

CONSEJO FEDERAL DE INVERSIONES

30576

1362

INFORME PROVISIONAL DE LAS MEDICIONES
GEOTACRICAS EN EL CAMPO DEL FOCARA

Boris Colvetty Amboni

X.12
H.22213
Costanera

1982





CONSEJO FEDERAL DE INVERSIONES

CONTENIDO

INFORME PRELIMINAR DE LAS MEDICIONES GEOELÉCTRICAS DEL CAMPO DEL PUCARA.

- 1.- Introducción.
- 2.- Metodología empleada.
- 3.- Interpretación de los resultados.
- 4.- Conclusiones.

ANEXO 1

Planillas de medición de 14 sondeos eléctricos.

ANEXO 2

Gráficos con curvas de 14 sondeos eléctricos.

MAPA N° 1

Isobatas del Sustrato Conductivo.

MAPA N° 2

Isolíneas de T de capas con $\rho \geq 20 \Omega \cdot m$
y perfiles geoeléctricos A y B.



CONSEJO FEDERAL DE INVERSIONES

INFORME PRELIMINAR DE LAS MEDICIONES GEOELÉCTRICAS EN EL CAMPO DEL PUCARA, PROVINCIA DE CATAMARCA

1.- INTRODUCCION

El presente informe da cuenta del resultado obtenido de interpretar 14 Sondeos Eléctricos Verticales (SEV), medidos en el Campo del Pucará, entre el 10 y el 15 de noviembre de 1981. Tales medidas se efectuaron por solicitud provincial de fecha 20 de octubre del mismo año, y en apoyo del estudio hidrogeológico que la Dirección Provincial de Aguas Subterráneas realiza en dicha zona.

Las conclusiones que surgen del mismo, permitirán una mejor programación de los próximos trabajos exploratorios. No obstante, debe considerarse que la tarea efectuada es parcial y que sería conveniente la extensión de la prospección geoeléctrica, tanto hacia el sud como hacia el oeste de la zona explorada.

2.- METODOLOGIA EMPLEADA

Las mediciones se realizaron por el método de Schlumberger. La ubicación de los sondeos está dada en los mapas adjuntos, y como pudo verse en las planillas de medición (Anexo 1), la longitud máxima de los mismos varía entre los 1000 y 2000 metros.

La ~~interpretación~~ ^{interpretación} de las curvas de resistividad aparente (curvas de campo), conducente a la obtención de los cortes geoeléctricos correspondientes, se hizo mediante el programa para computadora de Adel Zohdy (Zohdy, 1973).

En el Anexo 2 se muestran las curvas obtenidas, tanto las de campo como



CONSEJO FEDERAL DE INVERSIONES

/.

las obtenidas en el proceso de inversión y verificación. En cada gráfico del mismo, figuran:

- i) Los datos, o sea los puntos de la curva de resistividad aparente obtenidos en el campo, los cuales son la representación, en escala bilogarítmica, de los valores que figuran en la última columna de las planillas del Anexo 1. Uniendo estos puntos pueden obtenerse los distintos tramos - (uno para cada MN empleado) de la curva de campo, los cuales no se han dibujado para no complicar el gráfico.
- ii) La Curva de Resistividad Verdadera (CRV), o corte geoeléctrico, obtenido mediante la inversión de Zohdy. Como se ve, esta "curva" está formada por tramos rectos, que muestran las distintas capas interpretadas con su correspondiente espesor y resistividad verdaderos.
- iii) La curva de resistividad aparente calculada partiendo de la CRV. Esta curva es también obtenida por el programa de Zohdy y muestra la bondad de la inversión. Como se advierte, la correspondencia de esta con los datos es aceptable en todos los casos.

Los resultados obtenidos se han esquematizado en los mapas adjuntos. En el Mapa N° 1, las curvas dibujadas muestran las variaciones de la profundidad de un sustrato conductor, con resistividad menor de 10 ohmios-metro y en el N° 2, se han dibujado las isolíneas de T (resistencia transversal unitaria, $T=0.e$) del espesor comprendido entre el nivel freático y un basamento definido por aquellos horizontes con resistividad menor que 20 ohmios-metro. En este se han dibujado también dos cortes o secciones geoeléctricas.

3.- INTERPRETACION DE LOS RESULTADOS

Como puede apreciarse en las curvas de campo y en las de resistividad verdadera, la resistividad, en todos los casos, tiende hacia un valor del



CONSEJO FEDERAL DE INVERSIONES

/.

orden de los 10 ohmios-metro, el que correspondería a un sustrato arcilloso que se extiende por debajo de la zona explorada. En el Mapa N° 1 se ve como varía la profundidad del techo de este conjunto. Aunque no se disponen de datos altimétricos, la forma y orientación de las isobatas obtenidas, están indicando una inclinación del sustrato de oeste a este.

En los niveles superpuestos a este sustrato, las resistividades varían desde valores moderadamente altos, típicos de estratos arenosos, hasta valores cercanos a los del sustrato conductor.

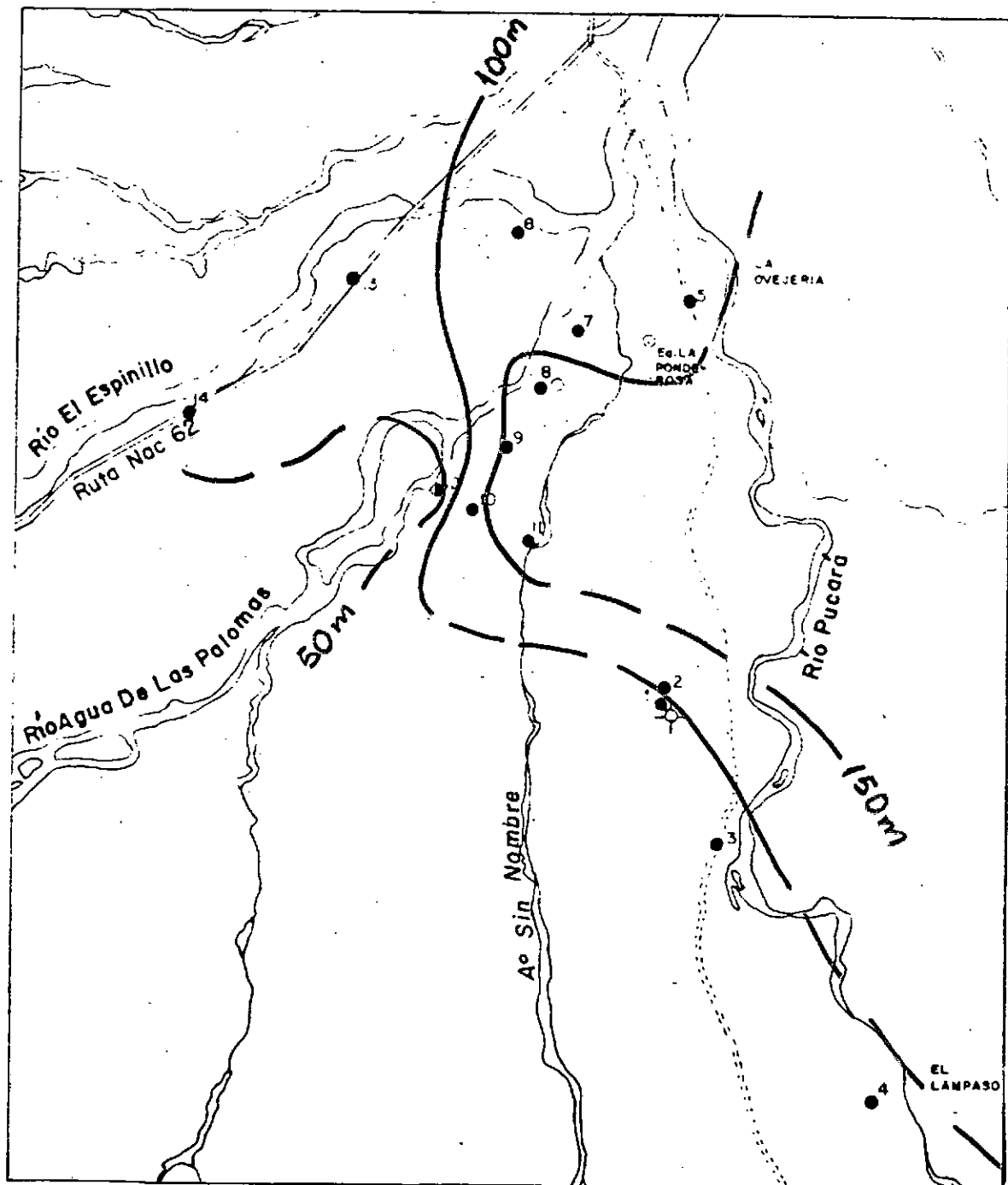
Los valores mas elevados corresponden, en general, a capas muy superficiales y ubicadas por encima del nivel freático, por lo que su interés es relativo e inherente solo a su capacidad de infiltración, la que, por los valores encontrados, parece no estar limitada en la zona abarcada por los sondeos eléctricos medidos.

En los cortes transversales del Mapa N° 2 se han diferenciado tres rangos de resistividad por encima del sustrato conductor de 10 ohmios-metro. Ellos son, de abajo hacia arriba:

- 1) Un nivel con resistividades comprendidas entre 10 y 20 ohmios-metro, el cual estaría constituido por sedimentos muy finos, preponderantemente arcillosos, y que, de acuerdo a lo observado en el pozo N° 1 de la DPAS, incluiría estratos acuíferos de poco espesor.
- 2) Un nivel con resistividades comprendidas entre 20 y 50 ohmios-metro. Al oeste del Arroyo Sin Nombre, constituye un nivel de transición entre las capas superiores, mas resistivas, y las inferiores mas conductivas. Su espesor es reducido y, por tanto, poca su importancia. Hacia el este, en cambio, conforma los estratos superiores, pese a algunas capas superficiales muy delgadas de mayor resistividad. Su espesor aumenta significativa-



CONSEJO FEDERAL DE INVERSIONES



MAPA N°1— Isobatas del Sustrato Conductivo con $\rho < 10 \Omega \cdot m$



CONSEJO FEDERAL DE INVERSIONES

7.

mente hacia el sud-este, donde, prácticamente yace sobre el sustrato conductor. En las CRV de los SEV 4 y 5 se advierte que la resistividad por debajo del supuesto (por generalización de las mediciones hechas en los pozos cavados de la Ea. La Ponderosa y el campo de Moreno Linares) nivel freático, no supera los 30 ohmios-metro y que hay intercalaciones menos resistentes. Ello limita en gran medida las expectativas de que el río Pucará a limeamente acuíferos de buen rendimiento.

3) Un nivel con resistividades mayores de 50 ohmios-metro, el cual cobra interés al oeste del río Agua de Las Palomas. Como se observa en los SEV 13 y 14, los espesores saturados de elevada resistividad superarían los 40 metros, lo cual implicaría la existencia de niveles acuíferos de buen rendimiento en este sector.

De acuerdo con lo expuesto, y atendiendo a la intención de la prospección hidrogeológica, los espesores de interés quedarían limitados a los que se encuentran por debajo del nivel freático y se manifiestan con una resistividad superior a los 20 ohmios-metro. Con este criterio, en el mapa N° 2 se han graficado las variaciones de la resistencia transversal - (T = p.e; resistividad por espesor) de aquella sección que cumple con estas condiciones, en razón de que las mismas pueden brindar una orientación sobre las variaciones de la transmisividad (k.e; permeabilidad por espesor) de los niveles considerados, siempre que la resistividad del agua subterránea no varíe, lo que en el presente caso se dá por supuesto dada la poca extensión areal involucrada.

La marcada diferenciación de los valores T: grandes hacia el oeste, muy pequeños hacia el sud, implicaría, por consiguiente, variaciones en la transmisividad con igual tendencia.



CONSEJO FEDERAL DE INVERSIONES

/.

4.- CONCLUSIONES

"El Campo del Pucará es una depresión tectónica ocupada por sedimentos modernos ..., de color gris claro que se mantienen sin desmoronarse en las paredes verticales de los zanjones. Por sus características externas pueden ser confundidas con loes, pero su composición se aparta de la de aquel tipo de sedimento. En primer lugar es un poco mas arenoso, y carece de contenido de carbonato de calcio, característico del loes. Se presenta en capas gruesas sin estratificar, con aislada intercalación de arenisca conglomerádica fina. Su origen es evidentemente fluvial, pese a su falta de estratificación". (Gonzalez Bonorino, 1950).

El Campo del Pucará carece de ríos permanentes y los cursos de agua que bajan de las sierras que rodean al mismo se insumen antes de entrar en él, lo que conduce a la hipótesis de que sus acumulaciones sedimentarias albergan acuíferos explotables con fines agrícolas. El pozo N° 1 de la DPAS, aparentemente desvirtúa esta hipótesis, y aunque el mismo no ha sido ensayado, y por tanto no se conocen los parámetros hidráulicos de los niveles productivos, la expectativa que existía al respecto ha disminuido.

Ahora bien, atendiendo al perfilaje eléctrico (monoelectrónico) efectuado en el mencionado pozo, a las muestras de sedimento extraídas y a los valores de resistividad obtenidos mediante los sondeos eléctricos, puede decirse que;

- a) Las posibilidades de encontrar acuíferos profundos (por debajo de los 150 metros) deben ser consideradas prácticamente nulas.
- b) Las zonas mas promisorias, y por tanto, aquellas a las que deben dirigirse las próximas tareas de exploración se ubican al oeste del que se

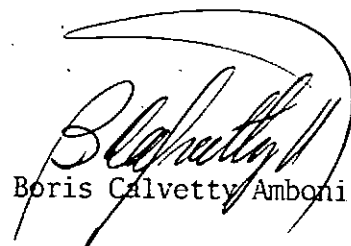


CONSEJO FEDERAL DE INVERSIONES

/.

ha llamado "Arroyo Sin Nombre"; con mayor preferencia a las ubicadas entre la ruta 62 y el río Agua de Las Palomas. La zona situada al sud de los sondeos 10, 11 y 12 ofrecería menos perspectivas y convendría extender a ella el estudio geoeléctrico antes de intentar nuevas perforaciones. Se estima que un mínimo de 20 sondeos serán de gran utilidad y ello no demandaría más de dos semanas de trabajo de campo.

Bs. As. Enero 1982.



A handwritten signature in black ink, appearing to read 'Boris Calvetty Amboni'. The signature is fluid and cursive, with a large, sweeping flourish at the end.

Boris Calvetty Amboni



CONSEJO FEDERAL DE INVERSIONES

Bibliografía Consultada

GONZALEZ BONORINO, Félix; "Descripción geológica de la Hoja 19e, Villa Alberdi"; Dirección Nacional de Minería; Bs. As.; 1950.

ORELLANA, Ernesto; "Prospección Geoeléctrica en Corriente Contínua" Ed. Paraninfo; Madrid; 1972.

ZOHDY, Adel R.; "A Computer program for the automatic interpretation of Schlumberger sounding curves over horizontally stratified media"; Geological Survey; Denver, 1973.



CONSEJO FEDERAL DE INVERSIONES

A N E X O 1

**PLANILLAS DE CAMPO
MEDICIONES GEOELECTRICAS
CAMPO DEL PUCARA**

CONSEJO FEDERAL DE INVERSIONES								SOLIDO ELECTRICO VERTICAL N° 1				
Pcia.: ESTADOUNIDENSE		Desp. mts.: 1500 m		Rumbos: NE - SO								
Río: RÍO DEL SUR		Operador:										
Zona: Campo del Sur		Calculista:										
Condiciones ambientales: Viento				Fecha: 10/11/81								
AB/2 (m)	M. (m)	W I	Esc I	I (m A)	V (m V)	$\frac{V}{I}$	K	ρ_a n.m	OBSERVACIONES			
2	1				33.9			60.4	Cerrado de viento			
3				1.9	65.8			37.4	viento descendente			
4				14.2	12.2			34.0	viento descendente			
5				2.5	10.5			32.7				
6				46.5	13.9			33.6	viento descendente			
8				64.4	11.1			34.4				
10				126.3	12.			35.3				
13				171	11.			34.7				
15				202	10.4			34.6				
20				241	6.4			32.3				
25				275	9.2			31.4				
32				624	5.8			29.9				
40				423	2.5			29.4				
50	1/20			57/382	20.65.3			27.3	viento descendente			
65	1/20			710/685	14/9.1			25.9	viento descendente			
90				742	18.2			24.7				
100				555	8.2			23.0				
125				603	5.2			21.0				
160				475	2.6			18.1				
200	20/100			218/162	11.8			16.0/6.8				
250	20/100			2450	10/5.1			13.0/14.1				
320				706	2.7			12.0				
400				715	1.6			11.1				
500	100/200			857/600	3.64			10.8/9.3				
650				886	1.9			9.5				

CONSEJO FEDERAL DE INVERSIONES

SOTEO ELECTRICO VERTICAL N° 3

Pcia.: **ENTAMARCA** Desp. máx.: **1600 m** Rambo: **NNE - SSW**
 Pdo.: **ANDALGACA** Operador:
 Zona: **Campo del Pinar** Calculista:

Condiciones ambientales: **Alt. 6600. Fto. 0.1650.** Fecha: **11/11/81**

AB/2 (m)	MN. (m)	VI	Esc	I (mA)	V (V)	$\frac{V}{I}$	K	$\frac{g_a}{n.m}$	OBSERVACIONES		
2	1			4,1	655		216		2	1	
3				10,1	802		240		3		
4				11,6	50,2		214		4		
5				32	74,2		185		E		
6				32	40,0		157		G		
7				32,6	14,3		118		S		
8				40,1	11,5		90		10		
9				10,5	11,4		53,5		13		
10				15,5	0,1		41,7		16		
11				14,7	4,2		29,8		20		
12				11/10	5/12		25/16,1		25		
13				11/10	5/8		27,6/25,6		32		
14				20,6	11		36,4		47		
15				26,3	2,5		25,4		50		
16				50,0	9,3		24,5		65		
17				42,4	4,9		23,1		80		
18				50,5	3,3		20,5		100		
19				8,05	3,1		18,9		125		
20				74,0	1,6		17,4		100		
21				107,50	1,0/1,0		67,1/4,1		200		
22				74	3,7		18,0		250		
23				655	1,7		10,3		34,2		
24				20,5	1,7		10,3		34,2		
25				400	200		103/102		400		
26				500	80/500		103/102		500		
27				650	130		9,8/9,6		650		
28				800	0,9		9,3		900		
29				932	0,9		9,6		1000		

CONSEJO FEDERAL DE INVERSIONES										SOTEO ELECTRICO VERTICAL N° 4			
Pcia.: ENTAMARCA						Desp. máx.: 1000 m Rumbo: NNW - SS E							
Pdo.: ANDALGACA						Operador:							
Zona: Campo del Pinar						Calculista:							
Condiciones ambientales: Alt. 7760. Fto. 0.1650.						Fecha: 11/11/81							
AB/2 (m)	MN. (m)	VI	Esc	I (mA)	V (V)	$\frac{V}{I}$	K	$\frac{g_a}{n.m}$	$\frac{V}{I}$	I (mA)	$\frac{g_a}{n.m}$		
2				4,1	655		216		1,6	7,8	575		
3				10,1	802		240		2,0	4,3	591		
4				11,6	50,2		214		2,5	32,2	637		
5				32	74,2		185		4,7	40,3	667		
6				32	40,0		157		11,5	63,3	618		
7				32,6	14,3		118		9,3	23,6	608		
8				40,1	11,5		90		31,6	41,0	407		
9				10,5	11,4		53,5		20,1	12,4	387		
10				15,5	0,1		41,7		32,6	11,4	281		
11				14,7	4,2		29,8		50,3	7,6	240		
12				11/10	5/12		25/16,1		9,51	9,3	192		
13				11/10	5/8		27,6/25,6		6,5	2,3	130		
14				20,6	11		36,4		1,4/6	2,3	958		
15				26,3	2,5		25,4		1,0/20	10/23,0	549,27		
16				50,0	9,3		24,5		16,7	10,2	39,6		
17				42,4	4,9		23,1		19,2	5,1	27,7		
18				50,5	3,3		20,5		15,6	2,3	22,9		
19				8,05	3,1		18,9		21,7	1,6	20,2		
20				74,0	1,6		17,4		10,0	2,0/1,5	162,77		
21				107,50	1,0/1,0		67,1/4,1		20,0	1,2/1,1	55,16,1		
22				74	3,7		18,0		25,0	4,6	14,4		
23				655	1,7		10,3		34,2	1,0	12,2		
24				20,5	1,7		10,3		34,2	1,0	11,7		
25				400	200		103/102		400	1,0	11,45		
26				500	80/500		103/102		500	0,7	11,45		
27				650	130		9,8/9,6		650	0,7	11,45		
28				800	0,9		9,3		800	0,7	11,45		

CONSEJO FEDERAL DE INVERSIONES										SONDAD ELECTRICO VERTICAL N° 6									
CONSEJO FEDERAL DE INVERSIONES										SONDAD ELECTRICO VERTICAL N° 5									
Pcia.: CANTABRIKA	Desp. máx.: 1000 m	Rumbo: 355° - 171° 53'								Pcia.: ZAFARANIAZCA	Desp. máx.: 1000 m	Rumbo: 5 - 41							
Rdo.: ANDALGALA	Operador:									Rdo.: ANDALGALA	Operador:								
Zona: Camino del Pájaro	Cálculo:									Zona: Camino del Pájaro	Cálculo:								
Condiciones ambientales: Zonas A.S.										Condiciones ambientales: Zonas A.S.									
AB/2	Nº1 (m)	VI	Esc I (mA)	V (mV)	$\frac{V}{I}$	K	$\frac{V}{I}$	n.m	Observaciones	AB/2	MN. (m)	VI	Esc I (mA)	V (mV)	$\frac{V}{I}$	K	n.m	Observaciones	
2	1		6.5	13.0	236					2	1		10	69					
3			7.7	14.5	159					3									
4			16.1	14.2	116					4									
5			24.2	26.3	86					5									
6			26.4	19.0	81					6									
7			46.3	17.3	75					7									
8			58.5	14.6	78					8									
9			51.4	10.7	70					9									
10			14.3	11.7	65.5					10									
11			12.5	11.2	59.9					11									
12			20.5	7.5	48.9					12									
13			41.3	5.1	39.7					13									
14			62.6	4.2	33.7					14									
15			50	1/20	27.93/4					15	1/20								
16			65	1/20	20.23/1-10.0					16	1/20								
17			80		14.95	8.6	17.5			17									
18			100		7.0	7.5	16.2			18									
19			125		6.40	3.9	14.9			19									
20			160		8.25	2.9	14.1			20									
21			200		16.0	3.1	13.2			21									
22			250		10.0	1.5	12.5			22									
23			320		10.95	3.7	11.3			23	10/102								
24			400		16.10	3.5	10.8			24									
25			500		10.00	1.4	10.4			25									

CONSEJO FEDERAL DE INVERSIONES										SONDAD ELECTRICO VERTICAL N° 5									
Pcia.: CANTABRIKA	Desp. máx.: 1000 m	Rumbo: 355° - 171° 53'								Pcia.: ZAFARANIAZCA	Desp. máx.: 1000 m	Rumbo: 5 - 41							
Rdo.: ANDALGALA	Operador:									Rdo.: ANDALGALA	Operador:								
Zona: Camino del Pájaro	Cálculo:									Zona: Camino del Pájaro	Cálculo:								
Condiciones ambientales: Zonas A.S.										Condiciones ambientales: Zonas A.S.									
AB/2	Nº1 (m)	VI	Esc I (mA)	V (mV)	$\frac{V}{I}$	K	$\frac{V}{I}$	n.m	Observaciones	AB/2	MN. (m)	VI	Esc I (mA)	V (mV)	$\frac{V}{I}$	K	n.m	Observaciones	
2	1		6.5	13.0	236					2	1		10	69					
3			7.7	14.5	159					3									
4			16.1	14.2	116					4									
5			24.2	26.3	86					5									
6			26.4	19.0	81					6									
7			46.3	17.3	75					7									
8			58.5	14.6	78					8									
9			51.4	10.7	70					9									
10			14.3	11.7	65.5					10									
11			12.5	11.2	59.9					11									
12			20.5	7.5	48.9					12									
13			41.3	5.1	39.7					13									
14			62.6	4.2	33.7					14									
15			50	1/20	27.93/4					15	1/20								
16			65	1/20	20.23/1-10.0					16	1/20								
17			80		14.95	8.6	17.5			17									
18			100		7.0	7.5	16.2			18									
19			125		6.40	3.9	14.9			19									
20			160		8.25	2.9	14.1			20									
21			200		16.0	3.1	13.2			21									
22			250		10.0	1.5	12.5			22									
23			320		10.95	3.7	11.3			23	10/102								
24			400		16.10	3.5	10.8			24									
25			500		10.00	1.4	10.4			25									

CONSEJO FEDERAL DE INVERSIONES		SOLERO ELECTRICO VERTICAL N° 7									
Pcia.: CATHARINA	Dep. max.: 1000 m	Rumbo: NNE- SSO	Fecha: 04/09/2024	Dep. max.: 1000 m	Rumbo: NNE- SSO						
Pdo.: ANDALGALA	Operador:	ANALGALA									
Zona: Campo de/ poron'	Calculista:	Campo de/ poron'									
Coordenadas ambientales: 042°11'30"	Fecha: 02/11/2024	Coordenadas ambientales: 042°11'30"	Fecha: 02/11/2024	Coordenadas ambientales: 042°11'30"	Fecha: 02/11/2024						
AB/2 (m)	Mt. (m)	I	Esc I (m A)	V (m V)	V I	K	Q _a a.m.	Q _a a.m.	OBSERVACIONES		
2	1	1.2	71.2	59.2	7.1	1				23.3	100 m d. N de pozo
3		11	18.3	47	1.4					58.3	13.3 dn. Qro. d. Nore.
4		15.6	13.0	44.2	1.2					31.3	32.3 m L. norte.
5		39.6	19.2	37.7	1.1					47.5	23.2
6		44.1	12.1	36.0						42.5	16.5
7		64.5	11.5	35.7						45.6	10.0
10		94.6	10.9	36.1						89	13.3
15		99.2	7.6	40.6						135.5	14.4
16		206	12.0	46.8						111	9.0
20		234	9.7	54.4						24.6	15.0
25		320	10.4	63.8						23.2	10.1
32		433	9.5	70.5						23.4	7.1
40		574	8.7	76.2						111	9.4
50	1/20	709	7.7	79.6						111	9.4
65	1/20	809	7.7	88.4						105.6	7.3/42.1
80		425	33.6	70.0						115.2	4.3/41.7
100		712	18.8	58.2						25.6	22.2
125		46.6	8.1	42.4						32.0	14.6
160		76.0	5.1	36.9						24.0	10.6
200		86.5	2.5	18.1						7.5	7.0
250	20/100	11.711	1.6/0.4	142/16.0						27.5	3.2
300	20/100	800/753	0.6/3.4	18.0/3.5						215/223.7	11.3
400		1230	3.1	12.5						32.0	13.6
500		1234	1.8	11.3						14.0	3.7
				Excr = 0.80 m al S.						1466	2.1
				Excr = 0.80 m al S.						11.1	
				Excr = 0.80 m al S.							

CONSEJO FEDERAL DE INVERSIONES		SOLERO ELECTRICO VERTICAL N° 8									
Pcia.: CATHARINA	Dep. max.: 1000 m	Rumbo: NNE- SSO	Fecha: 04/09/2024	Dep. max.: 1000 m	Rumbo: NNE- SSO						
Pdo.: ANDALGALA	Operador:	ANALGALA									
Zona: Campo de/ poron'	Calculista:	Campo de/ poron'									
Coordenadas ambientales: 042°11'30"	Fecha: 02/11/2024	Coordenadas ambientales: 042°11'30"	Fecha: 02/11/2024	Coordenadas ambientales: 042°11'30"	Fecha: 02/11/2024						
AB/2 (m)	Mt. (m)	I	Esc I (m A)	V (m V)	V I	K	Q _a a.m.	Q _a a.m.	OBSERVACIONES		
2	1	1.2	71.2	59.2	7.1	1				23.3	100 m d. N de pozo
3		11	18.3	47	1.4					58.3	13.3 dn. Qro. d. Nore.
4		15.6	13.0	44.2	1.2					31.3	32.3 m L. norte.
5		39.6	19.2	37.7	1.1					47.5	23.2
6		44.1	12.1	36.0						42.5	16.5
7		64.5	11.5	35.7						45.6	10.0
10		94.6	10.9	36.1						89	13.3
15		99.2	7.6	40.6						135.5	14.4
16		206	12.0	46.8						111	9.0
20		234	9.7	54.4						65.1	6.1
25		320	10.4	63.8						24.6	7.6
32		433	9.5	70.5						23.2	10.1
40		574	8.7	76.2						23.4	7.1
50	1/20	709	7.7	79.6						111	9.4
65	1/20	809	7.7	88.4						105.6	7.3/42.1
80		425	33.6	70.0						115.2	4.3/41.7
100		712	18.8	58.2						25.6	22.2
125		46.6	8.1	42.4						32.0	14.6
160		76.0	5.1	36.9						24.0	10.6
200		86.5	2.5	18.1						7.5	7.0
250	20/100	11.711	1.6/0.4	142/16.0						27.5	3.2
300	20/100	800/753	0.6/3.4	18.0/3.5						215/223.7	11.3
400		1230	3.1	12.5						32.0	13.6
500		1234	1.8	11.3						14.0	3.7
				Excr = 0.80 m al S.						1466	2.1
				Excr = 0.80 m al S.						11.1	
				Excr = 0.80 m al S.							

CONSEJO FEDERAL DE INVERSIONES										VIDEO ELECTRICO VERTICAL N° 9					
Pola.:	EATANARCA	Desp. máx.: 2000 m. Rumb: NNE - SSO								Rumb: ONO - ESE					
Polo:	ANACGAP	Operador:													
Zona:	Campo del Ríuarrá	calculista: <u>J. M. P. Orlóz</u>													
Orientaciones ambientales: <u>Buenas.</u>										Fecha: 12/11/81					
AB/2	MN. (m)	SI (m)	Esc I (mA)	V (mV)	V I	K	φ m	ESC	I (mA)	V (mV)	V I	K	φ m	OBSERVACIONES	
2	1	16,5	748	47,7	500 m SSW	2	1	-	2,7	27,1	-	1/8	600 m SSW	Sobre la pista	
3	13,3	15,9	39,1	dér. SE/S	-	3	-	-	2,7	27,1	-	1/8	600 m SSW	Sobre la pista	
4	20	14,8	36,6	-	-	4	-	-	5,6	14,4	-	1/8	600 m SSW	Sobre la pista	
5	63,2	27,7	34,1	-	-	5	-	-	12	19,0	-	1/8	600 m SSW	Sobre la pista	
6	74,5	23,1	34,8	-	-	6	-	-	10,2	10,4	-	1/5	Al oeste de la pista	Sobre la pista	
7	107,5	20,6	38,4	-	-	7	-	-	14,6	24,4	-	1/5	Al oeste de la pista	Sobre la pista	
8	-	-	43,0	-	-	8	-	-	6,5	20,7	-	1/5	Al oeste de la pista	Sobre la pista	
9	10	17,6	52,7	-	-	9	-	-	8,2	15,8	-	1/5	Al oeste de la pista	Sobre la pista	
10	13	10,9	59,5	-	-	10	-	-	15,0	7,4	-	1/5	Al oeste de la pista	Sobre la pista	
11	16	22,0	16,3	-	-	11	-	-	15,0	15,2	-	1/5	Al oeste de la pista	Sobre la pista	
12	20	25,2	15,1	-	-	12	-	-	15,0	15,2	-	1/5	Al oeste de la pista	Sobre la pista	
13	25	26,1	9,6	72,2	-	13	-	-	15,0	15,2	-	1/5	Al oeste de la pista	Sobre la pista	
14	22	41,5	9,8	75,9	-	14	-	-	15,0	15,2	-	1/5	Al oeste de la pista	Sobre la pista	
15	40	56,6	8,9	73,0	-	15	-	-	15,0	15,2	-	1/5	Al oeste de la pista	Sobre la pista	
16	50	110	7,7	89,2	-	16	-	-	15,0	15,2	-	1/5	Al oeste de la pista	Sobre la pista	
17	65	1720	3,1/50,1	89,6/6,7	-	17	-	-	15,0	15,2	-	1/5	Al oeste de la pista	Sobre la pista	
18	80	36,5	19,0	51,5	-	18	-	-	15,0	15,2	-	1/5	Al oeste de la pista	Sobre la pista	
19	100	50,5	11,3	34,8	-	19	-	-	15,0	15,2	-	1/5	Al oeste de la pista	Sobre la pista	
20	125	57,6	5,5	23,3	-	20	-	-	15,0	15,2	-	1/5	Al oeste de la pista	Sobre la pista	
21	160	73,5	3,4	18,5	-	21	-	-	15,0	15,2	-	1/5	Al oeste de la pista	Sobre la pista	
22	200	20,80	113,6	129,1/10,0	-	22	-	-	15,0	15,2	-	1/5	Al oeste de la pista	Sobre la pista	
23	250	40,60	2,0/8,5	15,4/16,1	-	23	-	-	15,0	15,2	-	1/5	Al oeste de la pista	Sobre la pista	
24	300	50,100	1000	3,7	116	24	-	-	15,0	15,2	-	1/5	Al oeste de la pista	Sobre la pista	
25	650	30,100	1216	2,6	13,3	25	-	-	15,0	15,2	-	1/5	Al oeste de la pista	Sobre la pista	
26	800	50,100	1285	1,6/1,6	12,1/11,9	26	-	-	15,0	15,2	-	1/5	Al oeste de la pista	Sobre la pista	
27	1000	50,100	1020	2,0	10,0/10,2	27	-	-	15,0	15,2	-	1/5	Al oeste de la pista	Sobre la pista	
28	1365	1,3	-	-	-	28	-	-	15,0	15,2	-	1/5	Al oeste de la pista	Sobre la pista	
29	1285	0,6	-	-	-	29	-	-	15,0	15,2	-	1/5	Al oeste de la pista	Sobre la pista	
30	-	-	-	-	-	30	-	-	15,0	15,2	-	1/5	Al oeste de la pista	Sobre la pista	

CONSEJO FEDERAL DE INVERSIONES										SANTO ELECTRICO VERTICAL N° 10					
Pola.:	EATANARCA	Desp. máx.: 1000 m. Rumb: ONO - ESE								Rumb: ONO - ESE					
Polo:	ANACGAP	Operador:													
Zona:	Campo del Ríuarrá	calculista: <u>J. M. P. Orlóz</u>													
Orientaciones ambientales: <u>Buenas.</u>										Fecha: 13/11/81					
AB/2	MN. (m)	SI (m)	Esc I (mA)	V (mV)	V I	K	φ m	ESC	I (mA)	V (mV)	V I	K	φ m	OBSERVACIONES	
2	1	16,5	748	47,7	500 m SSW	2	1	-	2,7	27,1	-	1/8	600 m SSW	Sobre la pista	
3	13,3	15,9	39,1	dér. SE/S	-	3	-	-	2,7	27,1	-	1/8	600 m SSW	Sobre la pista	
4	20	14,8	36,6	-	-	4	-	-	5,6	14,4	-	1/8	600 m SSW	Sobre la pista	
5	63,2	27,7	34,1	-	-	5	-	-	12	19,0	-	1/8	600 m SSW	Sobre la pista	
6	74,5	23,1	34,8	-	-	6	-	-	10,2	10,4	-	1/8	600 m SSW	Sobre la pista	
7	107,5	20,6	38,4	-	-	7	-	-	14,6	24,4	-	1/8	600 m SSW	Sobre la pista	
8	10	17,6	52,7	-	-	8	-	-	14,6	24,4	-	1/8	600 m SSW	Sobre la pista	
9	13	10,9	59,5	-	-	9	-	-	15,0	7,4	-	1/8	600 m SSW	Sobre la pista	
10	16	22,0	16,3	59,5	-	10	-	-	15,0	7,4	-	1/8	600 m SSW	Sobre la pista	
11	20	25,2	15,1	67,3	-	11	-	-	15,0	15,2	-	1/8	600 m SSW	Sobre la pista	
12	25	26,1	9,6	72,2	-	12	-	-	15,0	15,2	-	1/8	600 m SSW	Sobre la pista	
13	22	41,5	9,8	75,9	-	13	-	-	15,0	15,2	-	1/8	600 m SSW	Sobre la pista	
14	40	56,6	8,9	73,0	-	14	-	-	15,0	15,2	-	1/8	600 m SSW	Sobre la pista	
15	50	110	7,7	89,2	-	15	-	-	15,0	15,2	-	1/8	600 m SSW	Sobre la pista	
16	65	1720	3,1/50,1	89,6/6,7	-	16	-	-	15,0	15,2	-	1/8	600 m SSW	Sobre la pista	
17	80	36,5	19,0	51,5	-	17	-	-	15,0	15,2	-	1/8	600 m SSW	Sobre la pista	
18	100	50,5	11,3	34,8	-	18	-	-	15,0	15,2	-	1/8	600 m SSW	Sobre la pista	
19	125	57,6	5,5	23,3	-	19	-	-	15,0	15,2	-	1/8	600 m SSW	Sobre la pista	
20	160	73,5	3,4	18,5	-	20	-	-	15,0	15,2	-	1/8	600 m SSW	Sobre la pista	
21	200	20,80	113,6	129,1/10,0	-	21	-	-	15,0	15,2	-	1/8	600 m SSW	Sobre la pista	
22	250	40,60	2,0/8,5	15,4/16,1	-	22	-	-	15,0	15,2	-	1/8	600 m SSW	Sobre la pista	
23	300	50,100	1000	3,7	116	23	-	-	15,0	15,2	-	1/8	600 m SSW	Sobre la pista	
24	400	50,100	1216	2,6	13,3	24	-	-	15,0	15,2	-	1/8	600 m SSW	Sobre la pista	
25	500	50,100	1285	1,6/1,6	12,1/11,9	25	-	-	15,0	15,2	-	1/8	600 m SSW	Sobre la pista	
26	650	50,100	1020	2,0	10,0/10,2	26	-	-	15,0	15,2	-	1/8	600 m SSW	Sobre la pista	
27	800	50,100	1365	1,3	-	27	-	-	15,0	15,2	-	1/8	600 m SSW	Sobre la pista	
28	1000	50,100	1285	0,6	9,7	28	-	-	15,0	15,2	-	1/8	600 m SSW	Sobre la pista	

CONSEJO FEDERAL DE INVERSIONES		SOTDO ELECTRICO VERTICAL N° 11											
Pcia.: CÁTAMARCA	Dsp. máx.: 1000 m.	Rumbo: NE - SSW	Desp. máx.: 1000 m. Rumbo: NE - SO										
Pdo.: ANDARACA	Operador:	Operador:											
Zona: Loma del Pucará	Calculista:	Calculista:											
Orientación ambiental: E/S/N/S.		Fecha: 13/11/81											
Orientaciones aráctiles: Dureños													
AB/2 (m)	MN. (m)	W I	EBC I (mA)	V (mV)	$\frac{V}{I}$	X	$\frac{V}{I}$	I (mA)	SI. (m)	Esc I (mA)	$\frac{V}{I}$	X $\frac{V}{I}$	
2	1	5.4	62.3	136	2.1	1	148.5	148	2	144	2.1	148	
3		5.2	15.3	81	1.5	3	16.2	38.9	3	60.0	1.0	14.0	
4		1.6	1.6	58.1	3.6	4	22.3	29.4	4	65.3	1.5	21.0	
5		16.1	19.9	96.2	25.4	5	3.5	37.5	5	70.0	0.6	30.0	
6		25.3	10.7	47.5	4.7	6	44.4	37.9	6	74.8	0.7	24.8	
7		49.2	10.4	42.3	4.2	7	56.5	24.9	7	86			
8		68.2	8.4	38.6	4.5	8	10	70.2	21.9	8	98		
9		70.2	4.9	36.3	7.5	9	13	75	15.8	9	112		
10		12.4	5.6	34.7	2.2	10	16	101.2	14.6	10	116		
11		16.6	4.3	32.5	4.9	11	16	128	13.3	11	130		
12		2.5	1.0	27.5	2.7	12	25	172.5	12.1	12	135		
13		2.2	1.0	20.2	2.0	13	32	224	9.6	13	138		
14		4.0		33.6	11.8	14	40	295	8.0	14	141		
15		5.0		16.6	4.0	16	50	157.3	5.9	15	150		
16		6.5		36.6	4.5	17	65	311.75	24.2	17	162		
17		3.0		31.1	2.3	18	80	205	16.4	18	172		
18		100		42.3	1.9	19	100	260	7.9	19	149		
19		12.5		5.25	1.5	20	125	336	4.7	20	341		
20		16.0		87.0	1.4	21	160	69.0	3.9	21	22.4		
21		107.00		rectific 1.1	11.7	22	200	30.100	4.7	22	153.6		
22		2.50		97.6	7.0	23	25.0	30.100	1.3	23	14.0		
23		3.25		8.62	3.4	24	30.0	30.100	8.3	24	14.1		
24		4.00		1.4	1.4	25	40.0	80.2	3.8	25	12.4		
25		5.00		0.06	1.5	26	50.0	90.6	2.5	26	11.3		
						27	144.5	144.5	2.1	27	11.4		

CONSEJO FEDERAL DE INVERSIONES		SISTEMA ELÉCTRICO VERTICAL N° 13					
Período:	Lugar:	Dep. máx.:	1000 m	Rumbo:	N E - 50		
Período: 01/01/80 - 30/06/80	Operador: ANDALGALÁ	Zona: Campo de la Pucara	Calculista: Tormenhozo	Fecha: 14/11/81			
Condiciones ambientales: Temperatura: 20°C Presión: 1013 hPa Humedad: 75% Viento: 0° 10 m/s							
H.P./2	MN. (m)	Δ	Isc (mA)	V (mV)	$\frac{V}{I}$	K	$\frac{P_a}{n.m}$
1	1		8	106			156
2	2		4.4	240			150
4	4		11.6	314			134
5	5		9.7	171			137
6	6		12.5	22.8			146
8	8		19.6	159			162
10	10		22	18.3			178
12	12		39.1	143			194
16	16		56.6	14.2			210
20	20		59.6	10.6			223
25	25		70.2	8.0			223
32	32		130.6	10.7			214
40	40		156	7.44			200
50	1/20		255.2	7.694			176/21
55	1/15		26.26	5.155			139/25
60	60		270	28.9			106
100			2.55	12.3			75
125			37.5	7.8			50.7
160			60.5	4.1			27.1
200	25/100		6.30E-0	3.42			149/45
250	10/100		10.79E-0	1.5/0.2			134/14
320			103.2	4.2			18.2
400			144.5	3.4			11.4
500			166.6	2.4			11.2

CONSEJO FEDERAL DE INVERSIONES		SISTEMA ELÉCTRICO VERTICAL N° 14						
Plaza:	CHITARRAZA.	Desp. máx.:	1000 u	Rumbo:	N-30			
Plz.:	ANDECA CA	Operador:						
Zona:	Centro de Pucará	Calculista:						
Condiciones ambientales: Termo 14.50.		Fecha: 14/11/81						
AB/2	MN. (m)	W (m)	Esc I	V (mV)	$\frac{V}{I}$	K	$\frac{P_a}{A \cdot m}$	OBSERVACIONES
2	1		22.7	1641	74.7			82 Em. mojado Km 83.50
3			24.6					83.50 vino a fin de ciclo
4			24.5	58.1				83.4
5			23.2	34.4				80.6
6			29	27.4				79
8			30.4	29.0				81.4
10			96.4	216.2				85.2
12			125.6	244.1				102
14			121.5	171.6				115
22			122.5	171.2				126
32			22.4	17.2				52
34			32.2	17.4				124
40			29.2	11.0				107
50			52.5	14.4				19.7
65	1/120		-15.61	08/106				191/204
80	1/120		12.5	10.5/10.9				180/193
100			16.0	17.4				169
125			46.0	23.0				125
150			54.4	10.5				79.5
200			58.6	0.7				42.4
250	0/100		16.92	2.0/1.3				26.4/28.7
250	30/100		25.42	1.1/1.3				52/16.3
400			12.0	2.2				12.3
500			11.40	1.8				11.7



CONSEJO FEDERAL DE INVERSIONES

A N E X O 2

**CURVAS DE RESISTIVIDAD
MEDICIONES GEOELECTRICAS
CAMPO DEL PUCARA**

CONSEJO FEDERAL DE INVERSIONES

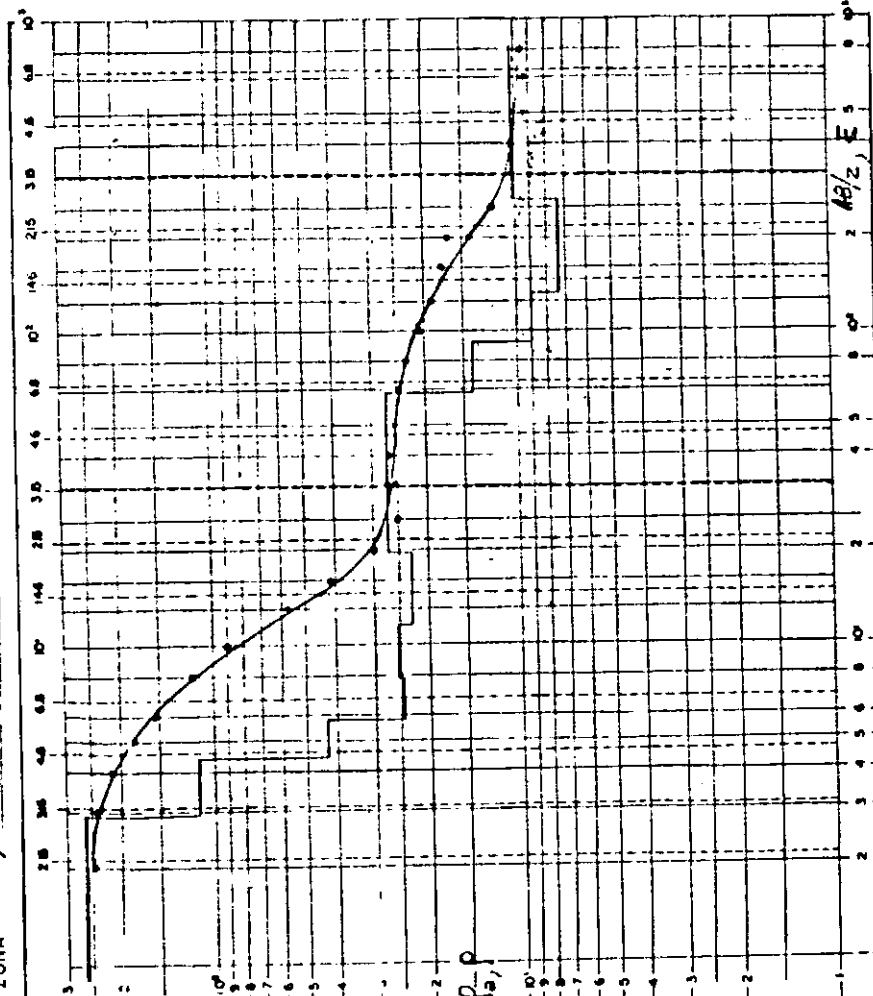
CONSEJO FEDERAL DE INVERSIONES

3

4

EXpte N° _____ PROVINCIA _____ S.E.V. N° _____
 PROVINCIA CATAMARCA S.E.V. N° 1600 m
 PDO o DTO. ANDALGALA DESP. MAX. 1000 m

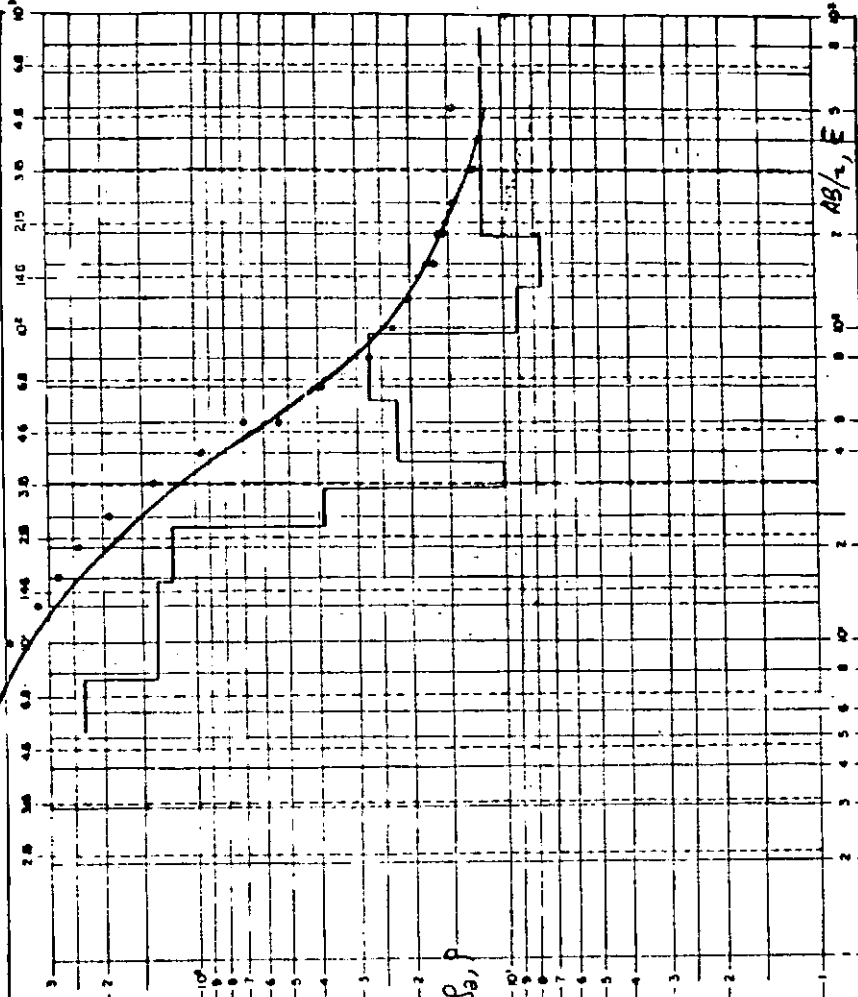
ZONA Campo del Pucará RUMBO NNE - SSO FECHA 11/11/81



OBSERVACIONES:

EXpte N° _____ PROVINCIA _____ S.E.V. N° _____
 PROVINCIA CATAMARCA S.E.V. N° 1000 m
 PDO o DTO. ANDALGALA DESP. MAX. 1000 m

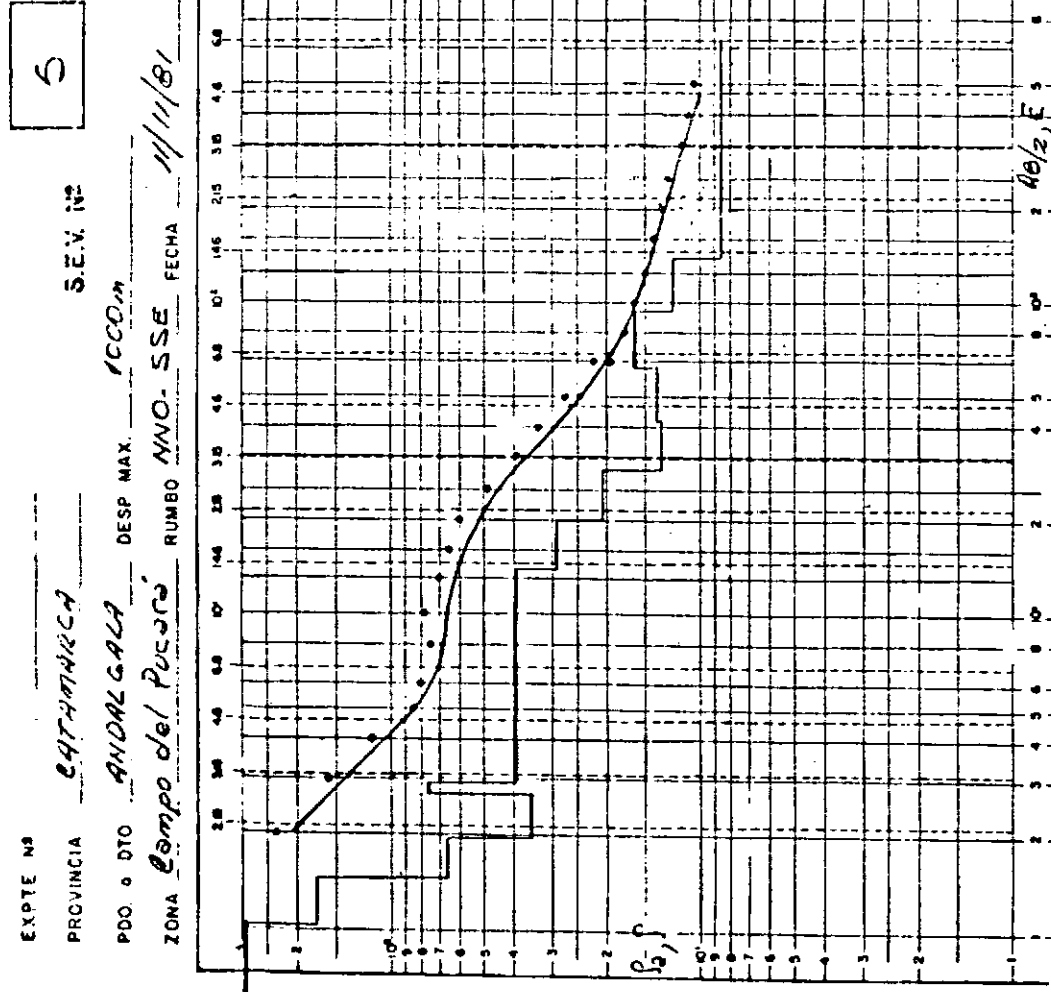
ZONA Campo del Pucará RUMBO NNO - SSE FECHA 11/11/81



OBSERVACIONES:

CONSEJO FEDERAL DE INVERSIONES

CONSEJO FEDERAL DE INVERSIONES



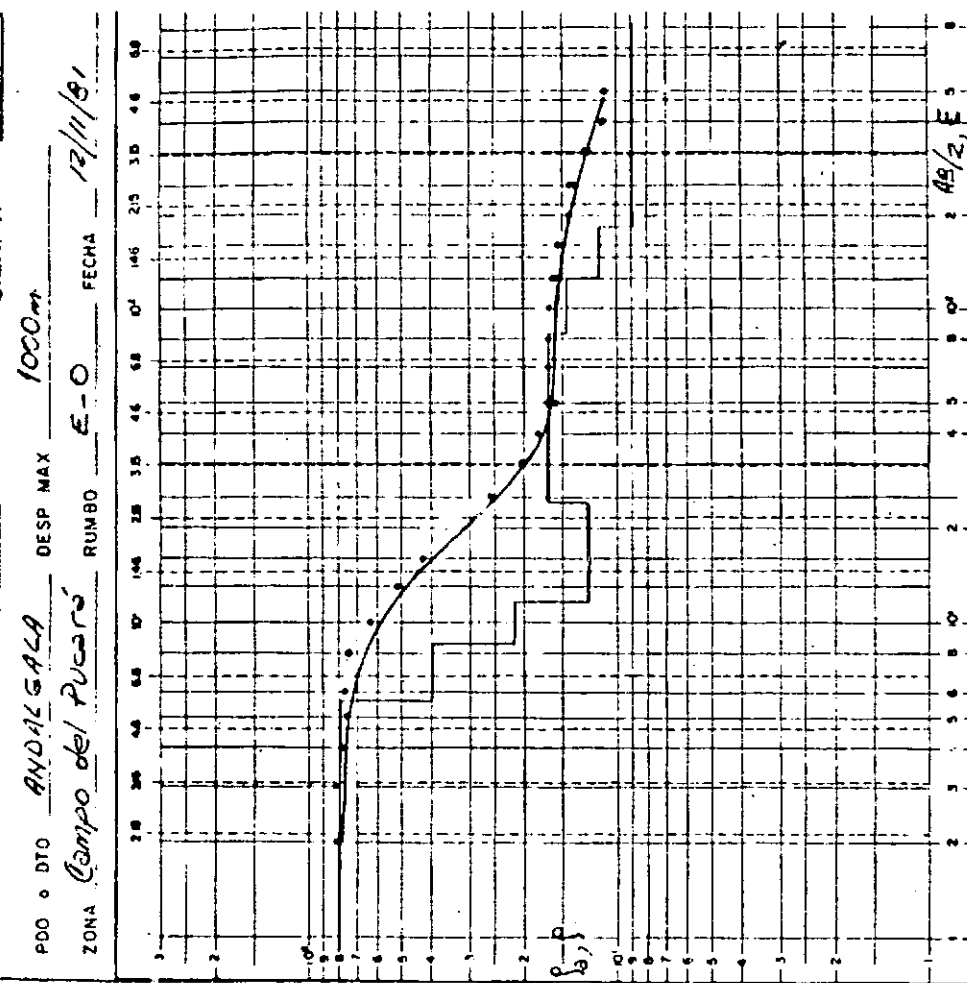
OSSERVACIONI S.

OSSERVACIONE \$:

CONSEJO FEDERAL DE INVERSIONES

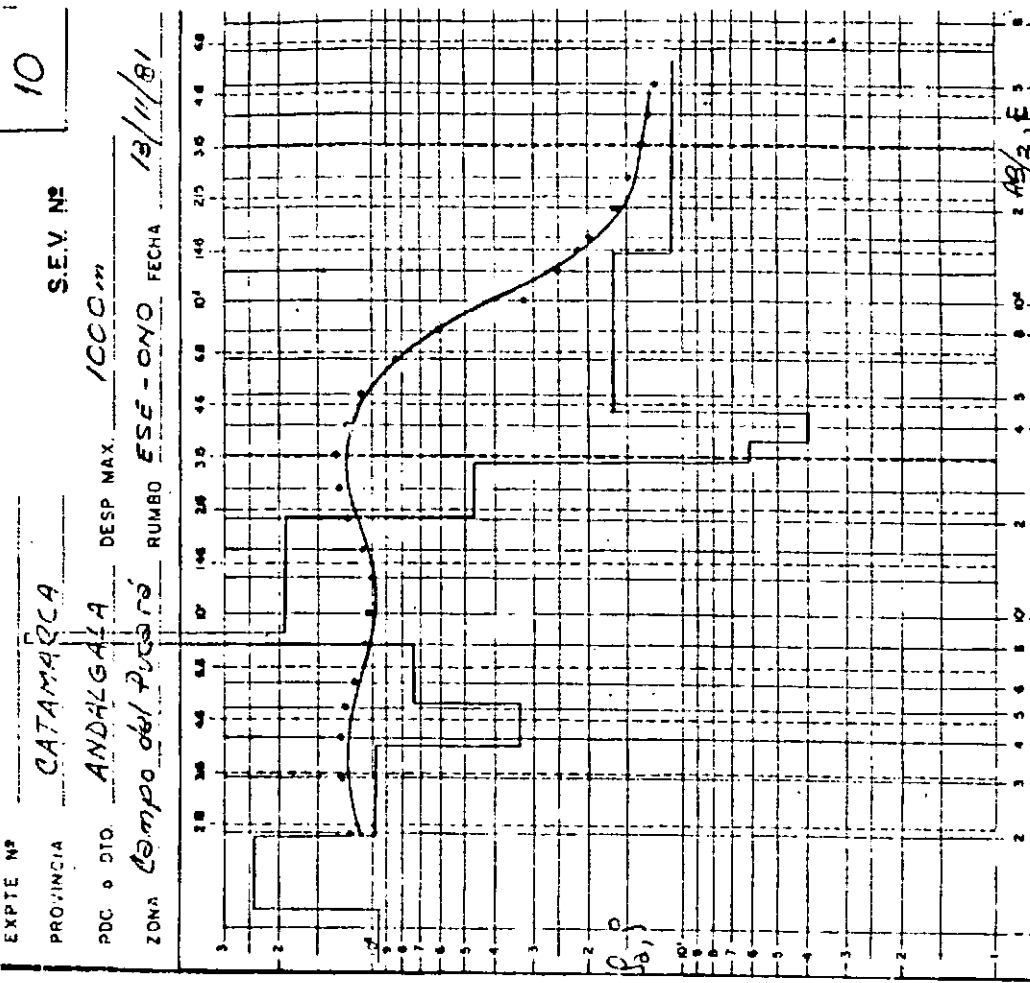
1

6
S.E.V. N
CARTAGENA
PROVINCIA

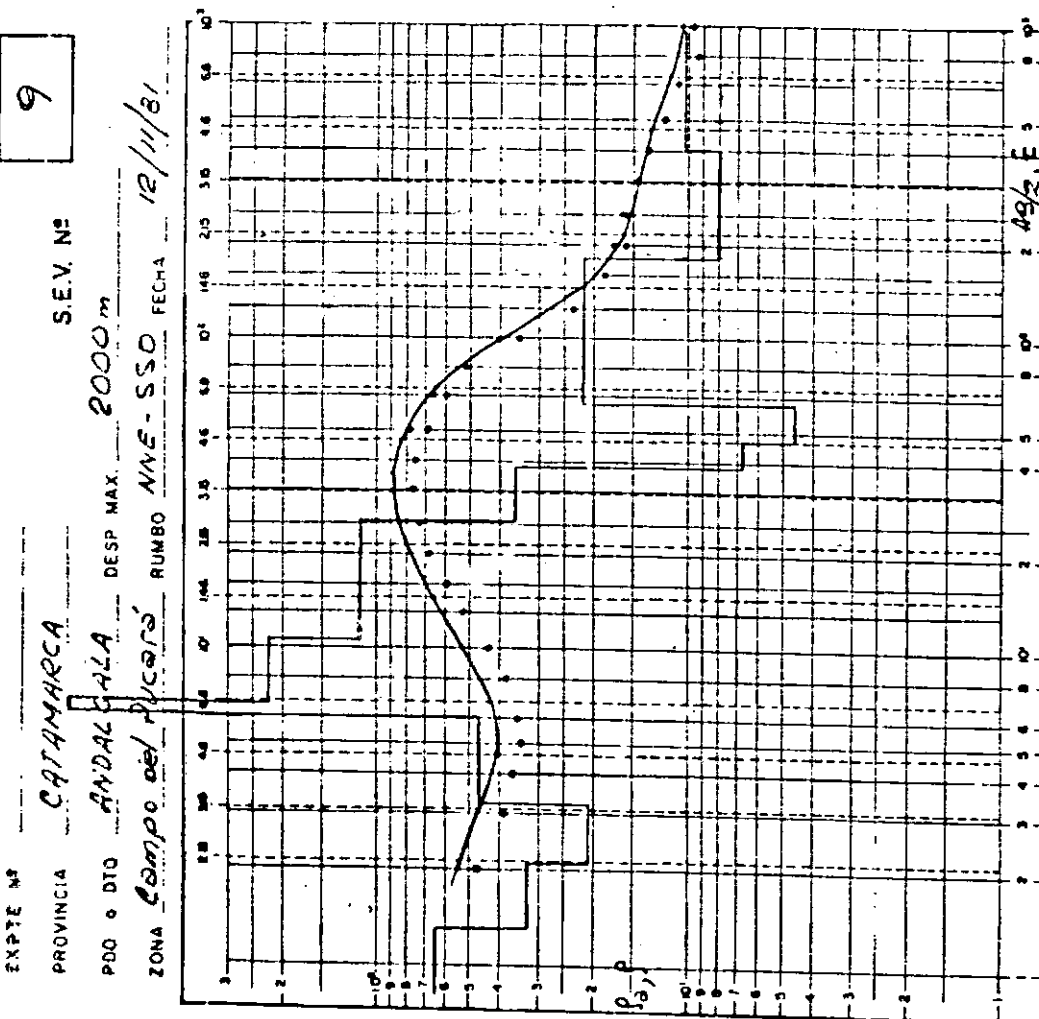


CONSEJO FEDERAL DE INVERSIONES

CONSEJO FEDERAL DE INVERSIONES



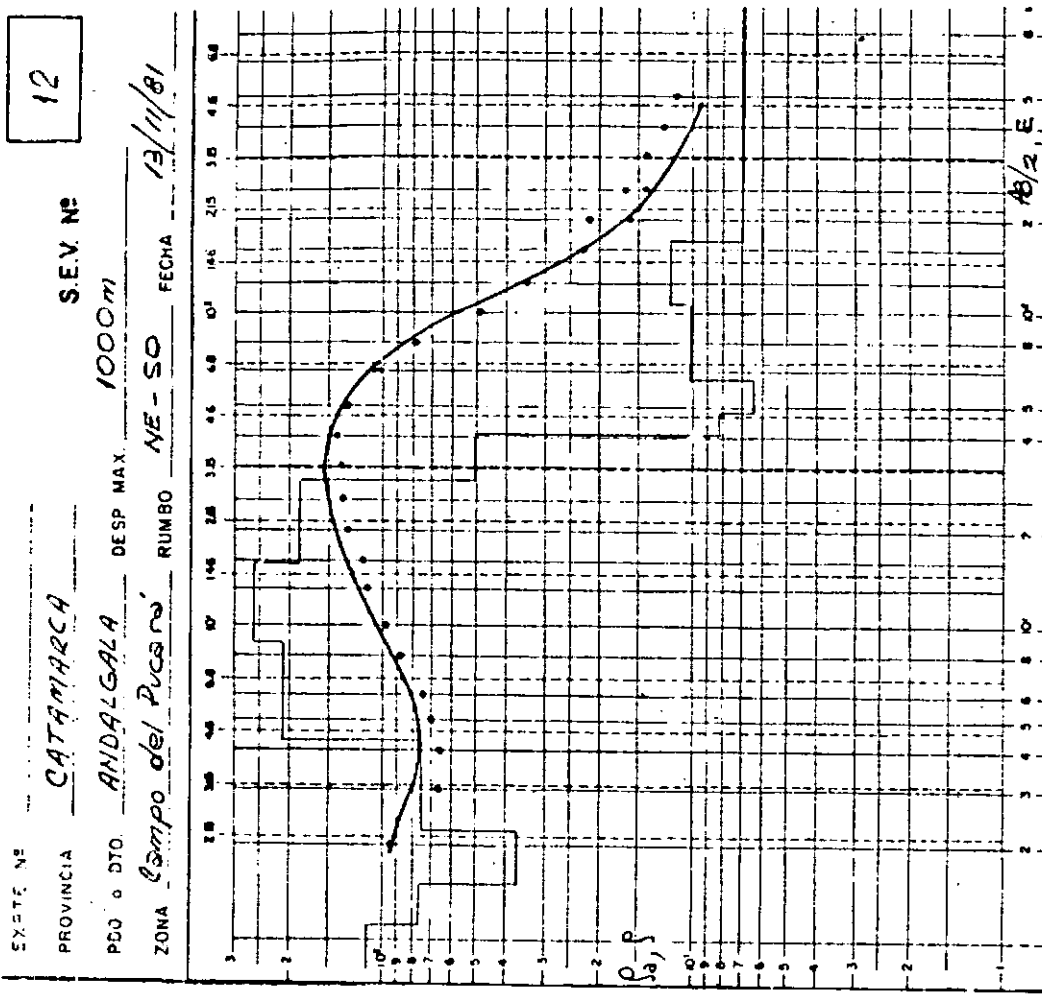
OBSERVACIONES:



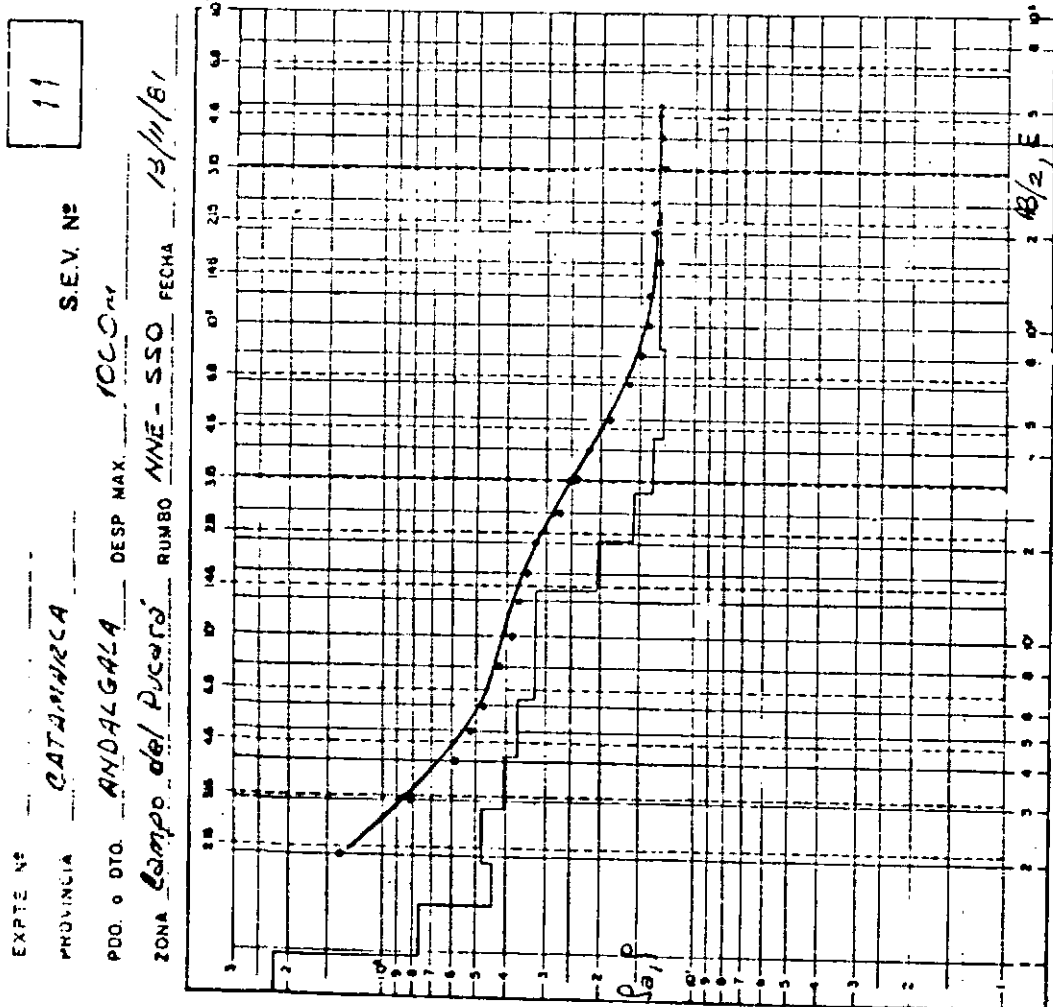
OBSERVACIONES:

CONSEJO FEDERAL DE INVERSIONES

CONSEJO FEDERAL DE INVERSIONES



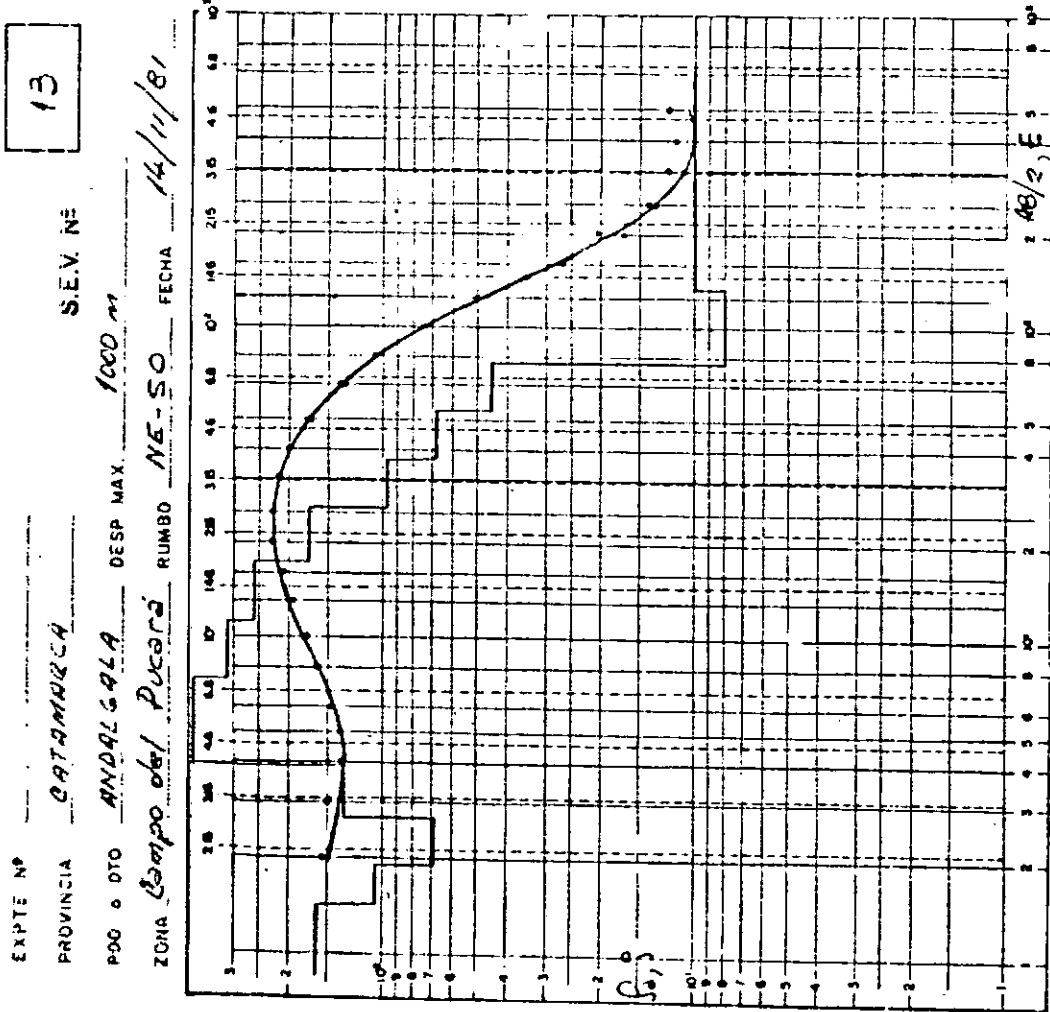
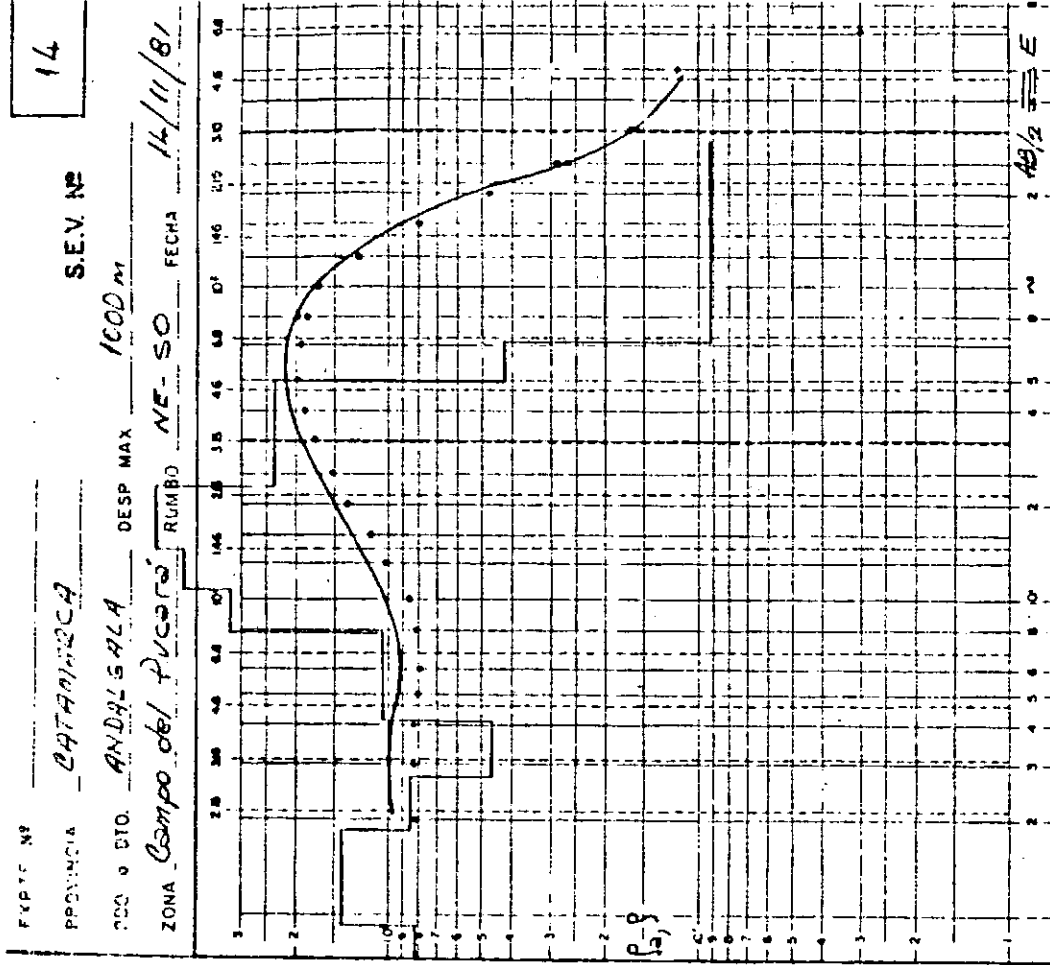
OBSERVACIONES:

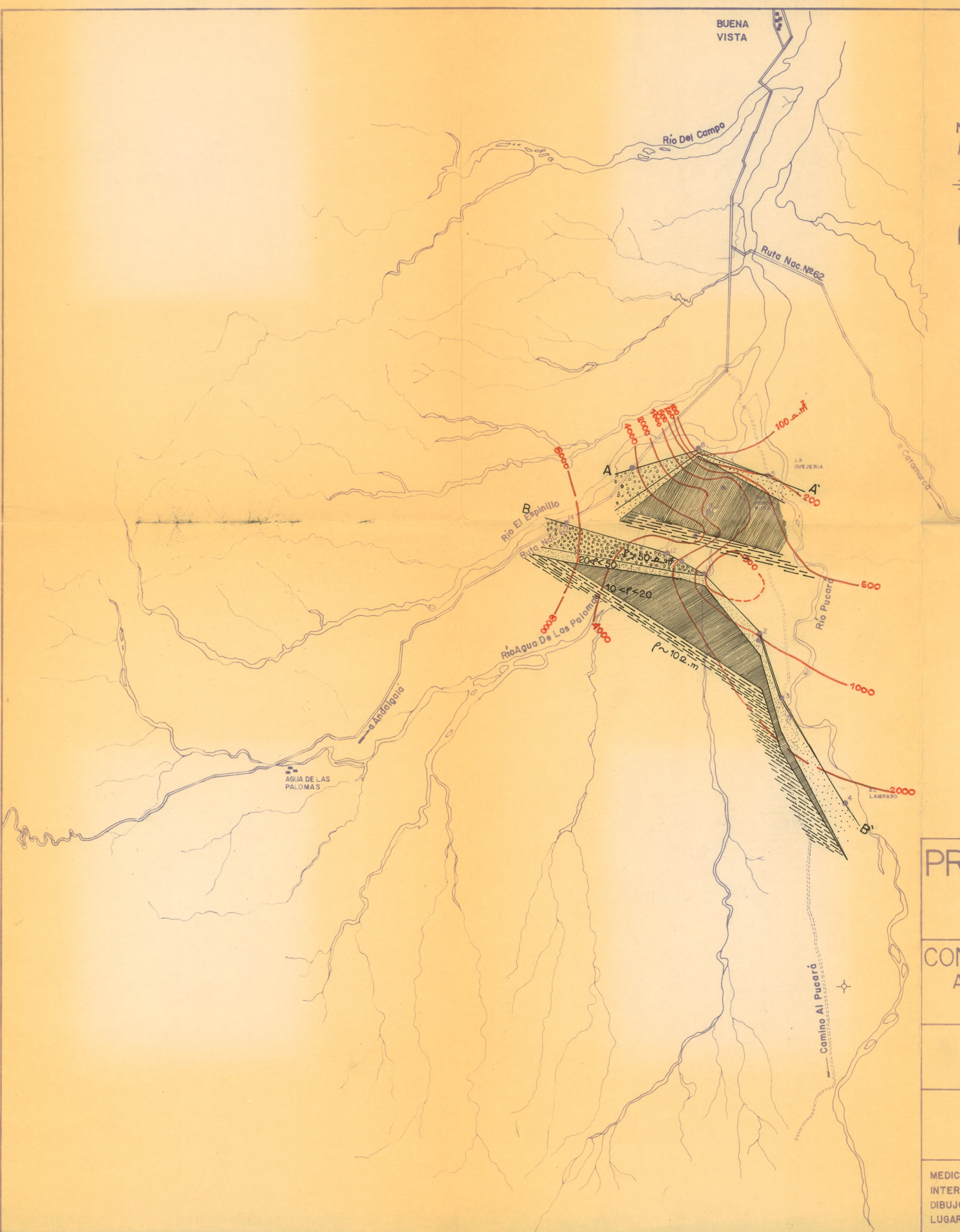


OBSERVACIONES:

CONSEJO FEDERAL DE INVERSIONES

CONSEJO FEDERAL DE INVERSIONES





REFERENCIAS

- Ruta Nacional
- Huella
- Curso De Agua Temporario
- ³ Sondeo Eléctrico Vertical N°3
- □ Pozo: 1) Cavado - 2) Perforado.

NOTA: MAPA CONFECCIONADO EN BASE AL MOSAICO FOTOGRAFICO
24C4 DEL PLAN N.O.A.I.-GEOLOGICO MINERO
ESCALA APROX. 1:50.000

PROVINCIA DE CATAMARCA
MINISTERIO DE ECONOMIA
SUBSECRETARIA DE RECURSOS HIDRICOS

CONSEJO FEDERAL DE INVERSIONES
AREA EMPLEO DE LOS RECURSOS NATURALES
SUBAREA RECURSOS BASICOS

PROSPECCION GEOELECTRICA
DEL CAMPO DEL PUCARA

ISOLINEAS DE T
Y CORTES GEOELECTRICOS

MEDICION E
INTERPRETACION:
DIBUJO:
LUGAR Y FECHA:

LIC. BORIS CALVETTY AMBONI
JUAN C. COSTA
BUENOS AIRES,

MAPA N°