



REPORTE DE PROTECCIÓN CATÓDICA

SISTEMA:	<u>Molinos Azteca, S. A. de C. V. (Río Bravo)</u>	PERIODO:	<u>Julio 2013</u>	REV. 0 RO-007
LLENADO POR:	<u>Sergio Alberto Tellez Guerra</u>	FRECUENCIA:	<u>SEMESTRAL</u>	

Equipo empleado: Digital Pressure Gauge DPGW-11
 Fecha de calibración: 17/04/2013
 Certificado de calibración: _____

PERFIL DE POTENCIAL

Numero: 1
 Ubicación: Antes de La ERM
 VCC-CSE (volts): -0.68
 VCA-CSE (volts): 0.00
 Observaciones:
(Protegido por PGPB) Se instalaran
Anodos y junta ahislante en
interconecion



CONTINUIDAD ELECTRICA

Usuario	Juntas de Micarta o Monoblock	Venteos o Encamisados	Observaciones
Molinos Azteca Río Bravo	Aísla bien	Aísla bien	No Aplica Venteos o encamisados

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

Fecha de registro: 31/07/2013 12:55:03p.m.
 Fecha de aprobación: 01/08/2013 01:36:29p.m.
 Elaborado por: Sergio Alberto Tellez Guerra
 Aprobado por: Jesús Arnoldo Meráz Fernández