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

GASAMEX				
SISTEMA:	Merigas Peninsular S.A. de C	V. PERIODO	01-Oct-2015 31-Dec-2015	REV. 0
LLENADO POR:	Emmanuel Jacob Puch Souz	a FRECUEN	CIA: TRIMESTRAL	RO-007
Equipo empleado: Fecha de calibración: Certificado de calibración:	Fluke 16/07/2015 12:00:00a.m. 31011690344:1437062037			
	PERF	IL DE POTENCIAL		
		_		
Rev. No./ Resp.	Descripción Fecha Formato nuevo Nov-11	Fecha de registro: Fecha de aprobación:	02-Mar-2016	
		Elaborado por:	19-Mar-2016 Emmanuel Jacob Puch Souza	

Aprobado por:

Rolando Velazquez Ramirez

IGASAMEX BAJIO. S. DE R.L. DE C.V. BOSQUES DE ALISOS 47-A 50 PISO, COL. BOSQUES DE LAS LOMAS

BOSQUES DE ALISOS 47-A 50 PISO, COL. BOSQUES DE LAS LON 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 REV. 0

LLENADO POR: Emmanuel Jacob Puch Souza FRECUENCIA: TRIMESTRAL RO-007

ENADO POR:	Emmanuel Jacob Puch Souza	FRECUENCIA: 1	FRIMESTRAL RO-007
Numero: 1 Ubicación: Interconexión MERID 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	PLACE 3 20
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 ferrocarr VCC-CSE (volts): -1.10 VCA-CSE (volts): 2.50 Observaciones: ok	ril
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	REV. 0
LLENADO POR:	Emmanuel Jacob Puch Souza	FRECUENCIA:	TRIMESTRAL	RO-007

CONTINUIDAD ELECTRICA

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