



REPORTE DE PROTECCIÓN CATÓDICA

SISTEMA: Molinos Azteca, S. A. de C. V. (Gpe. N. L.) PERIODO: 01-Apr-2014 30-Sep-2014 **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): -0.98
 VCA-CSE (volts): 0.34
 Observaciones:



Numero: 2
 Ubicación: KM 0+020
 VCC-CSE (volts): -1.01
 VCA-CSE (volts): 0.14
 Observaciones:



Numero: 3
 Ubicación: KM 0+210
 VCC-CSE (volts): -1.01
 VCA-CSE (volts): 0.06
 Observaciones:



Numero: 4
 Ubicación: KM 0+265
 VCC-CSE (volts): -1.06
 VCA-CSE (volts): 0.07
 Observaciones:



Numero: 5
 Ubicación: KM 0+370
 VCC-CSE (volts): -0.91
 VCA-CSE (volts): 0.08
 Observaciones:



Numero: 6
 Ubicación: POR FUERA DE LA BARRA A LA ENTRADA
 VCC-CSE (volts): -1.04
 VCA-CSE (volts): 0.28
 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