



IGASAMEX

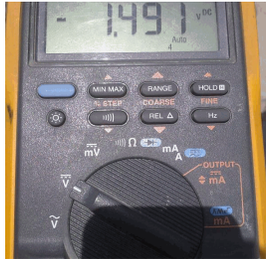
REPORTE DE PROTECCIÓN CATÓDICA

SISTEMA: J. Cox México, S.A. de C.V. PERIODO: 01-Aug-2015 31-Jan-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-R

PERFIL DE POTENCIAL

Numero: 1
 Ubicación: Interconexión Jcox (entrada)
 VCC-CSE (volts): -1.49
 VCA-CSE (volts): 0.90
 Observaciones:
Valor dentro de rango permitido.--



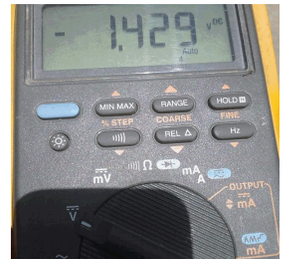
Numero: 2
 Ubicación: Interconexión Jcox (intermedio)
 VCC-CSE (volts): -1.30
 VCA-CSE (volts): 0.48
 Observaciones:
Valor dentro de rango permitido.--



Numero: 3
 Ubicación: Interconexión Jcox (salida)
 VCC-CSE (volts): -1.19
 VCA-CSE (volts): 1.90
 Observaciones:
Valor dentro de rango permitido.--



Numero: 4
 Ubicación: Usuario J cox.
 VCC-CSE (volts): -1.43
 VCA-CSE (volts): 1.50
 Observaciones:
Valor dentro de rango permitido.--



CONTINUIDAD ELECTRICA

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

Fecha de registro: 17-Feb-2016
 Fecha de aprobación: 17-Feb-2016
 Elaborado por: Jésus Baldenegro Ayala
 Aprobado por: Jésus 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-2015 31-Jan-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 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:	17-Feb-2016
0/OUL	Formato nuevo	Nov-11	Fecha de aprobación:	17-Feb-2016
			Elaborado por:	Jésus Baldenegro Ayala
			Aprobado por:	Jesús Arnoldo Meráz Fernández