



REPORTE DE PROTECCIÓN CATÓDICA

SISTEMA: Conceptos Energéticos Mexicanos, S. A. de C. V. PERIODO: 01-Jan-2015 30-Jun-2015 **REV. 0**
 LLENADO POR: Luis Alberto Medina Montijo 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 EMR
 VCC-CSE (volts): -1.30
 VCA-CSE (volts): 0.83
 Observaciones:
Potencial tomado en buenas
condiciones-----



Numero: 2
 Ubicación: Salida de EMR
 VCC-CSE (volts): -1.61
 VCA-CSE (volts): 2.94
 Observaciones:
Potencial tomado en buenas
condiciones-----



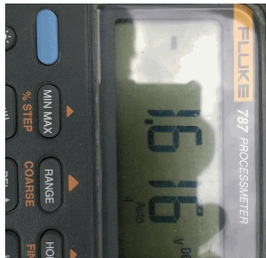
Numero: 3
 Ubicación: KM 0 + 480
 VCC-CSE (volts): -1.43
 VCA-CSE (volts): 0.03
 Observaciones:
Potencial tomado en buenas
condiciones---



Numero: 4
 Ubicación: KM 0 + 950
 VCC-CSE (volts): -1.48
 VCA-CSE (volts): 2.44
 Observaciones:
Potencial tomado en buenas
condiciones---



Numero: 5
 Ubicación: KM 1 + 550
 VCC-CSE (volts): 0.00
 VCA-CSE (volts): 0.67
 Observaciones:
Potencial tomado en buenas
condiciones--



Numero: 6
 Ubicación: Caseta de usuario Toyota
 VCC-CSE (volts): -1.35
 VCA-CSE (volts): 0.85
 Observaciones:
Potencial tomado en buenas
condiciones-



CONTINUIDAD ELECTRICA

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

Fecha de registro: 10-Jul-2015
 Fecha de aprobación: 04-Aug-2015
 Elaborado por: Luis Alberto Medina Montijo
 Aprobado por: Jesús Arnoldo Meráz Fernández



IGASAMEX

IGASAMEX BAJIO. S. DE R.L. DE C.V.
BOSQUES DE ALISOS 47-A 50 PISO, COL. BOSQUES DE LAS LOMAS
C.P. 05120, MEXICO, D.F., PH. (55) 5000-5100, FAX 5259-8085

REPORTE DE PROTECCIÓN CATÓDICA

SISTEMA:	<u>Conceptos Energéticos Mexicanos, S. A. de C. V.</u>	PERIODO:	<u>01-Jan-2015 30-Jun-2015</u>	REV. 0
LLENADO POR:	<u>Luis Alberto Medina Montijo</u>	FRECUENCIA:	<u>SEMESTRAL</u>	RO-007

Usuario	Juntas de Micarta o Monoblock	Venteos o Encamisados	Observaciones
interconexion	micarta		aisla correctamente
interconexion	micarta		aisla correctamente
interconexion	micarta		aisla correctamente
interconexion	micarta		aisla correctamente
usuario	micarta		aisla correctamente
usuario	micarta		aisla correctamente
interconexion	monoblock		interconexion

Rev. No./ Resp.	Descripción	Fecha	Fecha de registro:	<u>10-Jul-2015</u>
<u>0/OUL</u>	<u>Formato nuevo</u>	<u>Nov-11</u>	Fecha de aprobación:	<u>04-Aug-2015</u>
			Elaborado por:	<u>Luis Alberto Medina Montijo</u>
			Aprobado por:	<u>Jesús Arnoldo Meráz Fernández</u>