

M A G N A

HOJA 17 04. COMILLAS



Compañía
General de
Sondeos S.A.

R. C. A. M. REGION *Norales* SONDEO N.º *HA-3* Perforado { del *11-10-1940*
al *2-12-1940*

X = *26.465,174*

Y = *13.818,191* G = *Exterior*

Nivel *-20033*

Z = *266,06*

i =

Galería. —

Longitud	Cotas	Potencia	% lastigo	Pb	Zn	Fe	S.	Carlo ostratigráfico	Descripción
33.00		23.00						V V V V	Caliza beige clara autecida
41.00		18.50						V V V V	" gris blanca finísima
43.00		6.00						V V V V	Bl. gris clara gr. media
55.00		7.50						V V V V	" " " porosa con detrit.
57.00		2.00						V V V V	" " algo caliza principio de detrit.
59.00		2.00						V V V V	" dedolomitizada
63.00		4.00						V V V V	" gris bastante caliza algo detrit.
67.00		4.50						V V V V	" dedolomitizada
79.00		10.40						V V V V	" gris algo dedolomitizada
80.00		2.40						V V V V	" dedolomitizada
86.00		5.60						V V V V	" gris clara porosa con detrit.
91.80		5.50						V V V V	" " " muy porosa
92.50		6.70						V V V V	" dedolomitizada
95.20		2.70						V V V V	" beige con coque y caliza
98.40		0.20						V V V V	" " mucha caliza algo dedolom.
99.00		3.60						V V V V	" " gr. medio
104.00		0.00						V V V V	" g. l. coqueosa con detrit.
121.00		13.00						V V V V	" beige compacta
121.50		0.50						V V V V	" dedolomitizada
122.00		0.50						V V V V	" gris mucha caliza vetas de Fe
129.50		6.50						V V V V	" " compacta gr. medio
129.50		4.00						V V V V	" blanca mucha caliza
146.00		16.50						V V V V	" gris clara algo caliza porosa
146.70		0.70						V V V V	" " dedolomitizada
157.80		41.40						V V V V	" blanca porosa finas algo detrit.
191.00		9.30						V V V V	" dedolomitizada
208.00		11.00						V V V V	" gris bastante caliza pinta pinta
208.00		0.40		-	6.12	4.30	0.22	V V V V	" " mucha caliza pinta media
213.00		4.60						V V V V	" blanca algo dedolomitizada
215.70		3.70						V V V V	" gris porosa finas gr. gruesa
218.00		2.30						V V V V	" dedolomitizada
218.30		0.50						V V V V	" gris mucha caliza
219.00		0.50		0.01	0.36	4.75	0.51	V V V V	" " " caliza pinta Zn
219.30		0.30						V V V V	" " " " pinta pinta
222.20		2.90		0.02	1.59	8.37	4.39	V V V V	" " " " " Zn
226.30		5.40						V V V V	" " oscura vetas caliza
234.00		5.40						V V V V	" dedolomitizada
235.00		23.00						V V V V	" gris oscura y clara algo coque
244.00		6.00						V V V V	" " clara porosa
271.00		10.00						V V V V	" " porosa finas gr. media
277.00		6.00						V V V V	" " clara compacta algo detrit.
281.20		10.20						V V V V	Caliza gris clara
296.00		2.80						V V V V	" " oscura autecida

R. C. A. M. REGION *Novales* SONDEO N.º *HA-4* Perforado { del -1.9
al -1.9

X = *26,428,805*

Y = *13,515,273*

Z = *215,850*

G = *Exterior*

i = *Vertical*

Nivel .—

Galería .—

Longitud	Cotas	Potencia	% testigo	Pb	Zn	Fe	S.	Corta estratigráfica	Descripción
2,50		8,50							Caliza oscura margosa
6,50		4,00							" gris oscura vetillas calita
9,00		2,50							" beige gr. fino
12,00		3,00							Arquiza muy compacta
14,50		2,50							" coquerosa
18,00		3,50							Caliza beige gr. fino compacta
21,00		3,00							Dol. gris clara porosa gr. medio
25,20		4,20							" " " porosa fino gr. "
26,00		0,80							" dedolomitizada coquerosa
30,60		4,60							" gris gr. medio compacta
31,20		0,60							" dedolomitizada coquerosa
33,00		1,80							" beige gr. medio fisurada
35,00		2,00							" gr. gr. grueso media calita
35,40		0,40							" dedolomitizada
37,50		2,10							" gris compacta gr. fino
38,50		1,00							" " con coque vetillas calita
40,00		1,50							" " " " calita
42,00		2,00							" " mucha gr. "
43,60		1,60							" " con granitos coquerosa
45,00		1,40							" " algo dedolomitizada
48,00		3,00							" " muy p. "
49,00		1,00							" dedolomitizada
52,50		3,50							" gris muy porosa
55,00		2,50							" " mucha calita
57,00		2,00							" " oscura margosa
58,50		1,50							" " clara calita gr. medio
61,00		2,50							" " con coque gr. medio
72,00		11,00							" " clara porosa grandes gr. medio
85,20		13,20							" " " porosa finas vetillas calita
88,00		2,80							" " porosa gr. media mucha
94,00		6,00							" " con principio dedolomit.
97,00		3,00							" dedolomitizada
101,50		4,50							" gris compacta vetillas dedolomit.
103,00		1,50							" dedolomitizada
104,80		1,80							" gris compacta vetillas dedolomit.
112,00		7,20							" gris muy compacta gr. fino
124,00		11,00							" beige muy porosa gr. medio
137,00		8,00							" gris casi blanca gr. fino porosa
140,00		3,00							" " mucha calita coquerosa
161,10		21,10							" " clara con " porosa fino
161,35		0,25		0,43	10,93				" " con vetillas <u>muchas</u>

X = _____ Continvación
 Y = _____ G = _____ Nivel .—
 Z = _____ i = _____ Galería. —

Longitud	Cotas	Poluación	% lostigo	Pb	Zn	Fe	S.	Corta estratigráfica	Descripción
168.00		6.65						V V V V V	Dol. gris poca caliza poros.
174.30		6.30						V V V V V	" " vetillas edulata edulata
175.70		1.40		0.22	2.92			V V V V V	" " con puntas micropor.
178.98		3.25						V V V V V	" " muy clara poros finos
								V V V V V	travert. dedolomitizado
180.90		1.95		0.02	1.54			V V V V V	Dol. gris con puntas de micropor.
184.00		2.10						V V V V V	" " compacta gr. fino
184.30		0.30			0.13			V V V V V	" algo dedolomitizado con
								V V V V V	puntas de micropor.
188.50		1.20						V V V V V	" gris oscura espesa con
189.20		0.70						V V V V V	" " mucha edulata puntas micropor.
203.00		13.80						V V V V V	" " clara y oscura a travert.
								V V V V V	esp. gr. media
208.50		5.50						V V V V V	Dol. dedolomitizado
214.40		5.90						V V V V V	" gris con vetillas de micropor.
215.00		0.60						V V V V V	" dedolomitizada
217.00		2.00						V V V V V	" gris oscura gr. fino
223.00		6.00						V V V V V	" " clara espesa vetillas

R. C. A. M. REGION Navales SONDEO N.º 100 Perforado { del 28-6-1961
al 33-7-1961

[illegible]

Y What value is returned? $G = \text{Exterior.}$

$z =$ _____ $i =$ vertical

Nivel .—

Galería.—

Longitud	Cotas	Potencia	% testigo	Pb	Zn	Fe	S.	Corto estratigráfico	Descripción
6,00	6,00							V V V V	Dol. blanca gr. fina compacta
12,00	6,00							V V V V	" " gr. fina mas a algo
15,00	3,00							V V V V	" " grisacea gr. media suelta
20,00	5,00							V V V V	" " alonda gr. fina
25,00	1,00							V V V V	" " mas por estar muy alterada
28,00	5,00							V V V V	" " blanca algo porosa alitizada
31,00	1,00							V V V V	" " muchas arboles porosa gr. media
33,00	5,00							V V V V	" " porosa gr. media suelta
36,00	2,00							V V V V	" " dedolomitizada
42,00	1,00							V V V V	" " blanca algo calita
45,00	1,00							V V V V	" " dedolomitizada
47,00	1,50							V V V V	" " blanca algo calita pintas
47,00	3,50							V V V V	" " " " con algo calita
51,00	4,00							V V V V	" " dedolomitizada
53,00	2,00							V V V V	" " blanca algo calita
53,50	0,50	0,02	1,69	6,09	0,82			V V V V	" " " " con pintas Zn y Pb
59,00	5,50							V V V V	" " dedolomitizada
64,00	5,00							V V V V	" " blanca grisacea gr. media suelta
85,00	21,00							V V V V	" " " " gr. media
88,00	1,00							V V V V	" " algo grisacea muy cristalina
91,00	11,00							V V V V	" " blanca gr. media
91,50	0,50	0,02	0,84	6,83	0,76			V V V V	" " gris gr. media pintas
93,00	0,50							V V V V	" " " " " "
95,00	0,50	-	1,93	6,41	0,96			V V V V	" " " " " " con pintas
99,00	0,50							V V V V	" " " " " "
99,50	0,40	0,05	10,38	5,85	5,04			X X X X	" " beige gr. grueso y mineral
100,00	0,60							V V V V	" " blanca
100,30	0,30	-	12,31	5,74	5,86			X X X X	" " " " con mineral
104,00	6,70							V V V V	" " " " pintas en intersticios
109,00	4,00							V V V V	" " " " algo porosa gr. media
109,30	0,30	-	10,50	5,42	4,89			X X X X	" " " " algo porosa con mineral
112,00	2,70							V V V V	" " " " " " gr. media
113,50	1,50							V V V V	" " gris gr. media algo calita
115,00	0,10							V V V V	" " " " con pintas Zn y Pb
127,50	13,90							V V V V	" " " " gr. media a tramos de
128,00	0,50							V V V V	" " blanca gr. media

R. C. A. M. REGION

SONDEO N.º

110

Perforado

del 19-2-1951
al 5-3-1951

X = 84.011,190

Y = 14 442,913

G =

Exterior

Nivel

Z = 111,320

i =

vertical

Galería

Longitud	Cotas	Potencia	% fustigo	Pb	Zn	Fe	S.	Corto ostratigráfico	Descripción
4.00	4.00								Tierra vegetal
6.50	3.50							V V V V V	Dol. blanca gr. media
9.00	3.50							V V V V V	" " en principio de dolomitización
9.60	3.40							V V V V V	" " dol. laminada
13.00	3.40							V V V V V	" " blanca gr. media principio de
21.60	3.30							V V V V V	" " gr. de m. muy compacta gr. media
22.80	3.30							V V V V V	" " arena granular con dol.
26.00	3.20							V V V V V	" " blanca gr. gruesa p. sa. dol.
31.30	3.30							V V V V V	" " dol. laminada
33.60	3.30							V V V V V	" " gr. en principio de dolomit.
36.00	3.40							V V V V V	" " dol. laminada
39.20	3.40							V V V V V	" " gr. de m. muy compacta gr.
43.50	3.30							V V V V V	" " arena blanca dol. p. sa.
54.00	3.30							V V V V V	" " gr. de m. muy compacta gr. de m.
55.00	3.30							V V V V V	" " gr. de m. muy compacta gr. de m.
58.20	3.30							V V V V V	" " gr. de m. muy compacta gr. de m.
58.70	3.30							V V V V V	" " dol. laminada con dol.
61.80	3.30							V V V V V	" " gr. de m. muy compacta gr. de m.
70.50	3.30							V V V V V	" " gr. de m. muy compacta gr. de m.
78.00	3.30							V V V V V	" " gr. de m. muy compacta gr. de m.
79.60	3.30							V V V V V	" " gr. de m. muy compacta gr. de m.
83.00	3.30							V V V V V	" " gr. de m. muy compacta gr. de m.
94.00	3.30							V V V V V	" " gr. de m. muy compacta gr. de m.
93.00	3.30							V V V V V	" " gr. de m. muy compacta gr. de m.
95.50	3.30							V V V V V	" " dol. laminada
98.70	3.30							V V V V V	" " gr. de m. muy compacta gr. de m.
106.00	3.30							V V V V V	" " gr. de m. muy compacta gr. de m.
106.50	3.30							V V V V V	" " gr. de m. muy compacta gr. de m.
108.90	3.30							V V V V V	" " gr. de m. muy compacta gr. de m.
109.00	3.30							V V V V V	" " gr. de m. muy compacta gr. de m.
116.00	3.30							V V V V V	" " gr. de m. muy compacta gr. de m.
118.00	3.30							V V V V V	" " gr. de m. muy compacta gr. de m.
121.00	3.30							V V V V V	" " gr. de m. muy compacta gr. de m.
124.00	3.30							V V V V V	" " gr. de m. muy compacta gr. de m.
127.00	3.30							V V V V V	" " gr. de m. muy compacta gr. de m.
130.00	3.30							V V V V V	" " gr. de m. muy compacta gr. de m.
141.00	3.30							V V V V V	" " gr. de m. muy compacta gr. de m.

R. C. A. M. REGION Novales SONDEO N.º 116 Perforado { del 20 - 7 - 1971
al 2 - 8 - 1971
X = 27.339,083
Y = 14.817,938 G = Exterior
Z = 49,870 i = Vertical
Nivel .—
Galería.—

Longitud	Cotas	Potencia	% testigo	Pb	Zn	Fe	S.	Corte estratigráfico	Descripción
5.50	5.50								Tierra
7.00	1.50							V V V V V	Dol. en principio dedolom.
12.00	5.00							V V V V V	" beige porcos grandes gr. gro.
14.00	2.00							V V V V V	" gris clara equiseta con cal
25.50	11.50							V V V V V	" beige porcos grandes gr. gruesa
26.20	0.70							V V V V V	" gris clara muy equiseta con cal
29.00	2.80							V V V V V	" beige porcos vetas dedolom.
30.00	1.00							V V V V V	" dedolomitizada
33.70	3.70							V V V V V	" gris clara porcos finos algo cal
34.80	1.10							V V V V V	" " compacta con calita
36.00	1.20							V V V V V	" dedolomitizada con cal.
39.00	3.00							V V V V V	" gris oscura compacta fina
40.00	1.00							V V V V V	" dedolomitizada
41.30	1.30							V V V V V	" gris oscura muy porosa un.
43.50	2.20							V V V V V	" " clara compacta gr. med.
46.00	2.50							V V V V V	" " " " " " " "
58.00	12.00							V V V V V	" blanca vetas dedolomitiza.
61.00	3.00							V V V V V	" " porosa principio "
62.00	1.00							V V V V V	" " gr. medio compacta
63.50	1.50							V V V V V	" dedolomitizada
65.20	1.70							V V V V V	" gris con bastante calita
65.60	0.40							V V V V V	" " " " " " " "
66.00	0.40							V V V V V	-puntas de pirita sin intere
66.40	0.40							V V V V V	Dol. blanca con calita algo po
69.30	2.90							V V V V V	" dedolomitizada
69.70	0.40							V V V V V	" gris clara porcos finos gr. m.
72.30	2.60							V V V V V	" " oscura mucha calita y pir
75.00	2.70							V V V V V	" " " algo calita compacta
82.00	7.00							V V V V V	" " clara porcos finos gr. medi
91.00	9.00							V V V V V	" " oscura compacta vetas cal.
91.80	0.80							V V V V V	" " " " tipo margosa p.
94.00	2.20							V V V V V	" dedolomitizada
								V V V V V	" gris muy oscura vetas calit
								V V V V V	a tramos muy compacta

R. C. A. M. REGION NOVALES SONDEO N.º 125 Perforado { del 24-6-1955
 { al 26-7-1955

X= 26,331,886

Y= 13,418,141

Z= 225,630

G= Exterior

i= vertical

Nivel .—

Galería.—

Longitud	Cotas	Potencia	Pb	Zn	Fe	S	Corta estratigráfico	Descripción
0.00								
1.00	7.00							Ca conchas
10.00	3.00							Ca algo Ch
14.50	4.50							Ca
19.00	4.50							Ch pexas
21.00	2.00							Ch-K'
24.00	5.00							die
30.50	6.50							ds
33.00	1.50							di-K'
37.00	4.00							die
49.00	12.00							di-K'S
52.50	3.50							di-K'
53.20	0.70							diw
55.50	2.30							di-K'
60.00	4.50							β di-K' tramos y
63.00	3.00							das
67.50	4.50							di-K'
68.00	6.50							γ
73.00	5.00							di-K'
75.00	2.00							das-K'
76.00	1.00							di-K' + β di-K'
76.40	0.40							γ
77.00	0.60							β di-K'
79.50	2.50							γ
85.00	5.50							di-K'
90.50	5.50							β di
91.00	6.50							γ
97.00	6.00							2 di-K'
98.00	1.00							γ
101.50	3.50							di-K'
103.00	1.50							β di-K'
105.00	3.00							Fallo (cuerpo)
105.20	0.20							γ
106.00	0.80							di-K'
108.80	2.90							γ
111.00	2.10							di-K'
112.00	6.00							das-K'S
113.00	1.00							das
120.00	2.00							di-K'
122.70	2.70							γ
123.50	5.30							di-K'
129.30	0.50							γ

R. C. A. M. REGION NOVALES SONDEO N.º 125

Perforado { del. ——— 1.9
al ——— 1.9

X=—————

CONTINUACION

Y=—————

G= Exterior

Nivel .—

Z=—————

i = Verbiere

Galería.—

Longitud	Cotas	Potencia	Pb	Zn	Fe	S	Corta estratigráfico	Descripción
130.00		0.70					V V V V	d ^{-K'}
133.50		3.50					V V V V	d ^{-K'}
137.00		3.50					V V V V	d ^{-K'}
131.50		0.50					V V V V	d ⁰
145.00		7.50					V V V V	d ^{-K'}
146.00		1.00					V V V V	d ^{-K'}
149.50		3.00					V V V V	d ^{-K'}
149.50		0.50					V V V V	d ^{-K'}
151.00		1.50					V V V V	d ^{-K'} pintas Py
155.00		4.00					V V V V	d ^{-K'}
157.00		3.00					V V V V	d ^{-K'}
159.00		3.00					V V V V	d ^{-K'}
160.00		1.00					V V V V	d ^{-K'}
161.00		1.00					V V V V	d ^{-K'}
177.00		16.00					V V V V	d ^{-K'}
177.50		0.50					V V V V	d ^{-K'}
180.00		3.50					V V V V	d ^{-K'}
182.50		2.50					V V V V	d ^{-K'}
192.00		9.50					V V V V	d ^{-K'}
192.50		0.50					V V V V	d ^{-K'}
194.00		1.50					V V V V	d ^{-K'}
194.50		0.50					V V V V	d ^{-K'}
195.00		0.50					V V V V	d ^{-K'}
201.00		6.00					V V V V	d ^{-K'}
202.00		1.00					V V V V	d ^{-K'}
203.00		1.60					V V V V	d ^{-K'}
204.00		0.40					V V V V	d ^{-K'}
205.00		1.00					V V V V	d ^{-K'}
205.50		0.50	9.81	27.82	4.40	2.20	X	d ^{-K'} con 10 cm Pb
206.00		0.50					V V V V	d ^{-K'}
211.00		5.00					V V V V	d ^{-K'}
211.20		0.20					V V V V	d ^{-K'} pintas Zn
212.00		6.50					V V V V	d ^{-K'} algo d ⁰
219.00		1.00					V V V V	d ^{-K'}
220.00		1.00					V V V V	d ^{-K'}
221.80		1.80					V V V V	d ^{-K'}
223.00		1.20					V V V V	d ^{-K'}
224.60		1.60					V V V V	d ^{-K'}
227.50		2.90					V V V V	d ^{-K'}
229.00		1.50					V V V V	d ^{-K'}
234.00		5.00					V V V V	d ^{-K'}

R. C. A. M. REGION II C. H. E. SONDEO N.º 186Perforado { del 26-9-1972
al 5-12-1972X= 26.236,731Y= 13.233,575Z= 207,15

G=

i=

ExteriorVertical

Nivel

Galería

Longitud	Cotas	Potencia	Pb	Zn	Fe	S	Corte estratigráfico	Descripción
0.00								
1.00		1.00						Tierra vegetal
2.50		1.10						Ca
6.50		4.40						Ca
7.30		1.30						Ca
11.00		3.20						Ca
13.00		2.00						Ca
15.00		2.00						Ca silíceas
15.60		0.60						di-K ⁺
19.30		3.70						di-K ⁺
26.00		6.70						di-K ⁺
28.30		2.30						di-K ⁺
30.50		2.20						di-K ⁺
32.00		1.50						di-K ⁺
32.50		0.50						di-K ⁺
35.60		3.10						di-K ⁺
35.80		0.20						di-K ⁺
37.20		1.40						di-K ⁺
37.50		0.30						di-K ⁺
38.00		0.50						di-K ⁺
39.50		1.50						di-K ⁺
41.00		1.50						di-K ⁺
42.00		1.00						di-K ⁺
43.50		1.50						di-K ⁺
44.00		0.50						di-K ⁺
47.00		3.00						di-K ⁺
49.50		1.50						di-K ⁺
52.50		3.00						di-K ⁺
54.00		1.50						di-K ⁺
57.00		3.00						di-K ⁺
58.40		1.40						di-K ⁺
59.00		0.60						di-K ⁺
64.50		5.50						di-K ⁺
65.00		0.50						di-K ⁺
67.50		2.50						di-K ⁺
68.30		0.80						di-K ⁺
78.00		4.70						di-K ⁺
80.00		2.00						di-K ⁺
84.50		1.50						di-K ⁺
92.70		1.20						di-K ⁺
93.20		0.50						di-K ⁺
95.00		1.80						di-K ⁺

R. C. A. M. REGION NOVALES SONDEO N.º 126 Perforado { del 26-9-1912
al 5-12-1912

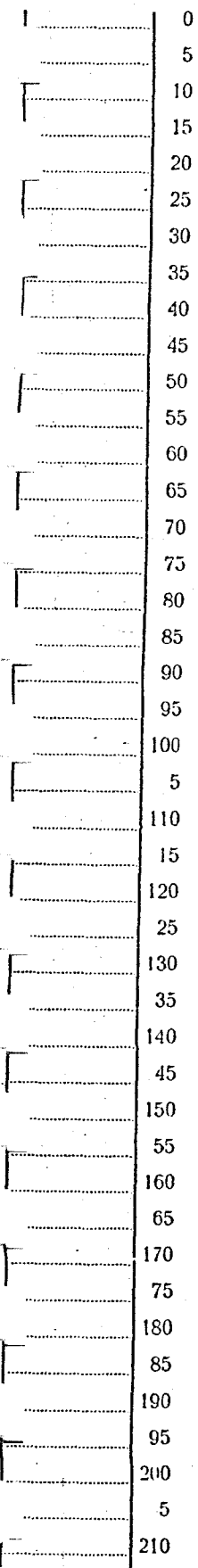
Continuación

X= _____ Y= _____ Z= _____ G= _____ i= _____ Nivel .—
Galería.—

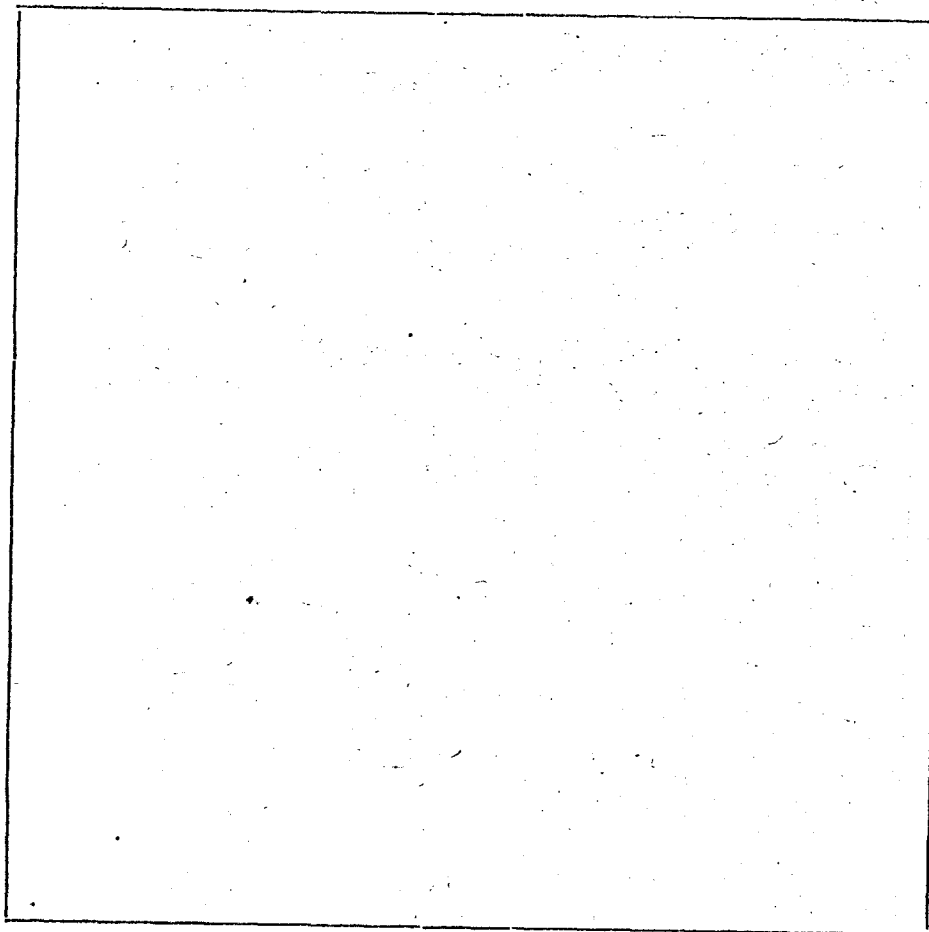
Longitud	Cotas	Potencia	Pb	Zn	Fe	S	Corte estratigráfico	Descripción
86.50	1.70						v v v v	x
94.00	1.50						v v v v	β die -K'
95.00	1.00						v v v v	die -K'
98.00	3.00						v v v v	β d -K'
103.50	5.50						v v v v	di -K'
105.00	1.50						v v v v	di h
108.50	4.50						v v v v	di +K' (-K')
110.00	0.50						v v v v	di w
110.50	0.50						v v v v	di w
116.00	5.50						v v v v	di w -K'
116.50	0.50						v v v v	di w
123.30	6.80						v v v v	di w +K' (30 cm di w a 123 m)
129.40	6.10						v v v v	di w -K'
134.00	4.60						v v v v	di w
138.00	4.00						v v v v	di w
139.00	1.00						v v v v	di w
141.00	2.00						v v v v	x
144.50	3.50						v v v v	di w -K'
145.50	1.00						v v v v	di w
148.00	2.50						v v v v	β d -K'
155.00	7.00						v v v v	x di w -K'
163.80	3.80						v v v v	di w -K'
164.30	0.50						v v v v	x
172.00	7.70						v v v v	di w -K'
172.30	0.30						v v v v	x
174.60	2.30						v v v v	di w -K'
177.50	2.90						v v v v	di w -K'
179.00	1.50						v v v v	x
180.50	1.50						v v v v	di w -K'
181.00	0.50						v v v v	δ
188.40	7.40						v v v v	di w
191.00	2.60						v v v v	di w -K'
194.50	0.50						v v v v	di w
199.30	7.80						v v v v	di w -K'
206.50	7.20						v v v v	di w -K'
222.00	15.50						v v v v	di w -K'
224.20	2.20						v v v v	di w
224.70	0.50			2.31	6.18	0.49	v v v v	di w pintas Pb
226.40	1.70		0.04	1.90	5.97	1.08	v v v v	di w pintas Zn (226 m)
238.50	2.10						v v v v	di w
250.50	23.00						v v v v	di w y di w
253.20	3.70						v v v v	di w

Signo

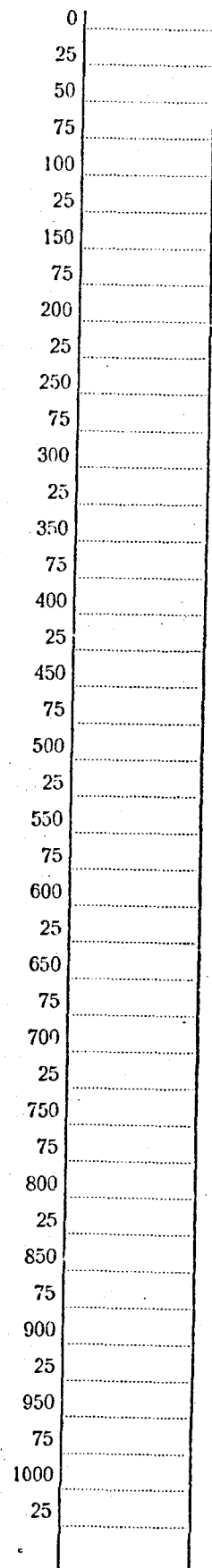
Escala 1: 1.000



No. Pto.		Corte	Descripción
265	1.30	V V V V	J
263	8.50	V V V V	de
266	3	V V V V	CCA



Escala 1: 5.000



R. C. A. M.

SONDEO N.º

Perforado

{ del — — — 1.9
al — — — 1.9

X=

Y=

Z=

G=

i=

Nivel

Galería.

Longitud	Cotas	Potencia	Pb	Zn	Fe	S	Corte estratigráfico	Descripción
25.00	25.00							
25.50		1.00						C.V. con conchas (com)
26.00		2.50						C.V. con Cc
26.50		3.50						C.V. con conchas
27.00		1.50						C.V.
27.50		1.50						C.V. stibolitas
28.00		1.00						C.V. con conchas
28.50		2.50						C.V.
29.00		3.50						C.V. conchas y stibolitas
29.50		4.50						C.V.
30.00		3.00						C.V. stibolitas
30.50		3.00						C.V.
31.00		1.00						C.V. conchas
31.50		6.50						C.V.
32.00		3.00						C.V. conchas y stibolitas
32.50		2.00						C.V.
33.00		1.00						C.V.
33.50		1.00						C.V. con arena
34.00		1.50						C.V. con conchas
34.50		0.50						C.V.
35.00		2.00						C.V.
35.50		1.50						C.V.
36.00		4.00						C.V.
36.50		2.50						C.V.-K ¹
37.00		4.00						C.V.-K ¹
37.50		1.50						C.V.-K ¹
38.00		4.50						C.V.
38.50		1.00						C.V.-K ¹
39.00		1.00						C.V.-K ¹
39.50		2.50						C.V. stibolita
40.00		1.00						C.V.-K ¹
40.50		4.00						C.V.-K ¹
41.00		0.50						C.V.-K ¹
41.50		4.00						C.V.-K ¹
42.00		2.50						C.V.-K ¹
42.50		4.50						C.V.-K ¹
43.00		1.50						C.V.
43.50		2.00						C.V.
44.00		4.00						C.V.
44.50		1.50						C.V.-K ¹
45.00		2.50						C.V.-K ¹
45.50		4.00						C.V.-K ¹
46.00		1.50						C.V.-K ¹
46.50		2.50						C.V.-K ¹
47.00		4.00						C.V.-K ¹
47.50		1.50						C.V.-K ¹
48.00		2.50						C.V.-K ¹
48.50		4.00						C.V.-K ¹
49.00		1.50						C.V.-K ¹
49.50		2.50						C.V.-K ¹
50.00		4.00						C.V.-K ¹

Longitud	Altas	Potencia	Pb	Zn	Fe	S	Corte estratigráfico		Descripción
1000		100					✓✓✓✓	10	
1010		100					✓✓✓✓	11	
1020		100					✓✓✓✓	12	
1030		100					✓✓✓✓	13	
1040		100					✓✓✓✓	14	
1050		100					✓✓✓✓	15	
1060		100					✓✓✓✓	16	
1070		100					✓✓✓✓	17	
1080		100					✓✓✓✓	18	
1090		100					✓✓✓✓	19	
1100		100					✓✓✓✓	20	
1110		100					✓✓✓✓	21	
1120		100					✓✓✓✓	22	
1130	5030	100					✓✓✓✓	23	19 mts Zn (195)
1140		100					✓✓✓✓	24	
1150		100					✓✓✓✓	25	
1160	5050	100					✓✓✓✓	26	19 mts Zn y Py
1170		100					✓✓✓✓	27	
1180	5060	100					✓✓✓✓	28	19 mts Zn
1190	5070	100					✓✓✓✓	29	1 11 11
1200		100					✓✓✓✓	30	
1210	4930	100					✓✓✓✓	31	19 mts Zn (195)
1220		100					✓✓✓✓	32	
1230	4940	100					✓✓✓✓	33	19 mts Zn (20460)
1240		100					✓✓✓✓	34	
1250		100					✓✓✓✓	35	
1260		100					✓✓✓✓	36	
1270		100					✓✓✓✓	37	
1280		100					✓✓✓✓	38	
1290		100					✓✓✓✓	39	
1300		100					✓✓✓✓	40	
1310		100					✓✓✓✓	41	
1320		100					✓✓✓✓	42	
1330		100					✓✓✓✓	43	
1340		100					✓✓✓✓	44	
1350		100					✓✓✓✓	45	
1360		100					✓✓✓✓	46	
1370		100					✓✓✓✓	47	
1380		100					✓✓✓✓	48	
1390		100					✓✓✓✓	49	
1400		100					✓✓✓✓	50	
1410		100					✓✓✓✓	51	
1420		100					✓✓✓✓	52	
1430		100					✓✓✓✓	53	
1440		100					✓✓✓✓	54	
1450		100					✓✓✓✓	55	
1460		100					✓✓✓✓	56	
1470		100					✓✓✓✓	57	
1480		100					✓✓✓✓	58	
1490		100					✓✓✓✓	59	
1500		100					✓✓✓✓	60	
1510		100					✓✓✓✓	61	
1520		100					✓✓✓✓	62	
1530		100					✓✓✓✓	63	
1540		100					✓✓✓✓	64	
1550		100					✓✓✓✓	65	
1560		100					✓✓✓✓	66	
1570		100					✓✓✓✓	67	
1580		100					✓✓✓✓	68	
1590		100					✓✓✓✓	69	
1600		100					✓✓✓✓	70	
1610		100					✓✓✓✓	71	
1620		100					✓✓✓✓	72	
1630		100					✓✓✓✓	73	
1640		100					✓✓✓✓	74	
1650		100					✓✓✓✓	75	
1660		100					✓✓✓✓	76	
1670		100					✓✓✓✓	77	
1680		100					✓✓✓✓	78	
1690		100					✓✓✓✓	79	
1700		100					✓✓✓✓	80	
1710		100					✓✓✓✓	81	
1720		100					✓✓✓✓	82	
1730		100					✓✓✓✓	83	
1740		100					✓✓✓✓	84	
1750		100					✓✓✓✓	85	
1760		100					✓✓✓✓	86	
1770		100					✓✓✓✓	87	
1780		100					✓✓✓✓	88	
1790		100					✓✓✓✓	89	
1800		100					✓✓✓✓	90	
1810		100					✓✓✓✓	91	
1820		100					✓✓✓✓	92	
1830		100					✓✓✓✓	93	
1840		100					✓✓✓✓	94	
1850		100					✓✓✓✓	95	
1860		100					✓✓✓✓	96	
1870		100					✓✓✓✓	97	
1880		100					✓✓✓✓	98	
1890		100					✓✓✓✓	99	
1900		100					✓✓✓✓	100	
1910		100					✓✓✓✓	101	
1920		100					✓✓✓✓	102	
1930		100					✓✓✓✓	103	
1940		100					✓✓✓✓	104	
1950		100					✓✓✓✓	105	
1960		100					✓✓✓✓	106	
1970		100					✓✓✓✓	107	
1980		100					✓✓✓✓	108	
1990		100					✓✓✓✓	109	
2000		100					✓✓✓✓	110	
2010		100					✓✓✓✓	111	
2020		100					✓✓✓✓	112	
2030		100					✓✓✓✓	113	
2040		100					✓✓✓✓	114	
2050		100					✓✓✓✓	115	
2060		100					✓✓✓✓	116	
2070		100					✓✓✓✓	117	
2080		100					✓✓✓✓	118	
2090		100					✓✓✓✓	119	
2100		100					✓✓✓✓	120	
2110		100					✓✓✓✓	121	
2120		100					✓✓✓✓	122	
2130		100					✓✓✓✓	123	
2140		100					✓✓✓✓	124	
2150		100					✓✓✓✓	125	
2160		100					✓✓✓✓	126	
2170		100					✓✓✓✓	127	
2180		100					✓✓✓✓	128	
2190		100					✓✓✓✓	129	
2200		100					✓✓✓✓	130	
2210		100					✓✓✓✓	131	
2220		100					✓✓✓✓	132	
2230		100					✓✓✓✓	133	
2240		100					✓✓✓✓	134	
2250		100					✓✓✓✓	135	
2260		100					✓✓✓✓	136	
2270		100					✓✓✓✓	137	
2280		100					✓✓✓✓	138	
2290		100					✓✓✓✓	139	
2300		100					✓✓✓✓	140	
2310		100					✓✓✓✓	141	
2320		100					✓✓✓✓	142	
2330		100					✓✓✓✓	143	
2340		100					✓✓✓✓	144	
2350		100					✓✓✓✓	145	
2360		100					✓✓✓✓	146	
2370		100					✓✓✓✓	147	
2380		100					✓✓✓✓	148	
2390		100					✓✓✓✓	149	
2400		100					✓✓✓✓	150	
2410		100					✓✓✓✓	151	
2420		100					✓✓✓✓	152	
2430		100					✓✓✓✓	153	
2440		100					✓✓✓✓	154	
2450		100					✓✓✓✓	155	
2460		100					✓✓✓✓	156	
2470		100					✓✓✓✓	157	
2480		100					✓✓✓✓	158	
2490		100					✓✓✓✓	159	
2500		100					✓✓✓✓	160	
2510		100					✓✓✓✓	161	
2520		100					✓✓✓✓	162	
2530		100					✓✓✓✓	163	
2540		100					✓✓✓✓	164	
2550		100					✓✓✓✓	165	
2560		100					✓✓✓✓	166	
2570		100					✓✓✓✓	167	
2580		100					✓✓✓✓	168	
2590		100					✓✓✓✓	169	
2600		100					✓✓✓✓	170	
2610		100					✓✓✓✓	171	
2620		100					✓✓✓✓	172	
2630		100					✓✓✓✓	173	
2640		100					✓✓✓✓	174	
2650		100					✓✓✓✓	175	
2660		100					✓✓✓✓	176	
2670		100					✓✓✓✓	177	
2680		100					✓✓✓✓	178	
2690		100					✓✓✓✓	179	
2700		100					✓✓✓✓	180	
2710		100					✓✓✓✓	181	
2720		100					✓✓✓✓	182	
2730		100					✓✓✓✓	183	
2740		100					✓✓✓✓	184	
2750		100					✓✓✓✓	185	
2760		100					✓✓✓✓	186	
2770		100					✓✓✓✓	187	
2780		100					✓✓✓✓	188	
2790		100					✓✓✓✓	189	
2800		100					✓✓✓✓	190	
2810		100					✓✓✓✓	191	
2820		100					✓✓✓✓	192	
2830		100					✓✓✓✓	193	
2840		100					✓✓✓✓	194	
2850		100					✓✓✓✓	195	
2860		100					✓✓✓✓	196	
2870		100					✓✓✓✓	197	
2880		100					✓✓✓✓	198	
2890		100					✓✓✓✓	199	
2900		100					✓✓✓✓	200	
2910		100					✓✓✓✓	201	
2920		100					✓✓✓✓	202	
2930		100					✓✓✓✓	203	
2940		100					✓✓✓✓	204	

125

-Perforado

{ del 1.0 - 1.0 - 1.9
al 1.0 - 1.0 - 1.9

 X_{max}

Y also available
in 100-ml

7-

G genetec

11

Nivel

Galería.—

[illegible]

R. C. A. M. NOVALES SONDEO N.º 44134

Perforado { del 14 - 3 - 1974
al 20 - 4 - 1974

X = 26.435,18

Y = 13.300,00

G = Exterior

Z = 193,93

i = Vertical

Nivel .—

Galería.—

Longitud	Cotas	Potencia	Pb	Zn	Fe	S	Corte estratigráfico	Descripción
0,00							V V V V	
6,50		6,50					V V V V	di ^{K'}
9,20		2,70					V V V V	di ^{K'}
10,60		1,40					V V V V	β di ^{K'}
14,60		4,00					V V V V	di ^{K'}
21,50		6,90					V V V V	di ^K
24,60		3,10					V V V V	di ^{K'}
31,50		6,90					V V V V	di ^{K'}
34,50		3,00					V V V V	β di ^{K'}
35,00		0,50					V V V V	δ
36,80		1,80					V V V V	di ^K → W
39,00		2,20					V V V V	di ^{K'}
54,00		15,00					V V V V	di ^K
69,00		15,00					V V V V	di ^{K'}
69,40		0,40					V V V V	di ^{K'}
72,60		3,20					V V V V	di ^K
73,50		0,90					V V V V	di ^K
74,00		0,50					V V V V	di ^K
77,00		3,00					V V V V	di ^{K'}
77,60		0,60	1,60	19,85	3,39	10,02	V V V V	di ^K Mineral
80,50		2,90					V V V V	di ^{K'}
80,60		0,10					V V V V	di ^K Mineral pobre
81,00		0,40					V V V V	di ^{K'}
81,10		0,10					V V V V	di ^K Mineral pobre
84,60		3,50					V V V V	di ^{K'}
85,00		0,40					V V V V	di ^K Mineral pobre
86,50		1,50					V V V V	β di ^K
86,60		0,10					V V V V	di ^K pintas Mineral
87,00		0,40					V V V V	di ^K
90,60		2,60					V V V V	di ^{K'}
91,50		0,90					V V V V	di ^K
94,00		2,50					V V V V	di ^{K'}
100,00		5,50					V V V V	di ^K
102,00		2,00					V V V V	di ^K
104,40		2,40					V V V V	di ^K
106,00		1,60					V V V V	di ^{K'}
110,00		4,00					V V V V	di ^K
114,00		4,00					V V V V	β di ^{K'}
116,40		2,40					V V V V	di ^{K'}
117,00		0,60					V V V V	di ^K
121,00		4,00					V V V V	di ^K
123,00		2,00					V V V V	di ^K

Longitud	Cotas	Potenala	Pb	Zn	Fe	S	Corte estratigráfico	Descripción
124.00		1.00					✓✓✓✓✓	die ⁺ K ⁱ
131.00		7.00					✓✓✓✓✓	die ⁺ K ⁱ
134.00		3.00					✓✓✓✓✓	di ^W
137.00		3.00					✓✓✓✓✓	die ⁺ K ⁱ
138.50		1.50					✓✓✓✓✓	di ⁺ K ⁱ
139.00		0.50					✓✓✓✓✓	di ⁺ rw
141.50		2.00					✓✓✓✓✓	di ⁺ V
154.50		3.50					✓✓✓✓✓	die ⁺ K ⁱ
156.00		1.50					✓✓✓✓✓	?
157.00		1.00					✓✓✓✓✓	Pdie ^W
162.00		5.00					✓✓✓✓✓	die ⁺ K ⁱ
164.00		2.00					✓✓✓✓✓	?
169.00		5.00					✓✓✓✓✓	die ⁺ K ⁱ
175.00		6.00					✓✓✓✓✓	di ⁺ rw
175.60		0.60					✓✓✓✓✓	di ^W
180.50		4.90					✓✓✓✓✓	die ⁺ K ⁱ
180.70		0.20					✓✓✓✓✓	di ^W Pintas mineral
181.00		0.30					✓✓✓✓✓	?
183.00		2.00					✓✓✓✓✓	Pdie ⁺ K ⁱ
184.00		1.00					✓✓✓✓✓	di ^W Pintas mineral
186.00		2.00					✓✓✓✓✓	di ⁺ K ⁱ r
190.00		4.00					✓✓✓✓✓	?
192.00		2.00					✓✓✓✓✓	di ^W Pintas (191.50)
194.00		2.00					✓✓✓✓✓	di ⁺ r
197.60		3.60					✓✓✓✓✓	di ^W
202.00		4.40					✓✓✓✓✓	di ⁺ K ⁱ
206.00		4.00					✓✓✓✓✓	di ⁺ r
209.00		3.00					✓✓✓✓✓	di ⁺ K ⁱ Δ
213.00		4.00					✓✓✓✓✓	die ⁺ K ⁱ
215.50		2.50					✓✓✓✓✓	die ⁺ K ⁱ
217.00		1.50					✓✓✓✓✓	di ⁺ P
218.00		1.00					✓✓✓✓✓	Pdie ⁺ K ⁱ
221.00		3.00					✓✓✓✓✓	die ⁺ K ⁱ
222.80		0.80					✓✓✓✓✓	di ^W
223.70		1.90					✓✓✓✓✓	die ⁺ K ⁱ
226.50		2.80					✓✓✓✓✓	di ⁺ K ⁱ
234.00		7.50					✓✓✓✓✓	di ⁺ K ⁱ
238.50		4.80					✓✓✓✓✓	di ⁺ K ⁱ →V
244.00		5.20					✓✓✓✓✓	Pdie ^W
248.00		4.00					✓✓✓✓✓	di ⁺ P Py (248)
256.00		8.00					✓✓✓✓✓	di ⁺ r
272.00		16.00					✓✓✓✓✓	di ⁺ r
280.00		8.00					✓✓✓✓✓	di ⁺ r tramos d ⁺ r
288.00		8.00					==	Cu ostreas (283)

R. C. A. M. NOVELLES SONDEO N.º HA 136

Perforado { del 1 - 7 - 1.974
al 5 - 8 - 1.974

X = 26.561,694

Y = 13.368,042 G = Exterior

Z = 171,110 i = Vertical

Nivel .—

Galería.—

Longitud	Cotas	Potencia	Pb	Zn	Fe	S	Corte estratigráfico	Descripción
0,00							V V V V	die K
7,00		7,00					V V V V	die K
14,80		7,80					V V V V	di K ₁ @ (10)
20,00		5,20					V V V V	die K ¹ → V
22,00		2,00					V V V V	die K (1)
31,00		0,00					V V V V	β di K Δ @ (22,5)
34,00		3,00					V V V V	die K ¹ j
41,50		7,50					V V V V	die K
44,00		2,50					V V V V	α die K ¹ → K _j
55,20		1,20					V V V V	di + V @ ?
48,30		3,10					V V V V	diu K _j
49,80		1,50					V V V V	di V _j
53,00		4,20					V V V V	diu K ₁
56,00		3,00					V V V V	di K ¹ → K
58,50		2,50					V V V V	diu K _j w
60,00		1,50					V V V V	di V Δ
64,50		4,50					V V V V	diu K ¹
68,00		3,50					V V V V	die + V → K ¹
68,50		0,50					V V V V	β die K
69,20		1,20					V V V V	die K ¹
74,20		5,00					V V V V	diu + K ¹
78,60		4,40					V V V V	α de K ¹
81,50		2,90					V V V V	diu + K ¹
82,00		0,50					V V V V	γ
87,40		5,40					V V V V	diu V r +
91,50		4,10					V V V V	β diu V → V
97,50		6,00					V V V V	diu V (2)
99,00		1,50					V V V V	β diu w
100,60		1,60					V V V V	di K w
107,50		6,90					V V V V	diu K ¹ tramos d w
108,00		0,50					V V V V	di + K _j
110,00		2,00					V V V V	die + K ¹
113,00		3,00					V V V V	β di K ¹ → γ
115,50		2,50					V V V V	diu V K ¹
116,30		0,70					V V V V	di K ¹ w
123,00		5,80					V V V V	di K
124,50		2,50					V V V V	die + K ¹ → V
127,00		2,50					V V V V	di + j K
135,00		8,00					V V V V	di K ¹
137,00		2,00					V V V V	diu w K
142,00		5,00					V V V V	diu K (w)
149,00		7,00					V V V V	die K ₁

B

Longitud	Cotas	Potencia	Pb	Zn	Fe	S	Corte estratigráfico	Descripción
151,00		8,00					V V V V	die K'r
159,50		8,50					V V V V	di n
160,50		1,00					V V V V	diu WK9
162,50		8,00					V V V V	di n
163,50		1,00					V V V V	di n
164,00		0,90					V V V V	diu
167,00		2,60					V V V V	di n K'
174,00		7,00					V V V V	di V → K'
176,00		2,00					V V V V	di + K'
178,00		2,00					V V V V	diu V Δ E
183,50		5,50					V V V V	diu V E E (K) Δ
184,00		0,50					V V V V	die K'
186,00		2,00					V V V V	diu V Δ
187,50		1,50					V V V V	diu K'
188,50		1,00					V V V V	diu 9 K'
191,00		2,50					V V V V	di J + K (V)
195,00		4,00					V V V V	di K'
198,20		3,20					V V V V	diu → V Δ
203,00		4,80					V V V V	die K' → J Δ
208,00		5,00					V V V V	di K' J → K Δ
209,50		1,50					V V V V	di 9 → W
213,00		3,50					V V V V	die K' J
220,00		7,00					V V V V	die K'
225,00		5,00					V V V V	di K'
226,80		1,80					V V V V	die K'
229,00		2,20					V V V V	diu K' pintas blancas
235,80		6,90					V V V V	diu h
241,00		5,20					V V V V	diu V
244,00		3,00					--- --	Cu h V Δ F
256,00		2,00					--- --	Cu h F O O
262,00		6,00					--- --	Cu h O

R. C. A. M. NOVALES SONDEO N.º HA-138

Perforado { del 16-8-1974
al 5-9-1974

X= 26.748,976

Y= 13.229,827

G= Exterior

Z= 137,82

i= Vertical

Nivel .—

Galería.—

Longitud	Cotas	Potencia	Pb	Zn	Fe	S	Corte estratigráfico	Descripción
0,00							r i i i	
9,50		9,50					v v v v	Tierra
10,00		0,50					v v v v	γ
12,00		2,00					v v v v	β die ^{K'}
14,00		5,00					v v v v	di ^{K(w)}
18,50		1,50					v v v v	di ^{wr}
20,00		1,50					v v v v	die ^{K'→V(K)} a tramos
21,40		1,40					v v v v	diu ^v
23,50		2,10					v v v v	die ^{K'→K}
24,00		0,50					v v v v	diu ^{ΔK'}
32,00		8,00					v v v v	die ^{SK'}
33,40		1,40					v v v v	die ^{K'}
33,60		0,20					v v v v	diu ^x
35,00		1,40					v v v v	diu ^{Δh}
35,50		0,50					v v v v	α die ^{K'}
43,50		8,00					v v v v	die ^{K'} hasta 4260 resto γ
46,50		3,00					v v v v	β die ^{K'}
47,50		1,00					v v v v	γ
48,60		1,10					v v v v	die ^{K'}
48,80		0,20					v v v v	diu ^v
56,00		7,20					v v v v	di ^{K'}
57,00		1,00					v v v v	β di ^{K'+}
60,00		3,00					v v v v	di ^{K'}
61,40		1,40					v v v v	du ^{⊕F}
66,00		4,60					v v v v	dia ^{K'}
67,00		1,00					v v v v	diu ^{wK}
70,00		3,00					v v v v	γ
70,70		0,70					v v v v	β die ^K
72,00		1,30					v v v v	du ^{wr}
72,50		0,50					v v v v	γ
73,20		0,70					v v v v	dia ^{K'}
75,00		1,80					v v v v	γ
78,00		3,00					v v v v	β die ^{K'}
82,00		4,00					v v v v	dia ^{K'}
82,60		0,60					v v v v	γ
84,50		1,90					v v v v	dia ^{K'}
85,00		0,50					v v v v	γ
86,00		1,00					v v v v	α di ^{K'→K}
89,00		3,00					v v v v	α di ^K
90,80		1,80					v v v v	β die ^{K'}
92,00		1,20					v v v v	di ^{+hv}
93,90		1,90					v v v v	die ^K

Longitud	Cotas	Potencia	Pb	Zn	Fe	S	Corte estratigráfico	Descripción
94,30		0,40					✓✓✓✓✓	γ
95,50		1,20					✓✓✓✓✓	Bdi K'
96,50		1,00					✓✓✓✓✓	γ
106,00		9,50					✓✓✓✓✓	dje K'
107,00		1,00					✓✓✓✓✓	di W
112,40		5,40					✓✓✓✓✓	die K' 8cm pintas Zn a (112)
112,90		0,50					✓✓✓✓✓	γ
117,00		4,10					✓✓✓✓✓	die K' Pinta Zn (115,5)
118,00		1,00					✓✓✓✓✓	Bdi K' Py (117,3)
119,00		1,00					✓✓✓✓✓	di KW
123,00		4,00					✓✓✓✓✓	di K
125,00		2,00					✓✓✓✓✓	Bdi K
126,00		1,00					✓✓✓✓✓	diu + K'
127,00		1,00					✓✓✓✓✓	Bdi K'
130,50		3,50					✓✓✓✓✓	di + K' → V
131,00		0,50					✓✓✓✓✓	γ
133,20		2,20					✓✓✓✓✓	diu K + W Py
134,30		1,10					✓✓✓✓✓	γ
138,00		3,70					✓✓✓✓✓	diu K + W Py
140,00		2,00					✓✓✓✓✓	diu K' → V
140,50		0,50					✓✓✓✓✓	diu W
142,50		2,00					✓✓✓✓✓	di K'
145,00		2,50					✓✓✓✓✓	γ
148,00		3,00					✓✓✓✓✓	diu Δ K'
150,00		2,00					✓✓✓✓✓	γ
153,00		3,00					✓✓✓✓✓	B diu Δ V
155,00		2,00					00000	W
157,00		2,00					✓✓✓✓✓	γ
161,00		4,00					✓✓✓✓✓	Δ di K'
163,00		2,00					✓✓✓✓✓	γ
167,00		4,00					00000	W

X=
Y= G=
Z= i =

Nivel .—
Galería.—

Longitud	Cotas	Potencia	% testigo	Pb	Zn	Fe	S.		Corte estratigráfico	Descripción
0,00		0,00							✓ ✓ ✓ ✓	—
6,00		6,00							✓ ✓ ✓ ✓	Dolomía rosa alterada y arenosa
12,00		6,00							✓ ✓ ✓ ✓	" " " "
21,00		9,00							✓ ✓ ✓ ✓	" " " "
28,00		7,00							✓ ✓ ✓ ✓	" " " " " " " " " "
37,00		9,00							✓ ✓ ✓ ✓	" " " " " " " " " "
43,00		6,00							✓ ✓ ✓ ✓	" " " " " " " " " "
46,00		3,00							✓ ✓ ✓ ✓	" " " " " " " " " "
52,00		6,00							✓ ✓ ✓ ✓	" " " " " " " " " "
61,00		9,00							✓ ✓ ✓ ✓	" " " " " " " " " "
67,00		6,00							✓ ✓ ✓ ✓	" " " " " " " " " "
76,50		9,50							✓ ✓ ✓ ✓	" " " " " " " " " "
87,00		10,50							✓ ✓ ✓ ✓	" " " " " " " " " "
96,00		9,00							✓ ✓ ✓ ✓	" " " " " " " " " "
99,00		3,00							✓ ✓ ✓ ✓	" " " " " " " " " "
102,50		3,50							✓ ✓ ✓ ✓	" " " " " " " " " "
110,00		7,50							✓ ✓ ✓ ✓	" " " " " " " " " "
118,00		8,00							✓ ✓ ✓ ✓	" " " " " " " " " "
123,00		5,00							✓ ✓ ✓ ✓	" " " " " " " " " "
130,00		7,00							✓ ✓ ✓ ✓	" " " " " " " " " "
137,00		7,00							✓ ✓ ✓ ✓	" " " " " " " " " "
141,00		4,00							✓ ✓ ✓ ✓	" " " " " " " " " "
144,00		3,00							✓ ✓ ✓ ✓	" " " " " " " " " "
147,00		3,00							✓ ✓ ✓ ✓	" " " " " " " " " "
152,00		5,00							✓ ✓ ✓ ✓	" " " " " " " " " "
154,00		2,00							✓ ✓ ✓ ✓	" " " " " " " " " "
156,00		2,00							✓ ✓ ✓ ✓	" " " " " " " " " "
161,40		5,40							✓ ✓ ✓ ✓	" " " " " " " " " "
161,90		0,50							✓ ✓ ✓ ✓	" " " " " " " " " "
162,90		1,00							✓ ✓ ✓ ✓	" " " " " " " " " "
166,70		3,80							✓ ✓ ✓ ✓	" " " " " " " " " "
167,10		0,40							✓ ✓ ✓ ✓	" " " " " " " " " "
169,00		1,90							✓ ✓ ✓ ✓	" " " " " " " " " "
175,00		6,00							✓ ✓ ✓ ✓	" " " " " " " " " "
181,50		6,50							✓ ✓ ✓ ✓	" " " " " " " " " "
182,10		0,60							✓ ✓ ✓ ✓	" " " " " " " " " "
183,10		1,00							✓ ✓ ✓ ✓	" " " " " " " " " "
183,60		0,50							✓ ✓ ✓ ✓	" " " " " " " " " "
186,90		3,30							✓ ✓ ✓ ✓	" " " " " " " " " "
191,70		4,80							✓ ✓ ✓ ✓	" " " " " " " " " "
196,90		5,20							✓ ✓ ✓ ✓	" " " " " " " " " "
205,70		8,80							✓ ✓ ✓ ✓	" " " " " " " " " "

Antonio Fernández - Torralvoaga 5.64

X=

Y= G=

Nivel .—

Z= i=

Galería.—

Longitud	Cotas	Potencia	% testigo	Pb	Zn	Fe	S.	Corte estratigráfico	Descripción
0,00		0,00							Caliza blanca, grano fino
4,50		4,50							" " " " "
12,00		7,50							" gris negra margosa Orbitolinas
14,00		2,00							" clara con muchas Orbitolinas
17,00		3,00							" blanca grano muy fino, centeado
19,50		2,50							" negra con lechos margosos fosiles
20,50		1,00							" clara gris - blanca
21,50		1,00							" gris negra
22,00		0,50							" blanca
26,00		4,00							" gris negra margosa Orbitolinas, Trochus
30,00		4,00							" blanca grano fino estrías de falla
34,00		4,00							" gris negra
40,50		6,50							" blanca con muchas estrías de falla
43,00		2,50							" negra margosa lechos arenosos
62,50		19,50							" blanca arenosa, vetas de calcita
64,00		1,50							" gris negra
66,00		2,00							" clara casi centeada a trozos
70,00		4,00							Dolomia blanca arenosa
82,00		12,00							" clara marrón con mucha calcita
83,00		1,00							" gris cristalina grano grueso
88,00		5,00							" color café porosa, poros de 5 mm.
92,00		4,00							" gris grano medio lechos margosos
103,00		11,00							" gris grano grueso
120,00		17,00							" marrón grano fino, a la 102 m. clara
121,00		1,00							Metalización
124,00		3,00							Dolomia clara grano medio
126,00		2,00							" marrón alterada arenosa
149,00		23,00							" gris cristalina grano medio
150,00		1,00							" algo arenosa, clara
162,00		12,00							" marrón algo arenosa, alterada
180,00		18,00							" blanca con bleuda a la 164 m. Pb y Zn
193,00		13,00							" blanca cristalina pintas bleuda
195,00		2,00							" marrón clara
198,00		3,00							" " "
200,00		2,00							Metalización
212,00		12,00							Dolomia gris azulada con dolomita
271,50		57,50							" blanca muy alterada rosacea

X= _____ Y= _____ G= _____ Nivel .—
Z= _____ i= _____ Galería.—

Longitud	Cotas	Potencia	% testigo	Pb	Zn	Fe	S.	Corte estratigráfico	Descripción
0,00		0,00							Caliza, blanca, fina fino fosilifera
20,00		20,00							" " " " "
24,00		4,00							" gris margosa fosilifera
32,00		8,00							" blanca fosilifera
38,00		6,00							" gris margosa muy fosilifera
48,00		10,00							" blancas y grises alternando
55,00		7,00							" margosa con fosiles
64,50		12,50							" blanca grano medio, mena fosiles
69,00		1,50							" gris margosa con fosiles
71,00		2,00							" gris
195,00		124,00							" blanca a los 148 m mas gris
223,00		28,00							Dolomia blanca grano fino compacta
227,00		3,00							Calizas blancas grano muy fino
229,00		2,00							Dolomia rasa salmón sin poro
232,00		3,00							Caliza gris cristalina color gris
234,00		2,00							Dolomia cristalina gris
256,00		22,00							Caliza gris blanca muy cristalina
261,00		5,00							Caliza negra margosa grano fino
273,50		12,70							" blanca con lechos grises los dos ultimos metros con G ₂ es decir Ostracas

Galería.—

R. C. A. M. REGION *Medias* SONDEO N.º *18* Perforado { del — — — 1.9
al — — — 1.9

X —————
Y ————— G = ————— Nivel .—
Z ————— i = ————— Galería.—

Longitud	Cotas	Potencia	% test go	Pb	Zn	Fe	S.		Corte estratigráfico	Descripción
0,00		0,00								
9,00		9,00								Caliza negra con lechos margosos
31,00		22,00								" blanca (fossilífera) grano fino
32,00		1,00								" nepra (G ₂)
140,00		108,00								" blanca grano fino
155,00		15,00								" griz blanca margosa
168,00		13,00								" blanca y nepra alternada
202,00		34,00								" blanca fossilífera Orbitolinas
213,00		11,00								" griz blanca (G ₂)
232,00		19,00								" casi nepra falta a los 230 m.
239,50		7,50								" blanca (G ₂)
258,00		18,50								Dolomía blanca arenosa grano medio
281,00		23,00								" " rosacea muy silicea
347,00		66,00								" " " cristalina
383,00		36,00								" " y griz oscura alternadas
391,00		8,00								" nepra con mucho esparto
397,00		6,00								" griz oscura sin esparto
409,00		12,00								" blanca algun tramo oscuro
434,00		25,00								" " aspecto arenoso (parece esponja)
447,50		13,50								" griz nepra arenosa muy silicea
455,00		7,50								Caliza negra, de grano fino, con esparto

R. C. A. M. Udias SONDEO N.º PS-2

Perforado { del 13-5-1974
al 15-7-1974

X= 24.727, 140

Y= 12 261, 176

G= exterior

Z= 322.254

i= vertical

Nivel .—

Galería.—

Longitud	Cotas	Potencia	Pb	Zn	Fe	S	Corte estratigráfico	Descripción
0.00							---	
4.50		4.50					---	Cie ^v
7.00		2.50					---	Cie ^h detrítico
15.00		8.00					---	Cie ^v B
21.10		6.10					---	Cie ^h B
23.00		0.90					---	2 Cie ^s
23.60		1.60					---	β Cie ^Δ
24.60		1.00					---	1 Cie ^h Δ - B
27.00		2.40					---	2 Cie ^Δ
30.90		3.90					---	Cie ^v B
32.00		1.10					---	Cie ^h luvachela
42.00		10.00					---	Cie + Puzzle
43.80		1.80					---	Cie + Puzzle
45.00		1.20					---	2 Cie ⁺ " h
46.00		1.00					---	2 Cie ⁺ K ⁱ
47.00		1.00					---	2 Cie ⁺ K ⁱ → n
53.00		6.00					---	Cie ^m
55.60		2.60					---	Cie ⁺ K ⁱ → n
62.90		6.30					---	2 Cie ⁺ v
65.60		2.70					---	Cie ^h B
66.00		0.40					---	2 Cie ⁺ v
66.60		0.60					---	Cie ⁺ K ⁱ → n
68.00		1.40					---	2 Cie ⁺ v
75.00		7.00					---	2 Cie ⁺ v → B
85.00		10.00					---	Cie ^v
87.00		2.00					---	Cie ^h Δ
89.50		2.50					---	2 Cie ^v
91.00		1.50					---	β Cd
92.50		1.50					---	γ
96.50		4.00					---	Cie ⁺ J detrítica
102.00		5.50					---	Cie ^v
108.00		6.00					v v v v v	die ^K
110.50		2.50					v v v v v	die ^K
114.50		4.00					v v v v v	2 die ^K
117.40		2.90					v v v v v	die ^K
133.70		16.30					v v v v v	2 die ^K
137.30		3.60					v v v v v	2 die ^K
140.80		3.50					v v v v v	2 die ^K
143.60		2.80					v v v v v	2 die ^K
151.40		7.80					v v v v v	β die ^K F
153.60		2.20					v v v v v	die ^K F
154.80		1.20					v v v v v	die ^K → Stromatolitos

Longitud	Cotas	Potencia	Pb	Zn	Fe	S	Corte estratigráfico	Descripción
159,10		4,30					V V V V	die ^k tramos die → W
166,60		7,50					V V V V	die ^k F → W
170,00		3,40					V V V V	die ^k F
174,00		1,00					V V V V	B die ^k W
174,20		3,20					V V V V	die ^k → K B
176,00		1,80					V V V V	B die ^k (→ b) K
184,50		8,50					V V V V	die ^k die ^k F
186,20		1,70					-----	Cie ^j F
187,60		1,40					V V V V	die ^k (w) F
189,50		1,90					-----	Cie F grano grueso
190,00		0,50					V V V V	Cie ^k die ^k "
197,00		7,00					-----	Cie ^k "
199,50		3,50					-----	B Cie ^k
203,00		3,50					V V V V	B die ^k F
207,50		4,50					-----	Cie F
213,50		6,00					-----	Cie + V(h)
216,00		2,50					-----	Cie + J
220,80		4,80					-----	Cie + V
222,20		1,40					-----	Cie + J
238,00		15,80					-----	Cie + V F
239,00		1,10					-----	Cie + J F
241,50		2,50					-----	Cie(h) lamachela F (indicias)
255,00		14,50					-----	Cie ^k
258,00		3,00					-----	Cie ^m F
261,00		3,00					-----	Cie ^h Δ
271,00		10,00					-----	Cie ^k
273,10		2,10					-----	Cie ^h Δ F
275,30		2,20					-----	Cie ^k (tramos m)
276,00		0,70					-----	Cie ^h Δ
278,00		3,00					-----	MCie ^h Δ
280,00		2,00					-----	Cie ^k (m)
281,00		1,00					-----	Cie ^h + Δ
300,00		19,00					-----	Cie ^k V tramos Cie ^h + Δ B
308,00		8,00					-----	Cie ^k (P)
311,00		3,00					-----	Cie ^h Δ (310)

R. C. A. M. *Udías*

SONDEO N.º

PS 1

Perforado { del 1 - 3 - 1.9 74
al 11 - 4 - 1.9 74

X = 24.962,812

Y = 11.468,234

G = Exterior

Z = 370,640

i = Vertical

Nivel

Galería

Longitud	Cotas	Potencia	Pb	Zn	Fe	S	Corte estratigráfico	Descripción
0,00							~ ~ ~ ~	
3,00		3,00					~ ~ ~ ~	Ci conchas
5,80		3,80					~ ~ ~ ~	Ci ^{IV} "
8,50		3,70					~ ~ ~ ~	Ci ^Δ "
12,40		3,90					~ ~ ~ ~	Ci ^{ΔV} Ci ^h
12,80		0,40					~ ~ ~ ~	Ci ^h
17,40		4,60					~ ~ ~ ~	Ci ^Δ
19,60		2,20					~ ~ ~ ~	Ci ⁺
23,70		4,10					~ ~ ~ ~	Ci ⁺
25,00		1,30					~ ~ ~ ~	Ci ⁺
28,00		3,00					~ ~ ~ ~	Ci ^K
30,30		2,30					~ ~ ~ ~	Ci ⁺ conchas
33,00		2,70					~ ~ ~ ~	2 Ci ^{KIV}
39,00		6,00					~ ~ ~ ~	2 Ci ^V
43,50		4,50					~ ~ ~ ~	Ci ^{KIP}
48,50		5,00					~ ~ ~ ~	Ci ^h
51,00		3,50					~ ~ ~ ~	Ci ⁺ muchas conchas
58,00		7,00					~ ~ ~ ~	Ci ^V
68,00		10,00					~ ~ ~ ~	Ci ⁺ Δ Py(71)
69,00		1,00					~ ~ ~ ~	Ci ⁺
74,80		5,80					~ ~ ~ ~	Ci ^{Vt}
76,20		1,40					~ ~ ~ ~	Ci ⁺
78,00		1,80					~ ~ ~ ~	Ci ⁺ Py(78,80)
78,80		0,80					~ ~ ~ ~	Ci ^V
85,50		6,70					~ ~ ~ ~	Ci ^{hΔ}
85,70		0,20					~ ~ ~ ~	Ci ^V
97,00		11,30					~ ~ ~ ~	Ci ^{ΔKS}
98,00		1,00					~ ~ ~ ~	deo ^K
105,50		7,50					~ ~ ~ ~	di ^K
115,00		9,50					~ ~ ~ ~	2 di ^K
122,00		7,00					~ ~ ~ ~	β di ^K
127,00		5,00					~ ~ ~ ~	di ^K
130,80		3,80					~ ~ ~ ~	dao ^K
133,70		2,90					~ ~ ~ ~	dao ^{VP}
134,20		0,50					~ ~ ~ ~	dao ^S
135,00		0,80					~ ~ ~ ~	di ^V
135,50		0,50					~ ~ ~ ~	β di ^K
137,00		1,50					~ ~ ~ ~	2 dia ^K
144,40		7,40					~ ~ ~ ~	Ci ^{ΔV}
145,50		1,10					~ ~ ~ ~	di ^K
147,00		1,50					~ ~ ~ ~	2 di ^K
148,20		1,20					~ ~ ~ ~	

Longitud	Cotas	Potencia	Pb	Zn	Fe	S	Corte estratigráfico	Descripción
159,00		8,80					----	Cie ^V conchas
172,50		13,50					----	Cie ^V
173,80		1,30					----	Cie ^V
192,60		18,20					----	Cie ^V " "
198,60		6,60					----	Cie ^V formada L
210,60		11,40					----	Cie ^V
215,60		5,00					----	Cie ^V
232,00		17,00					----	Cie ^V
237,00		5,00					----	Cie ^V h osheas

R. C. A. M. Udías SONDEO N.º RASA 5 Perforado { del 16-1-1974
al 28-1-1974

X= 24.225,15

Y= 11.135,56 G= Exterior

Z= 307,32 i= Vertical

Nivel —
Galería —

Longitud	Cotas	Potencia	Pb	Zn	Fe	S	Corta estratigráfico	Descripción
0,00							CC	
5,00		5,00					CC	Tierra vegetal
10,30		5,30					V	
11,20		0,90					V	da (calata-conchas)
12,60		1,40					V	
14,50		1,90					V	β di ^K
18,00		3,50					V	
19,30		1,30					V	β di ^K
23,50		4,20					V	
24,50		1,00					V	α di ^K
26,00		1,50					V	
28,00		2,00					V	die ^K
31,00		3,00					V	α die ^K
31,60		0,60					V	
33,50		1,90					V	α dao ^K
34,00		0,50					V	β die ^K → α
35,60		1,00					V	di ^K
36,00		1,00					V	di ^K
39,60		3,60					V	di ^K
42,50		2,90					V	α dao ^K
45,00		2,50					V	α di ^K
46,20		1,20					V	die ^K
48,00		1,80					V	di ^K
50,00		2,00					V	
51,00		1,00					V	β dao ^K
55,40		1,40					V	di ^K
56,00		0,60					V	β di ^{9K}
56,50		0,50					V	α di ^K
58,60		2,10					V	β di ⁹
65,50		6,90					V	dao ^K
66,60		1,10					V	
69,60		3,00					V	α di ^K
71,00		1,40					V	die ^K
75,40		4,40					V	α die ^K → V
76,00		0,60					V	
79,00		3,00					V	die ^K
79,50		0,50					V	
86,50		7,00					V	α die ^K
93,60		6,10					V	Cie ^{Δ+}
103,00		9,40					V	Cie ^{KΔ} CP(97)
104,00		1,00					V	Cie ^K
106,00		3,00					V	Cie ^V

Longitud	Cotas	Potencia	Pb	Zn	Fe	S	Corte estratigráfico	Descripción
106,50		0,50					---	Ci ^Δ +
108,00		1,50					---	Ci [✓]
108,50		0,50					---	Ci ⁺
113,00		4,50					---	Cie [✓]
121,50		8,50					---	Ci ^Δ conchas
123,00		1,50					---	Cie [✓]
124,00		1,00					---	Ci ^Δ +
130,00		6,00					---	Cia [✓]
130,60		0,60					---	B Cia [✓]
136,80		6,20					---	Ci [✓] conchas
140,20		3,40					---	Ci ^Δ ostreas (138,50)
146,70		6,50					---	Cie ^Δ "
147,00		0,30					---	Ci ^h "

R. C. A. M. *Udías* SONDEO N.º *RASA 4* Perforado { del *18-10-1973*
 al *5-11-1973*
 X= *24.354,65*
 Y= *10.924,32* G= _____ Nivel _____
 Z= *336,31* i= _____ Gál. _____

Longitud	Cotas	Potencia	Pb	Zn	Fe	S	Corte estratigráfico	Descripción
0,00							✓✓✓✓✓	
6,00		6,00					✓✓✓✓✓	2 die ^K
9,00		3,00					✓✓✓✓✓	2 die ^K
16,00		7,00					✓✓✓✓✓	die ^K
18,00		3,00					✓✓✓✓✓	γ
21,20		3,20					✓✓✓✓✓	β die ^K
21,80		0,60					✓✓✓✓✓	γ con puntas Pb
24,10		2,30					✓✓✓✓✓	γ
33,80		9,70					✓✓✓✓✓	2 die ^K
35,00		1,20					✓✓✓✓✓	γ
35,80		0,80					✓✓✓✓✓	β die ^K
38,00		2,20					✓✓✓✓✓	2 die ^K
40,80		2,80					✓✓✓✓✓	β die ^K
43,00		2,20					✓✓✓✓✓	2 die ^K
47,00		4,00					✓✓✓✓✓	2 daoks
48,60		1,60					✓✓✓✓✓	die ^K
51,00		2,40					✓✓✓✓✓	die ^{K→K'}
53,00		2,00					✓✓✓✓✓	γ
54,00		1,00					✓✓✓✓✓	die ^K
56,00		2,00					✓✓✓✓✓	γ
57,80		1,80					✓✓✓✓✓	die ^K
61,00		3,20					✓✓✓✓✓	2 die ^K
62,50		1,50					✓✓✓✓✓	β die ^K
65,00		2,50					✓✓✓✓✓	die ^K
70,00		5,00					✓✓✓✓✓	die ^K
72,00		3,00					✓✓✓✓✓	γ
73,50		1,50					✓✓✓✓✓	die ^K
74,00		0,50					✓✓✓✓✓	β die ^K
75,00		1,00					✓✓✓✓✓	die ^K + γ
79,00		4,00					✓✓✓✓✓	daoks
83,20		4,20					--- --	Cia
85,50		2,30					--- --	Cha
87,00		1,50					--- --	Cu
92,00		5,00					--- --	C+m
100,00		8,00					--- --	Cu ^{sh}
103,00		3,00					--- --	Cu
112,00		9,00					--- --	Cu ^K
114,00		2,00					--- --	Cu ^K conchas
122,50		8,50					--- --	Cu ^K
125,00		2,20					--- --	Cu ^K
127,50		2,50					--- --	Cu ^K
128,00		0,50					--- --	Cu ^K ostreas

R

Longitud	Cotas	Potencia	Pb	Zn	Fe	S	Corte estratigráfico	Descripción
133.00		5.00					---	Cie ^v ostreas
136.00		3.00					---	Cu ^v + Cie ^v ostreas
139.00		3.00					---	Cu ^h "
140.00		1.00					---	Cie ^v "
143.00		3.00					---	Cu ^h

R. C. A. M. Udías SONDEO N.º RASA 2 Perforado { del 18-8-1973
 X= 24.599,710 al 7-9-1973
 Y= 10.979,233 G= Exterior
 Z= 388,450 i= Vertical Nivel .—
 Galería.—

Longitud	Cotas	Potencia	Pb	Zn	Fa	S	Corte estratigráfico	Descripción
0,00							---	
3,00		3,00					---	Ci ^v runitos
5,00		2,00					---	Ci ^v W
6,50		1,50					---	Ci ^v
12,00		5,50					---	Ci ^v W
15,00		3,00					---	Ci ^v
20,00		5,00					---	X Ci ^k
23,00		3,00					---	Ci ^v
25,50		2,50					v v v v v	B di ^k
26,50		1,00					v v v v v	B di ^{Wk}
27,00		1,00					v v v v v	γ vs
27,50		1,50					v v v v v	Ci ^v
29,00		1,50					v v v v v	B di ^k + r
39,00		10,00					---	Ci ^v
41,50		2,50					v v v v v	Ci ^k
42,00		0,50					v v v v v	Ci ^v
44,00		2,00					v v v v v	B di ^k
47,30		3,30					v v v v v	γ
50,00		2,40					v v v v v	di ^k
57,80		7,80					v v v v v	γ
62,40		4,60					v v v v v	X di ^{KK}
71,00		8,60					v v v v v	γ
71,40		0,40					v v v v v	B di ^k
77,00		5,60					v v v v v	γ
81,80		4,80					v v v v v	B di ^k
84,00		2,20					v v v v v	di ^k
88,00		4,00					v v v v v	da ^k
88,50		0,50					v v v v v	di ^k
110,00		11,50					v v v v v	γ
111,50		1,50					v v v v v	di ^k → v
113,50		2,00					v v v v v	B di ^k
115,00		1,50					v v v v v	di ^k
128,50		3,50					v v v v v	da ^v
131,50		3,00					---	Ci ^v
132,50		1,00					---	Ci ^v algar
138,00		5,50					---	Ci ^k
140,30		2,30					---	Ci ^v
144,50		1,20					---	Ci ^v W
147,50		3,30					---	Ci ^v
148,00		0,20					---	Ci ^v W
159,00		11,00					---	Ci ^v
162,00		3,00					---	Ci ^v W

172

[illegible]

R. C. A. M. UdiasSONDEO N.º 1La Rasa

Perforado

{ del 16 - 6 - 1.973
al 20 - 7 - 1.973X = 24574,073Y = 10.865,430Z = 375,460G = Exteriori = Vertical

Nivel .—

Galería.—

Longitud	Cotas	Potencia	Pb	Zn	Fe	S	Corte estratigráfico	D'scripción
0,00							---	
4,50		4,50					---	Cie ^{-K'} conchas
6,00		1,50					---	B.Cie
7,50		1,50					---	Cie ^{-K'} conchas
9,00		1,50					---	γ
15,00		6,00					---	Cie ^{-K'} conchas
17,80		2,80					vvvvv	die ^{-K'K}
18,60		0,80					vvvvv	γ
23,00		4,40					vvvvv	Bdie ^{-K'}
32,00		9,00					vvvvv	die ^{-K'}
33,70		1,70					vvvvv	γ
35,00		1,30					vvvvv	Bdie ^{-K'}
40,00		5,00					vvvvv	die ^{-K'}
43,00		3,00					vvvvv	die ^K
63,00		20,00					vvvvv	Bdie ^{-K'} conchas
64,80		1,80					vvvvv	γ
65,50		0,70					vvvvv	Calcita (estalaetita)
69,00		3,50					vvvvv	γ
70,20		1,20					vvvvv	γ calauina?
73,40		3,20					vvvvv	Bdie ^{-K'} conchas
87,00		3,60					---	Cie ^v
89,00		2,00					---	B.Cie
91,50		2,50					---	Cie ^v
93,00		1,50					---	Cie ^Δ
94,00		1,00					---	Cie ^h no blancas
97,00		3,00					---	Cie ^v
97,50		0,50					---	Cie ^h
98,00		0,50					---	Cie ^h no blancas
106,00		8,00					---	Cie ^v
106,50		0,50					---	Cie ^v frurada
112,00		5,50					---	Cie ^v
122,00		10,00					---	α Cie ^v "
125,00		3,00					---	Cie ^v
127,50		2,50					---	Cie ^v "
137,00		9,50					---	Cie ^v
143,00		6,00					---	Cie ^{vΔ} est conchas
150,00		7,00					---	Cie ^v frurada
153,20		3,20					---	Cie ^h ostreas
162,00		9,80					---	Cie ^v
170,00		8,00					---	Cie ^h ostreas

R

R. C. A. M. UdíasSONDEO N.º Rasa3

Perforado

{ del 19 - 9 - 1973al 5 - 10 - 1973X = 24526,795Y = 11.073,856G = ExteriorZ = 379,130i = Vertical

Nivel

Galería. - -20033

Longitud	Cotas	Potencia	Pb	Zn	Fe	S	Corte estratigráfico	Descripción
0,00							---	
8,00		8,00					---	Ci ⁺ v
10,00		2,00					---	Ci ⁺ v conchas
10,50		0,50					---	Ci ⁺ v → 9 conchas ostreas
11,00		0,50					---	Ci ⁺ m
13,00		2,00					---	Ci ⁺ v
15,00		2,00					---	Ci ⁺ v K ¹
18,00		3,00					---	Ci ⁺ m
21,40		3,40					---	Ci ⁺ p
23,00		1,60					---	Ci ⁺ Δv
27,00		4,00					---	Ci ⁺ v
31,50		3,50					---	Ci ⁺ h
36,00		4,50					---	Ci ⁺ +K ¹
44,00		8,00					---	Δ Ci ⁺ K ¹ → v
44,50		0,50					---	Ci ⁺ v
48,00		3,50					---	Ci ⁺ v
63,00		15,00					v v v v v	di ⁺ K
70,50		7,50					v v v v v	B. di ⁺ K
77,00		6,50					v v v v v	di ⁺ K
82,50		5,50					v v v v v	di ⁺ K ¹
83,00		0,50					v v v v v	Y
86,50		3,50					v v v v v	Δ di ⁺ K ¹
88,50		2,00					v v v v v	Y
94,00		5,50					v v v v v	di ⁺ K
113,00		19,00					---	Ci ⁺ v algas
114,00		1,00					v v v v v	di ⁺ K
116,50		2,50					v v v v v	di ⁺ K
127,00		20,50					---	Ci ⁺ v
138,50		1,50					---	Ci ⁺ Δ algas
144,00		5,50					---	Ci ⁺ v
150,00		6,00					---	Ci ⁺ Δ+m
151,00		1,00					---	Ci ⁺ Δ+t
154,00		3,00					---	Ci ⁺ v
164,50		10,50					---	Ci ⁺ v
166,00		1,50					---	Ci ⁺ h
176,50		10,50					---	Ci ⁺ v algas
178,00		1,50					---	Ci ⁺ +v Δ
186,00		8,00					---	Ci ⁺ v
188,00		2,00					---	Ci ⁺ h
190,50		2,50					---	Ci ⁺ v
194,00		3,50					---	Ci ⁺ m Δ ostreas

T2