



IGASAMEX

REPORTE DE PROTECCIÓN CATÓDICA

SISTEMA:	<u>Fracsa Alloys, S.A. de C. V.</u>	PERIODO:	<u>29-Mar-2012 28-Sep-2012</u>	REV. 0
LLENADO POR:	<u>Hugo Vicente Gonzalez Torres</u>	FRECUENCIA:	<u>SEMESTRAL</u>	RO-007

Equipo empleado: Fluke 718 100G
 Fecha de calibración: 13/03/2012 12:00:00a.m.
 Certificado de calibración: 20647

PERFIL DE POTENCIAL

Numero: 1
 Ubicación: Antes de entrar a la caseta de Medicion y Regulacion
 VCC-CSE (volts): -1.43
 VCA-CSE (volts): 0.00
 Observaciones: No Hay

imagen no disponible
 mex\Sentacio G135T agenes
 \Evidencia\G135T UP2003-SPC-920
 12_1_img.jpg

Numero: 2
 Ubicación: Ubicado en el Km 296.91
 VCC-CSE (volts): -1.44
 VCA-CSE (volts): 0.32
 Observaciones: No Hay

imagen no disponible
 mex\Sentacio G135T agenes
 \Evidencia\G135T UP2003-SPC-920
 12_2_img.jpg

Numero: 3
 Ubicación: Ubicado en el Km 0+890.19
 VCC-CSE (volts): -1.36
 VCA-CSE (volts): 0.34
 Observaciones: Ninguna

imagen no disponible
 mex\Sentacio G135T agenes
 \Evidencia\G135T UP2003-SPC-920
 12_3_img.jpg

Numero: 4
 Ubicación: Atras de la caseta y es para medir el potencial del
 VCC-CSE (volts): -1.36
 VCA-CSE (volts): 0.33
 Observaciones: Se robaron la tapa de la toma de potencial sin embargo con los cables se puede tomar sin problema

imagen no disponible
 mex\Sentacio G135T agenes
 \Evidencia\G135T UP2003-SPC-920
 12_4_img.jpg

CONTINUIDAD ELECTRICA

Usuario	Juntas de Micarta o Monoblock	Venteos o Encamisados	Observaciones
Fracsa Alloys	Aisla bien	Aisla bien	Bugas y rondanas en buenas condiciones y funcionando
Interconexion	Aisla bien	Aisla bien	Todo en orden no presente ninguna continuidad

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

Fecha de registro: _____
 Fecha de aprobación: _____
 Elaborado por: Hugo Vicente Gonzalez Torres
 Aprobado por: Neftalí López