



entidad mexicana  
de acreditación, a.c.

ACREDITema: SINÓNIMO DE CONFIANZA Y  
COMPETENCIA TÉCNICA

mariano escobedo n° 564  
col. anzuces  
11590 méxico, cdmx  
tel. 55 9148-4300  
[www.ema.org.mx](http://www.ema.org.mx)

Ciudad de México a 17 de noviembre de 2022  
Número de Referencia: 22LP3456

**Asunto:** Notificación de toma de decisión

**Ing. Ismael López Santiago.**  
Representante Autorizado.  
Corporación Constructora Azteca, S.A. de C.V.  
Azteca-Protectotank  
Presente.

Me refiero a su proceso de reevaluación de la acreditación No. MM-0130-016/11 y con fundamento en el informe de revisión de acciones correctivas del 03 de noviembre de 2022 me permito notificarle que el Comité de Evaluación de Laboratorios de Ensayo, durante la reunión de fecha 17 de noviembre de 2022 emitió la siguiente toma de decisión:

Confirma que la acreditación No. MM-0130-016/11 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,

  
María Isabel López Martínez  
Directora General

c.c.p. expediente



entidad mexicana de acreditación a.c.

ACREDITA  
A

**CORPORACIÓN CONSTRUCTORA AZTECA, S.A. DE C.V.**

**AZTECA-PROTECTOTANK**

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

**Metal Mecánica\***

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

*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 General**



\*20LP0701 Actualización de la norma de acreditación vigente a partir 2020-05-13  
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. anzures  
11590 méxico, cdmx  
tel. 55 9148-4300  
[www.ema.org.mx](http://www.ema.org.mx)

## **CORPORACIÓN CONSTRUCTORA AZTECA, S.A. DE C.V.**

### **AZTECA-PROTECTOTANK**

**PROLONGACIÓN INDUSTRIA TEXTIL NO. 9A, COL. PARQUE INDUSTRIAL NAUCALPAN,  
C.P. 53489, NAUCALPAN DE JUÁREZ, ESTADO DE 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 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: 2022-08-18  
Número de referencia: 22LP1706  
Trámite: Actualización técnica  
Número de referencia: 22LP1707  
Trámite: Ampliación de alcance  
Fecha de actualización: 2022-08-19  
Número de referencia: 22LP1708  
Trámite: Ampliación de personal  
Fecha de emisión: 2022-10-10

Este documento sustituye al emitido el 2022-08-22

**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**



mariano escobedo n° 564  
col. anzuces  
11590 méxico, cdmx  
tel. 55 9148-4300  
[www.ema.org.mx](http://www.ema.org.mx)

Número de Ref.: 22LP1706  
22LP1707  
22LP1708

Ismael López Santiago
Darbi Roni de León Roblero
Jorge Badillo Cruz
José Luis Cañas Sánchez
Moisés Santiago Hernández
Perfecto Cortes Pérez
Servando Rodríguez García
Juan Carlos Estrella Reséndiz
Alejandro Hernández Montes
Julio César Ramírez Andrade
Luis Rene Antonio de la Cruz
<b>Prueba:</b> Prueba de Presión de ajuste y diferencial de cierre.
<b>Norma y/o método de referencia:</b> 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.
<b>Signatarios autorizados</b>
Ismael López Santiago
Darbi Roni de León Roblero
Jorge Badillo Cruz
José Luis Cañas Sánchez
Moisés Santiago Hernández
Perfecto Cortes Pérez
Servando Rodríguez García
Juan Carlos Estrella Reséndiz



mariano escobedo n° 564  
col. anzures  
11590 méxico, cdmx  
tel. 55 9148-4300  
[www.ema.org.mx](http://www.ema.org.mx)

Número de Ref.: 22LP1706  
22LP1707  
22LP1708

Alejandro Hernández Montes
Julio César Ramírez Andrade
Luis Rene Antonio de la Cruz
<b>Prueba:</b> Prueba de Hermeticidad.
<b>Norma y/o método de referencia:</b> 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.
<b>Signatarios autorizados</b>
Ismael López Santiago
Darbi Roni de León Roblero
Jorge Badillo Cruz
José Luis Cañas Sánchez
Moisés Santiago Hernández
Perfecto Cortes Pérez
Servando Rodríguez García
Juan Carlos Estrella Reséndiz
Alejandro Hernández Montes
Julio César Ramírez Andrade
Luis Rene Antonio de la Cruz
<b>Prueba:</b> Prueba para VRP con contrapresión sobrepuesta o balanceadas (con fuelle).
<b>Norma y/o método de referencia:</b> NOM-093-SCFI-2020 Inciso 8.5 Válvulas de relevo de presión (Seguridad, seguridad-alivio y alivio) operadas por resorte y piloto; fabricadas de acero y bronce.
<b>Signatarios autorizados</b>
Ismael López Santiago

mariano escobedo n° 564  
col. anzuces  
11590 méxico, cdmx  
tel. 55 9148-4300  
[www.ema.org.mx](http://www.ema.org.mx)

Número de Ref.: 22LP1706  
22LP1707  
22LP1708

Darbi Roni de León Roblero
Jorge Badillo Cruz
José Luis Cañas Sánchez
Moisés Santiago Hernández
Perfecto Cortes Pérez
Servando Rodríguez García
Juan Carlos Estrella Reséndiz
Alejandro Hernández Montes
Julio César Ramírez Andrade
Luis Rene Antonio de la Cruz
<b>Prueba:</b> Prueba de resistencia del cuerpo de la VRP (prueba hidrostática de elementos contenedores de presión).
<b>Norma y/o método de referencia:</b> NOM-093-SCFI-2020 Inciso 8.7 Válvulas de relevo de presión (Seguridad, seguridad-alivio y alivio) operadas por resorte y piloto; fabricadas de acero y bronce.
<b>Signatarios autorizados</b>
Ismael López Santiago
Darbi Roni de León Roblero
Jorge Badillo Cruz
José Luis Cañas Sánchez
Moisés Santiago Hernández
Perfecto Cortes Pérez
Servando Rodríguez García
Juan Carlos Estrella Reséndiz



mariano escobedo n° 564  
col. anzuers  
11590 méxico, cdmx  
tel. 55 9148-4300  
[www.ema.org.mx](http://www.ema.org.mx)

Número de Ref.: 22LP1706  
22LP1707  
22LP1708

Alejandro Hernández Montes
Julio César Ramírez Andrade
Luis Rene Antonio de la Cruz
<b>Prueba:</b> Prueba de relevo de Presión del dispositivo.
<b>Norma y/o método de referencia:</b> ISO 28300:2008 Inciso 6.4.2, inciso a) Industrias del Petróleo, Petroquímica y de Gas Natural – Venteo de Tanques de Almacenamiento Atmosféricos y de Baja Presión.
<b>Signatarios autorizados</b>
Ismael López Santiago
Darbi Roni de León Roblero
Jorge Badillo Cruz
José Luis Cañas Sánchez
Moisés Santiago Hernández
Perfécoto Cortes Pérez
Servando Rodríguez García
Julio Cesar Ramírez Andrade
<b>Prueba:</b> Prueba de relevo de Vacío del dispositivo.
<b>Norma y/o método de referencia:</b> ISO 28300:2008 Inciso 6.4.3 Industrias del Petróleo, Petroquímica y de Gas Natural – Venteo de Tanques de Almacenamiento Atmosféricos y de Baja Presión.
<b>Signatarios autorizados</b>
Ismael López Santiago
Darbi Roni de León Roblero
Jorge Badillo Cruz
José Luis Cañas Sánchez



entidad mexicana  
de acreditación, a.c.

ACREDITema: SINÓNIMO DE CONFIANZA Y  
COMPETENCIA TÉCNICA

mariano escobedo n° 564  
col. anzures  
11590 méxico, cdmx  
tel. 55 9148-4300  
[www.ema.org.mx](http://www.ema.org.mx)

Número de Ref.: 22LP1706  
22LP1707  
22LP1708

Moisés Santiago Hernández
Perfecto Cortes Pérez
Servando Rodríguez García
Julio Cesar Ramírez Andrade
<b>Prueba:</b> Prueba de Método de Curva de Flujo.
<b>Norma y/o método de referencia:</b> ISO 28300:2008 Inciso 6.3.2.1 Industrias del Petróleo, Petroquímica y de Gas Natural – Venteo de Tanques de Almacenamiento Atmosféricos y de Baja Presión.
<b>Signatarios autorizados</b>
Darbi Roni de León Roblero
Moisés Santiago Hernández

Por la entidad mexicana de acreditación, a.c.

  
María Isabel López Martínez  
Directora General

c.c.p expediente