



IGASAMEX

REPORTE DE PROTECCIÓN CATÓDICA

SISTEMA: Fracsa Alloys, S.A. de C. V. PERIODO: 29-Mar-2014 28-Sep-2014 REV. **0**
 LLENADO POR: Hugo Vicente Gonzalez Torres FRECUENCIA: **SEMESTRAL** RO-007

Equipo empleado: Fluke 718 100G
 Fecha de calibración: 21/07/2014 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): -1.43
 VCA-CSE (volts): 0.00
 Observaciones: No hay



Numero: 2
 Ubicación: Ubicado en el KM 296.91
 VCC-CSE (volts): -1.48
 VCA-CSE (volts): 0.29
 Observaciones: No hay

imagen no disponible
 CIGAS DOCU N\SIS Image nes\RO-007-135-00-M6-22-Pag-0-FotoG2.png

Numero: 3
 Ubicación: Unicado en Km 0+890.19
 VCC-CSE (volts): -1.33
 VCA-CSE (volts): 0.30
 Observaciones: No hay



Numero: 4
 Ubicación: Atrás de la caseta (Mercaptano)
 VCC-CSE (volts): -1.32
 VCA-CSE (volts): 0.35
 Observaciones: No hay



CONTINUIDAD ELECTRICA

Usuario	Juntas de Micarta o Monoblock	Venteos o Encamisados	Observaciones
Fracsa Alloys	Aisla bien	Aisla bien	Buges y rondanas en buenas condiciones y funcionando
Interconexión	Aisla bien	Aisla bien	Todo en orden, no hay continuidad.

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

Fecha de registro: 12-Oct-2014
 Fecha de aprobación: _____
 Elaborado por: Hugo Vicente Gonzalez Torres
 Aprobado por: Carlos Alfredo Fernandez Hernandez