

mariano escobedo n° 564
col. anzures 11590
ciudad de méxico
tels: (55) 9148-4300 LSC 01 800 022 29 78
www.ema.org.mx

NORMALIZACIÓN Y CERTIFICACIÓN ELECTRÓNICA, S.C. NYCE

AV. LOMAS DE SOTELO No. 1097, COLONIA LOMAS DE SOTELO, C.P. 11200, MIGUEL HIDALGO,
CIUDAD DE MÉXICO, MÉXICO.
01 55 12045190,
ncanuto@nyce.org.mx

*Ha sido acreditado como Proveedor de Ensayos de Aptitud para
Laboratorios de Ensayos bajo la norma NMX-EC-17043-IMNC-2010 / ISO/EC
17043:2010. Requisitos generales para los ensayos de aptitud para las Ramas
Eléctrica Electrónica y Metal Mecánica*

Acreditación Número: PEA-ENS-01

*Fecha de acreditación: 2011/04/13
Fecha de actualización: 2016/08/16
Fecha de ampliación: 2016/08/16*

El alcance para realizar los ensayos de aptitud es de conformidad con:

Luminarios, balastros e iluminación (16EA0011)

Origen de los valores asignados: Valores conocidos.

MAGNITUD	MÉTODOS DE ENSAYO	NORMAS DE REFERENCIA
Potencia	Factor de potencia en balastros (potencia)	NMX-J-230-ANCE-2011 (6.102); NMX-J-198-ANCE-2015 (In. 6.3.7)

Transformadores (16EA0012)

Origen de los valores asignados: Valores conocidos.

MAGNITUD	MÉTODOS DE ENSAYO	NORMAS DE REFERENCIA
Tensión	Determinación de la tensión de cortocircuito	NTC-1005 Inciso 4
Corriente	Determinación de pérdidas y corriente sin cargo	NTC-1031 Inciso 4.1
Resistencia	Medición de la resistencia de los devanados	NTC-375 Inciso 2.1.1

*Jul
Car*

mariano escobedo n° 564
col. anzuers 11590
ciudad de méxico
tels. (55) 9148-4300 LSC 01 800 022 29 78
www.ema.org.mx

MAGNITUD	MÉTODOS DE ENSAYO	NORMAS DE REFERENCIA
Temperatura	Determinación del calentamiento para transformadores sumergidos en líquido refrigerante	NTC-316

Seguridad (16EA0020)

Origen de los valores asignados: Valores conocidos.

MAGNITUD	MÉTODOS DE ENSAYO	NORMAS DE REFERENCIA
Longitud (mm)	Dimensiones de la llanta.	NTC 1275 5ta actualización Inciso 5.2 NTC 1303 5ta actualización Inciso 5.1
Velocidad (km/h)	Comportamiento de la llanta a la velocidad.	NTC 1275 5ta actualización Inciso 5.5 NTC 1303 5ta actualización Inciso 5.4
Velocidad (km/h)	Comportamiento de la llanta a la carga y a la baja presión de inflado; Comportamiento de la llanta a la carga.	NTC 1275 5ta actualización Inciso 5.4 NTC 1303 5ta actualización Inciso 5.3
Fuerza (kN)	Resistencia de la ceja al desmontaje del rin sin cámara; resistencia de la ceja al desmontaje del rin para llantas diagonales radiales y temporales de refracción, sin cámara para automóviles.	NTC 1275 5ta actualización Inciso 5.6
Fuerza (kN)	Resistencia de la llanta a la penetración.	NTC 1275 5ta actualización Inciso 5.3 NTC 1303 5ta actualización Inciso 5.2

Por la entidad mexicana de acreditación, a.c.



María Isabel López Martínez
Directora Ejecutiva