



IGASAMEX

REPORTE DE INSPECCIÓN A REGULADORES

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

TAG1:	PCV-01	Cliente:	Gas Natural de Salamanca
Punto de ajuste:	450 psig	Placa de datos:	Si
Problemas de control:	Sin Problema	Sello del piloto y regulador:	CORRECTO
Estado fisico:	Buen Estado		
Observaciones:	ok		

TAG2:	PCV-02	Cliente:	Gas Natural de Salamanca
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		

TAG3:	PCV-03	Cliente:	Gas Natural de Salamanca
Punto de ajuste:	450 psig	Placa de datos:	Si
Problemas de control:	Sin Problema	Sello del piloto y regulador:	CORRECTO
Estado fisico:	Buen Estado		
Observaciones:	OK		

TAG4:	PCV-04	Cliente:	Gas Natural de Salamanca
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		

TAG5:	PCV-1,1	Cliente:	Gas Natural de Salamanca
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		

TAG6:	PCV-1,2	Cliente:	Gas Natural de Salamanca
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: 04-Apr-2016

Fecha de aprobación: 05-Apr-2016

Elaborado por: Emmanuel Sandoval Lopez

Aprobado por: Mateo Guapo Cerca



IGASAMEX

REPORTE DE INSPECCIÓN A REGULADORES

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

TAG7:	PCV-2,1	Cliente:	Gas Natural de Salamanca
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		

TAG8:	PCV-2,2	Cliente:	Gas Natural de Salamanca
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: 04-Apr-2016
 Fecha de aprobación: 05-Apr-2016
 Elaborado por: Emmanuel Sandoval Lopez
 Aprobado por: Mateo Guapo Cerca