



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:	<u>Consumidora Parque Opción, S.A. de C.V.</u>	PERIODO:	<u>Enero 2013</u>	REV. 0
LLENADO POR:	<u>Elioenai Cruz Berruecos</u>	FRECUENCIA:	<u>SEMESTRAL</u>	RO-007

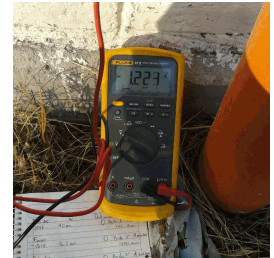
Equipo empleado: FLUKE87 V SERIE 91500020
 Fecha de calibración: 21/06/2012
 Certificado de calibración: 20989

PERFIL DE POTENCIAL

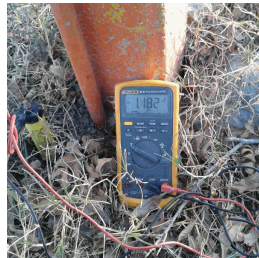
Numero: 1
 Ubicación: ANTES DE ENTRAR A LA INTERCONEXION
 VCC-CSE (volts): -1.90
 VCA-CSE (volts): 34.00
 Observaciones:
KM 0+020.50



Numero: 2
 Ubicación: A LA SALIDA DE INTERCONEXION
 VCC-CSE (volts): -1.22
 VCA-CSE (volts): 76.00
 Observaciones:
KM 0+33.40



Numero: 3
 Ubicación: ANTES DE CRUZAR LA CARRETERA
 VCC-CSE (volts): -1.18
 VCA-CSE (volts): 95.00
 Observaciones:
0+837.30



Numero: 4
 Ubicación: ANTES DE ENTRAR AL PARQUE
 VCC-CSE (volts): -1.12
 VCA-CSE (volts): 140.00
 Observaciones:
1+125.70



Numero: 5
 Ubicación: TOSTIRICAS
 VCC-CSE (volts): -1.60
 VCA-CSE (volts): 4.00
 Observaciones:
A LA ENTRADA DE TOSTIRICAS



Numero: 6
 Ubicación: SPRAYTEK
 VCC-CSE (volts): -1.57
 VCA-CSE (volts): 4.00
 Observaciones:
A LA ENTRADA DE SPRAYTEK



CONTINUIDAD ELECTRICA

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

Fecha de registro: 11/01/2013 02:01:54a.m.
 Fecha de aprobación: 11/01/2013 08:40:21a.m.
 Elaborado por: Elioenai Cruz Berruecos
 Aprobado por: Carlos Carranza Gutierrez



IGASAMEX

REPORTE DE PROTECCIÓN CATÓDICA

SISTEMA:	<u>Consumidora Parque Opción, S.A. de C.V.</u>	PERIODO:	<u>Enero 2013</u>	REV. 0
LLENADO POR:	<u>Elioenai Cruz Berruecos</u>	FRECUENCIA:	<u>SEMESTRAL</u>	RO-007

Usuario	Juntas de Micarta o Monoblock	Venteos o Encamisados	Observaciones
CASETA DE BAJA	Aisla bien	Aisla bien	A LA ENTRADA DE LA CASETA : LINEA 1 AISLA PERFECTAMENTE. L2: AISLA PERFECTAMENTE 2" 8 AISLADOES ANSI # 600
INTERCONEXION #1	Aisla bien	Aisla bien	ANTES DE SLAM SHUT Y DE FILTRO COALECENTE. ANTES DE VALVULA DE BOLA 2. (2" ANSI #600 8 AISLADOES)
INTERCONEXION #2	Aisla bien	Aisla bien	EN LA VALVULA DE BOLA BYPASS DE FILTRACION, ANTES DE VALVULA DE BOLA # 3 (2" ANSI # 600 8 AISLADOES)
INTERCONEXION #3	Aisla bien	Aisla bien	ENTRE CASETA DE MEDICION Y REGULACION. ANTES DE ENTRAR A LINEAS DE REGULACION.(2" ANSI #600 8 AISLADOES)
INTERCONEXION #4	Aisla bien	Aisla bien	A LA SALIDA DE REGULACION 1. ANTES DE LA VALVULA DE SEGURIDAD, (3" ANSI # 600 8 AISLADOES)
INTERCONEXION #5	Aisla bien	Aisla bien	A LA SALIDA DE REGULACION 2. ANTES DE VALVULA DE SEGURIDAD.(3" ASI #600 8 AISLADOES)
SPRAYTEK	Aisla bien	Aisla bien	EN LA PRIMERA BRIDA A LA ENTRADA DE LA CASETA. EN LA BRIDA ANTES DE VALVULA ROJA (2" ANSI # 150 4 AISLADOES)
TOSTIRICAS	Aisla bien	Aisla bien	EN LA PRIMERA BRIDA A LA ENTRADA DE LA CASETA, ANTES DE VALVULA ROJA. (2" ANSI # 150 4 AISLADOES)

Rev. No./ Resp.	Descripción	Fecha	Fecha de registro:	<u>11/01/2013 02:01:54a.m.</u>
<u>0/OUL</u>	<u>Formato nuevo</u>	<u>Nov-11</u>	Fecha de aprobación:	<u>11/01/2013 08:40:21a.m.</u>
			Elaborado por:	<u>Elioenai Cruz Berruecos</u>
			Aprobado por:	<u>Carlos Carranza Gutierrez</u>