



**REPORTE DE PROTECCIÓN CATÓDICA**

SISTEMA: Mazda Motor Manufacturing de México, S.A. de C.V PERIODO: 15-Aug-2014 14-Feb-2015 **REV. 0**  
 LLENADO POR: Bernardo Ortega Vidal FRECUENCIA: SEMESTRAL **RO-007**

Equipo empleado: fluke 744  
 Fecha de calibración: 14/07/2014 12:00:00a.m.  
 Certificado de calibración: 33126

**PERFIL DE POTENCIAL**

Numero: 1  
 Ubicación: entrada EMR interconexion  
 VCC-CSE (volts): -1.54  
 VCA-CSE (volts): 0.02  
 Observaciones:  
 -----  
 \_\_\_\_\_  
 \_\_\_\_\_



Numero: 2  
 Ubicación: despues de medicion  
 VCC-CSE (volts): -1.62  
 VCA-CSE (volts): 0.03  
 Observaciones:  
 -----  
 \_\_\_\_\_  
 \_\_\_\_\_



Numero: 3  
 Ubicación: salida de EMR  
 VCC-CSE (volts): -1.49  
 VCA-CSE (volts): 0.02  
 Observaciones:  
 -----  
 \_\_\_\_\_  
 \_\_\_\_\_



Numero: 4  
 Ubicación: KM 0+028  
 VCC-CSE (volts): 0.00  
 VCA-CSE (volts): 0.01  
 Observaciones:  
 -----  
 \_\_\_\_\_  
 \_\_\_\_\_



Numero: 5  
 Ubicación: KM 0+507  
 VCC-CSE (volts): -1.50  
 VCA-CSE (volts): 0.00  
 Observaciones:  
 -----  
 \_\_\_\_\_  
 \_\_\_\_\_



Numero: 6  
 Ubicación: antes de cruce con carretera  
 VCC-CSE (volts): -1.50  
 VCA-CSE (volts): 0.00  
 Observaciones:  
 -----  
 \_\_\_\_\_  
 \_\_\_\_\_



Numero: 7  
 Ubicación: EMR mazda entrada  
 VCC-CSE (volts): -1.50  
 VCA-CSE (volts): 0.04  
 Observaciones:  
 -----  
 \_\_\_\_\_  
 \_\_\_\_\_



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

Fecha de registro: 10-Mar-2015  
 Fecha de aprobación: 10-Mar-2015  
 Elaborado por: Bernardo Ortega Vidal  
 Aprobado por: Mateo Guapo Cerca



**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>Mazda Motor Manufacturing de México, S.A. de C.V</u>	PERIODO:	<u>15-Aug-2014 14-Feb-2015</u>	<b>REV. 0</b> <b>RO-007</b>
LLENADO POR:	<u>Bernardo Ortega Vidal</u>	FRECUENCIA:	<u>SEMESTRAL</u>	

**CONTINUIDAD ELECTRICA**

Usuario	Juntas de Micarta o Monoblock	Venteos o Encamisados	Observaciones
EMR interconexion entrada	Micarta 2	N/A	aísla correctamente
EMR interconexion despues de medicion	Micarta 2	N/A	Aísla correctamente
EMR salida	Micara 3"	N/A	Aísla correctamente
EMR Mazda entrada	Micarata 3" #300	N/A	Aísla correctamente

<b>Rev. No./ Resp.</b>	<b>Descripción</b>	<b>Fecha</b>	<b>Fecha de registro:</b>	<u>10-Mar-2015</u>
<u>0/OUL</u>	<u>Formato nuevo</u>	<u>Nov-11</u>	<b>Fecha de aprobación:</b>	<u>10-Mar-2015</u>
			<b>Elaborado por:</b>	<u>Bernardo Ortega Vidal</u>
			<b>Aprobado por:</b>	<u>Mateo Guapo Cerca</u>