



REPORTE DE PROTECCIÓN CATÓDICA

SISTEMA:	Gas Industrial de Tepej, S. A. de C. V.	PERIODO:	09-Mar-2013 09-Sep-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: 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