



**IGASAMEX**

**REPORTE DE PROTECCIÓN CATÓDICA**

SISTEMA:	<u>Molinos Azteca, S. A. de C. V. (Gpe. N. L.)</u>	PERIODO:	<u>Marzo 2012</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: 16/03/2011  
 Certificado de calibración: 201103013

**PERFIL DE POTENCIAL**

Numero: 1  
 Ubicación: A UN LADO DEL REGISTRO DE  
 VCC-CSE (volts): -0.80  
 VCA-CSE (volts): 0.00  
 Observaciones:  
 \_\_\_\_\_  
 \_\_\_\_\_



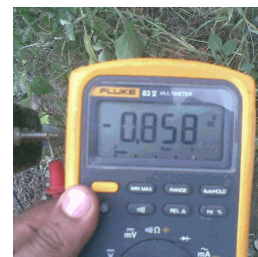
Numero: 2  
 Ubicación: CRUZANDO EL PUENTE DE MIGUEL ALEMAN  
 VCC-CSE (volts): -0.78  
 VCA-CSE (volts): 0.00  
 Observaciones:  
 \_\_\_\_\_  
 \_\_\_\_\_



Numero: 3  
 Ubicación: A MEDIACION DEL D. D. V.  
 VCC-CSE (volts): -0.73  
 VCA-CSE (volts): 0.00  
 Observaciones:  
 \_\_\_\_\_  
 \_\_\_\_\_



Numero: 4  
 Ubicación: POR LA ENTRADA DE DEACERO  
 VCC-CSE (volts): -0.86  
 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: 13/09/2012 03:15:54p.m.  
 Fecha de aprobación: 27/09/2012 11:11:13a.m.  
 Elaborado por: Bruno Federico Garcia Consuelos  
 Aprobado por: Hernán Arias Morales