


OBS.  
-Medida de Ducto: 160x300  
-Ubicacion: Camara de Filtros  
-Cantidad: 5  
-los materiales de acero al carbono seran recubiertos con pintura epoxica anticorrosiva.  
-tipo de accionamiento : vastago no ascendente.  
-sello hermetico 4 lados con sello tipo nota musical.

ITEM	MARCA	DESCRIPCION	MATERIAL	CANT.	OBSERVACIONES
1	1c	COMPUERTA	ACERO AL CARBONO /INOX. AISI304	1	VER PLANO CM-F-C-01-11
2	2c	SISTEMA DE EXTENSION			0
3	2c1	TUBO DE EXTENSION Ø1 1/4"x2282 SCH 40	ACERO INOXIDABLE AISI304	1	0
4	2c2	SOPORTE GUIA DE TUBO	ACERO AL CARBONO A36	2	VER PLANO CM-SG-00-11
5	2c3	BRIDA DE CONEXION DE TUBO A TORRETA	ACERO INOXIDABLE AISI304	1	VER PLANO CM-G-02-11
6	2c4	BRIDA CIEGA DE CONEXION DE TUBO	ACERO INOXIDABLE AISI304	3	VER PLANO CM-G-02-11
7	2c5	PERNO DE BRIDA Ø3/8"x 1/ 1/2" , c/DOBLE TUERCA	ACERO INOXIDABLE AISI 304	12	
8	3c	TORRETA	ACERO AL CARBONO	1	VER PLANO CM-TS-1-00-11
9	4c	PLANCHA DE EMPAQ. DE PARED 3mm ESP.	EPDM 50-55 SHORE A	1	

<b>GOBIERNO REGIONAL MOQUEGUA</b>			
	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		SUB GERENCIA DE ESTUDIOS Y PROYECTOS
	GERENTE DE INFRAESTRUCTURA	CM-F-C-00-11	ESCALA : 1:8
	SUB GERENTE DE ESTUDIOS:	UBICACION : DISTRITO : ILO PROVINCIA: ILO REGION : MOQUEGUA	FECHA :
RESPONSABLE DEL PROYECTO:		LAMINA : <b>A-3</b>	