



**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>Merigas Peninsular S.A. de C.V.</u>	PERIODO:	<u>01-Apr-2015 30-Jun-2015</u>	<b>REV. 0</b> <b>RO-007</b>
LLENADO POR:	<u>Emmanuel Jacob Puch Souza</u>	FRECUENCIA:	<u>TRIMESTRAL</u>	

Equipo empleado: fluke 336  
Fecha de calibración: 16/07/2015 12:00:00a.m.  
Certificado de calibración: 11690344:1437062037

**PERFIL DE POTENCIAL**

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

**Fecha de registro:** 23-Sep-2015  
**Fecha de aprobación:** 05-Oct-2015  
**Elaborado por:** Emmanuel Jacob Puch Souza  
**Aprobado por:** Rolando Velazquez Ramirez



**IGASAMEX**

**REPORTE DE PROTECCIÓN CATÓDICA**

SISTEMA:	Merigas Peninsular S.A. de C.V.	PERIODO:	01-Apr-2015 30-Jun-2015	REV. 0
LLENADO POR:	Emmanuel Jacob Puch Souza	FRECUENCIA:	TRIMESTRAL	RO-007

Numero: 1  
 Ubicación: Interconexion Mérida 3  
 VCC-CSE (volts): -1.00  
 VCA-CSE (volts): 4.50  
 Observaciones:  
 -----  
 \_\_\_\_\_  
 \_\_\_\_\_



Numero: 2  
 Ubicación: Periferico  
 VCC-CSE (volts): -1.20  
 VCA-CSE (volts): 4.30  
 Observaciones:  
 -----  
 \_\_\_\_\_  
 \_\_\_\_\_



Numero: 3  
 Ubicación: frente a pcc  
 VCC-CSE (volts): -1.10  
 VCA-CSE (volts): 3.10  
 Observaciones:  
 -----  
 \_\_\_\_\_  
 \_\_\_\_\_



Numero: 4  
 Ubicación: gasolineria  
 VCC-CSE (volts): -1.00  
 VCA-CSE (volts): 2.40  
 Observaciones:  
 -----  
 \_\_\_\_\_  
 \_\_\_\_\_



Numero: 5  
 Ubicación: espaldas cfe 2  
 VCC-CSE (volts): -0.90  
 VCA-CSE (volts): 0.90  
 Observaciones:  
 -----  
 \_\_\_\_\_  
 \_\_\_\_\_



Numero: 6  
 Ubicación: antes del cruce ferrocarril  
 VCC-CSE (volts): -0.90  
 VCA-CSE (volts): 0.90  
 Observaciones:  
 -----  
 \_\_\_\_\_  
 \_\_\_\_\_



Numero: 7  
 Ubicación: despues del cruce ferrocarril  
 VCC-CSE (volts): -1.00  
 VCA-CSE (volts): 1.40  
 Observaciones:  
 -----  
 \_\_\_\_\_  
 \_\_\_\_\_



Numero: 8  
 Ubicación: bachcoco peninsular  
 VCC-CSE (volts): -0.90  
 VCA-CSE (volts): 1.30  
 Observaciones:  
 -----  
 \_\_\_\_\_  
 \_\_\_\_\_



Numero: 9  
 Ubicación: proteinas y oleicos  
 VCC-CSE (volts): -0.90  
 VCA-CSE (volts): 0.50  
 Observaciones:  
 -----  
 \_\_\_\_\_  
 \_\_\_\_\_



Numero: 10  
 Ubicación: campi  
 VCC-CSE (volts): -0.90  
 VCA-CSE (volts): 1.20  
 Observaciones:  
 -----  
 \_\_\_\_\_  
 \_\_\_\_\_



Rev. No./ Resp.	Descripción	Fecha	Fecha de registro:	23-Sep-2015
0/OUL	Formato nuevo	Nov-11	Fecha de aprobación:	05-Oct-2015
			Elaborado por:	Emmanuel Jacob Puch Souza
			Aprobado por:	Rolando Velazquez Ramirez



**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:	Merigas Peninsular S.A. de C.V.	PERIODO:	01-Apr-2015 30-Jun-2015	<b>REV. 0</b> <b>RO-007</b>
LLENADO POR:	Emmanuel Jacob Puch Souza	FRECUENCIA:	<b>TRIMESTRAL</b>	

**CONTINUIDAD ELECTRICA**

Usuario	Juntas de Micarta o Monoblock	Venteos o Encamisados	Observaciones
INTERCONEXION	JUNTAS MONOBLOCK	CORRECTOS	-0.7 VDC
VENTEOS	VENTEOS	CORRECTO	-0.3 VDC

<b>Rev. No./ Resp.</b>	<b>Descripción</b>	<b>Fecha</b>	<b>Fecha de registro:</b>	23-Sep-2015
0/OUL	Formato nuevo	Nov-11	<b>Fecha de aprobación:</b>	05-Oct-2015
			<b>Elaborado por:</b>	Emmanuel Jacob Puch Souza
			<b>Aprobado por:</b>	Rolando Velazquez Ramirez