



entidad mexicana de acreditación a.c.

ACREDITA

A

INDUSTRIAS GUTIÉRREZ, S.A. DE C.V.
DIVISIÓN CILINDROS

AVENIDA 8 DE JULIO No. 2495, COL. ZONA INDUSTRIAL,
C.P. 44940, GUADALAJARA, JALISCO, MÉXICO.

Como Laboratorio de Ensayo

De acuerdo a los requisitos establecidos en la norma NMX-EC-17025-IMNC-2018 ISO/IEC 17025:2017, para las actividades de evaluación de la conformidad en la rama de:

Metal Mecánica*

Acreditación No: MM-193-036/12
Vigente a partir del: 2012-12-12

El cumplimiento de los requisitos de la Norma NMX-EC-17025-IMNC-2018 ISO/IEC 17025:2017 por parte de un laboratorio significa que el laboratorio cumple tanto los requisitos de competencia técnica como los requisitos del sistema de gestión necesarios para que pueda entregar de forma consistente resultados técnicamente válidos. Los requisitos del sistema de gestión de la Norma NMX-EC-17025-IMNC-2018 ISO/IEC 17025:2017 están escritos en un lenguaje que corresponde con las operaciones de un laboratorio y satisfacen los principios de la Norma ISO 9001:2015 "Sistemas de Gestión de la Calidad- Requisitos" y además son afines a sus requisitos pertinentes."

Por la entidad mexicana de acreditación, a.c.


María Isabel López Martínez
Directora Ejecutiva



***19LP2026 actualización de la norma de acreditación vigente a partir 2020-08-17.**

Siempre que se presente este documento como evidencia de acreditación, deberá estar acompañado del anexo técnico. Para verificar el estatus de la vigencia de este certificado, consultar la página de ema.

FOR-LAB-011-01

acreditación



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

Ciudad de México a 19 de noviembre de 2021
Número de Referencia: 21LP3406

Asunto: Notificación de toma de decisión

Ing. Elizabeth Bonilla Mendoza.
Representante Autorizado.
Industrias Gutiérrez, S.A. de C.V.
División Cilindros
Presente.

Me refiero a su proceso de vigilancia de la acreditación No MM-193-036/12 y con fundamento en el informe de evaluación remota del 26 de octubre de 2021 me permito notificarle que el Comité de Evaluación de Laboratorios de Ensayo durante la reunión de fecha 18 de noviembre de 2021 emitió la siguiente toma de decisión:

Confirma que la acreditación No. MM-193-036/12 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. anzuers, 11590
ciudad de méxico
tel. (55) 91484300
www.ema.org.mx

INDUSTRIAS GUTIÉRREZ, S.A. DE C.V.

DIVISIÓN CILÍNDROS

**AVENIDA 8 DE JULIO No. 2495, COL. ZONA INDUSTRIAL,
C.P.44940, GUADALAJARA, JALISCO.**

*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 laboratorios de ensayo y de calibración, para la rama de **Metal mecánica***

Acreditación Número: MM-193-036/12

Fecha de acreditación: 2012-12-12

Fecha de actualización: 2021-12-01

Número de referencia: 21LP4048

Trámite: Actualización por baja de personal

Número de referencia: 21LP4049

Trámite: Ampliación de personal

Fecha de emisión: 2021-12-07

El alcance para realizar los ensayos es de conformidad con:

Hermeticidad (Recipientes a presión – Tanques, Cilindros, etc.)

Prueba: Prueba de capacidad volumétrica.
Norma y/o método de referencia: NOM-213-SCFI-2018 Inciso 12.1.1 Recipientes portátiles y recipientes transportables sujetos a presión, para contener gas licuado de petróleo. Especificaciones de fabricación, materiales, métodos de prueba e identificación.
Signatarios autorizados
Heriberto Alejandro Barba Aceves
Jorge Armando Martínez Ibarra
Moisés Miguel Martínez
Prueba: Prueba de la tara.

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

Número de referencia: 21LP4048
21LP4049

Norma y/o método de referencia: NOM-213-SCFI-2018 Inciso 12.1.2 Recipientes portátiles y recipientes transportables sujetos a presión, para contener gas licuado de petróleo. Especificaciones de fabricación, materiales, métodos de prueba e identificación.
Signatarios autorizados
Heriberto Alejandro Barba Aceves
Jorge Armando Martínez Ibarra
Moisés Miguel Martínez
Prueba: Prueba hidráulica o neumática.
Norma y/o método de referencia: NOM-213-SCFI-2018 Inciso 12.1.3 Recipientes portátiles y recipientes transportables sujetos a presión, para contener gas licuado de petróleo. Especificaciones de fabricación, materiales, métodos de prueba e identificación.
Signatarios autorizados
Heriberto Alejandro Barba Aceves
Jorge Armando Martínez Ibarra
Moisés Miguel Martínez
Prueba: Prueba de hermeticidad.
Norma y/o método de referencia: NOM-213-SCFI-2018 Inciso 12.1.4 Recipientes portátiles y recipientes transportables sujetos a presión, para contener gas licuado de petróleo. Especificaciones de fabricación, materiales, métodos de prueba e identificación.
Signatarios autorizados
Heriberto Alejandro Barba Aceves
Jorge Armando Martínez Ibarra
Moisés Miguel Martínez
Prueba: Prueba de resistencia en alta presión.

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

Número de referencia: 21LP4048
21LP4049

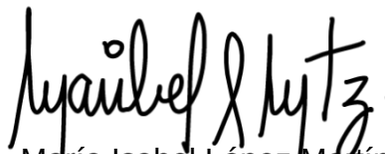
Norma y/o método de referencia: NOM-213-SCFI-2018 Inciso 12.1.6 Recipientes portátiles y recipientes transportables sujetos a presión, para contener gas licuado de petróleo. Especificaciones de fabricación, materiales, métodos de prueba e identificación.
Signatarios autorizados
Heriberto Alejandro Barba Aceves
Jorge Armando Martínez Ibarra
Moisés Miguel Martínez
Prueba: Prueba de espesor de lámina.
Norma y/o método de referencia: NOM-213-SCFI-2018 Inciso 12.2.1 Recipientes portátiles y recipientes transportables sujetos a presión, para contener gas licuado de petróleo. Especificaciones de fabricación, materiales, métodos de prueba e identificación.
Signatarios autorizados
Heriberto Alejandro Barba Aceves
Jorge Armando Martínez Ibarra
Moisés Miguel Martínez
Prueba: Prueba de resistencia a la tensión en soldaduras.
Norma y/o método de referencia: NOM-213-SCFI-2018 Inciso 12.2.2 Recipientes portátiles y recipientes transportables sujetos a presión, para contener gas licuado de petróleo. Especificaciones de fabricación, materiales, métodos de prueba e identificación.
Signatarios autorizados
Heriberto Alejandro Barba Aceves
Jorge Armando Martínez Ibarra
Moisés Miguel Martínez
Prueba: Prueba de doblez.

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

Número de referencia: 21LP4048
21LP4049

Norma y/o método de referencia: NOM-213-SCFI-2018 Inciso 12.2.3 Recipientes portátiles y recipientes transportables sujetos a presión, para contener gas licuado de petróleo. Especificaciones de fabricación, materiales, métodos de prueba e identificación.
Signatarios autorizados
Heriberto Alejandro Barba Aceves
Jorge Armando Martínez Ibarra
Moisés Miguel Martínez
Prueba: Prueba de expansión volumétrica.
Norma y/o método de referencia: NOM-213-SCFI-2018 Inciso 12.2.5 Recipientes portátiles y recipientes transportables sujetos a presión, para contener gas licuado de petróleo. Especificaciones de fabricación, materiales, métodos de prueba e identificación.
Signatarios autorizados
Heriberto Alejandro Barba Aceves
Jorge Armando Martínez Ibarra
Moisés Miguel Martínez

Por la entidad mexicana de acreditación, a.c.



María Isabel López Martínez
Directora Ejecutiva

c.c.p. expediente

