



**IGASAMEX**

**REPORTE DE PROTECCIÓN CATÓDICA**

SISTEMA:	<u>Texmegas, S. A. de C. V.</u>	PERIODO:	<u>26-Feb-2013 25-Aug-2013</u>	<b>REV. 0</b> <b>RO-007</b>
LLENADO POR:	<u>Edgar Fernández</u>	FRECUENCIA:	<u>SEMESTRAL</u>	

Equipo empleado: Multimetro de procesos FLUKE  
 Fecha de calibración: 06/03/2013 12:00:00a.m.  
 Certificado de calibración: QELC 015/13

**PERFIL DE POTENCIAL**

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

Fecha de registro: 09-Apr-2014  
 Fecha de aprobación: 10-Apr-2014  
 Elaborado por: Edgar Fernández  
 Aprobado por: Neftalí López



**IGASAMEX**

**REPORTE DE PROTECCIÓN CATÓDICA**

SISTEMA:	Texmegas, S. A. de C. V.	PERIODO:	26-Feb-2013 25-Aug-2013	<b>REV. 0</b>
LLENADO POR:	Edgar Fernández	FRECUENCIA:	<b>SEMESTRAL</b>	<b>RO-007</b>

**Numero:** 1  
**Ubicación:** Después de inteconexión  
 VCC-CSE (volts): -1.33  
 VCA-CSE (volts): 0.00  
 Observaciones:  
Ninguna.



**Numero:** 2  
**Ubicación:** Antes de cruzar el canal de agua  
 VCC-CSE (volts): -1.39  
 VCA-CSE (volts): 0.00  
 Observaciones:  
Ninguna.



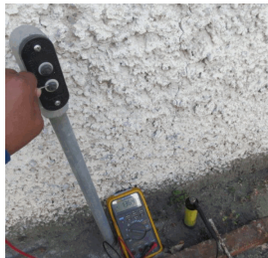
**Numero:** 3  
**Ubicación:** Pasando el libramiento  
 VCC-CSE (volts): -1.35  
 VCA-CSE (volts): 0.00  
 Observaciones:  
Ninguna.



**Numero:** 4  
**Ubicación:** Antes de cruzar el canal de riego 2  
 VCC-CSE (volts): -1.39  
 VCA-CSE (volts): 0.00  
 Observaciones:  
Ninguna.



**Numero:** 5  
**Ubicación:** Adentro de ILG  
 VCC-CSE (volts): -1.36  
 VCA-CSE (volts): 0.00  
 Observaciones:  
Ninguna.



**Numero:** 6  
**Ubicación:** Afuera de Textiles Morales  
 VCC-CSE (volts): -1.31  
 VCA-CSE (volts): 0.00  
 Observaciones:  
Ninguna.



**Numero:** 7  
**Ubicación:** Antes de cruzar las vías.  
 VCC-CSE (volts): -1.47  
 VCA-CSE (volts): 0.00  
 Observaciones:  
Ninguna.



**Numero:** 8  
**Ubicación:** Adentro de Oxiquimica.  
 VCC-CSE (volts): -1.41  
 VCA-CSE (volts): 0.00  
 Observaciones:  
Ninguna.



**Numero:** 9  
**Ubicación:** Cruzando el camino a un costado de Rassini  
 VCC-CSE (volts): -1.46  
 VCA-CSE (volts): 0.00  
 Observaciones:  
Ninguna.



**Numero:** 10  
**Ubicación:** Adentro de Globaldenim  
 VCC-CSE (volts): -1.44  
 VCA-CSE (volts): 0.00  
 Observaciones:  
Ninguna.



<b>Rev. No./ Resp.</b>	<b>Descripción</b>	<b>Fecha</b>	<b>Fecha de registro:</b> <u>09-Apr-2014</u>
<u>0/OUL</u>	<u>Formato nuevo</u>	<u>Nov-11</u>	<b>Fecha de aprobación:</b> <u>10-Apr-2014</u>
			<b>Elaborado por:</b> <u>Edgar Fernández</u>
			<b>Aprobado por:</b> <u>Neftalí López</u>



**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:	26-Feb-2013 25-Aug-2013	<b>REV. 0</b>
LLENADO POR:	Edgar Fernández	FRECUENCIA:	<b>SEMESTRAL</b>	<b>RO-007</b>

Numero: 11  
 Ubicación: Adentro de rassini  
 VCC-CSE (volts): -1.46  
 VCA-CSE (volts): 0.00  
 Observaciones:  
Ninguna.



**CONTINUIDAD ELECTRICA**

Usuario	Juntas de Micarta o Monoblock	Venteos o Encamisados	Observaciones
INTERCONEXION	Juntamono block 2"	No aplica.	En buen estado.
INTERCONEXION	Junta 2" clase 600	No aplica.	En buen estado.
INTERCONEXION	Junta 2" clase 600	No aplica.	En buen estado.
INTERCONEXION	Junta 2" clase 600	No aplica.	En buen estado..
GLOBALDENIM	Junta 2" clase 300	No aplica.	En buen estado.
GLOBALDENIM	Junta 2" clase 300	No aplica.	En buen estado.
GLOBALDENIM	Junta 2" clase 150	No aplica.	En buen estado.
OXIQUIMICA	Junta 2" clase 300	No aplica.	En buen estado.
OXIQUIMICA	Junta 2" clase 150	No aplica.	En buen estado.
RASSINI	Junta 2" clase 300	No aplica.	En buen estado.
RASSINI	Junta 2" clase 150	No aplica.	En buen estado.

<b>Rev. No./ Resp.</b>	<b>Descripción</b>	<b>Fecha</b>	<b>Fecha de registro:</b>	<u>09-Apr-2014</u>
<u>0/OUL</u>	<u>Formato nuevo</u>	<u>Nov-11</u>	<b>Fecha de aprobación:</b>	<u>10-Apr-2014</u>
			<b>Elaborado por:</b>	<u>Edgar Fernández</u>
			<b>Aprobado por:</b>	<u>Neftalí López</u>