



REPORTE DE PROTECCIÓN CATÓDICA

SISTEMA: Molinos Azteca de Veracruz, S. A. de C. V. PERIODO: 16-Apr-2015 15-Oct-2015 **REV. 0**
 LLENADO POR: Alberto Salinas Castro FRECUENCIA: SEMESTRAL **RO-007**

Equipo empleado: FLUKE
 Fecha de calibración: 19/01/2015 12:00:00a.m.
 Certificado de calibración: ELC 0012/15

PERFIL DE POTENCIAL

Numero: 1
 Ubicación: frente a ERM
 VCC-CSE (volts): -1.05
 VCA-CSE (volts): 1.40
 Observaciones:



Numero: 2
 Ubicación: paralelo a carretera
 VCC-CSE (volts): -0.98
 VCA-CSE (volts): -2.40
 Observaciones:



Numero: 3
 Ubicación: frente a entrada de tamsa
 VCC-CSE (volts): -0.97
 VCA-CSE (volts): -2.30
 Observaciones:



Numero: 4
 Ubicación: frente a grand prideco
 VCC-CSE (volts): -0.88
 VCA-CSE (volts): 1.50
 Observaciones:



CONTINUIDAD ELECTRICA

Usuario	Juntas de Micarta o Monoblock	Venteos o Encamisados	Observaciones
MAVSA	mi carta	buenos	aíslan correctamente

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

Fecha de registro: 19-Oct-2015
 Fecha de aprobación: 27-Oct-2015
 Elaborado por: Alberto Salinas Castro
 Aprobado por: Rolando Velazquez Ramirez