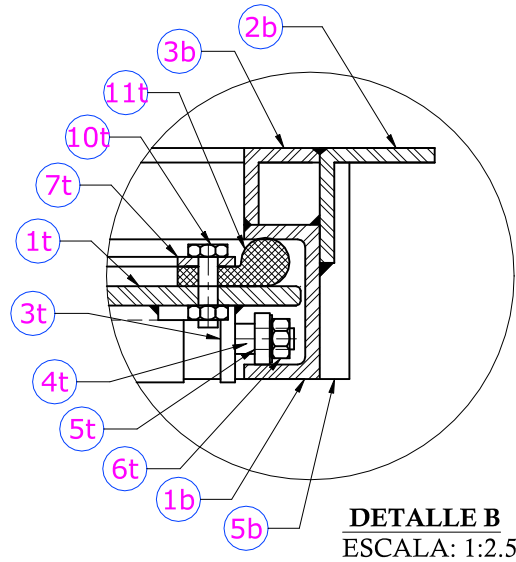


ITEM	UNIT.	TOT.	MARCA	DESCRIPCION	LONG.	MATERIAL	OBSERVACIONES
1				BASTIDOR			0
2	2	10	1b	CANAL 2"x1"x3/16"	468	ACERO AL CARBONO	0
3	2	10	2b	ANGULO 1 1/2"x1 1/2"x3/16"	468	ACERO AL CARBONO	0
4	2	10	3b	ANGULO 1"x1"x3/16"	468	ACERO AL CARBONO	0
5	1	5	4b	ANGULO 1"x1"x3/16"	340	ACERO AL CARBONO	0
6	1	5	5b	PLATINA 1/4"x 3"	410	ACERO AL CARBONO	2° OPCION: PLANCHA 1/4"
7	1	5	6b	PLATINA 1 1/4"x3/16"	340	ACERO AL CARBONO	0
8	1	5	7b	ANGULO 1"x1"x3/16"	340	ACERO AL CARBONO	0
9	2	10	8b	ANGULO 1"x1"x3/16"	16	ACERO AL CARBONO	0
10	2	10	9b	PERNO EXAG. Ø5/16"x 3/4" c/TUERCA	-	ACERO AL CARBONO G-2 ZINCADO	0
11				SISTEMA DE IZAJE			0
12	1	5	1m	BRIDA DE CONEXION	-	ACERO INOXIDABLE AISI304	0
13	1	5	2m	VASTAGO ROSCADO Ø7/8"	430	ACERO INOXIDABLE AISI304	0
14	1	5	3m	NUEZ ROSCADA Ø2 1/2"	52	BRONCE SAE 64	2° OPCION:BLOQUE CUAD. 2"x2"
15	2	10	4m	PERNO EXAG. DE NUEZ Ø5/16"x2 1/2" c/TUER.	-	ACERO INOXIDABLE AISI304	0
16				COMPUERTA			0
17	1	5	1t	TABLERO 1/4" esp.	-	ACERO INOXIDABLE AISI304	0
18	1	5	2t	ANGULO 1"x1"x3/16"	270	ACERO INOXIDABLE AISI304	0
19	4	20	3t	ANGULO 1"x1"x3/16"	26	ACERO INOXIDABLE AISI304	0
20	4	20	4t	PIN SOPORTE DE RODAM. Ø3/8"	26	ACERO INOXIDABLE AISI304	0
21	4	20	5t	BOCINA GUIA Ø7XØ17X5	-	ACERO INOXIDABLE AISI304	0
22	4	20	6t	TUERCA DE RODAM. Ø1/4" c/ARAND. P.	-	ACERO INOXIDABLE AISI304	0
23	2	10	7t	PLATINA LATERAL 1/8"x3/4"	157	ACERO INOXIDABLE AISI304	0
24	1	5	8t	PLATINA SUPERIOR 1/8"x3/4"	338	ACERO INOXIDABLE AISI304	0
25	1	5	9t	PLATINA INFERIOR 1/8"x3/4"	296	ACERO INOXIDABLE AISI304	0
26	24	120	10t	PERNO EXAG. DE SELLO Ø1/4"x1" c/TUE. y ARAN.	-	ACERO INOXIDABLE AISI304	0
27	2	10	11t	SELLO LATERAL TIPO NOTA MUSICAL 6.4X16X38	191	EPDM 50-55 SHORE A	0
28	1	5	12t	SELLO SUPERIOR TIPO NOTA MUSICAL 6.4X16X38	370	EPDM 50-55 SHORE A	0
29	1	5	13t	SELLO INFERIOR TIPO NOTA MUSICAL 6.4X16X38	338	EPDM 50-55 SHORE A	0



GOBIERNO REGIONAL MOQUEGUA

PROYECTO : MEJORAMIENTO DEL SISTEMA DE ABASTECIMIENTO DE AGUA POTABLE EN LA PAMPA INALAMBRICA DISTRITO Y PROVINCIA DE ILO - REGION MOQUEGUA

PLANO : COMPUERTA MURAL TIPO C CON EJE EXTENDIDO ACCIONADO CON VOLANTE MANUAL EN TORRETA

GERENTE DE INFRAESTRUCTURA

SUB GERENTE DE ESTUDIOS:

RESPONSABLE DEL PROYECTO:

SUB GERENCIA DE ESTUDIOS Y PROYECTOS

CM-F-C-01-11

UBICACION : DISTRITO : ILO PROVINCIA : ILO REGION : MOQUEGUA

ESCALA : 1:4

FECHA :

LAMINA : A-3