



REPORTE DE PROTECCIÓN CATÓDICA

SISTEMA: Molinos Azteca, S. A. de C. V. (Gpe. N. L.) PERIODO: 01-Oct-2015 31-Mar-2016 REV. **0**
 LLENADO POR: Bruno Federico Garcia Consuelos FRECUENCIA: **SEMESTRAL** RO-007

Equipo empleado: Fluke 83V
 Fecha de calibración: 02/05/2015 12:00:00a.m.
 Certificado de calibración: 201508025

PERFIL DE POTENCIAL

Numero: 1
 Ubicación: KM 0+00 A UN LADO DEL REGISTRO
 VCC-CSE (volts): -1.28
 VCA-CSE (volts): 0.30
 Observaciones:
Valor dentro de rango permitido.-----



Numero: 2
 Ubicación: KM 0+020
 VCC-CSE (volts): -1.21
 VCA-CSE (volts): 0.22
 Observaciones:
Valor dentro de rango permitido.-----



Numero: 3
 Ubicación: KM 0+210
 VCC-CSE (volts): -1.22
 VCA-CSE (volts): 0.12
 Observaciones:
Valor dentro de rango permitido.-----



Numero: 4
 Ubicación: KM 0+265
 VCC-CSE (volts): -1.24
 VCA-CSE (volts): 0.13
 Observaciones:
Valor dentro de rango permitido.-----



Numero: 5
 Ubicación: KM 0+570
 VCC-CSE (volts): -1.09
 VCA-CSE (volts): 0.10
 Observaciones:
Valor dentro de rango permitido



Numero: 6
 Ubicación: Por fuera de la barda de la ERM
 VCC-CSE (volts): -1.33
 VCA-CSE (volts): 0.38
 Observaciones:
Valor dentro de rango permitido



CONTINUIDAD ELECTRICA

Usuario	Juntas de Micarta o Monoblock	Venteos o Encamisados	Observaciones
MASECA MTY.	Aisla bien	Aisla bien	Valor dentro de rango permitido.-----

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

Fecha de registro: 14-Apr-2016
 Fecha de aprobación: 05-May-2016
 Elaborado por: Bruno Federico Garcia Consuelos
 Aprobado por: Jesús Arnoldo Meráz Fernández