



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: Cafinco, S.A. de C.V.

Modelo: Crosby Valve y Gage

Punto de ajuste en placa: 70 psig

Punto de ajuste encontrado: 70 psig

Observaciones:

Buen Estado.



Usuario: Catoex, S.A. de C.V.

Modelo: Mercer Valve

Punto de ajuste en placa: 70 psig

Punto de ajuste encontrado: 70 psig

Observaciones:

Buen estado.



Usuario: Descamex, S.A. de C.V. Planta I

Modelo: Crosby Valve y Gage

Punto de ajuste en placa: 70 psig

Punto de ajuste encontrado: 71 psig

Observaciones:

Buen estado.



Usuario: Descamex, S.A. de C.V. Planta II

Modelo: Mercer Valve

Punto de ajuste en placa: 70 psig

Punto de ajuste encontrado: 70 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: 23-May-2015

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: <u>IPSA, S.A. de C.V.</u> Modelo: <u>Crosby</u> Punto de ajuste en placa: <u>300 psig</u> Punto de ajuste encontrado: <u>300 psig</u> Observaciones: <u>Buen Estado.</u>		Usuario: <u>Punto de Interconexión, Km. 0</u> Modelo: <u>Crosby Valve y Gage</u> Punto de ajuste en placa: <u>400 psig</u> Punto de ajuste encontrado: <u>398 psig</u> Observaciones: <u>Buen Estado</u>	
--	---	---	---

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

Fecha de registro: 04-May-2015

Fecha de aprobación: 23-May-2015

Elaborado por: Juan Pablo Lara Manzo

Aprobado por: Rolando Velazquez Ramirez