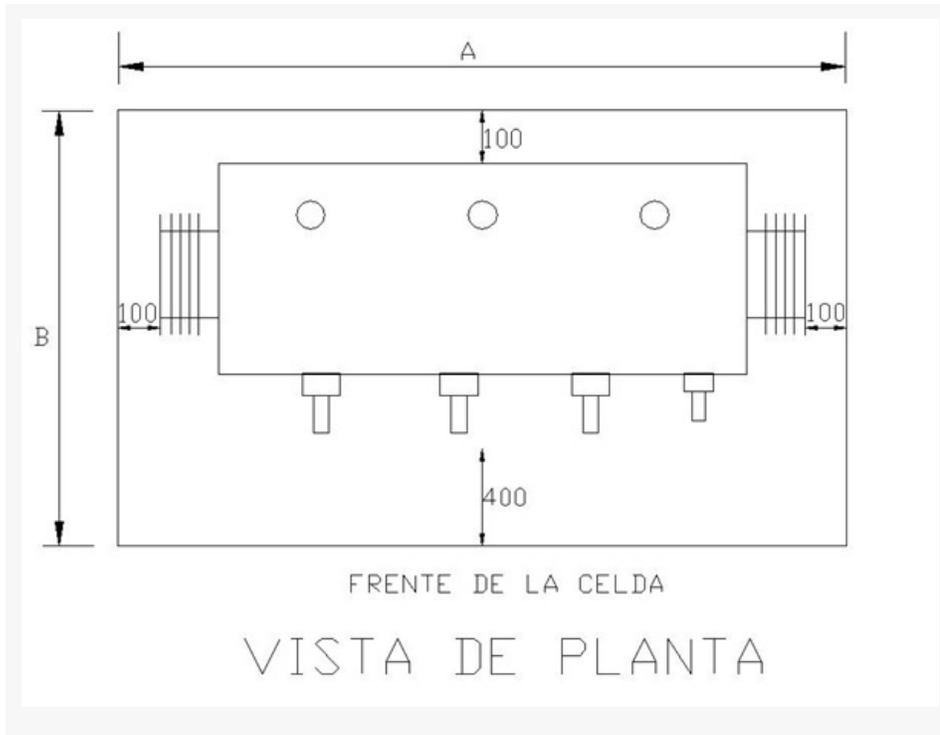


# CTS511-7 Centro de transformación capsulado. Celda para transformador en NORMA TÉCNICA

<b>Elaborado por:</b>	<b>Revisado por:</b>
DPTO NORMAS	Diseño de la Red
<b>Revisión #:</b>	<b>Entrada en vigencia:</b>
CTS511-7	03/05/2018



-Esta información ha sido extractada de la plataforma Likinormas de Codensa en donde se encuentran las normas y especificaciones técnicas. Consulte siempre la versión actualizada en <http://likinormas.micodensa.com/>



RANGOS DE CAPACIDAD	DIMENSIONES (mm)		
	A	B	C
KVA			
< ó = 75	2100	2550	2200
150	2300	2550	2200
225-500	2900	3250	2350
630-1000	3600	3350	2600

- NOTAS**
1. Las distancias acotadas dentro del centro son las distancias mínimas requeridas para ventilación y radio de curvatura de los conductores.
  2. 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 50 KVA	929 cm <sup>2</sup>
> 50 KVA	20 cm <sup>2</sup> /KVA

3. Dimensiones en milímetros.