



IGASAMEX

REPORTE DE MANTENIMIENTO A REGULADORES DE PRESIÓN

SISTEMA: Soceni, S. A. de C. V. PERIODO: 19-May-2015 18-May-2016 REV. 0
LLENADO POR: Neftalí López FRECUENCIA: ANUAL RO-010

TAG: 1 AJEMEX
Modelo: 627
Condiciones del cuerpo:
Orificios CORRECTOS Resortes CORRECTOS
Desgaste en partes metálicas NINGUNA
Condiciones del piloto:
Desgaste en partes metálicas NINGUNA
Resortes OK
Cambio de partes blandas del kit de refacciones: OK
Verificación de:
Fugas NINGUNA Sello CORRECTO
Punto de ajuste 30 psig
Simulaciones de flujo Si Arranque SIN PROBLEMAS
Observaciones: TRABAJANDO DE MANERA CORRECTA



TAG: 1 FALANX
Modelo: 627
Condiciones del cuerpo:
Orificios CORRECTOS Resortes CORRECTOS
Desgaste en partes metálicas NINGUNA
Condiciones del piloto:
Desgaste en partes metálicas NINGUNA
Resortes OK
Cambio de partes blandas del kit de refacciones: OK
Verificación de:
Fugas NINGUNA Sello CORRECTO
Punto de ajuste 42 psig
Simulaciones de flujo Si Arranque SIN PROBLEMAS
Observaciones: TRABAJANDO DE MANERA CORRECTA



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

Fecha de registro: 25-Aug-2015
Fecha de aprobación: 25-Aug-2015
Elaborado por: Neftalí López
Aprobado por: Guillermo Hernandez Morales



IGASAMEX

REPORTE DE MANTENIMIENTO A REGULADORES DE PRESIÓN

SISTEMA: Soceni, S. A. de C. V. PERIODO: 19-May-2015 18-May-2016 REV. 0
LLENADO POR: Neftalí López FRECUENCIA: ANUAL RO-010

TAG: 1 MEDAM
Modelo: 627
Condiciones del cuerpo: Orificios CORRECTOS Resortes CORRECTOS
Desgaste en partes metálicas NINGUNA
Condiciones del piloto: Desgaste en partes metálicas NINGUNA Resortes OK
Cambio de partes blandas del kit de refacciones: OK
Verificación de: Fugas NINGUNA Sello CORRECTO
Punto de ajuste 32 psig
Simulaciones de flujo Si Arranque SIN PROBLEMAS
Observaciones: TRABAJANDO DE MANERA CORRECTA



TAG: 1 SKYMATT
Modelo: 627
Condiciones del cuerpo: Orificios CORRECTOS Resortes CORRECTOS
Desgaste en partes metálicas NINGUNA
Condiciones del piloto: Desgaste en partes metálicas NINGUNA Resortes OK
Cambio de partes blandas del kit de refacciones: OK
Verificación de: Fugas NINGUNA Sello CORRECTO
Punto de ajuste 45 psig
Simulaciones de flujo Si Arranque SIN PROBLEMAS
Observaciones: TRABAJANDO DE MANERA CORRECTA



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

Fecha de registro: 25-Aug-2015
Fecha de aprobación: 25-Aug-2015
Elaborado por: Neftalí López
Aprobado por: Guillermo Hernandez Morales



IGASAMEX

REPORTE DE MANTENIMIENTO A REGULADORES DE PRESIÓN

SISTEMA:	Soceni, S. A. de C. V.	PERIODO:	19-May-2015 18-May-2016	REV. 0
LLENADO POR:	Neftalí López	FRECUENCIA:	ANUAL	RO-010

TAG: 1 SKYTEX

Modelo: EZR

Condiciones del cuerpo:
Orificios CORRECTOS Resortes CORRECTOS

Desgaste en partes metálicas NINGUNA

Condiciones del piloto:
Desgaste en partes metálicas NINGUNA

Resortes OK

Cambio de partes blandas del kit de refacciones: OK

Verificación de:
Fugas NINGUNA Sello CORRECTO

Punto de ajuste 52 psig

Simulaciones de flujo Si Arranque SIN PROBLEMAS

Observaciones: TRABAJANDO DE MANERA CORRECTA



TAG: 2 SKYTEX

Modelo: EZR

Condiciones del cuerpo:
Orificios CORRECTOS Resortes CORRECTOS

Desgaste en partes metálicas NINGUNA

Condiciones del piloto:
Desgaste en partes metálicas NINGUNA

Resortes OK

Cambio de partes blandas del kit de refacciones: OK

Verificación de:
Fugas NINGUNA Sello CORRECTO

Punto de ajuste 47 psig

Simulaciones de flujo Si Arranque SIN PROBLEMAS

Observaciones: TRABAJANDO DE MANERA CORRECTA



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

Fecha de registro: 25-Aug-2015

Fecha de aprobación: 25-Aug-2015

Elaborado por: Neftalí López

Aprobado por: Guillermo Hernandez Morales



IGASAMEX

REPORTE DE MANTENIMIENTO A REGULADORES DE PRESIÓN

SISTEMA: Soceni, S. A. de C. V. PERIODO: 19-May-2015 18-May-2016 REV. 0
LLENADO POR: Neftalí López FRECUENCIA: ANUAL RO-010

TAG: 1 MYM
Modelo: 627
Condiciones del cuerpo: Orificios CORRECTOS Resortes CORRECTOS
Desgaste en partes metálicas NINGUNA
Condiciones del piloto: Desgaste en partes metálicas NINGUNA Resortes OK
Cambio de partes blandas del kit de refacciones: OK
Verificación de: Fugas NINGUNA Sello CORRECTO
Punto de ajuste 55 psig
Simulaciones de flujo Si Arranque SIN PROBLEMAS
Observaciones: TRABAJANDO DE MANERA CORRECTA



TAG: 2 MYM
Modelo: 627
Condiciones del cuerpo: Orificios CORRECTOS Resortes CORRECTOS
Desgaste en partes metálicas NINGUNA
Condiciones del piloto: Desgaste en partes metálicas NINGUNA Resortes OK
Cambio de partes blandas del kit de refacciones: OK
Verificación de: Fugas NINGUNA Sello CORRECTO
Punto de ajuste 50 psig
Simulaciones de flujo Si Arranque SIN PROBLEMAS
Observaciones: TRABAJANDO DE MANERA CORRECTA



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

Fecha de registro: 25-Aug-2015
Fecha de aprobación: 25-Aug-2015
Elaborado por: Neftalí López
Aprobado por: Guillermo Hernandez Morales



IGASAMEX

REPORTE DE MANTENIMIENTO A REGULADORES DE PRESIÓN

SISTEMA: Soceni, S. A. de C. V. PERIODO: 19-May-2015 18-May-2016 REV. 0
LLENADO POR: Neftalí López FRECUENCIA: ANUAL RO-010

TAG: 1 AUNDE
Modelo: EZR
Condiciones del cuerpo:
Orificios CORRECTOS Resortes CORRECTOS
Desgaste en partes metálicas NINGUNA
Condiciones del piloto:
Desgaste en partes metálicas NINGUNA
Resortes OK
Cambio de partes blandas del kit de refacciones: S
Verificación de:
Fugas NINGUNA Sello CORRECTO
Punto de ajuste 37 psig
Simulaciones de flujo Si Arranque SIN PROBLEMAS
Observaciones: TRABAJANDO DE MANERA CORRECTA



TAG: 2 AUNDE
Modelo: EZR
Condiciones del cuerpo:
Orificios CORRECTOS Resortes CORRECTOS
Desgaste en partes metálicas NINGUNA
Condiciones del piloto:
Desgaste en partes metálicas NINGUNA
Resortes OK
Cambio de partes blandas del kit de refacciones:
Verificación de:
Fugas NINGUNA Sello CORRECTO
Punto de ajuste 39 psig
Simulaciones de flujo Si Arranque SIN PROBLEMAS
Observaciones: TRABAJANDO DE MANERA CORRECTA



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

Fecha de registro: 25-Aug-2015
Fecha de aprobación: 25-Aug-2015
Elaborado por: Neftalí López
Aprobado por: Guillermo Hernandez Morales



IGASAMEX

REPORTE DE MANTENIMIENTO A REGULADORES DE PRESIÓN

SISTEMA: Soceni, S. A. de C. V. PERIODO: 19-May-2015 18-May-2016 REV. 0
LLENADO POR: Neftalí López FRECUENCIA: ANUAL RO-010

TAG: 1 INTERCONEXION
Modelo: 399
Condiciones del cuerpo:
Orificios CORRECTOS Resortes CORRECTOS
Desgaste en partes metálicas NINGUNA
Condiciones del piloto:
Desgaste en partes metálicas NINGUNA
Resortes OK
Cambio de partes blandas del kit de refacciones: OK
Verificación de:
Fugas NINGUNA Sello CORRECTO
Punto de ajuste 400 psig
Simulaciones de flujo Si Arranque SIN PROBLEMAS
Observaciones: TRABAJANDO DE MANERA CORRECTA



TAG: 2 INTERCONEXION
Modelo: 399
Condiciones del cuerpo:
Orificios CORRECTOS Resortes CORRECTOS
Desgaste en partes metálicas NINGUNA
Condiciones del piloto:
Desgaste en partes metálicas NINGUNA
Resortes OK
Cambio de partes blandas del kit de refacciones:
Verificación de:
Fugas NINGUNA Sello CORRECTO
Punto de ajuste 390 psig
Simulaciones de flujo Si Arranque SIN PROBLEMAS
Observaciones: TRABAJANDO DE MANERA CORRECTA



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

Fecha de registro: 25-Aug-2015
Fecha de aprobación: 25-Aug-2015
Elaborado por: Neftalí López
Aprobado por: Guillermo Hernandez Morales



IGASAMEX

REPORTE DE MANTENIMIENTO A REGULADORES DE PRESIÓN

SISTEMA: Soceni, S. A. de C. V. PERIODO: 19-May-2015 18-May-2016 REV. 0
LLENADO POR: Neftalí López FRECUENCIA: ANUAL RO-010

TAG: 1 SKY EPS SUPPLY
Modelo: EZH
Condiciones del cuerpo: Orificios CORRECTOS Resortes CORRECTOS
Desgaste en partes metálicas NINGUNA
Condiciones del piloto: Desgaste en partes metálicas NINGUNA Resortes OK
Cambio de partes blandas del kit de refacciones: OK
Verificación de: Fugas NINGUNA Sello CORRECTO
Punto de ajuste 45 psig
Simulaciones de flujo Si Arranque SIN PROBLEMAS
Observaciones: TRABAJANDO DE MANERA CORRECTA



TAG: 2 SKY EPS SUPPLY
Modelo: EZH
Condiciones del cuerpo: Orificios CORRECTOS Resortes CORRECTOS
Desgaste en partes metálicas NINGUNA
Condiciones del piloto: Desgaste en partes metálicas NINGUNA Resortes OK
Cambio de partes blandas del kit de refacciones: OK
Verificación de: Fugas NINGUNA Sello CORRECTO
Punto de ajuste 40 psig
Simulaciones de flujo Si Arranque SIN PROBLEMAS
Observaciones: TRABAJANDO DE MANERA CORRECTA



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

Fecha de registro: 25-Aug-2015
Fecha de aprobación: 25-Aug-2015
Elaborado por: Neftalí López
Aprobado por: Guillermo Hernandez Morales