



**IGASAMEX**

**REPORTE DE PROTECCIÓN CATÓDICA**

SISTEMA:	<u>Soceni, S. A. de C. V.</u>	PERIODO:	<u>Noviembre 2012</u>	<b>REV. 0</b>
LLENADO POR:	<u>Edgar Fernández</u>	FRECUENCIA:	<u>SEMESTRAL</u>	<b>RO-007</b>

Equipo empleado: FLUKE 787  
 Fecha de calibración: 30/03/2012  
 Certificado de calibración: QELC0138/12

**PERFIL DE POTENCIAL**

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

**Fecha de registro:** 12/04/2013 07:47:50p.m.  
**Fecha de aprobación:** 30/04/2013 04:29:31p.m.  
**Elaborado por:** Edgar Fernández  
**Aprobado por:** Neftalí López



**REPORTE DE PROTECCIÓN CATÓDICA**

SISTEMA:	<u>Soceni, S. A. de C. V.</u>	PERIODO:	<u>Noviembre 2012</u>	REV. 0
LLENADO POR:	<u>Edgar Fernández</u>	FRECUENCIA:	<u>SEMESTRAL</u>	RO-007

Numero: 1  
 Ubicación: INTERCONEXIÓN  
 VCC-CSE (volts): -1.38  
 VCA-CSE (volts): 0.00  
 Observaciones:  
 \_\_\_\_\_  
 \_\_\_\_\_



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



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



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



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



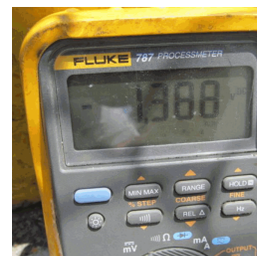
Numero: 6  
 Ubicación: Terreno de cultivo Km. 4+352.71  
 VCC-CSE (volts): -1.38  
 VCA-CSE (volts): 0.00  
 Observaciones:  
Ninguna.  
 \_\_\_\_\_  
 \_\_\_\_\_



Numero: 7  
 Ubicación: Afuera de la caseta de SKYMATT Km. 4+900  
 VCC-CSE (volts): -1.32  
 VCA-CSE (volts): 0.00  
 Observaciones:  
Ninguna.  
 \_\_\_\_\_  
 \_\_\_\_\_



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  
 \_\_\_\_\_  
 \_\_\_\_\_



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



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.  
 \_\_\_\_\_  
 \_\_\_\_\_



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

Fecha de registro: 12/04/2013 07:47:50p.m.  
 Fecha de aprobación: 30/04/2013 04:29:31p.m.  
 Elaborado por: Edgar Fernández  
 Aprobado por: Neftalí López



**REPORTE DE PROTECCIÓN CATÓDICA**

SISTEMA:	<u>Soceni, S. A. de C. V.</u>	PERIODO:	<u>Noviembre 2012</u>	REV. 0
LLENADO POR:	<u>Edgar Fernández</u>	FRECUENCIA:	<u>SEMESTRAL</u>	RO-007

Numero: 11  
 Ubicación: Valvula de seccionamiento  
 VCC-CSE (volts): -1.28  
 VCA-CSE (volts): 0.00  
 Observaciones: Ninguna.



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



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



Numero: 14  
 Ubicación: Afuera de la caseta de AJEMEX Km. 0+566.9  
 VCC-CSE (volts): -1.31  
 VCA-CSE (volts): 0.00  
 Observaciones: Ninguna.



**CONTINUIDAD ELECTRICA**

Usuario	Juntas de Micarta o Monoblock	Venteos o Encamisados	Observaciones
AJEMEX	Aisla bien	Aisla bien	Ninguna.
FALANX	Aisla bien	Aisla bien	Ninguna.
INTERCONEXIÓN	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:	<u>12/04/2013 07:47:50p.m.</u>
<u>0/OUL</u>	<u>Formato nuevo</u>	<u>Nov-11</u>	Fecha de aprobación:	<u>30/04/2013 04:29:31p.m.</u>
			Elaborado por:	<u>Edgar Fernández</u>
			Aprobado por:	<u>Neftalí López</u>