



IGASAMEX

REPORTE DE MANTENIMIENTO A REGULADORES DE PRESIÓN

SISTEMA:	Gas Natural El Florido, S. A. de C. V.	PERIODO:	08-Jul-2014 07-Jul-2015	REV. 0
LLENADO POR:	Jésus Baldenegro Ayala	FRECUENCIA:	ANUAL	RO-010

TAG: 1 CSP Plastics

Modelo: Type 99L , spring 10- 65 psi

Condiciones del cuerpo:
Orificios Buen estado. Resortes Correctos.

Desgaste en partes metálicas No

Condiciones del piloto:
Desgaste en partes metálicas No

Resortes Correctos.

Cambio de partes blandas del kit de refacciones: Si

Verificación de:
Fugas Si Sello Correcto

Punto de ajuste 10 psig

Simulaciones de flujo Si Arranque Correcto

Observaciones: Condición normal de operación.



TAG: 2 CSP Plastics

Modelo: Type 99L ,spring 10-65 psi

Condiciones del cuerpo:
Orificios Buen estado. Resortes Correctos.

Desgaste en partes metálicas No.

Condiciones del piloto:
Desgaste en partes metálicas No

Resortes Correctos.

Cambio de partes blandas del kit de refacciones: No

Verificación de:
Fugas Si Sello Correctos.

Punto de ajuste 10 psig

Simulaciones de flujo Si. Arranque Correcto.

Observaciones: Condición normal de operación.



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

Fecha de registro: 06-Jul-2015

Fecha de aprobación: 06-Jul-2015

Elaborado por: Jésus Baldenegro Ayala

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-2014	07-Jul-2015	REV. 0
LLENADO POR:	Jésus Baldenegro Ayala	FRECUENCIA:	ANUAL		RO-010

TAG: 1 nbotelladora del fuerte (Coca col

Modelo: 627

Condiciones del cuerpo:
Orificios Buen estado. Resortes Correctos.

Desgaste en partes metálicas No

Condiciones del piloto:
Desgaste en partes metálicas No

Resortes Correctos

Cambio de partes blandas del kit de refacciones: No

Verificación de:
Fugas Si Sello Correctos.

Punto de ajuste 30 psig

Simulaciones de flujo Si Arranque Correcto.

Observaciones: Condición normal de operación.



TAG: 2 nbotelladora del fuerte (Coca col

Modelo: 627

Condiciones del cuerpo:
Orificios Buen estado. Resortes Correctos.

Desgaste en partes metálicas No.

Condiciones del piloto:
Desgaste en partes metálicas No.

Resortes Correctos.

Cambio de partes blandas del kit de refacciones: No

Verificación de:
Fugas Si Sello Correctos

Punto de ajuste 30 psig

Simulaciones de flujo Si. Arranque Correcto.

Observaciones: Condición normal de operación.



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

Fecha de registro: 06-Jul-2015

Fecha de aprobación: 06-Jul-2015

Elaborado por: Jésus Baldenegro Ayala

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-2014 07-Jul-2015	REV. 0
LLENADO POR:	Jésus Baldenegro Ayala	FRECUENCIA:	ANUAL	RO-010

TAG: 1 Oceanside

Modelo: Type 99L ,spring 10-65 psi

Condiciones del cuerpo:
Orificios Buen estado. Resortes Correctos.

Desgaste en partes metálicas No

Condiciones del piloto:
Desgaste en partes metálicas No

Resortes Correctos.

Cambio de partes blandas del kit de refacciones: No

Verificación de:
Fugas Si Sello Correctos.

Punto de ajuste 11 psig

Simulaciones de flujo Si Arranque Correcto.

Observaciones: Condición normal de operación.



TAG: 2 Oceanside

Modelo: Type 99L , spring 10- 65 psi

Condiciones del cuerpo:
Orificios Buen estado. Resortes Correctos.

Desgaste en partes metálicas No.

Condiciones del piloto:
Desgaste en partes metálicas No.

Resortes Correctos.

Cambio de partes blandas del kit de refacciones: No

Verificación de:
Fugas Si Sello Correctos.

Punto de ajuste 11 psig

Simulaciones de flujo Si. Arranque

Observaciones: Condición normal de operación.



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

Fecha de registro: 06-Jul-2015

Fecha de aprobación: 06-Jul-2015

Elaborado por: Jésus Baldenegro Ayala

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-2014 07-Jul-2015	REV. 0
LLENADO POR:	Jésus Baldenegro Ayala	FRECUENCIA:	ANUAL	RO-010

TAG: 1 Schlage

Modelo: 627

Condiciones del cuerpo:
Orificios Buen estado. Resortes Correctos.

Desgaste en partes metálicas No

Condiciones del piloto:
Desgaste en partes metálicas No

Resortes Correctos.

Cambio de partes blandas del kit de refacciones: Si

Verificación de:
Fugas Si Sello Correctos.

Punto de ajuste 11 psig

Simulaciones de flujo Si Arranque Correcto.

Observaciones: Cambio de diafragma en regulador 627.



TAG: 2 Schlage

Modelo: 627

Condiciones del cuerpo:
Orificios Buen estado. Resortes Correctos.

Desgaste en partes metálicas No.

Condiciones del piloto:
Desgaste en partes metálicas No.

Resortes Correctos.

Cambio de partes blandas del kit de refacciones: No

Verificación de:
Fugas Si Sello Correctos.

Punto de ajuste 11 psig

Simulaciones de flujo Si Arranque Correcto.

Observaciones: Condición normal de operación.



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

Fecha de registro: 06-Jul-2015

Fecha de aprobación: 06-Jul-2015

Elaborado por: Jésus Baldenegro Ayala

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-2014	07-Jul-2015	REV. 0
LLENADO POR:	Jésus Baldenegro Ayala	FRECUENCIA:	ANUAL		RO-010

TAG: 1 **Trelleborg**

Modelo: 627

Condiciones del cuerpo:
Orificios 2 X 1 buen estado. Resortes Correctos.

Desgaste en partes metálicas No

Condiciones del piloto:
Desgaste en partes metálicas No

Resortes Correctos.

Cambio de partes blandas del kit de refacciones: No

Verificación de:
Fugas Si Sello Correctos.

Punto de ajuste 20 psig

Simulaciones de flujo Si Arranque Correcto.

Observaciones: Condición normal de operación.



TAG: 2 **Trelleborg**

Modelo: 627

Condiciones del cuerpo:
Orificios Buen estado. Resortes Correctos.

Desgaste en partes metálicas No.

Condiciones del piloto:
Desgaste en partes metálicas No.

Resortes Correctos.

Cambio de partes blandas del kit de refacciones: No

Verificación de:
Fugas Si Sello Correctos.

Punto de ajuste 20 psig

Simulaciones de flujo Si Arranque Correcto.

Observaciones: Condición normal de operación.



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

Fecha de registro: 06-Jul-2015

Fecha de aprobación: 06-Jul-2015

Elaborado por: Jésus Baldenegro Ayala

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-2014 07-Jul-2015 REV. 0
LLENADO POR: Jesús Baldenegro Ayala FRECUENCIA: ANUAL RO-010

TAG: 1 Samil
Modelo: EZR , % 2x1 , piloto PRX.
Condiciones del cuerpo:
Orificios Buen estado. Resortes Correctos.
Desgaste en partes metálicas No
Condiciones del piloto:
Desgaste en partes metálicas No
Resortes Correctos.
Cambio de partes blandas del kit de refacciones: Si
Verificación de:
Fugas Si Sello Correctos.
Punto de ajuste 30 psig
Simulaciones de flujo Si Arranque Correcto.
Observaciones: Se cambia un diaframa en piloto Prx . (presion de ajuste 30 psi)



TAG: 2 Samil
Modelo: EZR , % 2x1 , piloto PRX.
Condiciones del cuerpo:
Orificios Buen estado. Resortes Correctos.
Desgaste en partes metálicas No.
Condiciones del piloto:
Desgaste en partes metálicas No.
Resortes Correctos.
Cambio de partes blandas del kit de refacciones: No
Verificación de:
Fugas Si Sello Correctos.
Punto de ajuste 30 psig
Simulaciones de flujo Si. Arranque Correcto.
Observaciones: Condición normal de operación.



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

Fecha de registro: 06-Jul-2015
Fecha de aprobación: 06-Jul-2015
Elaborado por: Jesús Baldenegro Ayala
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-2014 07-Jul-2015 REV. 0
LLENADO POR: Jesús Baldenegro Ayala FRECUENCIA: ANUAL RO-010

TAG: 1 Interconexión
Modelo: EZR , % Cap: 60/2x1 ,
Condiciones del cuerpo:
Orificios Buen estado. Resortes Correctos.
Desgaste en partes metálicas No
Condiciones del piloto:
Desgaste en partes metálicas No
Resortes Correctos.
Cambio de partes blandas del kit de refacciones: Si
Verificación de:
Fugas Si Sello Correctos.
Punto de ajuste 498 psig
Simulaciones de flujo Si Arranque Correcto.
Observaciones: Cambio de diafragma en piloto monitor PRX.



TAG: 2 Interconexión
Modelo: EZR , % Cap: 60/2x1 ,
Condiciones del cuerpo:
Orificios Buen estado. Resortes Correctos.
Desgaste en partes metálicas No
Condiciones del piloto:
Desgaste en partes metálicas No.
Resortes Correctos.
Cambio de partes blandas del kit de refacciones: Si
Verificación de:
Fugas Si Sello Correctos
Punto de ajuste 498 psig
Simulaciones de flujo Si Arranque Correcto.
Observaciones: Cambio de diafragma en piloto monitor PRX.

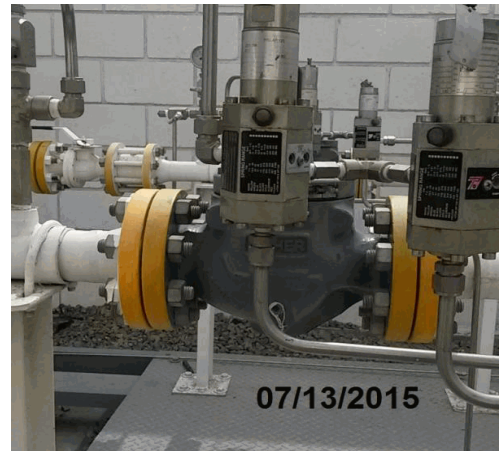


Table with 3 columns: Rev. No./ Resp., Descripción, Fecha. Row 1: 0/OUL, Formato nuevo, Nov-11

Fecha de registro: 06-Jul-2015
Fecha de aprobación: 06-Jul-2015
Elaborado por: Jesús Baldenegro Ayala
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-2014	07-Jul-2015	REV. 0
LLENADO POR:	Jésus Baldenegro Ayala	FRECUENCIA:	ANUAL		RO-010

TAG: 3 Interconexión

Modelo: EZR , (2x1)

Condiciones del cuerpo:
Orificios Buen estado. Resortes Buen estado.

Desgaste en partes metálicas No.

Condiciones del piloto:
Desgaste en partes metálicas No.

Resortes Correctos.

Cambio de partes blandas del kit de refacciones: No

Verificación de:
Fugas Si Sello Correctos

Punto de ajuste 95 psig

Simulaciones de flujo Si. Arranque Correcto.

Observaciones: Operación normal, intercambio de línea de regulación cada 6 meses.



TAG: 4 Interconexión

Modelo: EZR , piloto PRX.

Condiciones del cuerpo:
Orificios Buen estado. Resortes Buen estado.

Desgaste en partes metálicas No.

Condiciones del piloto:
Desgaste en partes metálicas No.

Resortes Correctos.

Cambio de partes blandas del kit de refacciones: No

Verificación de:
Fugas Si Sello Correctos.

Punto de ajuste 90 psig

Simulaciones de flujo Si Arranque Correcto

Observaciones: Operación normal, intercambio de línea de regulación cada 6 meses.



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

Fecha de registro: 06-Jul-2015

Fecha de aprobación: 06-Jul-2015

Elaborado por: Jésus Baldenegro Ayala

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-2014 07-Jul-2015	REV. 0
LLENADO POR:	Jésus Baldenegro Ayala	FRECUENCIA:	ANUAL	RO-010

TAG: 1 **Platinadora Baja**

Modelo: EZR , piloto PRX.

Condiciones del cuerpo:
Orificios Buen estado. Resortes Correctos.

Desgaste en partes metálicas No

Condiciones del piloto:
Desgaste en partes metálicas No

Resortes Correctos.

Cambio de partes blandas del kit de refacciones: No

Verificación de:

Fugas Si Sello Correctos.

Punto de ajuste 30 psig

Simulaciones de flujo Si Arranque Correcto.

Observaciones: Condición normal de operación.



TAG: 2 **Platinadora Baja**

Modelo: EZR , piloto PRX.

Condiciones del cuerpo:
Orificios Buen estado. Resortes Correctos.

Desgaste en partes metálicas No

Condiciones del piloto:
Desgaste en partes metálicas No.

Resortes Correctos.

Cambio de partes blandas del kit de refacciones: No

Verificación de:

Fugas Si Sello Correctos.

Punto de ajuste 30 psig

Simulaciones de flujo Si. Arranque Correcto.

Observaciones: Condición normal de operación.



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

Fecha de registro: 06-Jul-2015

Fecha de aprobación: 06-Jul-2015

Elaborado por: Jésus Baldenegro Ayala

Aprobado por: Jesús Arnoldo Meráz Fernández