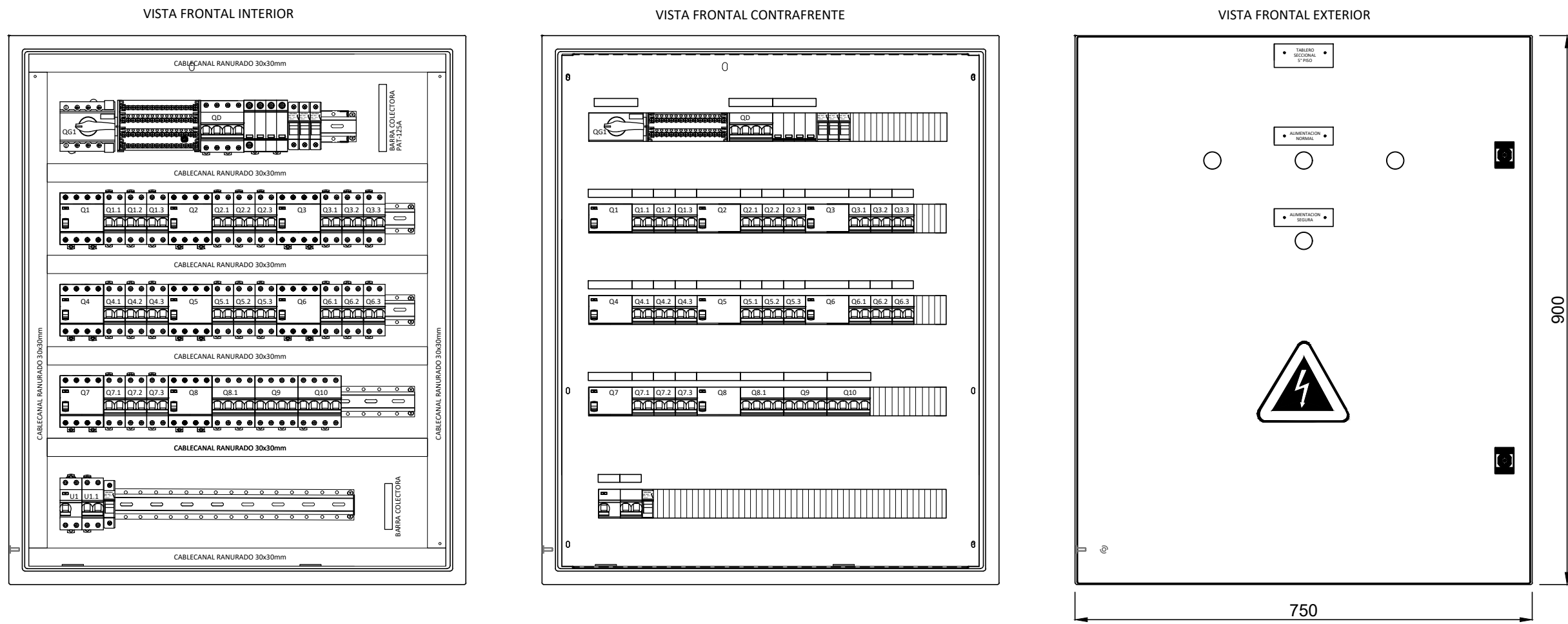


TABLERO SECCIONAL 5° PISO



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 FIJABLE		Designación Poles y calibre	SECCIONADOR MANDO ROTATIVO IEC 60947-3 IEC 60947-1		TI - MEDICION IEC 61869-1/61869-2		Designación Poles y Calibre Tipo fusible - In	SECCIONADOR FIJABLE		Designación Poles	CAPACITOR TRIFASICO SOBRE AISLADO IEC 60831-1 / 60831-2
	INVERSOR		Designación Poles y calibre V-A - 1	INTERRUPTOR CA/MOLDEADA IEC 60947		Designación Poles y calibre Tipo fusible - In	INTERRUPTOR POLOS Y CALIBRE IEC 60898		Designación Poles y calibre Tipo fusible - In	CONTACTOR IEC 60070		Designación Poles y Clase	DESCARGADOR SOBRE TENSIONES TRANSISTORIAS IEC 61364-11:3011		Designación Poles y calibre V-A - 1	INTERRUPTOR CA/MOLDEADA IEC 60947		

NOTA
TODAS LAS MEDIDAS DEBERAN SER VERIFICADAS EN OBRA

	UNIDAD EJECUTORA DE INFRAESTRUCTURA	OBRA 14_ EDIFICIO 911
	SUBSECRETARIA TECNICA	UBICACION THEDY Y AV. CARBALLO
	ARQ. FRANCISCO QUIJANO	TEMA INSTALACION ELECTRICA - TABLEROS
	DIRECCION PROVINCIAL DE OBRAS	PLANO
	ARQ. JORGE GIUNTA	PLANO UNIFILARES 5° PISO
DIRECCION PROVINCIAL DE PROYECTOS		
SUBDIRECCION GENERAL TECNICA	ESCALA: S/E	FECHA: 11/2025
ARQ. VERONICA LANZARO	REVISION: 00	14_911-E.33