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:	Celulosa de Fibras Mexicana, S. A. de	C.V. PERIODO:	Enero 2013	REV. 0
LLENADO POR:	José Antonio Mota	FRECUEN	CIA: SEMESTRAL	RO-007
Equipo empleado: Fecha de calibración: Certificado de calibración:	Multimetro Fluke 30/03/2012 QELC 0138/12			
	PERFIL D	E POTENCIAL		
Numero: 1 Ubicación: Interconexión VCC-CSE (volts): VCA-CSE (volts): Observaciones: EL potencial es correcto	-0.94 0.03	Numero: 2 Ubicación: DDV Km 0+2 VCC-CSE (volts): VCA-CSE (volts): Observaciones:	-1.01 0.03	
Numero: 3 Ubicación: D.D.V. en el K VCC-CSE (volts): VCA-CSE (volts): Observaciones:	-1.06 0.03	Numero:4 Ubicación: Celfimex Us: VCC-CSE (volts): VCA-CSE (volts): Observaciones:	-0.93 0.01	02/28

CONTINUIDAD ELECTRICA

Usuario	Juntas de Micarta o Monoblock	Venteos o Encamisados	Observaciones
CELFIMEX USUARIO	Aisla bien	Aisla bien	Solo se revisan juntas Micarta en la entrada y salida de flujo
Interconexión	Aisla bien	Aisla bien	Los venteos se encuentran en el DDV al cruzar la carretera federal

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

Fecha de registro: 28/02/2013 06:51:34p.m.

01/03/2013 06:54:14p.m.

Elaborado por: José Antonio Mota

Neftalí López Aprobado por:

Fecha de aprobación: