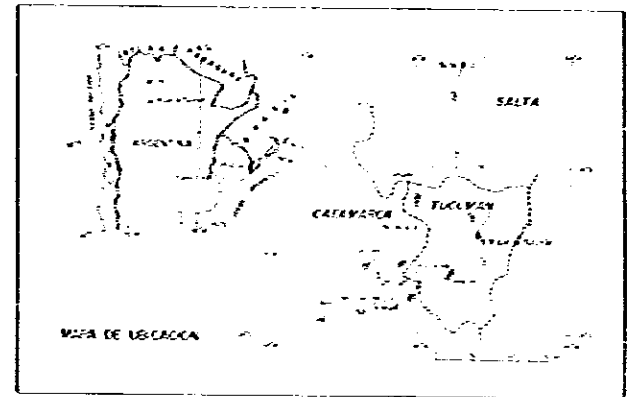


ESTUDIO GEOLOGICO
EN
LA ZONA NORTE DE LA REPUBLICA ARGENTINA
FASE III

PLANO DE ALTERACION
Y MINERALIZACION

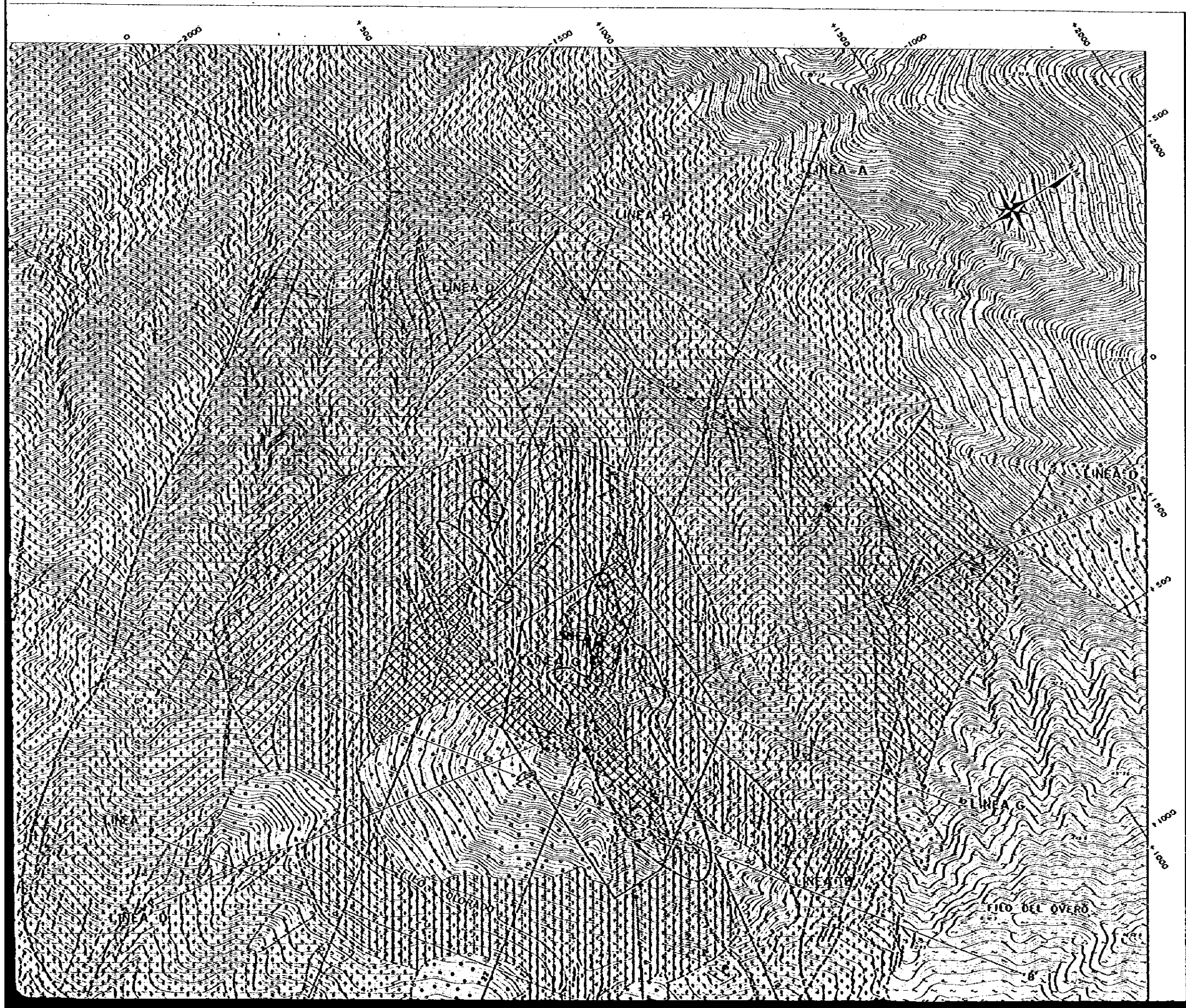
SECTOR
FILO COLORADO

ESCALA 1:5000

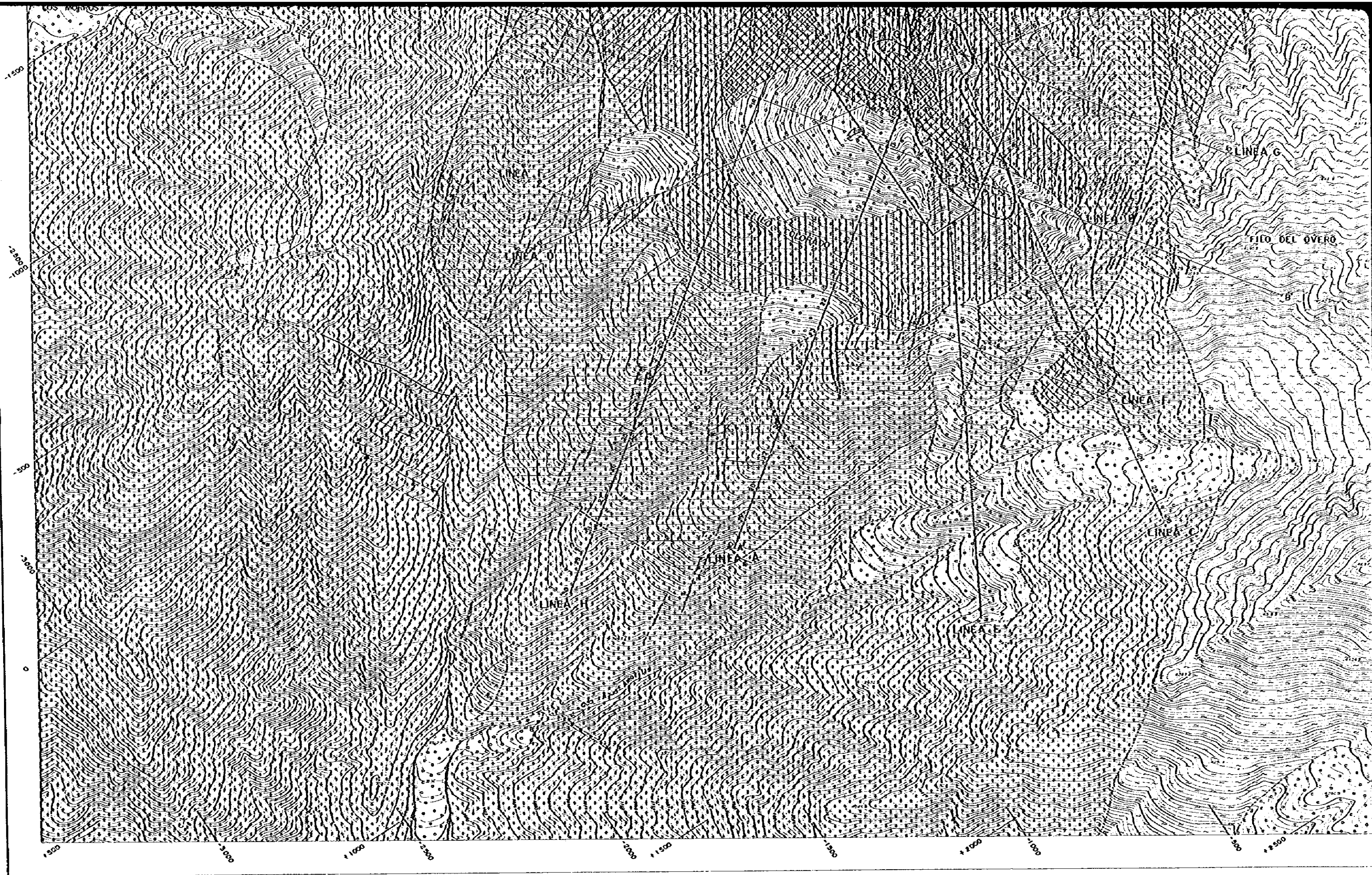


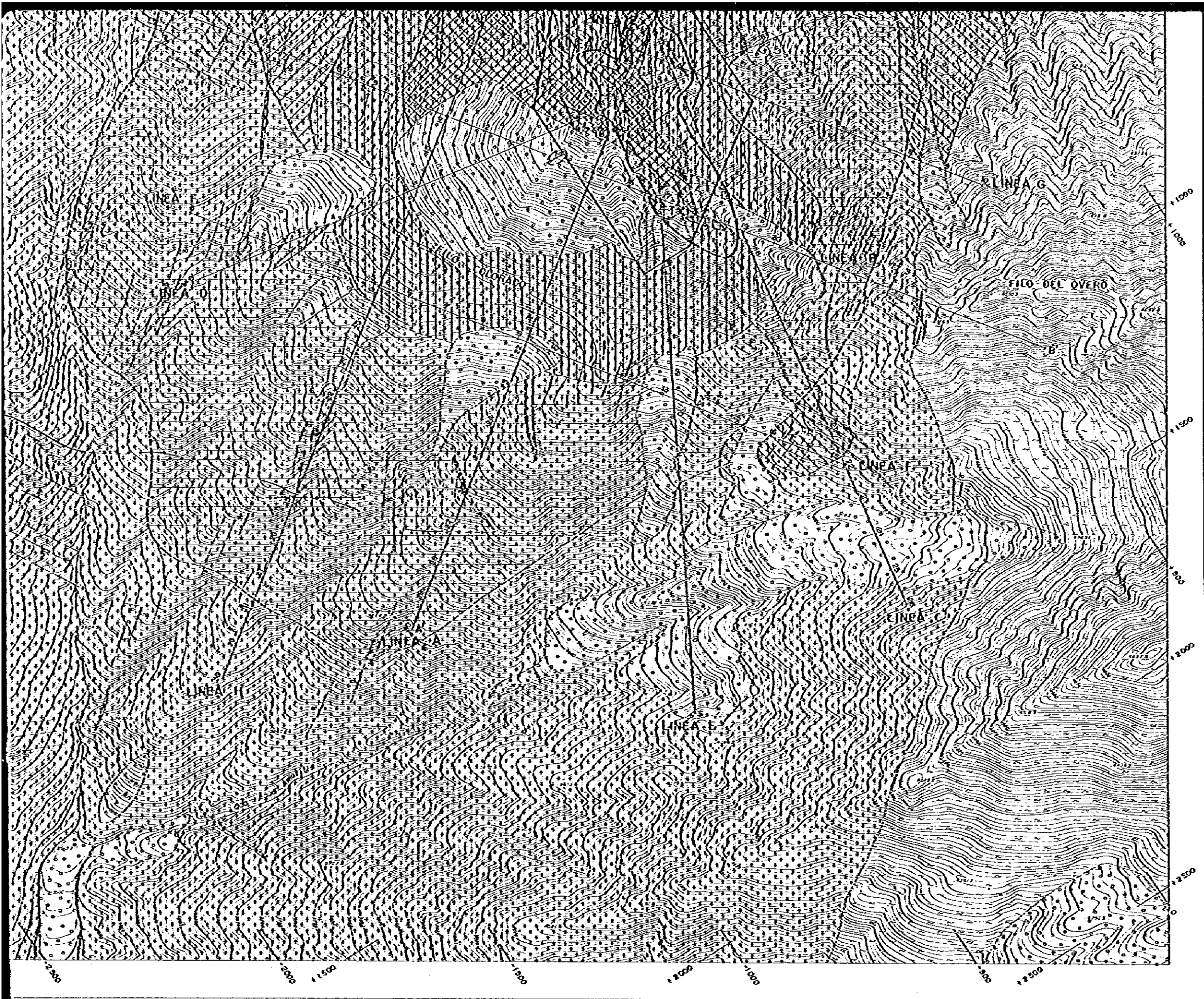
ORGANIZACION MINERA METALICA DEL JAPON SECRETARIA DE ESTADO DE MINERIA
AGENCIA DE COOPERACION INTERSOCIAL
DEL JAPON
GOBIERNO DEL JAPON GOBIERNO DE LA REPUBLICA ARGENTINA

JULIO 1979



- REFERENCIAS**
- Geologicas**
- Sedimento inconsolidado
 - Sedimento consolidado
 - Dique de porfido dacitico
 - Dique dacitico
 - Dique dioritico
 - Toba brachica
 - Brecha volcanica
 - Basalto granodiorico
 - Basamento de esquistos
- Estructurales**
- Faja
 - Fisura
 - Esquistosidad
- Alteracion**
- Zona de Alteracion potasica (Biotizacion)





REFERENCIAS

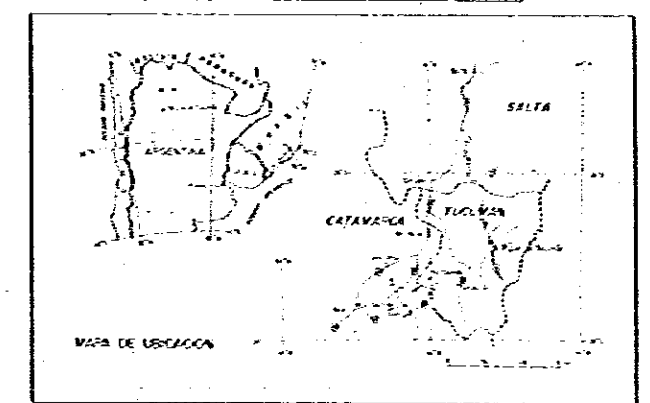
- Geologías**
- Sedimento inconsolidado
 - Sedimento consolidado
 - Terciario**
 - Dique de porfido dacítico
 - Dique dacítico
 - Dique diorítico
 - Brecha y Brechas volcánicas
 - Batolito granodiorítico
 - Basamento de esquistos
- Estructurales**
- Faja
 - Fisura
 - Esquistosidad
- Alteración**
- Zona de Alteración débil (Bullicazón)
 - Zona de Alteración débil
 - Zona de Fuerte alteración ilica
 - Zona de Alteración arcillosa
 - Zona de Fuerte alteración arcillosa
 - Zona de Alteración propiética
 - Zona de Conservación de litología
- Mineralización**
- Disseminaciones de Sulfuros (Cu, Mo)
 - Disseminaciones de Pirita
 - Venas de Sulfuros
 - Zona de Mineralización (cobre y molibdeno)
 - Área de petróleo

54 9.20
0397

ESTUDIO GEOLOGICO EN LA ZONA NORTE DE LA REPUBLICA ARGENTINA FASE II

PLANO DEL SOCAYON CARMEN SUR SECTOR CERRO ATAJO

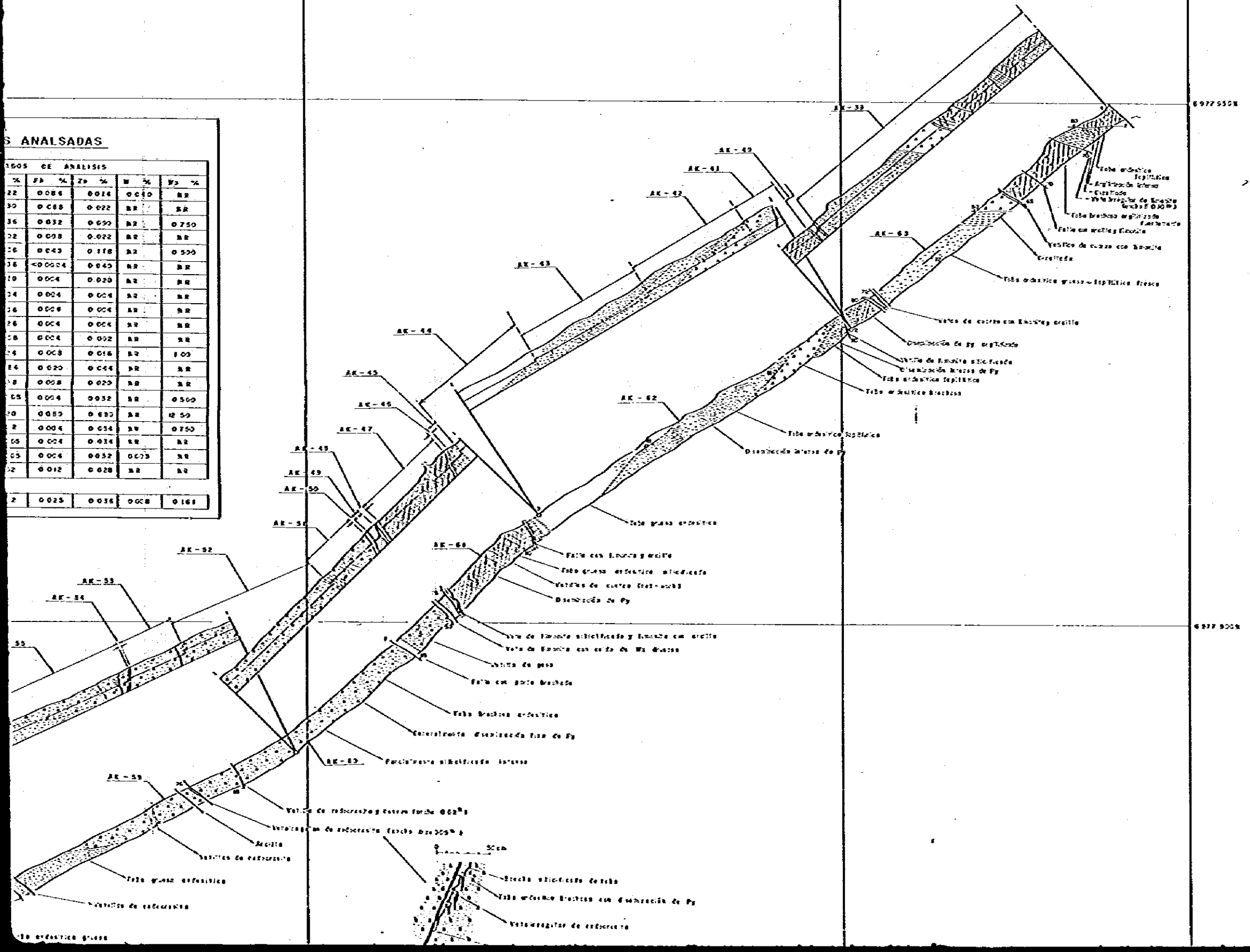
ESCALA 1:200



ORGANIZACION MANERA METALICA DEL JAPON SECRETARIA DE ESTADO DE MINERIA AGENCIA DE COOPERACION INTERNACIONAL DEL JAPON GOBIERNO DEL JAPON GOBIERNO DE LA REPUBLICA ARGENTINA JUNIO 1979

ANALISADAS

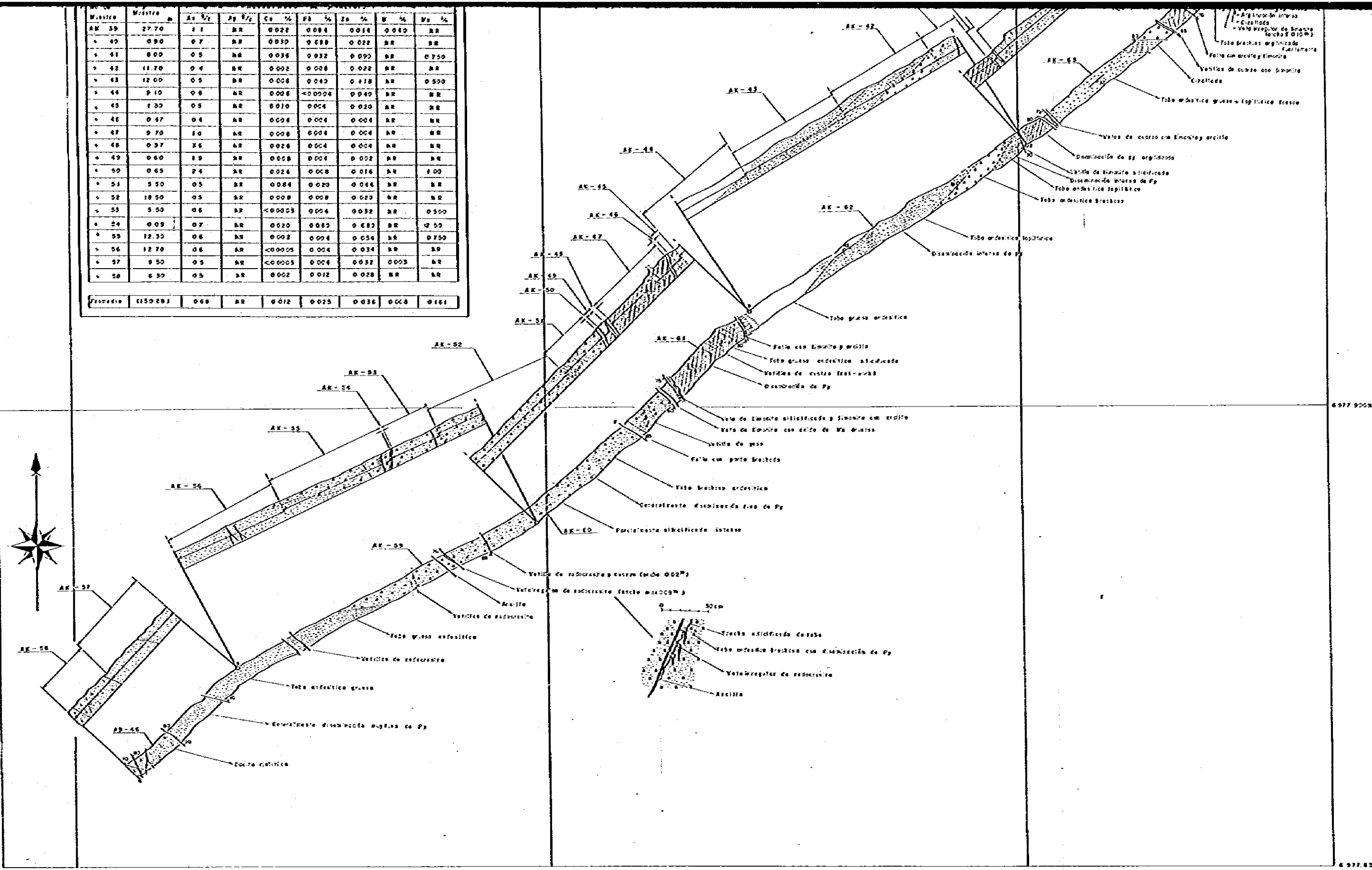
Table with columns for analysis results (e.g., Fe, Zn, Ni, Pb) and rows for sample numbers (e.g., 22, 30, 36, 32, 26, 38, 10, 14, 26, 28, 24, 44, 48, 45, 20, 2, 16, 15, 12, 2).



- REFERENCIAS: Geological symbols for Dolomite, Talc, Epithermal, Breccia, Alteration - Mineralization (Argillization, Silicification, Vein), and Structural (Fault and Fracture). Includes a note: AK-15 Numero de muestra.

国際協力事業団 54.9.20 211-0307

Muestra	Distancia m	As %	Ag %	Ca %	Fe %	Zn %	M %	Ps %
AK-39	27.70	1.1	NR	0.022	0.084	0.018	0.040	NR
40	0.90	0.7	NR	0.030	0.088	0.022	NR	NR
41	0.00	0.5	NR	0.035	0.092	0.020	NR	0.750
42	11.70	0.4	NR	0.002	0.008	0.022	NR	NR
43	12.00	0.5	NR	0.008	0.043	0.118	NR	0.500
44	9.10	0.6	NR	0.008	<0.0004	0.040	NR	NR
45	1.30	0.5	NR	0.010	0.004	0.020	NR	NR
46	0.47	0.4	NR	0.004	0.004	0.004	NR	NR
47	9.70	1.0	NR	0.008	0.004	0.004	NR	NR
48	0.37	3.5	NR	0.026	0.004	0.004	NR	NR
49	0.60	1.9	NR	0.008	0.004	0.002	NR	NR
50	0.65	2.4	NR	0.024	0.008	0.016	NR	1.00
51	5.50	0.5	NR	0.004	0.020	0.044	NR	NR
52	18.50	0.5	NR	0.008	0.008	0.020	NR	NR
53	5.50	0.6	NR	<0.0005	0.004	0.032	NR	0.500
54	0.09	0.7	NR	0.020	0.080	0.080	NR	1.50
55	12.30	0.6	NR	0.002	0.004	0.054	NR	0.750
56	12.70	0.6	NR	<0.0005	0.004	0.034	NR	NR
57	9.50	0.5	NR	<0.0005	0.004	0.032	0.005	NR
58	6.30	0.5	NR	0.002	0.012	0.028	NR	NR
Promedio	1150.883	0.68	NR	0.012	0.025	0.036	0.008	0.161



6 977 500N

6 977 500N

6 977 650N

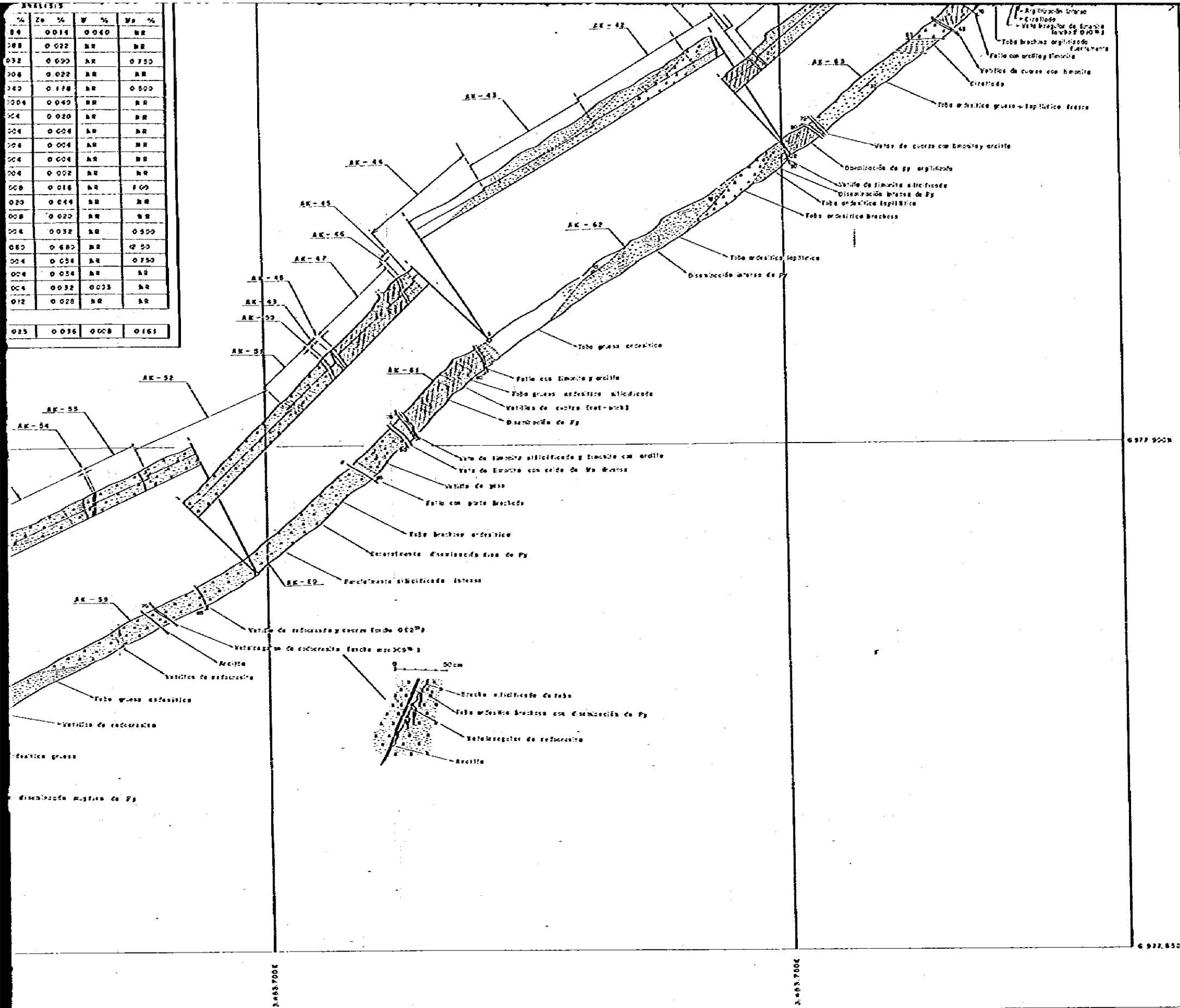
6 977 650N

8.453.600E

8.453.700E

8.453.700E

ANÁLISIS			
%	Zn %	W %	Mo %
008	0.014	0.040	NR
008	0.022	NR	NR
032	0.020	NR	0.750
008	0.022	NR	NR
040	0.118	NR	0.500
004	0.040	NR	NR
004	0.020	NR	NR
004	0.004	NR	NR
004	0.004	NR	NR
004	0.004	NR	NR
004	0.002	NR	NR
000	0.018	NR	1.00
020	0.044	NR	NR
008	0.020	NR	NR
004	0.032	NR	0.500
000	0.680	NR	0.50
004	0.054	NR	0.750
004	0.034	NR	NR
004	0.032	0.023	NR
012	0.028	NR	NR
025	0.036	0.008	0.161



MAPA DE UBICACION

ORGANIZACION MINERA METALICA DEL JAPON SECRETARIA DE ESTADO DE MINERIA
 AGENCIA DE COOPERACION INTERNACIONAL DEL JAPON
 GOBIERNO DEL JAPON GOBIERNO DE LA REPUBLICA ARGENTINA
 JULIO 1979

REFERENCIAS

Geológicas

- Docita - Docita riolítica
- Toba andesítica
- Toba lapilítica andesítica
- Toba Brechosa andesítica

Alteración - Mineralización

- Argilización Intensa
- Silicificación
- Veto
- Argilización
- Vetilla y Fractura
- Diseñación de Sulfuros (Py, Cp, etc)

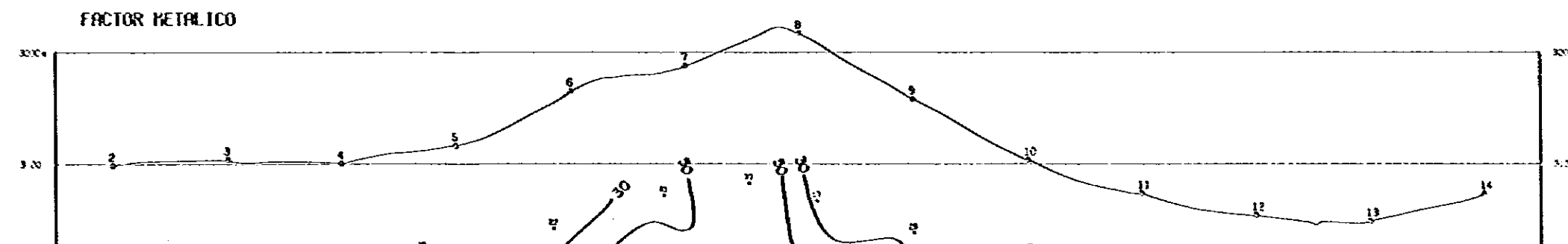
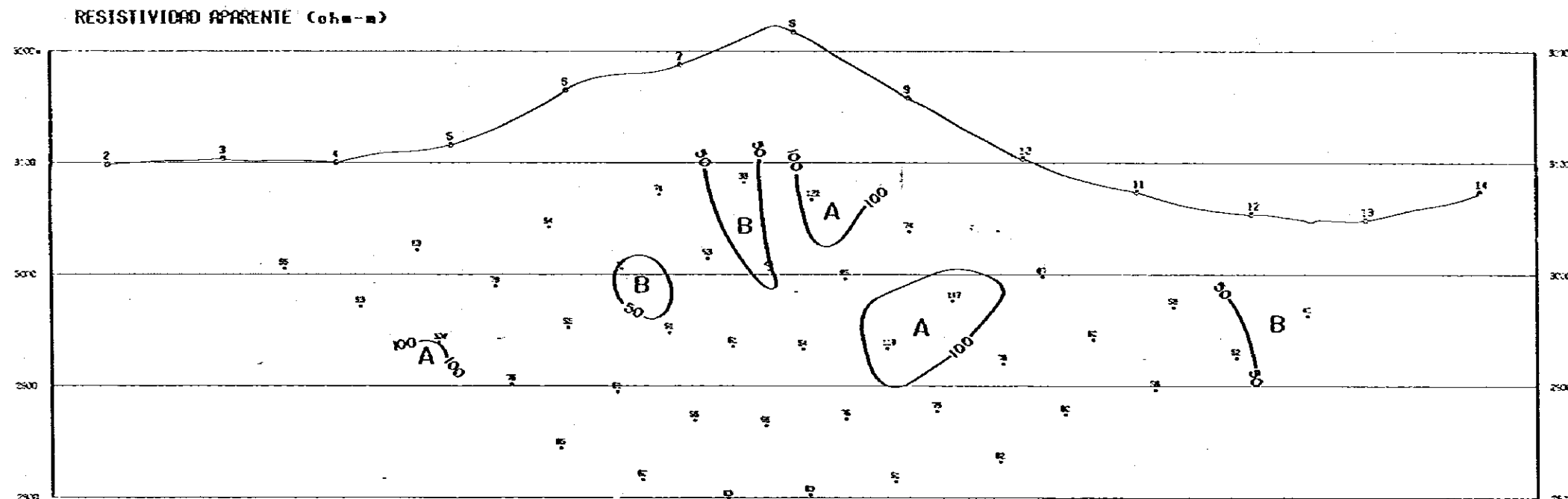
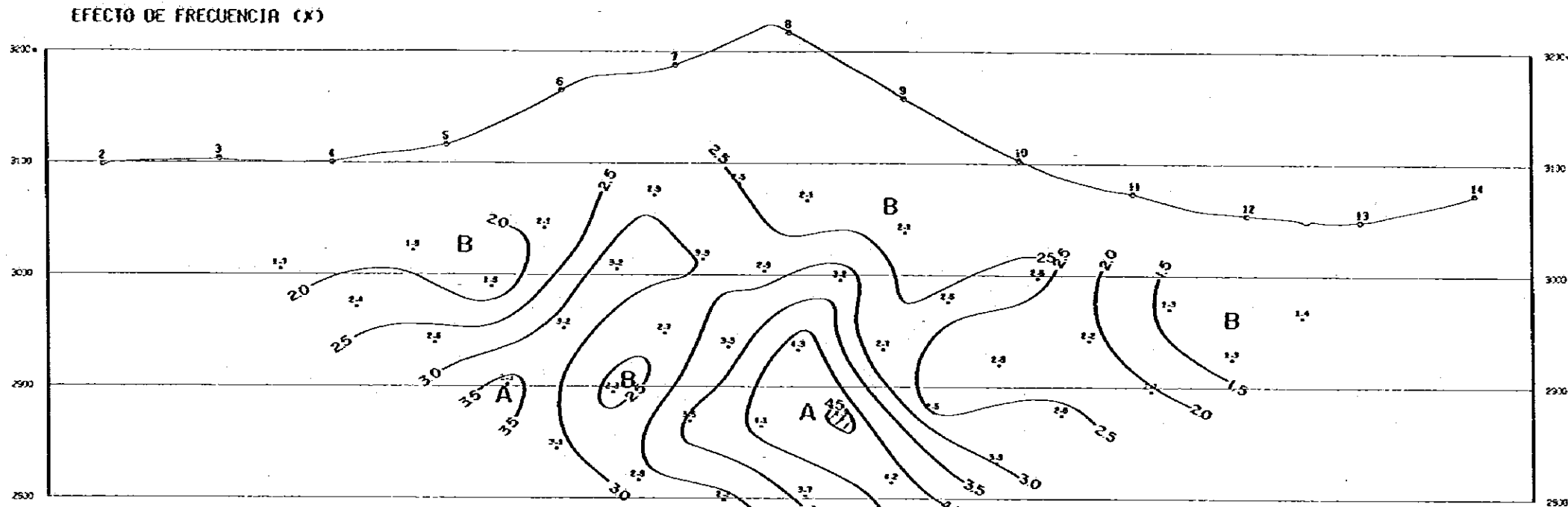
Estructurales

- Falla y Fractura

AK-15 Número de muestra

国際協力事業団
 入 54.9.20
 登録 0397

PERFIL DE LINEA B



PL. 6

ESTUDIO GEOLOGICO
EN
LA ZONA NORTE DE LA REPUBLICA ARGENTINA
FASE II

PERFILES GEOFISICOS DE
POLARIZACION INDUCIDA

SECTOR
CERRO ATAJO

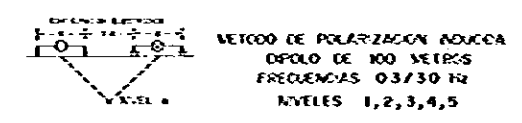
-- LINEA B --

ESCALA 1: 2500

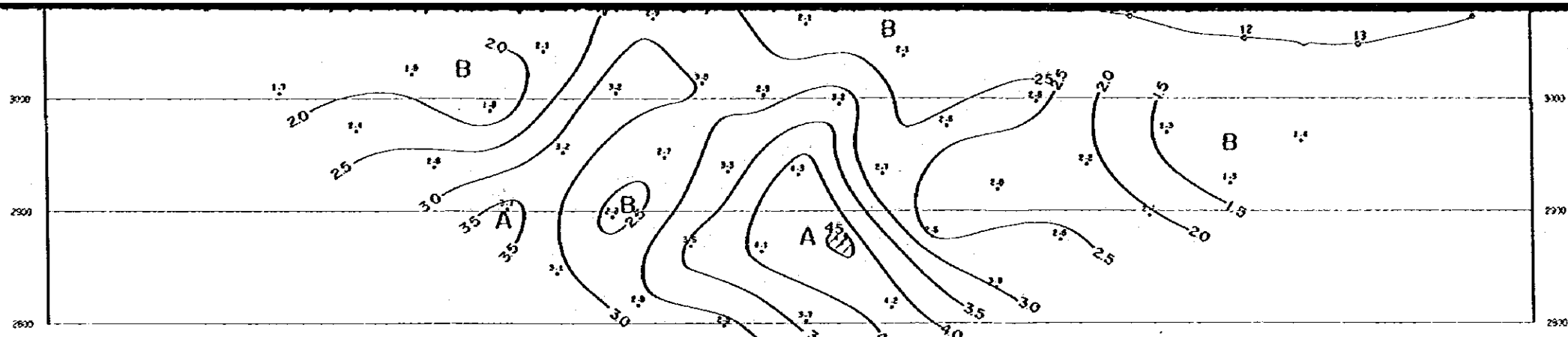
MAPA DE UBICACION

ORGANIZACION MINERA METALICA DEL JAPON SECRETARIA DE ESTADO DE MINERIA
AGENCIA DE COOPERACION INTERNACIONAL
DEL JAPON
GOBIERNO DEL JAPON GOBIERNO DE LA REPUBLICA ARGENTINA

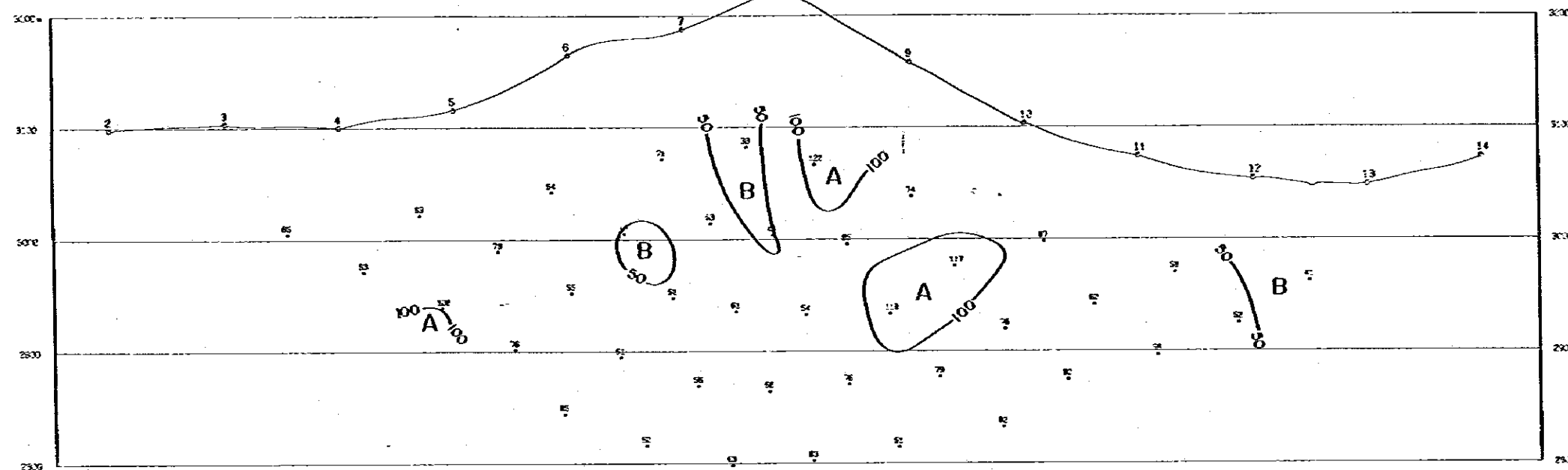
JULIO 1979



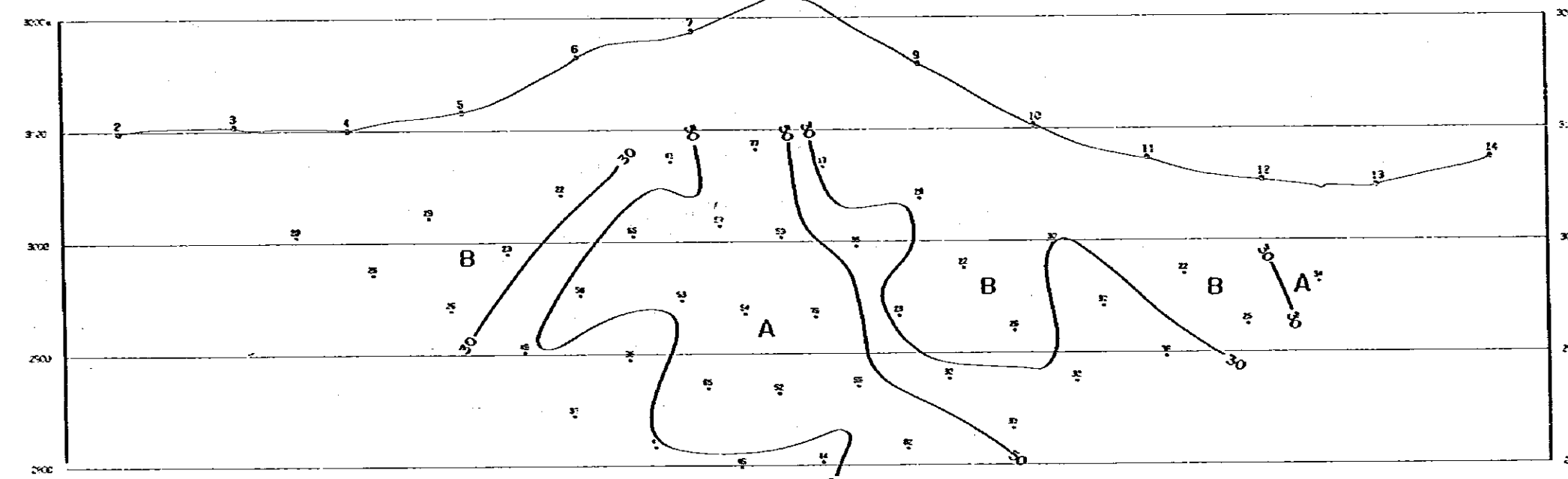
- REFERENCIAS
- ⊙ Punto de Medición
 - ⊙ Punto de Expresión y Resultado
 - ~ 60 Isocurva de Resultado
 - A** Anomalia Alta
 - Efecto de Frecuencia ($> 45\%$)
 - Resistividad Apparente
 - Factor Metálico (> 100)
 - B** Anomalia Baja
 - Efecto de Frecuencia
 - Resistividad Apparente ($< 30 \text{ ohm-m}$)
 - Factor Metálico



RESISTIVIDAD APARENTE (ohm-m)



FACTOR METALICO

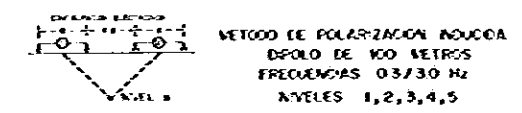


ESCALA 1:2500

MAPA DE UBICACION

ORGANIZACION MINERA METALICA DEL JAPON SECRETARIA DE ESTADO DE MINERIA
 AGENCIA DE COOPERACION INTERNACIONAL DEL JAPON
 GOBIERNO DEL JAPON GOBIERNO DE LA REPUBLICA ARGENTINA

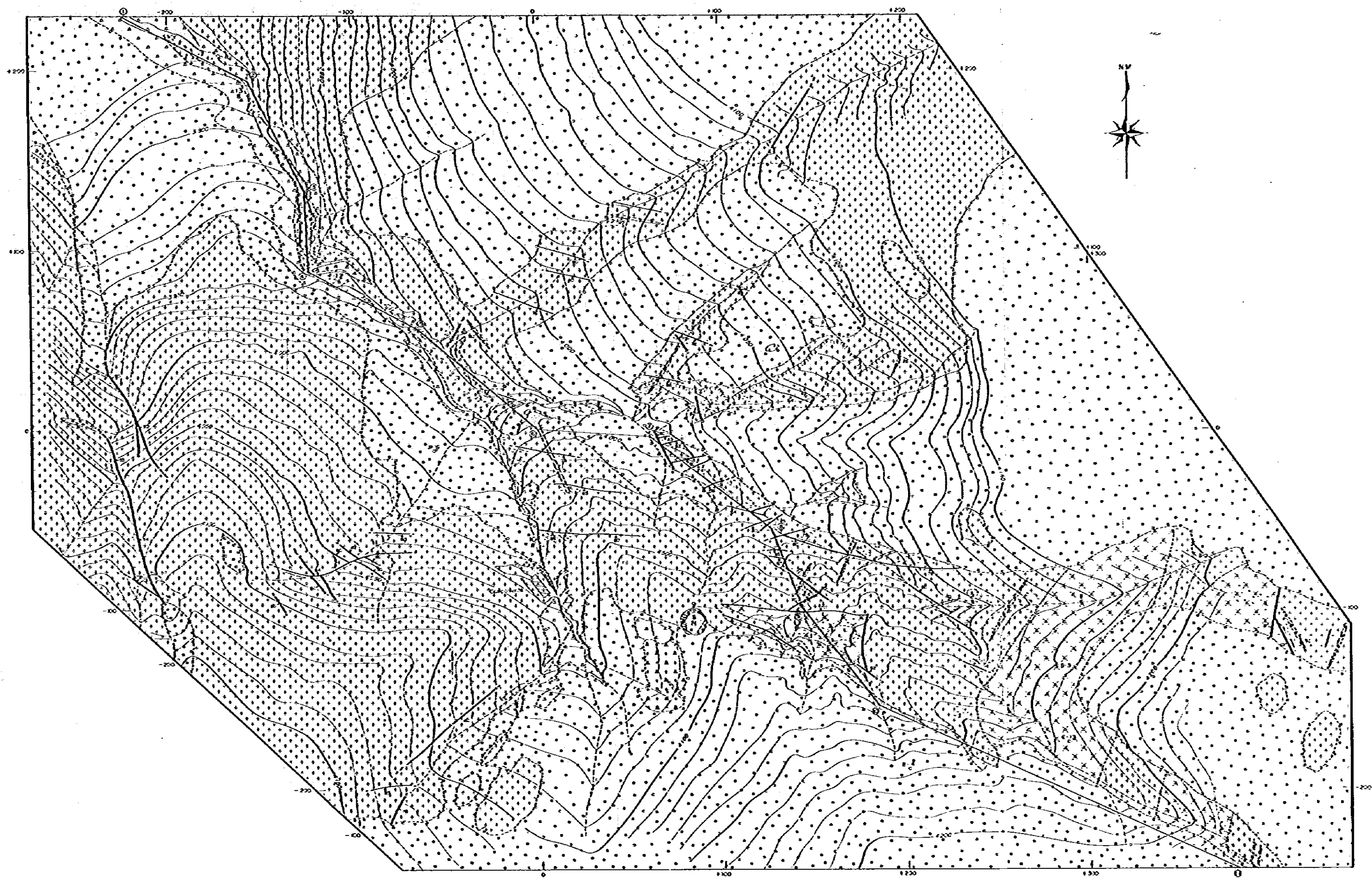
JULIO 1979

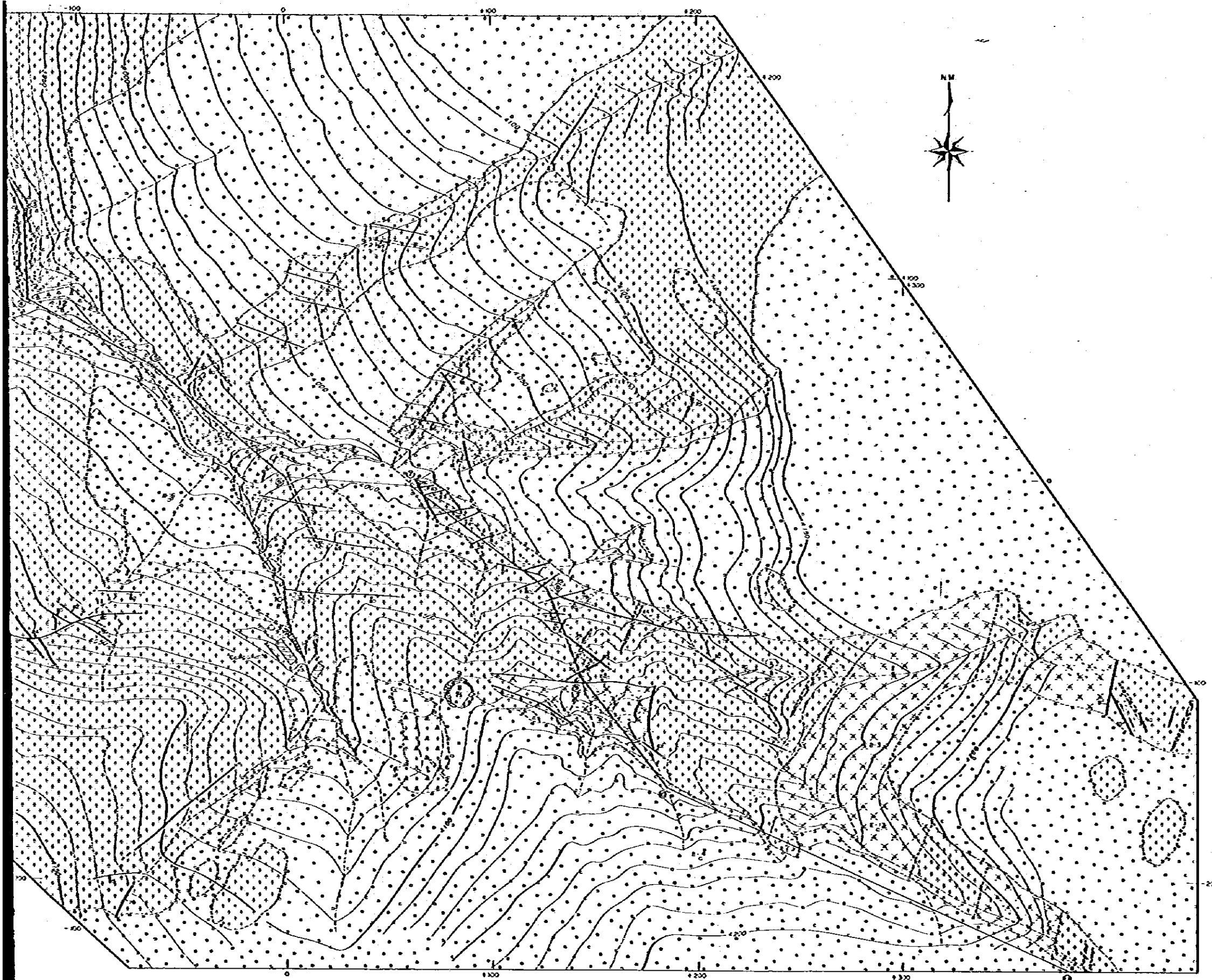


REFERENCIAS

- 5 Punto de Medición
- 57 Punto de Expresión y Resultado
- 60 Escala de Resultado
- A Anomalia Alta
 Efecto de Frecuencia ($> 45\% \text{ EZZ}$)
 Resistividad Aparente
 Factor Metálico ($> 100 \text{ EZZ}$)
- B Anomalia Baja
 Efecto de Frecuencia
 Resistividad Aparente ($< 30 \text{ ohm-m EZZ}$)
 Factor Metálico

国際協力事業団
 日 54.9.20
 探 0397!





PL. 6

ESTUDIO GEOLOGICO
EN
LA ZONA NORTE DE LA REPUBLICA ARGENTINA
FASE II

GEOLOGIA Y MINERALIZACION
AREA CENTRAL

SECTOR
FILO COLORADO

ESCALA 1:1,000

0 100 200 300 400 500 600 700 800 900 1000 1100 1200 1300 1400 1500 1600 1700 1800 1900 2000 2100 2200 2300 2400 2500 2600 2700 2800 2900 3000 3100 3200 3300 3400 3500 3600 3700 3800 3900 4000 4100 4200 4300 4400 4500 4600 4700 4800 4900 5000 5100 5200 5300 5400 5500 5600 5700 5800 5900 6000 6100 6200 6300 6400 6500 6600 6700 6800 6900 7000 7100 7200 7300 7400 7500 7600 7700 7800 7900 8000 8100 8200 8300 8400 8500 8600 8700 8800 8900 9000 9100 9200 9300 9400 9500 9600 9700 9800 9900 10000

MAPA DE UBICACION

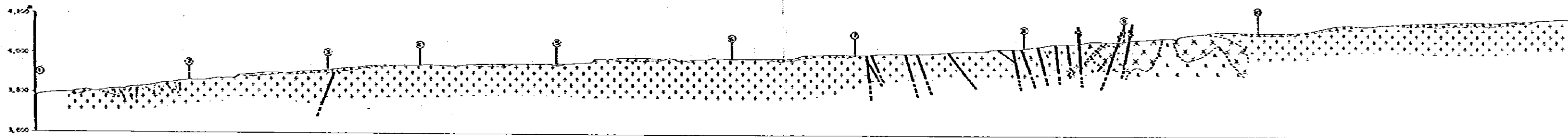
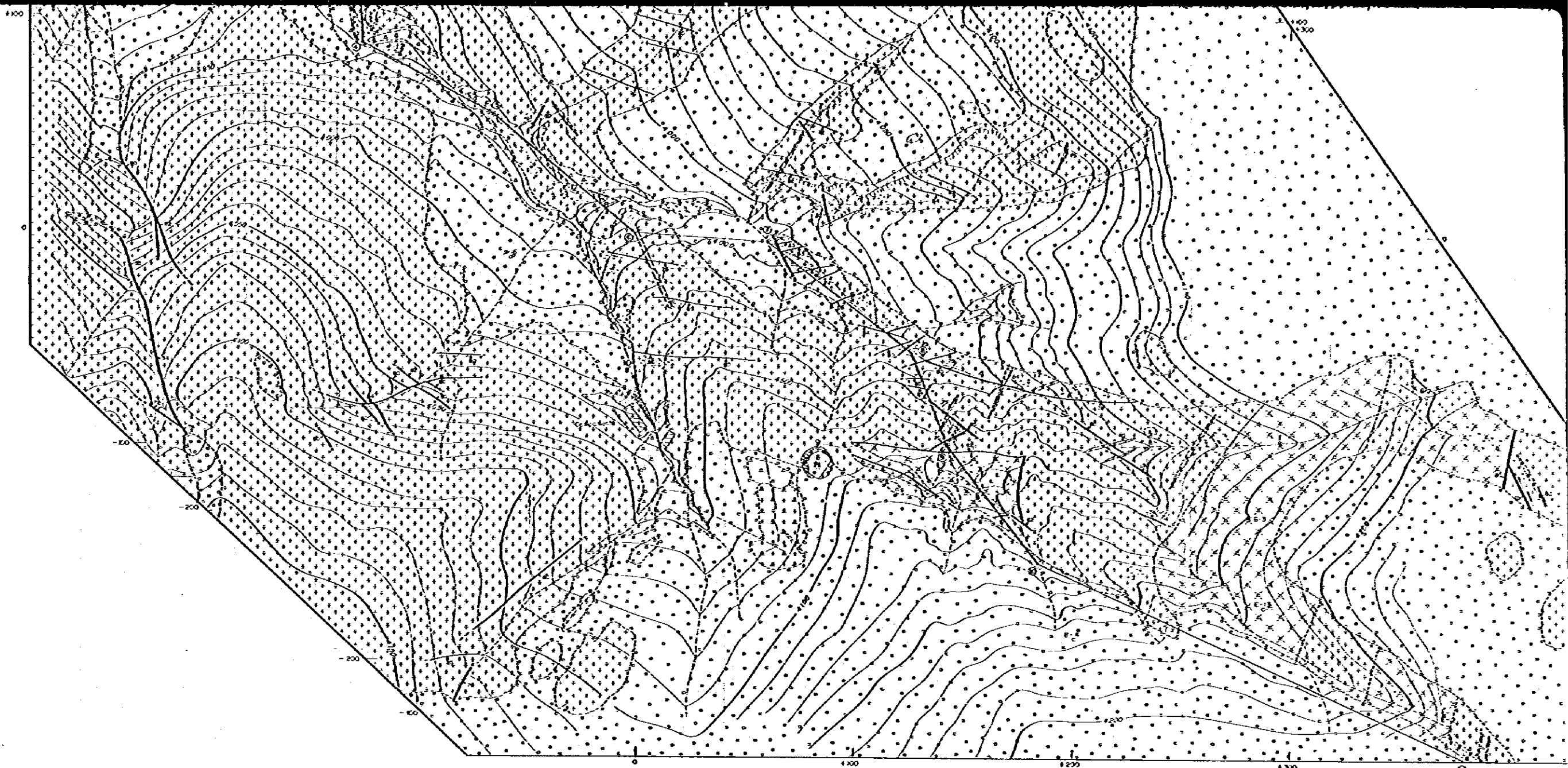
ORGANIZACION MINERA METALICA DEL JAPON SECRETARIA DE ESTADO DE MINERIA
AGENCIA DE COOPERACION INTERSOCIAL
DEL JAPON

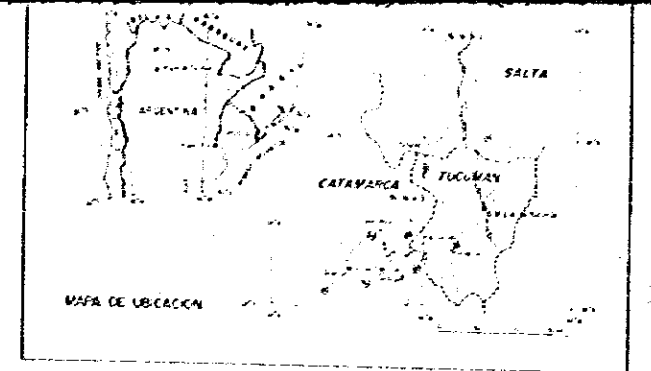
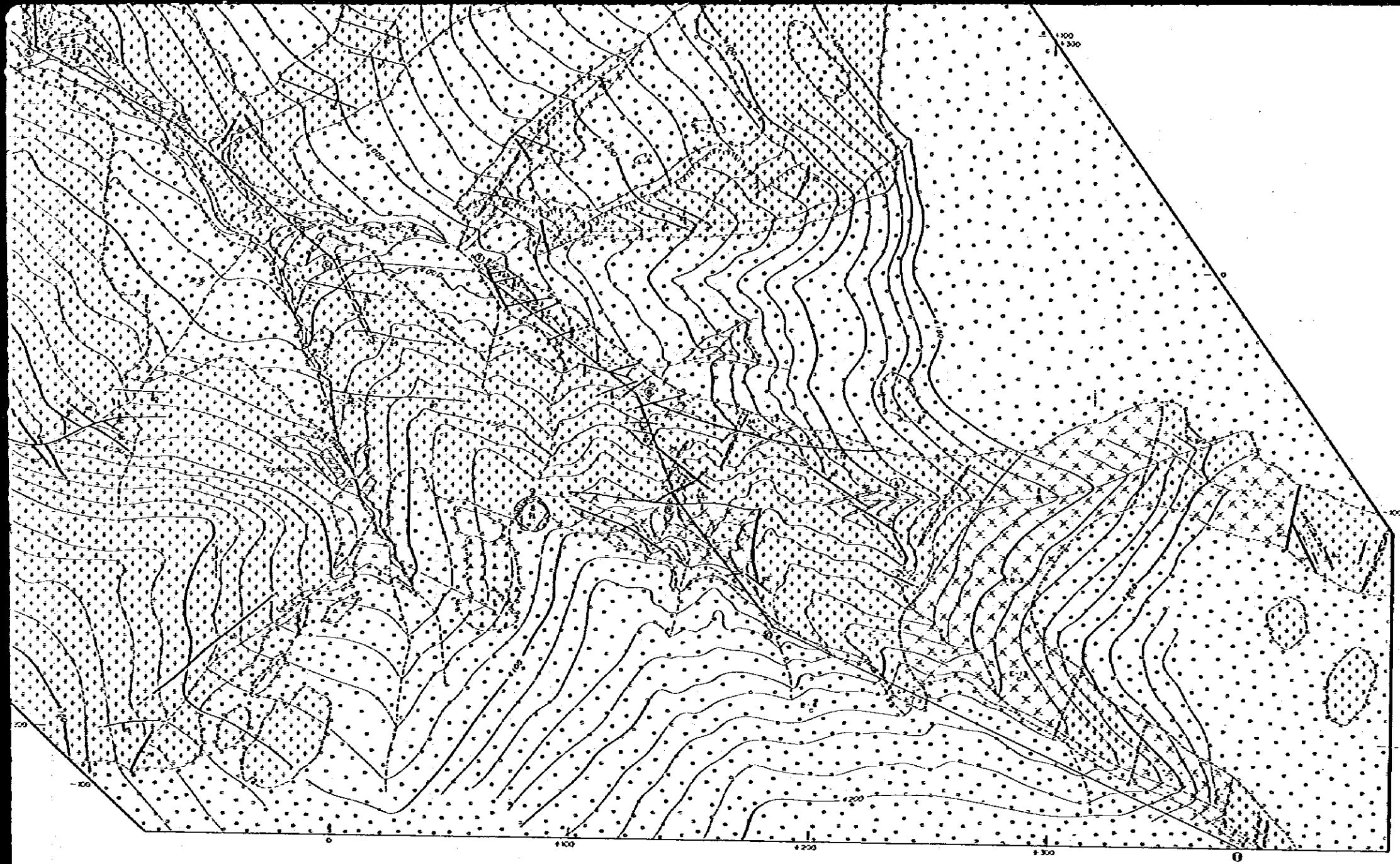
GOBIERNO DEL JAPON GOBIERNO DE LA REPUBLICA ARGENTINA

JULIO 1979

- REFERENCIAS**
- Geología**
- Sedimento inconsolidado
 - Sedimento consolidado
 - Paredes de caliza
 - Dique de caliza
 - Dique de arenita
 - Toba brechosa
 - Granito
 - Granito brechado
- Mineralización**
- Disenmación de Cu y Mo
 - Disenmación de plata
 - Vetas de sulfuros
 - Veta de vetas de Fe y/o Mn
- Estructura**
- Faja y fractura de rumbo normal

国際協力事業団
54.9.20



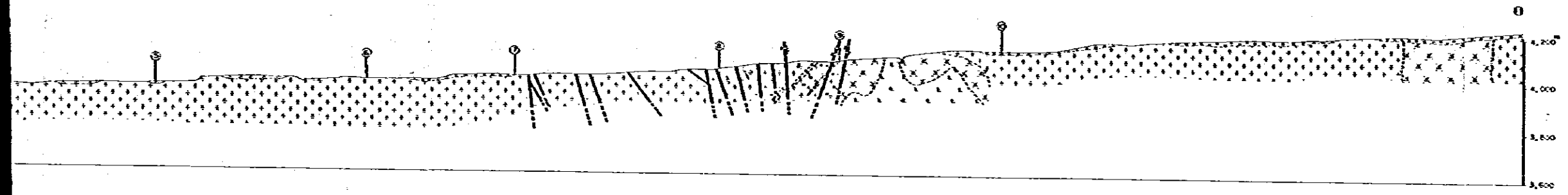


ORGANIZACION MINERA METALICA DEL JAPON SECRETARIA DE ESTADO DE MINERIA
 AGENCIA DE COOPERACION INTERGOBIERNAL DEL JAPON
 GOBIERNO DEL JAPON GOBIERNO DE LA REPUBLICA ARGENTINA
 JULIO 1979

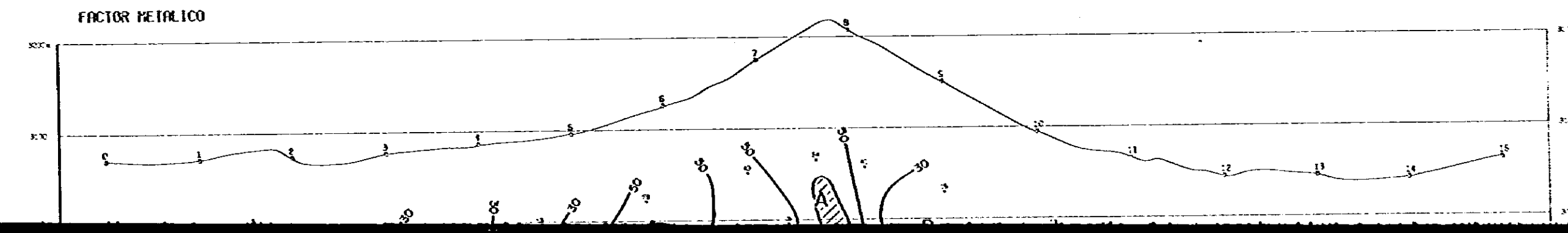
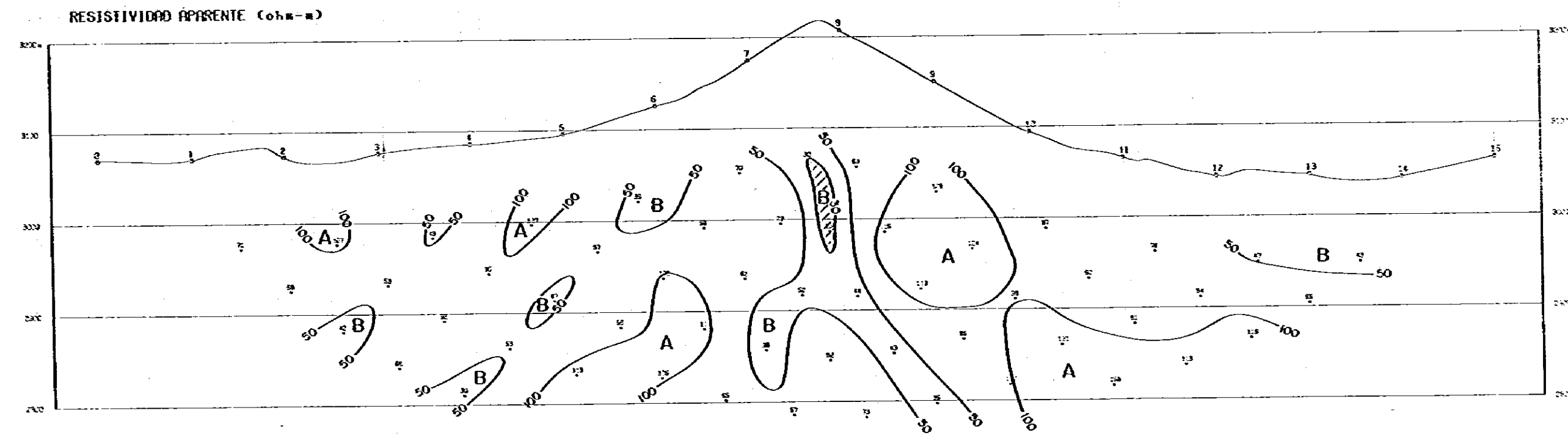
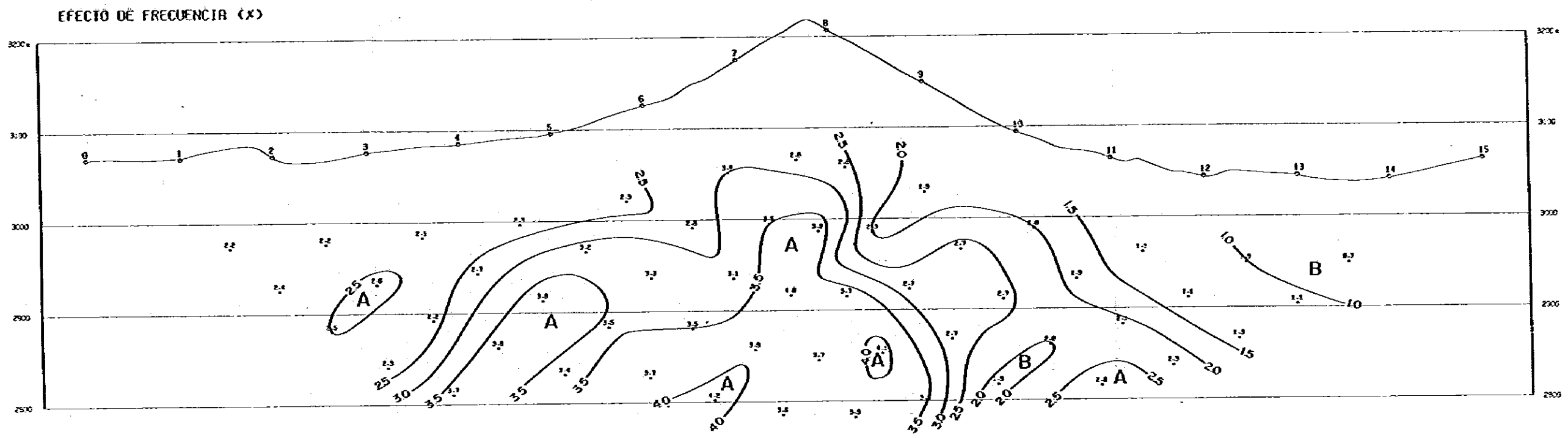
REFERENCIAS

- Geología**
- Sedimento inconsolidado
 - Sedimento consolidado
 - Ruido delíco
 - Dique delíco
 - Dique delíco
 - Talo brechoso
 - Granito
 - Granito brechoso
- Mineralización**
- Diseminación de Cu y Mo
 - Diseminación de pirita
 - Vetas de Sulfuros
 - Veta de vetas de Fe y/o Mn
- Estructura**
- Faja y Fractura indicando buzamiento

国際協力事業団
 入 54.9.20
 登録 03971



PERFIL DE LINEA C



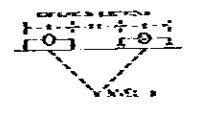
LA ZONA NORO

PERFILES GEOFIS
POLARIZACION IND

— LINEA C —

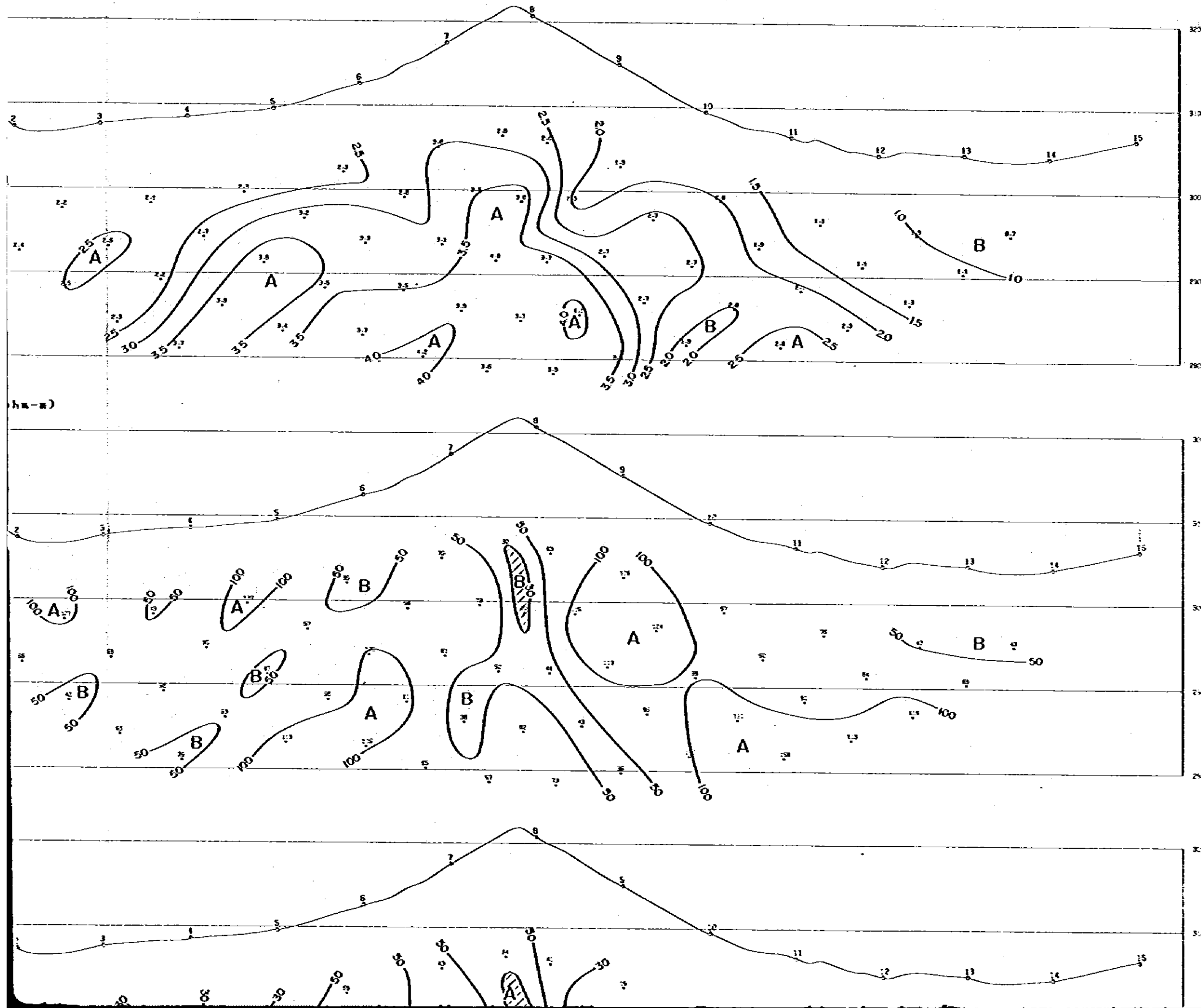
MAPA DE UBICACION

ORGANIZACION MEXICA METALIC
AGENCIA DE COOPERACION INT
DEL JAPON
GOBIERNO DEL JAPON



- Punto C
- Punto C
- 60 — Isoclasa
- A Anomalia
- B Anomalia

PERFIL DE LINEA C



PL. 7

ESTUDIO GEOLOGICO
EN
LA ZONA NORTE DE LA REPUBLICA ARGENTINA
FASE II

PERFILES GEOFISICOS DE
POLARIZACION INDUCIDA

SECTOR
CERRO ATAJO

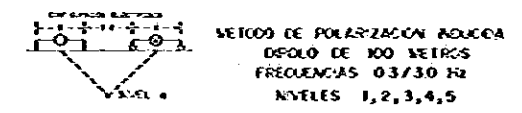
-- LINEA C --

ESCALA 1: 2500

MAPA DE UBICACION

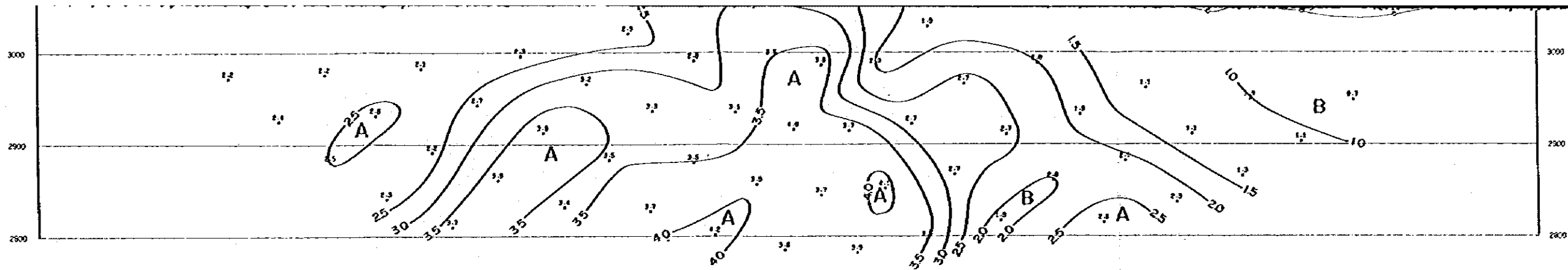
ORGANIZACION MINERA METALICA DEL JAPON SECRETARIA DE ESTADO DE MINERIA
AGENCIA DE COOPERACION INTERNACIONAL
DEL JAPON
GOBIERNO DEL JAPON GOBIERNO DE LA REPUBLICA ARGENTINA

JULIO 1979

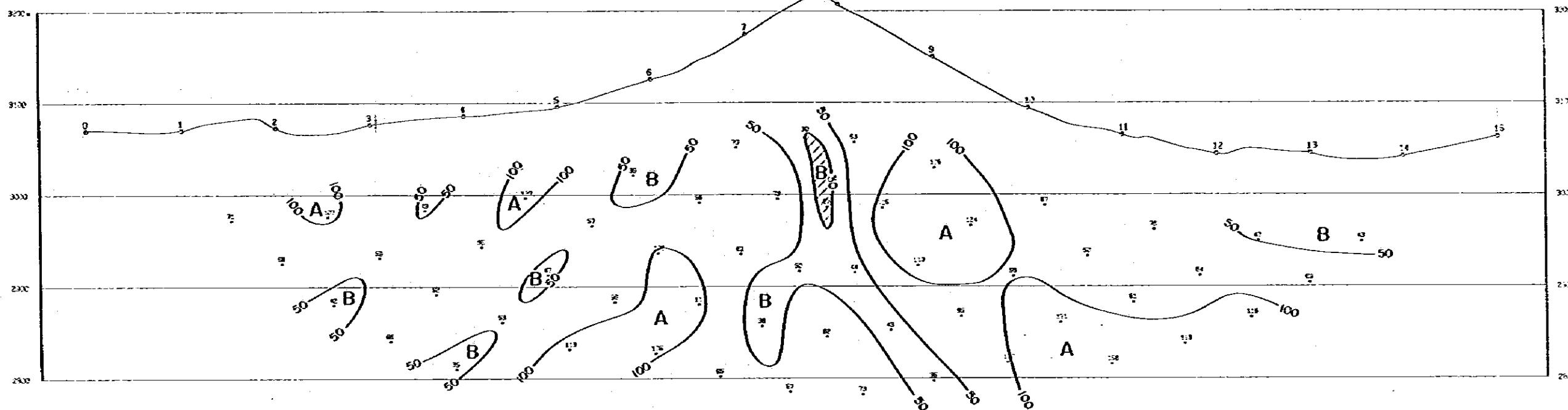


REFERENCIAS

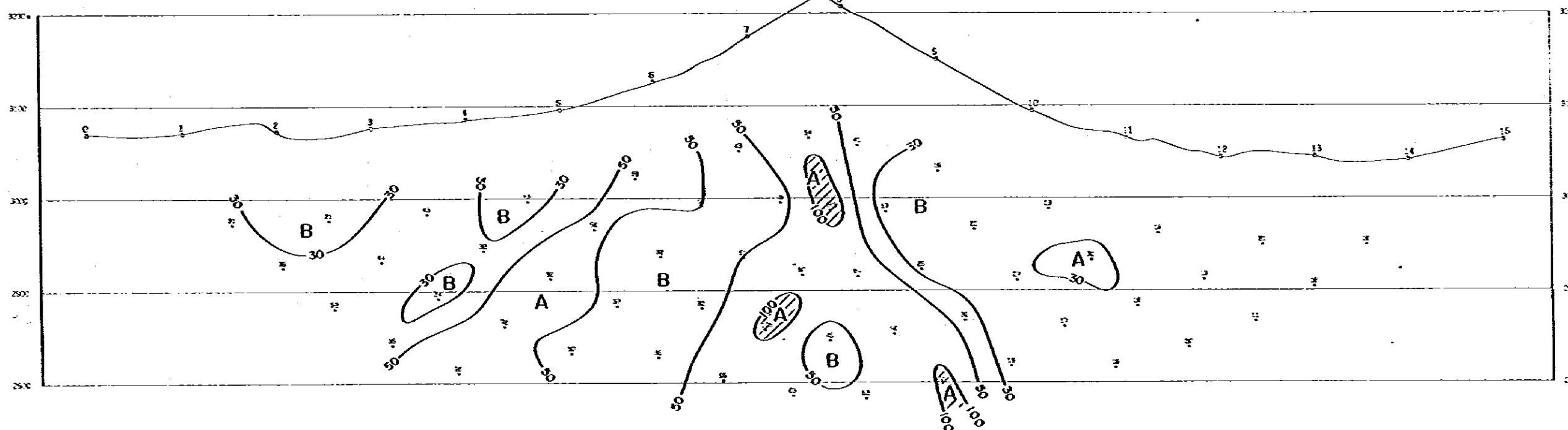
- Punto de Medición
- Punto de Expresión y Resultado
- ~ 60 Isocurva de Resistido
- A** Anomalia Alta
 - Efecto de Frecuencia ($> 45\%$ [E3])
 - Resistividad Aparente
 - Factor Métrico (> 100 [E3])
- B** Anomalia Baja
 - Efecto de Frecuencia
 - Resistividad Aparente ($< 30 \text{ ohm-m}$ [E3])
 - Factor Métrico



RESISTIVIDAD APARENTE (ohm-m)

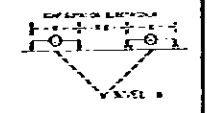


FACTOR METALICO

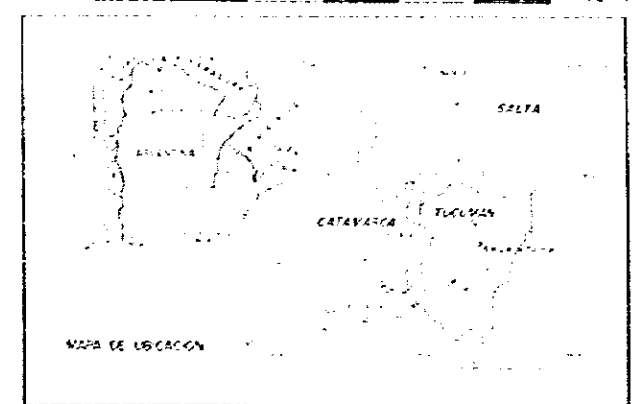
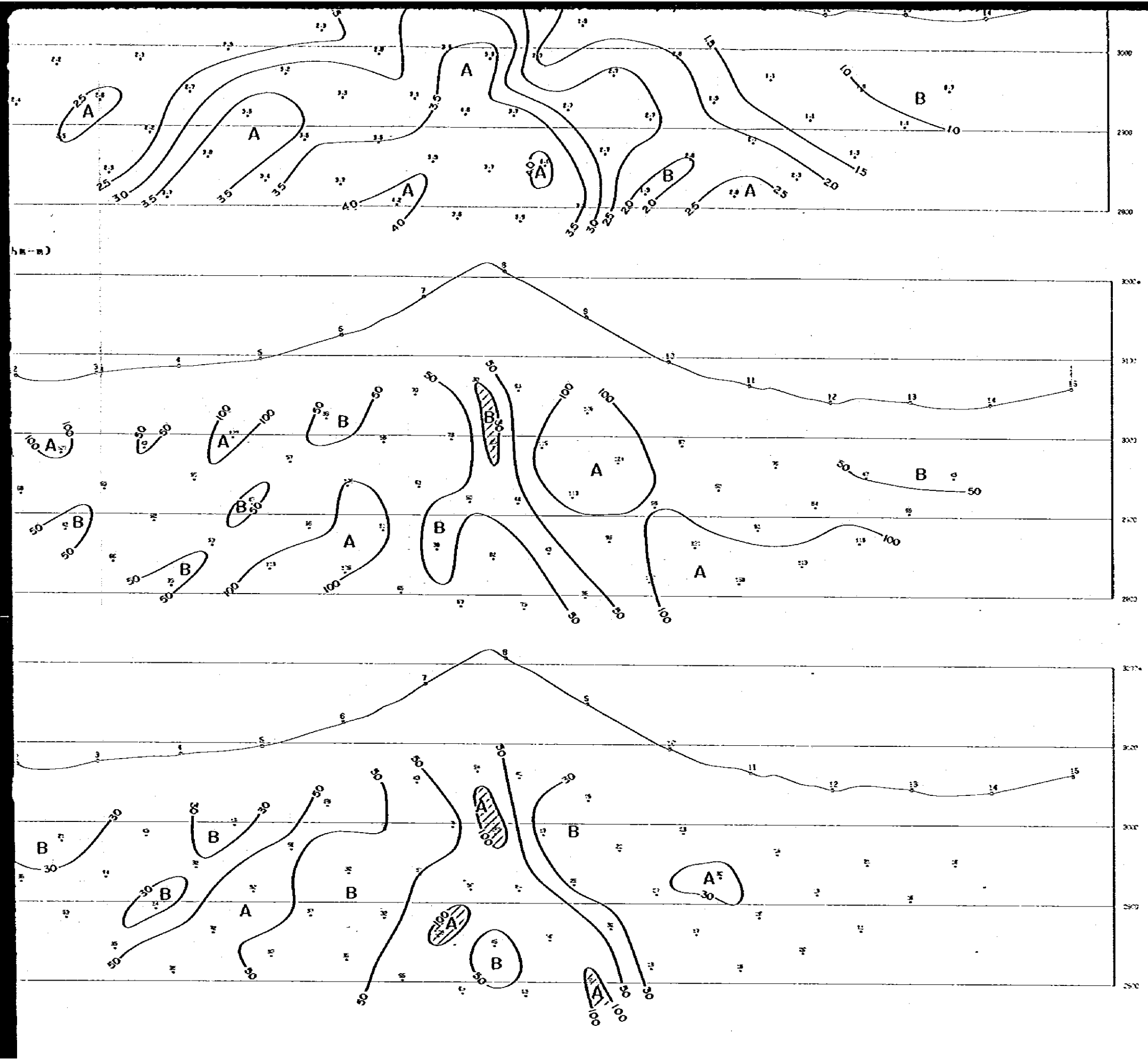


MAPA DE UBICACION

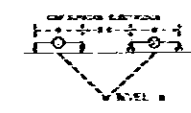
ORGANIZACION MINERA METALICA
 AGENCIA DE COOPERACION INT
 DEL JAPON
 GOBIERNO DEL JAPON



- 5 Punto de
- 107 Punto de
- 60 Isoclasa
- A Anomalia
- B Anomalia



ORGANIZACION MINERA METALICA DEL JAPON SECRETARIA DE ESTADO DE MINERIA
 AGENCIA DE COOPERACION INTERNACIONAL DEL JAPON
 GOBIERNO DEL JAPON GOBIERNO DE LA REPUBLICA ARGENTINA
 JULIO 1979

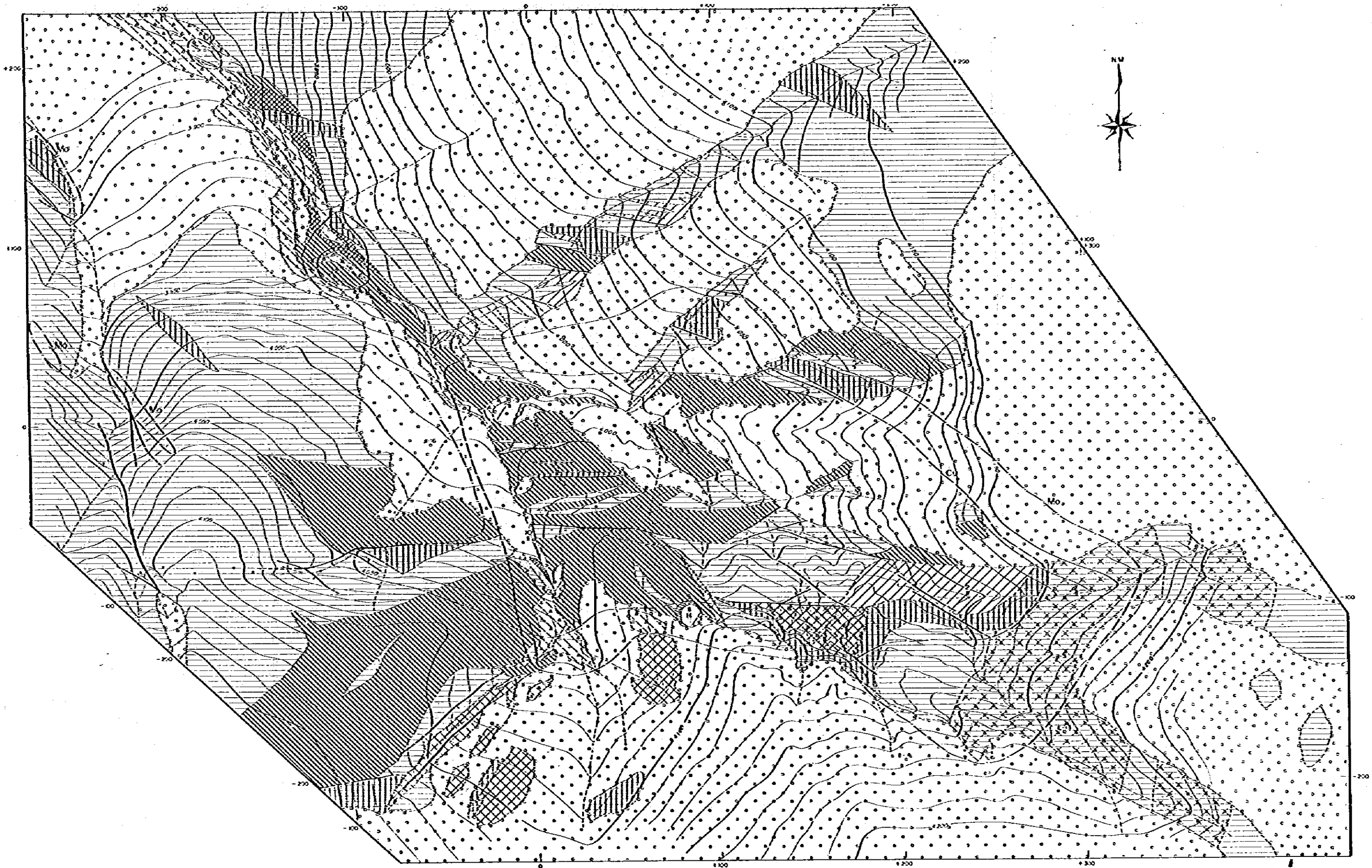


METODO DE POLARIZACION ANOMALA
 DIPOLO DE 100 METROS
 FRECUENCIAS 0.3/30 Hz
 NIVELES 1,2,3,4,5

REFERENCIAS

- Punto de Medición
- Punto de Expresión y Resultado
- ~ 60 Isocurva de Resultado
- A** Anomalia Alta
 Efecto de Frecuencia (> 45% [E3])
 Resistividad Aparente
 Factor Métrico (> 100 [E3])
- B** Anomalia Baja
 Efecto de Frecuencia
 Resistividad Aparente (< 30 Ohm-m [E3])
 Factor Métrico

国際協力事業団
 入 54.9.20
 変 43871



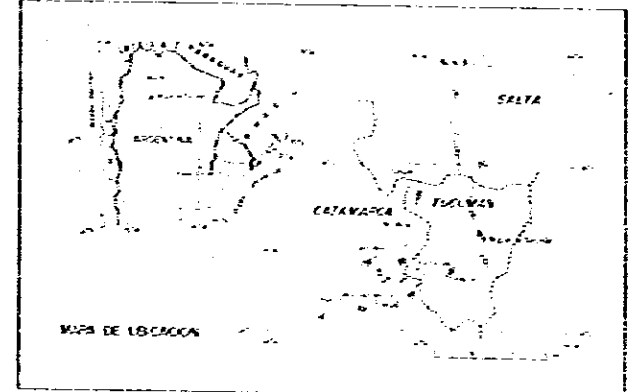
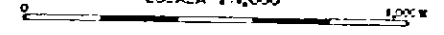
LA ZONA
 PL. 7-1 AL
 AR
 PL. 7-2 SC
 2
 MAPA DE LA
 ORGANIZACION MAREPA
 AGENCIA DE COOPERACION
 DEL JAPON
 GOBIERNO DEL JAPON

Dignidad			N. E. D. (F01-F06)			
Fuente (a)	C	300	100	018	022	102
100	300	400				F 0 6

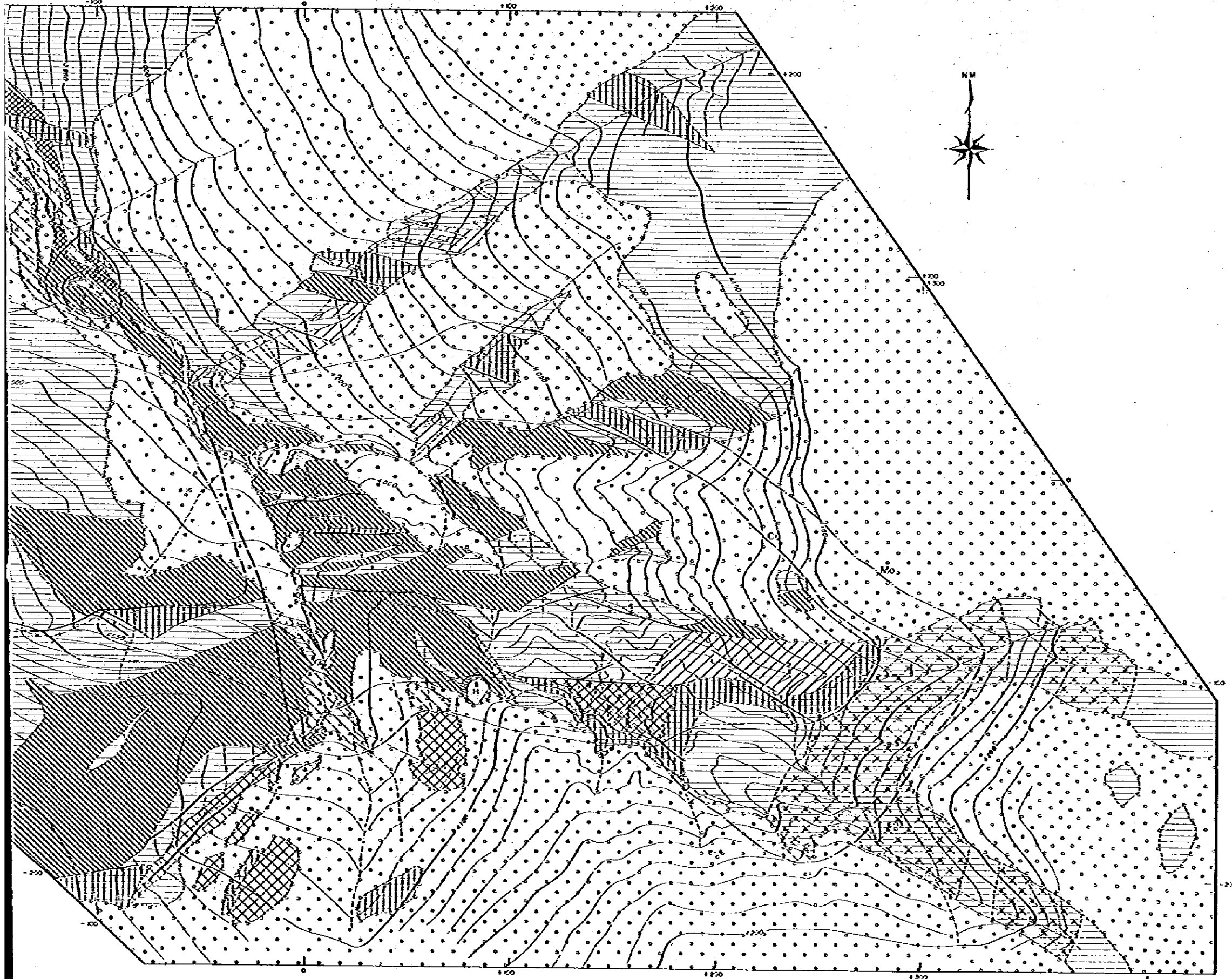
ESTUDIO GEOLOGICO
EN
LA ZONA NORTE DE LA REPUBLICA ARGENTINA
FASE II

PL. 7-1 ALTERACION Y MINERALIZACION SECTOR
AREA CENTRAL (1:1,000) FILO COLORADO
PL. 7-2 SOCAYON DE EXPLORACION
(1:100)

ESCALA 1:1,000



ORGANIZACION MINERA METALICA DEL JAPON SECRETARIA DE ESTADO DE MINERIA
AGENCIA DE COOPERACION INTERNACIONAL
DEL JAPON
GOBIERNO DEL JAPON GOBIERNO DE LA REPUBLICA ARGENTINA
JULIO 1979

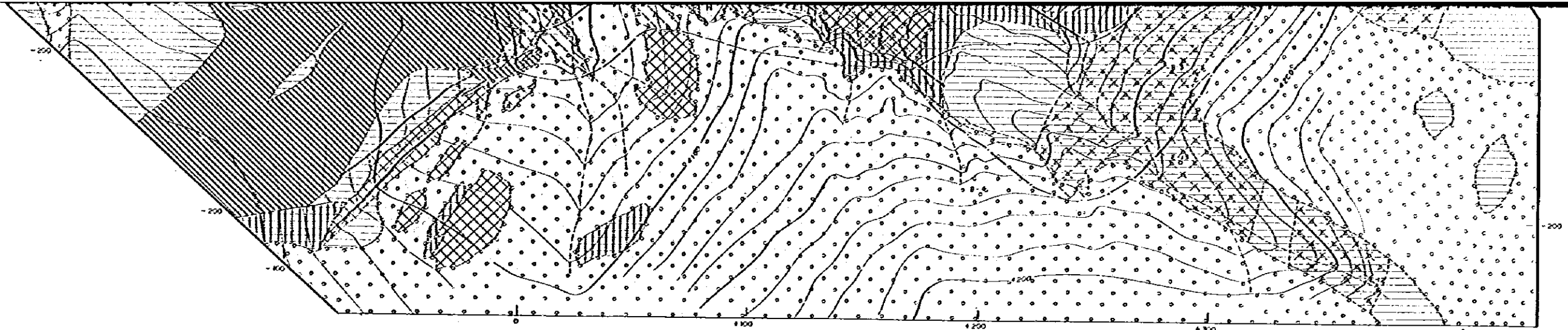


REFERENCIAS (PL. 7-1)

- Alteracion**
- Fuerte blanqueada (Zona Piriteica)
 - Blanqueada moderada
 - Fuerte Silicificada con Sericita (Zona Filitica)
 - Silicificada moderada con Sericita
 - Fuerte Argilizada (Zona Argilica)
 - Argilizada moderada
 - Limonizacion

- Geologia**
- Mineralizacion de Cu y Mo
 - Mineralizacion de plata
 - Venillas
 - Zona de Mineralizacion cobre
 - Molibdeno
 - Sedimento terciario
 - Sedimento cuaternario
 - Toba Brechosa

Dogre mis5n N.E.D. (FD1-FD6)

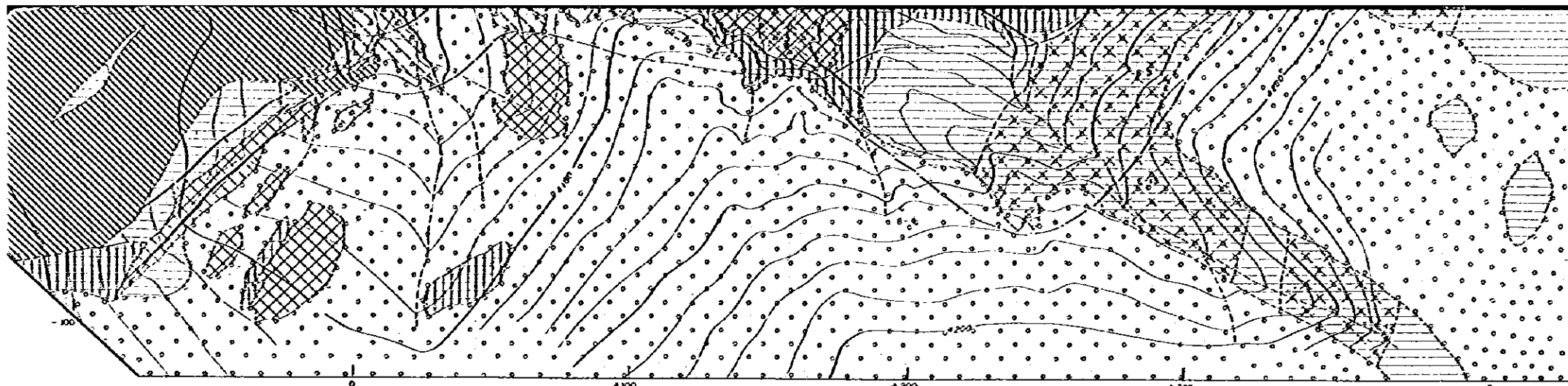


Dogane misi6n N.E.-O (FD1-FD6)

Profundidad (m)	Ca	Mg	K ₂ O	N.E.-O (FD1-FD6)								
				potencia (%)	Ca%	Mg%	K%					
100	920	4000										
100	1800	800										
100	840	560										
100	3000	1440										
100	2400	160										
100	1120	80										
100	2200	160										
100	2600	400										
100	2200	80										
100	2400	56										
100	2000	72										
100	4200	72		m	Ca	Mg	S					
100	2200	52		0.50	0.18	0.02	0.02					
100	1450	132										
100	1700	80										
100	1600	160										
100	4500	260		m	Ca	Mg	S					
100	2200	560		0.50	0.23	0.00	0.04					
100	2600	600										
100	8600	104										
100	2800	400										
100	2200	112										
100	6400	96										
100	5200	400										
100	6200	112		m	Ca	Mg	S					
100	3600	400		0.50	0.30	0.00	0.06					
100	6400	400										
100	3500	56										
100	5600	56										
100	4400	56		m	Ca	Mg	S					
100	3000	68		0.20	0.35	0.00	0.03					
100	3600	56										
100	3000	80										
100	3200	400										
100	2400	400										
100	4400	320										
100	1200	60										
100	1200	68		m	Ca%	Mg%	S%	K%	Na%	Fe%	P%	Zn%
100	3200	208		0.30	0.32	0.02	0.11	0.02	2	0.00	0.04	

profundidad	3300	500	370
-------------	------	-----	-----

国际協
54.9
第 63



- Fuerte Silicificación con Sericita (Zona Fílica)
- Silicificación moderada con Sericita
- Fuerte Argilización (Zona Argílica)
- Argilización moderada
- Limonización

- Geología
- Mineralización de Cu y Mo
 - Mineralización de pirita
 - Vetillas
 - Zona de Mineralización cobre molibdeno
 - Sedimento inconsolidado
 - Sedimento consolidado
 - Toba brechosa

REFERENCIAS (PL 7-2)

- Granito BIOTÁFICO
- Fieles de pegmatita
- Falla
- Vetas e impregnación de $Pb-Cu$
- Vetas e impregnación de Mo
- Lugar de muestreo

国際協力事業団
 54.9.20
 03071

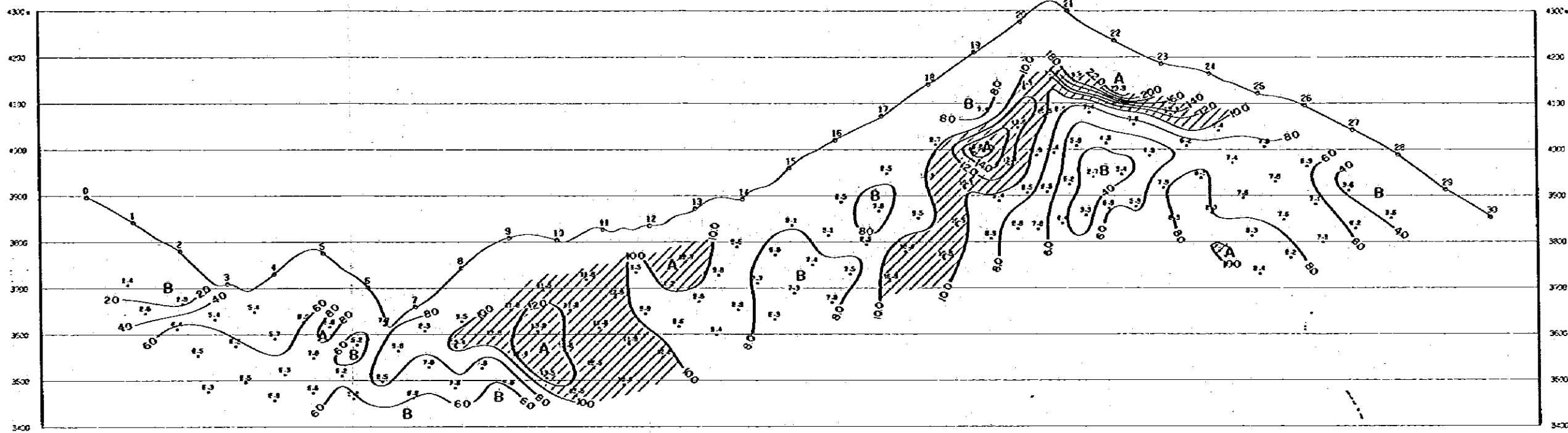
Dogare misión N.E.O (FD1-FD6)

Dogare misión			N.E.O (FD1-FD6)			
Potencia (m)	Cu %	Mo %	Potencia (m)	Cu %	Mo %	S %
100	920	4092	100	0.00	0.00	0.00
100	1600	800	100	0.00	0.00	0.00
100	840	910	100	0.00	0.00	0.00
100	3000	1440	100	0.00	0.00	0.00
100	2400	110	100	0.00	0.00	0.00
100	1120	80	100	0.00	0.00	0.00
100	2200	140	100	0.00	0.00	0.00
100	2600	400	100	0.00	0.00	0.00
100	2200	80	100	0.00	0.00	0.00
100	2400	56	100	0.00	0.00	0.00
100	2000	72	100	0.50	0.18	0.00
100	4200	72	100	0.50	0.18	0.00
100	2200	52	100	0.50	0.23	0.00
100	1450	132	100	0.50	0.23	0.00
100	1700	80	100	0.50	0.23	0.00
100	1600	160	100	0.50	0.23	0.00
100	4500	560	100	0.50	0.23	0.00
100	2200	550	100	0.50	0.23	0.00
100	2800	100	100	0.50	0.23	0.00
100	8100	104	100	0.50	0.23	0.00
100	2800	400	100	0.50	0.23	0.00
100	2200	112	100	0.50	0.23	0.00
100	6400	96	100	0.50	0.23	0.00
100	5000	400	100	0.50	0.23	0.00
100	6000	112	100	0.50	0.23	0.00
100	2400	400	100	0.50	0.23	0.00
100	4400	400	100	0.50	0.23	0.00
100	3300	56	100	0.50	0.23	0.00
100	5600	96	100	0.50	0.23	0.00
100	4100	56	100	0.50	0.23	0.00
100	5000	68	100	0.50	0.23	0.00
100	3500	56	100	0.50	0.23	0.00
100	3700	80	100	0.50	0.23	0.00
100	3200	400	100	0.50	0.23	0.00
100	2400	400	100	0.50	0.23	0.00
100	4400	320	100	0.50	0.23	0.00
100	1300	80	100	0.50	0.23	0.00
100	1200	68	100	0.50	0.23	0.00
100	5200	256	100	0.50	0.23	0.00

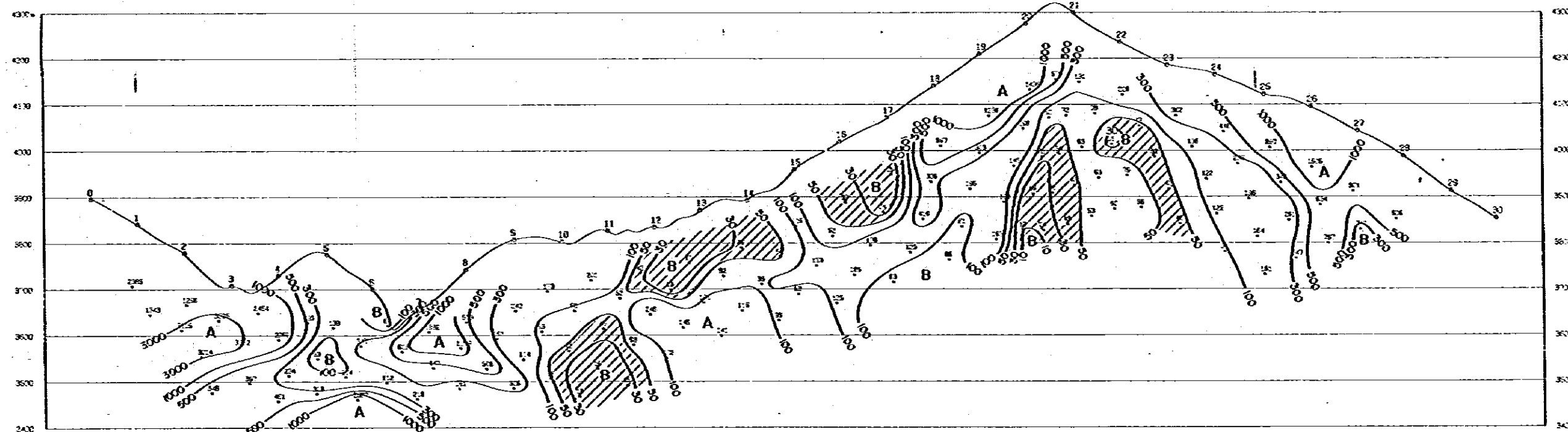
33 00 3:00 370

PERFIL DE LINEA A

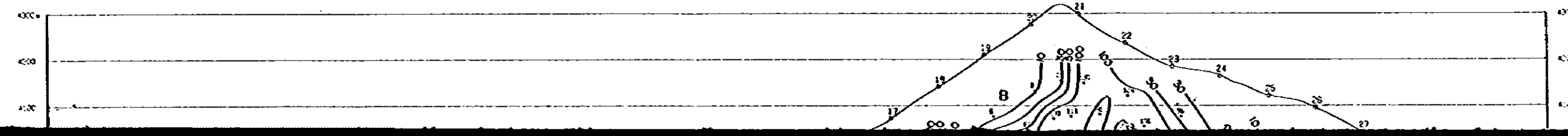
EFECTO DE FRECUENCIA (%)



RESISTIVIDAD APARENTE (ohm-m)



FACTOR METALICO



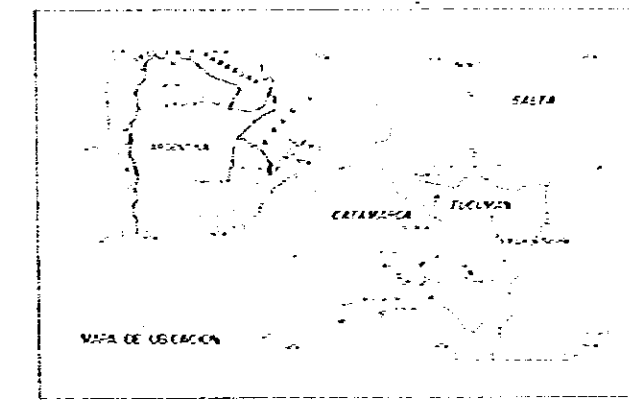
ESTUDIO GEOLOGICO
EN
LA ZONA NORTE DE LA REPUBLICA ARGENTINA
FASE II

PERFILES GEOFISICOS DE
POLARIZACION INDUCIDA

SECTOR
FILO COLORADO

- LINEA A -

ESCALA 1:5,000



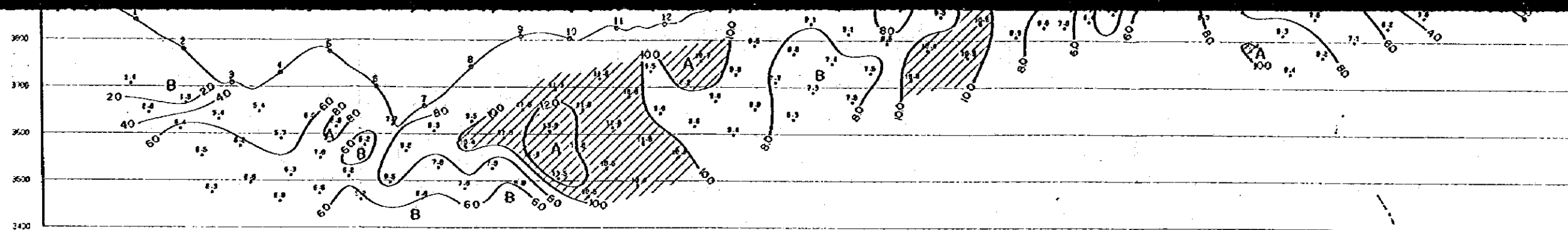
ORGANIZACION NIPPON METALICA DEL JAPON SECRETARIA DE ESTADO DE NIPPON
AGENCIA DE COOPERACION INTERNACIONAL
DEL JAPON
GOBIERNO DEL JAPON GOBIERNO DE LA REPUBLICA ARGENTINA

JULIO 1979

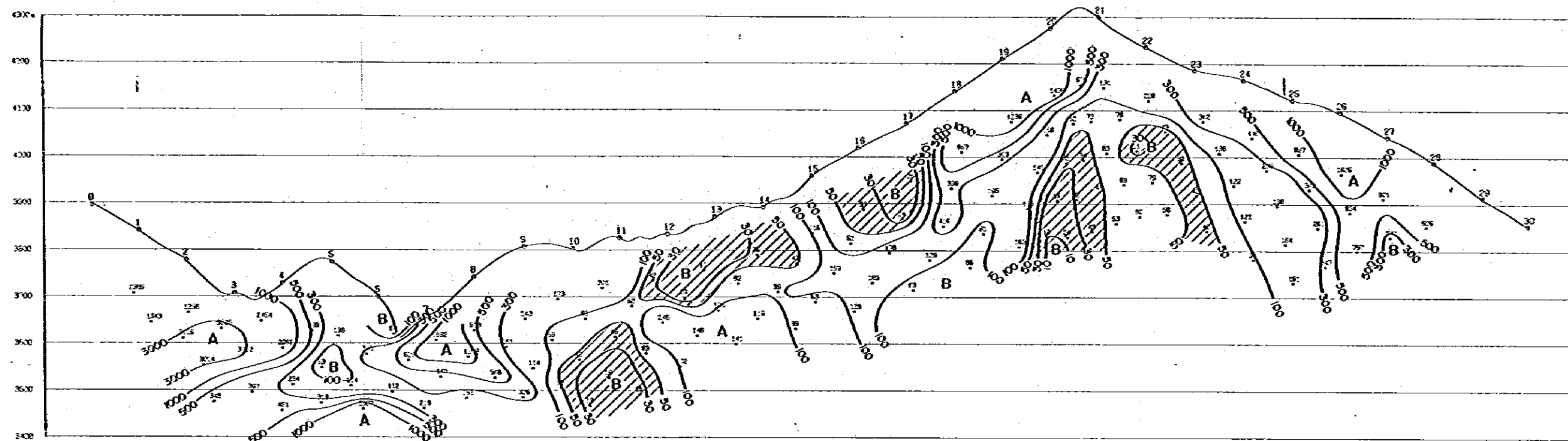
METODO DE POLARIZACION INDUCIDA
DIPOLO DE 100 METROS
FRECUENCIAS 0.3/30 Hz
NIVELES 1, 2, 3, 4, 5

REFERENCIAS

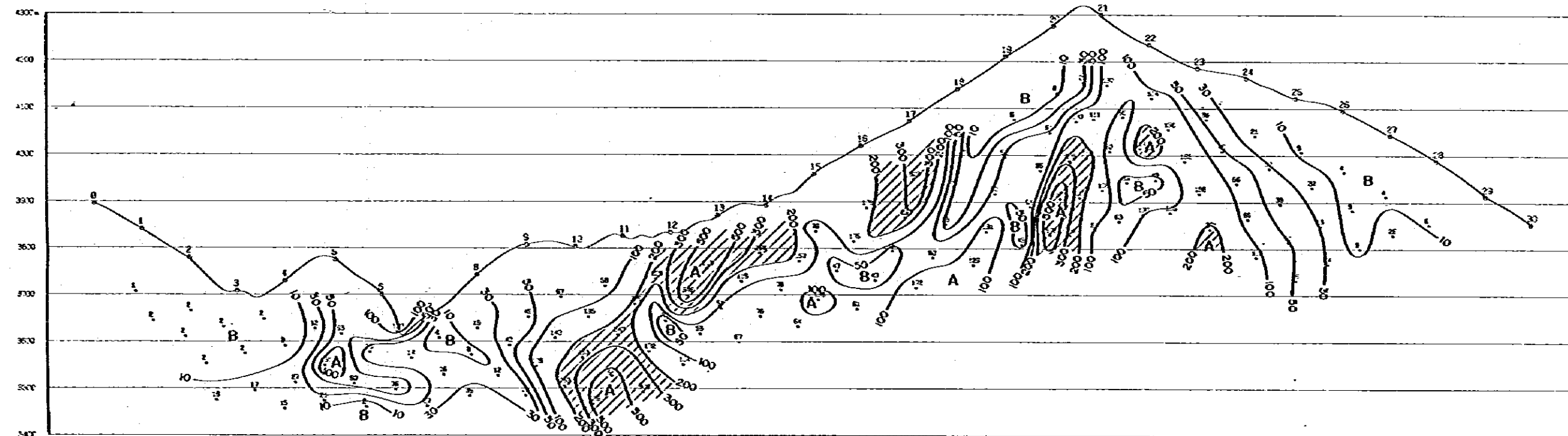
- S Punto de Medición
- 27 Punto de Expresión y Resultado
- 60 Isocurva de Resultado
- A Anomalia Alta
 - Efecto de Frecuencia (> 100% EZ)
 - Resistividad Apparente
 - Factor Metálico (> 200 EZ)
- B Anomalia Baja
 - Efecto de Frecuencia
 - Resistividad Apparente (< 50 ohm-m EZ)
 - Factor Metálico



RESISTIVIDAD APARENTE (ohm-m)



FACTOR METALICO



MAPA DE UBICACION

ORGANIZACION MINERA METALICA DEL JAPON SECRETARIA DE ESTADO DE MNERIA
 AGENCIA DE COOPERACION INTERNACIONAL DEL JAPON
 GOBIERNO DEL JAPON GOBIERNO DE LA REPUBLICA ARGENTINA
 JULIO 1979

METODO DE POLARIZACION INDUCIDA
 DIPOLO DE 100 METROS
 FRECUENCIAS 0.3/30 HZ
 NIVELES 1,2,3,4,5

REFERENCIAS

- Punto de Medición
- ⊙ Punto de Expresión y Resultado
- ~ 60 Isocurva de Resultado
- A Anomalia Alta
 - Efecto de Frecuencia (> 100% E)
 - Resistividad Aparente
 - Factor Metálico (> 200 E)
- B Anomalia Baja
 - Efecto de Frecuencia
 - Resistividad Aparente (< 50ohm-m E)
 - Factor Metálico

国際協力事業団
 日 1974.9.20
 資料 No. 03971

PERFIL DE LINEA D

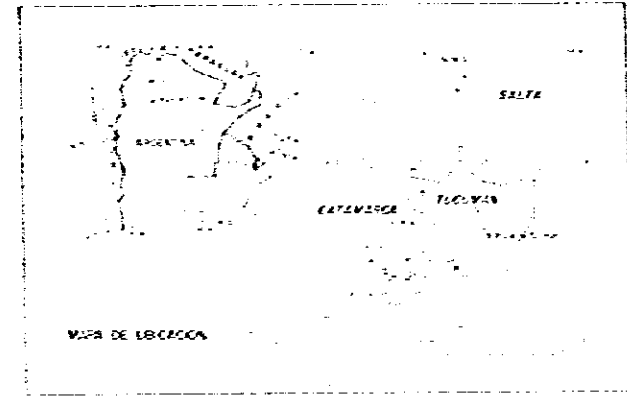
ESTUDIO GEOLOGICO
EN
LA ZONA NORTE DE LA REPUBLICA ARGENTINA
FASE II

PERFILES GEOFISICOS DE
POLARIZACION INDUCIDA

SECTOR
CERRO ATAJO

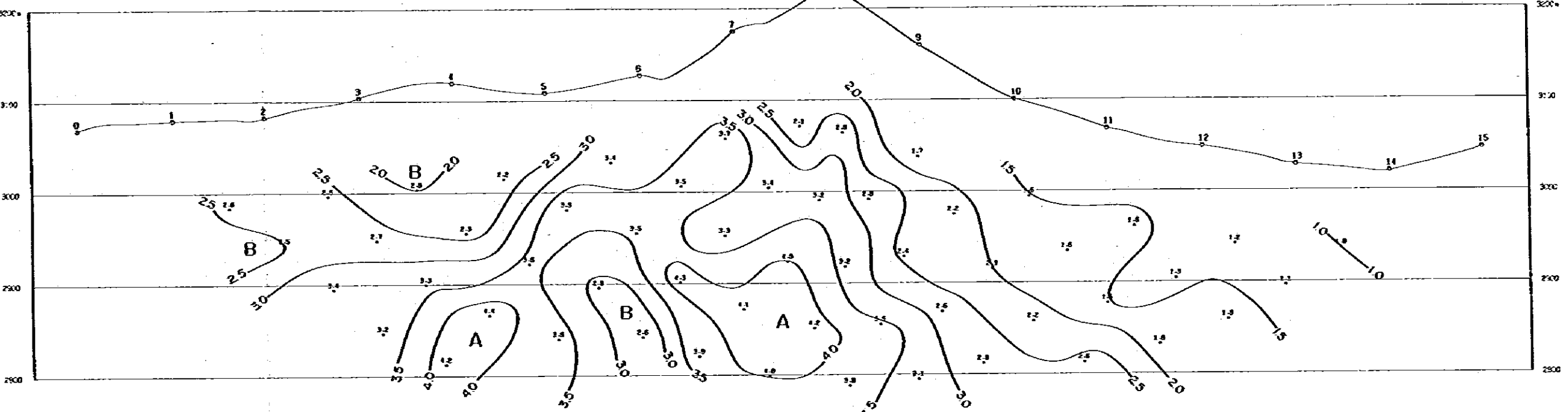
- LINEA D -

ESCALA 1:2500

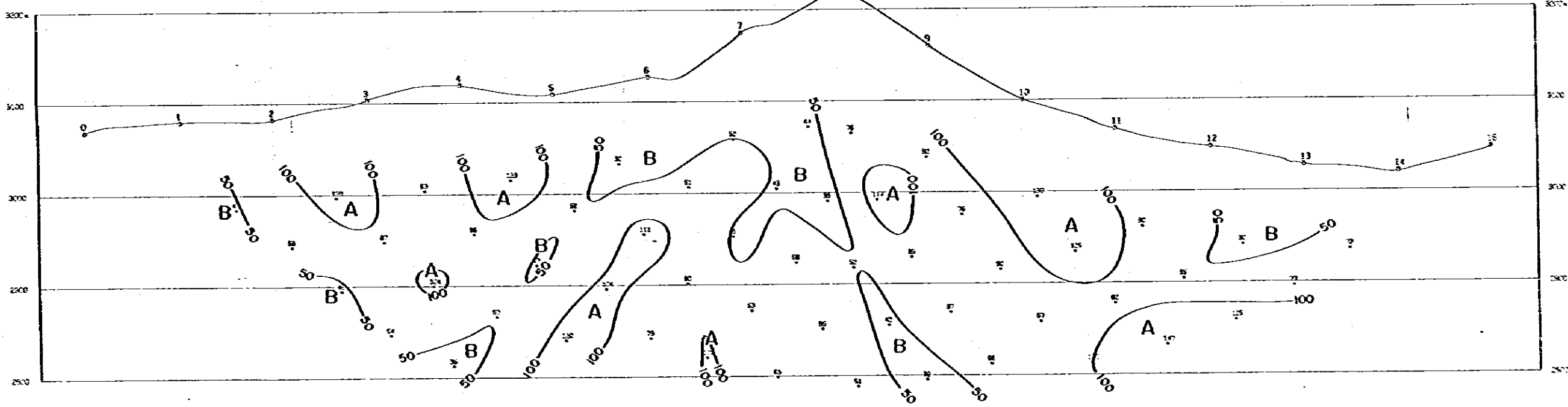


ORGANIZACION MINERA METALICA DEL JAPON SECRETARIA DE ESTADO DE MINERA
AGENCIA DE COOPERACION INTERNACIONAL
DEL JAPON
GOBIERNO DEL JAPON GOBIERNO DE LA REPUBLICA ARGENTINA
JULIO 1979

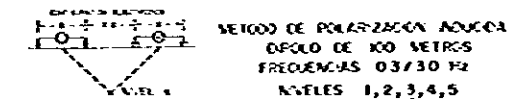
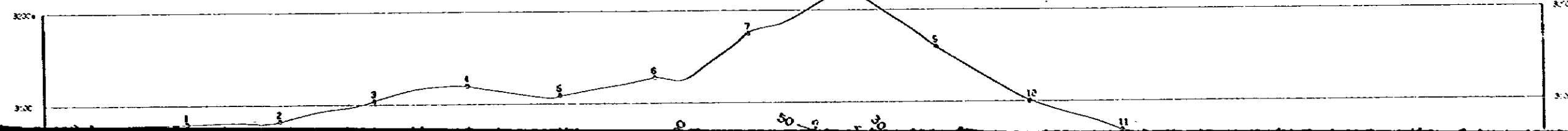
EFFECTO DE FRECUENCIA (X)



RESISTIVIDAD APARENTE (ohm-m)

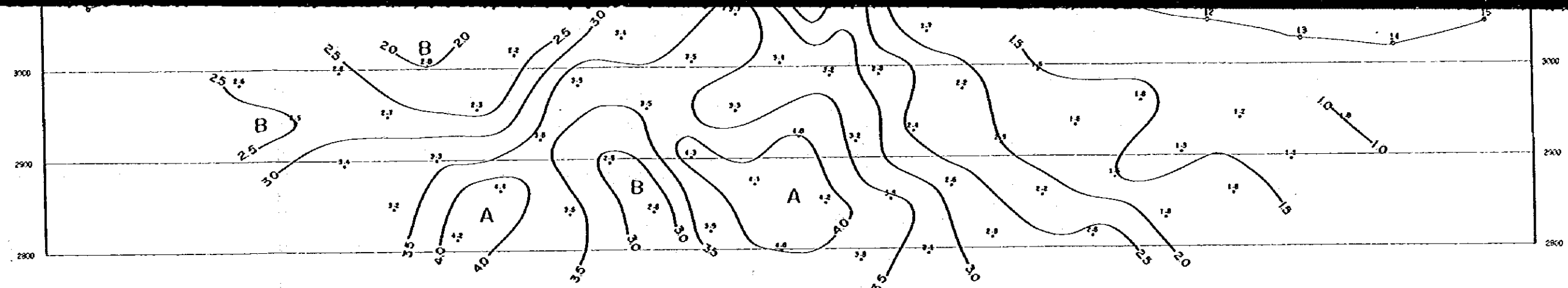


FACTOR METALICO

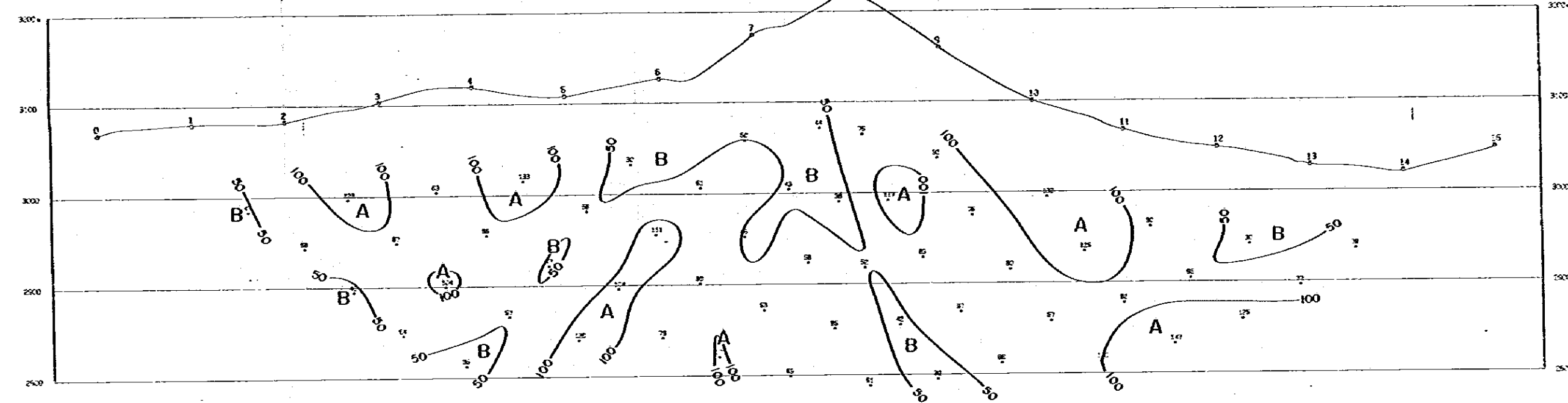


REFERENCIAS

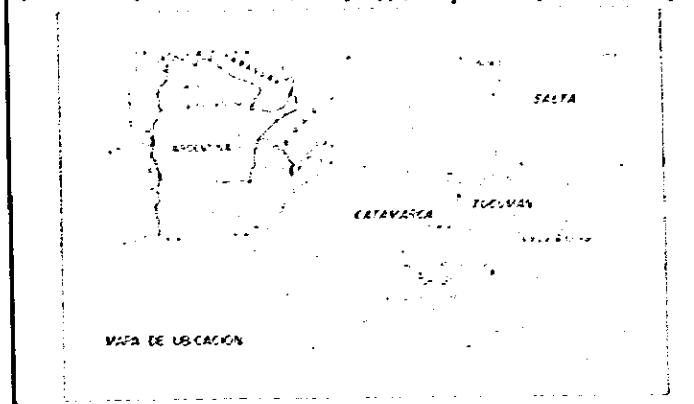
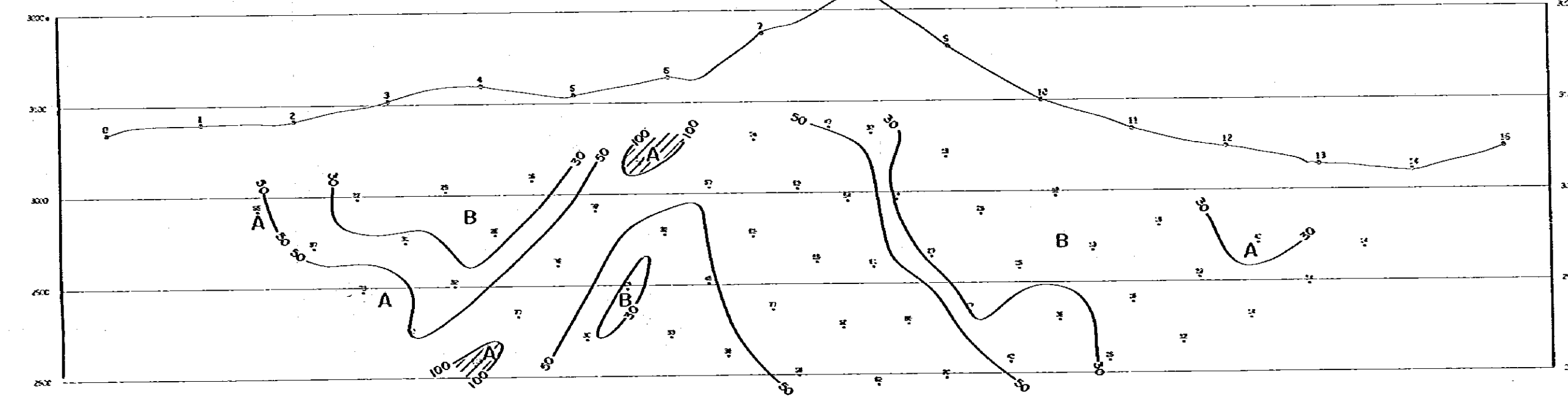
- Punto de Medición
- Punto de Expresión y Resultado
- ~60 Isoresistancia de Resultado
- A** Anomalia Alta
Efecto de Frecuencia (> 45% [E2])
Resistividad Apparente
Factor Metálico (> 100 [E3])
- B** Anomalia Baja
Efecto de Frecuencia
Resistividad Apparente (< 30 ohm-m [E2])
Factor Metálico



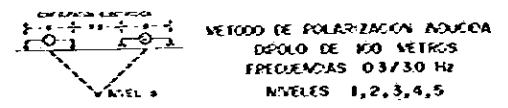
RESISTIVIDAD APARENTE (ohm-m)



FACTOR METALICO



ORGANIZACIÓN MINERA METALICA DEL JAPON SECRETARIA DE ESTADO DE MINERIA
 AGENCIA DE COOPERACION INTERNACIONAL DEL JAPON
 GOBIERNO DEL JAPON GOBIERNO DE LA REPUBLICA ARGENTINA
 JULIO 1979



REFERENCIAS

- Punto de Medición
- ⊙ Punto de Expresión y Resultado
- ~60 Isoclasa de Resultado
- A** Anomalia Alta
 - Efecto de Frecuencia (> 45% [])
 - Resistividad Aparente
 - Factor Metálico (> 100 [])
- B** Anomalia Baja
 - Efecto de Frecuencia
 - Resistividad Aparente (< 30 ohm-m [])
 - Factor Metálico

国際協力事業団
 54.9.20
 資料No. 0397