

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

"CONTENIDO EN NITRATOS DE LAS AGUAS
SUBTERRANEAS EN ESPAÑA, DISTRIBUCIÓN
ESPACIAL Y EVOLUCIÓN TEMPORAL"

CUENCAS SUR

-ANEXOS (VOL. I)-



INSTITUTO GEOLOGICO Y MINERO DE ESPAÑA

31157

ANEXO 1

DATOS DE INVENTARIO

DATOS DE INVENTARIO (RED DE CALIDAD)

CUENCA SUR

N° REGIS.	SA	SISTEMA ACUIFERO	X	Y	COTA	PROF.	NATURALEZA	USO
1	243860001	6D SUBBETICO DE MURCIA	*	*	*	*	*	*
2	254020011	6E BETICO DE MURCIA	773100	316275	216	145	SONDEO	AGRICULTURA
3	254060048	6E BETICO DE MURCIA	773602	312575	226	150	SONDEO	AGRICULTURA
4	134840008	00 ACUIFERO AISLADO	434200	173775	250	*	MANANTIAL	ABTO. NO URBANO
5	144530001	00 ACUIFERO AISLADO	458000	231300	420	*	MANANTIAL	ABASTECIMIENTO Y AGRIC.
6	144540001	00 ACUIFERO AISLADO	463600	227450	550	*	MANANTIAL	AGRICULTURA
7	144570002	00 ACUIFERO AISLADO	451000	216600	600	72	PIEZOMETRO	NO SE UTILIZA
8	144620003	00 ACUIFERO AISLADO	445800	204275	20	10	POZO	ABTO. NO URBANO
9	144620004	00 ACUIFERO AISLADO	445700	210000	35	10	POZO	ABTO. NO URBANO
10	144670004	00 ACUIFERO AISLADO	454200	196050	10	10	POZO	ABTO. NO URBANO
11	144730041	00 ACUIFERO AISLADO	454525	192650	7	10	POZO	ABTO. NO URBANO
12	154510004	00 ACUIFERO AISLADO	467175	226900	580	*	MANANTIAL	AGRICULTURA
13	154580016	00 ACUIFERO AISLADO	490825	215600	260	*	MANANTIAL	ABTO. NO URBANO
14	154580049	00 ACUIFERO AISLADO	492250	214250	60	19	POZO	ABTO. NO URBANO
15	154580057	00 ACUIFERO AISLADO	494750	214075	40	14	POZO	DESCONOCIDO
16	154610023	00 ACUIFERO AISLADO	*	*	*	*	*	*
17	154610049	00 ACUIFERO AISLADO	*	*	*	*	*	*
18	154620001	00 ACUIFERO AISLADO	*	*	*	*	*	*
19	154630007	00 ACUIFERO AISLADO	487300	212125	5	3	POZO	ABTO. NO URBANO
20	154630042	00 ACUIFERO AISLADO	*	*	*	*	*	*
21	164230009	00 ACUIFERO AISLADO	511532	284529	444	6	POZO	NO SE UTILIZA
22	164550014	00 ACUIFERO AISLADO	496225	213700	30	9	POZO	ABTO. NO URBANO
23	164550024	00 ACUIFERO AISLADO	497175	213350	10	3	POZO	ABTO. NO URBANO
24	164550043	00 ACUIFERO AISLADO	496575	212950	10	80	SONDEO	DESCONOCIDO
25	164550084	00 ACUIFERO AISLADO	501450	211900	20	7	POZO	ABTO. NO URBANO
26	164560070	00 ACUIFERO AISLADO	504600	211000	15	12	POZO	DESCONOCIDO
27	164570069	00 ACUIFERO AISLADO	516250	218450	39	123	SONDEO	AGRICULTURA
28	164570105	00 ACUIFERO AISLADO	516300	217850	8	9	POZO	AGRICULTURA
29	164570118	00 ACUIFERO AISLADO	513450	217600	9	70	SONDEO	DESCONOCIDO
30	164570128	00 ACUIFERO AISLADO	516600	217475	4	4	POZO	ABASTECIMIENTO Y AGRIC.
31	164570135	00 ACUIFERO AISLADO	516475	217300	4	5	POZO	AGRICULTURA
32	164570136	00 ACUIFERO AISLADO	511450	217375	17	6	POZO	AGRICULTURA
33	164570140	00 ACUIFERO AISLADO	512325	217225	4	6	POZO	AGRICULTURA
34	164570148	00 ACUIFERO AISLADO	510450	217000	20	8	POZO	AGRICULTURA
35	164570159	00 ACUIFERO AISLADO	515475	216650	6	8	POZO	AGRICULTURA
36	164570175	00 ACUIFERO AISLADO	515879	216300	6	7	POZO	ABTO. NO URBANO
37	164570179	00 ACUIFERO AISLADO	514000	216200	8	6	POZO	AGRICULTURA
38	164570181	00 ACUIFERO AISLADO	514700	216175	7	6	POZO	AGRICULTURA
39	164570198	00 ACUIFERO AISLADO	515125	215500	2	*	SONDEO	DESCONOCIDO
40	164570203	00 ACUIFERO AISLADO	515400	215250	3	4	POZO	ABTO. NO URBANO
41	164570206	00 ACUIFERO AISLADO	515600	215075	7	7	POZO	DESCONOCIDO
42	174330007	00 ACUIFERO AISLADO	546348	261959	630	*	MANANTIAL	ABASTECIMIENTO Y AGRIC.
43	174340009	00 ACUIFERO AISLADO	549807	261008	470	*	MANANTIAL	DESCONOCIDO
44	174340012	00 ACUIFERO AISLADO	554094	261938	557	*	MANANTIAL	DESCONOCIDO
45	184410073	00 ACUIFERO AISLADO	560800	245150	34	10	POZO	AGRICULTURA
46	184410090	00 ACUIFERO AISLADO	560700	244750	32	11	POZO	ABTO. NO URBANO
47	184410142	00 ACUIFERO AISLADO	562200	242650	24	10	POZO	AGRICULTURA
48	184410191	00 ACUIFERO AISLADO	562400	240300	15	8	POZO	AGRICULTURA
49	184410192	00 ACUIFERO AISLADO	561765	241800	15	*	POZO	DESCONOCIDO
50	184440007	00 ACUIFERO AISLADO	582881	241782	100	*	MANANTIAL	AGRICULTURA
51	184450004	00 ACUIFERO AISLADO	562200	239150	10	15	POZO	ABTO. NO URBANO
52	184450007	00 ACUIFERO AISLADO	562200	239000	10	7	POZO	AGRICULTURA
53	184450024	00 ACUIFERO AISLADO	562250	238000	6	10	POZO	AGRICULTURA
54	184450033	00 ACUIFERO AISLADO	561750	237150	3	8	POZO	AGRICULTURA
55	184450034	00 ACUIFERO AISLADO	562050	237400	4	3	POZO	AGRICULTURA
56	184450035	00 ACUIFERO AISLADO	562700	237400	2	3	POZO	AGRICULTURA
57	184450041	00 ACUIFERO AISLADO	560000	236800	9	5	POZO	GANADERIA
58	184460002	00 ACUIFERO AISLADO	563900	239400	18	19	POZO	AGRICULTURA
59	184460022	00 ACUIFERO AISLADO	563200	237850	3	4	POZO	AGRICULTURA
60	194430033	00 ACUIFERO AISLADO	600950	240050	51	40	POZO	DESCONOCIDO
61	194440001	00 ACUIFERO AISLADO	612500	242450	25	17	POZO	NO SE UTILIZA
62	194440004	00 ACUIFERO AISLADO	612260	242120	30	71	POZO CON SONDEO	AGRICULTURA
63	194440010	00 ACUIFERO AISLADO	610950	240650	18	27	SONDEO	INDUSTRIA
64	194440014	00 ACUIFERO AISLADO	610750	240325	15	15	POZO	AGRICULTURA
65	194460004	00 ACUIFERO AISLADO	599550	238500	26	24	POZO	AGRICULTURA
66	194460010	00 ACUIFERO AISLADO	599225	237650	5	4	POZO	AGRICULTURA
67	194460016	00 ACUIFERO AISLADO	599150	237375	3	5	POZO	INDUSTRIA
68	194460019	00 ACUIFERO AISLADO	594750	238200	5	8	POZO	AGRICULTURA
69	194460020	00 ACUIFERO AISLADO	594300	238450	8	9	POZO	ABASTECIMIENTO Y AGRIC.
70	194460021	00 ACUIFERO AISLADO	594200	238250	3	4	POZO	AGRICULTURA

DATOS DE INVENTARIO (RED DE CALIDAD)

CUENCA SUR

N° REGIS.	SA	SISTEMA ACUIFERO	X	Y	COTA	PROF.	NATURALEZA	USO
71	194460022	00 ACUIFERO AISLADO	594800	238050	5	7	POZO	AGRICULTURA
72	194460023	00 ACUIFERO AISLADO	595150	237950	11	12	POZO	ABTO.URB. Y OTRAS ACTIV.
73	194470002	00 ACUIFERO AISLADO	600500	239125	22	*	POZO	AGRICULTURA
74	194470003	00 ACUIFERO AISLADO	6000450	238975	16	*	SONDEO	AGRICULTURA
75	194470021	00 ACUIFERO AISLADO	600150	237770	6	6	POZO	AGRICULTURA
76	194470033	00 ACUIFERO AISLADO	600250	237450	10	2	POZO	NO SE UTILIZA
77	194470038	00 ACUIFERO AISLADO	600550	238250	10	35	SONDEO	AGRICULTURA
78	194470040	00 ACUIFERO AISLADO	600750	239250	20	47	SONDEO	AGRICULTURA
79	194480005	00 ACUIFERO AISLADO	610625	239050	10	23	POZO CON GALER. O TALAD.	INDUSTRIA
80	194480016	00 ACUIFERO AISLADO	608600	238550	5	5	POZO	INDUSTRIA
81	194480017	00 ACUIFERO AISLADO	608625	238500	5	5	POZO	INDUSTRIA
82	194480034	00 ACUIFERO AISLADO	609625	237050	5	3	POZO	ABTO. NO URBANO
83	194480037	00 ACUIFERO AISLADO	609975	236800	5	2	POZO	AGRICULTURA
84	194480048	00 ACUIFERO AISLADO	611370	236080	3	7	POZO	ABASTECIMIENTO Y AGRIC.
85	194480057	00 ACUIFERO AISLADO	612080	235640	1	*	POZO	AGRICULTURA
86	204450010	00 ACUIFERO AISLADO	616080	237540	15	40	SONDEO	INDUSTRIA
87	204450036	00 ACUIFERO AISLADO	615840	236200	5	*	POZO	AGRICULTURA
88	204450040	00 ACUIFERO AISLADO	616380	235780	5	7	POZO	AGRICULTURA
89	204460017	00 ACUIFERO AISLADO	628950	236650	10	13	POZO	AGRICULTURA
90	204460026	00 ACUIFERO AISLADO	629375	236400	5	5	POZO	ABTO. NO URBANO
91	204460028	00 ACUIFERO AISLADO	629075	236150	5	5	POZO	ABASTECIMIENTO Y AGRIC.
92	204470001	00 ACUIFERO AISLADO	630408	237596	5	9	POZO	AGRICULTURA
93	224410029	00 ACUIFERO AISLADO	*	*	*	*	*	*
94	154580163	33 SIST.COSTEROS (CADIZ)	492125	214950	78	*	POZO	AGRICULTURA
95	154580165	33 SIST.COSTEROS (CADIZ)	494550	213500	6	9	POZO	NO SE UTILIZA
96	154580169	33 SIST.COSTEROS (CADIZ)	489600	213625	20	12	POZO	DESCONOCIDO
97	154630009	33 SIST.COSTEROS (CADIZ)	487200	212350	10	7	POZO	ABTO. NO URBANO
98	154630011	33 SIST.COSTEROS (CADIZ)	487500	212075	5	7	POZO	NO SE UTILIZA
99	164550098	33 SIST.COSTEROS (CADIZ)	500325	211875	5	2	POZO	ABTO. NO URBANO
100	164550100	33 SIST.COSTEROS (CADIZ)	502175	212025	18	15	POZO	NO SE UTILIZA
101	164550101	33 SIST.COSTEROS (CADIZ)	501825	211975	19	*	SONDEO	NO SE UTILIZA
102	164550102	33 SIST.COSTEROS (CADIZ)	498675	212600	5	5	POZO	NO SE UTILIZA
103	164560084	33 SIST.COSTEROS (CADIZ)	503250	211200	5	4	POZO	NO SE UTILIZA
104	164560087	33 SIST.COSTEROS (CADIZ)	509450	218300	30	10	POZO	AGRICULTURA
105	164560092	33 SIST.COSTEROS (CADIZ)	503400	211750	15	22	SONDEO	NO SE UTILIZA
106	164570226	33 SIST.COSTEROS (CADIZ)	514325	215425	30	6	POZO	AGRICULTURA
107	164570229	33 SIST.COSTEROS (CADIZ)	513350	216950	12	8	POZO	AGRICULTURA
108	164570231	33 SIST.COSTEROS (CADIZ)	516800	217350	5	4	POZO	AGRICULTURA
109	164570232	33 SIST.COSTEROS (CADIZ)	516750	217300	6	3	POZO	AGRICULTURA
110	164570233	33 SIST.COSTEROS (CADIZ)	516575	217650	5	106	SONDEO	AGRICULTURA
111	164570234	33 SIST.COSTEROS (CADIZ)	517200	218150	2	4	POZO	ABASTECIMIENTO Y AGRIC.
112	164570237	33 SIST.COSTEROS (CADIZ)	512675	217600	22	100	SONDEO	AGRICULTURA
113	184460027	33 SIST.COSTEROS (CADIZ)	563925	238500	2	2	POZO	AGRICULTURA
114	194480058	33 SIST.COSTEROS (CADIZ)	610400	239200	10	11	POZO	AGRICULTURA
115	194480059	33 SIST.COSTEROS (CADIZ)	609200	238600	12	*	MANANTIAL	ABASTECIMIENTO Y AGRIC.
116	194480060	33 SIST.COSTEROS (CADIZ)	608825	238550	12	*	MANANTIAL	ABASTECIMIENTO Y AGRIC.
117	194480061	33 SIST.COSTEROS (CADIZ)	614300	236700	3	4	POZO	NO SE UTILIZA
118	194480063	33 SIST.COSTEROS (CADIZ)	609875	236600	4	3	SONDEO	DESCONOCIDO
119	204450006	33 SIST.COSTEROS (CADIZ)	619880	237900	115	*	POZO	ABTO. NO URBANO
120	144720002	34 PLIOC.Y CUAT.C.GIBRALTAR	445025	188800	65	77	SONDEO	ABTO., AGRIC. E INDUST.
121	144730007	34 PLIOC.Y CUAT.C.GIBRALTAR	454925	191550	5	12	POZO	ABTO. NO URBANO
122	144770004	34 PLIOC.Y CUAT.C.GIBRALTAR	*	*	*	*	*	*
123	144770014	34 PLIOC.Y CUAT.C.GIBRALTAR	*	*	*	*	*	*
124	144810095	34 PLIOC.Y CUAT.C.GIBRALTAR	*	*	*	*	*	*
125	144440034	35 MIOCENO DETRIT. DE RONDA	460550	244525	680	*	MANANTIAL	ABTO. NO URBANO
126	144540003	36 MESOZ.CAL-DOLOM. S.RONDA	465600	226200	590	*	MANANTIAL	ABASTECIMIENTO Y AGRIC.
127	144570001	36 MESOZ.CAL-DOLOM. S.RONDA	456275	222150	720	*	MANANTIAL	AGRICULTURA
128	154320002	36 MESOZ.CAL-DOLOM. S.RONDA	480475	267400	520	*	MANANTIAL	ABTO. NO URBANO
129	154340005	36 MESOZ.CAL-DOLOM. S.RONDA	493750	265775	380	*	MANANTIAL	ABASTECIMIENTO Y AGRIC.
130	154360004	36 MESOZ.CAL-DOLOM. S.RONDA	479075	253850	740	*	MANANTIAL	ABASTECIMIENTO Y AGRIC.
131	154370001	36 MESOZ.CAL-DOLOM. S.RONDA	483125	255850	540	*	MANANTIAL	AGRICULTURA
132	154420003	36 MESOZ.CAL-DOLOM. S.RONDA	473800	245150	760	*	MANANTIAL	ABASTECIMIENTO Y AGRIC.
133	154430001	36 MESOZ.CAL-DOLOM. S.RONDA	484232	243561	640	*	MANANTIAL	ABTO. NO URBANO
134	154480002	36 MESOZ.CAL-DOLOM. S.RONDA	492595	238293	520	*	MANANTIAL	ABTO. NO URBANO
135	154480004	36 MESOZ.CAL-DOLOM. S.RONDA	489375	238800	720	*	MANANTIAL	AGRICULTURA
136	154510003	36 MESOZ.CAL-DOLOM. S.RONDA	472000	227450	700	*	MANANTIAL	ABTO. NO URBANO
137	164470016	37 DETRITICO MALAGA	515600	237000	27	9	POZO	ABTO. NO URBANO
138	164470019	37 DETRITICO MALAGA	515575	236900	20	8	POZO	ABTO. NO URBANO
139	164470066	37 DETRITICO MALAGA	517025	237775	30	*	POZO	ABTO. NO URBANO
140	164480013	37 DETRITICO MALAGA	518500	236225	29	13	POZO	ABTO. NO URBANO

DATOS DE INVENTARIO (RED DE CALIDAD)

CUENCA SUR

N° REGIS.	SA	SISTEMA ACUIFERO	X	Y	COTA	PROF.	NATURALEZA	USO
141	164480207	37 DETRITICO MALAGA	524450	237375	50	*	POZO	ABTO. NO URBANO
142	164480208	37 DETRITICO MALAGA	523475	237300	15	*	POZO	ABTO. NO URBANO
143	164540008	37 DETRITICO MALAGA	523100	229800	90	10	POZO	AGRICULTURA
144	174450066	37 DETRITICO MALAGA	526275	233400	11	18	POZO CON GALER. O TALAD.	INDUSTRIA
145	174450069	37 DETRITICO MALAGA	528050	233250	10	57	POZO CON GALER. O TALAD.	ABTO. NO URBANO
146	174450132	37 DETRITICO MALAGA	528250	231825	14	10	POZO CON GALER. O TALAD.	ABTO. NO URBANO
147	174450136	37 DETRITICO MALAGA	530315	231715	18	75	SONDEO	AGRICULTURA
148	174450171	37 DETRITICO MALAGA	529225	231000	15	61	SONDEO	ABTO. NO URBANO
149	174450183	37 DETRITICO MALAGA	530300	233775	6	26	PIEZOMETRO	NO SE UTILIZA
150	174450184	37 DETRITICO MALAGA	530350	233775	6	80	PIEZOMETRO	NO SE UTILIZA
151	174450185	37 DETRITICO MALAGA	529350	232650	5	16	PIEZOMETRO	NO SE UTILIZA
152	174450186	37 DETRITICO MALAGA	529350	230650	5	63	PIEZOMETRO	NO SE UTILIZA
153	174450188	37 DETRITICO MALAGA	529250	232425	6	11	PIEZOMETRO	NO SE UTILIZA
154	174450190	37 DETRITICO MALAGA	531575	232700	5	106	PIEZOMETRO	NO SE UTILIZA
155	174450191	37 DETRITICO MALAGA	529250	232425	6	100	PIEZOMETRO	NO SE UTILIZA
156	174450192	37 DETRITICO MALAGA	528700	231475	7	70	PIEZOMETRO	NO SE UTILIZA
157	174450193	37 DETRITICO MALAGA	530850	231450	4	81	PIEZOMETRO	NO SE UTILIZA
158	174450194	37 DETRITICO MALAGA	530850	231450	4	33	PIEZOMETRO	NO SE UTILIZA
159	174450195	37 DETRITICO MALAGA	527700	230925	14	70	PIEZOMETRO	NO SE UTILIZA
160	174450199	37 DETRITICO MALAGA	530200	232100	8	*	SONDEO	ABTO. NO URBANO
161	174450209	37 DETRITICO MALAGA	531150	232700	5	60	SONDEO	ABTO. NO URBANO
162	174510132	37 DETRITICO MALAGA	529300	229900	4	59	PIEZOMETRO	NO SE UTILIZA
163	174510133	37 DETRITICO MALAGA	529575	229550	6	58	PIEZOMETRO	NO SE UTILIZA
164	174510134	37 DETRITICO MALAGA	529675	229100	3	125	PIEZOMETRO	NO SE UTILIZA
165	154540001	38 UNI.MARMOLES S.BLANCA...	494850	225850	450	*	MANANTIAL	AGRICULTURA
166	154570001	38 UNI.MARMOLES S.BLANCA...	487650	221000	390	*	MANANTIAL	ABASTECIMIENTO Y AGRIC.
167	154580001	38 UNI.MARMOLES S.BLANCA...	494650	219900	470	*	MANANTIAL	ABASTECIMIENTO Y AGRIC.
168	154580006	38 UNI.MARMOLES S.BLANCA...	489150	215850	170	*	MANANTIAL	AGRICULTURA
169	164510001	38 UNI.MARMOLES S.BLANCA...	502500	227200	290	*	MANANTIAL	AGRICULTURA E INDUSTRIA
170	164510007	38 UNI.MARMOLES S.BLANCA...	498075	225700	400	130	SONDEO	DESCONOCIDO
171	164510011	38 UNI.MARMOLES S.BLANCA...	496900	226200	425	*	MANANTIAL	DESCONOCIDO
172	164520094	38 UNI.MARMOLES S.BLANCA...	507600	226000	241	*	MANANTIAL	AGRICULTURA
173	164520152	38 UNI.MARMOLES S.BLANCA...	505375	227800	270	*	MANANTIAL	ABASTECIMIENTO Y AGRIC.
174	164520153	38 UNI.MARMOLES S.BLANCA...	504325	227625	300	183	SONDEO	NO SE UTILIZA
175	164520157	38 UNI.MARMOLES S.BLANCA...	505700	224550	220	*	MANANTIAL	AGRICULTURA
176	164520159	38 UNI.MARMOLES S.BLANCA...	508675	230475	300	206	PIEZOMETRO	DESCONOCIDO
177	164530109	38 UNI.MARMOLES S.BLANCA...	511900	227650	320	47	SONDEO	AGRICULTURA
178	164530117	38 UNI.MARMOLES S.BLANCA...	515925	223675	311	8	POZO	ABTO. NO URBANO
179	164540030	38 UNI.MARMOLES S.BLANCA...	519200	229000	210	95	SONDEO	DESCONOCIDO
180	164540047	38 UNI.MARMOLES S.BLANCA...	522900	223425	114	100	SONDEO	ABTO. NO URBANO
181	164540048	38 UNI.MARMOLES S.BLANCA...	524125	223325	63	*	MANANTIAL	ABTO. NO URBANO
182	164540066	38 UNI.MARMOLES S.BLANCA...	520750	222925	242	82	SONDEO	ABTO. NO URBANO
183	164540190	38 UNI.MARMOLES S.BLANCA...	524425	229900	80	*	SONDEO	AGRICULTURA
184	174510098	38 UNI.MARMOLES S.BLANCA...	526325	227925	53	*	MANANTIAL	ABTO. NO URBANO
185	174510109	38 UNI.MARMOLES S.BLANCA...	526275	226625	80	*	MANANTIAL	ABTO. NO URBANO
186	174510111	38 UNI.MARMOLES S.BLANCA...	526300	226500	80	*	MANANTIAL	ABTO. NO URBANO
187	174510113	38 UNI.MARMOLES S.BLANCA...	526375	226350	70	*	MANANTIAL	ABTO. NO URBANO
188	174510114	38 UNI.MARMOLES S.BLANCA...	525900	226600	55	*	MANANTIAL	ABTO. NO URBANO
189	164160009	39 CUENCA DETRIT. ANTEQUERA	*	*	*	*	*	*
190	164160013	39 CUENCA DETRIT. ANTEQUERA	*	*	*	*	*	*
191	164160015	39 CUENCA DETRIT. ANTEQUERA	*	*	*	*	*	*
192	164160017	39 CUENCA DETRIT. ANTEQUERA	*	*	*	*	*	*
193	164210021	39 CUENCA DETRIT. ANTEQUERA	*	*	*	*	*	*
194	164210023	39 CUENCA DETRIT. ANTEQUERA	*	*	*	*	*	*
195	164210030	39 CUENCA DETRIT. ANTEQUERA	*	*	*	*	*	*
196	164210034	39 CUENCA DETRIT. ANTEQUERA	*	*	*	*	*	*
197	164210047	39 CUENCA DETRIT. ANTEQUERA	*	*	*	*	*	*
198	164210051	39 CUENCA DETRIT. ANTEQUERA	*	*	*	*	*	*
199	164210056	39 CUENCA DETRIT. ANTEQUERA	*	*	*	*	*	*
200	164220023	39 CUENCA DETRIT. ANTEQUERA	*	*	*	*	*	*
201	164220026	39 CUENCA DETRIT. ANTEQUERA	*	*	*	*	*	*
202	164220066	39 CUENCA DETRIT. ANTEQUERA	*	*	*	*	*	*
203	164220071	39 CUENCA DETRIT. ANTEQUERA	*	*	*	*	*	*
204	164220075	39 CUENCA DETRIT. ANTEQUERA	*	*	*	*	*	*
205	164220092	39 CUENCA DETRIT. ANTEQUERA	*	*	*	*	*	*
206	164220097	39 CUENCA DETRIT. ANTEQUERA	*	*	*	*	*	*
207	164220121	39 CUENCA DETRIT. ANTEQUERA	*	*	*	*	*	*
208	164220126	39 CUENCA DETRIT. ANTEQUERA	507686	282815	446	52	SONDEO	ABTO. NO URBANO
209	164220154	39 CUENCA DETRIT. ANTEQUERA	*	*	*	*	*	*
210	164220184	39 CUENCA DETRIT. ANTEQUERA	*	*	*	*	*	*

DATOS DE INVENTARIO (RED DE CALIDAD)

CUENCA SUR

N° REGIS.	SA	SISTEMA ACUIFERO	X	Y	COTA	PROF.	NATURALEZA	USO
211	164220219	39 CUENCA DETRIT. ANTEQUERA	*	*	*	*	*	*
212	164220227	39 CUENCA DETRIT. ANTEQUERA	510322	280133	461	10	POZO	AGRICULTURA
213	164220236	39 CUENCA DETRIT. ANTEQUERA	*	*	*	*	*	*
214	164220239	39 CUENCA DETRIT. ANTEQUERA	*	*	*	*	*	*
215	164220256	39 CUENCA DETRIT. ANTEQUERA	*	*	*	*	*	*
216	164220267	39 CUENCA DETRIT. ANTEQUERA	*	*	*	*	*	*
217	164230084	39 CUENCA DETRIT. ANTEQUERA	*	*	*	*	*	*
218	164230089	39 CUENCA DETRIT. ANTEQUERA	*	*	*	*	*	*
219	164230095	39 CUENCA DETRIT. ANTEQUERA	516819	278090	415	7	POZO CON GALER. O TALAD.	AGRICULTURA
220	164240053	39 CUENCA DETRIT. ANTEQUERA	522593	280004	428	10	POZO CON GALER. O TALAD.	ABTO. NO URBANO
221	164250003	39 CUENCA DETRIT. ANTEQUERA	*	*	*	*	*	*
222	164250008	39 CUENCA DETRIT. ANTEQUERA	*	*	*	*	*	*
223	164260002	39 CUENCA DETRIT. ANTEQUERA	*	*	*	*	*	*
224	164260018	39 CUENCA DETRIT. ANTEQUERA	508234	274700	395	3	POZO	ABTO. NO URBANO
225	164260073	39 CUENCA DETRIT. ANTEQUERA	507931	272022	370	26	SONDEO	ABTO. NO URBANO
226	164270046	39 CUENCA DETRIT. ANTEQUERA	518426	273356	414	10	POZO	AGRICULTURA
227	164270058	39 CUENCA DETRIT. ANTEQUERA	513941	272355	410	21	POZO	ABASTECIMIENTO Y AGRIC.
228	164280015	39 CUENCA DETRIT. ANTEQUERA	520577	275954	420	16	POZO	ABTO. NO URBANO
229	164280016	39 CUENCA DETRIT. ANTEQUERA	522158	275939	429	37	POZO CON GALERIA Y SOND.	AGRICULTURA
230	164280036	39 CUENCA DETRIT. ANTEQUERA	*	*	*	*	*	*
231	164280047	39 CUENCA DETRIT. ANTEQUERA	522454	273377	410	40	SONDEO	AGRICULTURA
232	164280050	39 CUENCA DETRIT. ANTEQUERA	*	*	*	*	*	*
233	164280051	39 CUENCA DETRIT. ANTEQUERA	520086	272900	430	31	POZO CON SONDEO	AGRICULTURA
234	164280061	39 CUENCA DETRIT. ANTEQUERA	522838	272171	439	49	POZO CON SONDEO	AGRICULTURA
235	164280065	39 CUENCA DETRIT. ANTEQUERA	524174	272373	430	50	SONDEO	AGRICULTURA
236	164280068	39 CUENCA DETRIT. ANTEQUERA	*	*	*	*	*	*
237	164280087	39 CUENCA DETRIT. ANTEQUERA	522161	271251	444	42	SONDEO	NO SE UTILIZA
238	164470071	39 CUENCA DETRIT. ANTEQUERA	*	*	*	*	*	*
239	164550079	39 CUENCA DETRIT. ANTEQUERA	*	*	*	*	*	*
240	174450203	39 CUENCA DETRIT. ANTEQUERA	*	*	*	*	*	*
241	164330005	40 MESO. CAL-DOL. S. TORCAL..	512050	263025	520	*	MANANTIAL	AGRICULTURA
242	164330007	40 MESO. CAL-DOL. S. TORCAL..	511125	261050	400	*	MANANTIAL	AGRICULTURA
243	164340006	40 MESO. CAL-DOL. S. TORCAL..	524600	265800	660	*	MANANTIAL	ABASTECIMIENTO Y AGRIC.
244	174220086	40 MESO. CAL-DOL. S. TORCAL..	537600	278200	720	50	GALERIA	ABTO. NO URBANO
245	174270002	40 MESO. CAL-DOL. S. TORCAL..	546600	275350	810	*	MANANTIAL	AGRICULTURA
246	174320002	40 MESO. CAL-DOL. S. TORCAL..	537462	264858	760	*	MANANTIAL	AGRICULTURA
247	174330004	40 MESO. CAL-DOL. S. TORCAL..	541007	265786	780	*	MANANTIAL	ABASTECIMIENTO Y AGRIC.
248	174340005	40 MESO. CAL-DOL. S. TORCAL..	555164	262888	703	*	MANANTIAL	ABASTECIMIENTO Y AGRIC.
249	174240008	40 MESO. CAL-DOL. S. TORCAL..	552014	261673	629	*	MANANTIAL	ABASTECIMIENTO Y AGRIC.
250	174340018	40 MESO. CAL-DOL. S. TORCAL..	555450	263350	896	250	SONDEO	DESCONOCIDO
251	184360002	41 CAL. Y DOL. TRIAS. S. ALMIJ.	563463	254212	420	*	MANANTIAL	AGRICULTURA
252	184450042	41 CAL. Y DOL. TRIAS. S. ALMIJ.	*	*	*	*	*	*
253	194410009	41 CAL. Y DOL. TRIAS. S. ALMIJ.	586500	240700	160	*	MANANTIAL	ABASTECIMIENTO Y AGRIC.
254	194430039	41 CAL. Y DOL. TRIAS. S. ALMIJ.	*	*	*	*	*	*
255	194460006	41 CAL. Y DOL. TRIAS. S. ALMIJ.	*	*	*	*	*	*
256	194470013	41 CAL. Y DOL. TRIAS. S. ALMIJ.	*	*	*	*	*	*
257	204460002	41 CAL. Y DOL. TRIAS. S. ALMIJ.	*	*	*	*	*	*
258	204460071	41 CAL. Y DOL. TRIAS. S. ALMIJ.	629000	237400	29	32	POZO	AGRICULTURA
259	214480025	42 TRIAS CAL-DOL. S. GADOR...	*	*	*	*	*	*
260	214480050	42 TRIAS CAL-DOL. S. GADOR...	*	*	*	*	*	*
261	214480097	42 TRIAS CAL-DOL. S. GADOR...	*	*	*	*	*	*
262	214480162	42 TRIAS CAL-DOL. S. GADOR...	*	*	*	*	*	*
263	224410003	42 TRIAS CAL-DOL. S. GADOR...	*	*	*	*	*	*
264	224410040	42 TRIAS CAL-DOL. S. GADOR...	676390	243440	150	233	SONDEO	ABTO. NO URBANO
265	224410081	42 TRIAS CAL-DOL. S. GADOR...	*	*	*	*	*	*
266	224410103	42 TRIAS CAL-DOL. S. GADOR...	*	*	*	*	*	*
267	224420033	42 TRIAS CAL-DOL. S. GADOR...	*	*	*	*	*	*
268	224420050	42 TRIAS CAL-DOL. S. GADOR...	*	*	*	*	*	*
269	224420070	42 TRIAS CAL-DOL. S. GADOR...	*	*	*	*	*	*
270	224420126	42 TRIAS CAL-DOL. S. GADOR...	*	*	*	*	*	*
271	224430051	42 TRIAS CAL-DOL. S. GADOR...	*	*	*	*	*	*
272	224430064	42 TRIAS CAL-DOL. S. GADOR...	*	*	*	*	*	*
273	224430074	42 TRIAS CAL-DOL. S. GADOR...	*	*	*	*	*	*
274	224430142	42 TRIAS CAL-DOL. S. GADOR...	*	*	*	*	*	*
275	224430191	42 TRIAS CAL-DOL. S. GADOR...	*	*	*	*	*	*
276	224440070	42 TRIAS CAL-DOL. S. GADOR...	*	*	*	*	*	*
277	224440093	42 TRIAS CAL-DOL. S. GADOR...	*	*	*	*	*	*
278	224440109	42 TRIAS CAL-DOL. S. GADOR...	*	*	*	*	*	*
279	224440141	42 TRIAS CAL-DOL. S. GADOR...	*	*	*	*	*	*
280	224450038	42 TRIAS CAL-DOL. S. GADOR...	*	*	*	*	*	*

DATOS DE INVENTARIO (RED DE CALIDAD)

CUENCA SUR

N° REGIS.	SA	SISTEMA ACUIFERO	X	Y	COTA	PROF.	NATURALEZA	USO
281	224450062	42 TRIAS CAL-DOL.S.GADOR...	*	*	*	*	*	*
282	224460024	42 TRIAS CAL-DOL.S.GADOR...	*	*	*	*	*	*
283	224460046	42 TRIAS CAL-DOL.S.GADOR...	*	*	*	*	*	*
284	224470013	42 TRIAS CAL-DOL.S.GADOR...	*	*	*	*	*	*
285	224470032	42 TRIAS CAL-DOL.S.GADOR...	*	*	*	*	*	*
286	214440028	43 SUR S.GADOR/CAMPO DALIAS	*	*	*	*	*	*
287	214440029	43 SUR S.GADOR/CAMPO DALIAS	*	*	*	*	*	*
288	214440033	43 SUR S.GADOR/CAMPO DALIAS	*	*	*	*	*	*
289	214440034	43 SUR S.GADOR/CAMPO DALIAS	*	*	*	*	*	*
290	214440048	43 SUR S.GADOR/CAMPO DALIAS	*	*	*	*	*	*
291	214480140	43 SUR S.GADOR/CAMPO DALIAS	*	*	*	*	*	*
292	224410030	43 SUR S.GADOR/CAMPO DALIAS	*	*	*	*	*	*
293	224410070	43 SUR S.GADOR/CAMPO DALIAS	*	*	*	*	*	*
294	224410098	43 SUR S.GADOR/CAMPO DALIAS	*	*	*	*	*	*
295	224420005	43 SUR S.GADOR/CAMPO DALIAS	*	*	*	*	*	*
296	224420047	43 SUR S.GADOR/CAMPO DALIAS	*	*	*	*	*	*
297	224420063	43 SUR S.GADOR/CAMPO DALIAS	*	*	*	*	*	*
298	224420077	43 SUR S.GADOR/CAMPO DALIAS	*	*	*	*	*	*
299	224430044	43 SUR S.GADOR/CAMPO DALIAS	692460	245010	99	133	SONDEO	AGRICULTURA
300	224430062	43 SUR S.GADOR/CAMPO DALIAS	691710	243640	90	101	SONDEO	AGRICULTURA
301	224440001	43 SUR S.GADOR/CAMPO DALIAS	699700	247590	51	51	POZO	AGRICULTURA
302	224440111	43 SUR S.GADOR/CAMPO DALIAS	696900	247150	70	250	SONDEO	AGRICULTURA
303	224450010	43 SUR S.GADOR/CAMPO DALIAS	*	*	*	*	*	*
304	234360102	44 DETRI.ALMERIA-NIJAR-TAB.	711975	255325	70	37	POZO	ABTO. NO URBANO
305	234360154	44 DETRI.ALMERIA-NIJAR-TAB.	712575	253100	30	33	POZO CON GALER. O TALAD.	ABTO. NO URBANO
306	234360249	44 DETRI.ALMERIA-NIJAR-TAB.	712730	250000	26	29	POZO	ABASTECIMIENTO Y AGRIC.
307	234360308	44 DETRI.ALMERIA-NIJAR-TAB.	715175	250310	12	11	POZO	AGRICULTURA
308	234420039	44 DETRI.ALMERIA-NIJAR-TAB.	711870	249000	17	20	POZO	AGRICULTURA
309	234420059	44 DETRI.ALMERIA-NIJAR-TAB.	712200	247620	5	8	POZO CON GALER. O TALAD.	ABTO. NO URBANO
310	234420063	44 DETRI.ALMERIA-NIJAR-TAB.	713080	248020	8	12	POZO	ABASTECIMIENTO Y AGRIC.
311	234420075	44 DETRI.ALMERIA-NIJAR-TAB.	*	*	*	*	*	*
312	244310061	44 DETRI.ALMERIA-NIJAR-TAB.	*	*	*	*	*	*
313	244320014	44 DETRI.ALMERIA-NIJAR-TAB.	*	*	*	*	*	*
314	244040122	45 DETRIT.C.ALMANZORA-VERA	*	*	*	*	*	*
315	244060035	45 DETRIT.C.ALMANZORA-VERA	*	*	*	*	*	*
316	244070061	45 DETRIT.C.ALMANZORA-VERA	*	*	*	*	*	*
317	244070084	45 DETRIT.C.ALMANZORA-VERA	*	*	*	*	*	*
318	244080014	45 DETRIT.C.ALMANZORA-VERA	*	*	*	*	*	*
319	244130012	45 DETRIT.C.ALMANZORA-VERA	*	*	*	*	*	*
320	244140052	45 DETRIT.C.ALMANZORA-VERA	*	*	*	*	*	*
321	244140104	45 DETRIT.C.ALMANZORA-VERA	*	*	*	*	*	*
322	244140233	45 DETRIT.C.ALMANZORA-VERA	*	*	*	*	*	*
323	254020011	45 DETRIT.C.ALMANZORA-VERA	*	*	*	*	*	*
324	254060048	45 DETRIT.C.ALMANZORA-VERA	*	*	*	*	*	*
325	254110121	45 DETRIT.C.ALMANZORA-VERA	767500	297890	23	24	POZO	AGRICULTURA

ANEXO 2

ANALISIS DE NITRATOS

ANALISIS DE NITRATOS (RED DE CALIDAD)

CUENCA SUR

N° REGIS.	SA	NATURALEZA	USO	76I	76II	77I	77II	78I	78II	79I	79II	80I	80II	81I	81II
71	194460022	00	POZO	AGRICULTURA	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*
72	194460023	00	POZO	ABTO.URB. Y OTRAS ACTIV.	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*
73	194470002	00	POZO	AGRICULTURA	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*
74	194470003	00	SONDEO	AGRICULTURA	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*
75	194470021	00	POZO	AGRICULTURA	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*
76	194470033	00	POZO	NO SE UTILIZA	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*
77	194470038	00	SONDEO	AGRICULTURA	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*
78	194470040	00	SONDEO	AGRICULTURA	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*
79	194480005	00	POZO CON GALER. O TALAD.	INDUSTRIA	*	*	*	*	*	*	*	*	*	15	*
80	194480016	00	POZO	INDUSTRIA	*	*	*	*	*	*	*	*	*	44	*
81	194480017	00	POZO	INDUSTRIA	*	*	*	*	*	*	*	*	*	73	*
82	194480034	00	POZO	ABTO. NO URBANO	*	*	*	*	*	*	*	*	*	8	23
83	194480037	00	POZO	AGRICULTURA	*	*	*	*	*	*	*	*	*	16	*
84	194480048	00	POZO	ABASTECIMIENTO Y AGRIC.	*	*	*	*	*	*	*	*	*	39	51
85	194480057	00	POZO	AGRICULTURA	*	*	*	*	*	*	*	*	*	5	16
86	204450010	00	SONDEO	INDUSTRIA	*	*	*	*	*	*	*	*	*	19	60
87	204450036	00	POZO	AGRICULTURA	*	*	*	*	*	*	*	*	*	10	*
88	204450040	00	POZO	AGRICULTURA	*	*	*	*	*	*	*	*	*	10	15
89	204460017	00	POZO	AGRICULTURA	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*
90	204460026	00	POZO	ABTO. NO URBANO	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*
91	204460028	00	POZO	ABASTECIMIENTO Y AGRIC.	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*
92	204470001	00	POZO	AGRICULTURA	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*
93	224410029	00	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*
94	154580163	33	POZO	AGRICULTURA	*	*	*	*	*	*	*	*	*	6	20
95	154580165	33	POZO	NO SE UTILIZA	*	*	*	*	*	*	*	*	*	46	55
96	154580169	33	POZO	DESCONOCIDO	*	*	*	*	*	*	*	*	*	10	*
97	154630009	33	POZO	ABTO. NO URBANO	*	*	*	*	*	*	*	*	*	3	*
98	154630011	33	POZO	NO SE UTILIZA	*	*	*	*	*	*	*	*	*	4	0
99	164550098	33	POZO	ABTO. NO URBANO	*	*	*	*	*	*	*	*	*	3	0
100	164550100	33	POZO	NO SE UTILIZA	*	*	*	*	*	*	*	*	*	2	0
101	164550101	33	SONDEO	NO SE UTILIZA	*	*	*	*	*	*	*	*	*	3	0
102	164550102	33	POZO	NO SE UTILIZA	*	*	*	*	*	*	*	*	*	3	*
103	164560084	33	POZO	NO SE UTILIZA	*	*	*	*	*	*	*	*	*	2	0
104	164560087	33	POZO	AGRICULTURA	*	*	*	*	*	*	*	*	*	3	0
105	164560092	33	SONDEO	NO SE UTILIZA	*	*	*	*	*	*	*	*	*	3	*
106	164570226	33	POZO	AGRICULTURA	*	*	*	*	*	*	*	*	*	7	0
107	164570229	33	POZO	AGRICULTURA	*	*	*	*	*	*	*	*	*	5	10
108	164570231	33	POZO	AGRICULTURA	*	*	*	*	*	*	*	*	*	11	*
109	164570232	33	POZO	AGRICULTURA	*	*	*	*	*	*	*	*	*	14	38
110	164570233	33	SONDEO	AGRICULTURA	*	*	*	*	*	*	*	*	*	2	23
111	164570234	33	POZO	ABASTECIMIENTO Y AGRIC.	*	*	*	*	*	*	*	*	*	4	5
112	164570237	33	SONDEO	AGRICULTURA	*	*	*	*	*	*	*	*	*	18	*
113	184460027	33	POZO	AGRICULTURA	*	*	*	*	*	*	*	*	*	26	75
114	194480058	33	POZO	AGRICULTURA	*	*	*	*	*	*	*	*	*	8	15
115	194480059	33	MANANTIAL	ABASTECIMIENTO Y AGRIC.	*	*	*	*	*	*	*	*	*	16	40
116	194480060	33	MANANTIAL	ABASTECIMIENTO Y AGRIC.	*	*	*	*	*	*	*	*	*	19	42
117	194480061	33	POZO	NO SE UTILIZA	*	*	*	*	*	*	*	*	*	8	29
118	194480063	33	SONDEO	DESCONOCIDO	*	*	*	*	*	*	*	*	*	10	16
119	204450006	33	POZO	ABTO. NO URBANO	*	*	*	*	*	*	*	*	*	6	*
120	144720002	34	SONDEO	ABTO., AGRIC. E INDUST.	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*
121	144730007	34	POZO	ABTO. NO URBANO	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*
122	144770004	34	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*
123	144770014	34	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*
124	144810095	34	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*
125	144440034	35	MANANTIAL	ABTO. NO URBANO	*	*	*	*	*	*	*	*	17	20	*
126	144540003	36	MANANTIAL	ABASTECIMIENTO Y AGRIC.	*	*	*	*	*	*	*	*	5	*	3
127	144570001	36	MANANTIAL	AGRICULTURA	*	*	*	*	*	*	*	*	0	*	3
128	154320002	36	MANANTIAL	ABTO. NO URBANO	*	*	*	*	*	*	*	*	15	17	5
129	154340005	36	MANANTIAL	ABASTECIMIENTO Y AGRIC.	*	*	*	*	*	*	*	*	19	19	7
130	154360004	36	MANANTIAL	ABASTECIMIENTO Y AGRIC.	*	*	*	*	*	*	*	*	9	15	5
131	154370001	36	MANANTIAL	AGRICULTURA	*	*	*	*	*	*	*	*	12	*	3
132	154420003	36	MANANTIAL	ABASTECIMIENTO Y AGRIC.	*	*	*	*	*	*	*	*	11	11	4
133	154430001	36	MANANTIAL	ABTO. NO URBANO	*	*	*	*	*	*	*	*	8	11	4
134	154480002	36	MANANTIAL	ABTO. NO URBANO	*	*	*	*	*	*	*	*	3	14	4
135	154480004	36	MANANTIAL	AGRICULTURA	*	*	*	*	*	*	*	*	6	14	5
136	154510003	36	MANANTIAL	ABTO. NO URBANO	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	3
137	164470016	37	POZO	ABTO. NO URBANO	*	*	8	9	16	*	7	14	11	23	7
138	164470019	37	POZO	ABTO. NO URBANO	*	*	11	14	14	*	19	*	30	37	12
139	164470066	37	POZO	ABTO. NO URBANO	*	*	5	16	17	*	*	*	16	28	17
140	164480013	37	POZO	ABTO. NO URBANO	*	*	33	34	60	*	*	*	11	31	12

ANALISIS DE NITRATOS (RED DE CALIDAD)

CUENCA SUR

N° REGIS. SA	NATURALEZA	USO	76I	76II	77I	77II	78I	78II	79I	79II	80I	80II	81I	81II
281	224450062	42 *	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*
282	224460024	42 *	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*
33	224460046	42 *	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*
34	224470013	42 *	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*
285	224470032	42 *	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*
286	214440028	43 *	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*
37	214440029	43 *	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*
38	214440033	43 *	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*
39	214440034	43 *	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*
290	214440048	43 *	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*
291	214480140	43 *	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*
92	224410030	43 *	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*
93	224410070	43 *	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*
294	224410098	43 *	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*
295	224420005	43 *	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*
96	224420047	43 *	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*
97	224420063	43 *	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*
298	224420077	43 *	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*
299	224430044	43 SONDED	AGRICULTURA	*	*	3	*	*	*	1	6	17	10	16
790	224430062	43 SONDED	AGRICULTURA	*	*	3	*	*	*	10	10	7	0	*
01	224440001	43 POZO	AGRICULTURA	*	*	4	*	*	*	8	9	4	*	*
02	224440111	43 SONDED	AGRICULTURA	*	*	3	*	*	*	6	*	4	*	13
303	224450010	43 *	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*
304	234360102	44 POZO	ABTO. NO URBANO	*	*	24	*	*	*	22	40	48	*	38
05	234360154	44 POZO CON GALER. O TALAD.	ABTO. NO URBANO	*	*	3	*	*	*	10	0	51	*	60
96	234360249	44 POZO	ABASTECIMIENTO Y AGRIC.	*	*	30	*	*	*	26	24	21	*	21
307	234360308	44 POZO	AGRICULTURA	*	*	26	*	*	*	11	40	27	50	64
308	234420039	44 POZO	AGRICULTURA	*	*	43	*	*	*	34	14	*	42	43
309	234420059	44 POZO CON GALER. O TALAD.	ABTO. NO URBANO	*	*	8	*	*	*	17	14	0	26	60
10	234420063	44 POZO	ABASTECIMIENTO Y AGRIC.	*	*	*	*	*	*	4	4	7	5	3
11	234420075	44 *	*	*	*	*	*	*	*	10	4	4	7	9
312	244310061	44 *	*	*	1	*	*	*	*	5	5	3	1	2
313	244320014	44 *	*	*	5	3	*	*	*	5	2	5	6	20
14	244040122	45 *	*	*	*	*	*	*	*	8	2	4	6	6
15	244060035	45 *	*	*	*	*	*	*	*	*	*	17	26	*
316	244070061	45 *	*	*	*	*	*	*	*	18	30	14	18	21
317	244070084	45 *	*	*	*	*	*	*	*	17	8	18	14	17
18	244080014	45 *	*	*	*	*	*	*	*	6	0	9	5	6
19	244130012	45 *	*	*	*	*	*	*	*	*	*	2	4	*
20	244140052	45 *	*	*	*	*	*	*	*	5	0	*	*	0
321	244140104	45 *	*	*	*	*	*	*	*	9	5	8	11	22
22	244140233	45 *	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*
23	254020011	45 *	*	*	*	*	*	*	*	10	*	*	9	8
24	254060048	45 *	*	*	*	*	*	*	*	5	*	*	*	*
325	254110121	45 POZO	AGRICULTURA	*	*	*	*	*	*	17	8	7	11	13

ANALISIS DE NITRATOS (RED DE CALIDAD)

CUENCA SUR

N° REGIS.	SA	NATURALEZA	USO	82I	82II	83I	83II	84I	84II	85I	85II	86I	86II	87I	87II
1	243860001	6D	*	*	*	*	*	*	*	*	B	*	*	*	*
2	254020011	6E	SONDEO	24	12	0	*	*	*	*	*	*	*	*	*
3	254060048	6E	SONDEO	0	0	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*
4	134840008	00	MANANTIAL	*	*	0	*	*	*	*	*	*	*	*	*
5	144530001	00	MANANTIAL	*	*	0	*	*	*	*	*	*	*	*	*
6	144540001	00	MANANTIAL	6	0	6	*	*	*	*	*	*	*	*	*
7	144570002	00	PIEZOMETRO	0	13	0	*	*	*	*	*	*	*	*	*
8	144620003	00	POZO	*	*	0	*	*	*	*	*	*	*	*	*
9	144620004	00	POZO	*	*	10	*	*	*	*	*	*	*	*	*
10	144670004	00	POZO	*	*	4	*	*	*	*	*	*	*	*	*
11	144730041	00	POZO	*	*	0	*	*	*	*	*	*	*	*	*
12	154510004	00	MANANTIAL	3	0	10	*	*	*	*	*	*	*	*	*
13	154580016	00	MANANTIAL	6	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*
14	154580049	00	POZO	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*
15	154580057	00	POZO	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*
16	154610023	00	*	*	*	*	*	*	*	*	*	46	*	*	*
17	154610049	00	*	*	*	*	*	*	*	*	*	14	*	*	*
18	154620001	00	*	*	*	*	*	*	*	*	*	29	*	*	*
19	154630007	00	POZO	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*
20	154630042	00	*	*	*	*	*	*	*	*	*	53	*	*	*
21	164230009	00	POZO	31	23	23	*	*	*	*	*	*	*	*	*
22	164550014	00	POZO	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*
23	164550024	00	POZO	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*
24	164550043	00	SONDEO	28	10	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*
25	164550084	00	POZO	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*
26	164560070	00	POZO	80	0	15	*	*	*	*	*	16	*	*	*
27	164570069	00	SONDEO	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*
28	164570105	00	POZO	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*
29	164570118	00	SONDEO	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*
30	164570128	00	POZO	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*
31	164570135	00	POZO	68	68	66	*	*	*	*	*	*	*	*	*
32	164570136	00	POZO	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*
33	164570140	00	POZO	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*
34	164570148	00	POZO	18	0	0	*	*	*	*	*	22	*	*	*
35	164570159	00	POZO	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*
36	164570175	00	POZO	33	0	85	*	*	*	*	*	25	*	*	*
37	164570179	00	POZO	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*
38	164570181	00	POZO	93	66	83	*	*	*	*	*	122	*	*	*
39	164570198	00	SONDEO	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*
40	164570203	00	POZO	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*
41	164570206	00	POZO	0	0	0	*	*	*	*	*	*	*	*	*
42	174330007	00	MANANTIAL	7	3	0	*	*	*	*	*	*	*	*	*
43	174340009	00	MANANTIAL	3	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*
44	174340012	00	MANANTIAL	0	0	0	*	*	*	*	*	*	*	*	*
45	184410073	00	POZO	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*
46	184410090	00	POZO	35	26	16	20	*	*	*	*	31	*	*	*
47	184410142	00	POZO	141	141	130	*	*	*	*	*	92	*	*	*
48	184410191	00	POZO	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*
49	184410192	00	POZO	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*
50	184440007	00	MANANTIAL	18	23	6	*	*	*	*	*	*	*	*	*
51	184450004	00	POZO	60	71	45	42	*	*	*	*	102	*	*	*
52	184450007	00	POZO	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*
53	184450024	00	POZO	99	90	47	*	*	*	*	*	119	*	*	*
54	184450033	00	POZO	130	134	51	*	*	*	*	*	156	*	*	*
55	184450034	00	POZO	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*
56	184450035	00	POZO	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*
57	184450041	00	POZO	141	107	117	*	*	*	*	*	149	*	*	*
58	184460002	00	POZO	*	*	*	*	*	*	*	*	149	*	*	*
59	184460022	00	POZO	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*
60	194430033	00	POZO	*	*	*	*	*	*	356	*	122	*	*	*
61	194440001	00	POZO	0	13	3	*	*	*	*	*	*	*	*	*
62	194440004	00	POZO CON SONDEO	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*
63	194440010	00	SONDEO	24	12	6	*	*	*	*	*	*	*	*	*
64	194440014	00	POZO	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*
65	194460004	00	POZO	*	*	*	*	*	*	20	*	36	*	*	*
66	194460010	00	POZO	*	*	*	*	*	*	31	*	*	*	*	*
67	194460016	00	POZO	*	*	*	*	*	*	46	*	41	*	*	*
68	194460019	00	POZO	*	*	*	*	*	*	21	*	78	*	*	*
69	194460020	00	POZO	*	*	*	*	*	*	270	107	*	*	*	*
70	194460021	00	POZO	*	*	*	*	*	*	109	*	62	*	*	*

ANALISIS DE NITRATOS (RED DE CALIDAD)

CUENCA SUR

N° REGIS. SA	NATURALEZA	USO	62I	62II	83I	83II	84I	84II	85I	85II	86I	86II	87I	87II
71	194460022	00 POZO	AGRICULTURA	*	*	*	*	*	109	*	62	*	*	*
72	194460023	00 POZO	ABTO.URB. Y OTRAS ACTIV.	*	*	*	*	*	21	*	52	*	*	*
73	194470002	00 POZO	AGRICULTURA	*	*	*	*	*	40	*	*	*	*	*
74	194470003	00 SONDEO	AGRICULTURA	*	*	*	*	*	18	*	54	*	*	*
75	194470021	00 POZO	AGRICULTURA	*	*	*	*	*	224	*	*	*	*	*
76	194470033	00 POZO	NO SE UTILIZA	*	*	*	*	*	18	*	74	*	*	*
77	194470038	00 SONDEO	AGRICULTURA	*	*	*	*	*	28	*	16	*	*	*
78	194470040	00 SONDEO	AGRICULTURA	*	*	*	*	*	14	47	*	*	*	*
79	194480005	00 POZO CON GALER. O TALAD.	INDUSTRIA	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*
80	194480016	00 POZO	INDUSTRIA	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*
81	194480017	00 POZO	INDUSTRIA	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*
82	194480034	00 POZO	ABTO. NO URBANO	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*
83	194480037	00 POZO	AGRICULTURA	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*
84	194480048	00 POZO	ABASTECIMIENTO Y AGRIC.	88	66	80	*	*	*	*	*	*	*	*
85	194480057	00 POZO	AGRICULTURA	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*
86	204450010	00 SONDEO	INDUSTRIA	64	68	78	*	*	*	*	*	*	*	*
87	204450036	00 POZO	AGRICULTURA	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*
88	204450040	00 POZO	AGRICULTURA	*	*	*	*	*	290	*	816	*	*	*
89	204460017	00 POZO	AGRICULTURA	*	*	*	*	*	292	*	130	*	*	*
90	204460026	00 POZO	ABTO. NO URBANO	*	*	*	*	*	205	*	113	*	*	*
91	204460028	00 POZO	ABASTECIMIENTO Y AGRIC.	*	*	*	*	*	103	*	176	*	*	*
92	204470001	00 POZO	AGRICULTURA	*	*	*	*	*	*	*	*	*	4	*
93	224410029	00 *	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*
94	154580163	33 POZO	AGRICULTURA	31	36	*	*	*	*	*	*	*	*	*
95	154580165	33 POZO	NO SE UTILIZA	52	66	*	*	*	*	*	*	*	*	*
96	154580169	33 POZO	DESCONOCIDO	36	0	0	*	*	*	*	11	*	*	*
97	154630009	33 POZO	ABTO. NO URBANO	23	7	0	*	*	*	*	11	*	*	*
98	154630011	33 POZO	NO SE UTILIZA	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*
99	164550098	33 POZO	ABTO. NO URBANO	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*
100	164550100	33 POZO	NO SE UTILIZA	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*
101	164550101	33 SONDEO	NO SE UTILIZA	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*
102	164550102	33 POZO	NO SE UTILIZA	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*
103	164560084	33 POZO	NO SE UTILIZA	*	*	*	*	*	*	*	11	*	*	*
104	164560087	33 POZO	AGRICULTURA	0	0	*	*	*	*	*	*	*	*	*
105	164560092	33 SONDEO	NO SE UTILIZA	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*
106	164570226	33 POZO	AGRICULTURA	*	*	*	*	*	*	*	41	*	*	*
107	164570229	33 POZO	AGRICULTURA	24	16	0	*	*	*	*	*	*	*	*
108	164570231	33 POZO	AGRICULTURA	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*
109	164570232	33 POZO	AGRICULTURA	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*
110	164570233	33 SONDEO	AGRICULTURA	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*
111	164570234	33 POZO	ABASTECIMIENTO Y AGRIC.	0	0	62	29	*	*	*	44	*	*	*
112	164570237	33 SONDEO	AGRICULTURA	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*
113	184460027	33 POZO	AGRICULTURA	123	85	141	*	*	*	*	*	*	*	*
114	194480058	33 POZO	AGRICULTURA	62	12	22	45	*	*	*	*	*	*	*
115	194480059	33 MANANTIAL	ABASTECIMIENTO Y AGRIC.	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*
116	194480060	33 MANANTIAL	ABASTECIMIENTO Y AGRIC.	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*
117	194480061	33 POZO	NO SE UTILIZA	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*
118	194480063	33 SONDEO	DESCONOCIDO	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*
119	204450006	33 POZO	ABTO. NO URBANO	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*
120	144720002	34 SONDEO	ABTO., AGRIC. E INDUST.	*	*	0	*	*	*	*	*	*	*	*
121	144730007	34 POZO	ABTO. NO URBANO	*	*	0	*	*	*	*	*	*	*	*
122	144770004	34 *	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	19	*
123	144770014	34 *	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	4	*
124	144810095	34 *	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	0	*
125	144440034	35 MANANTIAL	ABTO. NO URBANO	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*
126	144540003	36 MANANTIAL	ABASTECIMIENTO Y AGRIC.	6	13	0	*	*	*	*	*	*	*	*
127	144570001	36 MANANTIAL	AGRICULTURA	5	10	0	*	*	*	*	*	*	*	*
128	154320002	36 MANANTIAL	ABTO. NO URBANO	10	16	3	*	*	*	*	*	*	*	*
129	154340005	36 MANANTIAL	ABASTECIMIENTO Y AGRIC.	20	29	12	16	*	*	*	*	*	*	*
130	154360004	36 MANANTIAL	ABASTECIMIENTO Y AGRIC.	15	15	3	*	*	*	*	*	*	*	*
131	154370001	36 MANANTIAL	AGRICULTURA	10	9	2	*	*	*	*	*	*	*	*
132	154420003	36 MANANTIAL	ABASTECIMIENTO Y AGRIC.	9	12	2	*	*	*	*	*	*	*	*
133	154430001	36 MANANTIAL	ABTO. NO URBANO	6	7	0	*	*	*	*	*	*	*	*
134	154480002	36 MANANTIAL	ABTO. NO URBANO	9	12	0	*	*	*	*	*	*	*	*
135	154480004	36 MANANTIAL	AGRICULTURA	10	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*
136	154510003	36 MANANTIAL	ABTO. NO URBANO	6	0	4	*	*	*	*	*	*	*	*
137	164470016	37 POZO	ABTO. NO URBANO	18	31	18	*	*	*	*	21	*	*	*
138	164470019	37 POZO	ABTO. NO URBANO	46	40	43	44	*	*	*	44	*	*	*
139	164470066	37 POZO	ABTO. NO URBANO	26	26	16	*	*	*	*	37	*	*	*
140	164480013	37 POZO	ABTO. NO URBANO	57	85	127	*	*	*	*	110	*	*	*

ANALISIS DE NITRATOS (RED DE CALIDAD)

CUENCA SUR

N° REGIS. SA	NATURALEZA	USO	82I	82II	83I	83II	84I	84II	85I	85II	86I	86II	87I	87II
141	164480207	37 POZO	73	96	123	*	*	*	*	*	95	*	*	*
142	164480208	37 POZO	46	62	56	*	*	*	*	*	*	*	*	*
143	164540008	37 POZO	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*
44	174450066	37 POZO CON GALER. O TALAD.	23	49	12	*	*	*	*	*	56	*	*	*
45	174450069	37 POZO CON GALER. O TALAD.	29	24	25	21	*	*	*	*	27	*	*	*
146	174450132	37 POZO CON GALER. O TALAD.	23	55	62	*	*	*	*	*	102	*	*	*
147	174450136	37 SONDEO	0	0	0	*	*	*	*	*	15	*	*	*
48	174450171	37 SONDEO	44	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*
49	174450183	37 PIEZOMETRO	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*
150	174450184	37 PIEZOMETRO	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*
151	174450185	37 PIEZOMETRO	0	0	0	*	*	*	*	*	*	*	*	*
152	174450186	37 PIEZOMETRO	15	0	29	*	*	*	*	*	41	*	*	*
53	174450188	37 PIEZOMETRO	10	29	0	*	*	*	*	*	87	*	*	*
54	174450190	37 PIEZOMETRO	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*
155	174450191	37 PIEZOMETRO	7	33	36	*	*	*	*	*	34	*	*	*
156	174450192	37 PIEZOMETRO	13	0	0	*	*	*	*	*	22	*	*	*
57	174450193	37 PIEZOMETRO	9	44	4	*	*	*	*	*	59	*	*	*
58	174450194	37 PIEZOMETRO	0	0	31	*	*	*	*	*	26	*	*	*
159	174450195	37 PIEZOMETRO	0	0	0	*	*	*	*	*	*	*	*	*
160	174450199	37 SONDEO	0	0	0	*	*	*	*	*	29	*	*	*
61	174450209	37 SONDEO	0	0	0	*	*	*	*	*	14	*	*	*
62	174510132	37 PIEZOMETRO	9	0	2	*	*	*	*	*	15	*	*	*
63	174510133	37 PIEZOMETRO	2	15B	114	*	*	*	*	*	34	*	*	*
164	174510134	37 PIEZOMETRO	10	26	2	*	*	*	*	*	25	*	*	*
165	154540001	38 MANANTIAL	0	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*
166	154570001	38 MANANTIAL	9	0	0	*	*	*	*	*	*	*	*	*
167	154580001	38 MANANTIAL	10	0	0	*	*	*	*	*	*	*	*	*
168	154580006	38 MANANTIAL	9	2	0	*	*	*	*	*	*	*	*	*
169	164510001	38 MANANTIAL	7	4	0	*	*	*	*	*	*	*	*	*
70	164510007	38 SONDEO	15	4	2	*	*	*	*	*	*	*	*	*
71	164510011	38 MANANTIAL	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*
172	164520094	38 MANANTIAL	16	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*
173	164520152	38 MANANTIAL	9	2	0	*	*	*	*	*	*	*	*	*
174	164520153	38 SONDEO	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*
175	164520157	38 MANANTIAL	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*
176	164520159	38 PIEZOMETRO	16	10	3	*	*	*	*	*	*	*	*	*
177	164530109	38 SONDEO	0	0	0	*	*	*	*	*	*	*	*	*
178	164530117	38 POZO	0	0	0	*	*	*	*	*	*	*	*	*
179	164540030	38 SONDEO	0	6	0	*	*	*	*	*	*	*	*	*
180	164540047	38 SONDEO	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*
181	164540048	38 MANANTIAL	0	0	4	0	*	*	*	*	*	*	*	*
182	164540066	38 SONDEO	0	0	0	*	*	*	*	*	*	*	*	*
183	164540190	38 SONDEO	46	21	31	*	*	*	*	*	*	*	*	*
184	174510098	38 MANANTIAL	12	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*
185	174510109	38 MANANTIAL	7	2	1	0	*	*	*	*	*	*	*	*
186	174510111	38 MANANTIAL	0	2	2	*	*	*	*	*	*	*	*	*
187	174510113	38 MANANTIAL	12	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*
188	174510114	38 MANANTIAL	7	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*
189	164160009	39 *	*	*	*	*	*	*	*	*	32	*	*	*
190	164160013	39 *	*	*	*	*	*	*	*	*	149	*	*	*
191	164160015	39 *	*	*	*	*	*	*	*	*	40	*	*	*
192	164160017	39 *	*	*	*	*	*	*	*	*	118	*	*	*
193	164210021	39 *	*	*	*	*	*	*	*	*	160	*	184	*
194	164210023	39 *	*	*	*	*	*	*	*	*	68	*	40	*
195	164210030	39 *	*	*	*	*	*	*	*	*	366	*	240	*
196	164210034	39 *	*	*	*	*	*	*	*	*	90	*	65	*
197	164210047	39 *	*	*	*	*	*	*	*	*	60	*	136	*
198	164210051	39 *	*	*	*	*	*	*	*	*	72	*	76	*
199	164210056	39 *	*	*	*	*	*	*	*	*	125	*	68	*
200	164220023	39 *	*	*	*	*	*	*	*	*	42	*	16	*
201	164220026	39 *	*	*	*	*	*	*	*	*	100	*	58	*
202	164220066	39 *	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	72	*
203	164220071	39 *	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	32	*
204	164220075	39 *	*	*	*	*	*	*	*	*	84	*	54	*
205	164220092	39 *	*	*	*	*	*	*	*	*	156	*	153	*
206	164220097	39 *	*	*	*	*	*	*	*	*	156	*	68	*
207	164220121	39 *	*	*	*	*	*	*	*	*	42	*	66	*
208	164220126	39 SONDEO	68	51	75	68	*	*	*	*	*	*	80	*
209	164220154	39 *	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	68	*
210	164220184	39 *	*	*	*	*	*	*	*	*	64	*	63	*

ANALISIS DE NITRATOS (RED DE CALIDAD)

CUENCA SUR

N° REGIS. SA	NATURALEZA	USO	82I	82II	83I	83II	84I	84II	85I	85II	86I	86II	87I	87II
281	224450062	42 *	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	740	*
282	224460024	42 *	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	1	*
83	224460046	42 *	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	7	*
84	224470013	42 *	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	240	*
285	224470032	42 *	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	105	*
286	214440028	43 *	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	3	*
787	214440029	43 *	*	*	*	*	*	*	134	*	*	*	*	*
88	214440033	43 *	*	*	*	*	*	*	131	*	*	*	*	*
89	214440034	43 *	*	*	*	*	*	*	*	31	*	25	15	*
290	214440048	43 *	*	*	*	*	*	*	*	91	*	*	*	*
291	214480140	43 *	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	355	*
92	224410030	43 *	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	5	*
93	224410070	43 *	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	30	*
294	224410098	43 *	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	0	*
295	224420005	43 *	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	0	*
96	224420047	43 *	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	64	*
97	224420063	43 *	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	22	*
298	224420077	43 *	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	164	*
299	224430044	43 SONDEO	26	*	0	*	*	*	*	*	*	*	*	*
700	224430062	43 SONDEO	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*
01	224440001	43 POZO	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*
02	224440111	43 SONDEO	15	0	3	*	*	*	*	*	*	*	*	*
303	224450010	43 *	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	2	*
304	234360102	44 POZO	47	55	36	*	*	*	*	*	*	*	*	*
05	234360154	44 POZO CON GALER. O TALAD.	66	64	51	*	*	*	*	*	*	*	*	*
06	234360249	44 POZO	46	34	29	*	*	*	*	*	*	*	*	*
307	234360308	44 POZO	68	68	68	*	*	*	*	*	*	*	*	*
308	234420039	44 POZO	68	73	64	83	*	*	*	93	*	91	*	*
709	234420059	44 POZO CON GALER. O TALAD.	64	80	64	*	*	*	*	93	*	91	*	*
10	234420063	44 POZO	16	16	2	*	*	*	*	*	*	*	*	*
11	234420075	44 *	16	16	*	*	*	*	*	11	*	18	*	*
312	244310061	44 *	0	0	*	*	*	*	*	6	*	26	*	*
313	244320014	44 *	15	12	*	*	*	*	*	6	*	20	*	*
14	244040122	45 *	16	0	*	*	*	*	*	1	*	*	*	*
15	244060035	45 *	78	40	*	*	*	*	*	23	*	*	*	*
316	244070061	45 *	42	16	*	*	*	*	*	35	*	*	*	*
317	244070084	45 *	26	16	*	*	*	*	*	20	*	*	*	*
718	244080014	45 *	20	4	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*
19	244130012	45 *	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*	*
20	244140052	45 *	00	*	*	*	*	*	*	0	*	15	*	*
321	244140104	45 *	46	*	*	*	*	*	*	*	*	40	*	*
322	244140233	45 *	*	*	*	*	*	*	*	12	*	*	*	*
23	254020011	45 *	*	*	*	*	*	*	*	8	*	*	*	*
24	254060048	45 *	*	*	*	*	*	*	*	14	*	*	*	*
325	254110121	45 POZO	26	31	0	9	*	*	*	*	*	26	*	*

ANEXO 3

TRATAMIENTO ESTADÍSTICO

ANEXO 3A

DISTRIBUCIÓN ESTADÍSTICA
DEL CONTENIDO DE NOS-

S.A. nº 33

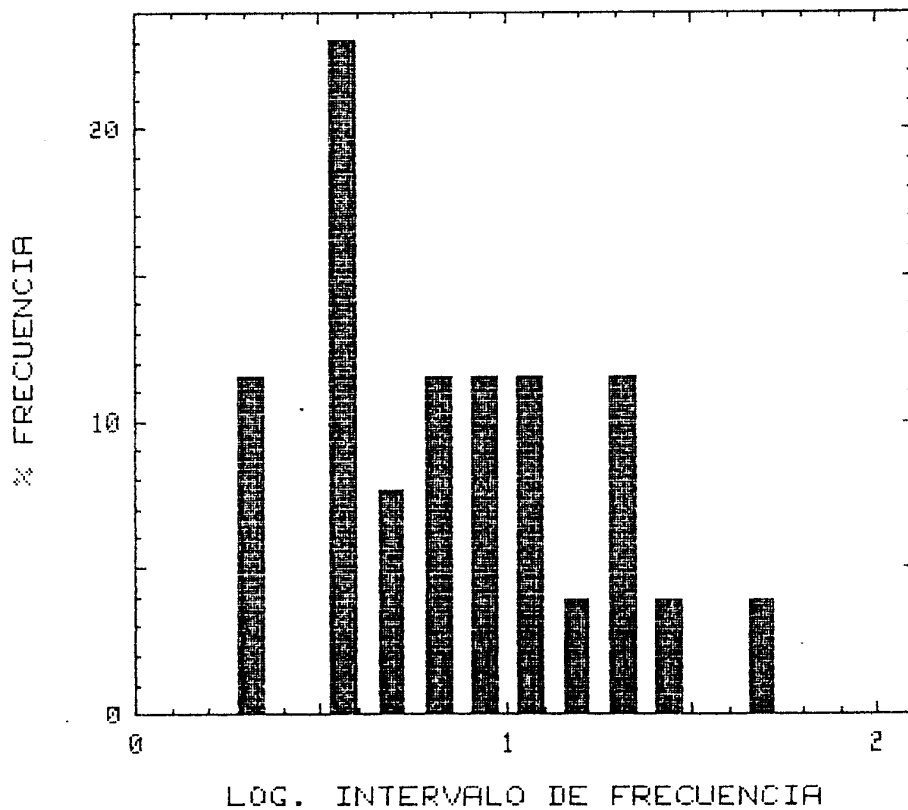
**DISTRIBUCION ESTADISTICA DEL CONTENIDO
DE NO3- (mg/l)**

CUENCA : SUR
S.ACUIFERO : 33 (SIST.COSTEROS (CADIZ))
CAMPAÑA : 1981/1

	Log INT.	FREC	% FREC.	INTERV.	F.ACUM.
1	.3125	3	11.5	2.054	11.5
2	.4375	0	0.0	2.738	11.5
3	.5625	6	23.1	3.652	34.6
4	.6875	2	7.7	4.870	42.3
5	.8125	3	11.5	6.494	53.8
6	.9375	3	11.5	8.660	65.4
7	1.0625	3	11.5	11.548	76.9
8	1.1875	1	3.8	15.399	80.8
9	1.3125	3	11.5	20.535	92.3
10	1.4375	1	3.8	27.384	96.2
11	1.5625	0	0.0	36.517	96.2
12	1.6875	1	3.8	48.697	100.0

Total de muestras : 26
Máximo valor de muestra : 46 Mínimo valor de muestra : 2

GRAFICA ESTADISTICA



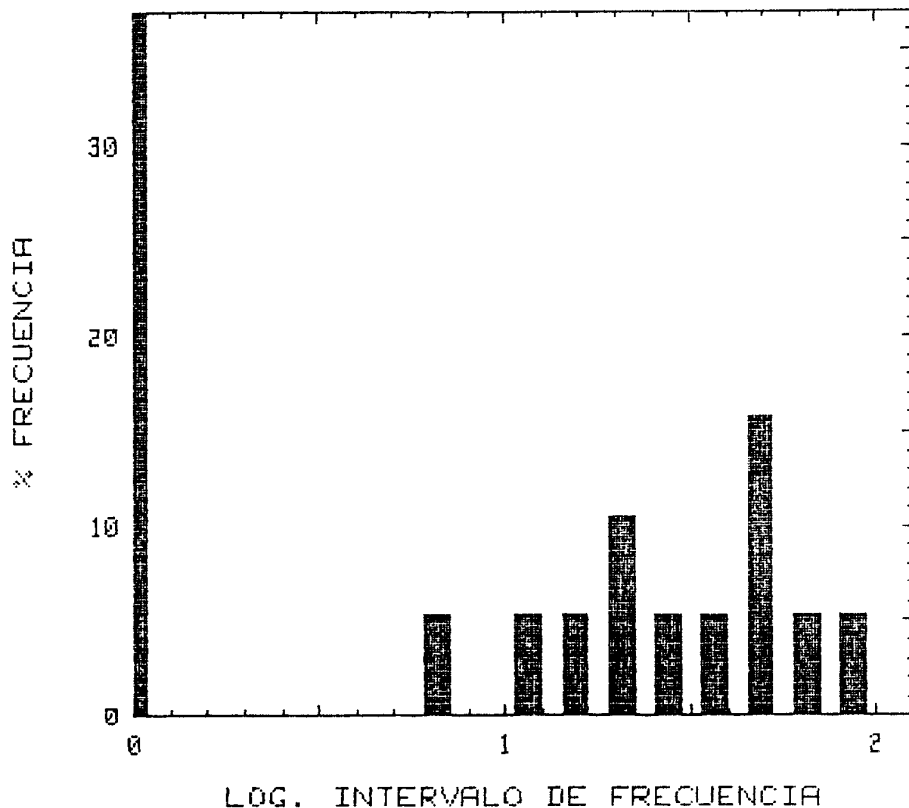
**DISTRIBUCION ESTADISTICA DEL CONTENIDO
DE NO₃⁻ (mg/l)**

CUENCA : SUR
S.ACUIFERO : 33 (SIST.COSTEROS (CADIZ))
CAMPAÑA : 1981/2

	Log INT.	FREC	% FREC.	INTERV.	F.ACUM.
1	<.8125	7	36.8	0.000	36.8
2	.8125	1	5.3	6.494	42.1
3	.9375	0	0.0	8.660	42.1
4	1.0625	1	5.3	11.548	47.4
5	1.1875	1	5.3	15.399	52.6
6	1.3125	2	10.5	20.535	63.2
7	1.4375	1	5.3	27.384	68.4
8	1.5625	1	5.3	36.517	73.7
9	1.6875	3	15.8	48.697	89.5
10	1.8125	1	5.3	64.938	94.7
11	1.9375	1	5.3	86.596	100.0

Total de muestras : 19
Máximo valor de muestra : 75 Mínimo valor de muestra : 0

GRAFICA ESTADISTICA



S.A. nº 36

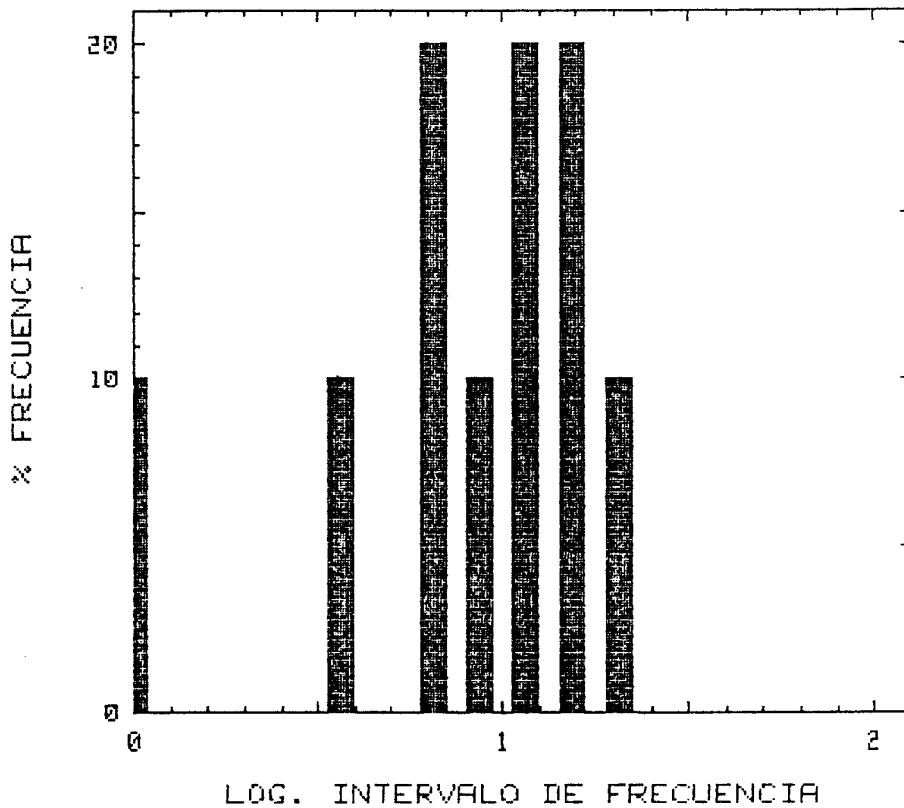
DISTRIBUCION ESTADISTICA DEL CONTENIDO
 DE NO3- (mg/l)

CUENCA : SUR
 S.ACUIFERO : 36 (MESOZ.CAL-DOLOM. S.RONDA)
 CAMPAÑA : 1980/1

	Log INT.	FREC	% FREC.	INTERV.	F.ACUM.
1	<.5625	1	10.0	0.000	10.0
2	.5625	1	10.0	3.652	20.0
3	.6875	0	0.0	4.870	20.0
4	.8125	2	20.0	6.494	40.0
5	.9375	1	10.0	8.660	50.0
6	1.0625	2	20.0	11.548	70.0
7	1.1875	2	20.0	15.399	90.0
8	1.3125	1	10.0	20.535	100.0

Total de muestras : 10
 Máximo valor de muestra : 19 Mínimo valor de muestra : 0

GRAFICA ESTADISTICA



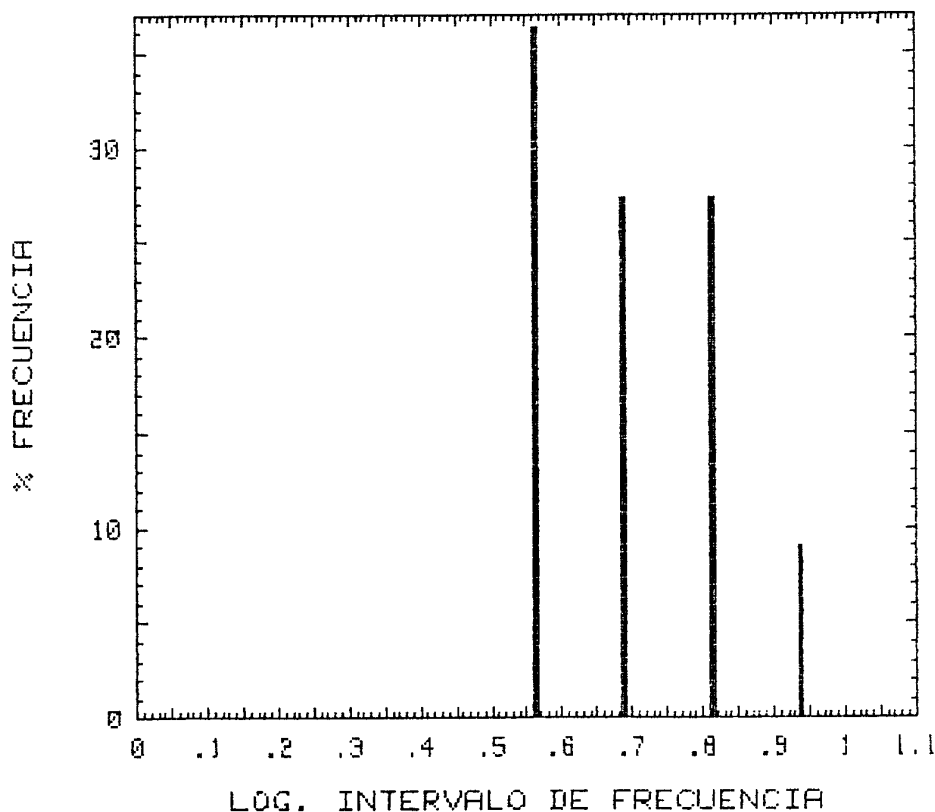
**DISTRIBUCION ESTADISTICA DEL CONTENIDO
DE NO₃⁻ (mg/l)**

CUENCA : SUR
S.ACUIFERO : 36 (MESOZ.CAL-DOLOM. S.RONDA)
CAMPAÑA : 1981/1

	Log INT.	FREC	% FREC.	INTERV.	F.ACUM.
1	.5625	4	36.4	3.652	36.4
2	.6875	3	27.3	4.870	63.6
3	.8125	3	27.3	6.494	90.9
4	.9375	1	9.1	8.660	100.0

Total de muestras : 11
Máximo valor de muestra : 7 Mínimo valor de muestra : 3

GRAFICA ESTADISTICA



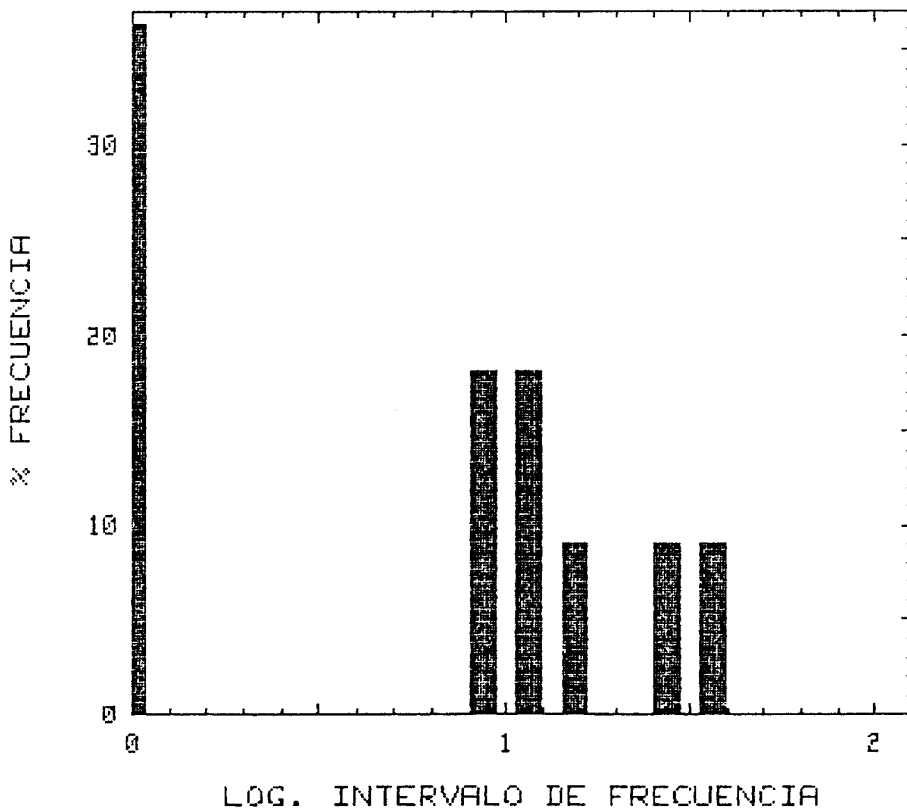
**DISTRIBUCION ESTADISTICA DEL CONTENIDO
DE NO₃⁻ (mg/l)**

CUENCA : SUR
S.ACUIFERO : 36 (MESOZ.CAL-DOLOM. S.RONDA)
CAMPAÑA : 1981/2

	Log INT.	FREC	% FREC.	INTERV.	F.ACUM.
1	<.9375	4	36.4	0.000	36.4
2	.9375	2	18.2	8.660	54.5
3	1.0625	2	18.2	11.548	72.7
4	1.1875	1	9.1	15.399	81.8
5	1.3125	0	0.0	20.535	81.8
6	1.4375	1	9.1	27.384	90.9
7	1.5625	1	9.1	36.517	100.0

Total de muestras : 11
Máximo valor de muestra : 29 Mínimo valor de muestra : 0

GRAFICA ESTADISTICA



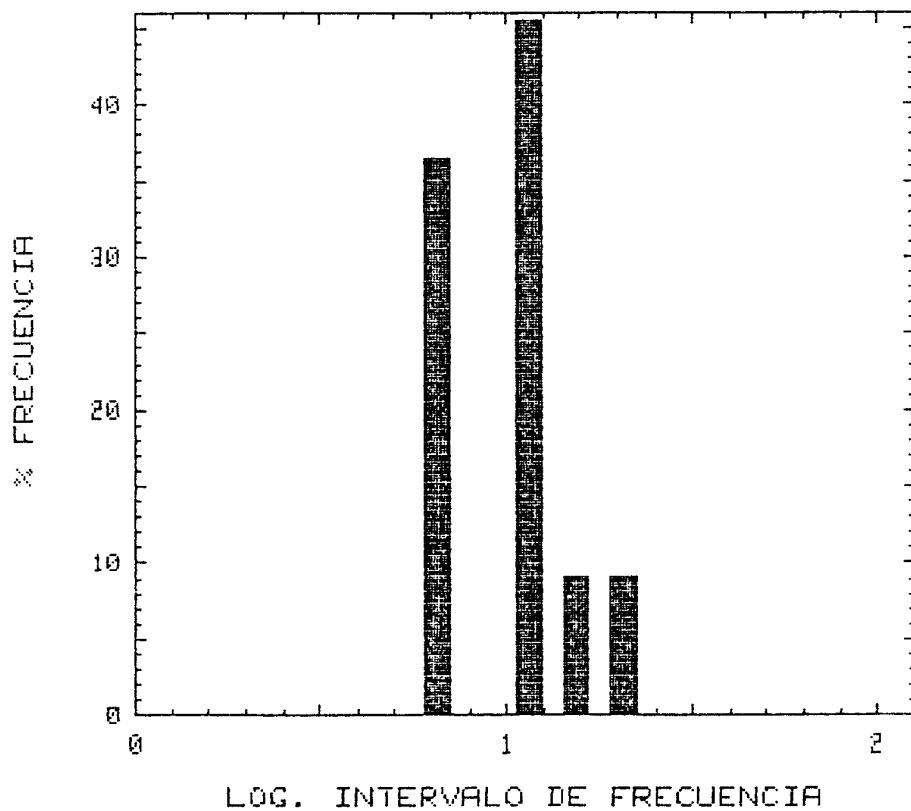
**DISTRIBUCION ESTADISTICA DEL CONTENIDO
DE NO3- (mg/l)**

CUENCA : SUR
S.ACUIFERO : 36 (MESOZ.CAL-DOLOM. S.RONDA)
CAMPAÑA : 1982/1

	Log INT.	FREC	% FREC.	INTERV.	F.ACUM.
1	.8125	4	36.4	6.494	36.4
2	.9375	0	0.0	8.660	36.4
3	1.0625	5	45.5	11.548	81.8
4	1.1875	1	9.1	15.399	90.9
5	1.3125	1	9.1	20.535	100.0

Total de muestras : 11
Máximo valor de muestra : 20 Mínimo valor de muestra : 5

GRAFICA ESTADISTICA



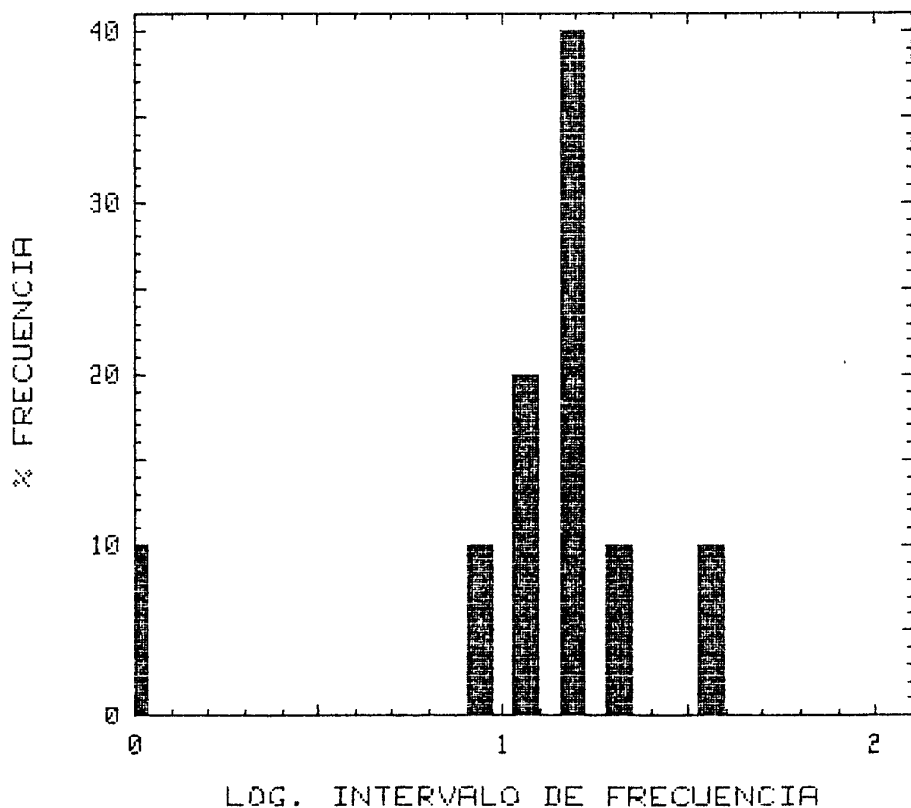
**DISTRIBUCION ESTADISTICA DEL CONTENIDO
DE NO₃- (mg/l)**

CUENCA : SUR
S.ACUIFERO : 36 (MESOZ.CAL-DOLOM. S.RONDA)
CAMPAÑA : 1982/2

	<u>Log INT.</u>	<u>FREC</u>	<u>% FREC.</u>	<u>INTERV.</u>	<u>F.ACUM.</u>
1	<.9375	1	10.0	0.000	10.0
2	.9375	1	10.0	8.660	20.0
3	1.0625	2	20.0	11.548	40.0
4	1.1875	4	40.0	15.399	80.0
5	1.3125	1	10.0	20.535	90.0
6	1.4375	0	0.0	27.384	90.0
7	1.5625	1	10.0	36.517	100.0

Total de muestras : 10
Máximo valor de muestra : 29 Mínimo valor de muestra : 0

GRAFICA ESTADISTICA



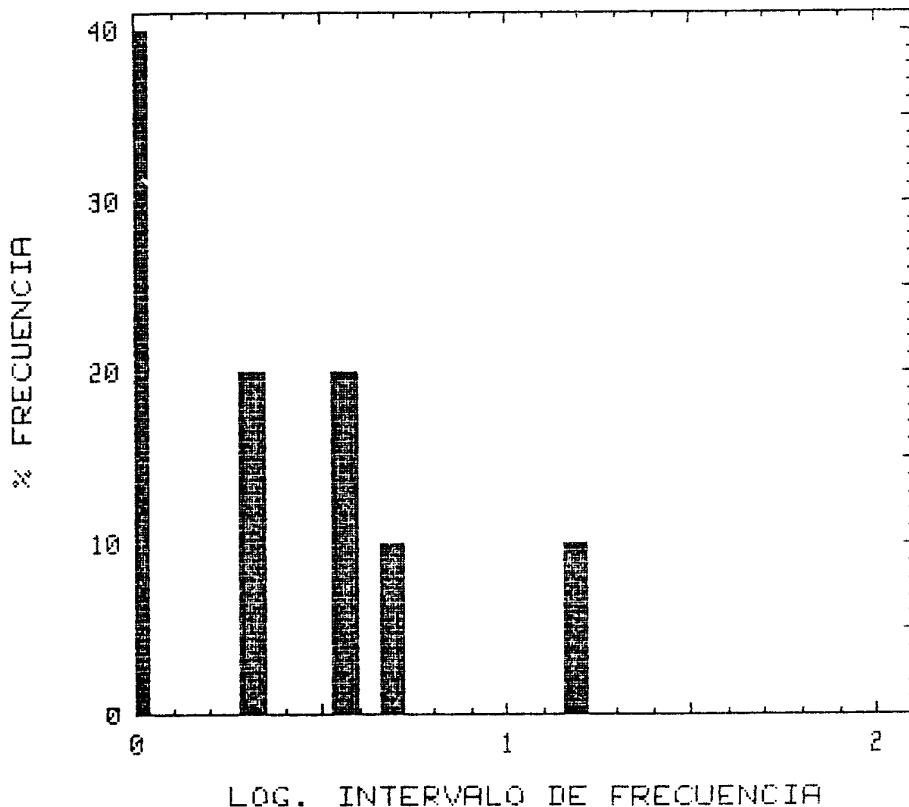
**DISTRIBUCION ESTADISTICA DEL CONTENIDO
DE NO3- (mg/l)**

CUENCA : SUR
S.ACUIFERO : 36 (MESOZ.CAL-DOLOM. S.RONDA)
CAMPAÑA : 1983/1

	Log INT.	FREC	% FREC.	INTERV.	F.ACUM.
1	<.3125	4	40.0	0.000	40.0
2	.3125	2	20.0	2.054	60.0
3	.4375	0	0.0	2.738	60.0
4	.5625	2	20.0	3.652	80.0
5	.6875	1	10.0	4.870	90.0
6	.8125	0	0.0	6.494	90.0
7	.9375	0	0.0	8.660	90.0
8	1.0625	0	0.0	11.548	90.0
9	1.1875	1	10.0	15.399	100.0

Total de muestras : 10
Máximo valor de muestra : 12 Mínimo valor de muestra : 0

GRAFICA ESTADISTICA



S.A. n° 37

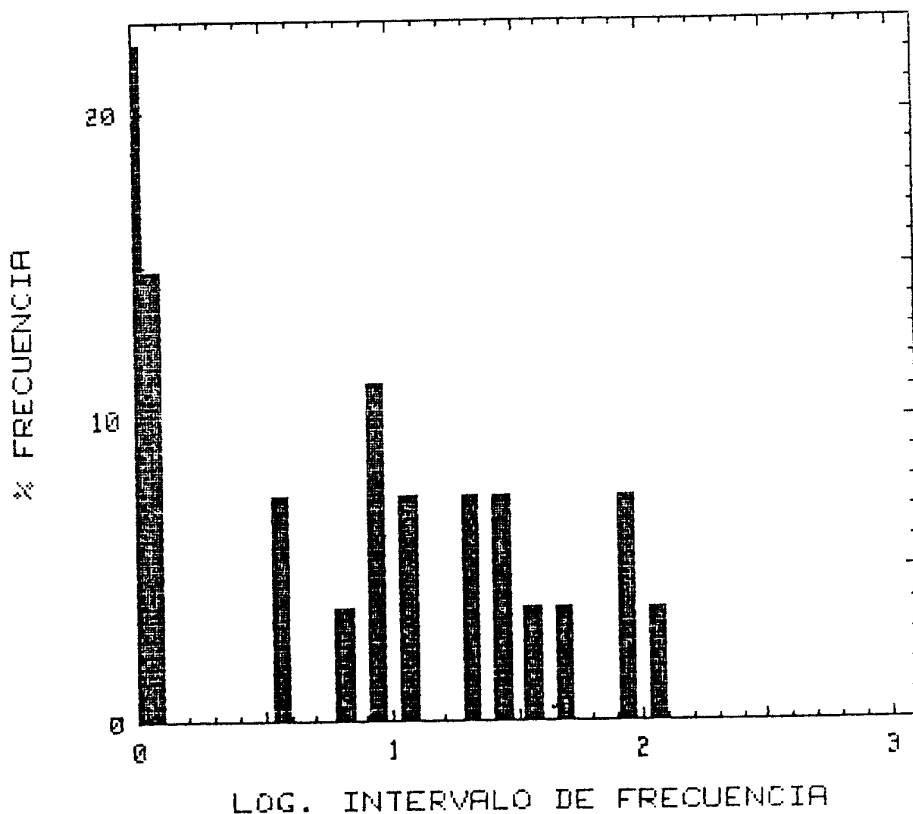
**DISTRIBUCION ESTADISTICA DEL CONTENIDO
DE NO₃⁻ (mg/l)**

CUENCA : SUR
S.ACUIFERO : 37 (DETRITICO MALAGA)
CAMPAÑA : 1977/1

	Log INT.	FREC	% FREC.	INTERV.	F.ACUM.
1	<.0625	6	22.2	0.000	22.2
2	.0625	4	14.8	1.155	37.0
3	.1875	0	0.0	1.540	37.0
4	.3125	0	0.0	2.054	37.0
5	.4375	0	0.0	2.738	37.0
6	.5625	2	7.4	3.652	44.4
7	.6875	0	0.0	4.870	44.4
8	.8125	1	3.7	6.494	48.1
9	.9375	2	11.1	8.660	59.3
10	1.0625	2	7.4	11.548	66.7
11	1.1875	0	0.0	15.399	66.7
12	1.3125	2	7.4	20.535	74.1
13	1.4375	2	7.4	27.384	81.5
14	1.5625	1	3.7	36.517	85.2
15	1.6875	1	3.7	48.697	88.9
16	1.8125	0	0.0	64.938	88.9
17	1.9375	2	7.4	86.596	96.3
18	2.0625	1	3.7	115.478	100.0

Total de muestras : 27
Máximo valor de muestra : 112 Mínimo valor de muestra : 0

GRAFICA ESTADISTICA



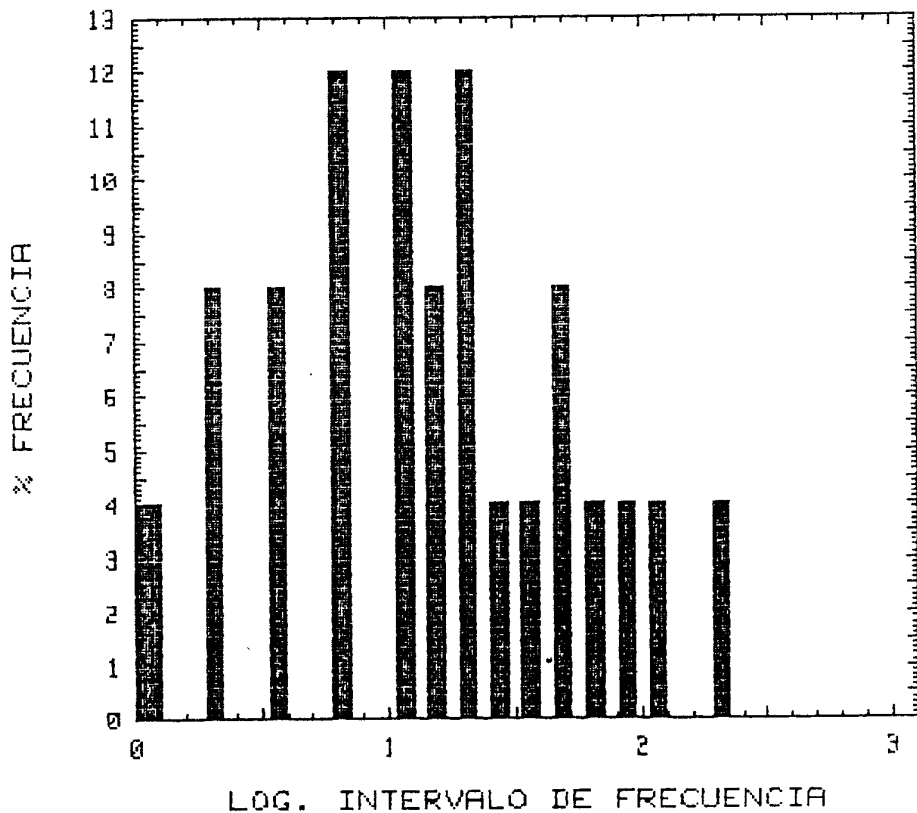
DISTRIBUCION ESTADISTICA DEL CONTENIDO
DE NO3- (mg/l)

CUENCA : SUR
S.ACUIFERO : 37 (DETRITICO MALAGA)
CAMPAÑA : 1977/2

	Log INT.	FREC	% FREC.	INTERV.	F.ACUM.
1	<.0625	1	4.0	0.000	4.0
2	.0625	1	4.0	1.155	8.0
3	.1875	0	0.0	1.540	8.0
4	.3125	2	8.0	2.054	16.0
5	.4375	0	0.0	2.738	16.0
6	.5625	2	8.0	3.652	24.0
7	.6875	0	0.0	4.870	24.0
8	.8125	3	12.0	6.494	36.0
9	.9375	0	0.0	8.660	36.0
10	1.0625	3	12.0	11.548	48.0
11	1.1875	2	8.0	15.399	56.0
12	1.3125	3	12.0	20.535	68.0
13	1.4375	1	4.0	27.384	72.0
14	1.5625	1	4.0	36.517	76.0
15	1.6875	2	8.0	48.697	84.0
16	1.8125	1	4.0	64.938	88.0
17	1.9375	1	4.0	86.596	92.0
18	2.0625	1	4.0	115.478	96.0
19	2.1875	0	0.0	153.993	96.0
20	2.3125	1	4.0	205.353	100.0

Total de muestras : 25
Máximo valor de muestra : 160 Mínimo valor de muestra : 0

GRAFICA ESTADISTICA



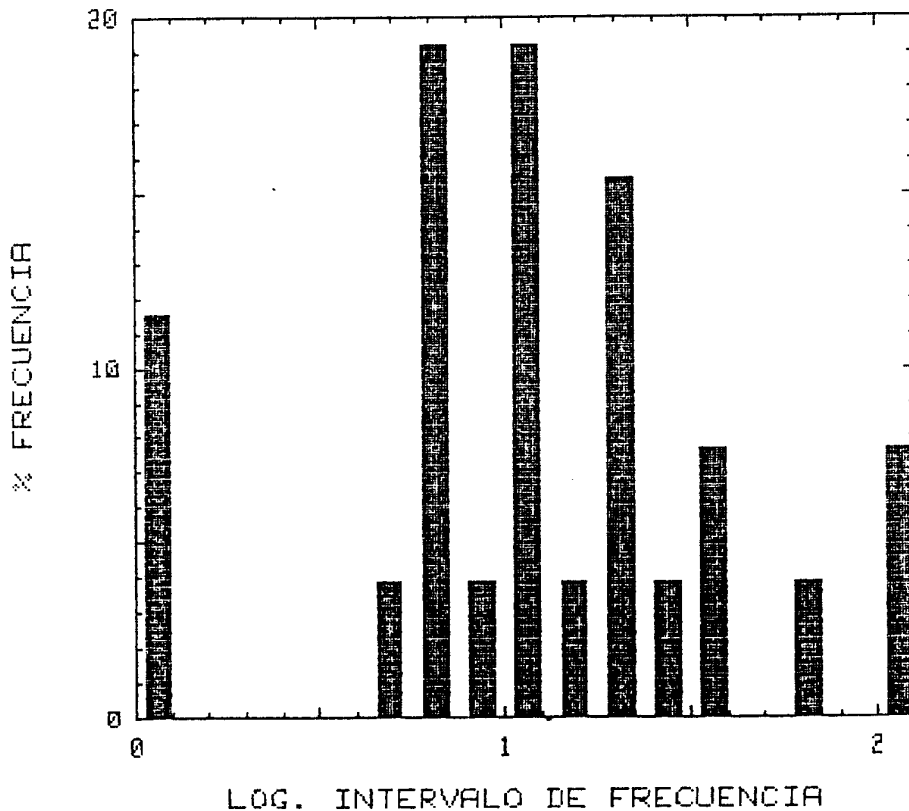
**DISTRIBUCION ESTADISTICA DEL CONTENIDO
DE NO3- (mg/l)**

CUENCA : SUR
S.ACUIFERO : 37 (DETRITICO MALAGA)
CAMPANA : 1978/1

	Log INT.	FREC	% FREC.	INTERV.	F.ACUM.
1	.0625	3	11.5	1.155	11.5
2	.1875	0	0.0	1.540	11.5
3	.3125	0	0.0	2.054	11.5
4	.4375	0	0.0	2.738	11.5
5	.5625	0	0.0	3.652	11.5
6	.6875	0	0.0	4.870	15.4
7	.8125	5	19.2	6.494	34.6
8	.9375	1	3.8	8.660	38.5
9	1.0625	5	19.2	11.548	57.7
10	1.1875	1	3.8	15.399	61.5
11	1.3125	4	15.4	20.535	76.9
12	1.4375	1	3.8	27.384	80.8
13	1.5625	2	7.7	36.517	88.5
14	1.6875	0	0.0	48.697	88.5
15	1.8125	1	3.8	64.938	92.3
16	1.9375	0	0.0	86.596	92.3
17	2.0625	2	7.7	115.478	100.0

Total de muestras : 26
Máximo valor de muestra : 99 Mínimo valor de muestra : 1

GRAFICA ESTADISTICA



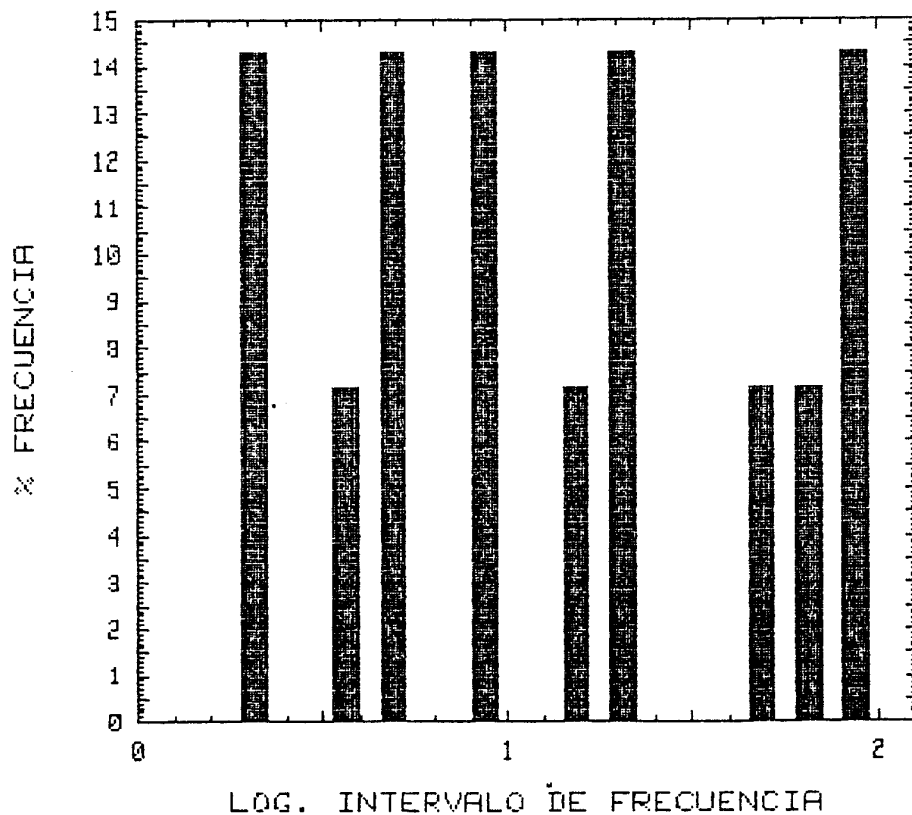
DISTRIBUCION ESTADISTICA DEL CONTENIDO DE NO3- (mg/l)

CUENCA : SUR
 S.ACUIFERO : 37 (DETRITICO MALAGA)
 CAMPAÑA : 1979/1

	Log INT.	FREC	% FREC.	INTERV.	F.ACUM.
1	.3125	2	14.3	2.054	14.3
2	.4375	0	0.0	2.738	14.3
3	.5625	1	7.1	3.652	21.4
4	.6875	2	14.3	4.870	35.7
5	.8125	0	0.0	6.494	35.7
6	.9375	2	14.3	8.660	50.0
7	1.0625	0	0.0	11.548	50.0
8	1.1875	1	7.1	15.399	57.1
9	1.3125	2	14.3	20.535	71.4
10	1.4375	0	0.0	27.384	71.4
11	1.5625	0	0.0	36.517	71.4
12	1.6875	1	7.1	48.697	78.6
13	1.8125	1	7.1	64.938	85.7
14	1.9375	2	14.3	86.596	100.0

Total de muestras : 14
 Máximo valor de muestra : 67 Mínimo valor de muestra : 2

GRAFICA ESTADISTICA



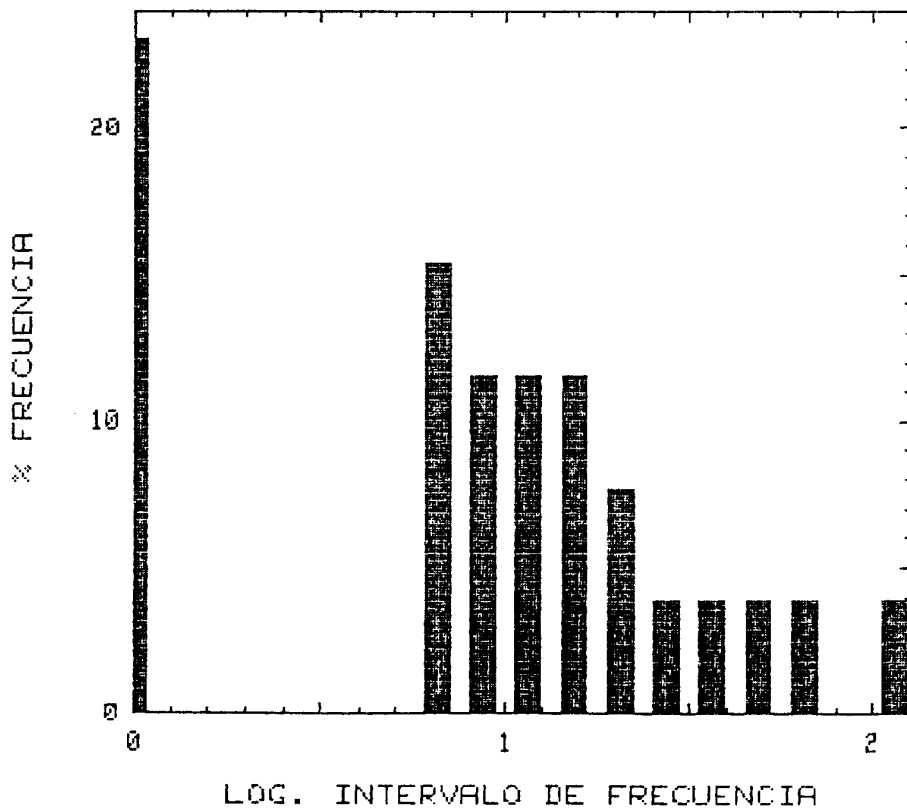
DISTRIBUCION ESTADISTICA DEL CONTENIDO DE NO3- (mg/l)

CUENCA : SUR
 S.ACUIFERO : 37 (DETRITICO MALAGA)
 CAMPAÑA : 1980/1

	Log INT.	FREC	% FREC.	INTERV.	F.ACUM.
1	<.8125	6	23.1	0.000	23.1
2	.8125	4	15.4	6.494	38.5
3	.9375	3	11.5	8.660	50.0
4	1.0625	3	11.5	11.548	61.5
5	1.1875	3	11.5	15.399	73.1
6	1.3125	2	7.7	20.535	80.8
7	1.4375	1	3.8	27.384	84.6
8	1.5625	1	3.8	36.517	88.5
9	1.6875	1	3.8	48.697	92.3
10	1.8125	1	3.8	64.938	96.2
11	1.9375	0	0.0	86.596	96.2
12	2.0625	1	3.8	115.478	100.0

Total de muestras : 26
 Máximo valor de muestra : 99 Mínimo valor de muestra : 0

GRAFICA ESTADISTICA



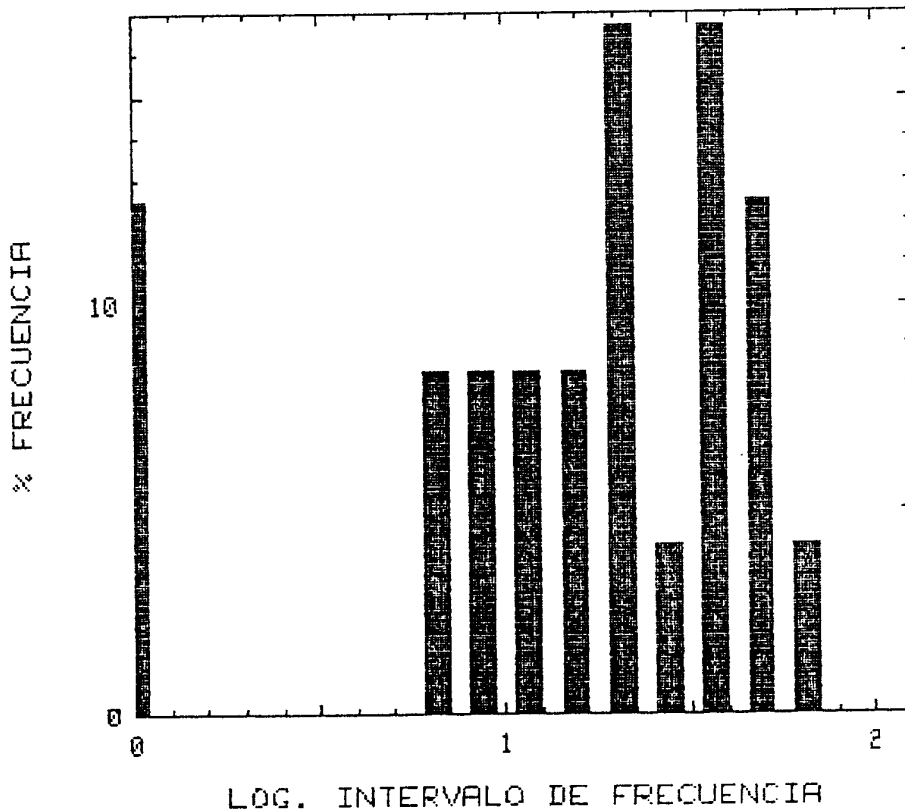
**DISTRIBUCION ESTADISTICA DEL CONTENIDO
DE NO3- (mg/l)**

CUENCA : SUR
S.ACUIFERO : 37 (DETRITICO MALAGA)
CAMPANA : 1980/2

	Log INT.	FREC	% FREC.	INTERV.	F.ACUM.
1	<.8125	3	12.5	0.000	12.5
2	.8125	2	8.3	6.494	20.8
3	.9375	2	8.3	8.660	29.2
4	1.0625	2	8.3	11.548	37.5
5	1.1875	2	8.3	15.399	45.8
6	1.3125	4	16.7	20.535	62.5
7	1.4375	1	4.2	27.384	66.7
8	1.5625	4	16.7	36.517	83.3
9	1.6875	3	12.5	48.697	95.8
10	1.8125	1	4.2	64.938	100.0

Total de muestras : 24
Máximo valor de muestra : 60 Mínimo valor de muestra : 0

GRAFICA ESTADISTICA



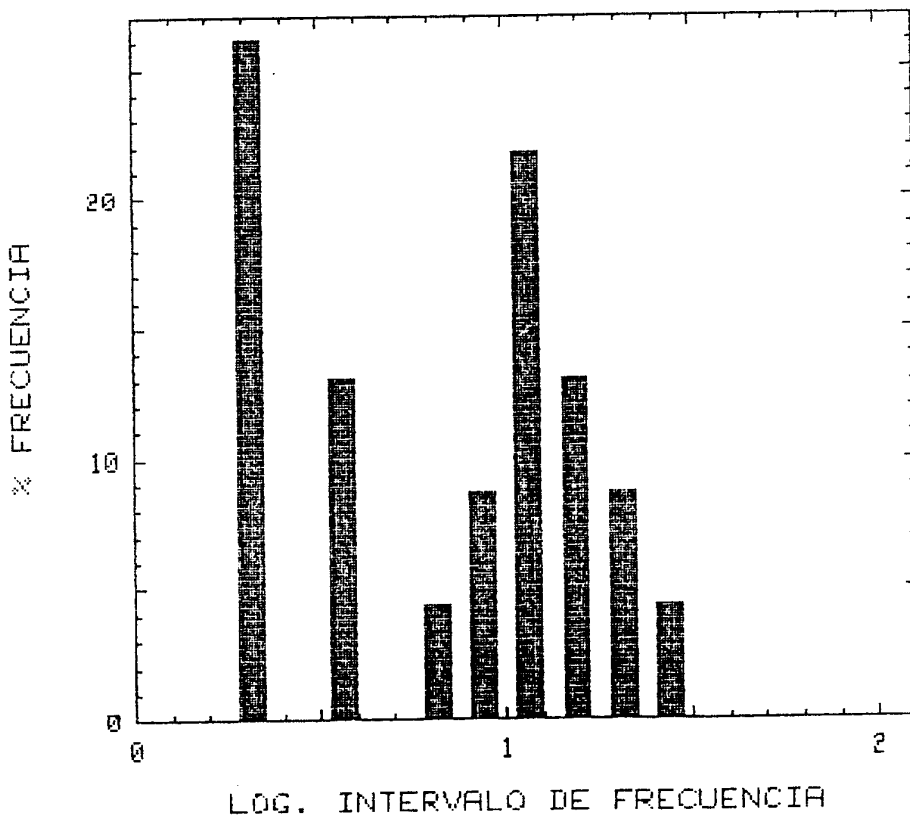
**DISTRIBUCION ESTADISTICA DEL CONTENIDO
DE NO3+ (mg/l)**

CUENCA : SUR
S.ACUIFERO : 37 (DETRITICO MALAGA)
CAMPAÑA : 1981/1

	Log INT.	FREC	% FREC.	INTERV.	F.ACUM.
1	.3125	6	26.1	2.054	26.1
2	.4375	0	0.0	2.738	26.1
3	.5625	3	13.0	3.652	39.1
4	.6875	0	0.0	4.870	39.1
5	.8125	1	4.3	6.494	43.5
6	.9375	2	8.7	8.660	52.2
7	1.0625	5	21.7	11.548	73.9
8	1.1875	4	13.0	15.399	87.0
9	1.3125	2	8.7	20.535	95.7
10	1.4375	1	4.3	27.384	100.0

Total de muestras : 23
Máximo valor de muestra : 23 Mínimo valor de muestra : 2

GRAFICA ESTADISTICA



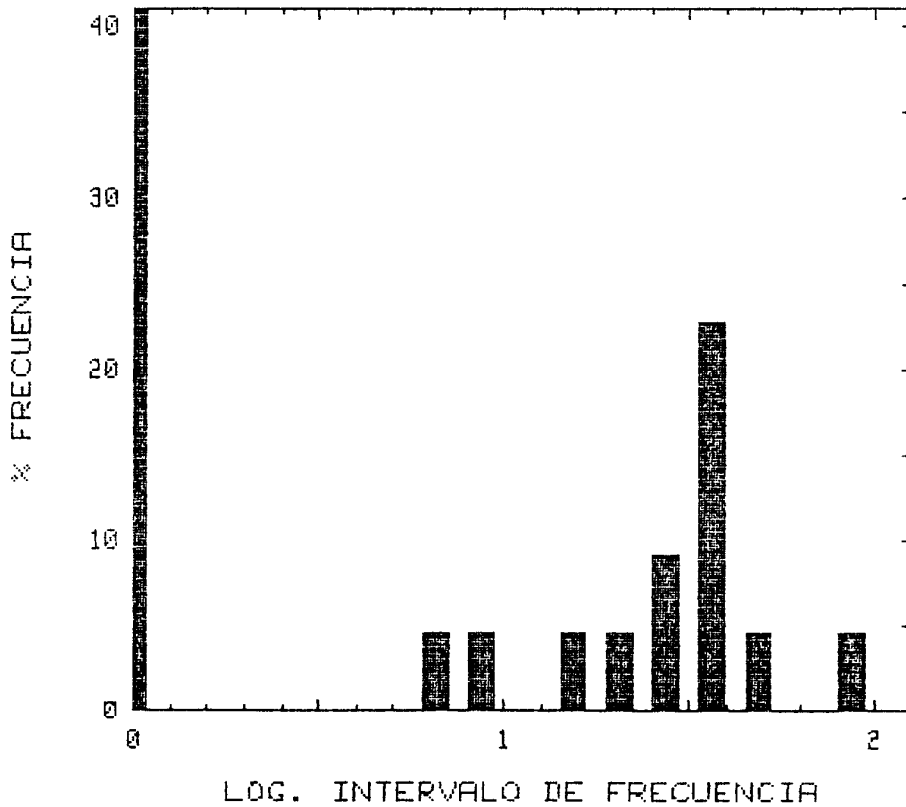
**DISTRIBUCION ESTADISTICA DEL CONTENIDO
DE NO₃⁻ (mg/l)**

CUENCA : SUR
S.ACUIFERO : 37 (DETRITICO MALAGA)
CAMPAÑA : 1981/2

	Log INT.	FREC	% FREC.	INTERV.	F.ACUM.
1	<.8125	9	40.9	0.000	40.9
2	.8125	1	4.5	6.494	45.5
3	.9375	1	4.5	8.660	50.0
4	1.0625	0	0.0	11.548	50.0
5	1.1875	1	4.5	15.399	54.5
6	1.3125	1	4.5	20.535	59.1
7	1.4375	2	9.1	27.384	68.2
8	1.5625	5	22.7	36.517	90.9
9	1.6875	1	4.5	48.697	95.5
10	1.8125	0	0.0	64.938	95.5
11	1.9375	1	4.5	86.596	100.0

Total de muestras : 22
Máximo valor de muestra : 68 Mínimo valor de muestra : 0

GRAFICA ESTADISTICA



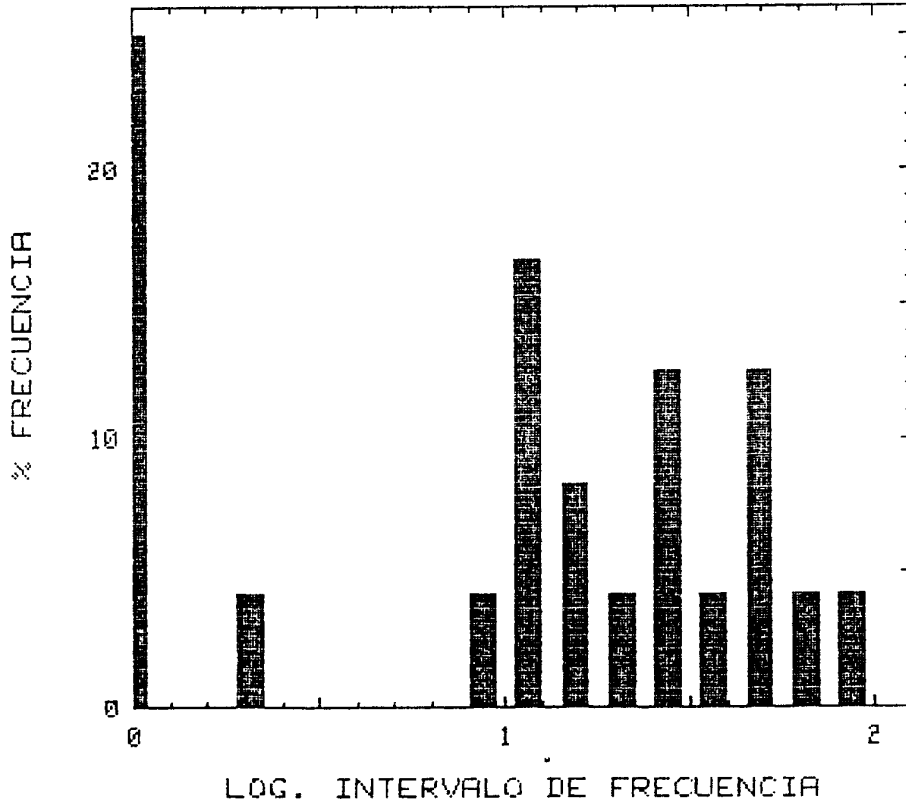
DISTRIBUCION ESTADISTICA DEL CONTENIDO
DE NO3- (mg/l)

CUENCA : SUR
S.ACUIFERO : 37 (DETRITICO MALAGA)
CAMPAÑA : 1982/1

	Log INT.	FREC	% FREC.	INTERV.	F.ACUM.
1	<.3125	6	25.0	0.000	25.0
2	.3125	1	4.2	2.054	29.2
3	.4375	0	0.0	2.738	29.2
4	.5625	0	0.0	3.652	29.2
5	.6875	0	0.0	4.870	29.2
6	.8125	0	0.0	6.494	29.2
7	.9375	1	4.2	8.660	33.4
8	1.0625	4	16.7	11.548	50.0
9	1.1875	2	8.3	15.399	58.3
10	1.3125	1	4.2	20.535	62.5
11	1.4375	3	12.5	27.384	75.0
12	1.5625	1	4.2	36.517	79.2
13	1.6875	3	12.5	48.697	91.7
14	1.8125	1	4.2	64.938	95.8
15	1.9375	1	4.2	86.596	100.0

Total de muestras : 24
Máximo valor de muestra : 73 Mínimo valor de muestra : 0

GRAFICA ESTADISTICA



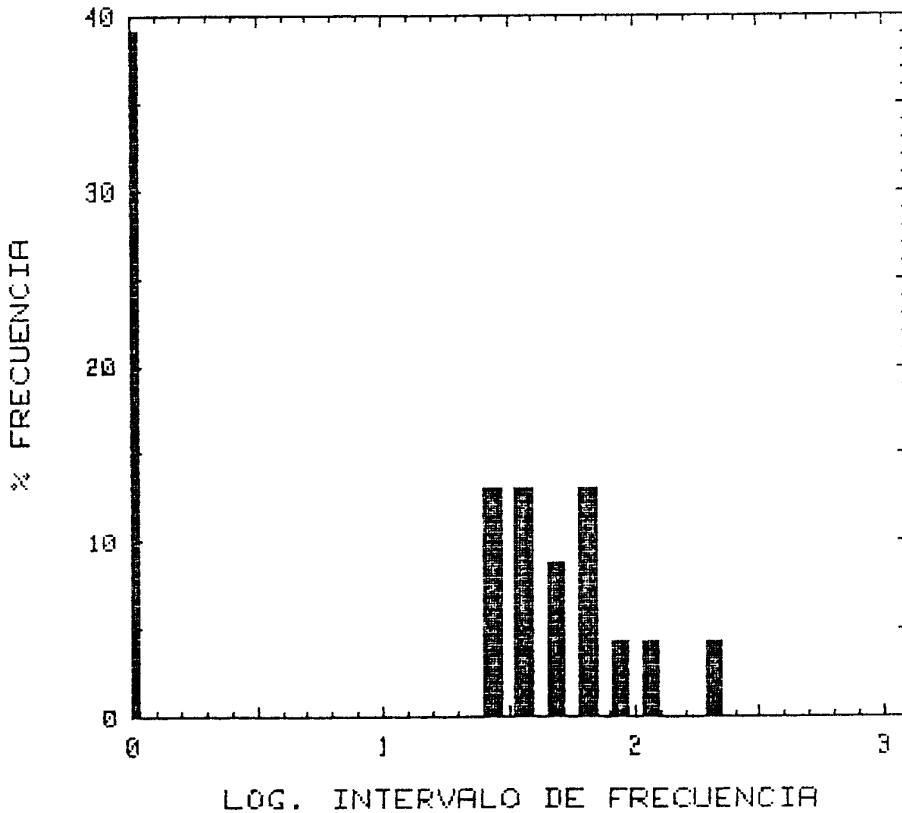
DISTRIBUCION ESTADISTICA DEL CONTENIDO
 DE NO3- (mg/l)

CUENCA : SUR
 S.ACUIFERO : 37 (DETRITICO MALAGA)
 CAMPAÑA : 1982/2

	Log INT.	FREC	% FREC.	INTERV.	F.ACUM.
1	<1.437	9	39.1	0.000	39.1
2	1.4375	3	13.0	27.384	52.2
3	1.5625	3	13.0	36.517	65.2
4	1.6875	2	8.7	48.697	73.9
5	1.8125	3	13.0	64.938	87.0
6	1.9375	1	4.3	86.596	91.3
7	2.0625	1	4.3	115.478	95.7
8	2.1875	0	0.0	153.993	95.7
9	2.3125	1	4.3	205.353	100.0

Total de muestras : 23
 Máximo valor de muestra : 158 Mínimo valor de muestra : 0

GRAFICA ESTADISTICA



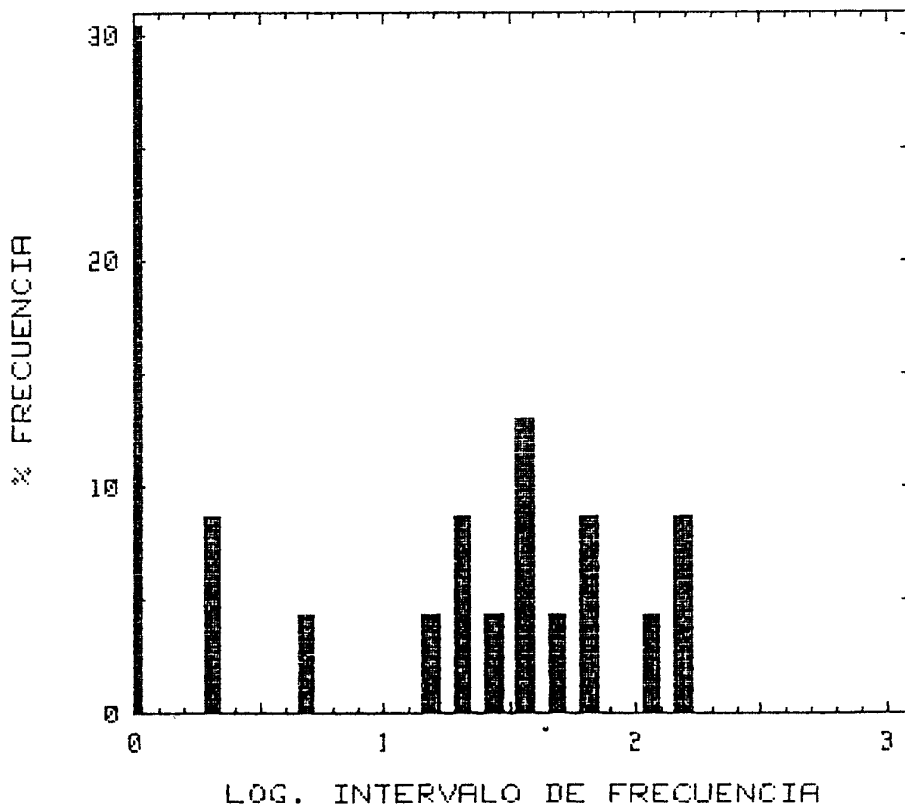
**DISTRIBUCION ESTADISTICA DEL CONTENIDO
DE NO3- (mg/l)**

CUENCA : SUR
S.ACUIFERO : 37 (DETRITICO MALAGA)
CAMPAÑA : 1983/1

	Log INT.	FREC	% FREC.	INTERV.	F.ACUM.
1	<.3125	7	30.4	0.000	30.4
2	.3125	2	8.7	2.054	39.1
3	.4375	0	0.0	2.738	39.1
4	.5625	0	0.0	3.652	39.1
5	.6875	1	4.3	4.870	43.5
6	.8125	0	0.0	6.494	43.5
7	.9375	0	0.0	8.660	43.5
8	1.0625	0	0.0	11.548	43.5
9	1.1875	1	4.3	15.399	47.8
10	1.3125	2	8.7	20.535	56.5
11	1.4375	1	4.3	27.384	60.9
12	1.5625	3	13.0	36.517	73.9
13	1.6875	1	4.3	48.697	78.3
14	1.8125	2	8.7	64.938	87.0
15	1.9375	0	0.0	86.596	87.0
16	2.0625	1	4.3	115.478	91.3
17	2.1875	2	8.7	153.993	100.0

Total de muestras : 23
Máximo valor de muestra : 127 Mínimo valor de muestra : 0

GRAFICA ESTADISTICA



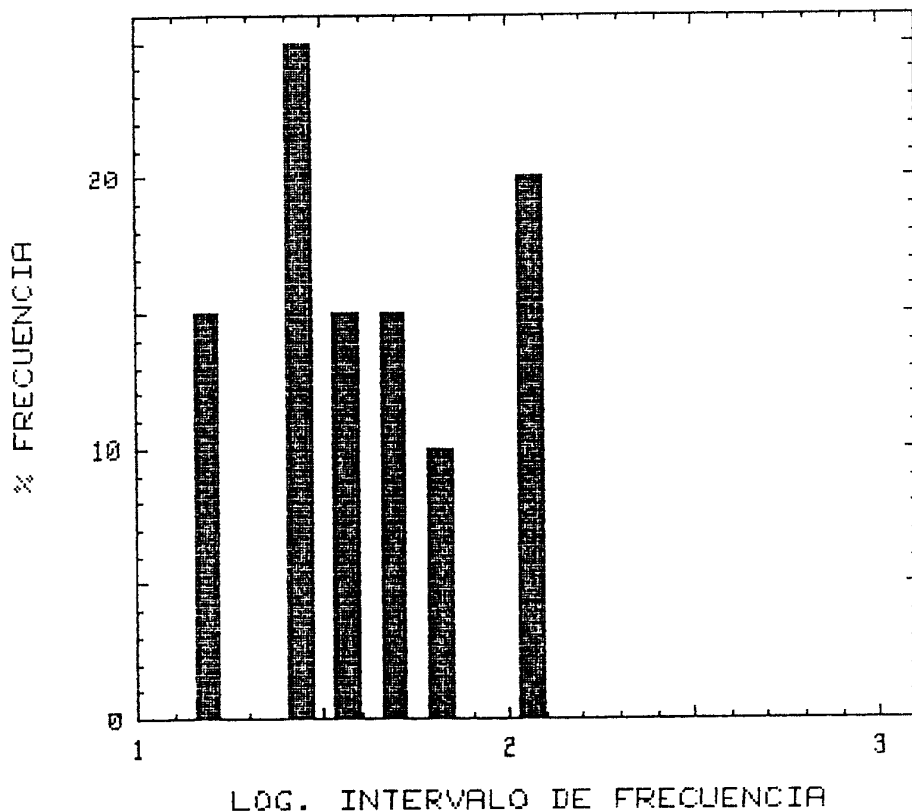
**DISTRIBUCION ESTADISTICA DEL CONTENIDO
DE NO3- (mg/l)**

CUENCA : SUR
S.ACUIFERO : 37 (DETRITICO MALAGA)
CAMPANA : 1986/1

	<u>Log INT.</u>	<u>FREC</u>	<u>% FREC.</u>	<u>INTERV.</u>	<u>F.ACUM.</u>
1	1.1875	3	15.0	15.399	15.0
2	1.3125	0	0.0	20.535	15.0
3	1.4375	5	25.0	27.384	40.0
4	1.5625	3	15.0	36.517	55.0
5	1.6875	3	15.0	48.697	70.0
6	1.8125	2	10.0	64.938	80.0
7	1.9375	0	0.0	86.596	80.0
8	2.0625	4	20.0	115.478	100.0

Total de muestras : 20
Máximo valor de muestra : 110 Mínimo valor de muestra : 14

GRAFICA ESTADISTICA



S.A. n° 38

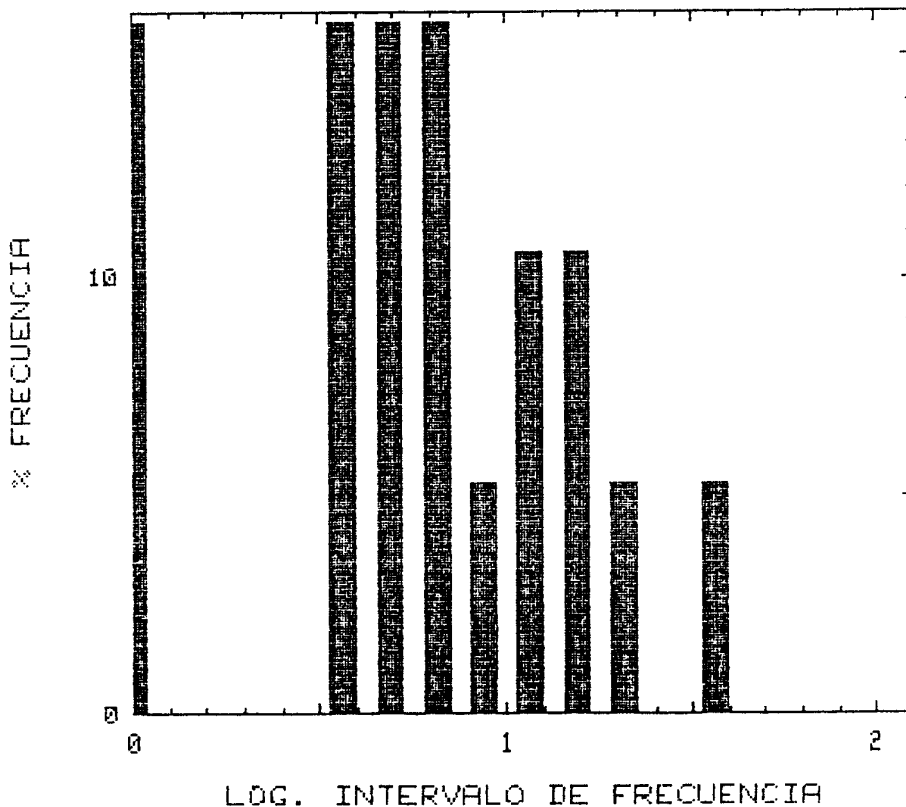
**DISTRIBUCION ESTADISTICA DEL CONTENIDO
DE NO₃⁻ (mg/l)**

CUENCA : SUR
S.ACUIFERO : 38 (UNI.MARMOLES S.BLANCA...)
CAMPAÑA : 1980/1

	Log INT.	FREC	% FREC.	INTERV.	F.ACUM.
1	<.5625	3	15.8	0.000	15.8
2	.5625	3	15.8	3.652	31.6
3	.6875	3	15.8	4.870	47.4
4	.8125	3	15.8	6.494	63.2
5	.9375	1	5.3	8.660	68.4
6	1.0625	2	10.5	11.548	78.9
7	1.1875	2	10.5	15.399	89.5
8	1.3125	1	5.3	20.535	94.7
9	1.4375	0	0.0	27.384	94.7
10	1.5625	1	5.3	36.517	100.0

Total de muestras : 19
Máximo valor de muestra : 32 Mínimo valor de muestra : 0

GRAFICA ESTADISTICA



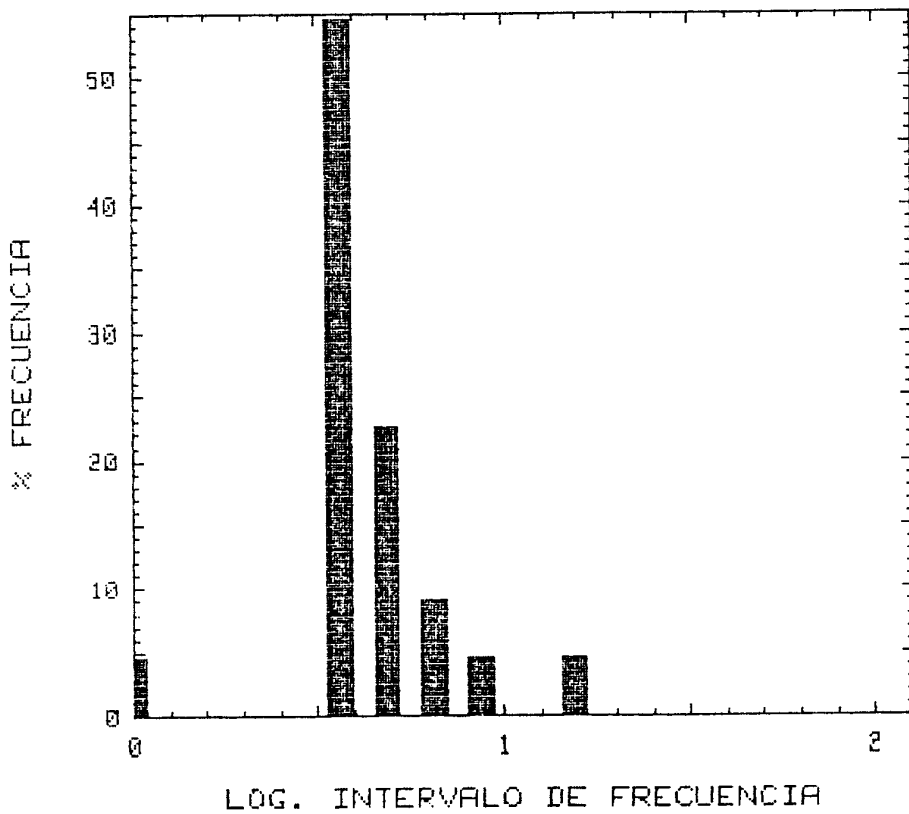
DISTRIBUCION ESTADISTICA DEL CONTENIDO
DE NO3- (mg/l)

CUENCA : SUR
S.ACUIFERO : 38 (UNI.MARMOLES S.BLANCA...)
CAMPAÑA : 1981/1

	Log INT.	FREC	% FREC.	INTERV.	F.ACUM.
1	<.5625	1	4.5	0.000	4.5
2	.5625	12	54.5	3.652	59.1
3	.6875	5	22.7	4.870	81.8
4	.8125	2	9.1	6.494	90.9
5	.9375	1	4.5	8.660	95.5
6	1.0625	0	0.0	11.548	95.5
7	1.1875	1	4.5	15.399	100.0

Total de muestras : 22
Máximo valor de muestra : 12 Mínimo valor de muestra : 0

GRAFICA ESTADISTICA



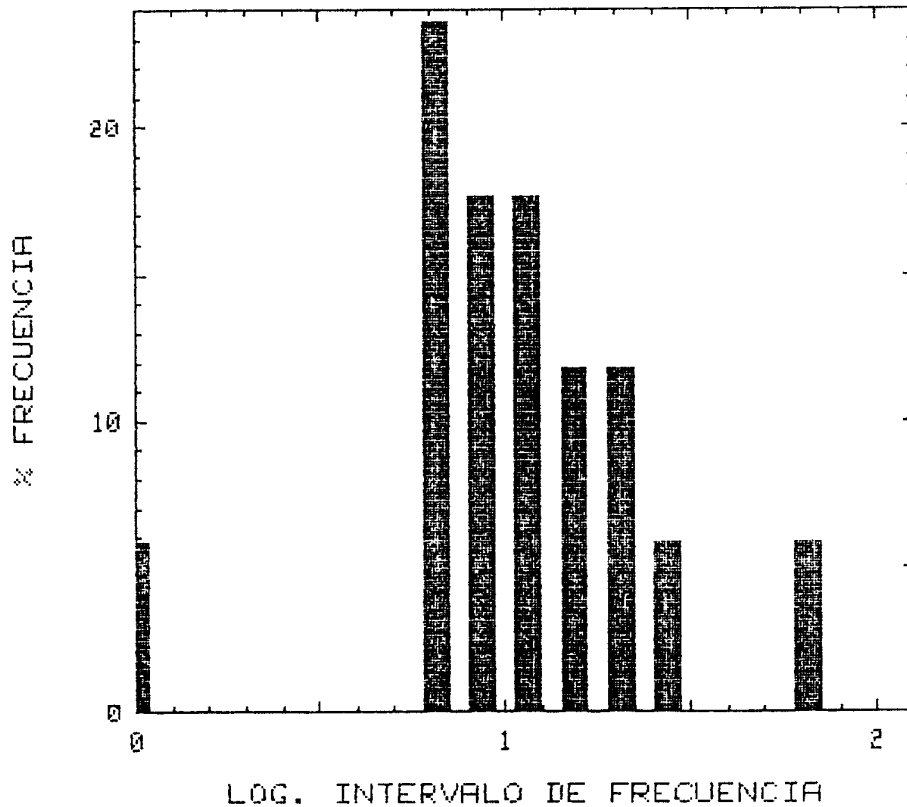
**DISTRIBUCION ESTADISTICA DEL CONTENIDO
DE NO3- (mg/l)**

CUENCA : SUR
S.ACUIFERO : 38 (UNI.MARMOLES S.BLANCA...)
CAMPAÑA : 1981/2

	Log INT.	FREC	% FREC.	INTERV.	F.ACUM.
1	<.8125	1	5.9	0.000	5.9
2	.8125	4	23.5	6.494	29.4
3	.9375	3	17.6	8.660	47.1
4	1.0625	3	17.6	11.548	64.7
5	1.1875	2	11.8	15.399	76.5
6	1.3125	2	11.8	20.535	88.2
7	1.4375	1	5.9	27.384	94.1
8	1.5625	0	0.0	36.517	94.1
9	1.6875	0	0.0	48.697	94.1
10	1.8125	1	5.9	64.938	100.0

Total de muestras : 17
Máximo valor de muestra : 57 Mínimo valor de muestra : 0

GRAFICA ESTADISTICA



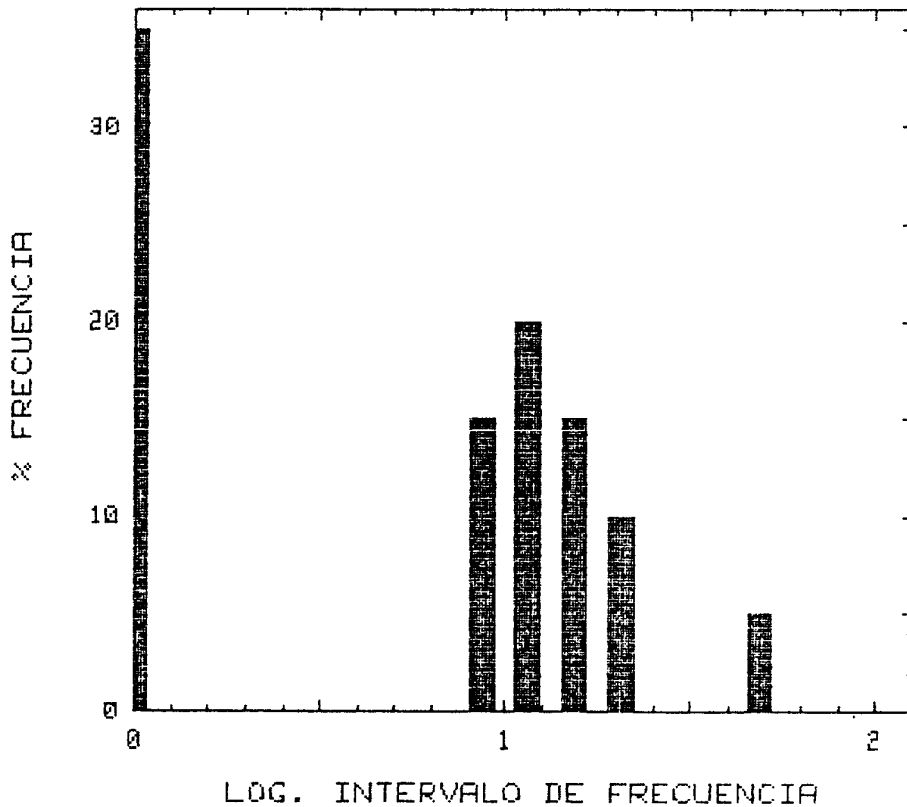
**DISTRIBUCION ESTADISTICA DEL CONTENIDO
DE NO₃⁻ (mg/l)**

CUENCA : SUR
S. ACUIFERO : 38 (UNI. MARMOLES S. BLANCA...)
CAMPAÑA : 1982/1

	Log INT.	FREC	% FREC.	INTERV.	F.ACUM.
1	<.9375	7	35.0	0.000	35.0
2	.9375	3	15.0	8.660	50.0
3	1.0625	4	20.0	11.548	70.0
4	1.1875	3	15.0	15.399	85.0
5	1.3125	2	10.0	20.535	95.0
6	1.4375	0	0.0	27.384	95.0
7	1.5625	0	0.0	36.517	95.0
8	1.6875	1	5.0	48.697	100.0

Total de muestras : 20
Máximo valor de muestra : 46 Mínimo valor de muestra : 0

GRAFICA ESTADISTICA



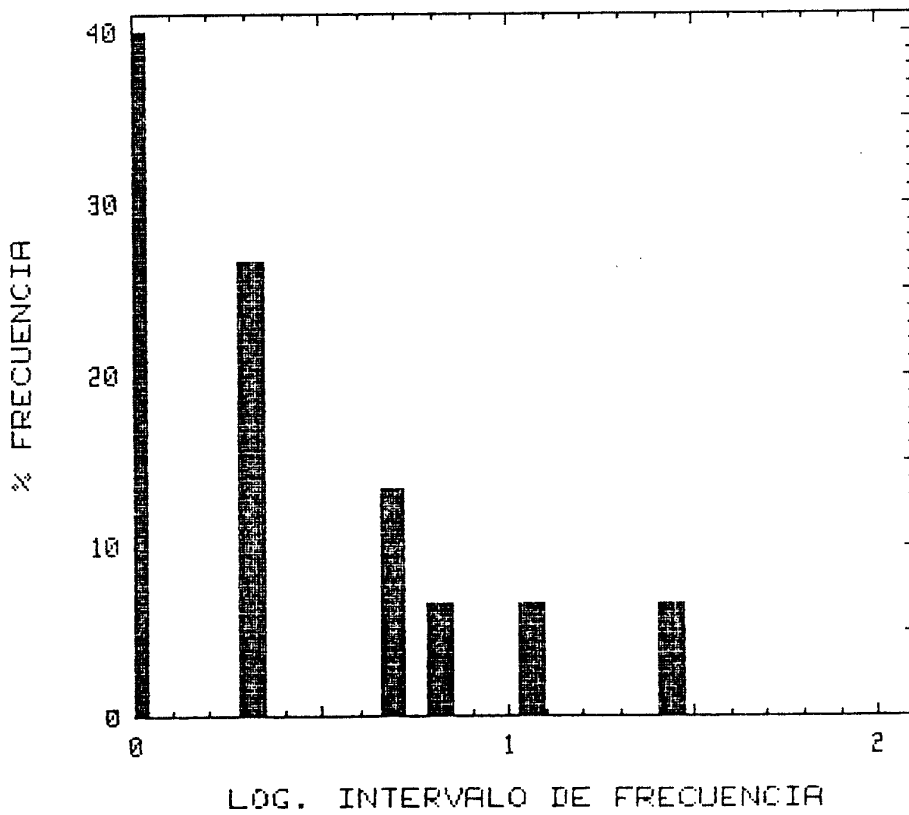
**DISTRIBUCION ESTADISTICA DEL CONTENIDO
DE NO3- (mg/l)**

CUENCA : SUR
S.ACUIFERO : 38 (UNI.MARMOLES S.BLANCA...)
CAMPAÑA : 1982/2

	Log INT.	FREC	% FREC.	INTERV.	F.ACUM.
1	<.3125	6	40.0	0.000	40.0
2	.3125	4	26.7	2.054	66.7
3	.4375	0	0.0	2.738	66.7
4	.5625	0	0.0	3.652	66.7
5	.6875	2	13.3	4.870	80.0
6	.8125	1	6.7	6.494	86.7
7	.9375	0	0.0	8.660	86.7
8	1.0625	1	6.7	11.548	93.3
9	1.1875	0	0.0	15.399	93.3
10	1.3125	0	0.0	20.535	93.3
11	1.4375	1	6.7	27.384	100.0

Total de muestras : 15
Máximo valor de muestra : 21 Mínimo valor de muestra : 0

GRAFICA ESTADISTICA



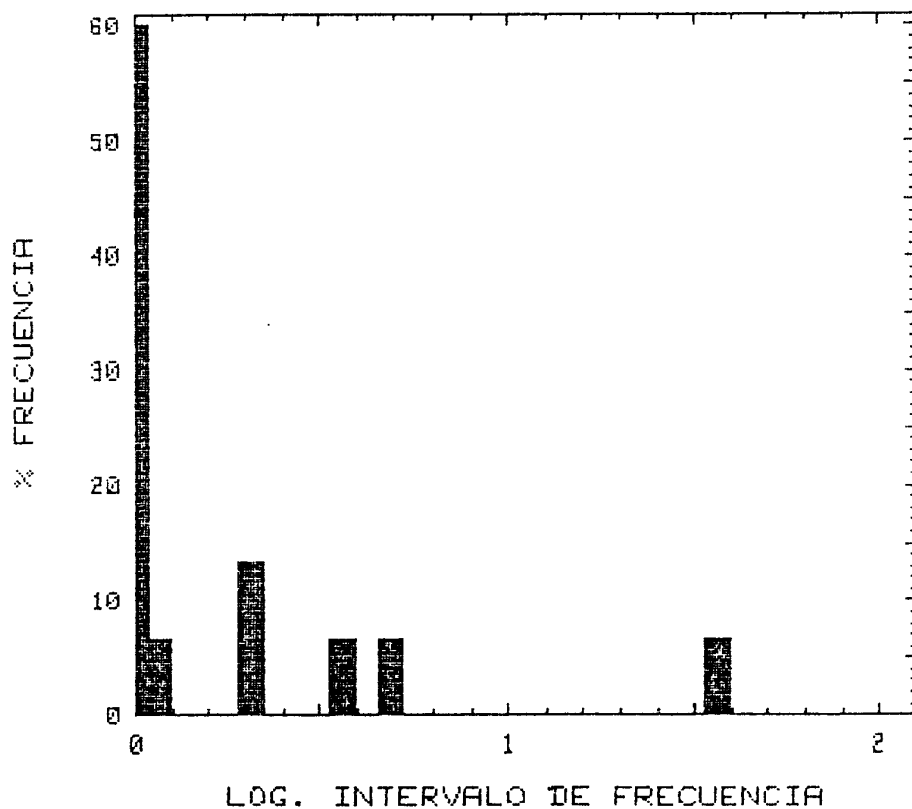
DISTRIBUCION ESTADISTICA DEL CONTENIDO
 DE NO₃⁻ (mg/l)

CUENCA : SUR
 S.ACUIFERO : 38 (UNI.MARMOLES S.BLANCA...)
 CAMPAÑA : 1983/1

	Log INT.	FREC	% FREC.	INTERV.	F.ACUM.
1	<.0625	9	60.0	0.000	60.0
2	.0625	1	6.7	1.155	66.7
3	.1875	0	0.0	1.540	66.7
4	.3125	2	13.3	2.054	80.0
5	.4375	0	0.0	2.738	80.0
6	.5625	1	6.7	3.652	86.7
7	.6875	1	6.7	4.870	93.3
8	.8125	0	0.0	6.494	93.3
9	.9375	0	0.0	8.660	93.3
10	1.0625	0	0.0	11.548	93.3
11	1.1875	0	0.0	15.399	93.3
12	1.3125	0	0.0	20.535	93.3
13	1.4375	0	0.0	27.384	93.3
14	1.5625	1	6.7	36.517	100.0

Total de muestras : 15
 Máximo valor de muestra : 31 Mínimo valor de muestra : 0

GRAFICA ESTADISTICA



S.A. n° 39

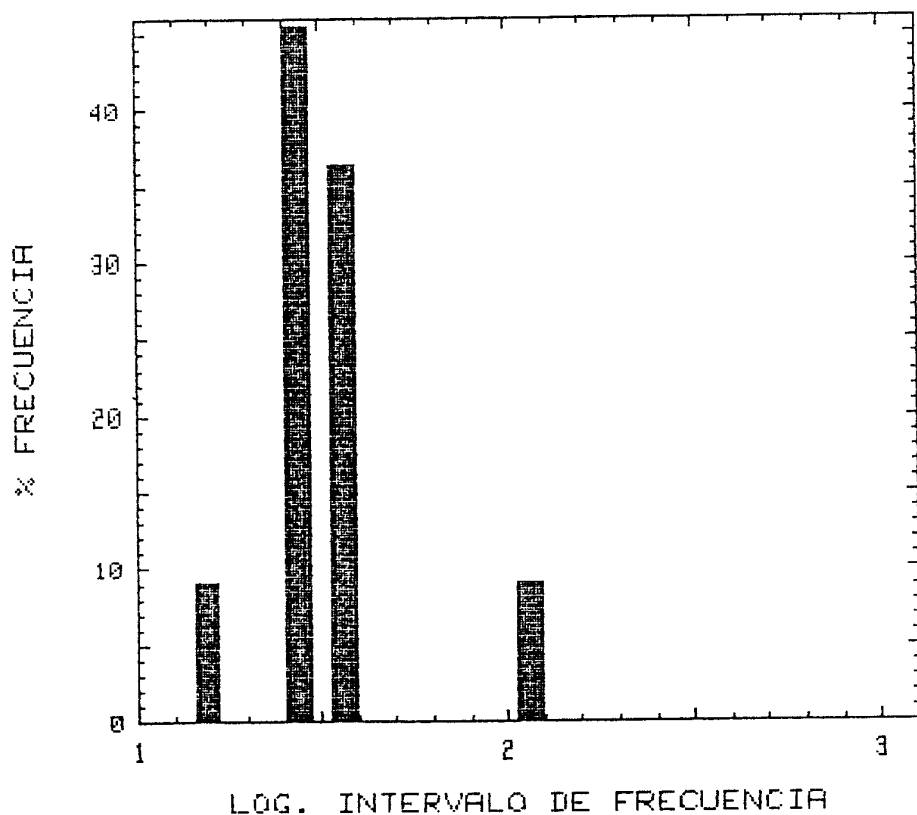
**DISTRIBUCION ESTADISTICA DEL CONTENIDO
DE NO₃⁻ (mg/l)**

CUENCA : SUR
S.ACUIFERO : 39 (CUENCA DETRIT. ANTEQUERA)
CAMPAÑA : 1977/1

	<u>Log INT.</u>	<u>FREC</u>	<u>% FREC.</u>	<u>INTERV.</u>	<u>F.ACUM.</u>
1	1.1875	1	9.1	15.399	9.1
2	1.3125	0	0.0	20.535	9.1
3	1.4375	5	45.5	27.384	54.5
4	1.5625	4	36.4	36.517	90.9
5	1.6875	0	0.0	48.697	90.9
6	1.8125	0	0.0	64.938	90.9
7	1.9375	0	0.0	86.596	90.9
8	2.0625	1	9.1	115.478	100.0

Total de muestras : 11
Máximo valor de muestra : 107 Mínimo valor de muestra : 15

GRAFICA ESTADISTICA



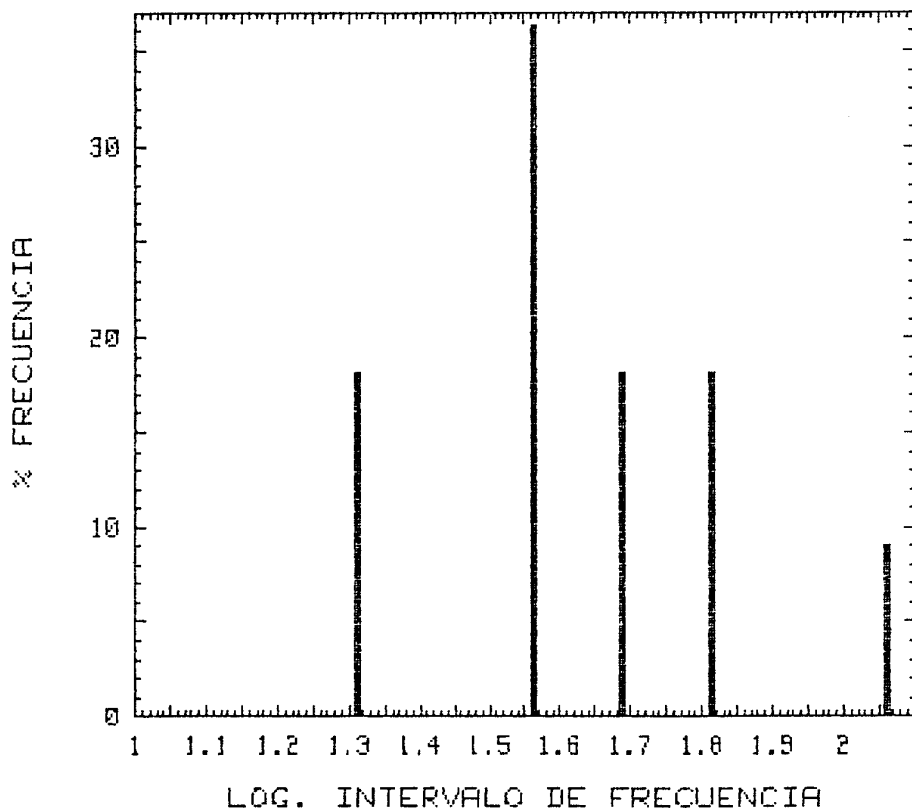
**DISTRIBUCION ESTADISTICA DEL CONTENIDO
DE NO3- (mg/l)**

CUENCA : SUR
S.ACUIFERO : 39 (CUENCA DETRIT. ANTEQUERA)
CAMPAÑA : 1977/2

	Log INT.	FREC	% FREC.	INTERV.	F.ACUM.
1	1.3125	2	18.2	20.535	18.2
2	1.4375	0	0.0	27.384	18.2
3	1.5625	4	36.4	36.517	54.5
4	1.6875	2	18.2	48.697	72.7
5	1.8125	2	18.2	64.938	90.9
6	1.9375	0	0.0	86.596	90.9
7	2.0625	1	9.1	115.478	100.0

Total de muestras : 11
Máximo valor de muestra : 92 Mínimo valor de muestra : 16

GRAFICA ESTADISTICA



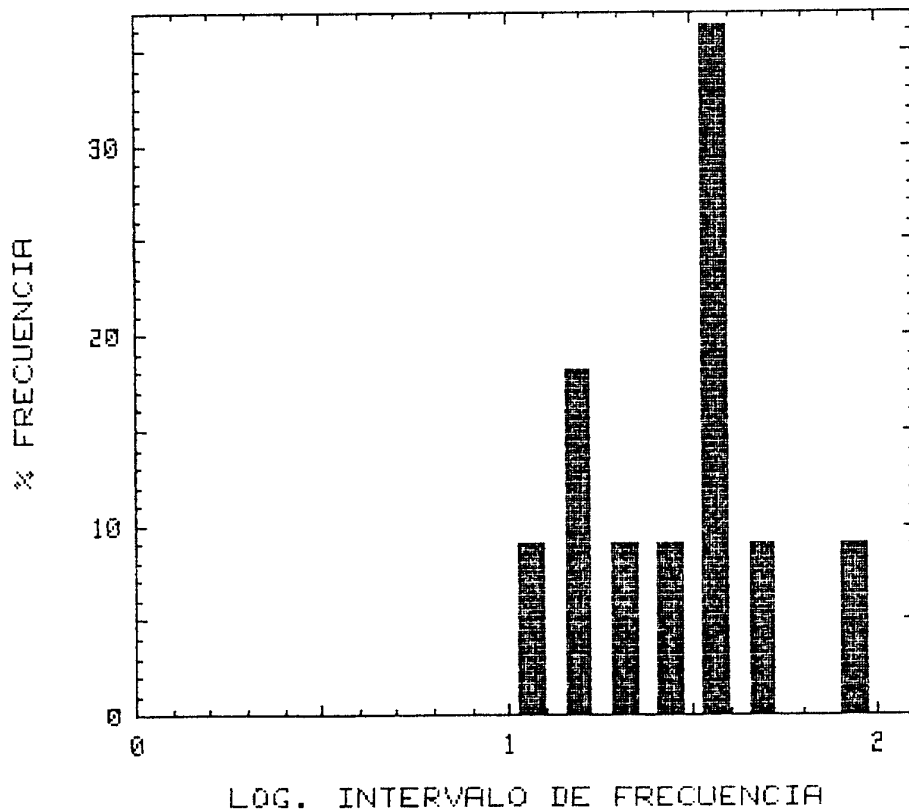
**DISTRIBUCION ESTADISTICA DEL CONTENIDO
DE NO3- (mg/l)**

CUENCA : SUR
S.ACUIFERO : 39 (CUENCA DETRIT. ANTEQUERA)
CAMPAÑA : 1978/1

	Log INT.	FREC	% FREC.	INTERV.	F.ACUM.
1	1.0625	1	9.1	11.548	9.1
2	1.1875	2	18.2	15.399	27.3
3	1.3125	1	9.1	20.535	36.4
4	1.4375	1	9.1	27.384	45.5
5	1.5625	4	36.4	36.517	81.8
6	1.6875	1	9.1	48.697	90.9
7	1.8125	0	0.0	64.938	90.9
8	1.9375	1	9.1	86.596	100.0

Total de muestras : 11
Máximo valor de muestra : 67 Mínimo valor de muestra : 9

GRAFICA ESTADISTICA



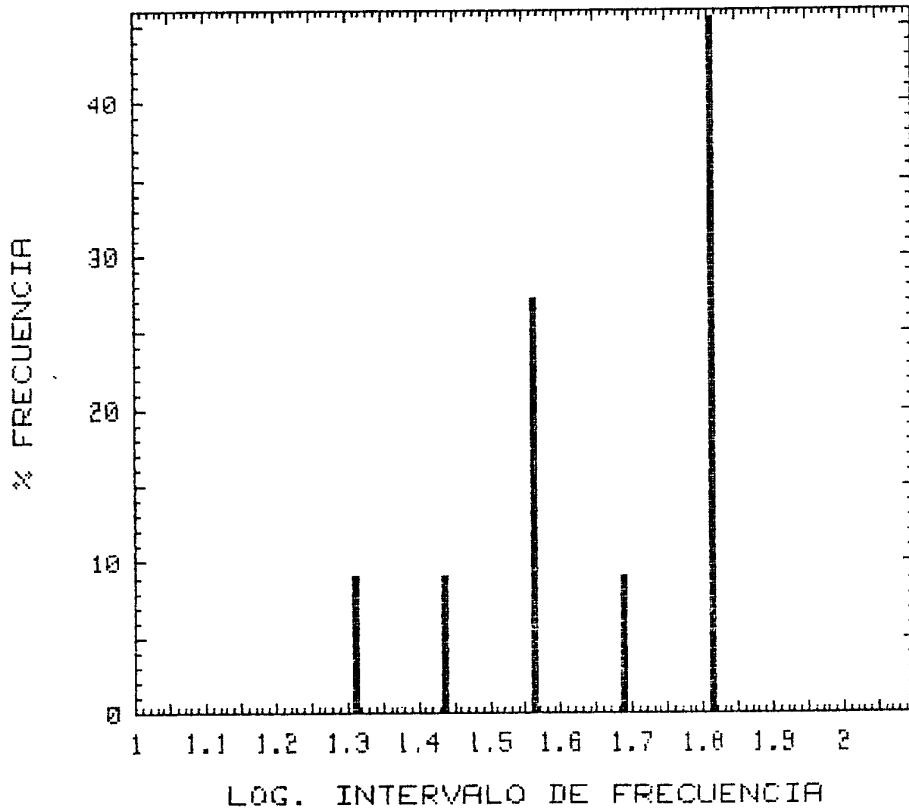
**DISTRIBUCION ESTADISTICA DEL CONTENIDO
DE NO3- (mg/l)**

CUENCA : SUR
S. ACUIFERO : 39 (CUENCA DETRIT. ANTEQUERA)
CAMPAÑA : 1979/1

	Log INT.	FREC	% FREC.	INTERV.	F.ACUM.
1	1.3125	1	9.1	20.535	9.1
2	1.4375	1	9.1	27.384	18.2
3	1.5625	3	27.3	36.517	45.5
4	1.6875	1	9.1	48.697	54.6
5	1.8125	5	45.5	64.938	100.0

Total de muestras : 11
Máximo valor de muestra : 62 Mínimo valor de muestra : 19

GRAFICA ESTADISTICA



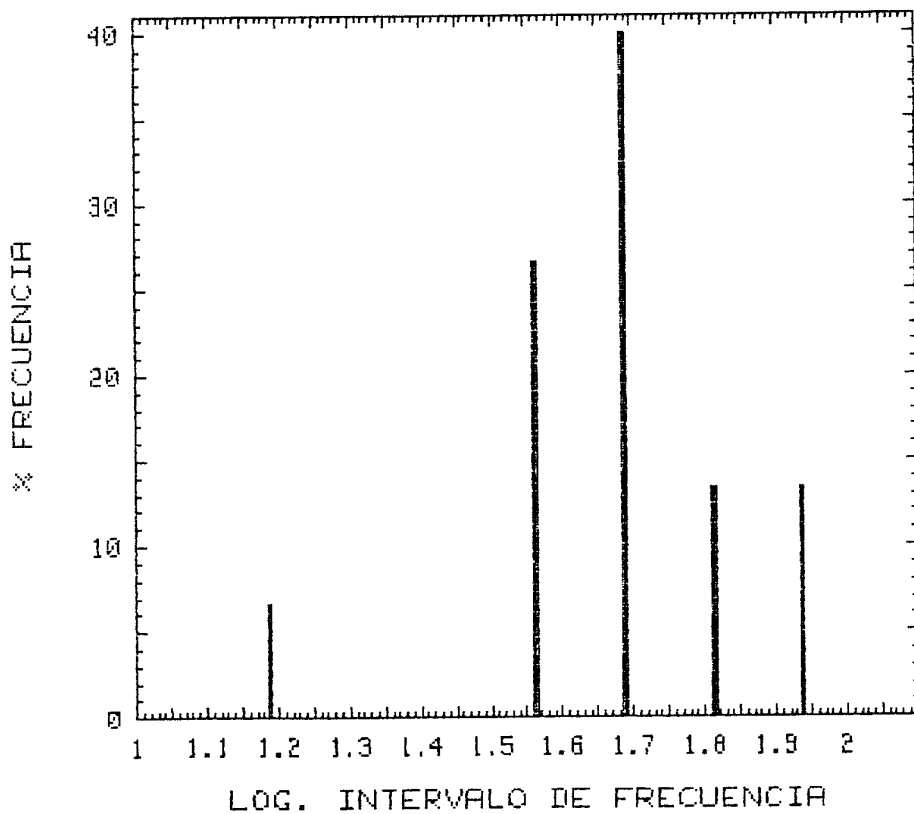
**DISTRIBUCION ESTADISTICA DEL CONTENIDO
DE NO₃⁻ (mg/l)**

CUENCA : SUR
S.ACUIFERO : 39 (CUENCA DETRIT. ANTEQUERA)
CAMPAÑA : 1980/1

	Log INT.	FREC	% FREC.	INTERV.	F.ACUM.
1	1.1875	1	6.7	15.399	6.7
2	1.3125	0	0.0	20.535	6.7
3	1.4375	0	0.0	27.384	6.7
4	1.5625	4	26.7	36.517	33.3
5	1.6875	6	40.0	48.697	73.3
6	1.8125	2	13.3	64.938	86.7
7	1.9375	2	13.3	86.596	100.0

Total de muestras : 15
Máximo valor de muestra : 67 Mínimo valor de muestra : 13

GRAFICA ESTADISTICA



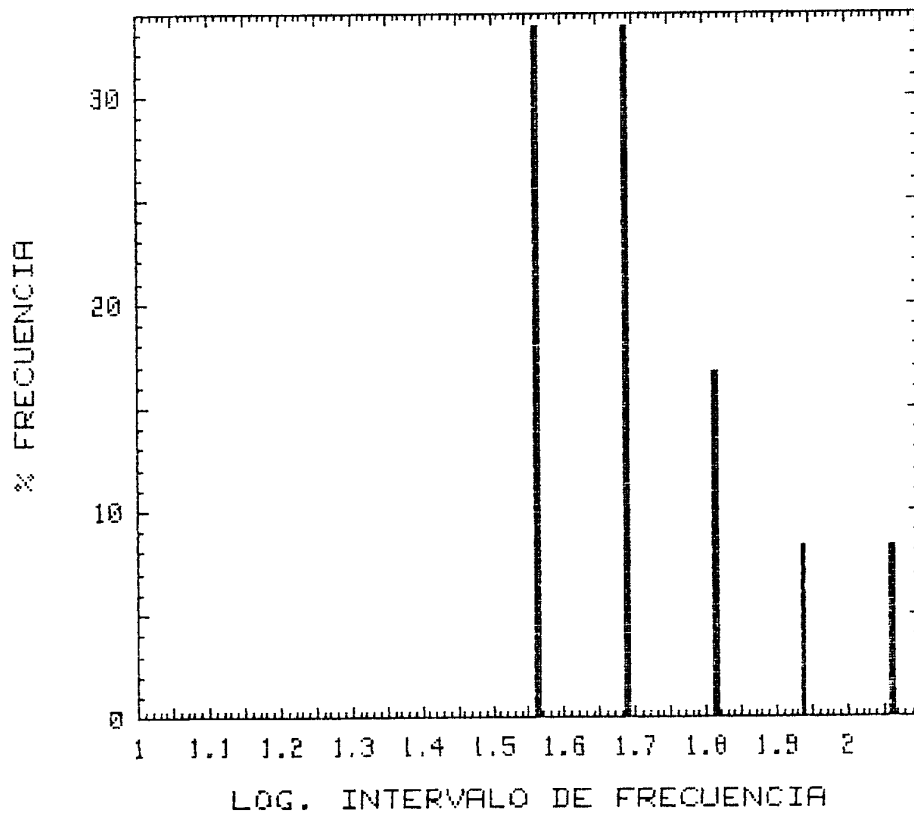
**DISTRIBUCION ESTADISTICA DEL CONTENIDO
DE NO₃- (mg/l)**

CUENCA : SUR
S.ACUIFERO : 39 (CUENCA DETRIT. ANTEQUERA)
CAMPAÑA : 1980/2

	Log INT.	FREC	% FREC.	INTERV.	F.ACUM.
1	1.5625	4	33.3	36.517	33.3
2	1.6875	4	33.3	48.697	66.7
3	1.8125	2	16.7	64.938	83.3
4	1.9375	1	8.3	86.596	91.7
5	2.0625	1	8.3	115.478	100.0

Total de muestras : 12
Máximo valor de muestra : 96 Mínimo valor de muestra : 34

GRAFICA ESTADISTICA



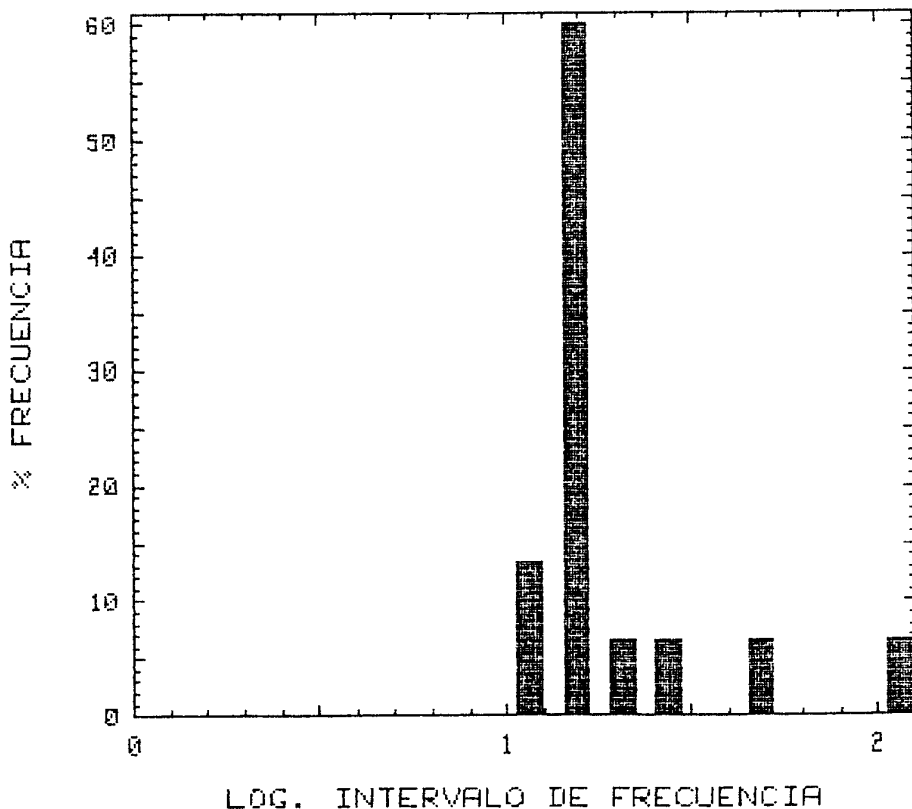
**DISTRIBUCION ESTADISTICA DEL CONTENIDO
DE NO₃- (mg/l)**

CUENCA : SUR
S.ACUIFERO : 39 (CUENCA DETRIT. ANTEQUERA)
CAMPAÑA : 1981/1

	Log INT.	FREC	% FREC.	INTERV.	F.ACUM.
1	1.0625	2	13.3	11.548	13.3
2	1.1875	9	60.0	15.399	73.3
3	1.3125	1	6.7	20.535	80.0
4	1.4375	1	6.7	27.384	86.7
5	1.5625	0	0.0	36.517	86.7
6	1.6875	1	6.7	48.697	93.3
7	1.8125	0	0.0	64.938	93.3
8	1.9375	0	0.0	86.596	93.3
9	2.0625	1	6.7	115.478	100.0

Total de muestras : 15
Máximo valor de muestra : 90 Mínimo valor de muestra : 9

GRAFICA ESTADISTICA



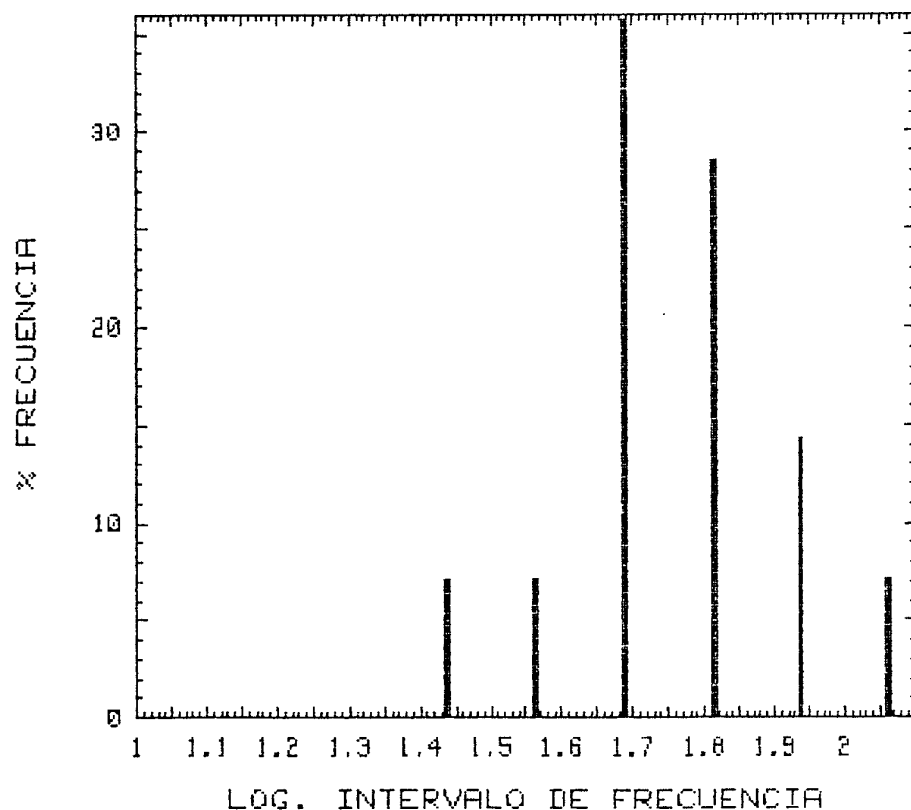
**DISTRIBUCION ESTADISTICA DEL CONTENIDO
DE NO₃⁻ (mg/l)**

CUENCA : SUR
S.ACUIFERO : 39 (CUENCA DETRIT. ANTEQUERA)
CAMPAÑA : 1981/2

	Log INT.	FREC	% FREC.	INTERV.	F.ACUM.
1	1.4375	1	7.1	27.384	7.1
2	1.5625	1	7.1	36.517	14.3
3	1.6875	5	35.7	48.697	50.0
4	1.8125	4	28.6	64.938	78.6
5	1.9375	2	14.3	86.596	92.9
6	2.0625	1	7.1	115.478	100.0

Total de muestras : 14
Máximo valor de muestra : 88 Mínimo valor de muestra : 26

GRAFICA ESTADISTICA



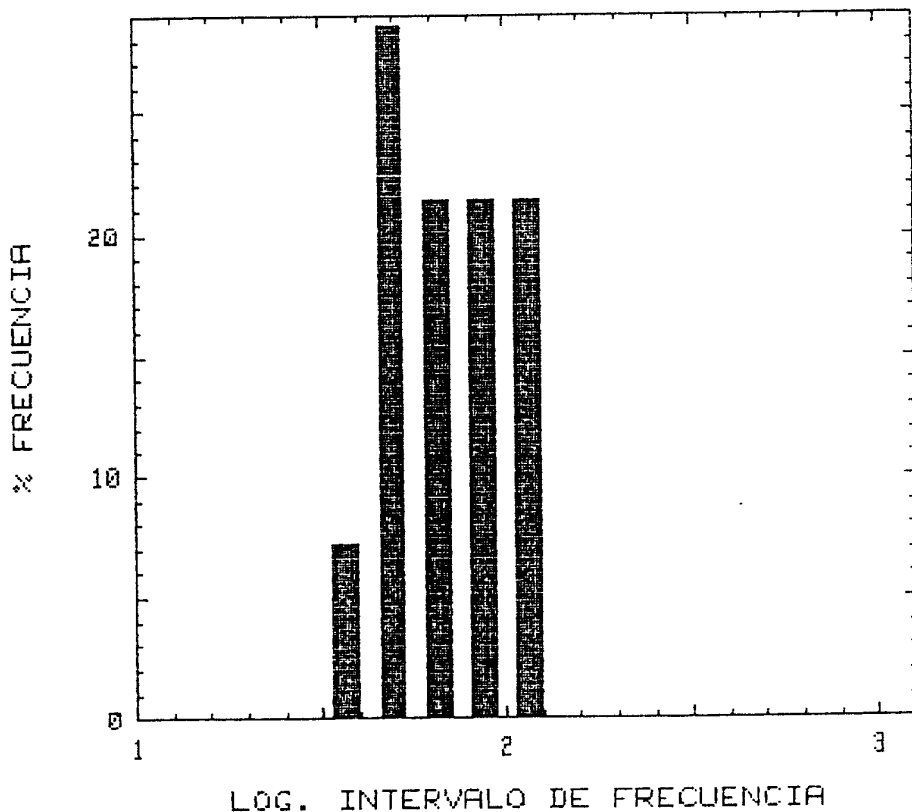
DISTRIBUCION ESTADISTICA DEL CONTENIDO
 DE NO₃- (mg/l)

CUENCA : SUR
 S.ACUIFERO : 39 (CUENCA DETRIT. ANTEQUERA)
 CAMPAÑA : 1982/1

	Log INT.	FREC	% FREC.	INTERV.	F.ACUM.
1	1.5625	1	7.1	36.517	7.1
2	1.6875	4	28.6	48.697	35.7
3	1.8125	3	21.4	64.938	57.1
4	1.9375	3	21.4	86.596	78.6
5	2.0625	3	21.4	115.478	100.0

Total de muestras : 14
 Máximo valor de muestra : 111 Mínimo valor de muestra : 31

GRAFICA ESTADISTICA



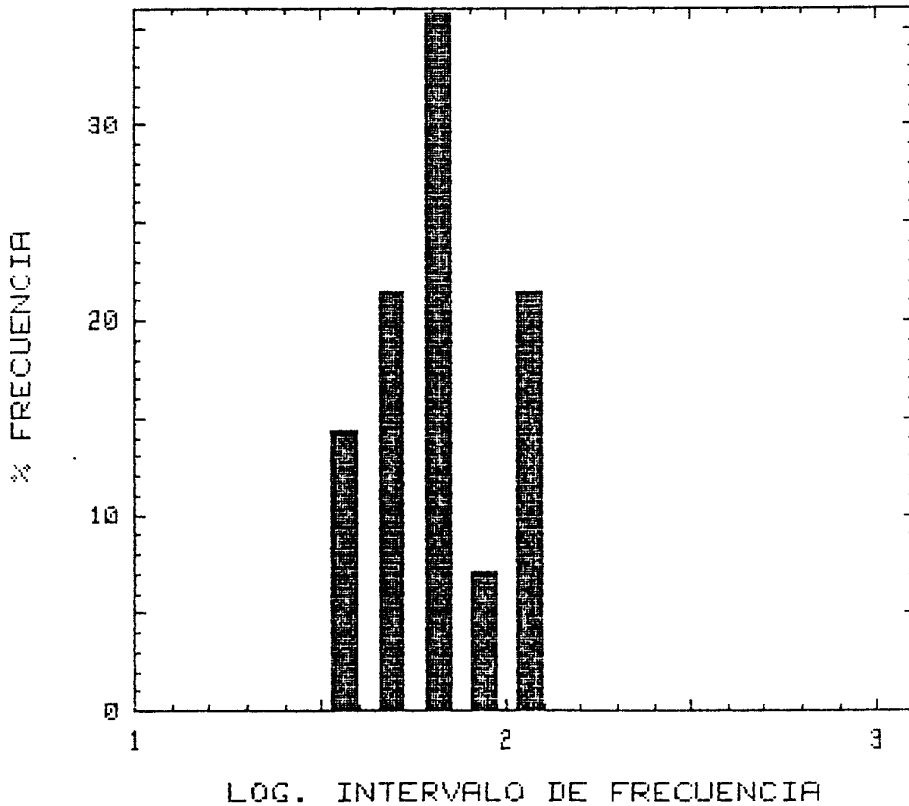
**DISTRIBUCION ESTADISTICA DEL CONTENIDO
DE NO3- (mg/l)**

CUENCA : SUR
S.ACUIFERO : 39 (CUENCA DETRIT. ANTEQUERA)
CAMPAÑA : 1982/2

	Log INT.	FREC	% FREC.	INTERV.	F.ACUM.
1	1.5625	2	14.3	36.517	14.3
2	1.6875	3	21.4	48.697	35.7
3	1.8125	5	35.7	64.938	71.4
4	1.9375	1	7.1	86.596	78.6
5	2.0625	3	21.4	115.478	100.0

Total de muestras : 14
Máximo valor de muestra : 114 Mínimo valor de muestra : 29

GRAFICA ESTADISTICA



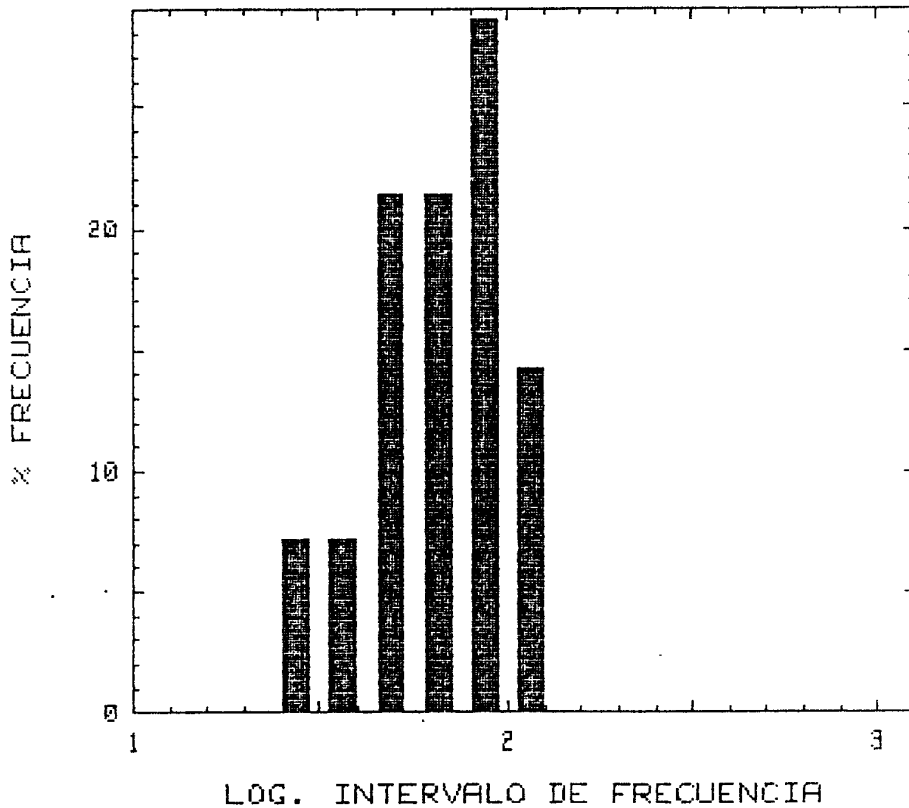
**DISTRIBUCION ESTADISTICA DEL CONTENIDO
DE NO3- (mg/l)**

CUENCA : SUR
S.ACUIFERO : 39 (CUENCA DETRIT. ANTEQUERA)
CAMPAÑA : 1983/1

	Log INT.	FREC	% FREC.	INTERV.	F.ACUM.
1	1.4375	1	7.1	27.384	7.1
2	1.5625	1	7.1	36.517	14.3
3	1.6875	3	21.4	48.697	35.7
4	1.8125	3	21.4	64.938	57.1
5	1.9375	4	28.6	86.596	85.7
6	2.0625	2	14.3	115.478	100.0

Total de muestras : 14
Máximo valor de muestra : 104 Mínimo valor de muestra : 24

GRAFICA ESTADISTICA



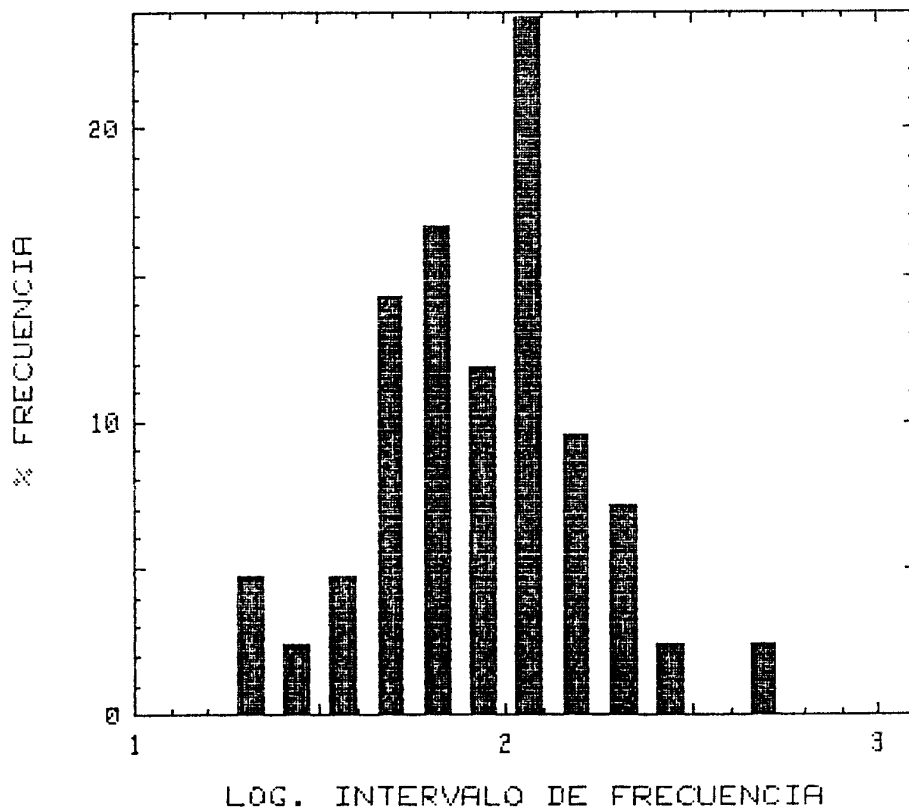
**DISTRIBUCION ESTADISTICA DEL CONTENIDO
DE NO3- (mg/l)**

CUENCA : SUR
S.ACUIFERO : 39 (CUENCA DETRIT. ANTEQUERA)
CAMPAÑA : 1986/1

	<u>Log INT.</u>	<u>FREC</u>	<u>% FREC.</u>	<u>INTERV.</u>	<u>F.ACUM.</u>
1	1.3125	2	4.8	20.535	4.8
2	1.4375	1	2.4	27.384	7.1
3	1.5625	2	4.8	36.517	11.9
4	1.6875	6	14.3	48.697	26.2
5	1.8125	7	16.7	64.938	42.9
6	1.9375	5	11.9	86.596	54.8
7	2.0625	10	23.8	115.478	78.6
8	2.1875	4	9.5	153.993	88.1
9	2.3125	3	7.1	205.353	95.2
10	2.4375	1	2.4	273.842	97.6
11	2.5625	0	0.0	365.174	97.6
12	2.6875	1	2.4	486.968	100.0

Total de muestras : 42
Máximo valor de muestra : 366 Mínimo valor de muestra : 18

GRAFICA ESTADISTICA



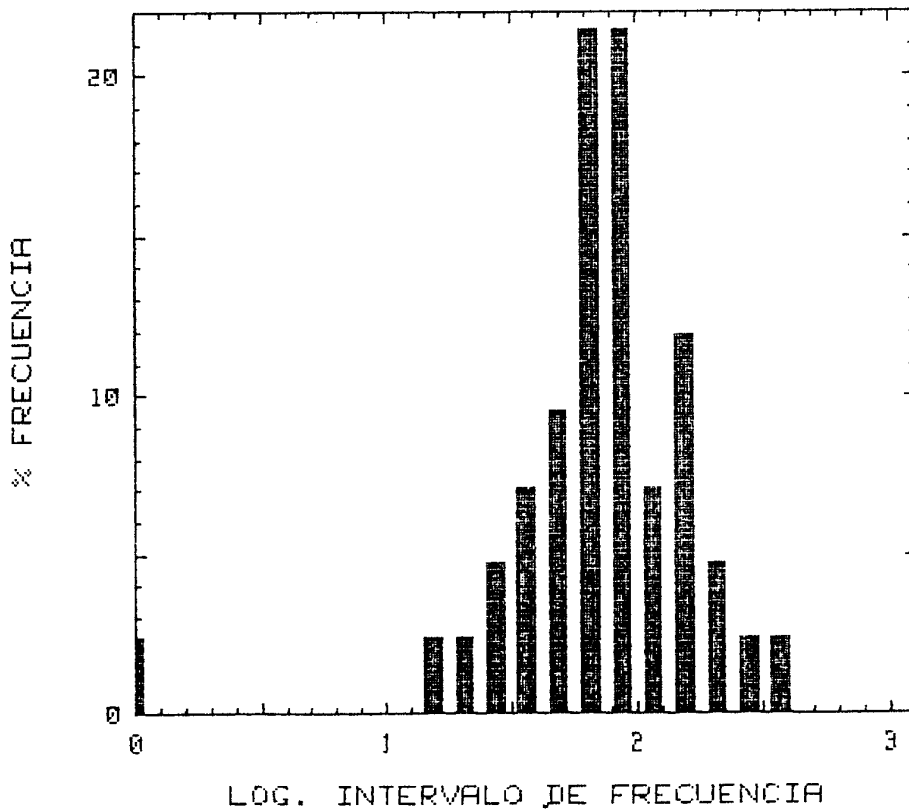
**DISTRIBUCION ESTADISTICA DEL CONTENIDO
DE NO₃⁻ (mg/l)**

CUENCA : SUR
S.ACUIFERO : 39 (CUENCA DETRIT. ANTEQUERA)
CAMPAÑA : 1987/1

	Log INT.	FREC	% FREC.	INTERV.	F.ACUM.
1	<1.187	1	2.4	0.000	2.4
2	1.1875	1	2.4	15.399	4.8
3	1.3125	1	2.4	20.535	7.1
4	1.4375	2	4.8	27.384	11.9
5	1.5625	3	7.1	36.517	19.0
6	1.6875	4	9.5	48.697	28.6
7	1.8125	9	21.4	64.938	50.0
8	1.9375	9	21.4	86.596	71.4
9	2.0625	3	7.1	115.478	78.6
10	2.1875	5	11.9	153.993	90.5
11	2.3125	2	4.8	205.353	95.2
12	2.4375	1	2.4	273.842	97.6
13	2.5625	1	2.4	365.174	100.0

Total de muestras : 42
Máximo valor de muestra : 345 Mínimo valor de muestra : 0

GRAFICA ESTADISTICA



S.A. nº 42-43

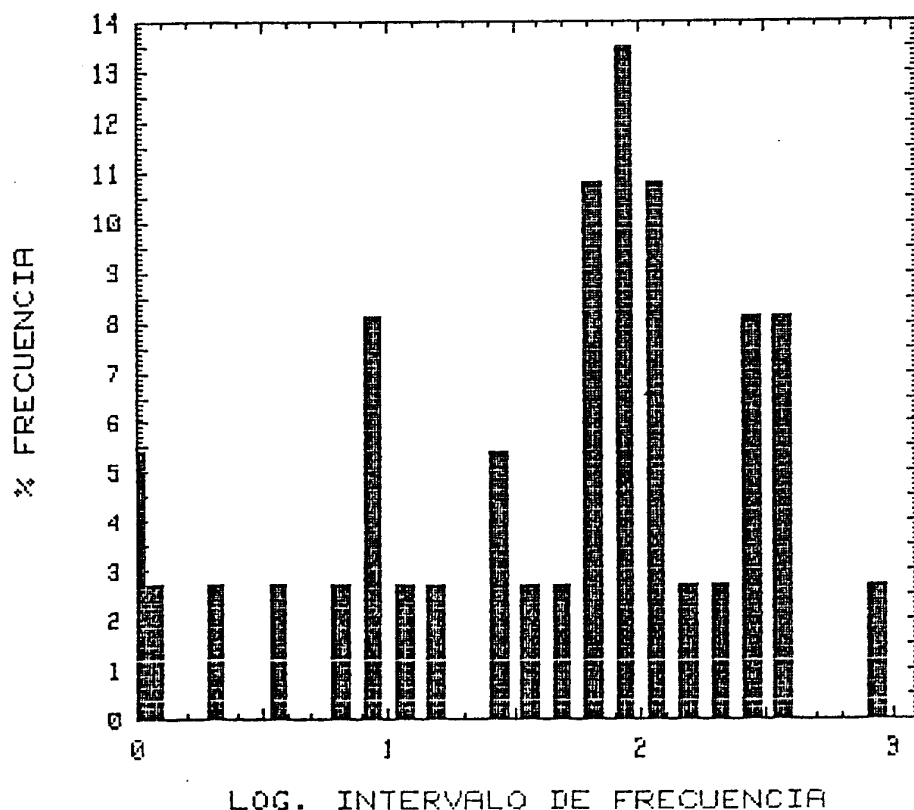
**DISTRIBUCION ESTADISTICA DEL CONTENIDO
DE NO3- (mg/l)**

CUENCA : SUR
S.ACUIFERO : 42-43 (SIERRA DE GADOR-CAMPO DE DALIAS)
CAMPAÑA : 1987/1

	Log INT.	FREC	% FREC.	INTERV.	F.ACUM.
1	<.0625	2	5.4	0.000	5.4
2	.0625	1	2.7	1.155	8.1
3	.1875	0	0.0	1.540	8.1
4	.3125	1	2.7	2.054	10.8
5	.4375	0	0.0	2.738	10.8
6	.5625	1	2.7	3.652	13.5
7	.6875	0	0.0	4.870	13.5
8	.8125	1	2.7	6.494	16.2
9	.9375	3	8.1	8.660	24.3
10	1.0625	1	2.7	11.548	27.0
11	1.1875	1	2.7	15.399	29.7
12	1.3125	0	0.0	20.535	29.7
13	1.4375	2	5.4	27.384	35.1
14	1.5625	1	2.7	36.517	37.8
15	1.6875	1	2.7	48.697	40.5
16	1.8125	4	10.8	64.938	51.4
17	1.9375	5	13.5	86.596	64.9
18	2.0625	4	10.8	115.478	75.7
19	2.1875	1	2.7	153.993	78.4
20	2.3125	1	2.7	205.353	81.1
21	2.4375	3	8.1	273.842	89.2
22	2.5625	3	8.1	365.174	97.3
23	2.6875	0	0.0	486.968	97.3
24	2.8125	0	0.0	649.382	97.3
25	2.9375	1	2.7	865.964	100.0

Total de muestras : 37
Máximo valor de muestra : 740 Mínimo valor de muestra : 0

GRAFICA ESTADISTICA



S.A. n° 44

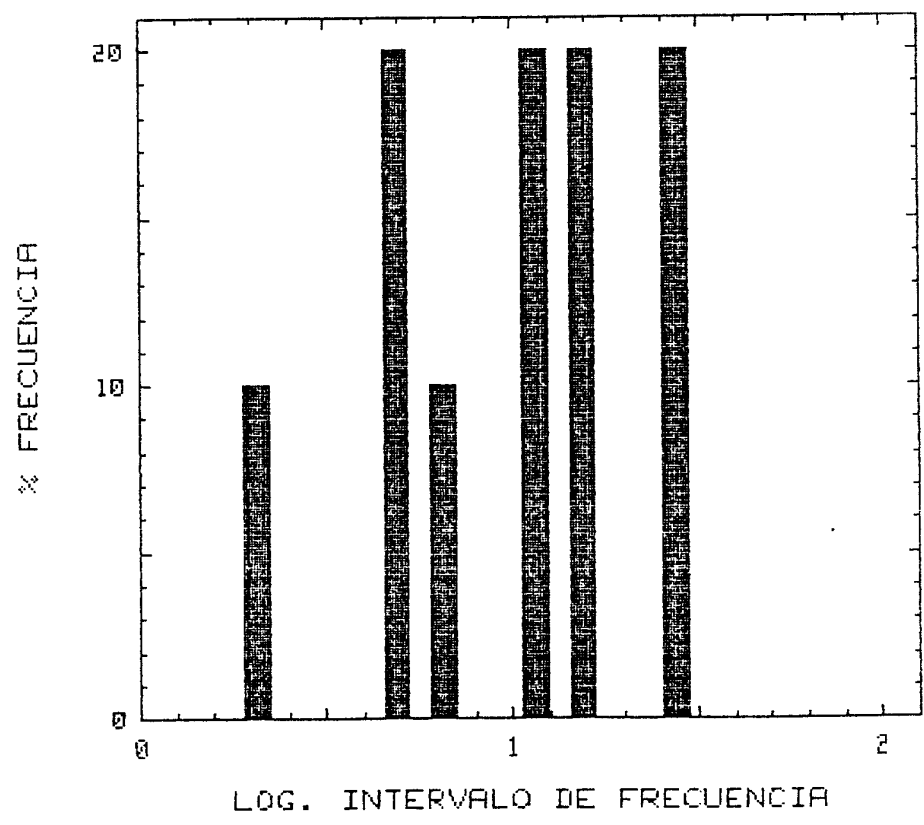
**DISTRIBUCION ESTADISTICA DEL CONTENIDO
DE NO3- (mg/l)**

CUENCA : SUR
S.ACUIFERO : 44 (DETRI.ALMERIA-NIJAR-TAB.)
CAMPAÑA : 1979/1

	Log INT.	FREC	% FREC.	INTERV.	F.ACUM.
1	.3125	1	10.0	2.054	10.0
2	.4375	0	0.0	2.738	10.0
3	.5625	0	0.0	3.652	10.0
4	.6875	2	20.0	4.870	30.0
5	.8125	1	10.0	6.494	40.0
6	.9375	0	0.0	8.660	40.0
7	1.0625	2	20.0	11.548	60.0
8	1.1875	2	20.0	15.399	80.0
9	1.3125	0	0.0	20.535	80.0
10	1.4375	2	20.0	27.384	100.0

Total de muestras : 10
Máximo valor de muestra : 26 Mínimo valor de muestra : 2

GRAFICA ESTADISTICA



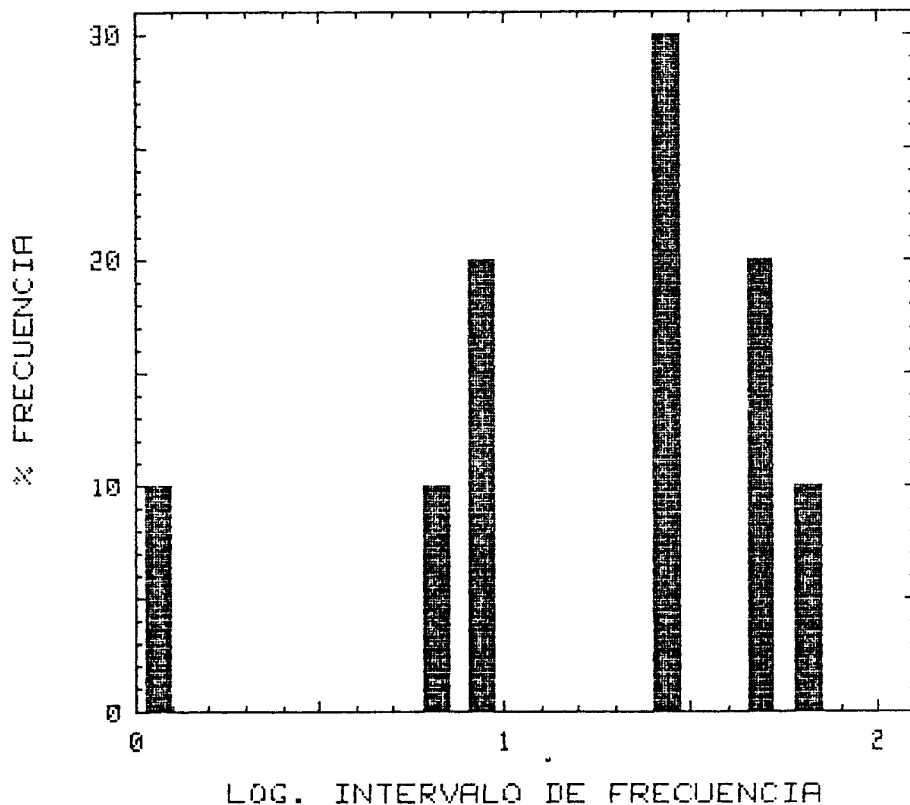
**DISTRIBUCION ESTADISTICA DEL CONTENIDO
DE NO₃- (mg/l)**

CUENCA : SUR
S.ACUIFERO : 44 (DETRI.ALMERIA-NIJAR-TAB.)
CAMPAÑA : 1980/1

	Log INT.	FREC	% FREC.	INTERV.	F.ACUM.
1	.0625	1	10.0	1.155	10.0
2	.1875	0	0.0	1.540	10.0
3	.3125	0	0.0	2.054	10.0
4	.4375	0	0.0	2.738	10.0
5	.5625	0	0.0	3.652	10.0
6	.6875	0	0.0	4.870	10.0
7	.8125	1	10.0	6.494	20.0
8	.9375	2	20.0	8.660	40.0
9	1.0625	0	0.0	11.548	40.0
10	1.1875	0	0.0	15.399	40.0
11	1.3125	0	0.0	20.535	40.0
12	1.4375	3	30.0	27.384	70.0
13	1.5625	0	0.0	36.517	70.0
14	1.6875	2	20.0	48.697	90.0
15	1.8125	1	10.0	64.938	100.0

Total de muestras : 10
Máximo valor de muestra : 51 Mínimo valor de muestra : 1

GRAFICA ESTADISTICA



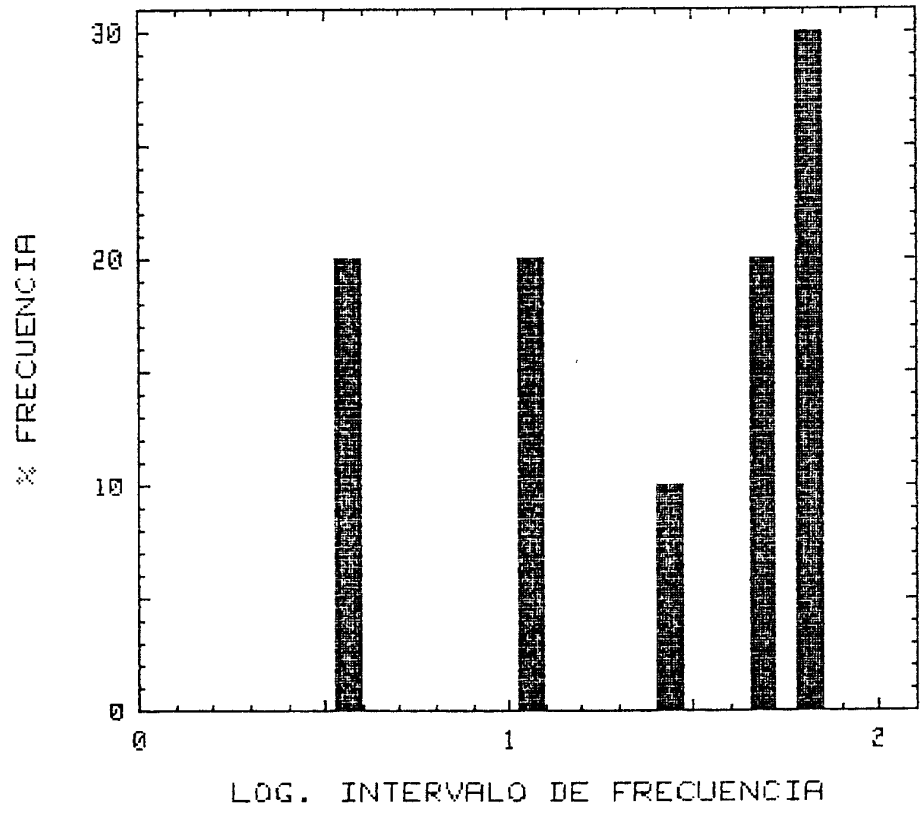
DISTRIBUCION ESTADISTICA DEL CONTENIDO
 DE NO3- (mg/l)

CUENCA : SUR
 S.ACUIFERO : 44 (DETRI.ALMERIA-NIJAR-TAB.)
 CAMPAÑA : 1981/1

	Log INT.	FREC	% FREC.	INTERV.	F.ACUM.
1	.5625	2	20.0	3.652	20.0
2	.6875	0	0.0	4.870	20.0
3	.8125	0	0.0	6.494	20.0
4	.9375	0	0.0	8.660	20.0
5	1.0625	2	20.0	11.548	40.0
6	1.1875	0	0.0	15.399	40.0
7	1.3125	0	0.0	20.535	40.0
8	1.4375	1	10.0	27.384	50.0
9	1.5625	0	0.0	36.517	50.0
10	1.6875	2	20.0	48.697	70.0
11	1.8125	3	30.0	64.938	100.0

Total de muestras : 10
 Máximo valor de muestra : 64 Mínimo valor de muestra : 3

GRAFICA ESTADISTICA



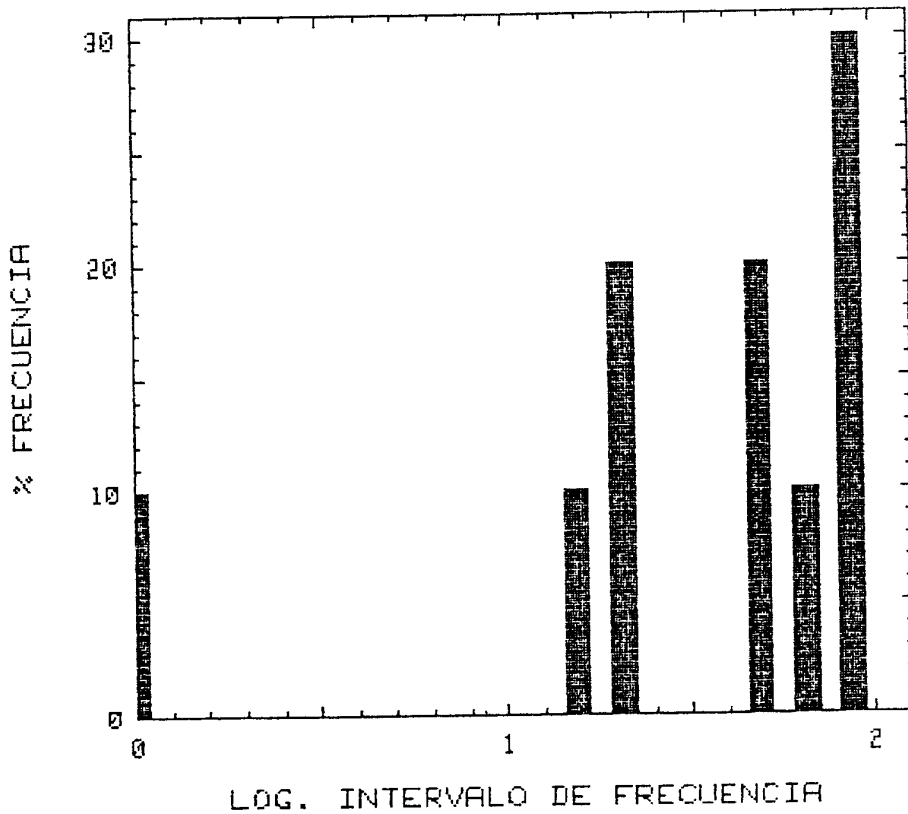
**DISTRIBUCION ESTADISTICA DEL CONTENIDO
DE NO₃⁻ (mg/l)**

CUENCA : SUR
S.ACUIFERO : 44 (DETRI.ALMERIA-NIJAR-TAB.)
CAMPAÑA : 1982/1

	Log INT.	FREC	% FREC.	INTERV.	F.ACUM.
1	<1.187	1	10.0	0.000	10.0
2	1.1875	1	10.0	15.399	20.0
3	1.3125	2	20.0	20.535	40.0
4	1.4375	0	0.0	27.384	40.0
5	1.5625	0	0.0	36.517	40.0
6	1.6875	2	20.0	48.697	60.0
7	1.8125	1	10.0	64.938	70.0
8	1.9375	3	30.0	86.596	100.0

Total de muestras : 10
Máximo valor de muestra : 68 Mínimo valor de muestra : 0

GRAFICA ESTADISTICA



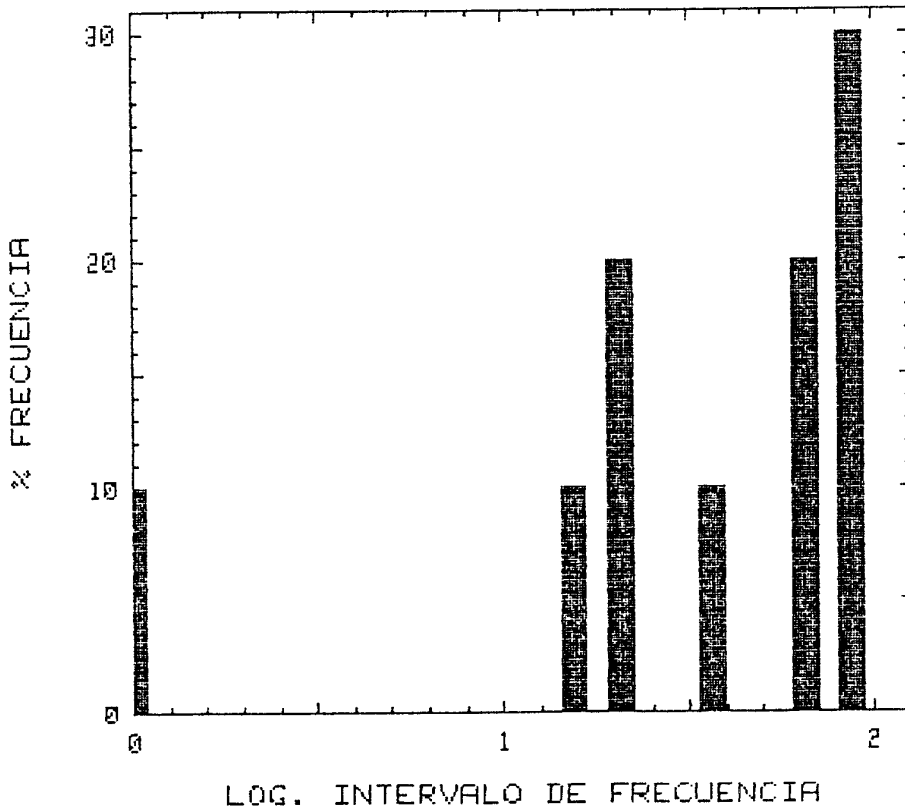
**DISTRIBUCION ESTADISTICA DEL CONTENIDO
DE NO₃⁻ (mg/l)**

CUENCA : SUR
S.ACUIFERO : 44 (DETRI.ALMERIA-NIJAR-TAB.)
CAMPAÑA : 1982/2

	Log INT.	FREC	% FREC.	INTERV.	F.ACUM.
1	<1.187	1	10.0	0.000	10.0
2	1.1875	1	10.0	15.399	20.0
3	1.3125	2	20.0	20.535	40.0
4	1.4375	0	0.0	27.384	40.0
5	1.5625	1	10.0	36.517	50.0
6	1.6875	0	0.0	48.697	50.0
7	1.8125	2	20.0	64.938	70.0
8	1.9375	3	30.0	86.596	100.0

Total de muestras : 10
Máximo valor de muestra : 80 Mínimo valor de muestra : 0

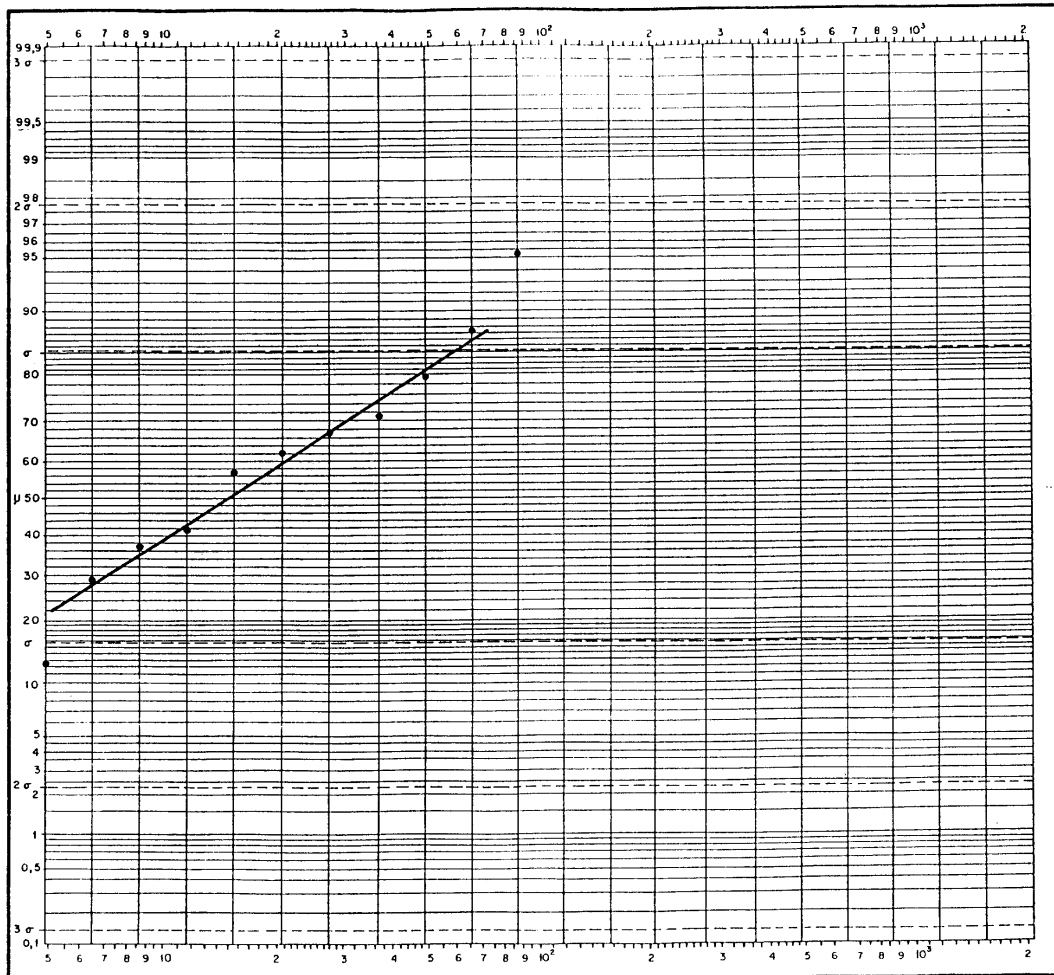
GRAFICA ESTADISTICA



ANEXO 3B

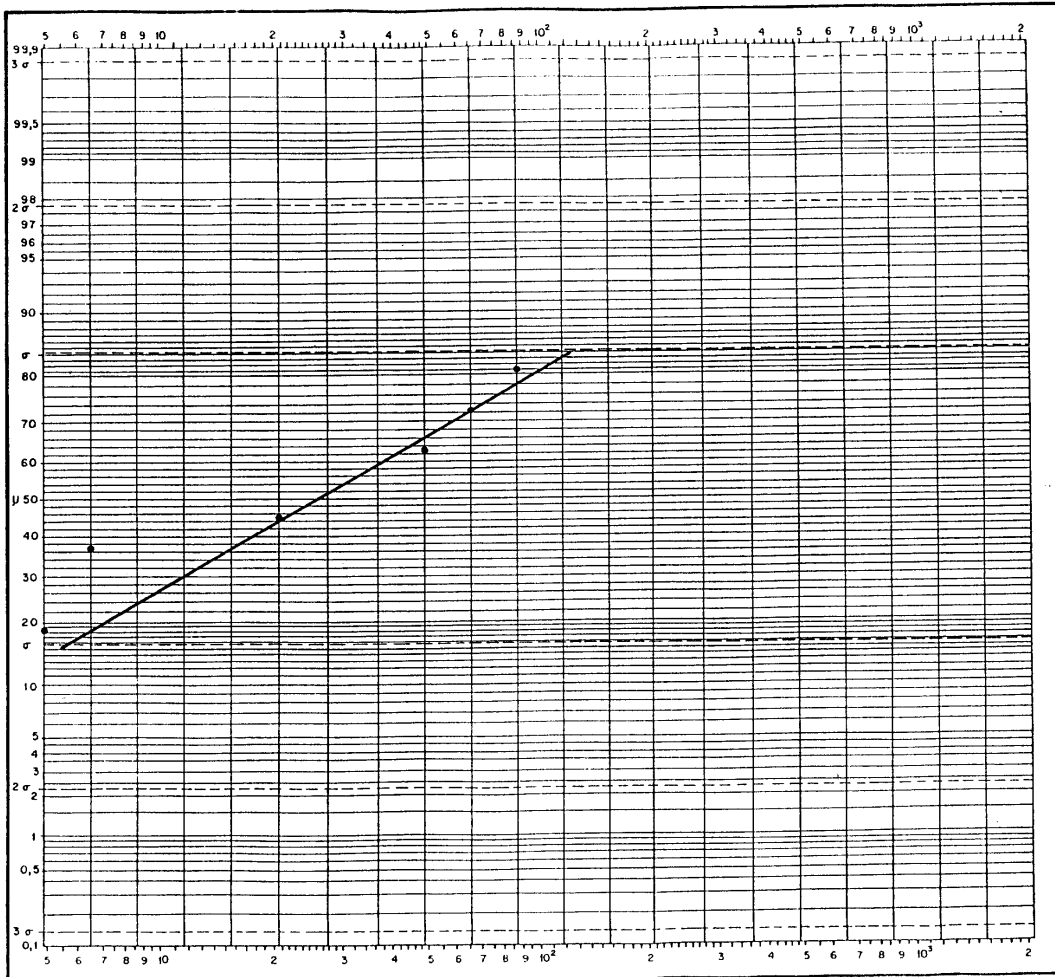
RECTAS DE REGRESIÓN

S.A. FB-FC



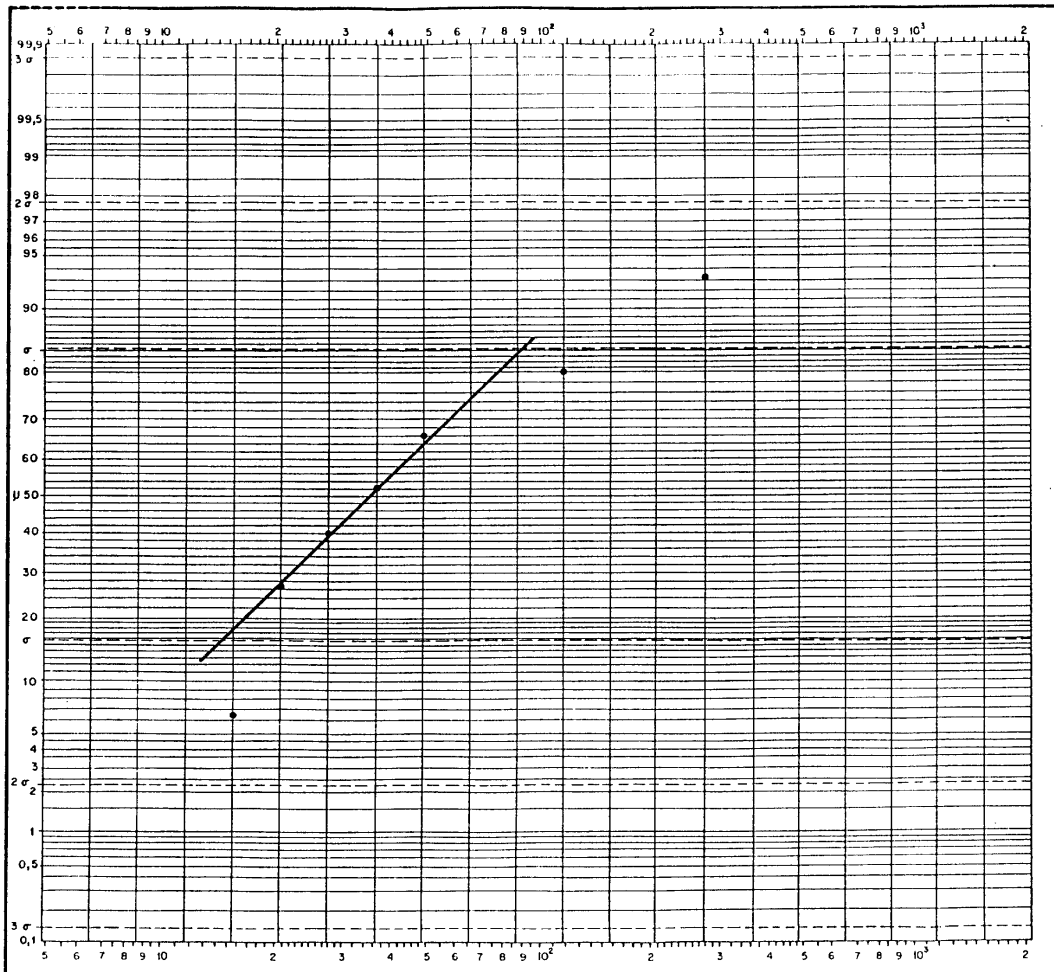
CUENCA: SUR
 S. ACUIFERO: FB-FC
 CAMPAÑA: 1981/I

$e^\mu = 15 \text{ mg/l NO}_3^-$
 $e^{\mu+\sigma} = 60 \text{ mg/l NO}_3^-$
 $e^{\mu+2\sigma} = \dots \text{ mg/l NO}_3^-$



CUENCA: SUR
 S. ACUIFERO: FB-FC
 CAMPAÑA: 1983/I

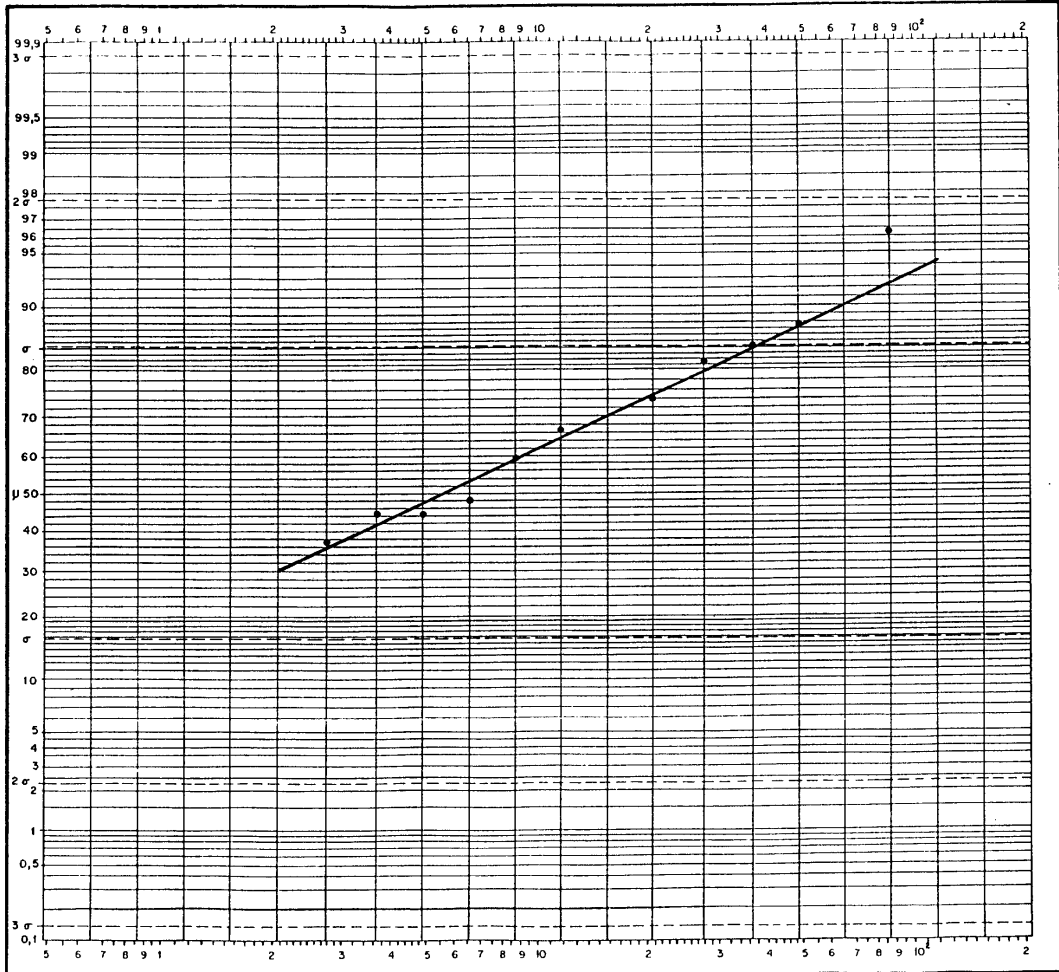
e^{μ} = 27 mg/l NO_3^-
 $e^{\mu+\sigma}$ = 115 mg/l NO_3^-
 $e^{\mu+2\sigma}$ = mg/l NO_3^-



CUENCA: SUR
 S. ACUIFERO: FB-FC
 CAMPAÑA: 1985/I

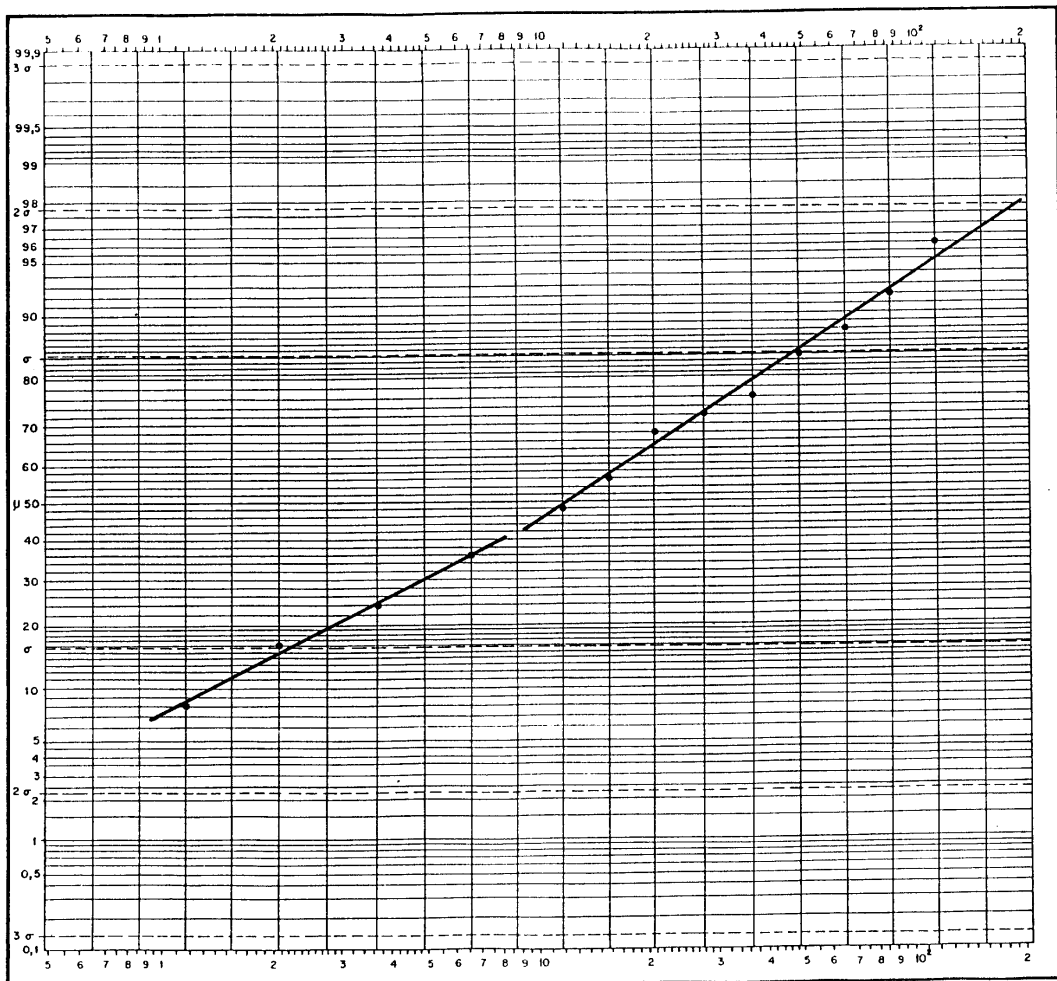
e^{μ} = 35 mg/l NO₃⁻
 $e^{\mu+\sigma}$ = 88 mg/l NO₃⁻
 $e^{\mu+2\sigma}$ = mg/l NO₃⁻

S.A. nº 37



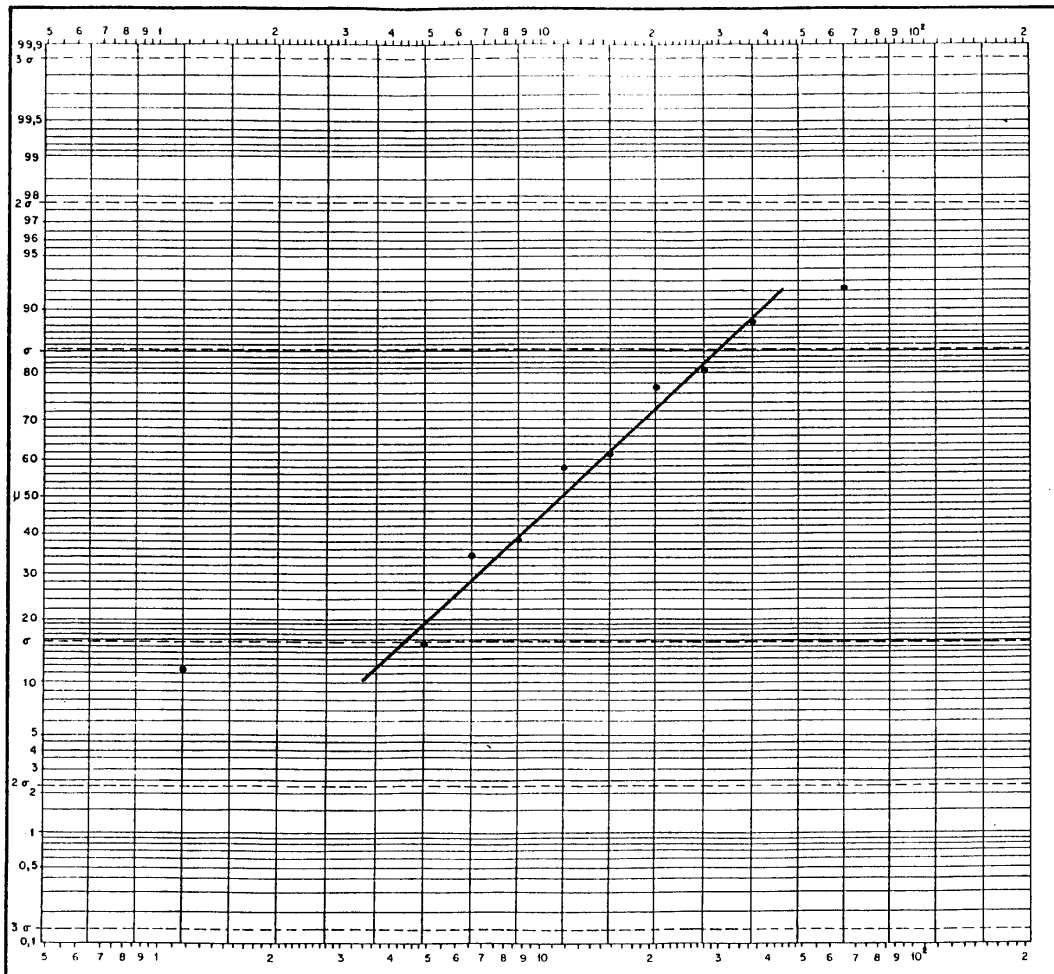
CUENCA: SUR
 S. ACUIFERO: 37
 CAMPAÑA: 1977/I

$e^{\mu} = 5,5 \text{ mg/l NO}_3^-$
 $e^{\mu+\sigma} = 36 \text{ mg/l NO}_3^-$
 $e^{\mu+2\sigma} = \dots \text{ mg/l NO}_3^-$



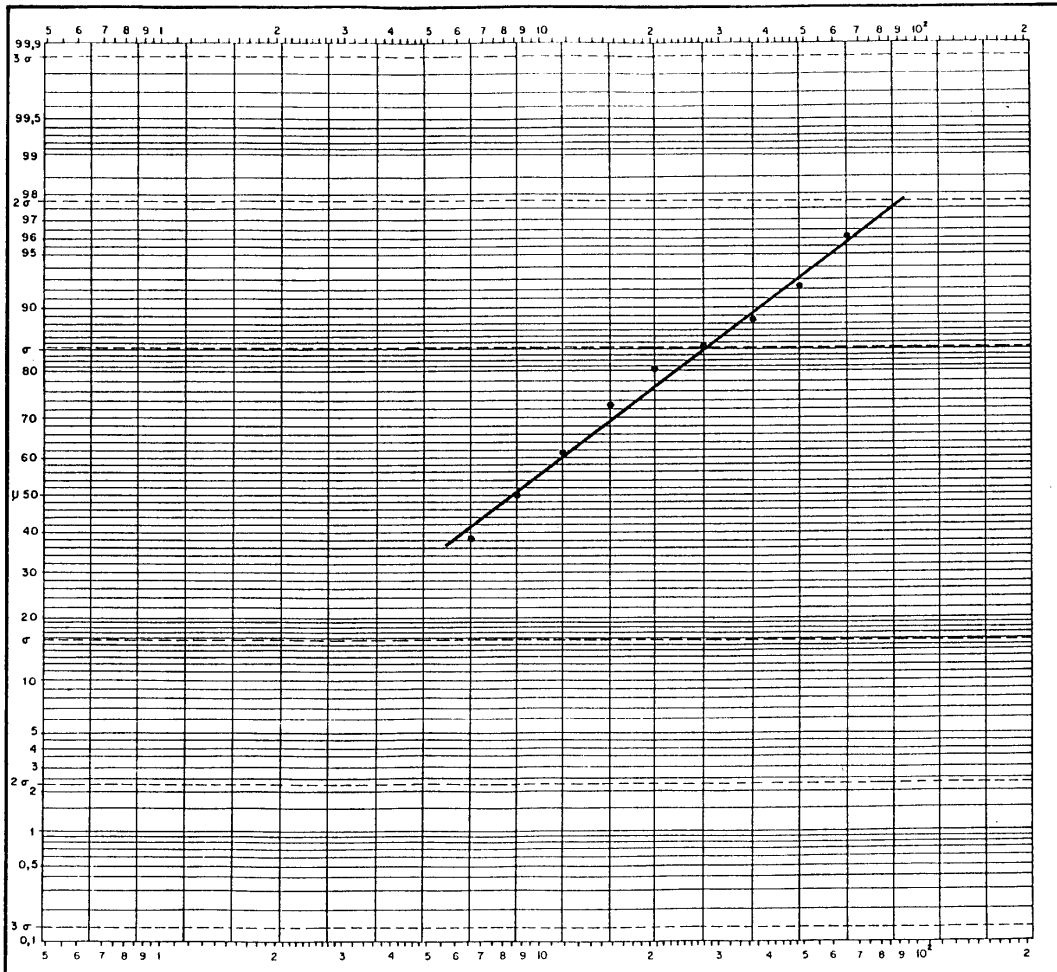
CUENCA: SUR
 S. ACUIFERO: 37
 CAMPAÑA: 1977/II

$e^{\mu} = 12 \text{ mg/l NO}_3^-$
 $e^{\mu+\sigma} = 48 \text{ mg/l NO}_3^-$
 $e^{\mu+2\sigma} = 190 \text{ mg/l NO}_3^-$



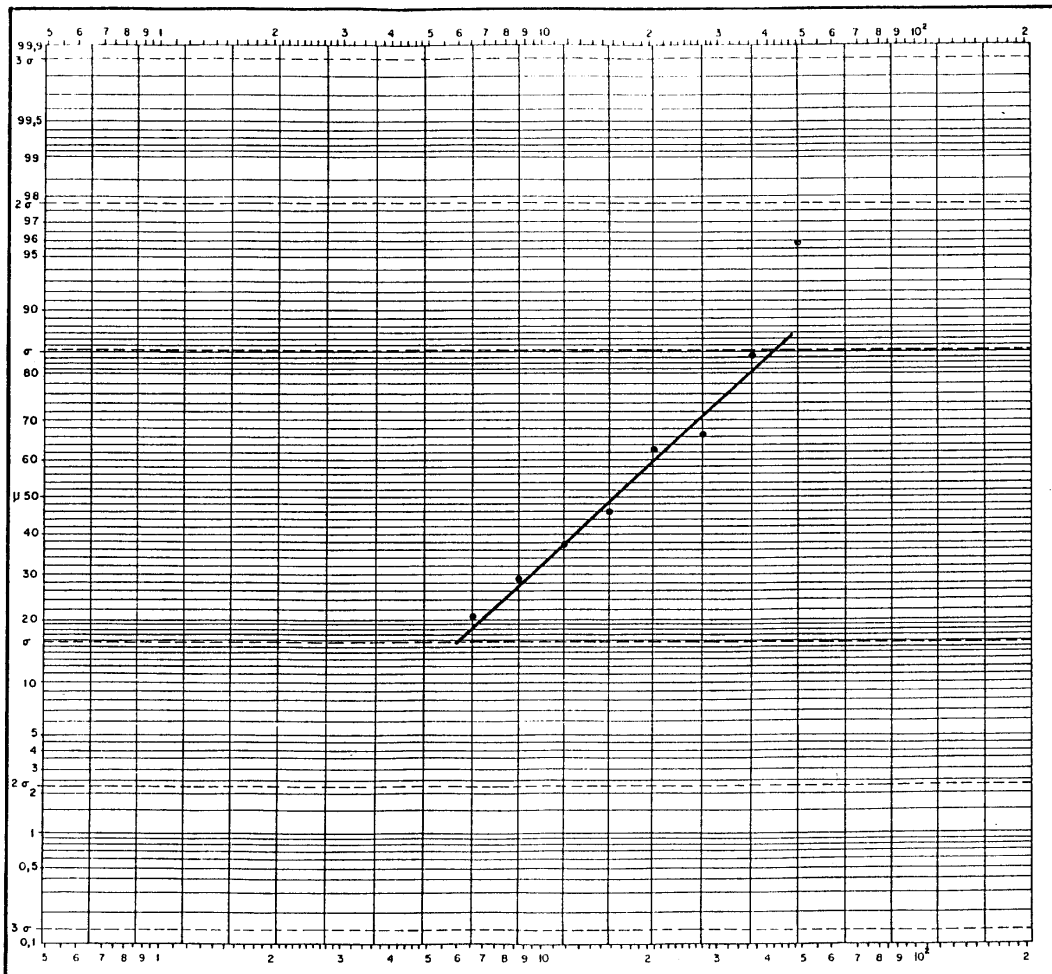
CUENCA: SUR
 S. ACUIFERO: 37
 CAMPAÑA: 1978/I

e^{μ} = 11,5 mg/l NO₃⁻
 $e^{\mu+\sigma}$ = 30 mg/l NO₃⁻
 $e^{\mu+2\sigma}$ = 78 mg/l NO₃⁻



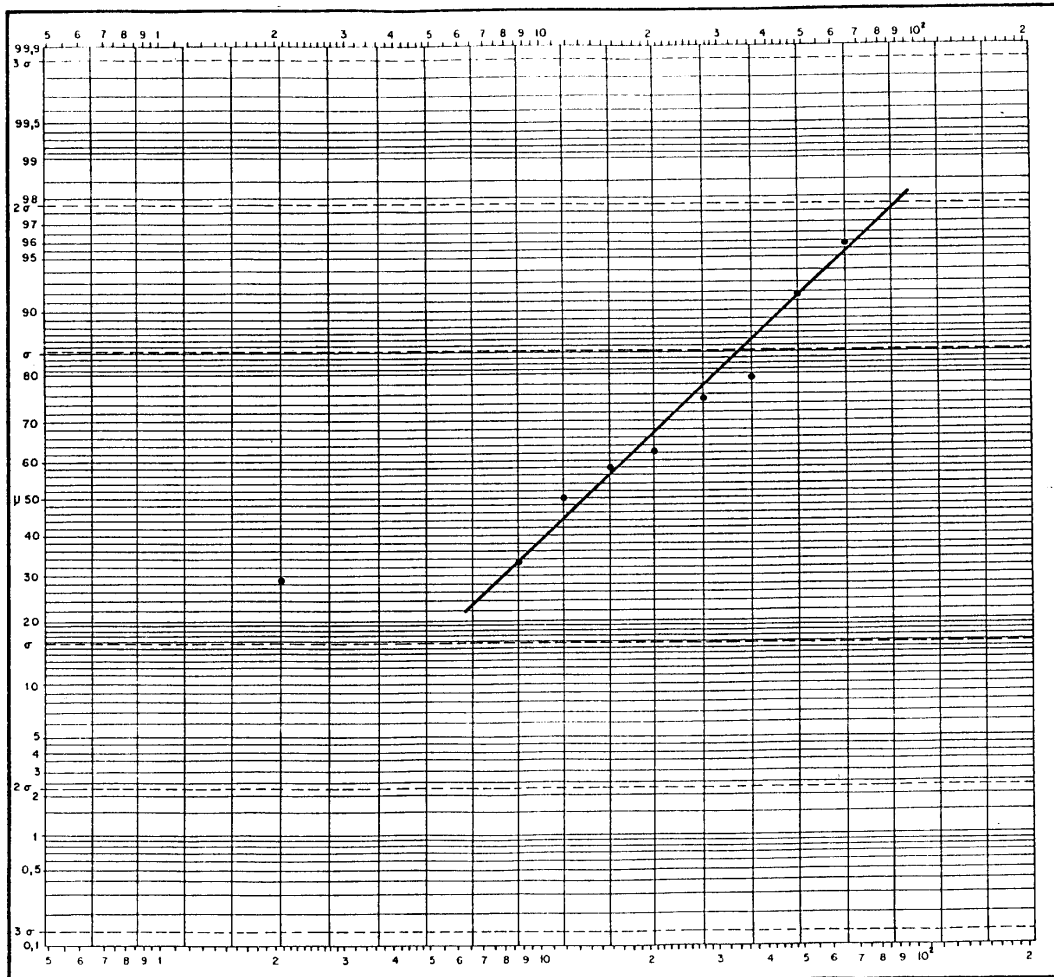
CUENCA: SUR
 S. ACUIFERO: 37
 CAMPAÑA: 1980/I

$e^{\mu} = 8,5 \text{ mg/l NO}_3^-$
 $e^{\mu+\sigma} = 27,5 \text{ mg/l NO}_3^-$
 $e^{\mu+2\sigma} = 90 \text{ mg/l NO}_3^-$



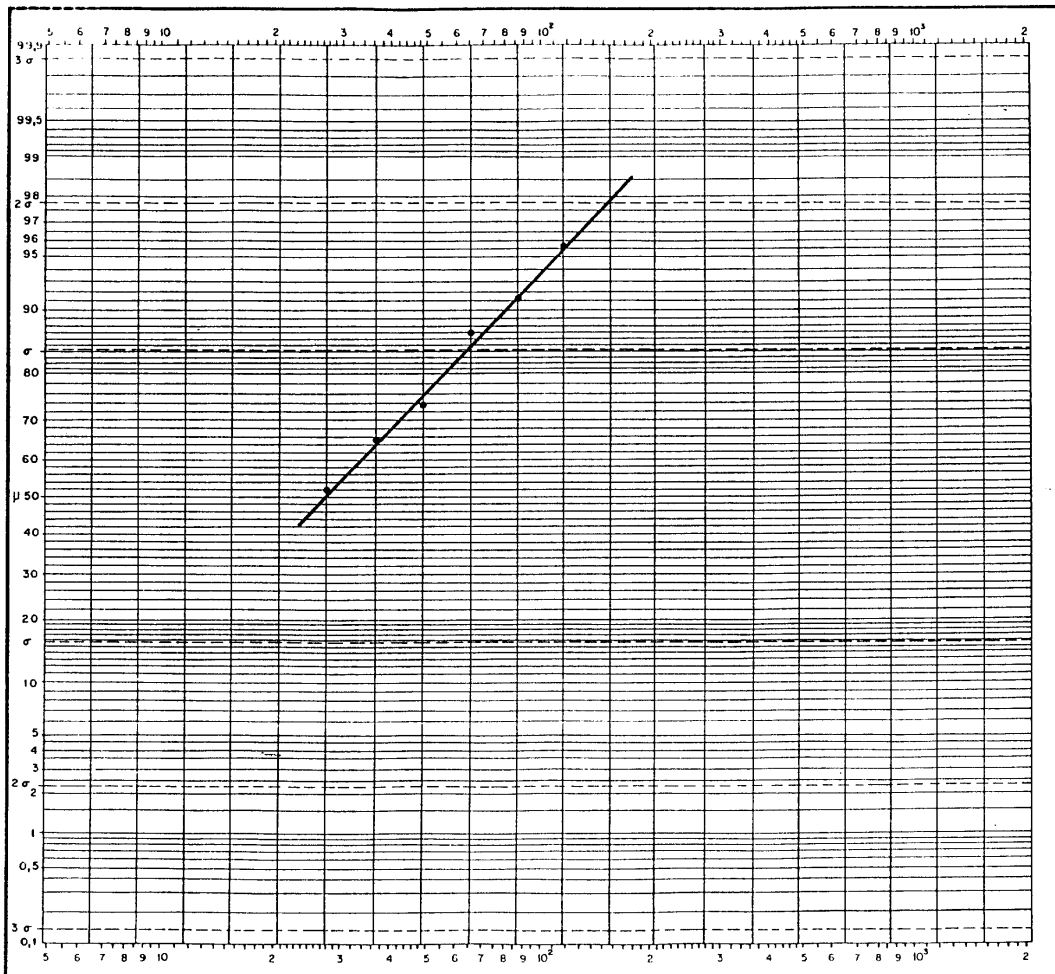
CUENCA: SUR
 S. ACUIFERO: 37
 CAMPAÑA: 1980/II

$e^{\mu} = 15,7 \text{ mg/l NO}_3^-$
 $e^{\mu+\sigma} = 43 \text{ mg/l NO}_3^-$
 $e^{\mu+2\sigma} = \dots \text{ mg/l NO}_3^-$



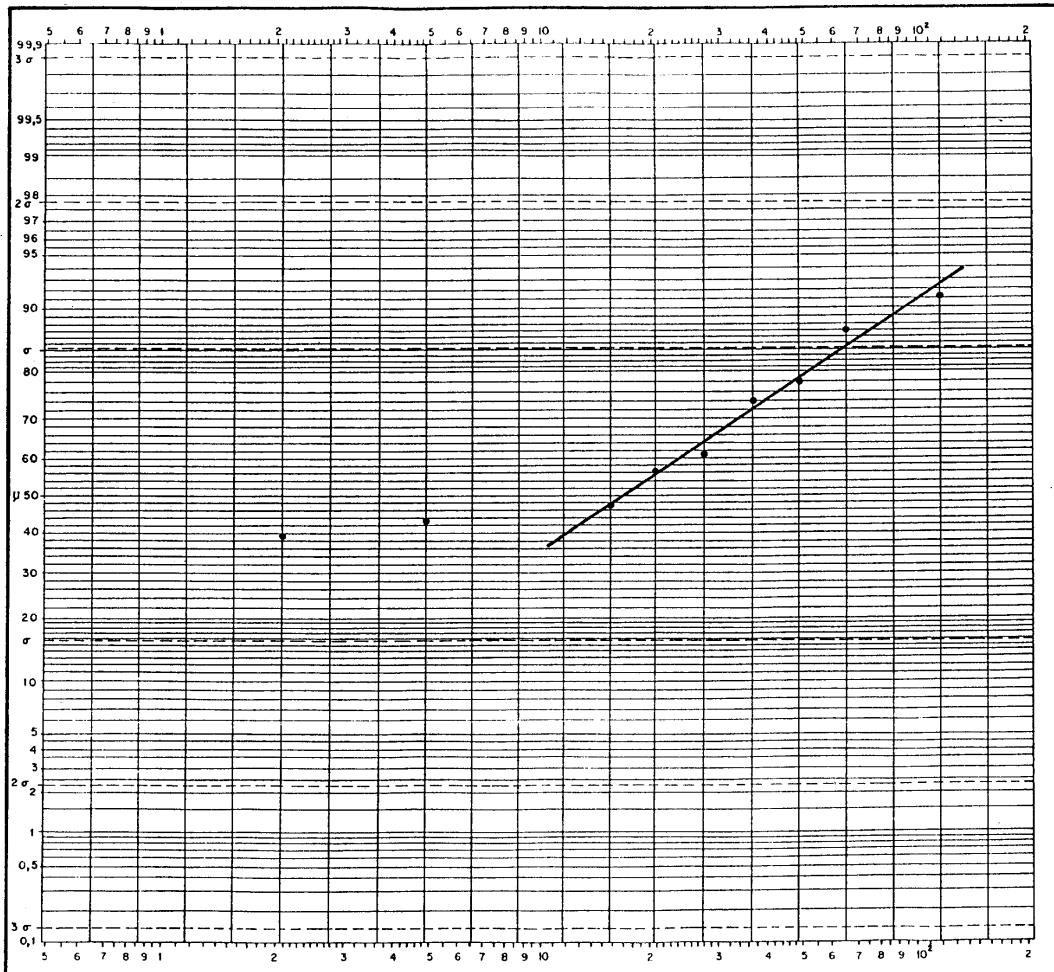
CUENCA: SUR
 S. ACUIFERO: 37
 CAMPAÑA: 1982/I

$e^{\mu} = 14 \text{ mg/l NO}_3^-$
 $e^{\mu+\sigma} = 36 \text{ mg/l NO}_3^-$
 $e^{\mu+2\sigma} = 90 \text{ mg/l NO}_3^-$



CUENCA: SUR
 S. ACUIFERO: 37
 CAMPAÑA: 1982/II

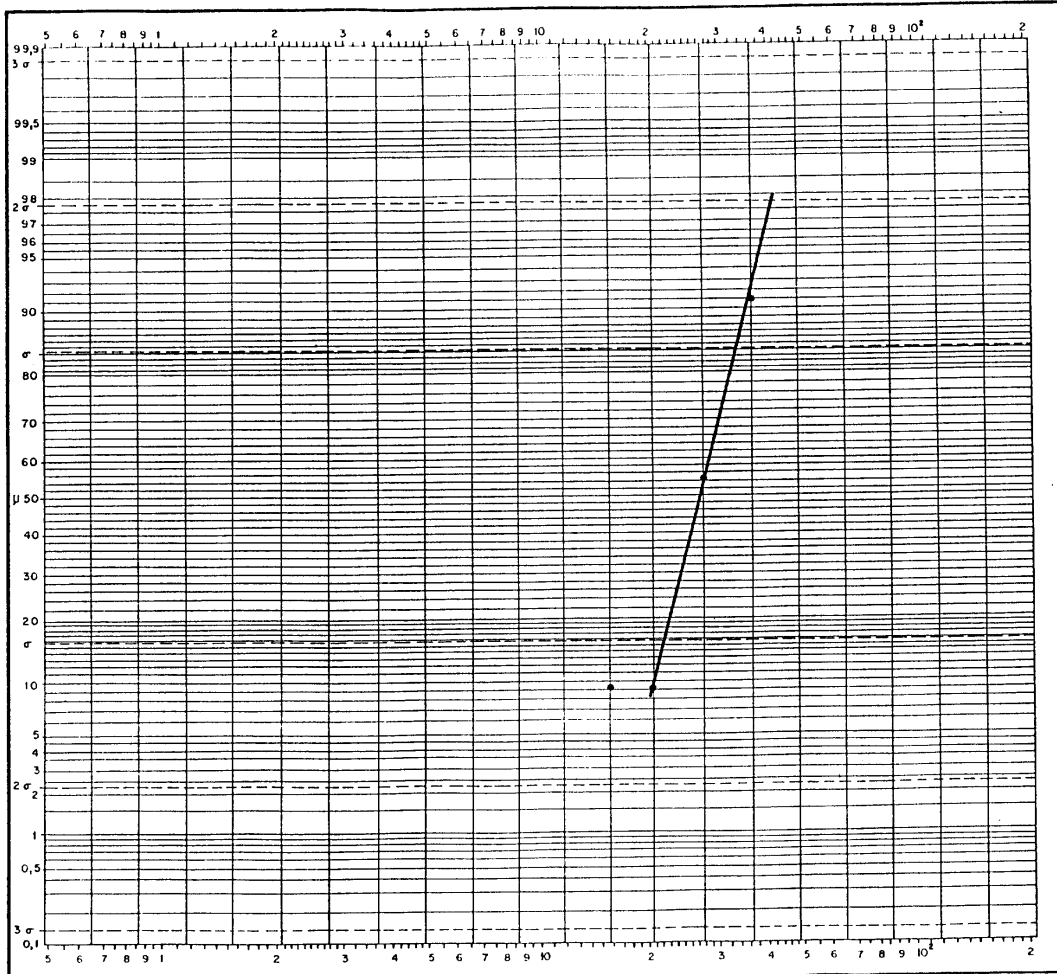
e^{μ} = 27,5 mg/l NO₃⁻
 $e^{\mu+\sigma}$ = 64 mg/l NO₃⁻
 $e^{\mu+2\sigma}$ = 145 mg/l NO₃⁻



CUENCA: SUR
 S. ACUIFERO: 37
 CAMPAÑA: 1983/I

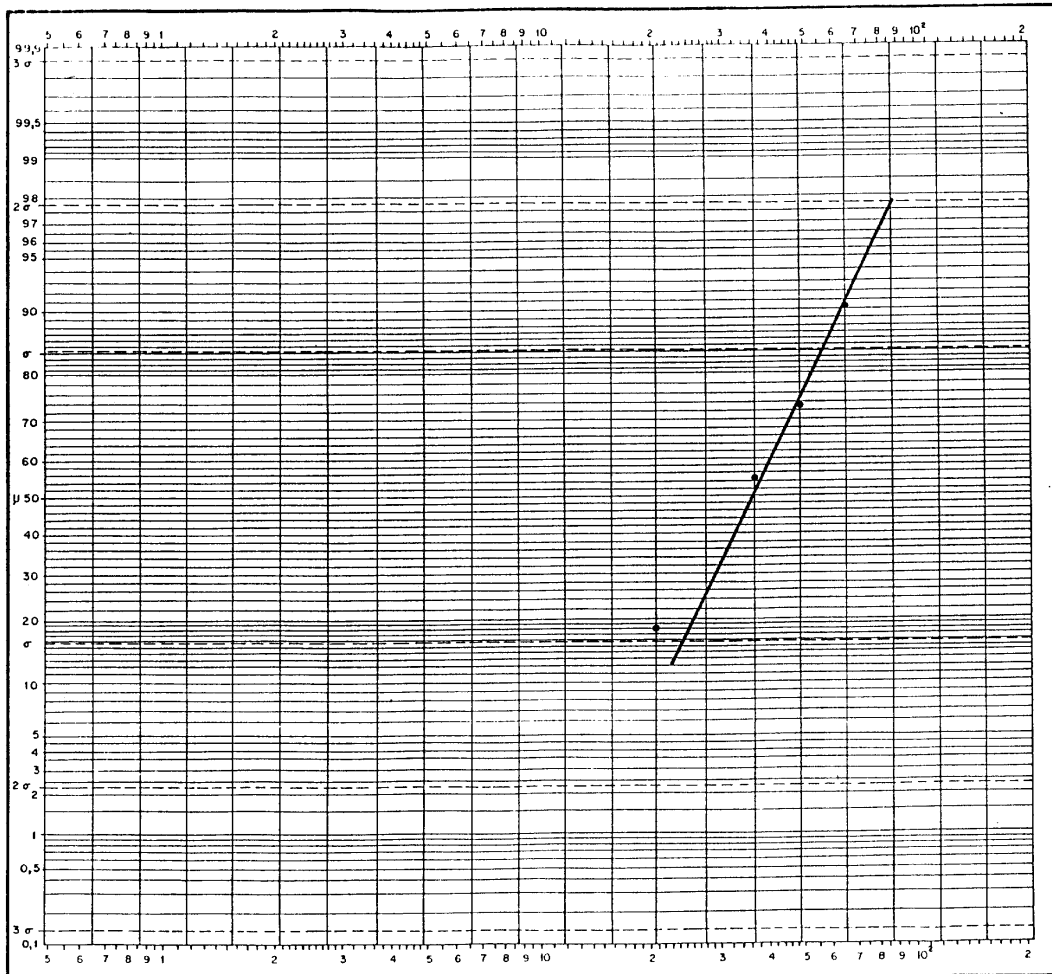
e^{μ} = 16,8 mg/l NO_3^-
 $e^{\mu+\sigma}$ = 65 mg/l NO_3^-
 $e^{\mu+2\sigma}$ = mg/l NO_3^-

S.A. nº 39



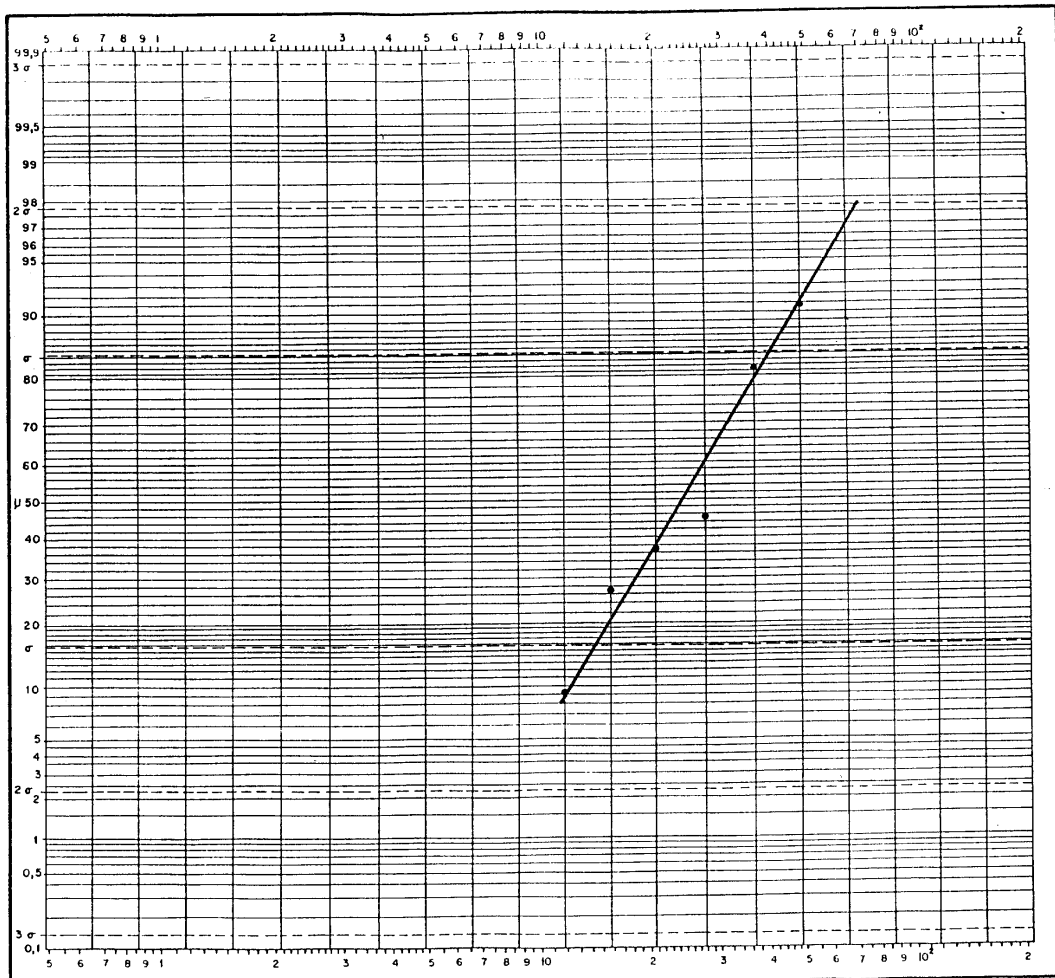
CUENCA: SUR
 S. ACUIFERO: 39
 CAMPAÑA: 1977/I

e^{μ} = 27 mg/l NO_3^-
 $e^{\mu+\sigma}$ = 33 mg/l NO_3^-
 $e^{\mu+2\sigma}$ = 42 mg/l NO_3^-



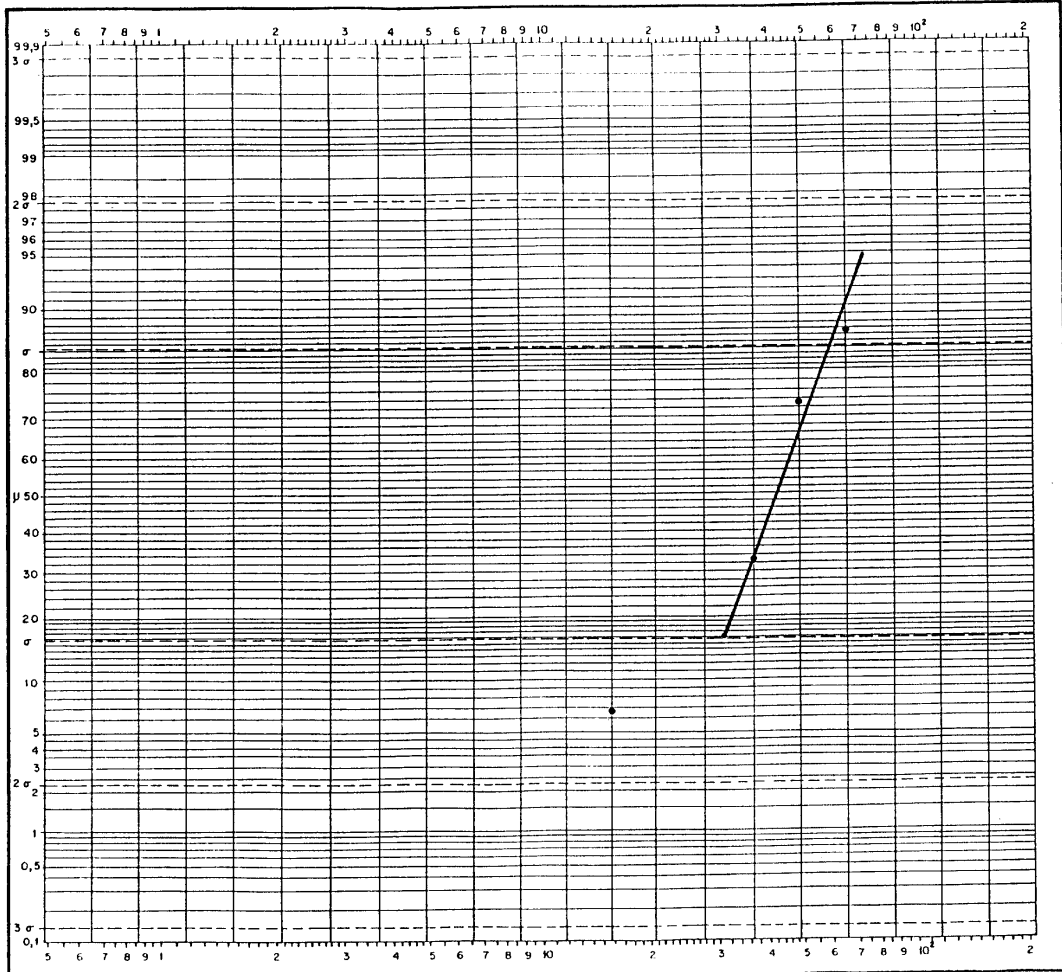
CUENCA: SUR
 S. ACUIFERO: 39
 CAMPAÑA: 1977/II

e^{μ} = 36 mg/l NO_3^-
 $e^{\mu+\sigma}$ = 55 mg/l NO_3^-
 $e^{\mu+2\sigma}$ = 86 mg/l NO_3^-



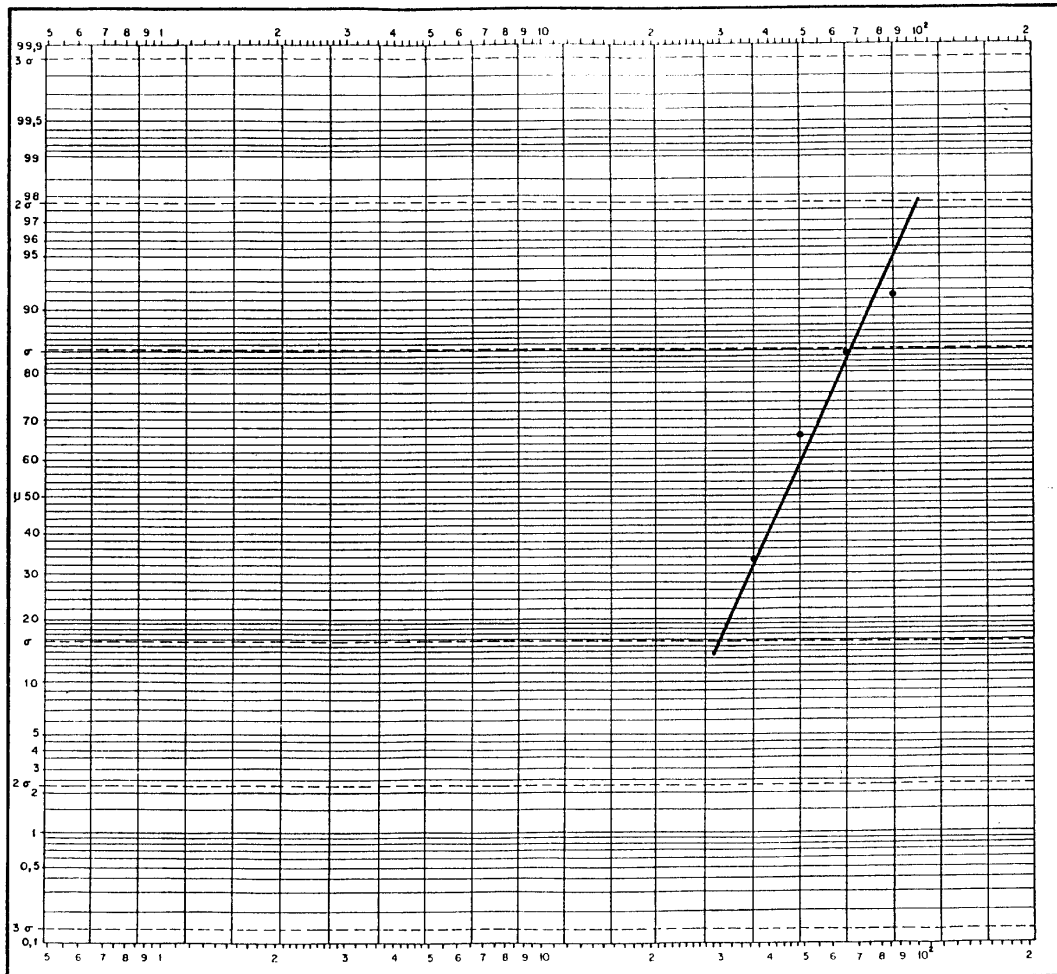
CUENCA: SUR
 S. ACUIFERO: 39
 CAMPAÑA: 1978/I

e^{μ} = 24 mg/l NO_3^-
 $e^{\mu+\sigma}$ = 40 mg/l NO_3^-
 $e^{\mu+2\sigma}$ = 70 mg/l NO_3^-



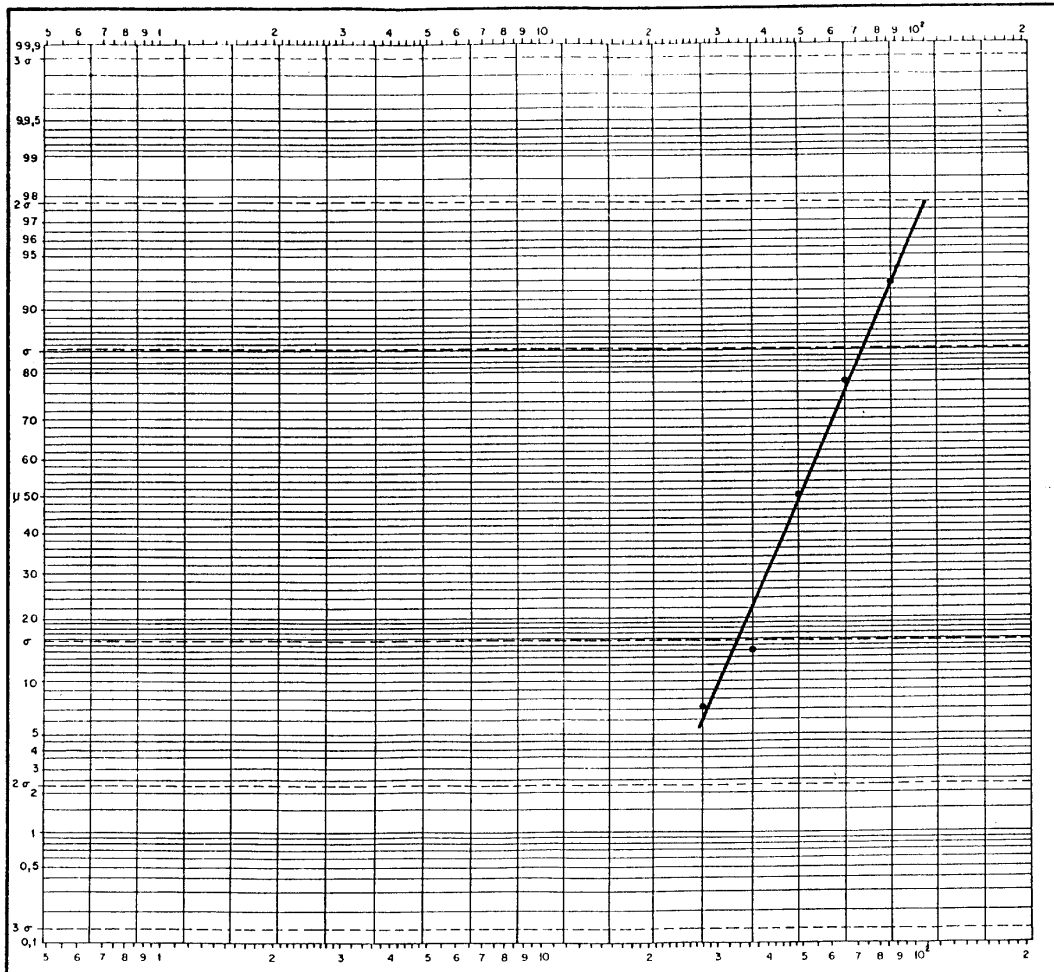
CUENCA: SUR
 S. ACUIFERO: 39
 CAMPAÑA: 1980/I

e^{μ} = 41 mg/l NO_3^-
 $e^{\mu+\sigma}$ = 58 mg/l NO_3^-
 $e^{\mu+2\sigma}$ = mg/l NO_3^-



CUENCA: SUR
 S. ACUIFERO: 39
 CAMPAÑA: 1980/II

e^{μ} = 43 mg/l NO₃⁻
 $e^{\mu+\sigma}$ = 66 mg/l NO₃⁻
 $e^{\mu+2\sigma}$ = 100 mg/l NO₃⁻



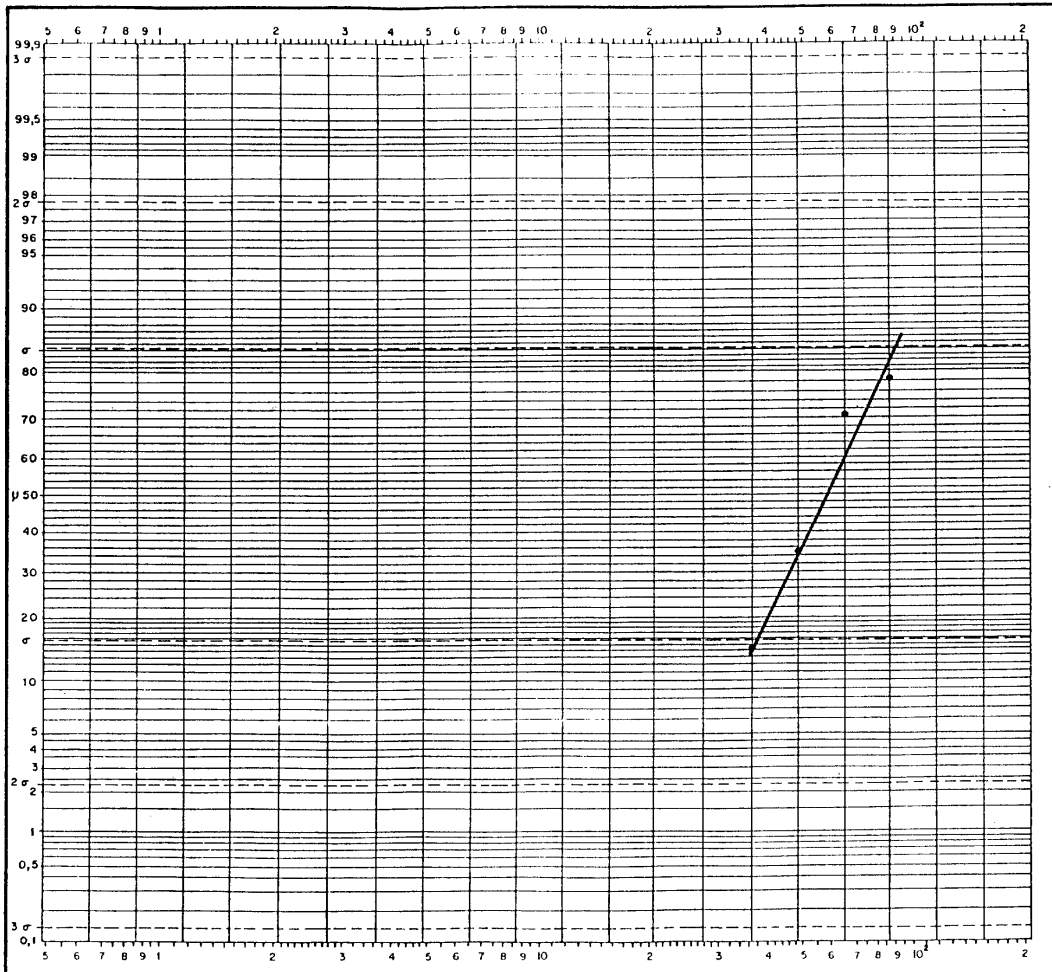
CUENCA: SUR
 S. ACUIFERO: 39
 CAMPAÑA: 1981/II

$e^{\mu} = 48 \text{ mg/l NO}_3^-$
 $e^{\mu+\sigma} = 72 \text{ mg/l NO}_3^-$
 $e^{\mu+2\sigma} = 110 \text{ mg/l NO}_3^-$



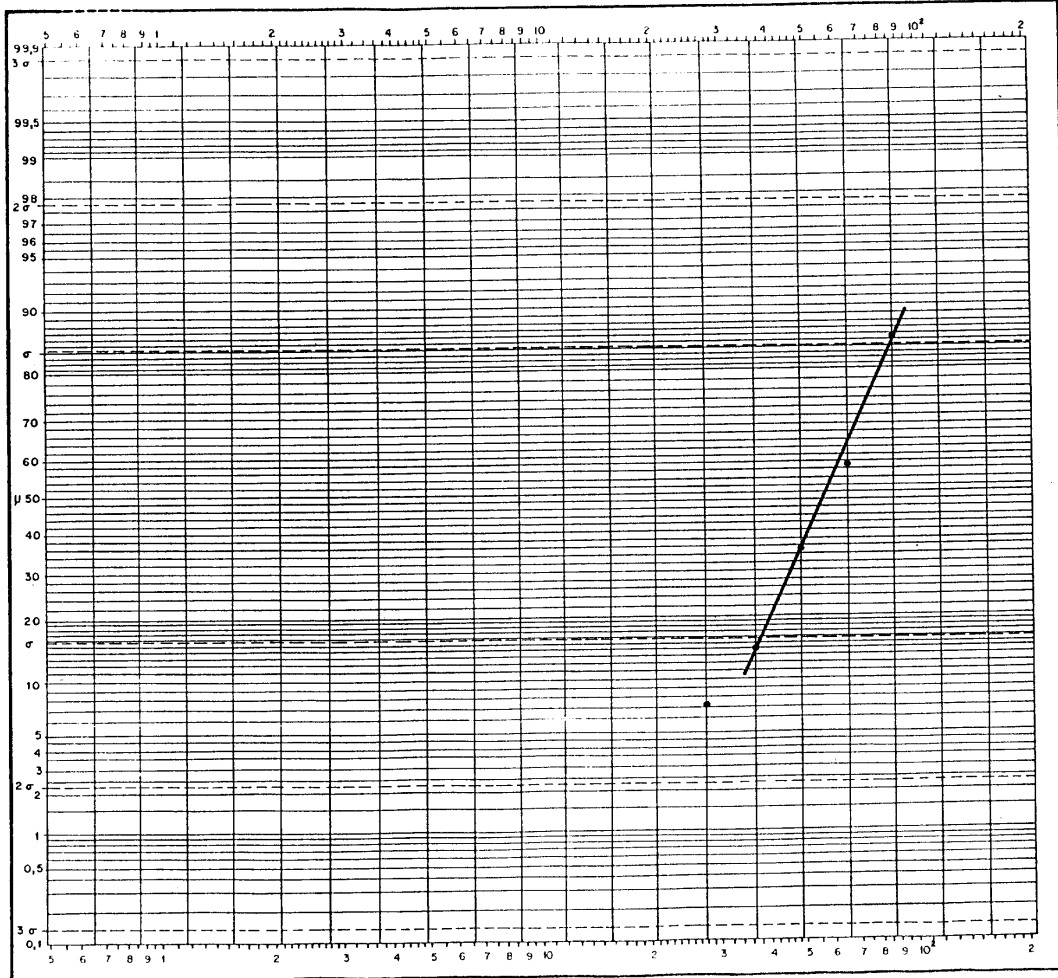
CUENCA: SUR
 S. ACUIFERO: 39
 CAMPAÑA: 1982/I

e^{μ} = 61 mg/l NO_3^-
 $e^{\mu+\sigma}$ = 90 mg/l NO_3^-
 $e^{\mu+2\sigma}$ = mg/l NO_3^-



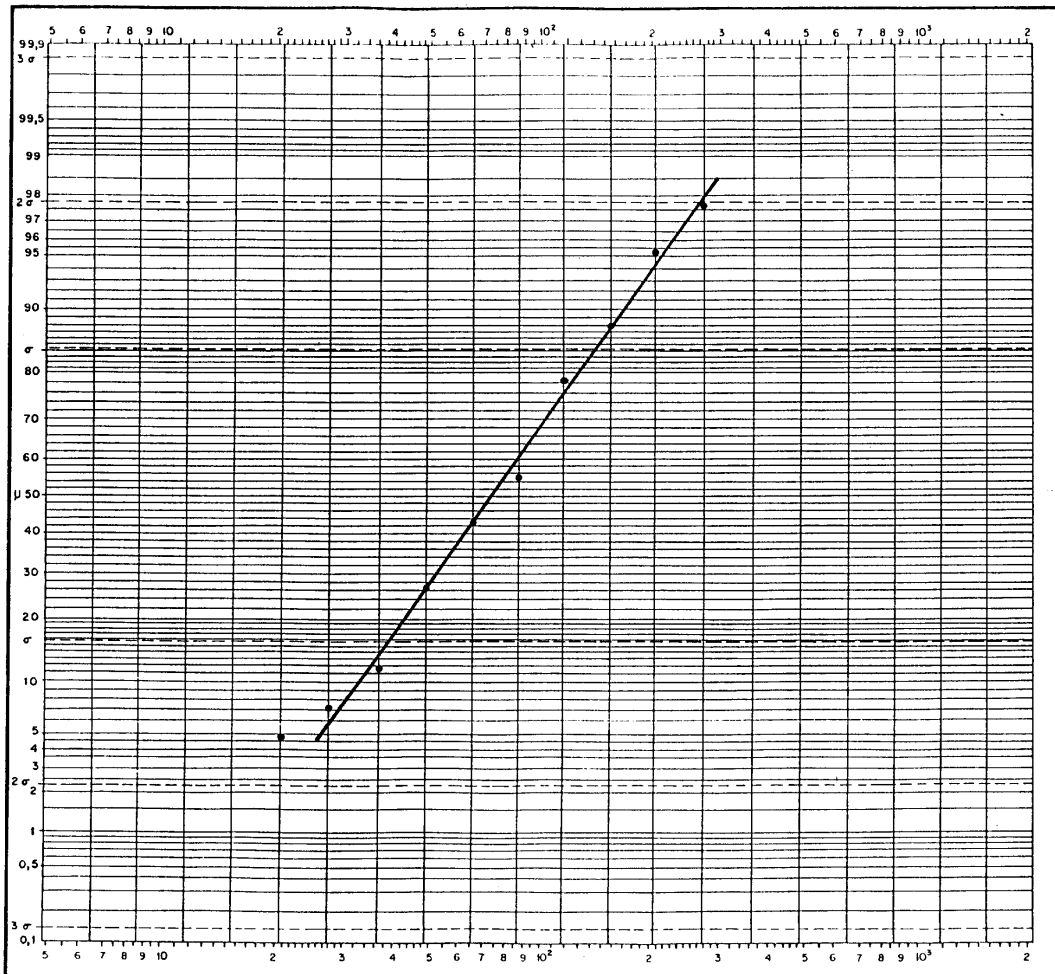
CUENCA: SUR
 S. ACUIFERO: 39
 CAMPAÑA: 1982/II

e^{μ} = 57 mg/l NO_3^-
 $e^{\mu+\sigma}$ = 90 mg/l NO_3^-
 $e^{\mu+2\sigma}$ = .. mg/l NO_3^-



CUENCA: SUR
 S. ACUIFERO: 39
 CAMPAÑA: 1983/I

e^{μ} = 57 mg/l NO_3^-
 $e^{\mu+\sigma}$ = 85 mg/l NO_3^-
 $e^{\mu+2\sigma}$ = .. mg/l NO_3^-



CUENCA: SUR
 S. ACUIFERO: 39
 CAMPAÑA: 1986/I

e^{μ} = 72 mg/l NO_3^-
 $e^{\mu+\sigma}$ = 140 mg/l NO_3^-
 $e^{\mu+2\sigma}$ = 275 mg/l NO_3^-

ANEXO 4

DISTRIBUCIÓN PORCENTUAL EN INTERVALOS
DEL CONTENIDO DE NO_3^-

DISTRIBUCION PORCENTUAL EN INTERVALOS
DEL CONTENIDO DE NITRATOS

CUENCA : SUR
ACUIFERO : 60 (SUBBETICO DE MURCIA)

INTERVALO	76/1	76/2	77/1	77/2	78/1	78/2	79/1	79/2	80/1	80/2	81/1	81/2	82/1	82/2	83/1	83/2	84/1	84/2	85/1	85/2	86/1	86/2	87/1	87/2
<25 ppm	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	100	-	-	-	-
25-50 ppm	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
50-100 ppm	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
>100 ppm	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
N° Muestras	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	-
valor MAX.	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	8	-	-	-	-
valor MIN.	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	8	-	-	-	-

ACUIFERO : 6E (BETICO DE MURCIA)

INTERVALO	76/1	76/2	77/1	77/2	78/1	78/2	79/1	79/2	80/1	80/2	81/1	81/2	82/1	82/2	83/1	83/2	84/1	84/2	85/1	85/2	86/1	86/2	87/1	87/2
<25 ppm	-	-	-	-	-	-	100	100	100	100	100	-	100	100	100	-	-	-	-	-	-	-	-	-
25-50 ppm	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
50-100 ppm	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
>100 ppm	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
N° Muestras	-	-	-	-	-	-	2	2	1	1	1	-	2	2	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-
valor MAX.	-	-	-	-	-	-	5	7	2	0	18	-	24	12	0	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Valor MIN.	-	-	-	-	-	-	3	0	2	0	18	-	0	0	0	-	-	-	-	-	-	-	-	-

ACUIFERO : 00 (ACUIFERO AISLADO)

INTERVALO	76/1	76/2	77/1	77/2	78/1	78/2	79/1	79/2	80/1	80/2	81/1	81/2	82/1	82/2	83/1	83/2	84/1	84/2	85/1	85/2	86/1	86/2	87/1	87/2
<25 ppm	-	-	50	29	40	-	20	50	60	40	86	66	46	58	64	50	-	-	32	-	17	-	100	-
25-50 ppm	-	-	13	14	-	-	20	-	20	10	5	5	15	4	7	50	-	-	21	50	17	-	-	-
50-100 ppm	100	-	13	14	-	-	40	50	7	30	9	20	27	25	21	-	-	-	-	-	28	-	-	-
>100 ppm	-	-	25	43	60	-	20	-	13	20	-	10	12	13	7	-	-	-	47	50	38	-	-	-
N° Muestras	1	-	8	7	5	-	5	2	15	10	57	41	26	24	28	2	-	-	19	2	29	-	1	-
Valor MAX.	88	-	143	152	141	-	101	99	142	142	99	141	141	141	130	42	-	-	356	107	816	-	4	-
Valor MIN.	88	-	0	18	6	-	4	19	0	6	0	0	0	0	0	20	-	-	14	47	14	-	4	-

DISTRIBUCION PORCENTUAL EN INTERVALOS
DEL CONTENIDO DE NITRATOS

CUENCA : SUR
ACUIFERO : 39 (CUENCA DETRIT. ANTEQUERA)

INTERVALO	76/1	76/2	77/1	77/2	78/1	78/2	79/1	79/2	80/1	80/2	81/1	81/2	82/1	82/2	83/1	83/2	84/1	84/2	85/1	85/2	86/1	86/2	87/1	87/2
<25 ppm	-	-	27	18	45	-	18	-	7	-	87	-	-	-	7	-	-	-	-	-	7	-	10	-
25-50 ppm	-	-	64	64	45	-	73	-	73	75	7	50	43	36	36	-	-	-	-	-	19	-	21	-
50-100 ppm	-	-	-	18	9	-	9	100	20	25	7	50	36	43	50	100	-	-	-	-	48	-	48	-
>100 ppm	-	-	9	-	-	-	-	-	-	-	-	-	21	21	7	-	-	-	-	-	26	-	21	-
N°Muestras	-	-	11	11	11	-	11	1	15	12	15	14	14	14	14	1	-	-	-	-	42	-	42	-
Valor MAX.	-	-	107	92	67	-	62	99	67	96	90	88	111	114	104	68	-	-	-	-	366	-	345	-
Valor MIN.	-	-	15	16	9	-	19	99	13	34	9	26	31	29	24	68	-	-	-	-	18	-	0	-

ACUIFERO : 40 (MESO.CAL-DOL.S.TORCAL..)

INTERVALO	76/1	76/2	77/1	77/2	78/1	78/2	79/1	79/2	80/1	80/2	81/1	81/2	82/1	82/2	83/1	83/2	84/1	84/2	85/1	85/2	86/1	86/2	87/1	87/2
<25 ppm	-	-	100	100	100	-	100	-	100	100	100	100	89	100	100	-	-	-	-	-	-	-	-	-
25-50 ppm	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	11	-	-	-	-	-	-	-	100	-	100	-
50-100 ppm	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
>100 ppm	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
N°Muestras	-	-	1	1	2	-	1	-	5	4	8	8	9	9	9	-	-	-	-	-	1	-	1	-
Valor MAX.	-	-	4	11	9	-	15	-	11	20	7	23	49	21	13	-	-	-	-	-	26	-	27	-
Valor MIN.	-	-	4	11	5	-	15	-	0	8	2	7	5	0	0	-	-	-	-	-	26	-	27	-

ACUIFERO : 41 (CAL.Y DOL.TRIAS.S.ALMIJ.)

INTERVALO	76/1	76/2	77/1	77/2	78/1	78/2	79/1	79/2	80/1	80/2	81/1	81/2	82/1	82/2	83/1	83/2	84/1	84/2	85/1	85/2	86/1	86/2	87/1	87/2
<25 ppm	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	100	100	100	100	100	-	-	-	-	-	-	-	-	-
25-50 ppm	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	40	-	-	-
50-100 ppm	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	60	-	-	-
>100 ppm	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	100	-	-	-	-	-
N°Muestras	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	2	2	2	2	-	-	-	1	-	5	-	-	-
Valor MAX.	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3	7	9	12	0	-	-	-	197	-	88	-	-	-
Valor MIN.	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	3	0	5	0	0	-	-	-	197	-	34	-	-	-

DISTRIBUCION PORCENTUAL EN INTERVALOS
DEL CONTENIDO DE NITRATOS

CUENCA : SUR

1. ACUIFERO : 42 (TRIAS CAL-DOL.S.GADOR...)

INTERVALO	76/1	76/2	77/1	77/2	78/1	78/2	79/1	79/2	80/1	80/2	81/1	81/2	82/1	82/2	83/1	83/2	84/1	84/2	85/1	85/2	86/1	86/2	87/1	87/2
<25 ppm	-	-	-	-	-	-	-	-	100	-	-	-	100	100	-	100	100	-	29	50	-	-	23	-
25-50 ppm	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	100	14	50	40	100	8	-
50-100 ppm	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	29	-	40	-	35	-
>100 ppm	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	29	-	20	-	35	-
N°Muestras	-	-	-	-	-	-	-	-	1	-	-	-	1	1	-	1	1	1	7	2	5	1	26	-
Valor MAX.	-	-	-	-	-	-	-	-	4	-	-	-	23	11	-	17	23	37	140	33	149	30	740	-
Valor MIN.	-	-	-	-	-	-	-	-	4	-	-	-	23	11	-	17	23	37	6	15	36	30	1	-

2. ACUIFERO : 43 (SUR S.GADOR/CAMPO DALIAS)

INTERVALO	76/1	76/2	77/1	77/2	78/1	78/2	79/1	79/2	80/1	80/2	81/1	81/2	82/1	82/2	83/1	83/2	84/1	84/2	85/1	85/2	86/1	86/2	87/1	87/2
<25 ppm	-	-	100	-	-	-	100	100	100	100	100	-	50	100	100	-	-	-	-	-	-	100	64	-
25-50 ppm	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	50	-	-	-	-	-	-	50	-	-	9	-
50-100 ppm	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	50	-	-	9	-
>100 ppm	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	100	-	-	-	18	-
N°Muestras	-	-	4	-	-	-	4	3	4	2	2	-	2	1	2	-	-	-	2	2	-	1	11	-
Valor MAX.	-	-	4	-	-	-	10	10	17	10	16	-	26	0	3	-	-	-	134	91	-	25	355	-
Valor MIN.	-	-	3	-	-	-	1	6	4	0	13	-	15	0	0	-	-	-	131	31	-	25	0	-

3. ACUIFERO : 44 (DETRI.ALMERIA-NIJAR-TAB.)

INTERVALO	76/1	76/2	77/1	77/2	78/1	78/2	79/1	79/2	80/1	80/2	81/1	81/2	82/1	82/2	83/1	83/2	84/1	84/2	85/1	85/2	86/1	86/2	87/1	87/2
<25 ppm	-	-	63	100	-	80	90	78	50	80	50	100	40	40	14	-	-	-	-	60	-	40	-	-
25-50 ppm	-	-	38	-	-	20	10	22	40	20	20	-	20	10	29	-	-	-	-	-	-	20	-	-
50-100 ppm	-	-	-	-	-	-	-	-	10	-	30	-	40	50	57	100	-	-	-	40	-	40	-	-
>100 ppm	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
N°Muestras	-	-	8	1	-	5	10	9	10	5	10	2	10	10	7	1	-	-	-	5	-	5	-	-
Valor MAX.	-	-	43	3	-	34	26	40	51	50	64	9	68	80	68	83	-	-	-	93	-	91	-	-
Valor MIN.	-	-	1	3	-	5	2	0	1	2	3	3	0	0	2	83	-	-	-	6	-	18	-	-

**DISTRIBUCION PORCENTUAL EN INTERVALOS
DEL CONTENIDO DE NITRATOS**

CUENCA : SUR

ACUIFERO : 45 (DETRIT.C.ALMANZORA-VERA)

INTERVALO	76/1	76/2	77/1	77/2	78/1	78/2	79/1	79/2	80/1	80/2	81/1	81/2	82/1	82/2	83/1	83/2	84/1	84/2	85/1	85/2	86/1	86/2	87/1	87/2
<25 ppm	-	-	-	-	-	100	86	100	100	88	100	86	38	67	100	100	-	-	-	88	-	33	-	-
25-50 ppm	-	-	-	-	-	-	14	-	-	13	-	14	50	33	-	-	-	-	-	13	-	67	-	-
50-100 ppm	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	13	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
>100 ppm	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
N°Muestras	-	-	-	-	-	8	7	7	9	8	1	7	8	6	1	1	-	-	-	8	-	3	-	-
Valor MAX.	-	-	-	-	-	18	30	18	18	26	13	31	78	40	0	9	-	-	-	35	-	40	-	-
Valor MIN.	-	-	-	-	-	5	0	0	2	4	13	0	0	0	0	9	-	-	-	0	-	15	-	-

5. ACUIFERO : FH-FI

INTERVALO	76/1	76/2	77/1	77/2	78/1	78/2	79/1	79/2	80/1	80/2	81/1	81/2	82/1	82/2	83/1	83/2	84/1	84/2	85/1	85/2	86/1	86/2	87/1	87/2
<25 ppm	-	-	100	100	-	-	-	-	100	100	98	75	40	73	64	-	-	-	-	-	-	54	-	-
25-50 ppm	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	2	9	33	7	-	100	-	-	-	-	-	31	-	-
50-100 ppm	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	16	27	20	36	-	-	-	-	-	-	8	-	-
>100 ppm	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	8	-	-
N°Muestras	-	-	1	1	-	-	-	-	1	1	41	32	15	15	11	1	-	-	-	-	-	13	-	-
Valor MAX.	-	-	16	18	-	-	-	-	19	14	46	64	93	68	85	29	-	-	-	-	-	122	-	-
Valor MIN.	-	-	16	18	-	-	-	-	19	14	0	0	0	0	0	29	-	-	-	-	-	11	-	-

5. ACUIFERO : FB-FC

INTERVALO	76/1	76/2	77/1	77/2	78/1	78/2	79/1	79/2	80/1	80/2	81/1	81/2	82/1	82/2	83/1	83/2	84/1	84/2	85/1	85/2	86/1	86/2	87/1	87/2
<25 ppm	-	-	33	17	40	-	20	50	40	-	67	50	36	36	45	50	-	-	40	-	5	-	-	
25-50 ppm	-	-	17	17	-	-	20	-	30	17	13	-	9	9	18	50	-	-	27	50	24	-	-	
50-100 ppm	100	-	17	17	-	-	40	50	10	50	21	21	27	27	18	-	-	-	-	-	43	-	-	
>100 ppm	-	-	33	50	60	-	20	-	20	33	-	29	27	27	18	-	-	-	33	50	29	-	-	
N°Muestras	1	-	6	6	5	-	5	2	10	6	24	14	11	11	11	2	-	-	15	2	21	-	-	
Valor MAX.	88	-	143	152	141	-	101	99	142	142	99	141	141	141	130	42	-	-	356	107	156	-	-	
Valor MIN.	88	-	4	21	6	-	4	19	1	28	3	0	0	0	0	20	-	-	14	47	16	-	-	

ANEXO 5

GRAFICAS DE EVOLUCIÓN TEMPORAL
DEL CONTENIDO DE NO_x⁻

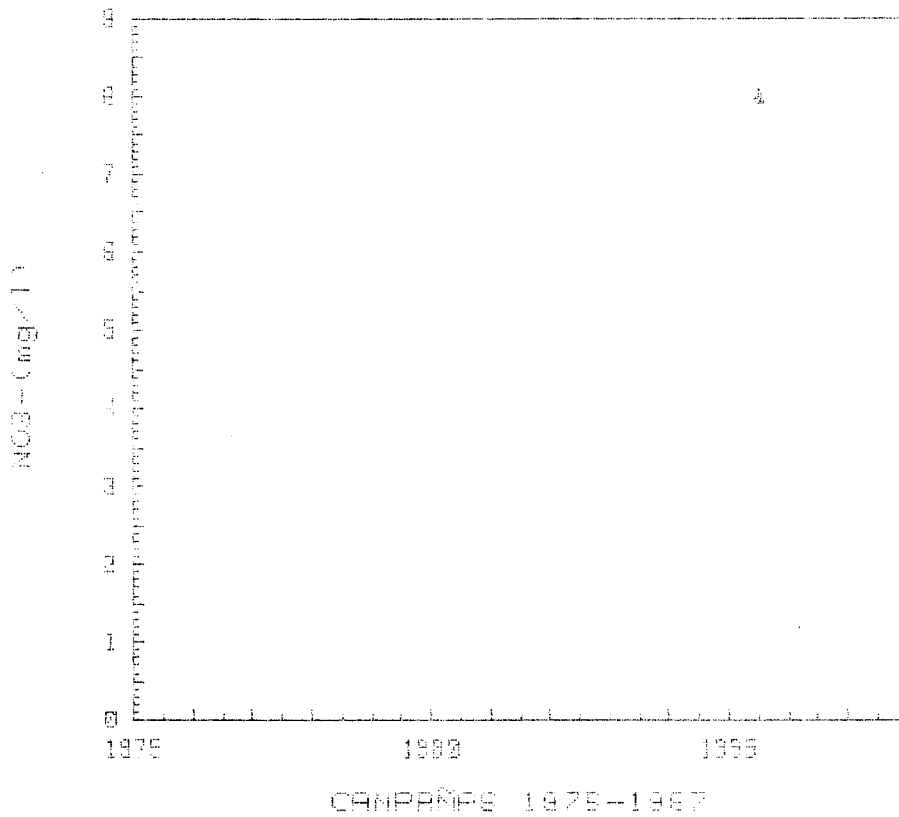
S.A. GD

GRAFICAS DE EVOLUCION DEL CONTENIDO

DE NO_3^- (mg/l)

CUENCA : SUR
S. ACUIFERO : SD (SUBOTICO DE MURCIA)

243858281



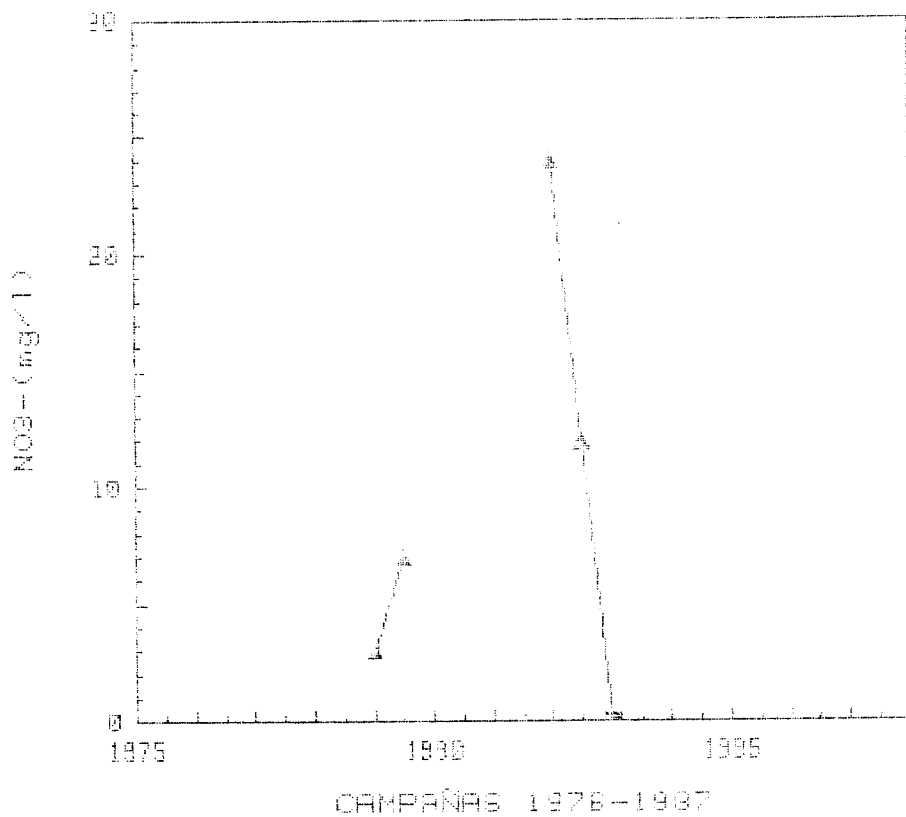
S.A. GE

GRAFICAS DE EVOLUCION DEL CONTENIDO

DE NO_3^- (mg/l)

CUENCA : SUR
SACUDIFERO : BE (SEYCO) DE MURCIA

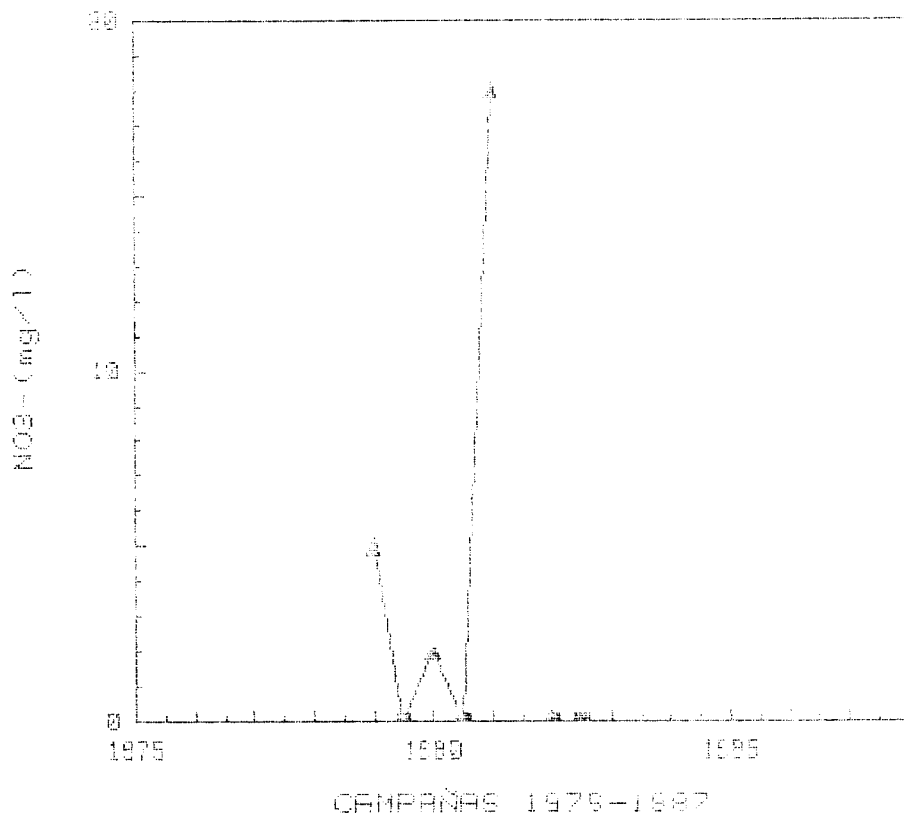
254325011



GRAFICAS DE EVOLUCION DEL CONTENIDO
 DE NO3- (mg/l)

CUENCA : SUR
 S. ACUIFERO : BE (SETIO DE MURCIA)

254888048



100

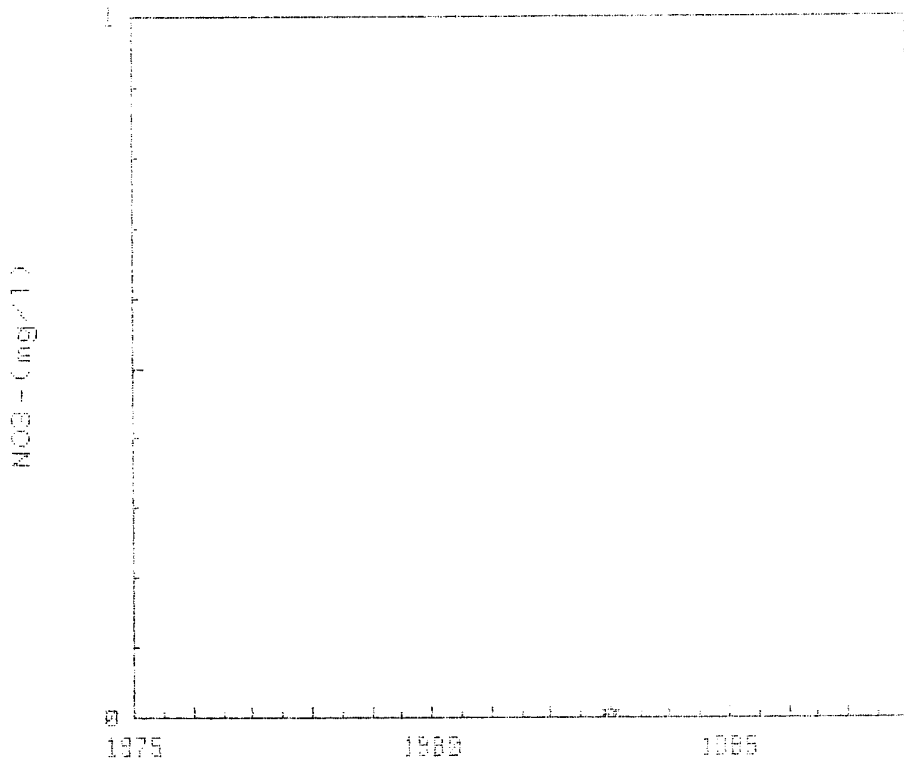
S.A. 00

GRAFICAS DE EVOLUCION DEL CONTENIDO

DE NO₃⁻ (mg/l)

CUENCA : SUR
S. ACUIFERO : 00 (ACUIFERO AISLADO)

134848008



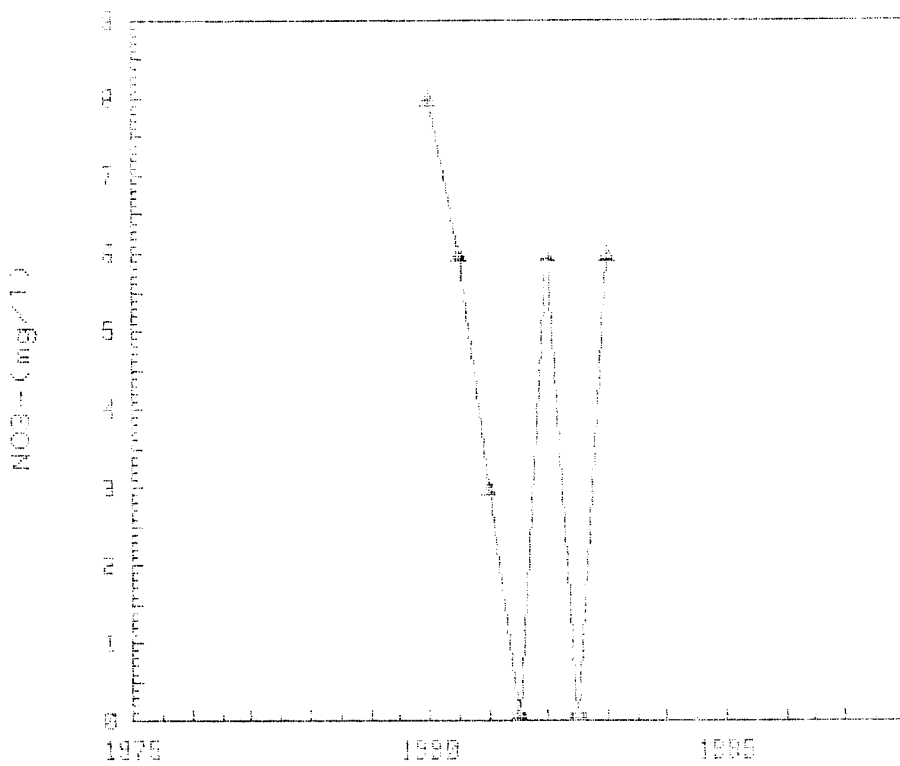
CAMPAÑAS 1976-1987

GRAFICAS DE EVOLUCION DEL CONTENIDO

DE NO3- (mg/l)

CUENCA : SUR
D. ACUIFERO : 00 (ACUIFERO AISLADO)

144530001



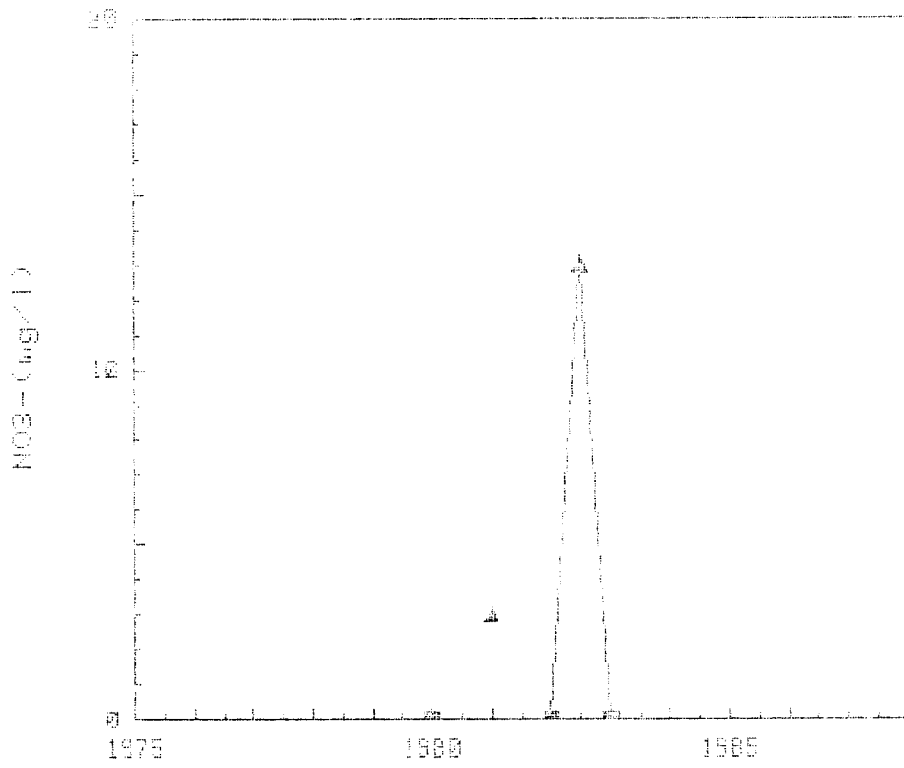
CAMPAÑAS 1975-1987

GRAFICAS DE EVOLUCION DEL CONTENIDO

DE NO3- (mg/l)

CUENCA : BUR
SACUBIFERO : CO (ACUIFERO AISLADO)

144542221



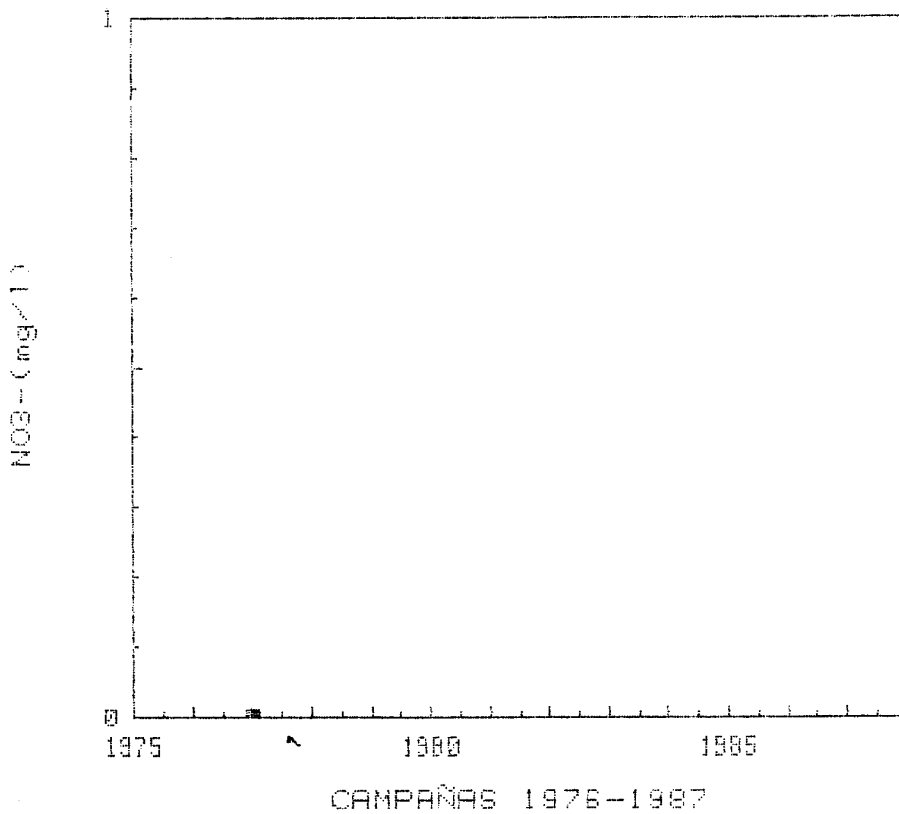
CAMPAÑAS 1975-1987

GRAFICAS DE EVOLUCION DEL CONTENIDO

DE NO3- (mg/l)

CUENCA : SUR
S.ACUIFERO : 00 (ACUIFERO AISLADO)

14457002

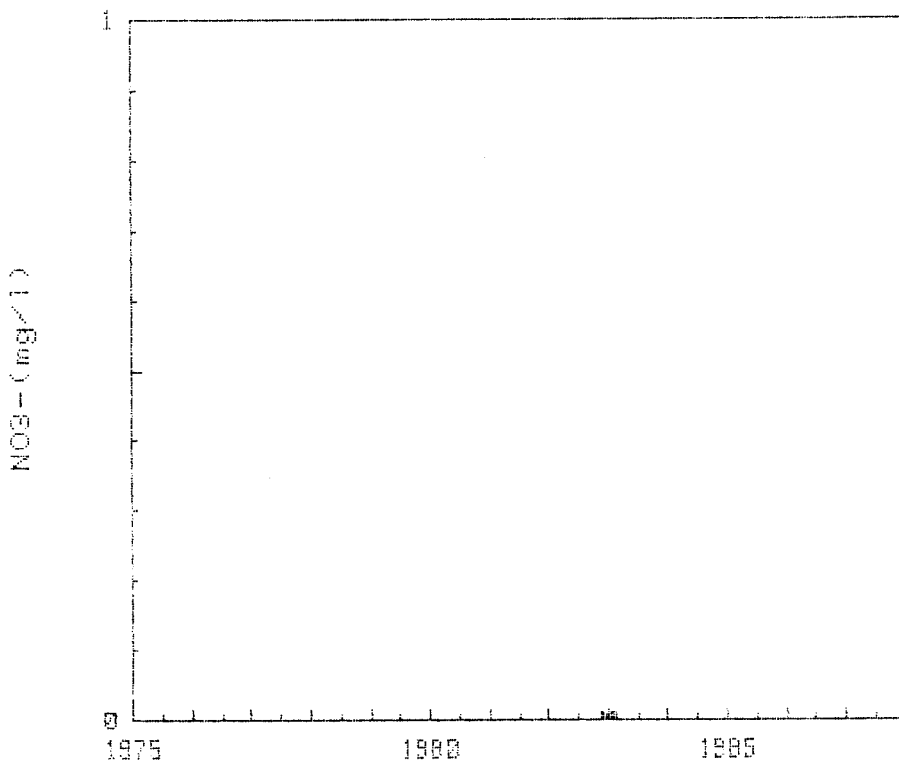


GRAFICAS DE EVOLUCION DEL CONTENIDO

DE NO3- (mg/l)

CUENCA : SUR
S. ACUIFERO : 00 (ACUIFERO AISLADO)

144520003



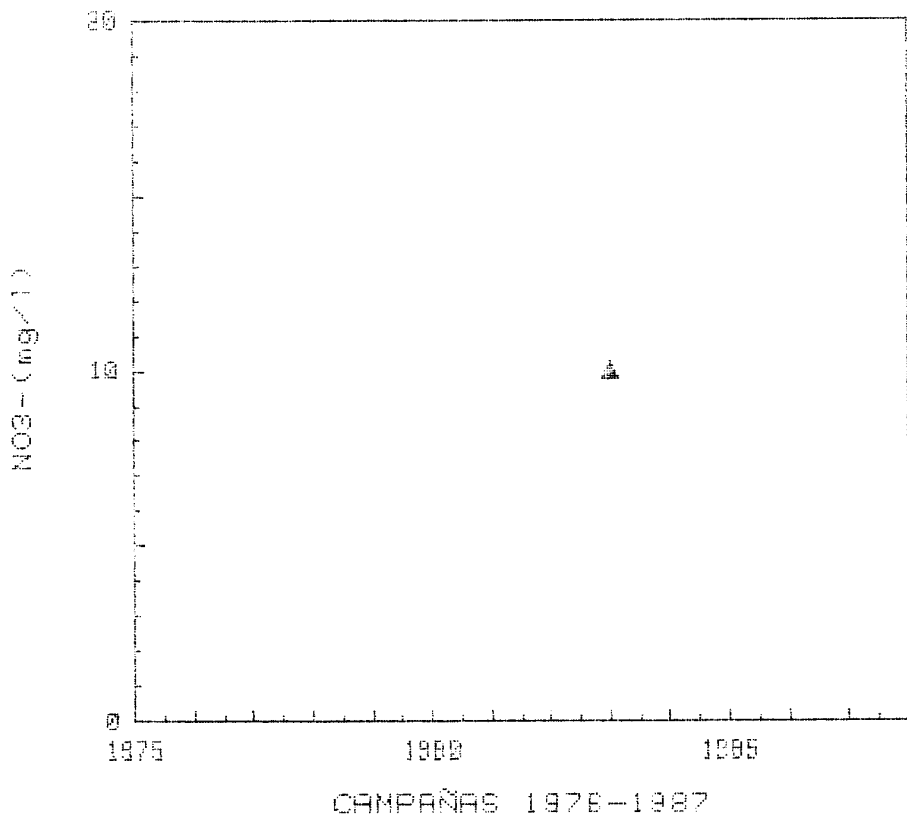
CAMPAÑAS 1976-1987

GRAFICAS DE EVOLUCION DEL CONTENIDO

DE NO_3^- (mg/l)

CUENCA : SUR
S. ACUIFERO : 00 (ACUIFERO AISLADO)

144628804

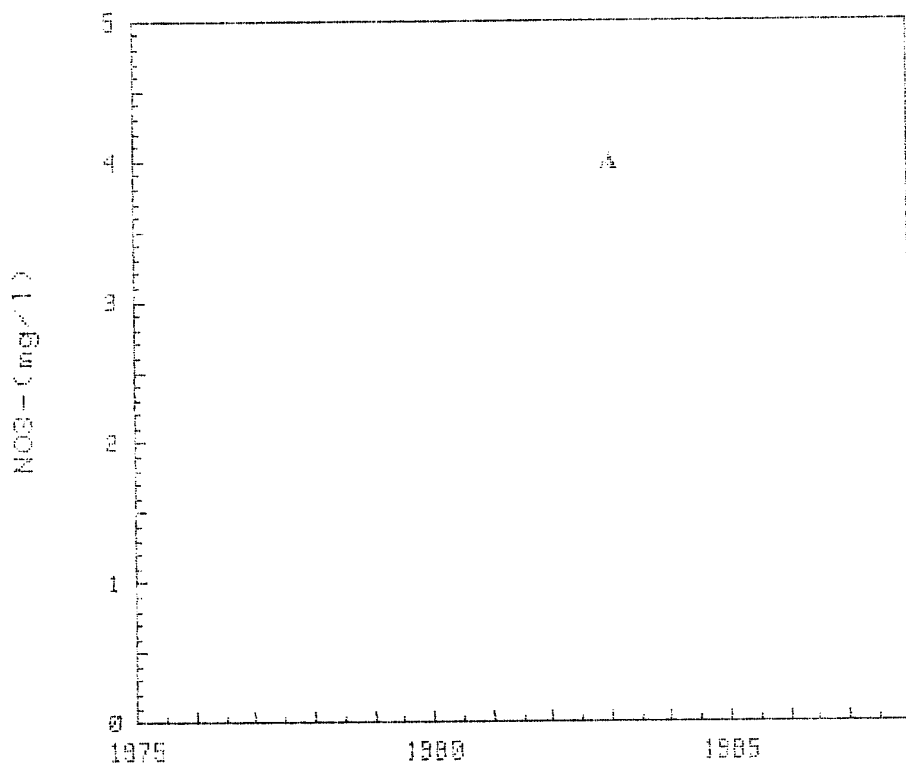


GRAFICAS DE EVOLUCION DEL CONTENIDO

DE NO_3^- (mg/l)

CUENCA : SUR
S.AQUIFERO : 00 (AQUIFERO AISLADO)

144570004



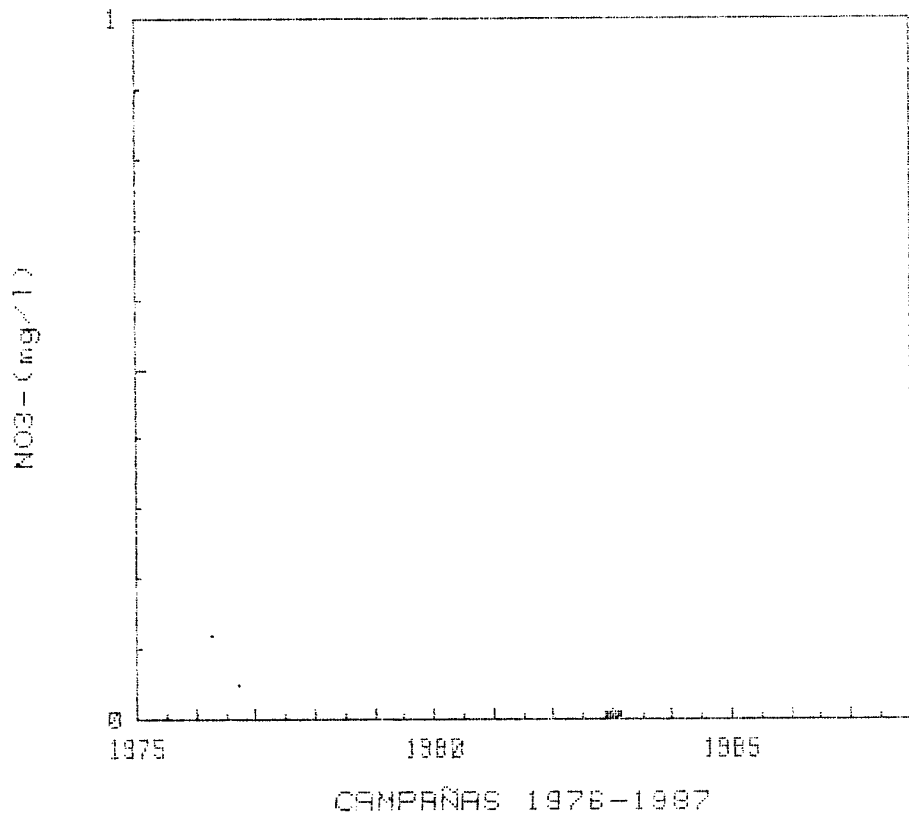
CAMPAÑAS 1976-1987

GRAFICAS DE EVOLUCION DEL CONTENIDO

DE NO3- (mg/l)

CUENCA : SUR
S.ACUIFERO : 00 (ACUIFERO AISLADO)

144730041

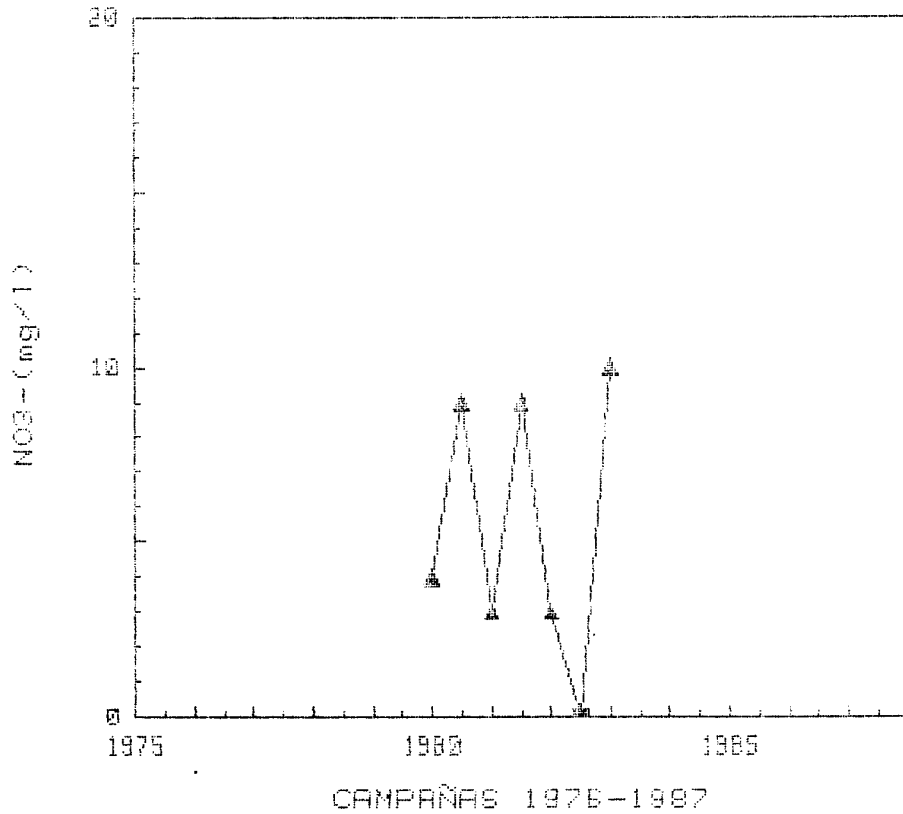


GRAFICAS DE EVOLUCION DEL CONTENIDO

DE NO_3^- (mg/l)

CUENCA : BUR
S. ACUIFERO : CO (ACUIFERO AISLADO)

154510004

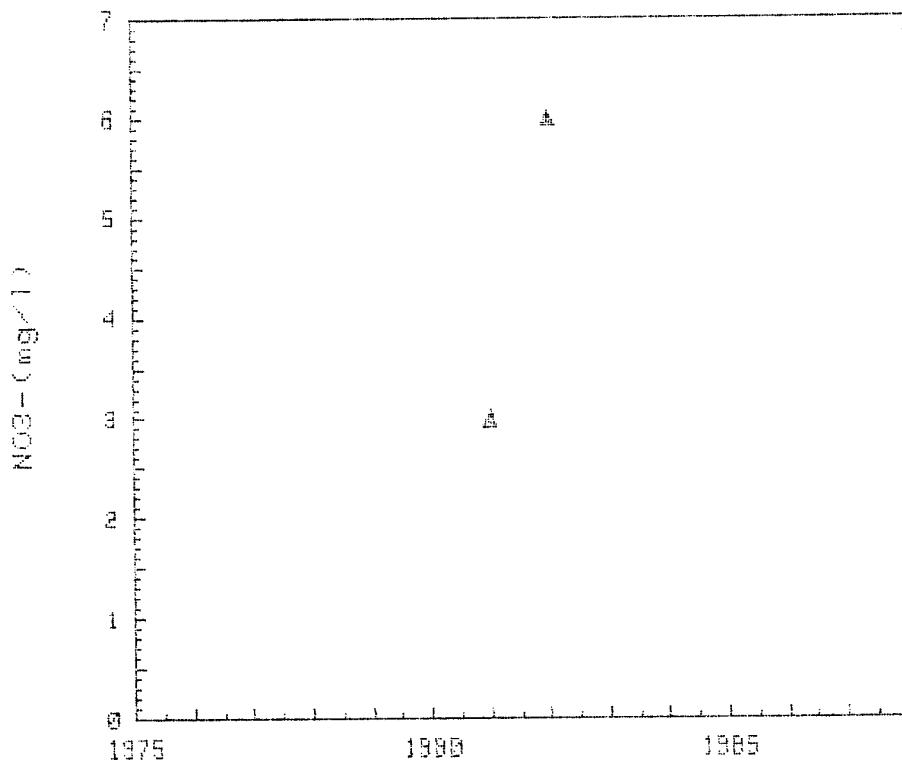


GRAFICAS DE EVOLUCION DEL CONTENIDO

DE NO_3^- (mg/l)

CUENCA : SUR
S.ACUIFERO : OO (ACUIFERO AISLADO)

154580016



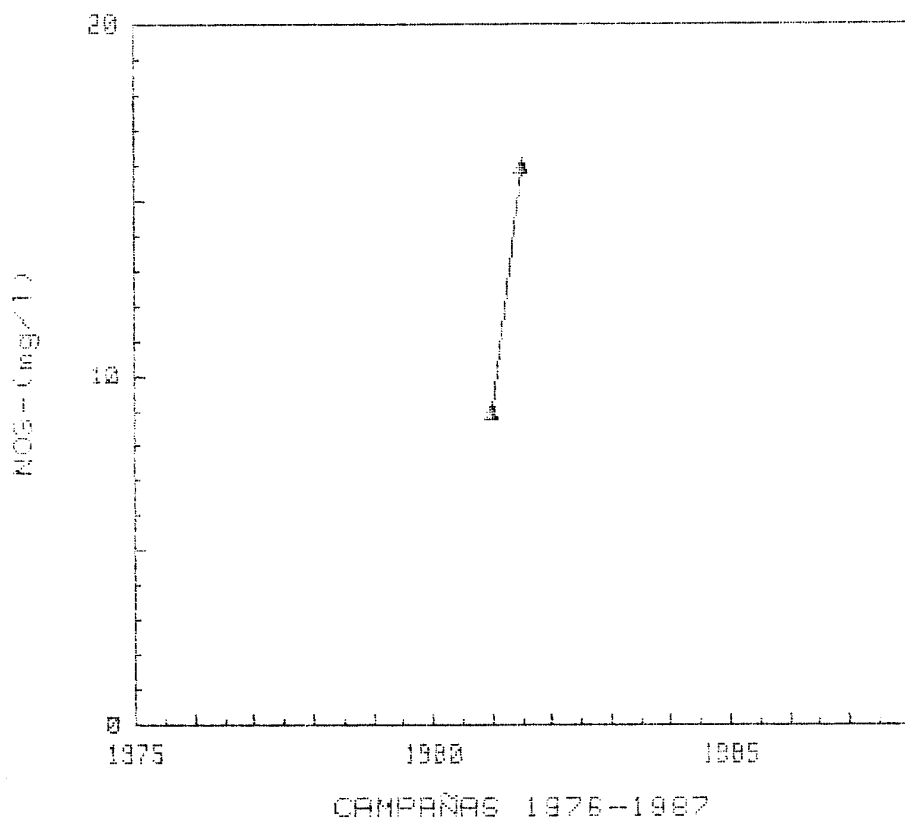
CAMPAÑAS 1976-1987

GRAFICAS DE EVOLUCION DEL CONTENIDO

DE NO3- (mg/l)

CUENCA : SUR
S. ACUIFERO : 00 (ACUIFERO AISLADO)

154580049

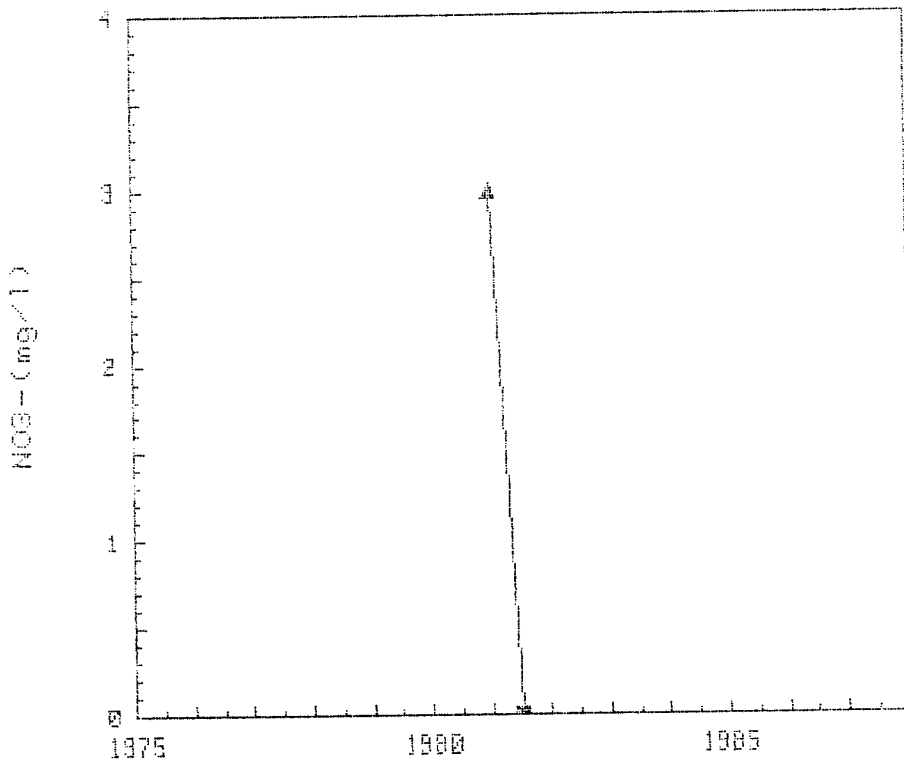


GRAFICAS DE EVOLUCION DEL CONTENIDO

DE NO3- (mg/l)

CUENCA : SUR
S.ACUIFERO : 00 (ACUIFERO AISLADO)

154588857



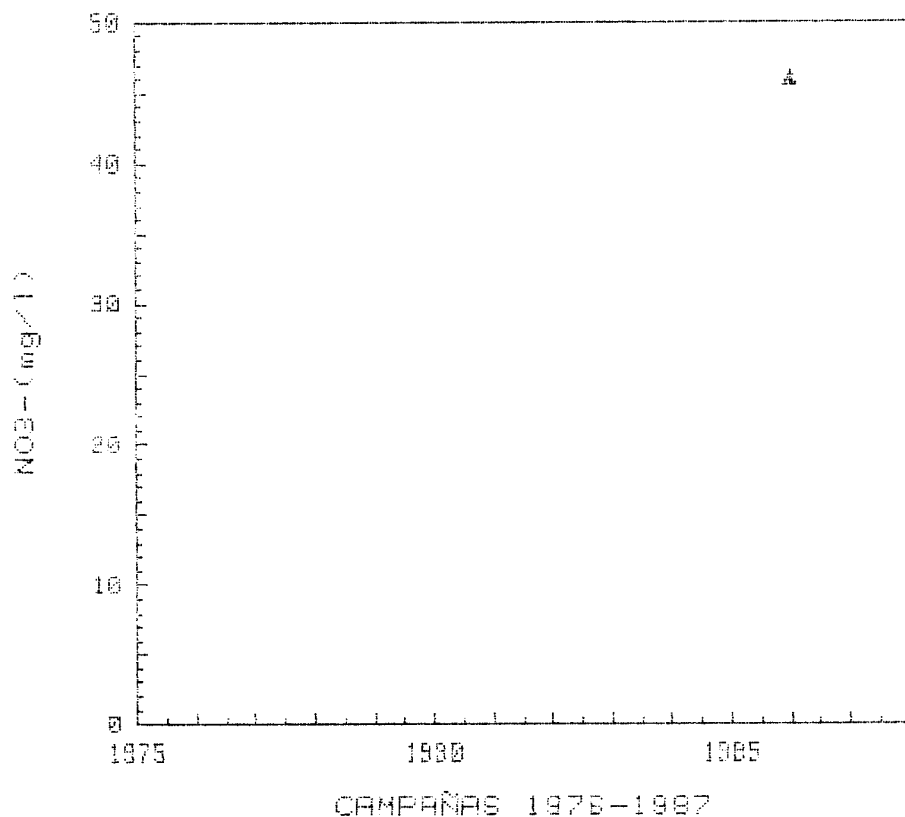
CAMPAÑAS 1976-1987

GRAFICAS DE EVOLUCION DEL CONTENIDO

DE NO3- (mg/l)

CUENCA : SUR
S. ACUIFERO : 00 (ACUIFERO AISLADO)

154610023

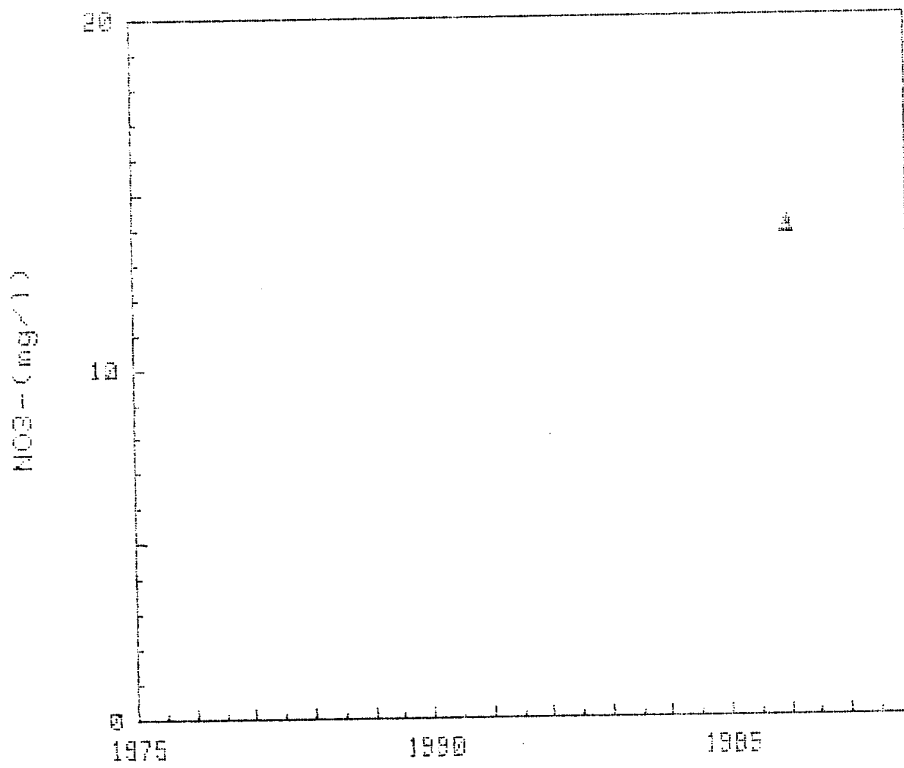


GRAFICAS DE EVOLUCION DEL CONTENIDO

DE NO_3^- (mg/l)

CUENCA : SUR
S. ACUIFERO : 00 (ACUIFERO AISLADO)

154610049



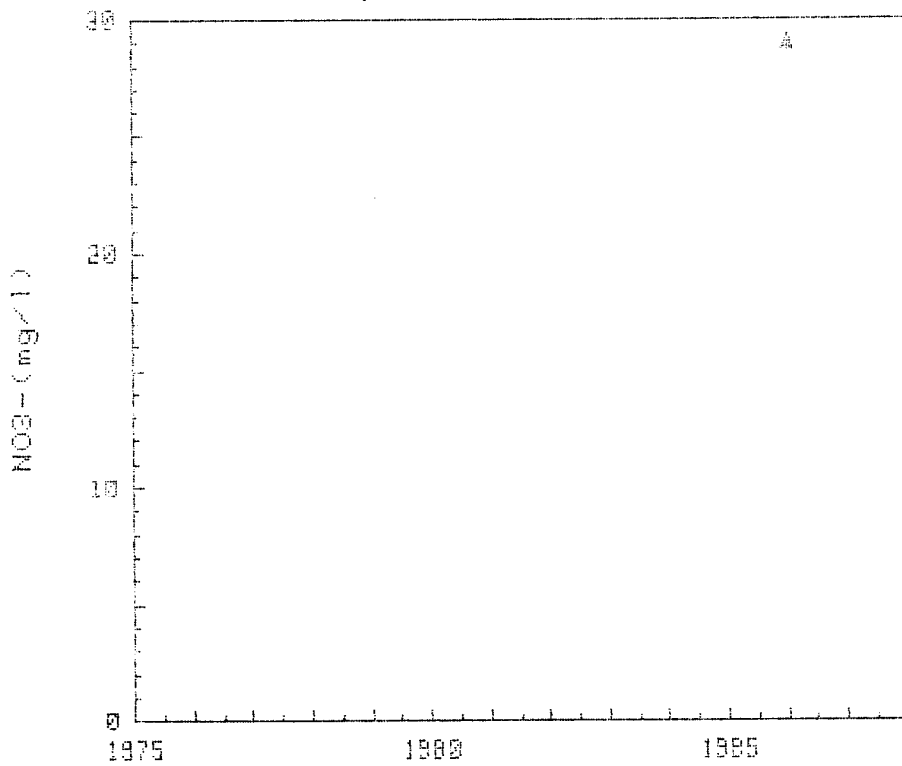
CAMPAÑAS 1976-1987

GRAFICAS DE EVOLUCION DEL CONTENIDO

DE NO_3^- (mg/l)

CUENCA : SUR
S. ACUIFERO : CO (ACUIFERO ATELADO)

154622201



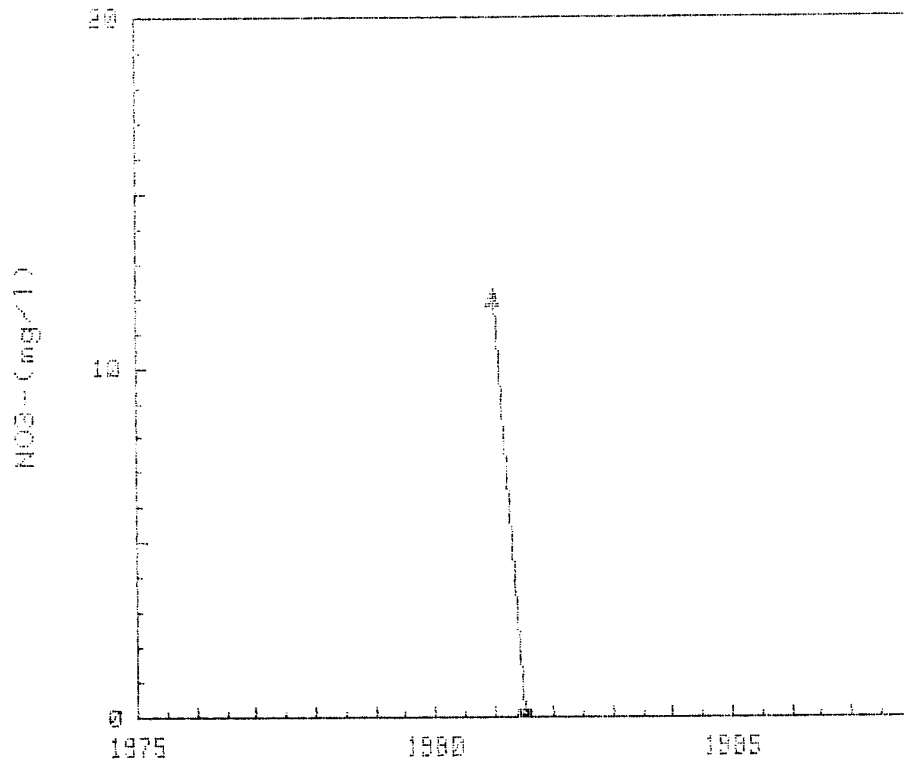
CAMPAÑAS 1976-1987

GRAFICAS DE EVOLUCION DEL CONTENIDO

DE NO_3^- (mg/l)

CUENCA : SUR
S. ACUIFERO : CO (ACUIFERO AISLADO)

154630007



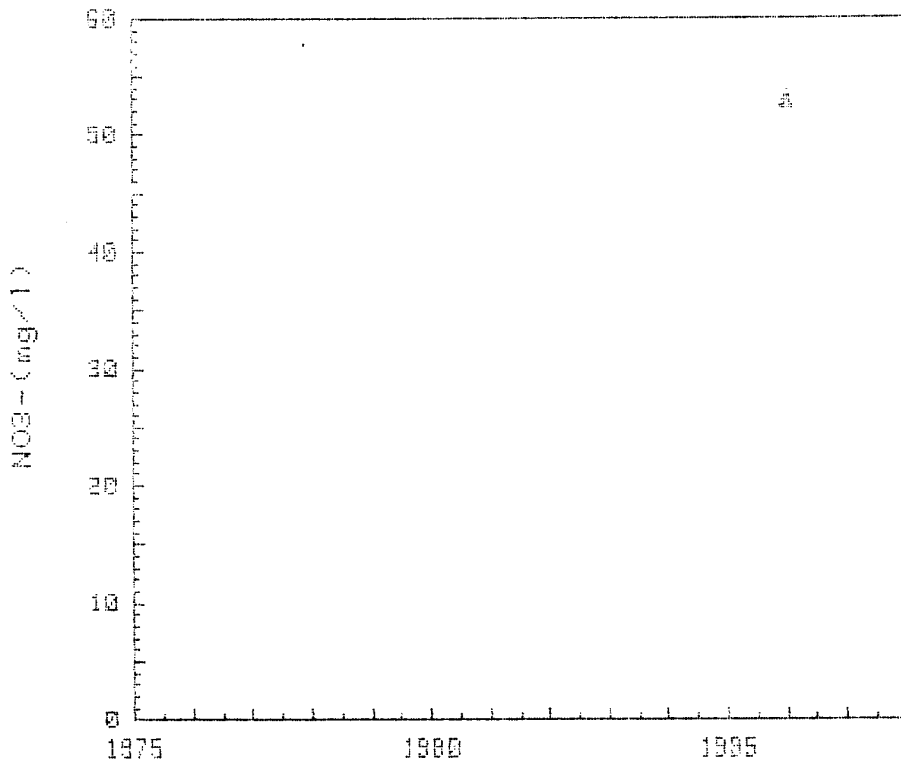
CAMPAÑAS 1976-1987

GRAFICAS DE EVOLUCION DEL CONTENIDO

DE NO_3^- (mg/l)

CUENCA : SUR
S.ACLIFERO : OC (ACUITERO AISLADO)

154530042



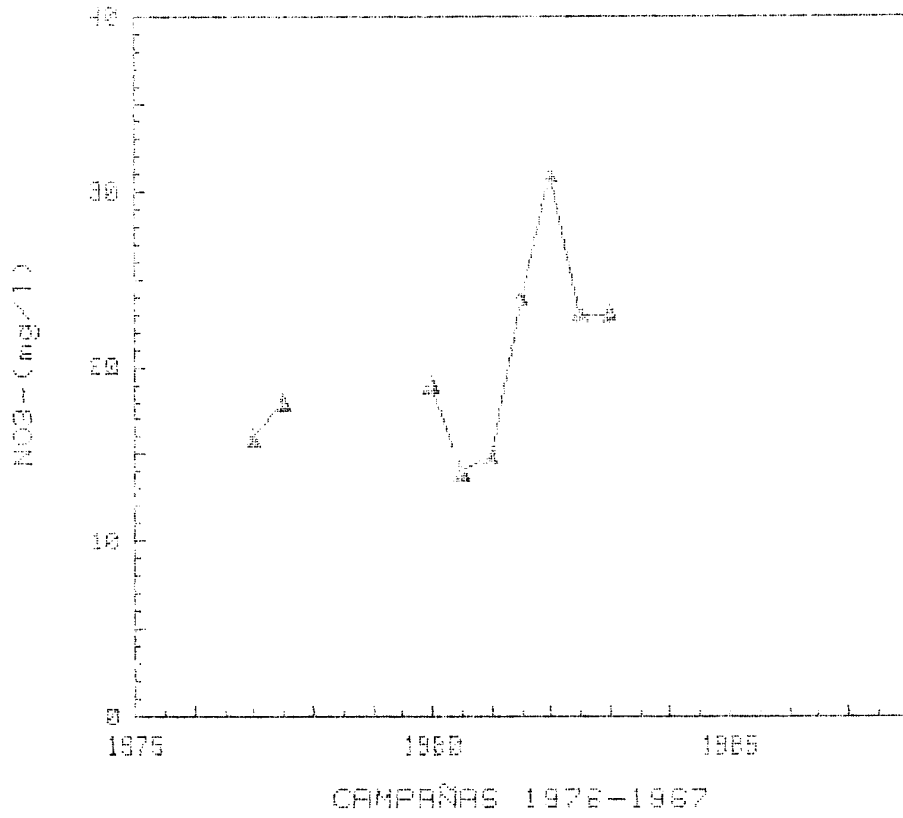
CAMPAÑAS 1975-1987

GRAFICAS DE EVOLUCION DEL CONTENIDO

DE NO_3^- (mg/l)

CUENCA I SUR
S. ANIFERO I CC (ACUIFERO AISLADO)

164238809

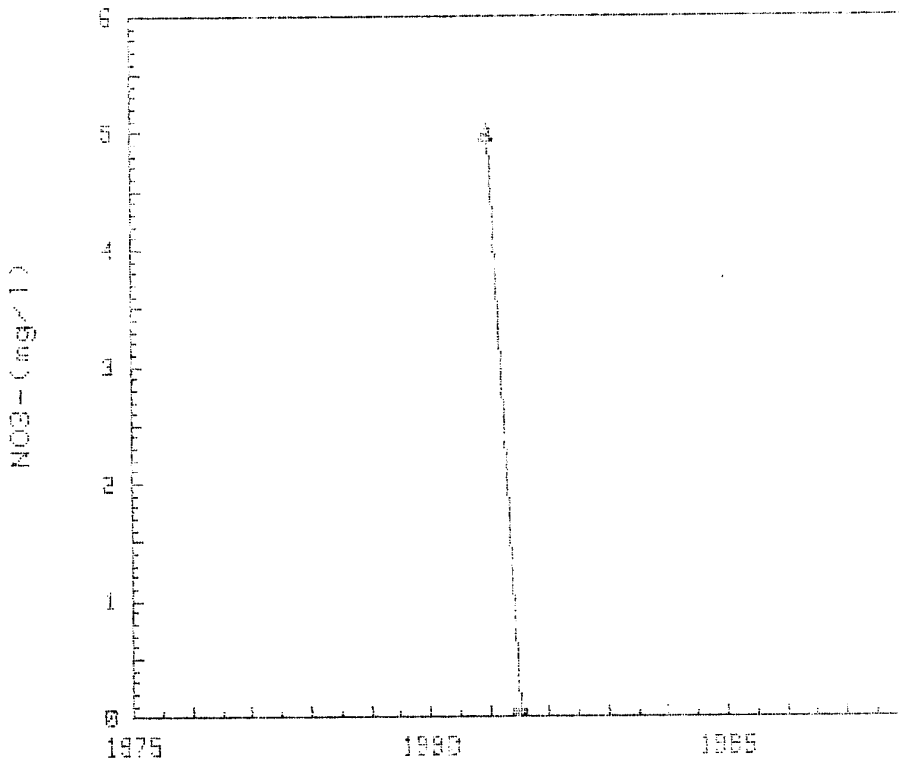


GRAFICAS DE EVOLUCION DEL CONTENIDO

DE NO_3^- (mg/l)

CUENCA : SUR
S. ACUIFERO : CO (ACUIFERO AISLADO)

164553214



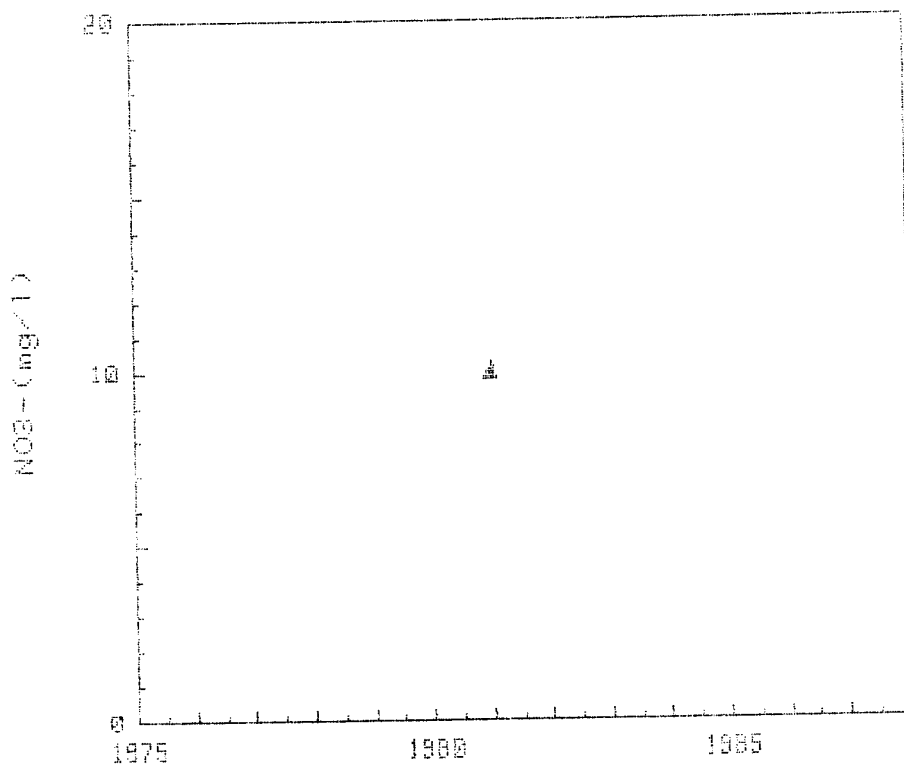
CAMPAÑAS 1975-1987

GRAFICAS DE EVOLUCION DEL CONTENIDO

DE NO3- (mg/l)

CUENCA : SUR
S. ACUIFERO : 00 (ACUIFERO AISLADO)

184550224



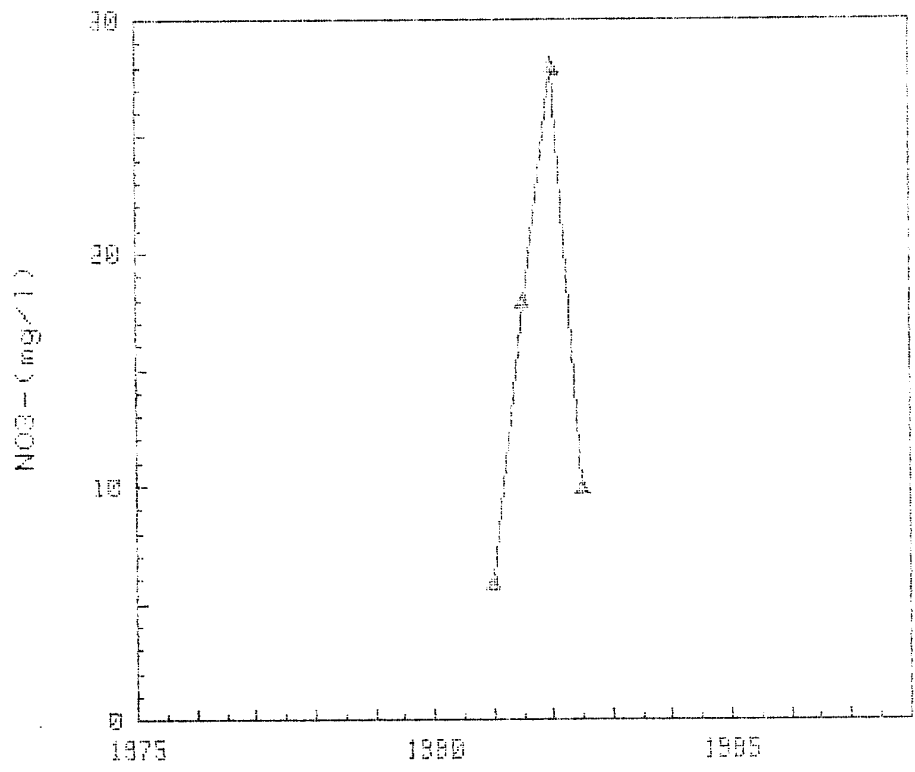
CAMPAÑAS 1975-1987

GRAFICAS DE EVOLUCION DEL CONTENIDO

DE NO_3^- (mg/l)

CUENCA : SUR
S. ACUIFERO : OC (ACUIFERO AISLADO)

154550043



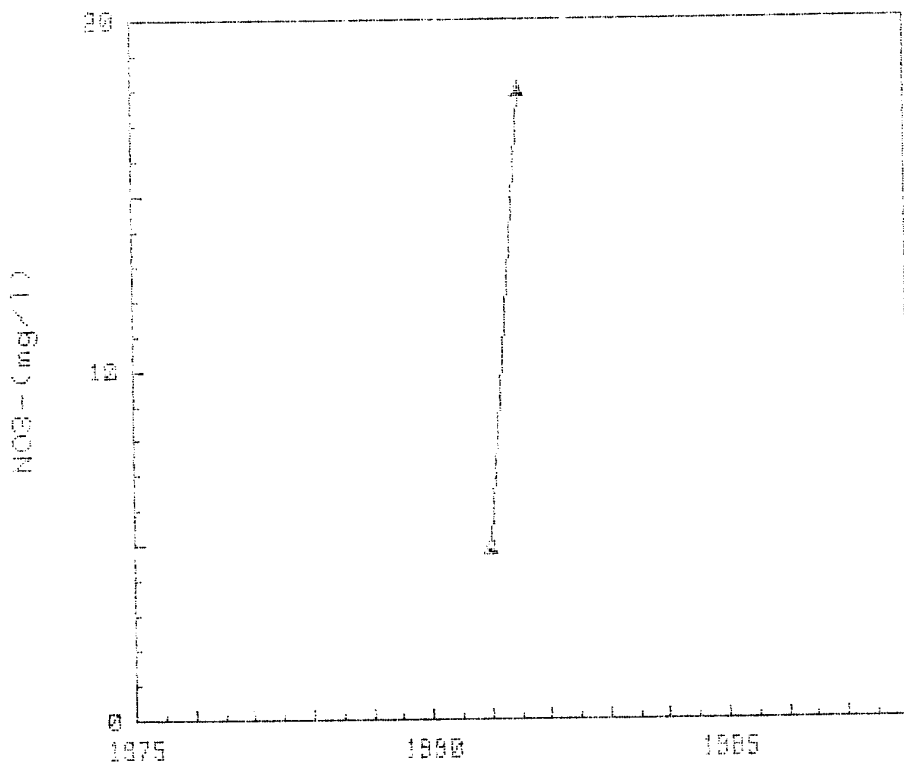
CAMPAÑAS 1975-1987

GRAFICAS DE EVOLUCION DEL CONTENIDO

DE NO_3^- (mg/l)

CUENCA : SUR
S.ACUIFERO : 00 (ACUIFERO AISLADO)

164553084



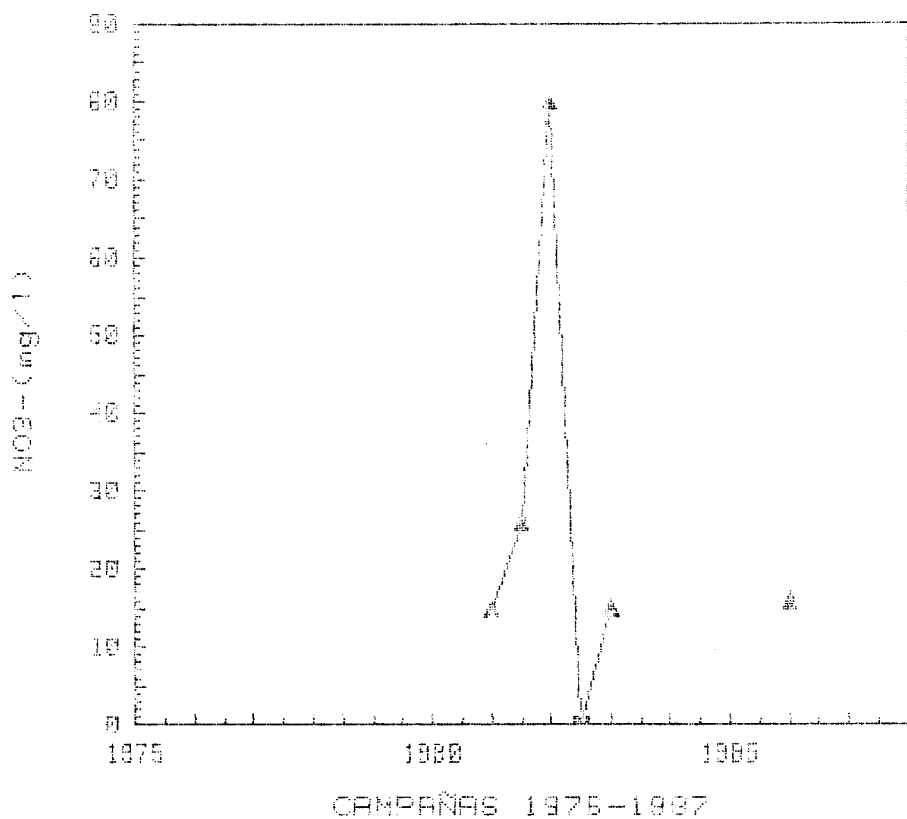
CAMPAÑAS 1976-1987

GRAFICAS DE EVOLUCION DEL CONTENIDO

DE NO3- (mg/l)

CUENCA : SUR
S. ACUIFERO : 00 (ACUIFERO AISLADO)

164560070

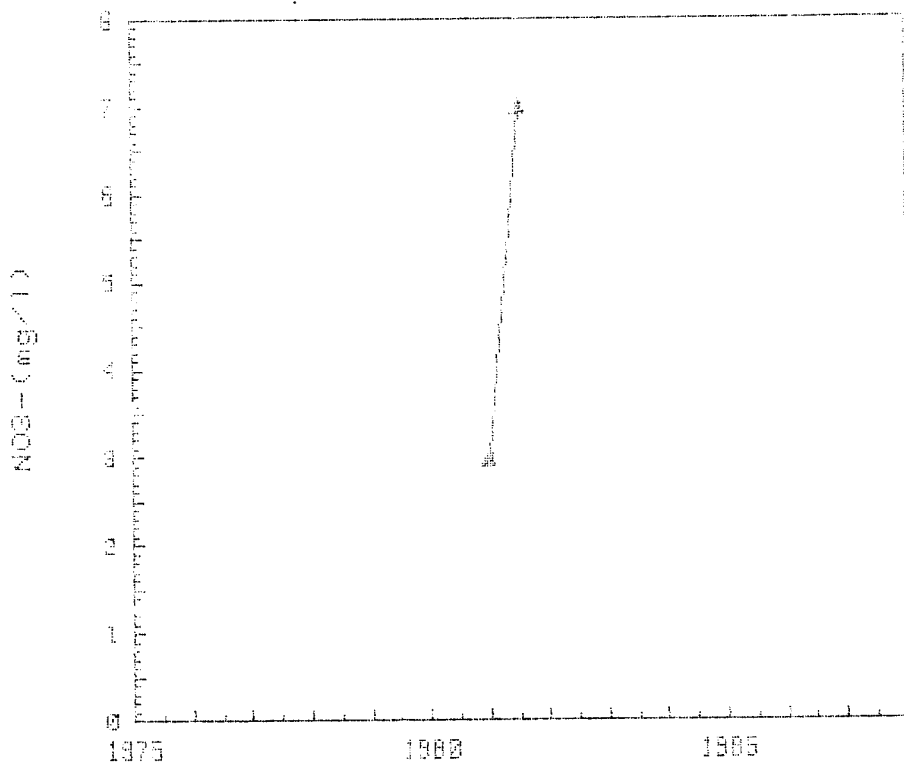


GRAFICAS DE EVOLUCION DEL CONTENIDO

DE NO3- (mg/l)

CUENCA : SUR
SINOLIFERO : OC (ADLIFERO AISLADO)

154570089



CAMPAÑAS 1976-1987

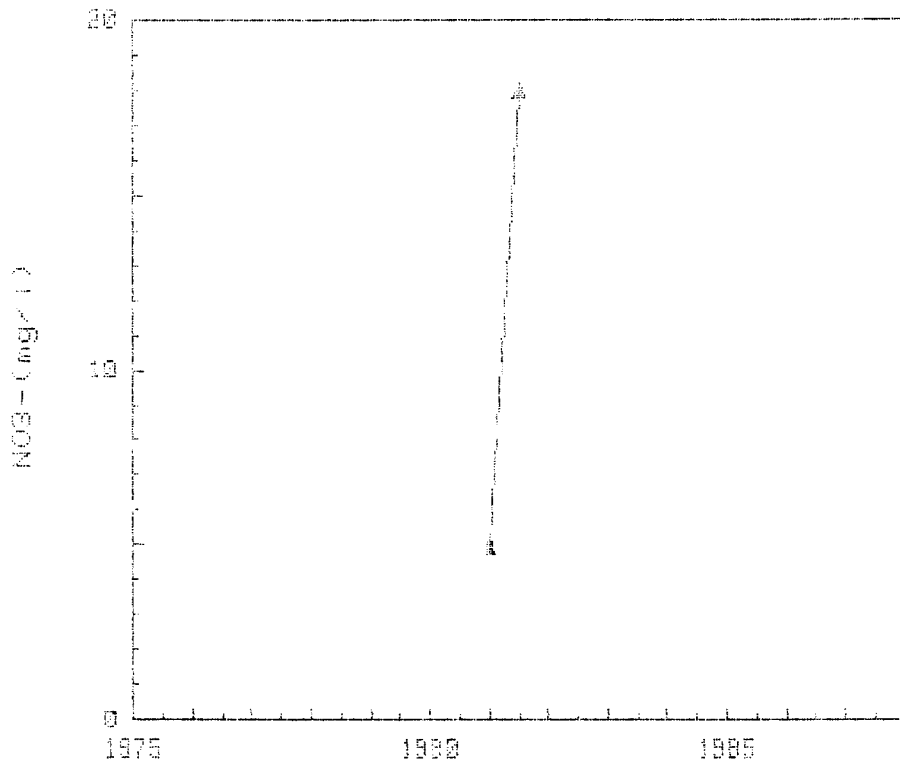
185

GRAFICAS DE EVOLUCION DEL CONTENIDO

DE NO_3^- (mg/l)

CUENCA SUR
S. ACUIFERO 100 (ACUIFERO AISLADO)

164570105



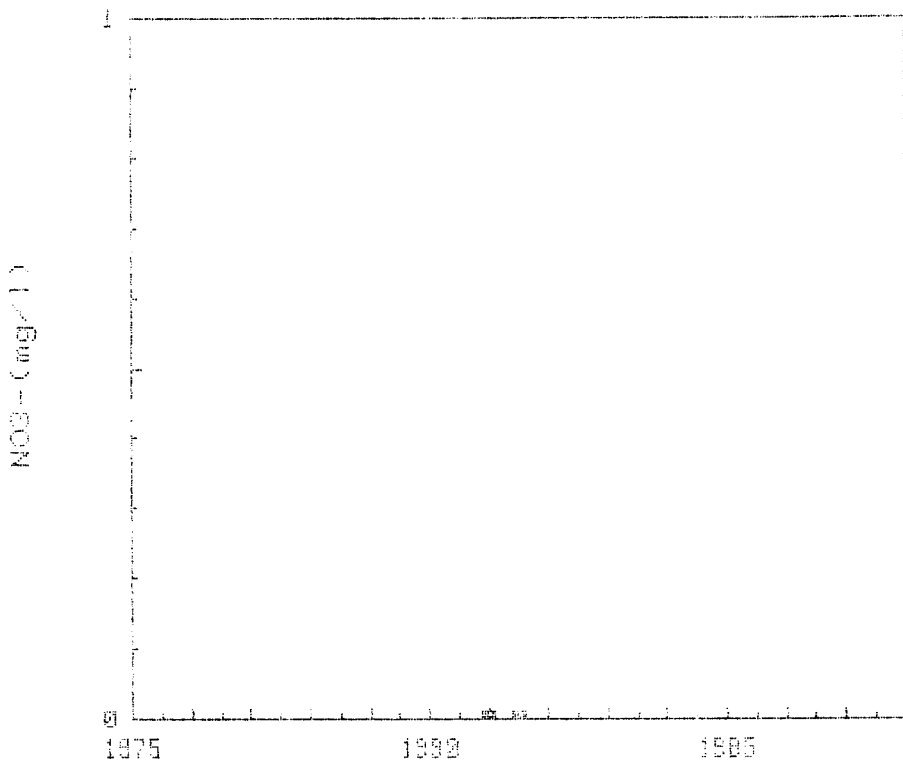
CAMPAÑAS 1976-1987

GRAFICAS DE EVOLUCION DEL CONTENIDO

DE NO3- (mg/l)

CUENCA : SUR
S.ACUIFERO : CO (ACUIFERO AISLADO)

184570119



CAMPAÑAS 1976-1987

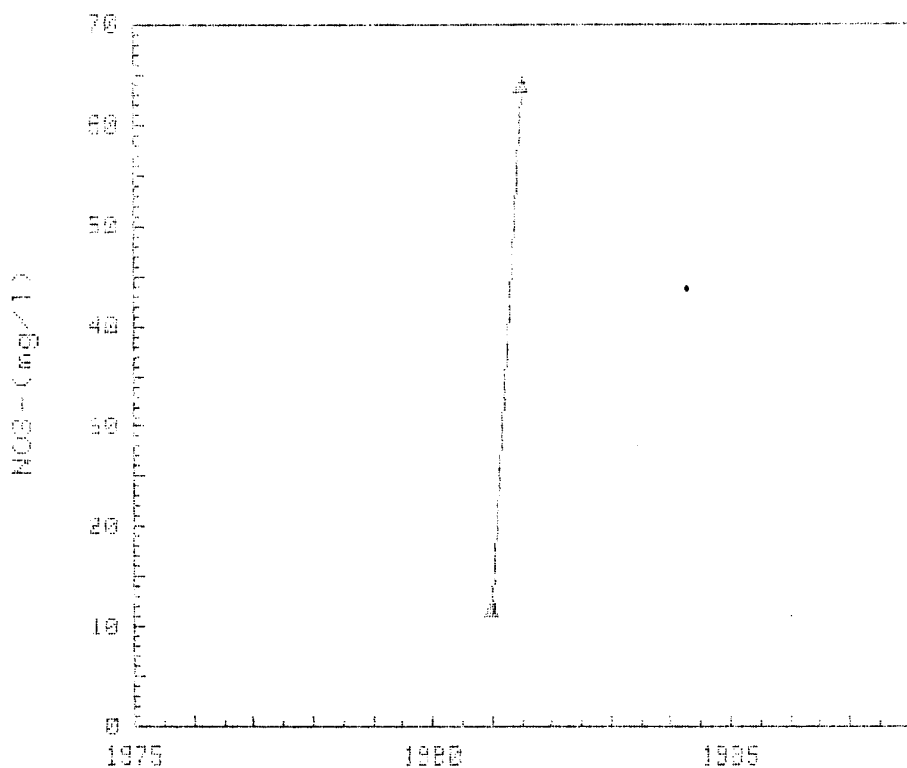
184

GRAFICAS DE EVOLUCION DEL CONTENIDO

DE NO_3^- (mg/l)

CUENCA : SUR
S. ACUIFERO : 00 (ACUIFERO AISLADO)

164578128



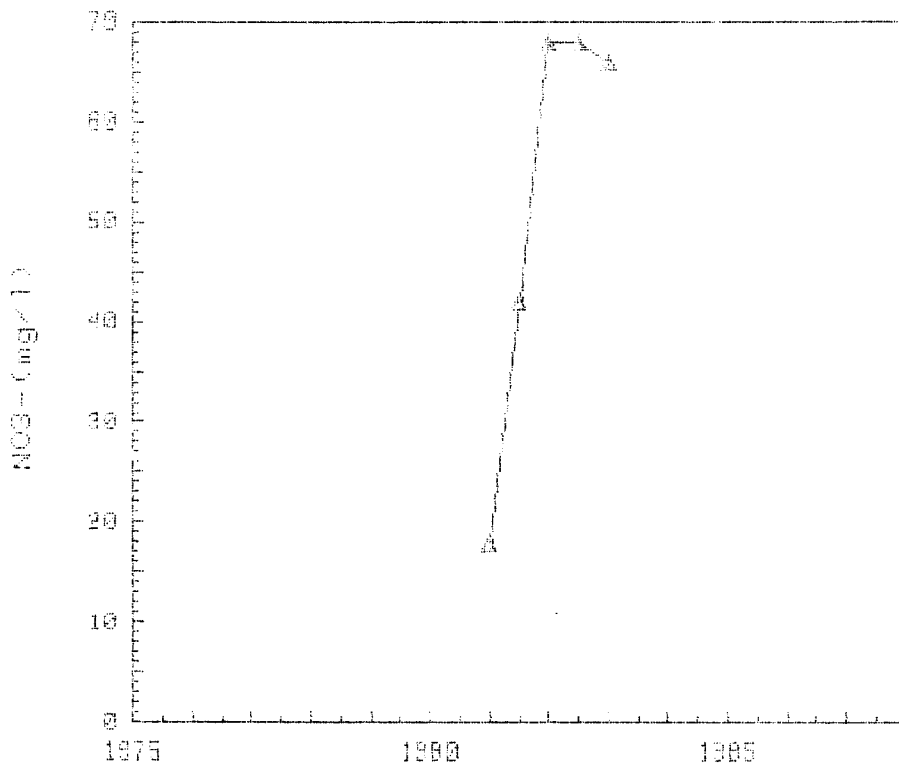
CAMPANAS 1976-1987

GRAFICAS DE EVOLUCION DEL CONTENIDO

DE NO3- (mg/l)

CUENCA : SUR
C.ACUIFERO : CC (ACUIFERO AISLADO)

164570135



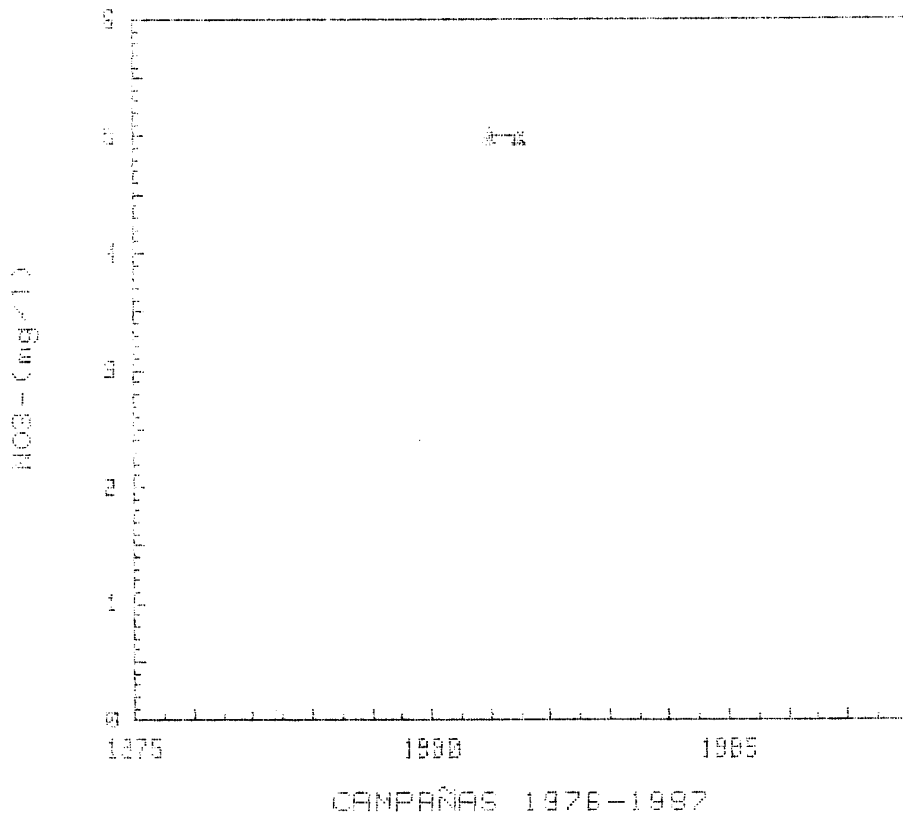
CAMPAÑAS 1975-1987

GRAFICAS DE EVOLUCION DEL CONTENIDO

DE NO_3^- (mg/l)

CUENCA : SUR
S.ACUIFERO : 00 (ACUIFERO AISLADO)

164579136

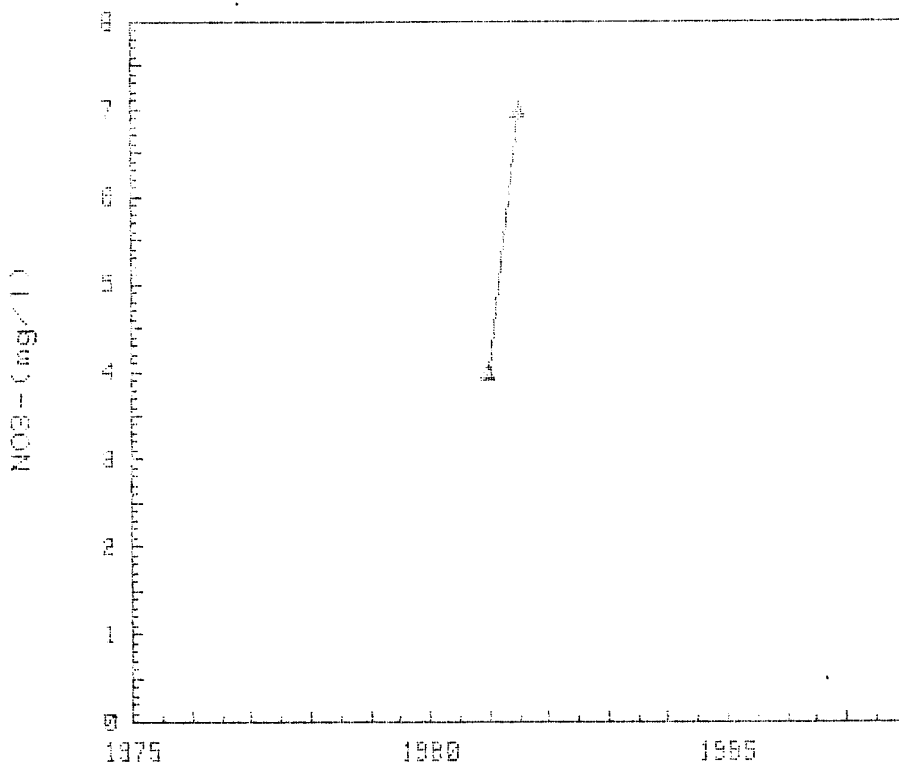


GRAFICAS DE EVOLUCION DEL CONTENIDO

DE NO3- (mg/l)

CUENCA : SUR
S. ACUIFERO : OC (ACUIFERO AISLADO)

154570140



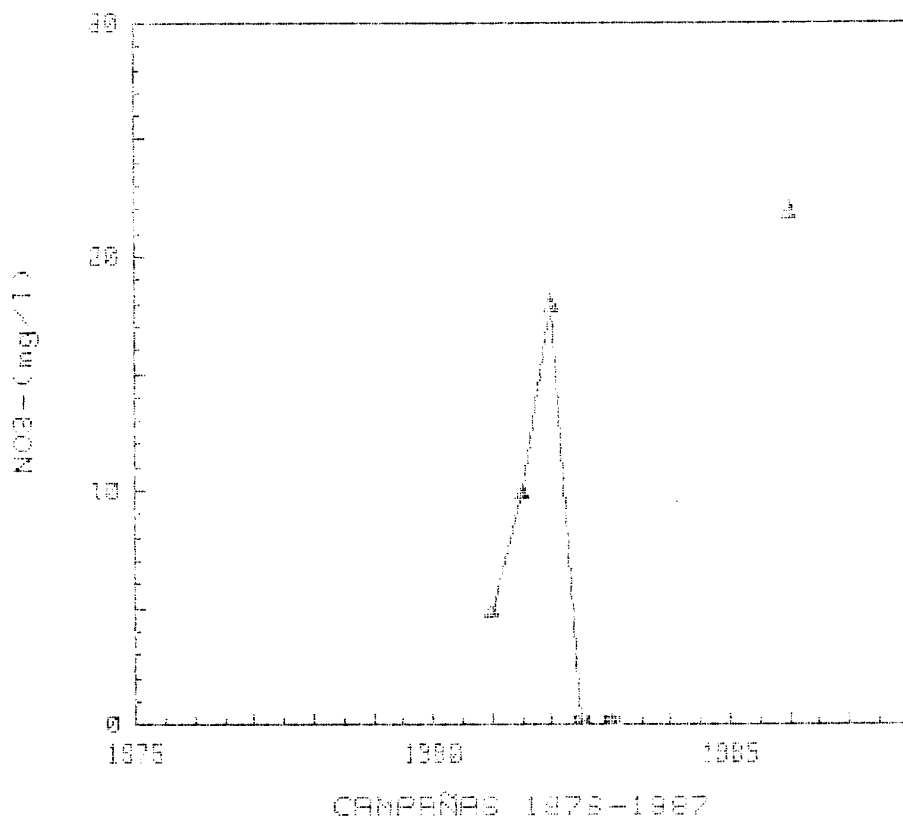
CAMPAÑAS 1976-1987

GRAFICAS DE EVOLUCION DEL CONTENIDO

DE NO_3^- (mg/l)

CUENCA : SUR
S, ACUIFERO : 00 (ACUIFERO AISLADO)

184570148



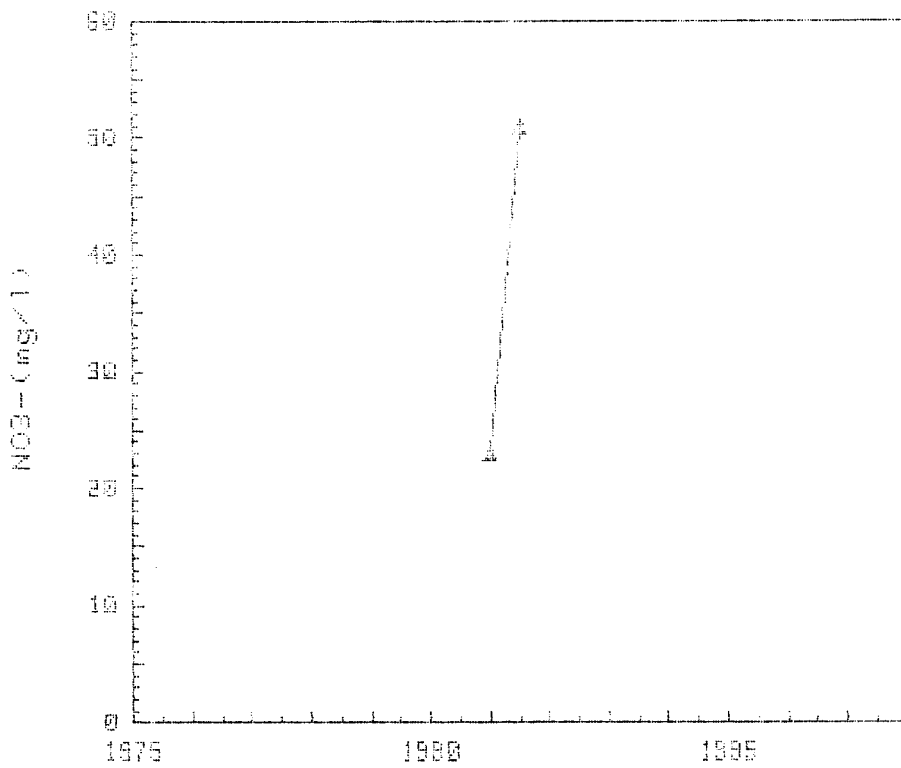
CAMPAÑAS 1975-1987

GRAFICAS DE EVOLUCION DEL CONTENIDO

DE NO_3^- (mg/l)

CUENCA : BUP
S. ACUIFERO : 00 (ACUIFERO AISLADO)

164578159



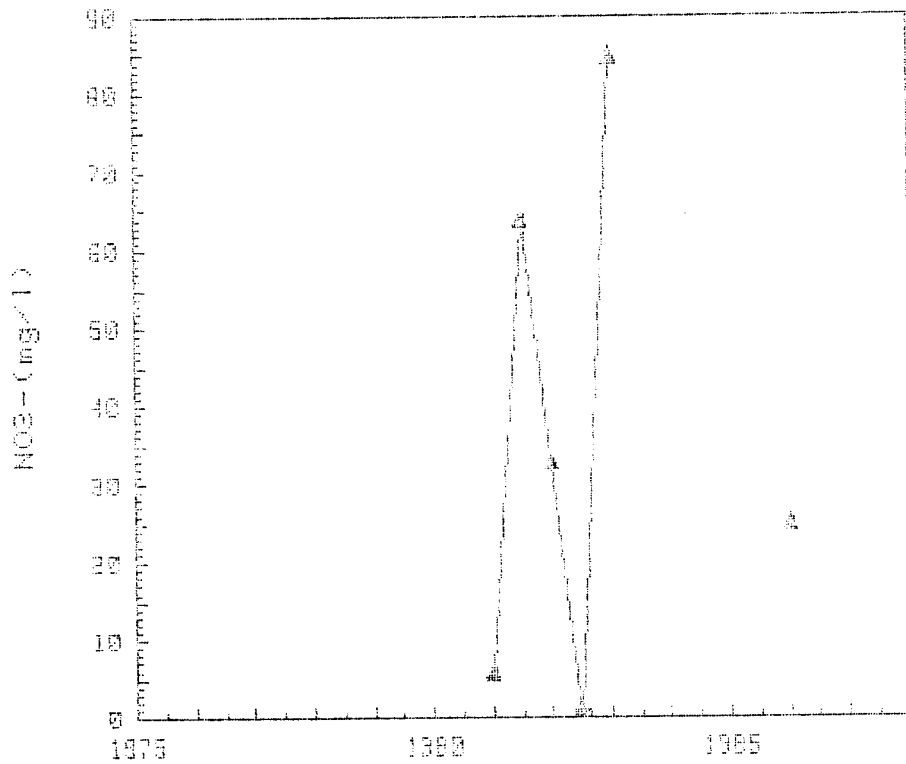
CAMPAÑAS 1978-1987

GRAFICAS DE EVOLUCION DEL CONTENIDO

DE NO_3^- (mg/l)

CUENCA : SUR
S. ADULTIFERO : CO (MOUTIFERO AISLADO)

184578175



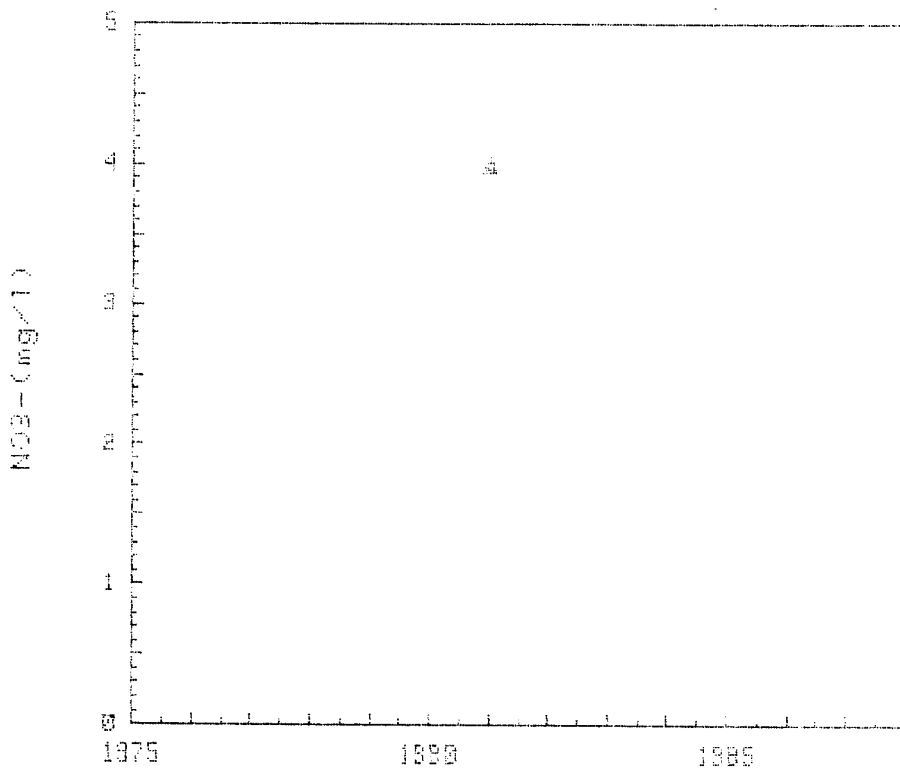
CAMPAÑAS 1975-1987

GRAFICAS DE EVOLUCION DEL CONTENIDO

DE NO_3^- (mg/l)

CUENCA : SUR
S. ACUIFERO : CO (ACUIFERO AISLADO)

164578179



CAMPAÑAS 1976-1987

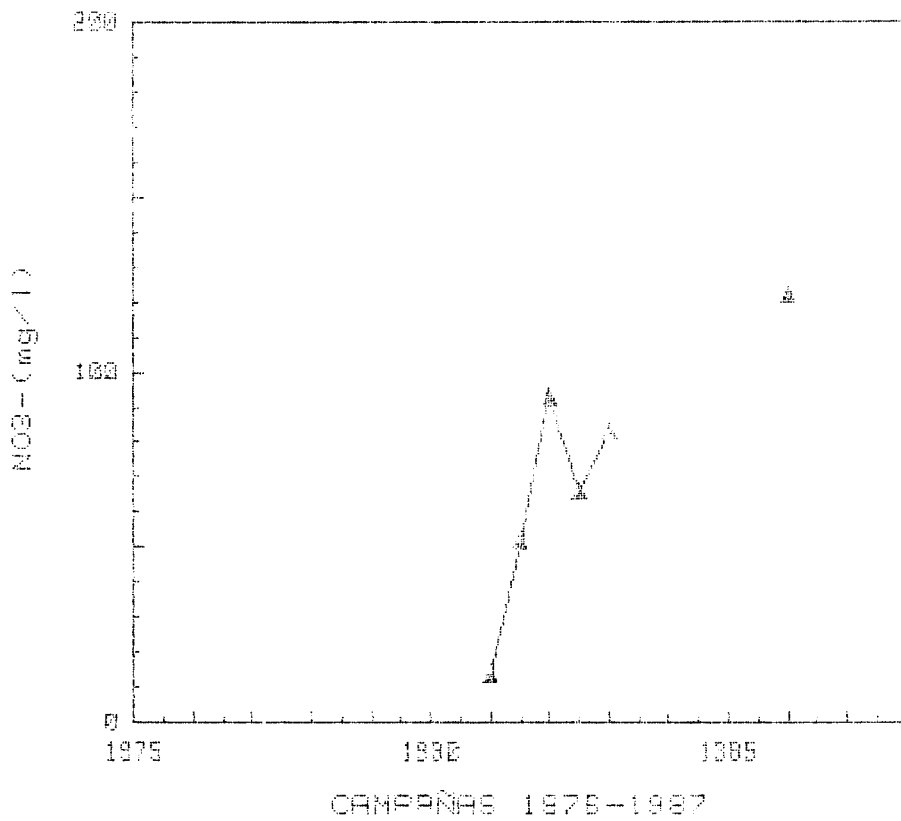
16

GRAFICAS DE EVOLUCION DEL CONTENIDO

DE NO3- (mg/l)

CUENCA : SUR
S. ACUIFERO : OO (ACUIFERO AISLADO)

164578181

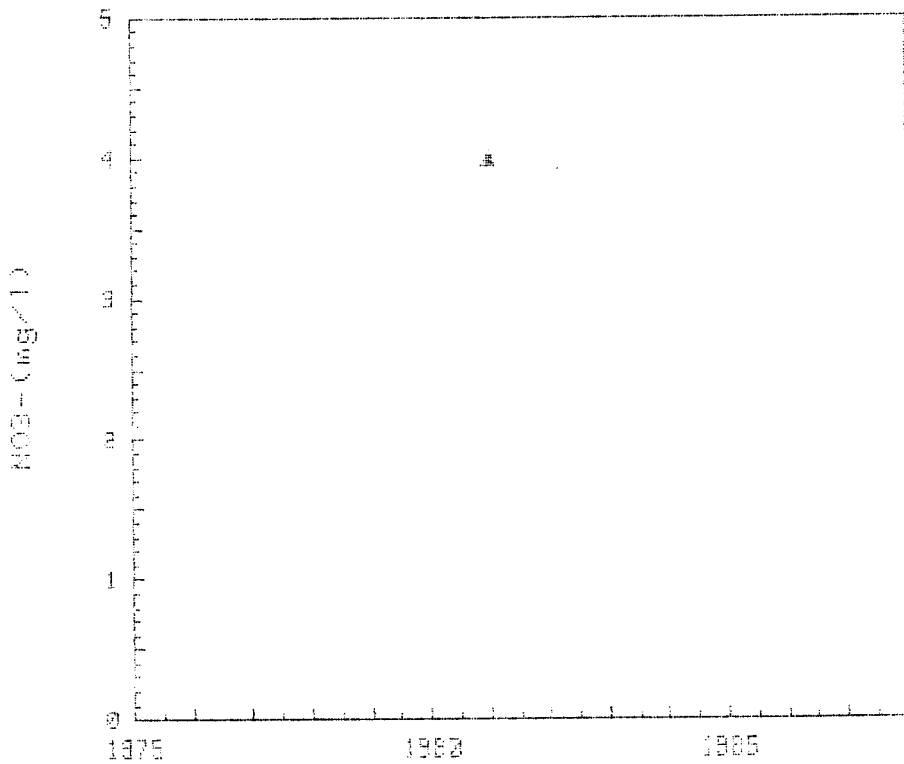


GRAFICAS DE EVOLUCION DEL CONTENIDO

DE NO3- (mg/l)

CUENCA : SUR
S.ACUIFERO : 00 (ACUIFERO AISLADO)

164570198



CAMPAÑAS 1976-1987

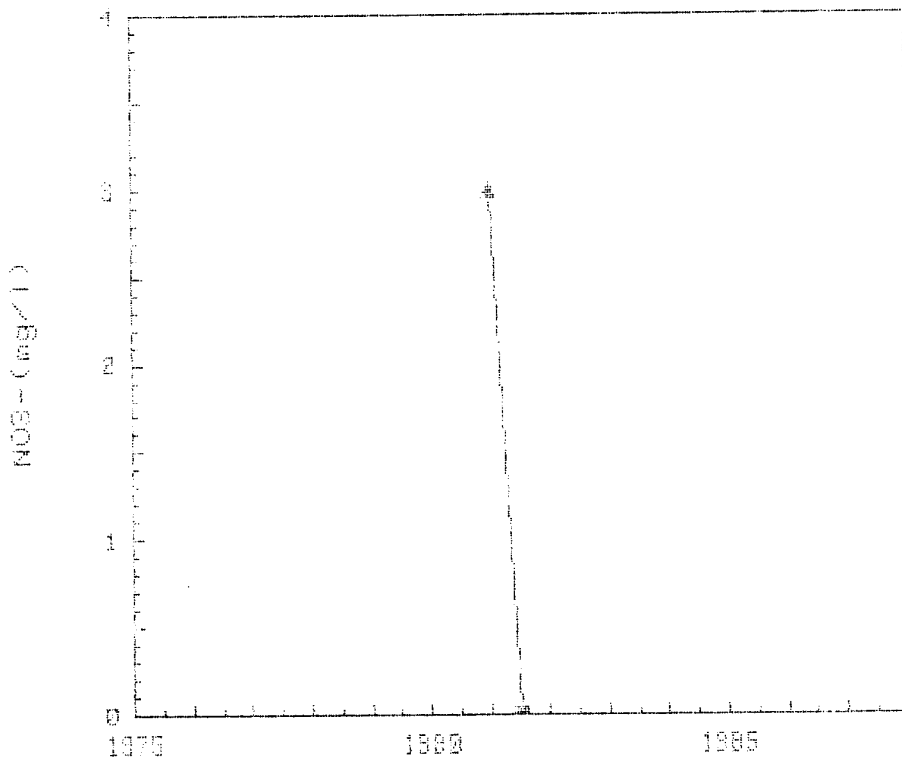
9

GRAFICAS DE EVOLUCION DEL CONTENIDO

DE NO3- (mg/l)

CUENCA : SUR
S.ACUIFERO : 00 (ACUIFERO AISLADO)

184579203



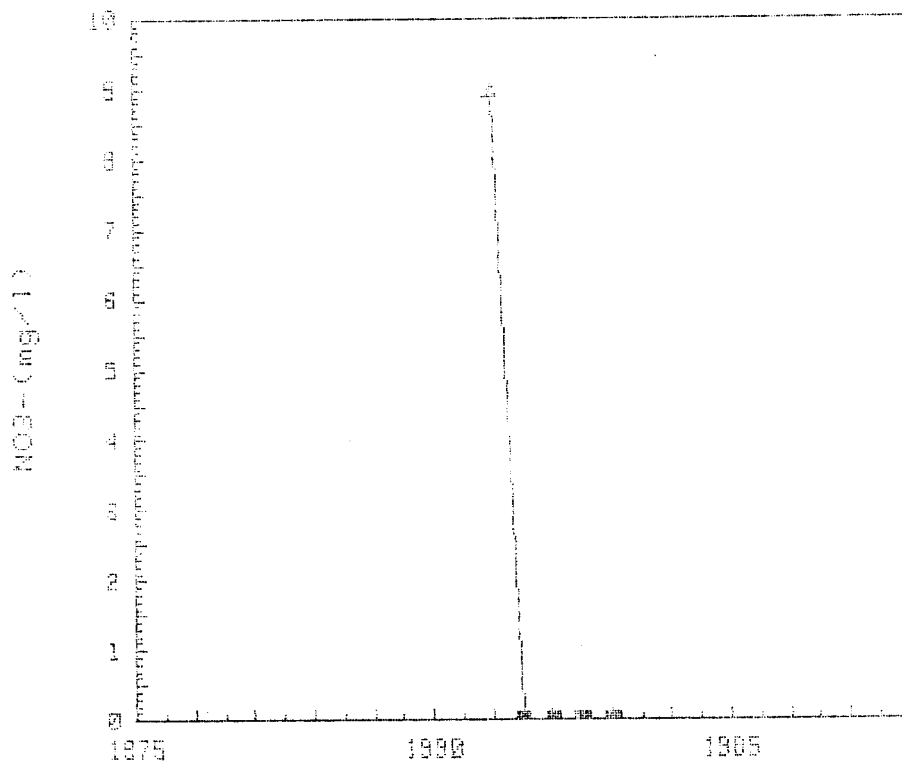
CAMPAÑAS 1978-1987

GRAFICAS DE EVOLUCION DEL CONTENIDO

DE NO_3^- (mg/l)

CUENCA : SUE
ACUIFERO : CC (ACUIFERO AISLADO)

164578206



CAMPAÑAS 1976-1987

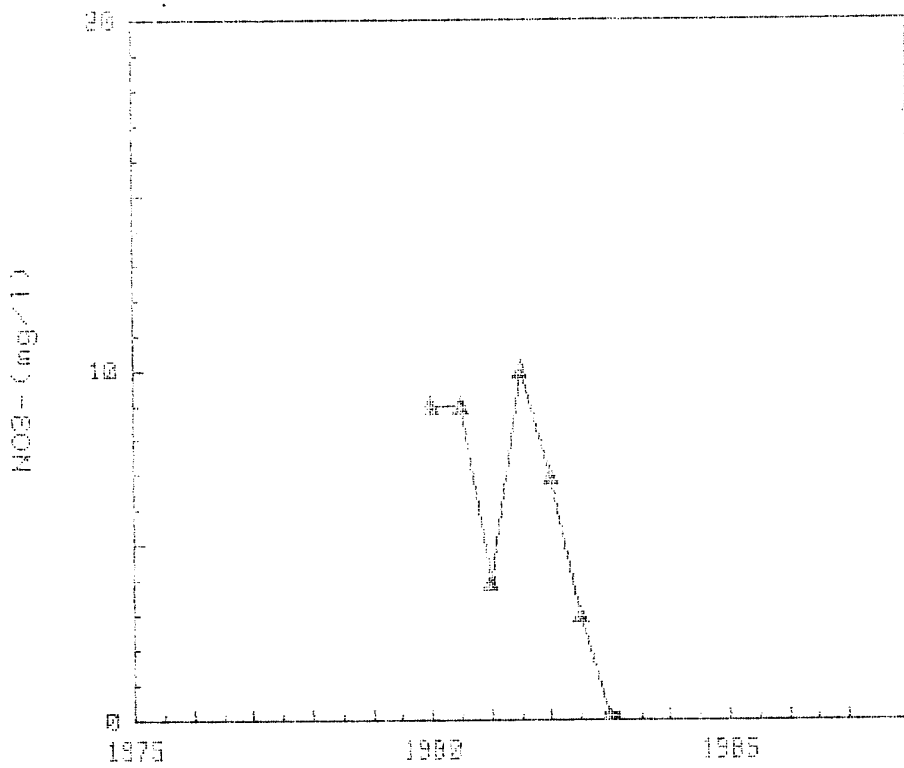
1

GRAFICAS DE EVOLUCION DEL CONTENIDO

DE NO_3^- (mg/l)

CUENCA : SLR
S. ACUIFERO : 00 (ACUIFERO AISLADO)

174339007



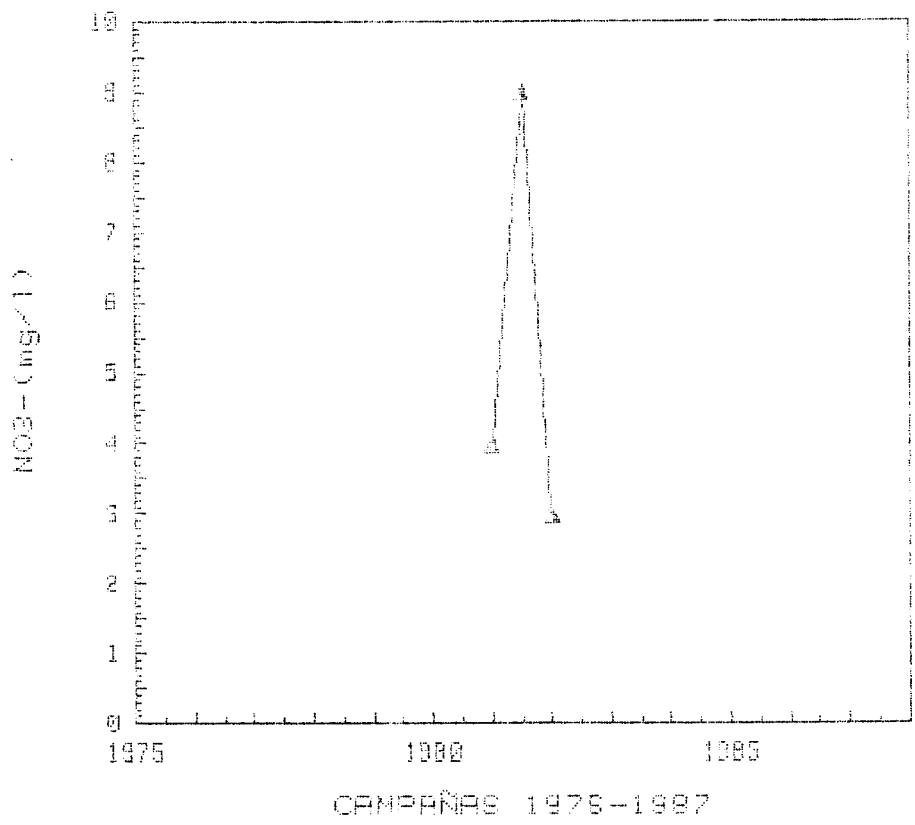
CAMPAÑAS 1976-1987

GRAFICAS DE EVOLUCION DEL CONTENIDO

DE NO3- (mg/l)

CUENCA : SUR
S. ACUIFERO : 00 (ACUIFERO AISLADO)

174340009

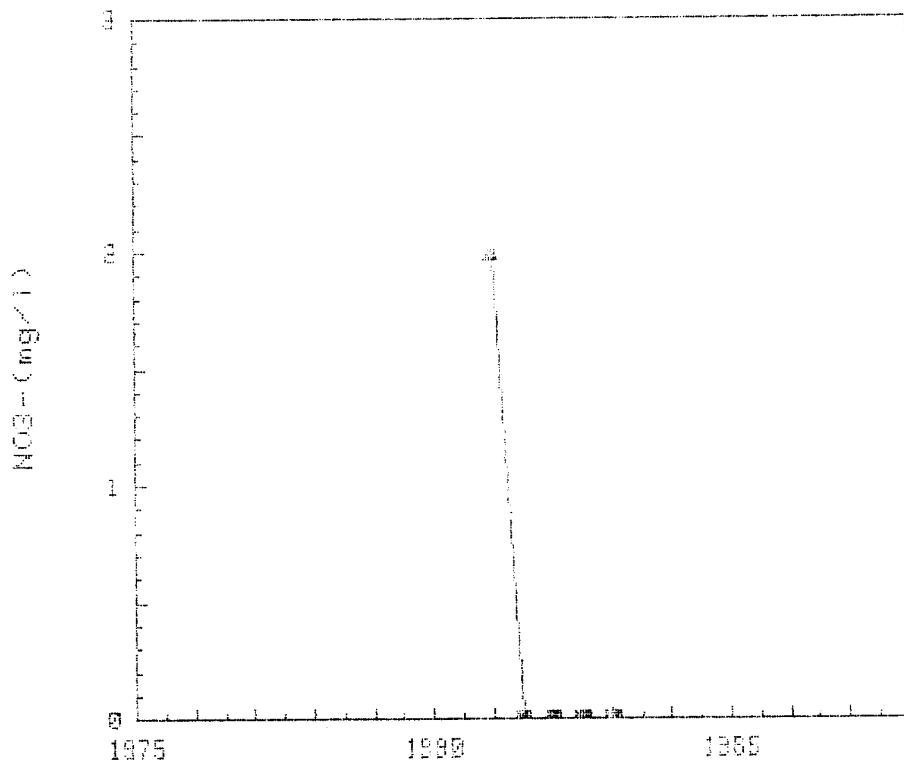


GRAFICAS DE EVOLUCION DEL CONTENIDO

DE NO3- (mg/l)

CUENCA : SUR
SICUFIERO : 00 (ACUIFERO AISLADO)

174348812



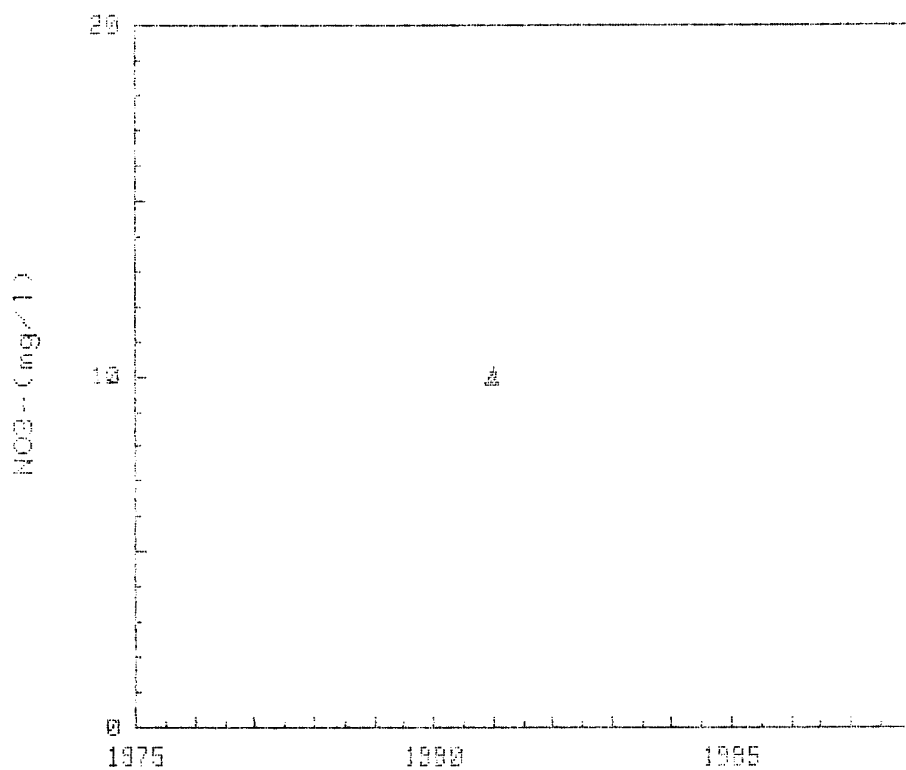
CAMPAÑAS 1975-1987

GRAFICAS DE EVOLUCION DEL CONTENIDO

DE NO3- (mg/l)

CUENCA : BUR
S.ACUIFERO : 00 (ACUIFERO AISLADO)

184418873



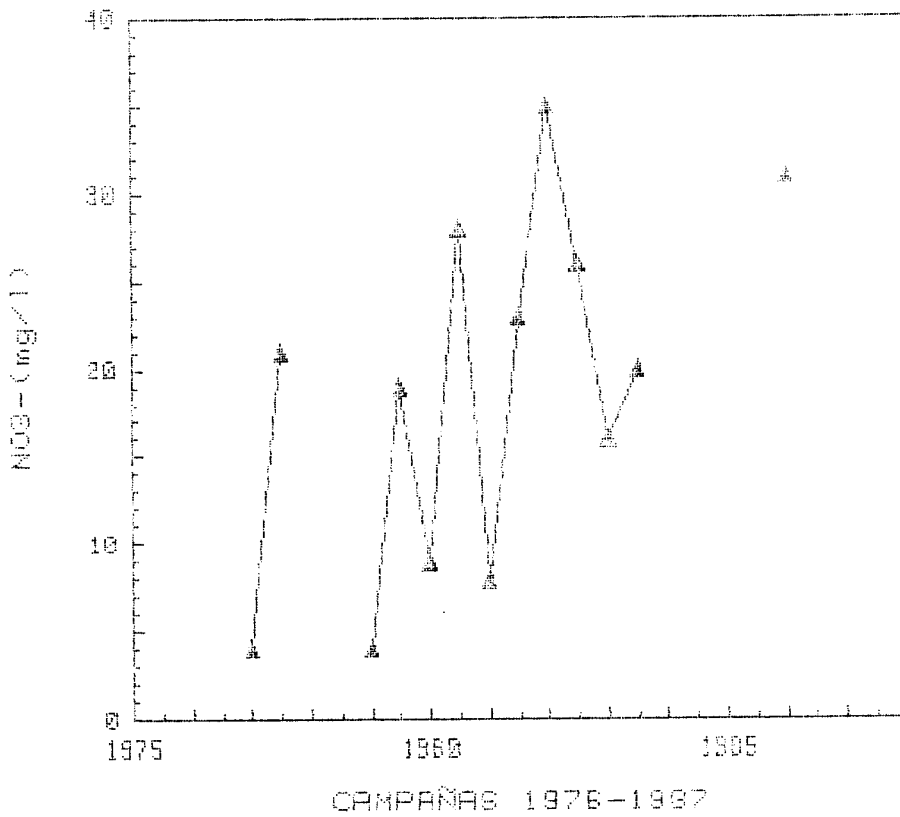
CAMPAÑAS 1976-1987

GRAFICAS DE EVOLUCION DEL CONTENIDO

DE NO_3^- (mg/l)

CUENCA : BUR
S. ACUIFERO : 00 (ACUIFERO AISLADO)

184410290

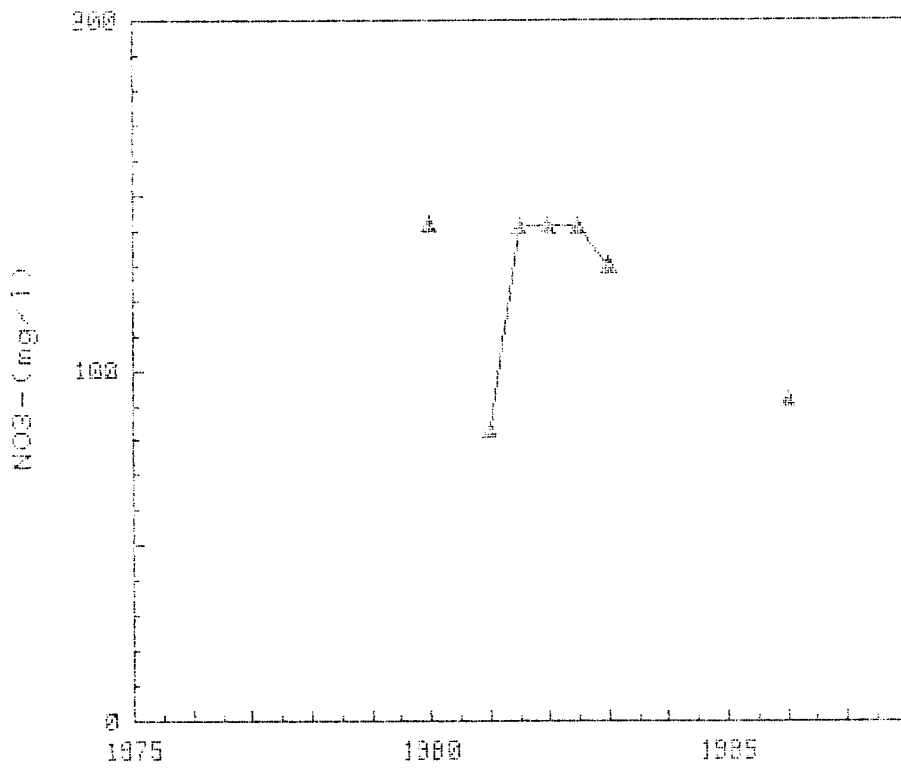


GRAFICAS DE EVOLUCION DEL CONTENIDO

DE NO_3^- (mg/l)

CUENCA : BLR
S. ACUIFERO : 00 (ACUIFERO AISLADO)

184418142



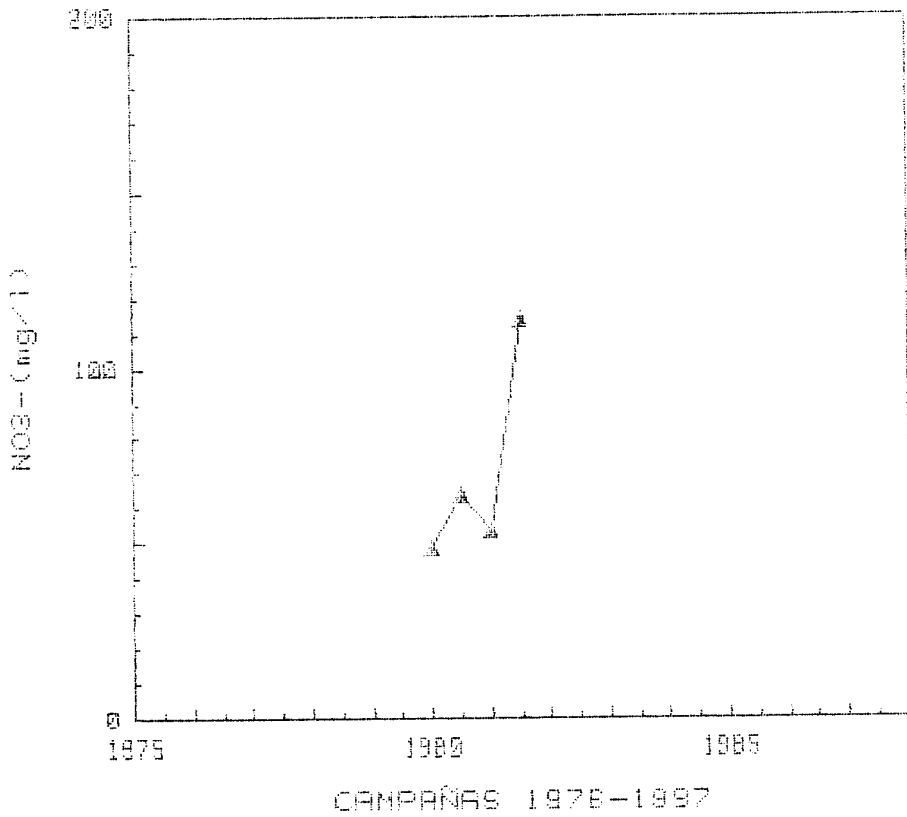
CAMPAÑAS 1978-1987

GRAFICAS DE EVOLUCION DEL CONTENIDO

DE NO_3^- (mg/l)

CUENCA : SUR
S. ACUIFERO : CO (ACUIFERO AISLADO)

184410191

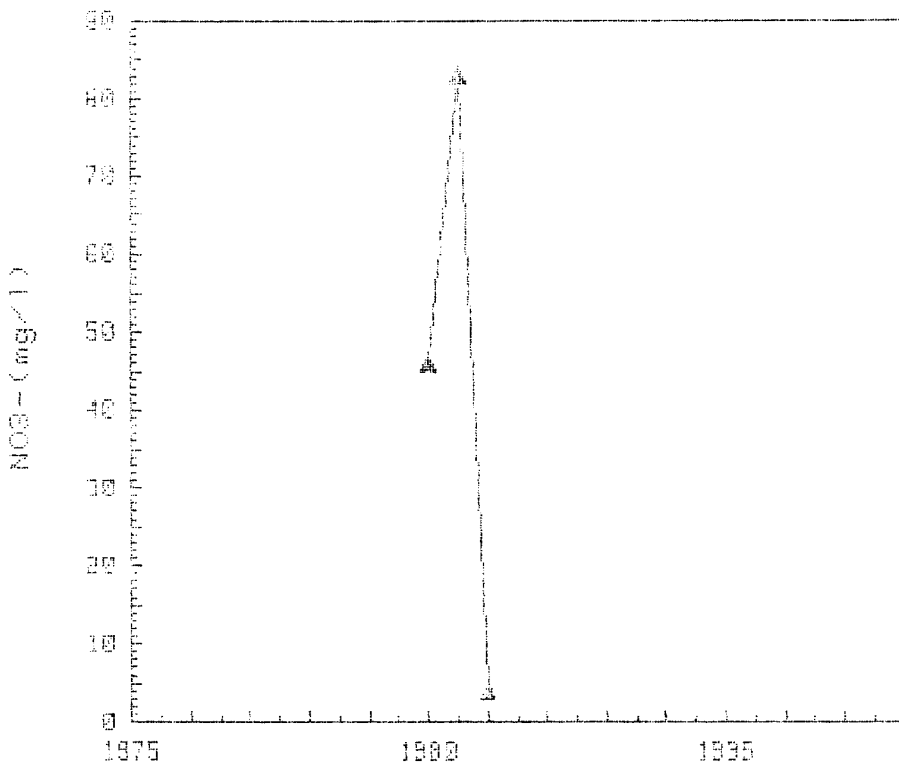


GRAFICAS DE EVOLUCION DEL CONTENIDO

DE NO3- (mg/l)

CUENCA : SUR
S/AQUIFERO : 00 (AQUIFERO AISLADO)

184418192



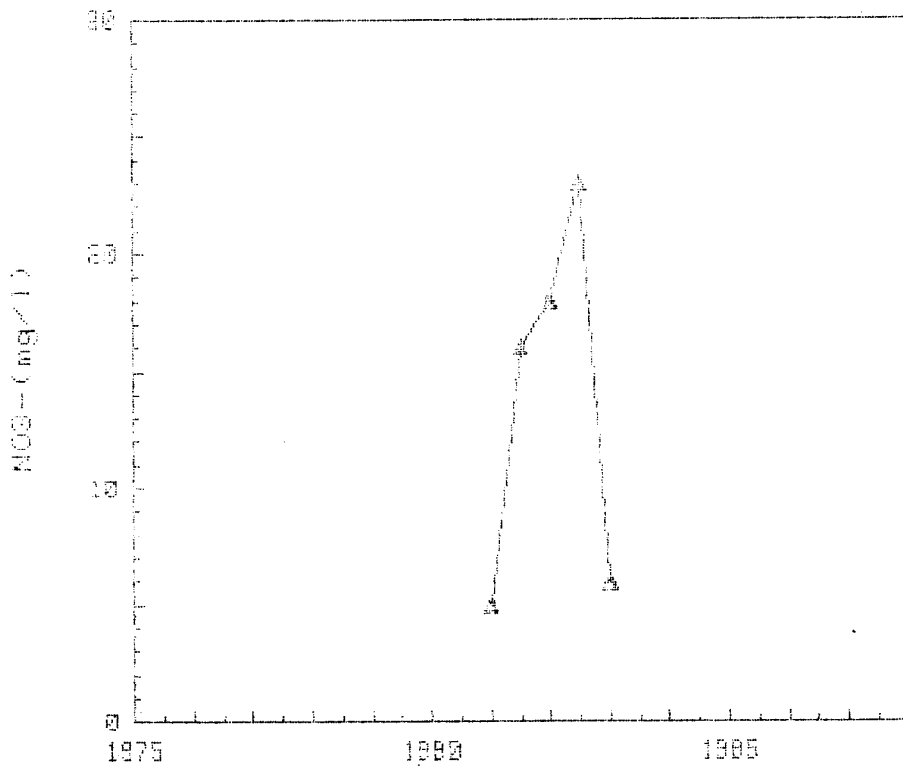
CAMPAÑAS 1978-1987

GRAFICAS DE EVOLUCION DEL CONTENIDO

DE NO3- (mg/l)

CUENCA : SUR
S. ACUIFERO : 00 (ACUIFERO AIELADO)

184445887



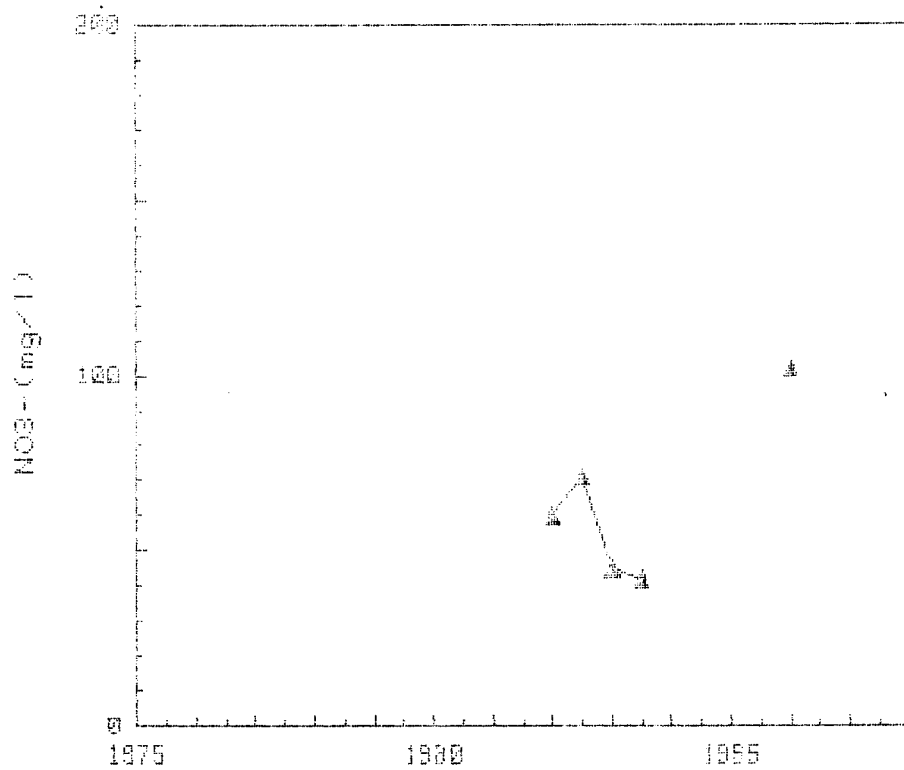
CAMPAÑAS 1976-1987

GRAFICAS DE EVOLUCION DEL CONTENIDO

DE NO3- (mg/l)

CUENCA : SUR
S. ACUIFERO : CC (ACUIFERO AISLADO)

18445884



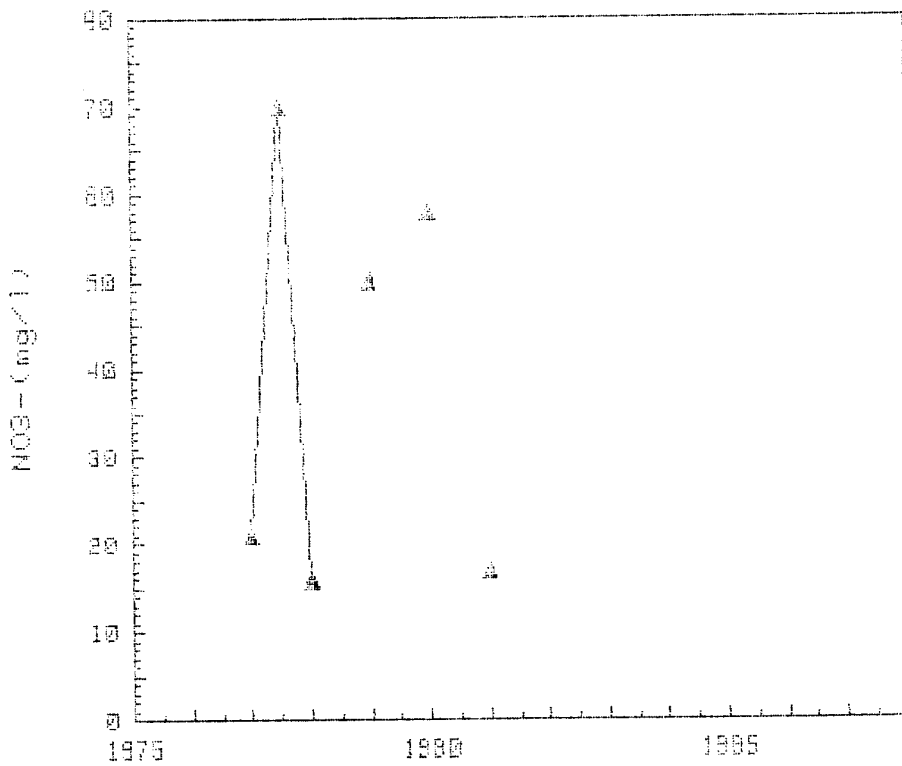
CAMPAÑAS 1978-1987

GRAFICAS DE EVOLUCION DEL CONTENIDO

DE NO_3^- (mg/l)

CUENCA : SUR
S. ACUIFERO : 00 (ACUIFERO AISLADO)

184450007



CAMPAÑAS 1976-1987

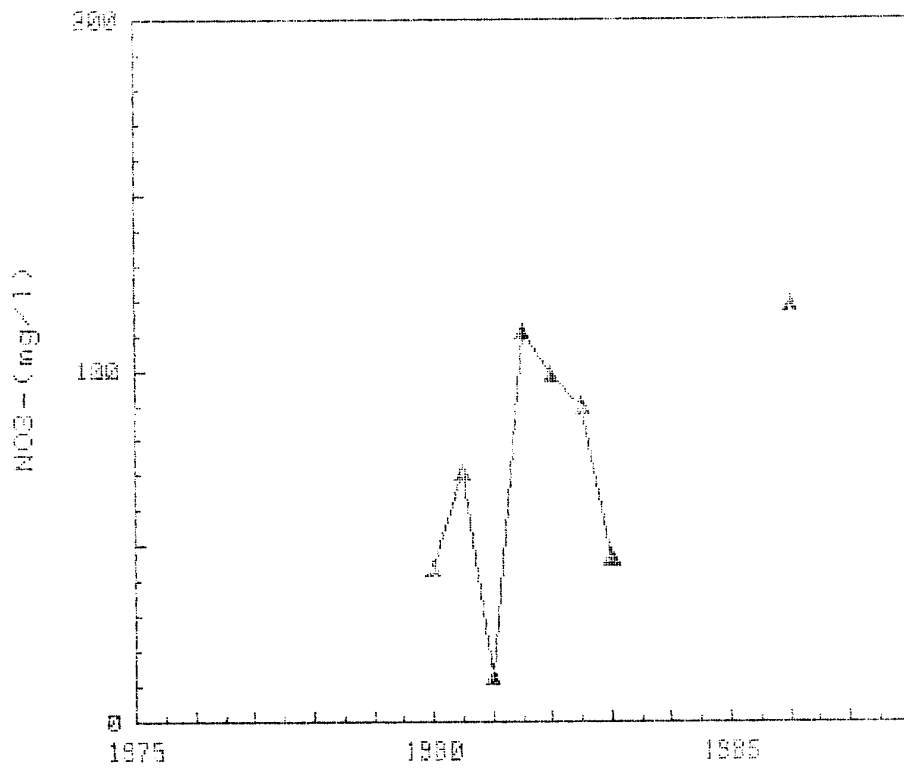
18

GRAFICAS DE EVOLUCION DEL CONTENIDO

DE NO_3^- (mg/l)

CUENCA : SUR
S. ACUIFERO : 00 (ACUIFERO AISLADO)

184458824



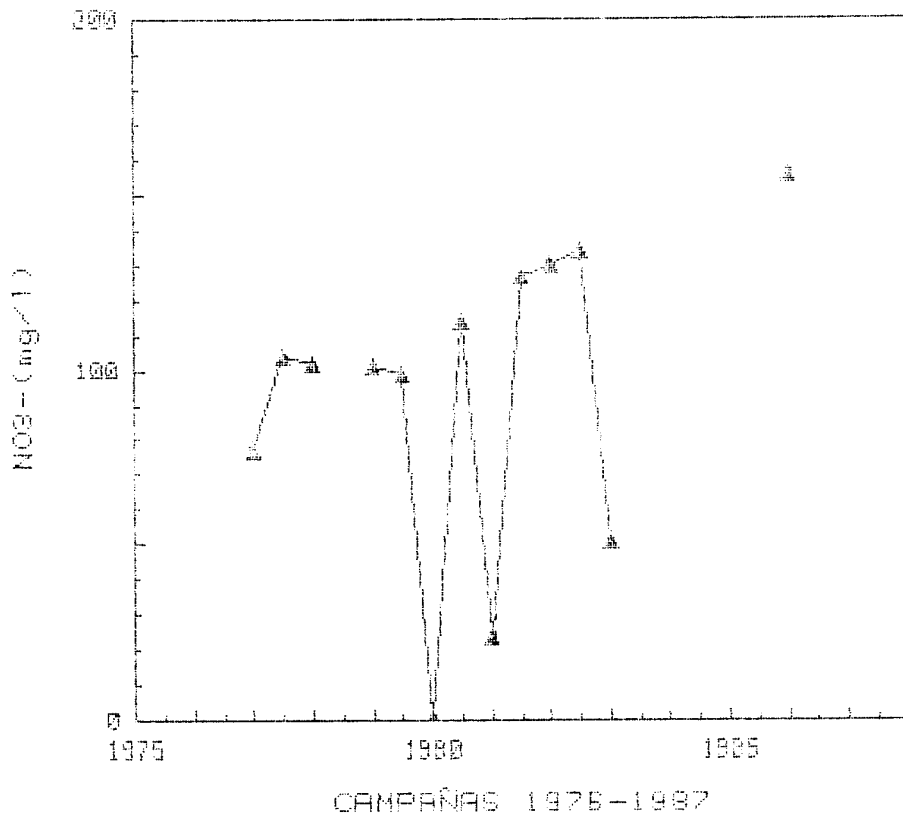
CAMPAÑAS 1978-1987

GRAFICAS DE EVOLUCION DEL CONTENIDO

DE NO_3^- (mg/l)

CUENCA : SUR
S. ACUIFERO : 00 (ACUIFERO AISLADO)

184450033

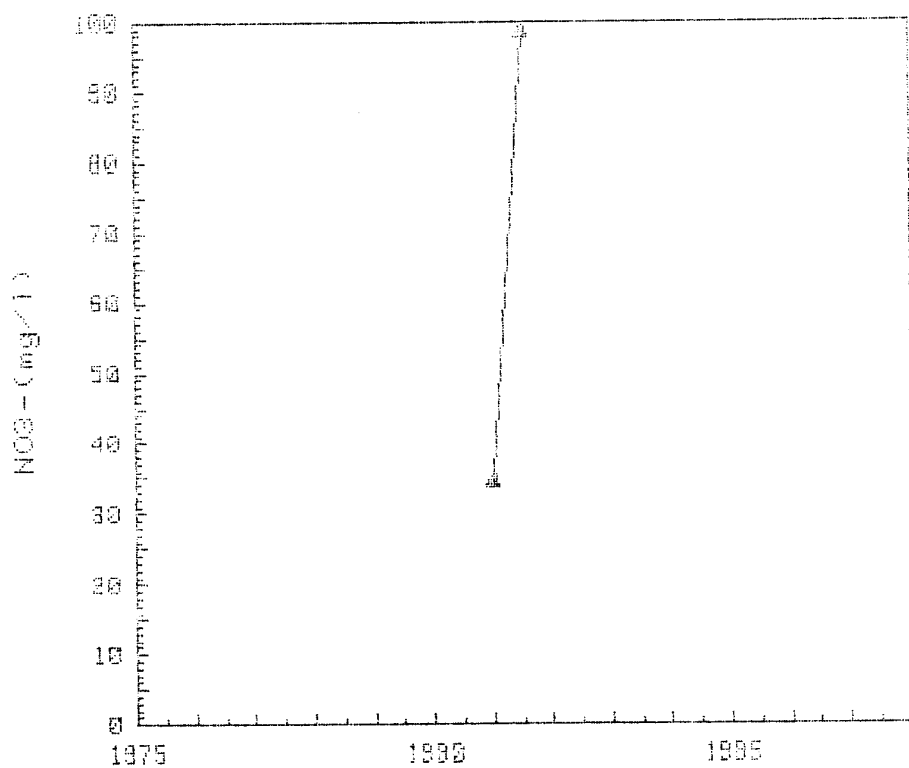


GRAFICAS DE EVOLUCION DEL CONTENIDO

DE NO_3^- (mg/l)

CUENCA : BUR
S. ACUIFERO : CO (ACUIFERO AISLADO)

134450034



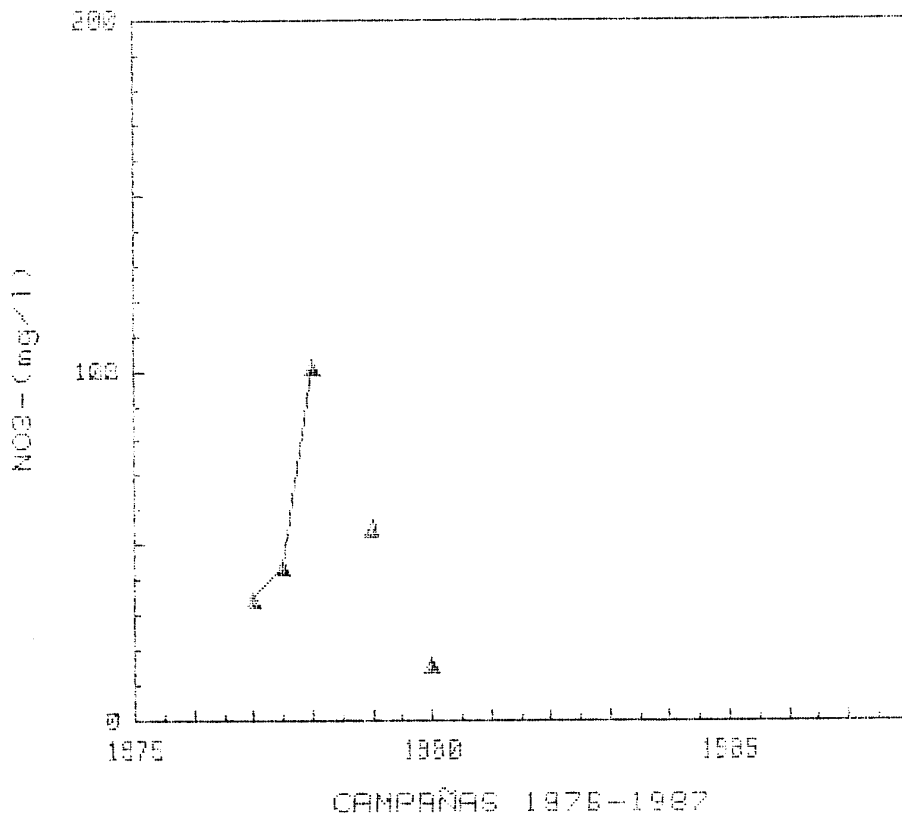
CAMPANAS 1976-1987

GRAFICAS DE EVOLUCION DEL CONTENIDO

DE NO_3^- (mg/l)

CUENCA : SUR
S. ACUIFERO : 00 (ACUIFERO AISLADO)

184458835

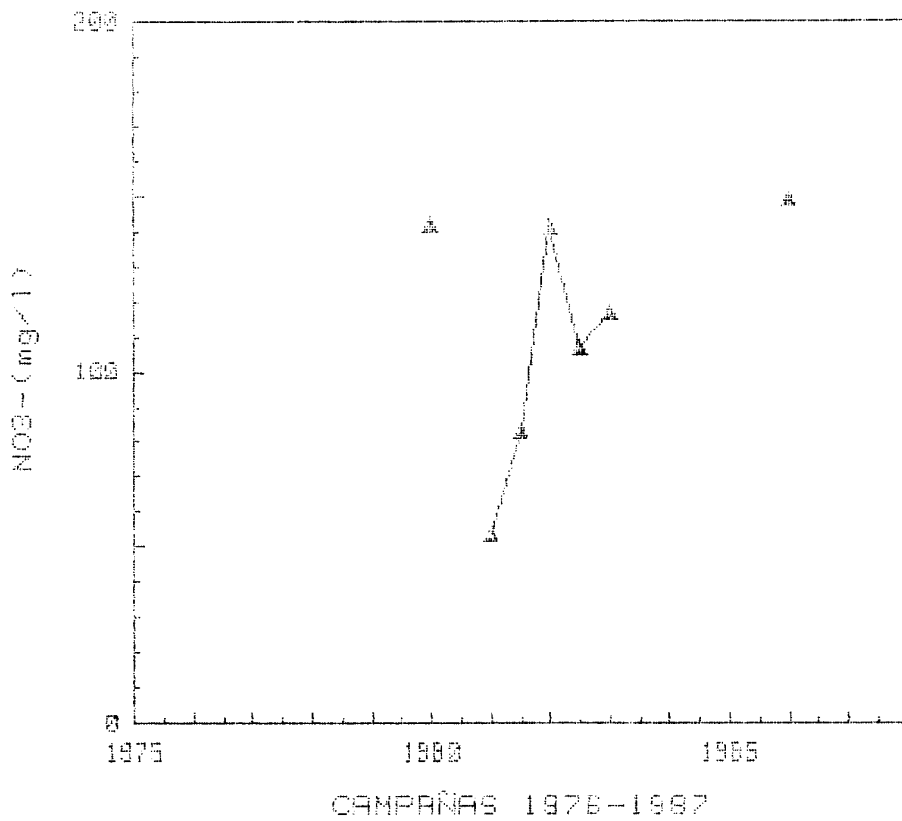


GRAFICAS DE EVOLUCION DEL CONTENIDO

DE NO_3^- (mg/l)

CUENCA : SUR
ACUIFERO : OO (ACUIFERO AISLADO)

184452041

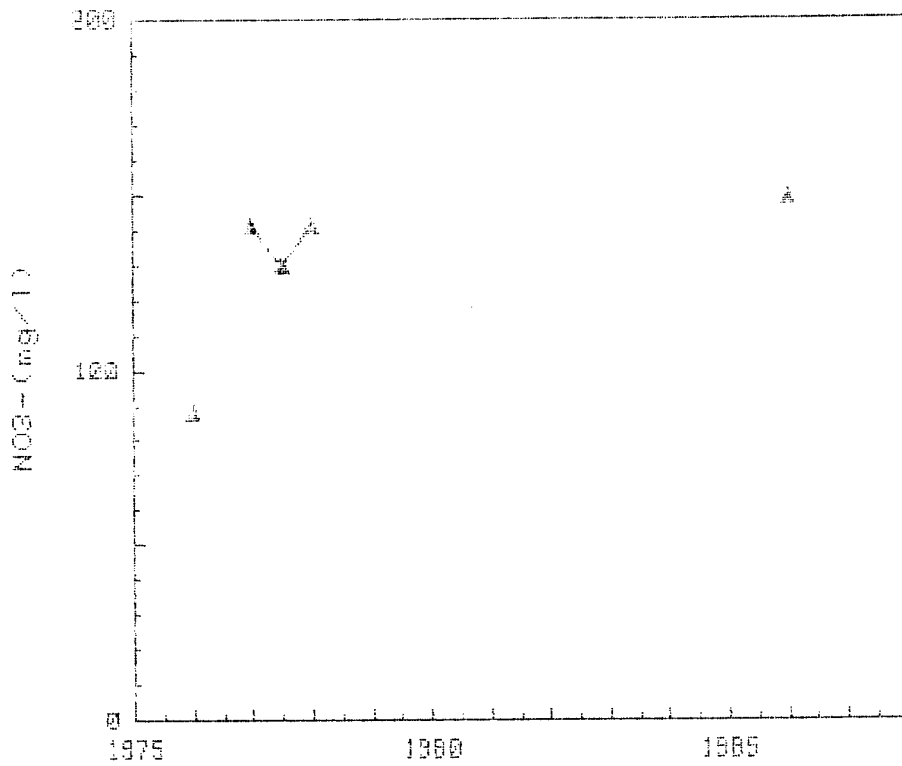


GRAFICAS DE EVOLUCION DEL CONTENIDO

DE NO3- (mg/l)

CUENCA : BLR
S. ACUIFERO : CC (ACUIFERO AISLADO)

184460002



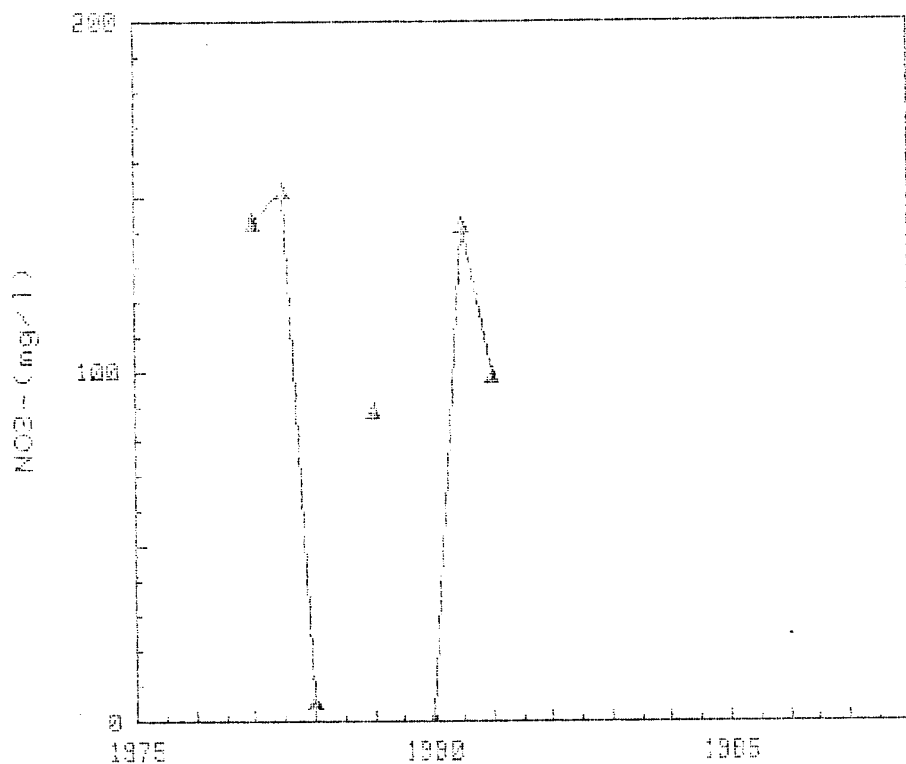
CAMPAÑAS 1976-1987

GRAFICAS DE EVOLUCION DEL CONTENIDO

DE NO_3^- (mg/l)

CUENCA : SUR
SITIO ACUIFERO : 00 (ACUIFERO AISLADO)

134468822



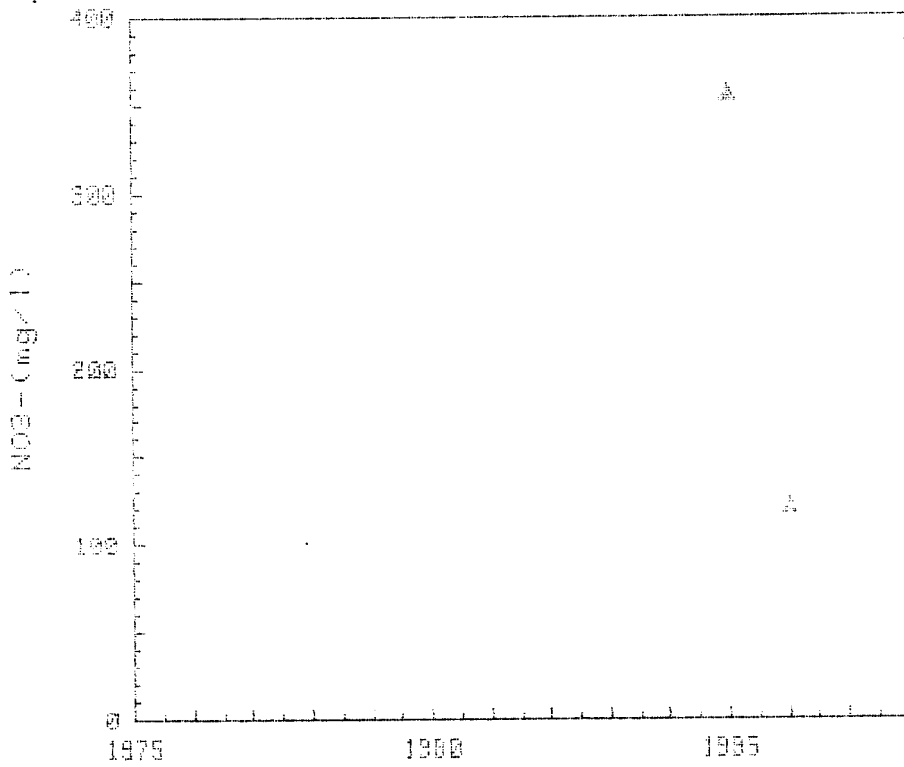
CAMPAÑAS 1976-1987

GRAFICAS DE EVOLUCION DEL CONTENIDO

DE NO_3^- (mg/l)

CUENTA : SUR
S. ACUIFERO : 00 (ACUIFERO AISLADO)

184432233



CAMPAÑAS 1976-1987

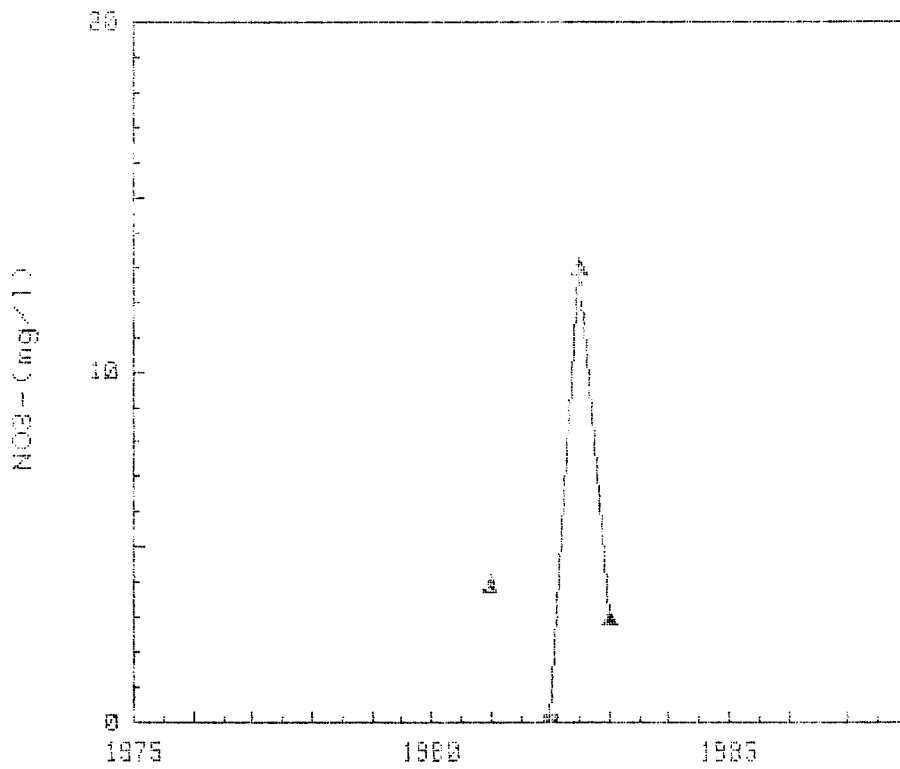
184

GRAFICAS DE EVOLUCION DEL CONTENIDO

DE NO_3^- (mg/l)

CUENCA : SUR
S. ACUIFERO : OC (ACUIFERO AISLADO)

194440001



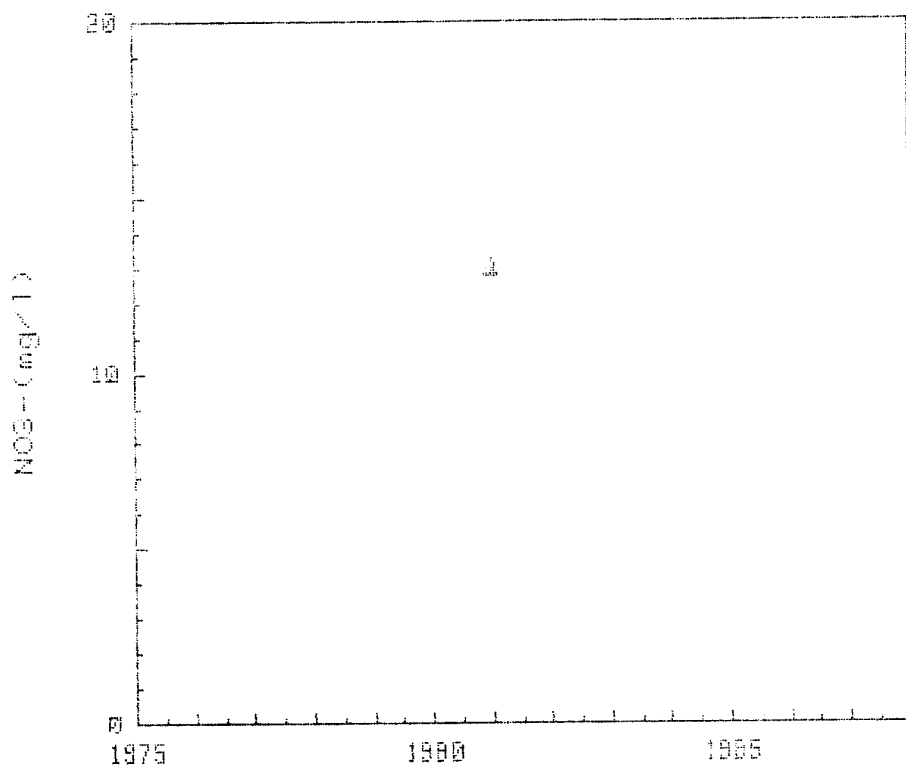
CAMPAÑAS 1975-1987

GRAFICAS DE EVOLUCION DEL CONTENIDO

DE NO_3^- (mg/l)

CUENCA : SUR
S. ACUIFERO : 00 (ACUIFERO AISLADO)

194440004



CAMPAÑAS 1975-1987

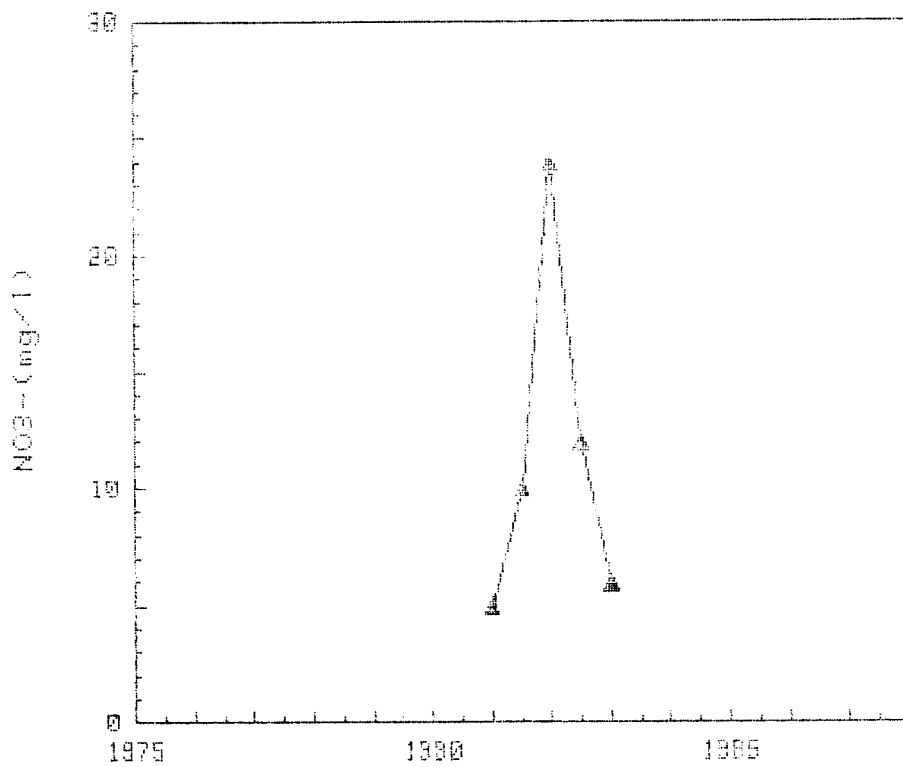
5

GRAFICAS DE EVOLUCION DEL CONTENIDO

DE NO_3^- (mg/l)

CUENCA : SUR
S.ACUIFERO : 00 (ACUIFERO AISLADO)

194440010



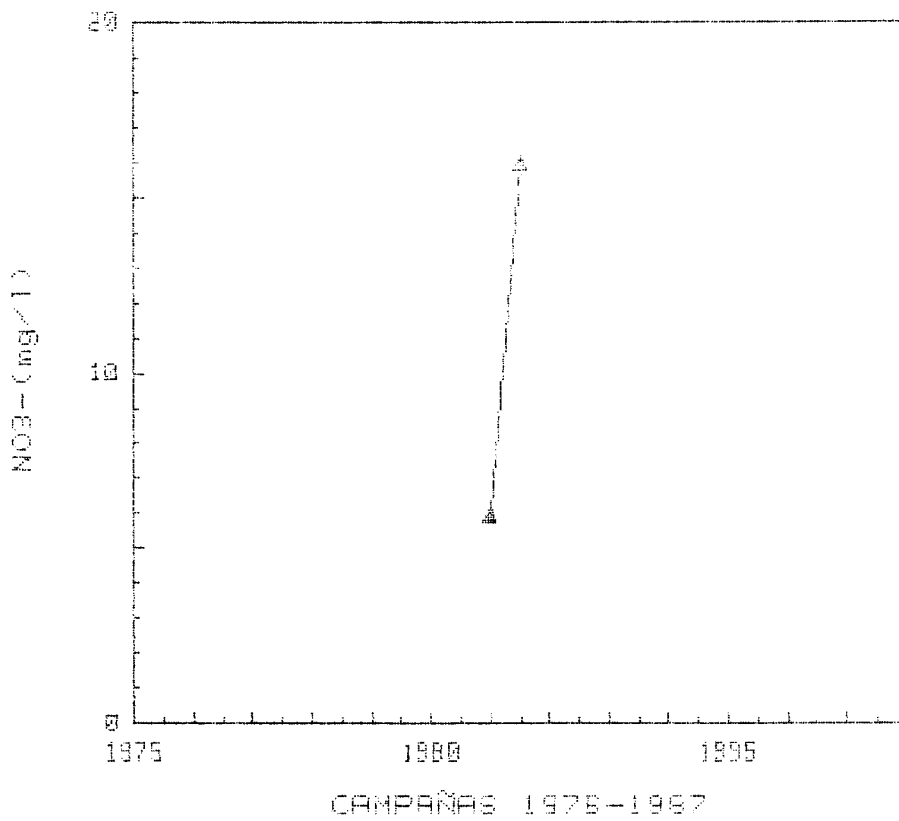
CAMPAÑAS 1978-1987

GRAFICAS DE EVOLUCION DEL CONTENIDO

DE NO3- (mg/l)

CUENCA : SUR
GLACIFERO : 00 (ACUIFERO AISLADO)

194440014

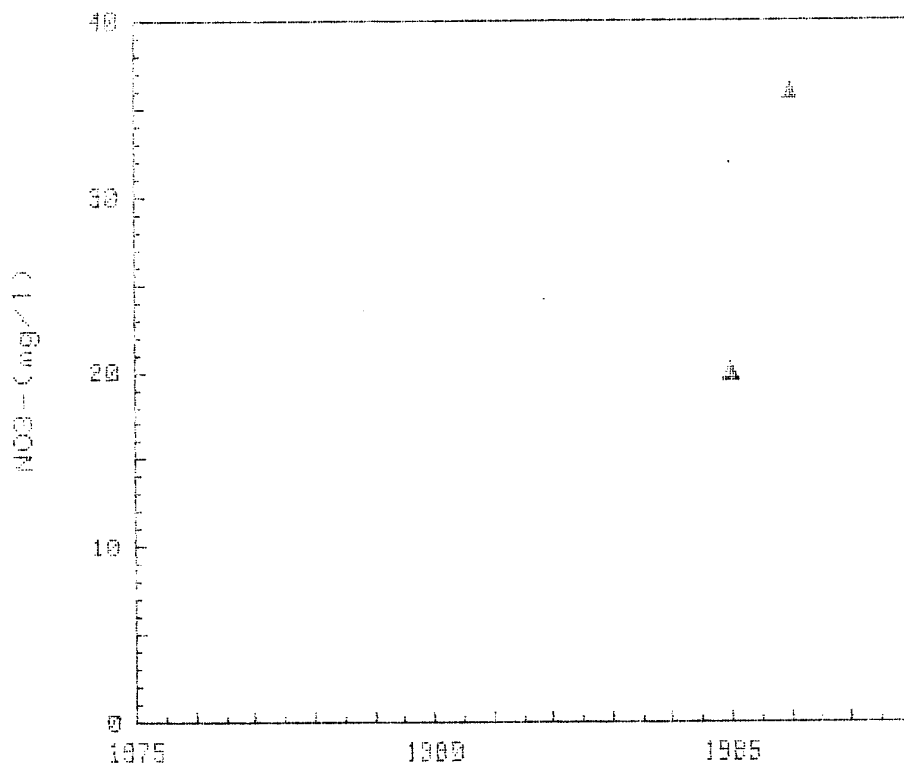


GRAFICAS DE EVOLUCION DEL CONTENIDO

DE NO₃⁻ (mg/l)

CUENCA : SUR
ELACUIFERO : OO (ACUIFERO AISLADO)

194460004



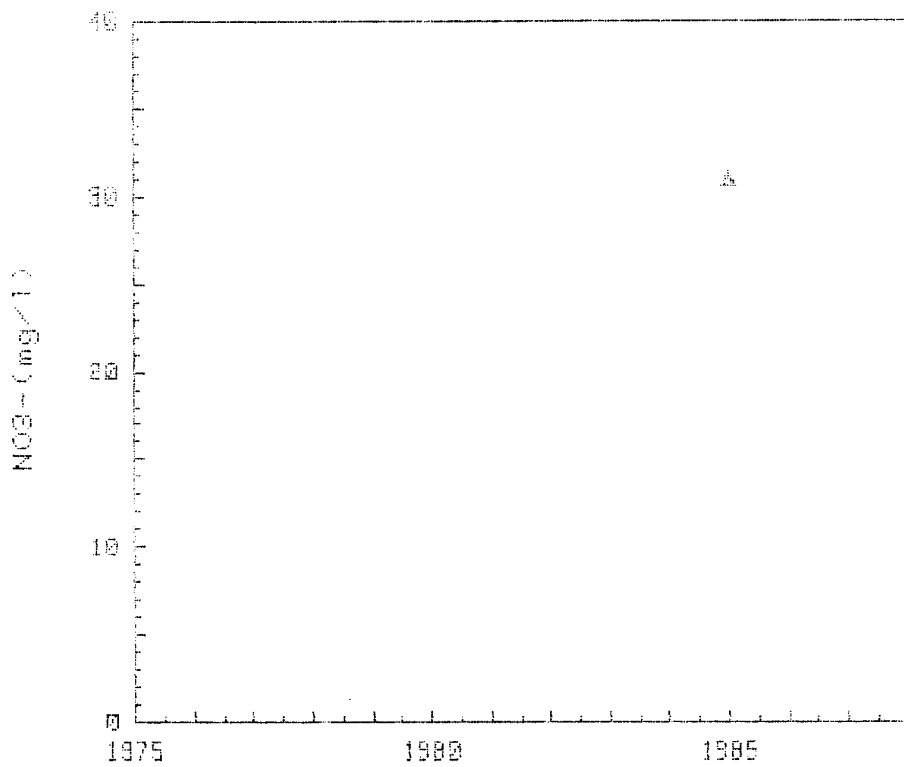
CAMPAÑAS 1976-1987

GRAFICAS DE EVOLUCION DEL CONTENIDO

DE NO3- (mg/l)

CUENCA : SUR
S/AQUIFERO : CO (AQUIFERO AISLADO)

194468812



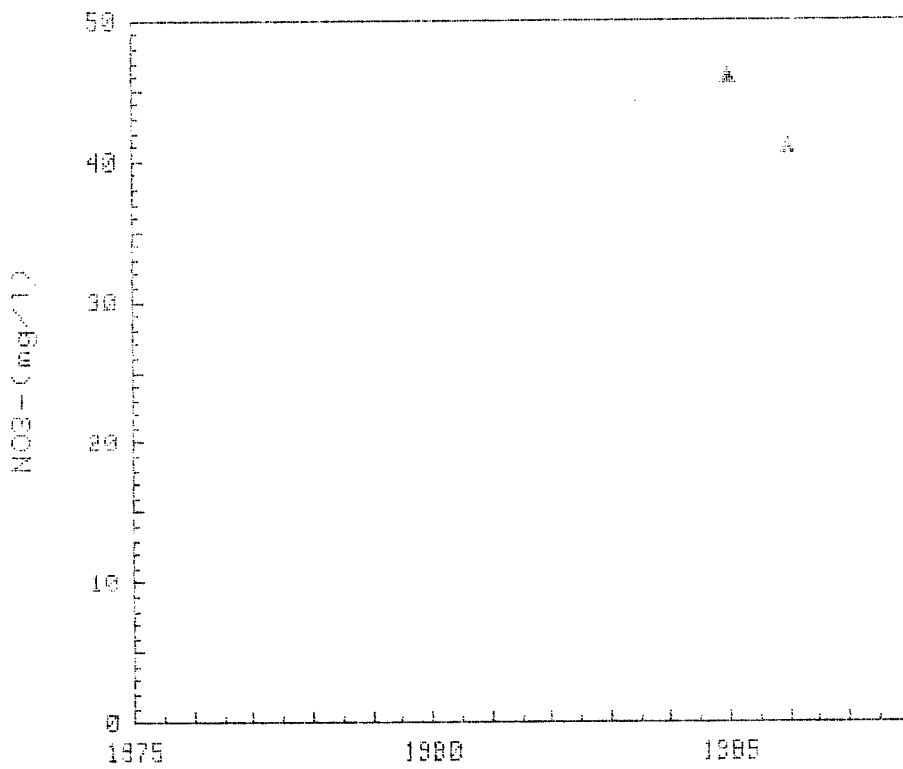
CAMPAÑAS 1976-1987

GRAFICAS DE EVOLUCION DEL CONTENIDO

DE NO3- (mg/l)

CUENCA : SUR
S. ACUIFERO : 00 (ACUIFERO AISLADO)

194468816



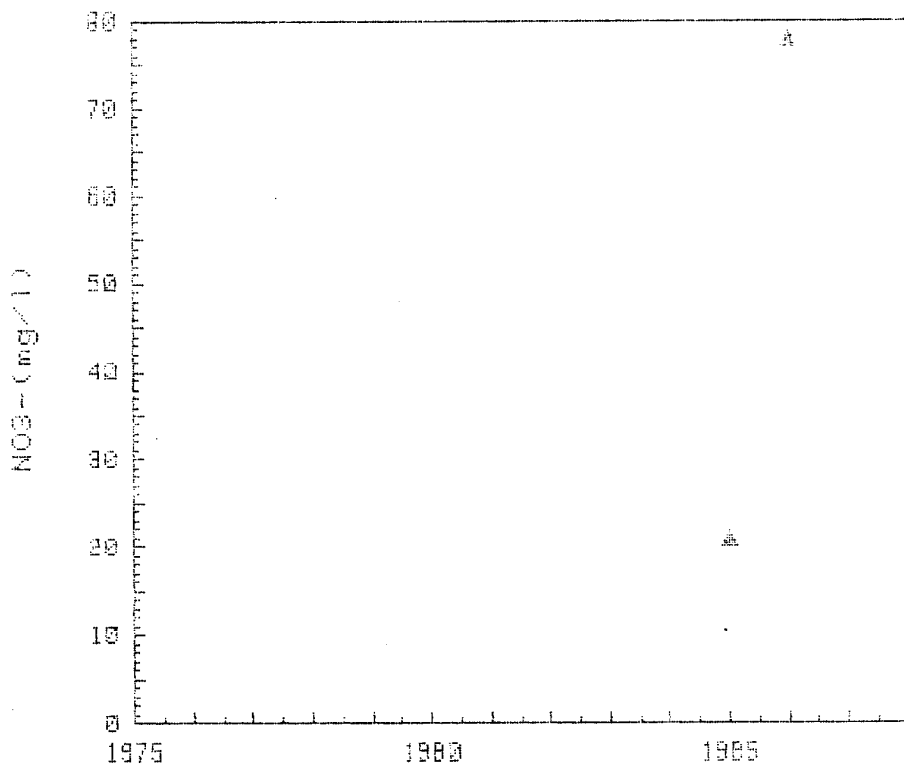
CAMPAÑAS 1976-1987

GRAFICAS DE EVOLUCION DEL CONTENIDO

DE NO_3^- (mg/l)

CUENCA : SUR
S. ACUIFERO : 00 (ACUIFERO AISLADO)

194459819



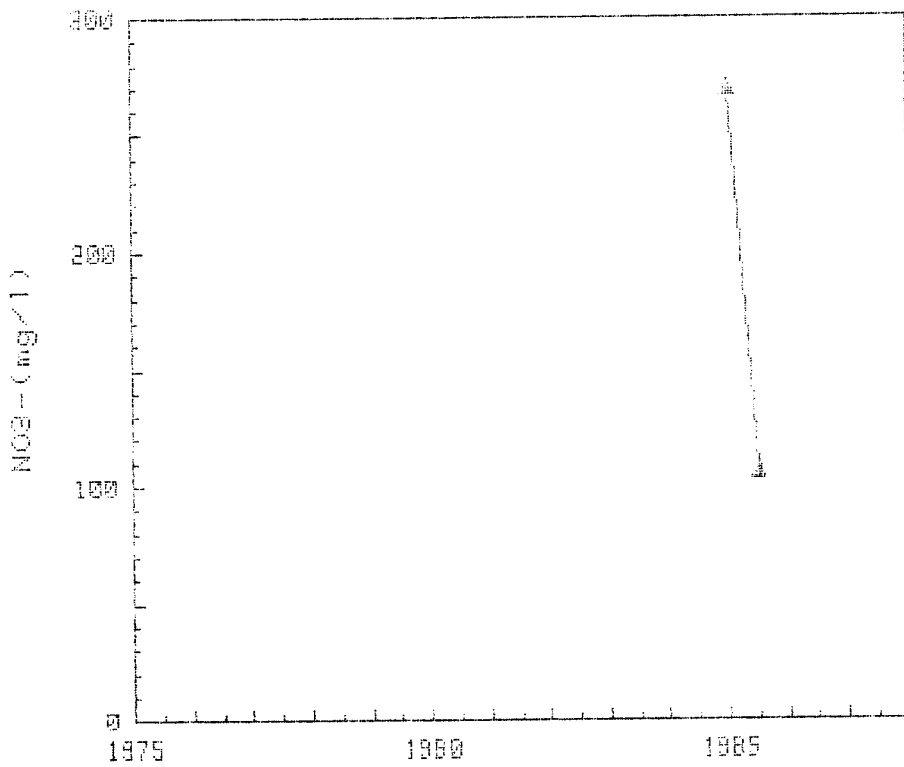
CAMPAÑAS 1975-1987

GRAFICAS DE EVOLUCION DEL CONTENIDO

DE NO_3^- (mg/l)

CUENCA : SUR
S. ACUIFERO : 09 (ACUIFERO AISLADO)

194450220



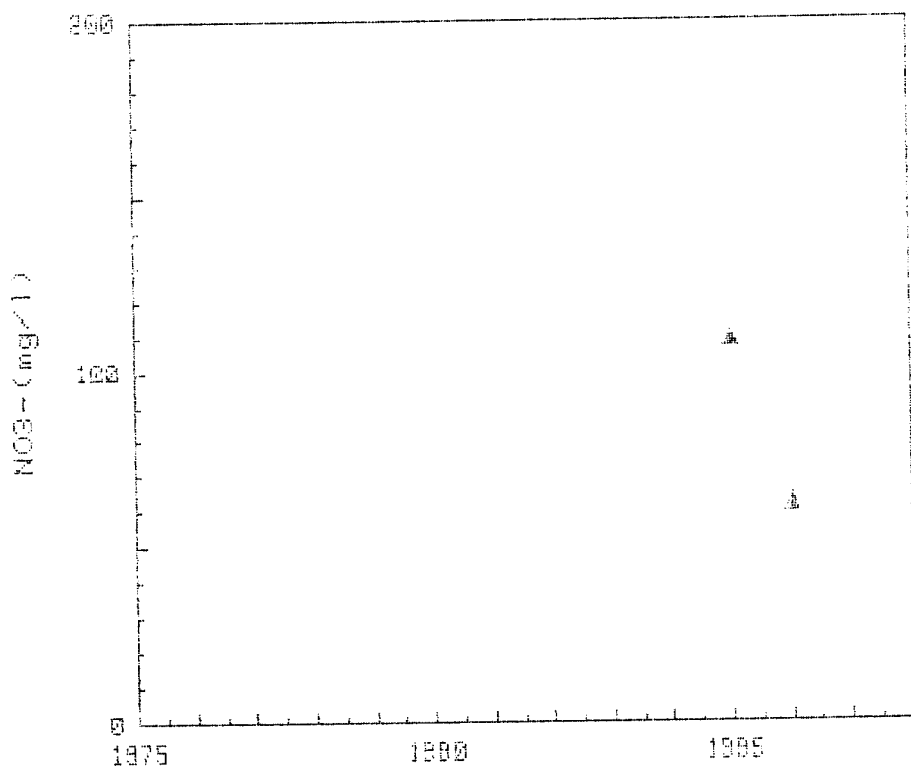
CAMPAÑAS 1975-1987

GRAFICAS DE EVOLUCION DEL CONTENIDO

DE NO_3^- (mg/l)

CUENCA : SUR
S. ACUIFERO : 00 (ACUIFERO AISLADO)

194460021



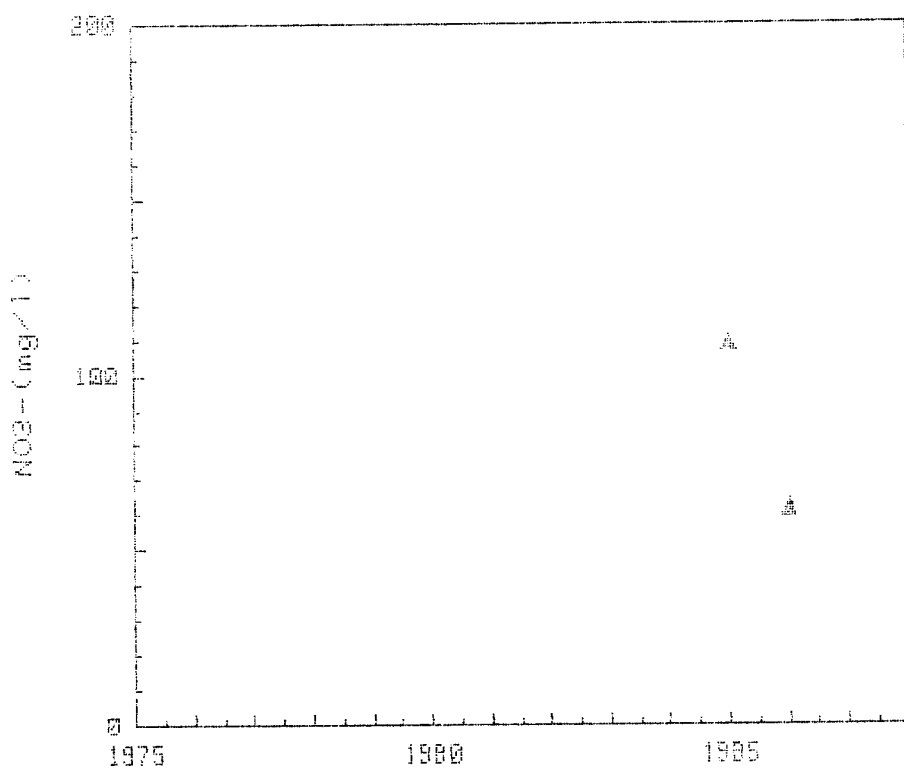
CAMPAÑAS 1976-1987

GRAFICAS DE EVOLUCION DEL CONTENIDO

DE NO3- (mg/l)

CUENCA : BUR
S. ACUIFERO : OO (ACUIFERO AISLADO)

134458822



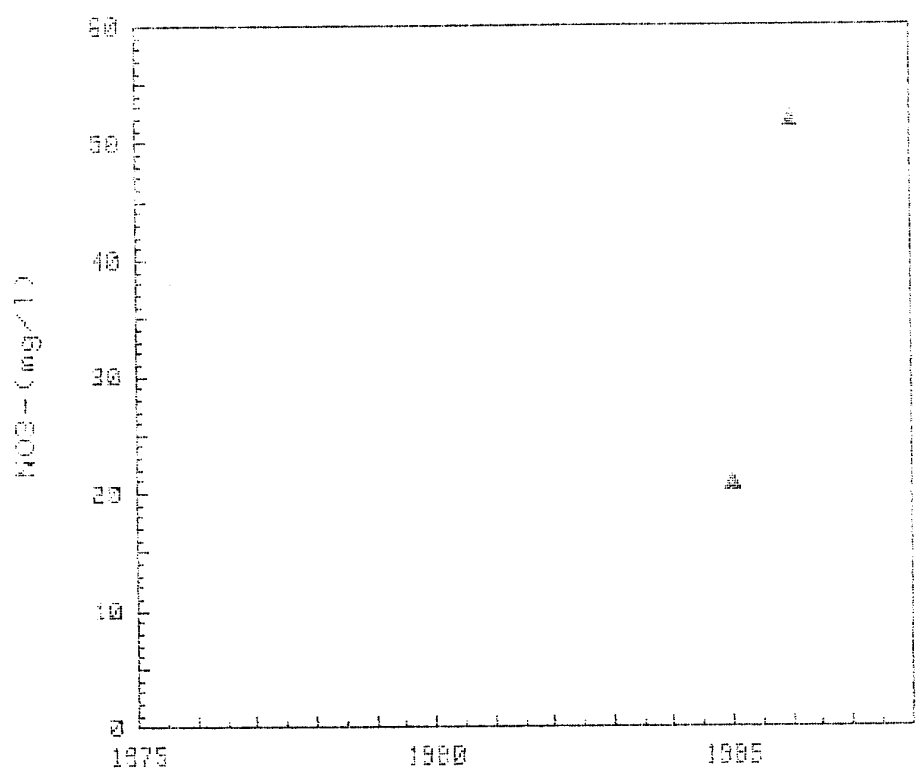
CAMPAÑAS 1975-1987

GRAFICAS DE EVOLUCION DEL CONTENIDO

DE NO_3^- (mg/l)

CUENCA : SUR
S. ACUIFERO : CO (ACUIFERO AISLADO)

194450023



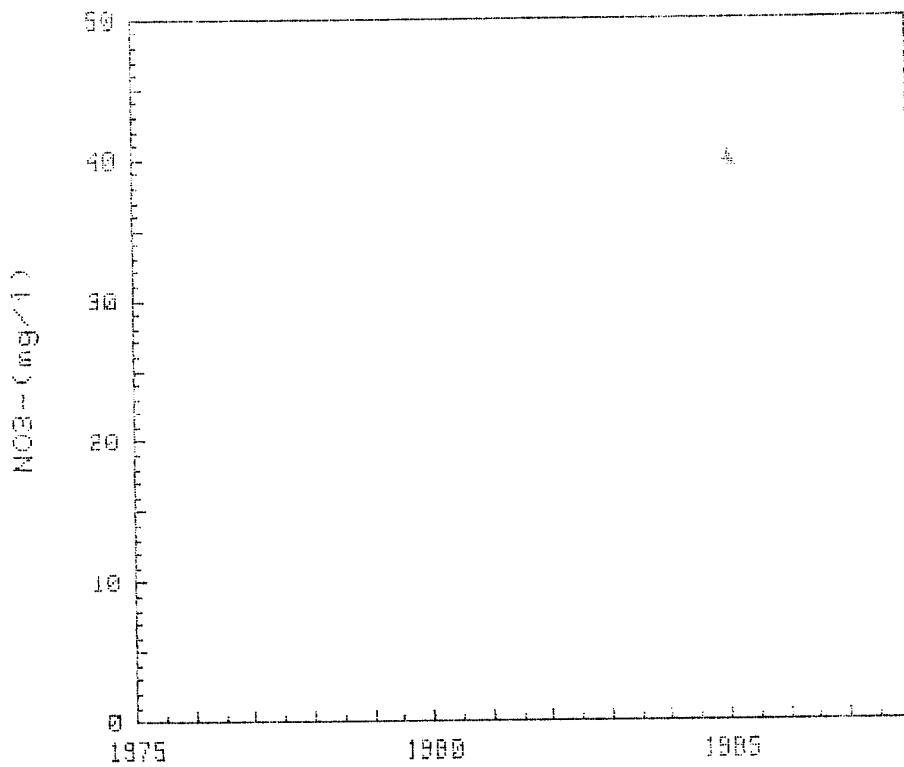
CAMPAÑAS 1975-1987

GRAFICAS DE EVOLUCION DEL CONTENIDO

DE NO_3^- (mg/l)

CUENCA : SUR
S.ACUIFERO : OO (ACUIFERO AISLADO)

194470002



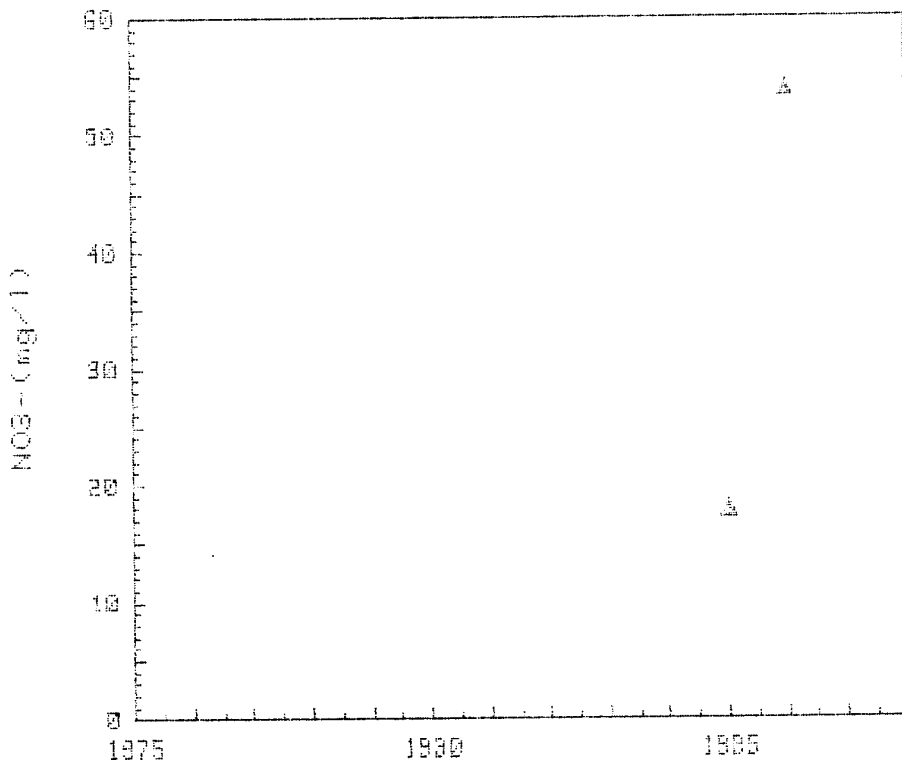
CAMPAÑAS 1976-1987

GRAFICAS DE EVOLUCION DEL CONTENIDO

DE NO3- (mg/l)

CUENCA : SUR
S. ACUIFERO : 00 (ACUIFERO AISLADO)

194470003



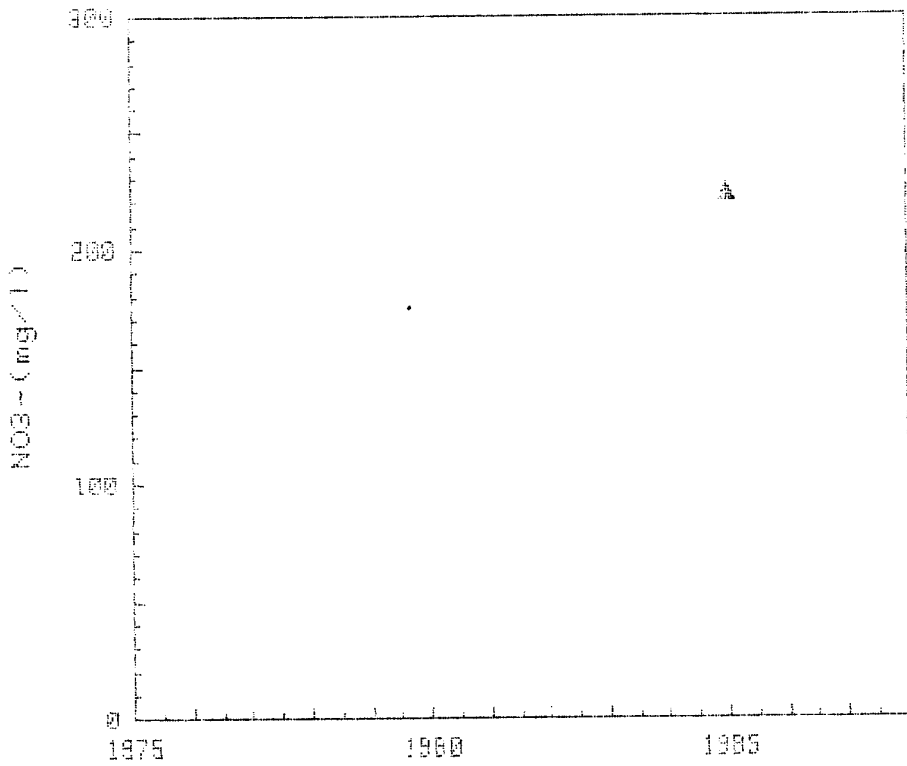
CAMPAÑAS 1976-1987

GRAFICAS DE EVOLUCION DEL CONTENIDO

DE NO3- (mg/l)

CUENCA : SUR
S. ACUIFERO : 00 (ACUIFERO AISLADO)

194470021



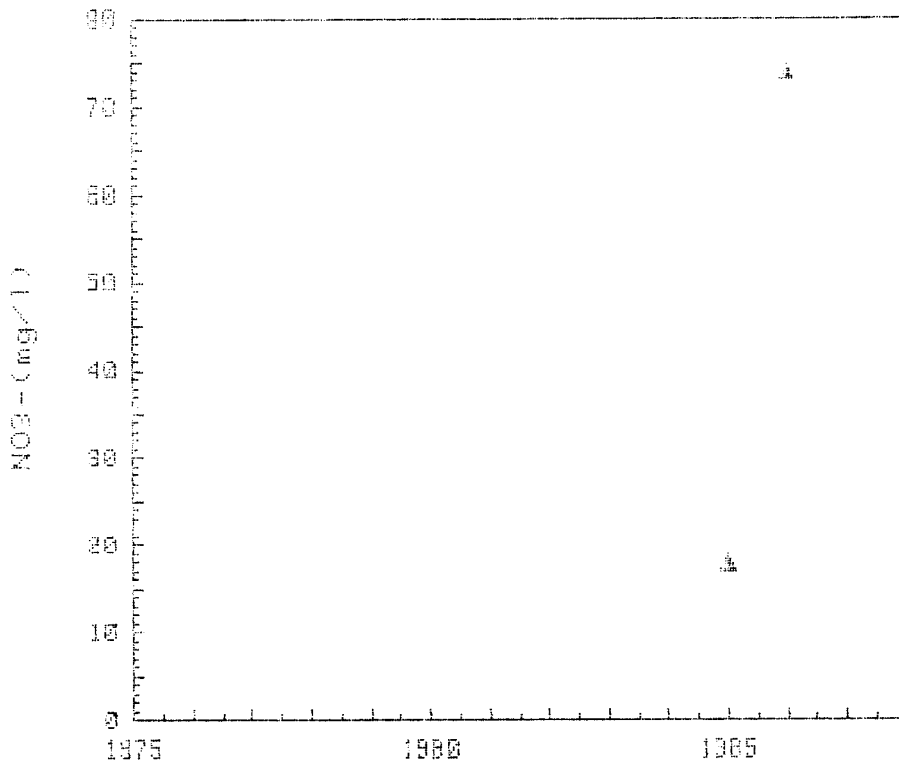
CAMPAÑAS 1975-1987

GRAFICAS DE EVOLUCION DEL CONTENIDO

DE NO3- (mg/l)

CUENCA : SUR
S.ACUIFERO : 00 (ACUIFERO AISLADO)

154470233



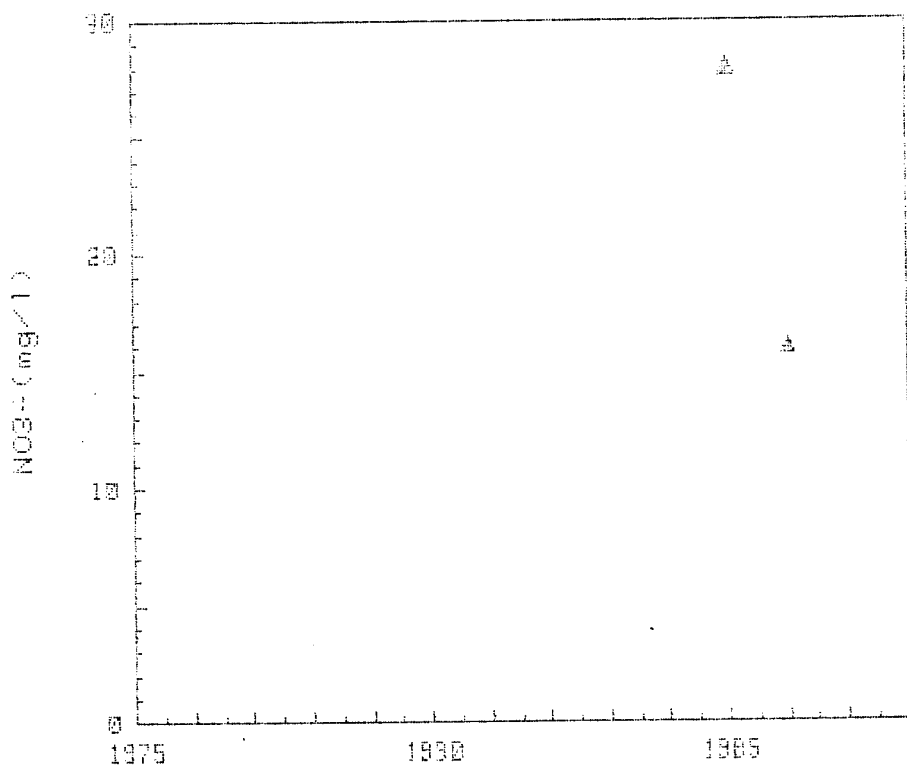
CAMPAÑAS 1976-1987

GRAFICAS DE EVOLUCION DEL CONTENIDO

DE NO_3^- (mg/l)

CUENCA : SUR
S/AQUIFERO : 00 (AQUIFERO AISLADO)

194470238



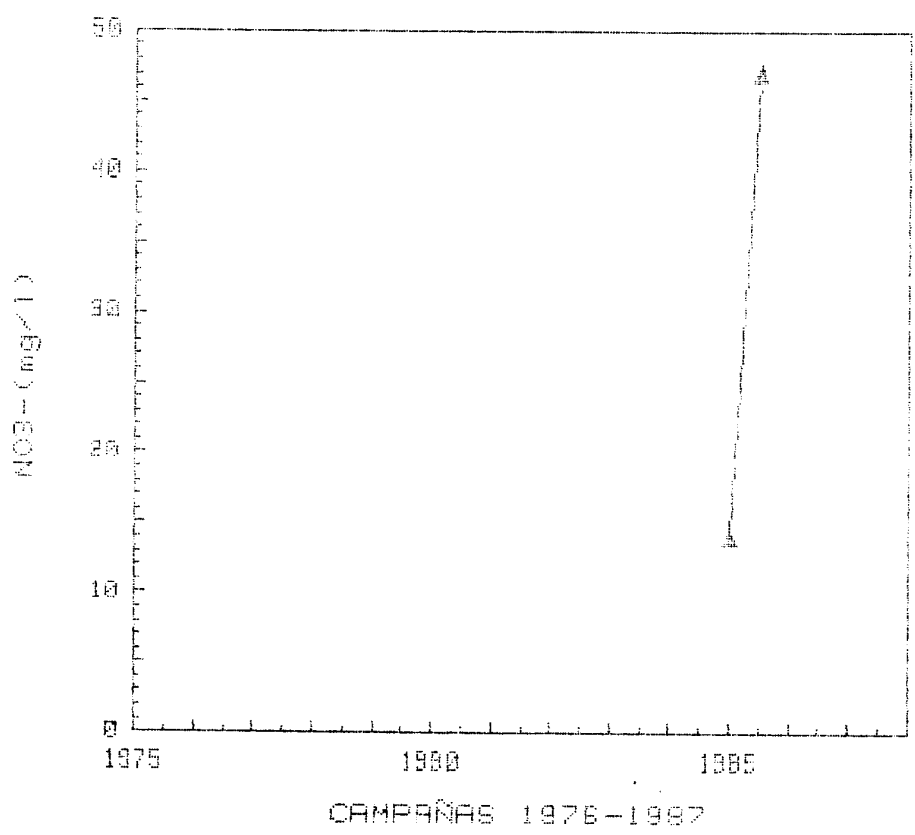
CAMPAÑAS 1978-1987

GRAFICAS DE EVOLUCION DEL CONTENIDO

DE NO_3^- (mg/l)

SUENCA : SUR
C. ACUIFERO : 00 (ACUIFERO AISLADO)

184470042

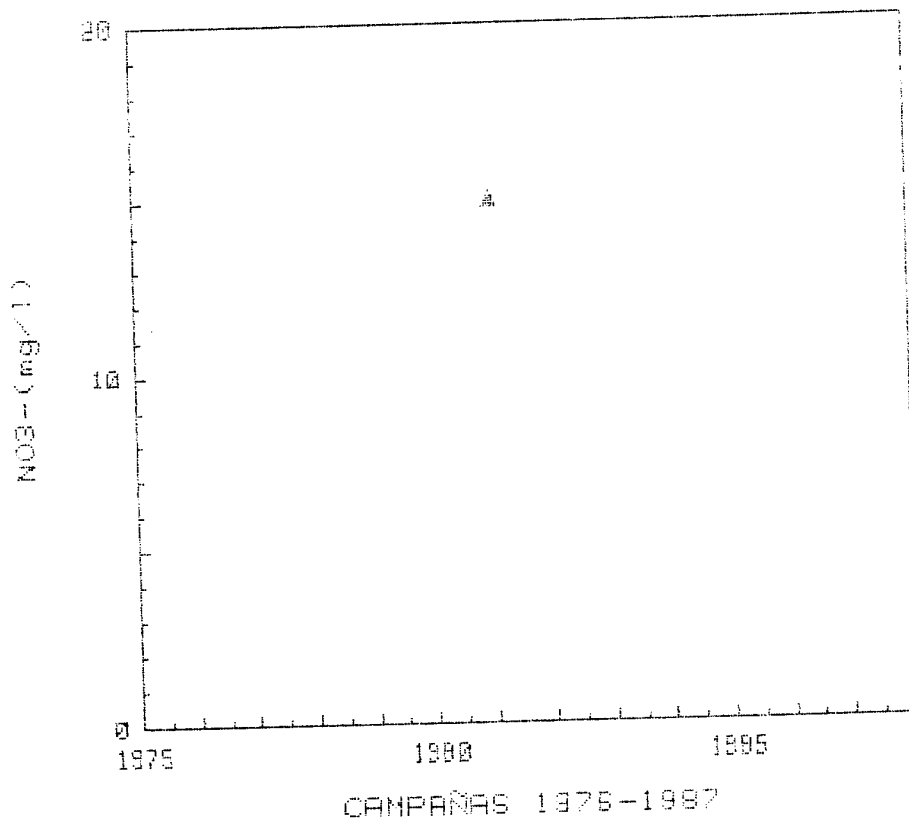


GRAFICAS DE EVOLUCION DEL CONTENIDO

DE NO3- (mg/l)

CUENCA : SUR
S. ACUIFERO : 00 (ACUIFERO AISLADO)

194488025

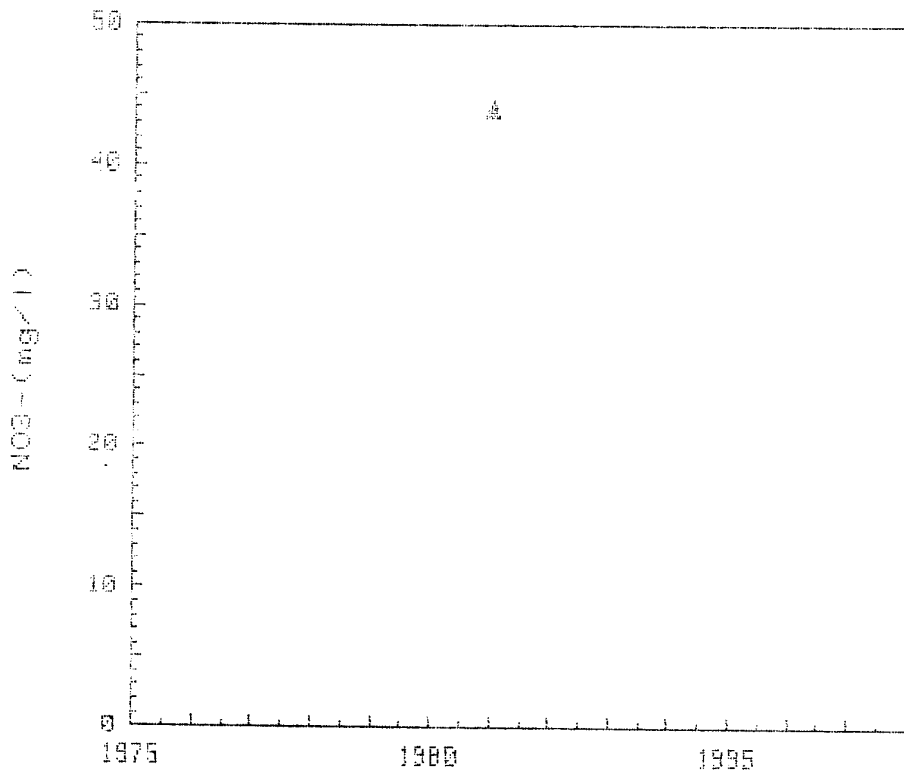


GRAFICAS DE EVOLUCION DEL CONTENIDO

DE NO3- (mg/l)

CUENCA : SUR
S. ACUIFERO : 00 (ACUIFERO AISLADO)

194488816



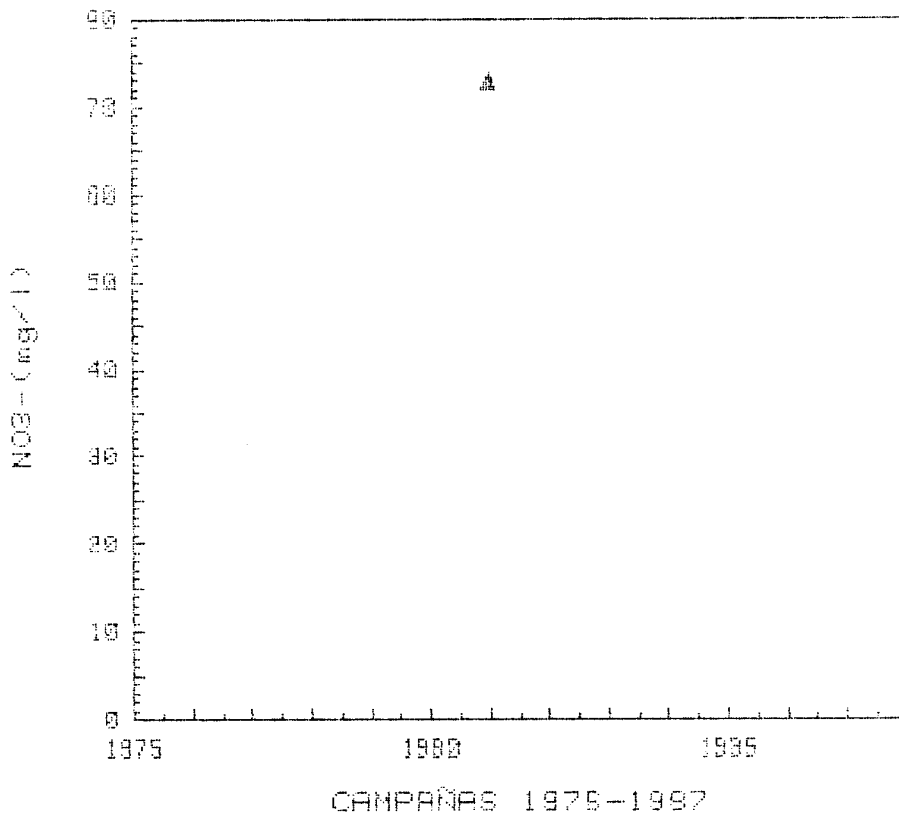
CAMPAÑAS 1975-1987

GRAFICAS DE EVOLUCION DEL CONTENIDO

DE NO3- (mg/l)

CUENCA : SUR
S/AQUIFERO : 00 (AQUIFERO AISLADO)

194480017

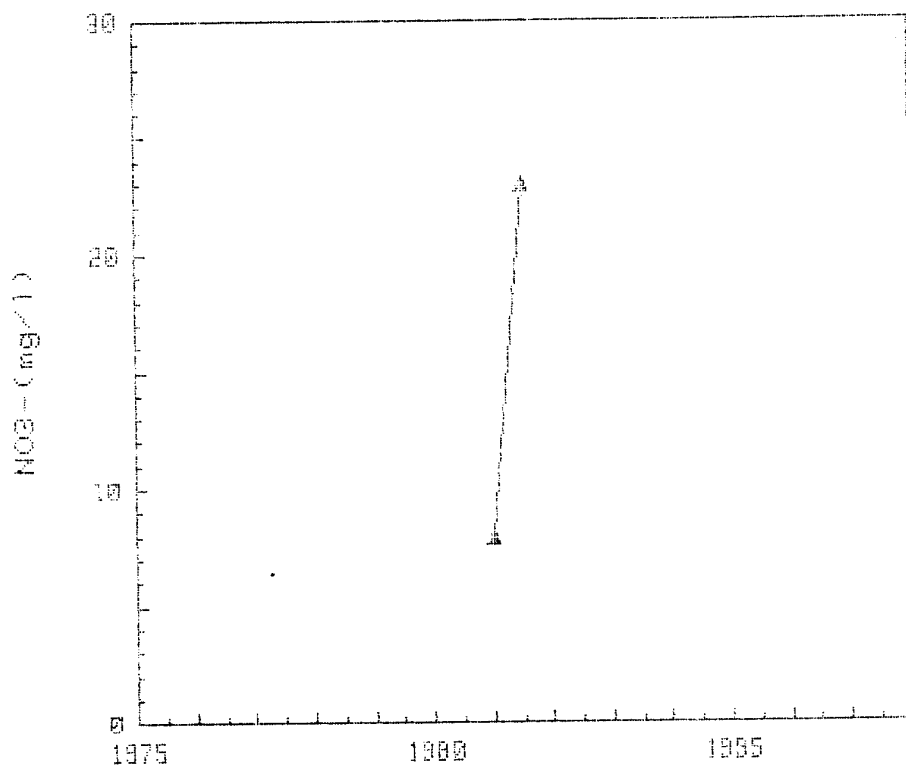


GRAFICAS DE EVOLUCION DEL CONTENIDO

DE NO_3^- (mg/l)

CUENCA : SUR
S. ACUIFERO : 00 (ACUIFERO AISLADO)

194480034



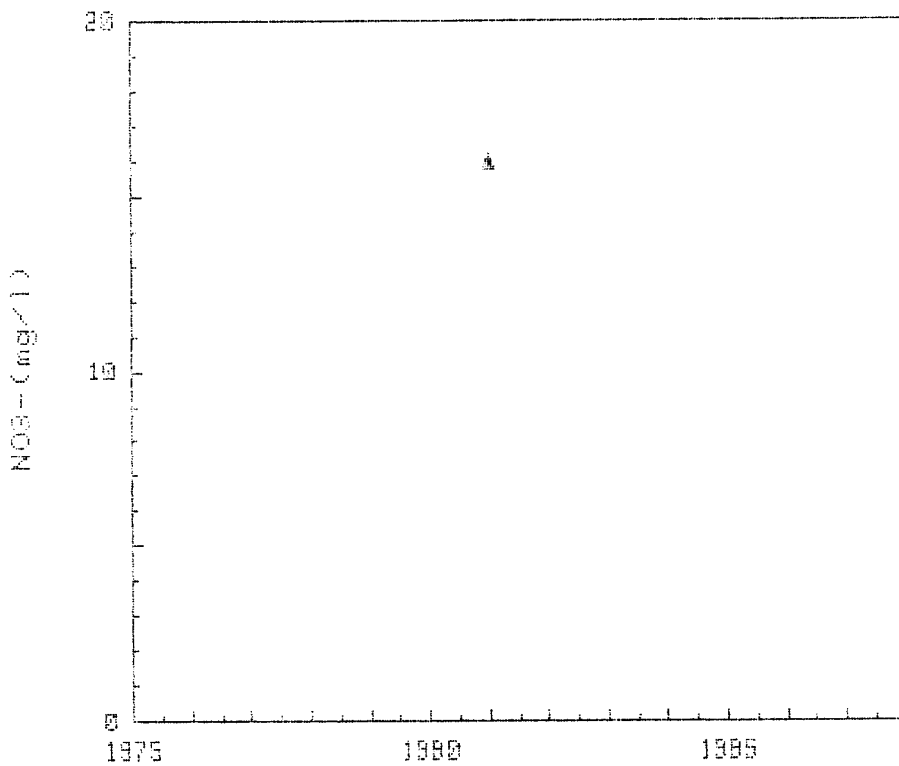
CAMPANAS 1976-1987

GRAFICAS DE EVOLUCION DEL CONTENIDO

DE NO_3^- (mg/l)

CUENCA : SUR
S. ACUIFERO : 00 (ACUIFERO AISLADO)

194482837



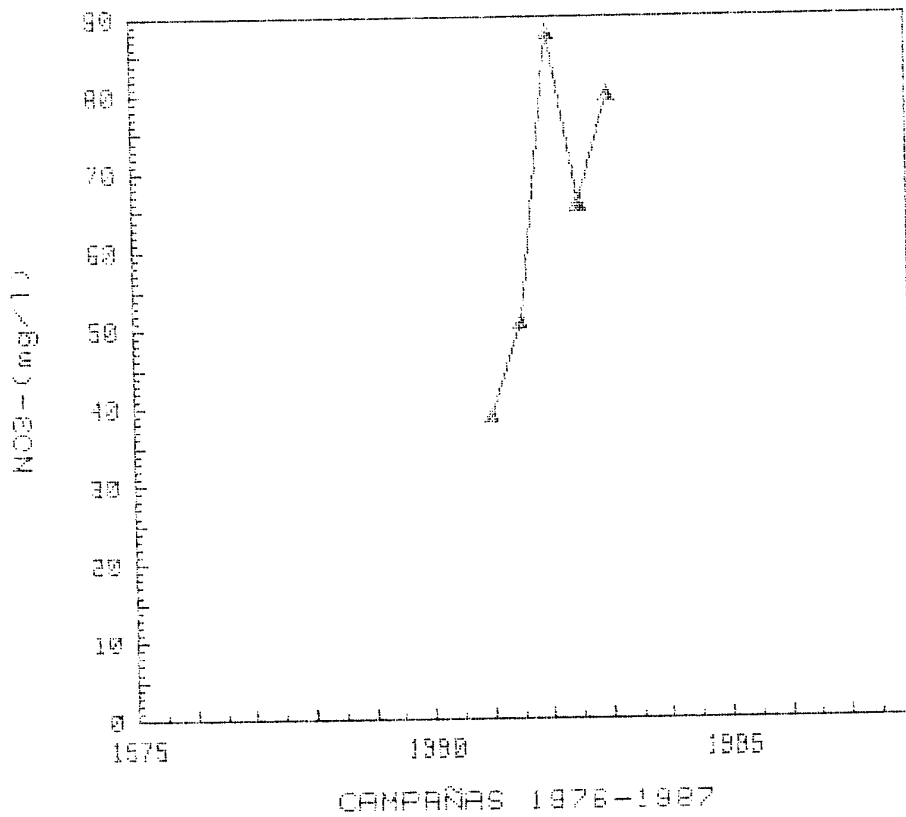
CAMPAÑAS 1976-1987

GRAFICAS DE EVOLUCION DEL CONTENIDO

DE NO_3^- (mg/l)

CUENCA : SUR
S. ACUIFERO : CO (ACUIFERO AISLADO)

194482048

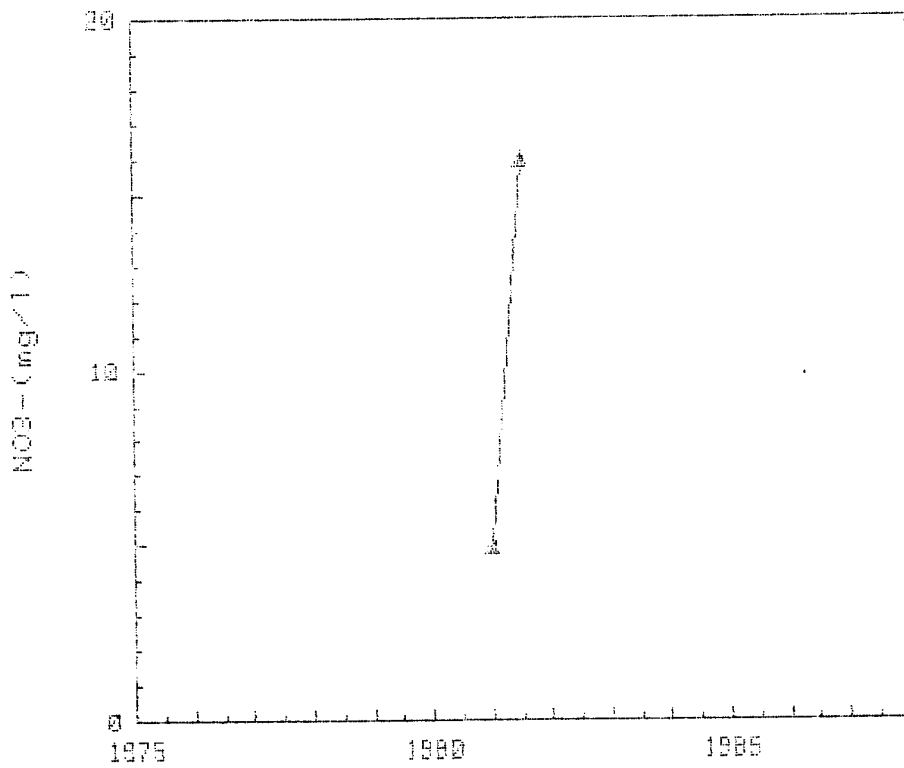


GRAFICAS DE EVOLUCION DEL CONTENIDO

DE NO_3^- (mg/l)

CUENCA : SUR
S. ACUIFERO : CO (ACUIFERO AISLADO)

194489057



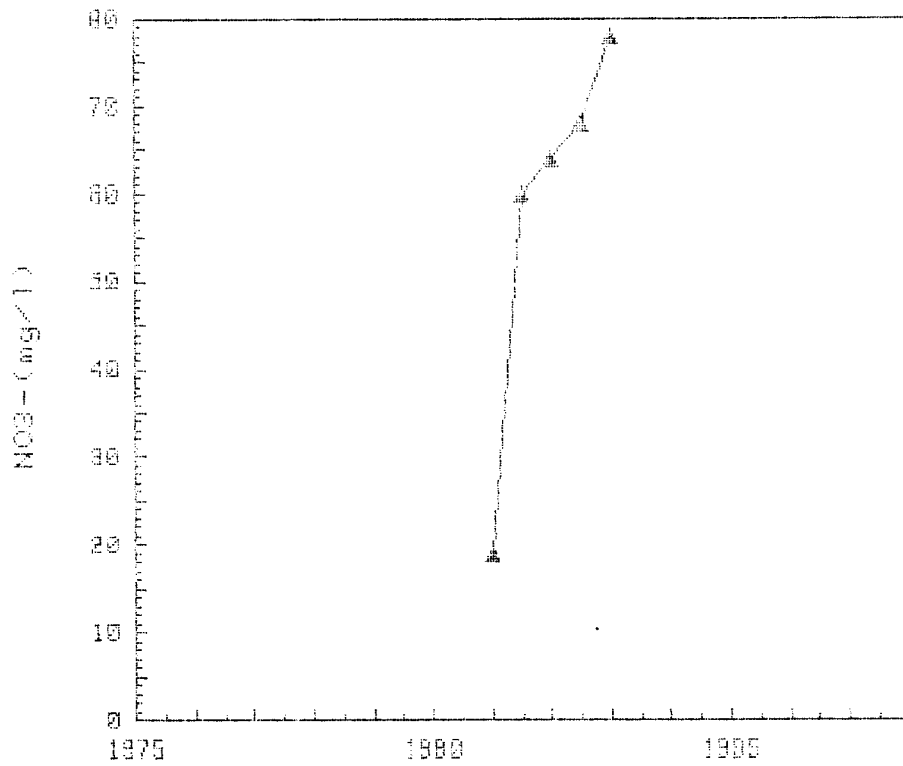
CAMPAÑAS 1976-1987

GRAFICAS DE EVOLUCION DEL CONTENIDO

DE NO_3^- (mg/l)

CUENCA : SUR
S. ACUIFERO : OO (ACUIFERO AISLADO)

204450010



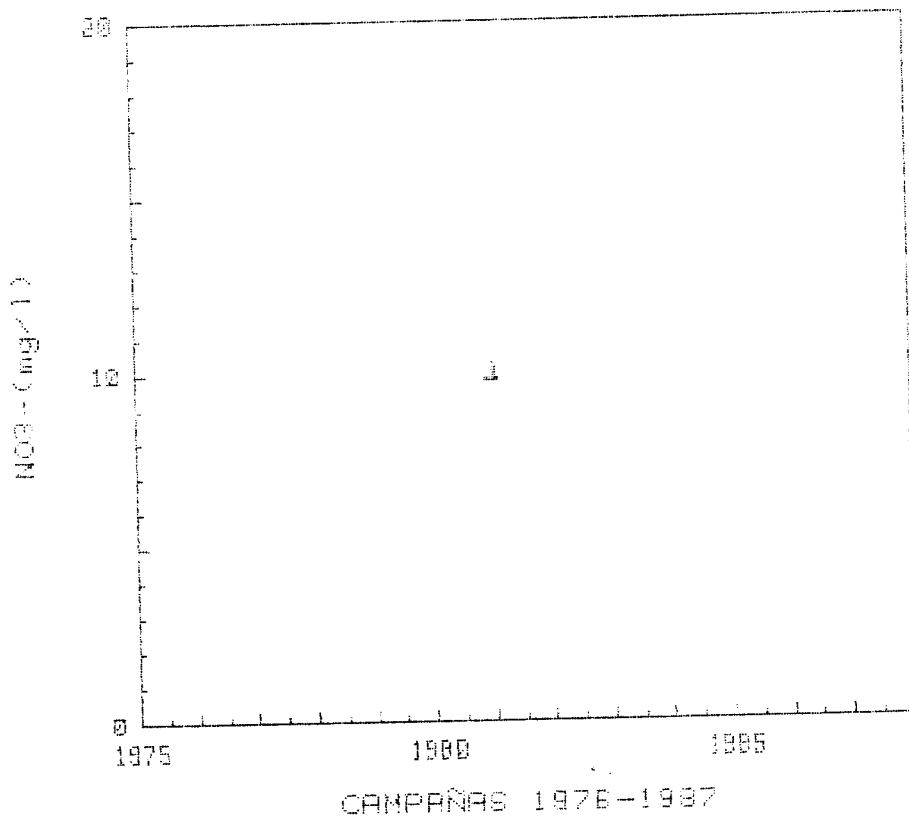
CAMPAÑAS 1975-1997

GRAFICAS DE EVOLUCION DEL CONTENIDO

DE NO3- (mg/l)

CUENCA : SUP
S. ACUIFERO : CO (ACUIFERO AISLADO)

204450036

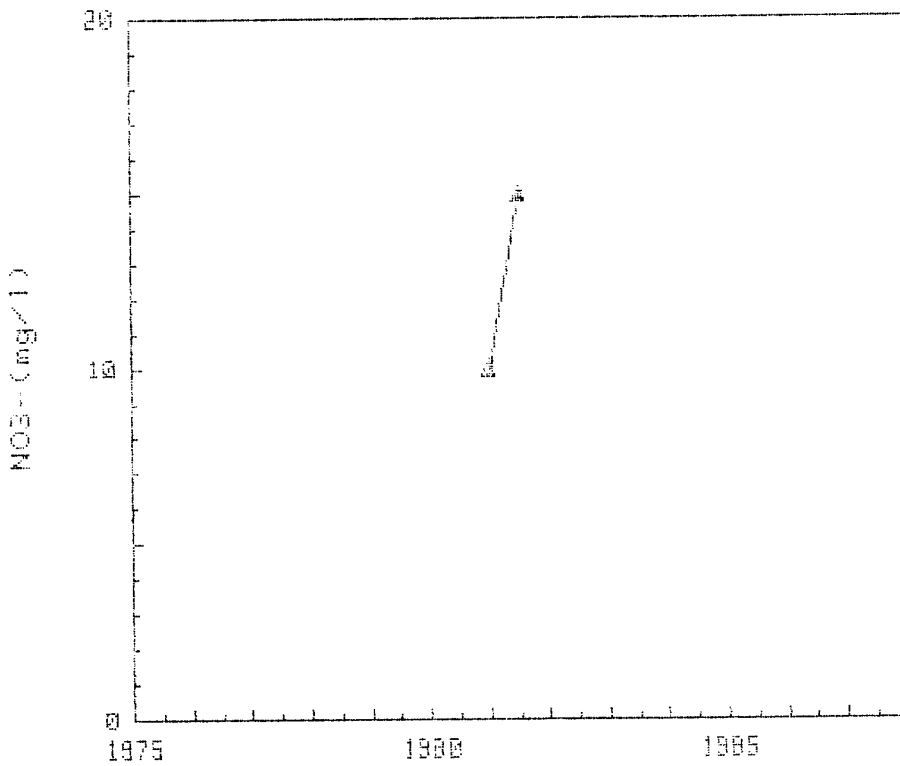


GRAFICAS DE EVOLUCION DEL CONTENIDO

DE NO_3^- (mg/l)

CUENCA : SUR
S. ACUIFERO : 00 (ACUIFERO AISLADO)

204450040



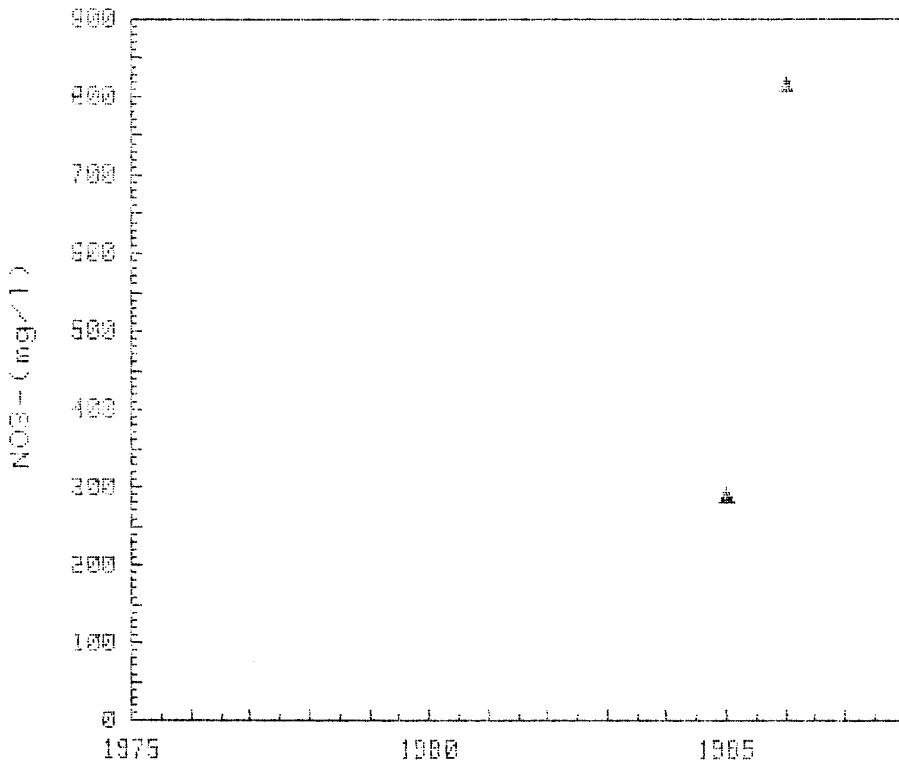
CAMPANAS 1976-1987

GRAFICAS DE EVOLUCION DEL CONTENIDO

DE NO_3^- (mg/l)

CUENCA : SUR
S/AQUIFERO : 00 (ACUIFERO AISLADO)

204450017



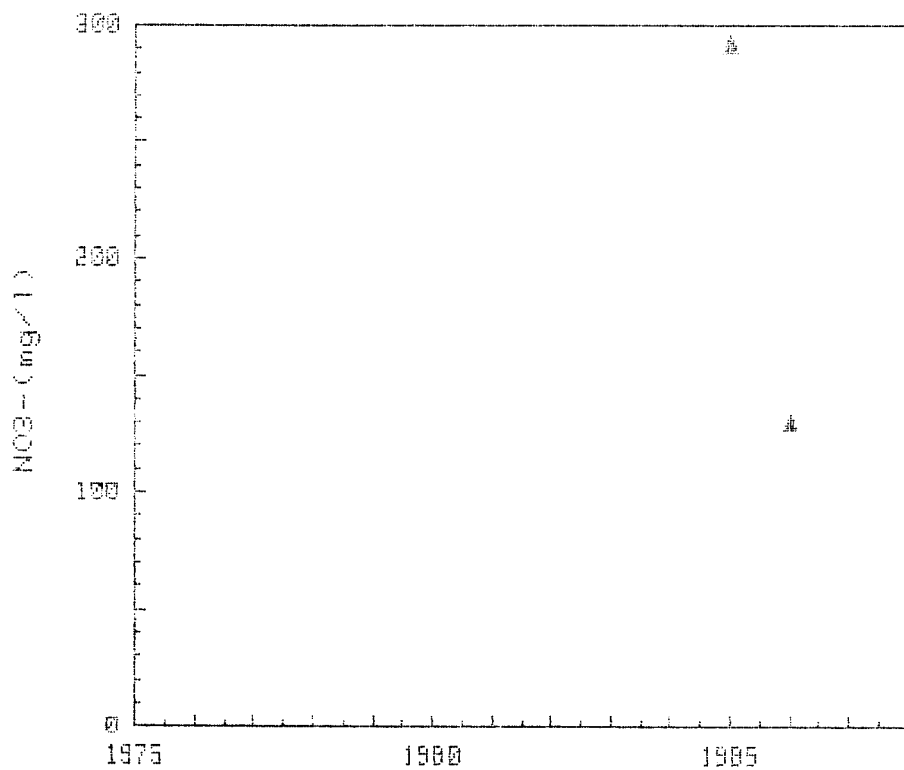
CAMPAÑAS 1976-1987

GRAFICAS DE EVOLUCION DEL CONTENIDO

DE NO3- (mg/l)

CUENCA : SUR
S.ACUIFERO : 00 (ACUIFERO AISLADO)

204460026



CAMPAÑAS 1976-1987

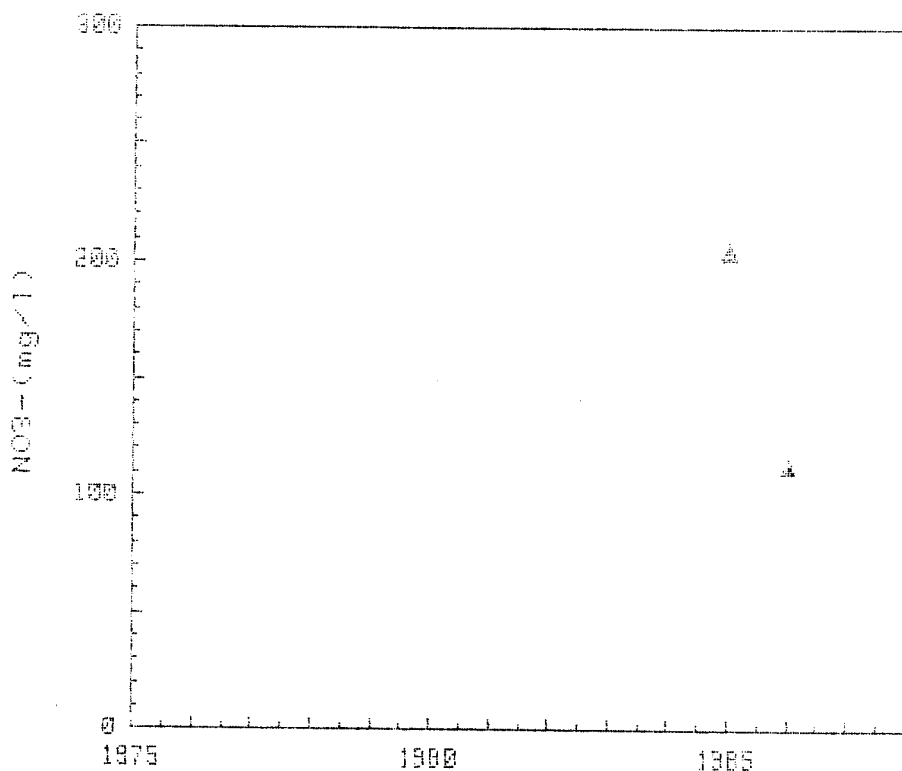
11

GRAFICAS DE EVOLUCION DEL CONTENIDO

DE NO₃- (mg/l)

CUENCA : SUR
S.ACUIFERO : CO (ACUIFERO AISLADO)

204450028



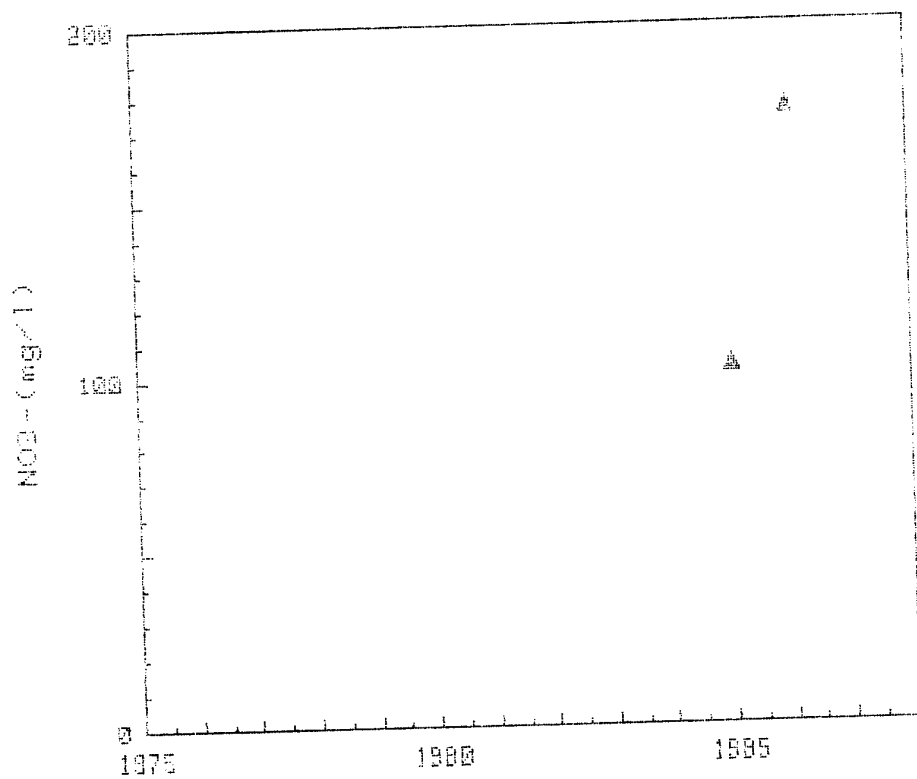
CAMPAÑAS 1976-1997

GRAFICAS DE EVOLUCION DEL CONTENIDO

DE NO_3^- (mg/l)

CUENCA : SUR
S.AQUIFERO : 00 (ACUIFERO AISLADO)

204478001



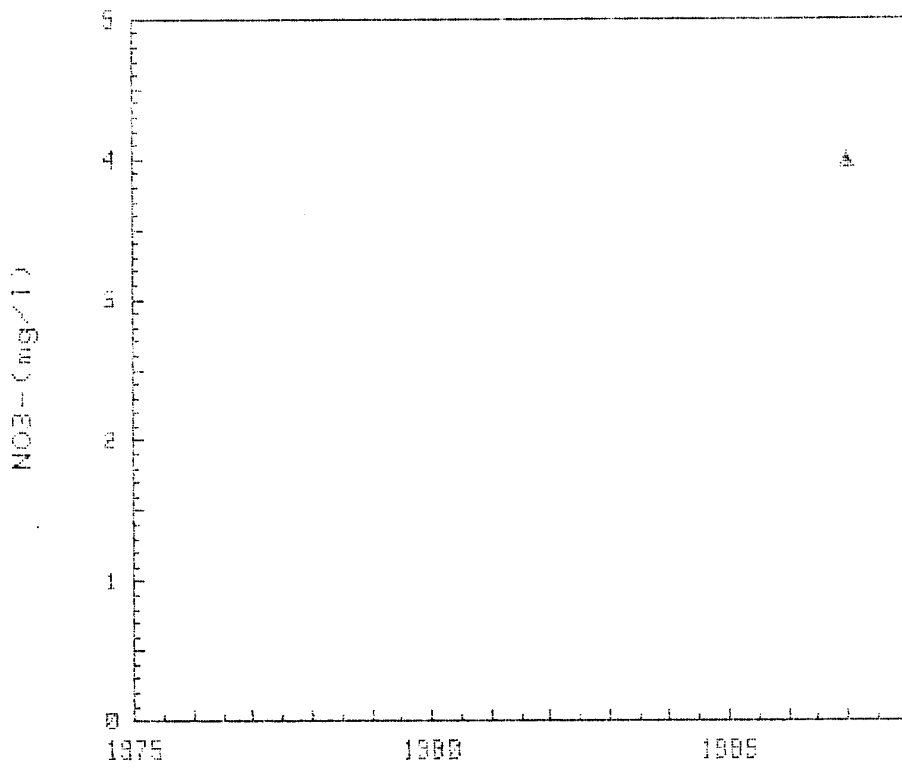
CAMPAÑAS 1975-1987

GRAFICAS DE EVOLUCION DEL CONTENIDO

DE NO3- (mg/l)

CUENCA : BUR
S.ACUIFERO : 00 (ACUIFERO AISLADO)

224410029



CAMPAÑAS 1975-1987

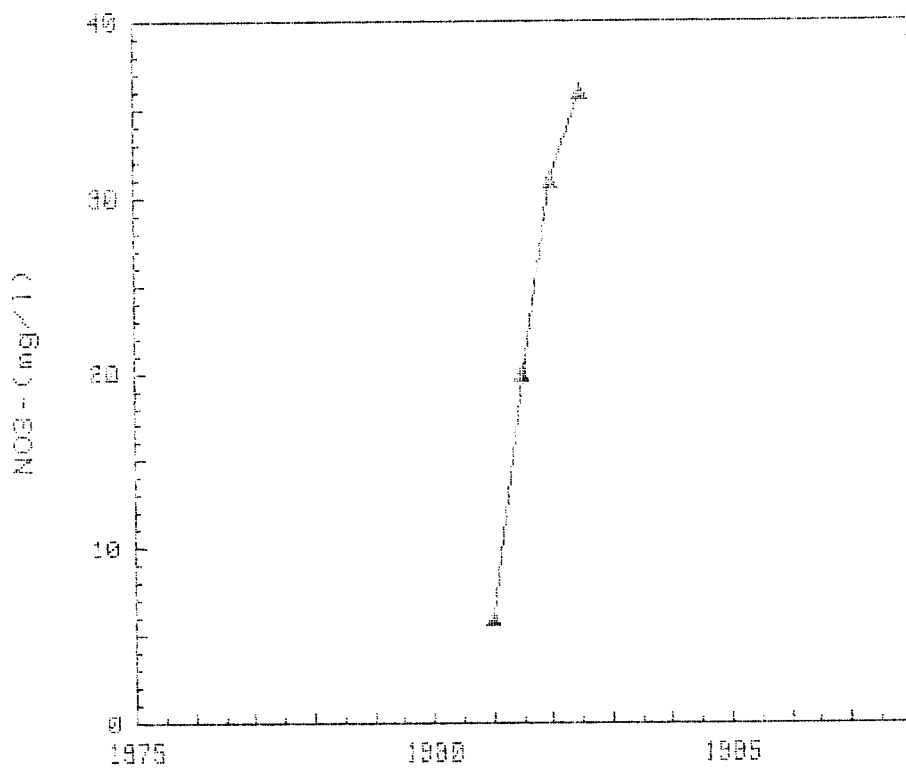
S.A. nº 33

GRAFICAS DE EVOLUCION DEL CONTENIDO

DE NO_3^- (mg/l)

CUENCA : SUR
S. ACUIFERO : 33 (SIST. COSTEROS (CADIZ))

154580163



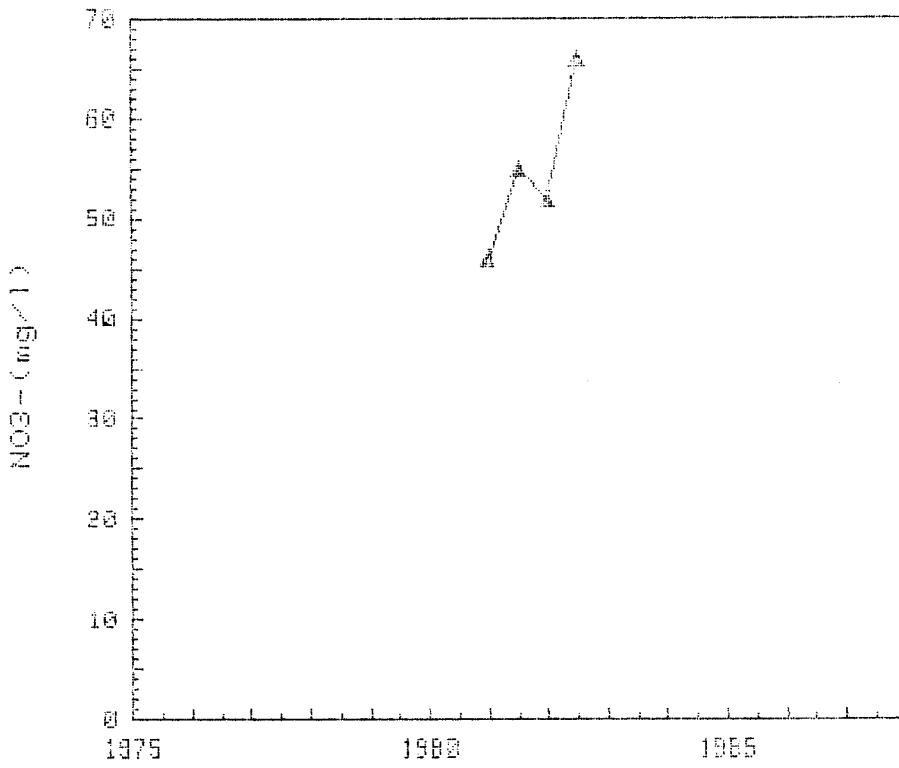
CAMPAÑAS 1976-1987

GRAFICAS DE EVOLUCION DEL CONTENIDO

DE NO_3^- (mg/l)

CUENCA : SUR
S. ACUIFERO : 33 (SIST. COSTEROS (CADIZ))

154580155



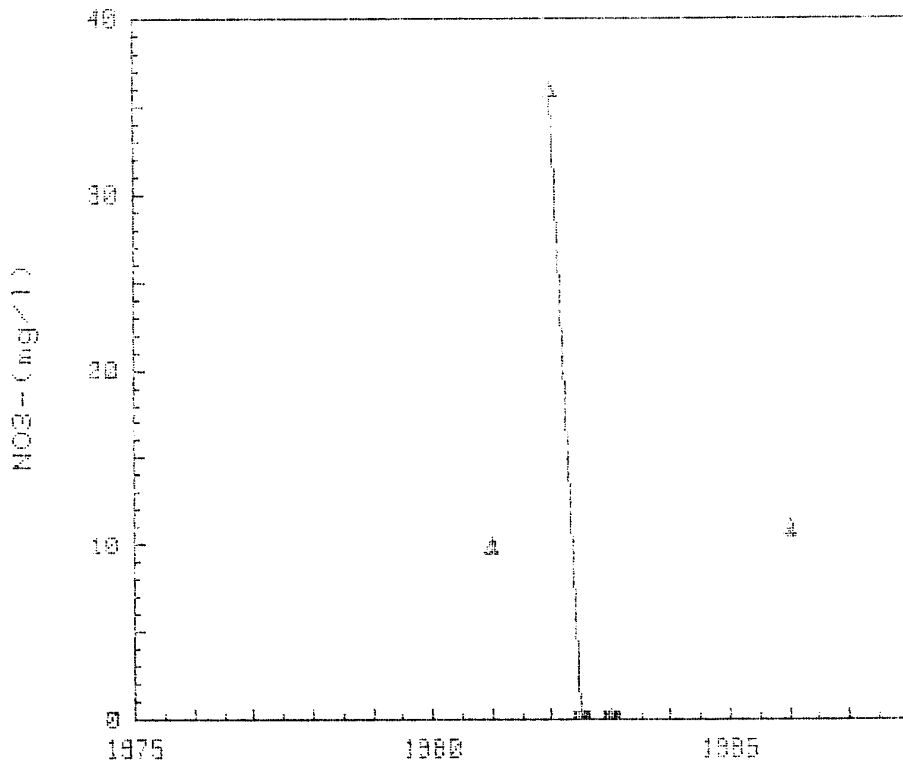
CAMPAÑAS 1976-1987

GRAFICAS DE EVOLUCION DEL CONTENIDO

DE NO_3^- (mg/l)

CUENCA : SUR
S. ACUIFERO : 33 (SIST. COSTEROS (CADIZ))

154589169



CAMPAÑAS 1976-1987

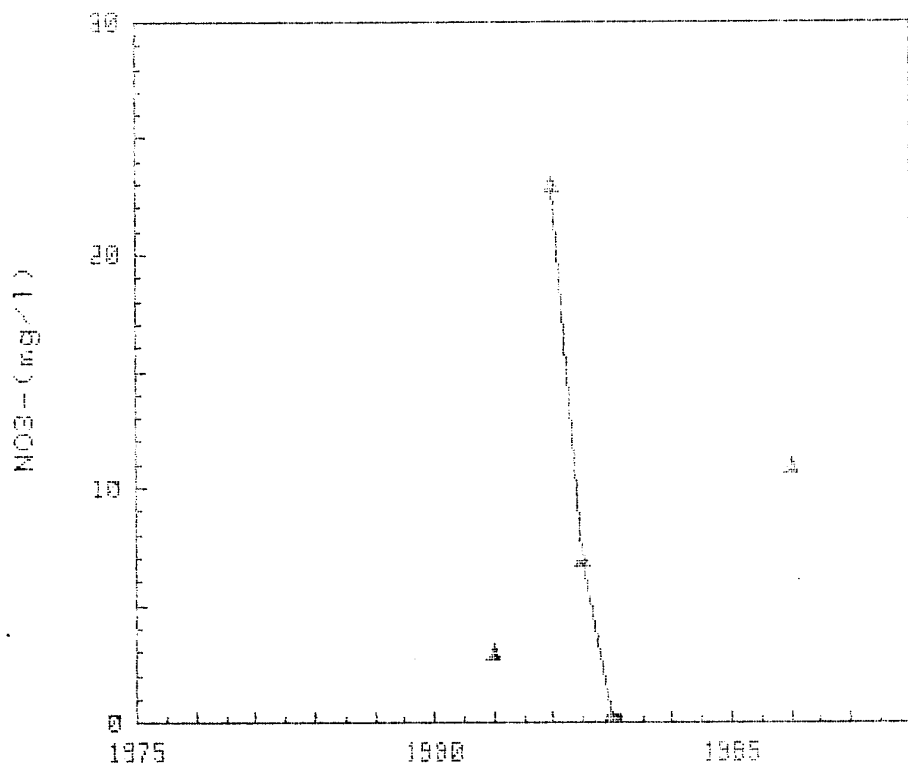
12

GRAFICAS DE EVOLUCION DEL CONTENIDO

DE NO_3^- (mg/l)

CUENCA : SUR
S. ACUIFERO : 33 (SIST. COSTEROS (CAJIZ))

154630000



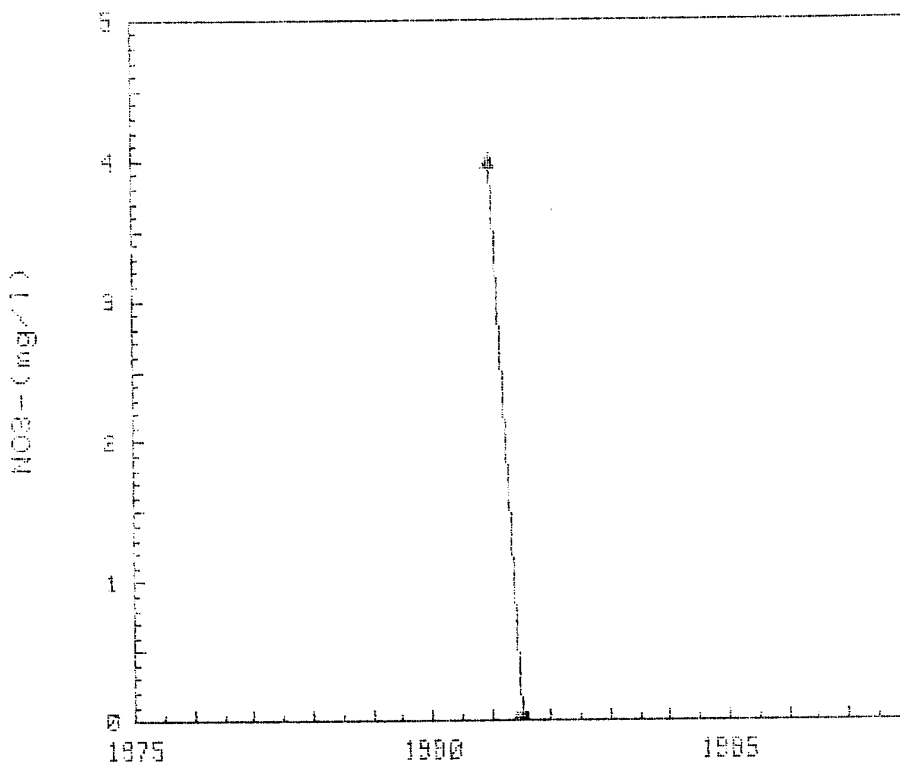
CAMPAÑAS 1976-1987

GRAFICAS DE EVOLUCION DEL CONTENIDO

DE NO3- (mg/l)

CUENCA : SUR
S. ACUIFERO : 33 (SIST. COSTEROS (CADIZ))

154630011



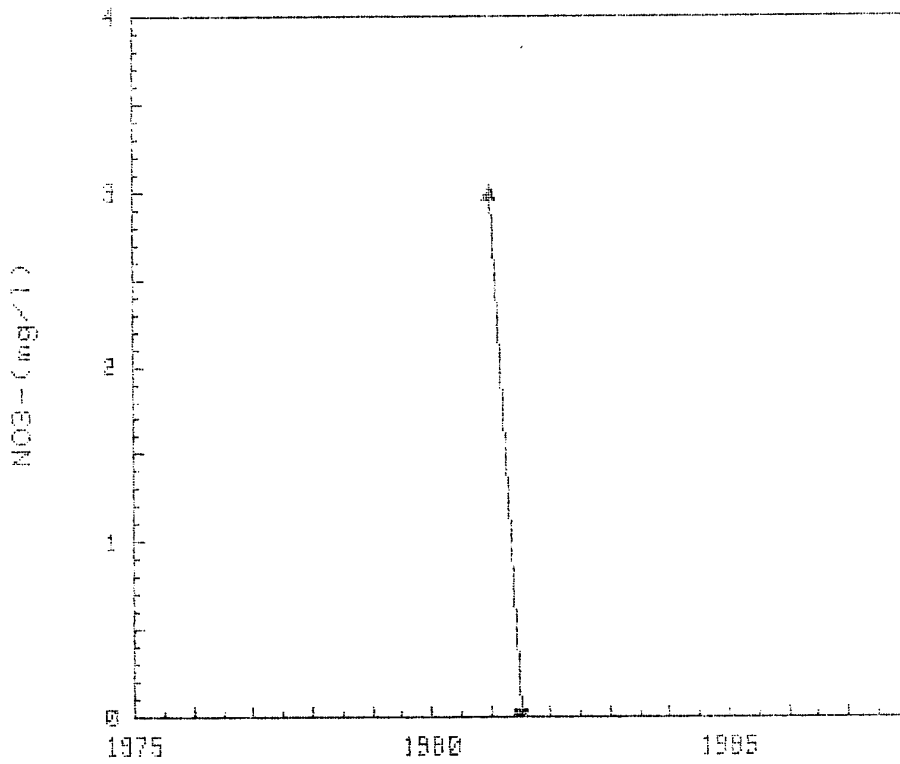
CAMPAÑAS 1975-1987

GRAFICAS DE EVOLUCION DEL CONTENIDO

DE NO_3^- (mg/l)

CUENCA : SUR
S. ACUIFERO : 33 (SIST. COSTEROS (CADIZ))

184558098



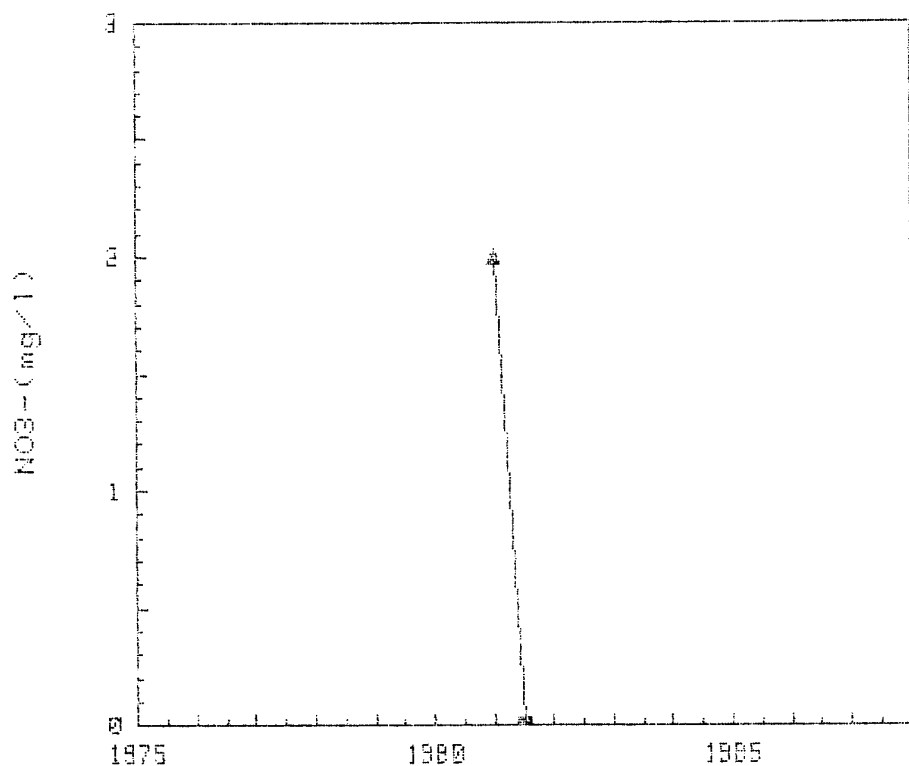
CAMPAÑAS 1975-1987

GRAFICAS DE EVOLUCION DEL CONTENIDO

DE NO_3^- (mg/l)

CUENCA : SUR
S. ACUIFERO : 33 (SIST. COSTEROS (CADIZ))

164550100



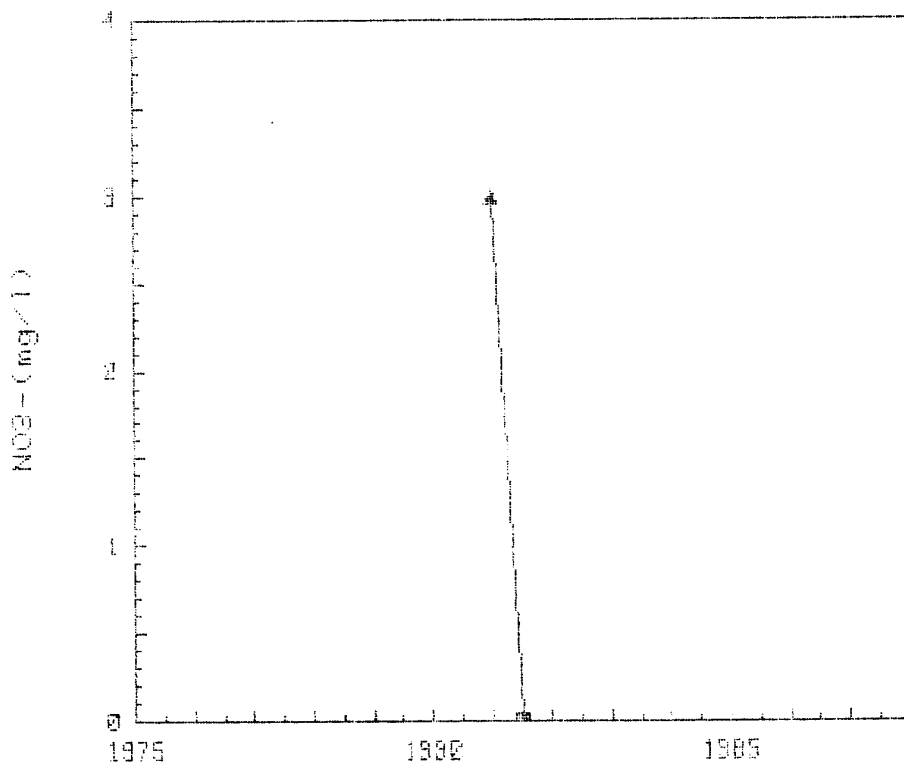
CAMPANAS 1975-1987

GRAFICAS DE EVOLUCION DEL CONTENIDO

DE NO3- (mg/l)

CUENCA : SUR
S. ACUIFERO : 33 (SIST. COSTEROS (CADIZ))

164550101



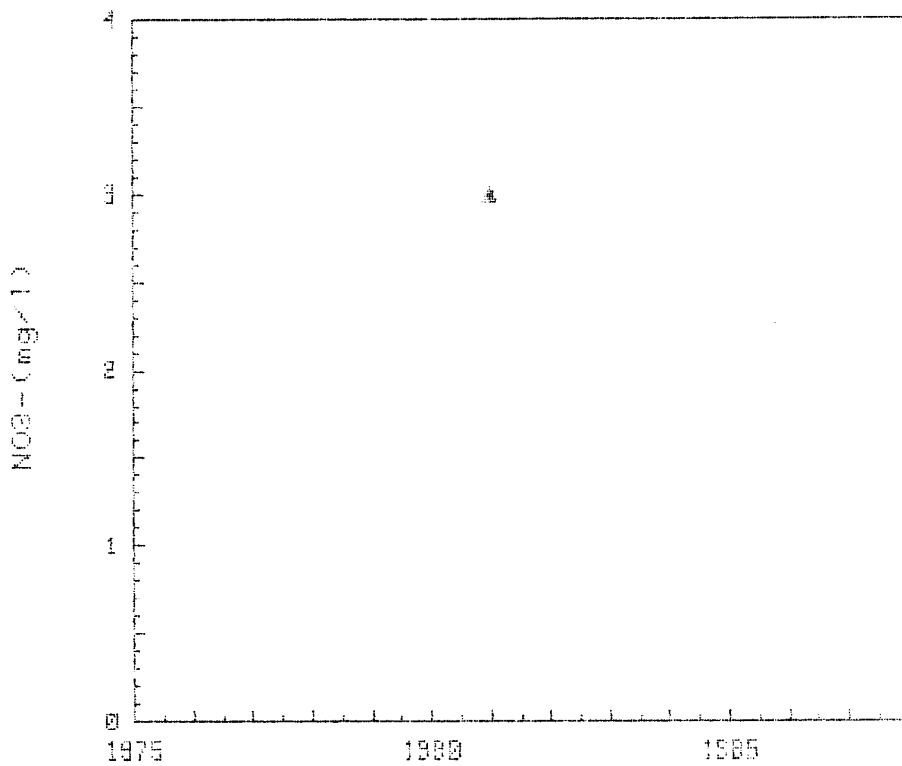
CAMPANAS 1976-1987

GRAFICAS DE EVOLUCION DEL CONTENIDO

DE NO3- (mg/l)

CUENCA : SUR
S. ACUIFERO : 33 (SIST. COSTEROS (CADIZ))

164550102



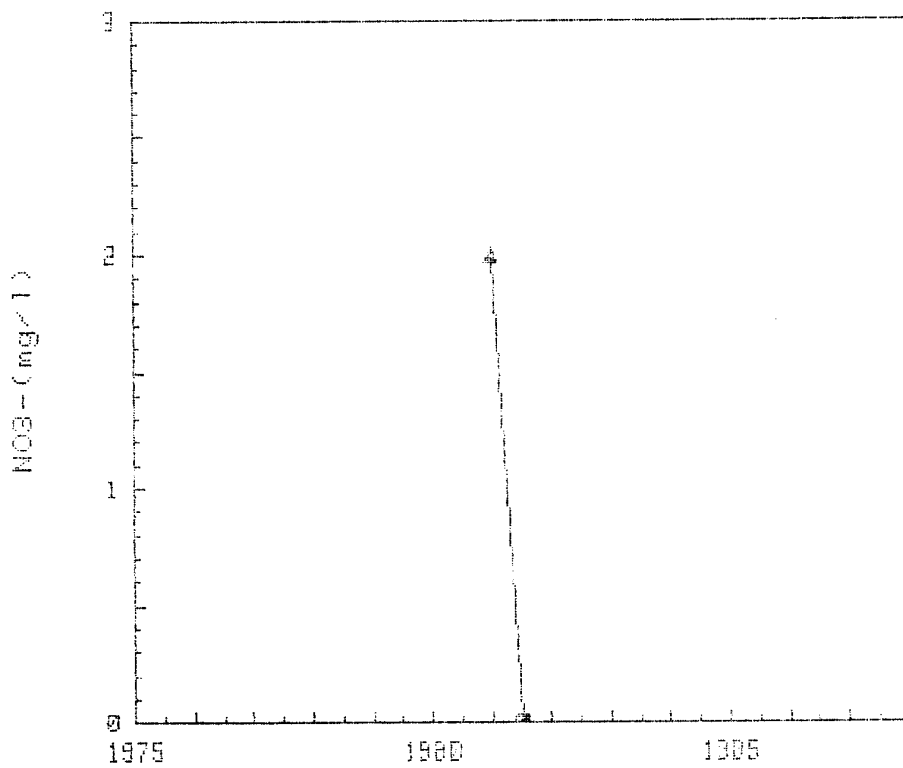
CAMPAÑAS 1975-1987

GRAFICAS DE EVOLUCION DEL CONTENIDO

DE NO_3^- (mg/l)

CUENCA : SUR
S. ACUIFERO : 33 (SIST. COSTEROS (CADIZ))

164562084



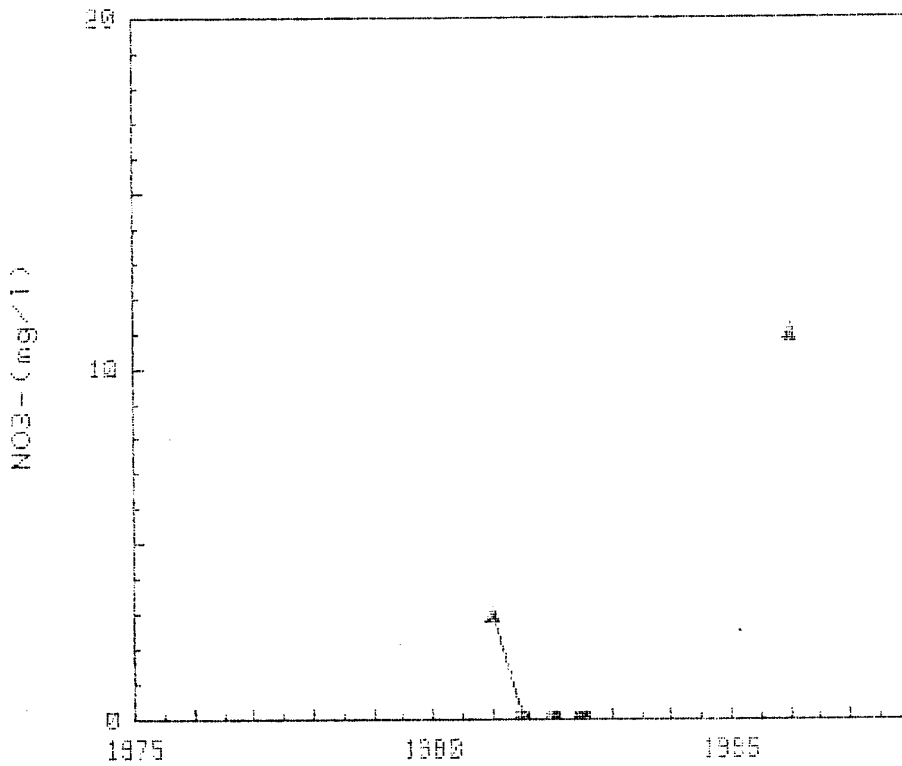
CAMPAÑAS 1976-1987

GRAFICAS DE EVOLUCION DEL CONTENIDO

DE NO_3^- (mg/l)

CUENCA : SUR
S. ACUIFERO : 33 (SIST. COSTEROS (CADIZ))

154560287



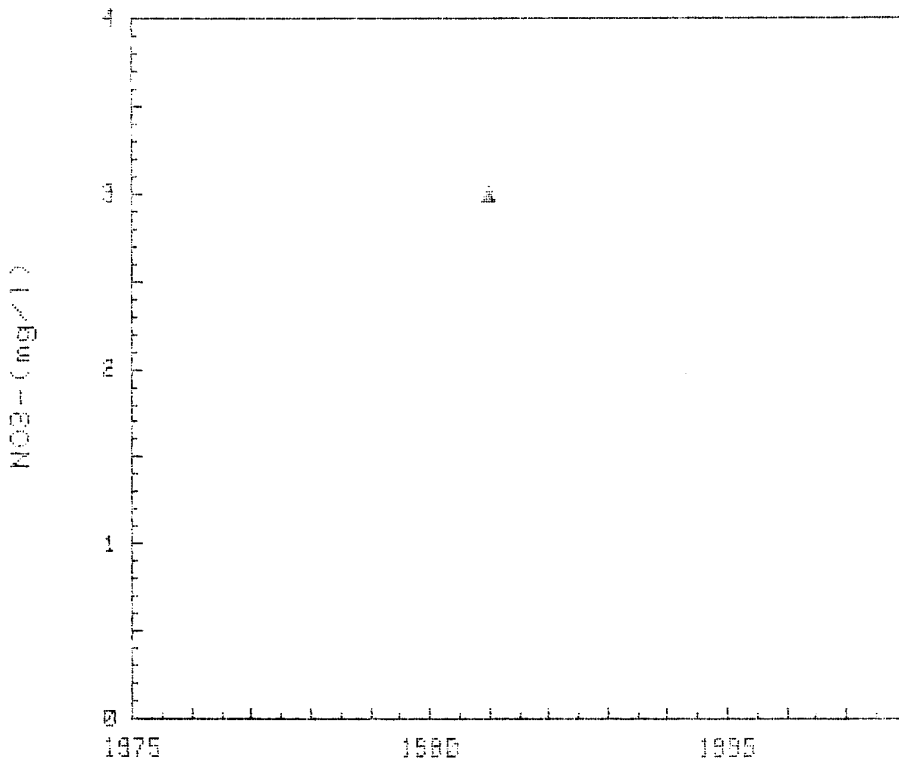
CAMPAÑAS 1976-1987

GRAFICAS DE EVOLUCION DEL CONTENIDO

DE NO3- (mg/l)

CUENCA : SUR
S.ACUIFERO : 33 (SIST.COSTEROS (CADIZ))

164560092



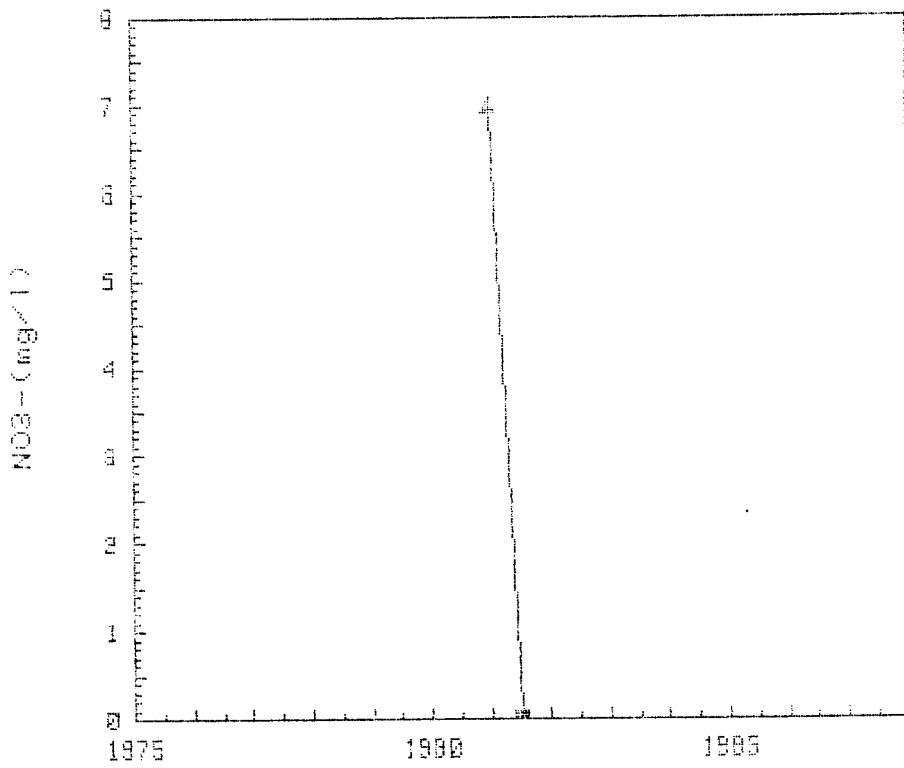
CAMPANAS 1975-1987

GRAFICAS DE EVOLUCION DEL CONTENIDO

DE NO_3^- (mg/l)

CUENCA : SUR
S. ACUIFERO : 33 (SIST. COSTEROS (CADIZ))

164578226



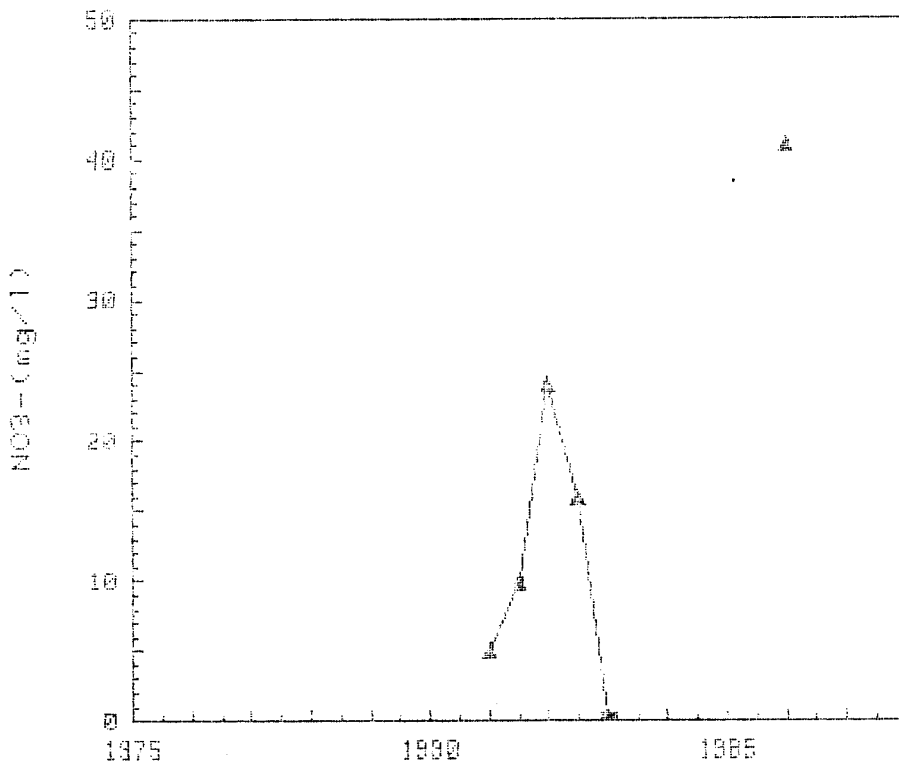
CAMPAÑAS 1976-1987

GRAFICAS DE EVOLUCION DEL CONTENIDO

DE NO_3^- (mg/l)

CUENCA : SUR
S. ACUIFERO : 33 (SIST. COSTEROS (CADIZ))

164570229



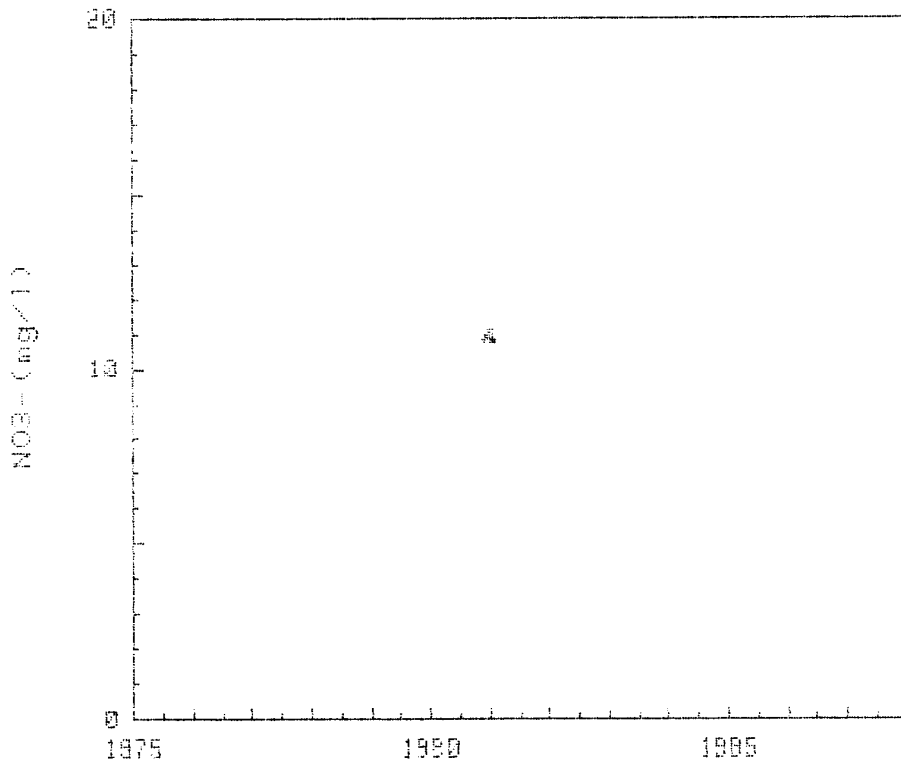
CAMPAÑAS 1975-1987

GRAFICAS DE EVOLUCION DEL CONTENIDO

DE NO3- (mg/l)

CUENCA : SUR
S.ACUIFERO : 33 (SIST.COSTEROS (CADIZ))

164570231



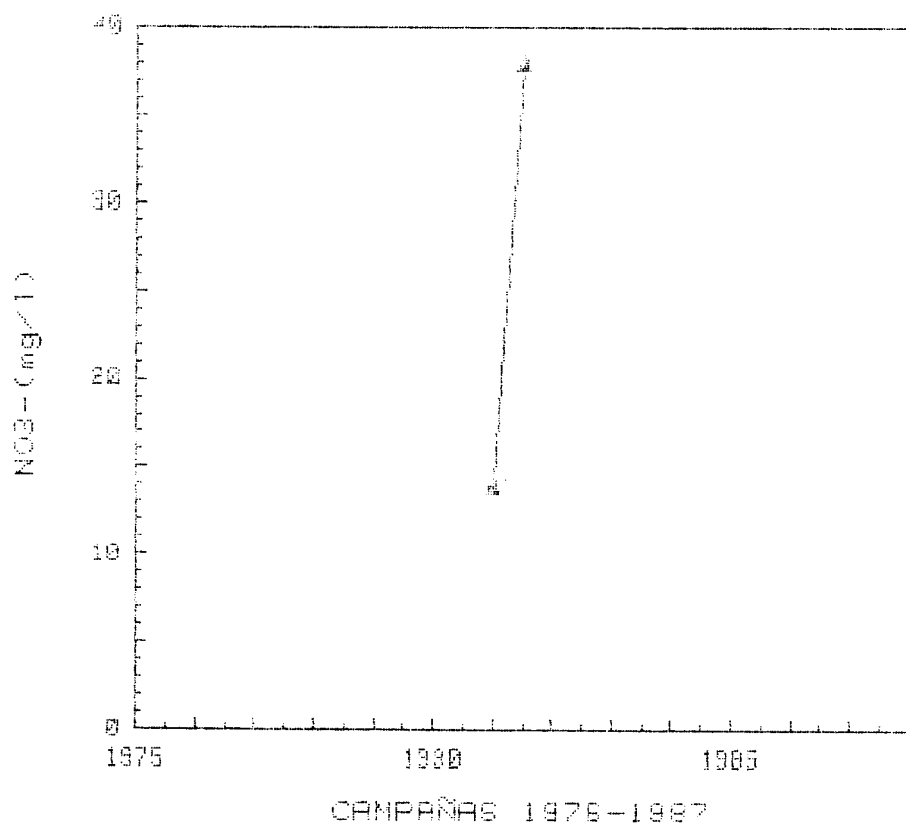
CAMPAÑAS 197E-1987

GRAFICAS DE EVOLUCION DEL CONTENIDO

DE NO_3^- (mg/l)

CUENCA : SUR
S. ACUIFERO : 35 (SIST. COSTEROS (CADIZ))

154570232

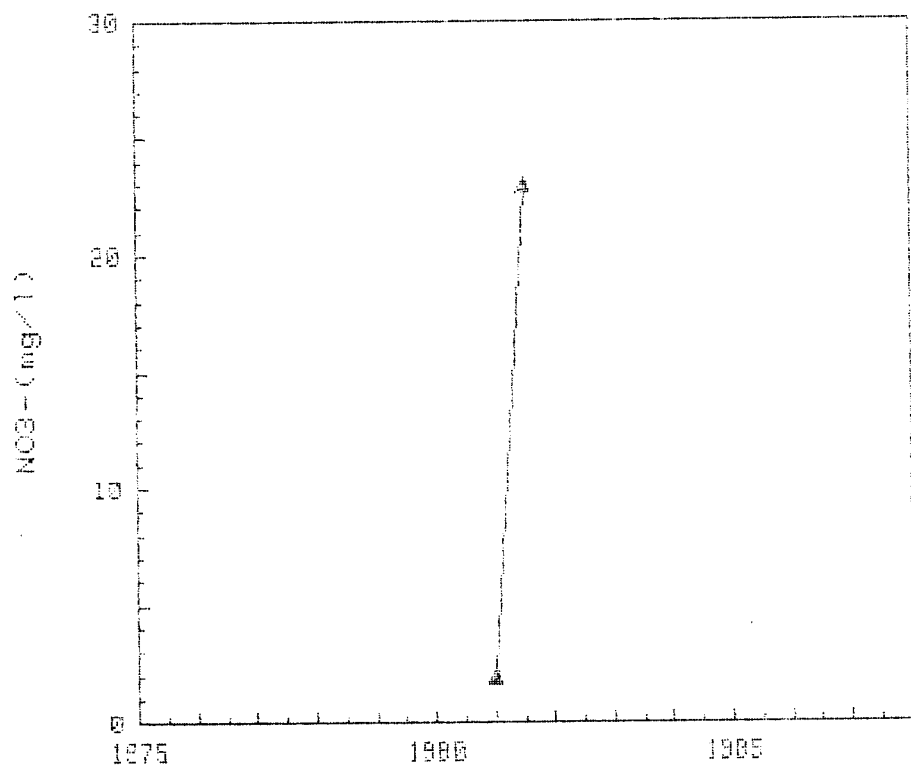


GRAFICAS DE EVOLUCION DEL CONTENIDO

DE NO_3^- (mg/l)

CUENCA : SUR
S. ACUIFERO : 33 (SIST. COSTEROS (CADIZ))

164570233



CAMPAÑAS 1976-1987

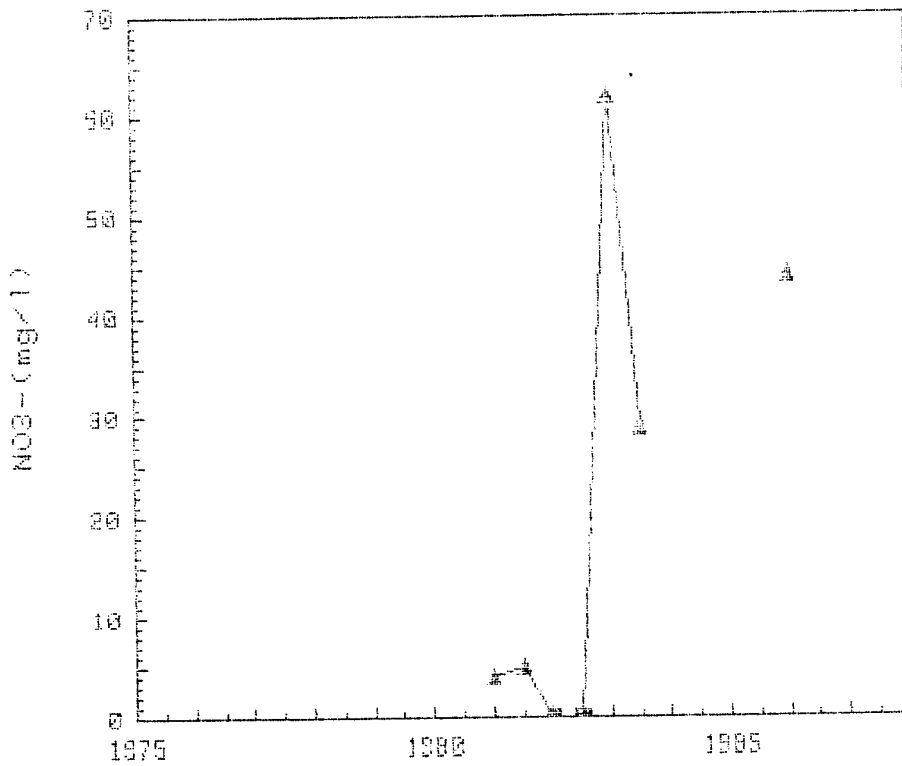
85

GRAFICAS DE EVOLUCION DEL CONTENIDO

DE NO_3^- (mg/l)

CUENCA : SUR
S. ACUIFERO : 33 (EIST. COSTEROS (CADIZ))

164578234



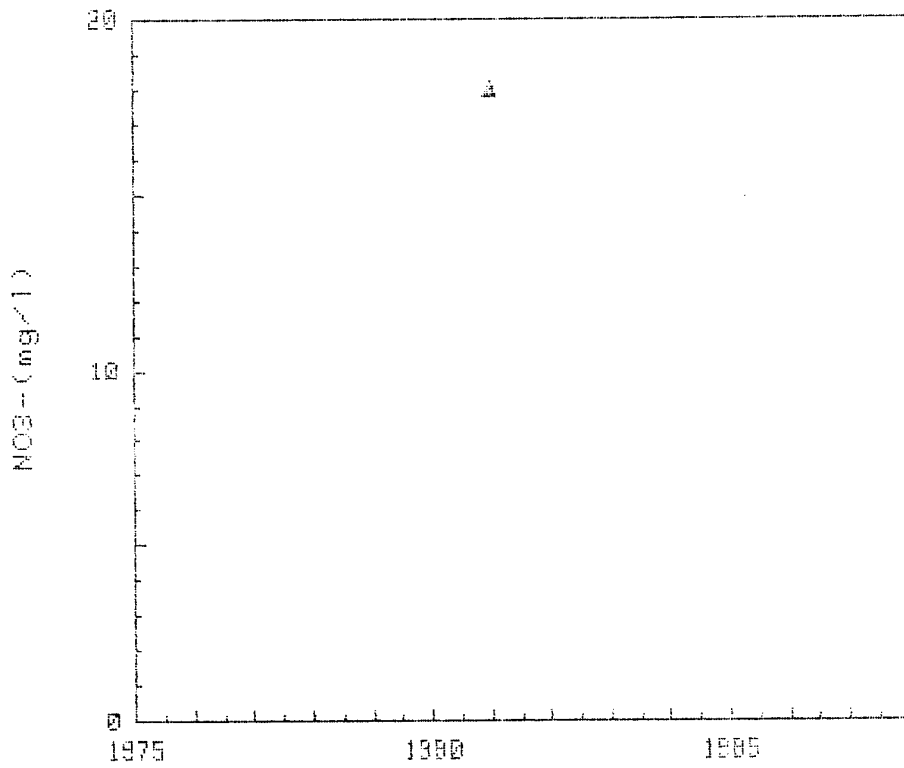
CAMPAÑAS 1976-1987

GRAFICAS DE EVOLUCION DEL CONTENIDO

DE NO_3^- (mg/l)

CUENCA : SUR
S. ACUIFERO : 33 (SIST. COSTEROS (CADIZ))

164570237



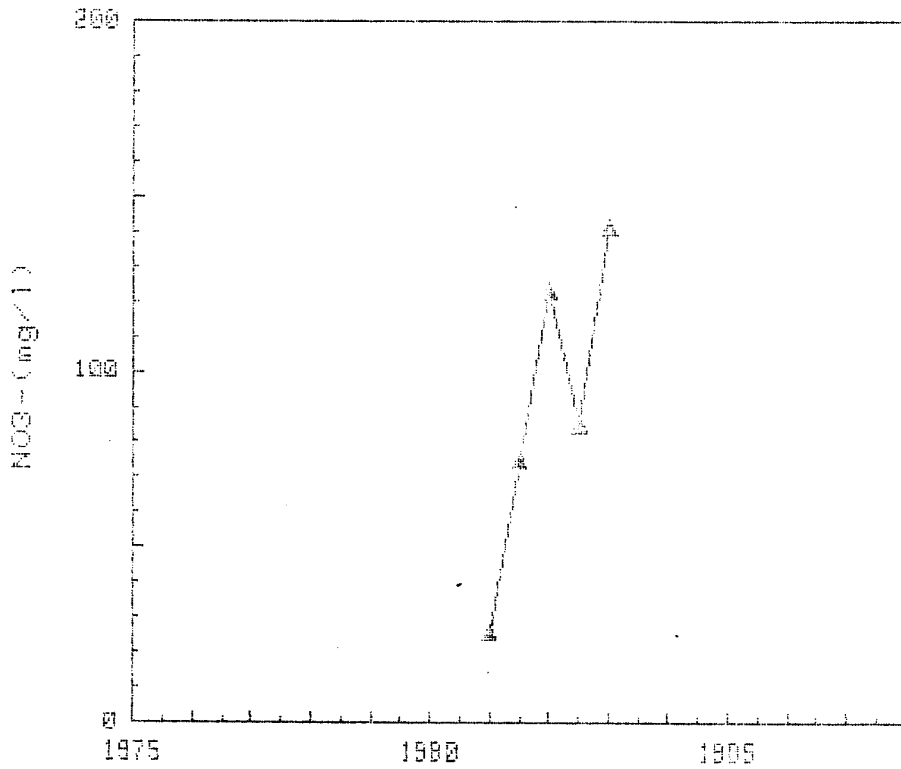
CAMPANAS 1976-1987

GRAFICAS DE EVOLUCION DEL CONTENIDO

DE NO3- (mg/l)

CUENCA : SUR
S.ACUIFERO : 33 (SIST.COSTEROS (CADIZ))

184458827



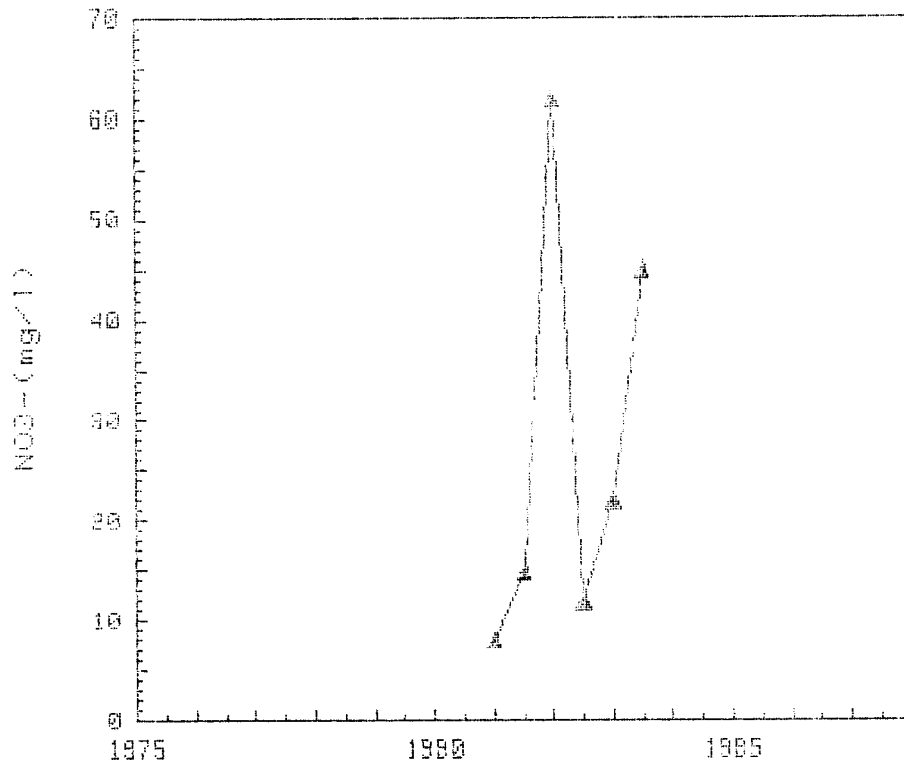
CAMPAÑAS 1976-1987

GRAFICAS DE EVOLUCION DEL CONTENIDO

DE NO3- (mg/l)

CUENCA : SUR
S. ACUIFERO : 33 (SIST. COSTEROS (CADIZ))

194480058



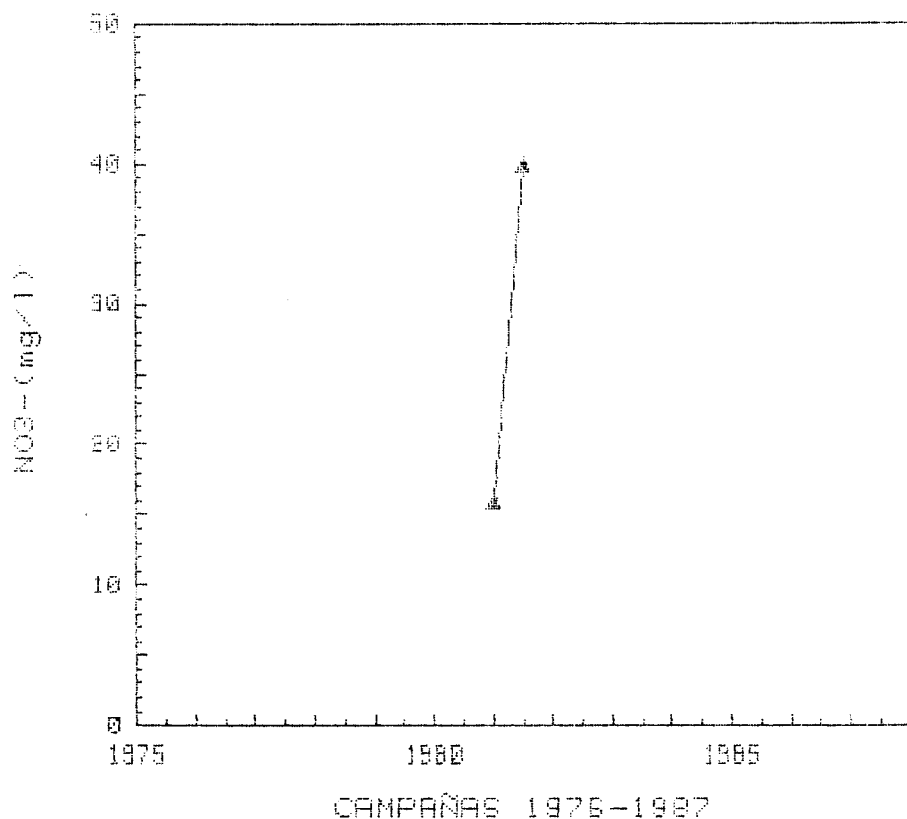
CAMPAÑAS 1975-1987

GRAFICAS DE EVOLUCION DEL CONTENIDO

DE NO3- (mg/l)

CUENCA : SUR
S. ACUIFERO : 33 (SIST. COSTEROS (CADIZ))

134480259

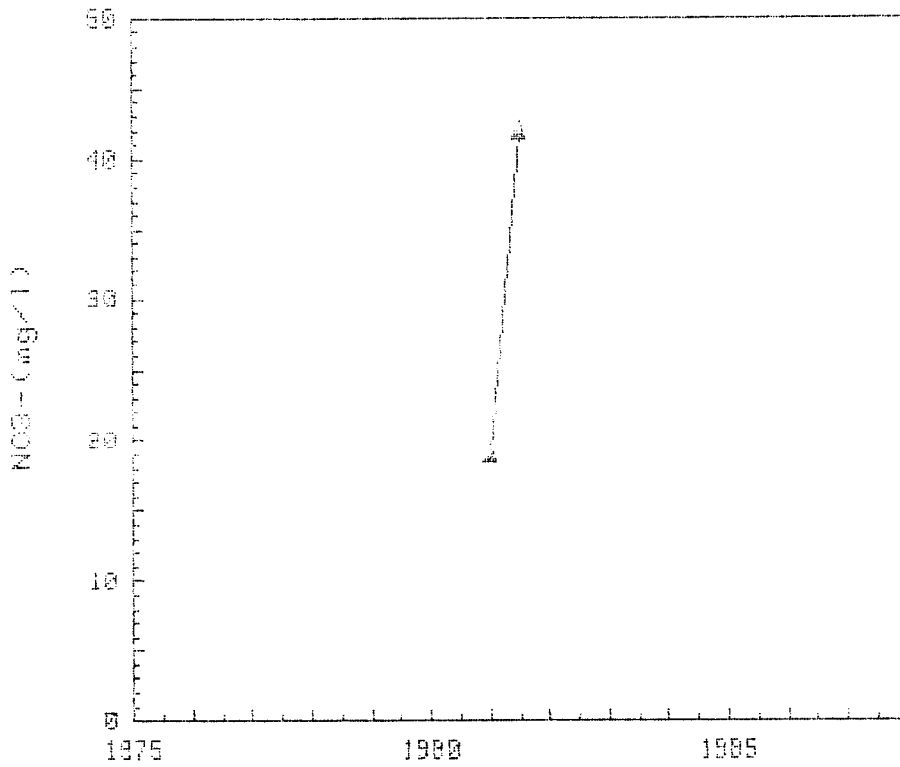


GRAFICAS DE EVOLUCION DEL CONTENIDO

DE NO_3^- (mg/l)

CUENCA : SUR
S. ACUIFERO : 33 (SIST. COSTEROS (CADIZ))

194482860



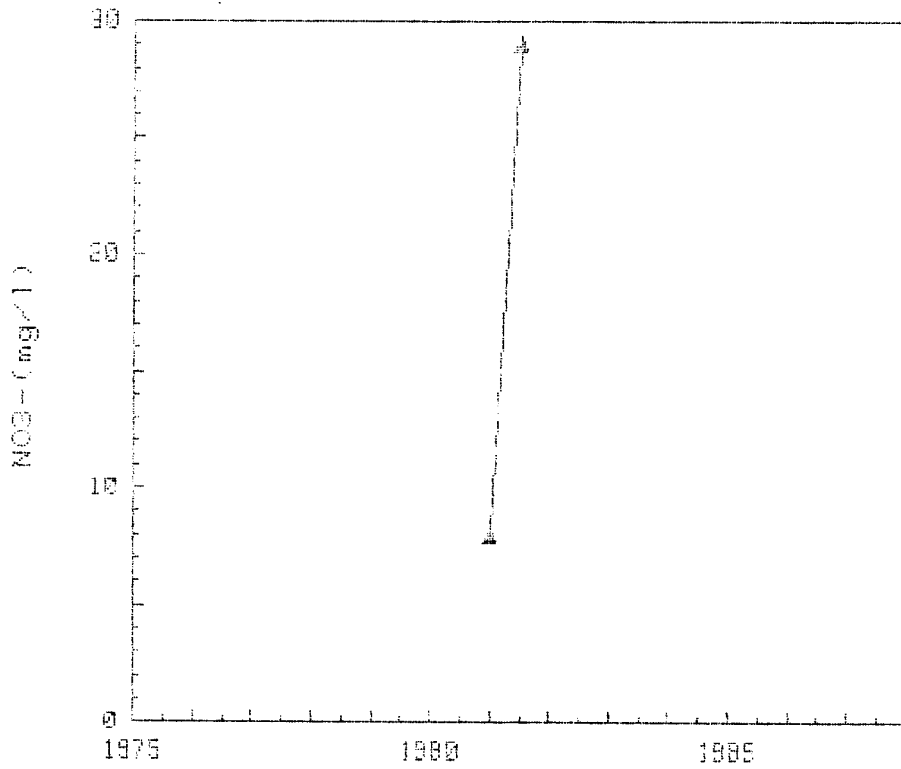
CAMPAÑAS 1975-1987

GRAFICAS DE EVOLUCION DEL CONTENIDO

DE NO_3^- (mg/l)

CUENCA : SUR
S. ACUIFERO : 33 (SIST. COSTEROS (CADIZ))

194488261



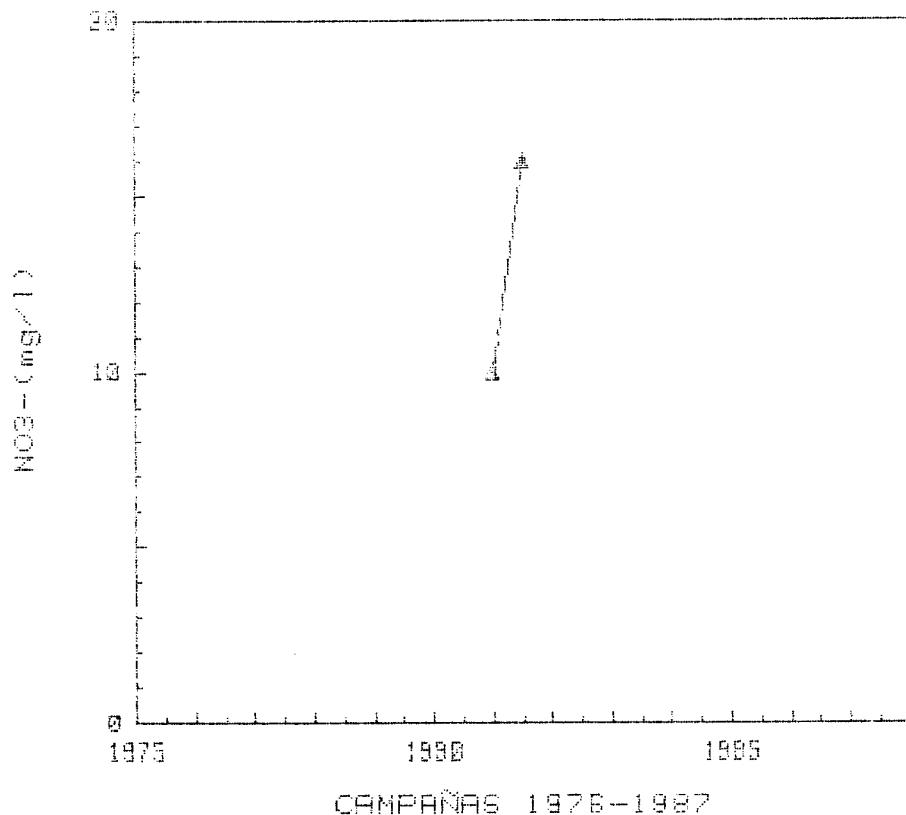
CAMPANAS 1976-1987

GRAFICAS DE EVOLUCION DEL CONTENIDO

DE NO3- (mg/l)

CUENCA : SUR
S.ACUIFERO : 33 (GIST. COSTEROS (CADIZ))

1944000E3

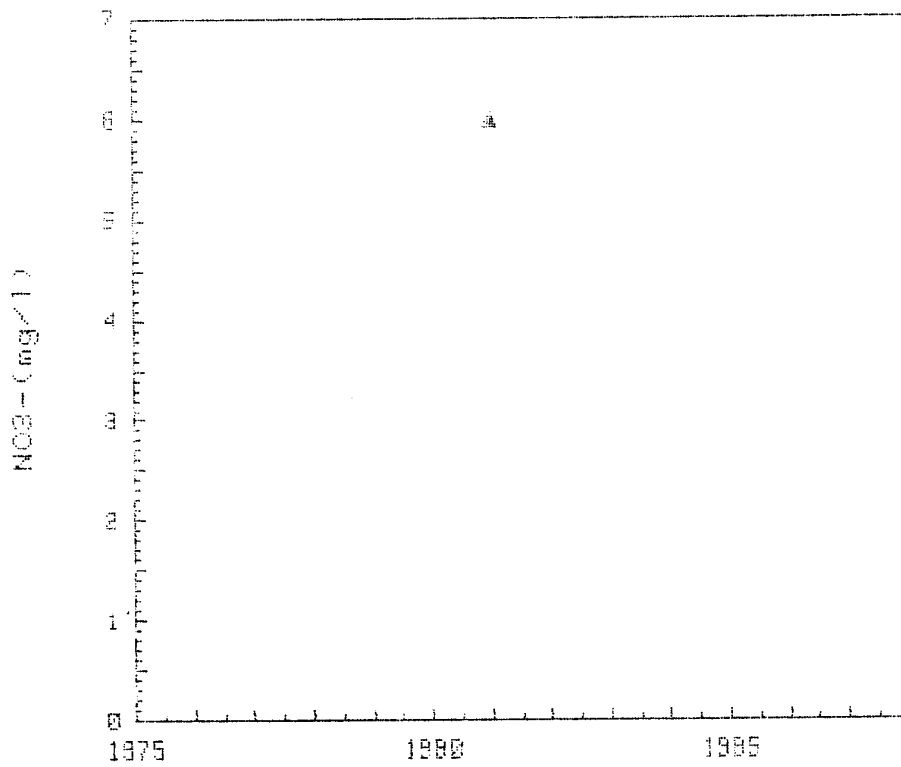


GRAFICAS DE EVOLUCION DEL CONTENIDO

DE NO3- (mg/l)

CUENCA : SUR
S. ACUIFERO : 33 (SIST. COSTEROS (CADIZ))

204450005



CAMPANAS 1976-1987