



IGASAMEX

REPORTE DE VERIFICACIÓN DE VÁLVULAS DE SEGURIDAD

SISTEMA: Cordogas, S. A. de C. V. PERIODO: 04-May-2013 03-May-2014 REV. 0
LLENADO POR: Juan Pablo Lara Manzo FRECUENCIA: ANUAL RO-011

Usuario: é Tostado de Exportación, S.A. de C Usuario: scafeinadores Mexicanos, S.A. de C
Modelo: Mercer Valve imagen no disponible Modelo: Crosby Valve y Gage imagen no disponible
Punto de ajuste en placa: 70 psig Punto de ajuste en placa: 0 psig
Punto de ajuste encontrado: 70 psig Punto de ajuste encontrado: 0 psig
Observaciones: Observaciones:
Tamaño: 1" E 2"

Usuario: cafeinadores Mexicanos, S.A. de C. Usuario: cafeinadores Mexicanos, S.A. de C.
Modelo: Crosby Valve y Gage imagen no disponible Modelo: Crosby Valve y Gage imagen no disponible
Punto de ajuste en placa: 70 psig Punto de ajuste en placa: 70 psig
Punto de ajuste encontrado: 70 psig Punto de ajuste encontrado: 70 psig
Observaciones: Observaciones:
Tamaño: 1.5" G 2.5"

Table with 3 columns: Rev. No./ Resp., Descripción, Fecha. Row 1: 0/OUL, Formato nuevo, Nov-11

Fecha de registro: 04-May-2013
Fecha de aprobación: 14-May-2014
Elaborado por: Juan Pablo Lara Manzo
Aprobado por: Neftalí López



IGASAMEX

REPORTE DE VERIFICACIÓN DE VÁLVULAS DE SEGURIDAD

SISTEMA:	<u>Cordogas, S. A. de C. V.</u>	PERIODO:	<u>04-May-2013 03-May-2014</u>	REV. 0
LLENADO POR:	<u>Juan Pablo Lara Manzo</u>	FRECUENCIA:	<u>ANUAL</u>	RO-011

Usuario: <u>Industrial Patrona, S.A. de C.V.</u> Modelo: <u>Crosby</u> Punto de ajuste en placa: <u>300</u> psig Punto de ajuste encontrado: <u>300</u> psig Observaciones: <u>Tamaño: 2" H 3"</u>	Usuario: <u>Interconexión</u> Modelo: <u>Crosby Valve y Gage</u> Punto de ajuste en placa: <u>400</u> psig Punto de ajuste encontrado: <u>400</u> psig Observaciones: <u>Tamaño: 4" L 6"</u>
---	---

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

Fecha de registro:	<u>04-May-2013</u>
Fecha de aprobación:	<u>14-May-2014</u>
Elaborado por:	<u>Juan Pablo Lara Manzo</u>
Aprobado por:	<u>Neftalí López</u>