

Seguridad (Válvulas de seguridad)

Prueba: Determinación de la presión neumática

Norma y/o método de referencia: NOM-093-SCFI-1994 Inciso 11.1 Válvulas de relevo de presión (seguridad, seguridad - alivio y alivio) operadas por resorte y piloto, fabricadas de acero y bronce

Signatarios autorizados

César Augusto de la Cruz González

Alfonso Escribano Peña

Ernesto Gómez Cabrera

Idelgado Pérez Flores

Agustín Daniel Pineda Rueda

Edgar Gómez Ramírez

José Luis González Cortes

Alejandro Rivera Santiago

Ángel Gómez Vázquez

David Alejandro Ocaña Gómez

Itzayana Lozano Romay

Jacobo Oviedo Carrillo

Jonatan González Pérez

Jorge Tiburcio Ramos

José Alejandro Ocaña Paz

José Giovanni Hernández Montes

Moisés Alfredo Montalvo Zúñiga

Richard Arellano Yáñez

Víctor Adrián Irineo Hernández

Víctor Hernández Audelo

Andy Arvey González Díaz

Diego Cruz Salas
José Franco Hernández Enríquez
Prueba: Presión de ajuste y diferencial de cierre.
Norma y/o método de referencia: NOM-093-SCFI-1994 Inciso 11.2 Válvulas de relevo de presión (seguridad, seguridad - alivio y alivio) operadas por resorte y piloto, fabricadas de acero y bronce
Signatarios autorizados
César Augusto de la Cruz González
Alfonso Escribano Peña
Ernesto Gómez Cabrera
Idelgardo Pérez Flores
Agustín Daniel Pineda Rueda
Edgar Gómez Ramírez
José Luis González Cortes
Alejandro Rivera Santiago
Ángel Gómez Vázquez
David Alejandro Ocaña Gómez
Itzayana Lozano Romay
Jacobo Oviedo Carrillo
Jonatan González Pérez
Jorge Tiburcio Ramos
José Alejandro Ocaña Paz
José Giovanni Hernández Montes
Moisés Alfredo Montalvo Zúñiga
Richard Arellano Yáñez
Víctor Adrián Irineo Hernández
Víctor Hernández Audelo

Esta publicación contiene el alcance que actualmente se encuentra ACREDITADO ante la ema por este laboratorio, únicamente en los ensayos descritos. Cualquier duda y/o aclaración le agradeceremos comunicarse a través del correo electrónico lab@ema.org.mx

Andy Arvey González Díaz
Diego Cruz Salas
José Franco Hernández Enríquez
Prueba: Hermeticidad o sello.
Norma y/o método de referencia: NOM-093-SCFI-1994 Inciso 11.3 Válvulas de relevo de presión (seguridad, seguridad - alivio y alivio) operadas por resorte y piloto, fabricadas de acero y bronce
Signatarios autorizados
Nombre
César Augusto de la Cruz González
Alfonso Escribano Peña
Ernesto Gómez Cabrera
Idelgado Pérez Flores
Agustín Daniel Pineda Rueda
Edgar Gómez Ramírez
José Luis González Cortes
Alejandro Rivera Santiago
Ángel Gómez Vázquez
David Alejandro Ocaña Gómez
Itzayana Lozano Romay
Jacobo Oviedo Carrillo
Jonatan González Pérez
Jorge Tiburcio Ramos
José Alejandro Ocaña Paz
José Giovanni Hernández Montes
Moisés Alfredo Montalvo Zúñiga
Richard Arellano Yáñez

Esta publicación contiene el alcance que actualmente se encuentra ACREDITADO ante la ema por este laboratorio, únicamente en los ensayos descritos. Cualquier duda y/o aclaración le agradeceremos comunicarse a través del correo electrónico lab@ema.org.mx

Víctor Adrián Irineo Hernández
Víctor Hernández Audelo
Andy Arvey González Díaz
Diego Cruz Salas
José Franco Hernández Enríquez
Prueba: Presión de ajuste con contrapresión.
Norma y/o método de referencia: NOM-093-SCFI-1994 Inciso 11.4 Válvulas de relevo de presión (seguridad, seguridad - alivio y alivio) operadas por resorte y piloto, fabricadas de acero y bronce
Signatarios autorizados
César Augusto de la Cruz González
Alfonso Escribano Peña
Ernesto Gómez Cabrera
Idelgado Pérez Flores
Agustín Daniel Pineda Rueda
Edgar Gómez Ramírez
José Luis González Cortes
Alejandro Rivera Santiago
Ángel Gómez Vázquez
David Alejandro Ocaña Gómez
Itzayana Lozano Romay
Jacobo Oviedo Carrillo
Jonatan González Pérez
Jorge Tiburcio Ramos
José Alejandro Ocaña Paz
José Giovanni Hernández Montes
Moisés Alfredo Montalvo Zúñiga

Esta publicación contiene el alcance que actualmente se encuentra ACREDITADO ante la ema por este laboratorio, únicamente en los ensayos descritos. Cualquier duda y/o aclaración le agradeceremos comunicarse a través del correo electrónico lab@ema.org.mx

Richard Arellano Yáñez
Víctor Adrián Irineo Hernández
Víctor Hernández Audelo
Andy Arvey González Díaz
Diego Cruz Salas
José Franco Hernández Enríquez
Prueba: Prueba de relevo de vació del dispositivo
Norma y/o método de referencia: NRF-172-PEMEX-2012 Inciso 8.4.4 ISO28300-2008 Inciso 6.4.3 Válvulas para alivio de presión y vació en tanques de almacenamiento-Inspecciones y pruebas-Prueba de relevo de vació del dispositivo. API 2000 Inciso 6.4.3 Válvulas para alivio de presión y vació en tanques de almacenamiento-Inspecciones y pruebas
Signatarios autorizados
César Augusto de la Cruz González
Alfonso Escribano Peña
Ernesto Gómez Cabrera
Edgar Gómez Ramírez
José Luis González Cortes
Alejandro Rivera Santiago
Ángel Gómez Vázquez
David Alejandro Ocaña Gómez
Itzayana Lozano Romay
Jacobo Oviedo Carrillo
Jonatan González Pérez
Jorge Tiburcio Ramos
José Alejandro Ocaña Paz
José Giovanni Hernández Montes
Moisés Alfredo Montalvo Zúñiga

Esta publicación contiene el alcance que actualmente se encuentra ACREDITADO ante la ema por este laboratorio, únicamente en los ensayos descritos. Cualquier duda y/o aclaración le agradeceremos comunicarse a través del correo electrónico lab@ema.org.mx

Richard Arellano Yáñez
Víctor Adrián Irineo Hernández
Víctor Hernández Audelo
Andy Arvey González Díaz
Diego Cruz Salas
José Franco Hernández Enríquez
Prueba: Prueba de relevo de presión del dispositivo
Norma y/o método de referencia: NRF-172-PEMEX-2012 Inciso 8.4.4 ISO28300-2008 Inciso 6.4.3 Válvulas para alivio de presión y vacío en tanques de almacenamiento-Inspecciones y pruebas-Prueba de relevo de presión del dispositivo. API 2000 Inciso 6.4.3 Válvulas para alivio de presión y vacío en tanques de almacenamiento-Inspecciones y pruebas
Signatarios autorizados
César Augusto de la Cruz González
Alfonso Escribano Peña
Ernesto Gómez Cabrera
Edgar Gómez Ramírez
José Luis González Cortes
Alejandro Rivera Santiago
Ángel Gómez Vázquez
David Alejandro Ocaña Gómez
Itzayana Lozano Romay
Jacobo Oviedo Carrillo
Jonatan González Pérez
Jorge Tiburcio Ramos
José Alejandro Ocaña Paz
José Giovanni Hernández Montes
Moisés Alfredo Montalvo Zúñiga

Esta publicación contiene el alcance que actualmente se encuentra ACREDITADO ante la ema por este laboratorio, únicamente en los ensayos descritos. Cualquier duda y/o aclaración le agradeceremos comunicarse a través del correo electrónico lab@ema.org.mx

Richard Arellano Yáñez
Víctor Adrián Irineo Hernández
Víctor Hernández Audelo
Andy Arvey González Díaz
Diego Cruz Salas
José Franco Hernández Enríquez

Ensayos no destructivos

Prueba: Medición de espesores por ultrasonido
Norma y/o método de referencia: ASTM E-797/E797-15 "Measuring Thickness by Manual Ultrasonic Pulse Echo Contact Method"
Signatarios autorizados
Alfonso Escribano Peña
Ernesto Gómez Cabrera
Edgar Gómez Ramírez
Alejandro Rivera Santiago
David Alejandro Ocaña Gómez
Jacobo Oviedo Carrillo
Jonatan González Pérez
José Alejandro Ocaña Paz
José Giovanni Hernández Montes
Richard Arellano Yáñez
Angel Gomez Vázquez
Marianniz Anayenzi Zea Zuñiga
Jorge Tiburcio Ramos
Prueba: Inspección visual. Método directo

Norma y/o método de referencia: ASME Section V, Artículo 9, Edición 2015
Signatarios autorizados
Alfonso Escribano Peña
Ernesto Gómez Cabrera
Edgar Gómez Ramírez
Alejandro Rivera Santiago
David Alejandro Ocaña Gómez
Jacobo Oviedo Carrillo
Jonatan González Pérez
José Alejandro Ocaña Paz
José Giovanni Hernández Montes
Richard Arellano Yáñez
Angel Gomez Vázquez
Marianniz Anayenzi Zea Zuñiga
Jorge Tiburcio Ramos

Por la entidad mexicana de acreditación, a.c.