



REPORTE DE PROTECCIÓN CATÓDICA

SISTEMA: J. Cox México, S.A. de C.V. PERIODO: 01-Feb-2016 31-Jul-2016 **REV. 0**
 LLENADO POR: Jésus Baldenegro Ayala FRECUENCIA: SEMESTRAL **RO-007**

Equipo empleado: fluke
 Fecha de calibración: 12/05/2015 12:00:00a.m.
 Certificado de calibración: TDM-0-20808699

PERFIL DE POTENCIAL

Numero: 1
 Ubicación: Interconexión Jcox (entrada)
 VCC-CSE (volts): -1.51
 VCA-CSE (volts): 20.40
 Observaciones:
 Valor normal.--



Numero: 2
 Ubicación: Interconexión Jcox (intermedio)
 VCC-CSE (volts): -1.35
 VCA-CSE (volts): 7.40
 Observaciones:
 Valor normal.--



Numero: 3
 Ubicación: Interconexión Jcox (salida)
 VCC-CSE (volts): -1.18
 VCA-CSE (volts): 12.50
 Observaciones:
 Valor normal.--



Numero: 4
 Ubicación: Usuario J cox.
 VCC-CSE (volts): -1.52
 VCA-CSE (volts): 18.00
 Observaciones:
 Valor normal.--



CONTINUIDAD ELECTRICA

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

Fecha de registro: 30-Aug-2016
 Fecha de aprobación: 02-Sep-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-2016 31-Jul-2016	REV. 0
LLENADO POR:	Jésus Baldenegro Ayala	FRECUENCIA:	SEMESTRAL	RO-007

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 mi carta conforme a norma , ubicación salida caseta de medición.
Interconexión Jcox.	Aisla bien	Aisla bien	Junta micarta conforme a norma. (entrada).
Interconexión Jcox.	Aisla bien	Aisla bien	Junta micarta conforme a norma. (entrada).
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.

Rev. No./ Resp.	Descripción	Fecha	Fecha de registro:	30-Aug-2016
0/OUL	Formato nuevo	Nov-11	Fecha de aprobación:	02-Sep-2016
			Elaborado por:	Jésus Baldenegro Ayala
			Aprobado por:	Jesús Arnoldo Meráz Fernández