



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-Dec-2014 28-Feb-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: 13-Apr-2015
 Fecha de aprobación: 20-Apr-2015
 Elaborado por: Victor Hugo Rosado Monroy
 Aprobado por: Rolando Velazquez Ramirez

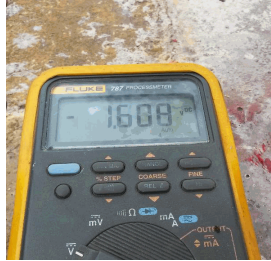


IGASAMEX

REPORTE DE PROTECCIÓN CATÓDICA

SISTEMA:	Merigas Norte, S.A. de C.V.	PERIODO:	01-Dec-2014 28-Feb-2015	REV. 0
LLENADO POR:	Victor Hugo Rosado Monroy	FRECUENCIA:	TRIMESTRAL	RO-007

Numero: 1
 Ubicación: entrada EMR interconexion
 VCC-CSE (volts): -1.60
 VCA-CSE (volts): 1.00
 Observaciones:
--correcto-----



Numero: 2
 Ubicación: interconexion
 VCC-CSE (volts): -1.50
 VCA-CSE (volts): 1.00
 Observaciones:
correcto-----



Numero: 3
 Ubicación: anillo periferico
 VCC-CSE (volts): -1.39
 VCA-CSE (volts): 1.00
 Observaciones:
--correcto-----



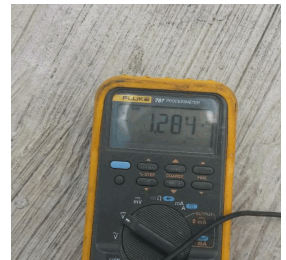
Numero: 4
 Ubicación: anillo periferico
 VCC-CSE (volts): -1.10
 VCA-CSE (volts): 1.00
 Observaciones:
--correcto-----



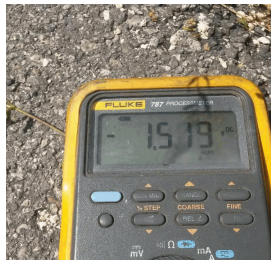
Numero: 5
 Ubicación: anillo periferico
 VCC-CSE (volts): -1.70
 VCA-CSE (volts): 1.00
 Observaciones:
--correcto-----



Numero: 6
 Ubicación: anillo periferico
 VCC-CSE (volts): -1.28
 VCA-CSE (volts): 1.00
 Observaciones:
--correcto-----



Numero: 7
 Ubicación: anillo periferico
 VCC-CSE (volts): -1.50
 VCA-CSE (volts): 1.00
 Observaciones:
--correcto-----



Numero: 8
 Ubicación: anillo periferico
 VCC-CSE (volts): -1.15
 VCA-CSE (volts): 1.00
 Observaciones:
--correcto-----



Numero: 9
 Ubicación: anillo periferico
 VCC-CSE (volts): -1.05
 VCA-CSE (volts): 1.00
 Observaciones:
--correcto-----



Numero: 10
 Ubicación: anillo periferico
 VCC-CSE (volts): -0.98
 VCA-CSE (volts): 1.00
 Observaciones:
--correcto-----



Rev. No./ Resp.	Descripción	Fecha	Fecha de registro:	13-Apr-2015
0/OUL	Formato nuevo	Nov-11	Fecha de aprobación:	20-Apr-2015
			Elaborado por:	Victor Hugo Rosado Monroy
			Aprobado por:	Rolando Velazquez Ramirez

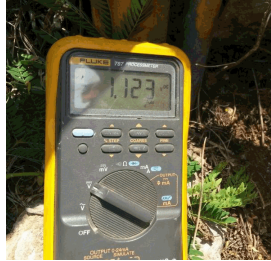


IGASAMEX

REPORTE DE PROTECCIÓN CATÓDICA

SISTEMA:	Merigas Norte, S.A. de C.V.	PERIODO:	01-Dec-2014 28-Feb-2015	REV. 0
LLENADO POR:	Victor Hugo Rosado Monroy	FRECUENCIA:	TRIMESTRAL	RO-007

Numero: 11
 Ubicación: anillo periferico
 VCC-CSE (volts): -1.12
 VCA-CSE (volts): 1.00
 Observaciones:
--correcto-----



Numero: 12
 Ubicación: anillo periferico
 VCC-CSE (volts): -1.80
 VCA-CSE (volts): 1.00
 Observaciones:
correcto-----



Numero: 13
 Ubicación: anillo periferico
 VCC-CSE (volts): -1.70
 VCA-CSE (volts): 1.00
 Observaciones:
correcto-----



Numero: 14
 Ubicación: anillo periferico
 VCC-CSE (volts): -1.60
 VCA-CSE (volts): 1.00
 Observaciones:
correcto-----



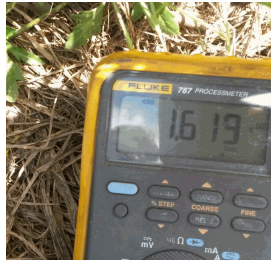
Numero: 15
 Ubicación: anillo periferico
 VCC-CSE (volts): -1.17
 VCA-CSE (volts): 1.00
 Observaciones:
correcto-----



Numero: 16
 Ubicación: anillo periferico
 VCC-CSE (volts): -1.19
 VCA-CSE (volts): 1.00
 Observaciones:
correcto-----



Numero: 17
 Ubicación: anillo periferico
 VCC-CSE (volts): -1.66
 VCA-CSE (volts): 1.00
 Observaciones:
correcto-----



Numero: 18
 Ubicación: anillo periferico
 VCC-CSE (volts): -1.67
 VCA-CSE (volts): 1.00
 Observaciones:
correcto-----



Numero: 19
 Ubicación: anillo periferico
 VCC-CSE (volts): -0.85
 VCA-CSE (volts): 1.00
 Observaciones:
-correcto-----



Numero: 20
 Ubicación: anillo periferico
 VCC-CSE (volts): -1.70
 VCA-CSE (volts): 1.00
 Observaciones:
-correcto-----



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

Fecha de registro: 13-Apr-2015
 Fecha de aprobación: 20-Apr-2015
 Elaborado por: Victor Hugo Rosado Monroy
 Aprobado por: Rolando Velazquez Ramirez



REPORTE DE PROTECCIÓN CATÓDICA

SISTEMA:	Merigas Norte, S.A. de C.V.	PERIODO:	01-Dec-2014 28-Feb-2015	REV. 0
LLENADO POR:	Victor Hugo Rosado Monroy	FRECUENCIA:	TRIMESTRAL	RO-007

Numero: 21
 Ubicación: parque industrial
 VCC-CSE (volts): -1.59
 VCA-CSE (volts): 1.00
 Observaciones:
-correcto---



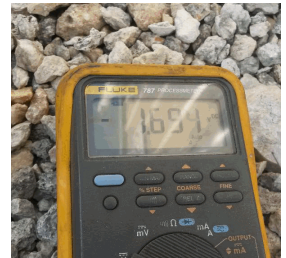
Numero: 22
 Ubicación: parque industrial
 VCC-CSE (volts): -1.85
 VCA-CSE (volts): 1.00
 Observaciones:
-correcto---



Numero: 23
 Ubicación: cliente rotoplas
 VCC-CSE (volts): -1.80
 VCA-CSE (volts): 1.00
 Observaciones:
correcto---



Numero: 24
 Ubicación: cliente maseca
 VCC-CSE (volts): -1.60
 VCA-CSE (volts): 1.00
 Observaciones:
correcto---



Numero: 25
 Ubicación: cliente barcel
 VCC-CSE (volts): -1.70
 VCA-CSE (volts): 1.00
 Observaciones:
correcto---



Numero: 26
 Ubicación: cliente avicola
 VCC-CSE (volts): -1.49
 VCA-CSE (volts): 1.00
 Observaciones:
correcto---



Numero: 27
 Ubicación: parque industrial
 VCC-CSE (volts): -1.41
 VCA-CSE (volts): 1.00
 Observaciones:
-correcto---



Numero: 28
 Ubicación: parque industrial
 VCC-CSE (volts): 1.18
 VCA-CSE (volts): 1.00
 Observaciones:
-correcto---



Numero: 29
 Ubicación: parque industrial
 VCC-CSE (volts): -1.01
 VCA-CSE (volts): 1.00
 Observaciones:
-correcto---



Numero: 30
 Ubicación: parque industrial
 VCC-CSE (volts): -1.30
 VCA-CSE (volts): 1.00
 Observaciones:
-correcto---



Rev. No./ Resp.	Descripción	Fecha	Fecha de registro:	13-Apr-2015
0/OUL	Formato nuevo	Nov-11	Fecha de aprobación:	20-Apr-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-Dec-2014 28-Feb-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
maseca	aisla bien		correcto
barcel	aisla bien		correcto
rotoplas	aisla bien		correcto
avicola	aisla bien		correcto
interconexion	aisla bien		correcto

Rev. No./ Resp.	Descripción	Fecha	Fecha de registro:	13-Apr-2015
0/OUL	Formato nuevo	Nov-11	Fecha de aprobación:	20-Apr-2015
			Elaborado por:	Victor Hugo Rosado Monroy
			Aprobado por:	Rolando Velazquez Ramirez