



**REPORTE DE PROTECCIÓN CATÓDICA**

SISTEMA:	<u>lazda Motor Manufacturing de México, S.A. de C.V</u>	PERIODO:	<u>15-May-2015 14-Aug-2015</u>	REV. 0
LLENADO POR:	<u>Emmanuel Sandoval Lopez</u>	FRECUENCIA:	<u>TRIMESTRAL</u>	RO-007

Equipo empleado: fluke  
 Fecha de calibración: 19/08/2015 12:00:00a.m.  
 Certificado de calibración: 36893

**PERFIL DE POTENCIAL**

Numero: 1  
 Ubicación: entrada a interconexion  
 VCC-CSE (volts): -1.56  
 VCA-CSE (volts): 0.03  
 Observaciones:  
dentro del rango--



Numero: 2  
 Ubicación: entre medición y regulacion  
 VCC-CSE (volts): -1.56  
 VCA-CSE (volts): 0.00  
 Observaciones:  
dentro del rango--



Numero: 3  
 Ubicación: salida de regulacion  
 VCC-CSE (volts): -1.35  
 VCA-CSE (volts): 0.02  
 Observaciones:  
dentro del rango--



Numero: 4  
 Ubicación: km 0+028  
 VCC-CSE (volts): -1.35  
 VCA-CSE (volts): 0.00  
 Observaciones:  
dentro del rango--



Numero: 5  
 Ubicación: km 0+507  
 VCC-CSE (volts): -1.36  
 VCA-CSE (volts): 0.00  
 Observaciones:  
dentro del rango--



Numero: 6  
 Ubicación: km 0+950  
 VCC-CSE (volts): -1.35  
 VCA-CSE (volts): 0.00  
 Observaciones:  
dentro del rango--



Numero: 7  
 Ubicación: entrada a caseta cliente  
 VCC-CSE (volts): -1.33  
 VCA-CSE (volts): 0.00  
 Observaciones:  
dentro del rango



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

Fecha de registro: 12-Mar-2016  
 Fecha de aprobación: 14-Mar-2016  
 Elaborado por: Emmanuel Sandoval Lopez  
 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-May-2015 14-Aug-2015</u>	<b>REV. 0</b> <b>RO-007</b>
LLENADO POR:	<u>Emmanuel Sandoval Lopez</u>	FRECUENCIA:	<u>TRIMESTRAL</u>	

**CONTINUIDAD ELECTRICA**

Usuario	Juntas de Micarta o Monoblock	Venteos o Encamisados	Observaciones
interconexion	entrada a caseta		aísla correctamente
interconexion	entre medicion y regulacion		aísla correctamente
interconexion	salida de regulacion		aísla correctamente
Caseta cliente	entrada a caseta		aísla correctamente

<b>Rev. No./ Resp.</b>	<b>Descripción</b>	<b>Fecha</b>	<b>Fecha de registro:</b>	<u>12-Mar-2016</u>
<u>0/OUL</u>	<u>Formato nuevo</u>	<u>Nov-11</u>	<b>Fecha de aprobación:</b>	<u>14-Mar-2016</u>
			<b>Elaborado por:</b>	<u>Emmanuel Sandoval Lopez</u>
			<b>Aprobado por:</b>	<u>Mateo Guapo Cerca</u>