



REPORTE DE PROTECCIÓN CATÓDICA

SISTEMA: Hersmex, S. de R.L. de C.V PERIODO: 12-Jun-2014 11-Dec-2014 REV. **0**
 LLENADO POR: Bruno Federico Garcia Consuelos FRECUENCIA: SEMESTRAL RO-007

Equipo empleado: Fluke 83V
 Fecha de calibración: 02/07/2014 12:00:00a.m.
 Certificado de calibración: 0714209F

PERFIL DE POTENCIAL

Numero: 1
 Ubicación: Antes de cruzar el Libramiento
 VCC-CSE (volts): -0.98
 VCA-CSE (volts): 0.02
 Observaciones:



Numero: 2
 Ubicación: Al cruzar el Libramiento
 VCC-CSE (volts): -0.98
 VCA-CSE (volts): 0.03
 Observaciones:



Numero: 3
 Ubicación: En el poste de Pemex Km. 0+423
 VCC-CSE (volts): -1.01
 VCA-CSE (volts): 0.06
 Observaciones:



Numero: 4
 Ubicación: En el poste de Pemex Km. 0+523
 VCC-CSE (volts): -1.02
 VCA-CSE (volts): 0.06
 Observaciones:



Numero: 5
 Ubicación: Dentro de la planta, entre la torre y la malla
 VCC-CSE (volts): -1.01
 VCA-CSE (volts): 0.07
 Observaciones:
Toma dañada, se reparara



CONTINUIDAD ELECTRICA

Usuario	Juntas de Micarta o Monoblock	Venteos o Encamisados	Observaciones
Hersheys Escobedo	Aisla correctamente	Aisla correctamente	

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

Fecha de registro: 09-Dec-2014
 Fecha de aprobación: 10-Dec-2014
 Elaborado por: Bruno Federico Garcia Consuelos
 Aprobado por: Jesús Arnoldo Meráz Fernández