

mariano escobedo n° 564
col. anzures
11590 méxico, cdmx
tel. 55 9148-4300
www.ema.org.mx

CENTRO DE INGENIERÍA Y DESARROLLO INDUSTRIAL.

LABORATORIO FIJO DE VÁLVULAS DE SEGURIDAD

***AV. PLAYA PIE DE LA CUESTA No. 702, COLONIA DESARROLLO SAN PABLO,
C.P. 76130, QUERÉTARO, QUERÉTARO.***

*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-0846-130/17

Fecha de acreditación: 2017-06-15

Fecha de actualización: 2022-09-08

No. de Referencia: 22LP1723

Trámite: Actualización técnica

Fecha de emisión: 2022-09-12

El alcance para realizar las pruebas es de conformidad con:

Seguridad (Válvulas de seguridad)

Prueba: Prueba de Presión neumática (Zona secundaria).
Norma y/o método de referencia: NOM-093-SCFI-2020 Inciso 8.6 Válvulas de relevo de presión (Seguridad, seguridad-alivio y alivio) operadas por resorte y piloto; fabricadas de acero y bronce.
Signatarios autorizados
José Luis Cravioto Urbina
Ithamar Román Juárez
Miguel Omar Hernández Gómez
Prueba: Prueba de Presión de ajuste y diferencial de cierre.
Norma y/o método de referencia: NOM-093-SCFI-2020 Inciso 8.3 Válvulas de relevo de presión (Seguridad, seguridad-alivio y alivio) operadas por resorte y piloto; fabricadas de acero y bronce.
Signatarios autorizados
José Luis Cravioto Urbina
Ithamar Román Juárez
Miguel Omar Hernández Gómez

mariano escobedo n° 564
col. anzures
11590 méxico, cdmx
tel. 55 9148-4300
www.ema.org.mx

No. de Referencia: 22LP1723

Prueba: Prueba de Hermeticidad.
Norma y/o método de referencia: NOM-093-SCFI-2020 Inciso 8.4 Válvulas de relevo de presión (Seguridad, seguridad-alivio y alivio) operadas por resorte y piloto; fabricadas de acero y bronce.
Signatarios autorizados
José Luis Cravioto Urbina
Ithamar Román Juárez
Miguel Omar Hernández Gómez
Prueba: Prueba de Fuga.
Norma y/o método de referencia: NRF-172-PEMEX-2012 Inciso 8.4.4 Válvulas para alivio de presión y vacío en tanques de almacenamiento. ISO 28300-2008 Inciso 6.4.2 Prueba de Fuga Industrias del petróleo, petroquímica y del gas natural. Ventilación de los depósitos de almacenamiento a presión atmosférica y a baja presión.
Signatarios autorizados
José Luis Cravioto Urbina
Ithamar Román Juárez
Miguel Omar Hernández Gómez
Prueba: Determinación de la presión de ajuste.
Norma y/o método de referencia: NRF-172-PEMEX-2012 Inciso 8.4.4 Válvulas para alivio de presión y vacío en tanques de almacenamiento. ISO 28300-2008 Inciso 6.4.3 Determinación de la presión de ajuste. Industrias del petróleo, petroquímica y del gas natural. Ventilación de los depósitos de almacenamiento a presión atmosférica y a baja presión.
Signatarios autorizados
José Luis Cravioto Urbina
Ithamar Román Juárez
Miguel Omar Hernández Gómez

Por la entidad mexicana de acreditación, a.c.

María Isabel López Martínez
Directora General

c.c.p. expediente