



**REPORTE DE PROTECCIÓN CATÓDICA**

SISTEMA:	Celulosa de Fibras Mexicana, S. A. de C. V.	PERIODO:	04-Jan-2012 03-Jul-2012	<b>REV. 0</b>
LLENADO POR:	José Antonio Mota	FRECUENCIA:	<b>SEMESTRAL</b>	<b>RO-007</b>

Equipo empleado: Multimetro Fluke  
 Fecha de calibración: 30/03/2012 12:00:00a.m.  
 Certificado de calibración: QELC 0138/12

**PERFIL DE POTENCIAL**

Numero: 1  
 Ubicación: Interconexión  
 VCC-CSE (volts): -1.24  
 VCA-CSE (volts): 0.03  
 Observaciones: Se comporta estable y con un buen potencial.

imagen no disponible  
 \Evidencia\G074T  
 UP1999-SPC-720  
 12\_1\_img.jpg

Numero: 2  
 Ubicación: Derecho de Via Cruce de Carretera  
 VCC-CSE (volts): -1.26  
 VCA-CSE (volts): 0.03  
 Observaciones:

imagen no disponible  
 \Evidencia\G074T  
 UP1999-SPC-720  
 12\_2\_img.jpg

Numero: 3  
 Ubicación: Derecho de Via  
 VCC-CSE (volts): -1.19  
 VCA-CSE (volts): 0.21  
 Observaciones:

imagen no disponible  
 \Evidencia\G074T  
 UP1999-SPC-720  
 12\_3\_img.jpg

Numero: 4  
 Ubicación: Derecho de Via Antes Cruce de Vias de  
 VCC-CSE (volts): -1.30  
 VCA-CSE (volts): 0.03  
 Observaciones:

imagen no disponible  
 \Evidencia\G074T  
 UP1999-SPC-720  
 12\_4\_img.jpg

**CONTINUIDAD ELECTRICA**

Usuario	Juntas de Micarta o Monoblock	Venteos o Encamisados	Observaciones
Celfimex	Aisla bien	Aisla bien	Se revisaron las Juntas Aislantes que están, a la llegada de la Estación en la Brida de 4" y en la salida del área de regulación.
Interconexión	Aisla bien	Aisla bien	La Junta Monobloc, se encuentra dentro del registro de PGPB, y esta funcionando correctamente

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

Fecha de registro: \_\_\_\_\_  
 Fecha de aprobación: \_\_\_\_\_  
 Elaborado por: José Antonio Mota  
 Aprobado por: Neftalí López