



**IGASAMEX**

**REPORTE DE PROTECCIÓN CATÓDICA**

SISTEMA: Vidriera de Tierra Blanca S.A. de C.V. PERIODO: 24-Nov-2015 23-May-2016 **REV. 0**  
 LLENADO POR: Alberto Salinas Castro FRECUENCIA: **SEMESTRAL** **RO-007**

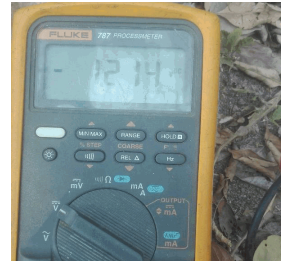
Equipo empleado: FLUKE 787  
 Fecha de calibración: 23/02/2016 12:00:00a.m.  
 Certificado de calibración: ELC 0099/16

**PERFIL DE POTENCIAL**

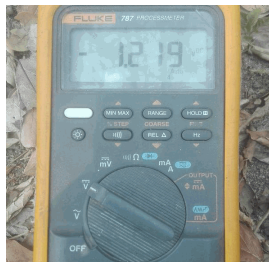
Numero: 1  
 Ubicación: ENTRADA A ERM  
 VCC-CSE (volts): -1.46  
 VCA-CSE (volts): 0.30  
 Observaciones:  
 \_\_\_\_\_  
 \_\_\_\_\_



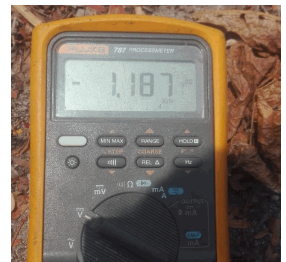
Numero: 2  
 Ubicación: ACCESO A ERM  
 VCC-CSE (volts): 0.00  
 VCA-CSE (volts): 0.70  
 Observaciones:  
 \_\_\_\_\_  
 \_\_\_\_\_



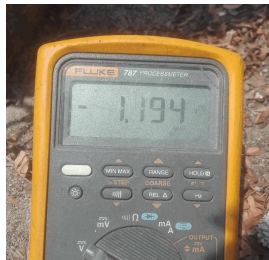
Numero: 3  
 Ubicación: ACCESO A ERM  
 VCC-CSE (volts): -1.22  
 VCA-CSE (volts): 0.20  
 Observaciones:  
 \_\_\_\_\_  
 \_\_\_\_\_



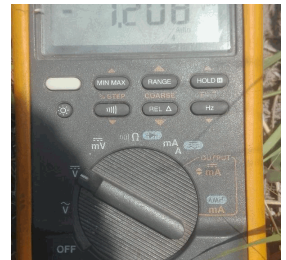
Numero: 4  
 Ubicación: PARALELO A BOULEVARD  
 VCC-CSE (volts): -1.19  
 VCA-CSE (volts): 0.60  
 Observaciones:  
 \_\_\_\_\_  
 \_\_\_\_\_



Numero: 5  
 Ubicación: PARALELO A BOULEVARD  
 VCC-CSE (volts): -1.19  
 VCA-CSE (volts): 0.80  
 Observaciones:  
 \_\_\_\_\_  
 \_\_\_\_\_



Numero: 6  
 Ubicación: SOBRE BARDA DE LA PLANTA  
 VCC-CSE (volts): -1.21  
 VCA-CSE (volts): 0.60  
 Observaciones:  
 \_\_\_\_\_  
 \_\_\_\_\_



Numero: 7  
 Ubicación: SOBRE BARDA DE LA PLANTA  
 VCC-CSE (volts): -1.23  
 VCA-CSE (volts): 0.50  
 Observaciones:  
ULTIMA TOMA DE POTENCIAL-  
 \_\_\_\_\_  
 \_\_\_\_\_



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

Fecha de registro: 07-Jun-2016  
 Fecha de aprobación: 20-Jun-2016  
 Elaborado por: Alberto Salinas Castro  
 Aprobado por: Rolando Velazquez Ramirez



**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:	Vidriera de Tierra Blanca S.A. de C.V.	PERIODO:	24-Nov-2015 23-May-2016	<b>REV. 0</b>
LLENADO POR:	Alberto Salinas Castro	FRECUENCIA:	<b>SEMESTRAL</b>	<b>RO-007</b>

**CONTINUIDAD ELECTRICA**

Usuario	Juntas de Micarta o Monoblock	Venteos o Encamisados	Observaciones
VIDRIERA DE TIERRA BLANCA	AISLA CORRECTAMENTE		JUNTA MONOBLOCK DE ENTRADA INTERCONEXION
VIDRIERA DE TIERRA BLANCA	AISLA CORRECTAMENTE		JUNTA MONOBLOCK DE SALIDA INTERCONEXION
VIDRIERA DE TIERRA BLANCA	AISLA CORRECTAMENTE		JUNTA MONOBLOCK 2DO. PASO

<b>Rev. No./ Resp.</b>	<b>Descripción</b>	<b>Fecha</b>	<b>Fecha de registro:</b>	07-Jun-2016
0/OUL	Formato nuevo	Nov-11	<b>Fecha de aprobación:</b>	20-Jun-2016
			<b>Elaborado por:</b>	Alberto Salinas Castro
			<b>Aprobado por:</b>	Rolando Velazquez Ramirez