



**REPORTE DE PROTECCIÓN CATÓDICA**

SISTEMA:	Gas Industrial de Tepej, S. A. de C. V.	PERIODO:	09-Mar-2013 09-Sep-2013	<b>REV. 0</b>
LLENADO POR:	Hugo Vicente Gonzalez Torres	FRECUENCIA:	<b>SEMESTRAL</b>	<b>RO-007</b>

Equipo empleado: Fluke 87 III  
 Fecha de calibración: 30/03/2012 12:00:00a.m.  
 Certificado de calibración: 82450223

**PERFIL DE POTENCIAL**

Numero: 1  
 Ubicación: En la entrada de la caseta de la Interconexión  
 VCC-CSE (volts): -1.51  
 VCA-CSE (volts): 0.13  
 Observaciones: Ninguna

imagen no disponible  
 mex\Sentacio G096T agenes  
 \Evidencia\G096T UP2000-SPC-920  
 12\_1\_img.jpg

Numero: 2  
 Ubicación: En la entrada de la caseta de Galletas de Calidad  
 VCC-CSE (volts): -1.51  
 VCA-CSE (volts): 0.08  
 Observaciones: Ninguna

imagen no disponible  
 mex\Sentacio G096T agenes  
 \Evidencia\G096T UP2000-SPC-920  
 12\_2\_img.jpg

Numero: 3  
 Ubicación: En la entrada de la caseta de Mecanor Tapsa  
 VCC-CSE (volts): -1.23  
 VCA-CSE (volts): 0.04  
 Observaciones: Ninguna

imagen no disponible  
 mex\Sentacio G096T agenes  
 \Evidencia\G096T UP2000-SPC-920  
 12\_3\_img.jpg

**CONTINUIDAD ELECTRICA**

Usuario	Juntas de Micarta o Monoblock	Venteos o Encamisados	Observaciones
Galletas de Calidad	Aisla bien	Aisla bien	No hay
Interconexion	Aisla bien	Aisla bien	No hay
Mecanor Tapsa	Aisla bien	Aisla bien	No hay

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

Fecha de registro: \_\_\_\_\_  
 Fecha de aprobación: \_\_\_\_\_  
 Elaborado por: Hugo Vicente Gonzalez Torres  
 Aprobado por: Carlos Alfredo Fernandez Hernandez