



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>Gas Purepecha, S. A. de C. V.</u>	PERIODO:	<u>29-Nov-2015 28-May-2016</u>	REV. 0 RO-007
LLENADO POR:	<u>Jose Antonio Villegas Ruiz</u>	FRECUENCIA:	<u>SEMESTRAL</u>	

Equipo empleado: Fluke
Fecha de calibración: 12/03/2014 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: 27-Jun-2016
Fecha de aprobación: 27-Oct-2016
Elaborado por: Jose Antonio Villegas Ruiz
Aprobado por: Jorge Alberto Morales Martínez



IGASAMEX

REPORTE DE PROTECCIÓN CATÓDICA

SISTEMA:	Gas Purepecha, S. A. de C. V.	PERIODO:	29-Nov-2015 28-May-2016	REV. 0
LLENADO POR:	Jose Antonio Villegas Ruiz	FRECUENCIA:	SEMESTRAL	RO-007

Numero: 1
 Ubicación: Antes Interconexión
 VCC-CSE (volts): -1.57
 VCA-CSE (volts): 0.07
 Observaciones:
 Ok-----



Numero: 2
 Ubicación: Despues Interconexión
 VCC-CSE (volts): -1.35
 VCA-CSE (volts): 0.37
 Observaciones:
 ok-----



Numero: 3
 Ubicación: Cerro del Mesón Nuevo
 VCC-CSE (volts): -1.37
 VCA-CSE (volts): 0.23
 Observaciones:
 ok-----



Numero: 4
 Ubicación: Camino rural
 VCC-CSE (volts): -1.37
 VCA-CSE (volts): 0.18
 Observaciones:
 ok-----



Numero: 5
 Ubicación: Carr. Morelia-Zinapequaro
 VCC-CSE (volts): -1.38
 VCA-CSE (volts): 0.20
 Observaciones:
 ok-----



Numero: 6
 Ubicación: Cerro de la Palma
 VCC-CSE (volts): -1.34
 VCA-CSE (volts): 0.35
 Observaciones:
 ok-----



Numero: 7
 Ubicación: Xoconoles 1
 VCC-CSE (volts): -1.36
 VCA-CSE (volts): 0.57
 Observaciones:
 ok-----



Numero: 8
 Ubicación: Las Veronicas
 VCC-CSE (volts): -1.35
 VCA-CSE (volts): 0.77
 Observaciones:
 ok-----



Numero: 9
 Ubicación: Cerro de la Aldea 1
 VCC-CSE (volts): -1.39
 VCA-CSE (volts): 0.13
 Observaciones:
 ok-----



Numero: 10
 Ubicación: Cerro de la Aldea 2
 VCC-CSE (volts): -1.38
 VCA-CSE (volts): 0.67
 Observaciones:
 ok---



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

Fecha de registro: 27-Jun-2016
 Fecha de aprobación: 27-Oct-2016
 Elaborado por: Jose Antonio Villegas Ruiz
 Aprobado por: Jorge Alberto Morales Martínez



REPORTE DE PROTECCIÓN CATÓDICA

SISTEMA:	Gas Purepecha, S. A. de C. V.	PERIODO:	29-Nov-2015 28-May-2016	REV. 0
LLENADO POR:	Jose Antonio Villegas Ruiz	FRECUENCIA:	SEMESTRAL	RO-007

Numero: 11
 Ubicación: Antes de Rio Grande
 VCC-CSE (volts): -1.38
 VCA-CSE (volts): 0.04
 Observaciones:
ok---



Numero: 12
 Ubicación: Después del Río Grande
 VCC-CSE (volts): -1.38
 VCA-CSE (volts): 0.03
 Observaciones:
ok---



Numero: 13
 Ubicación: Tron
 VCC-CSE (volts): -1.56
 VCA-CSE (volts): 0.01
 Observaciones:
ok---



Numero: 14
 Ubicación: Industrial La Fama
 VCC-CSE (volts): -1.60
 VCA-CSE (volts): 0.08
 Observaciones:
ok---



CONTINUIDAD ELECTRICA

Usuario	Juntas de Micarta o Monoblock	Venteos o Encamisados	Observaciones
Interconexión	Aisla bien	N/A	OK-----
Interconexión	Aisla bien	N/A	ok-----
Interconexión	Aisla bien	N/A	ok-----
Caseta de baja	Aisla bien	N/A	ok-----
Caseta de baja	Aisla bien	N/A	ok-----
Caseta de baja	Aisla bien	N/A	ok-----
Caseta de baja	Aisla bien	N/A	ok-----
Tron	Aisla bien	N/A	ok-----
La Fama	Aisla bien	N/A	ok----

Rev. No./ Resp.	Descripción	Fecha	
0/OUL	Formato nuevo	Nov-11	
			Fecha de registro: <u>27-Jun-2016</u>
			Fecha de aprobación: <u>27-Oct-2016</u>
			Elaborado por: <u>Jose Antonio Villegas Ruiz</u>
			Aprobado por: <u>Jorge Alberto Morales Martínez</u>