



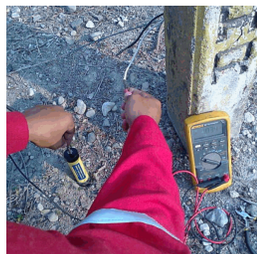
REPORTE DE PROTECCIÓN CATÓDICA

| | | | | |
|--------------|---|-------------|------------------|--------|
| SISTEMA: | <u>Vidriera de Tierra Blanca S.A. de C.V.</u> | PERIODO: | <u>Mayo 2013</u> | REV. 0 |
| LLENADO POR: | <u>Julio Arturo Mora Gonzalez</u> | FRECUENCIA: | <u>SEMESTRAL</u> | RO-007 |

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

PERFIL DE POTENCIAL

Numero: 1
 Ubicación: SOBRE MALLA DE ERM, HACIA BOULEVARD
 VCC-CSE (volts): -1.56
 VCA-CSE (volts): 0.00
 Observaciones:



Numero: 2
 Ubicación: ACCESO DE ERM
 VCC-CSE (volts): -1.21
 VCA-CSE (volts): 0.00
 Observaciones:



Numero: 3
 Ubicación: SOBRE DDV
 VCC-CSE (volts): -1.25
 VCA-CSE (volts): 0.00
 Observaciones:



Numero: 4
 Ubicación: SOBRE DDV
 VCC-CSE (volts): -1.22
 VCA-CSE (volts): 0.00
 Observaciones:



Numero: 5
 Ubicación: CALLE SUR DE VTB
 VCC-CSE (volts): -1.25
 VCA-CSE (volts): 0.00
 Observaciones:



Numero: 6
 Ubicación: SOBRE CALLE SUR DE VTB, ANTES DE ER 2°
 VCC-CSE (volts): -1.22
 VCA-CSE (volts): 0.00
 Observaciones:



CONTINUIDAD ELECTRICA

| Usuario | Juntas de Micarta o Monoblock | Venteos o Encamisados | Observaciones |
|------------------------|-------------------------------|-----------------------|--|
| VIDRIERA TIERRA BLANCA | Aisla bien | Aisla bien | LAS 3 JUNTAS MONOBLOK AISLAN CORRECTAMENTE |

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

Fecha de registro: 12/06/2013 10:25:45p.m.
 Fecha de aprobación: 18/06/2013 09:35:50p.m.
 Elaborado por: Julio Arturo Mora Gonzalez
 Aprobado por: Neftalí López