



IGASAMEX

REPORTE DE VERIFICACIÓN DE VÁLVULAS DE SEGURIDAD

SISTEMA:	<u>Consumidora Gaspiq, S. A. de C. V.</u>	PERIODO:	<u>Junio 2013</u>	REV. 0
LLENADO POR:	<u>Jose Carlos Perez Lara</u>	FRECUENCIA:	<u>ANUAL</u>	RO-011

Usuario: (Crown) Industrias Montacargas, S. de R.L. de C.V.

Modelo: Auto Operada

Punto de ajuste en placa: 36 psig

Punto de ajuste encontrado: 34 psig

Observaciones:



Usuario: (IPC) Industrial Powder Coating de México, S.A. de C.V. (IPC)

Modelo: Auto Operada

Punto de ajuste en placa: 36 psig

Punto de ajuste encontrado: 30 psig

Observaciones:



Usuario: (Jafra) Lawai, S.A.

Modelo: Auto Operada

Punto de ajuste en placa: 40 psig

Punto de ajuste encontrado: 33 psig

Observaciones:
Su Punto De Ajuste En Placa De Datos Queda Por Modificar.



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

Modelo: Auto Operada

Punto de ajuste en placa: 55 psig

Punto de ajuste encontrado: 53 psig

Observaciones:



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

Modelo: Auto Operada

Punto de ajuste en placa: 70 psig

Punto de ajuste encontrado: 68 psig

Observaciones:



Usuario: Avery Dennison, S.A. de C.V.

Modelo: Auto Operada

Punto de ajuste en placa: 36 psig

Punto de ajuste encontrado: 34 psig

Observaciones:
Esta Válvula No Tiene Un Sello Perfecto Y Contiene Fuga.



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

Fecha de registro: 02/05/2013 05:39:59p.m.

Fecha de aprobación: 11/06/2013 03:58:40p.m.

Elaborado por: Jose Carlos Perez Lara

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>Junio 2013</u>	REV. 0
LLENADO POR:	<u>Jose Carlos Perez Lara</u>	FRECUENCIA:	<u>ANUAL</u>	RO-011

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

Modelo: Auto Operada

Punto de ajuste en placa: 22 psig

Punto de ajuste encontrado: 19 psig

Observaciones:



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

Modelo: Auto Operada

Punto de ajuste en placa: 76 psig

Punto de ajuste encontrado: 74 psig

Observaciones:



Usuario: Comex - Lafarge, S.A. de C.V. A

Modelo: Auto Operada

Punto de ajuste en placa: 36 psig

Punto de ajuste encontrado: 35 psig

Observaciones:



Usuario: Cooper Tools de México, S.A. de C.V.

Modelo: Auto Operada

Punto de ajuste en placa: 40 psig

Punto de ajuste encontrado: 37 psig

Observaciones:



Usuario: DR enc, S.A. de C.V.

Modelo: Auto Operada

Punto de ajuste en placa: 30 psig

Punto de ajuste encontrado: 28 psig

Observaciones:



Usuario: Elicamex, S.A. de C.V.

Modelo: Auto Operada

Punto de ajuste en placa: 21 psig

Punto de ajuste encontrado: 19 psig

Observaciones:



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

Fecha de registro: 02/05/2013 05:39:59p.m.

Fecha de aprobación: 11/06/2013 03:58:40p.m.

Elaborado por: Jose Carlos Perez Lara

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>Junio 2013</u>	REV. 0
LLENADO POR:	<u>Jose Carlos Perez Lara</u>	FRECUENCIA:	<u>ANUAL</u>	RO-011

Usuario: Eurotrancitura México, S.A. de C.V.

Modelo: Auto Operada

Punto de ajuste en placa: 70 psig

Punto de ajuste encontrado: 68 psig

Observaciones:



Usuario: Foam Fabricators México, S. de R.L. de C.V.

Modelo: Auto Operada

Punto de ajuste en placa: 10 psig

Punto de ajuste encontrado: 9 psig

Observaciones:



Usuario: Fracsa Alloys Queretaro, S.A. de C.V.

Modelo: Auto Operada

Punto de ajuste en placa: 55 psig

Punto de ajuste encontrado: 54 psig

Observaciones:



Usuario: Frenos y Mecanismos, S.A. de C.V. (TRW)

Modelo: Auto Operada

Punto de ajuste en placa: 11 psig

Punto de ajuste encontrado: 10 psig

Observaciones:



Usuario: Interconexión (Igasamex - P.G.P.B.)

Modelo: Auto Operada

Punto de ajuste en placa: 110 psig

Punto de ajuste encontrado: 108 psig

Observaciones:



Usuario: KH Mex, S. De R.L. De C.V.

Modelo: Auto Operada

Punto de ajuste en placa: 40 psig

Punto de ajuste encontrado: 37 psig

Observaciones:



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

Fecha de registro: 02/05/2013 05:39:59p.m.

Fecha de aprobación: 11/06/2013 03:58:40p.m.

Elaborado por: Jose Carlos Perez Lara

Aprobado por: Carlos Carranza Gutierrez



IGASAMEX

IGASAMEX BAJIO, S. DE R.L. DE C.V.
BOSQUES DE ALISOS 47-A 50 PISO, COL. BOSQUES DE LAS LOMAS
C.P. 05120, MEXICO, D.F., PH. (55) 5000-5100, FAX 5259-8085

REPORTE DE VERIFICACIÓN DE VÁLVULAS DE SEGURIDAD

SISTEMA:	<u>Consumidora Gaspiq, S. A. de C. V.</u>	PERIODO:	<u>Junio 2013</u>	REV. 0
LLENADO POR:	<u>Jose Carlos Perez Lara</u>	FRECUENCIA:	<u>ANUAL</u>	RO-011

Usuario: Kluber Lubrication Mexicana, S.A. de C.V.

Modelo: Auto Operada

Punto de ajuste en placa: 36 psig

Punto de ajuste encontrado: 35 psig

Observaciones:



Usuario: Messier Services Americas, S.A. de C.V.

Modelo: Auto Operada

Punto de ajuste en placa: 36 psig

Punto de ajuste encontrado: 33 psig

Observaciones:



Usuario: Metokote De Mexico S. De RL. De CV.

Modelo: Auto Operada

Punto de ajuste en placa: 25 psig

Punto de ajuste encontrado: 24 psig

Observaciones:



Usuario: MPI International S. De RL. De CV.

Modelo: Auto Operada

Punto de ajuste en placa: 36 psig

Punto de ajuste encontrado: 35 psig

Observaciones:



Usuario: Narmx / Pullman de Queretaro, S.A. de C.V.

Modelo: Auto Operada

Punto de ajuste en placa: 22 psig

Punto de ajuste encontrado: 20 psig

Observaciones:
Esta Valvula No Tiene Un Sello Perfecto Por Ser Acero Con Acero
(Acientos)



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

Modelo: Auto Operada

Punto de ajuste en placa: 21 psig

Punto de ajuste encontrado: 20 psig

Observaciones:



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

Fecha de registro: 02/05/2013 05:39:59p.m.

Fecha de aprobación: 11/06/2013 03:58:40p.m.

Elaborado por: Jose Carlos Perez Lara

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>Junio 2013</u>	REV. 0
LLENADO POR:	<u>Jose Carlos Perez Lara</u>	FRECUENCIA:	<u>ANUAL</u>	RO-011

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

Modelo: Auto Operada

Punto de ajuste en placa: 51 psig

Punto de ajuste encontrado: 49 psig

Observaciones:



Usuario: Ronal Mexicana, S.A. de C.V.

Modelo: Auto Operada

Punto de ajuste en placa: 21 psig

Punto de ajuste encontrado: 19 psig

Observaciones:



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

Modelo: Auto Operada

Punto de ajuste en placa: 55 psig

Punto de ajuste encontrado: 54 psig

Observaciones:



Usuario: Securency México, S.A. de C.V.

Modelo: Auto Operada

Punto de ajuste en placa: 36 psig

Punto de ajuste encontrado: 33 psig

Observaciones:



Usuario: Tafime México, S.A. de C.V.

Modelo: Auto Operada

Punto de ajuste en placa: 26 psig

Punto de ajuste encontrado: 25 psig

Observaciones:



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

Modelo: Auto Operada

Punto de ajuste en placa: 24 psig

Punto de ajuste encontrado: 22 psig

Observaciones:



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

Fecha de registro: 02/05/2013 05:39:59p.m.

Fecha de aprobación: 11/06/2013 03:58:40p.m.

Elaborado por: Jose Carlos Perez Lara

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>Junio 2013</u>	REV. 0 RO-011
LLENADO POR:	<u>Jose Carlos Perez Lara</u>	FRECUENCIA:	<u>ANUAL</u>	

Usuario: VRK Automotive System, S.A. de C.V

Modelo: Auto Operada

Punto de ajuste en placa: 21 psig

Punto de ajuste encontrado: 19 psig

Observaciones:



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

Fecha de registro: 02/05/2013 05:39:59p.m.

Fecha de aprobación: 11/06/2013 03:58:40p.m.

Elaborado por: Jose Carlos Perez Lara

Aprobado por: Carlos Carranza Gutierrez