



WWW.TEBSATRANSFORMADORES.MX



EXPERIENCIA Y CALIDAD

*La energía que nos mueve*

**LAPEM**  
CFE Una empresa  
de clase mundial  
Tecnología Certificada CFE-LAPEM

**NOM**  
NORMA OFICIAL MEXICANA

## TRANSFORMADORES TRIFASICOS TIPO POSTE DE 15 kVA HASTA 500 kVA

Las compañías eléctricas pueden optar por tender líneas aéreas trifásicas, dependiendo de diversos factores, tales como alta densidad, tensiones, requerimientos específicos de equipos, entre otros y son aplicados a sistemas de distribución aéreos tales como: Zonas urbanas, Fraccionamientos residenciales Pequeñas industrias y comercios, Pozos de bombeo, Centros recreativos y Zonas rurales



**MX**  
HECHO EN  
MÉXICO

PRODUCTO CERTIFICADO  
**ANCE**  
MR

**2**  
AÑOS  
DE GARANTÍA

Síguenos en Redes Sociales

@Tebsaoficial

Siguenos en Redes Sociales

 @Tebsaoficial



**EXPERIENCIA Y CALIDAD**  
La energía que nos mueve



**Capacidades Comerciales:**

15 - 30 - 45 - 75 - 112.5  
150 - 225 - 300 - 500 kVA

**Voltajes en alta tension:**

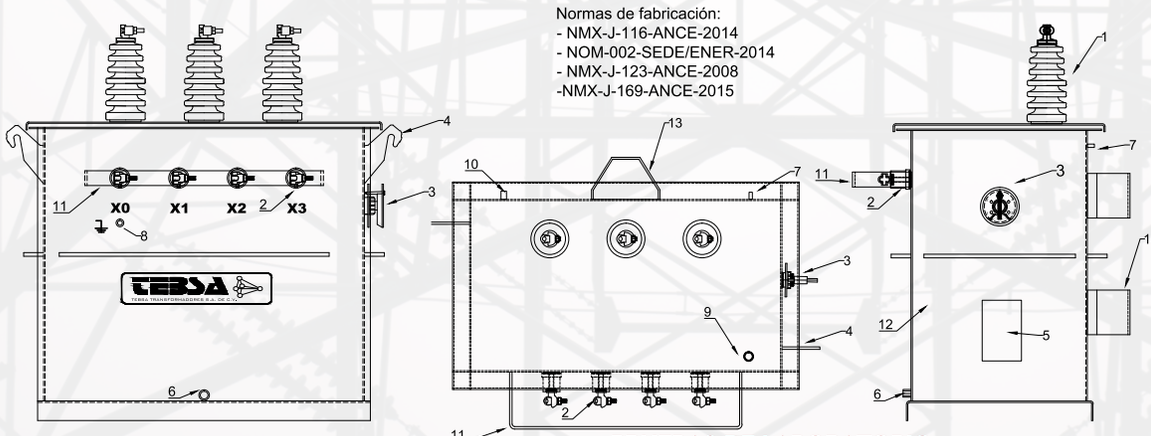
13,200 - 13,800 - 23,000 - 33,000 - 34,500  
13,200YT/7620 - 22,860YT/13200  
33,000YT/19,050 - 34,500YT/19,919 V

**Voltajes en baja tension:**

220Y/127, 440Y/254, 460Y/266 y 480Y/277

**En Tebsa entregamos**

- Certificado ANCE,
- Certificado de Garantia
- Hoja de Pruebas
- Certificado de Calidad



Normas de fabricación:  
- NMX-J-116-ANCE-2014  
- NOM-002-SEDE/ENER-2014  
- NMX-J-123-ANCE-2008  
- NMX-J-169-ANCE-2015

**PRUEBAS DE LABORATORIO:**

- Relacion de Transformador.
- Resistencia Ohmica de los devanados.
- Resistencia de los aislamientos.
- Perdidas en vacío y corriente de excitación.
- perdidas con carga e impedancia.
- Potencial Aplicado.
- Potencial Inducido
- Hermeticidad.
- Rigidez dieléctrico del liquido aislante.

LISTA DE PARTES Y ACCESORIOS	
NO.	DESCRIPCION
1	BOQUILLAS DE MEDIA TENSION TIPO COSTA
2	BOQUILLA DE BAJA TENSION PARA
3	CAMBIADOR DE DERIVACIONES DE OPERACION EXTERNA
4	OREJAS PARA IZAJE
5	PLACA DE DATOS
6	VALVULA PARA DRENADO Y MUESTREO
7	VALVULA DE ALIVIO
8	CONECTOR A TIERRA TIPO A DE ACERO NOXIDABLE
9	NIPLE PARA PRUEBA DE HERMETICIDAD DE 13 mm DE DIAMETRO
10	TAPON HEMBRA DE 25 mm (GALVANIZADO)
11	BASTIDOR PARA PROTECCION DE BOQUILLAS DE BAJA TENSION
12	CUERPO DEL TANQUE
13	SOPORTES PARA COLGAR AL POSTE