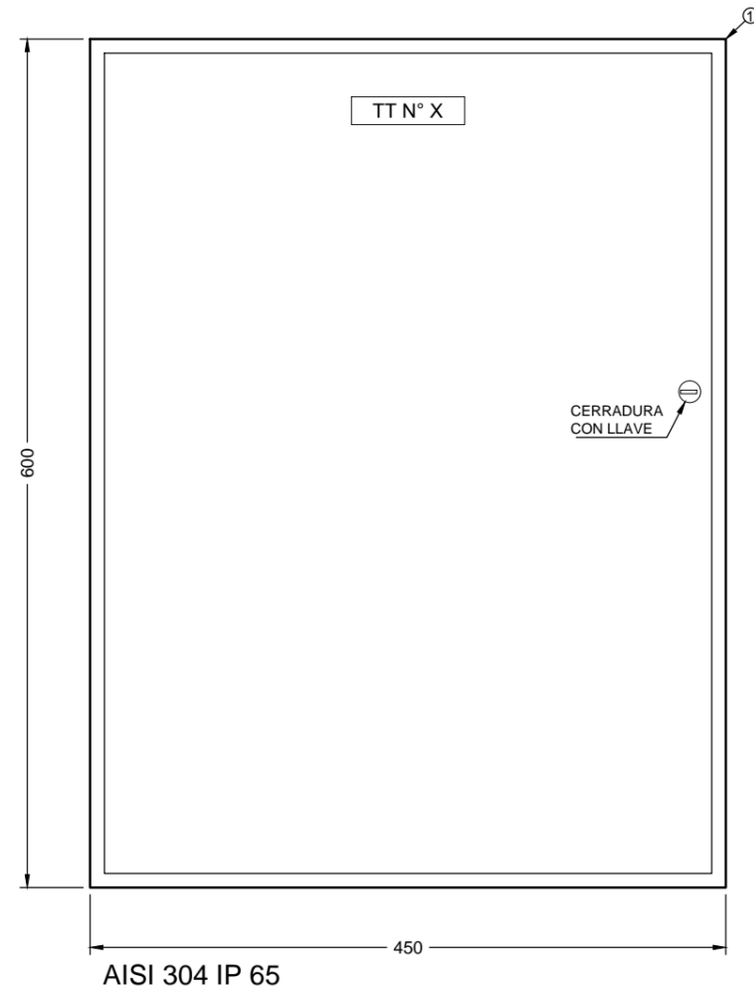
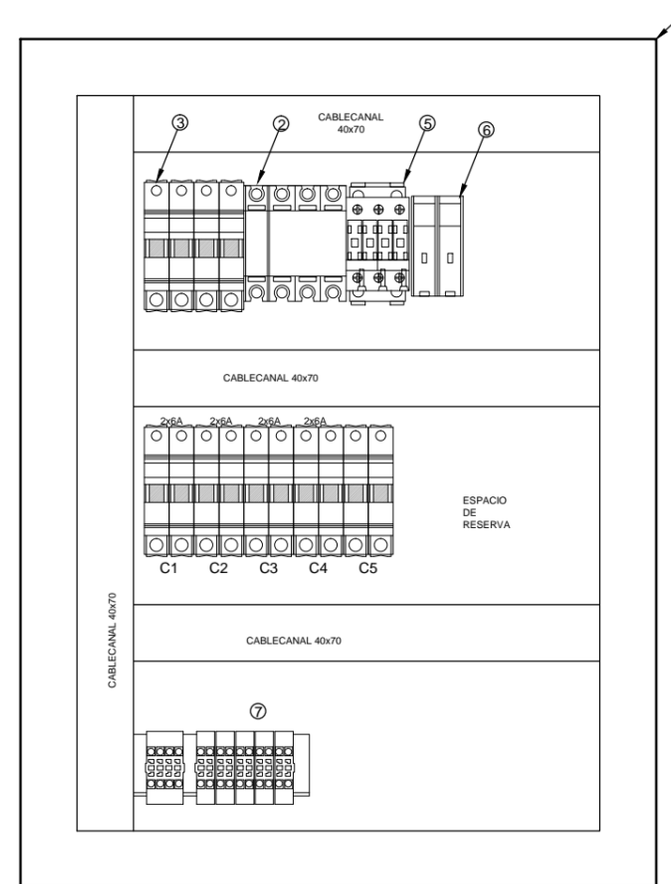


TABLERO TC

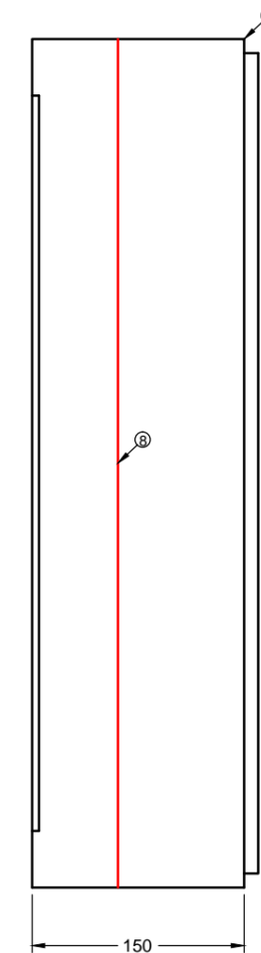
VISTA EXTERIOR



VISTA INTERIOR



VISTA LATERAL



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 600x450x150mm
②	INTERRUPTOR DIFERENCIAL TETRAPOLAR 6A; 4,5 kA, MODELO SH204 L-C6 MARCA ABB
③	BORNE ZCTP-250 MARCA ZOLODA
④	INTERRUPTOR TERMOMAGNÉTICO TETRAPOLAR 6A; 4,5 kA, CURVA C. MODELO SH202 L-C6, MARCA ABB
⑤	CONTACTOR TRIPOLAR 9 A MODELO AF09 MARCA ABB
⑥	SECCIONADOR PORTAFUSIBLE 8,5x31,5 CON FUSIBLES 2A
⑦	BORNES MODELO BPN-04 MARCA ZOLODA
⑧	CONTRATAPA CALADA

TRENES ARGENTINOS OPERACIONES

OBRAS E INGENIERÍA
LÍNEA ROCA

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

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

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