



IGASAMEX

**REPORTE DE MANTENIMIENTO A REGULADORES DE PRESIÓN**

SISTEMA:	CCL Container, S. A. de C. V.	PERIODO:	25-Sep-2014 24-Sep-2015	REV. 0
LLENADO POR:	Elioenai Cruz Berruecos	FRECUENCIA:	ANUAL	RO-010

TAG: 1 CCL Container

Modelo: 627

Condiciones del cuerpo:  
Orificios 3/16 Resortes Verdes

Desgaste en partes metálicas No

Condiciones del piloto:  
Desgaste en partes metálicas N/A

Resortes N/A

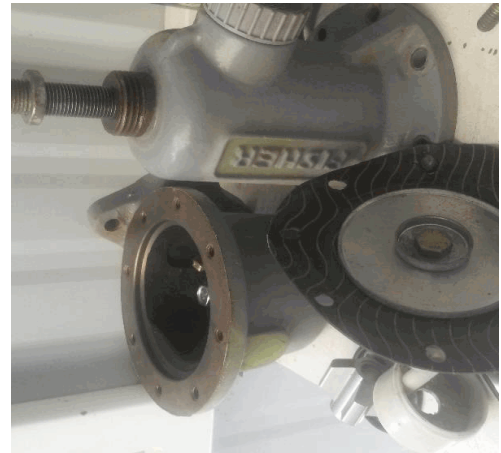
Cambio de partes blandas del kit de refacciones: Si

Verificación de:  
Fugas NO Sello OK

Punto de ajuste 30 psig

Simulaciones de flujo Medio Arranque ok

Observaciones: PCV.1.CCL Linea 1 de Regulacion Marca: Fisher 627 Tamaño:1



TAG: 2 CCL Container

Modelo: 627

Condiciones del cuerpo:  
Orificios 3/16 Resortes Verdes

Desgaste en partes metálicas No

Condiciones del piloto:  
Desgaste en partes metálicas N/A

Resortes N/A

Cambio de partes blandas del kit de refacciones: No

Verificación de:  
Fugas NO Sello ok

Punto de ajuste 30 psig

Simulaciones de flujo Medio Arranque ok

Observaciones: PCV.2.CCL Linea 2 de Regulacion Marca: Fisher 627 Tamaño:1



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

Fecha de registro: 26-Aug-2015

Fecha de aprobación: 31-Aug-2015

Elaborado por: Elioenai Cruz Berruecos

Aprobado por: Carlos Carranza Gutierrez



IGASAMEX

IGASAMEX BAJIO, S. DE R.L. DE C.V.  
BOSQUES DE ALISOS 47-A 50 PISO, COL. BOSQUES DE LAS LOMAS  
C.P. 05120, MEXICO, D.F., PH. (55) 5000-5100, FAX 5259-8085

**REPORTE DE MANTENIMIENTO A REGULADORES DE PRESIÓN**

SISTEMA:	CCL Container, S. A. de C. V.	PERIODO:	25-Sep-2014 24-Sep-2015	REV. 0
LLENADO POR:	Elioenai Cruz Berruecos	FRECUENCIA:	ANUAL	RO-010

TAG: 1 Lines principal

Modelo: Fisher 99 H

Condiciones del cuerpo:

Orificios correctos Resortes \_\_\_\_\_

Desgaste en partes metálicas \_\_\_\_\_

Condiciones del piloto:

Desgaste en partes metálicas minimas

Resortes correctos

Cambio de partes blandas del kit de refacciones: si

Verificación de:

Fugas \_\_\_\_\_ Sello \_\_\_\_\_

Punto de ajuste 0 psig

Simulaciones de flujo \_\_\_\_\_ Arranque \_\_\_\_\_

Observaciones: \_\_\_\_\_



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

Fecha de registro: 26-Aug-2015

Fecha de aprobación: 31-Aug-2015

Elaborado por: Elioenai Cruz Berruecos

Aprobado por: Carlos Carranza Gutierrez