



**IGASAMEX**

**REPORTE DE PROTECCIÓN CATÓDICA**

SISTEMA:	Texmegas, S. A. de C. V.	PERIODO:	09-Jan-2013 09-Jul-2013	<b>REV. 0</b> <b>RO-007</b>
LLENADO POR:		FRECUENCIA:	<b>SEMESTRAL</b>	

Equipo empleado: FLUKE 87V  
 Fecha de calibración: 16/08/2012 12:00:00a.m.  
 Certificado de calibración: ELC 0293/12

**PERFIL DE POTENCIAL**

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

Fecha de registro: \_\_\_\_\_  
 Fecha de aprobación: \_\_\_\_\_  
 Elaborado por: \_\_\_\_\_  
 Aprobado por: \_\_\_\_\_



**IGASAMEX**

**REPORTE DE PROTECCIÓN CATÓDICA**

SISTEMA:	Texmegas, S. A. de C. V.	PERIODO:	09-Jan-2013 09-Jul-2013	<b>REV. 0</b>
LLENADO POR:		FRECUENCIA:	<b>SEMESTRAL</b>	<b>RO-007</b>

Numero: 1  
 Ubicación: INTERCONEXION  
 VCC-CSE (volts): -1.07  
 VCA-CSE (volts): 0.00  
 Observaciones:  
 \_\_\_\_\_  
 \_\_\_\_\_  
 \_\_\_\_\_

mex\S  
 entacio  
 G072T  
 agenes  
 \Evidencia\G072T  
 UP1999-SPC-820  
 12\_1\_img.jpg

Numero: 2  
 Ubicación: KM. 0+ 300 PASANDO TORRES DE ALTA  
 VCC-CSE (volts): -1.39  
 VCA-CSE (volts): 0.00  
 Observaciones:  
 \_\_\_\_\_  
 \_\_\_\_\_  
 \_\_\_\_\_

mex\S  
 entacio  
 G072T  
 agenes  
 \Evidencia\G072T  
 UP1999-SPC-820  
 12\_2\_img.jpg

Numero: 3  
 Ubicación: KM. 0+680 ANTES DE PASAR AUTOPISTA  
 VCC-CSE (volts): -1.40  
 VCA-CSE (volts): 0.00  
 Observaciones:  
 \_\_\_\_\_  
 \_\_\_\_\_  
 \_\_\_\_\_

mex\S  
 entacio  
 G072T  
 agenes  
 \Evidencia\G072T  
 UP1999-SPC-820  
 12\_3\_img.jpg

Numero: 4  
 Ubicación: KM. 0+920 PASANDO LA AUTOPISTA  
 VCC-CSE (volts): -1.41  
 VCA-CSE (volts): 0.00  
 Observaciones:  
 \_\_\_\_\_  
 \_\_\_\_\_  
 \_\_\_\_\_

mex\S  
 entacio  
 G072T  
 agenes  
 \Evidencia\G072T  
 UP1999-SPC-820  
 12\_4\_img.jpg

<b>Rev. No./ Resp.</b>	<b>Descripción</b>	<b>Fecha</b>	<b>Fecha de registro:</b>
0/OUL	Formato nuevo	Nov-11	_____
			<b>Fecha de aprobación:</b>
			_____
			<b>Elaborado por:</b>
			_____
			<b>Aprobado por:</b>
			_____



**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:	Texmegas, S. A. de C. V.	PERIODO:	09-Jan-2013 09-Jul-2013	<b>REV. 0</b>
LLENADO POR:		FRECUENCIA:	<b>SEMESTRAL</b>	<b>RO-007</b>

Numero: 5  
 Ubicación: KM.1+317 JUNTO A CANALETA  
 VCC-CSE (volts): -1.38  
 VCA-CSE (volts): 0.00  
 Observaciones:  
 \_\_\_\_\_  
 \_\_\_\_\_  
 \_\_\_\_\_

imagen no disponible  
 \mex\S entacio G072T agenes  
 \Evidencia\G072T UP1999-SPC-820  
 12\_5\_img.jpg

Numero: 6  
 Ubicación: ERM ILG  
 VCC-CSE (volts): -1.36  
 VCA-CSE (volts): 0.00  
 Observaciones:  
 \_\_\_\_\_  
 \_\_\_\_\_  
 \_\_\_\_\_

imagen no disponible  
 \mex\S entacio G072T agenes  
 \Evidencia\G072T UP1999-SPC-820  
 12\_6\_img.jpg

Numero: 7  
 Ubicación: ERM GLOBAL DENIM  
 VCC-CSE (volts): -1.45  
 VCA-CSE (volts): 0.00  
 Observaciones:  
 \_\_\_\_\_  
 \_\_\_\_\_  
 \_\_\_\_\_

imagen no disponible  
 \mex\S entacio G072T agenes  
 \Evidencia\G072T UP1999-SPC-820  
 12\_7\_img.jpg

Numero: 8  
 Ubicación: KM. 1+837 AFUERA DE TEX. MORALES  
 VCC-CSE (volts): -1.35  
 VCA-CSE (volts): 0.00  
 Observaciones:  
 \_\_\_\_\_  
 \_\_\_\_\_  
 \_\_\_\_\_

imagen no disponible  
 \mex\S entacio G072T agenes  
 \Evidencia\G072T UP1999-SPC-820  
 12\_8\_img.jpg

<b>Rev. No./ Resp.</b>	<b>Descripción</b>	<b>Fecha</b>	<b>Fecha de registro:</b>
0/OUL	Formato nuevo	Nov-11	_____
			<b>Fecha de aprobación:</b>
			_____
			<b>Elaborado por:</b>
			_____
			<b>Aprobado por:</b>
			_____



**IGASAMEX**

**REPORTE DE PROTECCIÓN CATÓDICA**

SISTEMA:	Texmegas, S. A. de C. V.	PERIODO:	09-Jan-2013 09-Jul-2013	<b>REV. 0</b>
LLENADO POR:		FRECUENCIA:	<b>SEMESTRAL</b>	<b>RO-007</b>

Numero: 9  
 Ubicación: KM. 2+132 ESQUINA CON VIAS DE FERROCARRIL  
 VCC-CSE (volts): -1.36  
 VCA-CSE (volts): 0.00  
 Observaciones:  
 \_\_\_\_\_  
 \_\_\_\_\_  
 \_\_\_\_\_

imagen no disponible  
 \mex\S entacio G072T agenes  
 \Evidencia\G072T UP1999-SPC-820 12\_9\_img.jpg

Numero: 10  
 Ubicación: KM. 2+263 ANTES DE CRUZAR VIAS DE  
 VCC-CSE (volts): -1.33  
 VCA-CSE (volts): 0.00  
 Observaciones:  
 \_\_\_\_\_  
 \_\_\_\_\_  
 \_\_\_\_\_

imagen no disponible  
 \mex\S entacio G072T agenes  
 \Evidencia\G072T UP1999-SPC-820 12\_10\_img.jpg

Numero: 11  
 Ubicación: KM. 2+332 EN ESQUINA DE RASSINI  
 VCC-CSE (volts): -1.42  
 VCA-CSE (volts): 0.00  
 Observaciones:  
 \_\_\_\_\_  
 \_\_\_\_\_  
 \_\_\_\_\_

imagen no disponible  
 \mex\S entacio G072T agenes  
 \Evidencia\G072T UP1999-SPC-820 12\_11\_img.jpg

Numero: 12  
 Ubicación: ERM OXIQUMICA  
 VCC-CSE (volts): -1.39  
 VCA-CSE (volts): 0.00  
 Observaciones:  
 \_\_\_\_\_  
 \_\_\_\_\_  
 \_\_\_\_\_

imagen no disponible  
 \mex\S entacio G072T agenes  
 \Evidencia\G072T UP1999-SPC-820 12\_12\_img.jpg

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

Fecha de registro: \_\_\_\_\_  
 Fecha de aprobación: \_\_\_\_\_  
 Elaborado por: \_\_\_\_\_  
 Aprobado por: \_\_\_\_\_



**IGASAMEX**

**REPORTE DE PROTECCIÓN CATÓDICA**

SISTEMA:	Texmegas, S. A. de C. V.	PERIODO:	09-Jan-2013 09-Jul-2013	<b>REV. 0</b> <b>RO-007</b>
LLENADO POR:		FRECUENCIA:	<b>SEMESTRAL</b>	

Numero: 13  
 Ubicación: ERM RASSINI  
 VCC-CSE (volts): -1.44  
 VCA-CSE (volts): 0.00  
 Observaciones:  
 \_\_\_\_\_  
 \_\_\_\_\_  
 \_\_\_\_\_

imagen no disponible  
 \mex\S  
 \entacio  
 \G072T  
 \agenes  
 \Evidencia\G072T  
 UP1999-SPC-820  
 12\_13\_img.jpg

**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	BIEN
OXIQUIMICA	Aisla bien	Aisla bien	OK
RASSINI	Aisla bien	Aisla bien	OK

Rev. No./ Resp.	Descripción	Fecha	Fecha de registro:
0/OUL	Formato nuevo	Nov-11	_____
			Fecha de aprobación:
			_____
			Elaborado por:
			_____
			Aprobado por:
			_____