



REPORTE DE PROTECCIÓN CATÓDICA

SISTEMA: Vidriera de Tierra Blanca S.A. de C.V. PERIODO: Noviembre 2012 REV. 0
 LLENADO POR: Julio Arturo Mora Gonzalez FRECUENCIA: SEMESTRAL RO-007

Equipo empleado: FLUKE 787
 Fecha de calibración: 11/11/2011
 Certificado de calibración: 20133

PERFIL DE POTENCIAL

Numero: 1
 Ubicación: SOBRE MALLA DE ERM, HACIA BOULEVARD
 VCC-CSE (volts): -1.44
 VCA-CSE (volts): 0.00
 Observaciones: OK



Numero: 2
 Ubicación: ACCESO DE ERM
 VCC-CSE (volts): -1.43
 VCA-CSE (volts): 0.00
 Observaciones: OK



Numero: 3
 Ubicación: SOBRE DDV
 VCC-CSE (volts): -1.13
 VCA-CSE (volts): 0.00
 Observaciones: OK



Numero: 4
 Ubicación: SOBRE DDV
 VCC-CSE (volts): -1.47
 VCA-CSE (volts): 0.00
 Observaciones: OK



Numero: 5
 Ubicación: CALLE SUR DE VTB
 VCC-CSE (volts): -1.46
 VCA-CSE (volts): 0.00
 Observaciones: OK



Numero: 6
 Ubicación: SOBRE CALLE SUR DE VTB, ANTES DE ER 2°
 VCC-CSE (volts): -1.46
 VCA-CSE (volts): 0.00
 Observaciones: OK



CONTINUIDAD ELECTRICA

Usuario	Juntas de Micarta o Monoblock	Venteos o Encamisados	Observaciones
VIDRIERA DE TIERRA BLANCA SA DE CV	Aisla bien	Aisla bien	LAS 3 JUNTAS OPERAN OK

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

Fecha de registro: 07/12/2012 08:20:52a.m.
 Fecha de aprobación: 07/01/2013 11:10:00a.m.
 Elaborado por: Julio Arturo Mora Gonzalez
 Aprobado por: Neftalí López