



**REPORTE DE PROTECCIÓN CATÓDICA**

SISTEMA: Gas Natural Valle Redondo, S. A. de C. V. PERIODO: Junio 2012 REV. 0  
 LLENADO POR: Jesús Arnoldo Meráz Fernández FRECUENCIA: SEMESTRAL RO-007

Equipo empleado: Fluke 787 Processmeter  
 Fecha de calibración: 19/04/2012  
 Certificado de calibración: TDM-4373-02341426

**PERFIL DE POTENCIAL**

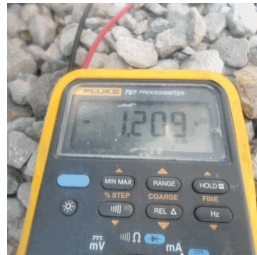
Numero: 1  
 Ubicación: Entrada a valle redondo  
 VCC-CSE (volts): -1.53  
 VCA-CSE (volts): 0.00  
 Observaciones: Correcto



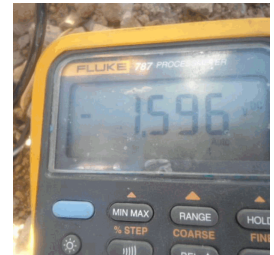
Numero: 2  
 Ubicación: Intermedia en valle redondo  
 VCC-CSE (volts): 1.45  
 VCA-CSE (volts): 0.00  
 Observaciones: Correcto



Numero: 3  
 Ubicación: A la salida en valle redondo  
 VCC-CSE (volts): -1.20  
 VCA-CSE (volts): 0.00  
 Observaciones: Correcto



Numero: 4  
 Ubicación: Usuario Dart  
 VCC-CSE (volts): -1.60  
 VCA-CSE (volts): 0.00  
 Observaciones: Correcto



Numero: 5  
 Ubicación: Usuario Inmermek  
 VCC-CSE (volts): -1.42  
 VCA-CSE (volts): 0.00  
 Observaciones: Correcto



**CONTINUIDAD ELECTRICA**

Usuario	Juntas de Micarta o Monoblock	Venteos o Encamisados	Observaciones
DART	Aisla bien	Aisla bien	Juntas micartas 1,2,3 y 4 en buen estado. En el derecho de vía de Interconexión a Dart existen 3 venteos y encamisados en buena condición.
INMERMEK	Aisla bien	Aisla bien	Juntas micarta 1 y 2 en buen estado. No aplica para venteos o encamisados porque no tenemos en este tramo.
Interconexión Valle redondo	Aisla bien	Aisla bien	Junta Monobloc en buena condición. No aplica para venteos o encamisados porque no tenemos en este tramo.
Valle redondo	Aisla bien	Aisla bien	Juntas micartas 1,2,3,4,5,6,7 y 8 en buen estado. No aplica para venteos o encamisados porque no tenemos en este tramo.

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

Fecha de registro: 18/06/2012 08:58:00p.m.  
 Fecha de aprobación: 05/07/2012 02:14:45p.m.  
 Elaborado por: Jesús Arnoldo Meráz Fernández  
 Aprobado por: Hernán Arias Morales