



IGASAMEX

REPORTE DE PROTECCIÓN CATÓDICA

SISTEMA:	<u>Texmegas, S. A. de C. V.</u>	PERIODO:	<u>Febrero 2013</u>	REV. 0 RO-007
LLENADO POR:	<u>Neftalí López</u>	FRECUENCIA:	<u>SEMESTRAL</u>	

Equipo empleado: FLUKE 87 V
 Fecha de calibración: 16/08/2012
 Certificado de calibración: ELC 0293/12

PERFIL DE POTENCIAL

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

Fecha de registro: 05/03/2013 02:11:01p.m.
Fecha de aprobación: 07/03/2013 12:01:13p.m.
Elaborado por: Neftalí López
Aprobado por: Hernán Arias Morales



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>Texmegas, S. A. de C. V.</u>	PERIODO:	<u>Febrero 2013</u>	REV. 0
LLENADO POR:	<u>Neftalí López</u>	FRECUENCIA:	<u>SEMESTRAL</u>	RO-007

Numero: 1
 Ubicación: INTERCONEXION
 VCC-CSE (volts): -1.36
 VCA-CSE (volts): 0.00
 Observaciones:



Numero: 2
 Ubicación: KM. 0 +300 PASANDO LAS TORRES DE ALTA
 VCC-CSE (volts): -1.16
 VCA-CSE (volts): 0.00
 Observaciones:



Numero: 3
 Ubicación: KM. 0 +680 ANTES DE PASAR LA AUTOPISTA
 VCC-CSE (volts): -1.05
 VCA-CSE (volts): 0.00
 Observaciones:



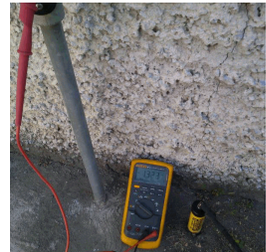
Numero: 4
 Ubicación: KM. 0+ 920 PASANDO LA AUTOPISTA
 VCC-CSE (volts): -1.27
 VCA-CSE (volts): 0.00
 Observaciones:



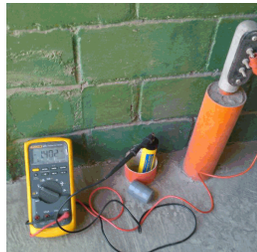
Numero: 5
 Ubicación: KM. 1 +317
 VCC-CSE (volts): -1.44
 VCA-CSE (volts): 0.00
 Observaciones:



Numero: 6
 Ubicación: ERM ILG
 VCC-CSE (volts): -1.32
 VCA-CSE (volts): 0.00
 Observaciones:



Numero: 7
 Ubicación: ERM GLOBAL DENIM
 VCC-CSE (volts): -1.40
 VCA-CSE (volts): 0.00
 Observaciones:



Numero: 8
 Ubicación: ERM OXIQUIMICA
 VCC-CSE (volts): -1.42
 VCA-CSE (volts): 0.00
 Observaciones:



Numero: 9
 Ubicación: KM. 1+837 AFUERA DE TEXTILES MORALES
 VCC-CSE (volts): -1,314.00
 VCA-CSE (volts): 0.00
 Observaciones:



Numero: 10
 Ubicación: KM. 2+132 ESQUINA CON VIAS DE FERROCARRIL
 VCC-CSE (volts): -1.00
 VCA-CSE (volts): 0.00
 Observaciones:



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

Fecha de registro: 05/03/2013 02:11:01p.m.
 Fecha de aprobación: 07/03/2013 12:01:13p.m.
 Elaborado por: Neftalí López
 Aprobado por: Hernán Arias Morales



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>Texmegas, S. A. de C. V.</u>	PERIODO:	<u>Febrero 2013</u>	REV. 0 RO-007
LLENADO POR:	<u>Neftalí López</u>	FRECUENCIA:	<u>SEMESTRAL</u>	

Numero: 11
Ubicación: KM. 2+263 ANTES DE CRUCE DE VIAS DE
VCC-CSE (volts): -1.23
VCA-CSE (volts): 0.00
Observaciones:



Numero: 12
Ubicación: KM. 2+332 ESQUINA DE RASSINI
VCC-CSE (volts): -1.24
VCA-CSE (volts): 0.00
Observaciones:



Numero: 13
Ubicación: ERM RASSINI
VCC-CSE (volts): -1.32
VCA-CSE (volts): 0.00
Observaciones:



CONTINUIDAD ELECTRICA

Usuario	Juntas de Micarta o Monoblock	Venteos o Encamisados	Observaciones
GLOBAL DENIM	Aisla bien	Aisla bien	OK
ILG	Aisla bien	Aisla bien	OK
INTERCONEXION	Aisla bien	Aisla bien	OK
OXIQUIMICA	Aisla bien	Aisla bien	OK
RASSINI	Aisla bien	Aisla bien	OK

Rev. No./ Resp.	Descripción	Fecha	Fecha de registro:	<u>05/03/2013 02:11:01p.m.</u>
<u>0/OUL</u>	<u>Formato nuevo</u>	<u>Nov-11</u>	Fecha de aprobación:	<u>07/03/2013 12:01:13p.m.</u>
			Elaborado por:	<u>Neftalí López</u>
			Aprobado por:	<u>Hernán Arias Morales</u>