



IGASAMEX

REPORTE DE INSPECCIÓN A REGULADORES

SISTEMA:	Consumidora Gaspiq, S. A. de C. V.	PERIODO:	07-Jun-2015 06-Sep-2015	REV. 0
LLENADO POR:	Ismael de Santiago Martinez	FRECUENCIA:	TRIMESTRAL	RO-006

TAG1:	PCV-01	Cliente:	INTERCONEXIÓN
Punto de ajuste:	450 psig	Placa de datos:	Si
Problemas de control:	SIN PROBLEMA	Sello del piloto y regulador:	CORRECTO
Estado fisico:	BUEN ESTADO		
Observaciones:	OK		

TAG2:	PCV-02	Cliente:	INTERCONEXIÓN
Punto de ajuste:	450 psig	Placa de datos:	Si
Problemas de control:	SIN PROBLEMA	Sello del piloto y regulador:	CORRECTO
Estado fisico:	Buen Estado		
Observaciones:	OK		

TAG3:	PCV-03	Cliente:	INTERCONEXIÓN
Punto de ajuste:	100 psig	Placa de datos:	Si
Problemas de control:	SIN PROBLEMA	Sello del piloto y regulador:	CORRECTO
Estado fisico:	Buen Estado		
Observaciones:	OK		

TAG4:	PCV-04	Cliente:	INTERCONEXIÓN
Punto de ajuste:	95 psig	Placa de datos:	Si
Problemas de control:	SIN PROBLEMA	Sello del piloto y regulador:	CORRECTO
Estado fisico:	Buen Estado		
Observaciones:	OK		

TAG5:	PCV-01	Cliente:	AERNOVA COMPONENTES MEXICO SA DE CV
Punto de ajuste:	60 psig	Placa de datos:	Si
Problemas de control:	SIN PROBLEMA	Sello del piloto y regulador:	CORRECTO
Estado fisico:	Buen Estado		
Observaciones:	OK		

TAG6:	PCV-02	Cliente:	AERNOVA COMPONENTES MEXICO SA DE CV
Punto de ajuste:	56 psig	Placa de datos:	Si
Problemas de control:	Sin Problema	Sello del piloto y regulador:	CORRECTO
Estado fisico:	Buen Estado		
Observaciones:	OK		

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

Fecha de registro: 25-May-2016

Fecha de aprobación: 03-Jun-2016

Elaborado por: Ismael de Santiago Martinez

Aprobado por: Carlos Carranza Gutierrez



IGASAMEX

REPORTE DE INSPECCIÓN A REGULADORES

SISTEMA:	Consumidora Gaspiq, S. A. de C. V.	PERIODO:	07-Jun-2015 06-Sep-2015	REV. 0
LLENADO POR:	Ismael de Santiago Martinez	FRECUENCIA:	TRIMESTRAL	RO-006

TAG7:	PCV-01	Cliente:	AVERY DENNISON, S.A. DE C.V.
Punto de ajuste:	30 psig	Placa de datos:	Si
Problemas de control:	Sin Problema	Sello del piloto y regulador:	CORRECTO
Estado fisico:	Buen Estado		
Observaciones:	OK		

TAG8:	PCV-02	Cliente:	AVERY DENNISON, S.A. DE C.V.
Punto de ajuste:	27 psig	Placa de datos:	Si
Problemas de control:	Sin Problema	Sello del piloto y regulador:	CORRECTO
Estado fisico:	Buen Estado		
Observaciones:	OK		

TAG9:	PCV-01	Cliente:	BEACHMOLD MEXICO, S. DE R.L. DE C.V.
Punto de ajuste:	16 psig	Placa de datos:	Si
Problemas de control:	Sin Problema	Sello del piloto y regulador:	CORRECTO
Estado fisico:	Buen Estado		
Observaciones:	OK		

TAG10:	PCV-01	Cliente:	BRAVO ENERGY MEXICO, S. DE R.L. DE C.V.
Punto de ajuste:	70 psig	Placa de datos:	Si
Problemas de control:	Sin Problema	Sello del piloto y regulador:	CORRECTO
Estado fisico:	Buen Estado		
Observaciones:	OK		

TAG11:	PCV-02	Cliente:	BRAVO ENERGY MEXICO, S. DE R.L. DE C.V.
Punto de ajuste:	70 psig	Placa de datos:	Si
Problemas de control:	Sin Problema	Sello del piloto y regulador:	CORRECTO
Estado fisico:	Buen Estado		
Observaciones:	OK		

TAG12:	PCV-01	Cliente:	KEMZUS, S.A. DE C.V.
Punto de ajuste:	30 psig	Placa de datos:	Si
Problemas de control:	Sin Problema	Sello del piloto y regulador:	CORRECTO
Estado fisico:	Buen Estado		
Observaciones:	OK		

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

Fecha de registro: 25-May-2016

Fecha de aprobación: 03-Jun-2016

Elaborado por: Ismael de Santiago Martinez

Aprobado por: Carlos Carranza Gutierrez



IGASAMEX

REPORTE DE INSPECCIÓN A REGULADORES

SISTEMA:	Consumidora Gaspiq, S. A. de C. V.	PERIODO:	07-Jun-2015 06-Sep-2015	REV. 0
LLENADO POR:	Ismael de Santiago Martinez	FRECUENCIA:	TRIMESTRAL	RO-006

TAG13:	PCV-02	Cliente:	KEMZUS, S.A. DE C.V.
Punto de ajuste:	30 psig	Placa de datos:	Si
Problemas de control:	Sin Problema	Sello del piloto y regulador:	CORRECTO
Estado fisico:	Buen Estado		
Observaciones:	OK		

TAG14:	PCV-01	Cliente:	APEX TOOL GROUP MANUFACTURING MEXICO S DE RL DE CV
Punto de ajuste:	25 psig	Placa de datos:	Si
Problemas de control:	Sin Problema	Sello del piloto y regulador:	CORRECTO
Estado fisico:	Buen Estado		
Observaciones:	OK		

TAG15:	PCV-02	Cliente:	APEX TOOL GROUP MANUFACTURING MEXICO S DE RL DE CV
Punto de ajuste:	25 psig	Placa de datos:	Si
Problemas de control:	Sin Problema	Sello del piloto y regulador:	CORRECTO
Estado fisico:	Buen Estado		
Observaciones:	OK		

TAG16:	PCV-01	Cliente:	DR ENC, S.A. DE C.V.
Punto de ajuste:	21 psig	Placa de datos:	Si
Problemas de control:	Sin Problema	Sello del piloto y regulador:	CORRECTO
Estado fisico:	Buen Estado		
Observaciones:	OK		

TAG17:	PCV-02	Cliente:	DR ENC, S.A. DE C.V.
Punto de ajuste:	21 psig	Placa de datos:	Si
Problemas de control:	Sin Problema	Sello del piloto y regulador:	CORRECTO
Estado fisico:	Buen Estado		
Observaciones:	OK		

TAG18:	PCV-01	Cliente:	EATON TECHNOLOGIES, S. DE R.L. DE C.V.
Punto de ajuste:	15 psig	Placa de datos:	Si
Problemas de control:	Sin Problema	Sello del piloto y regulador:	CORRECTO
Estado fisico:	Buen Estado		
Observaciones:	OK		

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

Fecha de registro: 25-May-2016

Fecha de aprobación: 03-Jun-2016

Elaborado por: Ismael de Santiago Martinez

Aprobado por: Carlos Carranza Gutierrez



IGASAMEX

REPORTE DE INSPECCIÓN A REGULADORES

SISTEMA:	Consumidora Gaspiq, S. A. de C. V.	PERIODO:	07-Jun-2015 06-Sep-2015	REV. 0
LLENADO POR:	Ismael de Santiago Martinez	FRECUENCIA:	TRIMESTRAL	RO-006

TAG19:	PCV-01	Cliente:	ELICAMEX, S.A. DE C.V.
Punto de ajuste:	16 psig	Placa de datos:	Si
Problemas de control:	Sin Problema	Sello del piloto y regulador:	CORRECTO
Estado fisico:	Buen Estado		
Observaciones:	OK		

TAG20:	PCV-02	Cliente:	ELICAMEX, S.A. DE C.V.
Punto de ajuste:	16 psig	Placa de datos:	Si
Problemas de control:	Sin Problema	Sello del piloto y regulador:	CORRECTO
Estado fisico:	Buen Estado		
Observaciones:	OK		

TAG21:	PCV-01	Cliente:	EUROTRANCIATURA MEXICO, S.A. DE C.V.
Punto de ajuste:	60 psig	Placa de datos:	Si
Problemas de control:	Sin Problema	Sello del piloto y regulador:	CORRECTO
Estado fisico:	Buen Estado		
Observaciones:	OK		

TAG22:	PCV-02	Cliente:	EUROTRANCIATURA MEXICO, S.A. DE C.V.
Punto de ajuste:	60 psig	Placa de datos:	Si
Problemas de control:	Sin Problema	Sello del piloto y regulador:	CORRECTO
Estado fisico:	Buen Estado		
Observaciones:	OK		

TAG23:	PCV-01	Cliente:	FOAM FABRICATORS MEXICO,S.DE R.L.DE C.V.
Punto de ajuste:	30 psig	Placa de datos:	Si
Problemas de control:	Sin Problema	Sello del piloto y regulador:	CORRECTO
Estado fisico:	Buen Estado		
Observaciones:	OK		

TAG24:	PCV-02	Cliente:	FOAM FABRICATORS MEXICO,S.DE R.L.DE C.V.
Punto de ajuste:	30 psig	Placa de datos:	Si
Problemas de control:	Sin Problema	Sello del piloto y regulador:	CORRECTO
Estado fisico:	Buen Estado		
Observaciones:	OK		

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

Fecha de registro: 25-May-2016

Fecha de aprobación: 03-Jun-2016

Elaborado por: Ismael de Santiago Martinez

Aprobado por: Carlos Carranza Gutierrez



IGASAMEX

REPORTE DE INSPECCIÓN A REGULADORES

SISTEMA:	Consumidora Gaspiq, S. A. de C. V.	PERIODO:	07-Jun-2015 06-Sep-2015	REV. 0
LLENADO POR:	Ismael de Santiago Martinez	FRECUENCIA:	TRIMESTRAL	RO-006

TAG25:	PCV-01	Cliente:	FRACSA ALLOYS QUERETARO SAPI DE CV
Punto de ajuste:	45 psig	Placa de datos:	Si
Problemas de control:	Sin Problema	Sello del piloto y regulador:	CORRECTO
Estado fisico:	Buen Estado		
Observaciones:	OK		

TAG26:	PCV-02	Cliente:	FRACSA ALLOYS QUERETARO SAPI DE CV
Punto de ajuste:	45 psig	Placa de datos:	Si
Problemas de control:	Sin Problema	Sello del piloto y regulador:	CORRECTO
Estado fisico:	Buen Estado		
Observaciones:	OK		

TAG27:	PCV-01	Cliente:	FRENOS Y MECANISMOS, S.A. DE C.V.
Punto de ajuste:	g psig	Placa de datos:	Si
Problemas de control:	Sin Problema	Sello del piloto y regulador:	CORRECTO
Estado fisico:	Buen Estado		
Observaciones:	OK		

TAG28:	PCV-02	Cliente:	FRENOS Y MECANISMOS, S.A. DE C.V.
Punto de ajuste:	g psig	Placa de datos:	Si
Problemas de control:	Sin Problema	Sello del piloto y regulador:	CORRECTO
Estado fisico:	Buen Estado		
Observaciones:	OK		

TAG29:	PCV-01	Cliente:	INDUSTRIAL POWDER COATINGS DE MEXICO
Punto de ajuste:	25 psig	Placa de datos:	Si
Problemas de control:	Sin Problema	Sello del piloto y regulador:	CORRECTO
Estado fisico:	Buen Estado		
Observaciones:	OK		

TAG30:	PCV-02	Cliente:	INDUSTRIAL POWDER COATINGS DE MEXICO
Punto de ajuste:	25 psig	Placa de datos:	Si
Problemas de control:	Sin Problema	Sello del piloto y regulador:	CORRECTO
Estado fisico:	Buen Estado		
Observaciones:	OK		

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

Fecha de registro: 25-May-2016

Fecha de aprobación: 03-Jun-2016

Elaborado por: Ismael de Santiago Martinez

Aprobado por: Carlos Carranza Gutierrez



IGASAMEX

REPORTE DE INSPECCIÓN A REGULADORES

SISTEMA:	Consumidora Gaspiq, S. A. de C. V.	PERIODO:	07-Jun-2015 06-Sep-2015	REV. 0
LLENADO POR:	Ismael de Santiago Martinez	FRECUENCIA:	TRIMESTRAL	RO-006

TAG31:	PCV-01	Cliente:	INDUSTRIAS MONTACARGAS S DE RL DE CV
Punto de ajuste:	30 psig	Placa de datos:	Si
Problemas de control:	Sin Problema	Sello del piloto y regulador:	CORRECTO
Estado fisico:	Buen Estado		
Observaciones:	OK		

TAG32:	PCV-02	Cliente:	INDUSTRIAS MONTACARGAS S DE RL DE CV
Punto de ajuste:	30 psig	Placa de datos:	Si
Problemas de control:	Sin Problema	Sello del piloto y regulador:	CORRECTO
Estado fisico:	Buen Estado		
Observaciones:	OK		

TAG33:	PCV-01	Cliente:	JAFRA MANUFACTURING SA DE CV
Punto de ajuste:	30 psig	Placa de datos:	Si
Problemas de control:	Sin Problema	Sello del piloto y regulador:	CORRECTO
Estado fisico:	Buen Estado		
Observaciones:	OK		

TAG34:	PCV-02	Cliente:	JAFRA MANUFACTURING SA DE CV
Punto de ajuste:	30 psig	Placa de datos:	Si
Problemas de control:	Sin Problema	Sello del piloto y regulador:	CORRECTO
Estado fisico:	Buen Estado		
Observaciones:	OK		

TAG35:	PCV-01	Cliente:	KLUBER LUBRICACION MEXICANA, S.A. DE C.V
Punto de ajuste:	30 psig	Placa de datos:	Si
Problemas de control:	Sin Problema	Sello del piloto y regulador:	CORRECTO
Estado fisico:	Buen Estado		
Observaciones:	OK		

TAG36:	PCV-02	Cliente:	KLUBER LUBRICACION MEXICANA, S.A. DE C.V
Punto de ajuste:	30 psig	Placa de datos:	Si
Problemas de control:	Sin Problema	Sello del piloto y regulador:	CORRECTO
Estado fisico:	Buen Estado		
Observaciones:	OK		

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

Fecha de registro: 25-May-2016

Fecha de aprobación: 03-Jun-2016

Elaborado por: Ismael de Santiago Martinez

Aprobado por: Carlos Carranza Gutierrez



IGASAMEX

REPORTE DE INSPECCIÓN A REGULADORES

SISTEMA:	Consumidora Gaspiq, S. A. de C. V.	PERIODO:	07-Jun-2015 06-Sep-2015	REV. 0
LLENADO POR:	Ismael de Santiago Martinez	FRECUENCIA:	TRIMESTRAL	RO-006

TAG37:	PCV-01	Cliente:	MESSIER SERVICES AMÉRICAS, S.A. DE C.V.
Punto de ajuste:	30 psig	Placa de datos:	Si
Problemas de control:	Sin Problema	Sello del piloto y regulador:	CORRECTO
Estado fisico:	Buen Estado		
Observaciones:	OK		

TAG38:	PCV-02	Cliente:	MESSIER SERVICES AMÉRICAS, S.A. DE C.V.
Punto de ajuste:	30 psig	Placa de datos:	Si
Problemas de control:	Sin Problema	Sello del piloto y regulador:	CORRECTO
Estado fisico:	Buen Estado		
Observaciones:	OK		

TAG39:	PCV-01	Cliente:	METECNO, S.A. DE C.V
Punto de ajuste:	6 psig	Placa de datos:	Si
Problemas de control:	Sin Problema	Sello del piloto y regulador:	CORRECTO
Estado fisico:	Buen Estado		
Observaciones:	OK		

TAG40:	PCV-01	Cliente:	NARMX QUERETARO SA DE CV
Punto de ajuste:	16 psig	Placa de datos:	Si
Problemas de control:	Sin Problema	Sello del piloto y regulador:	CORRECTO
Estado fisico:	Buen Estado		
Observaciones:	OK		

TAG41:	PCV-02	Cliente:	NARMX QUERETARO SA DE CV
Punto de ajuste:	16 psig	Placa de datos:	Si
Problemas de control:	Sin Problema	Sello del piloto y regulador:	CORRECTO
Estado fisico:	Buen Estado		
Observaciones:	OK		

TAG42:	PCV-01	Cliente:	NORGREN MANUFACTURING DE MEXICO, S.A. DE
Punto de ajuste:	15 psig	Placa de datos:	Si
Problemas de control:	Sin Problema	Sello del piloto y regulador:	CORRECTO
Estado fisico:	Buen Estado		
Observaciones:	OK		

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

Fecha de registro: 25-May-2016

Fecha de aprobación: 03-Jun-2016

Elaborado por: Ismael de Santiago Martinez

Aprobado por: Carlos Carranza Gutierrez



IGASAMEX

REPORTE DE INSPECCIÓN A REGULADORES

SISTEMA:	Consumidora Gaspiq, S. A. de C. V.	PERIODO:	07-Jun-2015 06-Sep-2015	REV. 0
LLENADO POR:	Ismael de Santiago Martinez	FRECUENCIA:	TRIMESTRAL	RO-006

TAG43:	PCV-02	Cliente:	NORGREN MANUFACTURING DE MEXICO, S.A. DE
Punto de ajuste:	15 psig	Placa de datos:	Si
Problemas de control:	Sin Problema	Sello del piloto y regulador:	CORRECTO
Estado fisico:	Buen Estado		
Observaciones:	OK		

TAG44:	PCV-01	Cliente:	PLENCO DE MEXICO, S. DE R.L. DE C.V.
Punto de ajuste:	6 psig	Placa de datos:	Si
Problemas de control:	Sin Problema	Sello del piloto y regulador:	CORRECTO
Estado fisico:	Buen Estado		
Observaciones:	OK		

TAG45:	PCV-01	Cliente:	ROHM AND HAAS MEXICO, S. DE R.L. DE C.V.
Punto de ajuste:	45 psig	Placa de datos:	Si
Problemas de control:	Sin Problema	Sello del piloto y regulador:	CORRECTO
Estado fisico:	Buen Estado		
Observaciones:	OK		

TAG46:	PCV-02	Cliente:	ROHM AND HAAS MEXICO, S. DE R.L. DE C.V.
Punto de ajuste:	45 psig	Placa de datos:	Si
Problemas de control:	Sin Problema	Sello del piloto y regulador:	CORRECTO
Estado fisico:	Buen Estado		
Observaciones:	OK		

TAG47:	PCV-01	Cliente:	RONAL QUERETARO, S.A. DE C.V.
Punto de ajuste:	16 psig	Placa de datos:	Si
Problemas de control:	Sin Problema	Sello del piloto y regulador:	CORRECTO
Estado fisico:	Buen Estado		
Observaciones:	OK		

TAG48:	PCV-02	Cliente:	RONAL QUERETARO, S.A. DE C.V.
Punto de ajuste:	16 psig	Placa de datos:	Si
Problemas de control:	Sin Problema	Sello del piloto y regulador:	CORRECTO
Estado fisico:	Buen Estado		
Observaciones:	OK		

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

Fecha de registro: 25-May-2016

Fecha de aprobación: 03-Jun-2016

Elaborado por: Ismael de Santiago Martinez

Aprobado por: Carlos Carranza Gutierrez



IGASAMEX

REPORTE DE INSPECCIÓN A REGULADORES

SISTEMA:	Consumidora Gaspiq, S. A. de C. V.	PERIODO:	07-Jun-2015 06-Sep-2015	REV. 0
LLENADO POR:	Ismael de Santiago Martinez	FRECUENCIA:	TRIMESTRAL	RO-006

TAG49:	PCV-01	Cliente:	SAMSUNG ELECTRONICS MEXICO, S.A. DE C.V.
Punto de ajuste:	45 psig	Placa de datos:	Si
Problemas de control:	Sin Problema	Sello del piloto y regulador:	CORRECTO
Estado fisico:	Buen Estado		
Observaciones:	OK		

TAG50:	PCV-02	Cliente:	SAMSUNG ELECTRONICS MEXICO, S.A. DE C.V.
Punto de ajuste:	45 psig	Placa de datos:	Si
Problemas de control:	Sin Problema	Sello del piloto y regulador:	CORRECTO
Estado fisico:	Buen Estado		
Observaciones:	OK		

TAG51:	PCV-01	Cliente:	INNOVIA SECURITY, S.A. DE C.V.
Punto de ajuste:	23 psig	Placa de datos:	Si
Problemas de control:	Sin Problema	Sello del piloto y regulador:	CORRECTO
Estado fisico:	Buen Estado		
Observaciones:	OK		

TAG52:	PCV-02	Cliente:	INNOVIA SECURITY, S.A. DE C.V.
Punto de ajuste:	23 psig	Placa de datos:	Si
Problemas de control:	Sin Problema	Sello del piloto y regulador:	CORRECTO
Estado fisico:	Buen Estado		
Observaciones:	OK		

TAG53:	PCV-01	Cliente:	MARTINREA HONSEL MEXICO ,S.A. DE C.V.
Punto de ajuste:	22 psig	Placa de datos:	Si
Problemas de control:	Sin Problema	Sello del piloto y regulador:	CORRECTO
Estado fisico:	Buen Estado		
Observaciones:	OK		

TAG54:	PCV-02	Cliente:	MARTINREA HONSEL MEXICO ,S.A. DE C.V.
Punto de ajuste:	22 psig	Placa de datos:	Si
Problemas de control:	Sin Problema	Sello del piloto y regulador:	CORRECTO
Estado fisico:	Buen Estado		
Observaciones:	OK		

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

Fecha de registro: 25-May-2016
 Fecha de aprobación: 03-Jun-2016
 Elaborado por: Ismael de Santiago Martinez
 Aprobado por: Carlos Carranza Gutierrez



IGASAMEX

REPORTE DE INSPECCIÓN A REGULADORES

SISTEMA:	Consumidora Gaspiq, S. A. de C. V.	PERIODO:	07-Jun-2015 06-Sep-2015	REV. 0
LLENADO POR:	Ismael de Santiago Martinez	FRECUENCIA:	TRIMESTRAL	RO-006

TAG55:	PCV-01	Cliente:	VALEO SYLVANIA ILUMINACION,S DE RL DE CV
Punto de ajuste:	18 psig	Placa de datos:	Si
Problemas de control:	Sin Problema	Sello del piloto y regulador:	CORRECTO
Estado fisico:	Buen Estado		
Observaciones:	OK		

TAG56:	PCV-02	Cliente:	VALEO SYLVANIA ILUMINACION,S DE RL DE CV
Punto de ajuste:	18 psig	Placa de datos:	Si
Problemas de control:	Sin Problema	Sello del piloto y regulador:	CORRECTO
Estado fisico:	Buen Estado		
Observaciones:	OK		

TAG57:	PCV-01	Cliente:	VRK AUTOMOTIVE SYSTEMS, S.A. DE C.V.
Punto de ajuste:	15 psig	Placa de datos:	Si
Problemas de control:	Sin Problema	Sello del piloto y regulador:	CORRECTO
Estado fisico:	Buen Estado		
Observaciones:	OK		

TAG58:	PCV-02	Cliente:	VRK AUTOMOTIVE SYSTEMS, S.A. DE C.V.
Punto de ajuste:	15 psig	Placa de datos:	Si
Problemas de control:	Sin Problema	Sello del piloto y regulador:	CORRECTO
Estado fisico:	Buen Estado		
Observaciones:	OK		

TAG59:	PCV-01	Cliente:	MPI PRODUCTS DE MEXICO S DE RL DE CV
Punto de ajuste:	30 psig	Placa de datos:	Si
Problemas de control:	Sin Problema	Sello del piloto y regulador:	CORRECTO
Estado fisico:	Buen Estado		
Observaciones:	FUERA DE OPERACION		

TAG60:	PCV-02	Cliente:	MPI PRODUCTS DE MEXICO S DE RL DE CV
Punto de ajuste:	30 psig	Placa de datos:	Si
Problemas de control:	Sin Problema	Sello del piloto y regulador:	CORRECTO
Estado fisico:	Buen Estado		
Observaciones:	FUERA DE OPERACION		

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

Fecha de registro: 25-May-2016

Fecha de aprobación: 03-Jun-2016

Elaborado por: Ismael de Santiago Martinez

Aprobado por: Carlos Carranza Gutierrez



IGASAMEX

REPORTE DE INSPECCIÓN A REGULADORES

SISTEMA:	Consumidora Gaspiq, S. A. de C. V.	PERIODO:	07-Jun-2015 06-Sep-2015	REV. 0
LLENADO POR:	Ismael de Santiago Martinez	FRECUENCIA:	TRIMESTRAL	RO-006

TAG61:	PCV-01	Cliente:	METOKOTE DE MEXICO S DE RL DE CV
Punto de ajuste:	15 psig	Placa de datos:	Si
Problemas de control:	Sin Problema	Sello del piloto y regulador:	CORRECTO
Estado fisico:	Buen Estado		
Observaciones:	OK		

TAG62:	PCV-02	Cliente:	METOKOTE DE MEXICO S DE RL DE CV
Punto de ajuste:	15 psig	Placa de datos:	Si
Problemas de control:	Sin Problema	Sello del piloto y regulador:	CORRECTO
Estado fisico:	Buen Estado		
Observaciones:	OK		

TAG63:	PCV-01	Cliente:	KH MEX, S. DE R.L. DE C.V.
Punto de ajuste:	30 psig	Placa de datos:	Si
Problemas de control:	Sin Problema	Sello del piloto y regulador:	CORRECTO
Estado fisico:	Buen Estado		
Observaciones:	OK		

TAG64:	PCV-02	Cliente:	KH MEX, S. DE R.L. DE C.V.
Punto de ajuste:	30 psig	Placa de datos:	Si
Problemas de control:	Sin Problema	Sello del piloto y regulador:	CORRECTO
Estado fisico:	Buen Estado		
Observaciones:	OK		

TAG65:	PCV-01	Cliente:	Hitachi S.A. de C.V.
Punto de ajuste:	30 psig	Placa de datos:	Si
Problemas de control:	Sin Problema	Sello del piloto y regulador:	CORRECTO
Estado fisico:	Buen Estado		
Observaciones:	OK		

TAG66:	PCV-02	Cliente:	Hitachi S.A. de C.V.
Punto de ajuste:	30 psig	Placa de datos:	Si
Problemas de control:	Sin Problema	Sello del piloto y regulador:	CORRECTO
Estado fisico:	Buen Estado		
Observaciones:	OK		

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

Fecha de registro: 25-May-2016

Fecha de aprobación: 03-Jun-2016

Elaborado por: Ismael de Santiago Martinez

Aprobado por: Carlos Carranza Gutierrez



IGASAMEX

REPORTE DE INSPECCIÓN A REGULADORES

SISTEMA:	Consumidora Gaspiq, S. A. de C. V.	PERIODO:	07-Jun-2015 06-Sep-2015	REV. 0
LLENADO POR:	Ismael de Santiago Martinez	FRECUENCIA:	TRIMESTRAL	RO-006

TAG67:	PCV-01	Cliente:	Hines S.A. de C.V.
Punto de ajuste:	5 psig	Placa de datos:	Si
Problemas de control:	Sin Problema	Sello del piloto y regulador:	CORRECTO
Estado fisico:	Buen Estado		
Observaciones:	OK		

TAG68:	PCV-02	Cliente:	Hines S.A. de C.V.
Punto de ajuste:	5 psig	Placa de datos:	Si
Problemas de control:	Sin Problema	Sello del piloto y regulador:	CORRECTO
Estado fisico:	Buen Estado		
Observaciones:	OK		

TAG69:	PCV-01	Cliente:	ULTRA MANUFACTURING
Punto de ajuste:	15 psig	Placa de datos:	Si
Problemas de control:	Sin Problema	Sello del piloto y regulador:	CORRECTO
Estado fisico:	Buen Estado		
Observaciones:	OK		

TAG70:	PCV-02	Cliente:	ULTRA MANUFACTURING
Punto de ajuste:	15 psig	Placa de datos:	Si
Problemas de control:	Sin Problema	Sello del piloto y regulador:	CORRECTO
Estado fisico:	Buen Estado		
Observaciones:	OK		

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

Fecha de registro: 25-May-2016

Fecha de aprobación: 03-Jun-2016

Elaborado por: Ismael de Santiago Martinez

Aprobado por: Carlos Carranza Gutierrez