



REPORTE DE PROTECCIÓN CATÓDICA

SISTEMA:	Gas Industrial de Tepejé, S. A. de C. V.	PERIODO:	23-Mar-2015 22-Sep-2015	REV. 0
LLENADO POR:	Hugo Vicente Gonzalez Torres	FRECUENCIA:	SEMESTRAL	RO-007

Equipo empleado: Fluke 87 III
 Fecha de calibración: 12/03/2014 12:00:00a.m.
 Certificado de calibración: ELC 0013/15

PERFIL DE POTENCIAL

Numero: 1
 Ubicación: Entrada a la caseta de Interconexión
 VCC-CSE (volts): -1.57
 VCA-CSE (volts): 0.30
 Observaciones: ---



Numero: 2
 Ubicación: Entrada a caseta de Galletas de Calidad
 VCC-CSE (volts): -1.32
 VCA-CSE (volts): 0.31
 Observaciones: Ninguna-



Numero: 3
 Ubicación: Entrada a caseta de Mecanor TAPSA
 VCC-CSE (volts): -1.29
 VCA-CSE (volts): 0.32
 Observaciones: Ninguna.



CONTINUIDAD ELECTRICA

Usuario	Juntas de Micarta o Monoblock	Venteos o Encamisados	Observaciones
Galletas de Calidad	Aisla Bien	Aisla Bien	Ninguna
Interconexión	Aisla Bien	Aisla Bien	Ninguna
Mecanor TAPSA	Aisla Bien	Aisla Bien	Ninguna

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

Fecha de registro: 07-Apr-2016
 Fecha de aprobación: 19-Apr-2016
 Elaborado por: Hugo Vicente Gonzalez Torres
 Aprobado por: Neftalí López