# **IGASAMEX**

IGASAMEX BAJIO. S. DE R.L. DE C.V. BOSQUES DE ALISOS 47-A 50 PISO, COL. BOSQUES DE LAS LOMAS C.P. 05120, MEXICO, D.F., PH. (55) 5000-5100, FAX 5259-8085

## REPORTE DE PROTECCIÓN CATÓDICA

SISTEMA:	Gas Natural El Florido,	S. A. de C	). V. P	ERIODO:	08-Jul-2014	07-Jan-2015	REV. 0
LLENADO POR:	Jésus Baldenegr	o Ayala	FI	RECUENC	IA: SEI	MESTRAL	RO-007
Equipo empleado: Fecha de calibración: Certificado de calibración:	Fluke 30/04/2014 12:00:00a.m. 0-16115426	DEREIL	L DE POTENCIA	<b>A</b> I			
1		PERFIL	L DE PUTENCIA	AL			
Rev. No./ Resp.	Descripción	Fecha	Fecha de r	eaistro:	07-Apr-2015		
	Formato nuevo	Nov-11	Fecha de aprob		20-Apr-2015		
			Elabora	ado por:	Jésus Balden	egro Ayala	
			Aproba	ado por:	Jesús Arnoldo	o Meráz Fernández	Z

### IGASAMEX BAJIO. S. DE R.L. DE C.V.



Numero:

VCC-CSE (volts):

VCA-CSE (volts):

Observaciones:

Valor normal.

BOSQUES DE ALISOS 47-A 50 PISO, COL. BOSQUES DE LAS LOMAS C.P. 05120, MEXICO, D.F., PH. (55) 5000-5100, FAX 5259-8085

### REPORTE DE PROTECCIÓN CATÓDICA

SISTEMA: Gas Natural El Florido, S. A. de C. V. PERIODO: 08-Jul-2014 07-Jan-2015 REV. 0 LLENADO POR: FRECUENCIA: Jésus Baldenegro Ayala **SEMESTRAL RO-007** 



Numero: Ubicación: interconexión Florido Salida VCC-CSE (volts): -1.26 VCA-CSE (volts): 24.40 Observaciones: Valor normal.



Numero: Ubicación: Embotelladora del fuerte

Ubicación: Interconexión Florido

-1.27

22.90

entrada

VCC-CSE (volts): -1.27 VCA-CSE (volts): 18.44

Observaciones: Valor normal.--



Ubicación: Schlage VCC-CSE (volts): -1.40 VCA-CSE (volts): 25.60 Observaciones: Valor normal.---



Numero: 5

Ubicación: Llegada a Schlage.

VCC-CSE (volts): -1.27 VCA-CSE (volts): 10.50 Observaciones: Valor normal.---



Numero: Ubicación: Oceanside VCC-CSE (volts): -1.47 VCA-CSE (volts): 31.00 Observaciones: Valor normal-



Numero: Ubicación: Trelleborg

VCC-CSE (volts): -1.36 VCA-CSE (volts): 25.80 Observaciones: Valor normal .--



Ubicación: Samsung entrada VCC-CSE (volts): -1.29 VCA-CSE (volts): 12.50 Observaciones: Valor normal .--

8



Numero:

Ubicación: Samsung salida.

VCC-CSE (volts): -1.34 VCA-CSE (volts): 11.60 Observaciones: Valor normal .--



Numero: 10 Ubicación: Samil VCC-CSE (volts): -1.36 VCA-CSE (volts): 43.00 Observaciones: Valor normal.



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

Fecha de registro: 07-Apr-2015

Fecha de aprobación: 20-Apr-2015

> Elaborado por: Jésus Baldenegro Ayala

Aprobado por: Jesús Arnoldo Meráz Fernández

## **IGASAMEX**

IGASAMEX BAJIO. S. DE R.L. DE C.V. BOSQUES DE ALISOS 47-A 50 PISO, COL. BOSQUES DE LAS LOMAS C.P. 05120, MEXICO, D.F., PH. (55) 5000-5100, FAX 5259-8085

### REPORTE DE PROTECCIÓN CATÓDICA

SISTEMA: Gas Natural El Florido, S. A. de C. V. PERIODO: 08-Jul-2014 07-Jan-2015 REV. 0 LLENADO POR: Jésus Baldenegro Ayala FRECUENCIA: **RO-007 SEMESTRAL** 

Numero: 11 Ubicación: CSP-Plastics VCC-CSE (volts): -1.33 VCA-CSE (volts): 29.60 Observaciones:

**CONTINUIDAD ELECTRICA** 

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

Fecha de registro: 07-Apr-2015

Fecha de aprobación: 20-Apr-2015

> Elaborado por: Jésus Baldenegro Ayala

Aprobado por: Jesús Arnoldo Meráz Fernández



IGASAMEX BAJIO. S. DE R.L. DE C.V. BOSQUES DE ALISOS 47-A 50 PISO, COL. BOSQUES DE LAS LOMAS C.P. 05120, MEXICO, D.F., PH. (55) 5000-5100, FAX 5259-8085

## REPORTE DE PROTECCIÓN CATÓDICA

SISTEMA:	Gas Natural El Florido, S. A. de C. V.	PERIODO: 08-Ju	ıl-2014 07-Jan-2015	REV. 0
LLENADO POR:	Jésus Baldenegro Ayala	FRECUENCIA:	SEMESTRAL	RO-007

	Salderiegro 7 tydia		SLINESTRAL RO-00
Usuario	Juntas de Micarta o Monoblock	Venteos o Encamisados	Observaciones
Samil	Aisla bien	Aisla bien	Junta micarta conforme a norma. (entrada).
Samil	Aisla bien	Aisla bien	Junta micarta conforme a norma. (salida).
CSP Plastics	Aisla bien	Aisla bien	Junta micarta conforme a norma. (entrada).
CSP Plastics	Aisla bien	Aisla bien	Junta micarta conforme a norma. (salida).
Schlage	Aisla bien	Aisla bien	Junta micarta conforme a norma. (entrada).
Schlage	Aisla bien	Aisla bien	Junta micarta conforme a norma. (salida).
Samsung	Aisla bien	Aisla bien	Junta micarta conforme a norma. (entrada).
Samsung	Aisla bien	Aisla bien	Junta micarta conforme a norma. (salida).
Oceanside	Aisla bien	Aisla bien	Junta micarta conforme a norma. (entrada).
Oceanside	Aisla bien	Aisla bien	Junta micarta conforme a norma. (salida).
Trelleborg	Aisla bien	Aisla bien	Junta micarta conforme a norma. (entrada).
Trelleborg	Aisla bien	Aisla bien	Junta micarta conforme a norma. (salida).
Interconexion Florido	Aisla bien	Aisla bien	Junta micarta conforme a norma. (entrada).
Interconexion Florido	Aisla bien	Aisla bien	Junta micarta conforme a norma. (entrada).
Interconexion Florido	Aisla bien	Aisla bien	Junta micarta conforme a norma. (salida).
Interconexion Florido	Aisla bien	Aisla bien	Junta micarta conforme a norma. (salida).
Embotelladora del fuerte ( Coca cola)	Aisla bien	Aisla bien	Junta micarta conforme a norma. (entrada).
Embotelladora del fuerte ( Coca cola)	Aisla bien	Aisla bien	Junta micarta conforme a norma. (salida).

Rev. No./ Resp.	Descripción	Fecha	Fecha de registro:	07-Apr-2015
0/OUL	Formato nuevo Nov-1		Fecha de aprobación:	20-Apr-2015
			l Elaborado por:	Jésus Baldenegro Ayala

Aprobado por: Jesús Arnoldo Meráz Fernández