



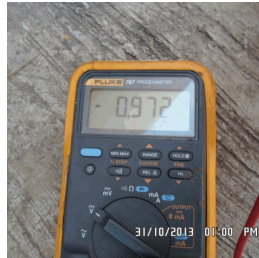
REPORTE DE PROTECCIÓN CATÓDICA

SISTEMA:	<u>Harinera de Veracruz, S. A. de C. V.</u>	PERIODO:	<u>Octubre 2013</u>	REV. 0
LLENADO POR:	<u>Rolando Velazquez Ramirez</u>	FRECUENCIA:	<u>SEMESTRAL</u>	RO-007

Equipo empleado: FLUKE 787
 Fecha de calibración: 03/06/2013
 Certificado de calibración: s/i

PERFIL DE POTENCIAL

Numero: 1
 Ubicación: segundo poste sobre calle altamirano km.0.400
 VCC-CSE (volts): -0.97
 VCA-CSE (volts): 0.00
 Observaciones:



Numero: 2
 Ubicación: primer poste sobre calle altamirano km 0.50
 VCC-CSE (volts): -0.92
 VCA-CSE (volts): 0.00
 Observaciones:



Numero: 3
 Ubicación: entrada de caseta de medicion
 VCC-CSE (volts): -0.10
 VCA-CSE (volts): 0.00
 Observaciones:



Numero: 4
 Ubicación: salida c.m
 VCC-CSE (volts): -0.25
 VCA-CSE (volts): 0.00
 Observaciones:



CONTINUIDAD ELECTRICA

Usuario	Juntas de Micarta o Monoblock	Venteos o Encamisados	Observaciones
MASECA-CHINAMECA	Aisla bien	Aisla bien	JUNTA AL ENTRADA DE CMR AISLA BIEN

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

Fecha de registro: 31/10/2013 12:39:10p.m.
 Fecha de aprobación: 31/10/2013 02:19:10p.m.
 Elaborado por: Rolando Velazquez Ramirez
 Aprobado por: Neftalí López