



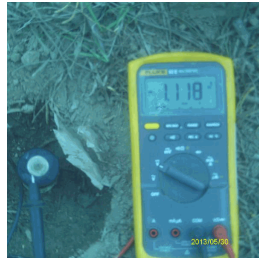
REPORTE DE PROTECCIÓN CATÓDICA

| | | | | |
|--------------|--|-------------|------------------|--------|
| SISTEMA: | <u>Hermex, S. de R.L. de C.V</u> | PERIODO: | <u>Mayo 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

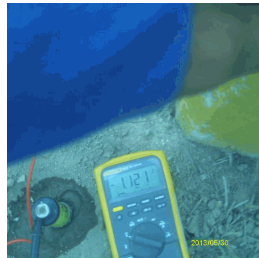
Numero: 1
 Ubicación: ANTES DE CRUZAR EL LIBRAMIENTO
 VCC-CSE (volts): -1.12
 VCA-CSE (volts): 0.00
 Observaciones:



Numero: 2
 Ubicación: AL CRUZAR EL LIBRAMIENTO
 VCC-CSE (volts): -1.10
 VCA-CSE (volts): 0.00
 Observaciones:



Numero: 3
 Ubicación: EN EL POSTE DE PEMEX KM 0+423
 VCC-CSE (volts): -1.12
 VCA-CSE (volts): 0.00
 Observaciones:



Numero: 4
 Ubicación: EN EL POSTE DE PEMEX KM 0+523
 VCC-CSE (volts): -1.11
 VCA-CSE (volts): 0.00
 Observaciones:



Numero: 5
 Ubicación: ENTRE LA TORRE Y LA MALLA PERIMETRAL
 VCC-CSE (volts): -1.05
 VCA-CSE (volts): 0.00
 Observaciones:
SE ENCONTRO DAÑADA LA TOMA,
SE REPARARA.



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: 10/07/2013 07:59:37p.m.
 Fecha de aprobación: 12/07/2013 11:04:12a.m.
 Elaborado por: Bruno Federico Garcia Consuelos
 Aprobado por: Jesús Arnoldo Meráz Fernández