



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 Norte, S.A. de C.V.</u>	PERIODO:	<u>01-Mar-2015 31-May-2015</u>	REV. 0 RO-007
LLENADO POR:	<u>Victor Hugo Rosado Monroy</u>	FRECUENCIA:	<u>TRIMESTRAL</u>	

Equipo empleado: fluke
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: 20-May-2015
Fecha de aprobación: 10-Jun-2015
Elaborado por: Victor Hugo Rosado Monroy
Aprobado por: Rolando Velazquez Ramirez

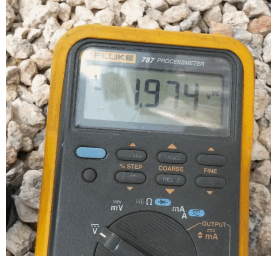


IGASAMEX

REPORTE DE PROTECCIÓN CATÓDICA

SISTEMA:	Merigas Norte, S.A. de C.V.	PERIODO:	01-Mar-2015 31-May-2015	REV. 0
LLENADO POR:	Victor Hugo Rosado Monroy	FRECUENCIA:	TRIMESTRAL	RO-007

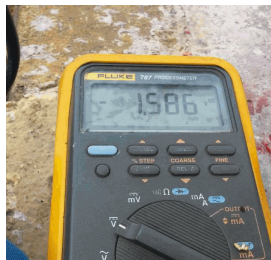
Numero: 1
Ubicación: entrada EMR interconexion
 VCC-CSE (volts): -1.94
 VCA-CSE (volts): 1.00
 Observaciones:



Numero: 2
Ubicación: anillo periferico
 VCC-CSE (volts): -1.20
 VCA-CSE (volts): 1.00
 Observaciones:



Numero: 3
Ubicación: anillo periferico
 VCC-CSE (volts): -1.58
 VCA-CSE (volts): 1.00
 Observaciones:



Numero: 4
Ubicación: anillo periferico
 VCC-CSE (volts): -1.19
 VCA-CSE (volts): 1.00
 Observaciones:



Numero: 5
Ubicación: anillo periferico
 VCC-CSE (volts): -1.36
 VCA-CSE (volts): 1.00
 Observaciones:



Numero: 6
Ubicación: anillo periferico
 VCC-CSE (volts): -1.37
 VCA-CSE (volts): 1.00
 Observaciones:



Numero: 7
Ubicación: anillo periferico
 VCC-CSE (volts): -1.39
 VCA-CSE (volts): 1.00
 Observaciones:



Numero: 8
Ubicación: anillo periferico
 VCC-CSE (volts): -1.40
 VCA-CSE (volts): 1.00
 Observaciones:



Numero: 9
Ubicación: anillo periferico
 VCC-CSE (volts): -1.58
 VCA-CSE (volts): 1.00
 Observaciones:



Numero: 10
Ubicación: anillo periferico
 VCC-CSE (volts): -1.85
 VCA-CSE (volts): 1.00
 Observaciones:



Rev. No./ Resp.	Descripción	Fecha	Fecha de registro: <u>20-May-2015</u>
<u>0/OUL</u>	<u>Formato nuevo</u>	<u>Nov-11</u>	Fecha de aprobación: <u>10-Jun-2015</u>
			Elaborado por: <u>Victor Hugo Rosado Monroy</u>
			Aprobado por: <u>Rolando Velazquez Ramirez</u>



REPORTE DE PROTECCIÓN CATÓDICA

SISTEMA:	Merigas Norte, S.A. de C.V.	PERIODO:	01-Mar-2015 31-May-2015	REV. 0
LLENADO POR:	Victor Hugo Rosado Monroy	FRECUENCIA:	TRIMESTRAL	RO-007

Numero: 11
 Ubicación: anillo periferico
 VCC-CSE (volts): -1.72
 VCA-CSE (volts): 1.00
 Observaciones:



Numero: 12
 Ubicación: parque industrial
 VCC-CSE (volts): -1.66
 VCA-CSE (volts): 1.00
 Observaciones:



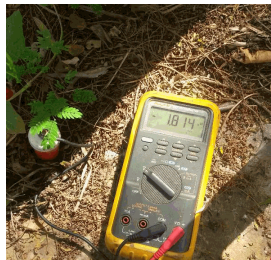
Numero: 13
 Ubicación: parque industrial
 VCC-CSE (volts): -1.12
 VCA-CSE (volts): 1.00
 Observaciones:



Numero: 14
 Ubicación: parque industrial
 VCC-CSE (volts): -1.67
 VCA-CSE (volts): 1.00
 Observaciones:



Numero: 15
 Ubicación: paque industrial
 VCC-CSE (volts): -1.80
 VCA-CSE (volts): 1.00
 Observaciones:



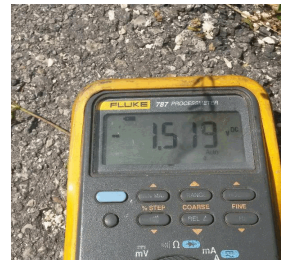
Numero: 16
 Ubicación: cliente rotoplas
 VCC-CSE (volts): -1.90
 VCA-CSE (volts): 1.00
 Observaciones:



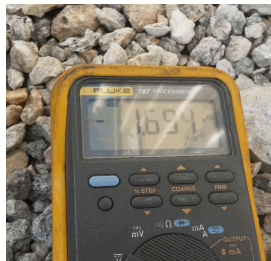
Numero: 17
 Ubicación: cliente barcel
 VCC-CSE (volts): -1.79
 VCA-CSE (volts): 1.00
 Observaciones:



Numero: 18
 Ubicación: cliente avicola
 VCC-CSE (volts): -1.50
 VCA-CSE (volts): 1.00
 Observaciones:



Numero: 19
 Ubicación: cliente maseca
 VCC-CSE (volts): -1.65
 VCA-CSE (volts): 1.00
 Observaciones:



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

Fecha de registro: 20-May-2015
 Fecha de aprobación: 10-Jun-2015
 Elaborado por: Victor Hugo Rosado Monroy
 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 Norte, S.A. de C.V.	PERIODO:	01-Mar-2015 31-May-2015	REV. 0 RO-007
LLENADO POR:	Victor Hugo Rosado Monroy	FRECUENCIA:	TRIMESTRAL	

CONTINUIDAD ELECTRICA

Usuario	Juntas de Micarta o Monoblock	Venteos o Encamisados	Observaciones
avicola	aisla bien		---correcto-----
barcel	aisla bien		correcto
rotoplas	aisla bien		correcto
maseca	aisla bien		correcto

Rev. No./ Resp.	Descripción	Fecha	Fecha de registro:	20-May-2015
0/OUL	Formato nuevo	Nov-11	Fecha de aprobación:	10-Jun-2015
			Elaborado por:	Victor Hugo Rosado Monroy
			Aprobado por:	Rolando Velazquez Ramirez