



**IGASAMEX**

**REPORTE DE PROTECCIÓN CATÓDICA**

SISTEMA:	<u>Molinos Azteca de Chalco, S. A. de C. V.</u>	PERIODO:	<u>Mayo 2012</u>	<b>REV. 0</b>
LLENADO POR:	<u>Cesar Augusto Hurtado Soto</u>	FRECUENCIA:	<u>SEMESTRAL</u>	<b>RO-007</b>

Equipo empleado: Fluke 718 100G  
 Fecha de calibración: 13/03/2012  
 Certificado de calibración: 20647

**PERFIL DE POTENCIAL**

Numero: \_\_\_\_\_  
 Ubicación: \_\_\_\_\_  
 VCC-CSE (volts): \_\_\_\_\_  
 VCA-CSE (volts): \_\_\_\_\_  
 Observaciones:  
 \_\_\_\_\_  
 \_\_\_\_\_  
 \_\_\_\_\_

**CONTINUIDAD ELECTRICA**

Usuario	Juntas de Micarta o Monoblock	Venteos o Encamisados	Observaciones
MOLINOS AZTECA DE CHALCO	Aísla bien	Aísla bien	

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

Fecha de registro: 11/10/2012 12:50:59p.m.  
 Fecha de aprobación: 13/10/2012 10:51:34a.m.  
 Elaborado por: Cesar Augusto Hurtado Soto  
 Aprobado por: Carlos Alfredo Fernandez Hernandez