



IGASAMEX

REPORTE DE MANTENIMIENTO A REGULADORES DE PRESIÓN

SISTEMA:	Manufacturera Lee de México, S. A. de C. V.	PERIODO:	27-Aug-2014 26-Aug-2015	REV. 0
LLENADO POR:	Emmanuel Jacob Puch Souza	FRECUENCIA:	ANUAL	RO-010

TAG: 1 LEE (PRV 108)

Modelo: EZR

Condiciones del cuerpo:
Orificios 60% Resortes BUENAS CONDICIONES

Desgaste en partes metálicas NO

Condiciones del piloto:
Desgaste en partes metálicas NO

Resortes VERDE

Cambio de partes blandas del kit de refacciones: SI

Verificación de:
Fugas NO Sello CORRECTO

Punto de ajuste 0 psig

Simulaciones de flujo CORRECTA Arranque CORRECTO

Observaciones: EL EQUIPO SE ENCUENTRA FUNCIONANDO
CORRECTAMENTE



TAG: 2 LEE (PRV 109)

Modelo: EZR

Condiciones del cuerpo:
Orificios 60 % Resortes EN BUEN ESTADO

Desgaste en partes metálicas NO

Condiciones del piloto:
Desgaste en partes metálicas NO

Resortes VERDE

Cambio de partes blandas del kit de refacciones: SI

Verificación de:
Fugas NO Sello CORRECTO

Punto de ajuste 0 psig

Simulaciones de flujo CORRECTA Arranque CORRECTO

Observaciones: EL EQUIPO SE ENCUENTRA FUNCIONANDO
CORRECTAMENTE



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

Fecha de registro: 05-Aug-2015

Fecha de aprobación: 08-Aug-2015

Elaborado por: Emmanuel Jacob Puch Souza

Aprobado por: Rolando Velazquez Ramirez



IGASAMEX

REPORTE DE MANTENIMIENTO A REGULADORES DE PRESIÓN

SISTEMA:	Manufacturera Lee de México, S. A. de C. V.	PERIODO:	27-Aug-2014 26-Aug-2015	REV. 0
LLENADO POR:	Emmanuel Jacob Puch Souza	FRECUENCIA:	ANUAL	RO-010

TAG: 1 INTERCONEXION LEE (PRV 104)

Modelo: EZR

Condiciones del cuerpo:
Orificios 30% Resortes ROJO

Desgaste en partes metálicas NO

Condiciones del piloto:
Desgaste en partes metálicas NO

Resortes ROJO/AZUL

Cambio de partes blandas del kit de refacciones: SI

Verificación de:
Fugas NO Sello CORRECTO

Punto de ajuste 500 psig

Simulaciones de flujo CORRECTA Arranque CORRECTO

Observaciones: EN BUEN ESTADO



TAG: 2 Interconexion lee (PRV 105)

Modelo: EZR

Condiciones del cuerpo:
Orificios 30% Resortes ROJO

Desgaste en partes metálicas NO

Condiciones del piloto:
Desgaste en partes metálicas NO

Resortes ROJO

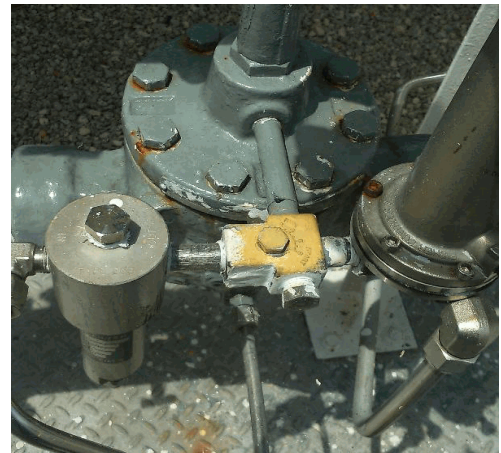
Cambio de partes blandas del kit de refacciones: SI

Verificación de:
Fugas NO Sello CORRECTO

Punto de ajuste 300 psig

Simulaciones de flujo CORRECTA Arranque CORRECTO

Observaciones: EL EQUIPO SE ENCUENTRA FUNCIONANDO
~~CORRECTAMENTE~~



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

Fecha de registro: 05-Aug-2015

Fecha de aprobación: 08-Aug-2015

Elaborado por: Emmanuel Jacob Puch Souza

Aprobado por: Rolando Velazquez Ramirez



IGASAMEX

REPORTE DE MANTENIMIENTO A REGULADORES DE PRESIÓN

SISTEMA:	Manufacturera Lee de México, S. A. de C. V.	PERIODO:	27-Aug-2014 26-Aug-2015	REV. 0
LLENADO POR:	Emmanuel Jacob Puch Souza	FRECUENCIA:	ANUAL	RO-010

TAG: 3 **INTERCONEXION LEE (PRV 106)**

Modelo: EZR

Condiciones del cuerpo:
Orificios 30% Resortes ROJO

Desgaste en partes metálicas NO

Condiciones del piloto:
Desgaste en partes metálicas NO

Resortes ROJO/AZUL

Cambio de partes blandas del kit de refacciones: SI

Verificación de:
Fugas NO Sello CORRECTO

Punto de ajuste 500 psig

Simulaciones de flujo SI Arranque CORRECTO

Observaciones: EL EQUIPO SE ENCUENTRA EN BUEN ESTADO



TAG: 4 **INTERCONEXION LEE (PRV 107)**

Modelo: EZR

Condiciones del cuerpo:
Orificios 30% Resortes ROJO

Desgaste en partes metálicas NO

Condiciones del piloto:
Desgaste en partes metálicas NO

Resortes ROJO

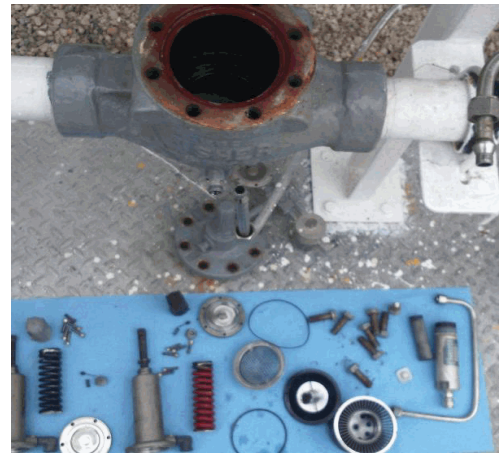
Cambio de partes blandas del kit de refacciones: SI

Verificación de:
Fugas NO Sello CORRECTO

Punto de ajuste 300 psig

Simulaciones de flujo SI Arranque CORRECTO

Observaciones: EN BUEN ESTADO



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

Fecha de registro: 05-Aug-2015

Fecha de aprobación: 08-Aug-2015

Elaborado por: Emmanuel Jacob Puch Souza

Aprobado por: Rolando Velazquez Ramirez