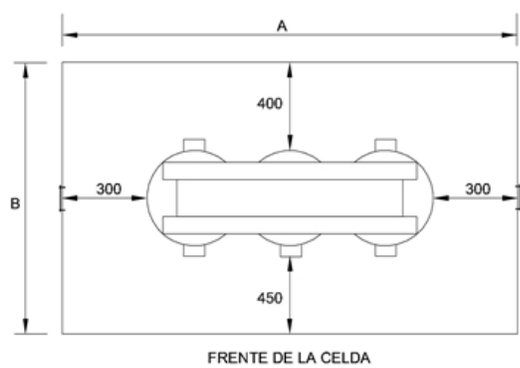


CAPACIDAD	DIMENSIONES (mm)		
	A	B	h
30	1 600	1 200	1 900
45	1 600	1 200	1 900
75	1 600	1 200	1 900
112.5	1 700	1 300	1 900
150	1 700	1 300	1 900
225	1 800	1 300	2 000
300	1 800	1 500	2 000
400	1 900	1 500	2 000
500	1 900	1 500	2 200
630	2 000	1 500	2 300
750	2 000	1 500	2 300
800	2 200	1 500	2 300
1000	2 200	1 600	2 300



VISTA DE PLANTA



CELDA PARA TRANSFORMADOR TIPO SECO (NIVEL 2)

ELABORÓ
DISEÑO DE LA RED

EMISIÓN
11-06-1999

ÚLTIMA REVISIÓN
26-11-2018

CTS 518-2
Pág. 1 de 2

NOTAS:

1. Las distancias acotadas dentro de la celda son las distancias mínimas requeridas para ventilación y radio de curvatura de los conductores.
2. Cuando el ancho de la celda (a) sea mayor de 130 cm., la puerta debe ser de dos hojas.
3. La puerta de la celda debe tener aberturas de ventilación de tal manera que el área efectiva de ventilación (descontando el espacio ocupado por rejillas) no sea menor a lo indicado a continuación:

CAPACIDAD DEL TRANSFORMADOR	ÁREA EFECTIVA DE VENTILACIÓN
hasta 150 kva	0.3 m ²
de 225 a 500 kva	1.0 m ²
de 630 a 800 kva	1.6 m ²

4. Las alturas (h) de las celdas son una referencia dependen de la altura del transformador.
5. Dimensiones en milímetros.
6. *Para los diseños, uso e instalación en la infraestructura eléctrica de uso general de ENEL-CODENSA sólo se permite la utilización de Transformadores en aceite.*

**CELDA PARA TRANSFORMADOR TIPO SECO (NIVEL 2)****ELABORÓ**
DISEÑO DE LA RED**EMISIÓN**
11-06-1999**ÚLTIMA REVISIÓN**
26-11-2018**CTS 518-2**
Pág. 2 de 2