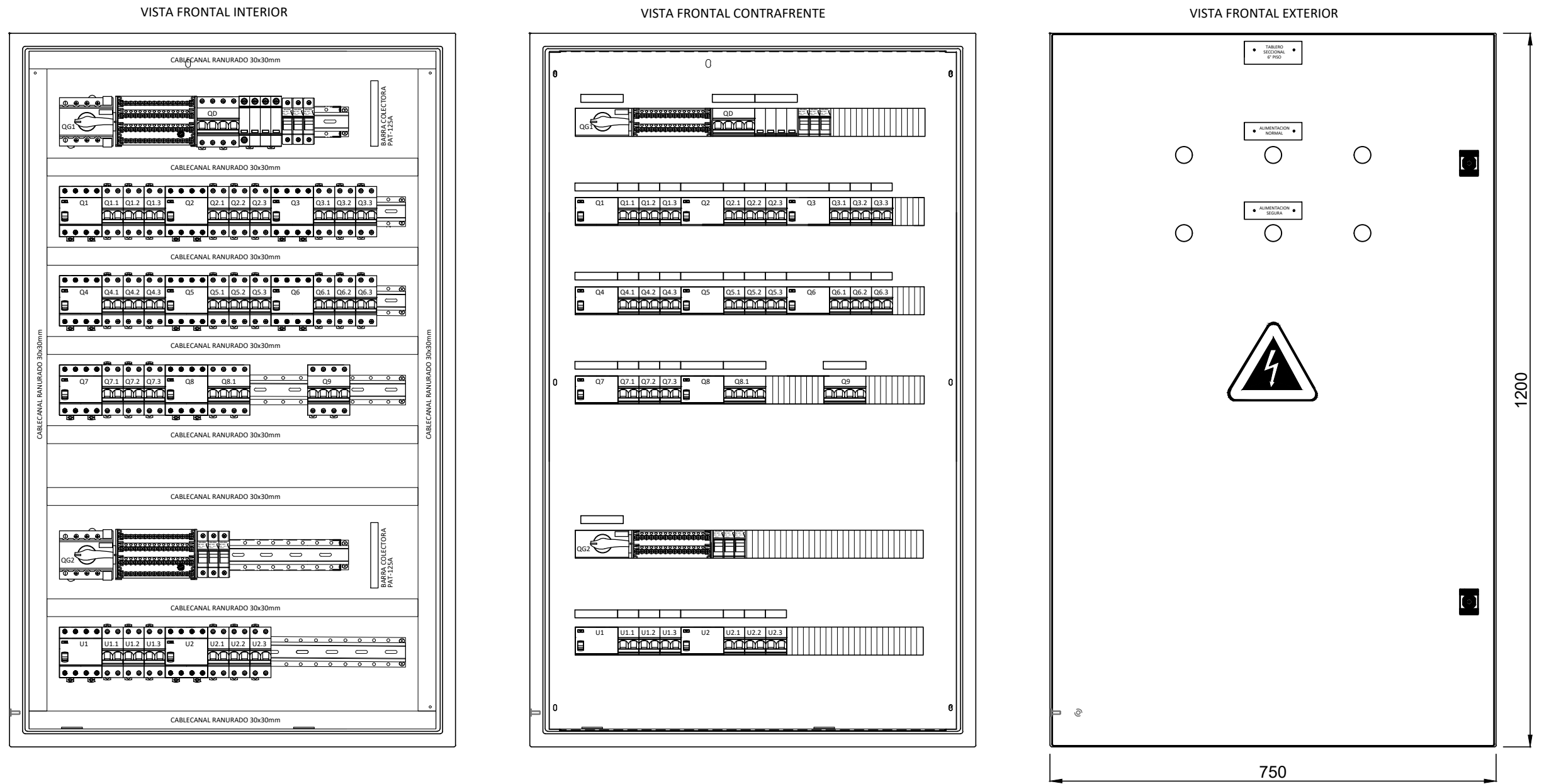


TABLERO SECCIONAL 6° PISO



GABINETE METALICO ESTANCO PROFUNDIDAD 225mm.  
PARA LA CANALIZACION DE CABLES DENTRO DEL GABINETE SE DEBEN EMPLEAR CABLENALES 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 MONTEAJE.

REFERENCIAS

	PANEL FOTOVOLTAICO		Designación Poles y calibre Tipo fusible - In 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 D/A - 1 INTERRUPTOR CAJA MOLDEADA IEC 60947		Designación Poles y calibre Curva C INTERRUPTOR TERMOMAGNETICO IEC 60898		Designación Poles y calibre Contacto de empleo CONTACTOR IEC 60070		Designación Poles y Clase DESCARGADOR SOBRE TENSIONES TRANSITORIAS IEC 61643-11:2011		Designación Poles y calibre D/A - 1 INTERRUPTOR 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		
SUBDIRECCION GENERAL TECNICA	ESCALA: S/E	FECHA: 11/2023
ARQ. VERONICA LANZARO		REVISION: 00
		14_911-E.34