



Sanremo de México®

La mejor alternativa para el suministro de energía.



TANSFORMADOR TIPO SUBESTACIÓN

CDMX

TIZAYUCA

5608-4611 / 5608-4557
5632-6308 / 5632-6309

(779) 796-1412
(779)100-7704

ventas@sanremotransformadores.com.mx

 [Sanremo De México](#)

 [sanremodemexico](#)

 [@sanremodemexico](#)

 sanremotransformadores.com.mx

TANSFORMADOR TIPO SUBESTACIÓN

Características técnicas:

Transformador eléctrico de distribución o pequeña potencia tipo subestación.

Marca: Telsa

Enfriamiento: KNAN

Capacidad nominal: Desde 500 kVA hasta 5000 kVA.

Tensión nominal primaria: 4160, 13200, 23000 y 34500 kv.

Conexión: delta o estrella.

Tensión nominal secundaria: 220/127, 440/254, 380/220, 480/277 volts .

Tipo de boquilla mediana tensión: Boquilla de porcelana con conector o espada.

Tipo de boquilla baja tensión: Boquilla tipo espada.

Altitud de operación: 2300 m.s.n.m.

Elevación de temperatura: 55 ó 65° C.

Frecuencia de operación: 60 hertz 3 fases

Fabricado: en devanados Cobre-Cobre, Aluminio-Aluminio, y Cobre-Aluminio.

Derivaciones: estandar de 2.5% c/u 2 arriba y 2 abajo o de 1000 volts.

Fabricado de acuerdo a las normas oficiales vigentes NMX-J-116-ANCE-2014 para distribución y NMX-J-284-ANCE-2012, para pequeña potencia.



USOS:

Los transformadores eléctricos tipo Subestación son aplicables a sistemas de distribución tanto en subestaciones interiores como exteriores, centros comerciales y cargas diversas.

Este transformador es comúnmente utilizado en:

- * Edificios de oficinas.
- * Fábricas.
- * Bodegas.
- * Hospitales.

Los equipos son probados en nuestro laboratorio certificado.

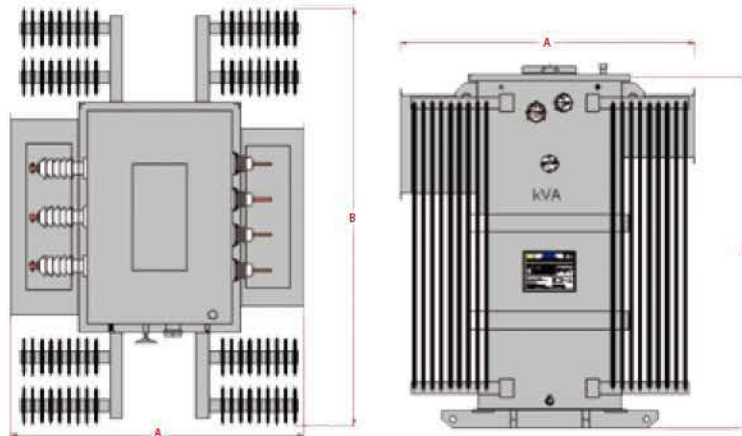
Pruebas de rutina:

- * Prueba de relación de transformación, polaridad y secuencia de fases.
- * Prueba de resistencia de aislamientos, índice de absorción e índice de polarización.
- * Prueba de resistencias ohmicas de los devanados.
- * Corriente exitación.
- * Perdidas de en vacio; perdidas debidas a la carga e impedancia.
- * Rigidez dieléctrica del aceite.
- * Prueba de potencial aplicado.
- * Prueba de potencia inducido.



NOTA: TODOS LOS INFORMES DE PRUEBAS DE LOS EQUIPOS, SERÁN REALIZADOS EN UN LABORATORIO CERTIFICADO POR LA EMA Y CORRESPONDIENTE A LA CADENA DE LABORATORIOS SUBCONTRATADOS POR ANCE.

Pesos y medidas para transformador tipo Subestación clase 15 KV, 25 KV, 34.5 KV



	CAPACIDAD	A	B	C	PESO
	KVA	PULG	PULG	PULG	KILOGRAMOS
15KV	225	53	55	54	1400
	300	53	64	54	1600
	500	56	66	60	2367
	750	60	74	65	2828
	1000	60	84	75	3650
	1250	60	96	75	4100
	1500	64	96	75	4500
	1750	64	100	80	4800
	2000	70	100	80	5500
25KV	225	55	55	54	1400
	300	56	64	54	1768
	500	56	66	60	2367
	750	60	80	65	2960
	1000	62	76	75	3650
	1250	62	76	75	4300
	1500	64	94	75	4500
	1750	64	104	80	4962
	2000	70	104	80	5715
34.5 KV	225	56	60	62	2074
	300	56	60	62	2074
	500	62	66	60	2950
	750	62	76	75	3250
	1000	70	76	75	5200
	1250	70	78	79	5200
	1500	70	95	79	5557
	1750	74	104	85	5800
	2000	78	104	85	6100

* Para más información sobre medidas, peso y capacidad, visítanos en www.sanremotransformadores.com.mx