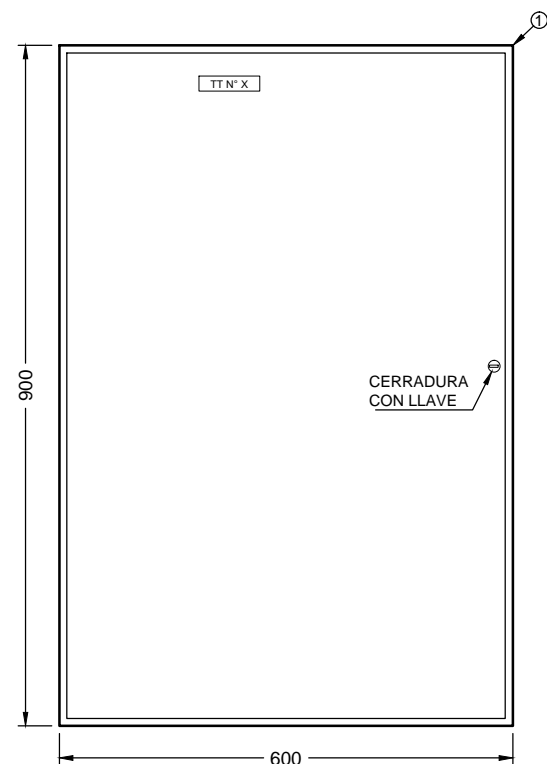
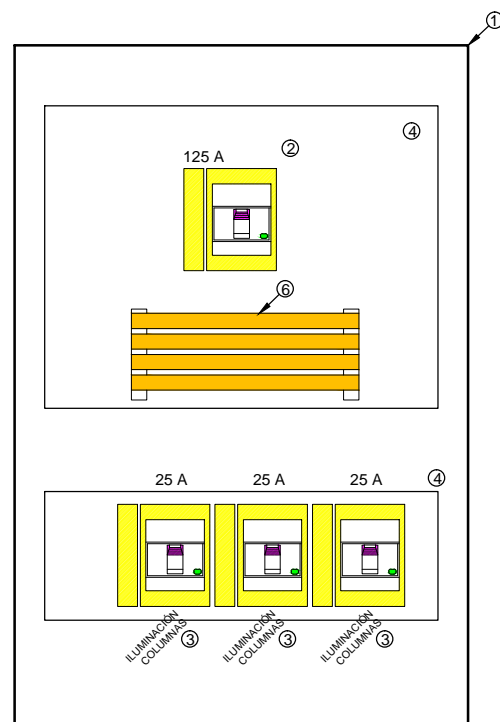


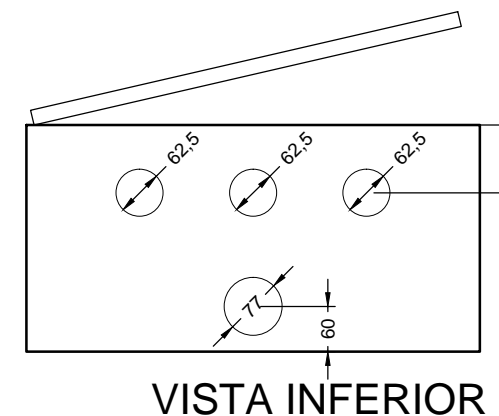
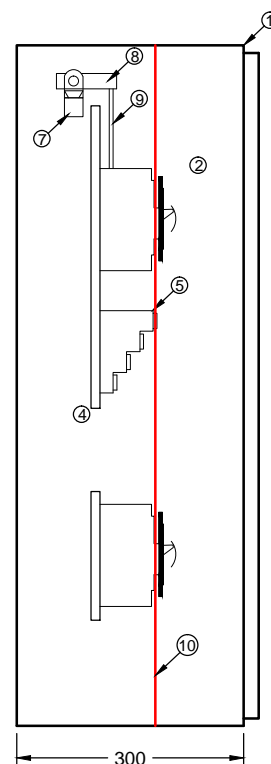
VISTA EXTERIOR



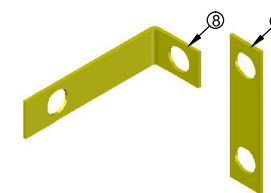
VISTA INTERIOR



VISTA LATERAL



VISTA INFERIOR



LAS DIMENSIONES FINALES DEL GABINETE SE DEFINIRÁN EN EL PROYECTO EJECUTIVO

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

REFERENCIAS:

①	GABINETE CHAPA DE ACERO INOXIDABLE AISI 304 600x900x300mm BANDEJA GALVANIZADA
②	INTERRUPTOR AUTOMÁTICO XT1B ABB 4 POLOS 88-125 A 18kA
③	INTERRUPTOR AUTOMÁTICO XT1B ABB 4 POLOS 17,5-25 A 18kA
④	BANDEJA DE CHAPA GALVANIZADA
⑤	AISLADOR ESCALERA 3PE PAMPACO
⑥	BARRA DE COBRE SECCIÓN 20mm x 5mm
⑦	TERMINAL DE COBRE MODELO SCC MARCA LCT DE 70mm ² PARA FASES Y 50mm ² PARA NEUTRO
⑧	BARRA DE COBRE SECCIÓN 20mm x 5mm ²
⑨	BARRA DE COBRE SECCIÓN 20mm x 5mm ²
⑩	CONTRATAPA CALADA



Obra:	ILUMINACION PLAYA MECANICA
Ubicación:	TALLER M.R. REMEDIOS DE ESCALADA

OBRAS E INGENIERÍA
LÍNEA ROCA

<p>ILUMINACIÓN PLAYA MECÁNICA DETALLE TABLEROS - MONTAJE DE COLUMNAS DE ILUMINACIÓN</p>		Proyectó:	G.G.
		Dibujó/Modificó:	J.V.
		Revisó:	W.J.

Escala:	---	Fecha:	18/09/17	D	0	2	3	4	0	E	L	Total de Hojas:	3	de	3
---------	-----	--------	----------	---	---	---	---	---	---	---	---	-----------------	---	----	---