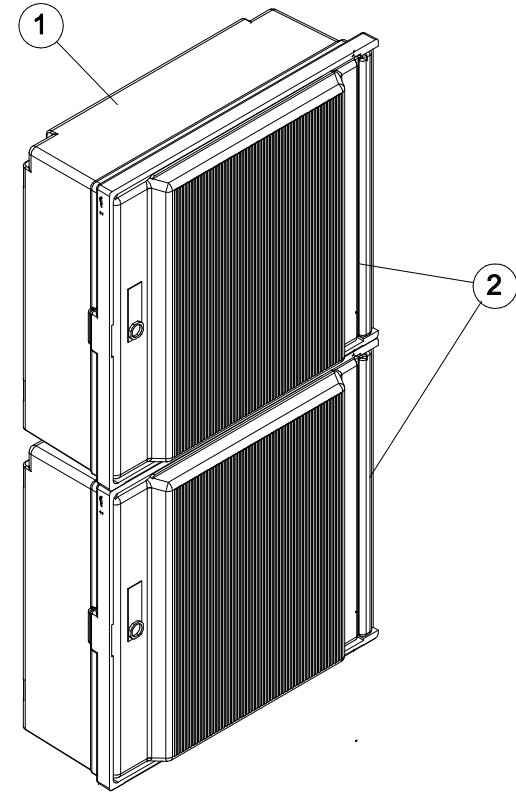


Seccion A-A'



INSTALACIONES DE ENLACE
Cajas de protección y medida

Según NI 42.72.00		CODIGO IBERDROLA: 4272100	Referencia: 254.716		
DIBUJADO JFG	HOJA N.º 1 / 2	CMT-300E-M		FICHA N.º	
FECHA 16.10.2008	REVISION 0			7846	

- 1.- Envolventes de poliéster reforzados con fibra de vidrio, tipo doble Paninter.
- 2.- Puertas abisagradas con ángulo de apertura superior a 100º desmontables sin necesidad de herramientas, provista de :
 - Mecanismos de cierre por tres puntos con varillas metálicas.
 - Accionamientos de los cierres mediante cabeza triangular de 11 mm.
- 3.- Aberturas de entrada y salida para tubo de 80 mm de diámetro, provistas de tapones de ajuste.
- 4.- Placa aislante de montaje para fijación del contador y bloque de bornes para verificación, en el cuerpo superior.
- 5.- Placa aislante para montaje de las pletinas de los transformadores, en el cuerpo intermedio.
- 6.- Placa precintable, aislante y transparente de policarbonato de 2 mm de espesor, en el cuerpo intermedio.
- 7.- Pletina de neutro de cobre de 30x5x145.
- 8.- Pletinas de cobre de 30x5 para la fijación de los transformadores.
- 9.- Bloque de bornes de medida indirecta de 10 elementos para verificación.
- 10.- Cable de cobre de 4 mm² de sección, para la conexión secundarios de los TI a bornes interrumpibles y de éstos a contador, clase 2, rígido, no propagador de incendios y con emisión de humos y opacidad reducida.
- 11.-Cable de cobre de 2,5 mm² de sección, para la toma de tensión de los TI a bornes interrumpibles y de éstos a contador, no propagador de incendios y con emisión de humos y opacidad reducida.

INSTALACIONES DE ENLACE

Cajas de protección y medida

Según NI 42.72.00		CODIGO IBERDROLA: 4272100	Referencia: 254.716	
DIBUJADO JFG	HOJA N.º 2 / 2	CMT-300E-M		FICHA N.º
FECHA 15.10.2008	REVISION 0			7846