



**REPORTE DE PROTECCIÓN CATÓDICA**

SISTEMA: Agrícola Zarattini, S. A. de C. V. PERIODO: 30-Oct-2012 29-Apr-2013 **REV. 0**  
 LLENADO POR: Emmanuel Sandoval Lopez FRECUENCIA: SEMESTRAL **RO-007**

Equipo empleado: multimetro Fluke 744  
 Fecha de calibración: 05/07/2012 12:00:00a.m.  
 Certificado de calibración: 21044

**PERFIL DE POTENCIAL**

**Numero:** 1  
**Ubicación:** interconexion toma entra a caseta  
 VCC-CSE (volts): -1.49  
 VCA-CSE (volts): 0.00  
 Observaciones: la lectura se encuentra dentro del rango

imagen no disponible  
 \Evidencia\G141T  
 UP2003-SPC-420  
 13\_1\_img.jpg

**Numero:** 2  
**Ubicación:** interconexion toma 2 entre tren de regulacion y  
 VCC-CSE (volts): -1.57  
 VCA-CSE (volts): 0.00  
 Observaciones: la lectura esta dentro del rango

imagen no disponible  
 \Evidencia\G141T  
 UP2003-SPC-420  
 13\_2\_img.jpg

**Numero:** 3  
**Ubicación:** interconexion toma 3 salida a usuarios  
 VCC-CSE (volts): -1.68  
 VCA-CSE (volts): 0.00  
 Observaciones: la lectura se encuentra dentro del rango

imagen no disponible  
 \Evidencia\G141T  
 UP2003-SPC-420  
 13\_3\_img.jpg

**Numero:** 4  
**Ubicación:** etapa 1  
 VCC-CSE (volts): -1.68  
 VCA-CSE (volts): 0.01  
 Observaciones: la lectura se encuentra dentro del rango

imagen no disponible  
 \Evidencia\G141T  
 UP2003-SPC-420  
 13\_4\_img.jpg

**Numero:** 5  
**Ubicación:** etapa 2  
 VCC-CSE (volts): -1.39  
 VCA-CSE (volts): 0.00  
 Observaciones: la lectura se encuentra dentro del rango

imagen no disponible  
 \Evidencia\G141T  
 UP2003-SPC-420  
 13\_5\_img.jpg

**Numero:** 6  
**Ubicación:** etapa e  
 VCC-CSE (volts): -1.60  
 VCA-CSE (volts): 0.00  
 Observaciones: la lectura se encuentra dentro del rango

imagen no disponible  
 \Evidencia\G141T  
 UP2003-SPC-420  
 13\_6\_img.jpg

**Numero:** 7  
**Ubicación:** etapa 4  
 VCC-CSE (volts): -1.10  
 VCA-CSE (volts): 0.00  
 Observaciones: la lectura se encuentra dentro del rango

imagen no disponible  
 \Evidencia\G141T  
 UP2003-SPC-420  
 13\_7\_img.jpg

**Numero:** 8  
**Ubicación:** etapa 5  
 VCC-CSE (volts): -1.61  
 VCA-CSE (volts): 0.00  
 Observaciones: la lectura se encuentra dentro del rango

imagen no disponible  
 \Evidencia\G141T  
 UP2003-SPC-420  
 13\_8\_img.jpg

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

**Fecha de registro:** \_\_\_\_\_  
**Fecha de aprobación:** \_\_\_\_\_  
**Elaborado por:** Emmanuel Sandoval Lopez  
**Aprobado por:** Mateo Guapo Cerca



**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>Agrícola Zarattini, S. A. de C. V.</u>	PERIODO:	<u>30-Oct-2012 29-Apr-2013</u>	<b>REV. 0</b>
LLENADO POR:	<u>Emmanuel Sandoval Lopez</u>	FRECUENCIA:	<u>SEMESTRAL</u>	<b>RO-007</b>

**CONTINUIDAD ELECTRICA**

Usuario	Juntas de Micarta o Monoblock	Venteos o Encamisados	Observaciones
1ra etapa	Aisla bien	Aisla bien	un aislante deteriorado se procedera a su reemplazo
2da etapa	Aisla bien	Aisla bien	
3ra etapa	Aisla bien	Aisla bien	
4ta etapa	Aisla bien	Aisla bien	
5ta etapa	Aisla bien	Aisla bien	
interconexion P1	No aisla correctamente	Aisla bien	se adquiriran los ailantes para su reemplazo
interconexion P2	No aisla correctamente	Aisla bien	aislantes deteriorados se procedera a su reemplazo (entre patin de regulacion y caseta de medicion)
interconexion P3	Aisla bien	Aisla bien	despues de regulacion salida hacia los usuarios

<b>Rev. No./ Resp.</b>	<b>Descripción</b>	<b>Fecha</b>	<b>Fecha de registro:</b>
0/OUL	Formato nuevo	Nov-11	_____
			<b>Fecha de aprobación:</b>
			_____
			<b>Elaborado por:</b>
			<u>Emmanuel Sandoval Lopez</u>
			<b>Aprobado por:</b>
			<u>Mateo Guapo Cerca</u>