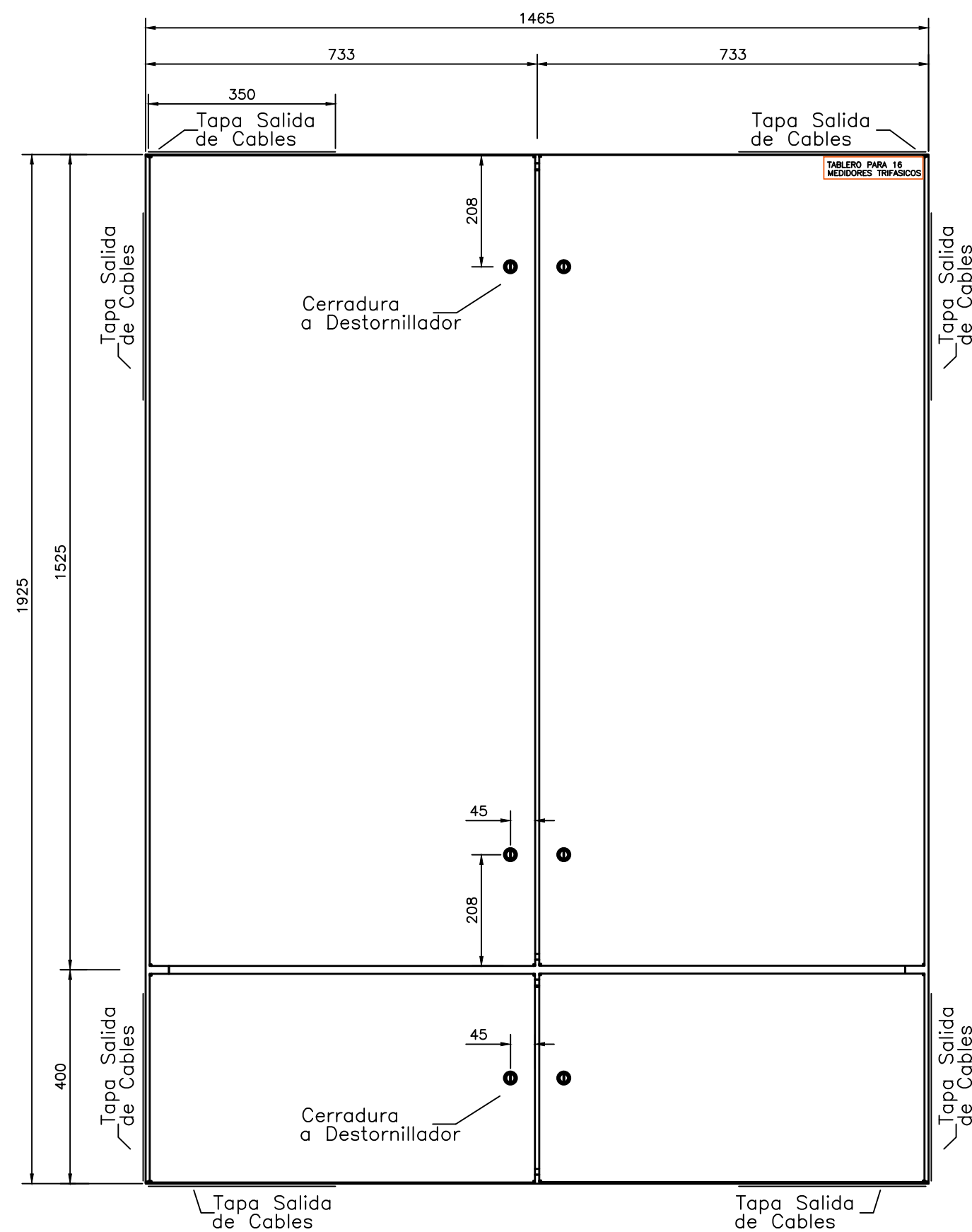
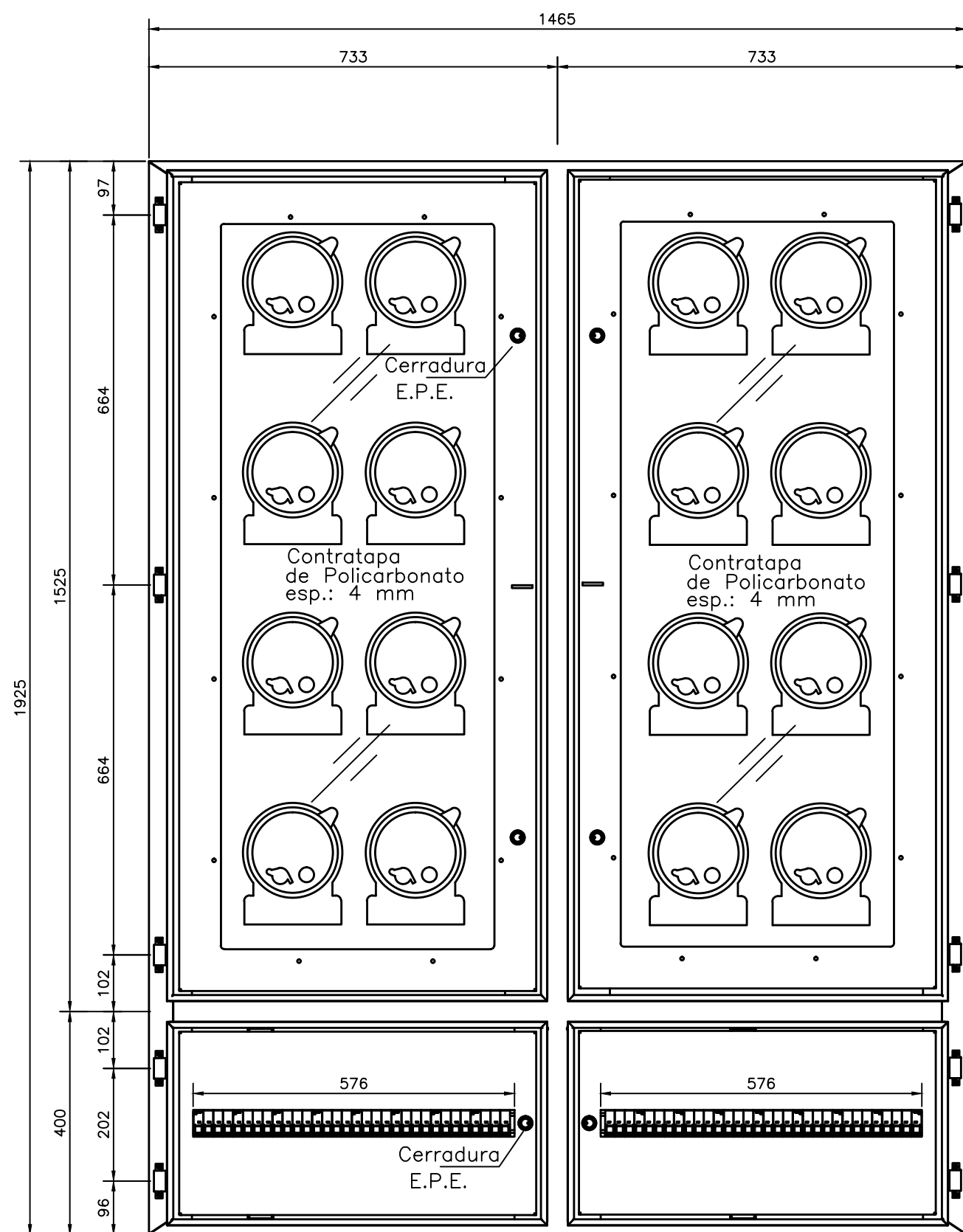


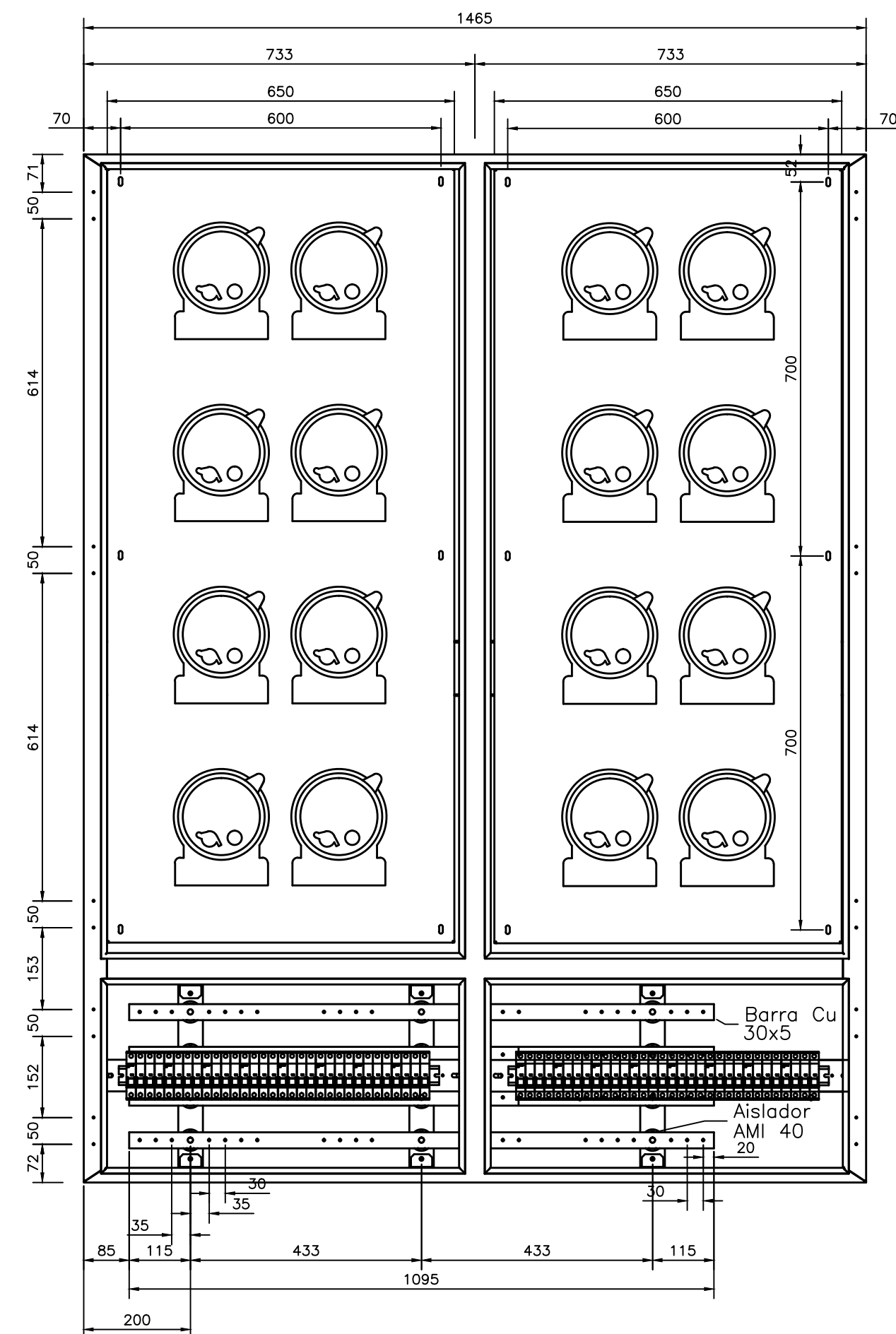
**Frente**



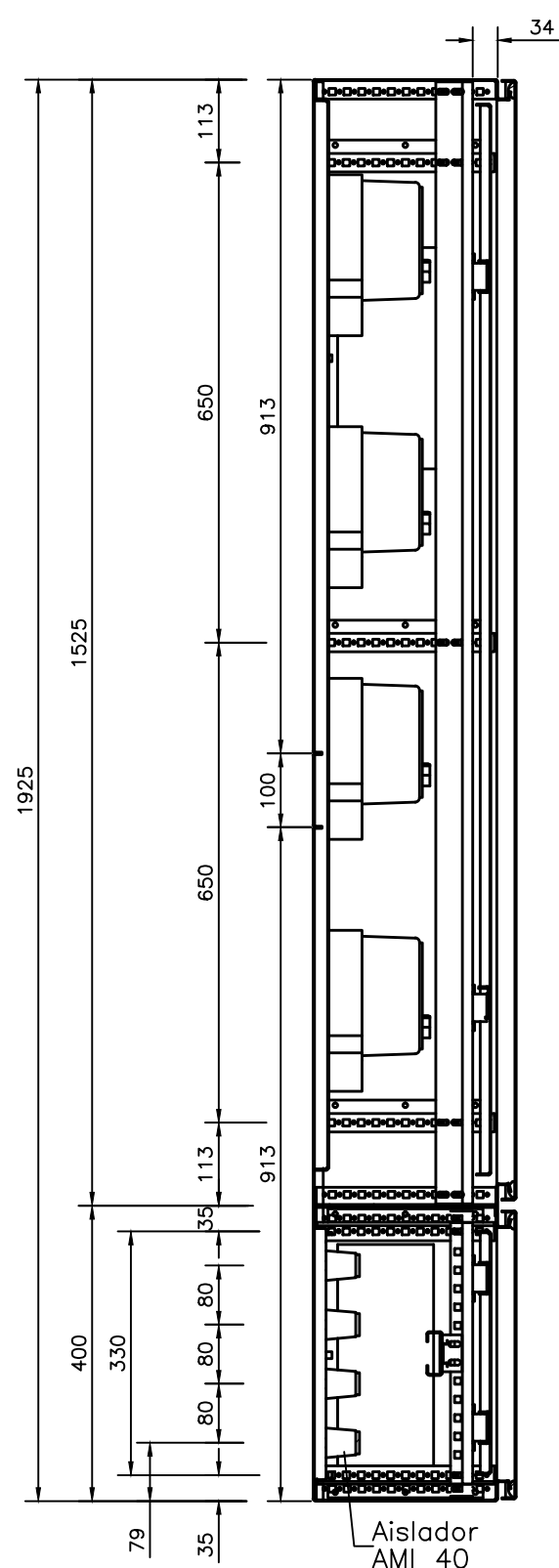
## Frente s/Puertas



## Topográfico de Bandeja



## Corte Lateral



CARACTERISTICAS CONSTRUCTIVAS (CANTIDA 1 CAJA)

- CONSTRUIDO EN CHAPA DE ACERO DOBLE DECAPADA N°16 y 14.
- PUERTAS CON BURLETE DE GOMA MEDIA CAÑA.
- CERRADURA ACCIONAMIENTO A DESTORNILLADOR MARCA HOYOS, CONTRATAPA CERRADURA TIPO EPE.
- BISAGRAS INTERIORES.
- GRADO DE PROTECCION IP 44.
- TRATAMIENTO SUPERFICIAL : DESENGRASADO , DESOXIDADO, FOSFATIZADO.
- PINTURA TABLERO EN POLVO EPOXI--POLIESTER TERMOCONVERTIBLE (180°C)
- GABINETES COLOR GRIS RAL 7032 TEXTURADO.
- BANDEJA PORTAELEMENTOS GALVANIZADO.
- ACOMETIDA INFERIOR, LATERAL Y SUPERIOR DE CONDUCTORES.
- CÓDIGO DE BARRAS Cu: R, S, T, N, TIERRA PLATEADAS.
- 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 ABIRIENDO LAS PUERTAS DEL FRENTE SERAN CUBIERTAS CON ACRILICO TRANSPARENTE.

### DIMENSIONAMIENTO DE BARRAS DE COBRE

-BARRAS PRINCIPALES HORIZONTALES: 30x5mm POR FASE + 30x5mm NEUTRO

0	28/08/25	J.I.F.	CONFORME A FABRICACION
A	23/06/25	M.L.F.	APTO PARA CONSTRUIR
REV. N°	FECHA	NOMBRE	OBSERVACIONES



	Fecha	Nombre	Cliente: SANCHEZ MAURO ANIBAL RAFAEL		
Dibujó	23/06/25	M.L.F.			
Revisó	23/06/25	C.A.S.			
Aprobó	23/06/25	C.A.S.	Obra:		
Escala: 1:10	Denominación:       <b>Tablero Para 16 Medidores Trifasicos</b>		N° de Plano Cliente:		Rev.
—			—		
N° de Obra:					
<b>3268</b>					
N° de Plano:			Rev.		
Tolerancia	VISTAS Y CORTES		4848-01-M-MD01		0
Rugosidad					

**CONFORME A  
FABRICACIÓN**  
PROYECCIÓN ELECTROLUZ SRL

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.