



IGASAMEX

IGASAMEX BAJIO. S. DE R.L. DE C.V.
BOSQUES DE ALISOS 47-A 50 PISO, COL. BOSQUES DE LAS LOMAS
C.P. 05120, MEXICO, D.F., PH. (55) 5000-5100, FAX 5259-8085

REPORTE DE PROTECCIÓN CATÓDICA

SISTEMA:	<u>Manufacturera Lee de México, S. A. de C. V.</u>	PERIODO:	<u>Febrero 2013</u>	REV. 0 RO-007
LLENADO POR:	<u>Hodin Alberto Escalante Antuna</u>	FRECUENCIA:	<u>SEMESTRAL</u>	

Equipo empleado: FLUKE 787
 Fecha de calibración: 23/01/2013
 Certificado de calibración: 26429

PERFIL DE POTENCIAL

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

Fecha de registro: 15/08/2013 04:04:55p.m.
Fecha de aprobación: 21/08/2013 05:00:07p.m.
Elaborado por: Hodin Alberto Escalante Antuna
Aprobado por: Oswaldo Ugalde Linares



IGASAMEX

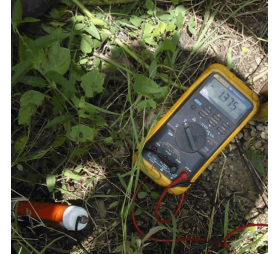
REPORTE DE PROTECCIÓN CATÓDICA

SISTEMA:	<u>Manufacturera Lee de México, S. A. de C. V.</u>	PERIODO:	<u>Febrero 2013</u>	REV. 0
LLENADO POR:	<u>Hodin Alberto Escalante Antuna</u>	FRECUENCIA:	<u>SEMESTRAL</u>	RO-007

Numero: 1
 Ubicación: RUMBO A LEE
 VCC-CSE (volts): -1.15
 VCA-CSE (volts): 0.00
 Observaciones:
CORRECTO



Numero: 2
 Ubicación: RUMBO A LEE
 VCC-CSE (volts): -1.38
 VCA-CSE (volts): 0.30
 Observaciones:
CORRECTO



Numero: 3
 Ubicación: RUMBO A LEE
 VCC-CSE (volts): -1.32
 VCA-CSE (volts): 0.24
 Observaciones:
CORRECTO



Numero: 4
 Ubicación: RUMBO A LEE
 VCC-CSE (volts): -1.39
 VCA-CSE (volts): 0.40
 Observaciones:
CORRECTO



Numero: 5
 Ubicación: RUMBO A LEE
 VCC-CSE (volts): -1.26
 VCA-CSE (volts): 0.50
 Observaciones:
CORRECTO



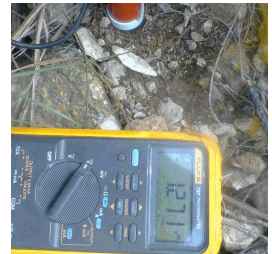
Numero: 6
 Ubicación: RUMBO A LEE
 VCC-CSE (volts): -1.26
 VCA-CSE (volts): 0.50
 Observaciones:
CORRECTO



Numero: 7
 Ubicación: RUMBO A LEE
 VCC-CSE (volts): -1.32
 VCA-CSE (volts): 0.50
 Observaciones:
CORRECTO



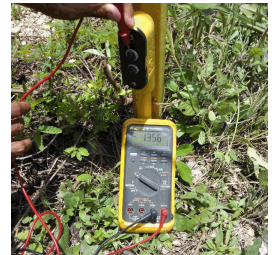
Numero: 8
 Ubicación: RUMBO A LEE
 VCC-CSE (volts): -1.27
 VCA-CSE (volts): 0.40
 Observaciones:
CORRECTO



Numero: 9
 Ubicación: RUMBO A LEE
 VCC-CSE (volts): -1.30
 VCA-CSE (volts): 0.40
 Observaciones:
CORRECTO



Numero: 10
 Ubicación: RUMBO A LEE
 VCC-CSE (volts): -1.36
 VCA-CSE (volts): 0.50
 Observaciones:
CORRECTO



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

Fecha de registro: 15/08/2013 04:04:55p.m.
 Fecha de aprobación: 21/08/2013 05:00:07p.m.
 Elaborado por: Hodin Alberto Escalante Antuna
 Aprobado por: Oswaldo Ugalde Linares



IGASAMEX

REPORTE DE PROTECCIÓN CATÓDICA

SISTEMA:	<u>Manufacturera Lee de México, S. A. de C. V.</u>	PERIODO:	<u>Febrero 2013</u>	REV. 0
LLENADO POR:	<u>Hodin Alberto Escalante Antuna</u>	FRECUENCIA:	<u>SEMESTRAL</u>	RO-007

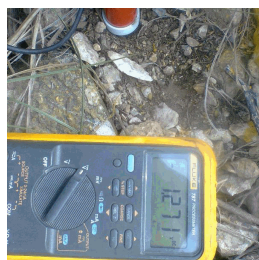
Numero: 11
 Ubicación: RUMBO A LEE
 VCC-CSE (volts): -1.26
 VCA-CSE (volts): 0.40
 Observaciones:
CORRECTO



Numero: 12
 Ubicación: RUMBO A LEE
 VCC-CSE (volts): -1.26
 VCA-CSE (volts): 0.30
 Observaciones:
CORRECTO



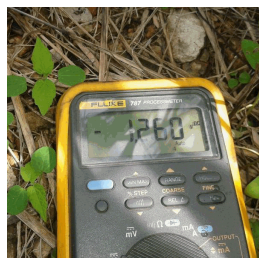
Numero: 13
 Ubicación: RUMBO A LEE
 VCC-CSE (volts): -1.27
 VCA-CSE (volts): 0.50
 Observaciones:
CORRECTO



Numero: 14
 Ubicación: RUMBO A LEE
 VCC-CSE (volts): -1.25
 VCA-CSE (volts): 0.40
 Observaciones:
CORRECTO



Numero: 15
 Ubicación: RUMBO A LEE
 VCC-CSE (volts): -1.26
 VCA-CSE (volts): 0.60
 Observaciones:
CORRECTO



Numero: 16
 Ubicación: RUMBO A LEE
 VCC-CSE (volts): -1.24
 VCA-CSE (volts): 0.40
 Observaciones:
CORRECTO



Numero: 17
 Ubicación: RUMBO A LEE
 VCC-CSE (volts): -1.19
 VCA-CSE (volts): 0.30
 Observaciones:
CORRECTO



Numero: 18
 Ubicación: RUMBO A LEE
 VCC-CSE (volts): -1.28
 VCA-CSE (volts): 0.40
 Observaciones:
CORRECTO



Numero: 19
 Ubicación: RUMBO A LEE
 VCC-CSE (volts): -1.26
 VCA-CSE (volts): 0.50
 Observaciones:
CORRECTO



Numero: 20
 Ubicación: RUMBO A LEE
 VCC-CSE (volts): -1.26
 VCA-CSE (volts): 0.50
 Observaciones:
CORRECTO



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

Fecha de registro: 15/08/2013 04:04:55p.m.
 Fecha de aprobación: 21/08/2013 05:00:07p.m.
 Elaborado por: Hodin Alberto Escalante Antuna
 Aprobado por: Oswaldo Ugalde Linares



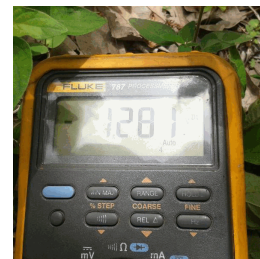
REPORTE DE PROTECCIÓN CATÓDICA

SISTEMA:	<u>Manufacturera Lee de México, S. A. de C. V.</u>	PERIODO:	<u>Febrero 2013</u>	REV. 0
LLENADO POR:	<u>Hodin Alberto Escalante Antuna</u>	FRECUENCIA:	<u>SEMESTRAL</u>	RO-007

Numero: 21
 Ubicación: RUMBO A LEE
 VCC-CSE (volts): -1.26
 VCA-CSE (volts): 0.60
 Observaciones:
CORRECTO



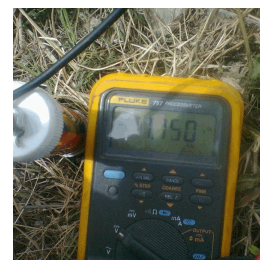
Numero: 22
 Ubicación: RUMBO A LEE
 VCC-CSE (volts): -1.29
 VCA-CSE (volts): 0.40
 Observaciones:
CORRECTO



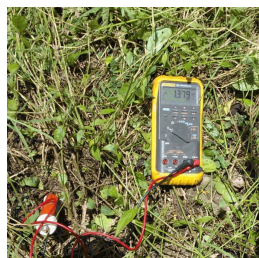
Numero: 23
 Ubicación: RUMBO A LEE
 VCC-CSE (volts): -1.30
 VCA-CSE (volts): 0.50
 Observaciones:
CORRECTO



Numero: 24
 Ubicación: RUMBO A LEE
 VCC-CSE (volts): -1.15
 VCA-CSE (volts): 0.70
 Observaciones:
CORRECTO



Numero: 25
 Ubicación: RUMBO A LEE
 VCC-CSE (volts): -1.38
 VCA-CSE (volts): 0.50
 Observaciones:
CORRECTO



CONTINUIDAD ELECTRICA

Usuario	Juntas de Micarta o Monoblock	Venteos o Encamisados	Observaciones
INTERCONEXION	Aisla bien	Aisla bien	JUNTA MICARTA FUNCIONAL
USUARIO LEE	Aisla bien	Aisla bien	JUNTA MICARTA FUNCIONAL

Rev. No./ Resp.	Descripción	Fecha	Fecha de registro:	<u>15/08/2013 04:04:55p.m.</u>
<u>0/OUL</u>	<u>Formato nuevo</u>	<u>Nov-11</u>	Fecha de aprobación:	<u>21/08/2013 05:00:07p.m.</u>
			Elaborado por:	<u>Hodin Alberto Escalante Antuna</u>
			Aprobado por:	<u>Oswaldo Ugalde Linares</u>