



REPORTE DE PROTECCIÓN CATÓDICA

SISTEMA:	<u>CCL Container, S. A. de C. V.</u>	PERIODO:	<u>Marzo 2013</u>	REV. 0
LLENADO POR:	<u>Elioenai Cruz Berruecos</u>	FRECUENCIA:	<u>SEMESTRAL</u>	RO-007

Equipo empleado: FLUKE 87 V
 Fecha de calibración: 21/06/2012
 Certificado de calibración: 20989

PERFIL DE POTENCIAL

Numero: 1
 Ubicación: ENTRADA DE ODORIZACION
 VCC-CSE (volts): -1.43
 VCA-CSE (volts): 1.50
 Observaciones: KM 0+000



Numero: 2
 Ubicación: A LA SALIDA DE ODORIZACION
 VCC-CSE (volts): -1.41
 VCA-CSE (volts): 1.30
 Observaciones: 0+002.5



Numero: 3
 Ubicación: ANTES DE CRUZAR CARRT 57
 VCC-CSE (volts): -1.42
 VCA-CSE (volts): 1.02
 Observaciones: 0+833.6



Numero: 4
 Ubicación: DESPUES DE CRUZAR CARRT 57
 VCC-CSE (volts): -1.40
 VCA-CSE (volts): 1.80
 Observaciones: 0+885.42



Numero: 5
 Ubicación: ANTES DE CRUZAR CARRT 57
 VCC-CSE (volts): -1.36
 VCA-CSE (volts): 1.90
 Observaciones: KM 1+484.46



Numero: 6
 Ubicación: DESPUES DE CRUZAR CARRT 57
 VCC-CSE (volts): -1.46
 VCA-CSE (volts): 1.10
 Observaciones: KM 1+536.34



Numero: 7
 Ubicación: ANTES DE CASETA DE USUARIO
 VCC-CSE (volts): -1.41
 VCA-CSE (volts): 1.40
 Observaciones: KM 1+963



Numero: 8
 Ubicación: CASETA DE USUARIO
 VCC-CSE (volts): -1.35
 VCA-CSE (volts): 1.11
 Observaciones: KM 1+920



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

Fecha de registro: 20/03/2013 01:41:27p.m.
 Fecha de aprobación: 22/04/2013 03:21:52p.m.
 Elaborado por: Elioenai Cruz Berruecos
 Aprobado por: Carlos Carranza Gutierrez



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>CCL Container, S. A. de C. V.</u>	PERIODO:	<u>Marzo 2013</u>	REV. 0
LLENADO POR:	<u>Elioenai Cruz Berruecos</u>	FRECUENCIA:	<u>SEMESTRAL</u>	RO-007

CONTINUIDAD ELECTRICA

Usuario	Juntas de Micarta o Monoblock	Venteos o Encamisados	Observaciones
CCL CONTAINER	Aisla bien	Aisla bien	ANTES DE ENTRAR A USUARIO 2" ANSI # 300 8 AISLADORES

Rev. No./ Resp.	Descripción	Fecha	Fecha de registro:	<u>20/03/2013 01:41:27p.m.</u>
<u>0/OUL</u>	<u>Formato nuevo</u>	<u>Nov-11</u>	Fecha de aprobación:	<u>22/04/2013 03:21:52p.m.</u>
			Elaborado por:	<u>Elioenai Cruz Berruecos</u>
			Aprobado por:	<u>Carlos Carranza Gutierrez</u>