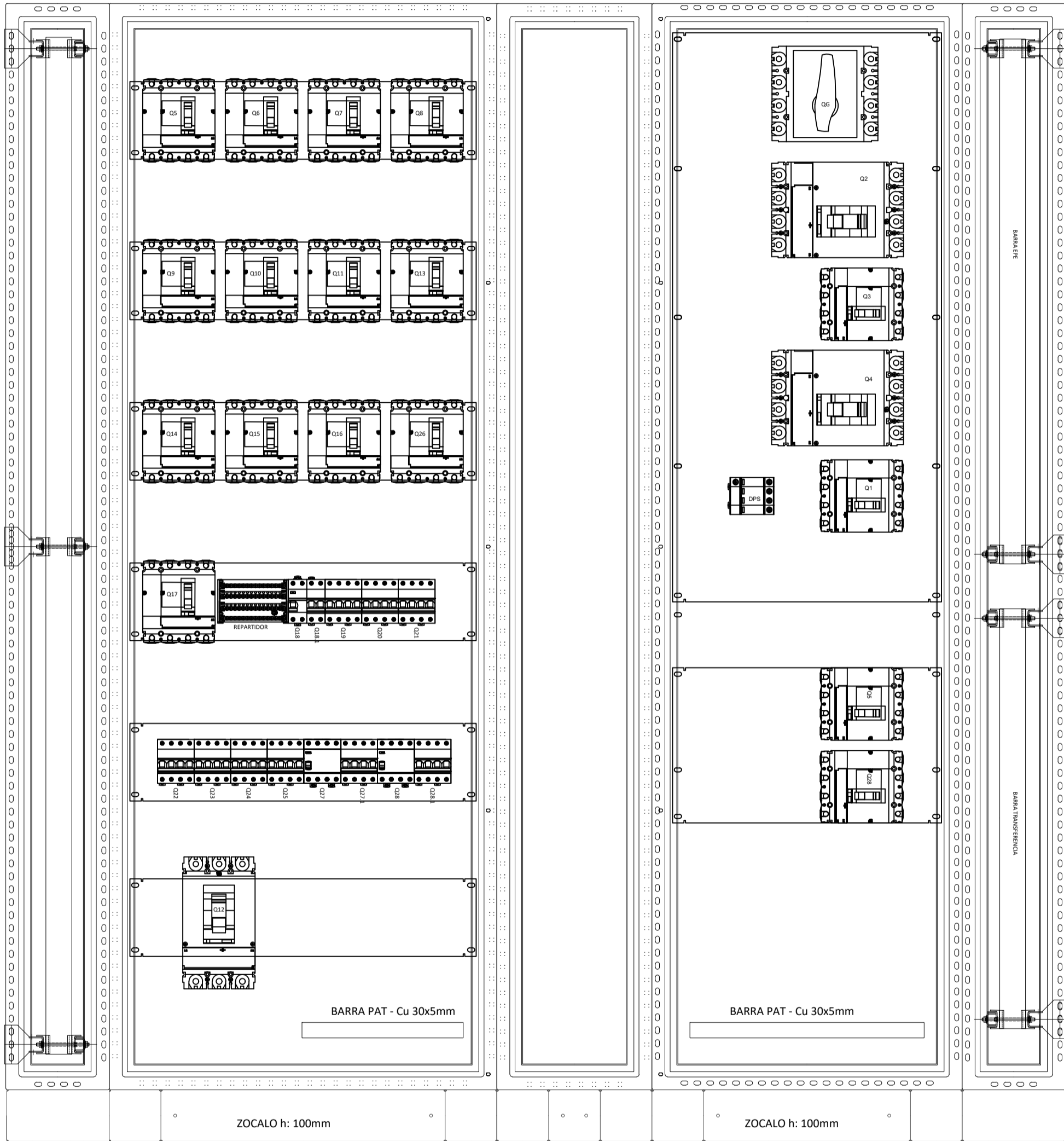
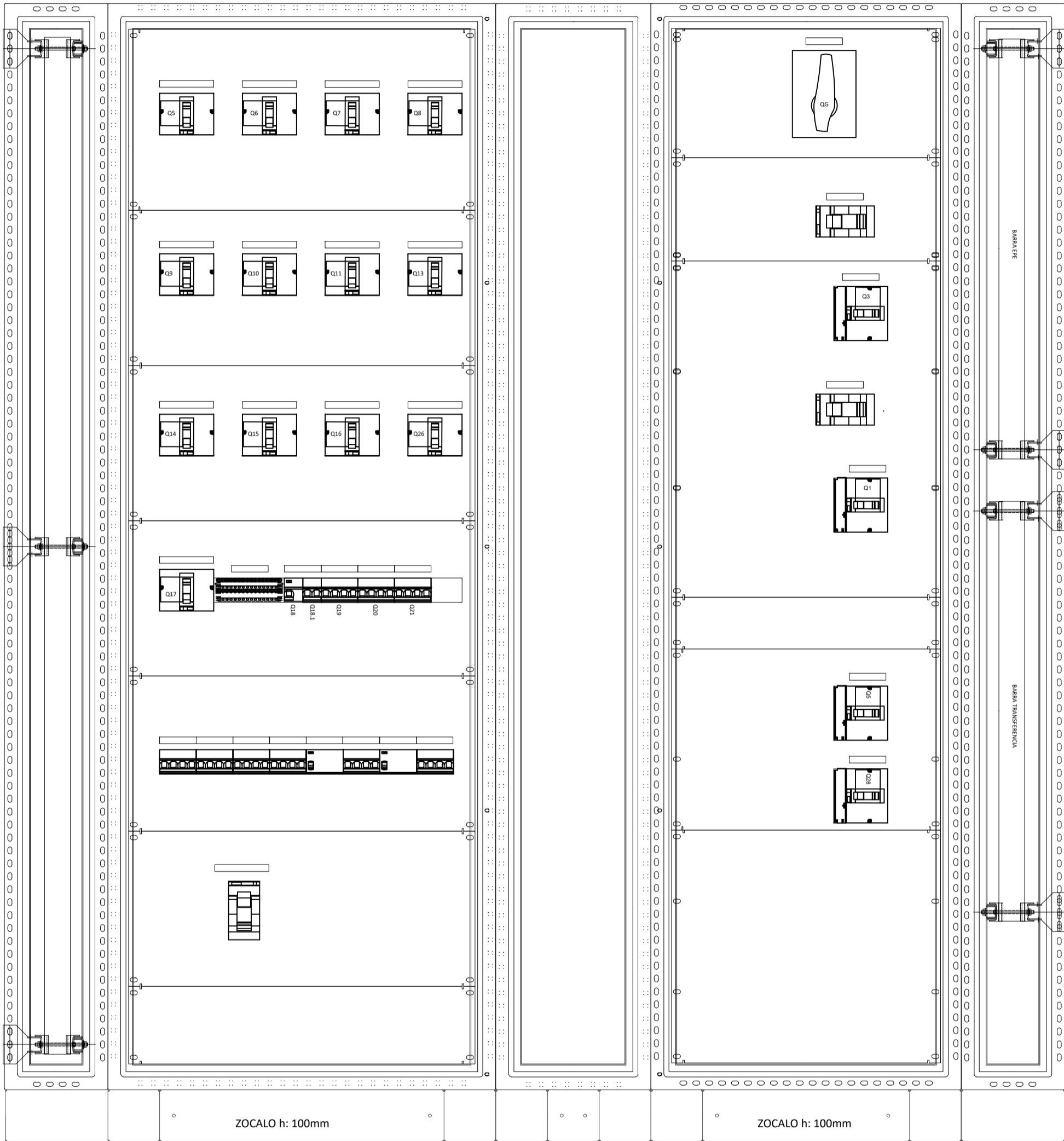


TABLERO GENERAL PLANTA BAJA - BAJA TENSION

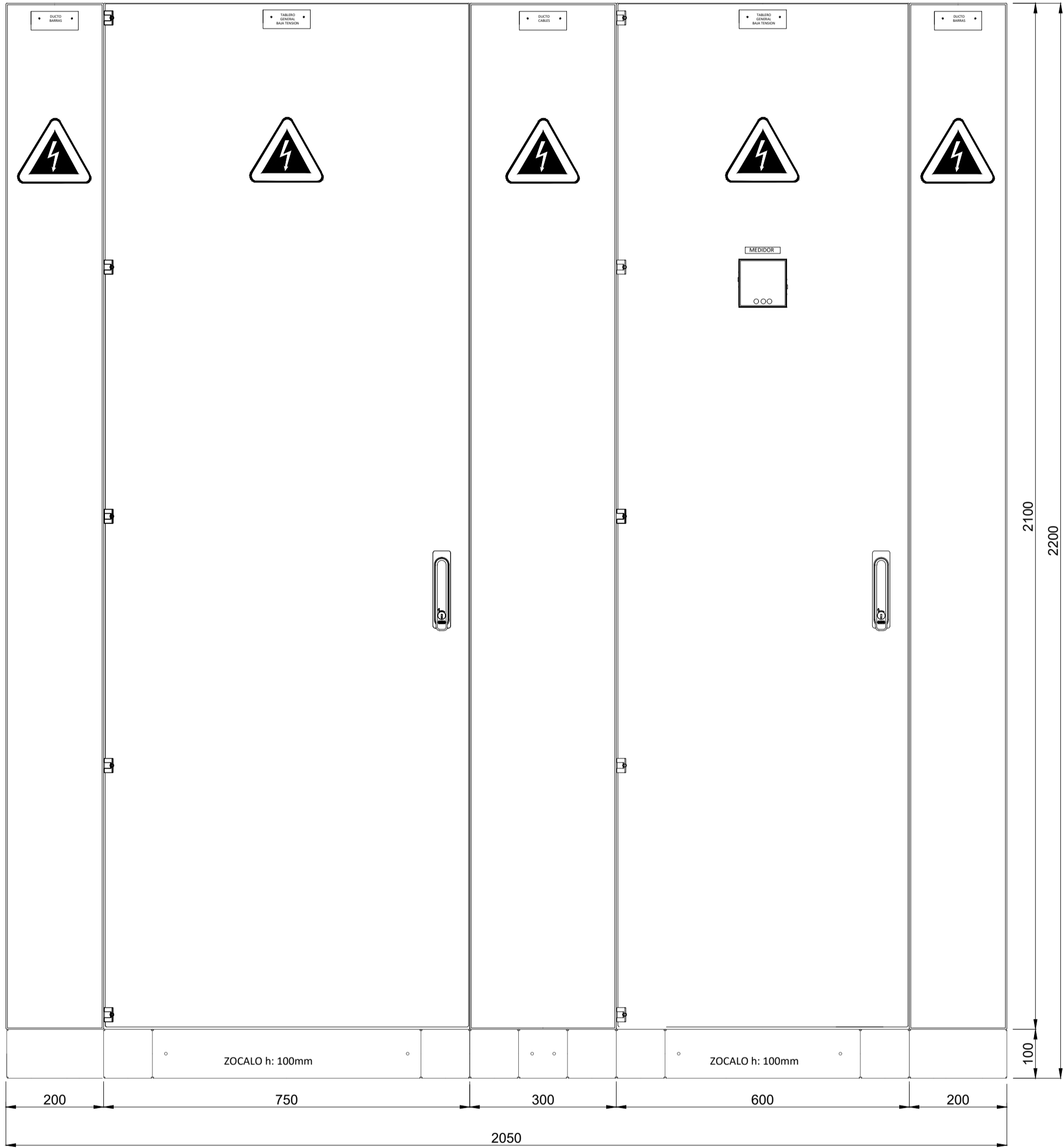
VISTA FRONTAL INTERIOR



VISTA FRONTAL CONTRAFRENTE



VISTA FRONTAL EXTERIOR



TABLERO COMPUESTO POR GABINETES METALICOS MODULARES.
DUCTO LATERAL P/ BARRAS 2100x200x450mm + COLUMNA 2100x750x450mm + DUCTO CENTRAL P/ CABLES 2100x300x450mm + COLUMNA 2100x600x450mm + DUCTO LATERAL P/ BARRAS 2100x200x450mm.
TODOS LOS MODULOS SE MONTARAN SOBRE ZOCALOS 100mm DE ALTURA.
LOS ELEMENTOS SE MONTARAN SOBRE PLACAS DE MONTAJE PARCIALES QUE SE FIJARAN A PERFILES MONTADOS SOBRE CORREDERAS QUE PERMITAN AJUSTAR LA PROFUNDIDAD DE LOS ELEMENTOS.
LAS CHIAPAS CONTRAFRENTE DEBERAN SEN PLACAS PARCIALES QUE SE FIJARAN A PERFILES MONTADOS SOBRE CORREDERAS QUE PERMITAN AJUSTAR LA PROFUNDIDAD DE LOS ELEMENTOS.
LOS INTERRUPTORES PIA QUE COMPARTAN PLACA DE MONTAJE CON INTERRUPTORES TIPO COMPACTO, SE DEBERAN MONTAR SOBRE CABALLETES DE FORMA QUE LOS PLANOS FRONTALES DE AMBOS TIPOS DE INTERRUPTORES COINCIDA.

REFERENCIAS

	PANEL FOTOVOLTAICO		INTERRUPTOR DIFERENCIAL SENSIBILIDAD Clase		SECCIONADOR FUSIBLE		SECCIONADOR BAJA CARGA MANO ROTATIVO IEC 60947-3 IEC 60947-1		TI - MEDICION IEC 61869-1 IEC 61869-2		SECCIONADOR FUSIBLE		CAPACITOR TRIFASICO SOBRE AISLADO IEC 60831-1 / 60831-2
	INVERSOR		INTERRUPTOR CAJA MOLDEADA IEC 60947		INTERRUPTOR TERMOMAGNETICO IEC 60898		CONTACTOR IEC 60970		DESCARGADOR SOBRETENSIONES TRANSITORIAS IEC 61643-11:2011		INTERRUPTOR CAJA MOLDEADA IEC 60947		

NOTA:
TODAS LAS MEDIDAS DEBERAN SER VERIFICADAS EN OBRA

	UNIDAD EJECUTORA DE INFRAESTRUCTURA	OBRA 11_ESTACION POLICIAL SANTA FE CENTRO
	SUBSECRETARIA TECNICA	UBICACION LUCIANO TORRENT Y PEDRO VITTORI
	DIRECCION PROVINCIAL DE OBRAS	TEMA INSTALACION ELECTRICA - TABLEROS
	DIRECCION PROVINCIAL DE PROYECTOS	PLANO UNIFILARES Y TABLEROS PLANTA BAJA - 3
	SUBDIRECCION GENERAL TECNICA	ESCALA: 5/E FECHA: 04/2026 REVISION: 00
	ARG. VERONICA LANZARO	10_EP-IE.22