



REPORTE DE PROTECCIÓN CATÓDICA

SISTEMA:	<u>Fracsa Alloys, S.A. de C. V.</u>	PERIODO:	<u>29-Sep-2014 28-Mar-2015</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: 12/03/2014 12:00:00a.m.
 Certificado de calibración: TPRS 1182/14

PERFIL DE POTENCIAL

Numero: 1
 Ubicación: Antes de entrar a la caseta de medición
 VCC-CSE (volts): -1.53
 VCA-CSE (volts): 0.00
 Observaciones:



Numero: 2
 Ubicación: KM. 296.91
 VCC-CSE (volts): 0.00
 VCA-CSE (volts): 0.33
 Observaciones:



Numero: 3
 Ubicación: KM 890.19
 VCC-CSE (volts): -1.45
 VCA-CSE (volts): 0.34
 Observaciones:



Numero: 4
 Ubicación: Atrás de la caseta (Mercaptano)
 VCC-CSE (volts): -1.57
 VCA-CSE (volts): 0.32
 Observaciones:



CONTINUIDAD ELECTRICA

Usuario	Juntas de Micarta o Monoblock	Venteos o Encamisados	Observaciones

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

Fecha de registro: 09-Jul-2015
 Fecha de aprobación: 10-Jul-2015
 Elaborado por: Hugo Vicente Gonzalez Torres
 Aprobado por: Neftalí López