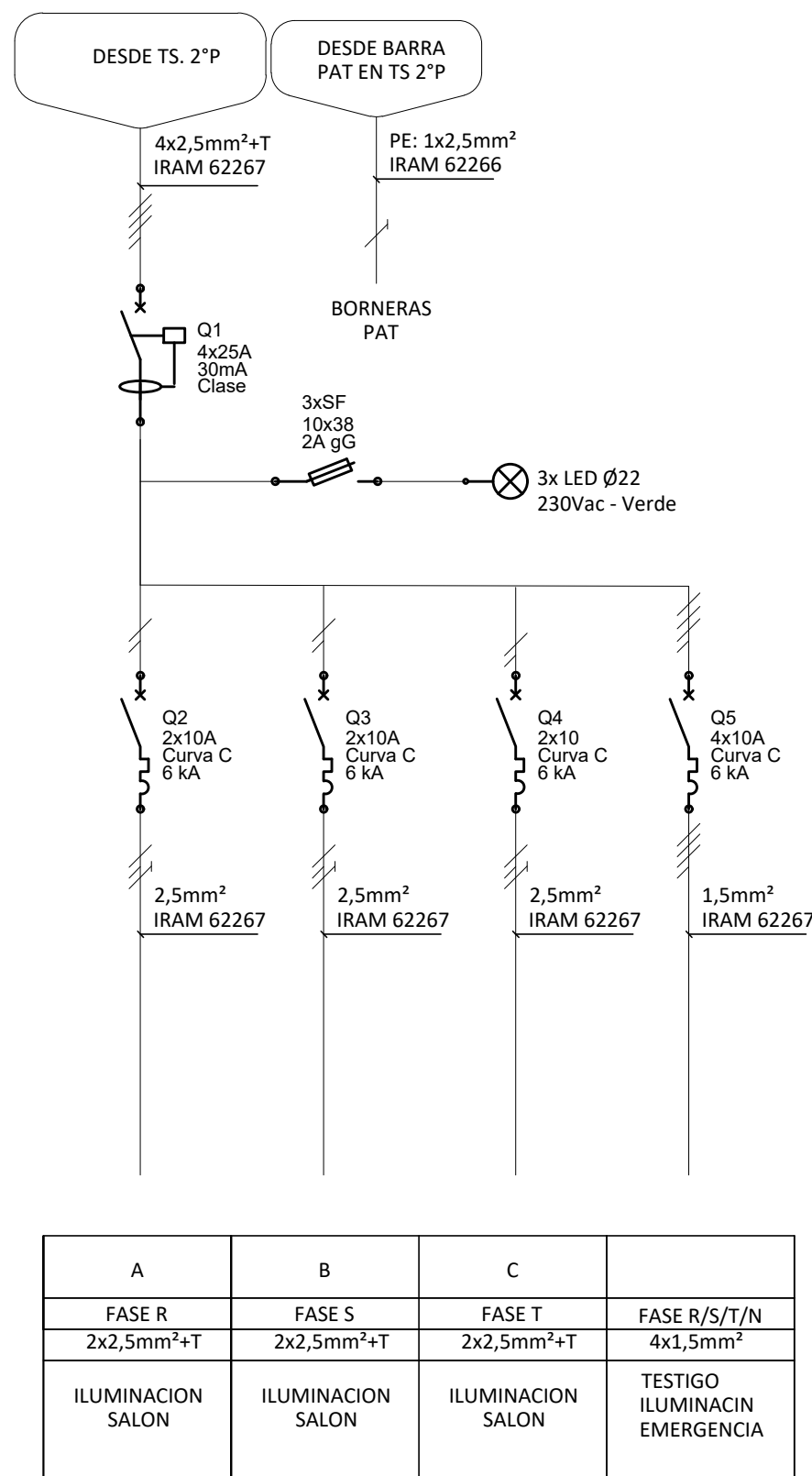
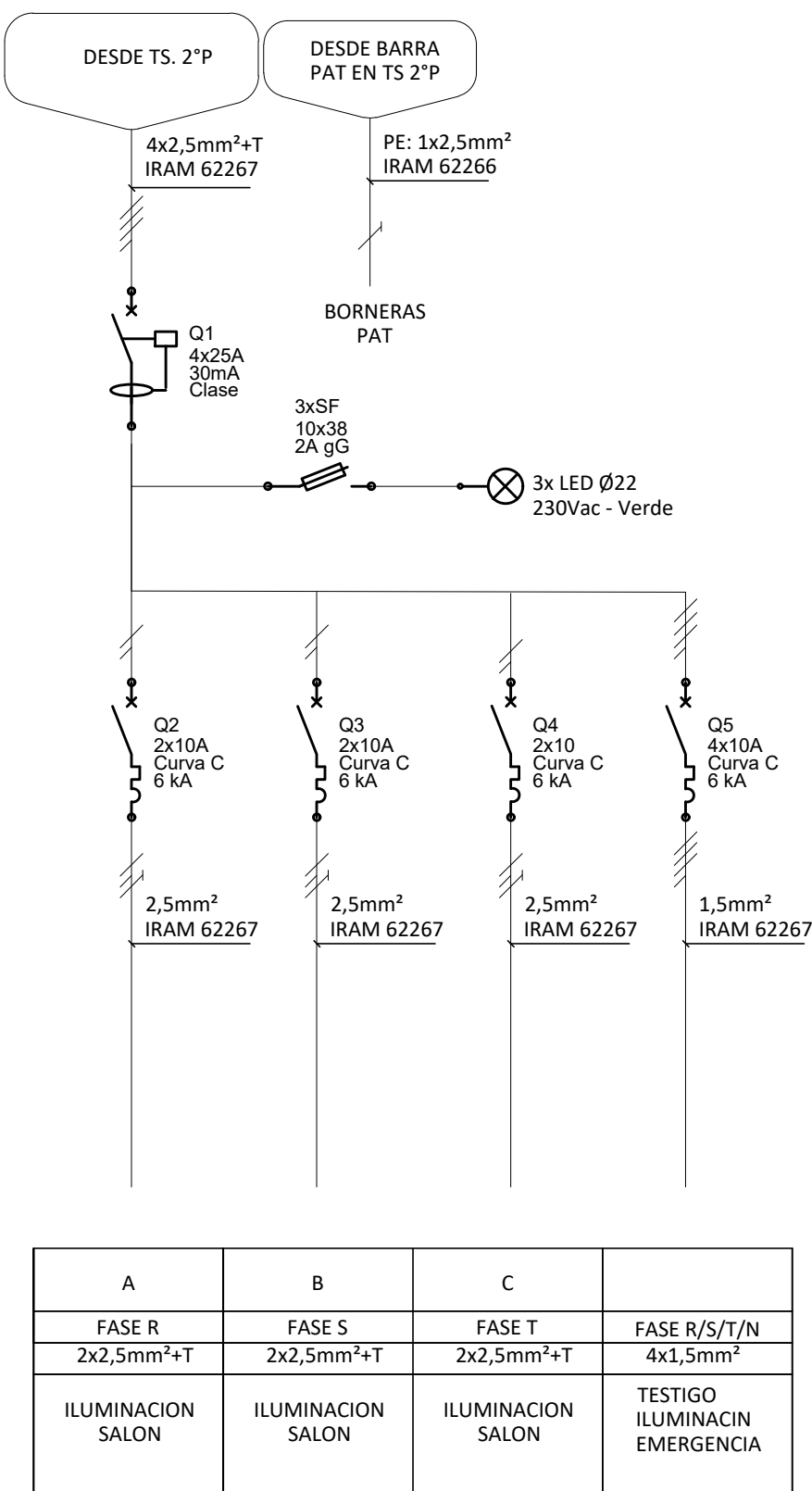


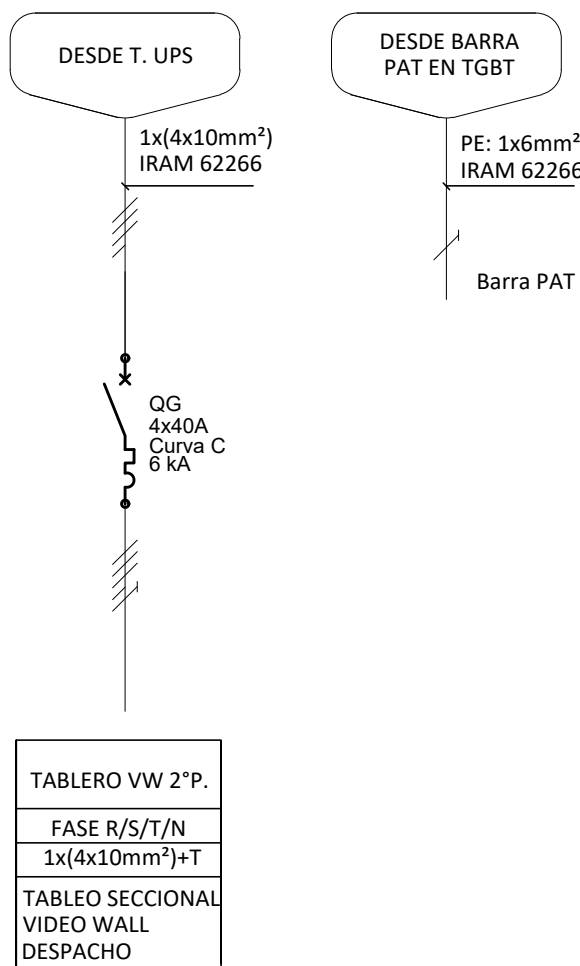
UNIFILAR Y TABLERO ILUMINACIÓN ANÁLISIS DE DATOS 2° PISO



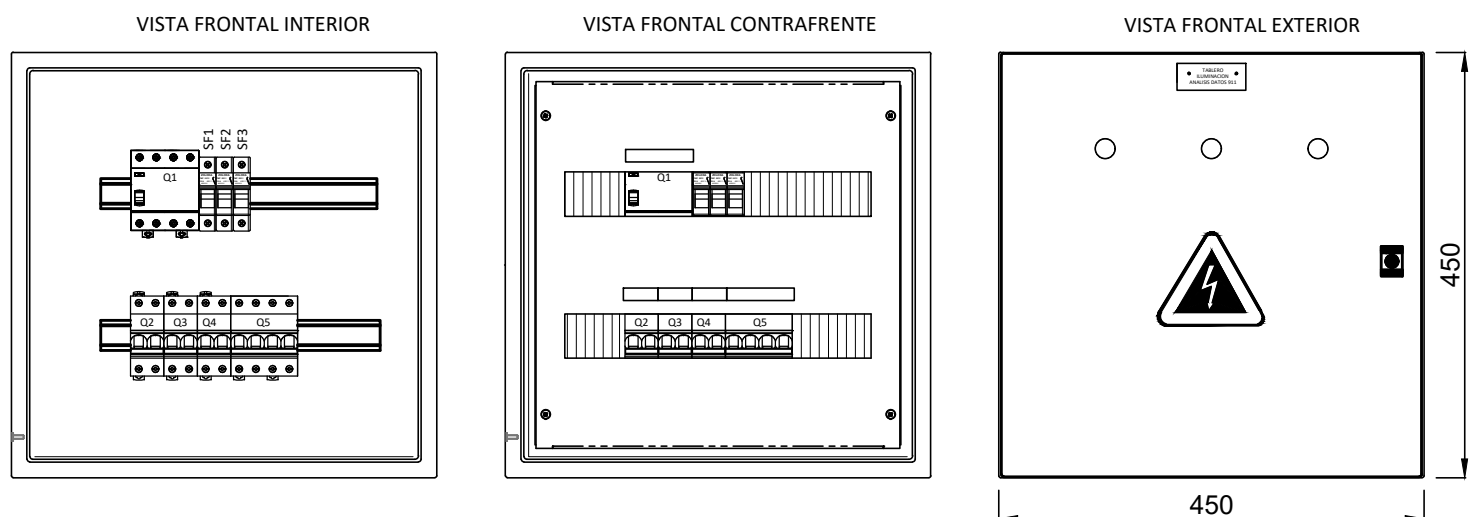
UNIFILAR Y TABLERO ILUMINACIÓN ATENCIÓN TELEFÓNICA 2° PISO



UNIFILAR Y TABLERO ILUMINACIÓN VIDEO WALL DESPACHO 2° PISO



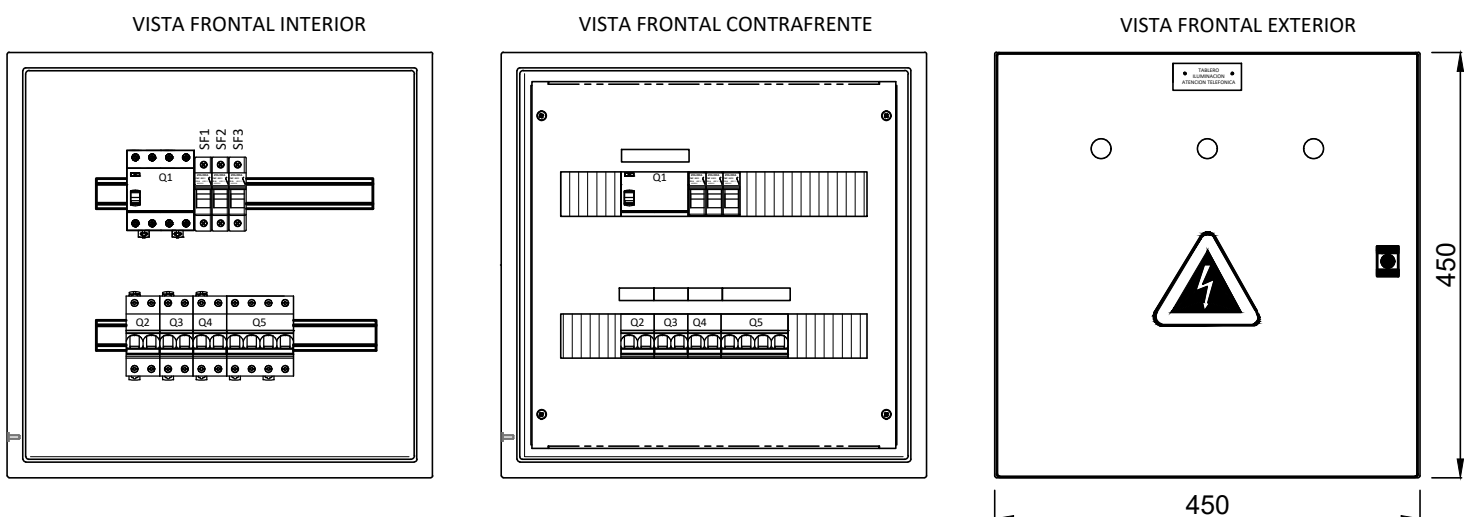
TABLERO ILUMINACIÓN ANÁLISIS DE DATOS 2° PISO



GABINETE METALICO ESTANCO PROFUNDIDAD 150mm.

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.

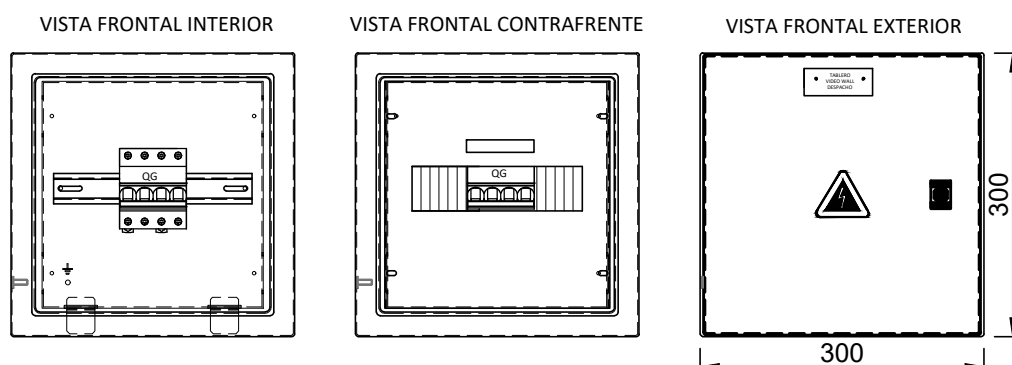
TABLERO ILUMINACIÓN ATENCIÓN TELEFÓNICA 2° PISO



GABINETE METALICO ESTANCO PROFUNDIDAD 150mm.



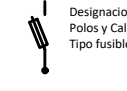
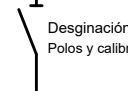



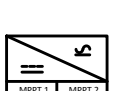
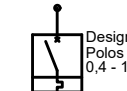


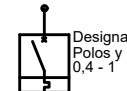
PARA LA CANALIZACION DE CABLES DENTRO DEL GABINETE SE DEBEN EMPLEAR CABLECANALES RANURADOS Y CINTAS HELICOIDALES ACORDES  
NO SE ADMITIRAN QUE LOS CABLES QUEDEN EN CONTACTO CON PARTES METALICAS DE LA ENVOLVENTE  
LOS RIELES PORTA ELEMENTOS Y LA CHAPA CONTRAFRENTE SE MONTARAN SOBRE CORREDERAS QUE PERMITAN AJUSTAR SU PROFUNDIDAD DE MONTAJE.

TABLERO ILUMINACIÓN VIDEO WALL DESPACHO 2° PISO




GABINETE METALICO ESTANCO PROFUNDIDAD 150mm.

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 SECCIONADOR MANDO ROTATIVO IEC 60947-3 IEC 60947-1		Designación Relacion Clase TI - MEDICION IEC 61869-1/61869-2		Designación Poles y Calibre Tipo fusible - In SECCIONADOR FUSIBLE		Designación Poles Clase CAPACITOR TRIFASICO SOBRE AISLADO IEC 60831-1 / 60831-2
	INVERSOR		Designación Poles y calibre CAJA MOLDEADA IEC 60947 INTERRUPTOR CAJA MOLDEADA IEC 60947		Designación Poles y calibre CURVA IEC INTERRUPTOR TERMOMAGNETICO IEC 60898		Designación Poles y calibre CATEGORIA DE EMPLEO CONTACTOR IEC 60070		Designación Poles y Clase DESCARGADOR SOBRE TENSIONES TRANSITORIAS IEC 61643-11:2011		Designación Poles y calibre CAJA MOLDEADA IEC 60947 INTERRUPTOR CAJA MOLDEADA IEC 60947		

NOTA:  
TODAS LAS MEDIDAS DEBERAN SER VERIFICADAS EN OBRA

	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	TEMA INSTALACION ELECTRICA - TABLEROS
	DIRECCION PROVINCIAL DE PROYECTOS ARQ. JORGE GIUNTA	PLANO TABLEROS UNIFILARES ILUMINACIÓN 2° PISO
	SUBDIRECCION GENERAL TECNICA ARQ. VERONICA LANZARO	ESCALA: 5/E FECHA: 11/2025 REVISION: 00 14_911-E-39