

SRM

TELSA
TRANSFORMADORES

SANREMO DE MEXICO®

*La mejor alternativa para el
suministro de energía*



TRANSFORMADORES TIPO SUBESTACION

LUIS FRANCISCO BREGUET No. 34 COL. SAN ANDRES TOMATLAN. C. P. 09870
IZTAPALAPA D.F.

<http://www.sanremotransformadores.com.mx>

sanremo@terra.com.mx * ventas@sanremotransformadores.com.mx

01 (55) 56084611 * 56084557 * 56326308 * 56326309

TRANSFORMADORES TIPO SUBESTACION

CARACTERISTICAS GENERALES:

CLASE DE VOLTAJE: 15; 23 Y 34.5 KV

CAPACIDADES: DESDE 150 KVA HASTA 3000KVA



ESPECIFICACIONES TECNICAS:

TRANSFORMADOR ELECTRICO DE POTENCIA TIPO ESTACION; MARCA "TELSA"; AUTOENFRIADO EN LIQUIDO DE ALTO PUNTO DE IGNICION FR3; CLASE KNAN", TENSION NOMINAL PRIMARIA: ; 23000 VOLTS EN CONEXIÓN DELTA O ESTRELLA; CON DERIVACIONES ESTANDAR DE 2.5% C/U 2 ARRIBA Y 2 ABAJO ó DERIVACIONES DE 1000 VOLTS Y/O DERIVACIONES ESPECIALES DE ACUERDO A LOS REQUERIMIENTOS; LOS VOLTAJES SECUNDARIOS 480/277 VOLTS EN CONEXIÓN ESTRELLA; 60 Hz.; 3 FASES; CON UNA SOBREELEVACION DE TEMPERATURA DE 65° C SOBRE UNA MEDIA AMBIENTE DE 30° C Y MAXIMA DE 40° C; PARA OPERAR A UNA ALTURA SOBRE EL NIVEL DEL MAR DESDE 0 HASTA 2300 METROS; CON PROTOCOLO DE FABRICA; DEVANADOS COBRE-COBRE, Y/O COBRE-ALUMINIO; CON GARGANTAS DE ACOPLAMIENTO LATERALES Y FABRICADO DE ACUERDO A LAS NORMAS OFICIALES VIGENTES. (NMX-J-284-ANCE)

NOTA: TODOS LOS INFORMES DE PRUEBA DE LOS EQUIPOS, SERAN REALIZADOS EN UN LABORATORIO CERTIFICADO POR LA **ema** Y CORRESPONDIENTE A LA CADENA DE LABORATORIOS SUBCONTRATADOS POR **ANCE**

LOS TRANSFORMADORES TIPO SUBESTACIÓN MARCA TELSA; CUENTAN CON GARGANTAS QUE SE ACOPLAN A SUBESTACIONES COMPACTAS EN MEDIA TENSION Y TABLEROS DE DISTRIBUCIÓN EN BAJA TENSION; SE FABRICAN EN CAPACIDADES DESDE 150 KVA HASTA 3000 KVA, EN CLASE 15, 25, 34.5 KV.

SANREMO DE MEXICO, S.A. DE C.V. OFRECE TAMBIEN SU LÍNEA DE SUBESTACIONES COMPACTAS MARCA TELSA, DENOMINADA TELSA POWER STATION PARA LOGRAR LA COMBINACIÓN PERFECTA DE CONTINUIDAD Y SEGURIDAD A SU SISTEMA ELÉCTRICO. SE ENCUENTRAN DISPONIBLES EN GABINETES NEMA1 Y NEMA3R.

LOS EQUIPOS SON PROBADOS EN NUESTRO LABORATORIO CERTIFICADO.

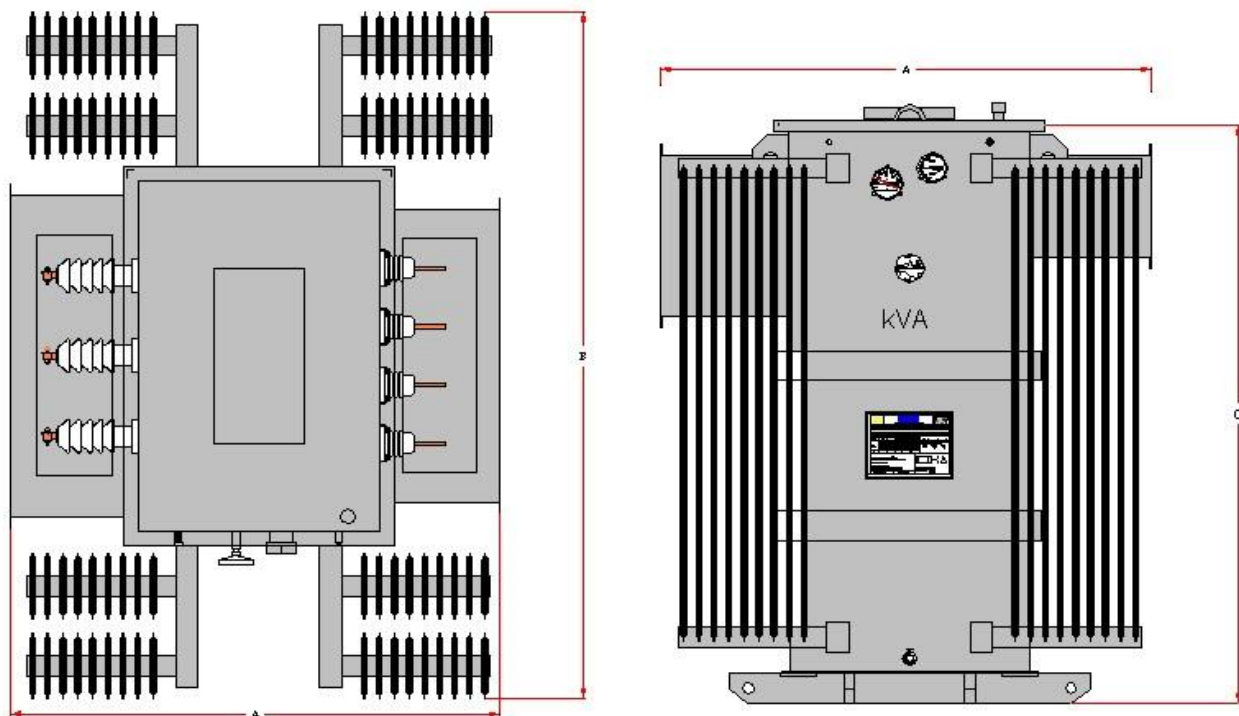
PRUEBAS DE RUTINA.

- PRUEBA DE RELACION DE TRANSFORMACION, POLARIDAD Y SECUENCIA DE FASES
- PRUEBA DE RESISTENCIA DE AISLAMIENTO, INDICE DE ABSORCION E INDICE DE POLARIZACION
- PRUEBA DE RESISTENCIAS OHMICAS DE LOS DEVANADOS
- CORRIENTE EXCITACIÓN
- PERDIDAS DE EN VACIO; PERDIDAS DEBIDAS A LA CARGA E IMPEDANCIA
- RIGIDEZ DIELECTRICA DEL ACEITE
- PRUEBA DE POTENCIAL APLICADO Y PRUEBA DE POTENCIA INDUCIDO



PESOS Y MEDIDAS PARA TRANSFORMADOR TIPO SUBESTACIÓN

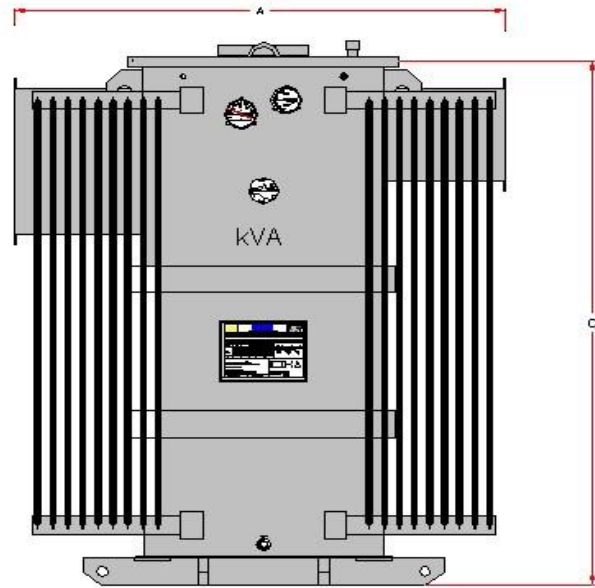
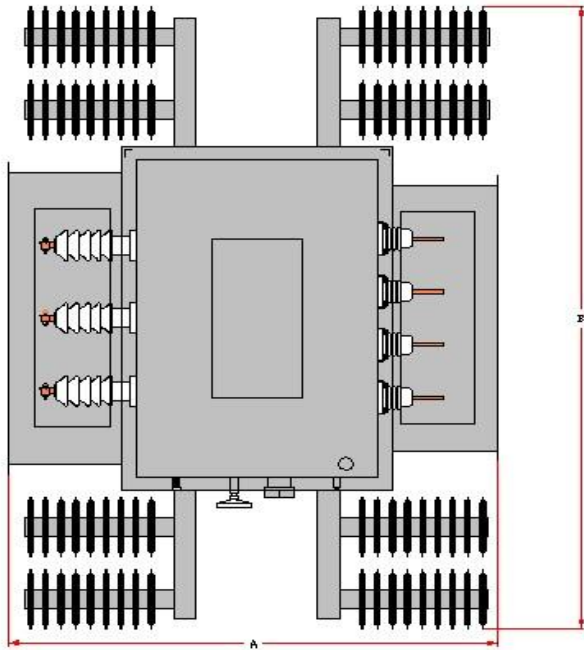
CLASE 25 KV.



CAPACIDAD	A	B	C	PESO
KVA	PULGADAS	PULGADAS	PULGADAS	KILOGRAMOS
225	55	55	54	1400
300	55	64	54	1600
400	55	64	54	1823
500	55	71.5	54	2300
750	65	85.5	64	3040
1000	65	88.5	64	4000
1250	65	94	82	4300
1500	65	94	82	4500
1750	77	106	80	4962
2000	61	120	74	5715

PESOS Y MEDIDAS PARA TRANSFORMADOR TIPO SUBESTACIÓN

CLASE 15 KV.



CAPACIDAD	A	B	C	PESO
KVA	PULGADAS	PULGADAS	PULGADAS	KILOGRAMOS
225	53	55	54	1400
300	53	64	54	1600
400	53	64	54	1823
500	53	72	54	2300
750	63	86	64	3040
1000	63	90	64	4000
1250	63	96	82	4300
1500	63	96	82	4500
1750	75	106	80	4962
2000	61	120	74	5715