



Notas:
 La omisión de elementos en algunas de las vistas es para mayor claridad del dibujo.
 El presente plano está sujeto a modificaciones conformes a diseño definitivo.
 Pesos y dimensiones según planilla de datos garantizados.

- 32 Salida T.I.
- 31 Electroventiladores.
- 30 Gabinete de conexiones y comando ventiladores.
- 29 Rele de imagen térmica.
- 28 Termómetro a cuadrante.
- 27 Nivel magnético.
- 26 Nivel a vasos comunicantes.
- 25 Válvula de sobrepresión.
- 24 Válvulas maniposadas para radiadores.
- 23 Tanques desmontables tanque de expansión.
- 22 Aisladores de BT.
- 21 Aisladores de AT.
- 20 Conmutador sin tensión.
- 19 Válvulas maniposadas rele Buchholz.
- 18 Rele Buchholz.
- 17 Placa de características.
- 16 Vainas para termómetro.
- 15 Deshidratador de aire tanque de expansión transformador.
- 14 Desagote tanque de expansión transformador.
- 13 Válvula de toma de muestras.
- 12 Válvula desagote.
- 11 Cáncamos elevación tanque de expansión.
- 10 Cáncamos anarre transformador.
- 09 Cáncamos elevación transformador.
- 08 Cáncamos elevación parte activa y transformador.
- 07 Puesta a tierra accesible de núcleo.
- 06 Apoyo para gatos.
- 05 Boca de carga tanque de expansión.
- 04 Radiadores desmontables.
- 03 Ruedas aisladas bidireccionales.
- 02 Boca de carga cuba.
- 01 Tanque de expansión transformador.

 Tadeo Czerweny		PLAN N: P21051225	
Archivo: LIC/7 SMVA/		CLIENTE: COOPER	
Fecha: 13.05.21	Nombre: J. Tesari	REVISION	
Dibujo: 12.05.21	Revisión: J. Tesari	N/C:	
Aprobado: 12.05.21	N. Monti	Dibujo:	
 Exc: S/E		Revisión:	
T. Sup.		Aprobado:	
CONJUNTO ARMADO TRANSFORMADOR TRIFASICO EN BANO DE ACEITE MINERAL		Fecha:	
SMVA 33/13,86KV		N/E:	