



REPORTE DE PROTECCIÓN CATÓDICA

SISTEMA:	<u>J. Cox México, S.A. de C.V.</u>	PERIODO:	<u>Agosto 2013</u>	REV. 0
LLENADO POR:	<u>Jésus Baldenegro Ayala</u>	FRECUENCIA:	<u>SEMESTRAL</u>	RO-007

Equipo empleado: FLUKE 787 PROCESSMETER
 Fecha de calibración: 16/04/2013
 Certificado de calibración: AC-1342

PERFIL DE POTENCIAL

Numero: 1
 Ubicación: Interconexión Jcox a la entrada junto a valvula
 VCC-CSE (volts): -1.52
 VCA-CSE (volts): 6.60
 Observaciones:
Valor normal suelo seco



Numero: 2
 Ubicación: Interconexión Jcox a la salida del tren de
 VCC-CSE (volts): -1.05
 VCA-CSE (volts): 11.00
 Observaciones:
Valor normal suelo seco



Numero: 3
 Ubicación: Jcox usuario.
 VCC-CSE (volts): -1.48
 VCA-CSE (volts): 2.90
 Observaciones:
Valor normal suelo seco



Numero: 4
 Ubicación: Interconexión jcox entrada a tren de
 VCC-CSE (volts): -1.53
 VCA-CSE (volts): 4.00
 Observaciones:
Valor normal suelo seco



CONTINUIDAD ELECTRICA

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

Fecha de registro: 16/08/2013 02:18:58p.m.
 Fecha de aprobación: 04/09/2013 04:25:26p.m.
 Elaborado por: Jésus Baldenegro Ayala
 Aprobado por: Jesús Arnoldo Meráz Fernández



IGASAMEX

REPORTE DE PROTECCIÓN CATÓDICA

SISTEMA:	J. Cox México, S.A. de C.V.	PERIODO:	Agosto 2013	REV. 0
LLENADO POR:	Jésus Baldenegro Ayala	FRECUENCIA:	SEMESTRAL	RO-007

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 Jcox.	Aisla bien	Aisla bien	JUNTA MICARTA CONFORME A LA NORMA. UBICACIÓN JUNTO A VALVULA SLAM
02- J. Cox México, S.A. de C.V.	Aisla bien	Aisla bien	JUNTA MICARTA A LA SALIDA CONFORME A LA NORMA.
02-Interconexión Jcox.	Aisla bien	Aisla bien	JUNTA MICARTA CONFORME A LA NORMA. UBICACIÓN JUNTO A VALVULA SLAM
03-Interconexión Jcox.	Aisla bien	Aisla bien	JUNTA MICARTA CONFORME A LA NORMA. UBICACIÓN A LA SALIDA DE CASETA DE
04-interconexión Jcox.	Aisla bien	Aisla bien	JUNTA MICARTA CONFORME A LA NORMA. UBICACIÓN A LA SALIDA DE CASETA DE
05-Interconexión Jcox.	Aisla bien	Aisla bien	JUNTA MICARTA CONFORME A LA NORMA. UBICACIÓN A LA ENTRADA DE TREN
06-Interconexión Jcox.	Aisla bien	Aisla bien	JUNTA MICARTA CONFORME A LA NORMA. UBICACIÓN A LA ENTRADA DE TREN
07-interconexión Jcox.	Aisla bien	Aisla bien	JUNTA MICARTA CONFORME A LA NORMA. UBICACIÓN A LA SALIDA DEL TREN DE
08-Interconexión Jcox.	Aisla bien	Aisla bien	JUNTA MICARTA CONFORME A LA NORMA. UBICACIÓN A LA SALIDA DE TREN REGULACIÓN.

Rev. No./ Resp.	Descripción	Fecha	Fecha de registro:	16/08/2013 02:18:58p.m.
0/OUL	Formato nuevo	Nov-11	Fecha de aprobación:	04/09/2013 04:25:26p.m.
			Elaborado por:	Jésus Baldenegro Ayala
			Aprobado por:	Jesús Arnoldo Meráz Fernández