



REPORTE DE PROTECCIÓN CATÓDICA

SISTEMA: Celulosa de Fibras Mexicana, S. A. de C. V. PERIODO: 04-Jan-2013 03-Jul-2013 **REV. 0**
 LLENADO POR: Edgar Fernández FRECUENCIA: SEMESTRAL **RO-007**

Equipo empleado: FLUKE
 Fecha de calibración: 03/06/2013 12:00:00a.m.
 Certificado de calibración: QELC 0315/13

PERFIL DE POTENCIAL

Numero: 1
 Ubicación: INTERCONEXION
 VCC-CSE (volts): 0.00
 VCA-CSE (volts): -1.14
 Observaciones: Se encuentra en buenas condiciones

imagen no disponible
 \Evidencia\G074T
 UP1999-SPC-720
 13_1_img.jpg

Numero: 2
 Ubicación: En vanteos de cruce del camino
 VCC-CSE (volts): 0.00
 VCA-CSE (volts): -1.24
 Observaciones: Se encuentra en buen estado.

imagen no disponible
 \Evidencia\G074T
 UP1999-SPC-720
 13_2_img.jpg

Numero: 3
 Ubicación: Derecho de vía. Antes de las vías
 VCC-CSE (volts): 0.00
 VCA-CSE (volts): -1.19
 Observaciones: Se encuentra en buen estado

imagen no disponible
 \Evidencia\G074T
 UP1999-SPC-720
 13_3_img.jpg

Numero: 4
 Ubicación: Adentro de la caseta de Usuario
 VCC-CSE (volts): 0.00
 VCA-CSE (volts): -1.20
 Observaciones:

imagen no disponible
 \Evidencia\G074T
 UP1999-SPC-720
 13_4_img.jpg

CONTINUIDAD ELECTRICA

Usuario	Juntas de Micarta o Monoblock	Vanteos o Encamisados	Observaciones
CASETA DE USUARIO. Despues de la valvula de Seg. 01	Aisla bien	Aisla bien	Junta 2" #300. En buen estado.
CASETA DE USUARIO. Despues de la valvula de Seg. 02	Aisla bien	Aisla bien	2" #150. En buen estado.
CASETA DE USUARIO. Primera brida.	Aisla bien	Aisla bien	Junta 3" #300. En buen estado.
INERCONEXION Despues del Reg. 02	Aisla bien	Aisla bien	Junta 2" # 600 Correcta.
INTERCONEXION	Aisla bien	Aisla bien	junta de 2" 600 . Antes del filtro coalescente
INTERCONEXION Despues del Reg 01	Aisla bien	Aisla bien	Junta 2" #600 correcta.

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

Fecha de registro: _____
 Fecha de aprobación: _____
 Elaborado por: Edgar Fernández
 Aprobado por: Neftalí López