



IGASAMEX

REPORTE DE VERIFICACIÓN DE VÁLVULAS DE SEGURIDAD

SISTEMA:	Consumidora Gaspiq, S. A. de C. V.	PERIODO:	07-Jun-2015 06-Jun-2016	REV. 0
LLENADO POR:	Ismael de Santiago Martinez	FRECUENCIA:	ANUAL	RO-011

Usuario: AERnova Componentes México, S.A. de C.V.

Modelo: Mercer 91-17D51V051T

Punto de ajuste en placa: 70 psig

Punto de ajuste encontrado: 71 psig

Observaciones:

ok



Usuario: Avery

Modelo: N/A

Punto de ajuste en placa: 36 psig

Punto de ajuste encontrado: 36 psig

Observaciones:

ok



Usuario: Beachmold México, S. de R.L. de C.V.

Modelo: Mercer 91-06D511801IT

Punto de ajuste en placa: 22 psig

Punto de ajuste encontrado: 21 psig

Observaciones:

ok



Usuario: Bravo Energy México, S. de R.L. de C.V.

Modelo: Mercer 91-34F51V07U1T

Punto de ajuste en placa: 77 psig

Punto de ajuste encontrado: 74 psig

Observaciones:

ok



Rev. No./ Resp.	Descripción	Fecha
0/OUL	Formato nuevo	Nov-11

Fecha de registro: 07-Jun-2015

Fecha de aprobación: 22-Jun-2016

Elaborado por: Ismael de Santiago Martinez

Aprobado por: Carlos Carranza Gutierrez



IGASAMEX

REPORTE DE VERIFICACIÓN DE VÁLVULAS DE SEGURIDAD

SISTEMA:	<u>Consumidora Gaspiq, S. A. de C. V.</u>	PERIODO:	<u>07-Jun-2015 06-Jun-2016</u>	REV. 0
LLENADO POR:	<u>Ismael de Santiago Martinez</u>	FRECUENCIA:	<u>ANUAL</u>	RO-011

Usuario: <u>Cooper</u> Modelo: <u>A91-12E511807T</u> Punto de ajuste en placa: <u>36 psig</u> Punto de ajuste encontrado: <u>37 psig</u> Observaciones: <u>ok</u>		Usuario: <u>Crown</u> Modelo: <u>MERCER SER: 394347</u> Punto de ajuste en placa: <u>36 psig</u> Punto de ajuste encontrado: <u>37 psig</u> Observaciones: <u>ok</u>	
----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	-----------------------------------------------------------------------------------	-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	-------------------------------------------------------------------------------------

Usuario: <u>Drenc, S.A. de C.V.</u> Modelo: <u>Mercer 91-43G51V06U1T</u> Punto de ajuste en placa: <u>31 psig</u> Punto de ajuste encontrado: <u>30 psig</u> Observaciones: <u>ok</u>		Usuario: <u>Eaton</u> Modelo: <u>N/A</u> Punto de ajuste en placa: <u>0 psig</u> Punto de ajuste encontrado: <u>0 psig</u> Observaciones: <u>No aplica</u>	
------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	-------------------------------------------------------------------------------------	---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	---------------------------------------------------------------------------------------

Rev. No./ Resp.	Descripción	Fecha
<u>0/OUL</u>	<u>Formato nuevo</u>	<u>Nov-11</u>

Fecha de registro: 07-Jun-2015

Fecha de aprobación: 22-Jun-2016

Elaborado por: Ismael de Santiago Martinez

Aprobado por: Carlos Carranza Gutierrez



IGASAMEX

REPORTE DE VERIFICACIÓN DE VÁLVULAS DE SEGURIDAD

SISTEMA:	<u>Consumidora Gaspiq, S. A. de C. V.</u>	PERIODO:	<u>07-Jun-2015 06-Jun-2016</u>	REV. 0
LLENADO POR:	<u>Ismael de Santiago Martinez</u>	FRECUENCIA:	<u>ANUAL</u>	RO-011

Usuario: Elicamex

Modelo: PSV-01-EL MERCER SER: 406

Punto de ajuste en placa: 21 psig

Punto de ajuste encontrado: 19 psig

Observaciones:

ok



Usuario: Eurotranciatura

Modelo: 91-34F51V06U1T SER: 39434

Punto de ajuste en placa: 70 psig

Punto de ajuste encontrado: 69 psig

Observaciones:

ok



Usuario: Foam

Modelo: SER: 394347

Punto de ajuste en placa: 10 psig

Punto de ajuste encontrado: 9 psig

Observaciones:

ok



Usuario: Fracsa

Modelo: mercer SER: 236920

Punto de ajuste en placa: 55 psig

Punto de ajuste encontrado: 54 psig

Observaciones:

ok



Rev. No./ Resp.	Descripción	Fecha
<u>0/OUL</u>	<u>Formato nuevo</u>	<u>Nov-11</u>

Fecha de registro: 07-Jun-2015

Fecha de aprobación: 22-Jun-2016

Elaborado por: Ismael de Santiago Martinez

Aprobado por: Carlos Carranza Gutierrez



IGASAMEX

REPORTE DE VERIFICACIÓN DE VÁLVULAS DE SEGURIDAD

SISTEMA: Consumidora Gaspiq, S. A. de C. V. PERIODO: 07-Jun-2015 06-Jun-2016 REV. 0
LLENADO POR: Ismael de Santiago Martinez FRECUENCIA: ANUAL RO-011

Usuario: Hines
Modelo: N/A
Punto de ajuste en placa: 0 psig
Punto de ajuste encontrado: 0 psig
Observaciones: No aplica



Usuario: Hitachi
Modelo: PSV-01-HA MERCER SER: 922
Punto de ajuste en placa: 40 psig
Punto de ajuste encontrado: 39 psig
Observaciones: ok



Usuario: Industrial Powder Coating de México, S.A. de C.V. (IPC)
Modelo: Mercer 91-52J511876T
Punto de ajuste en placa: 36 psig
Punto de ajuste encontrado: 34 psig
Observaciones: ok



Usuario: Interconexion
Modelo: Crosby JOS/E/15/J
Punto de ajuste en placa: 110 psig
Punto de ajuste encontrado: 111 psig
Observaciones: ok



Table with 3 columns: Rev. No./ Resp., Descripción, Fecha. Row 1: 0/OUL, Formato nuevo, Nov-11

Fecha de registro: 07-Jun-2015
Fecha de aprobación: 22-Jun-2016
Elaborado por: Ismael de Santiago Martinez
Aprobado por: Carlos Carranza Gutierrez



IGASAMEX

REPORTE DE VERIFICACIÓN DE VÁLVULAS DE SEGURIDAD

SISTEMA:	<u>Consumidora Gaspiq, S. A. de C. V.</u>	PERIODO:	<u>07-Jun-2015 06-Jun-2016</u>	REV. 0
LLENADO POR:	<u>Ismael de Santiago Martinez</u>	FRECUENCIA:	<u>ANUAL</u>	RO-011

Usuario: Jafra Manufacturing, S.A. de C.V.

Modelo: Mercer 91-34F51V06U1T

Punto de ajuste en placa: 40 psig

Punto de ajuste encontrado: 38 psig



Observaciones:

ok

Usuario: Kemsus SA DE C V

Modelo: Mercer 91-67L11V1DU1T

Punto de ajuste en placa: 36 psig

Punto de ajuste encontrado: 36 psig



Observaciones:

ok

Usuario: KH Méx, S. de R.L. de C.V.

Modelo: Mercer 91-17D51V0411T

Punto de ajuste en placa: 40 psig

Punto de ajuste encontrado: 40 psig



Observaciones:

ok

Usuario: Kluver

Modelo: MERCER SER: A88444

Punto de ajuste en placa: 36 psig

Punto de ajuste encontrado: 35 psig



Observaciones:

ok

Rev. No./ Resp.	Descripción	Fecha
<u>0/OUL</u>	<u>Formato nuevo</u>	<u>Nov-11</u>

Fecha de registro: 07-Jun-2015

Fecha de aprobación: 22-Jun-2016

Elaborado por: Ismael de Santiago Martinez

Aprobado por: Carlos Carranza Gutierrez



IGASAMEX

REPORTE DE VERIFICACIÓN DE VÁLVULAS DE SEGURIDAD

SISTEMA:	<u>Consumidora Gaspiq, S. A. de C. V.</u>	PERIODO:	<u>07-Jun-2015 06-Jun-2016</u>	REV. 0
LLENADO POR:	<u>Ismael de Santiago Martinez</u>	FRECUENCIA:	<u>ANUAL</u>	RO-011

Usuario: Messier

Modelo: PSV-01-MS MERCER SER: 325

Punto de ajuste en placa: 36 psig

Punto de ajuste encontrado: 35 psig

Observaciones: ok



Usuario: Metokote

Modelo: PSV-01-MS MERCER SER: 325

Punto de ajuste en placa: 25 psig

Punto de ajuste encontrado: 24 psig

Observaciones: ok



Usuario: MPI

Modelo: PSV-01-MI MERCER SER: 394

Punto de ajuste en placa: 36 psig

Punto de ajuste encontrado: 36 psig

Observaciones: ok



Usuario: Narmex

Modelo: CROSBY SER: FAS9052-3

Punto de ajuste en placa: 22 psig

Punto de ajuste encontrado: 21 psig

Observaciones: ok



Rev. No./ Resp.	Descripción	Fecha
<u>0/OUL</u>	<u>Formato nuevo</u>	<u>Nov-11</u>

Fecha de registro: 07-Jun-2015

Fecha de aprobación: 22-Jun-2016

Elaborado por: Ismael de Santiago Martinez

Aprobado por: Carlos Carranza Gutierrez



IGASAMEX

REPORTE DE VERIFICACIÓN DE VÁLVULAS DE SEGURIDAD

SISTEMA:	<u>Consumidora Gaspiq, S. A. de C. V.</u>	PERIODO:	<u>07-Jun-2015 06-Jun-2016</u>	REV. 0
LLENADO POR:	<u>Ismael de Santiago Martinez</u>	FRECUENCIA:	<u>ANUAL</u>	RO-011

Usuario: Norgren

Modelo: MERCER SER: 394349

Punto de ajuste en placa: 22 psig

Punto de ajuste encontrado: 22 psig

Observaciones:

ok



Usuario: Plenco

Modelo: N/A

Punto de ajuste en placa: 0 psig

Punto de ajuste encontrado: 0 psig

Observaciones:

No aplica



Usuario: Rohm & Hass México, S. de R.L. de C.V.

Modelo: Mercer 91-43F51V06U1T

Punto de ajuste en placa: 51 psig

Punto de ajuste encontrado: 50 psig

Observaciones:

ok



Usuario: Ronal

Modelo: CROSBY SER: FAS9054-1

Punto de ajuste en placa: 22 psig

Punto de ajuste encontrado: 21 psig

Observaciones:

ok



Rev. No./ Resp.	Descripción	Fecha
<u>0/OUL</u>	<u>Formato nuevo</u>	<u>Nov-11</u>

Fecha de registro: 07-Jun-2015

Fecha de aprobación: 22-Jun-2016

Elaborado por: Ismael de Santiago Martinez

Aprobado por: Carlos Carranza Gutierrez



IGASAMEX

REPORTE DE VERIFICACIÓN DE VÁLVULAS DE SEGURIDAD

SISTEMA:	<u>Consumidora Gaspiq, S. A. de C. V.</u>	PERIODO:	<u>07-Jun-2015 06-Jun-2016</u>	REV. 0
LLENADO POR:	<u>Ismael de Santiago Martinez</u>	FRECUENCIA:	<u>ANUAL</u>	RO-011

Usuario: Samsung

Modelo: MERCER SER: 533232

Punto de ajuste en placa: 55 psig

Punto de ajuste encontrado: 54 psig

Observaciones:

ok



Usuario: Tafime

Modelo: MERCER SER: 461610

Punto de ajuste en placa: 26 psig

Punto de ajuste encontrado: 26 psig

Observaciones:

ok



Usuario: Trw

Modelo: CROSBY SER: VA153544-3

Punto de ajuste en placa: 9 psig

Punto de ajuste encontrado: 9 psig

Observaciones:

ok



Usuario: Ultramanufacturing

Modelo: PSV-01-UM MERCER SER: 102

Punto de ajuste en placa: 25 psig

Punto de ajuste encontrado: 24 psig

Observaciones:

ok



Rev. No./ Resp.	Descripción	Fecha
<u>0/OUL</u>	<u>Formato nuevo</u>	<u>Nov-11</u>

Fecha de registro: 07-Jun-2015

Fecha de aprobación: 22-Jun-2016

Elaborado por: Ismael de Santiago Martinez

Aprobado por: Carlos Carranza Gutierrez



IGASAMEX

REPORTE DE VERIFICACIÓN DE VÁLVULAS DE SEGURIDAD

SISTEMA:	<u>Consumidora Gaspiq, S. A. de C. V.</u>	PERIODO:	<u>07-Jun-2015 06-Jun-2016</u>	REV. 0
LLENADO POR:	<u>Ismael de Santiago Martinez</u>	FRECUENCIA:	<u>ANUAL</u>	RO-011

Usuario: Valeo Sylvania Iluminación, S. de R.L. de C.V.

Modelo:
Mercer 91-52J51V74U1T

Punto de ajuste en placa:
24 psig

Punto de ajuste encontrado:
23 psig



Observaciones:

ok

Usuario: Vrk

Modelo:
MERCER SER: 93561

Punto de ajuste en placa:
21 psig

Punto de ajuste encontrado:
21 psig



Observaciones:

ok

Rev. No./ Resp.	Descripción	Fecha
<u>0/OUL</u>	<u>Formato nuevo</u>	<u>Nov-11</u>

Fecha de registro: 07-Jun-2015

Fecha de aprobación: 22-Jun-2016

Elaborado por: Ismael de Santiago Martinez

Aprobado por: Carlos Carranza Gutierrez