



**REPORTE DE PROTECCIÓN CATÓDICA**

SISTEMA: Gas Villagran del Bajío, S. de R. L. de C. V. PERIODO: 11-Aug-2013 10-Feb-2014 REV. **0**  
 LLENADO POR: Bernardo Ortega Vidal FRECUENCIA: **SEMESTRAL** RO-007

Equipo empleado: fluke  
 Fecha de calibración: 24/10/2014 12:00:00a.m.  
 Certificado de calibración: 28225

**PERFIL DE POTENCIAL**

Numero: 1  
 Ubicación: Antes de Interconexión  
 VCC-CSE (volts): -1.68  
 VCA-CSE (volts): 0.02  
 Observaciones:  
 \_\_\_\_\_  
 \_\_\_\_\_



Numero: 2  
 Ubicación: después de medición  
 VCC-CSE (volts): -1.55  
 VCA-CSE (volts): 0.04  
 Observaciones:  
 \_\_\_\_\_  
 \_\_\_\_\_



Numero: 3  
 Ubicación: Salida de interconexión  
 VCC-CSE (volts): -1.30  
 VCA-CSE (volts): 0.00  
 Observaciones:  
 \_\_\_\_\_  
 \_\_\_\_\_



Numero: 4  
 Ubicación: Antes de EMR Chemiplastica  
 VCC-CSE (volts): -1.35  
 VCA-CSE (volts): 0.01  
 Observaciones:  
 \_\_\_\_\_  
 \_\_\_\_\_



Numero: 5  
 Ubicación: Antes de EMR Monsanto  
 VCC-CSE (volts): -1.56  
 VCA-CSE (volts): 0.00  
 Observaciones:  
 \_\_\_\_\_  
 \_\_\_\_\_



Numero: 6  
 Ubicación: Antes de EMR Dipasa  
 VCC-CSE (volts): -1.71  
 VCA-CSE (volts): 0.01  
 Observaciones:  
 \_\_\_\_\_  
 \_\_\_\_\_



Numero: 7  
 Ubicación: Antes de EMR unifoods  
 VCC-CSE (volts): -1.66  
 VCA-CSE (volts): 0.00  
 Observaciones:  
 \_\_\_\_\_  
 \_\_\_\_\_



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

Fecha de registro: 04-Jun-2014  
 Fecha de aprobación: 05-Jun-2014  
 Elaborado por: Bernardo Ortega Vidal  
 Aprobado por: Mateo Guapo Cerca



**REPORTE DE PROTECCIÓN CATÓDICA**

SISTEMA:	Gas Villagran del Bajío, S. de R. L. de C. V.	PERIODO:	11-Aug-2013 10-Feb-2014	<b>REV. 0</b>
LLENADO POR:	Bernardo Ortega Vidal	FRECUENCIA:	<b>SEMESTRAL</b>	<b>RO-007</b>

**CONTINUIDAD ELECTRICA**

Usuario	Juntas de Micarta o Monoblock	Venteos o Encamisados	Observaciones
Antes de EMR interconexion	Micarta 2"	N/A	Aisla correctamente
Despeus de medicion y antes de regulacion	Micarta 2"	N/A	Aisla correctamente
Salida de EMR Interconexion	Micarta 2"	N/A	Aisla correctamente
llegada Chemiplasta	Micarta 2"	N/A	Aisla correctamente
Salida Chemiplastica	Micarta 2"	N/A	Aisla correctamente
llegada Monsanto	micarta 2"	N/A	Aisla correctamente
Salida de monsanto	micarta 2"	N/A	correcta
llegada Dipasa	Micarta 2"	N/A	correcta
Salida dipasa	Micarta 2"	N/A	correcta
Llegada Unifoods	Micarta 2"	N/A	correcta
Salida Unifoods	Micarta 2"	N/A	correcta

<b>Rev. No./ Resp.</b>	<b>Descripción</b>	<b>Fecha</b>	<b>Fecha de registro:</b>	04-Jun-2014
0/OUL	Formato nuevo	Nov-11	<b>Fecha de aprobación:</b>	05-Jun-2014
			<b>Elaborado por:</b>	Bernardo Ortega Vidal
			<b>Aprobado por:</b>	Mateo Guapo Cerca