



ITEM	NOMBRE O TIPO DE MATERIAL	LONGITUD	TIPO	CANTIDAD	OBSERVACIONES
1	PLACA BASE PERFORADA	135mm X 200mm	3/16"	2	
2	REFUERZO DE BASE	60mm X 60mm	3/16"	6	
3	COLUMNA c/tapa superior soldada	1095mm	(70mm X 70mm) 3/16"	2	Con tapa superior soldada
5	HIERRO ANGULO	1000mm	1 1/2" x 3/16"	4	Cortado a 45° en sus extremos
6	HIERRO 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"	2	Refuerzo cortado en sus extremos
8	REJA SHULMAN	904mm X 749mm	-	2	
9	PLANCHUELA PERIMETRAL	914mm	1/2"x1/8"	4	Cortado a 45° en sus extremos
10	PLANCHUELA PERIMETRAL	759mm	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	
13	TAPA INTERNA	914mm X 226mm	CHAPA 1/8"	2	
14	TAPA EXTERNA	885mm X 200mm	CHAPA 1/8"	2	
15	PLANCHUELA DE CIERRE	1000mm	1"x1/8"	1	

- A KIT DISPOSITIVO ANTIPÁNICO CON CARACTERÍSTICAS A DETERMINAR (según pliego)
- B BISAGRAS TIPO MUNICIÓN P/SOLDAR CANTIDAD 4 (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 OPERENTE / 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	Proyecto:	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: 4 de 4