



**IGASAMEX**

**REPORTE DE PROTECCIÓN CATÓDICA**

|              |  |             |                                |                                |
|--------------|--|-------------|--------------------------------|--------------------------------|
| SISTEMA:     | <u>Merigas Peninsular S.A. de C.V.</u> | PERIODO:    | <u>01-Oct-2015 31-Dec-2015</u> | <b>REV. 0</b><br><b>RO-007</b> |
| LLENADO POR: | <u>Emmanuel Jacob Puch Souza</u>       | FRECUENCIA: | <u>TRIMESTRAL</u>              |                                |

Equipo empleado: Fluke  
 Fecha de calibración: 16/07/2015 12:00:00a.m.  
 Certificado de calibración: 31011690344:1437062037

**PERFIL DE POTENCIAL**

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

Fecha de registro: 02-Mar-2016  
 Fecha de aprobación: 19-Mar-2016  
 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-Oct-2015 31-Dec-2015 | <b>REV. 0</b> |
| LLENADO POR: | Emmanuel Jacob Puch Souza       | FRECUENCIA: | <b>TRIMESTRAL</b>       | <b>RO-007</b> |

Numero: 1  
 Ubicación: Interconexión MERIDA 3  
 VCC-CSE (volts): -1.15  
 VCA-CSE (volts): 4.00  
 Observaciones:  
 OK---



Numero: 2  
 Ubicación: ENTRONQUE  
 VCC-CSE (volts): -1.00  
 VCA-CSE (volts): 3.70  
 Observaciones:  
 ok---



Numero: 3  
 Ubicación: frente pcc  
 VCC-CSE (volts): -1.10  
 VCA-CSE (volts): 3.50  
 Observaciones:  
 ok---



Numero: 4  
 Ubicación: gasolineria  
 VCC-CSE (volts): -1.10  
 VCA-CSE (volts): 3.30  
 Observaciones:  
 ok---



Numero: 5  
 Ubicación: atras de cfe  
 VCC-CSE (volts): -1.10  
 VCA-CSE (volts): 2.40  
 Observaciones:  
 ok---



Numero: 6  
 Ubicación: antes del cruce ferrocarril  
 VCC-CSE (volts): -1.10  
 VCA-CSE (volts): 2.50  
 Observaciones:  
 ok---



Numero: 7  
 Ubicación: despues del cruce ferrocarril  
 VCC-CSE (volts): -1.00  
 VCA-CSE (volts): 2.80  
 Observaciones:  
 ok---



Numero: 8  
 Ubicación: bachcoco peninsular  
 VCC-CSE (volts): -1.10  
 VCA-CSE (volts): 2.90  
 Observaciones:  
 ok---



Numero: 9  
 Ubicación: proteinas y oleicos  
 VCC-CSE (volts): -1.20  
 VCA-CSE (volts): 3.10  
 Observaciones:  
 ok---



Numero: 10  
 Ubicación: campi  
 VCC-CSE (volts): -0.90  
 VCA-CSE (volts): 0.00  
 Observaciones:  
 ok---



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

Fecha de registro: 02-Mar-2016  
 Fecha de aprobación: 19-Mar-2016  
 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-Oct-2015 31-Dec-2015 | <b>REV. 0</b> |
| LLENADO POR: | Emmanuel Jacob Puch Souza       | FRECUENCIA: | <b>TRIMESTRAL</b>       | <b>RO-007</b> |

**CONTINUIDAD ELECTRICA**

| Usuario                  | Juntas de Micarta o Monoblock      | Venteos o Encamisados   | Observaciones |
|--------------------------|------------------------------------|-------------------------|---------------|
| Interconexion Merida III | JUNTA MONOBLOCK:<br>EN BUEN ESTADO |                         | OK--          |
| Bachoco peninsular       | JUNTAS MICARTA:<br>EN BUEN ESTADO  |                         | ok--          |
| Proteinas Y oleicos      | JUNTAS MICARTA:<br>EN BUEN ESTADO  |                         | ok--          |
| Campi                    | JUNTAS MICARTA:<br>EN BUEN ESTADO  |                         | ok--          |
| venteos 1                |                                    | VENTEOS: EN BUEN ESTADO | ok--          |
| venteos 2                |                                    | VENTEOS: EN BUEN ESTADO | ok--          |

|                        |                    |              |                             |                           |
|------------------------|--------------------|--------------|-----------------------------|---------------------------|
| <b>Rev. No./ Resp.</b> | <b>Descripción</b> | <b>Fecha</b> | <b>Fecha de registro:</b>   | 02-Mar-2016               |
| 0/OUL                  | Formato nuevo      | Nov-11       | <b>Fecha de aprobación:</b> | 19-Mar-2016               |
|                        |                    |              | <b>Elaborado por:</b>       | Emmanuel Jacob Puch Souza |
|                        |                    |              | <b>Aprobado por:</b>        | Rolando Velazquez Ramirez |