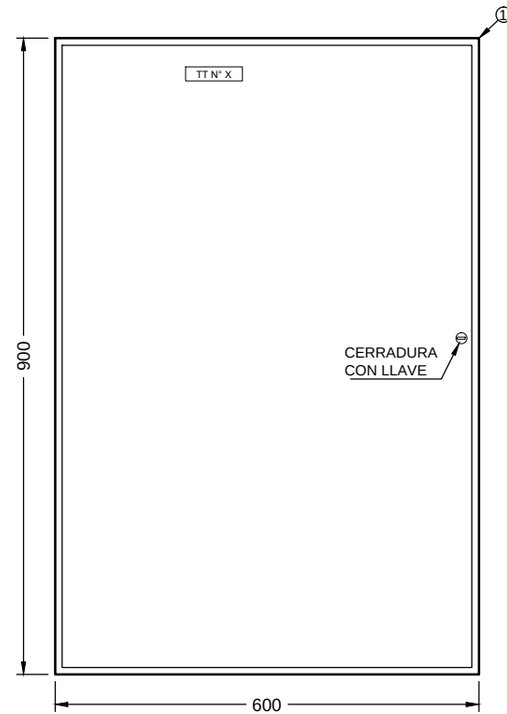
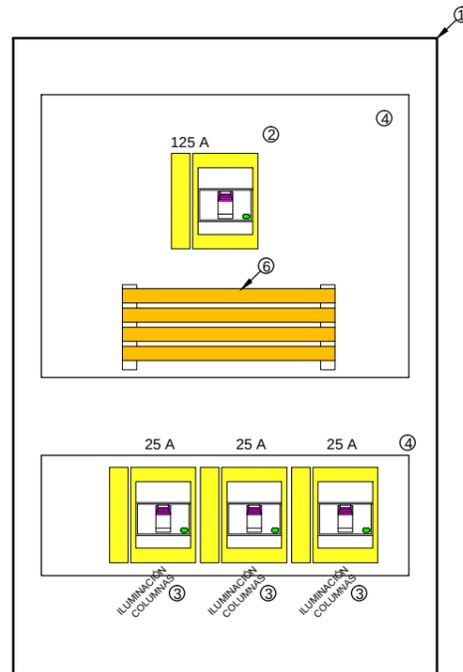


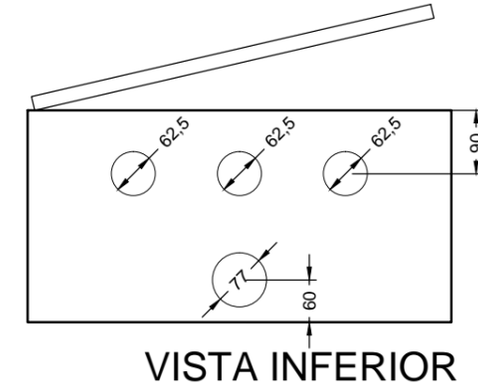
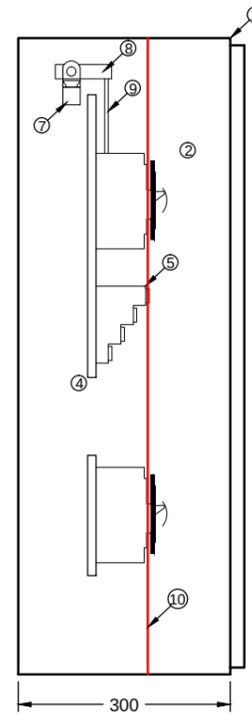
VISTA EXTERIOR



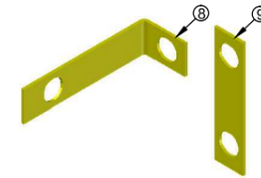
VISTA INTERIOR



VISTA LATERAL



VISTA INFERIOR



LAS DIMENSIONES FINALES DEL GABINETE SE DEFINIRÁN EN EL PROYECTO EJECUTIVO

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

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:	ILUMINACION PLAYA MECANICA	
	Ubicación:	TALLER M.R. REMEDIOS DE ESCALADA	
OBRAS E INGENIERÍA LÍNEA ROCA	Proyectó:	G.G.	
<p style="text-align: center;">ILUMINACIÓN PLAYA MECÁNICA DETALLE TABLEROS - MONTAJE DE COLUMNAS DE ILUMINACIÓN</p>	Dibujó/Modificó:	J.V.	
	Revisó:	W.J.	
	Escala: ---	Fecha: 18/09/17	D 0 2 3 4 0 E L