



IGASAMEX

REPORTE DE INSPECCIÓN A REGULADORES

SISTEMA:	Gas Natural El Florido, S. A. de C. V.	PERIODO:	08-Jan-2016 07-Apr-2016	REV. 0
LLENADO POR:	Jésus Baldenegro Ayala	FRECUENCIA:	TRIMESTRAL	RO-006

TAG1:	PCV-01	Cliente:	INTERCONEXIÓN
Punto de ajuste:	500 psig	Placa de datos:	Si
Problemas de control:	Sin Problema	Sello del piloto y regulador:	Correcto.
Estado fisico:	Buen estado.		
Observaciones:	Modelo EZR ,piloto PRX		

TAG2:	PCV-02	Cliente:	INTERCONEXIÓN
Punto de ajuste:	500 psig	Placa de datos:	Si
Problemas de control:	Sin Problema	Sello del piloto y regulador:	Correcto.
Estado fisico:	Buen Estado		
Observaciones:	Modelo EZR ,piloto PRX		

TAG3:	PCV-03	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:	Modelo EZR ,piloto PRX		

TAG4:	PCV-04	Cliente:	INTERCONEXIÓN
Punto de ajuste:	90 psig	Placa de datos:	Si
Problemas de control:	Sin Problema	Sello del piloto y regulador:	Correcto.
Estado fisico:	Buen Estado		
Observaciones:	Modelo EZR ,piloto PRX		

TAG5:	PCV-01	Cliente:	CONTINENTAL STRUCTURAL PLASTICS DE
Punto de ajuste:	10 psig	Placa de datos:	Si
Problemas de control:	Sin Problema	Sello del piloto y regulador:	Correcto.
Estado fisico:	Buen Estado		
Observaciones:	Modelo 99, Spring 10 - 65 psi		

TAG6:	PCV-02	Cliente:	CONTINENTAL STRUCTURAL PLASTICS DE
Punto de ajuste:	10 psig	Placa de datos:	Si
Problemas de control:	Sin Problema	Sello del piloto y regulador:	Correcto.
Estado fisico:	Buen Estado		
Observaciones:	Modelo 99, Spring 10 - 65 psi		

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

Fecha de registro: 19-Apr-2016

Fecha de aprobación: 05-May-2016

Elaborado por: Jesús Baldenegro Ayala

Aprobado por: Jesús Arnoldo Meráz Fernández



IGASAMEX

REPORTE DE INSPECCIÓN A REGULADORES

SISTEMA:	Gas Natural El Florido, S. A. de C. V.	PERIODO:	08-Jan-2016 07-Apr-2016	REV. 0
LLENADO POR:	Jésus Baldenegro Ayala	FRECUENCIA:	TRIMESTRAL	RO-006

TAG7:	PCV-01	Cliente:	COMPANIA EMBOTELLADORA DEL FUERTE 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:	Modelo 627		

TAG8:	PCV-02	Cliente:	COMPANIA EMBOTELLADORA DEL FUERTE 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:	Modelo 627		

TAG9:	PVC-01	Cliente:	OCEANSIDE GLASSTILE MEXICO SRL DE CV
Punto de ajuste:	11 psig	Placa de datos:	Si
Problemas de control:	Sin Problema	Sello del piloto y regulador:	Correcto
Estado fisico:	Buen Estado		
Observaciones:	Modelo 99, spring 10-65 psi		

TAG10:	PCV-02	Cliente:	OCEANSIDE GLASSTILE MEXICO SRL DE CV
Punto de ajuste:	11 psig	Placa de datos:	Si
Problemas de control:	Sin Problema	Sello del piloto y regulador:	Correcto
Estado fisico:	Buen Estado		
Observaciones:	Modelo 99, spring 10-65 psi		

TAG11:	PVC-01	Cliente:	SCHLAGE DE MEXICO S.A. DE C.V.
Punto de ajuste:	10 psig	Placa de datos:	Si
Problemas de control:	Sin Problema	Sello del piloto y regulador:	Correcto
Estado fisico:	Buen Estado		
Observaciones:	Modelo 627		

TAG12:	PCV-02	Cliente:	SCHLAGE DE MEXICO S.A. DE C.V.
Punto de ajuste:	10 psig	Placa de datos:	Si
Problemas de control:	Sin Problema	Sello del piloto y regulador:	Correcto
Estado fisico:	Buen Estado		
Observaciones:	Modelo 627		

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

Fecha de registro: 19-Apr-2016

Fecha de aprobación: 05-May-2016

Elaborado por: Jésus Baldenegro Ayala

Aprobado por: Jesús Arnoldo Meráz Fernández



IGASAMEX

REPORTE DE INSPECCIÓN A REGULADORES

SISTEMA:	Gas Natural El Florido, S. A. de C. V.	PERIODO:	08-Jan-2016 07-Apr-2016	REV. 0
LLENADO POR:	Jésus Baldenegro Ayala	FRECUENCIA:	TRIMESTRAL	RO-006

TAG13:	PVC-01	Cliente:	TRELLEBORG SEALING SOLUTIONS
Punto de ajuste:	20 psig	Placa de datos:	Si
Problemas de control:	Sin Problema	Sello del piloto y regulador:	Correcto
Estado fisico:	Buen Estado		
Observaciones:	Modelo 627		

TAG14:	PCV-02	Cliente:	TRELLEBORG SEALING SOLUTIONS
Punto de ajuste:	20 psig	Placa de datos:	Si
Problemas de control:	Sin Problema	Sello del piloto y regulador:	Correcto
Estado fisico:	Buen Estado		
Observaciones:	Modelo 627		

TAG15:	PVC-01	Cliente:	SAMIL FOAM DE MEXICO 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:	Modelo EZR		

TAG16:	PCV-02	Cliente:	SAMIL FOAM DE MEXICO 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:	Modelo EZR		

TAG17:	PVC-01	Cliente:	PLATINADORA BAJA 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:	Modelo EZR		

TAG18:	PCV-02	Cliente:	PLATINADORA BAJA 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:	Modelo EZR		

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

Fecha de registro: 19-Apr-2016

Fecha de aprobación: 05-May-2016

Elaborado por: Jesús Baldenegro Ayala

Aprobado por: Jesús Arnoldo Meráz Fernández