



IGASAMEX

REPORTE DE INSPECCIÓN A REGULADORES

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

TAG1: 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 H Spring 10 - 65 psi

TAG2: 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 H Spring 10 - 65 psi

TAG3: 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: Se encuentra funcionando correctamente

TAG4: 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: Se encuentra funcionando correctamente

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

Fecha de registro: 14-Jul-2014
 Fecha de aprobación: 23-Jul-2014
 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-Jul-2014	07-Oct-2014	REV. 0
LLENADO POR:	Jésus Baldenegro Ayala	FRECUENCIA:	TRIMESTRAL		RO-006

TAG5: PCV-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

TAG6: 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

TAG7: PCV-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

TAG8: 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: 14-Jul-2014

Fecha de aprobación: 23-Jul-2014

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

TAG9: 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

TAG10: 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

TAG11: 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

TAG12: 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: 14-Jul-2014

Fecha de aprobación: 23-Jul-2014

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

TAG13: 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

TAG14: 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

TAG15: PVC-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

TAG16: 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

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

Fecha de registro: 14-Jul-2014

Fecha de aprobación: 23-Jul-2014

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

TAG17: PVC-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

TAG18: 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

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

Fecha de registro: 14-Jul-2014

Fecha de aprobación: 23-Jul-2014

Elaborado por: Jésus Baldenegro Ayala

Aprobado por: Jesús Arnoldo Meráz Fernández