



REPORTE DE PROTECCIÓN CATÓDICA

SISTEMA:	<u>Agrícola Zarattini, S. A. de C. V.</u>	PERIODO:	<u>Octubre 2013</u>	REV. 0
LLENADO POR:	<u>Emmanuel Sandoval Lopez</u>	FRECUENCIA:	<u>SEMESTRAL</u>	RO-007

Equipo empleado: Calibrador de procesos Fluke 7
 Fecha de calibración: 05/07/2013
 Certificado de calibración: 27451

PERFIL DE POTENCIAL

Numero: 1
 Ubicación: interconexión toma de potencial 1 entrada a
 VCC-CSE (volts): -1.00
 VCA-CSE (volts): 0.00
 Observaciones: se encuentra dentro del rango



Numero: 2
 Ubicación: interconexión toma de potencial 2 entre medicion
 VCC-CSE (volts): -1.45
 VCA-CSE (volts): 0.00
 Observaciones: se encuentra dentro del rango



Numero: 3
 Ubicación: interconexión toma de potencia 3 salida hacia
 VCC-CSE (volts): -1.53
 VCA-CSE (volts): 0.02
 Observaciones: se encuentra dentro del rango



Numero: 4
 Ubicación: 1ra etapa
 VCC-CSE (volts): -1.66
 VCA-CSE (volts): 0.03
 Observaciones: se encuentra dentro del rango



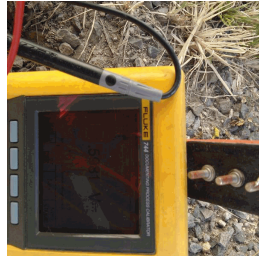
Numero: 5
 Ubicación: 2da etapa
 VCC-CSE (volts): -1.29
 VCA-CSE (volts): 0.00
 Observaciones: se encuentra dentro del rango



Numero: 6
 Ubicación: 3ra etapa
 VCC-CSE (volts): -1.55
 VCA-CSE (volts): 0.04
 Observaciones: se encuentra dentro del rango



Numero: 7
 Ubicación: 4ta etapa
 VCC-CSE (volts): -1.59
 VCA-CSE (volts): 0.00
 Observaciones: se encuentra dentro del rango



Numero: 8
 Ubicación: 5ta etapa
 VCC-CSE (volts): -1.59
 VCA-CSE (volts): 0.02
 Observaciones: se encuentra dentro del rango



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

Fecha de registro: 09/10/2013 12:10:02p.m.
 Fecha de aprobación: 16/10/2013 02:05:05p.m.
 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>Agricola Zarattini, S. A. de C. V.</u>	PERIODO:	<u>Octubre 2013</u>	REV. 0
LLENADO POR:	<u>Emmanuel Sandoval Lopez</u>	FRECUENCIA:	<u>SEMESTRAL</u>	RO-007

CONTINUIDAD ELECTRICA

Usuario	Juntas de Micarta o Monoblock	Venteos o Encamisados	Observaciones
1ra etapa	No aisla correctamente	Aisla bien	se reemplazara aislante del tubing
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	Aisla bien	Aisla bien	
interconexion P2	Aisla bien	Aisla bien	
interconexion P3	No aisla correctamente	Aisla bien	se reemplazaran los aislantes rotos

Rev. No./ Resp.	Descripción	Fecha	Fecha de registro:	<u>09/10/2013 12:10:02p.m.</u>
<u>0/OUL</u>	<u>Formato nuevo</u>	<u>Nov-11</u>	Fecha de aprobación:	<u>16/10/2013 02:05:05p.m.</u>
			Elaborado por:	<u>Emmanuel Sandoval Lopez</u>
			Aprobado por:	<u>Mateo Guapo Cerca</u>