



**IGASAMEX**

**REPORTE DE INSPECCIÓN A REGULADORES**

SISTEMA:	Conceptos Energéticos Mexicanos, S. A. de C. V.	PERIODO:	01-Apr-2016 30-Jun-2016	<b>REV. 0</b>
LLENADO POR:	Luis Alberto Medina Montijo	FRECUENCIA:	<b>TRIMESTRAL</b>	<b>RO-006</b>

<b>TAG1:</b>	<b>PCV-01</b>	Cliente:	<b>INTERCONEXIÓN</b>
Punto de ajuste:	500 psig	Placa de datos:	Si
Problemas de control:	NO	Sello del piloto y regulador:	CORRECTO
Estado fisico:	Buen Estado		
Observaciones:	OK		

<b>TAG2:</b>	<b>PVC 02</b>	Cliente:	<b>INTERCONEXIÓN</b>
Punto de ajuste:	500 psig	Placa de datos:	Si
Problemas de control:	NO	Sello del piloto y regulador:	CORRECTO
Estado fisico:	Buen Estado		
Observaciones:	OK		

<b>TAG3:</b>	<b>PCV-03</b>	Cliente:	<b>INTERCONEXIÓN</b>
Punto de ajuste:	300 psig	Placa de datos:	Si
Problemas de control:	NO	Sello del piloto y regulador:	CORRECTO
Estado fisico:	Buen Estado		
Observaciones:	OK		

<b>TAG4:</b>	<b>PCV-04</b>	Cliente:	<b>INTERCONEXIÓN</b>
Punto de ajuste:	300 psig	Placa de datos:	Si
Problemas de control:	NO	Sello del piloto y regulador:	CORRECTO
Estado fisico:	Buen Estado		
Observaciones:	OK		

<b>TAG5:</b>	<b>PCV-01</b>	Cliente:	<b>TOYOTA</b>
Punto de ajuste:	45 psig	Placa de datos:	Si
Problemas de control:	NO	Sello del piloto y regulador:	CORRECTO
Estado fisico:	Buen Estado		
Observaciones:	OK		

<b>TAG6:</b>	<b>PCV-02</b>	Cliente:	<b>TOYOTA</b>
Punto de ajuste:	40 psig	Placa de datos:	Si
Problemas de control:	NO	Sello del piloto y regulador:	CORRECTO
Estado fisico:	Buen Estado		
Observaciones:	OK		

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

**Fecha de registro:** 19-Apr-2016

**Fecha de aprobación:** 05-May-2016

**Elaborado por:** Luis Alberto Medina Montijo

**Aprobado por:** Jesús Arnoldo Meráz Fernández