



IGASAMEX

REPORTE DE VERIFICACIÓN DE VÁLVULAS DE SEGURIDAD

SISTEMA: Consumidora Gaspiq, S. A. de C. V. PERIODO: 07-Jun-2011 06-Jun-2012 REV. 0
LLENADO POR: Carlos Carranza Gutierrez FRECUENCIA: ANUAL RO-011

Usuario: AERNNOVA AEROSPACE MEXICO, S.A. DE C.V. Usuario: AERNNOVA COMPONENTES MEXICO, S.A. DE C.V.
Modelo: 91-17D51V0511T imagen no disponible Modelo: 91-17D51V0511T imagen no disponible
Punto de ajuste en placa: 55 psig Punto de ajuste en placa: 70 psig
Punto de ajuste encontrado: 55 psig Punto de ajuste encontrado: 69 psig
Observaciones: Observaciones:
Se verifica punto de ajuste de la PSV, (Se revisa punto de ajuste de la PSV, (

Usuario: Avery Dennison, S.A. de C.V. Usuario: BEACHMOLD MEXICO, S. DE R.L. DE C.V.
Modelo: Crosby JOS/E/15/J imagen no disponible Modelo: Mercer 91-06D511801IT imagen no disponible
Punto de ajuste en placa: 36 psig Punto de ajuste en placa: 22 psig
Punto de ajuste encontrado: 36 psig Punto de ajuste encontrado: 22 psig
Observaciones: Observaciones:
Se verifica punto de ajuste de PSV (2" x Se verifica punto de ajuste de la PSV, (

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

Fecha de registro: 07-Jun-2011
Fecha de aprobación:
Elaborado por: Carlos Carranza Gutierrez
Aprobado por: Rolando Velazquez Ramirez



IGASAMEX

REPORTE DE VERIFICACIÓN DE VÁLVULAS DE SEGURIDAD

SISTEMA: Consumidora Gaspiq, S. A. de C. V. PERIODO: 07-Jun-2011 06-Jun-2012 REV. 0
LLENADO POR: Carlos Carranza Gutierrez FRECUENCIA: ANUAL RO-011

Usuario: BRAVO ENERGY MEXICO, S. DE R.L. DE C.V. Usuario: COMEX-LAFARGE, S.A. DE C.V.
Modelo: Mercer 91-34F51V07U1T imagen no disponible Modelo: 91-67L11V1DU1T imagen no disponible
Punto de ajuste en placa: 77 psig Punto de ajuste en placa: 36 psig
Punto de ajuste encontrado: 77 psig Punto de ajuste encontrado: 36 psig
Observaciones: Observaciones:
Se verifica punto de ajuste de la PSV, (

Usuario: Cooper Tools de México, S. de R.L. de C.V. Usuario: DR enc, S.A. de C.V.
Modelo: Mercer 91-12E511807T imagen no disponible Modelo: Mercer 91-43G51V06U1T imagen no disponible
Punto de ajuste en placa: 36 psig Punto de ajuste en placa: 31 psig
Punto de ajuste encontrado: 36 psig Punto de ajuste encontrado: 30 psig
Observaciones: Observaciones:
Se verifica punto de ajuste de la PSV, (

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



Fecha de registro: 07-Jun-2011
Fecha de aprobación:
Elaborado por: Carlos Carranza Gutierrez
Aprobado por: Rolando Velazquez Ramirez





IGASAMEX

REPORTE DE VERIFICACIÓN DE VÁLVULAS DE SEGURIDAD

SISTEMA:	<u>Consumidora Gaspiq, S. A. de C. V.</u>	PERIODO:	<u>07-Jun-2011 06-Jun-2012</u>	REV. 0
LLENADO POR:	<u>Carlos Carranza Gutierrez</u>	FRECUENCIA:	<u>ANUAL</u>	RO-011

Usuario: <u>FRENOS Y MECANISMOS, S.A. DE C.V.</u> Modelo: <u>Crosby JOS/E/15/J</u> Punto de ajuste en placa: <u>9 psig</u> Punto de ajuste encontrado: <u>9 psig</u> Observaciones: <u>Se verifica punto de ajuste de la PSV, (</u> <u>_____</u> <u>_____</u>		Usuario: <u>Industrial Powder Coating</u> Modelo: <u>Mercer 91-52J511876T</u> Punto de ajuste en placa: <u>36 psig</u> Punto de ajuste encontrado: <u>36 psig</u> Observaciones: <u>Se revisa punto de ajuste de la PSV, (2'</u> <u>_____</u> <u>_____</u>	
---	---	---	---

Usuario: <u>INDUSTRIAS MONTACARGAS, S. DE R.L. DE C.V.</u> Modelo: <u>91-34F51V06U1T</u> Punto de ajuste en placa: <u>36 psig</u> Punto de ajuste encontrado: <u>36 psig</u> Observaciones: <u>Se verifica punto de ajuste de la PSV, (</u> <u>_____</u> <u>_____</u>		Usuario: <u>Interconexión P.G.P.B. - IGASAMEX</u> Modelo: <u>Crosby JOS/E/15/J</u> Punto de ajuste en placa: <u>110 psig</u> Punto de ajuste encontrado: <u>110 psig</u> Observaciones: <u>Se verifica ajuste de la PSV, (4" x 6") A</u> <u>_____</u> <u>_____</u>	
---	--	--	--

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

Fecha de registro: 07-Jun-2011

Fecha de aprobación: _____

Elaborado por: Carlos Carranza Gutierrez

Aprobado por: Rolando Velazquez Ramirez



IGASAMEX

REPORTE DE VERIFICACIÓN DE VÁLVULAS DE SEGURIDAD

SISTEMA: Consumidora Gaspiq, S. A. de C. V. PERIODO: 07-Jun-2011 06-Jun-2012 REV. 0
LLENADO POR: Carlos Carranza Gutierrez FRECUENCIA: ANUAL RO-011

Usuario: JAFRA MANUFACTURING, S.A. DE C.V. Usuario: KLUBER LUBRICATION MEXICANA, S.A. DE C.V.
Modelo: Mercer 91-34F51V06U1T Modelo: 91-17E51V0511T
Punto de ajuste en placa: 40 psig Punto de ajuste en placa: 36 psig
Punto de ajuste encontrado: 40 psig Punto de ajuste encontrado: 36 psig
Observaciones: Observaciones:
Se verifica punto de ajuste, (1.5" x 2") F Se verifica punto de ajuste de la PSV, (

Usuario: MESSIER SERVICES AMÉRICAS, S.A. DE C.V. Usuario: NARMX QUERETARO, S.A. DE C.V.
Modelo: 91-34F51V06U1T Modelo: JOS/E/15/J
Punto de ajuste en placa: 36 psig Punto de ajuste en placa: 22 psig
Punto de ajuste encontrado: 36 psig Punto de ajuste encontrado: 22 psig
Observaciones: Observaciones:
Se ajusta punto de ajuste de la PSV, (1. Se verifica punto de ajuste de la PSV, (

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

Fecha de registro: 07-Jun-2011
Fecha de aprobación:
Elaborado por: Carlos Carranza Gutierrez
Aprobado por: Rolando Velazquez Ramirez



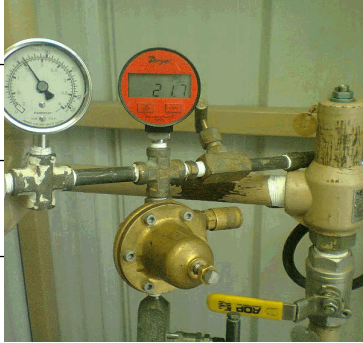
IGASAMEX

REPORTE DE VERIFICACIÓN DE VÁLVULAS DE SEGURIDAD

SISTEMA: Consumidora Gaspiq, S. A. de C. V. PERIODO: 07-Jun-2011 06-Jun-2012 REV. 0
LLENADO POR: Carlos Carranza Gutierrez FRECUENCIA: ANUAL RO-011

Usuario: Norgren Manufacturing de México, S.A. de C.V.

Modelo: Mercer 91-17E511803T



Punto de ajuste en placa: 22 psig

Punto de ajuste encontrado: 22 psig

Observaciones:

Se verifica punto de ajuste de la PSV(1"

Usuario: ROHM & HASS MEXICO, S. DE R.L. DE C.V.

Modelo: 91-43F51V06U1T

imagen no disponible

Punto de ajuste en placa: 51 psig

Punto de ajuste encontrado: 51 psig

Observaciones:

Se revisa punto de ajuste de la PSV, (2'

Usuario: RONAL MEXICANA, S.A. DE C.V.

Modelo: JOS/E/15/J

imagen no disponible

Punto de ajuste en placa: 22 psig

Punto de ajuste encontrado: 22 psig

Observaciones:

Se verifica punto de ajuste de la PSV, (:

Usuario: Samsung Electronics México, S.A. de C.V. (Queretaro)

Modelo: Mercer 91-62K11V78U1

imagen no disponible

Punto de ajuste en placa: 55 psig

Punto de ajuste encontrado: 55 psig

Observaciones:

Se verifica punto de ajuste de la PSV, (:

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

Fecha de registro: 07-Jun-2011

Fecha de aprobación:

Elaborado por: Carlos Carranza Gutierrez



Aprobado por: Rolando Velazquez Ramirez





IGASAMEX

REPORTE DE VERIFICACIÓN DE VÁLVULAS DE SEGURIDAD

SISTEMA:	<u>Consumidora Gaspiq, S. A. de C. V.</u>	PERIODO:	<u>07-Jun-2011 06-Jun-2012</u>	REV. 0 RO-011
LLENADO POR:	<u>Carlos Carranza Gutierrez</u>	FRECUENCIA:	<u>ANUAL</u>	

Usuario: <u>SECURENCY MEXICO, S.A. DE C.V.</u> Modelo: <u>91-33F11V06U1T</u> Punto de ajuste en placa: <u>36 psig</u> Punto de ajuste encontrado: <u>36 psig</u> Observaciones: <u>Se verifica punto de ajuste de la PSV, (</u> <u>_____</u> <u>_____</u>		Usuario: <u>Tafime México, S.A. de C.V.</u> Modelo: <u>Mercer 91-62K11V76U1T</u> Punto de ajuste en placa: <u>26 psig</u> Punto de ajuste encontrado: <u>26 psig</u> Observaciones: <u>Se verifica punto de ajuste de la PSV, (</u> <u>_____</u> <u>_____</u>	
---	---	---	---

Usuario: <u>VALEO SYLVANIA ILUMINACION, S. DE R.L. DE C.V.</u> Modelo: <u>91-52J51V74U1T</u> Punto de ajuste en placa: <u>24 psig</u> Punto de ajuste encontrado: <u>23 psig</u> Observaciones: <u>Se revisa punto de ajuste de la PSV, (2'</u> <u>_____</u> <u>_____</u>		Usuario: <u>VRK Automotive System, S.A. de C.V.</u> Modelo: <u>Mercer 91-23F511805T</u> Punto de ajuste en placa: <u>21 psig</u> Punto de ajuste encontrado: <u>21 psig</u> Observaciones: <u>Se verifica punto de ajuste de la PSV, (</u> <u>_____</u> <u>_____</u>	
--	--	--	--

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

Fecha de registro: 07-Jun-2011

Fecha de aprobación: _____

Elaborado por: Carlos Carranza Gutierrez

Aprobado por: Rolando Velazquez Ramirez