



REPORTE DE PROTECCIÓN CATÓDICA

SISTEMA: JMIDORA VERACRUZANA CHINAMECA S. A.P.I PERIODO: 28-May-2014 27-Nov-2014 **REV. 0**
 LLENADO POR: Rolando Velazquez Ramirez FRECUENCIA: SEMESTRAL **RO-007**

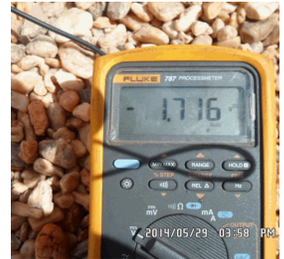
Equipo empleado: fluke
 Fecha de calibración: 12/03/2014 12:00:00a.m.
 Certificado de calibración: 31080

PERFIL DE POTENCIAL

Numero: 1
 Ubicación: _____
 VCC-CSE (volts): 1.72
 VCA-CSE (volts): 0.00
 Observaciones:



Numero: 2
 Ubicación: _____
 VCC-CSE (volts): 1.72
 VCA-CSE (volts): 0.00
 Observaciones:



Numero: 3
 Ubicación: _____
 VCC-CSE (volts): 1.72
 VCA-CSE (volts): 0.00
 Observaciones:



Numero: 4
 Ubicación: _____
 VCC-CSE (volts): 1.72
 VCA-CSE (volts): 0.00
 Observaciones:



CONTINUIDAD ELECTRICA

Usuario	Juntas de Micarta o Monoblock	Venteos o Encamisados	Observaciones
oleofinos	aisla correctamente		
entrada de caseta de interconexion	aislado correctamente		
despues de medicion	aislado correctamente		
salida de caseta interconexion	aislado correctamente		
entrada de caseta de usuario	aislado correctamente		
salida de caseta de usuario	aislado correctamente		

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

Fecha de registro: 12-Jun-2014
 Fecha de aprobación: 12-Jun-2014
 Elaborado por: Rolando Velazquez Ramirez
 Aprobado por: Guillermo Hernandez