

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

## SIEMENS S.A. DE C.V. LABORATORIO DE PRUEBAS DE SIEMENS PEM-LAB

CAMINO A LA TIJERA CARRETERA GUADALAJARA-MORELIA No. 1 Km 3.5, COLONIA (S/COL),  
C.P. 45640, TLAJOMULCO DE ZÚÑIGA, JALISCO, MÉXICO.

Ha sido acreditado como Laboratorio de Ensayo bajo la norma NMX-EC-17025-IMNC-2006 ISO/IEC 17025:2005. Requisitos generales para la competencia de laboratorios de ensayo y de calibración, para la rama de **Eléctrica Electrónica**

**Acreditación Número: EE-0080-004/12**

Fecha de acreditación: 2012/11/16

Fecha de actualización: 2017/03/16

Actualización de métodos 17LP0271

**El alcance para realizar las pruebas es de conformidad con:**

<b>Prueba:</b> NOM-016-ENER-2016 Inciso 8 al 10, Apéndice A, Apéndice B - Eficiencia Energética de motores de corriente alterna trifásicos, de inducción, tipo jaula de ardilla, en potencia nominal de 0,746 a 3.73 kW Límites, método de prueba y marcado	
<b>Norma y/o método de referencia:</b> NOM-016-ENER-2016	
<b>Prueba:</b> NOM-014-ENER-2004 Eficiencia Energética de motores eléctricos de corriente alterna monofásicos, de inducción tipo jaula de ardilla, enfriados con aire en potencia nominal de 0,180 a 1 500 kW. Límites, método de prueba y marcado.	
<b>Norma y/o método de referencia:</b> NOM-014-ENER-2004	
<b>Signatarios autorizados</b>	
Martín Alfonso López Medrano	2017/01/19
Carlos Ignacio Ibarra Guerrero	2017/01/19
Hugo Alejandro Gómez Bravo	2017/01/19
Gustavo Adolfo Suárez Aguilar	2017/01/19

Por la entidad mexicana de acreditación, a.c.



María Isabel López Martínez  
Directora Ejecutiva



c.c.p. expediente.