

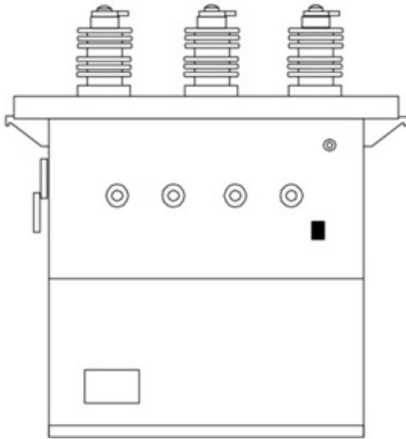
# AP880 Transformadores trifásicos para AP de 30, 45 y 75 KVA y monofásicos de

## NORMA TÉCNICA

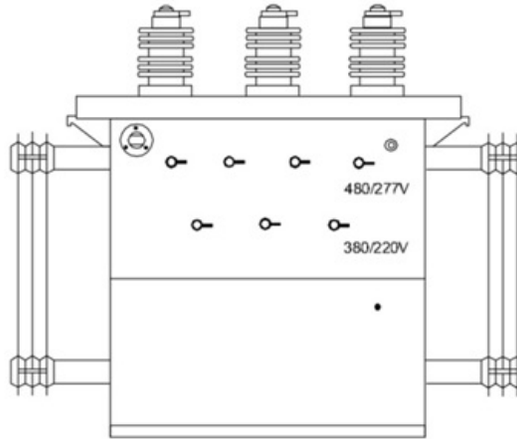
<b>Elaborado por:</b>	<b>Revisado por:</b>
AREA NORMAS	DPTO. D, N Y R
<b>Revisión #:</b>	<b>Entrada en vigencia:</b>
AP880	22/07/2011



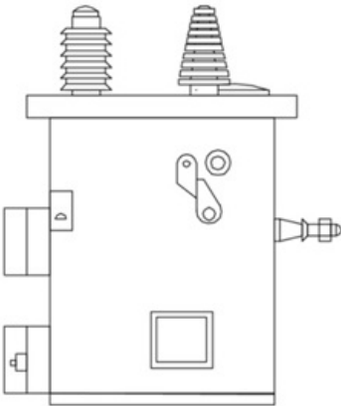
-Esta información ha sido extractada de la plataforma Likinormas de Codensa en donde se encuentran las normas y especificaciones técnicas. Consulte siempre la versión actualizada en <http://likinormas.micodensa.com/>



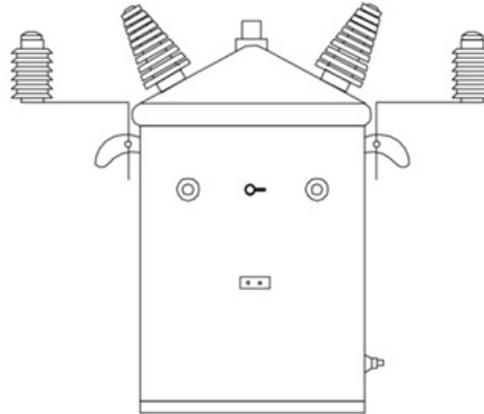
A- Transformador trifásico con DPS Vsecundarios:  
480 / 277 V ó 380 / 220 V ó 208 / 120 V



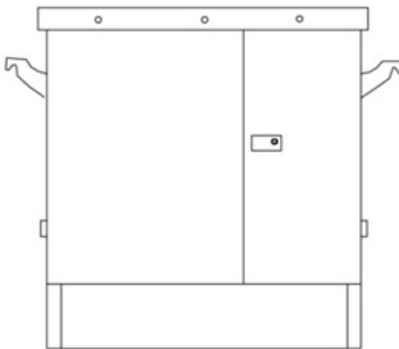
B- Transformador trifásico doble tensión:  
480/277V y 380/220V



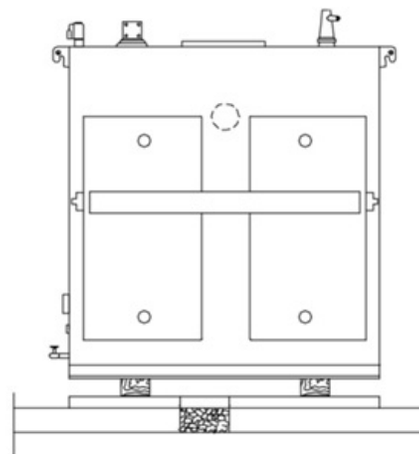
C- Transformador trifásico autoprotegido con DPS en MT e interruptor en BT



D- Transformador monofásico  
11.4 ó 13.2 KV - 480/240 V  
11.4 ó 13.2 KV - 240/120 V Existentes.



E- Transformador de pedestal



F- Transformador ocasionalmente sumergible