



REPORTE DE PROTECCIÓN CATÓDICA

SISTEMA: Gas Natural de Salamanca PERIODO: 08-Jul-2015 07-Jan-2016 **REV. 0**
 LLENADO POR: Emmanuel Sandoval Lopez FRECUENCIA: SEMESTRAL **RO-007**

Equipo empleado: fluke
 Fecha de calibración: 19/08/2015 12:00:00a.m.
 Certificado de calibración: 36893

PERFIL DE POTENCIAL

Numero: 1
 Ubicación: entada a interconexion
 VCC-CSE (volts): -1.55
 VCA-CSE (volts): 0.01
 Observaciones:
 --



Numero: 2
 Ubicación: entre medición y regulacion
 VCC-CSE (volts): -1.56
 VCA-CSE (volts): 0.30
 Observaciones:
 --



Numero: 3
 Ubicación: salida de regulacion
 VCC-CSE (volts): -1.34
 VCA-CSE (volts): 0.20
 Observaciones:
 --



Numero: 4
 Ubicación: entrada Ytek
 VCC-CSE (volts): -1.33
 VCA-CSE (volts): 0.10
 Observaciones:
 --



Numero: 5
 Ubicación: entrada a caseta DN
 VCC-CSE (volts): -1.73
 VCA-CSE (volts): 0.20
 Observaciones:
 --



CONTINUIDAD ELECTRICA

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

Fecha de registro: 12-Jul-2016
 Fecha de aprobación: 20-Jul-2016
 Elaborado por: Emmanuel Sandoval Lopez
 Aprobado por: Mateo Guapo Cerca



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:	Gas Natural de Salamanca	PERIODO:	08-Jul-2015 07-Jan-2016	REV. 0 RO-007
LLENADO POR:	Emmanuel Sandoval Lopez	FRECUENCIA:	SEMESTRAL	

Usuario	Juntas de Micarta o Monoblock	Venteos o Encamisados	Observaciones
interconexion	aisla correctamente	ok	entrada a interconexion
interconexion	aisla correctamente	ok	entre medición y regulacion
interconexion	aisla correctamente	ok	entrada regulacion
interconexion	aisla correctamente	ok	salida de regulacion
Ytek	aisla correctamente	ok	entrada a Ytek
Dn	aisla correctamente	ok	entrada a DN

Rev. No./ Resp.	Descripción	Fecha	Fecha de registro:	12-Jul-2016
0/OUL	Formato nuevo	Nov-11	Fecha de aprobación:	20-Jul-2016
			Elaborado por:	Emmanuel Sandoval Lopez
			Aprobado por:	Mateo Guapo Cerca