

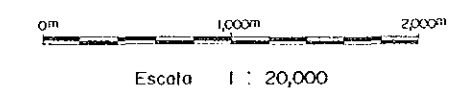
PL. 3-10
 16216
 16216

LA EXPLORACION DE MINERALES
 EN
 EL AREA DE ALTO DE LA BLENDIA, ARGENTINA
 (FASE I)

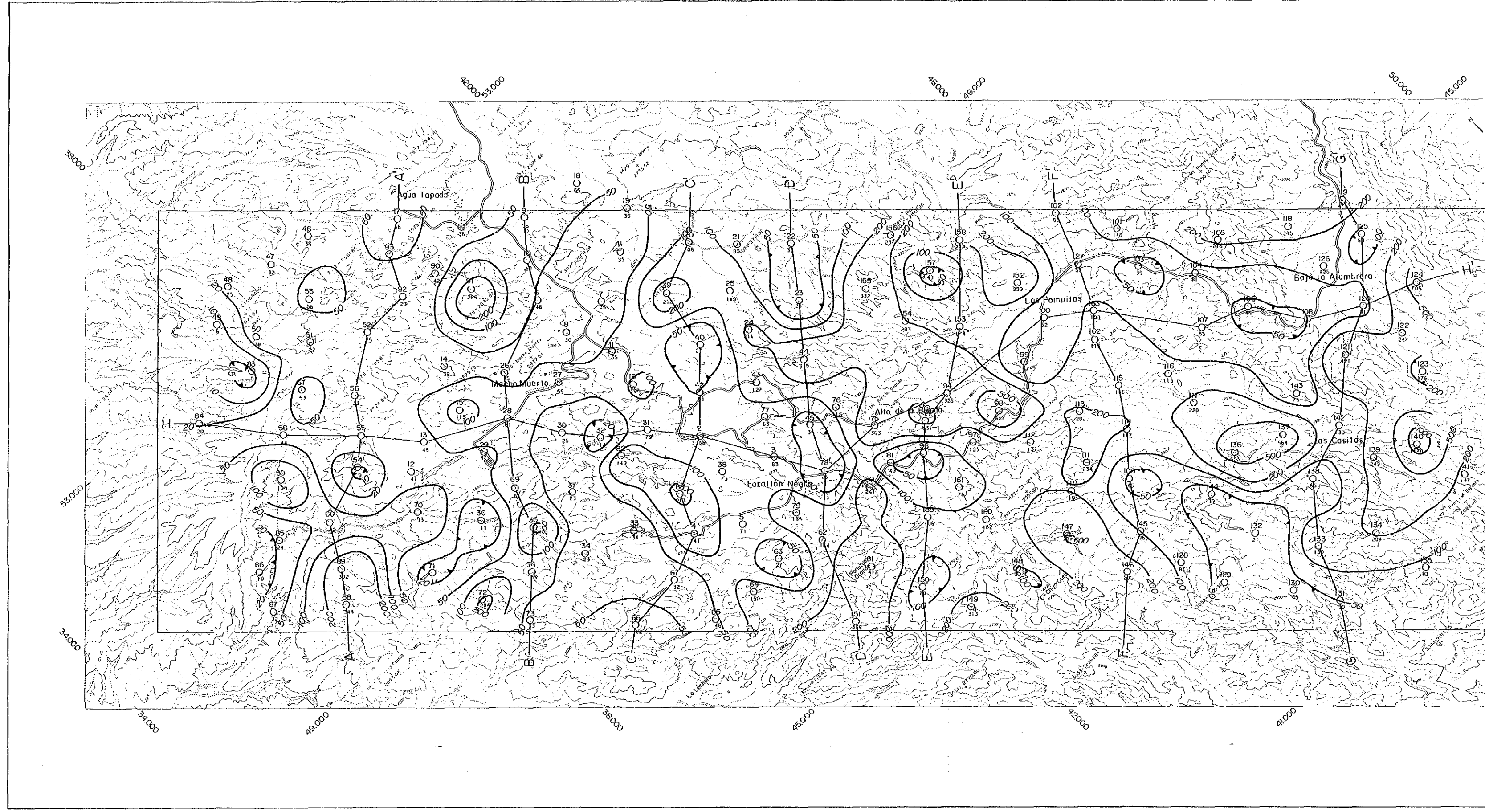
PLANO DE RESISTIVIDAD APARENTE
 (Frecuencia de 1,028 Hz)

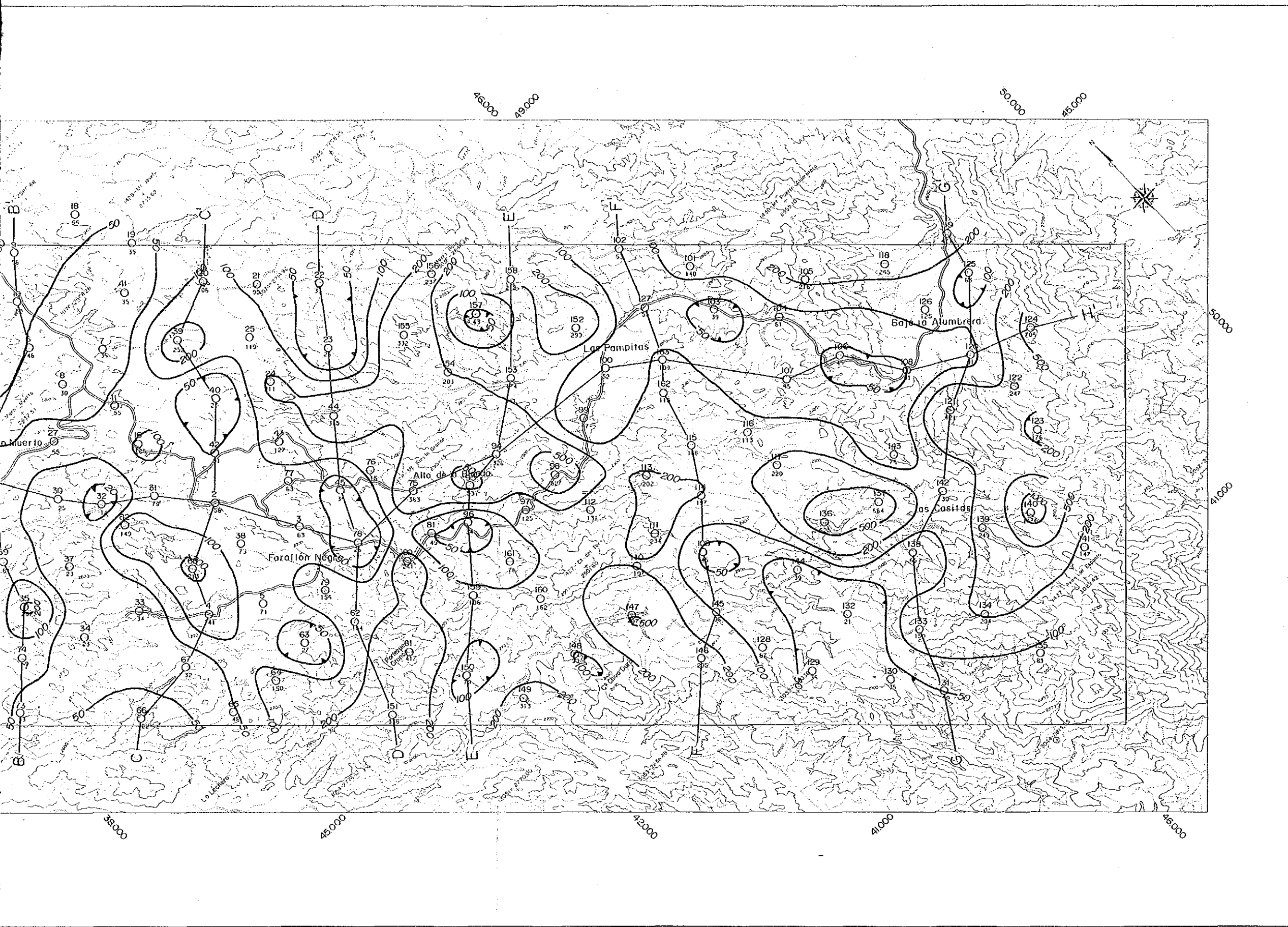
JAPAN INTERNATIONAL COOPERATION AGENCY
 METAL MINING AGENCY OF JAPAN

FEBRERO 1987



- LEYENDA**
- 163 Puntos y Números de Medida
 - 480 Valores de Resistividades Aparentes (Ω m)
 - 50 Isocurvas de Resistividades Aparentes (Ω m)
 - Resistividades Aparentes Bajas
 - A A' Líneas de Perfiles





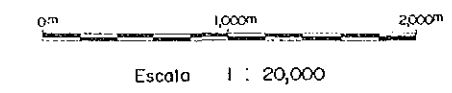
PL 3-11
16216

LA EXPLORACION DE MINERALES
EN
EL AREA DE ALTO DE LA BLENDA, ARGENTINA
(FASE I)

PLANO DE RESISTIVIDAD APARENTE
(Frecuencia de 2048 Hz)

JAPAN INTERNATIONAL COOPERATION AGENCY
METAL MINING AGENCY OF JAPAN

FEBRERO 1987

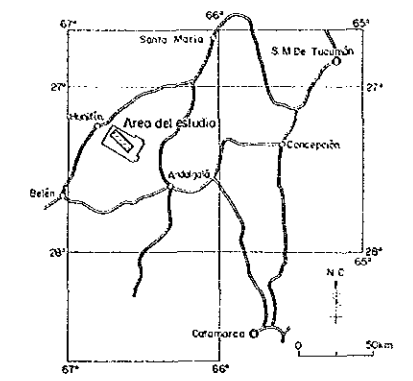


LEYENDA

- 163 Puntos y Números de Medida
- 480 Valores de Resistividades Aparentes (Ω m)
- Isocurvas de Resistividades Aparentes (Ω·m)
- Resistividades Aparentes Bajas
- Líneas de Perfiles

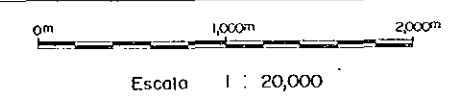
LA EXPLORACION DE MINERALES
EN
EL AREA DE ALTO DE LA BLENDA, ARGENTINA
(FASE I)

PERFIL A-A' DE
RESISTIVIDAD APARENTE
Y
RESISTIVIDAD DE LA ESTRUCTURA

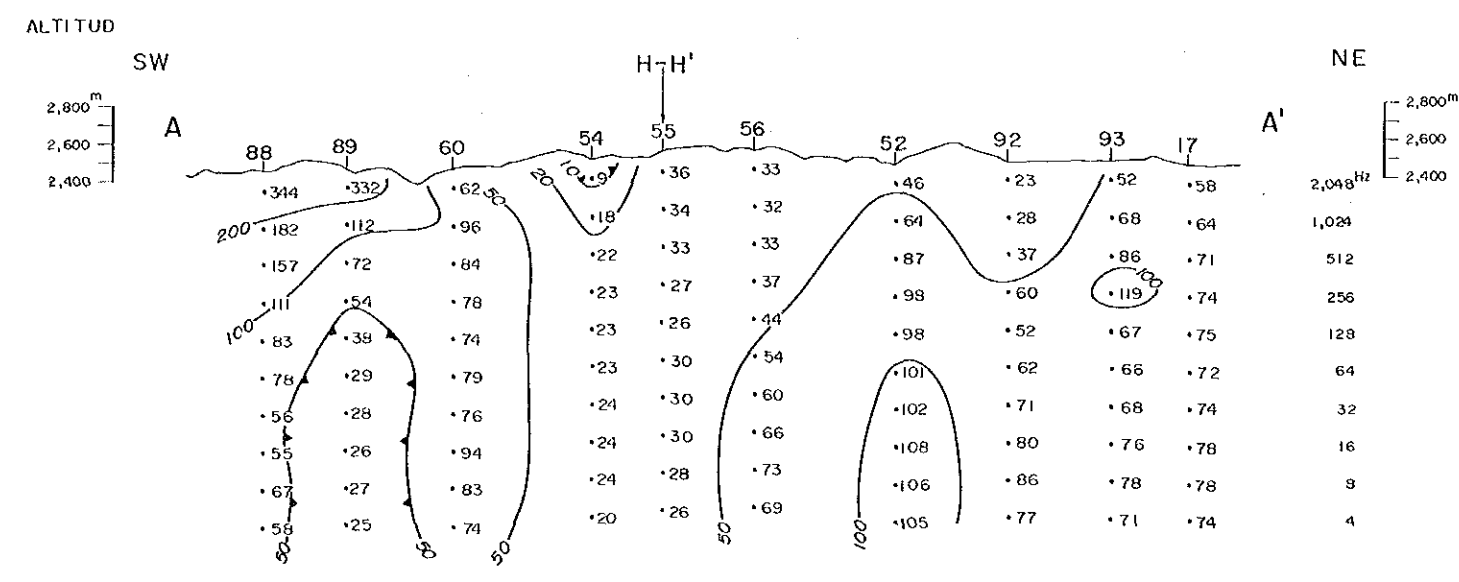


JAPAN INTERNATIONAL COOPERATION AGENCY
METAL MINING AGENCY OF JAPAN

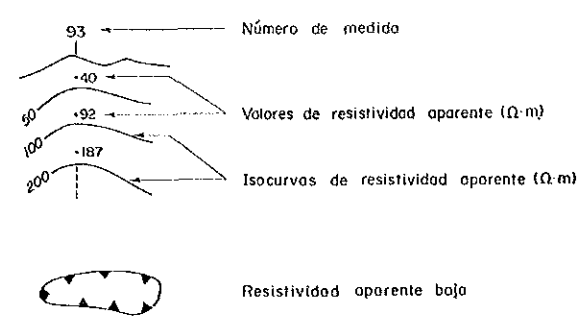
FEBRERO 1987



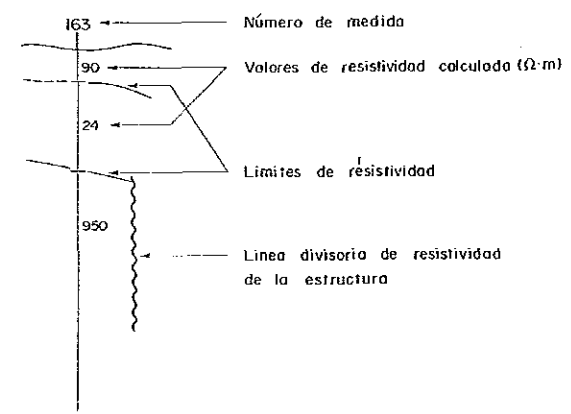
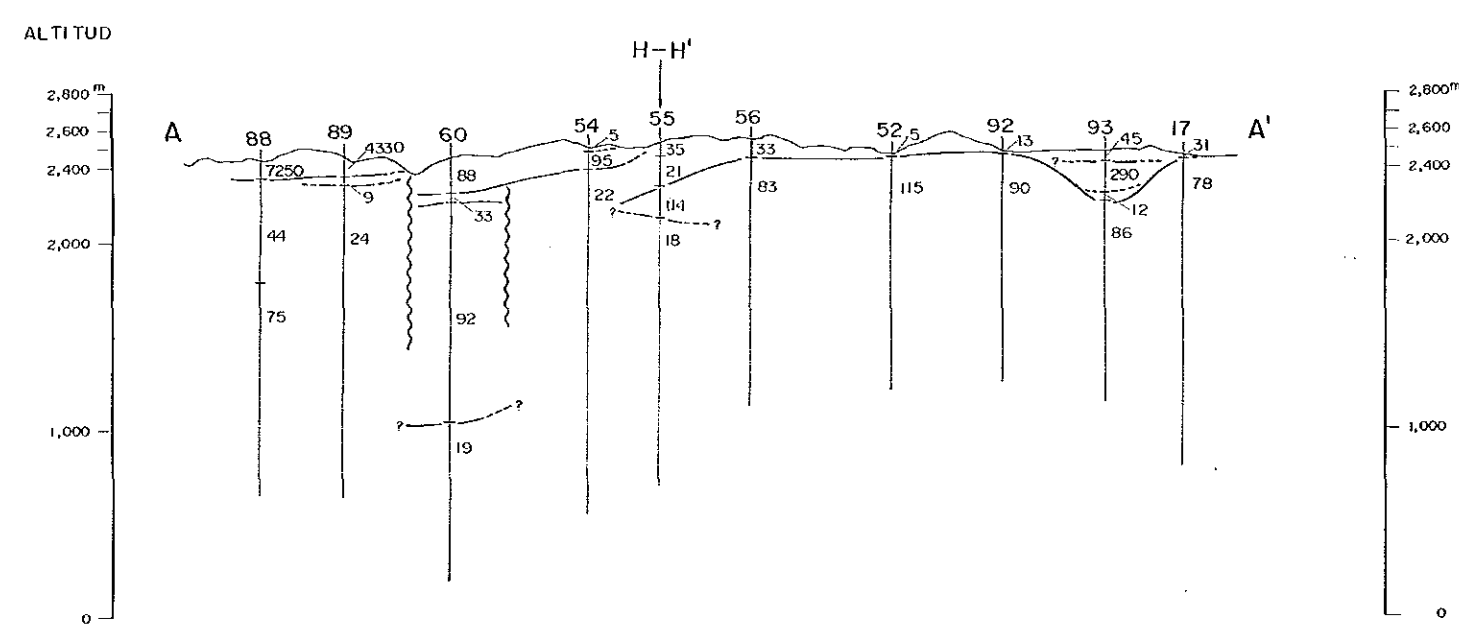
PERFIL DE RESISTIVIDAD APARENTE



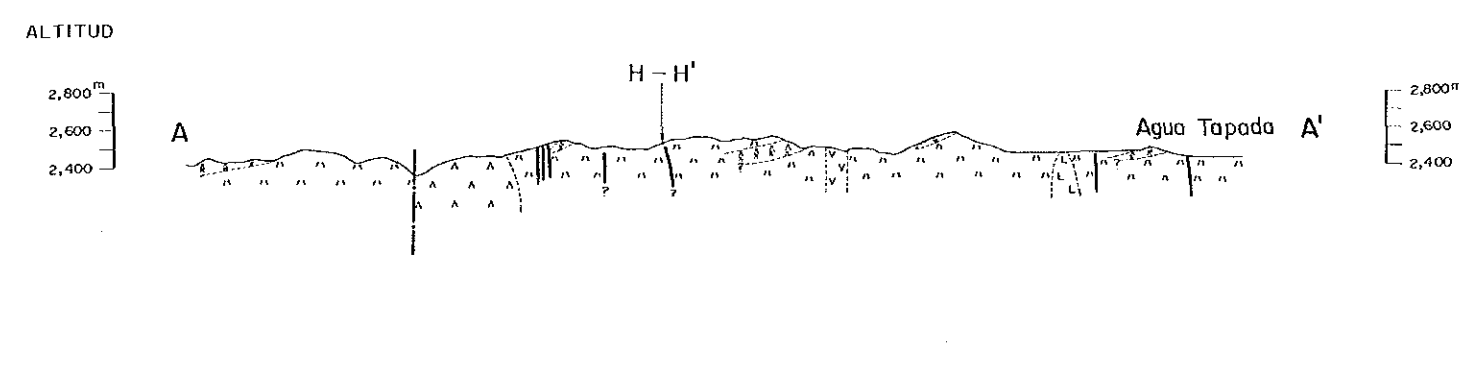
LEYENDA



PERFIL DE RESISTIVIDAD DE LA ESTRUCTURA



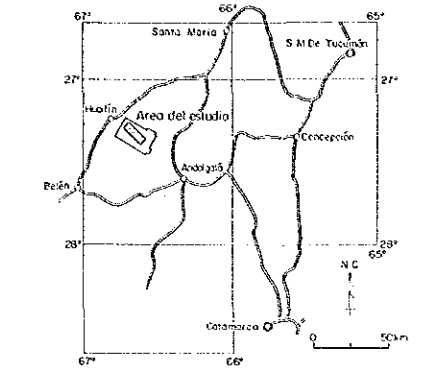
PERFIL GEOFISICO



- | | | | |
|-------------|--|---|--|
| Cuaternario | | Depósitos fluviales | |
| | | Terrazas | |
| | | Riolitas | |
| | | Riocitas de Macho Muerto | |
| | | Andesitas cuarcíferas de Agua Tapada | |
| Terciario | | Monzonita de Alto de la Blenda | |
| | | Basaltos - Andesitas Diques | |
| | | Andesitos de la Chilca | |
| | | Basaltos, Andesitas, filones, capa, colados | |
| | | Tabas | |
| | | Brechas moradas y polimícticas | |
| | | Fracturas | |
| | | Vetas Mineralizadas | |
| | | Alteración hidrotermal | |

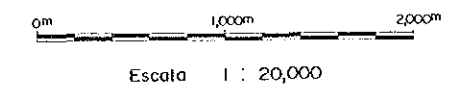
LA EXPLORACION DE MINERALES
EN
EL AREA DE ALTO DE LA BLENDA, ARGENTINA
(FASE I)

PERFIL B-B' DE
RESISTIVIDAD APARENTE
Y
RESISTIVIDAD DE LA ESTRUCTURA

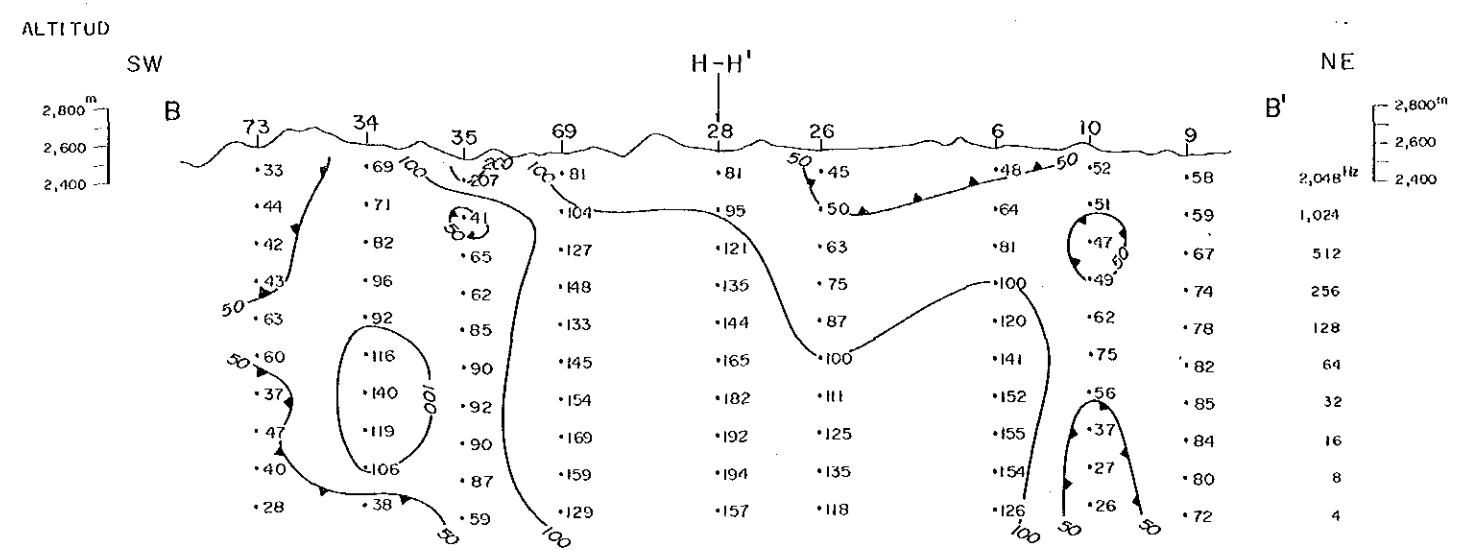


JAPAN INTERNATIONAL COOPERATION AGENCY
METAL MINING AGENCY OF JAPAN

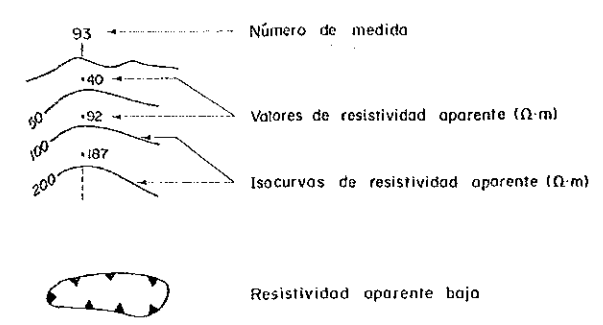
FEBRERO 1987



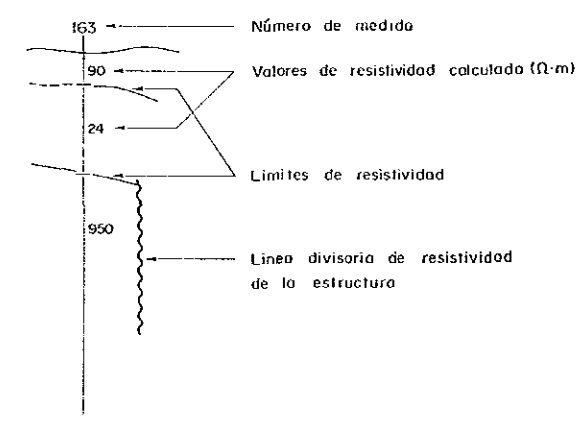
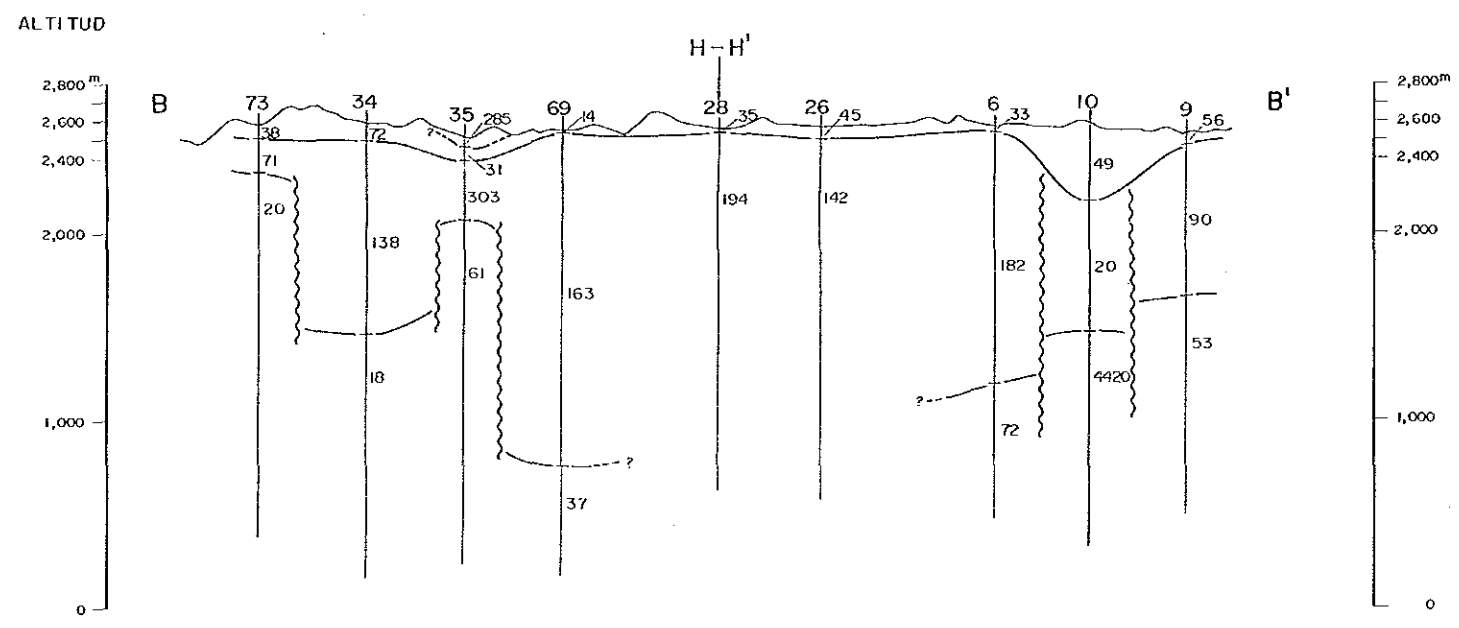
PERFIL DE RESISTIVIDAD APARENTE



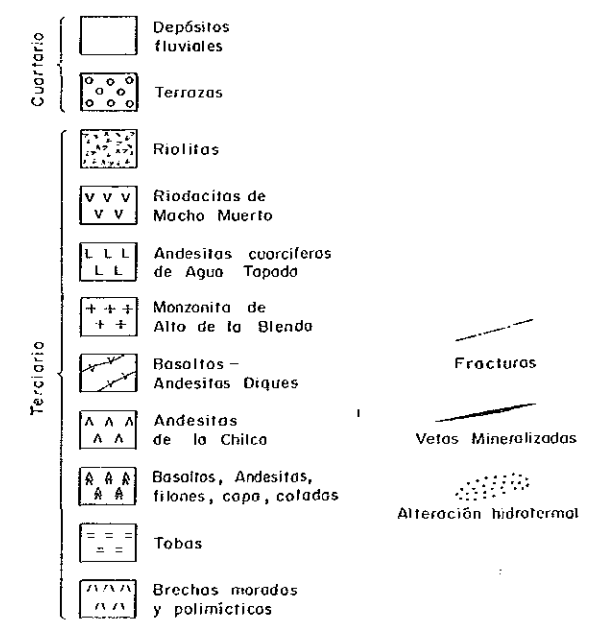
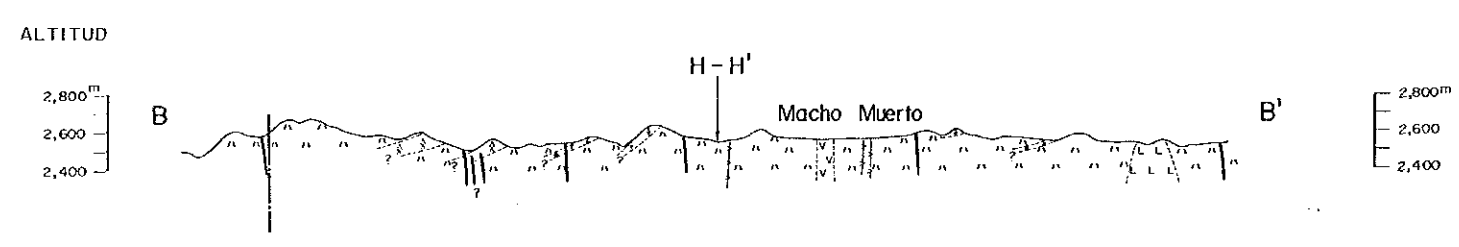
LEYENDA



PERFIL DE RESISTIVIDAD DE LA ESTRUCTURA

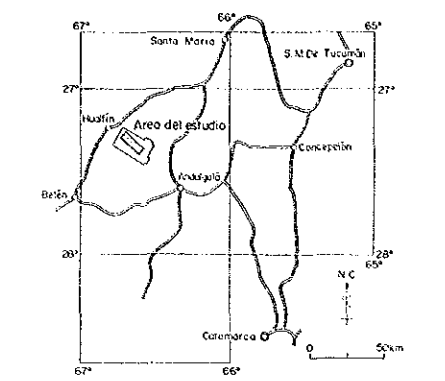


PERFIL GEOFISICO



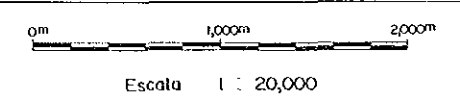
LA EXPLORACION DE MINERALES
EN
EL AREA DE ALTO DE LA BIENDA, ARGENTINA
(FASE I)

PERFIL C-C' DE
RESISTIVIDAD APARENTE
Y
RESISTIVIDAD DE LA ESTRUCTURA

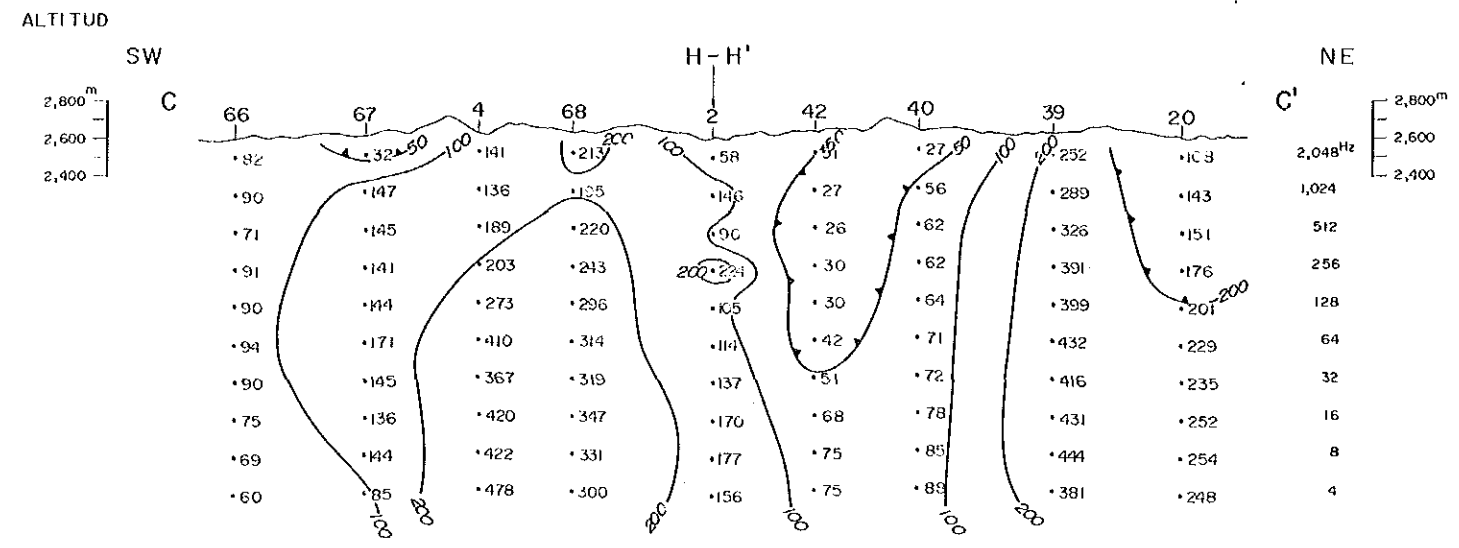


JAPAN INTERNATIONAL COOPERATION AGENCY
METAL MINING AGENCY OF JAPAN

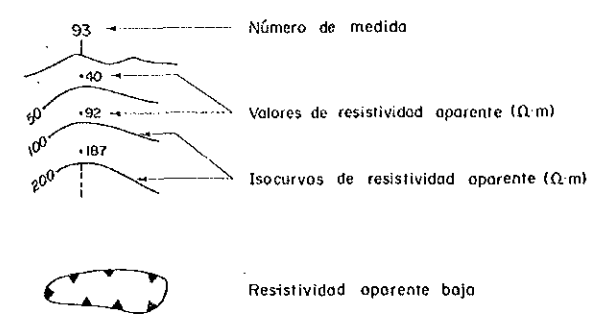
FEBRERO 1987



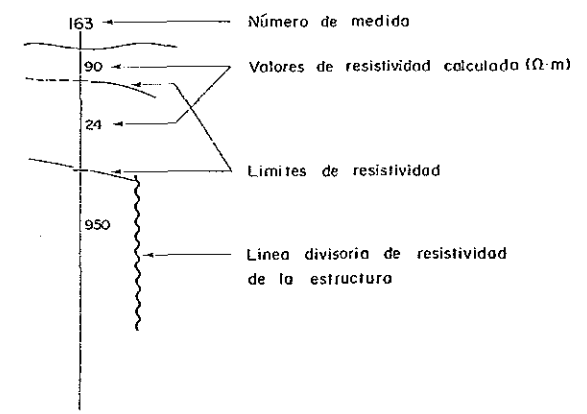
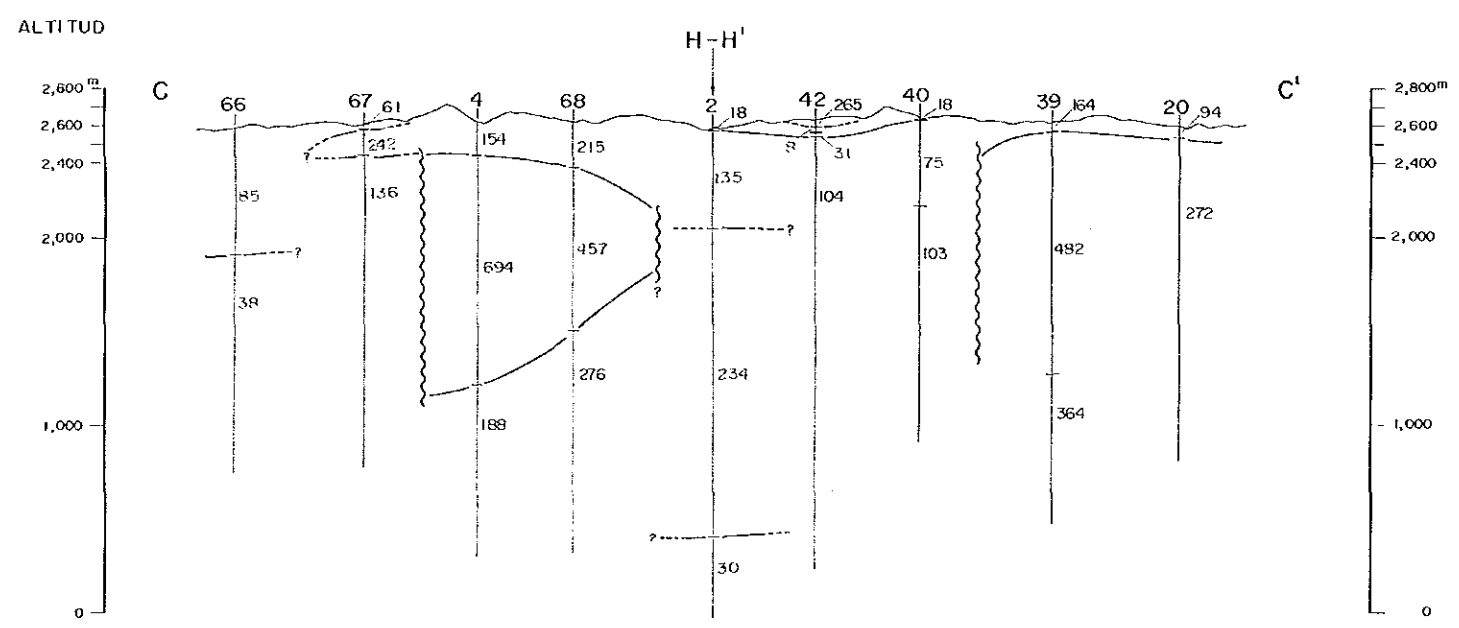
PERFIL DE RESISTIVIDAD APARENTE



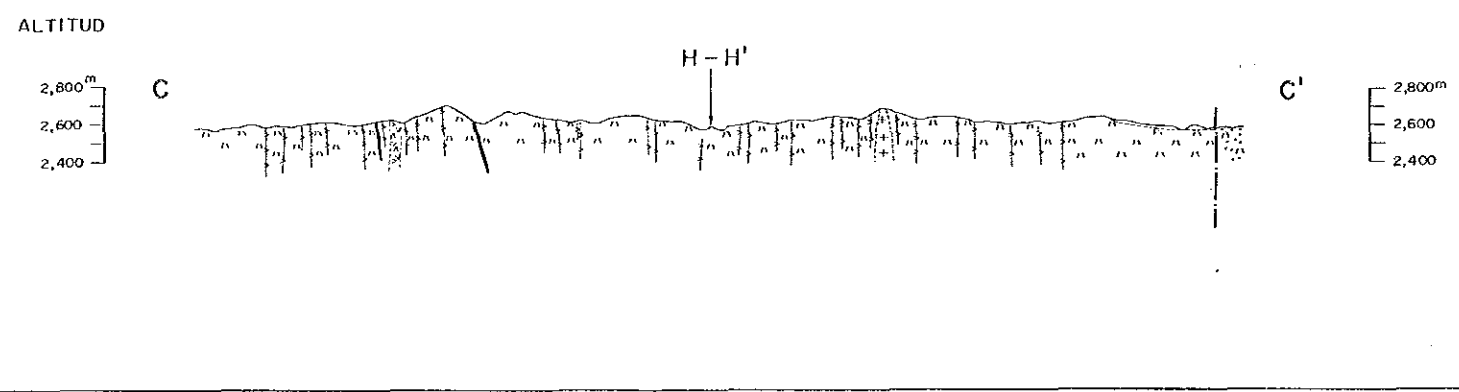
LEYENDA



PERFIL DE RESISTIVIDAD DE LA ESTRUCTURA

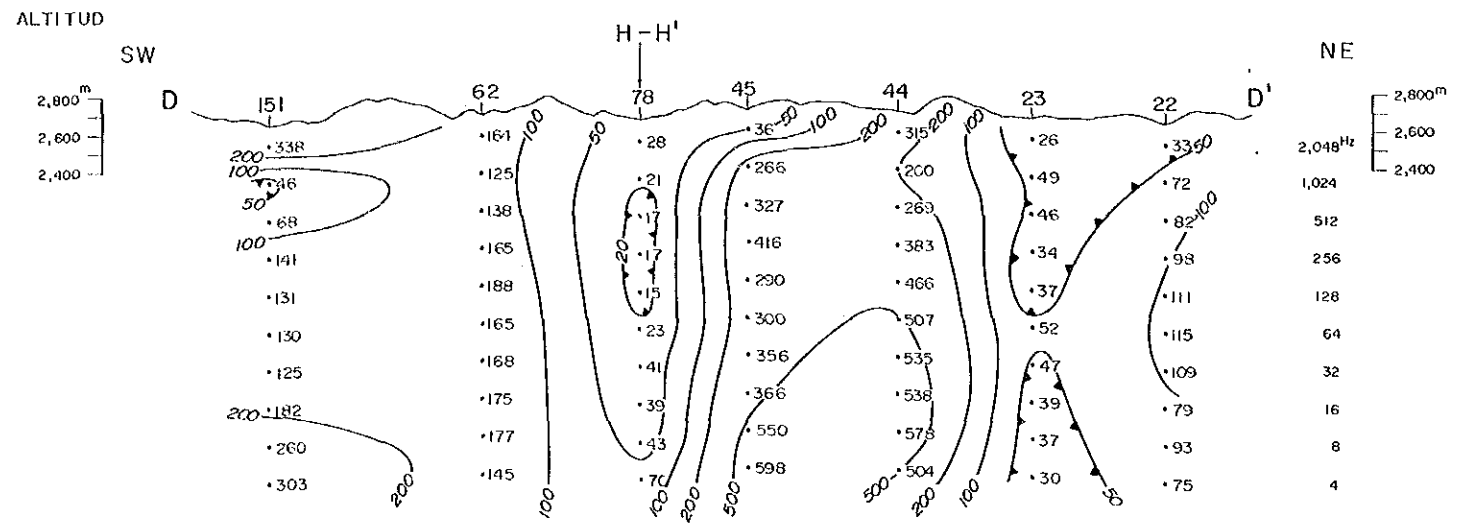


PERFIL GEOFISICO

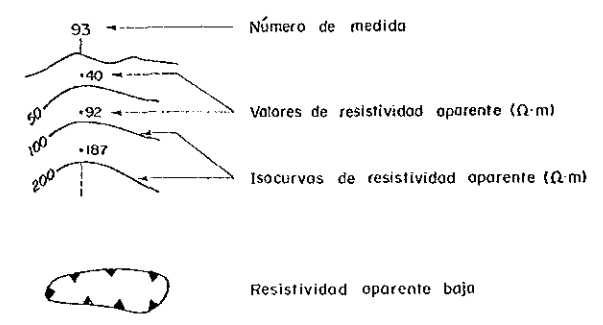


- | | | |
|-----------|--|---|
| Cuarcario | | Depósitos fluviales |
| | | Terrazas |
| | | Riolitas |
| | | Riodacitos de Macho Muerto |
| | | Andesitas cuarcíferos de Agua Tapada |
| Terciario | | Manzanita de Alto de la Bienda |
| | | Basaltos - Andesitas Diques |
| | | Andesitas de la Chilca |
| | | Basaltos, Andesitas, filones, copa, coladas |
| | | Tobas |
| | | Brechas moradas y polimícticas |
| | | Fracturas |
- Vetas Mineralizadas
Alteración hidrotermal

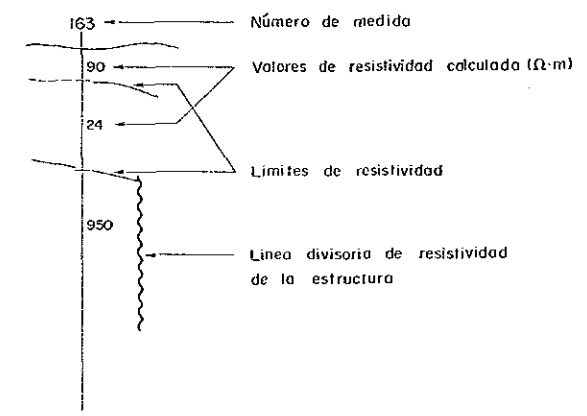
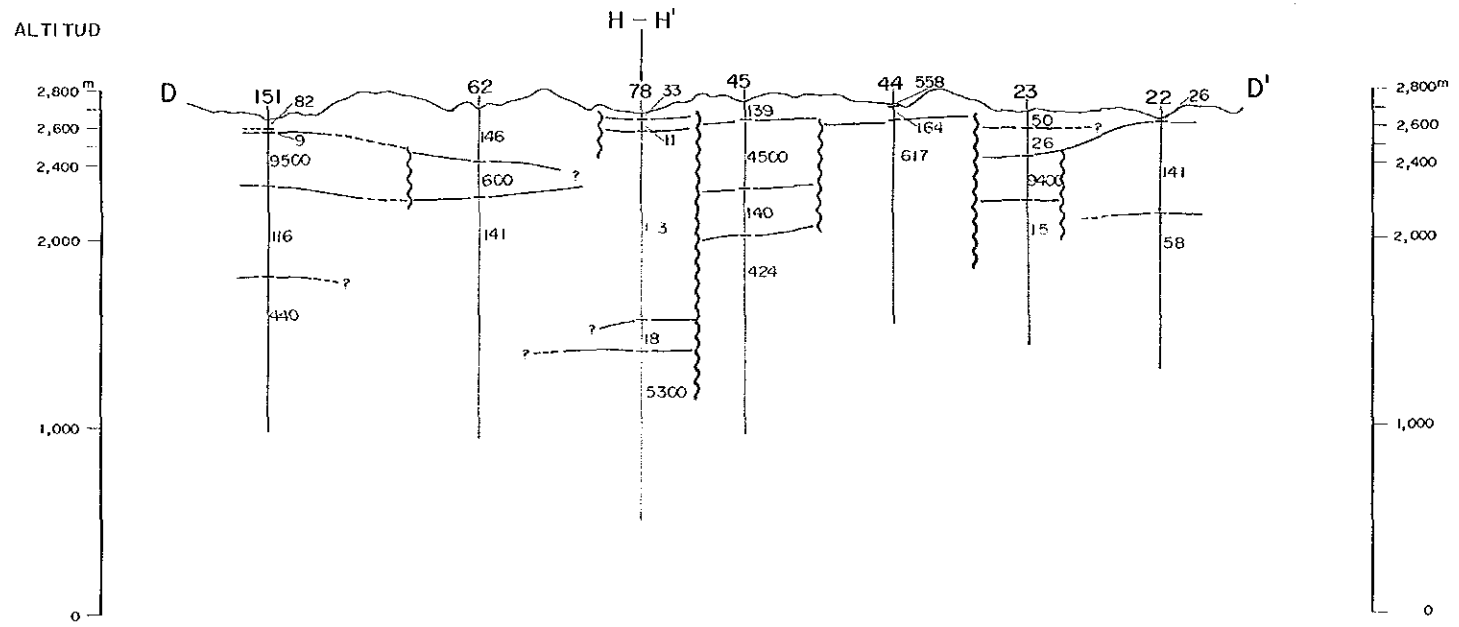
PERFIL DE RESISTIVIDAD APARENTE



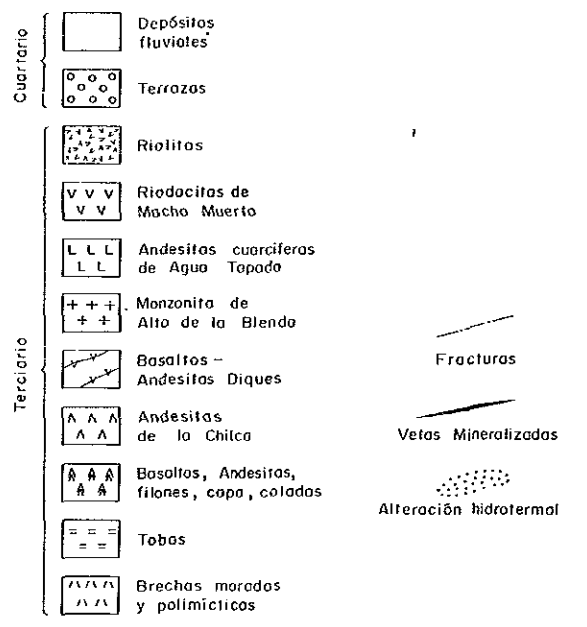
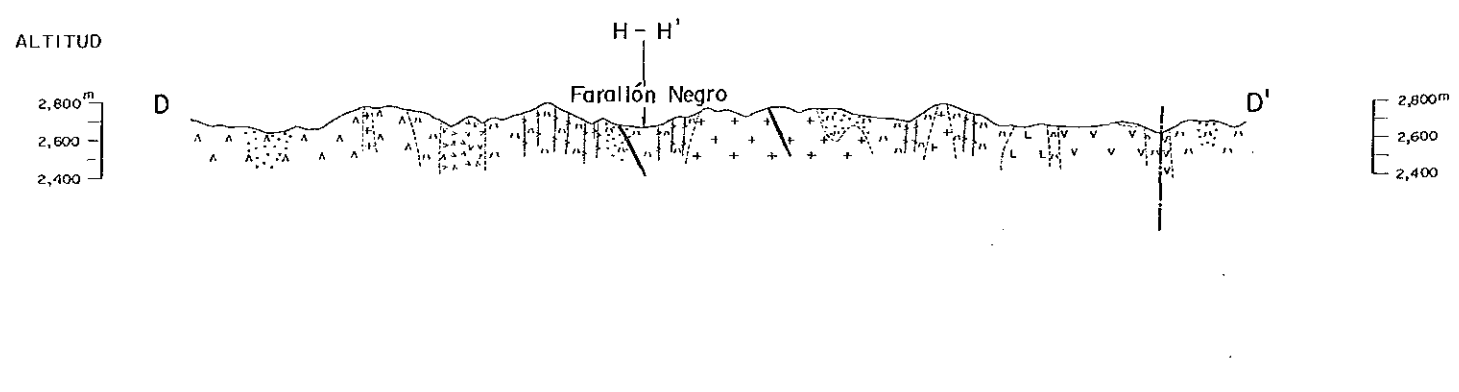
LEYENDA



PERFIL DE RESISTIVIDAD DE LA ESTRUCTURA



PERFIL GEOFISICO



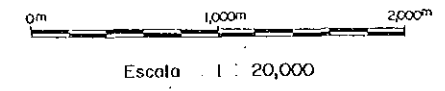
PI 3-15
16216
圖書分類記号

LA EXPLORACION DE MINERALES
EN
EL AREA DE ALTO DE LA BLENDA, ARGENTINA
(FASE I)

PERFIL D-D' DE RESISTIVIDAD APARENTE Y RESISTIVIDAD DE LA ESTRUCTURA

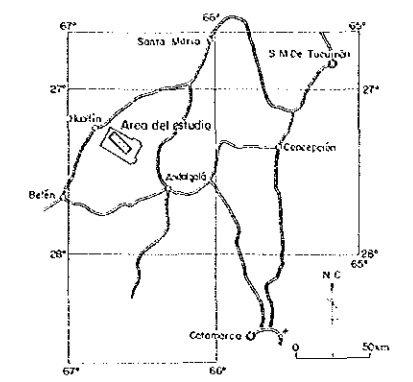
JAPAN INTERNATIONAL COOPERATION AGENCY
METAL MINING AGENCY OF JAPAN

FEBRERO 1987



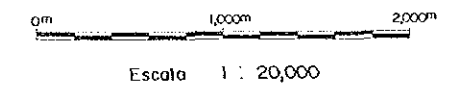
LA EXPLORACION DE MINERALES
EN
EL AREA DE ALTO DE LA BLENDA, ARGENTINA
(FASE I)

PERFIL E-E' DE
RESISTIVIDAD APARENTE
Y
RESISTIVIDAD DE LA ESTRUCTURA

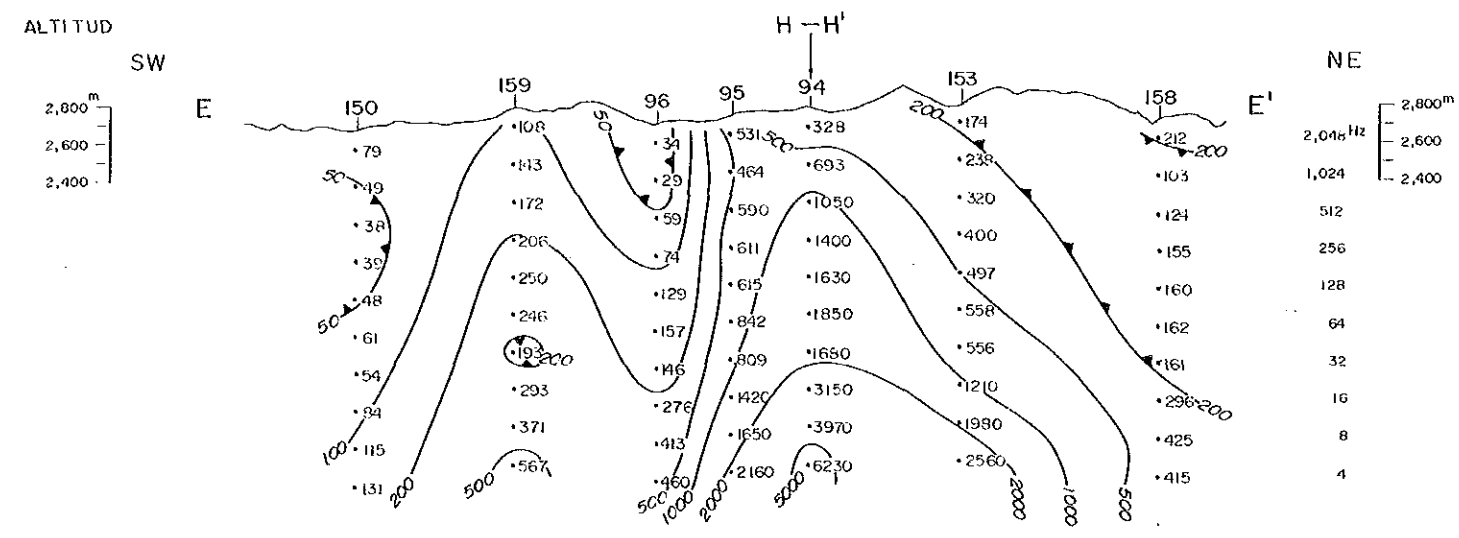


JAPAN INTERNATIONAL COOPERATION AGENCY
METAL MINING AGENCY OF JAPAN

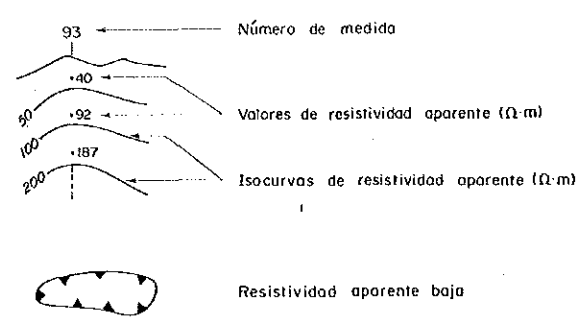
FEBRERO 1987



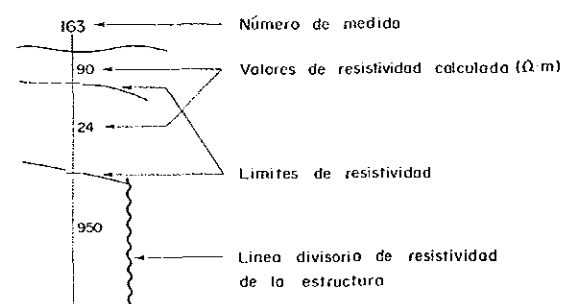
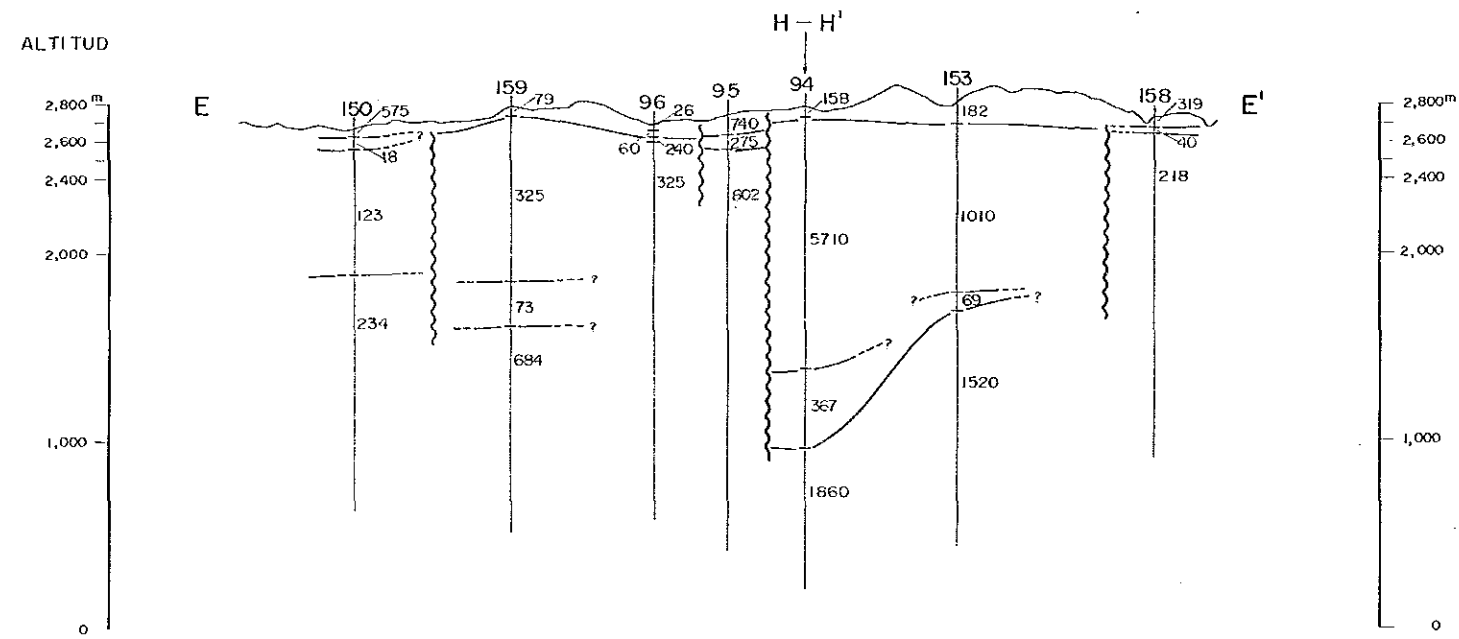
PERFIL DE RESISTIVIDAD APARENTE



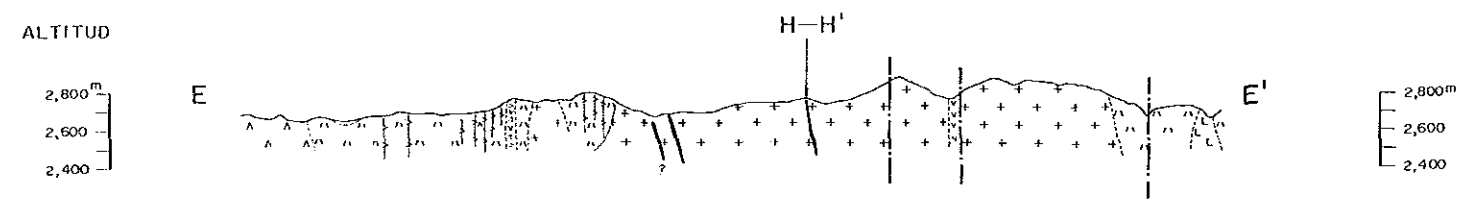
LEYENDA



PERFIL DE RESISTIVIDAD DE LA ESTRUCTURA



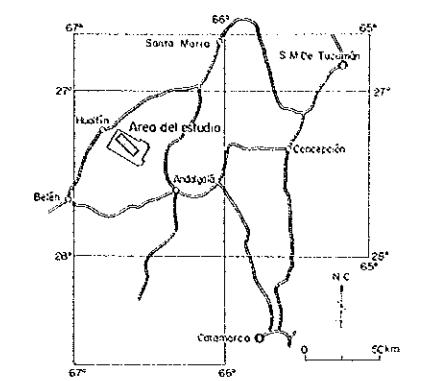
PERFIL GEOFISICO



- | | | | |
|-------------|--|---|--|
| Cuaternario | | Depósitos fluviales | |
| | | Terrazas | |
| | | Riolitos | |
| | | Riodacitas de Mocho Muerto | |
| | | Andesitas cuarcíferas de Agua Tapada | |
| Terciario | | Monzonita de Alto de la Blenda | Fracturas
Vetas Mineralizadas
Alteración hidrotermal |
| | | Basaltos - Andesitas Diques | |
| | | Andesitas de la Chilca | |
| | | Basaltos, Andesitas, filones, capa, coladas | |
| | | Tobas | |
| | | Brechas moradas y polimícticas | |
| | | Alteración hidrotermal | |

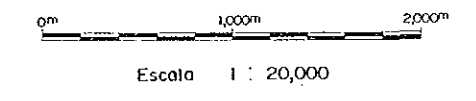
LA EXPLORACION DE MINERALES
EN
EL AREA DE ALTO DE LA BLENDA, ARGENTINA
(FASE I)

PERFIL F-F' DE
RESISTIVIDAD APARENTE
Y
RESISTIVIDAD DE LA ESTRUCTURA

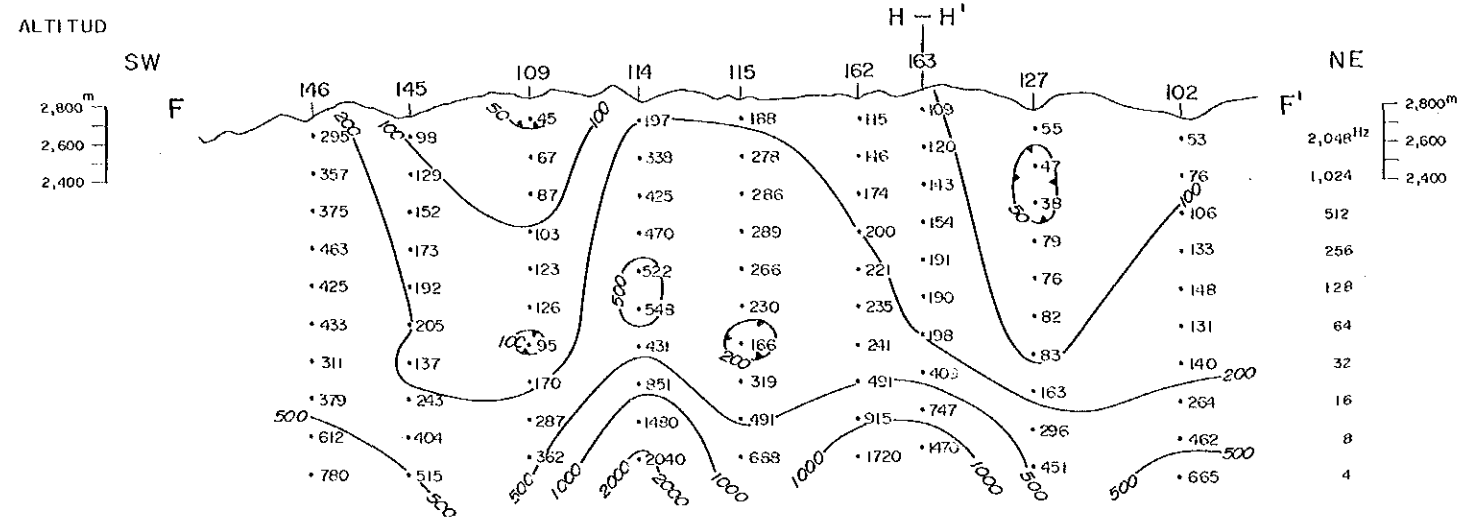


JAPAN INTERNATIONAL COOPERATION AGENCY
METAL MINING AGENCY OF JAPAN

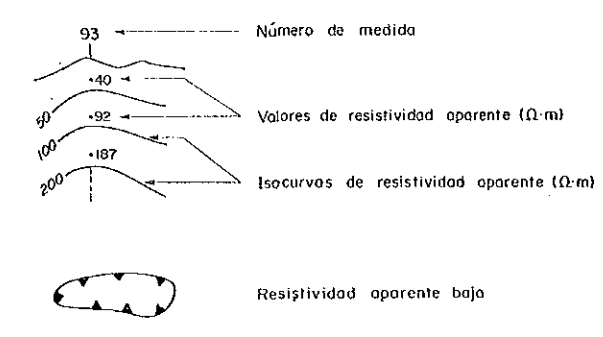
FEBRERO 1987



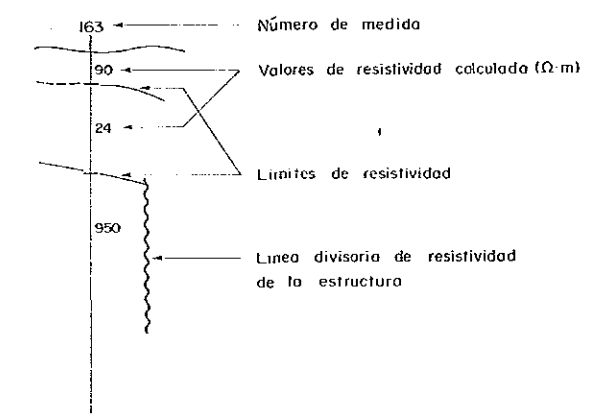
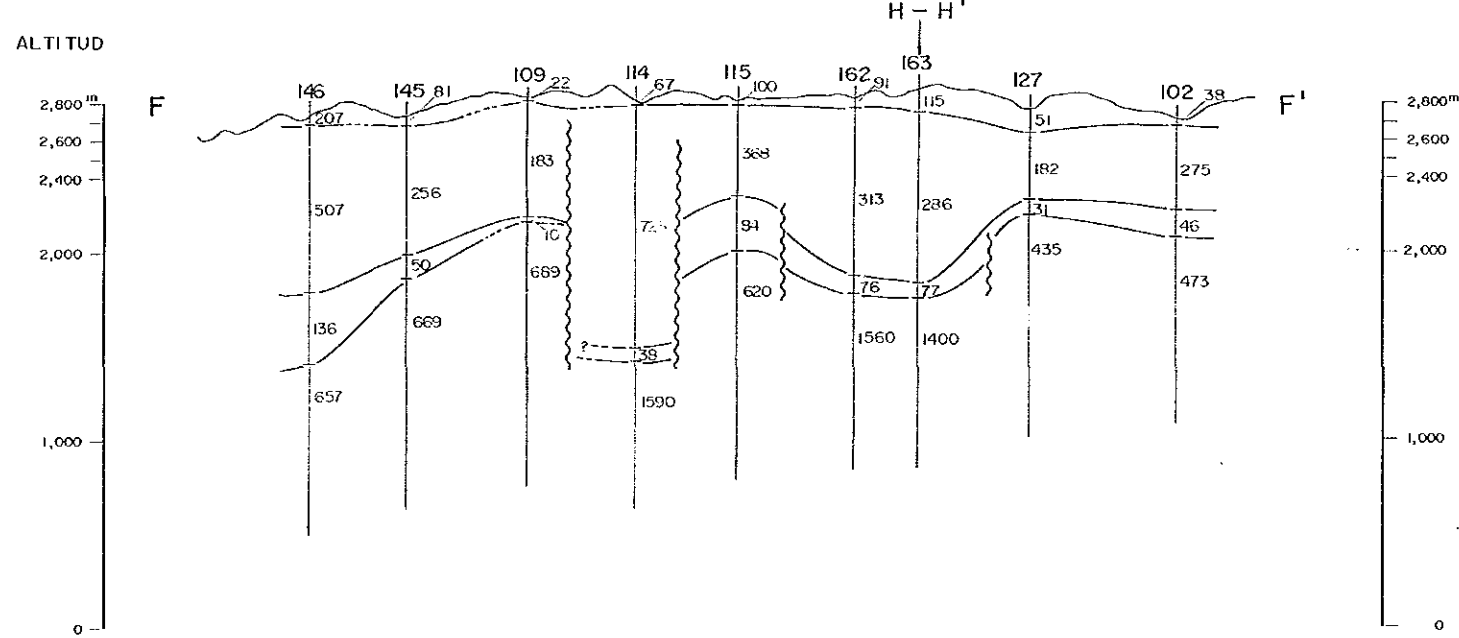
PERFIL DE RESISTIVIDAD APARENTE



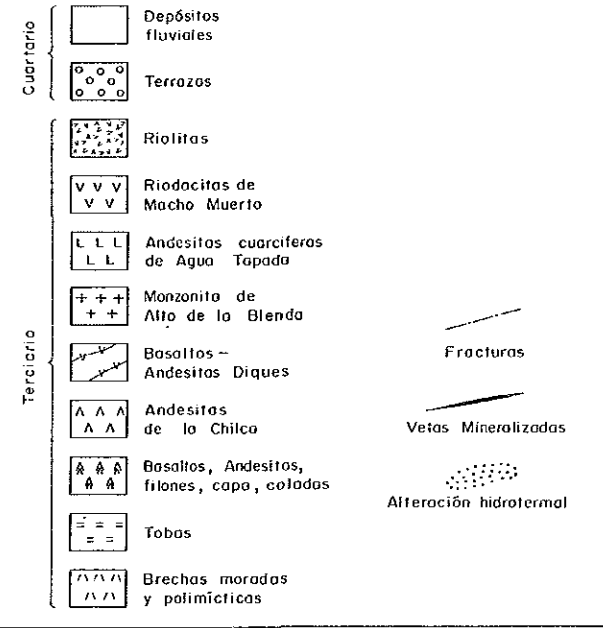
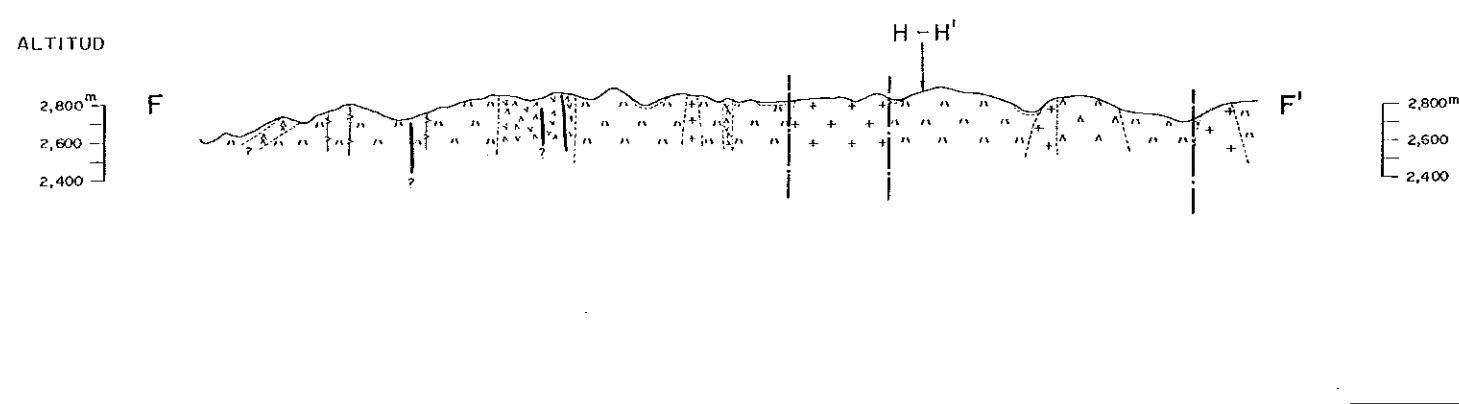
LEYENDA



PERFIL DE RESISTIVIDAD DE LA ESTRUCTURA



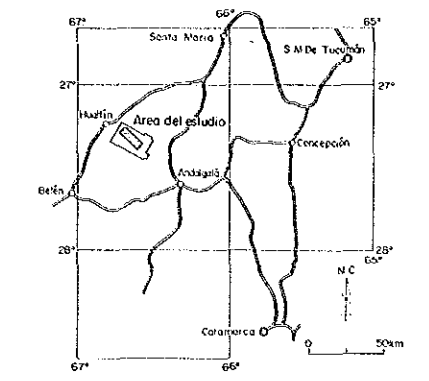
PERFIL GEOFISICO



16216

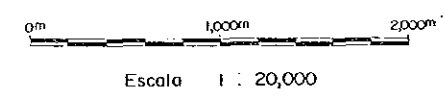
LA EXPLORACION DE MINERALES
EN
EL AREA DE ALTO DE LA BLEDA, ARGENTINA
(FASE I)

PERFIL G-G' DE
RESISTIVIDAD APARENTE
Y
RESISTIVIDAD DE LA ESTRUCTURA

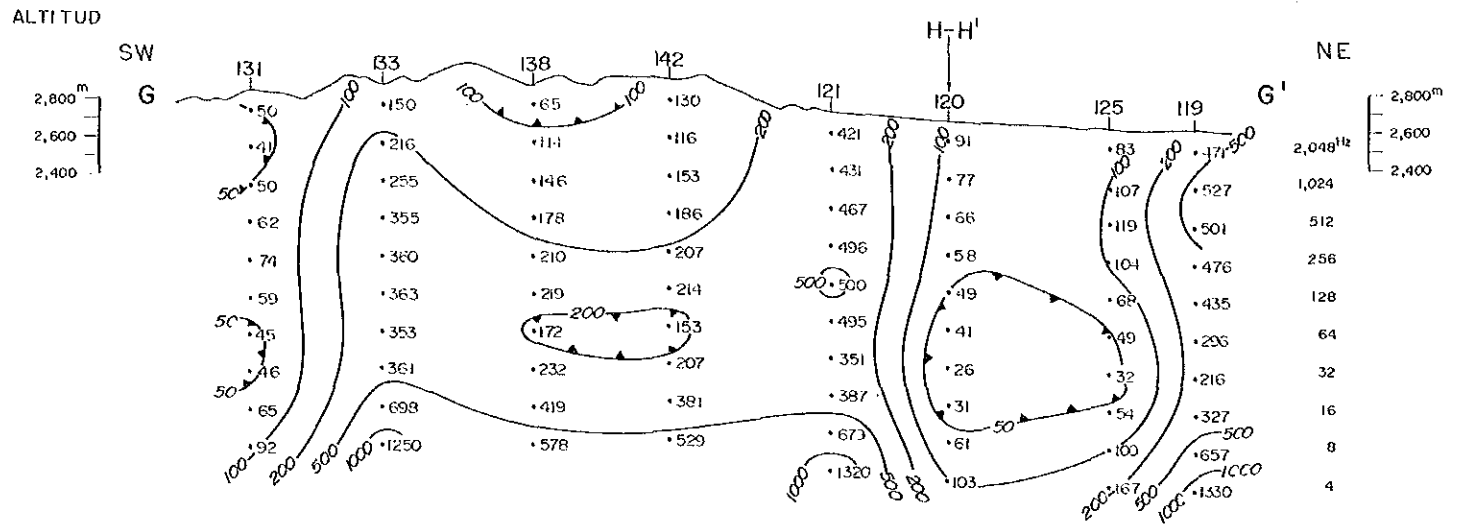


JAPAN INTERNATIONAL COOPERATION AGENCY
METAL MINING AGENCY OF JAPAN

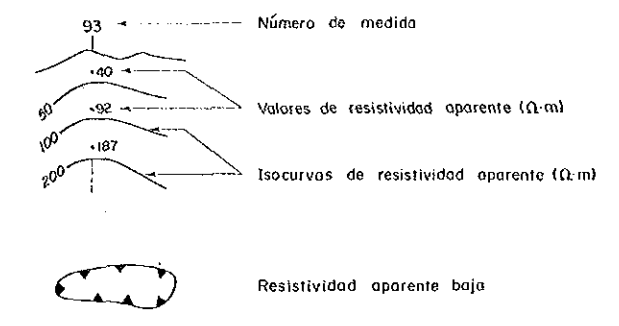
FEBRERO 1987



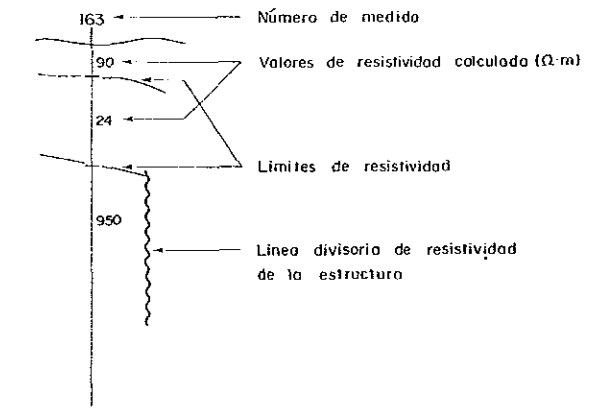
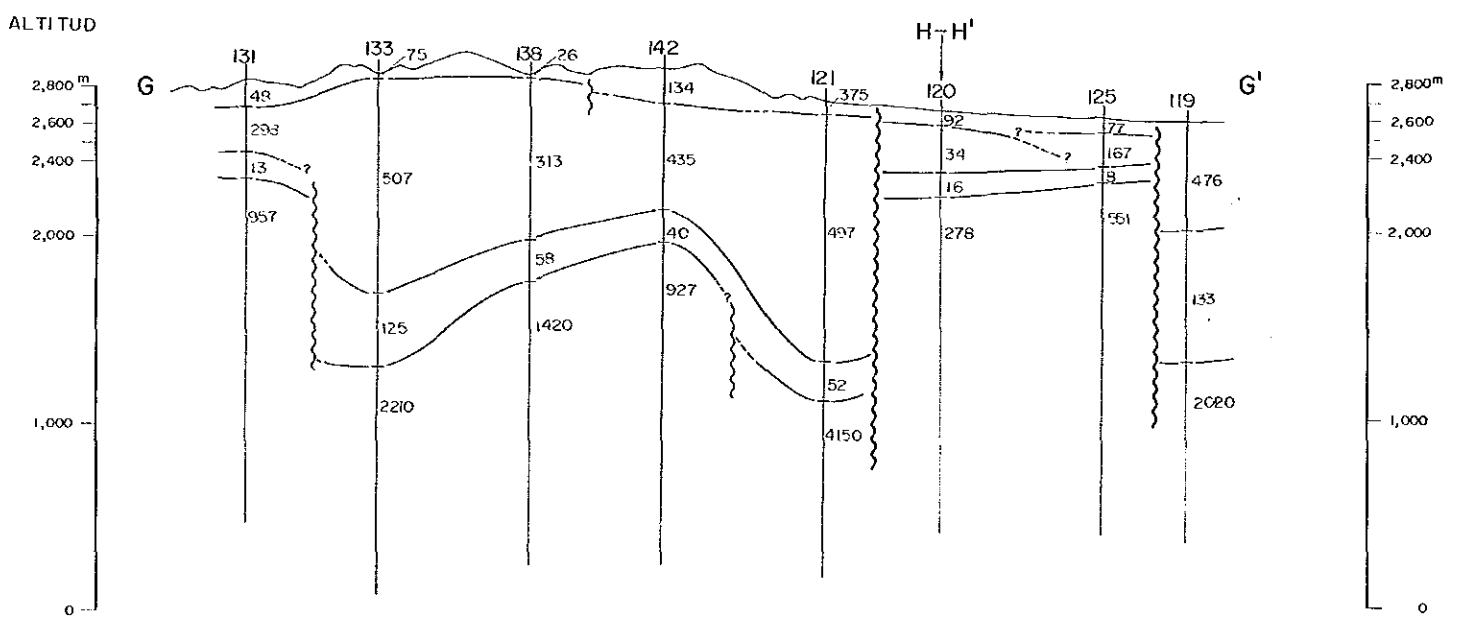
PERFIL DE RESISTIVIDAD APARENTE



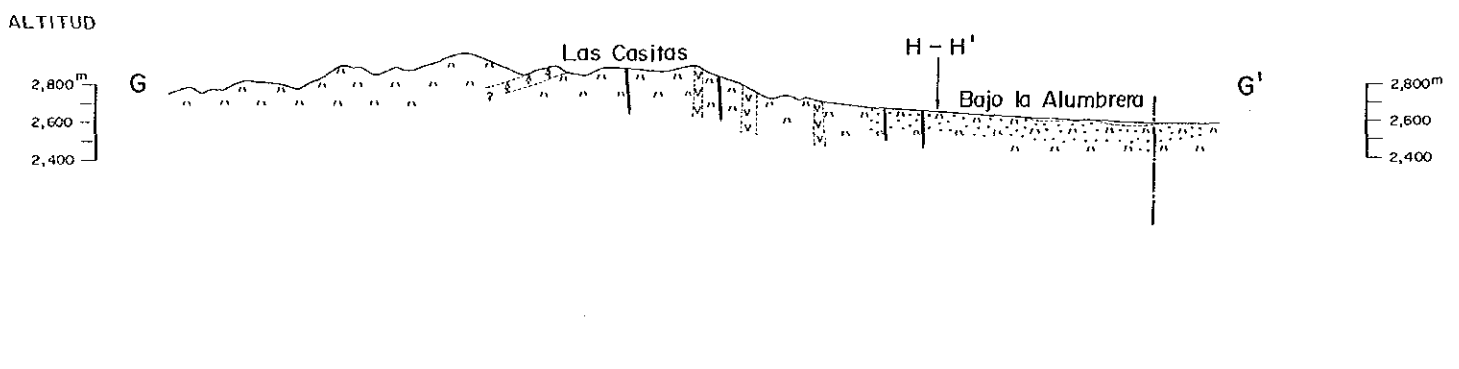
LEYENDA



PERFIL DE RESISTIVIDAD DE LA ESTRUCTURA

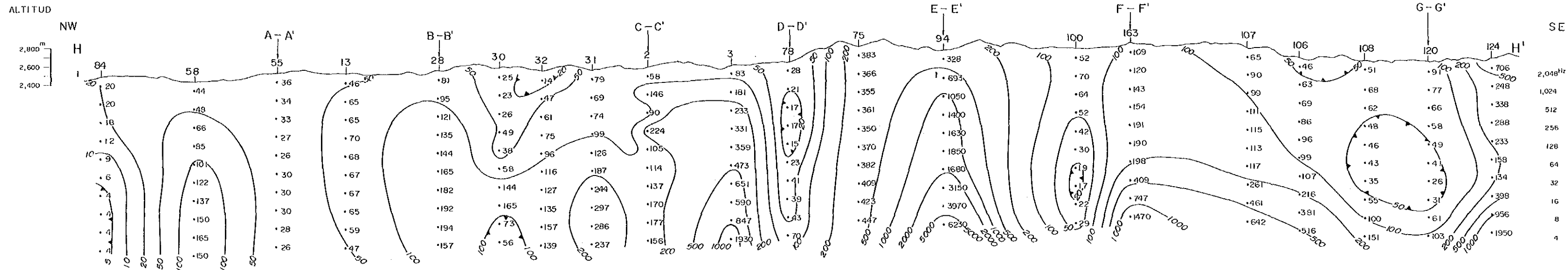


PERFIL GEOFISICO

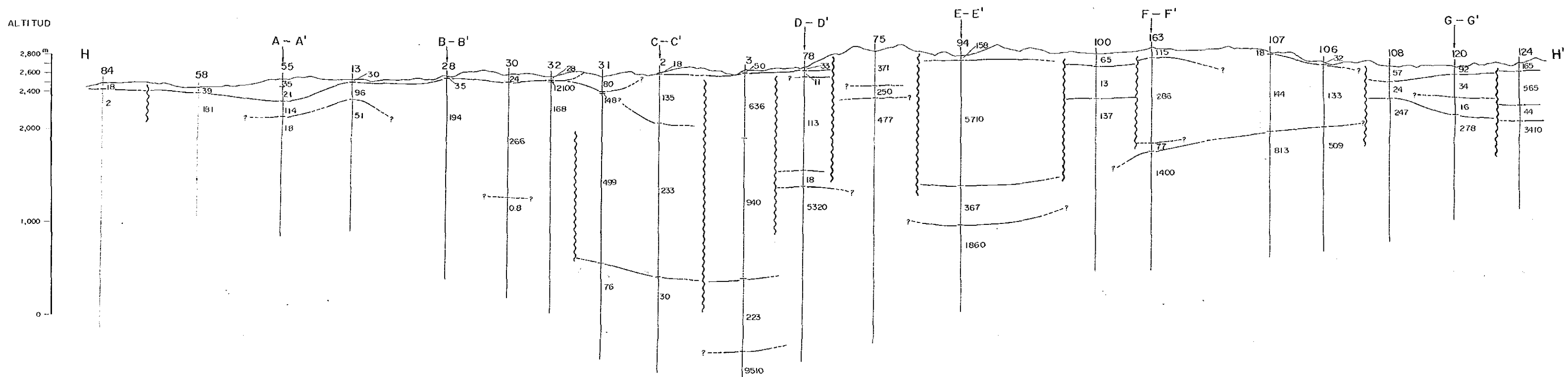


- | | | | |
|-------------|-----------|---|----------------------------|
| Cuaternario | | Depósitos fluviales | |
| | | Terrazas | |
| | Terciario | | Riolitos |
| | | | Riocacitos de Mocho Muerto |
| | | Andesitas cuarcíferas de Agua Tapada | |
| | | Monzonita de Alto de la Bleda | |
| | | Basaltos - Andesitas Diques | |
| | | Andesitas de la Chilca | |
| | | Basaltos, Andesitas, filones, capa, coladas | |
| | | Tobos | |
| | | Brechas moradas y polymicticas | |
| | | Fracturas | |
| | | Vetas Mineralizadas | |
| | | Alteración hidrotermal | |

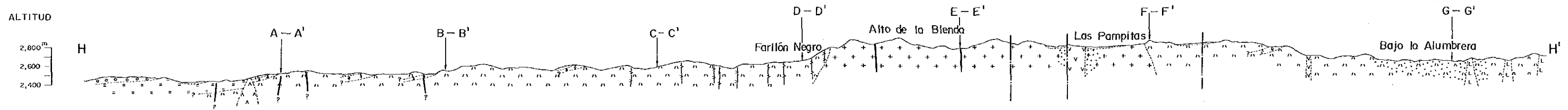
PERFIL DE RESISTIVIDAD APARENTE



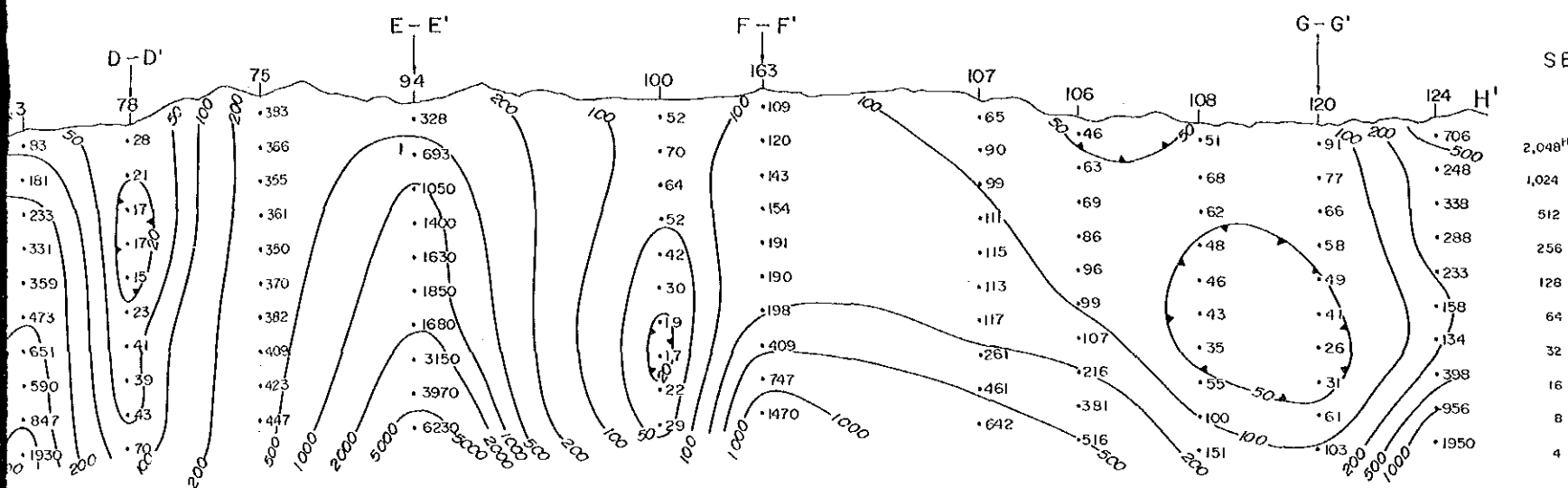
PERFIL DE RESISTIVIDAD DE LA ESTRUCTURA



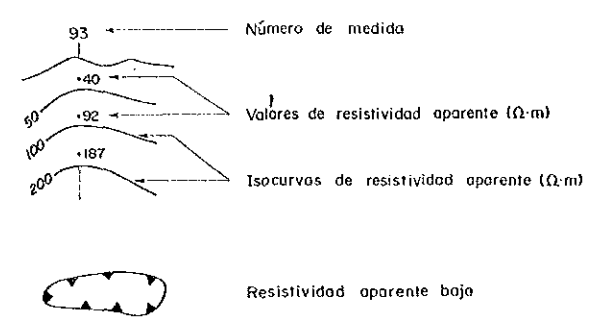
PERFIL GEOFISICO



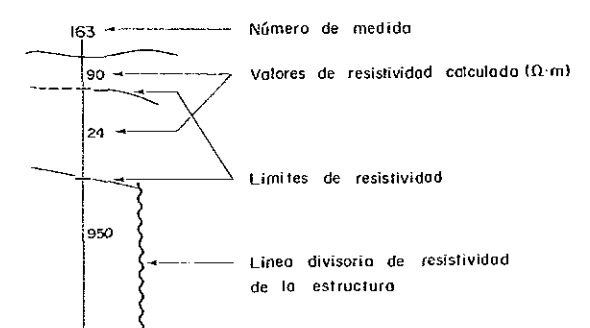
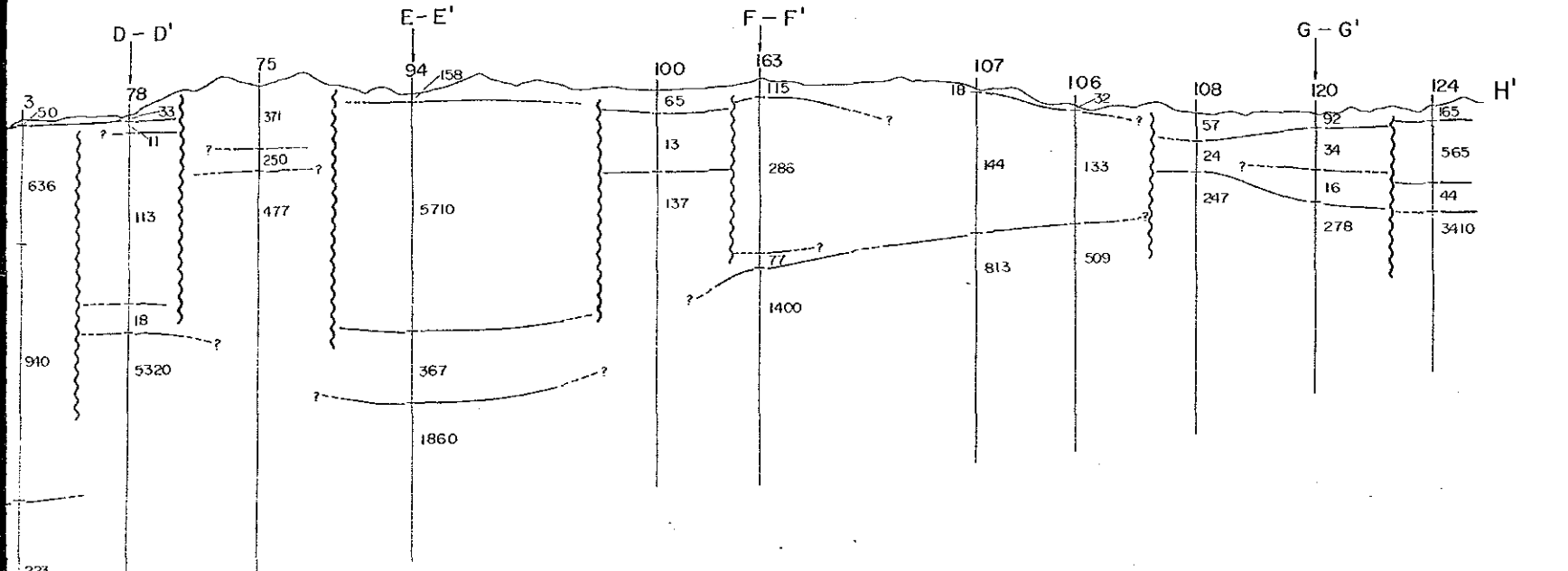
RESISTIVIDAD APARENTE



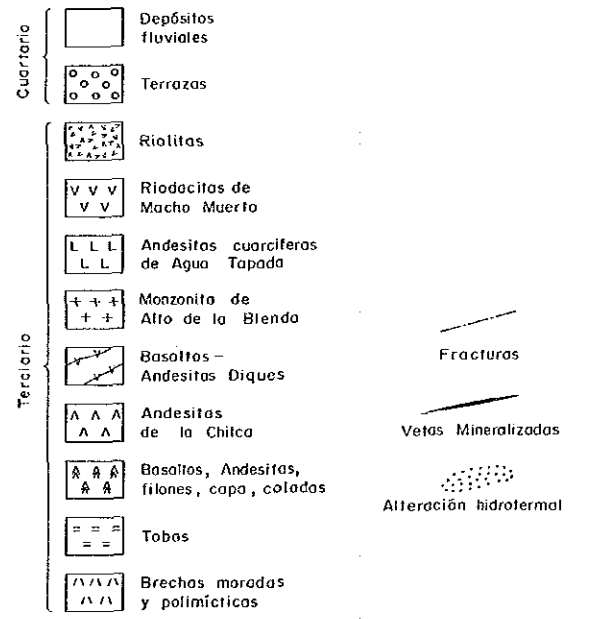
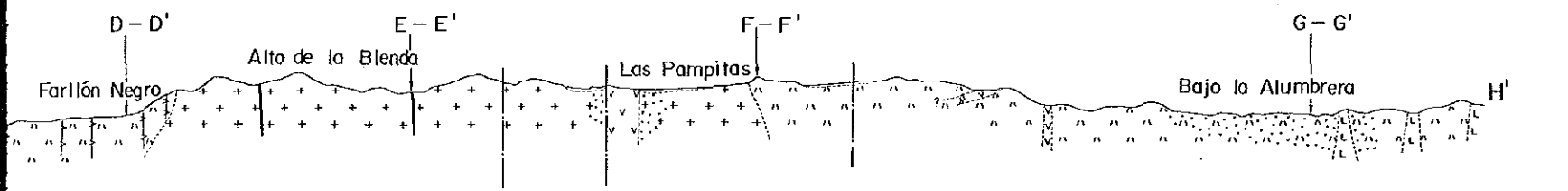
LEYENDA



RESISTIVIDAD DE LA ESTRUCTURA



PERFIL GEOFISICO



PL. 3-19
16216

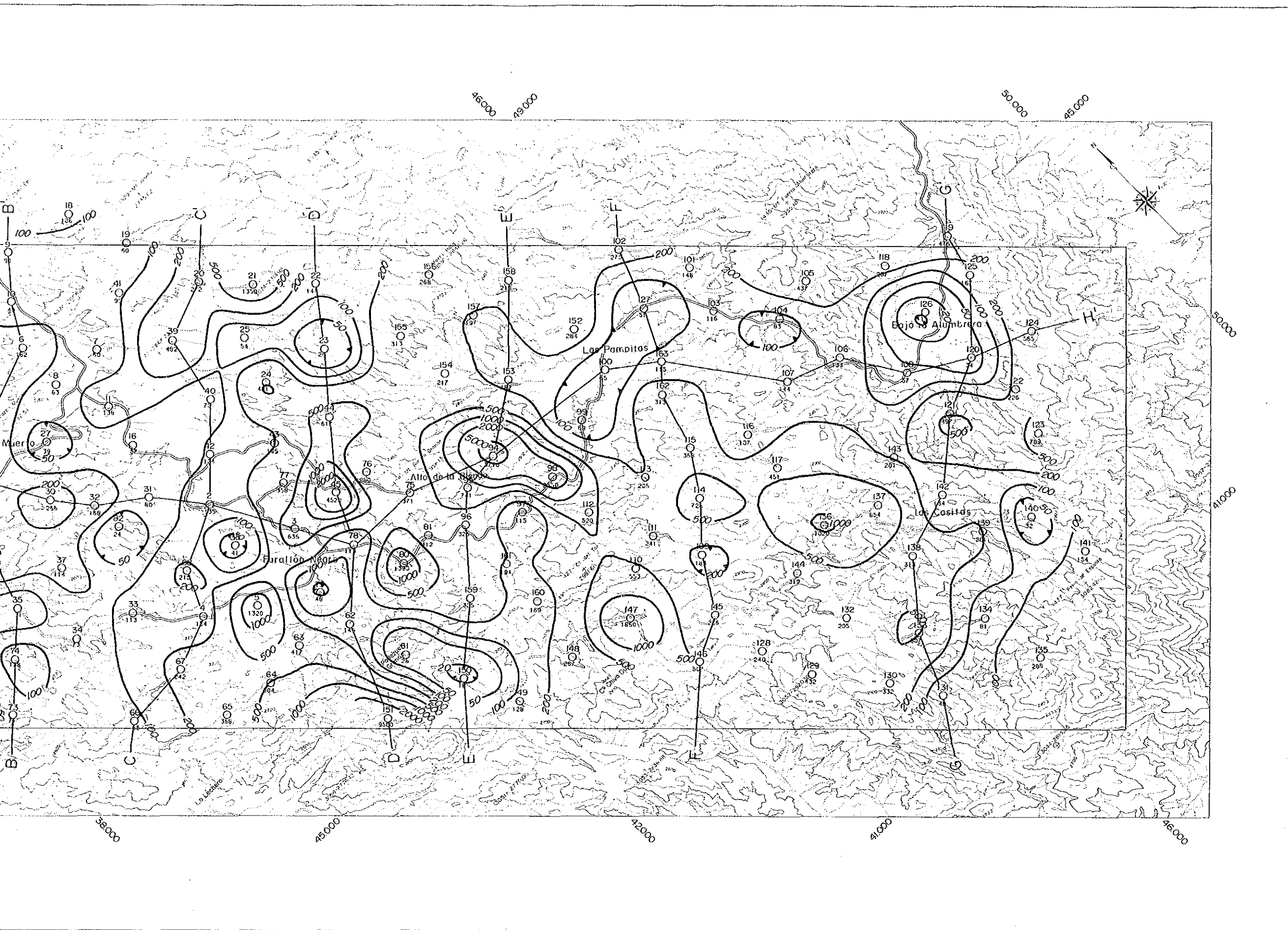
LA EXPLORACION DE MINERALES
EN
EL AREA DE ALTO DE LA BLENDA, ARGENTINA
(FASE I)

**PERFIL H-H' DE
RESISTIVIDAD APARENTE
Y
RESISTIVIDAD DE LA ESTRUCTURA**

JAPAN INTERNATIONAL COOPERATION AGENCY
METAL MINING AGENCY OF JAPAN

FEBRERO 1987

Escala 1 : 20,000



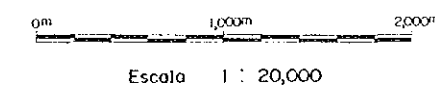
PI 3-20
16216

LA EXPLORACION DE MINERALES
EN
EL AREA DE ALTO DE LA BLENDA, ARGENTINA
(FASE I)

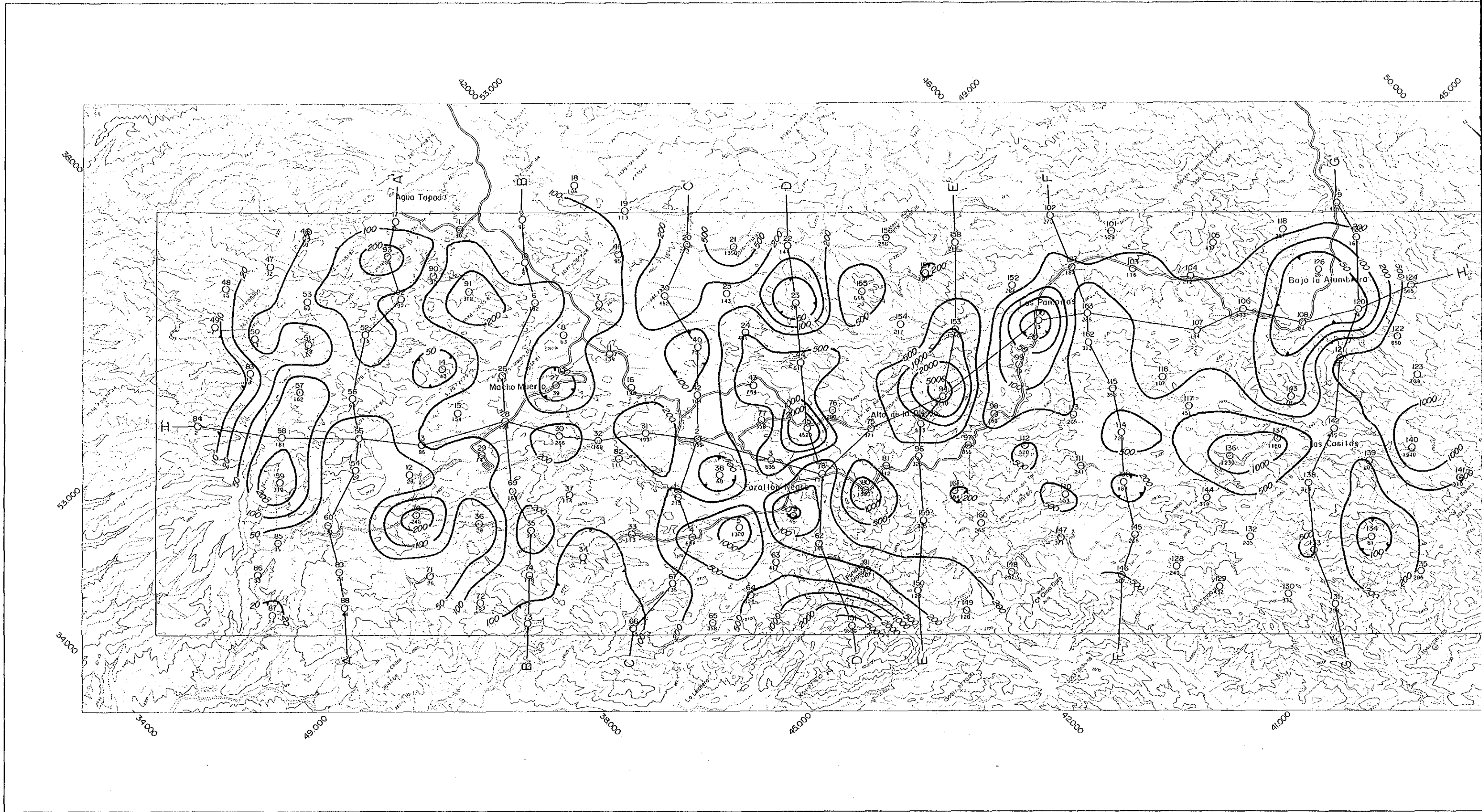
**PLANO DE RESISTIVIDAD
DE LA ESTRUCTURA
(Profundidad de 100 m)**

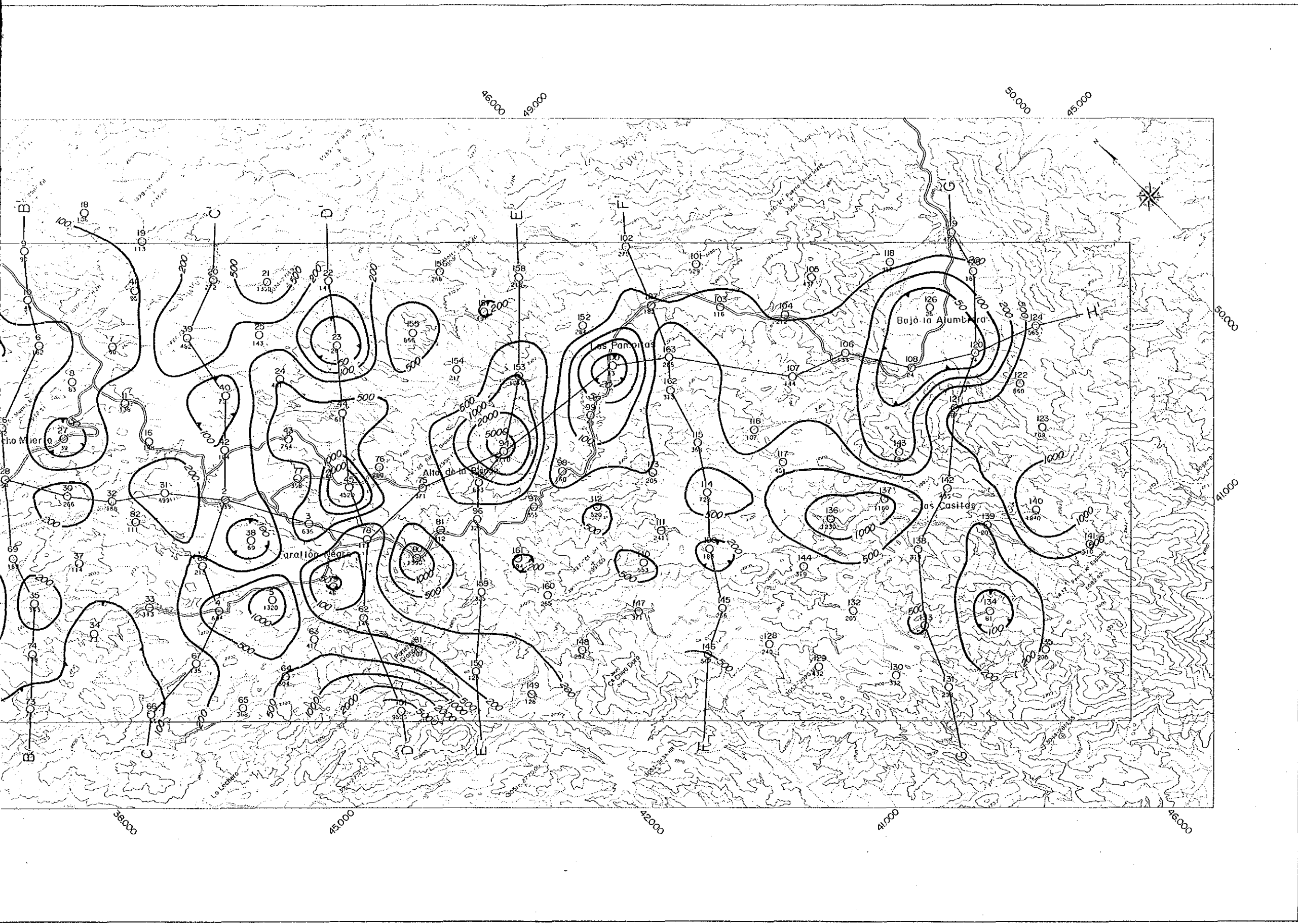
JAPAN INTERNATIONAL COOPERATION AGENCY
METAL MINING AGENCY OF JAPAN

FEBRERO 1987



- LEYENDA**
- 163 Puntos y Números de Medida
 - 480 Valores de Resistividades (Ω m) en una Profundidad de 100 m
 - 50 Isocurvas de Resistividades (Ω m)
 - Resistividades Bajas
 - A—A' Líneas de Perfiles





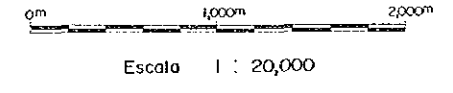
Pl. 3-21
 國際協力事業團
 16216
 同書採録號碼

LA EXPLORACION DE MINERALES
 EN
 EL AREA DE ALTO DE LA BLENDA, ARGENTINA
 (FASE I)

**PLANO DE RESISTIVIDAD
 DE LA ESTRUCTURA
 (Profundidad de 200m)**

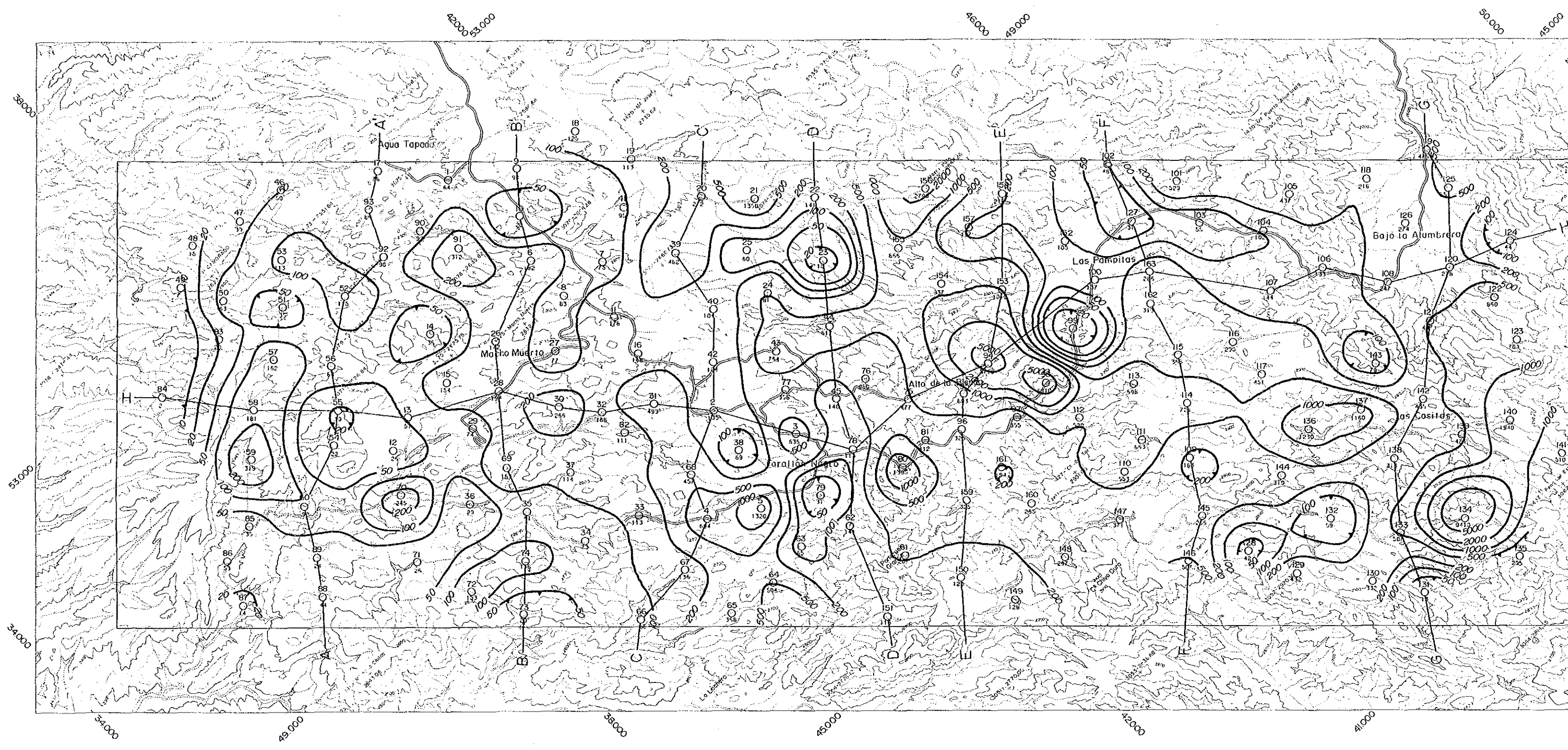
JAPAN INTERNATIONAL COOPERATION AGENCY
 METAL MINING AGENCY OF JAPAN

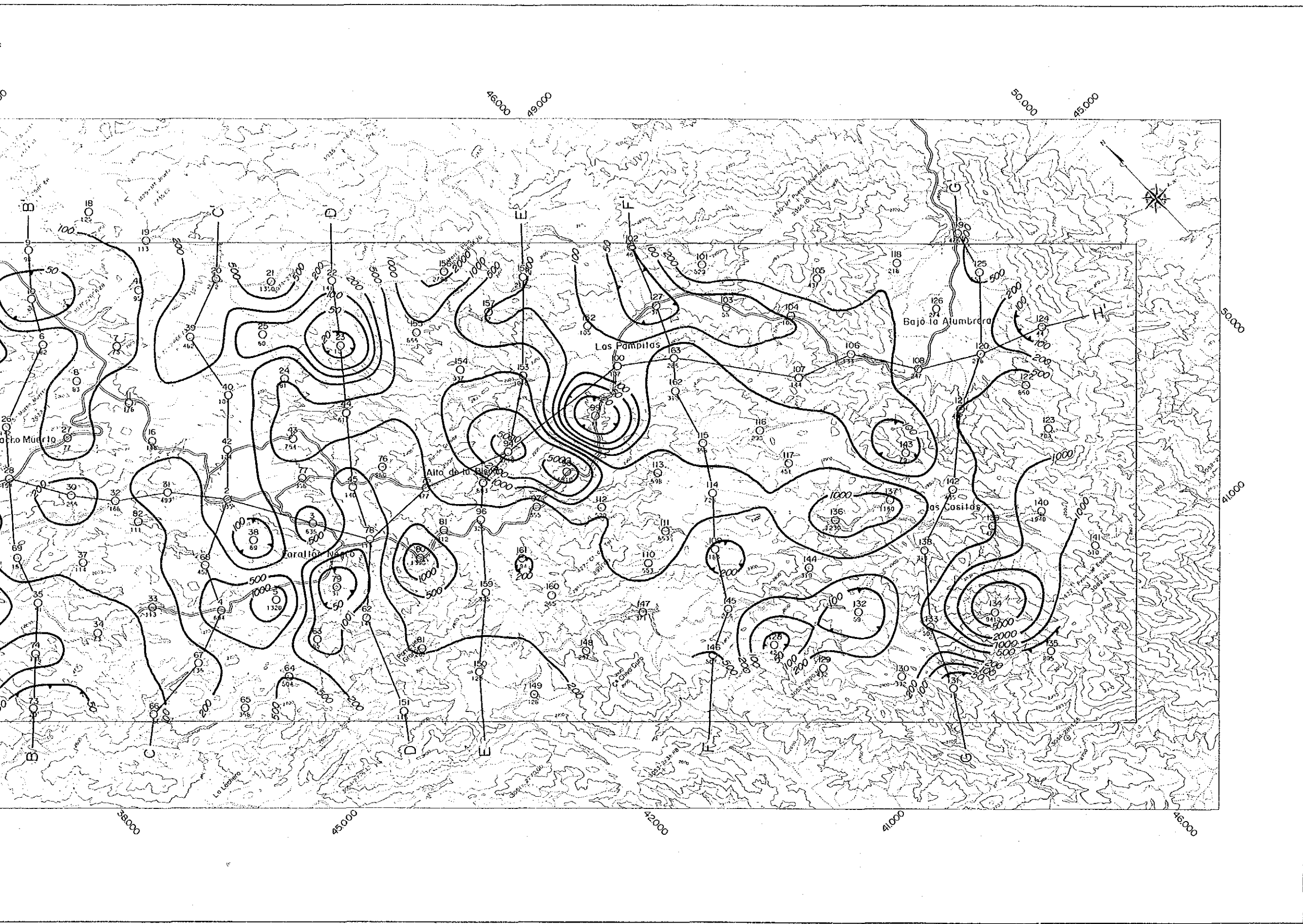
FEBRERO 1987



LEYENDA

- 163 ○ Puntos y Números de Medida
- 480 Valores de Resistividades (Ω.m) en una Profundidad de 200m
- Isocurvas de Resistividades (Ω.m)
- Resistividades Bajas
- Líneas de Perfiles

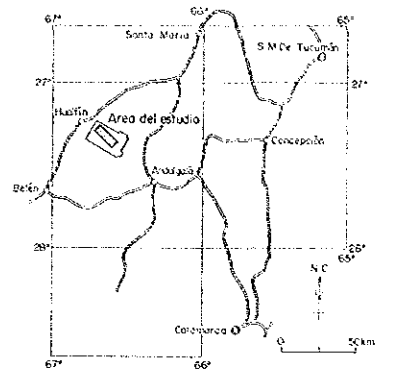




PL. 3-22
 16216
 国産電力事業団
 国産資源調査隊

LA EXPLORACION DE MINERALES
 EN
 EL AREA DE ALTO DE LA BLENDA, ARGENTINA
 (FASE I)

PLANO DE RESISTIVIDAD
 DE LA ESTRUCTURA
 (Profundidad de 500m)



JAPAN INTERNATIONAL COOPERATION AGENCY
 METAL MINING AGENCY OF JAPAN

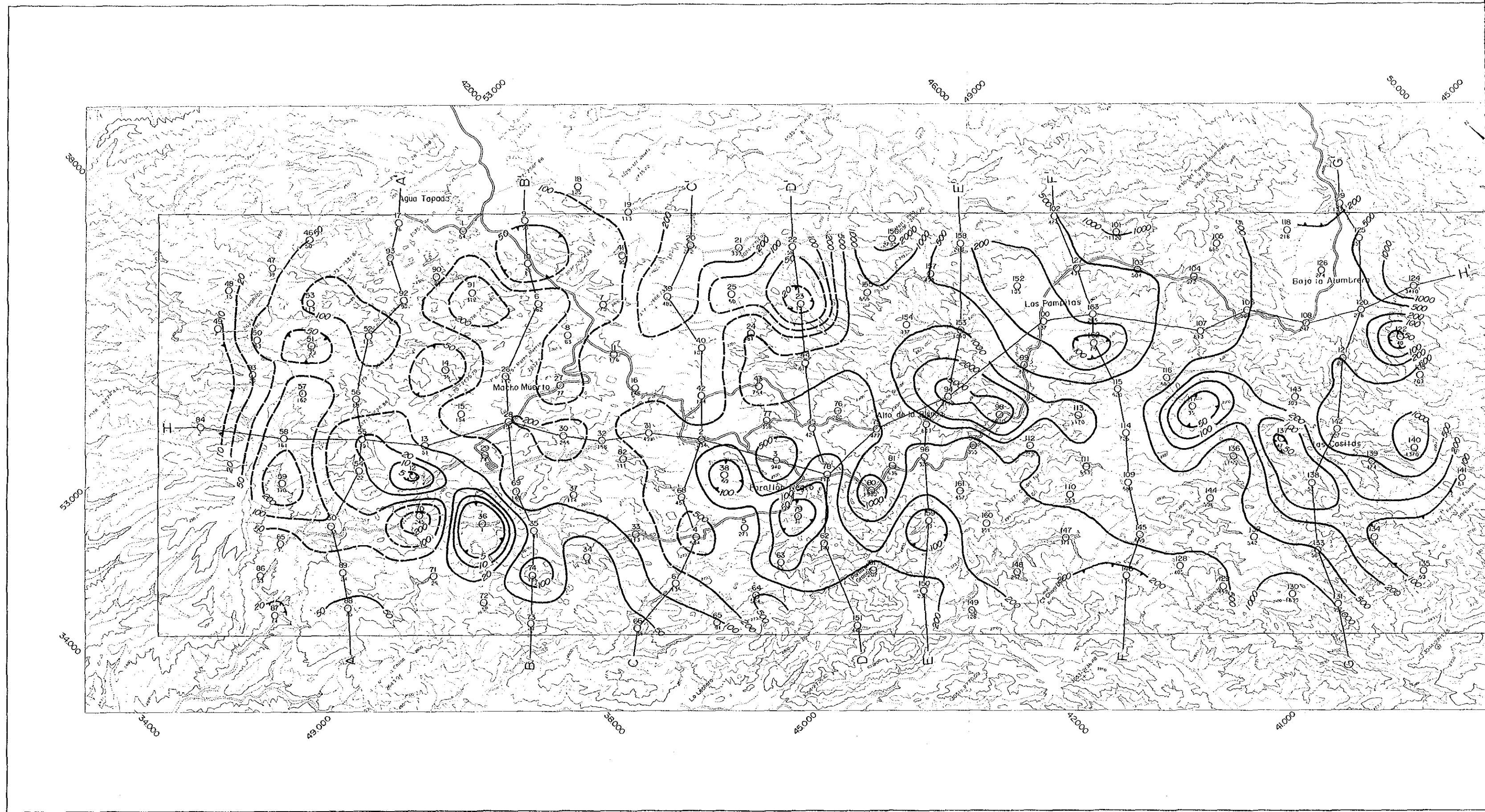
FEBRERO 1987

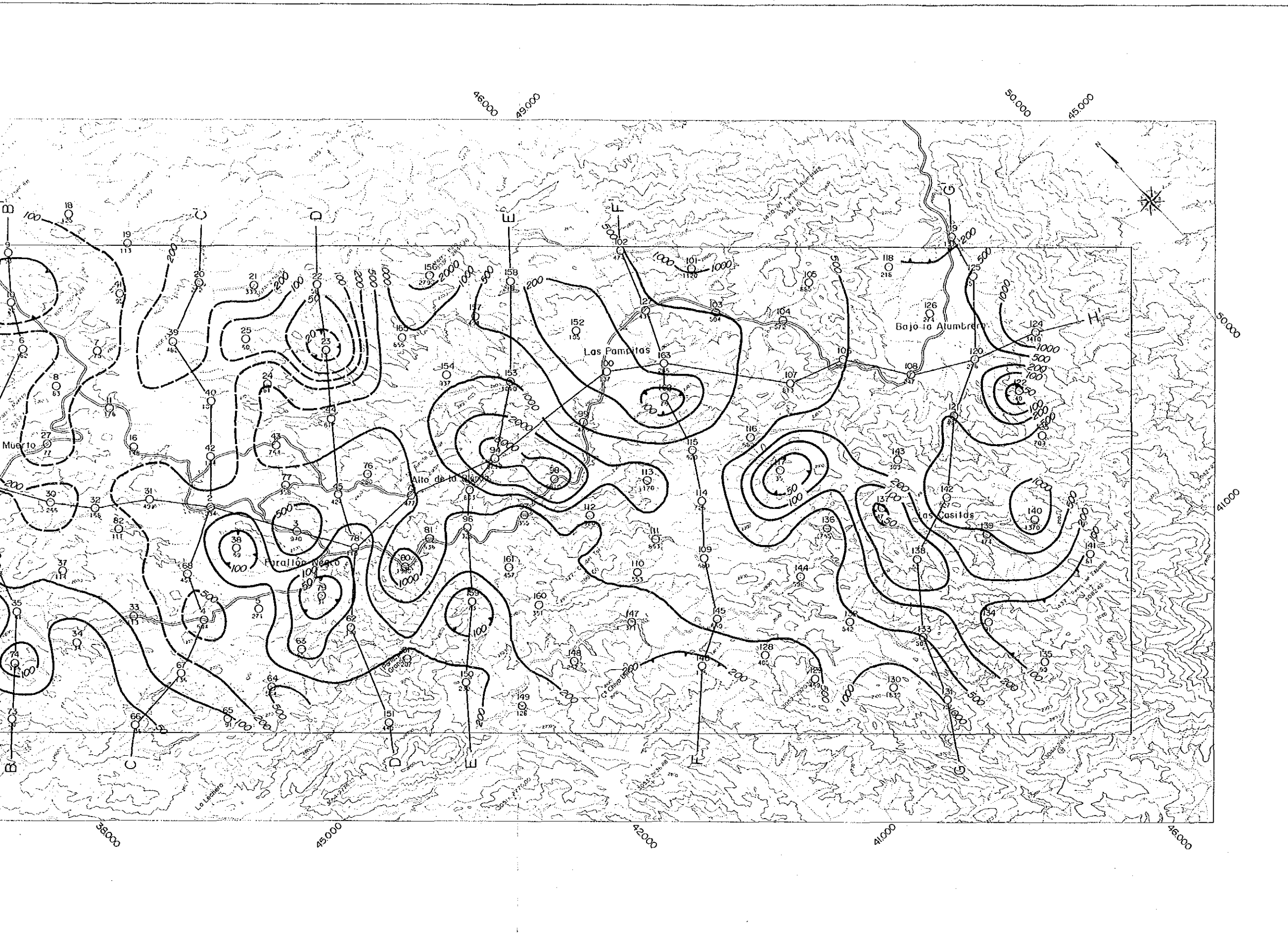


Escala 1 : 20,000

LEYENDA

- 163 O Puntos y Números de Medida
- 480 Valores de Resistividades ($\Omega \cdot m$) en una Profundidad de 500m
- Isocurvas de Resistividades ($\Omega \cdot m$)
- Resistividades Bajas
- Lineas de Perfiles





PL 3-23
 國際協力事業団
 16216
 国書資料室蔵

LA EXPLORACION DE MINERALES
 EN
 EL AREA DE ALTO DE LA BLENDA, ARGENTINA
 (FASE I)

**PLANO DE RESISTIVIDAD
 DE LA ESTRUCTURA
 (Profundidad de 1,000 m)**

JAPAN INTERNATIONAL COOPERATION AGENCY
 METAL MINING AGENCY OF JAPAN

FEBRERO 1987

0m 1,000m 2,000m
 Escala 1 : 20,000

LEYENDA

- 163 Puntos y Números de Medida
- 480 Valores de Resistividades (Ω m) en una Profundidad de 1000m
- 20, 40 Isocurvas de Resistividades (Ω m) de la Estructura poca profunda >
- Resistividades Bajas
- A A' Líneas de Perfiles

