



REPORTE DE PROTECCIÓN CATÓDICA

SISTEMA: Agrícola Zarattini, S. A. de C. V. PERIODO: 30-Apr-2014 29-Oct-2014 REV. **0**
 LLENADO POR: Emmanuel Sandoval Lopez FRECUENCIA: **SEMESTRAL** RO-007

Equipo empleado: fluke 744
 Fecha de calibración: 05/07/2013 12:00:00a.m.
 Certificado de calibración: 27451

PERFIL DE POTENCIAL

Numero: 1
 Ubicación: interconexion entrada
 VCC-CSE (volts): -1.46
 VCA-CSE (volts): 0.03
 Observaciones:



Numero: 2
 Ubicación: entre medicion y regulacion interconexion
 VCC-CSE (volts): -1.53
 VCA-CSE (volts): 0.20
 Observaciones:



Numero: 3
 Ubicación: interconexion salida de regulacion
 VCC-CSE (volts): -1.00
 VCA-CSE (volts): 0.04
 Observaciones:



Numero: 4
 Ubicación: 1ra etapa
 VCC-CSE (volts): -1.67
 VCA-CSE (volts): 0.00
 Observaciones:



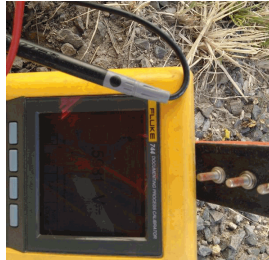
Numero: 5
 Ubicación: 2da etapa
 VCC-CSE (volts): -1.29
 VCA-CSE (volts): 0.00
 Observaciones:



Numero: 6
 Ubicación: 3ra etapa
 VCC-CSE (volts): -1.55
 VCA-CSE (volts): 0.04
 Observaciones:



Numero: 7
 Ubicación: 4ta etapa
 VCC-CSE (volts): -1.59
 VCA-CSE (volts): 0.30
 Observaciones:



Numero: 8
 Ubicación: 5ta etapa
 VCC-CSE (volts): -1.59
 VCA-CSE (volts): 0.05
 Observaciones:



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

Fecha de registro: 12-Nov-2014
 Fecha de aprobación: 14-Nov-2014
 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-Apr-2014 29-Oct-2014</u>	REV. 0 RO-007
LLENADO POR:	<u>Emmanuel Sandoval Lopez</u>	FRECUENCIA:	<u>SEMESTRAL</u>	

CONTINUIDAD ELECTRICA

Usuario	Juntas de Micarta o Monoblock	Venteos o Encamisados	Observaciones
interconexion	entrada a sistema	entrada a sistema	aisla correctamente
interconexion	entre medicion y regulacion	entre medicion y regulacion	aisla correctamente
intercoenxion	entrada a regulacion	entrada a regulacion	se reemplazran no aisla
interconexion	salida de regulacion	salida de regulacion	no aislan correctamente
1ra etapa	entrada a sistema		aisla correctamente
2da etapa	entrada a sistema		aisla correctamente
3ra etapa	entrada a sistema		aisla correctamente
4ta etapa	entrada a sistema		aisla correctamente
5ta etapa	entrada a sistema		aisla correctamente

Rev. No./ Resp.	Descripción	Fecha	Fecha de registro:	<u>12-Nov-2014</u>
<u>0/OUL</u>	<u>Formato nuevo</u>	<u>Nov-11</u>	Fecha de aprobación:	<u>14-Nov-2014</u>
			Elaborado por:	<u>Emmanuel Sandoval Lopez</u>
			Aprobado por:	<u>Mateo Guapo Cerca</u>