



**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:	<u>Gas Natural de Mérida, S. A. de C. V.</u>	PERIODO:	<u>04-Oct-2013 03-Apr-2014</u>	<b>REV. 0</b> <b>RO-007</b>
LLENADO POR:	<u>Victor Hugo Rosado Monroy</u>	FRECUENCIA:	<u>SEMESTRAL</u>	

Equipo empleado: fluke 787  
 Fecha de calibración: 12/03/2014 12:00:00a.m.  
 Certificado de calibración: 31080

**PERFIL DE POTENCIAL**

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

Fecha de registro: 16-May-2014  
 Fecha de aprobación: 24-May-2014  
 Elaborado por: Victor Hugo Rosado Monroy  
 Aprobado por: Hodin Alberto Escalante Antuna



**IGASAMEX**

**REPORTE DE PROTECCIÓN CATÓDICA**

SISTEMA:	Gas Natural de Mérida, S. A. de C. V.	PERIODO:	04-Oct-2013 03-Apr-2014	<b>REV. 0</b>
LLENADO POR:	Victor Hugo Rosado Monroy	FRECUENCIA:	<b>SEMESTRAL</b>	<b>RO-007</b>

**Numero:** 1  
**Ubicación:** interconexio  
 VCC-CSE (volts): -1.00  
 VCA-CSE (volts): 1.00  
 Observaciones:  
 \_\_\_\_\_  
 \_\_\_\_\_



**Numero:** 2  
**Ubicación:** a unos metros de la merida tres  
 VCC-CSE (volts): -1.11  
 VCA-CSE (volts): 1.00  
 Observaciones:  
 \_\_\_\_\_  
 \_\_\_\_\_



**Numero:** 3  
**Ubicación:** antes del cruce  
 VCC-CSE (volts): -1.00  
 VCA-CSE (volts): 1.00  
 Observaciones:  
 \_\_\_\_\_  
 \_\_\_\_\_



**Numero:** 4  
**Ubicación:** despues  
 VCC-CSE (volts): -1.10  
 VCA-CSE (volts): 1.00  
 Observaciones:  
 \_\_\_\_\_  
 \_\_\_\_\_



**Numero:** 5  
**Ubicación:** e  
 VCC-CSE (volts): -1.00  
 VCA-CSE (volts): 0.00  
 Observaciones:  
 \_\_\_\_\_  
 \_\_\_\_\_



**Numero:** 6  
**Ubicación:** a un  
 VCC-CSE (volts): -1.10  
 VCA-CSE (volts): 1.00  
 Observaciones:  
 \_\_\_\_\_  
 \_\_\_\_\_



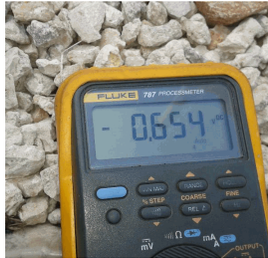
**Numero:** 7  
**Ubicación:** e  
 VCC-CSE (volts): -1.00  
 VCA-CSE (volts): 1.00  
 Observaciones:  
 \_\_\_\_\_  
 \_\_\_\_\_



**Numero:** 8  
**Ubicación:** game  
 VCC-CSE (volts): -1.00  
 VCA-CSE (volts): 1.00  
 Observaciones:  
 \_\_\_\_\_  
 \_\_\_\_\_



**Numero:** 9  
**Ubicación:** bimbo  
 VCC-CSE (volts): -1.00  
 VCA-CSE (volts): 1.00  
 Observaciones:  
 \_\_\_\_\_  
 \_\_\_\_\_



**Numero:** 10  
**Ubicación:** \_\_\_\_\_  
 VCC-CSE (volts): -1.00  
 VCA-CSE (volts): 1.00  
 Observaciones:  
 \_\_\_\_\_  
 \_\_\_\_\_



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

**Fecha de registro:** 16-May-2014  
**Fecha de aprobación:** 24-May-2014  
**Elaborado por:** Victor Hugo Rosado Monroy  
**Aprobado por:** Hodin Alberto Escalante Antuna



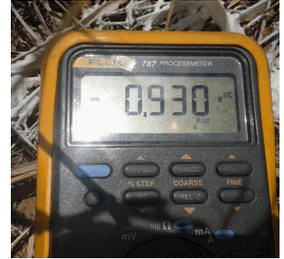
**REPORTE DE PROTECCIÓN CATÓDICA**

SISTEMA:	Gas Natural de Mérida, S. A. de C. V.	PERIODO:	04-Oct-2013 03-Apr-2014	<b>REV. 0</b>
LLENADO POR:	Victor Hugo Rosado Monroy	FRECUENCIA:	<b>SEMESTRAL</b>	<b>RO-007</b>

Numero: 11  
 Ubicación: \_\_\_\_\_  
 VCC-CSE (volts): -1.10  
 VCA-CSE (volts): 1.00  
 Observaciones: \_\_\_\_\_  
 \_\_\_\_\_  
 \_\_\_\_\_



Numero: 12  
 Ubicación: \_\_\_\_\_  
 VCC-CSE (volts): -1.00  
 VCA-CSE (volts): 1.00  
 Observaciones: \_\_\_\_\_  
 \_\_\_\_\_  
 \_\_\_\_\_



**CONTINUIDAD ELECTRICA**

Usuario	Juntas de Micarta o Monoblock	Venteos o Encamisados	Observaciones
bimbo	-553		correcto
gamesa	-654		correcto

<b>Rev. No./ Resp.</b>	<b>Descripción</b>	<b>Fecha</b>	<b>Fecha de registro:</b>
0/OUL	Formato nuevo	Nov-11	16-May-2014
			<b>Fecha de aprobación:</b>
			24-May-2014
			<b>Elaborado por:</b>
			Victor Hugo Rosado Monroy
			<b>Aprobado por:</b>
			Hodin Alberto Escalante Antuna