



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-2013 03-Oct-2013</u>	REV. 0 RO-007
LLENADO POR:	<u>Victor Hugo Rosado Monroy</u>	FRECUENCIA:	<u>SEMESTRAL</u>	

Equipo empleado: multimetro
Fecha de calibración: 17/01/2013 12:00:00a.m.
Certificado de calibración: 26429

PERFIL DE POTENCIAL

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

Fecha de registro: _____
Fecha de aprobación: _____
Elaborado por: Victor Hugo Rosado Monroy
Aprobado por: Hodin Alberto Escalante Antuna



IGASAMEX

REPORTE DE PROTECCIÓN CATÓDICA

SISTEMA:	Gas Natural de Mérida, S. A. de C. V.	PERIODO:	04-Apr-2013 03-Oct-2013	REV. 0
LLENADO POR:	Victor Hugo Rosado Monroy	FRECUENCIA:	SEMESTRAL	RO-007

Numero: 1
 Ubicación: interconexion
 VCC-CSE (volts): -1.07
 VCA-CSE (volts): 1.00
 Observaciones: _____

imagen no disponible
 \Evidencia\G097T
 UP2000-SPC-102
 013_1_img.jpg

Numero: 2
 Ubicación: a unos metros de la cfe merida 3
 VCC-CSE (volts): -1.13
 VCA-CSE (volts): 1.00
 Observaciones: correcto

imagen no disponible
 \Evidencia\G097T
 UP2000-SPC-102
 013_2_img.jpg

Numero: 3
 Ubicación: antes del cruce a periferico
 VCC-CSE (volts): -1.31
 VCA-CSE (volts): 1.00
 Observaciones: correcto

imagen no disponible
 \Evidencia\G097T
 UP2000-SPC-102
 013_3_img.jpg

Numero: 4
 Ubicación: después del cruce a periferico
 VCC-CSE (volts): -1.27
 VCA-CSE (volts): 1.00
 Observaciones: correcto

imagen no disponible
 \Evidencia\G097T
 UP2000-SPC-102
 013_4_img.jpg

Numero: 5
 Ubicación: esquina cfe merida 2
 VCC-CSE (volts): -1.30
 VCA-CSE (volts): 1.00
 Observaciones: correcto

imagen no disponible
 \Evidencia\G097T
 UP2000-SPC-102
 013_5_img.jpg

Numero: 6
 Ubicación: esquina de subestacion
 VCC-CSE (volts): -1.25
 VCA-CSE (volts): 1.00
 Observaciones: correcto

imagen no disponible
 \Evidencia\G097T
 UP2000-SPC-102
 013_6_img.jpg

Numero: 7
 Ubicación: a unos metros del registro numero 1
 VCC-CSE (volts): -1.21
 VCA-CSE (volts): 1.00
 Observaciones: correcto

imagen no disponible
 \Evidencia\G097T
 UP2000-SPC-102
 013_7_img.jpg

Numero: 8
 Ubicación: poste de luz hacia gamesa
 VCC-CSE (volts): -1.17
 VCA-CSE (volts): 1.00
 Observaciones: correcto

imagen no disponible
 \Evidencia\G097T
 UP2000-SPC-102
 013_8_img.jpg

Numero: 9
 Ubicación: usuario gamesa
 VCC-CSE (volts): -1.27
 VCA-CSE (volts): 1.00
 Observaciones: correcto

imagen no disponible
 \Evidencia\G097T
 UP2000-SPC-102
 013_9_img.jpg

Numero: 10
 Ubicación: usuario bimbo
 VCC-CSE (volts): -1.08
 VCA-CSE (volts): 1.00
 Observaciones: correcto

imagen no disponible
 \Evidencia\G097T
 UP2000-SPC-102
 013_10_img.jpg

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

Fecha de registro: _____
 Fecha de aprobación: _____
 Elaborado por: Victor Hugo Rosado Monroy
 Aprobado por: Hodin Alberto Escalante Antuna



IGASAMEX

REPORTE DE PROTECCIÓN CATÓDICA

SISTEMA:	Gas Natural de Mérida, S. A. de C. V.	PERIODO:	04-Apr-2013 03-Oct-2013	REV. 0
LLENADO POR:	Victor Hugo Rosado Monroy	FRECUENCIA:	SEMESTRAL	RO-007

Numero: 11
 Ubicación: cemex 1
 VCC-CSE (volts): -1.11
 VCA-CSE (volts): 1.00
 Observaciones: correcto

mex\S
 entacio
 G097T
 agenes
 \Evidencia\G097T
 UP2000-SPC-102
 013_11_img.jpg

Numero: 12
 Ubicación: cemex 2
 VCC-CSE (volts): -1.35
 VCA-CSE (volts): 1.00
 Observaciones: correcto

mex\S
 entacio
 G097T
 agenes
 \Evidencia\G097T
 UP2000-SPC-102
 013_12_img.jpg

Numero: 13
 Ubicación: cemex 3
 VCC-CSE (volts): -1.04
 VCA-CSE (volts): 1.00
 Observaciones: correcto

mex\S
 entacio
 G097T
 agenes
 \Evidencia\G097T
 UP2000-SPC-102
 013_13_img.jpg

CONTINUIDAD ELECTRICA

Usuario	Juntas de Micarta o Monoblock	Venteos o Encamisados	Observaciones
bimbo	Aisla bien	Aisla bien	correcto
gamesa	Aisla bien	Aisla bien	correcto

Rev. No./ Resp.	Descripción	Fecha	Fecha de registro:
0/OUL	Formato nuevo	Nov-11	
			Fecha de aprobación:
			Elaborado por: Victor Hugo Rosado Monroy
			Aprobado por: Hodin Alberto Escalante Antuna