



REPORTE DE PROTECCIÓN CATÓDICA

SISTEMA: Celulosa de Fibras Mexicana, S. A. de C. V. PERIODO: 04-Jul-2015 03-Jan-2016 **REV. 0**
 LLENADO POR: Pablo Barba Perez FRECUENCIA: SEMESTRAL **RO-007**

Equipo empleado: fluke
 Fecha de calibración: 30/07/2015 12:00:00a.m.
 Certificado de calibración: QELC 0406/

PERFIL DE POTENCIAL

Numero: 1
 Ubicación: DENTRO DE LA INTERCONEXIÓN
 VCC-CSE (volts): -1.18
 VCA-CSE (volts): 0.00
 Observaciones: TODO OK-



Numero: 2
 Ubicación: PASANDO LA CARRETERA
 VCC-CSE (volts): -1.19
 VCA-CSE (volts): 0.00
 Observaciones: TODO OK-



Numero: 3
 Ubicación: SOBRE LAS VÍAS DEL TREN
 VCC-CSE (volts): -1.21
 VCA-CSE (volts): 0.00
 Observaciones: TODO OK-



Numero: 4
 Ubicación: DENTRO DE LA CASETA DEL CLIENTE
 VCC-CSE (volts): -1.21
 VCA-CSE (volts): 0.00
 Observaciones: TODO OK-



CONTINUIDAD ELECTRICA

| Usuario | Juntas de Micarta o Monoblock | Venteos o Encamisados | Observaciones |
|----------------------|-------------------------------|-----------------------|---------------|
| INTERCONEXIÓN | JUNTAS MI CARTA | AISLA BIEN | TODO OK |
| INTERCONEXIÓN | JUNTAS MI CARTA | AISLA BIEN | TODO OK |
| INTERCONEXIÓN | JUNTAS MI CARTA | AISLA BIEN | TODO OK |
| CASETA DE REGULACIÓN | JUNTAS MI CARTA | AISLA BIEN | TODO OK |
| CASETA DE REGULACIÓN | JUNTAS MI CARTA | AISLA BIEN | TODO OK |
| CASETA DE REGULACIÓN | JUNTAS MI CARTA | AISLA BIEN | TODO OK |

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

Fecha de registro: 25-Jan-2016
 Fecha de aprobación: 25-Jan-2016
 Elaborado por: Pablo Barba Perez
 Aprobado por: Neftalí López