



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-Sep-2015 29-Feb-2016</u>	REV. 0 RO-007
LLENADO POR:	<u>Victor Hugo Rosado Monroy</u>	FRECUENCIA:	<u>SEMESTRAL</u>	

Equipo empleado: fluke
Fecha de calibración: 16/07/2015 12:00:00a.m.
Certificado de calibración: 11690344

PERFIL DE POTENCIAL

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

Fecha de registro: 14-Mar-2016
Fecha de aprobación: 19-Mar-2016
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-Sep-2015 29-Feb-2016	REV. 0
LLENADO POR:	Victor Hugo Rosado Monroy	FRECUENCIA:	SEMESTRAL	RO-007

Numero: 1
 Ubicación: maseca cliente
 VCC-CSE (volts): -1.50
 VCA-CSE (volts): 5.00
 Observaciones:
correcto



Numero: 2
 Ubicación: esquina de la gasolinera
 VCC-CSE (volts): -1.60
 VCA-CSE (volts): 6.00
 Observaciones:
correcto



Numero: 3
 Ubicación: cliente barcel
 VCC-CSE (volts): -1.40
 VCA-CSE (volts): 4.00
 Observaciones:
correcto



Numero: 4
 Ubicación: despues del parque industrial
 VCC-CSE (volts): -1.10
 VCA-CSE (volts): 2.00
 Observaciones:
correcto



Numero: 5
 Ubicación: antes de la facultad de ingenieria
 VCC-CSE (volts): -1.00
 VCA-CSE (volts): 2.00
 Observaciones:
correcto



Numero: 6
 Ubicación: facultad de ingenieria
 VCC-CSE (volts): -1.20
 VCA-CSE (volts): 2.30
 Observaciones:
correcto



Numero: 7
 Ubicación: perrera municipal
 VCC-CSE (volts): -1.30
 VCA-CSE (volts): 2.00
 Observaciones:
correcto



Numero: 8
 Ubicación: esquina de cablemas periferico
 VCC-CSE (volts): -1.40
 VCA-CSE (volts): 2.00
 Observaciones:
correcto



Numero: 9
 Ubicación: conalep
 VCC-CSE (volts): -1.40
 VCA-CSE (volts): 2.30
 Observaciones:
correcto



Numero: 10
 Ubicación: sayayin
 VCC-CSE (volts): -1.40
 VCA-CSE (volts): 4.00
 Observaciones:
correcto



Rev. No./ Resp.	Descripción	Fecha	Fecha de registro:	14-Mar-2016
0/OUL	Formato nuevo	Nov-11	Fecha de aprobación:	19-Mar-2016
			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-Sep-2015 29-Feb-2016	REV. 0
LLENADO POR:	Victor Hugo Rosado Monroy	FRECUENCIA:	SEMESTRAL	RO-007

Numero: 11
 Ubicación: cliente rotoplas
 VCC-CSE (volts): -1.20
 VCA-CSE (volts): 5.00
 Observaciones:
 -----correcto-----



Numero: 12
 Ubicación: rectificador
 VCC-CSE (volts): -1.50
 VCA-CSE (volts): 6.00
 Observaciones:
 -----correcto-----



Numero: 13
 Ubicación: vivero
 VCC-CSE (volts): -1.60
 VCA-CSE (volts): 7.00
 Observaciones:
 ---correcto-----



Numero: 14
 Ubicación: periférico antes del congreso
 VCC-CSE (volts): -1.60
 VCA-CSE (volts): 7.00
 Observaciones:
 ---correcto-----



Numero: 15
 Ubicación: después del congreso
 VCC-CSE (volts): -1.30
 VCA-CSE (volts): 5.00
 Observaciones:
 correcto-----



Numero: 16
 Ubicación: frente avicola
 VCC-CSE (volts): -1.50
 VCA-CSE (volts): 5.00
 Observaciones:
 -correcto-----



Numero: 17
 Ubicación: avicola
 VCC-CSE (volts): -1.30
 VCA-CSE (volts): 5.00
 Observaciones:
 ---correcto-----



Numero: 18
 Ubicación: esquina grecia
 VCC-CSE (volts): -1.40
 VCA-CSE (volts): 5.00
 Observaciones:
 ---correcto-----



Numero: 19
 Ubicación: antes de reyma
 VCC-CSE (volts): -1.40
 VCA-CSE (volts): 5.00
 Observaciones:
 -correcto-----



Numero: 20
 Ubicación: periférico
 VCC-CSE (volts): -1.20
 VCA-CSE (volts): 4.00
 Observaciones:
 ---correcto-----



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

Fecha de registro: 14-Mar-2016
 Fecha de aprobación: 19-Mar-2016
 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-Sep-2015 29-Feb-2016	REV. 0
LLENADO POR:	Victor Hugo Rosado Monroy	FRECUENCIA:	SEMESTRAL	RO-007

Numero: 21
 Ubicación: periferico
 VCC-CSE (volts): -1.20
 VCA-CSE (volts): 4.00
 Observaciones:
-correcto----



Numero: 22
 Ubicación: periferico
 VCC-CSE (volts): -1.10
 VCA-CSE (volts): 4.00
 Observaciones:



Numero: 23
 Ubicación: periferico
 VCC-CSE (volts): -1.00
 VCA-CSE (volts): 4.00
 Observaciones:
---correcto---



Numero: 24
 Ubicación: frente avicsa
 VCC-CSE (volts): -1.10
 VCA-CSE (volts): 4.00
 Observaciones:
---correcto---



Numero: 25
 Ubicación: interconexion merida 3
 VCC-CSE (volts): -1.20
 VCA-CSE (volts): 5.00
 Observaciones:
--correcto----



CONTINUIDAD ELECTRICA

Usuario	Juntas de Micarta o Monoblock	Venteos o Encamisados	Observaciones
maseca	junta micarta		aísla correctamente
barcel	junta micarta		aísla correctamente
rotoplas	junta micarta		aísla correctamente
avicola	junta micarta		aísla correctamante
interconexion	junta monoblock		aísla correctamente

Rev. No./ Resp.	Descripción	Fecha	Fecha de registro:	14-Mar-2016
0/OUL	Formato nuevo	Nov-11	Fecha de aprobación:	19-Mar-2016
			Elaborado por:	Victor Hugo Rosado Monroy
			Aprobado por:	Rolando Velazquez Ramirez