



REPORTE DE PROTECCIÓN CATÓDICA

SISTEMA: Hersmex, S. de R.L. de C.V PERIODO: 12-Jun-2015 11-Dec-2015 **REV. 0**
 LLENADO POR: Bruno Federico Garcia Consuelos FRECUENCIA: SEMESTRAL **RO-007**

Equipo empleado: Fluke 83V
 Fecha de calibración: 11/08/2015 12:00:00a.m.
 Certificado de calibración: 201508025

PERFIL DE POTENCIAL

Numero: 1
 Ubicación: SALIDA DE ERM
 VCC-CSE (volts): -1.10
 VCA-CSE (volts): 0.04
 Observaciones:



Numero: 2
 Ubicación: SOBRE MALLA A ERM
 VCC-CSE (volts): -1.07
 VCA-CSE (volts): 0.10
 Observaciones:



Numero: 3
 Ubicación: SOBRE MALLA A ERM
 VCC-CSE (volts): -1.12
 VCA-CSE (volts): 0.03
 Observaciones:



Numero: 4
 Ubicación: PARALELO A BOULEVARD
 VCC-CSE (volts): -1.09
 VCA-CSE (volts): 0.04
 Observaciones:



Numero: 5
 Ubicación: PARALELO A BOULEVARD
 VCC-CSE (volts): -1.13
 VCA-CSE (volts): 0.10
 Observaciones:



CONTINUIDAD ELECTRICA

Usuario	Juntas de Micarta o Monoblock	Venteos o Encamisados	Observaciones
Hersheys Escobedo	Monoblock aislando correctamente	AISLADOS CORRECTAMENT E	

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

Fecha de registro: 03-Dec-2015
 Fecha de aprobación: 04-Dec-2015
 Elaborado por: Bruno Federico Garcia Consuelos
 Aprobado por: Jesús Arnoldo Meráz Fernández