



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>Molinos Azteca de Veracruz, S. A. de C. V.</u>	PERIODO:	<u>Octubre 2012</u>	REV. 0 RO-007
LLENADO POR:	<u>Julio Arturo Mora Gonzalez</u>	FRECUENCIA:	<u>SEMESTRAL</u>	

Equipo empleado: Fluke 787
 Fecha de calibración: 11/11/2011
 Certificado de calibración: 20133

PERFIL DE POTENCIAL

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

Fecha de registro: 16/10/2012 07:08:58a.m.
 Fecha de aprobación: 23/10/2012 03:19:00p.m.
 Elaborado por: Julio Arturo Mora Gonzalez
 Aprobado por: Neftalí López



REPORTE DE PROTECCIÓN CATÓDICA

SISTEMA:	<u>Molinos Azteca de Veracruz, S. A. de C. V.</u>	PERIODO:	<u>Octubre 2012</u>	REV. <u>0</u>
LLENADO POR:	<u>Julio Arturo Mora Gonzalez</u>	FRECUENCIA:	<u>SEMESTRAL</u>	RO-007

Numero: 1
 Ubicación: km 0+035.8
 VCC-CSE (volts): -0.89
 VCA-CSE (volts): 0.00
 Observaciones:
Inicio de ramal en TAMSA



Numero: 2
 Ubicación: km 0+174.5
 VCC-CSE (volts): -0.86
 VCA-CSE (volts): 0.00
 Observaciones:
Frente a estacionamiento de TECHINT



Numero: 3
 Ubicación: km 0+658.3
 VCC-CSE (volts): -0.89
 VCA-CSE (volts): 0.00
 Observaciones:
Grand Priedeco



Numero: 4
 Ubicación: km 1+111.3
 VCC-CSE (volts): -0.98
 VCA-CSE (volts): 0.00
 Observaciones:
Grand Priedeco.



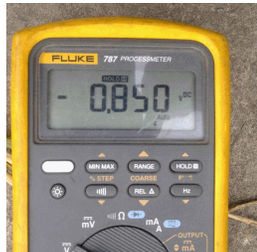
Numero: 5
 Ubicación: km 1+160.3
 VCC-CSE (volts): -0.91
 VCA-CSE (volts): 0.00
 Observaciones:
TAMSER



Numero: 6
 Ubicación: km 1+6.26
 VCC-CSE (volts): -0.88
 VCA-CSE (volts): 0.00
 Observaciones:
Subestacion TAMSA



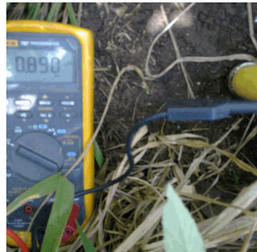
Numero: 7
 Ubicación: km 1+744
 VCC-CSE (volts): -0.85
 VCA-CSE (volts): 0.00
 Observaciones:
Subestación TAMSA



Numero: 8
 Ubicación: km 1+818.9
 VCC-CSE (volts): -0.91
 VCA-CSE (volts): 0.00
 Observaciones:
Estacionamiento de TAMSA



Numero: 9
 Ubicación: km 1+939.9
 VCC-CSE (volts): -0.89
 VCA-CSE (volts): 0.00
 Observaciones:
Estacionamiento de TAMSA



Numero: 10
 Ubicación: km 2+127.9
 VCC-CSE (volts): -0.88
 VCA-CSE (volts): 0.00
 Observaciones:
Cerca de acceso a basurero TAMSA



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

Fecha de registro: 16/10/2012 07:08:58a.m.
 Fecha de aprobación: 23/10/2012 03:19:00p.m.
 Elaborado por: Julio Arturo Mora Gonzalez
 Aprobado por: Neftalí López



REPORTE DE PROTECCIÓN CATÓDICA

SISTEMA:	<u>Molinos Azteca de Veracruz, S. A. de C. V.</u>	PERIODO:	<u>Octubre 2012</u>	REV. 0
LLENADO POR:	<u>Julio Arturo Mora Gonzalez</u>	FRECUENCIA:	<u>SEMESTRAL</u>	RO-007

Numero: 11
 Ubicación: km 2+204.3
 VCC-CSE (volts): -0.86
 VCA-CSE (volts): 0.00
 Observaciones:
PArada de autobuses MAVSA



Numero: 12
 Ubicación: km 2+237.4
 VCC-CSE (volts): -0.93
 VCA-CSE (volts): 0.00
 Observaciones:
Frente a campo deportivo TAMSA



Numero: 13
 Ubicación: km 2+309.7
 VCC-CSE (volts): -0.90
 VCA-CSE (volts): 0.00
 Observaciones:
Antes de entrar a la ERM MAVSA



CONTINUIDAD ELECTRICA

Usuario	Juntas de Micarta o Monoblock	Venteos o Encamisados	Observaciones
MOLINOS AZTECA DE VERACRUZ SA DE CV	Aisla bien	Aisla bien	Junta de entrada a la ERM en buen estado.

Rev. No./ Resp.	Descripción	Fecha	Fecha de registro:	16/10/2012 07:08:58a.m.
0/OUL	Formato nuevo	Nov-11	Fecha de aprobación:	23/10/2012 03:19:00p.m.
			Elaborado por:	Julio Arturo Mora Gonzalez
			Aprobado por:	Neftalí López