



IGASAMEX

REPORTE DE VERIFICACIÓN DE VÁLVULAS DE SEGURIDAD

SISTEMA:	Cordogas, S. A. de C. V.	PERIODO:	04-May-2015 03-May-2016	REV. 0
LLENADO POR:	Juan Pablo Lara Manzo	FRECUENCIA:	ANUAL	RO-011

Usuario: Cafinco

Modelo: Crosby

Punto de ajuste en placa: 70 psig

Punto de ajuste encontrado: 70 psig

Observaciones:

Buen estado



Usuario: Catoex

Modelo: Mercer

Punto de ajuste en placa: 70 psig

Punto de ajuste encontrado: 70 psig

Observaciones:

Buen estado



Usuario: Descamex I

Modelo: Crosby

Punto de ajuste en placa: 70 psig

Punto de ajuste encontrado: 70 psig

Observaciones:

Buen estado



Usuario: Descamex II

Modelo: Mercer

Punto de ajuste en placa: 70 psig

Punto de ajuste encontrado: 70 psig

Observaciones:

Buen estado



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

Fecha de registro: 04-May-2015

Fecha de aprobación: 03-May-2016

Elaborado por: Juan Pablo Lara Manzo

Aprobado por: Rolando Velazquez Ramirez



IGASAMEX

REPORTE DE VERIFICACIÓN DE VÁLVULAS DE SEGURIDAD

SISTEMA:	<u>Cordogas, S. A. de C. V.</u>	PERIODO:	<u>04-May-2015 03-May-2016</u>	REV. 0
LLENADO POR:	<u>Juan Pablo Lara Manzo</u>	FRECUENCIA:	<u>ANUAL</u>	RO-011

Usuario: Interconexión

Modelo: Crosby

Punto de ajuste en placa: 400 psig

Punto de ajuste encontrado: 400 psig

Observaciones:

Buen estado



Usuario: IPSA

Modelo: Crosby

Punto de ajuste en placa: 300 psig

Punto de ajuste encontrado: 300 psig

Observaciones:

Buen estado



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

Fecha de registro: 04-May-2015

Fecha de aprobación: 03-May-2016

Elaborado por: Juan Pablo Lara Manzo

Aprobado por: Rolando Velazquez Ramirez