



IGASAMEX

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

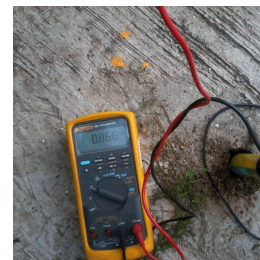
Equipo empleado: FLUKE 787
 Fecha de calibración: 07/08/2012
 Certificado de calibración: 19324

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