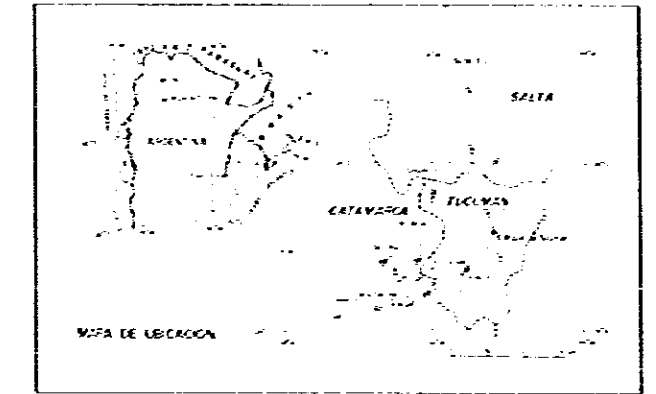


ESTUDIO GEOLOGICO
EN
LA ZONA NORTE DE LA REPUBLICA ARGENTINA
FASE II

PLANO GEOFISICO DE
POLARIZACION INDUCIDA
SECTOR
MINA CAPILLITAS

- NIVEL 3 : RESISTIVIDAD APARENTE -

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

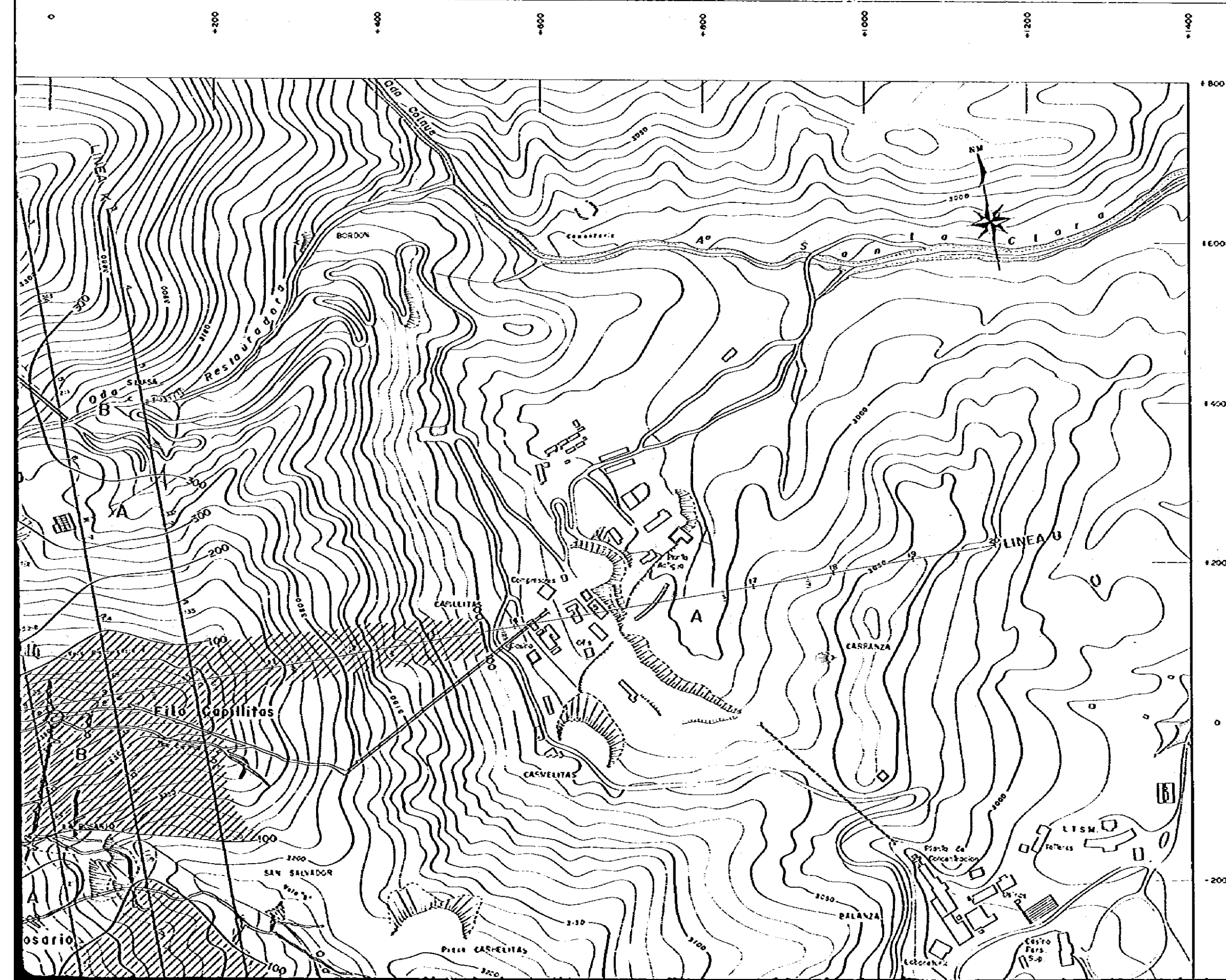
JULIO 1979

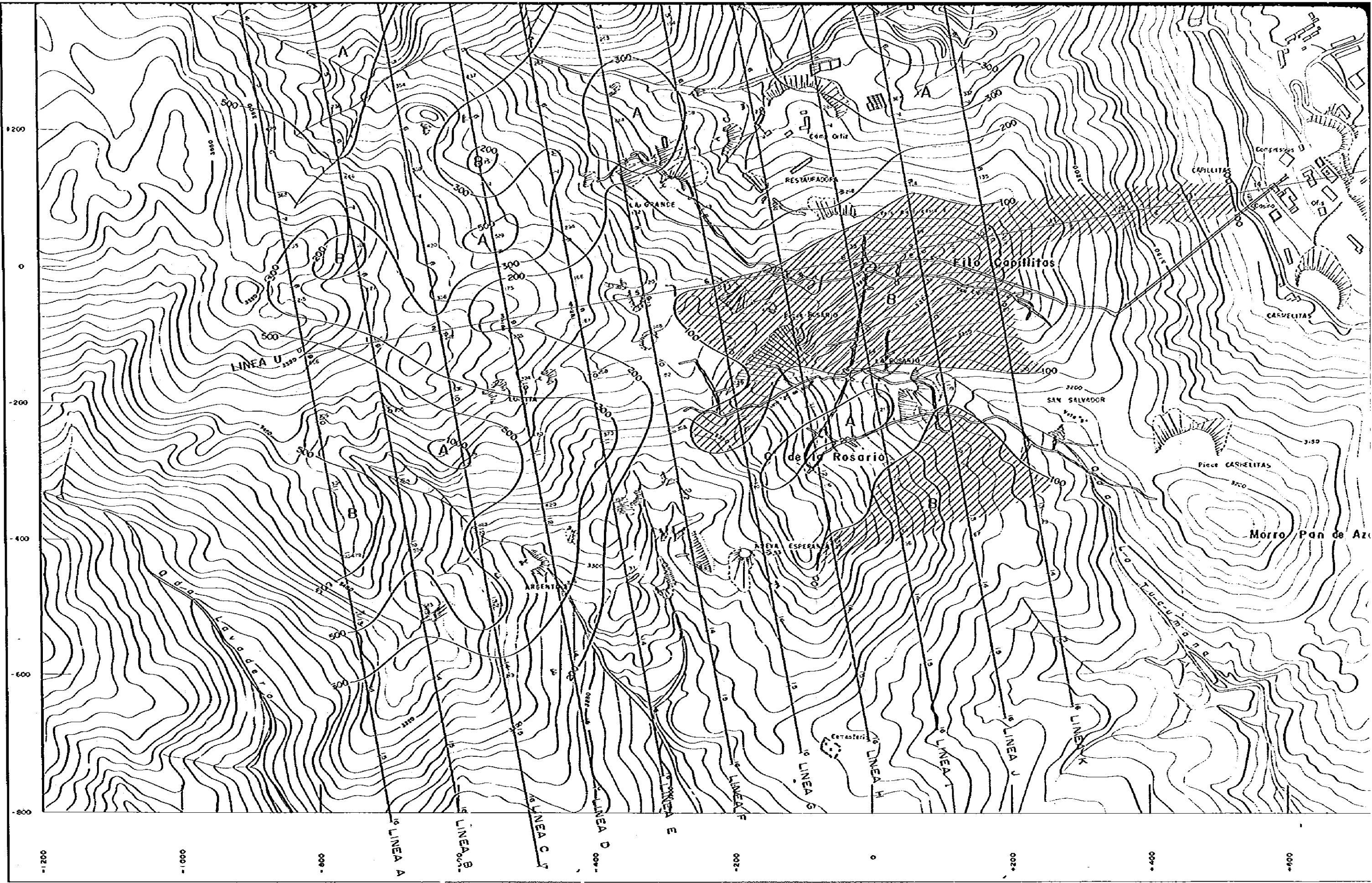
METODO DE POLARIZACION INDUCIDA
DIPOLO DE 300 METROS
FRECUENCIAS 0.3/30 Hz
NIVELES 1,2,3,4,5

REFERENCIAS

- LINEA CI — Línea y Punto de Medición
- Punto de Expresión y Resultado
- 50 Isocurva de Resistividad
- A Anomalo A1a
- B Anomalo B1a (< 100 ohm-m E31)

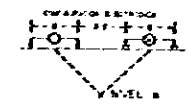
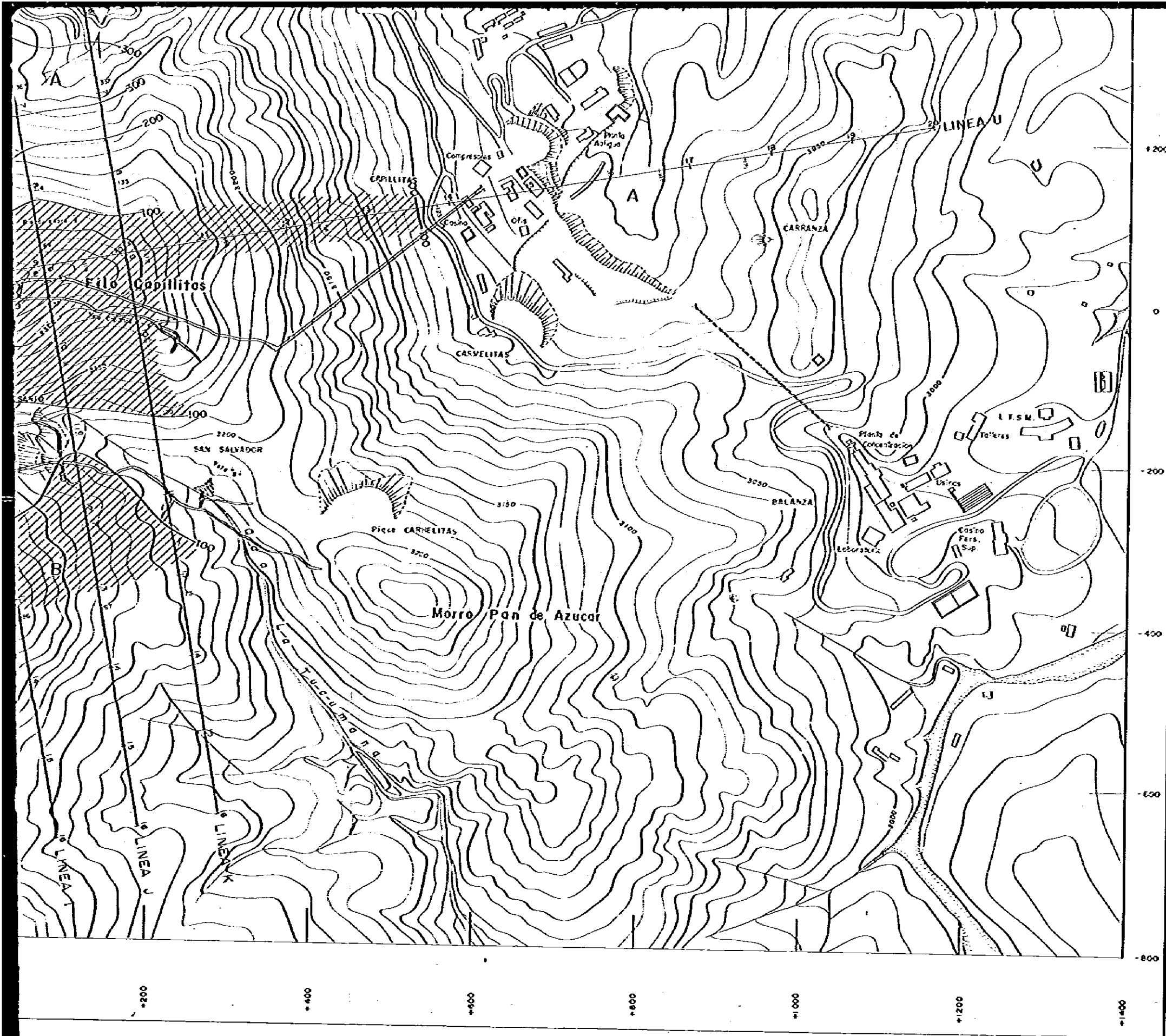
国際協力事業団





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

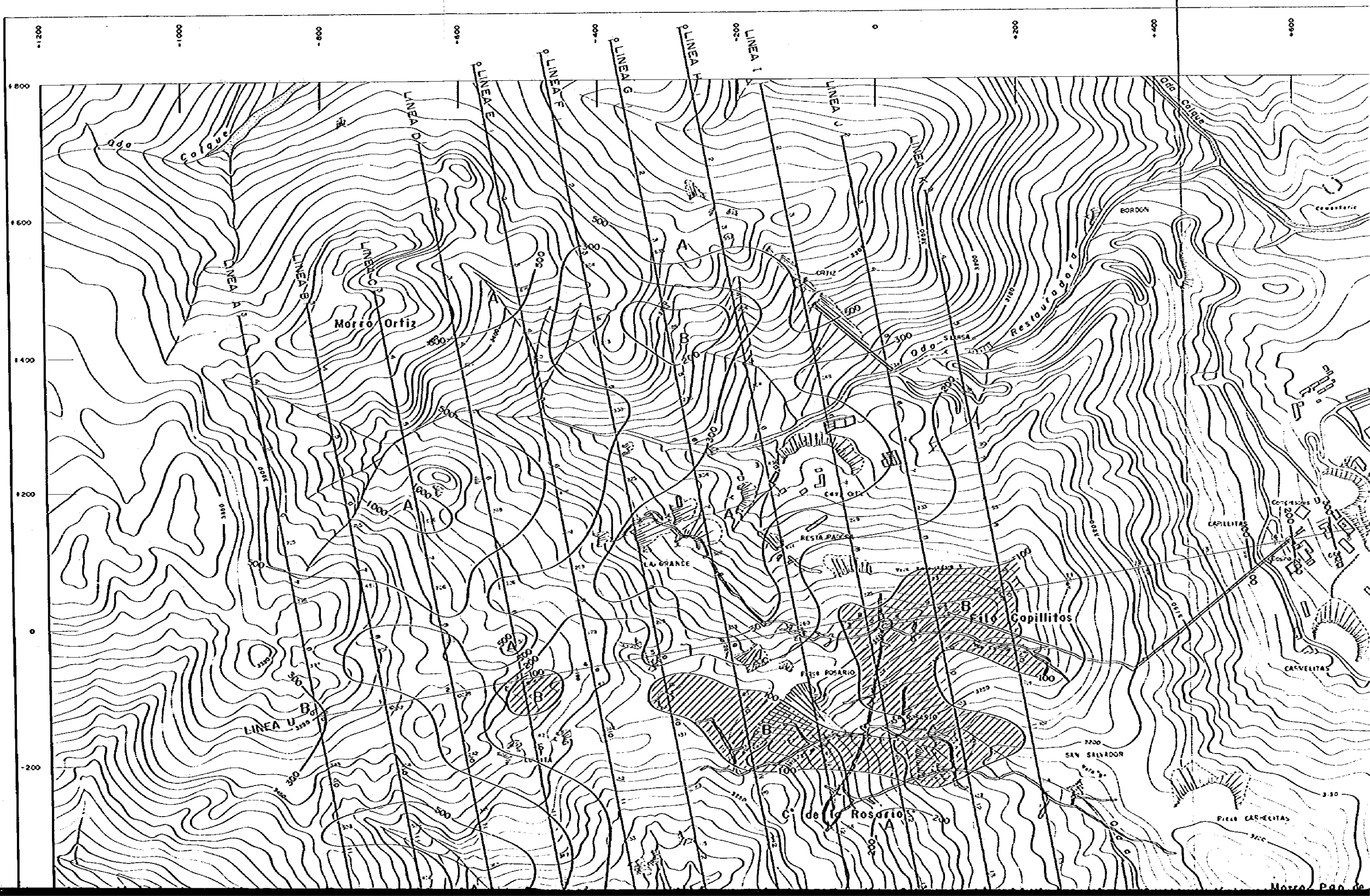


METODO DE POLARIZACION INDUCIDA
 DIPOLO DE 100 METROS
 FRECUENCIAS 0.3/30 Hz
 NIVELES 1,2,3,4,5

REFERENCIAS

- LINEA C — Línea y Punto de Medición
- Punto de Expresión y Resultado
- 50 Isocurva de Resultado
- A Anomalia Alta
- B Anomalia Baja (< 100 ohm-m EZ)

国際協力事業団	
昭和54.9.20	
資料No.	
	03971

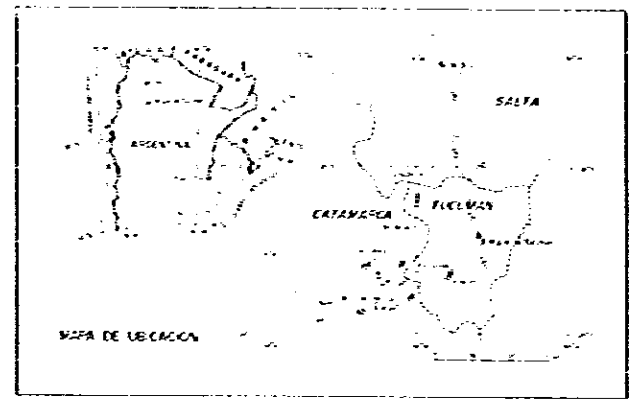


ESTUDIO GEOLOGICO
EN
LA ZONA NORTE DE LA REPUBLICA ARGENTINA
FASE II

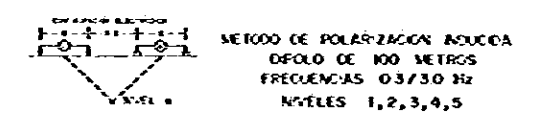
PLANO GEOFISICO DE
POLARIZACION INDUCIDA
SECTOR
MINA CAPILLITAS

- NIVEL 5 : RESISTIVIDAD APARENTE -

ESCALA 1: 2500

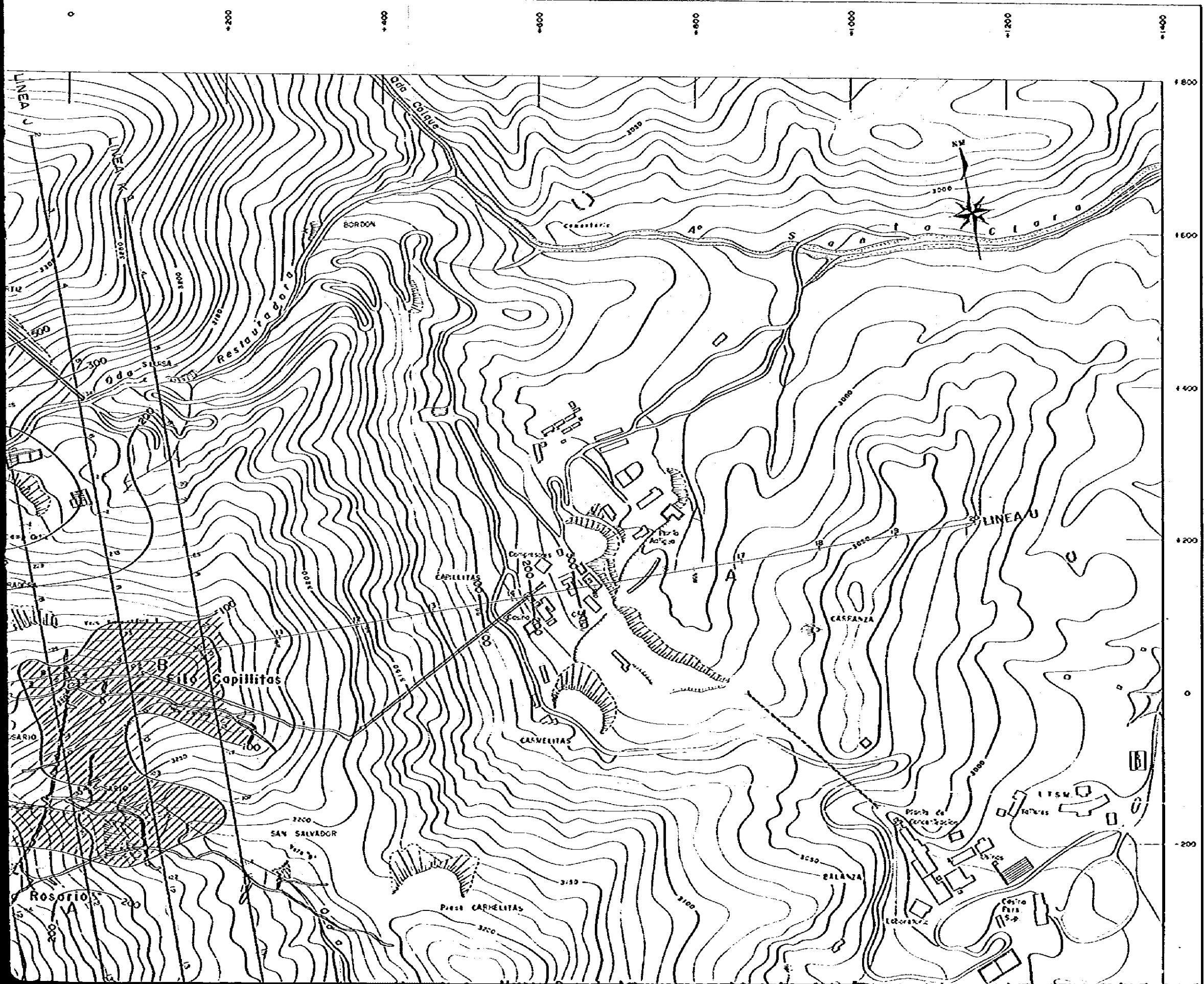


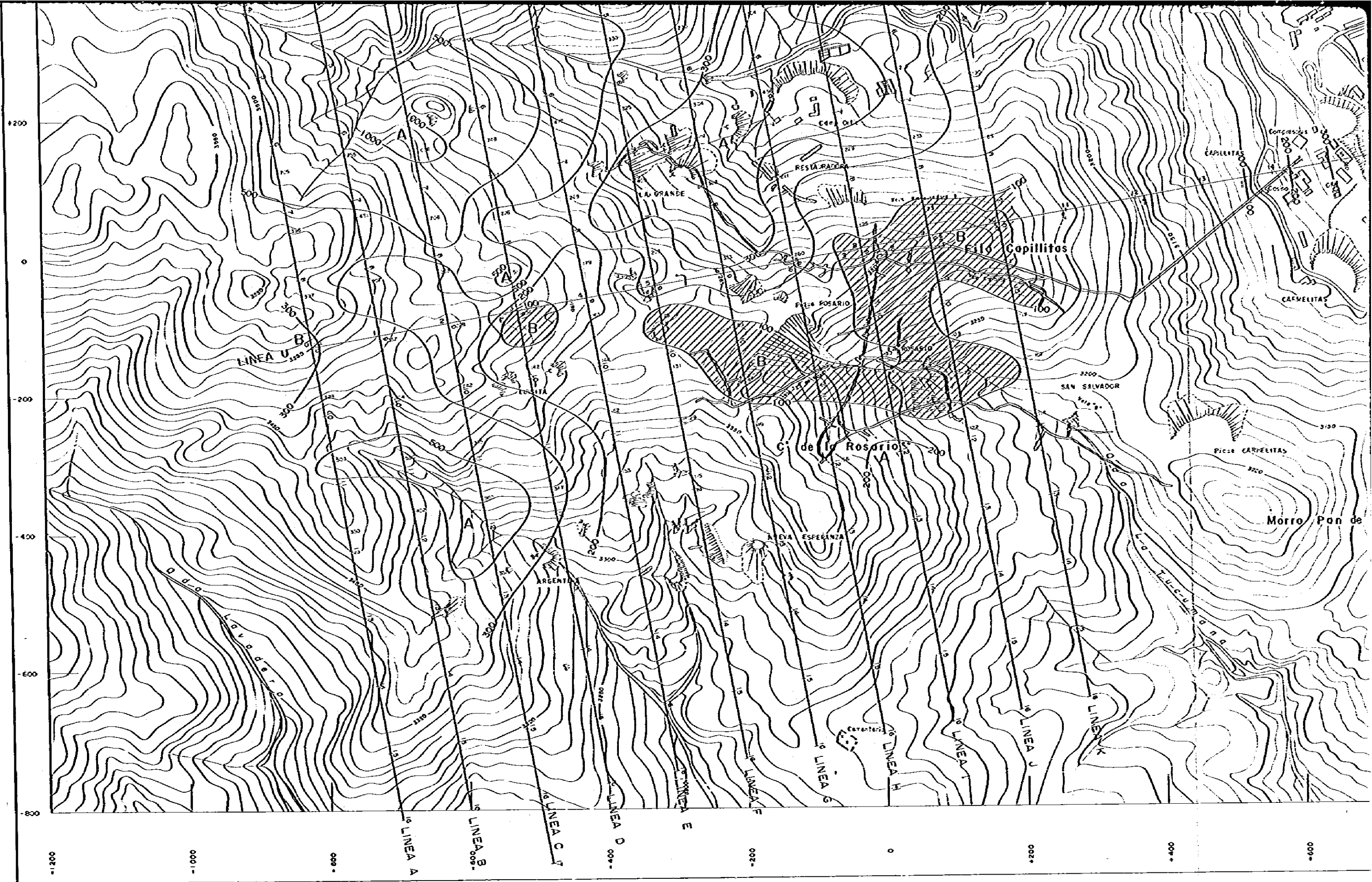
ORGANIZACION MINERA METALICA DEL JAPON DIRECCION GENERAL DE FABRICACIONES
AGENCIA DE COOPERACION INTERNACIONAL MINERAS
DEL JAPON
GOBIERNO DEL JAPON GOBIERNO DE LA REPUBLICA ARGENTINA
JULIO 1979



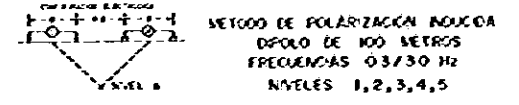
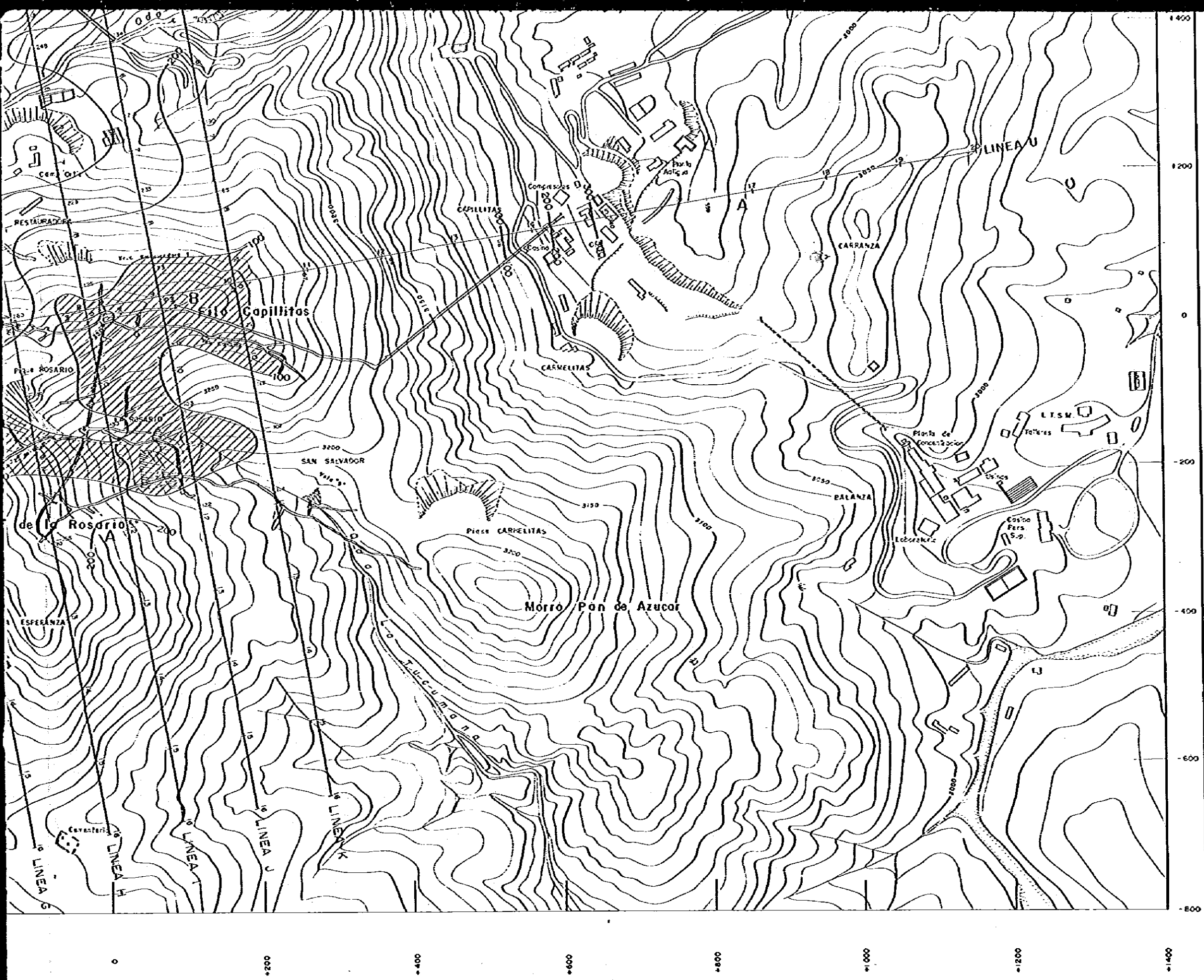
REFERENCIAS

- LINEA C-P | Línea y Punto de Medición
- | Punto de Expresión y Resultado
- ~ 50 | Isocurva de Resultado
- A | Anomalia Alta
- B | Anomalia Baja (< 100 ohm-m EZ)





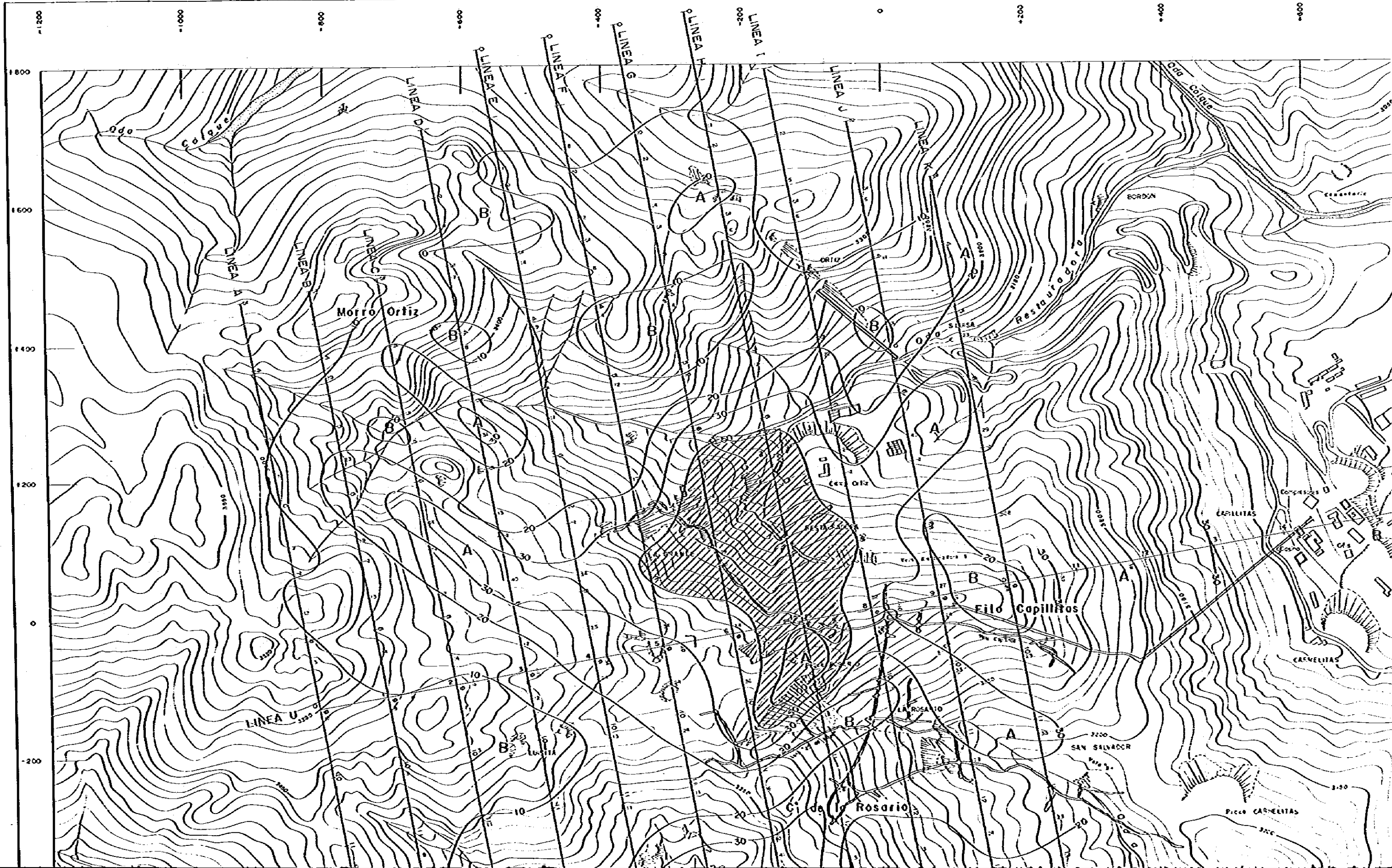
JULIO 1979



REFERENCIAS

- LINEA C — Línea y Punto de Medición
- Punto de Expresión y Resultado
- 50 Isocurva de Resultado
- A Anomalia Alto
- B Anomalia Bajo (< 100 m m E23)

国際協力事業団	
年月	54.9.20
図番	03971

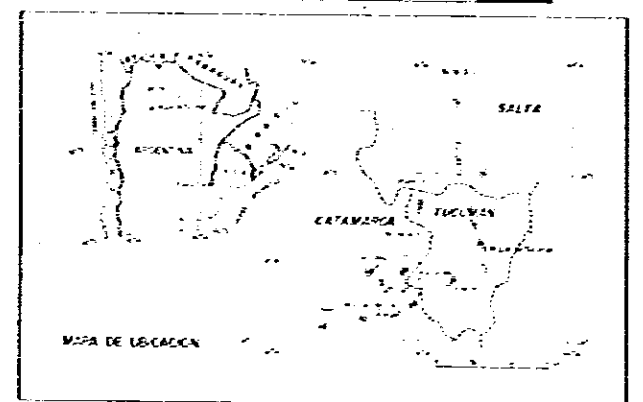


ESTUDIO GEOLOGICO
EN
LA ZONA NORTE DE LA REPUBLICA ARGENTINA
FASE II

PLANO GEOFISICO DE
POLARIZACION INDUCIDA
SECTOR
MINA CAPILLITAS

- NIVEL I : FACTOR METALICO -

ESCALA 1:2500



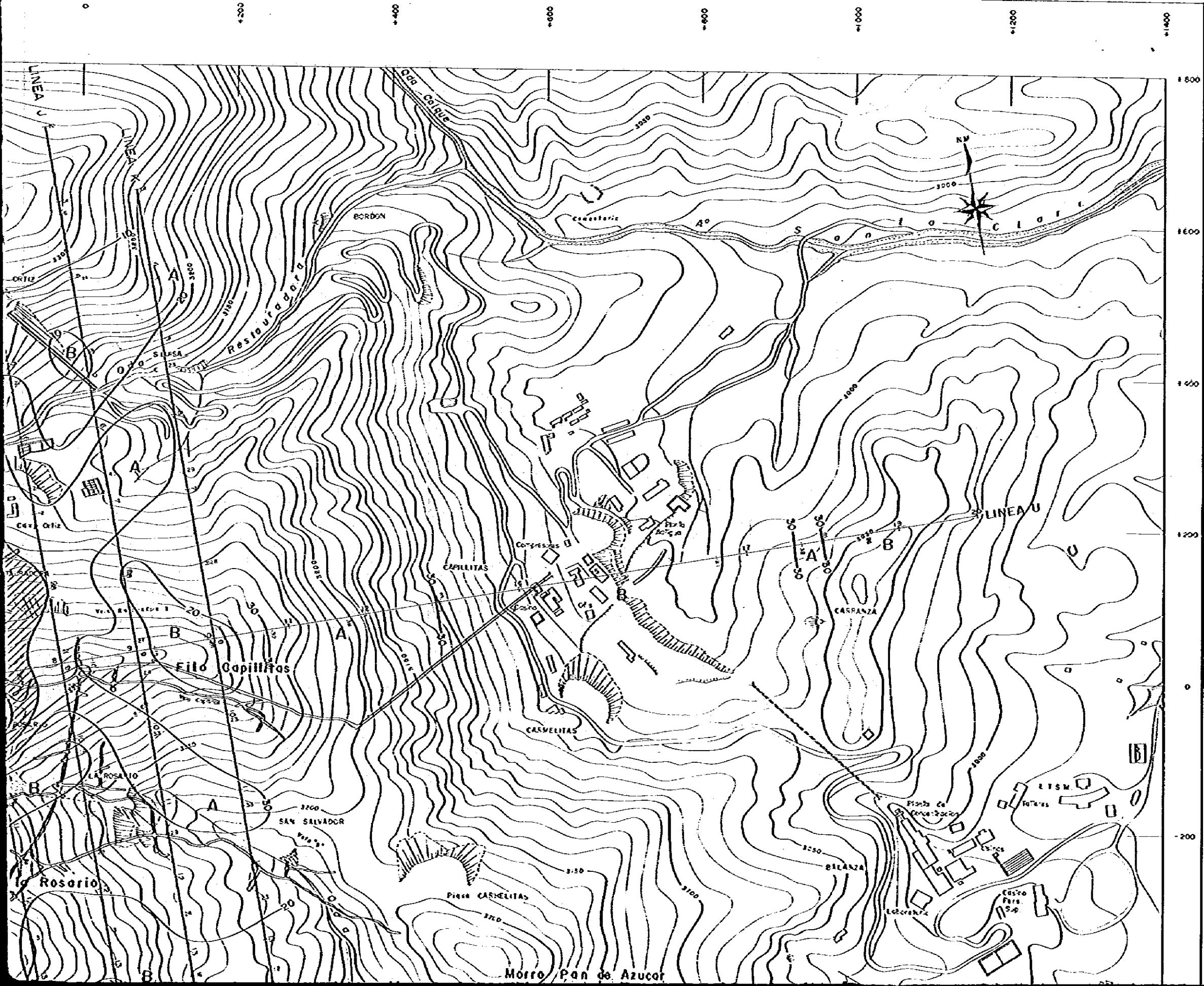
ORGANIZACION MINERA METALICA DEL JAPON DIRECCION GENERAL DE FASCICIONES
AGENCIA DE COOPERACION INTERASOCIAL MILITARES
DEL JAPON
GOBIERNO DEL JAPON GOBIERNO DE LA REPUBLICA ARGENTINA

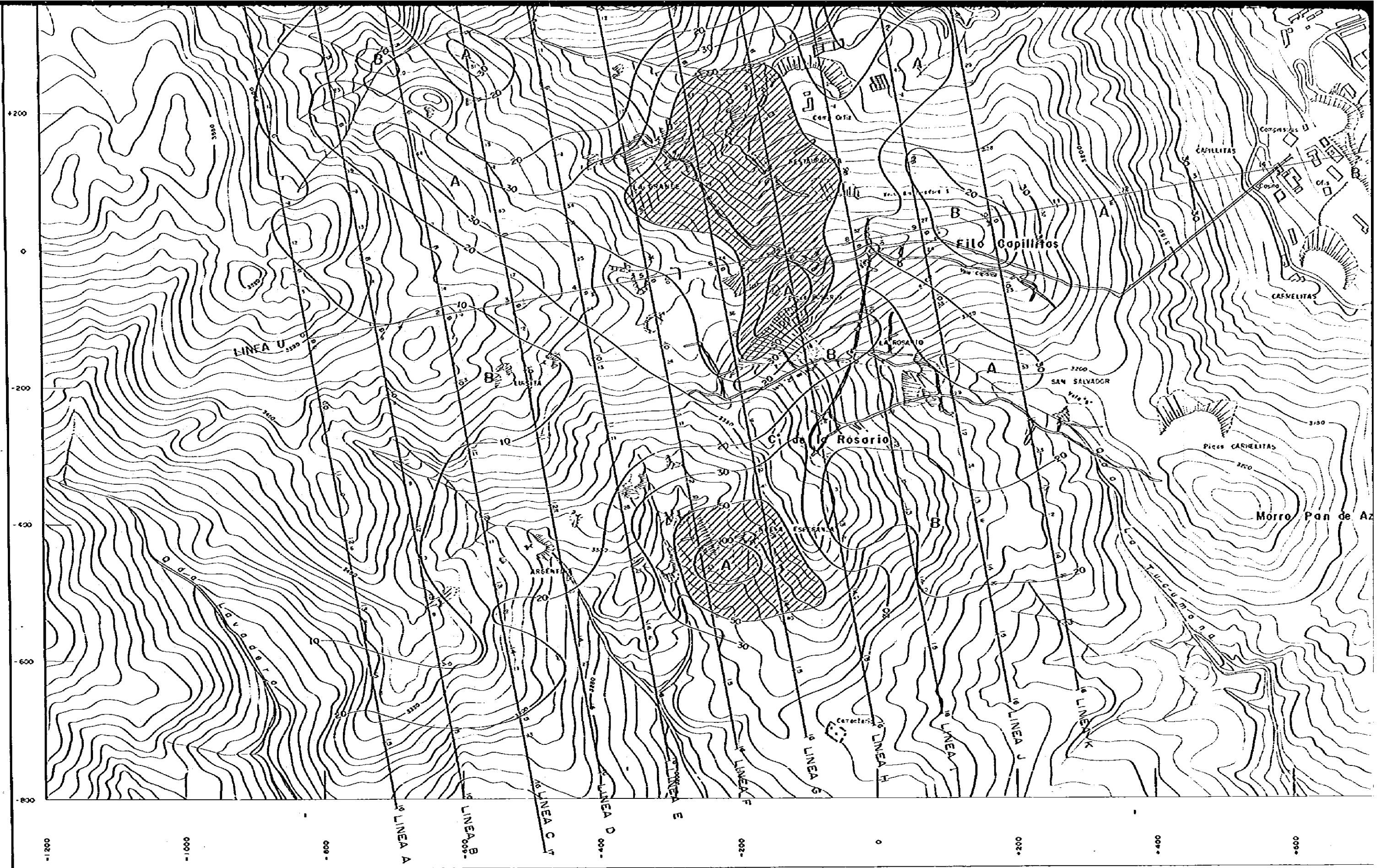
JULIO 1979

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

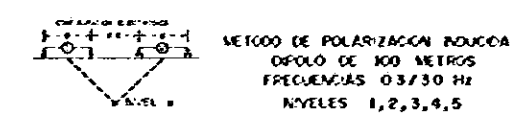
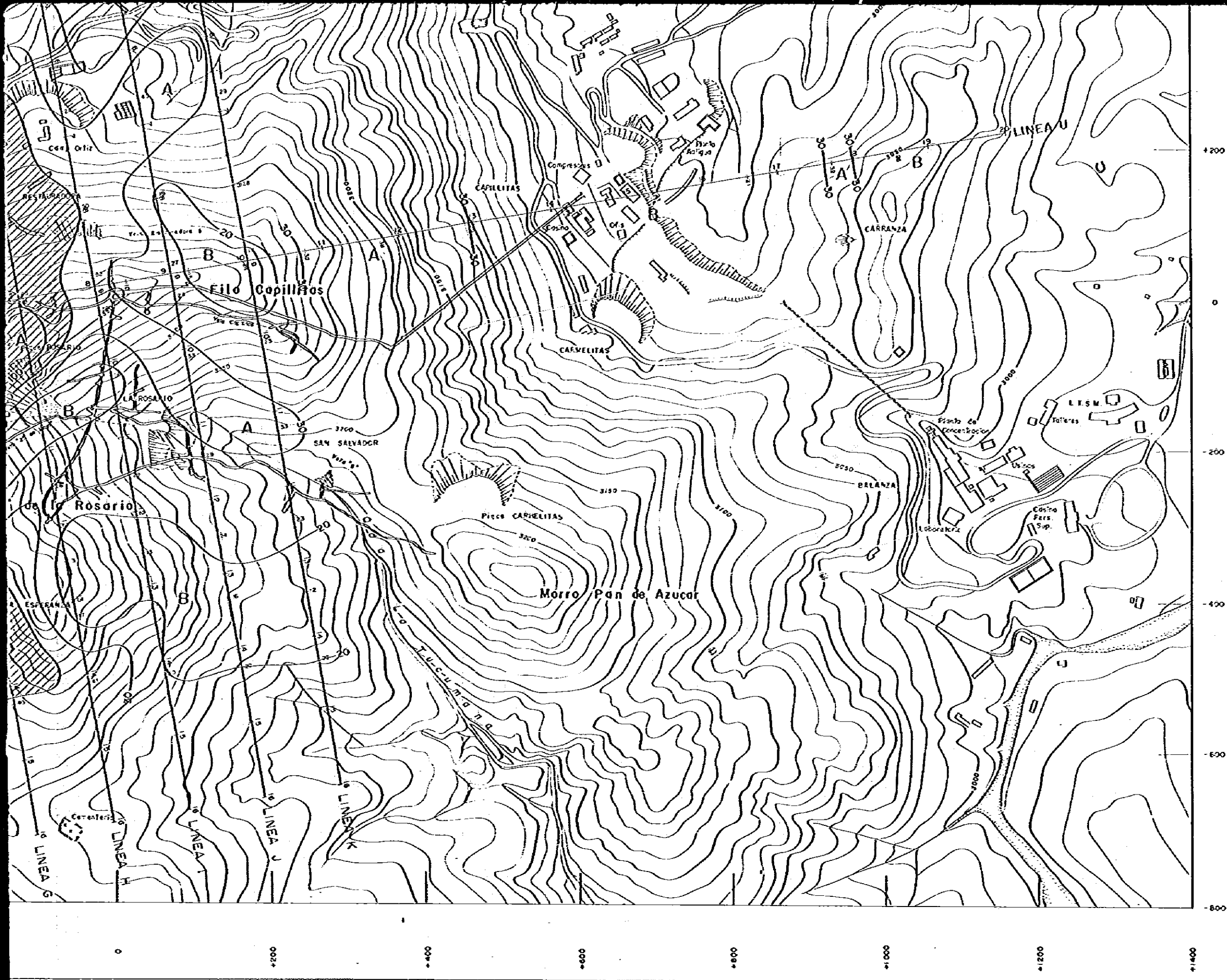
REFERENCIAS

- LINEA C — | Línea y Punto de Medición
- | Punto de Expresión y Resultado
- 50 — Isocurva de Resultado
- A Anomalia Alta (> 50 EZZ)
- B Anomalia Baja





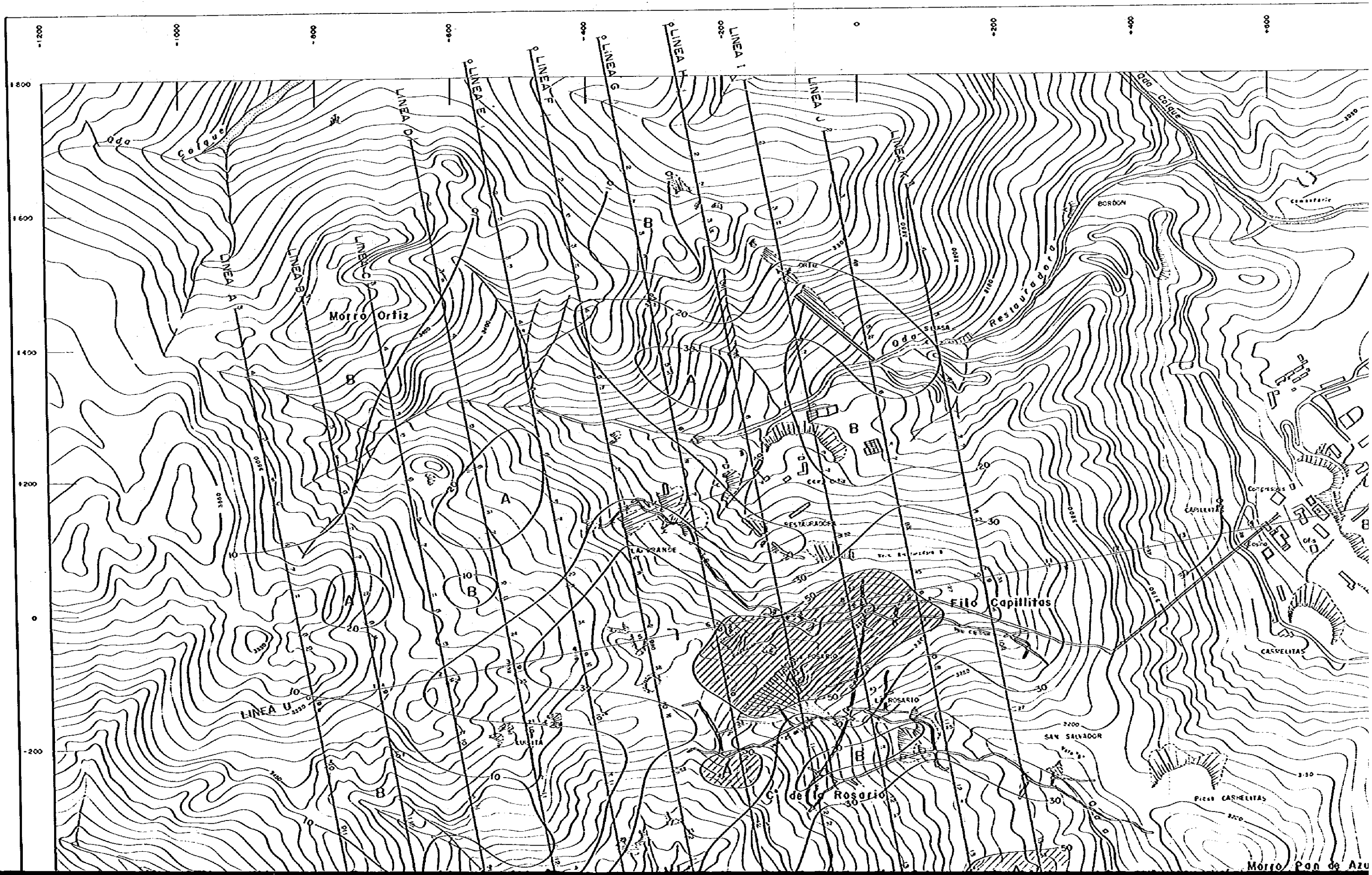
JULIO 1979



REFERENCIAS

- LINEA C — | Línea y Puntos de Medición
- | Punto de Expresión y Resultado
- 50 Isocurva de Resultado
- A Anomalia Alta (> 50 EZZ)
- B Anomalia Baja

国際協力事業団	
入	54.9.20
出	
交	62971



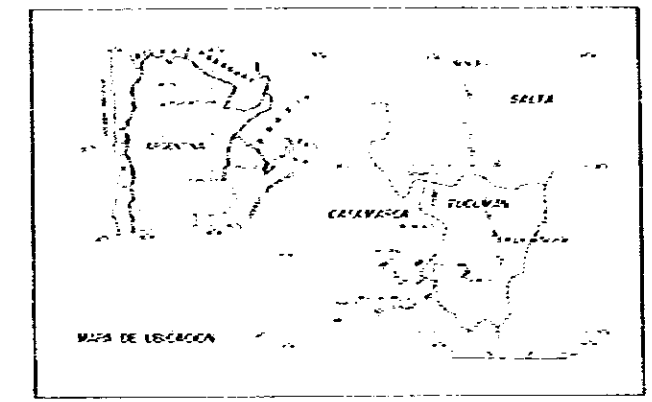
ESTUDIO GEOLOGICO
EN
LA ZONA NORTE DE LA REPUBLICA ARGENTINA
FASE III

PLANO GEOFISICO DE
POLARIZACION INDUCIDA

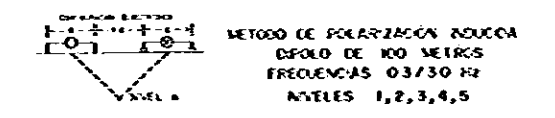
SECTOR
MINA CAPILLITAS

- NIVEL 3 : FACTOR METALICO -

ESCALA 1:2500



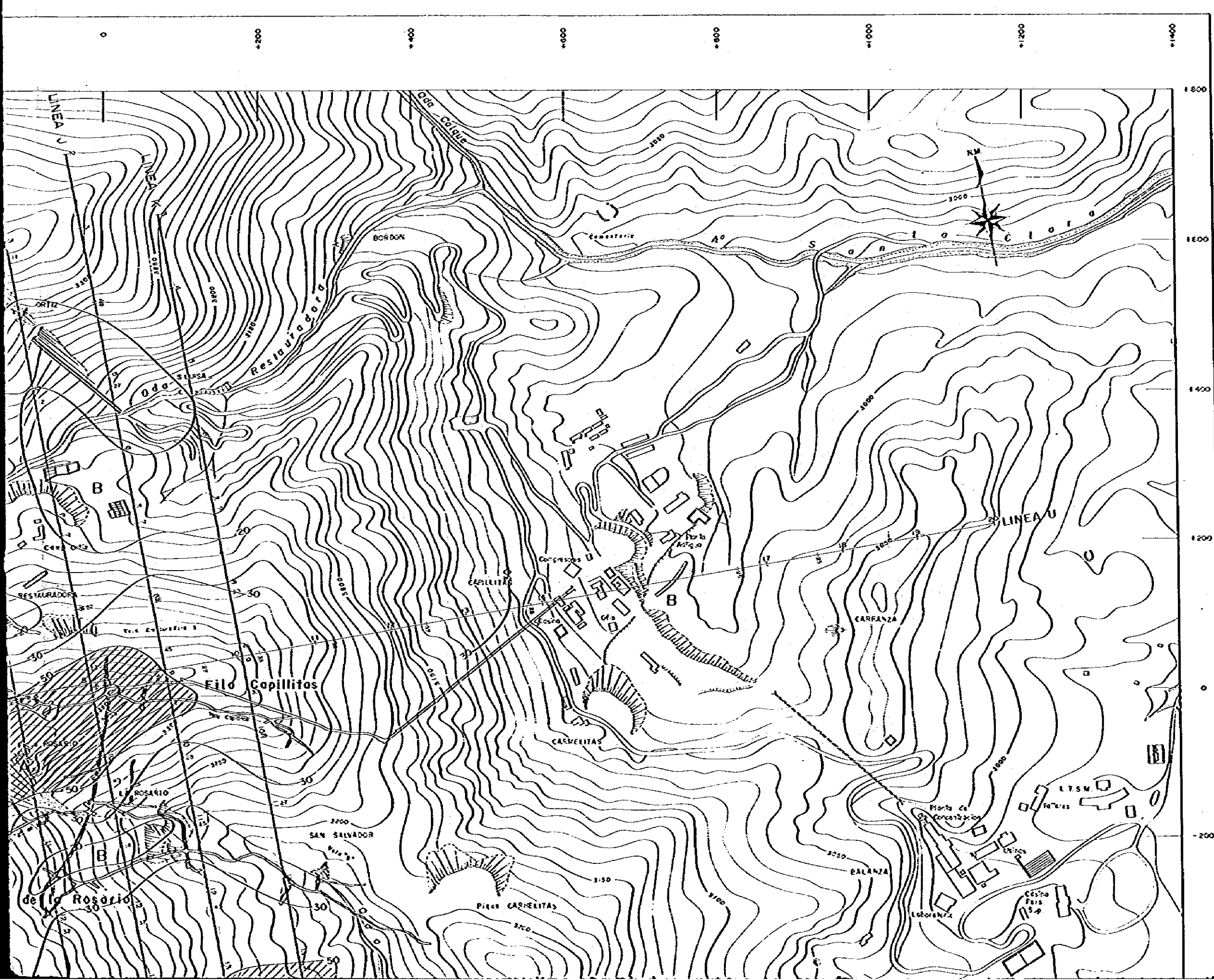
ORGANIZACION SINEPA METALICA DEL JAPON DIRECCION GENERAL DE FABRICACIONES
AGENCIA DE COOPERACION INTERNASIONAL MILITARES
DEL JAPON
GOBIERNO DEL JAPON GOBIERNO DE LA REPUBLICA ARGENTINA
JULIO 1979

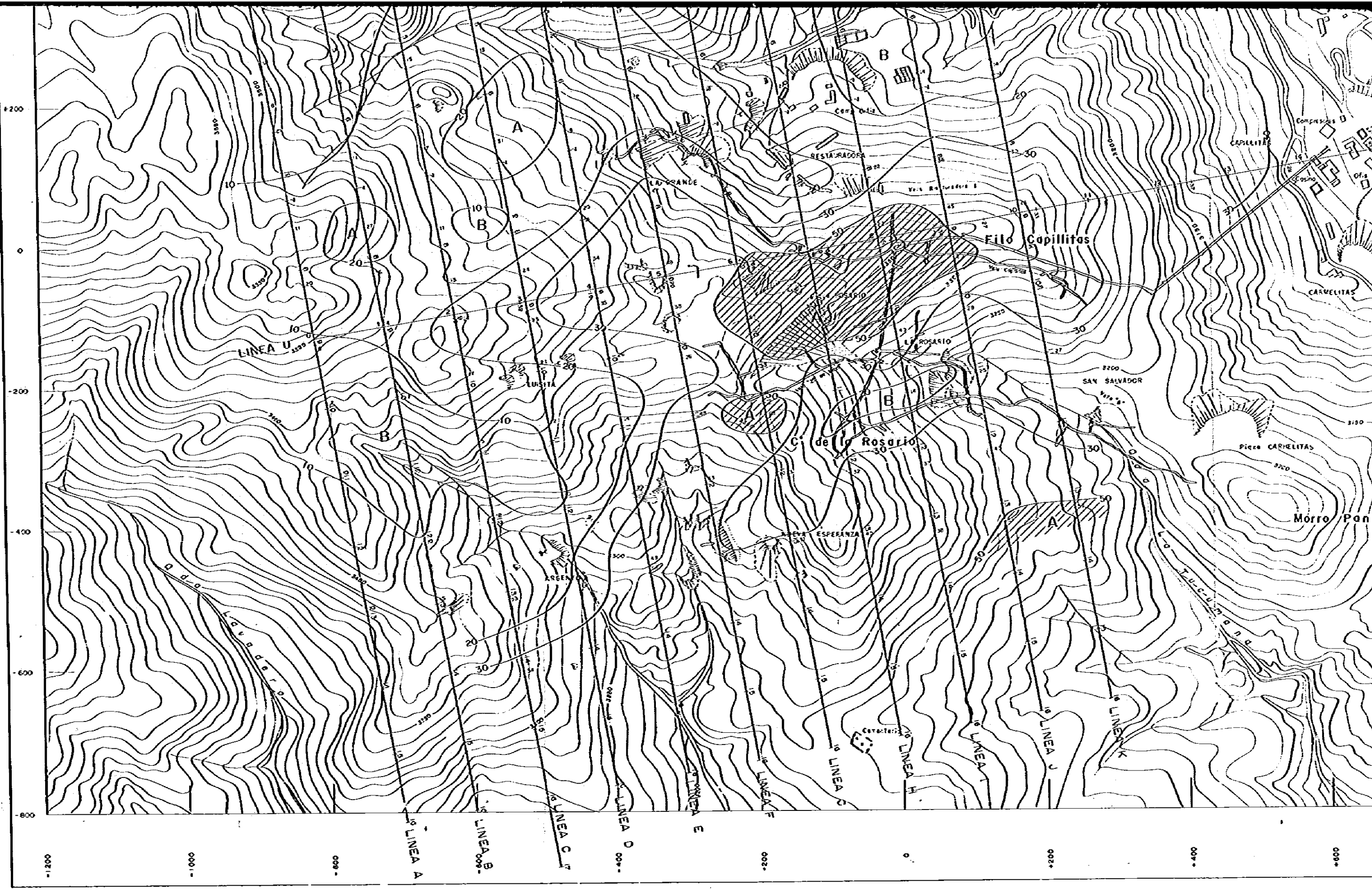


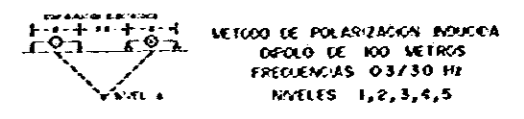
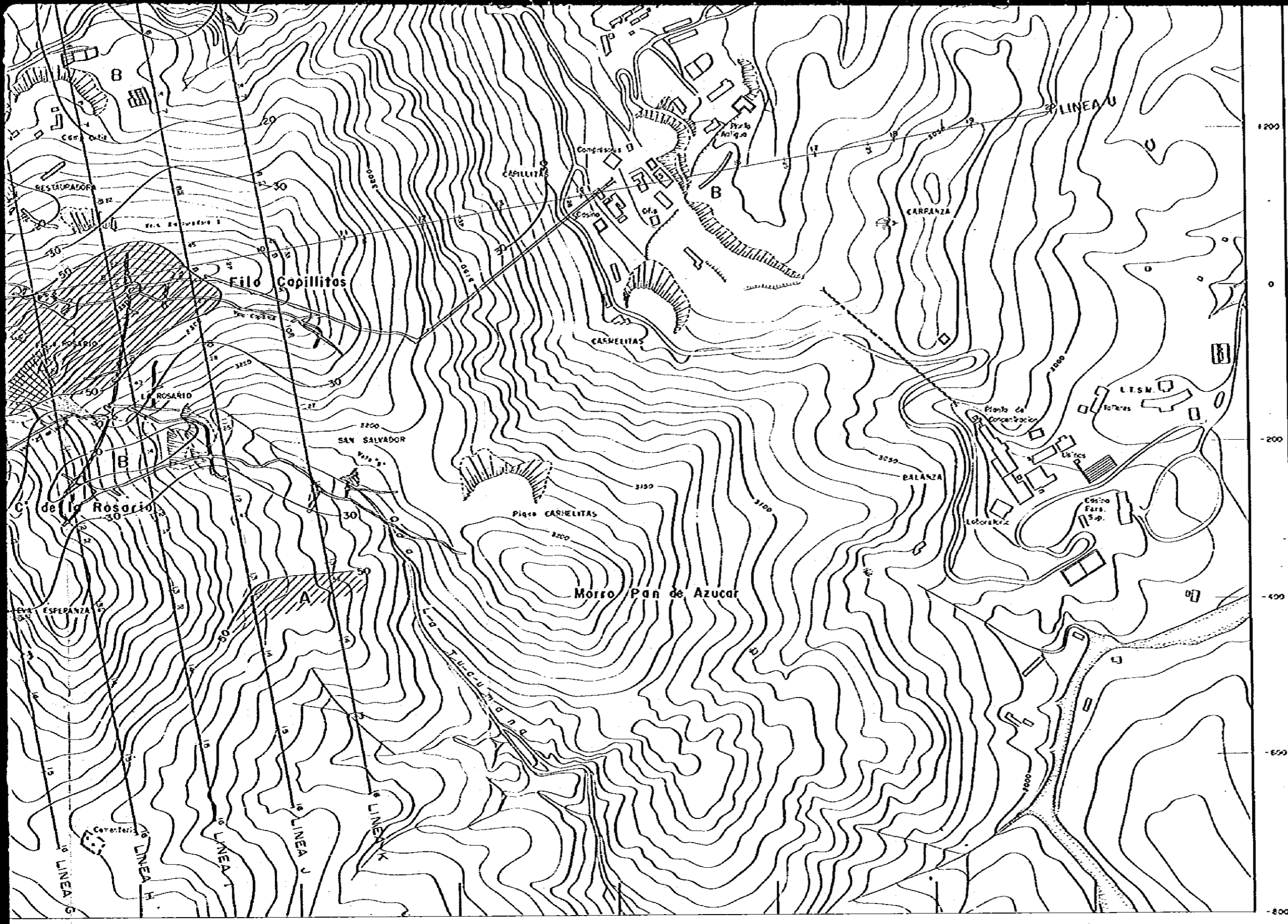
REFERENCIAS

- LINEA CI — Linea y Punto de Medición
- — — Punto de Expresión y Resultado
- 50 — Isocurva de Resultado
- A — Anomalo Alta (> 50 EZZ)
- B — Anomalo Baja

国際協力事業団
54.9.20







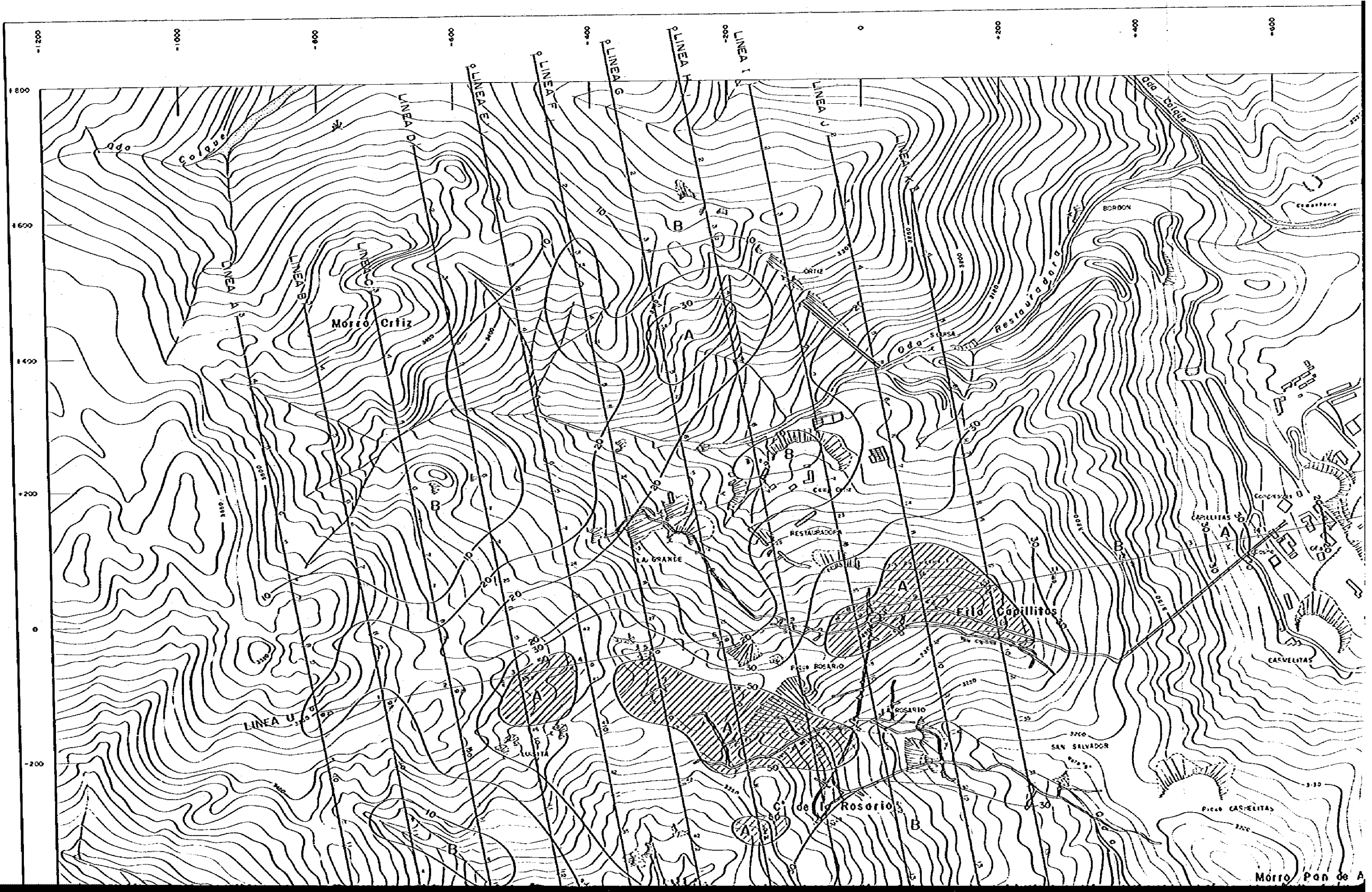
REFERENCIAS

- LINEA C — Linea y Punto de Medición
- — — Punto de Expresión y Resultado
- 50 — Isocurva de Resultado
- A Acotación Alta (> 50 EZZ)
- B Acotación Baja

国際協力事業団	
輸入	54.9.20
登録	59071

1200
0
-200
-400
-600
-800

0 200 400 600 800 1000 1200 1400



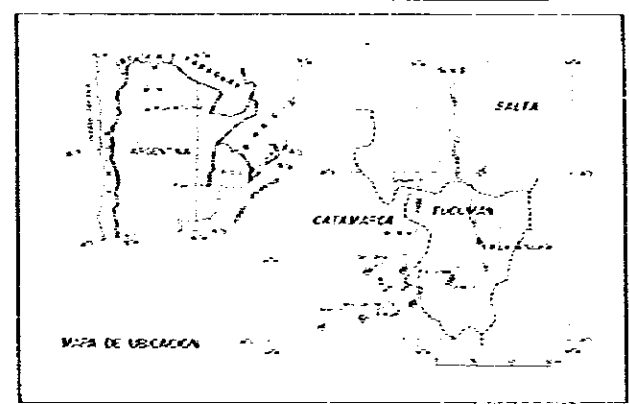
ESTUDIO GEOLOGICO
EN
LA ZONA NORTE DE LA REPUBLICA ARGENTINA
FASE II

PLANO GEOFISICO DE
POLARIZACION INDUCIDA

SECTOR
MINA CAPILLITAS

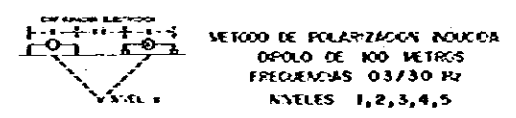
- NIVEL 5 : FACTOR METALICO -

ESCALA 1: 2500



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

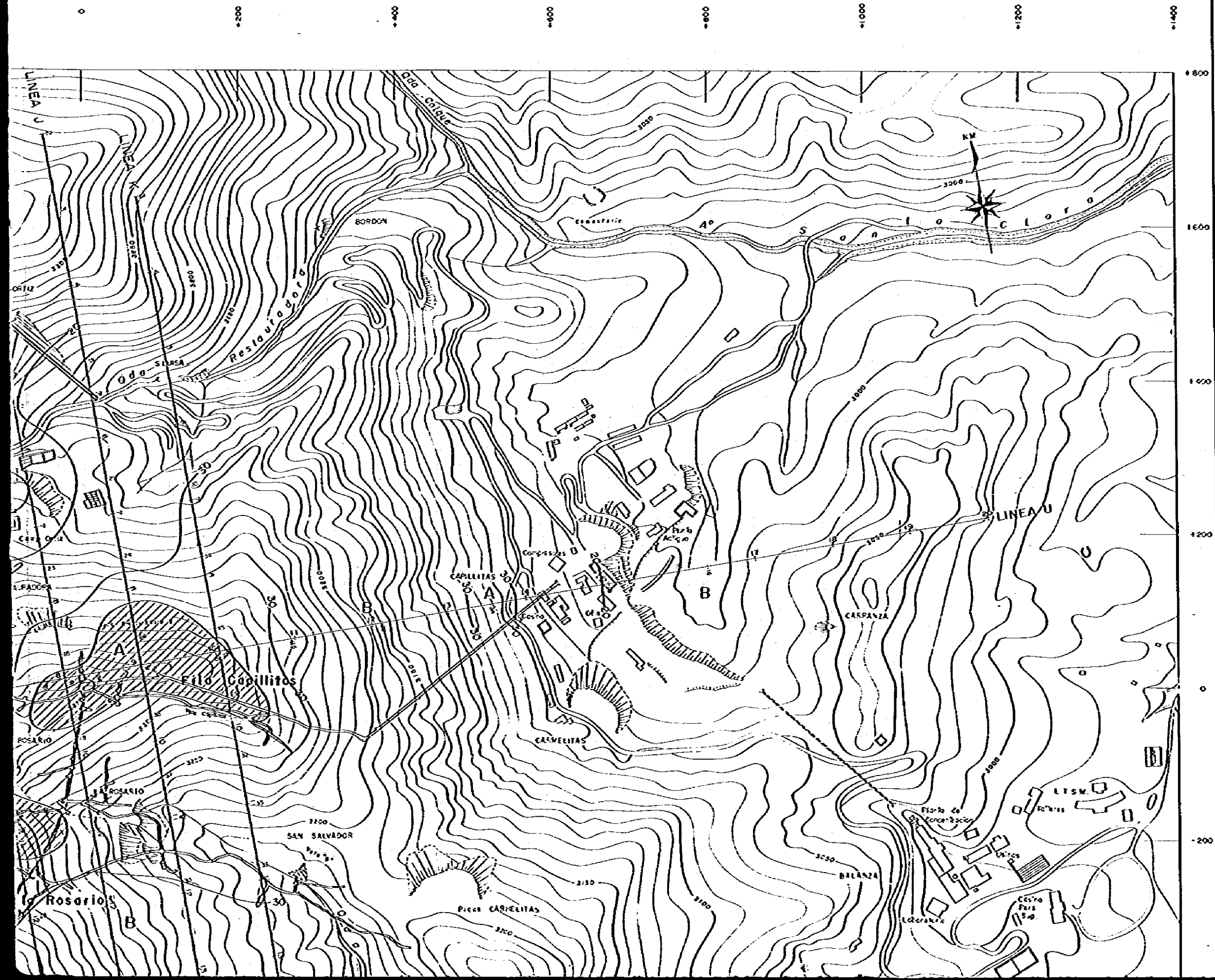
JULIO 1979

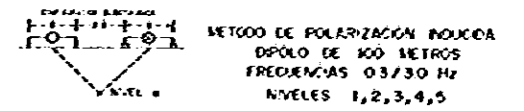
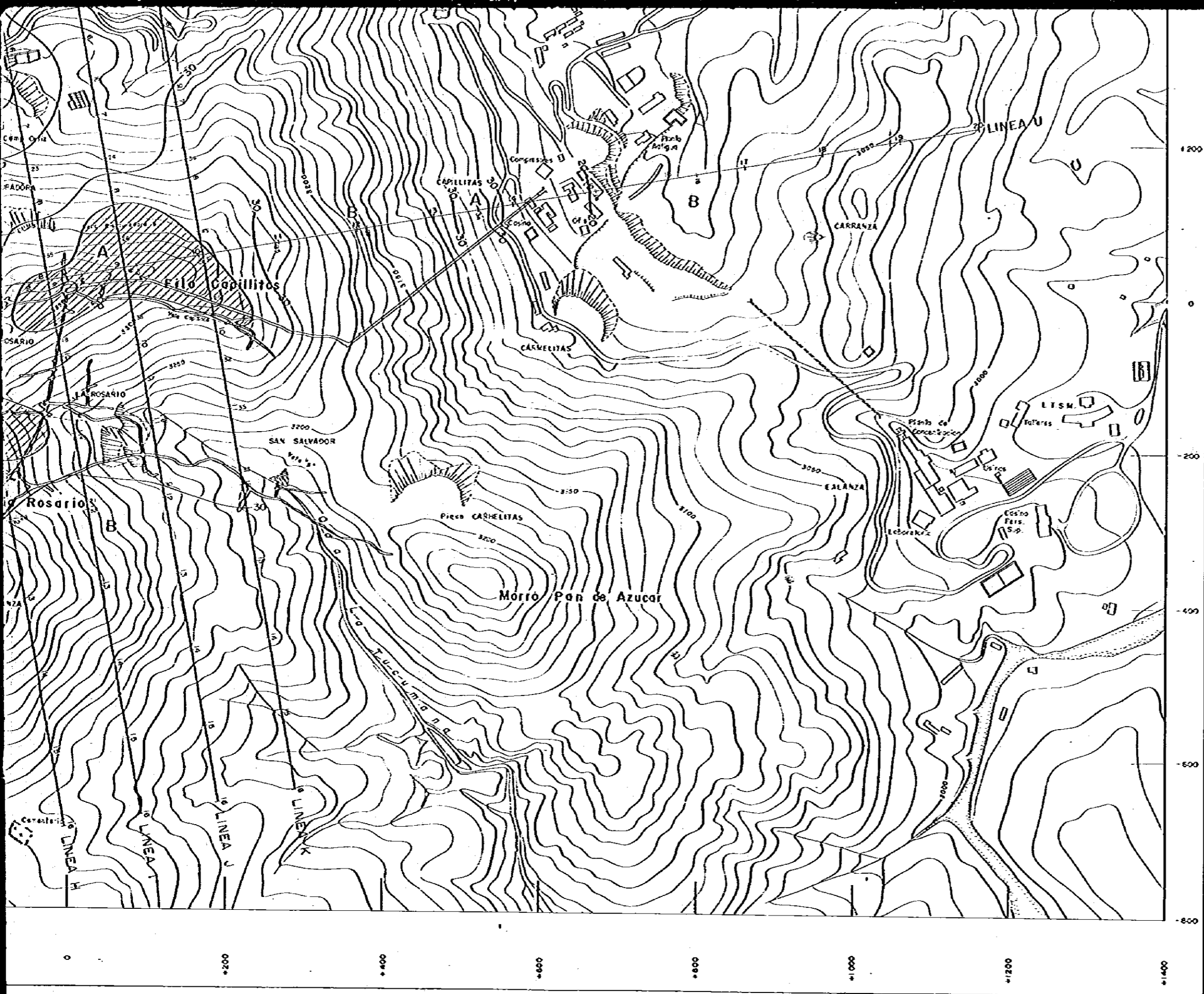


METODO DE POLARIZACION INDUCIDA
DIPOLO DE 100 METROS
FRECUENCIAS 0.3/30 HZ
NIVELES 1, 2, 3, 4, 5

REFERENCIAS

- LINEA C — | Línea y Punto de Medición
- | Punto de Expresión y Resultado
- 50 Isocurva de Resultado
- A Anomalia Alta (> 50 E21)
- B Anomalia Baja





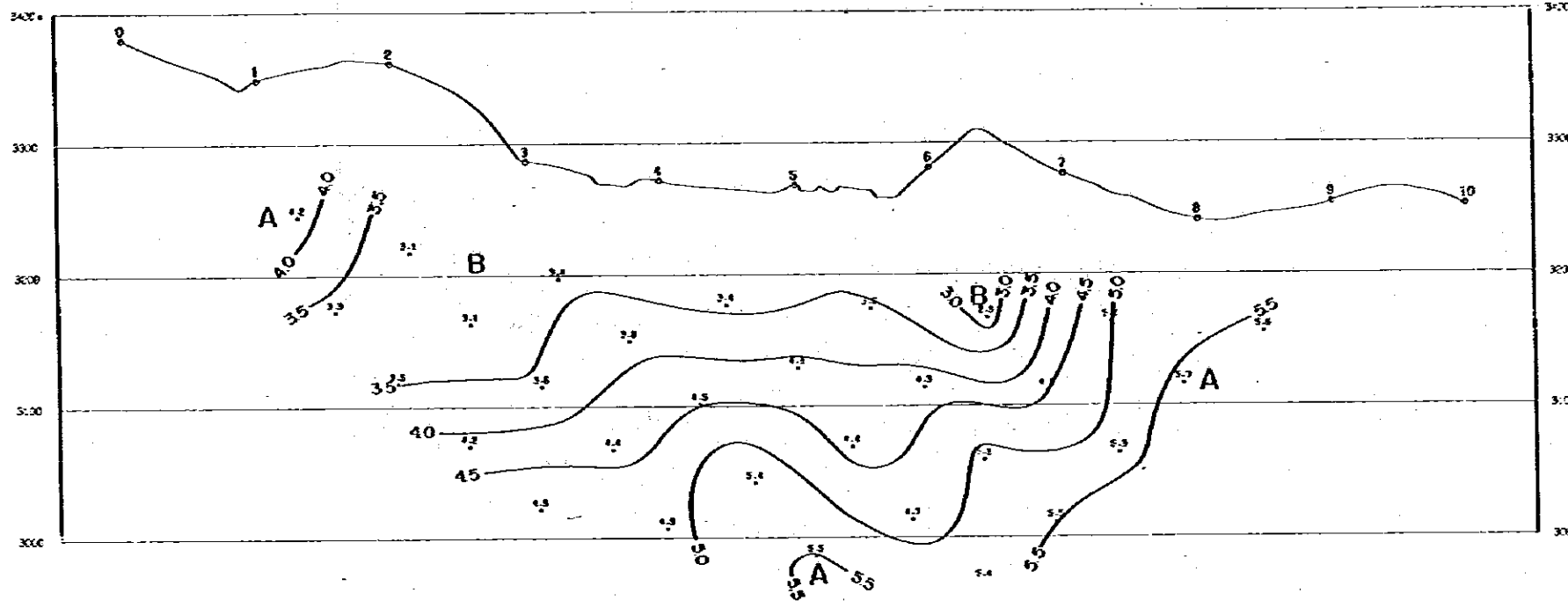
REFERENCIAS

- LINEA CI — | Línea y Punto de Medición
- | — | Punto de Expresión y Resultado
- 50 — Isocurva de Resultado
- A Acronía Alta (> 50 EZZ)
- B Acronía Baja

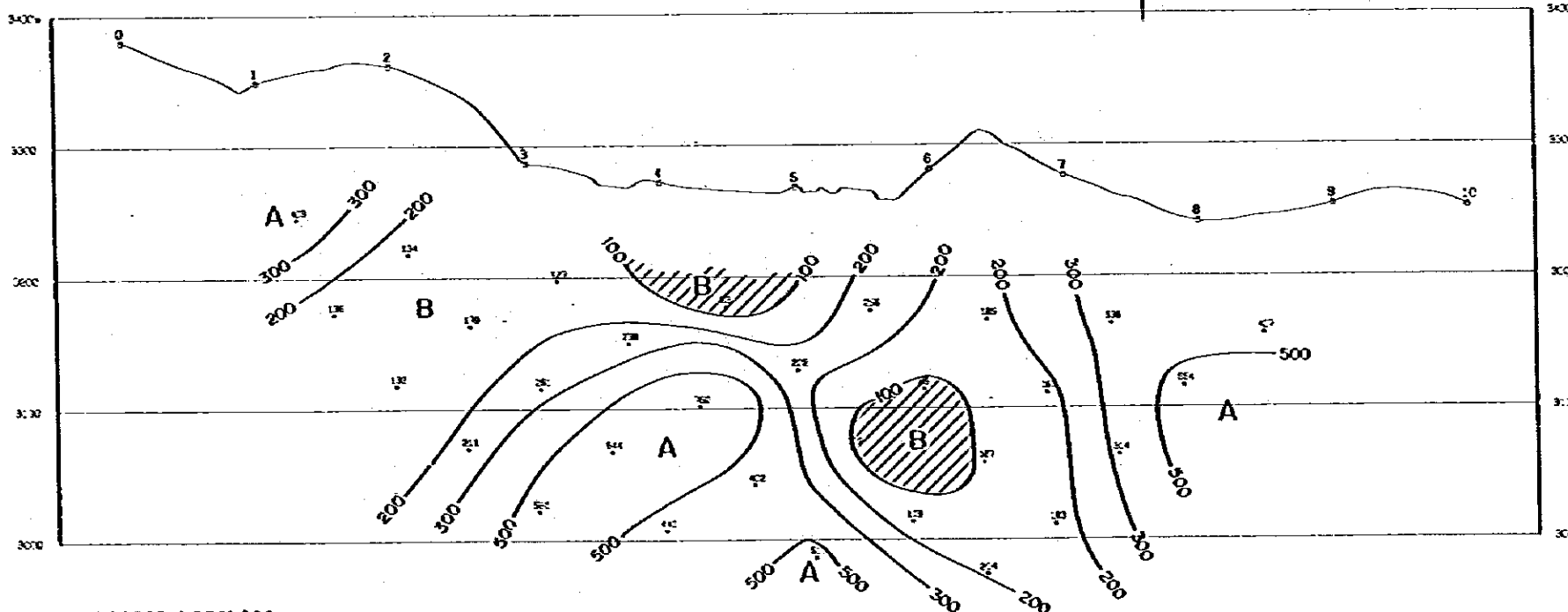
国際協力事業団
 入 54.9.20
 登録 0307

PERFIL DE LINEA V

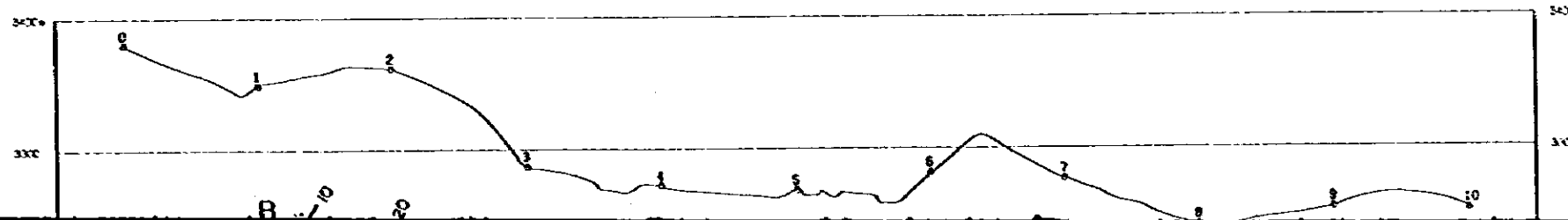
EFFECTO DE FRECUENCIA (x)



RESISTIVIDAD APARENTE (ohm-m)



FACTOR METALICO



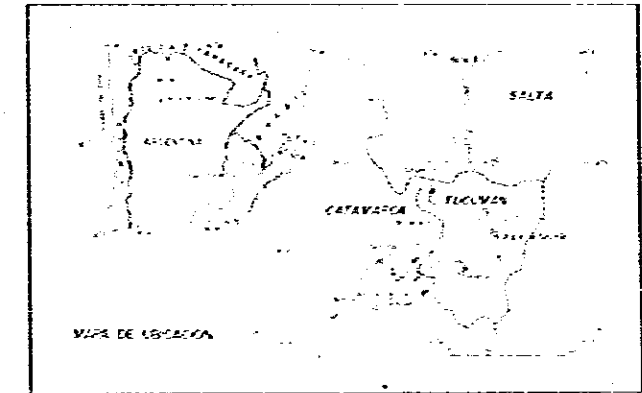
ESTUDIO GEOLOGICO
EN
LA ZONA NORTE DE LA REPUBLICA ARGENTINA
FASE II

PERFILES GEOFISICOS DE
POLARIZACION INDUCIDA

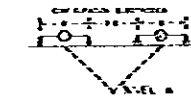
SECTOR
MÑA CAPILLITAS
(BAJO EL ESTANQUE)

- LINEA V -

ESCALA 1:2500



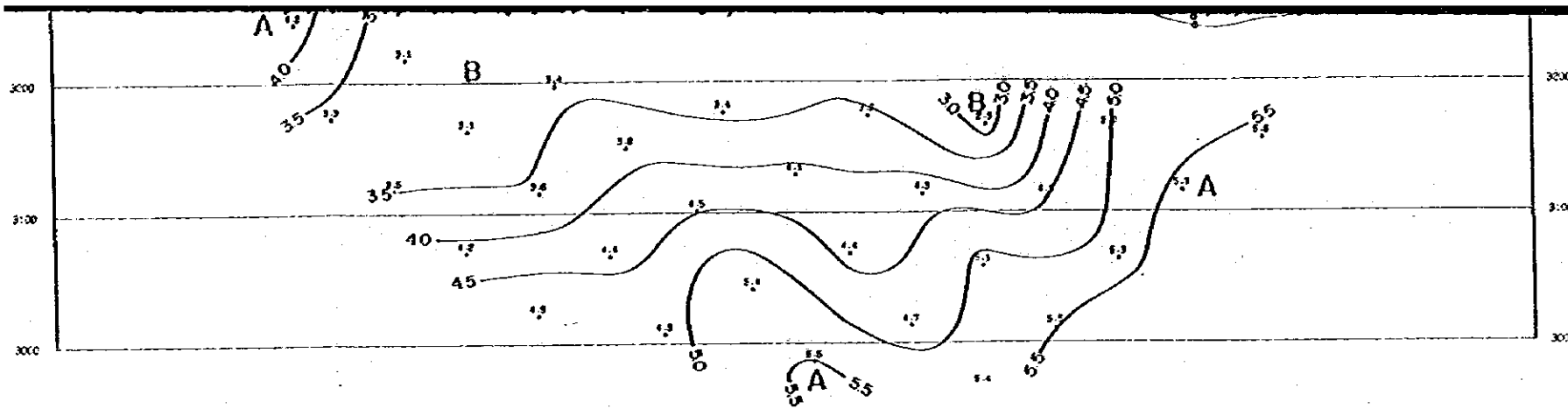
ORGANIZACION MINERA METALICA DEL JAPON DIRECCION GENERAL DE FABRICACIONES MILITARES
AGENCIA DE COOPERACION INTERNACIONAL DEL JAPON
GOBIERNO DEL JAPON GOBIERNO DE LA REPUBLICA ARGENTINA
JULIO 1979



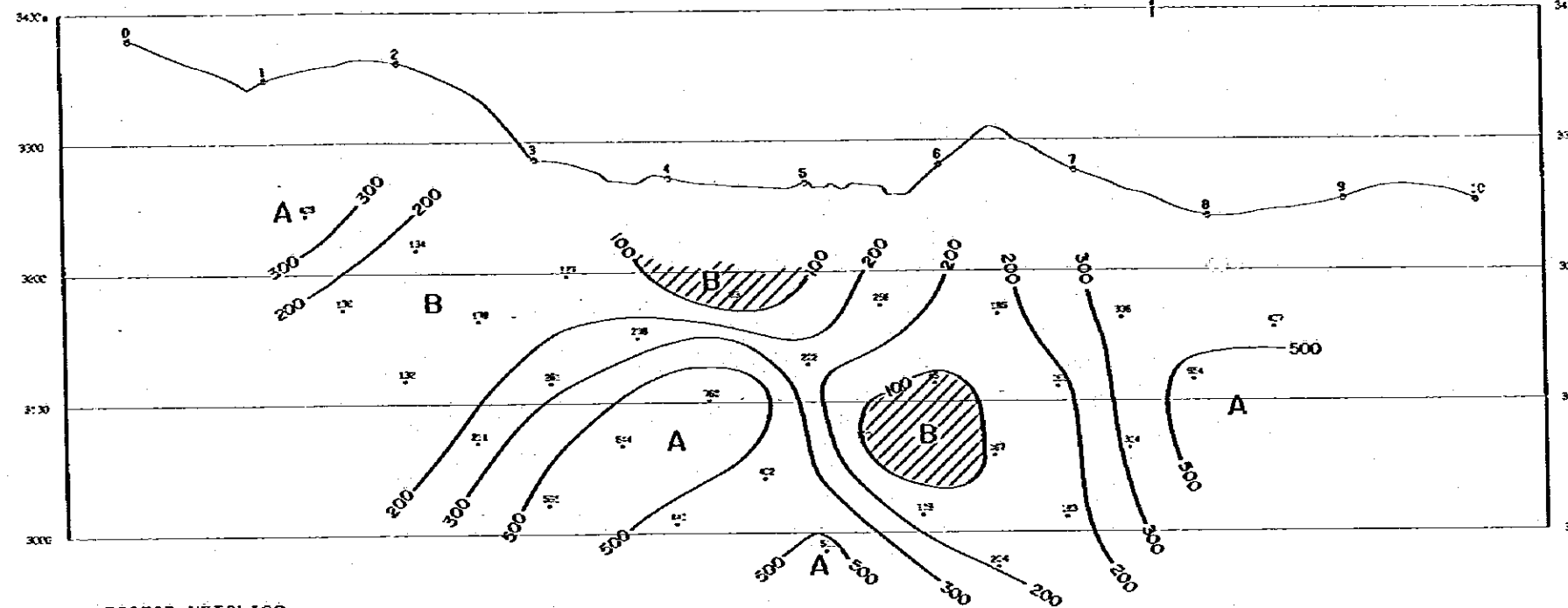
METODO DE POLARIZACION INDUCIDA
DIPOLO DE 100 METROS
FRECUENCIAS 0.3/30 Hz
NIVELES 1, 2, 3, 4, 5

REFERENCIAS

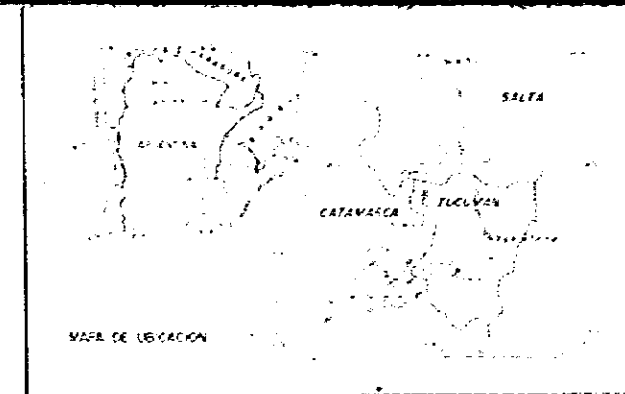
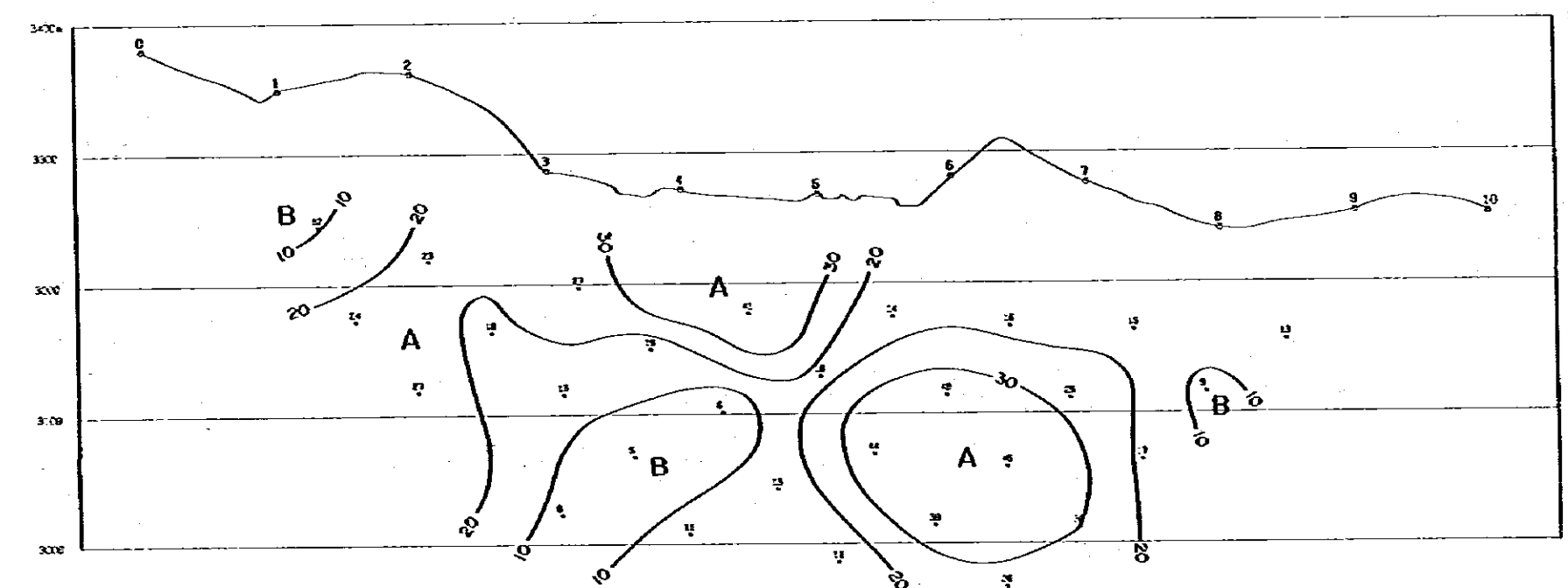
- 5 Punto de Medicion
- 0 Punto de Expresion y Resultado
- 60 Iso-curva de Resultados
- A Anomalia Alta
Efecto de Frecuencia (> 60% [])
Resistividad Aparente
Factor Metalico (> 50 [])
- B Anomalia Baja
Efecto de Frecuencia
Resistividad Aparente (< 100 ohm-m [])
Factor Metalico



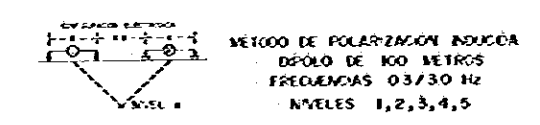
RESISTIVIDAD APARENTE (ohm-m)



FACTOR METALICO



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



REFERENCIAS

- 5 Punto de Medición
- 57 Punto de Expresión y Resultado
- 60 Iso curva de Resistido
- A Anomalia Alta
 - Efecto de Frecuencia (> 60% E23)
 - Resistividad Aparente
 - Factor Metálico (> 50 E23)
- B Anomalia Baja
 - Efecto de Frecuencia
 - Resistividad Aparente (< 100ohm-m E23)
 - Factor Metálico

国際協力事業団
 54.9.20
 69971

PERFIL DE LINEA W

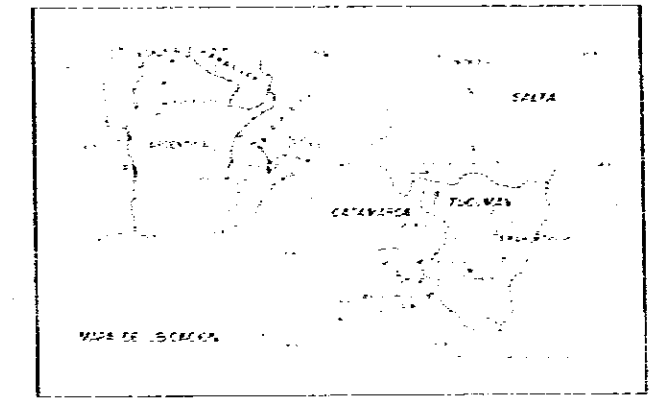
ESTUDIO GEOLOGICO
EN
LA ZONA NORTE DE LA REPUBLICA ARGENTINA
FASE II

PERFILES GEOFISICOS DE
POLARIZACION INDUCIDA

SECTOR
MINA CAPILLITAS
(BAJO EL ESTANQUE)

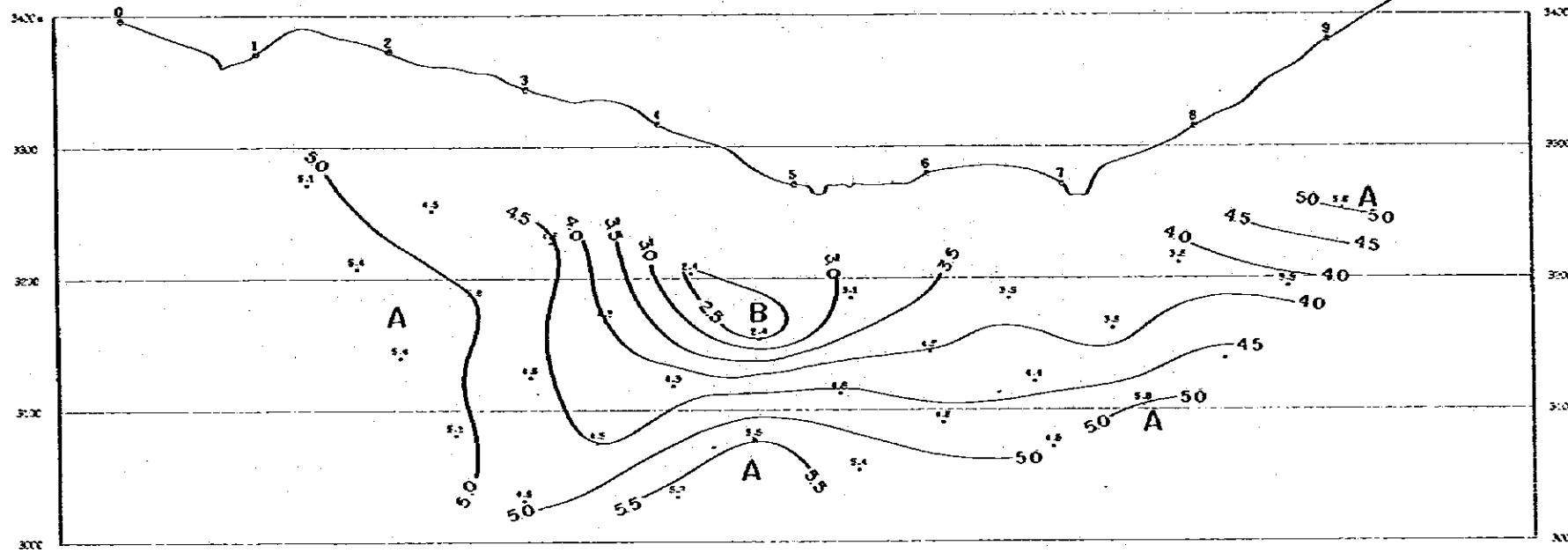
-- LINEA W --

ESCALA 1:2500

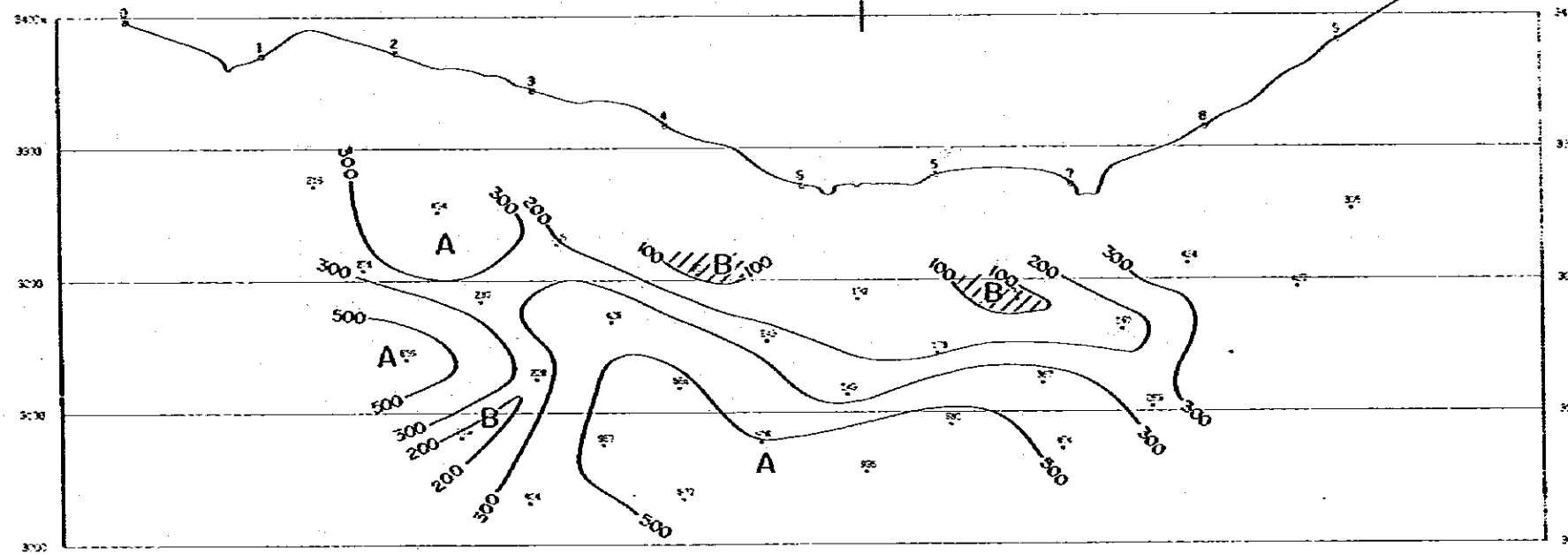


ORGANIZACION MINERA METALICA DEL JAPON DIRECCION GENERAL DE FASBRICACIONES MILITARES
AGENCIA DE COOPERACION INTERNACIONAL DEL JAPON GOBIERNO DE LA REPUBLICA ARGENTINA
JULIO 1973

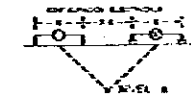
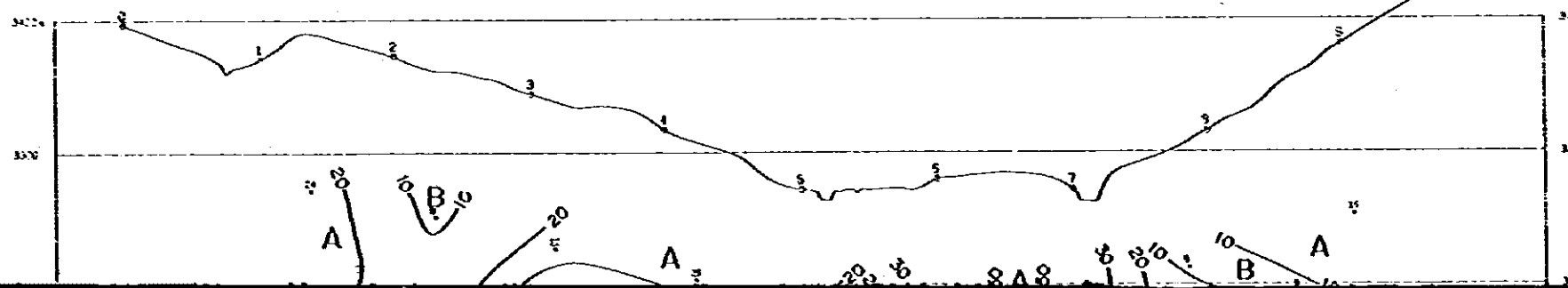
EFEECTO DE FRECUENCIA (x)



RESISTIVIDAD APARENTE (ohm-m)



FACTOR METALICO

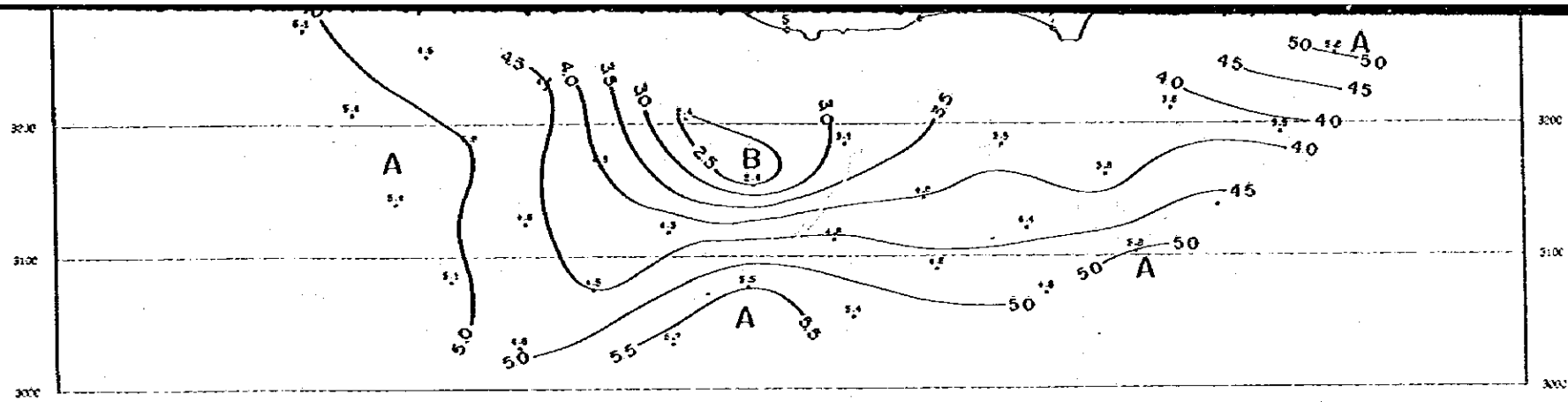


METODO DE POLARIZACION INDUCIDA
DIPOLO DE 100 METROS
FRECUENCIAS 0.3/30 HZ
NIVELES 1, 2, 3, 4, 5

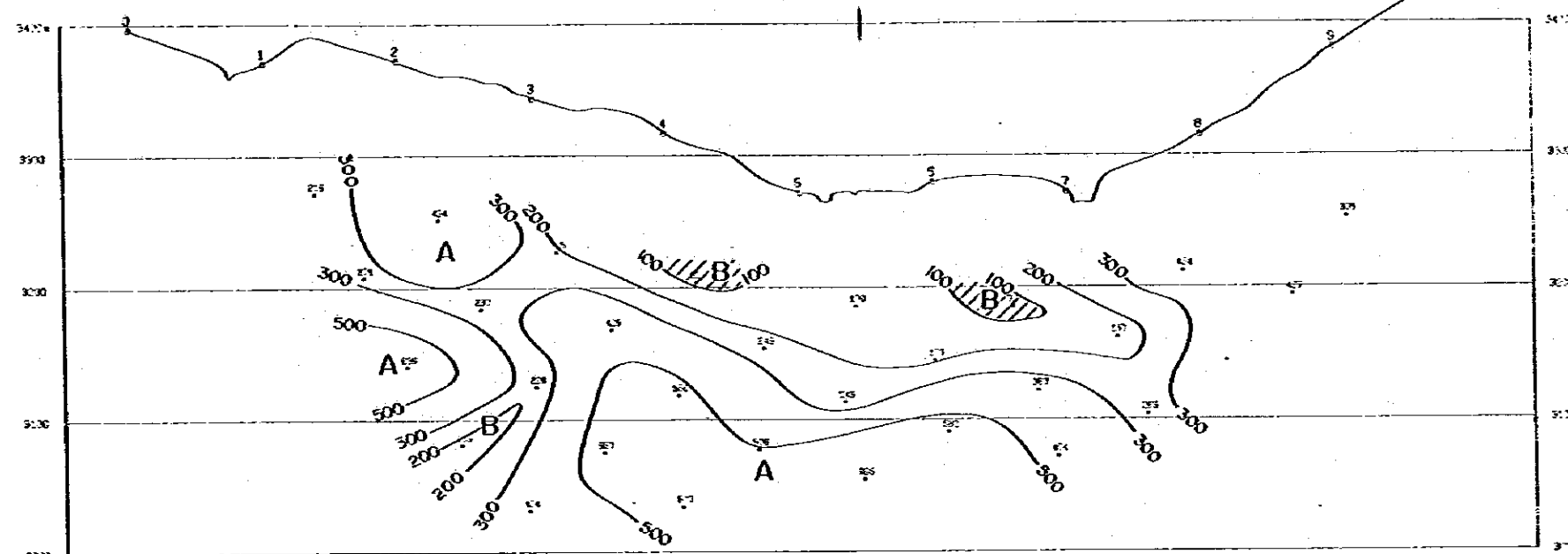
REFERENCIAS

- S Punto de Medición
- 77 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

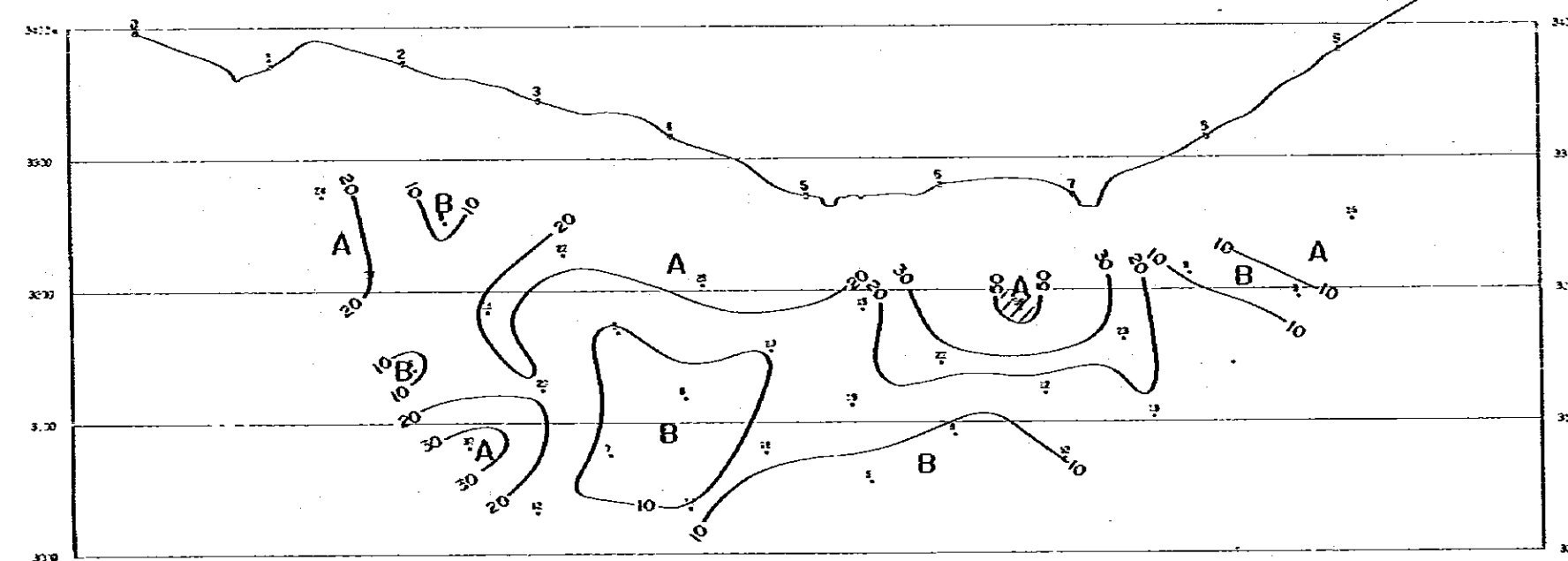
日本国国策院



RESISTIVIDAD APARENTE (ohm-m)



FACTOR METALICO

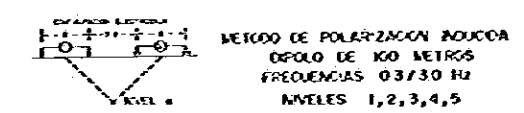


ESCALA 1:2500

MAPA DE UBICACION

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

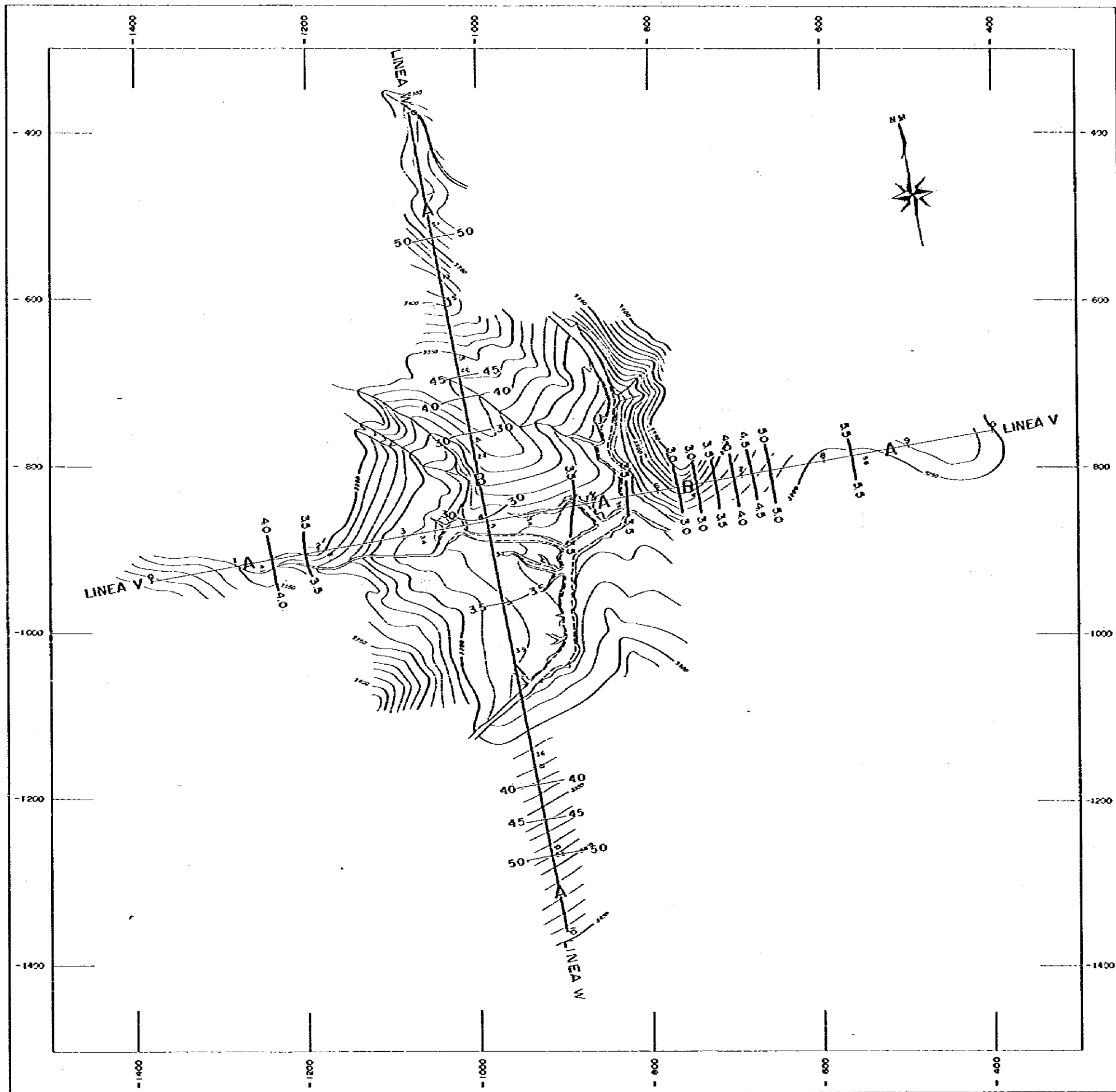
JULIO 1979



REFERENCIAS

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

国際協力事業団
 入 54.9.20
 登録 No. 09072



PL. 40

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

PLANO GEOFÍSICO DE
POLARIZACIÓN INDUCIDA

SECTOR
MINA CAPILLITAS
(BAJO EL ESTANQUE)

-NIVEL I : EFECTO DE FRECUENCIA-

ESCALA 1: 2500

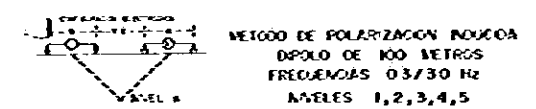
0 300 M

MAPA DE UBICACION

ORGANIZACION MINERA METALICA DEL JAPON DIRECCION GENERAL DE FABRICACIONES MILITARES
ASENDA DE COOPERACION INTERNACIONAL DEL JAPON

GOBIERNO DEL JAPON GOBIERNO DE LA REPUBLICA ARGENTINA

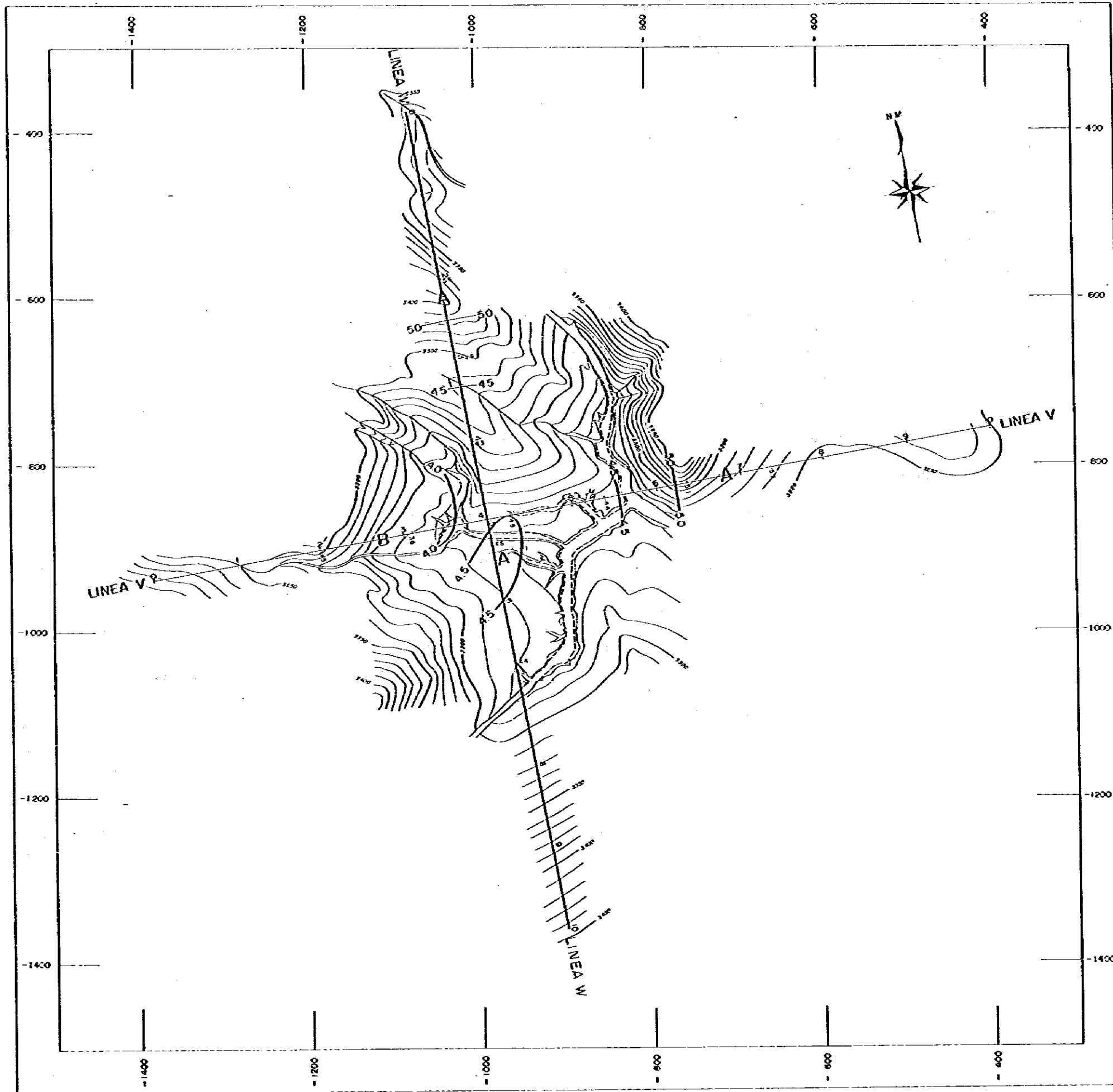
JULIO 1979



REFERENCIAS

- LINEA CI — | Línea y Punto de Medición
- | — | Punto de Expresión y Resultado
- 50 — Isocurva de Resultado
- A Acroña Alta (> 60% EZI)
- B Acroña Baja

国際協力事業団
54.9.20
5114: 0907



PL. 41

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

PLANO GEOFISICO DE
POLARIZACION INDUCIDA

SECTOR
MINA CAPILLITAS
(BAJO EL ESTANQUE)

-NIVEL 3 : EFECTO DE FRECUENCIA-

ESCALA 1: 2500

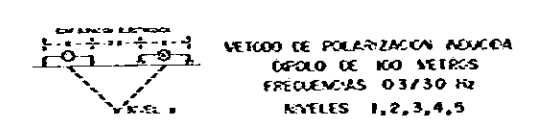
0 2500

MAPA DE UBICACION

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

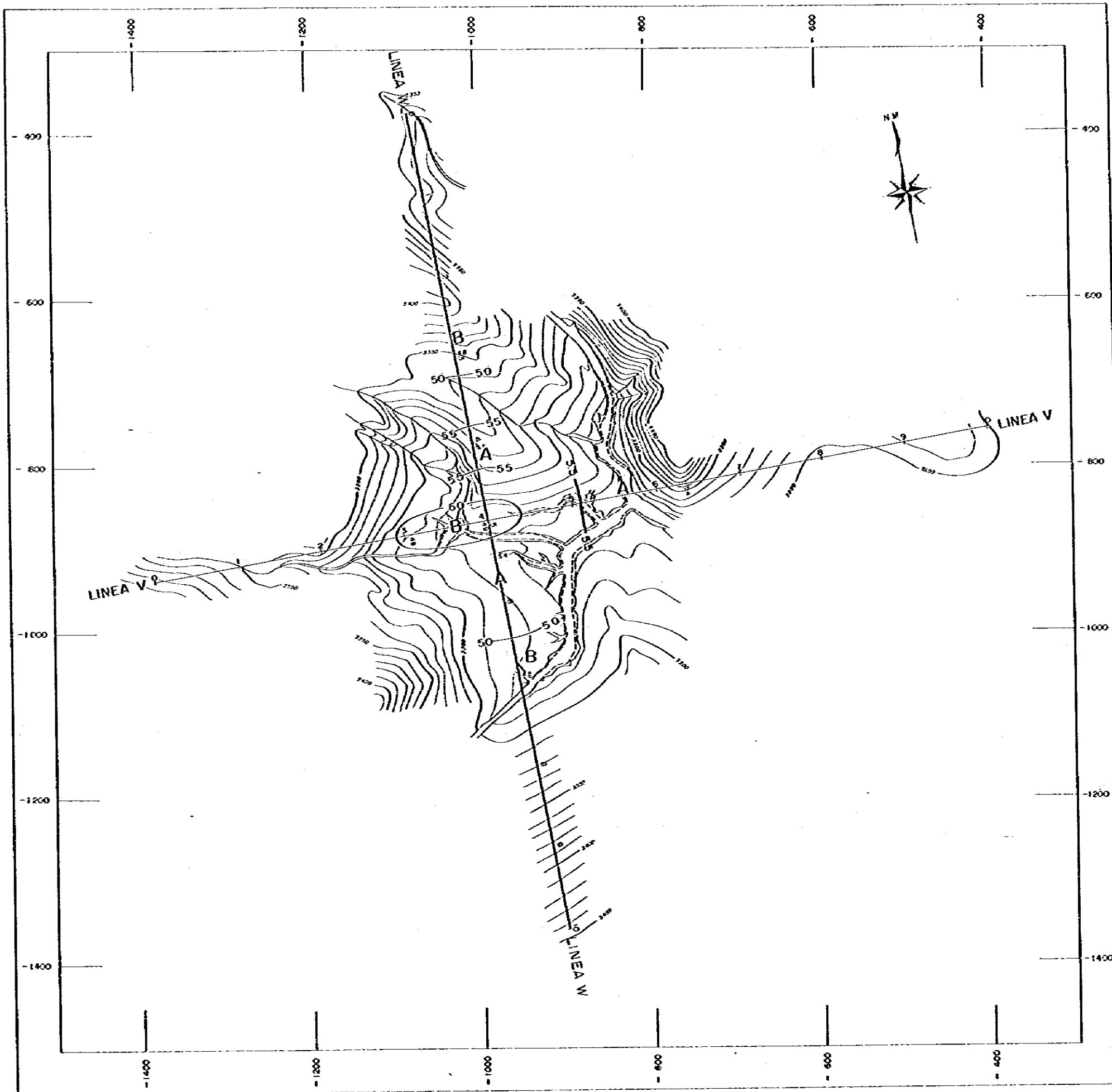
GOBIERNO DEL JAPON GOBIERNO DE LA REPUBLICA ARGENTINA

JUNIO 1973



- REFERENCIAS
- LINEA CI —+— Línea y Punto de Medición
 - +— Punto de Expresión y Resultado
 - ~ 50 Isocurva de Resistido
 - A Acuífera Alta (> 60% EZI)
 - B Acuífera Baja

国際協力事業団
No. 54.9.20
No. 63071



PL. 42

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

PLANO GEOFISICO DE
POLARIZACION INDUCIDA

SECTOR
MNA CAPILLITAS
(BAJO EL ESTANQUE)

- NIVEL 5 : EFECTO DE FRECUENCIA -

ESCALA 1 : 2500

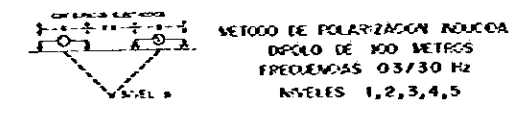
0 300 M

MAPA DE UBICACION

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

GOBIERNO DEL JAPON GOBIERNO DE LA REPUBLICA ARGENTINA

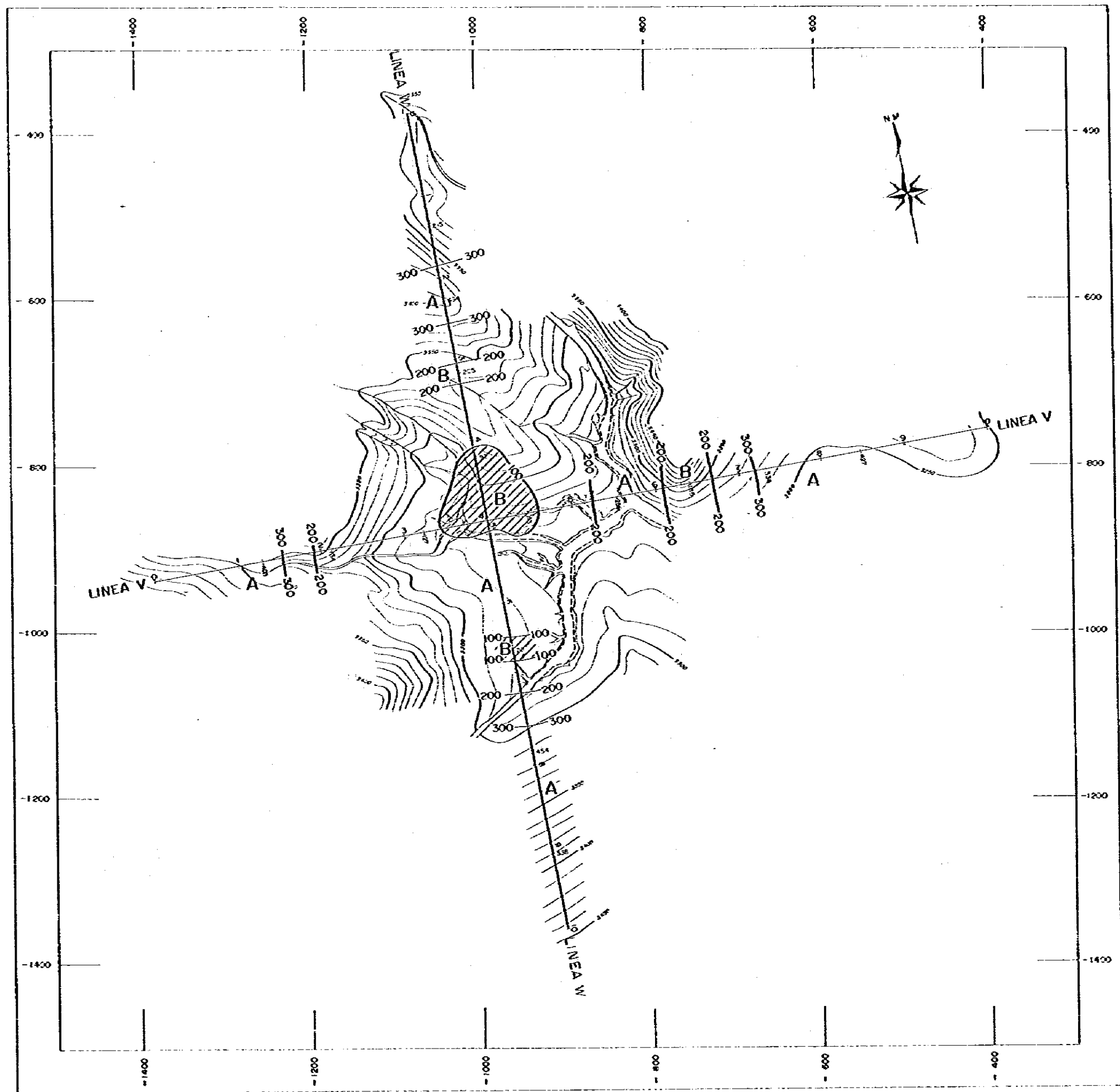
JULIO 1979



REFERENCIAS

- LINEA CI — | Línea y Punto de Medición
- | Punto de Expresión y Resultado
- ~ 50 Isocurva de Resultado
- A Anomalo Alto (> 60% EZ)
- B Anomalo Bajo

国際協力事業団
54.9.20
54.9.20



PL. 43

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

PLANO GEOFISICO DE
POLARIZACION INDUCIDA

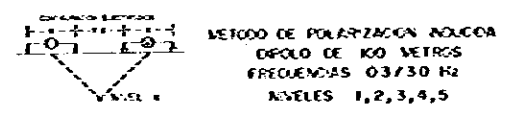
SECTOR
MINA CAILLITAS
(BAJO EL ESTANQUE)

-NIVEL I : RESISTIVIDAD APARENTE-

ESCALA 1:2500

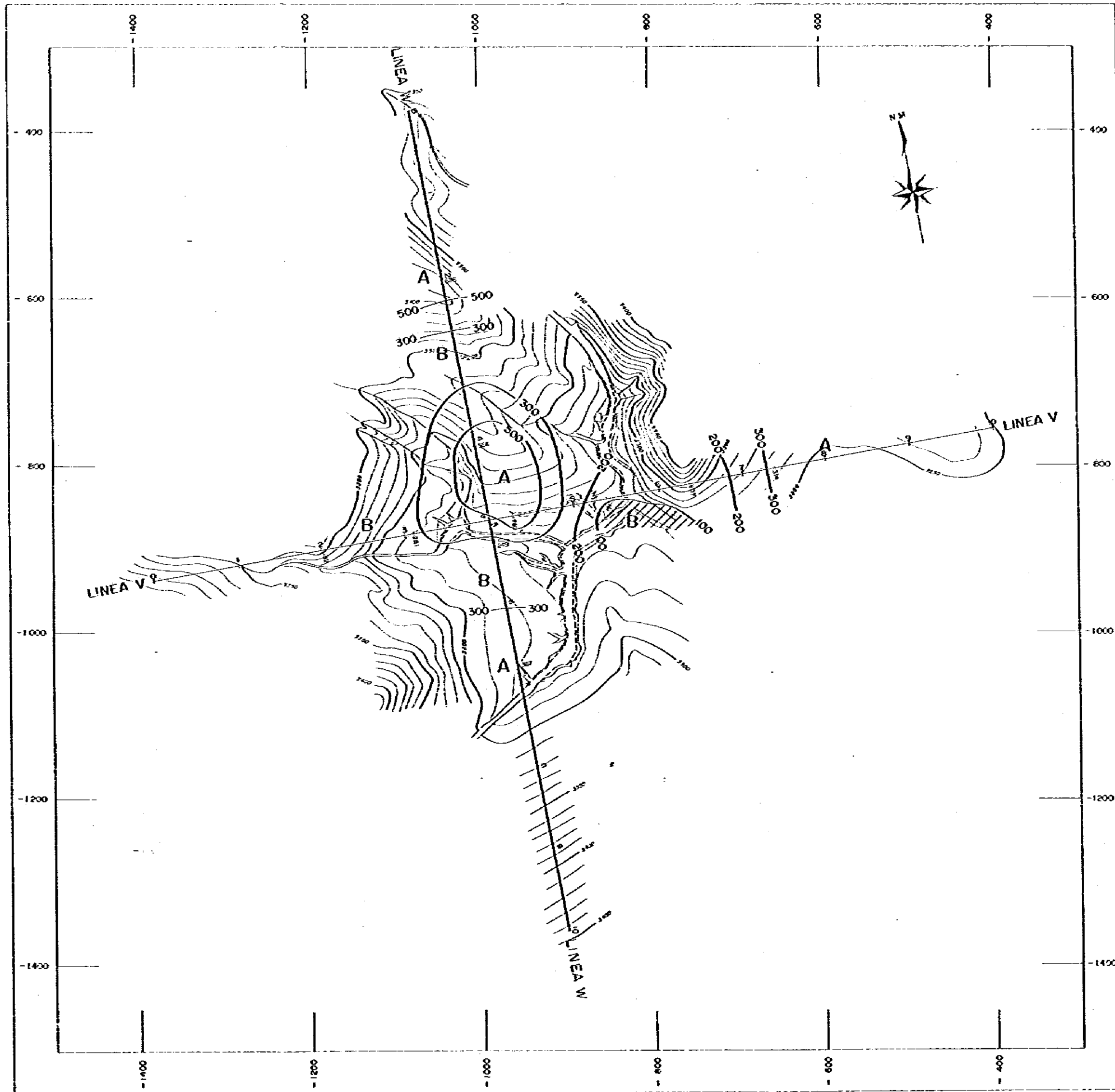
ORGANIZACION MINERA METALICA DEL JAPON DIRECCION GENERAL DE FABRICACIONES MILITARES
AGENCIA DE COOPERACION INTERNACIONAL DEL JAPON
GOBIERNO DEL JAPON GOBIERNO DE LA REPUBLICA ARGENTINA

JULIO 1979



- REFERENCIAS
- LINEA $\overline{C_1}$ | Línea y Punto de Medición
 - $\overline{C_2}$ | Punto de Expresión y Resultado
 - 50 | Isocurva de Resultado
 - A | Área Alta (> 100 ohm-m.EZ)
 - B | Área Baja

国際協力事業団
No. 54.9.20
No. 69071



PL. 44

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

PLANO GEOFÍSICO DE
POLARIZACIÓN INDUCIDA

SECTOR
MINA CAPILLITAS
(BAJO EL ESTARQUE)

- NIVEL 3 : RESISTIMIDAD APARENTE -

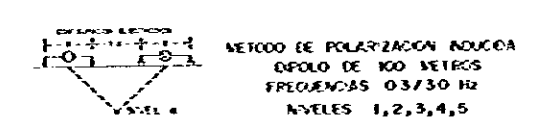
ESCALA 1: 2500

MAPA DE UBICACION

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

GOBIERNO DEL JAPON GOBIERNO DE LA REPUBLICA ARGENTINA

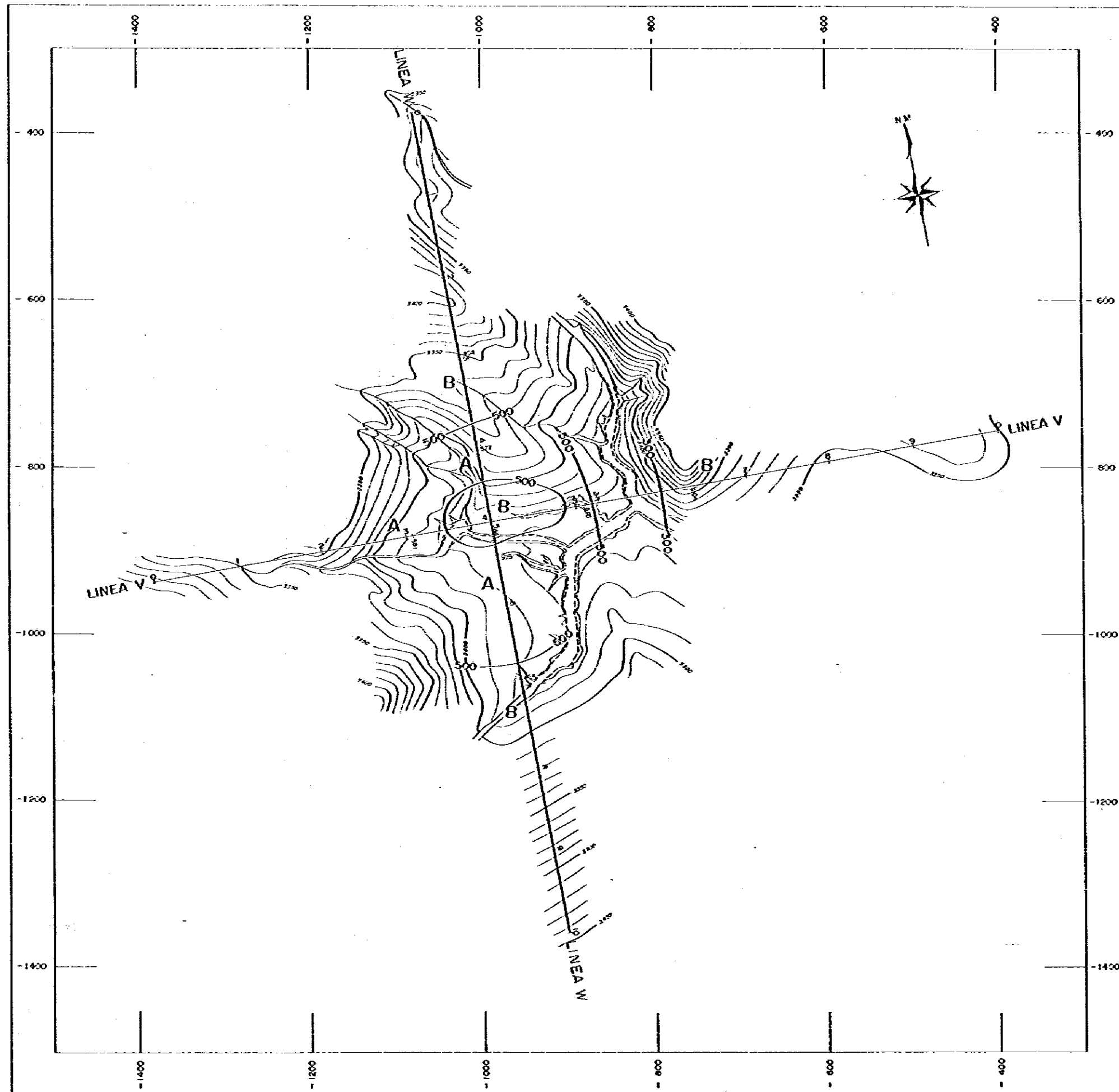
JULIO 1979



REFERENCIAS

- LINEA CI — | Línea y Punto de Medición
- | — | Punto de Expresión y Resultado
- 50 — Isocurva de Resultado
- A Anomalia Alta
- B Anomalia Baja (< 100 Ohm-m (Ωm))

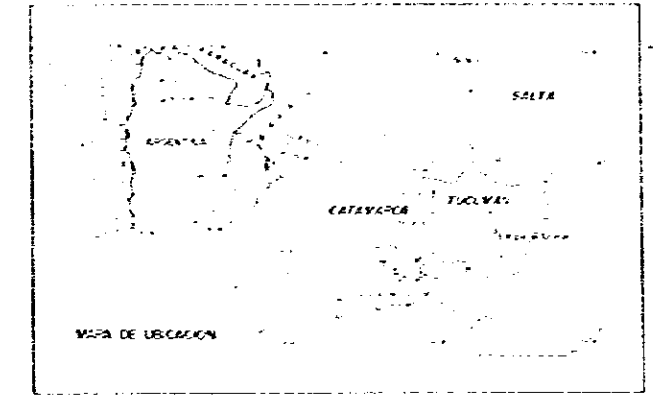
国際協力事業団
EX 54.9.20
会社 No. 03071



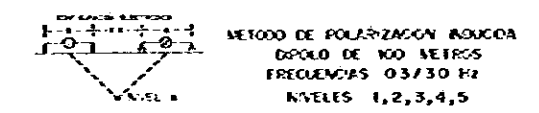
ESTUDIO GEOLOGICO
EN
LA ZONA NORTE DE LA REPUBLICA ARGENTINA
FASE II

PLANO GEOFISICO DE
POLARIZACION INDUCIDA
SECTOR
MINA CAPILLITAS
(BAJO EL ESTANQUE)
-NIVEL 5 : RESISTIVIDAD AFARENTE-

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

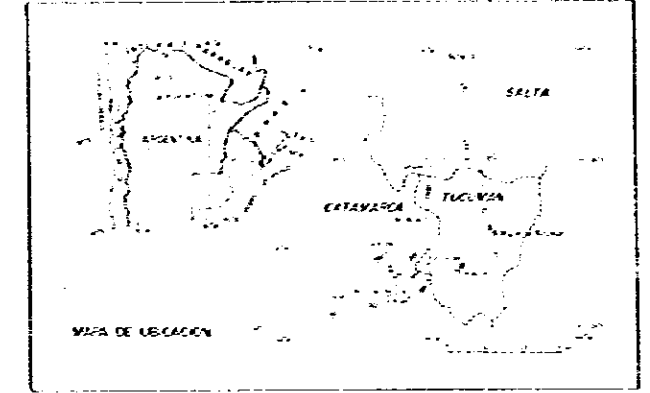
- LINEA CI — Linea y Punto de Medición
- +—+— Punto de Expresión y Resultado
- ~ 50 Isocurva de Resultado
- A Aranda Alto
- B Aranda Bajo (< 100 atm-m E2)

国際協力事業団
54.9.20
214 03071

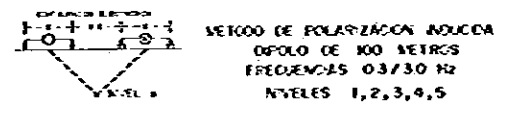
ESTUDIO GEOLOGICO
EN
LA ZONA NORTE DE LA REPUBLICA ARGENTINA
FASE II

PLANO GEOFISICO DE
POLARIZACION INDUCIDA
- NIVEL 1 : FACTOR METALICO -
SECTOR
MINA CAPILLITAS
(BAJO EL ESTANQUE)

ESCALA 1: 2500



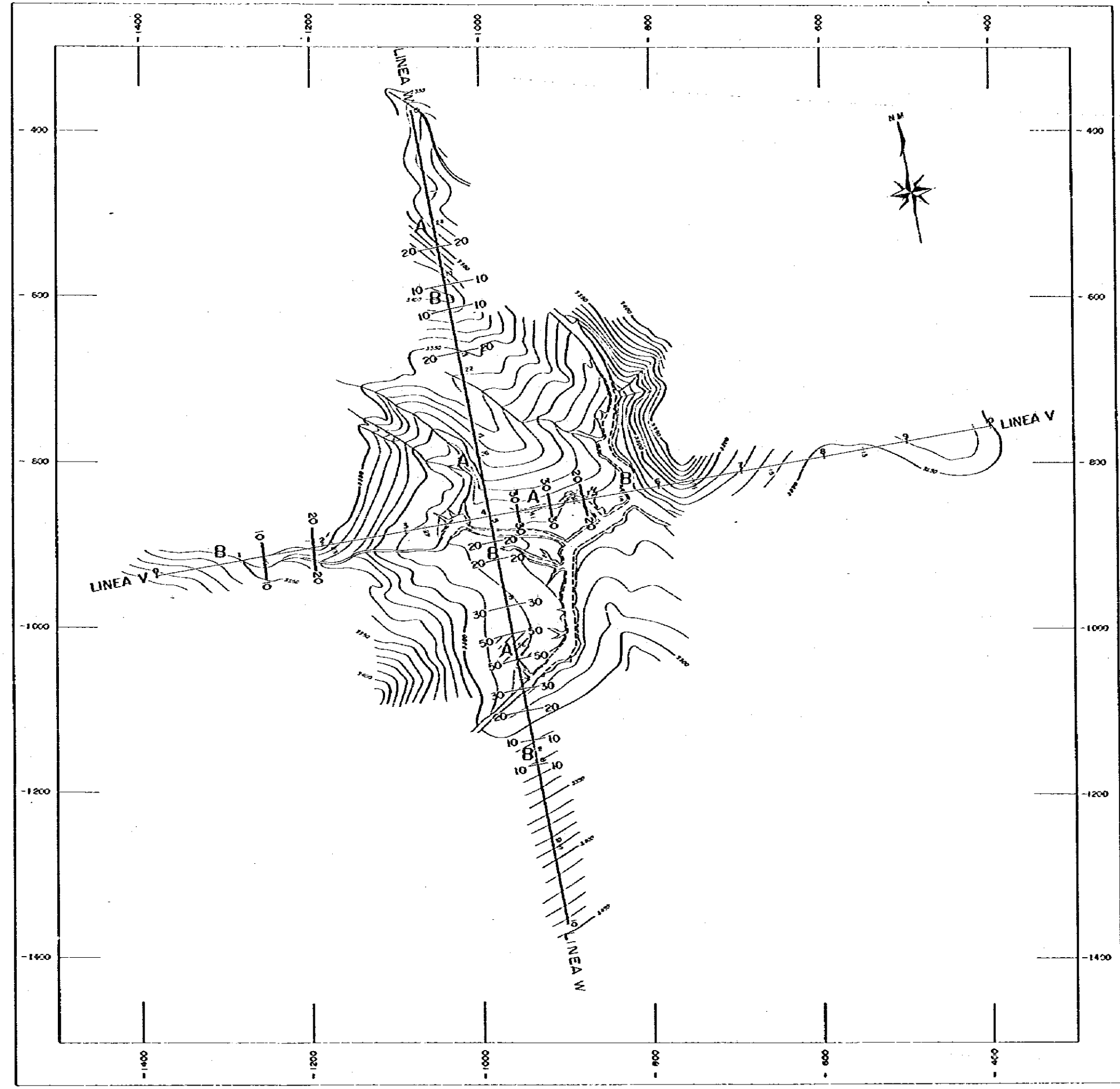
ORGANIZACION MINERA METALICA DEL JAPON DIRECCION GENERAL DE EXERCICIOS
AGENCIA DE COOPERACION INTERNACIONAL MENTARES
DEL JAPON
GOBIERNO DEL JAPON GOBIERNO DE LA REPUBLICA ARGENTINA
JULIO 1979

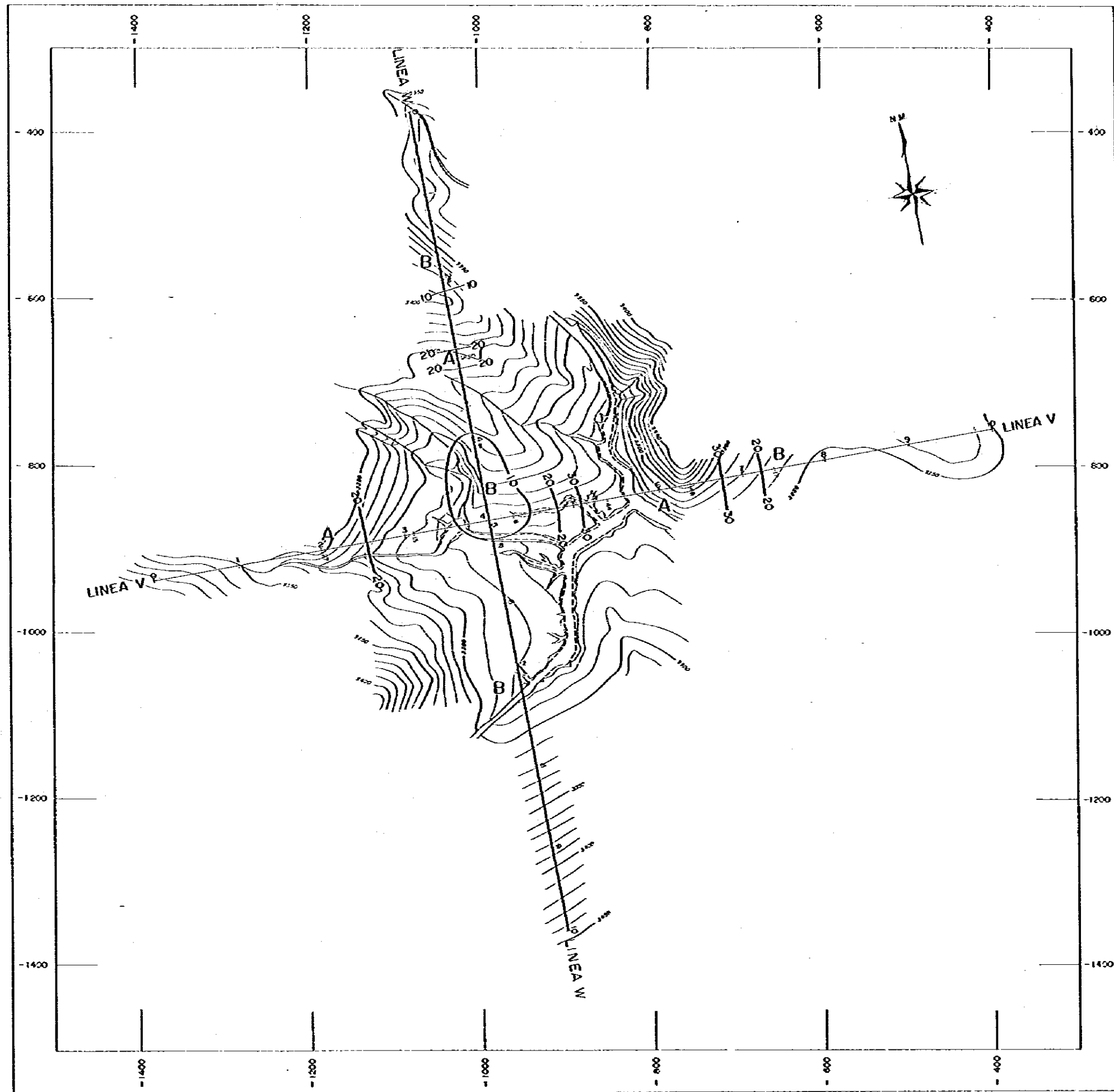


REFERENCIAS

- LINEA 0-1 Línea y Punto de Medición
- 2-3 Punto de Expresión y Resultado
- 50 Isocurva de Resultado
- A Acuífero Alto (> 50 EZZ)
- B Acuífero Bajo

国際協力事業団
54. 9. 20
5071





PL. 47

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

PLANO GEOFISICO DE
POLARIZACION INDUCIDA

SECTOR
MINA CAPILLITAS
(BAJO EL ESTANQUE)

- NIVEL 3 : FACTOR METALICO -

ESCALA 1: 2500

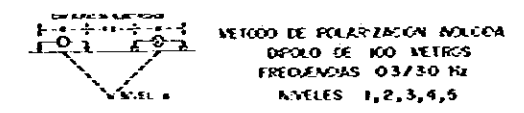
0 300 M

MAPA DE UBICACION

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

GOBIERNO DEL JAPON GOBIERNO DE LA REPUBLICA ARGENTINA

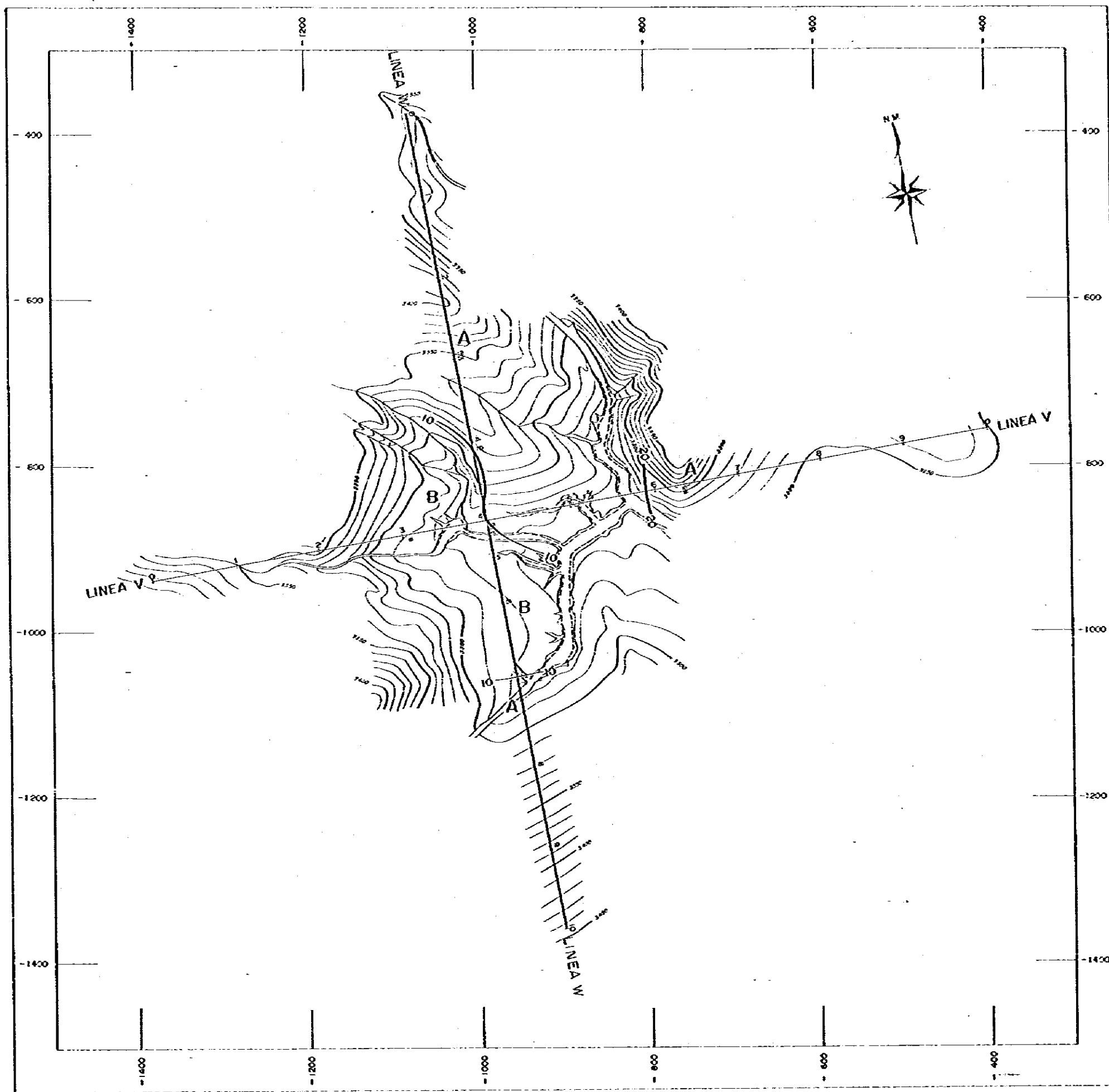
JULIO 1979



REFERENCIAS

- LINEA CI — | Línea y Punto de Medición
- | Punto de Expresión y Resultado
- 50 Isocurva de Resultado
- A Acumulo Alto (> 50 EZZ)
- B Acumulo Bajo

国際協力事業団
54. 9. 20
09871



PL. 48

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

PLANO GEOFISICO DE
POLARIZACION INDUCIDA

SECTOR
MINA CAPILLITAS
(BAJO EL ESTANQUE)

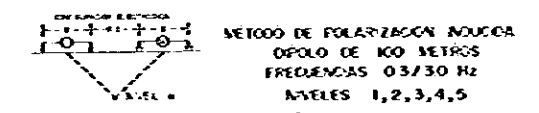
- NIVEL 5 : FACTOR METALICO -

ESCALA 1: 2500

0 300 M

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

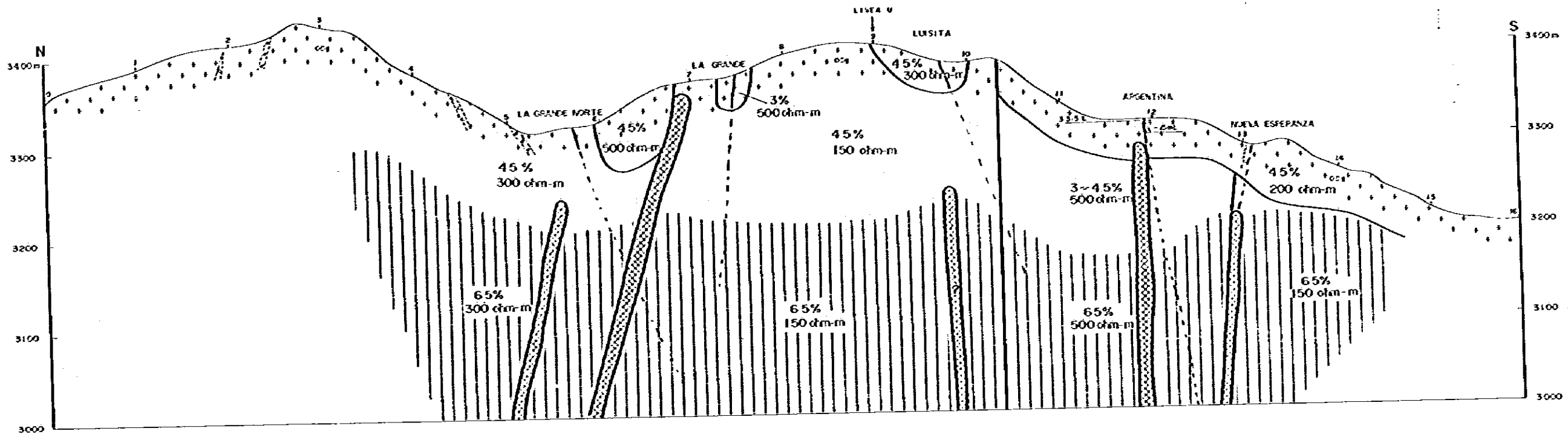
JULIO 1979



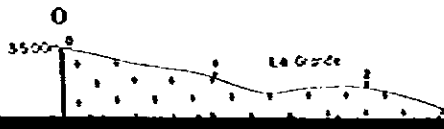
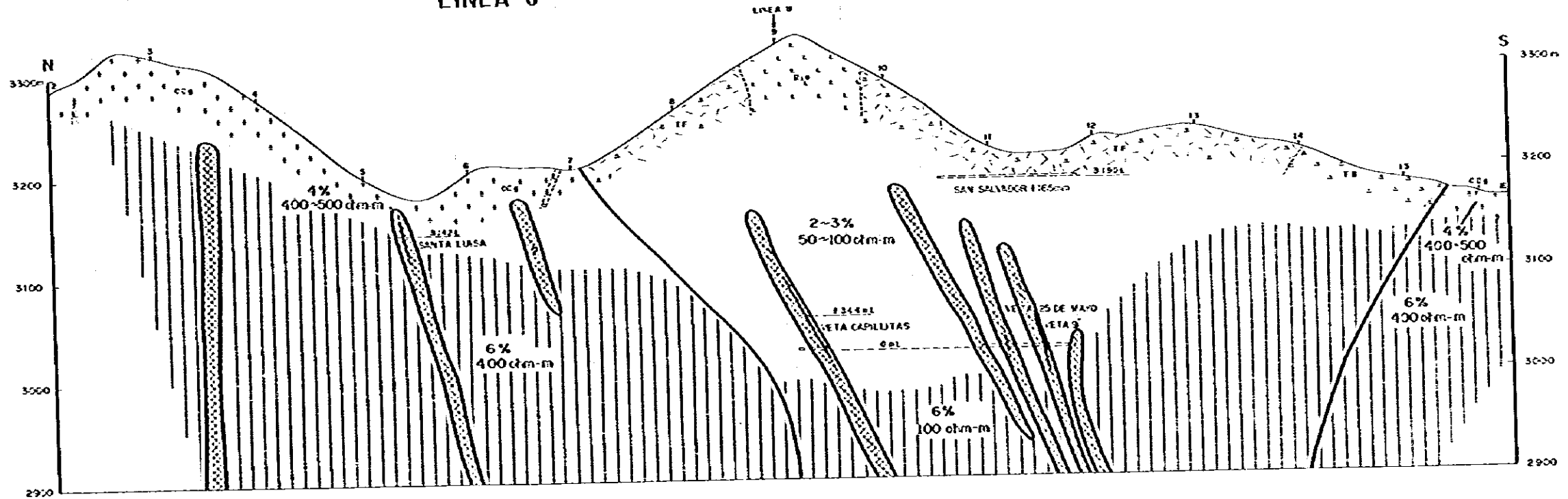
- REFERENCIAS
- LINEA C — | Línea y Punto de Medición
 - | Punto de Expresión y Resultado
 - 50 Isocurva de Resultado
 - A Área Alta (> 50 EU)
 - B Área Baja

国際協力事業団
No. 54.9.20
211-0907

LINEA E



LINEA J



ESTU
LA ZONA NORTE

PERFILES GEOFISICOS
POLARIZACION INDUCIDA
- INTERPRETACION CUANTITATIVA

MAPA DE UBICACION

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

Geofisicos	
[Symbol]	Grav
[Symbol]	Tra
[Symbol]	Tra
[Symbol]	Brck
[Symbol]	Brck
[Symbol]	Dique
[Symbol]	Dique
[Symbol]	Dique
[Symbol]	Grav
[Symbol]	Afor
[Symbol]	Afor
[Symbol]	Pur

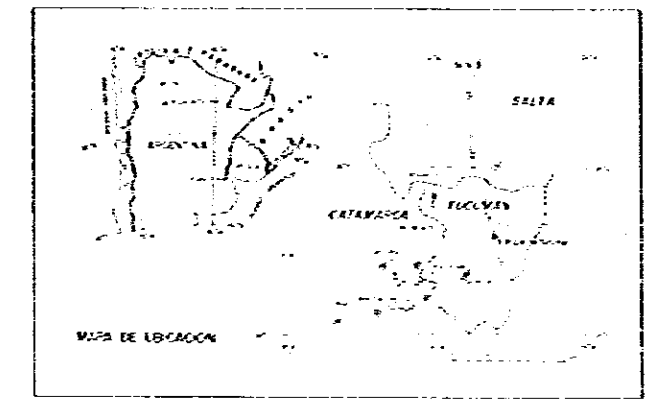
Geofisicos	
[Symbol]	L1
[Symbol]	Zc
[Symbol]	Zc

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

PERFILES GEOFISICOS DE
POLARIZACION INDUCIDA
SECTOR
MINA CAPILLITAS

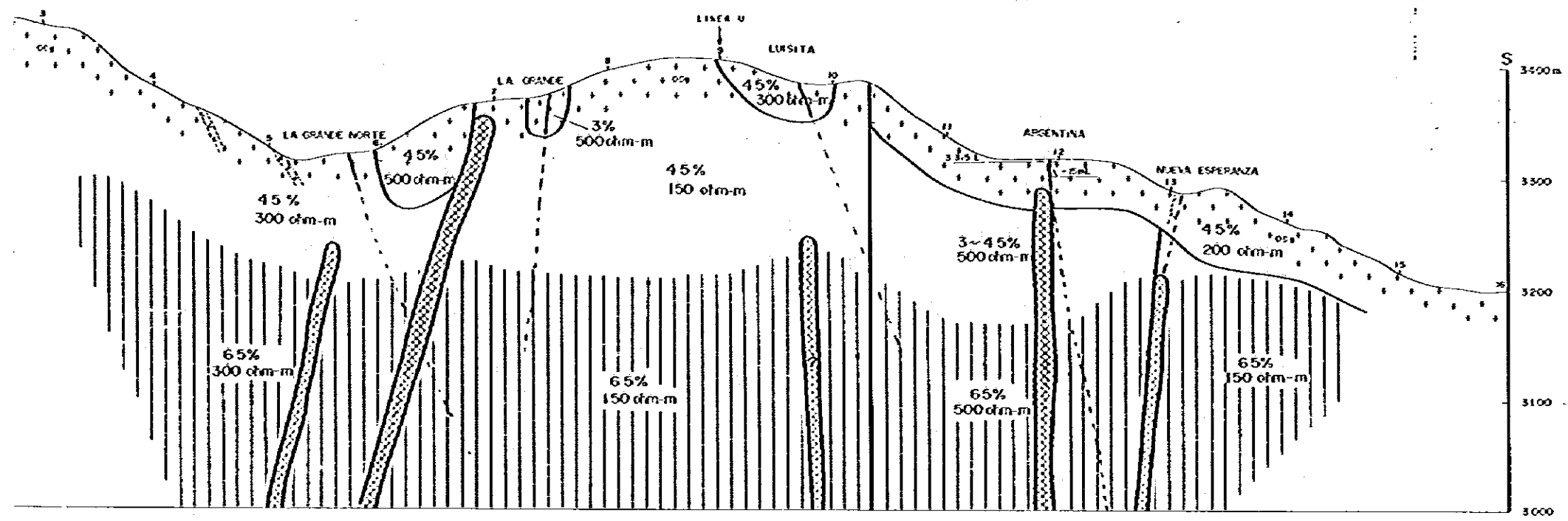
-INTERPRETACION CUANTITATIVA LINEAS E, J y U-

ESCALA 1:2500

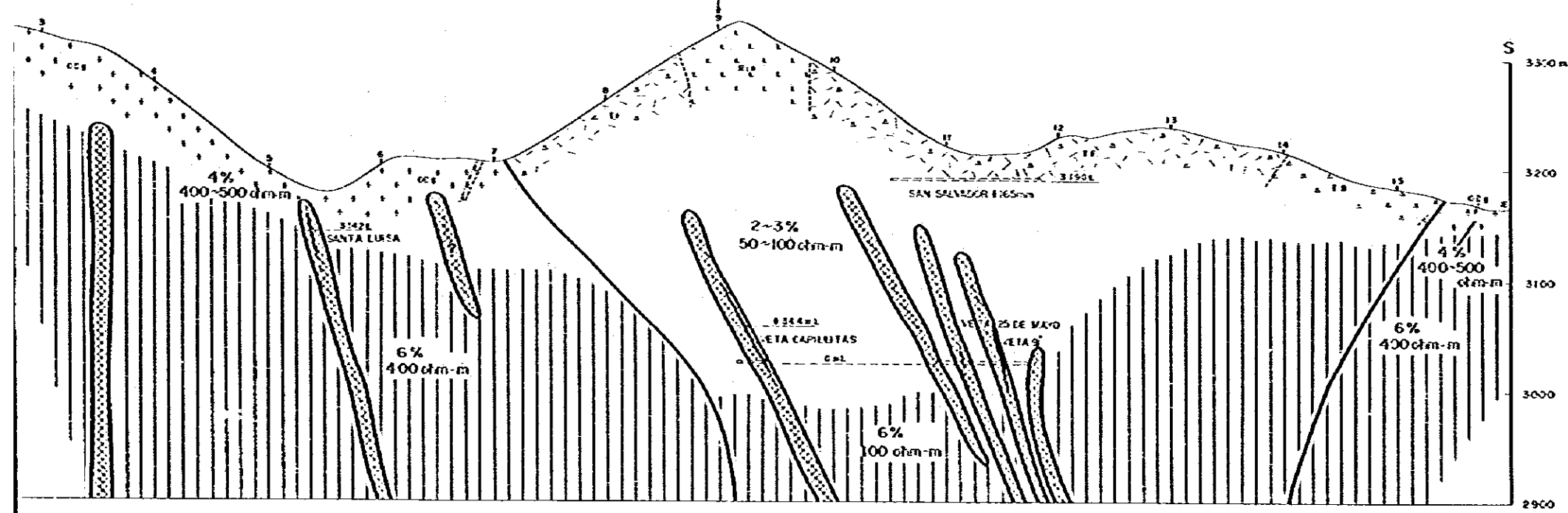


ORGANIZACION MINERA METALICA DEL JAPON DIRECCION GENERAL DE FABRICACIONES MILITARES
AGENCIA DE COOPERACION INTERNACIONAL DEL JAPON
GOBIERNO DEL JAPON GOBIERNO DE LA REPUBLICA ARGENTINA
JUNIO 1979

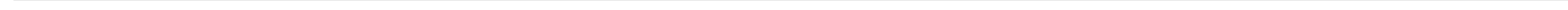
LINEA E



LINEA J

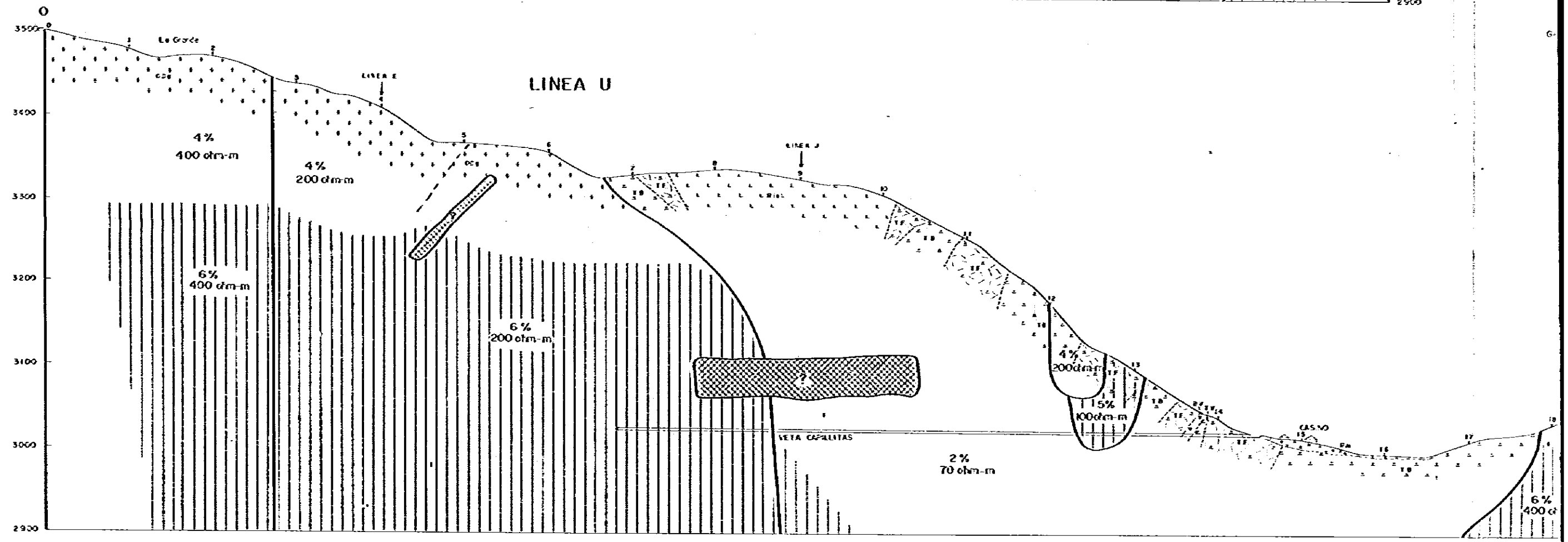
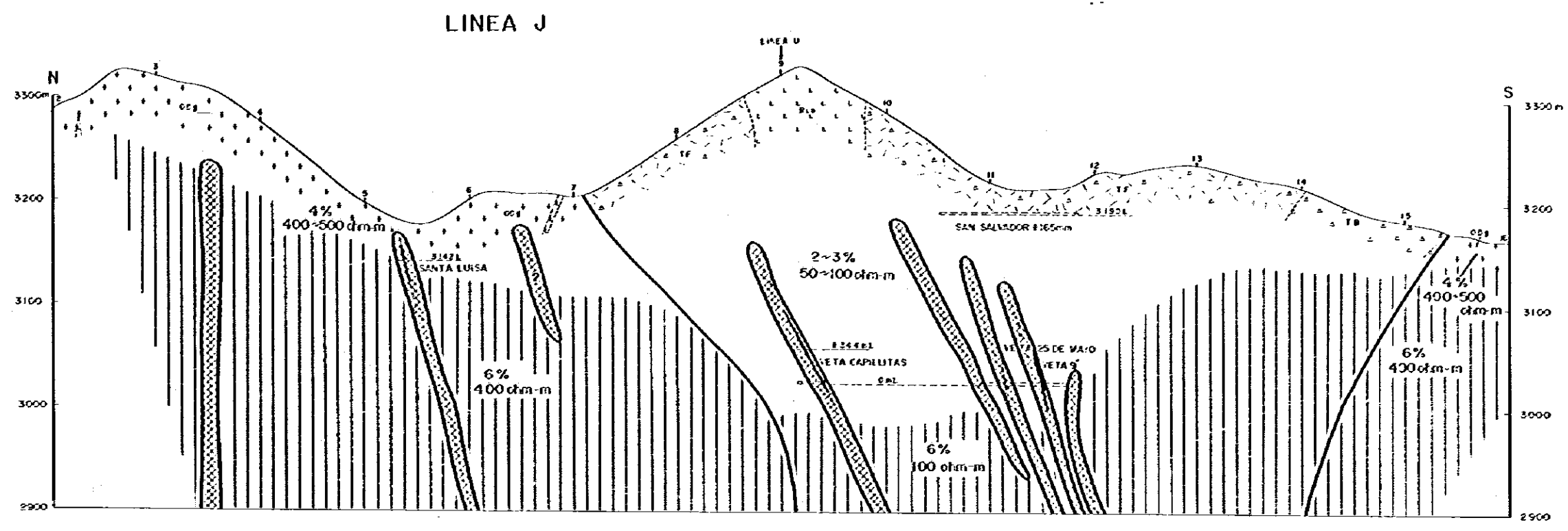


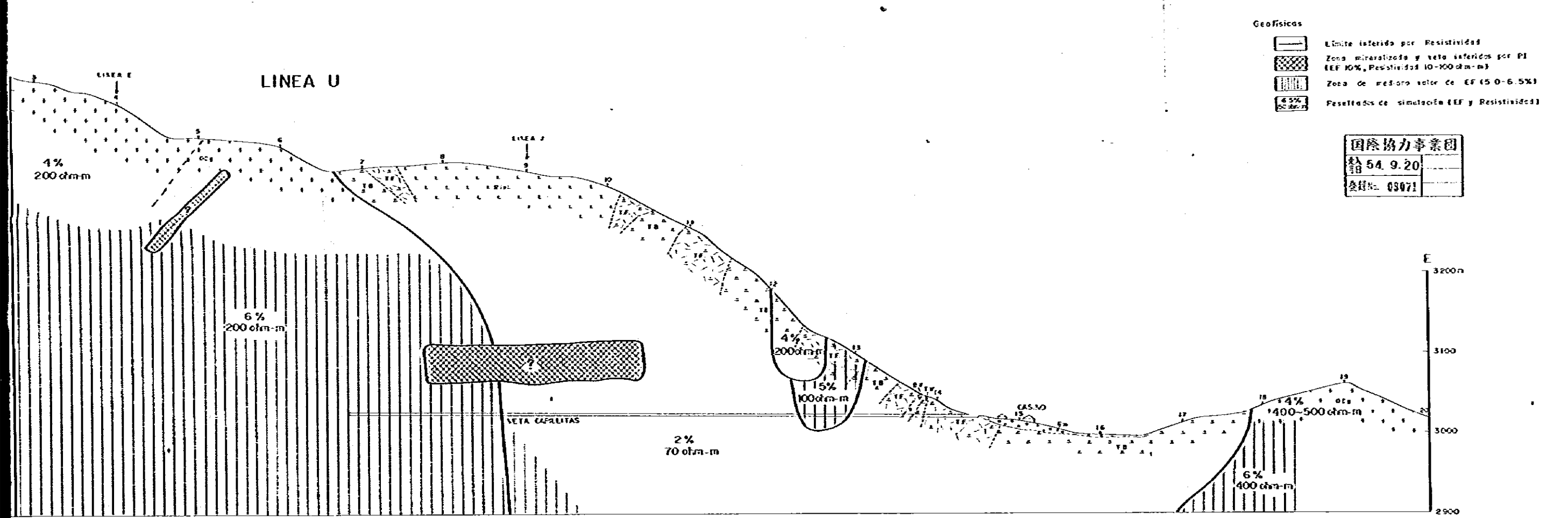
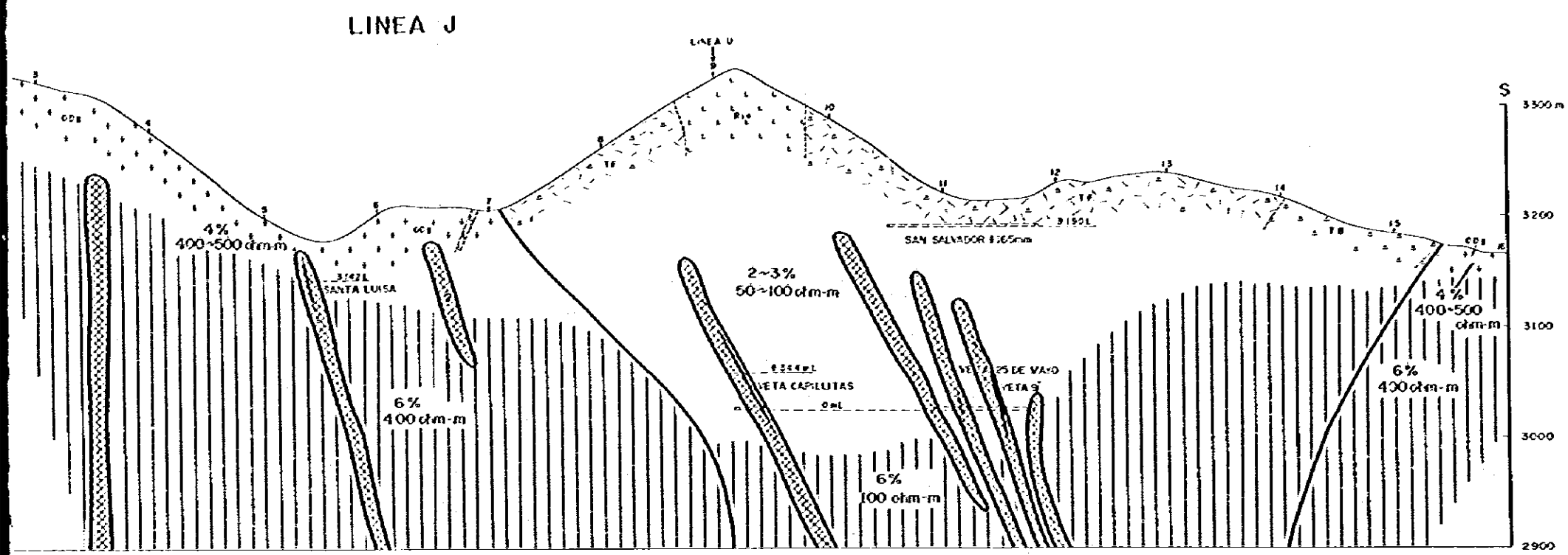
LINEA U



REFERENCIAS

- Geológicos**
- Gravas, Arenas etc
 - Toba fina - Toba de esp. B, parcialmente aglutinada
 - Toba brechosa
 - Brecha volcánica
 - Brecha volcánica (tipo Grava brechosa)
 - Dique a stock de Dacita
 - Dique a Lava de Ródita
 - Dique de Lengüedós
 - Granito
 - Afloramiento de vetas metálicas
 - Afloramiento de tel. ductos metálicos
 - Falda e. Delineada
- Geofísicos**
- Límite inferido por Resistividad
 - Zona mineralizada y zona inferidos por PI (EF 10%, Resistividad 10-100 ohm-m)
 - Zona de menor valor de EF (5.0-6.5%)

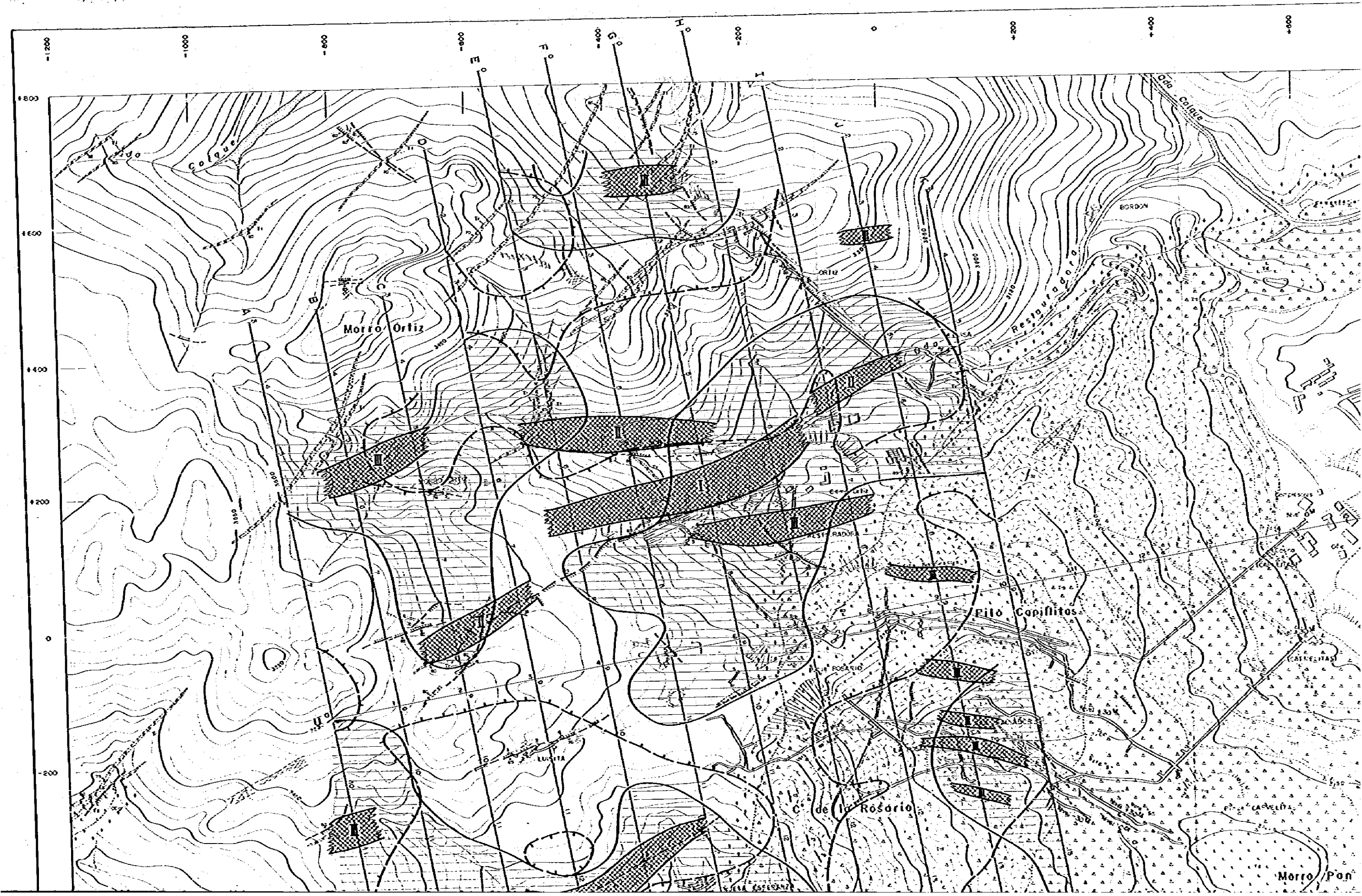




REFERENCIAS

- Geológicas**
- Gravas, Arenas etc
 - Toba fino ~ Toba de lapilla, parcialmente aglutinado
 - Toba brechosa
 - Brecha volcánica
 - Brecha volcánica (tipo Granito brechoso)
 - Dique o stock de Dacite
 - Dique o Lava de Riolito
 - Dique de Lamprofito
 - Granito
 - Enriquecimiento de vetas metalíferas
 - Enriquecimiento de vetas directas metalíferas
 - Rumbo e inclinación
- Geofísicas**
- Límite inferido por Resistividad
 - Zona mineralizada y vetas inferidos por PI (EF 10%, Resistividad 10-100 ohm-m)
 - Zona de mediana valor de EF (5.0-6.5%)
 - Resultados de simulación (EF y Resistividad)

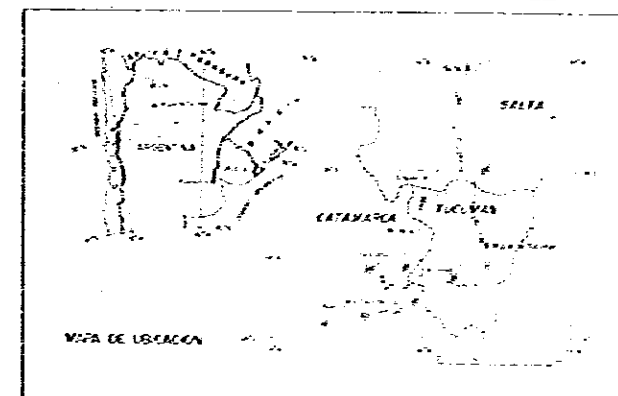
国際協力事業団
 番号 54.9.20
 委託号 03071



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

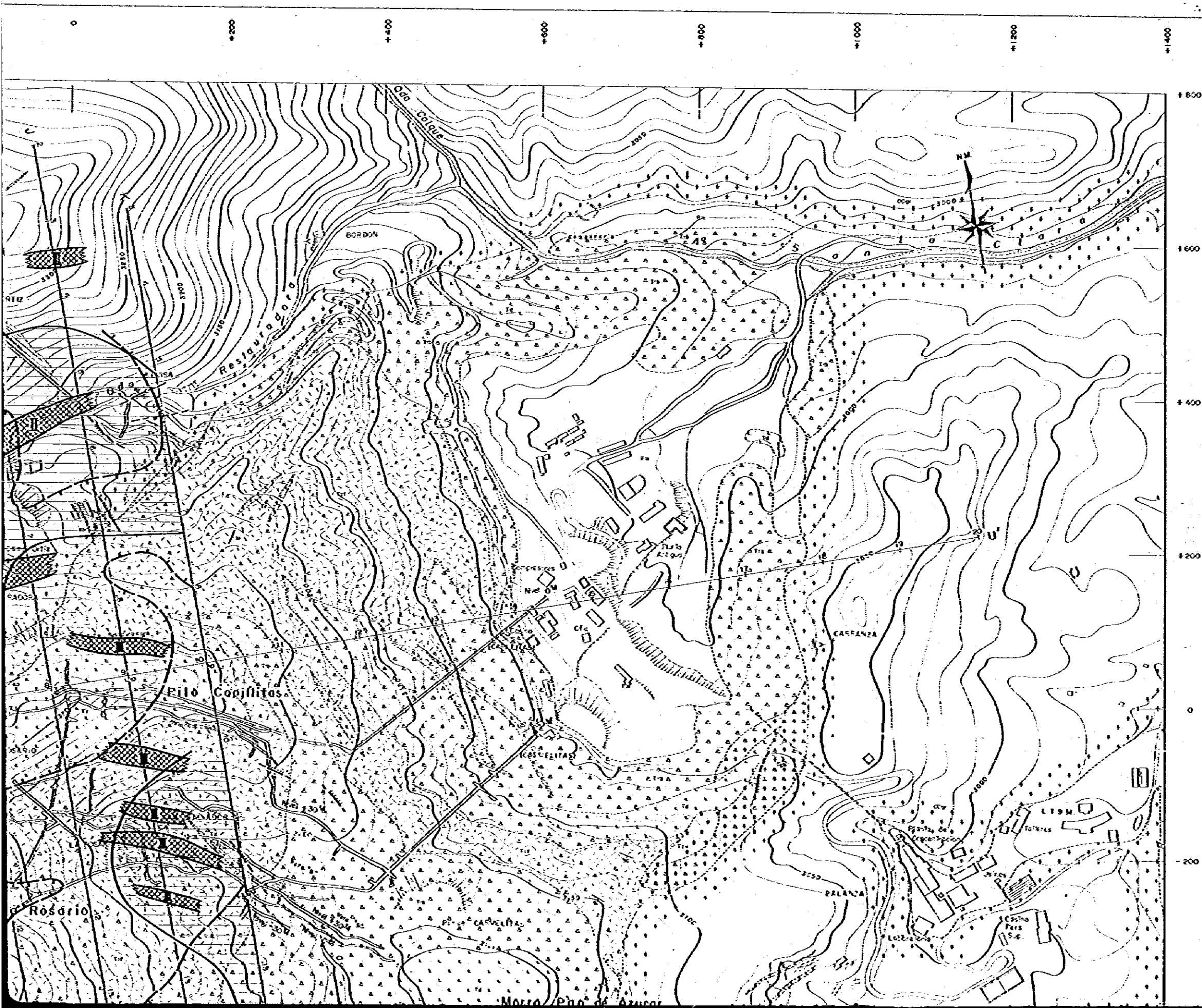
PLANO GEOFISICO DE
POLARIZACION INDUCIDA
- INTERPRETACION GLOBAL -
SECTOR
MINA CAPILLITAS

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

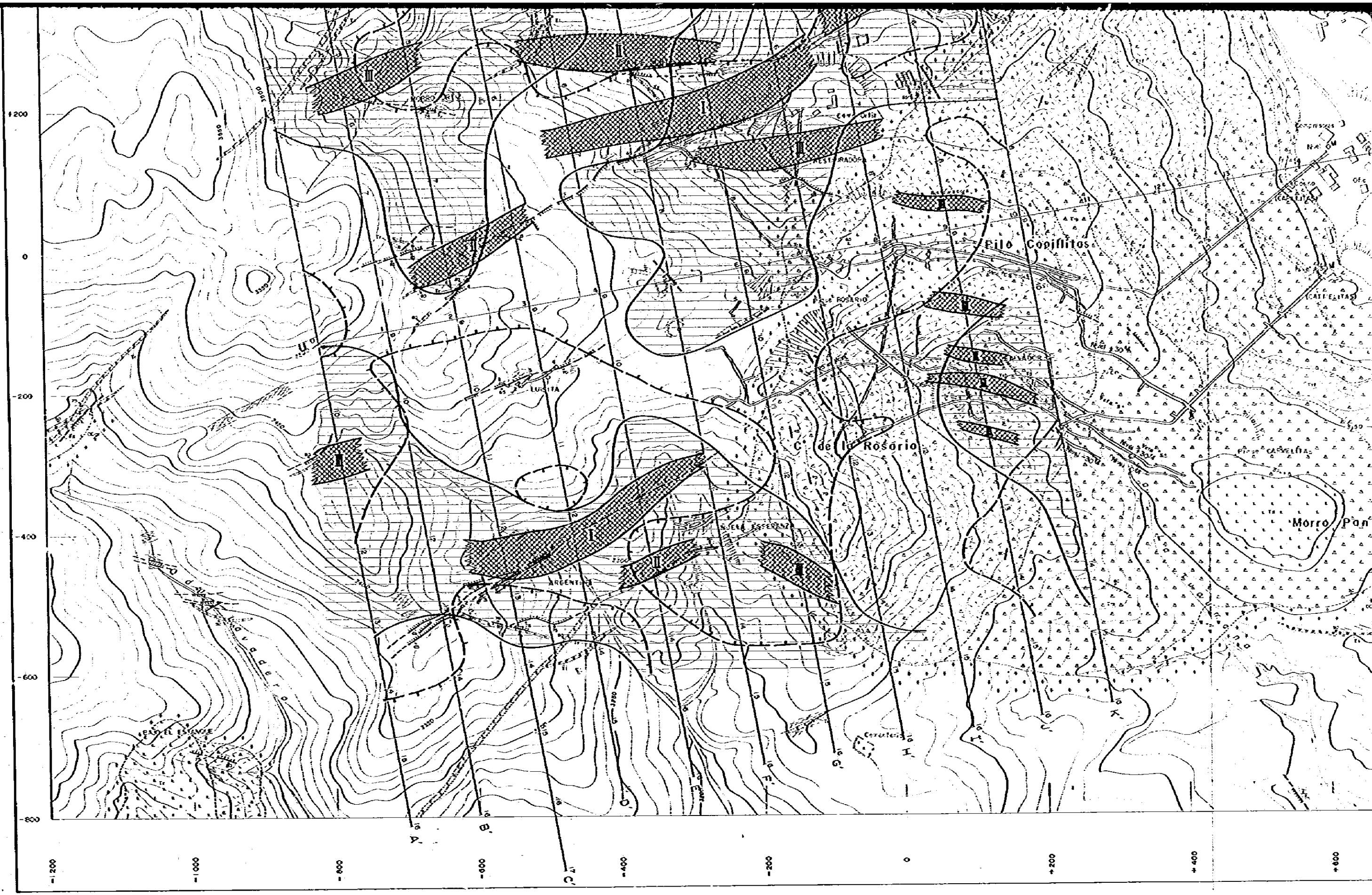
JULIO 1979

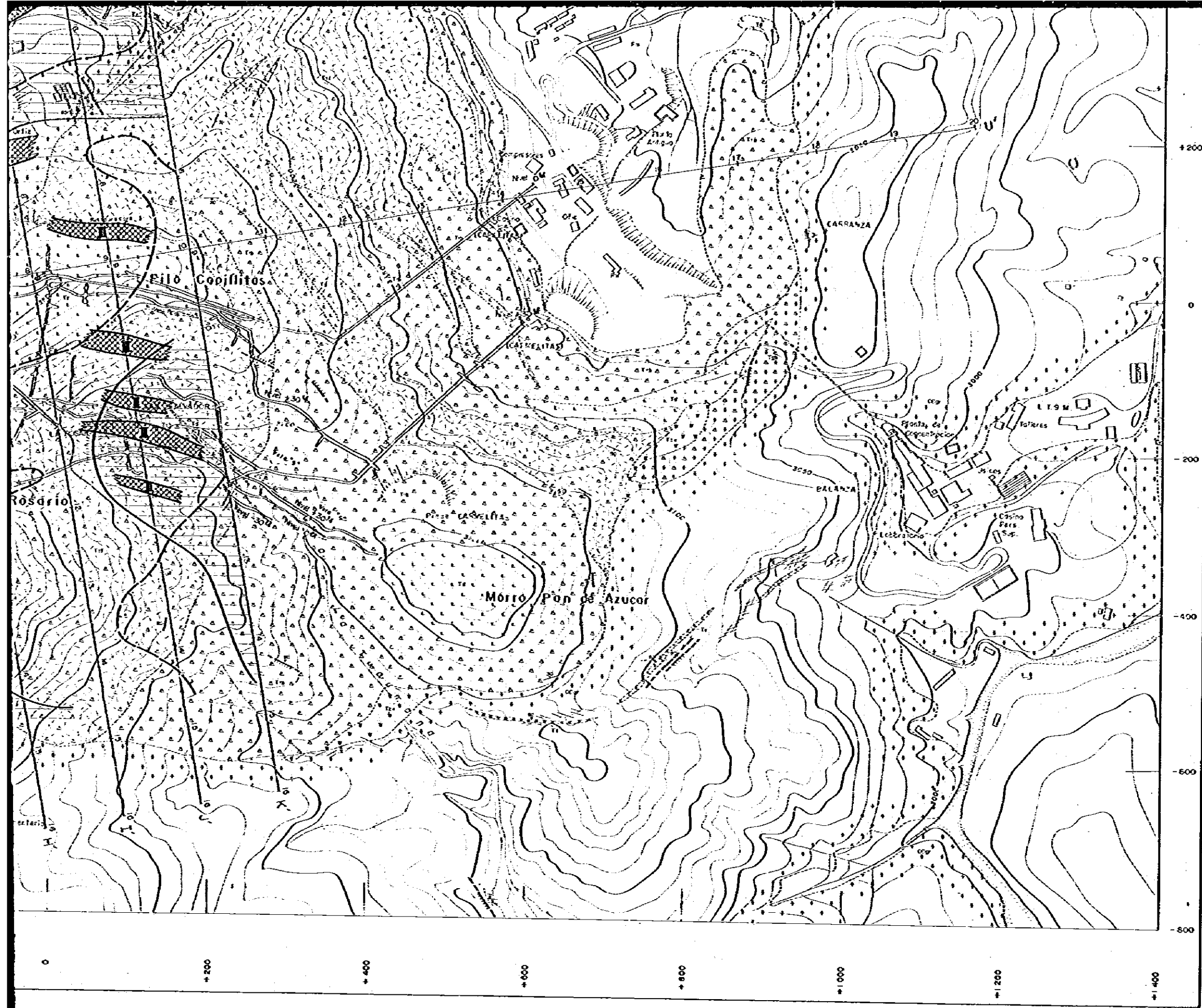


REFERENCIAS
















Geológicos

- [Ra] Gravas, Arenas etc
- [S1] Toba Eze + Toba de Lepila, parcialmente aglutinada
- [S2] Toba trachosa
- [S3] Brecha volcánica
- [S4] Brecha volcánica (tipo Brecha de Brea)
- [S5] Dique o stock de Dique
- [S6] Dique o Lava de Rollo
- [S7] Dique de Longitud
- [S8] Grava
- [M] Aforonamiento de vetas metálicas
- [N] Aforonamiento de red de vetas metálicas
- [P] Punto de Inducción





REFERENCIAS

- Geológicas**
-  Gravas, Arenas etc
 -  Toba fina - Toba de lapilli, parcialmente aglutinada
 -  Toba brecha
 -  Brecha volcánica
 -  Brecha volcánica (tipo Granito brechas)
 -  Dique o stock de Dacita
 -  Dique o lava de Riolita
 -  Dique de Compuñido
 -  Granta
 -  Alineamiento de vetas metálicas
 -  Alineamiento de red de vetas metálicas
 -  Rambo e Inducción
- Geofísicas**
-  Zona de alto valor de EF Residual (m=2) (zona de valor positiva)
 -  Zona de bajo valor de RA Residual (m=1) (zona de valor negativa)
 -  Zona prospectada de exploración (I: 1º orden, II: 2º orden, III: 3º orden)

国際協力事業団
 54.9.20
 48071