

N.

14°

76°

IB S.A. BUENAVENTURA INGENIEROS S.A.

PROYECTO	134.44	ESCALA	1/500,000
DIBUJO	Silvia Monter Silva	FECHA	Diciembre 1995
REVISADO	Ings. E. Sirvas-J. Valdivia		
APROBADO	Ing. J. Sánchez		

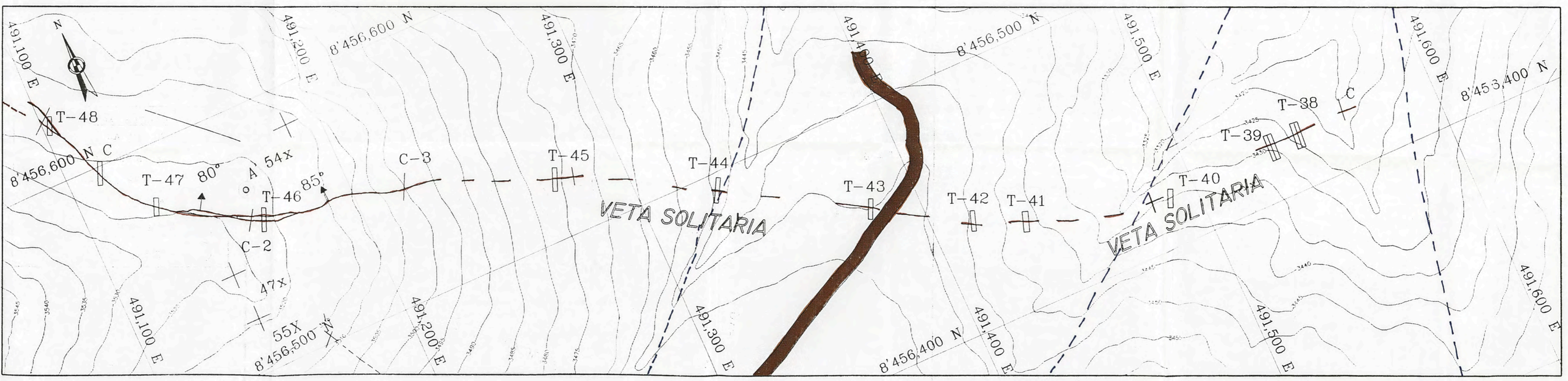
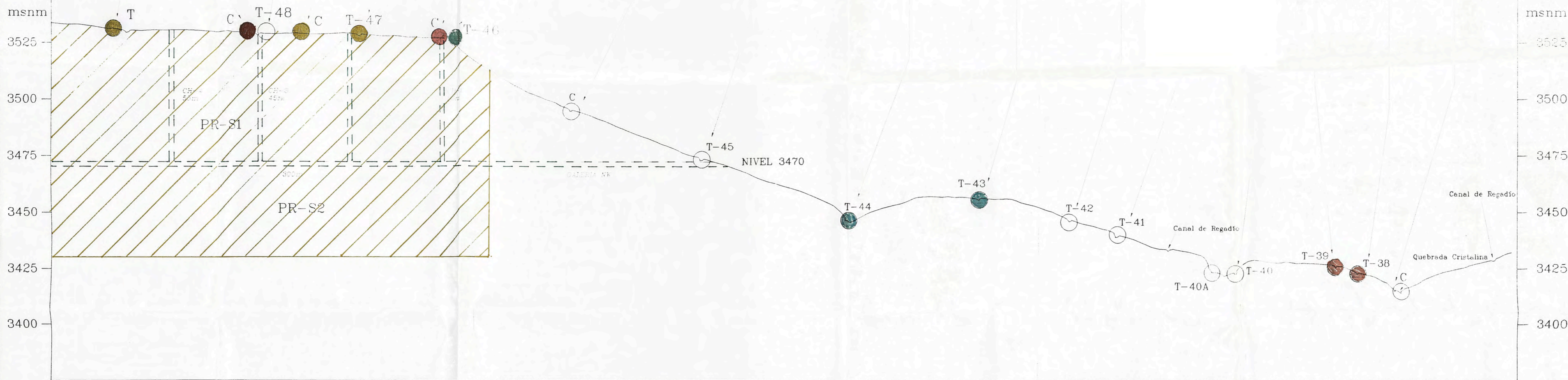
INVERSIONES MINERAS DEL SUR S.A.
ESTUDIO PRELIMINAR ANTAPITE

PLANO DE UBICACION
PROSPECTO ANTAPITE

LAMINA No
1

N67°W

S67°E



- LEYENDA**
- QUEBRADA
 - CURVAS DE NIVEL
 - CANAL DE REGADÍO
 - CARRETERA
 - AFLORAMIENTO DE VETA
 - TRINCHERA (Canal de Muestreo)
- LABORES**
- GALERIA DE EXPLORACION PROPUESTA
 - CHIMENEA DE DESARROLLO
 - BLOQUE PROSPECTIVO ESTIMADO

REFERENCIAS : la topografía ha sido tomada del plano topográfico
1/1,000, proporcionado por IMINSUR.



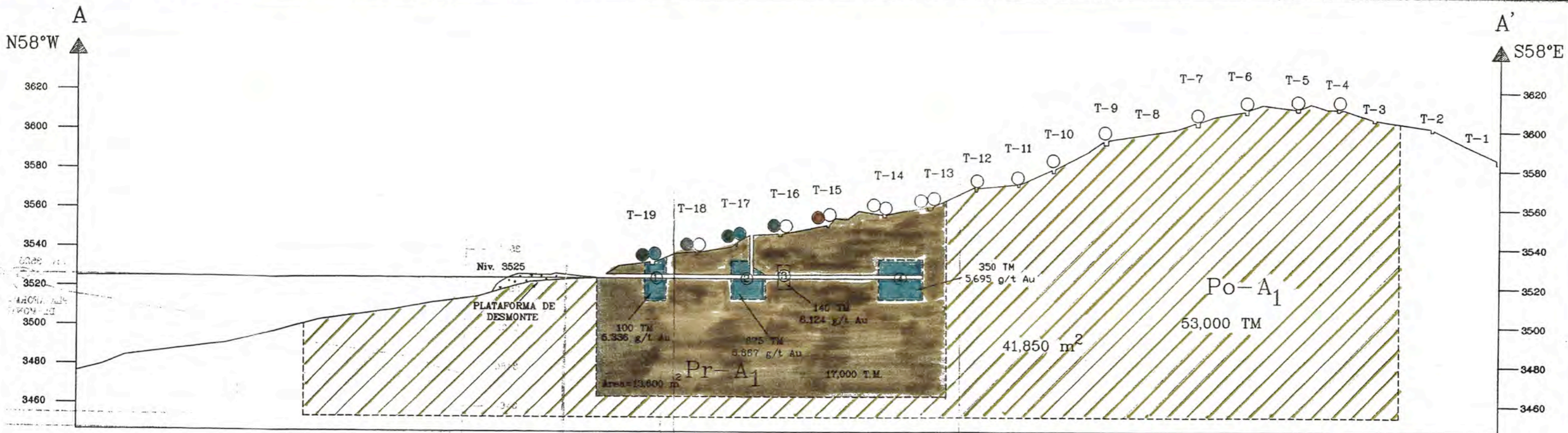
OBSERVACIONES :

PROYECTO	134.43	ESCALA	1/1,000
DIBUJO	M.M., S.K.S., A.A.G.	FECHA	JULIO-1996
REVISADO	Ing. José Valdivia		
APROBADO	Ing. J. Sánchez		

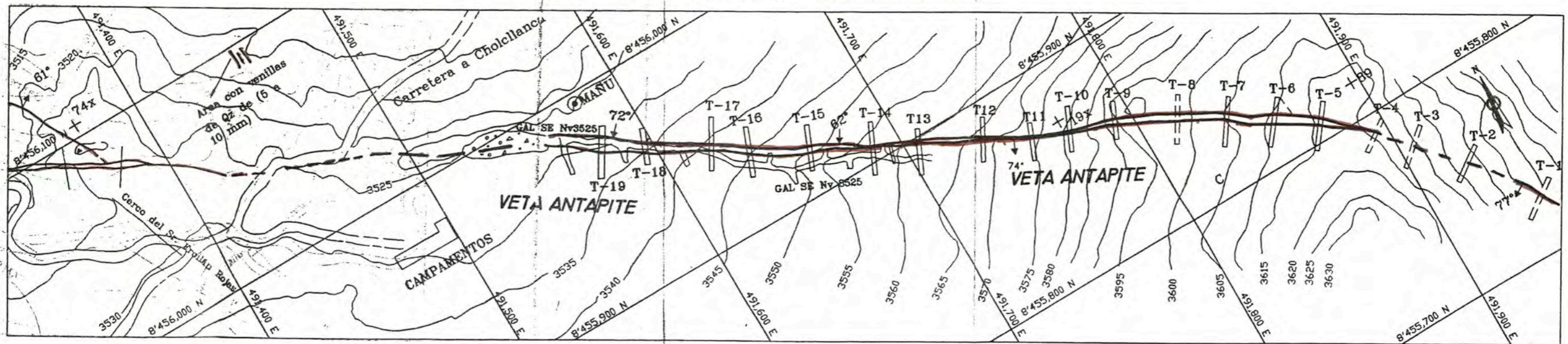
INVERSIONES MINERAS DEL SUR S.A.
PROSPECTO ANTAPITE

VETA SOLITARIA
SECCION LONGITUDINAL
(SECTOR OESTE)

LAMINA N°
2



SECCION LONGITUDINAL A-A' VETA ANTAPITE



LEYENDA

- 370 — CURVAS DE NIVEL
 - CARRETERA
 - AFLORAMIENTO DE VETA
 - T-1 TRINCHERA
 - 3525 LABOR REALIZADA
 - ① BLOQUE DESARROLLADO (A LA FECHA)
 - Pr-A1 BLOQUE PROSPECTIVO ESTIMADO
 - Po-A1 BLOQUE POTENCIAL
- | RANGOS Au g/t | |
|------------------|-------------------|
| ● (Dark Brown) | > 10 g/t Au |
| ● (Medium Brown) | 10 a 9.99 g/t Au |
| ● (Light Brown) | 7 a 9.99 g/t Au |
| ● (Dark Green) | 5 a 8.99 g/t Au |
| ● (Light Green) | 2.5 a 4.99 g/t Au |
| ○ (White) | < 2.5 g/t Au |

REFERENCIAS : BASE TOPOGRAFICA ELABORADA POR EL SR. ELOY GARCIA A ESCALA 1:500

IB S.A. BUENAVENTURA INGENIEROS S.A.

OBSERVACIONES :

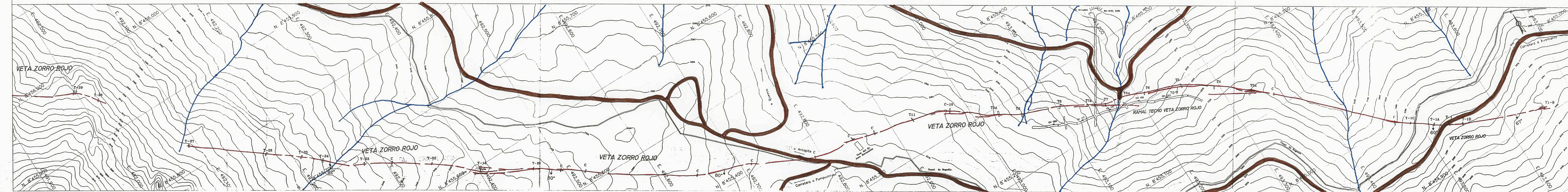
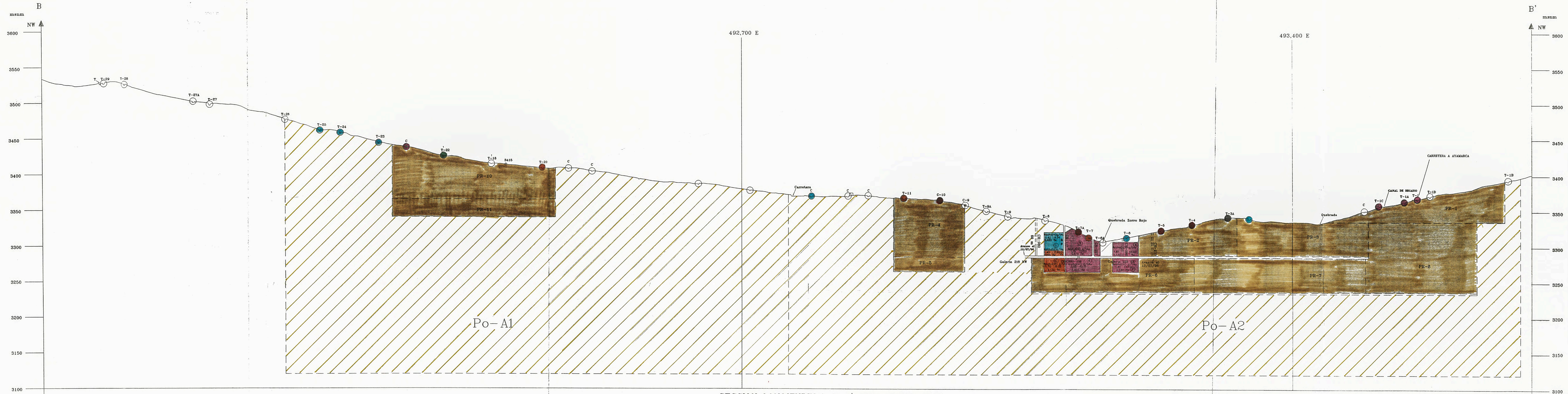
PROYECTO	134.44	ESCALA	1/2,000
DIBUJO	M. Manrique \ S. Kohler	FECHA	SET-1996
REVISADO	Ing. Julián Paz		
APROBADO	Ing. J. Sánchez		

INVERSIONES MINERAS DEL SUR S.A.
ESTUDIO PRELIMINAR ANTAPITE

SECCION LONGITUDINAL
VETA ANTAPITE

LAMINA N°

3



LEYENDA

- QUEBRADA
- CUNIVAS DE RIVEL
- CANAL DE REGADÍO
- CARRETERA
- AFILORAMIENTO DE VETA
- T-(C) TRONCHERA (Cabal de Muestreo)
- LABOR REALIZADA A LA FECHA
- BLOQUE DESARROLLADO (A LA FECHA)
- BLOQUE PROSPECTIVO ESTIMADO
- Po-A1 BLOQUE POTENCIAL
- > 20 g/t Au
- 10 a 20.99 g/t Au
- 7 a 9.99 g/t Au
- 6 a 6.99 g/t Au
- 2.5 a 4.99 g/t Au
- < 2.5 g/t Au

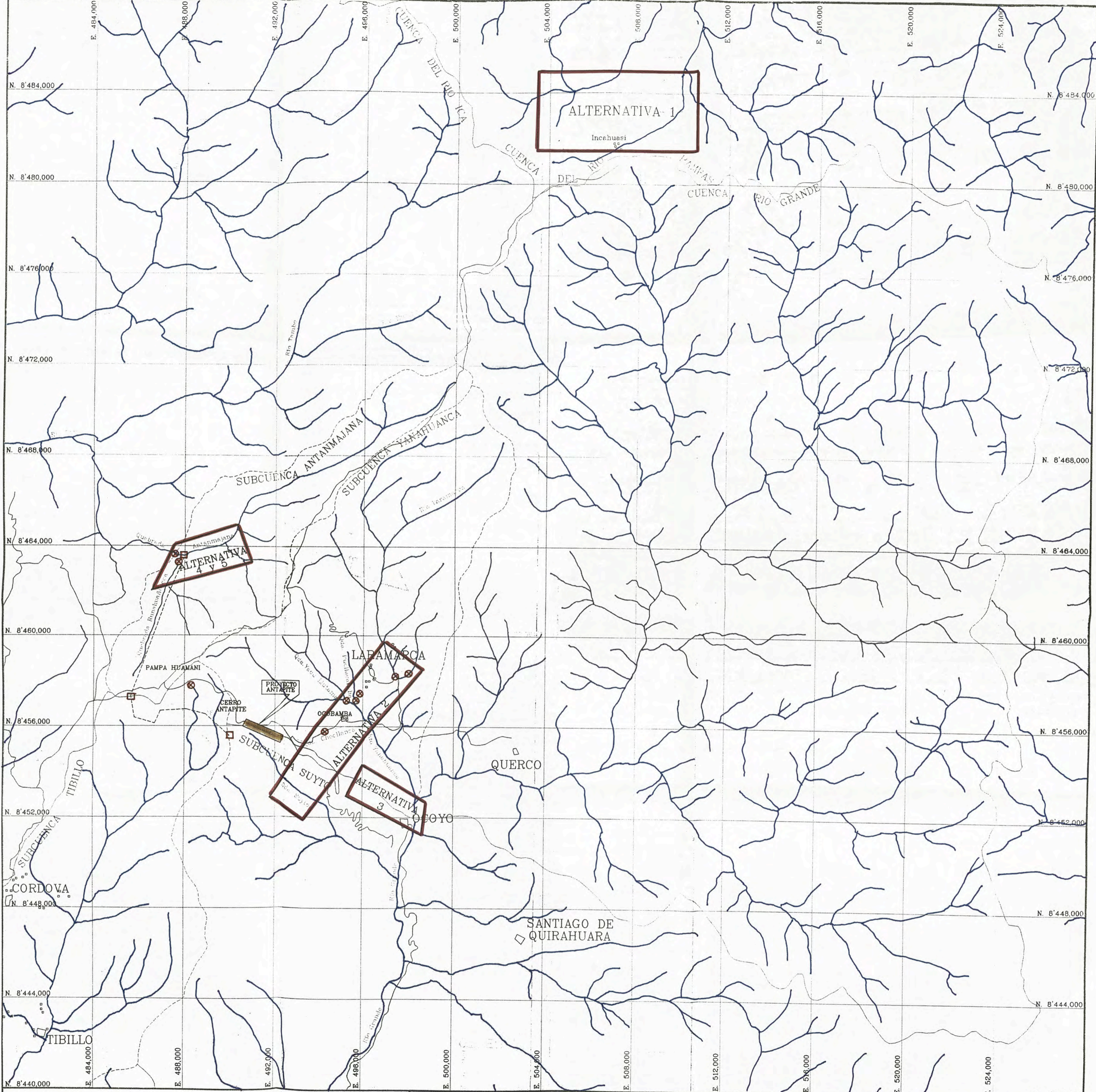
REFERENCIAS : Base Topográfica ha sido tomada del Plano Topográfico 1/1,000 proporcionado por IMR, JPL

OBSERVACIONES :

BUENAVENTURA INGENIEROS S.A.		ESCALA	1/2,000
		FECHA	SEPTIEMBRE - 1996
PROYECTO	134.44		
DIBUJO	Silvia Kohler		
GEOLÓGIA	Ing. José Valdivia		
REVISADO	Ing. José Valdivia		
APROBADO	Ing. Jaime Sánchez		

INVERSIONES MINERAS DEL SUR S.A., ESTUDIO PRELIMINAR ANTAF TE

SECCION LONGITUDINAL VETA ZORRO ROJO



LEYENDA

- DIVISORIA DE CUENCA
- DIVISORIA DE SUBCUENCA
- RIO / QUERRADA
- CARRETERA
- PUNTO DE AFORO
- ACUEDUCTO PROYECTADO
- ALTERNATIVA EVALUADA PARA ABASTECIMIENTO DE AGUA
- POBLADOS

IB S.A. BUENAVENTURA INGENIEROS S.A.

PROYECTO	134.44
DIBUJO	L. Aguado C.
REVISADO	Ing. J. Tovar
APROBADO	Ing. Jaime Sánchez

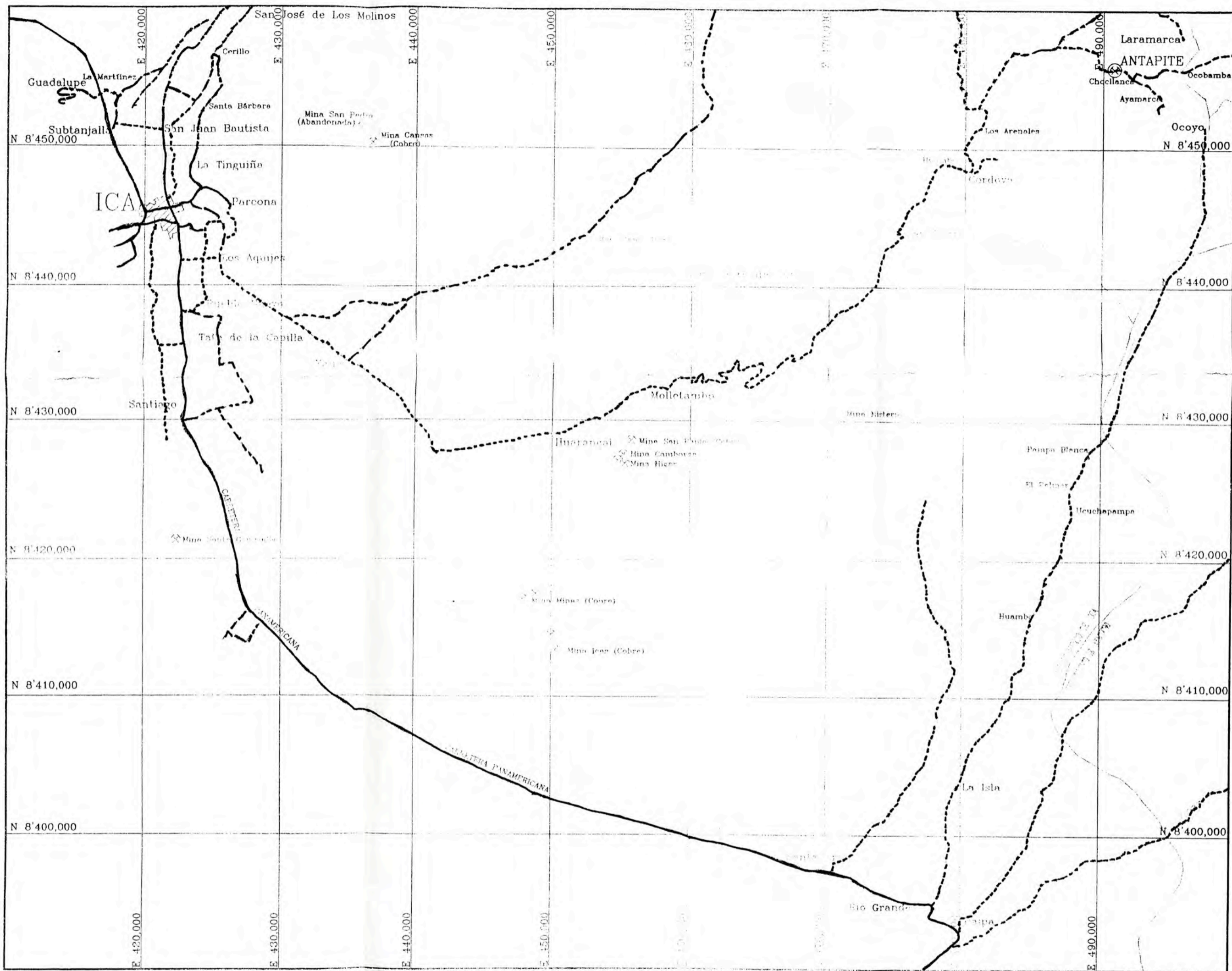
ESCALA
1/100,000

FECHA
SEPTIEMBRE - 1996

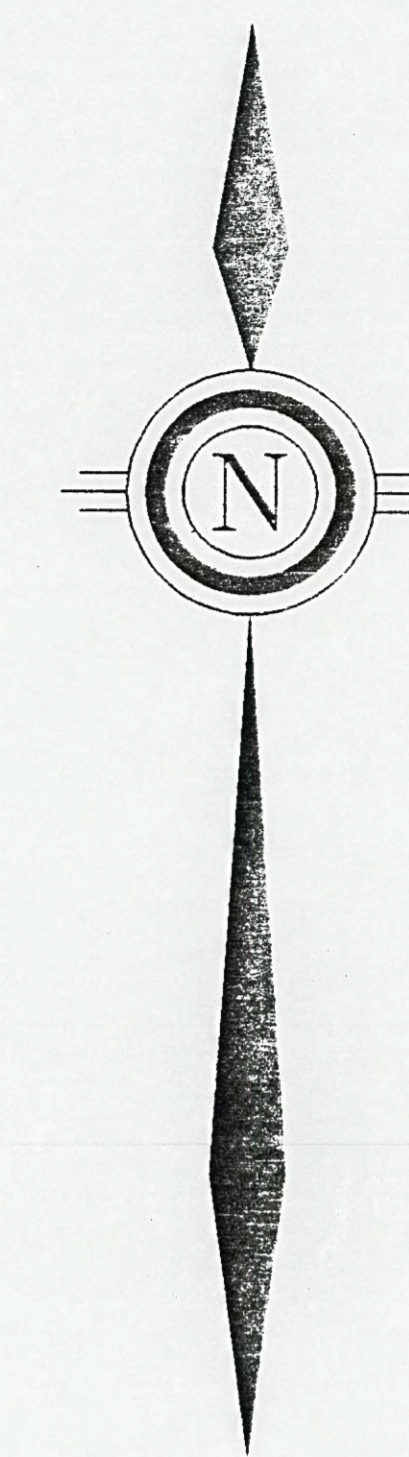
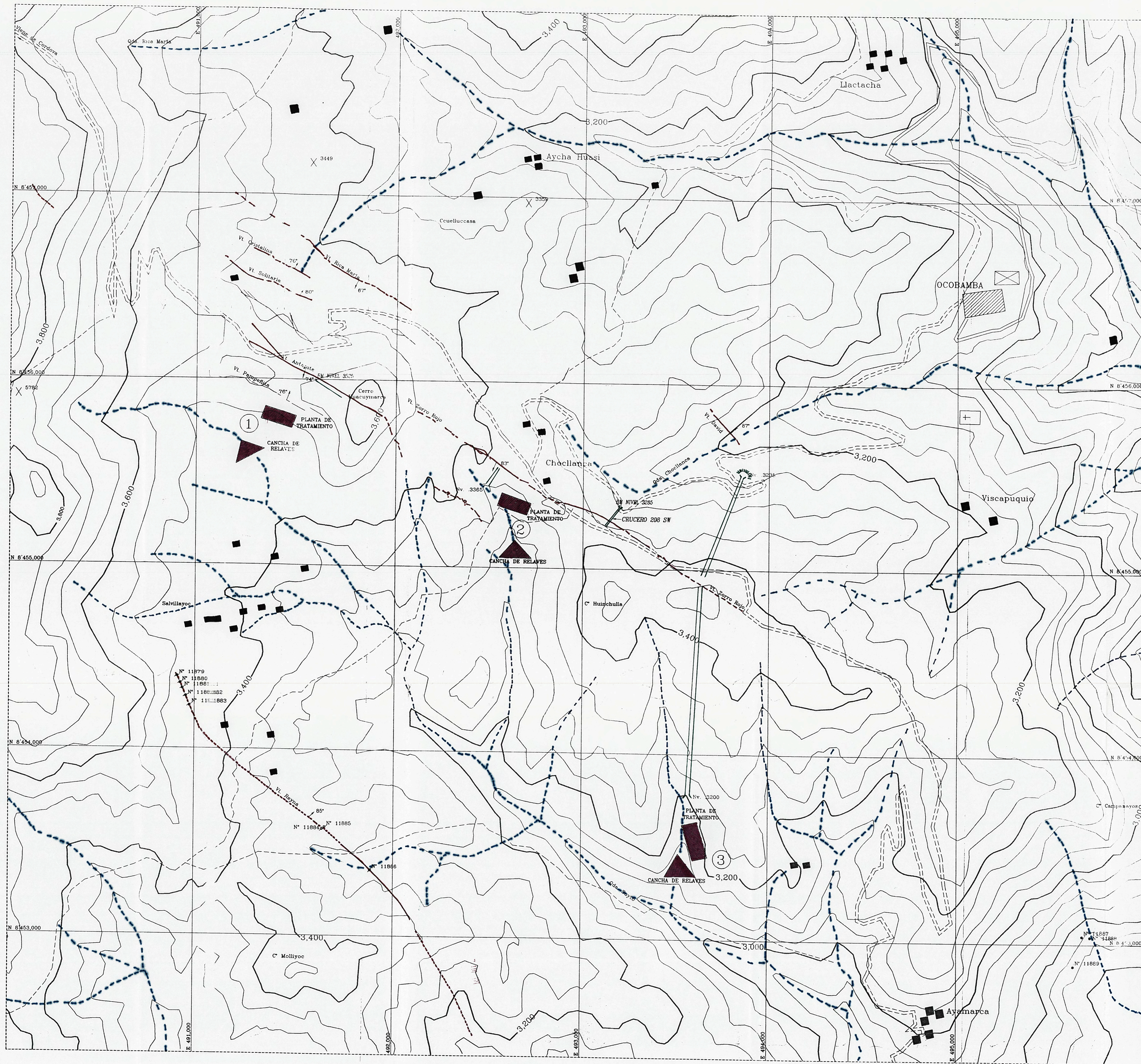
INVERSIONES MINERAS DEL SUR S. A.
ESTUDIO PRELIMINAR ANTAPITE

PLANO HIDROLOGICO

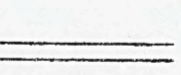
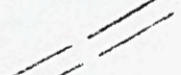

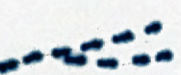
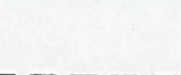
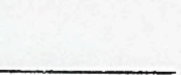


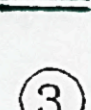
LAMINA No
5

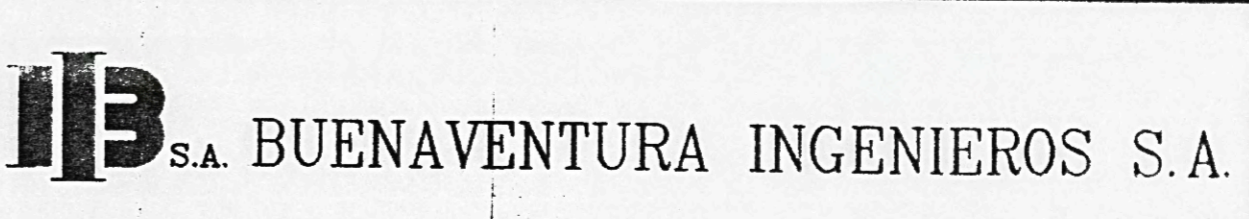


 INVERSIONES MINERAS DEL SUR S.A. PROSPECTO ANTAPITE			LAMINA No 6
PLANO DE ACCESOS VIALES			
PROYECTO	144	ESCALA	
DIR. D.	Ing. J. Castanera	1:250,000	
REVISADO	Ing. J. Castanera	FECHA	
APROBADO	Ing. J. Sánchez	Ago. 1996	



LEYENDA

-  CARRETERA AFIRMADA
-  CAMINO DE HERRADURA
-  POBLADOS
-  SISTEMA DE DRENAJE
-  LIMITE DE CARTOGRAFIADO
-  CANAL DE MUESTREO
-  CODIGO DE MUESTRA
-  LABOR MINERA
-  ALTERNATIVA PROPUESTA

REFERENCIAS			ESCALA	INVERSIONES MINERAS DEL SUR S.A.	
			1/10,000	ESTUDIO PRELIMINAR ANTAPITE	
OBSERVACIONES		PROYECTO	134.44	FECHA	LAMINA No
		DIBUJO	Solange Fort C.	SETIEMBRE - 1996	7
		REVISADO	Ing. Teodomiro Salvatierra	ALTERNATIVAS DE UBICACION DE LA PLANTA DE TRATAMIENTO	
		APROBADO	Ing. Jaime Sánchez		