



IGASAMEX

REPORTE DE MANTENIMIENTO A REGULADORES DE PRESIÓN

SISTEMA: Fracsa Alloys, S.A. de C. V. PERIODO: 29-Sep-2012 28-Sep-2013 REV. 0
LLENADO POR: Hugo Vicente Gonzalez Torres FRECUENCIA: ANUAL RO-010

TAG: VR-05 Fracsa Alloys
Modelo: 627-147
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: Si
Verificación de: Sin fugas Sello Sella perfectamente
Punto de ajuste 28 psig
Simulaciones de flujo Alto Arranque Bueno
Observaciones: Se realiza mantenimiento preventivo cambiado el kit de refaccionamiento.



TAG: VR-06 Fracsa Alloys
Modelo: 627-147
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: Si
Verificación de: Sin fugas Sello Sella perfectamente
Punto de ajuste 25 psig
Simulaciones de flujo Alto Arranque Bueno
Observaciones: Se realiza mantenimiento preventivo, cambiando el kit de refaccionamiento completo.



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: Hugo Vicente Gonzalez Torres
Aprobado por: Neftalí López



IGASAMEX

REPORTE DE MANTENIMIENTO A REGULADORES DE PRESIÓN

SISTEMA: Frasca Alloys, S.A. de C. V. PERIODO: 29-Sep-2012 28-Sep-2013 REV. 0
LLENADO POR: Hugo Vicente Gonzalez Torres FRECUENCIA: ANUAL RO-010

TAG: VR-01 Interconexión
Modelo: 627 M-990
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: Si
Verificación de: Sin fugas Sello Sella perfectamente
Punto de ajuste 150 psig
Simulaciones de flujo Alto Arranque Bueno
Observaciones: Se realiza cambio de Kit de refacciones aciento, orrin, chaveta, diafragma.



TAG: VR-02 Interconexión
Modelo: 627 M-990
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: Si
Verificación de: Sin fugas Sello Sella perfectamente
Punto de ajuste 160 psig
Simulaciones de flujo Alto Arranque Bueno
Observaciones: Se realiza mantenimiento limpieza, lubricacion, y cambio de kit de refaccionamiento (diafragma, orrin, chaveta, aciento)



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: Hugo Vicente Gonzalez Torres
Aprobado por: Neftalí López



IGASAMEX

REPORTE DE MANTENIMIENTO A REGULADORES DE PRESIÓN

SISTEMA: Frasca Alloys, S.A. de C. V. PERIODO: 29-Sep-2012 28-Sep-2013 REV. 0
LLENADO POR: Hugo Vicente Gonzalez Torres FRECUENCIA: ANUAL RO-010

TAG: VR-03 Interconexión
Modelo: 627- H 95
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: Si
Verificación de: Sin fugas Sello Sella perfectamente
Punto de ajuste 380 psig
Simulaciones de flujo Alto Arranque Bueno
Observaciones: Se realiza inspeccion de sello, no se hace mantenimiento, ya que estos reguladores son de la linea que esta en Stand By



TAG: VR-04 Interconexión
Modelo: 627- H 94
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: Si
Verificación de: Sin fugas Sello Sella perfectamente
Punto de ajuste 220 psig
Simulaciones de flujo Alto Arranque Bueno
Observaciones: Se realiza verificacion del sello del regulador, no se cambia el kit de refaccionamiento por que es la linea que esta en STAND-BY y no se a operado en 2 años, por lo cual los internos no tienen uso ya



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: Hugo Vicente Gonzalez Torres
Aprobado por: Neftalí López