



REPORTE DE PROTECCIÓN CATÓDICA

SISTEMA: JMIDORA VERACRUZANA CHINAMECA S. A.P.I. PERIODO: 28-Nov-2014 27-May-2015 **REV. 0**
 LLENADO POR: Alejandro Tolentino Reyes FRECUENCIA: SEMESTRAL **RO-007**

Equipo empleado: fluke 787
 Fecha de calibración: 14/01/2015 12:00:00a.m.
 Certificado de calibración: ELC0015/15

PERFIL DE POTENCIAL

Numero: 1
 Ubicación: entrada EMR interconexion
 VCC-CSE (volts): -1.63
 VCA-CSE (volts): 0.02
 Observaciones: ---



Numero: 2
 Ubicación: Parte media de la caseta interconexion
 VCC-CSE (volts): -1.79
 VCA-CSE (volts): 0.02
 Observaciones: ---



Numero: 3
 Ubicación: Salida Caseta interconexion
 VCC-CSE (volts): -1.57
 VCA-CSE (volts): 0.02
 Observaciones: ---



Numero: 4
 Ubicación: Salida interconexion a usuario oleofinos
 VCC-CSE (volts): -1.80
 VCA-CSE (volts): 0.02
 Observaciones: ---



Numero: 5
 Ubicación: Entrada usuario oleofinos
 VCC-CSE (volts): -1.58
 VCA-CSE (volts): 0.02
 Observaciones: ---



CONTINUIDAD ELECTRICA

Usuario	Juntas de Micarta o Monoblock	Venteos o Encamisados	Observaciones

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

Fecha de registro: 04-May-2015
 Fecha de aprobación: 17-May-2015
 Elaborado por: Alejandro Tolentino Reyes
 Aprobado por: Rolando Velazquez Ramirez