



IGASAMEX

REPORTE DE INSPECCIÓN A REGULADORES

SISTEMA:	Naturaltek S. A. de C. V.	PERIODO:	15-Oct-2014 14-Jan-2015	REV. 0
LLENADO POR:	Bernardo Ortega Vidal	FRECUENCIA:	TRIMESTRAL	RO-006

TAG1: PRV 0.01 INTERCONEXIÓN

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: PRV 0.02 INTERCONEXIÓN

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

TAG3: PRV 0.03 INTERCONEXIÓN

Punto de ajuste: 90 psig Placa de datos: Si

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

Estado fisico: Buen Estado

Observaciones: OK

TAG4: PRV 0.04 INTERCONEXIÓN

Punto de ajuste: 90 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: 13-Apr-2015

Fecha de aprobación: 25-Jun-2015

Elaborado por: Bernardo Ortega Vidal

Aprobado por: Mateo Guapo Cerca



IGASAMEX

REPORTE DE INSPECCIÓN A REGULADORES

SISTEMA:	Naturaltek S. A. de C. V.	PERIODO:	15-Oct-2014 14-Jan-2015	REV. 0 RO-006
LLENADO POR:	Bernardo Ortega Vidal	FRECUENCIA:	TRIMESTRAL	

TAG5: PRV 1.01 Naturaltek S.A. de C.V.

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: PRV 1.02 Naturaltek S.A. de C.V.

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: 13-Apr-2015

Fecha de aprobación: 25-Jun-2015

Elaborado por: Bernardo Ortega Vidal

Aprobado por: Mateo Guapo Cerca