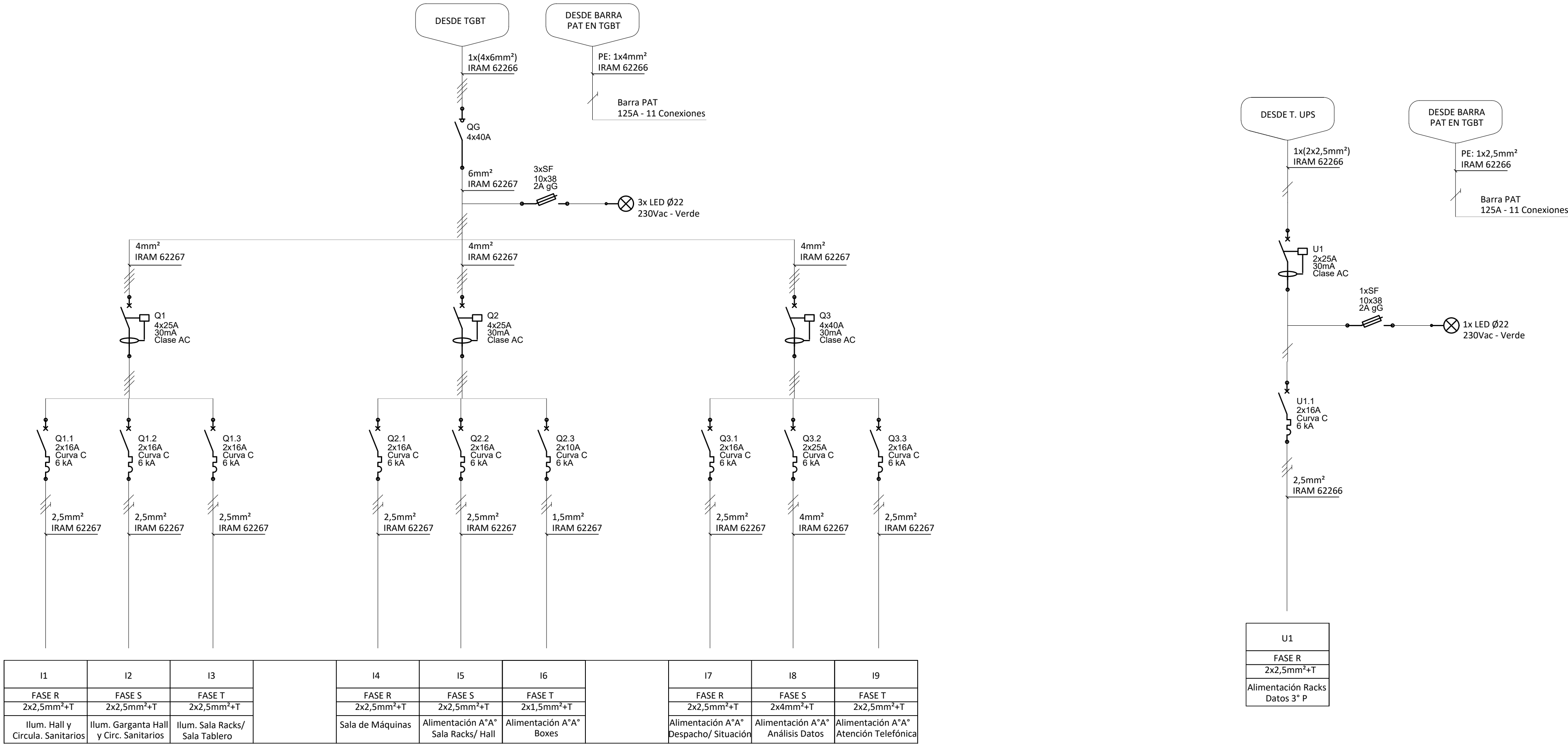
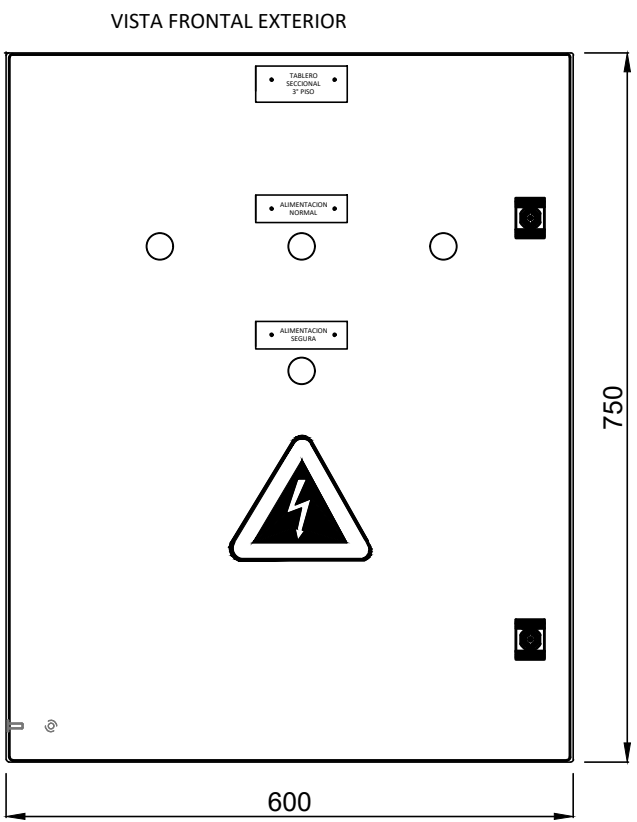
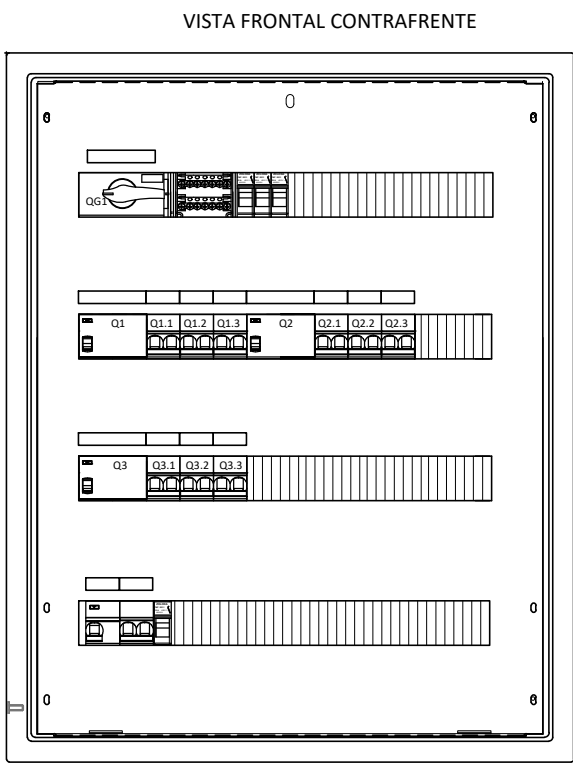
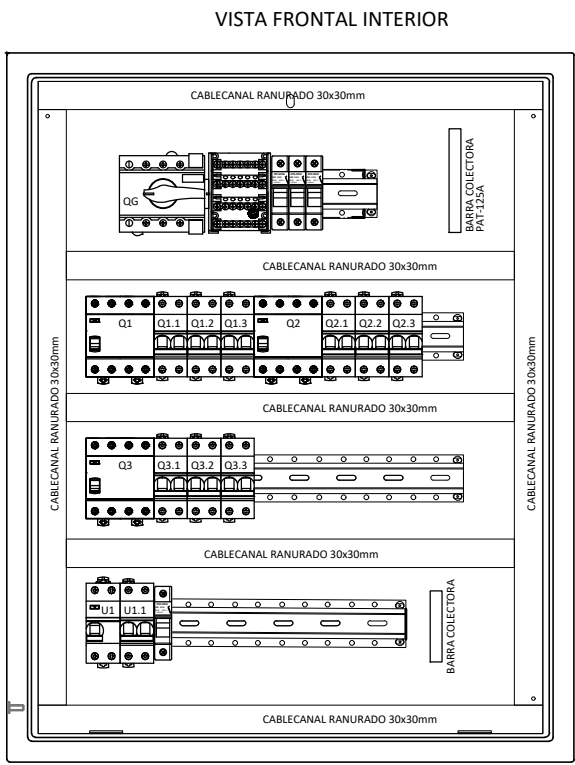


UNIFILARES Y TABLERO SECCIONAL 3° PISO











TABLERO SECCIONAL 3° 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		Designación Poles y calibre Sensibilidad Clase INTERRUPTOR DIFERENCIAL IEC 61008		Designación Poles y calibre Tipo fusible - In SECCIONADOR FUSIBLE		Designación Poles y calibre TI - MEDICION IEC 61869-1/61869-2		Designación Poles y calibre Tipo fusible - In SECCIONADOR FUSIBLE		Designación Poles CAPACITOR TRIFASICO SOBRE AISLADO IEC 60831-1 / 60831-2
	INVERSOR		Designación Poles y calibre 0,4 - 1 INTERRUPTOR CAIA MOLDEADA IEC 60947		Designación Poles y calibre IC INTERRUPTOR TERMOMAGNETICO IEC 60898		Designación Poles y Clase CONTACTOR IEC 60070		Designación Poles y Clase DESCARGADOR SOBRE TENSIONES TRANSITORIAS IEC 61643-11:2011		Designación Poles y calibre 0,4 - 1 INTERRUPTOR CAIA 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	ARQ. JORGE GIUNTA	PLANO
	SUBDIRECCION GENERAL TECNICA	ESCALA: S/E
	ARQ. VERONICA LANZARO	FECHA: 11/2025 REVISION: 00 14_911-E.31