



**IGASAMEX**

**REPORTE DE PROTECCIÓN CATÓDICA**

SISTEMA:	<u>Celulosa de Fibras Mexicana, S. A. de C. V.</u>	PERIODO:	<u>Enero 2013</u>	REV. 0
LLENADO POR:	<u>José Antonio Mota</u>	FRECUENCIA:	<u>SEMESTRAL</u>	RO-007

Equipo empleado: Multimetro Fluke  
 Fecha de calibración: 30/03/2012  
 Certificado de calibración: QELC 0138/12

**PERFIL DE POTENCIAL**

Numero: 1  
 Ubicación: Interconexión  
 VCC-CSE (volts): -0.94  
 VCA-CSE (volts): 0.03  
 Observaciones:  
EL potencial es correcto



Numero: 2  
 Ubicación: DDV Km 0+270  
 VCC-CSE (volts): -1.01  
 VCA-CSE (volts): 0.03  
 Observaciones:



Numero: 3  
 Ubicación: D.D.V. en el Km 0+485  
 VCC-CSE (volts): -1.06  
 VCA-CSE (volts): 0.03  
 Observaciones:



Numero: 4  
 Ubicación: Celfimex Usuario  
 VCC-CSE (volts): -0.93  
 VCA-CSE (volts): 0.01  
 Observaciones:



**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.  
 Fecha de aprobación: 01/03/2013 06:54:14p.m.  
 Elaborado por: José Antonio Mota  
 Aprobado por: Neftalí López