



IGASAMEX

REPORTE DE INSPECCIÓN A REGULADORES

SISTEMA:	Gas Natural Valle Redondo, S. A. de C. V.	PERIODO:	07-Jun-2014 06-Sep-2014	REV. 0
LLENADO POR:	Jesús Arnoldo Meráz Fernández	FRECUENCIA:	TRIMESTRAL	RO-006

TAG1: PCV-01 DART DE TIJUANA, S. DE R.L. DE C.V.

Punto de ajuste: 26 psig Placa de datos: SI

Problemas de control: No presenta Sello del piloto y regulador: Correctos

Estado fisico: Buenas condiciones

Observaciones: Regulador de linea principal

TAG2: PCV-02 DART DE TIJUANA, S. DE R.L. DE C.V.

Punto de ajuste: 23 psig Placa de datos: SI

Problemas de control: No presenta Sello del piloto y regulador: Correctos

Estado fisico: En buenas condiciones

Observaciones: Regulador BYPASS

TAG3: PCV-01 INMERMEK GALVANIZACION, S.A. DE C.V.

Punto de ajuste: 15 psig Placa de datos: SI

Problemas de control: No presenta Sello del piloto y regulador: Correctos

Estado fisico: En buena condición

Observaciones: Regulador de linea principal

TAG4: PCV-02 INMERMEK GALVANIZACION, S.A. DE C.V.

Punto de ajuste: 15 psig Placa de datos: SI

Problemas de control: No presenta Sello del piloto y regulador: Correctos

Estado fisico: En buena condición

Observaciones: Regulador BYPASS

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

Fecha de registro: 18-Sep-2014

Fecha de aprobación: 02-Dec-2014

Elaborado por: Jesús Arnoldo Meráz Fernández

Aprobado por: Hernán Arias Morales



IGASAMEX

REPORTE DE INSPECCIÓN A REGULADORES

SISTEMA:	Gas Natural Valle Redondo, S. A. de C. V.	PERIODO:	07-Jun-2014 06-Sep-2014	REV. 0
LLENADO POR:	Jesús Arnoldo Meráz Fernández	FRECUENCIA:	TRIMESTRAL	RO-006

TAG5: PCV-01 INTERCONEXIÓN

Punto de ajuste: 400 psig Placa de datos: SI

Problemas de control: No presenta Sello del piloto y regulador: Correctos

Estado fisico: En buena condición

Observaciones: Regulador 1 a la entrada de la linea 1

TAG6: PCV-02 INTERCONEXIÓN

Punto de ajuste: 400 psig Placa de datos: SI

Problemas de control: No presenta Sello del piloto y regulador: Correctos

Estado fisico: En buena condición

Observaciones: A la entrada de la linea 2

TAG7: PCV-03 INTERCONEXIÓN

Punto de ajuste: 95 psig Placa de datos: SI

Problemas de control: No presenta Sello del piloto y regulador: Correctos

Estado fisico: En buena condición

Observaciones: A la salida de la linea 1

TAG8: PCV-04 INTERCONEXIÓN

Punto de ajuste: 89 psig Placa de datos: SI

Problemas de control: No presenta Sello del piloto y regulador: Correctos

Estado fisico: En buena condición

Observaciones: A la salida de la linea 2

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

Fecha de registro: 18-Sep-2014

Fecha de aprobación: 02-Dec-2014

Elaborado por: Jesús Arnoldo Meráz Fernández

Aprobado por: Hernán Arias Morales