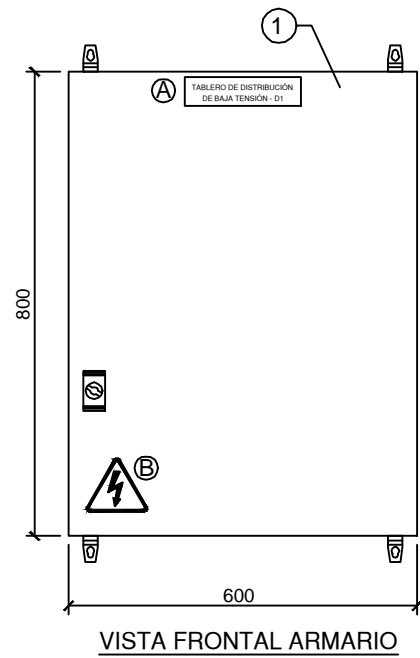


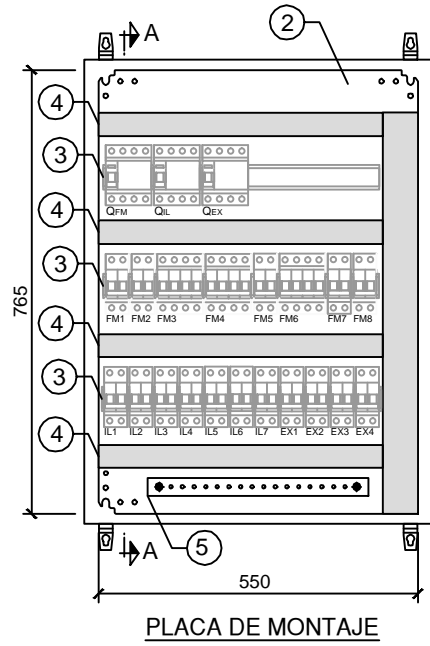
TD1 - Tablero de Distribución de Baja Tensión

REFERENCIAS	
1	GABINETE METÁLICO (800 x 600 x 250 mm)
2	PLACA MONTAJE METALICA (765 x 550 mm)
3	PERFIL SOPORTE (RIEL DIN)
4	DUCTO RANURADO (40 x 60 mm)
QFM	ALIMENTACIÓN PARA CIRCUITOS DE FUERZA MOTRIZ (TETRAPOLAR 25A 10 kA 30 mA)
QIL	ALIMENTACIÓN PARA CIRCUITOS DE ILUMINACIÓN (TETRAPOLAR 25A 10 kA 30 mA)
QEX	ALIMENTACIÓN PARA CIRCUITOS DE EXTRACTORES (TETRAPOLAR 25A 10 kA 30 mA)
FM_	DERIVACIONES DE CIRCUITOS DE EXTRACTORES (TETRAPOLAR 25A 10 kA)
IL_	ALIMENTACIÓN PARA CIRCUITOS DE EXTRACTORES (TETRAPOLAR 25A 10 kA)
EX_	ALIMENTACIÓN PARA CIRCUITOS DE EXTRACTORES (TETRAPOLAR 25A 10 kA)

CARTELERÍA	
A	TABLERO GENERAL DE BAJA TENSIÓN (200 x 50 mm)
B	ADVERTENCIA DE RIESGO DE DESCARGA ELÉCTRICA (MINIMO 5cm DE LADO)



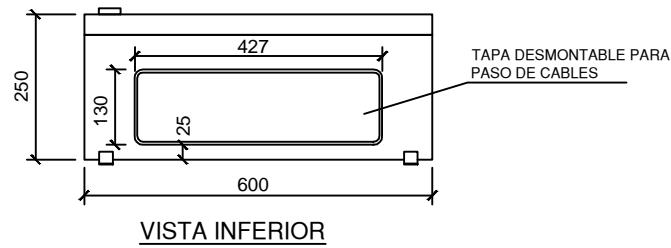
VISTA FRONTAL ARMARIO



PLACA DE MONTAJE



SECCION A-A



VISTA INFERIOR

**GERENCIA DE SECTOR
ESTUDIOS Y PROYECTOS
GERENCIA DIVISION PROYECTOS Y OBRAS**

Palacio de la Luz Piso 6 Tel 155 int. 2058

TEMA
TD1 - TABLERO DE DISTRIBUCIÓN DE BAJA TENSIÓN

CONTIENE Esquema Unifilar y Constructivo	N° PLANO TD1_01	ESCALA
--	---------------------------	---------------

FECHA VERSION ORIGINAL Oct. 2014	TECNICO	DIBUJANTE	LOCALIDAD N/C
VERSION ACTUAL			SUPERVISOR
ARCHIVO			