



REPORTE DE PROTECCIÓN CATÓDICA

| | | | | |
|--------------|---|-------------|---------------------|--------|
| SISTEMA: | <u>Harinera de Veracruz, S. A. de C. V.</u> | PERIODO: | <u>Octubre 2012</u> | REV. 0 |
| LLENADO POR: | <u>Rolando Velazquez Ramirez</u> | FRECUENCIA: | <u>SEMESTRAL</u> | RO-007 |

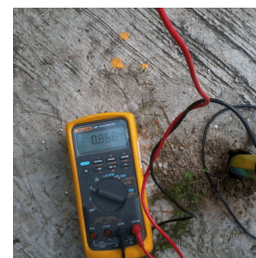
Equipo empleado: FLUKE 787
 Fecha de calibración: 07/08/2012
 Certificado de calibración: 19324

PERFIL DE POTENCIAL

Numero: 1
 Ubicación: primer poste sobre calle
altamirano km 0.50
 VCC-CSE (volts): 0.00
 VCA-CSE (volts): -0.92
 Observaciones:



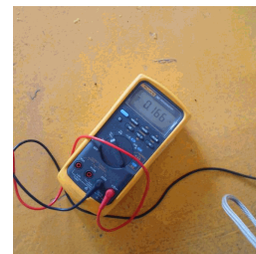
Numero: 2
 Ubicación: segundo poste sobre calle
altamirano km 0.400
 VCC-CSE (volts): -0.87
 VCA-CSE (volts): 0.00
 Observaciones:



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



Numero: 4
 Ubicación: parte media de c.m
 VCC-CSE (volts): -0.17
 VCA-CSE (volts): 0.00
 Observaciones:



CONTINUIDAD ELECTRICA

| Usuario | Juntas de Micarta o Monoblock | Venteos o Encamisados | Observaciones |
|------------------|-------------------------------|-----------------------|---|
| MASECA-CHINAMECA | Aisla bien | Aisla bien | cuanta con junta de anillo en valvula principal |

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

Fecha de registro: 03/11/2012 10:50:57a.m.
 Fecha de aprobación: 18/07/2013 03:20:14p.m.
 Elaborado por: Rolando Velazquez Ramirez
 Aprobado por: Neftalí López