



IGASAMEX

REPORTE DE INSPECCIÓN A REGULADORES

SISTEMA:	<u>Naturaltek, S. A. de C. V.</u>	PERIODO:	<u>Octubre 2012</u>	REV. 0
LLENADO POR:	<u>Bernardo Ortega Vidal</u>	FRECUENCIA:	<u>TRIMESTRAL</u>	RO-006

TAG: PR-0.01 interconexion
 Punto de ajuste: 450 psig Placa de datos: Si
 Problemas de control: No presenta Sello del piloto Correctos
 y regulador:
 Estado fisico: Buenas condiciones
 Observaciones: Linea 1 primer paso Pilot PRX 120 y 125 (Monitor)
2" 2x1 trim 30%
S/N 19356098

TAG: PR-1.2 MEGAFRESCOS
 Punto de ajuste: 28 psig Placa de datos: Si
 Problemas de control: No presenta Sello del piloto Correctos
 y regulador:
 Estado fisico: Buenas condiciones
 Observaciones: By pass
tipo 99H 2" orificio 1 1/8
S/N 99-901

TAG: PR-0.02 interconexion
 Punto de ajuste: 95 psig Placa de datos: Si
 Problemas de control: No presenta Sello del piloto Correctos
 y regulador:
 Estado fisico: Buenas condiciones
 Observaciones: Linea 1 2do paso pilot PRX 120
2" 2x1 trim 30%
S/N 19356100

TAG: PR-0.03 interconexion
 Punto de ajuste: 450 psig Placa de datos: Si
 Problemas de control: No presenta Sello del piloto Correctos
 y regulador:
 Estado fisico: Buenas condiciones
 Observaciones: linea 2 primer paso pilotos PRX 120 y 125
(monitor)
2" 2x1 trim 30%
S/N 19356097

TAG: PR-0.04 interconexion
 Punto de ajuste: 95 psig Placa de datos: Si
 Problemas de control: No presenta Sello del piloto Correctos
 y regulador:
 Estado fisico: Buenas condiciones
 Observaciones: linea 2 2do paso piloto PRX 120
2" 2x1 trim 30%
S/N 19356099

TAG: PR-1.1 MEGAFRESCOS
 Punto de ajuste: 28 psig Placa de datos: Si
 Problemas de control: No presenta Sello del piloto Correctos
 y regulador:
 Estado fisico: Buenas condiciones
 Observaciones: Linea principal
Type 99H 2" orificio 1 1/8
S/N 99-901

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

Fecha de registro: 26/11/2012 12:24:45p.m.
Fecha de aprobación: 21/01/2013 10:07:50a.m.
Elaborado por: Bernardo Ortega Vidal
Aprobado por: Oswaldo Ugalde Linares