



IGASAMEX

REPORTE DE INSPECCIÓN A REGULADORES

SISTEMA:	Gas Natural El Chapo S.A.P.I DE C.V	PERIODO:	07-Apr-2015 06-Jul-2015	REV. 0
LLENADO POR:	Rolando Velazquez Ramirez	FRECUENCIA:	TRIMESTRAL	RO-006

TAG1: PRV-01 INTERCONEXIÓN

Punto de ajuste: 310 psig Placa de datos: SI

Problemas de control: NO PRESENTA Sello del piloto y regulador: CORRECTOS

Estado fisico: BUEN ESTADO

Observaciones: NINGUNA

TAG2: PRV-02 INTERCONEXIÓN

Punto de ajuste: 300 psig Placa de datos: SI

Problemas de control: NO PRESENTA Sello del piloto y regulador: CORRECTO

Estado fisico: BUEN ESTADO

Observaciones: NINGUNA

TAG3: PRV-03 INTERCONEXIÓN

Punto de ajuste: 310 psig Placa de datos: SI

Problemas de control: NO PRESENTA Sello del piloto y regulador: CORRECTO

Estado fisico: BUEN ESTADO

Observaciones: NINGUNA

TAG4: PRV-04 INTERCONEXIÓN

Punto de ajuste: 300 psig Placa de datos: SI

Problemas de control: NO PRESENTA Sello del piloto y regulador: CORRECTO

Estado fisico: BUEN ESTADO

Observaciones: NINGUNA

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

Fecha de registro: 28-Jul-2015

Fecha de aprobación: 25-Aug-2015

Elaborado por: Rolando Velazquez Ramirez

Aprobado por: Guillermo Hernandez Morales



IGASAMEX

REPORTE DE INSPECCIÓN A REGULADORES

SISTEMA:	Gas Natural El Chapo S.A.P.I DE C.V	PERIODO:	07-Apr-2015 06-Jul-2015	REV. 0
LLENADO POR:	Rolando Velazquez Ramirez	FRECUENCIA:	TRIMESTRAL	RO-006

TAG5: PRV-05 BACHOCO EL CHAPO

Punto de ajuste: 42 psig Placa de datos: SI

Problemas de control: NO PRESENTA Sello del piloto y regulador: CORRECTO

Estado fisico: BUEN ESTADO

Observaciones: NINGUNA

TAG6: PRV-06 BACHOCO EL CHAPO

Punto de ajuste: 42 psig Placa de datos: SI

Problemas de control: NO PRESENTA Sello del piloto y regulador: CORRECTO

Estado fisico: BUEN ESTADO

Observaciones: NINGUNA

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

Fecha de registro: 28-Jul-2015

Fecha de aprobación: 25-Aug-2015

Elaborado por: Rolando Velazquez Ramirez

Aprobado por: Guillermo Hernandez Morales