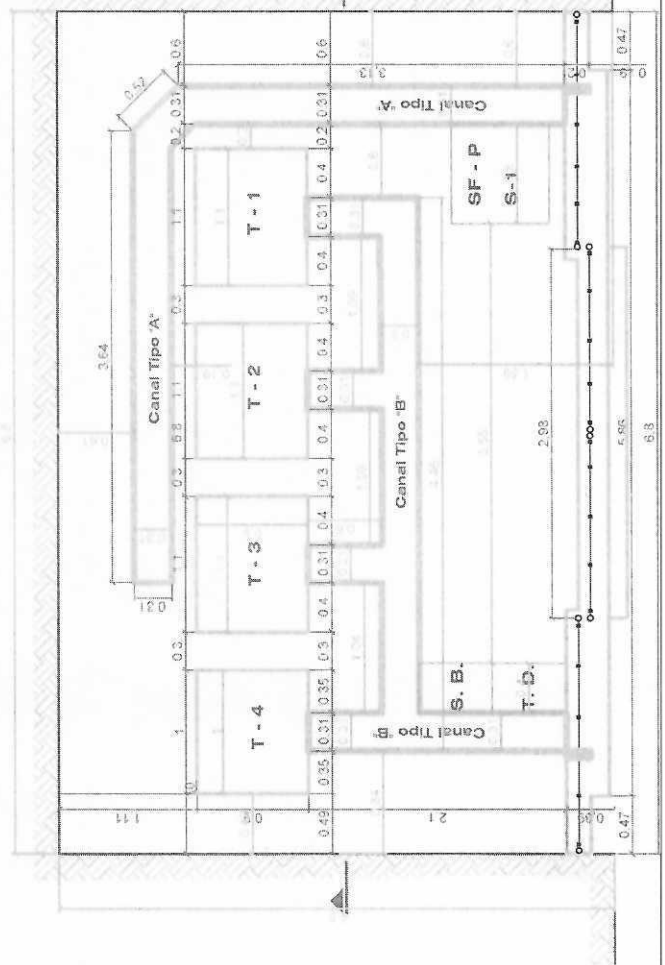
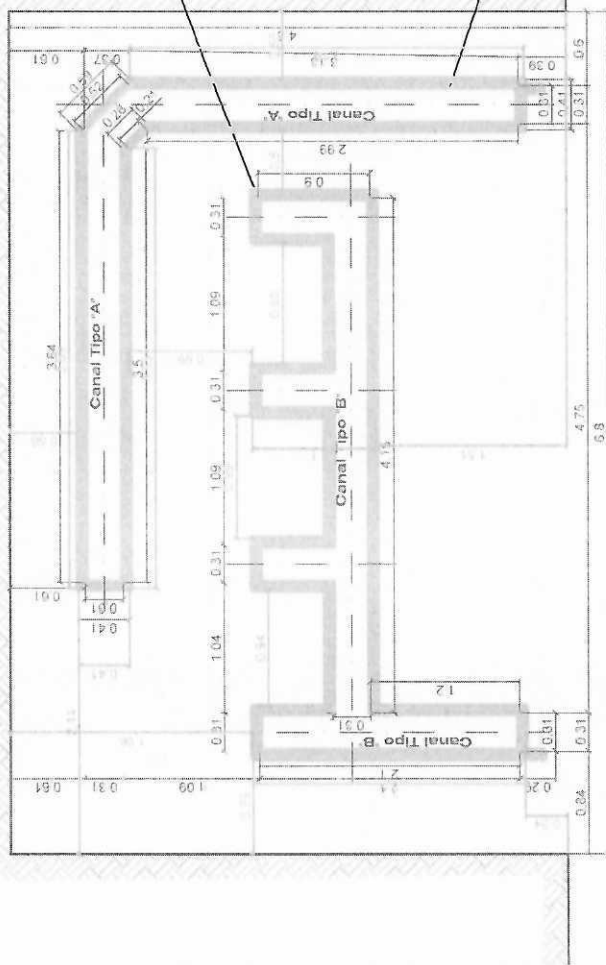
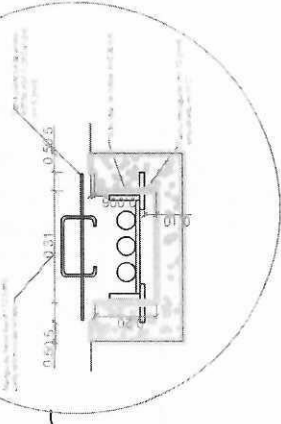




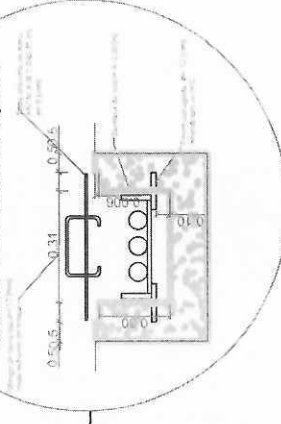
# PLANO DE CANALES



Detalle de Canaleta Tipo B



Detalle de Canaleta Tipo A



## DATOS TÉCNICOS

Superficie Subestación Eléctrica = 30.60 [m<sup>2</sup>]

Altura de Desquinche = 3.50 [m]

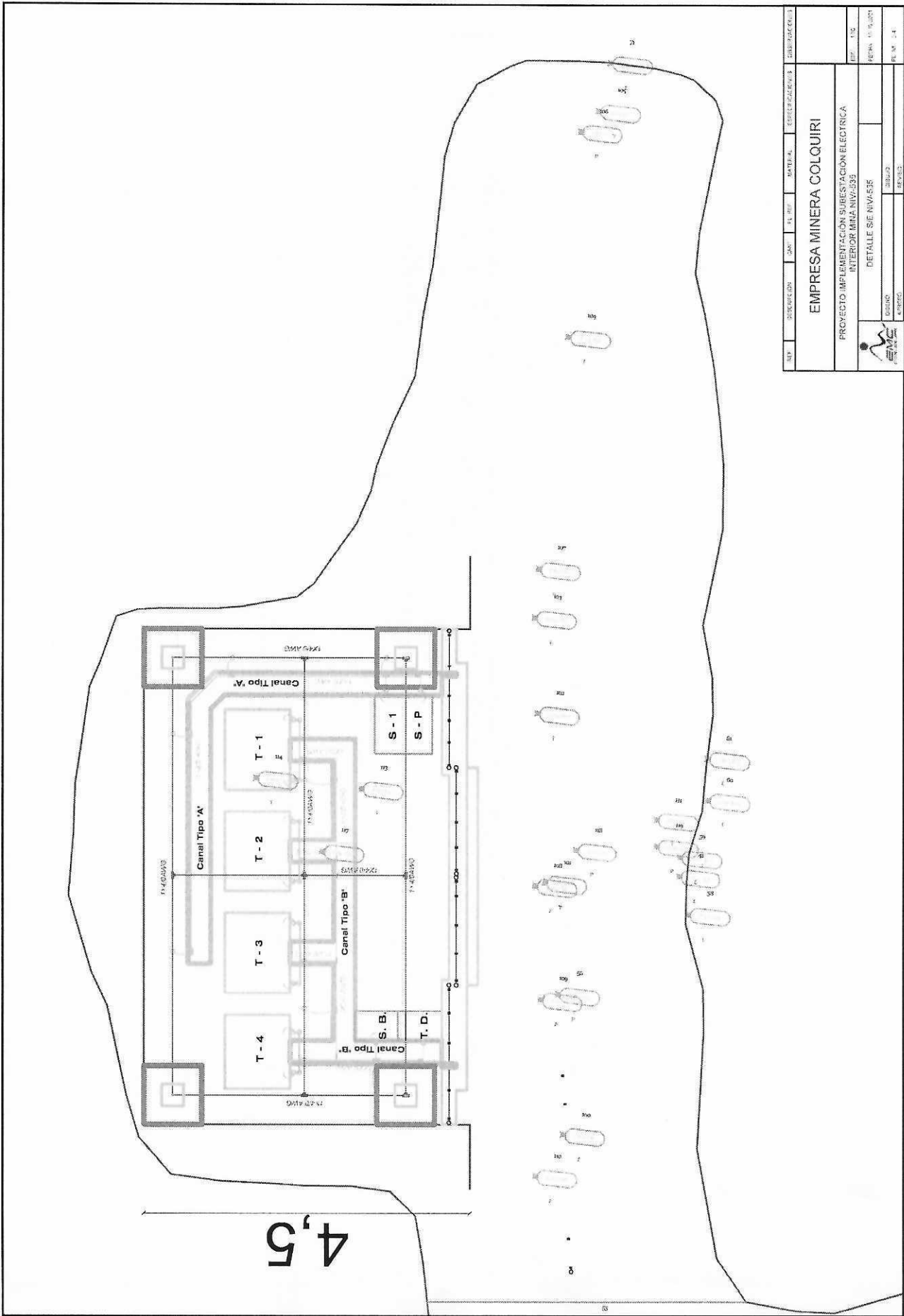
Volumen total de desquinche = 107.10 [m<sup>3</sup>]


## REFERENCIA

- T - 1 Banco de transformadores 3X200 KVA, 6.6/0.44 KV.
- T - 2 Transformador 1X50 KVA, 0.44/0.23 KV
- S-P Cubical seccionador fusible 6.6 KV. Principal
- S-1 Cubical seccionador fusible 6.6 KV Para transformador
- S.B. Cubical disyuntor 0.44 KV para transformador
- T.D. Tablero de distribución circuitos de fuerza
- C 'A': Canal para bandeja de cable Tipo "A" 0.31X0.30 [m]. Hormigón Ciclopeo.
- C 'B': Canal para bandeja de cable Tipo "B" 0.31X0.20 [m]. Hormigón Ciclopeo.

EMITIDO PARA CONSTRUCCIÓN

EMPRESA MINERA COLQUIRI	
PROYECTO IMPLEMENTACION SUBESTACION ELECTRICA INTERIOR MINA INV-535	
DETALLE S/E NV-535	
	N° 14



IMP.	PROYECTOS	PLAN.	EL. REF.	MATERIAL	ESPECIFICACIONES	COORDINACIONES
<b>EMPRESA MINERA COLQUIRI</b>						
PROYECTO IMPLEMENTACIÓN SUBESTACIÓN ELÉCTRICA INTERIOR MINA NIV. 535						
DETALLE S/E NIV. 535						
		DISEÑO: NIV. 535		DIBUJO: NIV. 535		PLAN: 4,5