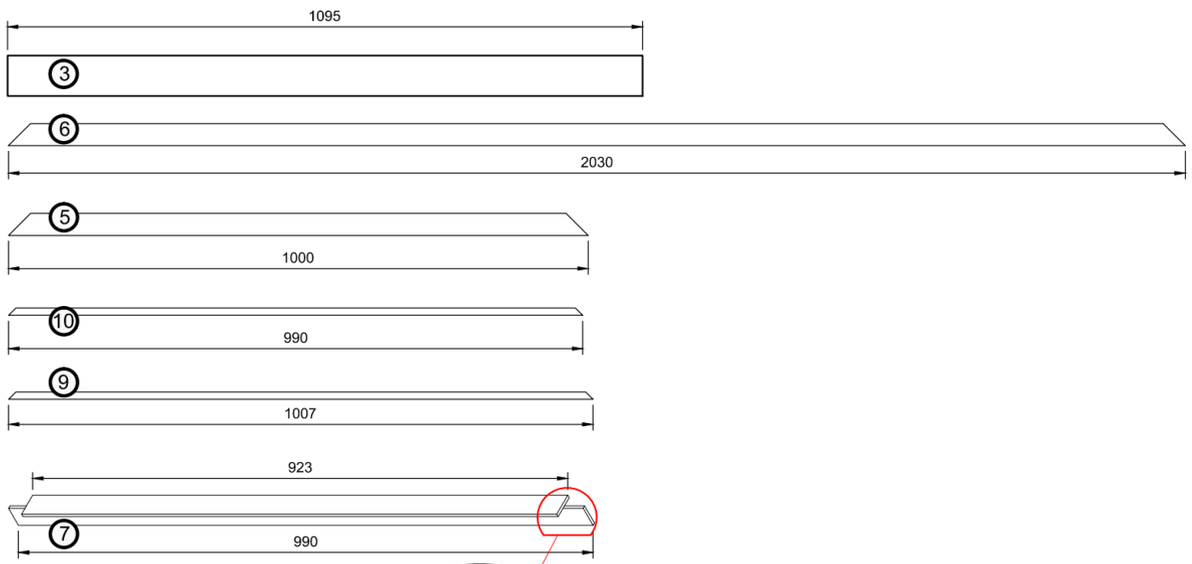
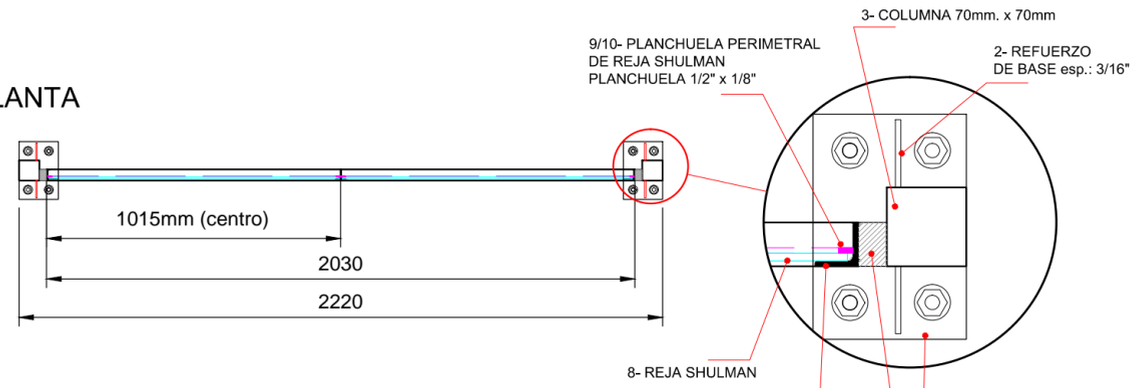
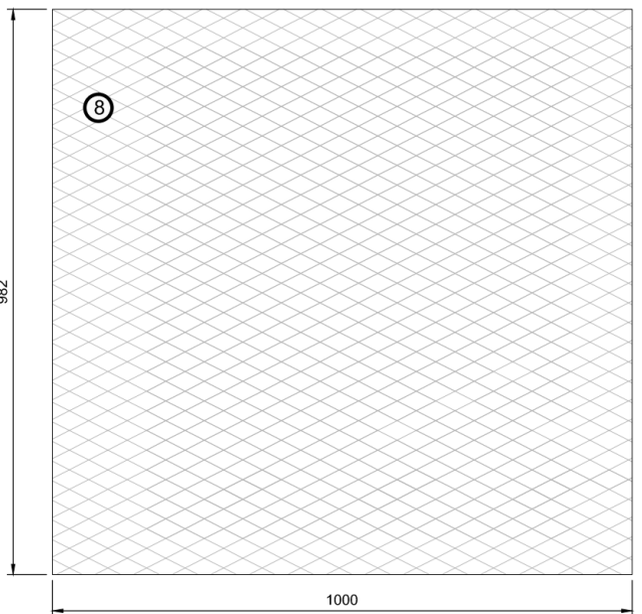
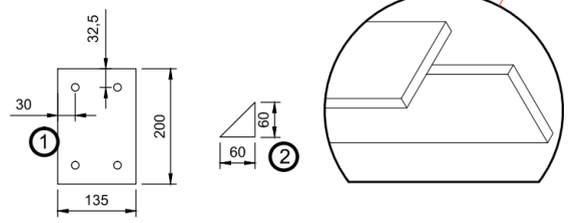
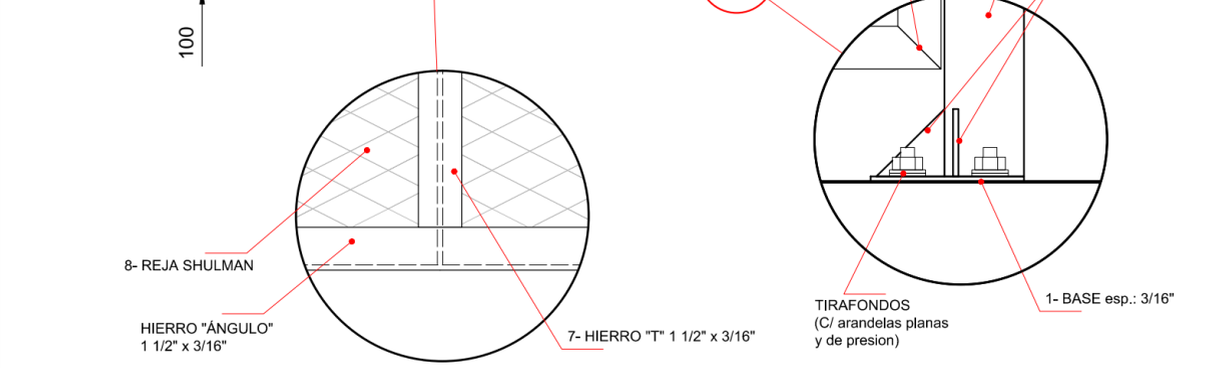
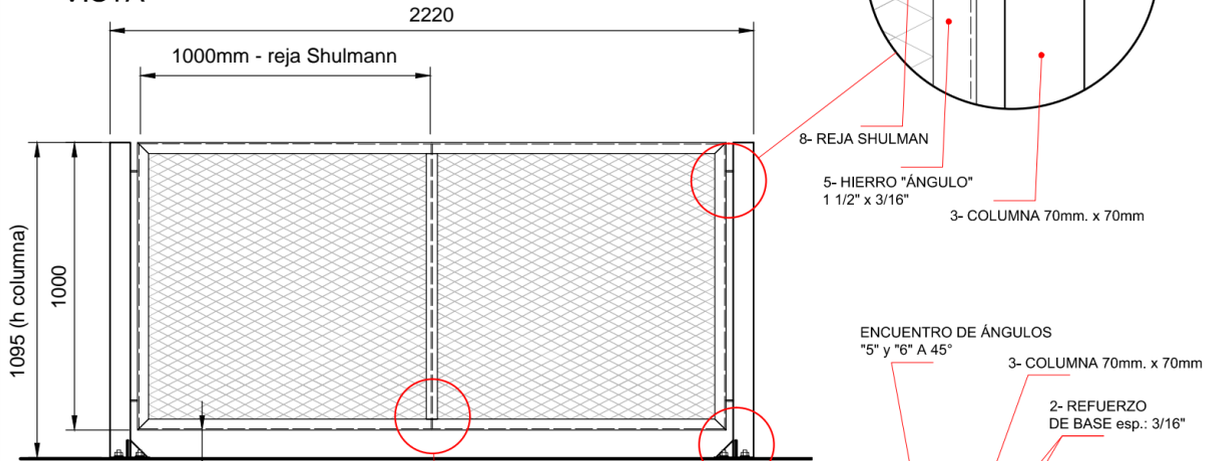


PLANTA



VISTA



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"	8	Cortado a 45°
3	COLUMNA c/tapa superior soldada	1095mm (70mmX70mm)3/16"		2	Con tapa superior soldada
4	PLANCHUELA DE SOSTEN	25mm	1 1/2" x 3/16"	4	
5	ANGULO	1000mm	1 1/2" x 3/16"	2	Cortado a 45° en sus extremos
6	ANGULO	2030mm	1 1/2" x 3/16"	2	Cortado a 45° en sus extremos
7	HIERRO "T"	990mm	1 1/2" x 3/16"	1	REFUERZO CENTRAL Cortado en sus extremos
8	REJA SHULMAN	1000mm X 982mm	-	2	
9	PLANCHUELA PERIMETRAL	1007mm	1/2"x1/8"	4	Cortado a 45° en sus extremos
10	PLANCHUELA PERIMETRAL	990mm	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	

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 LÍNEA ROCA	PLANO TIPO CERRAMIENTOS EN ESTACIONES		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: 3 de 4	