



IGASAMEX

REPORTE DE PROTECCIÓN CATÓDICA

SISTEMA:	<u>Cordogas, S. A. de C. V.</u>	PERIODO:	<u>04-Apr-2013 03-Oct-2013</u>	REV. 0 RO-007
LLENADO POR:	<u>Juan Pablo Lara Manzo</u>	FRECUENCIA:	<u>SEMESTRAL</u>	

Equipo empleado: Multímetro Wavetek
 Fecha de calibración: 16/10/2013 12:00:00a.m.
 Certificado de calibración: ELC 0462 / 13

PERFIL DE POTENCIAL

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

Fecha de registro: 06-May-2014
Fecha de aprobación: 20-May-2014
Elaborado por: Juan Pablo Lara Manzo
Aprobado por: Neftalí López



IGASAMEX

REPORTE DE PROTECCIÓN CATÓDICA

SISTEMA:	Cordogas, S. A. de C. V.	PERIODO:	04-Apr-2013 03-Oct-2013	REV. 0
LLENADO POR:	Juan Pablo Lara Manzo	FRECUENCIA:	SEMESTRAL	RO-007

Numero: 1
 Ubicación: km. 0+016.83
 VCC-CSE (volts): -1.47
 VCA-CSE (volts): 0.00
 Observaciones:



Numero: 2
 Ubicación: km. 0+026
 VCC-CSE (volts): -1.27
 VCA-CSE (volts): 0.00
 Observaciones:



Numero: 3
 Ubicación: km. 1+450.70
 VCC-CSE (volts): -1.39
 VCA-CSE (volts): 0.00
 Observaciones:



Numero: 4
 Ubicación: km. 2+637.20
 VCC-CSE (volts): -1.36
 VCA-CSE (volts): 0.00
 Observaciones:



Numero: 5
 Ubicación: km. 3+368.00
 VCC-CSE (volts): -1.34
 VCA-CSE (volts): 0.00
 Observaciones:



Numero: 6
 Ubicación: km. 4+498.26
 VCC-CSE (volts): -1.35
 VCA-CSE (volts): 0.00
 Observaciones:



Numero: 7
 Ubicación: km. 5+409.80
 VCC-CSE (volts): -1.39
 VCA-CSE (volts): 0.00
 Observaciones:



Numero: 8
 Ubicación: km. 6+358.90
 VCC-CSE (volts): -1.37
 VCA-CSE (volts): 0.00
 Observaciones:



Numero: 9
 Ubicación: km. 7+898.40
 VCC-CSE (volts): -1.42
 VCA-CSE (volts): 0.00
 Observaciones:



Numero: 10
 Ubicación: km. 8+074.90
 VCC-CSE (volts): -1.17
 VCA-CSE (volts): 0.00
 Observaciones:



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

Fecha de registro: 06-May-2014
 Fecha de aprobación: 20-May-2014
 Elaborado por: Juan Pablo Lara Manzo
 Aprobado por: Neftalí López



IGASAMEX

REPORTE DE PROTECCIÓN CATÓDICA

SISTEMA:	Cordogas, S. A. de C. V.	PERIODO:	04-Apr-2013 03-Oct-2013	REV. 0
LLENADO POR:	Juan Pablo Lara Manzo	FRECUENCIA:	SEMESTRAL	RO-007

Numero: 11
 Ubicación: km. 7+509.30 (A)
 VCC-CSE (volts): -1.41
 VCA-CSE (volts): 0.00
 Observaciones:



Numero: 12
 Ubicación: km. 8+292.80
 VCC-CSE (volts): -1.44
 VCA-CSE (volts): 0.00
 Observaciones:



Numero: 13
 Ubicación: km. 0+150.59
 VCC-CSE (volts): -1.39
 VCA-CSE (volts): 0.00
 Observaciones:



Numero: 14
 Ubicación: km. 0+404.6
 VCC-CSE (volts): -1.24
 VCA-CSE (volts): 0.00
 Observaciones:



Numero: 15
 Ubicación: km. 0+609.9
 VCC-CSE (volts): -1.26
 VCA-CSE (volts): 0.00
 Observaciones:



Numero: 16
 Ubicación: km. 809.6
 VCC-CSE (volts): -1.39
 VCA-CSE (volts): 0.00
 Observaciones:



Numero: 17
 Ubicación: km. 1+014.50
 VCC-CSE (volts): -1.40
 VCA-CSE (volts): 0.00
 Observaciones:



Numero: 18
 Ubicación: km. 1+252.70
 VCC-CSE (volts): -1.41
 VCA-CSE (volts): 0.00
 Observaciones:



Numero: 19
 Ubicación: km. 1+214.50
 VCC-CSE (volts): -1.38
 VCA-CSE (volts): 0.00
 Observaciones:



Rev. No./ Resp.	Descripción	Fecha	Fecha de registro:	06-May-2014
0/OUL	Formato nuevo	Nov-11	Fecha de aprobación:	20-May-2014
			Elaborado por:	Juan Pablo Lara Manzo
			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:	Cordogas, S. A. de C. V.	PERIODO:	04-Apr-2013 03-Oct-2013	REV. 0 RO-007
LLENADO POR:	Juan Pablo Lara Manzo	FRECUENCIA:	SEMESTRAL	

CONTINUIDAD ELECTRICA

Usuario	Juntas de Micarta o Monoblock	Venteos o Encamisados	Observaciones
Punto de Interconexión, Km. 0	No continuidad.	No continuidad.	OK.
Industrial Patrona, S.A. de C.V.	No continuidad.	No continuidad.	OK.
Café Tostado de Exportación, S.A. de C.V.	No continuidad.	No continuidad.	OK.
Cafinco, S.A. de C.V.	No continuidad.	No continuidad.	OK.
Descafeinadores Mexicanos, S.A. de C.V. I	No continuidad.	No continuidad.	OK.
Descafeinadores Mexicanos, S.A. de C.V. II	No continuidad.	No continuidad.	OK.

Rev. No./ Resp.	Descripción	Fecha	Fecha de registro:	06-May-2014
0/OUL	Formato nuevo	Nov-11	Fecha de aprobación:	20-May-2014
			Elaborado por:	Juan Pablo Lara Manzo
			Aprobado por:	Neftalí López