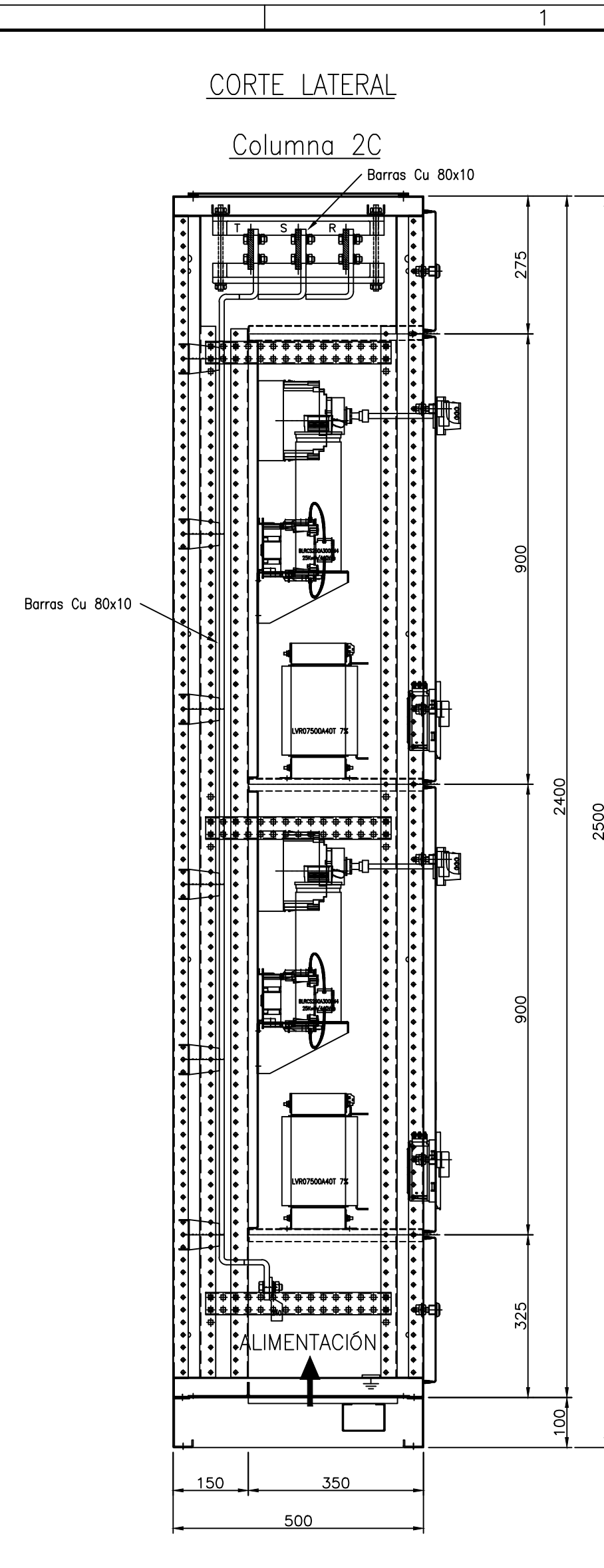
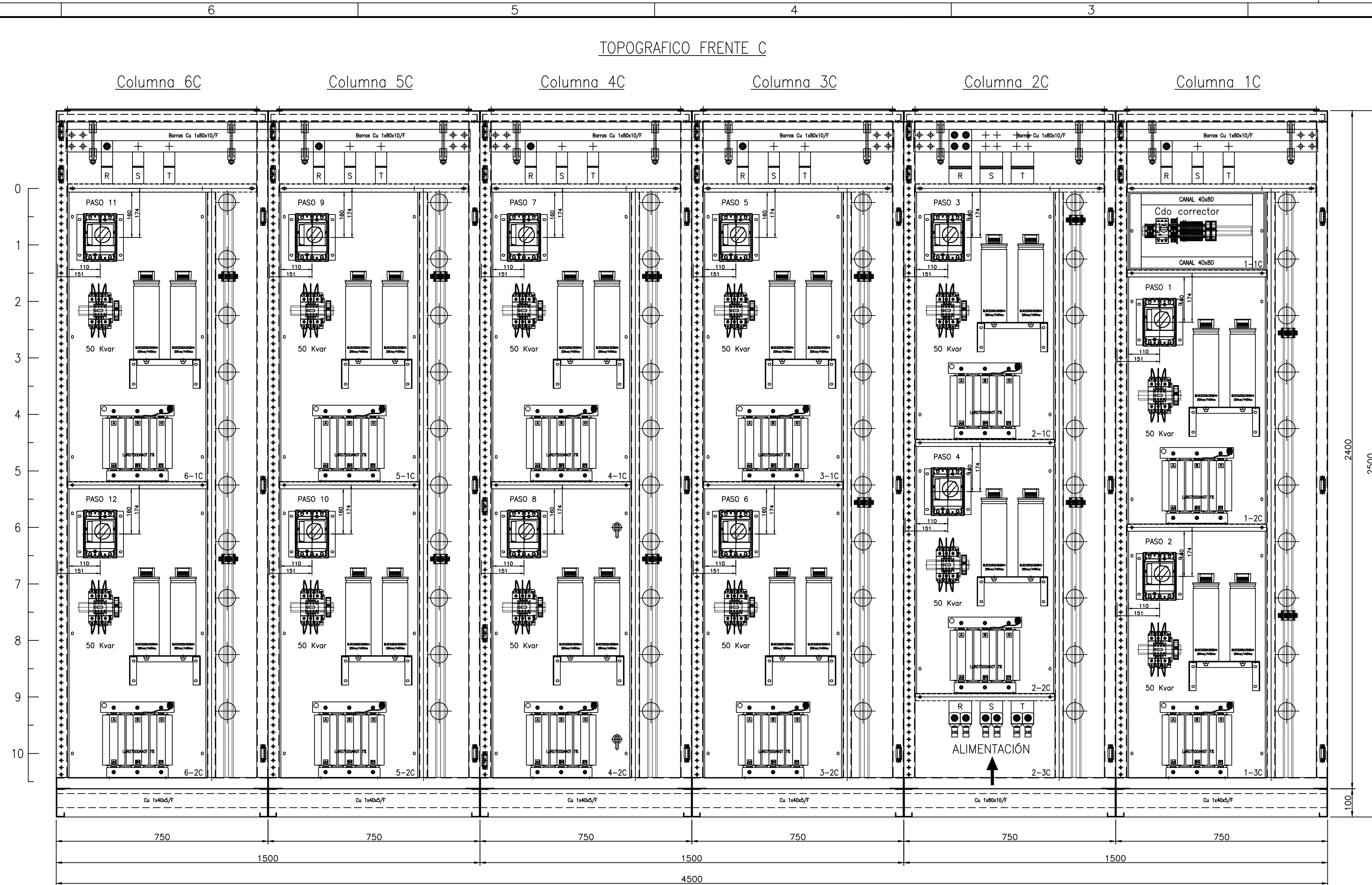
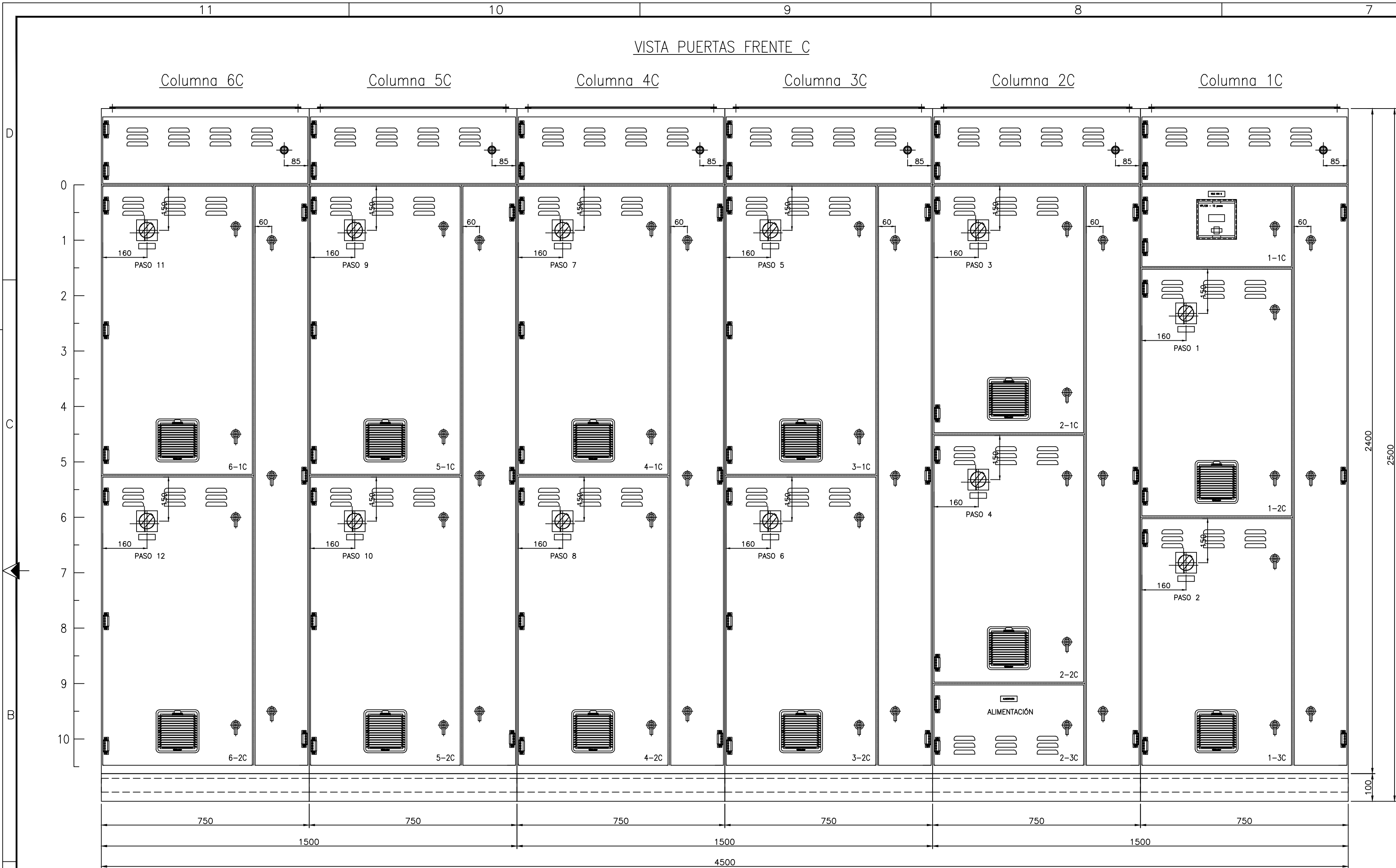


PROYECTO ELECTRIZACION - SE RESERVA LA PROPIEDAD DEL DISEÑO Y LA AUTORIZACION ESPECIAL. SIN SUJETO A MODIFICACION SIN PREVIO AVISO.



CARACTERISTICAS CONSTRUCTIVAS

- CABINETES MARCA PROYECCION ELECTROLUZ -
- CONSTRUIDO EN CHAPA DE ACERO DOBLE DECAPADA NT14 y 16.-
- PUERTAS CON BURLETE DE GOMA CON CAMARA DE AIRE.-
- CERRADURA PUERTAS A MANETA O HERRAMIENTA.-
- BISAGRAS INTERIORES.-
- GRADO DE PROTECCION IP 44.
- TRATAMIENTO SUPERFICIAL: DESENGRASADO, DESOXIDADO, FOSFATIZADO.
- PINTURA TABLERO ESMALTE POLIESTER BEIGE TEXTURADO, TERMOCONVERTIBLE.
- COLOR RAL 7032, ESPESOR MINIMO 10 MICRONES.-
- BANDEJA PORTAELEMENTOS COLOR NARANJA R4M 02-1-030.-
- ALIMENTACION TABLERO: INTERIOR CON CABLES.-
- SALIDA A CAMPO: INTERIOR CON CABLES.-
- CARTELES INDICADORES DE ACRILICO GRABADO, FONDO NEGRO, LETRAS BLANCAS.-
- EL CABLEADO SE HARA CON CABLE AISLADO ANTILLAMA TIPO VN.-
- LAS PARTES BAJO TENSION QUE QUEDARAN EXPUESTAS ABRIENDO LAS PUERTAS DEL FRENTE SERAN CUBIERTAS CON ACRILICO TRANSPARENTE.-
- SE UTILIZARA PARA EL CABLEADO LAS SIGUIENTES SECCIONES:
- CIRCUITO DE COMANDO: 1,5mm²
- CIRCUITO VOLTIMETRICO: 1,5mm²
- CIRCUITO AMPEROMETRICO: 4mm²
- CABLEADOS DE F.M. SEGUN ESQUEMA UNIFILAR/TRIFILAR

DIMENSIONAMIENTO DE BARRAS DE COBRE

- BARRAS PRINCIPALES EN CCM: 1x80x10mm/TASES + 1x40x10mm /NEUTRO, POR FRENTE.-
- BARRA PRINCIPAL HORIZONTAL DE P.A.T. : 30x5mm
- BARRA SECUNDARIA VERTICAL DE P.A.T. : 15x3mm EN LAZO IZQUIERDO P.A.T. DE PUERTAS S/NECESIDAD.-
- COLORES DE BARRAS: FASE R: CASTAÑO, FASE S: NEGRO, FASE T: ROJO, NEUTRO: CELESTE, TIERRA: VERDE/AMARILLO.-

REV. N°	FECHA	NOMBRE	OBSERVACIONES
1	23/09/25	J.I.F.	CONFORME A FABRICACION
0	28/11/23	W.E.L.	PARA CONSTRUIR
A	04/10/23	W.E.L.	EMISION ORIGINAL - PARA APROBACION

RECONQUISTA - STA. FE
CASA CENTRAL
Patricio Díez 175
Tel.: 03482-421940 (Rot.)
Fax: 03482-421944
www.electroluz.com.ar
PLANTA INDUSTRIAL
Parque Industrial - Retiro
Telefax: 03482-429810 (Rot.)

Fecha: 25/10/23
Nombre: W.E.L.
Dibujó: [Firma]
Aprobó: [Firma]
Escala: 1/10
Tolerancia: [Firma]
Rugosidad: [Firma]

Denominación: ESQUEMAS CONSTRUCTIVOS CORRECTOR COS Q PROYECTO APQ
N° de Plano: 3117
N° de Plano: 4656-02-M-TP01-1
Rev. 1

Cliente: [Firma]
N° de Plano Cliente: 4656-02-M-TP01-1 mec coq - CAF
Rev. 1

PROYECTO ELECTRIZACION - SE RESERVA LA PROPIEDAD DEL DISEÑO Y LA AUTORIZACION ESPECIAL. SIN SUJETO A MODIFICACION SIN PREVIO AVISO.