



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>08-Sep-2015 07-Dec-2015</u>	REV. 0 RO-007
LLENADO POR:	<u>Karel Cruz Hernandez</u>	FRECUENCIA:	<u>TRIMESTRAL</u>	

Equipo empleado: fluke 787
 Fecha de calibración: 23/02/2015 12:00:00a.m.
 Certificado de calibración: FLUKE 787

PERFIL DE POTENCIAL

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

Fecha de registro: 11-Jun-2016
 Fecha de aprobación: 16-Jun-2016
 Elaborado por: Karel Cruz Hernandez
 Aprobado por: Neftalí López



IGASAMEX

REPORTE DE PROTECCIÓN CATÓDICA

SISTEMA:	Gas de Atlacomulco, S. A. de C. V.	PERIODO:	08-Sep-2015 07-Dec-2015	REV. 0
LLENADO POR:	Karel Cruz Hernandez	FRECUENCIA:	TRIMESTRAL	RO-007

Numero: 1
 Ubicación: Smurfit Kappa
 VCC-CSE (volts): -1.15
 VCA-CSE (volts): 0.20
 Observaciones:
 -



Numero: 2
 Ubicación: La querencia
 VCC-CSE (volts): -1.48
 VCA-CSE (volts): 0.10
 Observaciones:
 -



Numero: 3
 Ubicación: Reichhold
 VCC-CSE (volts): -1.42
 VCA-CSE (volts): 0.30
 Observaciones:
 -



Numero: 4
 Ubicación: Stretchline
 VCC-CSE (volts): -1.57
 VCA-CSE (volts): 0.50
 Observaciones:
 -



Numero: 5
 Ubicación: Cooper Standard
 VCC-CSE (volts): -1.59
 VCA-CSE (volts): 0.10
 Observaciones:
 -



Numero: 6
 Ubicación: Cohisa
 VCC-CSE (volts): -1.53
 VCA-CSE (volts): 0.30
 Observaciones:
 -



Numero: 7
 Ubicación: Dart de México
 VCC-CSE (volts): -1.56
 VCA-CSE (volts): 0.10
 Observaciones:
 -



Numero: 8
 Ubicación: INTERCONEXION SALIDA
 VCC-CSE (volts): -1.10
 VCA-CSE (volts): 0.10
 Observaciones:
 -



Numero: 9
 Ubicación: Interconexión Catalítico
 VCC-CSE (volts): -1.52
 VCA-CSE (volts): 0.10
 Observaciones:
 -



Numero: 10
 Ubicación: Interconexión Entrada
 VCC-CSE (volts): -1.37
 VCA-CSE (volts): 0.50
 Observaciones:
 -



Rev. No./ Resp.	Descripción	Fecha	Fecha de registro:	11-Jun-2016
0/OUL	Formato nuevo	Nov-11	Fecha de aprobación:	16-Jun-2016
			Elaborado por:	Karel Cruz Hernandez
			Aprobado por:	Neftalí López



IGASAMEX

REPORTE DE PROTECCIÓN CATÓDICA

SISTEMA:	Gas de Atlacomulco, S. A. de C. V.	PERIODO:	08-Sep-2015 07-Dec-2015	REV. 0
LLENADO POR:	Karel Cruz Hernandez	FRECUENCIA:	TRIMESTRAL	RO-007

CONTINUIDAD ELECTRICA

Usuario	Juntas de Micarta o Monoblock	Venteos o Encamisados	Observaciones
INTERCONEXION 1	EN BUEN ESTADO	N/A	
INTERCONEXION 2	EN BUEN ESTADO	N/An	
INTERCONEXION 3	EN BUEN ESTADO	N/A	
INTERCONEXION 4	EN BUEN ESTADO	N/A	
INTERCONEXION 5	EN BUEN ESTADO	N/A	
INTERCONEXION 6	EN BUEN ESTADO	N/A	
DART DE MEXICO 1	EN BUEN ESTADO	N/A	
DART DE MEXICO 2	EN BUEN ESTADO	N/A	
DART DE MEXICO 3	EN BUEN ESTADO	N/A	
COHISA 1	EN BUEN ESTADO	N/A	
COHISA 2	EN BUEN ESTADO	N/A	
COOPER STANDARD 1	EN BUEN ESTADO	N/A	
STRECHLINE 1	EN BUEN ESTADO	N/A	
STRECHLINE 2	EN BUEN ESTADO	N/A	
LA QUERENCIA 1	EN BUEN ESTADO	N/A	
LA QUERENCIA 2	EN BUEN ESTADO	N/A	
REICHHOLD 1	EN BUEN ESTADO	N/A	
REICHHOLD 2	EN BUEN ESTADO	N/A	
SMURFIT KAPPA 1	EN BUEN ESTADO	N/A	

Rev. No./ Resp.	Descripción	Fecha	Fecha de registro:	11-Jun-2016
0/OUL	Formato nuevo	Nov-11	Fecha de aprobación:	16-Jun-2016
			Elaborado por:	Karel Cruz Hernandez
			Aprobado por:	Neftalí López



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>08-Sep-2015 07-Dec-2015</u>	REV. 0
LLENADO POR: <u>Karel Cruz Hernandez</u>		FRECUENCIA: <u>TRIMESTRAL</u>	RO-007
SMURFIT KAPPA 2	EN BUEN ESTADO	N/A	

Rev. No./ Resp.	Descripción	Fecha	Fecha de registro:	<u>11-Jun-2016</u>
<u>0/OUL</u>	<u>Formato nuevo</u>	<u>Nov-11</u>	Fecha de aprobación:	<u>16-Jun-2016</u>
			Elaborado por:	<u>Karel Cruz Hernandez</u>
			Aprobado por:	<u>Neftalí López</u>