



IGASAMEX

REPORTE DE PROTECCIÓN CATÓDICA

SISTEMA: Harinera de Veracruz, S. A. de C. V. PERIODO: 01-Oct-2011 31-Mar-2012 **REV. 0**
 LLENADO POR: Rolando Velazquez Ramirez FRECUENCIA: SEMESTRAL **RO-007**

Equipo empleado: FLUKE
 Fecha de calibración: 19/07/2011 12:00:00a.m.
 Certificado de calibración: 19324

PERFIL DE POTENCIAL

Numero: 1
 Ubicación: MASECA-CHINAMECA
 VCC-CSE (volts): -0.92
 VCA-CSE (volts): 0.00
 Observaciones:
PRIMER POSTE DEL DERECHO DE
VIA
 \Evidencia\G190T
 UP2006-SPC-420
 12_1_img.jpg

Numero: 2
 Ubicación: MASECA-CHINAMECA
 VCC-CSE (volts): -0.89
 VCA-CSE (volts): 0.00
 Observaciones:
POSTE 2 HUBICADO SOBRE CALLE
ALTAMIRANO
 \Evidencia\G190T
 UP2006-SPC-420
 12_2_img.jpg

Numero: 3
 Ubicación: MASECA-CHINAMECA
 VCC-CSE (volts): -0.97
 VCA-CSE (volts): 0.00
 Observaciones:
AL ENTRAR A LA CMR
 \Evidencia\G190T
 UP2006-SPC-420
 12_3_img.jpg

Numero: 4
 Ubicación: MASECA-CHINAMECA
 VCC-CSE (volts): -0.17
 VCA-CSE (volts): 0.00
 Observaciones:
PARTE MEDIA DELA CMR
 \Evidencia\G190T
 UP2006-SPC-420
 12_4_img.jpg

Numero: 5
 Ubicación: MASECA-CHINAMECA
 VCC-CSE (volts): 0.61
 VCA-CSE (volts): 0.00
 Observaciones:
PARTE FINAL DE LA CMR
 \Evidencia\G190T
 UP2006-SPC-420
 12_5_img.jpg

CONTINUIDAD ELECTRICA

Usuario	Juntas de Micarta o Monoblock	Venteos o Encamisados	Observaciones
MASECA-CHINAMECA	Aisla bien	No aisla correctamente	NO CUENTA CON JUNTAS MICARTA NI MONOBLOC

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

Fecha de registro: _____
 Fecha de aprobación: _____
 Elaborado por: Rolando Velazquez Ramirez
 Aprobado por: Guillermo Hernandez