



REPORTE DE PROTECCIÓN CATÓDICA

SISTEMA:	Hersmex, S. de R.L. de C.V	PERIODO:	12-Dec-2013 11-Jun-2014	REV. 0
LLENADO POR:	Bruno Federico Garcia Consuelos	FRECUENCIA:	SEMESTRAL	RO-007

Equipo empleado: Fluke 83V
 Fecha de calibración: 28/05/2013 12:00:00a.m.
 Certificado de calibración: 0513171F

PERFIL DE POTENCIAL

Numero: 1
 Ubicación: Antes de cruzar el Libramiento
 VCC-CSE (volts): -1.03
 VCA-CSE (volts): 0.00
 Observaciones:



Numero: 2
 Ubicación: Al cruzar el Libramiento
 VCC-CSE (volts): -1.03
 VCA-CSE (volts): 0.00
 Observaciones:



Numero: 3
 Ubicación: En el poste de Pemex Km. 0+423
 VCC-CSE (volts): -1.05
 VCA-CSE (volts): 0.00
 Observaciones:



Numero: 4
 Ubicación: En el poste de Pemex Km. 0+523
 VCC-CSE (volts): -1.07
 VCA-CSE (volts): 0.00
 Observaciones:



Numero: 5
 Ubicación: Dentro de la planta, entre la torre y la malla
 VCC-CSE (volts): -1.02
 VCA-CSE (volts): 0.00
 Observaciones:



CONTINUIDAD ELECTRICA

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

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

Fecha de registro: 09-Jan-2015
 Fecha de aprobación: 23-Jan-2015
 Elaborado por: Bruno Federico Garcia Consuelos
 Aprobado por: Jesús Arnoldo Meráz Fernández