







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

<b>Usuario:</b> <u>AERnova Componentes México, S.A. de C.V.</u> <b>Modelo:</b> <u>Mercer 91-17D51V051T</u> <b>Punto de ajuste en placa:</b> <u>70 psig</u> <b>Punto de ajuste encontrado:</b> <u>71 psig</u> <b>Observaciones:</b> <u>ok</u>		<b>Usuario:</b> <u>Avery</u> <b>Modelo:</b> <u>N/A</u> <b>Punto de ajuste en placa:</b> <u>36 psig</u> <b>Punto de ajuste encontrado:</b> <u>36 psig</u> <b>Observaciones:</b> <u>ok</u>	
---	---	---	---

<b>Usuario:</b> <u>Beachmold México, S. de R.L. de C.V.</u> <b>Modelo:</b> <u>Mercer 91-06D511801IT</u> <b>Punto de ajuste en placa:</b> <u>22 psig</u> <b>Punto de ajuste encontrado:</b> <u>21 psig</u> <b>Observaciones:</b> <u>ok</u>		<b>Usuario:</b> <u>Bravo Energy México, S. de R.L. de C.V.</u> <b>Modelo:</b> <u>Mercer 91-34F51V07U1T</u> <b>Punto de ajuste en placa:</b> <u>77 psig</u> <b>Punto de ajuste encontrado:</b> <u>74 psig</u> <b>Observaciones:</b> <u>ok</u>	
--	---	---	---

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: 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: Cooper
Modelo: A91-12E511807T
Punto de ajuste en placa: 36 psig
Punto de ajuste encontrado: 37 psig
Observaciones: ok



Usuario: Crown
Modelo: MERCER SER: 394347
Punto de ajuste en placa: 36 psig
Punto de ajuste encontrado: 37 psig
Observaciones: ok



Usuario: Drenc, S.A. de C.V.
Modelo: Mercer 91-43G51V06U1T
Punto de ajuste en placa: 31 psig
Punto de ajuste encontrado: 30 psig
Observaciones: ok



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

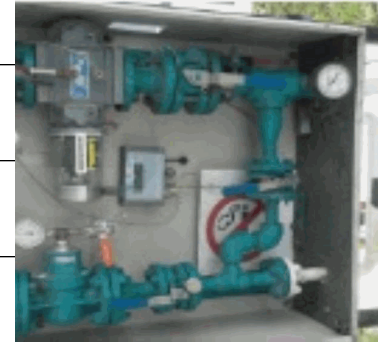


Table with 3 columns: Rev. No./ Resp., Descripción, Fecha. Row 1: 0/OUL, Formato nuevo, Nov-11

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>	<b>REV. 0</b>
LLENADO POR:	<u>Ismael de Santiago Martinez</u>	FRECUENCIA:	<u>ANUAL</u>	<b>RO-011</b>

Usuario: Elicamex

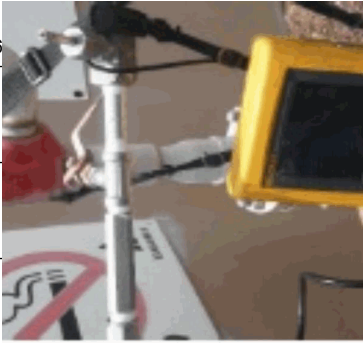
Modelo: PSV-01-EL MERCER SER: 406

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: mercero 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

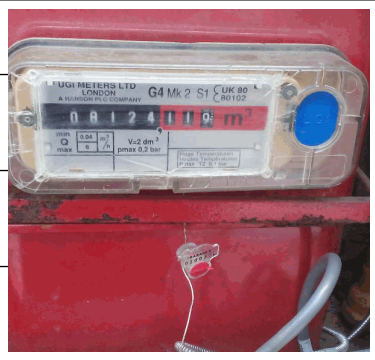


IGASAMEX

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: 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: 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



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: 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: 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
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: Norgren

Modelo: MERCER SER: 394349

Punto de ajuste en placa: 22 psig

Punto de ajuste encontrado: 22 psig

Observaciones:

ok



Usuario: Plenco

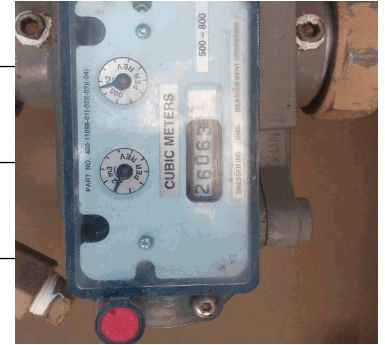
Modelo: N/A

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>	<b>REV. 0</b>
LLENADO POR:	<u>Ismael de Santiago Martinez</u>	FRECUENCIA:	<u>ANUAL</u>	<b>RO-011</b>

<p>Usuario: <u>Samsung</u></p> <p>Modelo: <u>MERCER SER: 533232</u></p> <p>Punto de ajuste en placa: <u>55</u> psig</p> <p>Punto de ajuste encontrado: <u>54</u> psig</p> <p>Observaciones: <u>ok</u></p>	<p>Usuario: <u>Tafime</u></p> <p>Modelo: <u>MERCER SER: 461610</u></p> <p>Punto de ajuste en placa: <u>26</u> psig</p> <p>Punto de ajuste encontrado: <u>26</u> psig</p> <p>Observaciones: <u>ok</u></p>
---	--



<p>Usuario: <u>Trw</u></p> <p>Modelo: <u>CROSBY SER: VA153544-3</u></p> <p>Punto de ajuste en placa: <u>9</u> psig</p> <p>Punto de ajuste encontrado: <u>9</u> psig</p> <p>Observaciones: <u>ok</u></p>	<p>Usuario: <u>Ultramanufacturing</u></p> <p>Modelo: <u>PSV-01-UM MERCER SER: 102</u></p> <p>Punto de ajuste en placa: <u>25</u> psig</p> <p>Punto de ajuste encontrado: <u>24</u> psig</p> <p>Observaciones: <u>ok</u></p>
---	---



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>	<b>REV. 0</b>
LLENADO POR:	<u>Ismael de Santiago Martinez</u>	FRECUENCIA:	<u>ANUAL</u>	<b>RO-011</b>

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