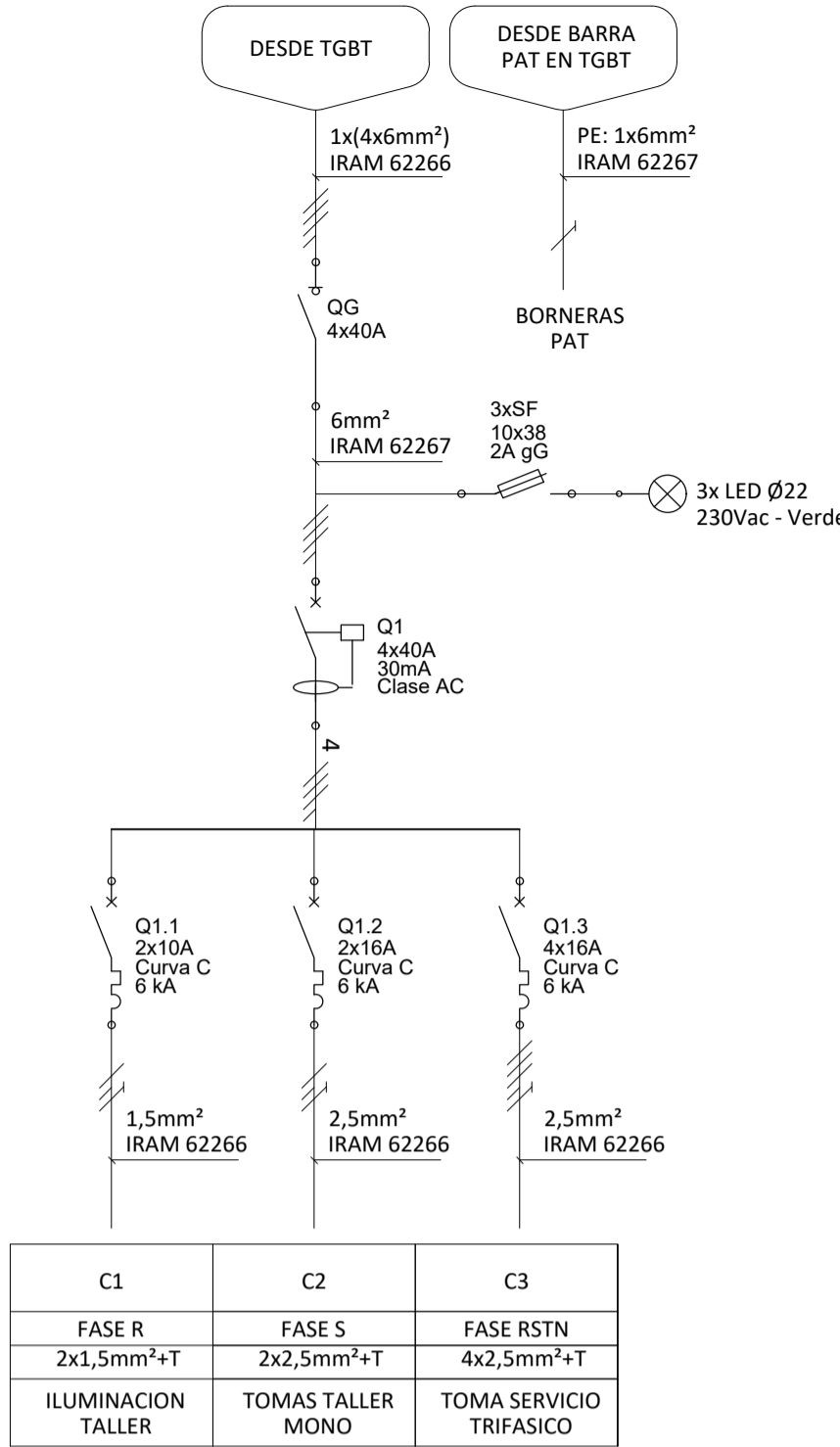
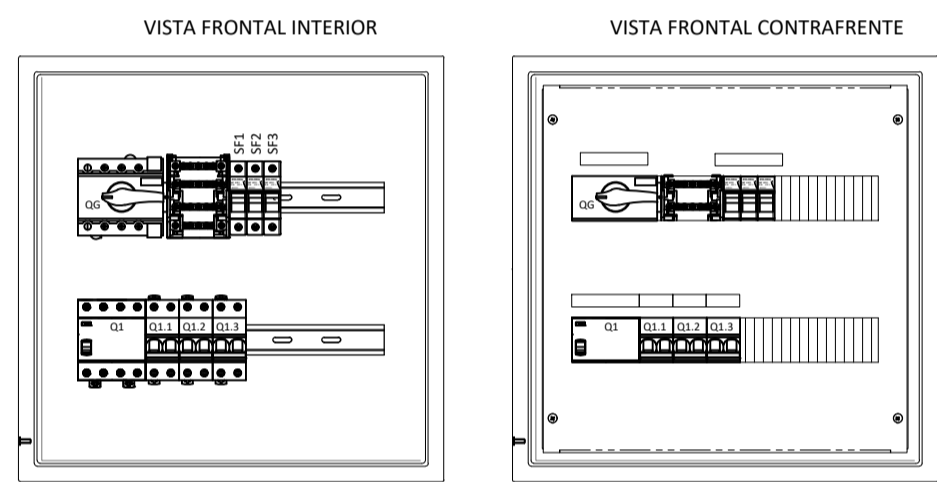


UNIFILARES Y TABLERO SECCIONAL PLANTA BAJA - TALLER

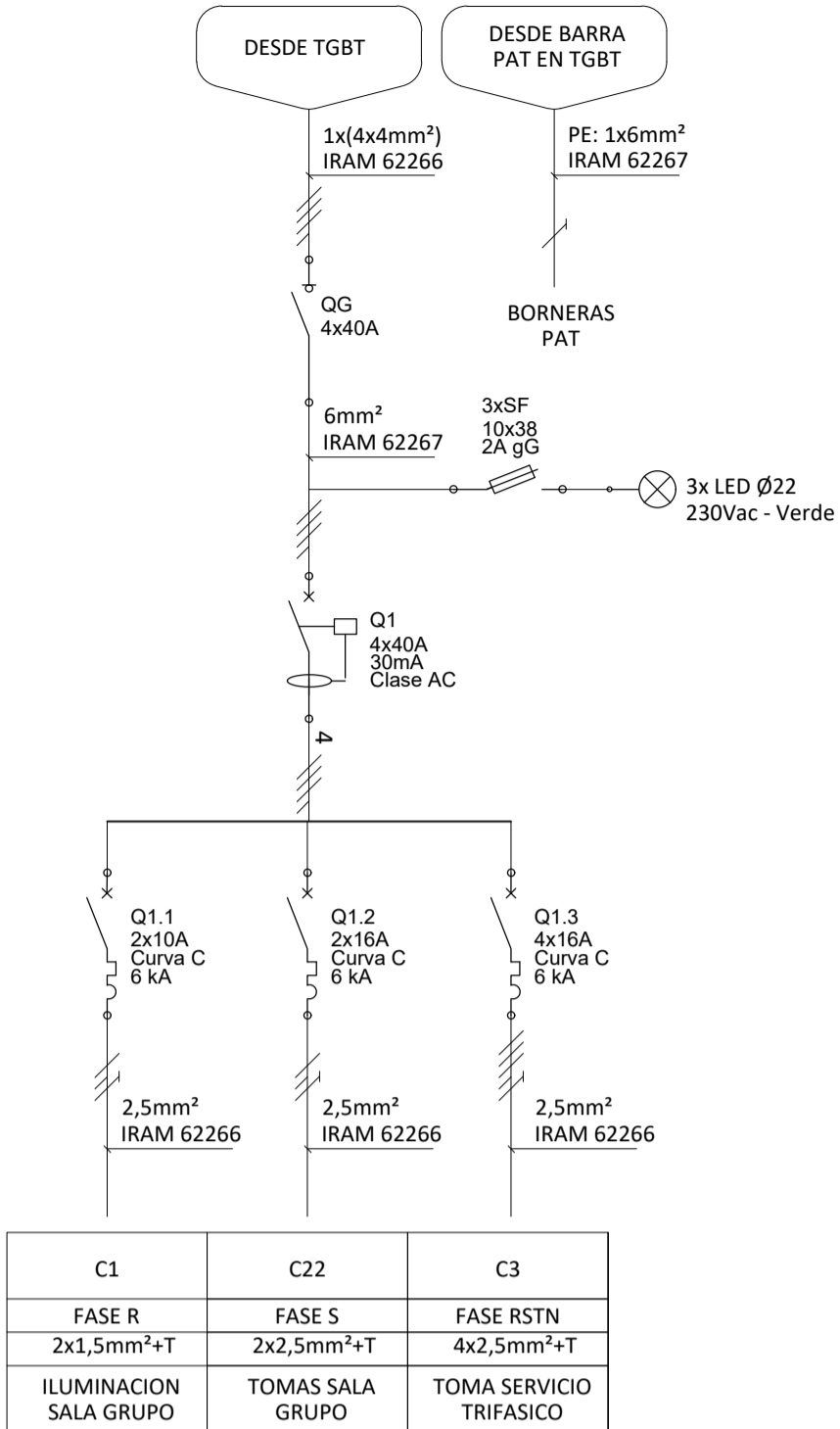


TABLERO SECCIONAL PLANTA BAJA - TALLER

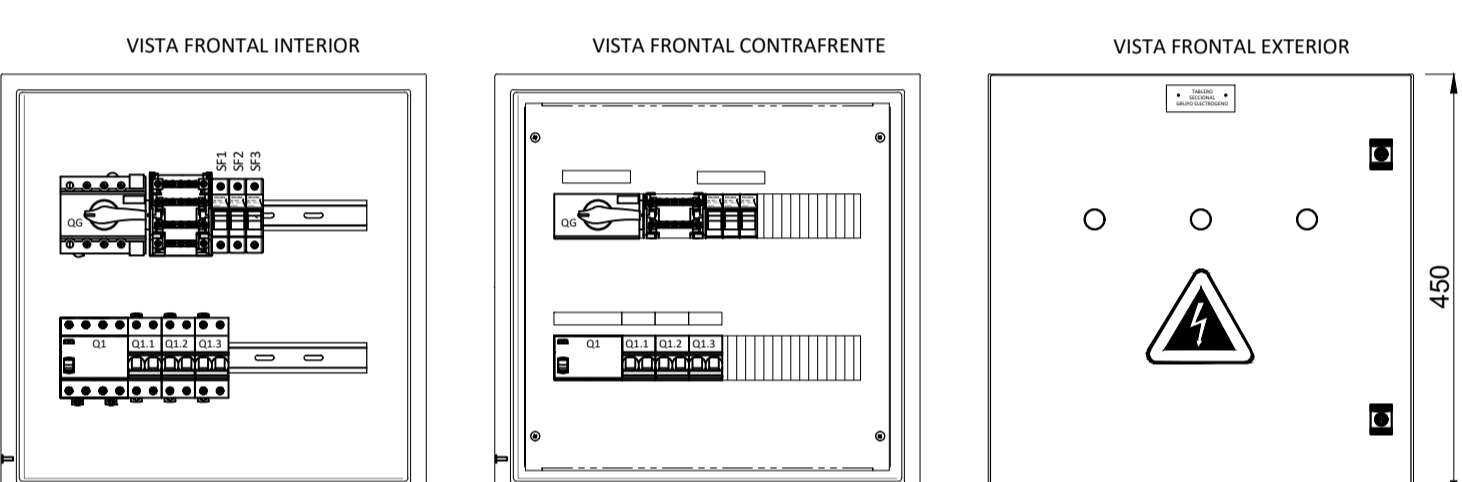


GABINETE METALICO ESTANCO PROFUNDIDAD 225mm.

UNIFILARES Y TABLERO SECCIONAL GRUPO

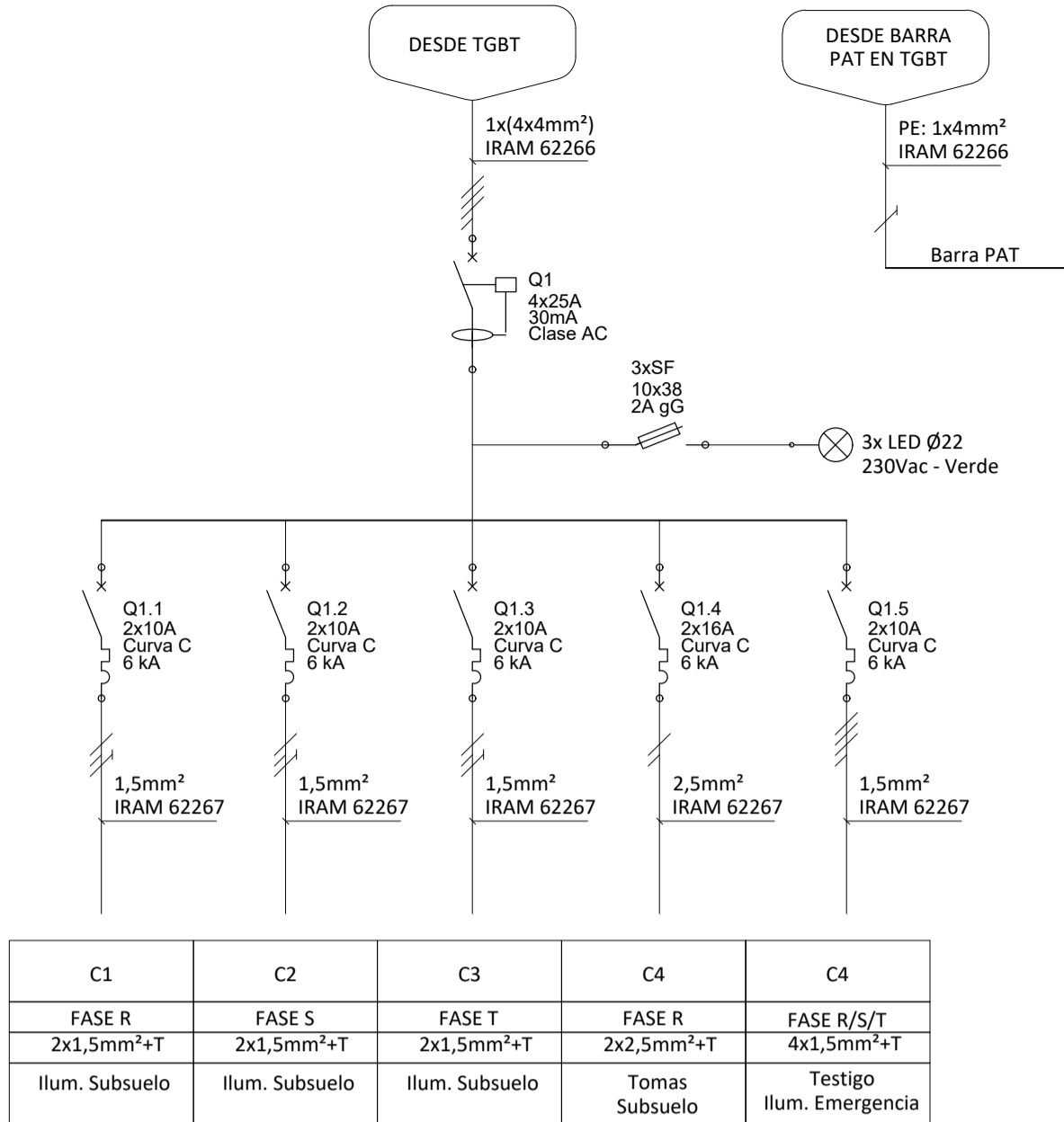


TABLERO SECCIONAL PLANTA BAJA - GRUPO

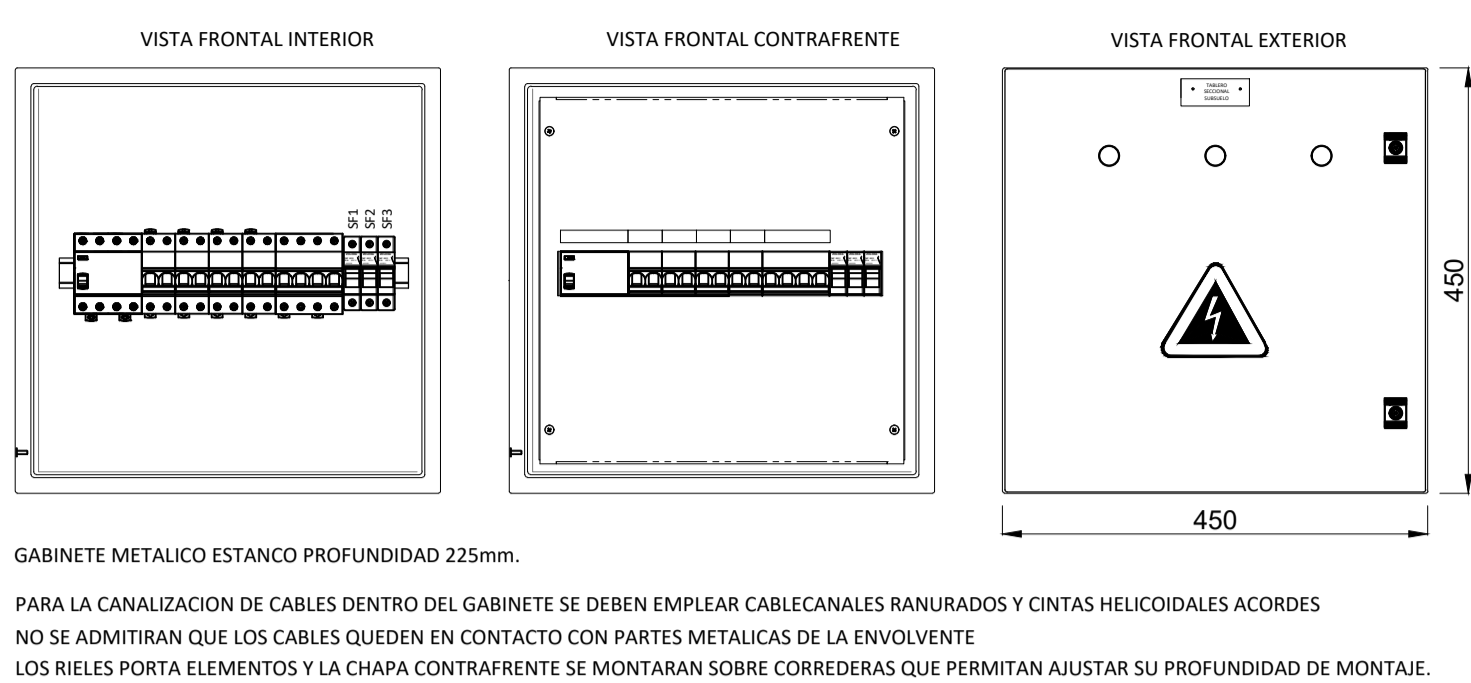


GABINETE METALICO ESTANCO PROFUNDIDAD 225mm.

UNIFILARES Y TABLERO SECCIONAL SUBSUELO



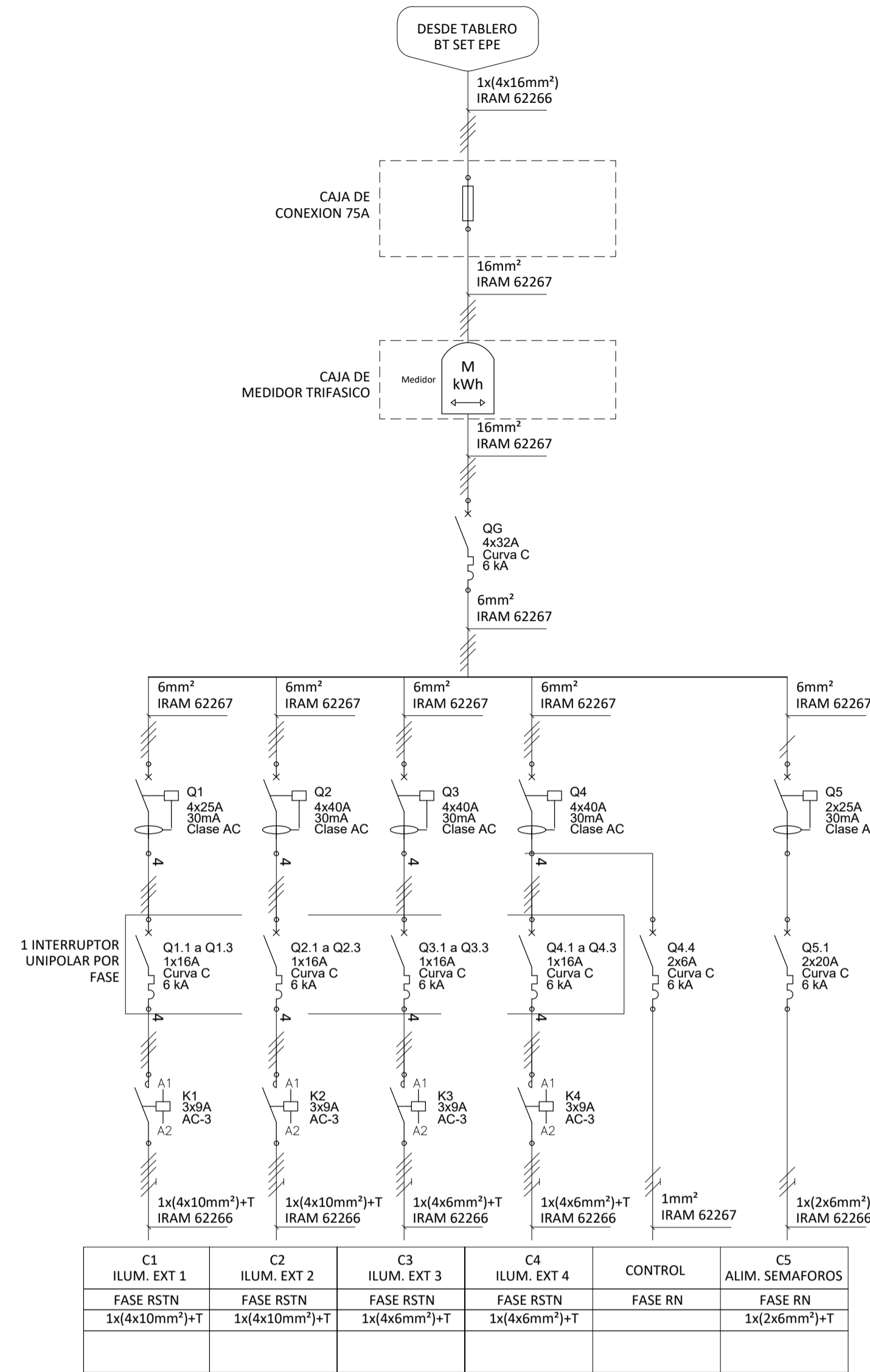
UNIFILARES Y TABLERO SECCIONAL SUBSUELO



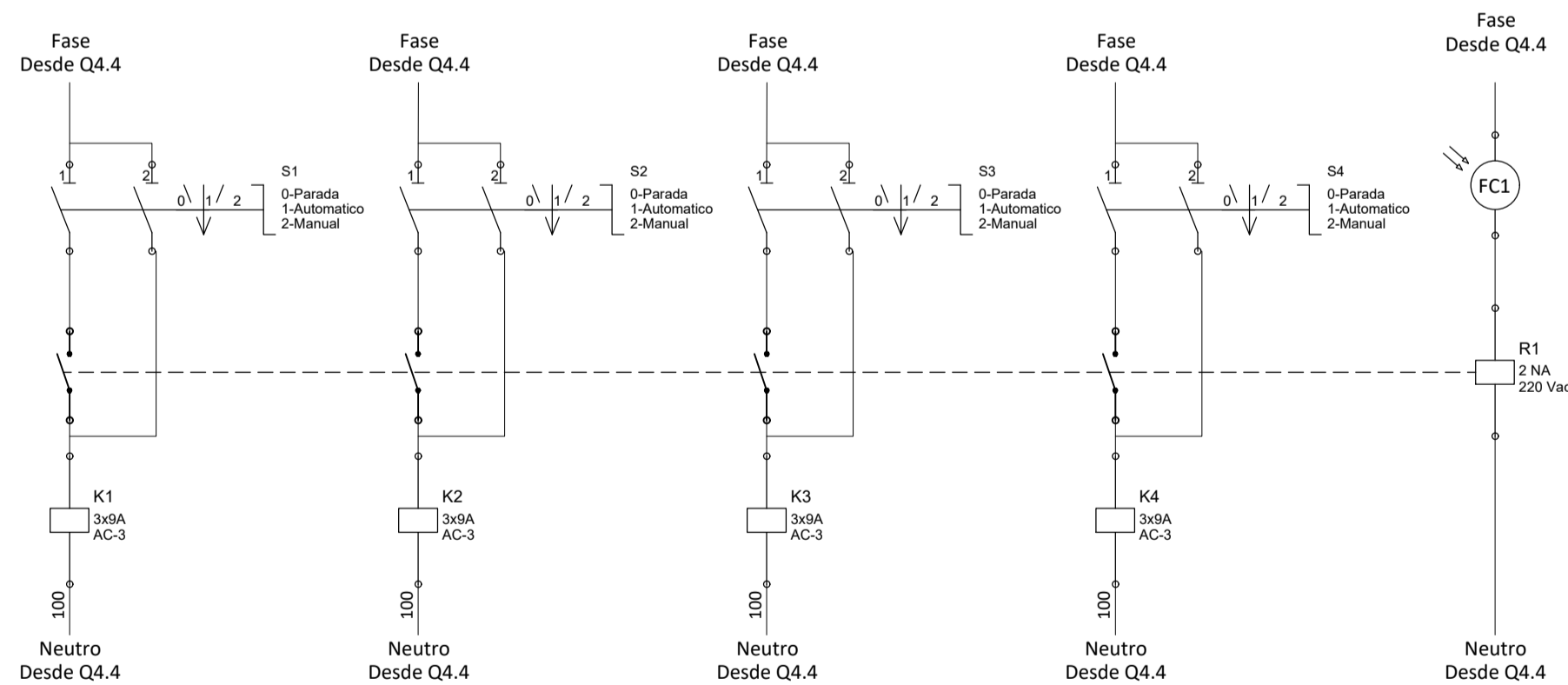
GABINETE METALICO ESTANCO PROFUNDIDAD 225mm.

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 CORNERAS QUE PERMITAN AJUSTAR SU PROFUNDIDAD DE MONTAJE.

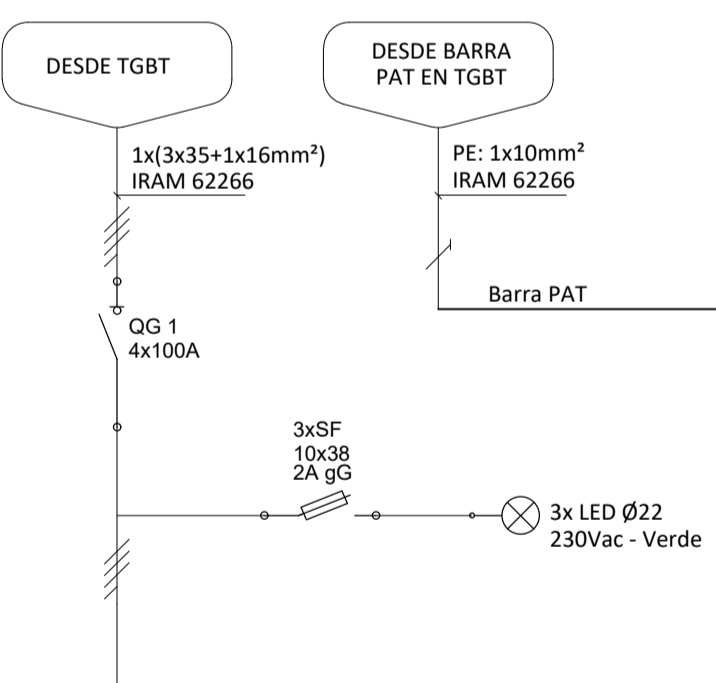
UNIFILARES Y TABLERO SECCIONAL PLANTA BAJA - ALUMBRADO PÚBLICO



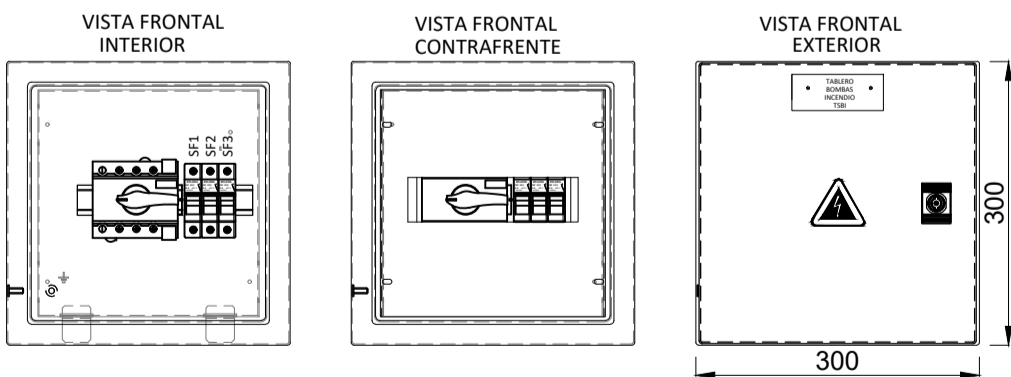
CIRCUITO DE CONTROL - ALUMBRADO PÚBLICO



UNIFILARES Y TABLERO SECCIONAL SUBSUELO - SISTEMA DE BOMBEO INCENDIO

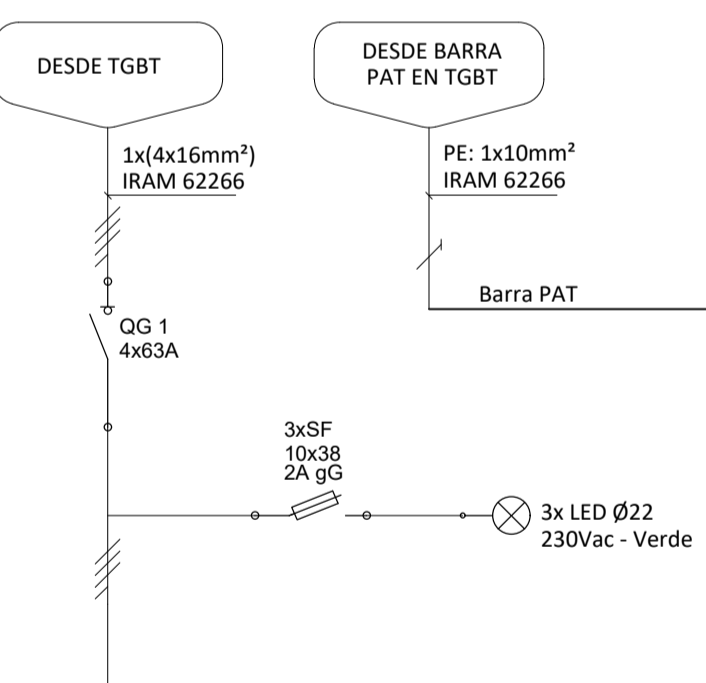


TABLERO SECCIONAL SUBSUELO - SISTEMA DE BOMBEO INCENDIO

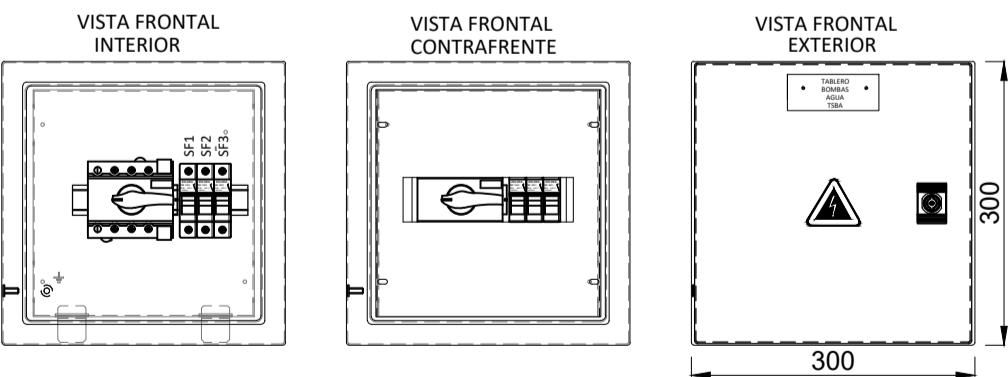


GABINETE METALICO ESTANCO PROFUNDIDAD 150mm.

UNIFILARES Y TABLERO SECCIONAL SUBSUELO - SISTEMA DE BOMBEO SUMINISTRO DE AGUA

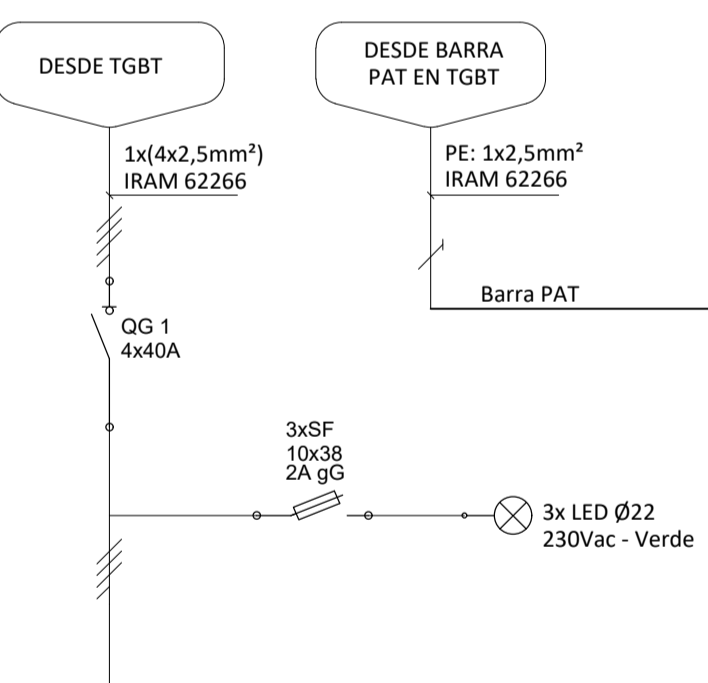


TABLERO SECCIONAL SUBSUELO - SISTEMA DE BOMBEO SUMINISTRO DE AGUA

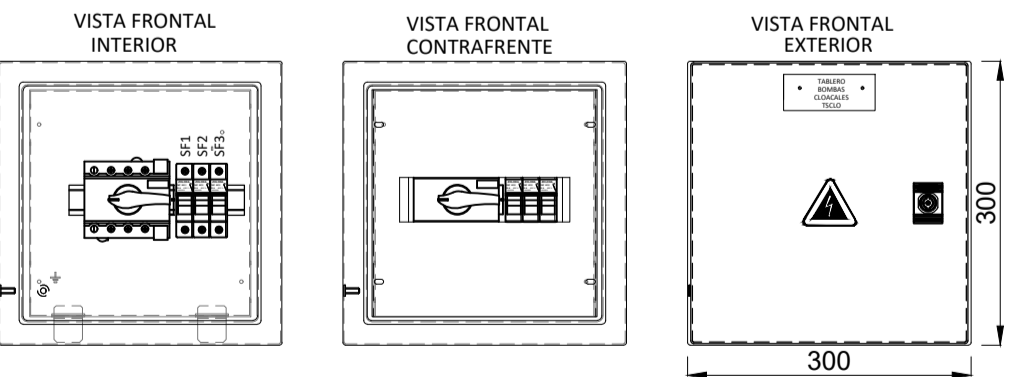


GABINETE METALICO ESTANCO PROFUNDIDAD 150mm.

UNIFILARES Y TABLERO SECCIONAL SUBSUELO - SISTEMA DE BOMBEO CLOACAL



TABLERO SECCIONAL SUBSUELO - SISTEMA DE BOMBEO CLOACAL



GABINETE METALICO ESTANCO PROFUNDIDAD 150mm.

REFERENCIAS

	PANEL FOTOVOLTAICO		INTERRUPTOR DIFERENCIAL IEC 61008		SECCIONADOR FUSIBLE		SECCIONADOR MANUAL ROTATIVO IEC 60847-1		TI-MEDICION IEC 61869-1		SECCIONADOR FUSIBLE		CAPACITOR TRIFASICO SOBRE AISLADO IEC 60891-1 / 60891-2
	INVERSOR		INTERRUPTOR CAJA MOLDEADA IEC 60947		INTERRUPTOR TERMOMAGNETICO IEC 60898		CONTACTOR IEC 60970		DESCARGADOR SOBRETENSIONES TRANSITORIAS IEC 61643-11:2011		INTERRUPTOR CAJA MOLDEADA IEC 60947		

NOTA: TODAS LAS MEDIDAS DEBERAN SER VERIFICADAS EN OBRA

	UNIDAD EJECUTORA DE INFRAESTRUCTURA	OBRA 11 ESTACION POLICIAL SANTA FE CENTRO
	SUBSECRETARIA TECNICA	UBICACION LUCIANO TORRENT Y PEDRO VITTORI
	ARQ. FRANCISCO QUIJANO	DIRECCION PROVINCIAL DE OBRAS
	ING. FEDERICO ZEGNA RATA	TEMA INSTALACION ELECTRICA - TABLEROS
	DIRECCION PROVINCIAL DE PROYECTOS	PLANO UNIFILARES Y TABLEROS PLANTA BAJA - 7 Y S.S.
	ARQ. JORGE GIUNTA	ESCALA: S/E FECHA: 04/2026 REVISION: 00
	SUBDIRECCION GENERAL TECNICA	10_EP-IE.26
	ARQ. VERONICA LANZARO	