



No está permitida la reproducción total o parcial de este dibujo, ni su contenido informático, ni la transmisión de ninguna forma o por cualquier medio ya sea electrónico, mecánico, por fotocopia, por registro u otros métodos, sin el permiso previo y por escrito de Continental Eléctric, S. A. copyright © en trámite

ATENCIÓN AL CLIENTE :
 Nombre : Ing Guillermo Cruz Martínez
 E-mail : g.cruz@continentaleléctric.com.mx
 Tel : (0155) 5300 2807, Ext 217, 01800 717 5874
 Horario de Lunes a Viernes de 8:30 a 17:00 Hrs

- OBSERVACIONES
- 1 TRANSFORMADOR
 - 2 PATÍN DEL TANQUE
 - 3 GABINETE, TAPA SUPERIOR ABATIBLE
 - 4 REGISTRO GABINETE INFERIOR FLUO
 - 5 TORNILLOS DE IZAJE PARA LEVANTAR EL TRANSFORMADOR COMPLETO
 - 6 CHAPA CERRADURA CON TORNILLO Y MANILLO FLUA
 - 7 CALCOMANÍAS DE PREVENCIÓN EN LA TAPA, PARTE EXTERNA DEL GABINETE Y FRENTE ACCESORIOS
 - 8 INDICADOR DE FALLA, CUANDO SE REQUIERA PUEDE SER SOLICITADO
 - 9 ROTULO DE LA CAPACIDAD PINTADO CON ESMALTE MASA TOTAL APROXIMADA 550 kg

DIMENSIONES APROXIMADAS



MAQUINARIA CONTINENTAL ELÉCTRICA, S.A. DE C.V.

PLANO PROTOTIPO DE ACUERDO A LAS NORMAS
 CFE - K0000 - 04 - 2015, NMX - J - 285 - ANCE - 2017
 NOM - 002 - SEDE - EBER - 2014, NMX - J - 189 - ANCE - 2015, NMX - J - 409 - ANCE - 2014
 TRANSFORMADOR MONOFÁSICO DE DISTRIBUCIÓN SUBTERRÁNEA TIPO PEDESTAL ANILLO, CON INTERRUPTOR TERMOIMAGNETICO CLASE DE AISLAMIENTO 15 KV, NBA1 95 KV, ALTITUD 2 300 m.s. n. m.

TÍTULO DEL PLANO

DESCRIPCIÓN Y CARACTERÍSTICAS DE LAS DIMENSIONES GENERALES DEL TRANSFORMADOR CON GABINETE

TRANSFORMADOR	75 KVA
FASES	1
60 Hz	
Tensión Primaria	13 200 YT/ 7 620 V
Tensión Secundaria	240 / 120 V
ESCALA	S / E / FECHA
ACOTACIÓN	mm / FECHA
TOLERANCIAS NO INDICADAS	± 5 mm
PROYECCIÓN	TAMANO DEL PLANO
	ISO - A3
APROBÓ	ING REYNALDO PANIAGUA SALINAS
REVISÓ	ING GUILLERMO CRUZ MARTÍNEZ
DIBUJÓ	DANIEL TAPIA
CE - FIN - 08	PLANO