



IGASAMEX

REPORTE DE PROTECCIÓN CATÓDICA

SISTEMA:	<u>Merigas Norte, S.A. de C.V.</u>	PERIODO:	<u>01-Jun-2016 31-Aug-2016</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: 11690

PERFIL DE POTENCIAL

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

Fecha de registro: 17-Aug-2016
Fecha de aprobación: 22-Aug-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-Jun-2016 31-Aug-2016	REV. 0
LLENADO POR:	Victor Hugo Rosado Monroy	FRECUENCIA:	TRIMESTRAL	RO-007

Numero: 1
 Ubicación: harinera de yucatan
 VCC-CSE (volts): 2.50
 VCA-CSE (volts): -1.90
 Observaciones:
 ---correcto-----



Numero: 2
 Ubicación: equina gasolinera
 VCC-CSE (volts): -1.80
 VCA-CSE (volts): 3.00
 Observaciones:
 ---correcto-----



Numero: 3
 Ubicación: frente a izzzi
 VCC-CSE (volts): -1.80
 VCA-CSE (volts): 3.00
 Observaciones:
 ---correcto-----



Numero: 4
 Ubicación: antes de barcel
 VCC-CSE (volts): -1.80
 VCA-CSE (volts): 3.00
 Observaciones:
 ---correcto-----



Numero: 5
 Ubicación: barcel
 VCC-CSE (volts): -1.90
 VCA-CSE (volts): 3.00
 Observaciones:
 ---barcel-----



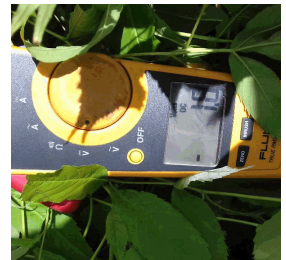
Numero: 6
 Ubicación: despues del parque industrial
 VCC-CSE (volts): -1.80
 VCA-CSE (volts): 3.00
 Observaciones:
 ---correcto-----



Numero: 7
 Ubicación: facultad de ingenieria
 VCC-CSE (volts): -1.80
 VCA-CSE (volts): 2.50
 Observaciones:
 ---correcto-----



Numero: 8
 Ubicación: perrera municipal
 VCC-CSE (volts): -1.80
 VCA-CSE (volts): 3.00
 Observaciones:
 ---correcto-----



Numero: 9
 Ubicación: frente a actix park
 VCC-CSE (volts): -1.90
 VCA-CSE (volts): 3.00
 Observaciones:
 ---correcto-----



Numero: 10
 Ubicación: esquina cablemas
 VCC-CSE (volts): -1.90
 VCA-CSE (volts): 3.00
 Observaciones:
 ---correcto-----



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

Fecha de registro: 17-Aug-2016
 Fecha de aprobación: 22-Aug-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-Jun-2016 31-Aug-2016	REV. 0
LLENADO POR:	Victor Hugo Rosado Monroy	FRECUENCIA:	TRIMESTRAL	RO-007

Numero: 11
 Ubicación: esquina conalep
 VCC-CSE (volts): -1.60
 VCA-CSE (volts): 3.00
 Observaciones:
 -----correcto-----



Numero: 12
 Ubicación: sayayin
 VCC-CSE (volts): -1.70
 VCA-CSE (volts): 2.00
 Observaciones:
 -----correcto-----



Numero: 13
 Ubicación: rotoplas
 VCC-CSE (volts): -1.80
 VCA-CSE (volts): 3.00
 Observaciones:
 -----correcto-----



Numero: 14
 Ubicación: congreso del estado
 VCC-CSE (volts): -1.50
 VCA-CSE (volts): 3.00
 Observaciones:
 -----correcto-----



Numero: 15
 Ubicación: frente avicola
 VCC-CSE (volts): -1.80
 VCA-CSE (volts): 3.00
 Observaciones:
 -----correcto-----



Numero: 16
 Ubicación: avicola
 VCC-CSE (volts): 1.80
 VCA-CSE (volts): 2.00
 Observaciones:
 -----correcto-----



Numero: 17
 Ubicación: esquina grecia
 VCC-CSE (volts): -1.60
 VCA-CSE (volts): 2.00
 Observaciones:
 -----correcto-----



Numero: 18
 Ubicación: periferico
 VCC-CSE (volts): -1.90
 VCA-CSE (volts): 2.00
 Observaciones:
 -----correcto-----



Numero: 19
 Ubicación: periferico
 VCC-CSE (volts): -1.90
 VCA-CSE (volts): 3.00
 Observaciones:
 -----correcto-----



Numero: 20
 Ubicación: periferico
 VCC-CSE (volts): -1.30
 VCA-CSE (volts): 2.50
 Observaciones:
 -----correcto-----



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

Fecha de registro: 17-Aug-2016
 Fecha de aprobación: 22-Aug-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-Jun-2016 31-Aug-2016	REV. 0
LLENADO POR:	Victor Hugo Rosado Monroy	FRECUENCIA:	TRIMESTRAL	RO-007

Numero: 21
 Ubicación: periferico
 VCC-CSE (volts): -1.30
 VCA-CSE (volts): 3.00
 Observaciones:
 -----correcto-----



Numero: 22
 Ubicación: periferico
 VCC-CSE (volts): -1.50
 VCA-CSE (volts): 2.00
 Observaciones:
 -----correcto-----



Numero: 23
 Ubicación: periferico
 VCC-CSE (volts): -1.40
 VCA-CSE (volts): 2.00
 Observaciones:
 -----correcto-----



Numero: 24
 Ubicación: avicsa
 VCC-CSE (volts): -1.60
 VCA-CSE (volts): 3.00
 Observaciones:
 -----correcto-----



Numero: 25
 Ubicación: merida tres
 VCC-CSE (volts): -1.50
 VCA-CSE (volts): 2.50
 Observaciones:
 -----correcto-----



CONTINUIDAD ELECTRICA

Usuario	Juntas de Micarta o Monoblock	Venteos o Encamisados	Observaciones
INTERCONEXION	Aisla bien	N/A	OK---
Harina de yucatan	Aisla bien	N/A	OK---
barcel	Aisla bien	N/A	OK--
rotoplas	Aisla bien	N/A	OK--
avicola	Aisla bien	N/A	OK--

Rev. No./ Resp.	Descripción	Fecha	Fecha de registro:	17-Aug-2016
0/OUL	Formato nuevo	Nov-11	Fecha de aprobación:	22-Aug-2016
			Elaborado por:	Victor Hugo Rosado Monroy
			Aprobado por:	Rolando Velazquez Ramirez