



REPORTE DE PROTECCIÓN CATÓDICA

SISTEMA: Gas Industrial de Tepej, S. A. de C. V. PERIODO: 23-Sep-2012 22-Mar-2013 **REV. 0**
 LLENADO POR: Hugo Vicente Gonzalez Torres FRECUENCIA: SEMESTRAL **RO-007**

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: Entrada a caseta de interconexión
 VCC-CSE (volts): -1.52
 VCA-CSE (volts): 0.06
 Observaciones: Ninguna

imagen no disponible
 mex\Sentacio G096T agenes
 \Evidencia\G096T UP2000-SPC-320
 13_1_img.jpg

Numero: 2
 Ubicación: Entrada a caseta de Galletas
 VCC-CSE (volts): -1.63
 VCA-CSE (volts): 0.07
 Observaciones: Ninguna

imagen no disponible
 mex\Sentacio G096T agenes
 \Evidencia\G096T UP2000-SPC-320
 13_2_img.jpg

Numero: 3
 Ubicación: Entrada a caseta de Mecanor
 VCC-CSE (volts): -1.24
 VCA-CSE (volts): 0.10
 Observaciones: Ninguna

imagen no disponible
 mex\Sentacio G096T agenes
 \Evidencia\G096T UP2000-SPC-320
 13_3_img.jpg

CONTINUIDAD ELECTRICA

Usuario	Juntas de Micarta o Monoblock	Venteos o Encamisados	Observaciones
Galletas de Calidad	Aisla bien	Aisla bien	Ninguna
Interconexion	Aisla bien	Aisla bien	Ninguna
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: Neftalí López