



IGASAMEX

REPORTE DE INSPECCIÓN A REGULADORES

SISTEMA:	HYUNDAI DE MEXICO S.A DE C.V.	PERIODO:	06-Jun-2015 05-Sep-2015	REV. 0
LLENADO POR:	Jésus Baldenegro Ayala	FRECUENCIA:	TRIMESTRAL	RO-006

TAG1: PCV-01 INTERCONEXIÓN

Punto de ajuste: 500 psig Placa de datos: SI

Problemas de control: Sin Problema Sello del piloto y regulador: Correcto.

Estado fisico: Buen estado.

Observaciones: Modelo EZR ,piloto PRX

TAG2: PCV-02 INTERCONEXIÓN

Punto de ajuste: 500 psig Placa de datos: Si

Problemas de control: Sin Problema Sello del piloto y regulador: Correcto.

Estado fisico: Buen Estado

Observaciones: Modelo EZR ,piloto PRX

TAG3: PCV-03 INTERCONEXIÓN

Punto de ajuste: 295 psig Placa de datos: Si

Problemas de control: Sin Problema Sello del piloto y regulador: Correcto.

Estado fisico: Buen Estado

Observaciones: Modelo EZR ,piloto PRX

TAG4: PCV-04 INTERCONEXIÓN

Punto de ajuste: 300 psig Placa de datos: Si

Problemas de control: Sin Problema Sello del piloto y regulador: Correcto.

Estado fisico: Buen Estado

Observaciones: Modelo EZR ,piloto PRX

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

Fecha de registro: 07-Sep-2015

Fecha de aprobación: 25-Sep-2015

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-Jun-2015 05-Sep-2015	REV. 0
LLENADO POR:	Jésus Baldenegro Ayala	FRECUENCIA:	TRIMESTRAL	RO-006

TAG5: PCV-01 HYUNDAI DE MEXICO, S.A. DE C.V.

Punto de ajuste: 3 psig Placa de datos: Si

Problemas de control: Sin Problema Sello del piloto y regulador: Correcto.

Estado fisico: Buen Estado

Observaciones: Type 99H ,Port size: 1 1/8" , Body : Cl , Serial :
R000009664 Presion ajustada a 3.7 psi

TAG6: PCV-02 HYUNDAI DE MEXICO, S.A. DE C.V.

Punto de ajuste: 3 psig Placa de datos: Si

Problemas de control: Sin Problema Sello del piloto y regulador: Correcto.

Estado fisico: Buen Estado

Observaciones: Type 99H ,Port size: 1 1/8" , Body : Cl , Serial :
R000009663 Presión ajustada a 3.4 psi

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

Fecha de registro: 07-Sep-2015

Fecha de aprobación: 25-Sep-2015

Elaborado por: Jésus Baldenegro Ayala

Aprobado por: Jesús Arnoldo Meráz Fernández