



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 Chiz Martínez
 E mail : gchiz@continentalelectric.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 PATIN DEL TANQUE
 - 3 GABINETE, TAPA SUPERIOR ABATIBLE
 - 4 REGISTRO GABINETE INTERIOR FUJO
 - 5 TORNILLOS DE IZAIE PARA LEVANTAR EL TRANSFORMADOR COMPLETO
 - 6 CHAPA CERRADURA CON TORNILLO Y MANILVA 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 RÓTULO DE LA CAPACIDAD PINTADO CON ESMALTE MASA TOTAL APROXIMADA 450 kg

DIMENSIONES APROXIMADAS



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

PLANO PROTOTIPO DE ACUERDO A LAS NORMAS CFE - K0000 - 04 - 2015, NMX - J - 285 - ANCE - 2017
 NOM - 002 - SEDE - ENER - 2014, NMX - J - 169 - ANCE - 2015, NMX - J - 409 - ANCE - 2014
 TRANSFORMADOR MONOFÁSICO DE DISTRIBUCIÓN SUBTERRÁNEA TIPO PEDESTAL ANILLO
 CLASE DE AISLAMIENTO 15 kV, NBAI 95 kV, ALTITUD 2 300 m s.n.m.

DESCRIPCIÓN Y CARACTERÍSTICAS DE LAS DIMENSIONES GENERALES DEL TRANSFORMADOR CON GABINETE

TRANSFORMADOR	25 kVA
FASES	1
Frecuencia	60 Hz
Tensión Primaria	13 200 Y/7 620 V
Tensión Secundaria	240 / 120 V
ESCALA	S / E FECHA 28 / ABR / 25
ACOTACIÓN	mm FECHA

TOLERANCIAS NO INDICADAS	± 5 mm
PROYECCIÓN	TAMANO DEL PLANO ISO - A3

APROBÓ ING REYNALDO PANIAGUA SALINAS
 REVISÓ ING GUILLERMO CRUZ MARTINEZ
 DIBUJÓ DANIEL TAPIA