



REPORTE DE PROTECCIÓN CATÓDICA

SISTEMA: Gas Industrial de Tepejé, S. A. de C. V. PERIODO: 23-Mar-2014 22-Sep-2014 **REV. 0**
 LLENADO POR: Hugo Vicente Gonzalez Torres FRECUENCIA: SEMESTRAL **RO-007**

Equipo empleado: Fluke 87 III
 Fecha de calibración: 22/07/2014 12:00:00a.m.
 Certificado de calibración: ELC0424/14

PERFIL DE POTENCIAL

Numero: 1
 Ubicación: Entrada a caseta de Interconexión
 VCC-CSE (volts): -1.53
 VCA-CSE (volts): 0.03
 Observaciones: Ninguna-



Numero: 2
 Ubicación: Entrada a caseta de Galletas de Calidad
 VCC-CSE (volts): -1.62
 VCA-CSE (volts): 0.06
 Observaciones: Ninguna-



Numero: 3
 Ubicación: Entrada a caseta de Mecanor TAPSA
 VCC-CSE (volts): -1.25
 VCA-CSE (volts): 0.07
 Observaciones: Ninguna-



CONTINUIDAD ELECTRICA

Usuario	Juntas de Micarta o Monoblock	Venteos o Encamisados	Observaciones
Galletas de Calidad	Aisla bien	Aisla bien	No hay
Interconexión	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: 02-Apr-2015
 Fecha de aprobación: 14-Apr-2015
 Elaborado por: Hugo Vicente Gonzalez Torres
 Aprobado por: Neftalí López