



IGASAMEX

REPORTE DE PROTECCIÓN CATÓDICA

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

Equipo empleado: fluke336
 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: 28-Aug-2015
Fecha de aprobación: 03-Sep-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-Jun-2015 31-Aug-2015	REV. 0
LLENADO POR:	Victor Hugo Rosado Monroy	FRECUENCIA:	TRIMESTRAL	RO-007

Numero: 1
 Ubicación: CLIENTE MASECA
 VCC-CSE (volts): -1.90
 VCA-CSE (volts): 2.00
 Observaciones:
 --CORRECTO--



Numero: 2
 Ubicación: ESQUINA DE GASOLINERIA
 VCC-CSE (volts): -1.70
 VCA-CSE (volts): 2.00
 Observaciones:



Numero: 3
 Ubicación: PARQUE INDUSTRIAL
 VCC-CSE (volts): -1.80
 VCA-CSE (volts): 2.00
 Observaciones:
 --CORRECTO--



Numero: 4
 Ubicación: PARQUE INDUSTRIAL
 VCC-CSE (volts): -1.80
 VCA-CSE (volts): 2.00
 Observaciones:



Numero: 5
 Ubicación: SEMAFORO PARQUE IND
 VCC-CSE (volts): -1.50
 VCA-CSE (volts): 2.00
 Observaciones:



Numero: 6
 Ubicación: DESPUES DEL SEMAFORO
 VCC-CSE (volts): -1.50
 VCA-CSE (volts): 2.00
 Observaciones:



Numero: 7
 Ubicación: ANTES DE LA FACULTAD
 VCC-CSE (volts): -1.70
 VCA-CSE (volts): 2.00
 Observaciones:



Numero: 8
 Ubicación: FACULTAD DE INGENIERIA
 VCC-CSE (volts): -1.70
 VCA-CSE (volts): 2.00
 Observaciones:



Numero: 9
 Ubicación: PERRERA MUNICIPAL
 VCC-CSE (volts): -1.50
 VCA-CSE (volts): 2.00
 Observaciones:



Numero: 10
 Ubicación: GO CARS
 VCC-CSE (volts): -1.70
 VCA-CSE (volts): 2.00
 Observaciones:



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

Fecha de registro: 28-Aug-2015
 Fecha de aprobación: 03-Sep-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-Jun-2015 31-Aug-2015	REV. 0
LLENADO POR:	Victor Hugo Rosado Monroy	FRECUENCIA:	TRIMESTRAL	RO-007

Numero: 11
 Ubicación: CABLEMAS
 VCC-CSE (volts): -1.70
 VCA-CSE (volts): 2.00
 Observaciones:



Numero: 12
 Ubicación: CONALEP
 VCC-CSE (volts): -1.80
 VCA-CSE (volts): 2.00
 Observaciones:



Numero: 13
 Ubicación: DESHUESADERO SAYAYIN
 VCC-CSE (volts): -1.50
 VCA-CSE (volts): 2.00
 Observaciones:



Numero: 14
 Ubicación: CLIENTE ROTOPLAS
 VCC-CSE (volts): -1.70
 VCA-CSE (volts): 2.00
 Observaciones:



Numero: 15
 Ubicación: CLIENTE BARCEL
 VCC-CSE (volts): -1.70
 VCA-CSE (volts): 2.00
 Observaciones:



Numero: 16
 Ubicación: CLIENTE AVICOLA
 VCC-CSE (volts): -1.70
 VCA-CSE (volts): 2.00
 Observaciones:



Numero: 17
 Ubicación: ESQUINA AVICOLA
 VCC-CSE (volts): -1.30
 VCA-CSE (volts): 2.00
 Observaciones:



Numero: 18
 Ubicación: ESQUINA GRECIA
 VCC-CSE (volts): -1.40
 VCA-CSE (volts): 0.00
 Observaciones:



Numero: 19
 Ubicación: DESPUÉS DE GRECIA
 VCC-CSE (volts): -1.20
 VCA-CSE (volts): 2.00
 Observaciones:



Numero: 20
 Ubicación: AVICSA
 VCC-CSE (volts): -1.10
 VCA-CSE (volts): 2.00
 Observaciones:



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

Fecha de registro: 28-Aug-2015
 Fecha de aprobación: 03-Sep-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-Jun-2015 31-Aug-2015	REV. 0
LLENADO POR:	Victor Hugo Rosado Monroy	FRECUENCIA:	TRIMESTRAL	RO-007

Numero: 21
 Ubicación: INTERCONEXION
 VCC-CSE (volts): -0.90
 VCA-CSE (volts): 2.00
 Observaciones:



Numero: 22
 Ubicación: PUENTE CAUCEL
 VCC-CSE (volts): -1.40
 VCA-CSE (volts): 2.00
 Observaciones:



Numero: 23
 Ubicación: ESQUINA CONGRESO
 VCC-CSE (volts): -1.50
 VCA-CSE (volts): 2.00
 Observaciones:



Numero: 24
 Ubicación: PERIFERICO
 VCC-CSE (volts): -1.70
 VCA-CSE (volts): 2.00
 Observaciones:



Numero: 25
 Ubicación: RECTIFICADOR
 VCC-CSE (volts): 0.00
 VCA-CSE (volts): 0.00
 Observaciones:



CONTINUIDAD ELECTRICA

Usuario	Juntas de Micarta o Monoblock	Venteos o Encamisados	Observaciones
INTERCONEXION	JUNTAS MONOBLOCK	CORRECTOS	ÁISLAN CORRECTAMENTE
avicola	JUNTA MICARTA	CORRECTOS	AISLA CORRECTAMENTE
MASECA	JUNTA MICARTA	CORRECTOS	AISLA CORRECTAMENTE
BARCEL	JUNTA MICARTA	CORRECTOS	AISLA CORRECTAMENTE
ROTOPLAS	JUNTA MICARTA	CORRECTOS	AISLA CORRECTAMENTE

Rev. No./ Resp.	Descripción	Fecha	Fecha de registro:
0/OUL	Formato nuevo	Nov-11	28-Aug-2015
			Fecha de aprobación:
			03-Sep-2015
			Elaborado por:
			Victor Hugo Rosado Monroy
			Aprobado por:
			Rolando Velazquez Ramirez