



**IGASAMEX**

**REPORTE DE INSPECCIÓN A REGULADORES**

SISTEMA:	Gas Natural de Salamanca	PERIODO:	08-Apr-2016 07-Jul-2016	<b>REV. 0</b>
LLENADO POR:	Emmanuel Sandoval Lopez	FRECUENCIA:	<b>TRIMESTRAL</b>	<b>RO-006</b>

<b>TAG1:</b>	<b>PCV-01</b>	Cliente:	<b>Gas Natural de Salamanca</b>
Punto de ajuste:	400 psig	Placa de datos:	Si
Problemas de control:	Sin Problema	Sello del piloto y regulador:	CORRECTO
Estado fisico:	Buen Estado		
Observaciones:	OK		

<b>TAG2:</b>	<b>PCV-02</b>	Cliente:	<b>Gas Natural de Salamanca</b>
Punto de ajuste:	100 psig	Placa de datos:	Si
Problemas de control:	Sin Problema	Sello del piloto y regulador:	CORRECTO
Estado fisico:	Buen Estado		
Observaciones:	OK		

<b>TAG3:</b>	<b>PCV-03</b>	Cliente:	<b>Gas Natural de Salamanca</b>
Punto de ajuste:	400 psig	Placa de datos:	Si
Problemas de control:	Sin Problema	Sello del piloto y regulador:	CORRECTO
Estado fisico:	Buen Estado		
Observaciones:	OK		

<b>TAG4:</b>	<b>PCV-04</b>	Cliente:	<b>Gas Natural de Salamanca</b>
Punto de ajuste:	100 psig	Placa de datos:	Si
Problemas de control:	Sin Problema	Sello del piloto y regulador:	CORRECTO
Estado fisico:	Buen Estado		
Observaciones:	OK		

<b>TAG5:</b>	<b>PCV-01</b>	Cliente:	<b>DN</b>
Punto de ajuste:	30 psig	Placa de datos:	Si
Problemas de control:	Sin Problema	Sello del piloto y regulador:	CORRECTO
Estado fisico:	Buen Estado		
Observaciones:	OK		

<b>TAG6:</b>	<b>PCV-02</b>	Cliente:	<b>DN</b>
Punto de ajuste:	30 psig	Placa de datos:	Si
Problemas de control:	Sin Problema	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: 12-Jul-2016

Fecha de aprobación: 26-Jul-2016

Elaborado por: Emmanuel Sandoval Lopez

Aprobado por: Mateo Guapo Cerca



**IGASAMEX**

**REPORTE DE INSPECCIÓN A REGULADORES**

SISTEMA:	Gas Natural de Salamanca	PERIODO:	08-Apr-2016 07-Jul-2016	<b>REV. 0</b>
LLENADO POR:	Emmanuel Sandoval Lopez	FRECUENCIA:	<b>TRIMESTRAL</b>	<b>RO-006</b>

<b>TAG7:</b>	<b>PCV-01</b>	Cliente:	Ytex
Punto de ajuste:	30 psig	Placa de datos:	Si
Problemas de control:	Sin Problema	Sello del piloto y regulador:	CORRECTO
Estado fisico:	Buen Estado		
Observaciones:	OK		

<b>TAG8:</b>	<b>PCV-02</b>	Cliente:	Ytex
Punto de ajuste:	30 psig	Placa de datos:	Si
Problemas de control:	Sin Problema	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: 12-Jul-2016  
 Fecha de aprobación: 26-Jul-2016  
 Elaborado por: Emmanuel Sandoval Lopez  
 Aprobado por: Mateo Guapo Cerca