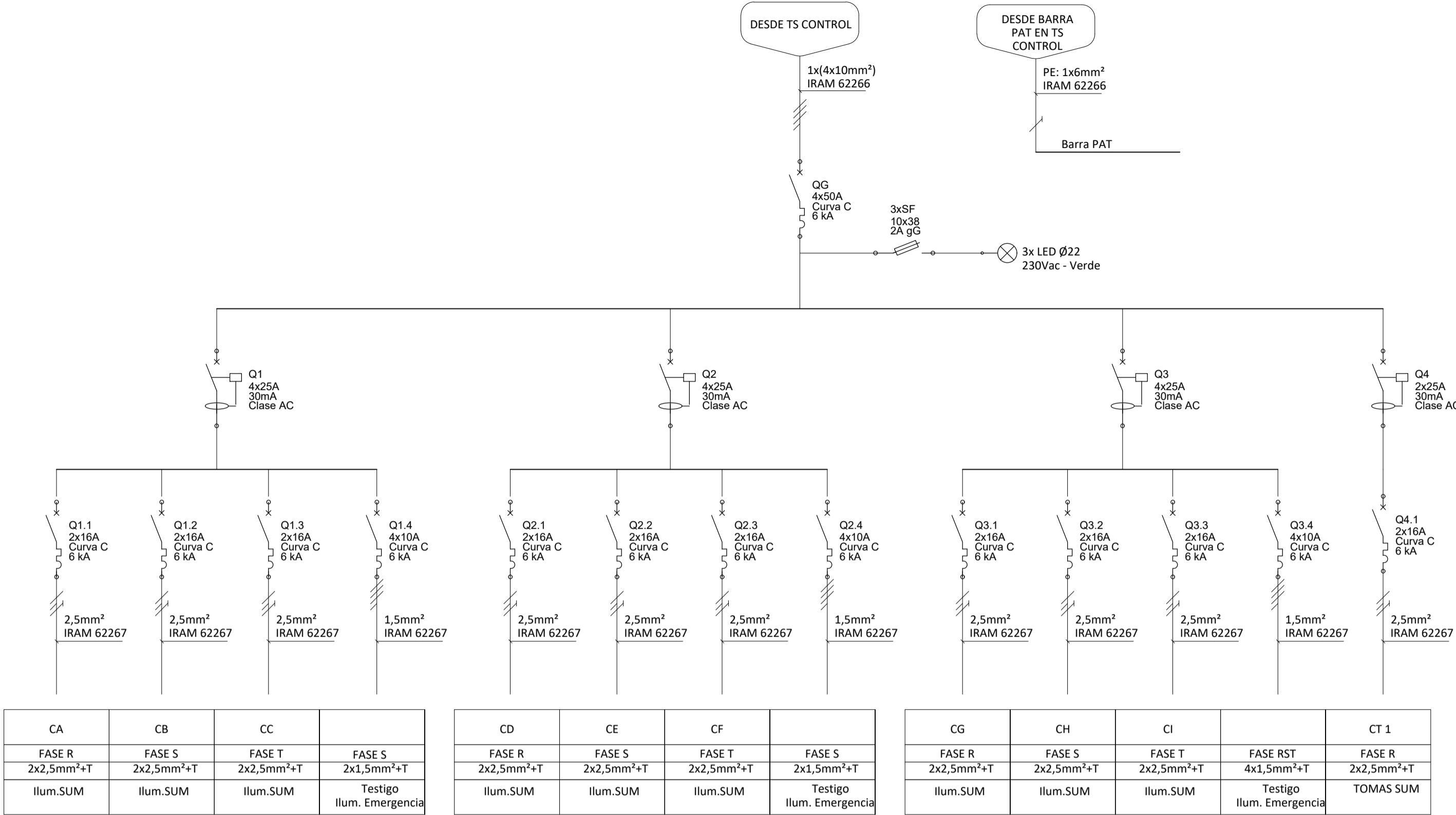
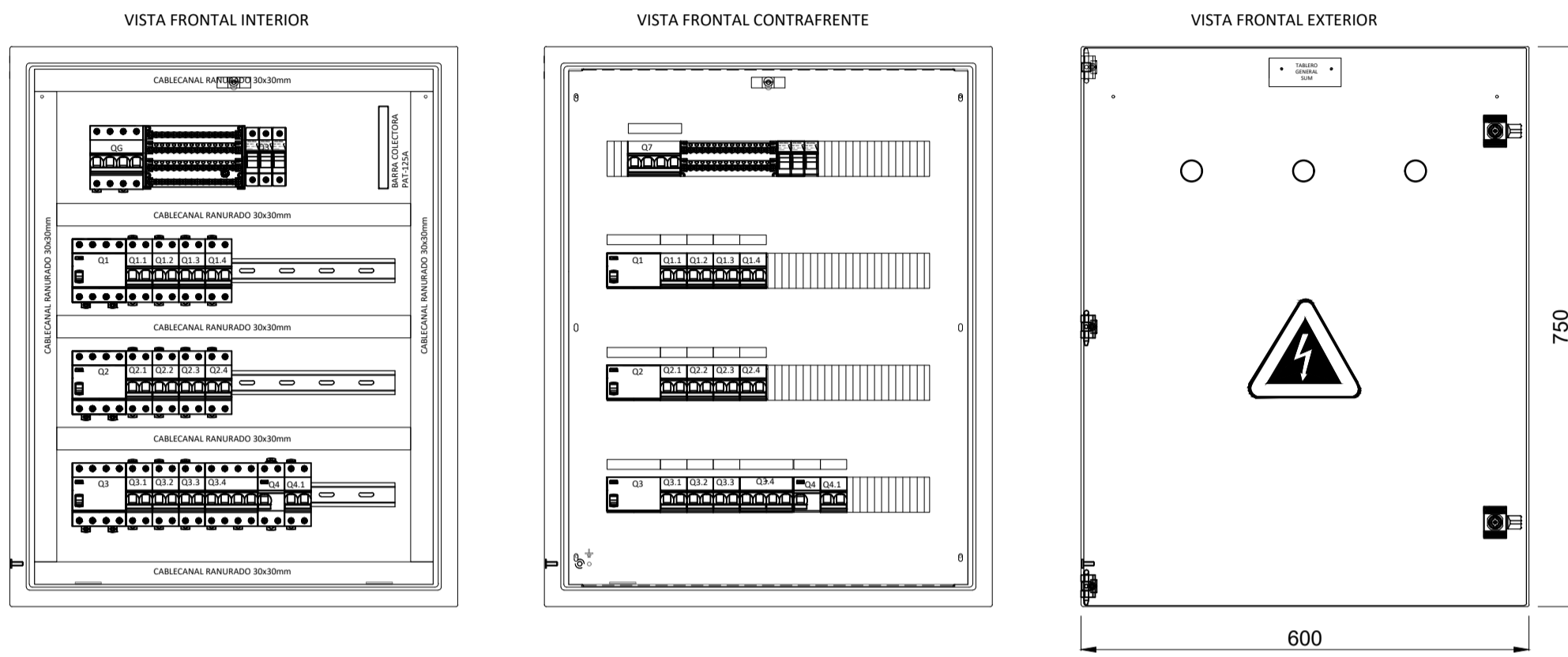


UNIFILARES Y TABLERO SECCIONAL PLANTA BAJA - SUM

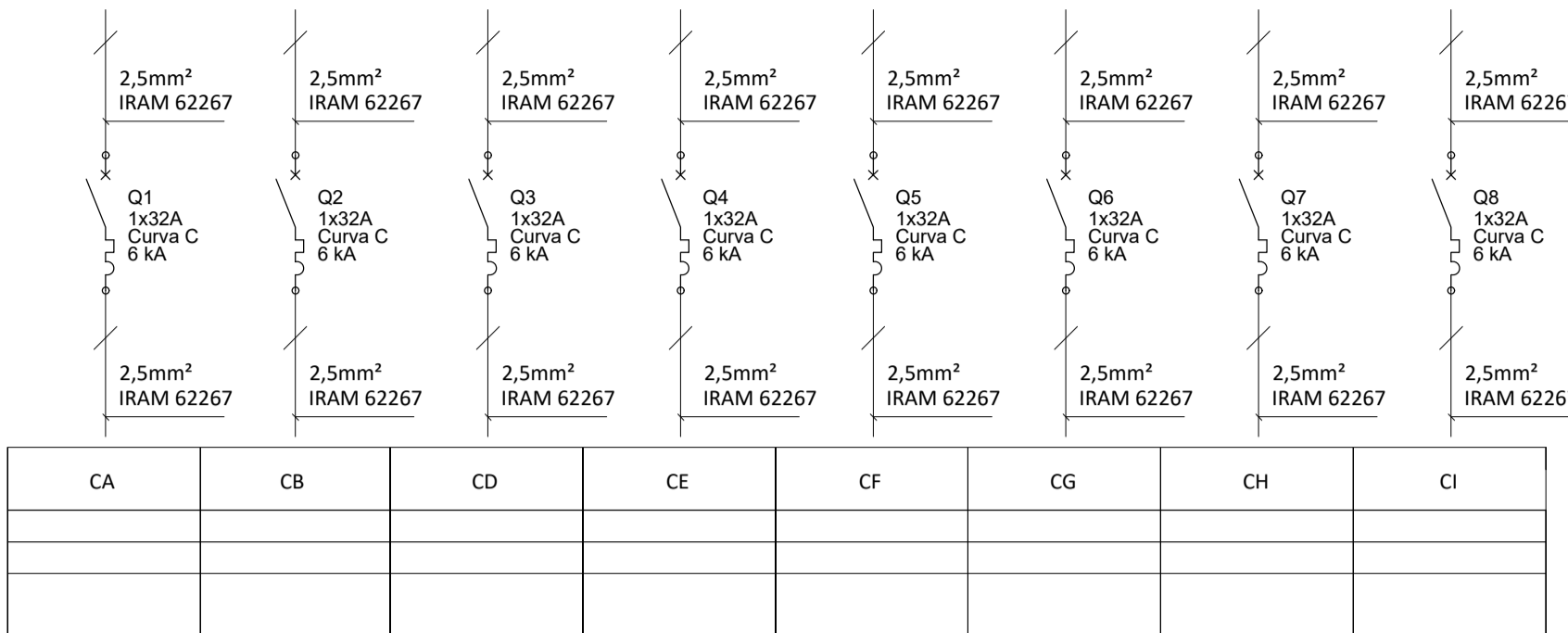


TABLERO SECCIONAL PLANTA BAJA - SUM

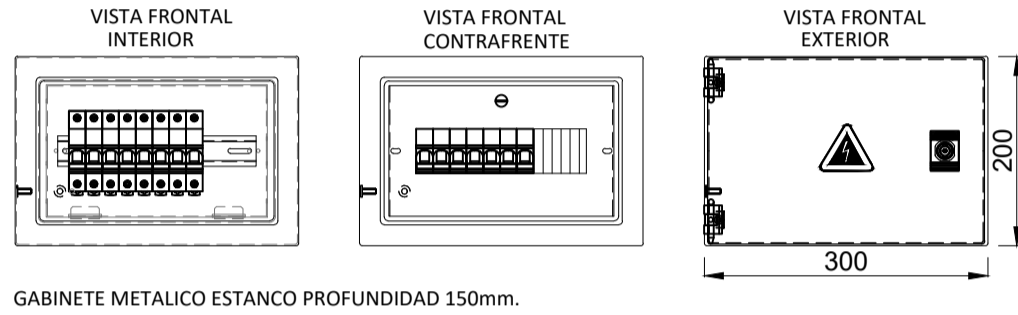


GABINETE METALICO ESTANCO PROFUNDIDAD 225mm.
PARA LA CANALIZACION DE CABLES DENTRO DEL GABINETE SE DEBEN EMPLEAR CABLECANALES RANURADOS Y CINTAS HELICOIDALES ACORDES
NO SE ADMITIRAN QUE LOS CABLES QUEDEN EN CONTACTO CON PARTES METALICAS DE LA ENVOLVENTE
LOS RIELES PORTA ELEMENTOS Y LA CHAPA CONTRAFRENTE SE MONTARAN SOBRE CORREDERAS QUE PERMITAN AJUSTAR SU PROFUNDIDAD DE MONTAJE.

UNIFILARES Y TABLERO SECCIONAL PLANTA BAJA - TABLERO ENCENDIDO DE LUCES SUM

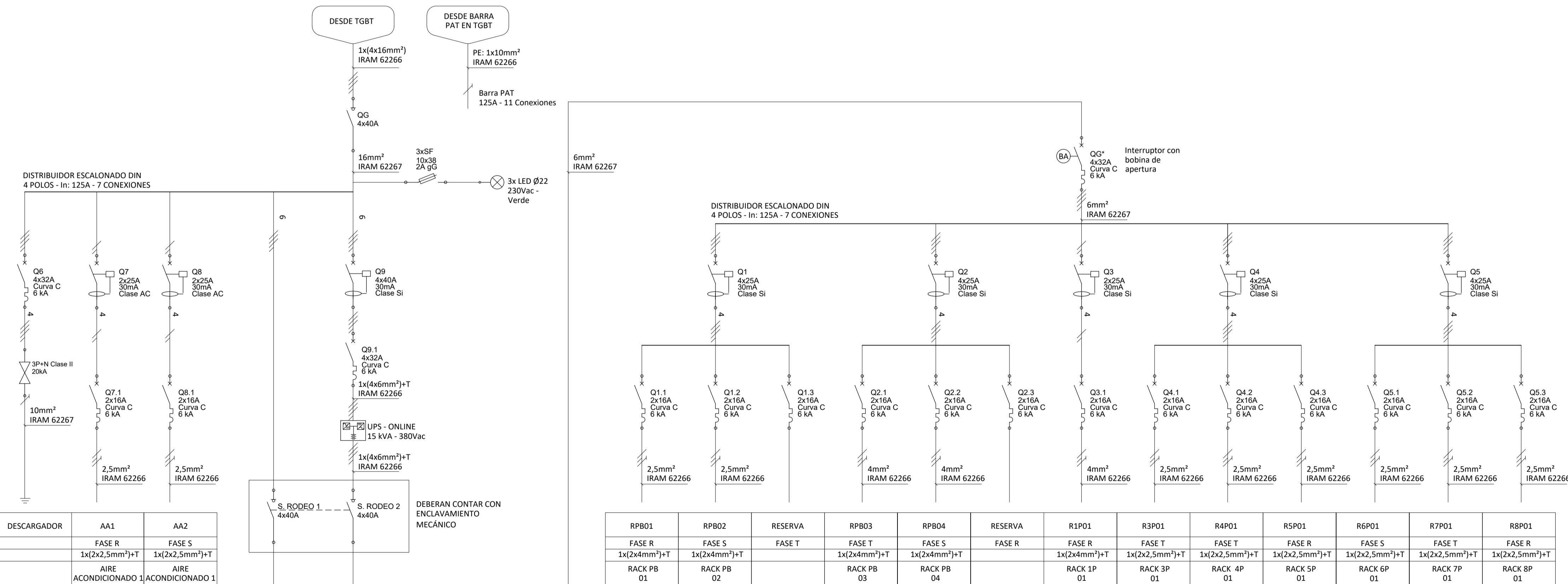


TABLERO ENCENDIDO DE LUCES SUM

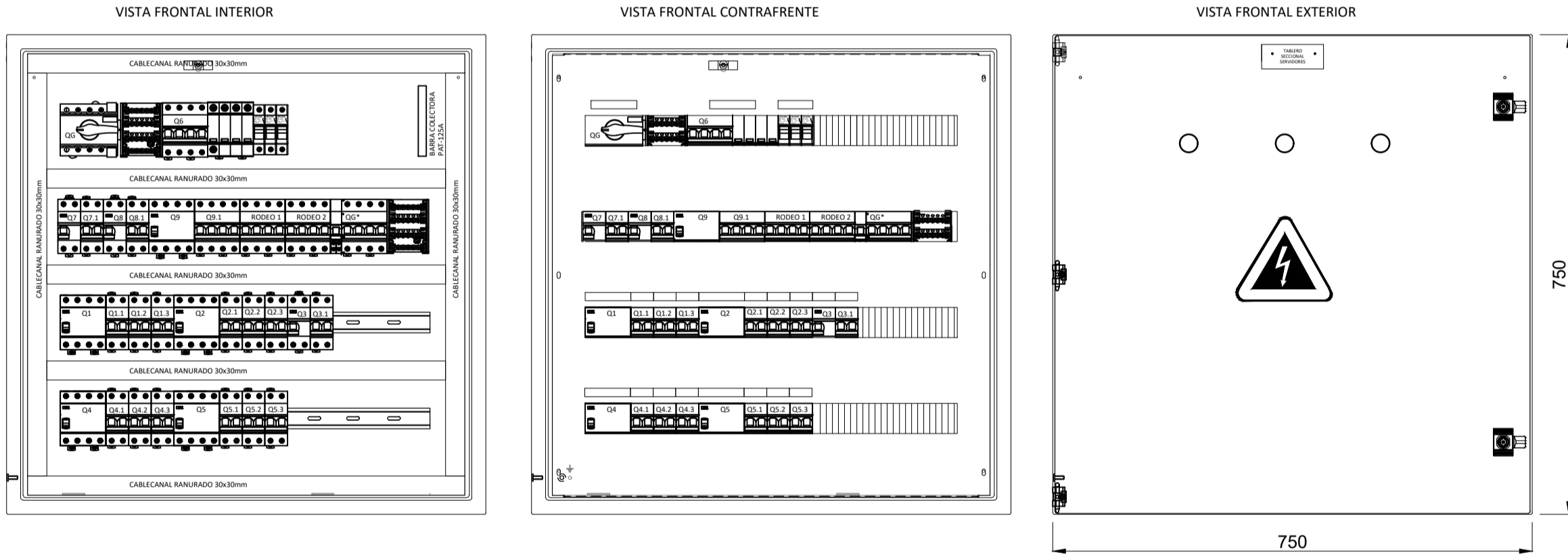


GABINETE METALICO ESTANCO PROFUNDIDAD 150mm.

UNIFILARES Y TABLERO SECCIONAL PLANTA BAJA - SERVIDOR
















TABLERO SECCIONAL PLANTA BAJA - SERVIDOR




GABINETE METALICO ESTANCO PROFUNDIDAD 225mm.
PARA LA CANALIZACION DE CABLES DENTRO DEL GABINETE SE DEBEN EMPLEAR CABLECANALES RANURADOS Y CINTAS HELICOIDALES ACORDES
NO SE ADMITIRAN QUE LOS CABLES QUEDEN EN CONTACTO CON PARTES METALICAS DE LA ENVOLVENTE
LOS RIELES PORTA ELEMENTOS Y LA CHAPA CONTRAFRENTE SE MONTARAN SOBRE CORREDERAS QUE PERMITAN AJUSTAR SU PROFUNDIDAD DE MONTAJE.

REFERENCIAS

						
PANEL FOTOVOLTAICO	INTERRUPTOR DIFERENCIAL IEC 61008	SECCIONADOR FUSIBLE IEC 60897-1	SECCIONADOR BADO CARGA MANEJO ROTATIVO IEC 60897-1	TI - MEDICION IEC 61869-1	SECCIONADOR FUSIBLE IEC 60897-1	CAPACITOR TRIFASICO SOBRETENSIONES IEC 60891-1 / 60891-2
						
INVERSOR	INTERRUPTOR CAJA MOLDEADA IEC 60947	INTERRUPTOR TERMOMAGNETICO IEC 60898	CONTACTO IEC 60970	DESCARGADOR SOBRETENSIONES TRANSISTORES IEC 61643-11:2011	INTERRUPTOR CAJA MOLDEADA IEC 60947	

NOTA: TODAS LAS MEDIDAS DEBERAN SER VERIFICADAS EN OBRA

	UNIDAD EJECUTORA DE INFRAESTRUCTURA SUBSECRETARIA TECNICA ARQ. FRANCISCO QUIJANO DIRECCION PROVINCIAL DE OBRAS ING. FEDERICO ZEGNA RATA DIRECCION PROVINCIAL DE PROYECTOS ARQ. JORGE GIUNTA SUBDIRECCION GENERAL TECNICA ARQ. VERONICA LANZARO	OBRA 11_ESTACION POLICIAL SANTA FE CENTRO UBICACION LUCIANO TORRENT Y PEDRO VITTORI TEMA INSTALACION ELECTRICA - TABLEROS PLANO UNIFILARES Y TABLEROS PLANTA BAJA - 6 ESCALA: S/E FECHA: 04/2026 REVISION: 00 10_EP-IE.25
---	---	---