



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 30-Nov-2015</u>	REV. 0 RO-007
LLENADO POR:	<u>Victor Hugo Rosado Monroy</u>	FRECUENCIA:	<u>TRIMESTRAL</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: 26-Nov-2015
Fecha de aprobación: 03-Dec-2015
Elaborado por: Victor Hugo Rosado Monroy
Aprobado por: Rolando Velazquez Ramirez



IGASAMEX

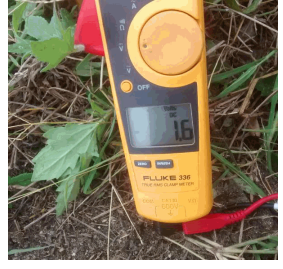
REPORTE DE PROTECCIÓN CATÓDICA

SISTEMA:	Merigas Norte, S.A. de C.V.	PERIODO:	01-Sep-2015 30-Nov-2015	REV. 0
LLENADO POR:	Victor Hugo Rosado Monroy	FRECUENCIA:	TRIMESTRAL	RO-007

Numero: 1
 Ubicación: SALIDA DE ERM maseca
 VCC-CSE (volts): -1.50
 VCA-CSE (volts): 1.00
 Observaciones:



Numero: 2
 Ubicación: gasolinera después de harinera
 VCC-CSE (volts): -1.60
 VCA-CSE (volts): 1.00
 Observaciones:



Numero: 3
 Ubicación: frente a cablemas
 VCC-CSE (volts): -1.60
 VCA-CSE (volts): 1.50
 Observaciones:



Numero: 4
 Ubicación: antes de barcel
 VCC-CSE (volts): -1.60
 VCA-CSE (volts): 1.50
 Observaciones:



Numero: 5
 Ubicación: cliente barcel
 VCC-CSE (volts): -1.60
 VCA-CSE (volts): 1.50
 Observaciones:



Numero: 6
 Ubicación: despues de cliente barcel
 VCC-CSE (volts): -1.60
 VCA-CSE (volts): 1.50
 Observaciones:



Numero: 7
 Ubicación: ANTES DE LA FACULTAD
 VCC-CSE (volts): -1.60
 VCA-CSE (volts): 1.50
 Observaciones:



Numero: 8
 Ubicación: FACULTAD DE INGENIERIA
 VCC-CSE (volts): -1.60
 VCA-CSE (volts): 1.80
 Observaciones:



Numero: 9
 Ubicación: PERRERA MUNICIPAL
 VCC-CSE (volts): -1.60
 VCA-CSE (volts): 1.70
 Observaciones:



Numero: 10
 Ubicación: frente actix park
 VCC-CSE (volts): 0.00
 VCA-CSE (volts): 1.80
 Observaciones:



Rev. No./ Resp.	Descripción	Fecha	Fecha de registro:
0/OUL	Formato nuevo	Nov-11	26-Nov-2015
			Fecha de aprobación:
			03-Dec-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-Sep-2015 30-Nov-2015	REV. 0
LLENADO POR:	Victor Hugo Rosado Monroy	FRECUENCIA:	TRIMESTRAL	RO-007

Numero: 11
 Ubicación: esquina gasolinera completa
 VCC-CSE (volts): -1.60
 VCA-CSE (volts): 1.80
 Observaciones:
 -



Numero: 12
 Ubicación: frente a conalep merida 3
 VCC-CSE (volts): -1.60
 VCA-CSE (volts): 1.80
 Observaciones:
 -



Numero: 13
 Ubicación: frente a la escuela niños heroes de merida
 VCC-CSE (volts): -1.70
 VCA-CSE (volts): 1.80
 Observaciones:
 -



Numero: 14
 Ubicación: deshuesadero sayayin
 VCC-CSE (volts): -1.60
 VCA-CSE (volts): 1.80
 Observaciones:
 -



Numero: 15
 Ubicación: rotoplas
 VCC-CSE (volts): -1.60
 VCA-CSE (volts): 2.00
 Observaciones:
 -



Numero: 16
 Ubicación: rectificador
 VCC-CSE (volts): -1.60
 VCA-CSE (volts): 2.00
 Observaciones:
 -



Numero: 17
 Ubicación: frente al vivero
 VCC-CSE (volts): -1.40
 VCA-CSE (volts): 2.00
 Observaciones:
 -



Numero: 18
 Ubicación: antes del congreso
 VCC-CSE (volts): -1.80
 VCA-CSE (volts): 2.00
 Observaciones:
 -



Numero: 19
 Ubicación: después del congreso
 VCC-CSE (volts): -1.80
 VCA-CSE (volts): 2.00
 Observaciones:
 -



Numero: 20
 Ubicación: frente avicola
 VCC-CSE (volts): -1.80
 VCA-CSE (volts): 2.00
 Observaciones:
 -



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

Fecha de registro: 26-Nov-2015
 Fecha de aprobación: 03-Dec-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-Sep-2015 30-Nov-2015	REV. 0
LLENADO POR:	Victor Hugo Rosado Monroy	FRECUENCIA:	TRIMESTRAL	RO-007

Numero: 21
 Ubicación: avicola
 VCC-CSE (volts): -1.90
 VCA-CSE (volts): 2.00
 Observaciones:



Numero: 22
 Ubicación: esquina grecia
 VCC-CSE (volts): 0.00
 VCA-CSE (volts): -1.90
 Observaciones:



Numero: 23
 Ubicación: antes de reyma
 VCC-CSE (volts): -1.80
 VCA-CSE (volts): 2.00
 Observaciones:



Numero: 24
 Ubicación: frente avicsa
 VCC-CSE (volts): -1.80
 VCA-CSE (volts): 2.00
 Observaciones:



Numero: 25
 Ubicación: interconexion merida 3
 VCC-CSE (volts): -1.80
 VCA-CSE (volts): 2.00
 Observaciones:



CONTINUIDAD ELECTRICA

Usuario	Juntas de Micarta o Monoblock	Venteos o Encamisados	Observaciones
maseca	JUNTAS DE MICARTA		correcto
barcel	JUNTA MICARTA		correcto
rotoplas	JUNTA MICARTA		correcto
avicola	JUNTA MICARTA		correcto
interconexion	JUNTA MONOBLOCK		correcto

Rev. No./ Resp.	Descripción	Fecha	
0/OUL	Formato nuevo	Nov-11	
			Fecha de registro: <u>26-Nov-2015</u>
			Fecha de aprobación: <u>03-Dec-2015</u>
			Elaborado por: <u>Victor Hugo Rosado Monroy</u>
			Aprobado por: <u>Rolando Velazquez Ramirez</u>