



IGASAMEX

REPORTE DE MANTENIMIENTO A REGULADORES DE PRESIÓN

SISTEMA: HYUNDAI DE MEXICO S.A DE C.V. PERIODO: 06-Jun-2014 05-Jun-2015 REV. 0
LLENADO POR: Jesús Baldenegro Ayala FRECUENCIA: ANUAL RO-010

TAG: PCV-01 Interconexión
Modelo: EZR , % 2x1 , piloto PRX.
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: No
Verificación de: Si Sello Correcto
Fugas Punto de ajuste 500 psig
Simulaciones de flujo Si Arranque Correcto
Observaciones: (Presion de ajuste 500 psi) Serial: 21106844.



TAG: PCV-02 Interconexión
Modelo: EZR , piloto PRX.
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: Si Sello Correcto
Fugas Punto de ajuste 500 psig
Simulaciones de flujo Si Arranque Correcto
Observaciones: Condición normal de operación (presión 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: 07-Jul-2015
Fecha de aprobación: 07-Jul-2015
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-2014 05-Jun-2015	REV. 0
LLENADO POR:	Jésus Baldenegro Ayala	FRECUENCIA:	ANUAL	RO-010

TAG: PCV-03 Interconexión

Modelo: EZR , piloto PRX

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:

Verificación de:
Fugas Si Sello Correcto.

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 Piloto PRX.

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 Si Sello Correctos

Punto de ajuste 300 psig

Simulaciones de flujo Si Arranque Correcto

Observaciones: Cambio de diafragma en piloto PRX, Serial: 21106847(presión de ajuste 300 psi).



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

Fecha de registro: 07-Jul-2015

Fecha de aprobación: 07-Jul-2015

Elaborado por: Jésus Baldenegro Ayala

Aprobado por: Jesús Arnoldo Meráz Fernández



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: HYUNDAI DE MEXICO S.A DE C.V. PERIODO: 06-Jun-2014 05-Jun-2015 REV. 0
LLENADO POR: Jesús Baldenegro Ayala FRECUENCIA: ANUAL RO-010

TAG: 1 YUNDAI DE MEXICO S.A DE C.
Modelo: Type 99H
Condiciones del cuerpo: Orificios Buen estado. Resortes Correctos.
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 Si Sello Correctos.
Punto de ajuste 4 psig
Simulaciones de flujo Si Arranque Correcto.
Observaciones: Cambio de disco o sello de Nylon. Numero de serie Regulador= R000009664: presión de ajuste 3.4 psi.



TAG: 2 YUNDAI DE MEXICO S.A DE C.
Modelo: Type 99H
Condiciones del cuerpo: Orificios Buen estado. Resortes Correctos.
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 Si Sello Correctos.
Punto de ajuste 4 psig
Simulaciones de flujo Si Arranque
Observaciones: Presión de ajuste 3.7 psi , S/N= R000009663

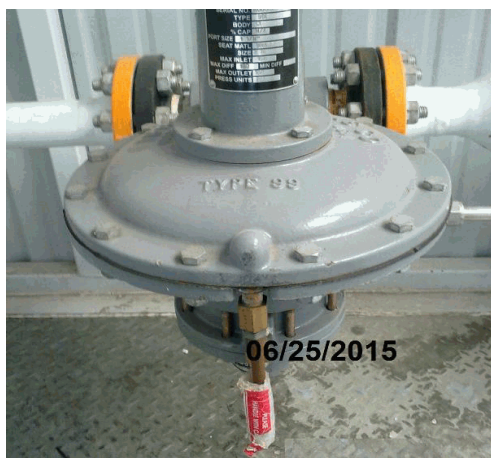


Table with 3 columns: Rev. No./ Resp., Descripción, Fecha. Row 1: 0/OUL, Formato nuevo, Nov-11

Fecha de registro: 07-Jul-2015
Fecha de aprobación: 07-Jul-2015
Elaborado por: Jesús Baldenegro Ayala
Aprobado por: Jesús Arnoldo Meráz Fernández