

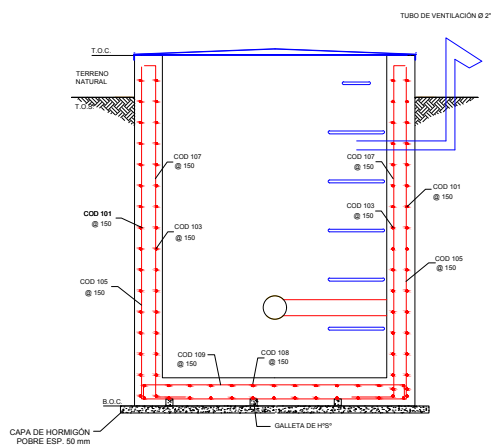









**YACIMIENTOS PETROLIFEROS FISCALES BOLIVIANOS
GERENCIA DE REDES DE GAS Y DUCTOS
DISTRITO REDES DE GAS SANTA CRUZ.**

ANEXO 3

GRAFICOS

**HOJA:
4 DE 8**



PLANILLA DE FIERROS																											
																											
TIPO 1				TIPO 2				TIPO 3				TIPO 4				TIPO 5				TIPO 6				TIPO 7			
ACERO				DOBLADO																							
CODIGO	No. PIEZAS	DIAMETRO	LONG.	TIPO	A	B	C	D	E	F	G	COMENTARIOS															
101	16	8 mm (5/16")	8200	4	300	1900	1900	1900	1900	300																	
102	32	8 mm (5/16")	2450	3	300																						
103	32	8 mm (5/16")	2450	3	300	1860	300																				
104	13	10 mm (3/8")	6580	3	2350	1880	2350																				
105	13	10 mm (3/8")	6580	3	2350	1880	2350																				
106	26	10 mm (3/8")	2750	6	100	2350	300																				
107	26	10 mm (3/8")	2750	6	100	2350	300																				
108	13	10 mm (3/8")	2060	3	100	1860	100																				
109	13	10 mm (3/8")	2060	3	100	1860	100																				

LISTA DE MATERIALES DE TAPA METALICA				
COD.	DESCRIPCION	LONGITUD	CANTIDAD	TOTAL
1	PLANCHAS ANTIDESLIZANTE (PL 1610x1610x3 mm)	-	-	2.59 m2
2	PERFIL L 25x25x12" (50 x 50 x 5 mm) BASE	1610	4	6440 mm
3	PLETINA DE ACERO ASTM A36 2" x 3/16" TAPA	2285	2	4570 mm
4	JALADOR DE FIERRO LISO Ø 1/2" (13 mm) CON SEGURO PARA CANDADO	400	1	400 mm
5	FIERRO CORRUGADO Ø 3/4"	-	-	8500 mm
6	TUBO DE VENTILACION Ø 2"	750	1	1750 mm

Elaborado por:

Revisado por:

Aprobado por:

Ingeniero de Proyectos

Responsable de Ingenieria y Proyectos.

Jefe Unidad Distrital de Construcciones.