



IGASAMEX

REPORTE DE PROTECCIÓN CATÓDICA

SISTEMA:	<u>Gas de Atacomulco, S. A. de C. V.</u>	PERIODO:	<u>Diciembre 2012</u>	REV. 0 RO-007
LLENADO POR:	<u>Karel Cruz Hernandez</u>	FRECUENCIA:	<u>SEMESTRAL</u>	

Equipo empleado: FLUKE 744 S/N 8069007
 Fecha de calibración: 01/01/2013
 Certificado de calibración: 21044

PERFIL DE POTENCIAL

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

Fecha de registro: 12/02/2013 09:54:03a.m.
Fecha de aprobación: 25/02/2013 01:11:58p.m.
Elaborado por: Karel Cruz Hernandez
Aprobado por: Bernardo Ortega Vidal



IGASAMEX

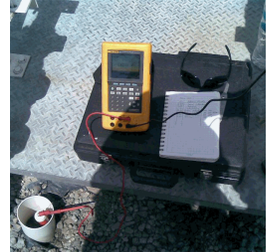
REPORTE DE PROTECCIÓN CATÓDICA

SISTEMA:	<u>Gas de Atlacomulco, S. A. de C. V.</u>	PERIODO:	<u>Diciembre 2012</u>	REV. 0
LLENADO POR:	<u>Karel Cruz Hernandez</u>	FRECUENCIA:	<u>SEMESTRAL</u>	RO-007

Numero: 1
 Ubicación: INTERCONEXION
 VCC-CSE (volts): -1.60
 VCA-CSE (volts): 0.00
 Observaciones:
ENTRADA



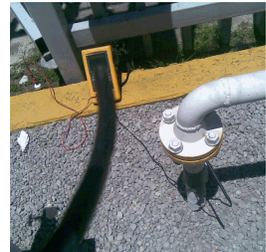
Numero: 2
 Ubicación: DART DE MEXICO
 VCC-CSE (volts): -1.68
 VCA-CSE (volts): 0.00
 Observaciones:
ENTRADA



Numero: 3
 Ubicación: COHISA
 VCC-CSE (volts): -1.66
 VCA-CSE (volts): 0.00
 Observaciones:
ENTRADA



Numero: 4
 Ubicación: COOPER STANDARD
 VCC-CSE (volts): -1.32
 VCA-CSE (volts): 0.00
 Observaciones:
ENTRADA



Numero: 5
 Ubicación: REICHHOLD
 VCC-CSE (volts): -1.59
 VCA-CSE (volts): 0.00
 Observaciones:
ENTRADA



Numero: 6
 Ubicación: STRETCHLINE
 VCC-CSE (volts): -1.66
 VCA-CSE (volts): 0.00
 Observaciones:
ENTRADA



Numero: 7
 Ubicación: SMURFIT KAPPA
 VCC-CSE (volts): 1.63
 VCA-CSE (volts): 0.00
 Observaciones:
ENTRADA



Numero: 8
 Ubicación: LA QUERENCIA
 VCC-CSE (volts): -1.56
 VCA-CSE (volts): 0.00
 Observaciones:
ENTRADA



Numero: 9
 Ubicación: INTERCONEXION
 VCC-CSE (volts): -1.59
 VCA-CSE (volts): 0.00
 Observaciones:
ENTRADA DEL CALENTADOR CATALITICO



Numero: 10
 Ubicación: INTERCONEXION
 VCC-CSE (volts): -1.60
 VCA-CSE (volts): 0.00
 Observaciones:
SALIDA DEL CALENTADOR CATALITICO



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

Fecha de registro: 12/02/2013 09:54:03a.m.
 Fecha de aprobación: 25/02/2013 01:11:58p.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>Diciembre 2012</u>	REV. 0
LLENADO POR:	<u>Karel Cruz Hernandez</u>	FRECUENCIA:	<u>SEMESTRAL</u>	RO-007

Numero: 11
Ubicación: INTERCONEXION
VCC-CSE (volts): -1.31
VCA-CSE (volts): 0.00
Observaciones:
SALIDA DE LA CASETA



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

Rev. No./ Resp.	Descripción	Fecha	Fecha de registro:	<u>12/02/2013 09:54:03a.m.</u>
<u>0/OUL</u>	<u>Formato nuevo</u>	<u>Nov-11</u>	Fecha de aprobación:	<u>25/02/2013 01:11:58p.m.</u>
			Elaborado por:	<u>Karel Cruz Hernandez</u>
			Aprobado por:	<u>Bernardo Ortega Vidal</u>