



**REPORTE DE PROTECCIÓN CATÓDICA**

SISTEMA: Vidriera de Tierra Blanca S.A. de C.V. PERIODO: Noviembre 2013 REV. 0  
 LLENADO POR: Alberto Salinas Castro FRECUENCIA: SEMESTRAL RO-007

Equipo empleado: Fluke 787  
 Fecha de calibración: 16/10/2013  
 Certificado de calibración: QELC0618/13

**PERFIL DE POTENCIAL**

Numero: 1  
 Ubicación: SALIDA DE INTERCONEXION VTB  
 VCC-CSE (volts): -1.18  
 VCA-CSE (volts): 0.00  
 Observaciones: PRIMER TOMA DE POTENCIAL



Numero: 2  
 Ubicación: SOBRE MALLA DE LA INTERCONEXION VTB  
 VCC-CSE (volts): -1.38  
 VCA-CSE (volts): 0.00  
 Observaciones:



Numero: 3  
 Ubicación: SOBRE MALLA DE LA INTERCONEXION VTB  
 VCC-CSE (volts): -1.37  
 VCA-CSE (volts): 0.00  
 Observaciones:



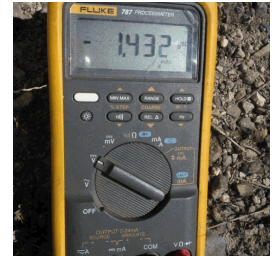
Numero: 4  
 Ubicación: PARALELO AL BOULEVARD ANTONIO  
 VCC-CSE (volts): -1.40  
 VCA-CSE (volts): 0.00  
 Observaciones:



Numero: 5  
 Ubicación: PARALELO AL BOULEVARD ANTONIO  
 VCC-CSE (volts): -1.43  
 VCA-CSE (volts): 0.00  
 Observaciones:



Numero: 6  
 Ubicación: SOBRE LA MALLA DE LA PLANTA VTB  
 VCC-CSE (volts): -1.43  
 VCA-CSE (volts): 0.00  
 Observaciones:



Numero: 7  
 Ubicación: SOBRE LA MALLA DE LA PLANTA VTB  
 VCC-CSE (volts): -1.43  
 VCA-CSE (volts): 0.00  
 Observaciones: ULTIMA TOMA DE POTENCIAL



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

Fecha de registro: 30/11/2013 02:51:26p.m.  
 Fecha de aprobación: 09/01/2014 11:29:01a.m.  
 Elaborado por: Alberto Salinas Castro  
 Aprobado por: Neftalí López



**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>Vidriera de Tierra Blanca S.A. de C.V.</u>	PERIODO:	<u>Noviembre 2013</u>	<b>REV. 0</b>
LLENADO POR:	<u>Alberto Salinas Castro</u>	FRECUENCIA:	<u>SEMESTRAL</u>	<b>RO-007</b>

**CONTINUIDAD ELECTRICA**

Usuario	Juntas de Micarta o Monoblock	Venteos o Encamisados	Observaciones
VIDRIERA DE TIERRA BLANCA	Aisla bien	Aisla bien	LAS TRES JUNTAS MONOBLOC AÍSLAN CORRECTAMENTE

<b>Rev. No./ Resp.</b>	<b>Descripción</b>	<b>Fecha</b>	<b>Fecha de registro:</b>	<u>30/11/2013 02:51:26p.m.</u>
<u>0/OUL</u>	<u>Formato nuevo</u>	<u>Nov-11</u>	<b>Fecha de aprobación:</b>	<u>09/01/2014 11:29:01a.m.</u>
			<b>Elaborado por:</b>	<u>Alberto Salinas Castro</u>
			<b>Aprobado por:</b>	<u>Neftalí López</u>