



IGASAMEX

REPORTE DE INSPECCIÓN A REGULADORES

SISTEMA: HYUNDAI DE MEXICO S.A DE C.V. PERIODO: 06-Mar-2014 05-Jun-2014 **REV. 0**
 LLENADO POR: Jésus Baldenegro Ayala FRECUENCIA: TRIMESTRAL **RO-006**

TAG1: PCV-01 Interconex
 Punto de ajuste: 500 psig Placa de datos: Si
 Problemas de control: No presenta Sello del piloto y regulador: Correcto
 Estado fisico: Bueno
 Observaciones: Modelo: EZR , % Cap: 60/2x1 , Serial: 21106844
, Diaph: 17E97 Style: 130

TAG2: PCV-02 interconex
 Punto de ajuste: 500 psig Placa de datos: Si
 Problemas de control: No presenta Sello del piloto y regulador: Correcto
 Estado fisico: Bueno
 Observaciones: Modelo: EZR , % Cap: 60/2x1 , Serial: 21106845
, Diaph: 17E97 Style: 130, piloto: PRX-AP/120

TAG3: PCV-03 Interconex
 Punto de ajuste: 295 psig Placa de datos: Si
 Problemas de control: No presenta Sello del piloto y regulador: Correcto.
 Estado fisico: Bueno
 Observaciones: Serial: 21106846.

TAG4: PCV-04 Interconex
 Punto de ajuste: 300 psig Placa de datos: Si
 Problemas de control: No presenta Sello del piloto y regulador: Correcto.
 Estado fisico: Bueno
 Observaciones: Serial: 21106847

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

Fecha de registro: 21-Apr-2014
 Fecha de aprobación: 07-May-2014
 Elaborado por: Jésus Baldenegro Ayala
 Aprobado por: Jesús Arnoldo Meráz Fernández



IGASAMEX

REPORTE DE INSPECCIÓN A REGULADORES

SISTEMA:	HYUNDAI DE MEXICO S.A DE C.V.	PERIODO:	06-Mar-2014 05-Jun-2014	REV. 0
LLENADO POR:	Jésus Baldenegro Ayala	FRECUENCIA:	TRIMESTRAL	RO-006

TAG5: PCV-01 Hyundai

Punto de ajuste: 3 psig Placa de datos: Si

Problemas de control: No presenta Sello del piloto y regulador: Correcto.

Estado fisico: Bueno

Observaciones: Type 99H ,Port size: 1 1/8" , Body : Cl , Serial :
R000009664 Presión ajustada a 3.4 psi

TAG6: PCV-02 Hyundai

Punto de ajuste: 3 psig Placa de datos: Si

Problemas de control: No presenta Sello del piloto y regulador: Correcto

Estado fisico: Bueno

Observaciones: Type 99H ,Port size: 1 1/8" , Body : Cl , Serial :
R000009663 Presión ajustada a 3.7 psi

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

Fecha de registro: 21-Apr-2014

Fecha de aprobación: 07-May-2014

Elaborado por: Jésus Baldenegro Ayala

Aprobado por: Jesús Arnoldo Meráz Fernández