



**IGASAMEX**

**REPORTE DE PROTECCIÓN CATÓDICA**

SISTEMA:	J. Cox México, S.A. de C.V.	PERIODO:	01-Aug-2013 31-Jan-2014	<b>REV. 0</b>
LLENADO POR:	Jésus Baldenegro Ayala	FRECUENCIA:	<b>SEMESTRAL</b>	<b>RO-007</b>

Equipo empleado: FLUKE 787 PROCESSMETER  
 Fecha de calibración: 16/04/2013 12:00:00a.m.  
 Certificado de calibración: AC-1342

**PERFIL DE POTENCIAL**

Numero: 1  
 Ubicación: Interconexión Jcox a la entrada junto a valvula  
 VCC-CSE (volts): -1.44  
 VCA-CSE (volts): 1.70  
 Observaciones:  
Valor normal suelo seco.

imagen no disponible  
 mex\Sentacio G201T agenes  
 \Evidencia\G201T UP2007-SPC-220  
 14\_1\_img.jpg

Numero: 2  
 Ubicación: Interconexión jcox entrada a tren de  
 VCC-CSE (volts): -1.40  
 VCA-CSE (volts): 8.70  
 Observaciones:  
Valor normal .

imagen no disponible  
 mex\Sentacio G201T agenes  
 \Evidencia\G201T UP2007-SPC-220  
 14\_2\_img.jpg

Numero: 3  
 Ubicación: Interconexión Jcox a la salida del tren de  
 VCC-CSE (volts): -1.46  
 VCA-CSE (volts): 2.50  
 Observaciones:  
Valor normal .

imagen no disponible  
 mex\Sentacio G201T agenes  
 \Evidencia\G201T UP2007-SPC-220  
 14\_3\_img.jpg

Numero: 4  
 Ubicación: Jcox usuario.  
 VCC-CSE (volts): -1.57  
 VCA-CSE (volts): 2.20  
 Observaciones:  
Valor normal .

imagen no disponible  
 mex\Sentacio G201T agenes  
 \Evidencia\G201T UP2007-SPC-220  
 14\_4\_img.jpg

**CONTINUIDAD ELECTRICA**

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

Fecha de registro: \_\_\_\_\_  
 Fecha de aprobación: \_\_\_\_\_  
 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-Aug-2013 31-Jan-2014	<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
01- J. COX MÉXICO, S.A. DE C.V.	Aisla bien	Aisla bien	JUNTA MICARTA A LA ENTRADA CONFORME A LA NORMA.
01-INTERCONEXIÓN J COX.	Aisla bien	Aisla bien	JUNTA MICARTA CONFORME A LA NORMA.UBICACIÓN JUNTO A VALVULA SLAM SHIT
02- J. COX MÉXICO, S.A. DE C.V.	Aisla bien	Aisla bien	JUNTA MICARTA A LA SALIDA CONFORME A LA NORMA.
02-INTERCONEXIÓN J COX.	Aisla bien	Aisla bien	JUNTA MICARTA CONFORME A LA NORMA.UBICACIÓN JUNTO A VALVULA SLAM SHIT
03-INTERCONEXIÓN J COX.	Aisla bien	Aisla bien	JUNTA MICARTA CONFORME A LA NORMA. UBICACIÓN A LA SALIDA DE CASETA DE MEDICIÓN
04-INTERCONEXIÓN J COX.	Aisla bien	Aisla bien	JUNTA MICARTA CONFORME A LA NORMA. UBICACIÓN A LA SALIDA DE CASETA DE MEDICIÓN
05-INTERCONEXIÓN J COX.	Aisla bien	Aisla bien	JUNTA MICARTA CONFORME A LA NORMA. UBICACIÓN A LA ENTRADA DE TREN REGULACIÓN
06-INTERCONEXIÓN J COX.	Aisla bien	Aisla bien	JUNTA MICARTA CONFORME A LA NORMA. UBICACIÓN A LA ENTRADA DE TREN REGULACIÓN
07-INTERCONEXIÓN J COX.	Aisla bien	Aisla bien	JUNTA MICARTA CONFORME A LA NORMA. UBICACIÓN A LA SALIDA DEL TREN DE REGULACIÓN
08-INTERCONEXIÓN J COX	Aisla bien	Aisla bien	JUNTA MICARTA CONFORME A LA NORMA. UBICACIÓN A LA SALIDA DEL TREN DE REGULACIÓN

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