



**REPORTE DE PROTECCIÓN CATÓDICA**

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

Equipo empleado: FLUKE 787  
 Fecha de calibración: 07/08/2012  
 Certificado de calibración: 19324

**PERFIL DE POTENCIAL**

Numero: 1  
 Ubicación: primer poste sobre calle  
altamirano km 0.50  
 VCC-CSE (volts): -0.89  
 VCA-CSE (volts): 0.00  
 Observaciones:  
 \_\_\_\_\_  
 \_\_\_\_\_



Numero: 2  
 Ubicación: segundo poste sobre calle  
altamirano km 0.400  
 VCC-CSE (volts): -0.90  
 VCA-CSE (volts): 0.00  
 Observaciones:  
 \_\_\_\_\_  
 \_\_\_\_\_



Numero: 3  
 Ubicación: entrada de caseta de  
medicion  
 VCC-CSE (volts): -0.97  
 VCA-CSE (volts): 0.00  
 Observaciones:  
 \_\_\_\_\_  
 \_\_\_\_\_



**CONTINUIDAD ELECTRICA**

Usuario	Juntas de Micarta o Monoblock	Venteos o Encamisados	Observaciones
MASECA-CHINAMECA	Aisla bien	Aisla bien	se verifica junta en entrada de caseta

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

Fecha de registro: 26/04/2013 01:03:18p.m.  
 Fecha de aprobación: 30/04/2013 04:30:58p.m.  
 Elaborado por: Rolando Velazquez Ramirez  
 Aprobado por: Neftalí López