



REPORTE DE PROTECCIÓN CATÓDICA

SISTEMA:	Consumidora Parque Opción S.A. de C.V.	PERIODO:	05-Jan-2012 04-Jul-2012	REV. 0
LLENADO POR:	Elioenai Cruz Berruecos	FRECUENCIA:	SEMESTRAL	RO-007

Equipo empleado: FLUKE 87V SERIE 91500020
 Fecha de calibración: 21/06/2012 12:00:00a.m.
 Certificado de calibración: 20989

PERFIL DE POTENCIAL

Numero: 1
 Ubicación: INTERCONEXION
 VCC-CSE (volts): -1.20
 VCA-CSE (volts): 3.90
 Observaciones:
ANTES DE ENTRAR A LA
INTERCONEXION 0+020.50

imagen no disponible
 \Evidencia\G264S
 AB2011-SPC-720
 12_1_img.jpg

Numero: 2
 Ubicación: INTERCONEXION
 VCC-CSE (volts): -1.18
 VCA-CSE (volts): 0.00
 Observaciones:
A LA SALIDA DE LA INTERCONEXION
0+33.40

imagen no disponible
 \Evidencia\G264S
 AB2011-SPC-720
 12_2_img.jpg

Numero: 3
 Ubicación: ANTES DE CRUZAR
CARRETERA
 VCC-CSE (volts): -1.28
 VCA-CSE (volts): 0.40
 Observaciones:
0+837.30

imagen no disponible
 \Evidencia\G264S
 AB2011-SPC-720
 12_3_img.jpg

Numero: 4
 Ubicación: ANTES DE ENTRAR AL
PARQUE INDUSTRIAL
 VCC-CSE (volts): -1.27
 VCA-CSE (volts): 0.30
 Observaciones:
1+125.70

imagen no disponible
 \Evidencia\G264S
 AB2011-SPC-720
 12_4_img.jpg

Numero: 5
 Ubicación: TOSTIRICAS
 VCC-CSE (volts): -1.63
 VCA-CSE (volts): 0.40
 Observaciones:
A LA ENTRADA DE LA CASETA

imagen no disponible
 \Evidencia\G264S
 AB2011-SPC-720
 12_5_img.jpg

Numero: 6
 Ubicación: SPRAYTEK
 VCC-CSE (volts): -1.63
 VCA-CSE (volts): 0.50
 Observaciones:
A LA ENTRADA DE LA CASETA

imagen no disponible
 \Evidencia\G264S
 AB2011-SPC-720
 12_6_img.jpg

CONTINUIDAD ELECTRICA

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

Fecha de registro: _____
 Fecha de aprobación: _____
 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-2012 04-Jul-2012	REV. 0
LLENADO POR:	Elioenai Cruz Berruecos	FRECUENCIA:	SEMESTRAL	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. LINEA 2 AISLA PERFECTAMENTE.
INTERCONEXION #1	Aisla bien	Aisla bien	ANTES DE LA VALVULA SLAM-SHUT Y DEL FILTRO COALECENTE. ANTES DE LA VALVULA DE BOLA 2. 2"#600. NUM DE AISLADORES: 8
INTERCONEXION #2	Aisla bien	Aisla bien	E LA VALVULA DE BOLA DE BYPASS DE FILTRACION. ANTES DE VALVULA DE BOLA 3. 2"#600. NUM DE AISLADORES: 8
INTERCONEXION #3	Aisla bien	Aisla bien	ENTRE LA CASETA DE MEDICION Y CASETA DE REGULACION. EN LA BRIDA ANTES DE ENTRAR A LAS LINEAS DE REGULACION 2. #600. NUM DE
INTERCONEXION #4	Aisla bien	Aisla bien	A LA SALIDA DE REGULACION 1. ANTES DE VALVULA DE SEGURIDAD. 3"#600. NUM DE AISLADORES: 8
INTERCONEXION #5	Aisla bien	Aisla bien	A LA SALIDA DE REGULACION No 2. ANTES DE LA VALVULA DE SEGURIDAD. 3"#600. NUM. DE AISLADORES: 8
SPRAYTEK	Aisla bien	Aisla bien	EN LA PRIMERA BRIDA A LA ENTRADA DE LA CASETA. 2"#600. NUM DE AISLADORES: 8. EN LA BRIDA ANTES DE VALVULA ROJA 2"#600. NUM DE
TOSTIRICAS	Aisla bien	Aisla bien	EL LA PRIMER BRIDA A LA ENTRADA DE LA CASTA. 2"#600. NUM DE AISLADORES: 8. EN LA BRIDA ANTES DE LA VALVULA ROJA 2"#600. 8

Rev. No./ Resp.	Descripción	Fecha	Fecha de registro:
0/OUL	Formato nuevo	Nov-11	_____
			Fecha de aprobación:

			Elaborado por:
			Elioenai Cruz Berruecos
			Aprobado por:
			Carlos Carranza Gutierrez