



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>	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 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

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