



ITEM	NOMBRE O TIPO DE MATERIAL	LONGITUD	TIPO	CANTIDAD	OBSERVACIONES
1	PLACA BASE PERFORADA	200mm X 200mm	3/16"	2	
2	REFUERZO DE BASE	60mm X 60mm	3/16"	8	Cortado a 45°
3	COLUMNA	1995mm	(70mm X 70mm) 3/16"	2	Con tapa superior soldada
5	ANGULO	1897mm	1 1/2" x 3/16"	4	Cortado a 45° en sus extremos
6	ANGULO	924mm	1 1/2" x 3/16"	4	Cortado a 45° en sus extremos
7	HIERRO "T"	914mm	1 1/2" x 3/16"	4	Refuerzo cortado en sus extremos
8	REJA SHULMAN SUPERIOR	904mm X 899mm	-	2	
8.1	REJA SHULMAN INFERIOR	904mm X 749mm	-	2	
9	PLANCHUELA PERIMETRAL	914mm	1/2"x1/8"	8	Cortado a 45° en sus extremos
10	PLANCHUELA PERIMETRAL	Inferior 759mm	1/2"x1/8"	4	Cortado a 45° en sus extremos
10.1	PLANCHUELA PERIMETRAL	Superior 908mm	1/2"x1/8"	4	Cortado a 45° en sus extremos
11	TIRAFONDO (con tuerca, arandela plana y arandela de presión)	A DETERMINAR	1/2"	8	
12	REFUERZO SUPERIOR	2000mm	35mm X 70mm 3/16"	1	Con tapa superior soldada
13	TAPA INTERNA	914mm X 210mm	CHAPA 1/8"	2	
14	TAPA EXTERNA	885mm X 200mm	CHAPA 1/8"	2	
15	PLANCHUELA DE CIERRE	1897mm	1"x1/8"	1	
16	BISAGRAS	-	A DETERMINAR	6	

- A KIT DISPOSITIVO ANTIPÁNICO CON CARACTERÍSTICAS A DETERMINAR (según pliego)
- B BISAGRAS TIPO MUNICIÓN P/SOLDAR CANTIDAD 6 (características según pliego)

OBSERVACIONES GENERALES: Todas las soldaduras se efectuarán en fábrica antes de la galvanización. El conjunto será galvanizado en caliente.

PLANO NO APTO PARA LA CONSTRUCCIÓN

PLANO ESQUEMÁTICO - SE ENTREGA A TÍTULO INFORMATIVO // ES RESPONSABILIDAD DEL OFERENTE / CONTRATISTA VERIFICAR LA CONCORDANCIA ENTRE LO INDICADO EN EL PLIEGO Y LOS PLANOS ADJUNTADOS

	Obra:	CONSTRUCCIÓN DE CERRAMIENTOS Y PUERTAS DE EMERGENCIA EN ESTACIONES								
	Ubicación:	---								
OBRAS E INGENIERIA LINEA ROCA	Proyectó:	M.H.								
	Dibujó/Modificó:	J.V.								
	Revisó:	R.Ch.								
Escala: ---	Fecha: 16/09/16	D	0	1	3	5	0	0	C	Total de Hojas: 2 de 4

