



**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 de Atlacomulco, S. A. de C. V.</u>	PERIODO:	<u>Mayo 2013</u>	<b>REV. 0</b> <b>RO-007</b>
LLENADO POR:	<u>Karel Cruz Hernandez</u>	FRECUENCIA:	<u>SEMESTRAL</u>	

Equipo empleado: FLUKE 744 S/N 8069007  
 Fecha de calibración: 05/07/2012  
 Certificado de calibración: 21044

**PERFIL DE POTENCIAL**

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

**Fecha de registro:** 18/04/2013 11:51:51a.m.  
**Fecha de aprobación:** 06/05/2013 11:33:22a.m.  
**Elaborado por:** Karel Cruz Hernandez  
**Aprobado por:** Bernardo Ortega Vidal



**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 de Atlacomulco, S. A. de C. V.</u>	PERIODO:	<u>Mayo 2013</u>	REV. 0
LLENADO POR:	<u>Karel Cruz Hernandez</u>	FRECUENCIA:	<u>SEMESTRAL</u>	RO-007

Numero: 1  
 Ubicación: INTERCONEXION  
 VCC-CSE (volts): -1.59  
 VCA-CSE (volts): 0.00  
 Observaciones:  
ENTRADA



Numero: 2  
 Ubicación: INTERCONEXION  
 VCC-CSE (volts): -1.58  
 VCA-CSE (volts): 0.00  
 Observaciones:  
CALETADOR CATALITICO



Numero: 3  
 Ubicación: INTERCONEXION  
 VCC-CSE (volts): -1.28  
 VCA-CSE (volts): 0.00  
 Observaciones:  
SALIDA DE LA CASETA



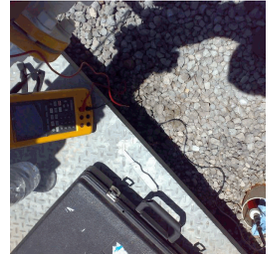
Numero: 4  
 Ubicación: STRETCHLINE  
 VCC-CSE (volts): -1.67  
 VCA-CSE (volts): 0.00  
 Observaciones:  
ENTRADA



Numero: 5  
 Ubicación: COHISA  
 VCC-CSE (volts): -1.66  
 VCA-CSE (volts): 0.00  
 Observaciones:  
ENTRADA



Numero: 6  
 Ubicación: DART DE MEXICO  
 VCC-CSE (volts): -1.69  
 VCA-CSE (volts): 0.00  
 Observaciones:  
ENTRADA



Numero: 7  
 Ubicación: COOPER STANDARD  
 VCC-CSE (volts): -1.58  
 VCA-CSE (volts): 0.00  
 Observaciones:  
ENTRADA



Numero: 8  
 Ubicación: SMURFIT KAPPA  
 VCC-CSE (volts): -1.57  
 VCA-CSE (volts): 0.00  
 Observaciones:  
ENTRADA



Numero: 9  
 Ubicación: REICHHOLD  
 VCC-CSE (volts): -1.58  
 VCA-CSE (volts): 0.00  
 Observaciones:  
ENTRADA



Numero: 10  
 Ubicación: LA QUERENCIA  
 VCC-CSE (volts): -1.61  
 VCA-CSE (volts): 0.00  
 Observaciones:  
ENTRADA



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

Fecha de registro: 18/04/2013 11:51:51a.m.  
 Fecha de aprobación: 06/05/2013 11:33:22a.m.  
 Elaborado por: Karel Cruz Hernandez  
 Aprobado por: Bernardo Ortega Vidal



**IGASAMEX**

**REPORTE DE PROTECCIÓN CATÓDICA**

SISTEMA:	<u>Gas de Atlacomulco, S. A. de C. V.</u>	PERIODO:	<u>Mayo 2013</u>	<b>REV. 0</b>
LLENADO POR:	<u>Karel Cruz Hernandez</u>	FRECUENCIA:	<u>SEMESTRAL</u>	<b>RO-007</b>

**CONTINUIDAD ELECTRICA**

Usuario	Juntas de Micarta o Monoblock	Venteos o Encamisados	Observaciones
COHISA	Aisla bien	Aisla bien	2 JUNTAS MICARTA
COOPER STANDARD	Aisla bien	Aisla bien	1 JUNTA MICARTA
DART DE MEXICO	Aisla bien	Aisla bien	3 JUNTAS MICARTAS
INTERCONEXION	Aisla bien	Aisla bien	8 juntas micartas
QUERENCIA	Aisla bien	Aisla bien	2 JUNTAS MICARTA
REICHHOLD	Aisla bien	Aisla bien	2 JUNTAS MICARTA
SMURFIT KAPPA	Aisla bien	Aisla bien	2 JUNTAS MICARTA
STRETCHLINE	Aisla bien	Aisla bien	2 JUNTAS MICARTA

<b>Rev. No./ Resp.</b>	<b>Descripción</b>	<b>Fecha</b>	<b>Fecha de registro:</b>	<u>18/04/2013 11:51:51a.m.</u>
<u>0/OUL</u>	<u>Formato nuevo</u>	<u>Nov-11</u>	<b>Fecha de aprobación:</b>	<u>06/05/2013 11:33:22a.m.</u>
			<b>Elaborado por:</b>	<u>Karel Cruz Hernandez</u>
			<b>Aprobado por:</b>	<u>Bernardo Ortega Vidal</u>