



IGASAMEX

REPORTE DE MANTENIMIENTO A REGULADORES DE PRESIÓN

SISTEMA:	Manufacturera Lee de México, S. A. de C. V.	PERIODO:	27-Aug-2015 26-Aug-2016	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 10 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 10 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: 18-Jul-2016

Fecha de aprobación: 03-Aug-2016

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-2015 26-Aug-2016 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 0 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 0 psig
Simulaciones de flujo CORRECTA Arranque CORRECTO
Observaciones: EL EQUIPO SE ENCUENTRA EN BUEN ESTADO



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

Fecha de registro: 18-Jul-2016
Fecha de aprobación: 03-Aug-2016
Elaborado por: Emmanuel Jacob Puch Souza
Aprobado por: Rolando Velazquez Ramirez

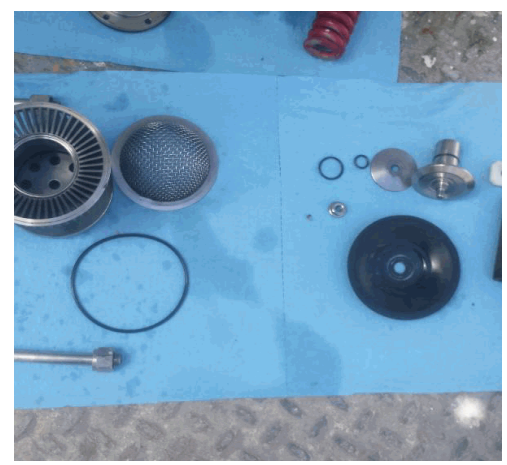


IGASAMEX

REPORTE DE MANTENIMIENTO A REGULADORES DE PRESIÓN

SISTEMA: Manufacturera Lee de México, S. A. de C. V. PERIODO: 27-Aug-2015 26-Aug-2016 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 300 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: EL EQUIPO SE ENCUENTRA FUNCIONANDO
CORRECTAMENTE



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

Fecha de registro: 18-Jul-2016
Fecha de aprobación: 03-Aug-2016
Elaborado por: Emmanuel Jacob Puch Souza
Aprobado por: Rolando Velazquez Ramirez