



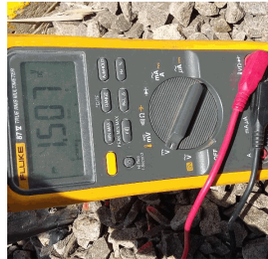
REPORTE DE PROTECCIÓN CATÓDICA

SISTEMA:	Atotonilco El Alto Jalisco	PERIODO:	11-Apr-2016 10-Jul-2016	REV. 0
LLENADO POR:	Luis Ramon Alcaraz Herrera	FRECUENCIA:	TRIMESTRAL	RO-007

Equipo empleado: fluke
 Fecha de calibración: 23/06/2016 12:00:00p.m.
 Certificado de calibración: 40599

PERFIL DE POTENCIAL

Numero: 1
 Ubicación: Entrada a la interconexion
 VCC-CSE (volts): -1.51
 VCA-CSE (volts): 0.01
 Observaciones:



Numero: 2
 Ubicación: A la entrada del tren de regulación (interconexion)
 VCC-CSE (volts): -1.53
 VCA-CSE (volts): 0.30
 Observaciones:



Numero: 3
 Ubicación: A la salida del tren de regulación (interconexion)
 VCC-CSE (volts): -1.48
 VCA-CSE (volts): 0.20
 Observaciones:



Numero: 4
 Ubicación: En poste 0+976
 VCC-CSE (volts): -1.56
 VCA-CSE (volts): 0.40
 Observaciones:



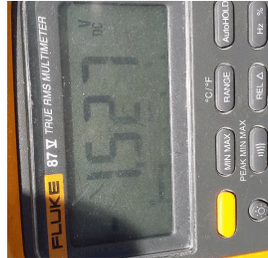
Numero: 5
 Ubicación: En poste 1+408
 VCC-CSE (volts): -1.57
 VCA-CSE (volts): 0.40
 Observaciones:



Numero: 6
 Ubicación: En poste 1+512
 VCC-CSE (volts): -1.56
 VCA-CSE (volts): 0.20
 Observaciones:



Numero: 7
 Ubicación: Entrada a caseta de cliente Tequila
 VCC-CSE (volts): -1.53
 VCA-CSE (volts): 0.50
 Observaciones:



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

Fecha de registro: 05-Aug-2016
 Fecha de aprobación: 27-Oct-2016
 Elaborado por: Luis Ramon Alcaraz Herrera
 Aprobado por: Jorge Alberto Morales Martínez



IGASAMEX

IGASAMEX BAJIO. S. DE R.L. DE C.V.
BOSQUES DE ALISOS 47-A 50 PISO, COL. BOSQUES DE LAS LOMAS
C.P. 05120, MEXICO, D.F., PH. (55) 5000-5100, FAX 5259-8085

REPORTE DE PROTECCIÓN CATÓDICA

SISTEMA:	Atotonilco El Alto Jalisco	PERIODO:	11-Apr-2016 10-Jul-2016	REV. 0 RO-007
LLENADO POR:	Luis Ramon Alcaraz Herrera	FRECUENCIA:	TRIMESTRAL	

CONTINUIDAD ELECTRICA

Usuario	Juntas de Micarta o Monoblock	Venteos o Encamisados	Observaciones

Rev. No./ Resp.	Descripción	Fecha	Fecha de registro:	05-Aug-2016
0/OUL	Formato nuevo	Nov-11	Fecha de aprobación:	27-Oct-2016
			Elaborado por:	Luis Ramon Alcaraz Herrera
			Aprobado por:	Jorge Alberto Morales Martínez