

mariano escobedo n° 564
col. anzures, 11590
ciudad de méxico
tel. (55) 91484300
www.ema.org.mx

Ciudad de México a 26 de junio de 2020
Número de Referencia: 19LP4546
Asunto: Notificación de dictamen

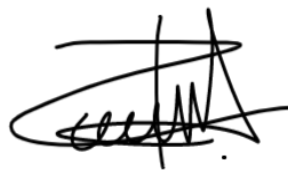
Ing. Martín Alonso López Medrano
Representante Autorizado.
Siemens S.A. de C.V.
Laboratorio de pruebas de Siemens PEM-LAB
Presente.

Me refiero a su proceso de Evaluación de vigilancia de la acreditación No. EE-0080-004/12 y con fundamento en el informe de revisión de acciones correctivas de fecha 03 de junio de 2020 me permito notificarle que la Comisión de Opinión Técnica el 26 de junio de 2020 emitió el siguiente dictamen:

Confirma que la acreditación No. **EE-0080-004/12** continuará vigente.

Sin otro particular por el momento, agradeciendo de antemano la atención que se sirva dedicarle a la presente notificación, quedo a sus órdenes.

Atentamente,



Carlos Rangel Herrera
Gerente de Laboratorios

c.c.p. expediente

mariano escobedo n° 564
col. anzures, 11590
ciudad de méxico
tel. (55) 91484300
www.ema.org.mx

SIEMENS S.A. DE C.V.

LABORATORIO DE PRUEBAS DE SIEMENS PEM-LAB

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

*Ha sido acreditado como Laboratorio de Ensayo bajo la norma NMX-EC-17025-IMNC-2018 ISO/IEC 17025:2017. Requisitos generales para la competencia de los laboratorios de ensayo y calibración, para la rama de **Eléctrica Electrónica***

Acreditación Número: EE-0080-004/12

Fecha de acreditación: 2012/11/16

Fecha de actualización: 2019/07/18

No. de referencia: 18LP4651

Trámite: Actualización de la norma de acreditación

El alcance para realizar las pruebas es de conformidad con:

Eficiencia energética (motores, refrigeradores y aires acondicionados)

Prueba: 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 kW a 373 kW Límites, método de prueba y marcado

Norma y/o método de referencia: NOM-016-ENER-2016

Prueba: 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 0,746 kW a 1,500 kW. Límites, método de prueba y marcado.

Norma y/o método de referencia: NOM-014-ENER-2004



mariano escobedo n° 564
col. anzuers, 11590
ciudad de méxico
tel. (55) 91484300
www.ema.org.mx

No. de referencia: 18LP4651

Signatarios autorizados
Nombre
Carlos Ignacio Ibarra Guerrero.
Gustavo Adolfo Suarez Aguilar.
Martín Alonso López Medrano
Hugo Alejandro Gómez Bravo

Por la entidad mexicana de acreditación, a.c.



María Isabel López Martínez
Directora Ejecutiva

c.c.p expediente