



**IGASAMEX**

**REPORTE DE PROTECCIÓN CATÓDICA**

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

Equipo empleado: Fluke  
 Fecha de calibración: 30/04/2014 12:00:00a.m.  
 Certificado de calibración: 0-16115426

**PERFIL DE POTENCIAL**

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 Arnolde Meráz Fernández



**IGASAMEX**

**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:	SEMESTRAL	RO-007

Numero: 1  
 Ubicación: Interconexión Florido entrada  
 VCC-CSE (volts): -1.27  
 VCA-CSE (volts): 22.90  
 Observaciones:  
 Valor normal:-----



Numero: 2  
 Ubicación: interconexión Florido Salida  
 VCC-CSE (volts): -1.26  
 VCA-CSE (volts): 24.40  
 Observaciones:  
 Valor normal:-----



Numero: 3  
 Ubicación: Embotelladora del fuerte (Coca cola)  
 VCC-CSE (volts): -1.27  
 VCA-CSE (volts): 18.44  
 Observaciones:  
 Valor normal:-----



Numero: 4  
 Ubicación: Schlage  
 VCC-CSE (volts): -1.40  
 VCA-CSE (volts): 25.60  
 Observaciones:  
 Valor normal:-----



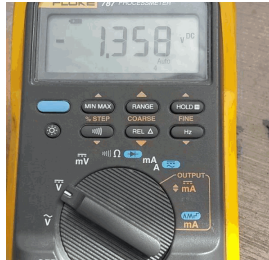
Numero: 5  
 Ubicación: Llegada a Schlage.  
 VCC-CSE (volts): -1.27  
 VCA-CSE (volts): 10.50  
 Observaciones:  
 Valor normal:-----



Numero: 6  
 Ubicación: Oceanside  
 VCC-CSE (volts): -1.47  
 VCA-CSE (volts): 31.00  
 Observaciones:  
 Valor normal:-----



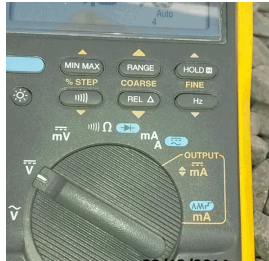
Numero: 7  
 Ubicación: Trelleborg  
 VCC-CSE (volts): -1.36  
 VCA-CSE (volts): 25.80  
 Observaciones:  
 Valor normal:-----



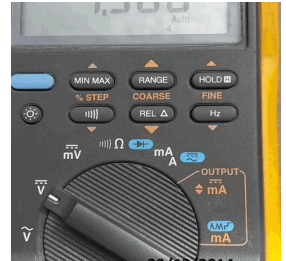
Numero: 8  
 Ubicación: Samsung entrada  
 VCC-CSE (volts): -1.29  
 VCA-CSE (volts): 12.50  
 Observaciones:  
 Valor normal:-----



Numero: 9  
 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: Jésus 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	<b>REV. 0</b>
LLENADO POR:	Jésus Baldenegro Ayala	FRECUENCIA:	<b>SEMESTRAL</b>	<b>RO-007</b>

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



**CONTINUIDAD ELECTRICA**

Rev. No./ Resp.	Descripción	Fecha	Fecha de registro:
0/OUL	Formato nuevo	Nov-11	07-Apr-2015
			Fecha de aprobación: 20-Apr-2015
			Elaborado por: Jésus Baldenegro Ayala
			Aprobado por: Jesús Arnolde Meráz Fernández



**IGASAMEX**

**REPORTE DE PROTECCIÓN CATÓDICA**

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

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).

<b>Rev. No./ Resp.</b>	<b>Descripción</b>	<b>Fecha</b>	<b>Fecha de registro:</b>	07-Apr-2015
0/OUL	Formato nuevo	Nov-11	<b>Fecha de aprobación:</b>	20-Apr-2015
			<b>Elaborado por:</b>	Jésus Baldenegro Ayala
			<b>Aprobado por:</b>	Jesús Arnoldo Meráz Fernández