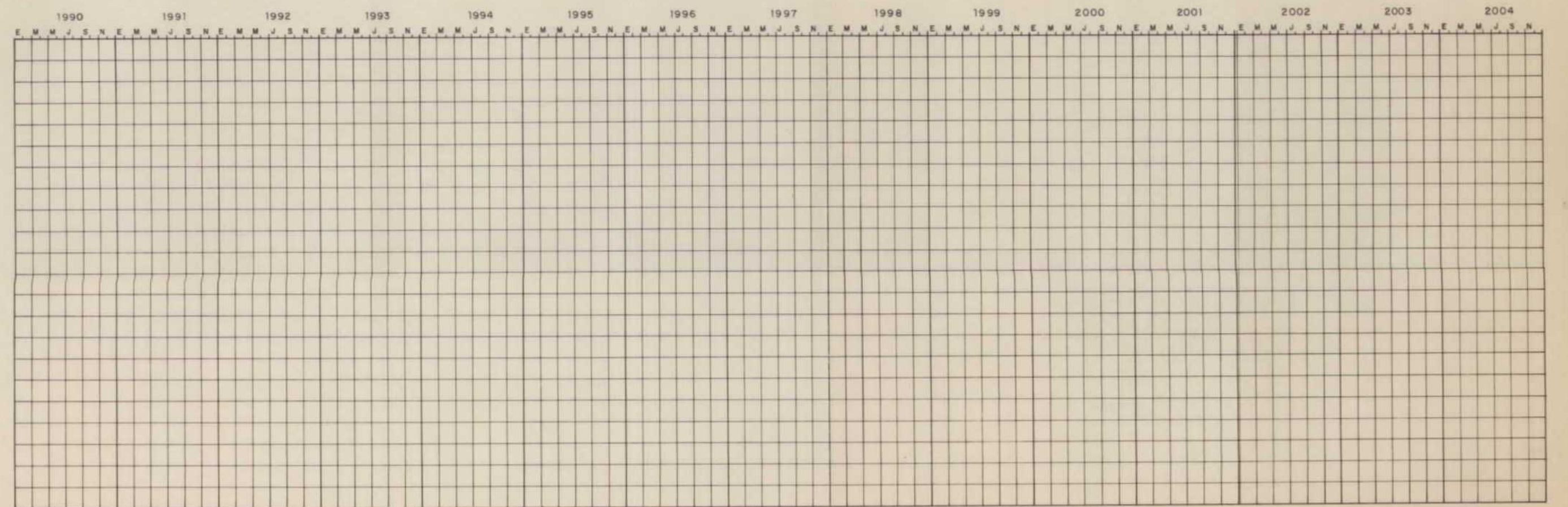
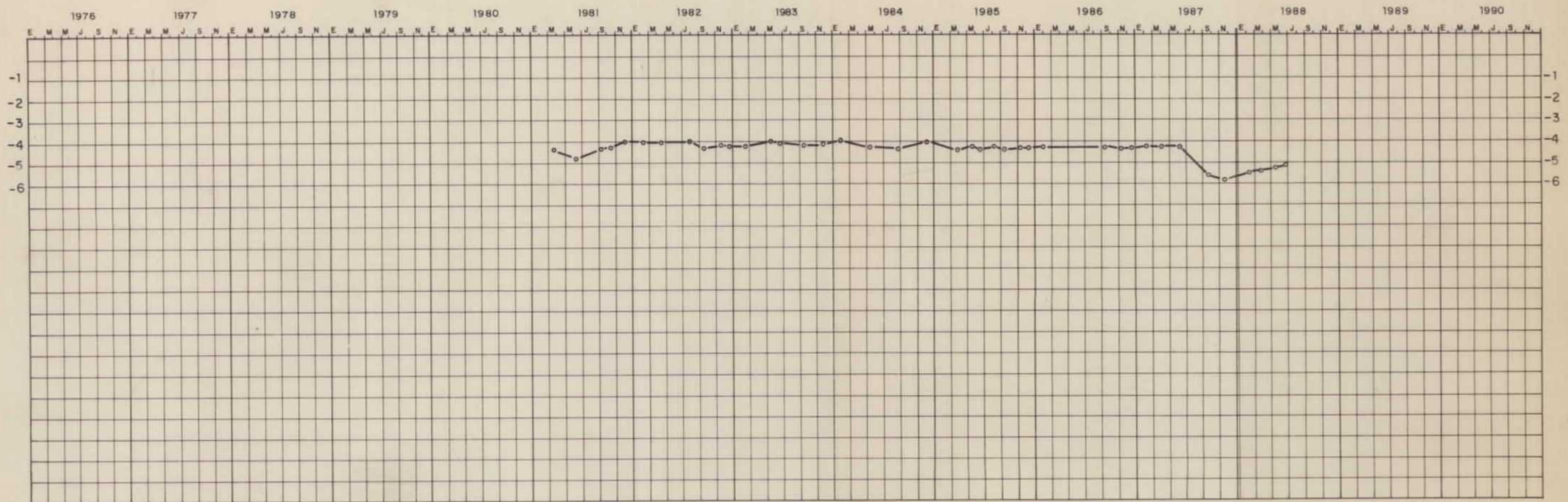
A N E X O - 3

GRAFICAS DE EVOLUCIONES PIEZOMETRICAS

SISTEMA ACUIFERO Nº 14

PIEZOMETRO	X	Y	Z	PROF(m)	PROVINCIA	N. D. - - - - -
16248001	521.900	601.750	450	186	TOLEDO	N. S. ————

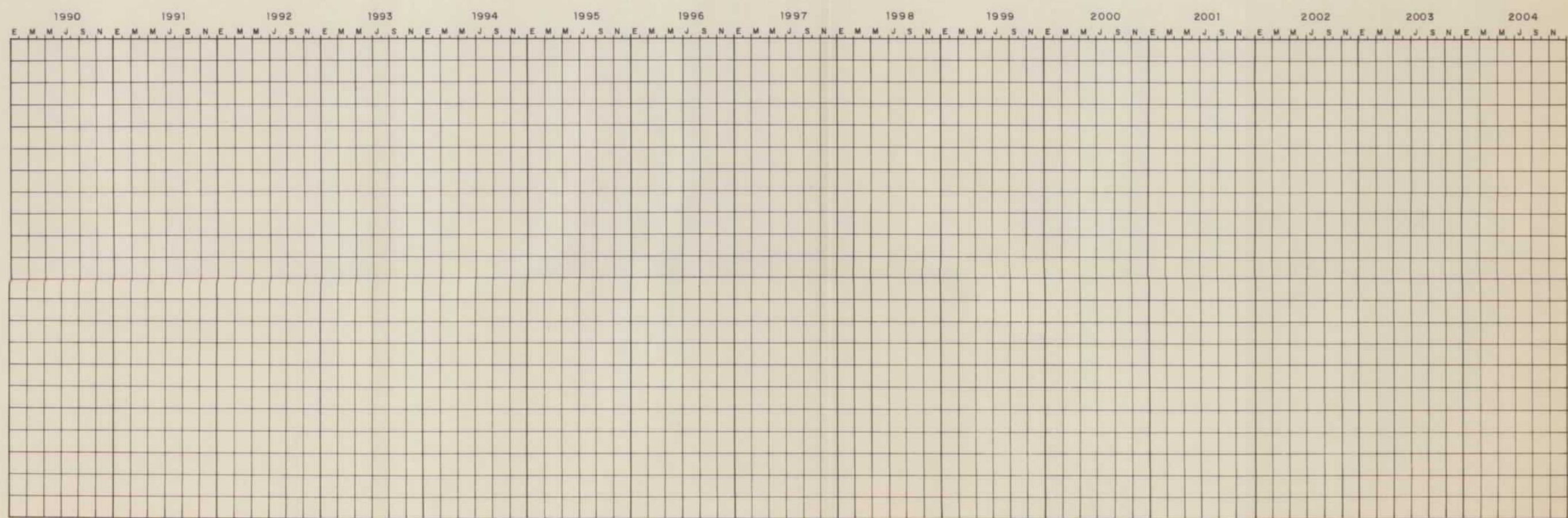
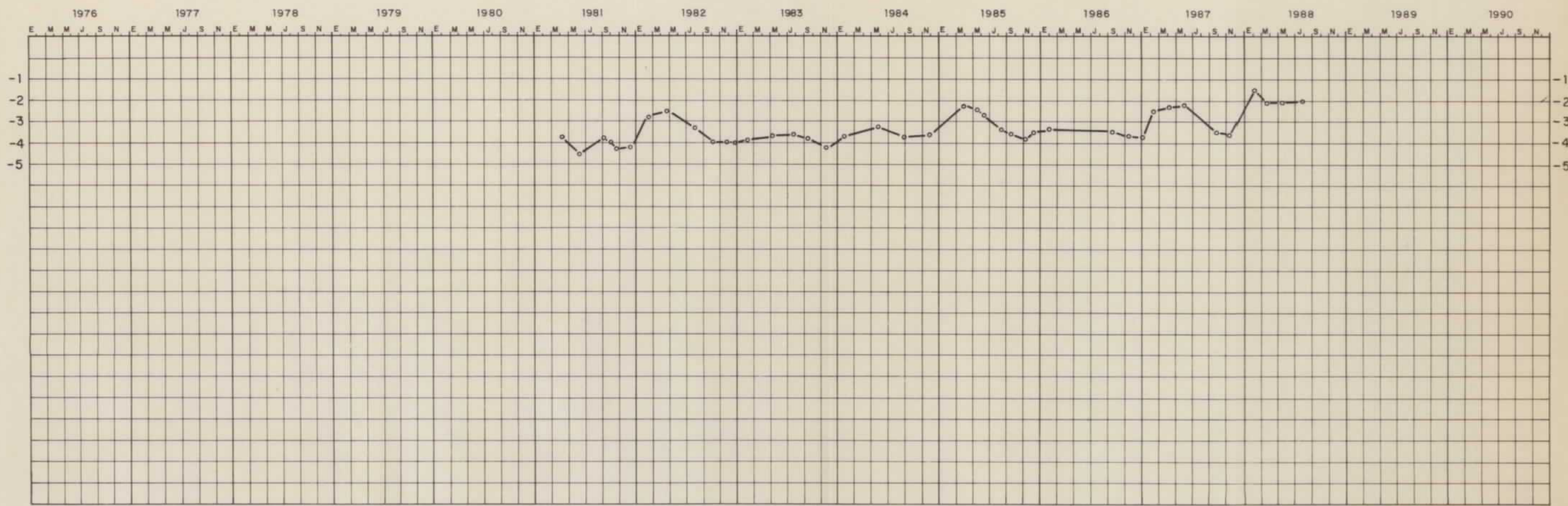
OBSERVACIONES: PIEZOMETRO DEL SGOPU (Nº 6)



SISTEMA ACUIFERO Nº 14

PIEZOMETRO	X	Y	Z	PROF(m)	PROVINCIA	N. D. - - - - -
16248003	521.852	601.750	450	56	TOLEDO	N. S. ————

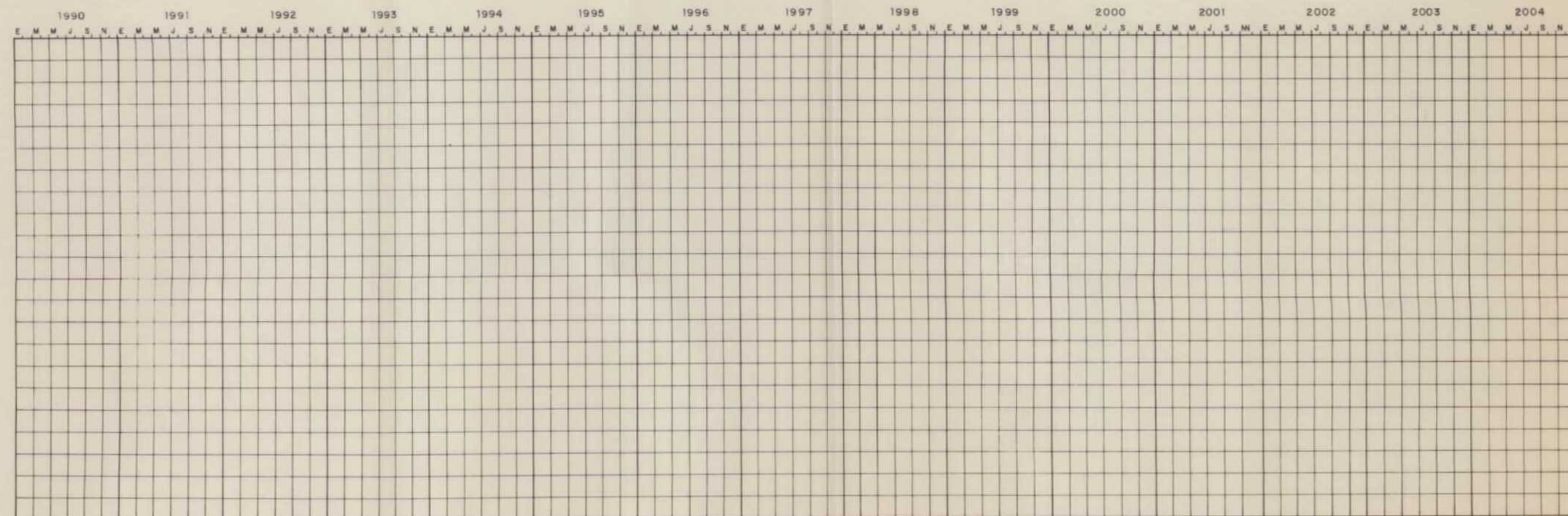
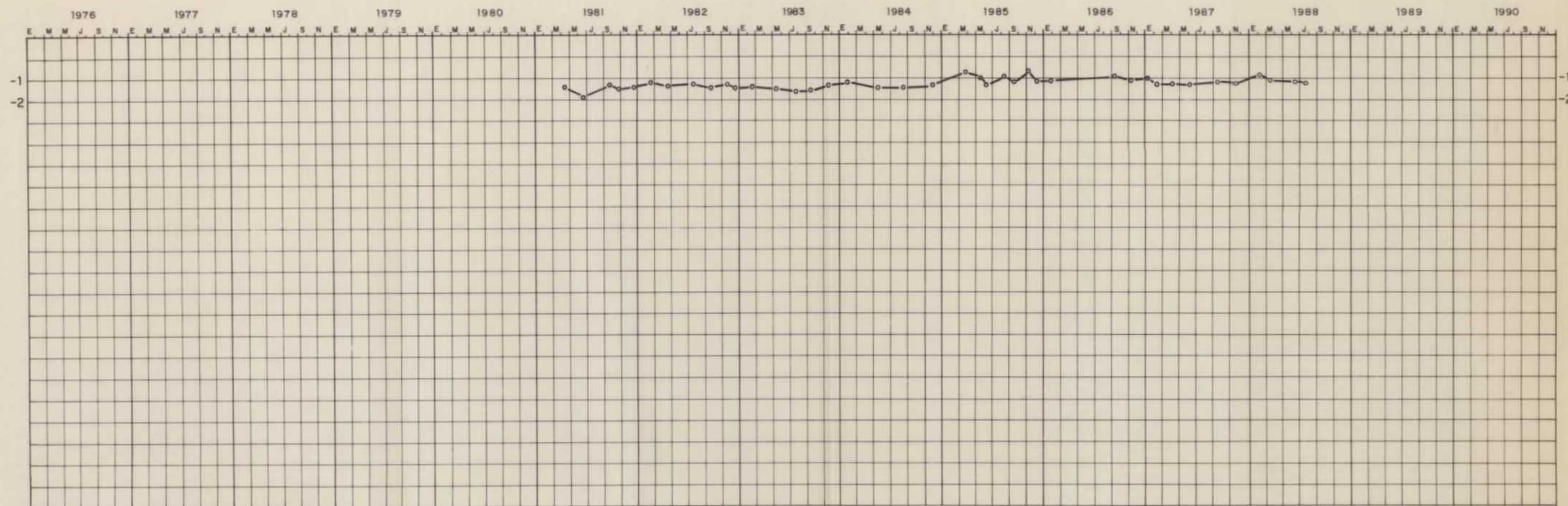
OBSERVACIONES: PIEZOMETRO DEL SGOPU (Nº 8)



SISTEMA ACUIFERO Nº 14

PIEZOMETRO	X	Y	Z	PROF(m)	PROVINCIA	N. D. -----
16251002	504.840	596.500	372	126	TOLEDO	N. S. ————

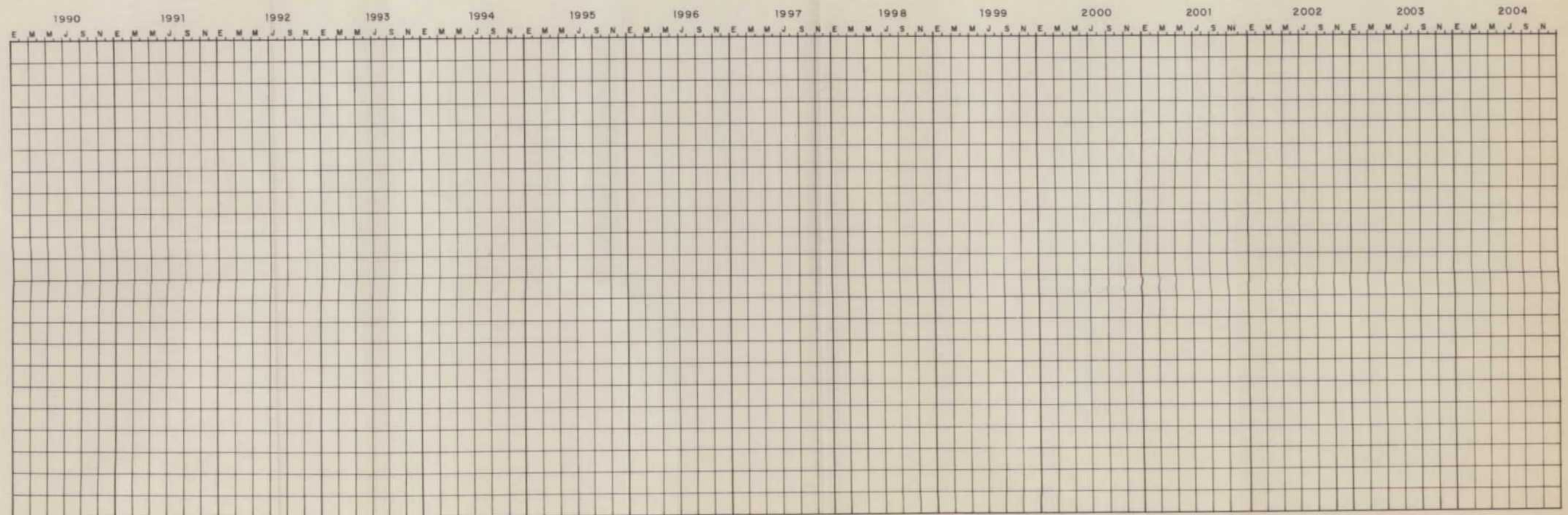
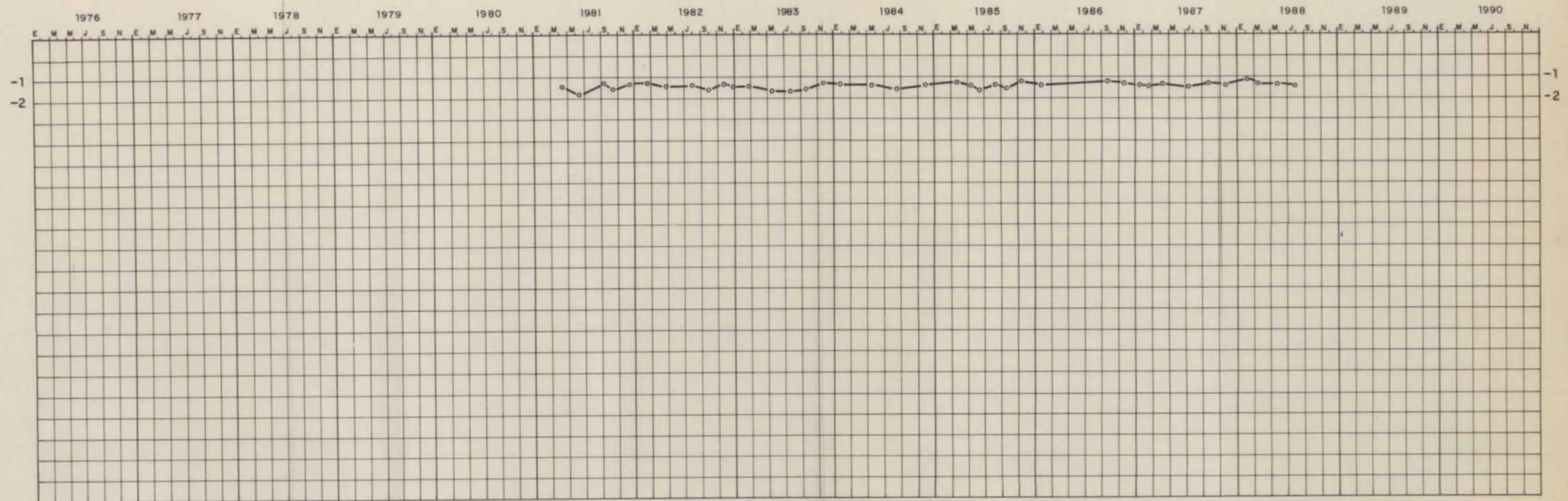
OBSERVACIONES: PIEZOMETRO DEL SGOPU (Nº 5)



SISTEMA ACUIFERO N° 14

PIEZOMETRO	X	Y	Z	PROF(m)	PROVINCIA	N. D. -----
16251001	504.845	596.500	372	205	TOLEDO	N. S. ————

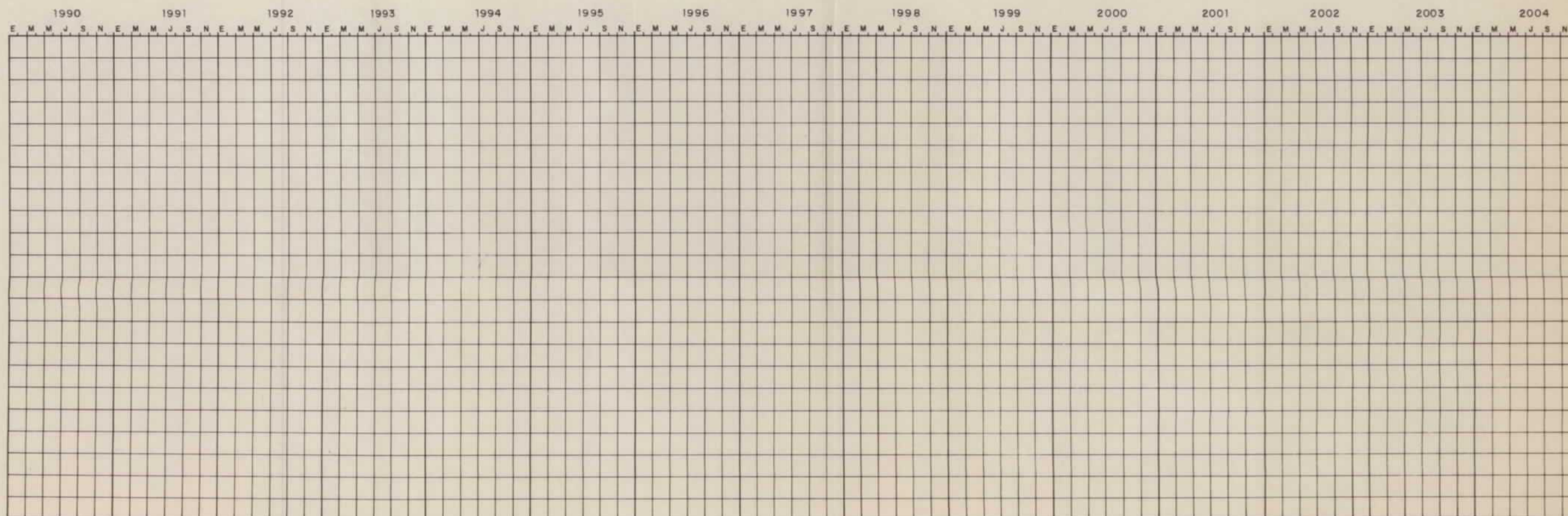
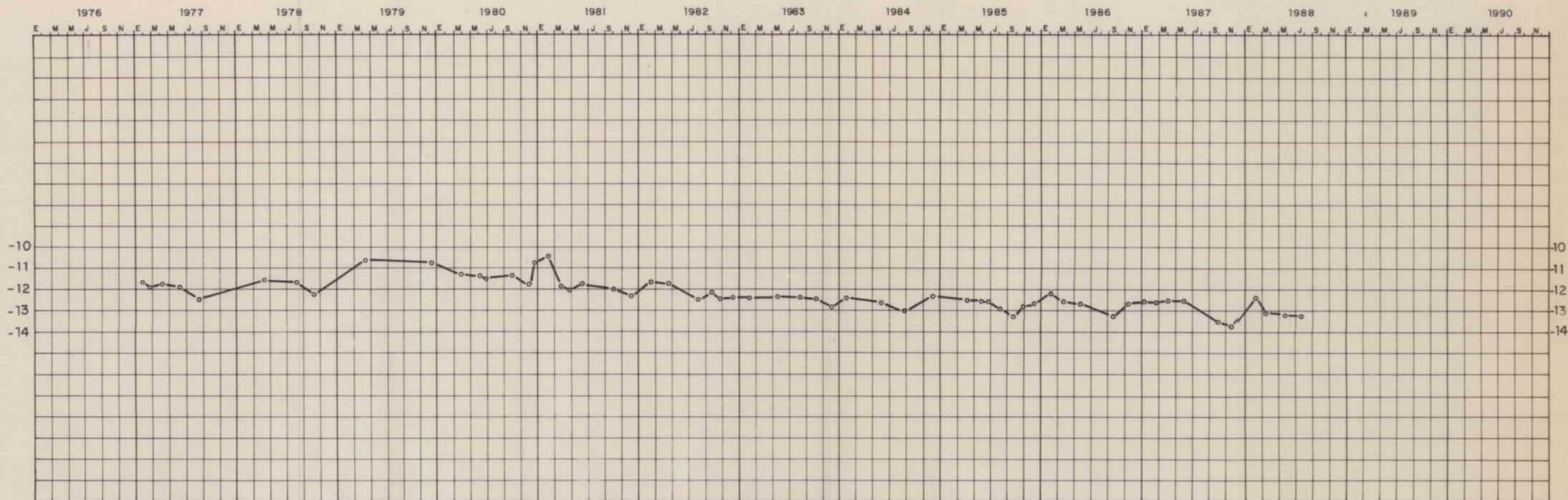
OBSERVACIONES: PIEZOMETRO DEL SGOPU (N° 4)



SISTEMA ACUIFERO Nº 14

PIEZOMETRO	X	Y	Z	PROF.(m)	PROVINCIA	N. D. - - - - -
17233006	548.500	630.320	493	65	MADRID	N. S. ————

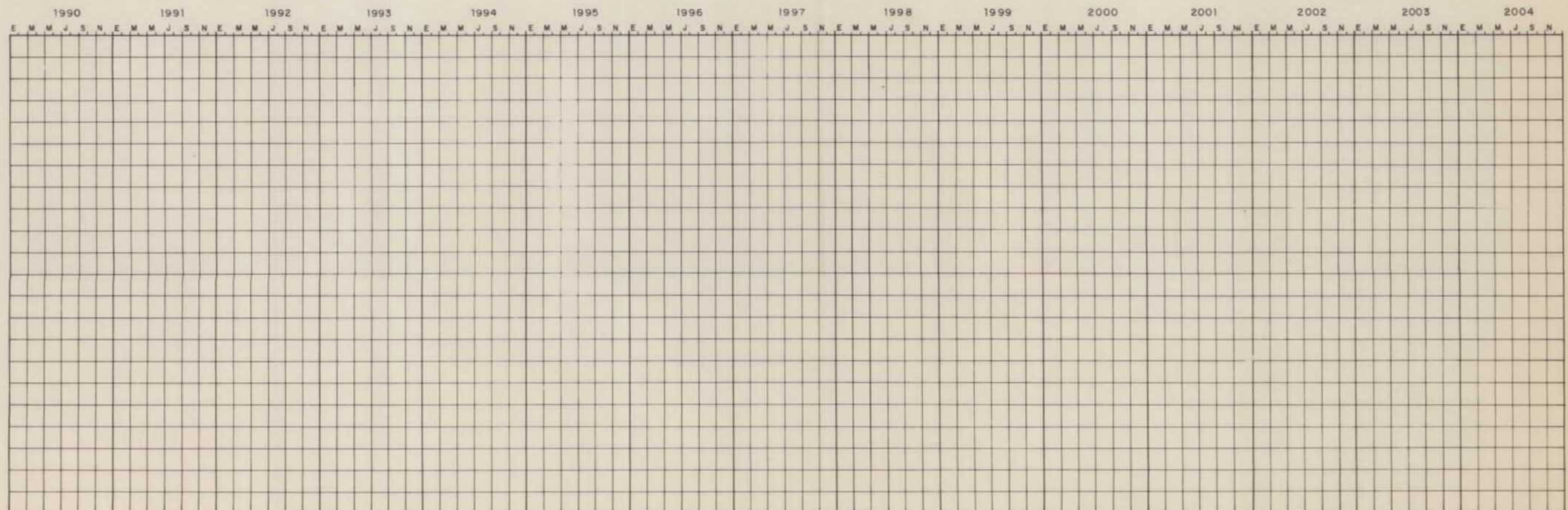
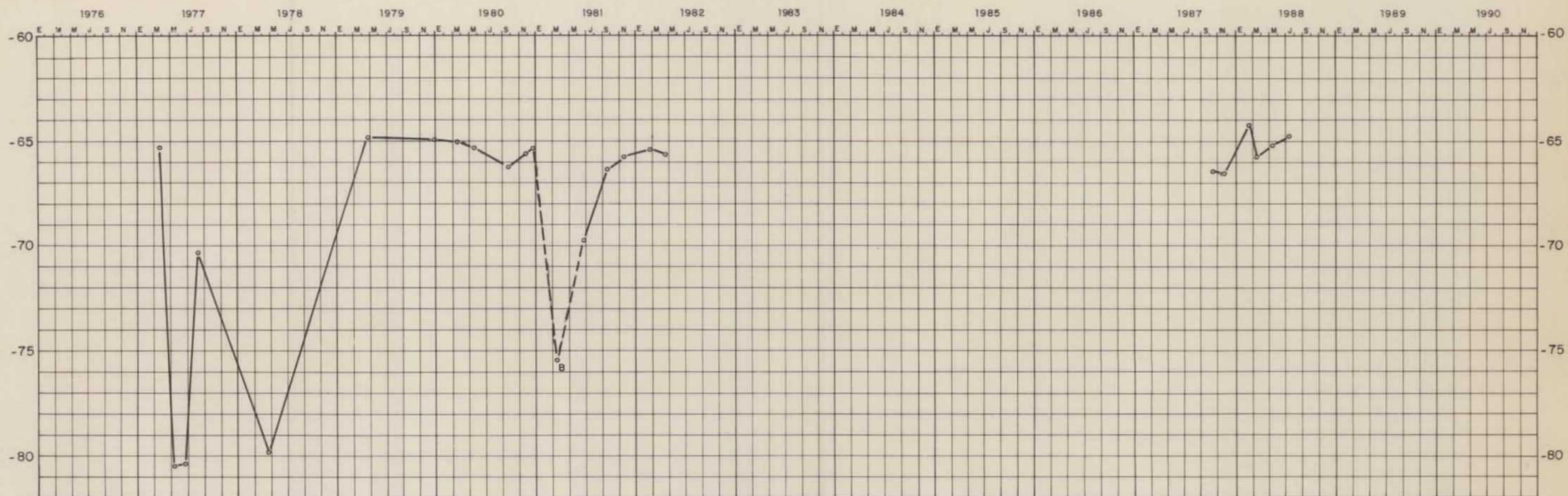
OBSERVACIONES: SIN EQUIPAR



SISTEMA ACUIFERO N°

PIEZOMETRO	X	Y	Z	PROF.(m)	PROVINCIA	N. D. -----
17233053	556.100	635.650	511	85	MADRID	N. S. ————

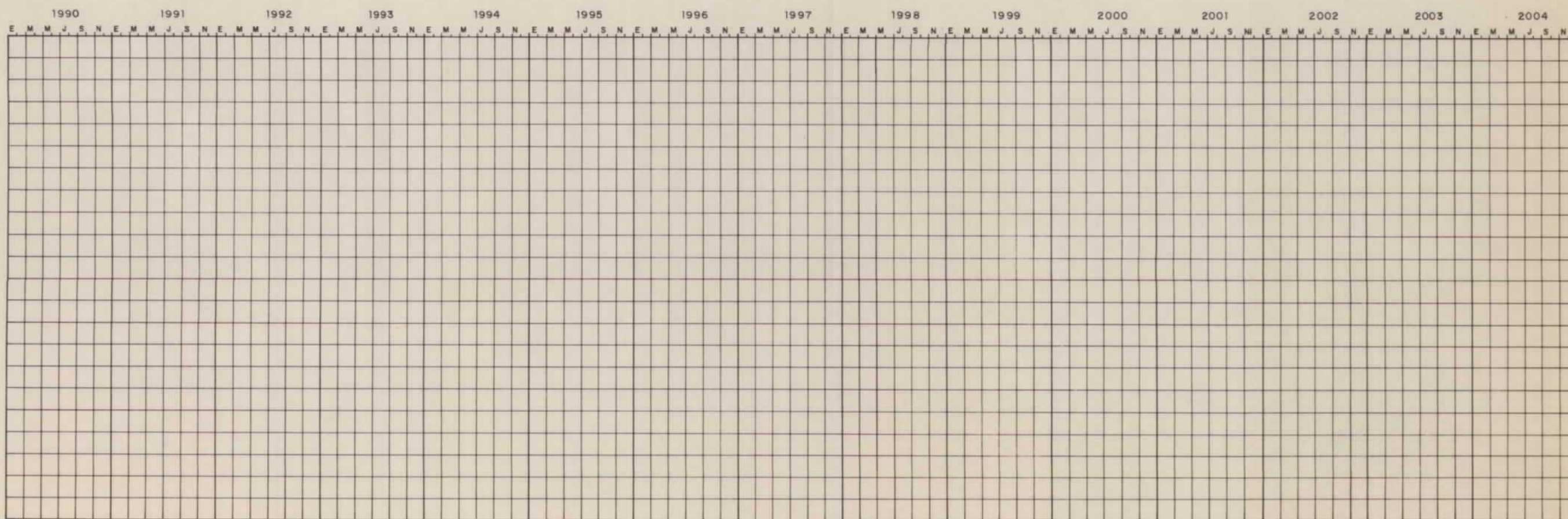
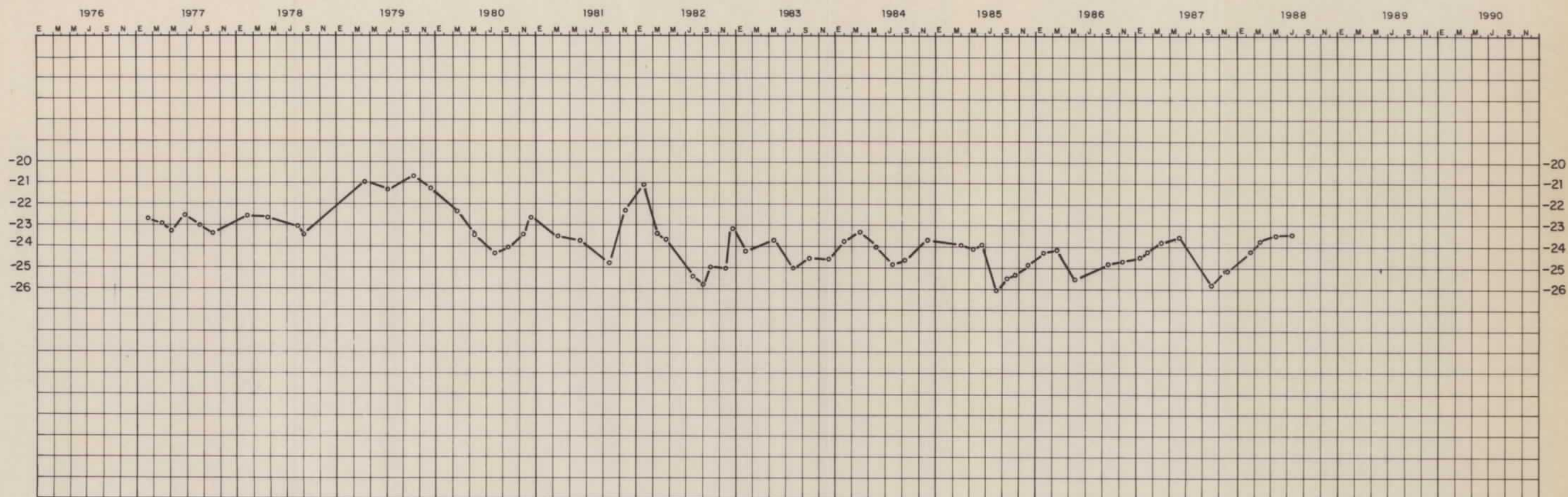
OBSERVACIONES: ABASTECIMIENTO Y REGADIO, FINCA LOS MONTEROS B (Bombeo)
 EL 31-7-78 SE LIMPIO EL SONDEO
 SUSTITUYE AL 18231045



SISTEMA ACUIFERO N° 14

PIEZOMETRO	X	Y	Z	PROF(m)	PROVINCIA	N. D. - - - - -
17242002	539.300	616.100	450	80	TOLEDO	N. S. - - - - -

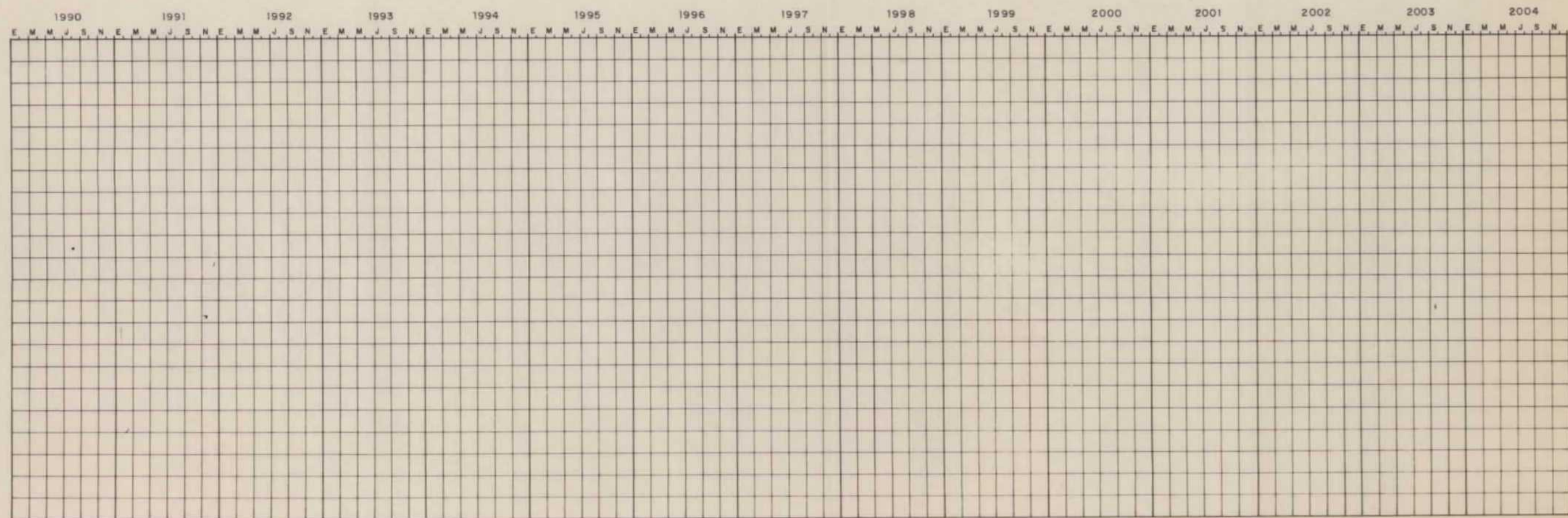
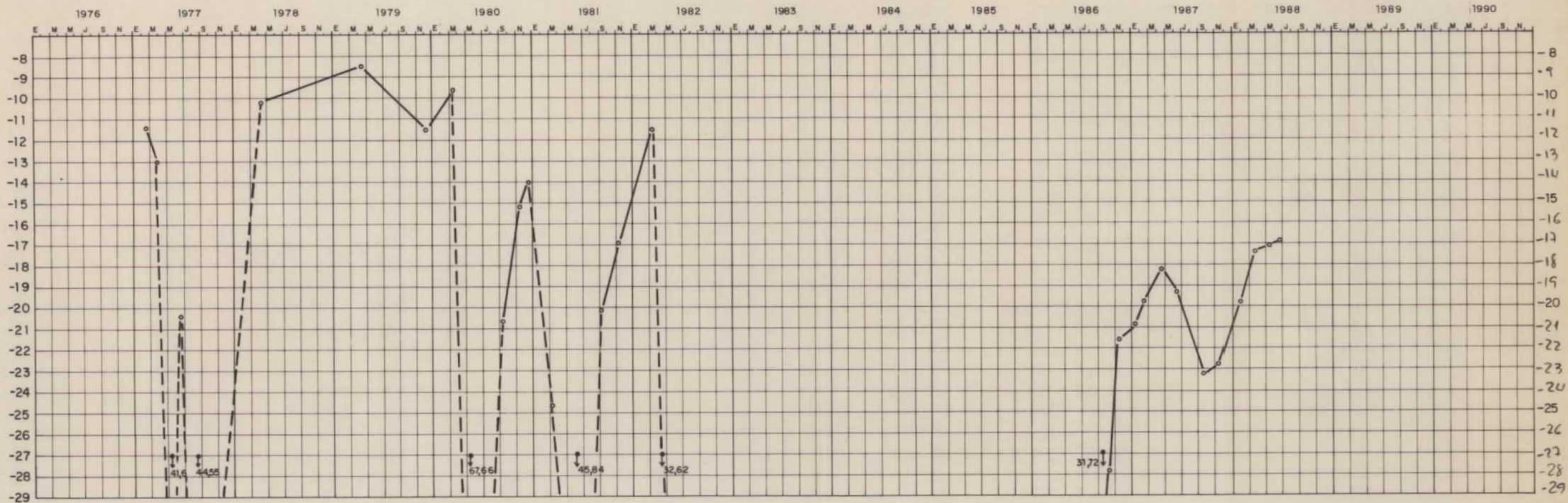
OBSERVACIONES: ABASTECE A FABRICA DE LADRILLOS



SISTEMA ACUIFERO Nº 14

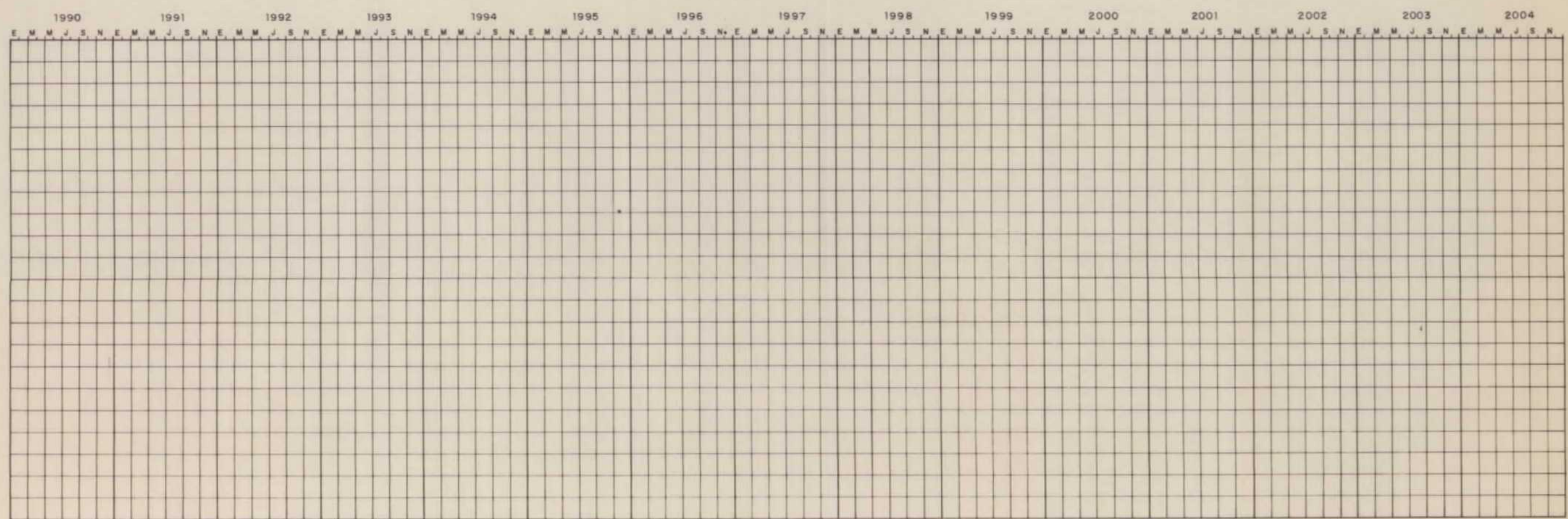
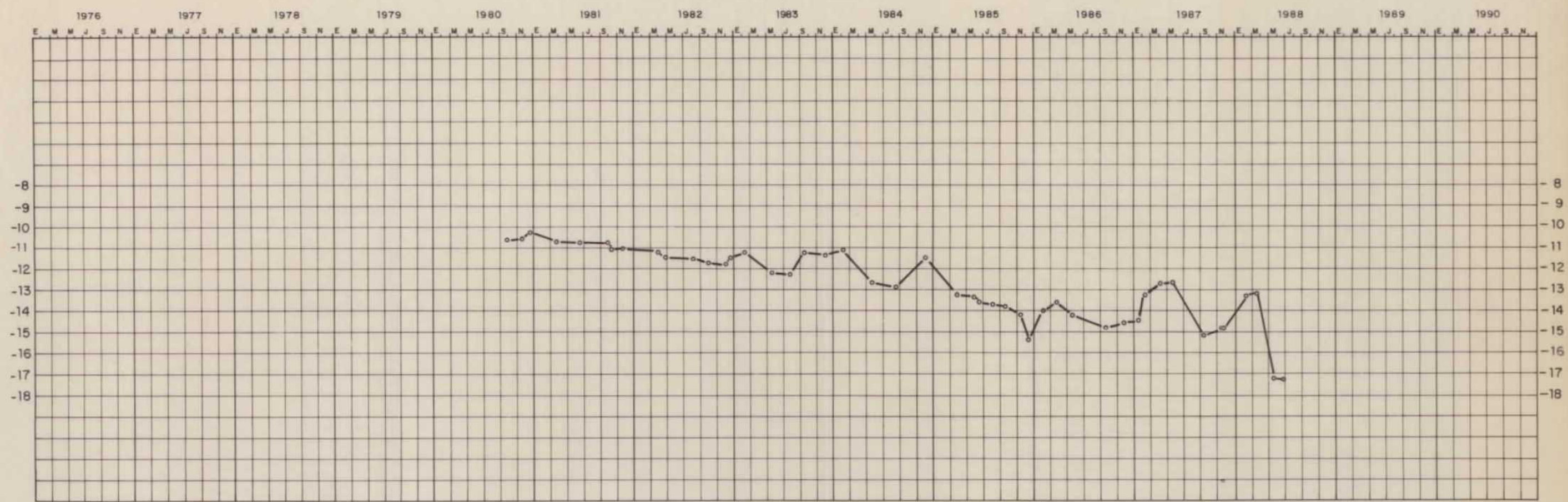
PIEZOMETRO	X	Y	Z	PROF.(m)	PROVINCIA	N. D. - - - - -
17254001	553.828	597.152	502	95	TOLEDO	N. S. ————

OBSERVACIONES: SONDEO DE REGADIO



SISTEMA ACUIFERO N° 14						
PIEZOMETRO	X	Y	Z	PROF(m)	PROVINCIA	N. D. -----
17257001	544.949	589.150	537	101	TOLEDO	N. S. ————

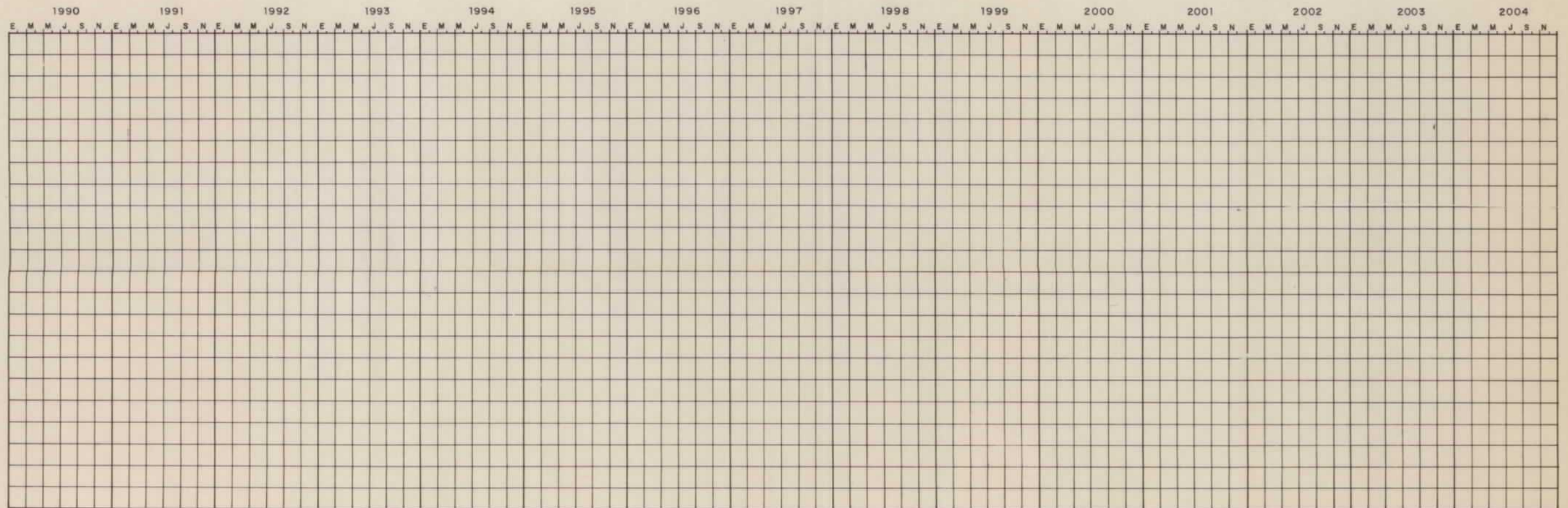
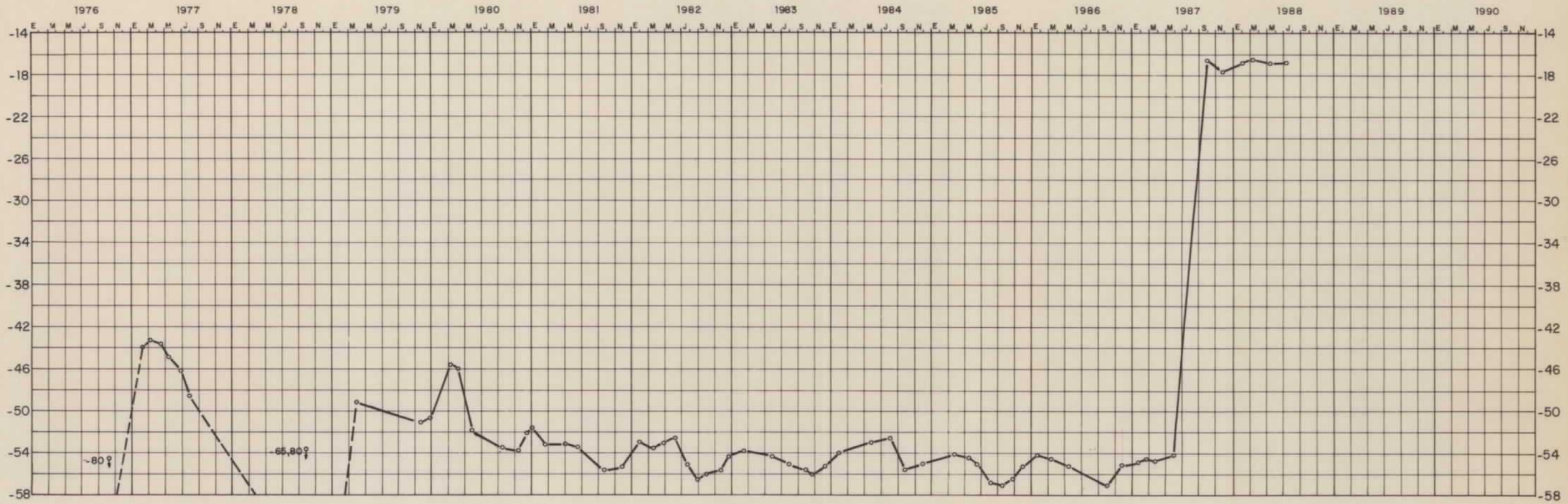
OBSERVACIONES: NO SE USA
LO HAN EQUIPADO EL 8-11-85 (AGRICULTURA)



SISTEMA ACUIFERO Nº 14

PIEZOMETRO	X	Y	Z	PROF.(m)	PROVINCIA	N. D. -----
18218090	581.897	658.957	710	135	MADRID	N. S. ————

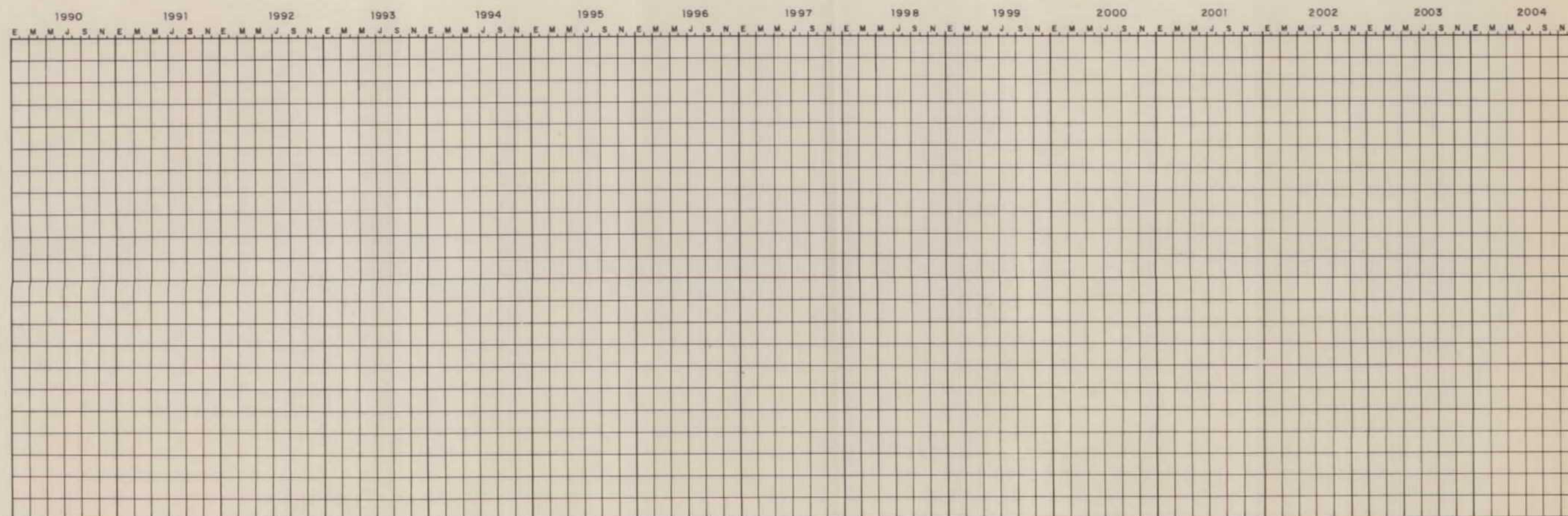
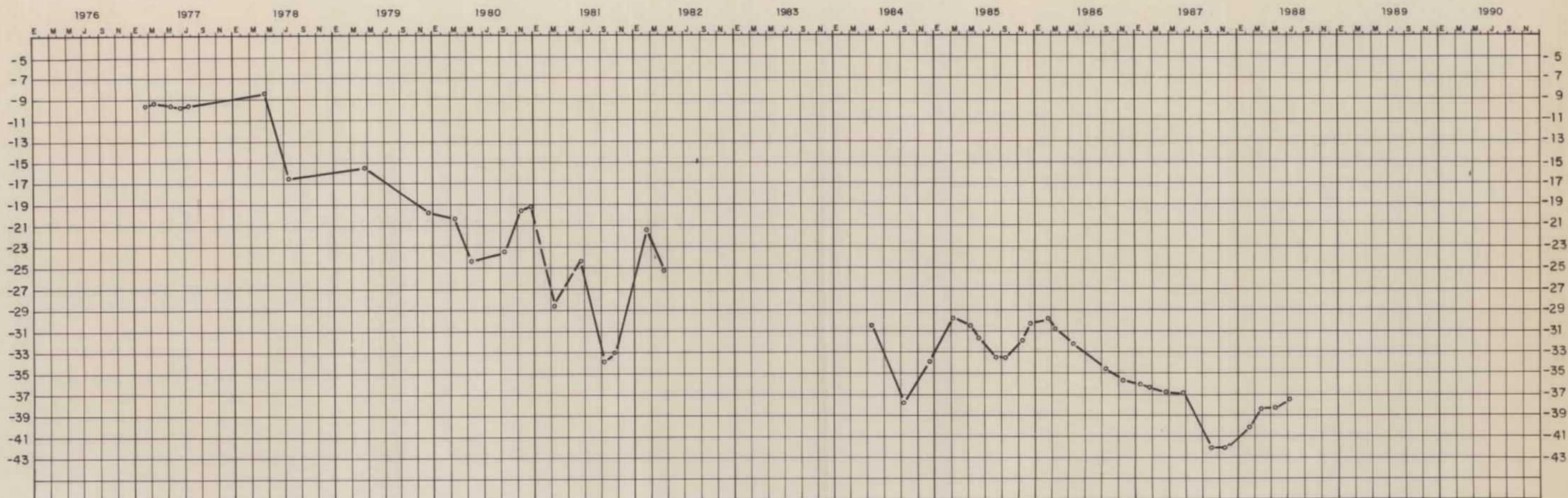
OBSERVACIONES: SONDEO SIN EQUIPAR. NO SE USA
 AÑO 1987 CONSTRUCCION DE UNA CARRETERA JUNTO AL SONDEO



SISTEMA ACUIFERO Nº 14

PIEZOMETRO	X	Y	Z	PROF(m)	PROVINCIA	N. D. -----
18223072	577.925	651.500	620	124	MADRID	N. S. _____

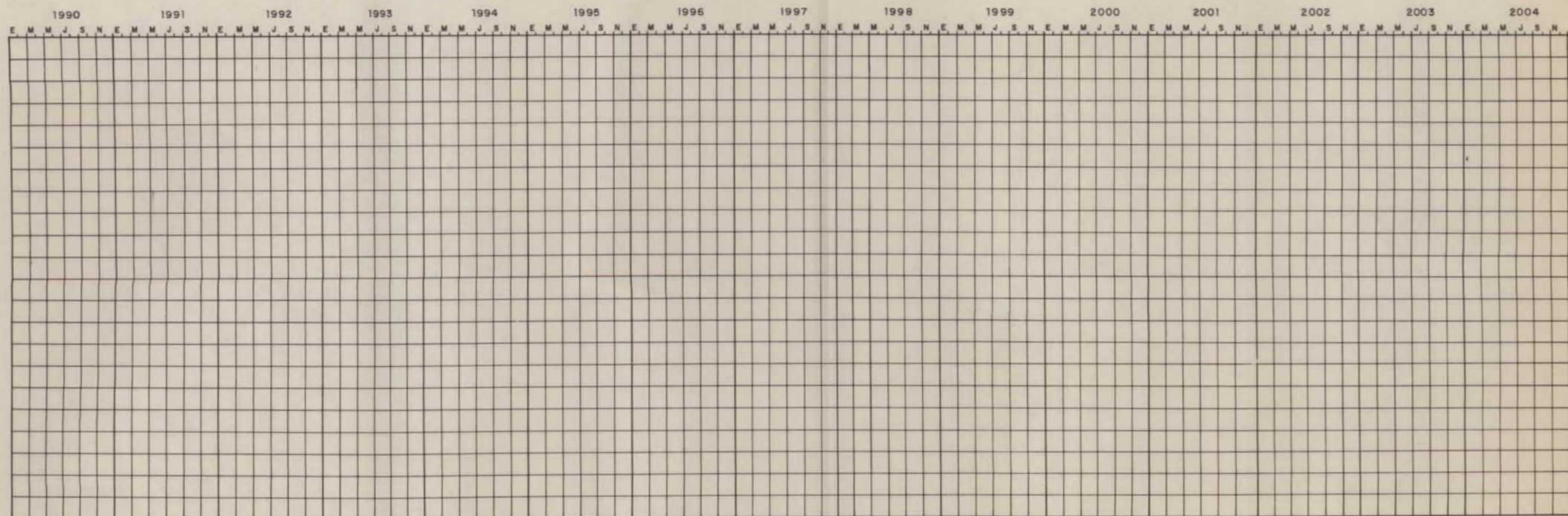
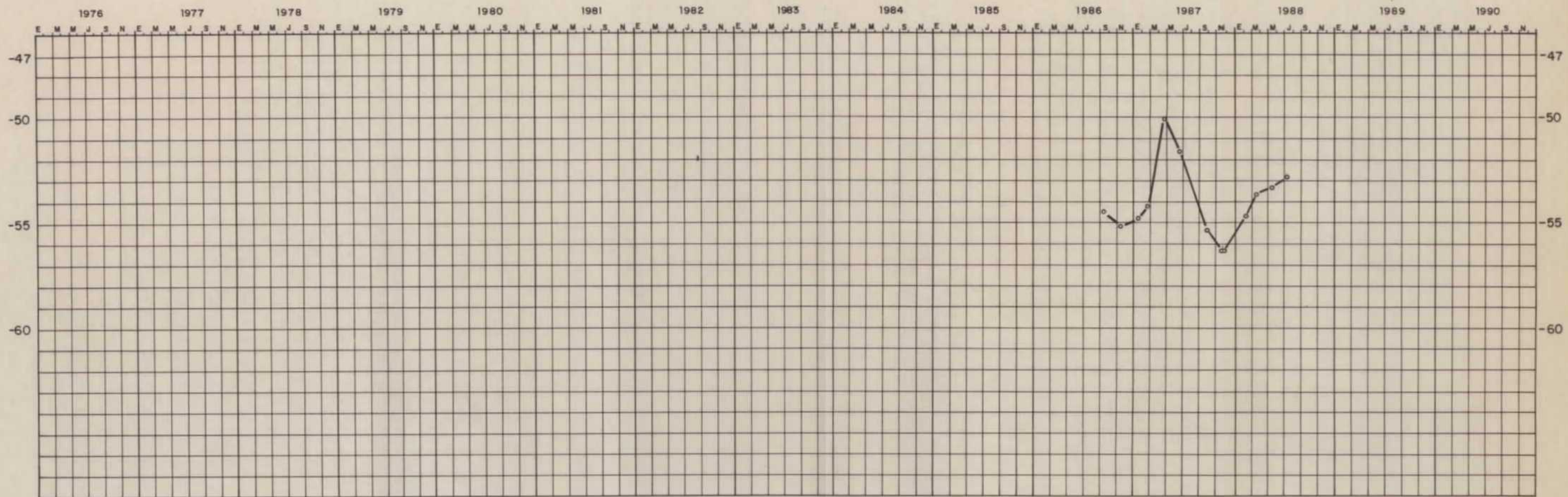
OBSERVACIONES: DEL AÑO 77 AL 82 EQUIPADO
 DEL AÑO 84 EN ADELANTE, SIN EQUIPAR



SISTEMA ACUIFERO Nº 14

PIEZOMETRO	X	Y	Z	PROF(m)	PROVINCIA	N. D. -----
18223079	574.025	648.925	638	160	MADRID	N. S. ————

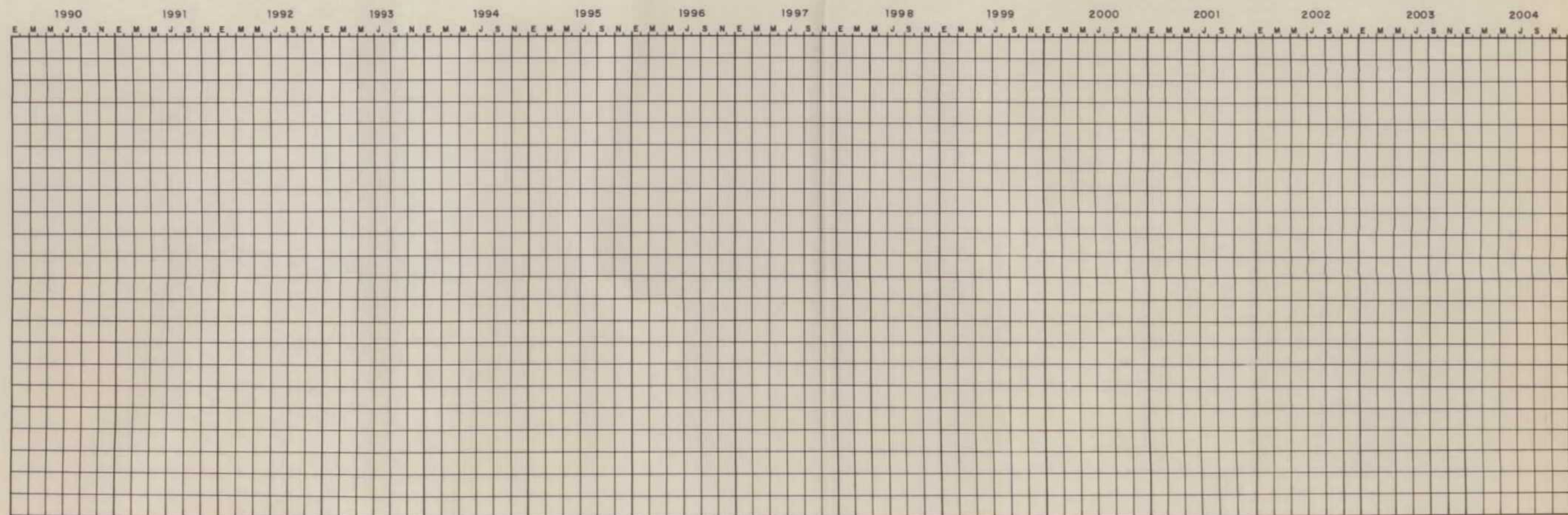
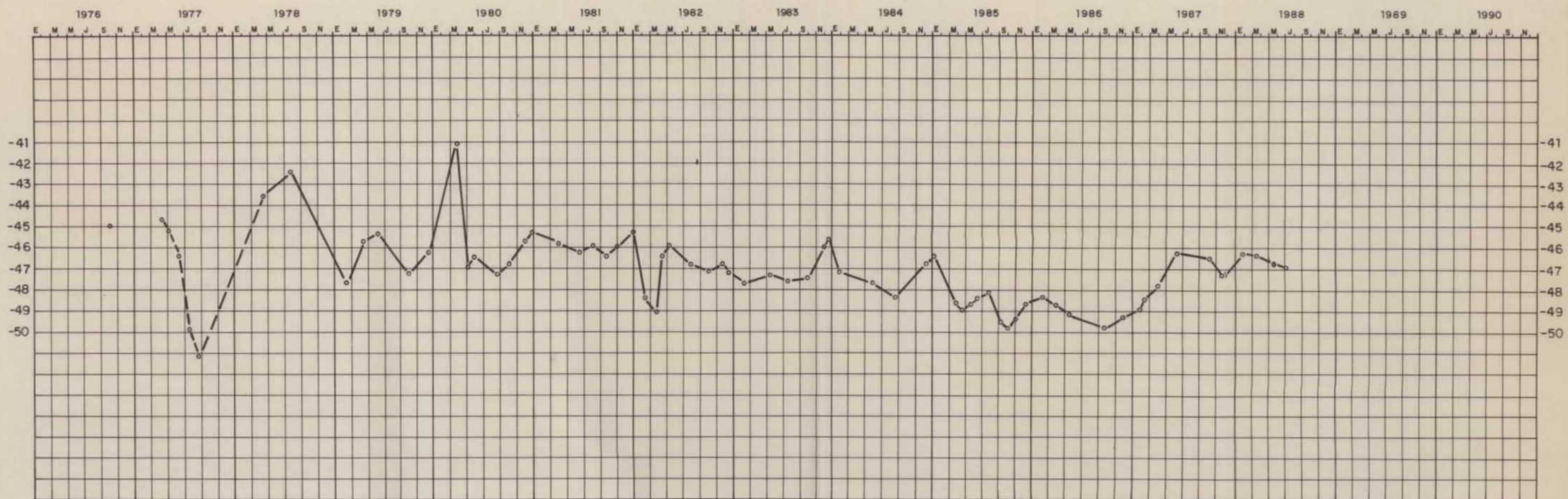
OBSERVACIONES: ABASTECE A UNA URBANIZACION (CANTO BLANCO)



SISTEMA ACUIFERO Nº 14

PIEZOMETRO	X	Y	Z	PROF(m)	PROVINCIA	N. D. -----
18224084	585.175	652.234	720	100	MADRID	N. S. ————

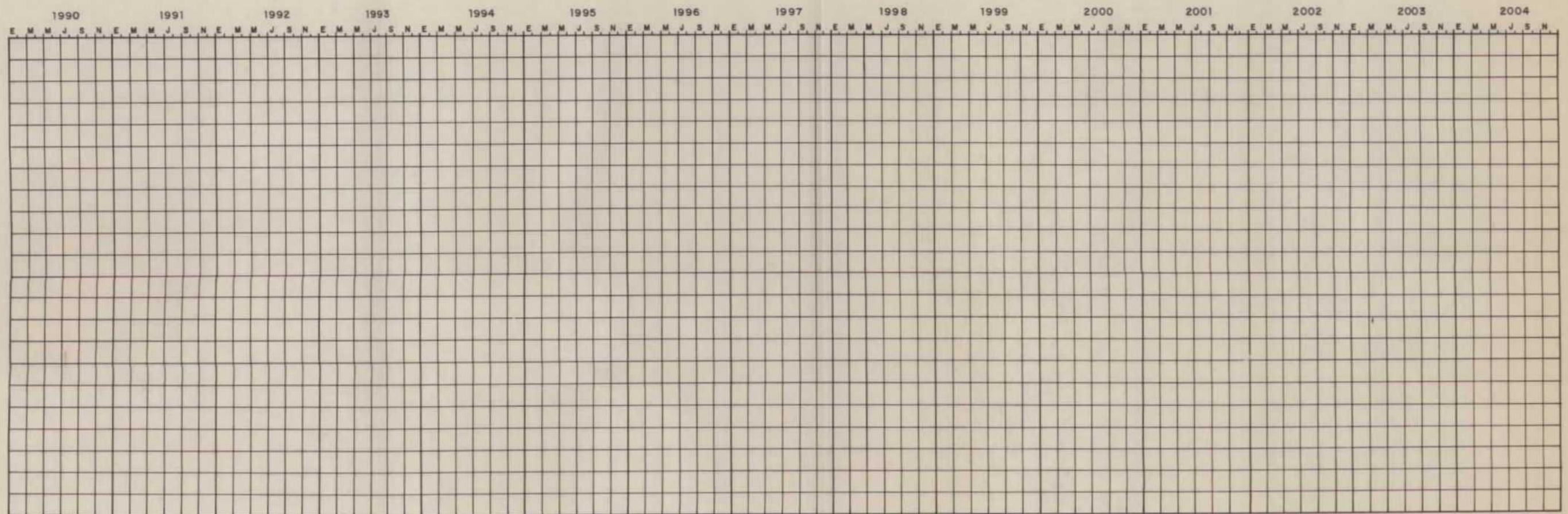
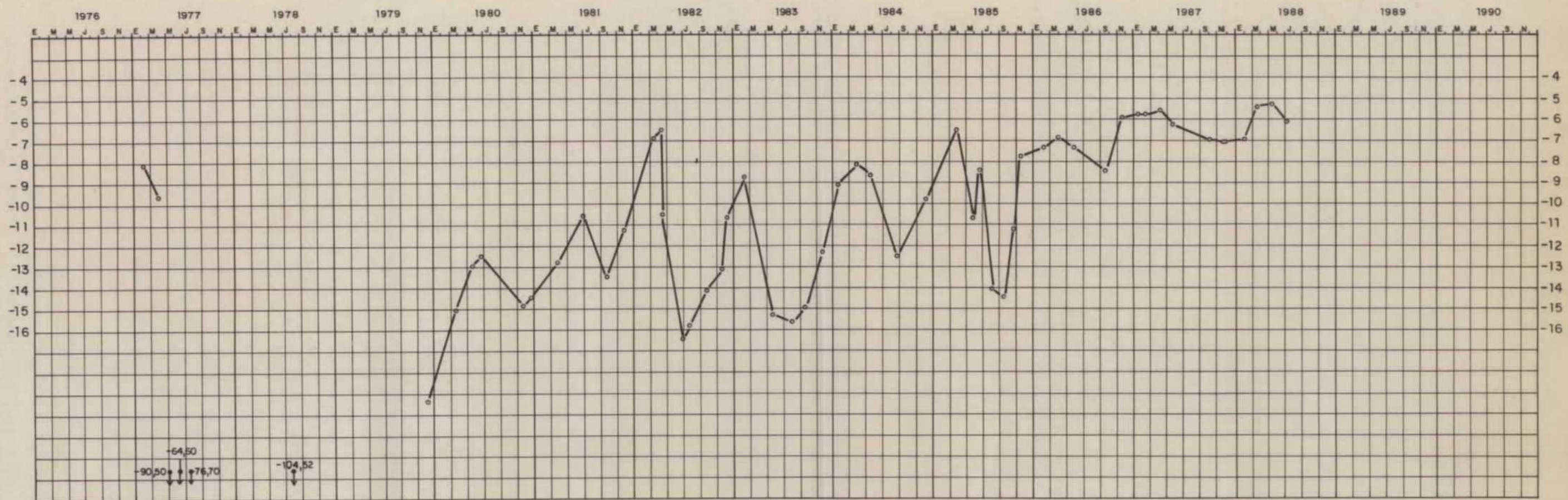
OBSERVACIONES: NO LA USAN



SISTEMA ACUIFERO Nº 14

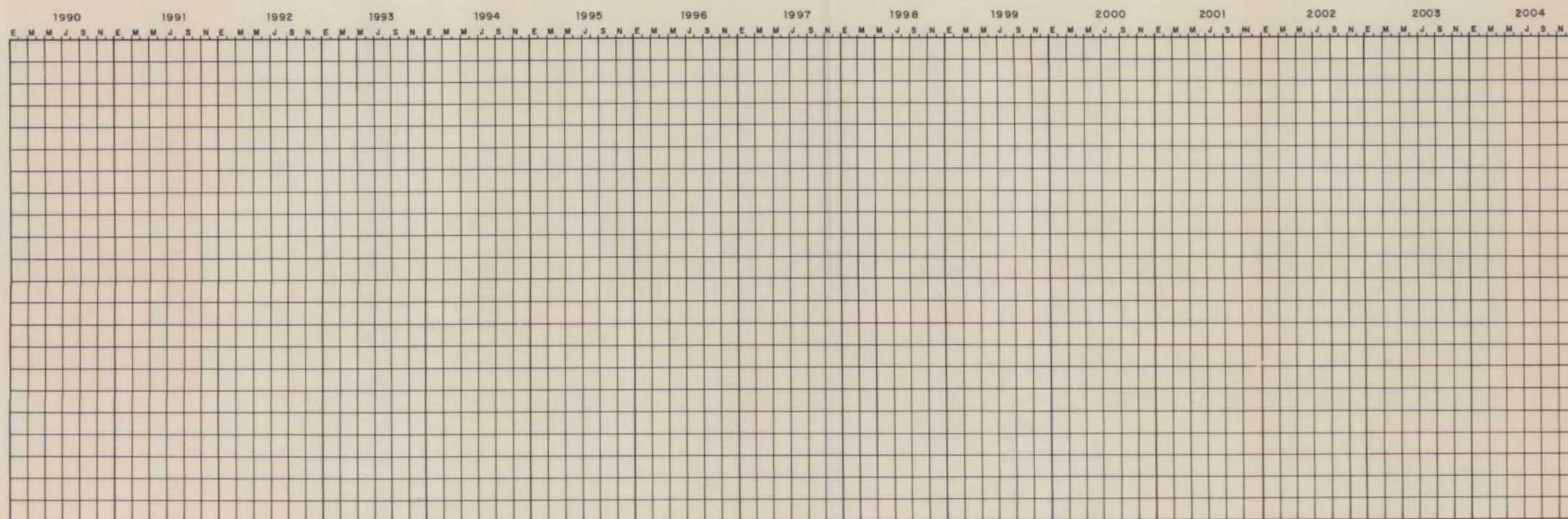
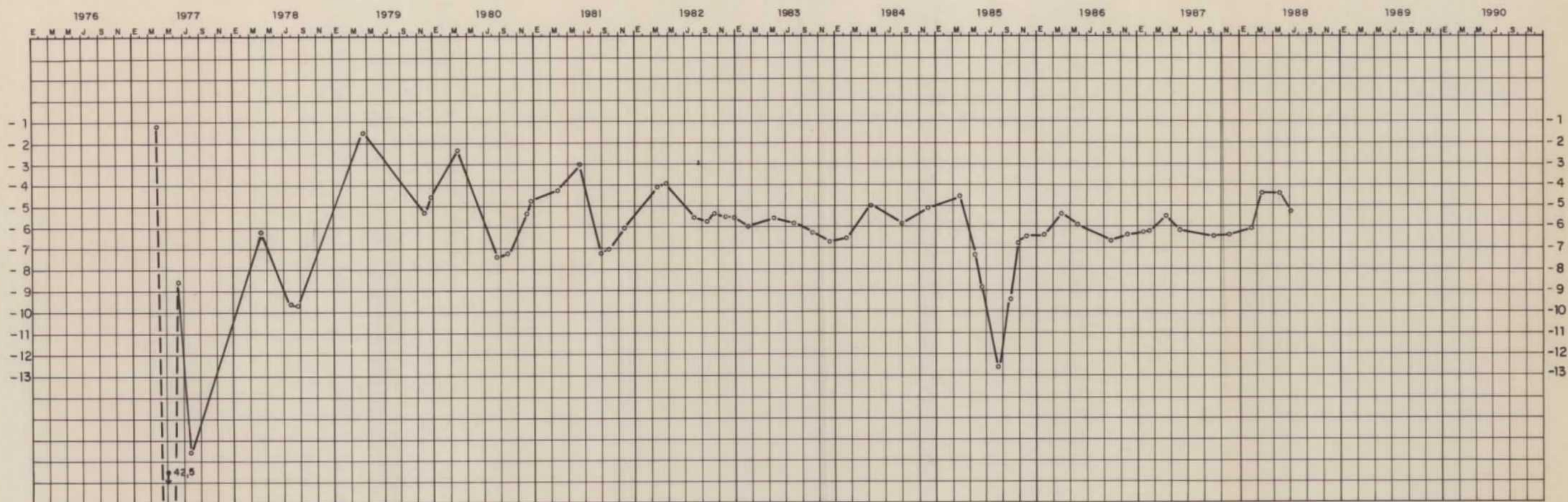
PIEZOMETRO	X	Y	Z	PROF.(m)	PROVINCIA	N. D. -----
18225010	564.450	641.250	520	110	MADRID	N. S. ————

OBSERVACIONES: ABASTECE A UNA FINCA AGRICOLA
ESTA SIN EQUIPAR DESDE EL 18-12-82



SISTEMA ACUIFERO Nº 14						
PIEZOMETRO	X	Y	Z	PROF(m)	PROVINCIA	N.D. -----
18225023	561.800	640.350	508	100	MADRID	N.S. _____

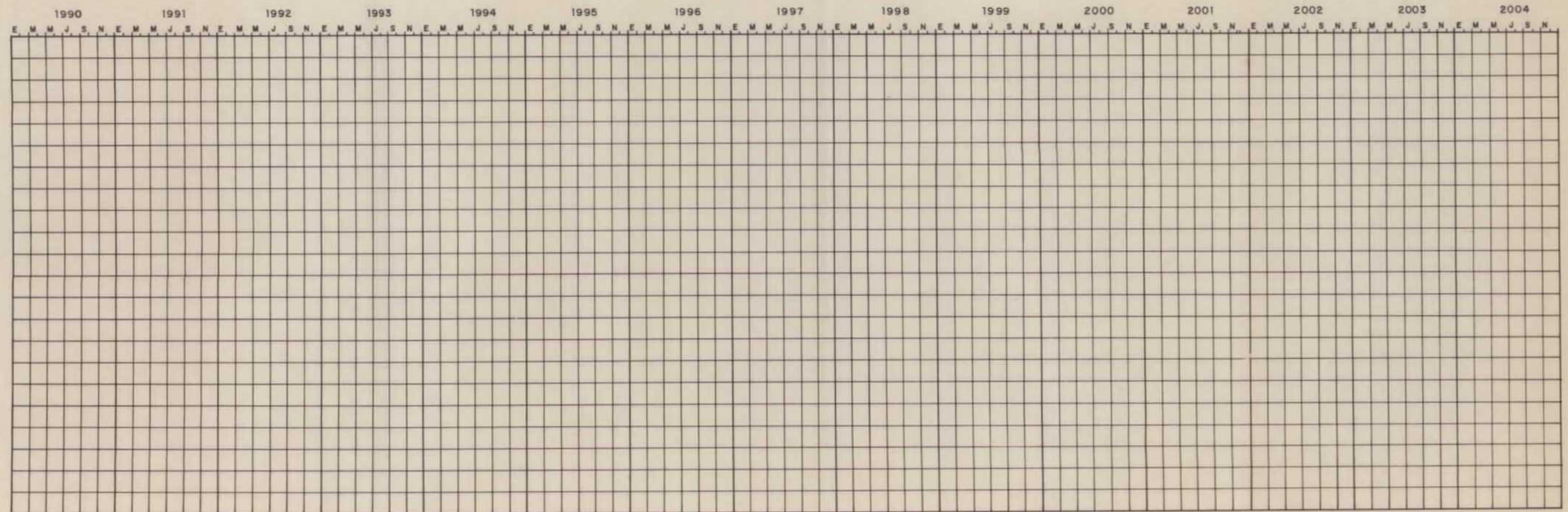
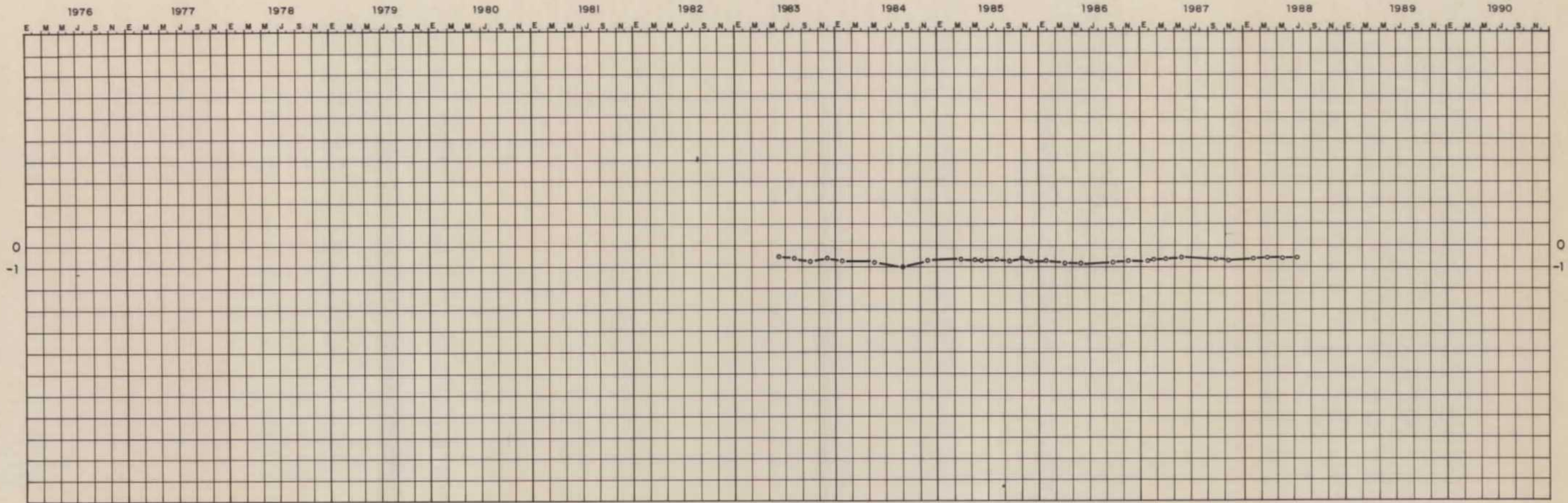
OBSERVACIONES: USO AGRICOLA



SISTEMA ACUIFERO Nº 14

PIEZOMETRO	X	Y	Z	PROF(m)	PROVINCIA	N. D. -----
18228116	581.625	642.460	618	60	MADRID	N. S. ————

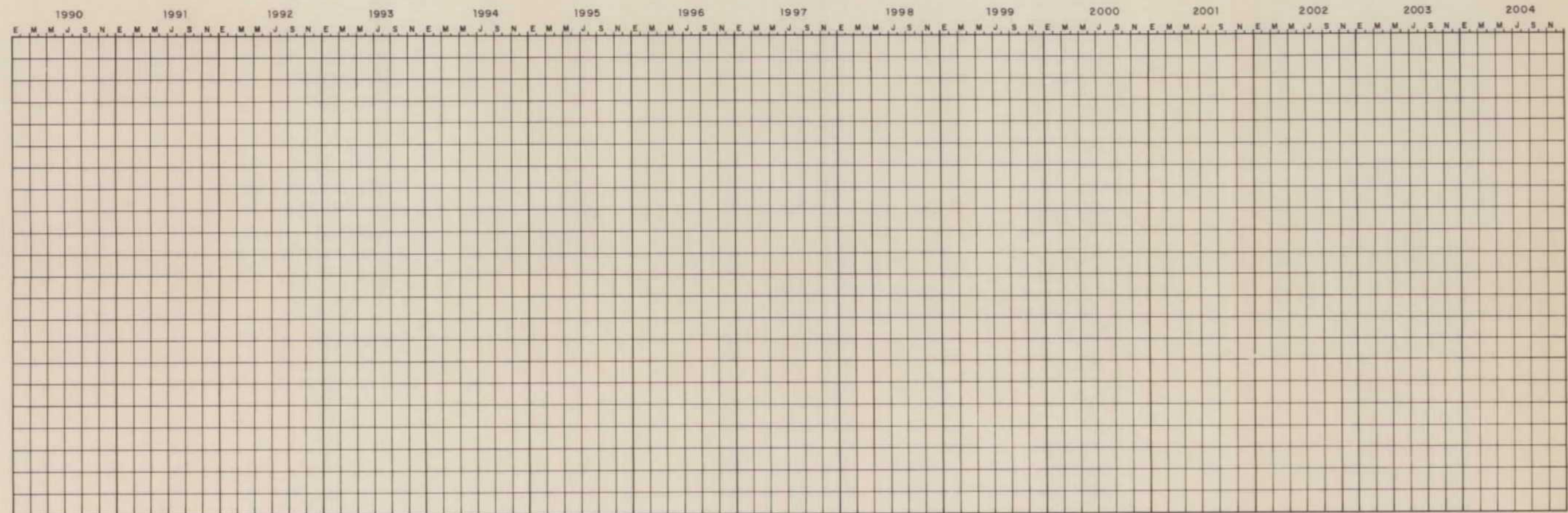
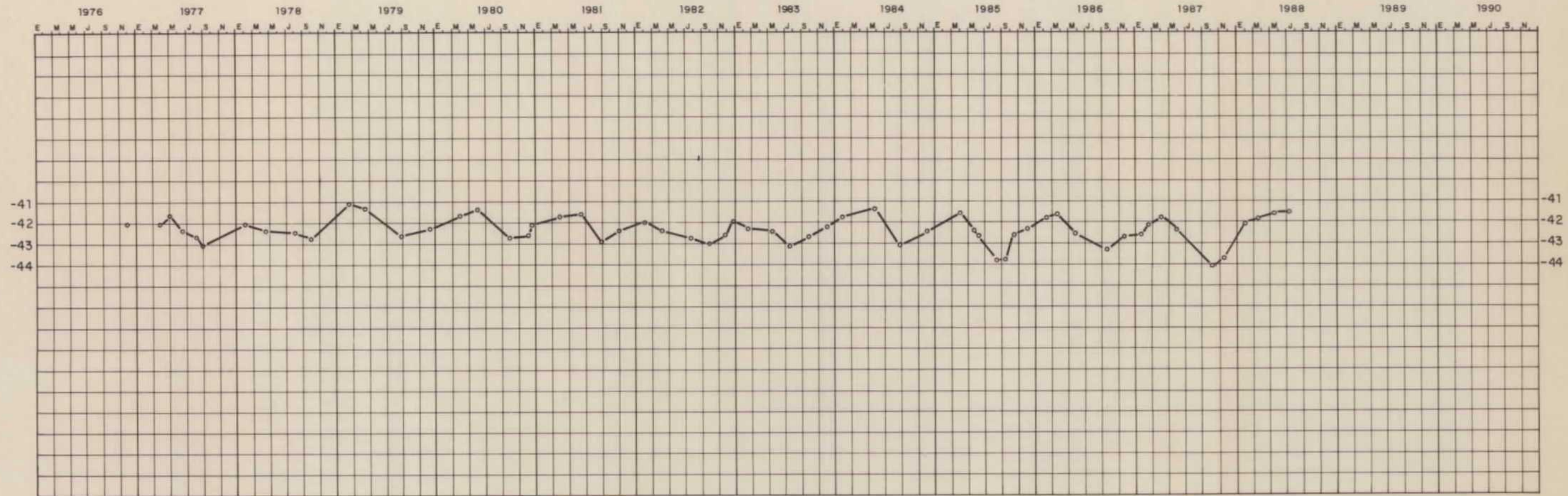
OBSERVACIONES: NO SE USA



SISTEMA ACUIFERO Nº 14

PIEZOMETRO	X	Y	Z	PROF(m)	PROVINCIA	N. D. - - - - -
18232001	570.250	630.100	650	170	MADRID	N. S. ———

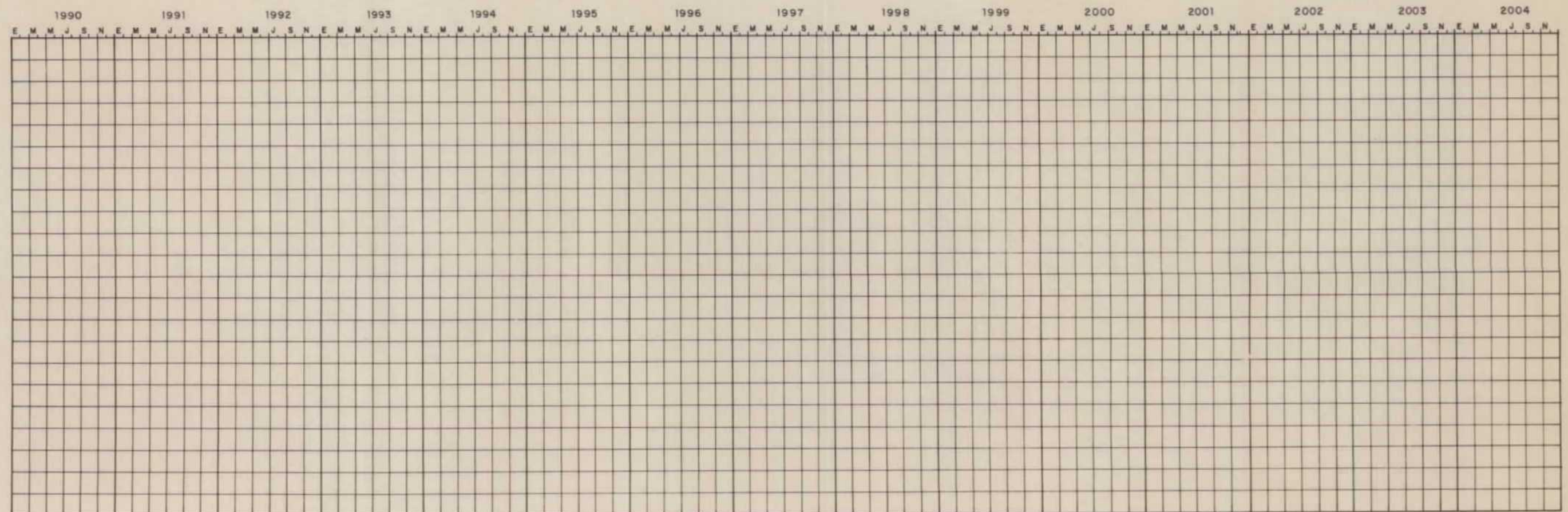
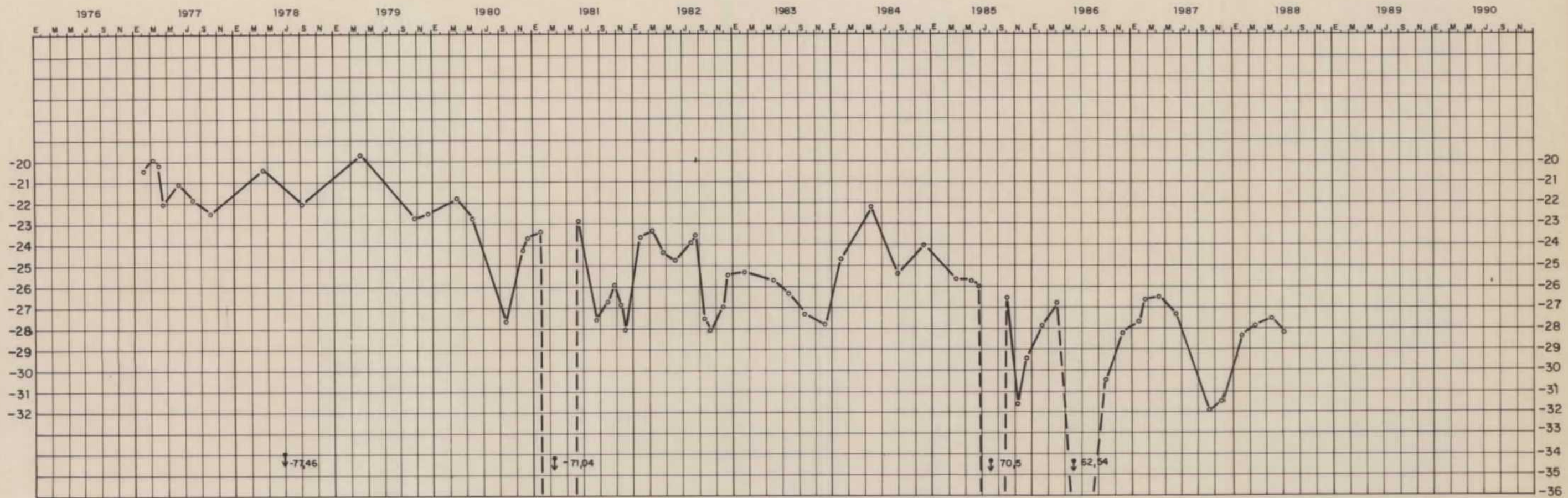
OBSERVACIONES: ABASTECE A UN CHALET



SISTEMA ACUIFERO Nº 14

PIEZOMETRO	X	Y	Z	PROF.(m)	PROVINCIA	N. D. -----
18232104	564.825	633.325	550	80	MADRID	N. S. ————

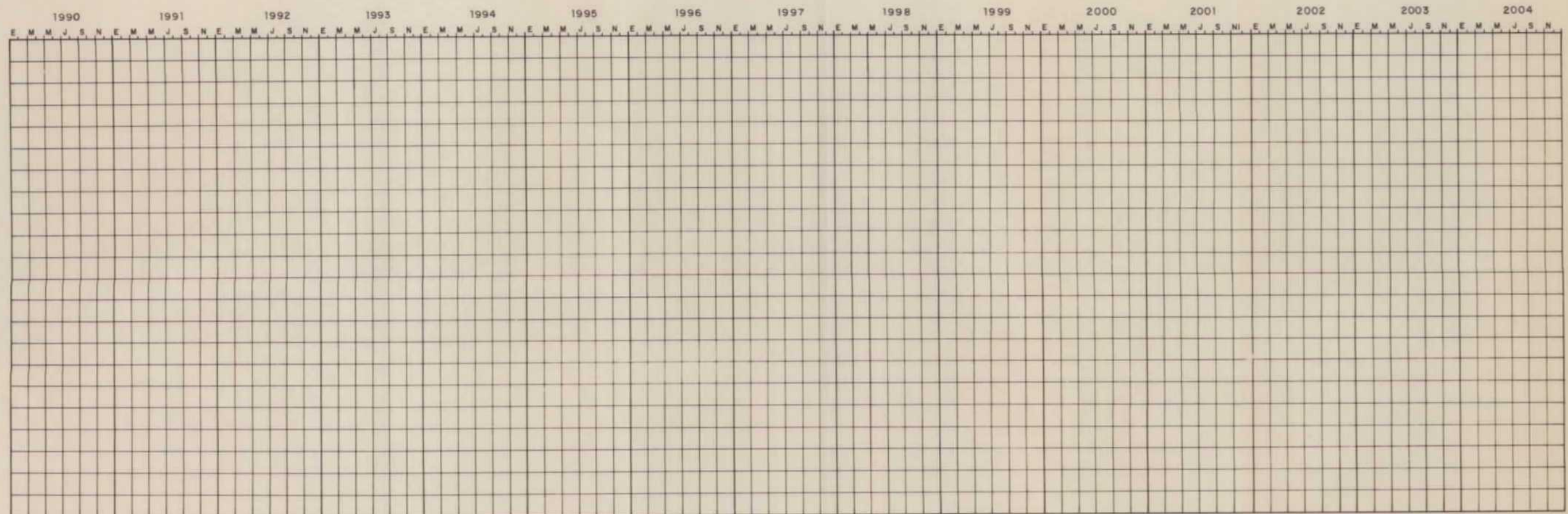
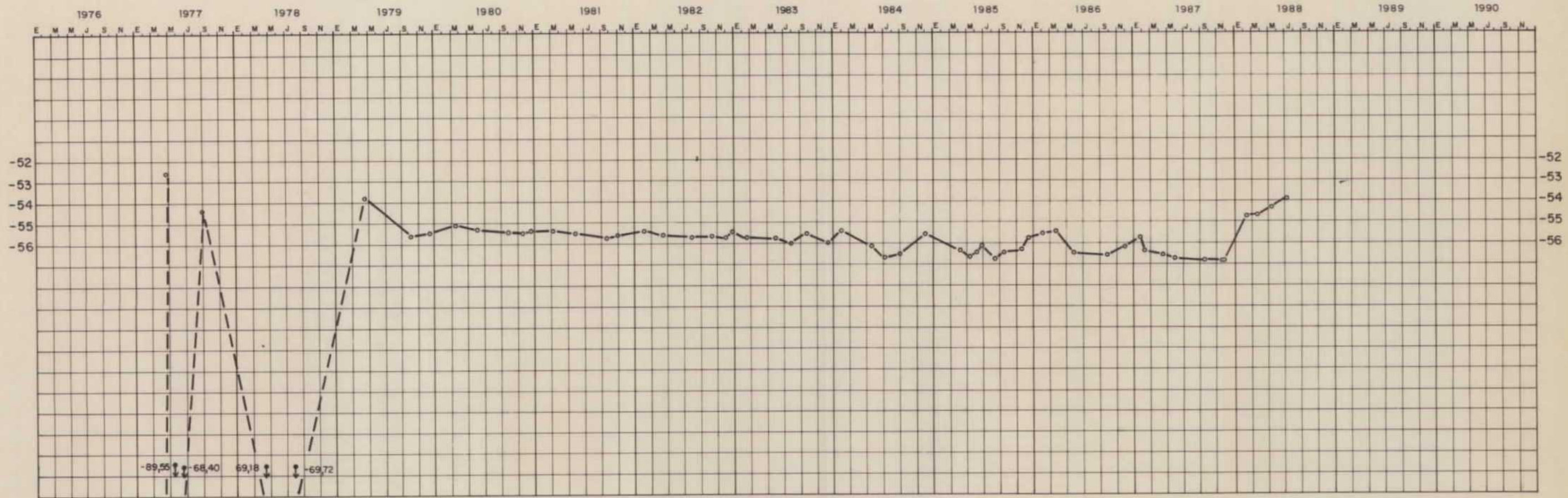
OBSERVACIONES: ABASTECE A UNA FINCA AGRICOLA
B (BOMBEO)



SISTEMA ACUIFERO Nº 14

PIEZOMETRO	X	Y	Z	PROF(m)	PROVINCIA	N. D. -----
18234036	581.500	633.800	640	80	MADRID	N. S. ————

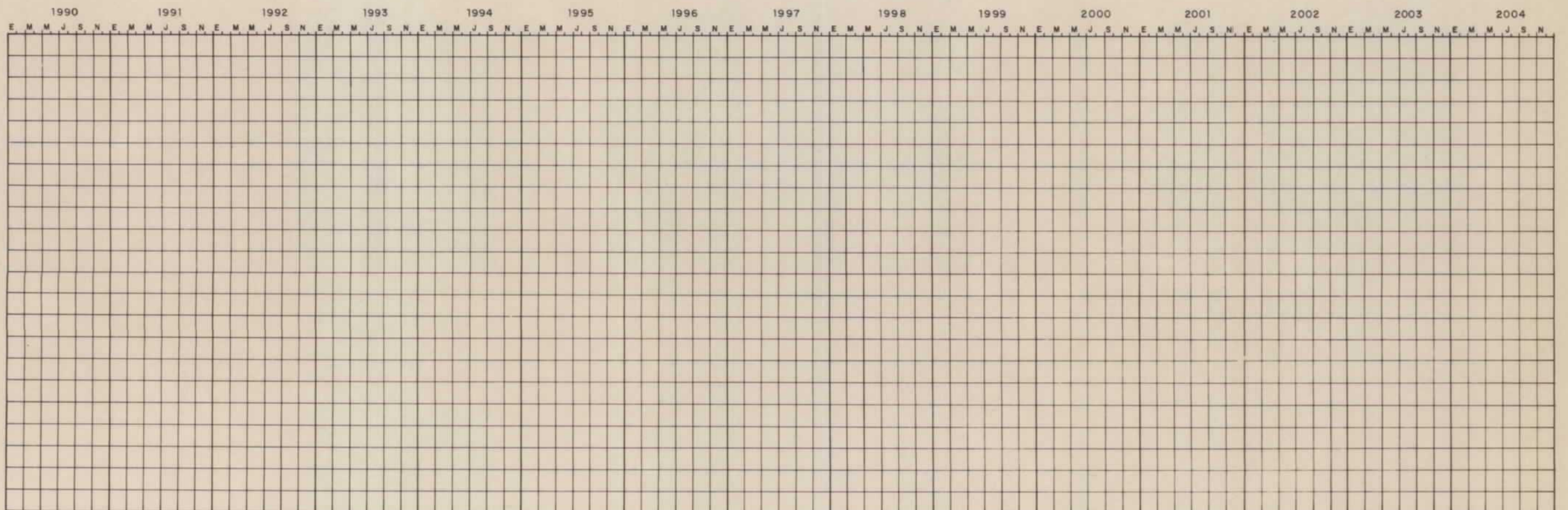
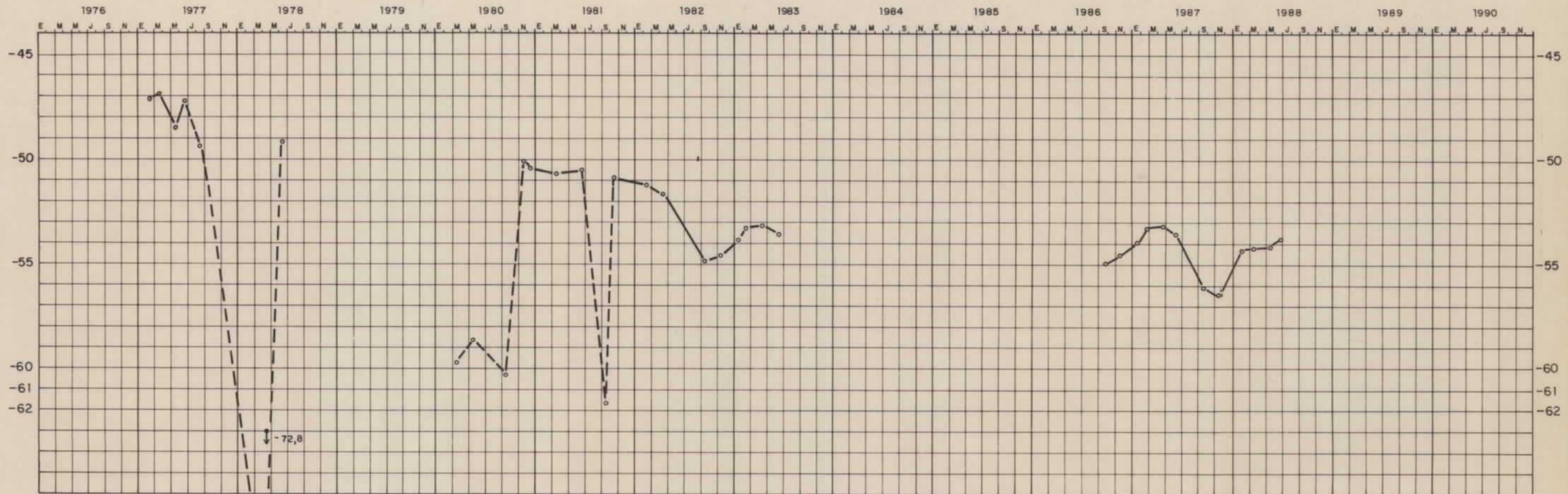
OBSERVACIONES: ABASTECE A UNA FABRICA DE FORJADOS



SISTEMA ACUIFERO N° 14

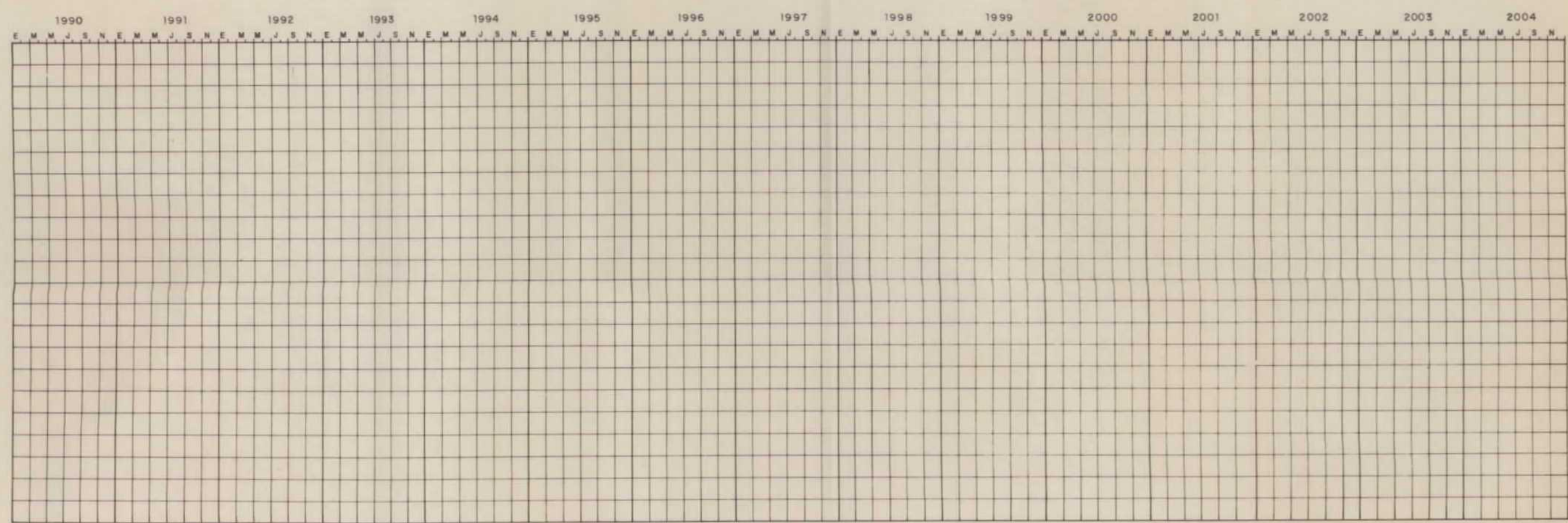
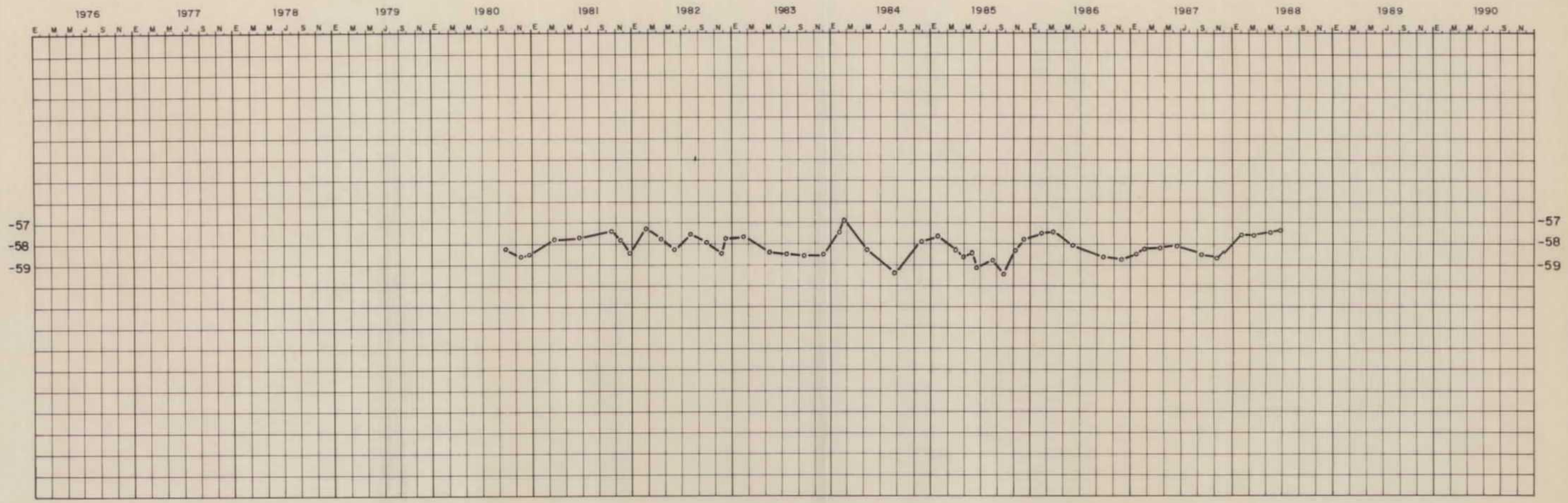
PIEZOMETRO	X	Y	Z	PROF(m)	PROVINCIA	N. D. -----
18234132	585.450	628.600	672	100	MADRID	N. S. ————

OBSERVACIONES: ABASTECE A UNA GRANJA AGRICOLA



SISTEMA ACUIFERO Nº 14						
PIEZOMETRO	X	Y	Z	PROF(m)	PROVINCIA	N. D. -----
18234162	0°14'02"W	40°18'18"	630	90	MADRID	N. S. _____

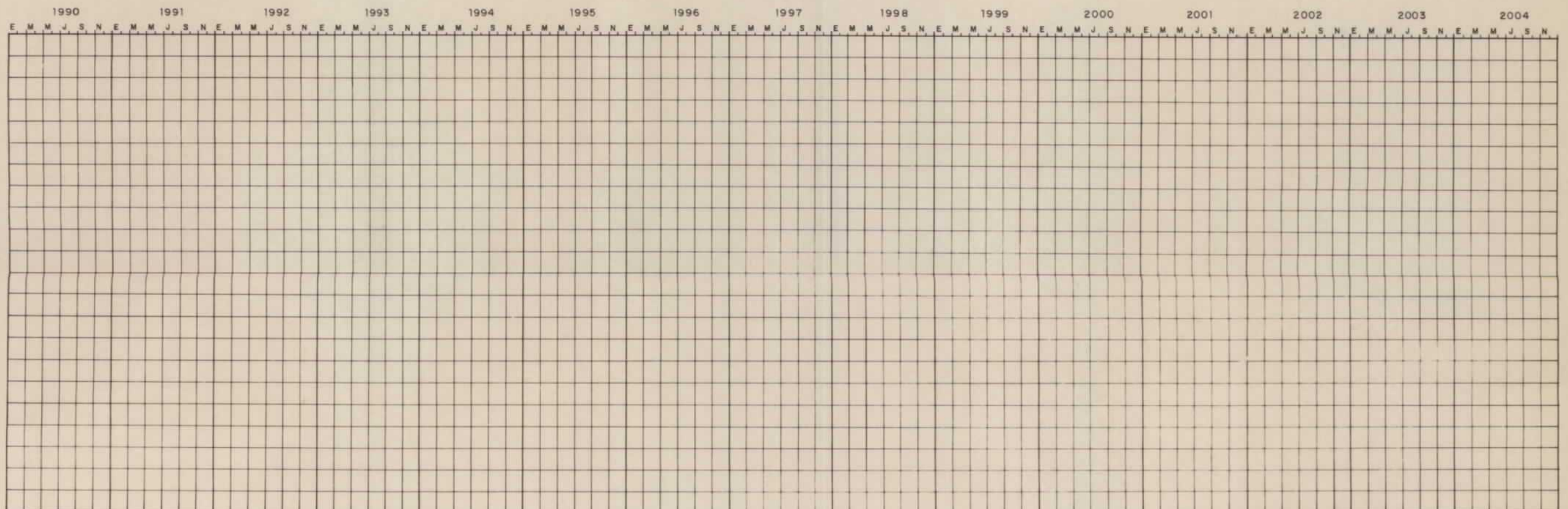
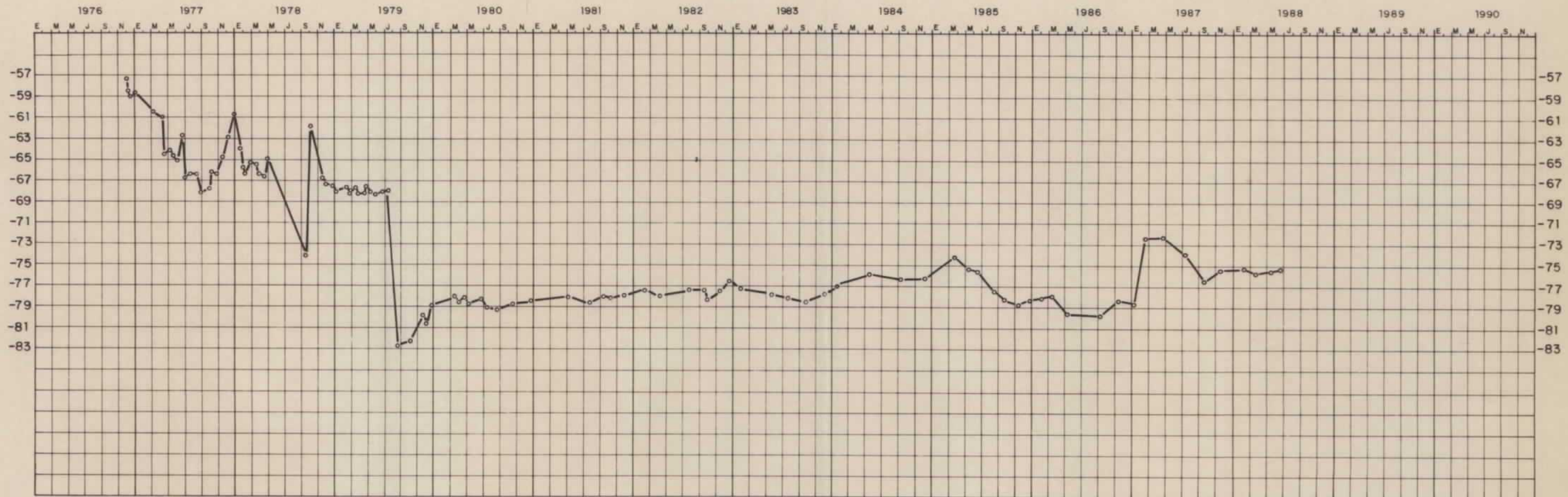
OBSERVACIONES: SIN EQUIPAR (URBANIZACION PARQUE DE COIMBRA)



SISTEMA ACUIFERO N° 14

PIEZOMETRO	X	Y	Z	PROF(m)	PROVINCIA	N.D. -----
18234178	585.025	634.950	650	196	MADRID	N.S. ————

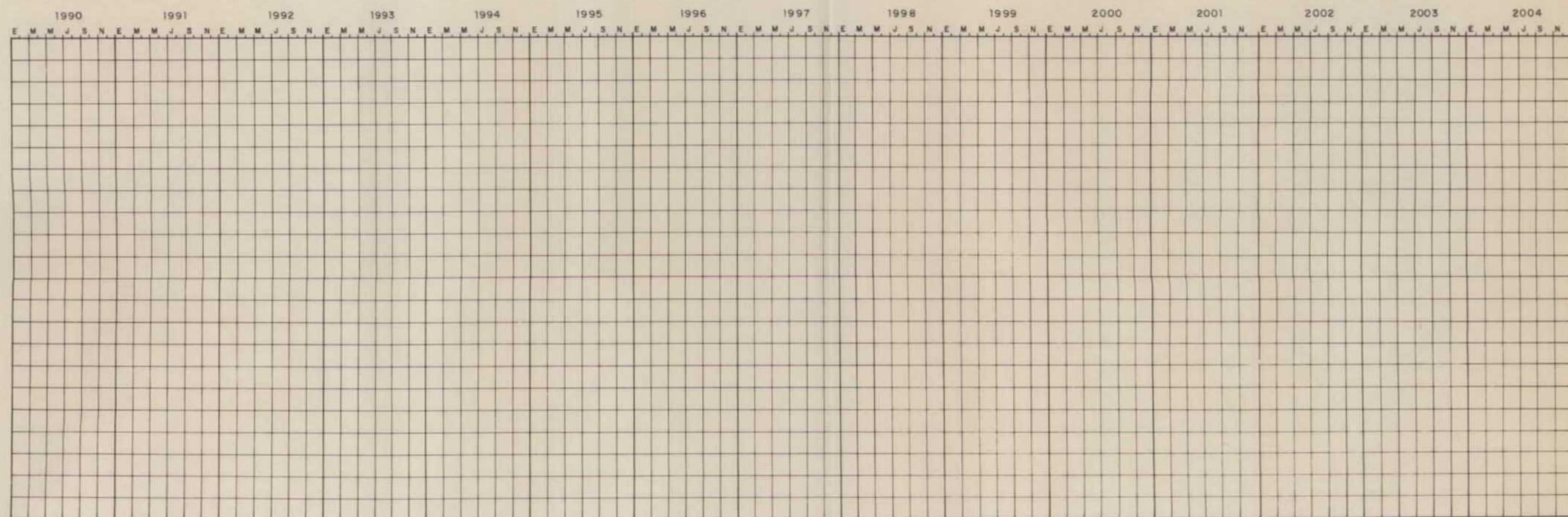
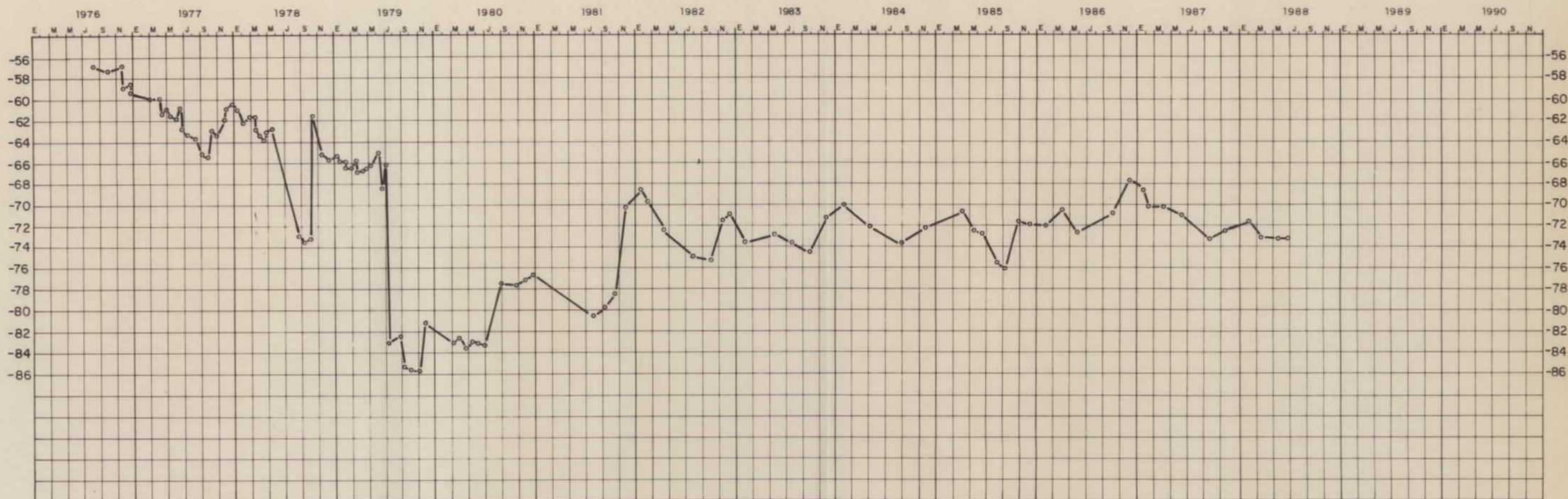
OBSERVACIONES: PIEZOMETRO DEL SGOPU (N° 1-A)



SISTEMA ACUIFERO Nº 14

PIEZOMETRO	X	Y	Z	PROF(m)	PROVINCIA	N. D. - - - - -
18234179	585.025	634.950	650	130	MADRID	N. S. ————

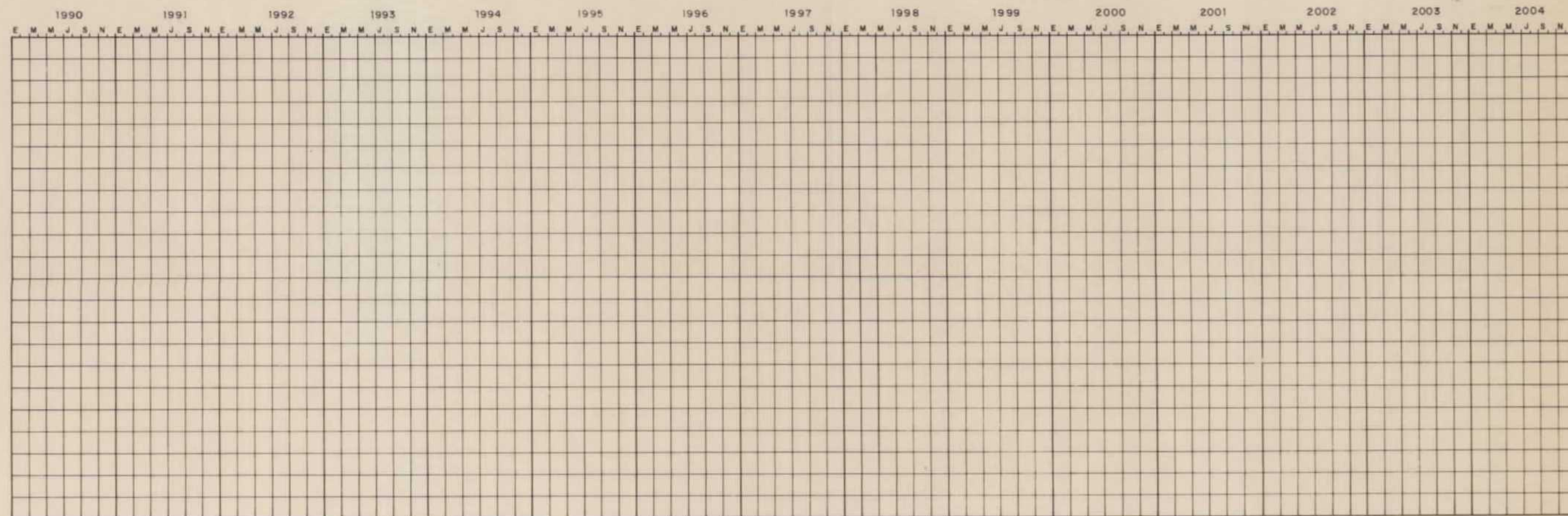
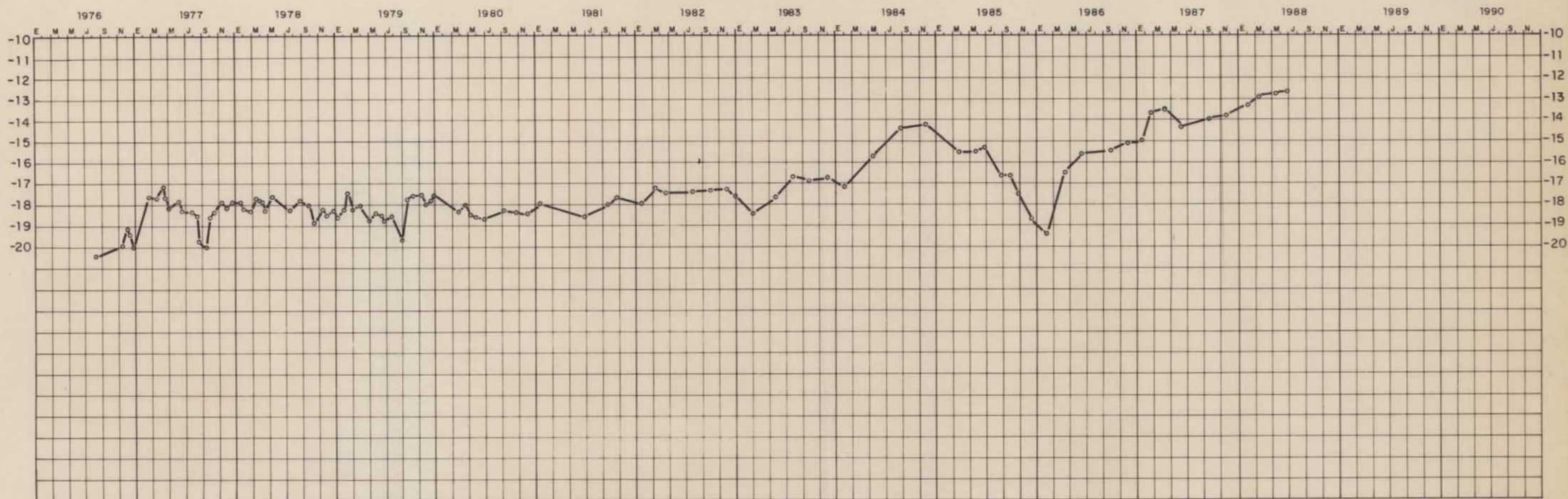
OBSERVACIONES: PIEZOMETRO DEL SGPU (Nº 1-B)



SISTEMA ACUIFERO Nº 14

PIEZOMETRO	X	Y	Z	PROF.(m)	PROVINCIA	N. D. -----
18234180	585.025	634.950	650	70	MADRID	N. S. _____

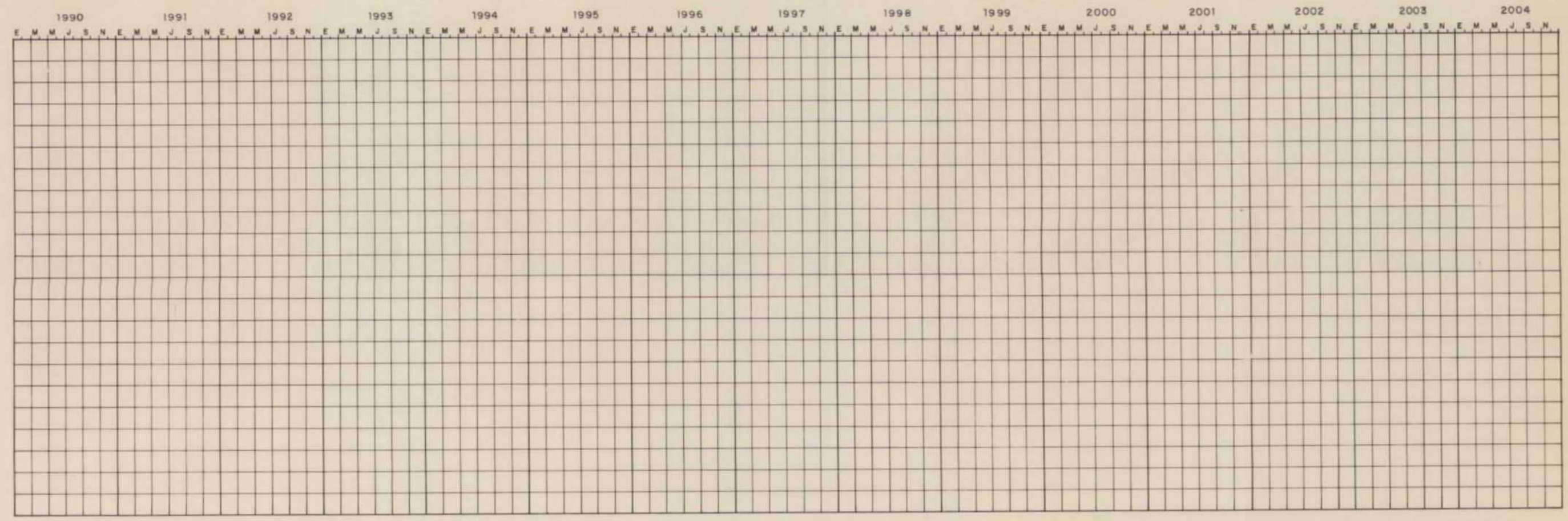
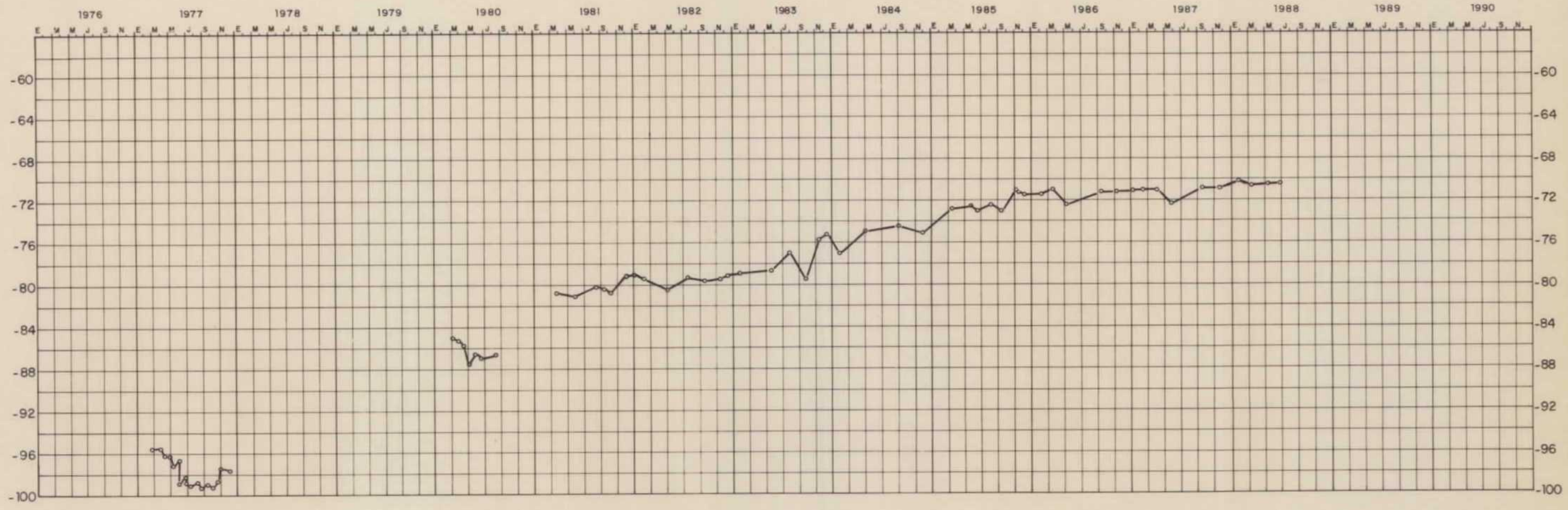
OBSERVACIONES: PIEZOMETRO DEL SGOPU (Nº 1-C)



SISTEMA ACUIFERO Nº 14

PIEZOMETRO	X	Y	Z	PROF.(m)	PROVINCIA	N. D. - - - - -
18234.181	585.700	636.550	665	130	MADRID	N. S. ————

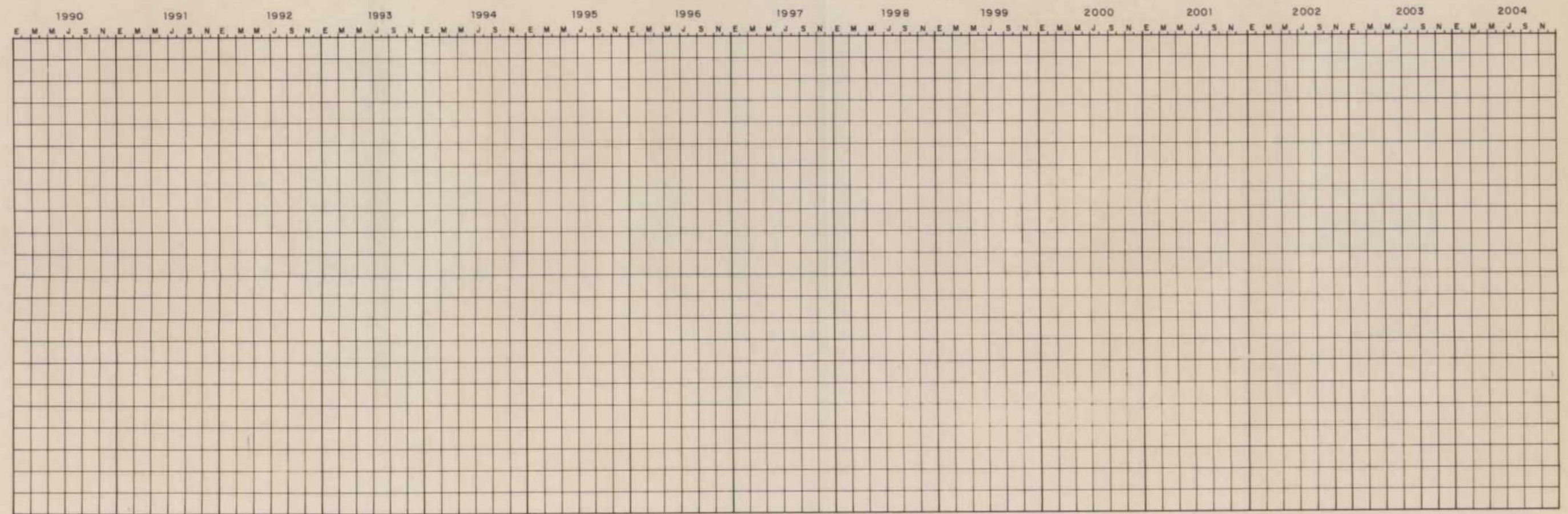
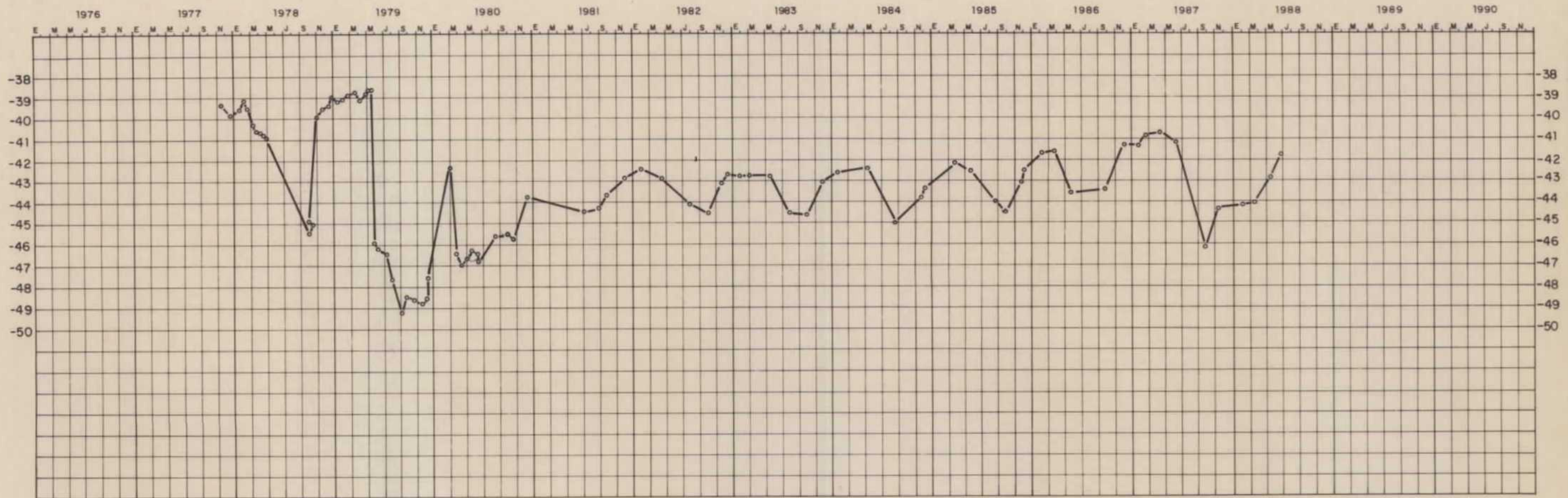
OBSERVACIONES: PIEZOMETRO DEL SGOPU (Nº 3)



SISTEMA ACUIFERO Nº 14

PIEZOMETRO	X	Y	Z	PROF(m)	PROVINCIA	N.D. -----
18234184	583.275	636.500	640	129	MADRID	N.S. _____

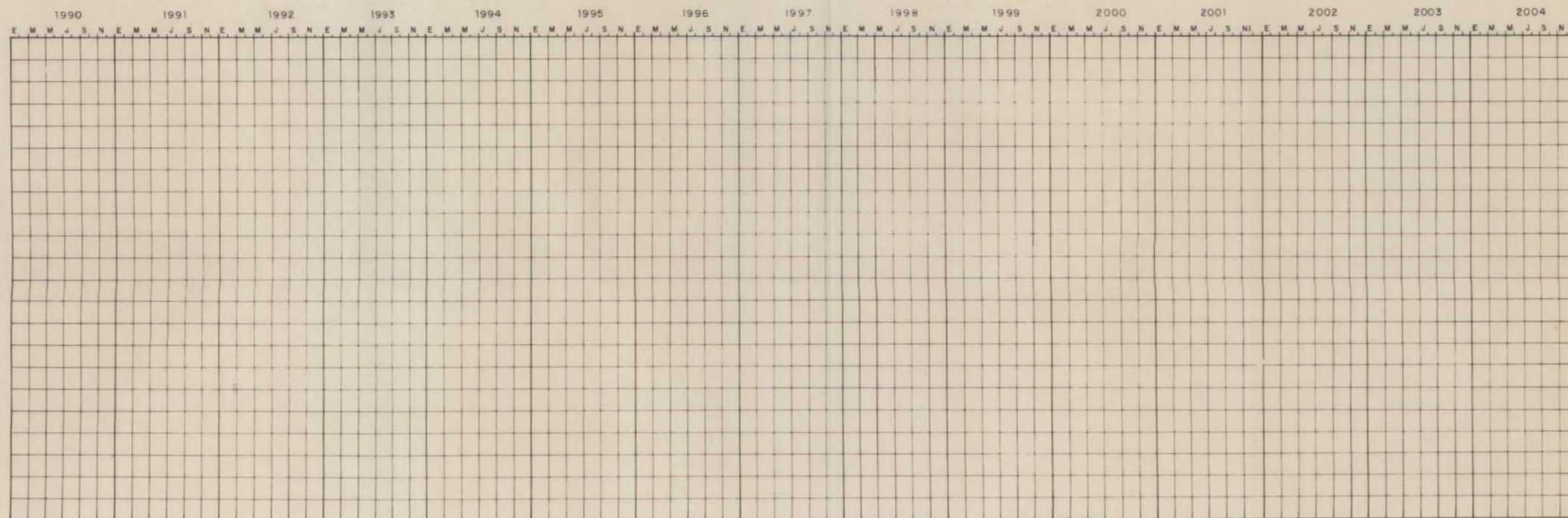
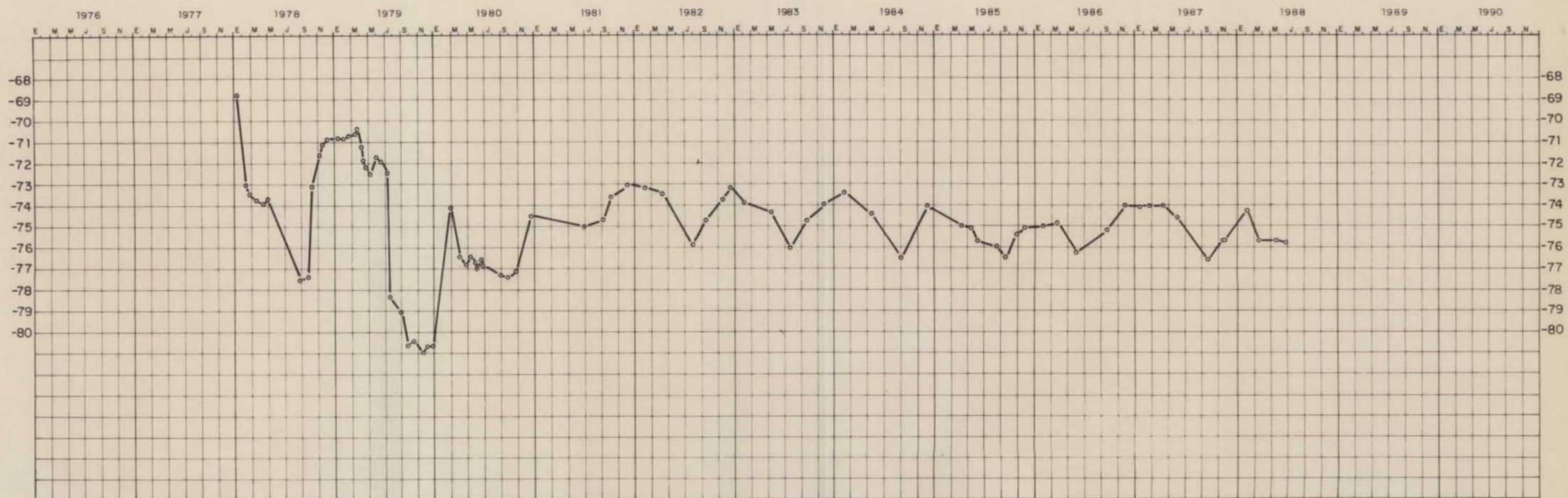
OBSERVACIONES: PIEZOMETRO DEL SGPU (Nº 6)



SISTEMA ACUIFERO Nº 14

PIEZOMETRO	X	Y	Z	PROF(m)	PROVINCIA	N.D. -----
18234185	582.950	634.850	657	133	MADRID	N.S. ———

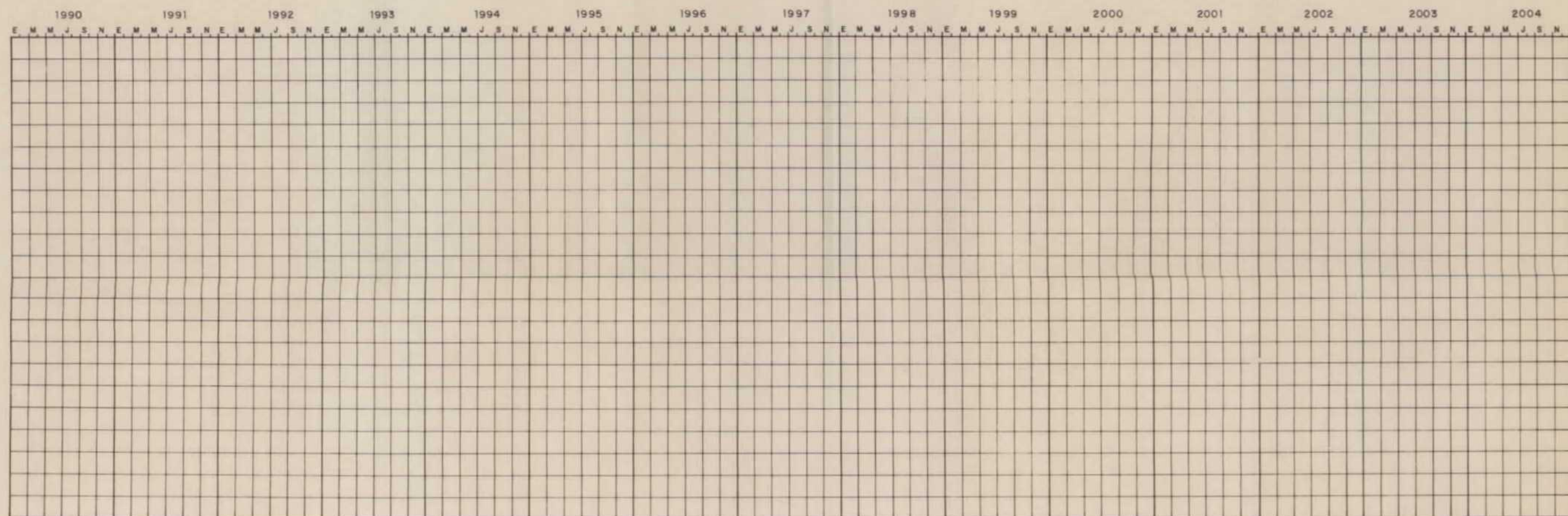
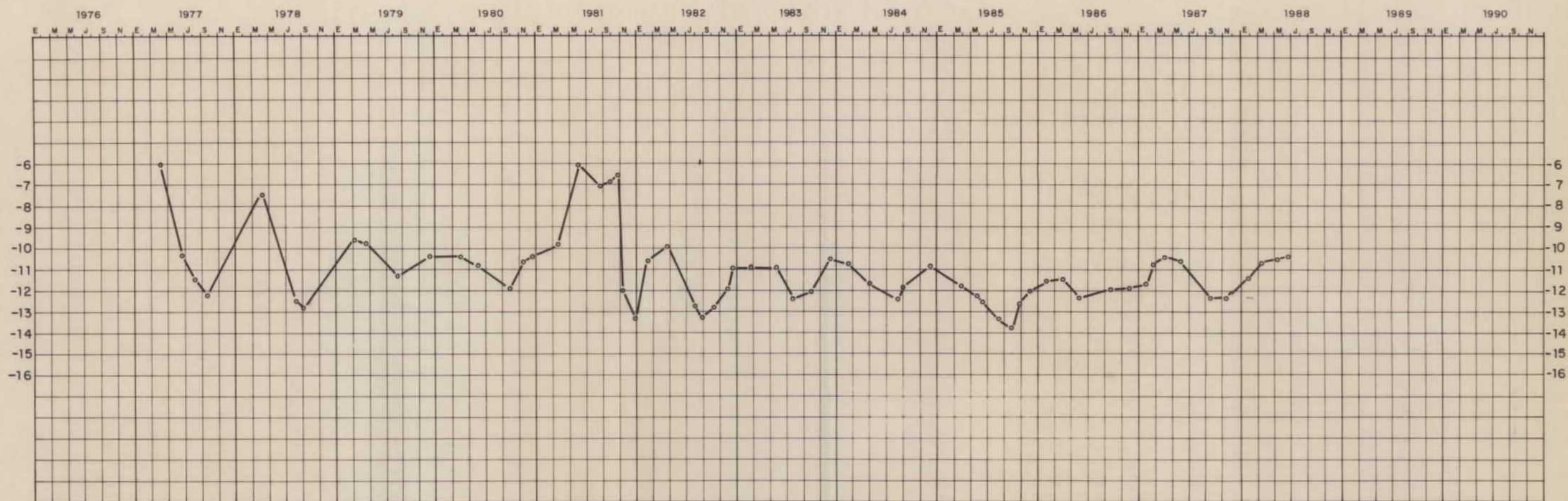
OBSERVACIONES: PIEZOMETRO DEL SGOPU (Nº 7)



SISTEMA ACUIFERO Nº 14

PIEZOMETRO	X	Y	Z	PROF(m)	PROVINCIA	N. D. -----
18237041	576.165	625.550	566	62	MADRID	N. S. _____

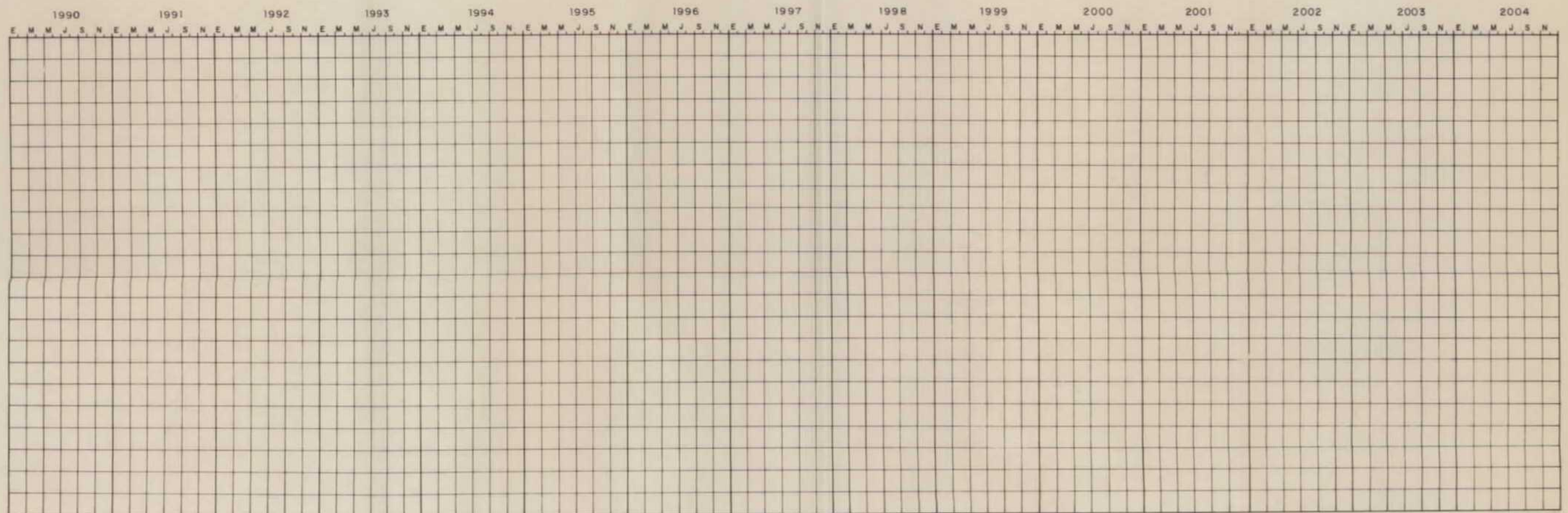
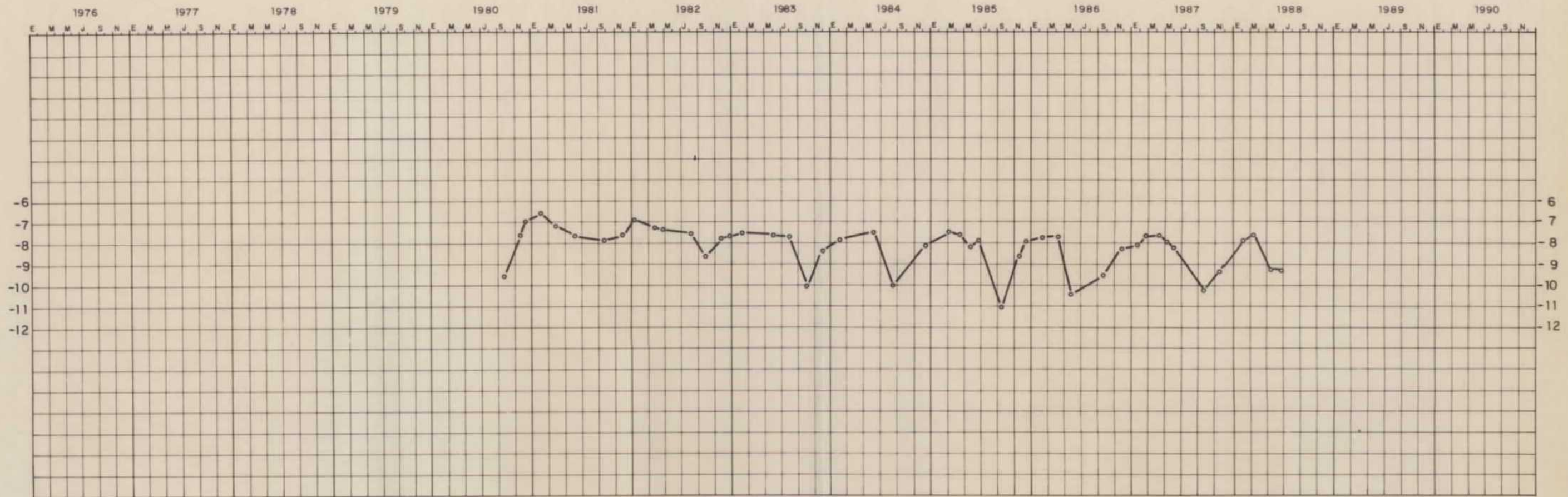
OBSERVACIONES: SIN EQUIPAR



SISTEMA ACUIFERO N° 14

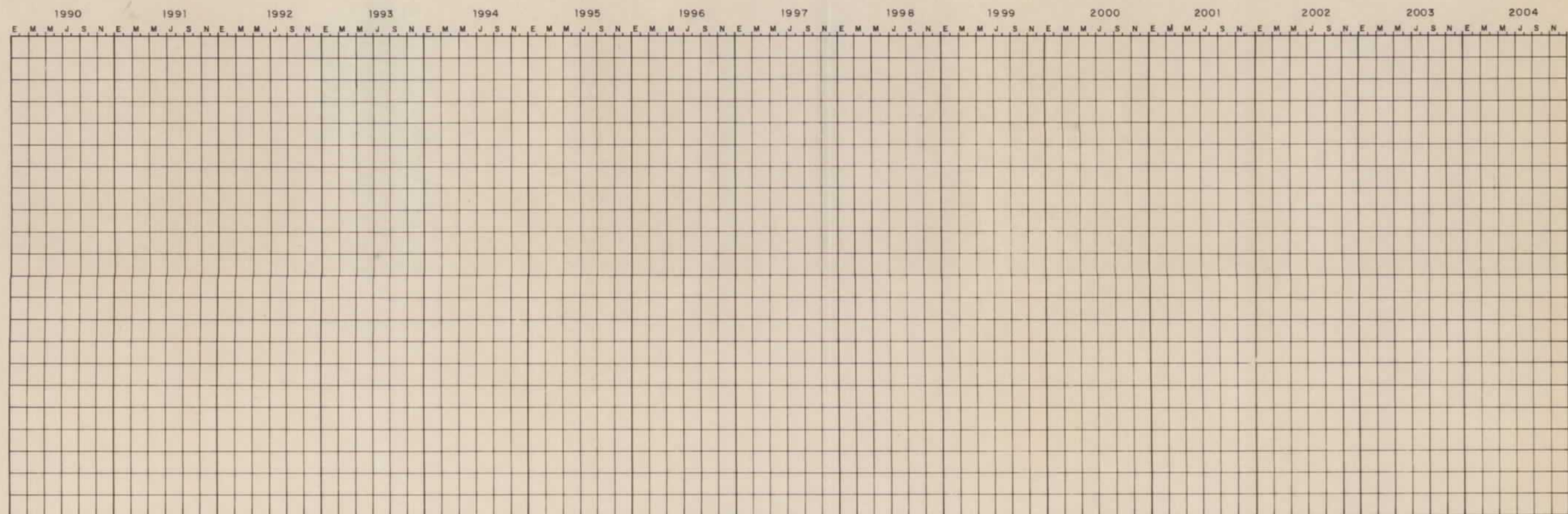
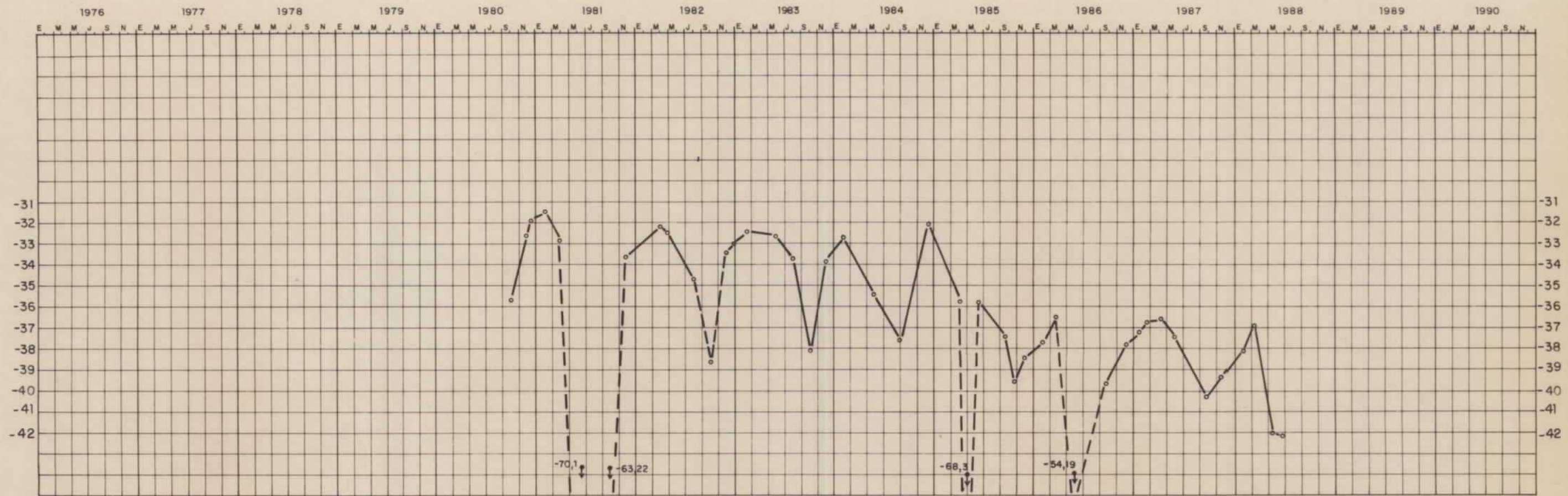
PIEZOMETRO	X	Y	Z	PROF.(m)	PROVINCIA	N. D. - - - - -
18242001	568.500	610.000	570	102	TOLEDO	N. S. ————

OBSERVACIONES: NO SE USA



SISTEMA ACUIFERO N° 14						
PIEZOMETRO	X	Y	Z	PROF(m)	PROVINCIA	N. D. - - - - -
18253001	572.620	594.160	580	134	TOLEDO	N. S. ————

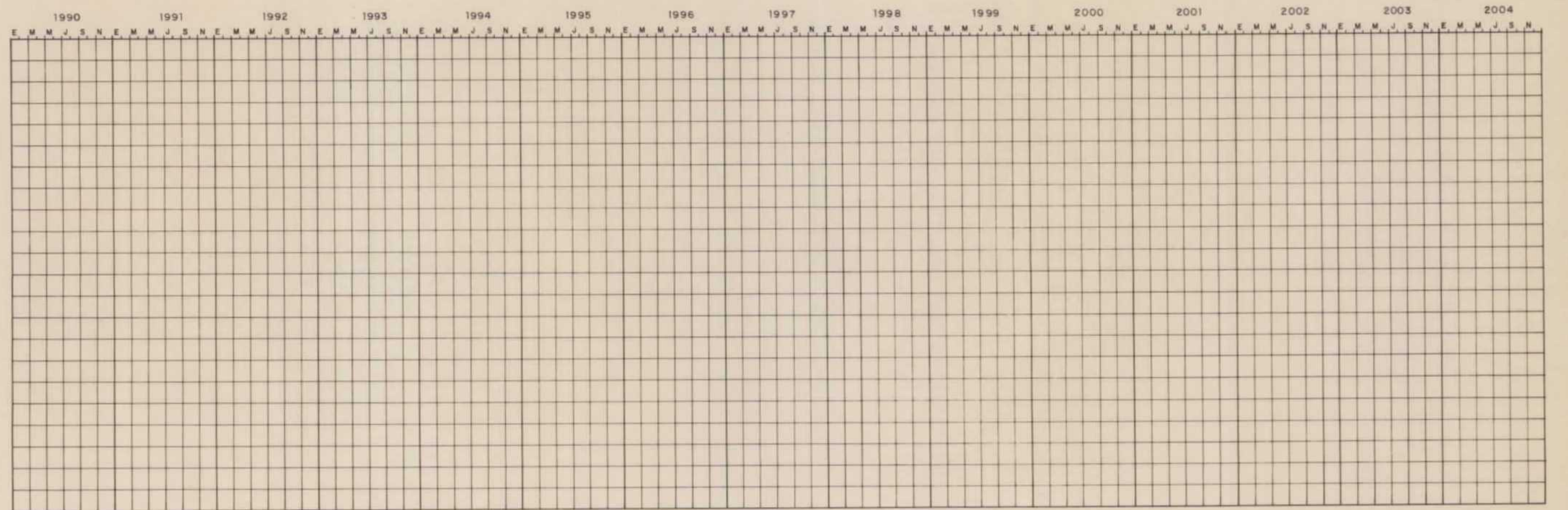
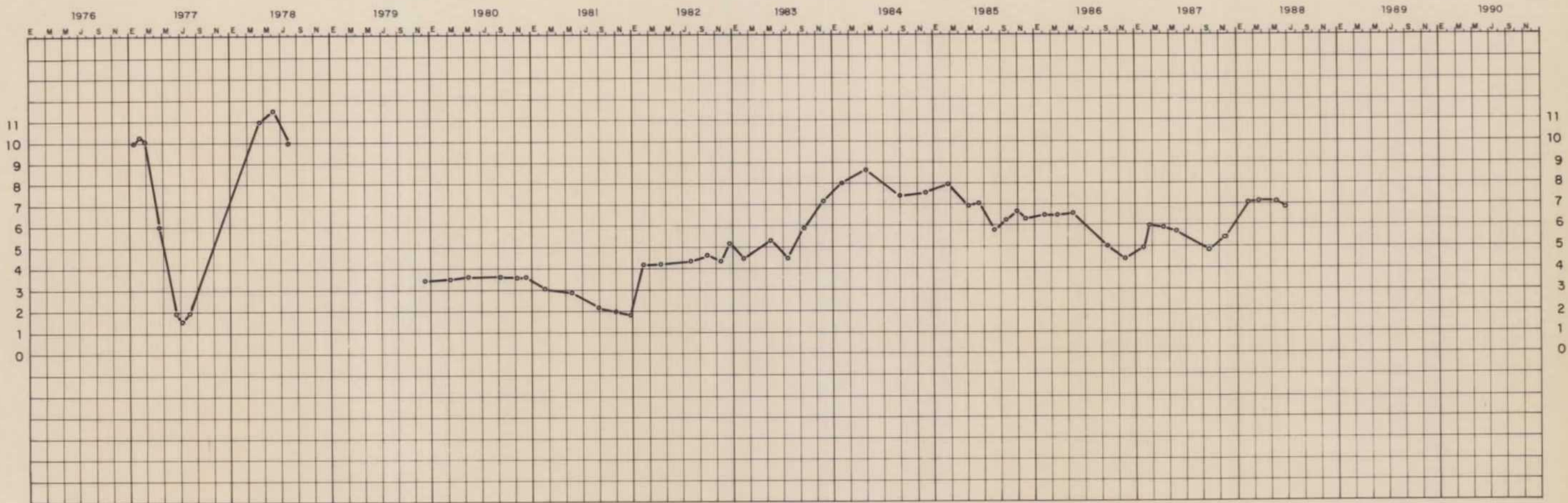
OBSERVACIONES: USO AGRICOLA



SISTEMA ACUIFERO Nº 17

PIEZOMETRO	X	Y	Z	PROF(m)	PROVINCIA	N.D. - - - - -
19204022	610.229	691.204	721	79	MADRID	N.S. ————

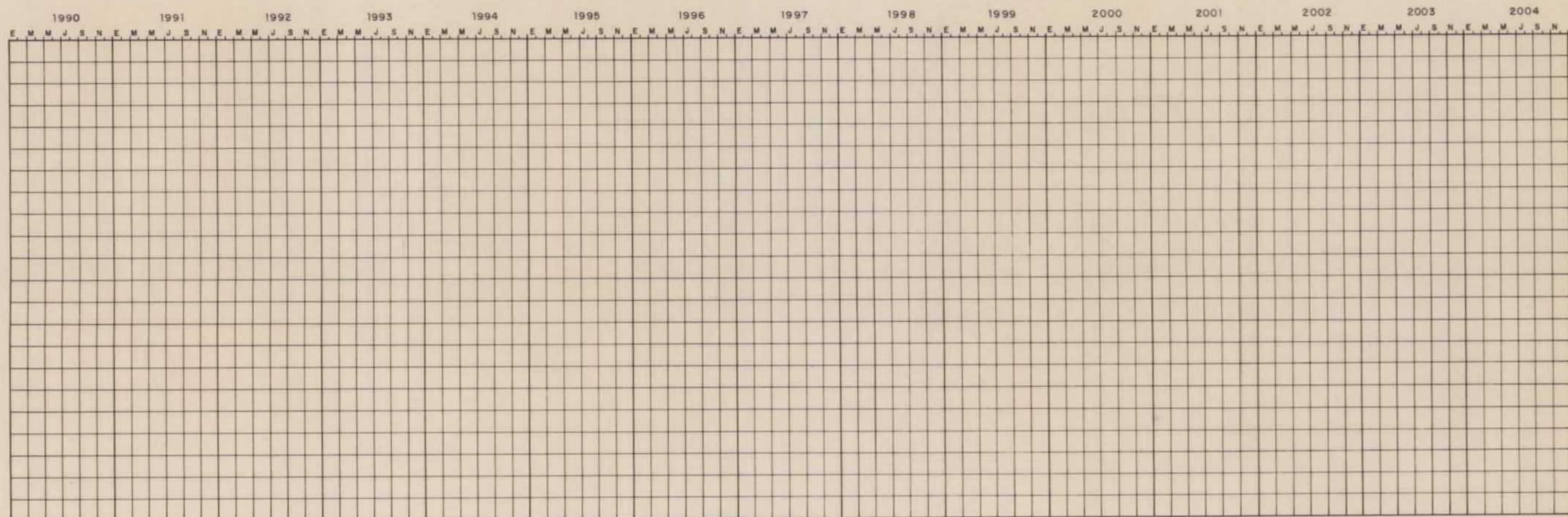
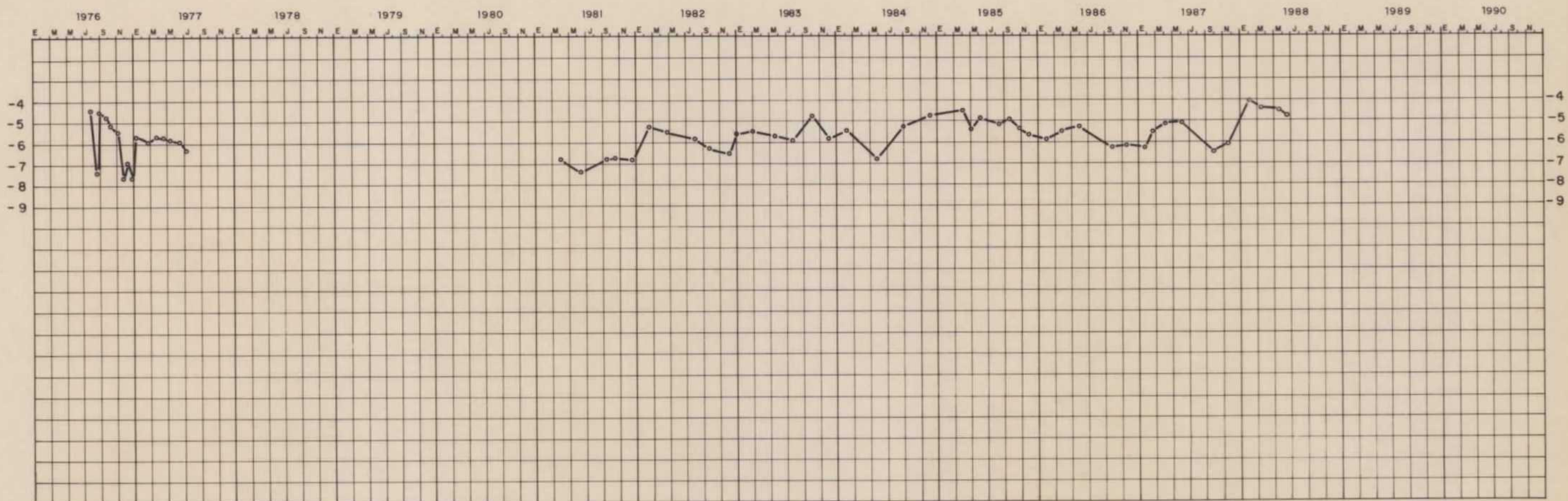
OBSERVACIONES: PIEZOMETRO DEL SGOPI (1-B)



SISTEMA ACUIFERO Nº 17

PIEZOMETRO	X	Y	Z	PROF(m)	PROVINCIA	N. D. - - - - -
19204024	610.225	691.202	721	40	MADRID	N. S. ————

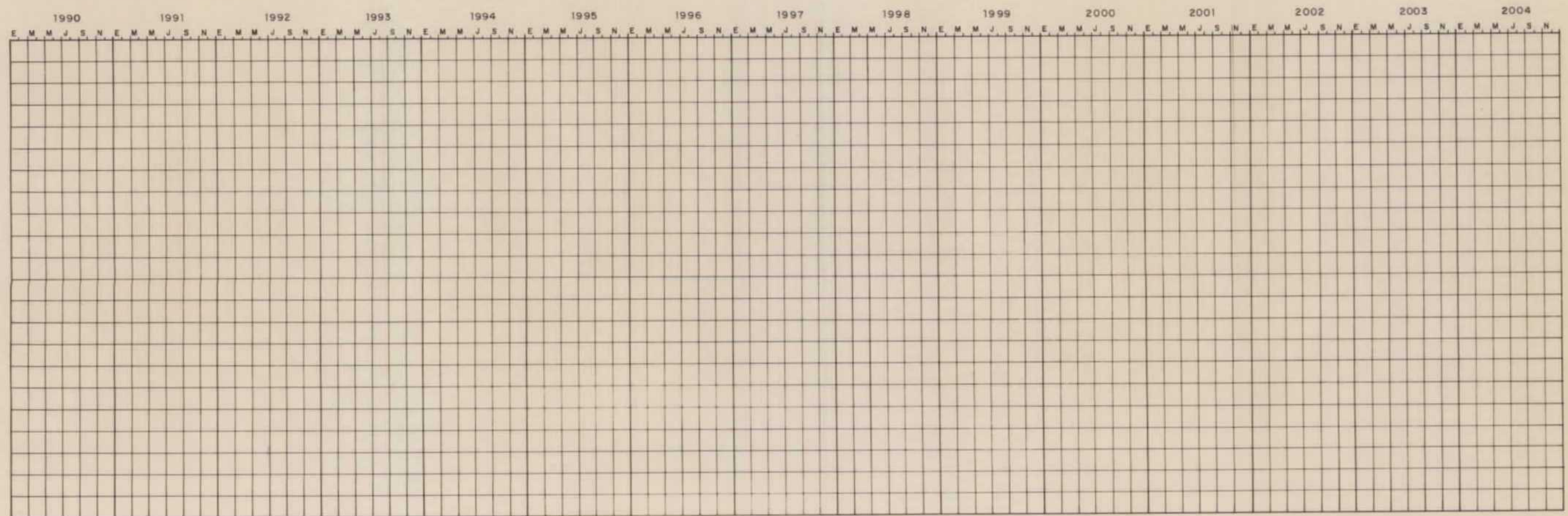
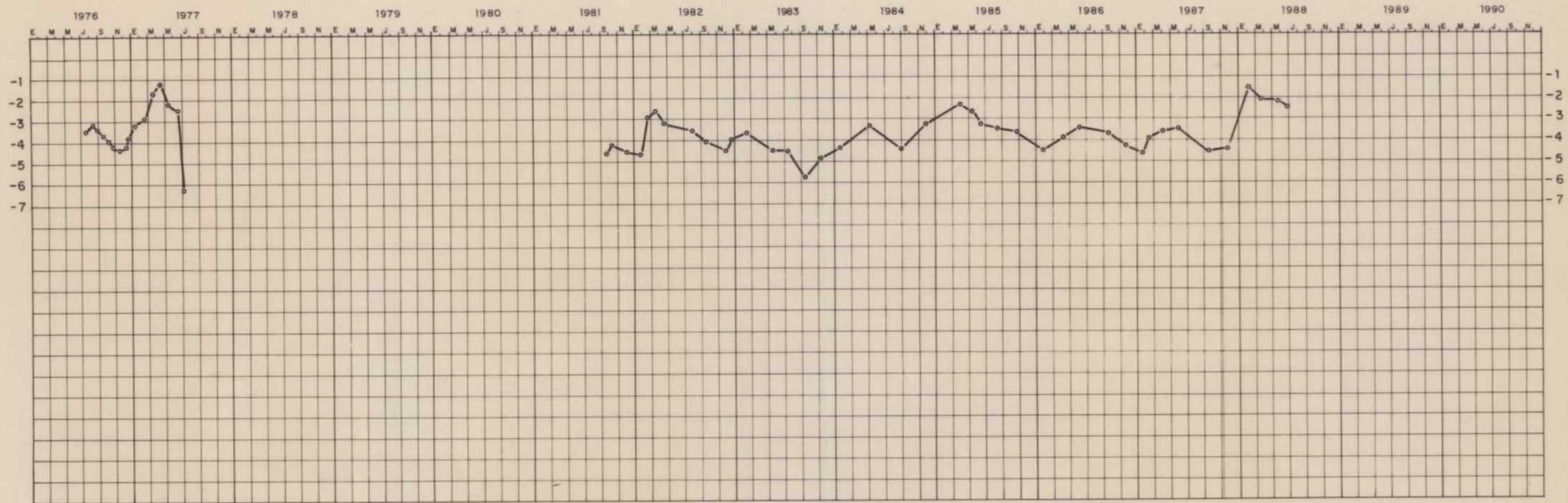
OBSERVACIONES: SONDEO PIEZOMETRO DEL SGOPU (1-C)



SISTEMA ACUIFERO Nº 17

PIEZOMETRO	X	Y	Z	PROF(m)	PROVINCIA	N.D. -----
19204025	612.060	688.800	725	122	MADRID	N.S. ————

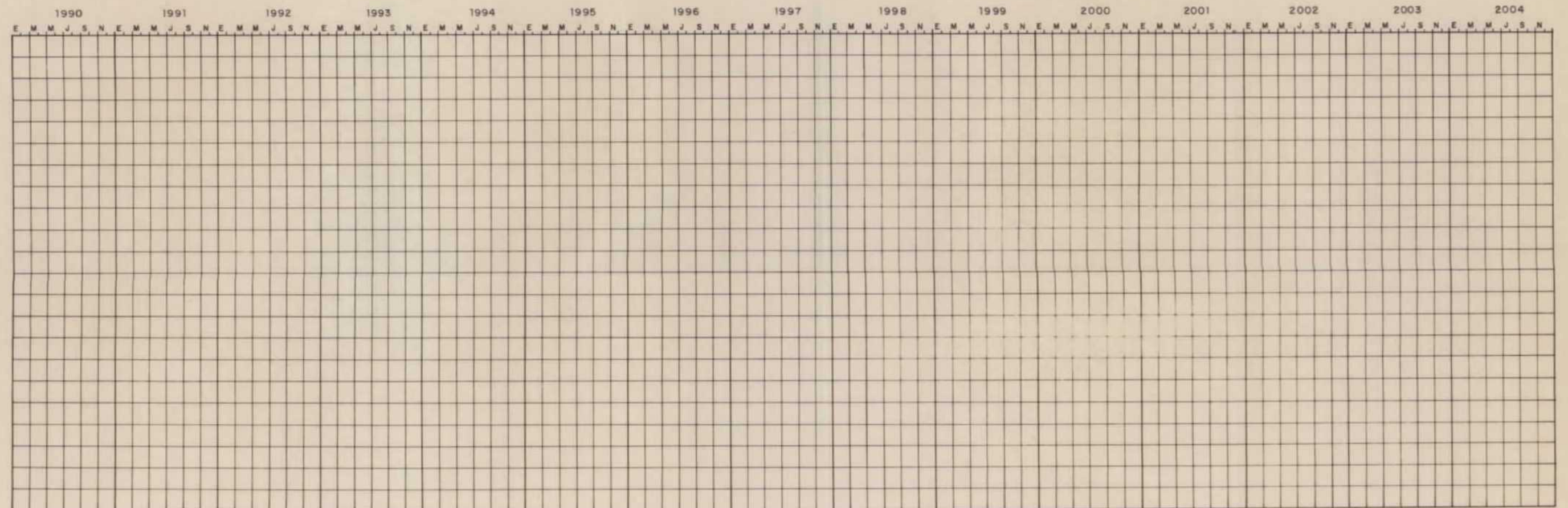
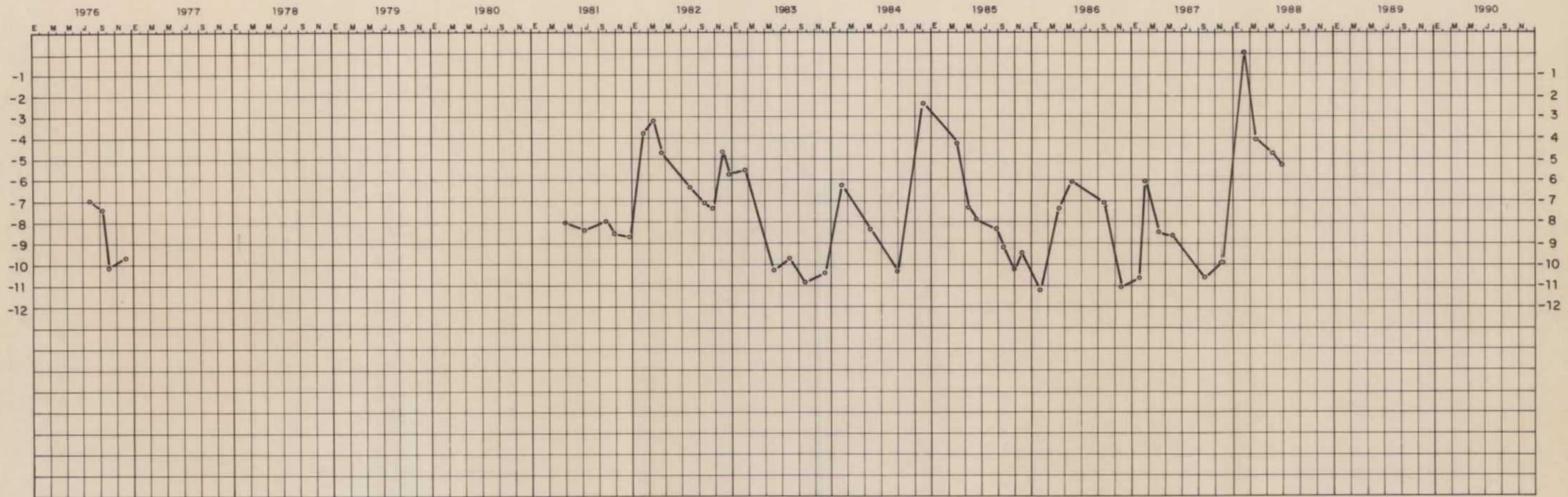
OBSERVACIONES: SONDEO PIEZOMETRO DEL AGOPU (5-A)



SISTEMA ACUIFERO Nº 17

PIEZOMETRO	X	Y	Z	PROF(m)	PROVINCIA	N. D. -----
19204029	3°31'00"W-g	40°49'41"	725	243	MADRID	N. S. ————

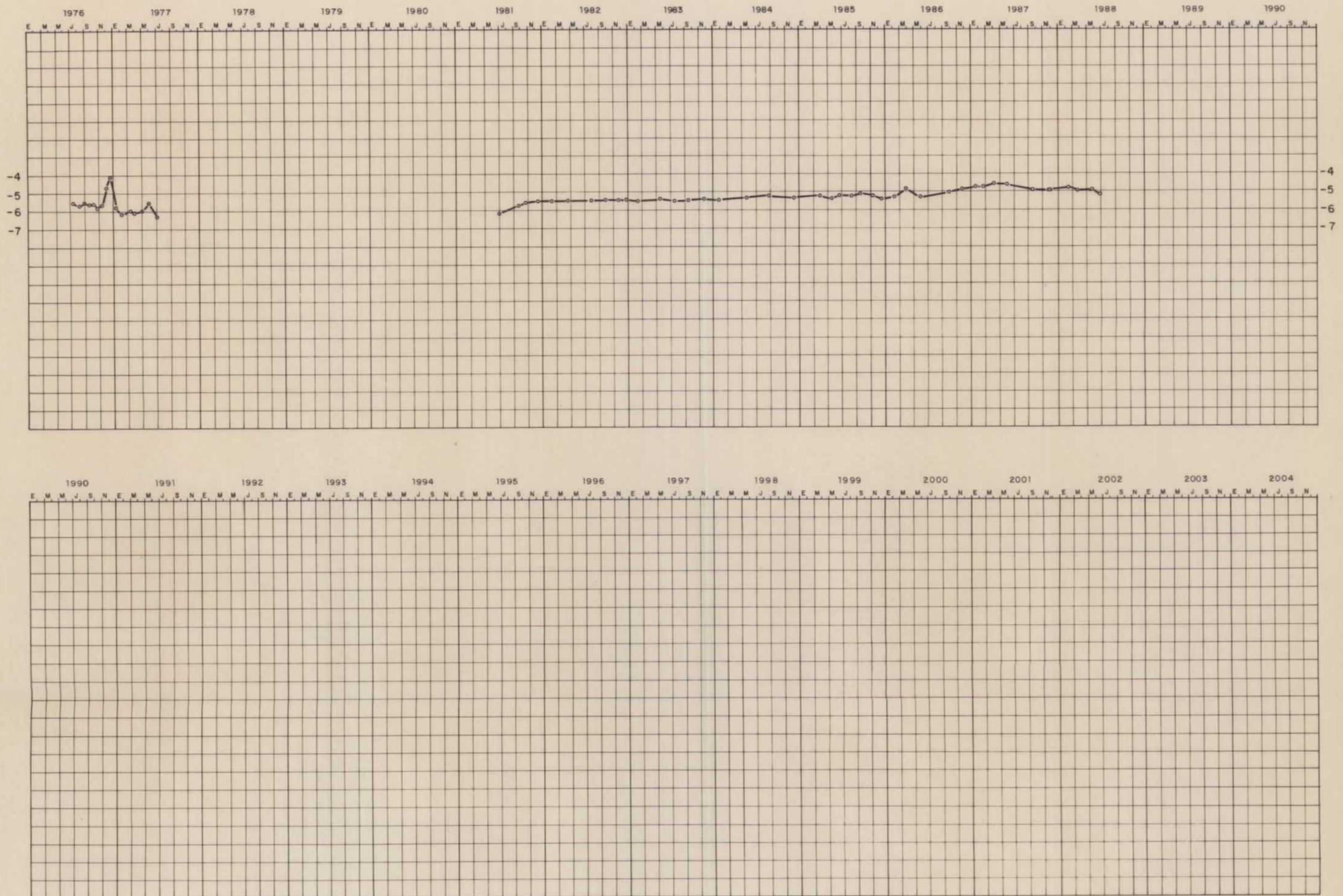
OBSERVACIONES: SONDEO PIEZOMETRO DEL SGOPI (10-A)



SISTEMA ACUIFERO Nº 17

PIEZOMETRO	X	Y	Z	PROF(m)	PROVINCIA	N. D. -----
19207007	3°36'57"W-g	40°42'17"	664	43	MADRID	N. S. ————

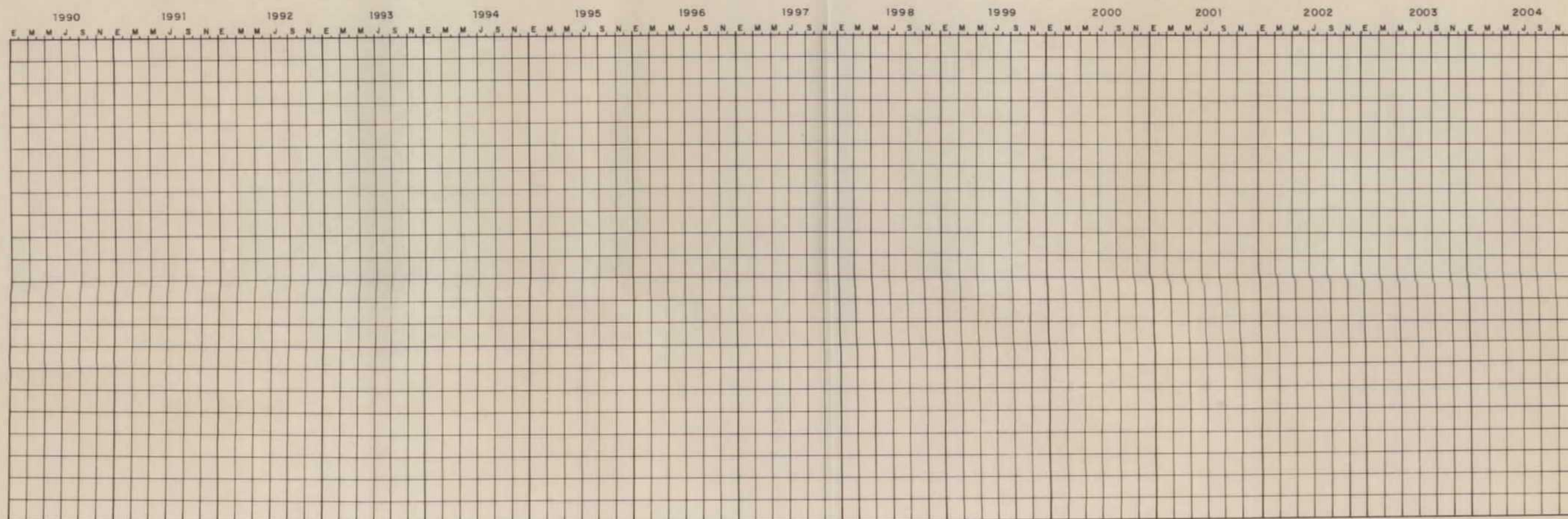
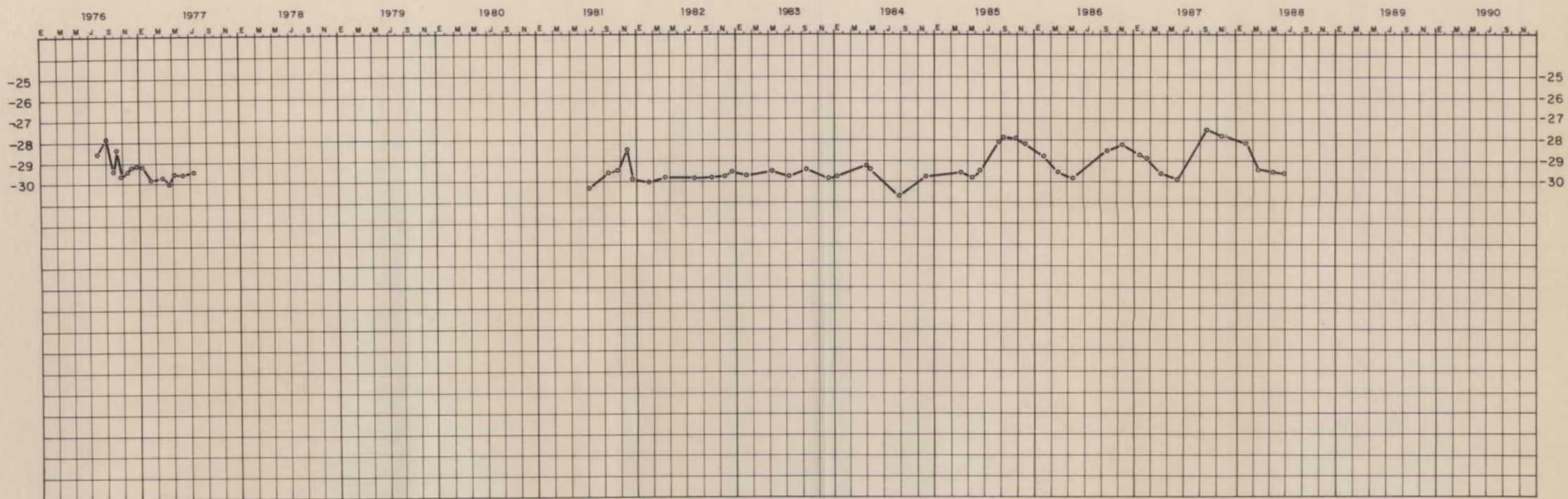
OBSERVACIONES: SONDEO PIEZOMETRO DEL SGOPU (7-B)



SISTEMA ACUIFERO Nº 17

PIEZOMETRO	X	Y	Z	PROF(m)	PROVINCIA	N. D. -----
19207008	3°36'38"W-g	40°42'21"	720	50	MADRID	N. S. ————

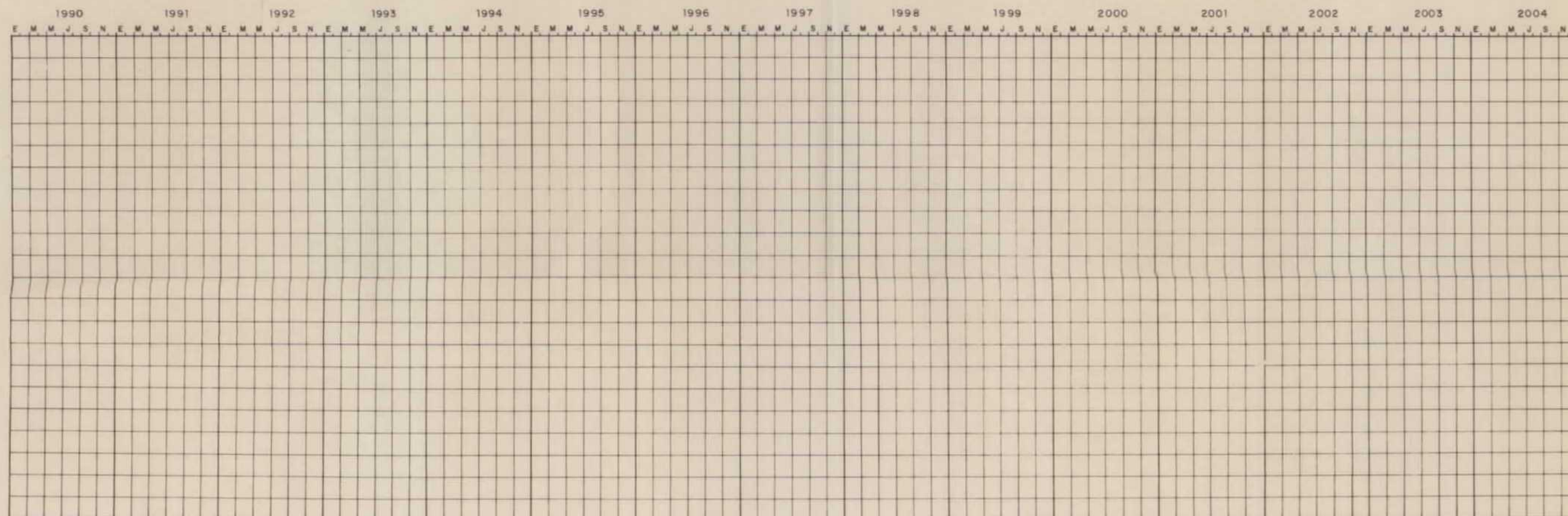
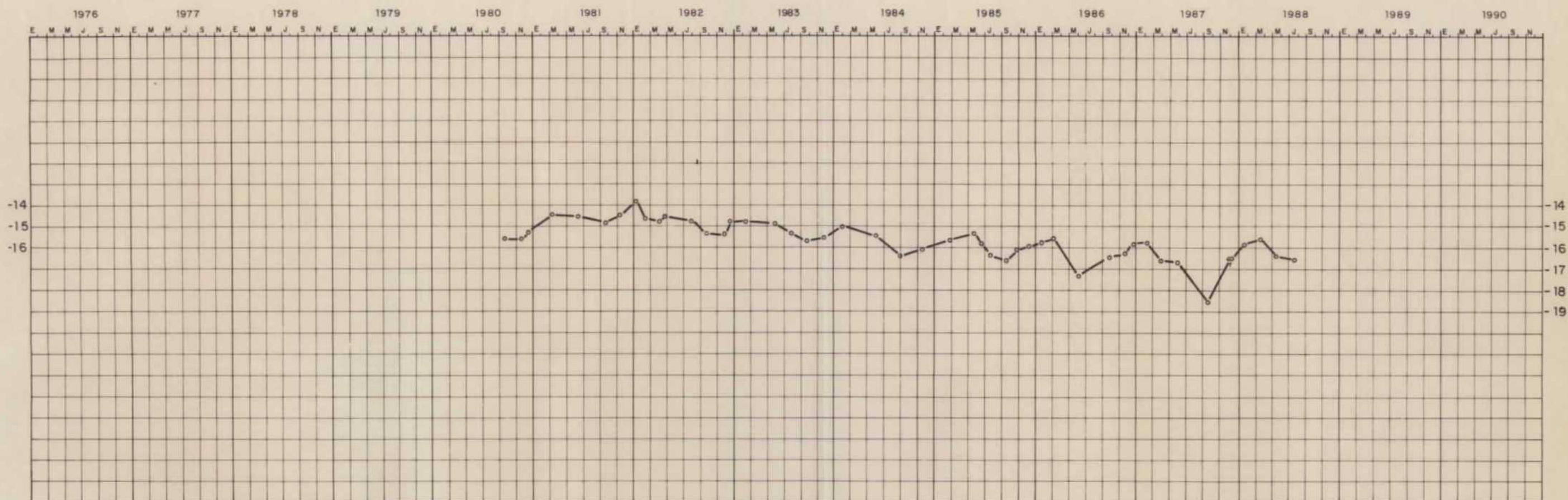
OBSERVACIONES: SONDEO PIEZOMETRO DEL SGOPI (Nº 9)



SISTEMA ACUIFERO Nº 14

PIEZOMETRO	X	Y	Z	PROF(m)	PROVINCIA	N. D. -----
19213016	605.680	670.800	658	238	MADRID	N. S. ————

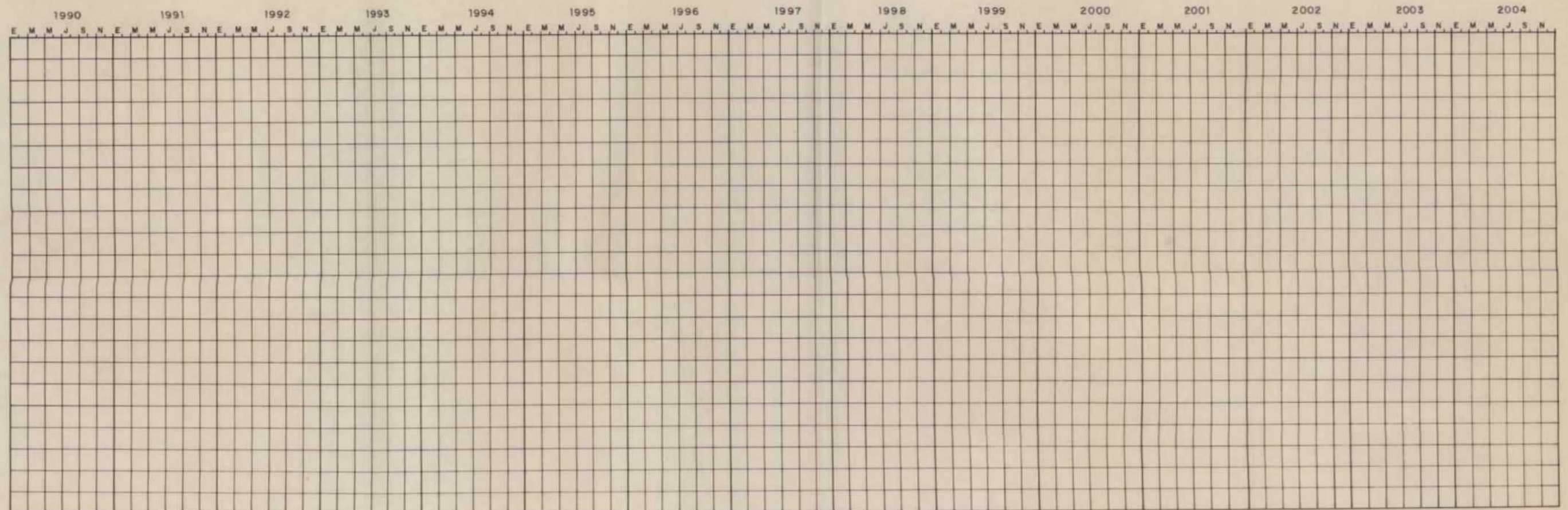
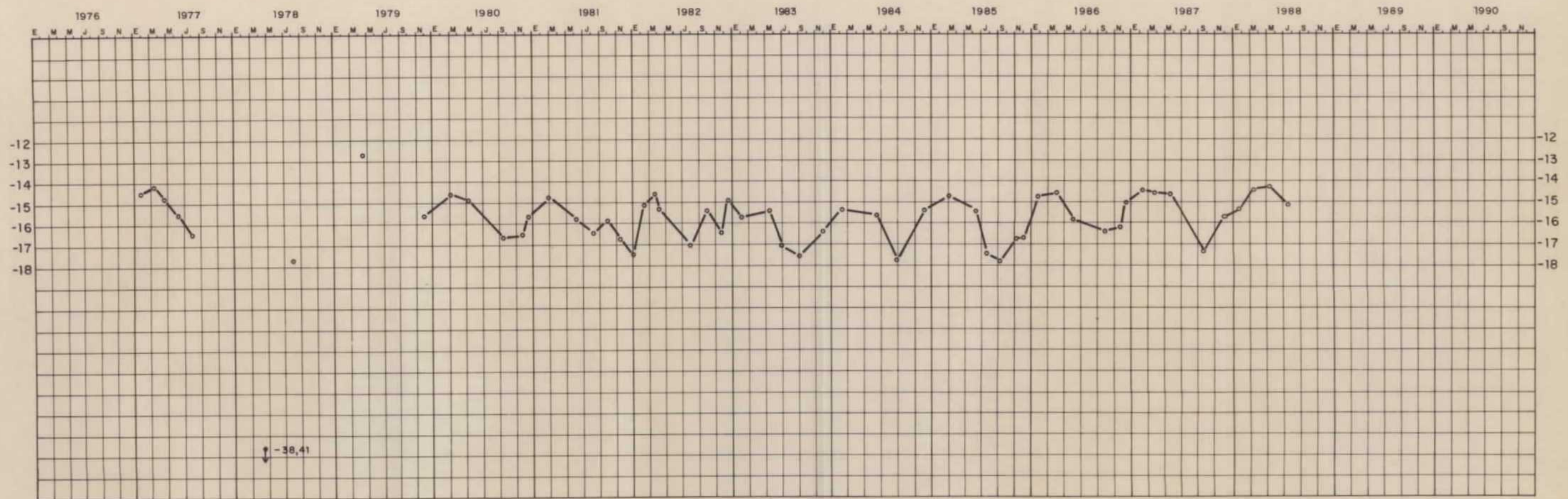
OBSERVACIONES: ABASTECE A UN CHALET



SISTEMA ACUIFERO Nº 14

PIEZOMETRO	X	Y	Z	PROF(m)	PROVINCIA	N. D. -----
19214028	611.016	665.352	127		MADRID	N. S. ————

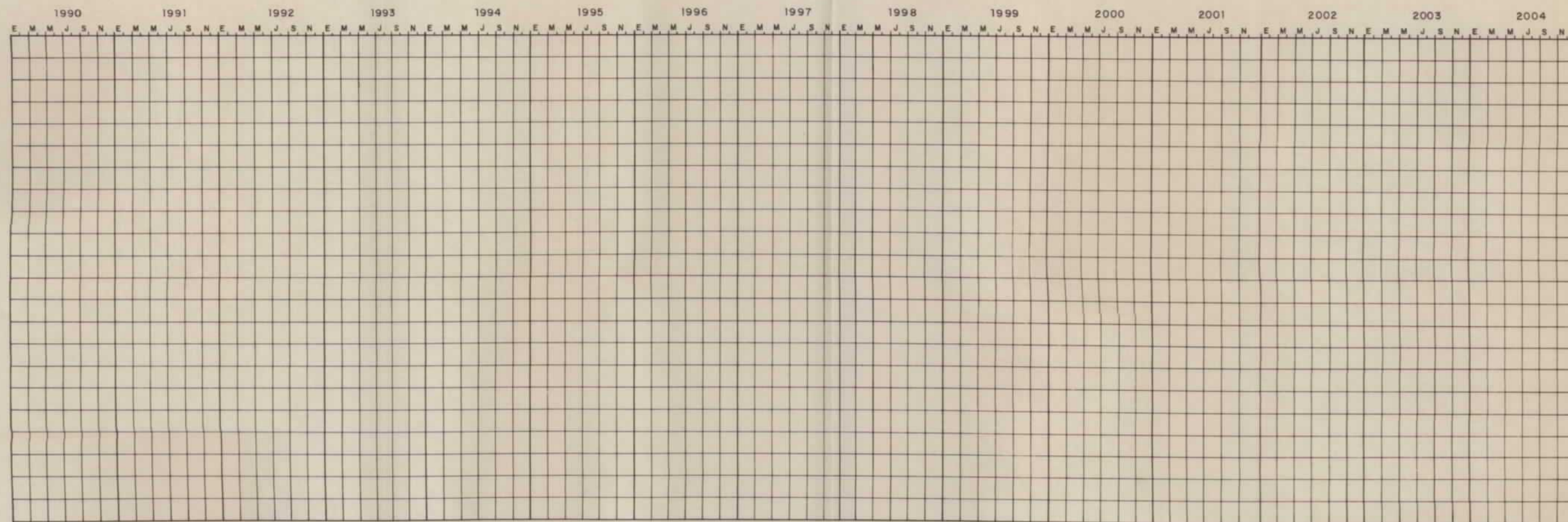
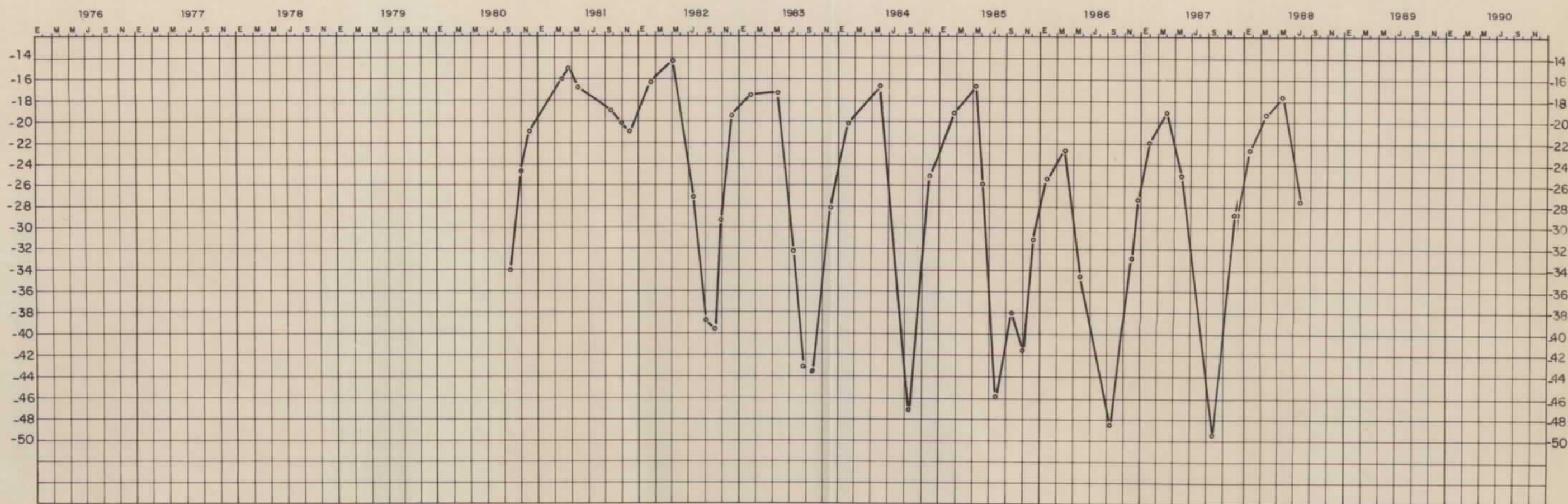
OBSERVACIONES: ABASTECE A UN CHALET



SISTEMA ACUIFERO Nº 14

PIEZOMETRO	X	Y	Z	PROF(m)	PROVINCIA	N. D. -----
19214139	608.639	669.385	615	220	MADRID	N. S. _____

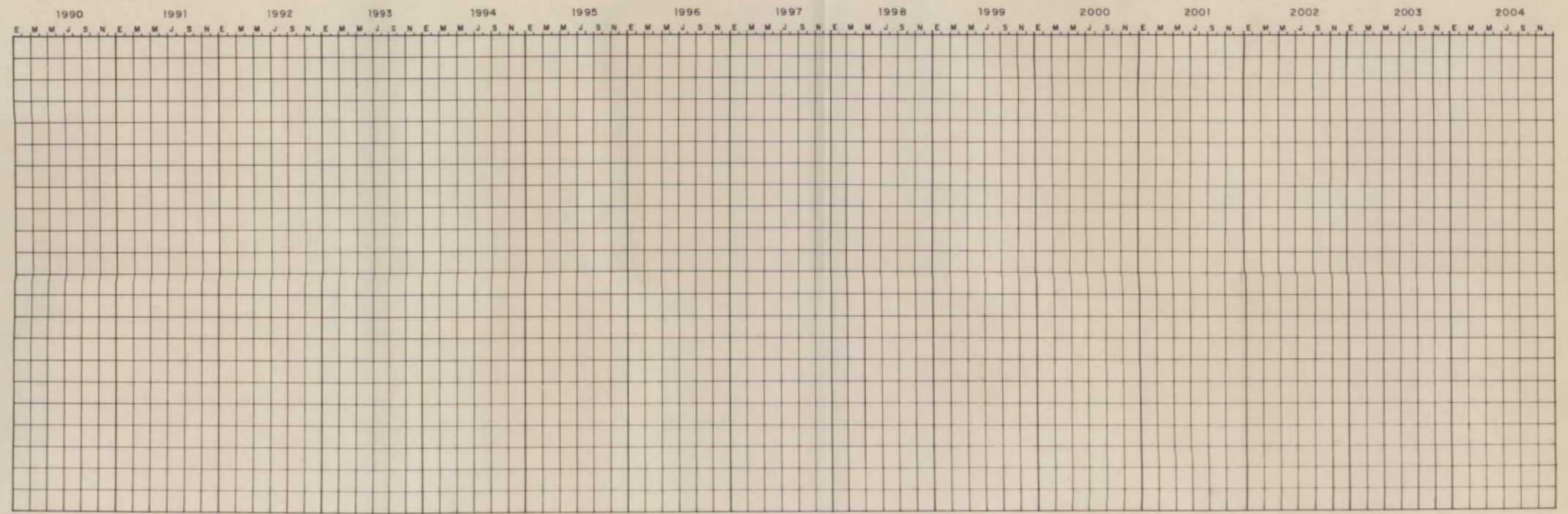
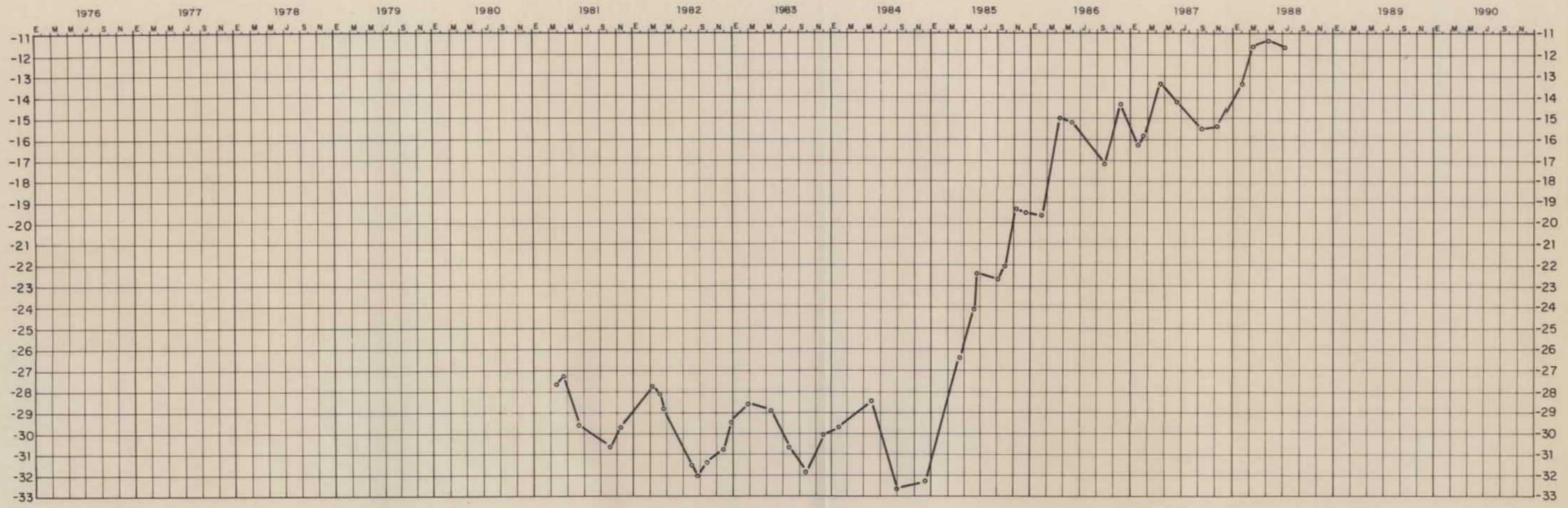
OBSERVACIONES: EQUIPADO, NO LO UTILIZAN (R.A.C.E.)



SISTEMA ACUIFERO N° 14

PIEZOMETRO	X	Y	Z	PROF(m)	PROVINCIA	N. D. -----
19215003	592.849	655.611	602	200	MADRID	N. S. ————

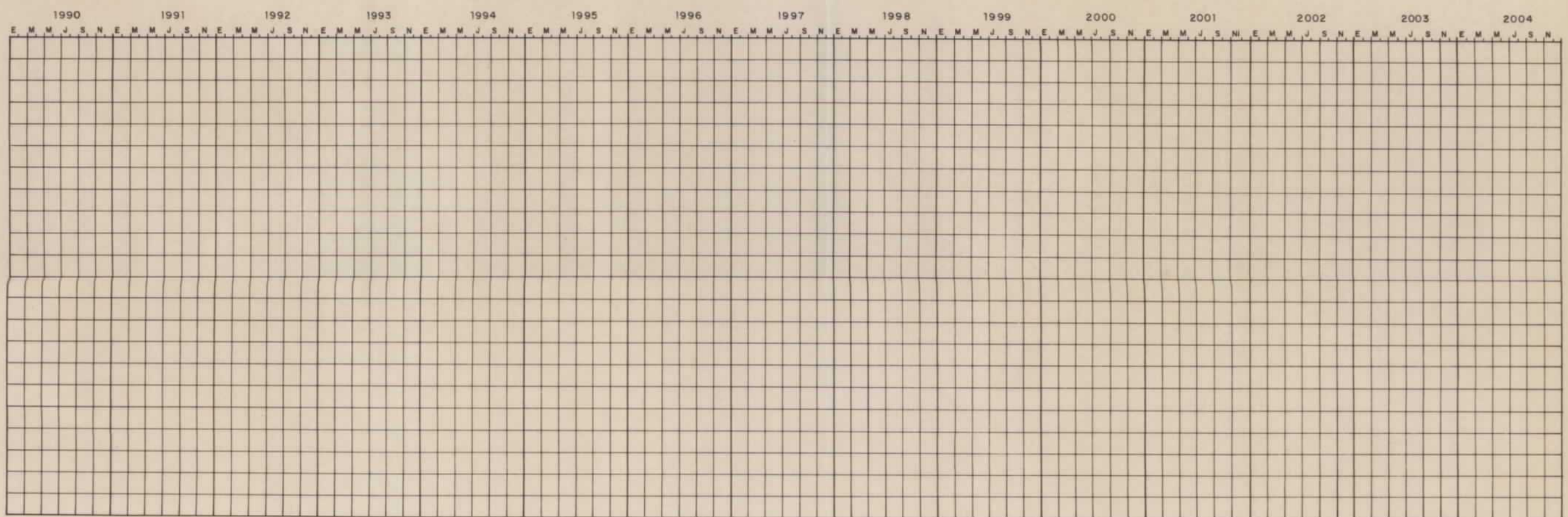
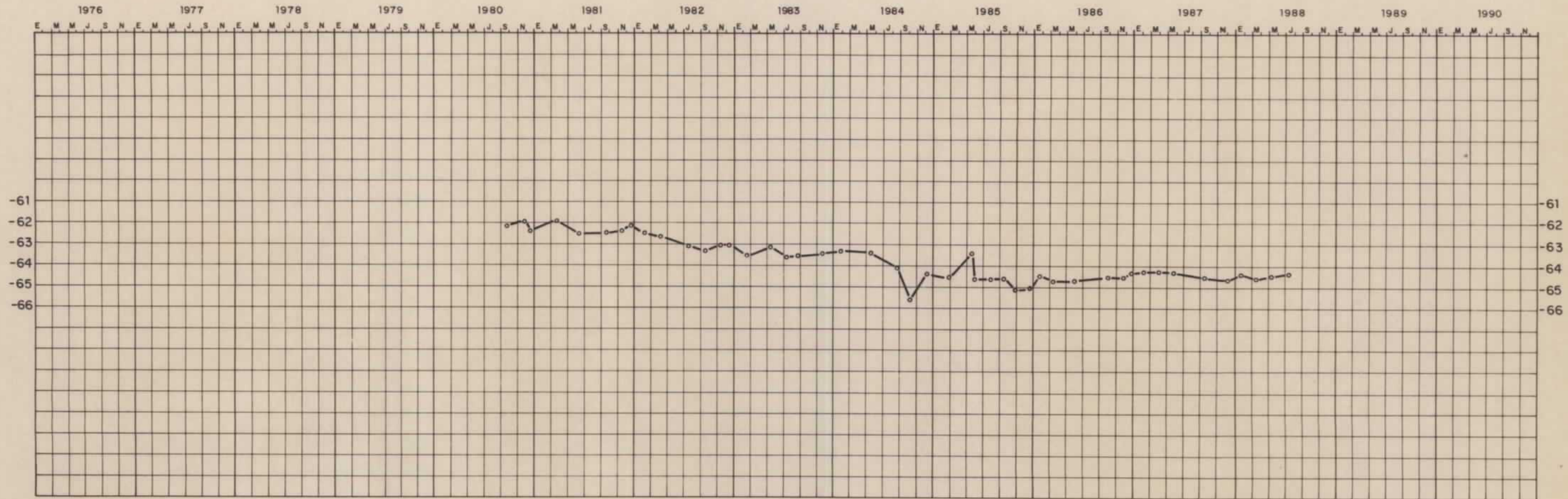
OBSERVACIONES: ABASTECE A VIVIENDAS



SISTEMA ACUIFERO Nº 14

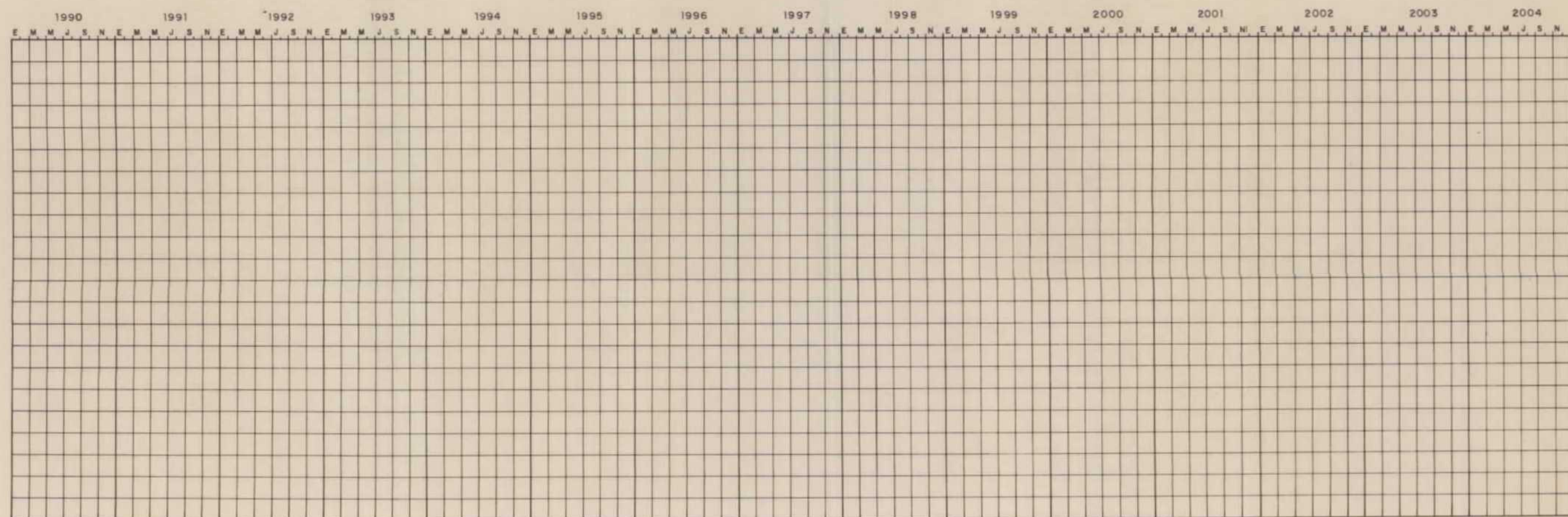
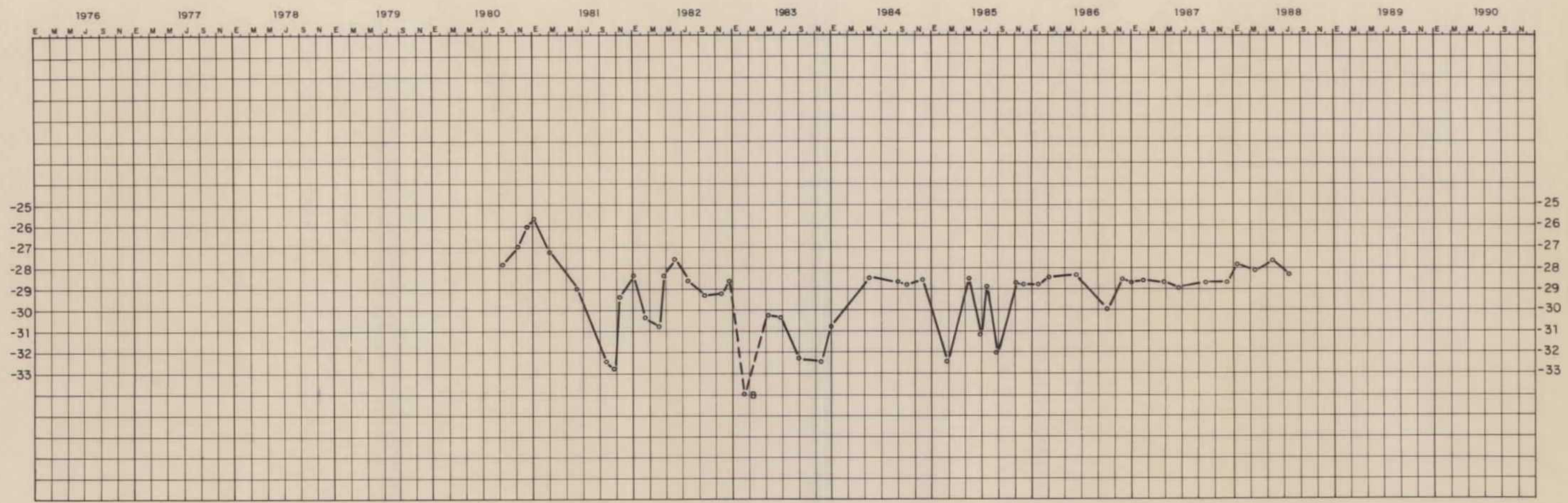
PIEZOMETRO	X	Y	Z	PROF.(m)	PROVINCIA	N. D. -----
19216062	599.271	657.980	702	300	MADRID	N. S. _____

OBSERVACIONES: SIN EQUIPAR



SISTEMA ACUIFERO N° 14						
PIEZOMETRO	X	Y	Z	PROF(m)	PROVINCIA	N. D. - - - - -
19217090	604.113	659.615	654	200	MADRID	N. S. ————

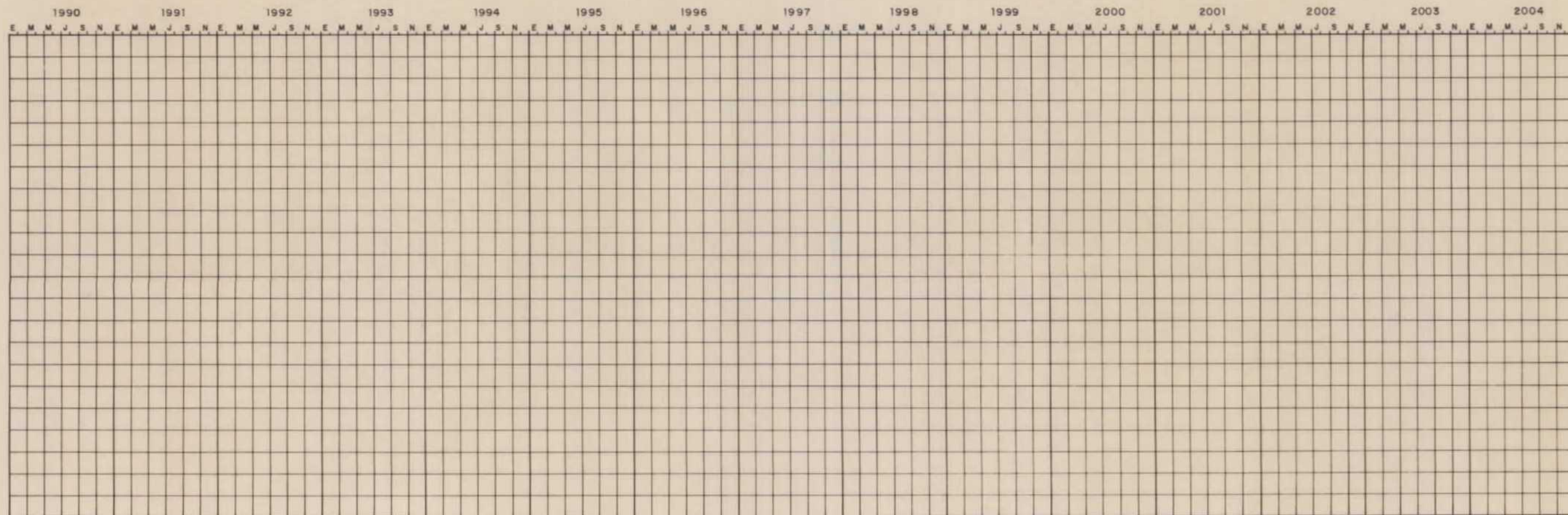
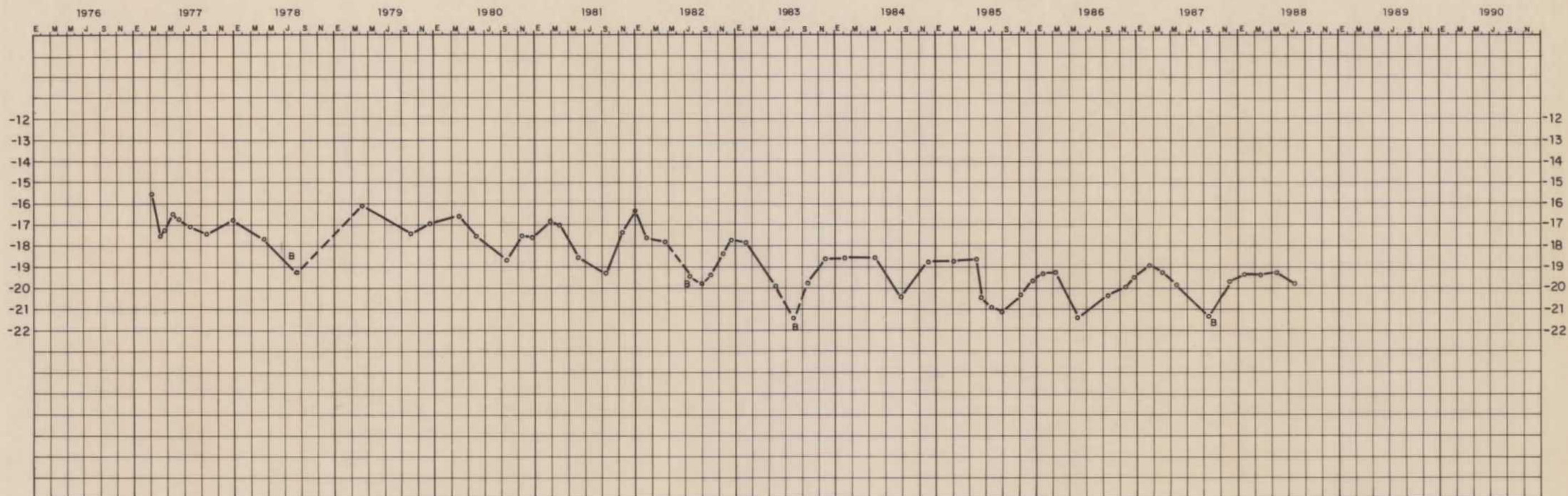
OBSERVACIONES: ABASTECE A UNA FABRICA DE HARINAS



SISTEMA ACUIFERO N° 14

PIEZOMETRO	X	Y	Z	PROF.(m)	PROVINCIA	N. D. -----
19218054	608.466	656.137	638	167	MADRID	N. S. ————

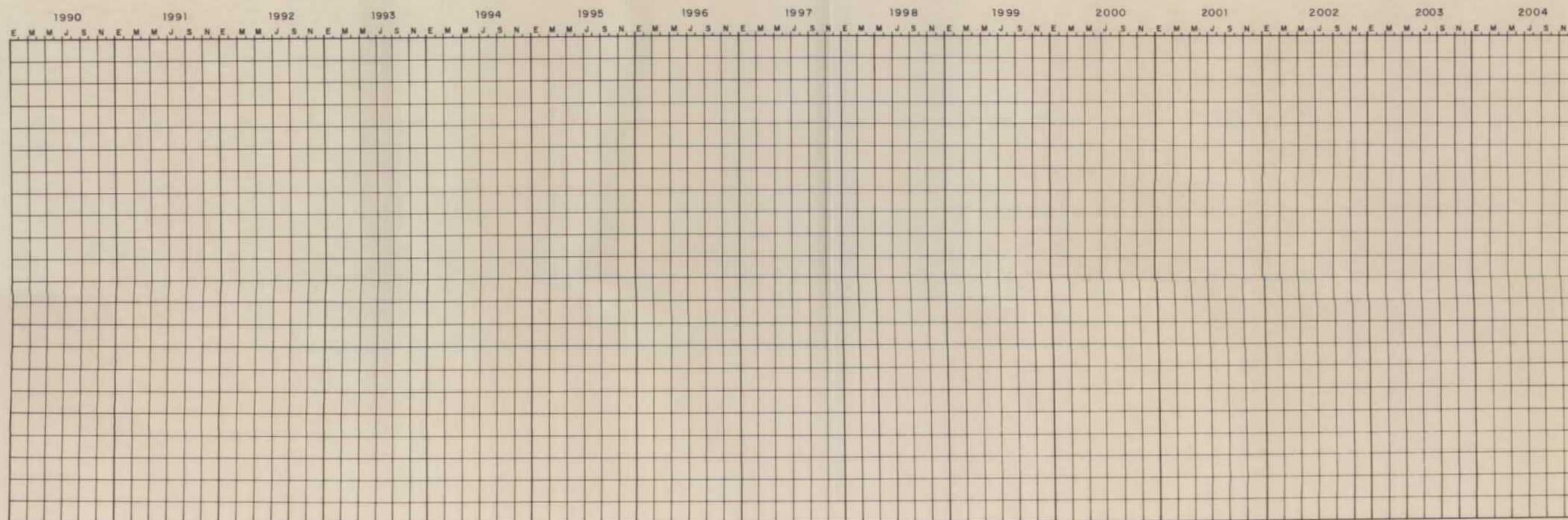
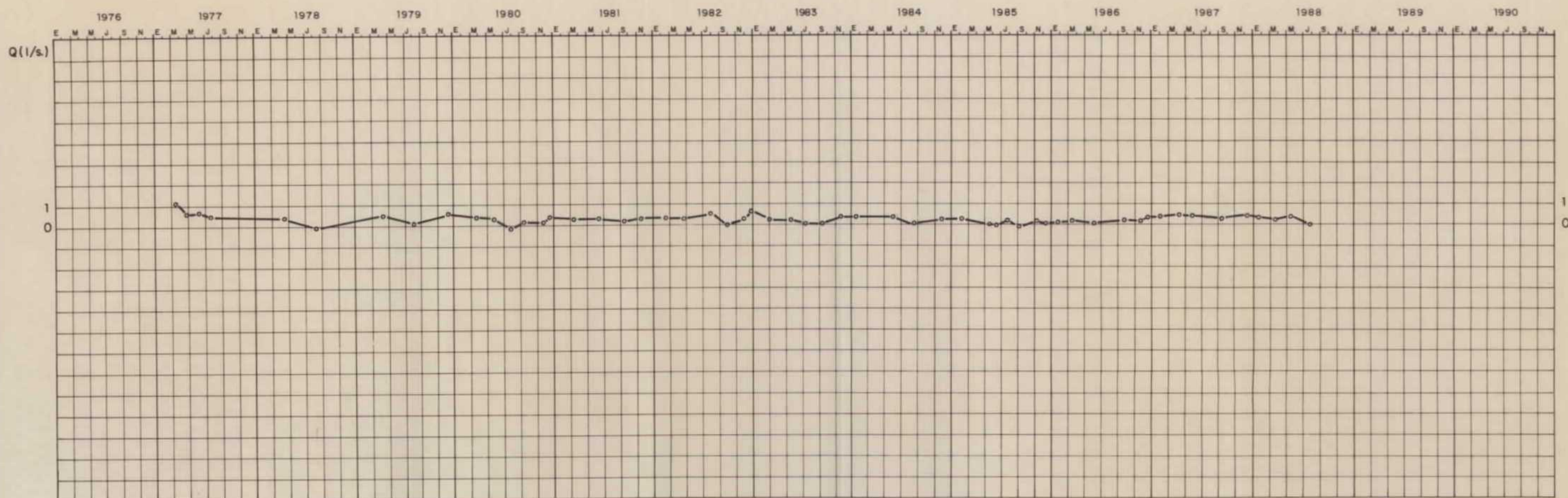
OBSERVACIONES: ABASTECIMIENTO A UNA GRANJA



SISTEMA ACUIFERO Nº 14

PIEZOMETRO	X	Y	Z	PROF(m)	PROVINCIA	N. D. -----
19218129	611.944	657.743	586	70	MADRID	N. S. ————

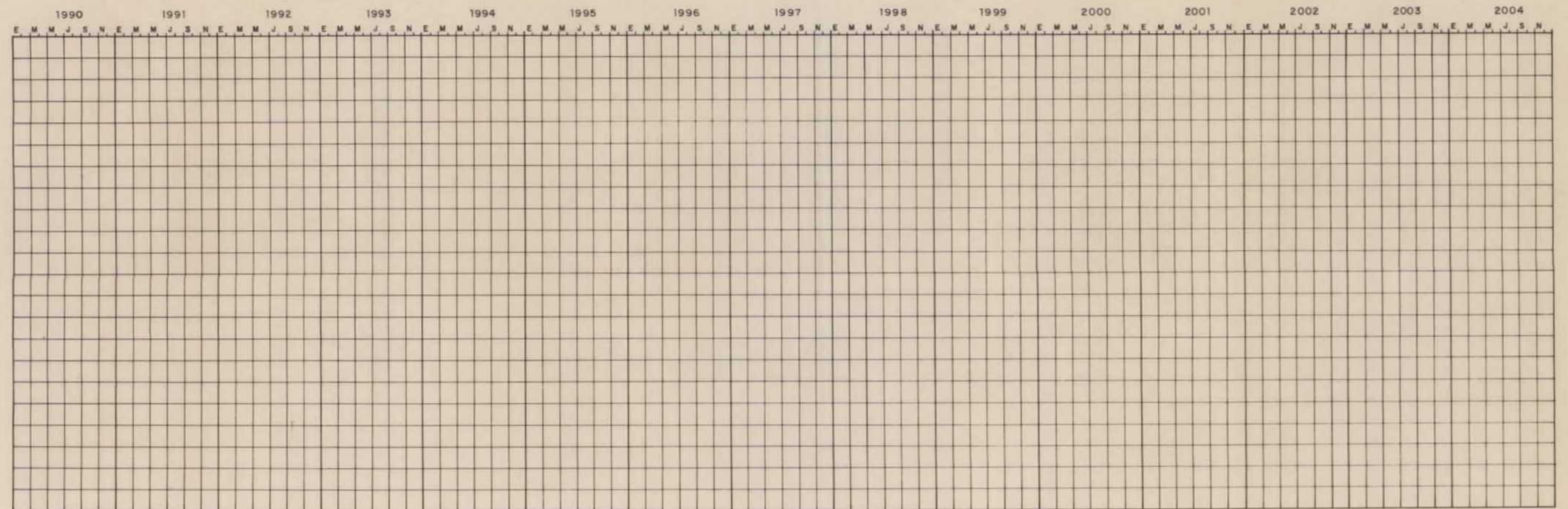
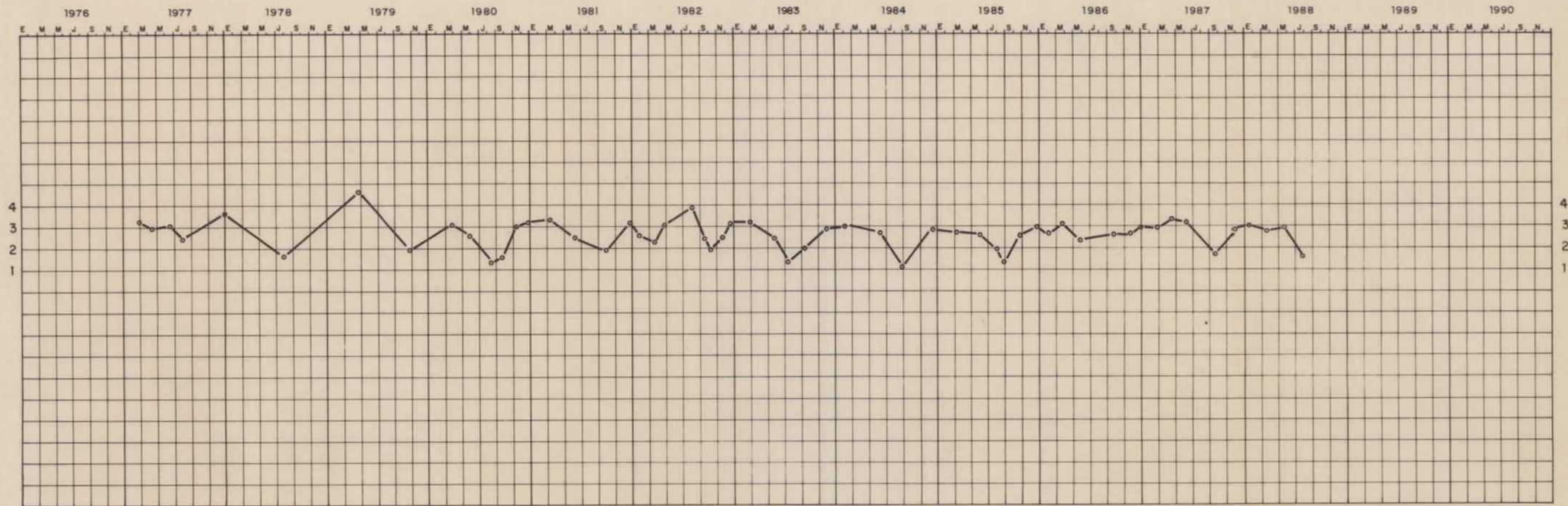
OBSERVACIONES: SONDEO SURGENTE (NO SE UTILIZA)



SISTEMA ACUIFERO Nº 14

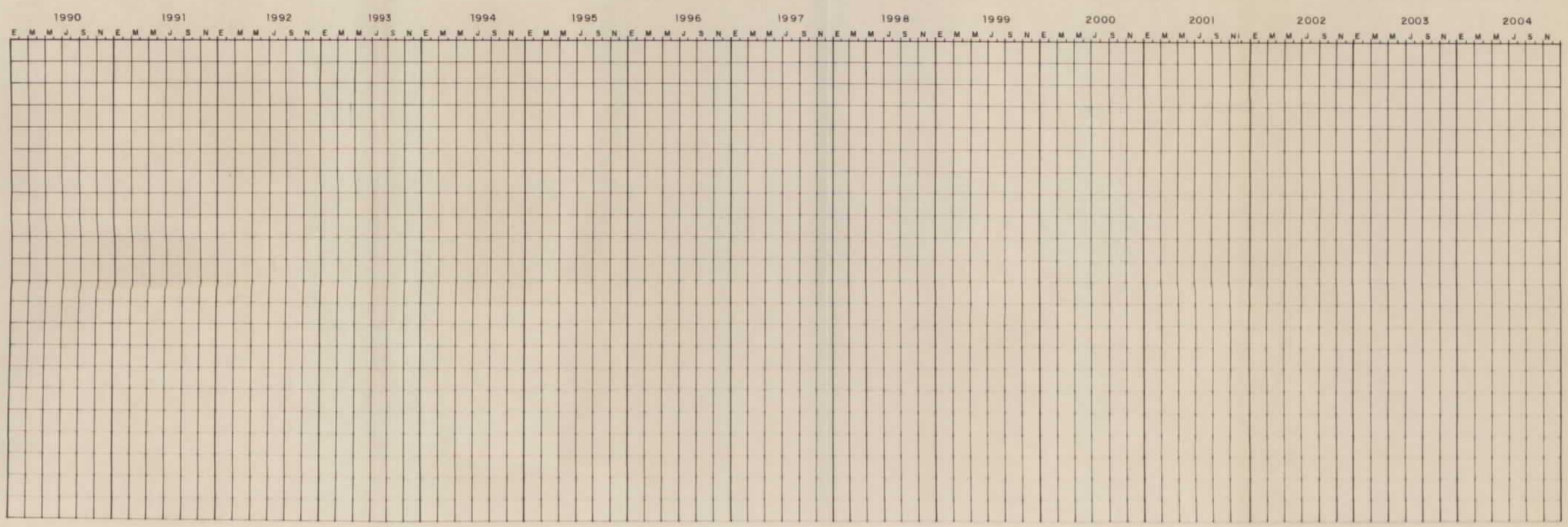
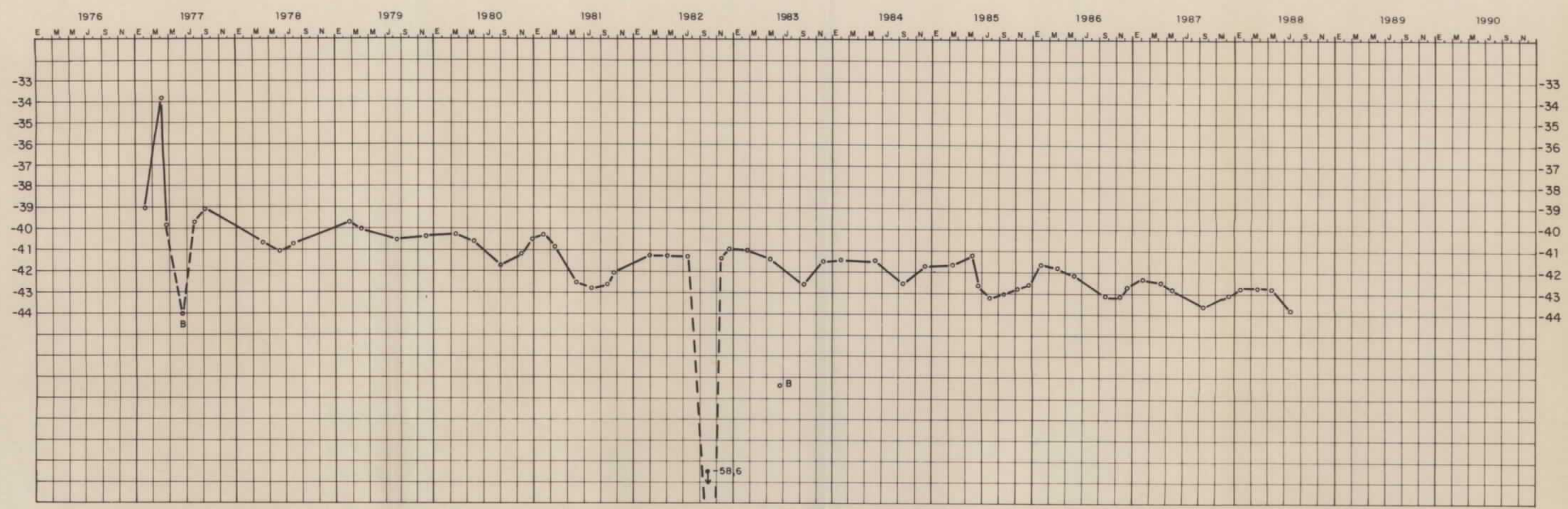
PIEZOMETRO	X	Y	Z	PROF(m)	PROVINCIA	N. D. -----
19218162	610.254	655.985	581	125	MADRID	N. S. _____

OBSERVACIONES: ABASTECE A UN VIVERO



SISTEMA ACUIFERO Nº 14						
PIEZOMETRO	X	Y	Z	PROF(m)	PROVINCIA	N. D. -----
19221077	588.060	647.225	715	70	MADRID	N. S. -----

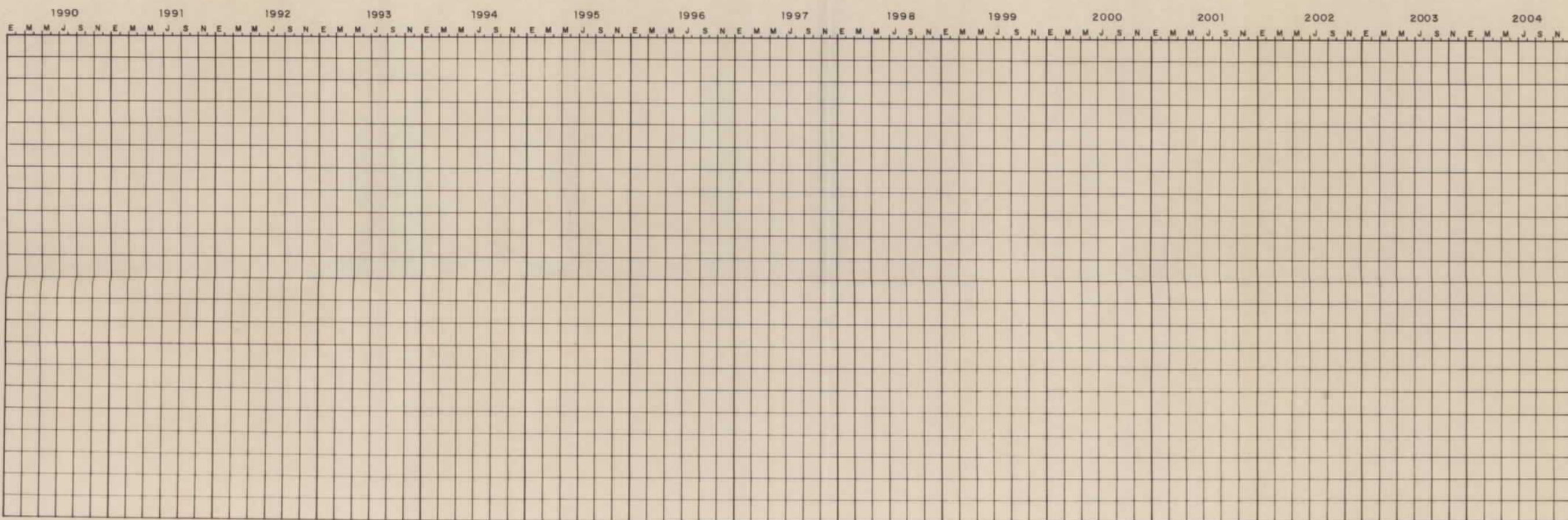
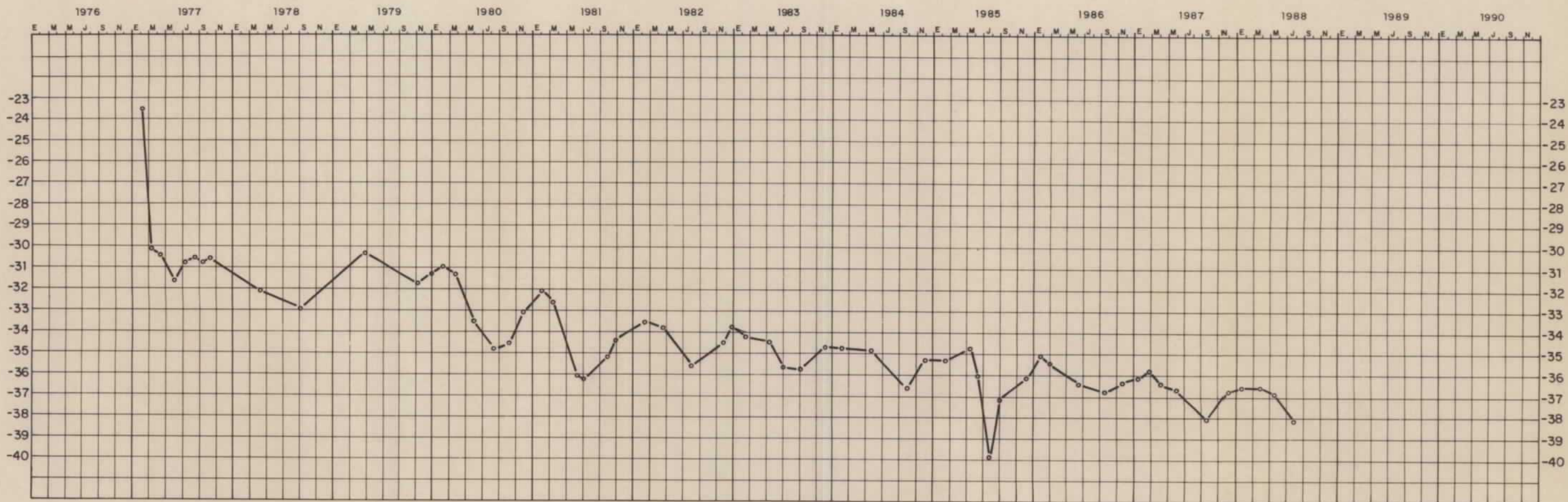
OBSERVACIONES: ABASTECE A UN CHALET
B (BOMBEO)



SISTEMA ACUIFERO Nº 14

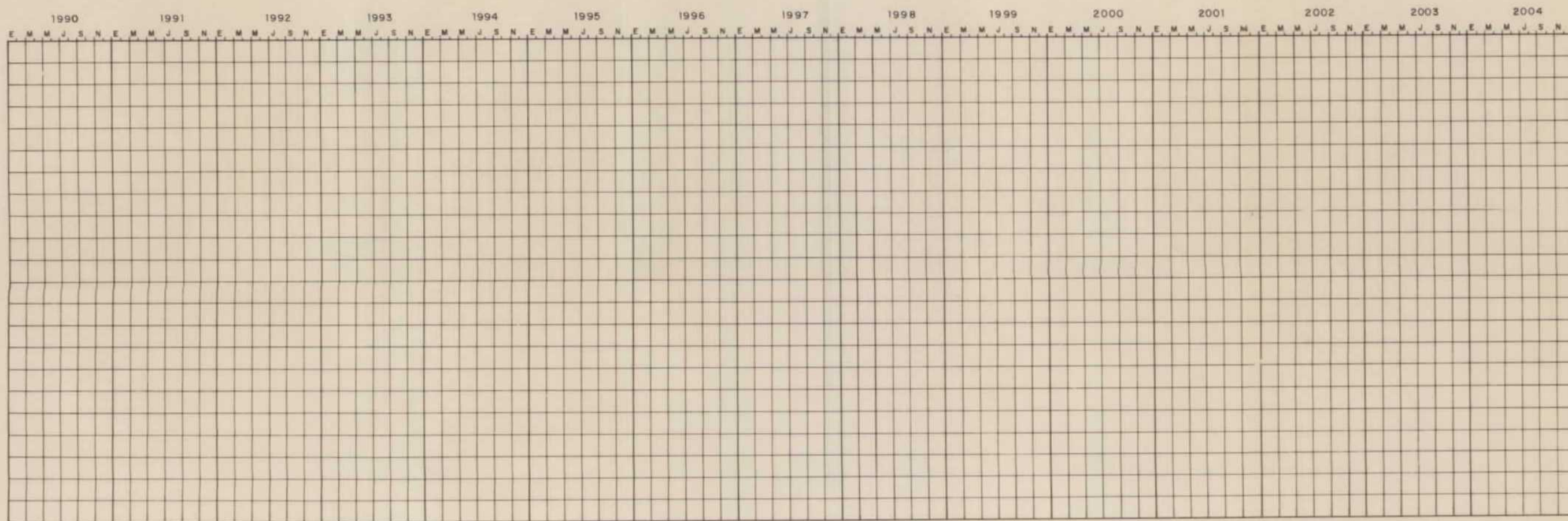
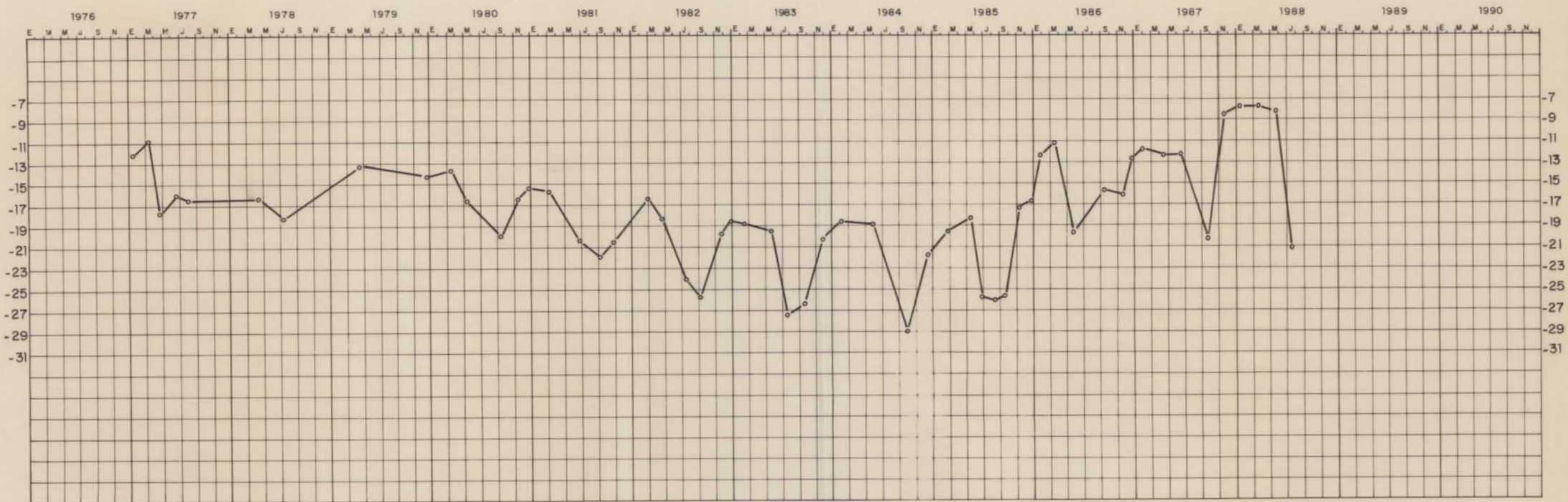
PIEZOMETRO	X	Y	Z	PROF(m)	PROVINCIA	N. D. -----
19221138	588.275	651.025	697	80	MADRID	N. S. ————

OBSERVACIONES: ABASTECE UN CHALET



SISTEMA ACUIFERO N°						
PIEZOMETRO	X	Y	Z	PROF(m)	PROVINCIA	N. D. - - - - -
19222.061	594.730	651.850	595	115	MADRID	N. S. ————

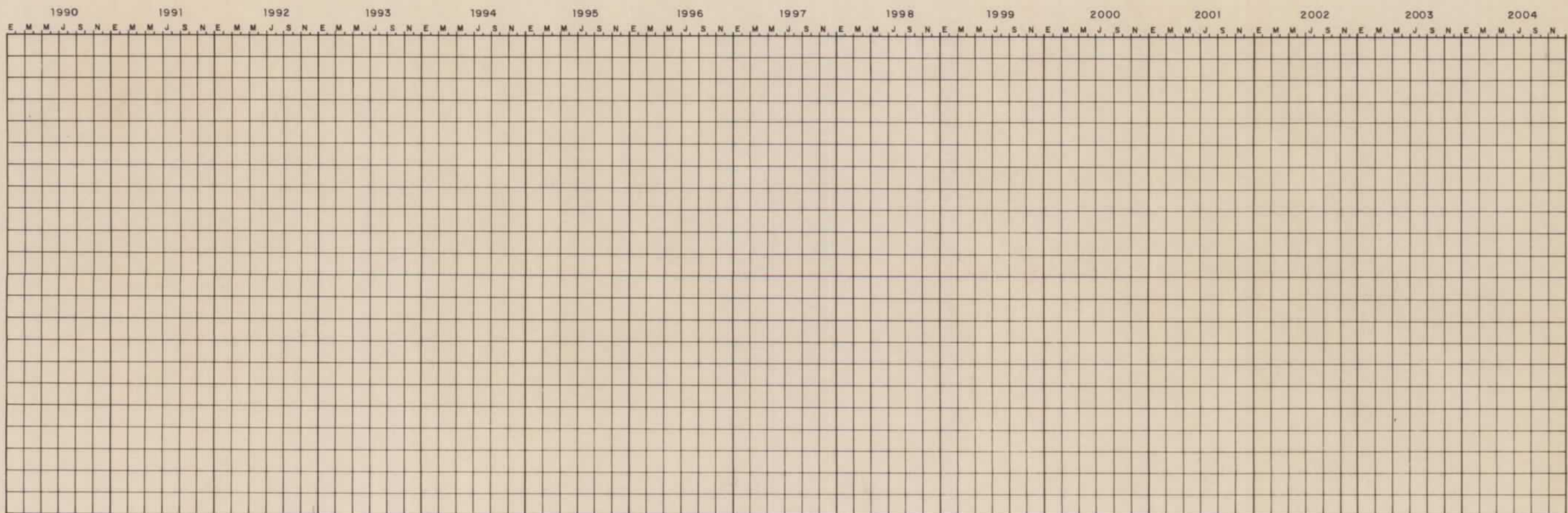
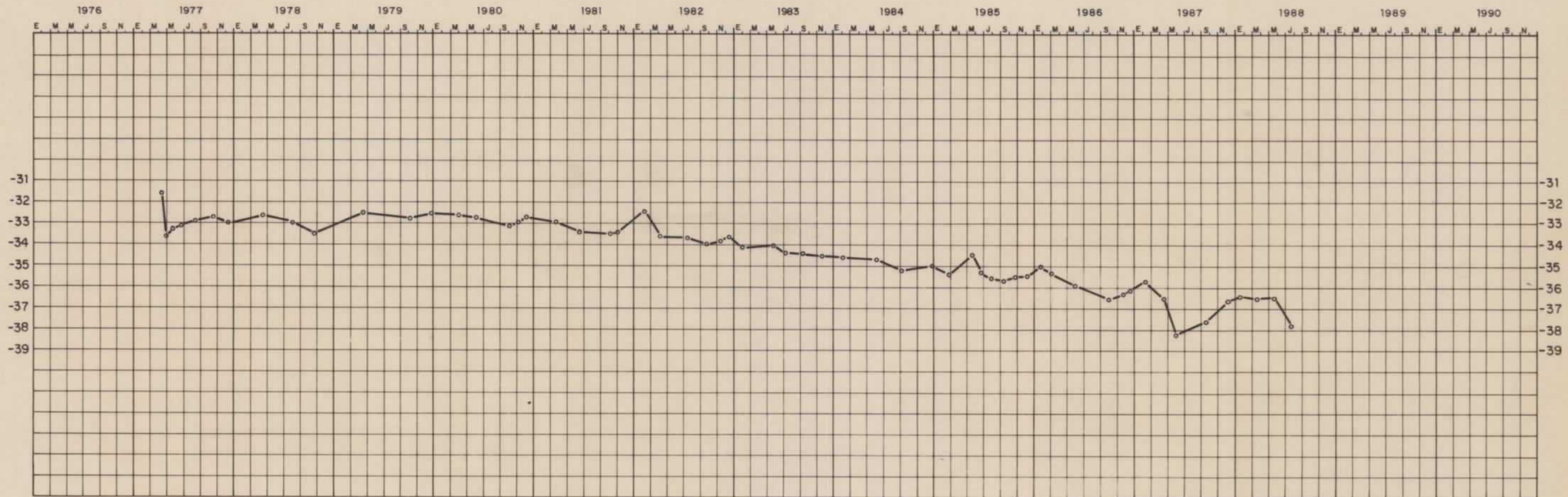
OBSERVACIONES: EQUIPADO NO SE USA



SISTEMA ACUIFERO Nº 14

PIEZOMETRO	X	Y	Z	PROF.(m)	PROVINCIA	N. D. -----
19225101	588.375	641.400	695	119	MADRID	N. S. ————

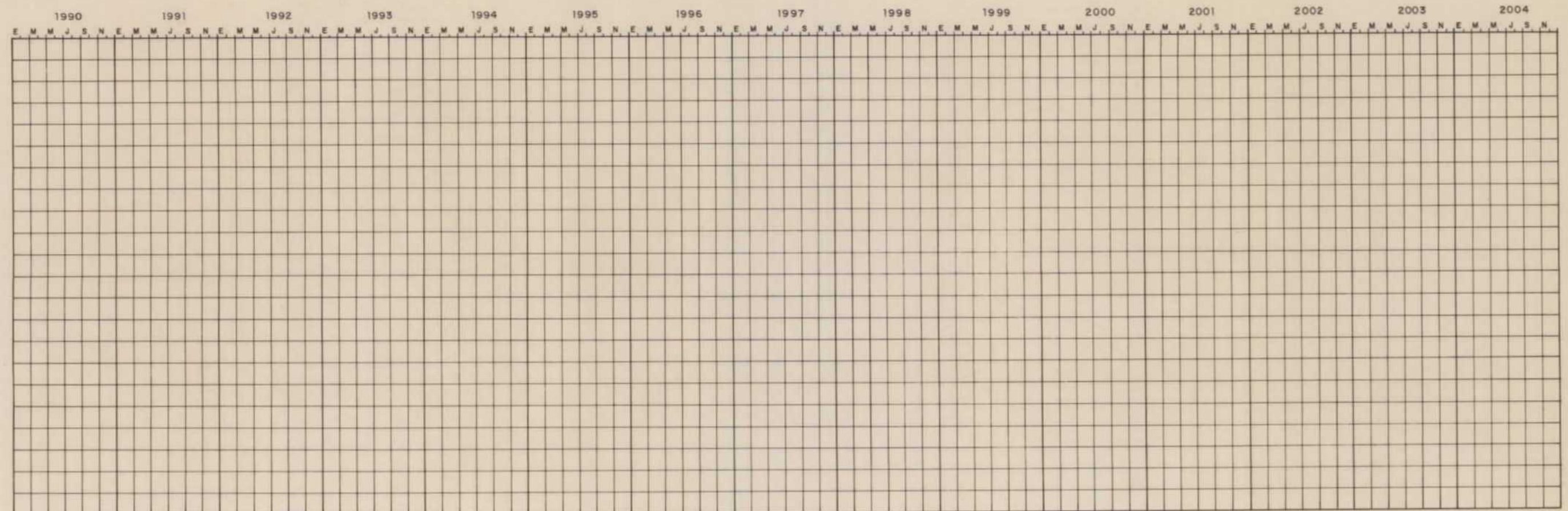
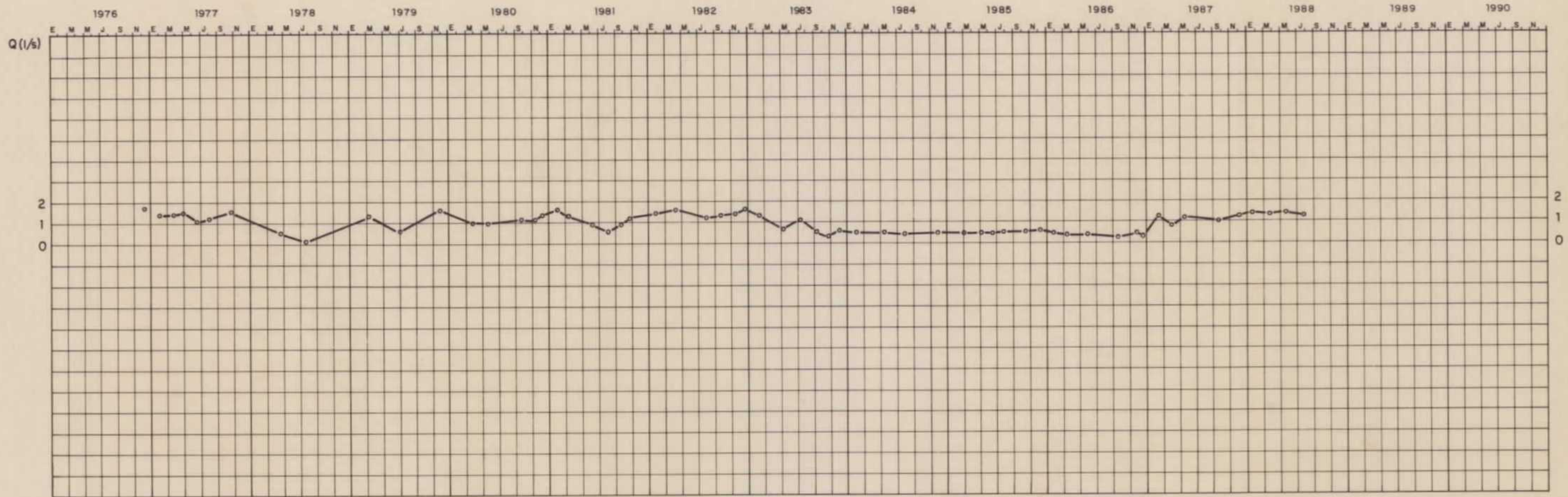
OBSERVACIONES: SIN EQUIPAR
EQUIPADO EL 24-9-86 REGADIO



SISTEMA ACUIFERO Nº 14

PIEZOMETRO	X	Y	Z	PROF(m)	PROVINCIA	N. D. -----
19226024	594.150	645.150	625	240	MADRID	N. S. —————

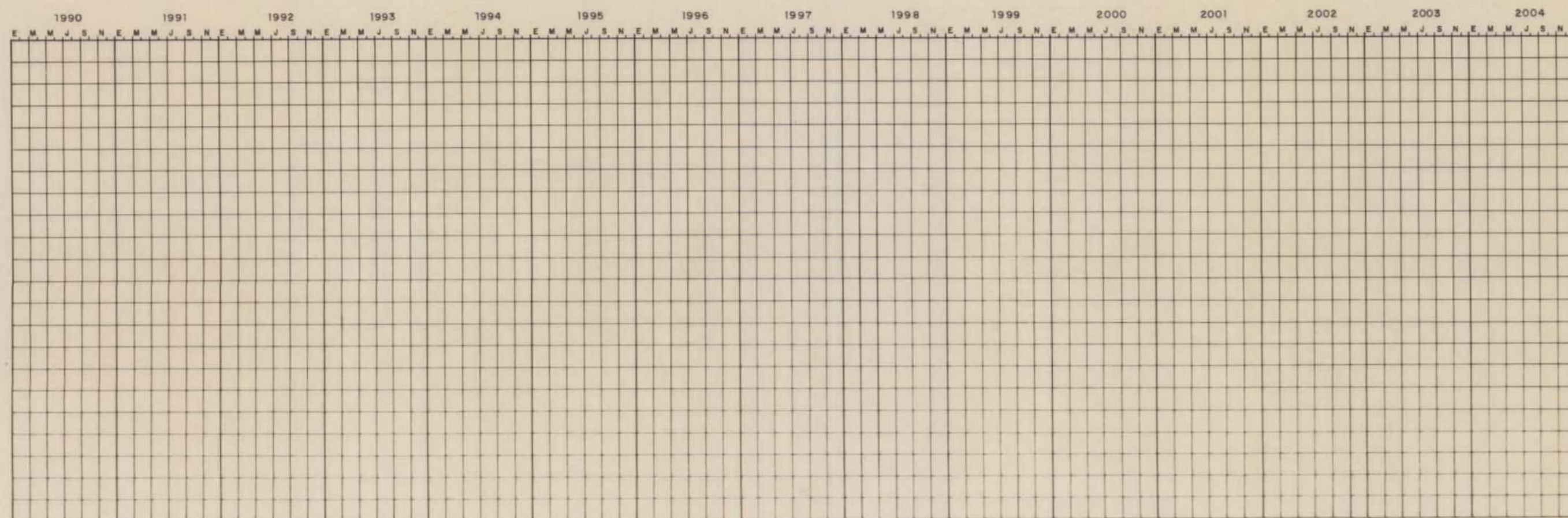
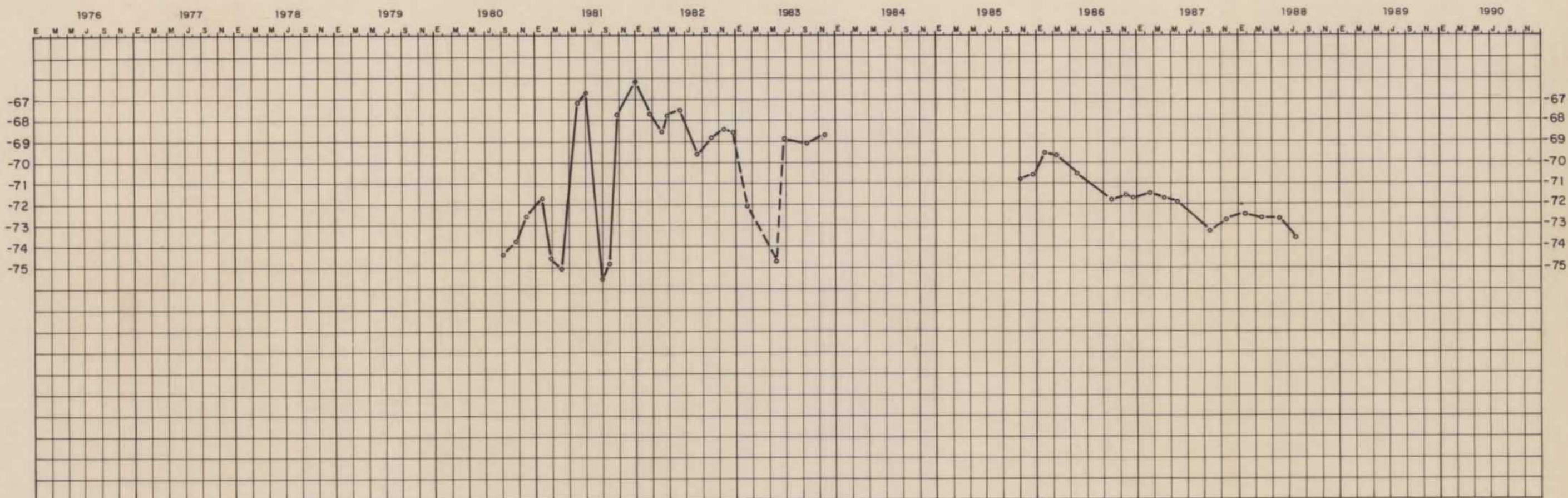
OBSERVACIONES: SONDEO SURGENTE (CASA DE CAMPO)



SISTEMA ACUIFERO Nº 14

PIEZOMETRO	X	Y	Z	PROF(m)	PROVINCIA	N. D. -----
19231009	589.575	630.700	677	80	MADRID	N. S. _____

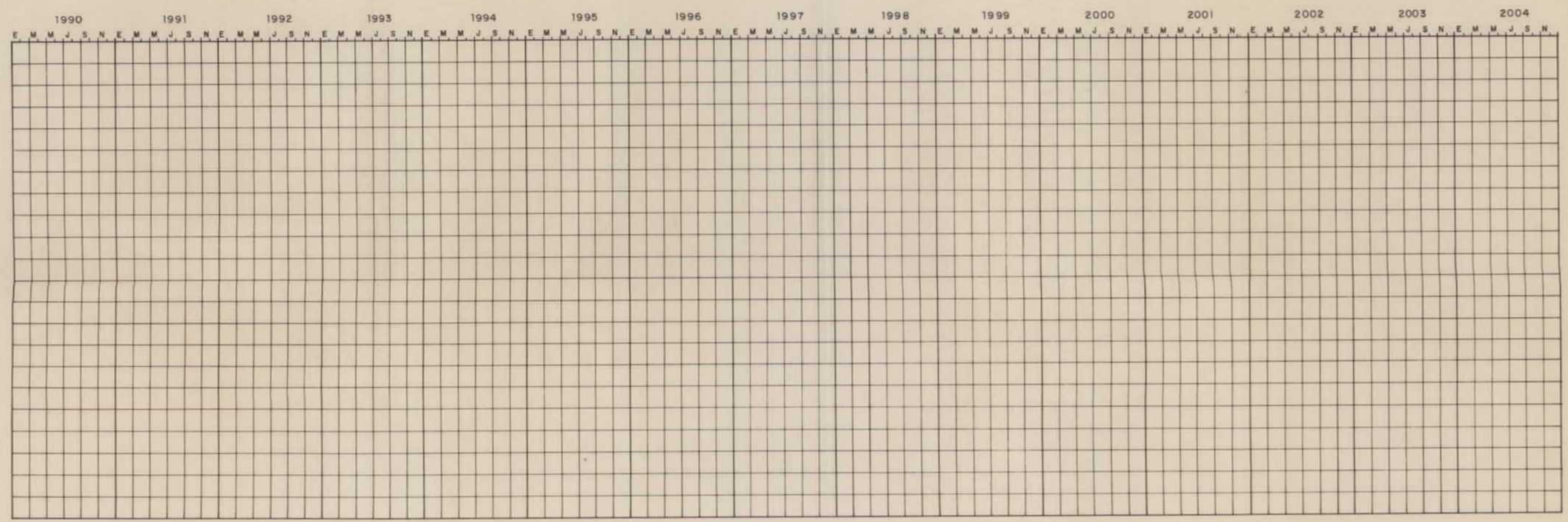
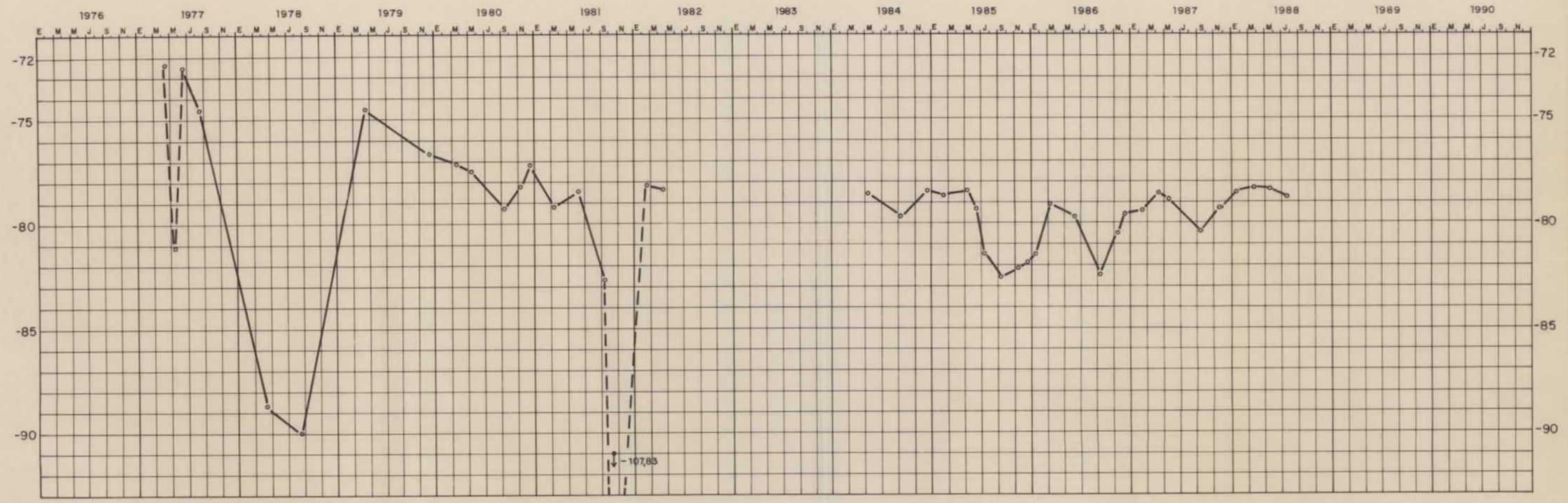
OBSERVACIONES: ABASTECE A UNA INDUSTRIA./ EN DICIEMBRE-83 TIENEN LA BOMBA ESTROPEADA Y PARECE ESTAR LODADO A LOS 42 m./ EN ENERO-84 ESTA LODADO A 42 m./ EN MAYO-84 OBTURADA BOMBA A 56 m.



SISTEMA ACUIFERO Nº 14

PIEZOMETRO	X	Y	Z	PROF(m)	PROVINCIA	N. D. -----
19231069	591.825	636.425	672	151	MADRID	N. S. ————

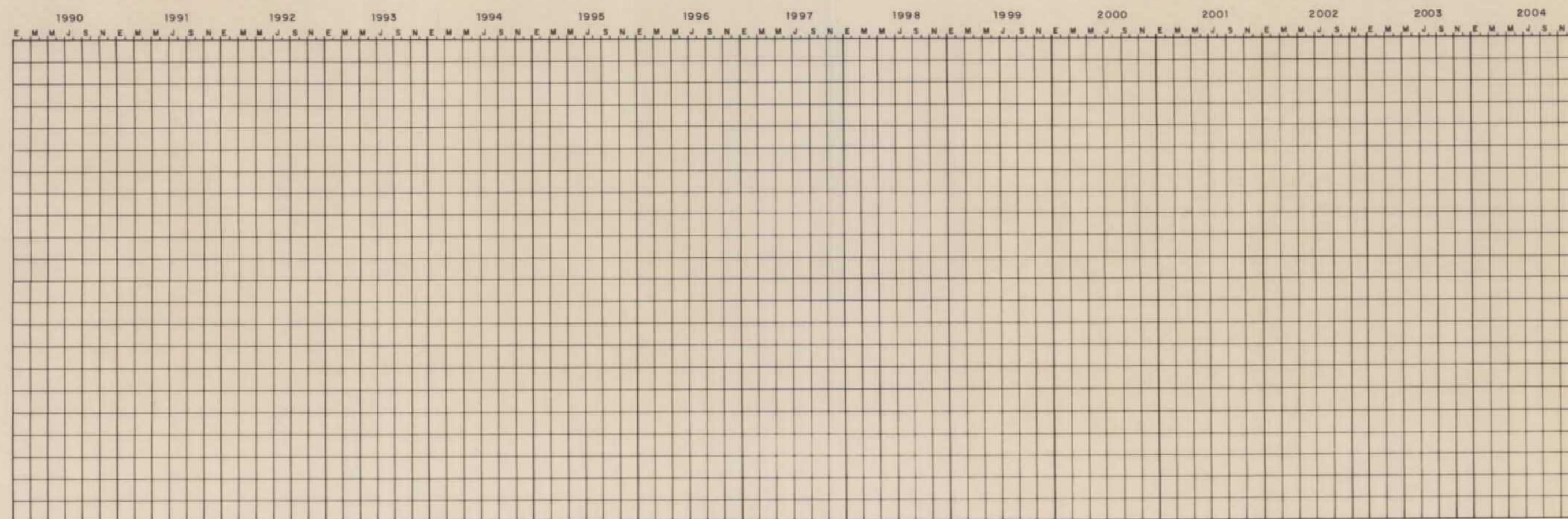
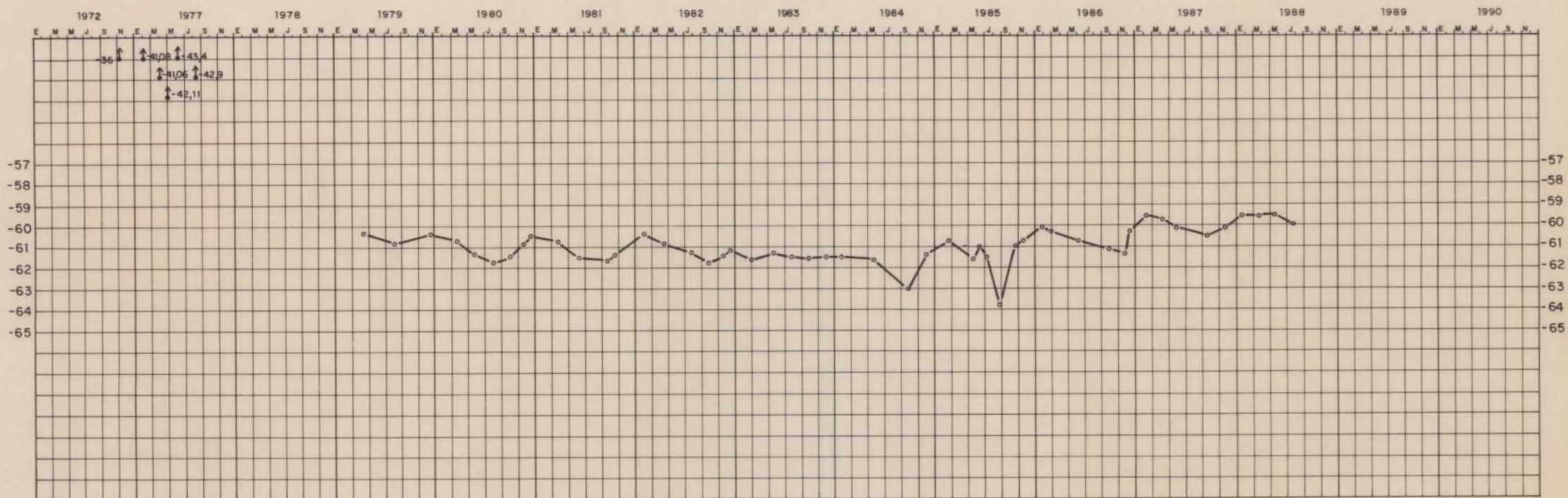
OBSERVACIONES: GRANJA DE GANADO



SISTEMA ACUIFERO Nº 14

PIEZOMETRO	X	Y	Z	PROF(m)	PROVINCIA	N. D. -----
19231111	586.975	635.075	666	125	MADRID	N. S. ————

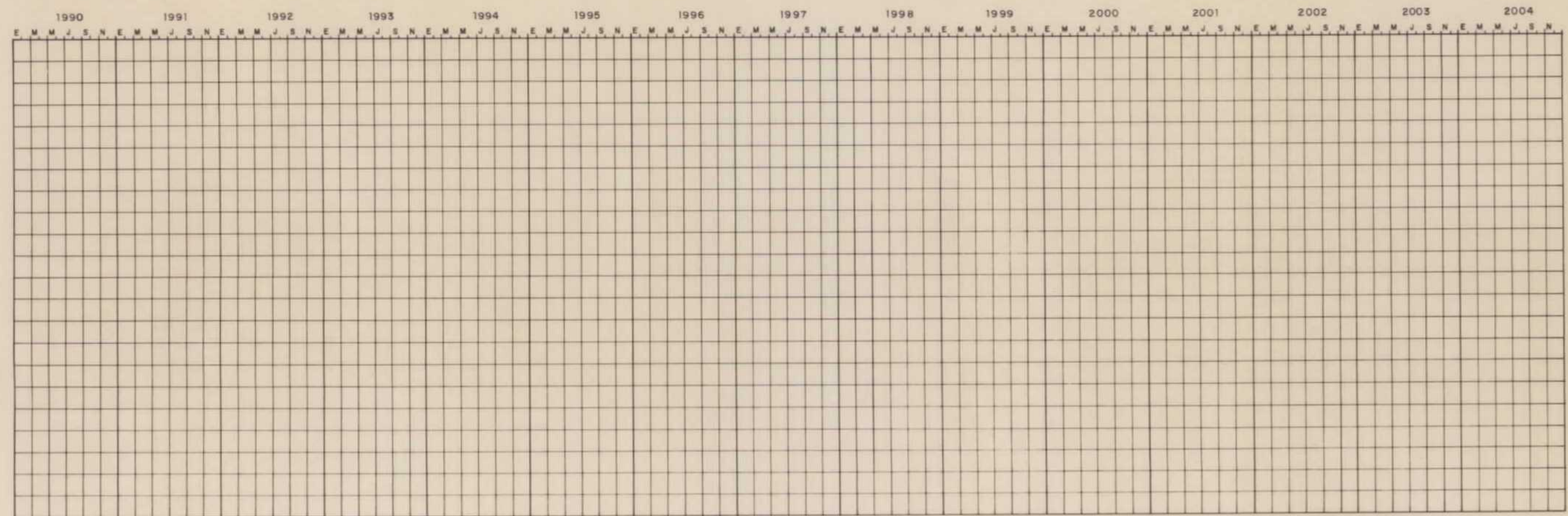
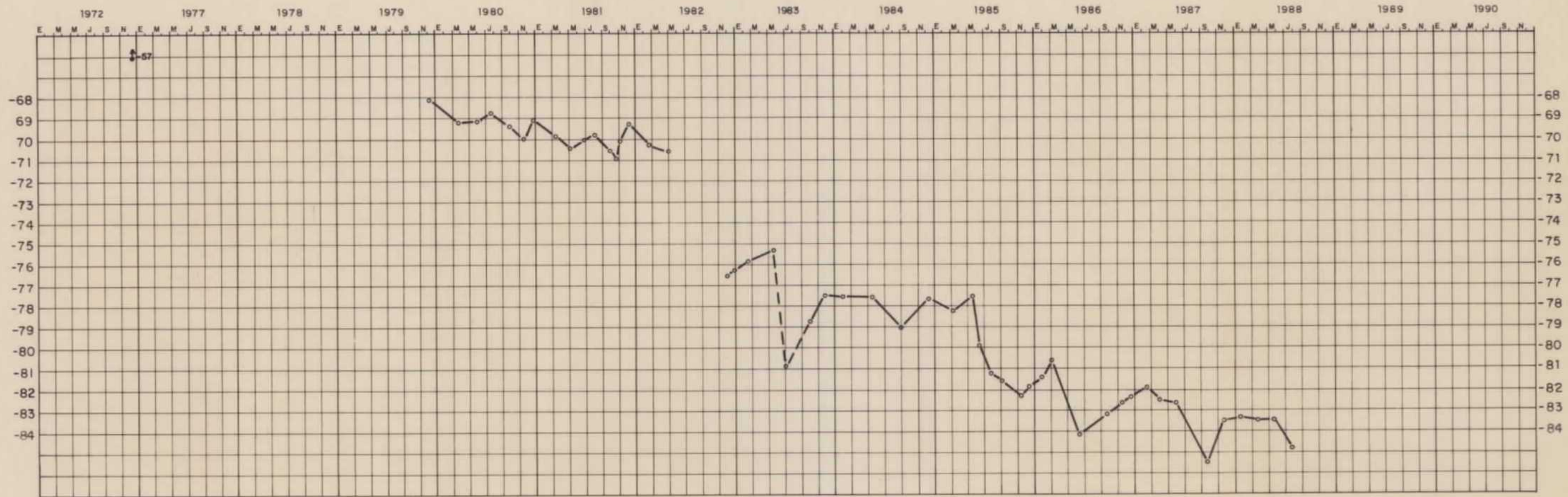
OBSERVACIONES: SIN EQUIPAR



SISTEMA ACUIFERO N° 14

PIEZOMETRO	X	Y	Z	PROF(m)	PROVINCIA	N. D. -----
19231202	586.350	630.500	679	90	MADRID	N. S. ————

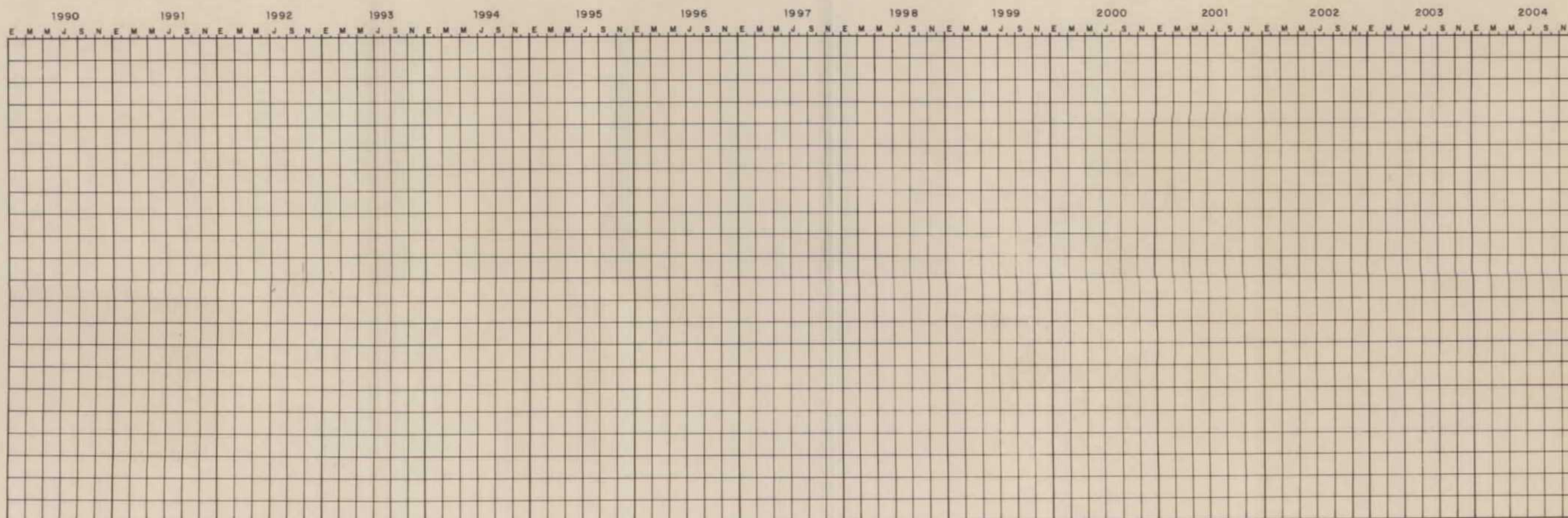
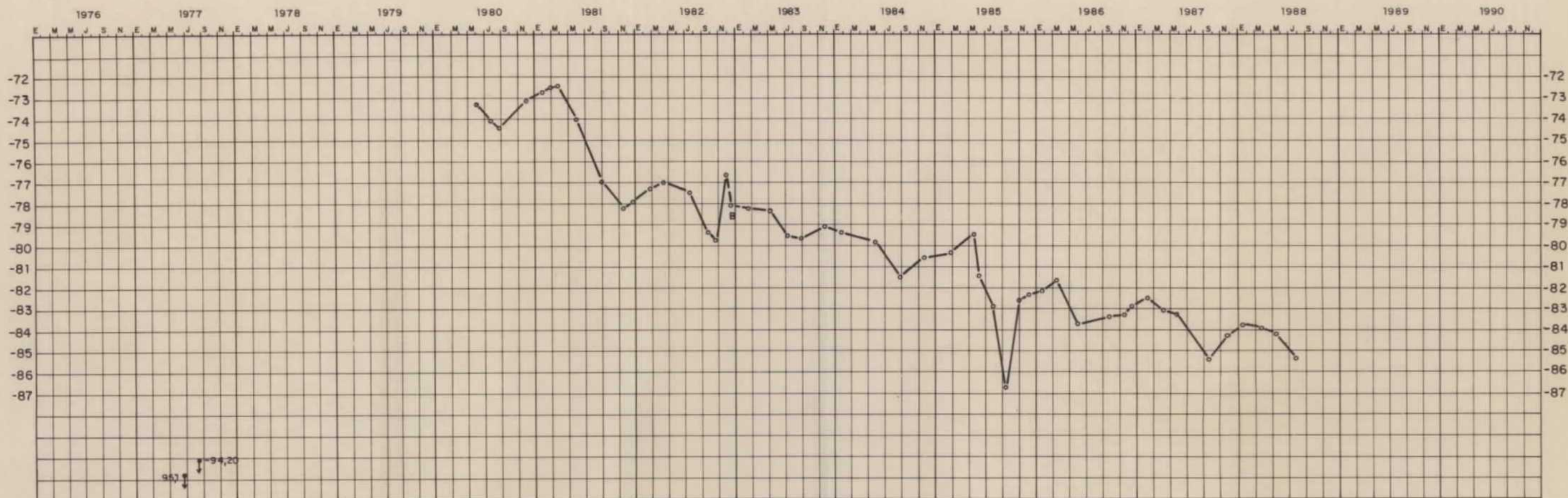
OBSERVACIONES: NO SE USA
LO HAN EQUIPADO (29-7-82) REGADIO



SISTEMA ACUIFERO Nº 14

PIEZOMETRO	X	Y	Z	PROF(m)	PROVINCIA	N. D. -----
19231214	586.100	630.225	678	110	MADRID	N. S. ————

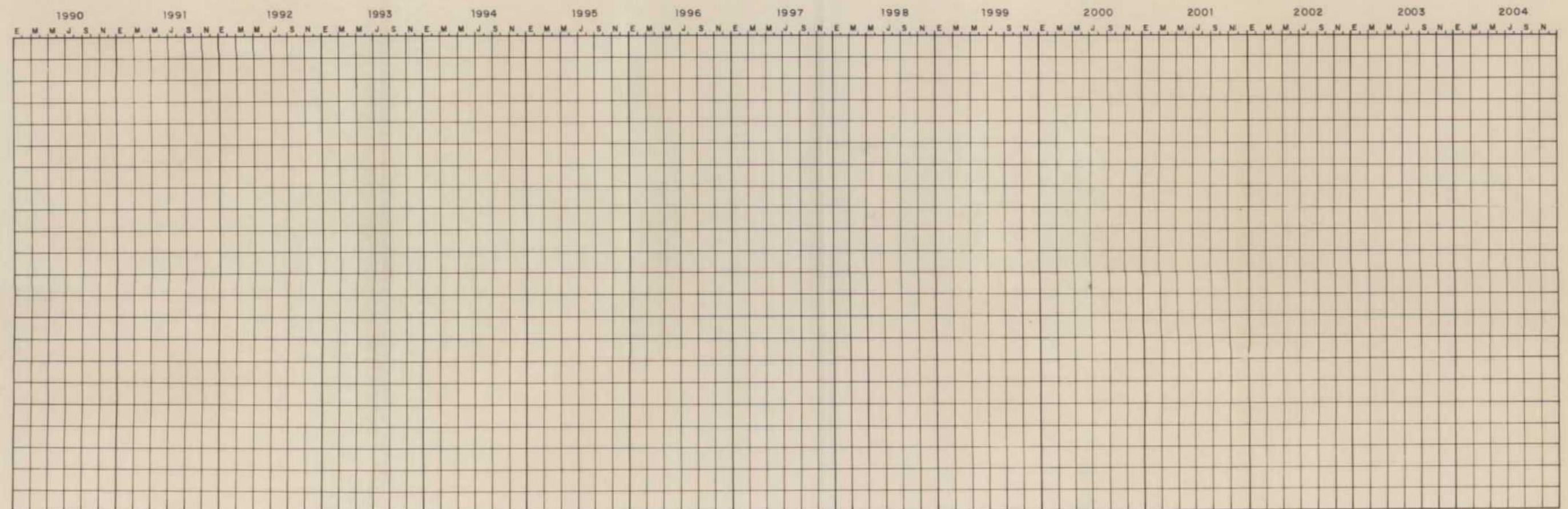
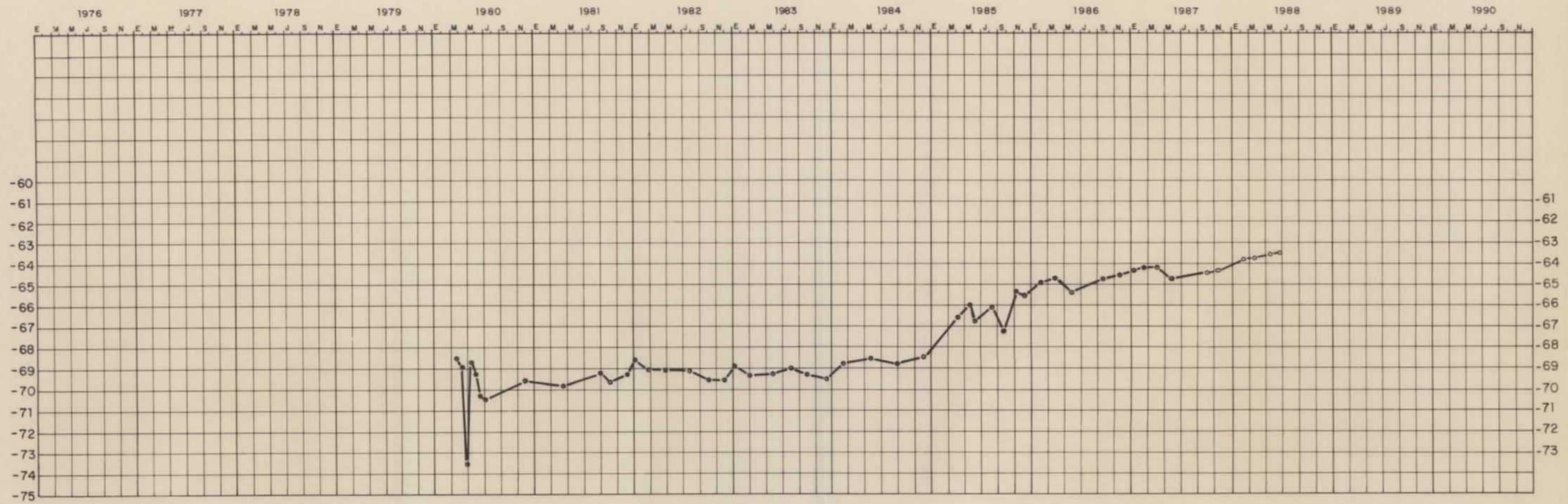
OBSERVACIONES: ABASTECIMIENTO DE UNA GRANJA



SISTEMA ACUIFERO N°

PIEZOMETRO	X	Y	Z	PROF(m)	PROVINCIA	N. D. -----
19231341	586.200	635.775	666	130	MADRID	N. S. ————

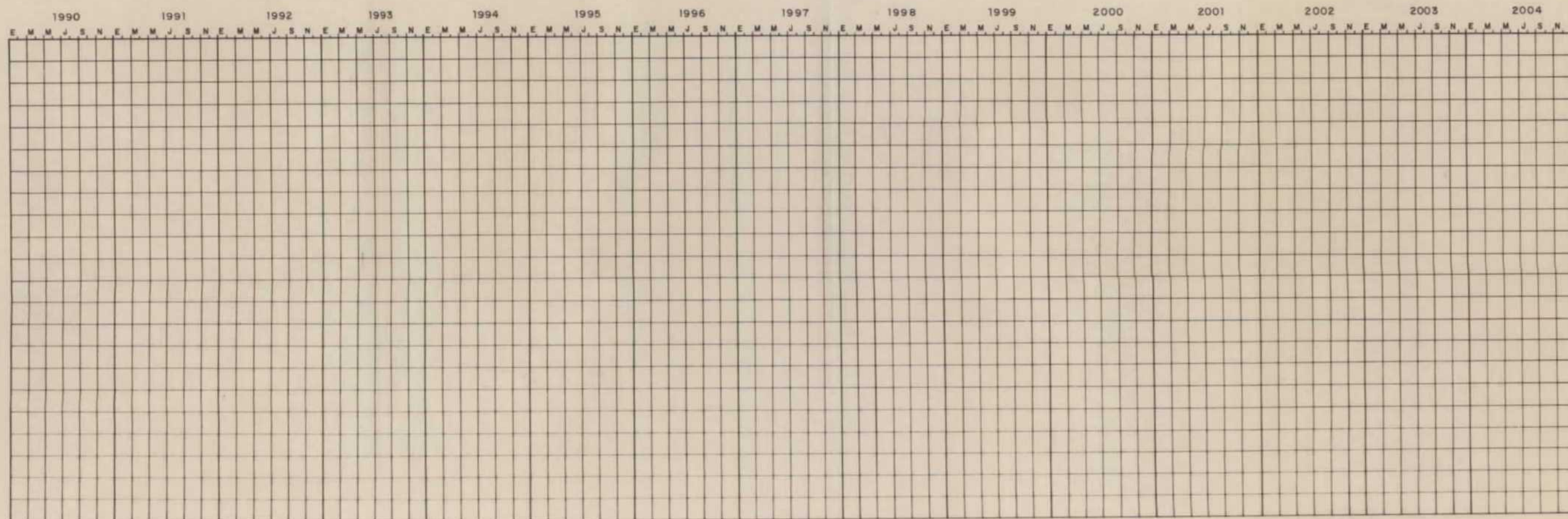
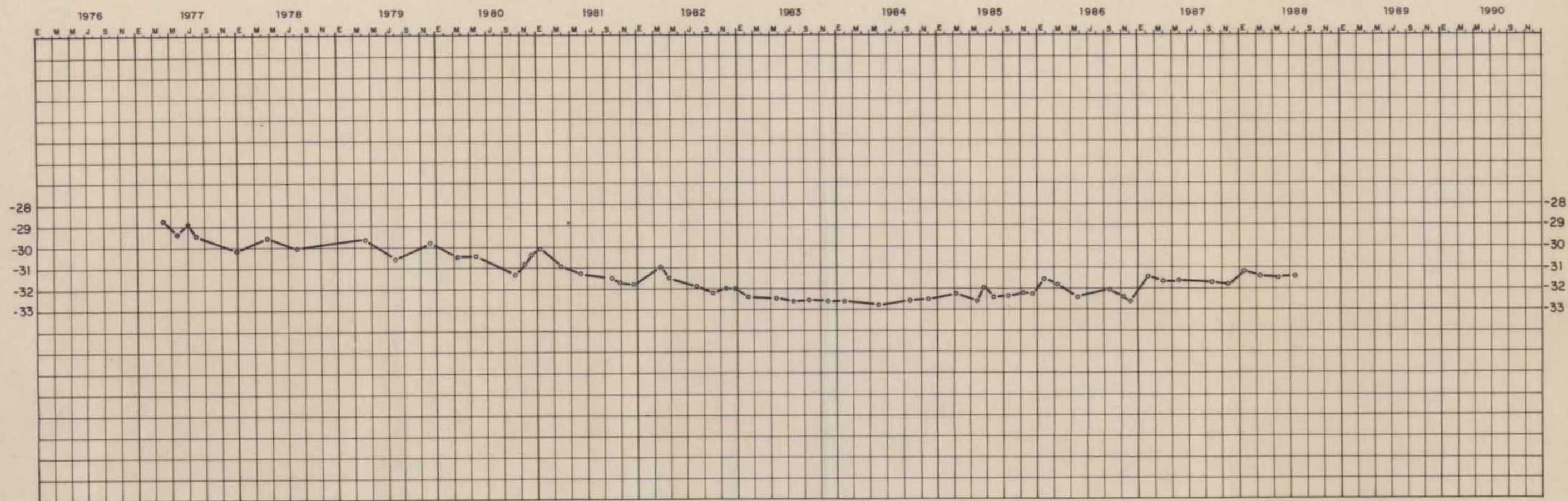
OBSERVACIONES: PIEZOMETRO DEL SGOPU(N° 2)



SISTEMA ACUIFERO Nº 14

PIEZOMETRO	X	Y	Z	PROF(m)	PROVINCIA	N. D. - - - - -
19235062	586.480	623.000	676	80	MADRID	N. S. ———

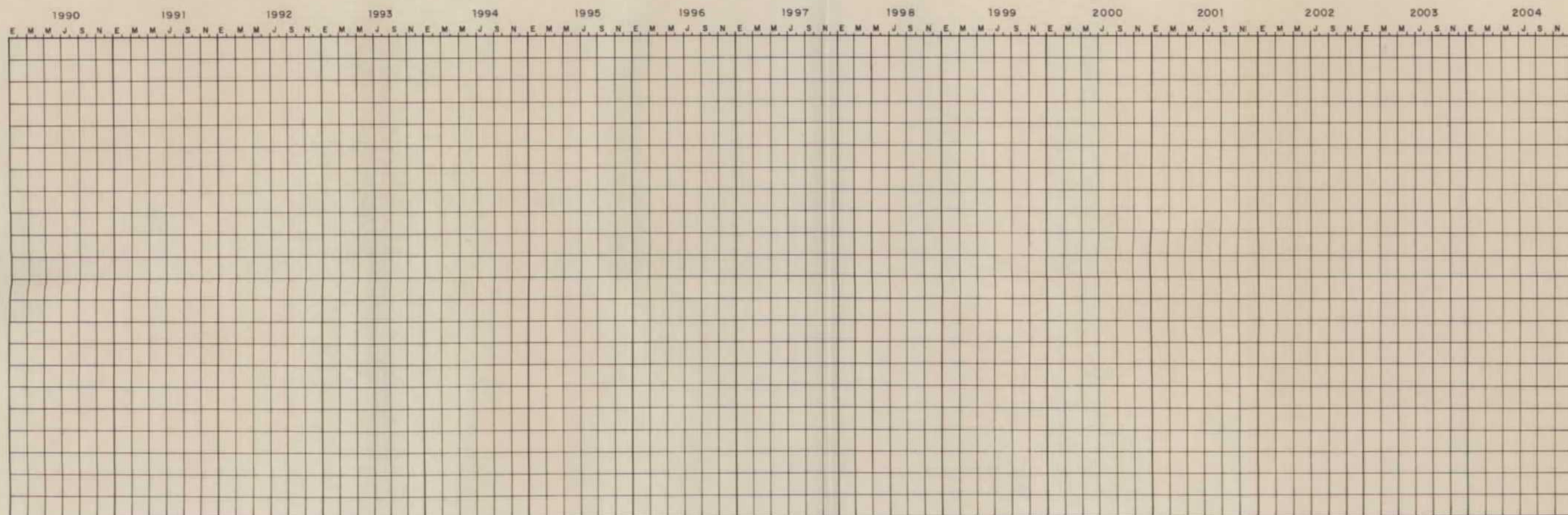
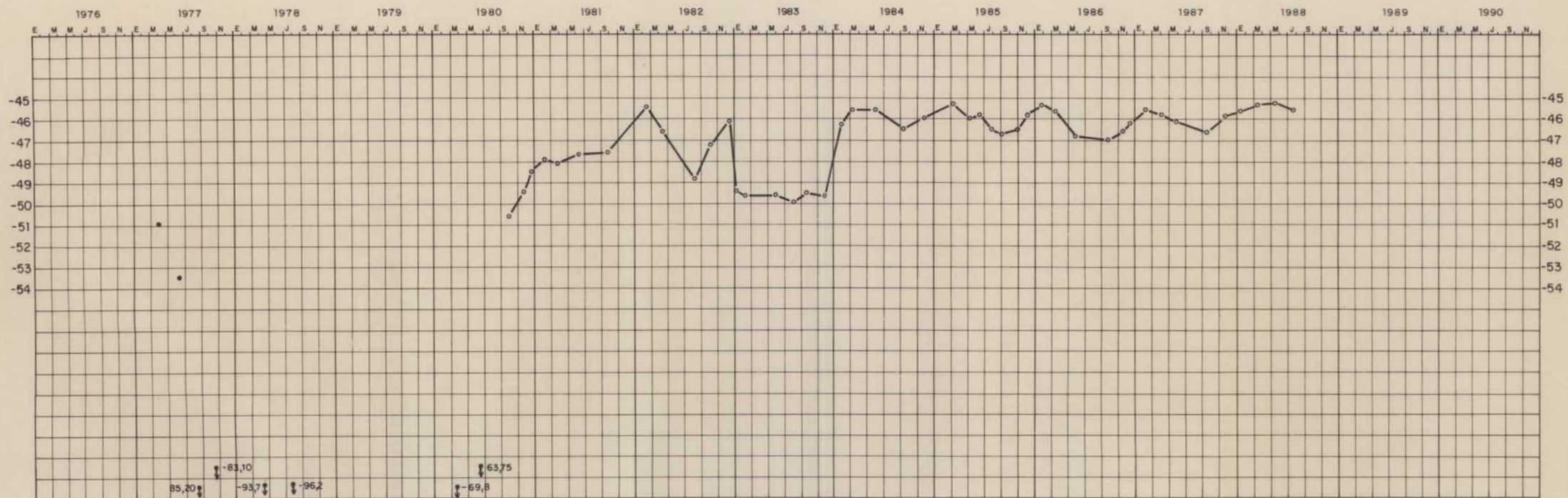
OBSERVACIONES: SIN EQUIPAR, NO SE USA



SISTEMA ACUIFERO Nº 14

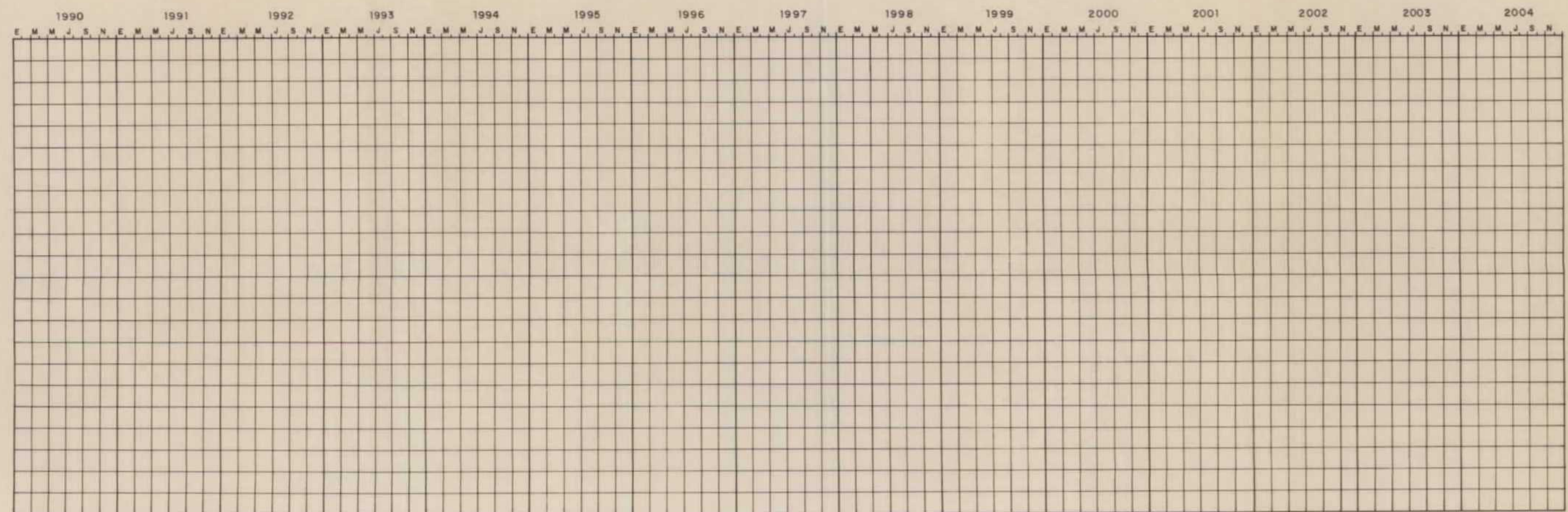
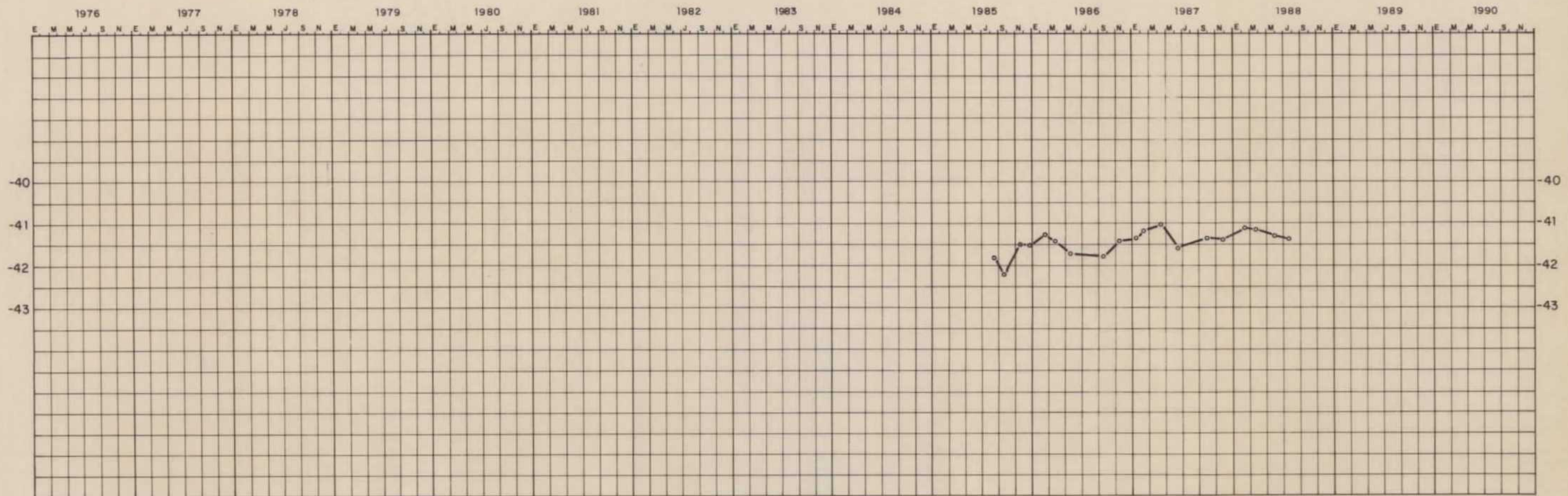
PIEZOMETRO	X	Y	Z	PROF(m)	PROVINCIA	N. D. -----
19235230	591.947	626.961	661	100	MADRID	N. S. ————

OBSERVACIONES: SIN EQUIPAR



SISTEMA ACUIFERO Nº 14						
PIEZOMETRO	X	Y	Z	PROF(m)	PROVINCIA	N. D. -----
19235240	591.525	627.625	661	89	MADRID	N. S. ————

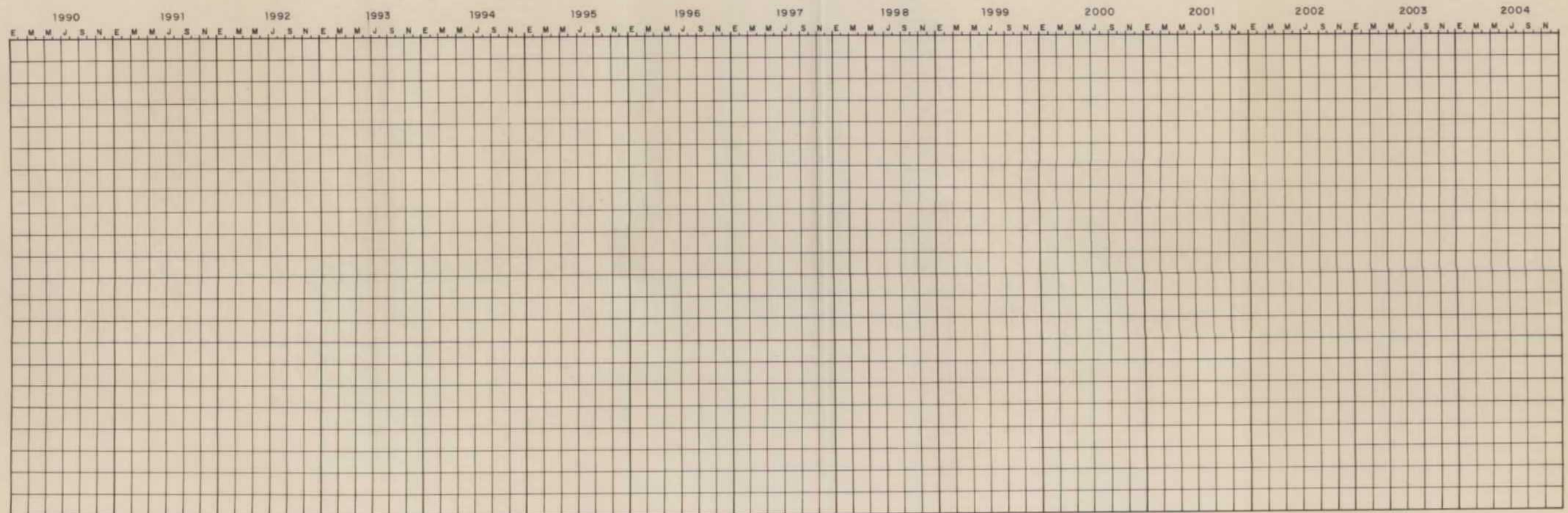
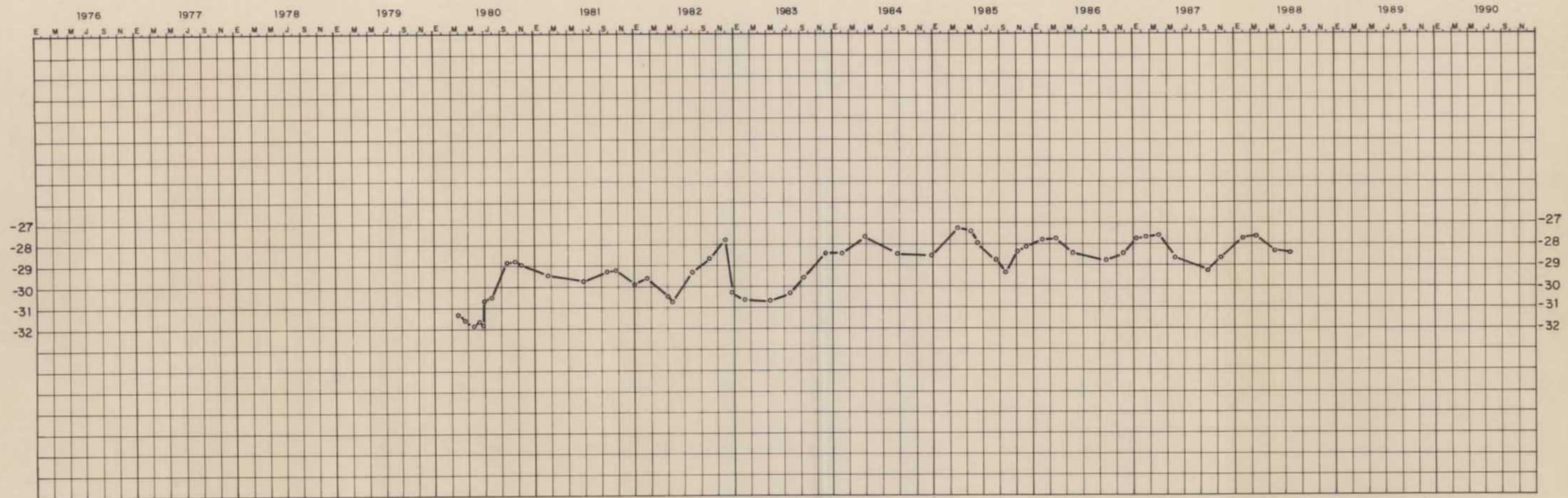
OBSERVACIONES: PIEZOMETRO DEL SGOPU (Nº 10)



SISTEMA ACUIFERO Nº 14

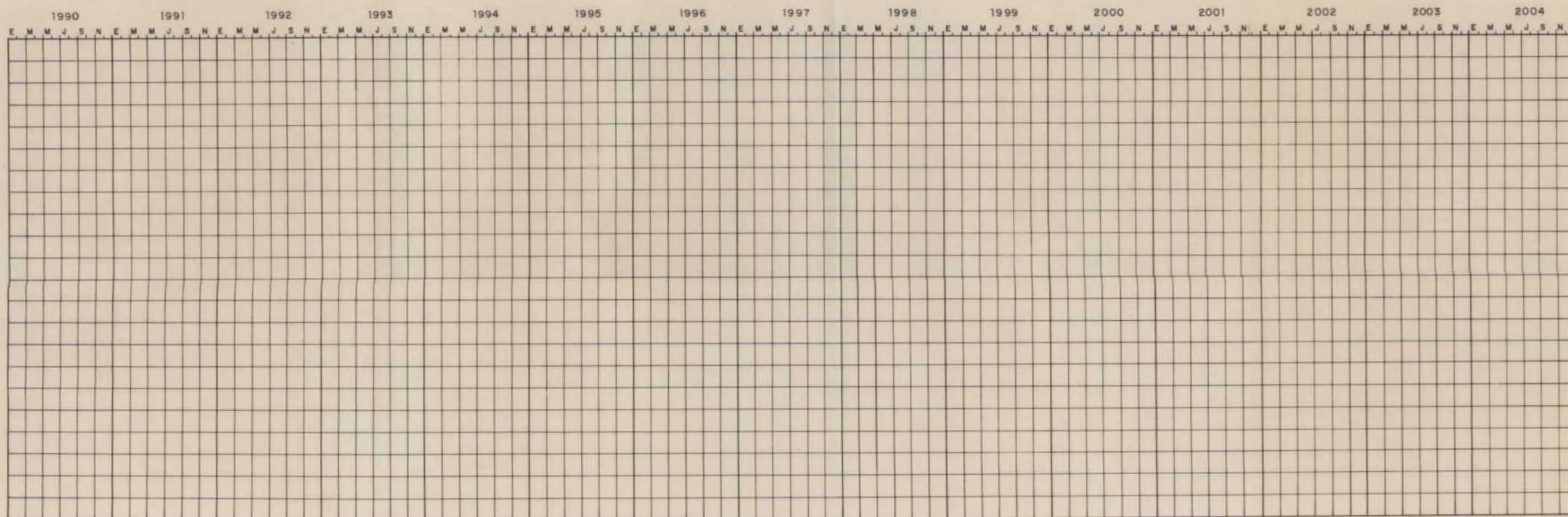
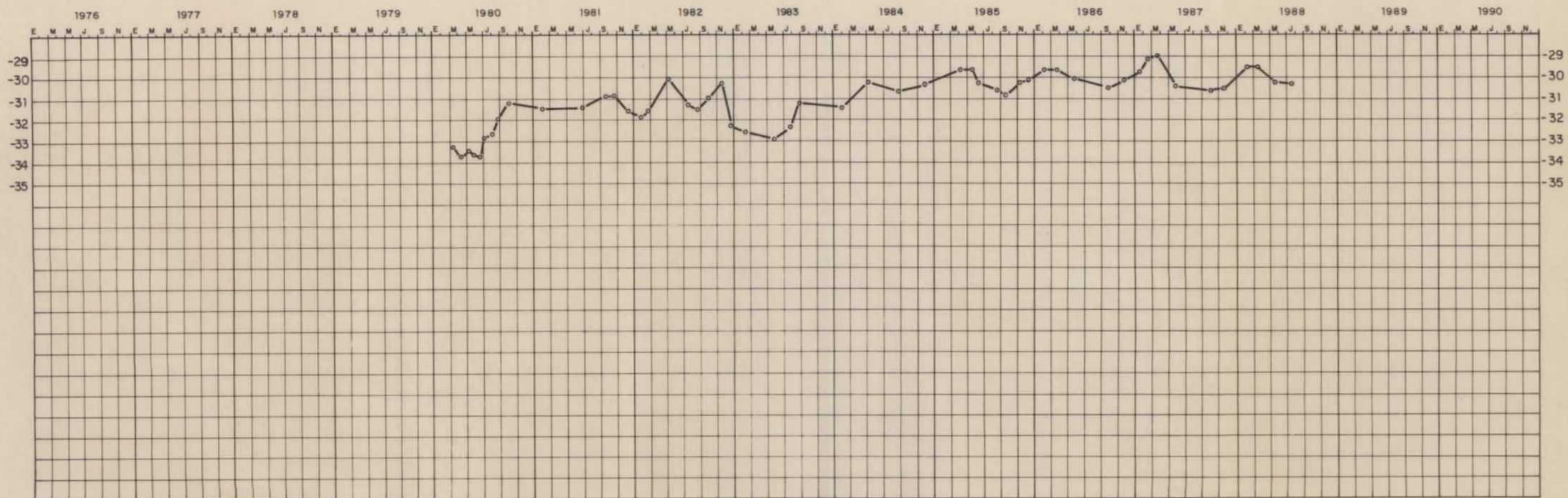
PIEZOMETRO	X	Y	Z	PROF(m)	PROVINCIA	N. D. - - - - -
19235242	590.100	625.075	648	75	MADRID	N. S. ————

OBSERVACIONES: PIEZOMETRO DEL SGOPU (Nº 7)



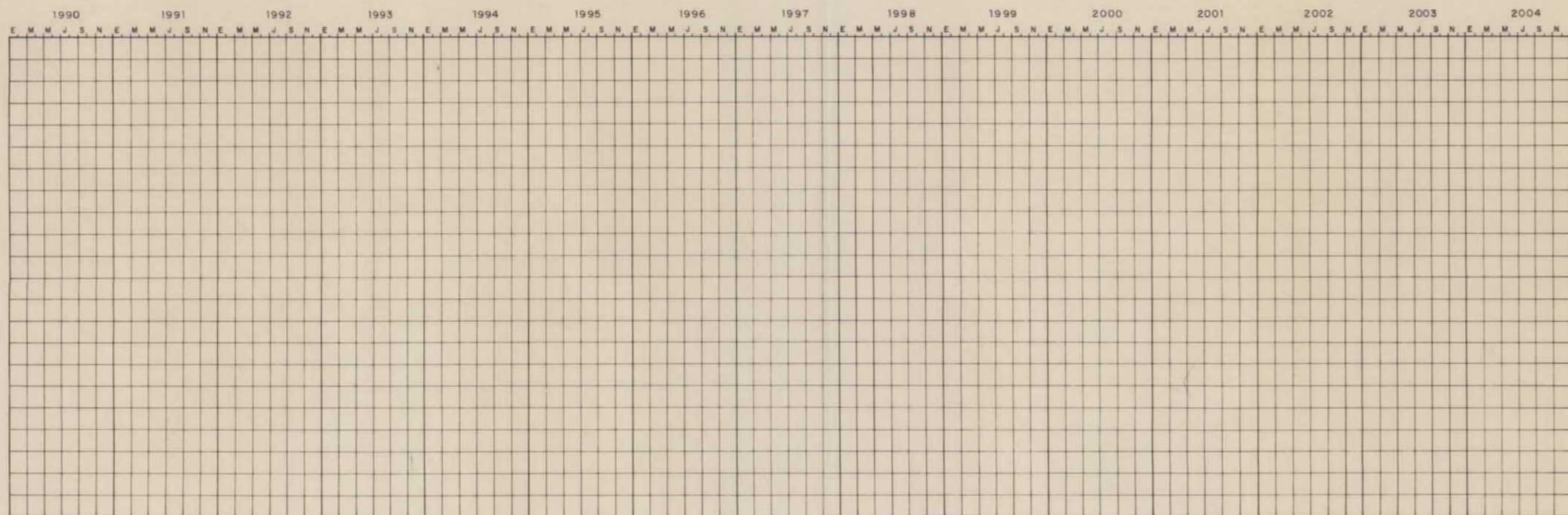
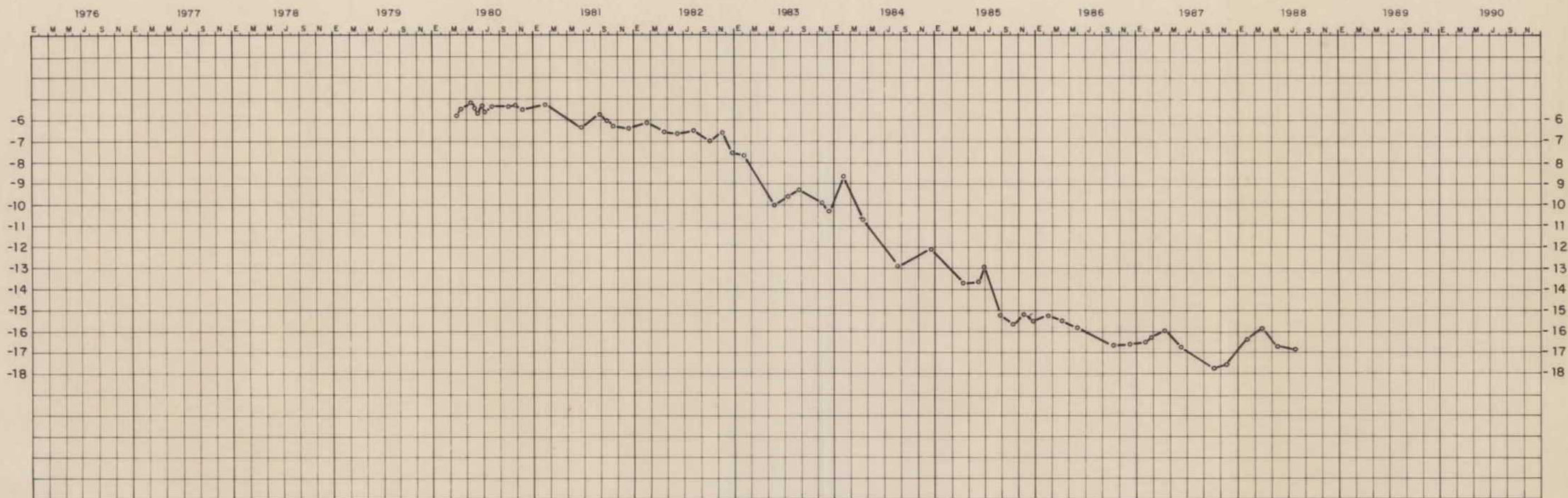
SISTEMA ACUIFERO Nº 14						
PIEZOMETRO	X	Y	Z	PROF(m)	PROVINCIA	N. D. -----
19235243	590.400	626.000	649	75	MADRID	N. S. ————

OBSERVACIONES: PIEZOMETRO DL SGPU (Nº 8)



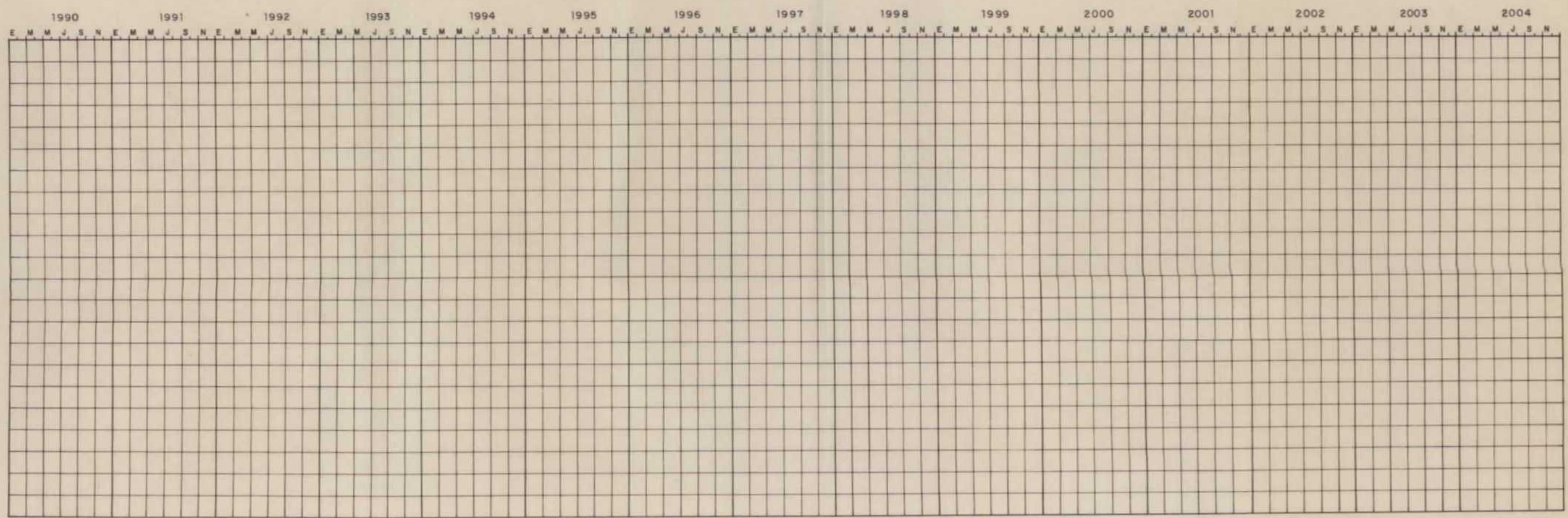
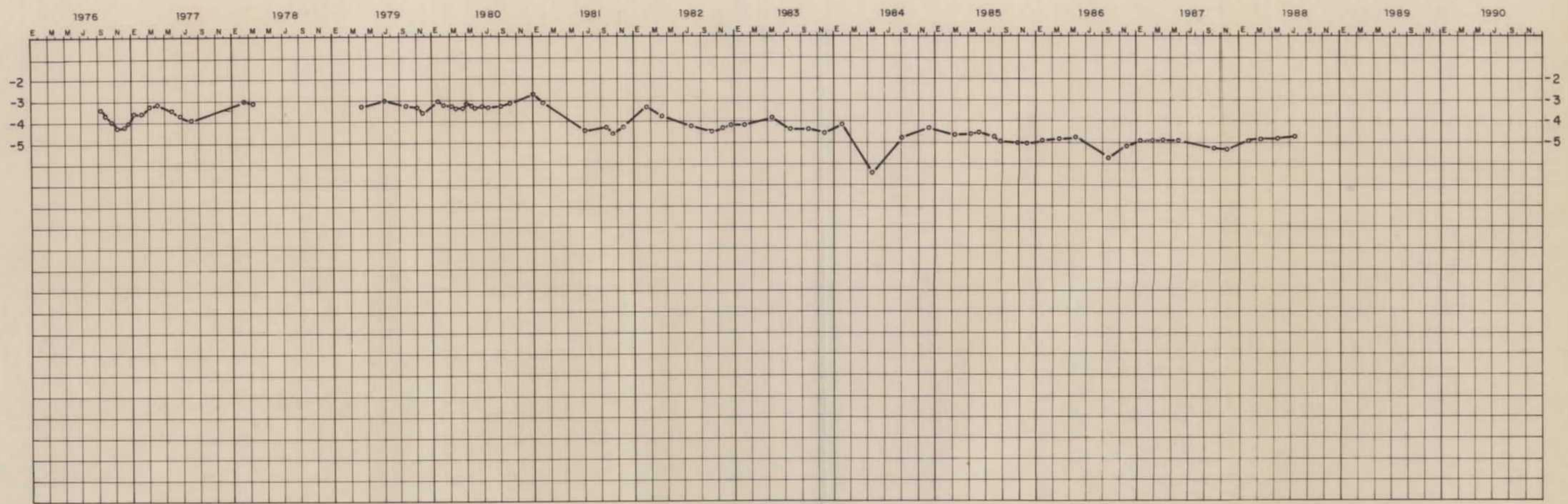
SISTEMA ACUIFERO Nº 14						
PIEZOMETRO	X	Y	Z	PROF(m)	PROVINCIA	N. D. -----
19235244	590.675	625.090	640	80	MADRID	N. S. ————

OBSERVACIONES: PIEZOMETRO DEL SGOPI (Nº 9)



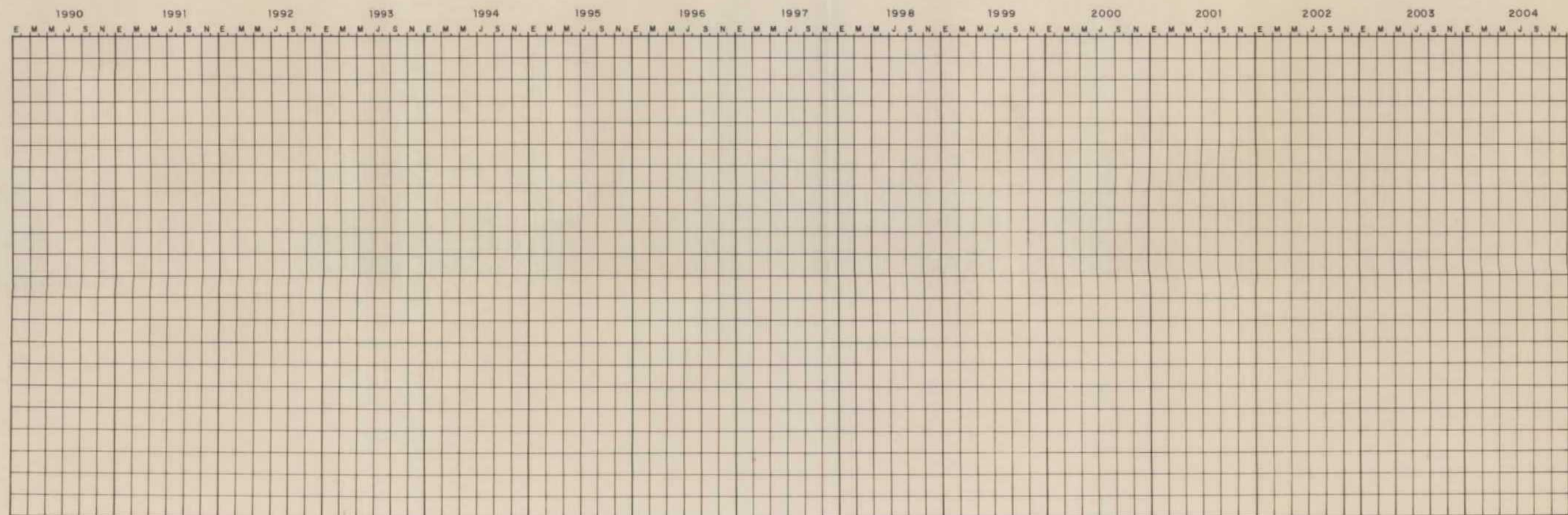
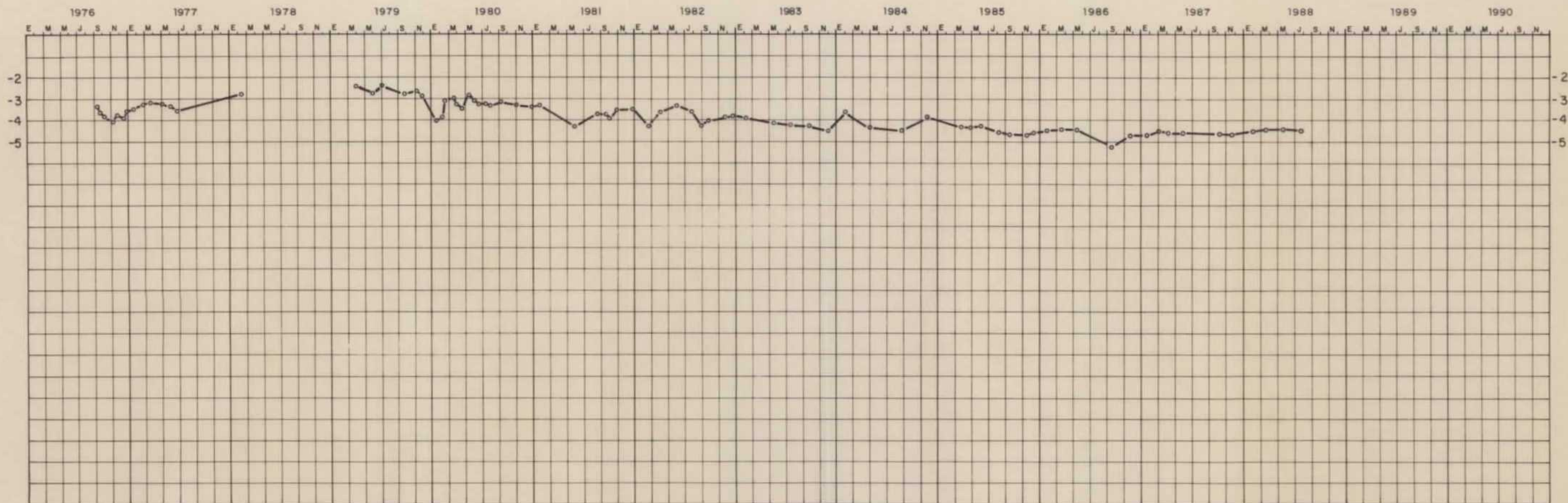
SISTEMA ACUIFERO Nº 14						
PIEZOMETRO	X	Y	Z	PROF(m)	PROVINCIA	N. D. -----
19236172	595.700	627.050	610	74	MADRID	N. S. ————

OBSERVACIONES: PIEZOMETRO DEL SGOPU (Nº 4-A)



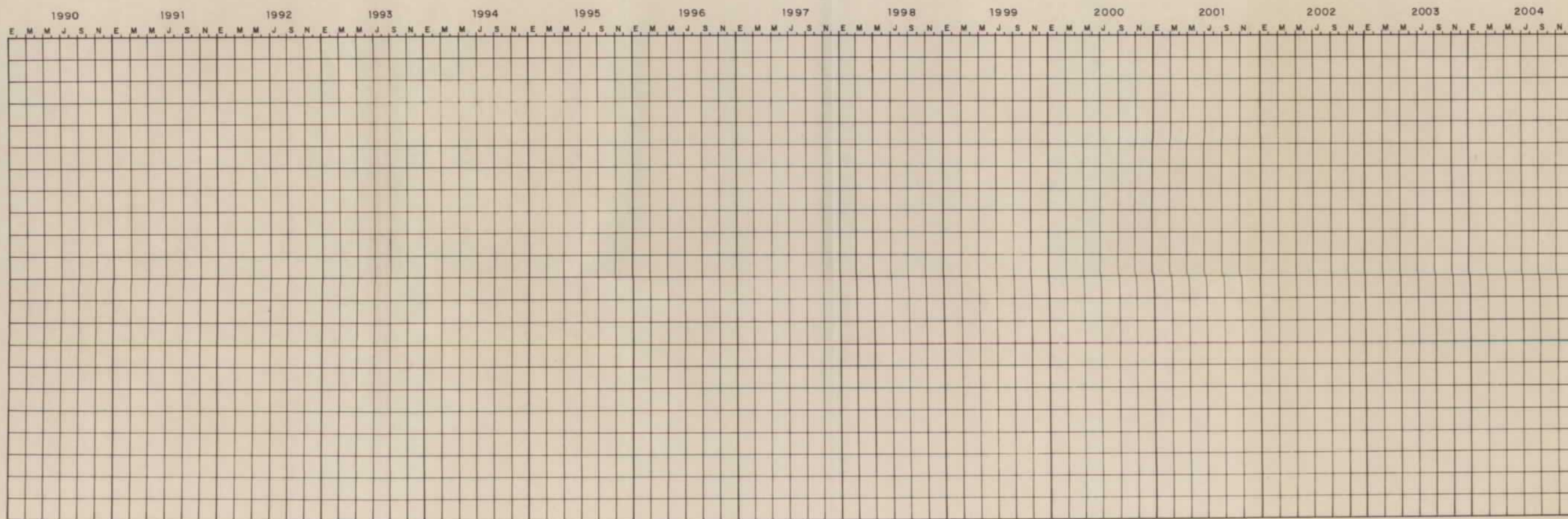
SISTEMA ACUIFERO Nº 14						
PIEZOMETRO	X	Y	Z	PROF(m)	PROVINCIA	N. D. -----
19236173	595.700	627.050	610	19	MADRID	N. S. ————

OBSERVACIONES: PIEZOMETRO DEL SGOPU (Nº 4-B)



SISTEMA ACUIFERO Nº 14						
PIEZOMETRO	X	Y	Z	PROF(m)	PROVINCIA	N. D. -----
19236175	595.275	624.400	625	20	MADRID	N. S. -----

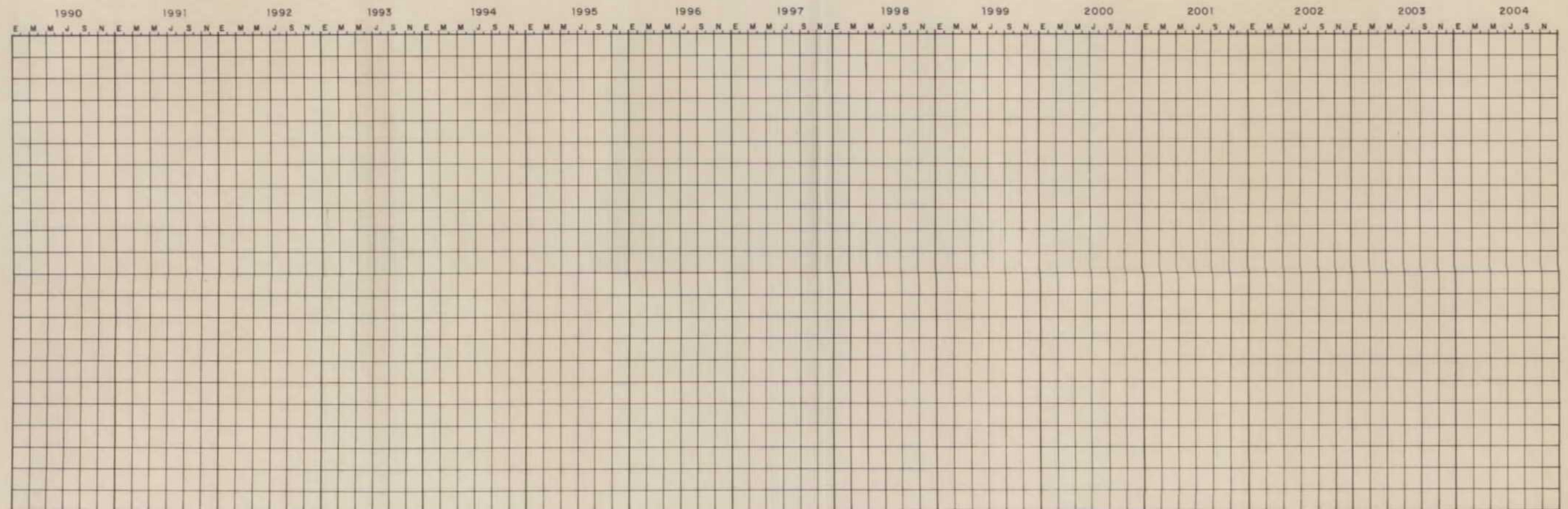
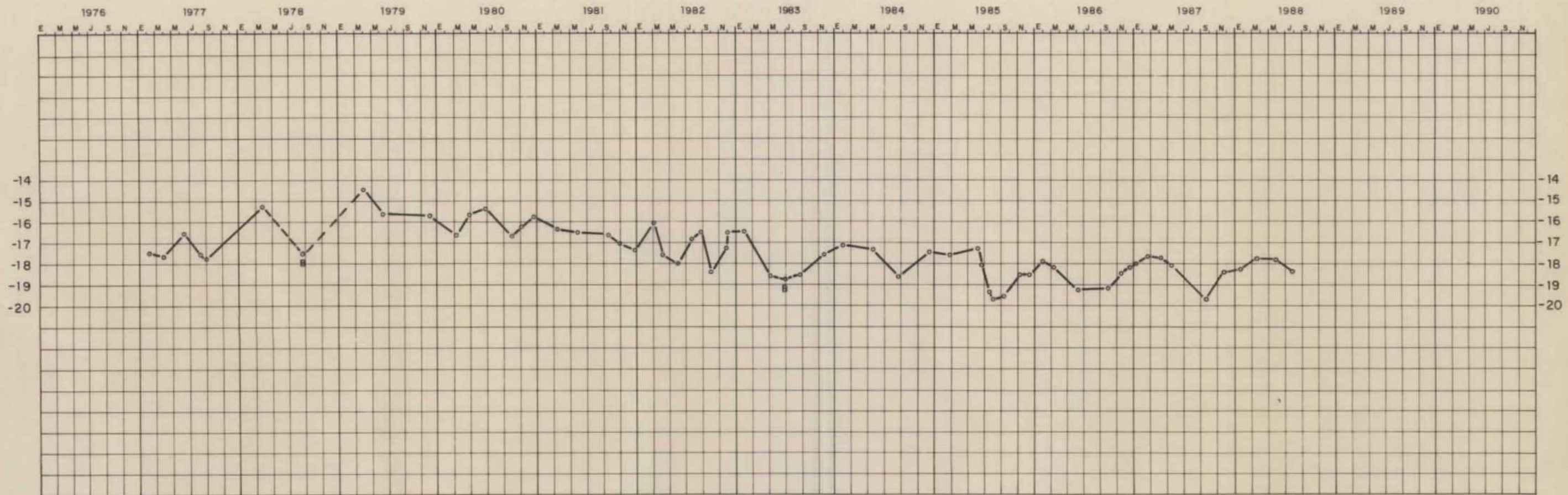
OBSERVACIONES: PIEZOMETRO DEL SGOPU (Nº 5-B)



SISTEMA ACUIFERO Nº 14

PIEZOMETRO	X	Y	Z	PROF(m)	PROVINCIA	N. D. -----
19241004	598.629	616.767	615	79	TOLEDO	N. S. ————

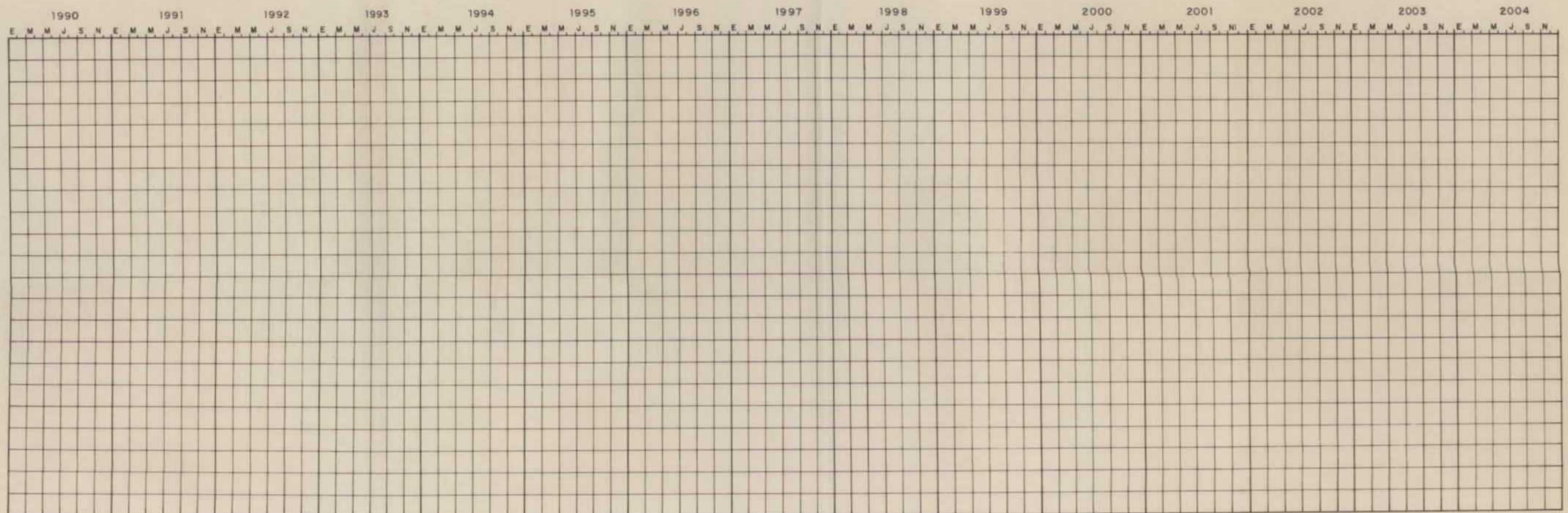
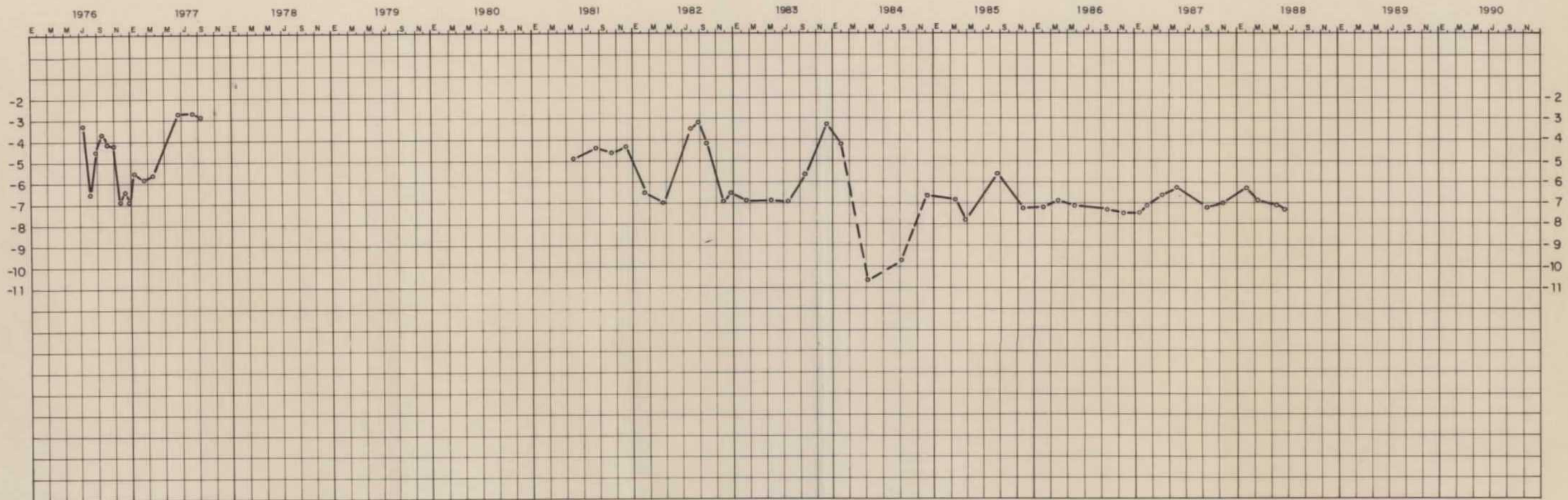
OBSERVACIONES: ABASTECE A UNA EDIFICACION



SISTEMA ACUIFERO N° 17

PIEZOMETRO	X	Y	Z	PROF(m)	PROVINCIA	N. D. -----
20195002	0°13'51"E-M	40°52'22"	708	189	GUADALAJARA	N. S. ————

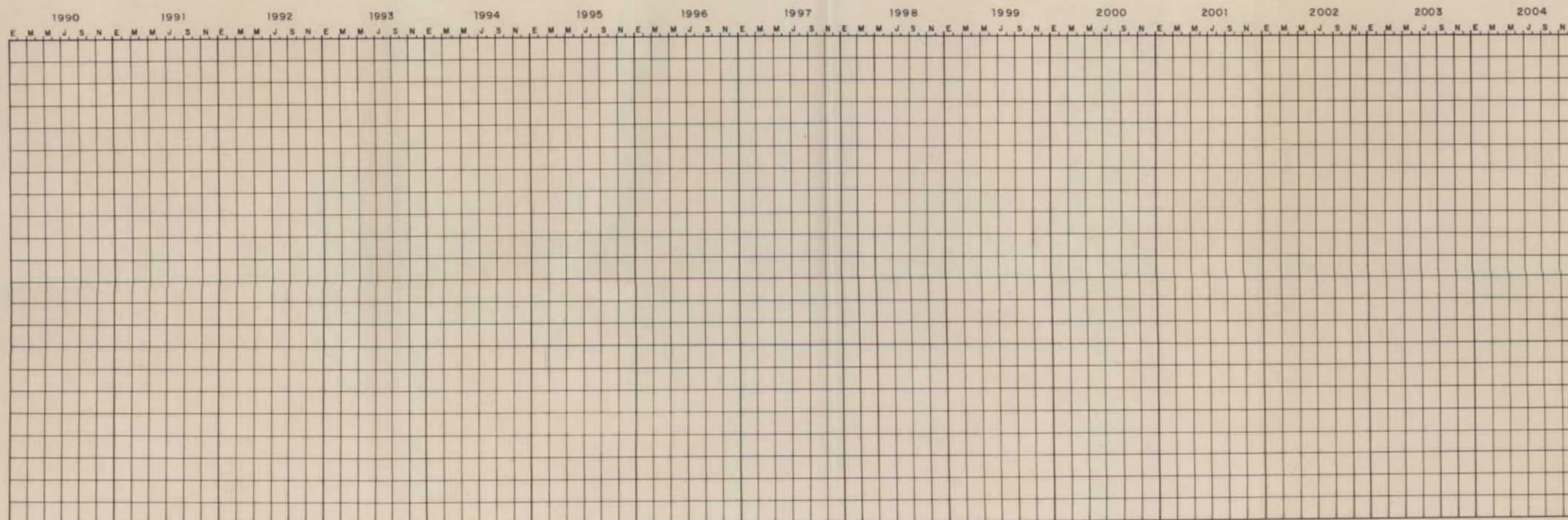
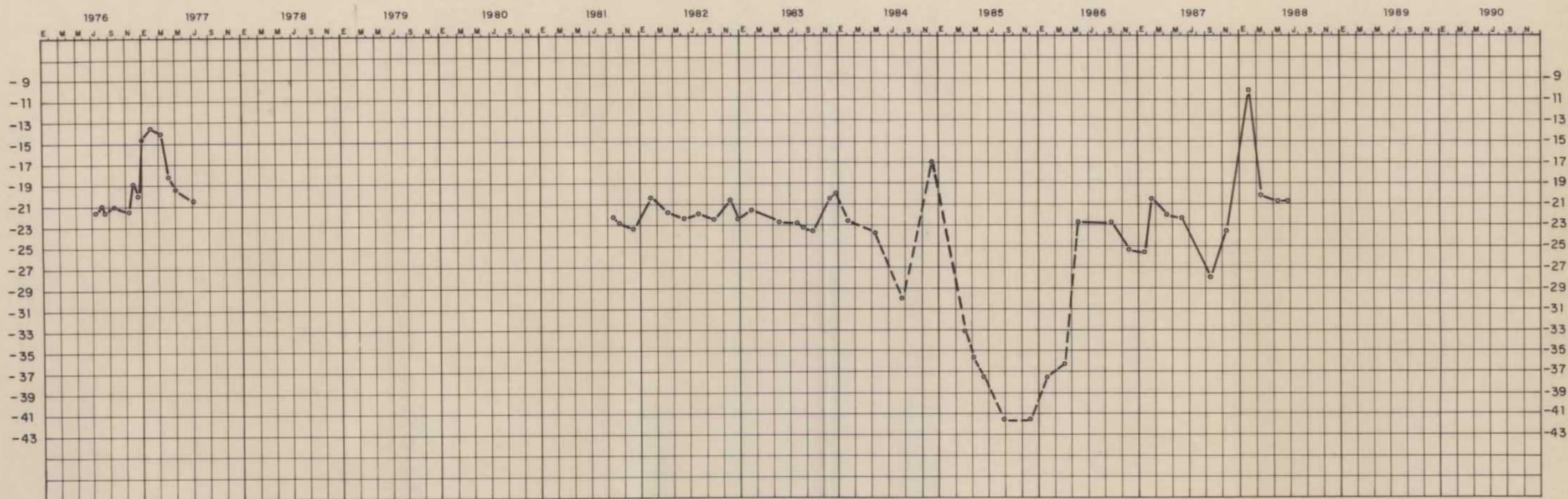
OBSERVACIONES EN MAYO-84 Y AGOSTO-84 INFLUENCIADO POR BOMBEO A 15m. EN DICIEMBRE-84, MARZO-85, ABRIL-85, AGOSTO-85, NOVIEMBRE-85 y FEBRERO-86. LOS BOMBEO ESTAN PARADOS



SISTEMA ACUIFERO Nº 17

PIEZOMETRO	X	Y	Z	PROF(m)	PROVINCIA	N.D. -----
20195003	0°11'18"E-M	40°50'40"	723	278	MADRID	N.S. ————

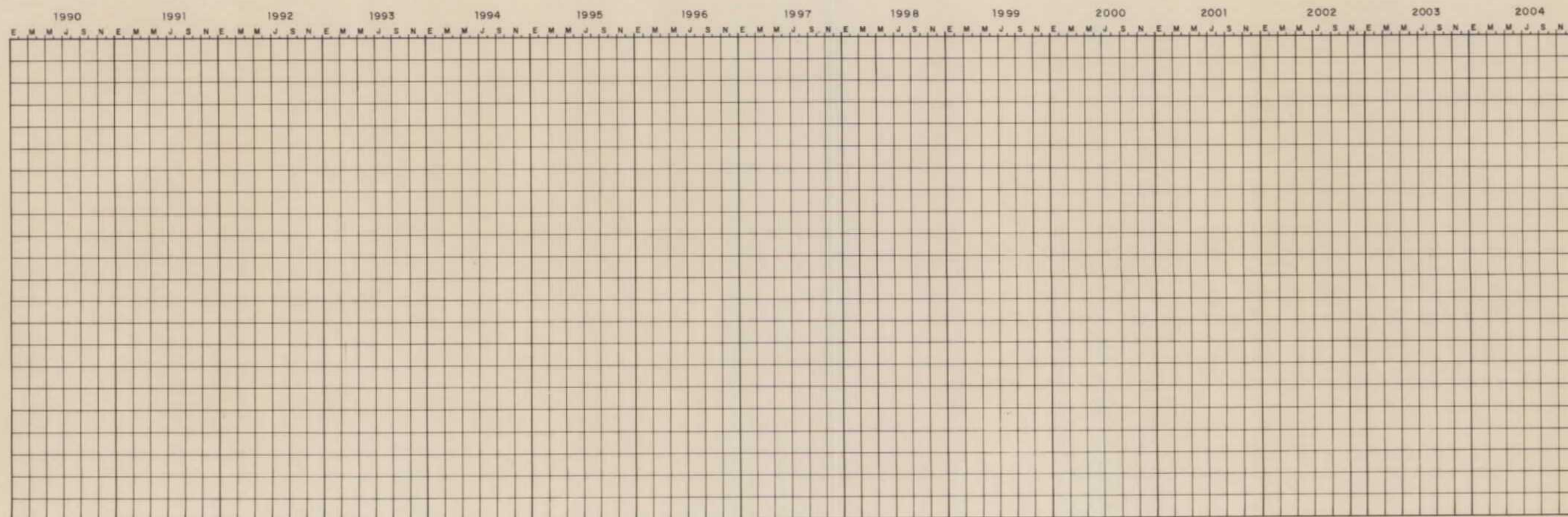
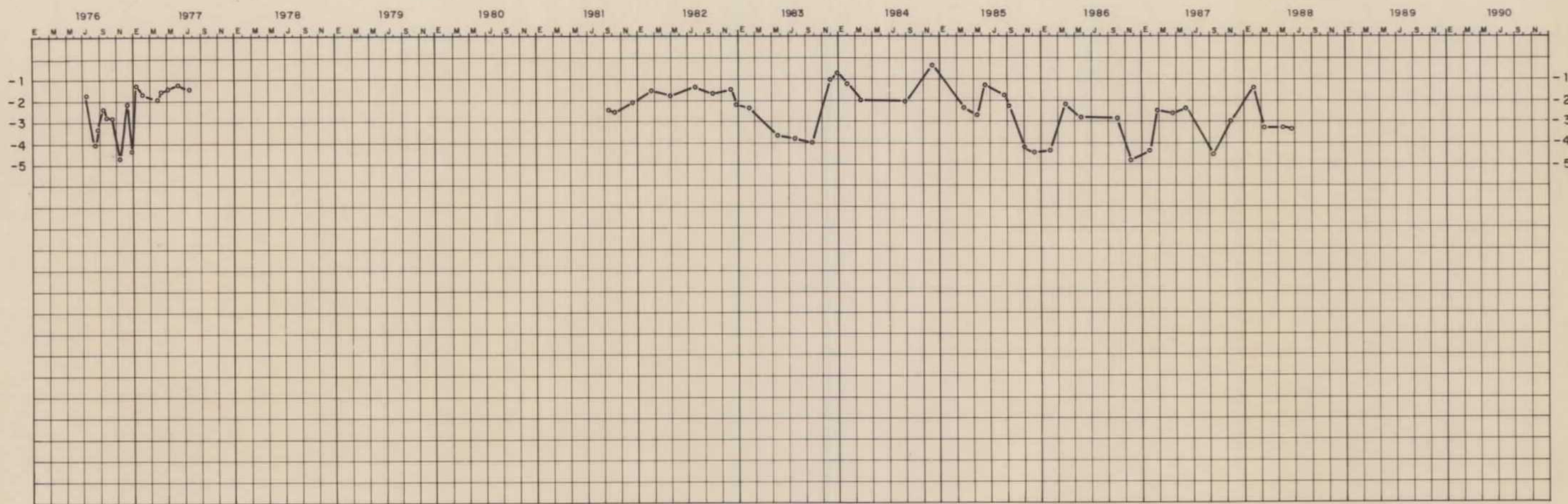
OBSERVACIONES: SONDEO PIEZOMETRO DEL SGOPU/EN ENERO-84 INFLUENCIADO POR UN AFORO A 10m EN MAYO-84, AGOSTO-84, DICIEMBRE-84, ABRIL-85, MAYO-85 Y JUNIO-85 INFLUENCIADO POR BOMBEO IGME/EN AGOSTO-85 Y ABRIL-86 INFLUENCIADO POR BOMBEO



SISTEMA ACUIFERO Nº 17

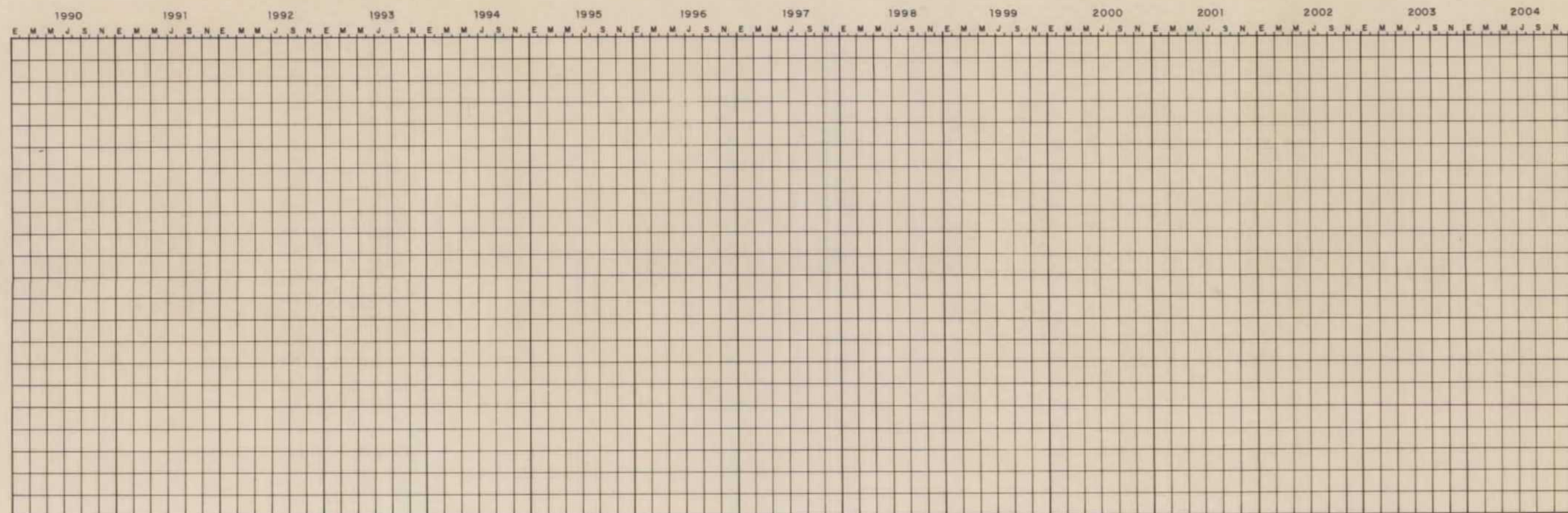
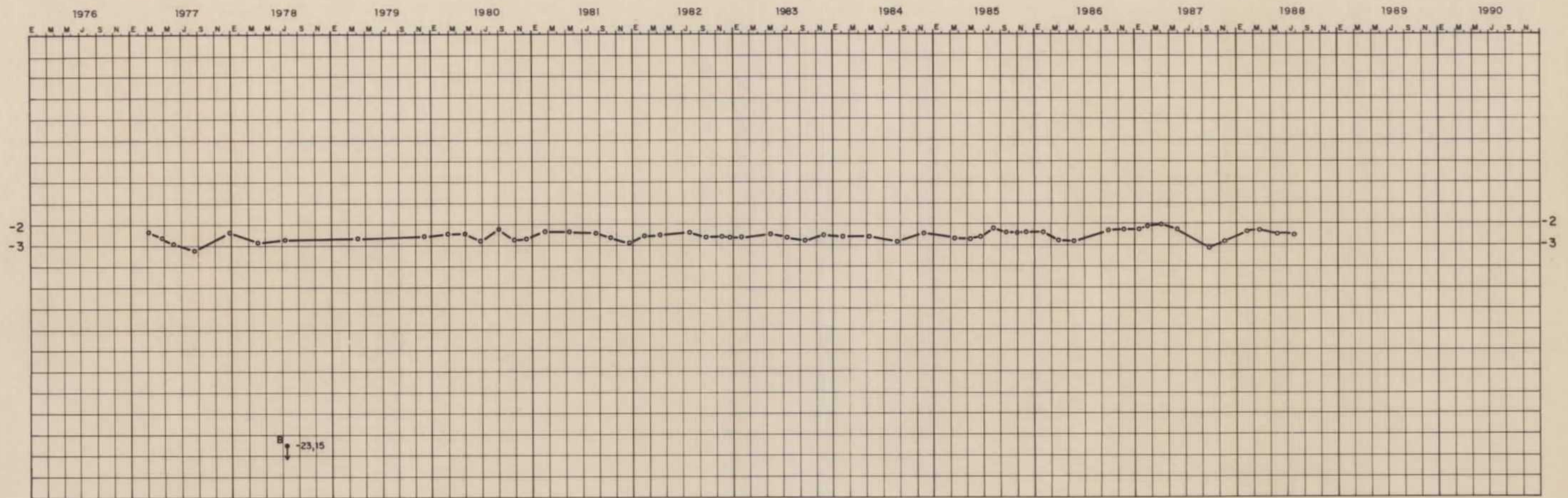
PIEZOMETRO	X	Y	Z	PROF(m)	PROVINCIA	N. D. - - - - -
20195004	0°14'08"E-M	40°52'36"	708	120	MADRID	N. S. ————

OBSERVACIONES: PIEZOMETRO DEL SGOPU (8-B)



SISTEMA ACUIFERO Nº 14						
PIEZOMETRO	X	Y	Z	PROF(m)	PROVINCIA	N. D. -----
20205040	614.506	682.737	655	225	MADRID	N. S. ————

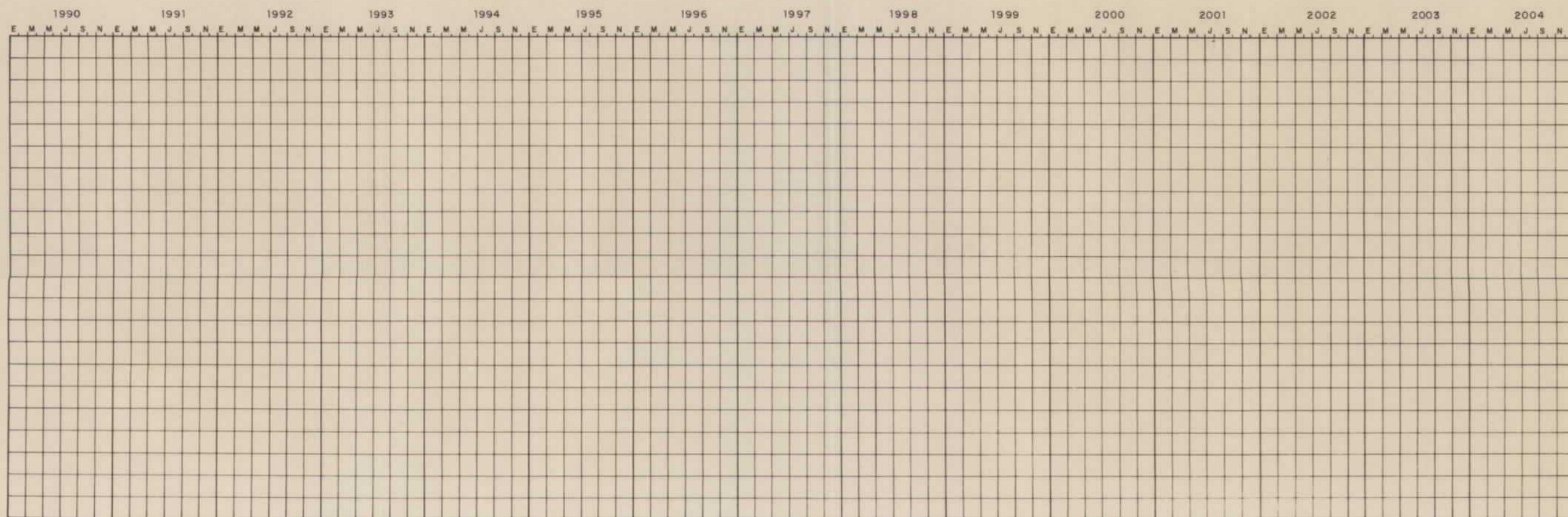
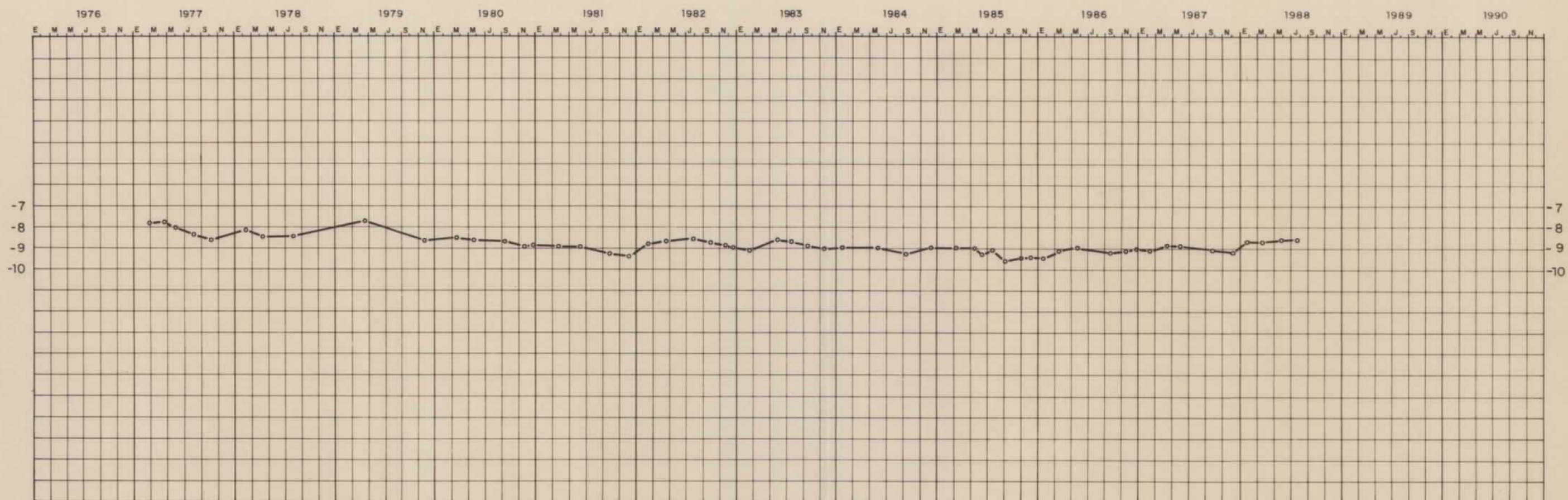
OBSERVACIONES: SONDEO EQUIPADO QUE NO UTILIZAN
B (BOMBEO)



SISTEMA ACUIFERO Nº 14

PIEZOMETRO	X	Y	Z	PROF(m)	PROVINCIA	N. D. - - - - -
20211041	615.189	669.303	664	50	MADRID	N. S. ———

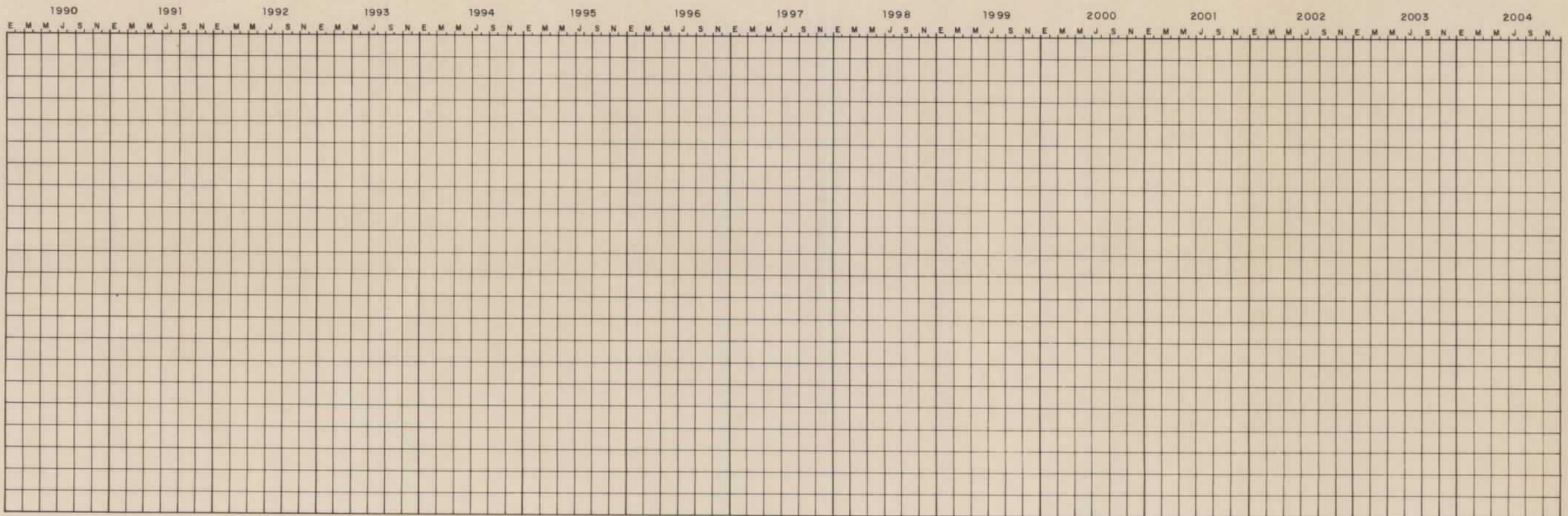
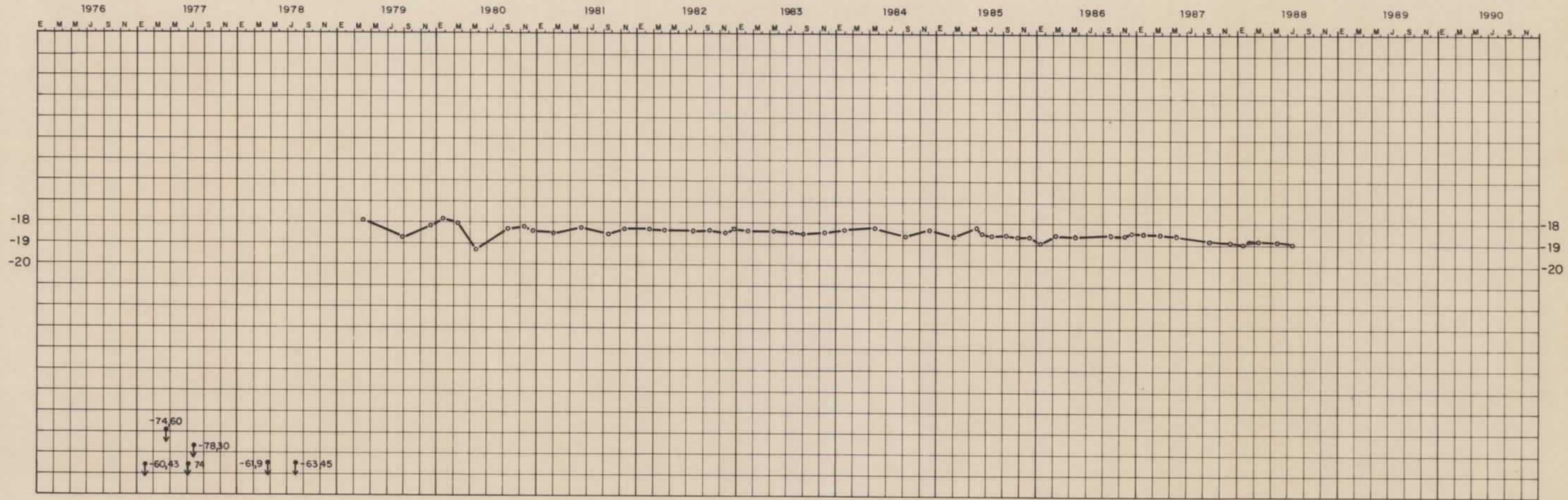
OBSERVACIONES: NO SE USA



SISTEMA ACUIFERO Nº 14

PIEZOMETRO	X	Y	Z	PROF(m)	PROVINCIA	N. D. -----
20215001	617.395	659.757	710	138	MADRID	N. S. _____

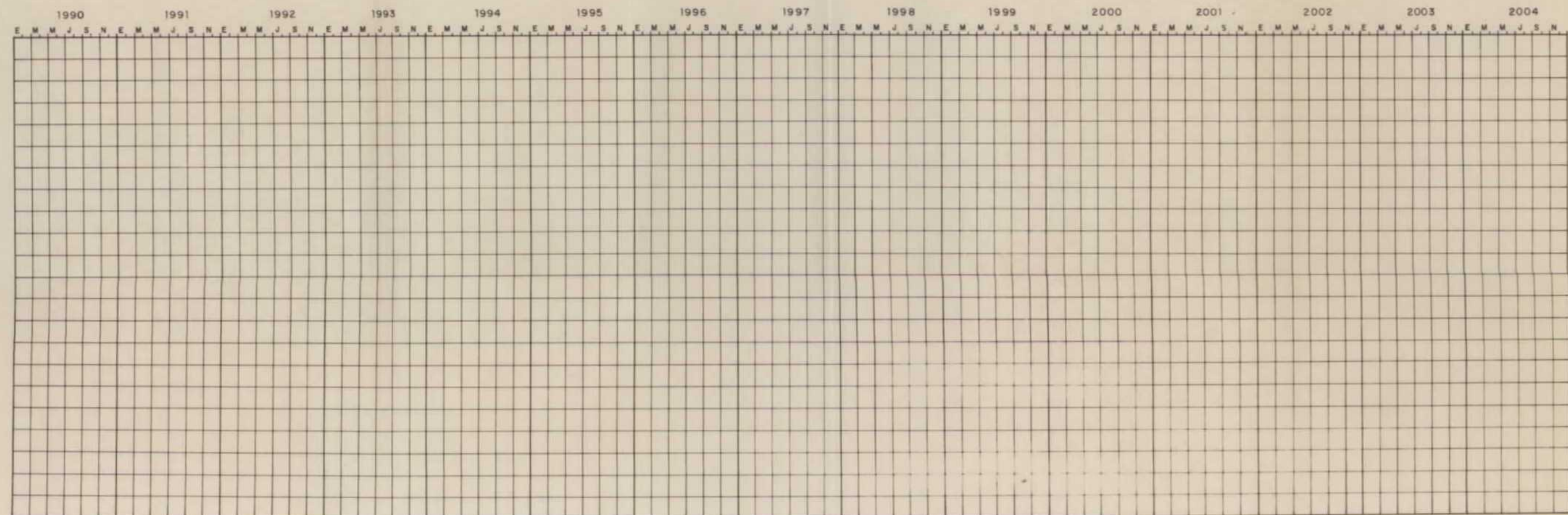
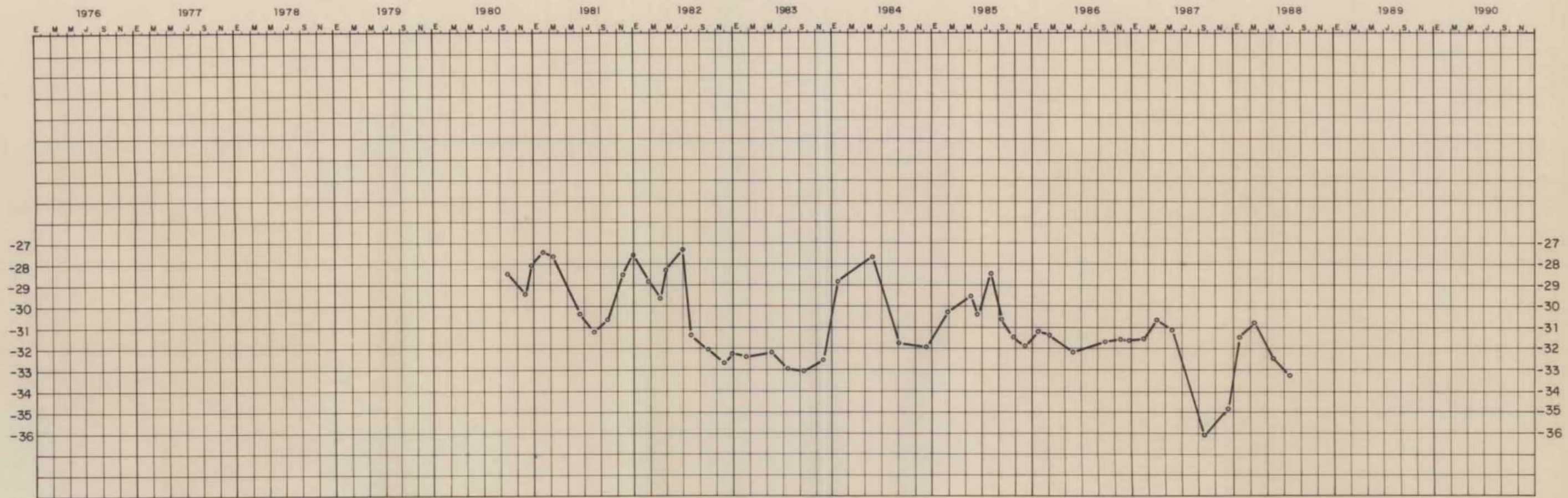
OBSERVACIONES: ABASTECIMIENTO DEL PUEBLO DE AJALVIR, NO SE USA



SISTEMA ACUIFERO Nº 14

PIEZOMETRO	X	Y	Z	PROF(m)	PROVINCIA	N. D. -----
20216092	625.325	657.345	624	120	MADRID	N. S. ————

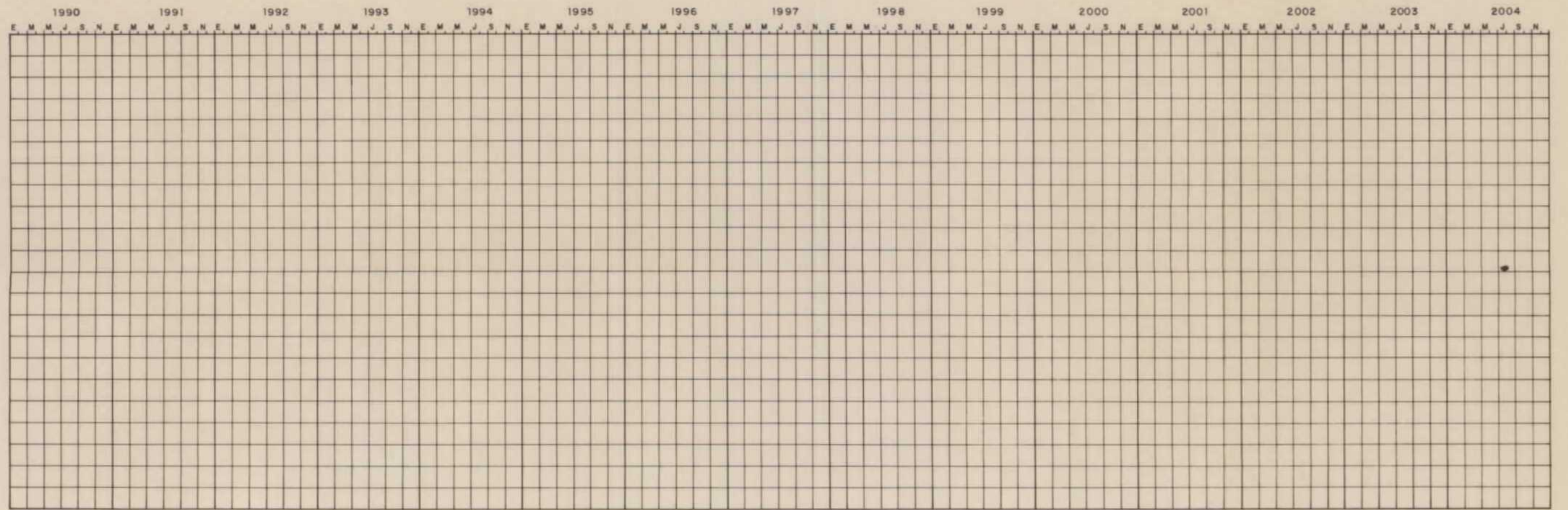
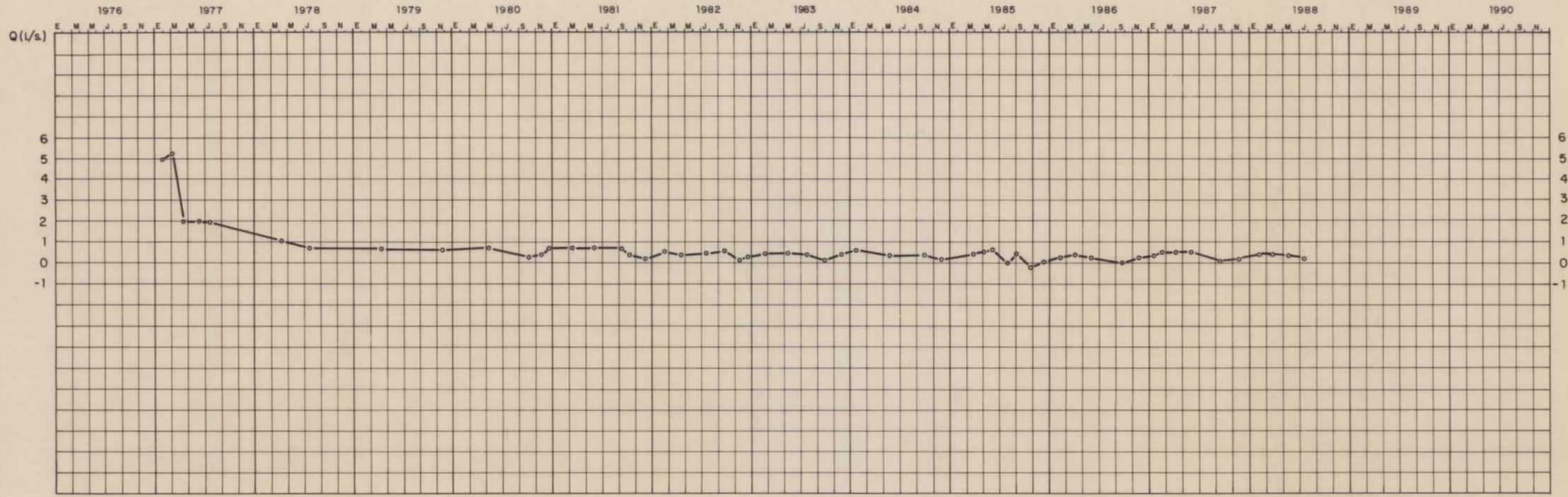
OBSERVACIONES: SIN EQUIPAR



SISTEMA ACUIFERO N° 14

PIEZOMETRO	X	Y	Z	PROF.(m)	PROVINCIA	N. D. -----
20207001	628.623	674.457	715	64	GUADALAJARA	N. S. ————

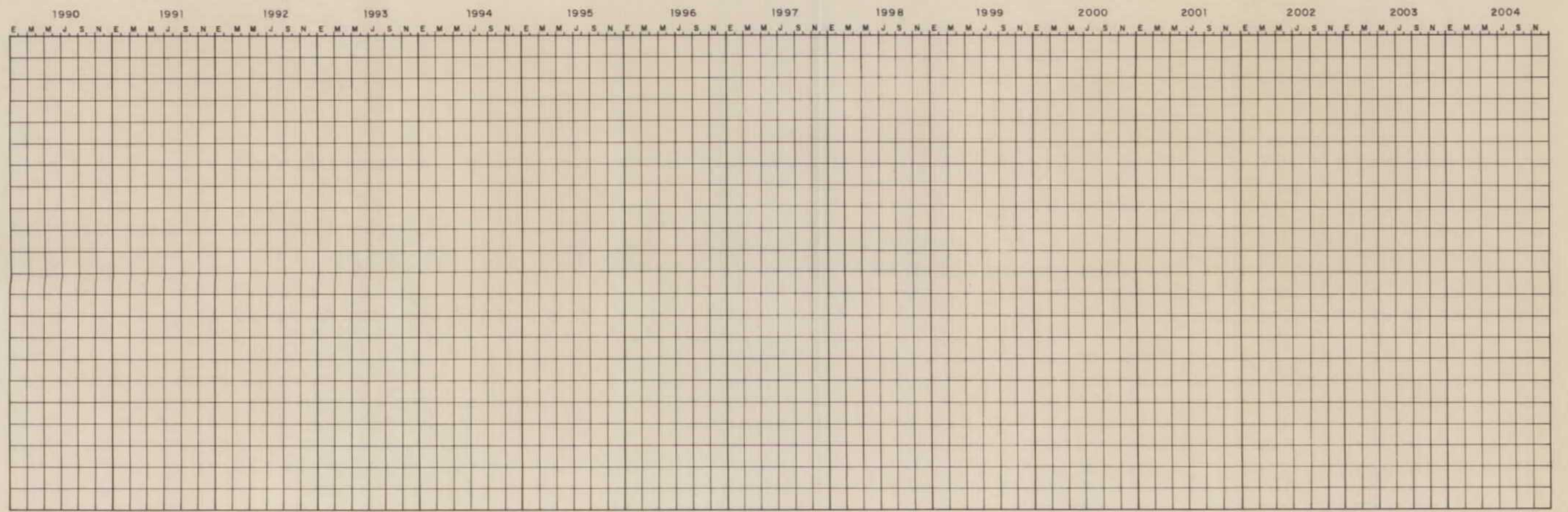
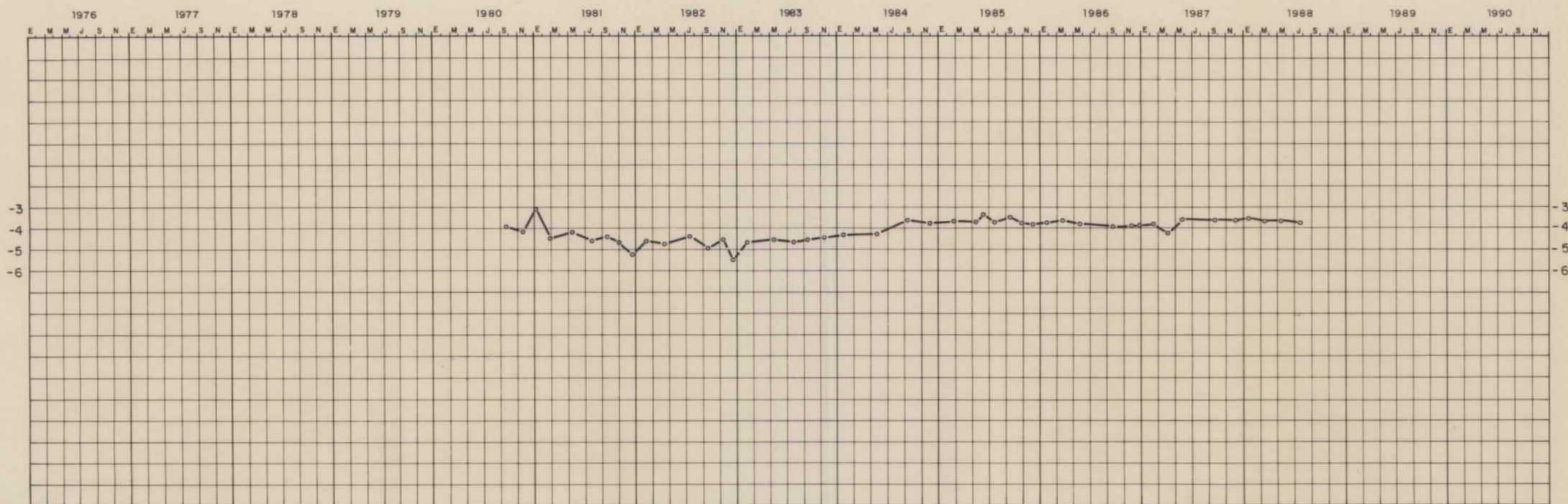
OBSERVACIONES: SONDEO SURGENTE (NO SE UTILIZA)



SISTEMA ACUIFERO Nº 14

PIEZOMETRO	X	Y	Z	PROF(m)	PROVINCIA	N. D. -----
20217020	631.031	658.946	50	50	MADRID	N. S. _____

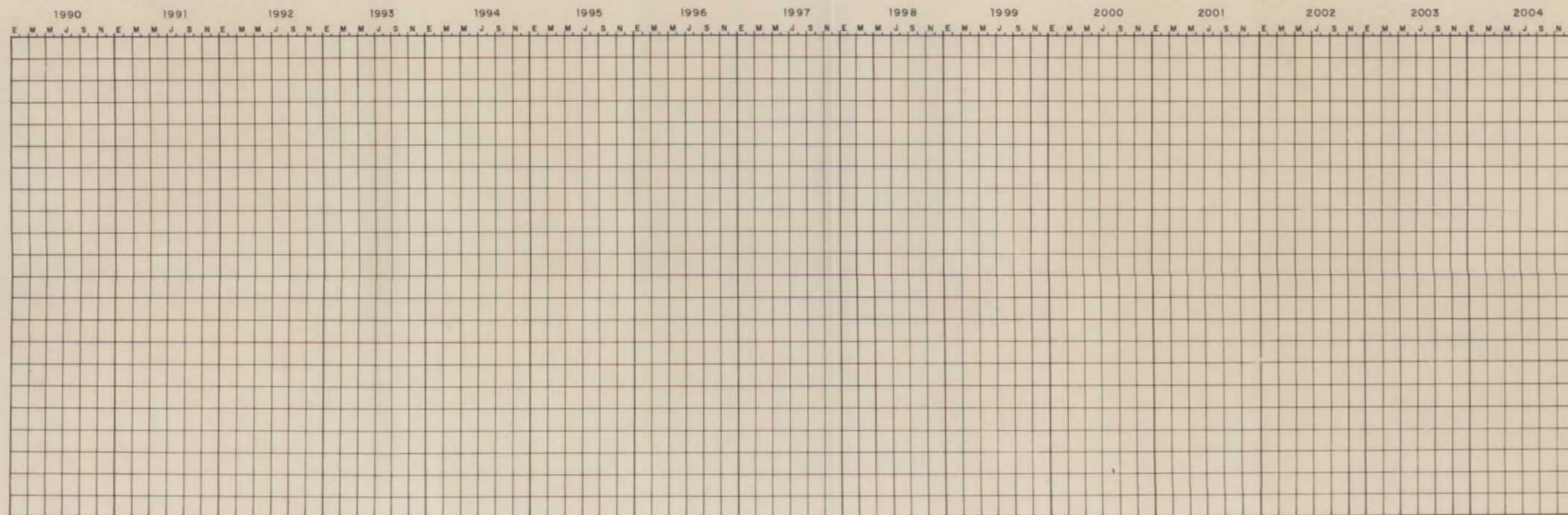
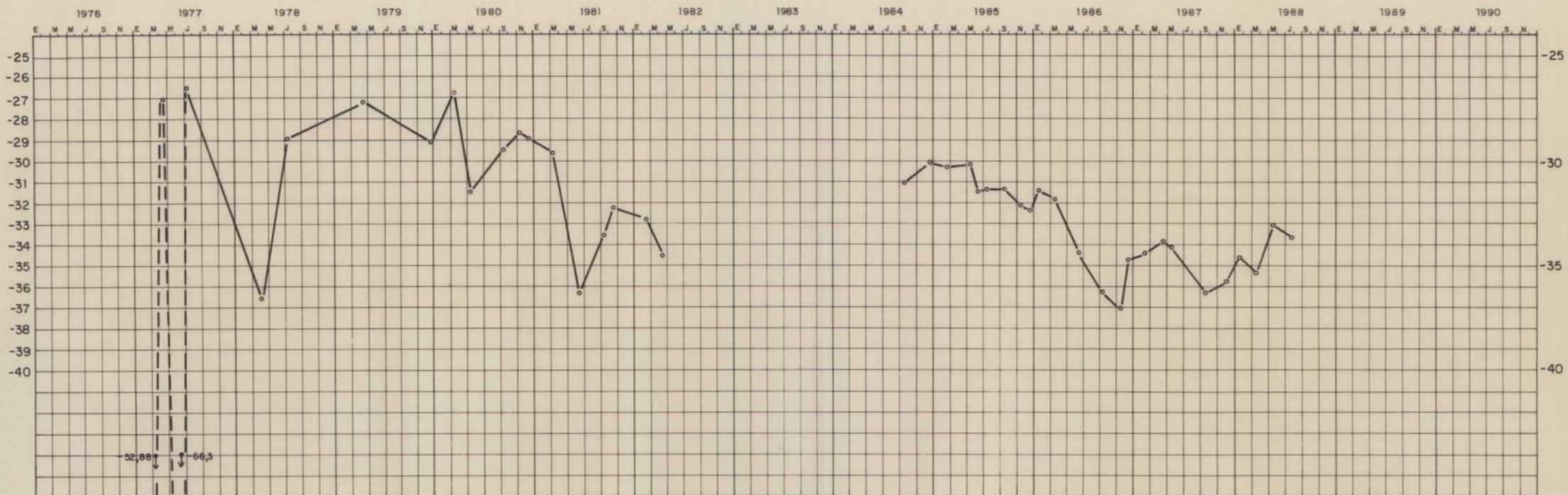
OBSERVACIONES: ABASTECE A UNA FABRICA



SISTEMA ACUIFERO Nº 14

PIEZOMETRO	X	Y	Z	PROF(m)	PROVINCIA	N. D. -----
20222005	627.142	655.410	610	70	MADRID	N. S. ————

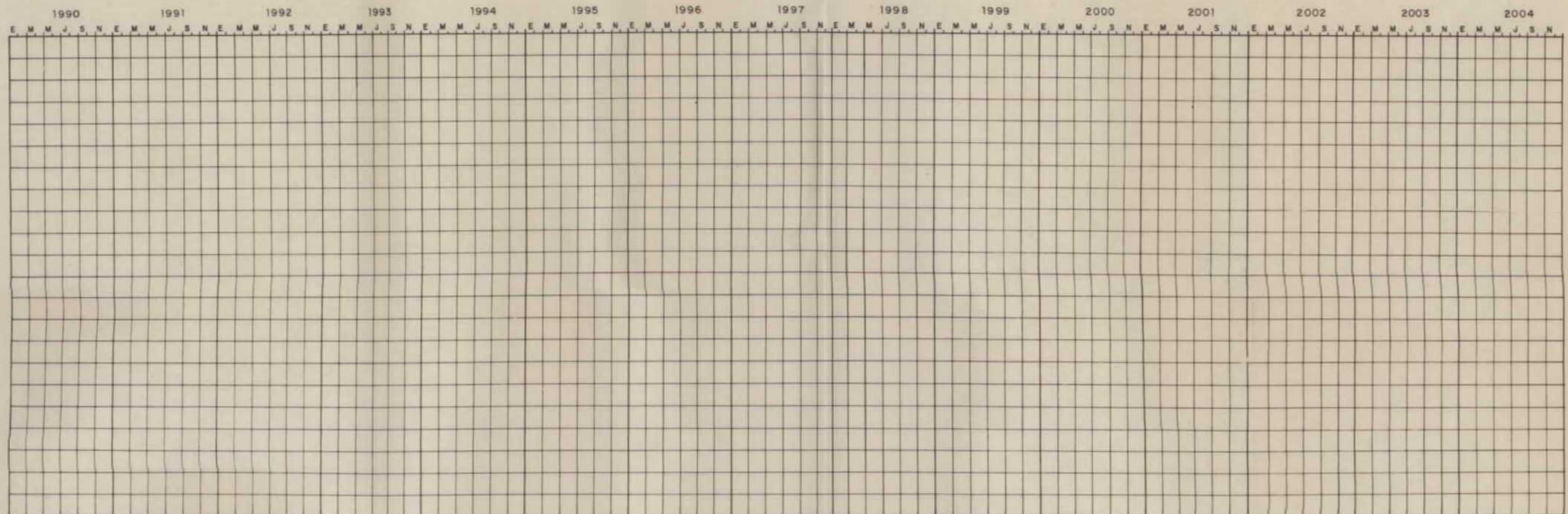
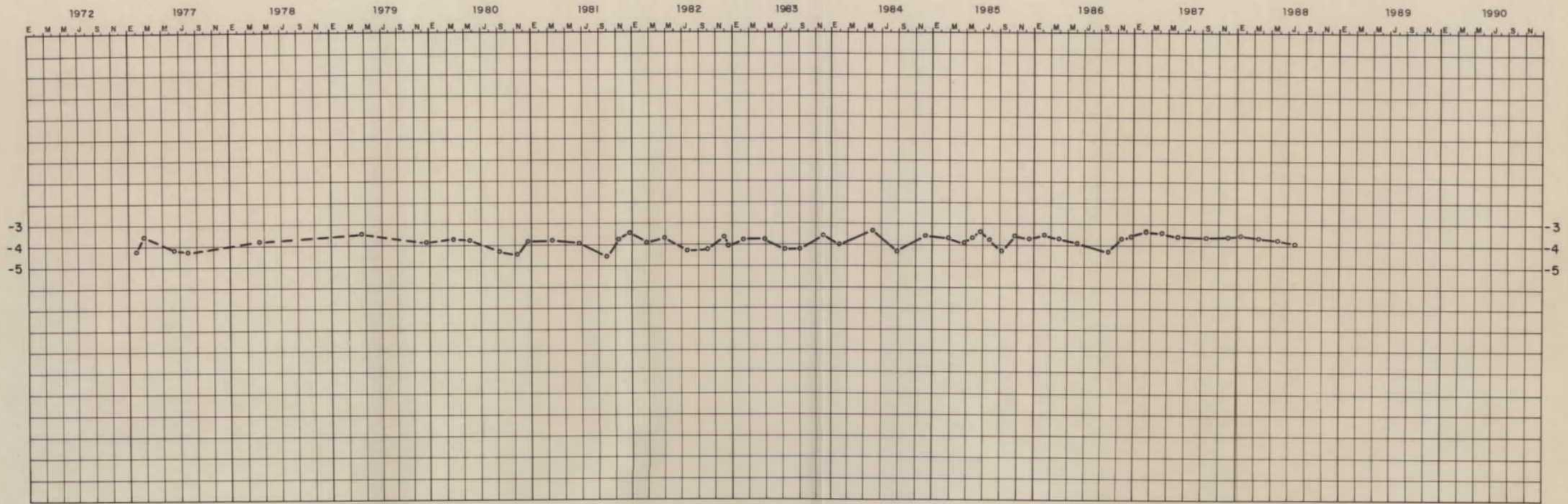
OBSERVACIONES: COLEGIO DE JESUITAS



SISTEMA ACUIFERO Nº 14

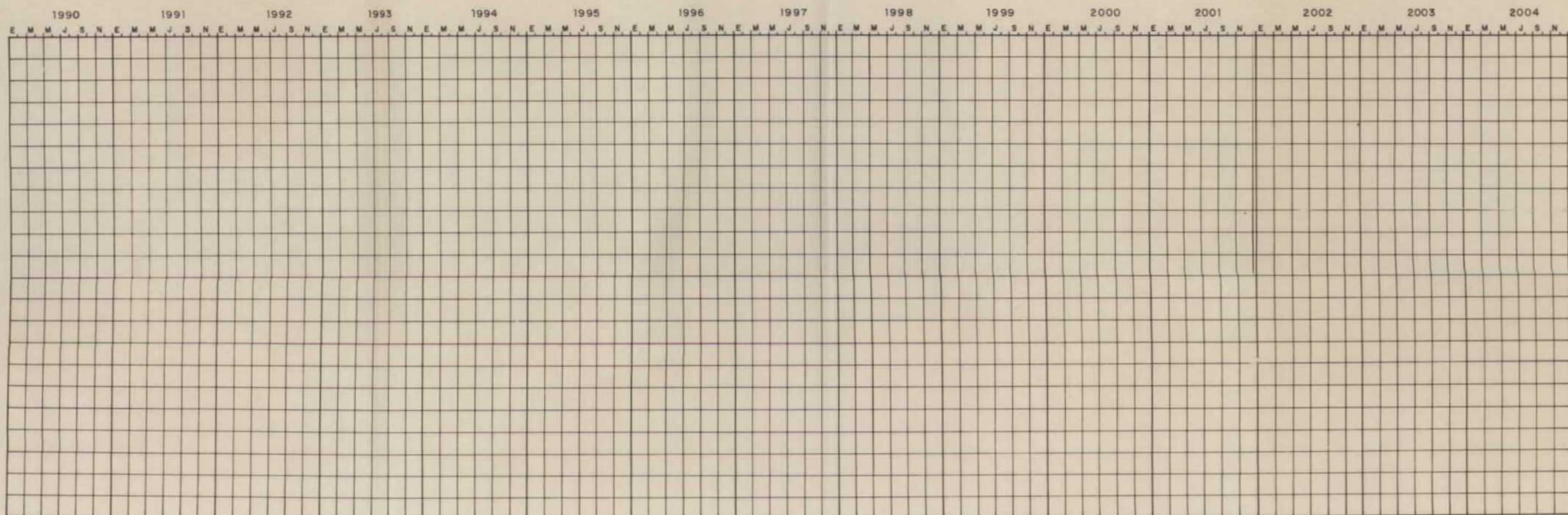
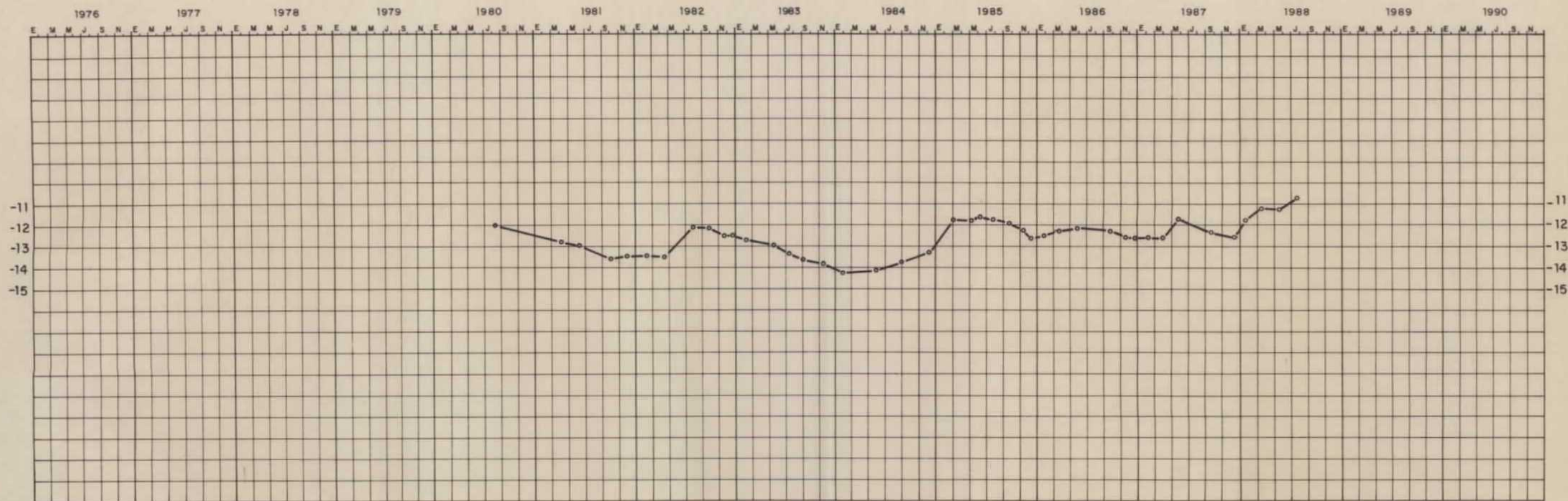
PIEZOMETRO	X	Y	Z	PROF.(m)	PROVINCIA	N. D. -----
20223008	629.191	654.925	592	85	MADRID	N. S. ————

OBSERVACIONES: ABASTECE UNA INDUSTRIA



SISTEMA ACUIFERO Nº 15					
PIEZOMETRO	X	Y	Z	PROF.(m)	PROVINCIA
20227001	631.100	640.025	804	45	MADRID
					N. D. - - - - -
					N. S. - - - - -

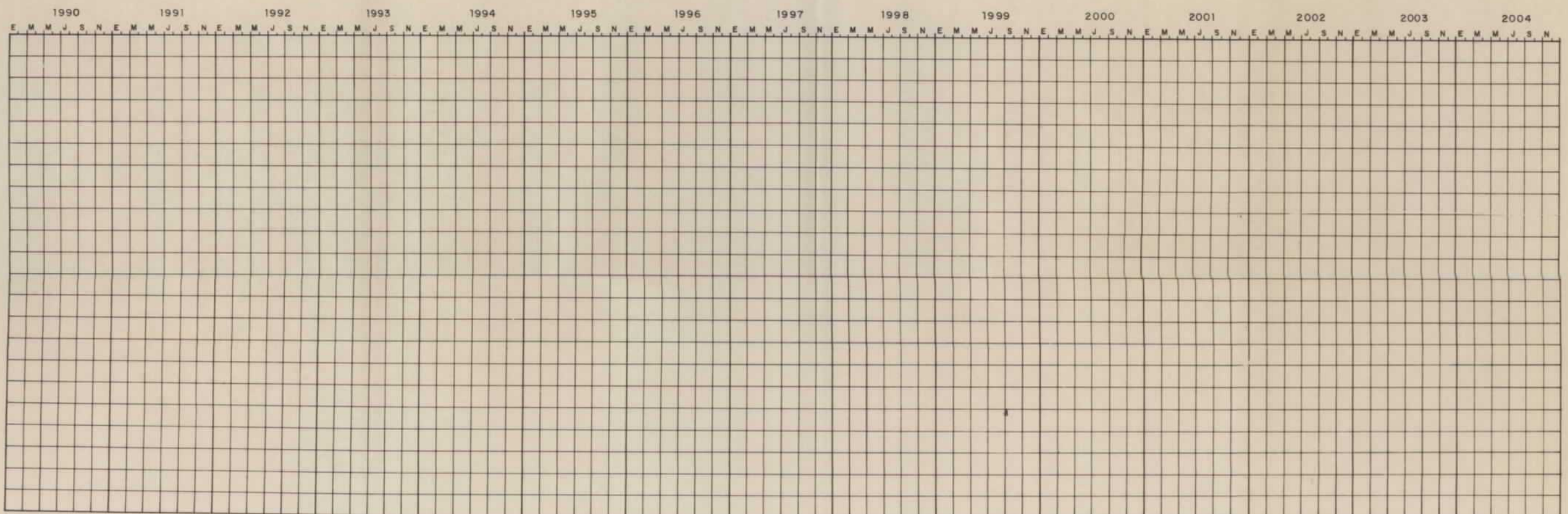
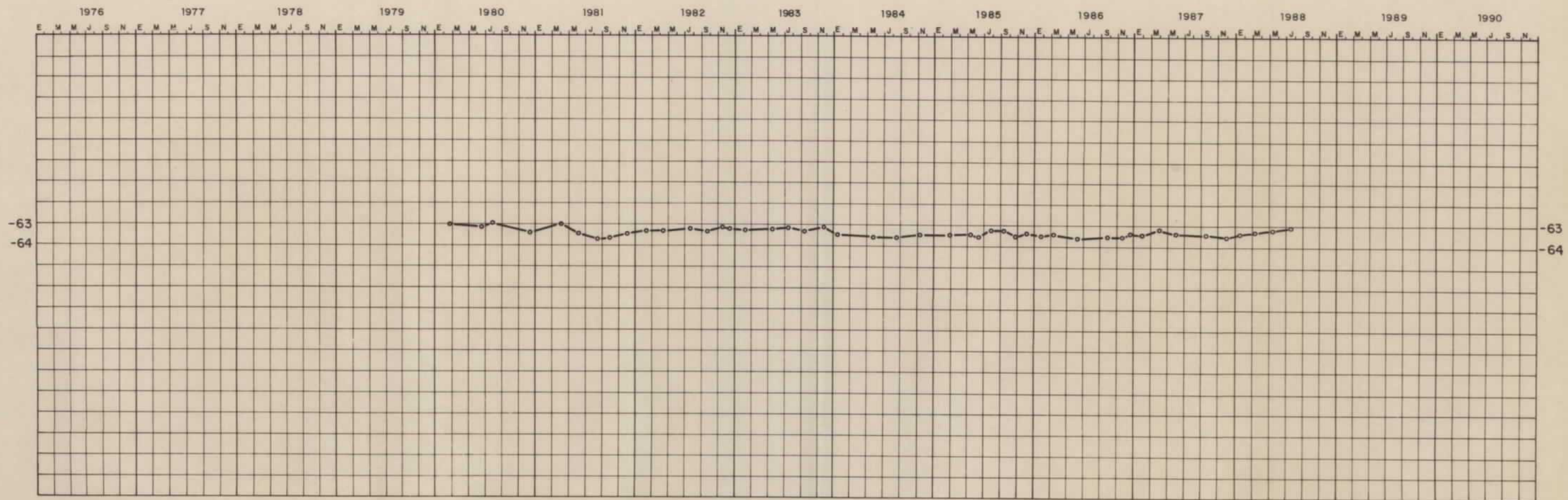
OBSERVACIONES: SONDEO SIN EQUIPAR



SISTEMA ACUIFERO Nº 15

PIEZOMETRO	X	Y	Z	PROF(m)	PROVINCIA	N. D. -----
20233006	3°23'30" W	40°16'00"	750,5	80	MADRID	N. S. _____

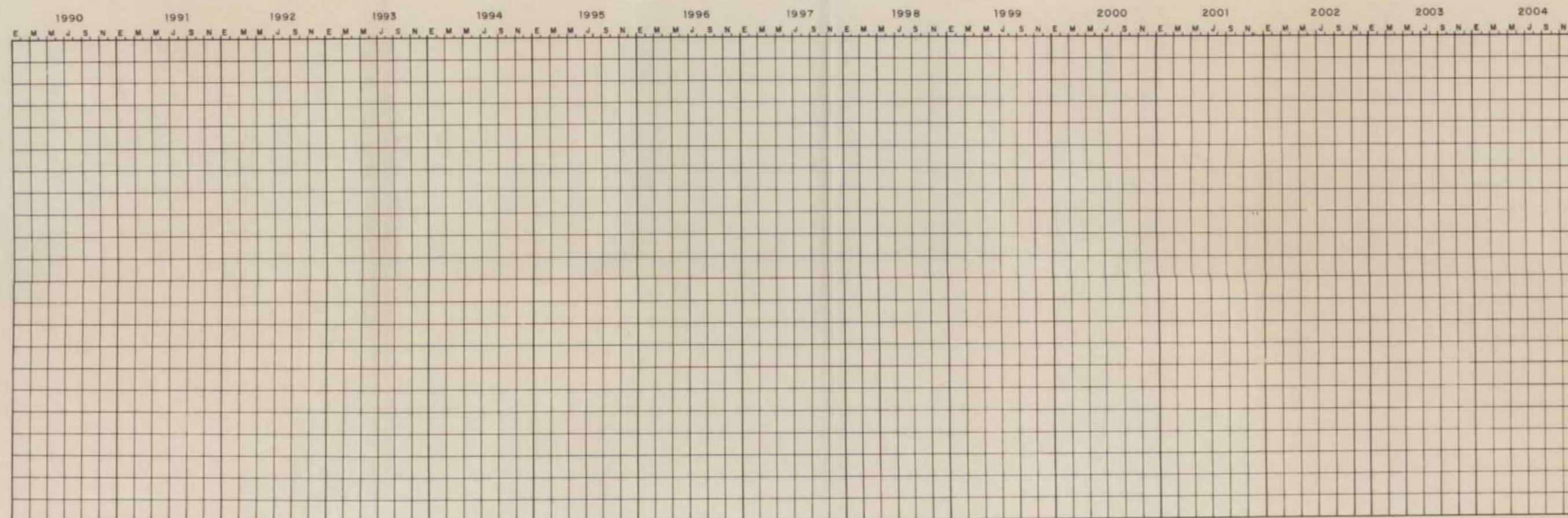
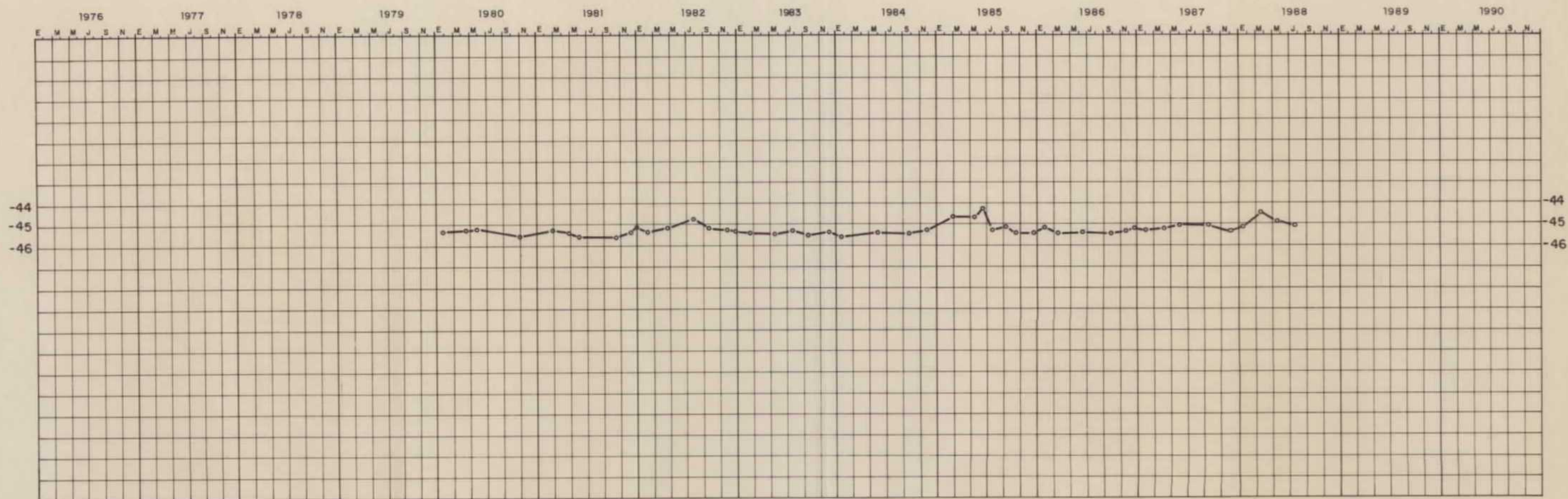
OBSERVACIONES: SONDEO SIN EQUIPO



SISTEMA ACUIFERO Nº 15

PIEZOMETRO	X	Y	Z	PROF(m)	PROVINCIA	N. D. -----
20234002	3°13'53"W	40°17'49"	780,5	60	MADRID	N. S. _____

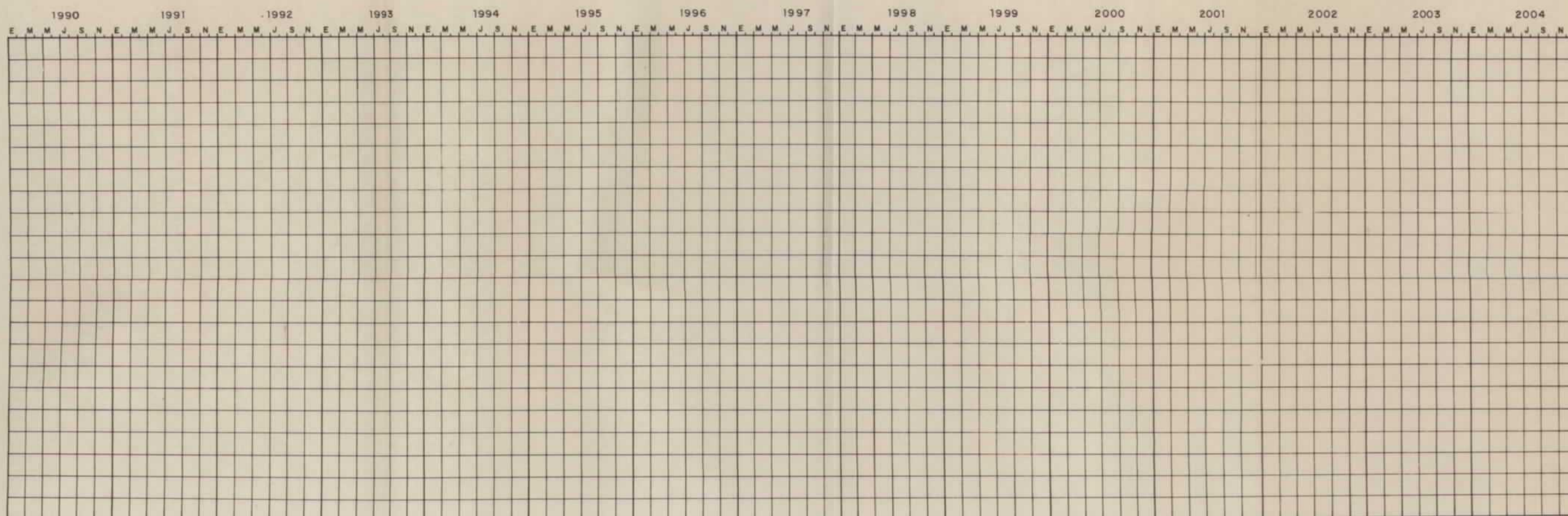
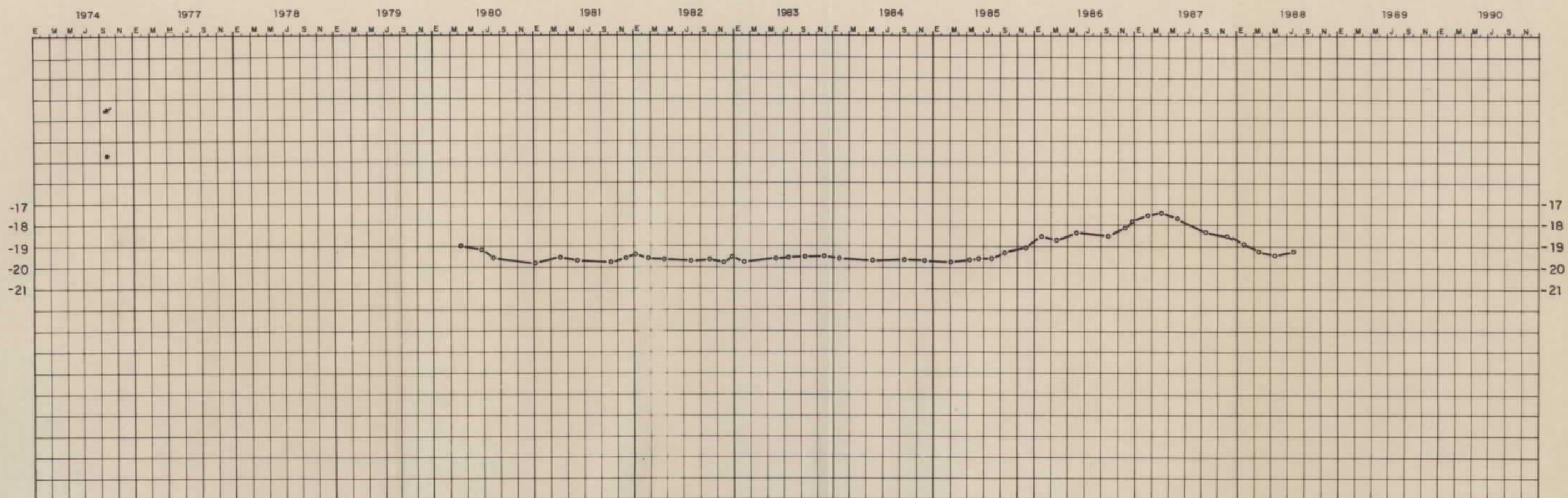
OBSERVACIONES: SONDEO SIN EQUIPAR



SISTEMA ACUIFERO Nº 15

PIEZOMETRO	X	Y	Z	PROF(m)	PROVINCIA	N. D. -----
20242002	3°22'37" W	40°08'02"	757	40	MADRID	N. S. _____

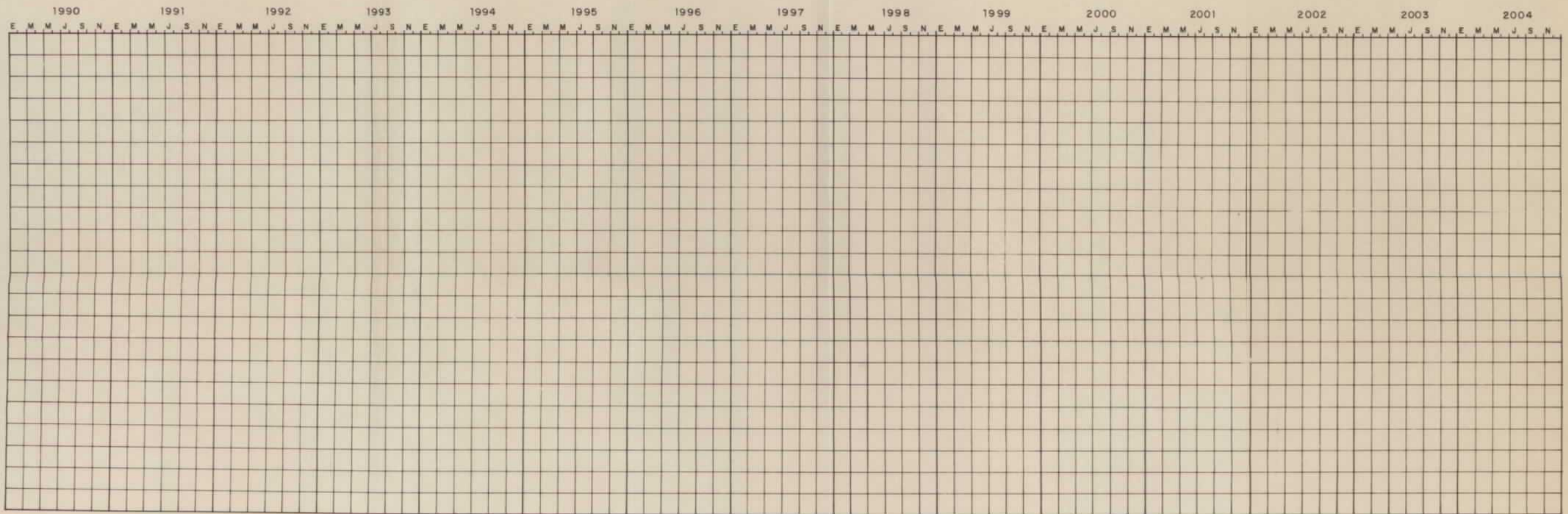
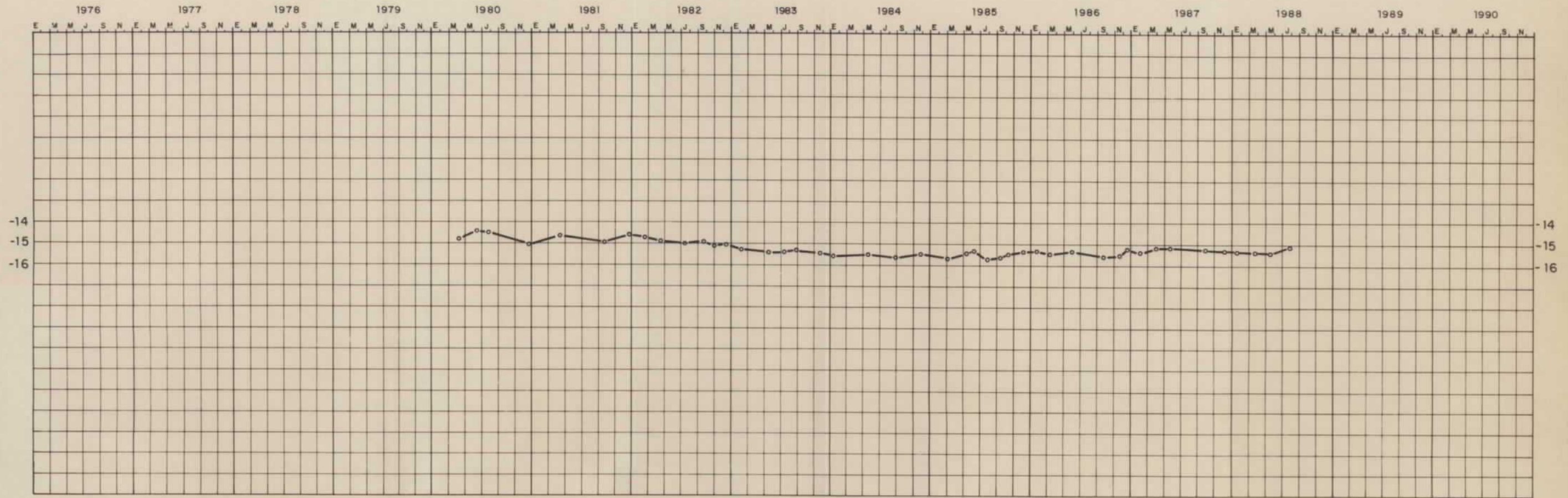
OBSERVACIONES: SONDEO SIN EQUIPAR Y SIN UTILIZAR



SISTEMA ACUIFERO Nº 15

PIEZOMETRO	X	Y	Z	PROF.(m)	PROVINCIA	N. D. -----
20242004	3°22'47" W	40°07'53"	757,75	20,5	MADRID	N. S. _____

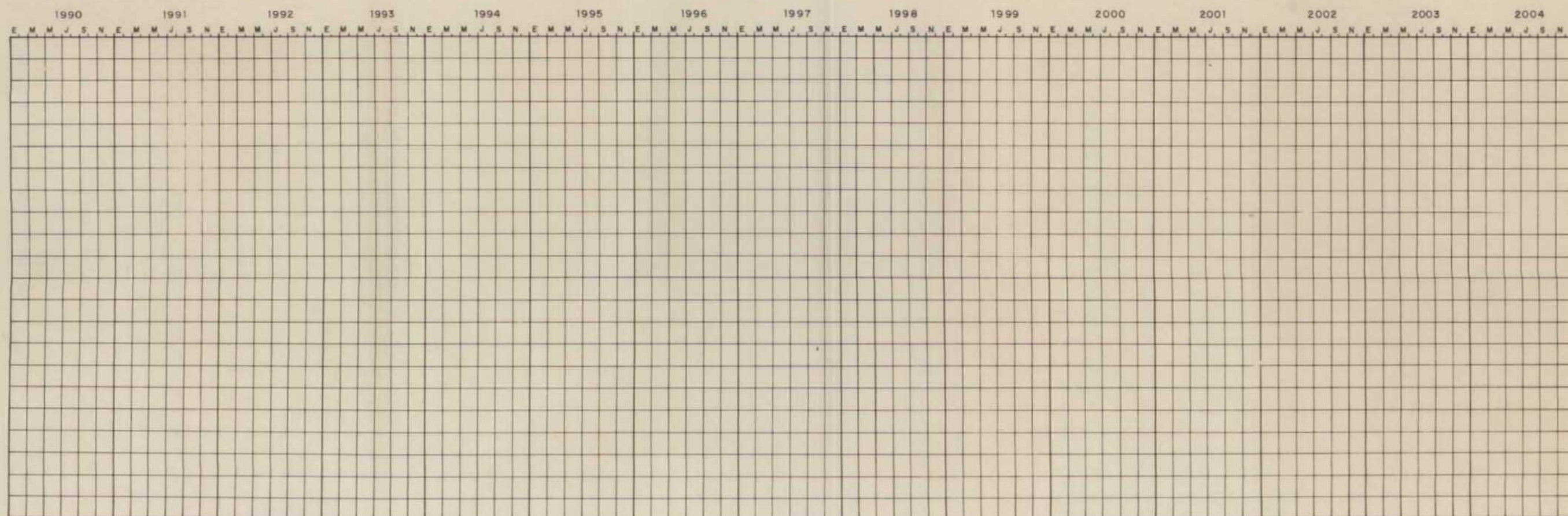
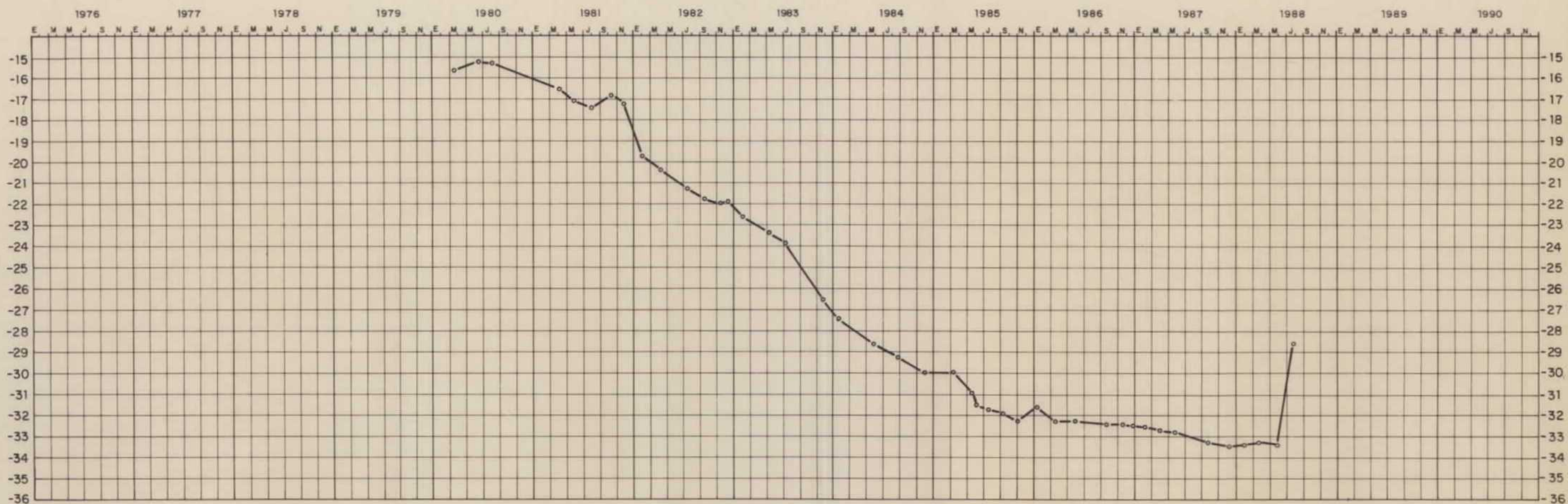
OBSERVACIONES: PIEZOMETRO, SIN UTILIZAR Y SEMI-ABANDONADO



SISTEMA ACUIFERO Nº 15

PIEZOMETRO	X	Y	Z	PROF(m)	PROVINCIA	N. D. -----
20243001	3°17'05" w	40°09'46"	756	57	MADRID	N. S. ————

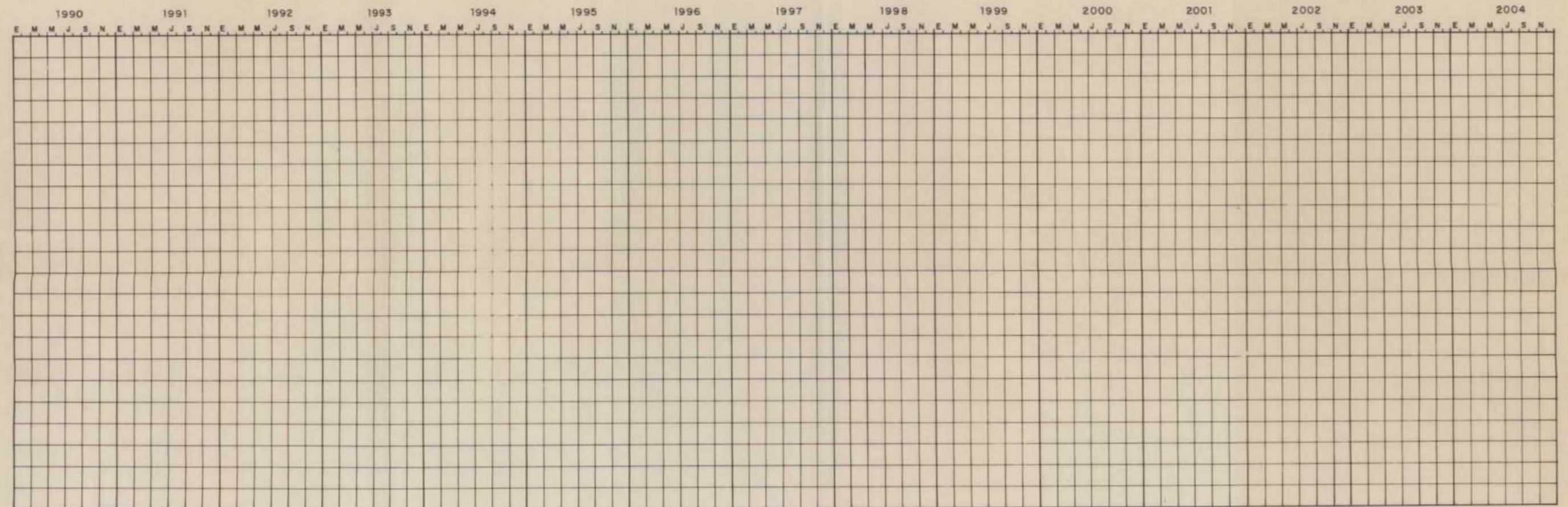
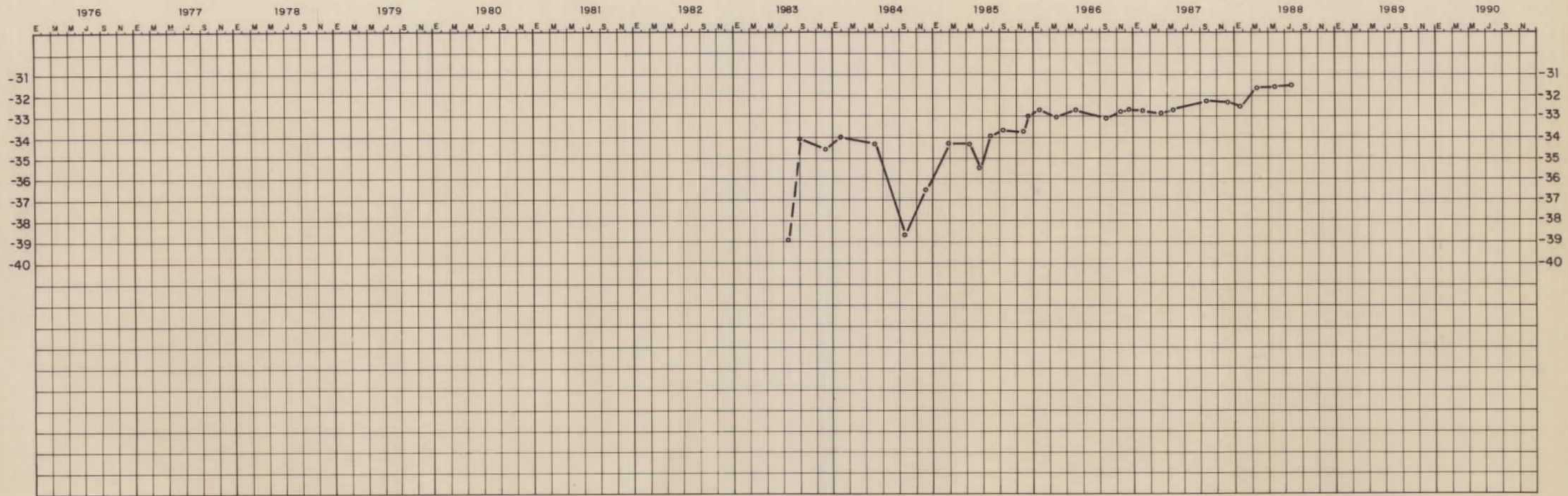
OBSERVACIONES: SONDEO SIN EQUIPAR



SISTEMA ACUIFERO N° 15

PIEZOMETRO	X	Y	Z	PROF(m)	PROVINCIA	N. D. -----
21203013	662.025	688.775	1.000	148	GUADALAJARA	N. S. ————

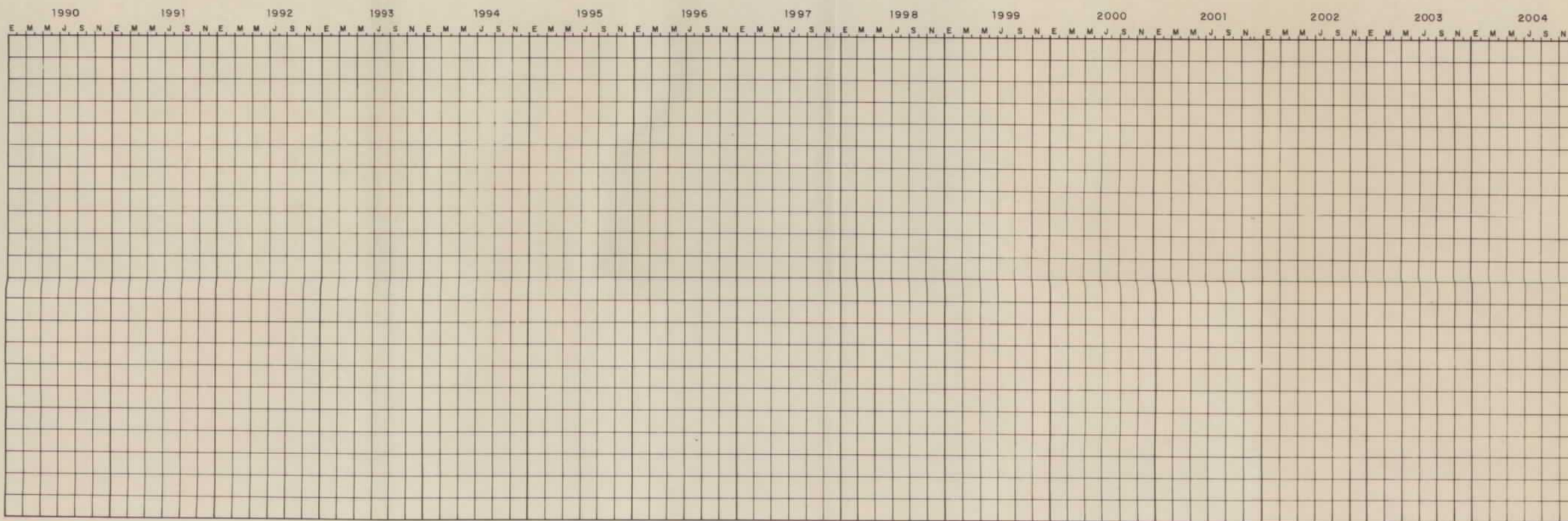
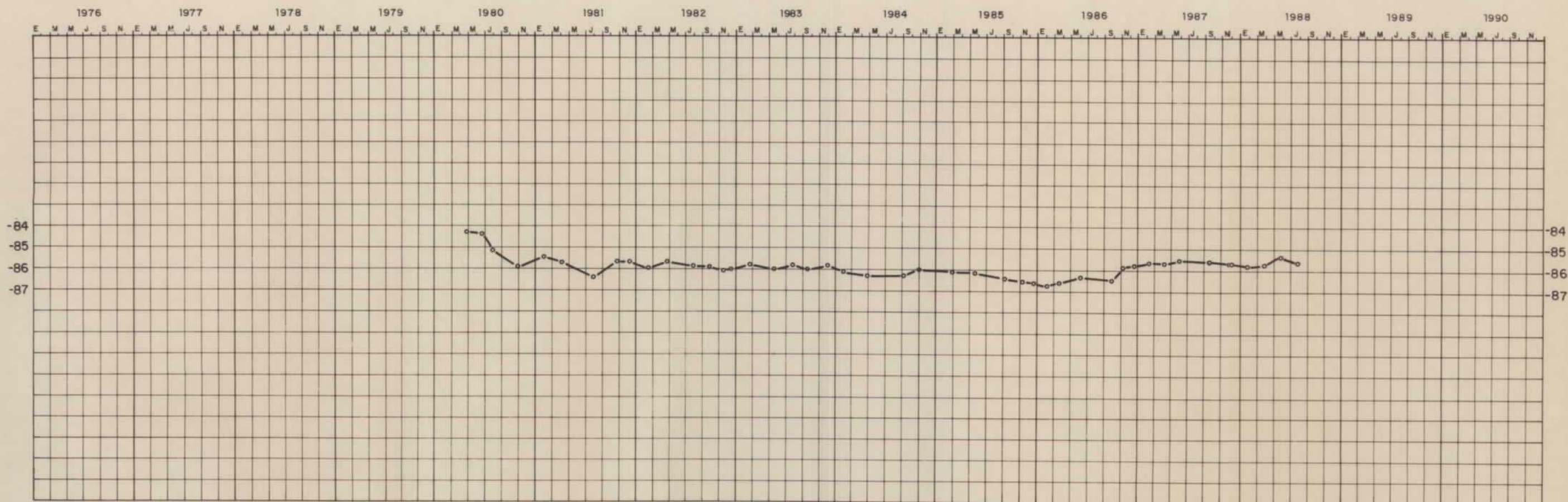
OBSERVACIONES: ABASTECIMIENTO URBANIZACION LA BELTRANEJA



SISTEMA ACUIFERO N° 15

PIEZOMETRO	X	Y	Z	PROF.(m)	PROVINCIA	N. D. -----
21204003	664.350	684.825	985,5	102	GUADALAJARA	N. S. _____

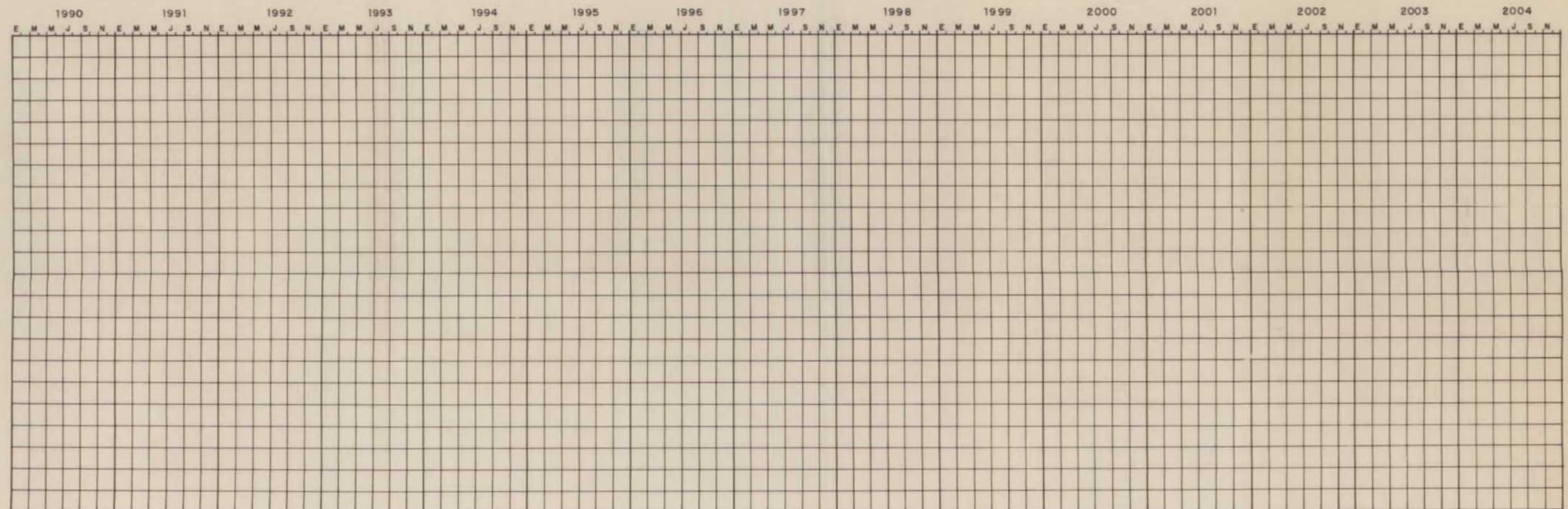
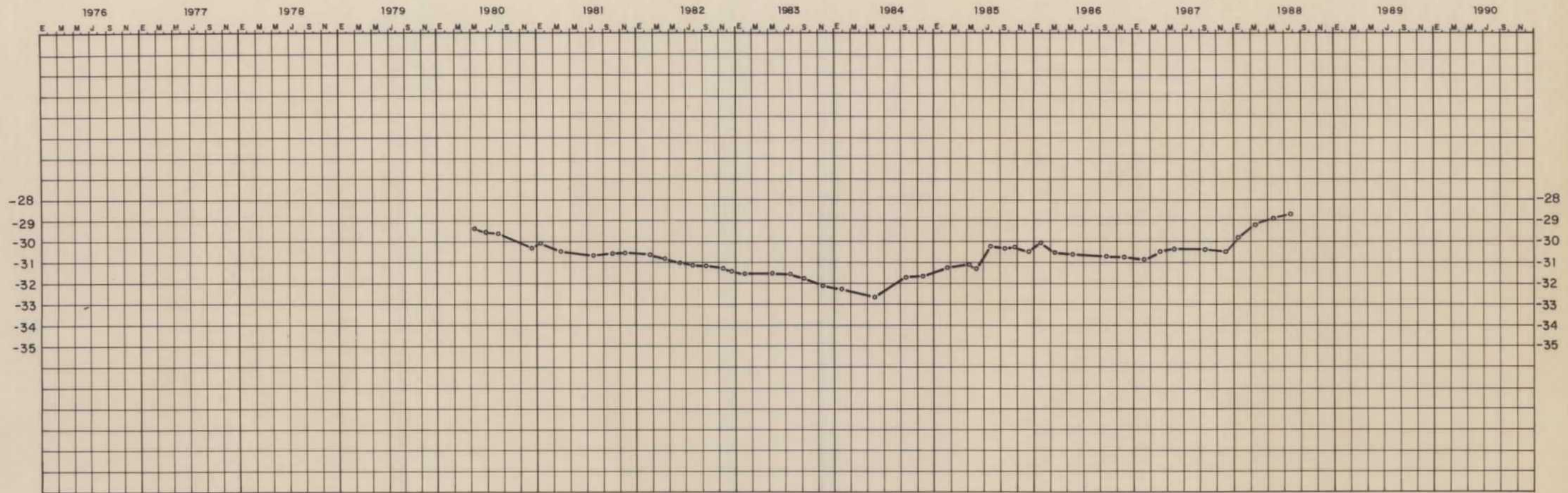
OBSERVACIONES: SONDEO SIN EQUIPAR Y SEMI-ABANDONADO



SISTEMA ACUIFERO N° 15

PIEZOMETRO	X	Y	Z	PROF(m)	PROVINCIA	N. D. -----
21218016	2°52'08" W	40°32'22"	965	87	GUADALAJARA	N. S. ————

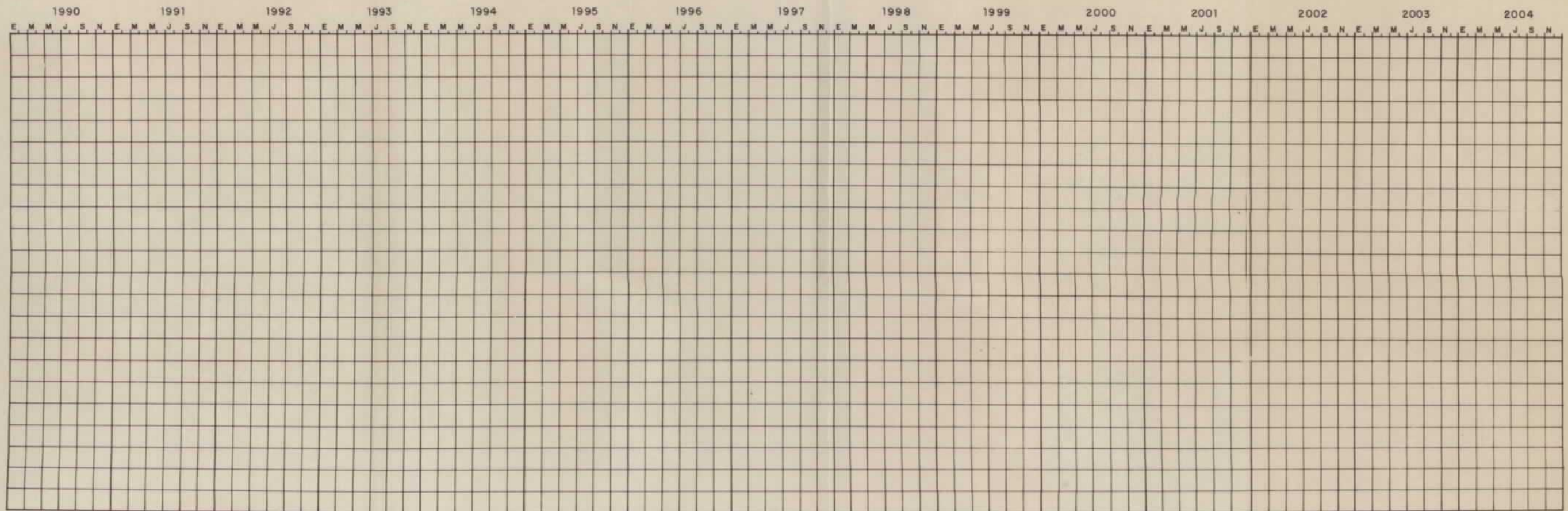
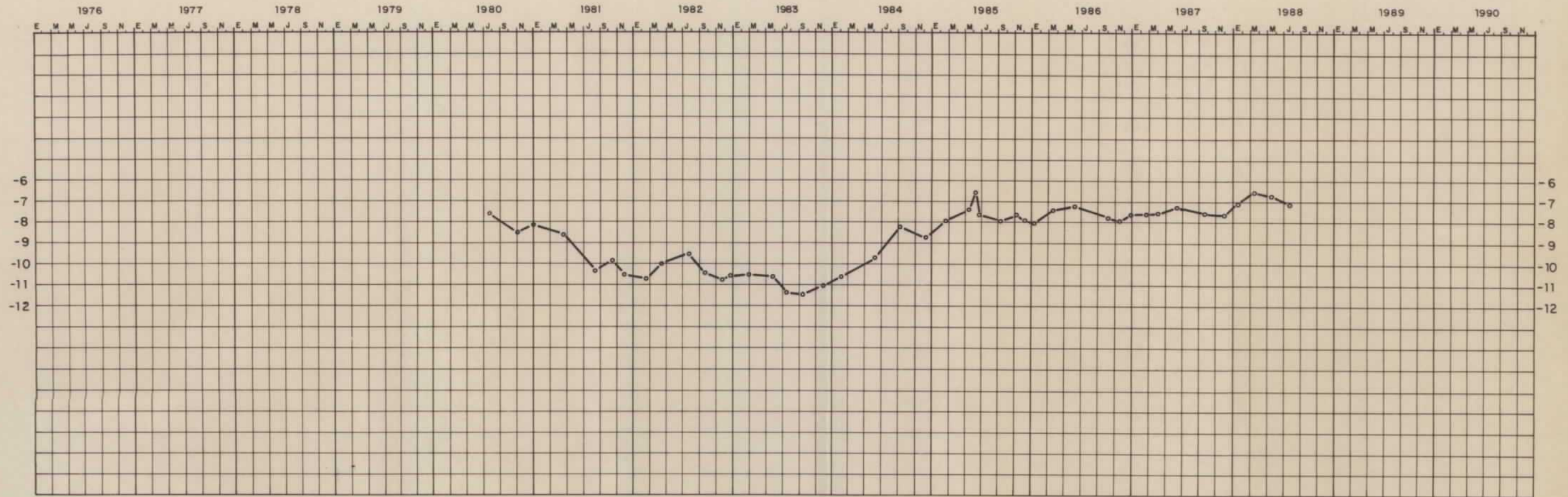
OBSERVACIONES: SONDEO EQUIPADO QUE NO SE UTILIZA



SISTEMA ACUIFERO N° 15

PIEZOMETRO	X	Y	Z	PROF(m)	PROVINCIA	N.D. -----
21221024	3°10'47"W	40°29'33"	888,5	55	GUADALAJARA	N.S. _____

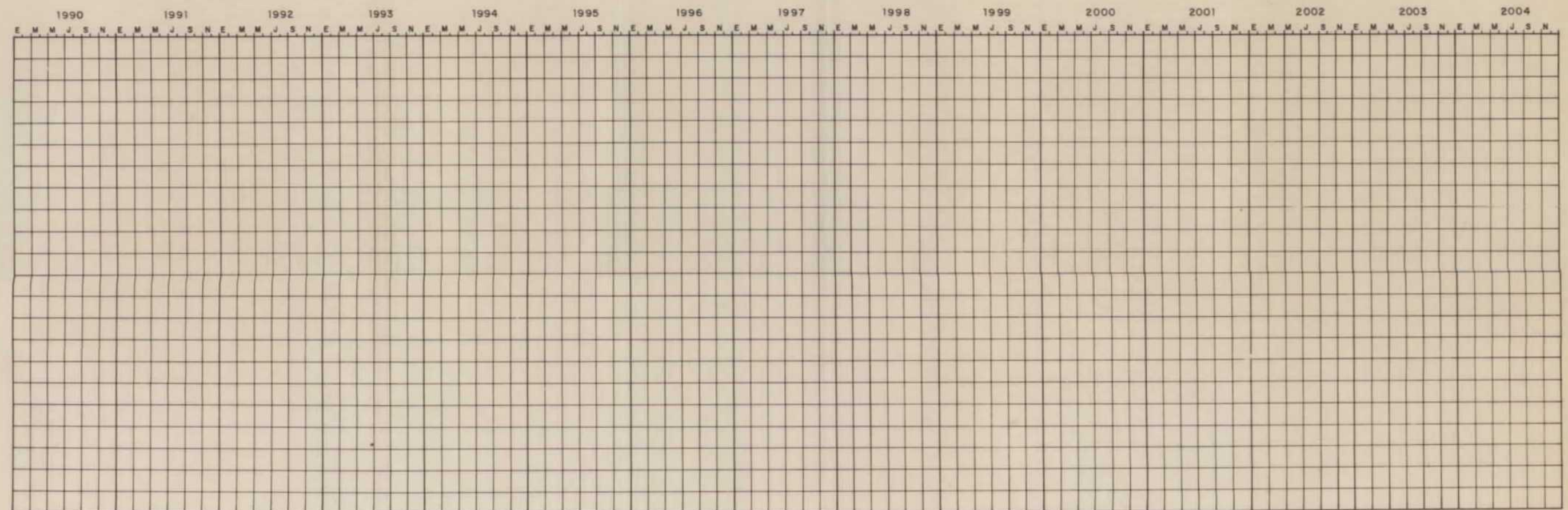
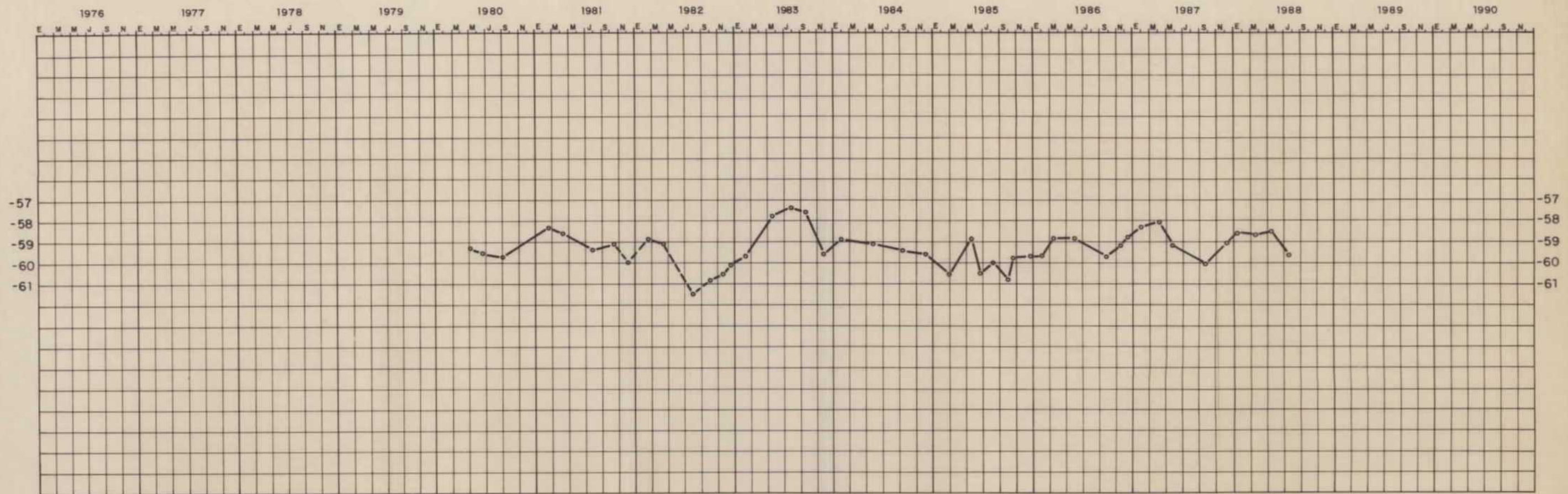
OBSERVACIONES: SONDEO SIN EQUIPAR Y SEMI-ABANDONADO. EQUIPADO EL (9-82)



SISTEMA ACUIFERO N° 15

PIEZOMETRO	X	Y	Z	PROF(m)	PROVINCIA	N. D. -----
21223013	2°57'32" W	40°25'14"	908,75	70	GUADALAJARA	N. S. ————

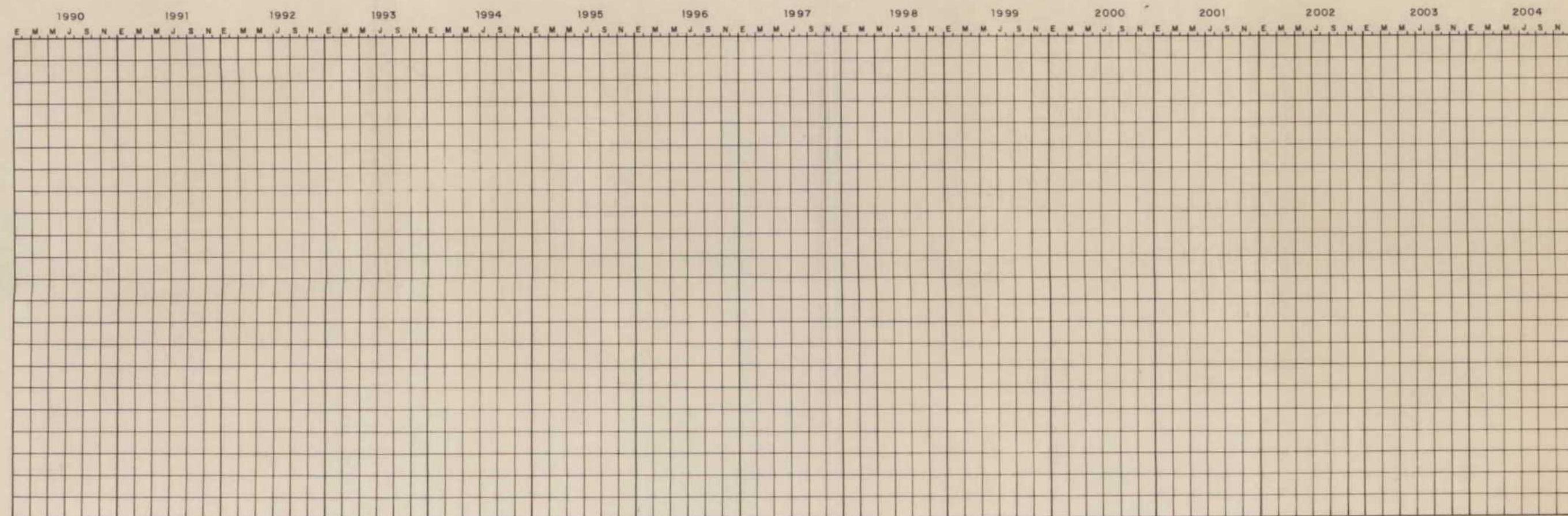
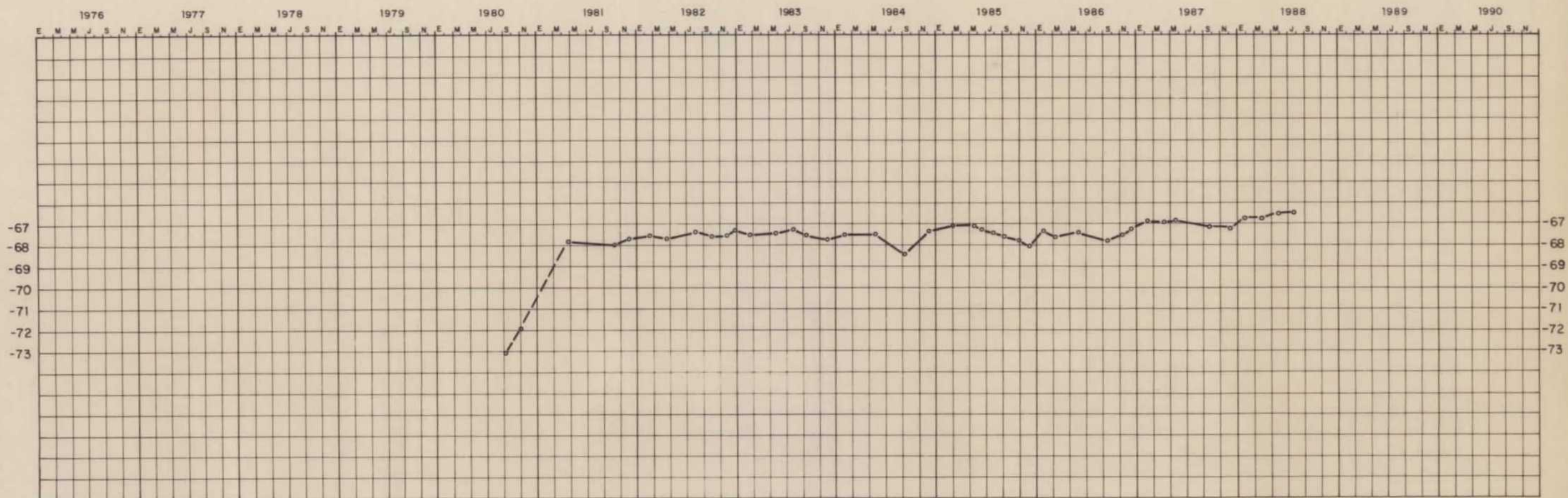
OBSERVACIONES: SONDEO EQUIPADO, ABASTECE UNA URBANIZACION



SISTEMA ACUIFERO N° 15

PIEZOMETRO	X	Y	Z	PROF(m)	PROVINCIA	N.D. -----
22195004	2°50'05" W	40°51'37"	1028,5	180	GUADALAJARA	N.S. _____

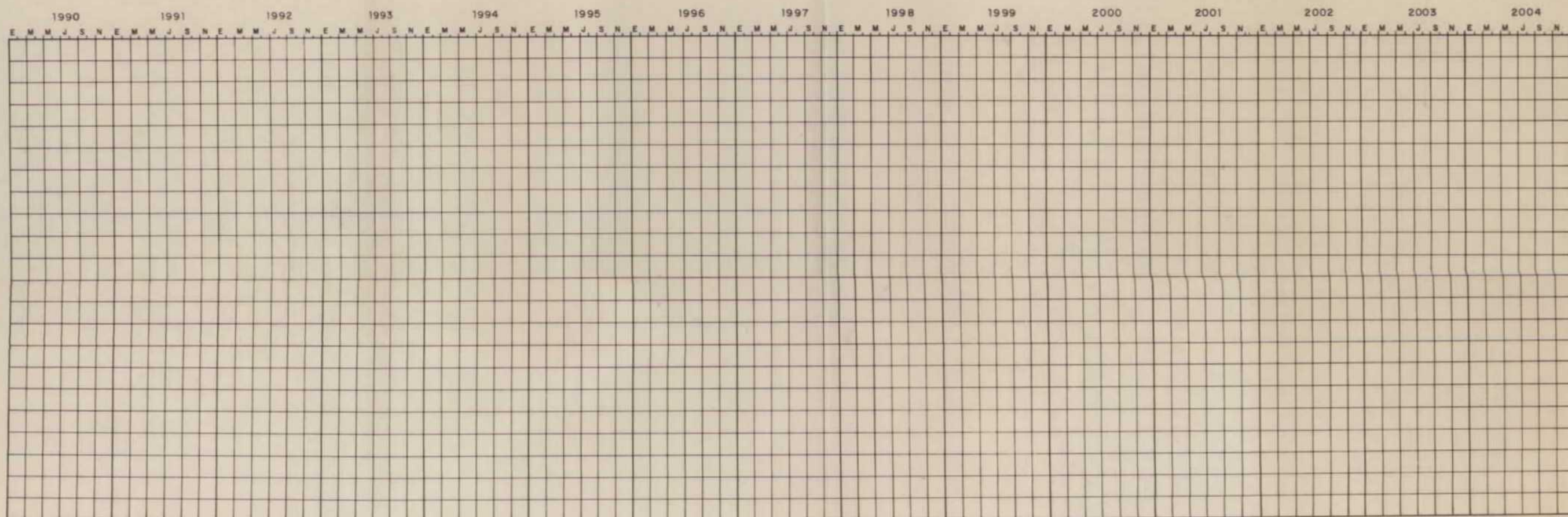
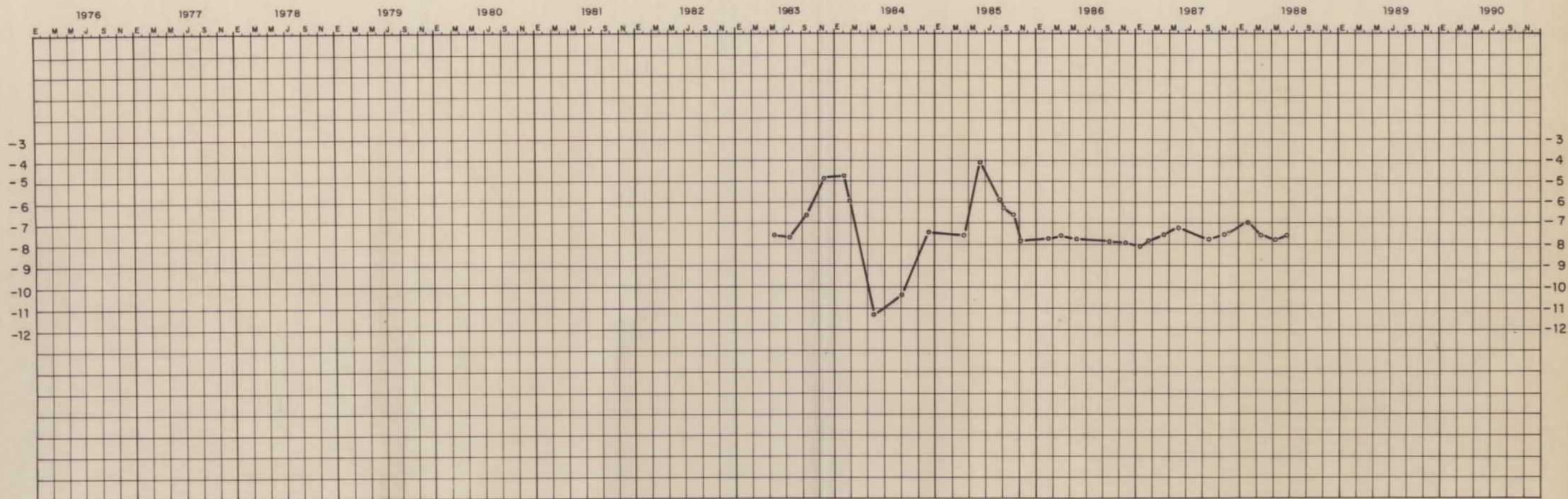
OBSERVACIONES: DESDE ABRIL - 81 SE SACO LA BOMBA
SE UTILIZABA PARA ABASTECIMIENTO DE UN HOSTAL
N.D. EN RECUPERACION



SISTEMA ACUIFERO N° 17

PIEZOMETRO	X	Y	Z	PROF(m)	PROVINCIA	N. D. -----
20195009	619.300	696.550	708	150	GUADALAJARA	N. S. ————

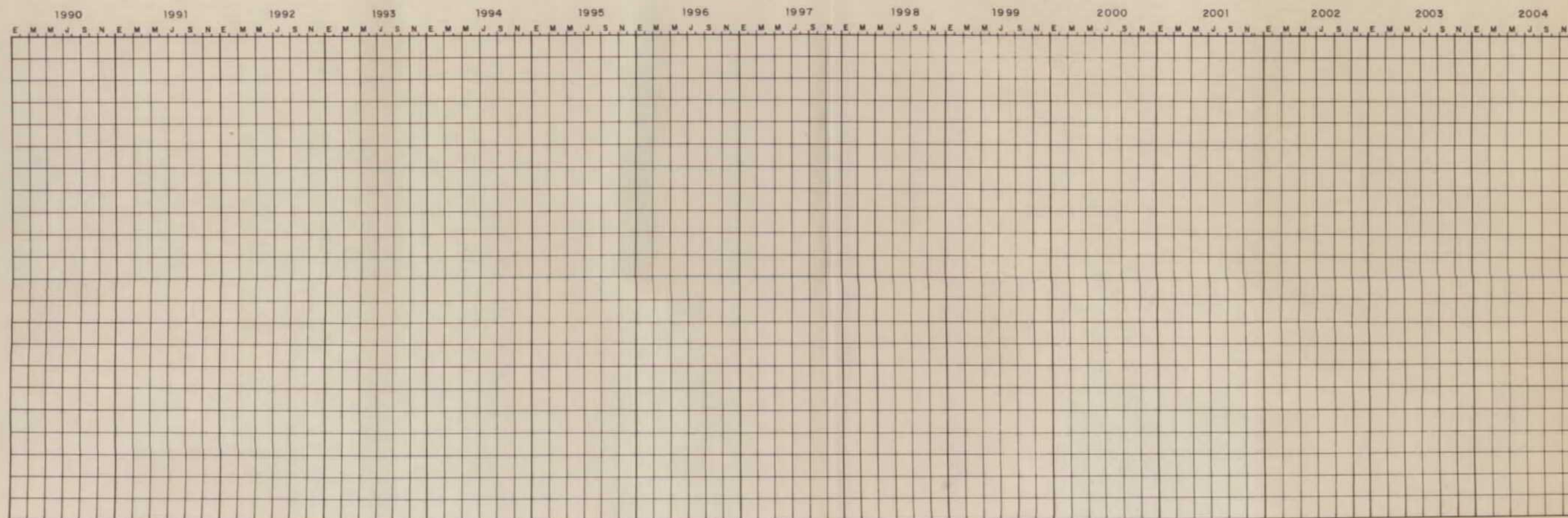
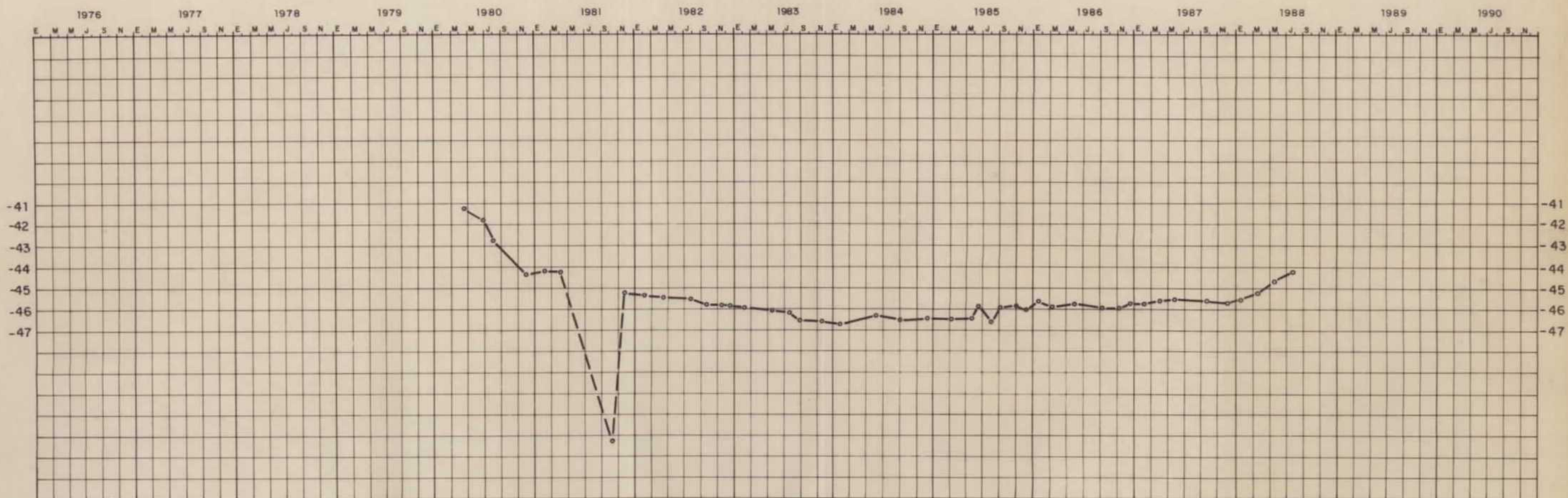
OBSERVACIONES: SONDEO DEL SGOPU/EN MAYO-83, JULIO-83, SEPTIEMBRE-83, NOVIEMBRE-83
 NO SE UTILIZA/EN MAYO-84 Y AGOSTO-84 SUBVÁCIADO POR AFORO A 40m/ EN NOVIEMBRE-
 DICIEMBRE-84, ABRIL-85 BOMBEO PARADO/ EN JUNIO-85 PANTANO LLENO/ EN AGOSTO-85,
 SEPTIEMBRE-85, OCTUBRE-85, NOVIEMBRE-85, FEBRERO-86 PANTANO VACIO



SISTEMA ACUIFERO N° 15

PIEZOMETRO	X	Y	Z	PROF(m)	PROVINCIA	N. D. -----
22215007	672.875	664.900	993,5	72,5	GUADALAJARA	N. S. ————

OBSERVACIONES: SONDEO EQUIPADO PARA ABASTECIMIENTO DE UNA GRANJA



M A P A S



LEYENDA

◆ Símbolo piezométrico
 Última cifra indicativa del nº de registro / 10

TENDENCIAS DEL NIVEL PIEZOMÉTRICO

◆ A estabilizarse
 ◆ A bajar
 ◆ A subir

— Límite del sistema hidrogeológico
 14 Nº de sistema hidrogeológico

DIBUJADO M. Urdaniz	MINISTERIO DE INDUSTRIA Y ENERGIA	
FECHA Julio 1988	INSTITUTO GEOLOGICO Y MINERO DE ESPAÑA	
COORDINADO C.G.S.S.A.	PROYECTO PARA LA VIGILANCIA Y CONTROL DE ACUÍFEROS EN LAS CUENCAS NORTE, PAÍS VASCO, TAJU, ALTO GUADIANA Y DUERO, 1986-87	CLAVE
AUTOR C.G.S.S.A.	TENDENCIAS DE LA EVOLUCIÓN DE LOS NIVELES - C DEL TAJU	PLANO N.º
ESCALA 1/100.000	SITUACIÓN DE LOS PIEZÓMETROS	1
CONSULTOR C.G.S.S.A.		