



IGASAMEX

**REPORTE DE MANTENIMIENTO A REGULADORES DE PRESIÓN**

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-010

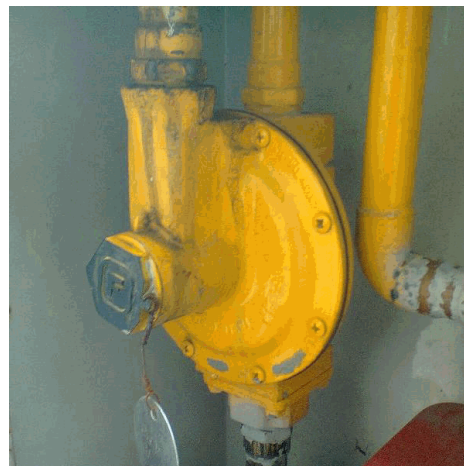
TAG: PCV-1-CM (Crown) Industrias Montacargas, S. de R.L. de C.V.  
 Modelo: 627  
 Condiciones del cuerpo:  
 Orificios Buen estado Resortes Correctos  
 Desgaste en partes metálicas Ninguno  
 Condiciones del piloto:  
 Desgaste en partes metálicas Correctos  
 Resortes Ninguno  
 Cambio de partes blandas del kit de refacciones: Si  
 Verificación de:  
 Fugas Sin fugas Sello Sella perfectamente  
 Punto de ajuste 30 psig  
 Simulaciones de flujo Alto Arranque Bueno  
 Observaciones: Linea Primaria Operando.



TAG: PCV-2-CM (Crown) Industrias Montacargas, S. de R.L. de C.V.  
 Modelo: 627  
 Condiciones del cuerpo:  
 Orificios Buen estado Resortes Correctos  
 Desgaste en partes metálicas Ninguno  
 Condiciones del piloto:  
 Desgaste en partes metálicas Correctos  
 Resortes Ninguno  
 Cambio de partes blandas del kit de refacciones: No  
 Verificación de:  
 Fugas Sin fugas Sello Sella perfectamente  
 Punto de ajuste 27 psig  
 Simulaciones de flujo Alto Arranque Bueno  
 Observaciones: Linea Secundaria En Bypass.



TAG: PCV-1-HN (Hines) Enerpiq, S. de R.L. de C.V.  
 Modelo: 522H  
 Condiciones del cuerpo:  
 Orificios Buen estado Resortes Correctos  
 Desgaste en partes metálicas Ninguno  
 Condiciones del piloto:  
 Desgaste en partes metálicas Correctos  
 Resortes Ninguno  
 Cambio de partes blandas del kit de refacciones: No  
 Verificación de:  
 Fugas Sin fugas Sello Sella perfectamente  
 Punto de ajuste 5 psig  
 Simulaciones de flujo Alto Arranque Bueno  
 Observaciones: Única Linea De Regulación.



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

Fecha de registro: 30/04/2013 11:07:39a.m.  
 Fecha de aprobación: 10/06/2013 12:50:32p.m.  
 Elaborado por: Jose Carlos Perez Lara  
 Aprobado por: Carlos Carranza Gutierrez



IGASAMEX

REPORTE DE MANTENIMIENTO A REGULADORES DE PRESIÓN

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-010

TAG: PCV-1-IP ( IPC ) Industrial Powder Coating de México, S.A. de C.V. ( IPC )  
 Modelo: 627  
 Condiciones del cuerpo:  
 Orificios Buen estado Resortes Correctos  
 Desgaste en partes metálicas Ninguno  
 Condiciones del piloto:  
 Desgaste en partes metálicas Correctos  
 Resortes Ninguno  
 Cambio de partes blandas del kit de refacciones: Si  
 Verificación de:  
 Fugas Sin fugas Sello Sella perfectamente  
 Punto de ajuste 25 psig  
 Simulaciones de flujo Alto Arranque Bueno  
 Observaciones: Linea Primaria Operando.



TAG: PCV-2-IP ( IPC ) Industrial Powder Coating de México, S.A. de C.V. ( IPC )  
 Modelo: 627  
 Condiciones del cuerpo:  
 Orificios Buen estado Resortes Correctos  
 Desgaste en partes metálicas Ninguno  
 Condiciones del piloto:  
 Desgaste en partes metálicas Correctos  
 Resortes Ninguno  
 Cambio de partes blandas del kit de refacciones: No  
 Verificación de:  
 Fugas Sin fugas Sello Sella perfectamente  
 Punto de ajuste 22 psig  
 Simulaciones de flujo Alto Arranque Bueno  
 Observaciones: Linea Secundaria En Bypass.



TAG: PCV-2-JL ( Jafra ) Lawai, S.A.  
 Modelo: 627  
 Condiciones del cuerpo:  
 Orificios Buen estado Resortes Correctos  
 Desgaste en partes metálicas Ninguno  
 Condiciones del piloto:  
 Desgaste en partes metálicas Correctos  
 Resortes Ninguno  
 Cambio de partes blandas del kit de refacciones: No  
 Verificación de:  
 Fugas Sin fugas Sello Sella perfectamente  
 Punto de ajuste 30 psig  
 Simulaciones de flujo Alto Arranque Bueno  
 Observaciones: Bypass De Regulación.



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

Fecha de registro: 30/04/2013 11:07:39a.m.  
 Fecha de aprobación: 10/06/2013 12:50:32p.m.  
 Elaborado por: Jose Carlos Perez Lara  
 Aprobado por: Carlos Carranza Gutierrez



IGASAMEX

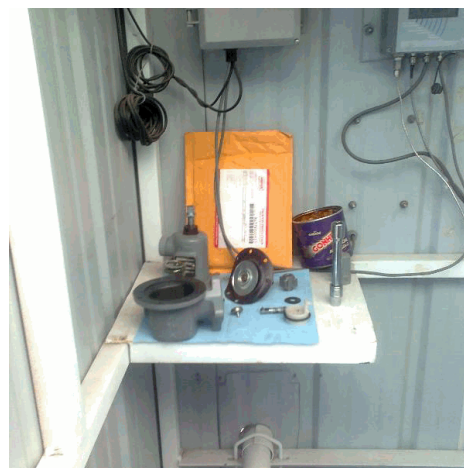
REPORTE DE MANTENIMIENTO A REGULADORES DE PRESIÓN

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-010

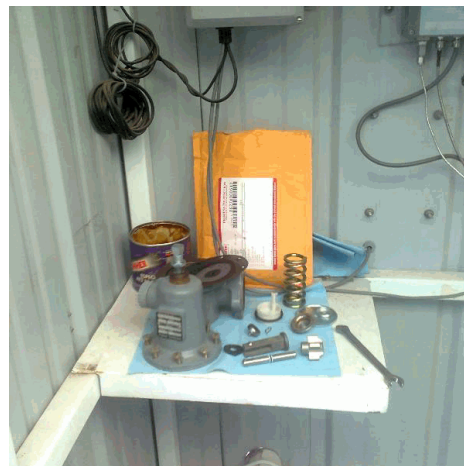
TAG: PCV-1-JL ( Jafrá ) Lawai, S.A.  
 Modelo: 627  
**Condiciones del cuerpo:**  
 Orificios Buen estado Resortes Correctos  
 Desgaste en partes metálicas Ninguno  
**Condiciones del piloto:**  
 Desgaste en partes metálicas Correctos  
 Resortes Ninguno  
**Cambio de partes blandas del kit de refacciones:** Si  
**Verificación de:**  
 Fugas Sin fugas Sello Sella perfectamente  
 Punto de ajuste 30 psig  
 Simulaciones de flujo Alto Arranque Bueno  
 Observaciones: Linea principal De Regulación.



TAG: PCV-1-AS AERnova Aerospace México, S.A. de C.V.  
 Modelo: 627  
**Condiciones del cuerpo:**  
 Orificios Buen estado Resortes Correctos  
 Desgaste en partes metálicas Ninguno  
**Condiciones del piloto:**  
 Desgaste en partes metálicas Correctos  
 Resortes Ninguno  
**Cambio de partes blandas del kit de refacciones:** No  
**Verificación de:**  
 Fugas Sin fugas Sello Sella perfectamente  
 Punto de ajuste 42 psig  
 Simulaciones de flujo Alto Arranque Bueno  
 Observaciones: Linea Primaria En Bypass.



TAG: PCV-2-AS AERnova Aerospace México, S.A. de C.V.  
 Modelo: 627  
**Condiciones del cuerpo:**  
 Orificios Buen estado Resortes Correctos  
 Desgaste en partes metálicas Ninguno  
**Condiciones del piloto:**  
 Desgaste en partes metálicas Correctos  
 Resortes Ninguno  
**Cambio de partes blandas del kit de refacciones:** Si  
**Verificación de:**  
 Fugas Sin fugas Sello Sella perfectamente  
 Punto de ajuste 45 psig  
 Simulaciones de flujo Alto Arranque Bueno  
 Observaciones: Linea Secundaria Operando.



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

Fecha de registro: 30/04/2013 11:07:39a.m.  
 Fecha de aprobación: 10/06/2013 12:50:32p.m.  
 Elaborado por: Jose Carlos Perez Lara  
 Aprobado por: Carlos Carranza Gutierrez



IGASAMEX

**REPORTE DE MANTENIMIENTO A REGULADORES DE PRESIÓN**

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-010

TAG: PCV-2-AC AERnova Componentes México, S.A. de C.V.  
 Modelo: 627  
**Condiciones del cuerpo:**  
 Orificios Buen estado Resortes Correctos  
 Desgaste en partes metálicas Ninguno  
**Condiciones del piloto:**  
 Desgaste en partes metálicas Correctos  
 Resortes Ninguno  
**Cambio de partes blandas del kit de refacciones:** No  
**Verificación de:**  
 Fugas Sin fugas Sello Sella perfectamente  
 Punto de ajuste 56 psig  
 Simulaciones de flujo Alto Arranque Bueno  
 Observaciones: Linea Secundaria En Bypass.



TAG: PCV-1-AC AERnova Componentes México, S.A. de C.V.  
 Modelo: 627  
**Condiciones del cuerpo:**  
 Orificios Buen estado Resortes Correctos  
 Desgaste en partes metálicas Ninguno  
**Condiciones del piloto:**  
 Desgaste en partes metálicas Correctos  
 Resortes Ninguno  
**Cambio de partes blandas del kit de refacciones:** Si  
**Verificación de:**  
 Fugas Sin fugas Sello Sella perfectamente  
 Punto de ajuste 60 psig  
 Simulaciones de flujo Alto Arranque Bueno  
 Observaciones: Linea Principal Operando.



TAG: PCV-1-AD Avery Dennison, S.A. de C.V.  
 Modelo: 627  
**Condiciones del cuerpo:**  
 Orificios Buen estado Resortes Correctos  
 Desgaste en partes metálicas Ninguno  
**Condiciones del piloto:**  
 Desgaste en partes metálicas Correctos  
 Resortes Ninguno  
**Cambio de partes blandas del kit de refacciones:** Si  
**Verificación de:**  
 Fugas Sin fugas Sello Sella perfectamente  
 Punto de ajuste 30 psig  
 Simulaciones de flujo Alto Arranque Bueno  
 Observaciones: Linea Primaria Operando.



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

Fecha de registro: 30/04/2013 11:07:39a.m.  
 Fecha de aprobación: 10/06/2013 12:50:32p.m.  
 Elaborado por: Jose Carlos Perez Lara  
 Aprobado por: Carlos Carranza Gutierrez



IGASAMEX

**REPORTE DE MANTENIMIENTO A REGULADORES DE PRESIÓN**

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-010

TAG: PCV-2-AD Avery Dennison, S.A. de C.V.  
 Modelo: 627  
**Condiciones del cuerpo:**  
 Orificios Buen estado Resortes Correctos  
 Desgaste en partes metálicas Ninguno  
**Condiciones del piloto:**  
 Desgaste en partes metálicas Correctos  
 Resortes Ninguno  
**Cambio de partes blandas del kit de refacciones:** No  
**Verificación de:**  
 Fugas Sin fugas Sello Sella perfectamente  
 Punto de ajuste 27 psig  
 Simulaciones de flujo Alto Arranque Bueno  
 Observaciones: Linea Secundaria En Bypass.



TAG: PCV-1-BE Beachmold México, S. de R.L. de C.V.  
 Modelo: 627  
**Condiciones del cuerpo:**  
 Orificios Buen estado Resortes Correctos  
 Desgaste en partes metálicas Ninguno  
**Condiciones del piloto:**  
 Desgaste en partes metálicas Correctos  
 Resortes Ninguno  
**Cambio de partes blandas del kit de refacciones:** Si  
**Verificación de:**  
 Fugas Sin fugas Sello Sella perfectamente  
 Punto de ajuste 15 psig  
 Simulaciones de flujo Alto Arranque Bueno  
 Observaciones: Única Linea De Regulación.



TAG: PCV-1-BE Bravo Energy México, S. de R.L. de C.V.  
 Modelo: 627  
**Condiciones del cuerpo:**  
 Orificios Buen estado Resortes Correctos  
 Desgaste en partes metálicas Ninguno  
**Condiciones del piloto:**  
 Desgaste en partes metálicas Correctos  
 Resortes Ninguno  
**Cambio de partes blandas del kit de refacciones:** Si  
**Verificación de:**  
 Fugas Sin fugas Sello Sella perfectamente  
 Punto de ajuste 70 psig  
 Simulaciones de flujo Alto Arranque Bueno  
 Observaciones: Linea Principal De Regulación.



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

Fecha de registro: 30/04/2013 11:07:39a.m.  
 Fecha de aprobación: 10/06/2013 12:50:32p.m.  
 Elaborado por: Jose Carlos Perez Lara  
 Aprobado por: Carlos Carranza Gutierrez



IGASAMEX

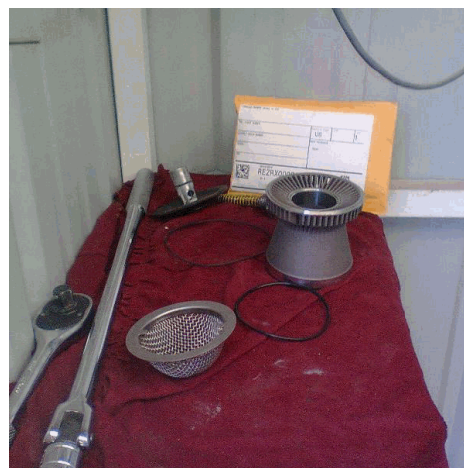
**REPORTE DE MANTENIMIENTO A REGULADORES DE PRESIÓN**

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-010

TAG: PCV-2-BE Bravo Energy México, S. de R.L de C.V.  
 Modelo: 627  
**Condiciones del cuerpo:**  
 Orificios Buen estado Resortes Correctos  
 Desgaste en partes metálicas Ninguno  
**Condiciones del piloto:**  
 Desgaste en partes metálicas Correctos  
 Resortes Ninguno  
**Cambio de partes blandas del kit de refacciones:** No  
**Verificación de:**  
 Fugas Sin fugas Sello Sella perfectamente  
 Punto de ajuste 70 psig  
 Simulaciones de flujo Alto Arranque Bueno  
 Observaciones: Bypass De Regulación.



TAG: PCV-2-CX Comex - Lafarge, S.A. de C.V.  
 Modelo: EZR 2"  
**Condiciones del cuerpo:**  
 Orificios Buen estado Resortes Correctos  
 Desgaste en partes metálicas Ninguno  
**Condiciones del piloto:**  
 Desgaste en partes metálicas Correctos  
 Resortes Ninguno  
**Cambio de partes blandas del kit de refacciones:** No  
**Verificación de:**  
 Fugas Sin fugas Sello Sella perfectamente  
 Punto de ajuste 30 psig  
 Simulaciones de flujo Alto Arranque Bueno  
 Observaciones: Bypass De Regulación.



TAG: PCV-1-CX Comex - Lafarge, S.A. de C.V.  
 Modelo: EZR 2"  
**Condiciones del cuerpo:**  
 Orificios Buen estado Resortes Correctos  
 Desgaste en partes metálicas Ninguno  
**Condiciones del piloto:**  
 Desgaste en partes metálicas Correctos  
 Resortes Ninguno  
**Cambio de partes blandas del kit de refacciones:** Si  
**Verificación de:**  
 Fugas Sin fugas Sello Sella perfectamente  
 Punto de ajuste 30 psig  
 Simulaciones de flujo Alto Arranque Bueno  
 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: 30/04/2013 11:07:39a.m.  
 Fecha de aprobación: 10/06/2013 12:50:32p.m.  
 Elaborado por: Jose Carlos Perez Lara  
 Aprobado por: Carlos Carranza Gutierrez



IGASAMEX

**REPORTE DE MANTENIMIENTO A REGULADORES DE PRESIÓN**

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-010

TAG: PCV-1-CT Cooper Tools de México, S.A. de C.V.  
 Modelo: 627  
**Condiciones del cuerpo:**  
 Orificios Buen estado Resortes Correctos  
 Desgaste en partes metálicas Ninguno  
**Condiciones del piloto:**  
 Desgaste en partes metálicas Correctos  
 Resortes Ninguno  
**Cambio de partes blandas del kit de refacciones:** Si  
**Verificación de:**  
 Fugas Sin fugas Sello Sella perfectamente  
 Punto de ajuste 30 psig  
 Simulaciones de flujo Alto Arranque Bueno  
 Observaciones: Linea Primaria Operando.



TAG: PCV-2-CT Cooper Tools de México, S.A. de C.V.  
 Modelo: 627  
**Condiciones del cuerpo:**  
 Orificios Buen estado Resortes Correctos  
 Desgaste en partes metálicas Ninguno  
**Condiciones del piloto:**  
 Desgaste en partes metálicas Correctos  
 Resortes Ninguno  
**Cambio de partes blandas del kit de refacciones:** Si  
**Verificación de:**  
 Fugas Sin fugas Sello Sella perfectamente  
 Punto de ajuste 27 psig  
 Simulaciones de flujo Alto Arranque Bueno  
 Observaciones: Linea Secundaria En Bypass.



TAG: PCV-2-DR DR enc, S.A. de C.V.  
 Modelo: 627  
**Condiciones del cuerpo:**  
 Orificios Buen estado Resortes Correctos  
 Desgaste en partes metálicas Ninguno  
**Condiciones del piloto:**  
 Desgaste en partes metálicas Correctos  
 Resortes Ninguno  
**Cambio de partes blandas del kit de refacciones:** No  
**Verificación de:**  
 Fugas Sin fugas Sello Sella perfectamente  
 Punto de ajuste 21 psig  
 Simulaciones de flujo Alto Arranque Bueno  
 Observaciones: Bypass De Regulación



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

Fecha de registro: 30/04/2013 11:07:39a.m.  
 Fecha de aprobación: 10/06/2013 12:50:32p.m.  
 Elaborado por: Jose Carlos Perez Lara  
 Aprobado por: Carlos Carranza Gutierrez



IGASAMEX

**REPORTE DE MANTENIMIENTO A REGULADORES DE PRESIÓN**

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-010

TAG: PCV-1-DR DR enc, S.A. de C.V.  
 Modelo: 627  
**Condiciones del cuerpo:**  
 Orificios Buen estado Resortes Correctos  
 Desgaste en partes metálicas Ninguno  
**Condiciones del piloto:**  
 Desgaste en partes metálicas Correctos  
 Resortes Ninguno  
**Cambio de partes blandas del kit de refacciones:** Si  
**Verificación de:**  
 Fugas Sin fugas Sello Sella perfectamente  
 Punto de ajuste 21 psig  
 Simulaciones de flujo Alto Arranque Bueno  
 Observaciones: Linea Principal De Regulación.



TAG: PCV-1-ET Eaton Technologies, S. de R.L. de C.V.  
 Modelo: 627R  
**Condiciones del cuerpo:**  
 Orificios Buen estado Resortes Correctos  
 Desgaste en partes metálicas Ninguno  
**Condiciones del piloto:**  
 Desgaste en partes metálicas Correctos  
 Resortes Ninguno  
**Cambio de partes blandas del kit de refacciones:** Si  
**Verificación de:**  
 Fugas Sin fugas Sello Sella perfectamente  
 Punto de ajuste 50 psig  
 Simulaciones de flujo Alto Arranque Bueno  
 Observaciones: Única Linea De Regulación.



TAG: PCV-1-EL Elicamex, S.A. de C.V.  
 Modelo: 627  
**Condiciones del cuerpo:**  
 Orificios Buen estado Resortes Correctos  
 Desgaste en partes metálicas Ninguno  
**Condiciones del piloto:**  
 Desgaste en partes metálicas Correctos  
 Resortes Ninguno  
**Cambio de partes blandas del kit de refacciones:** Si  
**Verificación de:**  
 Fugas Sin fugas Sello Sella perfectamente  
 Punto de ajuste 15 psig  
 Simulaciones de flujo Alto Arranque Bueno  
 Observaciones: Linea Principal Operando.



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

Fecha de registro: 30/04/2013 11:07:39a.m.  
 Fecha de aprobación: 10/06/2013 12:50:32p.m.  
 Elaborado por: Jose Carlos Perez Lara  
 Aprobado por: Carlos Carranza Gutierrez





IGASAMEX

REPORTE DE MANTENIMIENTO A REGULADORES DE PRESIÓN

SISTEMA: Consumidora Gaspiq, S. A. de C. V. PERIODO: Junio 2013 REV. 0
LLENADO POR: Jose Carlos Perez Lara FRECUENCIA: ANUAL RO-010

TAG: PCV-2-EL Elicamex, S.A. de C.V.
Modelo: 627
Condiciones del cuerpo: Orificios Buen estado Resortes Correctos
Desgaste en partes metálicas Ninguno
Condiciones del piloto: Desgaste en partes metálicas Correctos
Resortes Ninguno
Cambio de partes blandas del kit de refacciones: No
Verificación de: Fugas Sin fugas Sello Sella perfectamente
Punto de ajuste 12 psig
Simulaciones de flujo Alto Arranque Bueno
Observaciones: Linea Secundaria En Bypass.



TAG: PCV-2-EM Eurotrancitura México, S.A. de C.V.
Modelo: 99H
Condiciones del cuerpo: Orificios Buen estado Resortes Correctos
Desgaste en partes metálicas Ninguno
Condiciones del piloto: Desgaste en partes metálicas Correctos
Resortes Ninguno
Cambio de partes blandas del kit de refacciones: No
Verificación de: Fugas Sin fugas Sello Sella perfectamente
Punto de ajuste 60 psig
Simulaciones de flujo Alto Arranque Bueno
Observaciones: Bypass De Regulación.



TAG: PCV-1-EM Eurotrancitura México, S.A. de C.V.
Modelo: 99H
Condiciones del cuerpo: Orificios Buen estado Resortes Correctos
Desgaste en partes metálicas Ninguno
Condiciones del piloto: Desgaste en partes metálicas Correctos
Resortes Ninguno
Cambio de partes blandas del kit de refacciones: Si
Verificación de: Fugas Sin fugas Sello Sella perfectamente
Punto de ajuste 60 psig
Simulaciones de flujo Alto Arranque Bueno
Observaciones: Linea Principal De Regulación.



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

Fecha de registro: 30/04/2013 11:07:39a.m.
Fecha de aprobación: 10/06/2013 12:50:32p.m.
Elaborado por: Jose Carlos Perez Lara
Aprobado por: Carlos Carranza Gutierrez



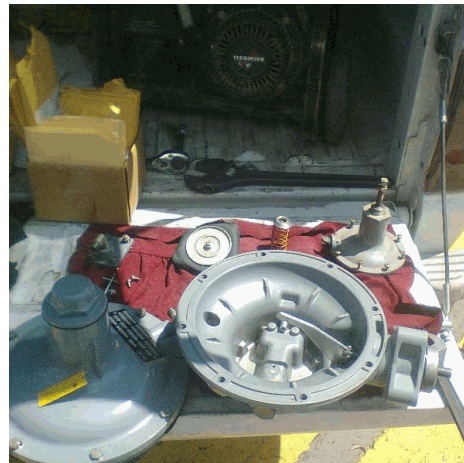
IGASAMEX

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 MANTENIMIENTO A REGULADORES DE PRESIÓN

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-010

TAG: PCV-1-FF Foam Fabricators México, S. de R.L. de C.V.  
 Modelo: 299H  
 Condiciones del cuerpo:  
 Orificios Buen estado Resortes Correctos  
 Desgaste en partes metálicas Ninguno  
 Condiciones del piloto:  
 Desgaste en partes metálicas Correctos  
 Resortes Ninguno  
 Cambio de partes blandas del kit de refacciones: Si  
 Verificación de:  
 Fugas Sin fugas Sello Sella perfectamente  
 Punto de ajuste 6 psig  
 Simulaciones de flujo Alto Arranque Bueno  
 Observaciones: Linea Primaria Operando.



TAG: PCV-2-FF Foam Fabricators México, S. de R.L. de C.V.  
 Modelo: 299H  
 Condiciones del cuerpo:  
 Orificios Buen estado Resortes Correctos  
 Desgaste en partes metálicas Ninguno  
 Condiciones del piloto:  
 Desgaste en partes metálicas Correctos  
 Resortes Ninguno  
 Cambio de partes blandas del kit de refacciones: No  
 Verificación de:  
 Fugas Sin fugas Sello Sella perfectamente  
 Punto de ajuste 4 psig  
 Simulaciones de flujo Alto Arranque Bueno  
 Observaciones: Linea Secundaria En Bypass.



TAG: PCV-2-FA Fracsa Alloys Queretaro, S.A. de C.V.  
 Modelo: EZR 2"  
 Condiciones del cuerpo:  
 Orificios Buen estado Resortes Correctos  
 Desgaste en partes metálicas Ninguno  
 Condiciones del piloto:  
 Desgaste en partes metálicas Correctos  
 Resortes Ninguno  
 Cambio de partes blandas del kit de refacciones: No  
 Verificación de:  
 Fugas Sin fugas Sello Sella perfectamente  
 Punto de ajuste 42 psig  
 Simulaciones de flujo Alto Arranque Bueno  
 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: 30/04/2013 11:07:39a.m.  
 Fecha de aprobación: 10/06/2013 12:50:32p.m.  
 Elaborado por: Jose Carlos Perez Lara  
 Aprobado por: Carlos Carranza Gutierrez



IGASAMEX

REPORTE DE MANTENIMIENTO A REGULADORES DE PRESIÓN

SISTEMA: Consumidora Gaspiq, S. A. de C. V. PERIODO: Junio 2013 REV. 0
LLENADO POR: Jose Carlos Perez Lara FRECUENCIA: ANUAL RO-010

TAG: PCV-1-FA Fracsa Alloys Queretaro, S.A. de C.V.
Modelo: EZR 2"
Condiciones del cuerpo: Orificios Buen estado Resortes Correctos
Desgaste en partes metálicas Ninguno
Condiciones del piloto: Desgaste en partes metálicas Correctos
Resortes Ninguno
Cambio de partes blandas del kit de refacciones: Si
Verificación de: Fugas Sin fugas Sello Sella perfectamente
Punto de ajuste 45 psig
Simulaciones de flujo Alto Arranque Bueno
Observaciones: Linea Primaria Operando.



TAG: PCV-1-FM Frenos y Mecanismos, S.A. de C.V. ( TRW )
Modelo: 399H
Condiciones del cuerpo: Orificios Buen estado Resortes Correctos
Desgaste en partes metálicas Ninguno
Condiciones del piloto: Desgaste en partes metálicas Correctos
Resortes Ninguno
Cambio de partes blandas del kit de refacciones: Si
Verificación de: Fugas Sin fugas Sello Sella perfectamente
Punto de ajuste 6 psig
Simulaciones de flujo Alto Arranque Bueno
Observaciones: Linea Primaria Operando.



TAG: PCV-2-FM Frenos y Mecanismos, S.A. de C.V. ( TRW )
Modelo: 399H
Condiciones del cuerpo: Orificios Buen estado Resortes Correctos
Desgaste en partes metálicas Ninguno
Condiciones del piloto: Desgaste en partes metálicas Correctos
Resortes Ninguno
Cambio de partes blandas del kit de refacciones: No
Verificación de: Fugas Sin fugas Sello Sella perfectamente
Punto de ajuste 3 psig
Simulaciones de flujo Alto Arranque Bueno
Observaciones: Linea Secundaria En Bypass.



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

Fecha de registro: 30/04/2013 11:07:39a.m.
Fecha de aprobación: 10/06/2013 12:50:32p.m.
Elaborado por: Jose Carlos Perez Lara
Aprobado por: Carlos Carranza Gutierrez



IGASAMEX

REPORTE DE MANTENIMIENTO A REGULADORES DE PRESIÓN

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-010

TAG: PCV-3 Interconexión ( Igasamex - P.G.P.B. )

Modelo: EZR 2"

Condiciones del cuerpo:  
 Orificios Buen estado Resortes Correctos  
 Desgaste en partes metálicas Ninguno

Condiciones del piloto:  
 Desgaste en partes metálicas Correctos  
 Resortes Ninguno

Cambio de partes blandas del kit de refacciones: No

Verificación de:  
 Fugas Sin fugas Sello Sella perfectamente  
 Punto de ajuste 450 psig  
 Simulaciones de flujo Alto Arranque Bueno

Observaciones: Linea Secundaria En Bypass(Primer Paso De Regulación)



TAG: PCV-4 Interconexión ( Igasamex - P.G.P.B. )

Modelo: EZR 2"

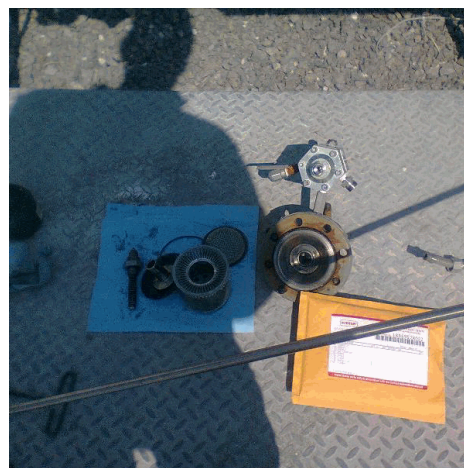
Condiciones del cuerpo:  
 Orificios Buen estado Resortes Correctos  
 Desgaste en partes metálicas Ninguno

Condiciones del piloto:  
 Desgaste en partes metálicas Correctos  
 Resortes Ninguno

Cambio de partes blandas del kit de refacciones: No

Verificación de:  
 Fugas Sin fugas Sello Sella perfectamente  
 Punto de ajuste 90 psig  
 Simulaciones de flujo Alto Arranque Bueno

Observaciones: Linea Secundaria En Bypass(Segundo Paso De Regulación)



TAG: PCV-1 Interconexión ( Igasamex - P.G.P.B. )

Modelo: EZR 2"

Condiciones del cuerpo:  
 Orificios Buen estado Resortes Correctos  
 Desgaste en partes metálicas Ninguno

Condiciones del piloto:  
 Desgaste en partes metálicas Correctos  
 Resortes Ninguno

Cambio de partes blandas del kit de refacciones: Si

Verificación de:  
 Fugas Sin fugas Sello Sella perfectamente  
 Punto de ajuste 450 psig  
 Simulaciones de flujo Alto Arranque Bueno

Observaciones: Se Deja Trabajando En Linea Principal(Primer Paso De Regulación).



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

Fecha de registro: 30/04/2013 11:07:39a.m.

Fecha de aprobación: 10/06/2013 12:50:32p.m.

Elaborado por: Jose Carlos Perez Lara

Aprobado por: Carlos Carranza Gutierrez



IGASAMEX

REPORTE DE MANTENIMIENTO A REGULADORES DE PRESIÓN

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-010

TAG: PCV-2 Interconexión ( Igasamex - P.G.P.B. )  
 Modelo: EZR 2"  
 Condiciones del cuerpo:  
 Orificios Buen estado Resortes Correctos  
 Desgaste en partes metálicas Ninguno  
 Condiciones del piloto:  
 Desgaste en partes metálicas Correctos  
 Resortes Ninguno  
 Cambio de partes blandas del kit de refacciones: Si  
 Verificación de:  
 Fugas Sin fugas Sello Sella perfectamente  
 Punto de ajuste 100 psig  
 Simulaciones de flujo Alto Arranque Bueno  
 Observaciones: Se Deja Trabajando Linea Principal(Segundo Paso De Regulación)



TAG: PCV-1-KH KH Mex, S. De R.L. De C.V.  
 Modelo: 627  
 Condiciones del cuerpo:  
 Orificios Buen estado Resortes Correctos  
 Desgaste en partes metálicas Ninguno  
 Condiciones del piloto:  
 Desgaste en partes metálicas Correctos  
 Resortes Ninguno  
 Cambio de partes blandas del kit de refacciones: No  
 Verificación de:  
 Fugas Sin fugas Sello Sella perfectamente  
 Punto de ajuste 30 psig  
 Simulaciones de flujo Alto Arranque Bueno  
 Observaciones: No Cumple El Año Operativo.



TAG: PCV-2-KH KH Mex, S. De R.L. De C.V.  
 Modelo: 627  
 Condiciones del cuerpo:  
 Orificios Buen estado Resortes Correctos  
 Desgaste en partes metálicas Ninguno  
 Condiciones del piloto:  
 Desgaste en partes metálicas Correctos  
 Resortes Ninguno  
 Cambio de partes blandas del kit de refacciones: No  
 Verificación de:  
 Fugas Sin fugas Sello Sella perfectamente  
 Punto de ajuste 30 psig  
 Simulaciones de flujo Alto Arranque Bueno  
 Observaciones: Aun No Tiene El Año Operativo.



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

Fecha de registro: 30/04/2013 11:07:39a.m.  
 Fecha de aprobación: 10/06/2013 12:50:32p.m.  
 Elaborado por: Jose Carlos Perez Lara  
 Aprobado por: Carlos Carranza Gutierrez



IGASAMEX

**REPORTE DE MANTENIMIENTO A REGULADORES DE PRESIÓN**

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-010

TAG: PCV-2-KL Kluber Lubrication Mexicana, S.A. de C.V.  
 Modelo: 627  
**Condiciones del cuerpo:**  
 Orificios Buen estado Resortes Correctos  
 Desgaste en partes metálicas Ninguno  
**Condiciones del piloto:**  
 Desgaste en partes metálicas Correctos  
 Resortes Ninguno  
**Cambio de partes blandas del kit de refacciones:** No  
**Verificación de:**  
 Fugas Sin fugas Sello Sella perfectamente  
 Punto de ajuste 30 psig  
 Simulaciones de flujo Alto Arranque Bueno  
 Observaciones: Bypass De Regulación.



TAG: PCV-1-KL Kluber Lubrication Mexicana, S.A. de C.V.  
 Modelo: 627  
**Condiciones del cuerpo:**  
 Orificios Buen estado Resortes Correctos  
 Desgaste en partes metálicas Ninguno  
**Condiciones del piloto:**  
 Desgaste en partes metálicas Correctos  
 Resortes Ninguno  
**Cambio de partes blandas del kit de refacciones:** Si  
**Verificación de:**  
 Fugas Sin fugas Sello Sella perfectamente  
 Punto de ajuste 30 psig  
 Simulaciones de flujo Alto Arranque Bueno  
 Observaciones: Linea Principal De Regulación.



TAG: PCV-1-MS Messier Services Americas, S.A. de C.V.  
 Modelo: 627  
**Condiciones del cuerpo:**  
 Orificios Buen estado Resortes Correctos  
 Desgaste en partes metálicas Ninguno  
**Condiciones del piloto:**  
 Desgaste en partes metálicas Correctos  
 Resortes Ninguno  
**Cambio de partes blandas del kit de refacciones:** Si  
**Verificación de:**  
 Fugas Sin fugas Sello Sella perfectamente  
 Punto de ajuste 30 psig  
 Simulaciones de flujo Alto Arranque Bueno  
 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: 30/04/2013 11:07:39a.m.  
 Fecha de aprobación: 10/06/2013 12:50:32p.m.  
 Elaborado por: Jose Carlos Perez Lara  
 Aprobado por: Carlos Carranza Gutierrez



IGASAMEX

REPORTE DE MANTENIMIENTO A REGULADORES DE PRESIÓN

SISTEMA: Consumidora Gaspiq, S. A. de C. V. PERIODO: Junio 2013 REV. 0
LLENADO POR: Jose Carlos Perez Lara FRECUENCIA: ANUAL RO-010

TAG: PCV-2-MS Messier Services Americas, S.A. de C.V.
Modelo: 627
Condiciones del cuerpo: Orificios Buen estado Resortes Correctos
Desgaste en partes metálicas Ninguno
Condiciones del piloto: Desgaste en partes metálicas Correctos
Resortes Ninguno
Cambio de partes blandas del kit de refacciones: No
Verificación de: Fugas Sin fugas Sello Sella perfectamente
Punto de ajuste 30 psig
Simulaciones de flujo Alto Arranque Bueno
Observaciones: Bypass De Regulación.



TAG: PCV-1-MT Metecno, S.A de C.V.
Modelo: 522H
Condiciones del cuerpo: Orificios Buen estado Resortes Correctos
Desgaste en partes metálicas Ninguno
Condiciones del piloto: Desgaste en partes metálicas Correctos
Resortes Ninguno
Cambio de partes blandas del kit de refacciones: No
Verificación de: Fugas Sin fugas Sello Sella perfectamente
Punto de ajuste 5 psig
Simulaciones de flujo Nulo Arranque Bueno
Observaciones: Solo Se Limpio y Es Única Línea De Regulación



TAG: PCV-1-MM Metokote De Mexico S. De RL. De CV.
Modelo: EZR 2x1"
Condiciones del cuerpo: Orificios Buen estado Resortes Correctos
Desgaste en partes metálicas Ninguno
Condiciones del piloto: Desgaste en partes metálicas Correctos
Resortes Ninguno
Cambio de partes blandas del kit de refacciones: No
Verificación de: Fugas Sin fugas Sello Sella perfectamente
Punto de ajuste 15 psig
Simulaciones de flujo Alto Arranque Bueno
Observaciones: Este Usuario Esta Empezando Su Año Operativo Por Lo Tanto No
Se Realizo Ningún Trabajo. Línea Principal De Regulación



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

Fecha de registro: 30/04/2013 11:07:39a.m.
Fecha de aprobación: 10/06/2013 12:50:32p.m.
Elaborado por: Jose Carlos Perez Lara
Aprobado por: Carlos Carranza Gutierrez



IGASAMEX

REPORTE DE MANTENIMIENTO A REGULADORES DE PRESIÓN

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-010

TAG: PCV-2-MM Metokote De Mexico S. De RL. De CV.  
 Modelo: EZR 2x1"  
 Condiciones del cuerpo:  
 Orificios Buen estado Resortes Correctos  
 Desgaste en partes metálicas Ninguno  
 Condiciones del piloto:  
 Desgaste en partes metálicas Correctos  
 Resortes Ninguno  
 Cambio de partes blandas del kit de refacciones: No  
 Verificación de:  
 Fugas Sin fugas Sello Sella perfectamente  
 Punto de ajuste 15 psig  
 Simulaciones de flujo Alto Arranque Bueno  
 Observaciones: Este Usuario Esta Empezando Su Año Operativo Por Lo Tanto No Se Realizo Ningún Trabajo Bypass De Regulación



TAG: PCV-2-MI MPI Internacional S. De RL. De CV.  
 Modelo: 627  
 Condiciones del cuerpo:  
 Orificios Buen estado Resortes Correctos  
 Desgaste en partes metálicas Ninguno  
 Condiciones del piloto:  
 Desgaste en partes metálicas Correctos  
 Resortes Ninguno  
 Cambio de partes blandas del kit de refacciones: No  
 Verificación de:  
 Fugas Sin fugas Sello Sella perfectamente  
 Punto de ajuste 30 psig  
 Simulaciones de flujo Alto Arranque Bueno  
 Observaciones: Linea Secundaria Operando.



TAG: PCV-1-MI MPI Internacional S. De RL. De CV.  
 Modelo: 627  
 Condiciones del cuerpo:  
 Orificios Buen estado Resortes Correctos  
 Desgaste en partes metálicas Ninguno  
 Condiciones del piloto:  
 Desgaste en partes metálicas Correctos  
 Resortes Ninguno  
 Cambio de partes blandas del kit de refacciones: No  
 Verificación de:  
 Fugas Sin fugas Sello Sella perfectamente  
 Punto de ajuste 27 psig  
 Simulaciones de flujo Alto Arranque Bueno  
 Observaciones: Linea Principal En Bypass.



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

Fecha de registro: 30/04/2013 11:07:39a.m.  
 Fecha de aprobación: 10/06/2013 12:50:32p.m.  
 Elaborado por: Jose Carlos Perez Lara  
 Aprobado por: Carlos Carranza Gutierrez





IGASAMEX

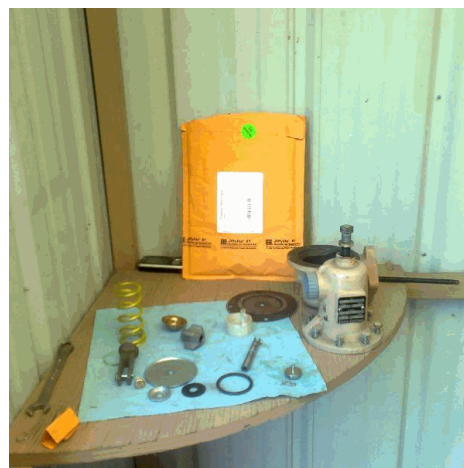
REPORTE DE MANTENIMIENTO A REGULADORES DE PRESIÓN

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-010

TAG: PCV-1-NP Narmx / Pullman de Queretaro, S.A. de C.V.  
 Modelo: 627  
**Condiciones del cuerpo:**  
 Orificios Buen estado Resortes Correctos  
 Desgaste en partes metálicas Ninguno  
**Condiciones del piloto:**  
 Desgaste en partes metálicas Correctos  
 Resortes Ninguno  
**Cambio de partes blandas del kit de refacciones:** Si  
**Verificación de:**  
 Fugas Sin fugas Sello Sella perfectamente  
 Punto de ajuste 16 psig  
 Simulaciones de flujo Alto Arranque Bueno  
 Observaciones: Linea Primaria Operando.



TAG: PCV-2-NP Narmx / Pullman de Queretaro, S.A. de C.V.  
 Modelo: 627  
**Condiciones del cuerpo:**  
 Orificios Buen estado Resortes Correctos  
 Desgaste en partes metálicas Ninguno  
**Condiciones del piloto:**  
 Desgaste en partes metálicas Correctos  
 Resortes Ninguno  
**Cambio de partes blandas del kit de refacciones:** No  
**Verificación de:**  
 Fugas Sin fugas Sello Sella perfectamente  
 Punto de ajuste 13 psig  
 Simulaciones de flujo Alto Arranque Bueno  
 Observaciones: Linea Secundaria En Bypass.



TAG: PCV-2-NM Norgren Manufacturing de México, S.A. de C.V.  
 Modelo: 627  
**Condiciones del cuerpo:**  
 Orificios Buen estado Resortes Correctos  
 Desgaste en partes metálicas Ninguno  
**Condiciones del piloto:**  
 Desgaste en partes metálicas Correctos  
 Resortes Ninguno  
**Cambio de partes blandas del kit de refacciones:** No  
**Verificación de:**  
 Fugas Sin fugas Sello Sella perfectamente  
 Punto de ajuste 11 psig  
 Simulaciones de flujo Alto Arranque Bueno  
 Observaciones: Linea Secundaria En Bypass.



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

Fecha de registro: 30/04/2013 11:07:39a.m.  
 Fecha de aprobación: 10/06/2013 12:50:32p.m.  
 Elaborado por: Jose Carlos Perez Lara  
 Aprobado por: Carlos Carranza Gutierrez



IGASAMEX

**REPORTE DE MANTENIMIENTO A REGULADORES DE PRESIÓN**

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-010

TAG: PCV-1-NM Norgren Manufacturing de México, S.A. de C.V.  
 Modelo: 627  
**Condiciones del cuerpo:**  
 Orificios Buen estado Resortes Correctos  
 Desgaste en partes metálicas Ninguno  
**Condiciones del piloto:**  
 Desgaste en partes metálicas Correctos  
 Resortes Ninguno  
**Cambio de partes blandas del kit de refacciones:** Si  
**Verificación de:**  
 Fugas Sin fugas Sello Sella perfectamente  
 Punto de ajuste 14 psig  
 Simulaciones de flujo Alto Arranque Bueno  
 Observaciones: Linea Primaria Operando.



TAG: PCV-1-PM Plenco de México, S. de R.L. de C.V.  
 Modelo: 522H  
**Condiciones del cuerpo:**  
 Orificios Buen estado Resortes Correctos  
 Desgaste en partes metálicas Ninguno  
**Condiciones del piloto:**  
 Desgaste en partes metálicas Correctos  
 Resortes Ninguno  
**Cambio de partes blandas del kit de refacciones:** No  
**Verificación de:**  
 Fugas Sin fugas Sello Sella perfectamente  
 Punto de ajuste 5 psig  
 Simulaciones de flujo Nulo Arranque Bueno  
 Observaciones: Solo Se Dio Limpieza Y Es Única Linea De Regulación.



TAG: PCV-1-RH Rohm & Hass México, S. de R.L. de C.V.  
 Modelo: 627  
**Condiciones del cuerpo:**  
 Orificios Buen estado Resortes Correctos  
 Desgaste en partes metálicas Ninguno  
**Condiciones del piloto:**  
 Desgaste en partes metálicas Correctos  
 Resortes Ninguno  
**Cambio de partes blandas del kit de refacciones:** Si  
**Verificación de:**  
 Fugas Sin fugas Sello Sella perfectamente  
 Punto de ajuste 45 psig  
 Simulaciones de flujo Alto Arranque Bueno  
 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: 30/04/2013 11:07:39a.m.  
 Fecha de aprobación: 10/06/2013 12:50:32p.m.  
 Elaborado por: Jose Carlos Perez Lara  
 Aprobado por: Carlos Carranza Gutierrez



IGASAMEX

**REPORTE DE MANTENIMIENTO A REGULADORES DE PRESIÓN**

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-010

TAG: PCV-2-RH Rohm & Hass México, S. de R.L. de C.V.  
 Modelo: 627  
**Condiciones del cuerpo:**  
 Orificios Buen estado Resortes Correctos  
 Desgaste en partes metálicas Ninguno  
**Condiciones del piloto:**  
 Desgaste en partes metálicas Correctos  
 Resortes Ninguno  
**Cambio de partes blandas del kit de refacciones:** No  
**Verificación de:**  
 Fugas Sin fugas Sello Sella perfectamente  
 Punto de ajuste 45 psig  
 Simulaciones de flujo Alto Arranque Bueno  
 Observaciones: Bypass De Regulación



TAG: PCV-2-RM Ronal Mexicana, S.A. de C.V.  
 Modelo: EZR 2"  
**Condiciones del cuerpo:**  
 Orificios Buen estado Resortes Correctos  
 Desgaste en partes metálicas Ninguno  
**Condiciones del piloto:**  
 Desgaste en partes metálicas Correctos  
 Resortes Ninguno  
**Cambio de partes blandas del kit de refacciones:** No  
**Verificación de:**  
 Fugas Sin fugas Sello Sella perfectamente  
 Punto de ajuste 14 psig  
 Simulaciones de flujo Alto Arranque Bueno  
 Observaciones: Linea Secundaria En Bypass.



TAG: PCV-1-RM Ronal Mexicana, S.A. de C.V.  
 Modelo: EZR 2"  
**Condiciones del cuerpo:**  
 Orificios Buen estado Resortes Correctos  
 Desgaste en partes metálicas Ninguno  
**Condiciones del piloto:**  
 Desgaste en partes metálicas Correctos  
 Resortes Ninguno  
**Cambio de partes blandas del kit de refacciones:** Si  
**Verificación de:**  
 Fugas Sin fugas Sello Sella perfectamente  
 Punto de ajuste 17 psig  
 Simulaciones de flujo Alto Arranque Bueno  
 Observaciones: Linea Primaria Operando.



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

Fecha de registro: 30/04/2013 11:07:39a.m.  
 Fecha de aprobación: 10/06/2013 12:50:32p.m.  
 Elaborado por: Jose Carlos Perez Lara  
 Aprobado por: Carlos Carranza Gutierrez



IGASAMEX

REPORTE DE MANTENIMIENTO A REGULADORES DE PRESIÓN

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-010

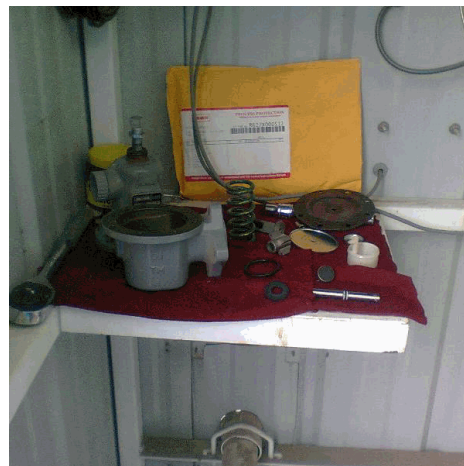
TAG: PCV-1-SE Samsung Electronics México, S.A. de C.V. ( Queretaro )  
 Modelo: EZR 2"  
**Condiciones del cuerpo:**  
 Orificios Buen estado Resortes Correctos  
 Desgaste en partes metálicas Ninguno  
**Condiciones del piloto:**  
 Desgaste en partes metálicas Correctos  
 Resortes Ninguno  
**Cambio de partes blandas del kit de refacciones:** Si  
**Verificación de:**  
 Fugas Sin fugas Sello Sella perfectamente  
 Punto de ajuste 45 psig  
 Simulaciones de flujo Alto Arranque Bueno  
 Observaciones: Linea Principal De Regulación.



TAG: PCV-2-SE Samsung Electronics México, S.A. de C.V. ( Queretaro )  
 Modelo: EZR 2"  
**Condiciones del cuerpo:**  
 Orificios Buen estado Resortes Correctos  
 Desgaste en partes metálicas Ninguno  
**Condiciones del piloto:**  
 Desgaste en partes metálicas Correctos  
 Resortes Ninguno  
**Cambio de partes blandas del kit de refacciones:** No  
**Verificación de:**  
 Fugas Sin fugas Sello Sella perfectamente  
 Punto de ajuste 45 psig  
 Simulaciones de flujo Alto Arranque Bueno  
 Observaciones: Bypass De Regulación.



TAG: PCV-2-SM Securency México, S.A. de C.V.  
 Modelo: 627  
**Condiciones del cuerpo:**  
 Orificios Buen estado Resortes Correctos  
 Desgaste en partes metálicas Ninguno  
**Condiciones del piloto:**  
 Desgaste en partes metálicas Correctos  
 Resortes Ninguno  
**Cambio de partes blandas del kit de refacciones:** No  
**Verificación de:**  
 Fugas Sin fugas Sello Sella perfectamente  
 Punto de ajuste 23 psig  
 Simulaciones de flujo Alto Arranque Bueno  
 Observaciones: Bypass De Regulación.



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

Fecha de registro: 30/04/2013 11:07:39a.m.  
 Fecha de aprobación: 10/06/2013 12:50:32p.m.  
 Elaborado por: Jose Carlos Perez Lara  
 Aprobado por: Carlos Carranza Gutierrez



IGASAMEX

**REPORTE DE MANTENIMIENTO A REGULADORES DE PRESIÓN**

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-010

**TAG:** PCV-1-SM Securency México, S.A. de C.V.

**Modelo:** 627

**Condiciones del cuerpo:**  
 Orificios Buen estado Resortes Correctos  
 Desgaste en partes metálicas Ninguno

**Condiciones del piloto:**  
 Desgaste en partes metálicas Correctos  
 Resortes Ninguno

**Cambio de partes blandas del kit de refacciones:** Si

**Verificación de:**  
 Fugas Sin fugas Sello Sella perfectamente  
 Punto de ajuste 23 psig  
 Simulaciones de flujo Alto Arranque Bueno

Observaciones: Linea Principal De Regulación.



**TAG:** PCV-1-TM Tafime México, S.A. de C.V.

**Modelo:** EZR 2x1"

**Condiciones del cuerpo:**  
 Orificios Buen estado Resortes Correctos  
 Desgaste en partes metálicas Ninguno

**Condiciones del piloto:**  
 Desgaste en partes metálicas Correctos  
 Resortes Ninguno

**Cambio de partes blandas del kit de refacciones:** Si

**Verificación de:**  
 Fugas Sin fugas Sello Sella perfectamente  
 Punto de ajuste 20 psig  
 Simulaciones de flujo Alto Arranque Bueno

Observaciones: Linea Principal De Regulación.



**TAG:** PCV-2-TM Tafime México, S.A. de C.V.

**Modelo:** EZR 2x1"

**Condiciones del cuerpo:**  
 Orificios Buen estado Resortes Correctos  
 Desgaste en partes metálicas Ninguno

**Condiciones del piloto:**  
 Desgaste en partes metálicas Correctos  
 Resortes Ninguno

**Cambio de partes blandas del kit de refacciones:** No

**Verificación de:**  
 Fugas Sin fugas Sello Sella perfectamente  
 Punto de ajuste 20 psig  
 Simulaciones de flujo Alto Arranque Bueno

Observaciones: Bypass De Regulación.



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

**Fecha de registro:** 30/04/2013 11:07:39a.m.

**Fecha de aprobación:** 10/06/2013 12:50:32p.m.

**Elaborado por:** Jose Carlos Perez Lara

**Aprobado por:** Carlos Carranza Gutierrez



IGASAMEX

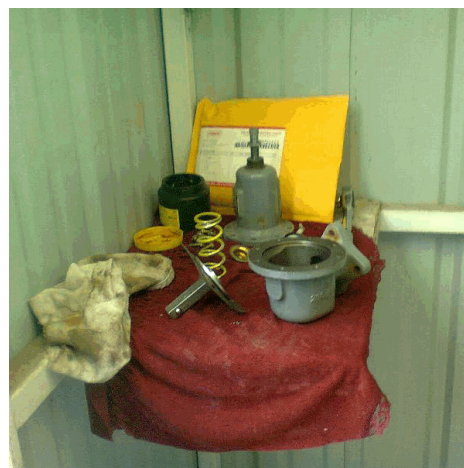
REPORTE DE MANTENIMIENTO A REGULADORES DE PRESIÓN

SISTEMA: Consumidora Gaspiq, S. A. de C. V. PERIODO: Junio 2013 REV. 0
LLENADO POR: Jose Carlos Perez Lara FRECUENCIA: ANUAL RO-010

TAG: PCV-2-VS Valeo Sylvania Iluminación, S. de R.L. de C.V.
Modelo: 627
Condiciones del cuerpo: Orificios Buen estado Resortes Correctos
Desgaste en partes metálicas Ninguno
Condiciones del piloto: Desgaste en partes metálicas Correctos
Resortes Ninguno
Cambio de partes blandas del kit de refacciones: No
Verificación de: Fugas Sin fugas Sello Sella perfectamente
Punto de ajuste 18 psig
Simulaciones de flujo Alto Arranque Bueno
Observaciones: Bypass De Regulación.



TAG: PCV-1-VS Valeo Sylvania Iluminación, S. de R.L. de C.V.
Modelo: 627
Condiciones del cuerpo: Orificios Buen estado Resortes Correctos
Desgaste en partes metálicas Ninguno
Condiciones del piloto: Desgaste en partes metálicas Correctos
Resortes Ninguno
Cambio de partes blandas del kit de refacciones: Si
Verificación de: Fugas Sin fugas Sello Sella perfectamente
Punto de ajuste 18 psig
Simulaciones de flujo Alto Arranque Bueno
Observaciones: Linea Principal de Regulación.



TAG: PCV-1-VA VRK Automotive System, S.A. de C.V.
Modelo: 627
Condiciones del cuerpo: Orificios Buen estado Resortes Correctos
Desgaste en partes metálicas Ninguno
Condiciones del piloto: Desgaste en partes metálicas Correctos
Resortes Ninguno
Cambio de partes blandas del kit de refacciones: Si
Verificación de: Fugas Sin fugas Sello Sella perfectamente
Punto de ajuste 15 psig
Simulaciones de flujo Alto Arranque Bueno
Observaciones: Linea Primaria Operando.



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

Fecha de registro: 30/04/2013 11:07:39a.m.
Fecha de aprobación: 10/06/2013 12:50:32p.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 MANTENIMIENTO A REGULADORES DE PRESIÓN**

SISTEMA:	<u>Consumidora Gaspiq, S. A. de C. V.</u>	PERIODO:	<u>Junio 2013</u>	<b>REV. 0</b>
LLENADO POR:	<u>Jose Carlos Perez Lara</u>	FRECUENCIA:	<u>ANUAL</u>	<b>RO-010</b>

**TAG:** PCV-2-VA VRK Automotive System, S.A. de C.V

**Modelo:** 627

**Condiciones del cuerpo:**  
 Orificios Buen estado Resortes Correctos  
 Desgaste en partes metálicas Ninguno

**Condiciones del piloto:**  
 Desgaste en partes metálicas Correctos  
 Resortes Ninguno

**Cambio de partes blandas del kit de refacciones:** No

**Verificación de:**  
 Fugas Sin fugas Sello Sella perfectamente  
 Punto de ajuste 12 psig  
 Simulaciones de flujo Alto Arranque Bueno

**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:** 30/04/2013 11:07:39a.m.

**Fecha de aprobación:** 10/06/2013 12:50:32p.m.

**Elaborado por:** Jose Carlos Perez Lara

**Aprobado por:** Carlos Carranza Gutierrez