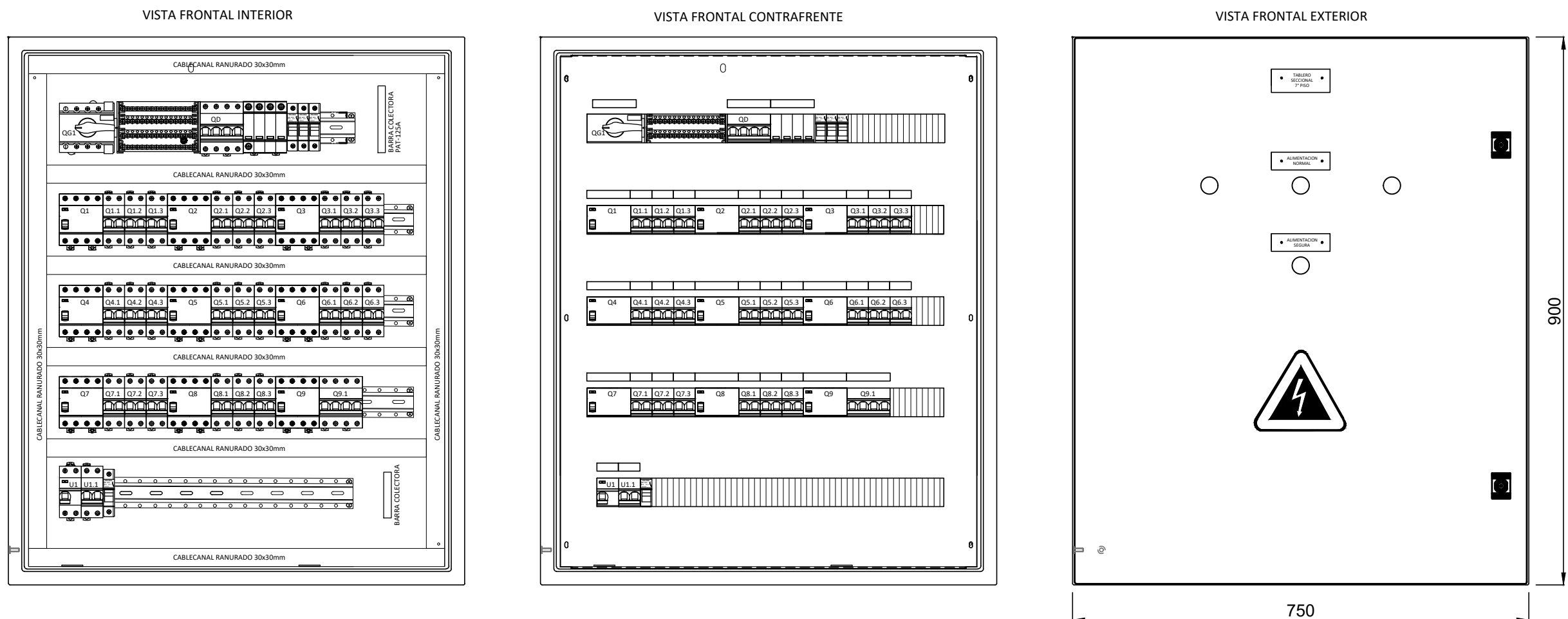


TABLERO SECCIONAL 7° PISO




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 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 Tipo fusible - In INTERRUPTOR CA/MOLDEADA IEC 60947		Designación Poles y calibre Tipo fusible - In INTERRUPTOR TERMOMAGNETICO IEC 60898		Designación Poles y calibre Tipo fusible - In CONTACTOR IEC 60070		Designación Poles y calibre Tipo fusible - In DESCARGADOR SOBRE TENSIONES TRANSITORIAS IEC 61643-11:2011		Designación Poles y calibre Tipo fusible - In INTERRUPTOR CA/MOLDEADA IEC 60947

NOTA:  
TODAS LAS MEDIDAS DEBERAN SER VERIFICADAS EN OBRA

 <b>Santa Fe</b> PROVINCIA	<b>UNIDAD EJECUTORA DE INFRAESTRUCTURA</b>		<b>OBRA</b> <b>14_ EDIFICIO 911</b>	
	<b>SUBSECRETARIA TECNICA</b>		<b>UBICACION</b>	
	<b>ARQ. FRANCISCO QUIJANO</b>		<b>THEDY Y AV. CARBALLO</b>	
	<b>DIRECCION PROVINCIAL DE OBRAS</b>		<b>TEMA</b>	
	<b>ING. FEDERICO ZEGNA RATA</b>		<b>INSTALACION ELECTRICA - TABLEROS</b>	
	<b>DIRECCION PROVINCIAL DE PROYECTOS</b>		<b>PLANO</b>	
	<b>ARQ. JORGE GIUNTA</b>		<b>TABLEROS UNIFILARES 7º PISO</b>	
<b>SUBDIRECCION GENERAL TECNICA</b>		<b>ESCALA:</b> S/E	<b>FECHA:</b> 11/2025	<b>REVISION:</b> 00
<b>ARQ. VERÓNICA LANZARO</b>		<b>14_911-E.35</b>		