



entidad mexicana de acreditación a.c.

ACREDITA
A

INDUSTRIAS GUTIÉRREZ, S.A. DE C.V.

DIVISIÓN VÁLVULAS

**Av. 8 DE JULIO No. 2613, ZONA INDUSTRIAL, C.P. 44940
GUADALAJARA, JALISCO.**

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:*

Metal Mecánica*

**Acreditación No: MM-184-035/10
Vigente a partir del: 2010-03-19**

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."

**María Isabel López Martínez
Directora Ejecutiva**



*21LP1577 Actualización del domicilio vigente a partir 2021-06-23

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 electrónica de la ema.

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

Ciudad de México a 19 de noviembre de 2021
Número de Referencia: 21LP3405

Asunto: Notificación de toma de decisión

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

Me refiero a su proceso de vigilancia de la acreditación No MM-184-035/10 y con fundamento en el informe de evaluación remota del 26 y 27 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-184-035/10 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

INDUSTRIAS GUTIÉRREZ, S.A. DE C.V.

DIVISIÓN VÁLVULAS

Av. 8 DE JULIO No. 2613, 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-184-035/10

Fecha de acreditación: 2010-03-19

Fecha de actualización: 2021-12-01

No. de Referencia: 21LP4046

Trámite: Actualización por baja de personal

No. de Referencia: 21LP4047

Trámite: Ampliación de personal

Fecha de emisión: 2021-12-07

El alcance para realizar las pruebas es de conformidad con:

Seguridad (Válvulas reguladoras de gas L.P.)

Prueba: Prueba de variación de la masa, volumen y dimensiones del diagrama, empaques y materiales flexibles.

Norma y/o método de referencia: NOM-015-SESH-2013 Inciso 7.1 Reguladores de baja presión para Gas L.P. Especificaciones y métodos de prueba.

Signatarios autorizados

Moisés Miguel Martínez

Elizabeth Bonilla Mendoza

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

Número de referencia: 21LP4046
21LP4047

José Antonio Peña Lozano
Prueba: Prueba de resistencia a la corrosión.
Norma y/o método de referencia: NOM-015-SESH-2013 Inciso 7.2 Reguladores de baja presión para Gas L.P. Especificaciones y métodos de prueba.
Signatarios autorizados
Moisés Miguel Martínez
Elizabeth Bonilla Mendoza
José Antonio Peña Lozano
Prueba: Prueba de momento de torsión para los conectores de entrada y salida de regulador.
Norma y/o método de referencia: NOM-015-SESH-2013 Inciso 7.3 Reguladores de baja presión para Gas L.P. Especificaciones y métodos de prueba.
Signatarios autorizados
Moisés Miguel Martínez
Elizabeth Bonilla Mendoza
José Antonio Peña Lozano
Prueba: Prueba de resistencia hidrostática en la entrada del regulador.
Norma y/o método de referencia: NOM-015-SESH-2013 Inciso 7.4 Reguladores de baja presión para Gas L.P. Especificaciones y métodos de prueba.
Signatarios autorizados
Moisés Miguel Martínez
Elizabeth Bonilla Mendoza
José Antonio Peña Lozano
Prueba: Prueba de resistencia a los cambios de temperatura.

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

Número de referencia: 21LP4046
21LP4047

Norma y/o método de referencia: NOM-015-SESH-2013 Inciso 7.5 Reguladores de baja presión para Gas L.P. Especificaciones y métodos de prueba.
Signatarios autorizados
Moisés Miguel Martínez
Elizabeth Bonilla Mendoza
José Antonio Peña Lozano
Prueba: Prueba de hermeticidad.
Norma y/o método de referencia: NOM-015-SESH-2013 Inciso 7.6 Reguladores de baja presión para Gas L.P. Especificaciones y métodos de prueba.
Signatarios autorizados
Moisés Miguel Martínez
Elizabeth Bonilla Mendoza
José Antonio Peña Lozano
Prueba: Prueba de presión de servicio y presión de cierre de flujo en la sala del regulador.
Norma y/o método de referencia: NOM-015-SESH-2013 Inciso 7.7 Reguladores de baja presión para Gas L.P. Especificaciones y métodos de prueba.
Signatarios autorizados
Moisés Miguel Martínez
Elizabeth Bonilla Mendoza
José Antonio Peña Lozano
Prueba: Prueba de capacidad de flujo.
Norma y/o método de referencia: NOM-015-SESH-2013 Inciso 7.8 Reguladores de baja presión para Gas L.P. Especificaciones y métodos de prueba.
Signatarios autorizados

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

Número de referencia: 21LP4046
21LP4047

Moisés Miguel Martínez
Elizabeth Bonilla Mendoza
José Antonio Peña Lozano
Prueba: Prueba de presión de apertura y presión de cierre de la válvula de relevo de presión.
Norma y/o método de referencia: NOM-015-SESH-2013 Inciso 7.9 Reguladores de baja presión para Gas L.P. Especificaciones y métodos de prueba.
Signatarios autorizados
Moisés Miguel Martínez
Elizabeth Bonilla Mendoza
José Antonio Peña Lozano
Prueba: Prueba de vida a 100 000 ciclos.
Norma y/o método de referencia: NOM-015-SESH-2013 Inciso 7.11 Reguladores de baja presión para Gas L.P. Especificaciones y métodos de prueba.
Signatarios autorizados
Moisés Miguel Martínez
Elizabeth Bonilla Mendoza
José Antonio Peña Lozano
Prueba: Comprobación de roscas.
Norma y/o método de referencia: NOM-197-SCFI-2017 Inciso 6.3, Válvula que se utiliza en recipientes transportables para contener gas LP. Especificaciones y métodos de prueba.
Signatarios autorizados
Moisés Miguel Martínez
Elizabeth Bonilla Mendoza

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

Número de referencia: 21LP4046
21LP4047

José Antonio Peña Lozano
Prueba: Resistencia al momento de torsión para la conexión de salida.
Norma y/o método de referencia: NOM-197-SCFI-2017 Inciso 6.4, Válvula que se utiliza en recipientes transportables para contener gas LP. Especificaciones y métodos de prueba.
Signatarios autorizados
Moisés Miguel Martínez
Elizabeth Bonilla Mendoza
José Antonio Peña Lozano
Prueba: Resistencia al momento de torsión para la conexión de entrada y tipo ACME
Norma y/o método de referencia: NOM-197-SCFI-2017 Inciso 6.5, Válvula que se utiliza en recipientes transportables para contener gas LP. Especificaciones y métodos de prueba.
Signatarios autorizados
Moisés Miguel Martínez
Elizabeth Bonilla Mendoza
José Antonio Peña Lozano
Prueba: Hermeticidad de la válvula.
Norma y/o método de referencia: NOM-197-SCFI-2017 Inciso 6.6, Válvula que se utiliza en recipientes transportables para contener gas LP. Especificaciones y métodos de prueba.
Signatarios autorizados
Moisés Miguel Martínez
Elizabeth Bonilla Mendoza
José Antonio Peña Lozano
Prueba: Hermeticidad al momento de torsión para el cierre.

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

Número de referencia: 21LP4046
21LP4047

Norma y/o método de referencia: NOM-197-SCFI-2017 Inciso 6.7, Válvula que se utiliza en recipientes transportables para contener gas LP. Especificaciones y métodos de prueba.
Signatarios autorizados
Moisés Miguel Martínez
Elizabeth Bonilla Mendoza
José Antonio Peña Lozano
Prueba: Resistencia al momento de torsión en la posición de apertura máxima.
Norma y/o método de referencia: NOM-197-SCFI-2017 Inciso 6.8, Válvula que se utiliza en recipientes transportables para contener gas LP. Especificaciones y métodos de prueba.
Signatarios autorizados
Moisés Miguel Martínez
Elizabeth Bonilla Mendoza
José Antonio Peña Lozano
Prueba: Resistencia a los cambios de temperatura.
Norma y/o método de referencia: NOM-197-SCFI-2017 Inciso 6.9, Válvula que se utiliza en recipientes transportables para contener gas LP. Especificaciones y métodos de prueba.
Signatarios autorizados
Moisés Miguel Martínez
Elizabeth Bonilla Mendoza
José Antonio Peña Lozano
Prueba: Resistencia a vibraciones.
Norma y/o método de referencia: NOM-197-SCFI-2017 Inciso 6.10, Válvula que se utiliza en recipientes transportables para contener gas LP. Especificaciones y métodos de prueba.
Signatarios autorizados

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

Número de referencia: 21LP4046
21LP4047

Moisés Miguel Martínez
Elizabeth Bonilla Mendoza
José Antonio Peña Lozano
Prueba: Ciclos de apertura y cierre.
Norma y/o método de referencia: NOM-197-SCFI-2017 Inciso 6.11, Válvula que se utiliza en recipientes transportables para contener gas LP. Especificaciones y métodos de prueba.
Signatarios autorizados
Moisés Miguel Martínez
Elizabeth Bonilla Mendoza
José Antonio Peña Lozano
Prueba: Fijación del volante en el vástago.
Norma y/o método de referencia: NOM-197-SCFI-2017 Inciso 6.12, Válvula que se utiliza en recipientes transportables para contener gas LP. Especificaciones y métodos de prueba.
Signatarios autorizados
Moisés Miguel Martínez
Elizabeth Bonilla Mendoza
José Antonio Peña Lozano
Prueba: Apertura y cierre de la válvula de relevo de presión.
Norma y/o método de referencia: NOM-197-SCFI-2017 Inciso 6.13, Válvula que se utiliza en recipientes transportables para contener gas LP. Especificaciones y métodos de prueba.
Signatarios autorizados
Moisés Miguel Martínez
Elizabeth Bonilla Mendoza

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

Número de referencia: 21LP4046
21LP4047

José Antonio Peña Lozano
Prueba: Capacidad de desfogue.
Norma y/o método de referencia: NOM-197-SCFI-2017 Inciso 6.14, Válvula que se utiliza en recipientes transportables para contener gas LP. Especificaciones y métodos de prueba.
Signatarios autorizados
Moisés Miguel Martínez
Elizabeth Bonilla Mendoza
José Antonio Peña Lozano
Prueba: Resistencia a la acción del Gas L.P.
Norma y/o método de referencia: NOM-197-SCFI-2017 Inciso 6.15, Válvula que se utiliza en recipientes transportables para contener gas LP. Especificaciones y métodos de prueba.
Signatarios autorizados
Moisés Miguel Martínez
Elizabeth Bonilla Mendoza
José Antonio Peña Lozano
Prueba: Resistencia a la corrosión.
Norma y/o método de referencia: NOM-197-SCFI-2017 Inciso 6.16, Válvula que se utiliza en recipientes transportables para contener gas LP. Especificaciones y métodos de prueba.
Signatarios autorizados
Moisés Miguel Martínez
Elizabeth Bonilla Mendoza
José Antonio Peña Lozano
Prueba: Resistencia a la temperatura de fusión.

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

Número de referencia: 21LP4046
21LP4047

Norma y/o método de referencia: NOM-197-SCFI-2017 Inciso 6.17, Válvula que se utiliza en recipientes transportables para contener gas LP. Especificaciones y métodos de prueba.

Signatarios autorizados

Moisés Miguel Martínez

Elizabeth Bonilla Mendoza

José Antonio Peña Lozano

Por la entidad mexicana de acreditación, a.c.



María Isabel López Martínez
Directora Ejecutiva

c.c.p expediente

