



IGASAMEX

REPORTE DE MANTENIMIENTO A REGULADORES DE PRESIÓN

SISTEMA: HYUNDAI DE MEXICO S.A DE C.V. PERIODO: 06-Jun-2015 05-Jun-2016 REV. 0
LLENADO POR: Jesús Baldenegro Ayala FRECUENCIA: ANUAL RO-010

TAG: 1 Interconexión Hyundai
Modelo: EZR , % Cap: 60/2x1 ,
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 No Sello Correctos.
Punto de ajuste 500 psig
Simulaciones de flujo Si Arranque Correcto.
Observaciones: Condición normal de operación (presión de ajuste 500 psi) Serial: 21106844



TAG: 2 Interconexión Hyundai
Modelo: EZR , % Cap: 60/2x1 ,
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 No Sello Correctos.
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: 03-Jun-2016
Fecha de aprobación: 03-Jun-2016
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-2015 05-Jun-2016	REV. 0
LLENADO POR:	Jésus Baldenegro Ayala	FRECUENCIA:	ANUAL	RO-010

TAG: 3 Interconexión Hyundai

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: 21106846 (presión de ajuste 300 psi)



TAG: 4 Interconexión Hyundai

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: 21106847(presión de ajuste 295psi).



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

Fecha de registro: 03-Jun-2016

Fecha de aprobación: 03-Jun-2016

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-2015 05-Jun-2016	REV. 0
LLENADO POR:	Jésus Baldenegro Ayala	FRECUENCIA:	ANUAL	RO-010

TAG: 1 YUNDAI DE MEXICO S.A DE C.

Modelo: Type 99H ,Port size: 1 1/8"

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 No Sello Correctos.

Punto de ajuste 4 psig

Simulaciones de flujo Si Arranque Correcto.

Observaciones: presión de ajuste 3.4 psi. Se cambia disco de nitrilo en regulador 99H por desgaste.



TAG: 2 YUNDAI DE MEXICO S.A DE C.

Modelo: Type 99H ,Port size: 1 1/8"

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 No Sello Correctos.

Punto de ajuste 4 psig

Simulaciones de flujo Si Arranque Correcto.

Observaciones: Presión de ajuste 3.7 psi,S/N= R000009664



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

Fecha de registro: 03-Jun-2016

Fecha de aprobación: 03-Jun-2016

Elaborado por: Jésus Baldenegro Ayala

Aprobado por: Jesús Arnoldo Meráz Fernández