



IGASAMEX

REPORTE DE INSPECCIÓN A REGULADORES

SISTEMA:	Gas Natural de Otay, S. A. de C. V.	PERIODO:	19-Mar-2015	18-Jun-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: OK

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

Estado fisico: BUEN ESTADO

Observaciones: INT-OTAY-1-N/S: 19930914

TAG2: PVC 02 INTERCONEXIÓN

Punto de ajuste: 600 psig Placa de datos: OK

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

Estado fisico: BUEN ESTADO

Observaciones: INT-OTAY-2-NS:19930913

TAG3: PCV-03 INTERCONEXIÓN

Punto de ajuste: 350 psig Placa de datos: OK

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

Estado fisico: BUEN ESTADO

Observaciones: INT-OTAY-3-N/S: 1993091

TAG4: PCV-04 INTERCONEXIÓN

Punto de ajuste: 300 psig Placa de datos: OK

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

Estado fisico: BUEN ESTADO

Observaciones: INT-OTAY-4-N/S: 19930916

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

Fecha de registro: 18-Jun-2015

Fecha de aprobación: 22-Jun-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-Mar-2015 18-Jun-2015	REV. 0
LLENADO POR:	Luis Alberto Medina Montijo	FRECUENCIA:	TRIMESTRAL	RO-006

TAG5: PCV-01 EXHIBIDORES UNIVERSALES, SA DE CV

Punto de ajuste: 15 psig Placa de datos: OK

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

Estado fisico: BUEN ESTADO

Observaciones: RACK-1-Modelo: 627-496,

TAG6: PCV-02 EXHIBIDORES UNIVERSALES, SA DE CV

Punto de ajuste: 15 psig Placa de datos: OK

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

Estado fisico: BUEN ESTADO

Observaciones: RACK-2-N/S: 19883075

TAG7: PCV-01 GLOBAL PACKAGING SOLUTIONS, S.A. DE C.V.

Punto de ajuste: 15 psig Placa de datos: OK

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

Estado fisico: BUEN ESTADO

Observaciones: GLO-1-N/S: 18662861

TAG8: PCV-02 GLOBAL PACKAGING SOLUTIONS, S.A. DE C.V.

Punto de ajuste: 15 psig Placa de datos: OK

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

Estado fisico: BUEN ESTADO

Observaciones: GLO-2-N/S: 18662860

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

Fecha de registro: 18-Jun-2015

Fecha de aprobación: 22-Jun-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-Mar-2015 18-Jun-2015	REV. 0
LLENADO POR:	Luis Alberto Medina Montijo	FRECUENCIA:	TRIMESTRAL	RO-006

TAG9: PCV-01 HERRAMIENTAS ESTANDAR DE MEXICO, S.A.
 Punto de ajuste: 15 psig Placa de datos: OK
 Problemas de control: NINGUNO Sello del piloto y regulador: CORRECTO
 Estado fisico: BUEN ESTADO
 Observaciones: HERRA-1-627-397

TAG10: PCV-02 HERRAMIENTAS ESTANDAR DE MEXICO, S.A.
 Punto de ajuste: 15 psig Placa de datos: OK
 Problemas de control: NINGUNO Sello del piloto y regulador: CORRECTO
 Estado fisico: BUEN ESTADO
 Observaciones: HERRA-2-N/S: 5--05

TAG11: PCV-01 LAVANDERIA FASE 2, S. DE R.L. DE C.V.
 Punto de ajuste: 15 psig Placa de datos: OK
 Problemas de control: NINGUNO Sello del piloto y regulador: CORRECTO
 Estado fisico: BUEN ESTADO
 Observaciones: LAV-1-N/S:2331,

TAG12: PCV-02 LAVANDERIA FASE 2, S. DE R.L. DE C.V.
 Punto de ajuste: 15 psig Placa de datos: OK
 Problemas de control: NINGUNO Sello del piloto y regulador: CORRECTO
 Estado fisico: BUEN ESTADO
 Observaciones: LAV-2-N/S: 2332

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

Fecha de registro: 18-Jun-2015
Fecha de aprobación: 22-Jun-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-Mar-2015 18-Jun-2015	REV. 0
LLENADO POR:	Luis Alberto Medina Montijo	FRECUENCIA:	TRIMESTRAL	RO-006

TAG13: PCV-01 MECALUX MEXICO, S.A. DE C.V.

Punto de ajuste: 44 psig Placa de datos: OK

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

Estado fisico: BUEN ESTADO

Observaciones: MEC-1-N/S: 5---05

TAG14: PCV-02 MECALUX MEXICO, S.A. DE C.V.

Punto de ajuste: 44 psig Placa de datos: OK

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

Estado fisico: BUEN ESTADO

Observaciones: MEC-2-N/S: 5---05

TAG15: PCV-01 PRIME WHEEL MEXICO S DE RL DE CV

Punto de ajuste: 30 psig Placa de datos: OK

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

Estado fisico: BUEN ESTADO

Observaciones: PRIM-1-N/S: 19852137

TAG16: PCV-02 PRIME WHEEL MEXICO S DE RL DE CV

Punto de ajuste: 30 psig Placa de datos: OK

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

Estado fisico: BUEN ESTADO

Observaciones: PRIM-2-N/S: 19852136,

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

Fecha de registro: 18-Jun-2015

Fecha de aprobación: 22-Jun-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-Mar-2015	18-Jun-2015	REV. 0
LLENADO POR:	Luis Alberto Medina Montijo	FRECUENCIA:	TRIMESTRAL		RO-006

TAG17: PCV-01 PULIDOS INDUSTRIALES, S.A. DE C.V.

Punto de ajuste: 36 psig Placa de datos: OK

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

Estado fisico: BUEN ESTADO

Observaciones: PUL-1-N/S: 17382566

TAG18: PCV-02 PULIDOS INDUSTRIALES, S.A. DE C.V.

Punto de ajuste: 36 psig Placa de datos: OK

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

Estado fisico: BUEN ESTADO

Observaciones: PUL-2-N/S: 17382565

TAG19: PCV-01 SONIC APPLIANCES REFRIGERATION SYSTEMS DE MEXICO SA I

Punto de ajuste: 15 psig Placa de datos: OK

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

Estado fisico: BUEN ESTADO

Observaciones: SAN-1-N/S: 94-901,

TAG20: PCV-02 SONIC APPLIANCES REFRIGERATION SYSTEMS DE MEXICO SA I

Punto de ajuste: 15 psig Placa de datos: OK

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

Estado fisico: BUEN ESTADO

Observaciones: SAN-2-N/S: 94-902

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

Fecha de registro: 18-Jun-2015

Fecha de aprobación: 22-Jun-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-Mar-2015 18-Jun-2015	REV. 0
LLENADO POR:	Luis Alberto Medina Montijo	FRECUENCIA:	TRIMESTRAL	RO-006

TAG21: PCV-01 KB FOAM DE MEXICO SA DE CV

Punto de ajuste: 30 psig Placa de datos: OK

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

Estado fisico: BUEN ESTADO

Observaciones: KB-1-N/S: 20723936

TAG22: PCV-02 KB FOAM DE MEXICO SA DE CV

Punto de ajuste: 30 psig Placa de datos: OK

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

Estado fisico: BUEN ESTADO

Observaciones: KB-2-N/S: 20723937

TAG23: PCV-01 CORRUGADOS DE BAJA CALIFORNIA S DE RL DE CV

Punto de ajuste: 30 psig Placa de datos: OK

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

Estado fisico: BUEN ESTADO

Observaciones: CORR-1-N/S: 20722829

TAG24: PCV-02 CORRUGADOS DE BAJA CALIFORNIA S DE RL DE CV

Punto de ajuste: 30 psig Placa de datos: OK

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

Estado fisico: BUEN ESTADO

Observaciones: CORR-2-N/S: 20722830

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

Fecha de registro: 18-Jun-2015

Fecha de aprobación: 22-Jun-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-Mar-2015 18-Jun-2015	REV. 0
LLENADO POR:	Luis Alberto Medina Montijo	FRECUENCIA:	TRIMESTRAL	RO-006

TAG25: PCV-01 CASETA BAJA

Punto de ajuste: 98 psig Placa de datos: OK

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

Estado fisico: BUEN ESTADO

Observaciones: BAJA-1-N/S: 19930920

TAG26: PCV-02 CASETA BAJA

Punto de ajuste: 93 psig Placa de datos: OK

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

Estado fisico: BUEN ESTADO

Observaciones: BAJA-2-N/S: 19930921

TAG27: PCV-01 BERRY PLASTIC

Punto de ajuste: 30 psig Placa de datos: OK

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

Estado fisico: BUEN ESTADO

Observaciones: BERRY-1-NS:332937

TAG28: PCV-02 BERRY PLASTIC

Punto de ajuste: 30 psig Placa de datos: OK

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

Estado fisico: BUEN ESTADO

Observaciones: BERRT-1-NS:332936

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

Fecha de registro: 18-Jun-2015

Fecha de aprobación: 22-Jun-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-Mar-2015 18-Jun-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: OK
 Problemas de control: NINGUNO Sello del piloto y regulador: CORRECTO
 Estado fisico: BUEN ESTADO
 Observaciones: ELECT-1-R000348817

TAG30: PCV-02 INDUSTRIAS ELECTRICAS AG, S.A. DE C.V.
 Punto de ajuste: 30 psig Placa de datos: OK
 Problemas de control: NINGUNO Sello del piloto y regulador: CORRECTO
 Estado fisico: BUEN ESTADO
 Observaciones: ELECT-2-R000348818

TAG31: PCV-01 CLAYTON MAQUILADORA, S.A. DE C.V.
 Punto de ajuste: 30 psig Placa de datos: OK
 Problemas de control: NINGUNO Sello del piloto y regulador: CORRECTO
 Estado fisico: BUEN ESTADO
 Observaciones: CLAY-1-R000349716

TAG32: PCV-02 CLAYTON MAQUILADORA, S.A. DE C.V.
 Punto de ajuste: 30 psig Placa de datos: OK
 Problemas de control: NINGUNO Sello del piloto y regulador: CORRECTO
 Estado fisico: BUEN ESTADO
 Observaciones: CLAY-2-R000349717

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

Fecha de registro: 18-Jun-2015
Fecha de aprobación: 22-Jun-2015
Elaborado por: Luis Alberto Medina Montijo
Aprobado por: Jesús Arnoldo Meráz Fernández