



REPORTE DE PROTECCIÓN CATÓDICA

SISTEMA: Celulosa de Fibras Mexicana, S. A. de C. V. PERIODO: 04-Jul-2014 03-Jan-2015 **REV. 0**
 LLENADO POR: Edgar Fernández FRECUENCIA: SEMESTRAL **RO-007**

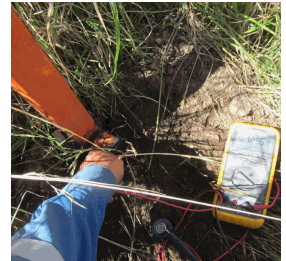
Equipo empleado: fluke
 Fecha de calibración: 22/07/2014 12:00:00a.m.
 Certificado de calibración: ELC 0425/1.

PERFIL DE POTENCIAL

Numero: 1
 Ubicación: Adentro de la interconexion
 VCC-CSE (volts): 0.00
 VCA-CSE (volts): -1.56
 Observaciones: Ninguna por ahora.--



Numero: 2
 Ubicación: Cruzando al camino después del venteo
 VCC-CSE (volts): 0.00
 VCA-CSE (volts): -1.20
 Observaciones: Ninguna por ahora.-



Numero: 3
 Ubicación: Franja de desarrollo, antes de cruzar las vías
 VCC-CSE (volts): 0.00
 VCA-CSE (volts): -1.19
 Observaciones: Ninguna por ahora.-



Numero: 4
 Ubicación: Adentro de la caseta de usuario
 VCC-CSE (volts): 0.00
 VCA-CSE (volts): -1.20
 Observaciones: Ninguna por ahora.-



CONTINUIDAD ELECTRICA

Usuario	Juntas de Micarta o Monoblock	Venteos o Encamisados	Observaciones
INTERCONEXION	JUNTA MI CARTA	Aísla bien.	Junta de 2" #600.En buen estado.
INTERCONEXION	JUNTA MI CARTA	Aísla bien.	Junta de 2" #600.En buen estado.
INTERCONEXION	JUNTA MI CARTA	Aísla bien.	Junta de 2" #600.En buen estado.
Usuario.	JUNTA MI CARTA	Aísla bien.	Junta de 2" #300.En buen estado.
Usuario.	JUNTA MI CARTA	Aísla bien.	Junta de 2" #150.En buen estado.
Usuario.	JUNTA MI CARTA	Aísla bien.	Junta de 3" #600.En buen estado.

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

Fecha de registro: 09-Jan-2015
 Fecha de aprobación: 09-Jan-2015
 Elaborado por: Edgar Fernández
 Aprobado por: Neftalí López