



IGASAMEX

**REPORTE DE CALIBRACIÓN DE COMPUTADORES
 ELECTRÓNICOS DE FLUJO**

Sistema: Cordogas, S. A. de C. V.	Periodo: 04-May-2013 al 03-Aug-2013	REV. 0 RO-ME-02
Estación: [060-000] - Interconexión	Ficha: RO-ME-02-060-000-M3-57	
Cliente: INTERCONEXIÓN	Fecha: 14-May-2014	

1.- Calibración de Presión Estática

Datos de Equipos	CEF	Patrón	Prueba	CEF	Patrón	Desviación %
Marca	FISHER	AMETEK	1	-3.38	0.00	100.00
Modelo	FLOW-BOSS 503	T-39	2	6,895.60	6,894.76	0.00
No.Serie	13969541	97838	3	1,719.47	1,723.69	0.00
Rango (PSI)	0-1000 PSI	10-2010 PSI	4	3,448.50	3,447.38	0.00
Fecha de Calibración	20-JUNIO.13	27-JUNIO-12	5	5,171.91	5,171.07	0.00

Comentarios:

2.- Calibración de Presión Diferencial

Datos de Equipos	CEF	Patrón	Prueba	CEF	Patrón	Desviación %
Marca	FISHER	FLUKE	1	0.01	0.00	100.00
Modelo	FLOW-BOSS 503	718 100G	2	61.51	62.21	-1.00
No.Serie	13969541	1978009	3	15.55	15.55	0.00
Rango (PSI)	0-250 INH2O	-12 A 100 PSI	4	31.11	31.10	0.00
Fecha de Calibración	20-JUNIO-13	12-ABRIL-13	5	46.68	46.65	0.00

Comentarios:

3.- Calibración de Temperatura

Datos de Equipos	CEF	Patrón	Prueba	CEF	Patrón	Desviación %
Marca	FISHER	JOFRA	1	0.02	0.00	100.00
Modelo	FLOW.BOSS 503	ATC-157B	2	59.91	60.00	0.00
No.Serie	13969541	565401-00628	3	45.02	45.00	0.00
Rango (PSI)	0-212 °F	-45 A 155 °C	4	30.02	30.00	0.00
Fecha de Calibración	20-JUNIO-13	05-ABRIL-13	5	14.99	15.00	0.00

Comentarios:



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

Fecha de registro: 14-May-2014
Fecha de aprobación: _____
Elaborado por: Juan Pablo Lara Manzo
Autorizado por: Neftalí López