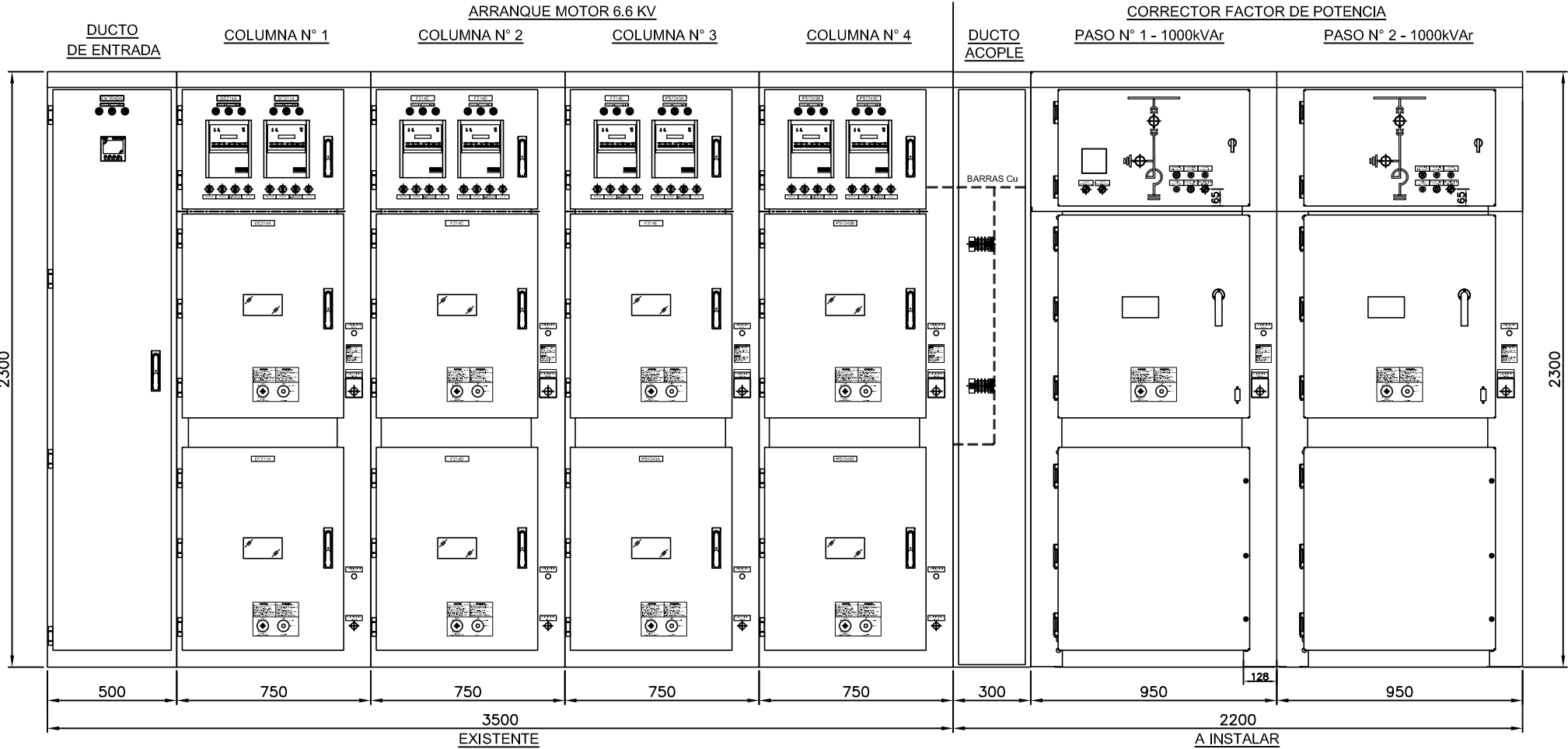


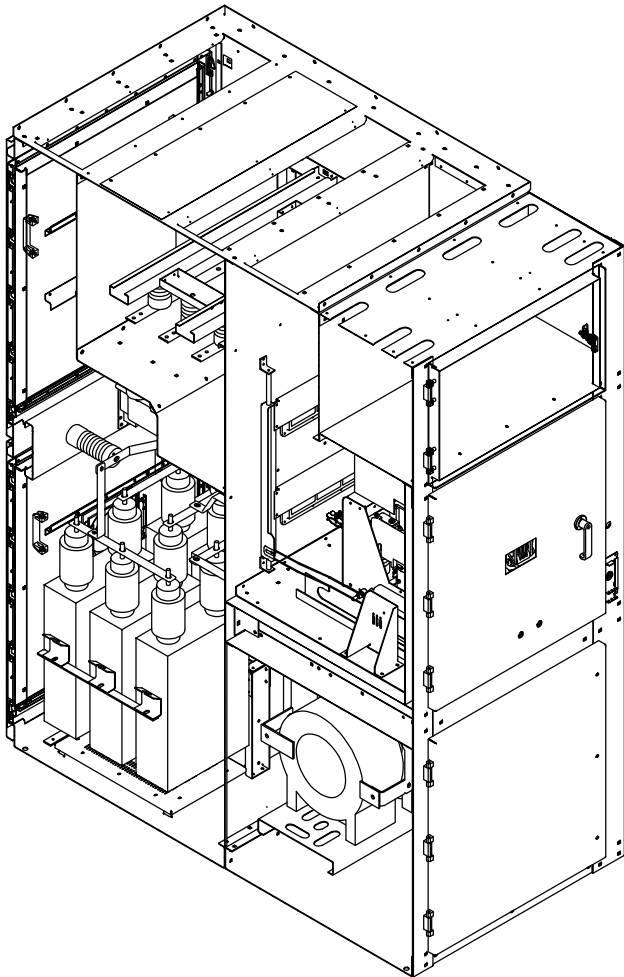
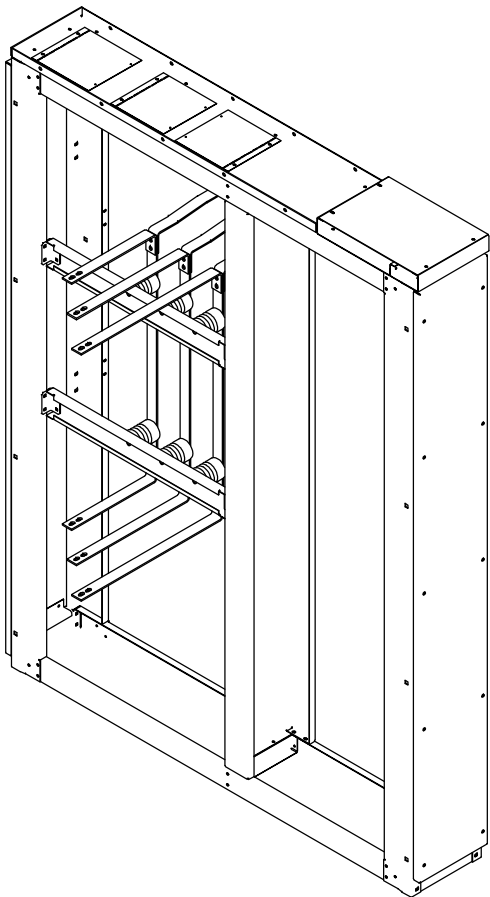
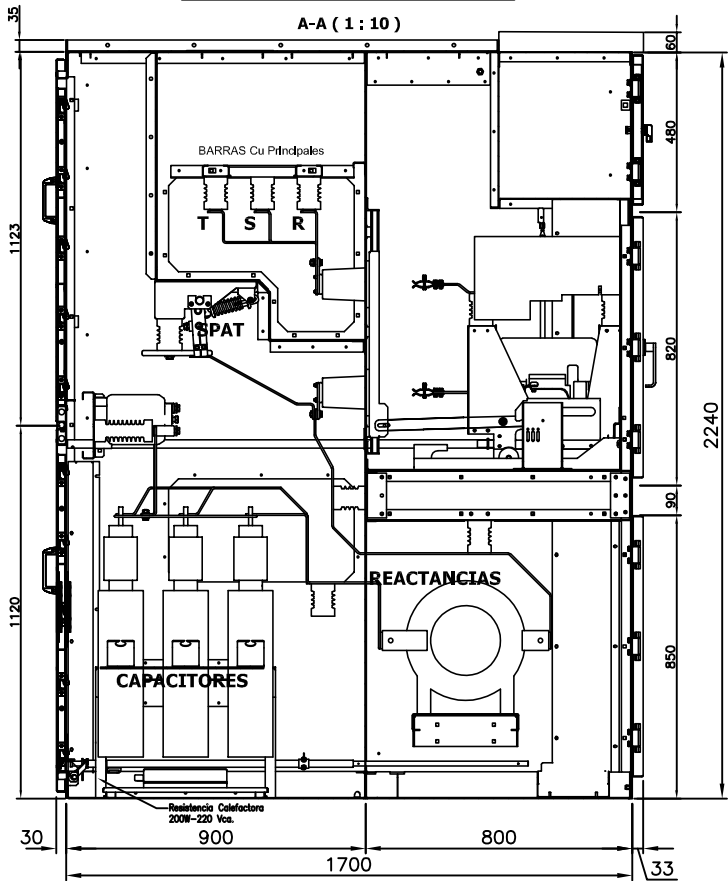
VISTA DE FRENTE

EXISTENTE

A INSTALAR



CORTE LATERAL - PASO 1 Y 2
CORRECTOR FACTOR DE POTENCIA



CARACTERISTICAS CONSTRUCTIVAS:

- ALTO: 2300 mm.
- PROFUNDIDAD: 1760 mm.
- ANCHO: 750 mm.
- ESTRUCTURA DE CH. GALVANIZADA Esp. 2 y 2.5 mm (NO PINTADA).
- PUERTAS DE CH. LAMINADAS EN FRIO Esp. 2.5mm y TAPAS TRASERAS Y TAPAS FINALES DEL TABLERO EN CH. LAMINADAS EN FRIO Esp. 2mm (PINTADAS).
- GRADO DE PROTECCION: INTERIOR IP 2X, EXTERIOR IP 4X.
- CIERRE PUERTAS FRENTE A FALLEBA.
- CIERRE TAPAS POSTERIORES CON TRABAS INTERNAS Y ABULONADAS.
- TIPO DE PINTURA: POLVO TERMOCONVERTIBLE.
- COLOR EXTERIOR: BLANCO RAL 9002, MICROTEXTURADO.
- BARRA DE TIERRA: PLATEADA CON FRANJAS VERDE-AMARILLA.
- ACOMETIDA DE ALIMENTACION: INFERIOR POSTERIOR.
- SALIDA DE CABLES: INFERIOR POSTERIOR.

0	APTO PARA CONSTRUIR	L. Picech	05/01/24
A	PRIMERA EMISION	L. Picech	15/12/23
REV.	MODIFICACION	NOMBRE	FECHA
Dibujo.	Fecha	Nombre	Firma
Reviso.	12/12/23	G. Muchut	
Aprobo.	13/12/23	L. Picech	
Escala	S/E	ESQUEMA TOPOGRAFICO Y CORTES 6.6 KV	
PROVISION CELDAS DE CAPACITORES		PLANO N°	
Proyecto:		4707-01-M-DM01	
		HOJA	REVISION
		1 de 1	0