



Instituto Tecnológico
GeoMinero de España

X 62210

**Confederación Hidrográfica
del Júcar**

**REDES DE CONTROL “ C.H.J. 2000 “ DE LAS AGUAS
SUBTERRANEAS EN LA CUENCA DEL JUCAR**

INFORME DE LA CAMPAÑA DE ABRIL

MAYO 2000



INFORME	Identificación: H2-004-00
	Fecha: 07-03-2001
TÍTULO REDES DE CONTROL "C.H.J. 2000" DE LAS AGUAS SUBTERRÁNEAS EN LA CUENCA DEL JÚCAR. INFORME DE LA CAMPAÑA DE ABRIL	
PROYECTO OPERACIONES DE REDES DE CONTROL DE LAS AGUAS SUBTERRÁNEAS EN LA CUENCA DEL JÚCAR DURANTE EL AÑO 2000.	
RESUMEN <p>Este documento es el segundo de los siete que integran la colección bajo el mismo título y forma parte de los realizados en el ámbito del "Convenio Específico para Asistencia Técnica entre el Instituto Geológico y Minero de España y la Confederación Hidrográfica del Júcar para operaciones de redes de control de las aguas subterráneas en el año 2000".</p> <p>Este informe inicia una serie sobre el estado de los acuíferos en cada campaña, que se ha entregado en los 10 primeros días del mes siguiente. En el se recogen los datos tomados en la red de piezometría en los meses de marzo y abril del año 2000. Se analiza la situación del nivel piezométrico actual y se compara con las situaciones que presenta en relación con el mes anterior y con el mismo mes del año anterior (1999).</p> <p>Se describen en otro apartado las incidencias técnicas que han tenido lugar en la campaña de toma de datos y en su interpretación, efectuando unas propuestas de actuación para solucionar las incidencias.</p> <p>En este documento se recoge en su anexo la evolución piezométrica de todos los puntos que componen la red, ya que es el primer documento de ésta serie de informes de campaña que se genera.</p> <p>* Continuar al dorso en caso necesario</p>	
Revisión Nombre: Juan Antonio López Geta Unidad: Hidrogeología y Aguas Subterráneas Fecha: 07-03-2001	Autores: José María Pernía Llera (IGME) Fco. Javier Ferrer Polo (CHJ) María del Mar Corral Lledó (IGME) Felipe Serrano Ramis (CHJ) Miguel Mejías Moreno (IGME) Olga García Menéndez (IGME) Responsable: José María Pernía Llera

**REDES DE CONTROL “ C.H.J. 2000 “ DE LAS AGUAS
SUBTERRANEAS EN LA CUENCA DEL JUCAR**

INFORME DE LA CAMPAÑA DE ABRIL

El presente estudio se efectúa en el ámbito del Convenio Específico de Asistencia Técnica entre el Instituto Tecnológico Geominero de España y la Confederación Hidrográfica del Júcar para Operaciones de Redes de Control de las Aguas Subterráneas en la Cuenca del Júcar en el año 2000.

Comisión de control y seguimiento del Convenio

ITGE: José María Pernía Llera

CHJ: Francisco Javier Ferrer Polo

EQUIPO TÉCNICO:

José María Pernía Llera (ITGE)

Francisco Javier Ferrer Polo (CHJ)

María del Mar Corral Lledó (ITGE)

Felipe Serrano Ramis (CHJ)

Miguel Mejías Moreno (ITGE)

Olga García Menéndez (ITGE)

ÍNDICE

1.- OBJETIVO Y METODOLOGÍA

2.- NIVELES PIEZOMÉTRICOS Y SUS VARIACIONES

3.- INCIDENCIAS Y PROPUESTAS DE ACTUACIÓN

ANEXO: GRAFICOS DE EVOLUCIONES PIEZOMÉTRICAS

DISQUETE: ARCHIVO CON DATOS DE LOS MESES DE MEDIDA

1.- OBJETIVO Y METODOLOGÍA

Las Redes de Control de las Aguas Subterráneas operativas durante el año 2000, se localizan en el estudio: < Redes de Control “C.H.J. 2000” de las Aguas Subterráneas en la Cuenca del Júcar. Memoria-Resumen Inicial. >, junto a su definición se encuentra el programa de trabajo para la toma de datos en ellas

Este primer informe de final de campaña de medidas, recoge y analiza los datos tomados en los meses de febrero, marzo y abril. La presentación de los datos se efectúa en una serie de cuadros. Para cada punto de control se facilita el dato tomado y el cálculo de las variaciones que ha experimentado en relación con valores de épocas anteriores.

Al estar sometidas las redes a un proceso dinámico de actualización y optimización, se presenta un capítulo en el cual se indican las incidencias de campaña, analizando sus causas y proponiendo soluciones. De esta forma se podrán corregir las desviaciones no deseadas después de cada campaña y antes de comenzar la siguiente.

Recogidas en el anexo, se presentan los gráficos de evoluciones piezométricas de cada uno de los puntos que componen la Red “C.H.J-2000”. También se entrega un disquete de 3,5” con los datos obtenidos en las campañas una vez que han sido depurados y validados, para su incorporación en las bases de datos oficiales o de consulta pública.

2.- NIVELES PIEZOMÉTRICOS Y SUS VARIACIONES

Durante los meses de febrero, marzo y abril se han controlado los puntos de la red de piezometría designados con el nombre de “C.H.J.-2000”. En el mes de febrero ha coincidido también la toma de datos de la red que opera históricamente el ITGE en la Cuenca del Júcar.

Los datos obtenidos en las campañas se entregan en el disquete que se une en este documento que contiene el archivo AGPZ.DBF.

Con el objeto de visualizar las medidas y poder hacer un análisis comparativo de la situación actual de los niveles con situaciones anteriores, se ha confeccionado el cuadro que se expone a continuación. En dicho cuadro se recoge la medida de la profundidad del nivel piezométrico en metros y la cota del nivel piezometría en metros sobre el nivel del mar.

La columna de variación de nivel mensual se calcula comparando el dato del mes de medida con el mes anterior, si no existiese valor con el de dos meses antes, si no existiese este valor quedaría en blanco.

La columna de variación de nivel anual se efectúa comparando el valor del mes de medida con el valor del mismo mes del año anterior. Si no existiese valor se cogería para comparar el del mes más próximo del mismo trimestre y si no existiese este último valor, quedaría la casilla en blanco.

En el anexo de este documento se recogen los gráficos de evolución piezométrica de cada uno de los puntos que componen la red “C.H.J.-2000” de piezometría, con los datos históricos que existen cargados en la base de datos AGUAS del ITGE.

PIEZOMETRÍA

MARZO 2000

RED C.H.J.-2000

Unidad Hidrogeológica	Nº registro nacional	Nº Red Oficial	Datos desde	Nivel piezométrico actual Marzo 2000		Variación del nivel Comparado con:		
				Profundidad (m)	Cota nivel (msnm)	Febrero 2000 (m)	Febrero 1999 (m)	
05	Javalambre	2824-1-0001	2000	114,60	908,40	-0,80	---	
06	Mosqueruela	P.08.06.001		---	---	---	---	
07	Maestrazgo	3023-4-0010		---	---	---	---	
		3023-6-0015	P.08.07.005		---	---	---	
		3123-6-0002		1972	23,28	1,20	1,63	0,27
09	Plana de Cenia	3121-8-0020	AP.08.10.001	1973	86,69	5,24	-0,71	-0,69
10	Plana de Vinaroz- Peñíscola	3121-8-0040	AP.08.10.002	1973	48,78	3,33	-0,54	(1) 2,97
		3122-4-0151	AP.08.10.004	1974	25,64	1,02	-0,28	0,02
		3122-7-0059	AP.08.10.005	1977	23,98	5,06	-0,41	(1) 0,46
11	Plana de Oropesa-Torreblanca	3024-4-0007		1973	5,61	-1,01	-0,22	-0,06
		3024-4-0013	AP.08.11.001	1973	19,24	-0,73	-0,20	-0,03
		3123-5-0001	P.08.11.004	1972	1,30	0,79	-0,08	-0,07
12	Plana de Castellón	3024-6-0060	P.08.12.007	2000	8,51	9,49	-0,08	---
		3025-1-0016		1973	31,47	55,29	-1,03	(1) 0,51
		3025-1-0046		1972	45,16	42,25	1,24	0,09
		3025-3-0008		1972	3,71	0,37	0,11	-0,60
		3026-1-0003		1972	2,92	1,22	0,30	-0,17
17	Serranía de Cuenca	2424-8-0012			---	---	---	---
		2424-7-0007		2000	---	---	---	---
18	Las Serranías	2727-4-0022		1999	95,78	270,22	-0,81	---
		2828-2-0005	AP.08.18.001	1973	10,12	292,95	0,28	(1) 4,15
20	Medio Palancia	2926-7-0055	AP.08.20.001	1980	142,67	-22,67	1,93	(1) -1,30
21	Plana de Sagunto	2926-8-0092	AP.08.21.001	1972	18,86	-1,39	0,31	-1,79
		2926-8-0143	AP.08.21.002	1984	22,47	40,95	1,03	(1) 0,56
22	Liria- Casinos	2826-7-0018	AP.08.22.005	1977	48,67	176,33	-0,95	-0,77
		2827-3-0005	AP.08.22.004	1972	42,02	105,66	-0,89	(1) 1,65
		2827-3-0036	AP.08.22.003	1977	45,07	143,93	1,40	0,83
23	Buñol- Cheste	2828-4-0014	AP.08.23.002	1973	52,52	55,77	---	(1) -3,55
		2828-7-0023		1973	5,48	217,30	0,32	-1,23
24	Utiel- Requena	2627-4-0003	AP.08.24.004	1981	22,93	771,07	0,31	0,12
		2727-5-0013	P.08.24.005	1981	16,19	708,81	-0,07	0,45
		2727-6-0009	AP.08.24.003	1982	26,38	773,62	1,52	-1,51
25	Plana de Valencia Norte	2927-3-0086		1972	3,56	3,09	-0,23	0,94
		2928-1-0005	AP.08.25.006	1972	---	---	---	---
26	Plana de Valencia Sur	2830-4-0002		1973	13,62	29,47	-0,11	-0,22
		2929-1-0008	AP.08.26.011	1972	20,44	15,30	-0,22	-2,94
		2929-6-0066		1972	6,33	11,78	-0,05	(1) 0,03
		2929-6-0146		1972	4,98	9,62	-0,07	-0,58
		2930-4-0002	AP.08.26.003	1972	3,81	0,74	-0,03	-0,45

Red de Control CHJ. Año 2000

PIEZOMETRÍA

MARZO 2000

RED C.H.J.-2000

Unidad Hidrogeológica	Nº registro nacional	Nº Red Oficial	Datos desde	Nivel piezométrico actual Marzo 2000		Variación del nivel Comparado con:	
				Profundidad (m)	Cota nivel (msnm)	Febrero 2000 (m)	Febrero 1999 (m)
38 Plana Gandía- Denia	2930-8-0026	AP.08.38.004	1972	1,91	-0,24	-0,04	-0,41
	2930-8-0093	AP.08.38.006	1978	4,49	-0,86	-0,06	-0,07(1)
	3031-1-0024	AP.08.38.005	1973	7,71	0,70	1,06	0,10(1)
	3031-1-0047	AP.08.38.003	1973	5,78	3,88	-0,10	-0,25
	3031-1-0052	AP.08.38.007	1973	14,17	5,97	-0,10	0,04(1)
	3031-7-0008	AP.08.38.008	1974	10,92	0,37	0,29	0,39(1)
	3031-8-0001	AP.08.38.001	1973	2,73	0,97	0,08	1,83(1)
	3032-3-0053	AP.08.38.002	1985	48,93	11,07	1,74	9,22
39 Almodaina- Alfaro- Segaria	2932-4-0018	P.08.37.001	2000	120,21	165,79	---	---
	3031-7-0004	AP.08.39.003	1973	36,47	-7,20	-0,78	-13,28
	3032-2-0034	AP.08.39.002	1974	---	---	---	---
40 Sierra Mariola	2832-7-0003	AP.08.40.001	1978	21,07	778,93	10,16	18,88
	2833-2-0039	AP.08.40.003	1976	241,64	456,36	-1,49	0,70
	2833-3-0003	AP.08.40.002	1971	159,70	650,30	-0,60	-10,10
	2932-1-0046	P.08.40.004	1981	133,95	456,05	-0,22	-8,48
41 Peñarubia	2833-5-0034		1989	---	---	---	---
43 Argueña- Maimo	2833-6-0001	AP.08.43.001		---	---	---	---
	2833-7-0022	AP.08.43.002	1981	267,48	281,52	0,21	-1,38
44 Barrancones- Carrasqueta	2833-4-0020	AP.08.41.001	1978	---	---	---	---
	2833-8-0003	AP.08.41.002	1976	65,52	536,48	-12,72	---
	2932-5-0021	P.08.41.005	1977	44,85	585,15	-0,70	-6,70
	2933-2-0044	AP.08.41.003	1984	---	---	---	---
45 Sierra Aitana	2933-4-0016	P.08.45.003	1980	---	---	---	---
	2933-8-0097	P.08.45.002	1979	75,66	324,34	0,01	---
46 Serella- Aixorta-Algar	2932-8-0031		1985	---	---	---	---
47 Peñón- Montgó- Bernia	3032-2-0051	AP.08.47.002	1985	68,22	61,78	22,13	21,94(1)
	3032-3-0011		1978	107,08	-26,03	6,68	-28,87
	3032-7-0014	P.08.47.004	1986	135,88	74,12	29,14	---
48 Orcheta	2933-4-0017	AP.08.48.001	1981	126,26	248,74	1,47	5,74
49 Agost- Monegre	2834-3-0023	AP.08.49.001	1997	104,38	265,62	-0,92	-23,83
	2834-4-0004	AP.08.49.002	1979	190,48	89,52	-3,57	-8,94
50 Sierra del Cid	2834-6-0013		1977	---	---	---	---
51 Quibas	2734-7-0015		1986	44,31	555,59	-0,45	-5,28
52 Crevillente	2835-1-0005		1977	---	---	---	---

AP.08.10.001. Punto coincidente con el del I.T.G.E. 3121-8-0020, próximo al oficial P.08.10.001

(1) Mayo 1999

Red de Control CHJ. Año 2000

PIEZOMETRÍA

RED C.H.J.-2000

ABRIL 2000

Unidad Hidrogeológica	Nº registro nacional	Nº Red Oficial	Datos desde	Nivel piezométrico actual Abril 2000		Variación del nivel Comparado con:		
				Profundidad (m)	Cota nivel (msnm)	Marzo 2000 (m)	Mayo 1999 (m)	
05	Javalambre	2824-1-0001	2000	111,67	911,33	2,93	---	
06	Mosqueruela	P.08.06.001		---	---	---	---	
07	Maestrazgo	3023-4-0010		---	---	---	---	
		3023-6-0015	P.08.07.005		---	---	---	
		3123-6-0002		1972	24,91	-0,43	-0,86	-1,36
09	Plana de Cenia	3121-8-0020	AP.08.10.001	1973	86,24	5,69	0,45	0,71
10	Plana de Vinaroz-Peñíscola	3121-8-0040	AP.08.10.002	1973	---	---	---	---
		3122-4-0151	AP.08.10.004	1974	25,21	1,45	0,43	0,89
		3122-7-0059	AP.08.10.005	1977	24,31	4,73	-0,33	0,13
11	Plana de Oropesa-Torreblanca	3024-4-0007		1973	5,42	-0,82	0,19	0,31
		3024-4-0013	AP.08.11.001	1973	19,03	-0,52	0,21	0,59
		3123-5-0001	P.08.11.004	1972	1,24	0,85	0,06	0,16
12	Plana de Castellón	3024-6-0060	P.08.12.007	2000	8,33	9,67	0,18	---
		3025-1-0016		1973	31,08	55,68	0,39	0,90
		3025-1-0046		1972	44,78	42,63	0,38	5,83
		3025-3-0008		1972	3,56	0,52	0,15	-0,05
		3026-1-0003		1972	2,84	1,30	0,08	-0,21
17	Serranía de Cuenca	2427-8-0012			---	---	---	---
		2424-7-0007		2000	---	---	---	---
18	Las Serranías	2727-4-0022		1999	96,38	269,62	-0,60	-4,08
		2828-2-0005	AP.08.18.001	1973	10,16	292,91	-0,04	4,11
20	Medio Palancia	2926-7-0055	AP.08.20.001	1980	142,13	-22,13	0,54	-0,76
21	Plana de Sagunto	2926-8-0092	AP.08.21.001	1972	18,11	-0,64	0,75	0,85
		2926-8-0143	AP.08.21.002	1984	22,03	41,64	1,47	0,91
22	Liria-Casinos	2826-7-0018	AP.08.22.005	1977	48,02	176,98	0,65	1,48
		2827-3-0005	AP.08.22.004	1972	41,03	106,65	0,99	2,64
		2827-3-0036	AP.08.22.003	1977	47,07	141,93	-2,00	1,10
23	Buñol-Cheste	2828-4-0014	AP.08.23.002	1973	53,07	55,22	-0,55	-4,10
		2828-7-0023		1973	5,43	217,35	0,05	0,78
24	Utiel-Requena	2627-4-0003	AP.08.24.004	1981	24,36	769,64	-1,43	-1,05
		2727-5-0013	P.08.24.005	1981	16,16	708,84	0,03	0,89
		2727-6-0009	AP.08.24.003	1982	27,18	772,82	-0,80	-0,87
25	Plana de Valencia Norte	2927-3-0086		1972	3,23	3,42	0,33	-0,37
		2928-1-0005	AP.08.25.006	1972	38,44	18,56	9,96	-0,94
26	Plana de Valencia Sur	2830-4-0002		1973	13,50	29,59	0,12	0,18
		2929-1-0008	AP.08.26.011	1972	20,48	15,26	-0,04	-2,00
		2929-6-0066		1972	---	---	---	---
		2929-6-0146		1972	4,94	9,66	0,04	-0,25
		2930-4-0002	AP.08.26.003	1972	3,57	0,98	0,24	0,41

Red de Control CHJ. Año 2000

PIEZOMETRÍA

RED C.H.J.-2000

ABRIL 2000

Unidad Hidrogeológica	Nº registro nacional	Nº Red Oficial	Datos desde	Nivel piezométrico actual Abril 2000		Variación del nivel Comparado con:	
				Profundidad (m)	Cota nivel (msnm)	Marzo 2000 (m)	Mayo 1999 (m)
27 Caroch Norte	2828-5-0008		1981	---	---	---	---
	2829-3-0039	P.08.27.004	1979	---	---	---	---
	2829-8-0056	P.08.27.005	1978	48,52	22,66	-0,21	0,63
	2830-4-0116	P.08.27.003	2000	---	---	---	---
	2929-1-0037	AP.08.27.007	1974	8,37	49,63	0,05	-1,01
28 Caroch Sur	2831-2-0003	AP.08.28.004	1985	87,91	232,09	0,68	-4,03
	2831-3-0023		1974	79,82	170,18	0,21	4,81
29 Mancha Oriental	2329-3-0012	AP.08.29.015	1976	74,90	656,52	-0,06	-0,89
	2329-7-0017	AP.08.29.017	1975	61,01	654,99	0,47	-0,52
	2428-6-0014		1974	35,42	664,58	-0,04	-1,97
	2429-1-0009	AP.08.29.013	1975	88,37	651,36	-0,01	-1,27
	2429-4-0003	AP.08.29.012	1975	63,28	659,48	-0,18	0,02
	2429-5-0034	P.08.29.024	1998	---	---	---	---
	2430-1-0002		1979	73,47	637,49	-0,37	-1,24
	2430-2-0016		1974	64,92	639,84	-0,24	-1,75
	2430-5-0023	AP.08.29.019	1975	75,41	637,56	-0,27	-1,42
	2430-5-0025	P.08.29.029	1978	30,52	683,06	-0,13	-1,51
	2430-8-0026	AP.08.29.014	1979	51,73	626,27	0,40	0,84
	2431-8-0002		1974	91,56	609,46	-0,33	(2) -4,36
	2529-2-0006	AP.08.29.010	1978	65,63	669,23	-0,05	-0,46
	2530-1-0011	AP.08.29.020	1976	61,79	624,58	0,13	-1,02
	2530-2-0042		1977	74,34	608,41	-0,44	-1,63
	31 Sierra de las Agujas	2930-2-0004	AP.08.31.003	1972	6,69	4,97	0,13
2930-2-0060		AP.08.31.005	1972	10,02	9,31	0,04	-1,92
2930-2-0156		AP.08.31.001	1972	25,44	29,80	-0,28	-6,19
32 Sierra Grossa	2831-8-0012		1974	26,87	281,13	-0,54	-2,66
	2931-1-0023		1980	71,18	128,82	-0,67	0,68
	2931-1-0040		1999	9,56	138,44	-0,77	---
	2931-4-0035	AP.08.32.003	1980	48,58	111,42	-5,97	-5,40
34 Sierra Oliva	2732-6-0002		1970	---	---	---	---
35 Jumilla-Villena	2633-8-0017	P.08.35.001		---	---	---	---
	2733-3-0038	P.08.35.002	2000	156,13	196,87	-0,52	---
36 Villena-Benejama	2832-5-0007	P.08.36.004	1974	34,86	503,14	0,02	3,00
	2832-6-0016	P.08.36.001	1974	192,98	486,02	-2,35	-7,83
37 Almirante-Mustalla	2931-6-0010	AP.08.37.006	1977	103,42	306,58	-5,35	(2) -9,04
	2931-8-0991			---	---	---	---
	3031-5-0029		1974	67,04	22,89	-1,17	-5,25

Red de Control CHI. Año 2000

RED PIEZOMETRÍA

RED C.H.J.-2000

ABRIL 2000

Unidad Hidrogeológica	Nº registro nacional	Nº Red Oficial	Datos desde	Nivel piezométrico actual Abril 2000		Variación del nivel Comparado con:	
				Profundidad (m)	Cota nivel (msnm)	Marzo 2000 (m)	Mayo 1999 (m)
38 Plana Gandia-Denia	2930-8-0026	AP.08.38.004	1972	1,87	-0,20	0,04	-0,27
	2930-8-0093	AP.08.38.006	1978	4,32	-0,69	0,17	0,10
	3031-1-0024	AP.08.38.005	1973	8,02	0,39	-0,31	-0,21
	3031-1-0047	AP.08.38.003	1973	5,82	3,84	-0,04	-1,69
	3031-1-0052	AP.08.38.007	1973	14,63	5,51	-0,46	-0,42
	3031-7-0008	AP.08.38.008	1974	10,97	0,12	-0,25	0,14
	3031-8-0001	AP.08.38.001	1973	3,71	-0,01	-0,98	0,85
	3032-3-0053	AP.08.38.002	1985	47,53	12,47	1,40	-15,38
39 Almodaina-Alfaro-Segaria	2932-4-0018	P.08.37.001	2000	123,66	162,34	-3,45	---
	3031-7-0004	AP.08.39.003	1973	37,11	-7,84	-0,64	-10,97
	3032-2-0034	AP.08.39.002	1974	---	---	---	---
40 Sierra Mariola	2832-7-0003	AP.08.40.001	1978	28,63	771,37	-7,56	12,22
	2833-2-0039	AP.08.40.003	1976	243,86	454,14	-2,22	(2) -1,52
	2833-3-0003	AP.08.40.002	1971	160,83	649,17	-1,13	-18,94
	2932-1-0046	P.08.40.004	1981	136,20	453,80	-2,25	-11,89
41 Peñarrubia	2833-5-0034		1989	---	---	---	---
43 Argueña-Maigmo	2833-6-0001	AP.08.43.001		---	---	---	---
	2833-7-0022	AP.08.43.002	1981	267,16	281,84	0,32	0,66
44 Barrancones-Carrasqueta	2833-4-0020	AP.08.44.001	1978	---	---	---	---
	2833-8-0003	AP.08.44.002	1976	65,05	536,95	0,47	---
	2932-5-0021	P.08.44.005	1977	45,21	584,79	-0,36	(2) -7,06
	2933-2-0044	AP.08.44.003	1984	49,51	960,49	(1) 3,96	-4,59
45 Sierra Aitana	2933-4-0016	AP.08.45.003	1980	47,17	492,83	(1) 1,85	---
	2933-8-0097	P.08.45.002	1979	75,63	324,37	0,03	---
46 Serella-Aixorta-Algar	2932-8-0031		1985	---	---	---	---
47 Peñón-Montgó-Bernia	3032-2-0051	AP.08.47.002	1985	71,17	58,83	-2,95	18,99
	3032-3-0011		1978	109,03	-27,98	-1,95	-20,87
	3032-7-0014	P.08.47.004	1986	136,41	73,59	-0,53	---
48 Orcheta	2933-4-0017	AP.08.48.001	1981	122,33	252,67	3,93	8,91
49 Agost-Monegre	2834-3-0023	AP.08.49.001	1997	103,76	266,24	0,62	-13,03
	2834-4-0004	AP.08.49.002	1979	193,61	86,39	-3,13	-8,82
50 Sierra del Cid	2834-6-0013		1977	---	---	---	---
51 Quibas	2734-7-0015		1986	45,22	554,78	-0,91	---
52 Crevillente	2835-1-0005		1977	---	---	---	---

AP.08.10.001. Punto coincidente con el del I.T.G.E. 3121-8-0020, próximo al oficial P.08.10.001

(1) Febrero 2000

(2) Febrero 1999

3.- INCIDENCIAS Y PROPUESTAS DE ACTUACIÓN

Las incidencias en la toma de datos en las campañas de los meses de febrero, marzo y abril, se exponen a continuación. Se analizan únicamente los resultados del mes de abril, ya que existen incidencias de meses anteriores que han sido resueltas y no tiene sentido volver a analizarlas.

La ubicación de algunos puntos de control en las unidades hidrogeológicas, no concuerda la que se sobreentiende en la nomenclatura oficial, con la que se ha asignado históricamente por el ITGE. Por ejemplo el punto P-08.10.001 que debería estar ubicado en la UH-08.10.- Plana de Vinaroz-Peníscola, coincide con el 3121-8-0020 situado en la UH-08.09.- Plana de Cenia. Para designar su ubicación se propone para trabajos sucesivos mantener la del ITGE, ya que esta ha sido comprobada por los técnicos de campo.

Las incidencias por unidad hidrogeológica son las siguientes:

UH- 08.06.- Mosqueruela

Incidencias:

El Punto 2923-7-0007 no coincide con las características técnicas, ni con la ubicación proporcionada. Existe otro sondeo inmediato con el número 2923-6-0006 de características similares.

Propuestas:

Se propone efectuar una visita por el personal del ITGE y de la CHJ para tomar una decisión, ya que es un punto de la red oficial.

UH- 08.07.- Maestrazgo

Incidencias:

El punto 3023-4-0010 y P-08.10.002, está atorado con lo cual es imposible medir hasta que no se acondicione.

El punto 3023-6-0015 y P-08.07.005 no tiene datos por problemas de medida ya resueltos, por lo que puede medirse en el futuro.

Propuestas:

Supresión del punto de control P-08.10.002 pues figura como de la UH.-08.10 y el 3023-4-0010 esta realmente en la unidad 08.07.

UH-08.10.- Plana de Vinaroz-Peñíscola.

Incidencias:

Punto 3121-8-0040 y AP-08.10.002 sin medida en abril, tiene datos en febrero y marzo, se continuará midiendo.

UH-08.12.- Plana de Castellón

Incidencias:

El punto 3024-6-0060 y P-08.12.007. Es un piezómetro múltiple que tiene atorado el que capta el acuífero inferior.

Propuestas:

Continuar midiendo el acuífero superior en el P-08.12-007

UH- 08.17.- Serranía de Cuenca

Incidencias:

Punto 2427-8-0012 es un sondeo tapado con cemento. Se medirá cuando se acabe de acondicionar por la C.H.J.

Punto 2424-7-0007. Problemas en la toma de datos, se empezará a medir en próximas campañas.

UH-08.26.- Plana de Valencia Sur

Incidencias:

Punto 2929-6-0066 es de la red del ITGE que ha sido tapado por el propietario, no existe posibilidad de medir. Medidas en febrero y marzo.

Propuestas:

Existen otros 4 puntos de control en la UH. La CHJ decidirá si se cambia por otro o se controlan solamente los cuatro actuales.

UH-08.27.- Caroch Norte

Incidencias :

Punto 2828-5-0008, es de la red del ITGE que por error no se controló en marzo y abril. Se medirá en los próximos meses.

Punto 2829-3-0039 y P-08.27.0004. Es un pozo sin entubar en el que no baja la sonda a partir de 180 metros. Al estar seco y no coincidir este dato con la profundidad del pozo, se piensa en un posible derrumbe.

Punto 2830-4-0116 y P-08.27.003, es un sondeo de abastecimiento en el que se miden niveles dinámicos.

Propuestas:

Cambio del punto 2829-3-0039 y P-08.27.004 por posible derrumbe.

Cambio del punto 2830-4-0116 y P-08.27.003 o anulación ya que los datos que aporta son de niveles dinámicos y puede inducir a errores.

UH- 08.29.- Mancha Oriental

Incidencias:

Punto 2429-5-0034 y P-08.29.24 es un sondeo instalado sin tubo piezométrico. Se ha perdido la sonda y se tiene conocimiento de que ha pasado lo mismo a otros organismos.

Punto 2530-6-0017 y AP-08.29.022 es un piezómetro de 290 m de profundidad en el cual se han conseguido medidas hasta noviembre de 1999. Actualmente está atorado a 100 m aproximadamente.

Punto 2531-5-0019 y AP-08.29.005. Este pozo cambio la bomba y no puso tubo piezométrico. Se está colocando otra vez y se podrá medir próximamente.

Propuestas:

Dejar de medir el punto 2429-5-0034 hasta que se instale el tubo piezométrico.

El punto 2530-6-0017 se intentará desatascar llevando la herramienta adecuada.

UH-08.34.- Sierra Oliva

Incidencias:

El punto 2732-6-0002 ha tenido dificultades en la localización, una vez resuelto el problema se medirá en el mes de mayo.

UH- 08.35.- Jumilla-Villena

Incidencias:

Punto 2633-8-0017 y P-08.35.001, ha tenido problemas en la toma de datos que ha sido subsanado y se medirá en próximas campañas.

UH- 08.37.- Almirante-Mustalla

Incidencias:

Punto 2931-8-0991, es un número de registro erróneo

Propuesta:

Cambiar el punto 2931-8-0991 por el 2931-8-0005 que se encuentra en el término municipal de Villalonga.

UH- 08.39.- Almudaina-Alfaro-Segaria

Incidencias:

Punto 3032-2-0034 y AP.08.39.002, es de la red del ITGE con serie histórica desde el año 1974 y medida en el mes de febrero. El propietario se niega a que se continúe midiendo mientras no se pida oficialmente. Se preparará escrito.

UH-08.41.- Peñarrubia

Incidencias:

Punto 2833-5-0034; es un sondeo negativo en margas hasta los 244 m y yesos hasta los 393 m. Existe discrepancia con la base de datos de la DPA que le identifica como sondeo de abastecimiento a Sax, que para el ITGE es el 2833-5-0033. Este error de base de datos se subsanará.

Propuestas:

Ambos puntos están situados en la UH-08.43, por lo que se propone sustituir el control al punto 2833-1-0035 de la UH-08.41.

UH-08.43.- Argüeña-Maigó

Incidencias:

Punto 2833-6-0001 y AP-08.43.001, corresponde a un pozo de abastecimiento, con lo cual los niveles que se midan serán dinámicos.

Propuestas:

Cambio del punto por otro de la misma unidad.

UH-08-44.- Barrancones – Carrasqueta

Incidencias:

Punto 2833-4-0020 y AP-08.44.001, controla niveles dinámicos.

Propuestas:

Sustituir por otro punto o dejar sin medir ya que se controlan otros puntos de la misma unidad.

UH-08-46.- Serrella-Aixorta-Algar

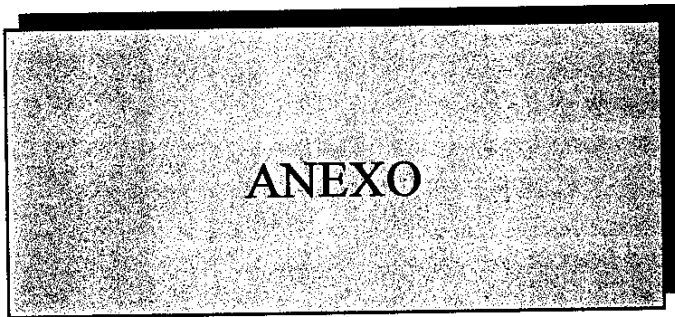
Incidencias:

Punto 2932-8-0031 y P-08.46.002. Este punto ha necesitado comprobaciones con la DPA que están subsanadas y se continuará midiendo.

UH-08.47.- Peñón-Montgó-Bernia

Incidencias:

Punto 3032-7-0014 y P-08.47.004. Es un pozo que capta dos acuíferos, estando el superior colgado. En época de lluvias el acuífero superior se recarga y el goteo producido en el pozo puede provocar medidas erróneas. En épocas secas el acuífero colgado se seca y se mide el inferior. El pozo no es adecuado para control.



GRAFICOS DE EVOLUCIONES PIEZOMÉTRICAS

Listado de la red de control 01-01-80 a 30-04-00 Hoja 1

Unidad hidrogeológica: 08.05 (Javalambre)

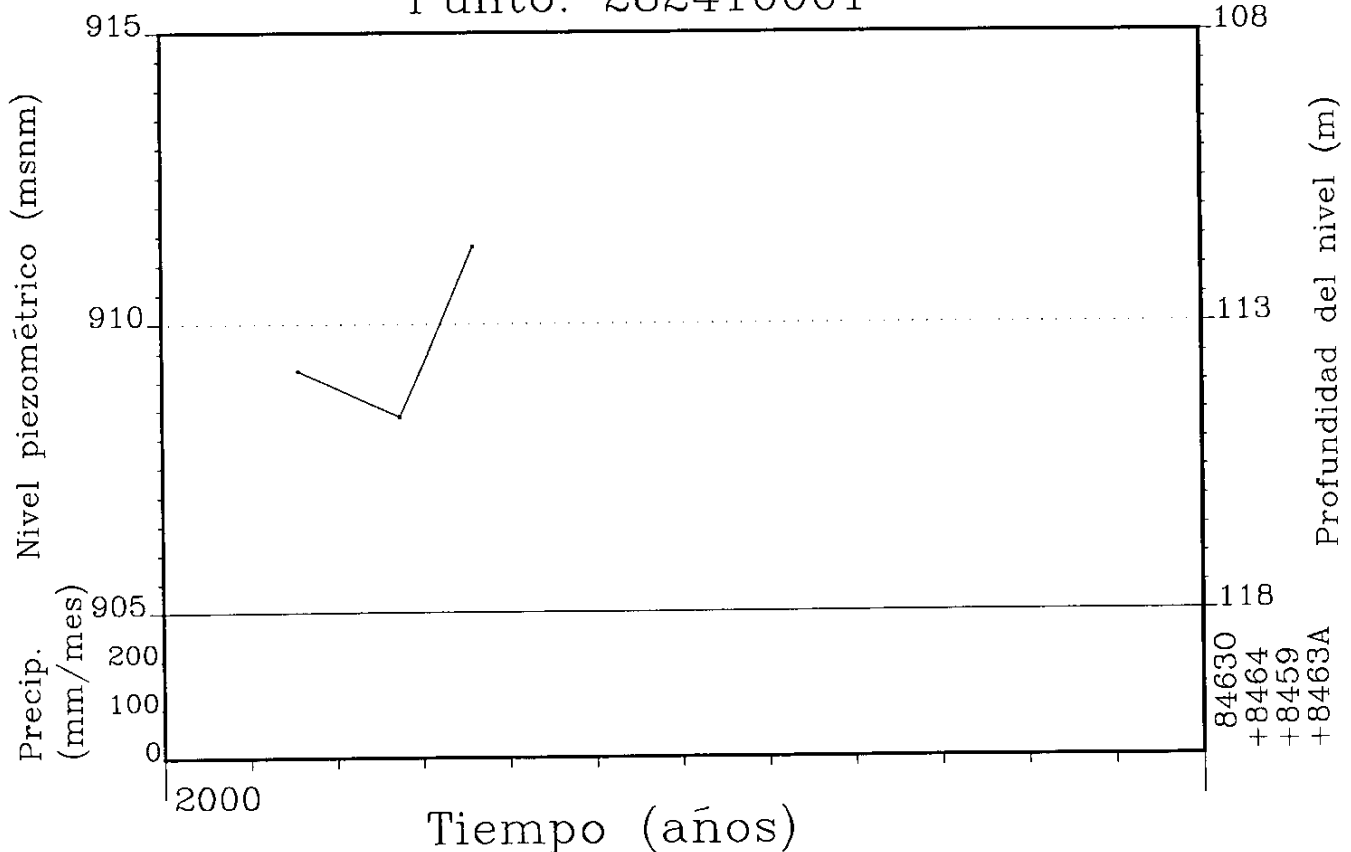
PUNTO: 282410001 S. Acuífero: 55-05 Prov., Muni.: 44,210
 Naturaleza: Sondeo Prof.: 150.00 m Uso agua: Desconoci.
 Coordenadas UTM: 683750 : 4447750 : 30 Cota: 1023.00

NIVELES PIEZOMETRICOS

Dia
 Nivel/Caud.
 Cota Nivel
 N/Q Surg.
 Du.B. T.D.B
 Nivel infe.
 Cota infer.

	Feb-00	Mar-00	Abr-00
Dia	16	23	18
Nivel/Caud.	113.80	114.60	111.67
Cota Nivel	909.20	908.40	911.33
N/Q Surg.	N 0	N 0	N 0
Du.B. T.D.B	- -	- -	- -
Nivel infe.			
Cota infer.			

Punto: 282410001



• Normal δ N. dinámico δ Surgente ♀ Seco • A. profundo

Unidad hidrogeológica: 08.07 (Maestrazgo)

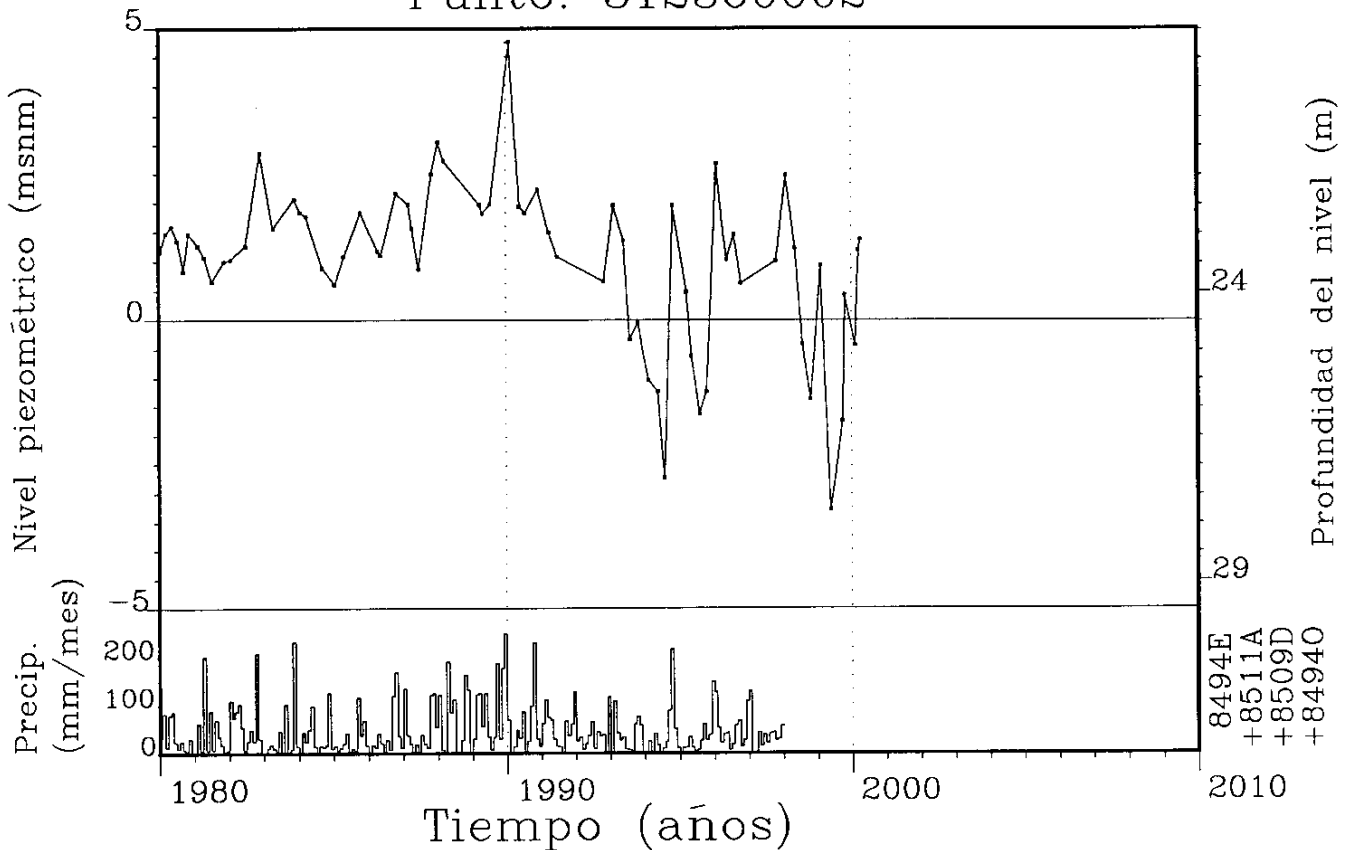
PUNTO: 312360002 S. Acuífero: 55- Prov., Muni.: 12, 4
 Naturaleza: Pozo+gal. Prof.: 36.50 m Uso agua: Agricultu.
 Coordenadas UTM: 266188 : 4457360 : 31T Cota: 24.48

NIVELES PIEZOMETRICOS

	Oct-97	Feb-98	May-98	Ago-98	Oct-98	Feb-99
Dia	28	10	14	02	24	09
Nivel/Caud.	23.47	22.00	23.25	24.89	25.85	23.55
Cota Nivel	1.01	2.48	1.23	-0.41	-1.37	0.93
N/Q Surg.	N 0	N 0	N 0	N 0	N 0	N 0
Du.B. T.D.B	A I	A I	A E	A E	A E	A E
Nivel infe.						
Cota infer.						
	May-99	Sep-99	Oct-99	Feb-00	Mar-00	Abr-00
Dia	20	23	21	11	14	06
Nivel/Caud.	27.76	26.23	24.05	24.91	23.28	23.10
Cota Nivel	-3.28	-1.75	0.43	-0.43	1.20	1.38
N/Q Surg.	N 0	N 0	N 0	N 0	N 0	N 0
Du.B. T.D.B	A E	A E	A E	- -	- -	- G
Nivel infe.						
Cota infer.						

Punto: 312360002

-19



· Normal δ N. dinámico δ Surgente ♀ Seco • A. profundo

AP.08.10.002

Listado de la red de control 01-01-80 a 30-04-00 Hoja 4

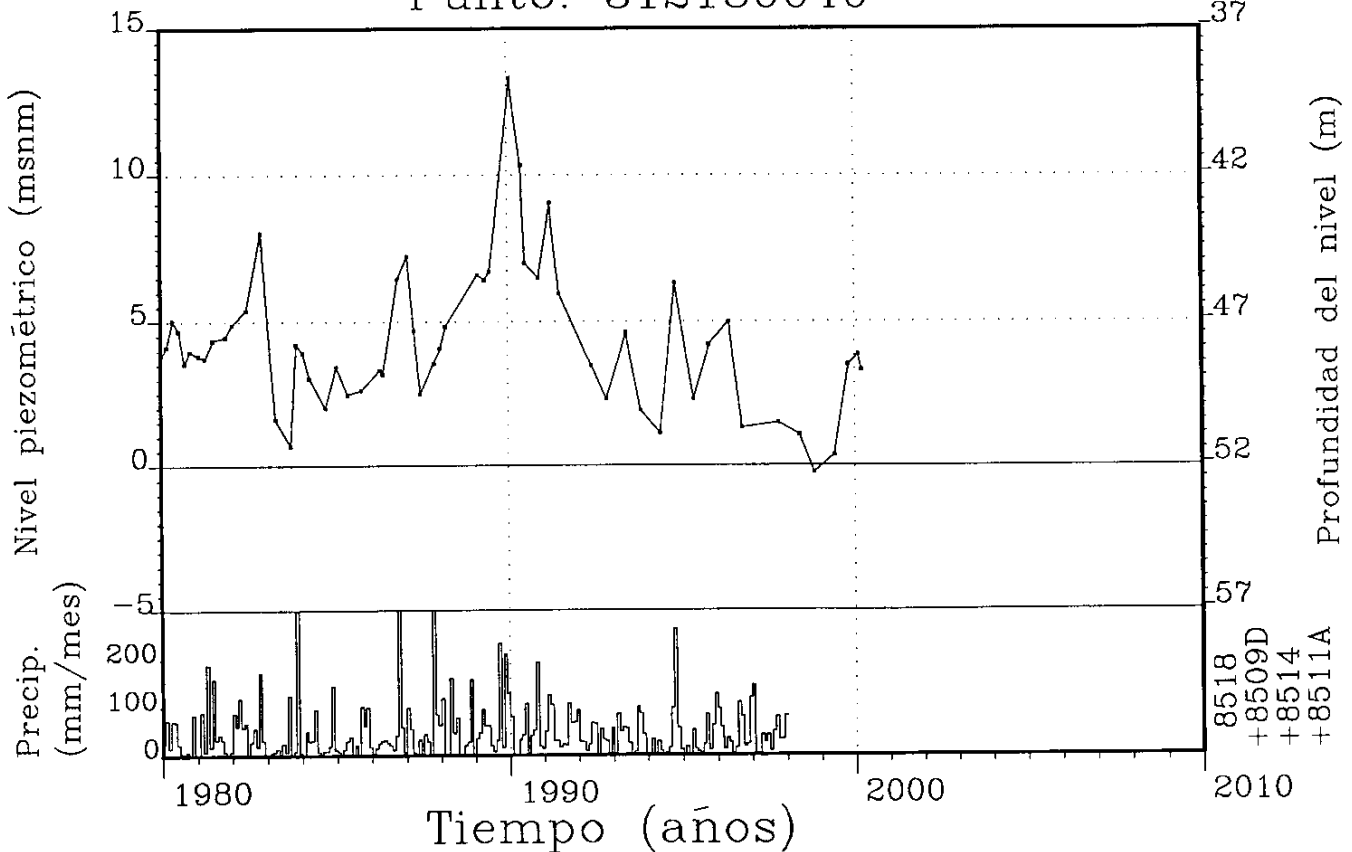
Unidad hidrogeológica: 08.10 (Plana de Vinaroz- Peñíscola)

PUNTO: 312180040 S. Acuífero: 55- Prov., Muni.: 12,138
 Naturaleza: Pozo+son. Prof.: 120.00 m Uso agua: Agricultu.
 Coordenadas UTM: 283710 : 4486641 : 31T Cota: 52.11

NIVELES PIEZOMETRICOS

	Oct-94	May-95	Oct-95	May-96	Oct-96	Oct-97
Dia	30	09	20	23	04	16
Nivel/Caud.	45.79	49.80	47.90	47.10	50.80	50.62
Cota Nivel	6.32	2.31	4.21	5.01	1.31	1.49
N/Q Surg.	N 0	N 0	N 0	N 0	N 0	N 0
Du.B. T.D.B	A I	A E	A E	A E	A E	A E
Nivel infe.						
Cota infer.						
	May-98	Oct-98	May-99	Oct-99	Feb-00	Mar-00
Dia	25	29	29	27	09	13
Nivel/Caud.	51.05	52.35	51.75	48.60	48.24	48.78
Cota Nivel	1.06	-0.24	0.36	3.51	3.87	3.33
N/Q Surg.	N 0	N 0	N 0	N 0	N 0	N 0
Du.B. T.D.B	A E	A D	A E	A E	- -	- -
Nivel infe.						
Cota infer.						

Punto: 312180040



• Normal δ N. dinámico δ Surgente φ Seco • A. profundo

A P.08.10.004

Listado de la red de control 01-01-80 a 30-04-00 Hoja 5

Unidad hidrogeológica: 08.10 (Plana de Vinaroz- Peñíscola)

PUNTO: 312240151 S. Acuífero: 55- Prov., Muni.: 12, 27
 Naturaleza: Sondeo Prof.: 40.00 m Uso agua: Agricultu.
 Coordenadas UTM: 282259 : 4480721 : 31T Cota: 26.66

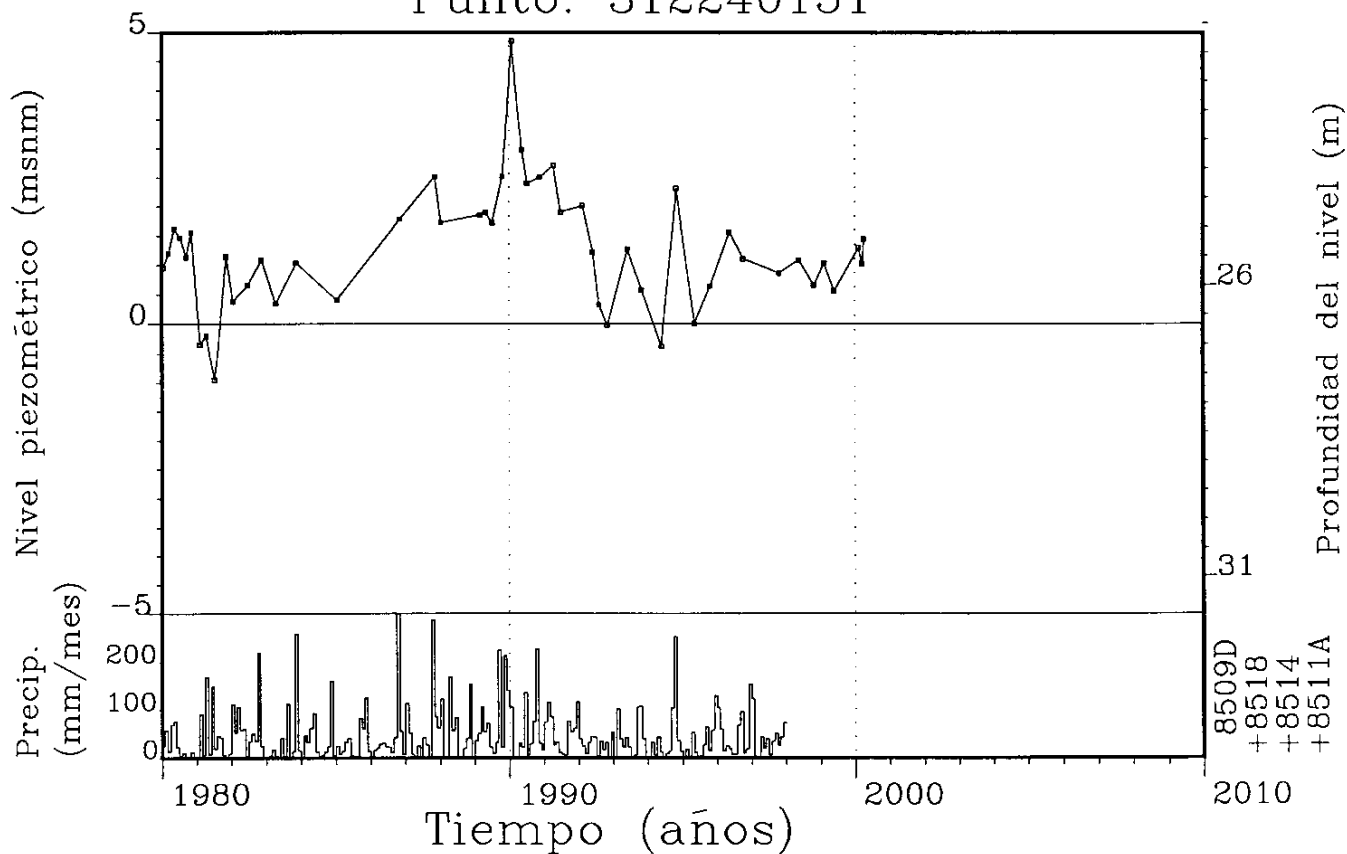
NIVELES PIEZOMETRICOS

	May-95	Oct-95	May-96	Oct-96	Oct-97	May-98
Dia	10	23	14	09	23	20
Nivel/Caud.	26.65	26.02	25.10	25.55	25.80	25.57
Cota Nivel	0.01	0.64	1.56	1.11	0.86	1.09
N/Q Surg.	N 0	N 0	N 0	N 0	N 0	N 0
Du.B. T.D.B	A D	A D	A E	A F	A G	A E
Nivel infe.						
Cota infer.						

	Oct-98	Feb-99	May-99	Feb-00	Mar-00	Abr-00
Dia	28	09	25	08	14	05
Nivel/Caud.	26.01	25.62	26.10	25.36	25.64	25.21
Cota Nivel	0.65	1.04	0.56	1.30	1.02	1.45
N/Q Surg.	N 0	N 0	N 0	N 0	N 0	N 0
Du.B. T.D.B	A E	A F	A E	- -	- -	- -
Nivel infe.						
Cota infer.						

Punto: 312240151

-21



• Normal ∂ N. dinámico ∂ Surgente ∂ Seco • A. profundo

A P.08.10.005

Listado de la red de control 01-01-80 a 30-04-00 Hoja 6

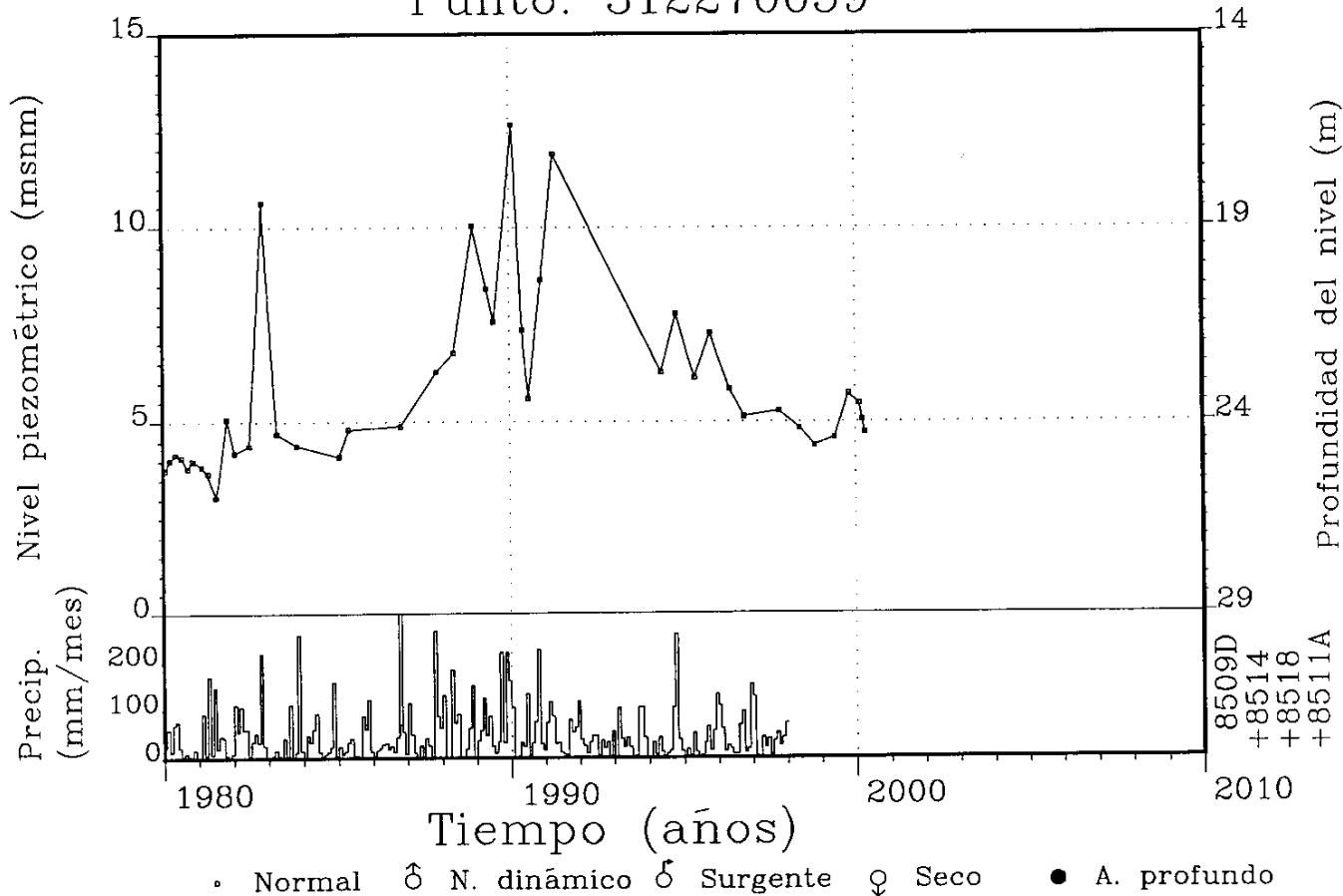
Unidad hidrogeológica: 08.10 (Plana de Vinaroz- Peñíscola)

PUNTO: 312270059 S. Acuífero: 55- Prov., Muni.: 12, 89
 Naturaleza: Pozo+son. Prof.: 60.00 m Uso agua: Agricultu.
 Coordenadas UTM: 278461 : 4475665 : 31T Cota: 29.04

NIVELES PIEZOMETRICOS

	May-95	Oct-95	May-96	Oct-96	Oct-97	May-98
Dia	11	24	15	14	17	21
Nivel/Caud.	22.90	21.75	23.20	23.90	23.76	24.20
Cota Nivel	6.14	7.29	5.84	5.14	5.28	4.84
N/Q Surg.	N 0	N 0	N 0	N 0	N 0	N 0
Du.B. T.D.B	A E	A E	A D	A E	A F	A E
Nivel infe.						
Cota infer.						
	Oct-98	May-99	Oct-99	Feb-00	Mar-00	Abr-00
Dia	29	27	25	09	14	06
Nivel/Caud.	24.64	24.44	23.32	23.57	23.98	24.31
Cota Nivel	4.40	4.60	5.72	5.47	5.06	4.73
N/Q Surg.	N 0	N 0	N 0	N 0	N 0	N 0
Du.B. T.D.B	A E	A E	A E	- -	- -	- D
Nivel infe.						
Cota infer.						

Punto: 312270059



Unidad hidrogeológica: 08.11 (Plana de Oropesa- Torreblanca)

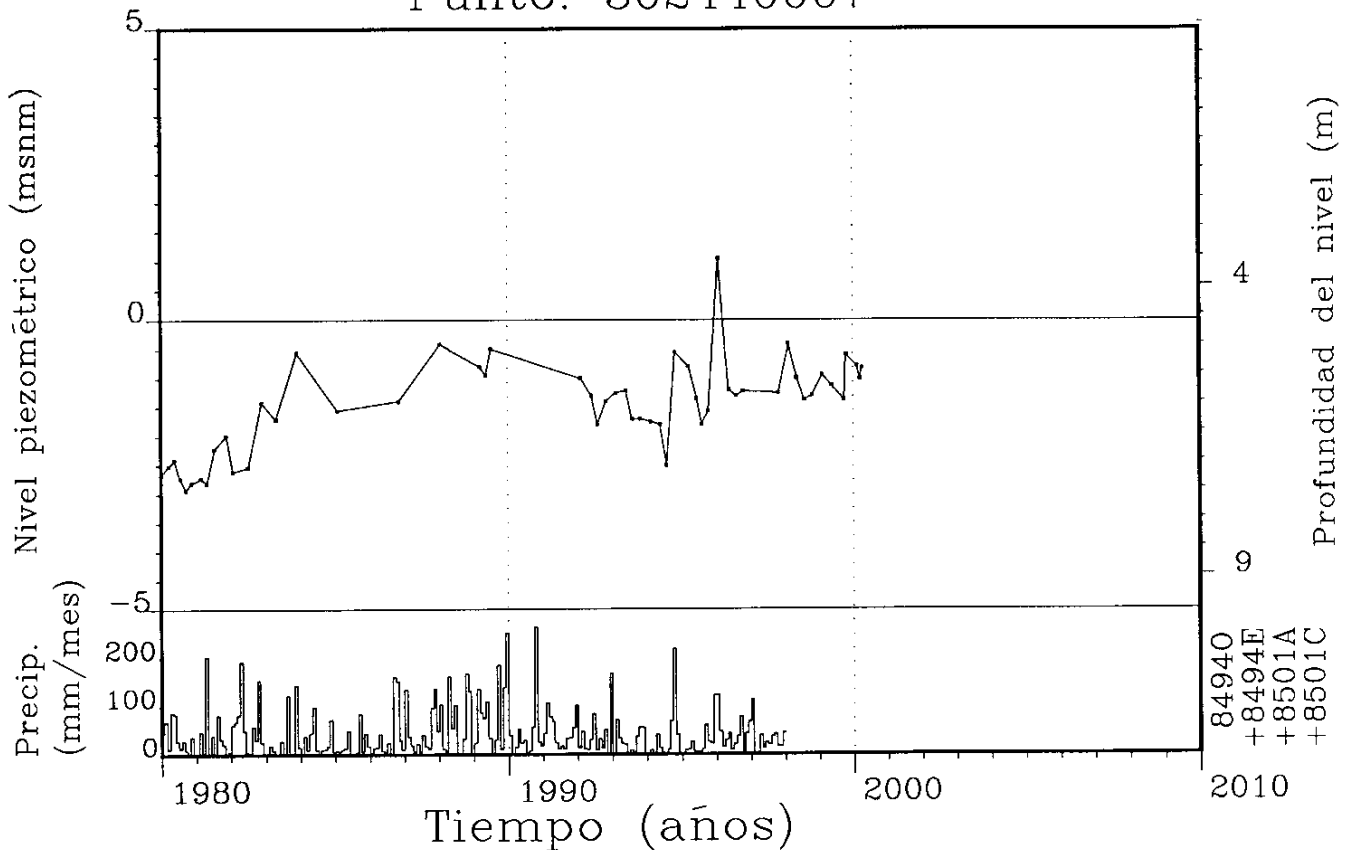
PUNTO: 302440007 S. Acuífero: 55- Prov., Muni.: 12, 85
 Naturaleza: Pozo Prof.: 9.00 m Uso agua: Agricultu.
 Coordenadas UTM: 256409 : 4442220 : 31T Cota: 4.60

NIVELES PIEZOMETRICOS

	Oct-97	Feb-98	May-98	Ago-98	Oct-98	Feb-99
Dia	30	11	12	03	22	10
Nivel/Caud.	5.85	5.00	5.60	5.97	5.90	5.55
Cota Nivel	-1.25	-0.40	-1.00	-1.37	-1.30	-0.95
N/Q Surg.	N 0	N 0	N 0	N 0	N 0	N 0
Du.B. T.D.B	A I	A I	A I	A I	A I	A I
Nivel infe.						
Cota infer.						
	May-99	Sep-99	Oct-99	Feb-00	Mar-00	Abr-00
Dia	18	23	18	10	13	05
Nivel/Caud.	5.73	5.97	5.20	5.39	5.61	5.42
Cota Nivel	-1.13	-1.37	-0.60	-0.79	-1.01	-0.82
N/Q Surg.	N 0	N 0	N 0	N 0	N 0	N 0
Du.B. T.D.B	A I	A I	A I	- -	- -	- -
Nivel infe.						
Cota infer.						

Punto: 302440007

--1



• Normal δ N. dinámico δ Surgente ♀ Seco • A. profundo

A P.08.11.001

Listado de la red de control 01-01-80 a 30-04-00 Hoja 8

Unidad hidrogeológica: 08.11 (Plana de Oropesa- Torreblanca)

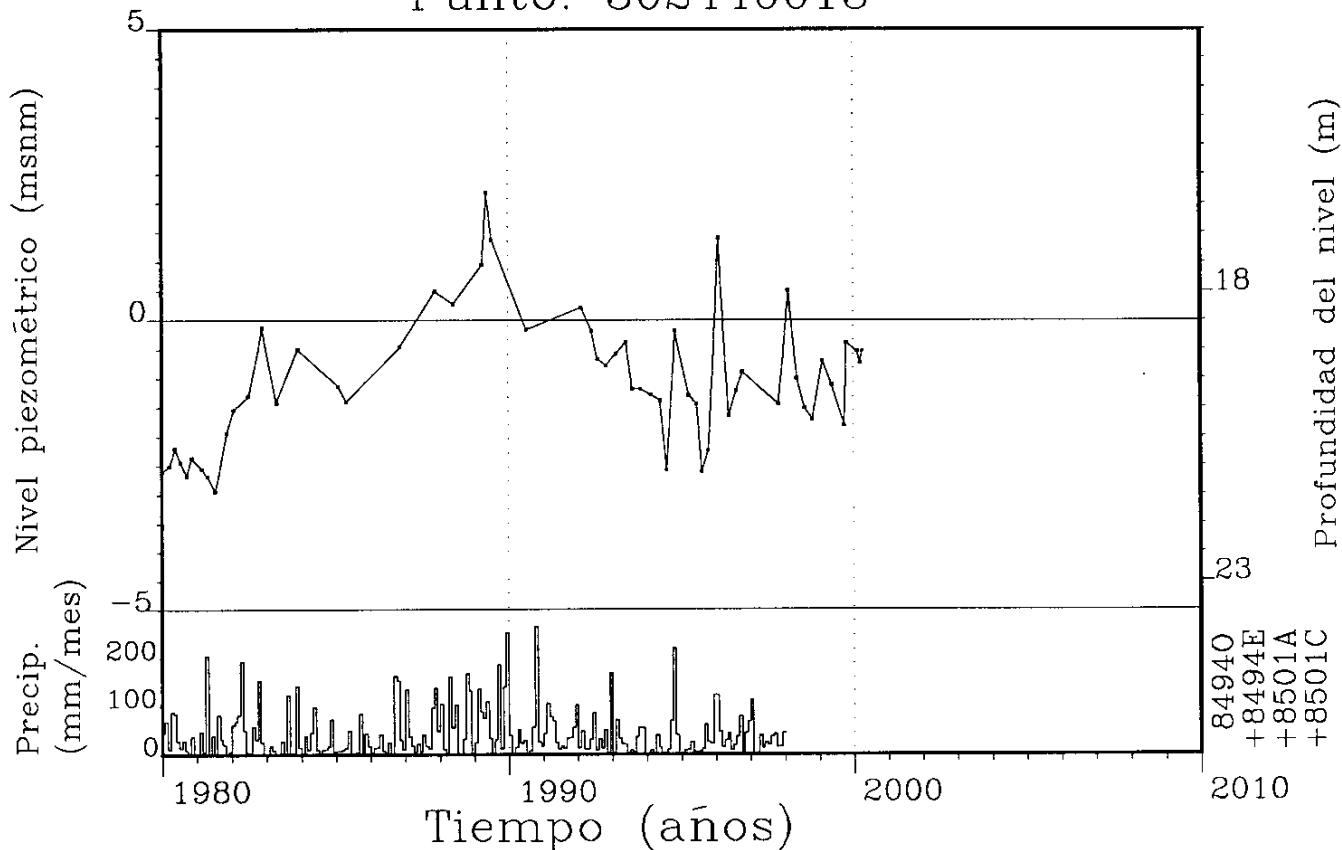
PUNTO: 302440013 S. Acuífero: 55- Prov., Muni.: 12, 85
 Naturaleza: Pozo Prof.: 30.00 m Uso agua: Agricultu.
 Coordenadas UTM: 255665 : 4441672 : 31T Cota: 18.51

NIVELES PIEZOMETRICOS

	Oct-97	Feb-98	May-98	Ago-98	Oct-98	Feb-99
Dia	31	11	12	03	22	10
Nivel/Caud.	19.95	18.00	19.51	20.02	20.22	19.21
Cota Nivel	-1.44	0.51	-1.00	-1.51	-1.71	-0.70
N/Q Surg.	<u>N</u> <u>0</u>	<u>N</u> <u>0</u>	<u>N</u> <u>0</u>	<u>N</u> <u>0</u>	<u>N</u> <u>0</u>	<u>N</u> <u>0</u>
Du.B. T.D.B	<u>A</u> <u>F</u>	<u>A</u> <u>I</u>	<u>A</u> <u>E</u>	<u>A</u> <u>E</u>	<u>A</u> <u>E</u>	<u>A</u> <u>G</u>
Nivel infe.	_____	_____	_____	_____	_____	_____
Cota infer.	_____	_____	_____	_____	_____	_____
	May-99	Sep-99	Oct-99	Feb-00	Mar-00	Abr-00
Dia	18	23	18	10	13	05
Nivel/Caud.	19.62	20.32	18.90	19.04	19.24	19.03
Cota Nivel	-1.11	-1.81	-0.39	-0.53	-0.73	-0.52
N/Q Surg.	<u>N</u> <u>0</u>	<u>N</u> <u>0</u>	<u>N</u> <u>0</u>	<u>N</u> <u>0</u>	<u>N</u> <u>0</u>	<u>N</u> <u>0</u>
Du.B. T.D.B	<u>A</u> <u>I</u>	<u>A</u> <u>G</u>	<u>A</u> <u>I</u>	- -	- -	- <u>G</u>
Nivel infe.	_____	_____	_____	_____	_____	_____
Cota infer.	_____	_____	_____	_____	_____	_____

Punto: 302440013

-13



• Normal δ N. dinámico δ Surgente ◉ Seco • A. profundo

P.08.11.004

Listado de la red de control 01-01-80 a 30-04-00 Hoja 9

Unidad hidrogeológica: 08.11 (Plana de Oropesa- Torreblanca)

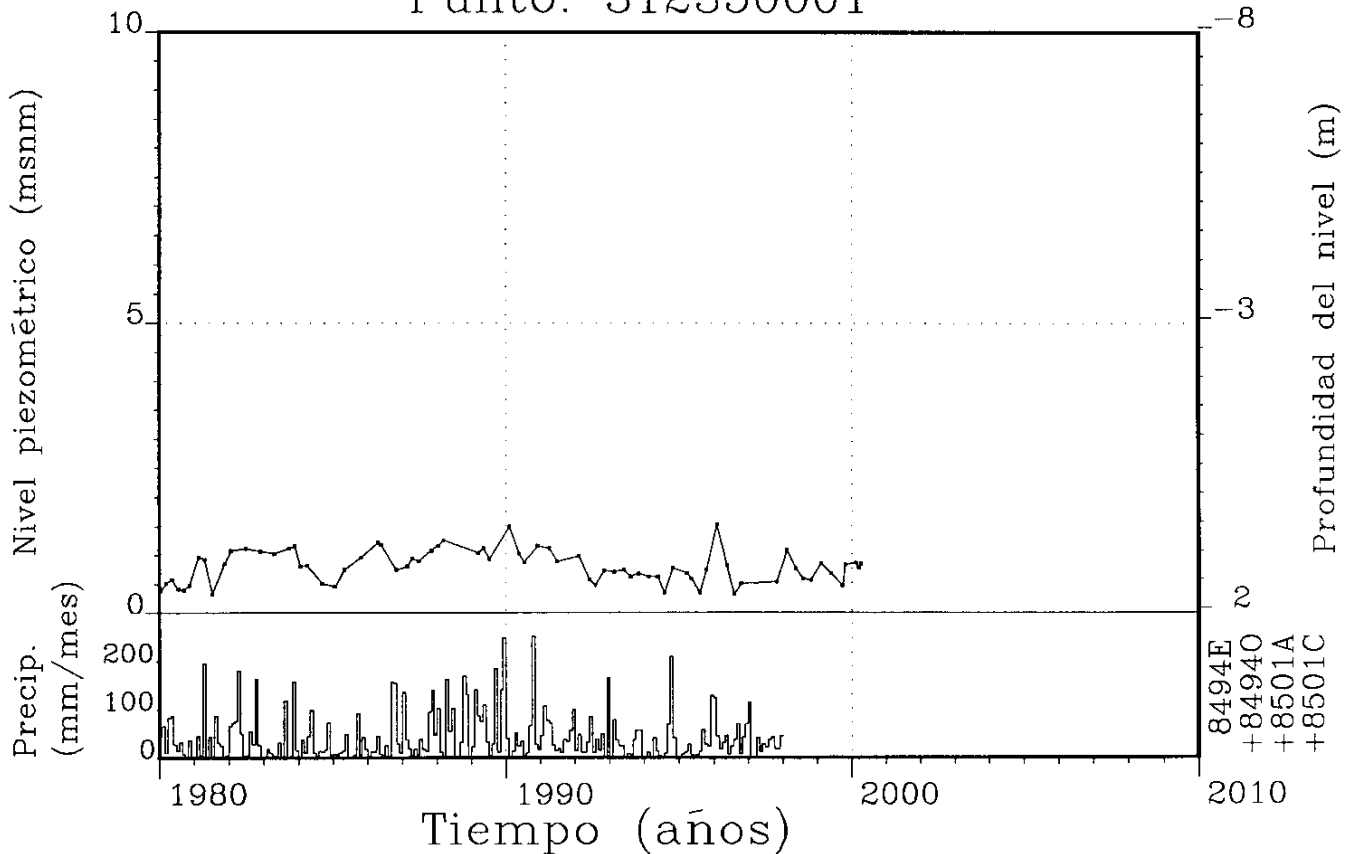
PUNTO: 312350001 S. Acuífero: 55- Prov., Muni.: 12, 33
 Naturaleza: Sondeo Prof.: 250.00 m Uso agua: No se usa
 Coordenadas UTM: 259278 : 4451649 : 31T Cota: 2.09

NIVELES PIEZOMETRICOS

	Oct-97	Feb-98	May-98	Ago-98	Oct-98	Feb-99
Dia	30	11	13	02	23	09
Nivel/Caud.	1.55	1.00	1.32	1.49	1.52	1.23
Cota Nivel	0.54	1.09	0.77	0.60	0.57	0.86
N/Q Surg.	N 0	N 0	N 0	N 0	N 0	N 0
Du.B. T.D.B	A I	A I	A I	A I	A I	A I
Nivel infe.						
Cota infer.						

	May-99	Sep-99	Oct-99	Feb-00	Mar-00	Abr-00
Dia	19	23	20	10	14	06
Nivel/Caud.	1.40	1.61	1.25	1.22	1.30	1.24
Cota Nivel	0.69	0.48	0.84	0.87	0.79	0.85
N/Q Surg.	N 0	N 0	N 0	N 0	N 0	N 0
Du.B. T.D.B	A I	A I	A I	- -	- -	- -
Nivel infe.						
Cota infer.						

Punto: 312350001



• Normal δ N. dinámico δ Surgente □ Seco • A. profundo

P.08.12.007

Listado de la red de control 01-01-80 a 30-04-00 Hoja 10

Unidad hidrogeológica: 08.12 (Plana de Castellón)

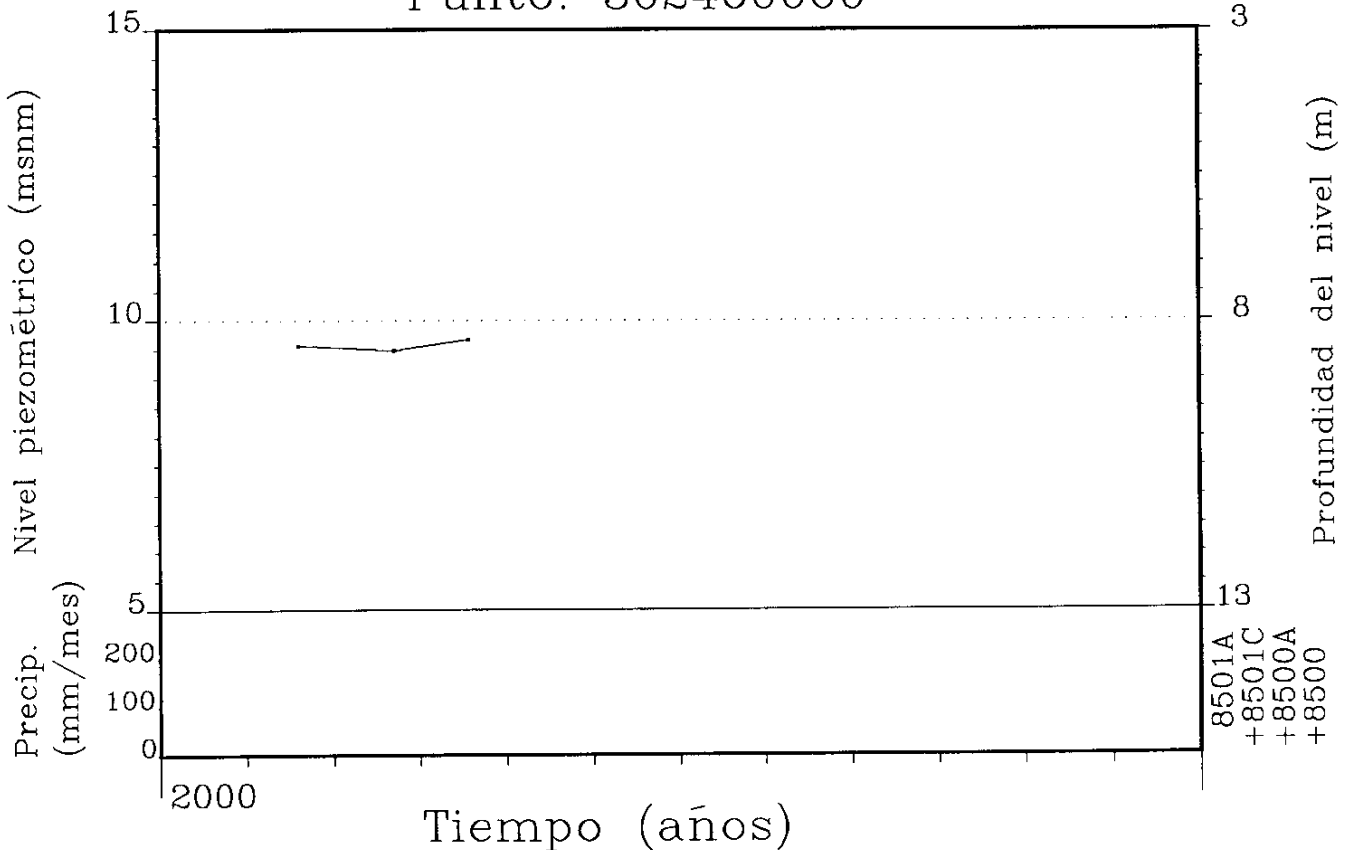
PUNTO: 302460060 S. Acuífero: 56-01 Prov., Muni.: 12, 40
 Naturaleza: Sondeo Prof.: 381.00 m Uso agua: No se usa
 Coordenadas UTM: 753925 : 4432675 : 30 Cota: 18.00

NIVELES PIEZOMETRICOS

Dia
 Nivel/Caud.
 Cota Nivel
 N/Q Surg.
 Du.B. T.D.B
 Nivel infe.
 Cota infer.

	Feb-00	Mar-00	Abr-00
Dia	17	22	17
Nivel/Caud.	8.43	8.51	8.33
Cota Nivel	9.57	9.49	9.67
N/Q Surg.	N 0	N 0	N 0
Du.B. T.D.B	- -	- -	- -
Nivel infe.			
Cota infer.			

Punto: 302460060



• Normal δ N. dinámico δ Surgente φ Seco • A. profundo

Unidad hidrogeológica: 08.12 (Plana de Castellón)

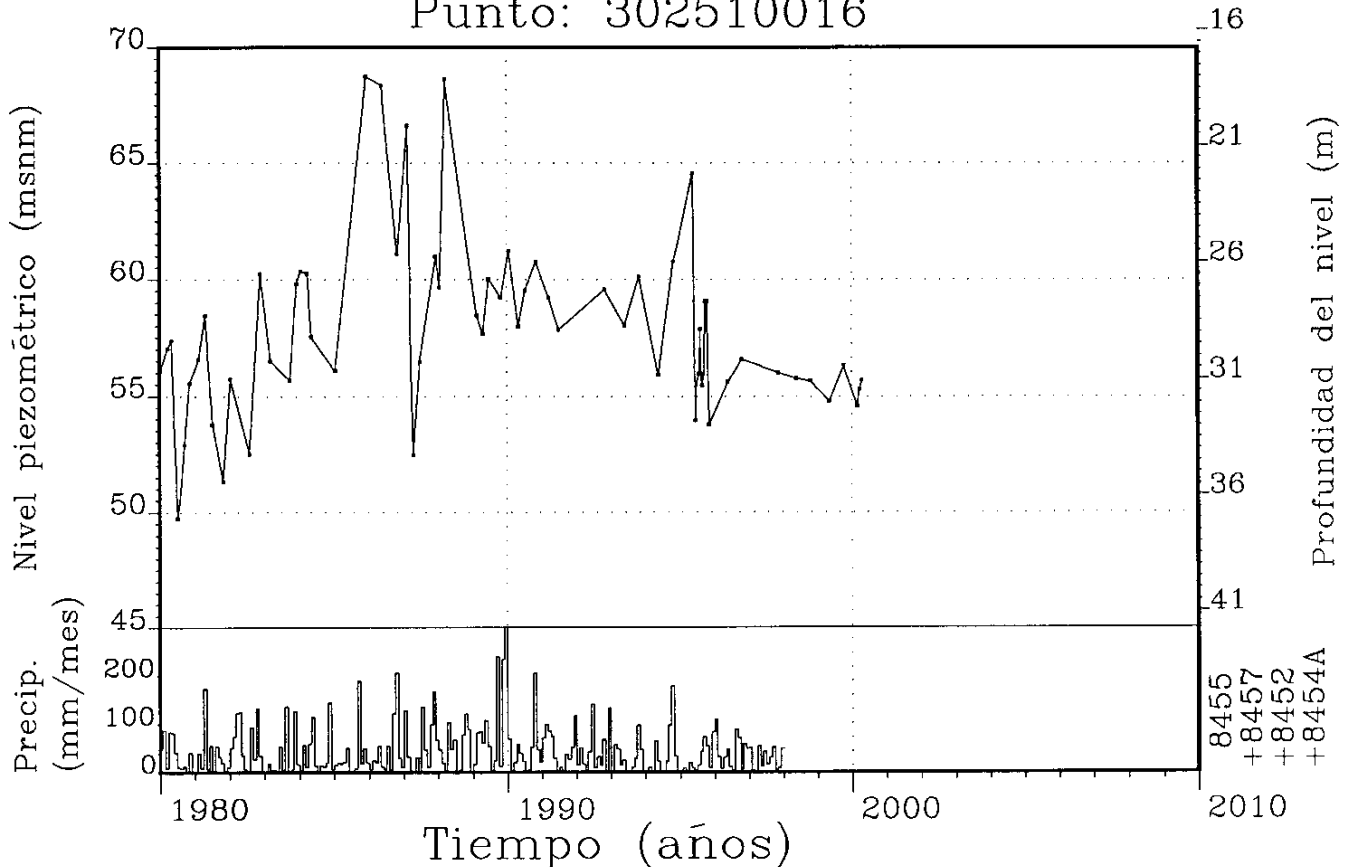
PUNTO: 302510016 S. Acuífero: 56-01 Prov., Muni.: 12, 21
 Naturaleza: Pozo+gal. Prof.: 60.00 m Uso agua: Agricultu.
 Coordenadas UTM: 739655 : 4425230 : 30S Cota: 86.76

NIVELES PIEZOMETRICOS

	Oct-95	Nov-95	May-96	Oct-96	Nov-97	May-98
Dia	24	10	29	25	12	21
Nivel/Caud.	27.70	32.97	31.15	30.18	30.75	30.99
Cota Nivel	59.06	53.79	55.61	56.58	56.01	55.77
N/Q Surg.	N 0	N 0	N 0	N 0	N 0	N 0
Du.B. T.D.B	- -	A E	A E	A I	A I	A I
Nivel infe.						
Cota infer.						

	Oct-98	May-99	Oct-99	Mar-00	Mar-00	Abr-00
Dia	19	06	08	01	22	17
Nivel/Caud.	31.11	31.98	30.44	32.17	31.47	31.08
Cota Nivel	55.65	54.78	56.32	54.59	55.29	55.68
N/Q Surg.	N 0	N 0	N 0	N 0	N 0	N 0
Du.B. T.D.B	A I	A I	A E	A I	- -	- G
Nivel infe.						
Cota infer.						

Punto: 302510016



• Normal δ N. dinámico δ Surgente ♀ Seco • A. profundo

Unidad hidrogeológica: 08.12 (Plana de Castellón)

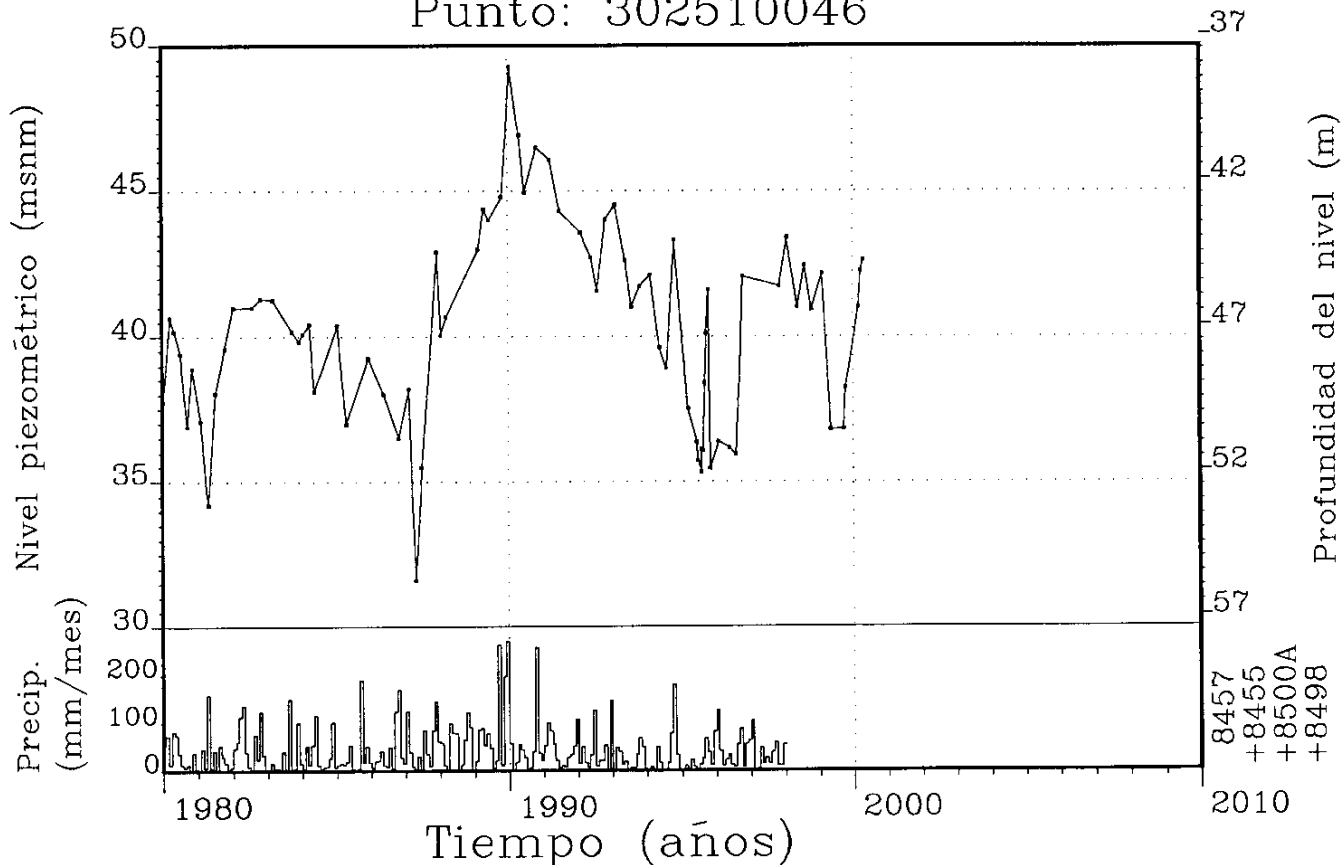
PUNTO: 302510046 S. Acuífero: 56-01 Prov., Muni.: 12,135
 Naturaleza: Pozo+son. Prof.: 114.00 m Uso agua: Agri.+ind.
 Coordenadas UTM: 743975 : 4428010 : 30S Cota: 87.41

NIVELES PIEZOMETRICOS

	Nov-97	Feb-98	May-98	Ago-98	Oct-98	Feb-99
Dia	12	05	21	07	19	10
Nivel/Caud.	45.68	44.00	46.40	44.96	46.48	45.25
Cota Nivel	41.73	43.41	41.01	42.45	40.93	42.16
N/Q Surg.	<u>N</u> <u>0</u>	<u>N</u> <u>0</u>	<u>N</u> <u>0</u>	<u>N</u> <u>0</u>	<u>N</u> <u>0</u>	<u>N</u> <u>0</u>
Du.B. T.D.B	<u>A</u> <u>G</u>	<u>A</u> <u>I</u>	<u>A</u> <u>G</u>	<u>A</u> <u>G</u>	<u>A</u> <u>G</u>	<u>A</u> <u>G</u>
Nivel infe.	_____	_____	_____	_____	_____	_____
Cota infer.	_____	_____	_____	_____	_____	_____

	May-99	Sep-99	Oct-99	Mar-00	Mar-00	Abr-00
Dia	06	21	08	01	22	17
Nivel/Caud.	50.61	50.59	49.18	46.40	45.16	44.78
Cota Nivel	36.80	36.82	38.23	41.01	42.25	42.63
N/Q Surg.	<u>N</u> <u>0</u>	<u>N</u> <u>0</u>	<u>N</u> <u>0</u>	<u>N</u> <u>0</u>	<u>N</u> <u>0</u>	<u>N</u> <u>0</u>
Du.B. T.D.B	<u>A</u> <u>I</u>	<u>A</u> <u>G</u>	<u>A</u> <u>I</u>	<u>A</u> <u>G</u>	- -	- <u>F</u>
Nivel infe.	_____	_____	_____	_____	_____	_____
Cota infer.	_____	_____	_____	_____	_____	_____

Punto: 302510046



• Normal δ N. dinámico δ Surgente φ Seco • A. profundo

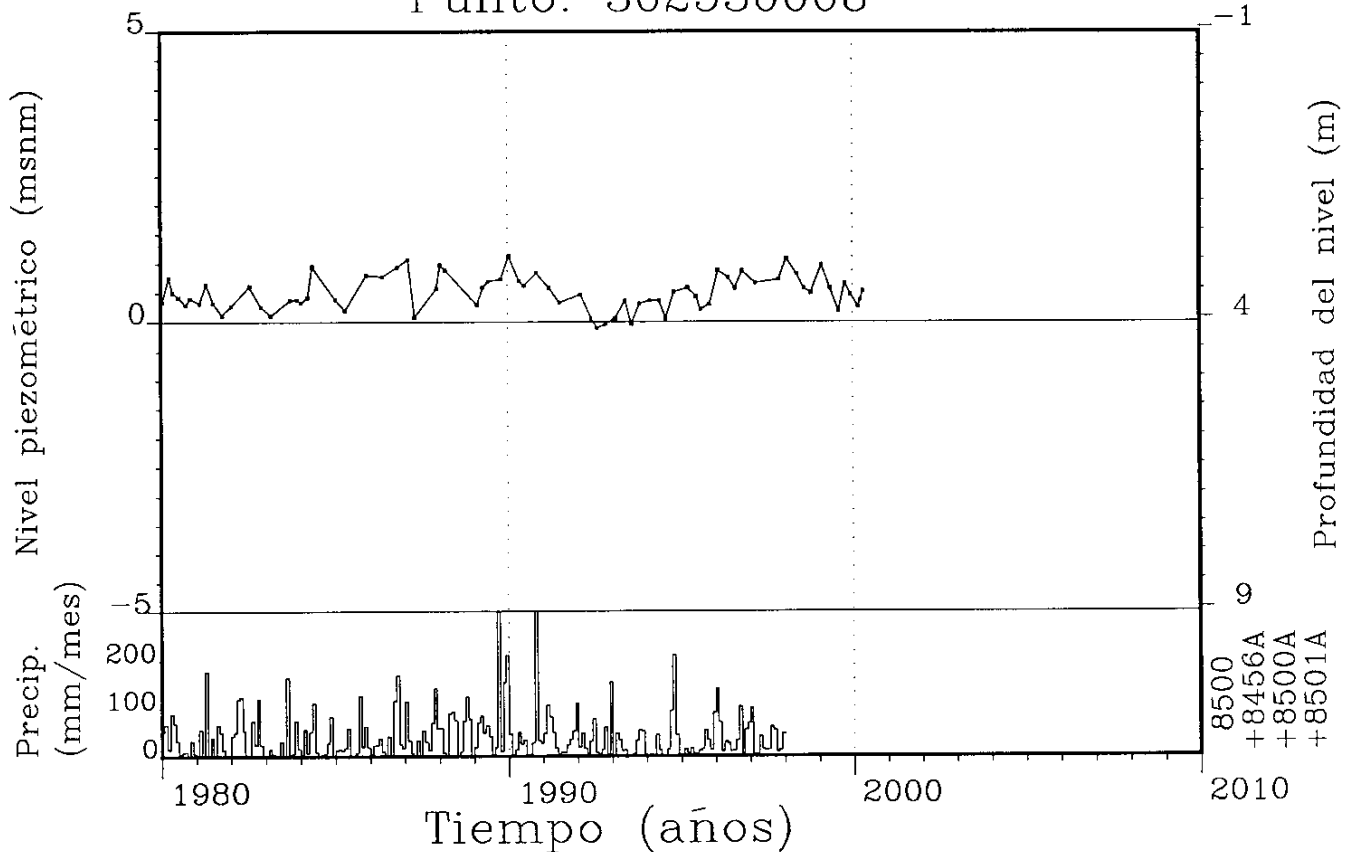
Unidad hidrogeológica: 08.12 (Plana de Castellón)

PUNTO: 302530008 S. Acuífero: 56- Prov., Muni.: 12, 9
 Naturaleza: Pozo Prof.: 5.15 m Uso agua: Abastecim.
 Coordenadas UTM: 754812 : 4424716 : 30S Cota: 4.08

NIVELES PIEZOMETRICOS

	Feb-98	May-98	Ago-98	Oct-98	Feb-99	May-99
Dia	05	22	07	19	10	07
Nivel/Caud.	3.00	3.27	3.51	3.59	3.11	3.51
Cota Nivel	1.08	0.81	0.57	0.49	0.97	0.57
N/Q Surg.	N 0	N 0	N 0	N 0	N 0	N 0
Du.B. T.D.B	A I	A I	A I	A I	A I	A I
Nivel infe.						
Cota infer.						
Dia	Ago-99	Oct-99	Dic-99	Mar-00	Mar-00	Abr-00
	04	09	14	01	22	17
Nivel/Caud.	3.90	3.42	3.62	3.82	3.71	3.56
Cota Nivel	0.18	0.66	0.46	0.26	0.37	0.52
N/Q Surg.	N 0	N 0	N 0	N 0	N 0	N 0
Du.B. T.D.B	A I	A I	A I	A I	- -	- -
Nivel infe.						
Cota infer.						

Punto: 302530008



• Normal δ N. dinámico δ Surgente φ Seco • A. profundo

Unidad hidrogeológica: 08.12 (Plana de Castellón)

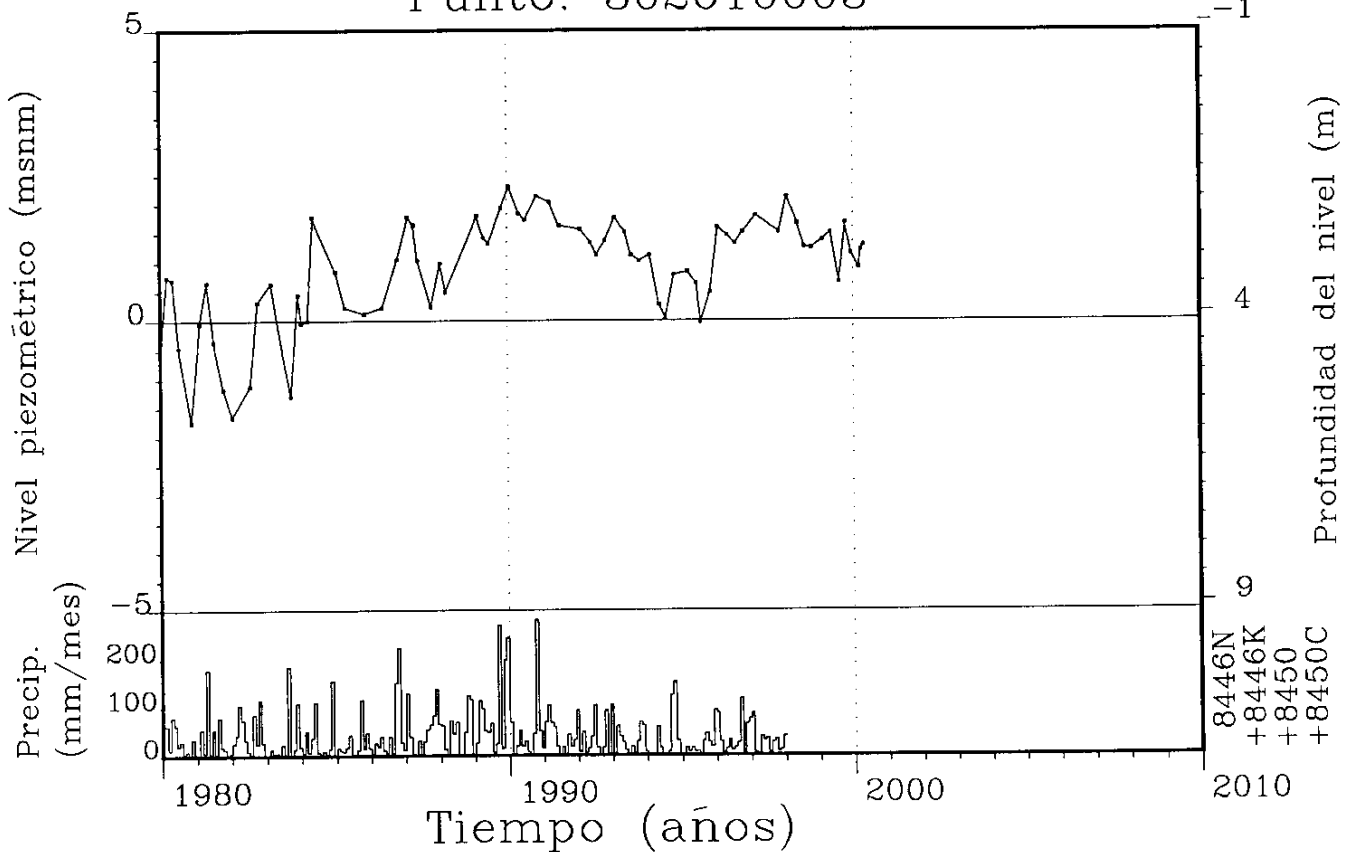
PUNTO: 302610003 S. Acuífero: 56- Prov., Muni.: 12, 53
 Naturaleza: Pozo Prof.: 999.99 m Uso agua: No se usa
 Coordenadas UTM: 741672 : 4406240 : 30S Cota: 4.14

NIVELES PIEZOMETRICOS

	Feb-98	May-98	Ago-98	Oct-98	Feb-99	May-99
Dia	04	26	07	19	11	08
Nivel/Caud.	2.00	2.47	2.87	2.89	2.75	2.63
Cota Nivel	2.14	1.67	1.27	1.25	1.39	1.51
N/Q Surg.	N 0	N 0	N 0	N 0	N 0	N 0
Du.B. T.D.B	A I	A I	A I	A I	A I	A I
Nivel infe.						
Cota infer.						

	Ago-99	Oct-99	Dic-99	Mar-00	Mar-00	Abr-00
Dia	04	11	14	01	22	17
Nivel/Caud.	3.48	2.45	2.98	3.22	2.92	2.84
Cota Nivel	0.66	1.69	1.16	0.92	1.22	1.30
N/Q Surg.	N 0	N 0	N 0	N 0	N 0	N 0
Du.B. T.D.B	A I	A I	A I	A I	- -	- -
Nivel infe.						
Cota infer.						

Punto: 302610003



• Normal δ N. dinámico δ Surgente φ Seco • A. profundo

Listado de la red de control 01-01-80 a 30-04-00 Hoja 15

Unidad hidrogeológica: 08.17 (Serranía de Cuenca)

PUNTO: 242470007 S. Acuífero: 18-03 Prov., Muni.: 16, 78
 Naturaleza: Sondeo Prof.: 150.00 m Uso agua: Abastecim.
 Coordenadas UTM: 585300 : 4431450 : 30 Cota: 1175.00

NIVELES PIEZOMETRICOS

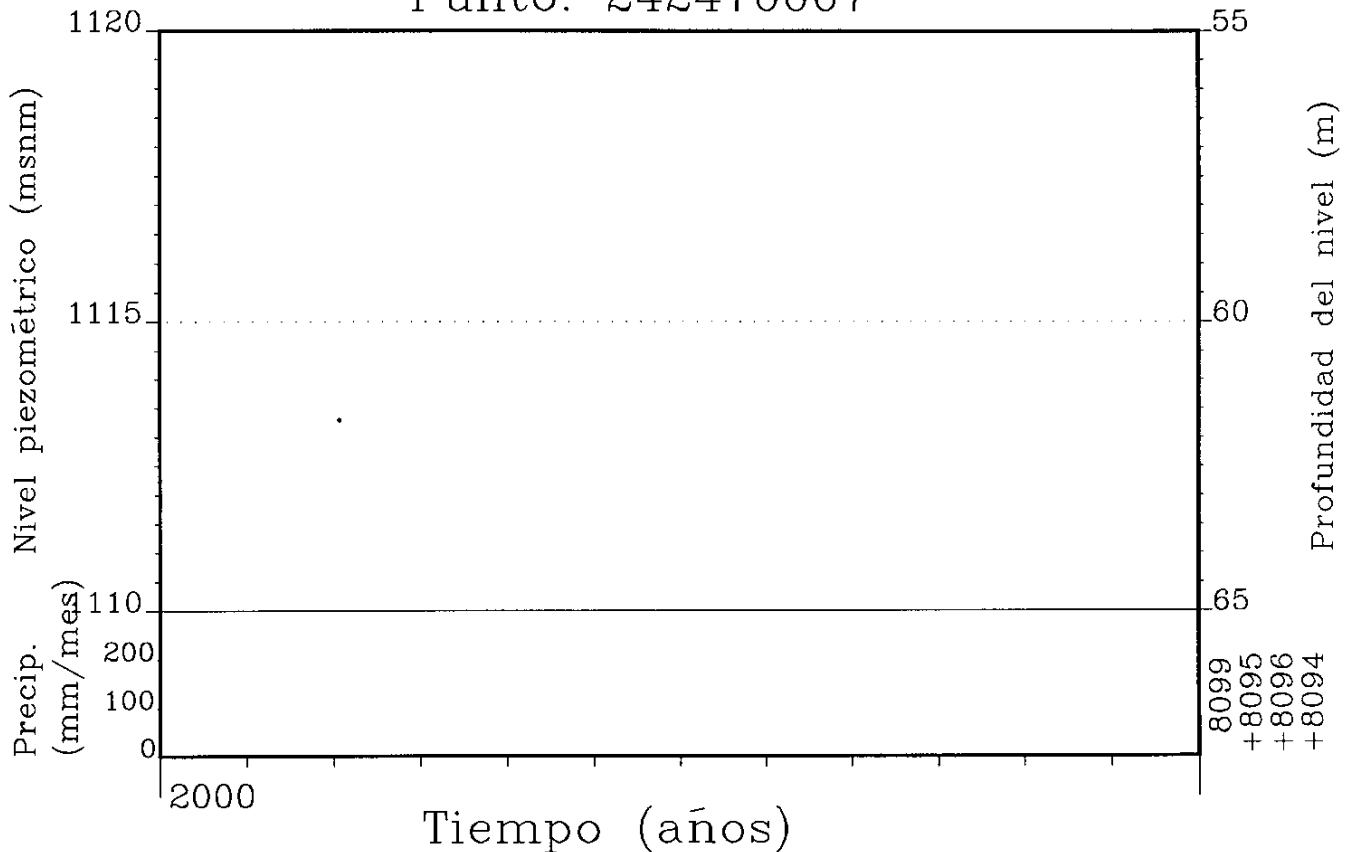
Dia
 Nivel/Caud.
 Cota Nivel
 N/Q Surg.
 Du.B. T.D.B
 Nivel infe.
 Cota infer.

Mar-00

Dia
 Nivel/Caud.
 Cota Nivel
 N/Q Surg.
 Du.B. T.D.B
 Nivel infe.
 Cota infer.

02
61.70
1113.30
 N 0
 - -

Punto: 242470007



• Normal ♂ N. dinámico ♂ Surgente ♀ Seco • A. profundo

Unidad hidrogeológica: 08.18 (Las Serranías)

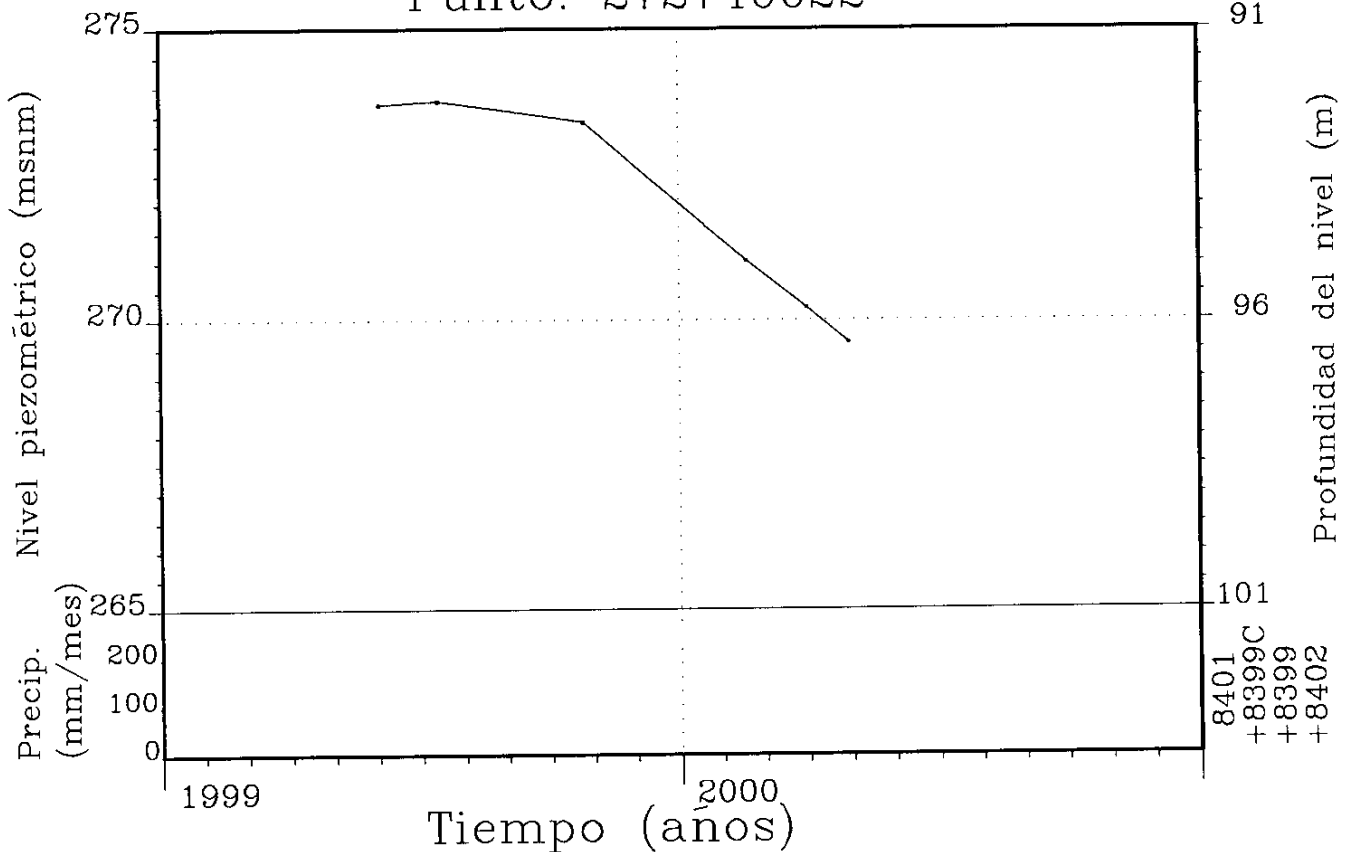
PUNTO: 272740022 S. Acuífero: 53-0201 Prov., Muni.: 46,112
 Naturaleza: Sondeo Prof.: 319.15 m Uso agua: Desconoci.
 Coordenadas UTM: 682075 : 4388525 : 30 Cota: 366.00

NIVELES PIEZOMETRICOS

Día
 Nivel/Caud.
 Cota Nivel
 N/Q Surg.
 Du.B. T.D.B
 Nivel infe.
 Cota infer.

	Jun-99	Jul-99	Oct-99	Feb-00	Mar-00	Abr-00
Día	02	13	25	16	30	28
Nivel/Caud.	92.30	92.24	92.60	94.97	95.78	96.38
Cota Nivel	273.70	273.76	273.40	271.03	270.22	269.62
N/Q Surg.	N 0	N 0	N 0	N 0	N 0	N 0
Du.B. T.D.B	- -	- -	- -	- -	- -	- -
Nivel infe.	_____	_____	_____	_____	_____	_____
Cota infer.	_____	_____	_____	_____	_____	_____

Punto: 272740022



• Normal δ N. dinámico δ Surgente ♀ Seco • A. profundo

A P.08.18.001

Listado de la red de control 01-01-80 a 30-04-00 Hoja 17

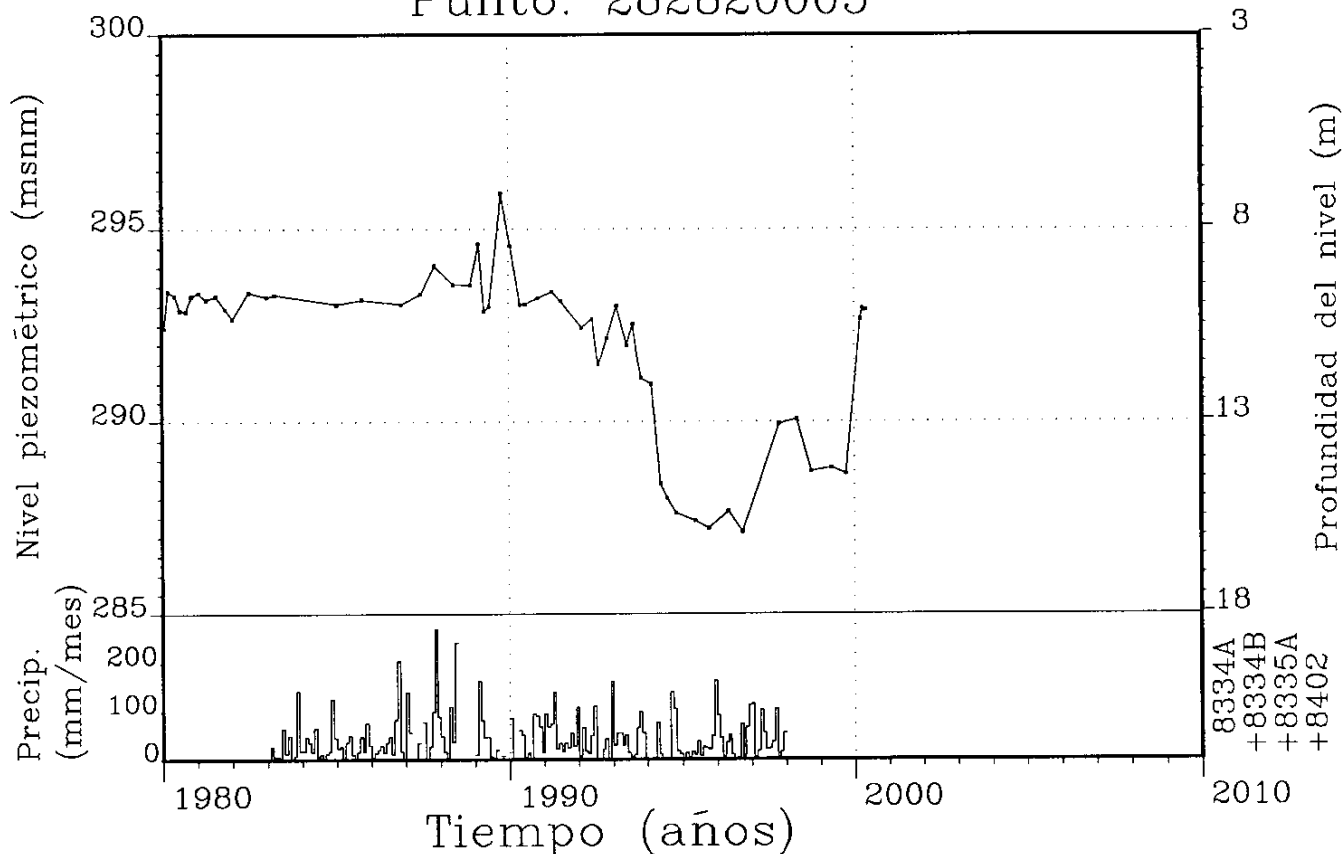
Unidad hidrogeológica: 08.18 (Las Serranías)

PUNTO: 282820005 S. Acuífero: 53- Prov., Muni.: 46,111
 Naturaleza: Pozo+son. Prof.: 60.00 m Uso agua: No se usa
 Coordenadas UTM: 694025 : 4373749 : 30S Cota: 303.07

NIVELES PIEZOMETRICOS

	May-95	Oct-95	May-96	Oct-96	Oct-97	May-98
Dia	22	14	08	07	27	02
Nivel/Caud.	15.64	15.84	15.40	15.93	13.12	13.01
Cota Nivel	287.43	287.23	287.67	287.14	289.95	290.06
N/Q Surg.	N 0	N 0	N 0	N 0	N 0	N 0
Du.B. T.D.B	A I	A I	A I	A I	A I	A I
Nivel infe.						
Cota infer.						
	Oct-98	May-99	Oct-99	Mar-00	Mar-00	Abr-00
Dia	01	03	01	06	30	27
Nivel/Caud.	14.36	14.27	14.42	10.40	10.12	10.16
Cota Nivel	288.71	288.80	288.65	292.67	292.95	292.91
N/Q Surg.	N 0	N 0	N 0	N 0	N 0	N 0
Du.B. T.D.B	A I	A I	A I	A I	- -	- -
Nivel infe.						
Cota infer.						

Punto: 282820005



• Normal δ N. dinámico δ Surgente □ Seco • A. profundo

A P.08.20.001

Listado de la red de control 01-01-80 a 30-04-00 Hoja 18

Unidad hidrogeológica: 08.20 (Medio Palancia)

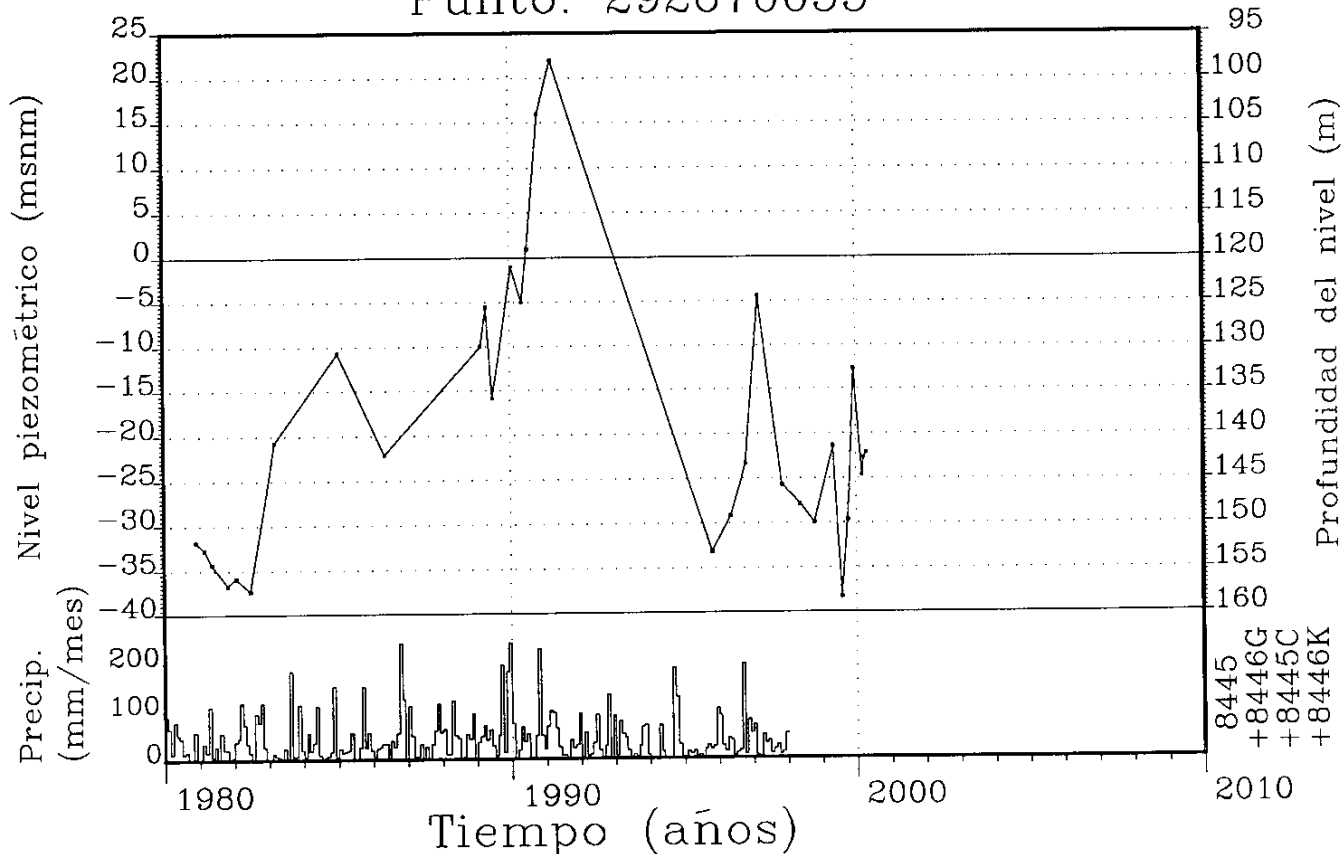
PUNTO: 292670055 S. Acuífero: 56- Prov., Muni.: 46,220
 Naturaleza: Sondeo Prof.: 190.00 m Uso agua: Agricultu.
 Coordenadas UTM: 730750 : 4399075 : 30S Cota: 120.00

NIVELES PIEZOMETRICOS

	Oct-96	Mar-97	Nov-97	May-98	Oct-98	May-99
Dia	24	12	14	18	20	05
Nivel/Caud.	143.30	124.46	145.68	147.83	149.96	141.37
Cota Nivel	-23.30	-4.46	-25.68	-27.83	-29.96	-21.37
N/Q Surg.	N 0	N 0	N 0	N 0	N 0	N 0
Du.B. T.D.B	A G	- -	A I	A E	A G	A G
Nivel infe.	_____	_____	_____	_____	_____	_____
Cota infer.	_____	_____	_____	_____	_____	_____

	Ago-99	Oct-99	Dic-99	Mar-00	Mar-00	Abr-00
Dia	03	05	14	02	23	18
Nivel/Caud.	158.31	149.65	132.67	144.60	142.67	142.13
Cota Nivel	-38.31	-29.65	-12.67	-24.60	-22.67	-22.13
N/Q Surg.	N 0	N 0	N 0	N 0	N 0	N 0
Du.B. T.D.B	A D	A G	A D	- -	- -	- D
Nivel infe.	_____	_____	_____	_____	_____	_____
Cota infer.	_____	_____	_____	_____	_____	_____

Punto: 292670055



• Normal δ N. dinámico δ Surgente φ Seco • A. profundo

A P.08.21.001

Listado de la red de control 01-01-80 a 30-04-00 Hoja 19

Unidad hidrogeológica: 08.21 (Plana de Sagunto)

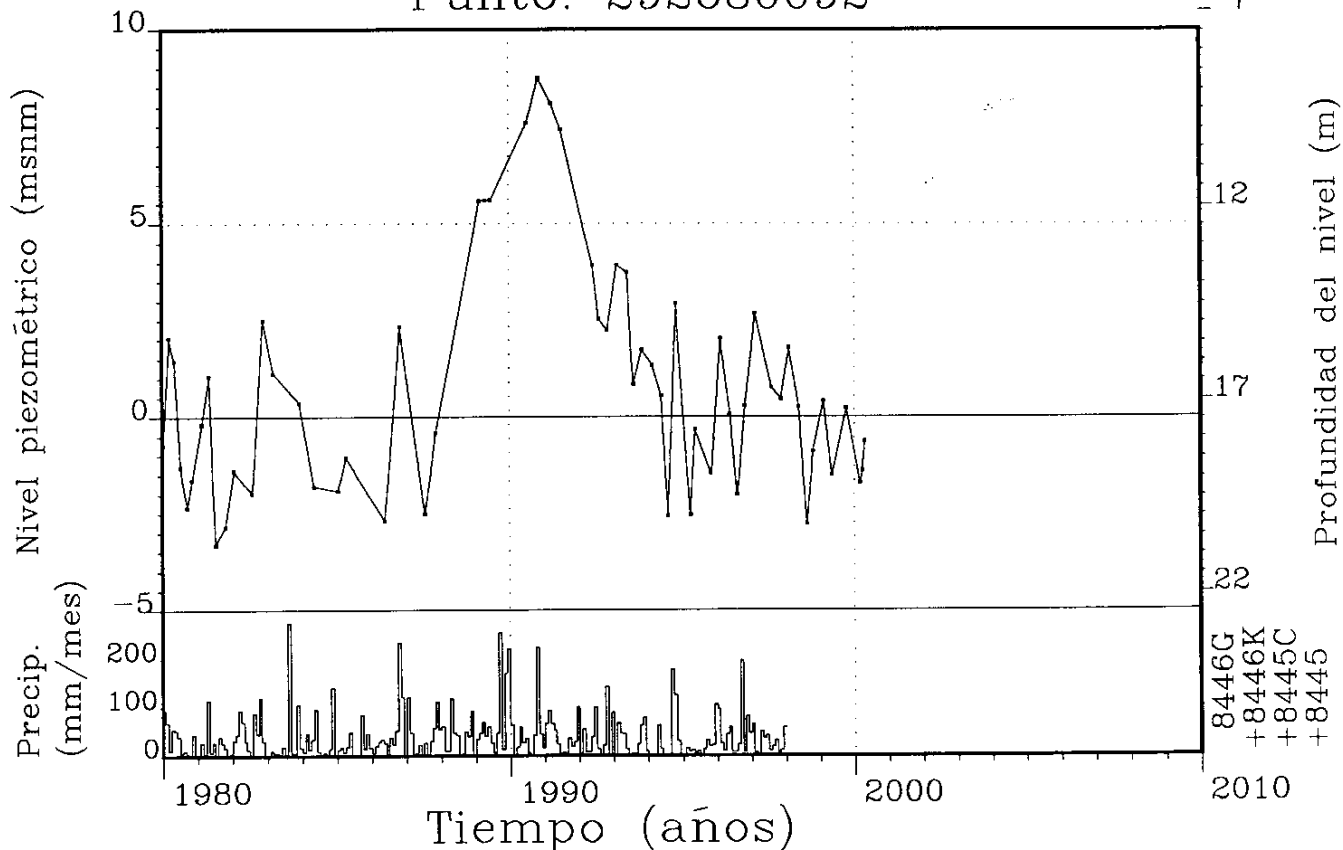
PUNTO: 292680092 S. Acuífero: 56- Prov., Muni.: 46,220
 Naturaleza: Pozo+son. Prof.: 26.66 m Uso agua: Agricultu.
 Coordenadas UTM: 735660 : 4399498 : 30S Cota: 17.47

NIVELES PIEZOMETRICOS

	Ago-97	Nov-97	Feb-98	May-98	Ago-98	Oct-98
Dia	07	13	10	19	13	20
Nivel/Caud.	16.71	17.01	15.67	17.22	20.24	18.37
Cota Nivel	0.76	0.46	1.80	0.25	-2.77	-0.90
N/Q Surg.	N 0	N 0	N 0	N 0	N 0	N 0
Du.B. T.D.B	- -	A G	- -	A I	- -	A I
Nivel infe.	_____	_____	_____	_____	_____	_____
Cota infer.	_____	_____	_____	_____	_____	_____

	Feb-99	May-99	Oct-99	Mar-00	Mar-00	Abr-00
Dia	09	05	06	01	22	17
Nivel/Caud.	17.07	18.96	17.25	19.17	18.86	18.11
Cota Nivel	0.40	-1.49	0.22	-1.70	-1.39	-0.64
N/Q Surg.	N 0	N 0	N 0	N 0	N 0	N 0
Du.B. T.D.B	- -	A E	A E	- -	- -	- F
Nivel infe.	_____	_____	_____	_____	_____	_____
Cota infer.	_____	_____	_____	_____	_____	_____

Punto: 292680092



• Normal δ N. dinámico δ Surgente φ Seco • A. profundo

A P.08.21.002

Listado de la red de control 01-01-80 a 30-04-00 Hoja 20

Unidad hidrogeológica: 08.21 (Plana de Sagunto)

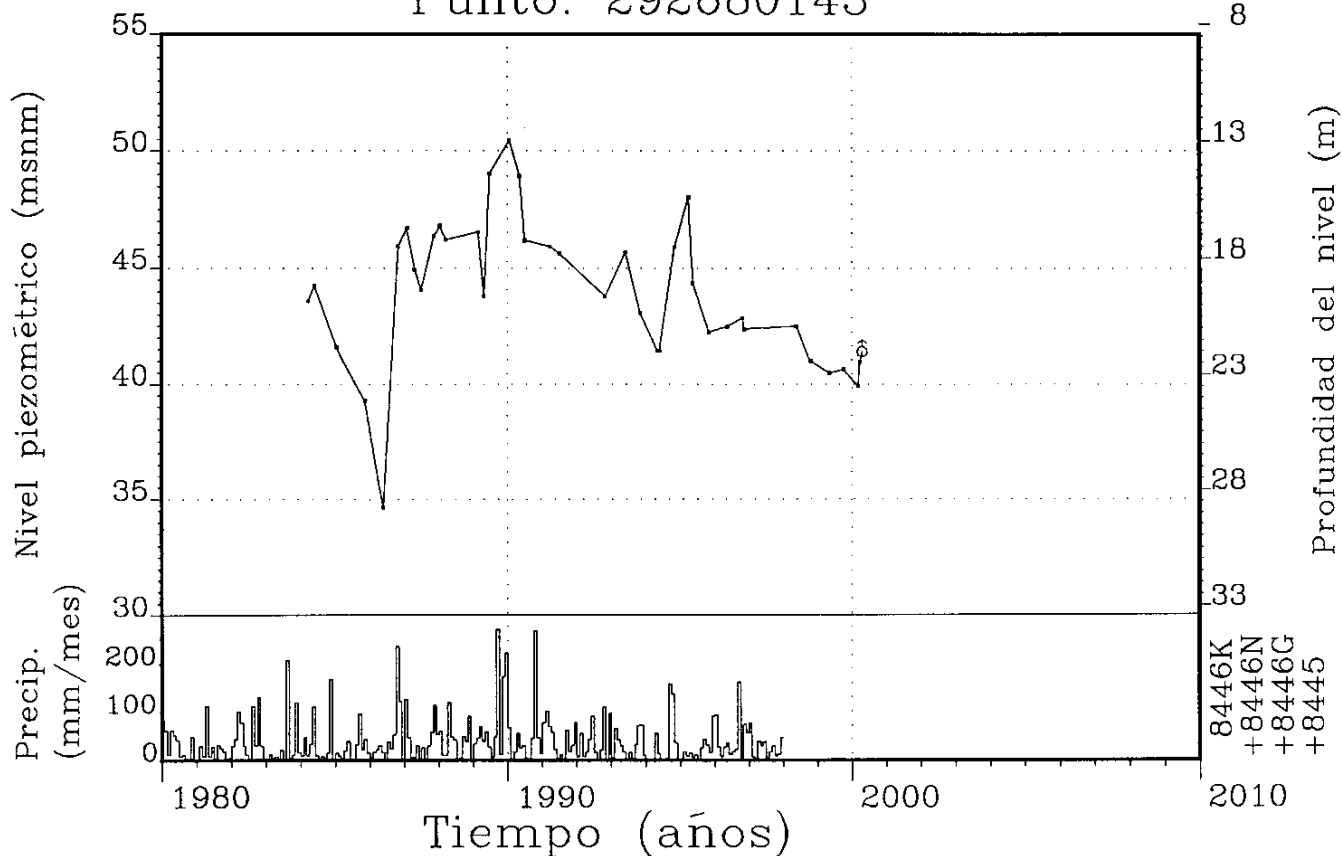
PUNTO: 292680143 S. Acuífero: 56- Prov., Muni.: 46,103
 Naturaleza: Sondeo Prof.: 108.00 m Uso agua: Ab.nú.urb.
 Coordenadas UTM: 734165 : 4403562 : 30S Cota: 63.42

NIVELES PIEZOMETRICOS

	May-95	Oct-95	May-96	Oct-96	Nov-96	May-98
Dia	14	30	15	25	14	18
Nivel/Caud.	19.05	21.18	20.95	20.56	21.06	20.93
Cota Nivel	44.37	42.24	42.47	42.86	42.36	42.49
N/Q Surg.	N 0	N 0	N 0	N 0	N 0	N 0
Du.B. T.D.B	A D	A D	A D	A G	A G	A G
Nivel infe.						
Cota infer.						

	Oct-98	May-99	Oct-99	Mar-00	Mar-00	Abr-00
Dia	20	05	05	02	22	17
Nivel/Caud.	22.42	22.94	22.78	23.50	22.47	22.03
Cota Nivel	41.00	40.48	40.64	39.92	40.95	41.39
N/Q Surg.	N 0	N 0	N 0	N 0	N 0	N 0
Du.B. T.D.B	A I	A E	A F	- -	- -	C J
Nivel infe.						
Cota infer.						

Punto: 292680143



• Normal △ N. dinámico ◇ Surgente □ Seco ● A. profundo

A P.08.22.005

Listado de la red de control 01-01-80 a 30-04-00 Hoja 21

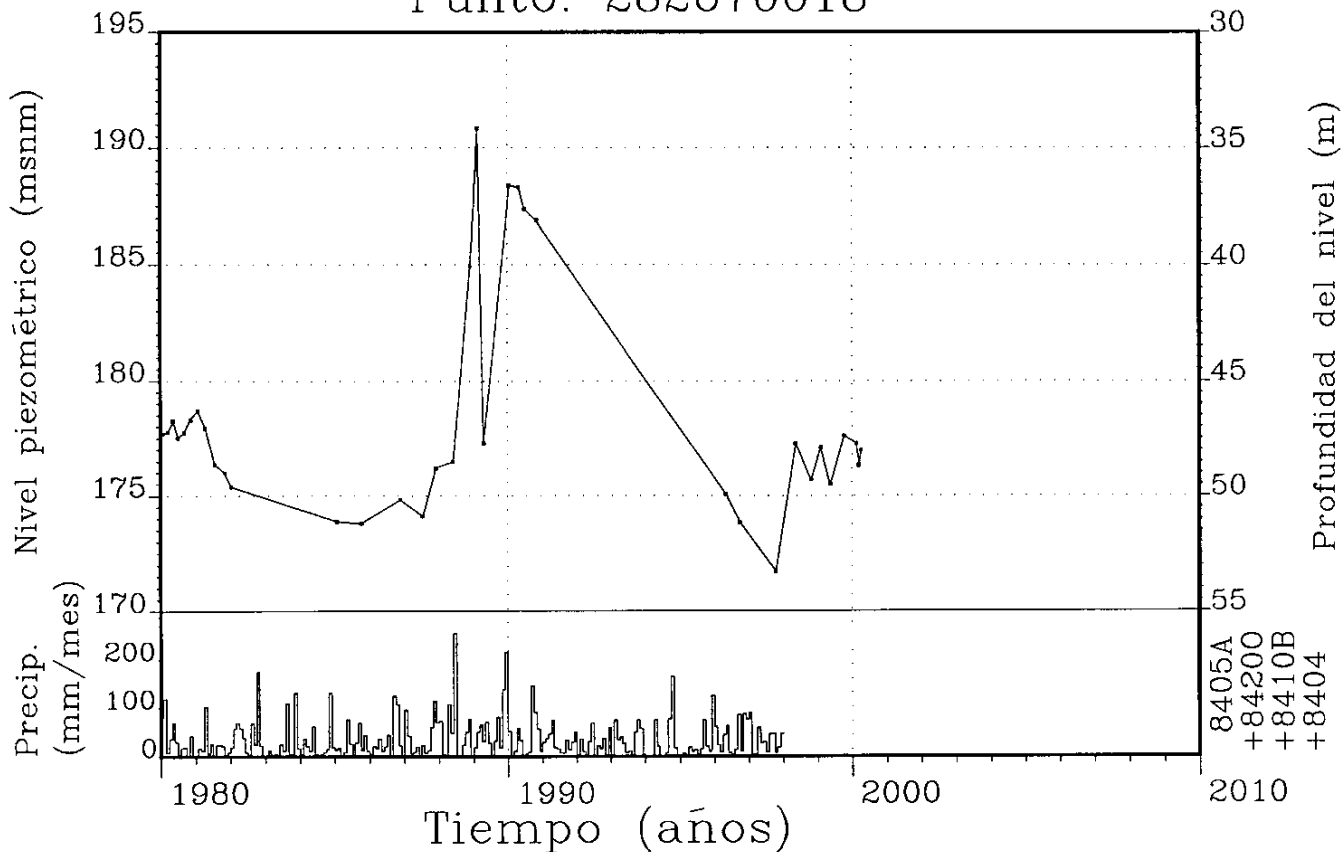
Unidad hidrogeológica: 08.22 (Liria- Casinos)

PUNTO: 282670018 S. Acuífero: 53- Prov., Muni.: 46,147
 Naturaleza: Sondeo Prof.: 200.00 m Uso agua: No se usa
 Coordenadas UTM: 701809 : 4395739 : 30S Cota: 225.00

NIVELES PIEZOMETRICOS

	Nov-90	May-96	Oct-96	Oct-97	May-98	Oct-98
Dia	04	08	01	14	11	26
Nivel/Caud.	38.09	49.94	51.15	53.27	47.72	49.28
Cota Nivel	186.91	175.06	173.85	171.73	177.28	175.72
N/Q Surg.	N 0	N 0	N 0	N 0	N 0	N 0
Du.B. T.D.B	A I	A E	A D	A D	A E	A E
Nivel infe.						
Cota infer.						
	Feb-99	May-99	Oct-99	Feb-00	Mar-00	Abr-00
Dia	05	17	11	14	14	06
Nivel/Caud.	47.90	49.50	47.40	47.72	48.67	48.02
Cota Nivel	177.10	175.50	177.60	177.28	176.33	176.98
N/Q Surg.	N 0	N 0	N 0	N 0	N 0	N 0
Du.B. T.D.B	A D	A E	A E	- -	- -	- D
Nivel infe.						
Cota infer.						

Punto: 282670018



• Normal δ N. dinámico δ Surgente □ Seco • A. profundo

A P.08.22.004

Listado de la red de control 01-01-80 a 30-04-00 Hoja 22

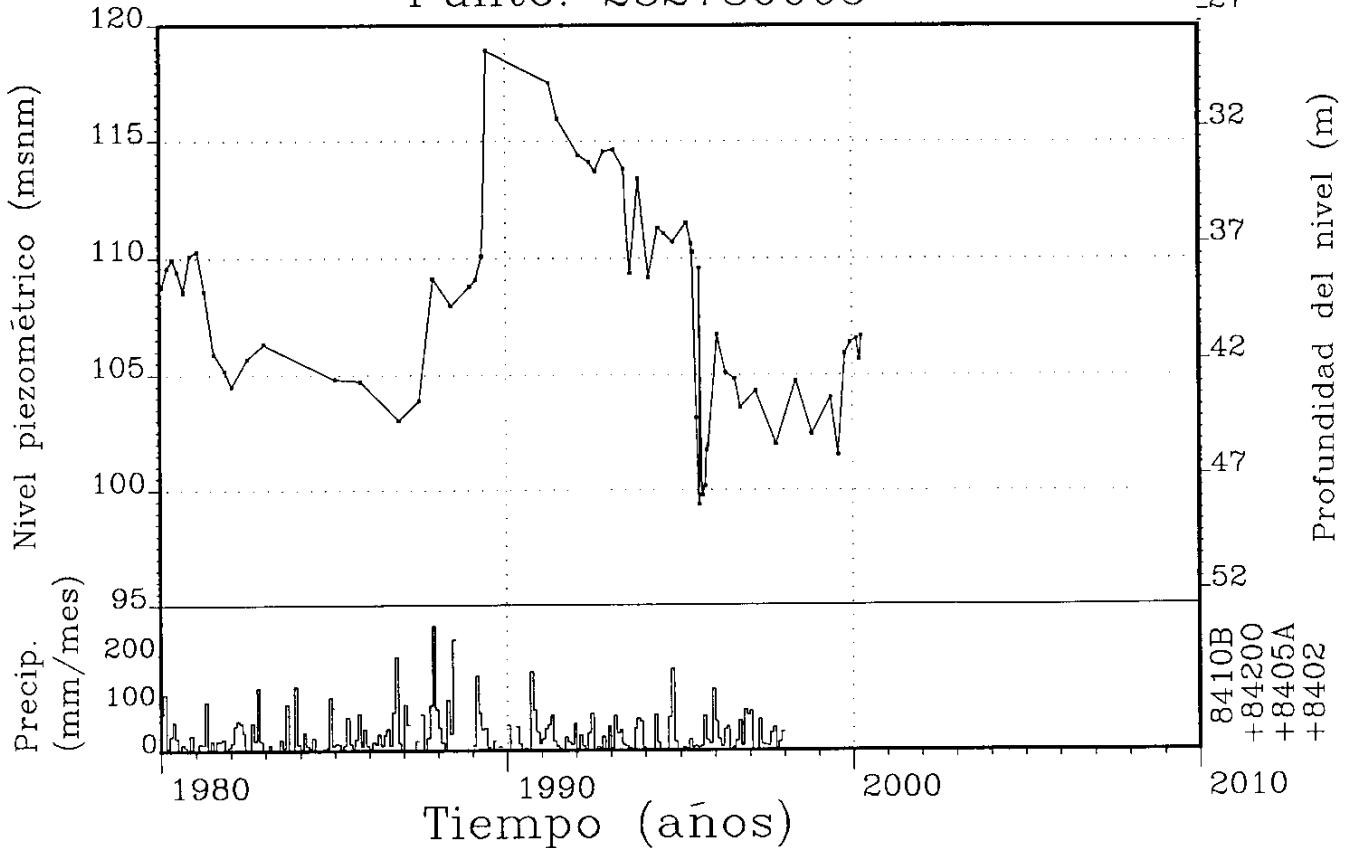
Unidad hidrogeológica: 08.22 (Liria- Casinos)

PUNTO: 282730005 S. Acuífero: 53- Prov., Muni.: 46,147
 Naturaleza: Sondeo Prof.: 65.00 m Uso agua: Agricultu.
 Coordenadas UTM: 703287 : 4389570 : 30S Cota: 147.68

NIVELES PIEZOMETRICOS

	May-99	Jun-99	Jul-99	Ago-99	Sep-99	Oct-99
Dia	<u>15</u>			<u>03</u>		<u>13</u>
Nivel/Caud.	<u>43.67</u>			<u>46.16</u>		<u>41.75</u>
Cota Nivel	<u>104.01</u>			<u>101.52</u>		<u>105.93</u>
N/Q Surg.	<u>N 0</u>			<u>N 0</u>		<u>N 0</u>
Du.B. T.D.B	<u>A I</u>			<u>A C</u>		<u>A I</u>
Nivel infe.	_____			_____		_____
Cota infer.	_____			_____		_____
	Nov-99	Dic-99	Ene-00	Feb-00	Mar-00	Abr-00
Dia		<u>13</u>		<u>14</u>	<u>15</u>	<u>06</u>
Nivel/Caud.		<u>41.29</u>		<u>41.13</u>	<u>42.02</u>	<u>41.03</u>
Cota Nivel		<u>106.39</u>		<u>106.55</u>	<u>105.66</u>	<u>106.65</u>
N/Q Surg.		<u>N 0</u>		<u>N 0</u>	<u>N 0</u>	<u>N 0</u>
Du.B. T.D.B		<u>A I</u>		- -	- -	- D
Nivel infe.		_____		_____	_____	_____
Cota infer.		_____		_____	_____	_____

Punto: 282730005



• Normal δ N. dinámico δ Surgente ♀ Seco • A. profundo

A P.08.22.003

Listado de la red de control 01-01-80 a 30-04-00 Hoja 23

Unidad hidrogeológica: 08.22 (Liria- Casinos)

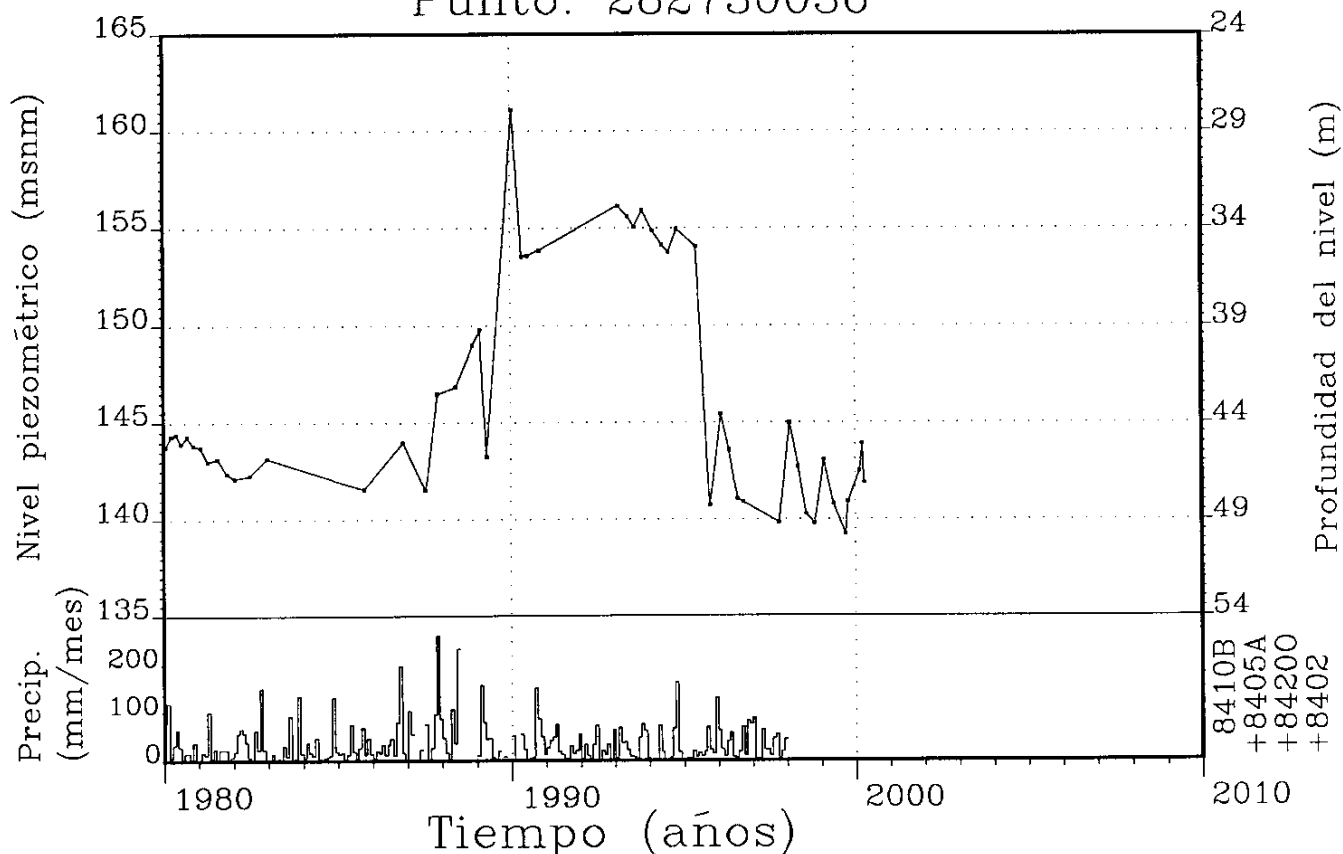
PUNTO: 282730036 S. Acuífero: 53- Prov., Muni.: 46,147
 Naturaleza: Piezomet. Prof.: 200.00 m Uso agua: No se usa
 Coordenadas UTM: 699872 : 4391294 : 30S Cota: 189.00

NIVELES PIEZOMETRICOS

	Oct-97	Feb-98	May-98	Ago-98	Oct-98	Feb-99
Dia	13	06	09	01	27	05
Nivel/Caud.	49.15	44.00	46.26	48.72	49.20	45.90
Cota Nivel	139.85	145.00	142.74	140.28	139.80	143.10
N/Q Surg.	N 0	N 0	N 0	N 0	N 0	N 0
Du.B. T.D.B	A I	A I	A E	A D	A E	A E
Nivel infe.						
Cota infer.						

	May-99	Sep-99	Oct-99	Feb-00	Mar-00	Abr-00
Dia	15	20	13	14	15	07
Nivel/Caud.	48.17	49.75	48.07	46.47	45.07	47.07
Cota Nivel	140.83	139.25	140.93	142.53	143.93	141.93
N/Q Surg.	N 0	N 0	N 0	N 0	N 0	N 0
Du.B. T.D.B	A E	A E	A E	- -	- -	- D
Nivel infe.						
Cota infer.						

Punto: 282730036



• Normal δ N. dinámico δ Surgente ♀ Seco • A. profundo

A P.08.23.002

Listado de la red de control 01-01-80 a 30-04-00 Hoja 24

Unidad hidrogeológica: 08.23 (Buñol- Ceste)

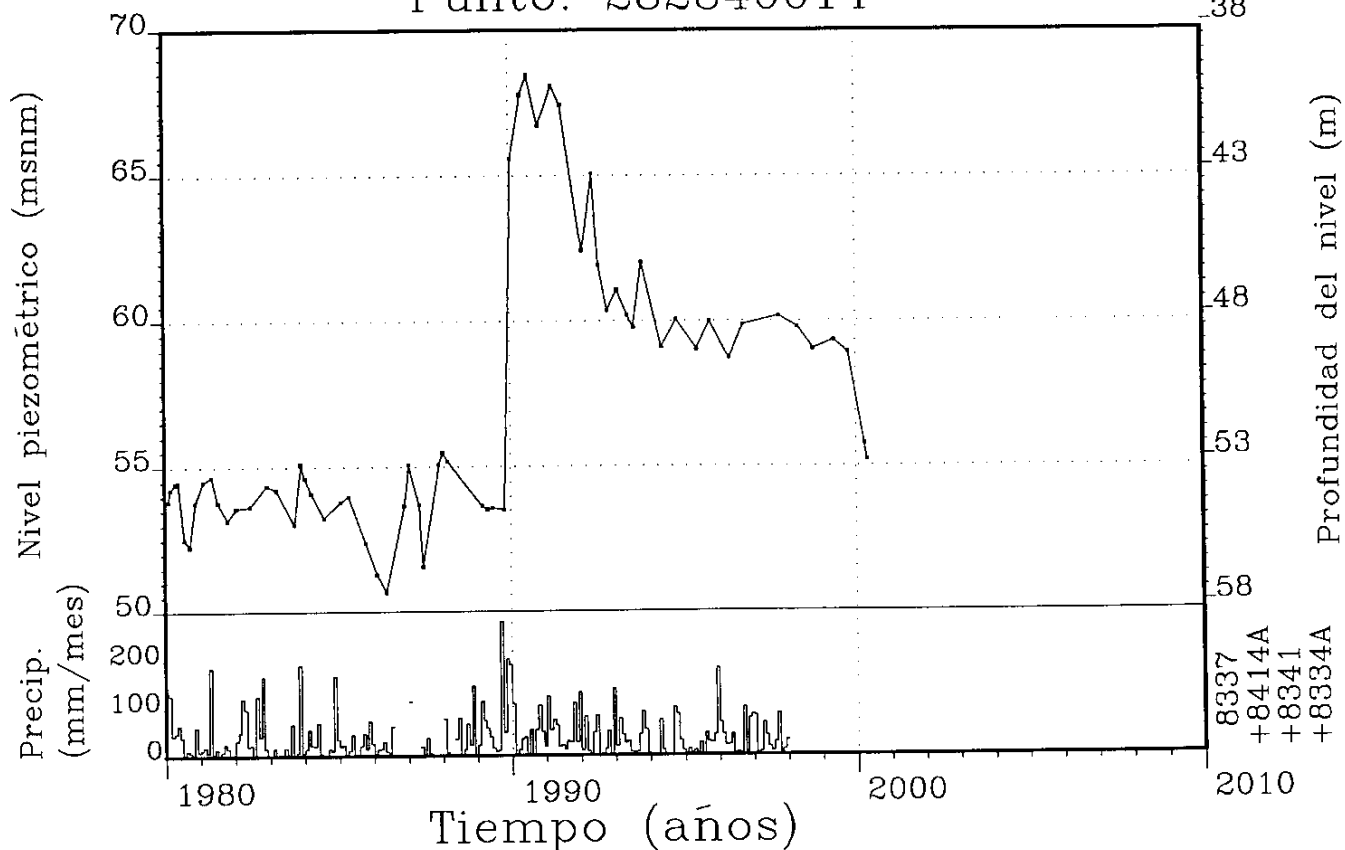
PUNTO: 282840014 S. Acuífero: 51- Prov., Muni.: 46,111
 Naturaleza: Pozo+son. Prof.: 110.00 m Uso agua: No se usa
 Coordenadas UTM: 708663 : 4369944 : 30S Cota: 108.29

NIVELES PIEZOMETRICOS

	Oct-94	May-95	Oct-95	May-96	Oct-96	Oct-97
Dia	30	31	17	09	03	15
Nivel/Caud.	48.24	49.26	48.30	49.55	48.41	48.12
Cota Nivel	60.05	59.03	59.99	58.74	59.88	60.17
N/Q Surg.	<u>N</u> <u>0</u>	<u>N</u> <u>0</u>	<u>N</u> <u>0</u>	<u>N</u> <u>0</u>	<u>N</u> <u>0</u>	<u>N</u> <u>0</u>
Du.B. T.D.B	<u>A</u> <u>I</u>	<u>A</u> <u>I</u>	<u>A</u> <u>I</u>	<u>A</u> <u>I</u>	<u>A</u> <u>I</u>	<u>A</u> <u>I</u>
Nivel infe.	_____	_____	_____	_____	_____	_____
Cota infer.	_____	_____	_____	_____	_____	_____

	May-98	Oct-98	May-99	Oct-99	Mar-00	Abr-00
Dia	02	13	17	14	31	28
Nivel/Caud.	48.50	49.26	48.97	49.37	52.52	53.07
Cota Nivel	59.79	59.03	59.32	58.92	55.77	55.22
N/Q Surg.	<u>N</u> <u>0</u>	<u>N</u> <u>0</u>	<u>N</u> <u>0</u>	<u>N</u> <u>0</u>	<u>N</u> <u>0</u>	<u>N</u> <u>0</u>
Du.B. T.D.B	<u>A</u> <u>I</u>	<u>A</u> <u>I</u>	<u>A</u> <u>I</u>	<u>A</u> <u>I</u>	- -	- -
Nivel infe.	_____	_____	_____	_____	_____	_____
Cota infer.	_____	_____	_____	_____	_____	_____

Punto: 282840014



• Normal δ N. dinámico δ Surgente φ Seco • A. profundo

Unidad hidrogeológica: 08.23 (Buñol- Ceste)

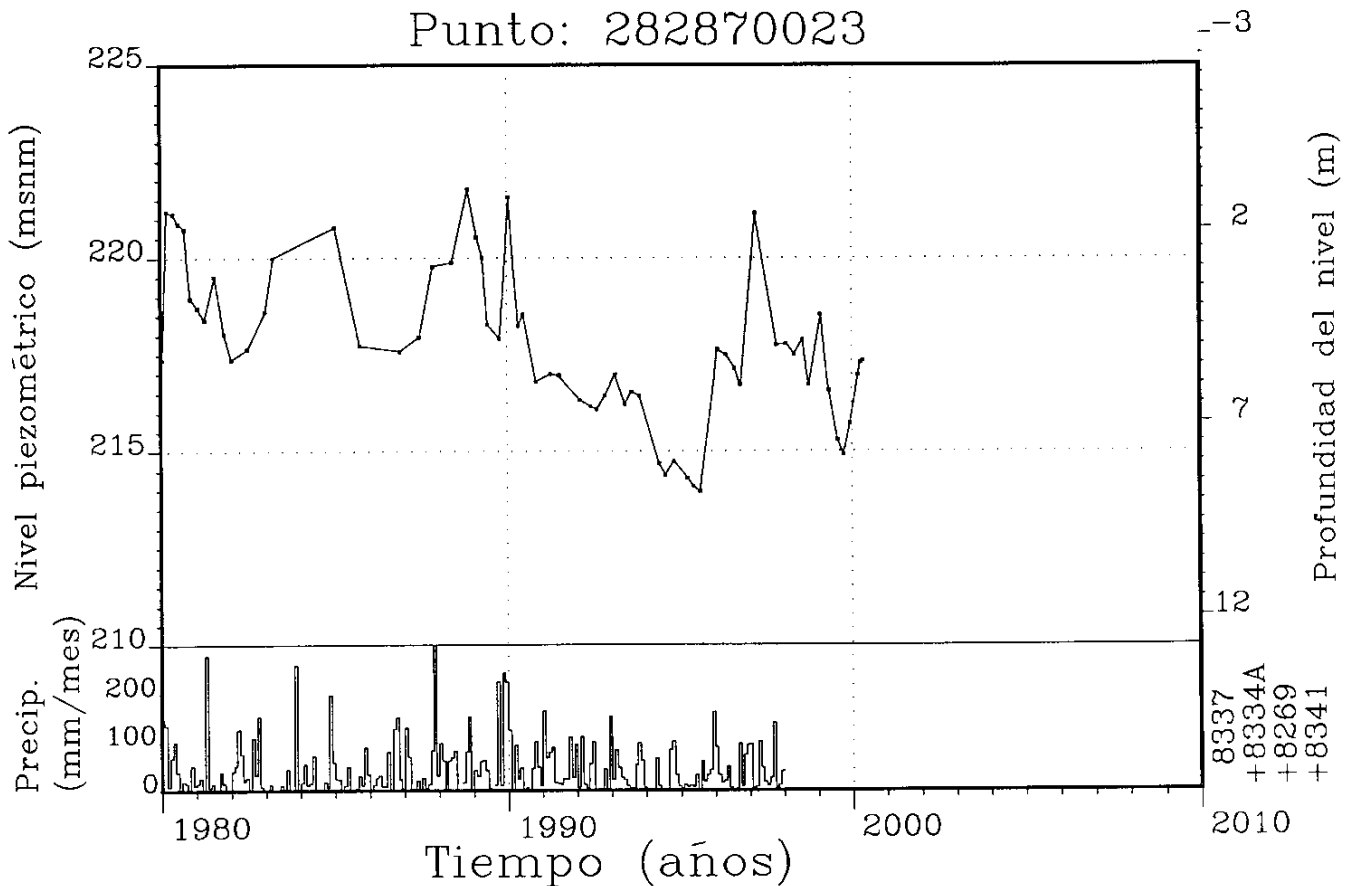
PUNTO: 282870023 S. Acuífero: 53- Prov., Muni.: 46,248
 Naturaleza: Pozo Prof.: 9.00 m Uso agua: Agricultu.
 Coordenadas UTM: 700965 : 4361974 : 30S Cota: 222.78

NIVELES PIEZOMETRICOS

	Feb-98	May-98	Ago-98	Oct-98	Feb-99	May-99
Dia	06	02	01	01	06	03
Nivel/Caud.	5.00	5.27	4.89	6.05	4.25	6.21
Cota Nivel	217.78	217.51	217.89	216.73	218.53	216.57
N/Q Surg.	N 0	N 0	N 0	N 0	N 0	N 0
Du.B. T.D.B	A I	A I	A I	A I	A I	A I
Nivel infe.						
Cota infer.						

	Ago-99	Oct-99	Dic-99	Mar-00	Mar-00	Abr-00
Dia	03	01	13	06	31	28
Nivel/Caud.	7.48	7.87	7.06	5.80	5.48	5.43
Cota Nivel	215.30	214.91	215.72	216.98	217.30	217.35
N/Q Surg.	N 0	N 0	N 0	N 0	N 0	N 0
Du.B. T.D.B	A E	A I	A I	A I	- -	- G
Nivel infe.						
Cota infer.						

Punto: 282870023



• Normal δ N. dinámico δ Surgente φ Seco • A. profundo

P.08.24.004

Listado de la red de control 01-01-80 a 30-04-00 Hoja 26

Unidad hidrogeológica: 08.24 (Utiel- Requena)

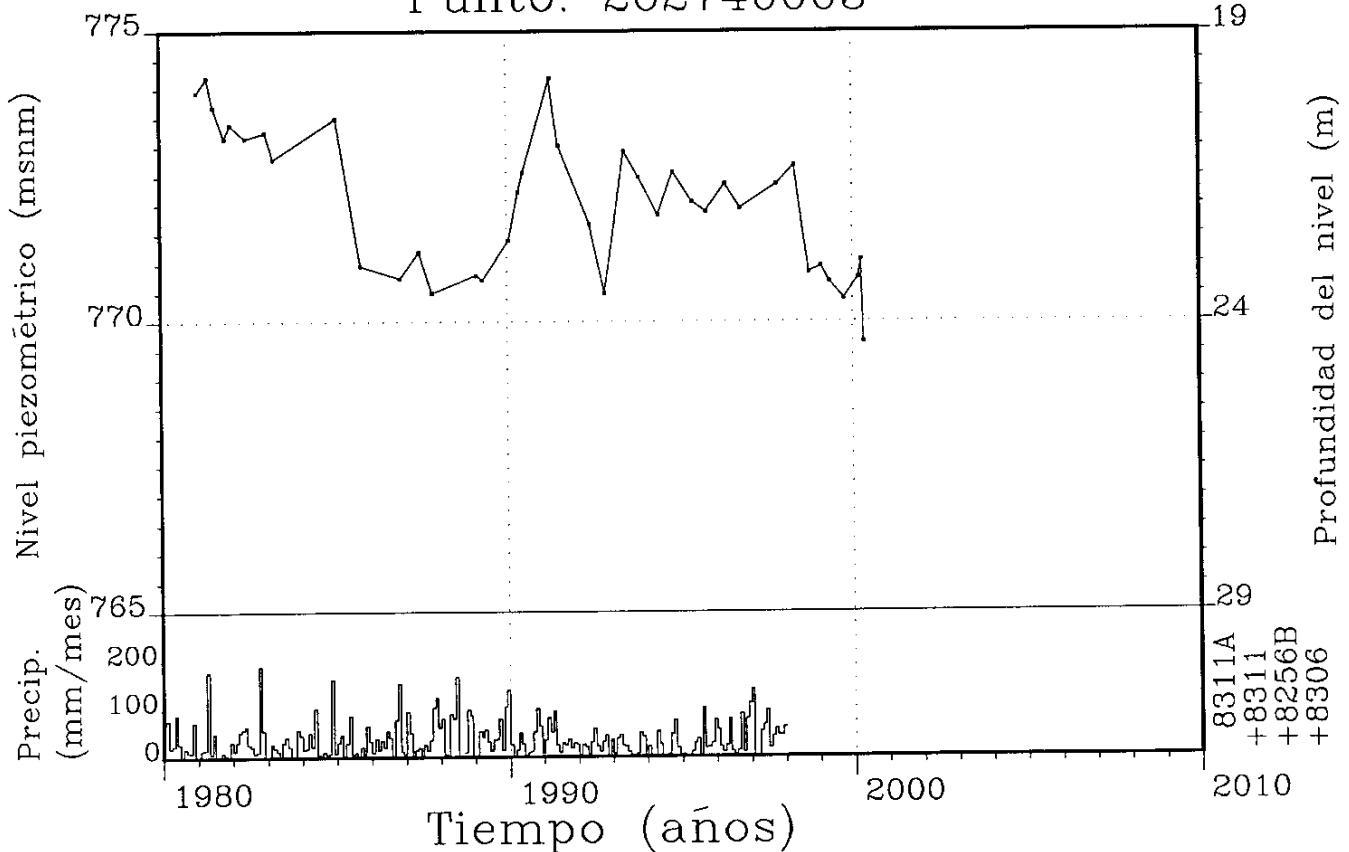
PUNTO: 262740003 S. Acuífero: 53- Prov., Muni.: 46,249
 Naturaleza: Pozo Prof.: 40.00 m Uso agua: Agricultu.
 Coordenadas UTM: 649981 : 4387205 : 30S Cota: 794.00

NIVELES PIEZOMETRICOS

	Oct-95	May-96	Oct-96	Oct-97	May-98	Oct-98
Dia	14	06	08	28	02	01
Nivel/Caud.	22.11	21.64	22.06	21.64	21.32	23.15
Cota Nivel	771.89	772.36	771.94	772.36	772.68	770.85
N/Q Surg.	N 0	N 0	N 0	N 0	N 0	N 0
Du.B. T.D.B	A I	A I	A I	A I	A I	A I
Nivel infe.						
Cota infer.						

	Feb-99	May-99	Oct-99	Mar-00	Mar-00	Abr-00
Dia	06	03	01	06	31	27
Nivel/Caud.	23.05	23.31	23.61	23.24	22.93	24.36
Cota Nivel	770.95	770.69	770.39	770.76	771.07	769.64
N/Q Surg.	N 0	N 0	N 0	N 0	N 0	N 0
Du.B. T.D.B	A I	A I	A I	A I	- -	- E
Nivel infe.						
Cota infer.						

Punto: 262740003



• Normal δ N. dinámico □ Surgente ◇ Seco • A. profundo

P.08.24.005

Listado de la red de control 01-01-80 a 30-04-00 Hoja 27

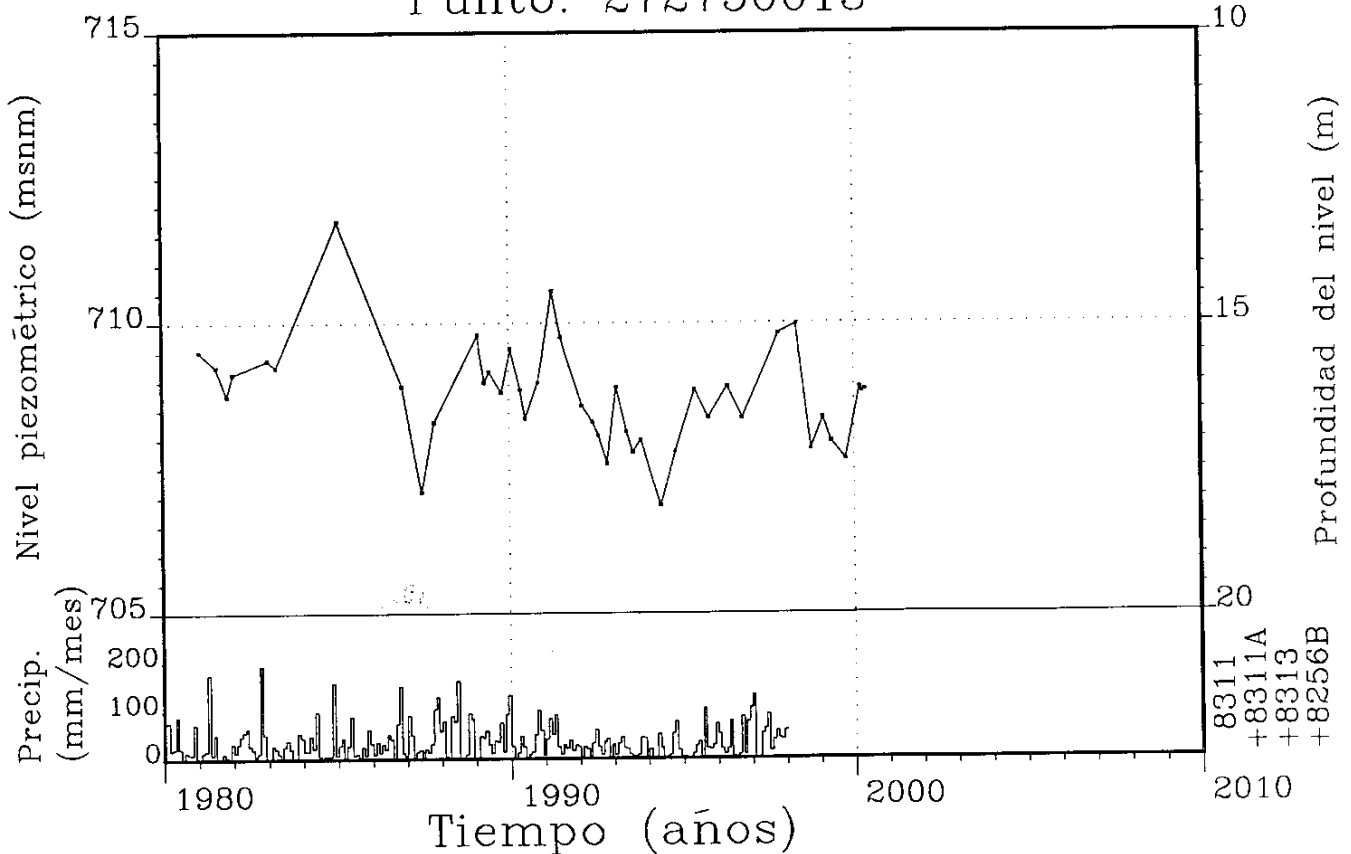
Unidad hidrogeológica: 08.24 (Utiel- Requena)

PUNTO: 272750013 S. Acuífero: 53- Prov., Muni.: 46,249
 Naturaleza: Pozo Prof.: 19.00 m Uso agua: Ab.nú.urb.
 Coordenadas UTM: 656579 : 4379646 : 30S Cota: 725.00

NIVELES PIEZOMETRICOS

	Oct-95	May-96	Oct-96	Oct-97	May-98	Oct-98
Dia	14	06	08	28	02	01
Nivel/Caud.	16.64	16.10	16.64	15.18	15.03	17.18
Cota Nivel	708.36	708.90	708.36	709.82	709.97	707.82
N/Q Surg.	N 0	N 0	N 0	N 0	N 0	N 0
Du.B. T.D.B	A I	A I	A I	A I	A I	A E
Nivel infe.						
Cota infer.						
	Feb-99	May-99	Oct-99	Mar-00	Mar-00	Abr-00
Dia	06	03	01	06	30	27
Nivel/Caud.	16.64	17.05	17.35	16.12	16.19	16.16
Cota Nivel	708.36	707.95	707.65	708.88	708.81	708.84
N/Q Surg.	N 0	N 0	N 0	N 0	N 0	N 0
Du.B. T.D.B	A I	A E	A E	A E	- -	- H
Nivel infe.						
Cota infer.						

Punto: 272750013



· Normal δ N. dinámico δ Surgente q Seco • A. profundo

A P.08.24.003

Listado de la red de control 01-01-80 a 30-04-00 Hoja 28

Unidad hidrogeológica: 08.24 (Utiel- Requena)

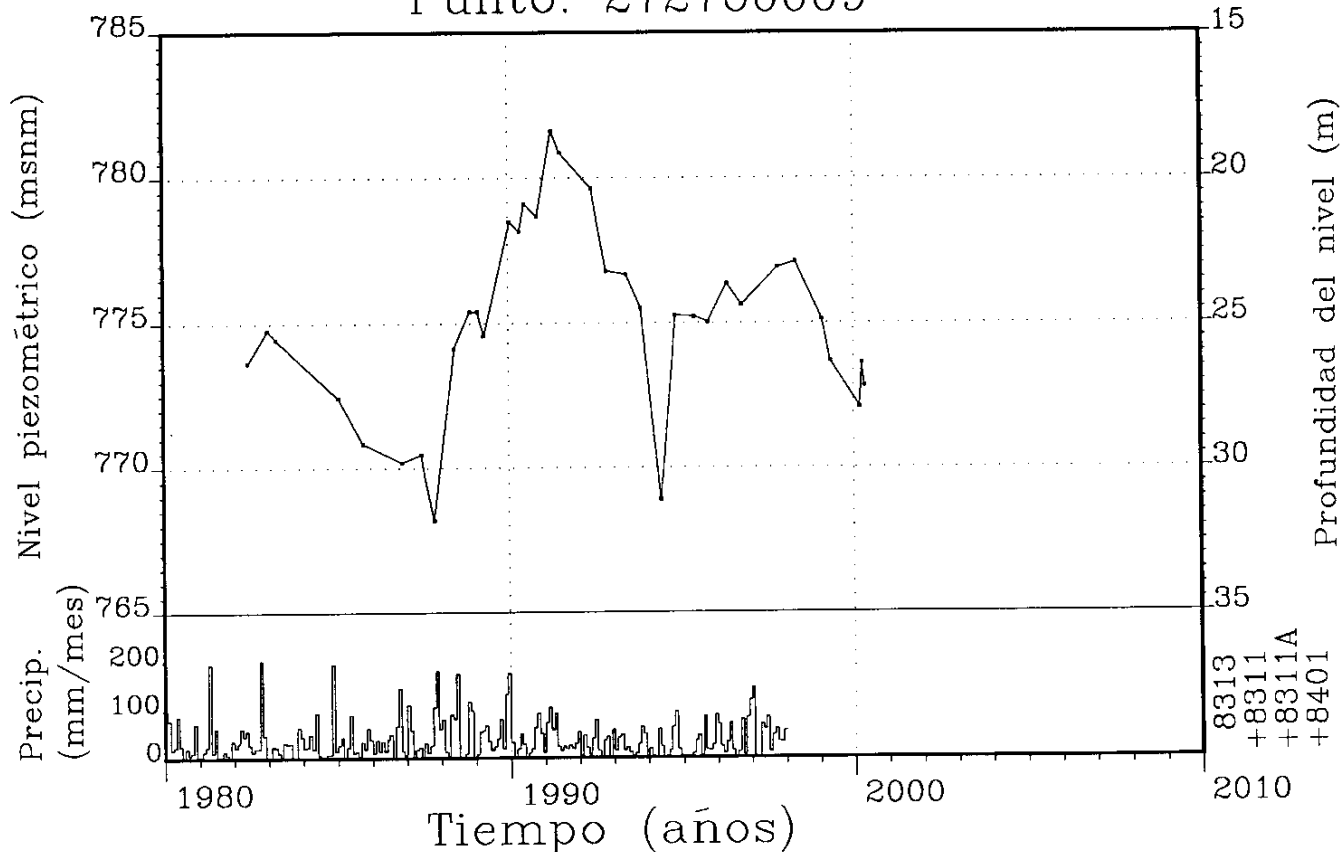
PUNTO: 272760009 S. Acuífero: 53- Prov., Muni.: 46,213
 Naturaleza: Sondeo Prof.: 160.00 m Uso agua: No se usa
 Coordenadas UTM: 663720 : 4377607 : 30S Cota: 800.00

NIVELES PIEZOMETRICOS

	Oct-94	May-95	Oct-95	May-96	Oct-96	Oct-97
Dia	30	19	14	06	08	28
Nivel/Caud.	24.74	24.78	24.96	23.64	24.37	23.09
Cota Nivel	775.26	775.22	775.04	776.36	775.63	776.91
N/Q Surg.	N 0	N 0	N 0	N 0	N 0	N 0
Du.B. T.D.B	A I	A I	A I	A I	A I	A I
Nivel infe.						
Cota infer.						

	May-98	Feb-99	May-99	Mar-00	Mar-00	Abr-00
Dia	02	06	03	06	30	27
Nivel/Caud.	22.89	24.87	26.31	27.90	26.38	27.18
Cota Nivel	777.11	775.13	773.69	772.10	773.62	772.82
N/Q Surg.	N 0	N 0	N 0	N 0	N 0	N 0
Du.B. T.D.B	A I	A I	A I	A I	- -	- -
Nivel infe.						
Cota infer.						

Punto: 272760009



• Normal δ N. dinámico δ Surgente ♀ Seco • A. profundo

Unidad hidrogeológica: 08.25 (Plana de Valencia Norte)

PUNTO: 292730086 S. Acuífero: 51- Prov., Muni.: 46,204
 Naturaleza: Sondeo Prof.: 18.00 m Uso agua: Agricultu.
 Coordenadas UTM: 731795 : 4385623 : 30S Cota: 6.65

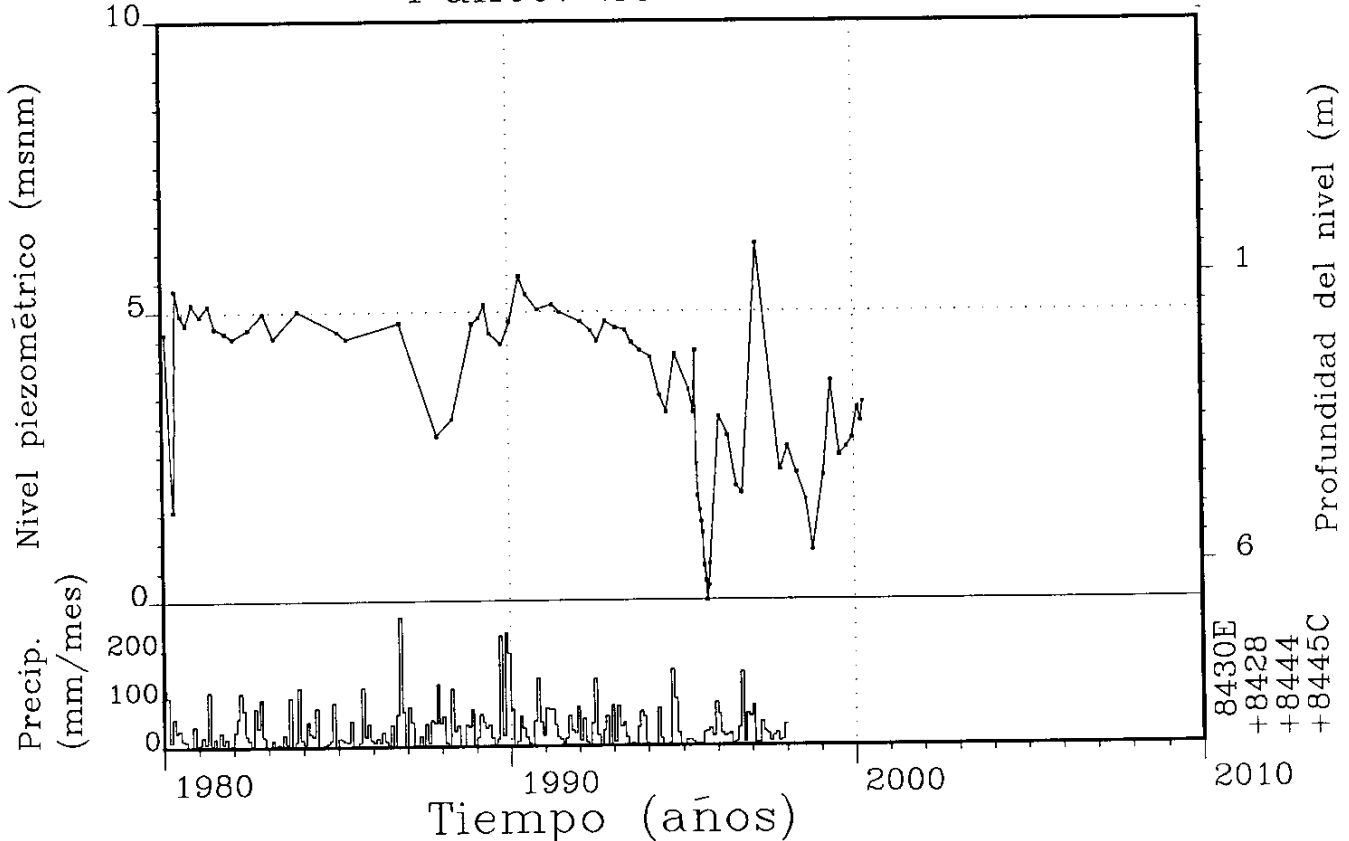
NIVELES PIEZOMETRICOS

	May-99	Jun-99	Jul-99	Ago-99	Sep-99	Oct-99
Dia	03			03		16
Nivel/Caud.	2.86			4.15		4.02
Cota Nivel	3.79			2.50		2.63
N/Q Surg.	N 0			N 0		N 0
Du.B. T.D.B	A I			A D		A I
Nivel infe.						
Cota infer.						

	Nov-99	Dic-99	Ene-00	Feb-00	Mar-00	Abr-00
Dia		15		11	15	07
Nivel/Caud.		3.86		3.33	3.56	3.23
Cota Nivel		2.79		3.32	3.09	3.42
N/Q Surg.		N 0		N 0	N 0	N 0
Du.B. T.D.B		A I		- -	- -	- H
Nivel infe.						
Cota infer.						

Punto: 292730086

--4



· Normal δ N. dinámico δ Surgente φ Seco • A. profundo

AP.08.25.006

Listado de la red de control 01-01-80 a 30-04-00 Hoja 30

Unidad hidrogeológica: 08.25 (Plana de Valencia Norte)

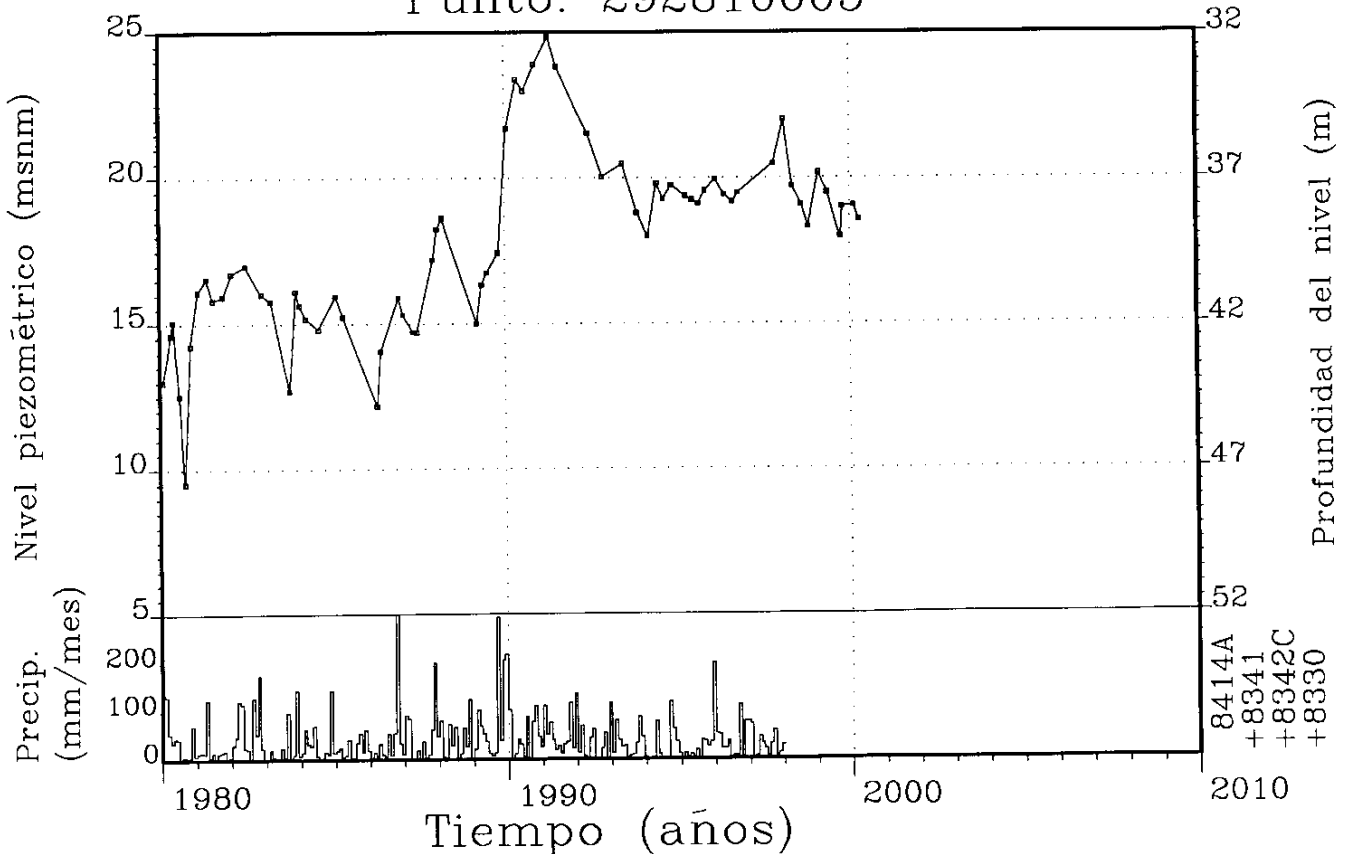
PUNTO: 292810005 S. Acuífero: 51- Prov., Muni.: 46, 21
 Naturaleza: Pozo+gal. Prof.: 103.20 m Uso agua: Agricultu.
 Coordenadas UTM: 716630 : 4370778 : 30S Cota: 57.00

NIVELES PIEZOMETRICOS

	Oct-96	Oct-97	Feb-98	May-98	Ago-98	Oct-98
Dia	03	15	02	02	05	14
Nivel/Caud.	37.52	36.51	35.00	37.30	37.91	38.69
Cota Nivel	19.48	20.49	22.00	19.70	19.09	18.31
N/Q Surg.	N 0	N 0	N 0	N 0	N 0	N 0
Du.B. T.D.B	A I	A I	A I	A F	A E	A E
Nivel infe.						
Cota infer.						

	Feb-99	May-99	Sep-99	Oct-99	Feb-00	Abr-00
Dia	04	05	21	14	15	07
Nivel/Caud.	36.83	37.50	39.01	38.00	37.95	38.44
Cota Nivel	20.17	19.50	17.99	19.00	19.05	18.56
N/Q Surg.	N 0	N 0	N 0	N 0	N 0	N 0
Du.B. T.D.B	A G	A E	A F	A E	- -	- D
Nivel infe.						
Cota infer.						

Punto: 292810005



• Normal ⦿ N. dinámico ⦿ Surgente ⦿ Seco ● A. profundo

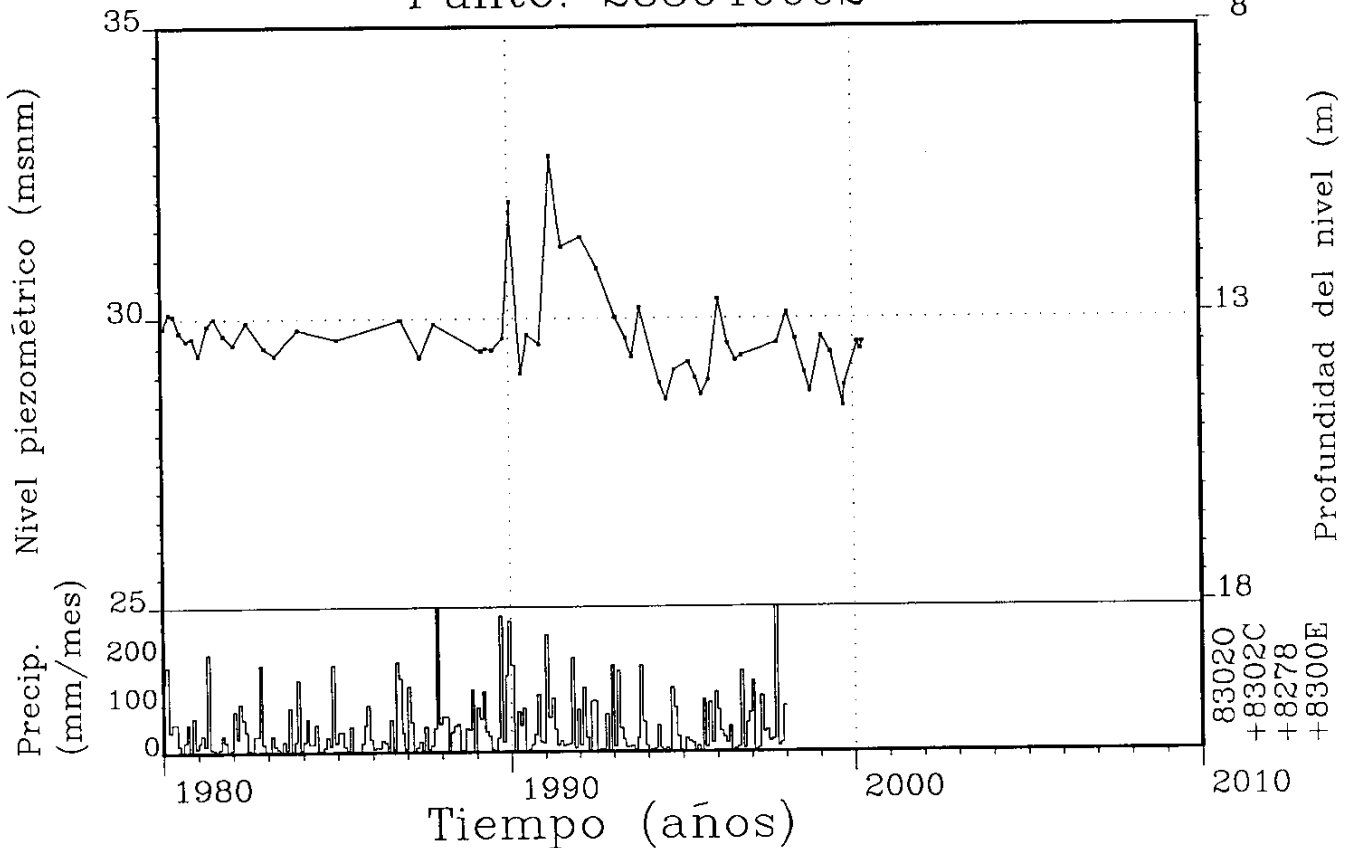
Unidad hidrogeológica: 08.26 (Plana de Valencia Sur)

PUNTO: 283040002 S. Acuífero: 51- Prov., Muni.: 46,162
 Naturaleza: Pozo Prof.: 15.70 m Uso agua: No se usa
 Coordenadas UTM: 713900 : 4336571 : 30S Cota: 43.09

NIVELES PIEZOMETRICOS

	Oct-97	Feb-98	May-98	Ago-98	Oct-98	Feb-99
Dia	23	04	04	06	02	02
Nivel/Caud.	13.51	13.00	13.45	14.02	14.35	13.40
Cota Nivel	29.58	30.09	29.64	29.07	28.74	29.69
N/Q Surg.	N 0	N 0	N 0	N 0	N 0	N 0
Du.B. T.D.B	A I	A I	A I	A I	A I	A I
Nivel infe.						
Cota infer.						
	May-99	Sep-99	Oct-99	Feb-00	Mar-00	Abr-00
Dia	12	20	02	17	20	11
Nivel/Caud.	13.68	14.61	14.25	13.51	13.62	13.50
Cota Nivel	29.41	28.48	28.84	29.58	29.47	29.59
N/Q Surg.	N 0	N 0	N 0	N 0	N 0	N 0
Du.B. T.D.B	A I	A I	A I	- -	- -	- -
Nivel infe.						
Cota infer.						

Punto: 283040002



· Normal δ N. dinámico δ Surgente φ Seco • A. profundo

A P.08.26.011

Listado de la red de control 01-01-80 a 30-04-00 Hoja 32

Unidad hidrogeológica: 08.26 (Plana de Valencia Sur)

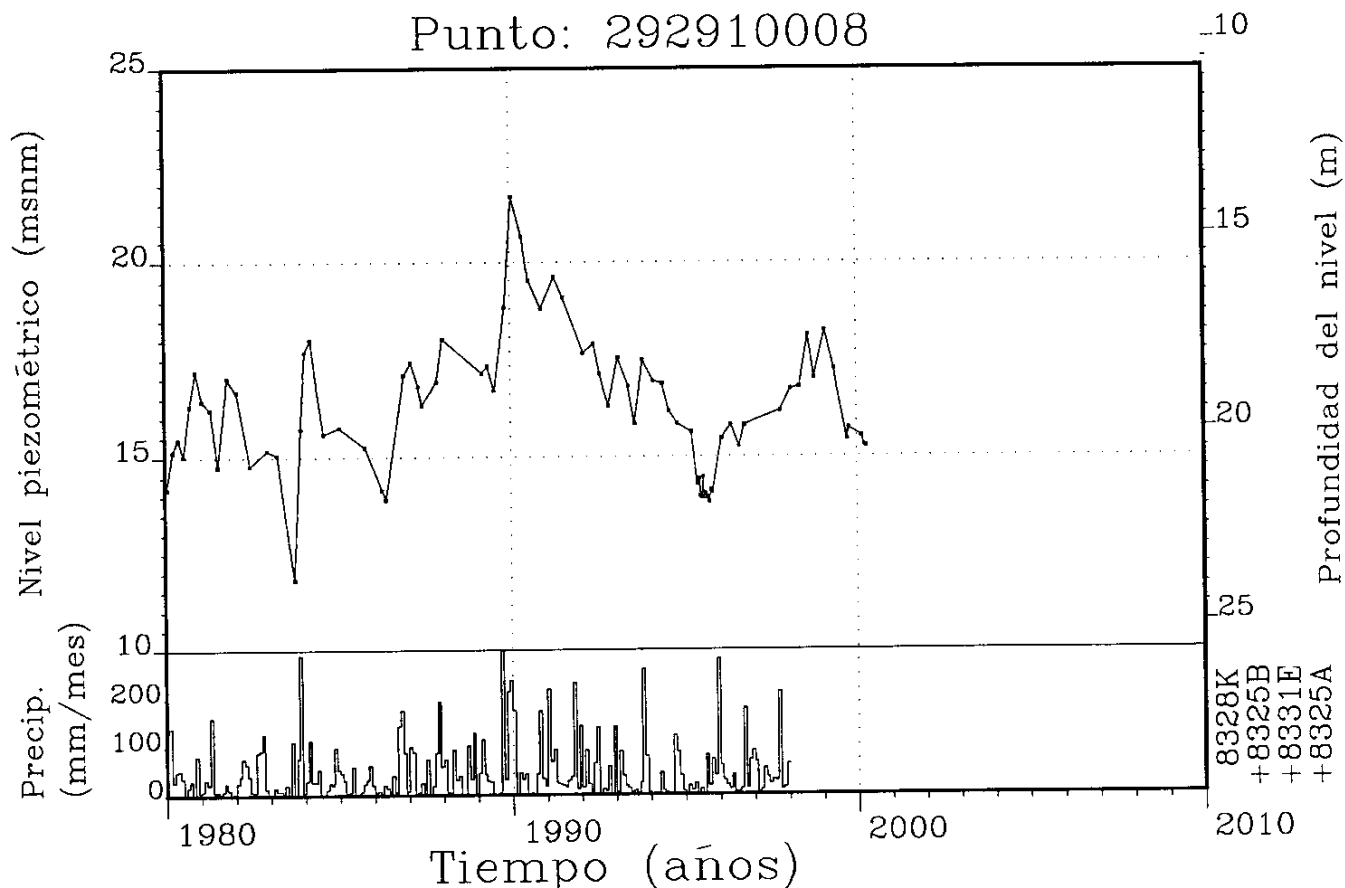
PUNTO: 292910008 S. Acuífero: 51- Prov., Muni.: 46, 31
 Naturaleza: Pozo Prof.: 25.45 m Uso agua: Abastecim.
 Coordenadas UTM: 718964 : 4349837 : 30S Cota: 35.74

NIVELES PIEZOMETRICOS

	Oct-97	Feb-98	May-98	Ago-98	Oct-98	Feb-99
Dia	18	03	06	05	10	03
Nivel/Caud.	19.57	19.00	18.95	17.61	18.72	17.50
Cota Nivel	16.17	16.74	16.79	18.13	17.02	18.24
N/Q Surg.	<u>N</u> <u>0</u>	<u>N</u> <u>0</u>	<u>N</u> <u>0</u>	<u>N</u> <u>0</u>	<u>N</u> <u>0</u>	<u>N</u> <u>0</u>
Du.B. T.D.B	<u>A</u> <u>I</u>	<u>A</u> <u>I</u>	<u>A</u> <u>E</u>	<u>A</u> <u>E</u>	<u>A</u> <u>D</u>	<u>A</u> <u>E</u>
Nivel infe.	_____	_____	_____	_____	_____	_____
Cota infer.	_____	_____	_____	_____	_____	_____

	May-99	Sep-99	Oct-99	Feb-00	Mar-00	Abr-00
Dia	07	21	08	17	17	11
Nivel/Caud.	18.48	20.30	20.02	20.22	20.44	20.48
Cota Nivel	17.26	15.44	15.72	15.52	15.30	15.26
N/Q Surg.	<u>N</u> <u>0</u>	<u>N</u> <u>0</u>	<u>N</u> <u>0</u>	<u>N</u> <u>0</u>	<u>N</u> <u>0</u>	<u>N</u> <u>0</u>
Du.B. T.D.B	<u>A</u> <u>E</u>	<u>A</u> <u>E</u>	<u>A</u> <u>C</u>	- -	- -	- <u>F</u>
Nivel infe.	_____	_____	_____	_____	_____	_____
Cota infer.	_____	_____	_____	_____	_____	_____

Punto: 292910008



· Normal δ N. dinámico δ Surgente ♀ Seco • A. profundo

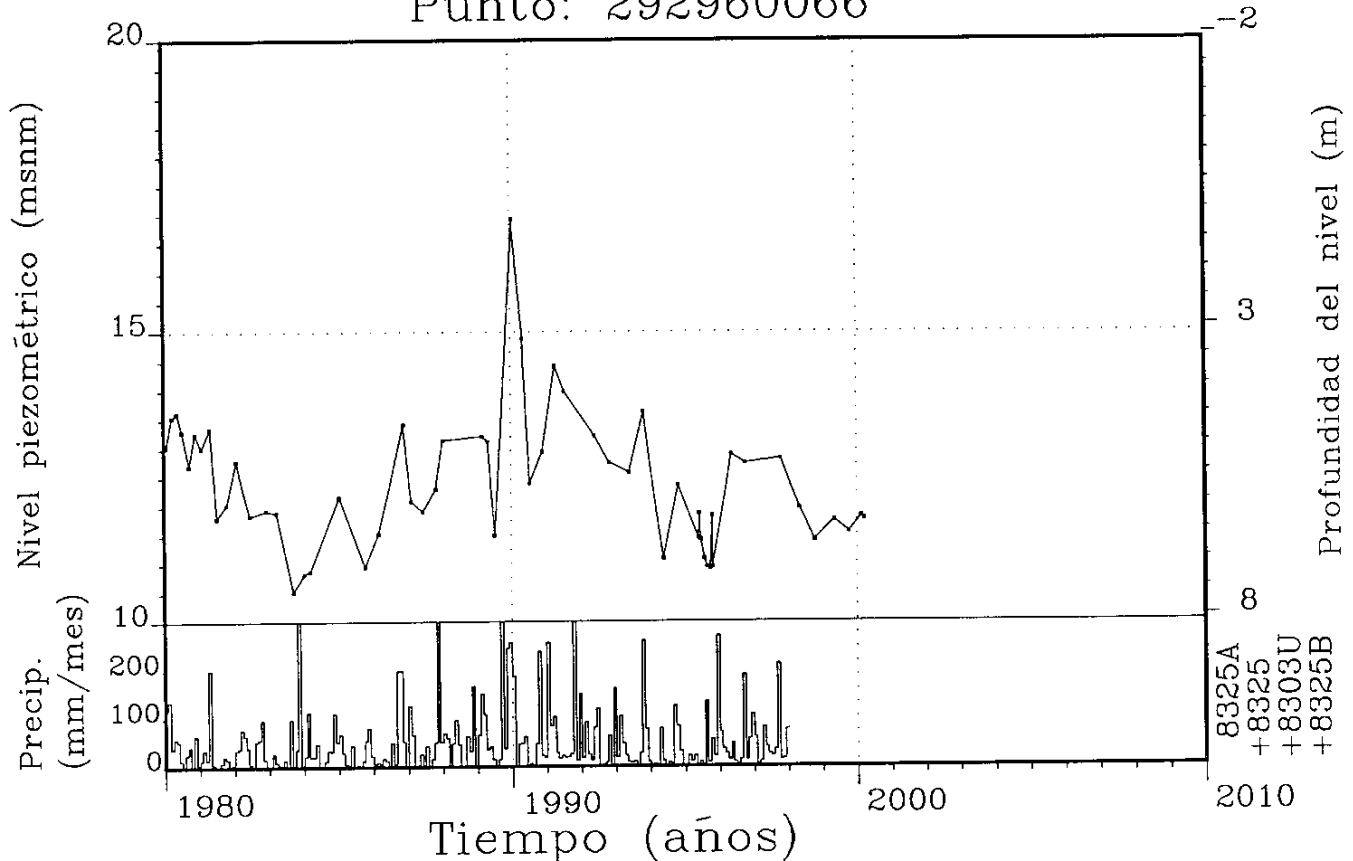
Unidad hidrogeológica: 08.26 (Plana de Valencia Sur)

PUNTO: 292960066 S. Acuífero: 51- Prov., Muni.: 46, 17
 Naturaleza: Pozo Prof.: 7.72 m Uso agua: Abastecim.
 Coordenadas UTM: 723412 : 4339568 : 30S Cota: 18.11

NIVELES PIEZOMETRICOS

	Sep-95	Oct-95	Oct-95	May-96	Oct-96	Oct-97
Dia	27	24	27	15	10	22
Nivel/Caud.	7.19	6.28	7.17	5.22	5.37	5.29
Cota Nivel	10.92	11.83	10.94	12.89	12.74	12.82
N/Q Surg.	<u>N</u> <u>0</u>	<u>N</u> <u>0</u>	<u>N</u> <u>0</u>	<u>N</u> <u>0</u>	<u>N</u> <u>0</u>	<u>N</u> <u>0</u>
Du.B. T.D.B	<u>A</u> <u>I</u>	<u>A</u> <u>I</u>	<u>A</u> <u>I</u>	<u>A</u> <u>I</u>	<u>A</u> <u>I</u>	<u>A</u> <u>I</u>
Nivel infe.						
Cota infer.						
	May-98	Oct-98	May-99	Oct-99	Feb-00	Mar-00
Dia	06	12	08	09	17	20
Nivel/Caud.	6.14	6.70	6.36	6.56	6.28	6.33
Cota Nivel	11.97	11.41	11.75	11.55	11.83	11.78
N/Q Surg.	<u>N</u> <u>0</u>	<u>N</u> <u>0</u>	<u>N</u> <u>0</u>	<u>N</u> <u>0</u>	<u>N</u> <u>0</u>	<u>N</u> <u>0</u>
Du.B. T.D.B	<u>A</u> <u>I</u>	<u>A</u> <u>I</u>	<u>A</u> <u>I</u>	<u>A</u> <u>I</u>	- -	- -
Nivel infe.						
Cota infer.						

Punto: 292960066



• Normal δ N. dinámico δ Surgente ♀ Seco • A. profundo

Unidad hidrogeológica: 08.26 (Plana de Valencia Sur)

PUNTO: 292960146 S. Acuífero: 51- Prov., Muni.: 46,197
 Naturaleza: Pozo Prof.: 7.44 m Uso agua: Agricultu.
 Coordenadas UTM: 724631 : 4341773 : 30S Cota: 14.60

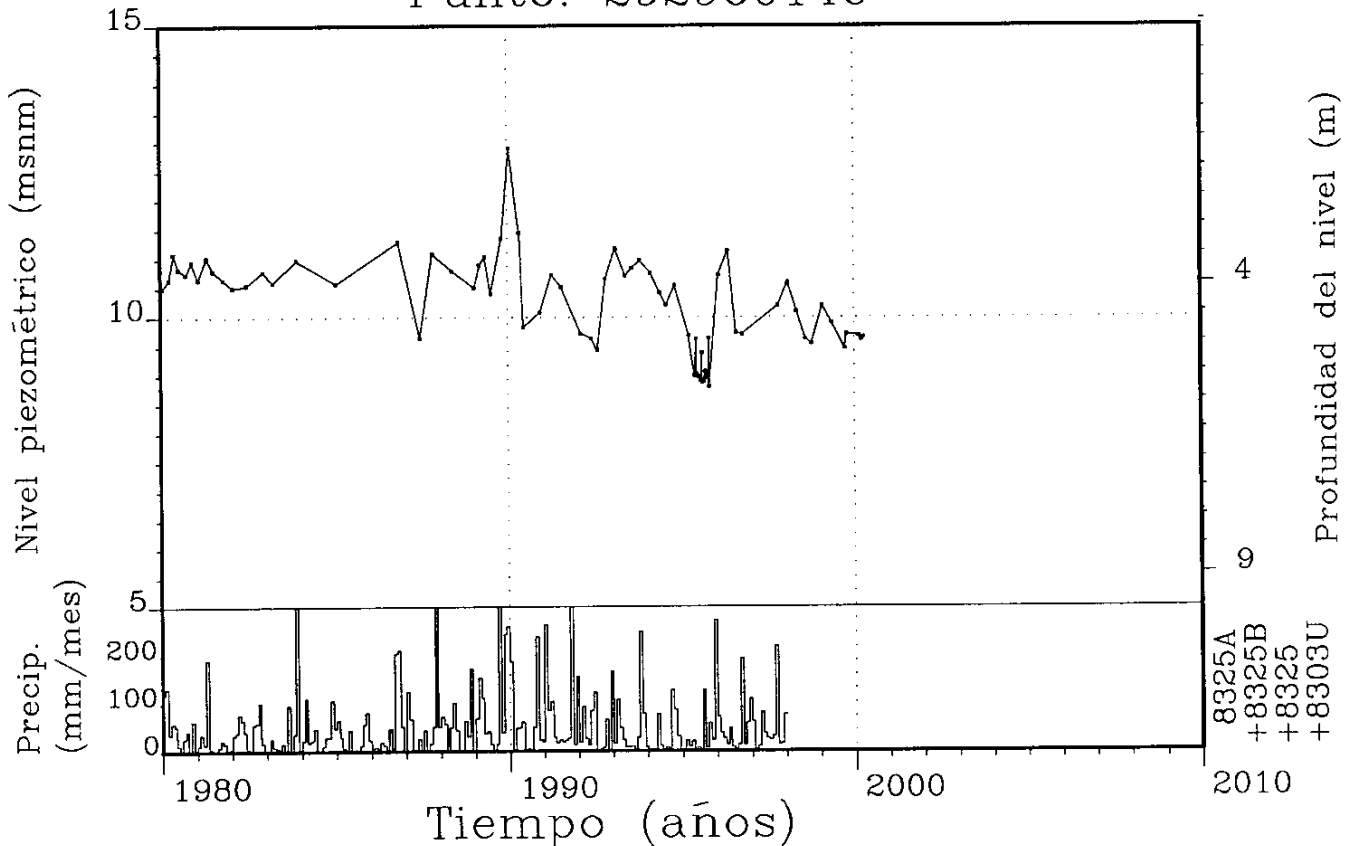
NIVELES PIEZOMETRICOS

	Oct-97	Feb-98	May-98	Ago-98	Oct-98	Feb-99
Dia	22	04	06	06	12	02
Nivel/Caud.	4.40	4.00	4.50	4.97	5.05	4.40
Cota Nivel	10.20	10.60	10.10	9.63	9.55	10.20
N/Q Surg.	N 0	N 0	N 0	N 0	N 0	N 0
Du.B. T.D.B	A I	A I	A E	A E	A E	A F
Nivel infe.						
Cota infer.						

	May-99	Sep-99	Oct-99	Feb-00	Mar-00	Abr-00
Dia	08	22	09	17	20	07
Nivel/Caud.	4.69	5.12	4.89	4.91	4.98	4.94
Cota Nivel	9.91	9.48	9.71	9.69	9.62	9.66
N/Q Surg.	N 0	N 0	N 0	N 0	N 0	N 0
Du.B. T.D.B	A I	A F	A I	- -	- -	- E
Nivel infe.						
Cota infer.						

Punto: 292960146

--1



• Normal δ N. dinámico δ Surgente φ Seco • A. profundo

AP.08.31.003

Listado de la red de control 01-01-80 a 30-04-00 Hoja 35

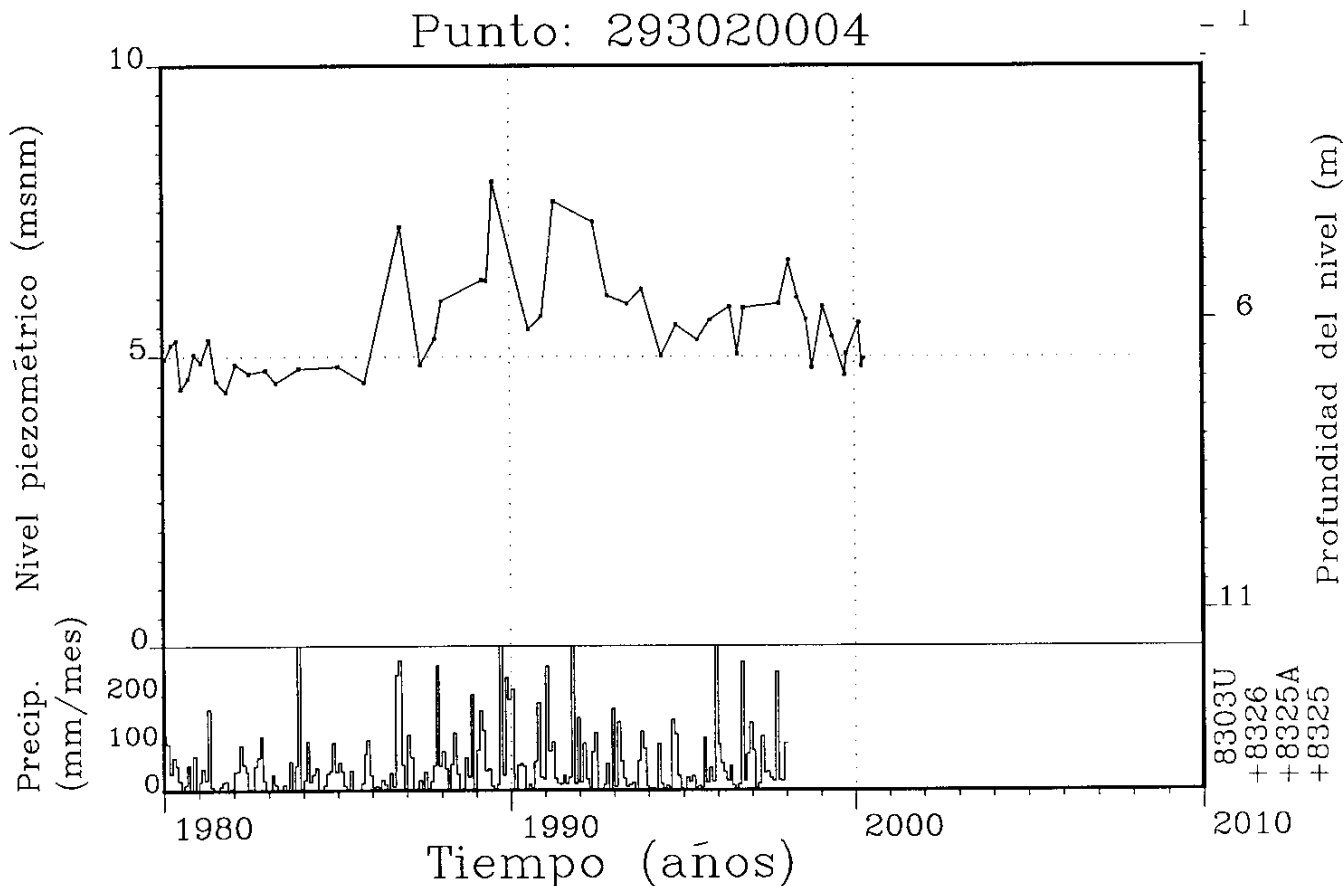
Unidad hidrogeológica: 08.26 (Plana de Valencia Sur)

PUNTO: 293020004 S. Acuífero: 51- Prov., Muni.: 46, 98
 Naturaleza: Pozo Prof.: 7.64 m Uso agua: Agricultu.
 Coordenadas UTM: 728483 : 4338296 : 30S Cota: 11.66

NIVELES PIEZOMETRICOS

	Oct-97	Feb-98	May-98	Ago-98	Oct-98	Feb-99
Dia	25	04	07	06	08	02
Nivel/Caud.	5.75	5.00	5.65	6.02	6.85	5.80
Cota Nivel	5.91	6.66	6.01	5.64	4.81	5.86
N/Q Surg.	N 0	N 0	N 0	N 0	N 0	N 0
Du.B. T.D.B	A I	A I	A I	A I	A I	A I
Nivel infe.						
Cota infer.						
	May-99	Sep-99	Oct-99	Feb-00	Mar-00	Abr-00
Dia	11	20	06	16	16	10
Nivel/Caud.	6.32	6.97	6.61	6.09	6.82	6.69
Cota Nivel	5.34	4.69	5.05	5.57	4.84	4.97
N/Q Surg.	N 0	N 0	N 0	N 0	N 0	N 0
Du.B. T.D.B	A I	A I	A I	- -	- -	- -
Nivel infe.						
Cota infer.						

Punto: 293020004



A P.08.31.005

Listado de la red de control 01-01-80 a 30-04-00 Hoja 36

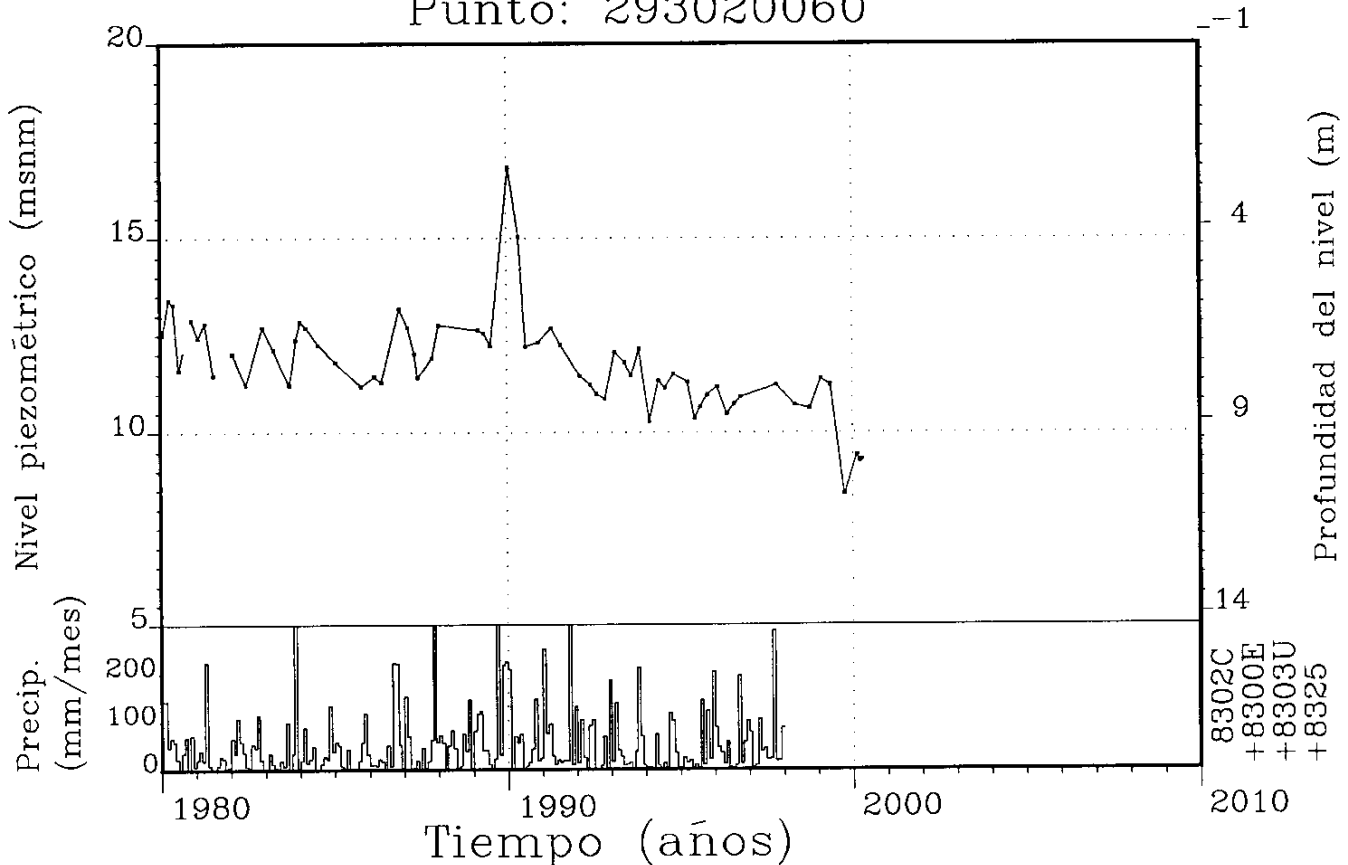
Unidad hidrogeológica: 08.26 (Plana de Valencia Sur)

PUNTO: 293020060 S. Acuífero: 51- Prov., Muni.: 46, 17
 Naturaleza: Pozo Prof.: 20.00 m Uso agua: Abastecim.
 Coordenadas UTM: 723082 : 4335990 : 30S Cota: 19.33

NIVELES PIEZOMETRICOS

	May-96	Ago-96	Oct-96	Oct-97	May-98	Oct-98
Dia	17	06	14	24	05	08
Nivel/Caud.	8.84	8.59	8.42	8.11	8.62	8.70
Cota Nivel	10.49	10.74	10.91	11.22	10.71	10.63
N/Q Surg.	N 0	N 0	N 0	N 0	N 0	N 0
Du.B. T.D.B	A I	A I	A I	A I	A E	A I
Nivel infe.						
Cota infer.						
	Feb-99	May-99	Oct-99	Feb-00	Mar-00	Abr-00
Dia	02	11	06	16	17	10
Nivel/Caud.	7.95	8.10	10.91	9.90	10.06	10.02
Cota Nivel	11.38	11.23	8.42	9.43	9.27	9.31
N/Q Surg.	N 0	N 0	N 0	N 0	N 0	N 0
Du.B. T.D.B	A I	A I	A I	- -	- -	- -
Nivel infe.						
Cota infer.						

Punto: 293020060



• Normal δ N. dinámico □ Surgente ◇ Seco • A. profundo

Listado de la red de control 01-01-80 a 30-04-00 Hoja 37

Unidad hidrogeológica: 08.26 (Plana de Valencia Sur)

PUNTO: 293040002 S. Acuífero: 51- Prov., Muni.: 46,105
 Naturaleza: Pozo Prof.: 5.60 m Uso agua: Abastecim.
 Coordenadas UTM: 737625 : 4338770 : 30S Cota: 4.55

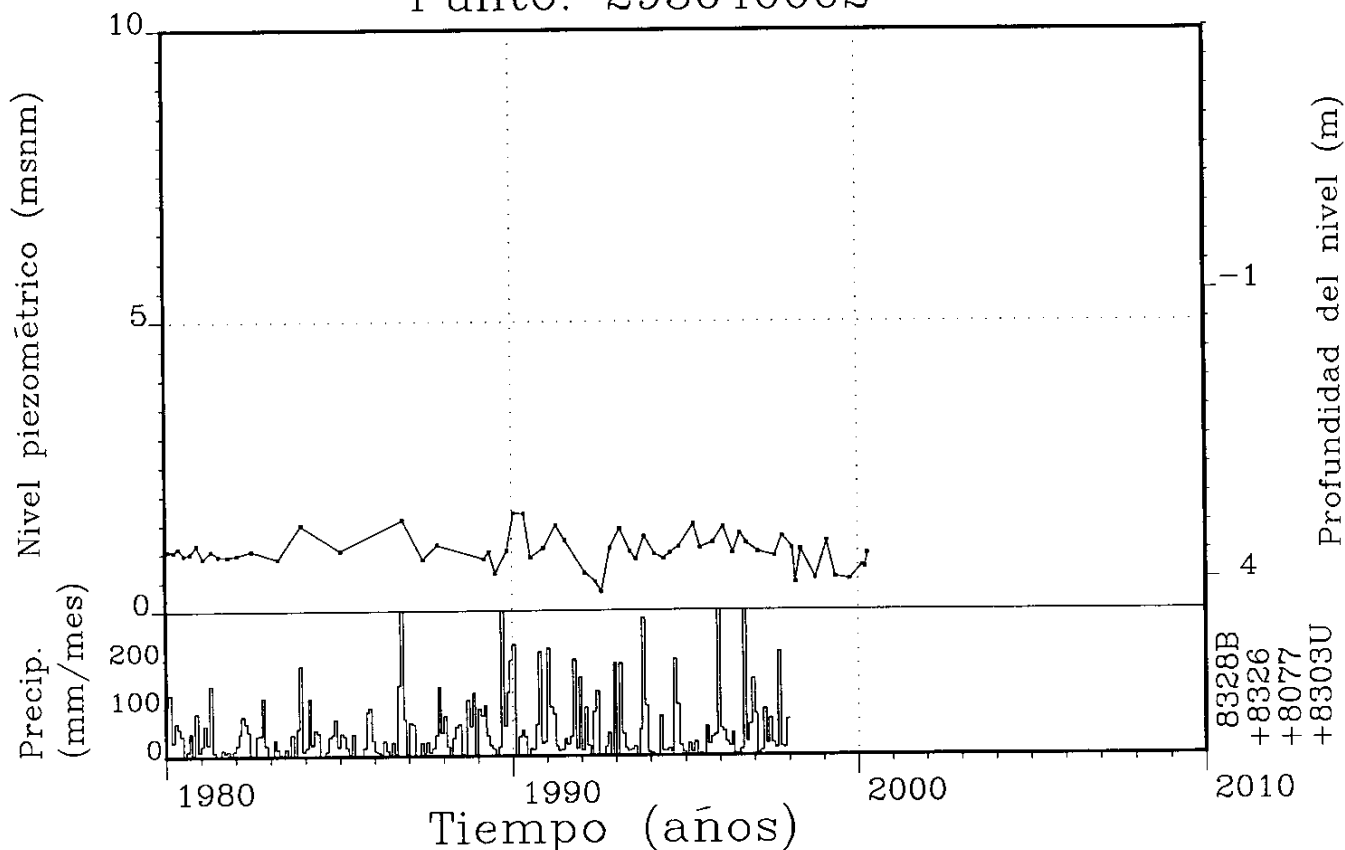
NIVELES PIEZOMETRICOS

	Ago-97	Oct-97	Feb-98	Mar-98	May-98	Oct-98
Dia	07	25	10	13	06	09
Nivel/Caud.	3.61	3.26	3.47	4.07	3.50	4.00
Cota Nivel	0.94	1.29	1.08	0.48	1.05	0.55
N/Q Surg.	N 0	N 0	N 0	N 0	N 0	N 0
Du.B. T.D.B	- -	A I	- -	- -	A I	A I
Nivel infe.						
Cota infer.						

	Feb-99	May-99	Oct-99	Feb-00	Mar-00	Abr-00
Dia	09	10	07	16	17	10
Nivel/Caud.	3.36	3.98	4.02	3.78	3.81	3.57
Cota Nivel	1.19	0.57	0.53	0.77	0.74	0.98
N/Q Surg.	N 0	N 0	N 0	N 0	N 0	N 0
Du.B. T.D.B	- -	A I	A I	- -	- -	- D
Nivel infe.						
Cota infer.						

Punto: 293040002

-6



• Normal δ N. dinámico ó Surgente ♀ Seco • A. profundo

Unidad hidrogeológica: 08.27 (Caroch Norte)

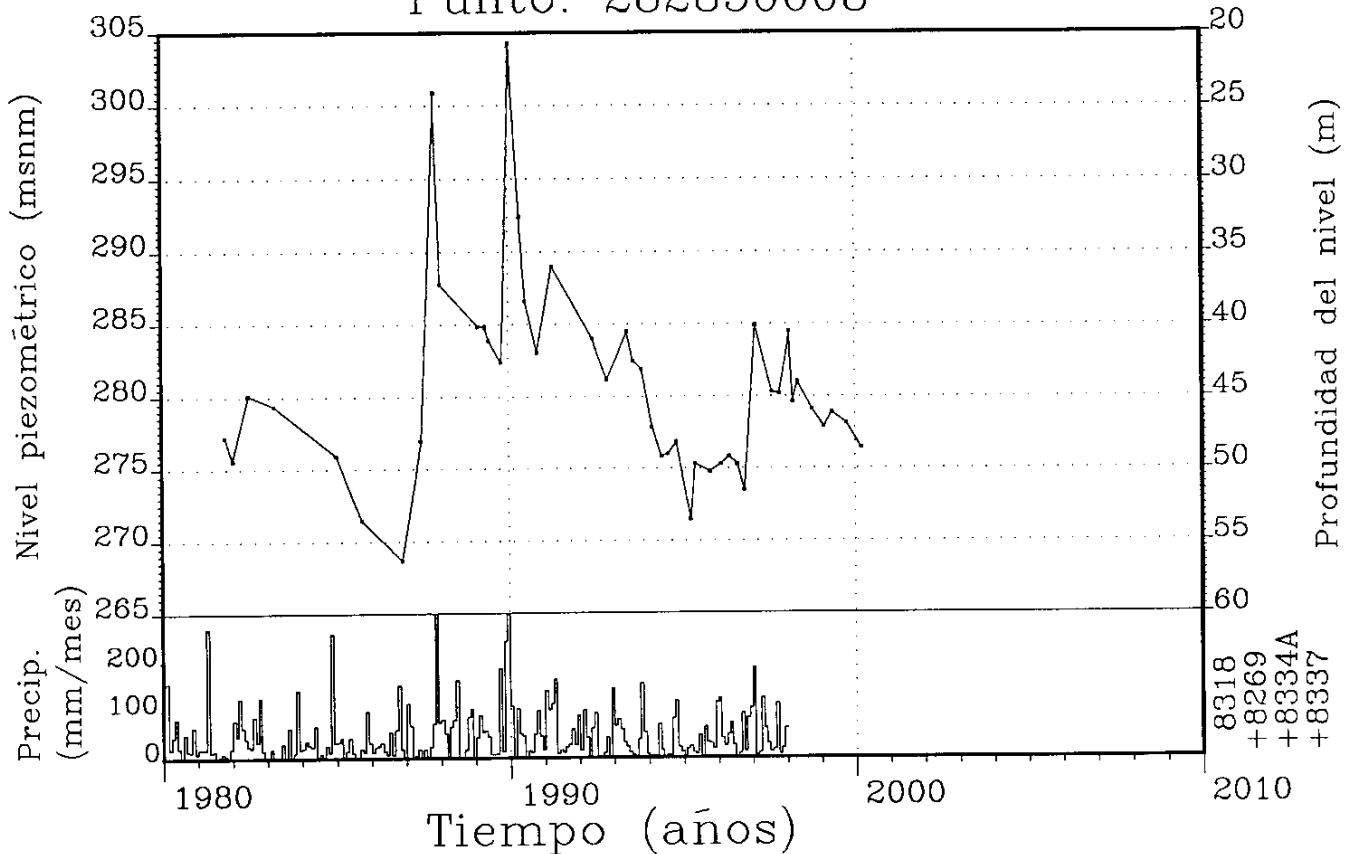
PUNTO: 282850008 S. Acuífero: 52- Prov., Muni.: 46,158
 Naturaleza: Sondeo Prof.: m Uso agua: No se usa
 Coordenadas UTM: 688063 : 4357449 : 30S Cota: 325.00

NIVELES PIEZOMETRICOS

	Oct-96	Feb-97	Ago-97	Oct-97	Feb-98	Mar-98
Dia	14	13	07	25	10	13
Nivel/Caud.	51.47	40.10	44.71	44.81	40.49	45.37
Cota Nivel	273.53	284.90	280.29	280.19	284.51	279.63
N/Q Surg.	N 0	N 0	N 0	N 0	N 0	N 0
Du.B. T.D.B	A I	A I	A I	A I	- -	- -
Nivel infe.						
Cota infer.						

	May-98	Oct-98	Feb-99	May-99	Oct-99	Mar-00
Dia	02	01	09	03	01	06
Nivel/Caud.	44.01	45.87	47.10	46.14	46.85	48.58
Cota Nivel	280.99	279.13	277.90	278.86	278.15	276.42
N/Q Surg.	N 0	N 0	N 0	N 0	N 0	N 0
Du.B. T.D.B	A I	A I	- -	A I	A I	A I
Nivel infe.						
Cota infer.						

Punto: 282850008



• Normal δ N. dinámico δ Surgente φ Seco • A. profundo

P.08.27.005

Listado de la red de control 01-01-80 a 30-04-00 Hoja 40

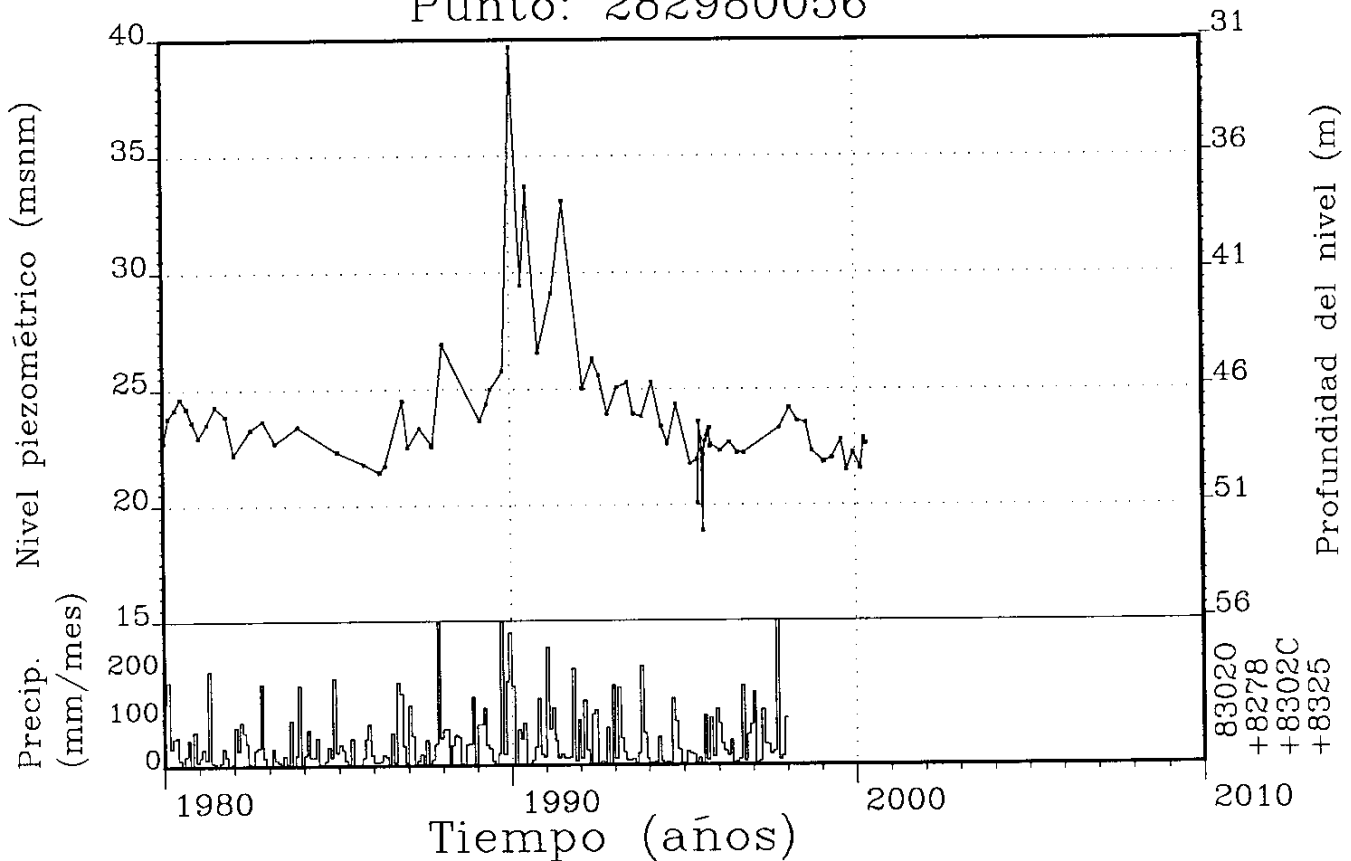
Unidad hidrogeológica: 08.27 (Caroch Norte)

PUNTO: 282980056 S. Acuífero: 52- Prov., Muni.: 46, 19
 Naturaleza: Sondeo Prof.: 180.00 m Uso agua: Agricultu.
 Coordenadas UTM: 710625 : 4340168 : 30S Cota: 71.18

NIVELES PIEZOMETRICOS

	May-99	Jun-99	Jul-99	Ago-99	Sep-99	Oct-99
Dia	04			04		02
Nivel/Caud.	49.15			48.35		49.68
Cota Nivel	22.03			22.83		21.50
N/Q Surg.	<u>N</u> <u>0</u>			<u>N</u> <u>0</u>		<u>N</u> <u>0</u>
Du.B. T.D.B	<u>A</u> <u>I</u>			<u>A</u> <u>I</u>		<u>A</u> <u>I</u>
Nivel infe.	_____			_____		_____
Cota infer.	_____			_____		_____
	Nov-99	Dic-99	Ene-00	Feb-00	Mar-00	Abr-00
Dia		13		24	30	28
Nivel/Caud.		48.93		49.60	48.31	48.52
Cota Nivel		22.25		21.58	22.87	22.66
N/Q Surg.		<u>N</u> <u>0</u>		<u>N</u> <u>0</u>	<u>N</u> <u>0</u>	<u>N</u> <u>0</u>
Du.B. T.D.B		<u>A</u> <u>I</u>		<u>A</u> <u>I</u>	- -	- <u>E</u>
Nivel infe.		_____		_____	_____	_____
Cota infer.		_____		_____	_____	_____

Punto: 282980056



• Normal δ N. dinámico δ Surgente ♀ Seco • A. profundo

AP.08.27.007

Listado de la red de control 01-01-80 a 30-04-00 Hoja 41

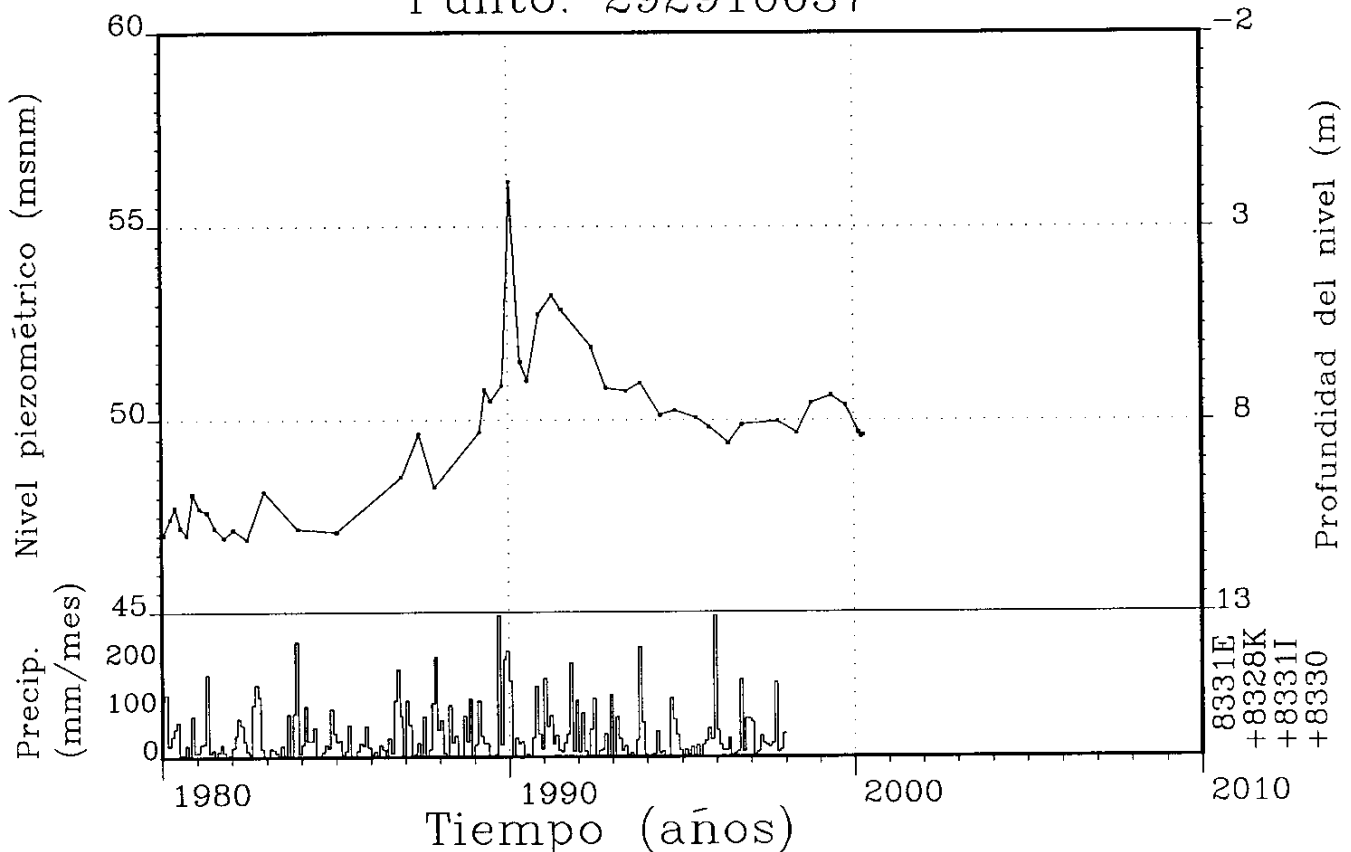
Unidad hidrogeológica: 08.27 (Caroch Norte)

PUNTO: 292910037 S. Acuífero: 51- Prov., Muni.: 46,194
 Naturaleza: Pozo+g+s. Prof.: 147.00 m Uso agua: Agricultu.
 Coordenadas UTM: 718566 : 4356223 : 30S Cota: 58.00

NIVELES PIEZOMETRICOS

	Jun-95	Oct-95	May-96	Oct-96	Oct-97	May-98
Dia	09	20	13	07	18	06
Nivel/Caud.	7.93	8.17	8.59	8.11	8.03	8.32
Cota Nivel	50.07	49.83	49.41	49.89	49.97	49.68
N/Q Surg.	<u>N</u> <u>0</u>	<u>N</u> <u>0</u>	<u>N</u> <u>0</u>	<u>N</u> <u>0</u>	<u>N</u> <u>0</u>	<u>N</u> <u>0</u>
Du.B. T.D.B	<u>A</u> <u>D</u>	<u>A</u> <u>F</u>	<u>A</u> <u>I</u>	<u>A</u> <u>I</u>	<u>A</u> <u>I</u>	<u>A</u> <u>I</u>
Nivel infe.	_____	_____	_____	_____	_____	_____
Cota infer.	_____	_____	_____	_____	_____	_____
	Oct-98	May-99	Oct-99	Feb-00	Mar-00	Abr-00
Dia	10	07	08	17	17	11
Nivel/Caud.	7.55	7.36	7.62	8.31	8.42	8.37
Cota Nivel	50.45	50.64	50.38	49.69	49.58	49.63
N/Q Surg.	<u>N</u> <u>0</u>	<u>N</u> <u>0</u>	<u>N</u> <u>0</u>	<u>N</u> <u>0</u>	<u>N</u> <u>0</u>	<u>N</u> <u>0</u>
Du.B. T.D.B	<u>A</u> <u>I</u>	<u>A</u> <u>I</u>	<u>A</u> <u>I</u>	- -	- -	- -
Nivel infe.	_____	_____	_____	_____	_____	_____
Cota infer.	_____	_____	_____	_____	_____	_____

Punto: 292910037



• Normal δ N. dinámico δ Surgente φ Seco • A. profundo

AP.08.28.004

Listado de la red de control 01-01-80 a 30-04-00 Hoja 42

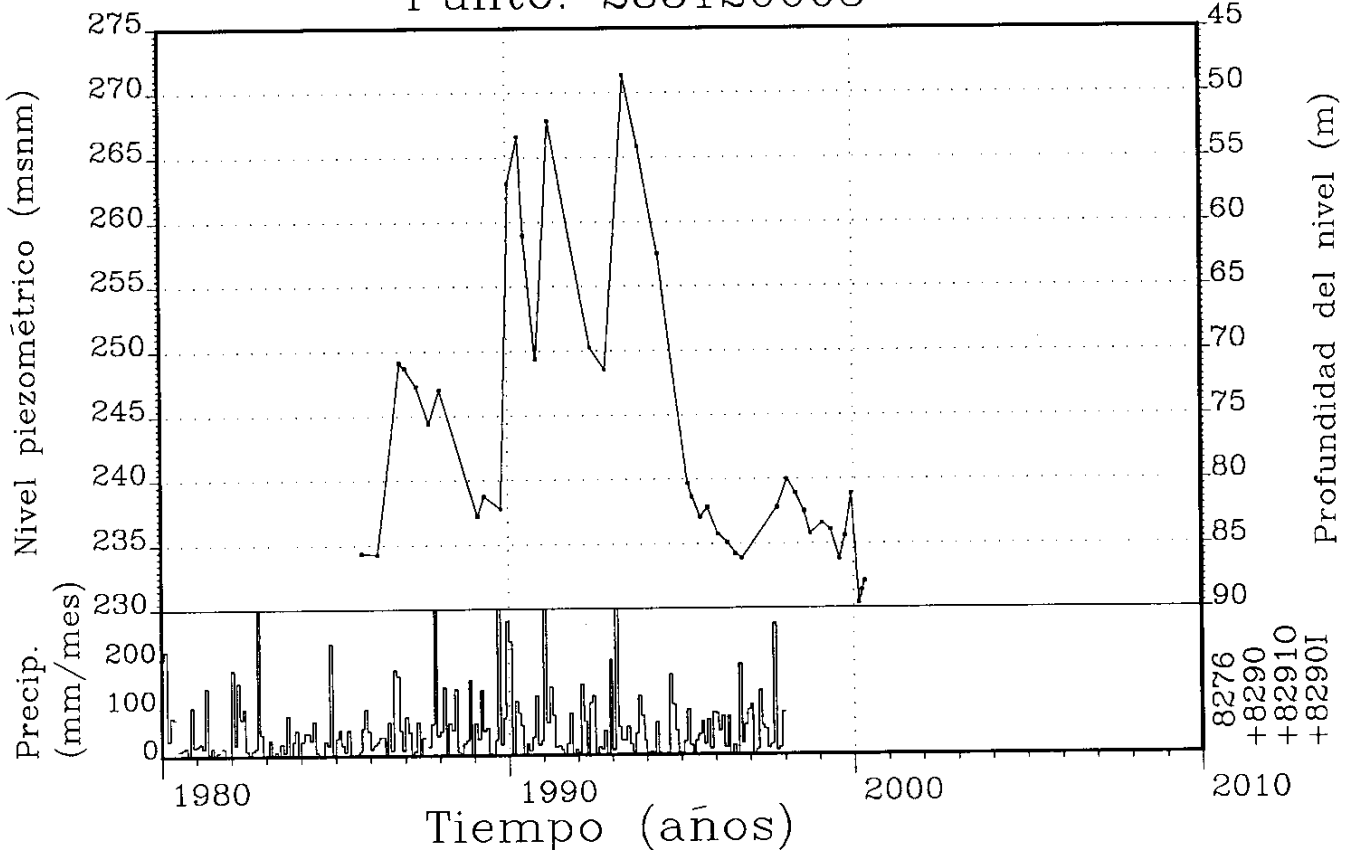
Unidad hidrogeológica: 08.28 (Caroch Sur)

PUNTO: 283120003 S. Acuífero: 52- Prov., Muni.: 46,118
 Naturaleza: Sondeo Prof.: 198.00 m Uso agua: Abast+agr.
 Coordenadas UTM: 696233 : 4318868 : 30S Cota: 320.00

NIVELES PIEZOMETRICOS

	May-99	Jun-99	Jul-99	Ago-99	Sep-99	Oct-99
Dia	04			04		04
Nivel/Caud.	83.88			86.15		84.38
Cota Nivel	236.12			233.85		235.62
N/Q Surg.	<u>N</u> <u>0</u>			<u>N</u> <u>0</u>		<u>N</u> <u>0</u>
Du.B. T.D.B	<u>A</u> <u>E</u>			<u>A</u> <u>D</u>		<u>A</u> <u>F</u>
Nivel infe.	_____			_____		_____
Cota infer.	_____			_____		_____
	Nov-99	Dic-99	Ene-00	Feb-00	Mar-00	Abr-00
Dia		13		24	27	28
Nivel/Caud.		81.15		89.60	88.59	87.91
Cota Nivel		238.85		230.40	231.41	232.09
N/Q Surg.		<u>N</u> <u>0</u>		<u>N</u> <u>0</u>	<u>N</u> <u>0</u>	<u>N</u> <u>0</u>
Du.B. T.D.B		<u>A</u> <u>I</u>		<u>A</u> <u>E</u>	- -	- <u>E</u>
Nivel infe.		_____		_____	_____	_____
Cota infer.		_____		_____	_____	_____

Punto: 283120003



· Normal δ N. dinámico δ Surgente ♀ Seco • A. profundo

Unidad hidrogeológica: 08.28 (Caroch Sur)

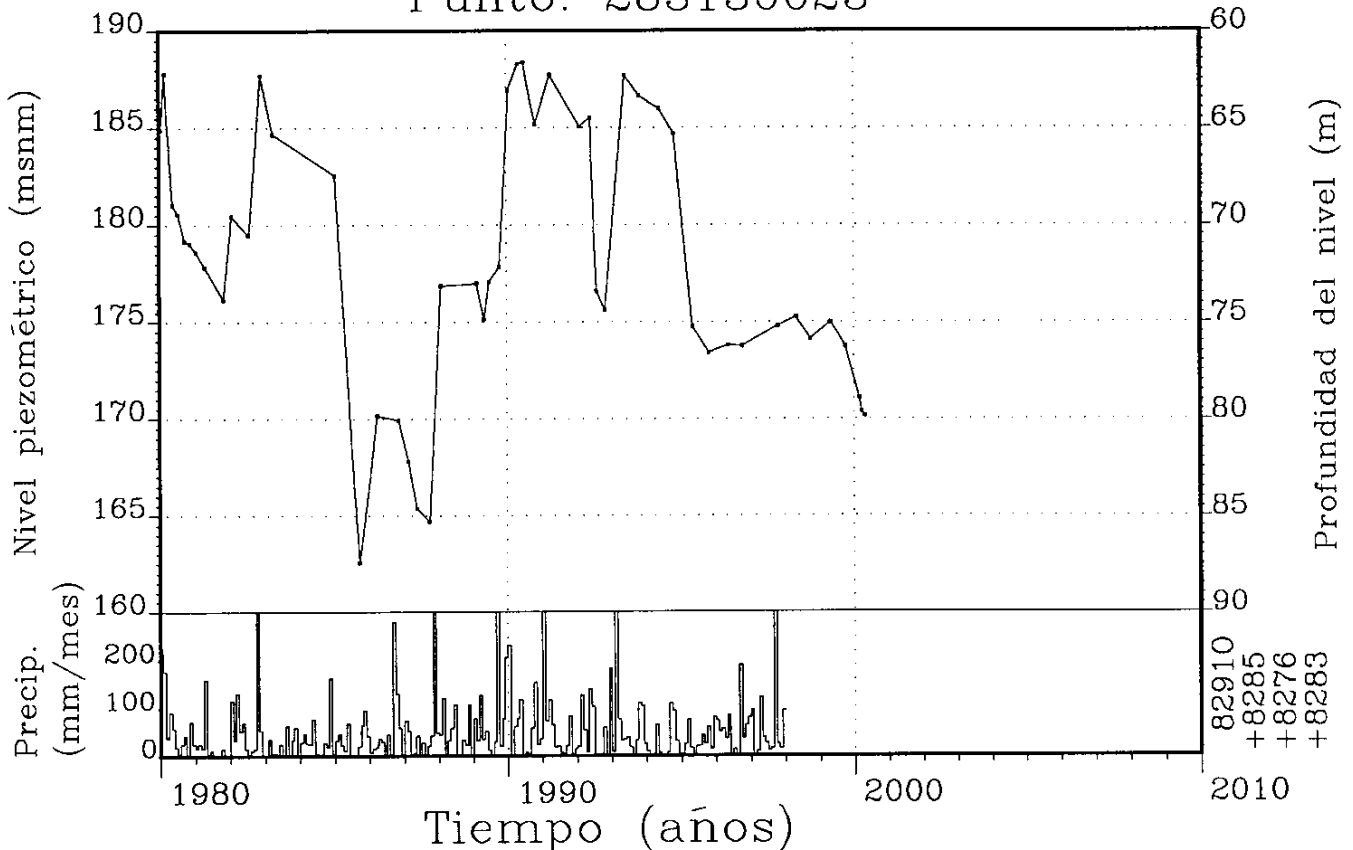
PUNTO: 283130023 S. Acuífero: 50- Prov., Muni.: 46,174
 Naturaleza: Pozo+son. Prof.: 95.00 m Uso agua: Agricultu.
 Coordenadas UTM: 706790 : 4312192 : 30S Cota: 250.00

NIVELES PIEZOMETRICOS

	May-95	Oct-95	May-96	Oct-96	Oct-97	May-98
Dia	09	30	21	16	27	04
Nivel/Caud.	75.22	76.58	76.20	76.24	75.19	74.74
Cota Nivel	174.78	173.42	173.80	173.76	174.81	175.26
N/Q Surg.	N 0	N 0	N 0	N 0	N 0	N 0
Du.B. T.D.B	A C	A E	A E	A I	A I	A I
Nivel infe.						
Cota infer.						

	Oct-98	May-99	Oct-99	Feb-00	Mar-00	Abr-00
Dia	03	03	04	28	24	28
Nivel/Caud.	75.87	75.01	76.24	78.91	79.61	79.82
Cota Nivel	174.13	174.99	173.76	171.09	170.39	170.18
N/Q Surg.	N 0	N 0	N 0	N 0	N 0	N 0
Du.B. T.D.B	A I	A I	A D	A I	- -	A D
Nivel infe.						
Cota infer.						

Punto: 283130023



• Normal δ N. dinámico δ Surgente φ Seco • A. profundo

AP.08.29.015

Listado de la red de control 01-01-80 a 30-04-00 Hoja 44

Unidad hidrogeológica: 08.29 (Mancha Oriental)

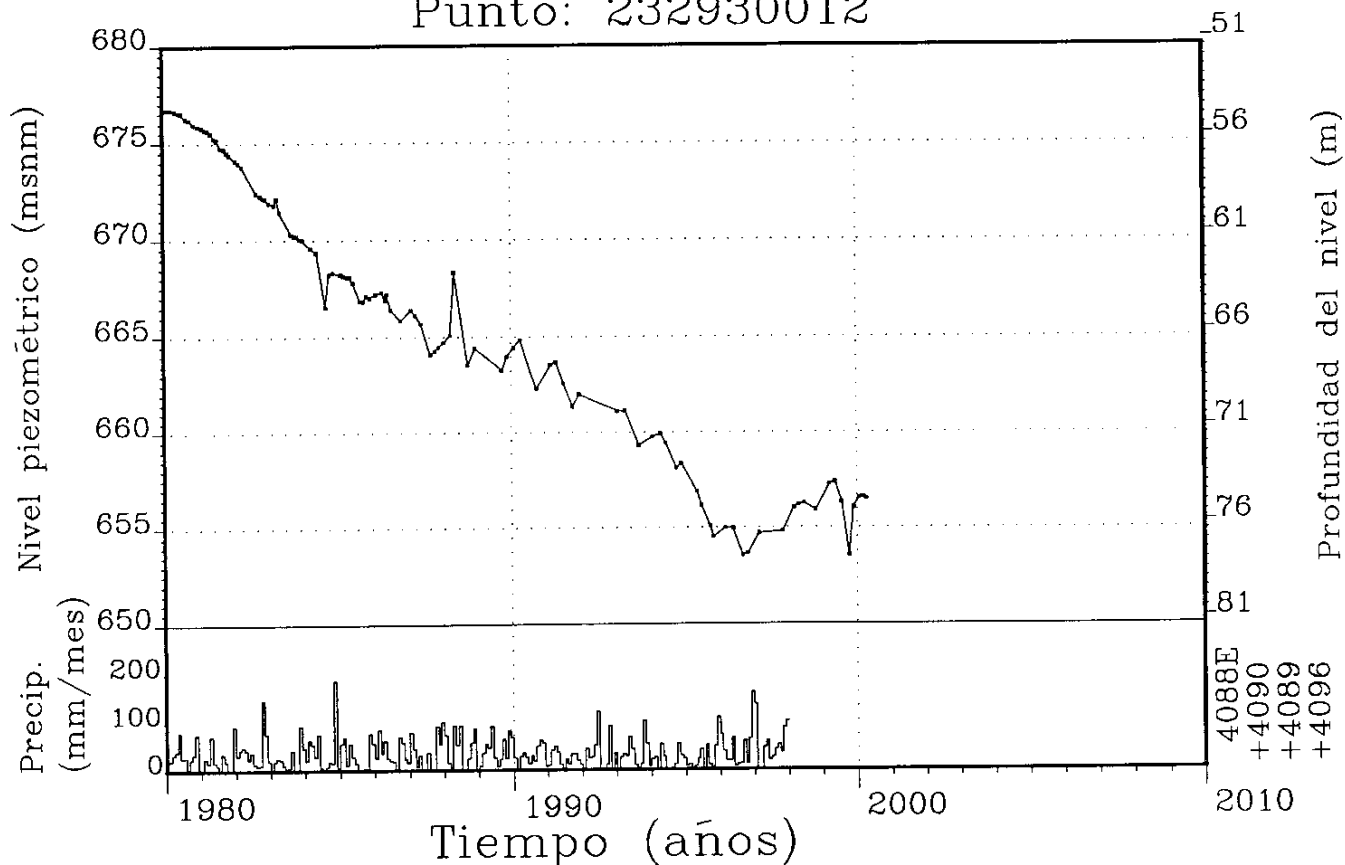
PUNTO: 232930012 S. Acuífero: 18- Prov., Muni.: 16, 64
 Naturaleza: Sondeo Prof.: 129.60 m Uso agua: Desconoci.
 Coordenadas UTM: 557932 : 4350158 : 30S Cota: 731.42

NIVELES PIEZOMETRICOS

	May-99	Jun-99	Jul-99	Ago-99	Sep-99	Oct-99
Dia	12		22			11
Nivel/Caud.	74.01		75.08			77.86
Cota Nivel	657.41		656.34			653.56
N/Q Surg.	N 0		N 0			N 0
Du.B. T.D.B	- -		- -			- -
Nivel infe.						
Cota infer.						

	Nov-99	Dic-99	Ene-00	Feb-00	Mar-00	Abr-00
Dia	25		20	22	06	10
Nivel/Caud.	75.37		74.87	74.82	74.84	74.90
Cota Nivel	656.05		656.55	656.60	656.58	656.52
N/Q Surg.	N 0		N 0	N 0	N 0	N 0
Du.B. T.D.B	- -		- -	- -	- -	- -
Nivel infe.						
Cota infer.						

Punto: 232930012



• Normal δ N. dinámico δ Surgente ♀ Seco • A. profundo

A P.08.29.017

Listado de la red de control 01-01-80 a 30-04-00 Hoja 45

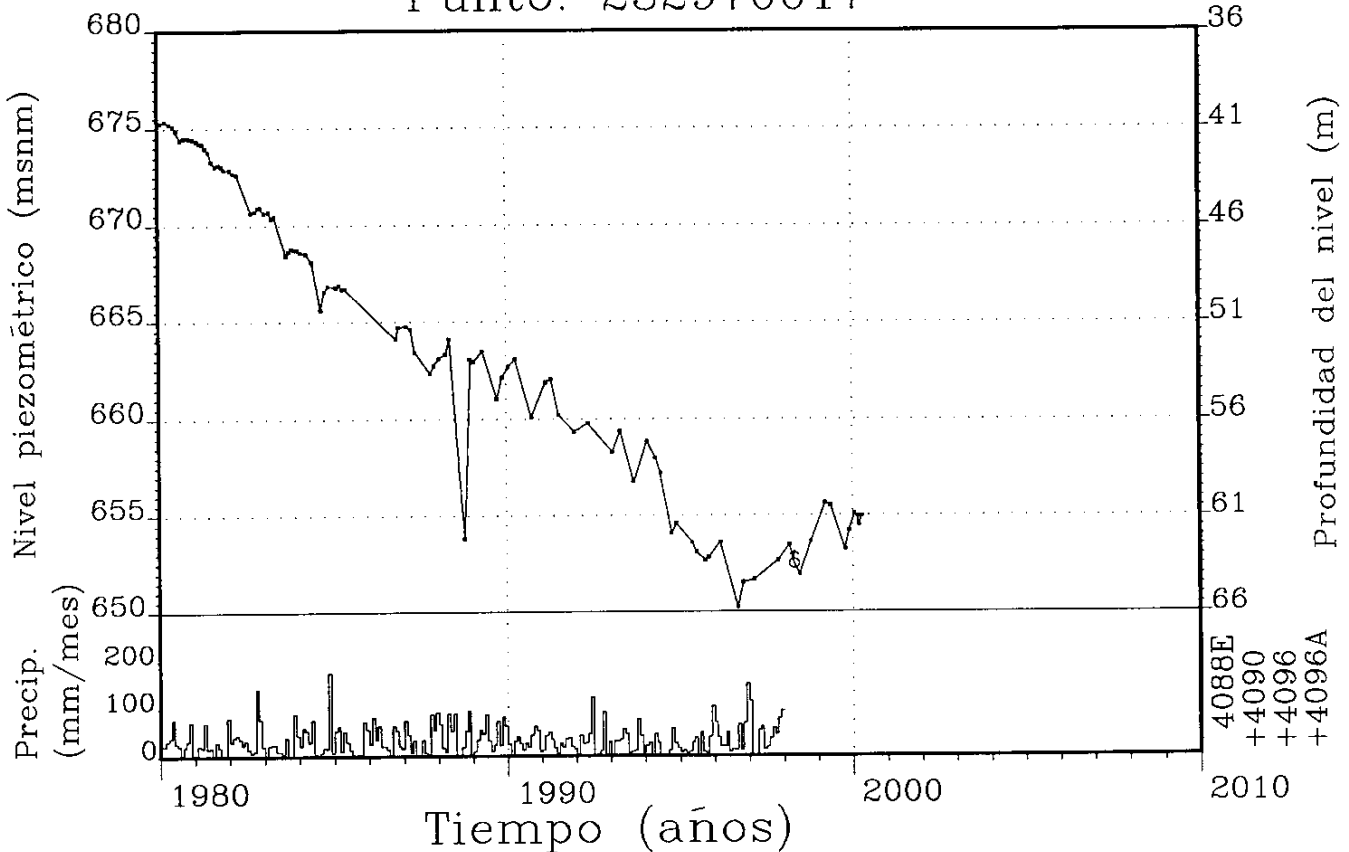
Unidad hidrogeológica: 08.29 (Mancha Oriental)

PUNTO: 232970017 S. Acuífero: 18- Prov., Muni.: 2, 48
 Naturaleza: Sondeo Prof.: 210.00 m Uso agua: Desconoci.
 Coordenadas UTM: 556612 : 4344559 : 30S Cota: 716.00

NIVELES PIEZOMETRICOS

	May-99	Jun-99	Jul-99	Ago-99	Sep-99	Oct-99
Dia	12					11
Nivel/Caud.	60.49					62.75
Cota Nivel	655.51					653.25
N/Q Surg.	N 0					N 0
Du.B. T.D.B	- -					- -
Nivel infe.						
Cota infer.						
	Nov-99	Dic-99	Ene-00	Feb-00	Mar-00	Abr-00
Dia	25		20	22	06	10
Nivel/Caud.	61.79		60.91	61.05	61.48	61.01
Cota Nivel	654.21		655.09	654.95	654.52	654.99
N/Q Surg.	N 0		N 0	N 0	N 0	N 0
Du.B. T.D.B	- -		- -	- -	- -	- -
Nivel infe.						
Cota infer.						

Punto: 232970017



• Normal δ N. dinámico δ Surgente φ Seco • A. profundo

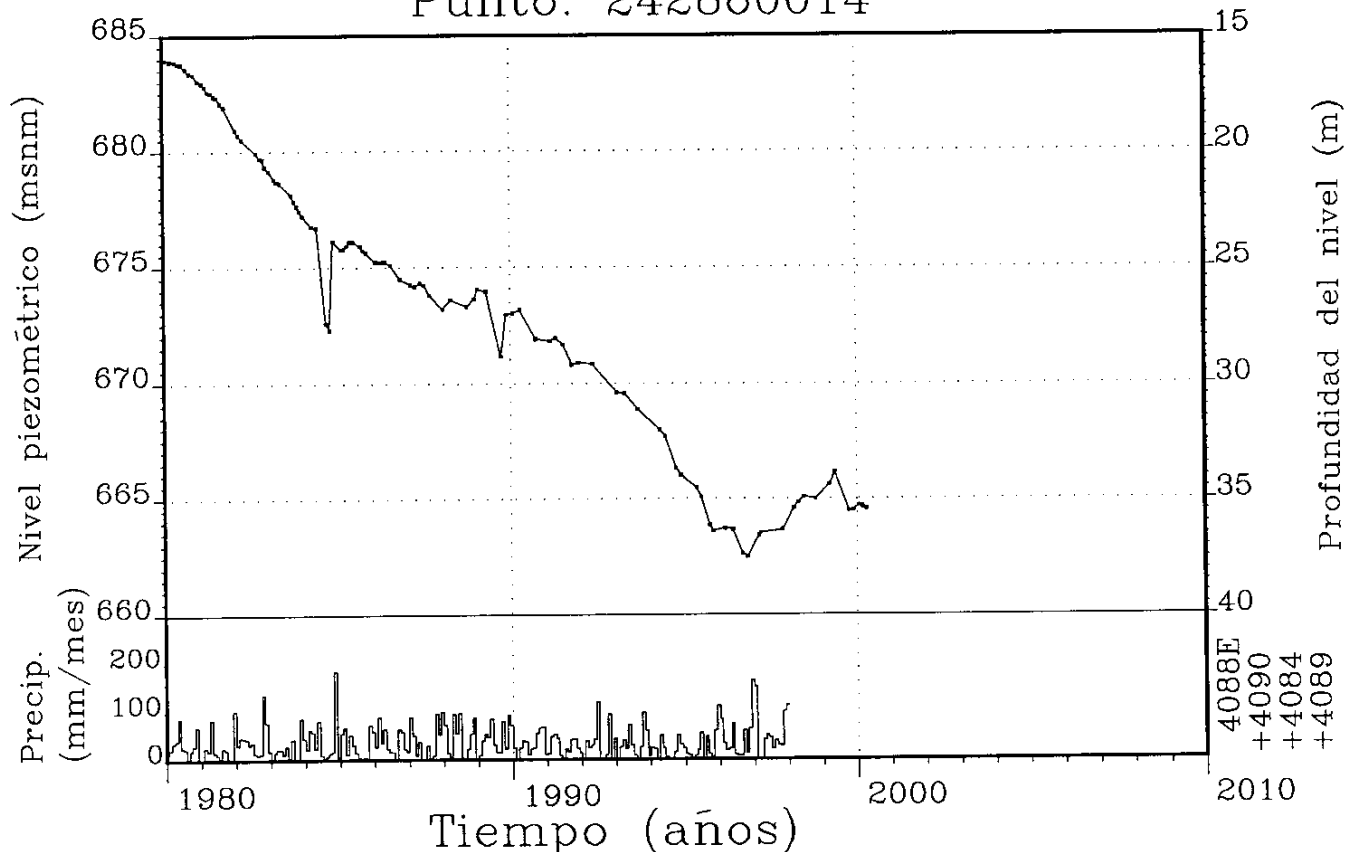
Unidad hidrogeológica: 08.29 (Mancha Oriental)

PUNTO: 242860014 S. Acuífero: 18- Prov., Muni.: 16, 66
 Naturaleza: Piezomet. Prof.: 354.00 m Uso agua: Desconoci.
 Coordenadas UTM: 577939 : 4358615 : 30S Cota: 700.00

NIVELES PIEZOMETRICOS

	May-99	Jun-99	Jul-99	Ago-99	Sep-99	Oct-99
Dia	12					11
Nivel/Caud.	33.85					35.51
Cota Nivel	666.15					664.49
N/Q Surg.	N 0					N 0
Du.B. T.D.B	- -					- -
Nivel infe.						
Cota infer.						
	Nov-99	Dic-99	Ene-00	Feb-00	Mar-00	Abr-00
Dia	25		19	23	06	11
Nivel/Caud.	35.49		35.29	35.31	35.38	35.42
Cota Nivel	664.51		664.71	664.69	664.62	664.58
N/Q Surg.	N 0		N 0	N 0	N 0	N 0
Du.B. T.D.B	- -		- -	- -	- -	- -
Nivel infe.						
Cota infer.						

Punto: 242860014



• Normal δ N. dinámico δ Surgente ♀ Seco • A. profundo

A P.08.29.013

Listado de la red de control 01-01-80 a 30-04-00 Hoja 47

Unidad hidrogeológica: 08.29 (Mancha Oriental)

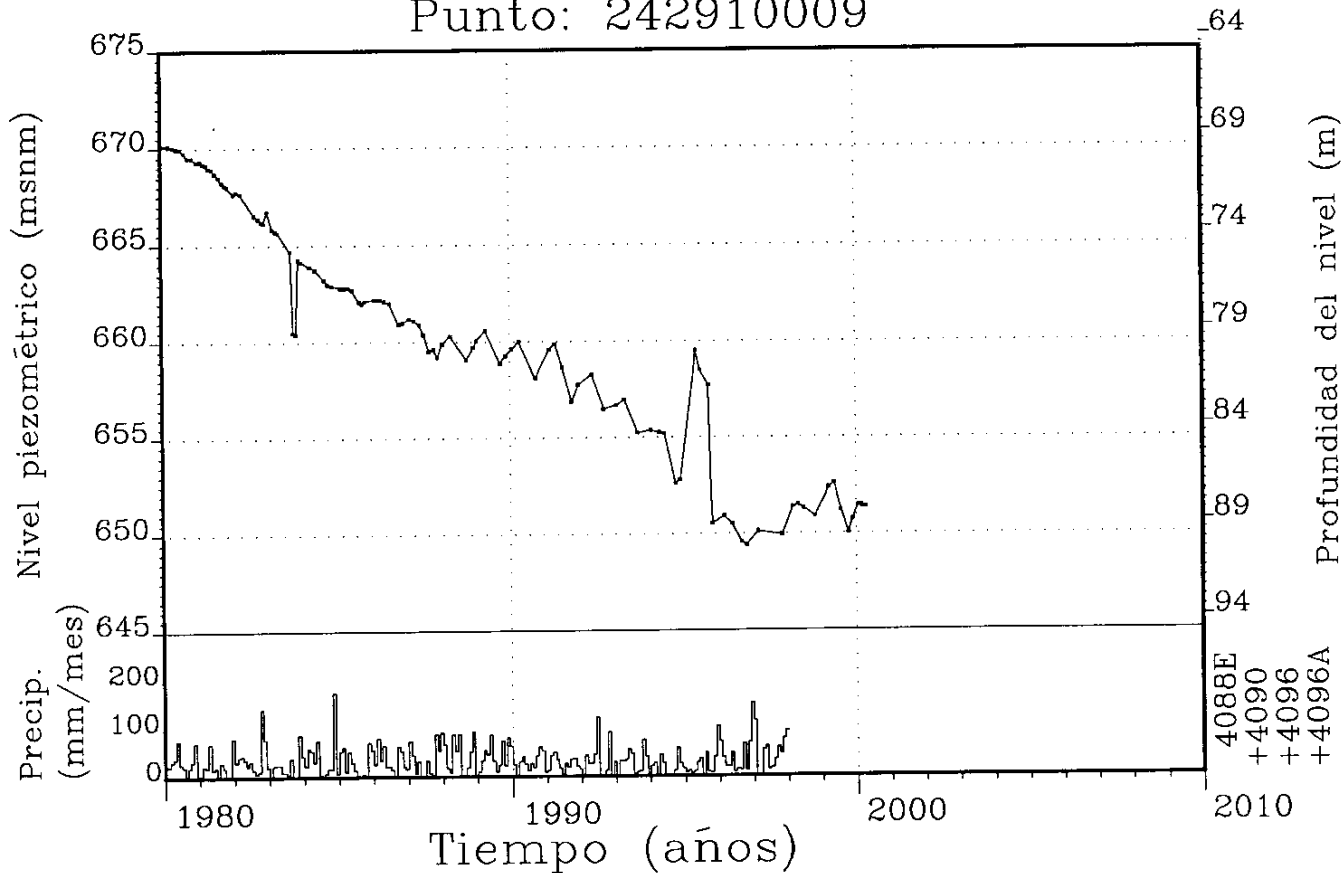
PUNTO: 242910009 S. Acuífero: 18- Prov., Muni.: 2, 69
 Naturaleza: Sondeo Prof.: 354.00 m Uso agua: Desconoci.
 Coordenadas UTM: 573224 : 4347578 : 30S Cota: 739.73

NIVELES PIEZOMETRICOS

	May-99	Jun-99	Jul-99	Ago-99	Sep-99	Oct-99
Dia	12		22			11
Nivel/Caud.	87.10		88.51			89.67
Cota Nivel	652.63		651.22			650.06
N/Q Surg.	N 0		N 0			N 0
Du.B. T.D.B	- -		- -			- -
Nivel infe.						
Cota infer.						

	Nov-99	Dic-99	Ene-00	Feb-00	Mar-00	Abr-00
Dia	25		20	22	06	11
Nivel/Caud.	88.98		88.27	88.26	88.36	88.37
Cota Nivel	650.75		651.46	651.47	651.37	651.36
N/Q Surg.	N 0		N 0	N 0	N 0	N 0
Du.B. T.D.B	- -		- -	- -	- -	- -
Nivel infe.						
Cota infer.						

Punto: 242910009



• Normal δ N. dinámico δ Surgente φ Seco • A. profundo

P.08.29.024

Listado de la red de control 01-01-80 a 30-04-00 Hoja 49

Unidad hidrogeológica: 08.29 (Mancha Oriental)

PUNTO: 242950034 S. Acuífero: 18- Prov., Muni.: 2, 69
 Naturaleza: Sondeo Prof.: 129.00 m Uso agua: Desconoci.
 Coordenadas UTM: 576623 : 4337553 : 30S Cota: 713.42

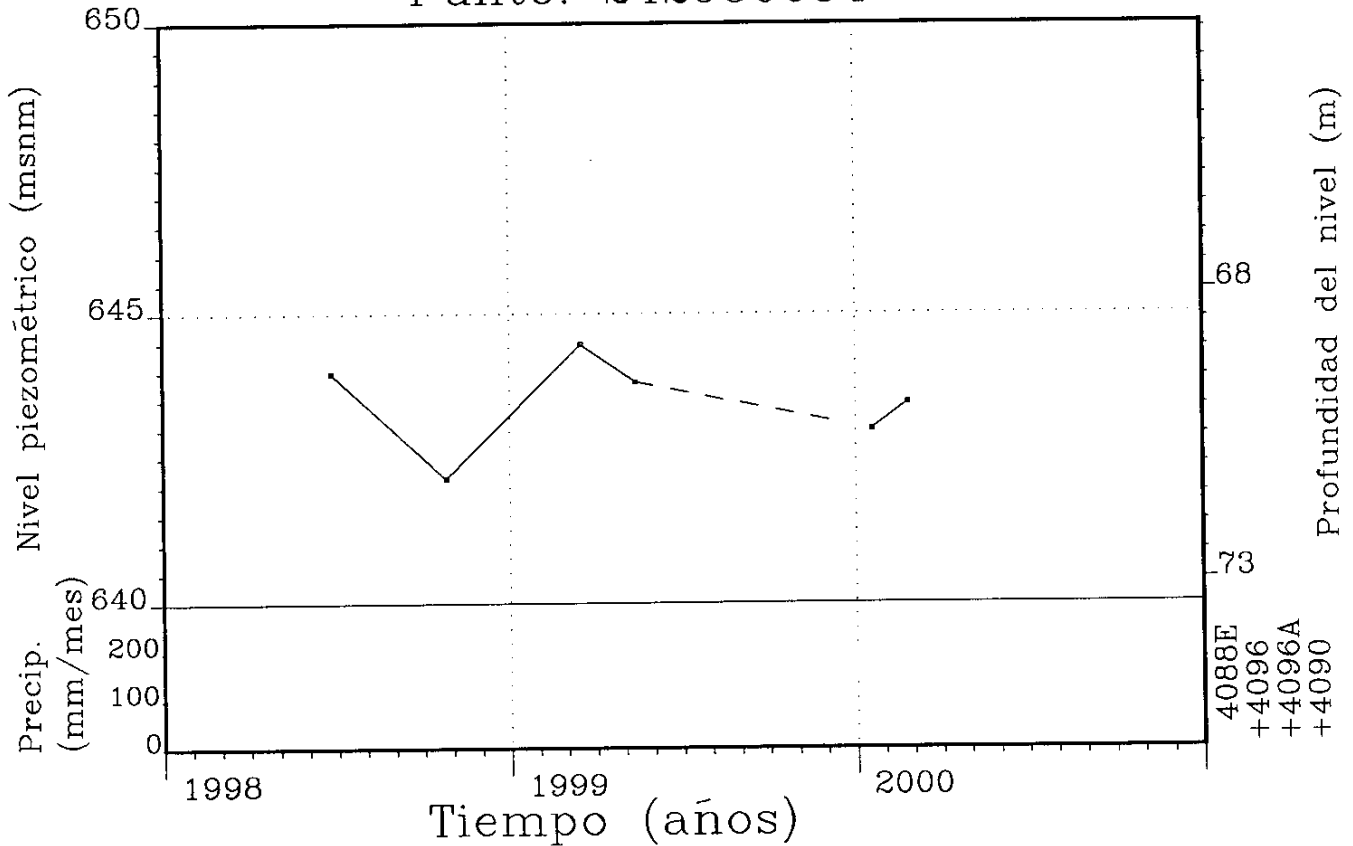
NIVELES PIEZOMETRICOS

	Jun-98	Oct-98
Dia	24	24
Nivel/Caud.	69.44	71.26
Cota Nivel	643.98	642.16
N/Q Surg.	N 0	N 0
Du.B. T.D.B	- -	- -
Nivel infe.	_____	_____
Cota infer.	_____	_____

	Mar-99	May-99	Oct-99	Nov-99	Ene-00	Feb-00
Dia	15	12	11	25	18	23
Nivel/Caud.	68.95	69.60	_____	_____	70.42	69.96
Cota Nivel	644.47	643.82	_____	_____	643.00	643.46
N/Q Surg.	N 0	N 0	N 3	N 3	N 0	N 0
Du.B. T.D.B	- -	- -	- -	- -	- -	- -
Nivel infe.	_____	_____	_____	_____	_____	_____
Cota infer.	_____	_____	_____	_____	_____	_____

Punto: 242950034

-63



• Normal ⊖ N. dinámico ⊕ Surgente ⊘ Seco ● A. profundo

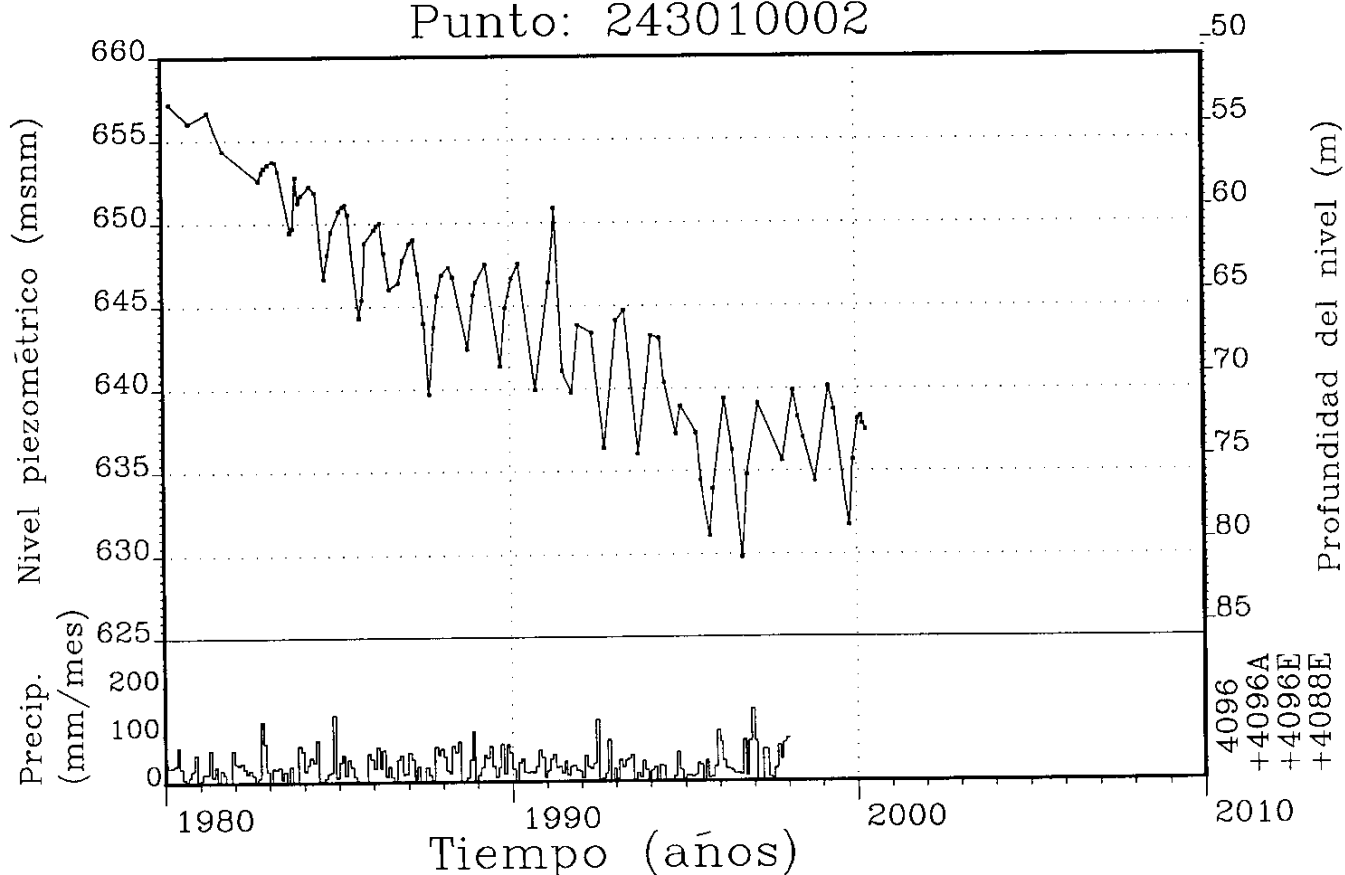
Unidad hidrogeológica: 08.29 (Mancha Oriental)

PUNTO: 243010002 S. Acuífero: 18- Prov., Muni.: 2, 69
 Naturaleza: Sondeo Prof.: 82.50 m Uso agua: Desconoci.
 Coordenadas UTM: 571479 : 4329346 : 30S Cota: 710.96

NIVELES PIEZOMETRICOS

	May-99	Jun-99	Jul-99	Ago-99	Sep-99	Oct-99
Dia	12					12
Nivel/Caud.	72.23					79.19
Cota Nivel	638.73					631.77
N/Q Surg.	N 0					N 0
Du.B. T.D.B	- -					- -
Nivel infe.						
Cota infer.						
	Nov-99	Dic-99	Ene-00	Feb-00	Mar-00	Abr-00
Dia	25		19	24	09	13
Nivel/Caud.	75.28		72.83	72.65	73.10	73.47
Cota Nivel	635.68		638.13	638.31	637.86	637.49
N/Q Surg.	N 0		N 0	N 0	N 0	N 0
Du.B. T.D.B	- -		- -	- -	- -	- -
Nivel infe.						
Cota infer.						

Punto: 243010002



• Normal δ N. dinámico δ Surgente φ Seco • A. profundo

Unidad hidrogeológica: 08.29 (Mancha Oriental)

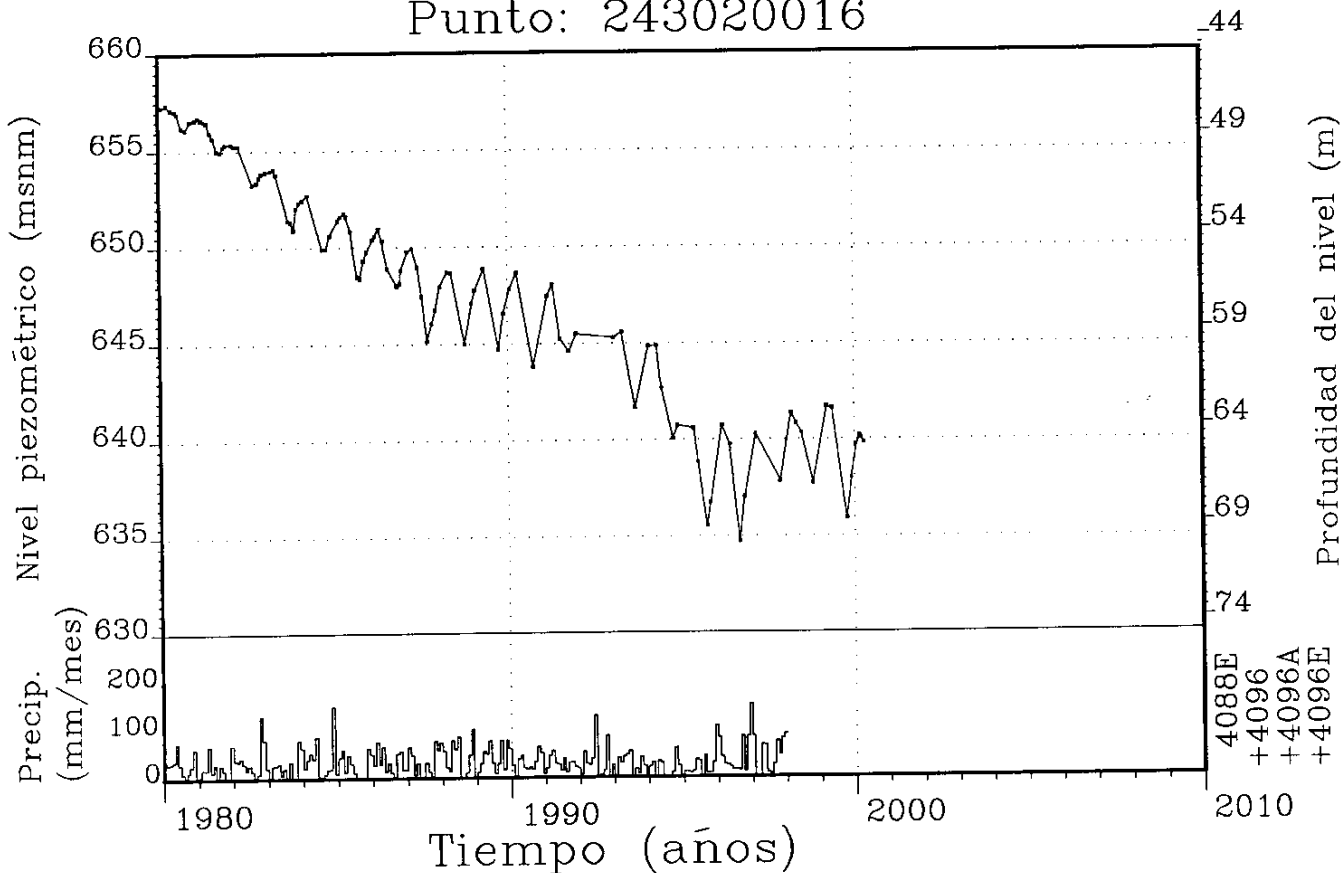
PUNTO: 243020016 S. Acuífero: 18- Prov., Muni.: 2, 69
 Naturaleza: Sondeo Prof.: 347.00 m Uso agua: Desconoci.
 Coordenadas UTM: 580726 : 4334431 : 30S Cota: 704.76

NIVELES PIEZOMETRICOS

	May-99	Jun-99	Jul-99	Ago-99	Sep-99	Oct-99
Dia	12					11
Nivel/Caud.	63.17					68.81
Cota Nivel	641.59					635.95
N/Q Surg.	N 0					N 0
Du.B. T.D.B	- -					- -
Nivel infe.						
Cota infer.						

	Nov-99	Dic-99	Ene-00	Feb-00	Mar-00	Abr-00
Dia	27		18	23	10	11
Nivel/Caud.	66.73		65.02	64.56	64.68	64.92
Cota Nivel	638.03		639.74	640.20	640.08	639.84
N/Q Surg.	N 0		N 0	N 0	N 0	N 0
Du.B. T.D.B	- -		- -	- -	- -	- -
Nivel infe.						
Cota infer.						

Punto: 243020016



• Normal δ N. dinámico δ Surgente ♀ Seco • A. profundo

A P.08.29.019

Listado de la red de control 01-01-80 a 30-04-00 Hoja 52

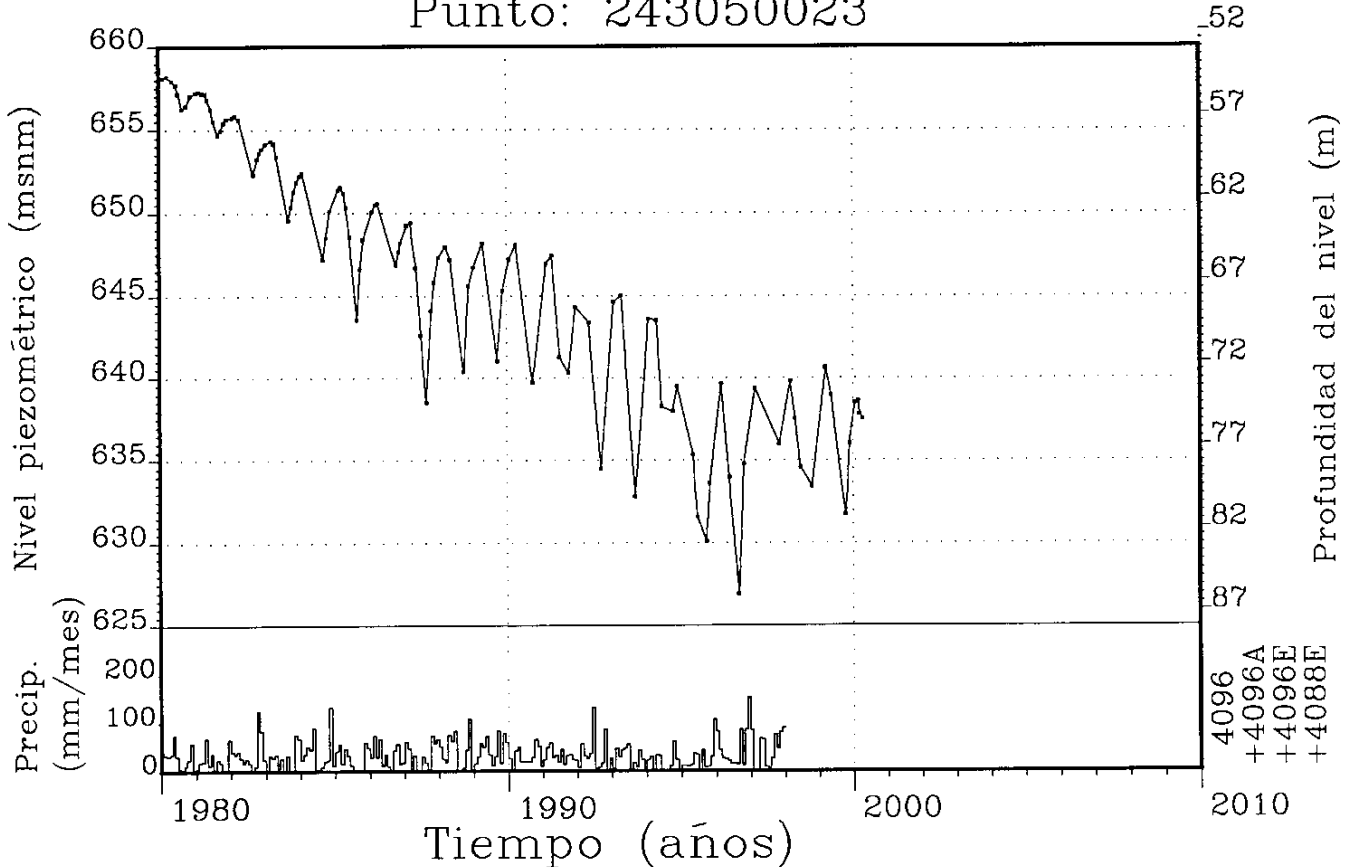
Unidad hidrogeológica: 08.29 (Mancha Oriental)

PUNTO: 243050023 S. Acuífero: 18- Prov., Muni.: 2, 15
 Naturaleza: Sondeo Prof.: 150.00 m Uso agua: Desconoci.
 Coordenadas UTM: 572480 : 4319909 : 30S Cota: 712.97

NIVELES PIEZOMETRICOS

	May-99	Jun-99	Jul-99	Ago-99	Sep-99	Oct-99
Dia	12					12
Nivel/Caud.	73.99					81.25
Cota Nivel	638.98					631.72
N/Q Surg.	N 0					N 0
Du.B. T.D.B	- -					- -
Nivel infe.						
Cota infer.						
	Nov-99	Dic-99	Ene-00	Feb-00	Mar-00	Abr-00
Dia	25		19	24	09	13
Nivel/Caud.	76.92		74.45	74.36	75.14	75.41
Cota Nivel	636.05		638.52	638.61	637.83	637.56
N/Q Surg.	N 0		N 0	N 0	N 0	N 0
Du.B. T.D.B	- -		- -	- -	- -	- -
Nivel infe.						
Cota infer.						

Punto: 243050023



P.08.29.029

Listado de la red de control 01-01-80 a 30-04-00 Hoja 53

Unidad hidrogeológica: 08.29 (Mancha Oriental)

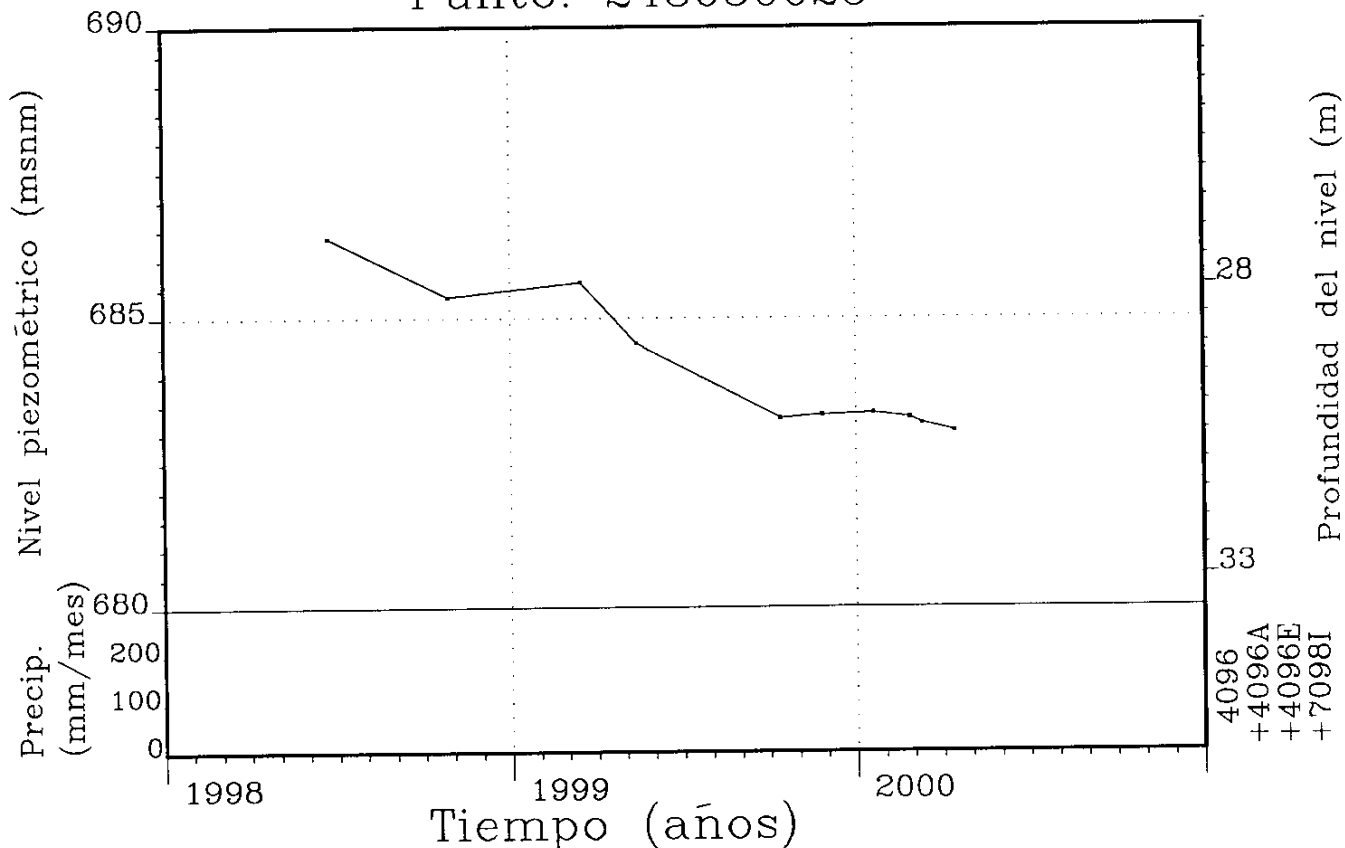
PUNTO: 243050025 S. Acuífero: 18- Prov., Muni.: 2, 15
 Naturaleza: Sondeo Prof.: 236.35 m Uso agua: Desconoci.
 Coordenadas UTM: 573368 : 4318303 : 30S Cota: 713.58

NIVELES PIEZOMETRICOS

	May-99	Jun-99	Jul-99	Ago-99	Sep-99	Oct-99
Dia	12					12
Nivel/Caud.	29.01					30.30
Cota Nivel	684.57					683.28
N/Q Surg.	N 0					N 0
Du.B. T.D.B	- -					- -
Nivel infe.						
Cota infer.						
	Nov-99	Dic-99	Ene-00	Feb-00	Mar-00	Abr-00
Dia	25		19	24	09	12
Nivel/Caud.	30.24		30.21	30.29	30.39	30.52
Cota Nivel	683.34		683.37	683.29	683.19	683.06
N/Q Surg.	N 0		N 0	N 0	N 0	N 0
Du.B. T.D.B	- -		- -	- -	- -	- -
Nivel infe.						
Cota infer.						

Punto: 243050025

23



• Normal δ N. dinámico ó Surgente ♀ Seco • A. profundo

A P.08.29.014

Listado de la red de control 01-01-80 a 30-04-00 Hoja 54

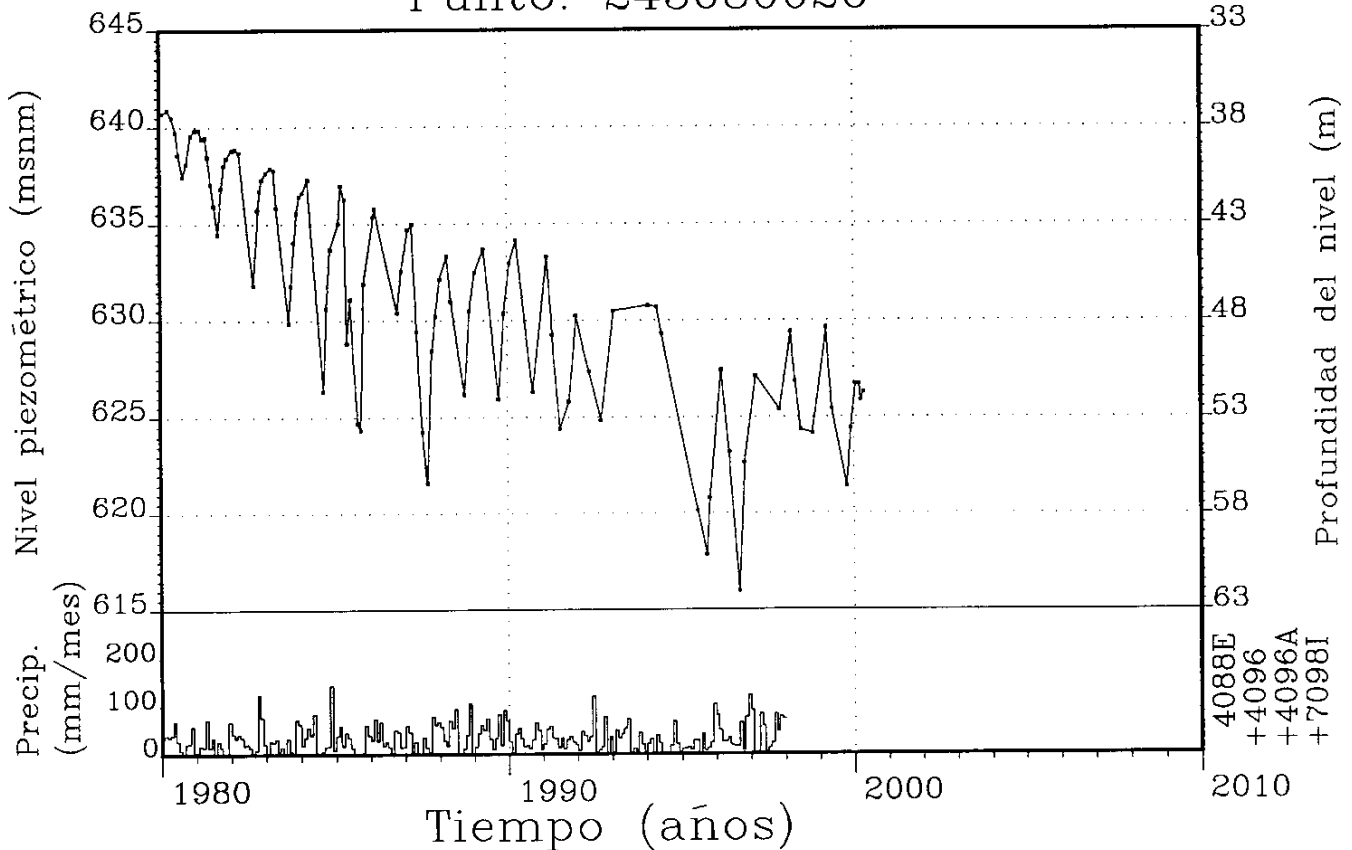
Unidad hidrogeológica: 08.29 (Mancha Oriental)

PUNTO: 243080026 S. Acuífero: 18- Prov., Muni.: 2, 3
 Naturaleza: Sondeo Prof.: 500.00 m Uso agua: Desconoci.
 Coordenadas UTM: 595030 : 4323998 : 30S Cota: 678.00

NIVELES PIEZOMETRICOS

	May-99	Jun-99	Jul-99	Ago-99	Sep-99	Oct-99
Dia	14					15
Nivel/Caud.	52.57					56.57
Cota Nivel	625.43					621.43
N/Q Surg.	N 0					N 0
Du.B. T.D.B	- -					- -
Nivel infe.						
Cota infer.						
	Nov-99	Dic-99	Ene-00	Feb-00	Mar-00	Abr-00
Dia	27		18	25	10	13
Nivel/Caud.	53.58		51.29	51.30	52.13	51.73
Cota Nivel	624.42		626.71	626.70	625.87	626.27
N/Q Surg.	N 0		N 0	N 0	N 0	N 0
Du.B. T.D.B	- -		- -	- -	- -	- -
Nivel infe.						
Cota infer.						

Punto: 243080026



• Normal δ N. dinámico δ Surgente φ Seco • A. profundo

Unidad hidrogeológica: 08.29 (Mancha Oriental)

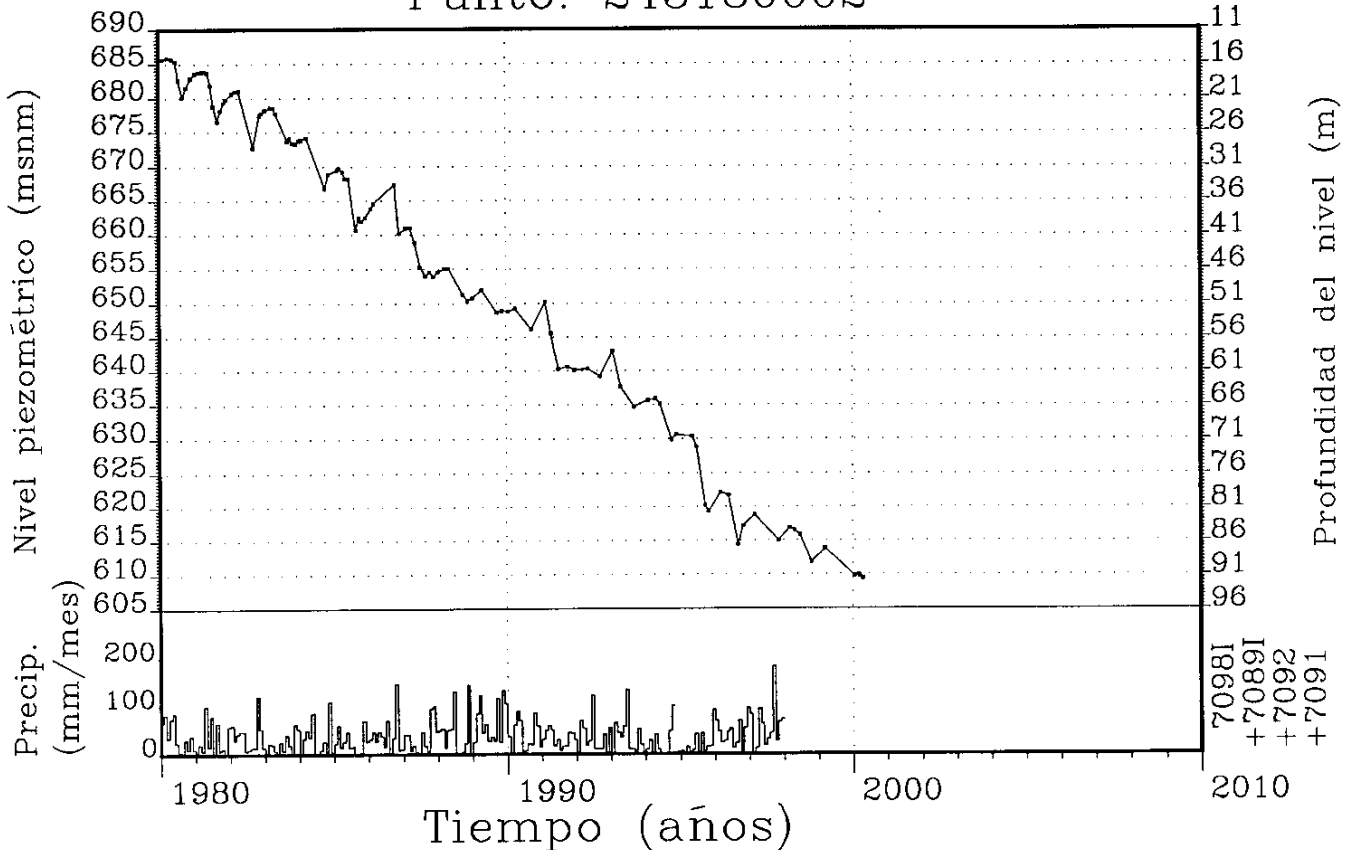
PUNTO: 243180002 S. Acuífero: 18- Prov., Muni.: 2, 3
 Naturaleza: Sondeo Prof.: 200.00 m Uso agua: Desconoci.
 Coordenadas UTM: 595472 : 4304230 : 30S Cota: 701.02

NIVELES PIEZOMETRICOS

	Nov-96	Feb-97	Nov-97	Mar-98	Abr-98	Jun-98
Dia	01	28	08	07	24	22
Nivel/Caud.	83.83	82.23	86.03	84.20	84.54	85.20
Cota Nivel	617.19	618.79	614.99	616.82	616.48	615.82
N/Q Surg.	N 0	N 0	N 0	N 0	N 0	N 0
Du.B. T.D.B	- -	- -	- -	- -	- -	- -
Nivel infe.						
Cota infer.						

	Oct-98	Mar-99	Ene-00	Feb-00	Mar-00	Abr-00
Dia	23	14	17	25	13	14
Nivel/Caud.	89.20	87.20	91.26	91.02	91.23	91.56
Cota Nivel	611.82	613.82	609.76	610.00	609.79	609.46
N/Q Surg.	N 0	N 0	N 0	N 0	N 0	N 0
Du.B. T.D.B	- -	- -	- -	- -	- -	- -
Nivel infe.						
Cota infer.						

Punto: 243180002



• Normal δ N. dinámico δ Surgente φ Seco • A. profundo

A P.08.29.010

Listado de la red de control 01-01-80 a 30-04-00 Hoja 56

Unidad hidrogeológica: 08.29 (Mancha Oriental)

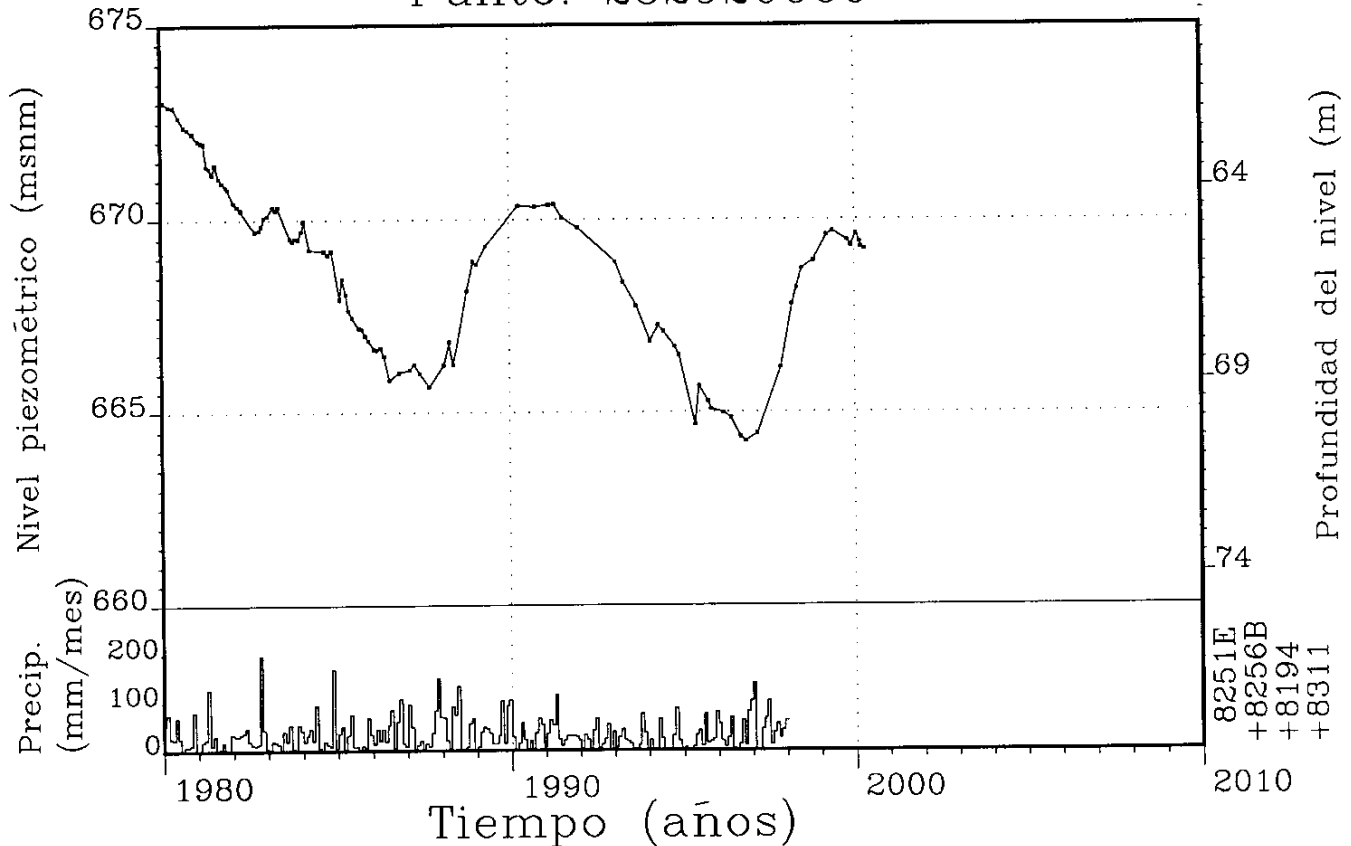
PUNTO: 252920006 S. Acuífero: 00- Prov., Muni.: 2, 26
 Naturaleza: Sondeo Prof.: 452.00 m Uso agua: Desconoci.
 Coordenadas UTM: 610930 : 4353819 : 30S Cota: 734.86

NIVELES PIEZOMETRICOS

	May-99	Jun-99	Jul-99	Ago-99	Sep-99	Oct-99
Dia	13					13
Nivel/Caud.	65.17					65.40
Cota Nivel	669.69					669.46
N/Q Surg.	N 0					N 0
Du.B. T.D.B	- -					- -
Nivel infe.						
Cota infer.						
	Nov-99	Dic-99	Ene-00	Feb-00	Mar-00	Abr-00
Dia	26		18	24	08	14
Nivel/Caud.	65.54		65.23	65.44	65.58	65.63
Cota Nivel	669.32		669.63	669.42	669.28	669.23
N/Q Surg.	N 0		N 0	N 0	N 0	N 0
Du.B. T.D.B	- -		- -	- -	- -	- -
Nivel infe.						
Cota infer.						

Punto: 252920006

59



• Normal δ N. dinámico δ Surgente ♀ Seco • A. profundo

A P.08.29.020

Listado de la red de control 01-01-80 a 30-04-00 Hoja 57

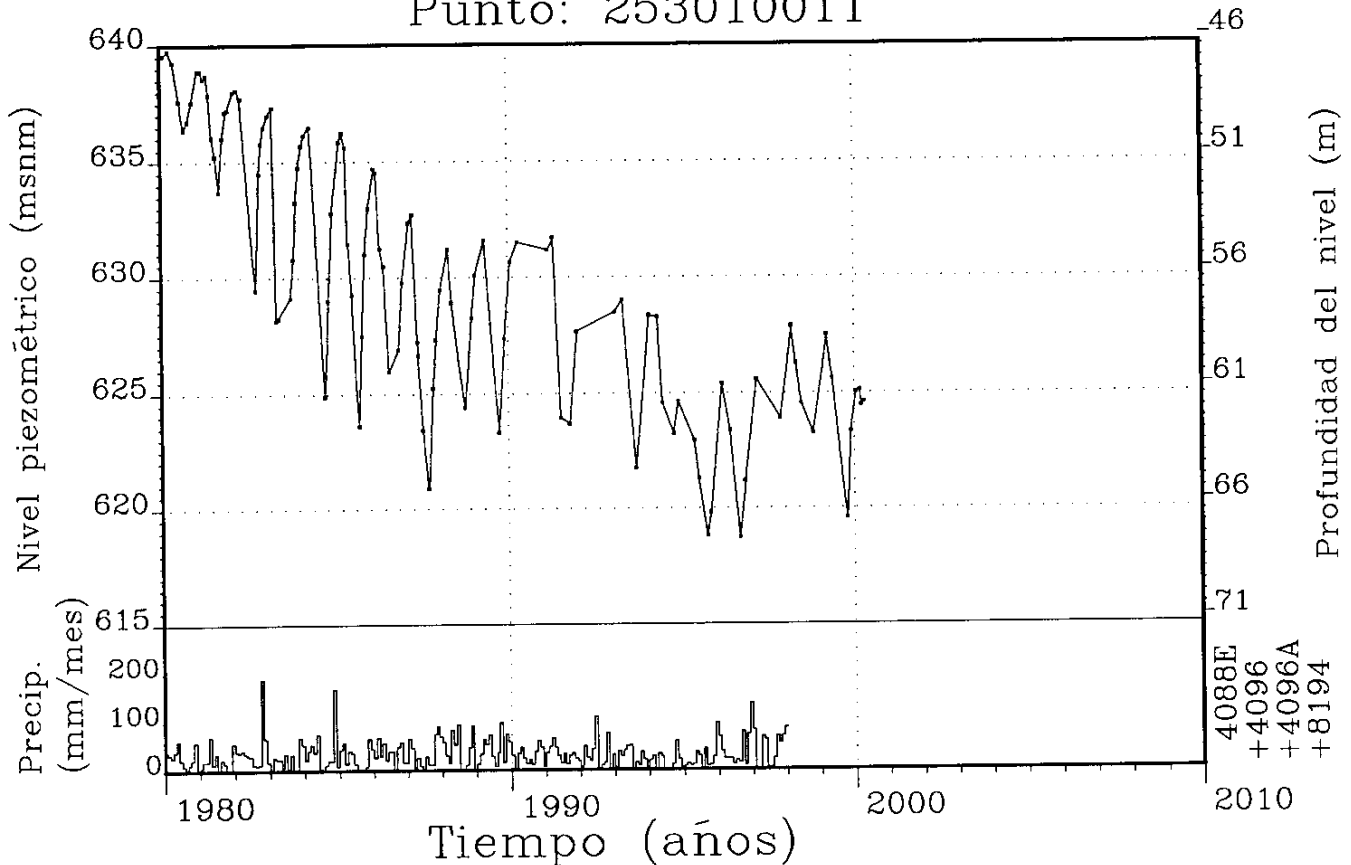
Unidad hidrogeológica: 08.29 (Mancha Oriental)

PUNTO: 253010011 S. Acuífero: 18- Prov., Muni.: 2, 3
 Naturaleza: Sondeo Prof.: 101.00 m Uso agua: Desconoci.
 Coordenadas UTM: 599221 : 4328780 : 30S Cota: 686.37

NIVELES PIEZOMETRICOS

	May-99	Jun-99	Jul-99	Ago-99	Sep-99	Oct-99
Dia	14					14
Nivel/Caud.	60.77					66.78
Cota Nivel	625.60					619.59
N/Q Surg.	N 0					N 0
Du.B. T.D.B	- -					- -
Nivel infe.						
Cota infer.						
	Nov-99	Dic-99	Ene-00	Feb-00	Mar-00	Abr-00
Dia	26		18	25	14	13
Nivel/Caud.	63.06		61.35	61.27	61.92	61.79
Cota Nivel	623.31		625.02	625.10	624.45	624.58
N/Q Surg.	N 0		N 0	N 0	N 0	N 0
Du.B. T.D.B	- -		- -	- -	- -	- -
Nivel infe.						
Cota infer.						

Punto: 253010011



• Normal δ N. dinámico δ Surgente φ Seco • A. profundo

Unidad hidrogeológica: 08.29 (Mancha Oriental)

PUNTO: 253020042 S. Acuífero: 18- Prov., Muni.: 2, 3
 Naturaleza: Sondeo Prof.: 110.00 m Uso agua: Desconoci.
 Coordenadas UTM: 608012 : 4329888 : 30S Cota: 682.75

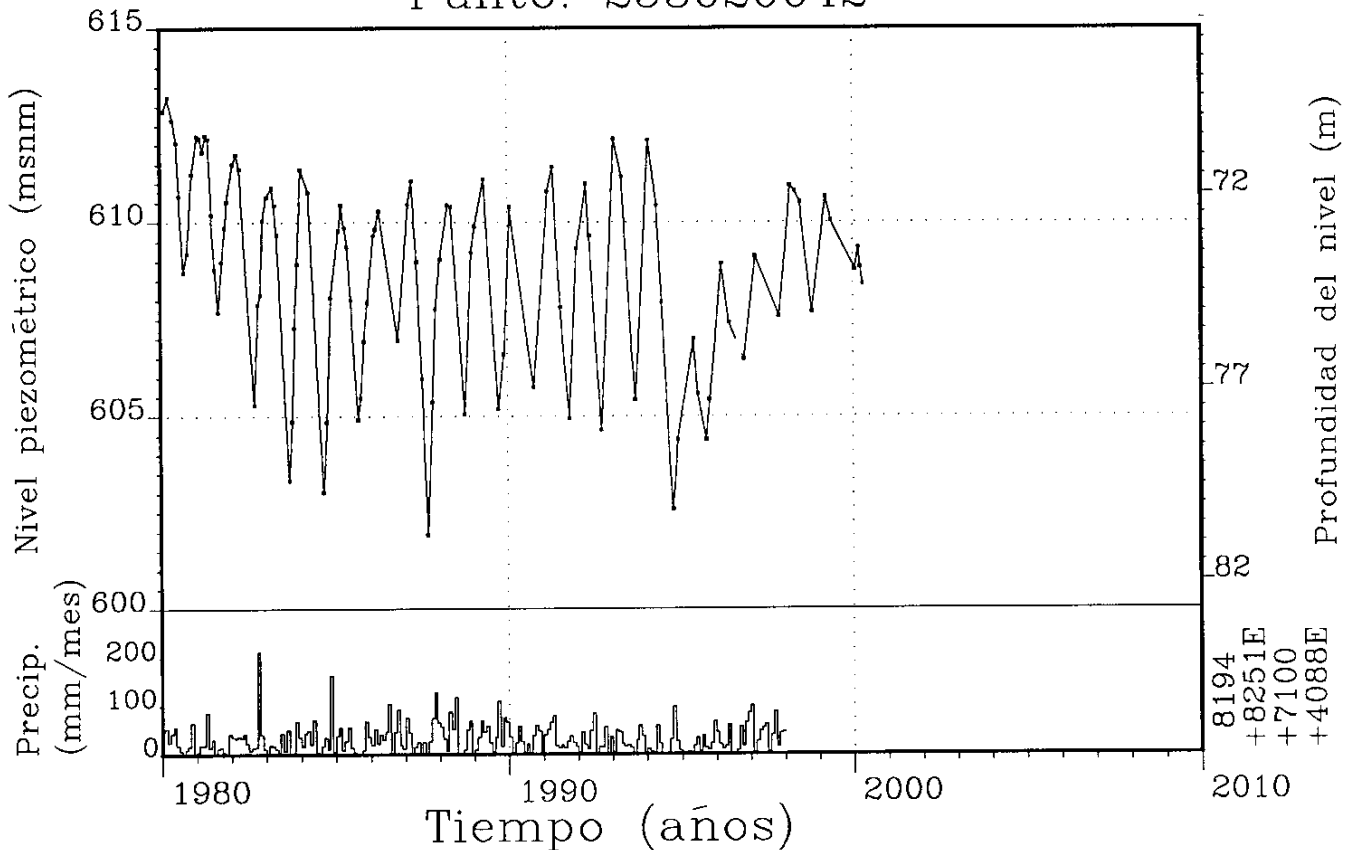
NIVELES PIEZOMETRICOS

	Mar-97	Nov-97	Mar-98	Abr-98	Jun-98	Oct-98
Dia	02	09	09	25	23	25
Nivel/Caud.	73.62	75.16	71.80	71.95	72.23	75.04
Cota Nivel	609.13	607.59	610.95	610.80	610.52	607.71
N/Q Surg.	N 0	N 0	N 0	N 0	N 0	N 0
Du.B. T.D.B	- -	- -	- -	- -	- -	- -
Nivel infe.	_____	_____	_____	_____	_____	_____
Cota infer.	_____	_____	_____	_____	_____	_____

	Mar-99	May-99	Ene-00	Feb-00	Mar-00	Abr-00
Dia	16	14	18	25	14	13
Nivel/Caud.	72.09	72.71	73.96	73.40	73.90	74.34
Cota Nivel	610.66	610.04	608.79	609.35	608.85	608.41
N/Q Surg.	N 0	N 0	N 0	N 0	N 0	N 0
Du.B. T.D.B	- -	- -	- -	- -	- -	- -
Nivel infe.	_____	_____	_____	_____	_____	_____
Cota infer.	_____	_____	_____	_____	_____	_____

Punto: 253020042

_67



• Normal δ N. dinámico δ Surgente ♀ Seco • A. profundo

Unidad hidrogeológica: 08.29 (Mancha Oriental)

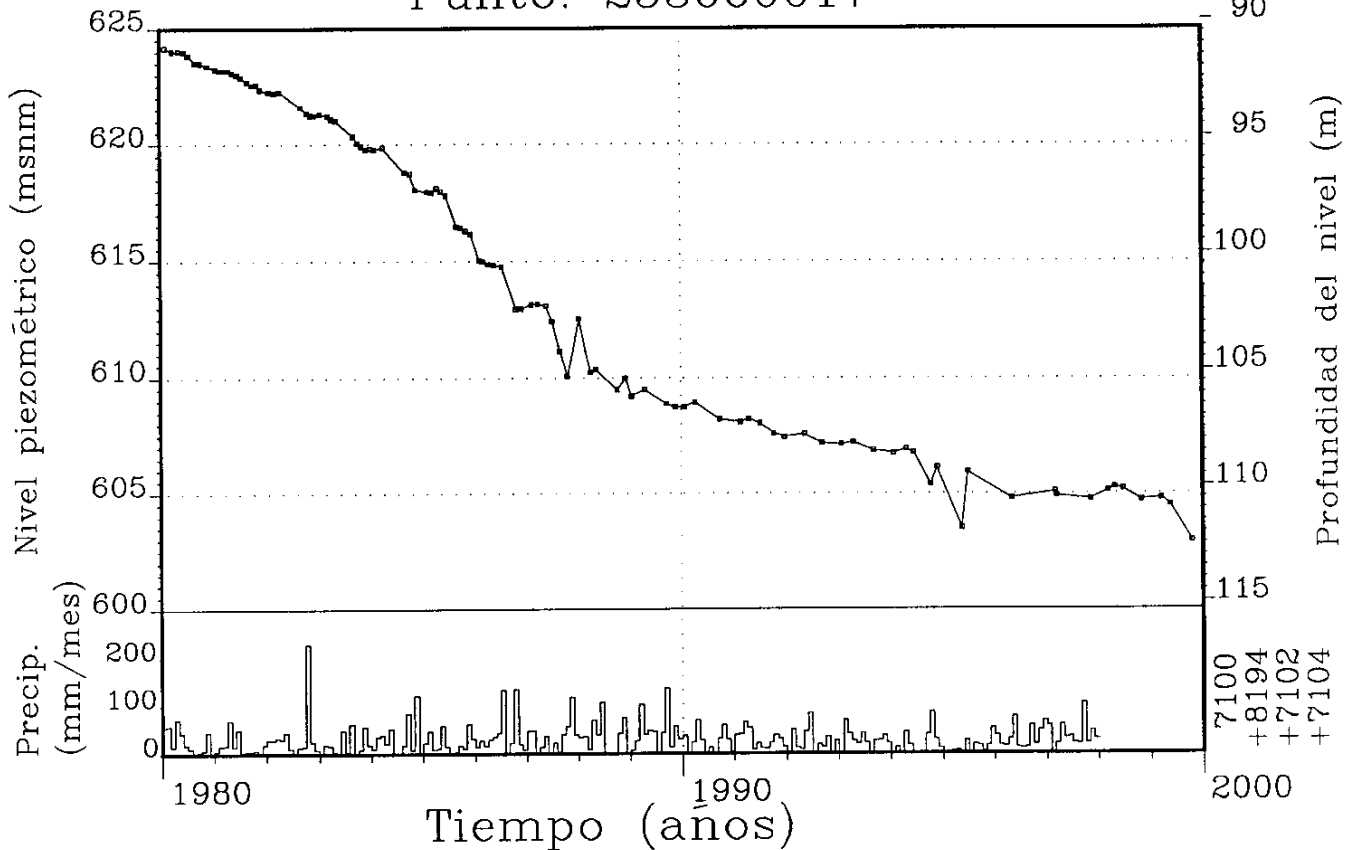
PUNTO: 253060017 S. Acuífero: 18- Prov., Muni.: 2, 29
 Naturaleza: Sondeo Prof.: 290.00 m Uso agua: Desconoci.
 Coordenadas UTM: 611308 : 4319661 : 30S Cota: 715.38

NIVELES PIEZOMETRICOS

	Jun-95	May-96	Mar-97	Mar-97	Nov-97	Mar-98
Dia	30	03	05	17	09	09
Nivel/Caud.	109.43	110.58	110.30	110.48	110.63	110.25
Cota Nivel	605.95	604.80	605.08	604.90	604.75	605.13
N/Q Surg.	N 0	N 0	N 0	N 0	N 0	N 0
Du.B. T.D.B	- -	- -	- -	- -	- -	- -
Nivel infe.	_____	_____	_____	_____	_____	_____
Cota infer.	_____	_____	_____	_____	_____	_____

	Abr-98	Jun-98	Oct-98	Mar-99	May-99	Oct-99
Dia	25	23	25	14	14	14
Nivel/Caud.	110.10	110.19	110.67	110.59	110.87	112.42
Cota Nivel	605.28	605.19	604.71	604.79	604.51	602.96
N/Q Surg.	N 0	N 0	N 0	N 0	N 0	N 0
Du.B. T.D.B	- -	- -	- -	- -	- -	- -
Nivel infe.	_____	_____	_____	_____	_____	_____
Cota infer.	_____	_____	_____	_____	_____	_____

Punto: 253060017



• Normal ♂ N. dinámico ♂ Surgente ♀ Seco ● A. profundo

A P.08.29.005

Listado de la red de control 01-01-80 a 30-04-00 Hoja 60

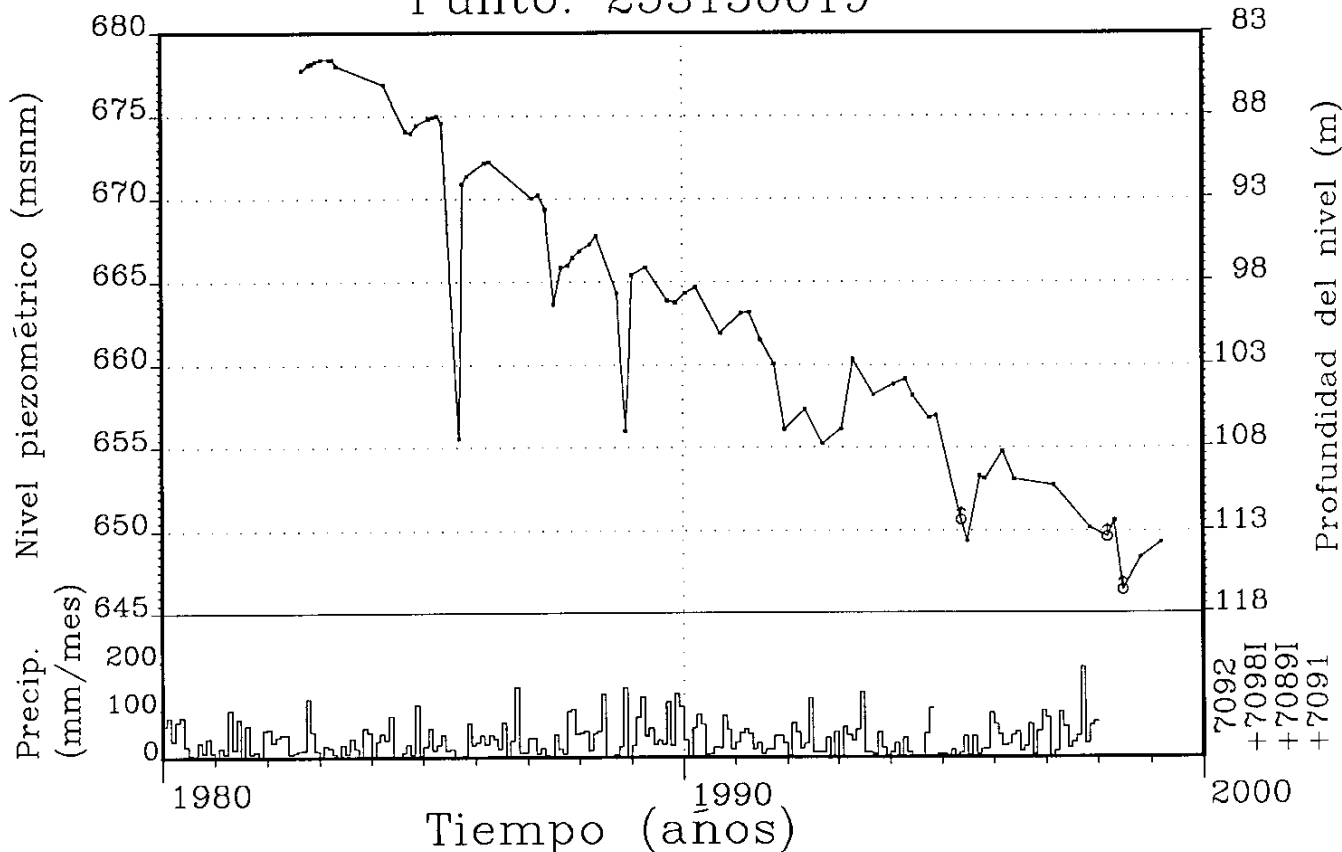
Unidad hidrogeológica: 08.29 (Mancha Oriental)

PUNTO: 253150019 S. Acuífero: 18- Prov., Muni.: 2, 3
 Naturaleza: Sondeo Prof.: 315.00 m Uso agua: Agricultu.
 Coordenadas UTM: 601099 : 4300797 : 30S Cota: 763.11

NIVELES PIEZOMETRICOS

	Jun-95	Sep-95	Nov-95	Mar-96	May-96	Feb-97
Dia	29	28	03	07	30	28
Nivel/Caud.	113.73	109.79	109.96	108.32	110.00	110.34
Cota Nivel	649.38	653.32	653.15	654.79	653.11	652.77
N/Q Surg.	N 0	N 0	N 0	N 0	N 0	N 0
Du.B. T.D.B	- -	- -	- -	- -	- -	- -
Nivel infe.	_____	_____	_____	_____	_____	_____
Cota infer.	_____	_____	_____	_____	_____	_____
	Nov-97	Mar-98	Abr-98	Jun-98	Oct-98	Mar-99
Dia	08	07	24	21	23	16
Nivel/Caud.	112.95	113.50	112.50	116.72	114.74	113.80
Cota Nivel	650.16	649.61	650.61	646.39	648.37	649.31
N/Q Surg.	N 0	N 0	N 0	N 0	N 0	N 0
Du.B. T.D.B	- -	L J	- -	- J	- -	- -
Nivel infe.	_____	_____	_____	_____	_____	_____
Cota infer.	_____	_____	_____	_____	_____	_____

Punto: 253150019



• Normal δ N. dinámico δ Surgente ♢ Seco • A. profundo

A P.08.29.007

Listado de la red de control 01-01-80 a 30-04-00 Hoja 61

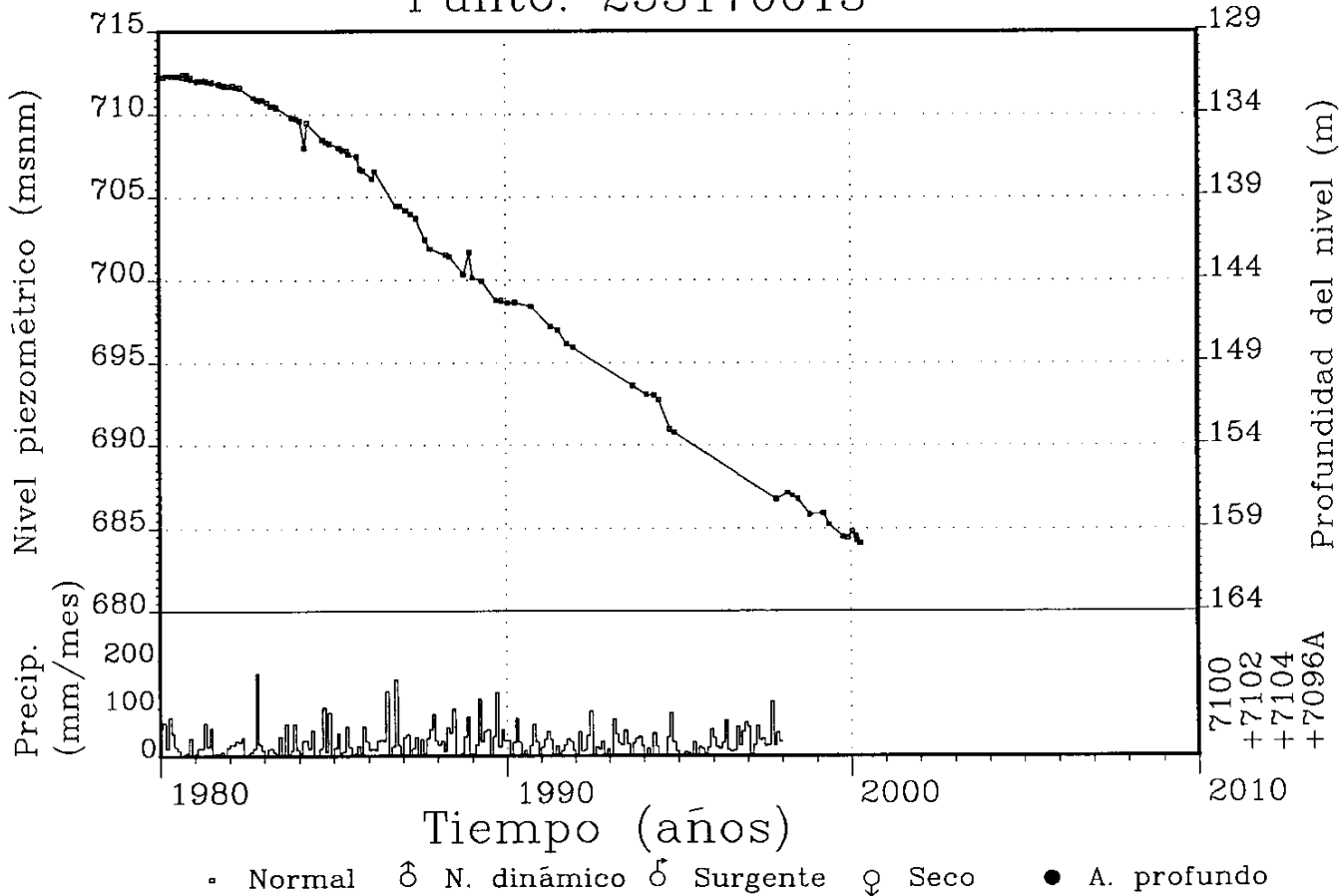
Unidad hidrogeológica: 08.29 (Mancha Oriental)

PUNTO: 253170013 S. Acuífero: 18- Prov., Muni.: 2, 29
 Naturaleza: Sondeo Prof.: 200.00 m Uso agua: Desconoci.
 Coordenadas UTM: 619529 : 4300654 : 30S Cota: 844.14

NIVELES PIEZOMETRICOS

	May-99	Jun-99	Jul-99	Ago-99	Sep-99	Oct-99
Dia	14					15
Nivel/Caud.	158.90					159.66
Cota Nivel	685.24					684.48
N/Q Surg.	N 0					N 0
Du.B. T.D.B	- -					- -
Nivel infe.						
Cota infer.						
	Nov-99	Dic-99	Ene-00	Feb-00	Mar-00	Abr-00
Dia	25		17	25	07	11
Nivel/Caud.	159.70		159.36	159.60	159.86	160.05
Cota Nivel	684.44		684.78	684.54	684.28	684.09
N/Q Surg.	N 0		N 0	N 0	N 0	N 0
Du.B. T.D.B	- -		- -	- -	- -	- -
Nivel infe.						
Cota infer.						

Punto: 253170013



A.P.08.31.001

Listado de la red de control 01-01-80 a 30-04-00 Hoja 62

Unidad hidrogeológica: 08.31 (Sierra de las Agujas)

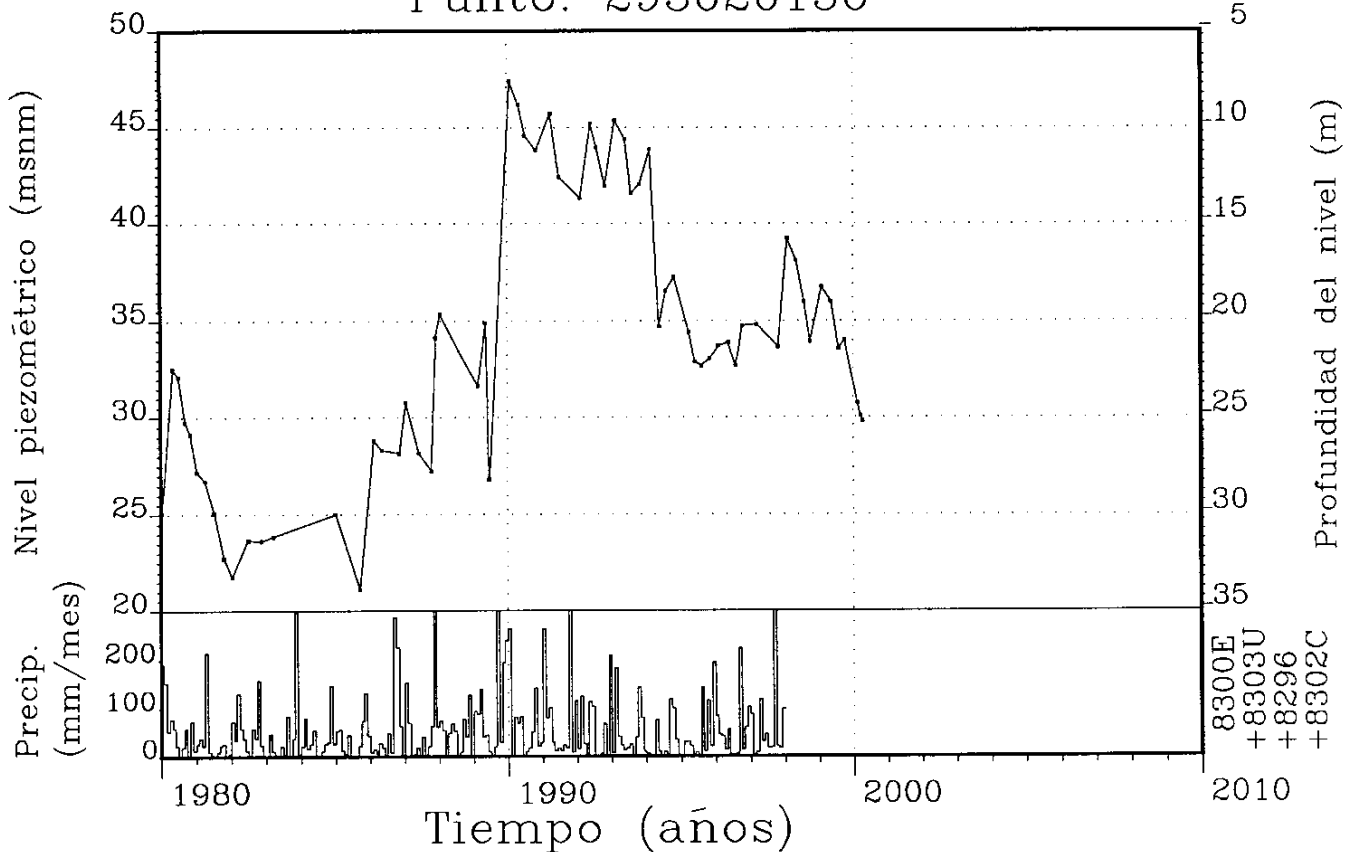
PUNTO: 293020156 S. Acuífero: 50- Prov., Muni.: 46, 17
 Naturaleza: Pozo Prof.: 36.43 m Uso agua: Agricultu.
 Coordenadas UTM: 725758 : 4332679 : 30S Cota: 55.24

NIVELES PIEZOMETRICOS

	Oct-97	Feb-98	May-98	Jul-98	Oct-98	Feb-99
Dia	30	05	08	31	01	02
Nivel/Caud.	21.57	16.00	17.15	19.25	21.30	18.50
Cota Nivel	33.67	39.24	38.09	35.99	33.94	36.74
N/Q Surg.	N 0	N 0	N 0	N 0	N 0	N 0
Du.B. T.D.B	A E	A I	A E	A E	A E	A G
Nivel infe.						
Cota infer.						

	May-99	Ago-99	Oct-99	Feb-00	Mar-00	Abr-00
Dia	11	02	01	16	16	10
Nivel/Caud.	19.25	21.68	21.23	24.49	25.16	25.44
Cota Nivel	35.99	33.56	34.01	30.75	30.08	29.80
N/Q Surg.	N 0	N 0	N 0	N 0	N 0	N 0
Du.B. T.D.B	A G	A D	A G	- -	- -	- -
Nivel infe.						
Cota infer.						

Punto: 293020156



• Normal δ N. dinámico δ Surgente φ Seco • A. profundo

Unidad hidrogeológica: 08.32 (Sierra Grossa)

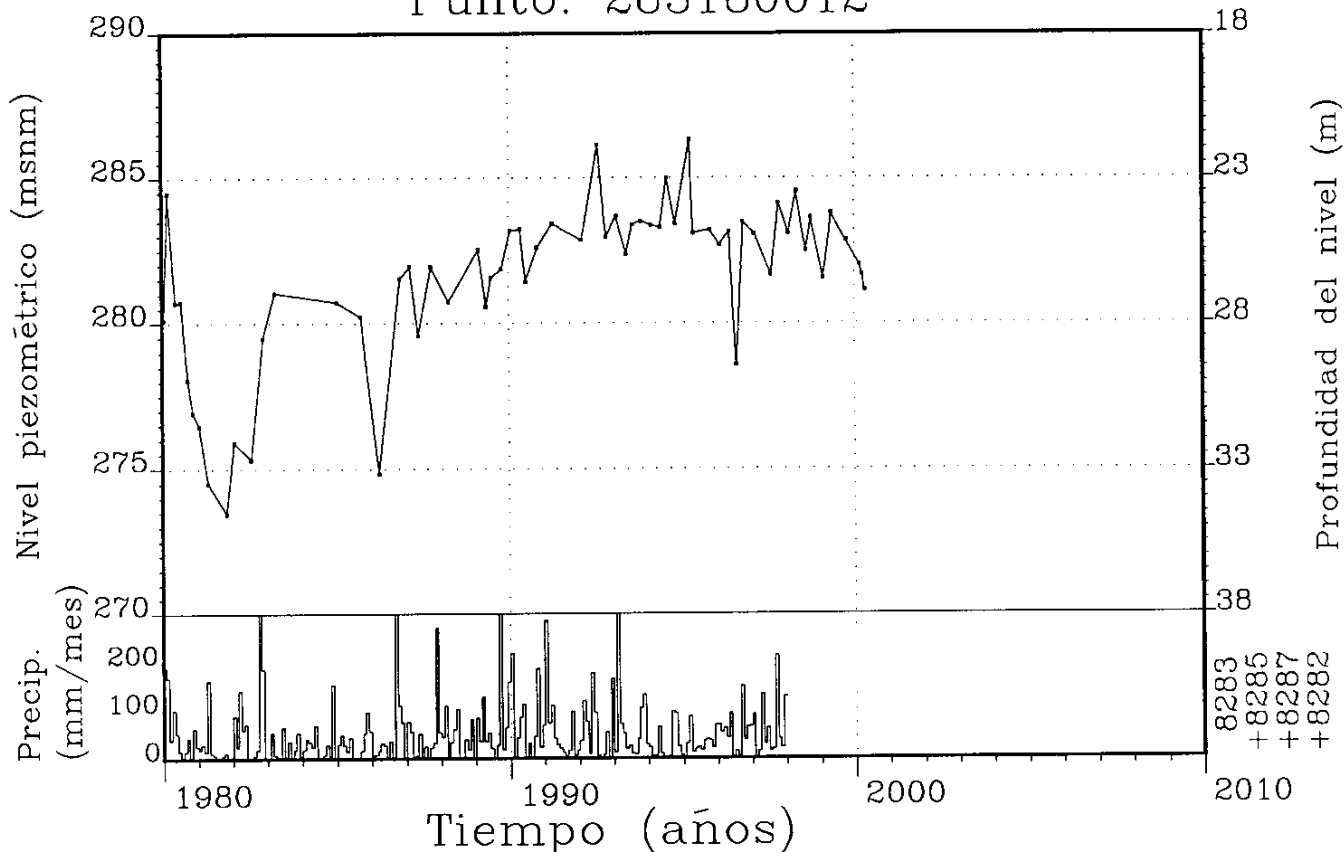
PUNTO: 283180012 S. Acuífero: 50- Prov., Muni.: 46,184
 Naturaleza: Sondeo Prof.: 301.00 m Uso agua: Desconoci.
 Coordenadas UTM: 709578 : 4304427 : 30S Cota: 308.00

NIVELES PIEZOMETRICOS

	Ago-97	Oct-97	Feb-98	May-98	Ago-98	Oct-98
Dia	07	27	10	04	13	03
Nivel/Caud.	26.35	23.86	24.90	23.47	25.51	24.37
Cota Nivel	281.65	284.14	283.10	284.53	282.49	283.63
N/Q Surg.	N 0	N 0	N 0	N 0	N 0	N 0
Du.B. T.D.B	- -	A I	- -	A I	- -	A I
Nivel infe.						
Cota infer.						

	Feb-99	May-99	Oct-99	Feb-00	Mar-00	Abr-00
Dia	09	04	04	21	24	19
Nivel/Caud.	26.47	24.21	25.15	25.98	26.33	26.87
Cota Nivel	281.53	283.79	282.85	282.02	281.67	281.13
N/Q Surg.	N 0	N 0	N 0	N 0	N 0	N 0
Du.B. T.D.B	- -	A I	A I	A I	- -	- G
Nivel infe.						
Cota infer.						

Punto: 283180012



• Normal δ N. dinámico δ Surgente ♀ Seco • A. profundo

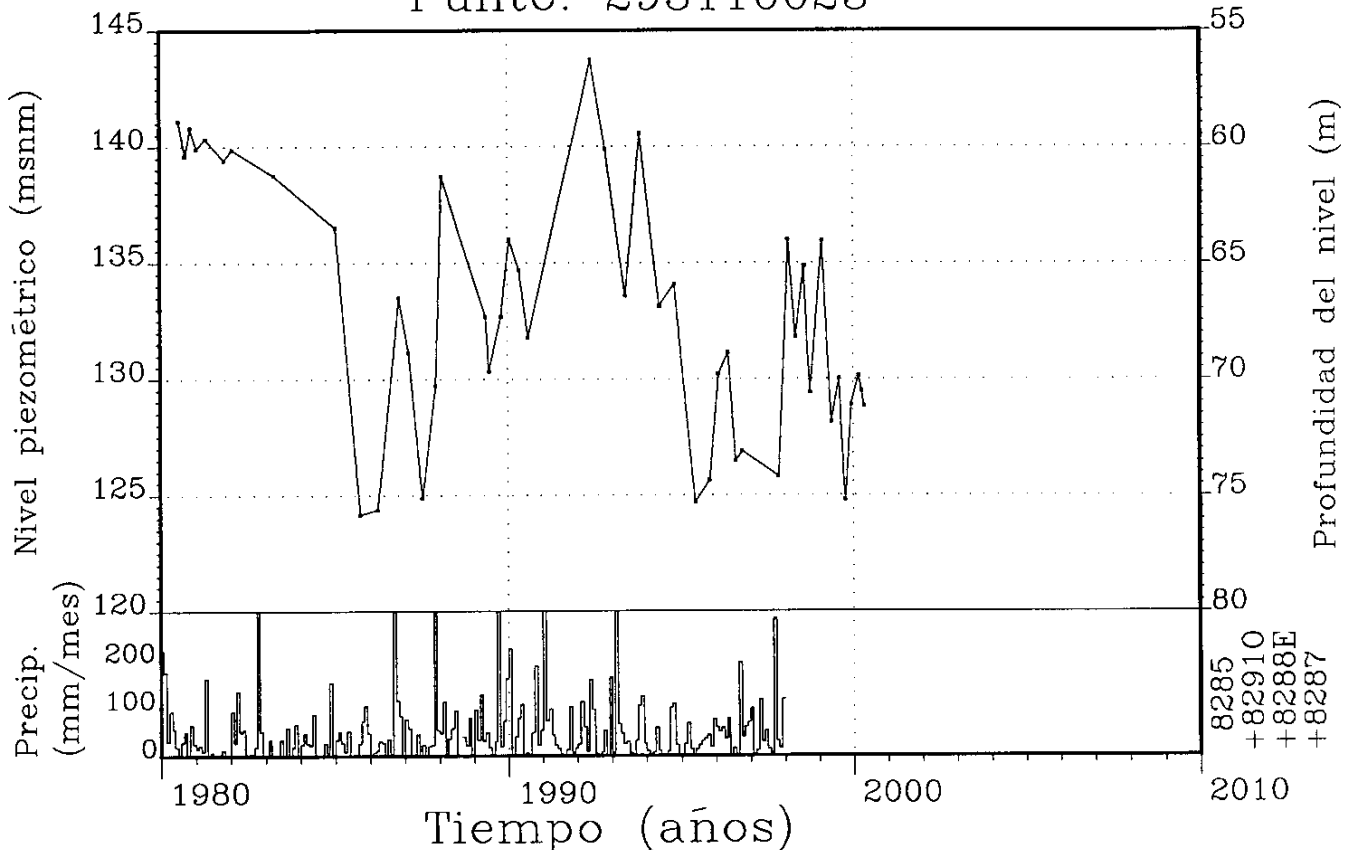
Unidad hidrogeológica: 08.32 (Sierra Grossa)

PUNTO: 293110023 S. Acuífero: 50- Prov., Muni.: 46, 49
 Naturaleza: Sondeo Prof.: 442.00 m Uso agua: Agricultu.
 Coordenadas UTM: 716101 : 4312202 : 30S Cota: 200.00

NIVELES PIEZOMETRICOS

	May-99	Jun-99	Jul-99	Ago-99	Sep-99	Oct-99
Dia	17			04		07
Nivel/Caud.	71.86			69.99		75.21
Cota Nivel	128.14			130.01		124.79
N/Q Surg.	N 0			N 0		N 0
Du.B. T.D.B	A E			A E		A E
Nivel infe.						
Cota infer.						
	Nov-99	Dic-99	Ene-00	Feb-00	Mar-00	Abr-00
Dia		14		28	29	25
Nivel/Caud.		71.13		69.87	70.51	71.18
Cota Nivel		128.87		130.13	129.49	128.82
N/Q Surg.		N 0		N 0	N 0	N 0
Du.B. T.D.B		A D		A I	- -	- E
Nivel infe.						
Cota infer.						

Punto: 293110023



• Normal δ N. dinámico δ Surgente ♀ Seco • A. profundo

Unidad hidrogeológica: 08.32 (Sierra Grossa)

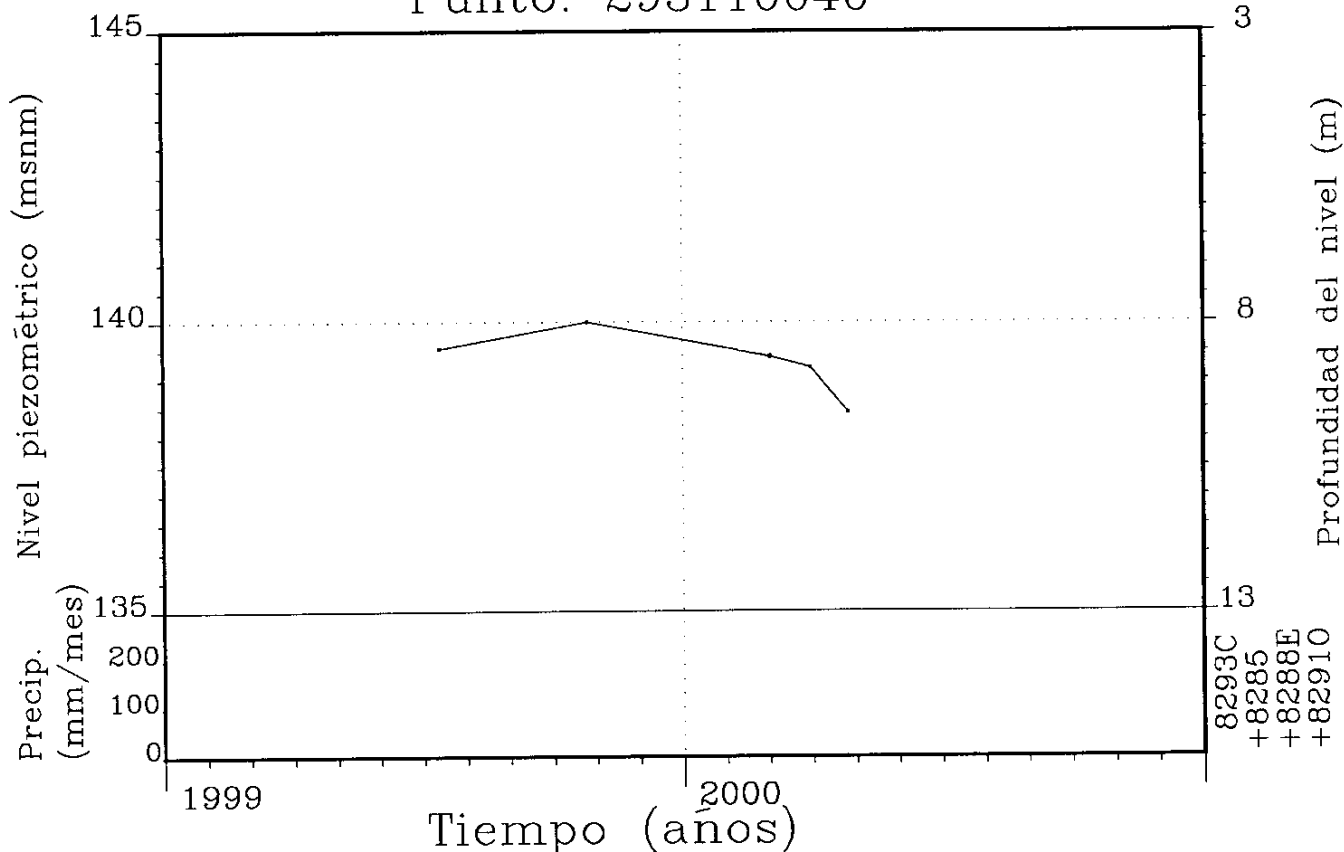
PUNTO: 293110040 S. Acuífero: 50-102 Prov., Muni.: 46, 49
 Naturaleza: Sondeo Prof.: 447.70 m Uso agua: No se usa
 Coordenadas UTM: 717750 : 4313800 : 30 Cota: 148.00

NIVELES PIEZOMETRICOS

Dia
 Nivel/Caud.
 Cota Nivel
 N/Q Surg.
 Du.B. T.D.B
 Nivel infe.
 Cota infer.

	Jul-99	Oct-99	Mar-00	Mar-00	Abr-00
Dia	12	25	01	30	25
Nivel/Caud.	8.46	8.00	8.60	8.79	9.56
Cota Nivel	139.54	140.00	139.40	139.21	138.44
N/Q Surg.	N 0	N 0	N 0	N 0	N 0
Du.B. T.D.B	- -	- -	- -	- -	- -
Nivel infe.	- -	- -	- -	- -	- -
Cota infer.	- -	- -	- -	- -	- -

Punto: 293110040



• Normal δ N. dinámico δ Surgente φ Seco • A. profundo

A P.08.32.003

Listado de la red de control 01-01-80 a 30-04-00 Hoja 66

Unidad hidrogeológica: 08.32 (Sierra Grossa)

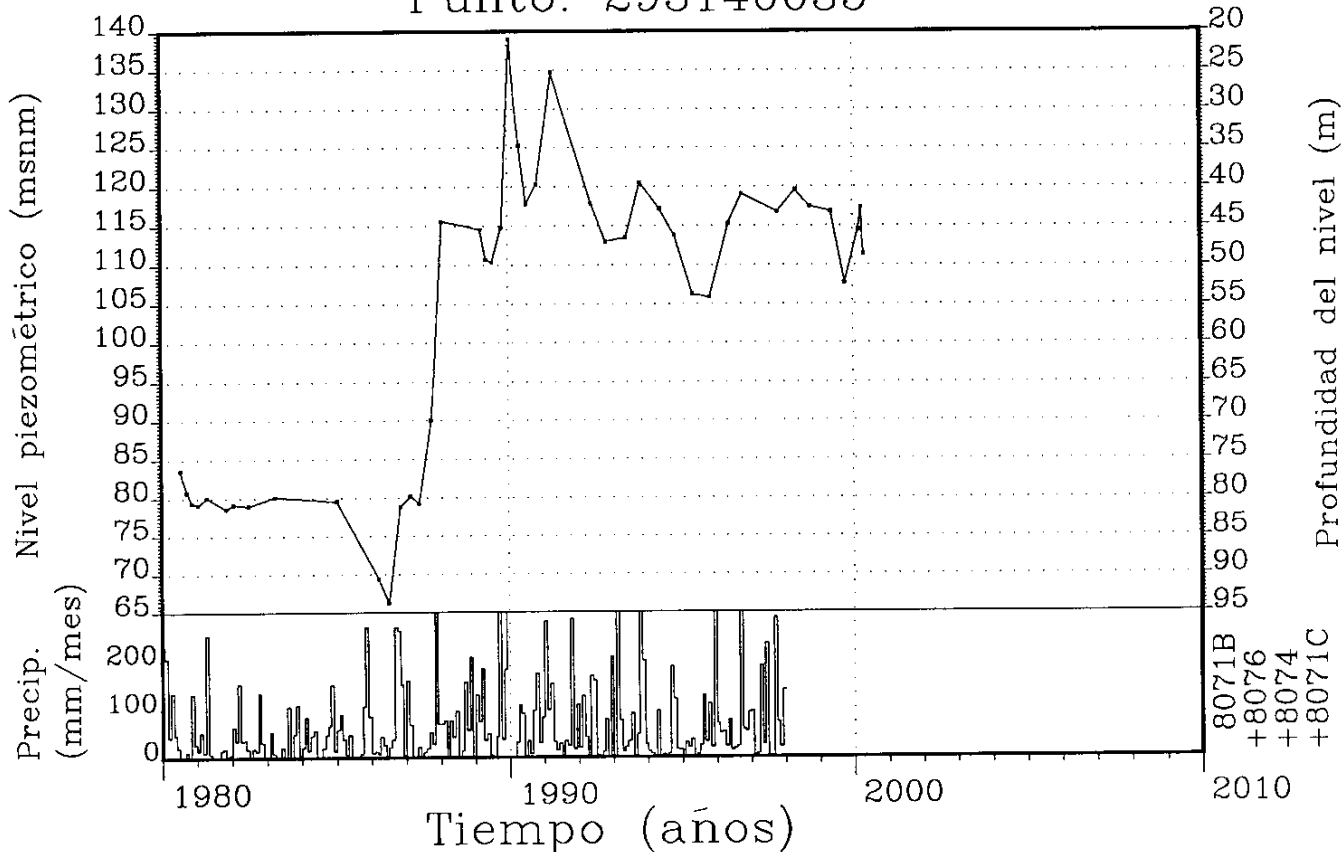
PUNTO: 293140035 S. Acuífero: 50- Prov., Muni.: 46,131
 Naturaleza: Sondeo Prof.: 211.00 m Uso agua: No se usa
 Coordenadas UTM: 737690 : 4319491 : 30S Cota: 160.00

NIVELES PIEZOMETRICOS

	May-95	Nov-95	May-96	Oct-96	Oct-97	May-98
Dia	07	06	24	19	30	05
Nivel/Caud.	53.76	54.16	44.71	40.89	43.23	40.41
Cota Nivel	106.24	105.84	115.29	119.11	116.77	119.59
N/Q Surg.	N 0	N 0	N 0	N 0	N 0	N 0
Du.B. T.D.B	A I	A I	A I	A I	A I	A I
Nivel infe.						
Cota infer.						

	Oct-98	May-99	Oct-99	Feb-00	Mar-00	Abr-00
Dia	05	17	07	28	29	25
Nivel/Caud.	42.53	43.18	52.28	45.50	42.61	48.58
Cota Nivel	117.47	116.82	107.72	114.50	117.39	111.42
N/Q Surg.	N 0	N 0	N 0	N 0	N 0	N 0
Du.B. T.D.B	A I	A I	A I	A I	- -	- -
Nivel infe.						
Cota infer.						

Punto: 293140035



• Normal δ N. dinámico δ Surgente φ Seco • A. profundo

Unidad hidrogeológica: 08.34 (Sierra Oliva)

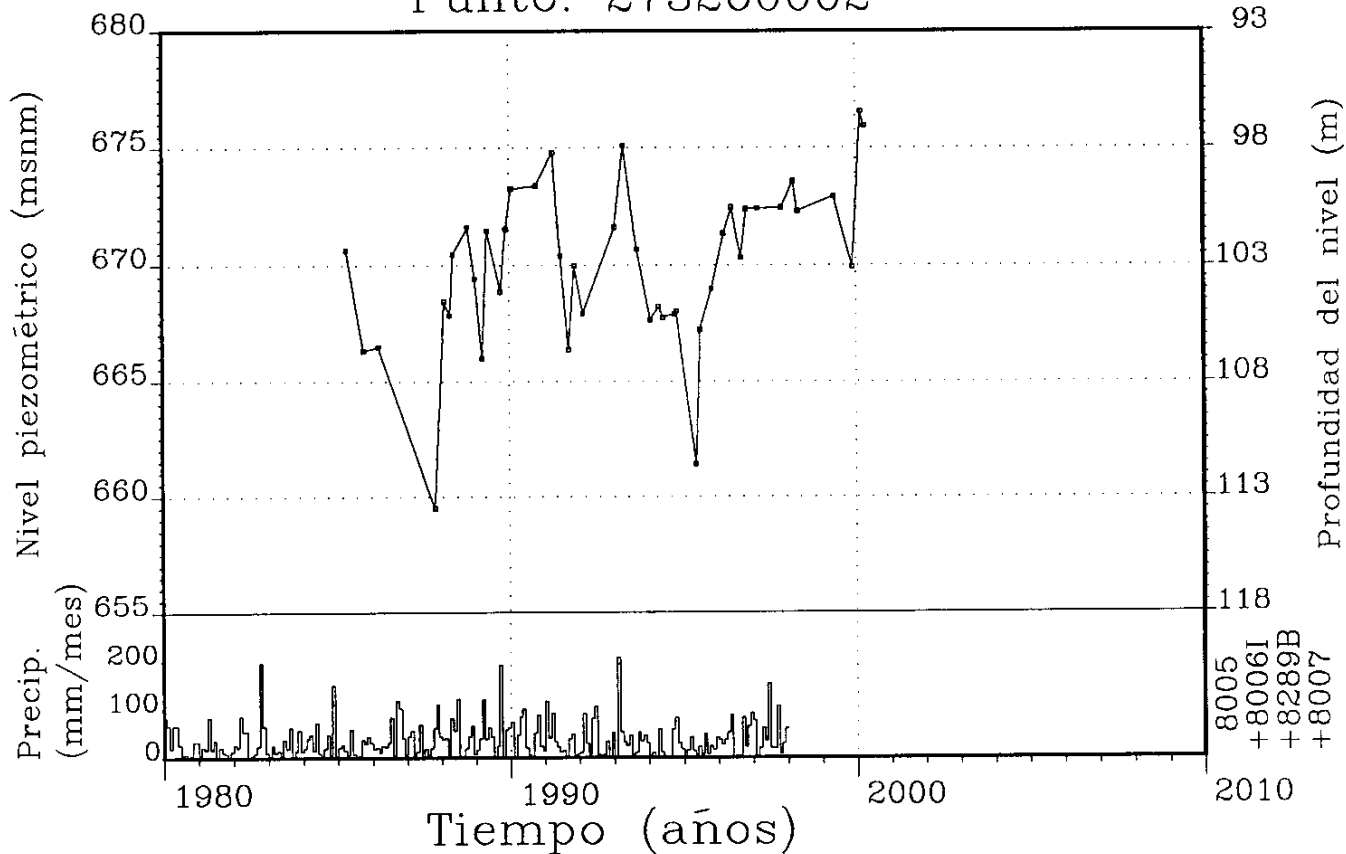
PUNTO: 273260002 S. Acuífero: GA- Prov., Muni.: 2, 25
 Naturaleza: Sondeo Prof.: 155.00 m Uso agua: Desconoci.
 Coordenadas UTM: 667341 : 4287550 : 30S Cota: 773.00

NIVELES PIEZOMETRICOS

	Mar-96	Jun-96	Sep-96	Nov-96	Mar-97	Nov-97
Dia	10	01	10	03	02	10
Nivel/Caud.	101.64	100.53	102.67	100.60	100.56	100.53
Cota Nivel	671.36	672.47	670.33	672.40	672.44	672.47
N/Q Surg.	N 0	N 0	N 0	N 0	N 0	N 0
Du.B. T.D.B	- -	- -	- -	- -	- -	- -
Nivel infe.	_____	_____	_____	_____	_____	_____
Cota infer.	_____	_____	_____	_____	_____	_____

	Mar-98	Abr-98	May-99	Nov-99	Feb-00	Mar-00
Dia	11	26	13	26	21	31
Nivel/Caud.	99.41	100.68	100.06	103.06	96.45	97.07
Cota Nivel	673.59	672.32	672.94	669.94	676.55	675.93
N/Q Surg.	N 0	N 0	N 0	N 0	N 0	N 0
Du.B. T.D.B	- -	- -	- -	- -	- -	- -
Nivel infe.	_____	_____	_____	_____	_____	_____
Cota infer.	_____	_____	_____	_____	_____	_____

Punto: 273260002



• Normal ⦿ N. dinámico ⦿ Surgente ⦿ Seco ● A. profundo

P.08.36.004

Listado de la red de control 01-01-80 a 30-04-00 Hoja 68

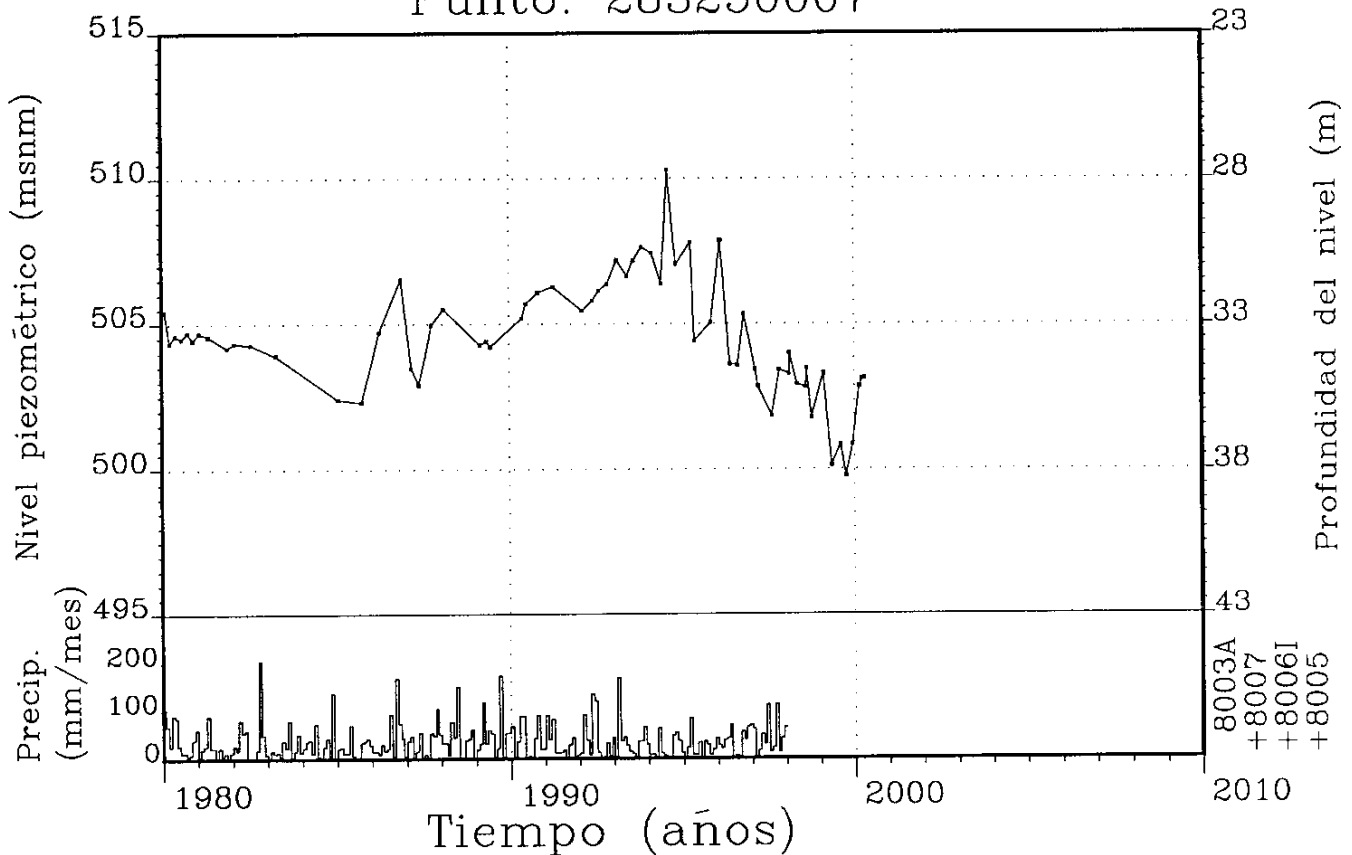
Unidad hidrogeológica: 08.36 (Yecla- Villena- Benezama)

PUNTO: 283250007 S. Acuífero: 50- Prov., Muni.: 3,140
 Naturaleza: Sondeo Prof.: 312.50 m Uso agua: No se usa
 Coordenadas UTM: 688579 : 4283310 : 30S Cota: 538.00

NIVELES PIEZOMETRICOS

	May-99	Jun-99	Jul-99	Ago-99	Sep-99	Oct-99
Dia	04			04		04
Nivel/Caud.	37.86			37.15		38.23
Cota Nivel	500.14			500.85		499.77
N/Q Surg.	<u>N</u> <u>0</u>			<u>N</u> <u>0</u>		<u>N</u> <u>0</u>
Du.B. T.D.B	<u>A</u> <u>I</u>			<u>A</u> <u>I</u>		<u>A</u> <u>I</u>
Nivel infe.	_____			_____		_____
Cota infer.	_____			_____		_____
	Nov-99	Dic-99	Ene-00	Feb-00	Mar-00	Abr-00
Dia		14		21	24	18
Nivel/Caud.		37.15		35.15	34.88	34.86
Cota Nivel		500.85		502.85	503.12	503.14
N/Q Surg.		<u>N</u> <u>0</u>		<u>N</u> <u>0</u>	<u>N</u> <u>0</u>	<u>N</u> <u>0</u>
Du.B. T.D.B		<u>A</u> <u>I</u>		<u>A</u> <u>I</u>	- -	- -
Nivel infe.		_____		_____	_____	_____
Cota infer.		_____		_____	_____	_____

Punto: 283250007



• Normal δ N. dinámico δ Surgente φ Seco • A. profundo

P.08.36.001

Listado de la red de control 01-01-80 a 30-04-00 Hoja 69

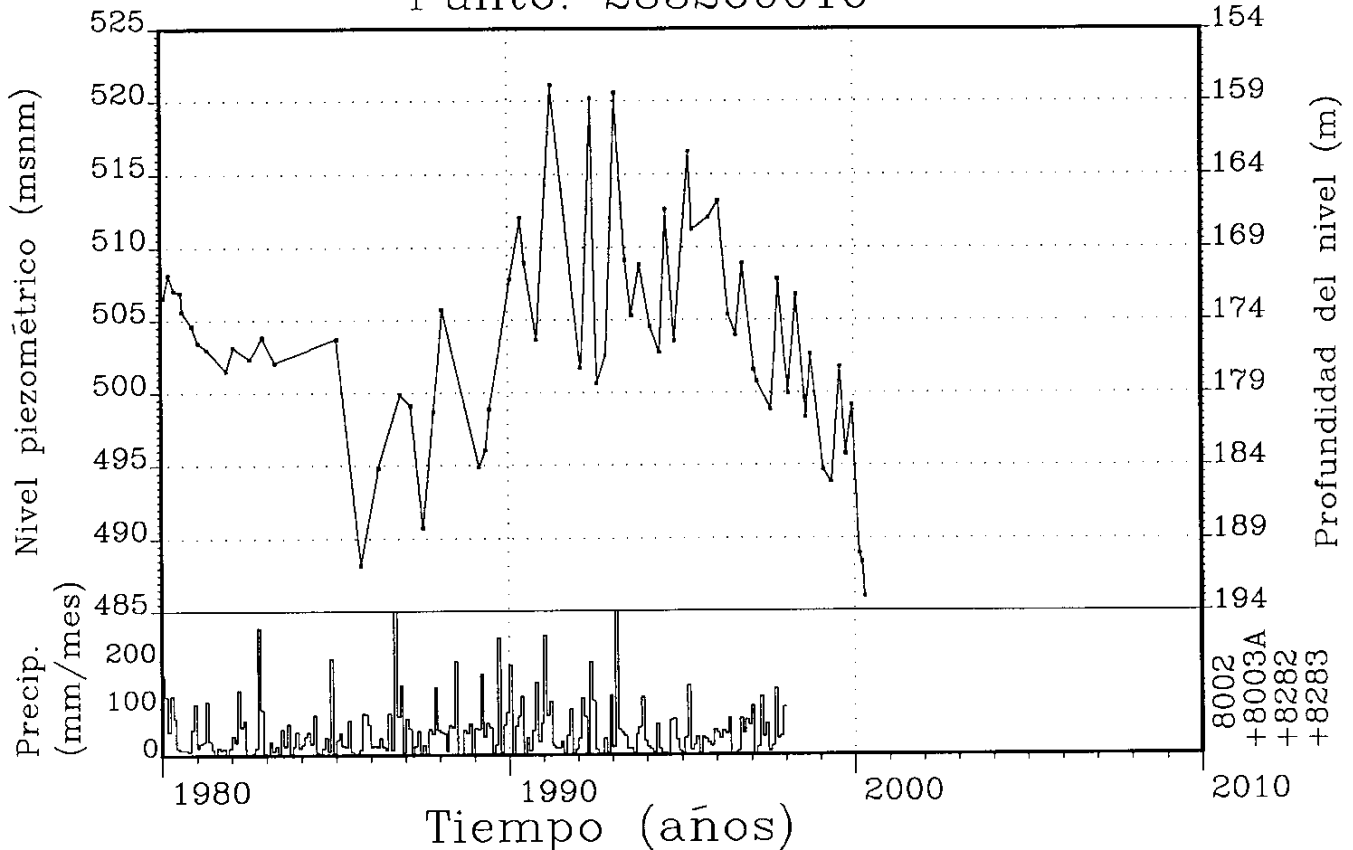
Unidad hidrogeológica: 08.36 (Yecla- Villena- Benezama)

PUNTO: 283260016 S. Acuífero: 50- Prov., Muni.: 3, 21
 Naturaleza: Sondeo Prof.: 208.00 m Uso agua: No se usa
 Coordenadas UTM: 699192 : 4289419 : 30S Cota: 679.00

NIVELES PIEZOMETRICOS

	May-99	Jun-99	Jul-99	Ago-99	Sep-99	Oct-99
Dia	04			04		04
Nivel/Caud.	185.15			177.23		183.23
Cota Nivel	493.85			501.77		495.77
N/Q Surg.	<u>N</u> <u>0</u>			<u>N</u> <u>0</u>		<u>N</u> <u>0</u>
Du.B. T.D.B	<u>A</u> <u>I</u>			<u>A</u> <u>I</u>		<u>A</u> <u>I</u>
Nivel infe.	_____			_____		_____
Cota infer.	_____			_____		_____
	Nov-99	Dic-99	Ene-00	Feb-00	Mar-00	Abr-00
Dia		14		21	24	18
Nivel/Caud.		179.86		190.03	190.63	192.98
Cota Nivel		499.14		488.97	488.37	486.02
N/Q Surg.		<u>N</u> <u>0</u>		<u>N</u> <u>0</u>	<u>N</u> <u>0</u>	<u>N</u> <u>0</u>
Du.B. T.D.B		<u>A</u> <u>I</u>		<u>A</u> <u>I</u>	- -	- -
Nivel infe.		_____		_____	_____	_____
Cota infer.		_____		_____	_____	_____

Punto: 283260016



• Normal δ N. dinámico δ Surgente ♀ Seco • A. profundo

A.P.08.37.006

Listado de la red de control 01-01-80 a 30-04-00 Hoja 70

Unidad hidrogeológica: 08.37 (Almirante- Mustalla)

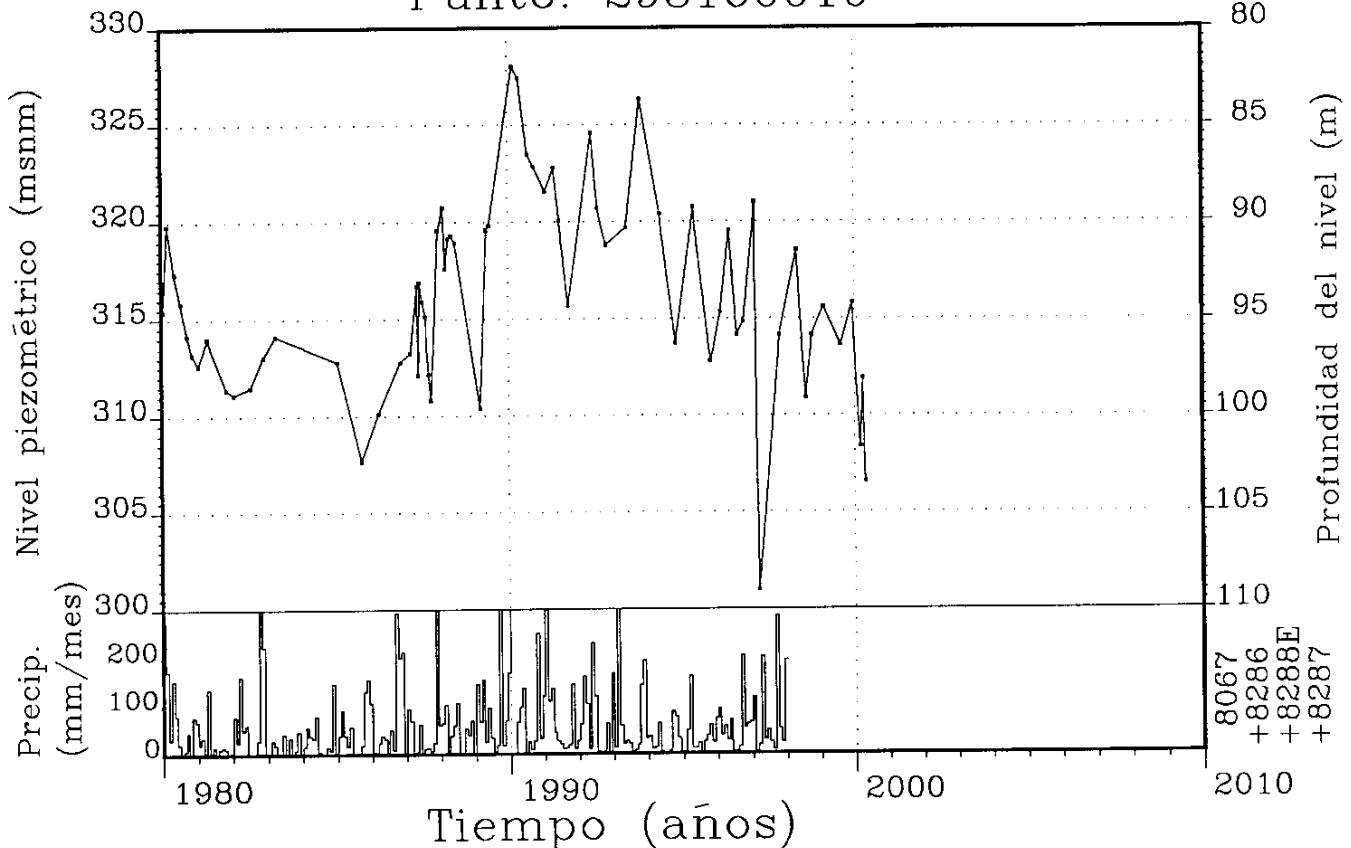
PUNTO: 293160010 S. Acuífero: 50- Prov., Muni.: 46,221
 Naturaleza: Sondeo Prof.: 250.00 m Uso agua: Ab.nú.urb.
 Coordenadas UTM: 728195 : 4303774 : 30S Cota: 410.00

NIVELES PIEZOMETRICOS

	Feb-97	Mar-97	Oct-97	May-98	Ago-98	Oct-98
Dia	12	17	29	05	03	05
Nivel/Caud.	89.00	109.00	95.84	91.47	99.10	95.85
Cota Nivel	321.00	301.00	314.16	318.53	310.90	314.15
N/Q Surg.	<u>N</u> <u>0</u>	<u>N</u> <u>0</u>	<u>N</u> <u>0</u>	<u>N</u> <u>0</u>	<u>N</u> <u>0</u>	<u>N</u> <u>0</u>
Du.B. T.D.B	<u>A</u> <u>I</u>	- -	<u>A</u> <u>E</u>	<u>A</u> <u>I</u>	<u>A</u> <u>E</u>	<u>A</u> <u>I</u>
Nivel infe.	_____	_____	_____	_____	_____	_____
Cota infer.	_____	_____	_____	_____	_____	_____

	Feb-99	Ago-99	Dic-99	Feb-00	Mar-00	Abr-00
Dia	09	04	15	28	29	25
Nivel/Caud.	94.38	96.34	94.17	101.60	98.07	103.42
Cota Nivel	315.62	313.66	315.83	308.40	311.93	306.58
N/Q Surg.	<u>N</u> <u>0</u>	<u>N</u> <u>0</u>	<u>N</u> <u>0</u>	<u>N</u> <u>0</u>	<u>N</u> <u>0</u>	<u>N</u> <u>0</u>
Du.B. T.D.B	<u>A</u> <u>E</u>	<u>A</u> <u>E</u>	<u>A</u> <u>E</u>	<u>A</u> <u>E</u>	- -	- <u>D</u>
Nivel infe.	_____	_____	_____	_____	_____	_____
Cota infer.	_____	_____	_____	_____	_____	_____

Punto: 293160010



• Normal δ N. dinámico δ Surgente φ Seco • A. profundo

P.08.37.001

Listado de la red de control 01-01-80 a 30-04-00 Hoja 71

Unidad hidrogeológica: 08.37 (Almirante- Mustalla)

PUNTO: 293240018 S. Acuífero: 50-103 Prov., Muni.: 3,136
 Naturaleza: Sondeo Prof.: 300.00 m Uso agua: No se usa
 Coordenadas UTM: 740930 : 4301280 : 30 Cota: 286.00

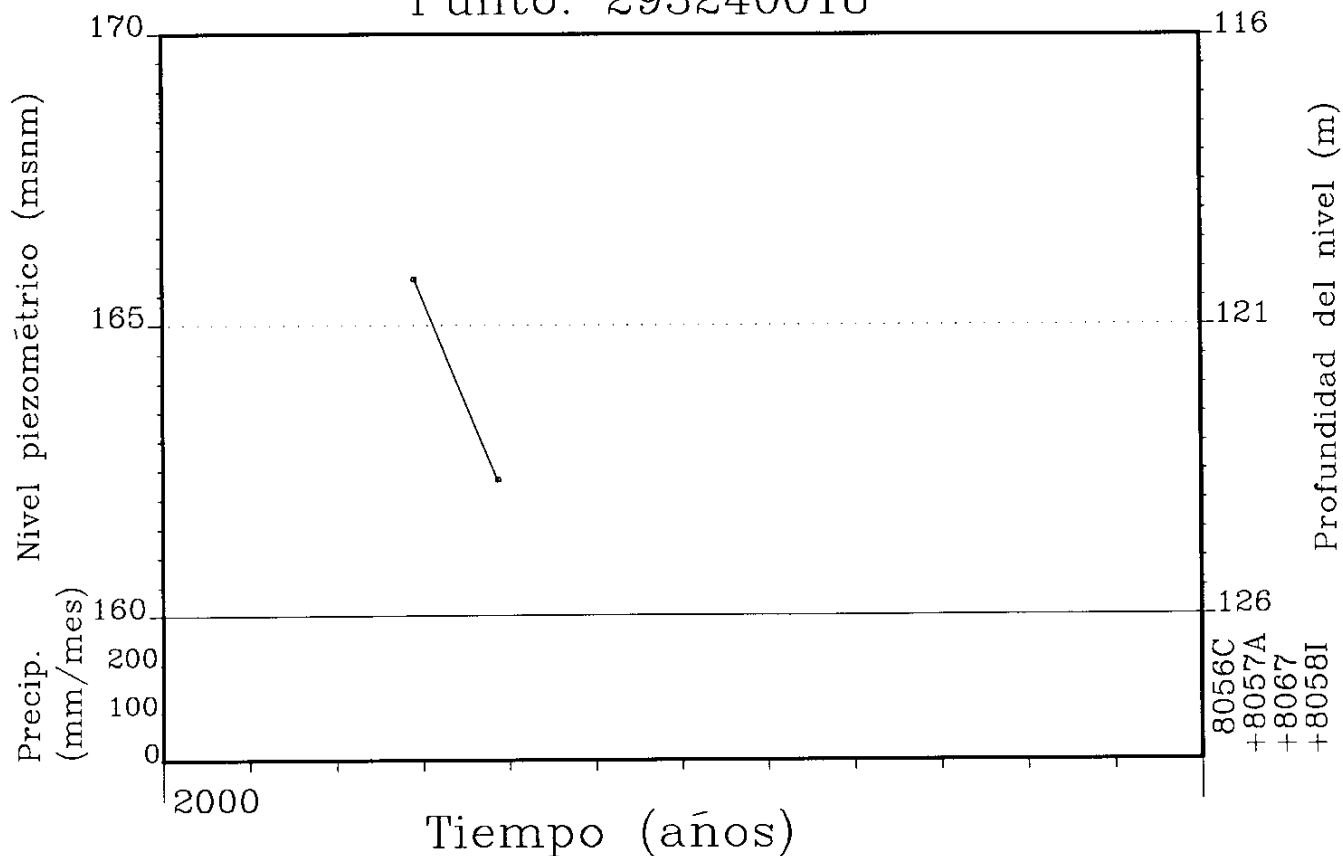
NIVELES PIEZOMETRICOS

Dia
 Nivel/Caud.
 Cota Nivel
 N/Q Surg.
 Du.B. T.D.B
 Nivel infe.
 Cota infer.

	Mar-00	Abr-00
Dia	28	26
Nivel/Caud.	120.21	123.66
Cota Nivel	165.79	162.34
N/Q Surg.	N 0	N 0
Du.B. T.D.B	- -	- -
Nivel infe.	_____	_____
Cota infer.	_____	_____

Dia
 Nivel/Caud.
 Cota Nivel
 N/Q Surg.
 Du.B. T.D.B
 Nivel infe.
 Cota infer.

Punto: 293240018



• Normal ⚪ N. dinámico ⚪ Surgente ⚪ Seco ● A. profundo

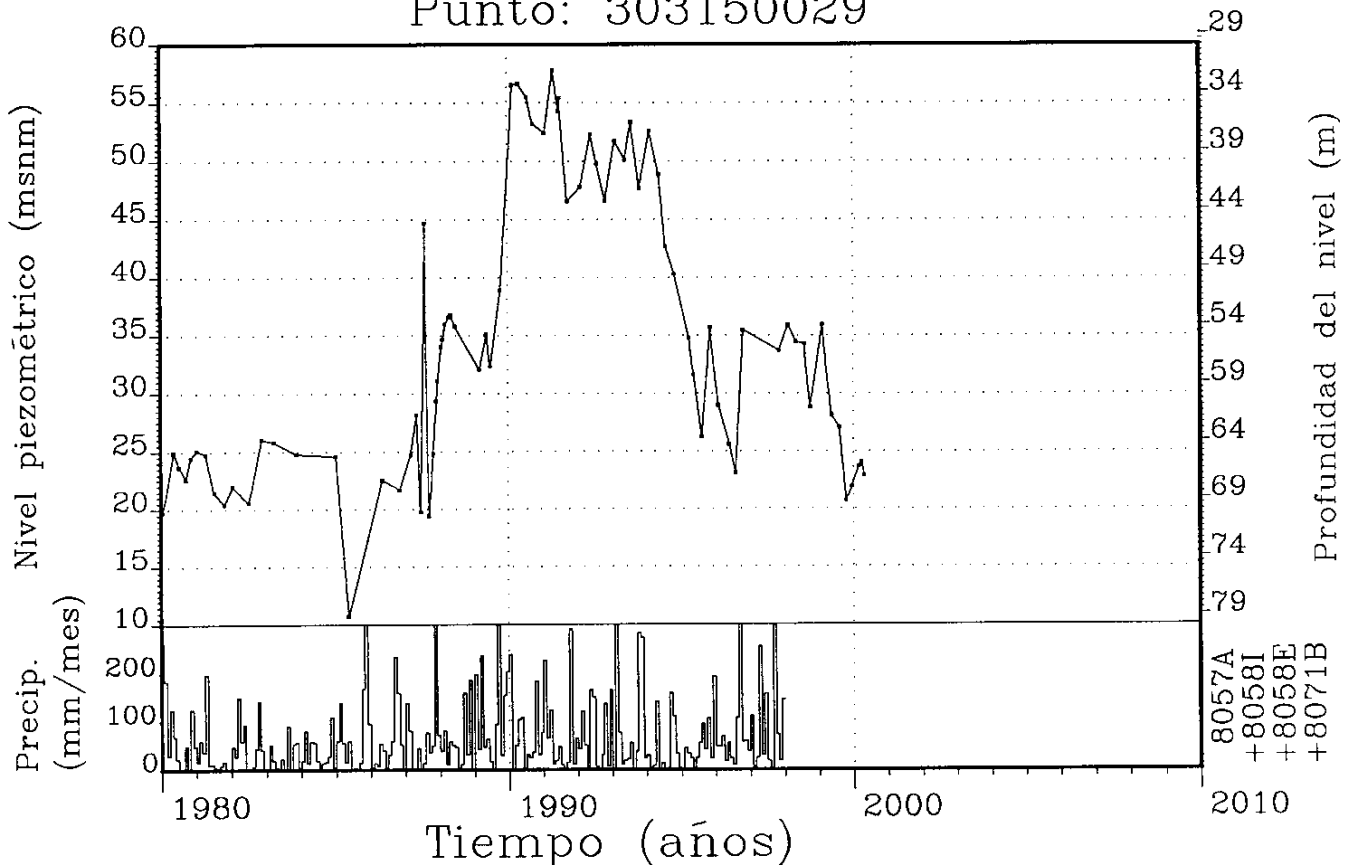
Unidad hidrogeológica: 08.37 (Almirante- Mustalla)

PUNTO: 303150029 S. Acuífero: 50- Prov., Muni.: 46,181
 Naturaleza: Sondeo Prof.: 202.00 m Uso agua: Agricultu.
 Coordenadas UTM: 747948 : 4306919 : 30S Cota: 89.93

NIVELES PIEZOMETRICOS

	May-99	Jun-99	Jul-99	Ago-99	Sep-99	Oct-99
Dia	18			05		14
Nivel/Caud.	61.79			62.87		69.25
Cota Nivel	28.14			27.06		20.68
N/Q Surg.	<u>N</u> <u>0</u>			<u>N</u> <u>0</u>		<u>N</u> <u>0</u>
Du.B. T.D.B	<u>A</u> <u>I</u>			<u>A</u> <u>E</u>		<u>A</u> <u>E</u>
Nivel infe.						
Cota infer.						
	Nov-99	Dic-99	Ene-00	Feb-00	Mar-00	Abr-00
Dia		16		29	28	26
Nivel/Caud.		68.03		66.23	65.87	67.04
Cota Nivel		21.90		23.70	24.06	22.89
N/Q Surg.		<u>N</u> <u>0</u>		<u>N</u> <u>0</u>	<u>N</u> <u>0</u>	<u>N</u> <u>0</u>
Du.B. T.D.B		<u>A</u> <u>D</u>		<u>A</u> <u>D</u>	- -	- -
Nivel infe.						
Cota infer.						

Punto: 303150029



• Normal δ N. dinámico δ Surgente φ Seco • A. profundo

AP.08.38.004

Listado de la red de control 01-01-80 a 30-04-00 Hoja 73

Unidad hidrogeológica: 08.38 (Plana Gandía- Denia)

PUNTO: 293080026 S. Acuífero: 50- Prov., Muni.: 46,238
 Naturaleza: Pozo Prof.: 6.00 m Uso agua: No se usa
 Coordenadas UTM: 740039 : 4328090 : 30S Cota: 1.67

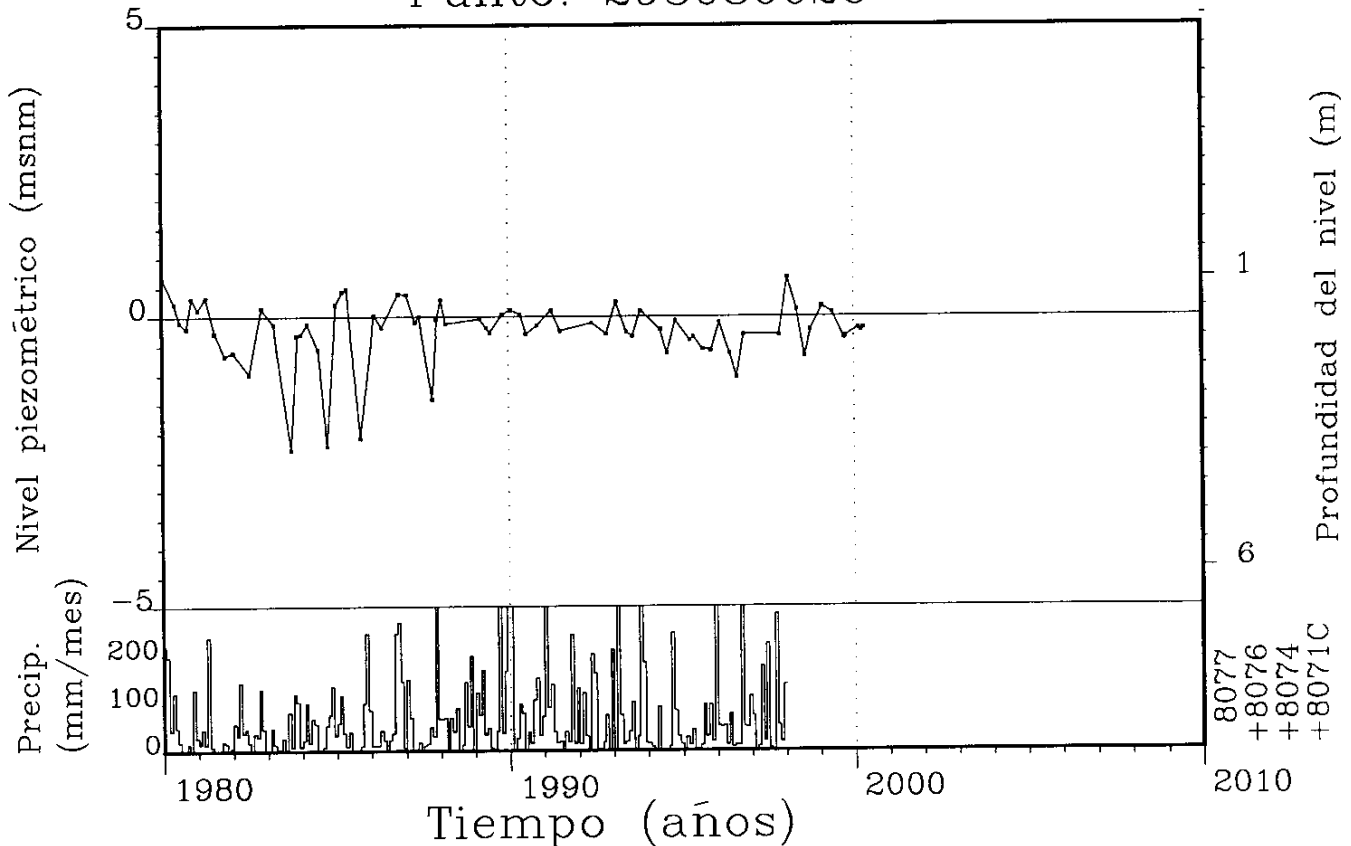
NIVELES PIEZOMETRICOS

	Nov-97	Feb-98	May-98	Jul-98	Oct-98	Feb-99
Dia	06	05	08	31	01	01
Nivel/Caud.	1.98	1.00	1.55	2.35	1.90	1.50
Cota Nivel	-0.31	0.67	0.12	-0.68	-0.23	0.17
N/Q Surg.	N 0	N 0	N 0	N 0	N 0	N 0
Du.B. T.D.B	A I	A I	A I	A I	A I	A I
Nivel infe.						
Cota infer.						

	May-99	Sep-99	Oct-99	Feb-00	Mar-00	Abr-00
Dia	14	22	04	15	16	11
Nivel/Caud.	1.60	2.04	2.01	1.87	1.91	1.87
Cota Nivel	0.07	-0.37	-0.34	-0.20	-0.24	-0.20
N/Q Surg.	N 0	N 0	N 0	N 0	N 0	N 0
Du.B. T.D.B	A I	A I	A I	- -	- -	- I
Nivel infe.						
Cota infer.						

Punto: 293080026

-4



• Normal δ N. dinámico δ Surgente φ Seco • A. profundo

A P.08.38.006

Listado de la red de control 01-01-80 a 30-04-00 Hoja 74

Unidad hidrogeológica: 08.38 (Plana Gandía- Denia)

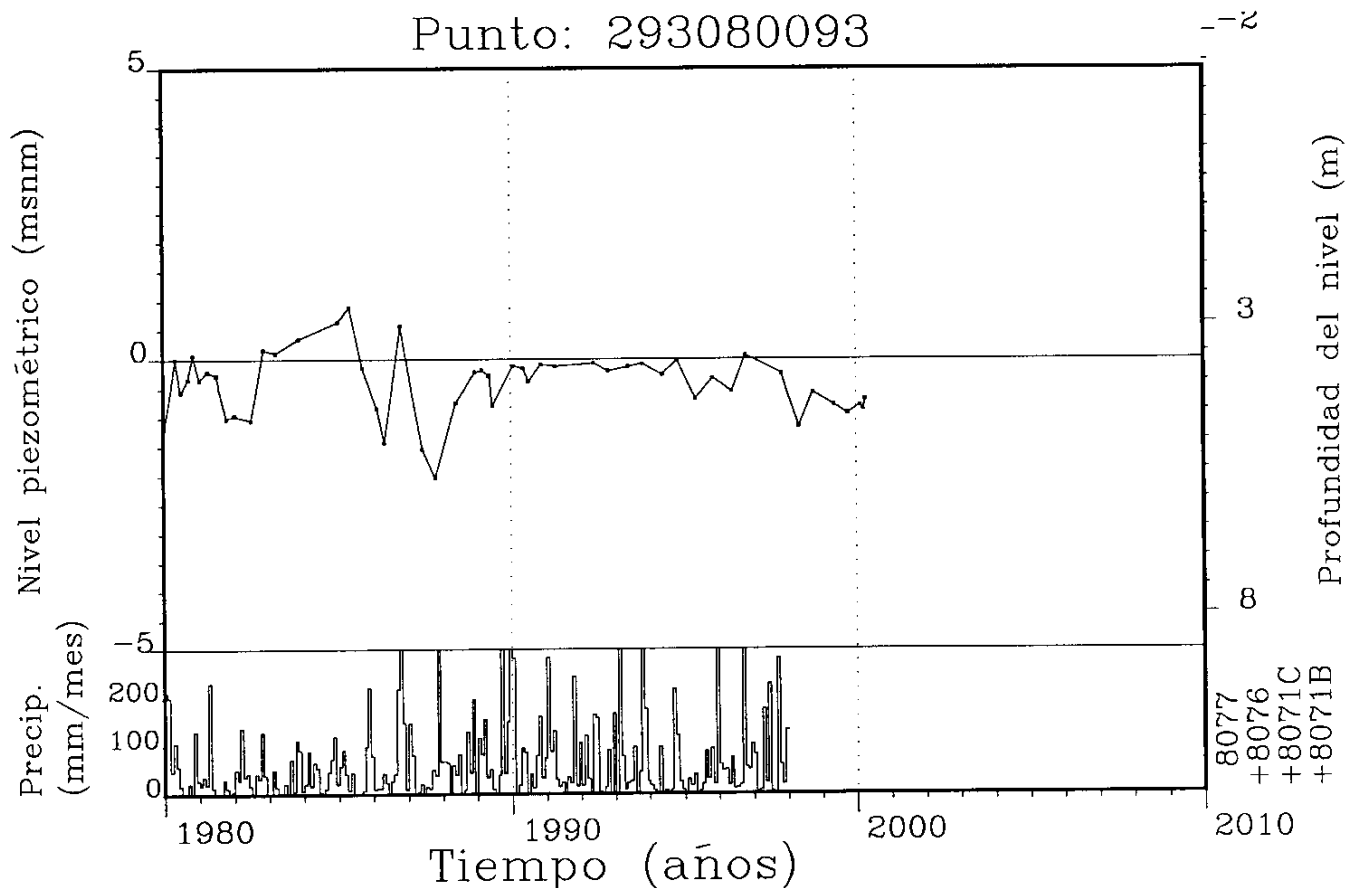
PUNTO: 293080093 S. Acuífero: 50- Prov., Muni.: 46,146
 Naturaleza: Pozo+gal. Prof.: 10.00 m Uso agua: Agricultu.
 Coordenadas UTM: 741688 : 4324574 : 30S Cota: 3.63

NIVELES PIEZOMETRICOS

	May-95	Nov-95	May-96	Oct-96	Nov-97	May-98
Dia	07	10	29	25	06	07
Nivel/Caud.	4.31	3.96	4.18	3.57	3.88	4.79
Cota Nivel	-0.68	-0.33	-0.55	0.06	-0.25	-1.16
N/Q Surg.	N 0	N 0	N 0	N 0	N 0	N 0
Du.B. T.D.B	A I	A I	A E	A I	A I	A E
Nivel infe.						
Cota infer.						

	Oct-98	May-99	Oct-99	Feb-00	Mar-00	Abr-00
Dia	02	14	05	15	16	11
Nivel/Caud.	4.21	4.42	4.56	4.43	4.49	4.32
Cota Nivel	-0.58	-0.79	-0.93	-0.80	-0.86	-0.69
N/Q Surg.	N 0	N 0	N 0	N 0	N 0	N 0
Du.B. T.D.B	A E	A E	A E	- -	- -	- G
Nivel infe.						
Cota infer.						

Punto: 293080093



• Normal δ N. dinámico □ Surgente ◇ Seco * A. profundo

A P.08.38.005

Listado de la red de control 01-01-80 a 30-04-00 Hoja 75

Unidad hidrogeológica: 08.38 (Plana Gandía- Denia)

PUNTO: 303110024 S. Acuífero: 50- Prov., Muni.: 46,131
 Naturaleza: Pozo Prof.: 11.89 m Uso agua: Agricultu.
 Coordenadas UTM: 745947 : 4319049 : 30S Cota: 8.41

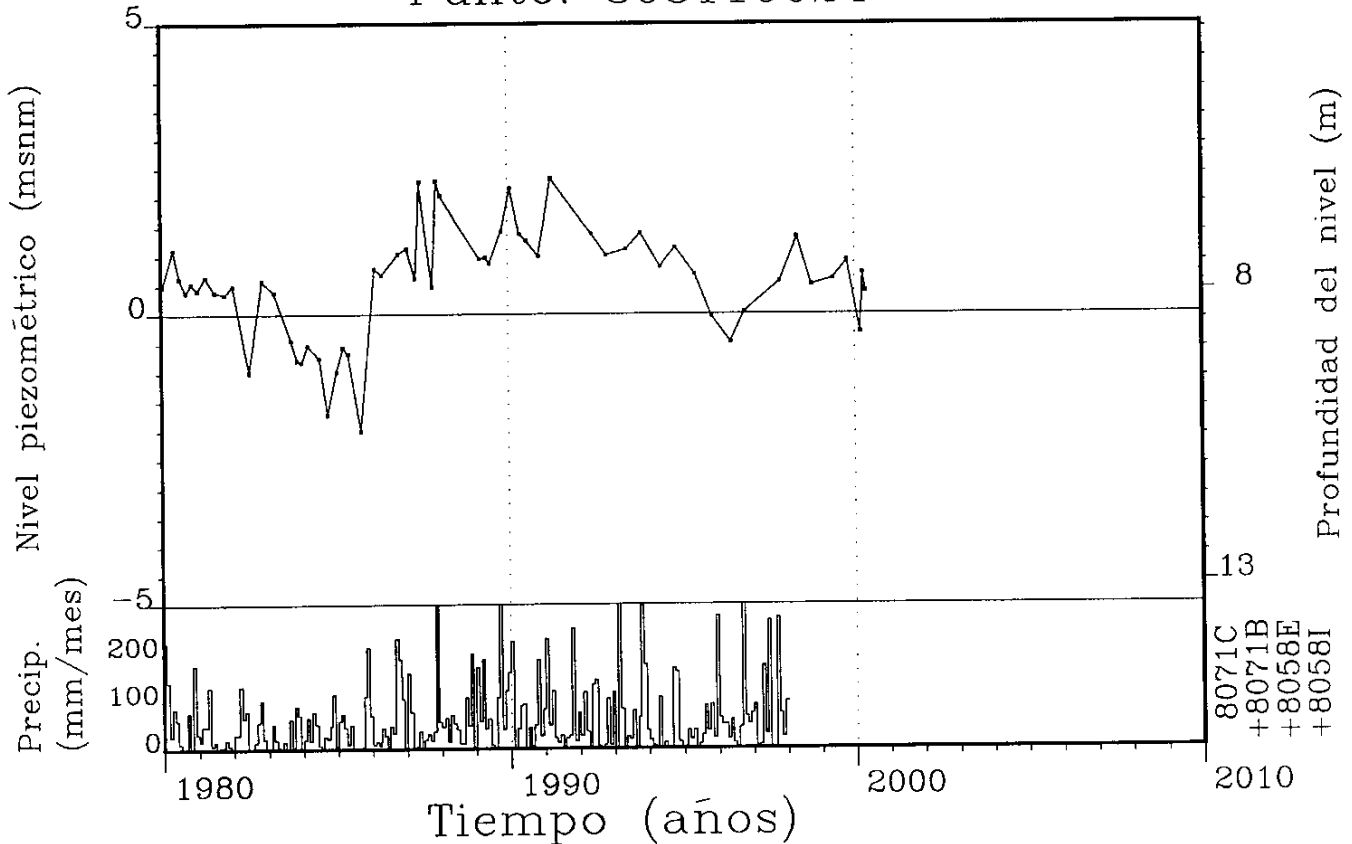
NIVELES PIEZOMETRICOS

	May-95	Nov-95	May-96	Oct-96	Nov-97	May-98
Dia	21	13	30	26	07	07
Nivel/Caud.	7.73	8.45	8.89	8.38	7.85	7.09
Cota Nivel	0.68	-0.04	-0.48	0.03	0.56	1.32
N/Q Surg.	N 0	N 0	N 0	N 0	N 0	N 0
Du.B. T.D.B	A I	A D	A D	A D	A D	A D
Nivel infe.						
Cota infer.						

	Oct-98	May-99	Oct-99	Feb-00	Mar-00	Abr-00
Dia	05	18	13	29	27	26
Nivel/Caud.	7.91	7.81	7.50	8.72	7.71	8.02
Cota Nivel	0.50	0.60	0.91	-0.31	0.70	0.39
N/Q Surg.	N 0	N 0	N 0	N 0	N 0	N 0
Du.B. T.D.B	A D	A D	A D	- -	- -	- D
Nivel infe.						
Cota infer.						

Punto: 303110024

- 3



• Normal δ N. dinámico □ Surgente ○ Seco * A. profundo

A P.08.38.003

Listado de la red de control 01-01-80 a 30-04-00 Hoja 76

Unidad hidrogeológica: 08.38 (Plana Gandía- Denia)

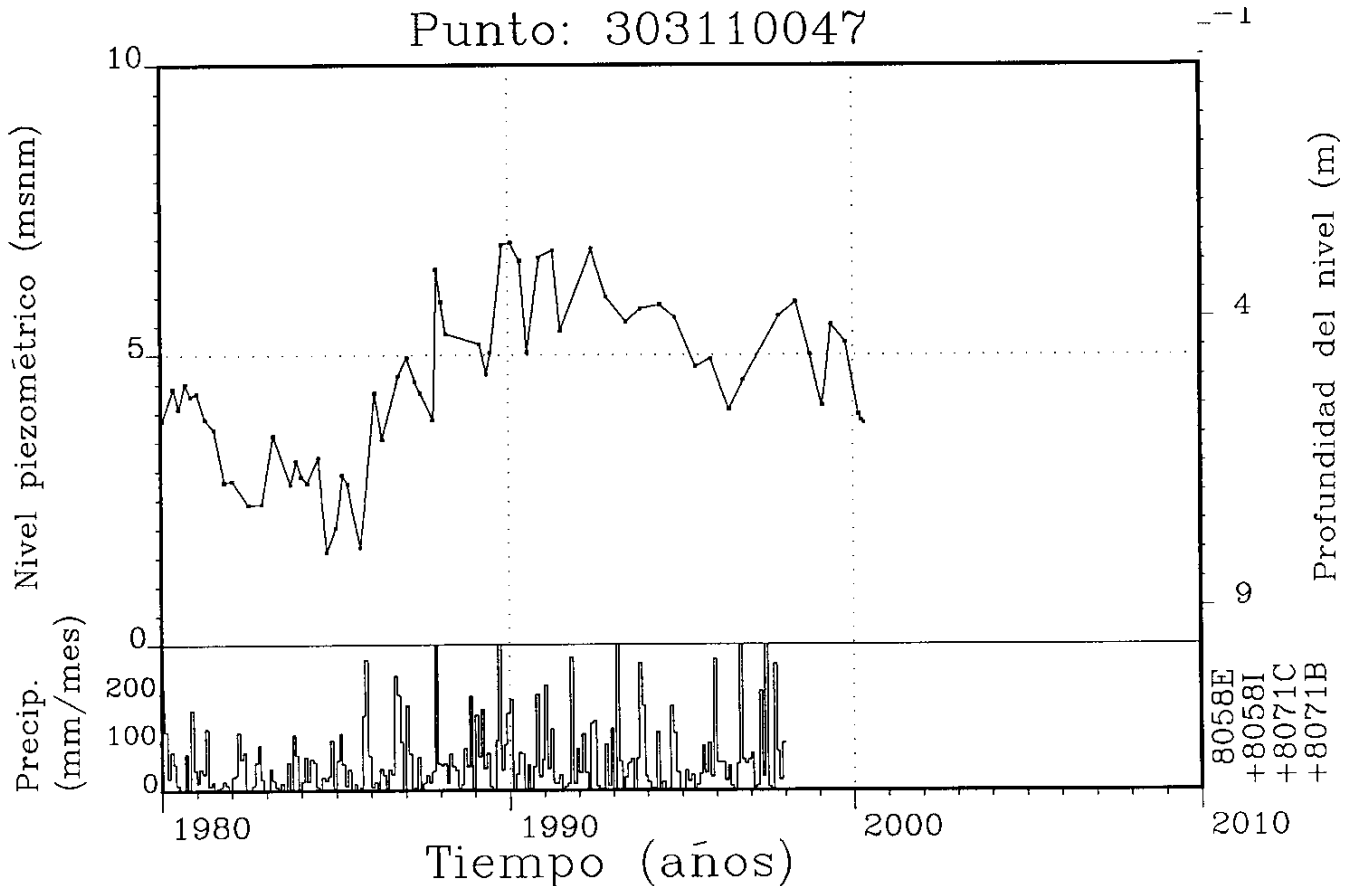
PUNTO: 303110047 S. Acuífero: 50- Prov., Muni.: 46,181
 Naturaleza: Sondeo Prof.: 9.00 m Uso agua: Industria
 Coordenadas UTM: 748397 : 4312675 : 30S Cota: 9.66

NIVELES PIEZOMETRICOS

	Nov-95	May-96	Oct-96	Nov-97	May-98	Oct-98
Dia	14	31	28	08	07	06
Nivel/Caud.	4.72	5.60	5.09	3.98	3.74	4.65
Cota Nivel	4.94	4.06	4.57	5.68	5.92	5.01
N/Q Surg.	<u>N</u> <u>0</u>	<u>N</u> <u>0</u>	<u>N</u> <u>0</u>	<u>N</u> <u>0</u>	<u>N</u> <u>0</u>	<u>N</u> <u>0</u>
Du.B. T.D.B	<u>A</u> <u>D</u>	<u>A</u> <u>D</u>	<u>A</u> <u>D</u>	<u>A</u> <u>D</u>	<u>A</u> <u>D</u>	<u>A</u> <u>D</u>
Nivel infe.	_____	_____	_____	_____	_____	_____
Cota infer.	_____	_____	_____	_____	_____	_____

	Feb-99	May-99	Oct-99	Feb-00	Mar-00	Abr-00
Dia	11	18	13	29	28	26
Nivel/Caud.	5.53	4.13	4.44	5.68	5.78	5.82
Cota Nivel	4.13	5.53	5.22	3.98	3.88	3.84
N/Q Surg.	<u>N</u> <u>0</u>	<u>N</u> <u>0</u>	<u>N</u> <u>0</u>	<u>N</u> <u>0</u>	<u>N</u> <u>0</u>	<u>N</u> <u>0</u>
Du.B. T.D.B	<u>A</u> <u>G</u>	<u>A</u> <u>D</u>	<u>A</u> <u>D</u>	<u>A</u> <u>I</u>	- -	- -
Nivel infe.	_____	_____	_____	_____	_____	_____
Cota infer.	_____	_____	_____	_____	_____	_____

Punto: 303110047



A P.08.38.007

Listado de la red de control 01-01-80 a 30-04-00 Hoja 77

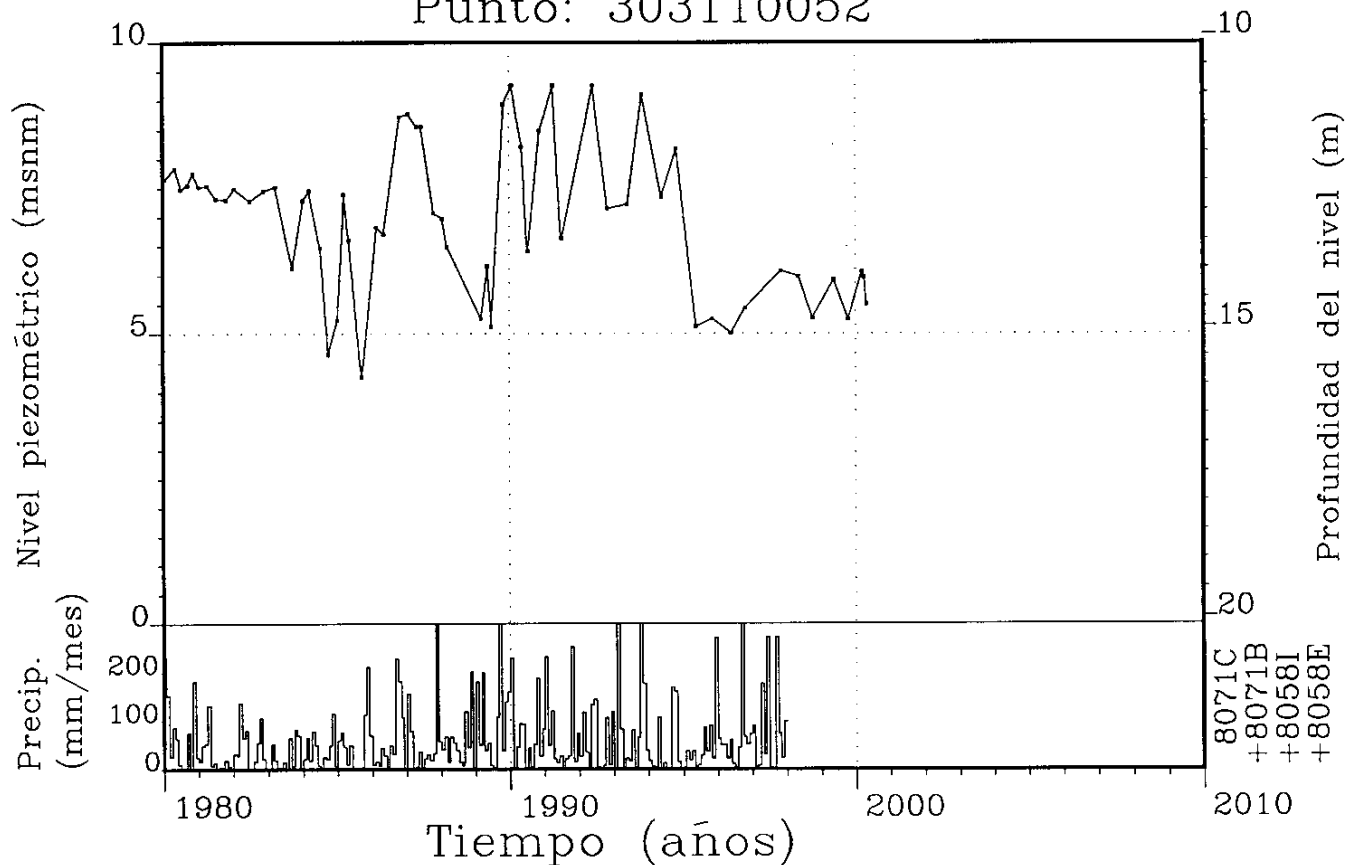
Unidad hidrogeológica: 08.38 (Plana Gandía- Denia)

PUNTO: 303110052 S. Acuífero: 50- Prov., Muni.: 46,131
 Naturaleza: Pozo Prof.: 25.00 m Uso agua: Agricultu.
 Coordenadas UTM: 745374 : 4316349 : 30S Cota: 20.14

NIVELES PIEZOMETRICOS

	May-95	Nov-95	May-96	Oct-96	Nov-97	May-98
Dia	20	13	30	26	07	07
Nivel/Caud.	15.02	14.88	15.13	14.70	14.06	14.15
Cota Nivel	5.12	5.26	5.01	5.44	6.08	5.99
N/Q Surg.	N 0	N 0	N 0	N 0	N 0	N 0
Du.B. T.D.B	A I	A I	A I	A I	A I	A I
Nivel infe.						
Cota infer.						
	Oct-98	May-99	Oct-99	Mar-00	Mar-00	Abr-00
Dia	06	18	13	07	28	26
Nivel/Caud.	14.87	14.21	14.89	14.07	14.17	14.63
Cota Nivel	5.27	5.93	5.25	6.07	5.97	5.51
N/Q Surg.	N 0	N 0	N 0	N 0	N 0	N 0
Du.B. T.D.B	A I	A I	A I	- -	- -	- -
Nivel infe.						
Cota infer.						

Punto: 303110052



• Normal δ N. dinámico δ Surgente ◇ Seco • A. profundo

A P.08.38.008

Listado de la red de control 01-01-80 a 30-04-00 Hoja 78

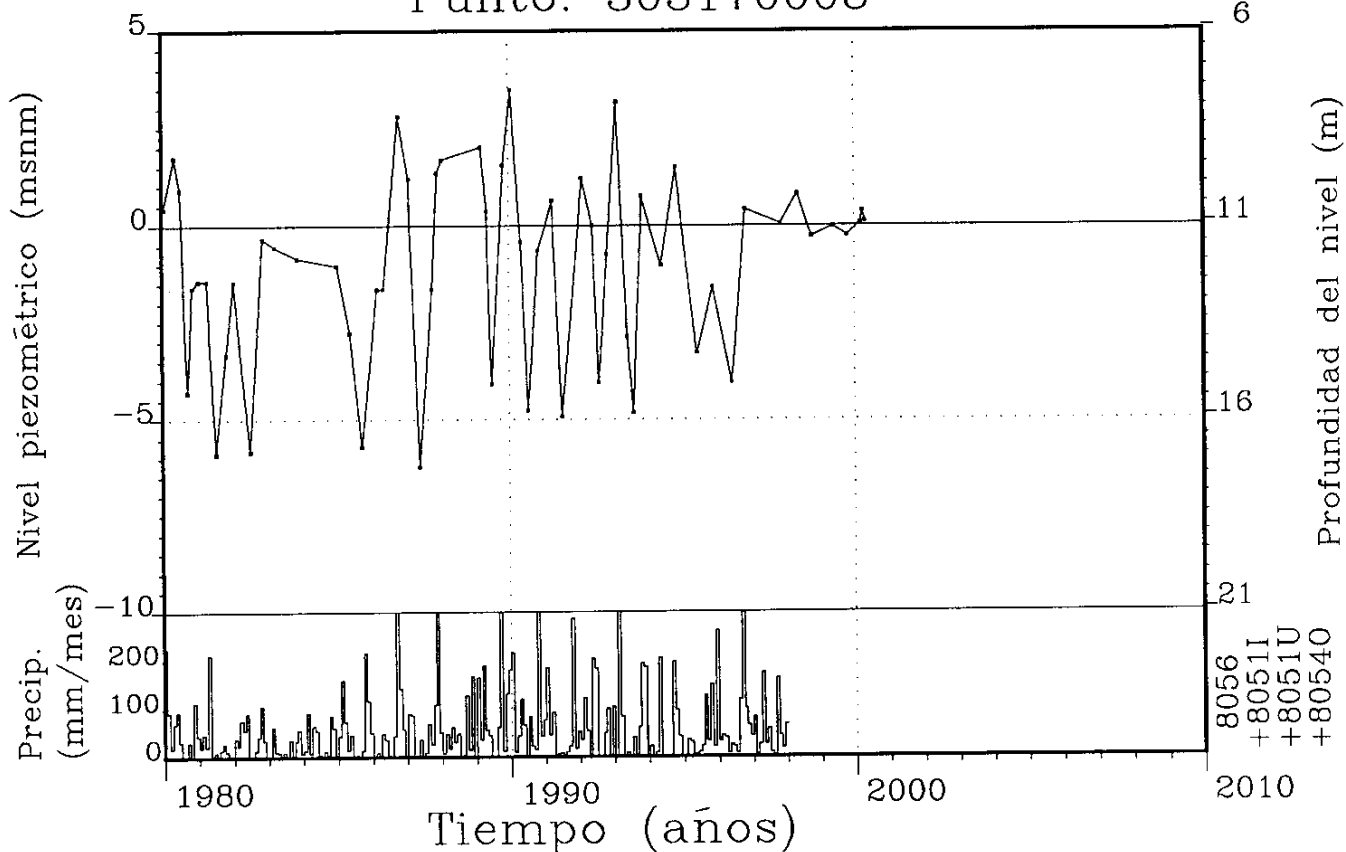
Unidad hidrogeológica: 08.38 (Plana Gandía- Denia)

PUNTO: 303170008 S. Acuífero: 50- Prov., Muni.: 3,901
 Naturaleza: Sondeo Prof.: 38.00 m Uso agua: Desconoci.
 Coordenadas UTM: 241492 : 4304569 : 31S Cota: 11.09

NIVELES PIEZOMETRICOS

	Jun-95	Nov-95	Jun-96	Oct-96	Nov-97	May-98
Dia	04	17	04	31	12	09
Nivel/Caud.	14.35	12.66	15.13	10.68	11.04	10.28
Cota Nivel	-3.26	-1.57	-4.04	0.41	0.05	0.81
N/Q Surg.	N 0	N 0	N 0	N 0	N 0	N 0
Du.B. T.D.B	A I	A I	A I	A I	A I	A I
Nivel infe.						
Cota infer.						
	Oct-98	May-99	Oct-99	Mar-00	Mar-00	Abr-00
Dia	07	19	15	07	28	26
Nivel/Caud.	11.36	11.11	11.34	11.01	10.72	10.97
Cota Nivel	-0.27	-0.02	-0.25	0.08	0.37	0.12
N/Q Surg.	N 0	N 0	N 0	N 0	N 0	N 0
Du.B. T.D.B	A I	A I	A I	- -	- -	- -
Nivel infe.						
Cota infer.						

Punto: 303170008



• Normal δ N. dinámico δ Surgente ♀ Seco • A. profundo

A P.08.38.001

Listado de la red de control 01-01-80 a 30-04-00 Hoja 79

Unidad hidrogeológica: 08.38 (Plana Gandía- Denia)

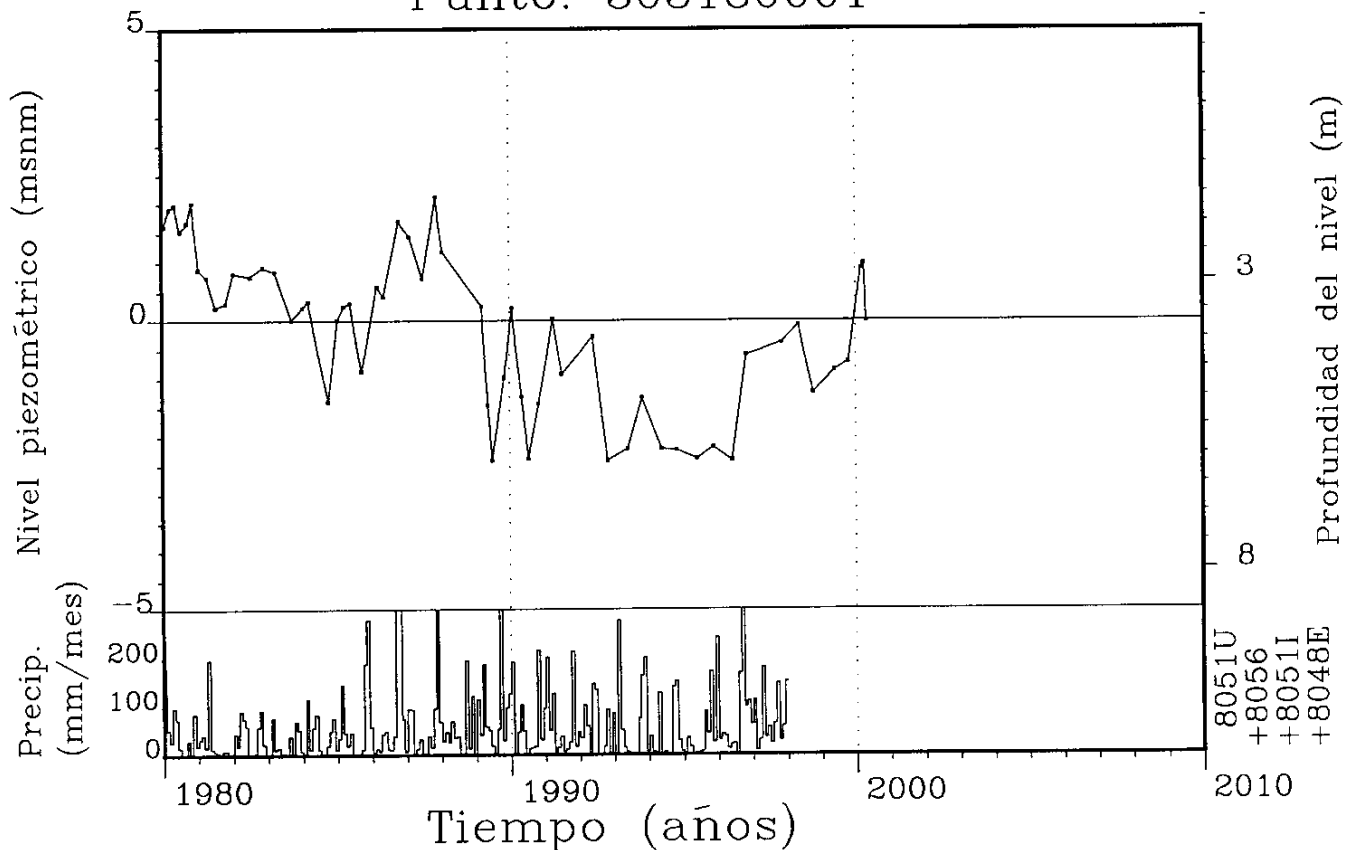
PUNTO: 303180001 S. Acuífero: 50- Prov., Muni.: 3, 63
 Naturaleza: Pozo Prof.: 10.00 m Uso agua: Agricultu.
 Coordenadas UTM: 247008 : 4303818 : 31S Cota: 3.70

NIVELES PIEZOMETRICOS

	Jun-95	Nov-95	Jun-96	Nov-96	Nov-97	May-98
Día	03	20	05	04	13	09
Nivel/Caud.	6.08	5.89	6.11	4.29	4.08	3.77
Cota Nivel	-2.38	-2.19	-2.41	-0.59	-0.38	-0.07
N/Q Surg.	N 0	N 0	N 0	N 0	N 0	N 0
Du.B. T.D.B	A I	A I	A I	A I	A I	A I
Nivel infe.						
Cota infer.						

	Oct-98	May-99	Oct-99	Feb-00	Mar-00	Abr-00
Día	07	19	15	29	28	26
Nivel/Caud.	4.94	4.56	4.41	2.81	2.73	3.71
Cota Nivel	-1.24	-0.86	-0.71	0.89	0.97	-0.01
N/Q Surg.	N 0	N 0	N 0	N 0	N 0	N 0
Du.B. T.D.B	A I	A I	A I	A I	- -	- -
Nivel infe.						
Cota infer.						

Punto: 303180001



• Normal δ N. dinámico □ Surgente ◇ Seco • A. profundo

A P.08.38.002

Listado de la red de control 01-01-80 a 30-04-00 Hoja 80

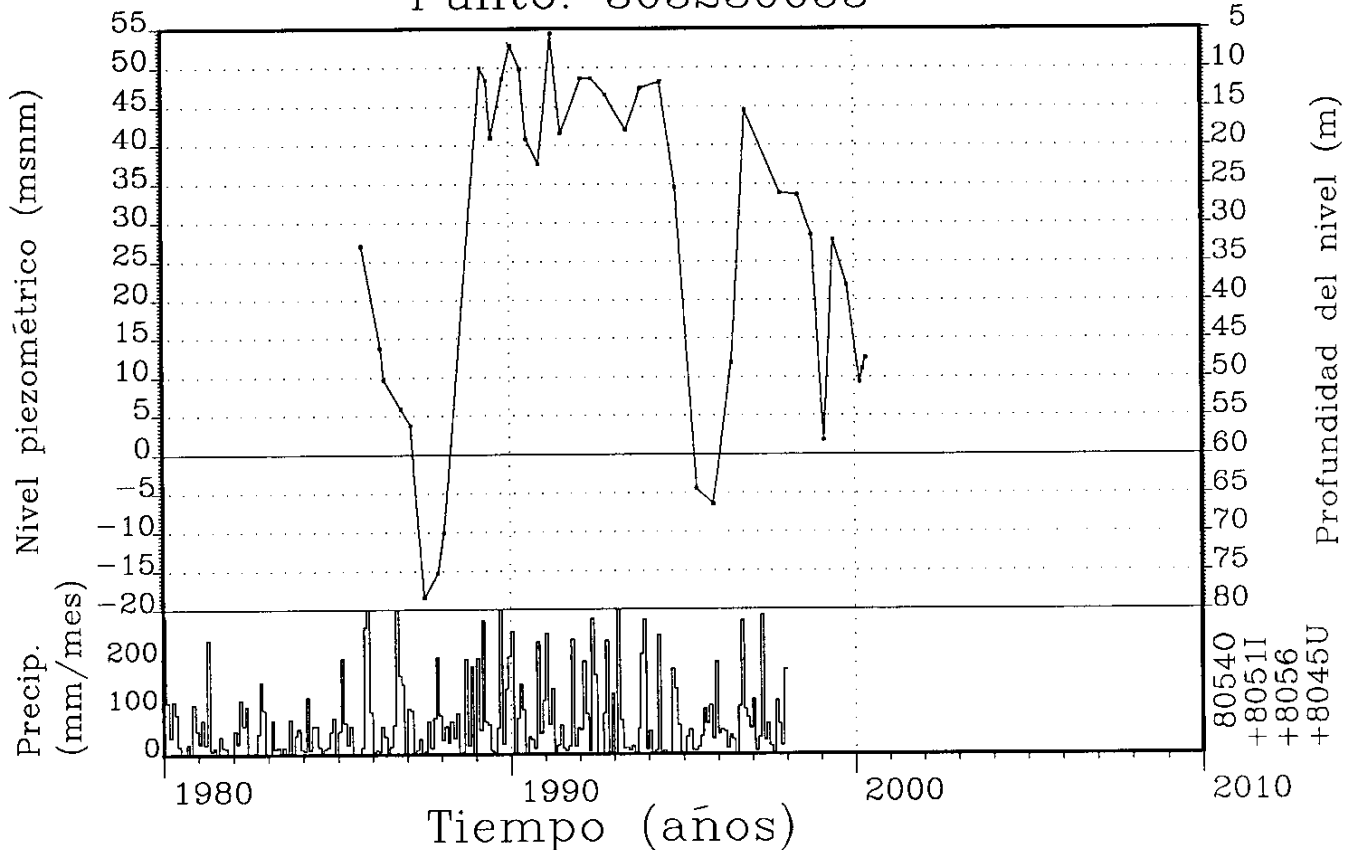
Unidad hidrogeológica: 08.38 (Plana Gandía- Denia)

PUNTO: 303230053 S. Acuífero: 50-17 Prov., Muni.: 3, 30
 Naturaleza: Sondeo Prof.: 236.00 m Uso agua: Agricultu.
 Coordenadas UTM: 759199 : 4299238 : 30S Cota: 60.00

NIVELES PIEZOMETRICOS

	Nov-95	Jun-96	Nov-96	Nov-97	May-98	Oct-98
Dia	21	06	05	14	11	07
Nivel/Caud.	66.42	48.16	15.48	26.15	26.37	31.54
Cota Nivel	-6.42	11.84	44.52	33.85	33.63	28.46
N/Q Surg.	<u>N</u> <u>0</u>	<u>N</u> <u>0</u>	<u>N</u> <u>0</u>	<u>N</u> <u>0</u>	<u>N</u> <u>0</u>	<u>N</u> <u>0</u>
Du.B. T.D.B	<u>A</u> <u>D</u>	<u>A</u> <u>E</u>	<u>A</u> <u>I</u>	<u>A</u> <u>I</u>	<u>A</u> <u>I</u>	<u>A</u> <u>D</u>
Nivel infe.	_____	_____	_____	_____	_____	_____
Cota infer.	_____	_____	_____	_____	_____	_____
	Feb-99	May-99	Oct-99	Feb-00	Mar-00	Abr-00
Dia	12	20	16	25	29	27
Nivel/Caud.	58.15	32.15	38.11	50.67	48.93	47.53
Cota Nivel	1.85	27.85	21.89	9.33	11.07	12.47
N/Q Surg.	<u>N</u> <u>0</u>	<u>N</u> <u>0</u>	<u>N</u> <u>0</u>	<u>N</u> <u>0</u>	<u>N</u> <u>0</u>	<u>N</u> <u>0</u>
Du.B. T.D.B	<u>A</u> <u>E</u>	<u>A</u> <u>D</u>	<u>A</u> <u>D</u>	- -	- -	- <u>F</u>
Nivel infe.	_____	_____	_____	_____	_____	_____
Cota infer.	_____	_____	_____	_____	_____	_____

Punto: 303230053



• Normal δ N. dinámico δ Surgente φ Seco • A. profundo

A P.08.39.003

Listado de la red de control 01-01-80 a 30-04-00 Hoja 81

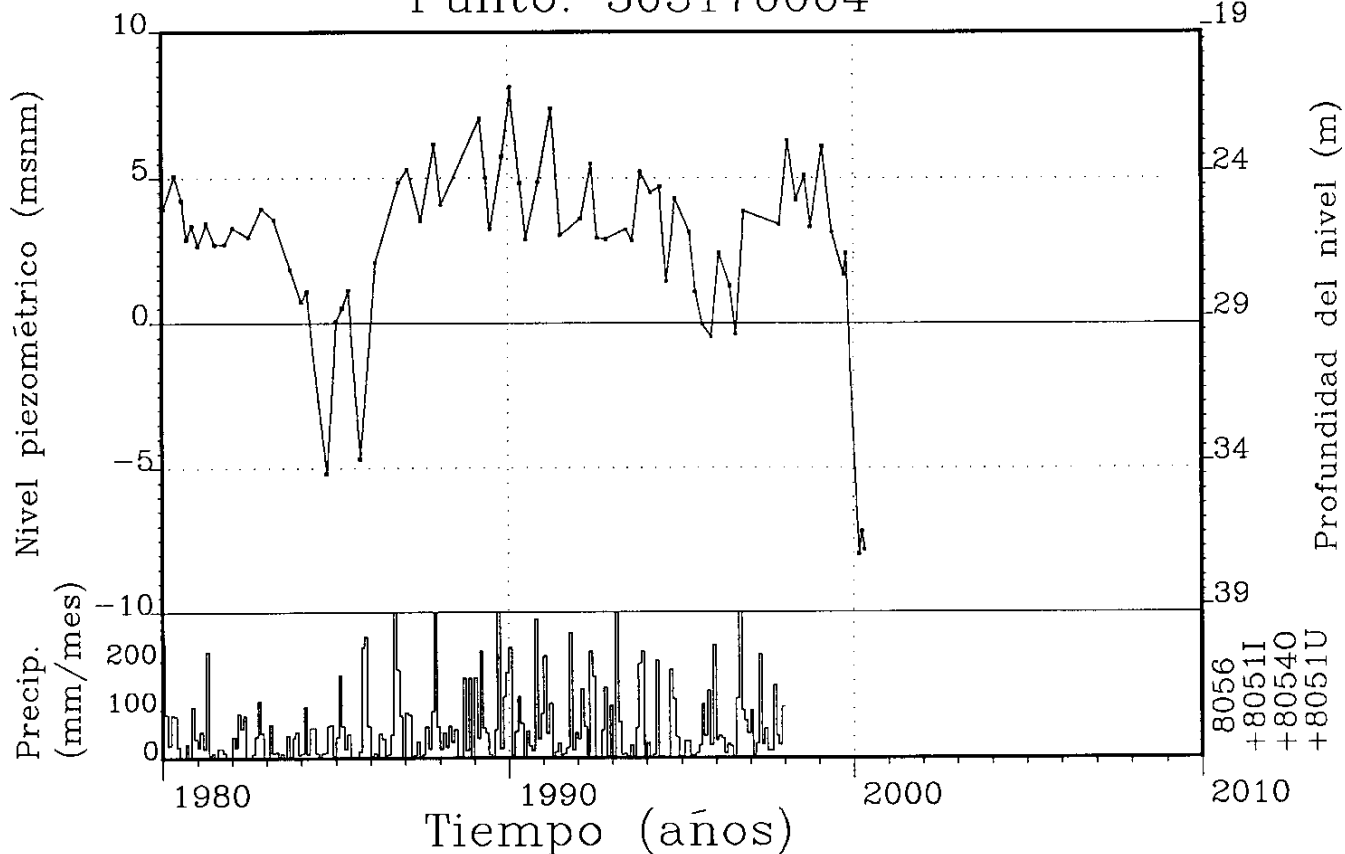
Unidad hidrogeológica: 08.39 (Almudaina- Alfaro- Segaria)

PUNTO: 303170004 S. Acuífero: 50-0107 Prov., Muni.: 3,138
 Naturaleza: Sondeo Prof.: 150.00 m Uso agua: Agricultu.
 Coordenadas UTM: 760550 : 4309950 : 30S Cota: 29.27

NIVELES PIEZOMETRICOS

	Nov-97	Feb-98	May-98	Ago-98	Oct-98	Feb-99
Dia	12	09	09	06	07	11
Nivel/Caud.	25.87	23.00	25.03	24.18	25.95	23.19
Cota Nivel	3.40	6.27	4.24	5.09	3.32	6.08
N/Q Surg.	N 0	N 0	N 0	N 0	N 0	N 0
Du.B. T.D.B	A I	A I	A I	A I	A I	A I
Nivel infe.						
Cota infer.						
	May-99	Sep-99	Oct-99	Feb-00	Mar-00	Abr-00
Dia	19	22	15	24	28	26
Nivel/Caud.	26.14	27.59	26.87	37.25	36.47	37.11
Cota Nivel	3.13	1.68	2.40	-7.98	-7.20	-7.84
N/Q Surg.	N 0	N 0	N 0	N 0	N 0	N 0
Du.B. T.D.B	A I	A I	A I	A I	- -	- -
Nivel infe.						
Cota infer.						

Punto: 303170004



• Normal δ N. dinámico δ Surgente φ Seco • A. profundo

A P.08.39.002

Listado de la red de control 01-01-80 a 30-04-00 Hoja 82

Unidad hidrogeológica: 08.39 (Almudaina- Alfaro- Segaria)

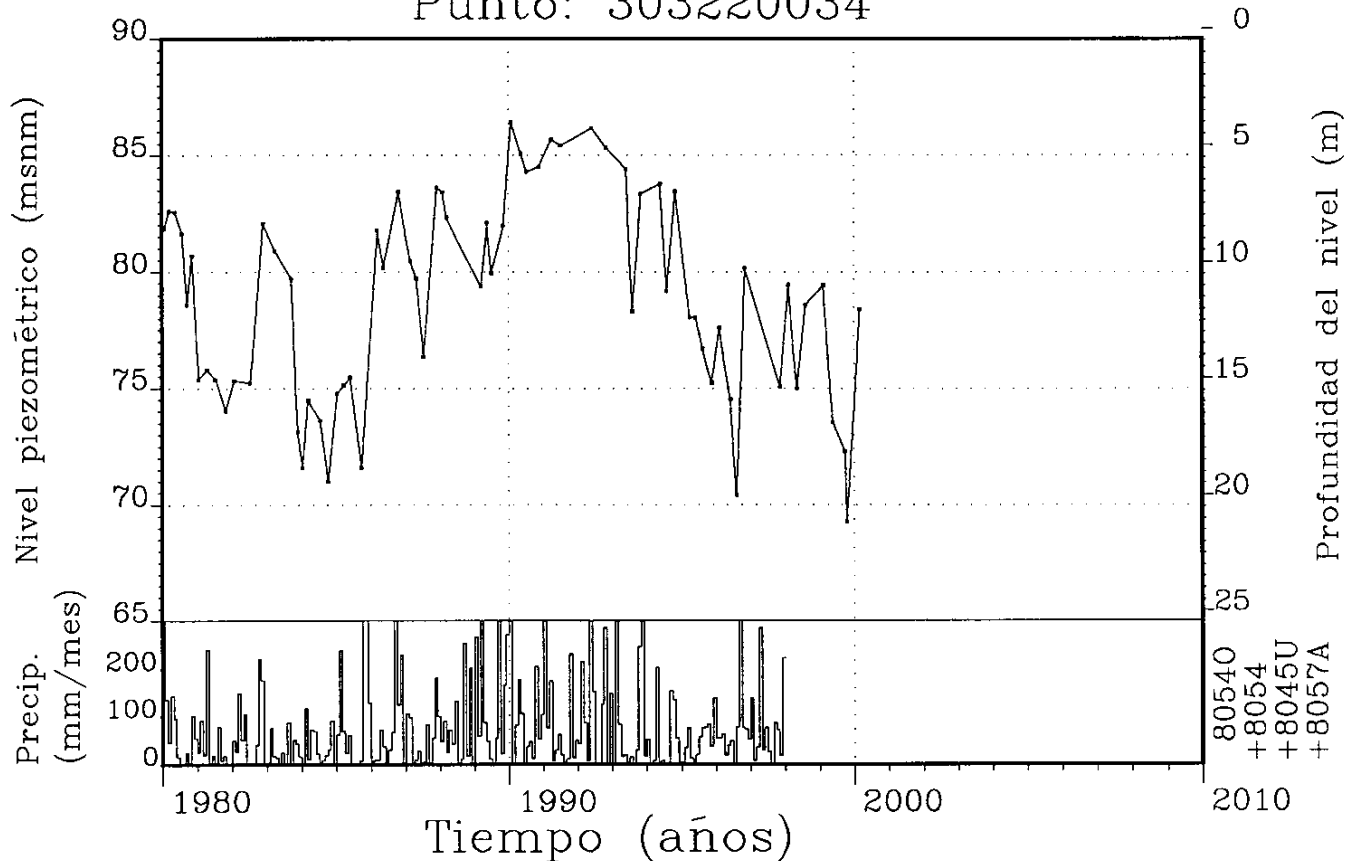
PUNTO: 303220034 S. Acuífero: 50-17 Prov., Muni.: 3,131
 Naturaleza: Pozo Prof.: 30.00 m Uso agua: Agricultu.
 Coordenadas UTM: 755493 : 4299161 : 30S Cota: 90.44

NIVELES PIEZOMETRICOS

	Jun-96	Ago-96	Nov-96	Nov-97	Feb-98	May-98
Dia	06	10	05	14	10	09
Nivel/Caud.	15.91	20.02	10.28	15.39	11.00	15.46
Cota Nivel	74.53	70.42	80.16	75.05	79.44	74.98
N/Q Surg.	<u>N</u> <u>0</u>	<u>N</u> <u>0</u>	<u>N</u> <u>0</u>	<u>N</u> <u>0</u>	<u>N</u> <u>0</u>	<u>N</u> <u>0</u>
Du.B. T.D.B	<u>A</u> <u>E</u>	<u>A</u> <u>E</u>	<u>A</u> <u>I</u>	<u>A</u> <u>I</u>	<u>A</u> <u>I</u>	<u>A</u> <u>I</u>
Nivel infe.	_____	_____	_____	_____	_____	_____
Cota infer.	_____	_____	_____	_____	_____	_____

	Ago-98	Feb-99	May-99	Sep-99	Oct-99	Feb-00
Dia	06	11	19	23	16	28
Nivel/Caud.	11.87	11.03	16.89	18.15	21.16	12.05
Cota Nivel	78.57	79.41	73.55	72.29	69.28	78.39
N/Q Surg.	<u>N</u> <u>0</u>	<u>N</u> <u>0</u>	<u>N</u> <u>0</u>	<u>N</u> <u>0</u>	<u>N</u> <u>0</u>	<u>N</u> <u>0</u>
Du.B. T.D.B	<u>A</u> <u>I</u>	<u>A</u> <u>I</u>	<u>A</u> <u>E</u>	<u>A</u> <u>I</u>	<u>A</u> <u>E</u>	<u>A</u> <u>E</u>
Nivel infe.	_____	_____	_____	_____	_____	_____
Cota infer.	_____	_____	_____	_____	_____	_____

Punto: 303220034



• Normal δ N. dinámico δ Surgente φ Seco • A. profundo

A P.08.40.001

Listado de la red de control 01-01-80 a 30-04-00 Hoja 83

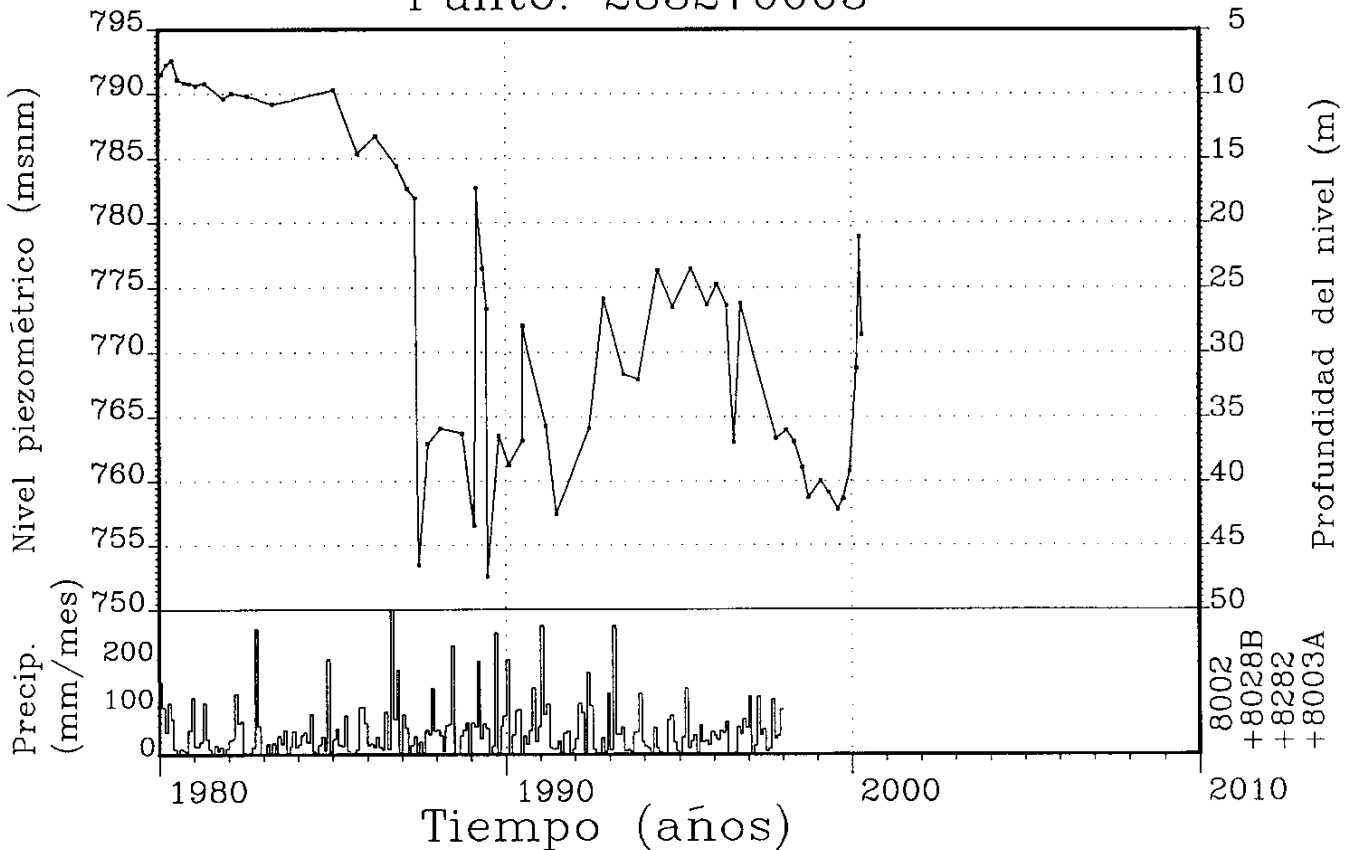
Unidad hidrogeológica: 08.40 (Sierra Mariola)

PUNTO: 283270003 S. Acuífero: 00- Prov., Muni.: 46, 21
 Naturaleza: Sondeo Prof.: 180.50 m Uso agua: Ab.nú.urb.
 Coordenadas UTM: 706214 : 4285215 : 30S Cota: 800.00

NIVELES PIEZOMETRICOS

	May-99	Jun-99	Jul-99	Ago-99	Sep-99	Oct-99
Dia	04			05		04
Nivel/Caud.	40.85			42.18		41.34
Cota Nivel	<u>759.15</u>			<u>757.82</u>		<u>758.66</u>
N/Q Surg.	<u>N</u> <u>0</u>			<u>N</u> <u>0</u>		<u>N</u> <u>0</u>
Du.B. T.D.B	<u>A</u> <u>E</u>			<u>A</u> <u>E</u>		<u>A</u> <u>E</u>
Nivel infe.	_____			_____		_____
Cota infer.	_____			_____		_____
	Nov-99	Dic-99	Ene-00	Feb-00	Mar-00	Abr-00
Dia		14		21	24	18
Nivel/Caud.		39.16		31.23	21.07	28.63
Cota Nivel		<u>760.84</u>		<u>768.77</u>	<u>778.93</u>	<u>771.37</u>
N/Q Surg.		<u>N</u> <u>0</u>		<u>N</u> <u>0</u>	<u>N</u> <u>0</u>	<u>N</u> <u>0</u>
Du.B. T.D.B		<u>A</u> <u>I</u>		- -	- -	- <u>F</u>
Nivel infe.		_____		_____	_____	_____
Cota infer.		_____		_____	_____	_____

Punto: 283270003



• Normal δ N. dinámico δ Surgente ♀ Seco • A. profundo

P.08.40.004

Listado de la red de control 01-01-80 a 30-04-00 Hoja 84

Unidad hidrogeológica: 08.40 (Sierra Mariola)

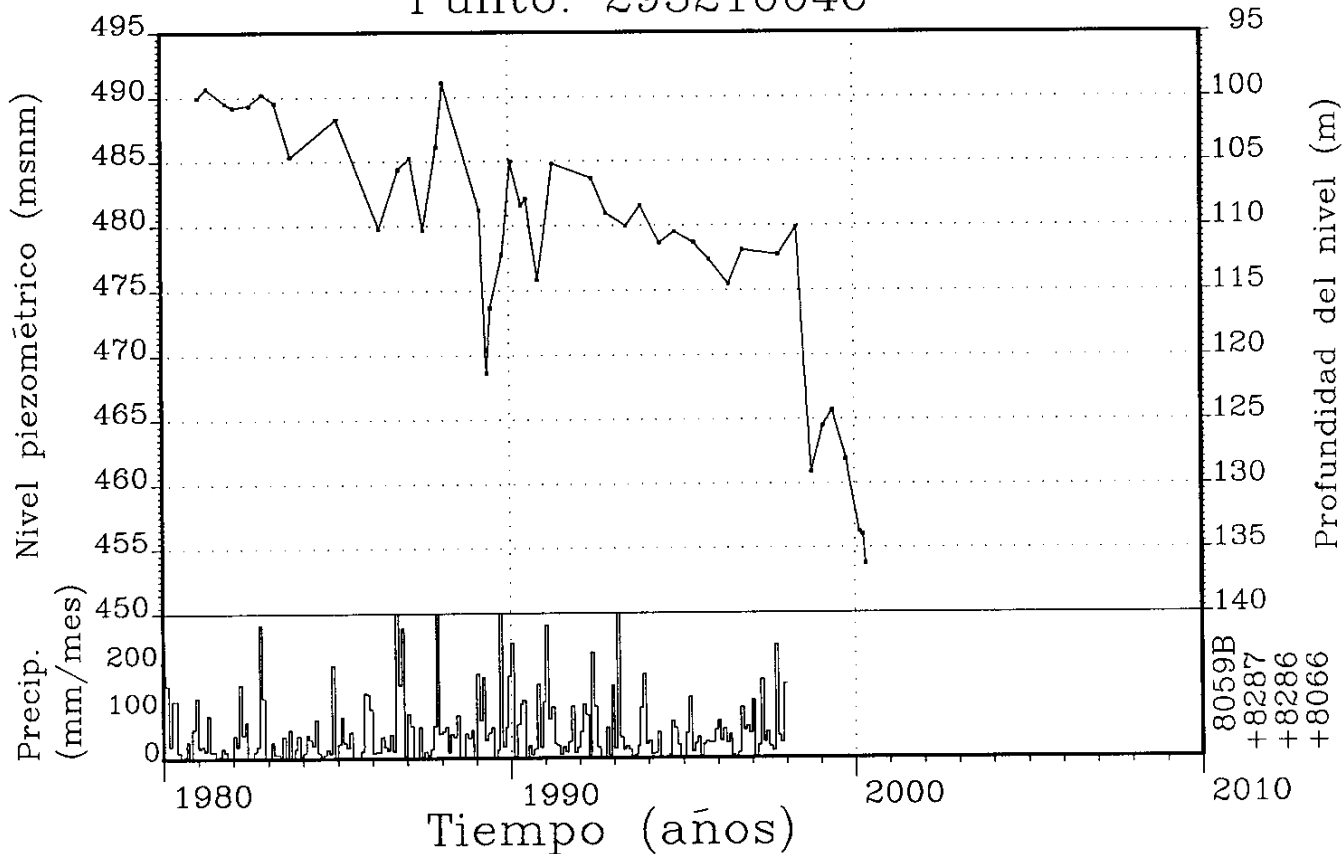
PUNTO: 293210046 S. Acuífero: 00- Prov., Muni.: 3, 92
 Naturaleza: Sondeo Prof.: m Uso agua: Desconoci.
 Coordenadas UTM: 720255 : 4294157 : 30S Cota: 590.00

NIVELES PIEZOMETRICOS

	Oct-95	May-96	Oct-96	Oct-97	May-98	Oct-98
Dia	31	22	17	28	06	05
Nivel/Caud.	112.62	114.54	111.89	112.26	110.14	129.05
Cota Nivel	477.38	475.46	478.11	477.74	479.86	460.95
N/Q Surg.	N 0	N 0	N 0	N 0	N 0	N 0
Du.B. T.D.B	A I	A I	A I	A I	A I	A I
Nivel infe.						
Cota infer.						

	Feb-99	May-99	Oct-99	Feb-00	Mar-00	Abr-00
Dia	09	17	07	22	27	25
Nivel/Caud.	125.47	124.31	128.11	133.73	133.95	136.20
Cota Nivel	464.53	465.69	461.89	456.27	456.05	453.80
N/Q Surg.	N 0	N 0	N 0	N 0	N 0	N 0
Du.B. T.D.B	A I	A I	A I	A I	- -	- -
Nivel infe.						
Cota infer.						

Punto: 293210046



· Normal δ N. dinámico δ Surgente φ Seco • A. profundo

Listado de la red de control 01-01-80 a 30-04-00 Hoja 85

Unidad hidrogeológica: 08.43 (Argueña- Maigmo)

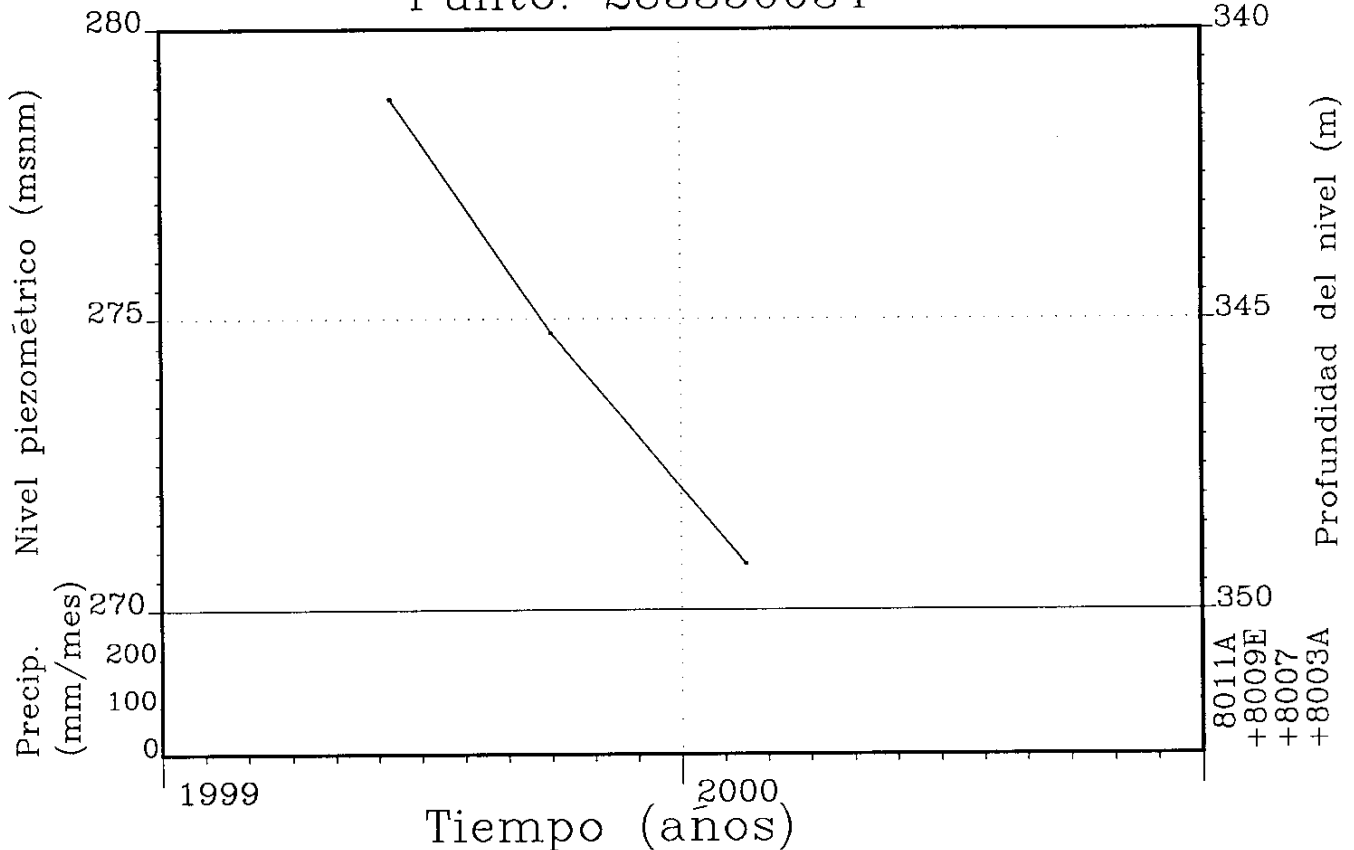
PUNTO: 283350034 S. Acuífero: GB- Prov., Muni.: 3,123
 Naturaleza: Sondeo Prof.: 393.00 m Uso agua: Desconoci.
 Coordenadas UTM: 693562 : 4268825 : 30S Cota: 620.00

NIVELES PIEZOMETRICOS

Dia
 Nivel/Caud.
 Cota Nivel
 N/Q Surg.
 Du.B. T.D.B
 Nivel infe.
 Cota infer.

	Jun-99	Sep-99	Feb-00
Dia	09	30	14
Nivel/Caud.	341.20	345.24	349.20
Cota Nivel	278.80	274.76	270.80
N/Q Surg.	N 0	N 0	N 0
Du.B. T.D.B	- -	- -	- -
Nivel infe.			
Cota infer.			

Punto: 283350034



• Normal δ N. dinámico δ Surgente φ Seco • A. profundo

A.P.08.44.001

Listado de la red de control 01-01-80 a 30-04-00 Hoja 86

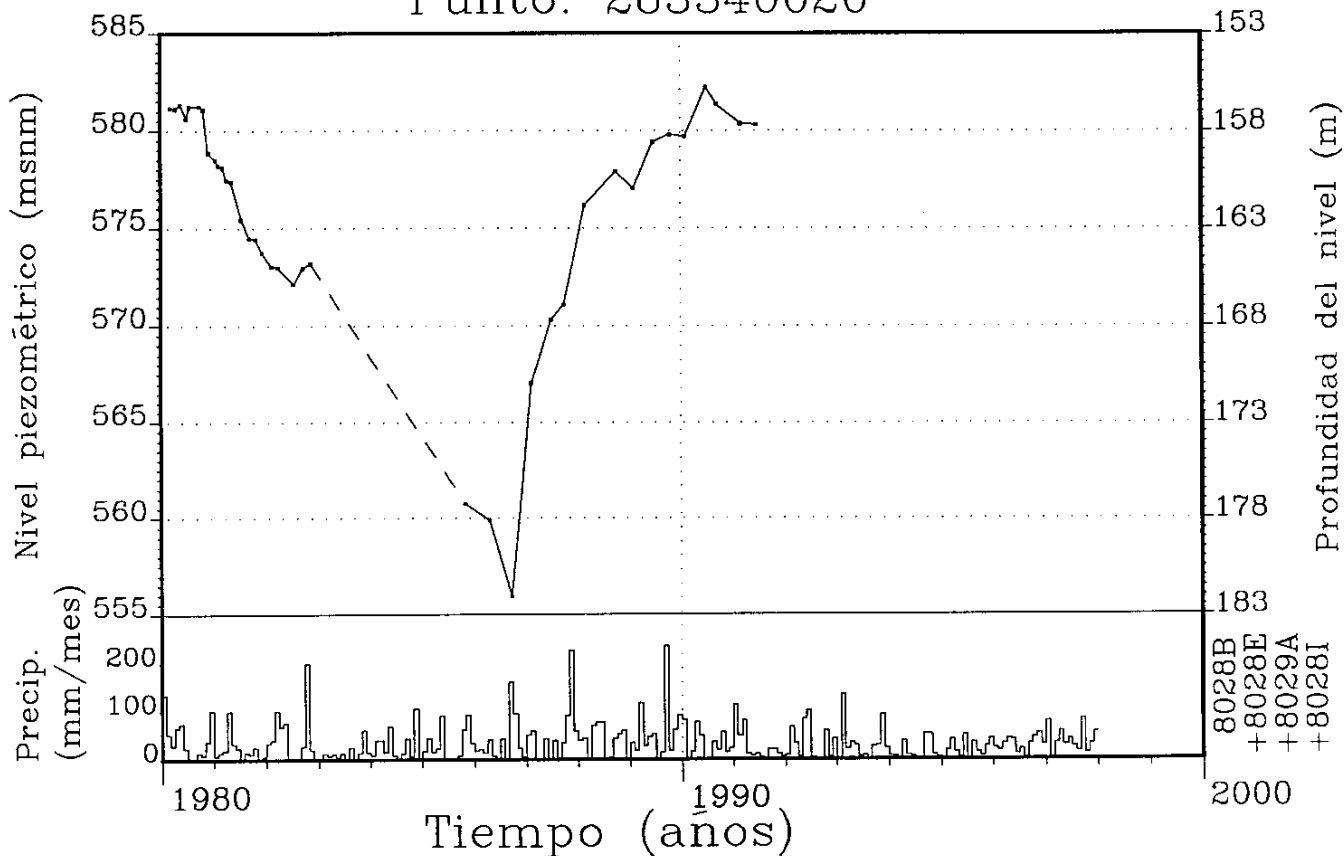
Unidad hidrogeológica: 08.44 (Barrancones- Carrasqueta)

PUNTO: 283340020 S. Acuífero: GB- Prov., Muni.: 3, 79
 Naturaleza: Sondeo Prof.: 365.00 m Uso agua: Ab.nú.urb.
 Coordenadas UTM: 711700 : 4275700 : 30S Cota: 738.00

NIVELES PIEZOMETRICOS

	Jul-87	Sep-87	Feb-88	Sep-88	Feb-89	Jun-89
Dia	01	30	22	30	02	20
Nivel/Caud.	167.67	166.90	161.84	160.10	160.95	158.60
Cota Nivel	570.33	571.10	576.16	577.90	577.05	579.40
N/Q Surg.	N 0	N 0	N 0	N 0	N 0	N 0
Du.B. T.D.B	- -	- -	- -	- -	- -	- -
Nivel infe.	_____	_____	_____	_____	_____	_____
Cota infer.	_____	_____	_____	_____	_____	_____
	Oct-89	Feb-90	Jun-90	Sep-90	Feb-91	Jun-91
Dia	18	02	28	13	28	20
Nivel/Caud.	158.20	158.30	155.78	156.65	157.64	157.70
Cota Nivel	579.80	579.70	582.22	581.35	580.36	580.30
N/Q Surg.	N 0	N 0	N 0	N 0	N 0	N 0
Du.B. T.D.B	- -	- -	- -	- -	- -	- -
Nivel infe.	_____	_____	_____	_____	_____	_____
Cota infer.	_____	_____	_____	_____	_____	_____

Punto: 283340020



• Normal δ N. dinámico δ Surgente φ Seco • A. profundo

A P.08.44.002

Listado de la red de control 01-01-80 a 30-04-00 Hoja 87

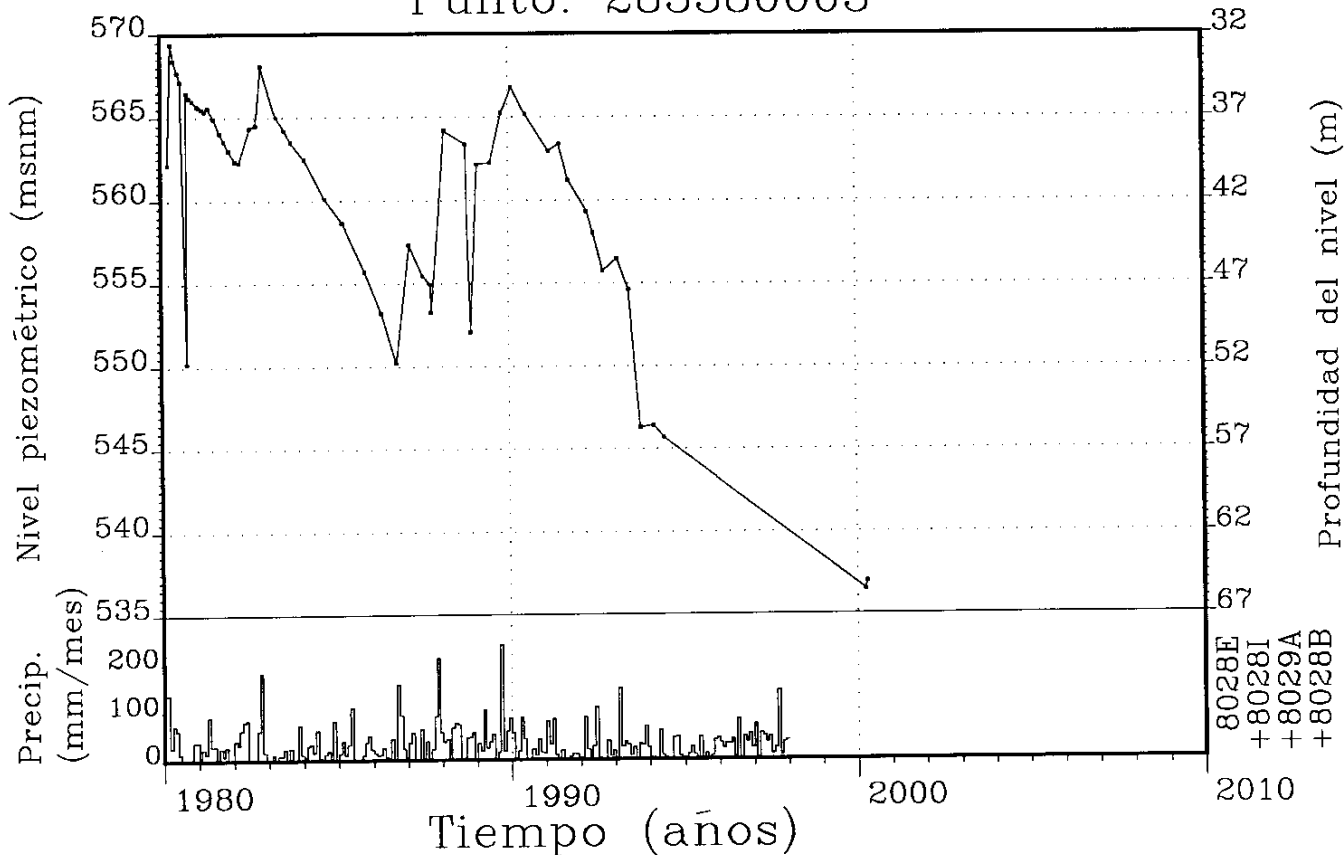
Unidad hidrogeológica: 08.44 (Barrancones- Carrasqueta)

PUNTO: 283380003 S. Acuífero: 00- Prov., Muni.: 3,129
 Naturaleza: Sondeo Prof.: 100.00 m Uso agua: Desconoci.
 Coordenadas UTM: 711679 : 4268609 : 30S Cota: 602.00

NIVELES PIEZOMETRICOS

	Jun-91	Sep-91	Abr-92	Jun-92	Sep-92	Feb-93
Dia	21	23	07	13	21	18
Nivel/Caud.	38.63	40.80	42.67	43.96	46.25	45.52
Cota Nivel	563.37	561.20	559.33	558.04	555.75	556.48
N/Q Surg.	N 0	N 0	N 0	N 0	N 0	N 0
Du.B. T.D.B	A I	A I	A I	A I	A I	A I
Nivel infe.						
Cota infer.						
	Jun-93	Oct-93	Feb-94	Jun-94	Mar-00	Abr-00
Dia	21	15	28	18	22	14
Nivel/Caud.	47.42	55.67	55.55	56.30	65.52	65.05
Cota Nivel	554.58	546.33	546.45	545.70	536.48	536.95
N/Q Surg.	N 0	N 0	N 0	N 0	N 0	N 0
Du.B. T.D.B	A I	A I	A I	A I	- -	- -
Nivel infe.						
Cota infer.						

Punto: 283380003



• Normal δ N. dinámico δ Surgente ♀ Seco • A. profundo

P.08.44.005

Listado de la red de control 01-01-80 a 30-04-00 Hoja 88

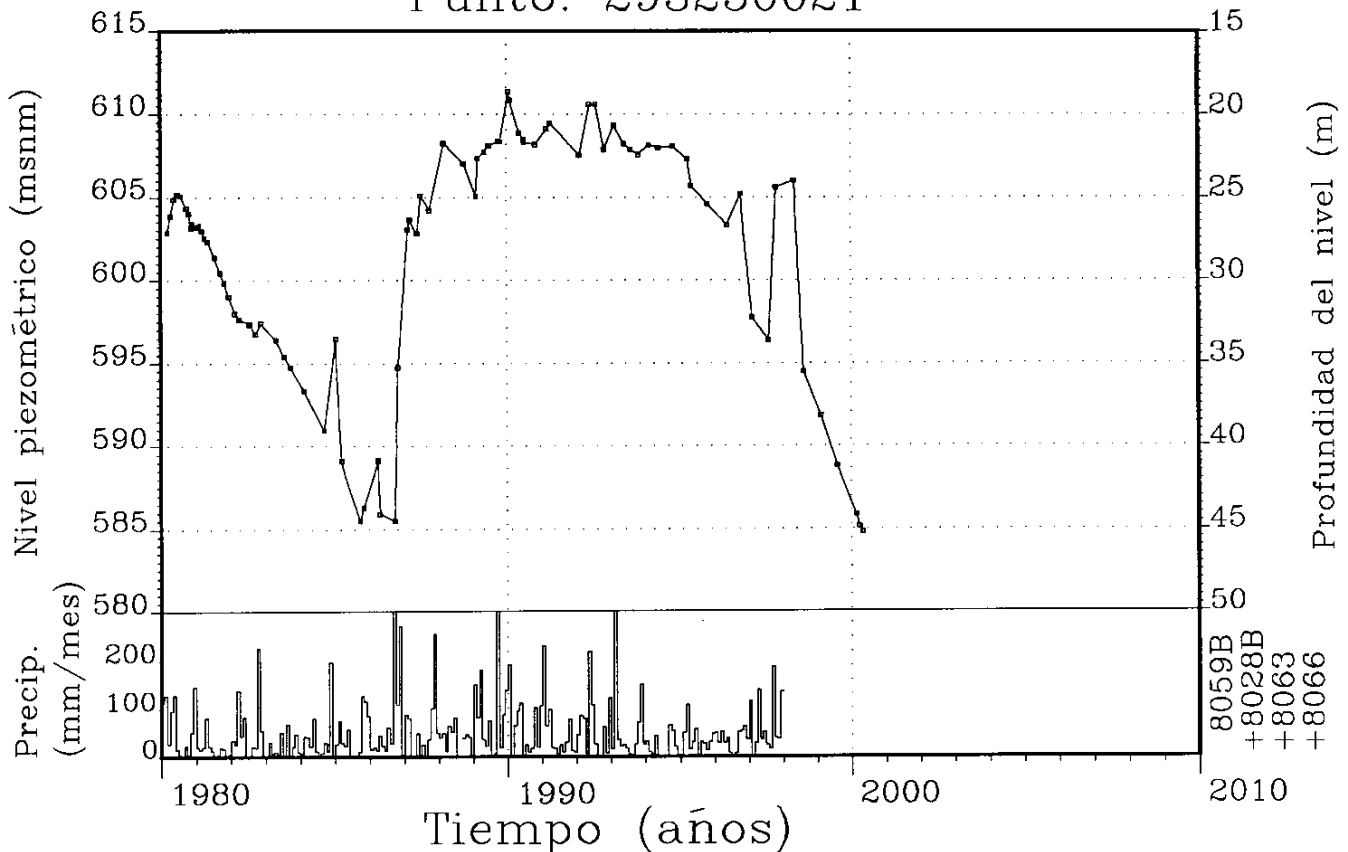
Unidad hidrogeológica: 08.44 (Barrancones- Carrasqueta)

PUNTO: 293250021 S. Acuífero: 00- Prov., Muni.: 3, 9
 Naturaleza: Sondeo Prof.: 205.50 m Uso agua: Desconoci.
 Coordenadas UTM: 720400 : 4284143 : 30S Cota: 630.00

NIVELES PIEZOMETRICOS

	May-96	Oct-96	Feb-97	Ago-97	Oct-97	May-98
Dia	22	17	13	07	28	06
Nivel/Caud.	26.68	24.79	32.27	33.62	24.41	24.01
Cota Nivel	603.32	605.21	597.73	596.38	605.59	605.99
N/Q Surg.	N 0	N 0	N 0	N 0	N 0	N 0
Du.B. T.D.B	A I	A I	- -	- -	A I	A I
Nivel infe.						
Cota infer.						
	Ago-98	Feb-99	Ago-99	Feb-00	Mar-00	Abr-00
Dia	13	09	04	22	27	25
Nivel/Caud.	35.52	38.15	41.20	44.15	44.85	45.21
Cota Nivel	594.48	591.85	588.80	585.85	585.15	584.79
N/Q Surg.	N 0	N 0	N 0	N 0	N 0	N 0
Du.B. T.D.B	- -	- -	- -	A I	- -	- -
Nivel infe.						
Cota infer.						

Punto: 293250021



• Normal ⊖ N. dinámico ⊕ Surgente ⊘ Seco ● A. profundo

A P.08.44.003

Listado de la red de control 01-01-80 a 30-04-00 Hoja 89

Unidad hidrogeológica: 08.44 (Barrancones- Carrasqueta)

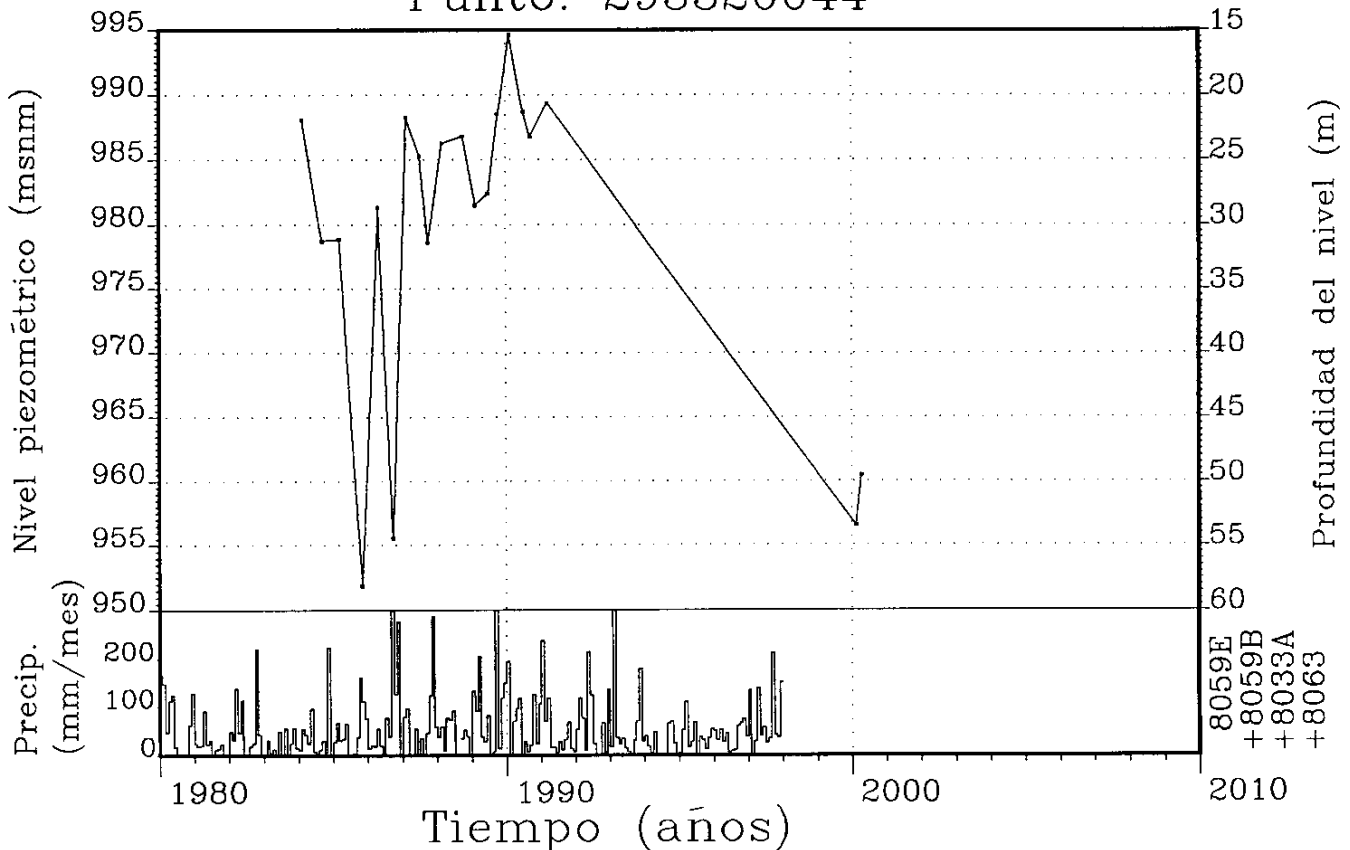
PUNTO: 293320044 S. Acuífero: GB- Prov., Muni.: 3, 32
 Naturaleza: Sondeo Prof.: 76.00 m Uso agua: Desconoci.
 Coordenadas UTM: 725549 : 4279703 : 30S Cota: 1010.00

NIVELES PIEZOMETRICOS

	Oct-87	Feb-88	Sep-88	Feb-89	Jun-89	Oct-89
Día	02	26	30	09	22	05
Nivel/Caud.	31.35	23.75	23.20	28.50	27.60	21.47
Cota Nivel	978.65	986.25	986.80	981.50	982.40	988.53
N/Q Surg.	N 0	N 0	N 0	N 0	N 0	N 0
Du.B. T.D.B	- -	- -	- -	- -	- -	- -
Nivel infe.	_____	_____	_____	_____	_____	_____
Cota infer.	_____	_____	_____	_____	_____	_____

	Feb-90	Jul-90	Sep-90	Mar-91	Feb-00	Abr-00
Día	09	04	13	14	16	14
Nivel/Caud.	15.40	21.30	23.25	20.60	53.47	49.51
Cota Nivel	994.60	988.70	986.75	989.40	956.53	960.49
N/Q Surg.	N 0	N 0	N 0	N 0	N 0	N 0
Du.B. T.D.B	- -	- -	- -	- -	- -	- -
Nivel infe.	_____	_____	_____	_____	_____	_____
Cota infer.	_____	_____	_____	_____	_____	_____

Punto: 293320044



• Normal δ N. dinámico δ Surgente ♀ Seco • A. profundo

A P.08.45.003

Listado de la red de control 01-01-80 a 30-04-00 Hoja 90

Unidad hidrogeológica: 08.45 (Sierra Aitana)

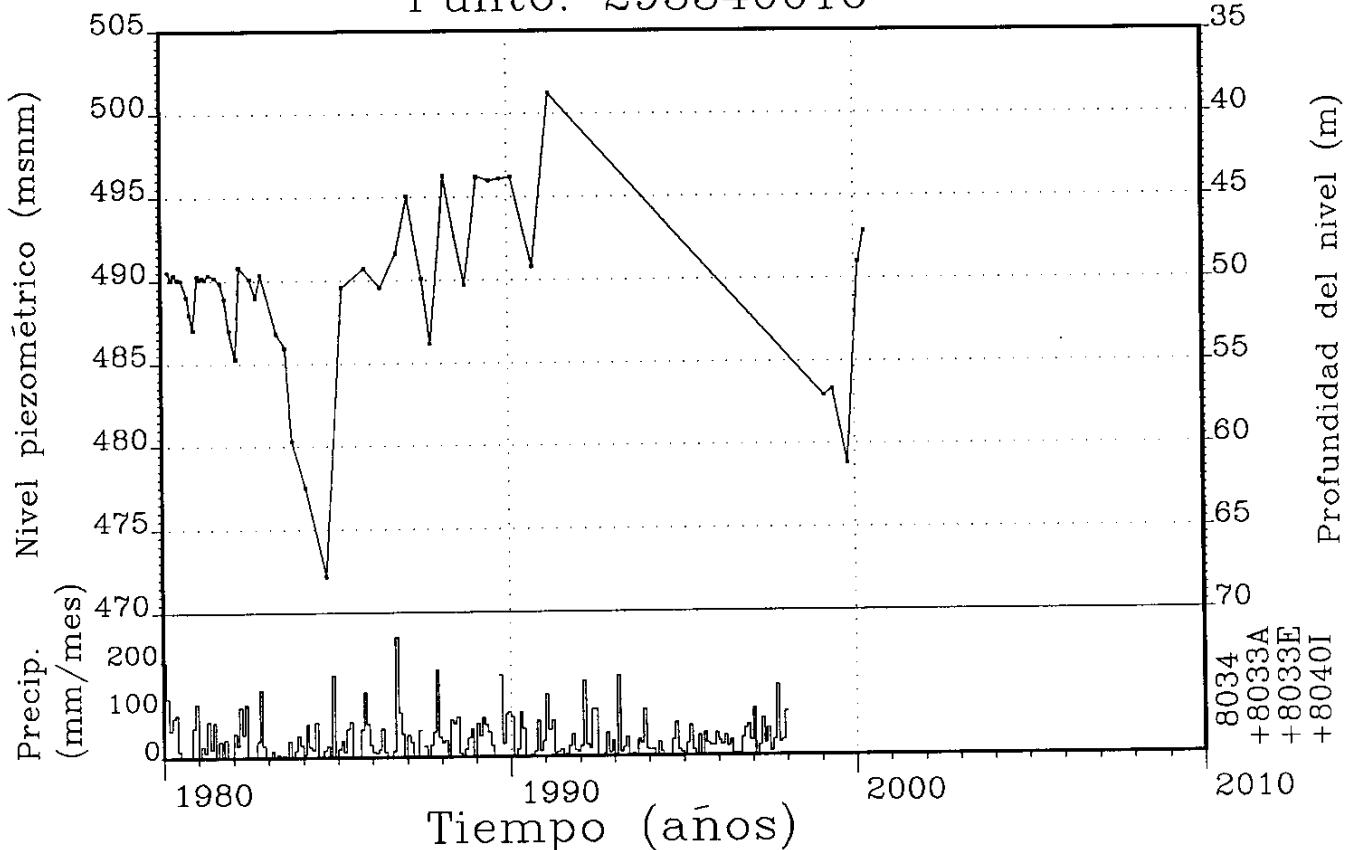
PUNTO: 293340016 S. Acuífero: 00- Prov., Muni.: 3,124
 Naturaleza: Sondeo Prof.: m Uso agua: Desconoci.
 Coordenadas UTM: 739945 : 4278428 : 30S Cota: 540.00

NIVELES PIEZOMETRICOS

	Feb-89	Jun-89	Oct-89	Feb-90	Sep-90	Mar-91
Dia	09	18	10	09	17	14
Nivel/Caud.	43.80	44.03	43.93	43.82	49.20	38.75
Cota Nivel	496.20	495.97	496.07	496.18	490.80	501.25
N/Q Surg.	N 0	N 0	N 0	N 0	N 0	N 0
Du.B. T.D.B	- -	- -	- -	- -	- -	- -
Nivel infe.	_____	_____	_____	_____	_____	_____
Cota infer.	_____	_____	_____	_____	_____	_____

	Feb-99	May-99	Oct-99	Feb-00	Feb-00	Abr-00
Dia	15	15	15	15	18	19
Nivel/Caud.	57.06	56.67	61.16	49.02	49.02	47.17
Cota Nivel	482.94	483.33	478.84	490.98	490.98	492.83
N/Q Surg.	N 0	N 0	N 0	N 0	N 0	N 0
Du.B. T.D.B	- -	- -	- -	- -	- -	- -
Nivel infe.	_____	_____	_____	_____	_____	_____
Cota infer.	_____	_____	_____	_____	_____	_____

Punto: 293340016



• Normal δ N. dinámico δ Surgente φ Seco • A. profundo

P.08.45.002

Listado de la red de control 01-01-80 a 30-04-00 Hoja 91

Unidad hidrogeológica: 08.45 (Sierra Aitana)

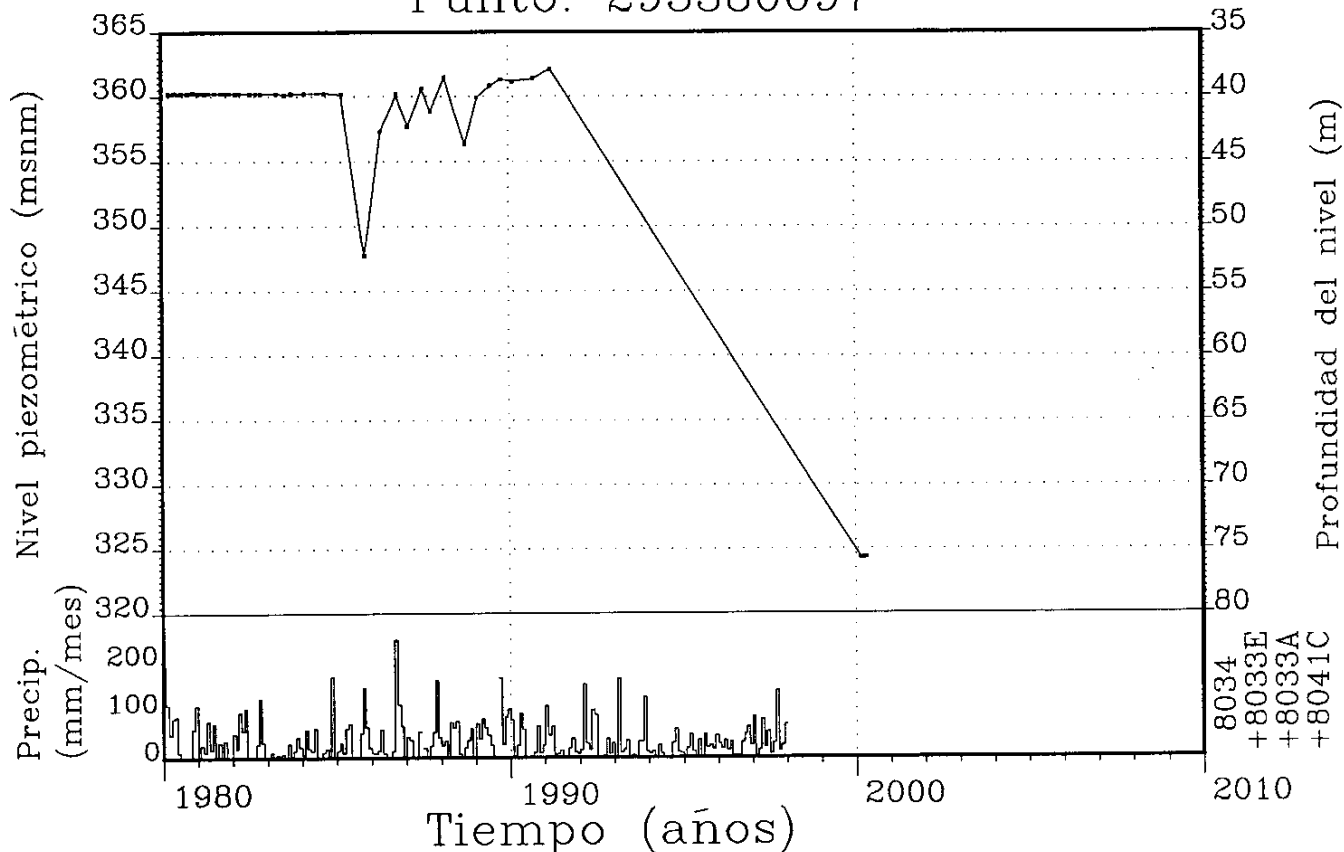
PUNTO: 293380097 S. Acuífero: 00- Prov., Muni.: 3, 69
 Naturaleza: Sondeo Prof.: 124.00 m Uso agua: Desconoci.
 Coordenadas UTM: 743562 : 4274042 : 30S Cota: 400.00

NIVELES PIEZOMETRICOS

	Oct-87	Feb-88	Sep-88	Feb-89	Jun-89	Oct-89
Dia	01	26	30	08	18	10
Nivel/Caud.	41.15	38.55	43.70	40.10	39.20	38.70
Cota Nivel	358.85	361.45	356.30	359.90	360.80	361.30
N/Q Surg.	N 0	N 0	N 0	N 0	N 0	N 0
Du.B. T.D.B	- -	- -	- -	- -	- -	- -
Nivel infe.	_____	_____	_____	_____	_____	_____
Cota infer.	_____	_____	_____	_____	_____	_____

	Feb-90	Sep-90	Mar-91	Feb-00	Mar-00	Abr-00
Dia	09	17	14	23	27	19
Nivel/Caud.	38.87	38.64	37.90	75.67	75.66	75.63
Cota Nivel	361.13	361.36	362.10	324.33	324.34	324.37
N/Q Surg.	N 0	N 0	N 0	N 0	N 0	N 0
Du.B. T.D.B	- -	- -	- -	- -	- -	- -
Nivel infe.	_____	_____	_____	_____	_____	_____
Cota infer.	_____	_____	_____	_____	_____	_____

Punto: 293380097



• Normal δ N. dinámico δ Surgente φ Seco • A. profundo

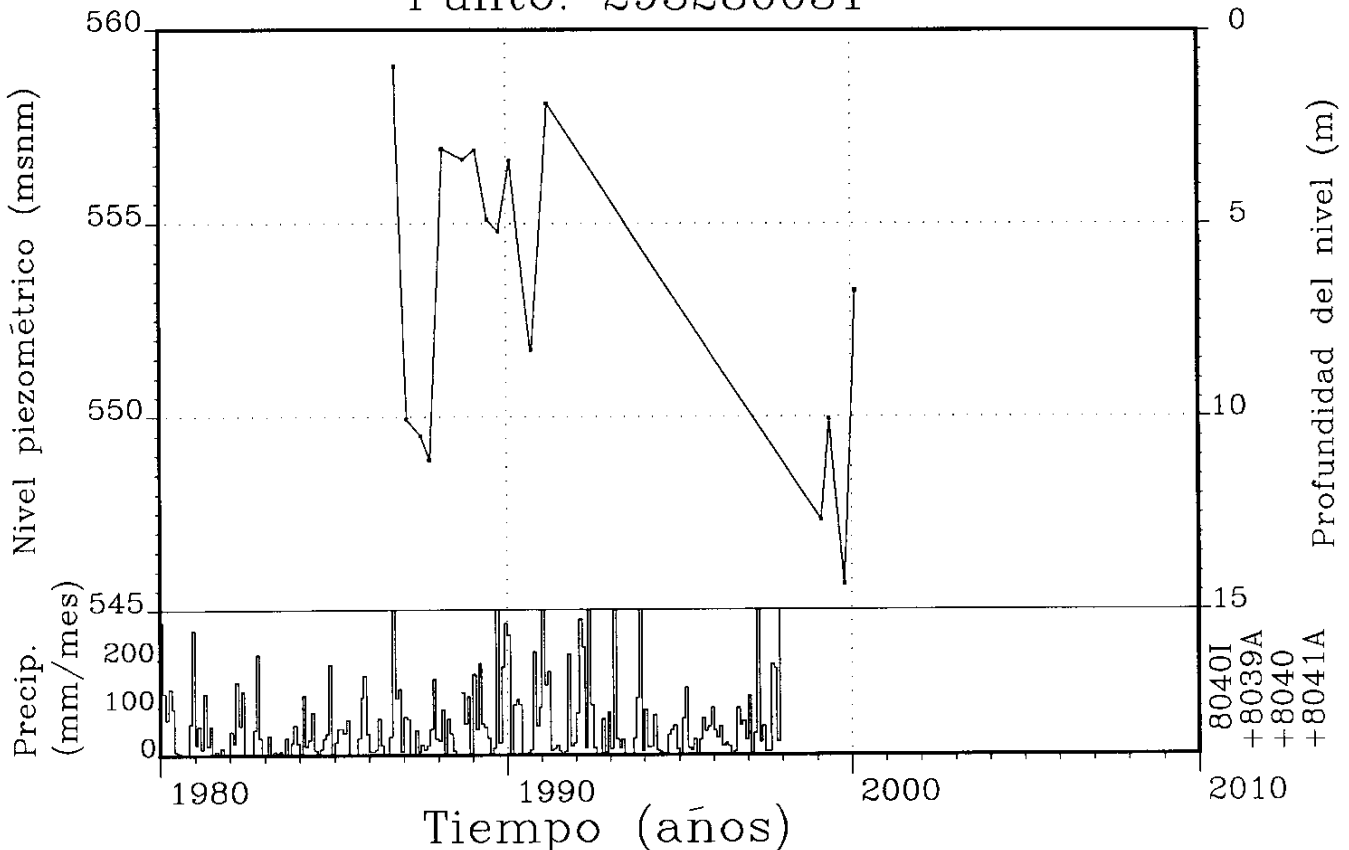
Unidad hidrogeológica: 08.46 (Serella- Aixorta- Algar)

PUNTO: 293280031 S. Acuífero: 50- Prov., Muni.: 3, 54
 Naturaleza: Sondeo Prof.: 70.00 m Uso agua: Ab.nú.urb.
 Coordenadas UTM: 744150 : 4289500 : 30S Cota: 560.00

NIVELES PIEZOMETRICOS

	Sep-88	Feb-89	Jun-89	Oct-89	Feb-90	Sep-90
Dia	<u>29</u>	<u>07</u>	<u>13</u>	<u>06</u>	<u>07</u>	<u>18</u>
Nivel/Caud.	<u>3.35</u>	<u>3.10</u>	<u>4.90</u>	<u>5.20</u>	<u>3.38</u>	<u>8.25</u>
Cota Nivel	<u>556.65</u>	<u>556.90</u>	<u>555.10</u>	<u>554.80</u>	<u>556.62</u>	<u>551.75</u>
N/Q Surg.	<u>N 0</u>	<u>N 0</u>	<u>N 0</u>	<u>N 0</u>	<u>N 0</u>	<u>N 0</u>
Du.B. T.D.B	- -	- -	- -	- -	- -	- -
Nivel infe.	_____	_____	_____	_____	_____	_____
Cota infer.	_____	_____	_____	_____	_____	_____
	Mar-91	Feb-99	May-99	Oct-99	Feb-00	Feb-00
Dia	<u>11</u>	<u>15</u>	<u>15</u>	<u>15</u>	<u>15</u>	<u>17</u>
Nivel/Caud.	<u>1.90</u>	<u>12.67</u>	<u>10.05</u>	<u>14.32</u>	<u>6.72</u>	<u>6.72</u>
Cota Nivel	<u>558.10</u>	<u>547.33</u>	<u>549.95</u>	<u>545.68</u>	<u>553.28</u>	<u>553.28</u>
N/Q Surg.	<u>N 0</u>	<u>N 0</u>	<u>N 0</u>	<u>N 0</u>	<u>N 0</u>	<u>N 0</u>
Du.B. T.D.B	- -	- -	- -	- -	- -	- -
Nivel infe.	_____	_____	_____	_____	_____	_____
Cota infer.	_____	_____	_____	_____	_____	_____

Punto: 293280031



• Normal δ N. dinámico δ Surgente □ Seco • A. profundo

AP.08.47.002

Listado de la red de control 01-01-80 a 30-04-00 Hoja 93

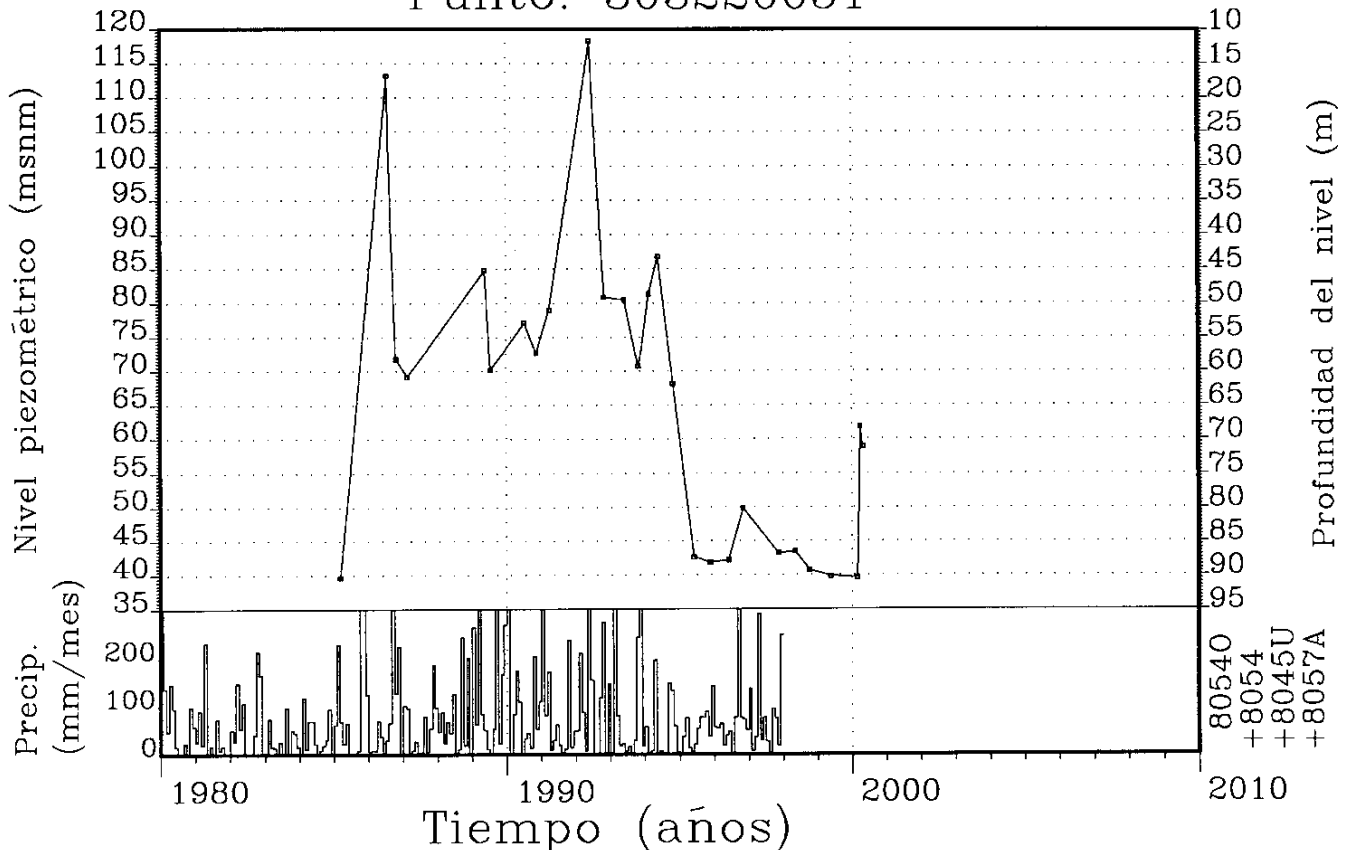
Unidad hidrogeológica: 08.47 (Peñón- Montgó- Bernia)

PUNTO: 303220051 S. Acuífero: 50-165 Prov., Muni.: 3, 97
 Naturaleza: Sondeo Prof.: 401.00 m Uso agua: Agricultu.
 Coordenadas UTM: 754479 : 4297615 : 30S Cota: 130.00

NIVELES PIEZOMETRICOS

	Oct-94	Jun-95	Nov-95	Jun-96	Nov-96	Nov-97
Dia	30	02	21	06	05	14
Nivel/Caud.	61.91	87.37	88.16	87.84	80.16	86.79
Cota Nivel	68.09	42.63	41.84	42.16	49.84	43.21
N/Q Surg.	N 0	N 0	N 0	N 0	N 0	N 0
Du.B. T.D.B	A D	A I	A E	A E	A E	A I
Nivel infe.						
Cota infer.						
	May-98	Oct-98	May-99	Feb-00	Mar-00	Abr-00
Dia	09	07	19	25	29	27
Nivel/Caud.	86.53	89.28	90.16	90.35	68.22	71.17
Cota Nivel	43.47	40.72	39.84	39.65	61.78	58.83
N/Q Surg.	N 0	N 0	N 0	N 0	N 0	N 0
Du.B. T.D.B	A I	A I	A I	A D	- -	- E
Nivel infe.						
Cota infer.						

Punto: 303220051



• Normal ♂ N. dinámico ♂ Surgente ♀ Seco ● A. profundo

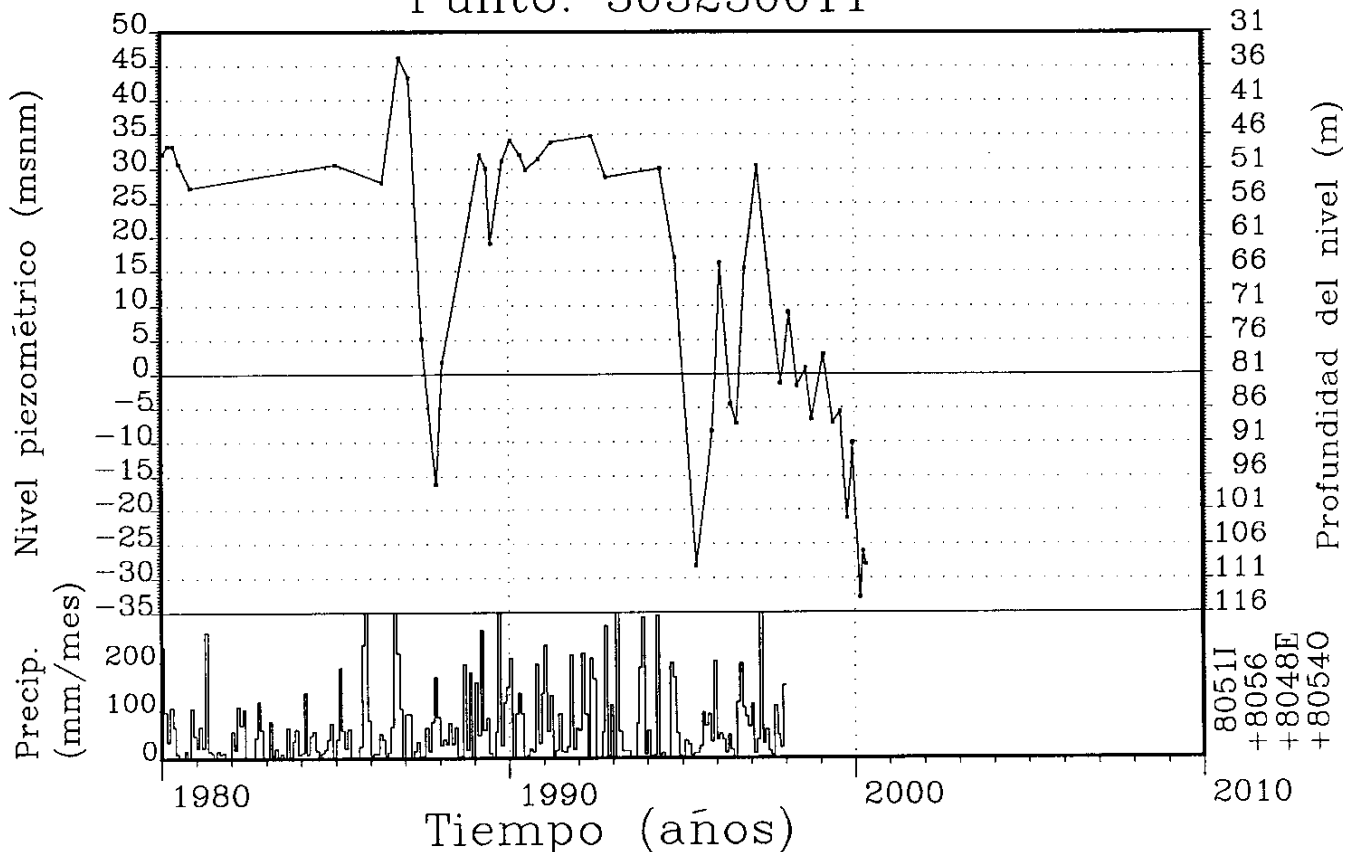
Unidad hidrogeológica: 08.47 (Peñón- Montgó- Bernia)

PUNTO: 303230011 S. Acuífero: 50-166 Prov., Muni.: 3,101
 Naturaleza: Sondeo Prof.: 317.00 m Uso agua: No se usa
 Coordenadas UTM: 242158 : 4297994 : 31S Cota: 81.05

NIVELES PIEZOMETRICOS

	May-99	Jun-99	Jul-99	Ago-99	Sep-99	Oct-99
Dia	19			05		16
Nivel/Caud.	88.16			86.59		102.28
Cota Nivel	-7.11			-5.54		-21.23
N/Q Surg.	N 0			N 0		N 0
Du.B. T.D.B	A I			A I		A I
Nivel infe.						
Cota infer.						
	Nov-99	Dic-99	Ene-00	Feb-00	Mar-00	Abr-00
Dia		16		25	29	27
Nivel/Caud.		91.15		113.76	107.08	109.03
Cota Nivel		-10.10		-32.71	-26.03	-27.98
N/Q Surg.		N 0		N 0	N 0	N 0
Du.B. T.D.B		A I		A I	- -	- -
Nivel infe.						
Cota infer.						

Punto: 303230011



• Normal δ N. dinámico δ Surgente ♀ Seco • A. profundo

P.08.47.004

Listado de la red de control 01-01-80 a 30-04-00 Hoja 95

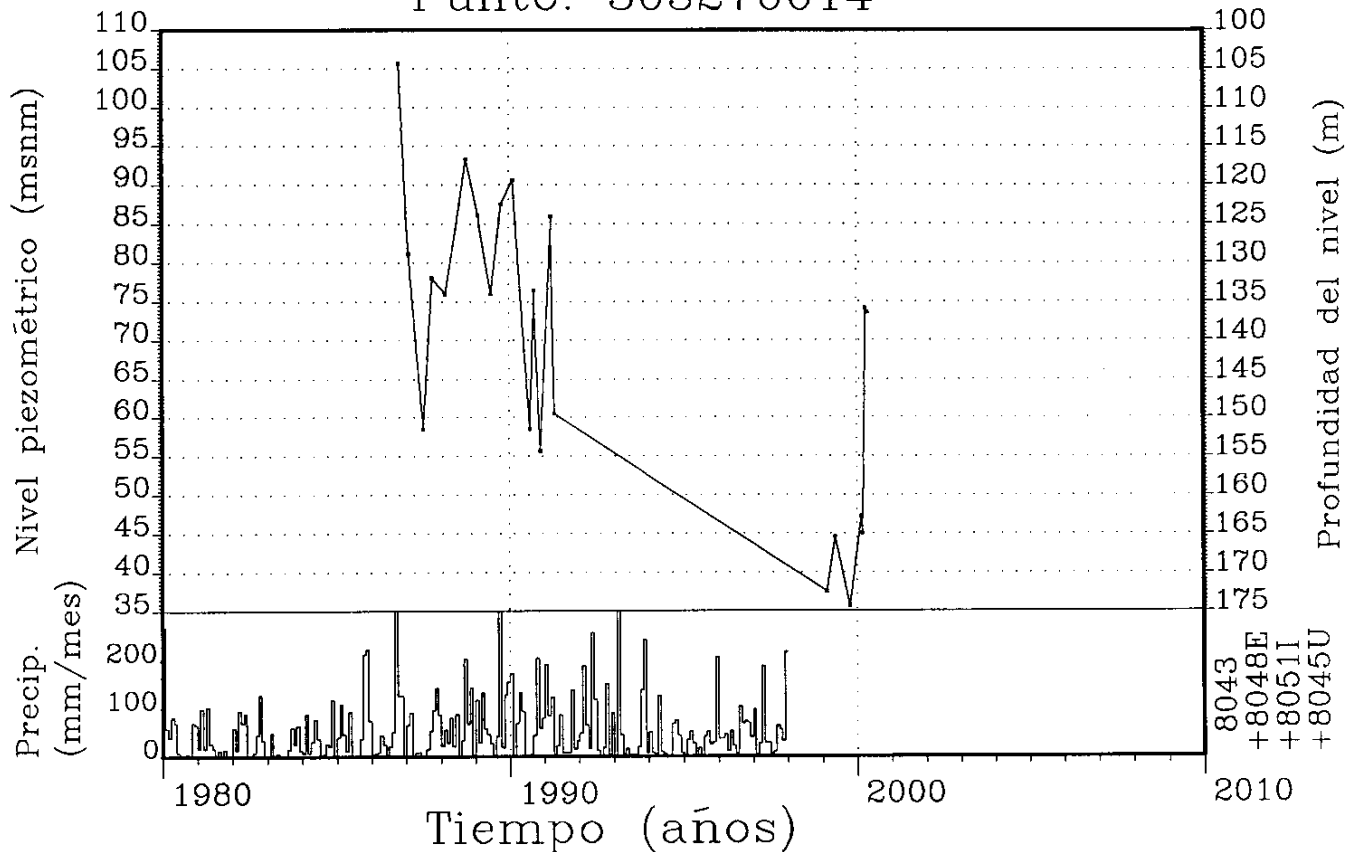
Unidad hidrogeológica: 08.47 (Peñón- Montgó- Bernia)

PUNTO: 303270014 S. Acuífero: 50-16A Prov., Muni.: 3,125
 Naturaleza: Sondeo Prof.: 325.00 m Uso agua: No se usa
 Coordenadas UTM: 243965 : 4291236 : 31S Cota: 210.00

NIVELES PIEZOMETRICOS

	Sep-90	Nov-90	Mar-91	Abr-91	Feb-99	May-99
Dia	17	23	13	15	15	15
Nivel/Caud.	133.55	154.36	124.05	149.51	172.48	165.46
Cota Nivel	76.45	55.64	85.95	60.49	37.52	44.54
N/Q Surg.	N 0	N 0	N 0	N 0	N 0	N 0
Du.B. T.D.B	- -	A C	- -	A C	- -	- -
Nivel infe.						
Cota infer.						
	Oct-99	Feb-00	Feb-00	Feb-00	Mar-00	Abr-00
Dia	15	15	17	25	29	25
Nivel/Caud.	174.33	162.83	162.83	165.02	135.88	136.41
Cota Nivel	35.67	47.17	47.17	44.98	74.12	73.59
N/Q Surg.	N 0	N 0	N 0	N 0	N 0	N 0
Du.B. T.D.B	- -	- -	- -	A I	- -	- -
Nivel infe.						
Cota infer.						

Punto: 303270014



• Normal δ N. dinámico δ Surgente ♀ Seco • A. profundo

A P.08.48.001

Listado de la red de control 01-01-80 a 30-04-00 Hoja 96

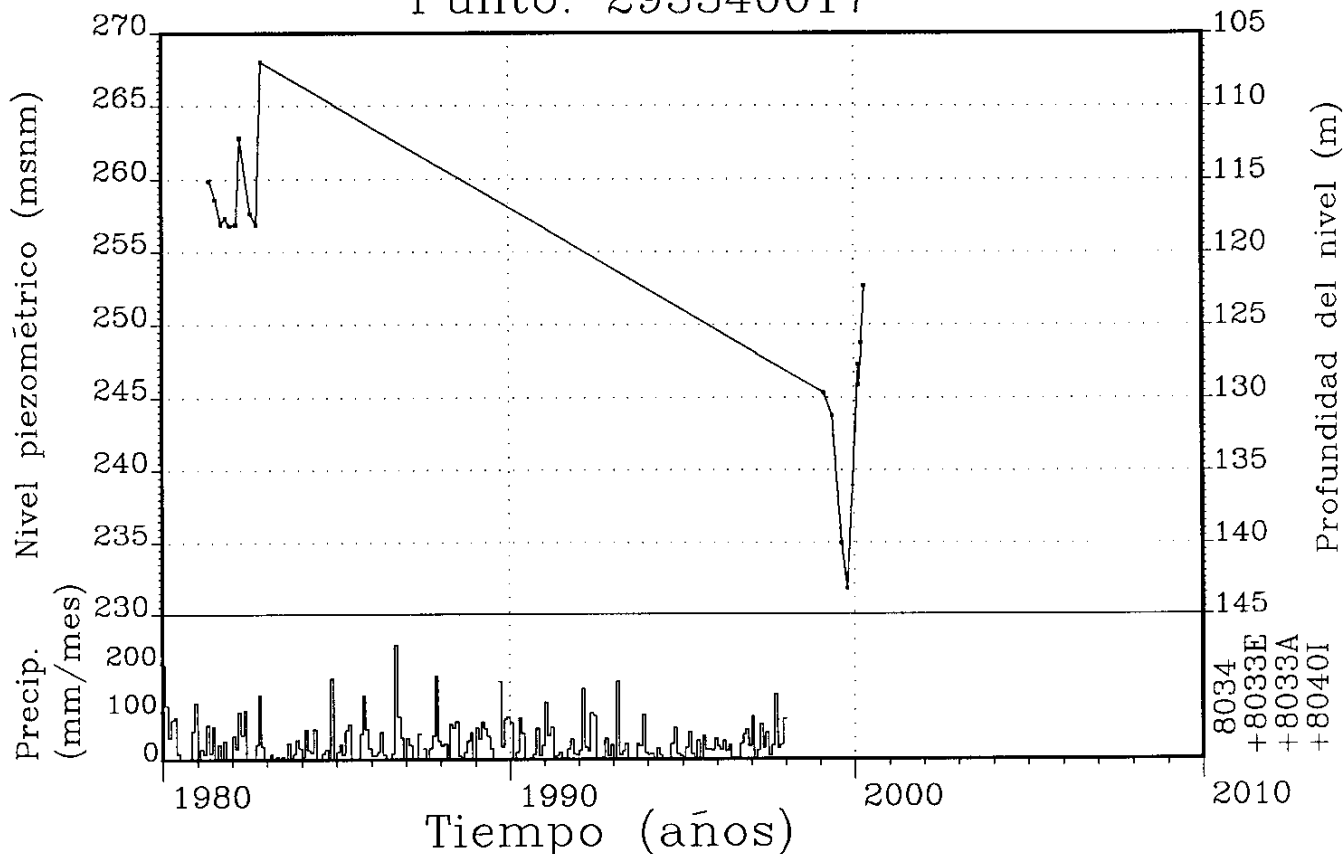
Unidad hidrogeológica: 08.48 (Orcheta)

PUNTO: 293340017 S. Acuífero: 00- Prov., Muni.: 3, 98
 Naturaleza: Sondeo Prof.: m Uso agua: Desconoci.
 Coordenadas UTM: 739967 : 4275174 : 30S Cota: 375.00

NIVELES PIEZOMETRICOS

	Mar-82	Jul-82	Sep-82	Nov-82	Feb-99	May-99
Dia	29	20	21	11	14	15
Nivel/Caud.	112.15	117.35	118.15	107.00	129.69	131.24
Cota Nivel	262.85	257.65	256.85	268.00	245.31	243.76
N/Q Surg.	N 0	N 0	N 0	N 0	N 0	N 0
Du.B. T.D.B	- -	- -	- -	- -	- -	- -
Nivel infe.	_____	_____	_____	_____	_____	_____
Cota infer.	_____	_____	_____	_____	_____	_____
	Ago-99	Oct-99	Feb-00	Feb-00	Mar-00	Abr-00
Dia	16	15	15	18	15	15
Nivel/Caud.	140.02	143.22	127.73	129.13	126.26	122.33
Cota Nivel	234.98	231.78	247.27	245.87	248.74	252.67
N/Q Surg.	N 0	N 0	N 0	N 0	N 0	N 0
Du.B. T.D.B	- -	- -	- -	- -	- -	- -
Nivel infe.	_____	_____	_____	_____	_____	_____
Cota infer.	_____	_____	_____	_____	_____	_____

Punto: 293340017



• Normal δ N. dinámico δ Surgente φ Seco • A. profundo

A P.08.49.002

Listado de la red de control 01-01-80 a 30-04-00 Hoja 97

Unidad hidrogeológica: 08.49 (Agost- Monegre)

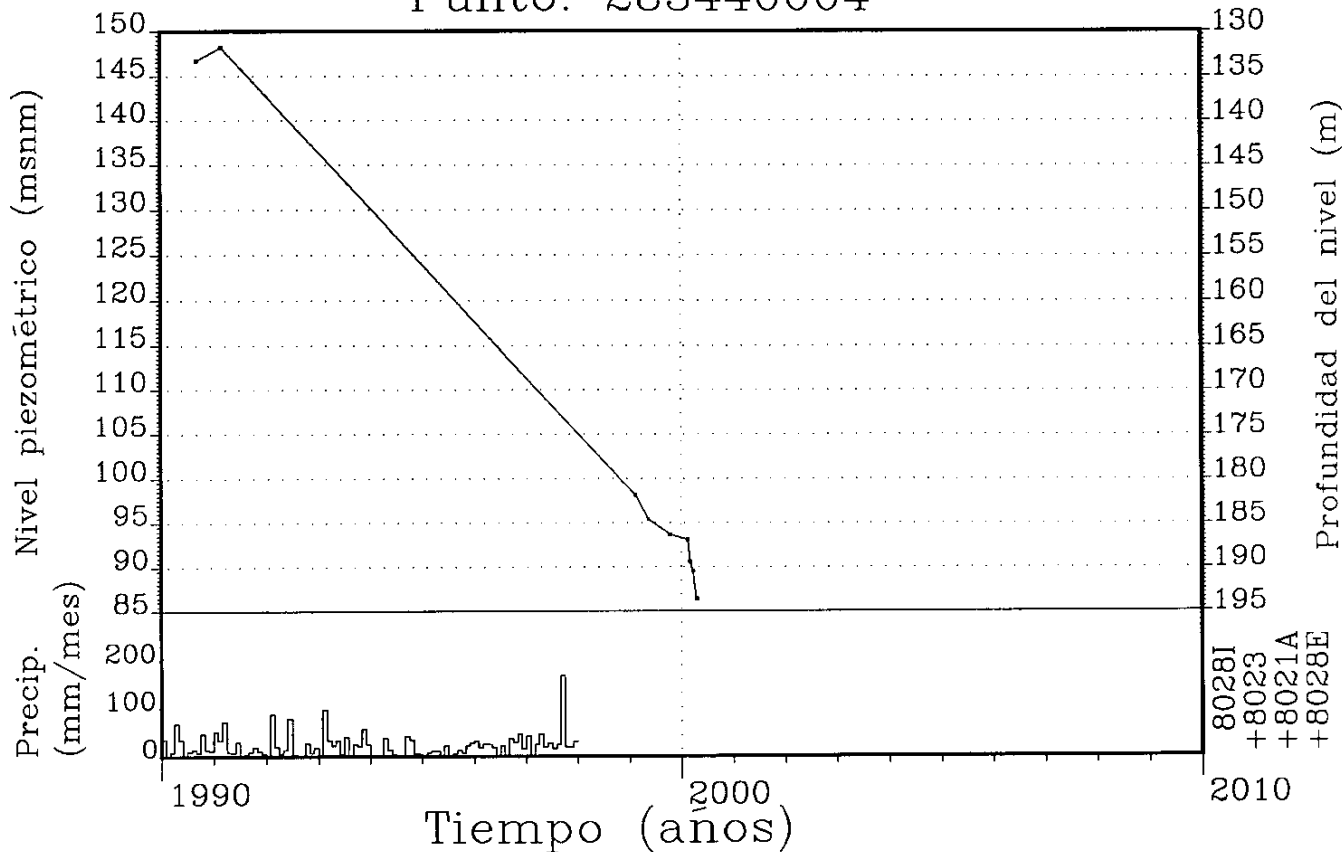
PUNTO: 283440004 S. Acuífero: GB- Prov., Muni.: 3,122
 Naturaleza: Sondeo Prof.: 350.00 m Uso agua: Agricultu.
 Coordenadas UTM: 713246 : 4258685 : 30S Cota: 280.00

NIVELES PIEZOMETRICOS

	Sep-90	Mar-91	Feb-99	May-99
Dia	12	01	15	15
Nivel/Caud.	133.30	131.80	181.86	184.59
Cota Nivel	146.70	148.20	98.14	95.41
N/Q Surg.	N 0	N 0	N 0	N 0
Du.B. T.D.B	- -	- -	- -	- -
Nivel infe.	_____	_____	_____	_____
Cota infer.	_____	_____	_____	_____

	Oct-99	Feb-00	Feb-00	Mar-00	Mar-00	Abr-00
Dia	15	15	16	02	24	19
Nivel/Caud.	186.35	186.91	186.91	189.40	190.48	193.61
Cota Nivel	93.65	93.09	93.09	90.60	89.52	86.39
N/Q Surg.	N 0	N 0	N 0	N 0	N 0	N 0
Du.B. T.D.B	- -	- -	- -	- -	- -	- -
Nivel infe.	_____	_____	_____	_____	_____	_____
Cota infer.	_____	_____	_____	_____	_____	_____

Punto: 283440004



• Normal δ N. dinámico δ Surgente ♀ Seco • A. profundo

Listado de la red de control 01-01-80 a 30-04-00 Hoja 98

Unidad hidrogeológica: 08.50 (Sierra del Cid)

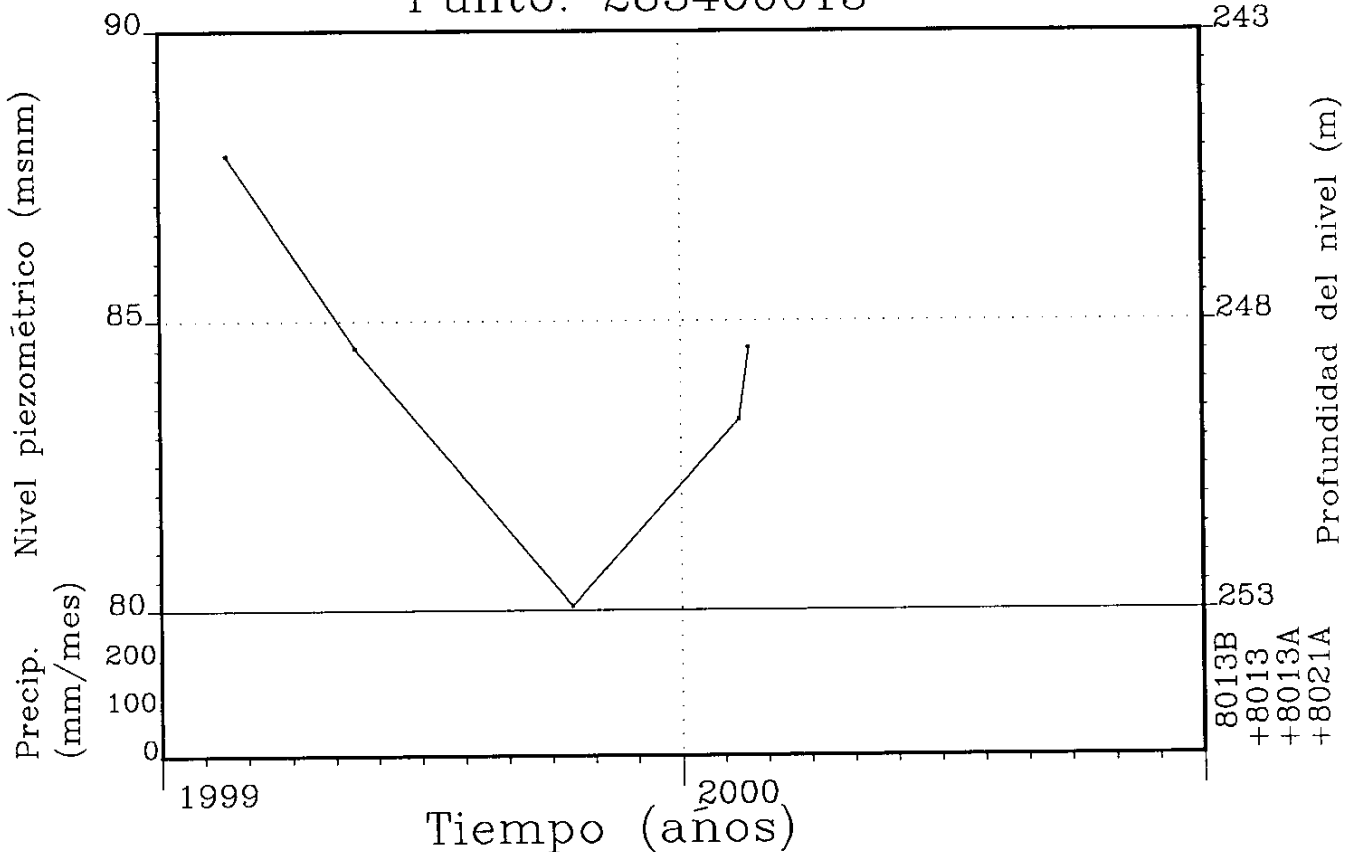
PUNTO: 283460013 S. Acuífero: GB- Prov., Muni.: 3, 88
 Naturaleza: Sondeo Prof.: 400.00 m Uso agua: Desconoci.
 Coordenadas UTM: 699248 : 4254701 : 30S Cota: 333.00

NIVELES PIEZOMETRICOS

Dia
 Nivel/Caud.
 Cota Nivel
 N/Q Surg.
 Du.B. T.D.B
 Nivel infe.
 Cota infer.

	Feb-99	May-99	Oct-99	Feb-00	Feb-00
Dia	15	15	15	10	16
Nivel/Caud.	245.14	248.46	252.92	249.70	248.46
Cota Nivel	87.86	84.54	80.08	83.30	84.54
N/Q Surg.	N 0	N 0	N 0	N 0	N 0
Du.B. T.D.B	- -	- -	- -	- -	- -
Nivel infe.					
Cota infer.					

Punto: 283460013



• Normal δ N. dinámico δ Surgente ♀ Seco • A. profundo

Unidad hidrogeológica: 08.51 (Quibas)

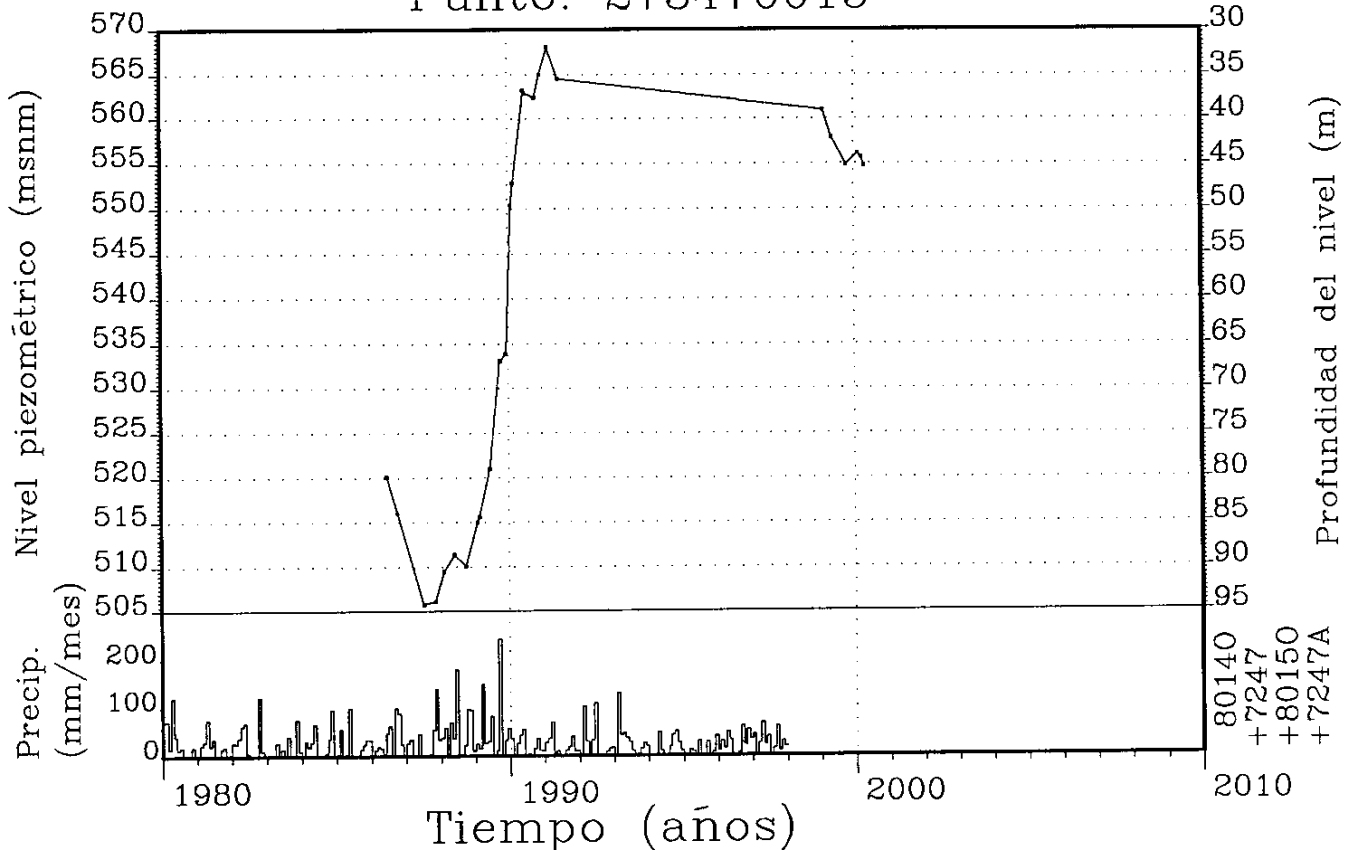
PUNTO: 273470015 S. Acuífero: 49- Prov., Muni.: 3, 89
 Naturaleza: Sondeo Prof.: 200.00 m Uso agua: Desconoci.
 Coordenadas UTM: 678255 : 4253038 : 30S Cota: 600.00

NIVELES PIEZOMETRICOS

	Jun-90	Oct-90	Dic-90	Feb-91	Jun-91	Feb-99
Dia	26	10	04	25	19	15
Nivel/Caud.	37.10	37.60	35.02	32.00	35.50	39.03
Cota Nivel	562.90	562.40	564.98	568.00	564.50	560.97
N/Q Surg.	N 0	N 0	N 0	N 0	N 0	N 0
Du.B. T.D.B	- -	- -	- -	- -	- -	- -
Nivel infe.	_____	_____	_____	_____	_____	_____
Cota infer.	_____	_____	_____	_____	_____	_____

	May-99	Oct-99	Feb-00	Feb-00	Mar-00	Abr-00
Dia	15	15	14	15	23	18
Nivel/Caud.	42.06	45.11	43.86	43.86	44.31	45.22
Cota Nivel	557.94	554.89	556.14	556.14	555.69	554.78
N/Q Surg.	N 0	N 0	N 0	N 0	N 0	N 0
Du.B. T.D.B	- -	- -	- -	- -	- -	- -
Nivel infe.	_____	_____	_____	_____	_____	_____
Cota infer.	_____	_____	_____	_____	_____	_____

Punto: 273470015



• Normal δ N. dinámico φ Surgente φ Seco • A. profundo

Listado de la red de control 01-01-80 a 30-04-00 Hoja100

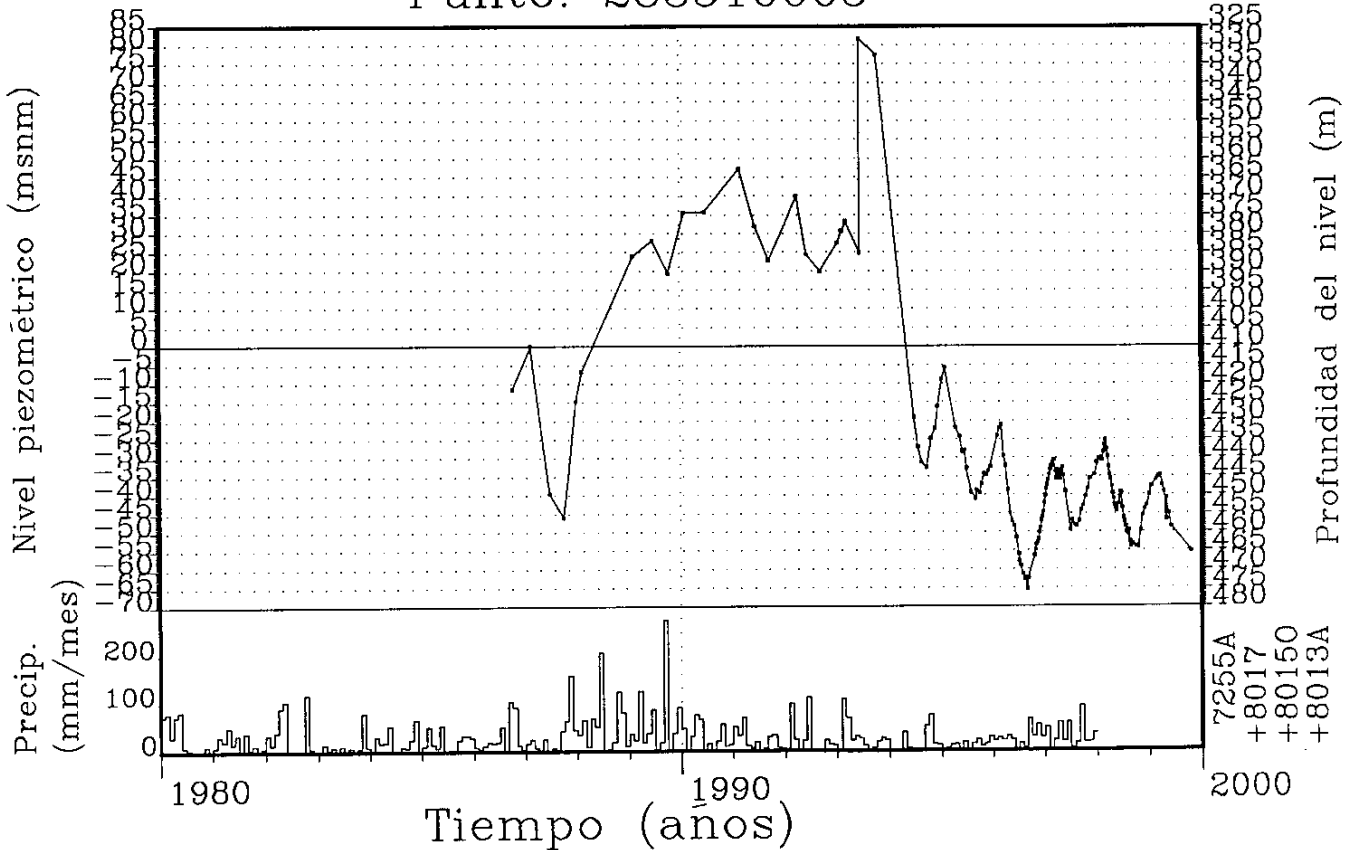
Unidad hidrogeológica: 08.52 (Crevillente)

PUNTO: 283510005 S. Acuífero: 00- Prov., Muni.: 3, 77
 Naturaleza: Sondeo Prof.: 999.99 m Uso agua: Desconoci.
 Coordenadas UTM: 689297 : 4241049 : 30S Cota: 410.00

NIVELES PIEZOMETRICOS

	Ene-99	Feb-99	Mar-99	Mar-99	Mar-99	Abr-99
Dia	<u>15</u>	<u>15</u>	<u>01</u>	<u>15</u>	<u>29</u>	<u>12</u>
Nivel/Caud.	<u>447.62</u>	<u>445.90</u>	<u>445.12</u>	<u>444.68</u>	<u>447.43</u>	<u>449.19</u>
Cota Nivel	<u>-37.62</u>	<u>-35.90</u>	<u>-35.12</u>	<u>-34.68</u>	<u>-37.43</u>	<u>-39.19</u>
N/Q Surg.	<u>N 0</u>	<u>N 0</u>	<u>N 0</u>	<u>N 0</u>	<u>N 0</u>	<u>N 0</u>
Du.B. T.D.B	<u>A I</u>	<u>A I</u>	<u>A I</u>	<u>A I</u>	<u>A I</u>	<u>A I</u>
Nivel infe.	_____	_____	_____	_____	_____	_____
Cota infer.	_____	_____	_____	_____	_____	_____
	Abr-99	Abr-99	May-99	May-99	May-99	Oct-99
Dia	<u>25</u>	<u>26</u>	<u>10</u>	<u>15</u>	<u>31</u>	<u>15</u>
Nivel/Caud.	<u>456.59</u>	<u>450.95</u>	<u>455.02</u>	<u>455.02</u>	<u>458.55</u>	<u>465.24</u>
Cota Nivel	<u>-46.59</u>	<u>-40.95</u>	<u>-45.02</u>	<u>-45.02</u>	<u>-48.55</u>	<u>-55.24</u>
N/Q Surg.	<u>N 0</u>	<u>N 0</u>	<u>N 0</u>	<u>N 0</u>	<u>N 0</u>	<u>N 0</u>
Du.B. T.D.B	<u>A I</u>	<u>A I</u>	<u>A I</u>	<u>- -</u>	<u>A I</u>	<u>- -</u>
Nivel infe.	_____	_____	_____	_____	_____	_____
Cota infer.	_____	_____	_____	_____	_____	_____

Punto: 283510005



• Normal δ N. dinámico δ Surgente φ Seco • A. profundo

