



IGASAMEX

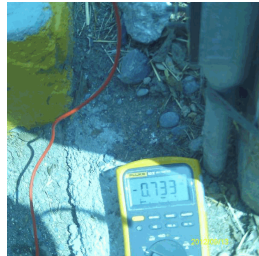
REPORTE DE PROTECCIÓN CATÓDICA

SISTEMA:	<u>Molinos Azteca, S. A. de C. V. (Gpe. N. L.)</u>	PERIODO:	<u>Septiembre 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: 17/05/2012
 Certificado de calibración: 201205096

PERFIL DE POTENCIAL

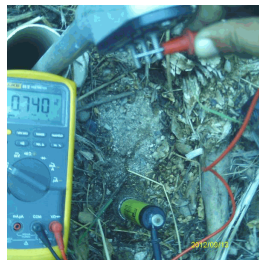
Numero: 1
 Ubicación: A UN LADO DEL REGISTRO DE
 VCC-CSE (volts): -0.73
 VCA-CSE (volts): 0.00
 Observaciones:



Numero: 2
 Ubicación: CRUZANDO EL PUENTE DE MIGUEL ALEMAN
 VCC-CSE (volts): -0.76
 VCA-CSE (volts): 0.00
 Observaciones:



Numero: 3
 Ubicación: A MEDIACION DEL D. D. V.
 VCC-CSE (volts): -0.74
 VCA-CSE (volts): 0.00
 Observaciones:



Numero: 4
 Ubicación: POR LA ENTRADA DE DEACERO
 VCC-CSE (volts): -0.84
 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: 04/10/2012 03:32:06p.m.
 Fecha de aprobación: 10/10/2012 10:28:40p.m.
 Elaborado por: Bruno Federico Garcia Consuelos
 Aprobado por: Hernán Arias Morales