



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 INDUSTRIAL DEL SURESTE S.A.P.I.</u>	PERIODO:	<u>05-Dec-2015 04-Jun-2016</u>	REV. 0 RO-007
LLENADO POR:	<u>Armando Ismael Chan Martinez</u>	FRECUENCIA:	<u>SEMESTRAL</u>	

Equipo empleado: Fluke 336
 Fecha de calibración: 16/06/2015 03:53:00p.m.
 Certificado de calibración: 11690344:1437062037

PERFIL DE POTENCIAL

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

Fecha de registro: 28-Jun-2016
Fecha de aprobación: 29-Jun-2016
Elaborado por: Armando Ismael Chan Martinez
Aprobado por: Rolando Velazquez Ramirez



IGASAMEX

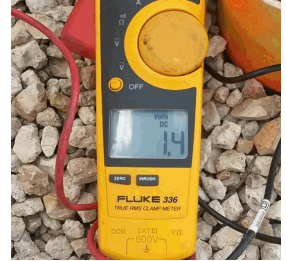
REPORTE DE PROTECCIÓN CATÓDICA

SISTEMA:	<u>GAS INDUSTRIAL DEL SURESTE S.A.P.I.</u>	PERIODO:	<u>05-Dec-2015 04-Jun-2016</u>	REV. 0
LLENADO POR:	<u>Armando Ismael Chan Martinez</u>	FRECUENCIA:	SEMESTRAL	RO-007

Numero: 1
 Ubicación: Interior Interconexión
 VCC-CSE (volts): -1.60
 VCA-CSE (volts): 0.60
 Observaciones:
correcto---



Numero: 2
 Ubicación: Interior Interconexión
 VCC-CSE (volts): -1.40
 VCA-CSE (volts): 0.70
 Observaciones:
correcto---



Numero: 3
 Ubicación: Interior interconexión
 VCC-CSE (volts): -1.60
 VCA-CSE (volts): 0.40
 Observaciones:
correcto---



Numero: 4
 Ubicación: Km 0+152.40
 VCC-CSE (volts): -1.50
 VCA-CSE (volts): 0.90
 Observaciones:
Correcto--



Numero: 5
 Ubicación: Km 1+003.20
 VCC-CSE (volts): -1.30
 VCA-CSE (volts): 0.90
 Observaciones:
Correcto--



Numero: 6
 Ubicación: Km 1+379.89 Antes vias
 VCC-CSE (volts): -1.50
 VCA-CSE (volts): 0.80
 Observaciones:
Correcto--



Numero: 7
 Ubicación: Km 1+420.70 Pasando vias
 VCC-CSE (volts): -1.40
 VCA-CSE (volts): 0.60
 Observaciones:
Correcto



Numero: 8
 Ubicación: INTERCONEXION SALIDA
 VCC-CSE (volts): -1.50
 VCA-CSE (volts): 0.70
 Observaciones:
correcto



Numero: 9
 Ubicación: EMR Gpm Km 3+100.00
 VCC-CSE (volts): -1.50
 VCA-CSE (volts): 0.80
 Observaciones:
Correcto



Numero: 10
 Ubicación: Km 0+991.99 Tramo PCP
 VCC-CSE (volts): -1.60
 VCA-CSE (volts): 0.90
 Observaciones:
Correcto



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

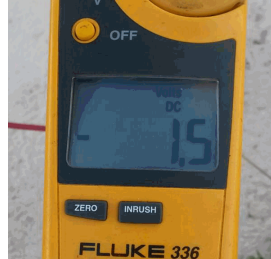
Fecha de registro: 28-Jun-2016
 Fecha de aprobación: 29-Jun-2016
 Elaborado por: Armando Ismael Chan Martinez
 Aprobado por: Rolando Velazquez Ramirez



REPORTE DE PROTECCIÓN CATÓDICA

SISTEMA:	<u>GAS INDUSTRIAL DEL SURESTE S.A.P.I.</u>	PERIODO:	<u>05-Dec-2015 04-Jun-2016</u>	REV. 0
LLENADO POR:	<u>Armando Ismael Chan Martinez</u>	FRECUENCIA:	<u>SEMESTRAL</u>	RO-007

Numero: 11
 Ubicación: Km 1+992.02 Tramo Pcp
 VCC-CSE (volts): -1.50
 VCA-CSE (volts): 0.60
 Observaciones:
Correcto



Numero: 12
 Ubicación: EMR PCP Km 2+376.40
 VCC-CSE (volts): -1.60
 VCA-CSE (volts): 0.90
 Observaciones:
correcto



CONTINUIDAD ELECTRICA

Usuario	Juntas de Micarta o Monoblock	Venteos o Encamisados	Observaciones
Interconexion GIS	Juntas mi carta		correcto----
EMR Gpm	Juntas mi carta		correcto----
EMR Pcp	Juntas mi carta		correcto----
Antes Vias Tramo Inter-Gpm		Venteo	Correcto---
Despues Vias Tramo Inter-Gpm		Venteo	Correcto---

Rev. No./ Resp.	Descripción	Fecha	Fecha de registro:	<u>28-Jun-2016</u>
<u>0/OUL</u>	<u>Formato nuevo</u>	<u>Nov-11</u>	Fecha de aprobación:	<u>29-Jun-2016</u>
			Elaborado por:	<u>Armando Ismael Chan Martinez</u>
			Aprobado por:	<u>Rolando Velazquez Ramirez</u>