



IGASAMEX

REPORTE DE MANTENIMIENTO A REGULADORES DE PRESIÓN

SISTEMA: Gas Natural El Florido, S. A. de C. V. PERIODO: 08-Jul-2011 07-Jul-2012 REV. 0
LLENADO POR: FRECUENCIA: ANUAL RO-010

TAG: PCV-17 Espumas Del Aguila
Modelo: EZR 2X1 AL 100%
Condiciones del cuerpo: Orificios Buen estado Resortes Correctos
Desgaste en partes metálicas Ninguno
Condiciones del piloto: Desgaste en partes metálicas Ninguno Resortes Correctos
Cambio de partes blandas del kit de refacciones: No
Verificación de: Sin fugas Sello Sella perfectamente
Punto de ajuste 30 psig
Simulaciones de flujo Alto Arranque Bueno
Observaciones: No se realizo Mantenimiento a esta ERM , debido a que lleva 6 meses en operación y en la revisión trimestral, se aprecia que están operando los equipos adecuadamente. Únicamente se verifico la



TAG: PCV-07 Oceanside
Modelo: 99H
Condiciones del cuerpo: Orificios Buen estado Resortes Correctos
Desgaste en partes metálicas Ninguno
Condiciones del piloto: Desgaste en partes metálicas Ninguno Resortes Correctos
Cambio de partes blandas del kit de refacciones: No
Verificación de: Sin fugas Sello Sella perfectamente
Punto de ajuste 12 psig
Simulaciones de flujo Alto Arranque Bueno
Observaciones: No fue necesario el cambio de partes blandas debido a que se determino que las existentes aun pueden funcionar muy satisfactoriamente, sin problema alguno.



Table with 3 columns: Rev. No./ Resp., Descripción, Fecha. Row 1: 0/OUL, Formato nuevo, Nov-11

Fecha de registro:
Fecha de aprobación:
Elaborado por:
Aprobado por: Jesús Arnoldo Meráz Fernández



IGASAMEX

REPORTE DE MANTENIMIENTO A REGULADORES DE PRESIÓN

SISTEMA: Gas Natural El Florido, S. A. de C. V. PERIODO: 08-Jul-2011 07-Jul-2012 REV. 0
LLENADO POR: FRECUENCIA: ANUAL RO-010

TAG: PCV-11 Samsung
Modelo: EZR 2" AL 30%
Condiciones del cuerpo: Orificios Buen estado Resortes Correctos
Desgaste en partes metálicas Ninguno
Condiciones del piloto: Desgaste en partes metálicas Ninguno Resortes Correctos
Cambio de partes blandas del kit de refacciones: No
Verificación de: Sin fugas Sello Sella perfectamente
Punto de ajuste 30 psig
Simulaciones de flujo Alto Arranque Bueno
Observaciones: No fue necesario el cambio de partes blandas debido a que se determino que las existentes aun pueden funcionar muy satisfactoriamente, sin problema alguno.



TAG: PCV-15 Schlage
Modelo: 627
Condiciones del cuerpo: Orificios Buen estado Resortes Correctos
Desgaste en partes metálicas Ninguno
Condiciones del piloto: Desgaste en partes metálicas Ninguno Resortes Correctos
Cambio de partes blandas del kit de refacciones: No
Verificación de: Sin fugas Sello Sella perfectamente
Punto de ajuste 10 psig
Simulaciones de flujo Bajo Arranque Bueno
Observaciones: No fue necesario el cambio de partes blandas debido a que se determino que las existentes aun pueden funcionar muy satisfactoriamente, sin problema alguno.



Table with 3 columns: Rev. No./ Resp., Descripción, Fecha. Row 1: 0/OUL, Formato nuevo, Nov-11

Fecha de registro:
Fecha de aprobación:
Elaborado por:
Aprobado por: Jesús Arnoldo Meráz Fernández



IGASAMEX

REPORTE DE MANTENIMIENTO A REGULADORES DE PRESIÓN

SISTEMA: Gas Natural El Florido, S. A. de C. V. PERIODO: 08-Jul-2011 07-Jul-2012 REV. 0
LLENADO POR: FRECUENCIA: ANUAL RO-010

TAG: PCV-05 Trelleborg
Modelo: 627
Condiciones del cuerpo:
Orificios Buen estado Resortes Correctos
Desgaste en partes metálicas Ninguno
Condiciones del piloto:
Desgaste en partes metálicas Ninguno
Resortes Correctos
Cambio de partes blandas del kit de refacciones: No
Verificación de:
Fugas Sin fugas Sello Sella perfectamente
Punto de ajuste 25 psig
Simulaciones de flujo Nulo Arranque Bueno
Observaciones: No fue necesario el cambio de partes blandas debido a que se determino que las existentes aun pueden funcionar muy satisfactoriamente, sin problema alguno.



TAG: PCV-09 TKbudd
Modelo: 99H
Condiciones del cuerpo:
Orificios Buen estado Resortes Correctos
Desgaste en partes metálicas Ninguno
Condiciones del piloto:
Desgaste en partes metálicas Ninguno
Resortes Correctos
Cambio de partes blandas del kit de refacciones: No
Verificación de:
Fugas Sin fugas Sello Sella perfectamente
Punto de ajuste 13 psig
Simulaciones de flujo Alto Arranque Bueno
Observaciones: No fue necesario el cambio de partes blandas debido a que se determino que las existentes aun pueden funcionar muy satisfactoriamente, sin problema alguno.



Table with 3 columns: Rev. No./ Resp., Descripción, Fecha. Row 1: 0/OUL, Formato nuevo, Nov-11

Fecha de registro:
Fecha de aprobación:
Elaborado por:
Aprobado por: Jesús Arnoldo Meráz Fernández



IGASAMEX

**REPORTE DE MANTENIMIENTO A REGULADORES DE PRESIÓN**

SISTEMA:	Gas Natural El Florido, S. A. de C. V.	PERIODO:	08-Jul-2011 07-Jul-2012	REV. 0
LLENADO POR:		FRECUENCIA:	ANUAL	RO-010

**TAG:** PCV-01 Interconexión Florido

**Modelo:** EZR 2X1 60% ;PRX 120,125

**Condiciones del cuerpo:**  
Orificios Buen estado Resortes Correctos  
Desgaste en partes metálicas Ninguno

**Condiciones del piloto:**  
Desgaste en partes metálicas Ninguno  
Resortes Correctos

**Cambio de partes blandas del kit de refacciones:** No

**Verificación de:**  
Fugas Sin fugas Sello Sella perfectamente  
Punto de ajuste 500 psig  
Simulaciones de flujo Alto Arranque Bueno

Observaciones: No fue necesario el cambio de partes blandas debido a que se determino que las existentes aun pueden funcionar muy satisfactoriamente, sin problema alguno



**TAG:** PCV-02 Interconexión Florido

**Modelo:** EZR 2X1 60% ;PRX 120

**Condiciones del cuerpo:**  
Orificios Buen estado Resortes Correctos  
Desgaste en partes metálicas Ninguno

**Condiciones del piloto:**  
Desgaste en partes metálicas Ninguno  
Resortes Correctos

**Cambio de partes blandas del kit de refacciones:** No

**Verificación de:**  
Fugas Sin fugas Sello Sella perfectamente  
Punto de ajuste 92 psig  
Simulaciones de flujo Alto Arranque Bueno

Observaciones: No fue necesario el cambio de partes blandas debido a que se determino que las existentes aun pueden funcionar muy satisfactoriamente, sin problema alguno.



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

Fecha de registro: \_\_\_\_\_

Fecha de aprobación: \_\_\_\_\_

Elaborado por: \_\_\_\_\_

Aprobado por: Jesús Arnoldo Meráz Fernández



IGASAMEX

REPORTE DE MANTENIMIENTO A REGULADORES DE PRESIÓN

SISTEMA: Gas Natural El Florido, S. A. de C. V. PERIODO: 08-Jul-2011 07-Jul-2012 REV. 0
LLENADO POR: FRECUENCIA: ANUAL RO-010

TAG: PCV-03 Interconexión Florido
Modelo: EZR 2X1 60% ;PRX 120,125
Condiciones del cuerpo: Orificios Buen estado Resortes Correctos
Desgaste en partes metálicas Ninguno
Condiciones del piloto: Desgaste en partes metálicas Ninguno Resortes Correctos
Cambio de partes blandas del kit de refacciones: No
Verificación de: Sin fugas Sello Sella perfectamente
Punto de ajuste 500 psig
Simulaciones de flujo Alto Arranque Bueno
Observaciones: No fue necesario el cambio de partes blandas debido a que se determino que las existentes aun pueden funcionar muy satisfactoriamente, sin problema alguno.



TAG: PCV-04 Interconexión Florido
Modelo: EZR 2X1 60% ;PRX 120
Condiciones del cuerpo: Orificios Buen estado Resortes Correctos
Desgaste en partes metálicas Ninguno
Condiciones del piloto: Desgaste en partes metálicas Ninguno Resortes Correctos
Cambio de partes blandas del kit de refacciones: No
Verificación de: Sin fugas Sello Sella perfectamente
Punto de ajuste 85 psig
Simulaciones de flujo Alto Arranque Bueno
Observaciones: No fue necesario el cambio de partes blandas debido a que se determino que las existentes aun pueden funcionar muy satisfactoriamente, sin problema alguno.



Table with 3 columns: Rev. No./ Resp., Descripción, Fecha. Row 1: 0/OUL, Formato nuevo, Nov-11

Fecha de registro:
Fecha de aprobación:
Elaborado por:
Aprobado por: Jesús Arnoldo Meráz Fernández