



IGASAMEX

REPORTE DE INSPECCIÓN A REGULADORES

SISTEMA: Atotonilco El Alto Jalisco PERIODO: 11-Jan-2015 10-Apr-2015 **REV. 0**
 LLENADO POR: Luis Ramon Alcaraz Herrera FRECUENCIA: TRIMESTRAL **RO-006**

TAG1: PCV 1.1 INTERCONEXIÓN
 Punto de ajuste: 560 psig Placa de datos: SI
 Problemas de control: Sin problema Sello del piloto y regulador: CORRECTO
 Estado fisico: Buen estado
 Observaciones: REGULADOR LOCALIZADO EN ENTRADA DE LINEA 1 DE REGULACION

TAG2: PCC 1.2 INTERCONEXIÓN
 Punto de ajuste: 290 psig Placa de datos: Si
 Problemas de control: Sin Problema Sello del piloto y regulador: CORRECTO
 Estado fisico: Buen Estado
 Observaciones: REGULADOR LOCALIZADO EN SALIDA DE LINEA 1 DE REGULACION

TAG3: PCV 1.3 INTERCONEXIÓN
 Punto de ajuste: 560 psig Placa de datos: Si
 Problemas de control: Sin Problema Sello del piloto y regulador: CORRECTO
 Estado fisico: Buen Estado
 Observaciones: REGULADOR LOCALIZADO EN ENTRADA DE LINEA 2 DE REGULACION

TAG4: PCV.1.4 INTERCONEXIÓN
 Punto de ajuste: 285 psig Placa de datos: Si
 Problemas de control: Sin Problema Sello del piloto y regulador: CORRECTO
 Estado fisico: Buen Estado
 Observaciones: REGULADOR LOCALIZADO EN SALIDA DE LINEA 2 DE REGULACION

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

Fecha de registro: 28-May-2015
 Fecha de aprobación: 25-Jun-2015
 Elaborado por: Luis Ramon Alcaraz Herrera
 Aprobado por: Mateo Guapo Cerca



IGASAMEX

REPORTE DE INSPECCIÓN A REGULADORES

SISTEMA:	Atotonilco El Alto Jalisco	PERIODO:	11-Jan-2015 10-Apr-2015	REV. 0
LLENADO POR:	Luis Ramon Alcaraz Herrera	FRECUENCIA:	TRIMESTRAL	RO-006

TAG5: PCV. 2.1 tequila patrón

Punto de ajuste: 290 psig Placa de datos: Si

Problemas de control: Sin Problema Sello del piloto y regulador: CORRECTO

Estado fisico: Buen Estado

Observaciones: REGULADOR LOCALIZADO EN LA LINEA PRINCIPAL DE REGULACION

TAG6: PCV 2.2 tequila patrón

Punto de ajuste: 290 psig Placa de datos: Si

Problemas de control: Sin Problema Sello del piloto y regulador: CORRECTO

Estado fisico: Buen Estado

Observaciones: REGULADOR LOCALIZADO EN EL BY PASS DEL MEDIDOR

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

Fecha de registro: 28-May-2015

Fecha de aprobación: 25-Jun-2015

Elaborado por: Luis Ramon Alcaraz Herrera

Aprobado por: Mateo Guapo Cerca