



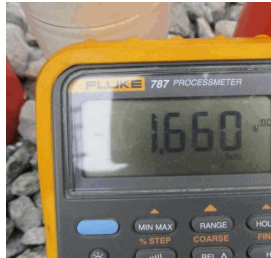
REPORTE DE PROTECCIÓN CATÓDICA

SISTEMA: Conceptos Energéticos Mexicanos, S. A. de C. V. PERIODO: 01-Jul-2015 31-Dec-2015 **REV. 0**
 LLENADO POR: Juan Carlos Morales Díaz FRECUENCIA: SEMESTRAL **RO-007**

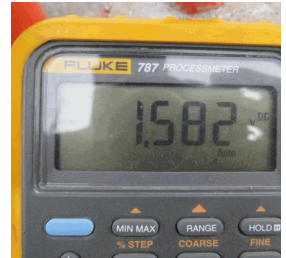
Equipo empleado: fluke
 Fecha de calibración: 12/03/2014 12:00:00a.m.
 Certificado de calibración: 31080

PERFIL DE POTENCIAL

Numero: 1
 Ubicación: LLEGADA A INTERCONEXION
 VCC-CSE (volts): -1.66
 VCA-CSE (volts): 0.50
 Observaciones: POTENCIAL EN BUEN RANGO---



Numero: 2
 Ubicación: SALIDA DE INTERCONEXION
 VCC-CSE (volts): -1.58
 VCA-CSE (volts): 0.90
 Observaciones: POTENCIAL EN BUEN RANGO---



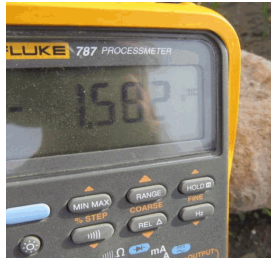
Numero: 3
 Ubicación: KM 0 + 480
 VCC-CSE (volts): -1.27
 VCA-CSE (volts): 2.00
 Observaciones: POTENCIAL EN BUEN RANGO---



Numero: 4
 Ubicación: KM 0 + 950
 VCC-CSE (volts): -1.34
 VCA-CSE (volts): 0.80
 Observaciones: POTENCIAL EN BUEN RANGO-



Numero: 5
 Ubicación: KM 1 + 550
 VCC-CSE (volts): -1.58
 VCA-CSE (volts): 1.30
 Observaciones: POTENCIAL EN BUEN RANGO-



Numero: 6
 Ubicación: Caseta de usuario Toyota
 VCC-CSE (volts): -1.55
 VCA-CSE (volts): 0.23
 Observaciones: POTENCIAL EN BUEN RANGO



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: 10-Dec-2015
 Fecha de aprobación: 10-Dec-2015
 Elaborado por: Juan Carlos Morales Díaz
 Aprobado por: Jesús Arnoldo Meráz Fernández