



**REPORTE DE PROTECCIÓN CATÓDICA**

SISTEMA:	<u>Hermex, S. de R.L. de C.V</u>	PERIODO:	<u>Noviembre 2013</u>	REV. 0
LLENADO POR:	<u>Bruno Federico Garcia Consuelos</u>	FRECUENCIA:	<u>SEMESTRAL</u>	RO-007

Equipo empleado: MULTIMETRO FLUKE 83V  
 Fecha de calibración: 28/05/2013  
 Certificado de calibración: 0513171F

**PERFIL DE POTENCIAL**

Numero: 1  
 Ubicación: ANTES DE CRUZAR EL LIBRAMIENTO  
 VCC-CSE (volts): -1.16  
 VCA-CSE (volts): 0.00  
 Observaciones:  
 \_\_\_\_\_  
 \_\_\_\_\_



Numero: 2  
 Ubicación: AL CRUZAR EL LIBRAMIENTO  
 VCC-CSE (volts): -1.16  
 VCA-CSE (volts): 0.00  
 Observaciones:  
 \_\_\_\_\_  
 \_\_\_\_\_



Numero: 3  
 Ubicación: EN EL POSTE DE PEMEX KM 0+423  
 VCC-CSE (volts): -1.19  
 VCA-CSE (volts): 0.00  
 Observaciones:  
 \_\_\_\_\_  
 \_\_\_\_\_



Numero: 4  
 Ubicación: EN EL POSTE DE PEMEX KM 0+523  
 VCC-CSE (volts): -1.18  
 VCA-CSE (volts): 0.00  
 Observaciones:  
 \_\_\_\_\_  
 \_\_\_\_\_



Numero: 5  
 Ubicación: ENTRE LA TORRE Y LA MALLA PERIMETRAL  
 VCC-CSE (volts): -1.19  
 VCA-CSE (volts): 0.00  
 Observaciones:  
 \_\_\_\_\_  
 \_\_\_\_\_



**CONTINUIDAD ELECTRICA**

Usuario	Juntas de Micarta o Monoblock	Venteos o Encamisados	Observaciones
HERSHEYS ESCOBEDO	Aisla bien	Aisla bien	

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

Fecha de registro: 13/12/2013 11:13:55p.m.  
 Fecha de aprobación: 16/12/2013 03:35:25p.m.  
 Elaborado por: Bruno Federico Garcia Consuelos  
 Aprobado por: Jesús Arnoldo Meráz Fernández