



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>Gas Natural de Mérida, S. A. de C. V.</u>	PERIODO:	<u>04-Apr-2014 03-Oct-2014</u>	REV. 0 RO-007
LLENADO POR:	<u>Victor Hugo Rosado Monroy</u>	FRECUENCIA:	<u>SEMESTRAL</u>	

Equipo empleado: fluke 787
 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: 31-Jan-2015
 Fecha de aprobación: 10-Feb-2015
 Elaborado por: Victor Hugo Rosado Monroy
 Aprobado por: Rolando Velazquez Ramirez

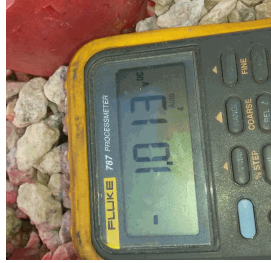


IGASAMEX

REPORTE DE PROTECCIÓN CATÓDICA

SISTEMA:	Gas Natural de Mérida, S. A. de C. V.	PERIODO:	04-Apr-2014 03-Oct-2014	REV. 0
LLENADO POR:	Victor Hugo Rosado Monroy	FRECUENCIA:	SEMESTRAL	RO-007

Numero: 1
 Ubicación: interconexion
 VCC-CSE (volts): -1.01
 VCA-CSE (volts): 1.00
 Observaciones:
correcto-----



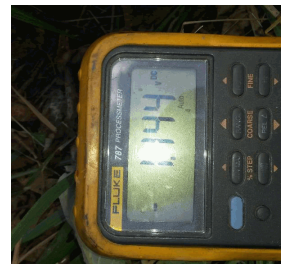
Numero: 2
 Ubicación: a unos metros de la merida 3
 VCC-CSE (volts): -1.18
 VCA-CSE (volts): 1.00
 Observaciones:
correcto-----



Numero: 3
 Ubicación: antes del cruce de periferico
 VCC-CSE (volts): -1.20
 VCA-CSE (volts): 1.00
 Observaciones:
correcto-----



Numero: 4
 Ubicación: despues del cruce a periferico
 VCC-CSE (volts): -1.10
 VCA-CSE (volts): 1.00
 Observaciones:
correcto-----



Numero: 5
 Ubicación: esquina cfe merida 2
 VCC-CSE (volts): -1.06
 VCA-CSE (volts): 1.00
 Observaciones:
correcto-----



Numero: 6
 Ubicación: esquina de subesatacion
 VCC-CSE (volts): -1.10
 VCA-CSE (volts): 1.00
 Observaciones:
correcto-----



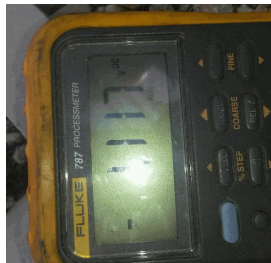
Numero: 7
 Ubicación: a unos metros del registro numero 1
 VCC-CSE (volts): -1.08
 VCA-CSE (volts): 1.00
 Observaciones:
correcto-----



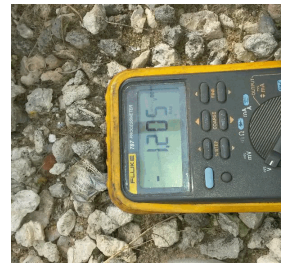
Numero: 8
 Ubicación: poste de luz hacia gamesa
 VCC-CSE (volts): -1.09
 VCA-CSE (volts): 1.00
 Observaciones:
correcto-----



Numero: 9
 Ubicación: usuario gamesa
 VCC-CSE (volts): -1.10
 VCA-CSE (volts): 1.00
 Observaciones:
correcto-----



Numero: 10
 Ubicación: usuario bimbo
 VCC-CSE (volts): -1.20
 VCA-CSE (volts): 1.00
 Observaciones:
correcto-----



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

Fecha de registro: 31-Jan-2015
 Fecha de aprobación: 10-Feb-2015
 Elaborado por: Victor Hugo Rosado Monroy
 Aprobado por: Rolando Velazquez Ramirez



REPORTE DE PROTECCIÓN CATÓDICA

SISTEMA:	Gas Natural de Mérida, S. A. de C. V.	PERIODO:	04-Apr-2014 03-Oct-2014	REV. 0
LLENADO POR:	Victor Hugo Rosado Monroy	FRECUENCIA:	SEMESTRAL	RO-007

Numero: 11
 Ubicación: cemex 1
 VCC-CSE (volts): -1.14
 VCA-CSE (volts): 1.00
 Observaciones:
correcto--



Numero: 12
 Ubicación: cemex 2
 VCC-CSE (volts): -1.30
 VCA-CSE (volts): 1.00
 Observaciones:
correcto-



Numero: 13
 Ubicación: cemex 3
 VCC-CSE (volts): -1.38
 VCA-CSE (volts): 1.00
 Observaciones:
correcto



CONTINUIDAD ELECTRICA

Usuario	Juntas de Micarta o Monoblock	Venteos o Encamisados	Observaciones

Rev. No./ Resp.	Descripción	Fecha	Fecha de registro:
0/OUL	Formato nuevo	Nov-11	31-Jan-2015
			Fecha de aprobación:
			10-Feb-2015
			Elaborado por:
			Victor Hugo Rosado Monroy
			Aprobado por:
			Rolando Velazquez Ramirez