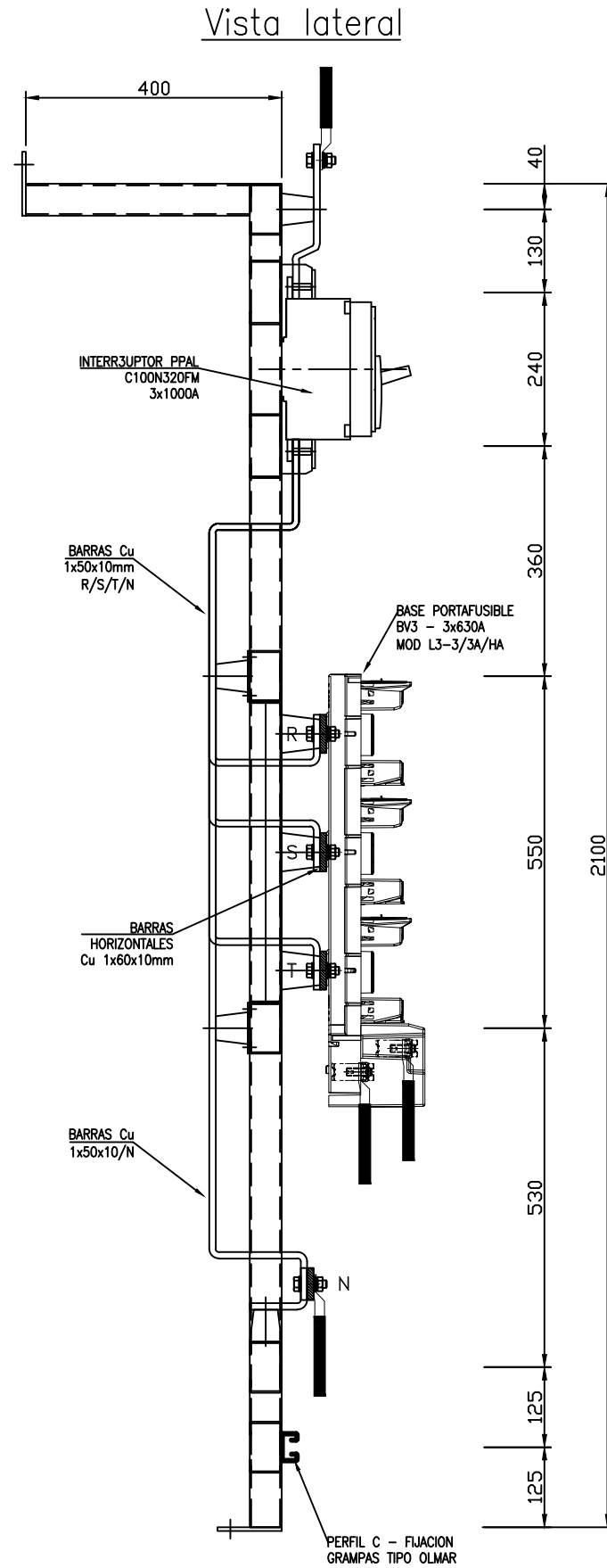
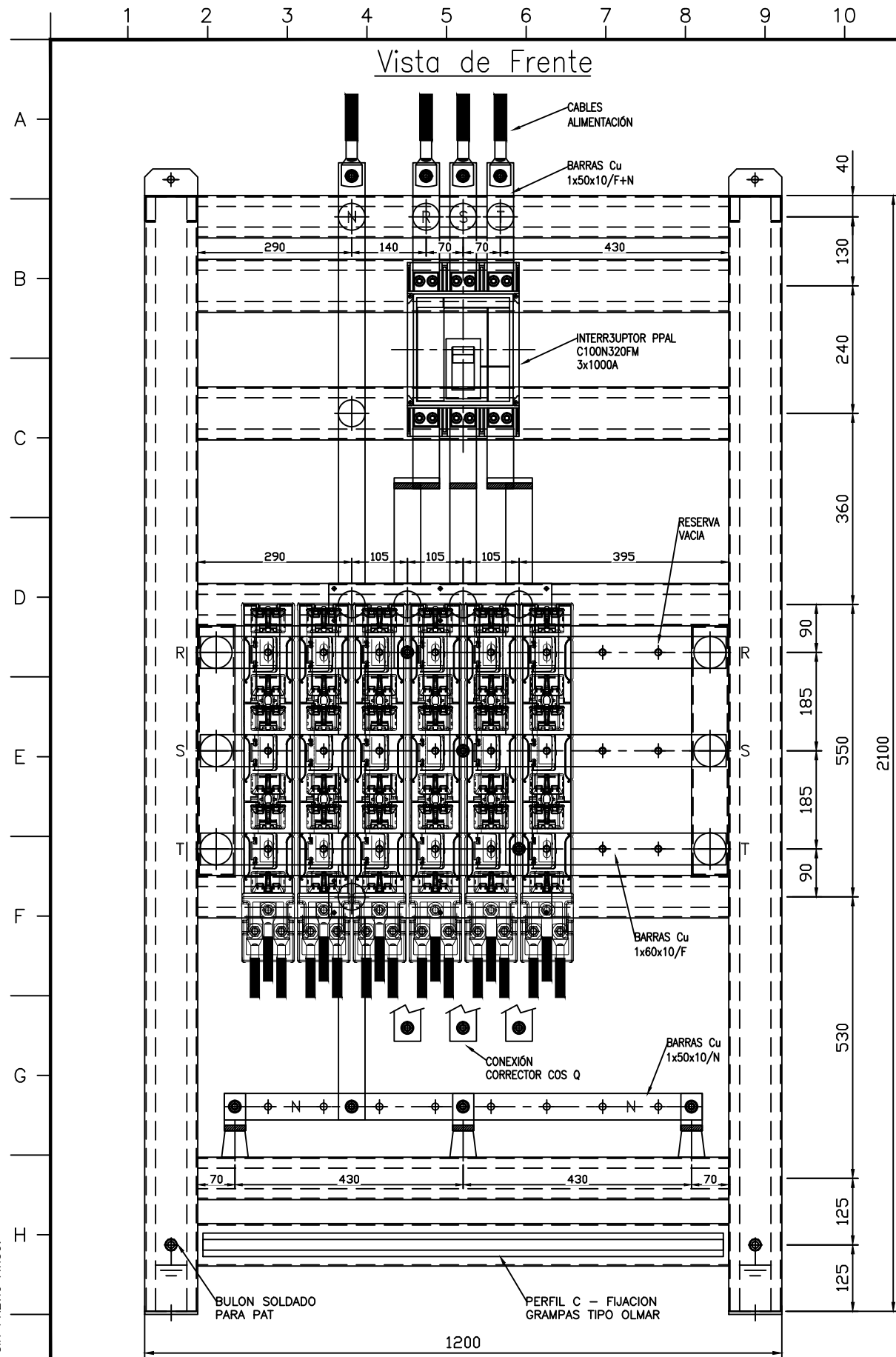


PROYECCION ELECTROLUZ S.R.L. SE RESERVA LA PROPIEDAD DEL MISMO CON PROHIBICION DE REPRODUCCION TOTAL O PARCIAL, SIN AUTORIZACION ESCRITA. SUJETO A MODIFICACION SIN PREVIO AVISO.



Cant : 2 uni

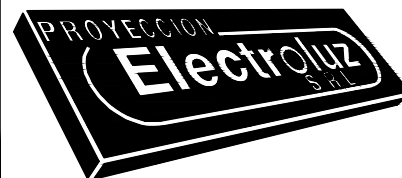
CARACTERISTICAS CONSTRUCTIVAS

- BASTIDOR MARCA PROYECCIÓN ELECTROLUZ .-
- DIMENSIONES 1200x2100x400 mm .-
- CONSTRUIDO EN CHAPA DE ACERO DOBLE DECAPADA N°12.-
- TRATAMIENTO SUPERFICIAL : DESENGRASADO , DESOXIDADO , FOSFATIZADO.
- PINTURA BASTIDOR : ESMALTE POLIESTER BEIGE TEXTURADO , TERMOCONVERTIBLE .-
- COLOR : RAL 7032 , ESPESOR MINIMO 70 MICRONES.-
- ALIMENTACION TABLERO : SUPERIOR CON CABLES .-
- SALIDA A CAMPO : INFERIOR CON CABLES.-

BARRAS DE COBRE

- COLORES DE BARRAS :
- FASE R: CASTAÑO
- FASE S: NEGRO
- FASE T: ROJO
- NEUTRO: CELESTE
- TIERRA: VERDE/AMARILLO
- SEGUN IRAM 2053-II-1997 .-

	Fecha	Nombre	Observaciones	Rev.	Fecha	Nombre
A	20/06/24	W.E.L.	EMISIÓN ORIGINAL - PARA APROBACIÓN	Dibujo	20/06/24	W.E.L.
B	29/07/24	W.E.L.	REVISION GENERAL - PARA APROBACIÓN	Reviso		
0	01/08/24	W.E.L.	PARA CONSTRUIR	Aprobo		
1	24/07/25	J.I.F.	CONFORME A FABRICACION			



DPEC	N° de Plano:	Rev.N°
SETIN CAMPUS DEODORO ROCA	4700-04-M-TP01	1
ESQUEMA CONSTRUCTIVO	Hoja N° : 1/1	
TABLERO BAJA TENSION SETIN CAMPUS	Archivo:	*