



REPORTE DE PROTECCIÓN CATÓDICA

SISTEMA: Hersmex, S. de R.L. de C.V PERIODO: 12-Dec-2014 11-Jun-2015 **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: 074209 F

PERFIL DE POTENCIAL

Numero: 1
 Ubicación: Antes de cruzar el Libramiento
 VCC-CSE (volts): 1.15
 VCA-CSE (volts): 0.06
 Observaciones: ninguno---



Numero: 2
 Ubicación: Al cruzar el Libramiento
 VCC-CSE (volts): 1.14
 VCA-CSE (volts): 0.04
 Observaciones: ninguno---



Numero: 3
 Ubicación: En el poste de Pemex Km. 0+423
 VCC-CSE (volts): -1.14
 VCA-CSE (volts): 0.09
 Observaciones: ninguno--



Numero: 4
 Ubicación: En el poste de Pemex Km. 0+523
 VCC-CSE (volts): -1.19
 VCA-CSE (volts): 0.06
 Observaciones: -



Numero: 5
 Ubicación: Dentro de la planta, entre la torre y la malla
 VCC-CSE (volts): -1.18
 VCA-CSE (volts): 0.08
 Observaciones: -



CONTINUIDAD ELECTRICA

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

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

Fecha de registro: 13-Jul-2015
 Fecha de aprobación: 04-Aug-2015
 Elaborado por: Bruno Federico Garcia Consuelos
 Aprobado por: Jesús Arnoldo Meráz Fernández