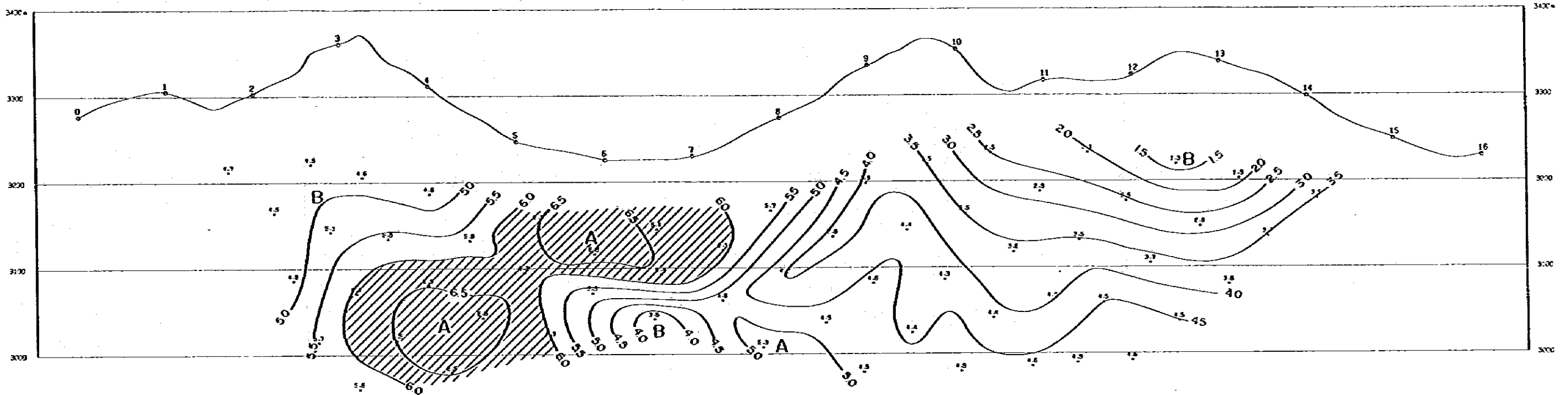
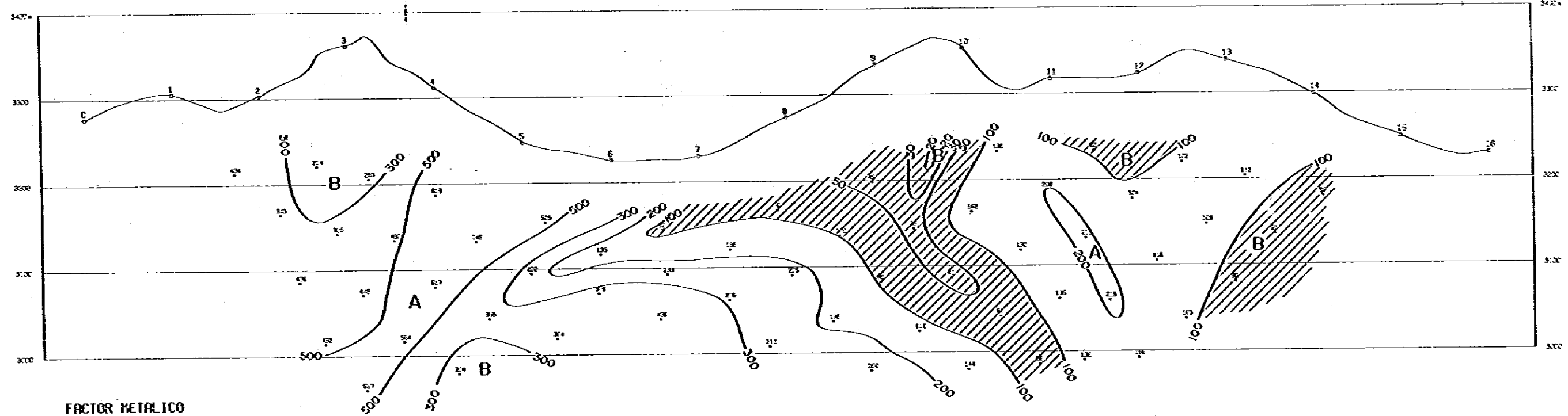


PERFIL DE LINEA H

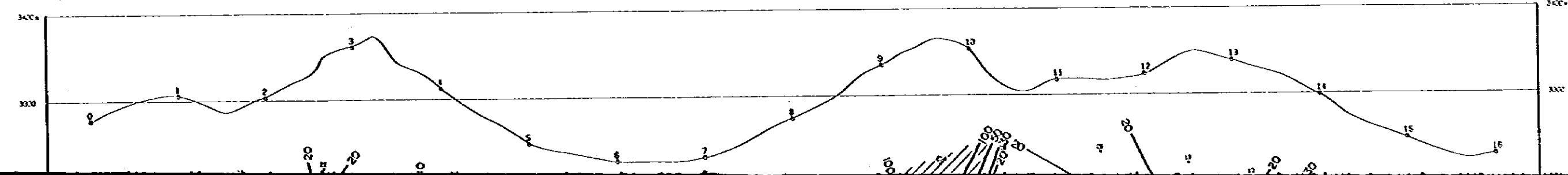
EFECTO DE FRECUENCIA (X)



RESISTIVIDAD APARENTE (ohm-m)



FACTOR METALICO

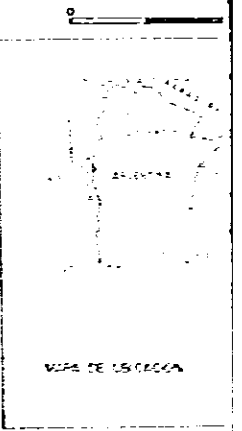


ES1

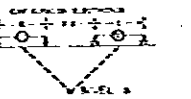
LA ZONA NORTE

PERFILES GEOFISICOS
POLARIZACION INDUCIDA

— LINEA H —

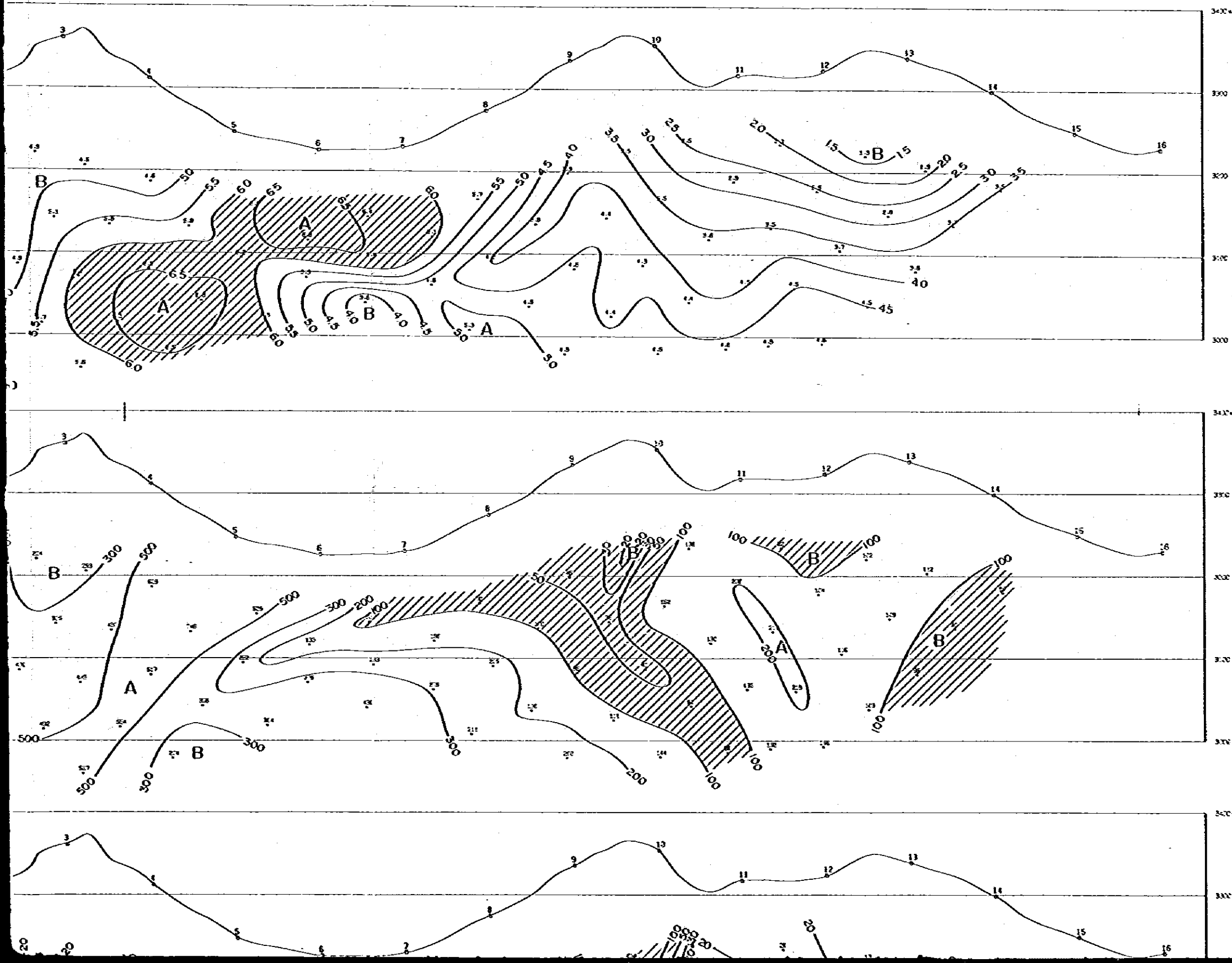


ORGANIZACION MANERA METALICA
AGENCIA DE COOPERACION INTERNACIONAL
DEL JAPON
GOBIERNO DEL JAPON



5 Punto de Isocoria
10 Punto de Isocoria
60 Isocoria
A Acrocoro
B Acrocoro

PERFIL DE LINEA H



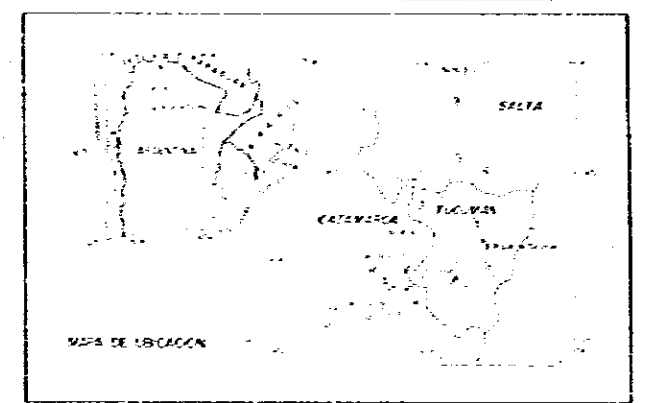
ESTUDIO GEOLOGICO
EN
LA ZONA NORTE DE LA REPUBLICA ARGENTINA
FASE II

PERFILES GEOFISICOS DE
POLARIZACION INDUCIDA

SECTOR
MNA CAPILLITAS

-LINEA H-

ESCALA 1:2500



ORGANIZACION MINERA METALICA DEL JAPON
AGENCIA DE COOPERACION INTERNACIONAL
DEL JAPON

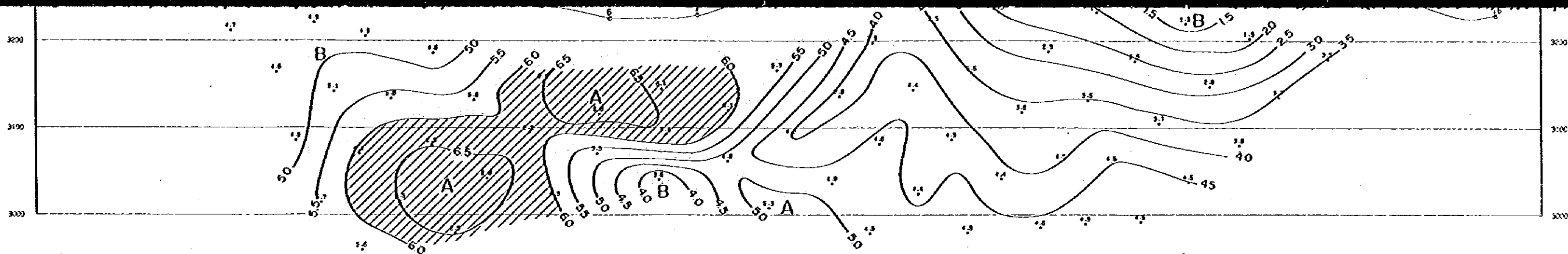
DIRECCION GENERAL DE FABRICACIONES
MILITARES
GOBIERNO DE LA REPUBLICA ARGENTINA

JULIO 1979

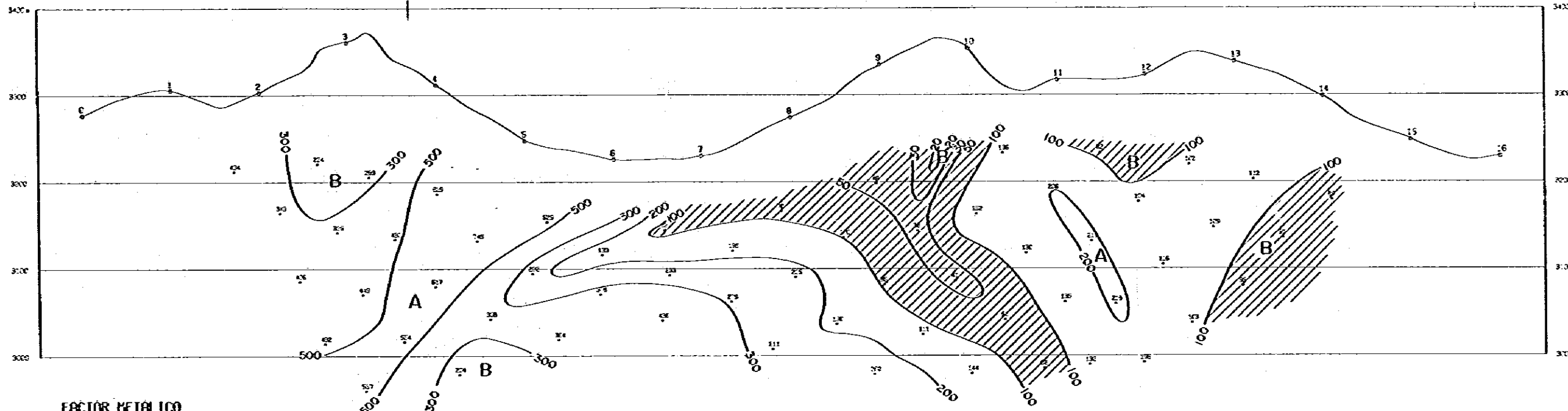
METODO DE POLARIZACION INDUCIDA
DIPOLO DE 100 METROS
FRECUENCIAS 0.3/30 HZ
NIVELES 1,2,3,4,5

REFERENCIAS

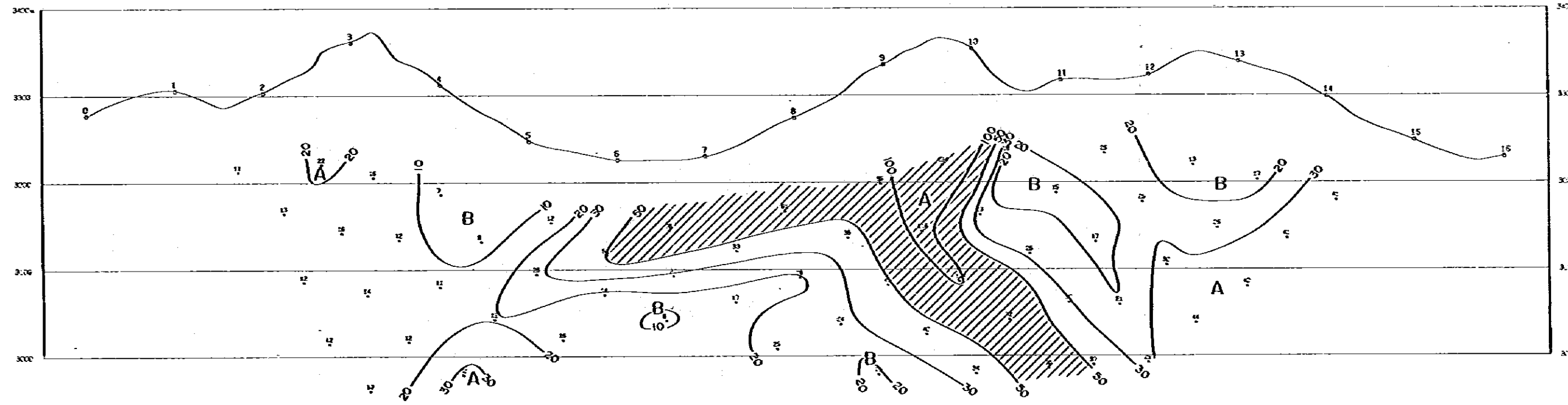
- Punto de Medición
- Punto de Expresión y Resultado
- ~ 60 Isocurva de Resultado
- A** Anomalia Alta
 - Efecto de Frecuencia ($> 60\%$)
 - Resistividad Aparente
 - Factor Métrico (> 50)
- B** Anomalia Baja
 - Efecto de Frecuencia
 - Resistividad Aparente ($< 100 \text{ ohm-m}$)
 - Factor Métrico



RESISTIVIDAD APARENTE (ohm-m)

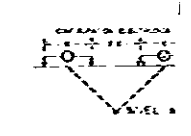


FACTOR METALICO

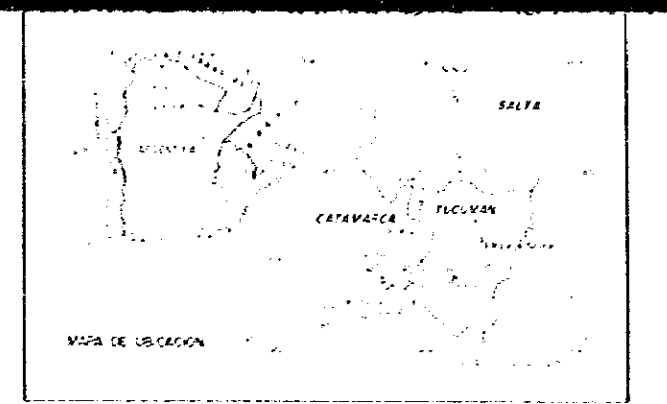
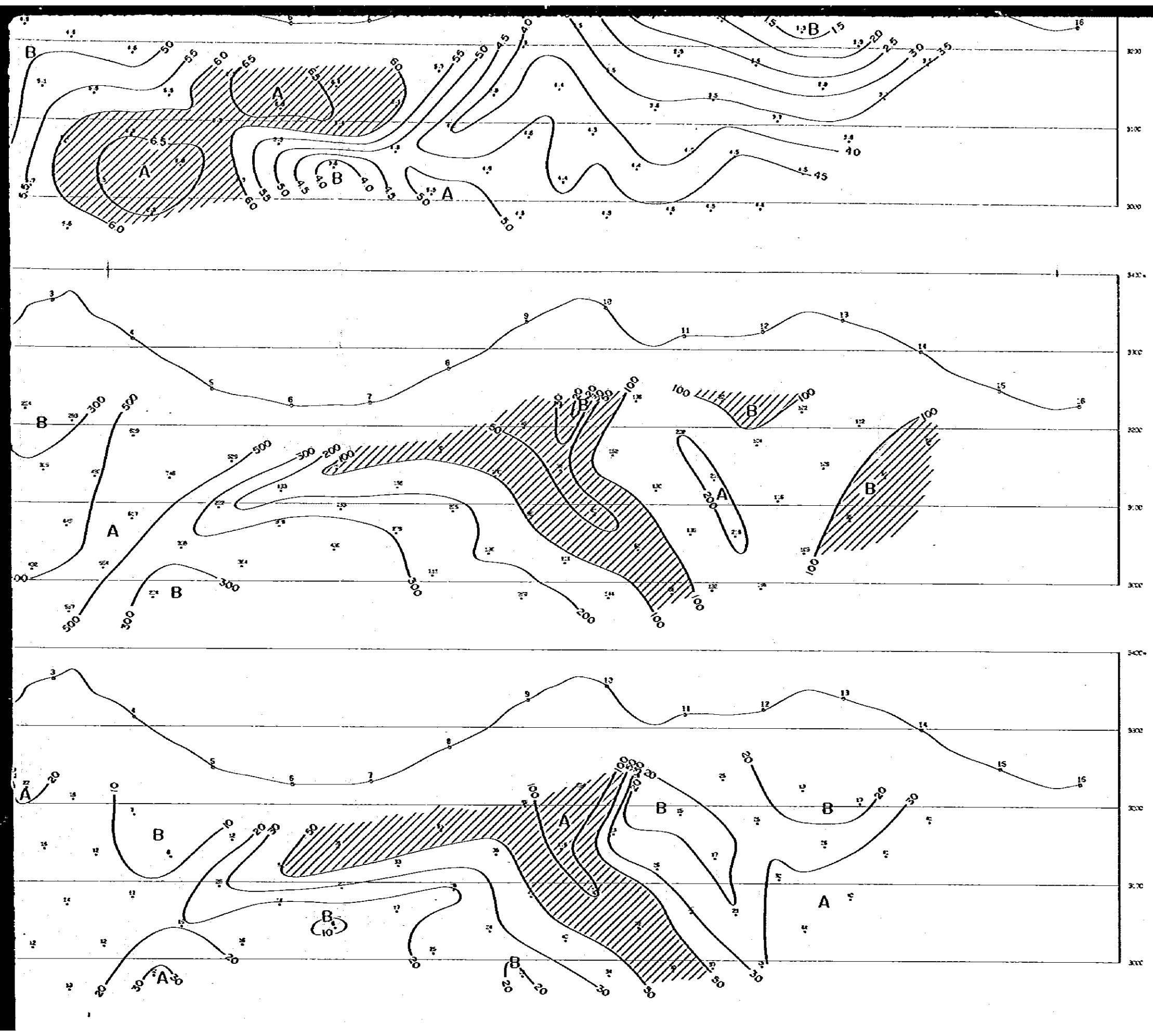


MAPA DE LOCALIDAD

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



- Pur1
- Pur2
- △ Isoc
- ▨ Acor
- ▨ B Acor



ORGANIZACIÓN MINERA METALICA DEL JAPON ORGANIZACIÓN GENERAL DE FABRICACIONES MILITARES
 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

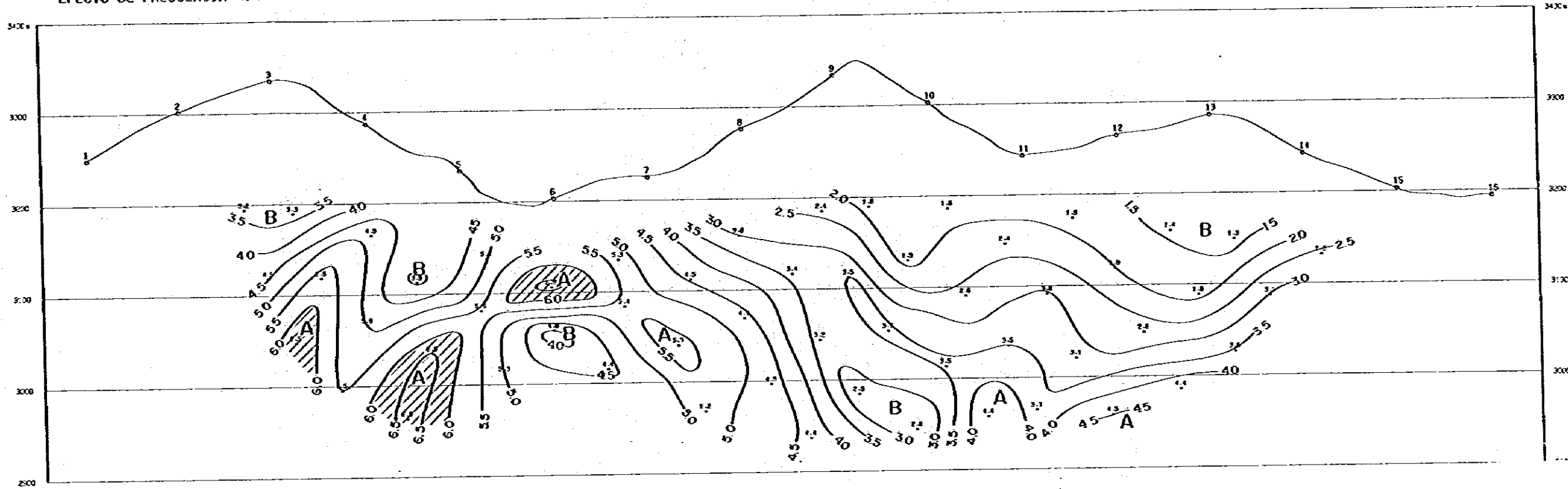
REFERENCIAS

- 5 Punto de Medición
- 157 Punto de Expresión y Resultado
- 60 Isocurva de Resultado
- A Anomalia Alta
 Efecto de Frecuencia ($> 6.0\%$)
 Resistividad Aparente
 Factor Metóreo (> 50)
- B Anomalia Baja
 Efecto de Frecuencia
 Resistividad Aparente ($< 100 \text{ ohm-m}$)
 Factor Metóreo

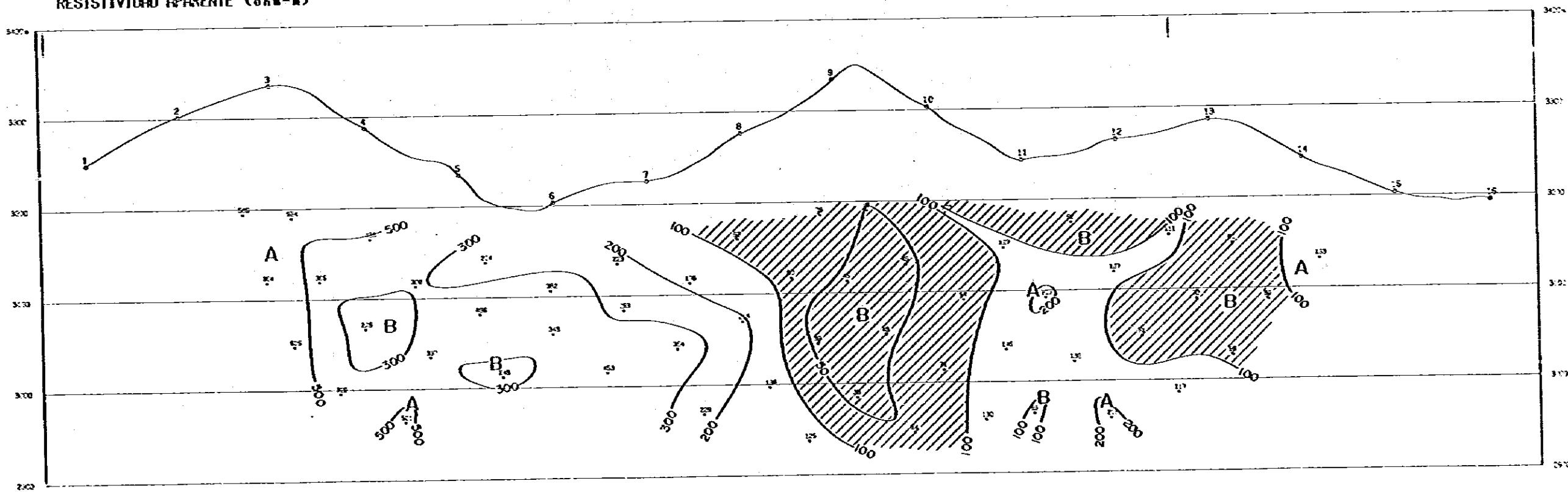
国際協力事業団
 54.9.20
 03971

PERFIL DE LINEA I

EFECCIÓN DE FRECUENCIA (%)



RESISTIVIDAD APARENTE (ohm-m)



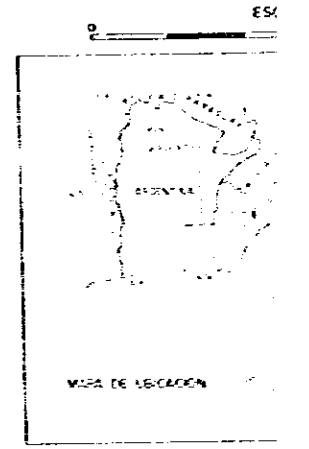
FACTOR METALICO

ESTUDIO

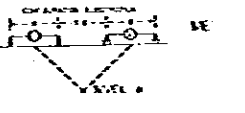
LA ZONA NORTE DE

PERFILES GEOFISICOS
POLARIZACION INDUCIDA

- LINEA I -

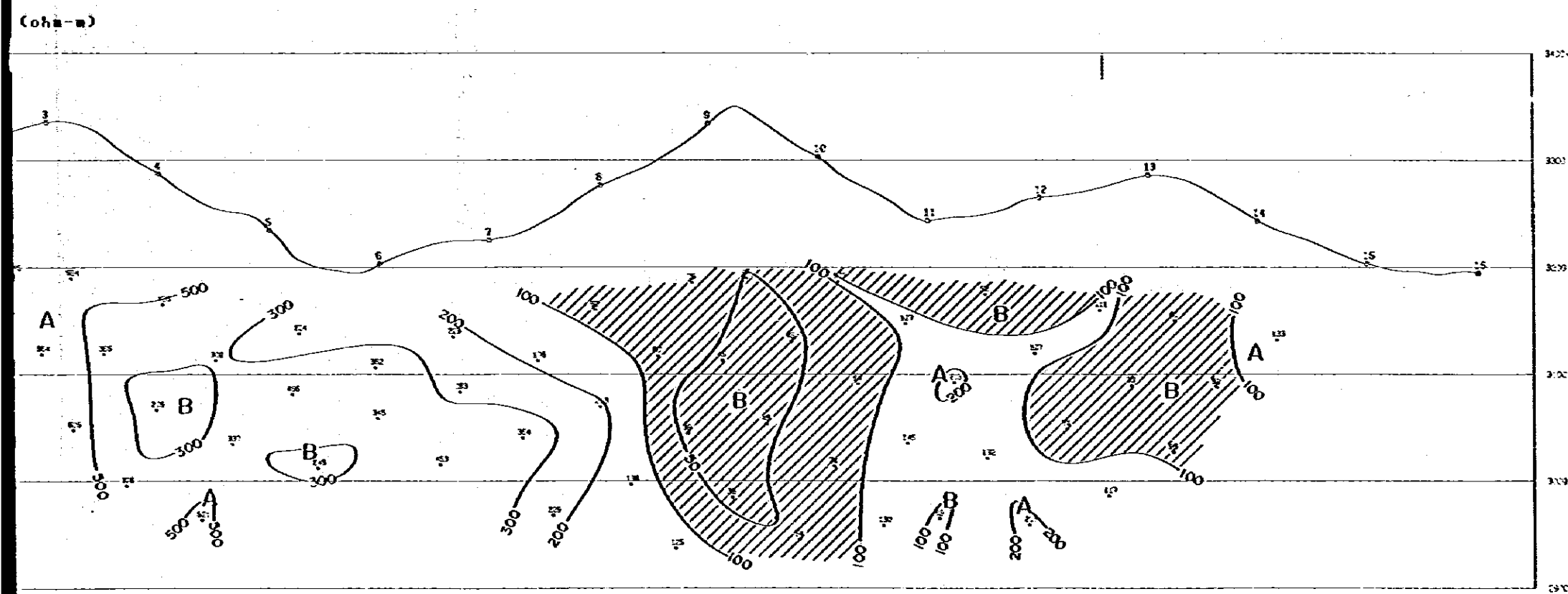
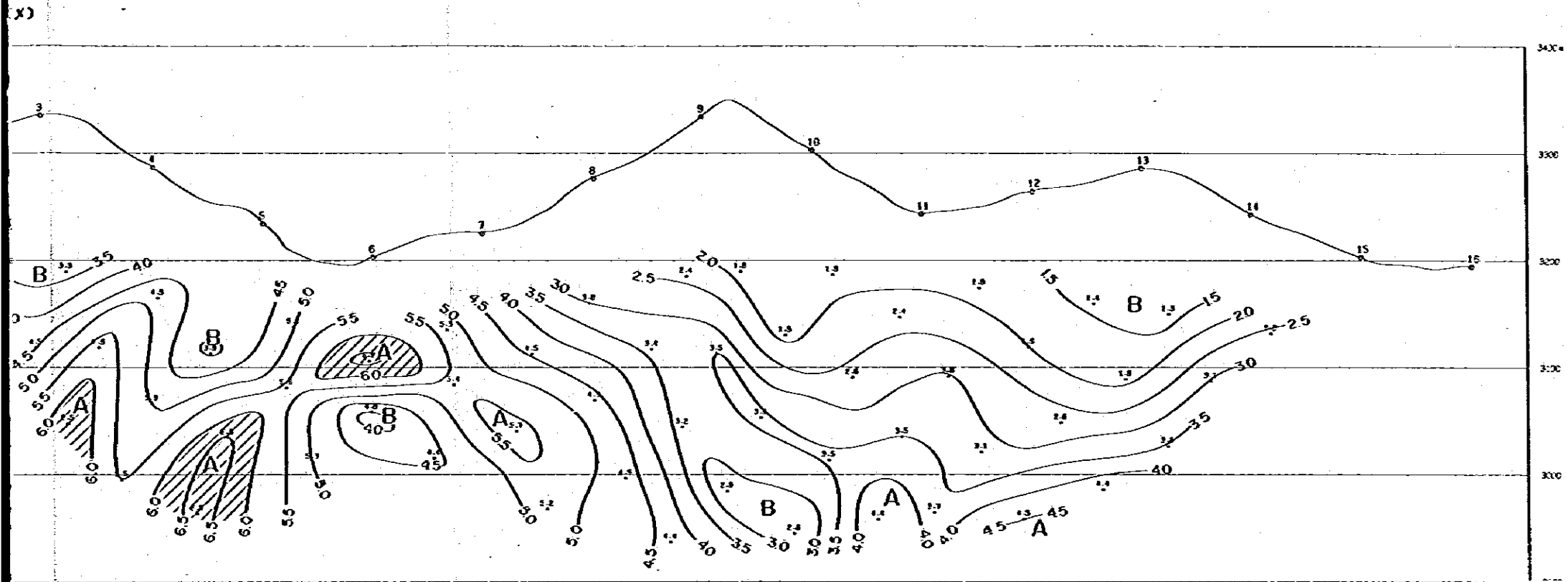


ORGANIZACION SINEPA METALICA DEL
AGENCIA DE COOPERACION INTERNA
DEL JAPON
GOBIERNO DEL JAPON



- Punto de M
- Punto de E
- 60 Isocinta de
- A Anomalia A
- Efect
- Resis
- Fact
- B Anomalia B
- Efect
- Resis
- Fact

PERFIL DE LINEA I



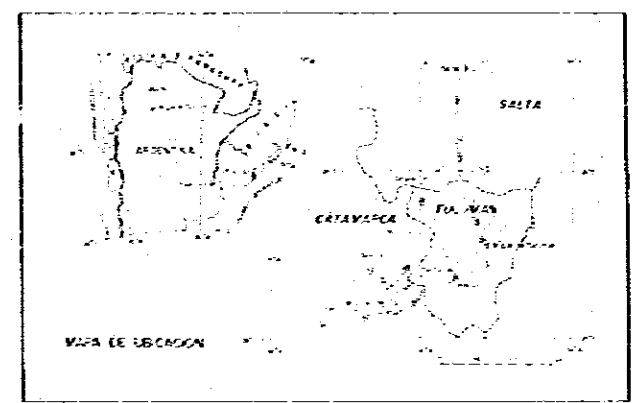
ESTUDIO GEOLOGICO
EN
LA ZONA NORTE DE LA REPUBLICA ARGENTINA
FASE II

PERFILES GEOFISICOS DE
POLARIZACION INDUCIDA

SECTOR
MNA CAPILLITAS

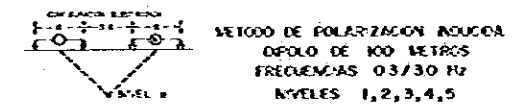
- LINEA I -

ESCALA 1:2500



ORGANIZACION MINERA METALICA DEL JAPON DIRECCION GENERAL DE FABRICACIONES MILITARES
AGENCIA DE COOPERACION INTERNACIONAL DEL JAPON
GOBIERNO DEL JAPON GOBIERNO DE LA REPUBLICA ARGENTINA

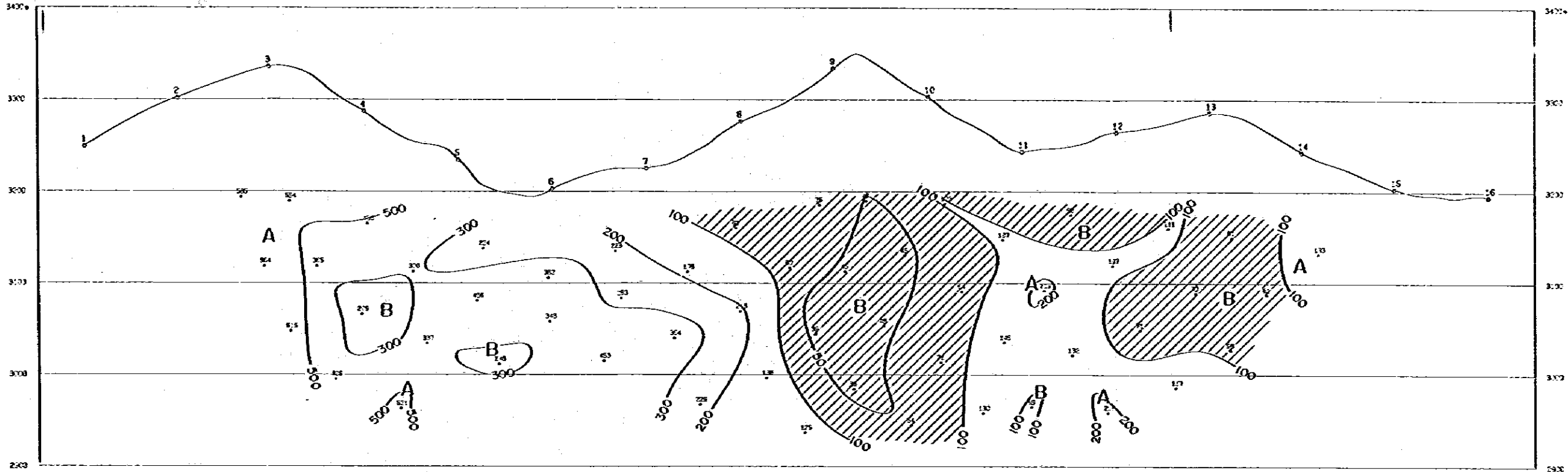
JULIO 1979



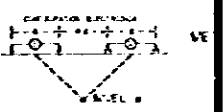
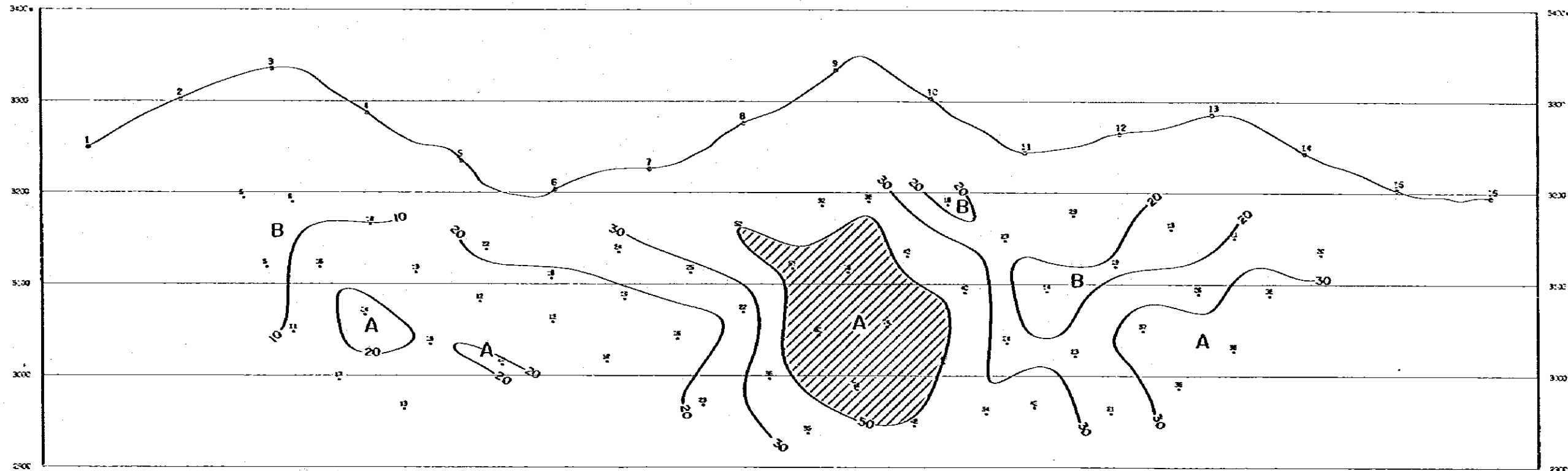
REFERENCIAS

- S Punto de Medicion
- R Punto de Expresion y Resultado
- 60 Isocurva de Resultado
- A Anomalia Alta
Efecto de Frecuencia ($> 60\%$)
Resistividad Aparente
Factor Metorico (> 50)
- B Anomalia Baja
Efecto de Frecuencia
Resistividad Aparente ($< 100 \text{ ohm-m}$)
Factor Metorico

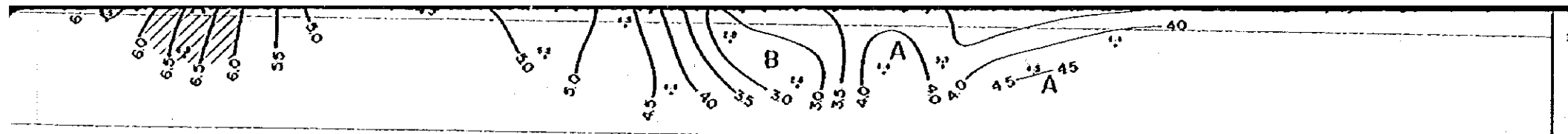
RESISTIVIDAD APARENTE (ohm-m)



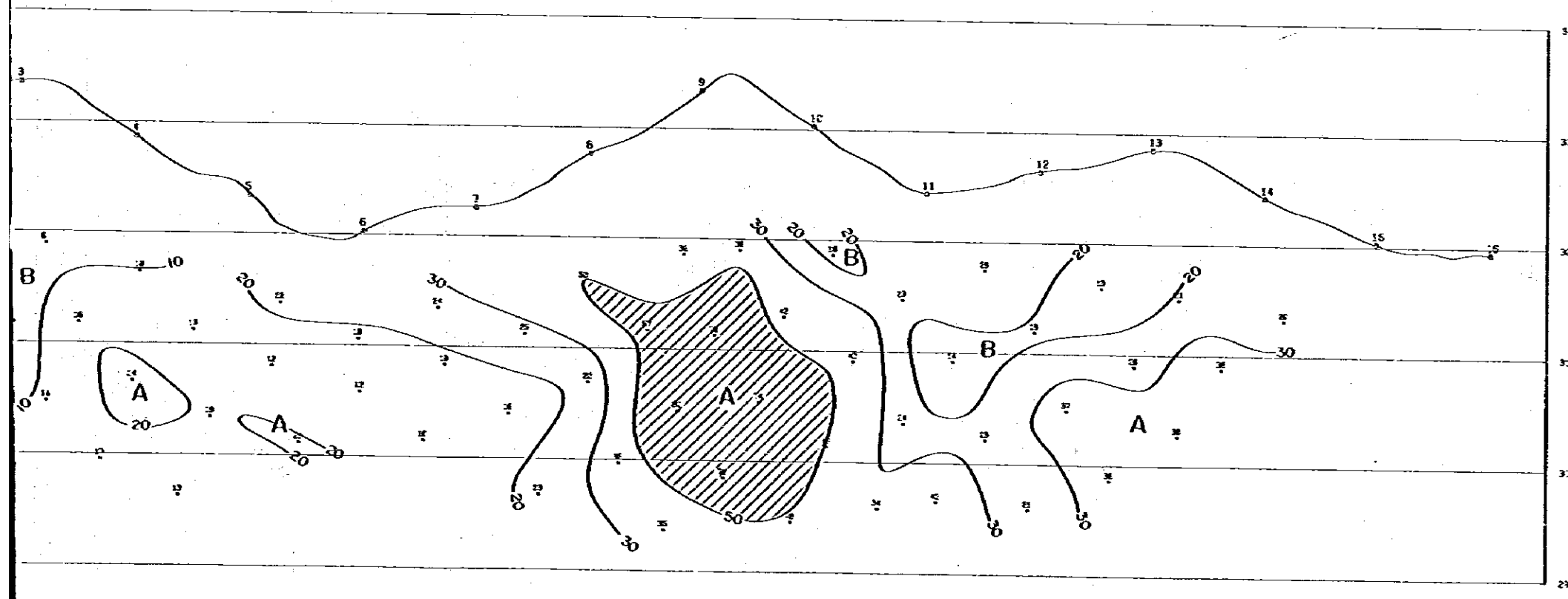
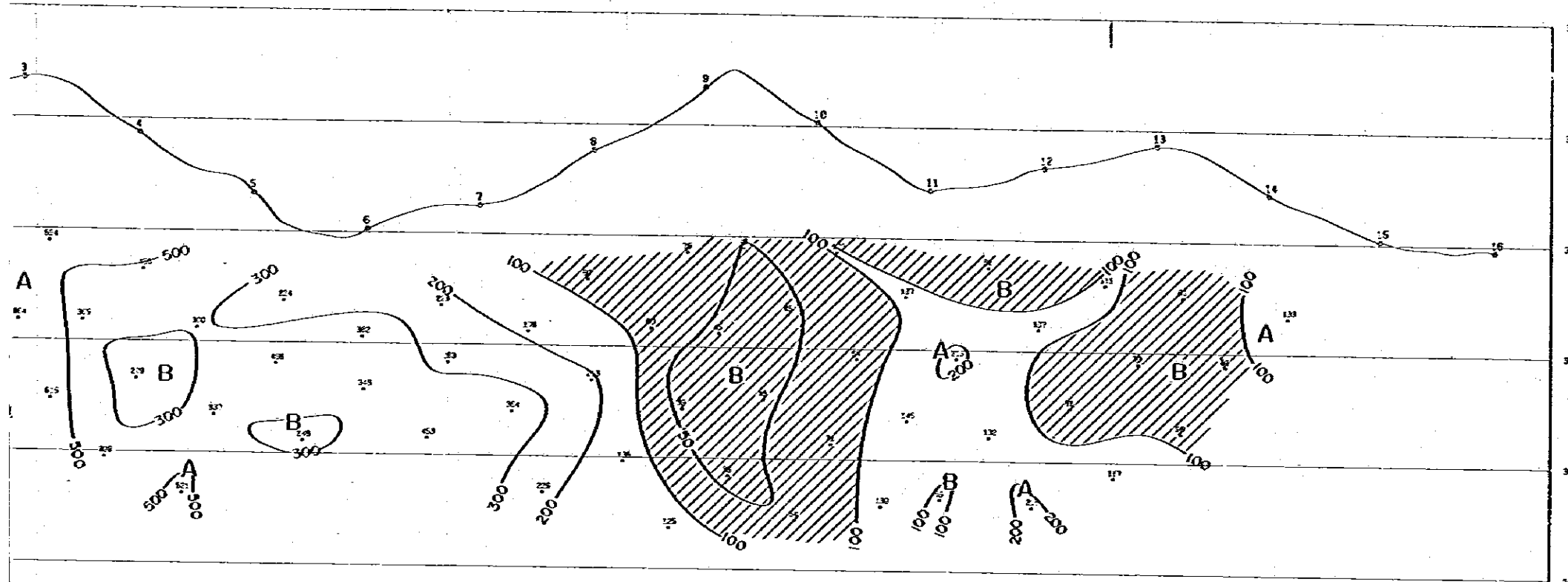
FACTOR METALICO



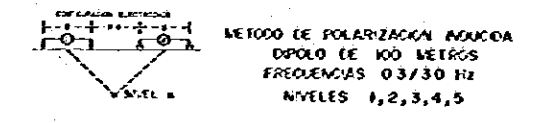
- Punto de M
- Punto de Ex
- 60 Isocuya de
- A Anomalia A
- Efecto Resist Factor
- B Anomalia B
- Efecto Resist Factor



ohm-m)



ORGANIZACION MANERA METALICA DEL JAPON DIRECCION GENERAL DE FABRICACIONES MILITARES
 AGENCIA DE COOPERACION INTERNACIONAL DEL JAPON
 GOBIERNO DEL JAPON GOBIERNO DE LA REPUBLICA ARGENTINA
 JULIO 1979

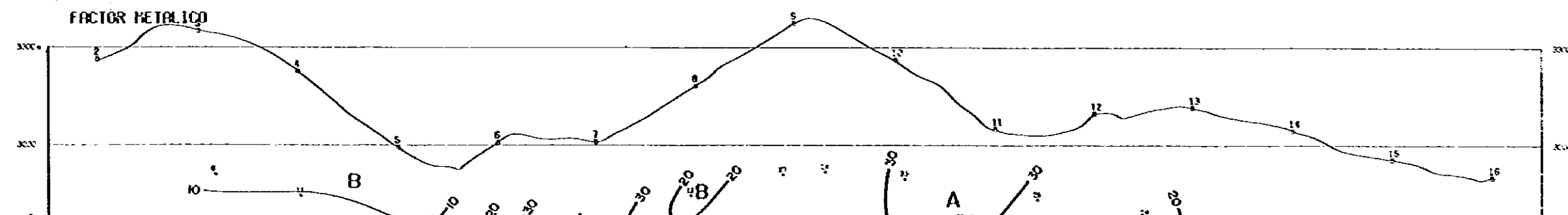
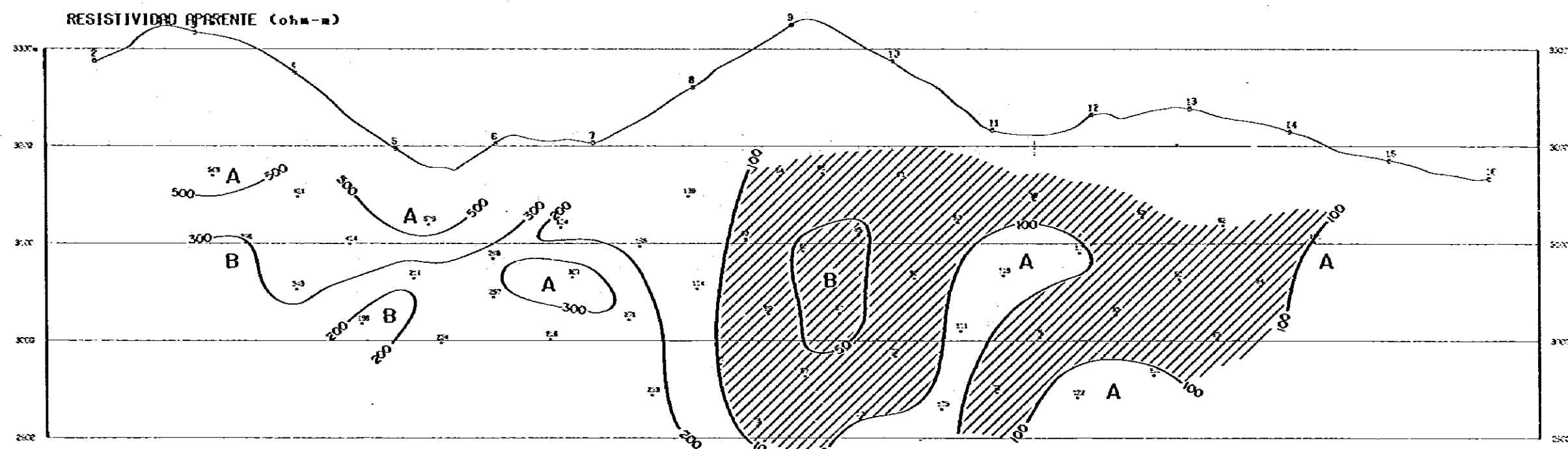
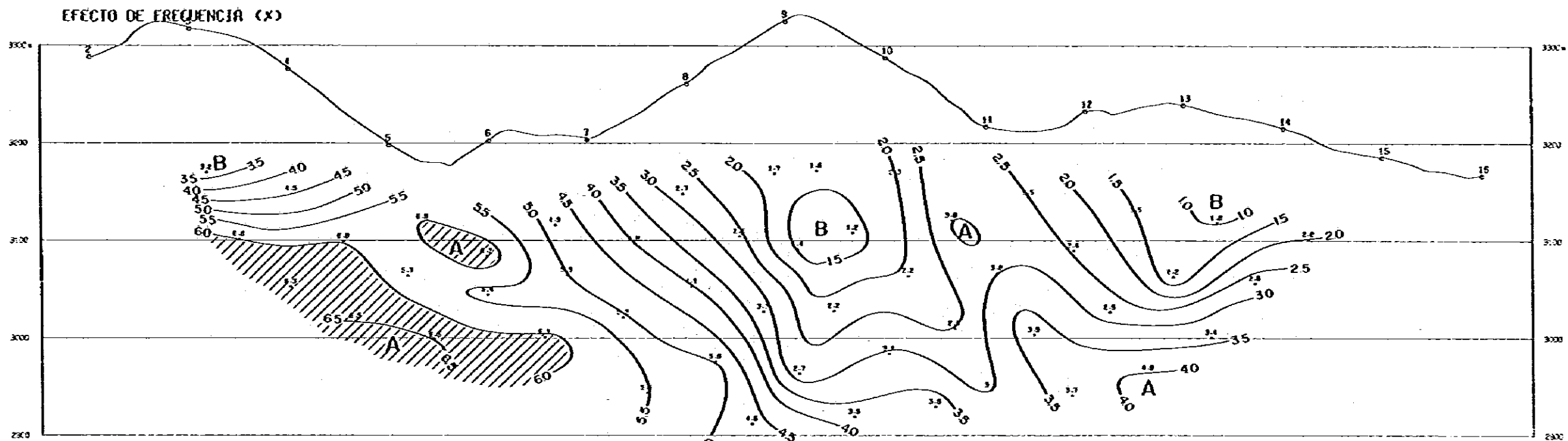


REFERENCIAS

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

国際協力事業団
 入目 54.9.20
 食付 0397

PERFIL DE LINEA J



PL. 26

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

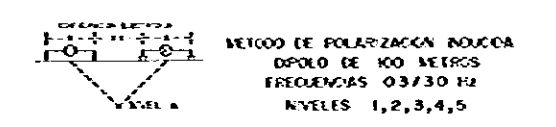
PERFILES GEOFISICOS DE
POLARIZACION INDUCIDA

SECTOR
MINA CAPILLITAS

— LINEA J —

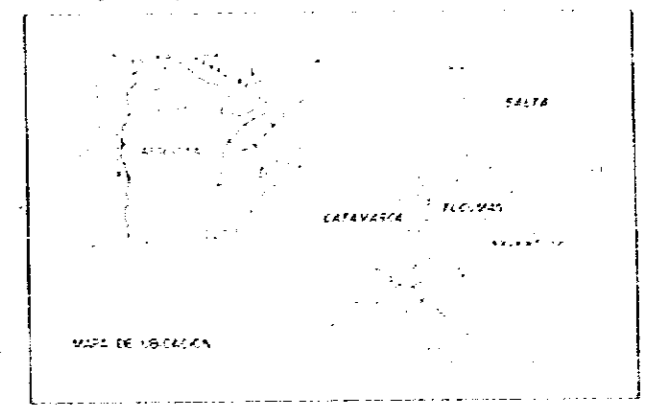
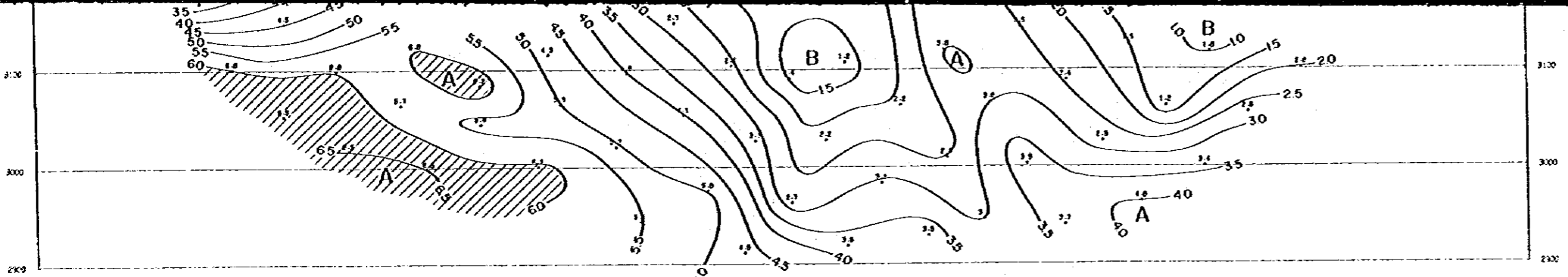
ESCALA 1: 2500

ORGANIZACION MINERA METALICA DEL JAPON DIRECCION GENERAL DE FABRICACIONES
AGENCIA DE COOPERACION INTERNACIONAL MILITARES
DEL JAPON
GOBIERNO DEL JAPON GOBIERNO DE LA REPUBLICA ARGENTINA
JULIO 1979



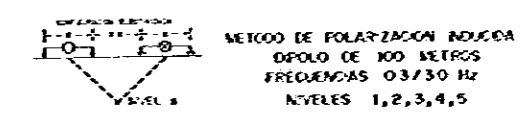
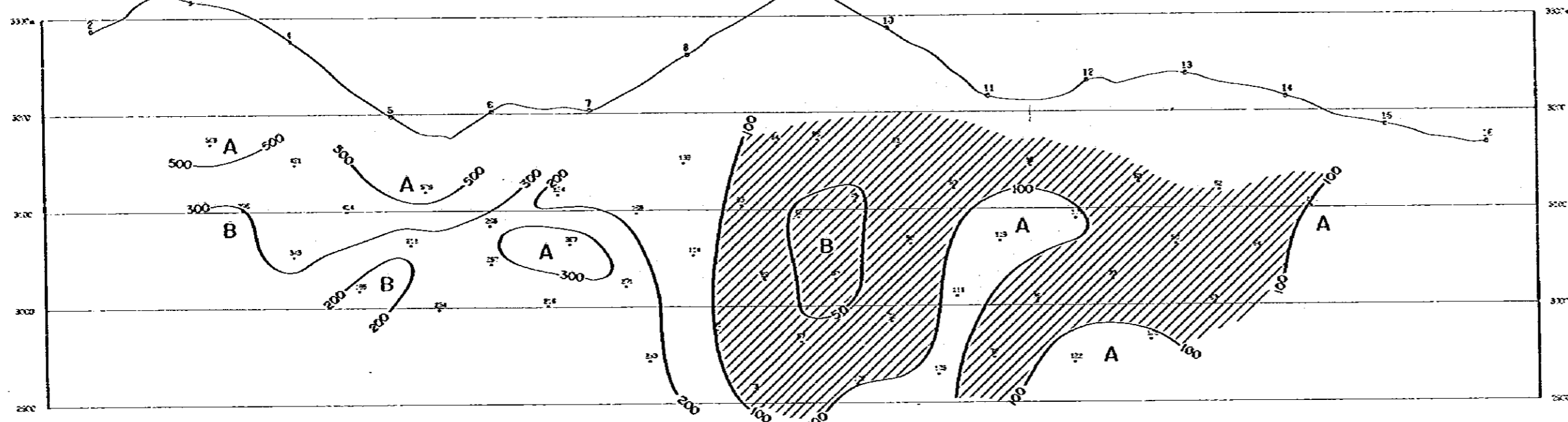
REFERENCIAS

- Punto de Medición
- ⊙ Punto de Expresión y Resultado
- 60 Isocurva de Resultado
- A Anomalia Alta
 - Efecto de Frecuencia (> 60% [hatched])
 - Resistividad Apparente
 - Factor Metálico (> 50 [hatched])
- B Anomalia Baja
 - Efecto de Frecuencia
 - Resistividad Apparente (< 100 ohm-m [white])
 - Factor Metálico



ORGANIZACION MINERA METALICA DEL JAPON DIRECCION GENERAL DE FABRICACIONES MILITARES
 AGENCIA DE COOPERACION INTERNACIONAL DEL JAPON
 GOBIERNO DEL JAPON GOBIERNO DE LA REPUBLICA ARGENTINA
 JULIO 1979

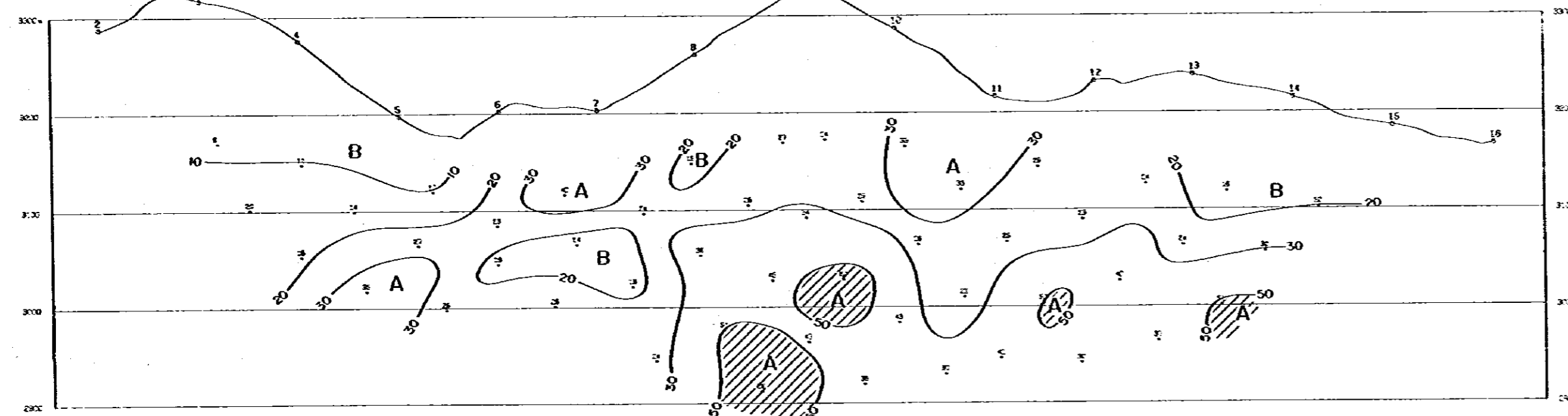
RESISTIVIDAD APARENTE (ohm-m)



REFERENCIAS

- Punto de Medición
- ⊗ Punto de Expresión y Resultado
- ~ 60 Isocurva de Resultado
- A** Anomalia Alta
 Efecto de Frecuencia ($> 60\%$ [E])
 Resistividad Apparente
 Factor Metálico (> 50 [E])
- B** Anomalia Baja
 Efecto de Frecuencia
 Resistividad Apparente (< 100 ohm-m [E])
 Factor Metálico

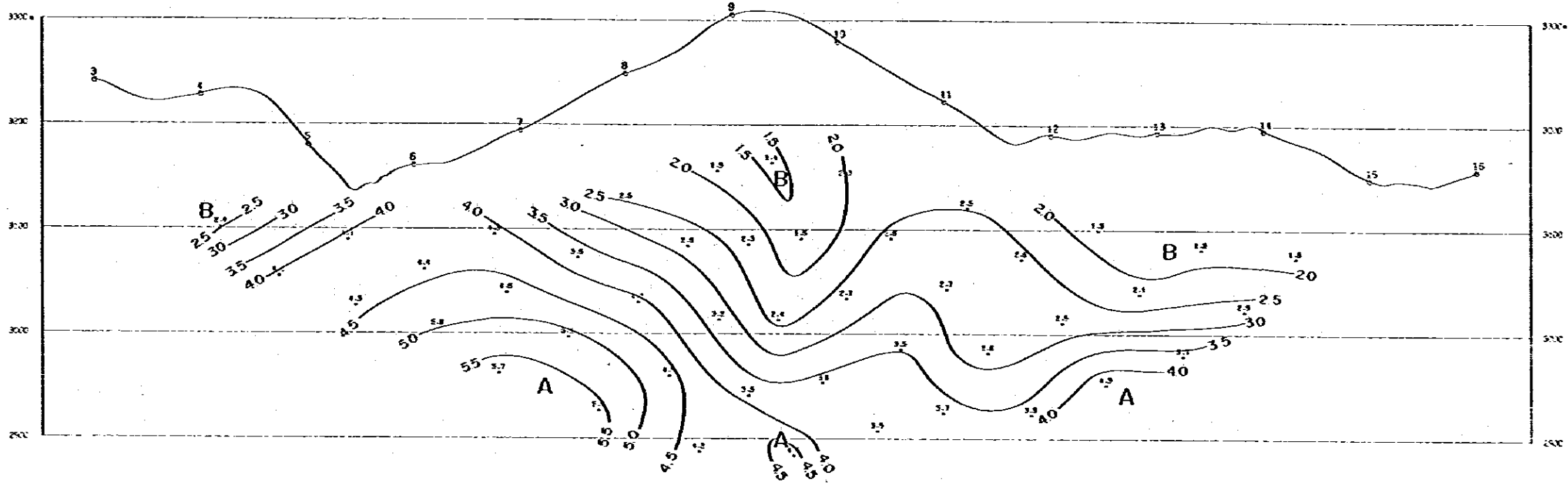
FACTOR METALICO



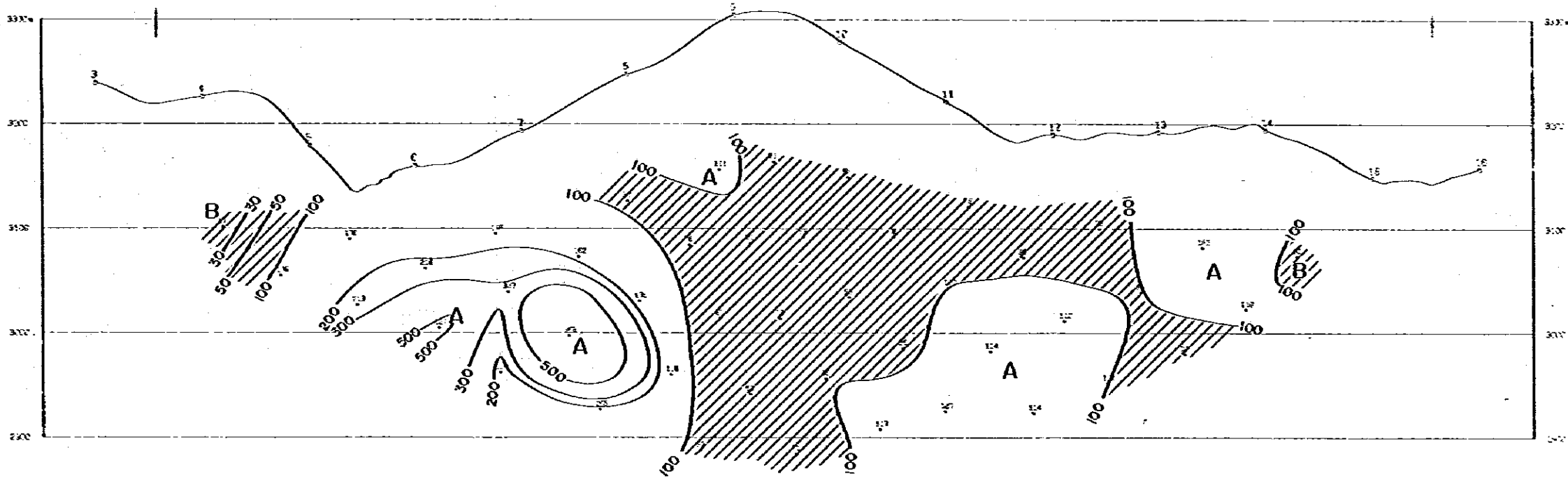
国際協力事業団
 日 54.9.20
 委 63971

PERFIL DE LINEA K

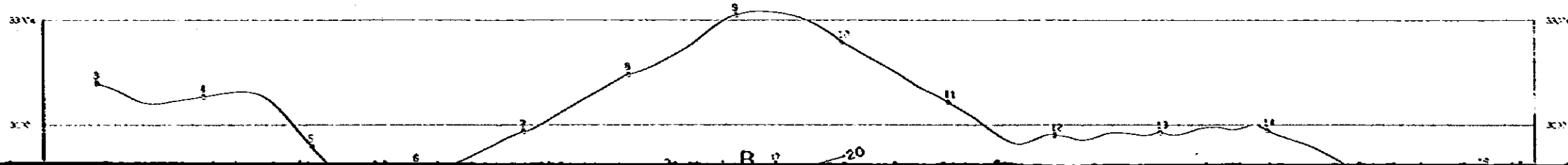
EFECTO DE FRECUENCIA (x)



RESISTIVIDAD APARENTE (ohm-m)



FACTOR METALICO



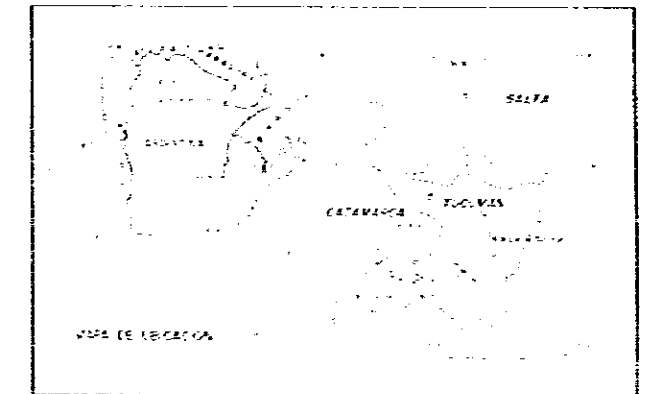
ESTUDIO GEOLOGICO
EN
LA ZONA NORTE DE LA REPUBLICA ARGENTINA
FASE II

PERFILES GEOFISICOS DE
POLARIZACION INDUCIDA

SECTOR
M.N.A. CAPILLITAS

— LINEA K —

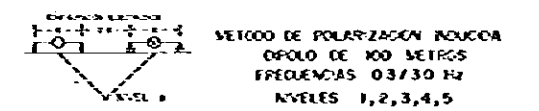
ESCALA 1: 2500



ORGANIZACION MINERA METALICA DEL JAPON ORGANIZACION GENERAL DE FABRICACIONES
AGENCIA DE COOPERACION INTERNACIONAL MILITARES
DEL JAPON

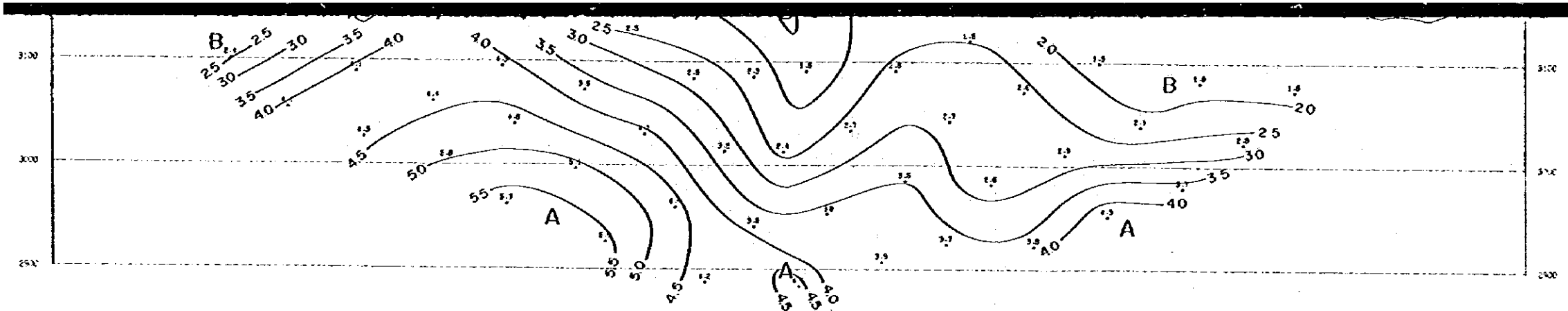
GOBIERNO DEL JAPON GOBIERNO DE LA REPUBLICA ARGENTINA

JULIO 1979

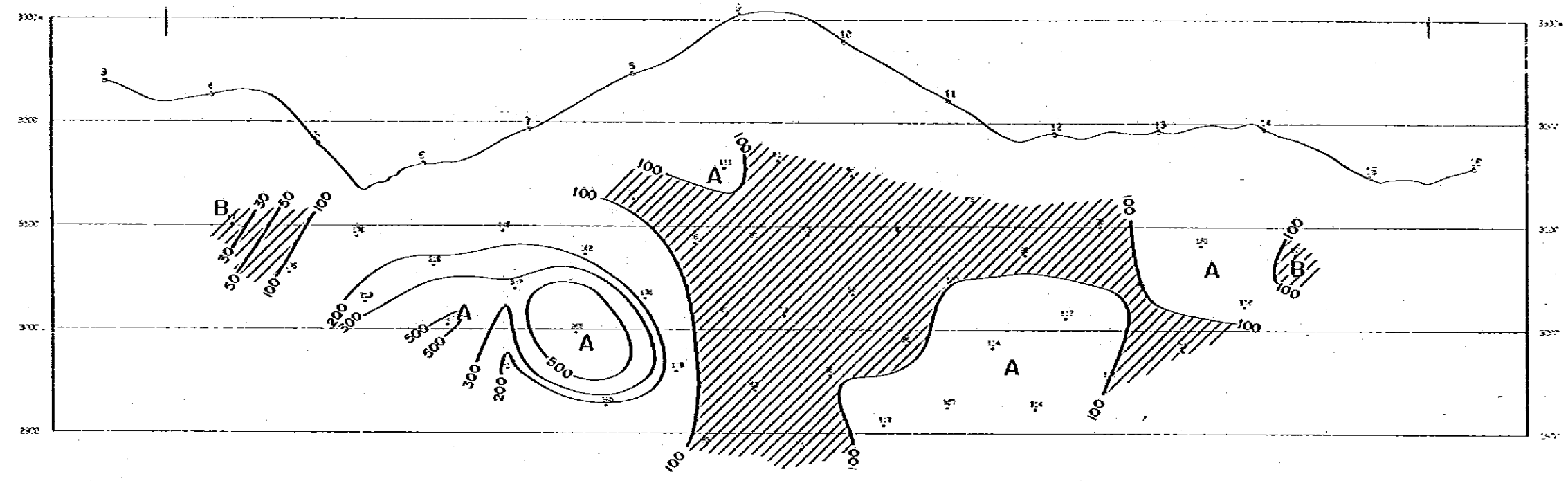


REFERENCIAS

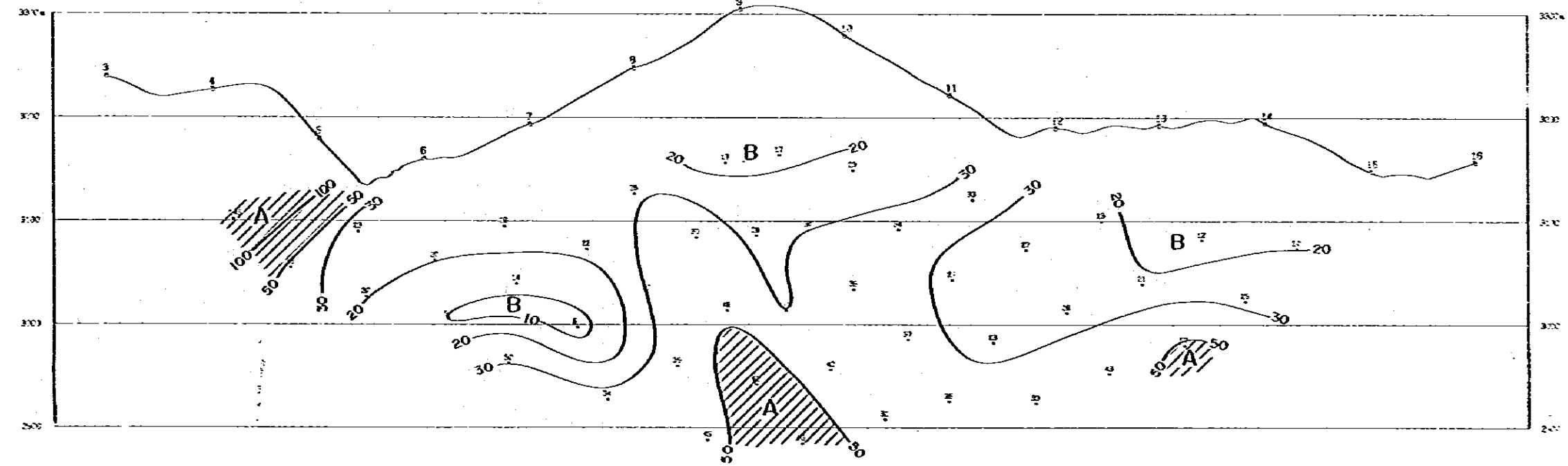
- Punto de Medición
- Punto de Expresión y Resultado
- ~ 60 Isocurva de Resultado
- A Anomalia Alta
 - Efecto de Frecuencia (> 60% □)
 - Resistividad Apparente
 - Factor Metálico (> 50 □)
- B Anomalia Baja
 - Efecto de Frecuencia
 - Resistividad Apparente (< 100 ohm-m □)
 - Factor Metálico



RESISTIVIDAD APARENTE (ohm-m)



FACTOR METALICO



ORGANIZACION MANERA METALICA DEL JAPON DIRECCION GENERAL DE FABRICACIONES MILITARES
 AGENCIA DE COOPERACION INTERNACIONAL DEL JAPON
 GOBIERNO DEL JAPON GOBIERNO DE LA REPUBLICA ARGENTINA
 JULIO 1979

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

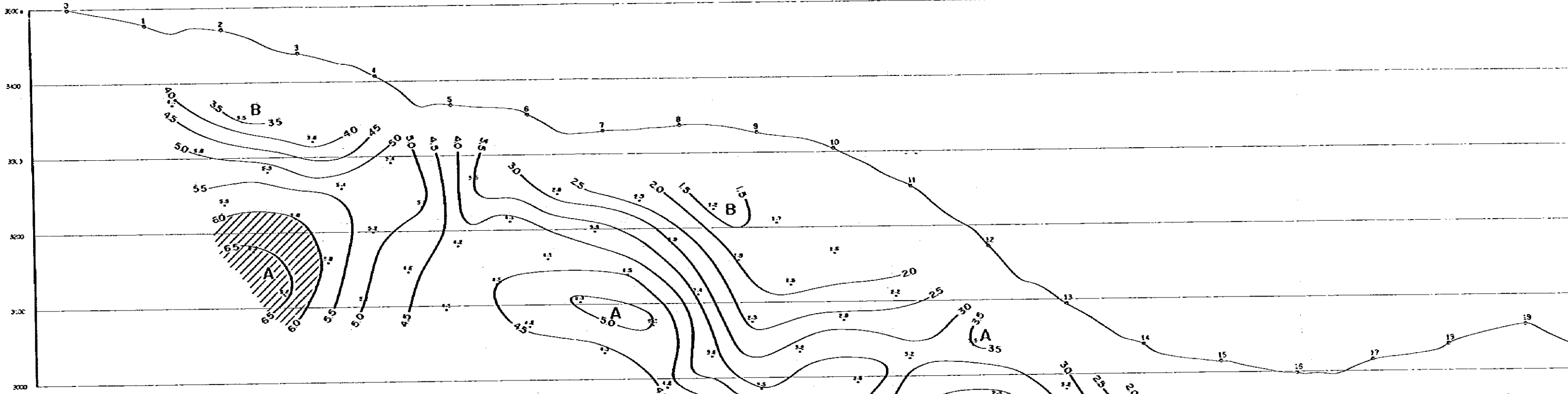
REFERENCIAS

- Punto de Medición
- * Punto de Expresión y Resultado
- 60 Isocurva de Resultado
- A** Anomalia Alta
 - Efecto de Frecuencia (> 60% [E2])
 - Resistividad Aparente
 - Factor Metálico (> 50 [E2])
- B** Anomalia Baja
 - Efecto de Frecuencia
 - Resistividad Aparente (< 100 ohm-m [E2])
 - Factor Metálico

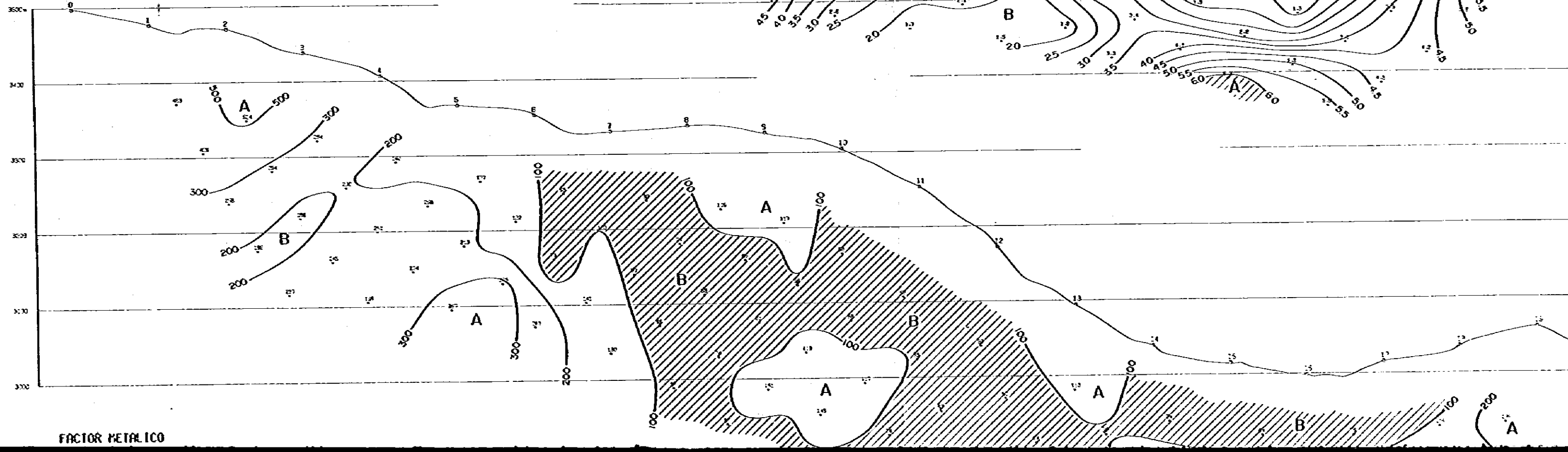
国際協力事業団
 54.9.20
 資料No. 03972

PERFIL DE LINEA U

EFFECTO DE FRECUENCIA (X)



RESISTIVIDAD APARENTE (ohm-m)



FACTOR METALICO

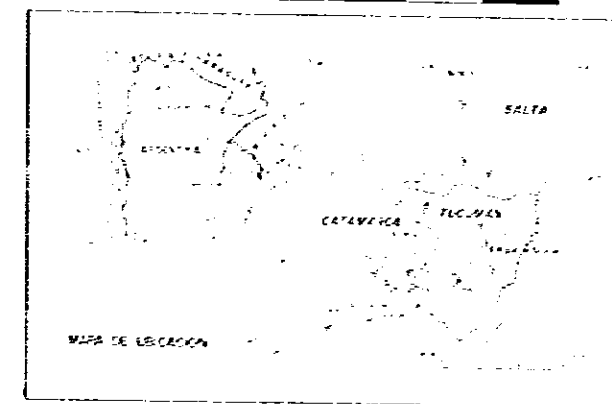
ESTUDIO GEOLOGICO
EN
LA ZONA NORTE DE LA REPUBLICA ARGENTINA
FASE II

PERFILES GEOFISICOS DE
POLARIZACION INDUCIDA

SECTOR
MAA CAPILLITAS

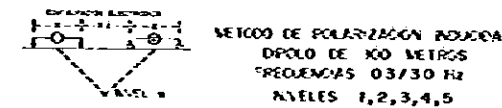
-- LINEA U --

ESCALA 1:2500



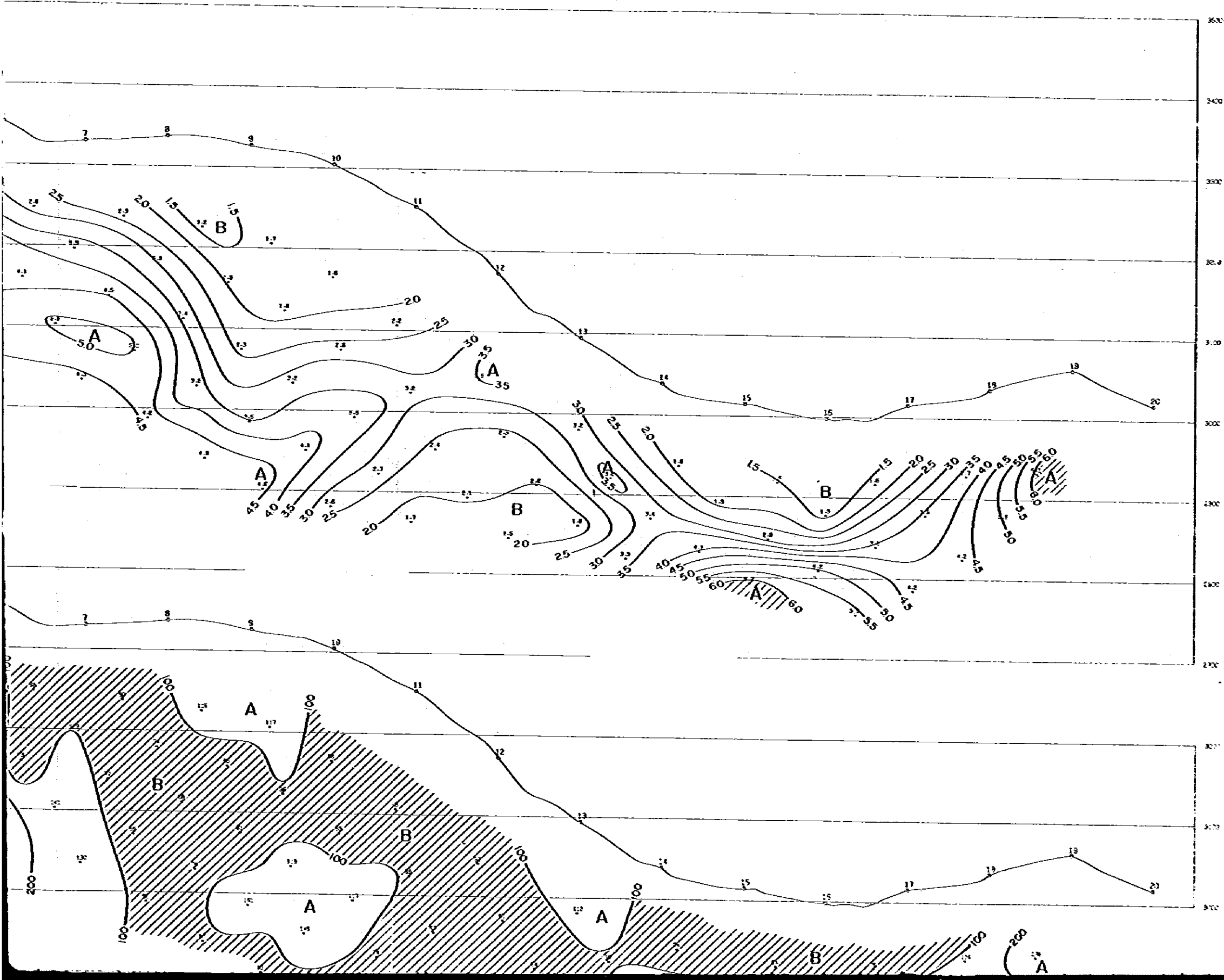
ORGANIZACION MARERA METALICA DEL JAPON DIRECCION GENERAL DE ASOCIACIONES MILITARES
AGENCIA DE COOPERACION INTERNACIONAL DEL JAPON
GOBIERNO DEL JAPON GOBIERNO DE LA REPUBLICA ARGENTINA

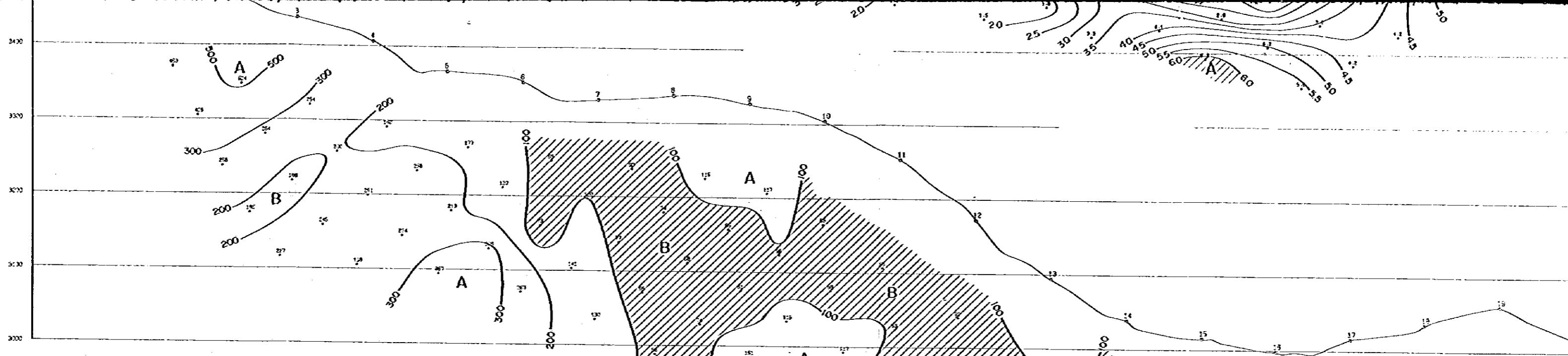
JULIO 1979



REFERENCIAS

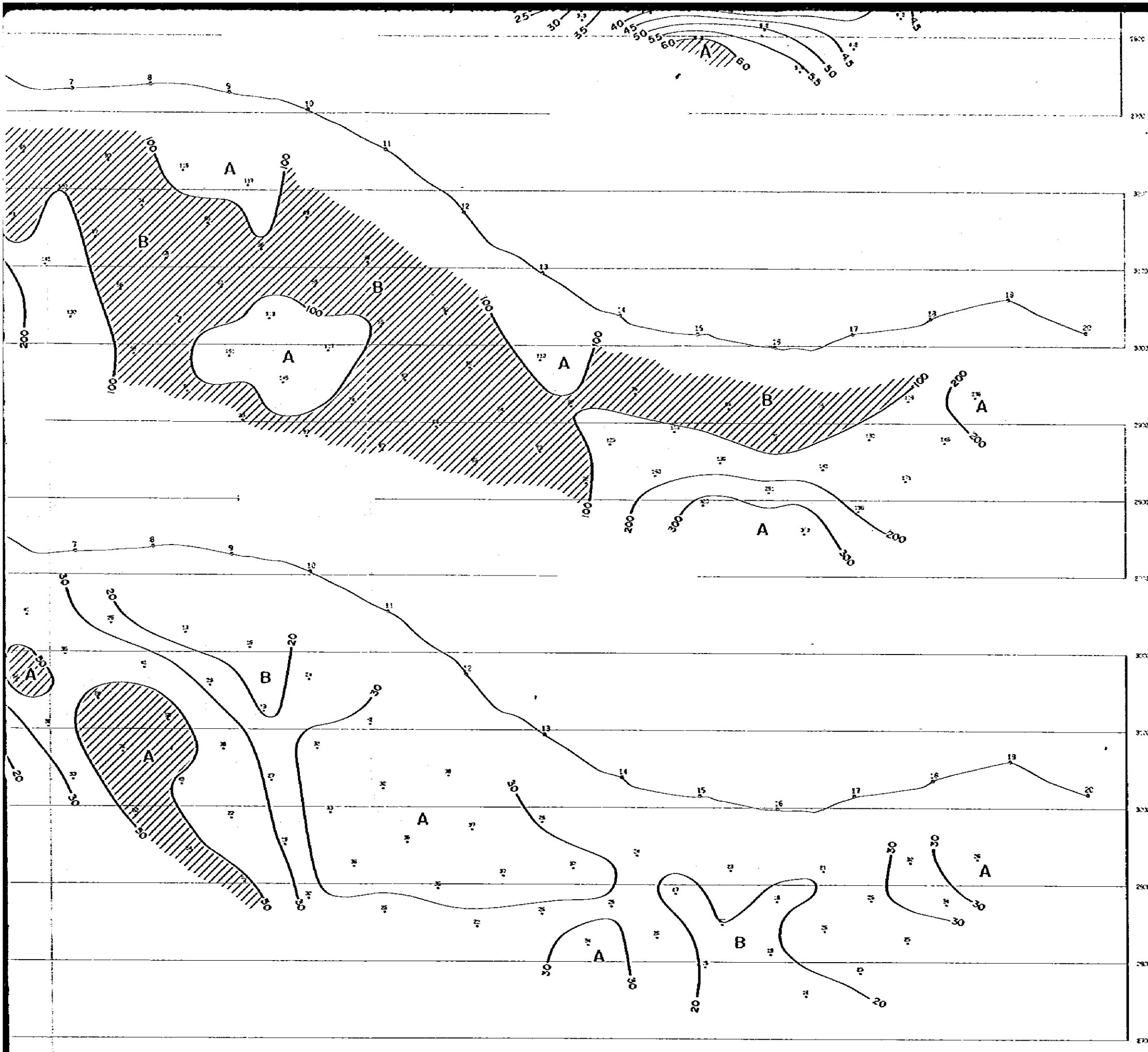
- S Punto de Medición
- 107 Punto de Expresión y Resultado
- 60 Isocurva de Resultado
- A Anomalia Alta
 - Efecto de frecuencia (> 60% □)
 - Resistividad Aparente
 - Factor Medición (> 50 □)
- B Anomalia Baja
 - Efecto de frecuencia
 - Resistividad Aparente (< 100ohm-m □)
 - Factor Medición





FACTOR METALICO



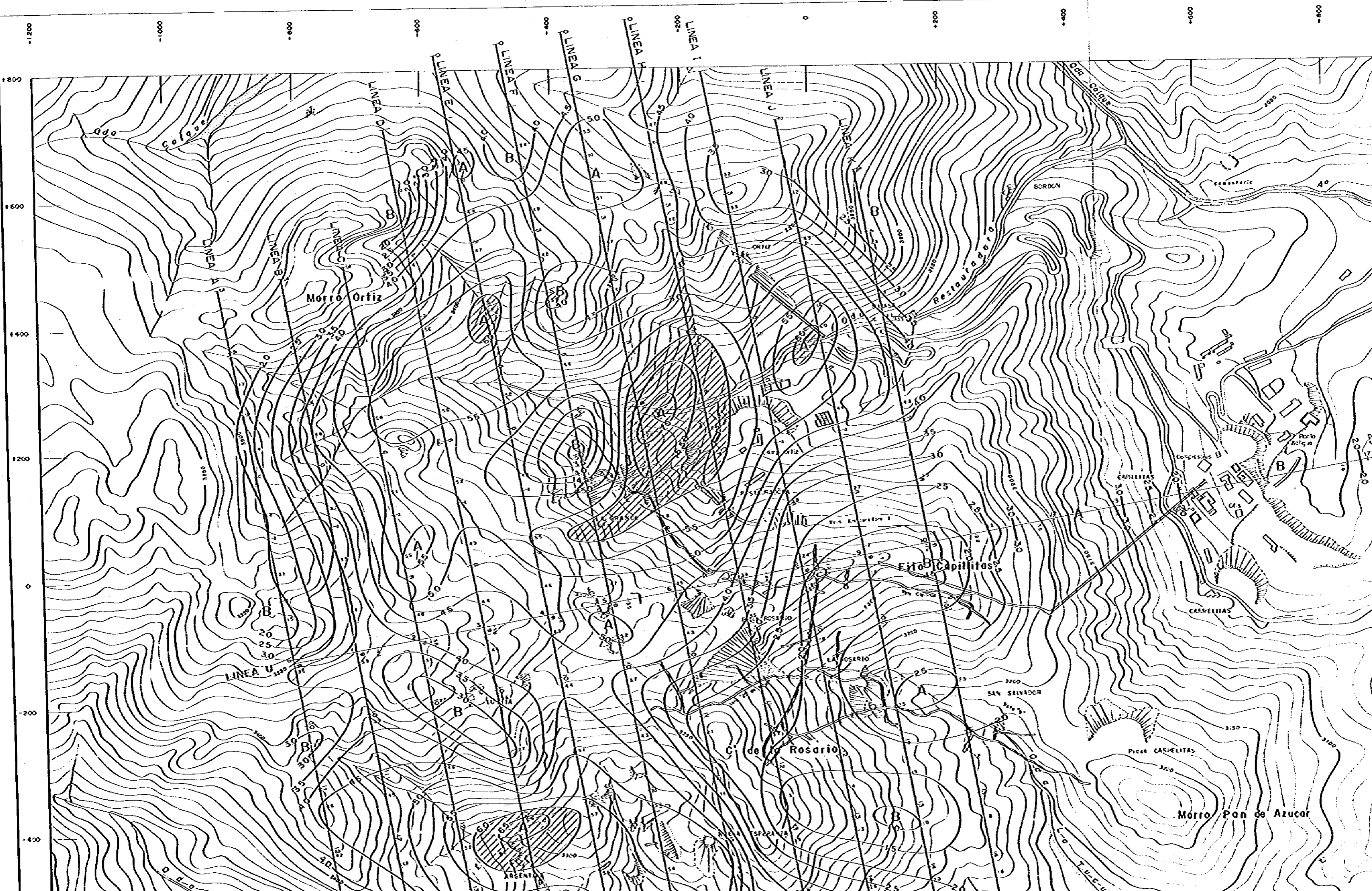


METODO DE POLARIZACION INDUCIDA
 DÍPOLO DE 100 METROS
 FRECUENCIAS 0.3/30 HZ
 NIVELES 1, 2, 3, 4, 5

REFERENCIAS

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

国際協力事業団
 入 54. 9. 20
 査 0197



Morro Ortiz

Cerro Capillitas

Cerro de Rosario

Morro Pan de Azucar

Pico Carhelitas

SAN SALVADOR

LA ROSARIO

CARHELITAS

CAPILLITAS

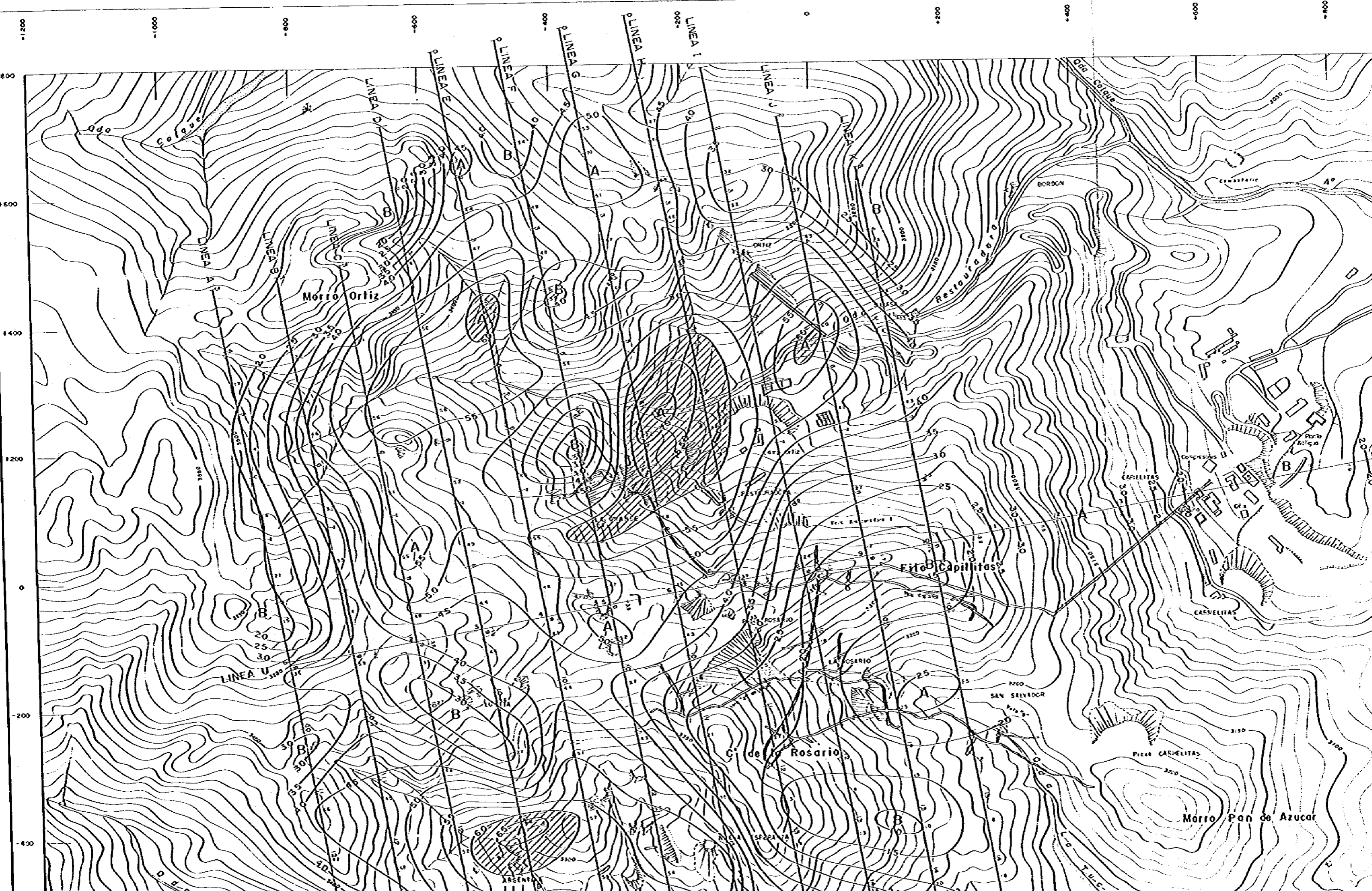
Fin Encuentro I

RESTAURACION

Restauradora

BORDON

Colo

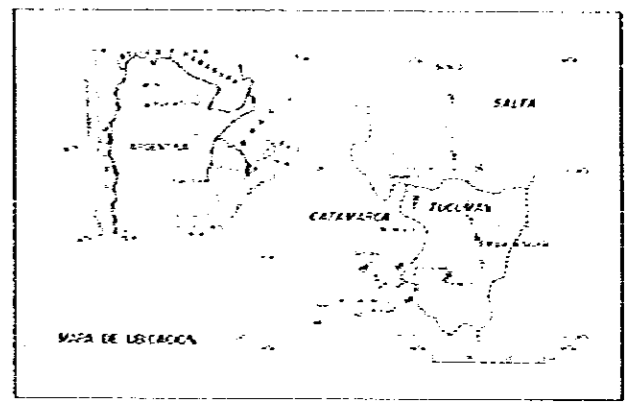


ESTUDIO GEOLOGICO
EN
LA ZONA NORTE DE LA REPUBLICA ARGENTINA
FASE II

PLANO GEOFISICO DE
POLARIZACION INDUCIDA
SECTOR
MINA CAPILLITAS

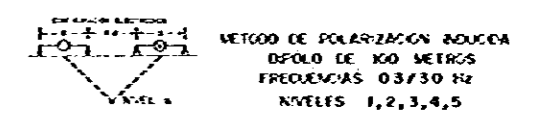
- NIVEL I : EFECTO DE FRECUENCIA -

ESCALA 1: 2500



ORGANIZACION MINERA METALICA DEL JAPON
AGENCIA DE COOPERACION INTERNACIONAL
DEL JAPON
DIRECCION GENERAL DE FABRICACIONES
MILITARES
GOBIERNO DEL JAPON
GOBIERNO DE LA REPUBLICA ARGENTINA

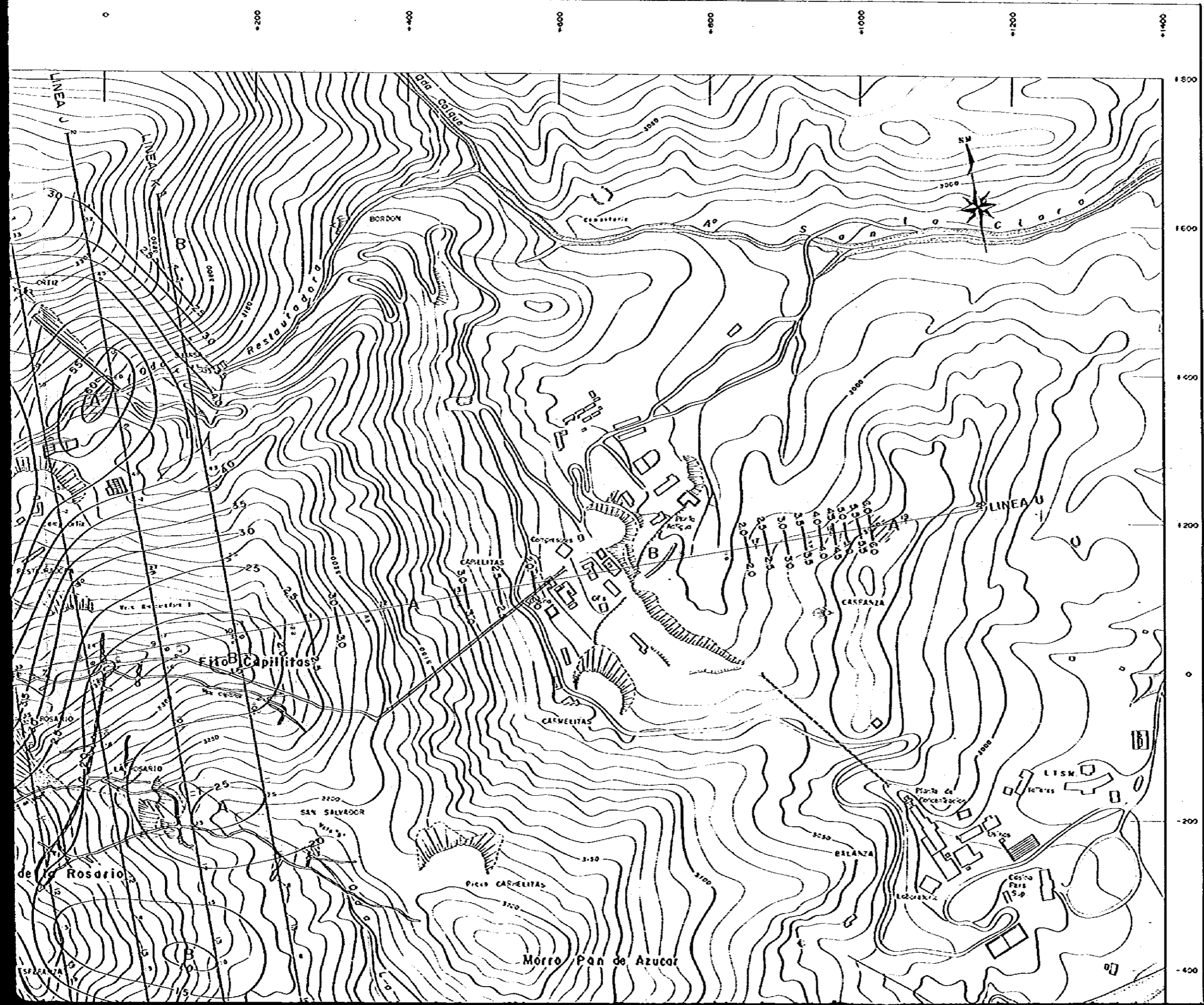
JULIO 1979

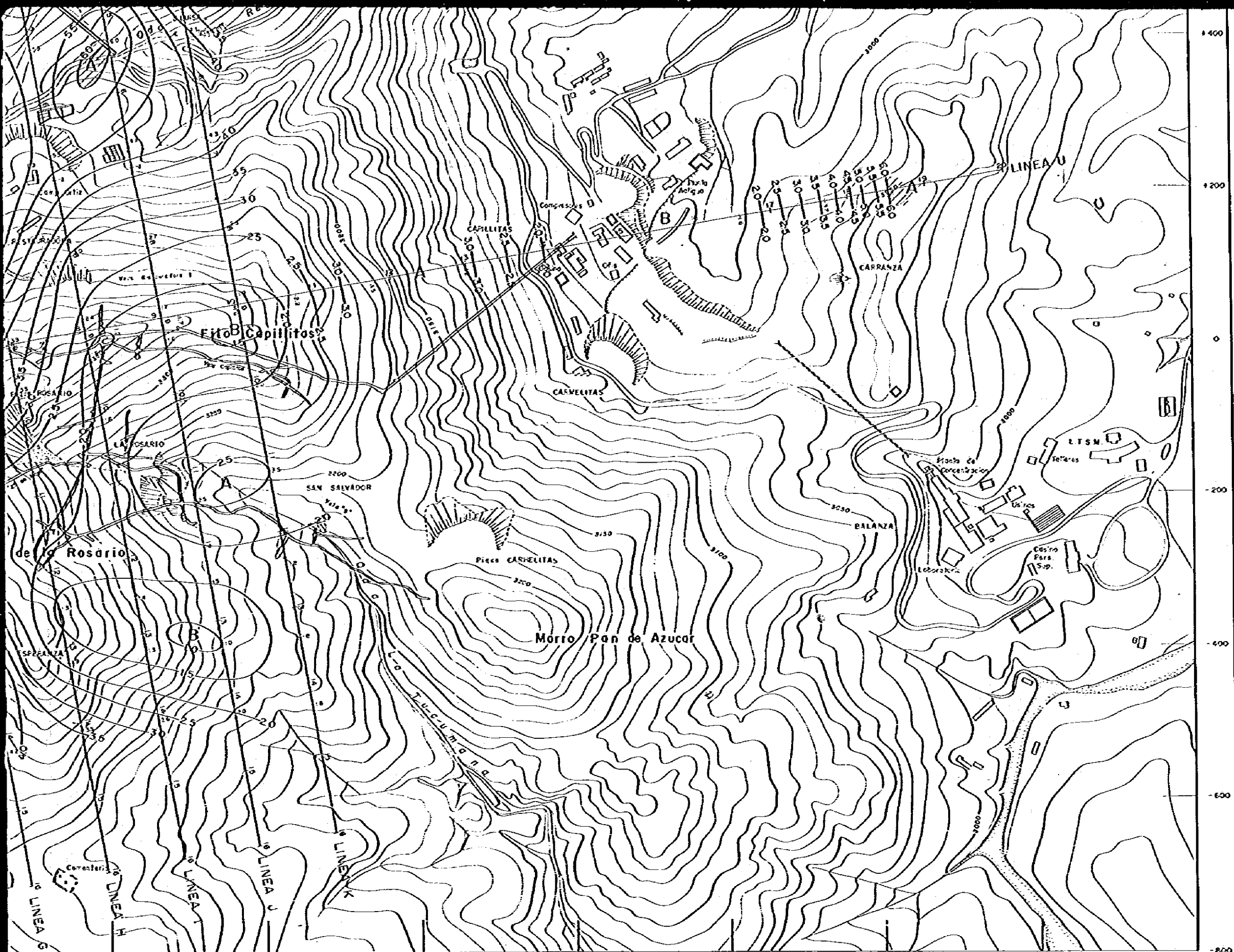


REFERENCIAS

- LINEA C- | Línea y Punto de Medición
- | Punto de Expresión y Resultado
- 50 | Isocinta de Resultado
- A | Anomalo Alta (> 60% □)
- B | Anomalo Bajo

国際協力事業団
54.9.20
会誌 0397!

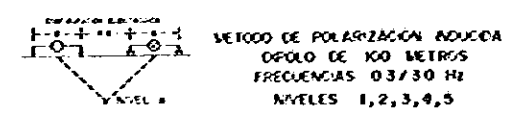




MAPA DE UBICACION

ORGANIZACION MANERA METALICA DEL JAPON DIRECCION GENERAL DE FABRICACIONES MILITARES
 AGENCIA DE COOPERACION INTERNACIONAL DEL JAPON
 GOBIERNO DEL JAPON GOBIERNO DE LA REPUBLICA ARGENTINA

JULIO 1979

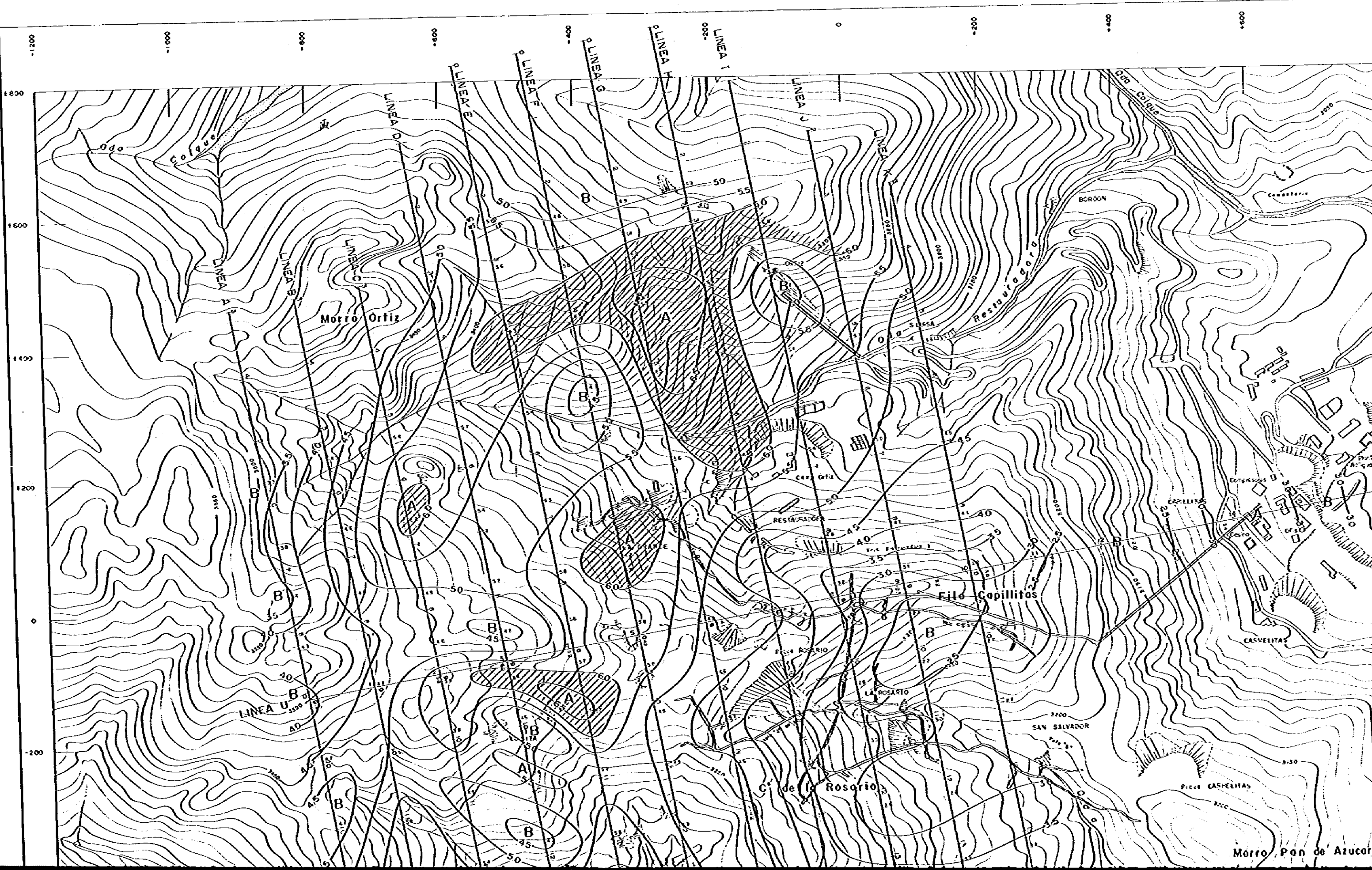


REFERENCIAS

- LINEA C —+— Línea y Punto de Medición
- +— Punto de Expresión y Resultado
- 50— Isocurva de Resultado
- A Acortía Alta (> 60% E23)
- B Acortía Baja

国際協力事業団	
年月	54.9.20
会誌	6337

0 200 400 600 800 1000 1200 1400



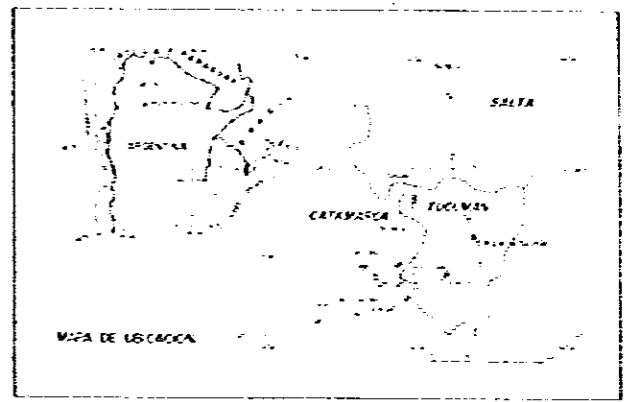
Morro Pan de Azúcar

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

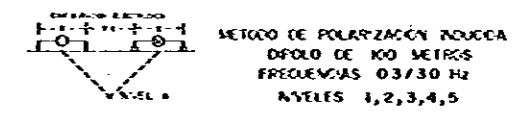
PLANO GEOFISICO DE
POLARIZACION INDUCIDA
SECTOR
MINA CAPILLITAS

- NIVEL 5 : EFECTO DE FRECUENCIA -

ESCALA 1: 2500

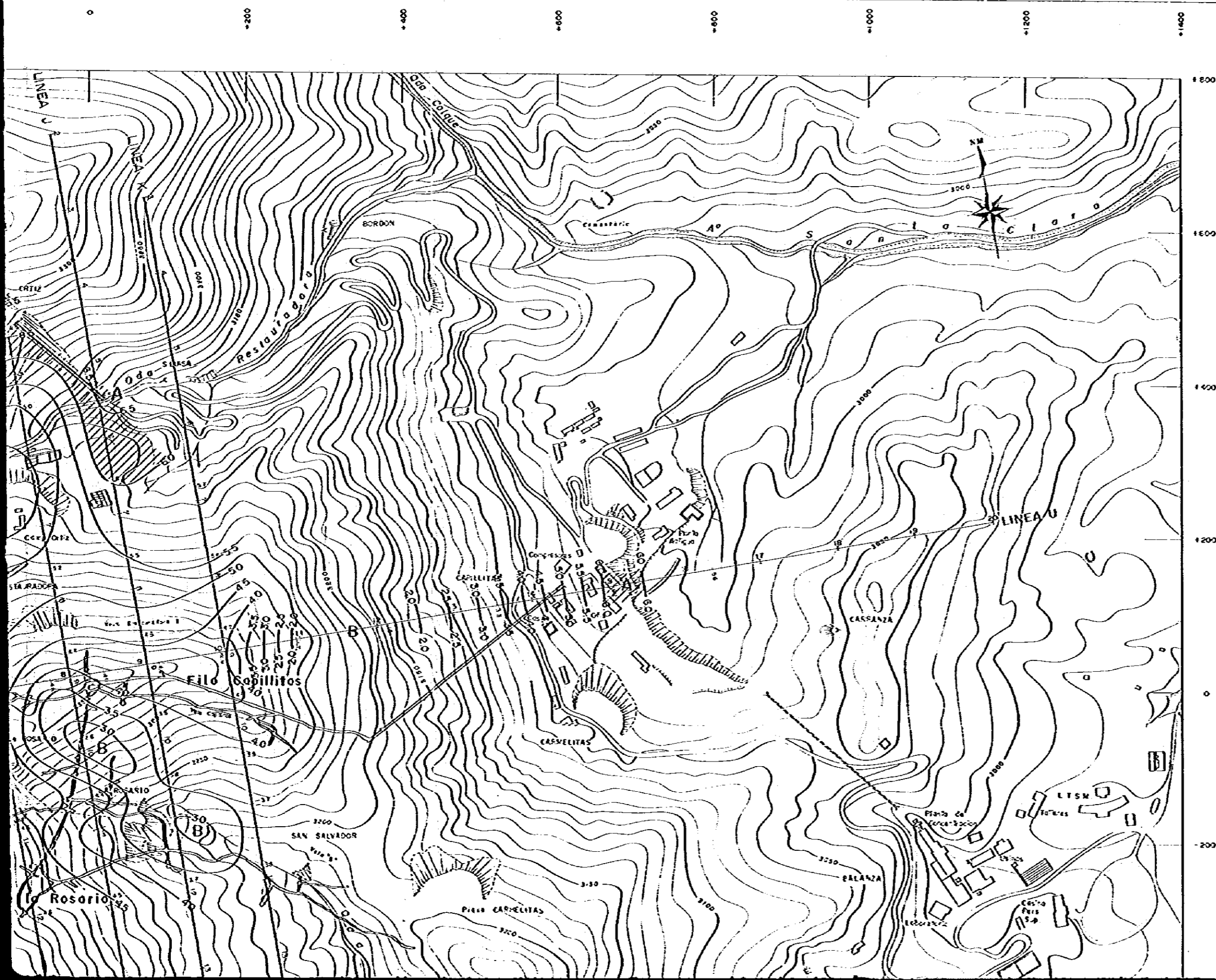
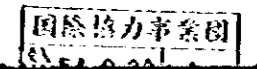


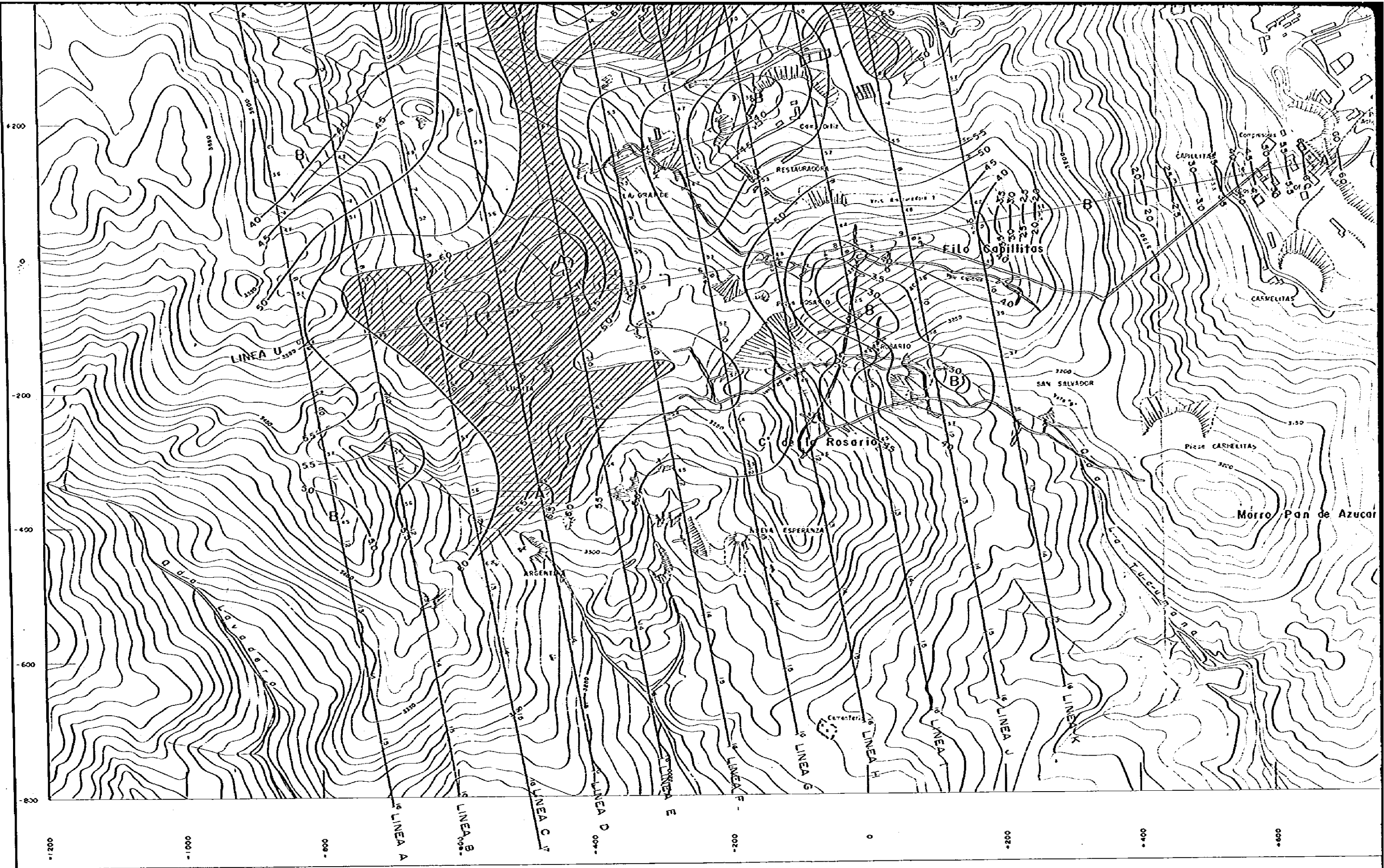
ORGANIZACION MINERA METALICA DEL JAPON
AGENCIA DE COOPERACION INTERNACIONAL
DEL JAPON
GOBIERNO DEL JAPON
DIRECCION GENERAL DE FABRICACIONES
MILITARES
GOBIERNO DE LA REPUBLICA ARGENTINA
JULIO 1979



REFERENCIAS

- LINEA C — Linea y Punto de Medición
- — — Punto de Expresión y Resúbito
- 50 — Isocurva de Resúbito
- A — Anomalo Alto (> 60% [])
- B — Anomalo Bajo





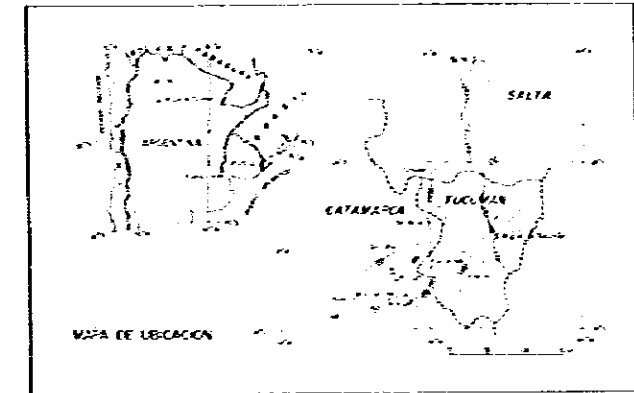
ESTUDIO GEOLOGICO
EN
LA ZONA NORTE DE LA REPUBLICA ARGENTINA
FASE II

PLANO GEOFISICO DE
POLARIZACION INDUCIDA

SECTOR
MINA CAPILLITAS

- NIVEL I : RESISTIVIDAD APARENTE -

ESCALA 1: 2500



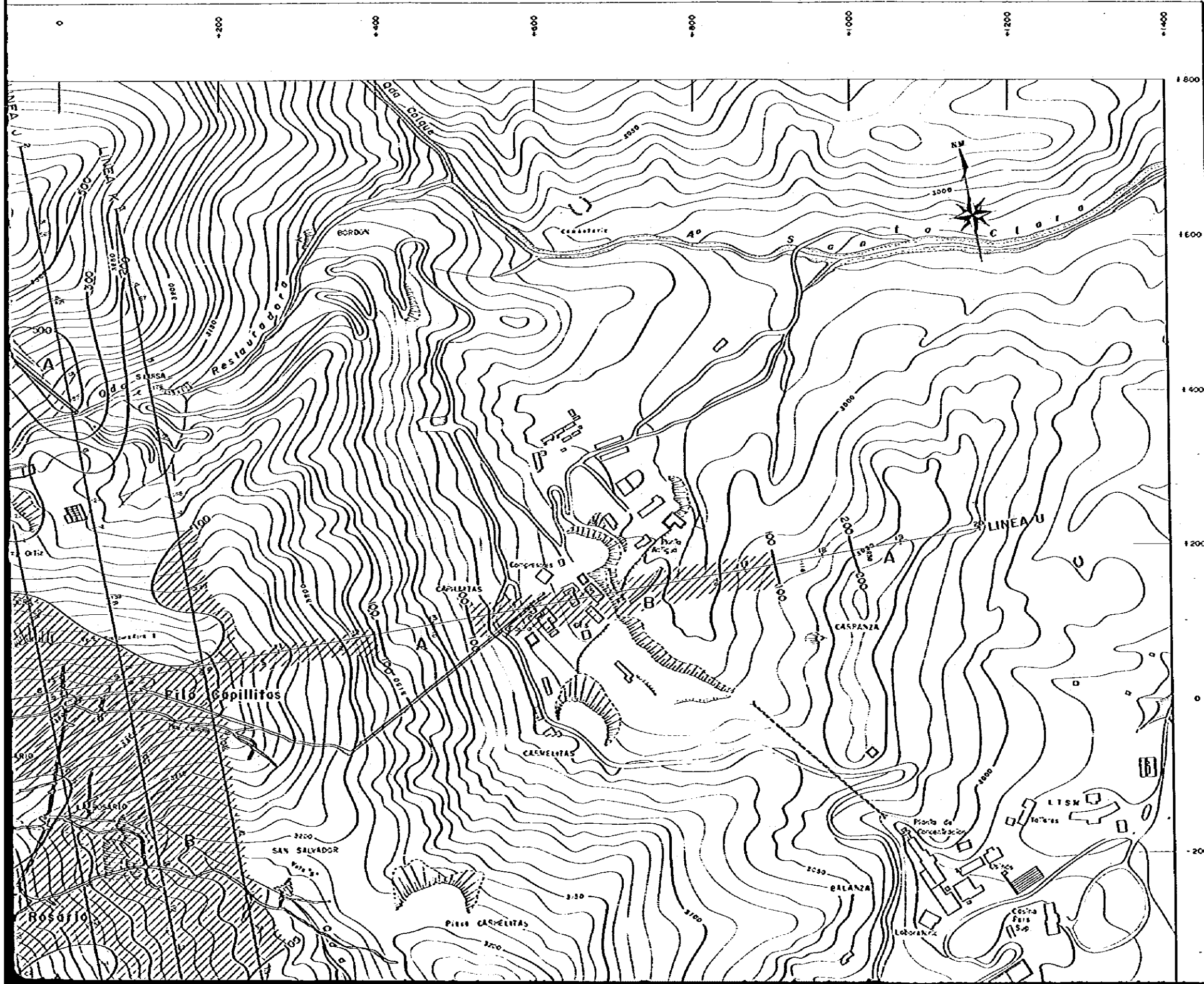
ORGANIZACION MANERA METALICA DEL JAPON DIRECCION GENERAL DE FABRICACIONES MILITARES
 AGENCIA DE COOPERACION INTERNACIONAL DEL JAPON
 GOBIERNO DEL JAPON GOBIERNO DE LA REPUBLICA ARGENTINA
 JULIO 1979

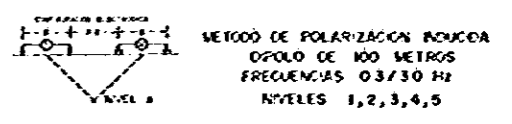
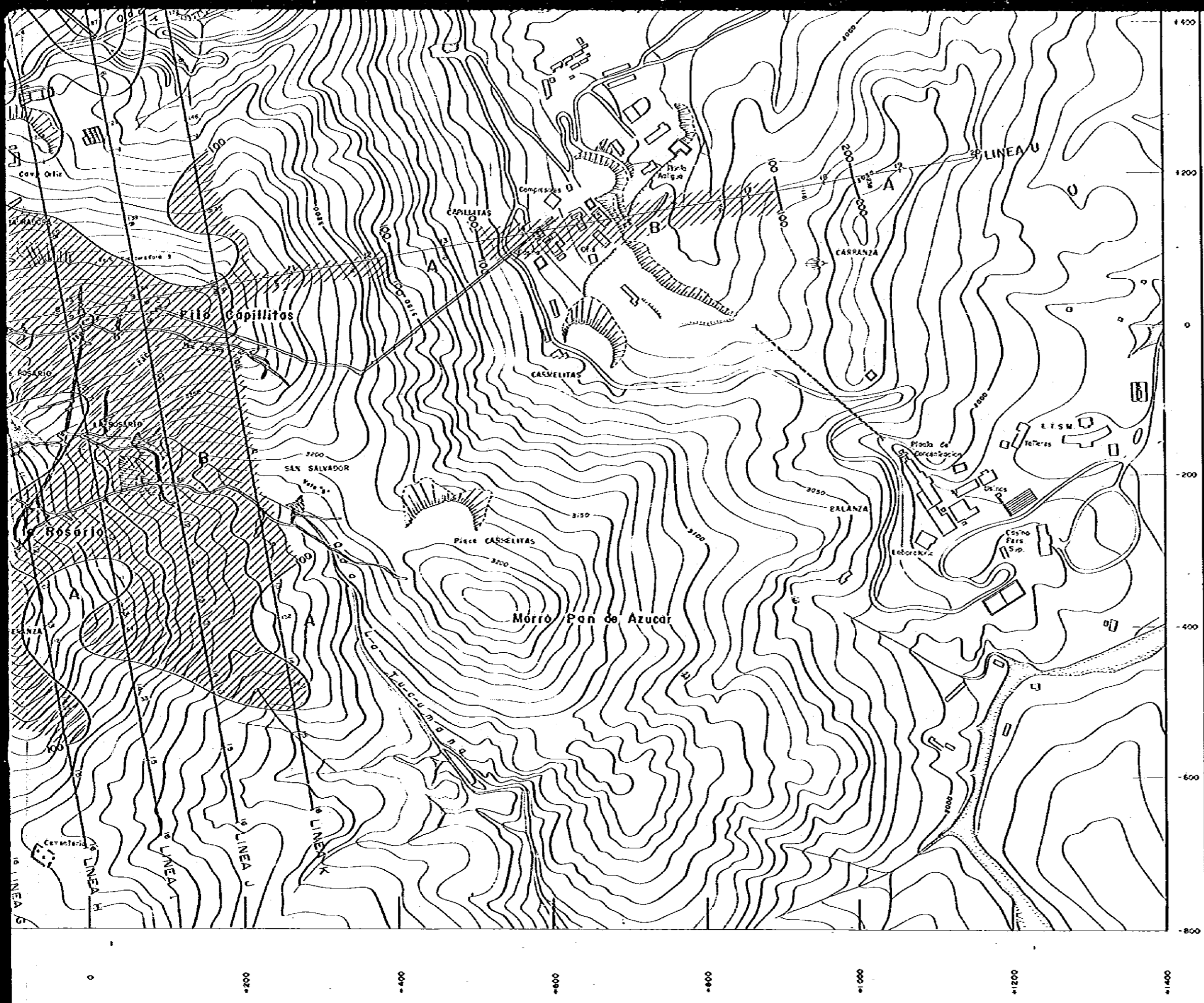
METODO DE POLARIZACION INDUCIDA
 DIPOLO DE 100 METROS
 FRECUENCIAS 0.3/30 Hz
 NIVELES 1, 2, 3, 4, 5

REFERENCIAS

- LINEA C — Línea y Puntos de Medición
- Puntos de Expresión y Resultado
- 50 Isocurva de Resultado
- A Anomalia Alto
- B Anomalia Bajo (< 100 ohm-m [])

国際協力事業団





REFERENCIAS

- LINEA C — Línea y Punto de Medición
- Punto de Expresión y Resultado
- 50 Isocurva de Resultado
- A Acortía Alto
- B Acortía Bajo (< 100 cm-m EZZ)

国際協力事業団	
入	54.9.20
出	
金	03071

1400
1200
0
-200
-400
-600
-800

0 200 400 600 800 1000 1200 1400