



**REPORTE DE PROTECCIÓN CATÓDICA**

SISTEMA:	J. Cox México, S.A. de C.V.	PERIODO:	01-Feb-2015 31-Jul-2015	<b>REV. 0</b>
LLENADO POR:	Jésus Baldenegro Ayala	FRECUENCIA:	<b>SEMESTRAL</b>	<b>RO-007</b>

Equipo empleado: fluke  
 Fecha de calibración: 30/04/2014 12:00:00a.m.  
 Certificado de calibración: 0-1611542

**PERFIL DE POTENCIAL**

Numero: 1  
 Ubicación: Interconexión Jcox (entrada)  
 VCC-CSE (volts): -1.44  
 VCA-CSE (volts): 0.50  
 Observaciones:  
Valor dentro de rango permitido.--



Numero: 2  
 Ubicación: Interconexión Jcox (intermedio)  
 VCC-CSE (volts): -1.30  
 VCA-CSE (volts): 0.90  
 Observaciones:  
Valor dentro de rango permitido.--



Numero: 3  
 Ubicación: Interconexión Jcox (salida)  
 VCC-CSE (volts): -1.10  
 VCA-CSE (volts): 0.80  
 Observaciones:  
Valor dentro de rango permitido.--



Numero: 4  
 Ubicación: Usuario J cox.  
 VCC-CSE (volts): -1.38  
 VCA-CSE (volts): 1.00  
 Observaciones:  
Valor dentro de rango permitido.--



**CONTINUIDAD ELECTRICA**

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

Fecha de registro: 17-Feb-2016  
 Fecha de aprobación: 17-Feb-2016  
 Elaborado por: Jésus Baldenegro Ayala  
 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:	J. Cox México, S.A. de C.V.	PERIODO:	01-Feb-2015 31-Jul-2015	<b>REV. 0</b>
LLENADO POR:	Jésus Baldenegro Ayala	FRECUENCIA:	<b>SEMESTRAL</b>	<b>RO-007</b>

Usuario	Juntas de Micarta o Monoblock	Venteos o Encamisados	Observaciones
J. Cox México, S.A. de C.V.	Aisla bien	Aisla bien	Junta micarta conforme a norma. (entrada).
J. Cox México, S.A. de C.V.	Aisla bien	Aisla bien	Junta micarta conforme a norma. (entrada).
J. Cox México, S.A. de C.V.	Aisla bien	Aisla bien	Junta micarta conforme a norma. (salida).
Interconexión Jcox.	Aisla bien	Aisla bien	Junta mi carta conforme a norma , ubicación junto a valvula slam shut
Interconexión Jcox.	Aisla bien	Aisla bien	Junta mi carta conforme a norma , ubicación junto a valvula slam shut
Interconexión Jcox.	Aisla bien	Aisla bien	Junta mi carta conforme a norma , ubicación salida caseta de medición
Interconexión Jcox.	Aisla bien	Aisla bien	Junta mi carta conforme a norma , ubicación salida caseta de medición
Interconexión Jcox.	Aisla bien	Aisla bien	Junta micarta conforme a norma ,ubicación entrada tren de regulación
Interconexión Jcox.	Aisla bien	Aisla bien	Junta micarta conforme a norma ,ubicación entrada tren de regulación
Interconexión Jcox.	Aisla bien	Aisla bien	Junta micarta conforme a norma ,ubicación salida tren de regulación.
Interconexión Jcox.	Aisla bien	Aisla bien	Junta micarta conforme a norma ,ubicación salida tren de regulación.

<b>Rev. No./ Resp.</b>	<b>Descripción</b>	<b>Fecha</b>	<b>Fecha de registro:</b>	17-Feb-2016
0/OUL	Formato nuevo	Nov-11	<b>Fecha de aprobación:</b>	17-Feb-2016
			<b>Elaborado por:</b>	Jésus Baldenegro Ayala
			<b>Aprobado por:</b>	Jesús Arnoldo Meráz Fernández