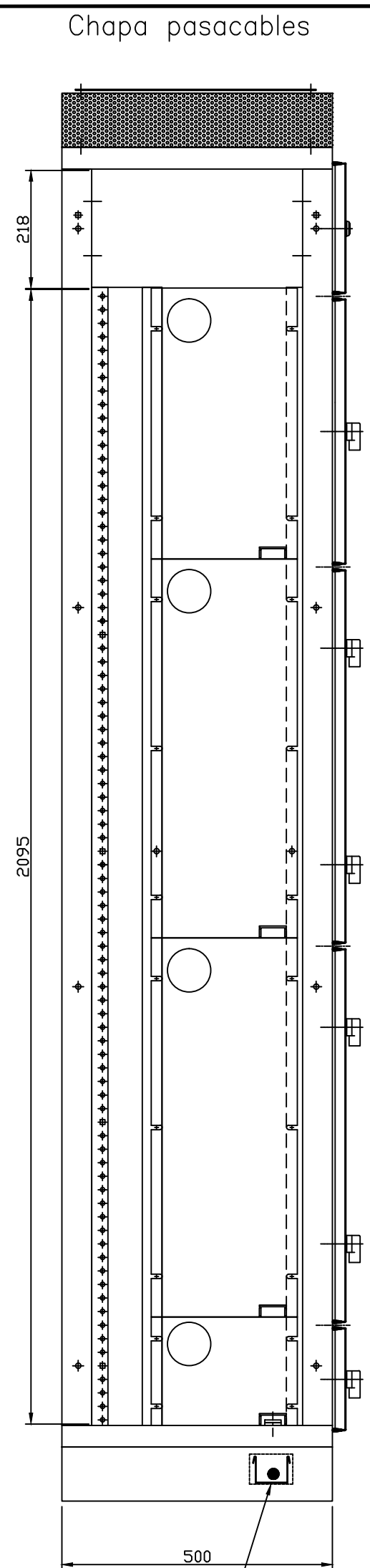
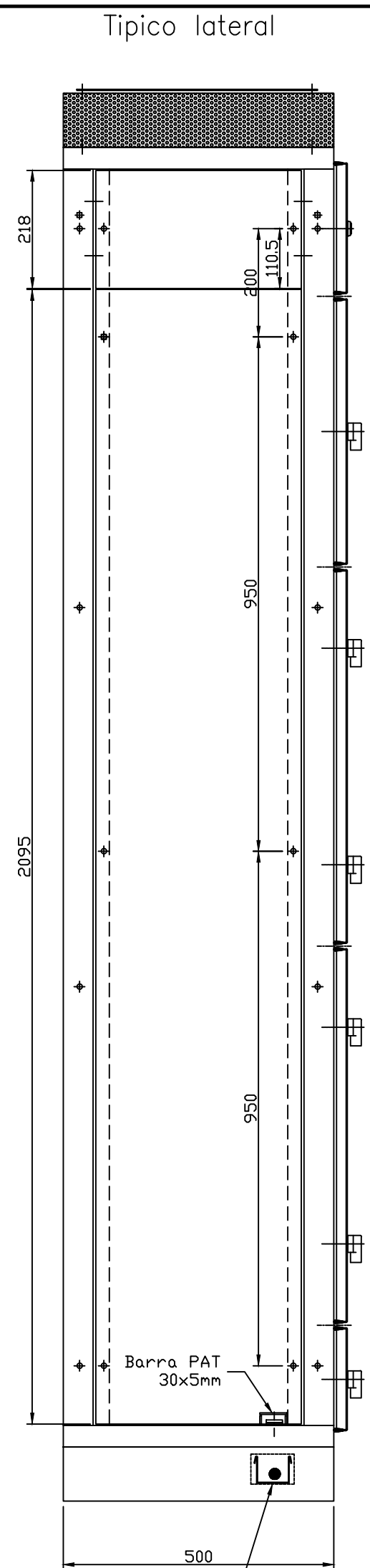
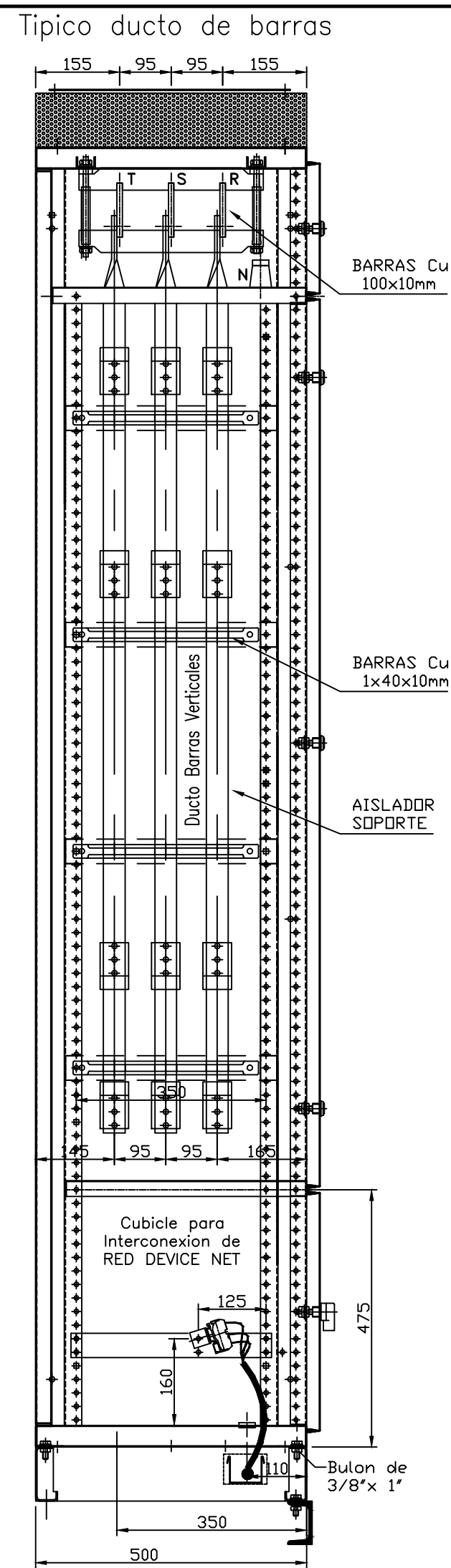
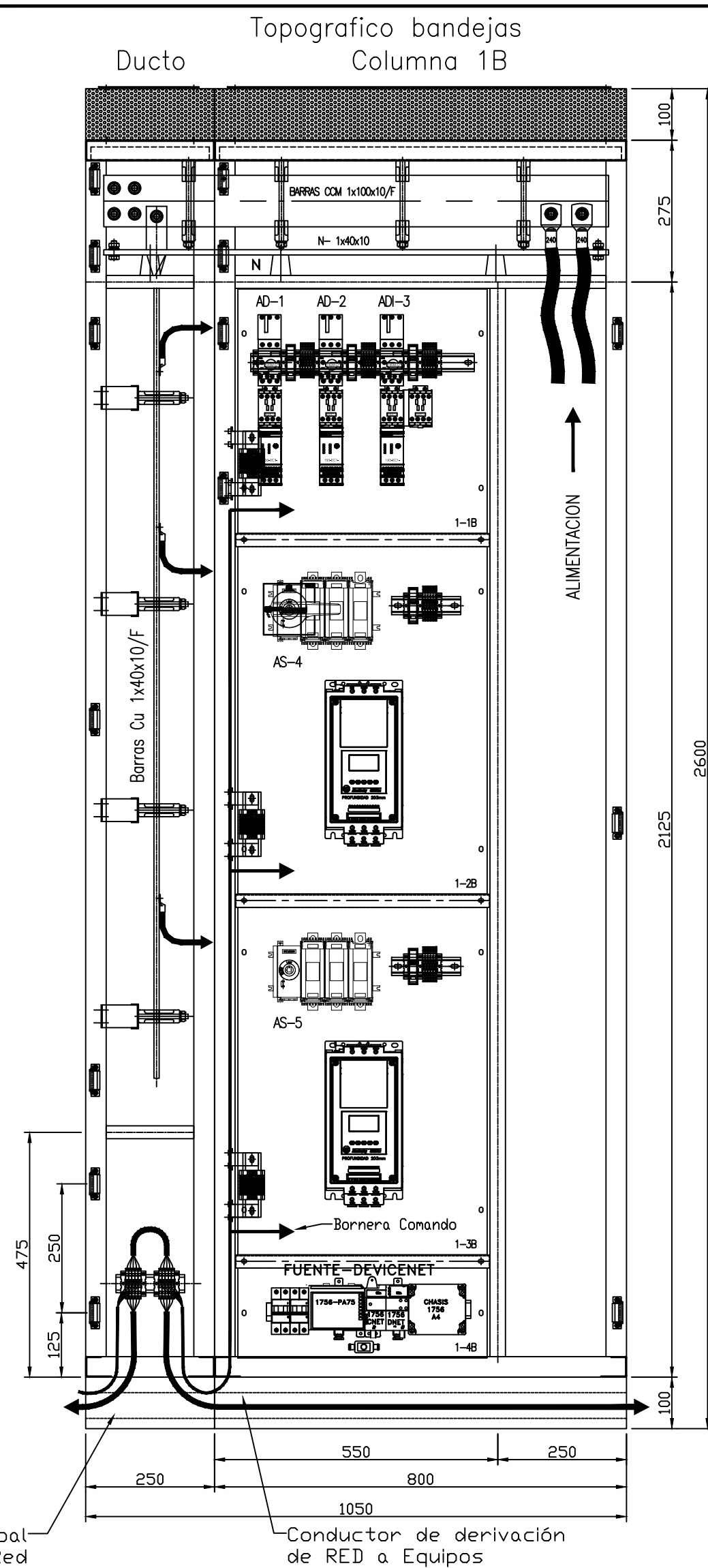
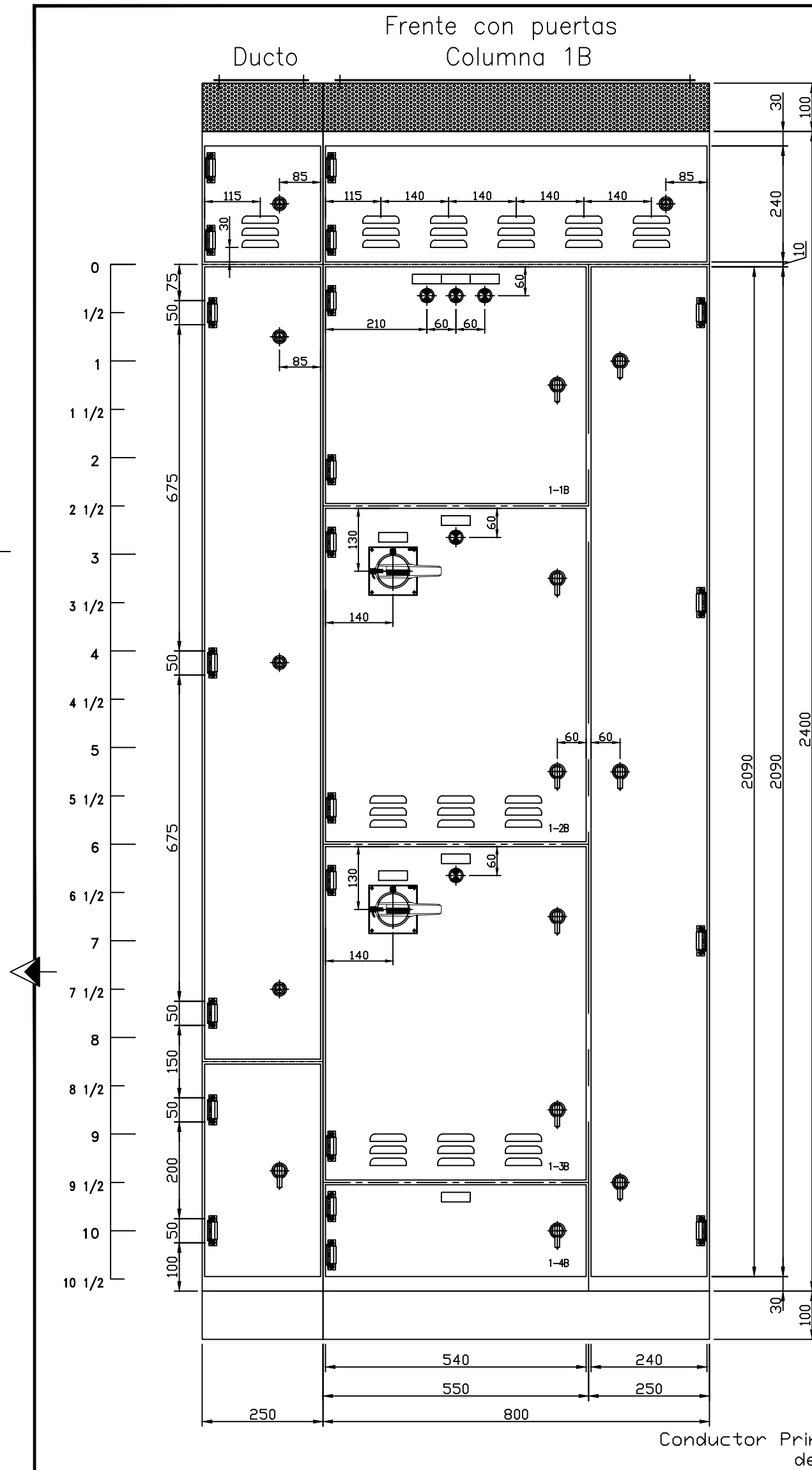
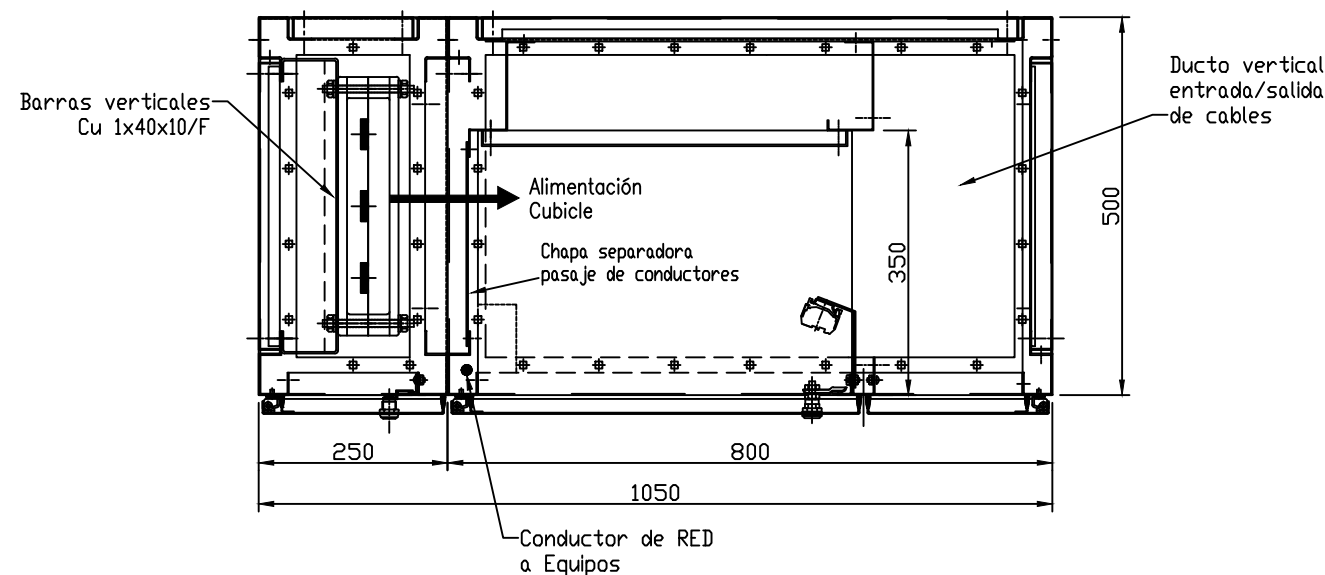


PROYECCION ELECTROLUZ S.R.L. SE RESERVA LA PROPIEDAD DEL MISMO CON PROHIBICION DE REPRODUCCION TOTAL O PARCIAL SIN AUTORIZACION ESCRITA. SUJETO A MODIFICACION SIN PREVIO AVISO.



Vista en Planta conjunto



CARACTERISTICAS CONSTRUCTIVAS

- GABINETE MARCA PROYECCION ELECTROLUZ
- CONSTRUIDO EN CHAPA DE ACERO DOBLE DECAPADA N°14 y 16.
- PUERTAS CON BURLETE DE GOMA.
- CERRADURAS FRENTE ACCIONAMIENTO A PALANCA /HERRAMIENTA MARCA TASCOS.
- BISAGRAS INTERIORES .-
- GRADO DE PROTECCION IP 42 .-
- TRATAMIENTO SUPERFICIAL : DESENGRASADO , DESOXIDADO, FOSFATIZADO .-
- PINTURA TABLERO ESMALTE POLIESTER BEIGE TEXTURADO, RAL 7032 .-
- BANDEJA PORTAELEMENTOS COLOR NARANJA IRAM 02-1-030 .-
- ALIMENTACION/SALIDA A CAMPO INFERIOR CON CABLES .-
- CARTELES INDICADORES DE ACRILICO GRABADO, FONDO NEGRO, LETRAS BLANCAS .-
- EL CABLEADO DE COMANDO SE HARA CON CABLE AISLADO ANTILLAMA TIPO VN .-
- SE UTILIZARA PARA EL CABLEADO DE COMANDO LAS SIGUIENTES SECCIONES:
 - CIRCUITO DE COMANDO: 1,5mm²
 - CIRCUITO VOLTIMETRICO: 1,5mm²
 - CIRCUITO AMPEROMETRICO: 4mm²
- BARRAS PRINCIPALES EN CCM: Cu 1x100x10mm/FASES + 1x40x10mm/NEUTRO .-
- BARRAS VERTICALES CCM : Cu 1x40x10/F .-
- BARRA PRINCIPAL HORIZONTAL DE P.A.T. : Cu 30x5mm
- BARRA SECUNDARIA VERTICAL DE P.A.T. : Cu 15x3mm EN LADO IZQUIERDO PARA P.A.T. DE PUERTAS .-
- LAS BARRAS SERAN AISLADAS CON PINTURA EPOXI S/CODIGO DE COLORES IRAM 2053-II-1997 .-
- R: CASTAÑO, S: NEGRO, T: ROJO, N: CELESTE, TIERRA: VERDE/AMARILLO .-
- LOS EMPALMES SERAN CUBIERTOS CON TERMOCONTRAIBLE DESMONTABLE .-

| REV. N° | FECHA | NOMBRE | OBSERVACIONES |
|--------------------------|----------|------------------------|--|
| 1 | 09-09-25 | J.I.F. | CONFORME A FABRICACION |
| 0 | 10-06-24 | W.E.L. | APTO PARA CONSTRUIR |
| B | 29-05-24 | W.E.L. | REUBICACION DUCTOS DE BARRAS - PARA APROBACION |
| A | 27-05-24 | W.E.L. | EMISION ORIGINAL - PARA APROBACION |
| OBSERVACIONES | | | |
| CLIENTE: Molinos Agro | | | |
| PROVISION COLUMNA CCM 78 | | | |
| Dibujó | | Fecha | Nombre |
| Revisó | | 27/05/24 | W.E.L. |
| Aprobó | | | |
| Escala: | | Denominación: | N° de Plano Cliente: |
| 1/10 | | | Rev. |
| Tolerancia | | ESQUEMAS CONSTRUCTIVOS | |
| Rugosidad | | COLUMNA 1-B | |
| | | CCM 78 | |
| | | N° de Obra: | |
| | | 3163 | |
| | | N° de Plano: | |
| | | 4711-01-M-TP01 | |
| | | Rev. | |
| | | 1 | |