

certificación



entidad mexicana de acreditación a.c.

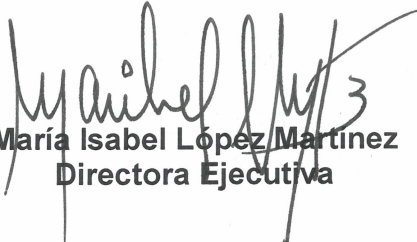
ACREDITA
A
CORPORACIÓN CONSTRUCTORA AZTECA, S.A. DE C.V.
AZTECA-PROTECTOTANK.

**PROLONGACIÓN INDUSTRIA TEXTIL No. 9, COL. PARQUE INDUSTRIAL NAUCALPAN,
C.P. 53489, NAUCALPAN DE JUÁREZ, ESTADO DE MÉXICO.**

*Como Laboratorio de Ensayos de acuerdo a los
Requisitos establecidos en la Norma Mexicana
NMX-EC-17025-IMNC-2006
(ISO/IEC 17025:2005) para las actividades de
evaluación de la conformidad en la rama:*

METAL MECÁNICA*

El cumplimiento de los requisitos de la Norma ISO/IEC 17025:2005 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 de ensayos y calibraciones técnicamente válidas. Los requisitos del sistema de gestión de la Norma ISO/IEC 17025:2005 (sección 4) están escritos en un lenguaje que corresponde con las operaciones de un laboratorio y satisfacen los principios de la Norma ISO 9001:2008 "Sistemas de Gestión de la Calidad - Requisitos" y además son afines a sus requisitos pertinentes."


María Isabel López Martínez
Directora Ejecutiva



**Acreditación No: MM-0130-016/11
Vigente a partir del 2011-10-04***

*En el alcance establecido en el anexo técnico correspondiente 11LP1175
Siempre que se presente este documento como evidencia de acreditación, deberá estar
acompañado del anexo técnico.



entidad mexicana
de acreditación, a.c.

ACREDITACIÓN: SINÓNIMO DE CONFIANZA
Y COMPETENCIA TÉCNICA

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

CORPORACIÓN CONSTRUCTORA AZTECA, S.A. DE C.V. AZTECA - PROTECTOTANK

**PROLONGACIÓN INDUSTRIA TEXTIL No. 9, COLONIA PARQUE INDUSTRIAL NAUCALPAN, C.P.
53489, NAUCALPAN, ESTADO DE MÉXICO, 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 **Metal mecánica***

Acreditación Número: MM-0130-016/11

Fecha de acreditación: 2011/10/04

Fecha de actualización: 2018/11/22

Fecha de emisión: 2018/11/22

No de referencia: 18LP2703; Ampliación de personal

El alcance para realizar las pruebas es de conformidad con:

Seguridad (válvulas de seguridad)

Prueba: Determinación de la presión neumática.
Norma y/o método de referencia: NOM-093-SCFI-1994 Válvulas de relevo de presión (seguridad, seguridad - alivio y alivio) operadas por resorte y piloto, fabricadas de acero y bronce. Inciso 11.1
Signatarios autorizados
Nombre
Ismael Arce Acosta
Ismael López Santiago
Eduardo Agustín Hernández Sánchez
Darbi Roni De León Roblero



entidad mexicana
de acreditación, a.c.

ACREDITACIÓN: SINÓNIMO DE CONFIANZA
Y COMPETENCIA TÉCNICA

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

No de referencia: 18LP2703

Jorge Badillo cruz
José Luis Cañas Sánchez
Moisés Santiago Hernández
Jorge Sánchez Rodríguez
Perfecto Cortes Pérez
Servando Rodríguez García
Prueba: Presión de ajuste y diferencial de cierre.
Norma y/o método de referencia: NOM-093-SCFI-1994 Válvulas de relevo de presión (seguridad, seguridad - alivio y alivio) operadas por resorte y piloto, fabricadas de acero y bronce. Inciso 11.2
Signatarios autorizados
Nombre
Ismael Arce Acosta
Ismael López Santiago
Eduardo Agustín Hernández Sánchez
Darbi Roni De León Roblero
Jorge Badillo cruz
José Luis Cañas Sánchez
Moisés Santiago Hernández
Jorge Sánchez Rodríguez
Perfecto Cortes Pérez
Servando Rodríguez García
Prueba: Hermeticidad o sello.
Norma y/o método de referencia: NOM-093-SCFI-1994 Válvulas de relevo de presión (seguridad, seguridad - alivio y alivio) operadas por resorte y piloto, fabricadas de acero y bronce. Inciso 11.3



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

No de referencia: 18LP2703

Signatarios autorizados
Nombre
Ismael Arce Acosta
Ismael López Santiago
Eduardo Agustín Hernández Sánchez
Darbi Roni De León Roblero
Jorge Badillo cruz
José Luis Cañas Sánchez
Moisés Santiago Hernández
Juan Carlos Estrella Reséndiz
Julio Cesar Ramirez Andrade
Prueba: Presión de ajuste con contrapresión.
Norma y/o método de referencia: NOM-093-SCFI-1994 Válvulas de relevo de presión (seguridad, seguridad - alivio y alivio) operadas por resorte y piloto, fabricadas de acero y bronce. Inciso 11.4
Signatarios autorizados
Nombre
Ismael Arce Acosta
Ismael López Santiago
Eduardo Agustín Hernández Sánchez
Darbi Roni De León Roblero
Jorge Badillo cruz
José Luis Cañas Sánchez
Moisés Santiago Hernández
Juan Carlos Estrella Reséndiz

Handwritten signatures and initials in blue ink.

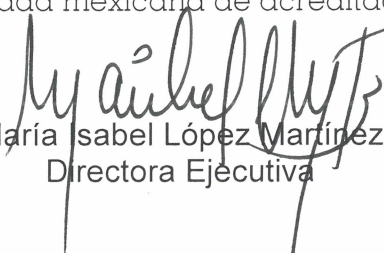


mariano escobedo n° 564
col. anzures 11590
ciudad de méxico
tels. (55) 9148-4300 LSC 01 800 022 29 78
www.ema.org.mx

No de referencia: 18LP2703

Julio Cesar Ramirez Andrade
Prueba: Método de la curva de flujo.
Norma y/o método de referencia: NRF-172-PEMEX-2012 Inciso 8.4 / 8.4.1 con base en ISO28300:2008 solo para el método 6.3.2.1. Válvulas para alivio de presión y vacío en tanques de almacenamiento industrias del petróleo, petroquímica y de gas natural – Venteo de tanques de almacenamiento atmosféricos y de presión.
Signatarios autorizados
Nombre
Ismael Arce Acosta
Prueba: Verificación de presión y vacío.
Norma y/o método de referencia: NRF-172-PEMEX-2012 Válvulas para alivio de presión y vacío en tanques de almacenamiento.
Signatarios autorizados
Nombre
Ismael Arce Acosta
Ismael López Santiago
Eduardo Agustín Hernández Sánchez
Darbi Roni De León Roblero
Jorge Badillo cruz
José Luis Cañas Sánchez
Moisés Santiago Hernández

Por la entidad mexicana de acreditación, a.c.


María Isabel López Martínez
Directora Ejecutiva