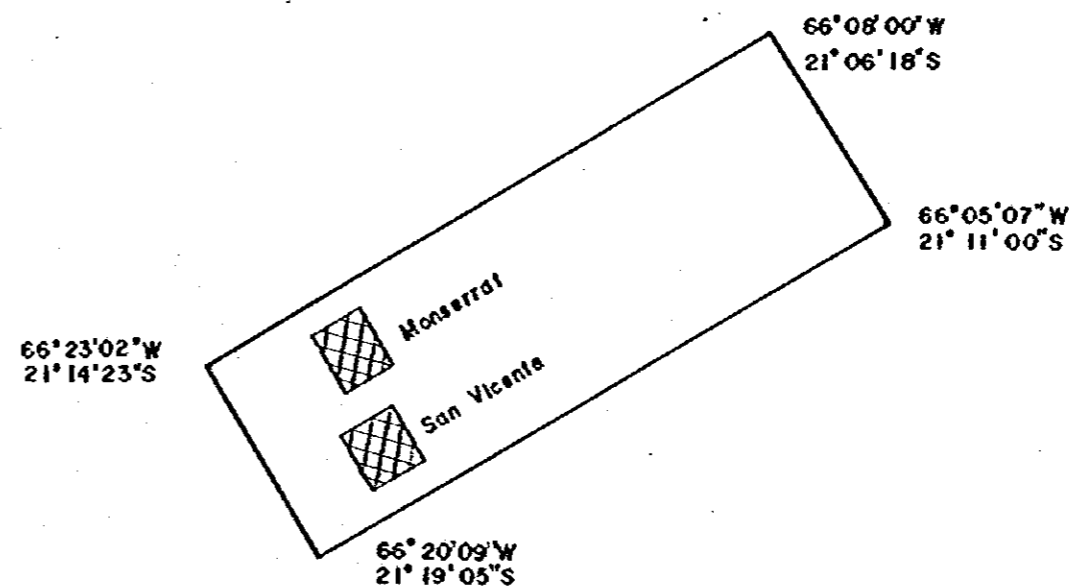


Pl. 2 - 1

INVESTIGACION GEOLOGICA  
EN

REGION SUR, REPUBLICA DE BOLIVIA

MAPA DE INTERPRETACION SUMARIA,  
ZONA DE LA MINA SAN VICENTE



METAL MINING AGENCY  
JAPAN INTERNATIONAL COOPERATION AGENCY  
GOBIERNO DEL JAPON

FEBRERO 1979

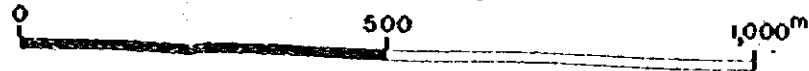
Preparado por MESCO, Inc.

LEYENDA

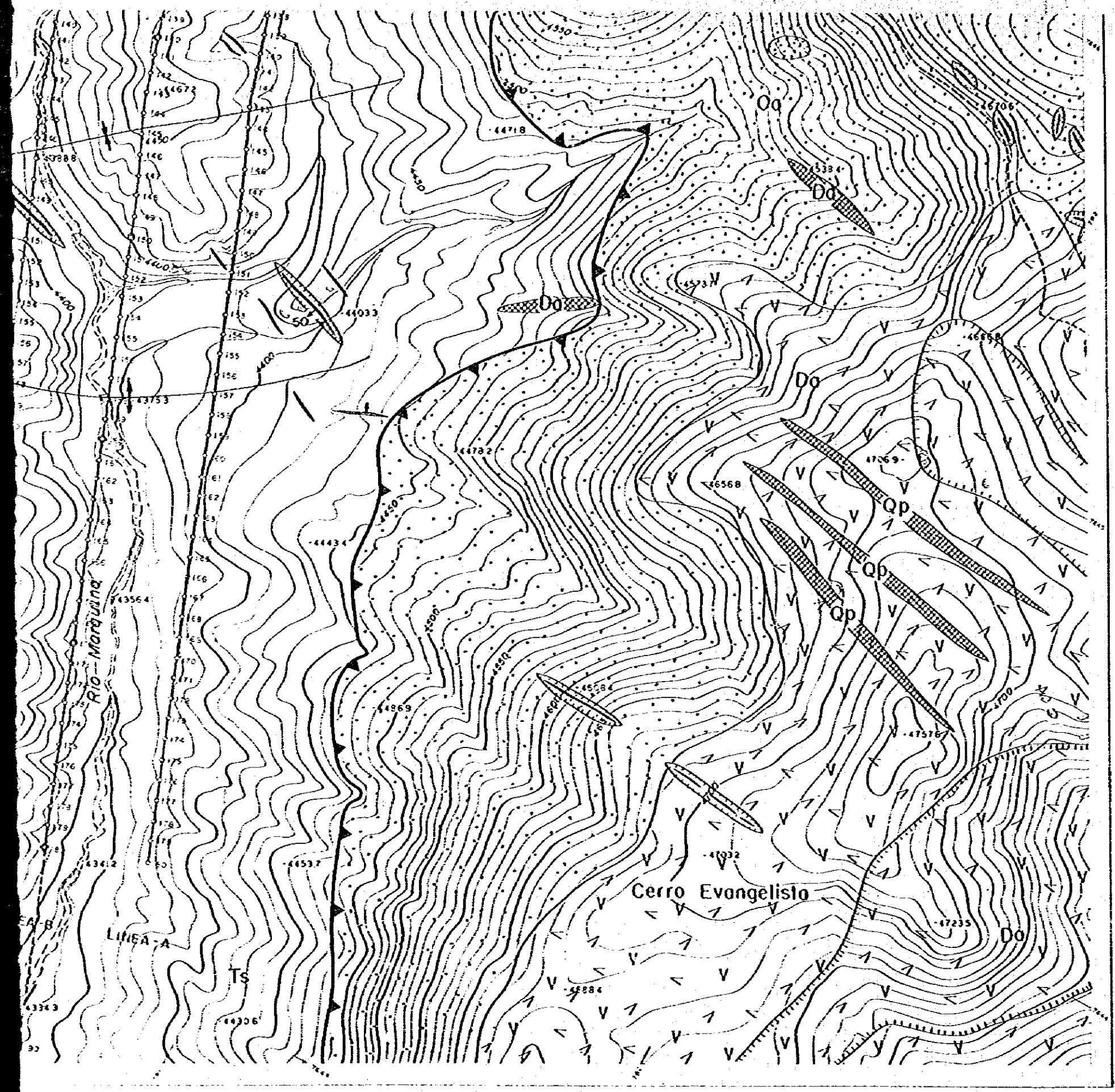
- Líneas y puntos por disposición gradiente.
- Electrodo de corriente por disposición gradiente.
- Líneas y puntos por disposición dipolo-dipolo (el segundo año)
- Líneas y puntos por disposición dipolo-dipolo (el tercer año)



ESCALA 1:10,000








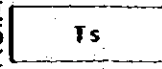
101 102 103  
 Líneas y puntos por disposición dipolo-dipolo (el segundo año)

104 105 106  
 Líneas y puntos por disposición dipolo-dipolo (el tercer año)

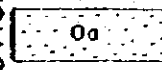
 Zona de anomalía de IP

**ROCAS SEDIMENTARIAS**

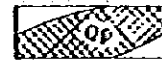
**TERCIARIO**

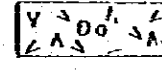
 Formación San Vicente

**ORDOVICICO**

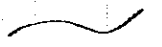
 Miembro de areniscas de Asunta

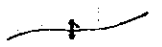
**ROCAS IGNEAS**


 Diques (Da: dacita, Qp: pórfiro cuarífero po: pórfiro)

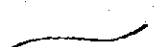
 Rocas volcánicas del Cerro Potos Orkho


**SIGNOS CONVENCIONALES GEOLOGICOS**


 Contacto

 Eje oniclinal

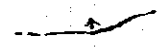
 Eje sinclinal

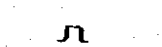
 Fallo

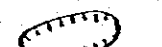
 Fallo inferido


 Fallo inversa (Las dentaduras indican el bloque superior.)

**MINERIAS**

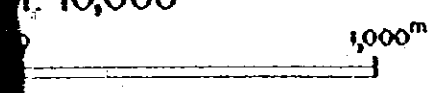
 Veta

 Bocamina

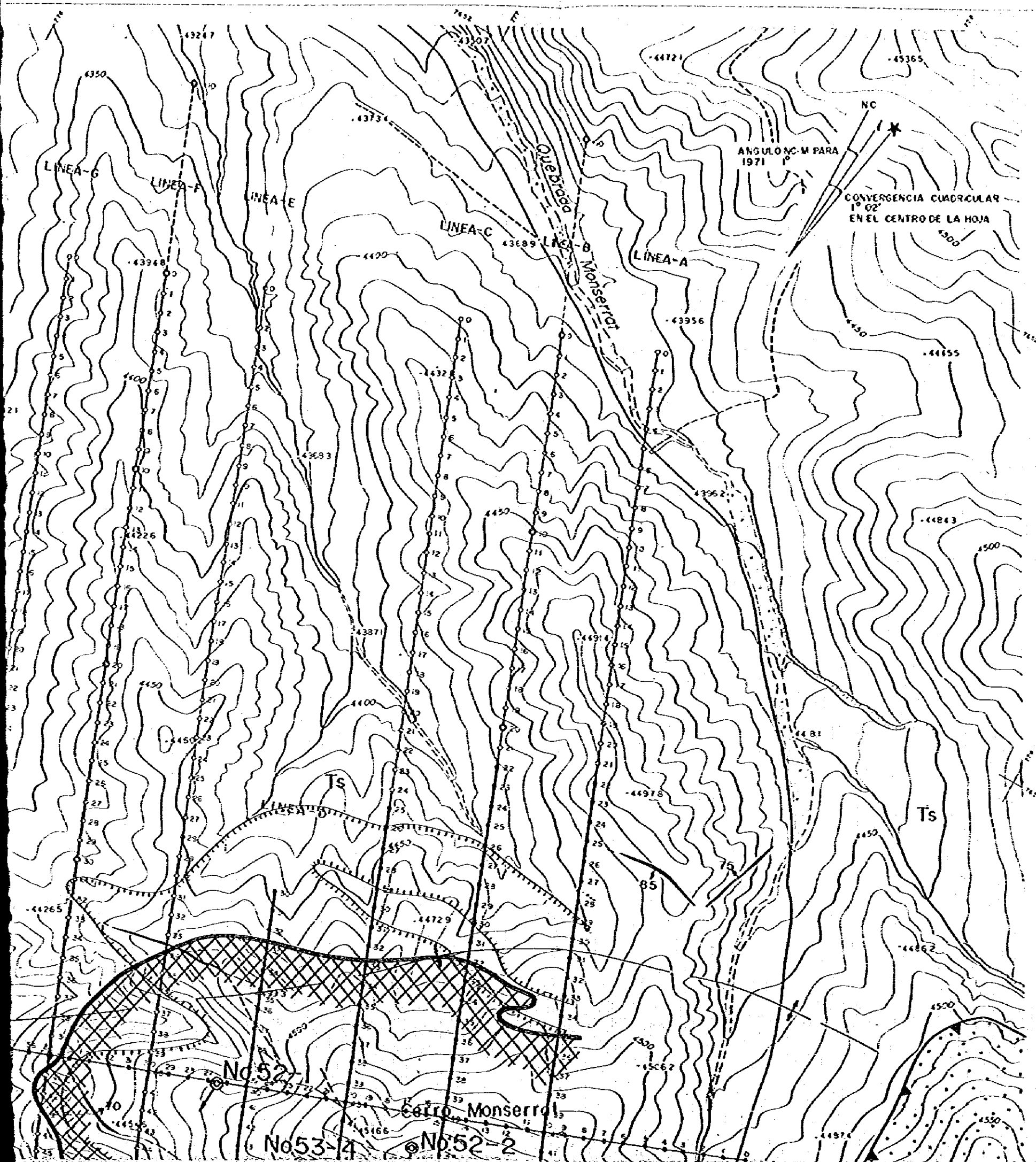
 Zona alterada

 Ubicación de sondeo

1:10,000

 1,000m

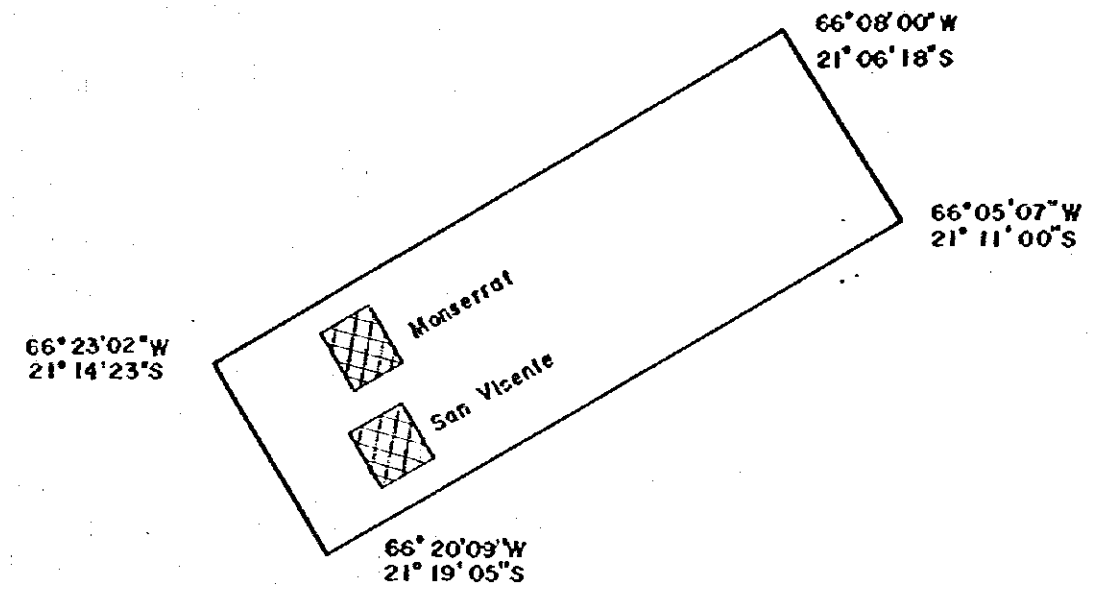




PI. 2-2

INVESTIGACION GEOLOGICA  
EN  
REGION SUR, REPUBLICA DE BOLIVIA

MAPA DE INTERPRETACION  
SUMARIA, ZONA MONSERRAT



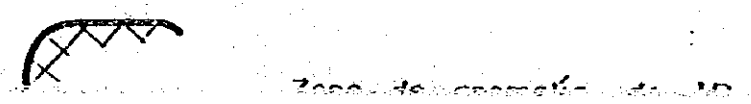
METAL MINING AGENCY  
JAPAN INTERNATIONAL COOPERATION AGENCY  
GOBIERNO DEL JAPON

FEBRERO 1979

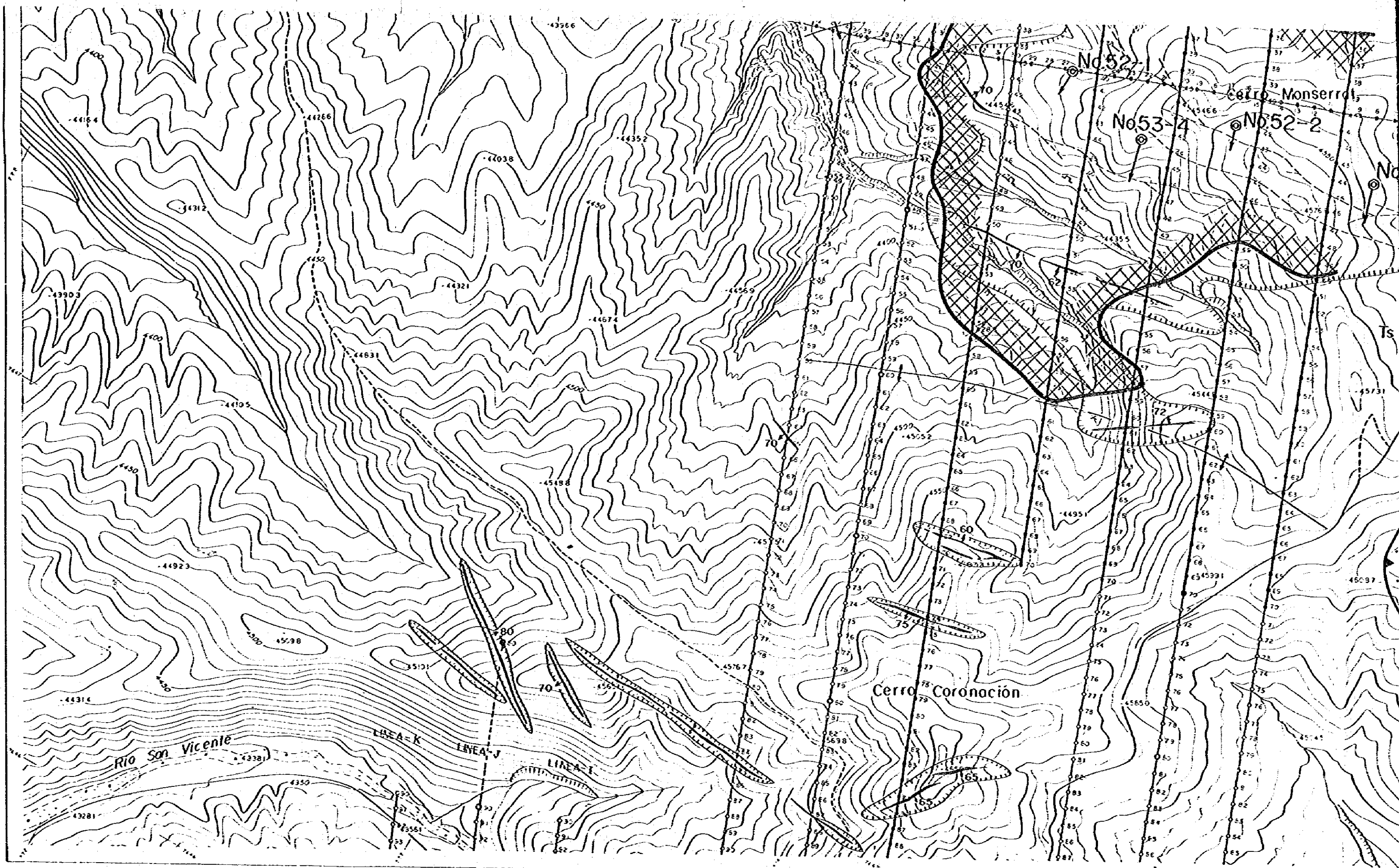
Preparado por MESCO, Inc.

LEYENDA

- 98 — 99 — 100      Líneas y puntos por disposición gradiente.
- 100                      Electrodo de corriente por disposición gradiente.
- 101 — 102 — 103      Líneas y puntos por disposición dipolo-dipolo (el segundo año)
- 104 — 105 — 106      Líneas y puntos por disposición dipolo-dipolo (el tercer año)







ESCALA 1:10,000





101 102 103 Líneas y puntos por disposición dipolo-dipolo (el segundo año)  
 104 105 106 Líneas y puntos por disposición dipolo-dipolo (el tercer año)

Zona de anomalía de IP

**ROCAS SEDIMENTARIAS**

TERCIARIO Formación San Vicente

ORDOVICICO Miembro de areniscas de Asunta

**ROCAS IGNEAS**

Diques (Da: dacita, Qp: pórfiro cuarcífero po: pórfiro)

Rocas volcánicas del Cerro Potos Orkho

**SIGNOS CONVENCIONALES GEOLOGICOS**

Contacto

Eje anticlinal

Eje sinclinal

Falla

Follo inferido

Follo inversa (Las dentaduras indican el bloque superior.)

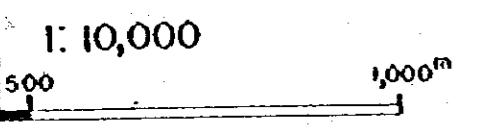
**MINERIAS**

Veta

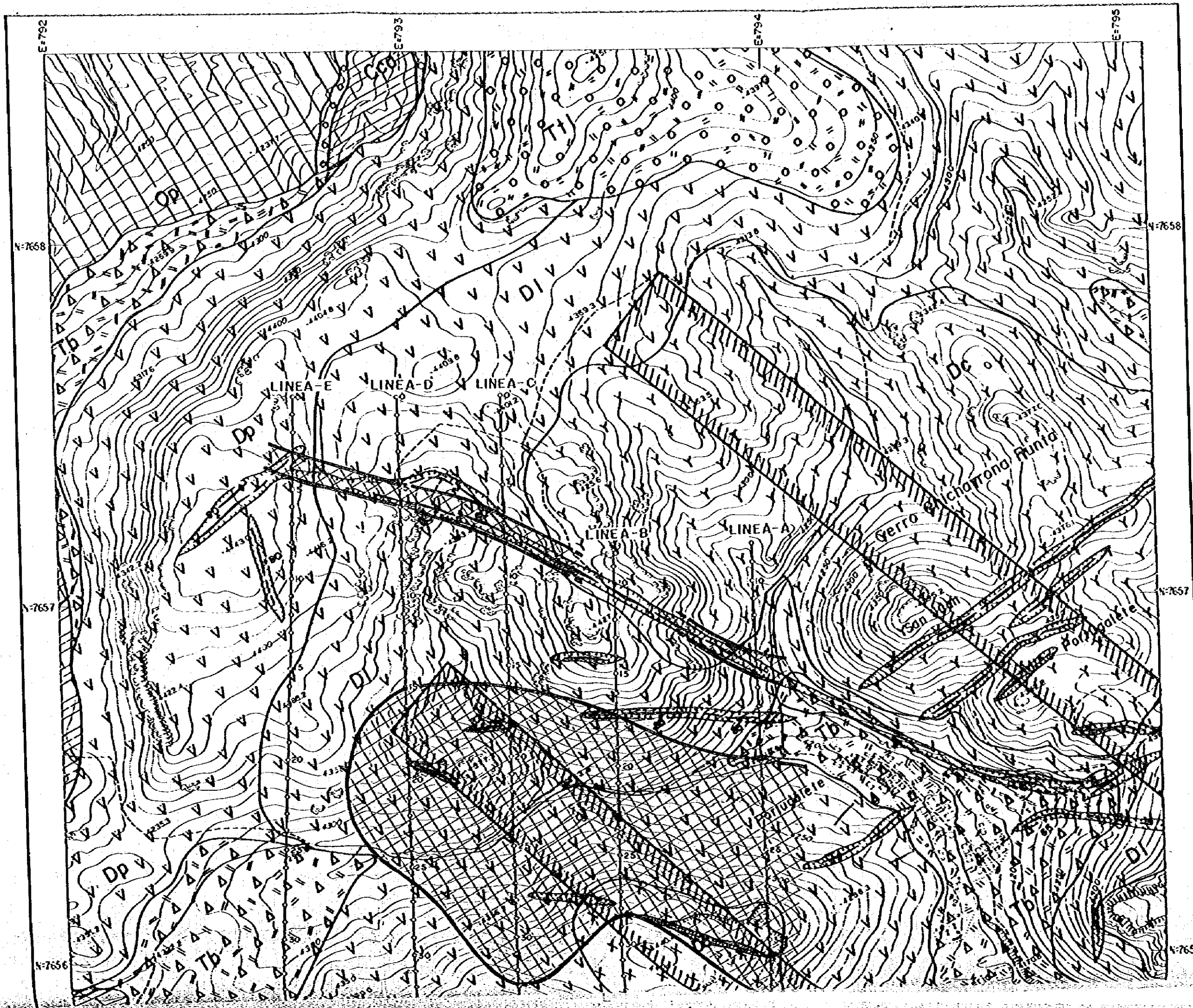
Bocamina

Zona alterada

Ubicación de sondeo

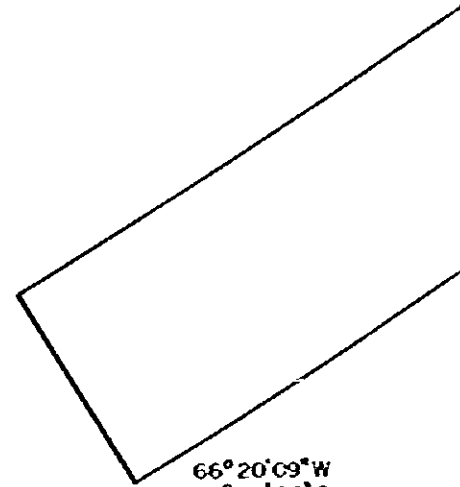






INVESTIGACION GEOLOGICA  
 EN  
 REGION SUR, REPUBLICA ARGENTINA  
 MAPA DE INTERPRETACION  
 ZONA OESTE DE

66°23'02"W  
 21°14'23"S



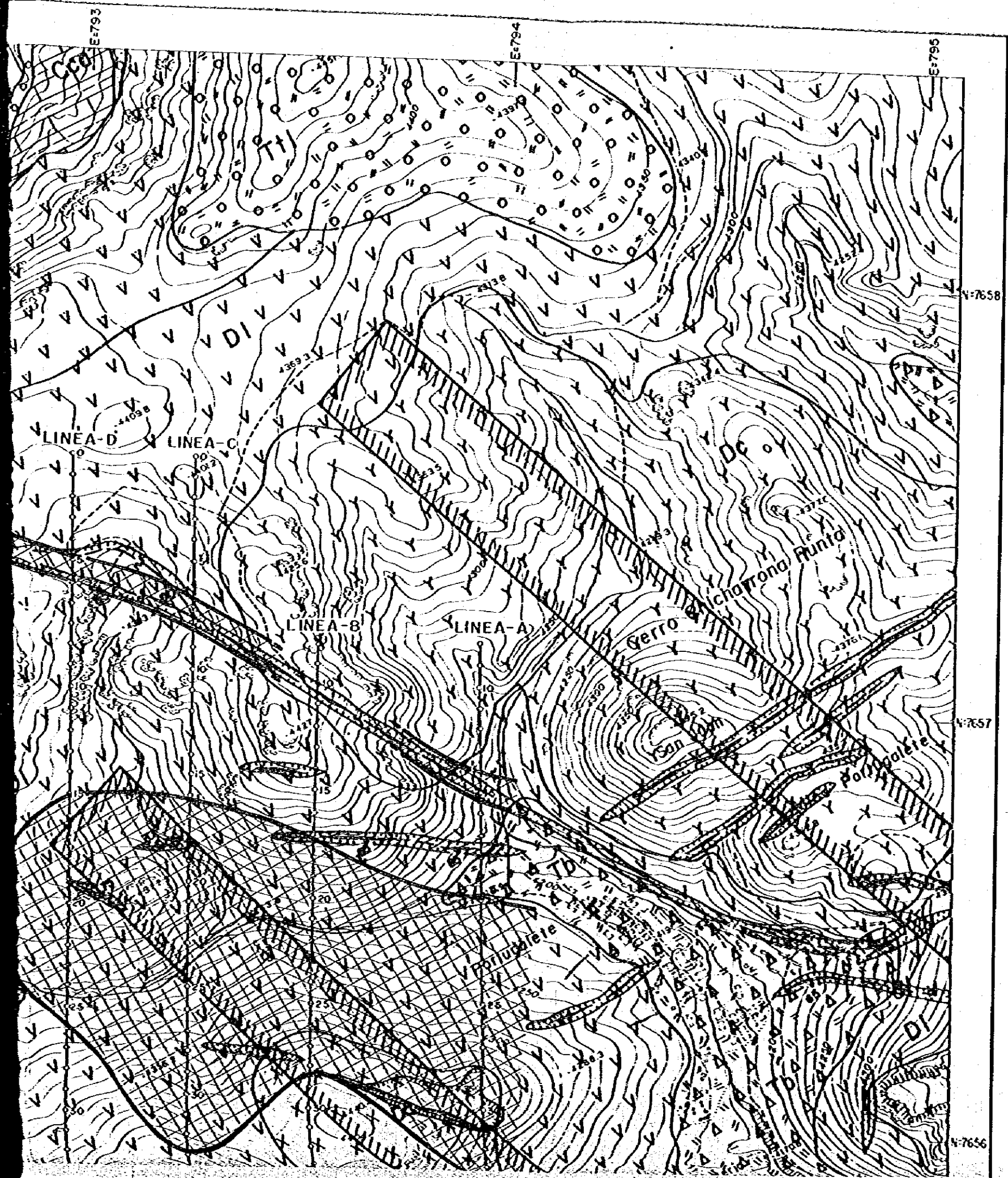
METAL MINING AGENCY  
 JAPAN INTERNATIONAL COOPERATION AGENCY  
 GOBIERNO DEL JAPON

FEBRERO 1968

Preparado por M. E. ...

ESCALA 1:50,000





PI. 3

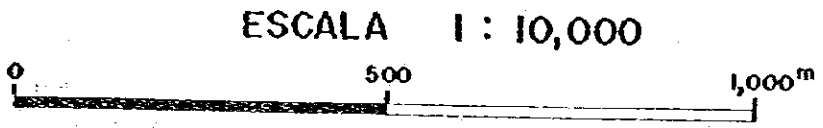
INVESTIGACION GEOLOGICA  
EN  
REGION SUR, REPUBLICA DE BOLIVIA

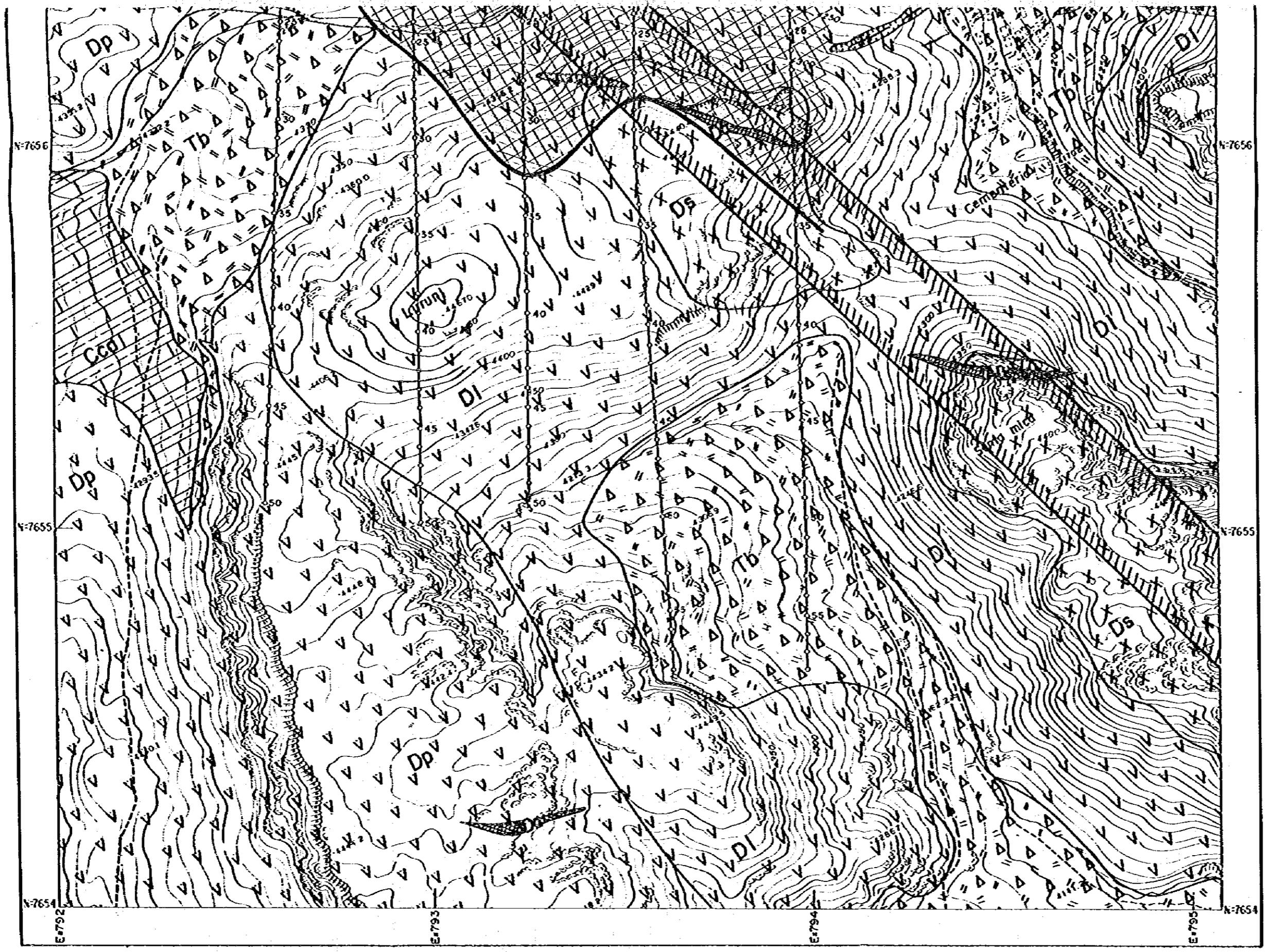
MAPA DE INTERPRETACION SUMARIA,  
ZONA OESTE DE TATASI

METAL MINING AGENCY  
JAPAN INTERNATIONAL COOPERATION AGENCY  
GOBIERNO DEL JAPON

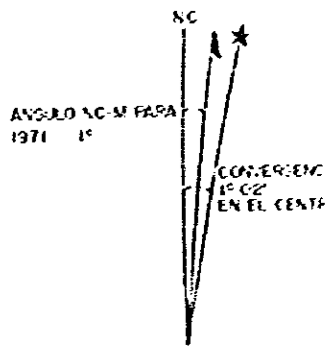
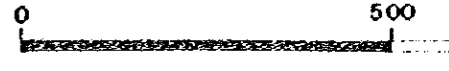
FEBRERO 1979

Preparad por MESCO, Inc.

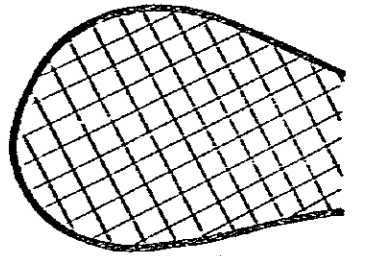




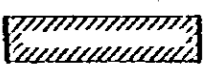
ESCALA 1 : 1



LEYENDA



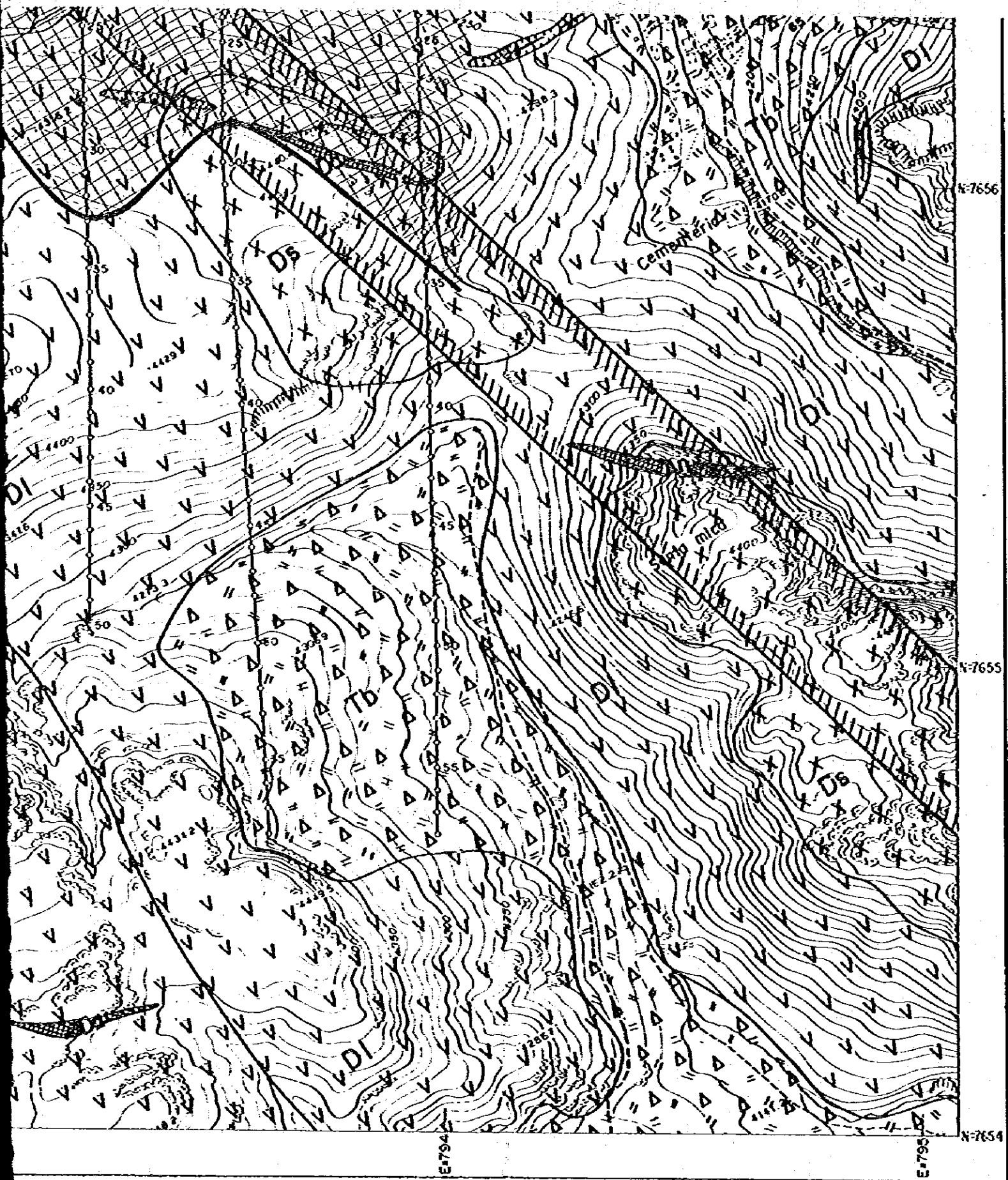
Zona d



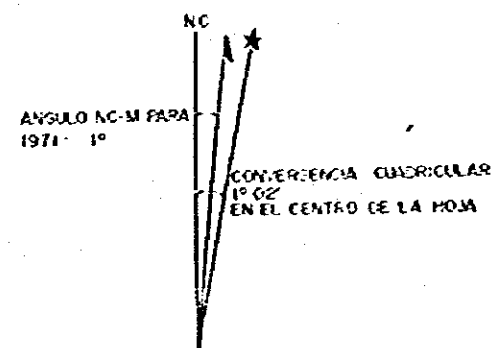
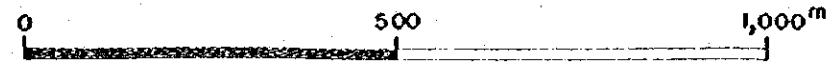
Lineamier

Este mapa es hecho o bas

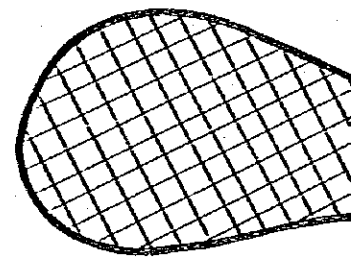




ESCALA 1 : 10,000



LEYENDA



Zona de anomalía de IP



Lineamiento de distribución de domos de lavas

Este mapa es hecho a base de Pl. I