



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:	Consumidora Parque Opción S.A. de C.V.	PERIODO:	05-Jan-2015 04-Jul-2015	REV. 0 RO-007
LLENADO POR:	Elioenai Cruz Berruecos	FRECUENCIA:	SEMESTRAL	

Equipo empleado: Fl.uke
 Fecha de calibración: 20/06/2015 12:00:00a.m.
 Certificado de calibración: 36355

PERFIL DE POTENCIAL

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

Fecha de registro: 11-Jan-2016
Fecha de aprobación: 19-Jan-2016
Elaborado por: Elioenai Cruz Berruecos
Aprobado por: Carlos Carranza Gutierrez



IGASAMEX

REPORTE DE PROTECCIÓN CATÓDICA

SISTEMA:	Consumidora Parque Opción S.A. de C.V.	PERIODO:	05-Jan-2015 04-Jul-2015	REV. 0
LLENADO POR:	Elioenai Cruz Berruecos	FRECUENCIA:	SEMESTRAL	RO-007

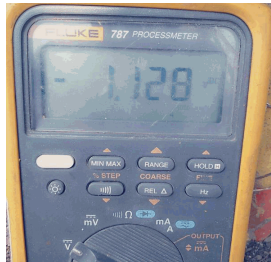
Numero: 1
 Ubicación: **ANTES DE ENTRAR A LA INTERCONEXION**
 VCC-CSE (volts): -1.10
 VCA-CSE (volts): 0.50
 Observaciones:



Numero: 2
 Ubicación: **SALIENDO DE LA INTERCONEXION**
 VCC-CSE (volts): -1.10
 VCA-CSE (volts): 0.90
 Observaciones:



Numero: 3
 Ubicación: **ANTES DE CRUZAR LA CARRETERA**
 VCC-CSE (volts): -1.13
 VCA-CSE (volts): 0.80
 Observaciones:



Numero: 4
 Ubicación: **ANTES DE ENTRAR AL PARQUE OPCION**
 VCC-CSE (volts): -1.39
 VCA-CSE (volts): 1.00
 Observaciones:



Numero: 5
 Ubicación: **TOSTIRICAS**
 VCC-CSE (volts): -1.59
 VCA-CSE (volts): 0.90
 Observaciones:



Numero: 6
 Ubicación: **SPRAYTEK**
 VCC-CSE (volts): -1.42
 VCA-CSE (volts): 0.00
 Observaciones:



Numero: 7
 Ubicación: **FERRERO**
 VCC-CSE (volts): -1.41
 VCA-CSE (volts): 0.80
 Observaciones:



Numero: 8
 Ubicación: **GUALA**
 VCC-CSE (volts): -1.42
 VCA-CSE (volts): 0.50
 Observaciones:



Numero: 9
 Ubicación: **Tubo de acero cruzando las vías 0+106.09**
 VCC-CSE (volts): -1.39
 VCA-CSE (volts): 0.00
 Observaciones:
 Línea de Extrusiones----



Numero: 10
 Ubicación: **Calle privat antes de cruzar vías fcc0+636.50**
 VCC-CSE (volts): -1.41
 VCA-CSE (volts): 0.10
 Observaciones:
 Línea de Extrusiones----



Rev. No./ Resp.	Descripción	Fecha	Fecha de registro:	11-Jan-2016
0/OUL	Formato nuevo	Nov-11	Fecha de aprobación:	19-Jan-2016
			Elaborado por:	Elioenai Cruz Berruecos
			Aprobado por:	Carlos Carranza Gutierrez



IGASAMEX

REPORTE DE PROTECCIÓN CATÓDICA

SISTEMA:	Consumidora Parque Opción S.A. de C.V.	PERIODO:	05-Jan-2015 04-Jul-2015	REV. 0
LLENADO POR:	Elioenai Cruz Berruecos	FRECUENCIA:	SEMESTRAL	RO-007

Numero: 11
 Ubicación: Antes de Cruzar las vias
1+234.60
 VCC-CSE (volts): -1.41
 VCA-CSE (volts): 1.00
 Observaciones:
Linea de Extrusiones----



Numero: 12
 Ubicación: Despues de cruzar vias
1+260.30
 VCC-CSE (volts): -1.41
 VCA-CSE (volts): 0.00
 Observaciones:
-Linea de Extrusiones--



Numero: 13
 Ubicación: Extrusiones
 VCC-CSE (volts): -1.42
 VCA-CSE (volts): 0.20
 Observaciones:



CONTINUIDAD ELECTRICA

Usuario	Juntas de Micarta o Monoblock	Venteos o Encamisados	Observaciones
CASETA DE BAJA	ok	N/A	Aisla bien
FERRERO	ok	N/a	Aisla bien
FLEX&GATE	ok	N/A	Aisla bien
GUALA	ok	N/A	Aisla bie
INTERCONEXION	ok	N/A	TUBO DE ACERO DE 8" HASTA CASETA DE BAJA
SPARYTEK	ok	N/A	Aisla bien
TOSTIRICAS	ok	N/A	Aisla bie
EXTRUSIONES	ok	N/A	Aisla bie

Rev. No./ Resp.	Descripción	Fecha	Fecha de registro:
0/OUL	Formato nuevo	Nov-11	11-Jan-2016
			Fecha de aprobación:
			19-Jan-2016
			Elaborado por:
			Elioenai Cruz Berruecos
			Aprobado por:
			Carlos Carranza Gutierrez