



**REPORTE DE PROTECCIÓN CATÓDICA**

SISTEMA: Conceptos Energéticos Mexicanos, S. A. de C. V. PERIODO: Enero 2014 REV. 0  
 LLENADO POR: Luis Alberto Medina Montijo FRECUENCIA: SEMESTRAL RO-007

Equipo empleado: FLUKE 787 PROCESSMETER  
 Fecha de calibración: 17/06/2014  
 Certificado de calibración: TDM-O-13888944

**PERFIL DE POTENCIAL**

Numero: 1  
 Ubicación: A LA ENTRADA DE INTERCONEXION  
 VCC-CSE (volts): -0.95  
 VCA-CSE (volts): -0.64  
 Observaciones: POTENCIAL TOMADO EN BUEN ESTADO



Numero: 2  
 Ubicación: ANTES DEL PATÍN DE REGULACION  
 VCC-CSE (volts): -1.47  
 VCA-CSE (volts): 0.74  
 Observaciones: POTENCIAL TOMADO EN BUEN ESTADO



Numero: 3  
 Ubicación: DDV KM, 0+428  
 VCC-CSE (volts): -1.45  
 VCA-CSE (volts): 0.47  
 Observaciones: POTENCIAL TOMADO EN BUEN ESTADO



Numero: 4  
 Ubicación: DDV KM, 0+935  
 VCC-CSE (volts): -1.54  
 VCA-CSE (volts): 52.60  
 Observaciones: POTENCIAL TOMADO EN BUEN ESTADO



Numero: 5  
 Ubicación: ENTRADA PRINCIPAL A USUARIO TOYOTA  
 VCC-CSE (volts): -1.61  
 VCA-CSE (volts): 0.71  
 Observaciones: POTENCIAL TOMADO EN BUEN ESTADO



Numero: 6  
 Ubicación: USUARIO TOYOTA  
 VCC-CSE (volts): -1.47  
 VCA-CSE (volts): 0.70  
 Observaciones: POTENCIAL TOMADO EN BUEN ESTADO



**CONTINUIDAD ELECTRICA**

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

Fecha de registro: 15/12/2013 04:24:01p.m.  
 Fecha de aprobación: 16/12/2013 02:33:10p.m.  
 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>Enero 2014</u>	<b>REV. 0</b>
LLENADO POR:	<u>Luis Alberto Medina Montijo</u>	FRECUENCIA:	<u>SEMESTRAL</u>	<b>RO-007</b>

Usuario	Juntas de Micarta o Monoblock	Venteos o Encamisados	Observaciones
INTERCONEXION TOYOTA	Aisla bien	Aisla bien	AÍSLA ADECUADAMENTE JUNTA MONOBLOCK
JUNTA MICARTA 01	Aisla bien	Aisla bien	SIN CONTINUIDAD ELECTRICA
JUNTA MICARTA 02	Aisla bien	Aisla bien	SIN CONTINUIDAD ELECTRICA
JUNTA MICARTA 03	Aisla bien	Aisla bien	SIN CONTINUIDAD ELECTRICA
JUNTA MICARTA 04	Aisla bien	Aisla bien	SIN CONTINUIDAD ELECTRICA
JUNTA MICARTA USUARIO 01	Aisla bien	Aisla bien	SIN CONTINUIDAD ELECTRICA
JUNTA MICARTA USUARIO 02	Aisla bien	Aisla bien	SIN CONTINUIDAD ELECTRICA

<b>Rev. No./ Resp.</b>	<b>Descripción</b>	<b>Fecha</b>	<b>Fecha de registro:</b>	<u>15/12/2013 04:24:01p.m.</u>
<u>0/OUL</u>	<u>Formato nuevo</u>	<u>Nov-11</u>	<b>Fecha de aprobación:</b>	<u>16/12/2013 02:33:10p.m.</u>
			<b>Elaborado por:</b>	<u>Luis Alberto Medina Montijo</u>
			<b>Aprobado por:</b>	<u>Jesús Arnoldo Meráz Fernández</u>