



No está permitida la reproducción total o parcial de este dibujo ni su contenido. Información, ni las dimensiones de ninguna forma o por cualquier medio ya sea electrónico, mecánico, por foto, copia, por cualquier medio, sin el consentimiento escrito de Continental Electric, S. A. copyright © en todos

ATENCIÓN AL CLIENTE :
 Nombre : Ing Guillermo Cruz Martínez
 E-mail : g.cruz@continentalelectric.com.mx
 Tel : (0155) 5300 2807, Ext 217, 01900 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 FIJO
- 5 TORNILLOS DE IZAJE PARA LEVANTAR EL TRANSFORMADOR COMPLETO
- 6 CHAPA CERRADURA CON TORNILLO Y MANILVA FIJA
- 7 CALCOMANÍAS DE PREVENCIÓN EN LA TAPA, PARTE EXTERNA DEL GABINETE Y FRENTES 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 ELECTRIC, 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 - 189 - ANCE - 2015, NMX - J - 409 - ANCE - 2014
 TRANSFORMADOR MONOFASICO DE DISTRIBUCION SUBTERRANEA TIPO PEDESTAL ANILLO.
 CLASE DE AISLAMIENTO 15 kV, NBA1 95 kV, ALTITUD 2.300 m.s.n.m.

TITULO DEL PLANO
DESCRIPCION Y CARACTERÍSTICAS DE LAS DIMENSIONES GENERALES DEL TRANSFORMADOR CON GABINETE

TRANSFORMADOR 37,5 KVA
 FASES 1 60 HZ
Tensión Primaria 13 200 YT/ 7 620 V
Tensión Secundaria 240 / 120 V

ESCALA	S / E	FECHA	28 / ABR / 25
ACOTACION	mm	FECHA	
TOLERANCIAS NO INDICADAS	± 5 mm		
PROYECCION	TAMANO DEL PLANO		
	ISO - A3		

APROBÓ ING REYNALDO PANIAGUA SALINAS
 REVISÓ ING GUILLERMO CRUZ MARTÍNEZ
 DIBUJÓ DANIEL TAPIA
CE - FIN - 08 PLANO 01