



IGASAMEX

REPORTE DE INSPECCIÓN A REGULADORES

SISTEMA:	Gas Natural de Salamanca	PERIODO:	08-Jul-2015 07-Oct-2015	REV. 0
LLENADO POR:	Emmanuel Sandoval Lopez	FRECUENCIA:	TRIMESTRAL	RO-006

TAG1:	0,1	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:	0,2	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:	0,3	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:	0,2	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:	1,1	Cliente:	DN
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:	1,1	Cliente:	DN
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-Jul-2015 07-Oct-2015	REV. 0
LLENADO POR:	Emmanuel Sandoval Lopez	FRECUENCIA:	TRIMESTRAL	RO-006

TAG7:	<u>2,1</u>	Cliente:	<u>Ytex</u>
Punto de ajuste:	<u>30</u> psig	Placa de datos:	<u>Si</u>
Problemas de control:	<u>Sin Problema</u>	Sello del piloto y regulador:	<u>CORRECTO</u>
Estado fisico:	<u>Buen Estado</u>		
Observaciones:	<u>OK</u>		

TAG8:	<u>,2,2</u>	Cliente:	<u>Ytex</u>
Punto de ajuste:	<u>30</u> psig	Placa de datos:	<u>Si</u>
Problemas de control:	<u>Sin Problema</u>	Sello del piloto y regulador:	<u>CORRECTO</u>
Estado fisico:	<u>Buen Estado</u>		
Observaciones:	<u>OK</u>		

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