



REPORTE DE PROTECCIÓN CATÓDICA

SISTEMA: Molinos Azteca, S. A. de C. V. (Gpe. N. L.) PERIODO: 01-Oct-2014 31-Mar-2015 **REV. 0**
 LLENADO POR: Bruno Federico Garcia Consuelos FRECUENCIA: SEMESTRAL **RO-007**

Equipo empleado: FLUKE 83V
 Fecha de calibración: 02/07/2014 12:00:00a.m.
 Certificado de calibración: 0714209F

PERFIL DE POTENCIAL

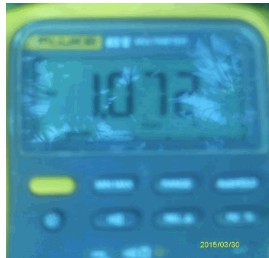
Numero: 1
 Ubicación: KM 0+000 A UN LADO DEL REGISTRO
 VCC-CSE (volts): -0.95
 VCA-CSE (volts): 0.02
 Observaciones:



Numero: 2
 Ubicación: KM 0+020
 VCC-CSE (volts): -0.94
 VCA-CSE (volts): 0.15
 Observaciones:



Numero: 3
 Ubicación: KM 0+210
 VCC-CSE (volts): -1.07
 VCA-CSE (volts): 0.05
 Observaciones:



Numero: 4
 Ubicación: KM 0+265
 VCC-CSE (volts): -1.05
 VCA-CSE (volts): 0.06
 Observaciones:



Numero: 5
 Ubicación: KM 0+370
 VCC-CSE (volts): -0.99
 VCA-CSE (volts): 0.06
 Observaciones:



Numero: 6
 Ubicación: POR FUERA DE LA BARRA A LA ENTRADA
 VCC-CSE (volts): -1.09
 VCA-CSE (volts): 0.25
 Observaciones:



CONTINUIDAD ELECTRICA

Usuario	Juntas de Micarta o Monoblock	Venteos o Encamisados	Observaciones
MASECA MTY	Juntas micarta aislando correctamente	venteo correctamente aislado	

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

Fecha de registro: 07-Apr-2015
 Fecha de aprobación: 20-Apr-2015
 Elaborado por: Bruno Federico Garcia Consuelos
 Aprobado por: Jesús Arnoldo Meráz Fernández