## IGASAMEX BAJIO. S. DE R.L. DE C.V.

IGASAMEX

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-2015</u> 14-Feb-2016 **REV. 0**LLENADO POR: Emmanuel Sandoval Lopez FRECUENCIA: <u>SEMESTRAL</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): -1.59

VCA-CSE (volts): 0.01

Observaciones: dentro del rango---



 Numero:
 2

 Ubicación:
 entre medición y regulacion

 VCC-CSE (volts):
 -1.82

 VCA-CSE (volts):
 0.00

 Observaciones:
 dentro del rango--



Numero: 3

Ubicación: salida de regulacion

VCC-CSE (volts): -1.35

VCA-CSE (volts): 0.04

Observaciones: dentro del rango---



Ubicación: km 0+028

VCC-CSE (volts): -1.35

VCA-CSE (volts): 0.00

Observaciones: dentro del rango-



Numero: <u>5</u>

Ubicación: <u>0+507</u>

VCC-CSE (volts): -1.37

VCA-CSE (volts): 0.00

Observaciones:
dentro del rango--



 Numero:
 6

 Ubicación:
 km 0+950

 VCC-CSE (volts):
 -1.35

 VCA-CSE (volts):
 0.01

 Observaciones:
 dentro del rango-



Numero: 7

Ubicación: entrada a caseta cliente

VCC-CSE (volts): -1.33

VCA-CSE (volts): 0.02

Observaciones: dentro del rango-



Descripción	Fecha
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:	//azda Motor Manufacturing de México, S.A. de C.V	PERIODO:	15-Aug-2015	14-Feb-2016	REV. 0
LLENADO POR:	Emmanuel Sandoval Lopez	FRECUENC	IA: SEN	MESTRAL	RO-007

### **CONTINUIDAD ELECTRICA**

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

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