



**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>26-Aug-2013 25-Feb-2014</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 0315/13

**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-Aug-2013 25-Feb-2014	<b>REV. 0</b>
LLENADO POR:	Edgar Fernández	FRECUENCIA:	<b>SEMESTRAL</b>	<b>RO-007</b>

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



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



Numero: 3  
 Ubicación: Después del puente del 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: Adentro de Global Denim 1ra  
 VCC-CSE (volts): -1.44  
 VCA-CSE (volts): 0.00  
 Observaciones: Ninguna.



Numero: 7  
 Ubicación: Adentro de Oxiquimica  
 VCC-CSE (volts): -1.41  
 VCA-CSE (volts): 0.00  
 Observaciones: Ninguna.



Numero: 8  
 Ubicación: Afuera de Textiles Morales  
 VCC-CSE (volts): -1.31  
 VCA-CSE (volts): 0.00  
 Observaciones: Ninguna.



Numero: 9  
 Ubicación: Antes de cruzar las vías.  
 VCC-CSE (volts): -1.32  
 VCA-CSE (volts): 0.00  
 Observaciones: Ninguna.



Numero: 10  
 Ubicación: Cruzando el camino a un costado de Rassini  
 VCC-CSE (volts): -1.47  
 VCA-CSE (volts): 0.00  
 Observaciones: Ninguna.



Rev. No./ Resp.	Descripción	Fecha	Fecha de registro:
0/OUL	Formato nuevo	Nov-11	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-Aug-2013 25-Feb-2014	<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): -1.43  
 VCA-CSE (volts): 0.00  
 Observaciones:  
Ninguna.



Numero: 12  
 Ubicación: Adentro de interconexion  
 VCC-CSE (volts): -1.74  
 VCA-CSE (volts): 0.00  
 Observaciones:  
Ninguna.



**CONTINUIDAD ELECTRICA**

Usuario	Juntas de Micarta o Monoblock	Venteos o Encamisados	Observaciones
INTERCONEXION	Junta mi carta 3" clase 600		
INTERCONEXION	Junta mi carta 3" clase 600		
INTERCONEXION	Junta mi carta 3" clase 600		
INTERCONEXION	Junta mi carta 3" clase 600		
INTERCONEXION	Junta mi carta 3" clase 600		
INTERCONEXION	Junta mi carta 4" clase 600		
INTERCONEXION	Junta mi carta 4" clase 600		
GLOBALDENIM	Junta mi carta 2" clase 300		
GLOBALDENIM	Junta mi carta 2" clase 300		
GLOBALDENIM	Junta mi carta 2" clase 150		
OXIQUIMICA	Junta mi carta 2" clase 300		
OXIQUIMICA	Junta mi carta 2" clase 150		
RASSINI	Junta mi carta 2" clase 300		
RASSINI	Junta mi carta 4" clase 300		
RASSINI	Junta mi carta 4" clase 300		

<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>