



REPORTE DE PROTECCIÓN CATÓDICA

SISTEMA:	Molinos Azteca, S. A. de C. V. (Gpe. N. L.)	PERIODO:	01-Apr-2016 30-Sep-2016	REV. 0
LLENADO POR:	Bruno Federico Garcia Consuelos	FRECUENCIA:	SEMESTRAL	RO-007

Equipo empleado: Fluke 83V
 Fecha de calibración: 12/03/2014 12:00:00a.m.
 Certificado de calibración: 31080

PERFIL DE POTENCIAL

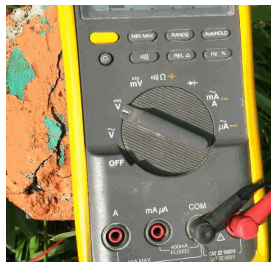
Numero: 1
 Ubicación: A un lado del registro de interconexion
 VCC-CSE (volts): -1.21
 VCA-CSE (volts): 0.20
 Observaciones:



Numero: 2
 Ubicación: KM 0+020
 VCC-CSE (volts): -1.07
 VCA-CSE (volts): 0.18
 Observaciones:



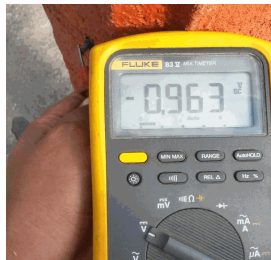
Numero: 3
 Ubicación: KM 0+210
 VCC-CSE (volts): -0.96
 VCA-CSE (volts): 0.06
 Observaciones:



Numero: 4
 Ubicación: KM 0+265
 VCC-CSE (volts): -1,263.00
 VCA-CSE (volts): 0.08
 Observaciones:



Numero: 5
 Ubicación: KM 0+370
 VCC-CSE (volts): -0.96
 VCA-CSE (volts): 0.10
 Observaciones:



Numero: 6
 Ubicación: Por fuera de la barda de la ERM
 VCC-CSE (volts): -1.29
 VCA-CSE (volts): 0.37
 Observaciones:



CONTINUIDAD ELECTRICA

Usuario	Juntas de Micarta o Monoblock	Venteos o Encamisados	Observaciones
MASECA MTY.	Micartas aislando correctamente	AISLADOS CORRECTAMENT E	

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

Fecha de registro: 04-Oct-2016
 Fecha de aprobación: 05-Oct-2016
 Elaborado por: Bruno Federico Garcia Consuelos
 Aprobado por: Jesús Arnoldo Meráz Fernández