



REPORTE DE PROTECCIÓN CATÓDICA

SISTEMA: Molinos Azteca de Veracruz, S. A. de C. V. PERIODO: 16-Apr-2016 15-Oct-2016 **REV. 0**
 LLENADO POR: Alberto Salinas Castro FRECUENCIA: SEMESTRAL **RO-007**

Equipo empleado: fluke
 Fecha de calibración: 23/02/2016 12:00:00a.m.
 Certificado de calibración: ELC0099/16

PERFIL DE POTENCIAL

Numero: 1
 Ubicación: frente a ERM
 VCC-CSE (volts): -1.08
 VCA-CSE (volts): 0.60
 Observaciones: primer toma de potencial



Numero: 2
 Ubicación: parelelo a Carretera
 VCC-CSE (volts): -1.03
 VCA-CSE (volts): 0.90
 Observaciones: segunda toma de potencial



Numero: 3
 Ubicación: bajo torres de electricidad de tamsa
 VCC-CSE (volts): -1.00
 VCA-CSE (volts): 0.80
 Observaciones: tercer toma de potencial



Numero: 4
 Ubicación: frente grand prideco
 VCC-CSE (volts): -0.91
 VCA-CSE (volts): 0.90
 Observaciones: cuarta toma de potencial



CONTINUIDAD ELECTRICA

Usuario	Juntas de Micarta o Monoblock	Venteos o Encamisados	Observaciones
MAVSA	aisla bien	N/A	primer toma de potencial-

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

Fecha de registro: 02-Nov-2016
 Fecha de aprobación: _____
 Elaborado por: Alberto Salinas Castro
 Aprobado por: Rolando Velazquez Ramirez