



**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