



REPORTE DE PROTECCIÓN CATÓDICA

SISTEMA:	<u>Agricola Zarattini, S. A. de C. V.</u>	PERIODO:	<u>Abril 2012</u>	REV. 0
LLENADO POR:	<u>Emmanuel Sandoval Lopez</u>	FRECUENCIA:	<u>SEMESTRAL</u>	RO-007

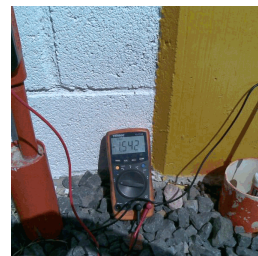
Equipo empleado: multimetro fluk
 Fecha de calibración: 22/10/2010
 Certificado de calibración: 17780

PERFIL DE POTENCIAL

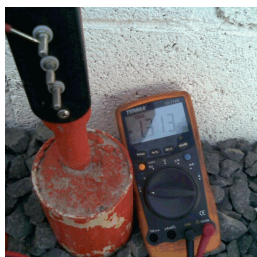
Numero: 1
 Ubicación: entrada del ducto a caseta interconexion
 VCC-CSE (volts): -1.45
 VCA-CSE (volts): 0.00
 Observaciones: el voltaje registrado esta dentro del rango



Numero: 2
 Ubicación: interconexion entre caseta y trenes de
 VCC-CSE (volts): -1.54
 VCA-CSE (volts): 0.00
 Observaciones: la lectura registrada esta dentro del rango permisible



Numero: 3
 Ubicación: interconexion salida hacia casetas del cliente
 VCC-CSE (volts): -1.31
 VCA-CSE (volts): 0.00
 Observaciones: la lectura registrada es permisible



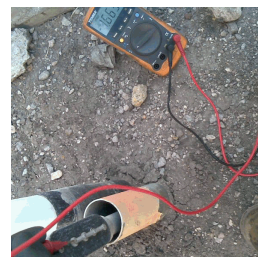
Numero: 4
 Ubicación: 1ra etapa
 VCC-CSE (volts): -1.68
 VCA-CSE (volts): 0.00
 Observaciones: la lectura registrada esta dentro de lo permisible



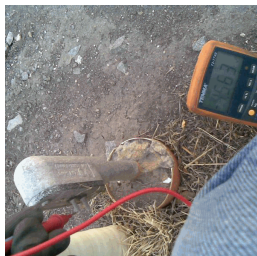
Numero: 5
 Ubicación: 2da etapa
 VCC-CSE (volts): -1.45
 VCA-CSE (volts): 0.00
 Observaciones: la lectura esta dentro de lo permisible



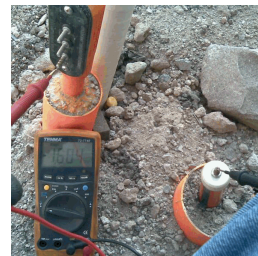
Numero: 6
 Ubicación: 3ra etapa
 VCC-CSE (volts): -1.59
 VCA-CSE (volts): 0.00
 Observaciones: la lectura esta dentro de lo permisible



Numero: 7
 Ubicación: 4ta etapa
 VCC-CSE (volts): -1.63
 VCA-CSE (volts): 0.00
 Observaciones: la lectura esta dentro de lo permisible



Numero: 8
 Ubicación: 5ta etapa
 VCC-CSE (volts): -1.53
 VCA-CSE (volts): 0.00
 Observaciones: la lectura esta dentro de lo permisible



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

Fecha de registro: 30/04/2012 08:52:44p.m.
 Fecha de aprobación: 01/05/2012 01:33:41p.m.
 Elaborado por: Emmanuel Sandoval Lopez
 Aprobado por: Bernardo Ortega Vidal



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>Abril 2012</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	Aisla bien	Aisla bien	la lectura esta dentro de lo permisible
2da etapa	Aisla bien	Aisla bien	la lectura esta dentro de lo permisible
3ra etapa	Aisla bien	Aisla bien	la lectura esta dentro de lo permisible
4ta etapa	Aisla bien	Aisla bien	la lectura esta dentro de lo permisible
5ta etapa	Aisla bien	Aisla bien	la lectura esta dentro de lo permisible
interconexion	Aisla bien	Aisla bien	la lectura esta dentro de lo permisible
interconexion 3	Aisla bien	Aisla bien	junta salida hacia casetas del cliente
intesonexion 2	Aisla bien	Aisla bien	junta entre caseta y trenes de regulacion

Rev. No./ Resp.	Descripción	Fecha	Fecha de registro:	<u>30/04/2012 08:52:44p.m.</u>
<u>0/OUL</u>	<u>Formato nuevo</u>	<u>Nov-11</u>	Fecha de aprobación:	<u>01/05/2012 01:33:41p.m.</u>
			Elaborado por:	<u>Emmanuel Sandoval Lopez</u>
			Aprobado por:	<u>Bernardo Ortega Vidal</u>