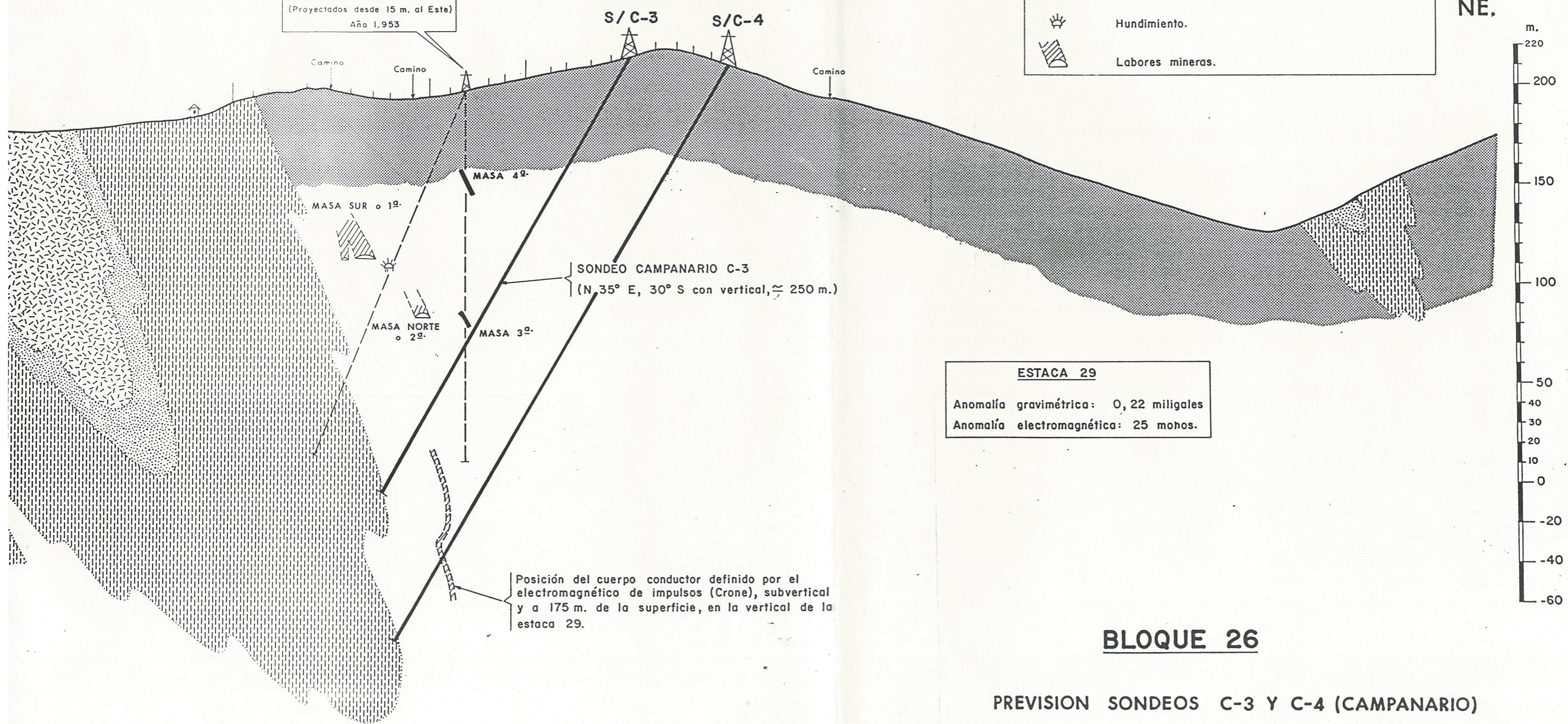


-LEYENDA-

- B: Pizarras arcillosas compactas fosilíferas.
- V₃: Lavas, tobas, tufitas.
- Pm: Pizarras moradas.
- Fm: Predominio de pizarras con tobas y tufitas.
- V₁: Tobas ácidas esquistas de grano fino a medio, tufitas y cineritas, verdosas (cloritizadas) y grises.
- Hundimiento.
- Labores mineras.

SONDEOS DE ADARO 3-2 Y 3-5
(Proyectados desde 15 m. al Este)
Año 1.953



ESTACA 29

Anomalía gravimétrica: 0,22 miligales

Anomalía electromagnética: 25 mohos.

BLOQUE 26



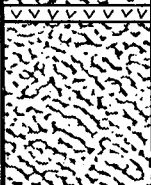
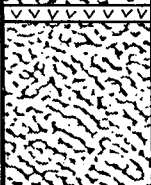
PREVISION SONDEOS C-3 Y C-4 (CAMPANARIO)

Escala H y V = 1:2000

L E Y E N D A	POT. APA-RENTE	PROFUNDIDAD.	COLUMNA	MUES-TRA.	Cu %	Pb %	Zn %	S %	Fe %	Ag ppm	Au ppm	As %	Mg %	Si O2 %	Bi ppm	Mn ppm	Cd ppm	Ni ppm	Sb ppm
Pirita con pelillos de tufitas oscuras.	0,50	211,93		C-3 I-1	0,32	0,08	1,50	17,94	18,55	110	0,50	0,57	3,00	21,80	1	200	23	109	1895
Tobas finas, grises-oscuros, con vetillas de Q, y diseminaciones de pirita que ocasionalmente llegan a alcanzar 8 cm.	4,82	212,43																	
Pirita con hilillos de tobas finas, grises-oscuros	1,09	217,25		C-3 I-2	0,25	0,84	2,50	24,95	27,75	17	0,40	1,03	2,50	17,17	26	4500	30	49	150
Tobas finas, grises-oscuros, con diseminación de sulfuros.	0,81	218,34		C-3 I-3	0,10	0,45	2,88	8,23	15,18	13	0,30	1,23	6,00	21,31	6	4560	45	117	65
Tobas finas, grises-oscuros, con vetillas de Q, calcita y pequeñas diseminaciones de sulfuros.	0,60	219,15																	
Pirita con hilos de tobas finas, grises-oscuros	1,10	219,75		C-3 I-4	0,27	1,43	4,43	25,76	27,30	23	0,40	0,69	3,00	12,29	33	5625	58	187	143
Pirita con tobas finas, grises-oscuros	0,68	220,85		C-3 I-5	0,19	0,36	1,88	17,00	24,25	13	0,25	3,31	4,00	15,02	16	3187	25	166	300
Pirita con hilillos de tobas finas, grises-oscuros	1,00	221,53		C-3 I-6	0,25	0,22	0,75	21,55	24,69	10		1,35	1,00	14,20	21	2437	13	128	145
	1,00			C-3 I-7	0,25	0,20	0,06	22,08	22,63	13		1,37	2,00	20,13	32	1125	3	225	100
	1,00			C-3 I-8	0,32	0,31	0,09	28,08	26,62	12	0,75	0,98	1,87	21,19	20	2750	4	62	170
	1,00	224,53		C-3 I-9	0,29	0,16	1,06	31,82	30,93	18		0,49	2,00	10,18	6	5875	19	165	185
	0,90			C-3 I-10	0,29	0,12	0,54	31,17	28,50	12		0,10	3,37	5,63	12	8375	8	40	208
Tobas finas, grises-oscuros, con diseminación de sulfuros.	0,53	226,43		C-3 I-11	0,11	0,25	1,25	8,46	13,00	10	0,45	0,30	7,04	8,87	11	13.250	13	61	243
Tobas finas, grises-oscuros, con abundantes vetillas de Q, calcita y diseminación de sulfuros.	2,55	226,96																	
Pirita y calcopirita con intercalaciones de tobas finas, grises-oscuros.	0,95	229,51		C-3 I-12	0,60	0,56	1,94	16,64	20,00	13	0,50	0,83	4,00	15,77	26	3062	33	128	255
		230,46																	

DETALLE MASA 1ª.
SONDEO CAMPANARIO 3 (C-3)

Escala 1:50

L E Y E D A	POT. APA-RENTE	PROFUNDIDAD	COLUMNA	MUESTRA	Cu %	Pb %	Zn %	S %	Fe %	Ag ppm	Au ppm	As %	Mg %	Si O ₂ %	Bi ppm	Mn ppm	Cd ppm	Ni ppm	Sb ppm
Pizarras tufíticas con hilos de pirita	1,10m.	188,62		C-3-2-1	0,015	0,015	0,02	4,89	5,25	4	0,35	0,11	0,15	6,11	4	250	<2	65	38
Pirita con lechos de tobas finas y pizarras tufíticas	1,29m.	189,72		C-3-2-2	0,05	0,06	0,06	14,71	14,50	3	0,15	0,56	3,50	19,17	27	1844	5	132	295
Tobas finas grises-oscuros (0,17 m.) con cuarzo.		191,01 191,18																	
Pirita con lechos de tobas finas y pizarras tufíticas	1,19m.	192,37		C-3-2-3	0,11	0,04	0,04	12,04	12,50	10	0,30	0,13	0,87	17,89	16	650	<2	138	258

DETALLE MASA 2ª.

SONDEO CAMPANARIO 3 (C-3)

Escala 1:50

