



IGASAMEX

REPORTE DE PROTECCIÓN CATÓDICA

SISTEMA:	Consumidora Gaspiq, S. A. de C. V.	PERIODO:	07-Jun-2015 06-Dec-2015	REV. 0 RO-007
LLENADO POR:	Ricardo Martinez Galicia	FRECUENCIA:	SEMESTRAL	

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: 30-Jun-2015
Fecha de aprobación: _____
Elaborado por: Ricardo Martinez Galicia
Aprobado por: Carlos Carranza Gutierrez

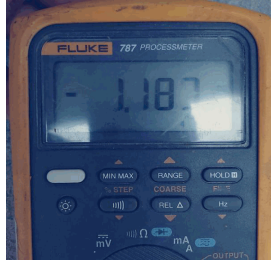


IGASAMEX

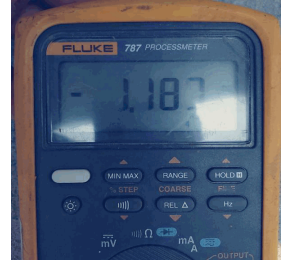
REPORTE DE PROTECCIÓN CATÓDICA

SISTEMA:	Consumidora Gaspiq, S. A. de C. V.	PERIODO:	07-Jun-2015 06-Dec-2015	REV. 0
LLENADO POR:	Ricardo Martinez Galicia	FRECUENCIA:	SEMESTRAL	RO-007

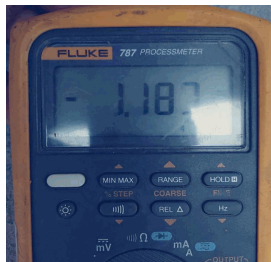
Numero: 1
Ubicación: Antes interconexion
 VCC-CSE (volts): 0.00
 VCA-CSE (volts): 0.00
 Observaciones:



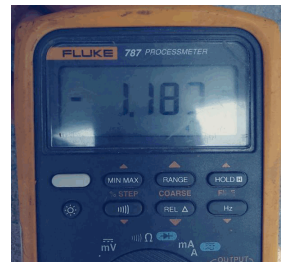
Numero: 2
Ubicación: Antes interconexion
 VCC-CSE (volts): 0.00
 VCA-CSE (volts): 0.00
 Observaciones:



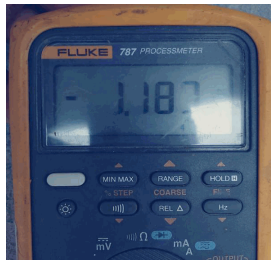
Numero: 3
Ubicación: Antes interconexion
 VCC-CSE (volts): 0.00
 VCA-CSE (volts): 0.00
 Observaciones:



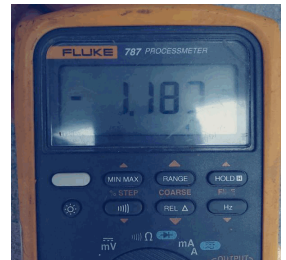
Numero: 4
Ubicación: Antes interconexion
 VCC-CSE (volts): 0.00
 VCA-CSE (volts): 0.00
 Observaciones:



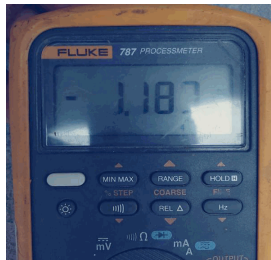
Numero: 5
Ubicación: franja de desarrollo antes de cruce con Gdb 0+028
 VCC-CSE (volts): 0.00
 VCA-CSE (volts): 0.00
 Observaciones:



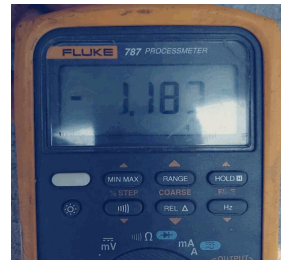
Numero: 6
Ubicación: Antes interconexion
 VCC-CSE (volts): 0.00
 VCA-CSE (volts): 0.00
 Observaciones:



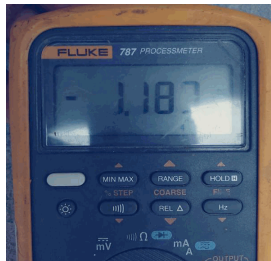
Numero: 7
Ubicación: Antes interconexion
 VCC-CSE (volts): 0.00
 VCA-CSE (volts): 0.00
 Observaciones:



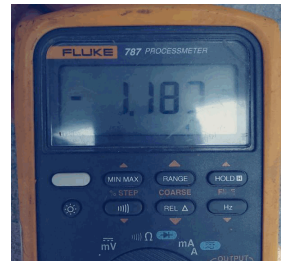
Numero: 8
Ubicación: Antes interconexion
 VCC-CSE (volts): 0.00
 VCA-CSE (volts): 0.00
 Observaciones:



Numero: 9
Ubicación: Antes interconexion
 VCC-CSE (volts): 0.00
 VCA-CSE (volts): 0.00
 Observaciones:



Numero: 10
Ubicación: Antes interconexion
 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: 30-Jun-2015
Fecha de aprobación: _____
Elaborado por: Ricardo Martinez Galicia
Aprobado por: Carlos Carranza Gutierrez

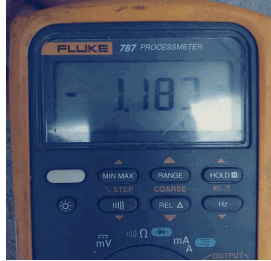


IGASAMEX

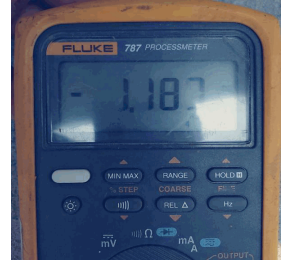
REPORTE DE PROTECCIÓN CATÓDICA

SISTEMA:	Consumidora Gaspiq, S. A. de C. V.	PERIODO:	07-Jun-2015 06-Dec-2015	REV. 0
LLENADO POR:	Ricardo Martinez Galicia	FRECUENCIA:	SEMESTRAL	RO-007

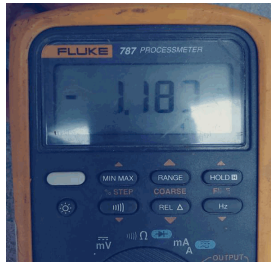
Numero: 11
Ubicación: Antes interconexión
 VCC-CSE (volts): 0.00
 VCA-CSE (volts): 0.00
 Observaciones:
 --



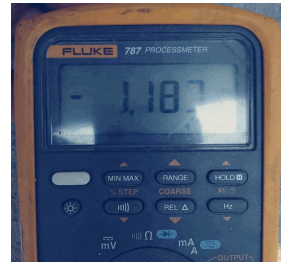
Numero: 12
Ubicación: Antes interconexión
 VCC-CSE (volts): 0.00
 VCA-CSE (volts): 0.00
 Observaciones:
 --



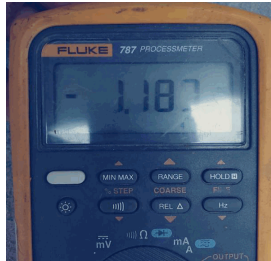
Numero: 13
Ubicación: Antes interconexión
 VCC-CSE (volts): 0.00
 VCA-CSE (volts): 0.00
 Observaciones:
 --



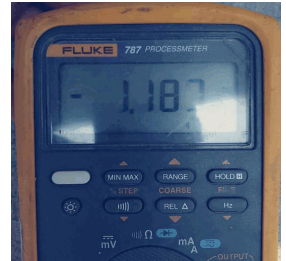
Numero: 14
Ubicación: Antes interconexión
 VCC-CSE (volts): 0.00
 VCA-CSE (volts): 0.00
 Observaciones:
 --



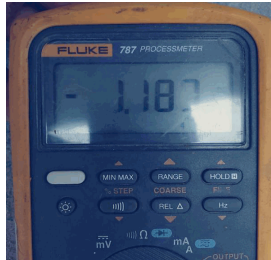
Numero: 15
Ubicación: Antes interconexión
 VCC-CSE (volts): 0.00
 VCA-CSE (volts): 0.00
 Observaciones:
 --



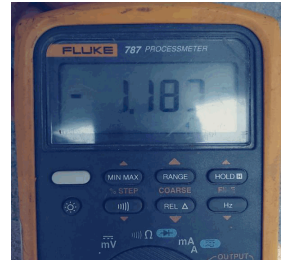
Numero: 16
Ubicación: Antes interconexión
 VCC-CSE (volts): 0.00
 VCA-CSE (volts): 0.00
 Observaciones:
 --



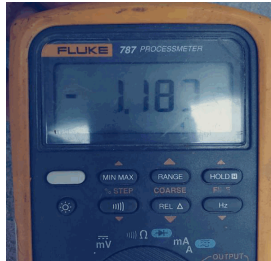
Numero: 17
Ubicación: Antes interconexión
 VCC-CSE (volts): 0.00
 VCA-CSE (volts): 0.00
 Observaciones:
 --



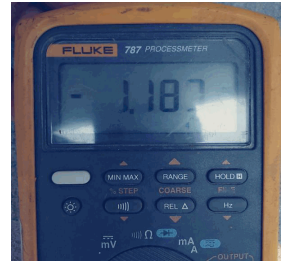
Numero: 18
Ubicación: Antes interconexión
 VCC-CSE (volts): 0.00
 VCA-CSE (volts): 0.00
 Observaciones:
 --



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



Numero: 20
Ubicación: Antes interconexión
 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: 30-Jun-2015
Fecha de aprobación: _____
Elaborado por: Ricardo Martinez Galicia
Aprobado por: Carlos Carranza Gutierrez

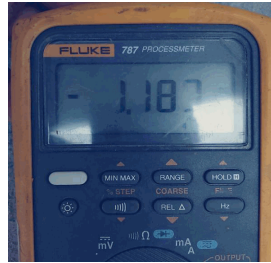


IGASAMEX

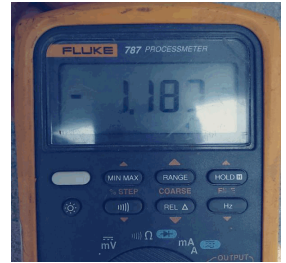
REPORTE DE PROTECCIÓN CATÓDICA

SISTEMA:	Consumidora Gaspiq, S. A. de C. V.	PERIODO:	07-Jun-2015 06-Dec-2015	REV. 0
LLENADO POR:	Ricardo Martinez Galicia	FRECUENCIA:	SEMESTRAL	RO-007

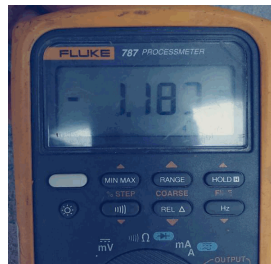
Numero: 21
 Ubicación: Antes interconexión
 VCC-CSE (volts): 0.00
 VCA-CSE (volts): 0.00
 Observaciones:
 --



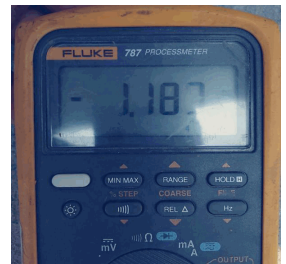
Numero: 22
 Ubicación: Antes interconexión
 VCC-CSE (volts): 0.00
 VCA-CSE (volts): 0.00
 Observaciones:
 --



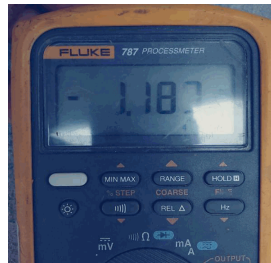
Numero: 23
 Ubicación: Antes interconexión
 VCC-CSE (volts): 0.00
 VCA-CSE (volts): 0.00
 Observaciones:
 --



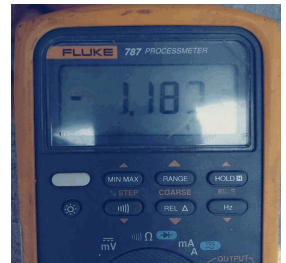
Numero: 24
 Ubicación: Antes interconexión
 VCC-CSE (volts): 0.00
 VCA-CSE (volts): 0.00
 Observaciones:
 --



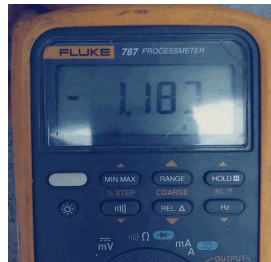
Numero: 25
 Ubicación: Antes interconexión
 VCC-CSE (volts): 0.00
 VCA-CSE (volts): 0.00
 Observaciones:
 --



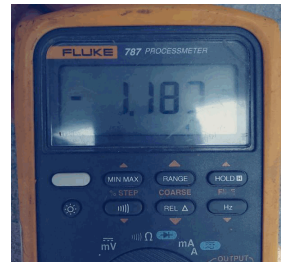
Numero: 26
 Ubicación: Antes interconexión
 VCC-CSE (volts): 0.00
 VCA-CSE (volts): 0.00
 Observaciones:
 --



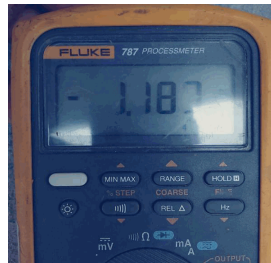
Numero: 27
 Ubicación: Antes interconexión
 VCC-CSE (volts): 0.00
 VCA-CSE (volts): 0.00
 Observaciones:
 --



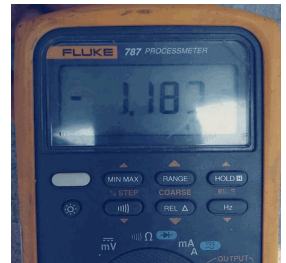
Numero: 28
 Ubicación: Antes interconexión
 VCC-CSE (volts): 0.00
 VCA-CSE (volts): 0.00
 Observaciones:
 --



Numero: 29
 Ubicación: Antes interconexión
 VCC-CSE (volts): 0.00
 VCA-CSE (volts): 0.00
 Observaciones:
 --



Numero: 30
 Ubicación: Antes interconexión
 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: 30-Jun-2015
 Fecha de aprobación: _____
 Elaborado por: Ricardo Martinez Galicia
 Aprobado por: Carlos Carranza Gutierrez

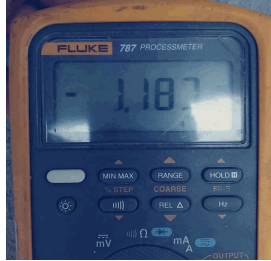


IGASAMEX

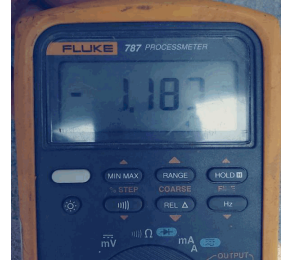
REPORTE DE PROTECCIÓN CATÓDICA

SISTEMA:	Consumidora Gaspiq, S. A. de C. V.	PERIODO:	07-Jun-2015 06-Dec-2015	REV. 0
LLENADO POR:	Ricardo Martinez Galicia	FRECUENCIA:	SEMESTRAL	RO-007

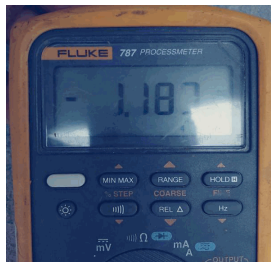
Numero: 31
 Ubicación: Antes interconexión
 VCC-CSE (volts): 0.00
 VCA-CSE (volts): 0.00
 Observaciones:
 --



Numero: 32
 Ubicación: Antes interconexión
 VCC-CSE (volts): 0.00
 VCA-CSE (volts): 0.00
 Observaciones:
 --



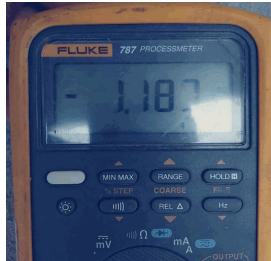
Numero: 33
 Ubicación: Antes interconexión
 VCC-CSE (volts): 0.00
 VCA-CSE (volts): 0.00
 Observaciones:
 --



Numero: 34
 Ubicación: Antes interconexión
 VCC-CSE (volts): 0.00
 VCA-CSE (volts): 0.00
 Observaciones:
 --



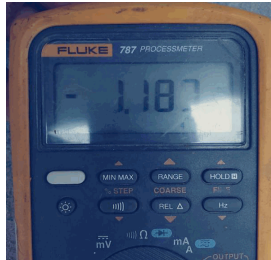
Numero: 35
 Ubicación: Antes interconexión
 VCC-CSE (volts): 0.00
 VCA-CSE (volts): 0.00
 Observaciones:
 --



Numero: 36
 Ubicación: Antes interconexión
 VCC-CSE (volts): 0.00
 VCA-CSE (volts): 0.00
 Observaciones:
 --



Numero: 37
 Ubicación: Antes interconexión
 VCC-CSE (volts): 0.00
 VCA-CSE (volts): 0.00
 Observaciones:
 --



CONTINUIDAD ELECTRICA

Rev. No./ Resp.	Descripción	Fecha	Fecha de registro:	30-Jun-2015
0/OUL	Formato nuevo	Nov-11	Fecha de aprobación:	_____
			Elaborado por:	Ricardo Martinez Galicia
			Aprobado por:	Carlos Carranza Gutierrez



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:	Consumidora Gaspiq, S. A. de C. V.	PERIODO:	07-Jun-2015 06-Dec-2015	REV. 0
LLENADO POR:	Ricardo Martinez Galicia	FRECUENCIA:	SEMESTRAL	RO-007

Usuario	Juntas de Micarta o Monoblock	Venteos o Encamisados	Observaciones
interconexion	ok		-----
interconexion2	qwe		-----
interconexion3			-----
interconexion4			---

Rev. No./ Resp.	Descripción	Fecha	Fecha de registro:	30-Jun-2015
0/OUL	Formato nuevo	Nov-11	Fecha de aprobación:	
			Elaborado por:	Ricardo Martinez Galicia
			Aprobado por:	Carlos Carranza Gutierrez