



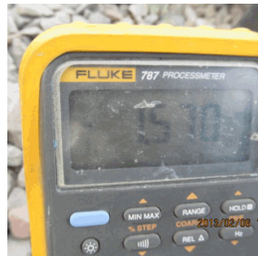
REPORTE DE PROTECCIÓN CATÓDICA

SISTEMA:	<u>J. Cox México, S.A. de C.V.</u>	PERIODO:	<u>Agosto 2012</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



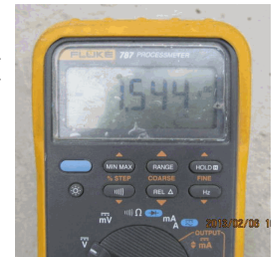
Numero: 2
 Ubicación: INTERMEDIA INTERCONEXION
 VCC-CSE (volts): -1.61
 VCA-CSE (volts): 0.00
 Observaciones: POTENCIAL TOMADO EN BUEN ESTADO



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	JUNTA MICARTA EN BUEN ESTADO
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: 20/12/2012 12:59:27p.m.
 Fecha de aprobación: 12/02/2013 12:19:49p.m.
 Elaborado por: Luis Alberto Medina Montijo
 Aprobado por: Jesús Arnoldo Meráz Fernández