



REPORTE DE PROTECCIÓN CATÓDICA

SISTEMA:	J. Cox México, S.A. de C.V.	PERIODO:	01-Aug-2014 31-Jan-2015	REV. 0
LLENADO POR:	Jésus Baldenegro Ayala	FRECUENCIA:	SEMESTRAL	RO-007

Equipo empleado: Fluke
 Fecha de calibración: 30/04/2014 12:00:00a.m.
 Certificado de calibración: 0-16115426

PERFIL DE POTENCIAL

Numero: 1
 Ubicación: Interconexión Jcox (entrada)
 VCC-CSE (volts): -1.54
 VCA-CSE (volts): 2.60
 Observaciones:
 Valor normal suelo seco.-----



Numero: 2
 Ubicación: Interconexión Jcox (intermedio)
 VCC-CSE (volts): -1.58
 VCA-CSE (volts): 7.40
 Observaciones:
 Valor normal suelo seco.-----



Numero: 3
 Ubicación: Interconexión Jcox (salida)
 VCC-CSE (volts): -1.10
 VCA-CSE (volts): 12.50
 Observaciones:
 Valor normal suelo seco.-----



Numero: 4
 Ubicación: Usuario J cox.
 VCC-CSE (volts): -1.51
 VCA-CSE (volts): 20.10
 Observaciones:
 Valor normal suelo seco.-----



CONTINUIDAD ELECTRICA

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

Fecha de registro: 13-Feb-2015
 Fecha de aprobación: 17-Feb-2015
 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-2014 31-Jan-2015	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 micarta conforme a norma. (salida).
Interconexión Jcox.	Aisla bien	Aisla bien	Junta mi carta conforme a norma , ubicación junto a valvula slam shut
Interconexión Jcox.	Aisla bien	Aisla bien	Junta mi carta conforme a norma , ubicación junto a valvula slam shut
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:	13-Feb-2015
0/OUL	Formato nuevo	Nov-11	Fecha de aprobación:	17-Feb-2015
			Elaborado por:	Jésus Baldenegro Ayala
			Aprobado por:	Jesús Arnoldo Meráz Fernández