



**REPORTE DE PROTECCIÓN CATÓDICA**

SISTEMA: JMIDORA VERACRUZANA CHINAMECA S. A.P.I PERIODO: 28-Nov-2015 27-May-2016 REV. **0**  
 LLENADO POR: Alejandro Tolentino Reyes FRECUENCIA: **SEMESTRAL** RO-007

Equipo empleado: fluke  
 Fecha de calibración: 16/03/2016 12:00:00a.m.  
 Certificado de calibración: QELC 0113/16

**PERFIL DE POTENCIAL**

Numero: 1  
 Ubicación: **ENTRADA ERM INTERCONEXION**  
 VCC-CSE (volts): -1.88  
 VCA-CSE (volts): 0.00  
 Observaciones: OK----



Numero: 2  
 Ubicación: **PARTE MEDIA DE LA ERM**  
 VCC-CSE (volts): -1.74  
 VCA-CSE (volts): 0.00  
 Observaciones: OK----



Numero: 3  
 Ubicación: **SALIDA A USUARIO OLEOFINOS**  
 VCC-CSE (volts): -1.72  
 VCA-CSE (volts): 0.00  
 Observaciones: OK---



Numero: 4  
 Ubicación: **SALIDA A USUARIO CAMPL CHINAMECA**  
 VCC-CSE (volts): -1.64  
 VCA-CSE (volts): 0.00  
 Observaciones: OK--



Numero: 5  
 Ubicación: **Entrada usuario oleofinos**  
 VCC-CSE (volts): -1.65  
 VCA-CSE (volts): 0.00  
 Observaciones: OK-



Numero: 6  
 Ubicación: **ENTRADA USUARIO CAMPL CHINAMECA**  
 VCC-CSE (volts): -1.46  
 VCA-CSE (volts): 0.00  
 Observaciones: OK



**CONTINUIDAD ELECTRICA**

Usuario	Juntas de Micarta o Monoblock	Venteos o Encamisados	Observaciones
INTERCONEXION	JUNTAS MICARTA EN BUEN ESTADO		OK
USUARIO BACHOCO EL CHAPO	JUNTA MICARTA EN BUEN ESTADO		OK
USUARIO BACHOCO EL CHAPO	JUNTAS MICARTA EN BUEN ESTADO		OK

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

Fecha de registro: 05-May-2016  
 Fecha de aprobación: 05-May-2016  
 Elaborado por: Alejandro Tolentino Reyes  
 Aprobado por: Rolando Velazquez Ramirez