



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-2014 26-Feb-2015</u>	REV. 0 RO-007
LLENADO POR:	<u>Emmanuel Jacob Puch Souza</u>	FRECUENCIA:	<u>SEMESTRAL</u>	

Equipo empleado: fluke
Fecha de calibración: 28/04/2014 12:00:00a.m.
Certificado de calibración: 31080

PERFIL DE POTENCIAL

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

Fecha de registro: 22-May-2015
Fecha de aprobación: 10-Jun-2015
Elaborado por: Emmanuel Jacob Puch Souza
Aprobado por: Rolando Velazquez Ramirez



IGASAMEX

REPORTE DE PROTECCIÓN CATÓDICA

SISTEMA:	Manufacturera Lee de México, S. A. de C. V.	PERIODO:	27-Aug-2014 26-Feb-2015	REV. 0
LLENADO POR:	Emmanuel Jacob Puch Souza	FRECUENCIA:	SEMESTRAL	RO-007

Numero: 1
 Ubicación: sistema Lee
 VCC-CSE (volts): -1.38
 VCA-CSE (volts): 0.77
 Observaciones:



Numero: 2
 Ubicación: sistema lee
 VCC-CSE (volts): -1.32
 VCA-CSE (volts): 0.60
 Observaciones:



Numero: 3
 Ubicación: sistema lee
 VCC-CSE (volts): -1.39
 VCA-CSE (volts): 0.60
 Observaciones:



Numero: 4
 Ubicación: _____
 VCC-CSE (volts): -1.39
 VCA-CSE (volts): 1.05
 Observaciones:



Numero: 5
 Ubicación: sistema lee
 VCC-CSE (volts): -1.37
 VCA-CSE (volts): 1.18
 Observaciones:



Numero: 6
 Ubicación: sistema lee
 VCC-CSE (volts): -1.39
 VCA-CSE (volts): 1.33
 Observaciones:



Numero: 7
 Ubicación: sistema lee
 VCC-CSE (volts): -1.09
 VCA-CSE (volts): 1.20
 Observaciones:



Numero: 8
 Ubicación: sistema lee
 VCC-CSE (volts): -1.39
 VCA-CSE (volts): 1.23
 Observaciones:



Numero: 9
 Ubicación: sistema lee
 VCC-CSE (volts): -1.40
 VCA-CSE (volts): 1.17
 Observaciones:



Numero: 10
 Ubicación: sistema lee
 VCC-CSE (volts): -1.37
 VCA-CSE (volts): 0.51
 Observaciones:



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

Fecha de registro: 22-May-2015
 Fecha de aprobación: 10-Jun-2015
 Elaborado por: Emmanuel Jacob Puch Souza
 Aprobado por: Rolando Velazquez Ramirez



IGASAMEX

REPORTE DE PROTECCIÓN CATÓDICA

SISTEMA:	Manufacturera Lee de México, S. A. de C. V.	PERIODO:	27-Aug-2014 26-Feb-2015	REV. 0
LLENADO POR:	Emmanuel Jacob Puch Souza	FRECUENCIA:	SEMESTRAL	RO-007

Numero: 11
 Ubicación: sistema lee
 VCC-CSE (volts): -1.38
 VCA-CSE (volts): 0.51
 Observaciones:



Numero: 12
 Ubicación: sistema lee
 VCC-CSE (volts): -1.02
 VCA-CSE (volts): 0.81
 Observaciones:



Numero: 13
 Ubicación: sistema lee
 VCC-CSE (volts): -1.24
 VCA-CSE (volts): 0.35
 Observaciones:



Numero: 14
 Ubicación: sistema lee
 VCC-CSE (volts): -1.30
 VCA-CSE (volts): 0.34
 Observaciones:



Numero: 15
 Ubicación: sistema lee
 VCC-CSE (volts): -1.40
 VCA-CSE (volts): 0.35
 Observaciones:



Numero: 16
 Ubicación: sistema lee
 VCC-CSE (volts): -1.38
 VCA-CSE (volts): 0.36
 Observaciones:



Numero: 17
 Ubicación: sistema lee
 VCC-CSE (volts): -1.40
 VCA-CSE (volts): 0.43
 Observaciones:



Numero: 18
 Ubicación: sistema lee
 VCC-CSE (volts): -1.40
 VCA-CSE (volts): 0.46
 Observaciones:



Numero: 19
 Ubicación: _____
 VCC-CSE (volts): 0.00
 VCA-CSE (volts): 0.00
 Observaciones:



Numero: 20
 Ubicación: _____
 VCC-CSE (volts): 0.00
 VCA-CSE (volts): 0.00
 Observaciones:



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

Fecha de registro: 22-May-2015
 Fecha de aprobación: 10-Jun-2015
 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-2014 26-Feb-2015</u>	REV. 0
LLENADO POR:	<u>Emmanuel Jacob Puch Souza</u>	FRECUENCIA:	SEMESTRAL	RO-007

Numero: 21
 Ubicación: sistema lee
 VCC-CSE (volts): -1.44
 VCA-CSE (volts): 0.64
 Observaciones:



Numero: 22
 Ubicación: sistema lee
 VCC-CSE (volts): -1.39
 VCA-CSE (volts): 0.74
 Observaciones:



Numero: 23
 Ubicación: sistema lee
 VCC-CSE (volts): -1.40
 VCA-CSE (volts): 0.84
 Observaciones:



Numero: 24
 Ubicación: sistema lee
 VCC-CSE (volts): -1.40
 VCA-CSE (volts): 1.02
 Observaciones:



Numero: 25
 Ubicación: sistema lee
 VCC-CSE (volts): -1.34
 VCA-CSE (volts): 1.09
 Observaciones:



Numero: 26
 Ubicación: sistema lee
 VCC-CSE (volts): -1.38
 VCA-CSE (volts): 1.18
 Observaciones:



Numero: 27
 Ubicación: sistema lee
 VCC-CSE (volts): -1.38
 VCA-CSE (volts): 0.92
 Observaciones:



Numero: 28
 Ubicación: sistema lee
 VCC-CSE (volts): -1.33
 VCA-CSE (volts): 1.29
 Observaciones:



Numero: 29
 Ubicación: sistema lee
 VCC-CSE (volts): -1.38
 VCA-CSE (volts): 1.61
 Observaciones:



Numero: 30
 Ubicación: interconexion lee
 VCC-CSE (volts): -2.11
 VCA-CSE (volts): 0.53
 Observaciones:



Rev. No./ Resp.	Descripción	Fecha	Fecha de registro:	<u>22-May-2015</u>
<u>0/OUL</u>	<u>Formato nuevo</u>	<u>Nov-11</u>	Fecha de aprobación:	<u>10-Jun-2015</u>
			Elaborado por:	<u>Emmanuel Jacob Puch Souza</u>
			Aprobado por:	<u>Rolando Velazquez Ramirez</u>



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-2014 26-Feb-2015</u>	REV. 0
LLENADO POR:	<u>Emmanuel Jacob Puch Souza</u>	FRECUENCIA:	<u>SEMESTRAL</u>	RO-007

Numero: 31
 Ubicación: cliente lee
 VCC-CSE (volts): -1.39
 VCA-CSE (volts): 1.39
 Observaciones:

imagen
no
disponible

CONTINUIDAD ELECTRICA

Usuario	Juntas de Micarta o Monoblock	Venteos o Encamisados	Observaciones
Interconexion Lee	EN BUEN ESTADO	n/a	-0.210 VDC
cliente Lee	EN BUEN ESTADO	n/a	-0120 VDC

Rev. No./ Resp.	Descripción	Fecha	Fecha de registro:	<u>22-May-2015</u>
<u>0/OUL</u>	<u>Formato nuevo</u>	<u>Nov-11</u>	Fecha de aprobación:	<u>10-Jun-2015</u>
			Elaborado por:	<u>Emmanuel Jacob Puch Souza</u>
			Aprobado por:	<u>Rolando Velazquez Ramirez</u>