



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-2014 31-Mar-2015 **REV. 0**
LLENADO POR: Emmanuel Jacob Puch Souza FRECUENCIA: SEMESTRAL **RO-007**

Equipo empleado: Fluke 336
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: 23-Mar-2015
Fecha de aprobación: 06-Apr-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-Oct-2014 31-Mar-2015	REV. 0
LLENADO POR:	Emmanuel Jacob Puch Souza	FRECUENCIA:	SEMESTRAL	RO-007

Numero: 1
 Ubicación: entrada EMR interconexion
 VCC-CSE (volts): -1.00
 VCA-CSE (volts): 5.50
 Observaciones:
área limpia y en orden-----



Numero: 2
 Ubicación: Merigas peninsular. (entronque)
 VCC-CSE (volts): -1.20
 VCA-CSE (volts): 5.00
 Observaciones:



Numero: 3
 Ubicación: Merigas peninsular.(losa)
 VCC-CSE (volts): -1.10
 VCA-CSE (volts): 3.80
 Observaciones:



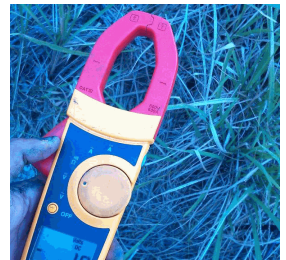
Numero: 4
 Ubicación: Merigas peninsular (frente a PCC)
 VCC-CSE (volts): -1.10
 VCA-CSE (volts): 3.60
 Observaciones:



Numero: 5
 Ubicación: Merigas peninsular (costado de gasolinera)
 VCC-CSE (volts): -1.10
 VCA-CSE (volts): 2.80
 Observaciones:



Numero: 6
 Ubicación: Merigas peninsular(cruce carretero)
 VCC-CSE (volts): -1.00
 VCA-CSE (volts): 0.50
 Observaciones:



Numero: 7
 Ubicación: Merigas peninsular (hot tap)
 VCC-CSE (volts): -1.00
 VCA-CSE (volts): 1.50
 Observaciones:



Numero: 8
 Ubicación: Merigas peninsular(bachoco)
 VCC-CSE (volts): -1.00
 VCA-CSE (volts): 1.10
 Observaciones:



Numero: 9
 Ubicación: Merigas peninsular(proteinas y)
 VCC-CSE (volts): -1.00
 VCA-CSE (volts): 0.50
 Observaciones:



Numero: 10
 Ubicación: merigas peninsular (campi)
 VCC-CSE (volts): -1.10
 VCA-CSE (volts): 1.10
 Observaciones:



Rev. No./ Resp.	Descripción	Fecha	Fecha de registro:	23-Mar-2015
0/OUL	Formato nuevo	Nov-11	Fecha de aprobación:	06-Apr-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-Oct-2014 31-Mar-2015	REV. 0 RO-007
LLENADO POR:	Emmanuel Jacob Puch Souza	FRECUENCIA:	SEMESTRAL	

CONTINUIDAD ELECTRICA

Usuario	Juntas de Micarta o Monoblock	Venteos o Encamisados	Observaciones
Interconexion Merida III	JUNTA MONOBLOCK: EN BUEN ESTADO		VOLTAJE : -0.3 VDC.
Bachoco peninsular	JUNTAS MICARTA: EN BUEN ESTADO		VOLTAJE: -0.3 VDC
Proteinas Y oleicos	JUNTAS MICARTA: EN BUEN ESTADO		VOLTAJE: -0.3 VDC
Campi	JUNTAS MICARTA: EN BUEN ESTADO		VOLTAJE: -0.3 VDC
Cruce ferrocarril		VENTEOS: EN BUEN ESTADO	VOLTAJE: 0.0 VDC

Rev. No./ Resp.	Descripción	Fecha	Fecha de registro:	23-Mar-2015
0/OUL	Formato nuevo	Nov-11	Fecha de aprobación:	06-Apr-2015
			Elaborado por:	Emmanuel Jacob Puch Souza
			Aprobado por:	Rolando Velazquez Ramirez