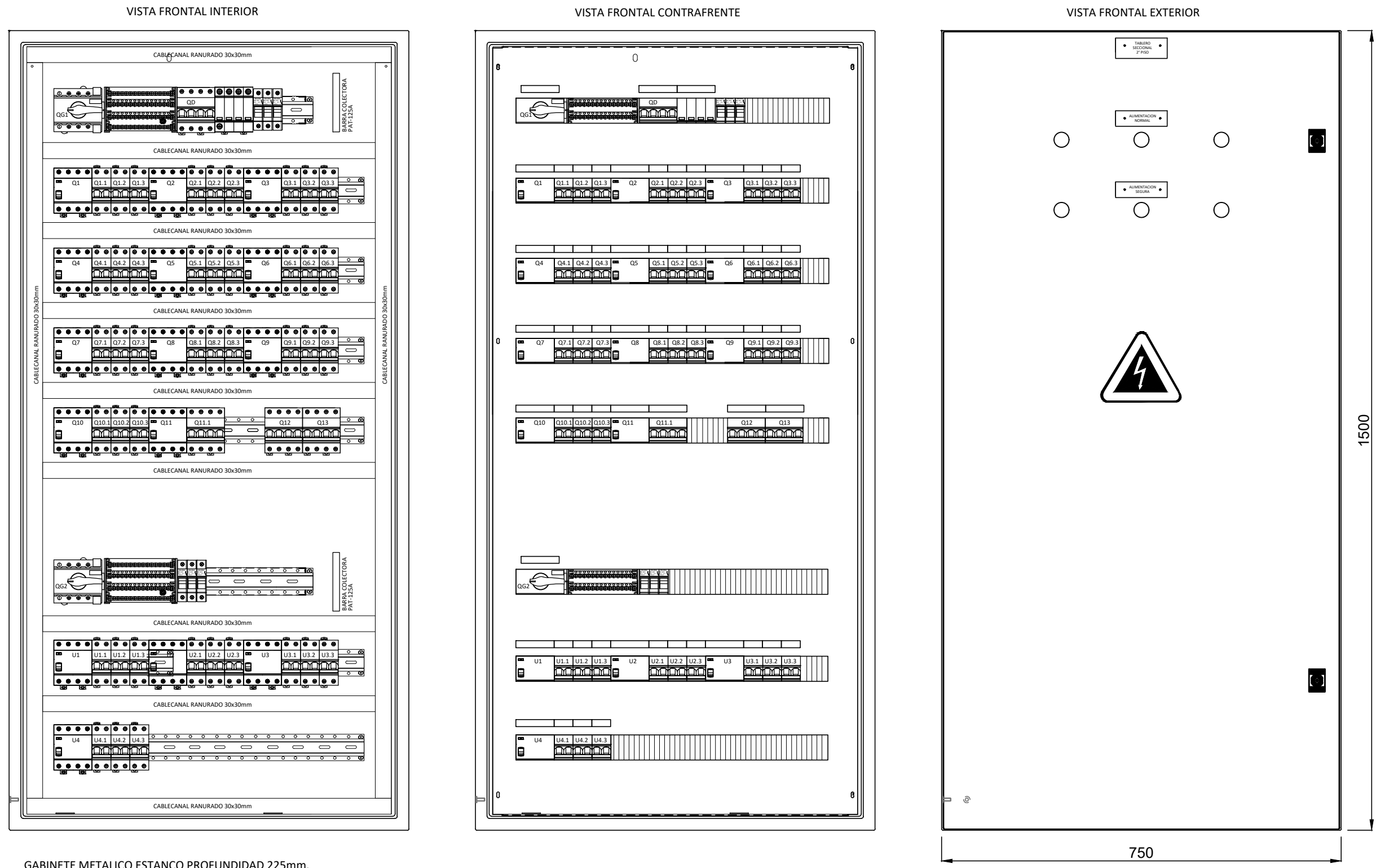


TABLERO SECCIONAL 2° PISO



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 QUEEN 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 IEC 61008	SECCIONADOR FUSIBLE	SECCIONADOR Poles y cable IEC 61899-1/61899-2	SECCIONADOR Poles y cable Tension nominal IEC 60811-1/60811-2	SECCIONADOR Poles y cable Tension nominal Tension nominal IEC 60811-1/60811-2
INVERSOR	INTERRUPTOR Poles y cable Tension nominal IEC 60947	INTERRUPTOR Poles y cable Tension nominal IEC 60947	CONTACTO Poles y cable Tension nominal IEC 60947	SECCIONADOR Poles y cable Tension nominal Tension nominal IEC 60947	SECCIONADOR Poles y cable Tension nominal Tension nominal IEC 60947

	UNIDAD EJECUTORA DE INFRAESTRUCTURA	OBRA 14_EDIFICIO 911
SUBSECRETARIA TECNICA	ARQ. FRANCISCO QUIJANO	UBICACION THEDY Y AV. CARBALLO
DIRECCION PROVINCIAL DE OBRAS	ING. FEDERICO ZEGNA RATA	TIPOMA INSTALACION ELECTRICA - TABLEROS
DIRECCION PROVINCIAL DE PROYECTOS	ARQ. JORGE GIUNTA	PLANO TABLEROS UNIFILARES 2° PISO
SUBDIRECCION GENERAL TECNICA	ARQ. VERONICA LANZARO	ESCALA: SE   FECHA: 11/2025   REVISOR: 00
		14_911-E-30