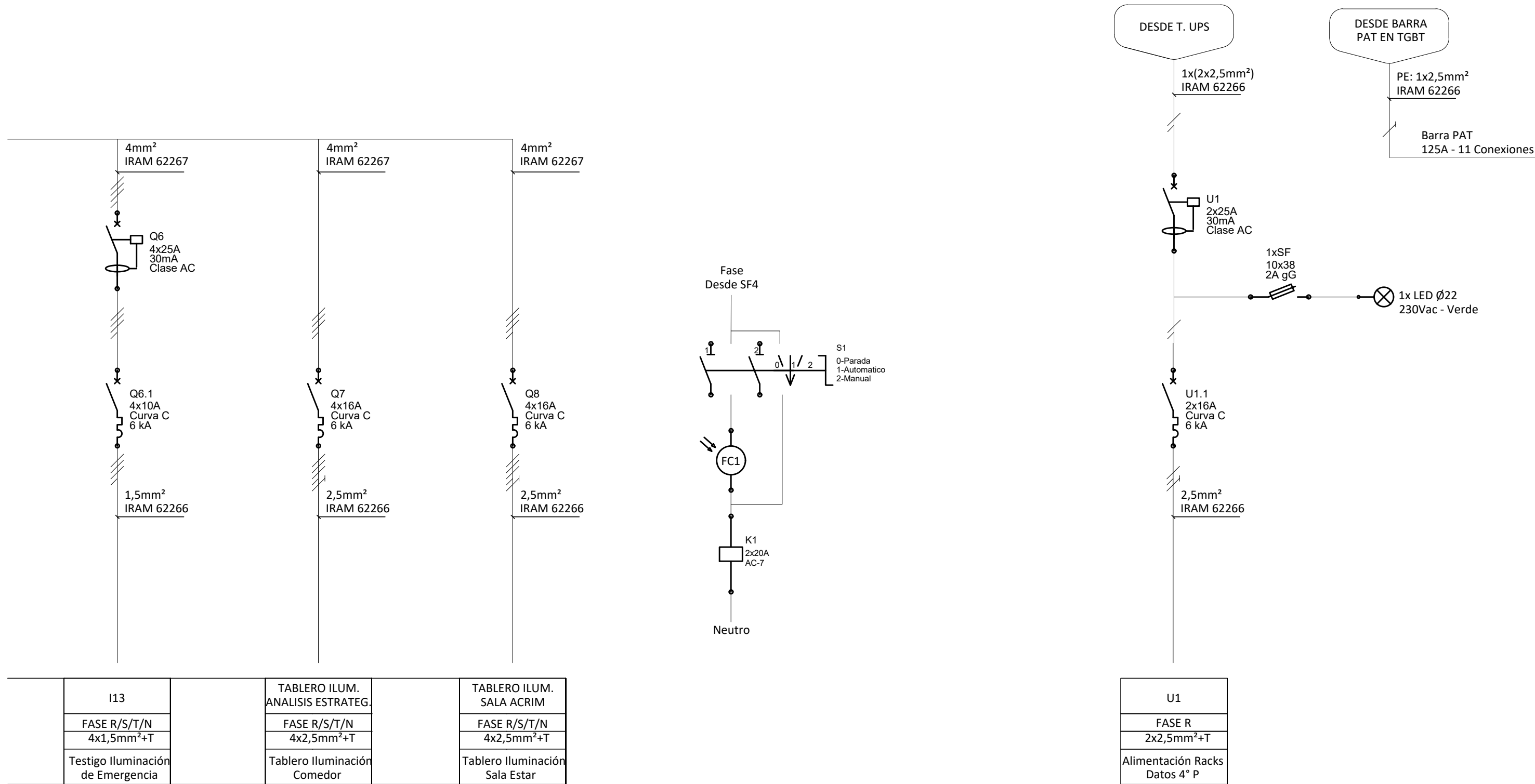
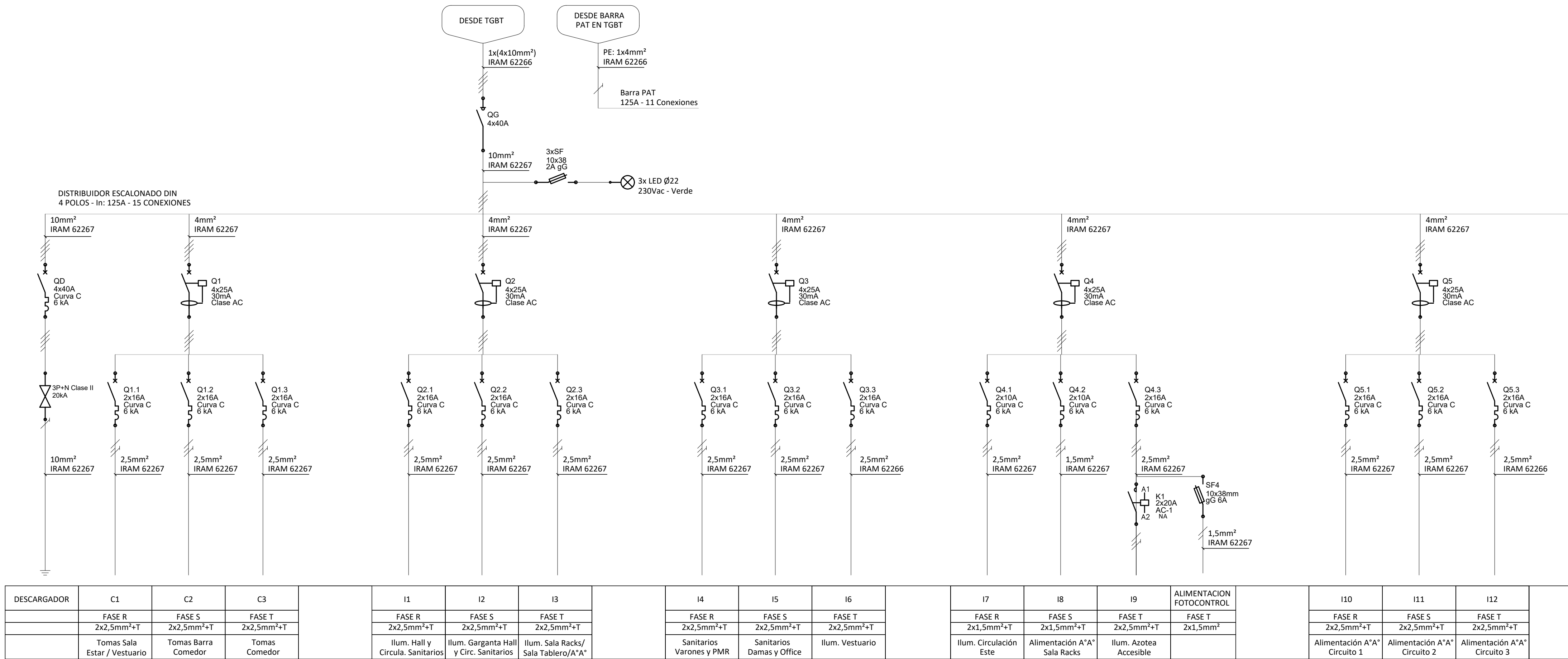
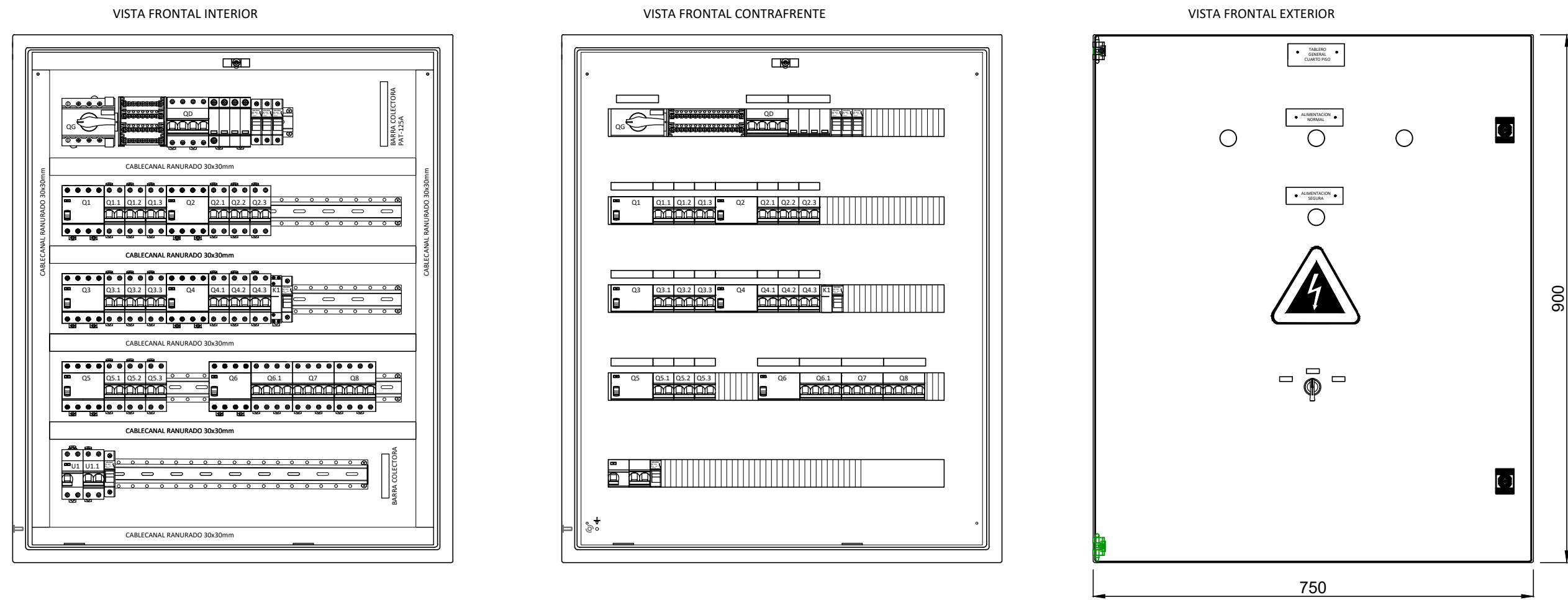


UNIFILARES Y TABLERO SECCIONAL 4° PISO



TABLERO SECCIONAL 4° PISO



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 Polo y calibre Sensibilidad Clase	SECCIONADOR FIJOS Tipo fijo - In	SECCIONADOR DE CARGA MANDO ROTATIVO IEC 60947-3 IEC 60947-1	TI - MEDICION IEC 61869-1/61869-2	SECCIONADOR FIJOS Tipo fijo - In	CAPACITOR TRIFASICO SOBRE AISLADO IEC 60831-1 / 60831-2
INVERSOR	INTERRUPTOR DE CARGA CAJA MOLDEADA IEC 60947	INTERRUPTOR TERMOMAGNETICO Polo y calibre Clase	CONTACTO IEC 60070	DESCARGADOR DE SOBRETENSIONES TRANSITORIAS IEC 61643-11-3011	INTERRUPTOR DE CARGA CAJA MOLDEADA IEC 60947	

NOTA:
TODAS LAS MEDIDAS DEBERAN SER VERIFICADAS EN OBRA

	UNIDAD EJECUTORA DE INFRAESTRUCTURA	OBRA 14_EDIFICIO 911
	SUBSECRETARIA TECNICA	UBICACION
	ARQ. FRANCISCO QUIJANO	THEDY Y AV. CARBALLO
	DIRECCION PROVINCIAL DE OBRAS	TEMA
	ING. FEDERICO ZEGNA RATA	INSTALACION ELECTRICA - TABLEROS
	DIRECCION PROVINCIAL DE PROYECTOS	PLANO
	ARQ. JORGE GIUNTA	TABLEROS UNIFILARES 4° PISO
	SUBDIRECCION GENERAL TECNICA	ESCALA: 5/E
	ARQ. VERONICA LANZARO	FECHA: 11/2023
		REVISION: 00
		14_911-E.32