



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-May-2015 28-Nov-2015</u>	REV. 0 RO-007
LLENADO POR:	<u>Jose Antonio Villegas Ruiz</u>	FRECUENCIA:	<u>SEMESTRAL</u>	

Equipo empleado: fluke 787
 Fecha de calibración: 12/03/2014 12:00:00a.m.
 Certificado de calibración: 31080

PERFIL DE POTENCIAL

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

Fecha de registro: 28-Sep-2015
Fecha de aprobación: 20-Nov-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-May-2015 28-Nov-2015	REV. 0
LLENADO POR:	Jose Antonio Villegas Ruiz	FRECUENCIA:	SEMESTRAL	RO-007

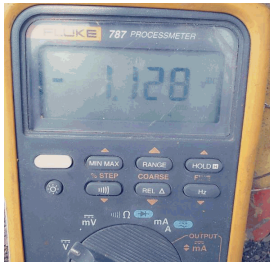
Numero: 1
 Ubicación: Antes de la interconexión
 VCC-CSE (volts): -1.64
 VCA-CSE (volts): 0.05
 Observaciones:
OK---



Numero: 2
 Ubicación: Despues de la interconexión
 VCC-CSE (volts): -1.38
 VCA-CSE (volts): 0.21
 Observaciones:
OK---



Numero: 3
 Ubicación: Carr. Morelia- Salamanca
 VCC-CSE (volts): 0.00
 VCA-CSE (volts): 0.00
 Observaciones:
Arrancada--



Numero: 4
 Ubicación: Cerro del Mesón Nuevo
 VCC-CSE (volts): -1.41
 VCA-CSE (volts): 0.13
 Observaciones:
Cruce de líneas de mediana tensión, no existen interferencias--



Numero: 5
 Ubicación: Camino El Lometón
 VCC-CSE (volts): 0.00
 VCA-CSE (volts): 0.00
 Observaciones:
Arrancada--



Numero: 6
 Ubicación: Camino Rural
 VCC-CSE (volts): -1.41
 VCA-CSE (volts): 0.04
 Observaciones:
OK--



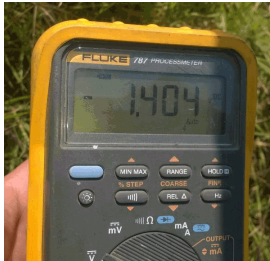
Numero: 7
 Ubicación: Camino Los Xoconoles 1
 VCC-CSE (volts): -1.40
 VCA-CSE (volts): 0.61
 Observaciones:
OK--



Numero: 8
 Ubicación: Camino los Xoconoles 2
 VCC-CSE (volts): 0.00
 VCA-CSE (volts): 0.00
 Observaciones:
Arrancada--

imagen no disponible

Numero: 9
 Ubicación: Cruce Carr. Morelia-Zinapécuaro
 VCC-CSE (volts): -1.40
 VCA-CSE (volts): 0.16
 Observaciones:
ok--



Numero: 10
 Ubicación: Camino Cerro de la Palma
 VCC-CSE (volts): -1.37
 VCA-CSE (volts): 0.00
 Observaciones:
ok-



Rev. No./ Resp.	Descripción	Fecha	Fecha de registro:	28-Sep-2015
0/OUL	Formato nuevo	Nov-11	Fecha de aprobación:	20-Nov-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-May-2015 28-Nov-2015	REV. 0
LLENADO POR:	Jose Antonio Villegas Ruiz	FRECUENCIA:	SEMESTRAL	RO-007

Numero: 11
 Ubicación: Camino Villas Oriente-Las Veronicas
 VCC-CSE (volts): -1.40
 VCA-CSE (volts): 0.29
 Observaciones: ok-



Numero: 12
 Ubicación: Cerro de La Aldea
 VCC-CSE (volts): -1.41
 VCA-CSE (volts): 0.11
 Observaciones: ok-



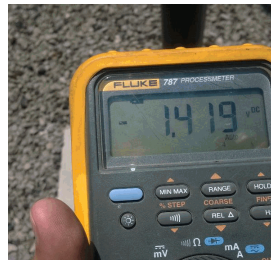
Numero: 13
 Ubicación: Cerro de La Aldea 2
 VCC-CSE (volts): -1.41
 VCA-CSE (volts): 0.11
 Observaciones: ok-



Numero: 14
 Ubicación: Camino al Río Grande
 VCC-CSE (volts): -1.41
 VCA-CSE (volts): 0.42
 Observaciones: ok-



Numero: 15
 Ubicación: Río Grande
 VCC-CSE (volts): -1.42
 VCA-CSE (volts): 0.60
 Observaciones: Se toma de la tubería de la caseta de baja, ya que la toma esta arrancada-



CONTINUIDAD ELECTRICA

Usuario	Juntas de Micarta o Monoblock	Venteos o Encamisados	Observaciones
INTERCONEXION	Juntas Micarta	CORRECTOS	AÍSLAN CORRECTAMENTE. ENTRADA AL FILTRO COALESCEDOR Y SALIDA DE REGULACIÓN
Tron Team Foods	Juntas Micarta	CORRECTOS	AISLA CORRECTAMENTE
Caseta de Baja	Juntas Micarta	CORRECTOS	AISLAN CORRECTAMENTE. ENTRADA Y SALIDA DE REGULACIÓN
La Fama	Juntas Micarta	CORRECTOS	AISLA CORRECTAMENTE

Rev. No./ Resp.	Descripción	Fecha	Fecha de registro:
0/OUL	Formato nuevo	Nov-11	28-Sep-2015
			Fecha de aprobación:
			20-Nov-2015
			Elaborado por:
			Jose Antonio Villegas Ruiz
			Aprobado por:
			Mateo Guapo Cerca