



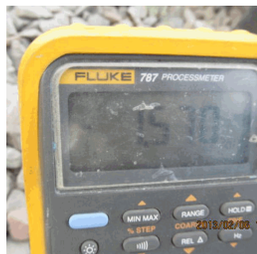
**REPORTE DE PROTECCIÓN CATÓDICA**

SISTEMA:	<u>J. Cox México, S.A. de C.V.</u>	PERIODO:	<u>Febrero 2013</u>	REV. 0
LLENADO POR:	<u>Luis Alberto Medina Montijo</u>	FRECUENCIA:	<u>SEMESTRAL</u>	RO-007

Equipo empleado: FLUKE 787 PROCESSMETER  
 Fecha de calibración: 09/04/2012  
 Certificado de calibración: AC-1342

**PERFIL DE POTENCIAL**

Numero: 1  
 Ubicación: A LA ENTRADA DE INTERCONEXION  
 VCC-CSE (volts): -1.57  
 VCA-CSE (volts): 0.00  
 Observaciones: POTENCIAL TOMADO EN BUEN ESTADO



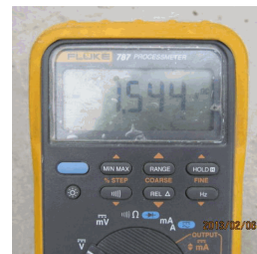
Numero: 2  
 Ubicación: INTERMEDIA INTERCONEXION  
 VCC-CSE (volts): -1.61  
 VCA-CSE (volts): 0.00  
 Observaciones: POTENCIAL TOMADO EN BUEN ESTADO



Numero: 3  
 Ubicación: SALIDA INTERCONEXION  
 VCC-CSE (volts): -1.14  
 VCA-CSE (volts): 0.00  
 Observaciones: POTENCIAL TOMADO EN BUEN ESTADO



Numero: 4  
 Ubicación: CASETA DE USUARIO  
 VCC-CSE (volts): -1.54  
 VCA-CSE (volts): 0.00  
 Observaciones: POTENCIAL TOMADO EN BUEN ESTADO



**CONTINUIDAD ELECTRICA**

Usuario	Juntas de Micarta o Monoblock	Venteos o Encamisados	Observaciones
1. JCOX INTERCONEXION	Aisla bien	Aisla bien	JUNTA MICARTA EN BUEN ESTADO
2. JCOX INTERCONEXION	Aisla bien	Aisla bien	JUNTA MICARTA EN BUEN ESTADO
3. JCOX INTERCONEXION	Aisla bien	Aisla bien	1. JCOX INTERCONEXION
4. JCOX USUARIO	Aisla bien	Aisla bien	JUNTA MICARTA EN BUEN ESTADO
JCOX INTERCONEXION	Aisla bien	Aisla bien	JUNTA MONOBLOCK A ENTRADA DE INTERCONEXION EN BUEN ESTADO

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

Fecha de registro: 12/02/2013 09:46:22p.m.  
 Fecha de aprobación: 15/02/2013 12:44:53a.m.  
 Elaborado por: Luis Alberto Medina Montijo  
 Aprobado por: Jesús Arnoldo Meráz Fernández