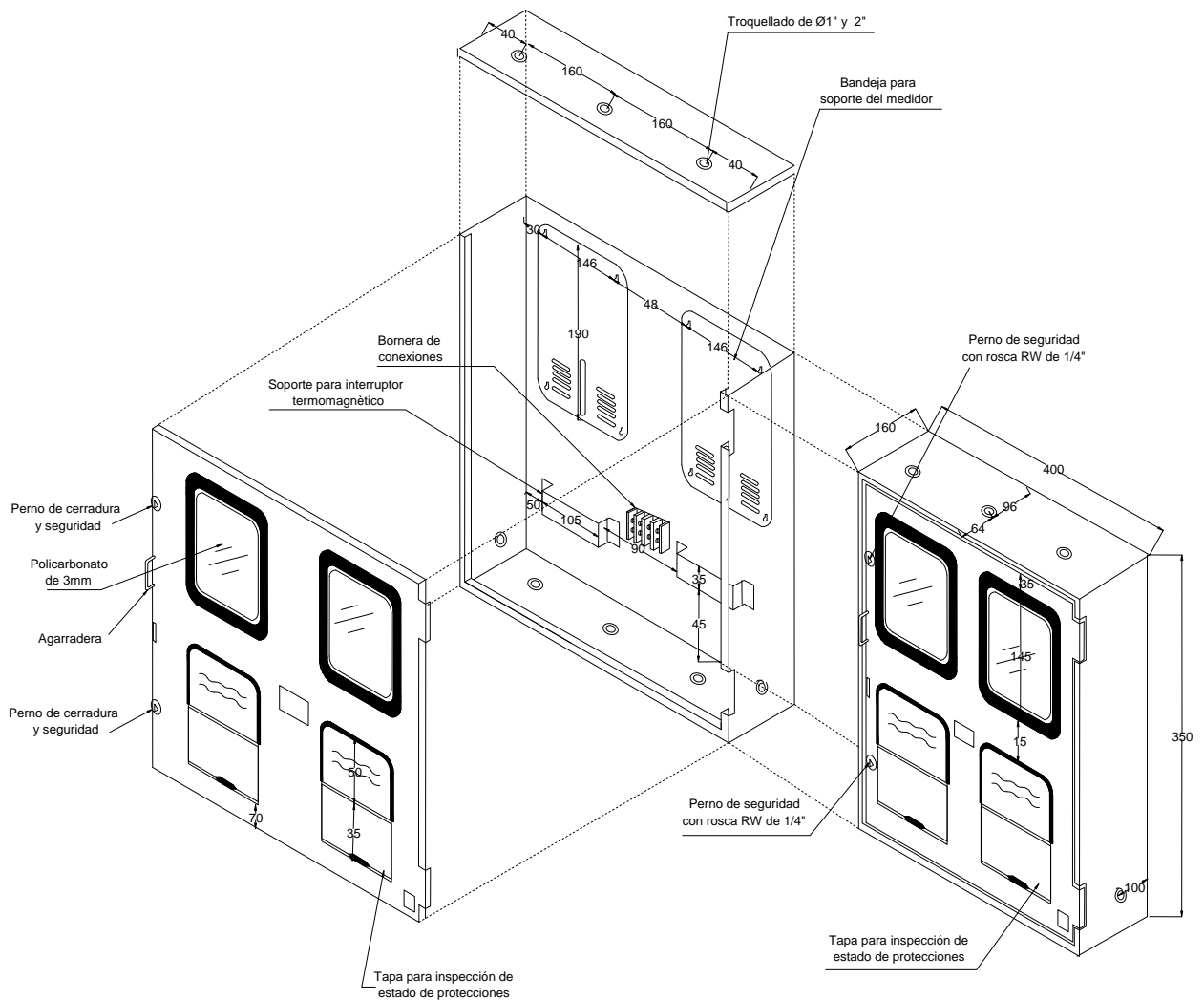


NOTAS:

- Dimensiones en milímetros.
- Tomado con base en las normas AE 301 y AE 302 de CODENSA.
- La caja metálica se puede reemplazar por caja en material polimérico a criterio del diseñador.

CAJA PARA UN MEDIDOR MONOFÁSICO

TM-001

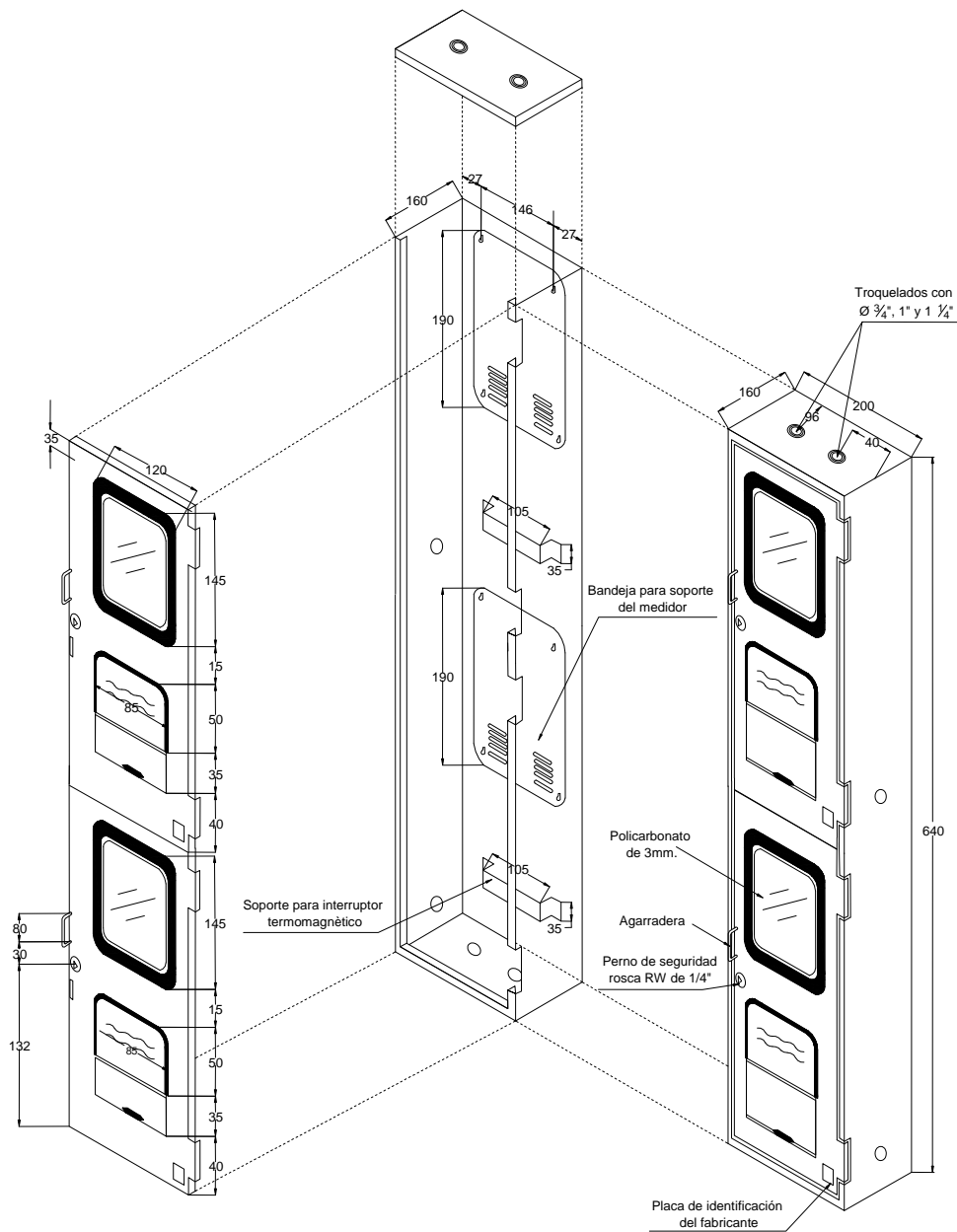


NOTAS:

- Dimensiones en milímetros.
- Tomado con base en la norma AE 304-1 de CODENSA.

**CAJA PARA DOS MEDIDORES MONOFÁSICOS
 DISPOSICIÓN HORIZONTAL**

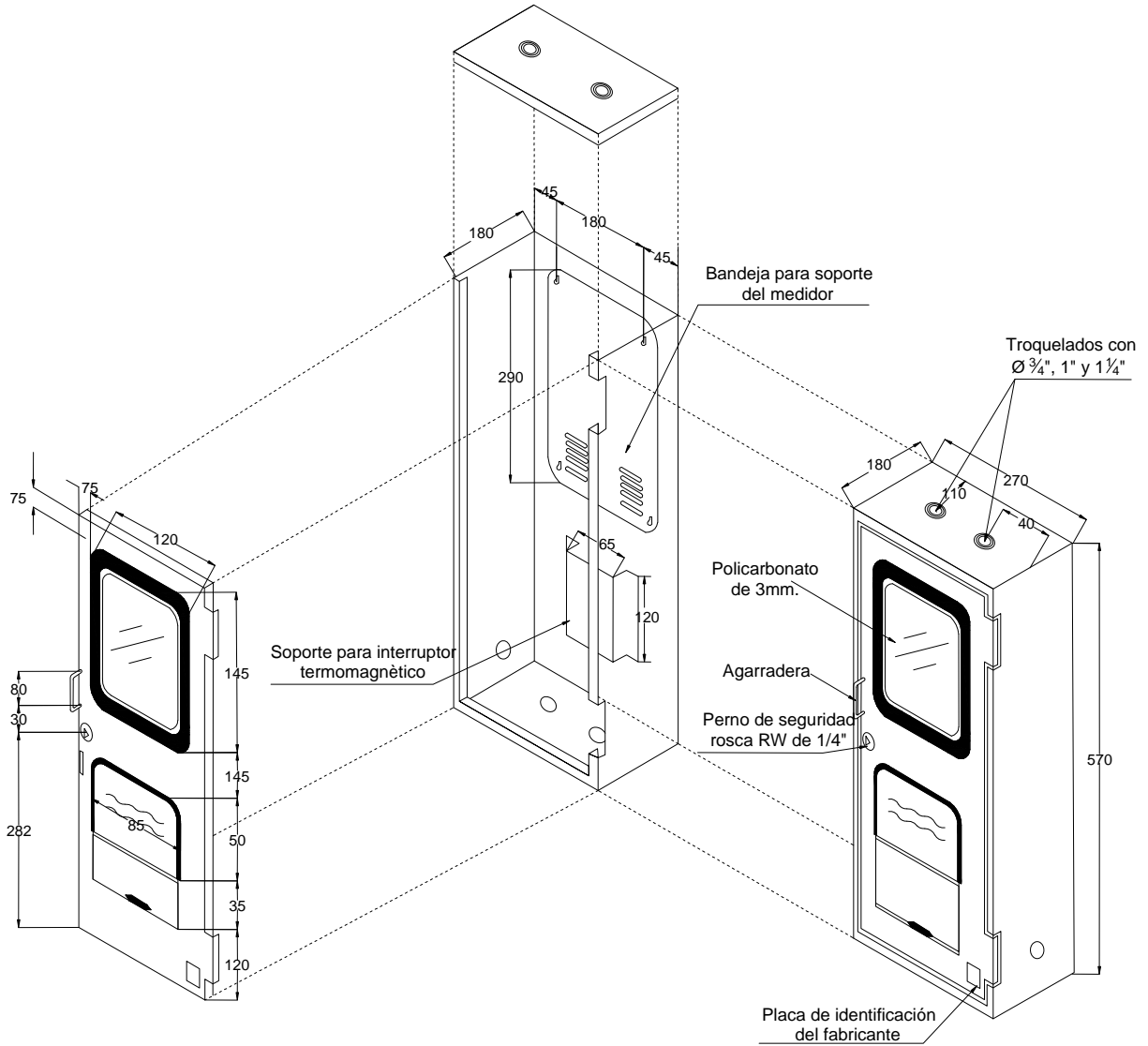
TM-002



NOTAS:
 - Dimensiones en milímetros.
 - Tomado con base en la norma AE 304-2 de CODENSA.

**CAJA PARA DOS MEDIDORES MONOFÁSICOS
 DISPOSICIÓN VERTICAL**

TM-003

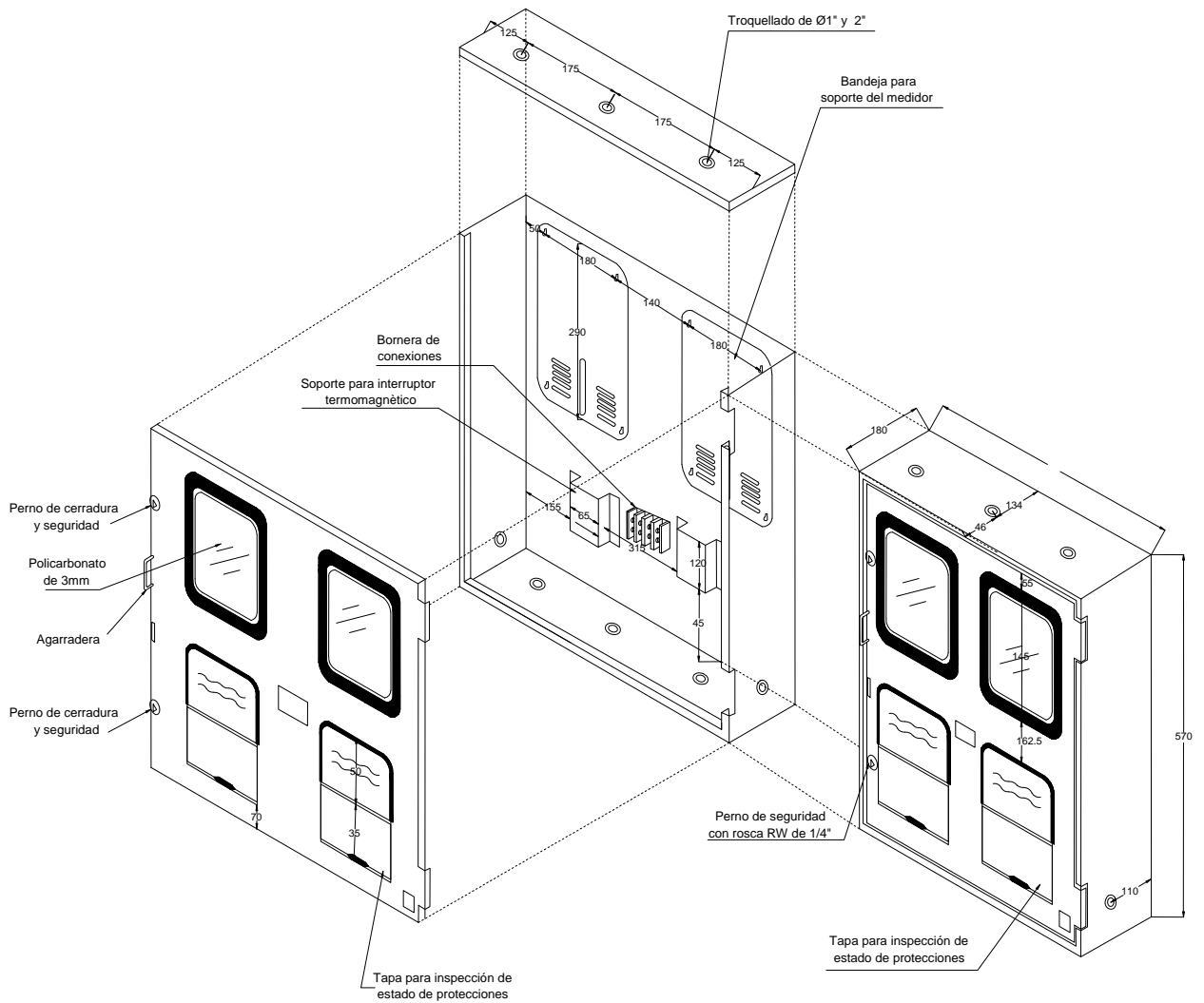


NOTAS:

- Dimensiones en milímetros.
- Tomado con base en la norma AE 303 de CODENSA.
- La caja metálica se puede remplazar por caja en material polimérico a criterio del diseñador.

CAJA PARA UN MEDIDOR TRIFÁSICO

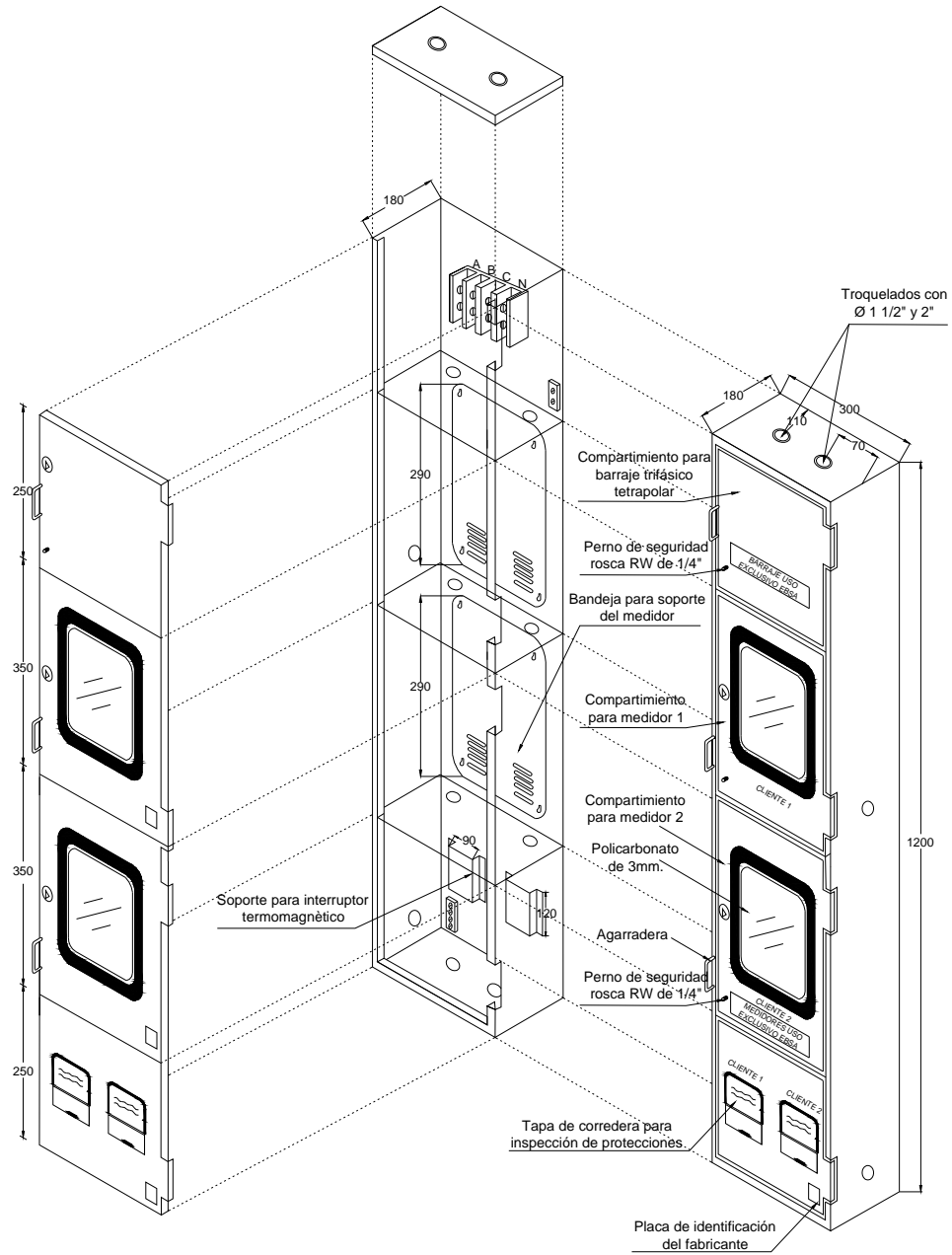
TM-004



NOTAS:
 - Dimensiones en milímetros.
 - Tomado con base en la norma AE 304 de CODENSA.

**CAJA PARA DOS MEDIDORES TRIFÁSICOS
 DISPOSICIÓN HORIZONTAL**

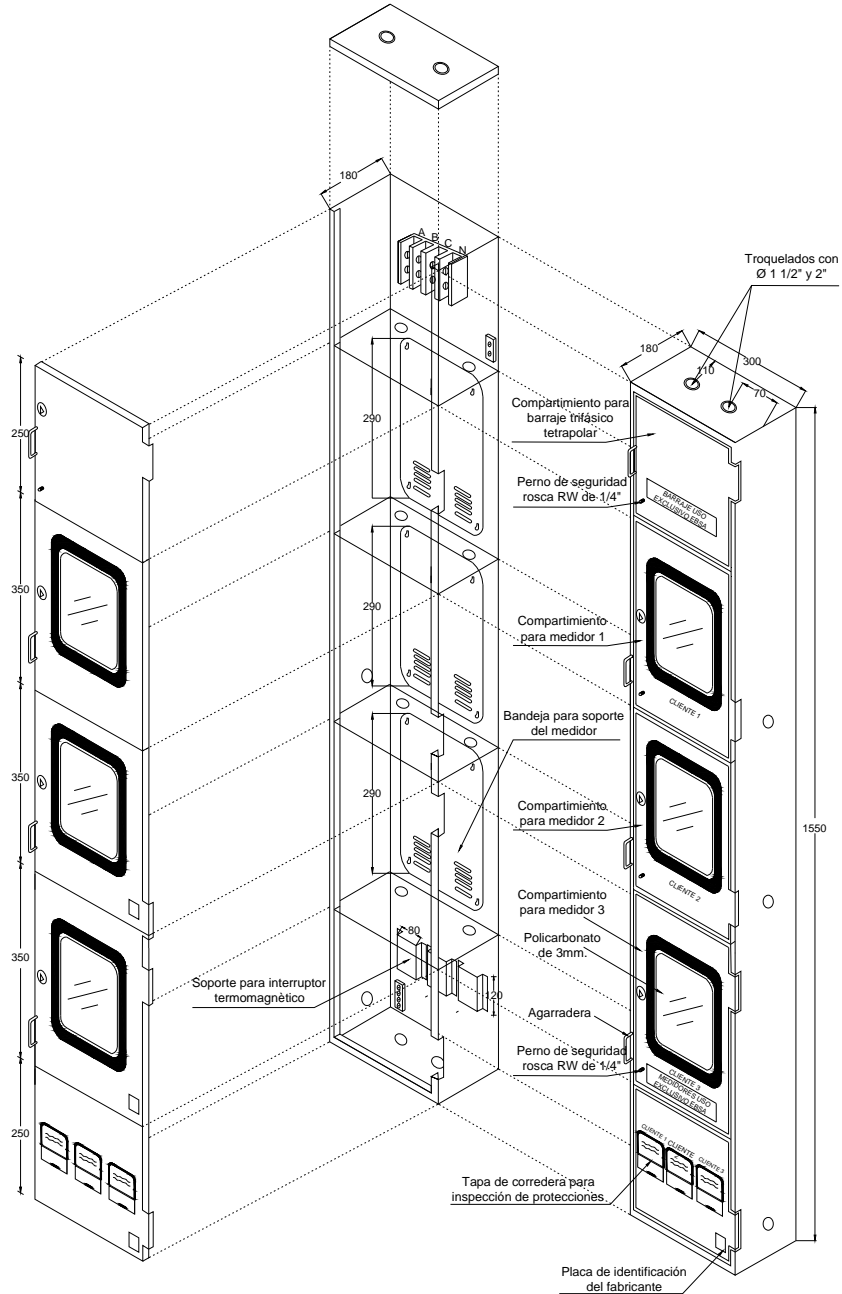
TM-005



NOTAS:
 - Dimensiones en milímetros.
 - Tomado con base en la norma AE 304-3 de CODENSA.

**CAJA PARA DOS MEDIDORES TRIFÁSICOS
 DISPOSICIÓN VERTICAL**

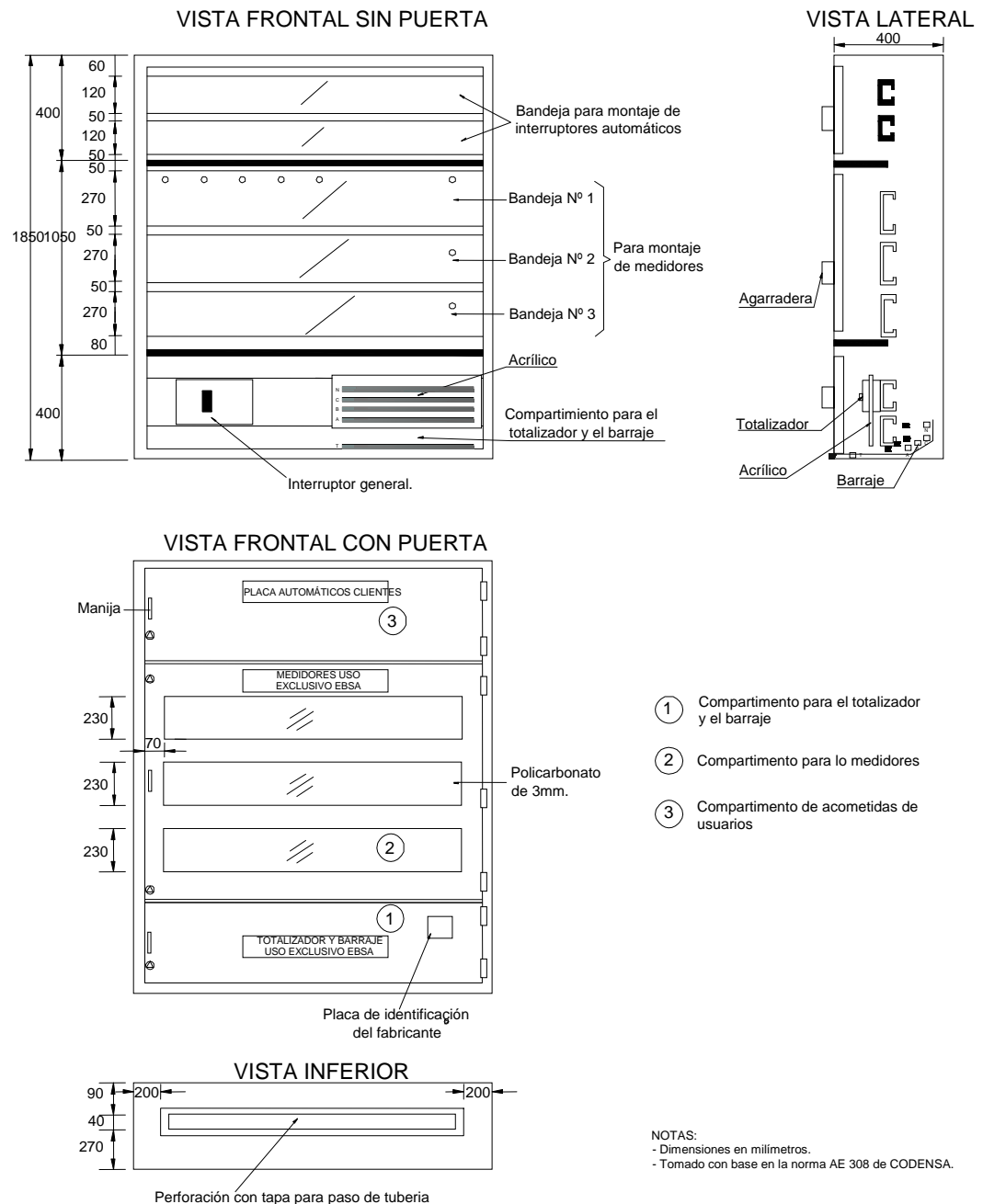
TM-006



NOTAS:
 - Dimensiones en milímetros.
 - Tomado con base en la norma AE 306-1 de CODENSA.

**CAJA PARA TRES MEDIDORES DISPOSICIÓN
 VERTICAL**

TM-007

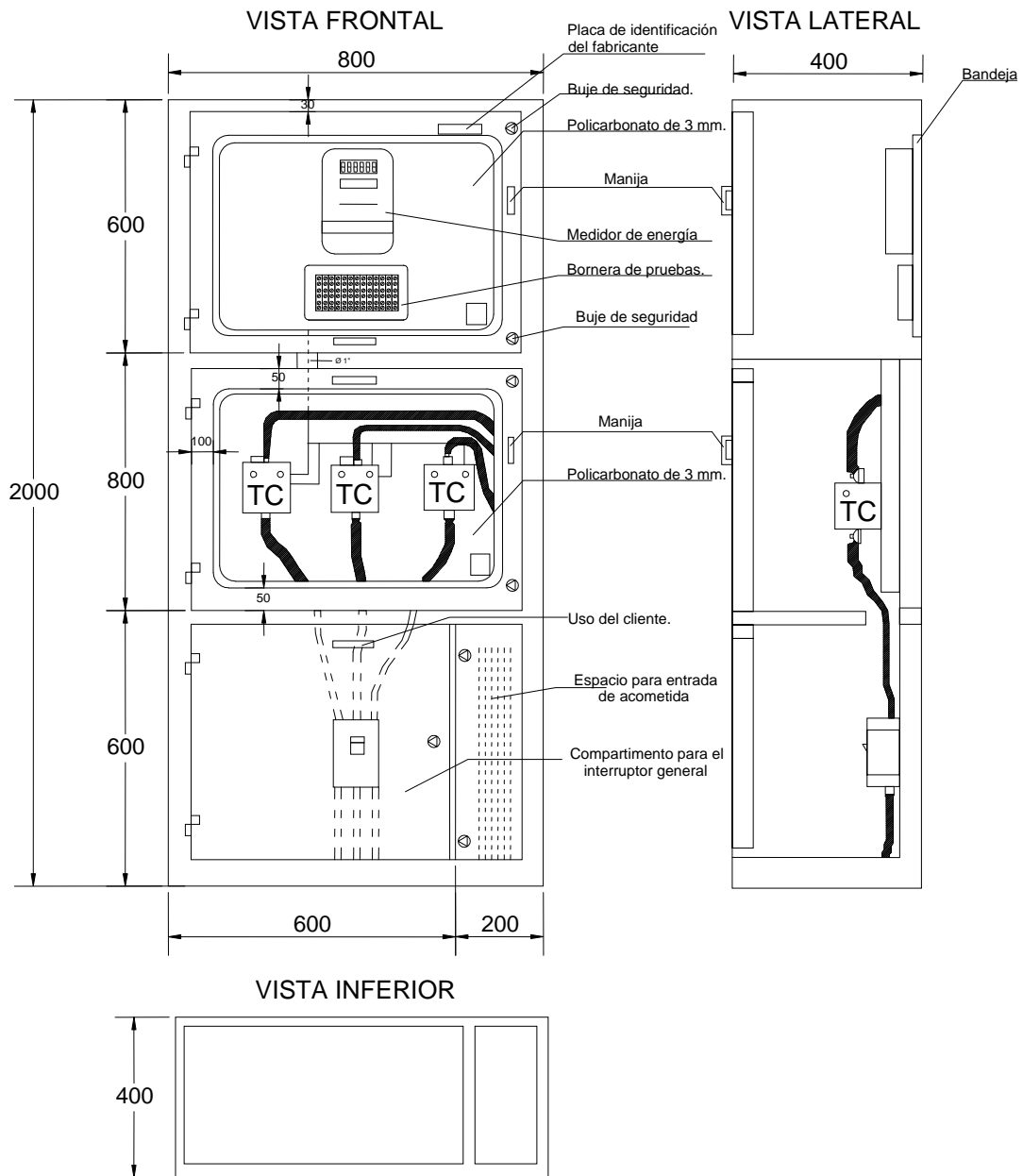


DIMENSIONES DE LOS ARMARIOS PARA MEDIDORES*

NUMERO TOTAL DE CUENTAS	ANCHO [m]	ALTURA [m]	PROFUNDIDAD [m]	Nº DE BANDEJAS PARA MEDIDORES	Nº DE PUERTAS
24	2,00	1,85	0,40	3	2
21	1,80	1,85	0,40	3	2
18	1,60	1,85	0,40	3	2
15	1,20	1,85	0,40	3	1
12	1,00	1,85	0,40	3	1
10	1,20	1,28	0,40	2	1
8	1,00	1,28	0,40	2	1
6	0,80	1,28	0,40	2	1
9**	0,80	1,77	0,40	3	1
6**	0,60	1,77	0,40	3	1

* Tomadas de las normas AE 300 y AE 308 de CODENSA.

** Dependiendo del espacio de la disposición; para armarios de menos de 10 cuentas, los medidores se pueden instalar en tres bandejas.



NOTAS:

- Dimensiones en milímetros.
- Tomado con base en la norma AE-319 de CODENSA.

**ARMARIO PARA EQUIPO DE MEDIDA CONEXIÓN
 SEMIDIRECTA**

TM-009