



**REPORTE DE PROTECCIÓN CATÓDICA**

SISTEMA:	<u>Fracsa Alloys, S.A. de C. V.</u>	PERIODO:	<u>Marzo 2013</u>	REV. 0
LLENADO POR:	<u>Hugo Vicente Gonzalez Torres</u>	FRECUENCIA:	<u>SEMESTRAL</u>	RO-007

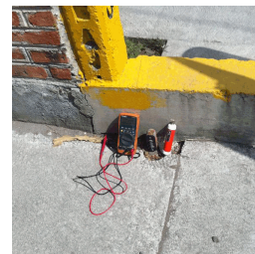
Equipo empleado: Fluke 87 III  
 Fecha de calibración: 30/03/2012  
 Certificado de calibración: 82450223

**PERFIL DE POTENCIAL**

Numero: 1  
 Ubicación: Antes de entrar a la caseta de medición y regulación.  
 VCC-CSE (volts): -1.26  
 VCA-CSE (volts): 0.32  
 Observaciones: Ninguna



Numero: 2  
 Ubicación: KM 296.91  
 VCC-CSE (volts): -1.25  
 VCA-CSE (volts): 0.32  
 Observaciones: Ninguna



Numero: 3  
 Ubicación: KM 890.19  
 VCC-CSE (volts): -1.15  
 VCA-CSE (volts): 0.33  
 Observaciones: Ninguna



Numero: 4  
 Ubicación: Atrás de la caseta y es para medir el potencial del  
 VCC-CSE (volts): -1.48  
 VCA-CSE (volts): 0.33  
 Observaciones: Ninguna



**CONTINUIDAD ELECTRICA**

Usuario	Juntas de Micarta o Monoblock	Venteos o Encamisados	Observaciones
Fracsa Alloys	Aisla bien	Aisla bien	Óptimas condiciones y funcionando.
Interconexión	Aisla bien	Aisla bien	Óptimas condiciones y funcionando.

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

Fecha de registro: 31/03/2013 11:43:44a.m.  
 Fecha de aprobación: 16/09/2013 03:43:53p.m.  
 Elaborado por: Hugo Vicente Gonzalez Torres  
 Aprobado por: Carlos Alfredo Fernandez Hernandez