



REPORTE DE PROTECCIÓN CATÓDICA

SISTEMA:	<u>Molinos Azteca de Chalco, S. A. de C. V.</u>	PERIODO:	<u>Noviembre 2013</u>	REV. 0
LLENADO POR:	<u>Cesar Augusto Hurtado Soto</u>	FRECUENCIA:	<u>SEMESTRAL</u>	RO-007

Equipo empleado: FLUKE 87 III
 Fecha de calibración: 15/04/2013
 Certificado de calibración: 26826

PERFIL DE POTENCIAL

Numero: 1
 Ubicación: Entrada a ERM
 VCC-CSE (volts): -1.13
 VCA-CSE (volts): 0.23
 Observaciones:



Numero: 2
 Ubicación: Pasando cruce de Vías
 VCC-CSE (volts): -1.19
 VCA-CSE (volts): 0.23
 Observaciones:



Numero: 3
 Ubicación: Antes de entrar a camino de terracería
 VCC-CSE (volts): -1.22
 VCA-CSE (volts): 0.23
 Observaciones:



Numero: 4
 Ubicación: Antes de pasar Autopista Mexico-Tulancingo
 VCC-CSE (volts): -1.22
 VCA-CSE (volts): 0.26
 Observaciones:



Numero: 5
 Ubicación: En el registro de PGPB
 VCC-CSE (volts): -1.08
 VCA-CSE (volts): 0.24
 Observaciones:



CONTINUIDAD ELECTRICA

Usuario	Juntas de Micarta o Monoblock	Venteos o Encamisados	Observaciones
Molinos Azteca de Chalco	No aísla correctamente	Aísla bien	

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

Fecha de registro: 04/11/2013 12:14:15p.m.
 Fecha de aprobación: 04/11/2013 01:34:58p.m.
 Elaborado por: Cesar Augusto Hurtado Soto
 Aprobado por: Carlos Alfredo Fernandez Hernandez