



IGASAMEX

REPORTE DE PROTECCIÓN CATÓDICA

SISTEMA:	Soceni, S. A. de C. V.	PERIODO:	19-Oct-2012 18-Apr-2013	REV. 0 RO-007
LLENADO POR:	Edgar Fernández	FRECUENCIA:	SEMESTRAL	

Equipo empleado: MULTIMETRO FLUKE
 Fecha de calibración: 16/08/2012 12:00:00a.m.
 Certificado de calibración: ELC 0293 /12

PERFIL DE POTENCIAL

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

Fecha de registro: _____
 Fecha de aprobación: _____
 Elaborado por: Edgar Fernández
 Aprobado por: Neftalí López



IGASAMEX

REPORTE DE PROTECCIÓN CATÓDICA

SISTEMA:	Soceni, S. A. de C. V.	PERIODO:	19-Oct-2012 18-Apr-2013	REV. 0
LLENADO POR:	Edgar Fernández	FRECUENCIA:	SEMESTRAL	RO-007

Numero: 1
 Ubicación: **INTERCONEXIÓN**
 VCC-CSE (volts): -1.42
 VCA-CSE (volts): 0.00
 Observaciones:
La toma fue dañada por terceros

imagen no disponible
 \Evidencia\G071T
 UP1999-SPC-420
 13_1_img.jpg

Numero: 2
 Ubicación: **Terreno de cultivo Km. 0+587.58**
 VCC-CSE (volts): -1.42
 VCA-CSE (volts): 0.00
 Observaciones:
Ninguna.

imagen no disponible
 \Evidencia\G071T
 UP1999-SPC-420
 13_2_img.jpg

Numero: 3
 Ubicación: **Terreno de cultivo Km. 2+832.13**
 VCC-CSE (volts): -1.41
 VCA-CSE (volts): 0.00
 Observaciones:
Ninguna

imagen no disponible
 \Evidencia\G071T
 UP1999-SPC-420
 13_3_img.jpg

Numero: 4
 Ubicación: **Terreno de cultivo Km. 3+265.49**
 VCC-CSE (volts): -1.27
 VCA-CSE (volts): 0.00
 Observaciones:
Ninguna.

imagen no disponible
 \Evidencia\G071T
 UP1999-SPC-420
 13_4_img.jpg

Numero: 5
 Ubicación: **Terreno de cultivo Km. 3+612.54**
 VCC-CSE (volts): -1.39
 VCA-CSE (volts): 0.00
 Observaciones:
Ninguna.

imagen no disponible
 \Evidencia\G071T
 UP1999-SPC-420
 13_5_img.jpg

Numero: 6
 Ubicación: **Terreno de cultivo Km. 4+352.71**
 VCC-CSE (volts): -1.38
 VCA-CSE (volts): 0.00
 Observaciones:
Ninguna

imagen no disponible
 \Evidencia\G071T
 UP1999-SPC-420
 13_6_img.jpg

Numero: 7
 Ubicación: **Afuera de la caseta de SKYMATT Km. 5+065.5**
 VCC-CSE (volts): -1.32
 VCA-CSE (volts): 0.00
 Observaciones:
Ninguna

imagen no disponible
 \Evidencia\G071T
 UP1999-SPC-420
 13_7_img.jpg

Numero: 8
 Ubicación: **Afuera de la caseta de SKYTEX Km. 5+065.5**
 VCC-CSE (volts): -1.39
 VCA-CSE (volts): 0.00
 Observaciones:
Ninguna.

imagen no disponible
 \Evidencia\G071T
 UP1999-SPC-420
 13_8_img.jpg

Numero: 9
 Ubicación: **Antes del disparo a Mediasist Km. 5+452.68**
 VCC-CSE (volts): -1.27
 VCA-CSE (volts): 0.00
 Observaciones:
Ninguna.

imagen no disponible
 \Evidencia\G071T
 UP1999-SPC-420
 13_9_img.jpg

Numero: 10
 Ubicación: **Afuera de la caseta de MEDAM Km. 7+074.87**
 VCC-CSE (volts): -1.22
 VCA-CSE (volts): 0.00
 Observaciones:
Ninguna.

imagen no disponible
 \Evidencia\G071T
 UP1999-SPC-420
 13_10_img.jpg

Rev. No./ Resp.	Descripción	Fecha	Fecha de registro:
0/OUL	Formato nuevo	Nov-11	
			Fecha de aprobación:
			Elaborado por: Edgar Fernández
			Aprobado por: Neftalí López



IGASAMEX

REPORTE DE PROTECCIÓN CATÓDICA

SISTEMA:	Soceni, S. A. de C. V.	PERIODO:	19-Oct-2012 18-Apr-2013	REV. 0
LLENADO POR:	Edgar Fernández	FRECUENCIA:	SEMESTRAL	RO-007

Numero: 11
 Ubicación: Valvula de seccionamiento TEXTILES
 VCC-CSE (volts): -1.29
 VCA-CSE (volts): 0.00
 Observaciones: Ninguna.

imagen no disponible
 \mex\Sentacio G071T agenes
 \Evidencia\G071T UP1999-SPC-420
 13_11_img.jpg

Numero: 12
 Ubicación: Afuera del registro de AJEMEX Km. 0+001.4
 VCC-CSE (volts): -1.33
 VCA-CSE (volts): 0.00
 Observaciones: Ninguna.

imagen no disponible
 \mex\Sentacio G071T agenes
 \Evidencia\G071T UP1999-SPC-420
 13_12_img.jpg

Numero: 13
 Ubicación: Raman de AJEMEX Km. 0+257.0
 VCC-CSE (volts): -1.31
 VCA-CSE (volts): 0.00
 Observaciones: Ninguna.

imagen no disponible
 \mex\Sentacio G071T agenes
 \Evidencia\G071T UP1999-SPC-420
 13_13_img.jpg

Numero: 14
 Ubicación: Afuera de la caseta de AJEMEX Km. 0+566.9
 VCC-CSE (volts): -1.36
 VCA-CSE (volts): 0.00
 Observaciones: Ninguna.

imagen no disponible
 \mex\Sentacio G071T agenes
 \Evidencia\G071T UP1999-SPC-420
 13_14_img.jpg

Numero: 15
 Ubicación: Válvula de seccionamiento AUNDE
 VCC-CSE (volts): -1.38
 VCA-CSE (volts): 0.00
 Observaciones: Nueva toma por nuevo usuario.

imagen no disponible
 \mex\Sentacio G071T agenes
 \Evidencia\G071T UP1999-SPC-420
 13_15_img.jpg

Numero: 16
 Ubicación: Antes de la caseta de AUNDE
 VCC-CSE (volts): -1.41
 VCA-CSE (volts): 0.00
 Observaciones: Nueva toma de potencial.

imagen no disponible
 \mex\Sentacio G071T agenes
 \Evidencia\G071T UP1999-SPC-420
 13_16_img.jpg

Numero: 17
 Ubicación: Afuera de la caseta de AUNDE
 VCC-CSE (volts): -1.35
 VCA-CSE (volts): 0.00
 Observaciones: Nueva toma de potencial

imagen no disponible
 \mex\Sentacio G071T agenes
 \Evidencia\G071T UP1999-SPC-420
 13_17_img.jpg

CONTINUIDAD ELECTRICA

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

Fecha de registro: _____
 Fecha de aprobación: _____
 Elaborado por: Edgar Fernández
 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:	Soceni, S. A. de C. V.	PERIODO:	19-Oct-2012 18-Apr-2013	REV. 0
LLENADO POR:	Edgar Fernández	FRECUENCIA:	SEMESTRAL	RO-007

Usuario	Juntas de Micarta o Monoblock	Venteos o Encamisados	Observaciones
AJEMEX	Aisla bien	Aisla bien	Ninguna.
AUNDE	Aisla bien	Aisla bien	Nuevo usuario.
FALANX	Aisla bien	Aisla bien	Ninguna.
INTERCONEXION	Aisla bien	Aisla bien	Ninguna.
MEDAM	Aisla bien	Aisla bien	Ninguna.
SKYMATT	Aisla bien	Aisla bien	Ninguna.
SKYTEX	Aisla bien	Aisla bien	Ninguna.
TEXTILES MYM	Aisla bien	Aisla bien	Ninguna.

Rev. No./ Resp.	Descripción	Fecha	Fecha de registro:
0/OUL	Formato nuevo	Nov-11	_____
			Fecha de aprobación:

			Elaborado por:
			Edgar Fernández
			Aprobado por:
			Neftalí López