



REPORTE DE PROTECCIÓN CATÓDICA

SISTEMA:	<u>Molinos Azteca, S. A. de C. V. (Gpe. N. L.)</u>	PERIODO:	<u>Septiembre 2013</u>	REV. 0
LLENADO POR:	<u>Bruno Federico Garcia Consuelos</u>	FRECUENCIA:	<u>SEMESTRAL</u>	RO-007

Equipo empleado: MULTIMETRO FLUKE 83V
 Fecha de calibración: 28/05/2013
 Certificado de calibración: 0513171F

PERFIL DE POTENCIAL

Numero: 1
 Ubicación: A UN LADO DEL REGISTRO
 VCC-CSE (volts): -1.24
 VCA-CSE (volts): 0.00
 Observaciones:



Numero: 2
 Ubicación: ANTES DE CRUZAR EL PUENTE KM 0+020
 VCC-CSE (volts): -1.27
 VCA-CSE (volts): 0.00
 Observaciones:



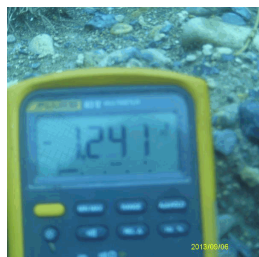
Numero: 3
 Ubicación: CRUZANDO EL PUENTE KM 0+210
 VCC-CSE (volts): -1.10
 VCA-CSE (volts): 0.00
 Observaciones:



Numero: 4
 Ubicación: EN LA ESQUINA DE DEACERO KM 0+265
 VCC-CSE (volts): -1.08
 VCA-CSE (volts): 0.00
 Observaciones:



Numero: 5
 Ubicación: KM 0+370
 VCC-CSE (volts): -1.24
 VCA-CSE (volts): 0.00
 Observaciones:



Numero: 6
 Ubicación: A LA ENTRADA A LA CASETA
 VCC-CSE (volts): -1.31
 VCA-CSE (volts): 0.00
 Observaciones:



CONTINUIDAD ELECTRICA

Usuario	Juntas de Micarta o Monoblock	Venteos o Encamisados	Observaciones
MASECA MTY	Aisla bien	Aisla bien	

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

Fecha de registro: 11/09/2013 11:22:02a.m.
 Fecha de aprobación: 01/10/2013 03:25:03p.m.
 Elaborado por: Bruno Federico Garcia Consuelos
 Aprobado por: Jesús Arnoldo Meráz Fernández