



IGASAMEX

REPORTE DE VERIFICACIÓN DE VÁLVULAS DE SEGURIDAD

SISTEMA:	<u>Consumidora Gaspiq, S. A. de C. V.</u>	PERIODO:	<u>07-Jun-2014 06-Jun-2015</u>	REV. 0
LLENADO POR:	<u>Ricardo Martinez Galicia</u>	FRECUENCIA:	<u>ANUAL</u>	RO-011

Usuario: AERNNNOVA AEROSPACE MEXICO, S.A. DE C.V.

Modelo: 91-17D51V0511T

Punto de ajuste en placa: 55 psig

Punto de ajuste encontrado: 53 psig

Observaciones:



PSV-01-AS MERCER SER: 499552

Usuario: AERNNNOVA COMPONENTES MEXICO SA DE CV

Modelo: 91-17D51V0511T

Punto de ajuste en placa: 70 psig

Punto de ajuste encontrado: 68 psig

Observaciones:



PSV-01-AC MERCER SER: 515384

Usuario: K TOOL GROUP MANUFACTURING MEXICO S DE RL D

Modelo: A91-12E511807T

Punto de ajuste en placa: 40 psig

Punto de ajuste encontrado: 37 psig

Observaciones:



PSV-01-CT MERCER SER: 13936

Usuario: AVERY DENNISON, S.A. DE C.V.

Modelo: JOS/E/15/J

Punto de ajuste en placa: 36 psig

Punto de ajuste encontrado: 34 psig

Observaciones:



PSV-01-AD CROSBY SER: FAS9052-2

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

Fecha de registro: 07-Jun-2014

Fecha de aprobación: 08-Jul-2015

Elaborado por: Ricardo Martinez Galicia

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-2014 06-Jun-2015</u>	REV. 0
LLENADO POR:	<u>Ricardo Martinez Galicia</u>	FRECUENCIA:	<u>ANUAL</u>	RO-011

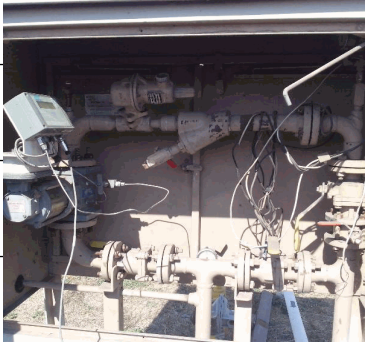
Usuario: BEACHMOLD MEXICO, S. DE R.L. DE C.V.

Modelo: 91-06D511801LT

Punto de ajuste en placa: 22 psig

Punto de ajuste encontrado: 19 psig

Observaciones:



PSV-01-BM MERCER SER: 89554


Usuario: BRAVO ENERGY MEXICO, S. DE R.L. DE C.V.

Modelo: 91-34F51V07U1T

Punto de ajuste en placa: 76 psig

Punto de ajuste encontrado: 74 psig

Observaciones:



PSV-01-BE MERCER SER: 325212


Usuario: DR ENC, S.A. DE C.V.

Modelo: 91-43G51V06U1T

Punto de ajuste en placa: 30 psig

Punto de ajuste encontrado: 28 psig

Observaciones:



PSV-01-DR MERCER SER: 667647


Usuario: EATON TECHNOLOGIES, S. DE R.L. DE C.V.

Modelo: N/A

Punto de ajuste en placa: 0 psig

Punto de ajuste encontrado: 0 psig

Observaciones:



N/A

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

Fecha de registro: 07-Jun-2014

Fecha de aprobación: 08-Jul-2015

Elaborado por: Ricardo Martinez Galicia

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-2014 06-Jun-2015</u>	REV. 0
LLENADO POR:	<u>Ricardo Martinez Galicia</u>	FRECUENCIA:	<u>ANUAL</u>	RO-011

Usuario: ELICAMEX, S.A. DE C.V.

Modelo: 91-17E51V03L1T

Punto de ajuste en placa: 21 psig

Punto de ajuste encontrado: 19 psig

Observaciones:

PSV-01-EL MERCER SER: 406873



Usuario: EUROTRANCIATURA MEXICO, S.A. DE C.V.

Modelo: 91-34F51V07U1T

Punto de ajuste en placa: 70 psig

Punto de ajuste encontrado: 68 psig

Observaciones:

91-34F51V06U1T SER: 394347



Usuario: FOAM FABRICATORS MEXICO, S. DE R.L. DE C.V.

Modelo: Auto Operada

Punto de ajuste en placa: 10 psig

Punto de ajuste encontrado: 9 psig

Observaciones:

91-34F51V06U1T, SER: 394347



Usuario: FRACSA ALLOYS QUERETARO SAPI DE CV

Modelo: 91-34F51V07U1T

Punto de ajuste en placa: 55 psig

Punto de ajuste encontrado: 54 psig

Observaciones:

PSV-01-ET MERCER SER: 236920



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

Fecha de registro: 07-Jun-2014

Fecha de aprobación: 08-Jul-2015

Elaborado por: Ricardo Martinez Galicia

Aprobado por: Carlos Carranza Gutierrez



IGASAMEX

REPORTE DE VERIFICACIÓN DE VÁLVULAS DE SEGURIDAD

SISTEMA: Consumidora Gaspiq, S. A. de C. V. PERIODO: 07-Jun-2014 06-Jun-2015 REV. 0
LLENADO POR: Ricardo Martinez Galicia FRECUENCIA: ANUAL RO-011

Usuario: FRENOS Y MECANISMOS, S.A. DE C.V.

Modelo: JOS/E/J

Punto de ajuste en placa: 11 psig

Punto de ajuste encontrado: 10 psig

Observaciones:

PSV-01-FM CROSBY SER: VA153544



Usuario: Hines S.A. de C.V.

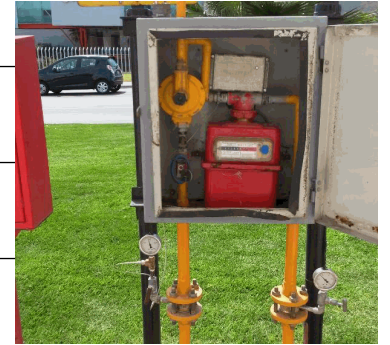
Modelo: N/A

Punto de ajuste en placa: 0 psig

Punto de ajuste encontrado: 0 psig

Observaciones:

N/A



Usuario: Hitachi S.A. de C.V.

Modelo: 91-43F51V06U1T

Punto de ajuste en placa: 40 psig

Punto de ajuste encontrado: 19 psig

Observaciones:

PSV-01-HA MERCER SER: 922032



Usuario: INDUSTRIAL POWDER COATINGS DE MEXICO

Modelo: 91-52J511876T

Punto de ajuste en placa: 36 psig

Punto de ajuste encontrado: 30 psig

Observaciones:

PSV-01-IP MERCER SER: 93015



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

Fecha de registro: 07-Jun-2014

Fecha de aprobación: 08-Jul-2015

Elaborado por: Ricardo Martinez Galicia

Aprobado por: Carlos Carranza Gutierrez



IGASAMEX

REPORTE DE VERIFICACIÓN DE VÁLVULAS DE SEGURIDAD

SISTEMA: Consumidora Gaspiq, S. A. de C. V. PERIODO: 07-Jun-2014 06-Jun-2015 REV. 0
LLENADO POR: Ricardo Martinez Galicia FRECUENCIA: ANUAL RO-011

Usuario: INDUSTRIAS MONTACARGAS S DE RL DE CV
Modelo: 91-34F51V06U1T
Punto de ajuste en placa: 36 psig
Punto de ajuste encontrado: 34 psig
Observaciones:
PSV-01-CM MERCER SER: 394347



Usuario: INNOVIA SECURITY, S.A. DE C.V.
Modelo: 91-33F11V06U1T
Punto de ajuste en placa: 36 psig
Punto de ajuste encontrado: 33 psig
Observaciones:
PSV-01-SM MERCER SER: 18658



Usuario: INTERCONEXIÓN
Modelo: JOS/15/J
Punto de ajuste en placa: 110 psig
Punto de ajuste encontrado: 108 psig
Observaciones:
PSV-01-CROSBY SER: VA173228-1



Usuario: JAFRA MANUFACTURING SA DE CV
Modelo: 91-34F51V06U1T
Punto de ajuste en placa: 40 psig
Punto de ajuste encontrado: 33 psig
Observaciones:
PSV-01-JL MERCER SER: 517811



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

Fecha de registro: 07-Jun-2014
Fecha de aprobación: 08-Jul-2015
Elaborado por: Ricardo Martinez Galicia
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-2014 06-Jun-2015</u>	REV. 0
LLENADO POR:	<u>Ricardo Martinez Galicia</u>	FRECUENCIA:	<u>ANUAL</u>	RO-011


Usuario: KEMZUS, S.A. DE C.V.

Modelo: 91-67L11V1DU1T

Punto de ajuste en placa: 36 psig

Punto de ajuste encontrado: 35 psig

Observaciones:



PSV-01-CL MERCER SER: 241873


Usuario: KH.MEX, S. DE R.L. DE C.V.

Modelo: 91-17D51V041L1T

Punto de ajuste en placa: 40 psig

Punto de ajuste encontrado: 37 psig

Observaciones:



PSV-01-KH MERCER SER: 836272


Usuario: KLUBER LUBRICACION MEXICANA, S.A. DE C.V

Modelo: 91-17E51V05L1T

Punto de ajuste en placa: 36 psig

Punto de ajuste encontrado: 35 psig

Observaciones:



PSV-01-KL MERCER SER: A88444


Usuario: MARTINREA HONSEL MEXICO, S.A. DE C.V.

Modelo: 91-62KL1V76U1T

Punto de ajuste en placa: 26 psig

Punto de ajuste encontrado: 25 psig

Observaciones:



PSV-01-TF MERCER SER: 461610

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

Fecha de registro: 07-Jun-2014

Fecha de aprobación: 08-Jul-2015

Elaborado por: Ricardo Martinez Galicia

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-2014 06-Jun-2015</u>	REV. 0
LLENADO POR:	<u>Ricardo Martinez Galicia</u>	FRECUENCIA:	<u>ANUAL</u>	RO-011

Usuario: MESSIER SERVICES AMÉRICAS, S.A. DE C.V.

Modelo: 91-34F51V06U1T

Punto de ajuste en placa: 36 psig

Punto de ajuste encontrado: 33 psig

Observaciones:

PSV-01-MS MERCER SER: 325522



Usuario: METECNO, S.A. DE C.V.

Modelo: N/A

Punto de ajuste en placa: 0 psig

Punto de ajuste encontrado: 0 psig

Observaciones:

N/A



Usuario: METOKOTE DE MEXICO S DE RL DE CV

Modelo: 91-52J51V74U1T

Punto de ajuste en placa: 25 psig

Punto de ajuste encontrado: 24 psig

Observaciones:

PSV-01-MT MERCER SER: 816549



Usuario: MPI PRODUCTS DE MEXICO S DE RL DE CV

Modelo: 91-51G11V06U1T

Punto de ajuste en placa: 36 psig

Punto de ajuste encontrado: 35 psig

Observaciones:

PSV-01-MI MERCER SER: 394349



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

Fecha de registro: 07-Jun-2014

Fecha de aprobación: 08-Jul-2015

Elaborado por: Ricardo Martinez Galicia

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-2014 06-Jun-2015</u>	REV. 0
LLENADO POR:	<u>Ricardo Martinez Galicia</u>	FRECUENCIA:	<u>ANUAL</u>	RO-011


Usuario: NARMX QUERETARO SA DE CV

Modelo: JOS/E/15/J

Punto de ajuste en placa: 22 psig

Punto de ajuste encontrado: 20 psig

Observaciones:



PSV-01-NP CROSBY SER: FAS9052-3


Usuario: NORGREN MANUFACTURING DE MEXICO, S.A. DE

Modelo: 91-17E511803T

Punto de ajuste en placa: 21 psig

Punto de ajuste encontrado: 20 psig

Observaciones:



PSV-01-NM MERCER SER: 394349


Usuario: PLENCO DE MEXICO, S. DE R.L. DE C.V.

Modelo: N/A

Punto de ajuste en placa: 0 psig

Punto de ajuste encontrado: 0 psig

Observaciones:



N/A

Usuario: ROHM AND HAAS MEXICO, S. DE R.L. DE C.V.

Modelo: 91-43F51V06U1T

Punto de ajuste en placa: 51 psig

Punto de ajuste encontrado: 49 psig

Observaciones:



PSV-01-RH MERCER SER: 354069

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

Fecha de registro: 07-Jun-2014

Fecha de aprobación: 08-Jul-2015

Elaborado por: Ricardo Martinez Galicia

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-2014 06-Jun-2015</u>	REV. 0
LLENADO POR:	<u>Ricardo Martinez Galicia</u>	FRECUENCIA:	<u>ANUAL</u>	RO-011


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

Modelo: JOS/E/15/J

Punto de ajuste en placa: 21 psig

Punto de ajuste encontrado: 19 psig

Observaciones:



PSV-01-RM CROSBY SER: FAS9054-1


Usuario: SAMSUNG ELECTRONICS MEXICO, S.A. DE C.V.

Modelo: 91-62K117V78U1

Punto de ajuste en placa: 55 psig

Punto de ajuste encontrado: 54 psig

Observaciones:



PSV-01-SE MERCER SER: 533232


Usuario: ULTRA MANUFACTURING

Modelo: 91-43F51V05U1T

Punto de ajuste en placa: 25 psig

Punto de ajuste encontrado: 24 psig

Observaciones:



PSV-01-UM MERCER SER: 1021208


Usuario: VALEO SYLVANIA ILUMINACION,S DE RL DE CV

Modelo: 91-52J51V74U1T

Punto de ajuste en placa: 24 psig

Punto de ajuste encontrado: 22 psig

Observaciones:



PSV-01-TF MERCER SER: 241281R

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

Fecha de registro: 07-Jun-2014

Fecha de aprobación: 08-Jul-2015

Elaborado por: Ricardo Martinez Galicia

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>07-Jun-2014 06-Jun-2015</u>	REV. 0
LLENADO POR:	<u>Ricardo Martinez Galicia</u>	FRECUENCIA:	<u>ANUAL</u>	RO-011

Usuario: VRK AUTOMOTIVE SYSTEMS, S.A. DE C.V.

Modelo: 91-23F511805T

Punto de ajuste en placa: 21 psig

Punto de ajuste encontrado: 19 psig

Observaciones:



PSV-01-VA MERCER SER: 93561

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

Fecha de registro: 07-Jun-2014

Fecha de aprobación: 08-Jul-2015

Elaborado por: Ricardo Martinez Galicia

Aprobado por: Carlos Carranza Gutierrez