



IGASAMEX

REPORTE DE INSPECCIÓN A REGULADORES

SISTEMA:	HYUNDAI DE MEXICO S.A DE C.V.	PERIODO:	06-Mar-2016 05-Jun-2016	REV. 0
LLENADO POR:	Jésus Baldenegro Ayala	FRECUENCIA:	TRIMESTRAL	RO-006

TAG1:	PCV-01	Cliente:	INTERCONEXIÓN
Punto de ajuste:	500 psig	Placa de datos:	Si
Problemas de control:	No presenta	Sello del piloto y regulador:	Correcto
Estado fisico:			
Observaciones:	Modelo EZR ,piloto PRX		

TAG2:	PCV-02	Cliente:	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	Cliente:	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		

TAG4:	PCV-04	Cliente:	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		

TAG5:	PCV-01	Cliente:	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 : CI , Serial : R000009664 .Presion ajustada a 3.4 psi		

TAG6:	PCV-02	Cliente:	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 : CI , Serial : R000009663 Presión ajustada a 3.7psi.		

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

Fecha de registro: 01-Jun-2016

Fecha de aprobación: 03-Jun-2016

Elaborado por: Jesús Baldenegro Ayala

Aprobado por: Jesús Arnoldo Meráz Fernández