



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>27-Aug-2015 26-Feb-2016</u>	REV. 0
LLENADO POR:	<u>Emmanuel Jacob Puch Souza</u>	FRECUENCIA:	<u>SEMESTRAL</u>	RO-007

Equipo empleado: FLUKE
 Fecha de calibración: 16/07/2015 12:00:00a.m.
 Certificado de calibración: 10m1961

PERFIL DE POTENCIAL

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

Fecha de registro: 19-Feb-2016
 Fecha de aprobación: 29-Feb-2016
 Elaborado por: Emmanuel Jacob Puch Souza
 Aprobado por: Rolando Velazquez Ramirez



REPORTE DE PROTECCIÓN CATÓDICA

SISTEMA:	<u>Manufacturera Lee de México, S. A. de C. V.</u>	PERIODO:	<u>27-Aug-2015 26-Feb-2016</u>	REV. 0
LLENADO POR:	<u>Emmanuel Jacob Puch Souza</u>	FRECUENCIA:	<u>SEMESTRAL</u>	RO-007

Numero: 1
 Ubicación: manufacturera Lee
 VCC-CSE (volts): -0.90
 VCA-CSE (volts): 0.60
 Observaciones:



Numero: 2
 Ubicación: Manufacturera Lee
 VCC-CSE (volts): -1.40
 VCA-CSE (volts): 0.60
 Observaciones:



Numero: 3
 Ubicación: Manufacturera Lee
 VCC-CSE (volts): -1.30
 VCA-CSE (volts): 0.40
 Observaciones:



Numero: 4
 Ubicación: Manufacturera Lee
 VCC-CSE (volts): -1.00
 VCA-CSE (volts): 0.90
 Observaciones:



Numero: 5
 Ubicación: Manufacturera Lee
 VCC-CSE (volts): -1.30
 VCA-CSE (volts): 0.60
 Observaciones:



Numero: 6
 Ubicación: Manufacturera Lee
 VCC-CSE (volts): -1.30
 VCA-CSE (volts): 1.20
 Observaciones:



Numero: 7
 Ubicación: Manufacturera Lee
 VCC-CSE (volts): -1.10
 VCA-CSE (volts): 1.00
 Observaciones:



Numero: 8
 Ubicación: Manufacturera Lee
 VCC-CSE (volts): -1.40
 VCA-CSE (volts): 1.20
 Observaciones:



Numero: 9
 Ubicación: Manufacturera Lee
 VCC-CSE (volts): -1.30
 VCA-CSE (volts): 0.70
 Observaciones:



Numero: 10
 Ubicación: Manufacturera Lee
 VCC-CSE (volts): -1.40
 VCA-CSE (volts): 0.40
 Observaciones:



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

Fecha de registro: 19-Feb-2016
 Fecha de aprobación: 29-Feb-2016
 Elaborado por: Emmanuel Jacob Puch Souza
 Aprobado por: Rolando Velazquez Ramirez



REPORTE DE PROTECCIÓN CATÓDICA

SISTEMA:	<u>Manufacturera Lee de México, S. A. de C. V.</u>	PERIODO:	<u>27-Aug-2015 26-Feb-2016</u>	REV. 0
LLENADO POR:	<u>Emmanuel Jacob Puch Souza</u>	FRECUENCIA:	SEMESTRAL	RO-007

Numero: 11
 Ubicación: Manufacturera Lee
 VCC-CSE (volts): -1.00
 VCA-CSE (volts): 0.20
 Observaciones:



Numero: 12
 Ubicación: Manufacturera Lee
 VCC-CSE (volts): -1.20
 VCA-CSE (volts): 0.50
 Observaciones:



Numero: 13
 Ubicación: Manufacturera Lee
 VCC-CSE (volts): -1.30
 VCA-CSE (volts): 0.30
 Observaciones:



Numero: 14
 Ubicación: Manufacturera Lee
 VCC-CSE (volts): -1.50
 VCA-CSE (volts): 0.40
 Observaciones:



Numero: 15
 Ubicación: Manufacturera Lee
 VCC-CSE (volts): -1.30
 VCA-CSE (volts): 0.20
 Observaciones:



Numero: 16
 Ubicación: Manufacturera Lee
 VCC-CSE (volts): -1.40
 VCA-CSE (volts): 0.20
 Observaciones:



Numero: 17
 Ubicación: Manufacturera Lee
 VCC-CSE (volts): -1.30
 VCA-CSE (volts): 0.20
 Observaciones:



Numero: 18
 Ubicación: Manufacturera Lee
 VCC-CSE (volts): -1.40
 VCA-CSE (volts): 0.20
 Observaciones:



Numero: 19
 Ubicación: Manufacturera Lee
 VCC-CSE (volts): -1.40
 VCA-CSE (volts): 0.20
 Observaciones:



Numero: 20
 Ubicación: Manufacturera Lee
 VCC-CSE (volts): -1.30
 VCA-CSE (volts): 0.30
 Observaciones:



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

Fecha de registro: 19-Feb-2016
 Fecha de aprobación: 29-Feb-2016
 Elaborado por: Emmanuel Jacob Puch Souza
 Aprobado por: Rolando Velazquez Ramirez



REPORTE DE PROTECCIÓN CATÓDICA

SISTEMA:	<u>Manufacturera Lee de México, S. A. de C. V.</u>	PERIODO:	<u>27-Aug-2015 26-Feb-2016</u>	REV. 0
LLENADO POR:	<u>Emmanuel Jacob Puch Souza</u>	FRECUENCIA:	<u>SEMESTRAL</u>	RO-007

Numero: 21
 Ubicación: Manufacturera Lee
 VCC-CSE (volts): -1.40
 VCA-CSE (volts): 0.40
 Observaciones:



Numero: 22
 Ubicación: Manufacturera Lee
 VCC-CSE (volts): -1.40
 VCA-CSE (volts): 0.40
 Observaciones:



Numero: 23
 Ubicación: Manufacturera Lee
 VCC-CSE (volts): -1.40
 VCA-CSE (volts): 0.40
 Observaciones:



Numero: 24
 Ubicación: Manufacturera Lee
 VCC-CSE (volts): -1.40
 VCA-CSE (volts): 0.50
 Observaciones:



Numero: 25
 Ubicación: Manufacturera Lee
 VCC-CSE (volts): -1.40
 VCA-CSE (volts): 0.60
 Observaciones:



Numero: 26
 Ubicación: Manufacturera Lee
 VCC-CSE (volts): -1.40
 VCA-CSE (volts): 0.60
 Observaciones:



Numero: 27
 Ubicación: Manufacturera Lee
 VCC-CSE (volts): 0.00
 VCA-CSE (volts): 0.60
 Observaciones:



Numero: 28
 Ubicación: Manufacturera Lee
 VCC-CSE (volts): -1.40
 VCA-CSE (volts): 0.50
 Observaciones:



Numero: 29
 Ubicación: Manufacturera Lee
 VCC-CSE (volts): -1.40
 VCA-CSE (volts): 0.50
 Observaciones:



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

Fecha de registro: 19-Feb-2016
 Fecha de aprobación: 29-Feb-2016
 Elaborado por: Emmanuel Jacob Puch Souza
 Aprobado por: Rolando Velazquez Ramirez



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:	Manufacturera Lee de México, S. A. de C. V.	PERIODO:	27-Aug-2015 26-Feb-2016	REV. 0 RO-007
LLENADO POR:	Emmanuel Jacob Puch Souza	FRECUENCIA:	SEMESTRAL	

CONTINUIDAD ELECTRICA

Usuario	Juntas de Micarta o Monoblock	Venteos o Encamisados	Observaciones
Interconexion Lee	JUNTAS MI CARTA		-0.3 VDC
Lee	JUNTAS MICARTA: EN BUEN ESTADO		-0.3 VDC

Rev. No./ Resp.	Descripción	Fecha	Fecha de registro:	19-Feb-2016
0/OUL	Formato nuevo	Nov-11	Fecha de aprobación:	29-Feb-2016
			Elaborado por:	Emmanuel Jacob Puch Souza
			Aprobado por:	Rolando Velazquez Ramirez