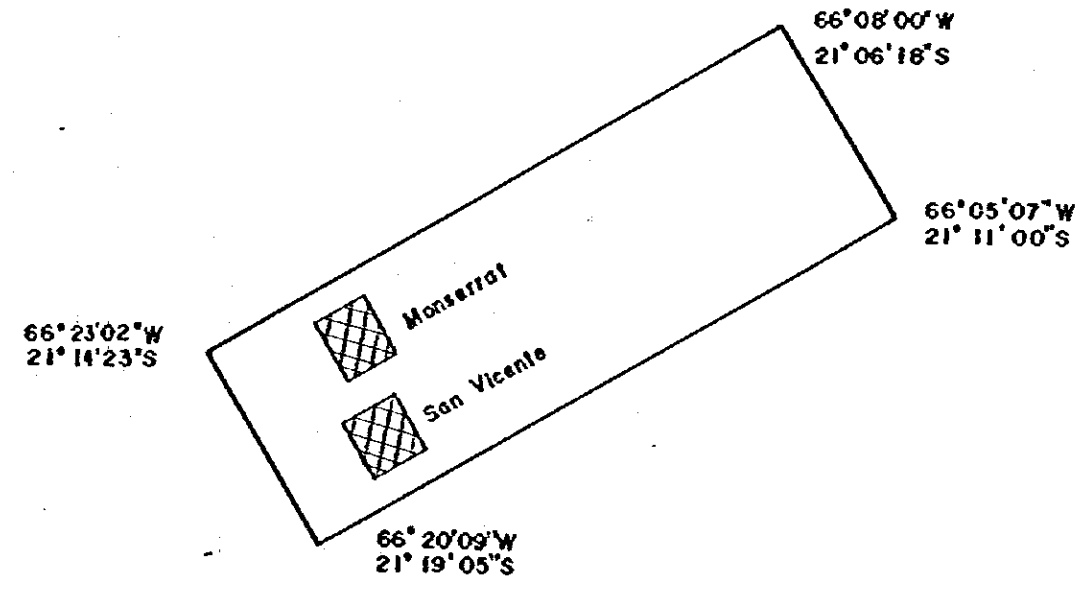


Pl. 2 - 1

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.

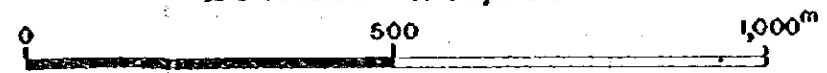
LEYENDA

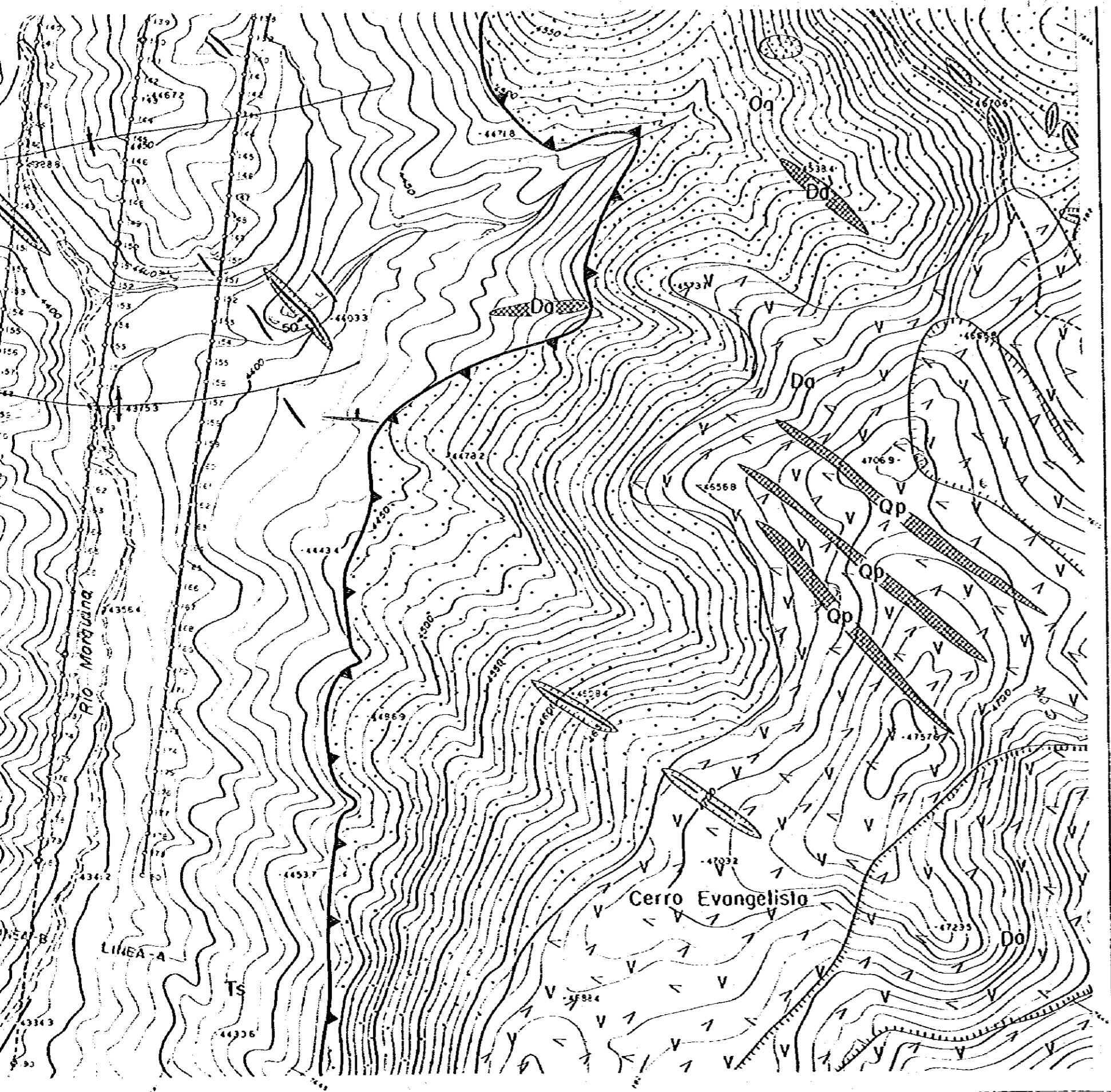
- Líneas y puntos por disposición gradiente.
- Electrodo de corriente por disposición gradiente.
- Líneas y puntos por disposición dipolo-dipolo (el segundo año)
- Líneas y puntos por disposición dipolo-dipolo (el tercer año)






ESCALA 1:10,000

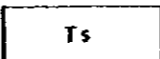


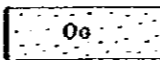


101 102 103 Líneas y puntos por disposición dipolo-dipolo (el segundo año)  
 104 105 106 Líneas y puntos por disposición dipolo-dipolo (el tercer año)

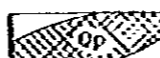
 Zona de anomalía de IP

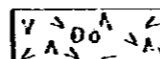
**ROCAS SEDIMENTARIAS**

**TERCIARIO**  
 Formación Son Vicente


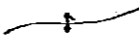




**ORDOVICICO**  
 Miembro de areniscas de Asunto

**ROCAS IGNEAS**

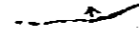
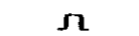

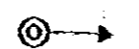
 Diques (Do: dacita, Qp: pórfiro cuarífero po: pórfiro)

 Rocas volcánicas del Cerro Potos Orkho

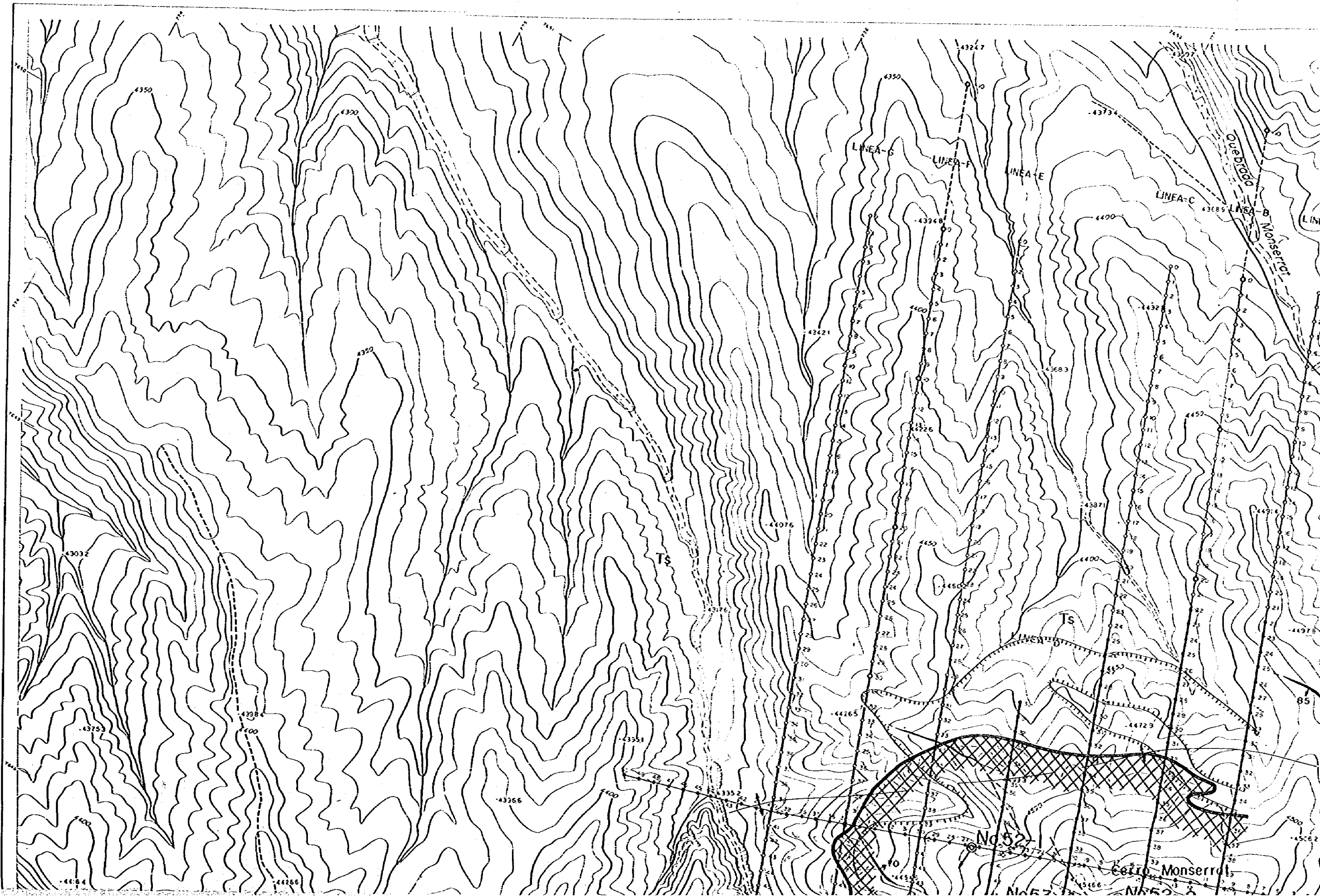
**SIGNOS CONVENCIONALES GEOLOGICOS**

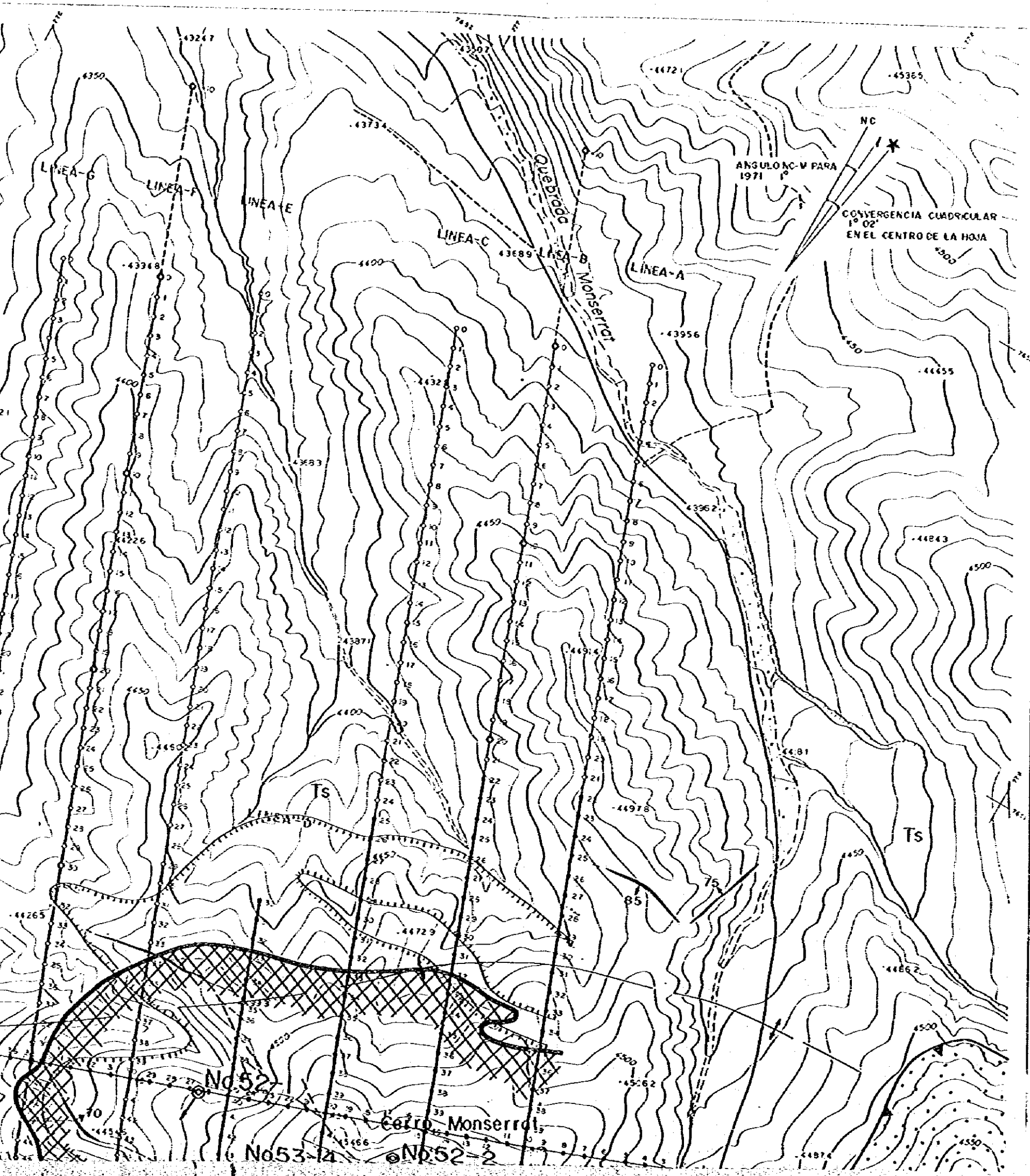
-  Contacto
-  Eje oniclinal
-  Eje sinclinal
-  Fallo
-  Fallo interido
-  Fallo inverso (Las dentaduras indican el bloque superior.)

**MINERIAS**

-  Veto
-  Bocamina
-  Zona alterada
-  Ubicación de sondeo

1:10,000  
 500 1,000m

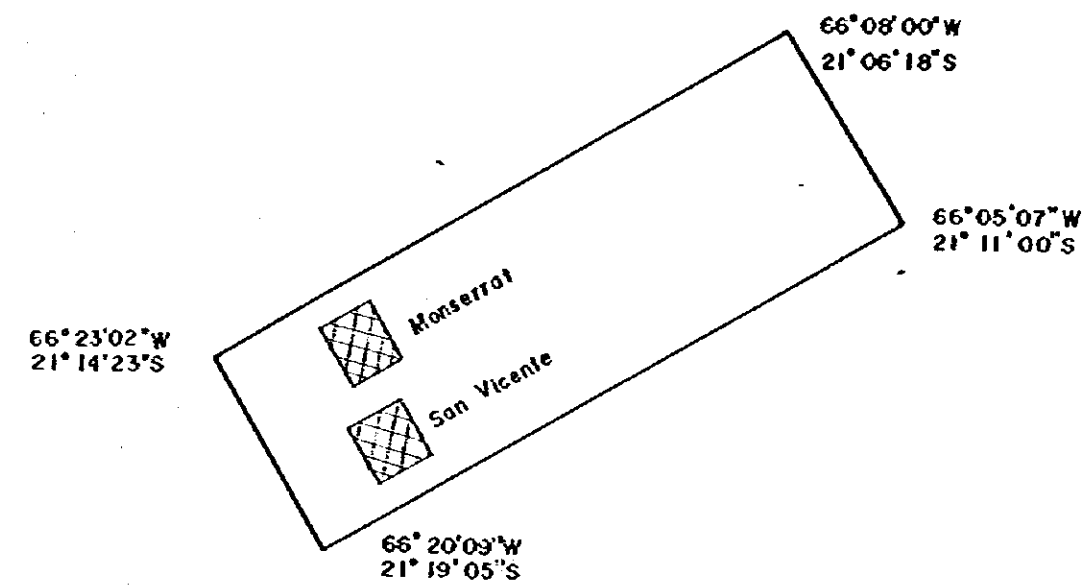




Pl. 2 - 2

INVESTIGACION GEOLOGICA  
EN  
REGION SUR, REPUBLICA DE BOLIVIA

MAPA DE INTERPRETACION  
SUMARIA, ZONA MONSERRAT



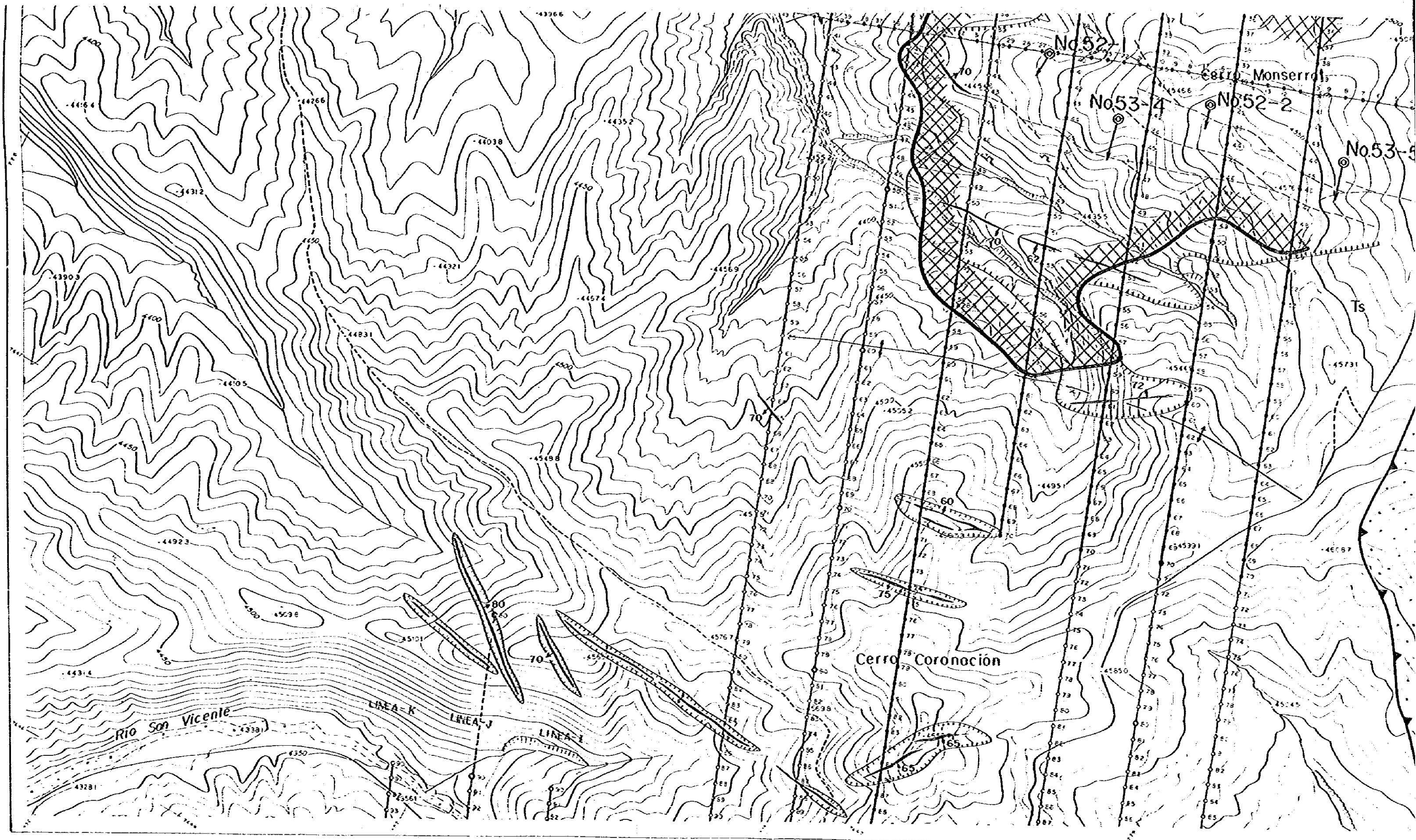
METAL MINING AGENCY  
JAPAN INTERNATIONAL COOPERATION AGENCY  
GOBIERNO DEL JAPON

FEBRERO 1979

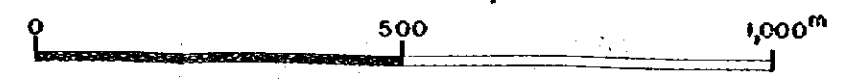
Preparado por MESCO, Inc.

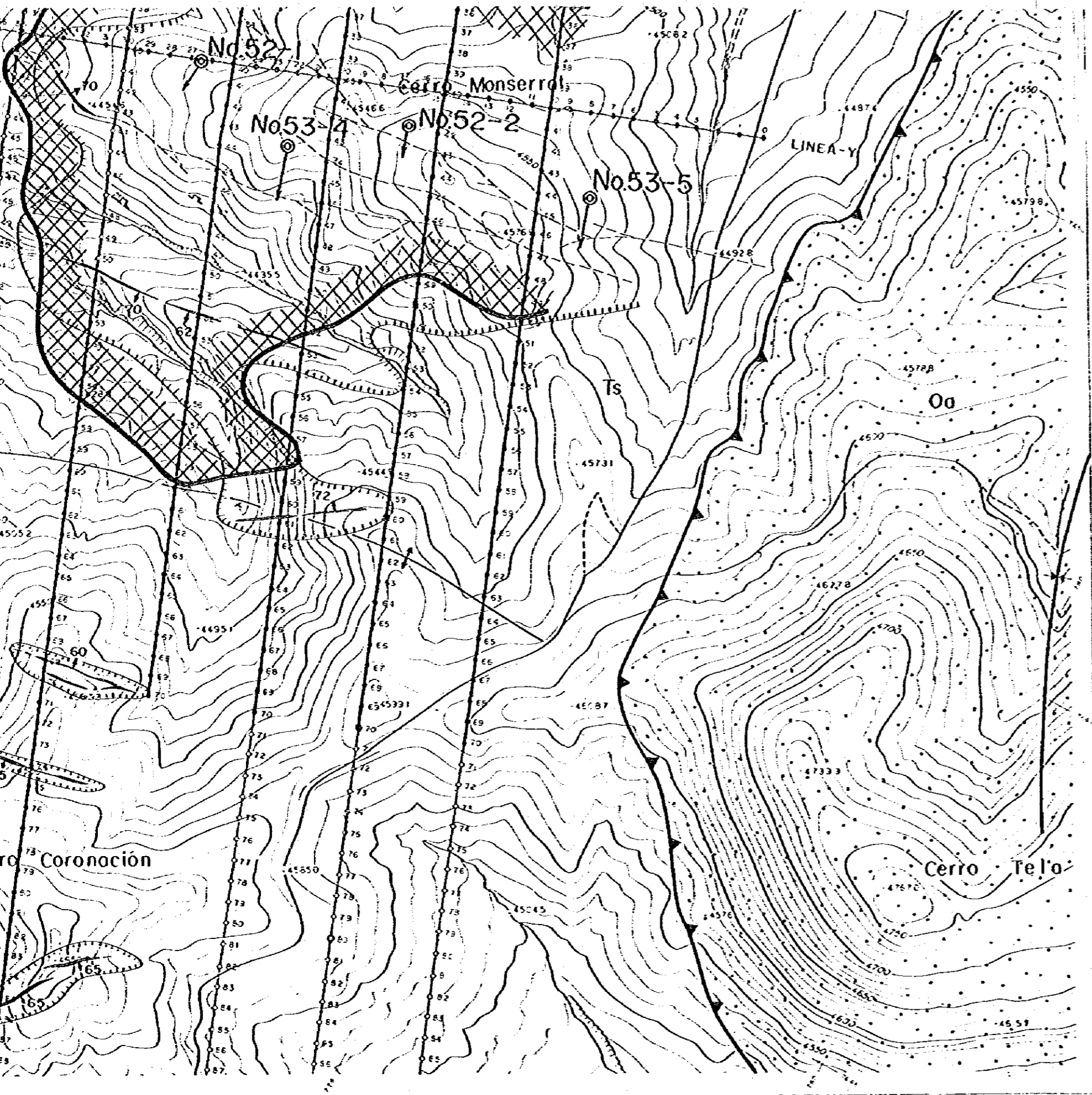
LEYENDA

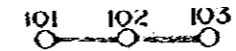
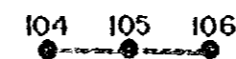
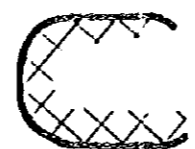
- 98 — 99 — 100      Líneas y puntos por disposición gradiente.
- 100                      Electrodo de corriente por disposición gradiente.
- 101 — 102 — 103      Líneas y puntos por disposición dipolo-dipolo (el segundo año)
- 104 — 105 — 106      Líneas y puntos por disposición dipolo-dipolo (el tercer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

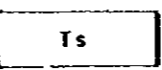
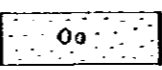



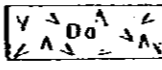
ESCALA 1:10,000

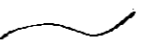
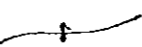



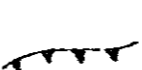


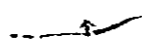


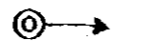


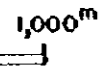
- 
Líneas y puntos por disposición dipolo-dipolo (el segundo año)
- 
Líneas y puntos por disposición dipolo-dipolo (el tercer año)
- 
Zona de anomalía de IP
- ROCAS SEDIMENTARIAS**
- TERCIARIO**

  - 
Formación Son Vicente
  - 
Miembro de areniscas de Asunta
- ORDOVICICO**
- ROCAS IGNEAS**

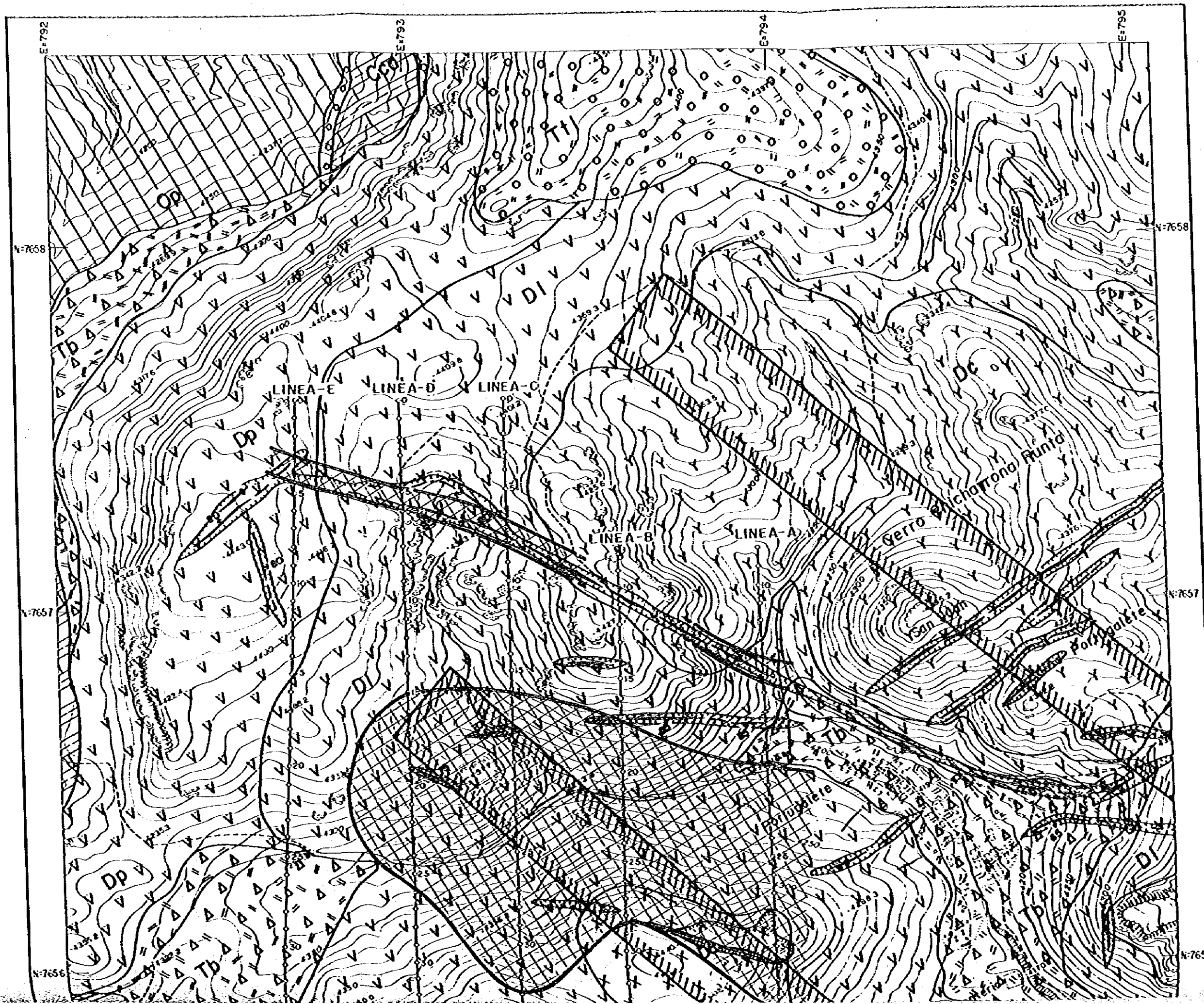
  - 
Diques (Da: dacita, Qp: pórfiro cuarcifero po: pórfiro)
  - 
Rocas volcánicas del Cerro Potos Orkho
- SIGNOS CONVENCIONALES GEOLOGICOS**

  - 
Contacto
  - 
Eje anticlinal
  - 
Eje sinclinal
  - 
Fallo
  - 
Fallo inferido
  - 
Fallo inversa (Las dentaduras indican el bloque superior.)
- MINERIAS**

  - 
Veta
  - 
Bocamina
  - 
Zona alterada
  - 
Ubicación de sondeo

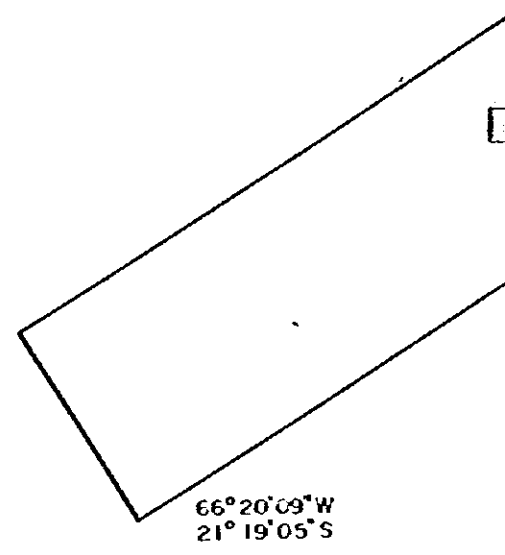
1:10,000  
 1,000m





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

66°23'02"W  
 21°14'23"S



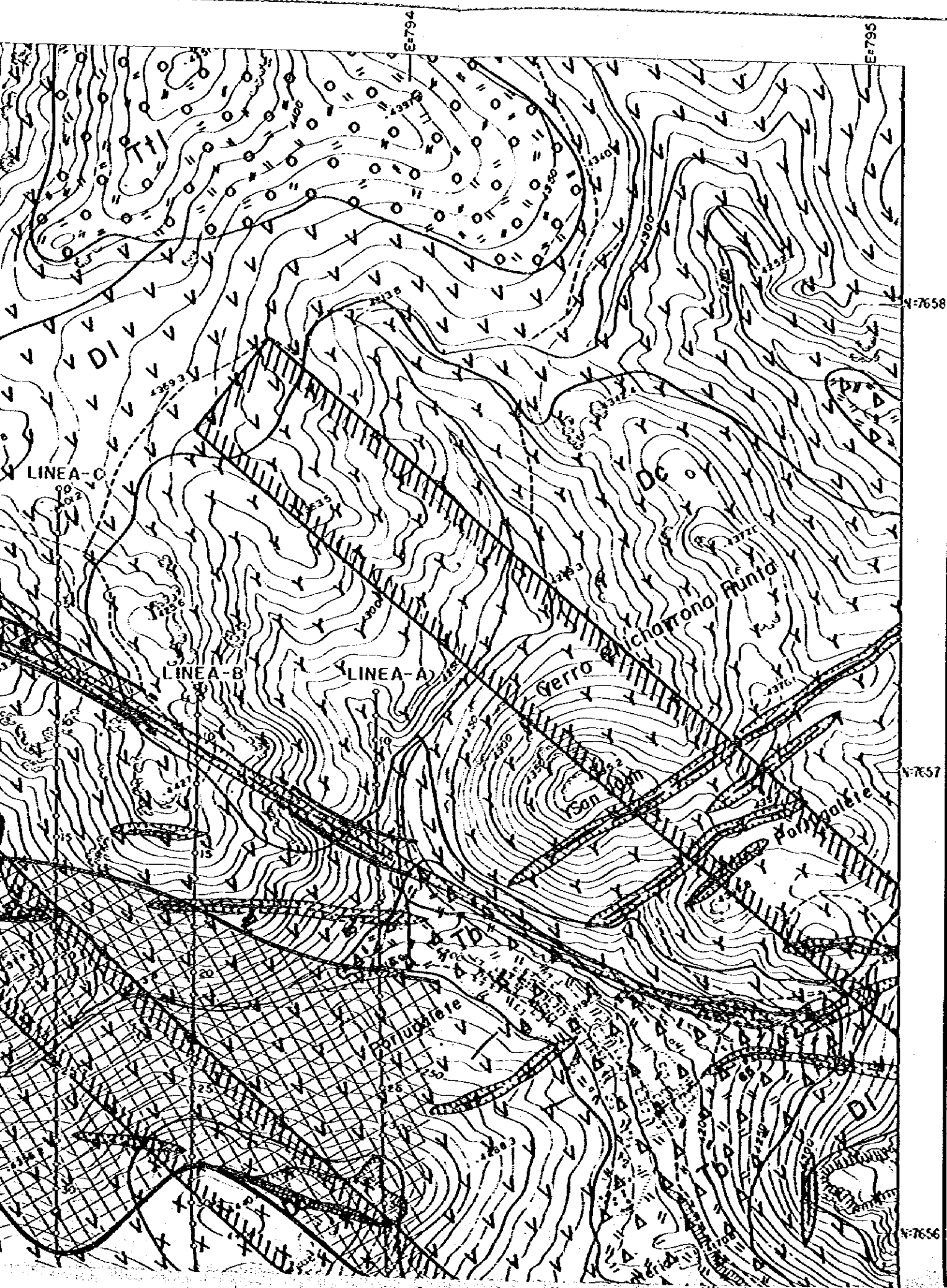
METAL MINING AGENCY  
 JAPAN INTERNATIONAL COOPERATION  
 GOBIERNO DEL JAPON

FEBRERO 19

Preparado por MES

ESCALA 1:1000





PI. 3

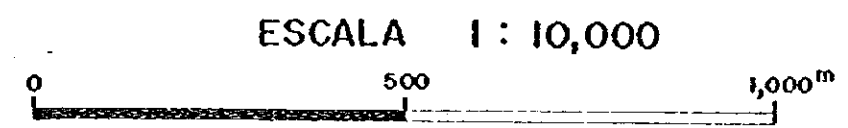
INVESTIGACION GEOLOGICA  
EN  
REGION SUR, REPUBLICA DE BOLIVIA

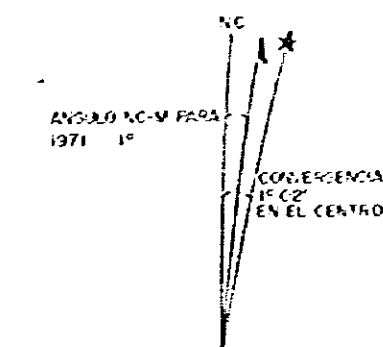
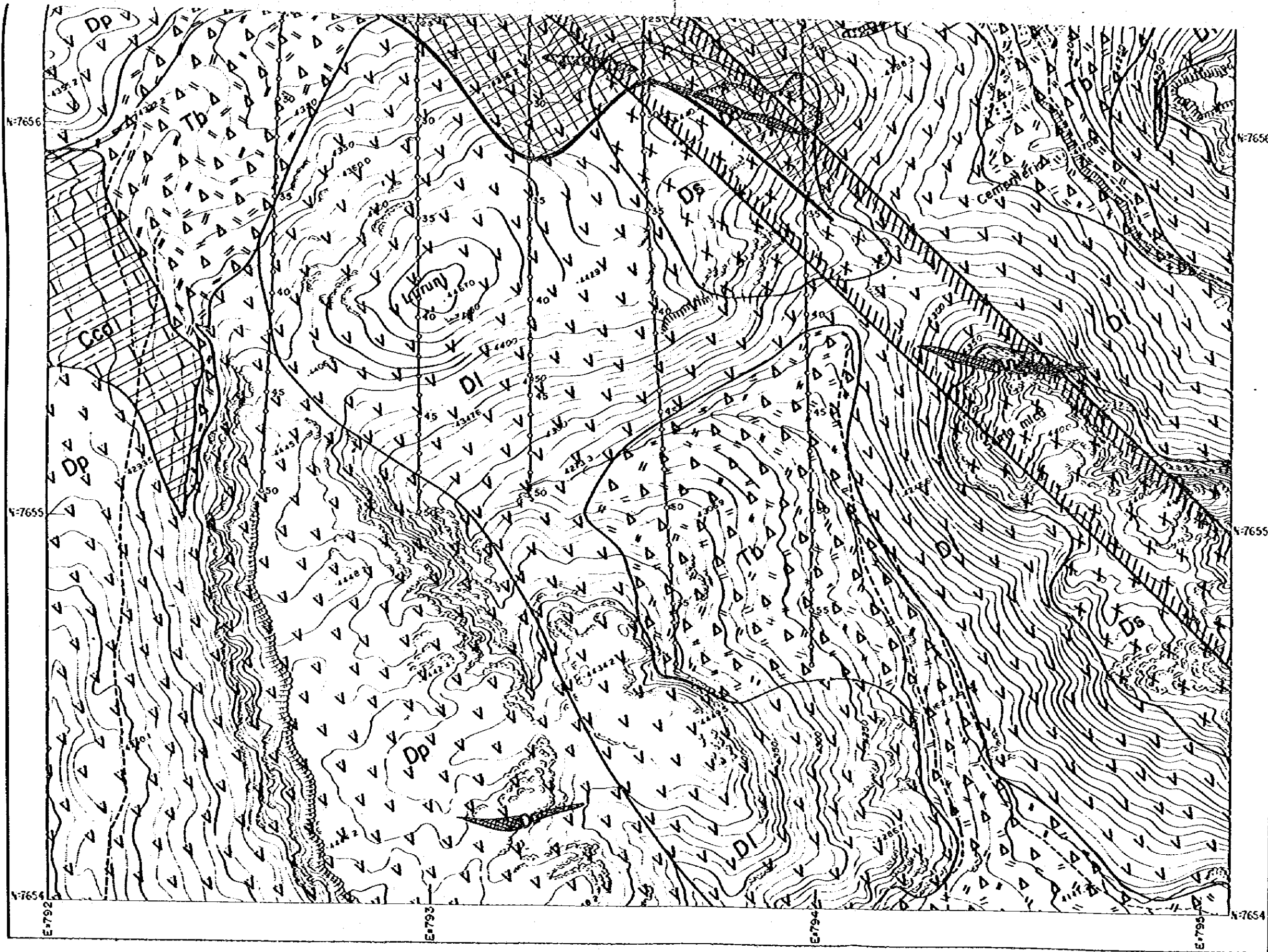
MAPA DE INTERPRETACION SUMARIA,  
ZONA OESTE DE TATASI

METAL MINING AGENCY  
JAPAN INTERNATIONAL COOPERATION AGENCY  
GOBIERNO DEL JAPON

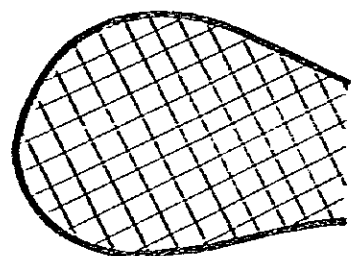
FEBRERO 1979

Preparad por MESCO, Inc.

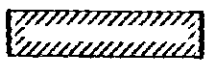




LEYENDA

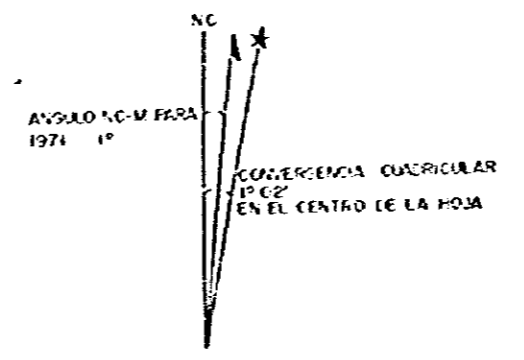
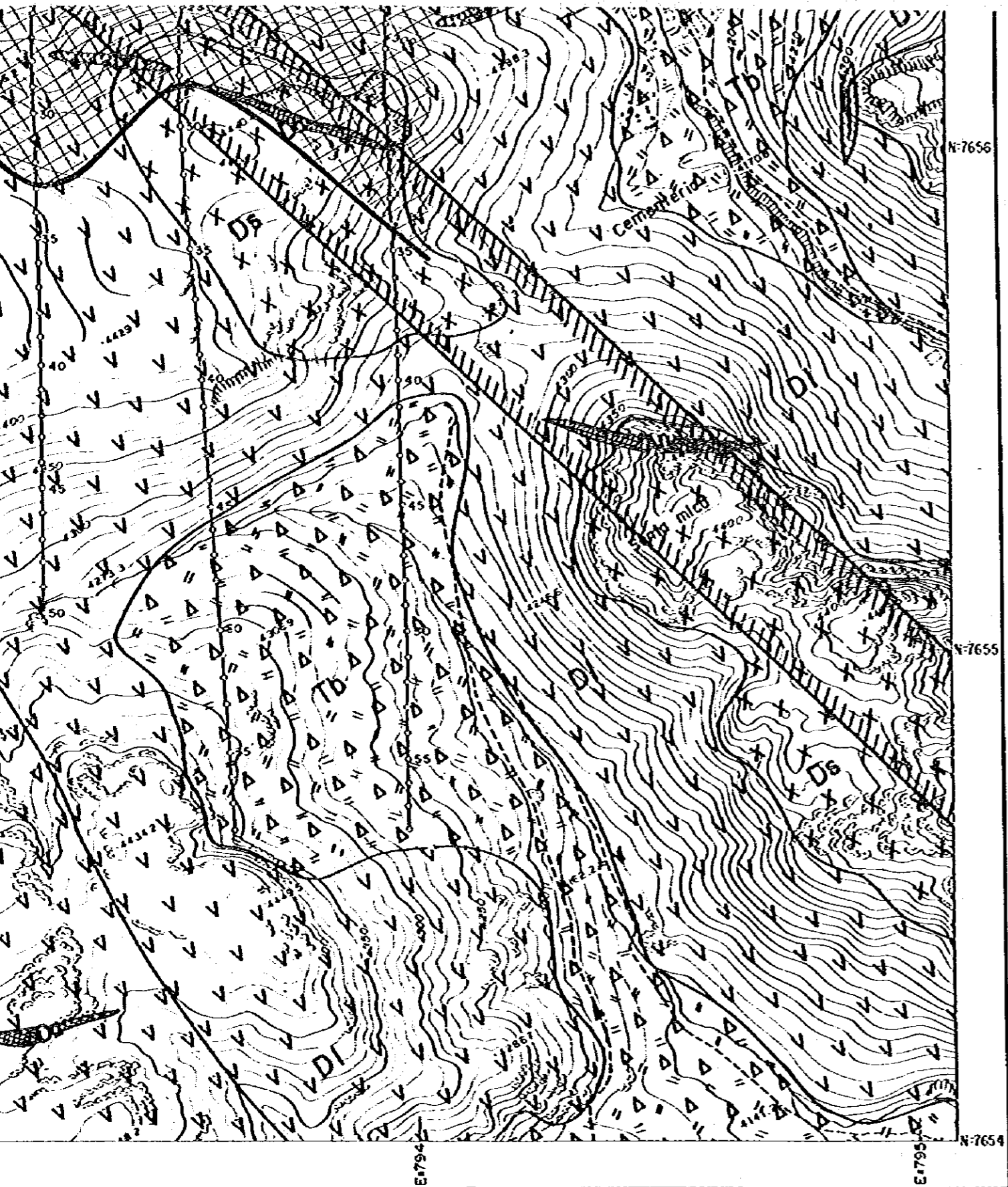


Zono de

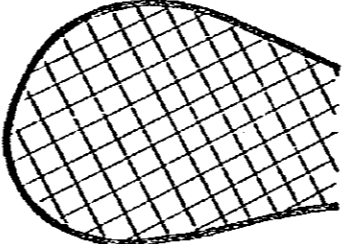
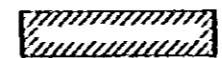


Lineamiento

Este mapa es hecho a base



LEYENDA

-  Zona de anomalía de IP
-  Lineamiento de distribución de domos de lavas

Este mapa es hecho a base de P.I.