



IGASAMEX

REPORTE DE INSPECCIÓN A REGULADORES

SISTEMA:	<u>Consumidora Gaspiq, S. A. de C. V.</u>	PERIODO:	<u>Diciembre 2013</u>	REV. 0
LLENADO POR:	<u>Jose Carlos Perez Lara</u>	FRECUENCIA:	<u>TRIMESTRAL</u>	RO-006

TAG: PCV-1-CM (wn) Industrias Montacargas, S. de R.L. de
 Punto de ajuste: 30 psig Placa de datos: Si
 Problemas de control: No presenta Sello del piloto y regulador: Correctos
 Estado fisico: Buenas condiciones
 Observaciones: Linea primaria operando.

TAG: PCV-2-JL (Jafra) Lawai, S.A.
 Punto de ajuste: 30 psig Placa de datos: Si
 Problemas de control: No presenta Sello del piloto y regulador: Correctos
 Estado fisico: Buenas condiciones
 Observaciones: Bypass de regulaci3n.

TAG: PCV-2-CM (wn) Industrias Montacargas, S. de R.L. de
 Punto de ajuste: 27 psig Placa de datos: Si
 Problemas de control: No presenta Sello del piloto y regulador: Correctos
 Estado fisico: Buenas condiciones
 Observaciones: Linea secundaria en Bypass.

TAG: PCV-1-JL (Jafra) Lawai, S.A.
 Punto de ajuste: 30 psig Placa de datos: Si
 Problemas de control: No presenta Sello del piloto y regulador: Correctos
 Estado fisico: Buenas condiciones
 Observaciones: Linea principal de regulaci3n.

TAG: PCV-1-HN (Hines) Enerpiq, S. de R.L. de C.V.
 Punto de ajuste: 5 psig Placa de datos: Si
 Problemas de control: No presenta Sello del piloto y regulador: Correctos
 Estado fisico: Buenas condiciones
 Observaciones: Unica linea de regulaci3n.

TAG: PCV-1-AS AERnova Aerospace M3xico, S.A. de C.V.
 Punto de ajuste: 42 psig Placa de datos: Si
 Problemas de control: No presenta Sello del piloto y regulador: Correctos
 Estado fisico: Buenas condiciones
 Observaciones: Linea primaria en Bypass.

TAG: PCV-1-IP Industrial Powder Coating de M3xico, S.A. de C
 Punto de ajuste: 26 psig Placa de datos: Si
 Problemas de control: No presenta Sello del piloto y regulador: Correctos
 Estado fisico: Buenas condiciones
 Observaciones: Linea primaria operando.

TAG: PCV-2-AS AERnova Aerospace M3xico, S.A. de C.V.
 Punto de ajuste: 45 psig Placa de datos: Si
 Problemas de control: No presenta Sello del piloto y regulador: Correctos
 Estado fisico: Buenas condiciones
 Observaciones: Linea secundaria operando.

TAG: PCV-2-IP Industrial Powder Coating de M3xico, S.A. de C
 Punto de ajuste: 23 psig Placa de datos: Si
 Problemas de control: No presenta Sello del piloto y regulador: Correctos
 Estado fisico: Buenas condiciones
 Observaciones: Linea secundaria en Bypass.

TAG: PCV-2-AC ERnova Componentes M3xico, S.A. de C.)
 Punto de ajuste: 56 psig Placa de datos: Si
 Problemas de control: No presenta Sello del piloto y regulador: Correctos
 Estado fisico: Buenas condiciones
 Observaciones: Linea secundaria en Bypass.

Rev. No./ Resp.	Descripci3n	Fecha
<u>0/OUL</u>	<u>Formato nuevo</u>	<u>Nov-11</u>

Fecha de registro: 02/12/2013 12:57:18p.m.
Fecha de aprobaci3n: 05/02/2014 09:46:25a.m.
Elaborado por: Jose Carlos Perez Lara
Aprobado por: Carlos Carranza Gutierrez



IGASAMEX

REPORTE DE INSPECCIÓN A REGULADORES

SISTEMA:	<u>Consumidora Gaspiq, S. A. de C. V.</u>	PERIODO:	<u>Diciembre 2013</u>	REV. 0
LLENADO POR:	<u>Jose Carlos Perez Lara</u>	FRECUENCIA:	<u>TRIMESTRAL</u>	RO-006

TAG: PCV-1-AC ERnova Componentes México, S.A. de C.V.
 Punto de ajuste: 60 psig Placa de datos: Si
 Problemas de control: No presenta Sello del piloto y regulador: Correctos
 Estado fisico: Buenas condiciones
 Observaciones: Linea primaria operando.

TAG: PCV-2-BE Bravo Energy México, S. de R.L de C.V.
 Punto de ajuste: 70 psig Placa de datos: Si
 Problemas de control: No presenta Sello del piloto y regulador: Correctos
 Estado fisico: Buenas condiciones
 Observaciones: Bypass de regulación.

TAG: PCV-1-AD Avery Dennison, S.A. de C.V.
 Punto de ajuste: 30 psig Placa de datos: Si
 Problemas de control: No presenta Sello del piloto y regulador: Correctos
 Estado fisico: Buenas condiciones
 Observaciones: Linea primaria operando.

TAG: PCV-2-CX Comex - Lafarge, S.A. de C.V.
 Punto de ajuste: 30 psig Placa de datos: Si
 Problemas de control: No presenta Sello del piloto y regulador: Correctos
 Estado fisico: Buenas condiciones
 Observaciones: Bypass de regulación.

TAG: PCV-2-AD Avery Dennison, S.A. de C.V.
 Punto de ajuste: 27 psig Placa de datos: Si
 Problemas de control: No presenta Sello del piloto y regulador: Correctos
 Estado fisico: Buenas condiciones
 Observaciones: Linea secundaria en Bypass.

TAG: PCV-1-CX Comex - Lafarge, S.A. de C.V.
 Punto de ajuste: 30 psig Placa de datos: Si
 Problemas de control: No presenta Sello del piloto y regulador: Correctos
 Estado fisico: Buenas condiciones
 Observaciones: Linea principal de regulación.

TAG: PCV-1-BM Beachmold México, S. de R.L. de C.V.
 Punto de ajuste: 15 psig Placa de datos: Si
 Problemas de control: No presenta Sello del piloto y regulador: Correctos
 Estado fisico: Condiciones regulares
 Observaciones: Unica linea de regulación.

TAG: PCV-1-CT Cooper Tools de México, S.A. de C.V.
 Punto de ajuste: 30 psig Placa de datos: Si
 Problemas de control: No presenta Sello del piloto y regulador: Correctos
 Estado fisico: Buenas condiciones
 Observaciones: Linea primaria operando.

TAG: PCV-1-BE Bravo Energy México, S. de R.L de C.V.
 Punto de ajuste: 70 psig Placa de datos: Si
 Problemas de control: No presenta Sello del piloto y regulador: Correctos
 Estado fisico: Buenas condiciones
 Observaciones: Linea principal de regulación.

TAG: PCV-2-CT Cooper Tools de México, S.A. de C.V.
 Punto de ajuste: 27 psig Placa de datos: Si
 Problemas de control: No presenta Sello del piloto y regulador: Correctos
 Estado fisico: Buenas condiciones
 Observaciones: Linea secundaria en Bypass.

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

Fecha de registro: 02/12/2013 12:57:18p.m.
Fecha de aprobación: 05/02/2014 09:46:25a.m.
Elaborado por: Jose Carlos Perez Lara
Aprobado por: Carlos Carranza Gutierrez



IGASAMEX

REPORTE DE INSPECCIÓN A REGULADORES

SISTEMA:	<u>Consumidora Gaspiq, S. A. de C. V.</u>	PERIODO:	<u>Diciembre 2013</u>	REV. 0
LLENADO POR:	<u>Jose Carlos Perez Lara</u>	FRECUENCIA:	<u>TRIMESTRAL</u>	RO-006

TAG: PCV-2-DR DR enc, S.A. de C.V.
 Punto de ajuste: 21 psig Placa de datos: Si
 Problemas de control: No presenta Sello del piloto y regulador: Correctos
 Estado fisico: Buenas condiciones
 Observaciones: Bypass de regulación.

TAG: PCV-2-EM Eurotranciatuura México, S.A. de C.V.
 Punto de ajuste: 60 psig Placa de datos: Si
 Problemas de control: No presenta Sello del piloto y regulador: Correctos
 Estado fisico: Buenas condiciones
 Observaciones: Bypass de regulación.

TAG: PCV-1-DR DR enc, S.A. de C.V.
 Punto de ajuste: 21 psig Placa de datos: Si
 Problemas de control: No presenta Sello del piloto y regulador: Correctos
 Estado fisico: Buenas condiciones
 Observaciones: Linea principal de regulación.

TAG: PCV-1-EM Eurotranciatuura México, S.A. de C.V.
 Punto de ajuste: 60 psig Placa de datos: Si
 Problemas de control: No presenta Sello del piloto y regulador: Correctos
 Estado fisico: Buenas condiciones
 Observaciones: Linea principal de regulación.

TAG: PCV-1-ET Eaton Technologies, S. de R.L. de C.V.
 Punto de ajuste: 50 psig Placa de datos: Si
 Problemas de control: No presenta Sello del piloto y regulador: Correctos
 Estado fisico: Buenas condiciones
 Observaciones: Unica linea de regulación.

TAG: PCV-1-FF Foam Fabricators México, S. de R.L. de C.V.
 Punto de ajuste: 6 psig Placa de datos: Si
 Problemas de control: No presenta Sello del piloto y regulador: Correctos
 Estado fisico: Buenas condiciones
 Observaciones: Linea primaria operando.

TAG: PCV-1-EL Elicamex, S.A. de C.V.
 Punto de ajuste: 15 psig Placa de datos: Si
 Problemas de control: No presenta Sello del piloto y regulador: Correctos
 Estado fisico: Buenas condiciones
 Observaciones: Linea primaria operando.

TAG: PCV-2-FF Foam Fabricators México, S. de R.L. de C.V.
 Punto de ajuste: 3 psig Placa de datos: Si
 Problemas de control: No presenta Sello del piloto y regulador: Correctos
 Estado fisico: Buenas condiciones
 Observaciones: Linea secundaria en Bypass.

TAG: PCV-2-EL Elicamex, S.A. de C.V.
 Punto de ajuste: 12 psig Placa de datos: Si
 Problemas de control: No presenta Sello del piloto y regulador: Correctos
 Estado fisico: Buenas condiciones
 Observaciones: Linea secundaria en Bypass.

TAG: PCV-2-FA Fracsa Alloys Queretaro, S.A. de C.V.
 Punto de ajuste: 42 psig Placa de datos: Si
 Problemas de control: No presenta Sello del piloto y regulador: Correctos
 Estado fisico: Buenas condiciones
 Observaciones: Linea secundaria en Bypass.

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

Fecha de registro: 02/12/2013 12:57:18p.m.
Fecha de aprobación: 05/02/2014 09:46:25a.m.
Elaborado por: Jose Carlos Perez Lara
Aprobado por: Carlos Carranza Gutierrez



IGASAMEX

REPORTE DE INSPECCIÓN A REGULADORES

SISTEMA:	<u>Consumidora Gaspiq, S. A. de C. V.</u>	PERIODO:	<u>Diciembre 2013</u>	REV. 0
LLENADO POR:	<u>Jose Carlos Perez Lara</u>	FRECUENCIA:	<u>TRIMESTRAL</u>	RO-006

TAG: PCV-1-FA Frasca Alloys Queretaro, S.A. de C.V.
 Punto de ajuste: 45 psig Placa de datos: Si
 Problemas de control: No presenta Sello del piloto y regulador: Correctos
 Estado fisico: Buenas condiciones
 Observaciones: Linea primaria operando.

TAG: PCV-1 Interconexión (Igasamex - P.G.P.B.)
 Punto de ajuste: 450 psig Placa de datos: Si
 Problemas de control: No presenta Sello del piloto y regulador: Correctos
 Estado fisico: Buenas condiciones
 Observaciones: Linea primaria de regulación(primer paso).

TAG: PCV-1-FM frenos y Mecanismos, S.A. de C.V. (TRW)
 Punto de ajuste: 6 psig Placa de datos: Si
 Problemas de control: No presenta Sello del piloto y regulador: Correctos
 Estado fisico: Buenas condiciones
 Observaciones: Linea primaria operando.

TAG: PCV-2 Interconexión (Igasamex - P.G.P.B.)
 Punto de ajuste: 100 psig Placa de datos: Si
 Problemas de control: No presenta Sello del piloto y regulador: Correctos
 Estado fisico: Condiciones regulares
 Observaciones: Linea primaria de regulación(segundo paso).

TAG: PCV-2-FM frenos y Mecanismos, S.A. de C.V. (TRW)
 Punto de ajuste: 3 psig Placa de datos: Si
 Problemas de control: No presenta Sello del piloto y regulador: Correctos
 Estado fisico: Buenas condiciones
 Observaciones: Linea secundaria en Bypass.

TAG: PCV-3 Interconexión (Igasamex - P.G.P.B.)
 Punto de ajuste: 450 psig Placa de datos: Si
 Problemas de control: No presenta Sello del piloto y regulador: Correctos
 Estado fisico: Buenas condiciones
 Observaciones: Linea secundaria en Bypass(primer paso).

TAG: PCV-2-HA chi Automotive Systems Querétaro S.A. de C.V.
 Punto de ajuste: 30 psig Placa de datos: Si
 Problemas de control: No presenta Sello del piloto y regulador: Correctos
 Estado fisico: Buenas condiciones
 Observaciones: Bypass de regulación.

TAG: PCV-4 Interconexión (Igasamex - P.G.P.B.)
 Punto de ajuste: 90 psig Placa de datos: Si
 Problemas de control: No presenta Sello del piloto y regulador: Correctos
 Estado fisico: Buenas condiciones
 Observaciones: Linea secundaria en Bypass(segundo paso).

TAG: PCV-1-HA chi Automotive Systems Querétaro S.A. de C.V.
 Punto de ajuste: 30 psig Placa de datos: Si
 Problemas de control: No presenta Sello del piloto y regulador: Correctos
 Estado fisico: Buenas condiciones
 Observaciones: Linea principal de regulación.
Arranco el 16 de Diciembre

TAG: PCV-2-KH KH Mex, S. De R.L. De C.V.
 Punto de ajuste: 30 psig Placa de datos: Si
 Problemas de control: No presenta Sello del piloto y regulador: Correctos
 Estado fisico: Buenas condiciones
 Observaciones: Bypass de regulación.

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

Fecha de registro: 02/12/2013 12:57:18p.m.
Fecha de aprobación: 05/02/2014 09:46:25a.m.
Elaborado por: Jose Carlos Perez Lara
Aprobado por: Carlos Carranza Gutierrez



IGASAMEX

REPORTE DE INSPECCIÓN A REGULADORES

SISTEMA:	<u>Consumidora Gaspiq, S. A. de C. V.</u>	PERIODO:	<u>Diciembre 2013</u>	REV. 0
LLENADO POR:	<u>Jose Carlos Perez Lara</u>	FRECUENCIA:	<u>TRIMESTRAL</u>	RO-006

TAG: PCV-1-KH KH Mex, S. De R.L. De C.V.
 Punto de ajuste: 30 psig Placa de datos: Si
 Problemas de control: No presenta Sello del piloto y regulador: Correctos
 Estado fisico: Buenas condiciones
 Observaciones: Linea principal de regulaci3n.

TAG: PCV-1-MT Metecno, S.A de C.V.
 Punto de ajuste: 5 psig Placa de datos: Si
 Problemas de control: No presenta Sello del piloto y regulador: Correctos
 Estado fisico: Buenas condiciones
 Observaciones: Unica linea de regulaci3n.

TAG: PCV-1-KL Kluber Lubrication Mexicana, S.A. de C.V.
 Punto de ajuste: 30 psig Placa de datos: Si
 Problemas de control: No presenta Sello del piloto y regulador: Correctos
 Estado fisico: Buenas condiciones
 Observaciones: Linea Principal de regulaci3n.

TAG: PCV-1-MM Metokote De Mexico S. De RL. De CV.
 Punto de ajuste: 15 psig Placa de datos: Si
 Problemas de control: No presenta Sello del piloto y regulador: Correctos
 Estado fisico: Buenas condiciones
 Observaciones: Linea principal de regulaci3n.

TAG: PCV-2-KL Kluber Lubrication Mexicana, S.A. de C.V.
 Punto de ajuste: 30 psig Placa de datos: Si
 Problemas de control: No presenta Sello del piloto y regulador: Correctos
 Estado fisico: Buenas condiciones
 Observaciones: Bypass de regulaci3n.

TAG: PCV-2-MM Metokote De Mexico S. De RL. De CV.
 Punto de ajuste: 15 psig Placa de datos: Si
 Problemas de control: No presenta Sello del piloto y regulador: Correctos
 Estado fisico: Buenas condiciones
 Observaciones: Bypass de regulaci3n.

TAG: PCV-2-MS Messier Services Americas, S.A. de C.V.
 Punto de ajuste: 30 psig Placa de datos: Si
 Problemas de control: No presenta Sello del piloto y regulador: Correctos
 Estado fisico: Buenas condiciones
 Observaciones: Bypass de regulaci3n.

TAG: PCV-2-MI MPI Internacional S. De RL. De CV.
 Punto de ajuste: 30 psig Placa de datos: Si
 Problemas de control: No presenta Sello del piloto y regulador: Correctos
 Estado fisico: Buenas condiciones
 Observaciones: Linea secundaria operando.

TAG: PCV-1-MS Messier Services Americas, S.A. de C.V.
 Punto de ajuste: 30 psig Placa de datos: Si
 Problemas de control: No presenta Sello del piloto y regulador: Correctos
 Estado fisico: Buenas condiciones
 Observaciones: Linea principal de regulaci3n.

TAG: PCV-1-MI MPI Internacional S. De RL. De CV.
 Punto de ajuste: 27 psig Placa de datos: Si
 Problemas de control: No presenta Sello del piloto y regulador: Correctos
 Estado fisico: Buenas condiciones
 Observaciones: Linea primaria en Bypass.

Rev. No./ Resp.	Descripci3n	Fecha
<u>0/OUL</u>	<u>Formato nuevo</u>	<u>Nov-11</u>

Fecha de registro: 02/12/2013 12:57:18p.m.
Fecha de aprobaci3n: 05/02/2014 09:46:25a.m.
Elaborado por: Jose Carlos Perez Lara
Aprobado por: Carlos Carranza Gutierrez



IGASAMEX

REPORTE DE INSPECCIÓN A REGULADORES

SISTEMA:	<u>Consumidora Gaspiq, S. A. de C. V.</u>	PERIODO:	<u>Diciembre 2013</u>	REV. 0
LLENADO POR:	<u>Jose Carlos Perez Lara</u>	FRECUENCIA:	<u>TRIMESTRAL</u>	RO-006

TAG: PCV-1-NP Narmx / Pullman de Queretaro, S.A. de C.V.
 Punto de ajuste: 16 psig Placa de datos: Si
 Problemas de control: No presenta Sello del piloto y regulador: Correctos
 Estado fisico: Buenas condiciones
 Observaciones: Linea primaria operando.

TAG: PCV-1-RH Rohm & Hass México, S. de R.L. de C.V.
 Punto de ajuste: 45 psig Placa de datos: Si
 Problemas de control: No presenta Sello del piloto y regulador: Correctos
 Estado fisico: Buenas condiciones
 Observaciones: Linea principal de regulación.

TAG: PCV-2-NP Narmx / Pullman de Queretaro, S.A. de C.V.
 Punto de ajuste: 13 psig Placa de datos: Si
 Problemas de control: No presenta Sello del piloto y regulador: Correctos
 Estado fisico: Buenas condiciones
 Observaciones: Linea secundaria en Bypass.

TAG: PCV-2-RH Rohm & Hass México, S. de R.L. de C.V.
 Punto de ajuste: 45 psig Placa de datos: Si
 Problemas de control: No presenta Sello del piloto y regulador: Correctos
 Estado fisico: Buenas condiciones
 Observaciones: Bypass de regulación.

TAG: PCV-2-NM Orgren Manufacturing de México, S.A. de C.V.
 Punto de ajuste: 11 psig Placa de datos: Si
 Problemas de control: No presenta Sello del piloto y regulador: Correctos
 Estado fisico: Buenas condiciones
 Observaciones: Linea secundaria en Bypass.

TAG: PCV-2-RM Ronal Mexicana, S.A. de C.V.
 Punto de ajuste: 13 psig Placa de datos: Si
 Problemas de control: No presenta Sello del piloto y regulador: Correctos
 Estado fisico: Buenas condiciones
 Observaciones: Linea secundaria en Bypass.

TAG: PCV-1-NM Orgren Manufacturing de México, S.A. de C.V.
 Punto de ajuste: 14 psig Placa de datos: Si
 Problemas de control: No presenta Sello del piloto y regulador: Correctos
 Estado fisico: Buenas condiciones
 Observaciones: Linea primaria operando.

TAG: PCV-1-RM Ronal Mexicana, S.A. de C.V.
 Punto de ajuste: 17 psig Placa de datos: Si
 Problemas de control: No presenta Sello del piloto y regulador: Correctos
 Estado fisico: Buenas condiciones
 Observaciones: Linea primaria operando.

TAG: PCV-1-PM Plenco de México, S. de R.L. de C.V.
 Punto de ajuste: 5 psig Placa de datos: Si
 Problemas de control: No presenta Sello del piloto y regulador: Correctos
 Estado fisico: Buenas condiciones
 Observaciones: unica linea de regulación.

TAG: PCV-1-SE Ing Electronics México, S.A. de C.V. (Quer
 Punto de ajuste: 45 psig Placa de datos: Si
 Problemas de control: No presenta Sello del piloto y regulador: Correctos
 Estado fisico: Buenas condiciones
 Observaciones: Linea principal de regulación.

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

Fecha de registro: 02/12/2013 12:57:18p.m.
Fecha de aprobación: 05/02/2014 09:46:25a.m.
Elaborado por: Jose Carlos Perez Lara
Aprobado por: Carlos Carranza Gutierrez



IGASAMEX

REPORTE DE INSPECCIÓN A REGULADORES

SISTEMA:	<u>Consumidora Gaspiq, S. A. de C. V.</u>	PERIODO:	<u>Diciembre 2013</u>	REV. 0
LLENADO POR:	<u>Jose Carlos Perez Lara</u>	FRECUENCIA:	<u>TRIMESTRAL</u>	RO-006

TAG: PCV-2-SE ing Electronics México, S.A. de C.V. (Quer
 Punto de ajuste: 45 psig Placa de datos: Si
 Problemas de control: No presenta Sello del piloto Correctos
 y regulador:
 Estado fisico: Buenas condiciones
 Observaciones: Bypass de regulación.

TAG: PCV-2-VS aleo Sylvania Iluminación, S. de R.L. de C.\
 Punto de ajuste: 18 psig Placa de datos: Si
 Problemas de control: No presenta Sello del piloto Correctos
 y regulador:
 Estado fisico: Buenas condiciones
 Observaciones: Bypass de regulación.

TAG: PCV-2-SM Securency México, S.A. de C.V.
 Punto de ajuste: 23 psig Placa de datos: Si
 Problemas de control: No presenta Sello del piloto Correctos
 y regulador:
 Estado fisico: Buenas condiciones
 Observaciones: Bypass de regulación.

TAG: PCV-1-VS aleo Sylvania Iluminación, S. de R.L. de C.\
 Punto de ajuste: 18 psig Placa de datos: Si
 Problemas de control: No presenta Sello del piloto Correctos
 y regulador:
 Estado fisico: Buenas condiciones
 Observaciones: Linea principal de regulación.

TAG: PCV-1-SM Securency México, S.A. de C.V.
 Punto de ajuste: 23 psig Placa de datos: Si
 Problemas de control: No presenta Sello del piloto Correctos
 y regulador:
 Estado fisico: Buenas condiciones
 Observaciones: Linea principal de regulación.

TAG: PCV-1-VA VRK Automotive System, S.A. de C.V
 Punto de ajuste: 15 psig Placa de datos: Si
 Problemas de control: No presenta Sello del piloto Correctos
 y regulador:
 Estado fisico: Buenas condiciones
 Observaciones: Linea primaria operando.

TAG: PCV-1-TM Tafime México, S.A. de C.V.
 Punto de ajuste: 20 psig Placa de datos: Si
 Problemas de control: No presenta Sello del piloto Correctos
 y regulador:
 Estado fisico: Buenas condiciones
 Observaciones: Linea principal de regulación.

TAG: PCV-2-VA VRK Automotive System, S.A. de C.V
 Punto de ajuste: 12 psig Placa de datos: Si
 Problemas de control: No presenta Sello del piloto Correctos
 y regulador:
 Estado fisico: Buenas condiciones
 Observaciones: Linea secundaria en Bypass.

TAG: PCV-2-TM Tafime México, S.A. de C.V.
 Punto de ajuste: 20 psig Placa de datos: Si
 Problemas de control: No presenta Sello del piloto Correctos
 y regulador:
 Estado fisico: Buenas condiciones
 Observaciones: Bypass de regulación.

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

Fecha de registro: 02/12/2013 12:57:18p.m.
Fecha de aprobación: 05/02/2014 09:46:25a.m.
Elaborado por: Jose Carlos Perez Lara
Aprobado por: Carlos Carranza Gutierrez