



IGASAMEX

REPORTE DE INSPECCIÓN A REGULADORES

SISTEMA:	Gas Natural El Florido, S. A. de C. V.	PERIODO:	08-Apr-2014 07-Jul-2014	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: Se encuentra funcionando correctamente

TAG5: PCV-01 NENTAL STRUCTURAL PLAST

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: Se encuentra funcionando correctamente

TAG2: PCV-02 INTERCONEXIÓN

Punto de ajuste: 498 psig Placa de datos: SI

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

Estado fisico: Buen estado

Observaciones: Se encuentra funcionando correctamente

TAG6: PCV-02 NENTAL STRUCTURAL PLAST

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: Se encuentra funcionando correctamente

TAG3: PCV-03 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: Se encuentra funcionando correctamente

TAG7: PCV-01 BOTELLADORA DEL FUERTE :

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-04 INTERCONEXIÓN

Punto de ajuste: 98 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

TAG8: PCV-02 BOTELLADORA DEL FUERTE :

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: 18-May-2014

Fecha de aprobación: 02-Jun-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-Apr-2014 07-Jul-2014	REV. 0
LLENADO POR:	Jésus Baldenegro Ayala	FRECUENCIA:	TRIMESTRAL	RO-006

TAG9: PVC-01 SIDE GLASSTILE MEXICO SRI
 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: Se encuentra funcionando correctamente

TAG13: PVC-01 HLAGE DE MEXICO S.A. DE C.
 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: Se encuentra funcionando correctamente

TAG10: PCV-02 SIDE GLASSTILE MEXICO SRI
 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: Se encuentra funcionando correctamente

TAG14: PCV-02 HLAGE DE MEXICO S.A. DE C.
 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: Se encuentra funcionando correctamente

TAG11: PVC-01 MSUNG SDI MEXICO, S.A. DE C.
 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

TAG15: PVC-01 ELLEBORG SEALING SOLUTIO
 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: Se encuentra funcionando correctamente

TAG12: PCV-02 MSUNG SDI MEXICO, S.A. DE C.
 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

TAG16: PCV-02 ELLEBORG SEALING SOLUTIO
 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: Se encuentra funcionando correctamente

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

Fecha de registro: 18-May-2014
Fecha de aprobación: 02-Jun-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-Apr-2014 07-Jul-2014	REV. 0
LLENADO POR:	Jésus Baldenegro Ayala	FRECUENCIA:	TRIMESTRAL	RO-006

TAG17: PVC-01 MIL FOAM DE MEXICO SA DE

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

TAG18: PCV-02 MIL FOAM DE MEXICO SA DE

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: 18-May-2014

Fecha de aprobación: 02-Jun-2014

Elaborado por: Jésus Baldenegro Ayala

Aprobado por: Jesús Arnoldo Meráz Fernández