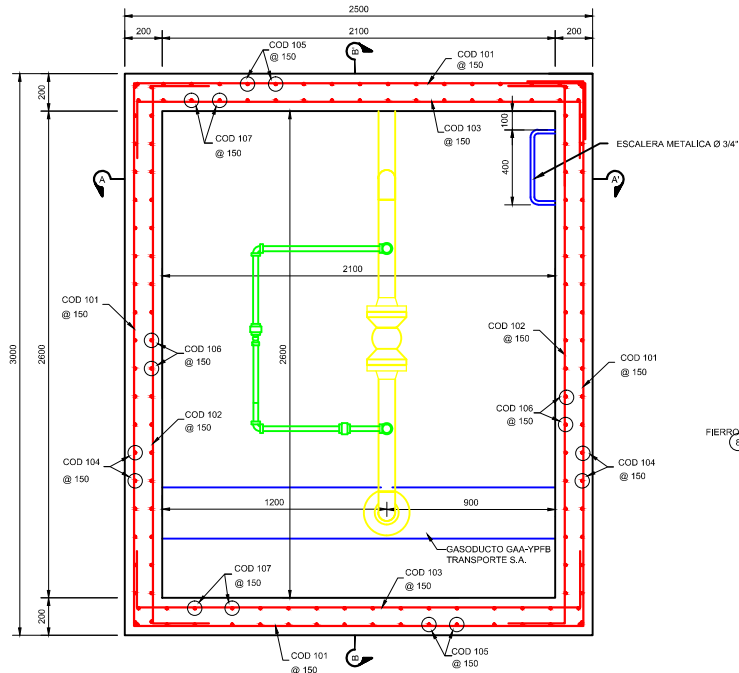
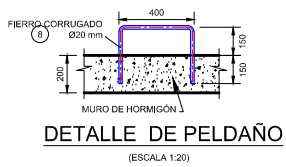


VISTA EN PLANTA
(ESCALA 1:20)



DETALLE DE LA ARMADURA DE REFUERZO
(ESCALA 1:20)



DETALLE DE PELDAÑO
(ESCALA 1:20)

PLANILLA DE FIERROS

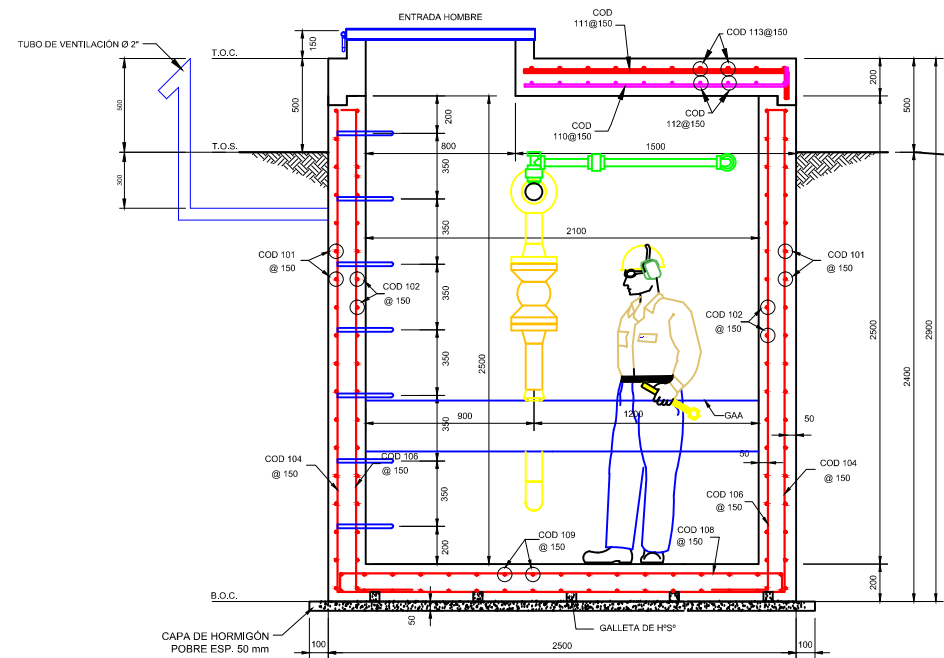
CODIGO	No. PIEZAS	DIAMETRO	LONG.	TIPO	DOBLADO							COMENTARIOS
					A	B	C	D	E	F	G	
101	18	8 mm (5/16")	11200	4	300	2400	2900	2400	2900	300		
102	36	8 mm (5/16")	3464	3	300	2864	300					
103	36	8 mm (5/16")	2964	3	300	2364	300					
104	20	10 mm (3/8")	7484	3	2550	2384	2550					
105	17	10 mm (3/8")	7484	3	2550	2384	2550					
106	40	10 mm (3/8")	2950	6	100	2550	300					
107	34	10 mm (3/8")	2950	6	100	2550	300					
108	20	10 mm (3/8")	2564	3	100	2364	100					
109	17	10 mm (3/8")	3064	3	100	2864	100					
110	6	10 mm (3/8")	1500	2	1400	100						
111	6	10 mm (3/8")	1550	2	1400	150						
112	11	10 mm (3/8")	3100	3	100	2900	100					
113	11	10 mm (3/8")	3200	3	150	2900	150					
114	6	10 mm (3/8")	2000	2	1900	100						
115	6	10 mm (3/8")	2150	2	1900	150						
116	14	10 mm (3/8")	2600	3	100	2400	100					
117	14	10 mm (3/8")	2700	3	150	2400	150					

1. TODOS LOS CODIGOS SON PARA ESTE PLANO
2. LAS DIMENSIONES DE LA TABLA ESTAN EN MILIMETROS

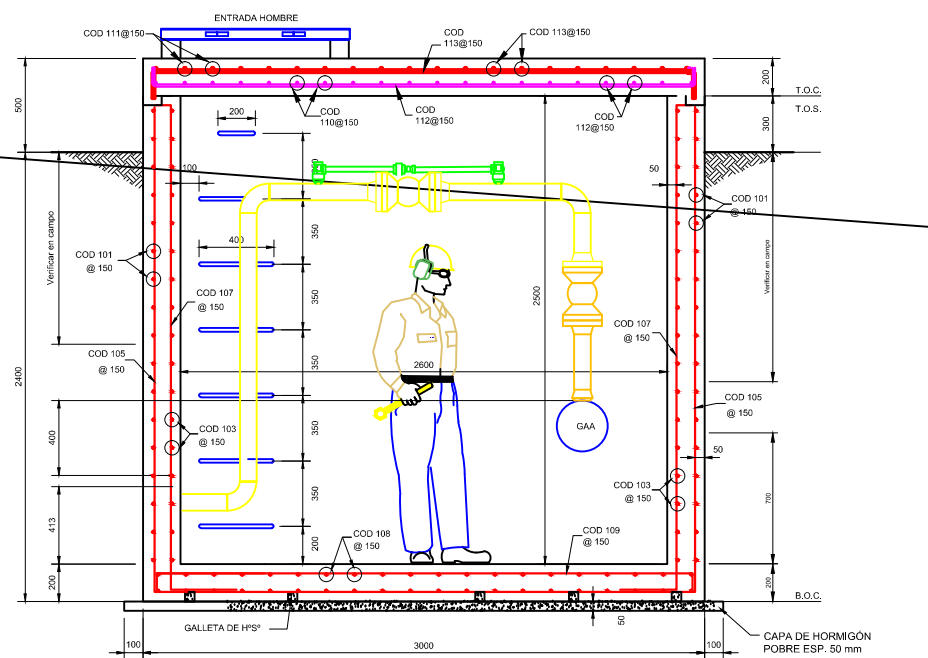
VOL. DE HORMIGÓN ARMADO, REQUERIDO PARA CÁMARA = 7.94 m³
VOL. DE HORMIGÓN DE LIMPIEZA REQUERIDO PARA CÁMARA = 0.37 m³

LISTA DE MATERIALES DE TAPA METÁLICA

COD.	DESCRIPCIÓN	LONGITUD	CANTIDAD	TOTAL
1	PLANCHA ANTIDESLIZANTE (PL 1030x1030x3 mm)	-	-	1.06 m ²
2	PERFIL L 2x2x3/16" (L 50 x 50 x 5 mm) BASE	1010	4	4040 mm
3	PERFIL L 2x2x3/16" (L 50 x 50 x 5 mm) TAPA	1030	3	3090 mm
4	PLETINA DE ACERO ASTM A36 2" x 3/16" TAPA	1030	1	1030 mm
5	JALADOR DE FIERRO LISO Ø 1/2" (13 mm)	400	1	400 mm
6	BISAGRA 1"	-	-	2.02 m ²
7	OREJERAS PARA CANDADO DE SEGURIDAD	-	-	1.02 m ²
8	FIERRO CORRUGADO Ø 3/4"	-	-	8500 mm
9	TUBO DE VENTILACIÓN Ø 2"	750	1	1750 mm

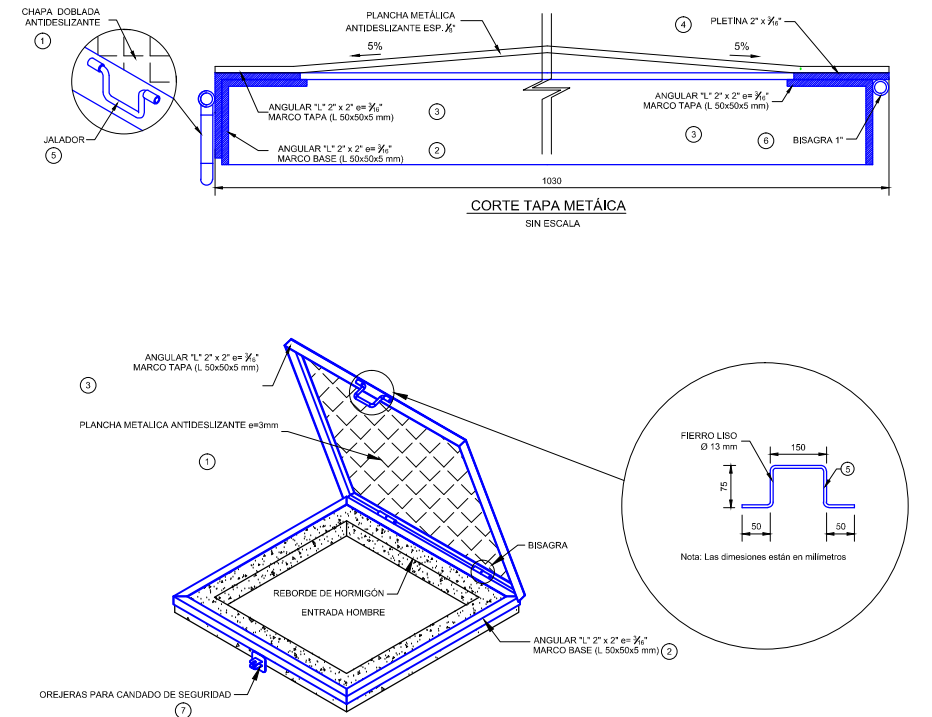


SECCIÓN A-A'
(ESCALA 1:20)



SECCIÓN B-B'
(ESCALA 1:20)

SECCIÓN B-B'
(ESCALA 1:20)



VISTA ISOMÉTRICA DE TAPA
SIN ESCALA

NOTAS GENERALES

- DIMENSIONES EN MILIMETROS A MENOS QUE SE INDIQUE LO CONTRARIO.
- EL HORMIGÓN DEBERÁ TENER UNA RESISTENCIA CARACTERÍSTICA DE f_{ck} = 210 kg/cm². A LOS 28 DÍAS.
- TENSIÓN DE FLUENCIA DEL ACERO F_y = 5000 kg/cm².
- TODAS LAS BARRAS DEBERÁN ESTAR LIMPIAS Y SIN CORROSIÓN.
- EL AGUA DEBERÁ SER LIMPIA Y LIBRE DE ACEITES, ÁCIDOS, MATERIAL ORGÁNICO.
- LA SOLDADURA ESTRUCTURAL ESTARÁ DE ACUERDO CON A.W.S. D. 1.- EL TAMAÑO DE LA SOLDADURA MÍNIMO SERÁ DE 3/16".

Gerente de Proyecto: Superintendente de Proyecto: Personal de YPFB: Proyecto: Título del Plano:	<table border="1"> <tr> <th>FECHA</th> <th>DIBUJO</th> <th>APROBADO</th> <th>REV. Nº</th> <th>DESCRIPCIÓN</th> <th>EMPRESA</th> </tr> <tr> <td>Mar-2018</td> <td>E. Burgos</td> <td></td> <td></td> <td></td> <td></td> </tr> </table> <p>Ubicación: Escala: Indicada Formato: DIN A1 = 594 mm x 841 mm</p> <p>PLANO DE CÁMARA DE INTERCONEXIÓN</p>	FECHA	DIBUJO	APROBADO	REV. Nº	DESCRIPCIÓN	EMPRESA	Mar-2018	E. Burgos				
FECHA	DIBUJO	APROBADO	REV. Nº	DESCRIPCIÓN	EMPRESA								
Mar-2018	E. Burgos												