



IGASAMEX

REPORTE DE INSPECCIÓN A REGULADORES

SISTEMA:	Gas Natural de Otay, S. A. de C. V.	PERIODO:	19-Dec-2014 18-Mar-2015	REV. 0
LLENADO POR:	Luis Alberto Medina Montijo	FRECUENCIA:	TRIMESTRAL	RO-006

TAG1: PCV-01 INTERCONEXIÓN

Punto de ajuste: 600 psig Placa de datos: SI

Problemas de control: NINGUNO Sello del piloto y regulador: correcto

Estado fisico: correcto

Observaciones: N/S: 19930914

TAG2: PVC 02 INTERCONEXIÓN

Punto de ajuste: 600 psig Placa de datos: Si

Problemas de control: NINGUNO Sello del piloto y regulador: correcto

Estado fisico: correcto

Observaciones: N/S: 19930913

TAG3: PCV-03 INTERCONEXIÓN

Punto de ajuste: 350 psig Placa de datos: Si

Problemas de control: NINGUNO Sello del piloto y regulador: correcto

Estado fisico: correcto

Observaciones: N/S: 1993091

TAG4: PCV-04 INTERCONEXIÓN

Punto de ajuste: 300 psig Placa de datos: Si

Problemas de control: NINGUNO Sello del piloto y regulador: correcto

Estado fisico: correcto

Observaciones: N/S: 19930916

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

Fecha de registro: 19-Nov-2015

Fecha de aprobación: 19-Nov-2015

Elaborado por: Luis Alberto Medina Montijo

Aprobado por: Jesús Arnoldo Meráz Fernández



IGASAMEX

REPORTE DE INSPECCIÓN A REGULADORES

SISTEMA:	Gas Natural de Otay, S. A. de C. V.	PERIODO:	19-Dec-2014 18-Mar-2015	REV. 0
LLENADO POR:	Luis Alberto Medina Montijo	FRECUENCIA:	TRIMESTRAL	RO-006

TAG5: PCV-01 CASETA BAJA

Punto de ajuste: 98 psig Placa de datos: Si

Problemas de control: NINGUNO Sello del piloto y regulador: correcto

Estado fisico: correcto

Observaciones: N/S: 19930920

TAG6: PCV-02 CASETA BAJA

Punto de ajuste: 92 psig Placa de datos: Si

Problemas de control: NINGUNO Sello del piloto y regulador: correcto

Estado fisico: correcto

Observaciones: N/S: 19930920

TAG7: PCV-01 EXHIBIDORES UNIVERSALES, SA DE CV

Punto de ajuste: 15 psig Placa de datos: Si

Problemas de control: NINGUNO Sello del piloto y regulador: correcto

Estado fisico: correcto

Observaciones: N/S: 19837116

TAG8: PCV-02 EXHIBIDORES UNIVERSALES, SA DE CV

Punto de ajuste: 15 psig Placa de datos: Si

Problemas de control: NINGUNO Sello del piloto y regulador: correcto

Estado fisico: correcto

Observaciones: N/S: 19883075

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

Fecha de registro: 19-Nov-2015

Fecha de aprobación: 19-Nov-2015

Elaborado por: Luis Alberto Medina Montijo

Aprobado por: Jesús Arnoldo Meráz Fernández



IGASAMEX

REPORTE DE INSPECCIÓN A REGULADORES

SISTEMA:	Gas Natural de Otay, S. A. de C. V.	PERIODO:	19-Dec-2014 18-Mar-2015	REV. 0
LLENADO POR:	Luis Alberto Medina Montijo	FRECUENCIA:	TRIMESTRAL	RO-006

TAG9: PCV-01 GLOBAL PACKAGING SOLUTIONS, S.A. DE C.V.

Punto de ajuste: 15 psig Placa de datos: Si

Problemas de control: NINGUNO Sello del piloto y regulador: correcto

Estado fisico: correcto

Observaciones: N/S: 18662861

TAG10: PCV-02 GLOBAL PACKAGING SOLUTIONS, S.A. DE C.V.

Punto de ajuste: 15 psig Placa de datos: Si

Problemas de control: NINGUNO Sello del piloto y regulador: correcto

Estado fisico: correcto

Observaciones: N/S: 18662860

TAG11: PCV-01 HERRAMIENTAS ESTANDAR DE MEXICO, S.A.

Punto de ajuste: 15 psig Placa de datos: Si

Problemas de control: NINGUNO Sello del piloto y regulador: correcto

Estado fisico: correcto

Observaciones: 627-397

TAG12: PCV-02 HERRAMIENTAS ESTANDAR DE MEXICO, S.A.

Punto de ajuste: 15 psig Placa de datos: Si

Problemas de control: NINGUNO Sello del piloto y regulador: correcto

Estado fisico: correcto

Observaciones: 627,

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

Fecha de registro: 19-Nov-2015

Fecha de aprobación: 19-Nov-2015

Elaborado por: Luis Alberto Medina Montijo

Aprobado por: Jesús Arnoldo Meráz Fernández



IGASAMEX

REPORTE DE INSPECCIÓN A REGULADORES

SISTEMA:	Gas Natural de Otay, S. A. de C. V.	PERIODO:	19-Dec-2014 18-Mar-2015	REV. 0
LLENADO POR:	Luis Alberto Medina Montijo	FRECUENCIA:	TRIMESTRAL	RO-006

TAG13: PCV-01 LAVANDERIA FASE 2, S. DE R.L. DE C.V.

Punto de ajuste: 15 psig Placa de datos: Si

Problemas de control: NINGUNO Sello del piloto y regulador: correcto

Estado fisico: correcto

Observaciones: N/S:2331,

TAG14: PCV-02 LAVANDERIA FASE 2, S. DE R.L. DE C.V.

Punto de ajuste: 15 psig Placa de datos: Si

Problemas de control: NINGUNO Sello del piloto y regulador: correcto

Estado fisico: correcto

Observaciones: N/S: 2332

TAG15: PCV-01 MECALUX MEXICO, S.A. DE C.V.

Punto de ajuste: 44 psig Placa de datos: Si

Problemas de control: NINGUNO Sello del piloto y regulador: correcto

Estado fisico: correcto

Observaciones: N/S: 5---05

TAG16: PCV-02 MECALUX MEXICO, S.A. DE C.V.

Punto de ajuste: 44 psig Placa de datos: Si

Problemas de control: NINGUNO Sello del piloto y regulador: correcto

Estado fisico: correcto

Observaciones: N/S: 5---05

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

Fecha de registro: 19-Nov-2015

Fecha de aprobación: 19-Nov-2015

Elaborado por: Luis Alberto Medina Montijo

Aprobado por: Jesús Arnoldo Meráz Fernández



IGASAMEX

REPORTE DE INSPECCIÓN A REGULADORES

SISTEMA:	Gas Natural de Otay, S. A. de C. V.	PERIODO:	19-Dec-2014 18-Mar-2015	REV. 0
LLENADO POR:	Luis Alberto Medina Montijo	FRECUENCIA:	TRIMESTRAL	RO-006

TAG17: PCV-01 PRIME WHEEL MEXICO S DE RL DE CV

Punto de ajuste: 30 psig Placa de datos: Si

Problemas de control: NINGUNO Sello del piloto y regulador: correcto

Estado fisico: correcto

Observaciones: N/S: 19852137

TAG18: PCV-02 PRIME WHEEL MEXICO S DE RL DE CV

Punto de ajuste: 30 psig Placa de datos: Si

Problemas de control: NINGUNO Sello del piloto y regulador: correcto

Estado fisico: correcto

Observaciones: N/S: 19852136

TAG19: PCV-01 PULIDOS INDUSTRIALES, S.A. DE C.V.

Punto de ajuste: 36 psig Placa de datos: Si

Problemas de control: NINGUNO Sello del piloto y regulador: correcto

Estado fisico: correcto

Observaciones: N/S: 17382566

TAG20: PCV-02 PULIDOS INDUSTRIALES, S.A. DE C.V.

Punto de ajuste: 36 psig Placa de datos: Si

Problemas de control: NINGUNO Sello del piloto y regulador: correcto

Estado fisico: correcto

Observaciones: N/S: 17382565

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

Fecha de registro: 19-Nov-2015

Fecha de aprobación: 19-Nov-2015

Elaborado por: Luis Alberto Medina Montijo

Aprobado por: Jesús Arnoldo Meráz Fernández



IGASAMEX

REPORTE DE INSPECCIÓN A REGULADORES

SISTEMA:	Gas Natural de Otay, S. A. de C. V.	PERIODO:	19-Dec-2014 18-Mar-2015	REV. 0
LLENADO POR:	Luis Alberto Medina Montijo	FRECUENCIA:	TRIMESTRAL	RO-006

TAG21: PCV-01 SONIC APPLIANCES REFRIGERATION SYSTEMS DE MEXICO SA I
 Punto de ajuste: 15 psig Placa de datos: Si
 Problemas de control: NINGUNO Sello del piloto y regulador: correcto
 Estado fisico: correcto
 Observaciones: N/S: 94-901

TAG22: PCV-02 SONIC APPLIANCES REFRIGERATION SYSTEMS DE MEXICO SA I
 Punto de ajuste: 15 psig Placa de datos: Si
 Problemas de control: NINGUNO Sello del piloto y regulador: correcto
 Estado fisico: correcto
 Observaciones: N/S: 94-901,

TAG23: PCV-01 KB FOAM DE MEXICO SA DE CV
 Punto de ajuste: 30 psig Placa de datos: Si
 Problemas de control: NINGUNO Sello del piloto y regulador: correcto
 Estado fisico: correcto
 Observaciones: N/S: 20723936

TAG24: PCV-02 KB FOAM DE MEXICO SA DE CV
 Punto de ajuste: 30 psig Placa de datos: Si
 Problemas de control: NINGUNO Sello del piloto y regulador: correcto
 Estado fisico: correcto
 Observaciones: N/S: 20723937

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

Fecha de registro: 19-Nov-2015
Fecha de aprobación: 19-Nov-2015
Elaborado por: Luis Alberto Medina Montijo
Aprobado por: Jesús Arnoldo Meráz Fernández



IGASAMEX

REPORTE DE INSPECCIÓN A REGULADORES

SISTEMA: Gas Natural de Otay, S. A. de C. V. PERIODO: 19-Dec-2014 18-Mar-2015 REV. 0
LLENADO POR: Luis Alberto Medina Montijo FRECUENCIA: TRIMESTRAL RO-006

TAG25: PCV-01 CORRUGADOS DE BAJA CALIFORNIA S DE RL DE CV
Punto de ajuste: 30 psig Placa de datos: Si
Problemas de control: NINGUNO Sello del piloto y regulador: correcto
Estado fisico: correcto
Observaciones: N/S: 20722829

TAG26: PCV-02 CORRUGADOS DE BAJA CALIFORNIA S DE RL DE CV
Punto de ajuste: 30 psig Placa de datos: Si
Problemas de control: NINGUNO Sello del piloto y regulador: correcto
Estado fisico: correcto
Observaciones: N/S: 20722830

TAG27: PCV-01 BERRY PLASTIC
Punto de ajuste: 30 psig Placa de datos: Si
Problemas de control: NINGUNO Sello del piloto y regulador: correcto
Estado fisico: correcto
Observaciones: NS:332937

TAG28: PCV-02 BERRY PLASTIC
Punto de ajuste: 30 psig Placa de datos: Si
Problemas de control: NINGUNO Sello del piloto y regulador: correcto
Estado fisico: correcto
Observaciones: NS:332936

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

Fecha de registro: 19-Nov-2015
Fecha de aprobación: 19-Nov-2015
Elaborado por: Luis Alberto Medina Montijo
Aprobado por: Jesús Arnoldo Meráz Fernández



IGASAMEX

REPORTE DE INSPECCIÓN A REGULADORES

SISTEMA: Gas Natural de Otay, S. A. de C. V. PERIODO: 19-Dec-2014 18-Mar-2015 **REV. 0**
 LLENADO POR: Luis Alberto Medina Montijo FRECUENCIA: TRIMESTRAL **RO-006**

TAG29: PCV-01 INDUSTRIAS ELECTRICAS AG, S.A. DE C.V.
 Punto de ajuste: 30 psig Placa de datos: Si
 Problemas de control: NINGUNO Sello del piloto y regulador: correcto
 Estado fisico: correcto
 Observaciones: R000348817

TAG30: PCV-02 INDUSTRIAS ELECTRICAS AG, S.A. DE C.V.
 Punto de ajuste: 30 psig Placa de datos: Si
 Problemas de control: NINGUNO Sello del piloto y regulador: correcto
 Estado fisico: correcto
 Observaciones: R000348818

TAG31: PCV-01 CLAYTON MAQUILADORA, S.A. DE C.V.
 Punto de ajuste: 30 psig Placa de datos: Si
 Problemas de control: NINGUNO Sello del piloto y regulador: correcto
 Estado fisico: correcto
 Observaciones: R000349716

TAG32: PCV-02 CLAYTON MAQUILADORA, S.A. DE C.V.
 Punto de ajuste: 30 psig Placa de datos: Si
 Problemas de control: NINGUNO Sello del piloto y regulador: correcto
 Estado fisico: correcto
 Observaciones: R000349717

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

Fecha de registro: 19-Nov-2015
 Fecha de aprobación: 19-Nov-2015
 Elaborado por: Luis Alberto Medina Montijo
 Aprobado por: Jesús Arnoldo Meráz Fernández