



IGASAMEX

REPORTE DE INSPECCIÓN A REGULADORES

SISTEMA:	Gas Natural El Florido, S. A. de C. V.	PERIODO:	08-Oct-2014 07-Jan-2015	REV. 0
LLENADO POR:	Jésus Baldenegro Ayala	FRECUENCIA:	TRIMESTRAL	RO-006

TAG1: PCV-01 INTERCONEXIÓN

Punto de ajuste: 498 psig Placa de datos: Si

Problemas de control: No presenta Sello del piloto y regulador: Correcto

Estado fisico: Buen estado

Observaciones: Modelo EZR ,piloto PRX

TAG2: PCV-02 INTERCONEXIÓN

Punto de ajuste: 498 psig Placa de datos: Si

Problemas de control: No presenta Sello del piloto y regulador: Correcto

Estado fisico: Buen estado

Observaciones: Modelo EZR ,piloto PRX

TAG3: PCV-03 INTERCONEXIÓN

Punto de ajuste: 95 psig Placa de datos: Si

Problemas de control: No presenta Sello del piloto y regulador: Correcto

Estado fisico: Buen estado

Observaciones: Modelo EZR ,piloto PRX

TAG4: PCV-04 INTERCONEXIÓN

Punto de ajuste: 90 psig Placa de datos: Si

Problemas de control: No presenta Sello del piloto y regulador: Correcto

Estado fisico: Buen estado

Observaciones: Modelo EZR ,piloto PRX

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

Fecha de registro: 25-Jan-2015

Fecha de aprobación: 03-Feb-2015

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-Oct-2014 07-Jan-2015	REV. 0
LLENADO POR:	Jésus Baldenegro Ayala	FRECUENCIA:	TRIMESTRAL	RO-006

TAG5: PCV-01 CONTINENTAL STRUCTURAL PLASTICS DE

Punto de ajuste: 10 psig Placa de datos: Si

Problemas de control: No presenta Sello del piloto y regulador: Correcto

Estado fisico: Buen estado

Observaciones: Modelo 99, Spring 10 - 65 psi

TAG6: PCV-02 CONTINENTAL STRUCTURAL PLASTICS DE

Punto de ajuste: 10 psig Placa de datos: Si

Problemas de control: No presenta Sello del piloto y regulador: Correcto

Estado fisico: Buen estado

Observaciones: Modelo 99, Spring 10 - 65 psi

TAG7: PCV-01 COMPAÑIA EMBOTELLADORA DEL FUERTE S DE RL DE CV

Punto de ajuste: 30 psig Placa de datos: Si

Problemas de control: No presenta Sello del piloto y regulador: Correcto

Estado fisico: Buen estado

Observaciones: Modelo 627

TAG8: PCV-02 COMPAÑIA EMBOTELLADORA DEL FUERTE S DE RL DE CV

Punto de ajuste: 30 psig Placa de datos: Si

Problemas de control: No presenta 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: 25-Jan-2015

Fecha de aprobación: 03-Feb-2015

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-Oct-2014 07-Jan-2015	REV. 0
LLENADO POR:	Jésus Baldenegro Ayala	FRECUENCIA:	TRIMESTRAL	RO-006

TAG9: PVC-01 OCEANSIDE GLASSTILE MEXICO SRL DE CV
 Punto de ajuste: 11 psig Placa de datos: SI
 Problemas de control: No presenta Sello del piloto y regulador: Correcto
 Estado fisico: Buen estado
 Observaciones: Modelo 99, spring 10-65 psi

TAG10: PCV-02 OCEANSIDE GLASSTILE MEXICO SRL DE CV
 Punto de ajuste: 11 psig Placa de datos: SI
 Problemas de control: No presenta Sello del piloto y regulador: Correcto
 Estado fisico: Buen estado
 Observaciones: Modelo 99, spring 10-65 psi

TAG11: PVC-01 SAMSUNG SDI MEXICO, S.A. DE C.V.
 Punto de ajuste: 30 psig Placa de datos: SI
 Problemas de control: No presenta Sello del piloto y regulador: Correcto
 Estado fisico: Buen estado
 Observaciones: Modelo EZR.

TAG12: PCV-02 SAMSUNG SDI MEXICO, S.A. DE C.V.
 Punto de ajuste: 30 psig Placa de datos: Si
 Problemas de control: No presenta 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: 25-Jan-2015
Fecha de aprobación: 03-Feb-2015
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-Oct-2014 07-Jan-2015 **REV. 0**
 LLENADO POR: Jésus Baldenegro Ayala FRECUENCIA: TRIMESTRAL **RO-006**

TAG13: PVC-01 SCHLAGE DE MEXICO S.A. DE C.V.
 Punto de ajuste: 10 psig Placa de datos: Si
 Problemas de control: No presenta Sello del piloto y regulador: Correcto
 Estado fisico: Buen estado
 Observaciones: Modelo 627

TAG14: PCV-02 SCHLAGE DE MEXICO S.A. DE C.V.
 Punto de ajuste: 10 psig Placa de datos: Si
 Problemas de control: No presenta Sello del piloto y regulador: Correcto
 Estado fisico: Buen estado
 Observaciones: Modelo 627

TAG15: PVC-01 TRELLEBORG SEALING SOLUTIONS
 Punto de ajuste: 20 psig Placa de datos: SI
 Problemas de control: No presenta Sello del piloto y regulador: Correcto
 Estado fisico: Buen estado
 Observaciones: Modelo 627

TAG16: PCV-02 TRELLEBORG SEALING SOLUTIONS
 Punto de ajuste: 20 psig Placa de datos: Si
 Problemas de control: No presenta 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: 25-Jan-2015
 Fecha de aprobación: 03-Feb-2015
 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-Oct-2014 07-Jan-2015	REV. 0
LLENADO POR:	Jésus Baldenegro Ayala	FRECUENCIA:	TRIMESTRAL	RO-006

TAG17: PVC-01 SAMIL FOAM DE MEXICO SA DE CV

Punto de ajuste: 30 psig Placa de datos: SI

Problemas de control: No presenta Sello del piloto y regulador: Correcto

Estado fisico: Buen estado

Observaciones: SERIAL # 20791617, Modelo EZR

TAG18: PCV-02 SAMIL FOAM DE MEXICO SA DE CV

Punto de ajuste: 30 psig Placa de datos: SI

Problemas de control: No presenta Sello del piloto y regulador: Correcto

Estado fisico: Buen estado

Observaciones: SERIAL # 20791618, modelo EZR

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

Fecha de registro: 25-Jan-2015

Fecha de aprobación: 03-Feb-2015

Elaborado por: Jésus Baldenegro Ayala

Aprobado por: Jesús Arnoldo Meráz Fernández