



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-2014 28-May-2015</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: 19-Jun-2015
Fecha de aprobación: 25-Jun-2015
Elaborado por: Jose Antonio Villegas Ruiz
Aprobado por: Mateo Guapo Cerca



IGASAMEX

REPORTE DE PROTECCIÓN CATÓDICA

SISTEMA:	Gas Purepecha, S. A. de C. V.	PERIODO:	29-Nov-2014 28-May-2015	REV. 0
LLENADO POR:	Jose Antonio Villegas Ruiz	FRECUENCIA:	SEMESTRAL	RO-007

Numero: 1
 Ubicación: Antes interconexión
 VCC-CSE (volts): -1.69
 VCA-CSE (volts): 0.03
 Observaciones:
buen potencial-----



Numero: 2
 Ubicación: Después interconexión
 VCC-CSE (volts): -1.40
 VCA-CSE (volts): 0.02
 Observaciones:
buen potencial-----



Numero: 3
 Ubicación: Mesón Nuevo
 VCC-CSE (volts): -1.41
 VCA-CSE (volts): 0.18
 Observaciones:
buen potencial-----



Numero: 4
 Ubicación: Camino rural
 VCC-CSE (volts): -1.40
 VCA-CSE (volts): 0.13
 Observaciones:
buen potencial-----



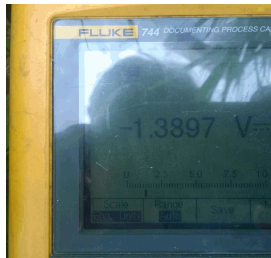
Numero: 5
 Ubicación: Los Xoconoles
 VCC-CSE (volts): -1.40
 VCA-CSE (volts): 0.06
 Observaciones:
buen potencial-----



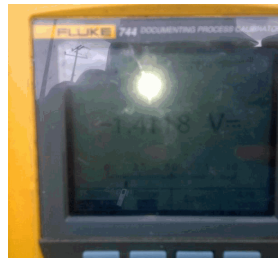
Numero: 6
 Ubicación: Carr. Morelia- Zinapécuaro
 VCC-CSE (volts): -1.39
 VCA-CSE (volts): 0.13
 Observaciones:
buen potencial-----



Numero: 7
 Ubicación: Cerro de la Palma
 VCC-CSE (volts): -1.39
 VCA-CSE (volts): 0.27
 Observaciones:
buen potencial-----



Numero: 8
 Ubicación: Las Verónicas
 VCC-CSE (volts): -1.41
 VCA-CSE (volts): 0.26
 Observaciones:
Buen potencial---



Numero: 9
 Ubicación: Cerro de la Aldea
 VCC-CSE (volts): -1.42
 VCA-CSE (volts): 0.15
 Observaciones:
Buen potencial---



Numero: 10
 Ubicación: Cerro de la Aldea 2
 VCC-CSE (volts): -1.45
 VCA-CSE (volts): 0.20
 Observaciones:
Buen potencial---



Rev. No./ Resp.	Descripción	Fecha	Fecha de registro:	19-Jun-2015
0/OUL	Formato nuevo	Nov-11	Fecha de aprobación:	25-Jun-2015
			Elaborado por:	Jose Antonio Villegas Ruiz
			Aprobado por:	Mateo Guapo Cerca



REPORTE DE PROTECCIÓN CATÓDICA

SISTEMA:	Gas Purepecha, S. A. de C. V.	PERIODO:	29-Nov-2014 28-May-2015	REV. 0
LLENADO POR:	Jose Antonio Villegas Ruiz	FRECUENCIA:	SEMESTRAL	RO-007

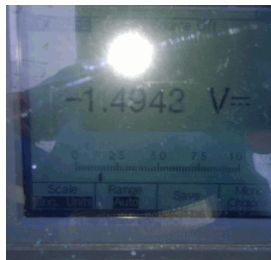
Numero: 11
 Ubicación: Antes Rio Grande
 VCC-CSE (volts): -1.45
 VCA-CSE (volts): 0.16
 Observaciones:
Buen potencial---



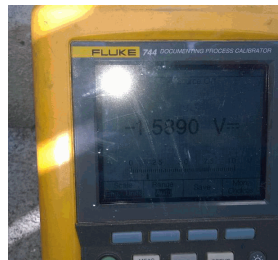
Numero: 12
 Ubicación: Río Grande
 VCC-CSE (volts): -1.45
 VCA-CSE (volts): 0.02
 Observaciones:
Buen potencial--



Numero: 13
 Ubicación: Tron Team Foods
 VCC-CSE (volts): 0.00
 VCA-CSE (volts): 0.02
 Observaciones:
Buen potencial



Numero: 14
 Ubicación: Industrial La Fama
 VCC-CSE (volts): -1.59
 VCA-CSE (volts): 0.03
 Observaciones:
Buen Potencial



Numero: 15
 Ubicación: Caseta de Baja
 VCC-CSE (volts): -1.58
 VCA-CSE (volts): 0.34
 Observaciones:
Buen potencial



CONTINUIDAD ELECTRICA

Usuario	Juntas de Micarta o Monoblock	Venteos o Encamisados	Observaciones
Interconexión	Micarta	En buen estado	Junta micarta a la entrada de la caseta y salida del tren de regulación
Caseta de baja	Micarta	En buen estado	Junta micarta a la entrada de la caseta y salida del tren de regulación
Tron Team Foods	Micarta	En buen estado	Junta micarta a la entrada de la caseta y salida de válvula roja del cliente
Industrial La Fama	Micarta	En buen estado	Junta micarta a la entrada de la caseta y salida de válvula roja del cliente

Rev. No./ Resp.	Descripción	Fecha	
0/OUL	Formato nuevo	Nov-11	
			Fecha de registro: <u>19-Jun-2015</u>
			Fecha de aprobación: <u>25-Jun-2015</u>
			Elaborado por: <u>Jose Antonio Villegas Ruiz</u>
			Aprobado por: <u>Mateo Guapo Cerca</u>