



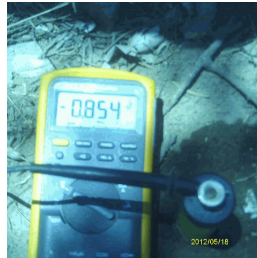
REPORTE DE PROTECCIÓN CATÓDICA

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

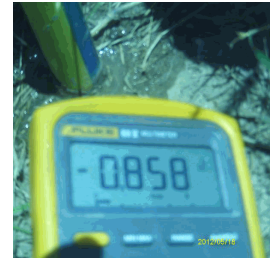
Equipo empleado: MULTIMETRO FLUKE 83V
 Fecha de calibración: 02/05/2012
 Certificado de calibración: 201205096

PERFIL DE POTENCIAL

Numero: 1
 Ubicación: ANTES DE CRUZAR EL LIBRAMIENTO
 VCC-CSE (volts): -0.85
 VCA-CSE (volts): 0.00
 Observaciones:



Numero: 2
 Ubicación: AL CRUZAR EL LIBRAMIENTO 5 MTS
 VCC-CSE (volts): -0.86
 VCA-CSE (volts): 0.00
 Observaciones:



Numero: 3
 Ubicación: EN EL POSTE DE PEMEX A LA ALTURA DEL KM
 VCC-CSE (volts): -0.88
 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): -0.87
 VCA-CSE (volts): 0.00
 Observaciones:



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 03:05:59p.m.
 Fecha de aprobación: 11/12/2012 11:43:06a.m.
 Elaborado por: Bruno Federico Garcia Consuelos
 Aprobado por: Jesús Arnoldo Meráz Fernández