



REPORTE DE PROTECCIÓN CATÓDICA

| | | | | |
|--------------|--|-------------|-----------------------|--------|
| SISTEMA: | <u>Hermex, S. de R.L. de C.V</u> | PERIODO: | <u>Diciembre 2012</u> | REV. 0 |
| LLENADO POR: | <u>Bruno Federico Garcia Consuelos</u> | FRECUENCIA: | <u>SEMESTRAL</u> | RO-007 |

| | |
|-----------------------------|-----------------------------|
| Equipo empleado: | <u>MULTIMETRO FLUKE 83V</u> |
| Fecha de calibración: | <u>02/05/2012</u> |
| Certificado de calibración: | <u>201205096</u> |

PERFIL DE POTENCIAL

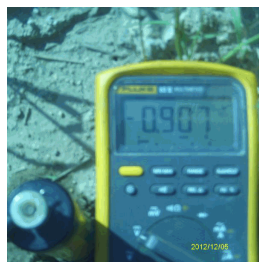
Numero: 1
 Ubicación: ANTES DE CRUZAR EL LIBRAMIENTO
 VCC-CSE (volts): -0.89
 VCA-CSE (volts): 0.00
 Observaciones:



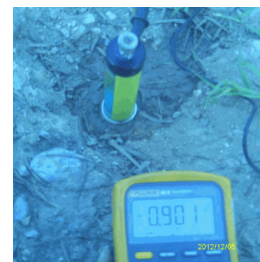
Numero: 2
 Ubicación: AL CRUZAR EL LIBRAMIENTO 5 MTS
 VCC-CSE (volts): -0.89
 VCA-CSE (volts): 0.00
 Observaciones:



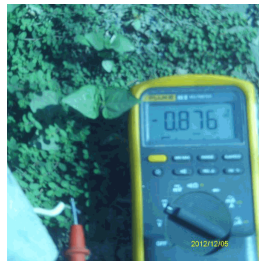
Numero: 3
 Ubicación: EN EL POSTE DE PEMEX A LA ALTURA DEL KM
 VCC-CSE (volts): -0.91
 VCA-CSE (volts): 0.00
 Observaciones:



Numero: 4
 Ubicación: EN EL POSTE DE PEMEX A LA ALTURA DEL KM
 VCC-CSE (volts): -0.90
 VCA-CSE (volts): 0.00
 Observaciones:



Numero: 5
 Ubicación: ENTRE LA TORRE DE ALTA TENSION Y LA
 VCC-CSE (volts): -0.88
 VCA-CSE (volts): 0.00
 Observaciones:
SE ENCONTRO DAÑO EN LA TOMA DE POTENCIAL, NO TENIA LA TAPA Y ESTABAN LOS CABLES SUELTOS. SE CONECTARON NUEVAMENTE Y



CONTINUIDAD ELECTRICA

| Usuario | Juntas de Micarta o Monoblock | Venteos o Encamisados | Observaciones |
|-------------------|-------------------------------|-----------------------|---------------------------------|
| HERSHEYS ESCOBEDO | Aisla bien | Aisla bien | TODO ESTA CORRECTAMENTE AISLADO |

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

Fecha de registro: 09/12/2012 03:45:42p.m.
 Fecha de aprobación: 11/12/2012 11:42:02a.m.
 Elaborado por: Bruno Federico Garcia Consuelos
 Aprobado por: Jesús Arnoldo Meráz Fernández