



REPORTE DE PROTECCIÓN CATÓDICA

SISTEMA: Molinos Azteca, S. A. de C. V. (Gpe. N. L.) PERIODO: 01-Oct-2013 31-Mar-2014 REV. **0**
 LLENADO POR: Bruno Federico Garcia Consuelos FRECUENCIA: SEMESTRAL RO-007

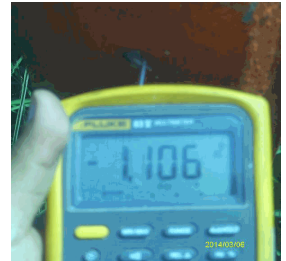
Equipo empleado: Fluke 83V
 Fecha de calibración: 28/05/2013 12:00:00a.m.
 Certificado de calibración: 0513171F

PERFIL DE POTENCIAL

Numero: 1
 Ubicación: KM 0+00
 VCC-CSE (volts): -1.09
 VCA-CSE (volts): 0.00
 Observaciones:



Numero: 2
 Ubicación: KM 0+020
 VCC-CSE (volts): -1.11
 VCA-CSE (volts): 0.00
 Observaciones:



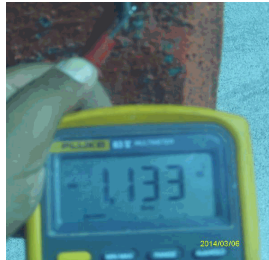
Numero: 3
 Ubicación: KM 0+210
 VCC-CSE (volts): -1.12
 VCA-CSE (volts): 0.00
 Observaciones:



Numero: 4
 Ubicación: KM 0+265
 VCC-CSE (volts): -1.13
 VCA-CSE (volts): 0.00
 Observaciones:



Numero: 5
 Ubicación: KM 0+370
 VCC-CSE (volts): -1.13
 VCA-CSE (volts): 0.00
 Observaciones:



Numero: 6
 Ubicación: POR FUERA DE LA BARRA A LA ENTRADA
 VCC-CSE (volts): -1.13
 VCA-CSE (volts): 0.00
 Observaciones:



CONTINUIDAD ELECTRICA

Usuario	Juntas de Micarta o Monoblock	Venteos o Encamisados	Observaciones
MASECA MTY	SIN CONTINUIDAD	SIN CONTINUIDAD	

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

Fecha de registro: 21-Oct-2014
 Fecha de aprobación: 30-Oct-2014
 Elaborado por: Bruno Federico Garcia Consuelos
 Aprobado por: Jesús Arnoldo Meráz Fernández