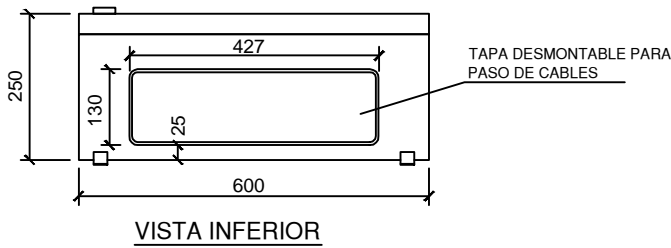
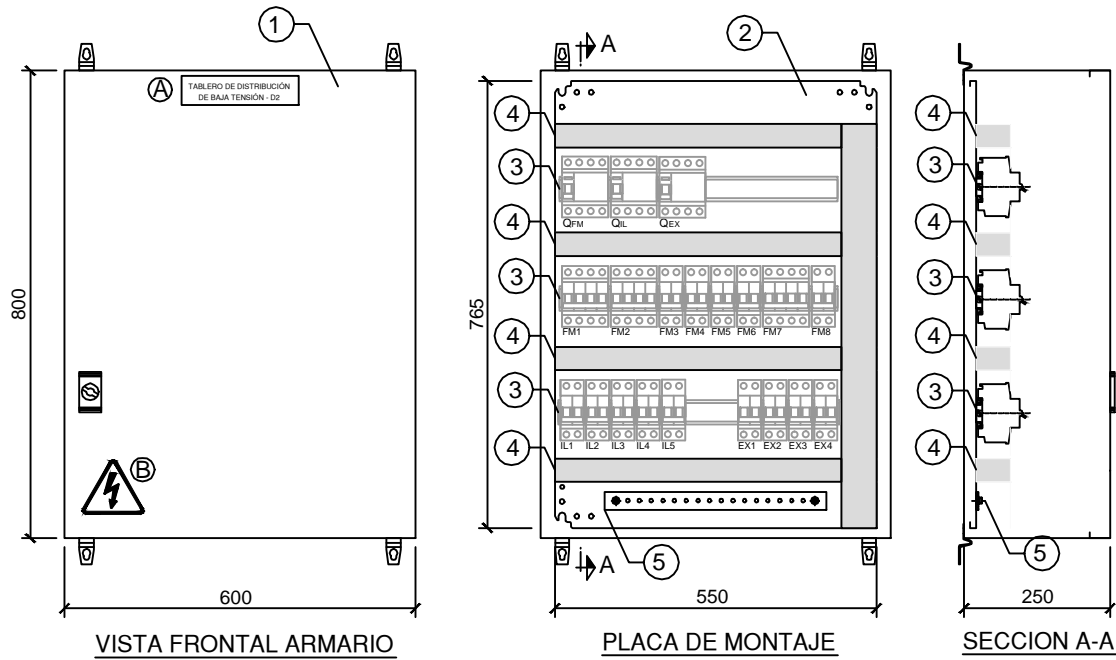


TD2 - Tablero de Distribución de Baja Tensión

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)



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

Palacio de la Luz Piso 6 Tel 155 int. 2058			
TEMA TD2 - TABLERO DE DISTRIBUCIÓN DE BAJA TENSIÓN			
CONTIENE Esquema Unifilar y Constructivo			Nº PLANO TD2_01
			ESCALA
FECHA	TECNICO	DIBUJANTE	LOCALIDAD N/C
VERSION ORIGINAL Oct. 2014			SUPERVISOR
VERSION ACTUAL			
ARCHIVO			