



IGASAMEX

REPORTE DE MANTENIMIENTO A REGULADORES DE PRESIÓN

SISTEMA: HYUNDAI DE MEXICO S.A DE C.V. PERIODO: 06-Jun-2013 05-Jun-2014 REV. 0
LLENADO POR: Jesús Baldenegro Ayala FRECUENCIA: ANUAL RO-010

TAG: PCV-01 Interconexión
Modelo: EZR, % Cap: 60/2x1,
Condiciones del cuerpo: Orificios 2 X 1 buen estado. Resortes SST W/RD buen estado
Desgaste en partes metálicas No
Condiciones del piloto: Desgaste en partes metálicas No
Resortes Correctos
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: (Presion de ajuste 500 psi) Se cambia un diaframa en piloto Prx de Alta ,Serial: 21106844. Condición normal de operación



TAG: PCV-02 Interconexión
Modelo: EZR, % Cap: 60/2x1,
Condiciones del cuerpo: Orificios 2 x 1 En buen Estado. Resortes SST W/RD buen estado
Desgaste en partes metálicas No
Condiciones del piloto: Desgaste en partes metálicas No
Resortes Correctos.
Cambio de partes blandas del kit de refacciones: No
Verificación de: Fugas No Sello Correcto
Punto de ajuste 500 psig
Simulaciones de flujo Si Arranque Correcto
Observaciones: Condición normal de operación (presion de ajuste 500 psi) Serial: 21106845



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

Fecha de registro: 11-Jun-2014
Fecha de aprobación: 12-Jun-2014
Elaborado por: Jesús Baldenegro Ayala
Aprobado por: Jesús Arnoldo Meráz Fernández



IGASAMEX

REPORTE DE MANTENIMIENTO A REGULADORES DE PRESIÓN

SISTEMA:	HYUNDAI DE MEXICO S.A DE C.V.	PERIODO:	06-Jun-2013 05-Jun-2014	REV. 0
LLENADO POR:	Jésus Baldenegro Ayala	FRECUENCIA:	ANUAL	RO-010

TAG: PCV-03 Interconexión

Modelo: EZR , % Cap: 60

Condiciones del cuerpo:
Orificios Buen estado. Resortes Buen estado.

Desgaste en partes metálicas No

Condiciones del piloto:
Desgaste en partes metálicas No

Resortes Correctos

Cambio de partes blandas del kit de refacciones: no

Verificación de:

Fugas No Sello Correctos

Punto de ajuste 295 psig

Simulaciones de flujo Si Arranque Correcto

Observaciones: Condición normal de operación ,Serial: 21106846 (presión de ajuste 295 psi)



TAG: PCV-04 Interconexión

Modelo: EZR , % Cap: 60

Condiciones del cuerpo:
Orificios Buen estado. Resortes Buen estado.

Desgaste en partes metálicas No

Condiciones del piloto:
Desgaste en partes metálicas No

Resortes Correctos.

Cambio de partes blandas del kit de refacciones: No

Verificación de:

Fugas No Sello Correctos

Punto de ajuste 300 psig

Simulaciones de flujo Si Arranque Correcto

Observaciones: Condición normal de operación ,Serial: 21106847(presión de ajuste 300 psi).



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

Fecha de registro: 11-Jun-2014

Fecha de aprobación: 12-Jun-2014

Elaborado por: Jésus Baldenegro Ayala

Aprobado por: Jesús Arnoldo Meráz Fernández

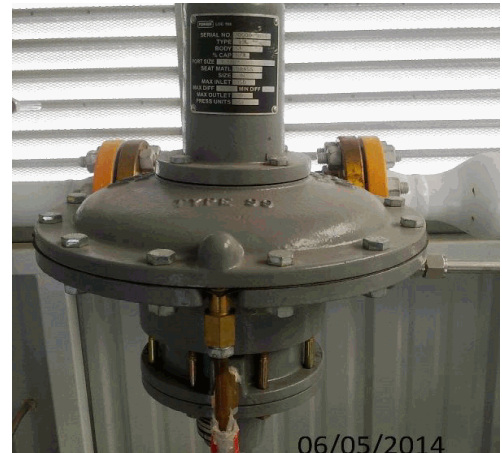


IGASAMEX

REPORTE DE MANTENIMIENTO A REGULADORES DE PRESIÓN

SISTEMA: HYUNDAI DE MEXICO S.A DE C.V. PERIODO: 06-Jun-2013 05-Jun-2014 REV. 0
LLENADO POR: Jesús Baldenegro Ayala FRECUENCIA: ANUAL RO-010

TAG: PCV-01 YUNDAI DE MEXICO S.A DE C.
Modelo: Type 99H ,Port size: 1 1/8"
Condiciones del cuerpo:
Orificios Buen estado. Resortes Buen estado.
Desgaste en partes metálicas No
Condiciones del piloto:
Desgaste en partes metálicas No
Resortes Correctos
Cambio de partes blandas del kit de refacciones: Si
Verificación de:
Fugas No Sello Correcto
Punto de ajuste 0 psig
Simulaciones de flujo Si Arranque Correcto
Observaciones: Presión de ajuste 3.7 psi , Se cambia sello de nylon ,por desgaste
,S/N= R000009664 , Condición normal de operación



TAG: PCV-02 YUNDAI DE MEXICO S.A DE C.
Modelo: Type 99H ,Port size: 1 1/8"
Condiciones del cuerpo:
Orificios Buen estado. Resortes Buen estado.
Desgaste en partes metálicas No
Condiciones del piloto:
Desgaste en partes metálicas No
Resortes Correctos.
Cambio de partes blandas del kit de refacciones: No
Verificación de:
Fugas No Sello Correcto
Punto de ajuste 4 psig
Simulaciones de flujo Si Arranque Correcto
Observaciones: Presión de ajuste 3.4 psi , ,S/N= R000009663



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

Fecha de registro: 11-Jun-2014
Fecha de aprobación: 12-Jun-2014
Elaborado por: Jesús Baldenegro Ayala
Aprobado por: Jesús Arnoldo Meráz Fernández