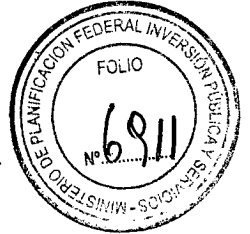
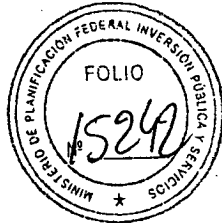


Es copia

LIC. HERNAN A. D'ANGELI
DIR. GENERAL DE DESPACHO
Y MESA DE ENTRADAS
M.P.F.I.P y S

ANEXO I

67



Ruta	Distrito	Descripción	Ubicación	Ecuador	Pase Kilómetros	Espec. Ruta		Intersección con Carretera		Curva Horizontal		Alineación			Cruces Ferrocarril			Rialto/Barro	Límite de Zona	Topografía	Iluminación	Cont. de Acceso	Año	Distancia al Origen	OBSERVACIONES			
						Ubicación	Tipo	Ubicación	Tipo	Nº de Ruta	Justificación	Pavimento	Radio	Distancia	Tipología	Tipología	Tipología									Tipología	Tipología	Tipología
0012	15		1328,000				25																		84	1251,870		
0012	15		1328,330				01																			84	1252,220	
0012	15		1329,000																							84	1252,890	
0012	15		1329,350																							84	1253,240	
0012	15		1330,000				01																			84	1253,890	
0012	15		1330,000																							84	1253,890	
0012	15	POSTE SOB Nº 89-1	1330,070				3,42																			84	1253,860	
0012	15		1330,150																							84	1254,060	
0012	15		1330,215																							84	1254,100	
0012	15		1330,585																							84	1254,445	
0012	15		1331,000				01																			84	1254,890	
0012	15		1331,840																							84	1255,430	
0012	15		1331,880																							84	1255,770	
0012	15		1332,060				24																			84	1255,860	
0012	15		1332,180																							84	1256,070	
0012	15	ACC. A JOCKEY POSADAS (I)	1332,450				01																			84	1256,440	
0012	15		1332,895																							84	1256,780	
0012	15		1332,870				25																			84	1256,890	
0012	15		1333,000																							84	1256,890	
0012	15		1333,205																							84	1257,095	
0012	15		1333,435																							84	1257,345	
0012	15		1333,590																							84	1257,480	
0012	15		1333,710				23																			84	1257,890	
0012	15		1334,000																							84	1258,290	
0012	15	CEMENTERIO PARQUE	1334,730				01																			84	1258,890	
0012	15		1334,790																							84	1259,090	
0012	15	TIERRA DE PAZ (D)	1334,910				24																			84	1259,290	
0012	15		1334,940				23																			84	1259,690	
0012	15		1334,990																							84	1259,890	
0012	15		1335,000																							84	1259,890	
0012	15		1335,160				24																			84	1259,890	
0012	15		1335,250																							84	1259,890	
0012	15	COMIENZA ILUMINACIÓN	1335,450				25																			84	1259,890	
0012	15	PARQUE DE LA CIUDAD (I)	1335,670				25																			84	1259,890	
0012	15		1335,870				01																			84	1259,890	
0012	15		1335,970				28																			84	1259,890	
0012	15		1336,000																							84	1259,890	

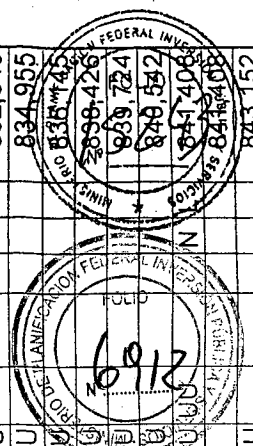
15093
MPFIPYS
CUDAP-PROY-501

[Handwritten signatures and initials]

MESA DE ENTRADA

MPFIPyS
CUDAP-PROY-001
15095

RUTA	DISTRITO	UBICACION	ESTRUCTURA	UBICACION TIPO	NOMBRE DEL ACCIDENTE	MATERIAL		LUCES		ALT.LIBRE SIACC.		BARANDA		ANCHO VEREDA		CLASE DE ESTRUCTURA	TABLERO		LONG. TOTAL	ANCHO DE PAVIMENTO	LUZ HORIZONTAL	LUZ VERTICAL	LIMIT DE CARGA SEÑAL	FECHA DE CONST.	ILUMINACION	M.P.F.I.P.y.S. Distancia Origen									
						SUBESTRUCTURA	PAVIMENTO	NUMERO	LONGITUD	AL.TIBRE SIACC.	ALTURA	MATERIAL	IZQUIERDA	DERECHA	FLUJO O MOVIL		PROTECCION																		
0012 10	871,330	01 A	H	A	2	2,0	NN	N	NN	NN	NN	NN	NN	NN	NN	85			795,220		UUU														
0012 10	872,212	01 A	H	A	2	2,0	NN	N	NN	NN	NN	NN	NN	NN	NN	85			796,102		UUU														
0012 10	874,062	01 A	H	A	2	2,0	NN	N	NN	NN	NN	NN	NN	NN	NN	85			797,952		UUU														
0012 10	876,181	01 A	H	A	1	2,1	NN	N	NN	NN	NN	NN	NN	NN	NN	85			800,071		UUU														
0012 10	877,910	01 A	H	A	2	2,0	NN	N	NN	NN	NN	NN	NN	NN	NN	85			801,800		UUU														
0012 10	879,568	01 A	H	A	2	2,0	NN	N	NN	NN	NN	NN	NN	NN	NN	85			803,458		UUU														
0012 10	881,194	02 A	S	Y	A	6	1,2	NN	N	NN	NN	NN	NN	NN	NN	82			805,084	7,2	UUU			98											
0012 10	886,200	01 A	H	A	1	1,0	NN	N	NN	NN	NN	NN	NN	NN	NN	85			810,090		UUU														
0012 10	887,648	01 A	H	A	1	1,0	NN	N	NN	NN	NN	NN	NN	NN	NN	85			811,538		UUU														
0012 10	890,405	01 A	H	A	1	1,0	NN	N	NN	NN	NN	NN	NN	NN	NN	85			814,295		UUU														
0012 10	890,554	01 A	H	A	2	2,0	NN	N	NN	NN	NN	NN	NN	NN	NN	85			814,444		UUU														
0012 10	891,864	01 A	H	A	1	1,0	NN	N	NN	NN	NN	NN	NN	NN	NN	85			815,754		UUU														
0012 10	893,046	01 A	H	A	1	1,0	NN	N	NN	NN	NN	NN	NN	NN	NN	85			816,936		UUU														
0012 10	893,490	02 A	H	A	2	2,2	NN	N	NN	NN	NN	NN	NN	NN	NN	10 F			817,380	22,2	UUU	UU													
0012 10	893,490	A	H	A	8	2,3	NN	N	NN	NN	NN	NN	NN	NN	NN	10 F			817,380	22,2	UUU	UU													
0012 10	893,859	02 A	H	A	2	2,2	NN	N	NN	NN	NN	NN	NN	NN	NN	10 F			817,749	7,3	UUU	UU													
0012 10	893,859	A	H	A	8	2,3	NN	N	NN	NN	NN	NN	NN	NN	NN	10 F			817,749	7,3	UUU	UU													
0012 10	895,270	01 A	H	A	1	1,2	NN	N	NN	NN	NN	NN	NN	NN	NN	85			819,160		UUU														
0012 10	896,890	01 A	H	A	1	1,0	NN	N	NN	NN	NN	NN	NN	NN	NN	85			820,780		UUU														
0012 10	897,138	01 A	H	A	1	2,0	NN	N	NN	NN	NN	NN	NN	NN	NN	85			821,028		UUU														
0012 10	898,416	01 A	H	A	2	2,0	NN	N	NN	NN	NN	NN	NN	NN	NN	85			822,306		UUU														
0012 10	900,180	01 A	H	A	2	2,0	NN	N	NN	NN	NN	NN	NN	NN	NN	85			824,070		UUU														
0012 10	901,601	01 A	H	A	1	1,5	NN	N	NN	NN	NN	NN	NN	NN	NN	85			825,491		UUU														
0012 10	903,305	02 A	H	F	A	9	24,5	5	0,9	H	NN	NN	NN	NN	NN	10 F			827,195	220,5	9,2	UU			74	N	L								
0012 10	906,750	01 A	H	A	1	2,0	NN	N	NN	NN	NN	NN	NN	NN	NN	85			830,640		UUU														
0012 10	908,950	01 A	H	A	1	2,0	NN	N	NN	NN	NN	NN	NN	NN	NN	85			832,840		UUU														
0012 10	911,065	01 A	H	A	1	1,5	NN	N	NN	NN	NN	NN	NN	NN	NN	85			834,955		UUU														
0012 10	912,255	01 A	H	A	1	1,0	NN	N	NN	NN	NN	NN	NN	NN	NN	85			838,426		UUU														
0012 10	914,536	01 A	H	A	2	2,0	NN	N	NN	NN	NN	NN	NN	NN	NN	85			839,724		UUU														
0012 10	915,834	01 A	H	A	3	2,0	NN	N	NN	NN	NN	NN	NN	NN	NN	85			840,532		UUU														
0012 10	916,652	01 A	H	A	2	2,2	NN	N	NN	NN	NN	NN	NN	NN	NN	10 F			841,408	23,6	7,3	UUU	UU												
0012 10	917,518	02 A	H	A	8	2,4	NN	N	NN	NN	NN	NN	NN	NN	NN	85			843,152		UUU														
0012 10	917,518	A	H	A	8	2,4	NN	N	NN	NN	NN	NN	NN	NN	NN	85			843,152		UUU														
0012 10	919,262	01 A	H	A	1	2,0	NN	N	NN	NN	NN	NN	NN	NN	NN	85			843,152		UUU														



Es copia

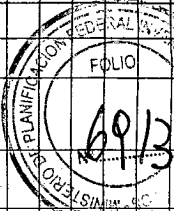
LIC. HERNAN A. D'ANGELI

ANEXO I

DIP. GENERAL DE DESPACHO

Y MESA DE ENTRADAS

M.P.F.I.P y S.
Distancia Origen



M.P.F.I.P y S.
DIPAD-PROY-01
15093

RUTA	DISTRITO	UBICACION	UBICACION	TIPO	NOMBRE DEL ACCIDENTE	MATERIAL			LUCES		BARANDA		ANCHO VEREDA		CLASE DE ESTRUCTURA	TABLERO		LONG. TOTAL	ANCHO DE PAVIMENTO	LUZ HORIZONTAL	LUZ VERTICAL	LIMIT DE CARGA SEÑAL	FECHA DE CONST.	ILUMINACION	Distancia Origen
						SUBESTRUCTURA	PAVIMENTO	NUMERO	LONGITUD	ALT.LIBRE SIACC.	AL.TURA	MATERIAL	IZQUIERDA	DERECHA		FIJO O MOVIL	PROTECCION								
0012 10	920,758	01 A	H H A	1	2,0	NN	NN	NN	NN	NN	NN	NN	NN	85	UUU	844,648									
0012 10	921,922	01 A	H H A	1	2,0	NN	NN	NN	NN	NN	NN	NN	NN	85	UUU	845,812									
0012 10	923,274	01 A	H H A	1	2,0	NN	NN	NN	NN	NN	NN	NN	NN	85	UUU	847,164									
0012 10	924,780	01 A	H H A	2	2,0	NN	NN	NN	NN	NN	NN	NN	NN	85	UUU	848,670									
0012 10	926,181	01 A	H H A	1	2,0	NN	NN	NN	NN	NN	NN	NN	NN	85	UUU	850,071									
0012 10	927,886	01 A	H H A	2	2,0	NN	NN	NN	NN	NN	NN	NN	NN	85	UUU	851,776									
0012 10	931,796	01 A	H H A	1	2,0	NN	NN	NN	NN	NN	NN	NN	NN	85	UUU	855,686									
0012 10	933,362	01 A	H H A	1	1,5	NN	NN	NN	NN	NN	NN	NN	NN	85	UUU	857,252									
0012 10	935,816	01 A	H H A	1	1,0	NN	NN	NN	NN	NN	NN	NN	NN	85	UUU	859,706									
0012 10	936,581	01 A	H H A	1	1,0	NN	NN	NN	NN	NN	NN	NN	NN	85	UUU	860,471									
0012 10	937,263	01 A	H H A	1	1,0	NN	NN	NN	NN	NN	NN	NN	NN	85	UUU	861,153									
0012 10	938,906	01 A	H H A	1	1,0	NN	NN	NN	NN	NN	NN	NN	NN	85	UUU	862,796									
0012 10	942,400	01 A	H H A	1	3,0	NN	NN	NN	NN	NN	NN	NN	NN	85	UUU	866,290									
0012 10	943,562	01 A	H H A	1	2,0	NN	NN	NN	NN	NN	NN	NN	NN	85	UUU	867,452									
0012 10	944,857	02 A	H H A	3	15,0	3	0,7	H	NN	NN	NN	NN	NN	10 F	9,6	8,5	868,747								
0012 10	946,262	01 A	H H A	1	2,0	NN	NN	NN	NN	NN	NN	NN	NN	85	UUU	870,152									
0012 10	848,120	04 A	H H A	3	10,5	5	0,8	H	NN	NN	NN	NN	NN	10	9,3	8,5	772,010								
0012 10	950,800	01 A	H H A	2	2,0	NN	NN	NN	NN	NN	NN	NN	NN	85	UUU	874,690									
0012 10	953,352	01 A	H H A	1	2,0	NN	NN	NN	NN	NN	NN	NN	NN	85	UUU	877,242									
0012 10	654,480	01 A	H H A	1	2,0	NN	NN	NN	NN	NN	NN	NN	NN	85	UUU	578,370									
0012 10	957,274	02 A	H H A	6	15,0	4	0,7	H	NN	NN	NN	NN	NN	10 F	9,4	8,5	881,164								
0012 10	958,601	01 A	H H A	1	1,5	NN	NN	NN	NN	NN	NN	NN	NN	85	UUU	882,491									
0012 10	959,460	14 A	H H A	1	2,0	NN	NN	NN	NN	NN	NN	NN	NN	85	UUU	883,350									
0012 10	961,680	01 A	H H A	1	2,0	NN	NN	NN	NN	NN	NN	NN	NN	85	UUU	885,570									
0012 10	963,048	01 A	H H A	1	2,0	NN	NN	NN	NN	NN	NN	NN	NN	85	UUU	886,938									
0012 10	963,674	01 A	H H A	1	2,0	NN	NN	NN	NN	NN	NN	NN	NN	85	UUU	887,564									
0012 10	964,509	01 A	H H A	1	2,0	NN	NN	NN	NN	NN	NN	NN	NN	85	UUU	888,399									
0012 10	965,513	02 A	H H A	3	10,0	2	0,7	H	NN	NN	NN	NN	NN	10 F	9,3	8,5	889,413								
0012 10	966,705	01 A	H H A	1	2,0	NN	NN	NN	NN	NN	NN	NN	NN	85	UUU	890,595									
0012 10	967,530	01 A	H H A	1	2,0	NN	NN	NN	NN	NN	NN	NN	NN	85	UUU	891,420									
0012 10	968,420	01 A	H H A	1	2,0	NN	NN	NN	NN	NN	NN	NN	NN	85	UUU	892,910									
0012 10	970,557	01 A	H H A	1	2,0	NN	NN	NN	NN	NN	NN	NN	NN	85	UUU	894,447									
0012 10	972,532	01 A	H H A	1	1,5	NN	NN	NN	NN	NN	NN	NN	NN	85	UUU	895,422									
0012 10	972,856	01 A	H H A	1	1,2	NN	NN	NN	NN	NN	NN	NN	NN	85	UUU	896,746									
0012 10	973,223	02 A	H H A	6	3,0	3	0,8	Y	NN	NN	NN	NN	NN	81	10,5	6,7	897,113								

Es copia

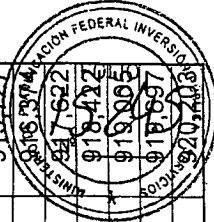
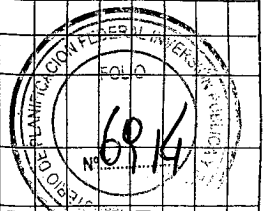
ANEXO I

LIC. HERNAN A. D'ANGELI

DIR. GENERAL DE DESARROLLO Y MESA DE ENTRADA

MPFIPYS CUDAP-PEYOY-501

RUTA	DISTRITO	UBICACION	ESTRUCTURA	UBICACION	NOMBRE DEL ACCIDENTE	MATERIAL			LUCES		BARANDA			ANCHO VEREDA		CLASE DE ESTRUCTURA	TABLERO		LONG. TOTAL	ANCHO DE PAVIMENTO	LUZ HORIZONTAL	LUZ VERTICAL	LIMITE DE CARGA SEÑAL	FECHA DE CONBT.	ILUMINACION	CANTIDAD
						SUBESTRUCTURA	SUPERESTRUCTURA	PAVIMENTO	NUMERO	LONGITUD	AL.T. LIBRE SIACC.	ALTURA	MATERIAL	IZQUIERDA	DERECHA		FIJO O MOVIL	PROTECCION								
0012 10	973,436	01 A	H H A	1	2,0	NN	N	NN	NN	NN	85					UUU									897,328	
0012 10	974,971	01 A	H H A	1	1,0	NN	N	NN	NN	NN	85					UUU										898,861
0012 10	975,619	01 A	H H A	1	1,5	NN	N	NN	NN	NN	85					UUU										899,509
0012 10	976,394	01 A	H H A	1	1,5	NN	N	NN	NN	NN	85					UUU										900,284
0012 10	976,971	01 A	H H A	1	1,5	NN	N	NN	NN	NN	85					UUU										900,861
0012 10	977,154	01 A	L H A	1	1,5	NN	N	NN	NN	NN	85					UUU										901,044
0012 10	978,671	01 A	L H A	1	1,5	NN	N	NN	NN	NN	85					UUU										902,561
0012 10	978,167	01 A	L H A	1	1,5	NN	N	NN	NN	NN	85					UUU										902,057
0012 10	978,863	01 A	L H A	1	1,4	NN	N	NN	NN	NN	85					UUU										902,753
0012 10	979,673	01 A	L H A	1	1,4	NN	N	NN	NN	NN	85					UUU										903,563
0012 10	980,369	01 A	L H A	1	1,4	NN	N	NN	NN	NN	85					UUU										904,259
0012 10	980,848	01 A	H H A	2	1,5	NN	N	NN	NN	NN	85					UUU										904,738
0012 10	981,478	01 A	L H A	1	1,4	NN	N	NN	NN	NN	85					UUU										905,368
0012 10	982,108	01 A	H H A	1	2,0	NN	N	NN	NN	NN	85					UUU										905,998
0012 10	982,174	01 A	L H A	1	1,4	NN	N	NN	NN	NN	85					UUU										906,064
0012 10	983,204	01 A	H H A	3	1,5	NN	N	NN	NN	NN	85					UUU										907,094
0012 10	983,814	01 A	H H A	1	1,5	NN	N	NN	NN	NN	85					UUU										907,704
0012 10	984,110	01 A	H H A	1	1,5	NN	N	NN	NN	NN	85					UUU										908,000
0012 10	985,282	01 A	H H A	1	3,0	NN	N	NN	NN	NN	85					UUU										909,172
0012 10	986,158	02 A	H H A	5	20,0	5	0,7	H	NN	NN	10 F					54	N	L								910,048
0012 10	986,672	02 A	H H A	2	4,0	4	1,0	Y	NN	NN	0,7					20,0										910,562
0012 10	986,672	02		1	12,0																					910,562
0012 10	987,442	01 A	H H A	1	1,5	NN	N	NN	NN	NN	85					UUU										911,332
0012 10	988,220	01 A	H H A	1	1,5	NN	N	NN	NN	NN	85					UUU										912,110
0012 10	989,171	01 A	H H A	3	1,5	NN	N	NN	NN	NN	85					UUU										913,061
0012 10	989,784	01 A	H H A	1	1,4	NN	N	NN	NN	NN	85					UUU										913,674
0012 10	990,338	01 A	H H A	3	1,5	NN	N	NN	NN	NN	85					UUU										914,228
0012 10	990,815	01 A	H H A	1	1,5	NN	N	NN	NN	NN	85					UUU										914,705
0012 10	991,837	01 A	H H A	1	1,5	NN	N	NN	NN	NN	85					UUU										915,727
0012 10	992,484	01 A	H H A	1	1,5	NN	N	NN	NN	NN	85					UUU										916,622
0012 10	993,732	01 A	H H A	2	1,5	NN	N	NN	NN	NN	85					UUU										918,422
0012 10	994,532	01 A	H H A	1	1,5	NN	N	NN	NN	NN	85					UUU										919,005
0012 10	995,115	01 A	H H A	2	1,5	NN	N	NN	NN	NN	85					UUU										919,997
0012 10	995,807	01 A	H H A	1	1,3	NN	N	NN	NN	NN	85					UUU										920,700
0012 10	996,313	01 A	H H A	1	1,5	NN	N	NN	NN	NN	85					UUU										920,700



MPFIPYS CUDAP-PEYOY-501

15093

UBICACION

UBICACION

DISTRITO

RUTA

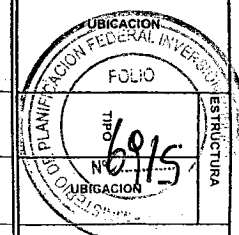
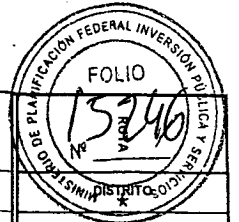
Es copia

LIC. HERNAN A. D'ANGELO

ANEXO I

27

DIR. GENERAL DE DESPACHO



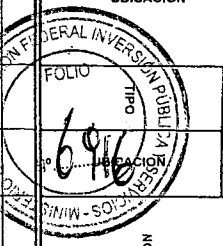
MESAJE	KILÓMETRO	UBICACION	ESTRUCTURA	NOMBRE DEL ACCIDENTE	MATERIAL		NUMERO	LONGITUD	ALT. LIBRE SIACC.	BARANDA			CLASE DE ESTRUCTURA	TABLERO		LONG. TOTAL	ANCHO DE PAVIMENTO	LUZ HORIZONTAL	LUZ VERTICAL	LIMIT. DE CARGA SEÑAL	FECHA DE CONST.	ILUMINACION	Distancia Origen
					SUBESTRUCTURA	SUPERESTRUCTURA				ALTURA	MATERIAL	IZQUIERDA		DERECHA	FIJO O MOVIL								
0012 10	1.030,558	01 A		CANAL 2	H	H	1	2.0	NN	N	NN	NN	85			15.0	8.4	UUU			52 N L		954.448
0012 10	1.028,636	01 A		CANAL 1	H	H	1	2.0	NN	N	NN	NN	85			15.0	8.4	UUU			52 N L		952.526
0012 10	1.027,398	02 A		A. PIRAYUI	H	H	3	5.0	0.7 H	NN	NN	NN	81 F			15.0	8.4	UUU			52 N L		951.288
0012 10	1.024,308	01 A			H	H	1	2.0	NN	N	NN	NN	85			15.0	8.4	UUU					948.198
0012 10	1.023,105	01 A			H	H	2	1.4	NN	N	NN	NN	85			15.0	8.4	UUU					946.995
0012 10	1.022,248	01 A			H	H	1	1.5	NN	N	NN	NN	85			15.0	8.4	UUU					946.138
0012 10	1.021,465	02 A		A. RIACHUELO	H	H	2	7.5	0.9 H	NN	NN	NN	10 F			140.0	8.4	UUU			54 N L		945.355
0012 10	1.019,505	01 A			H	H	1	1.4	NN	N	NN	NN	85			15.0	8.4	UUU					943.395
0012 10	1.019,728	01 A			H	H	3	1.5	0.6 Y	NN	NN	NN	85			15.0	8.4	UUU					943.618
0012 10	1.020,386	01 A			H	H	1	1.5	NN	N	NN	NN	85			15.0	8.4	UUU					944.278
0012 10	1.018,942	01 A			H	H	1	3.0	0.6 Y	NN	NN	NN	85			15.0	8.4	UUU					942.832
0012 10	1.017,105	01 A			H	H	1	1.4	NN	N	NN	NN	85			15.0	8.4	UUU					941.588
0012 10	1.016,019	01 A			H	H	1	1.5	NN	N	NN	NN	85			15.0	8.4	UUU					940.995
0012 10	1.015,197	01 A			H	H	1	1.5	NN	N	NN	NN	85			15.0	8.4	UUU					939.087
0012 10	1.014,976	01 A			H	H	1	1.5	NN	N	NN	NN	85			15.0	8.4	UUU					938.866
0012 10	1.013,230	01 A			H	H	1	1.4	NN	N	NN	NN	85			15.0	8.4	UUU					937.120
0012 10	1.012,062	02 A		A. SOMBRERO	H	H	2	5.0	0.7 H	NN	NN	NN	10 F			25.0	8.4	UUU			38 N L		935.952
0012 10	1.009,286	01 A			H	H	1	1.4	NN	N	NN	NN	85			15.0	8.4	UUU					933.176
0012 10	1.008,218	02 A		A. SOMBRERITO	H	H	2	5.0	0.7 H	NN	NN	NN	10 F			25.0	8.4	UUU			54 N L		932.108
0012 10	1.008,218	02 A			H	H	2	5.0	0.7 H	NN	NN	NN	10 F			25.0	8.4	UUU			54 N L		932.108
0012 10	1.007,388	01 A			H	H	1	1.4	NN	N	NN	NN	85			15.0	8.4	UUU					931.278
0012 10	1.007,388	01 A			H	H	1	1.4	NN	N	NN	NN	85			15.0	8.4	UUU					929.868
0012 10	1.005,978	01 A			H	H	1	1.5	NN	N	NN	NN	85			15.0	8.4	UUU					928.870
0012 10	1.004,980	01 A			H	H	1	1.4	NN	N	NN	NN	85			15.0	8.4	UUU					928.030
0012 10	1.004,140	01 A			L	H	1	1.4	NN	N	NN	NN	85			15.0	8.4	UUU					926.475
0012 10	1.002,585	01 A			L	H	1	1.5	NN	N	NN	NN	85			15.0	8.4	UUU					925.640
0012 10	1.001,750	02 A		A. AHOMA	L	L	2	5.0	0.8 L	NN	NN	NN	40 F			10.0	8.3	UUU			45 N L		925.070
0012 10	1.001,180	01 A			L	H	1	1.5	NN	N	NN	NN	85			15.0	8.4	UUU					924.119
0012 10	1.000,229	01 A			L	L	1	1.4	NN	N	NN	NN	85			15.0	8.4	UUU					924.119
0012 10	999,332	02 A		A. PEHUAJO	L	L	3	5.0	0.7 L	NN	NN	NN	40 F			15.0	8.4	UUU			45 N L		923.222
0012 10	998,589	01 A			H	H	1	1.5	NN	N	NN	NN	85			15.0	8.4	UUU					922.479
0012 10	997,976	01 A			H	H	1	1.5	NN	N	NN	NN	85			15.0	8.4	UUU					921.866
0012 10	997,086	01 A			H	H	1	1.5	NN	N	NN	NN	85			15.0	8.4	UUU					920.976

MPF PYS
CUDAP-PROY 501
1509

[Handwritten signature]

ANEXO I

27



MPEIPYS	UBICACION	ESTRUCTURA	NOMBRE DEL ACCIDENTE	MATERIAL			LUCES	ALT.LIBRE SIACC.	BARRANDA		ANCHO VEREDA		CLASE DE ESTRUCTURA	TABLERO		LONG. TOTAL	ANCHO DE PAVIMENTO	LUZ HORIZONTAL	LUZ VERTICAL	LIMIT.DE CARGA SEÑAL.	FECHA DE CONST.	ILUMINACION	Distancia Origen
				SUBESTRUCTURA	SUPERESTRUCTURA	PAVIMENTO			ALTURA	MATERIAL	IZQUIERDA	DERECHA		FIJO O MOVIL	PROTECCION								
0012 10	1.031,882	01A		H	H	A	2	2.0	NN	N	NN	NN	85			UUU							955,774
0012 10	1.033,491	01A		H	H	A	2	1.5	NN	N	NN	NN	85			UUU							957,381
0012 10	1.034,614	01A		H	H	A	1	2.0	NN	N	NN	NN	85			UUU							958,504
0012 10	1.035,730	01A		H	H	A	1	2.0	NN	N	NN	NN	85			UUU							959,620
0012 10	1.038,264	01A	CANAL 6	H	H	A	1	2.0	NN	N	NN	NN	85			UUU							962,154
0012 10	1.039,738	01A		H	H	A	1	2.0	NN	N	NN	NN	85			UUU							963,628
0012 10	1.041,617	01A		H	H	A	1	2.0	NN	N	NN	NN	85			UUU							965,507
0012 10	1.043,430	01A	CANAL 9	H	H	A	2	2.0	NN	N	NN	NN	85			UUU							967,320
0012 10	1.044,430	01A		H	H	A	1	2.0	NN	N	NN	NN	85			UUU							968,320
0012 10	1.046,265	01A		H	H	A	1	2.0	NN	N	NN	NN	85			UUU							970,155
0012 10	1.048,420	01A		H	H	A	1	2.0	NN	N	NN	NN	85			UUU							972,310
0012 10	1.050,150	01A		H	H	A	1	2.0	NN	N	NN	NN	85			UUU							974,040
0012 10	1.051,230	01A		H	H	A	2	1.5	NN	N	NN	NN	85			UUU							975,120
0012 10	1.053,160	01A		H	H	A	2	2.0	NN	N	NN	NN	85			UUU							977,050
0012 10	1.054,110	01A		H	H	A	1	2.0	NN	N	NN	NN	85			UUU							978,000
0012 10	1.055,050	01A		H	H	A	1	2.0	NN	N	NN	NN	85			UUU							978,940
0012 10	1.056,440	01A		H	H	A	1	2.0	NN	N	NN	NN	85			UUU							980,330
0012 10	1.057,450	01A		H	H	A	1	2.0	NN	N	NN	NN	85			UUU							981,340
0012 10	1.058,110	01A		H	H	A	1	2.0	NN	N	NN	NN	85			UUU							982,000
0012 10	1.058,600	01A		H	H	A	1	2.0	NN	N	NN	NN	85			UUU							982,490
0012 10	1.059,090	01A		H	H	A	1	2.0	NN	N	NN	NN	85			UUU							982,980
0012 10	1.061,250	01A		H	H	A	1	2.0	NN	N	NN	NN	85			UUU							985,140
0012 10	1.062,340	01A		H	H	A	1	2.0	NN	N	NN	NN	85			UUU							986,230
0012 10	1.063,100	01A		H	H	A	2	2.0	NN	N	NN	NN	85			UUU							986,990
0012 10	1.064,320	01A		H	H	A	1	2.0	NN	N	NN	NN	85			UUU							988,210
0012 10	1.065,730	01A		H	H	A	1	2.0	NN	N	NN	NN	85			UUU							989,620
0012 10	1.066,340	01A		H	H	A	2	2.0	NN	N	NN	NN	85			UUU							990,230
0012 10	1.067,070	01A		H	H	A	1	2.0	NN	N	NN	NN	85			UUU							990,960
0012 10	1.069,352	01A		H	H	A	1	2.0	NN	N	NN	NN	85			UUU							993,242
0012 10	1.070,040	01A		H	H	A	2	2.0	NN	N	NN	NN	85			UUU							993,930
0012 10	1.070,550	01A		H	H	A	1	2.0	NN	N	NN	NN	85			UUU							994,440
0012 10	1.071,198	01A		H	H	A	1	2.0	NN	N	NN	NN	85			UUU							995,088
0012 10	1.072,970	01A		H	H	A	1	2.0	NN	N	NN	NN	85			UUU							996,860
0012 10	1.073,630	01A		H	H	A	1	2.0	NN	N	NN	NN	85			UUU							997,520
0012 10	1.074,205	01A		H	H	A	1	2.0	NN	N	NN	NN	85			UUU							998,095

MPEIPYS
CUADAPROY-50
15093

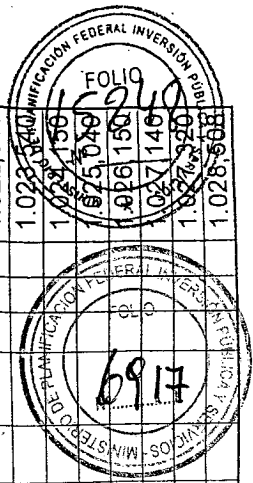
[Handwritten signatures and marks]

Es copia

LIC. HERNAN A. DIANGELO

ANEXO I

67



DIR. GENERAL DE DESPACHO Y MESA DE ENTRADAS

M.P.F.I.P.y S

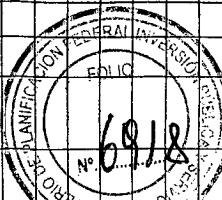
RUTA	DISTRITO	UBICACION	TIPO	UBICACION	ESTRUCTURA		MATERIAL		LUCES		BARANDA		ANCHO VEREDA		CLASE DE ESTRUCTURA	TABLERO		LONG. TOTAL	ANCHO DE PAVIMENTO	LUZ HORIZONTAL	LUZ VERTICAL	LIMITE DE CARGA SEÑAL	FECHA DE CONST.	ILUMINACION	DISTANCIA ORIGEN
					SUBESTRUCTURA	SUPERESTRUCTURA	NUMERO	LONGITUD	ALT. LIBRE 8/ACC.	ALTURA	MATERIAL	IZQUIERDA	DERECHA	FIJO O MOVIL		PROTECCION									
0012 10	1.075,200	01 A			H	A	1	2,0	NN	NN	85			UUU		999,090									
0012 10	1.076,100	01 A			H	A	1	2,0	NN	NN	85			UUU		999,990									
0012 10	1.076,820	01 A			H	A	1	2,0	NN	NN	85			UUU		1.000,710									
0012 10	1.077,633	01 A			H	A	1	2,5	NN	NN	85			UUU		1.001,523									
0012 10	1.078,100	01 A			H	A	1	2,0	NN	NN	85			UUU		1.001,990									
0012 10	1.078,803	01 A			H	A	1	2,0	NN	NN	85			UUU		1.002,693									
0012 10	1.079,230	01 A			H	A	1	2,0	NN	NN	85			UUU		1.003,120									
0012 10	1.080,660	01 A			H	A	1	2,6	NN	NN	85			UUU		1.004,550									
0012 10	1.081,800	01 A			H	A	1	2,0	NN	NN	85			UUU		1.005,690									
0012 10	1.083,750	01 A			H	A	1	2,6	NN	NN	85			UUU		1.007,640									
0012 10	1.083,990	01 A			H	A	1	2,0	NN	NN	85			UUU		1.007,880									
0012 10	1.085,283	01 A			H	A	1	2,0	NN	NN	85			UUU		1.009,173									
0012 10	1.086,183	01 A			H	A	1	2,0	NN	NN	85			UUU		1.010,073									
0012 10	1.087,020	01 A			H	A	1	2,0	NN	NN	85			UUU		1.010,910									
0012 10	1.087,980	01 A			H	A	1	2,0	NN	NN	85			UUU		1.011,870									
0012 10	1.088,670	01 A			H	A	1	2,0	NN	NN	85			UUU		1.012,560									
0012 10	1.089,052	01 A			H	A	1	2,0	NN	NN	85			UUU		1.012,942									
0012 10	1.090,555	01 A			H	A	1	2,0	NN	NN	85			UUU		1.014,445									
0012 10	1.091,240	01 A			H	A	1	2,0	NN	NN	85			UUU		1.015,130									
0012 10	1.091,680	01 A			H	A	1	2,0	NN	NN	85			UUU		1.015,570									
0012 10	1.092,470	01 A			H	A	1	2,0	NN	NN	85			UUU		1.016,360									
0012 10	1.092,890	01 A			H	A	1	2,0	NN	NN	85			UUU		1.016,780									
0012 10	1.093,580	01 A			H	A	1	2,0	NN	NN	85			UUU		1.017,470									
0012 10	1.094,600	01 A			H	A	1	2,0	NN	NN	85			UUU		1.018,490									
0012 10	1.096,220	01 A			H	H	1	2,0	1,1 F	NN	20			13,4		1.020,110									
0012 10	1.096,680	01 A			H	H	1	2,0	1,1 F	NN	20			13,4		1.020,570									
0012 10	1.098,030	01 A			H	A	1	2,0	NN	NN	85			UUU		1.021,920									
0012 10	1.098,720	01 A			H	A	1	2,0	NN	NN	85			UUU		1.022,610									
0012 10	1.099,650	01 A			H	A	1	2,0	NN	NN	85			UUU		1.023,340									
0012 10	1.100,260	01 A			H	A	1	2,0	NN	NN	85			UUU		1.023,150									
0012 10	1.101,150	01 A			H	A	1	2,0	NN	NN	85			UUU		1.025,040									
0012 10	1.102,260	01 A			H	H	1	2,0	1,1 F	NN	20			13,4		1.026,150									
0012 10	1.103,250	01 A			H	A	1	2,0	NN	NN	85			UUU		1.027,140									
0012 10	1.103,430	01 A			H	A	1	2,0	NN	NN	85			UUU		1.027,920									
0012 10	1.104,618	01 A			H	A	1	2,0	NN	NN	85			UUU		1.028,600									

1509

NUMERO DEL ACQUEDANTE

LIC. HERNANDA ANGELI

ANEXO I



RUTA	DISTRITO	UBICACION	TIPO	UBICACION	ESTRUCTURA	NOMBRE DEL ACCIDENTE	SUBESTRUCTURA	MATERIAL	CUBA	SUPERESTRUCTURA	PAVIMENTO	LUCES		BARANDA		ANCHO VEREDA		CLASE DE ESTRUCTURA	TABLERO	LONG. TOTAL	ANCHO DE PAVIMENTO	LUZ HORIZONTAL	LUZ VERTICAL	LIMIT DE CARGA SEÑAL	FECHA DE CONST.	ILUMINACION	DIR. GENERAL DE DESPACHO Y MESA DE ENTRADA
												NUMERO	LONGITUD	ALT. LIBRE S/ACC.	ALTIMETRIA	MATERIAL	DERECHA										
0012 10	1.105,260	01 A					H H A	1	2,0	NN	N	NN	NN	NN	NN	NN	NN	85			UUU						1.029,260
0012 10	1.105,550	01 A					H H A	1	2,0	NN	N	NN	NN	NN	NN	NN	NN	85			UUU						1.029,440
0012 10	1.106,250	01 A					H H A	1	2,0	NN	N	NN	NN	NN	NN	NN	NN	85			UUU						1.030,140
0012 10	1.107,220	01 A					H H A	1	2,0	NN	N	NN	NN	NN	NN	NN	NN	85			UUU						1.031,110
0012 10	1.108,580	01 A					H H A	1	2,0	NN	N	NN	NN	NN	NN	NN	NN	85			UUU						1.032,470
0012 10	1.109,420	01 A					H H A	1	2,0	NN	N	NN	NN	NN	NN	NN	NN	85			UUU						1.033,310
0012 10	1.110,300	01 A					H H A	1	2,0	NN	N	NN	NN	NN	NN	NN	NN	85			UUU						1.034,190
0012 10	1.110,900	01 A					H H A	1	2,0	NN	N	NN	NN	NN	NN	NN	NN	85			UUU						1.034,790
0012 10	1.111,750	01 A					H H A	1	2,0	NN	N	NN	NN	NN	NN	NN	NN	85			UUU						1.035,640
0012 10	1.113,080	01 A					H H A	1	2,0	NN	N	NN	NN	NN	NN	NN	NN	85			UUU						1.036,970
0012 10	1.114,410	01 A					H H A	1	1,5	NN	N	NN	NN	NN	NN	NN	NN	85			UUU						1.038,300
0012 10	1.116,100	02 A				A. IRIBU CUA	H H H	5	3,0	1	1,3	F	NN	NN	NN	NN	NN	20	F	15,0	8,3	UU	UU	41	N	L	1.039,990
0012 10	1.118,440	01 A					H H A	2	2,0	NN	N	NN	NN	NN	NN	NN	NN	85			UUU						1.042,330
0012 10	1.119,010	01 A					H H A	1	2,0	NN	N	NN	NN	NN	NN	NN	NN	85			UUU						1.042,900
0012 10	1.120,060	01 A					H H A	1	1,0	NN	N	NN	NN	NN	NN	NN	NN	85			UUU						1.043,950
0012 10	1.121,500	01 A					H H A	1	2,0	NN	N	NN	NN	NN	NN	NN	NN	85			UUU						1.045,390
0012 10	1.122,360	01 A					H H A	1	2,0	NN	N	NN	NN	NN	NN	NN	NN	85			UUU						1.046,250
0012 10	1.123,120	01 A					H H A	1	2,0	NN	N	NN	NN	NN	NN	NN	NN	85			UUU						1.047,010
0012 10	1.124,000	01 A					H H A	1	2,0	NN	N	NN	NN	NN	NN	NN	NN	85			UUU						1.047,890
0012 10	1.125,360	01 A					H H A	1	1,5	NN	N	NN	NN	NN	NN	NN	NN	85			UUU						1.049,250
0012 10	1.126,630	01 A					H H A	2	2,0	NN	N	NN	NN	NN	NN	NN	NN	85			UUU						1.049,900
0012 10	1.127,730	01 A					H H A	1	1,0	NN	N	NN	NN	NN	NN	NN	NN	85			UUU						1.050,520
0012 10	1.130,070	01 A					H H A	2	2,0	NN	N	NN	NN	NN	NN	NN	NN	85			UUU						1.051,620
0012 10	1.132,380	02 A				A. BAI	H H H	3	3,0	3	1,2	F	NN	NN	NN	NN	NN	20	F	9,0	12,0	UU	UU	56	N	L	1.056,270
0012 10	1.132,660	01 A					H H A	1	1,0	NN	N	NN	NN	NN	NN	NN	NN	85			UUU						1.056,550
0012 10	1.133,740	01 A					H H A	1	1,0	NN	N	NN	NN	NN	NN	NN	NN	85			UUU						1.057,630
0012 10	1.135,680	01 A					H H A	1	1,5	NN	N	NN	NN	NN	NN	NN	NN	85			UUU						1.059,570
0012 10	1.136,340	01 A					H H A	2	1,5	NN	N	NN	NN	NN	NN	NN	NN	85			UUU						1.060,230
0012 10	1.138,100	01 A					H H A	2	2,0	NN	N	NN	NN	NN	NN	NN	NN	85			UUU						1.061,990
0012 10	1.140,440	01 A					H H A	2	1,5	NN	N	NN	NN	NN	NN	NN	NN	85			UUU						1.064,380
0012 10	1.140,055	01 A					H H A	1	2,0	NN	N	NN	NN	NN	NN	NN	NN	85			UUU						1.063,943
0012 10	1.142,300	01 A					H H A	1	1,0	NN	N	NN	NN	NN	NN	NN	NN	85			UUU						1.066,190
0012 10	1.143,190	01 A					H H A	2	1,5	NN	N	NN	NN	NN	NN	NN	NN	85			UUU						1.067,085
0012 10	1.143,730	01 A					H H A	1	1,5	NN	N	NN	NN	NN	NN	NN	NN	85			UUU						1.067,620

15093

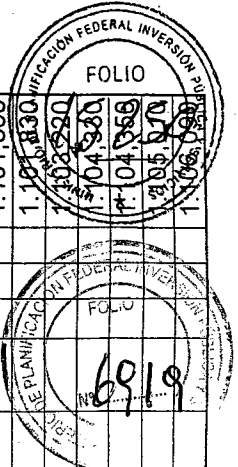
[Handwritten signatures and initials]

Es copia

ANEXO I

67

LIC. HERNANDEZ ANGELI



RUTA	DISTRITO	UBICACION	ESTRUCTURA	TIPO	UBICACION	MATERIAL	LUCES		ALTLIBRE/ACC.		BARANDA		ANCHO VEREDA		CLASE DE ESTRUCTURA	TABLERO		LONG. TOTAL	ANCHO DE PAVIMENTO	LUZ HORIZONTAL	LUZ VERTICAL	LIMITE DE CARGA SEÑAL	FECHA DE CONST.	ILUMINACION	DIR. GENERAL DE TRAYECTORIA Y MESA DE ENTRADA
							NUMERO	LONGITUD	ALTURA	MATERIAL	IZQUIERDA	DERECHA	FIJO O MOVIL	PROTECCION											
0012 10	1.145,940	01 A	H	A	3	2,0	NN	NN	NN	NN	NN	NN	NN	85	UUU			1.069,800							1.069,800
0012 10	1.147,080	01 A	H	A	1	2,0	NN	NN	NN	NN	NN	NN	NN	85	UUU			1.070,970							1.070,970
0012 10	1.149,650	01 A	H	A	2	1,5	NN	NN	NN	NN	NN	NN	NN	85	UUU			1.073,540							1.073,540
0012 10	1.152,650	01 A	H	A	2	1,5	NN	NN	NN	NN	NN	NN	NN	85	UUU			1.076,540							1.076,540
0012 10	1.154,740	02 A	H	H	2	5,0	U	1,0	H	NN	NN	NN	NN	20	F	10,0	12,9	1.078,630		UU		59	N	L	1.078,630
0012 10	1.155,030	01 A	H	A	1	2,0	NN	NN	NN	NN	NN	NN	NN	85	UUU			#REF!							#REF!
0012 10	1.156,670	01 A	H	A	1	1,5	NN	NN	NN	NN	NN	NN	NN	85	UUU			1.080,560							1.080,560
0012 10	1.156,980	01 A	H	A	1	2,0	NN	NN	NN	NN	NN	NN	NN	85	UUU			1.080,870							1.080,870
0012 10	1.158,410	01 A	H	A	1	1,5	NN	NN	NN	NN	NN	NN	NN	85	UUU			1.082,300							1.082,300
0012 10	1.159,470	01 A	H	A	1	2,0	NN	NN	NN	NN	NN	NN	NN	85	UUU			1.083,360							1.083,360
0012 10	1.170,100	01 A	H	A	1	2,0	NN	NN	NN	NN	NN	NN	NN	85	UUU			1.093,990							1.093,990
0012 10	1.161,460	01 A	N	N	0	0,0	0,0	0,0	N	0,0	0,0	0,0	0,0	0	0,0			1.085,350		0,0					1.085,350
0012 10	1.162,010	01 A	H	A	1	1,5	NN	NN	NN	NN	NN	NN	NN	85	UUU			1.085,900							1.085,900
0012 10	1.162,900	01 A	H	A	2	1,5	NN	NN	NN	NN	NN	NN	NN	85	UUU			1.086,790							1.086,790
0012 10	1.165,350	01 A	H	A	1	2,8	NN	NN	NN	NN	NN	NN	NN	85	UUU			1.089,240		UU					1.089,240
0012 10	1.165,830	14																1.089,720							1.089,720
0012 10	1.166,110	01 A	H	A	1	1,5	NN	NN	NN	NN	NN	NN	NN	85	UUU			1.090,000							1.090,000
0012 10	1.166,830	01 A	N	N	0	0,0	0,0	0,0	N	0,0	0,0	0,0	0,0	0	0,0			1.090,720		0,0					1.090,720
0012 10	1.168,430	01 A	H	A	1	2,8	NN	NN	NN	NN	NN	NN	NN	85	UUU			1.092,320							1.092,320
0012 10	1.169,080	02 A	H	H	3	10,0	5	1,0	H	NN	NN	NN	NN	10	F	30,0	8,4	1.092,970		UU		49	N	L	1.092,970
0012 10	1.170,170	01 A	H	H	1	3,7	1,0	F	NN	NN	NN	NN	NN	20	13,4			1.094,060							1.094,060
0012 10	1.171,560	01 A	H	A	1	2,0	NN	NN	NN	NN	NN	NN	NN	85	UUU			1.095,450							1.095,450
0012 10	1.172,400	01 A	H	A	2	1,5	NN	NN	NN	NN	NN	NN	NN	85	UUU			1.096,290							1.096,290
0012 10	1.173,620	01 A	H	A	1	2,0	NN	NN	NN	NN	NN	NN	NN	85	UUU			1.097,510							1.097,510
0012 10	1.174,410	01 A	N	N	0	0,0	0,0	0,0	N	0,0	0,0	0,0	0,0	0	0,0			1.098,300		0,0					1.098,300
0012 10	1.174,910	01 A	H	A	2	1,5	NN	NN	NN	NN	NN	NN	NN	85	UUU			1.098,800							1.098,800
0012 10	1.175,860	01 A	H	A	1	2,0	NN	NN	NN	NN	NN	NN	NN	85	UUU			1.099,750							1.099,750
0012 10	1.176,680	01 A	N	N	0	0,0	0,0	0,0	N	0,0	0,0	0,0	0,0	0	0,0			1.100,570		0,0					1.100,570
0012 10	1.177,910	01 A	H	A	2	1,5	NN	NN	NN	NN	NN	NN	NN	85	UUU			1.101,800							1.101,800
0012 10	1.177,940	01 A	N	N	0	0,0	0,0	0,0	N	0,0	0,0	0,0	0,0	0	0,0			1.101,830		0,0					1.101,830
0012 10	1.179,330	01 A	H	A	1	1,0	NN	NN	NN	NN	NN	NN	NN	85	UUU			1.102,590							1.102,590
0012 10	1.180,440	01 A	H	A	1	2,0	NN	NN	NN	NN	NN	NN	NN	85	UUU			1.104,980							1.104,980
0012 10	1.180,460	01 A	N	N	0	0,0	0,0	0,0	N	0,0	0,0	0,0	0,0	0	0,0			1.105,970		0,0					1.105,970
0012 10	1.181,120	01 A	H	A	1	2,0	NN	NN	NN	NN	NN	NN	NN	85	UUU			1.106,830							1.106,830
0012 10	1.182,200	01 A	H	A	2	2,9	1,1	F	NN	NN	NN	NN	NN	85	13,3			1.106,830							1.106,830

MPFIPys
CUDAP-PROY-5011

15003

MOVER DEL ACCIDENTE

UBICACION

TIPO

UBICACION

DISTRITO

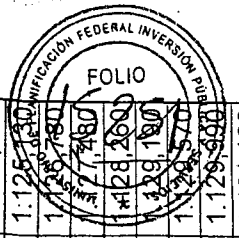
Es copia

ANEXO I

27

LIC. HERNAN A. D'ANGELI

DIR. GENERAL DE DESPACHO
Y MANTENIMIENTO DE ENTRADAS
M.P.F.I.P.Y.S.S.



M.P.F.I.P.Y.S.S.
CUDAP-PROY-501
15003

RUTA	DISTRITO	UBICACION	UBICACION	TIPO	ESTRUCTURA	NOMBRE DEL ACCIDENTE	MATERIAL		LUCES		BARANDA		ANCHO VEREDA		CLASE DE ESTRUCTURA	TABLERO		LONG. TOTAL	ANCHO DE PAVIMENTO	LUZ HORIZONTAL	LUZ VERTICAL	LIMITE DE CARGA SEÑAL	FECHA DE CONST.	ILUMINACION	VALOR
							SUBESTRUCTURA	SUPERESTRUCTURA	PAVIMENTO	NUMERO	LONGITUD	ALT/LIBRE SI/ACC.	ALTTURA	MATERIAL		IZQUIERDA	DERECHA								
0012 10	1.182,720	01 A	TAPADA				N	N	0	0,0	0,0	N	0,0	0,0	0			0,0						1.106,610	
0012 10	1.182,910	01 A					H	H	1	1,5	N	N	NN	NN	85			UUU						1.106,800	
0012 10	1.185,350	01 A					H	H	2	1,5	N	N	NN	NN	85			UUU						1.109,240	
0012 10	1.186,330	01 A					H	H	2	2,0	N	N	NN	NN	85			UUU						1.110,220	
0012 10	1.187,040	01 A					H	H	1	1,5	N	N	NN	NN	85			UUU						1.110,930	
0012 10	1.187,400	01 A					H	H	1	1,5	N	N	NN	NN	85			UUU						1.111,290	
0012 10	1.187,660	01 A					H	H	1	1,5	N	N	NN	NN	85			UUU						1.111,550	
0012 10	1.188,520	01 A					H	H	2	1,5	N	N	NN	NN	85			UUU						1.112,410	
0012 10	1.189,340	01 A					H	H	1	1,5	N	N	NN	NN	85			UUU						1.113,230	
0012 10	1.189,880	01 A					H	H	1	1,5	N	N	NN	NN	85			UUU						1.113,770	
0012 10	1.190,540	01 A					H	H	1	1,5	N	N	NN	NN	85			UUU						1.114,430	
0012 10	1.190,850	01 A					H	H	1	2,0	N	N	NN	NN	85			UUU						1.114,740	
0012 10	1.191,270	01 A					H	H	4	2,0	N	N	NN	NN	85			UUU						1.115,160	
0012 10	1.191,580	01 A					H	H	3	2,0	N	N	NN	NN	85			UUU						1.115,470	
0012 10	1.191,780	01 A					H	H	3	2,0	N	N	NN	NN	85			UUU						1.115,670	
0012 10	1.192,090	01 A					H	H	1	2,0	N	N	NN	NN	85			UUU						1.115,980	
0012 10	1.192,870	01 A					H	H	1	2,0	N	N	NN	NN	85			UUU						1.116,760	
0012 10	1.193,280	01 A					H	H	1	2,0	N	N	NN	NN	85			UUU						1.117,170	
0012 10	1.194,420	01 A					H	H	2	1,5	N	N	NN	NN	85			UUU						1.118,310	
0012 10	1.195,160	01 A	TAPADA				N	N	0	0,0	0,0	N	0,0	0,0	0			0,0						1.119,050	
0012 10	1.195,970	01 A					H	H	1	1,5	N	N	NN	NN	85			UUU						1.119,860	
0012 10	1.197,090	02 A	A. SANTA LUCIA				H	H	1	15,5	4	1,1	H	NN	10	F	9,4	8,4	9,4	UU	49	N	L	1.120,980	
0012 10	1.197,490	01 A					H	H	1	4,8	1,1	F	NN	NN	20			13,3						1.121,380	
0012 10	1.197,980	01 A					H	H	1	1,5	N	N	NN	NN	85			UUU						1.121,870	
0012 10	1.198,500	01 A					H	H	1	2,0	N	N	NN	NN	85			UUU						1.122,390	
0012 10	1.198,980	01 A					H	H	1	1,5	N	N	NN	NN	85			UUU						1.122,870	
0012 10	1.200,440	01 A					H	H	2	2,0	N	N	NN	NN	85			UUU						1.124,330	
0012 10	1.201,240	01 A					H	H	1	1,5	N	N	NN	NN	85			UUU						1.125,310	
0012 10	1.202,890	01 A					H	H	1	1,5	N	N	NN	NN	85			UUU						1.126,780	
0012 10	1.203,590	01 A					H	H	2	2,0	N	N	NN	NN	85			UUU						1.128,260	
0012 10	1.204,370	01 A					H	H	1	2,0	N	N	NN	NN	85			UUU						1.129,190	
0012 10	1.205,300	01 A					H	H	1	2,0	N	N	NN	NN	85			UUU						1.129,540	
0012 10	1.205,680	01 A					H	H	2	2,0	N	N	NN	NN	85			UUU						1.129,940	
0012 10	1.206,100	01 A					H	H	1	2,0	N	N	NN	NN	85			UUU						1.129,940	
0012 10	1.207,240	01 A					H	H	1	2,0	N	N	NN	NN	85			UUU						1.131,130	

Es copia

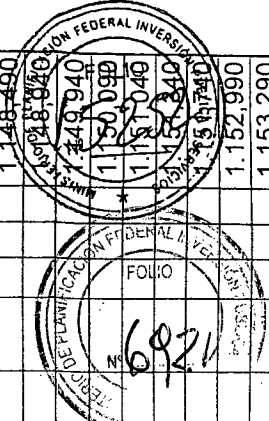
ANEXO I

67

LIC. NERNAN A. D'ANGELI

DIR.

GENERAL DE DESPACHOS
MESA DE ENTRADAS
M.P.F.I.P.Y.S.



RUTA	DISTRITO	UBICACION	ESTRUCTURA	TIPO	UBICACION	NO. DE INCIDENTE	MATERIAL		LUCES	"ALT. LIBRE SACC.		BARANDA		ANCHO VEREDA		CLASE DE ESTRUCTURA		TABLERO	LONG. TOTAL	ANCHO DE PAVIMENTO	LUZ HORIZONTAL	LUZ VERTICAL	LIMIT DE CARGA SEÑAL	FECHA DE CONST.	ILUMINACION
							SUBESTRUCTURA	PAVIMENTO		NUMERO	LONGITUD	ALTTURA	MATERIAL	IZQUIERDA	DERECHA	FIJO O MOVL.	PROTECCION								
0012 10	1.207,690	01 A	H	A	2	1,5	NN	N	NN	NN	85	UUU													1.131,590
0012 10	1.208,250	01 A	H	A	1	2,0	NN	N	NN	NN	85	UUU													1.132,140
0012 10	1.209,040	01 A	H	A	2	2,0	NN	N	NN	NN	85	UUU													1.132,930
0012 10	1.209,660	01 A	H	A	1	1,0	NN	N	NN	NN	85	UUU													1.133,550
0012 10	1.211,260	01 A	H	A	3	1,8	NN	N	NN	NN	85	UUU													1.135,150
0012 10	1.211,660	01 A	H	A	1	2,0	NN	N	NN	NN	85	UUU													1.135,550
0012 10	1.212,120	01 A	H	A	1	2,0	NN	N	NN	NN	85	UUU													1.136,010
0012 10	1.212,660	01 A	H	A	1	2,0	NN	N	NN	NN	85	UUU													1.136,550
0012 10	1.213,210	01 A	H	A	1	2,0	NN	N	NN	NN	85	UUU													1.137,100
0012 10	1.213,720	01 A	H	A	1	1,5	NN	N	NN	NN	85	UUU													1.137,610
0012 10	1.215,360	01 A	H	A	2	1,5	NN	N	NN	NN	85	UUU													1.139,250
0012 10	1.215,770	01 A	H	A	2	1,5	NN	N	NN	NN	85	UUU													1.139,660
0012 10	1.216,170	01 A	H	A	2	1,5	NN	N	NN	NN	85	UUU													1.140,060
0012 10	1.216,800	01 A	H	A	3	2,0	NN	N	NN	NN	85	UUU													1.140,690
0012 10	1.217,200	01 A	H	A	1	2,0	NN	N	NN	NN	85	UUU													1.141,090
0012 10	1.217,720	01 A	H	A	1	2,0	NN	N	NN	NN	85	UUU													1.141,610
0012 10	1.218,150	01 A	H	A	1	2,0	NN	N	NN	NN	85	UUU													1.142,040
0012 10	1.220,400	01 A	H	A	1	2,0	NN	N	NN	NN	85	UUU													1.144,290
0012 10	1.221,380	01 A	H	A	2	1,5	NN	N	NN	NN	85	UUU													1.145,270
0012 10	1.221,650	01 A	H	A	1	4,8	NN	N	NN	NN	20	UUU													1.145,540
0012 10	1.221,950	01 A	H	A	1	4,8	NN	N	0,9F	NN	20	13,4													1.145,840
0012 10	1.222,500	01 A	H	A	1	2,0	NN	N	NN	NN	85	UUU													1.146,390
0012 10	1.223,800	01 A	H	A	2	1,5	NN	N	NN	NN	85	UUU													1.147,690
0012 10	1.223,920	01 A	H	A	2	1,5	NN	N	NN	NN	85	UUU													1.147,810
0012 10	1.224,300	01 A	H	A	1	2,0	NN	N	NN	NN	85	UUU													1.148,190
0012 10	1.224,600	01 A	H	A	1	2,0	NN	N	NN	NN	85	UUU													1.148,490
0012 10	1.225,050	01 A	H	A	2	2,0	NN	N	NN	NN	85	UUU													1.148,790
0012 10	1.226,050	01 A	H	A	2	1,5	NN	N	NN	NN	85	UUU													1.149,940
0012 10	1.226,200	01 A	H	A	2	1,5	NN	N	NN	NN	85	UUU													1.150,090
0012 10	1.227,150	01 A	H	A	2	2,0	NN	N	NN	NN	85	UUU													1.151,040
0012 10	1.227,450	01 A	H	A	2	1,5	NN	N	NN	NN	85	UUU													1.151,340
0012 10	1.227,850	01 A	H	A	2	1,5	NN	N	NN	NN	85	UUU													1.151,640
0012 10	1.229,100	01 A	H	A	1	2,0	NN	N	NN	NN	85	UUU													1.152,990
0012 10	1.229,400	01 A	H	A	1	2,0	NN	N	NN	NN	85	UUU													1.153,290
0012 10	1.229,750	01 A	H	A	3	1,8	NN	N	NN	NN	85	UUU													1.153,640

15093
 NO. DE INCIDENTE
 M.P.F.I.P.Y.S.

[Handwritten signatures and initials]

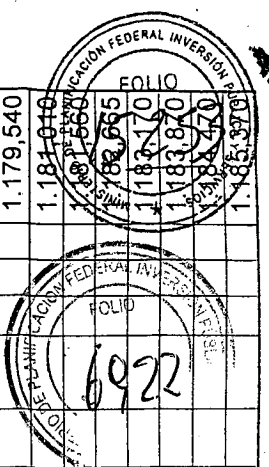
Es copia

ANEXO I

67

LIC. HERNAN A D'ANGELI

DIR. GENERAL DE ESPACIO Y MESA DE ENTRADAS
M.P.F.I.P.Y.S



MPFIPYS
CUDAP-PROY-501

15093

NOMBRE DEL ACCIDENTE
[Handwritten signature]

[Handwritten signature]

[Handwritten signature]

RUTA	DISTRITO	UBICACION	UBICACION	TIPO	ESTRUCTURA	NOMBRE DEL ACCIDENTE	MATERIAL		LUCES		BARRANDA		ANCHO VEREDA		CLASE DE ESTRUCTURA	TABLERO		LONG. TOTAL	ANCHO DE PAVIMENTO	LUZ HORIZONTAL	LUZ VERTICAL	LIMIT DE CARGA SEÑAL	FECHA DE CONST.	ILUMINACION
							SUBESTRUCTURA	PAVIMENTO	NUMERO	LONGITUD	ALT. LIBRE SIACC.	ALTIMA	MATERIAL	IZQUIERDA		DERECHA	FIJO O MOVIL							
0012 10	1.231,200	01 A			H H A	1	2,0	NN	N	NN	NN	NN	NN	NN	85	UUU		1.155,090						
0012 10	1.232,100	01 A			H H A	1	2,0	NN	N	NN	NN	NN	NN	NN	85	UUU		1.155,990						
0012 10	1.233,100	01 A			H H A	1	2,0	NN	N	NN	NN	NN	NN	NN	85	UUU		1.156,990						
0012 10	1.234,650	01 A			H H A	1	1,5	NN	N	NN	NN	NN	NN	NN	85	UUU		1.158,540						
0012 10	1.235,100	01 A			H H A	3	2,0	NN	N	NN	NN	NN	NN	NN	85	UUU		1.158,990						
0012 10	1.235,650	01 A			H H A	1	1,0	NN	N	NN	NN	NN	NN	NN	85	UUU		1.159,540						
0012 10	1.236,600	01 A			H H A	2	1,5	NN	N	NN	NN	NN	NN	NN	85	UUU		1.160,490						
0012 10	1.238,850	01 A			H H A	3	2,0	NN	N	NN	NN	NN	NN	NN	85	UUU		1.162,740						
0012 10	1.240,250	01 A			H H A	2	2,0	NN	N	NN	NN	NN	NN	NN	85	UUU		1.164,140						
0012 10	1.241,450	01 A			H H A	2	2,0	NN	N	NN	NN	NN	NN	NN	85	UUU		1.165,340						
0012 10	1.242,700	01 A			H H A	1	1,5	NN	N	NN	NN	NN	NN	NN	85	UUU		1.166,590						
0012 10	1.243,500	01 A			H H A	2	1,5	NN	N	NN	NN	NN	NN	NN	85	UUU		1.167,390						
0012 10	1.244,970	01 A			H H A	1	2,0	NN	N	NN	NN	NN	NN	NN	85	UUU		1.168,860						
0012 10	1.246,150	01 A			H H A	1	2,0	NN	N	NN	NN	NN	NN	NN	85	UUU		1.170,040						
0012 10	1.246,950	01 A			H H A	1	2,0	NN	N	NN	NN	NN	NN	NN	85	UUU		1.170,840						
0012 10	1.247,350	01 A			H H A	1	2,0	NN	N	NN	NN	NN	NN	NN	85	UUU		1.171,240						
0012 10	1.247,950	01 A			H H A	1	2,0	NN	N	NN	NN	NN	NN	NN	85	UUU		1.171,840						
0012 10	1.248,750	01 A			H H A	2	2,0	NN	N	NN	NN	NN	NN	NN	85	UUU		1.172,640						
0012 10	1.250,750	01 A			H H A	1	1,5	NN	N	NN	NN	NN	NN	NN	85	UUU		1.174,640						
0012 10	1.250,900	01 A			H H A	1	2,0	NN	N	NN	NN	NN	NN	NN	85	UUU		1.174,790						
0012 10	1.251,250	01 A			H H A	1	2,0	NN	N	NN	NN	NN	NN	NN	85	UUU		1.175,140						
0012 10	1.251,990	01 A			H H A	2	2,0	NN	N	NN	NN	NN	NN	NN	85	UUU		1.175,880						
0012 10	1.252,750	01 A			H H A	1	2,0	NN	N	NN	NN	NN	NN	NN	85	UUU		1.176,640						
0012 10	1.253,450	01 A			H H A	1	2,0	NN	N	NN	NN	NN	NN	NN	85	UUU		1.177,340						
0012 10	1.254,500	01 A			H H A	1	2,0	NN	N	NN	NN	NN	NN	NN	85	UUU		1.178,390						
0012 10	1.254,720	01 A			H H A	1	1,5	NN	N	NN	NN	NN	NN	NN	85	UUU		1.178,610						
0012 10	1.255,300	01 A			H H A	2	2,0	NN	N	NN	NN	NN	NN	NN	85	UUU		1.179,190						
0012 10	1.255,650	01 A			H H A	2	2,0	NN	N	NN	NN	NN	NN	NN	85	UUU		1.179,540						
0012 10	1.257,120	01 A			H H A	2	2,0	NN	N	NN	NN	NN	NN	NN	85	UUU		1.181,040						
0012 10	1.257,670	01 A			H H A	1	2,0	NN	N	NN	NN	NN	NN	NN	85	UUU		1.181,560						
0012 10	1.258,775	01 A			H H A	1	2,0	NN	N	NN	NN	NN	NN	NN	85	UUU		1.182,555						
0012 10	1.259,280	01 A			H H A	1	2,0	NN	N	NN	NN	NN	NN	NN	85	UUU		1.183,170						
0012 10	1.259,980	01 A			H H A	2	2,0	NN	N	NN	NN	NN	NN	NN	85	UUU		1.183,870						
0012 10	1.260,580	01 A			H H A	1	2,0	NN	N	NN	NN	NN	NN	NN	85	UUU		1.184,470						
0012 10	1.261,480	01 A			H H A	1	2,0	NN	N	NN	NN	NN	NN	NN	85	UUU		1.185,370						

Es copia

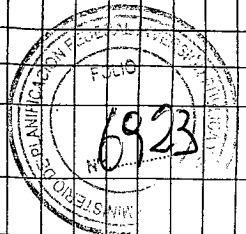
LIC. HERNAN A. D'ANGELI

ANEXO I

57

FOLIO 15254

DIR. GENERAL DE ESPACIO Y MESA DE ENTRADAS
M.P.F.P.S. CUADAP-PRDY-501



5093

NOMBRE DEL ACCIDENTE

RUTA	DISTRITO	UBICACION	TIPO	UBICACION	ESTRUCTURA	MATERIAL			LUCES		- ALT. LIBRE S/ACC.		BARANDA		ANCHO VEREDA		CLASE DE ESTRUCTURA	TABLERO		LONG. TOTAL	ANCHO DE PAVIMENTO	LUZ HORIZONTAL	LUZ VERTICAL	LIMIT DE CARGA SEÑAL.	FECHA DE CONST.	ILUMINACION	VALOR
						SUBESTRUCTURA	SUPERESTRUCTURA	PAVIMENTO	NUMERO	LONGITUD	ALTURA	MATERIAL	IZQUIERDA	DERECHA	PROTECCION	FIJO O MOVIL											
0012 10	1.261,980	01 A			H	A	3	2,0	NN	N	NN	NN	NN	85			UUU	1.185,870									
0012 10	1.262,475	01 A			H	A	1	2,0	NN	N	NN	NN	NN	85			UUU	1.186,365									
0012 10	1.263,225	01 A			H	A	1	2,0	NN	N	NN	NN	NN	85			UUU	1.187,115									
0012 10	1.263,970	01 A			H	A	3	2,0	NN	N	NN	NN	NN	85			UUU	1.187,860									
0012 10	1.264,890	01 A			H	A	1	2,0	NN	N	NN	NN	NN	85			UUU	1.188,780									
0012 10	1.265,995	01 A			H	A	1	2,0	NN	N	NN	NN	NN	85			UUU	1.189,885									
0012 10	1.266,685	01 A			H	A	1	2,0	NN	N	NN	NN	NN	85			UUU	1.190,575									
0012 10	1.266,990	01 A			H	A	3	2,0	NN	N	NN	NN	NN	85			UUU	1.190,880									
0012 10	1.267,295	01 A			H	A	1	2,0	NN	N	NN	NN	NN	85			UUU	1.191,185									
0012 10	1.268,300	01 A			H	A	1	2,0	NN	N	NN	NN	NN	85			UUU	1.192,190									
0012 10	1.268,300	14															UU	1.192,190									
0012 10	1.268,970	01 A			H	A	1	2,0	NN	N	NN	NN	NN	85			UUU	1.192,860									
0012 10	1.269,665	01 A			H	A	1	2,8	0,5	Y	NN	NN	NN	20		13,4	UUU	1.193,555									
0012 10	1.271,425	01 A			H	A	1	2,0	NN	N	NN	NN	NN	85			UUU	1.195,315									
0012 10	1.272,015	01 A			H	A	2	2,0	NN	N	NN	NN	NN	85			UUU	1.195,905									
0012 10	1.273,330	01 A			H	A	1	2,0	NN	N	NN	NN	NN	85			UUU	1.197,220									
0012 10	1.274,185	01 A			H	A	1	2,0	NN	N	NN	NN	NN	85			UUU	1.198,075									
0012 10	1.275,060	01 A			H	A	1	2,0	NN	N	NN	NN	NN	85			UUU	1.198,950									
0012 10	1.276,045	01 A			H	A	1	2,0	NN	N	NN	NN	NN	85			UUU	1.199,935									
0012 10	1.276,830	01 A			H	A	1	2,0	NN	N	NN	NN	NN	85			UUU	1.200,720									
0012 10	1.277,275	01 A			H	A	1	2,0	NN	N	NN	NN	NN	85			UUU	1.201,165									
0012 10	1.277,850	01 A			H	A	1	2,0	NN	N	NN	NN	NN	85			UUU	1.201,740									
0012 10	1.278,650	01 A			H	A	1	2,0	NN	N	NN	NN	NN	85			UUU	1.202,540									
0012 10	1.278,980	01 A			H	A	1	2,0	NN	N	NN	NN	NN	85			UUU	1.202,870									
0012 10	1.279,960	01 A			H	A	1	2,0	NN	N	NN	NN	NN	85			UUU	1.203,850									
0012 10	1.280,570	01 A			H	A	1	2,0	NN	N	NN	NN	NN	85			UUU	1.204,460									
0012 10	1.281,865	01 A			H	A	1	2,0	NN	N	NN	NN	NN	85			UUU	1.205,755									
0012 10	1.282,610	01 A			H	A	2	2,0	NN	N	NN	NN	NN	85			UUU	1.206,500									
0012 10	1.283,345	01 A			H	A	1	2,0	NN	N	NN	NN	NN	85			UUU	1.207,235									
0012 10	1.283,895	01 A			H	A	1	2,0	NN	N	NN	NN	NN	85			UUU	1.207,785									
0012 10	1.284,645	01 A			H	A	1	2,0	NN	N	NN	NN	NN	85			UUU	1.208,535									
0012 10	1.285,225	01 A			H	A	1	2,0	NN	N	NN	NN	NN	85			UUU	1.209,285									
0012 10	1.285,670	01 A			H	A	1	2,0	NN	N	NN	NN	NN	85			UUU	1.209,560									
0012 10	1.286,285	01 A			H	A	1	2,0	NN	N	NN	NN	NN	85			UUU	1.210,175									
0012 10	1.286,965	01 A			H	A	1	2,0	NN	N	NN	NN	NN	85			UUU	1.210,855									

[Handwritten signature]

[Handwritten signature]

Es copia

ANEXO

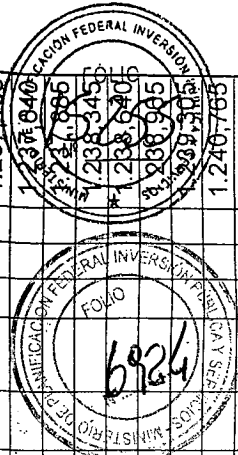
LIC. HERNAN A D'ANGELI

DIR. GENERAL DE ESPACIO
Y MESA DE ENTRADAS
M. P.F.I. P.V.S.

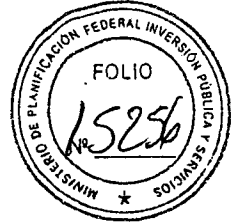
MPFIPVS
CUDAP-PROY-501
15093

NOMBRE DEL ACCIDENTE
[Handwritten Signature]

RUTA	DISTRITO	UBICACION	TIPO	UBICACION	ESTRUCTURA	MATERIAL			LUCES		ALT/LIBRE SIACC.		BARANDA	ANCHO VEREDA		CLASE DE ESTRUCTURA	TABLERO		LONG. TOTAL	ANCHO DE PAVIMENTO	LUZ HORIZONTAL	LUZ VERTICAL	LIMIT DE CARGA SEÑAL	FECHA DE CONST.	ILUMINACION	HO
						SUBESTRUCTURA	SUPERESTRUCTURA	PAVIMENTO	NUMERO	LONGITUD	ALTLIBRE SIACC.	ALTLIBRE SIACC.		IZQUIERDA	DERECHA		PROTECCION	FIO O MOVIL								
0012 10		1.287,685	01 A			H	H	A	1	2,0			N	NN	NN	85			UUU						1.211,575	
0012 10		1.288,380	01 A			H	H	A	1	2,0			N	NN	NN	85			UUU						1.212,270	
0012 10		1.289,395	01 A			H	H	A	1	1,0			N	NN	NN	85			UUU						1.213,285	
0012 10		1.289,690	01 A			H	H	A	1	2,0			N	NN	NN	85			UUU						1.213,580	
0012 10		1.290,190	01 A			H	H	A	2	2,0			N	NN	NN	85			UUU						1.214,080	
0012 10		1.290,820	01 A			H	H	A	1	2,0			N	NN	NN	85			UUU						1.214,710	
0012 10		1.293,065	01 A			H	H	A	1	2,0			N	NN	NN	85			UUU						1.216,955	
0012 10		1.293,485	01 A			H	H	A	2	2,0			N	NN	NN	85			UUU						1.217,375	
0012 10		1.294,010	01 A			H	H	A	1	2,0			N	NN	NN	85			UUU						1.217,900	
0012 10		1.295,325	01 A			H	H	A	1	2,0			N	NN	NN	85			UUU						1.219,215	
0012 10		1.296,145	01			H	H	A	2	2,0			N	NN	NN	85			UUU						1.220,035	
0012 10		1.296,870	01 A			H	H	A	1	2,0			N	NN	NN	85			UUU						1.220,760	
0012 10		1.298,630	01 A			H	H	A	1	2,0			N	NN	NN	85			UUU						1.222,520	
0012 10		1.299,600	01 A			H	H	A	1	2,0			N	NN	NN	85			UUU						1.223,490	
0012 10		1.302,230	01 A			H	H	A	1	2,0			N	NN	NN	85			UUU						1.226,120	
0012 10		1.303,305	01 A			H	H	A	2	2,0			N	NN	NN	85			UUU						1.227,195	
0012 10		1.304,395	01 A			H	H	A	1	1,0			N	NN	NN	85			UUU						1.228,285	
0012 10		1.305,660	01 A			H	H	A	1	1,0			N	NN	NN	85			UUU						1.229,550	
0012 10		1.306,300	01 A			H	H	A	1	1,0			N	NN	NN	85			UUU						1.230,190	
0012 10		1.307,960	01 A			H	H	A	3	2,0			N	NN	NN	85			UUU						1.231,850	
0012 10		1.308,290	01 A			H	H	A	2	2,0			N	NN	NN	85			UUU						1.232,180	
0012 10		1.309,480	01 A			H	H	A	2	2,0			N	NN	NN	85			UUU						1.233,370	
0012 10		1.309,650	01 A			H	H	A	2	2,0			N	NN	NN	85			UUU						1.233,540	
0012 10		1.310,445	01 A			H	H	A	1	2,0			N	NN	NN	85			UUU						1.234,335	
0012 10		1.312,090	01 A			H	H	A	1	2,0			N	NN	NN	85			UUU						1.235,980	
0012 10		1.312,525	01 A			H	H	A	1	1,0			N	NN	NN	85			UUU						1.236,415	
0012 10		1.313,215	01 A			H	H	A	1	2,0			N	NN	NN	85			UUU						1.237,105	
0012 10		1.313,750	01 A			H	H	A	1	2,0			N	NN	NN	85			UUU						1.237,840	
0012 10		1.313,995	01 A			H	H	A	1	2,0			N	NN	NN	85			UUU						1.238,540	
0012 10		1.314,455	01 A			H	H	A	1	2,0			N	NN	NN	85			UUU						1.238,840	
0012 10		1.314,750	01 A			H	H	A	1	2,0			N	NN	NN	85			UUU						1.239,540	
0012 10		1.315,075	01 A			H	H	A	1	2,0			N	NN	NN	85			UUU						1.240,240	
0012 10		1.315,415	01 A			H	H	A	1	1,0			N	NN	NN	85			UUU						1.240,765	
0012 10		1.316,875	01 A			H	H	A	1	2,0			N	NN	NN	85			UUU						1.241,190	
0012 10		1.317,300	01 A			H	H	A	1	2,0			N	NN	NN	85			UUU						1.241,190	



ANEXO I



RUTA	DISTRITO	UBICACION	TIPO	UBICACION	ESTRUCTURA	M.F.P.I.P.S. CUDAP-PROY-501	MATERIAL			LUCES		ALTIURE SIACC.		BARANDA		ANCHO VEREDA		CLASE DE ESTRUCTURA	TABLERO		LONG. TOTAL	ANCHO DE PAVIMENTO	LUZ HORIZONTAL	LUZ VERTICAL	LIMIT. DE CARGA SEÑAL.	FECHA DE CONST.	ILUMINACION	M.P.F.I.P.S. CUDAP-PROY-501
							SUBESTRUCTURA	SUPERESTRUCTURA	PAVIMENTO	NUMERO	LONGITUD	ALTURA	MATERIAL	IZQUIERDA	DERECHA	FIJO O MOVIL	PROTECCION											
0012 10	1.318,830	01 A					H	H	A	1	5,7	0,6	F	NN	NN	20					13,4						1.238,720	
0012 10	1.319,165	01 A					H	H	A	1	2,0	NN	N	NN	NN	85					UUU						1.243,055	
0012 10	1.319,890	01 A					H	H	A	1	2,0	NN	N	NN	NN	85					UUU						1.243,780	
0012 10	1.320,180	01 A					H	H	A	1	2,0	NN	N	NN	NN	85					UUU						1.244,070	
0012 10	1.322,300	02 A					H	H	A	1	2,0	NN	N	NN	NN	85					UUU						1.246,190	
0012 10	1.324,030	02 A	A. PORA				H	H	A	2	4,9	2	0,9	H	NN	NN	20	F			UU	6,7	13,3	UU	57	N	L	1.247,920
0012 10	1.325,850	02 A	A. ITAEMBE				H	H	A	4	10,0	5	0,9	H	NN	NN	10	F			UU	6,7	13,3	UU	55	N	L	1.249,740
0012 15	1.326,120	17 A																			13,1	6,0			S		1.250,010	
0012 15	1.326,765	01 A					H	H	A	1	2,0	NN	N	NN	NN	85					UUU						1.250,655	
0012 15	1.327,280	01 A					H	H	A	1	2,0	NN	N	NN	NN	85					UUU						1.251,170	
0012 15	1.327,860	01 A					H	H	A	1	2,0	NN	N	NN	NN	85					UUU						1.251,750	
0012 15	1.328,330	01 A					H	H	A	1	2,0	NN	N	NN	NN	85					UUU						1.252,220	
0012 15	1.329,350	01 A					H	H	A	1	4,8	0,9	F	NN	NN	20					13,3						1.253,240	
0012 15	1.330,210	01 A					H	H	A	1	2,0	NN	N	NN	NN	85					UUU						1.254,100	
0012 15	1.330,955	01 A					H	H	A	2	2,0	NN	N	NN	NN	85					UUU						1.254,845	
0012 15	1.331,540	01 A					H	H	A	1	2,0	NN	N	NN	NN	85					UUU						1.255,430	
0012 15	1.332,180	01 A					H	H	A	1	2,0	NN	N	NN	NN	85					UUU						1.256,070	
0012 15	1.332,585	01 A					H	H	A	1	2,0	NN	N	NN	NN	85					UUU						1.256,485	
0012 15	1.333,205	01 A					H	H	A	1	2,0	NN	N	NN	NN	85					UUU						1.257,095	
0012 15	1.333,455	01 A					H	H	A	1	2,0	NN	N	NN	NN	85					UUU						1.257,345	
0012 15	1.334,400	01 A					H	H	A	1	1,5	NN	N	NN	NN	85					UUU						1.258,290	
0012 15	1.334,730	01 A					H	H	A	1	1,0	NN	N	NN	NN	85					UUU						1.258,620	
0012 15	1.335,870	01 A					H	H	A	1	2,0	NN	N	NN	NN	85					UUU						1.259,760	

M.F.P.I.P.S. CUDAP-PROY-501
15093
NOMBRE DEL ACCIDENTE
UBICACION

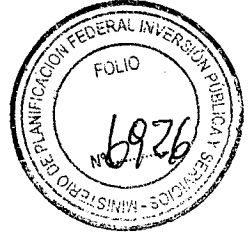
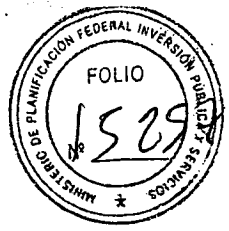
Handwritten signatures and notes at the bottom of the page.

DR. HERNAN A. D'ANGELI

DIR. GENERAL DE DESPACHO Y MESA DE ENTRADAS

67

ANEXO

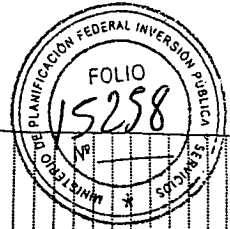


RUTA		DISTRITO	UBICACION	NOMBRE	FERROCARRIL	N° DE TROCHAS		SENALES		LUCES	INTERMITENTES	ALARMAS	BARRERA	MANUAL	BARRERA	AUTOM.	GUARDA	BARRERA	HORARIO		ANGULO DE CRUCE							DISTANCIA AL ORIGEN					
PPAL.	SECUND.					TROCHA	TROCHA	SENALES												DESDE	HASTA	OA	OB	OC	OD	ON1	ON2	OPI	OP2				
		10	878,500		4	1		0	S	N	N	N	N	N	N	N	N			NNNN	NNNN	8	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	802,720

MPFIPyS
 CUDAP-PROY-300
 15098

[Handwritten signatures and marks]

ANEXO I



M.P.F.I.P y S
CUDAP-PROY-501

15093

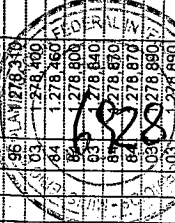
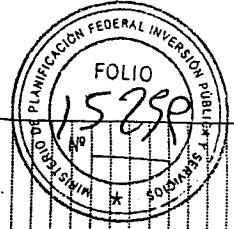
Ruta	Distrito	Descripción	Ubicación	Ecuación	Poste Kilométrico	Señal	Estru- turas		Intersección con Cambi- o		Curva Horizontal		Alambrados		Cabeza Izquierda		Cabeza Derecha		Cruce Ferrovio	Límite de Zona	Topografía	Iluminación	Cont'de Acceso	Año	Distancia al Origen	OBSERVACIONES	
							Ubicación	Tipo	Ubicación	Tipo	N° de Ruta	Jurisdicción	Pavimento	Derecha	Ancho	Derecha	Ancho	Centro Central									Banquina
0012	15	1.349.240					23																		1.273.130		
0012	15	1.349.300					24																			1.273.190	
0012	15	1.349.310					IN11	1																		1.273.200	
0012	15	1.349.370																								1.273.260	
0012	15	1.348.400					14																			1.273.290	
0012	15	1.349.430					24																			1.273.320	
0012	15	1.349.530					IN11	3																		1.273.420	
0012	15	1.349.660					24																			1.273.550	
0012	15	1.349.750					24	03																		1.273.640	
0012	15	1.349.940					25																			1.273.830	
0012	15	1.349.970					24	02																		1.273.860	
0012	15	1.349.980					23	02																		1.273.870	
0012	15	1.350.000					IN08	3																		1.273.890	
0012	15	1.350.010																								1.273.900	
0012	15	1.350.030					23																			1.273.920	
0012	15	1.350.070					23																			1.273.960	
0012	15	1.350.130					23																			1.274.020	
0012	15	1.350.180					24	03																		1.274.070	
0012	15	1.350.190					24																			1.274.200	
0012	15	1.350.280					24	03																		1.274.415	
0012	15	1.350.400					23																			1.274.440	
0012	15	1.350.400					23																			1.274.460	
0012	15	1.350.490					23	02																		1.274.480	
0012	15	1.350.510					23																			1.274.588	
0012	15	1.350.525					23																			1.274.665	
0012	15	1.350.540					23																			1.274.710	
0012	15	1.350.540					23																			1.274.770	
0012	15	1.350.550					24	03																		1.274.890	
0012	15	1.350.570					01																			1.274.810	
0012	15	1.350.562					23																			1.275.024	
0012	15	1.350.580					23																			1.275.060	
0012	15	1.350.590					25																			1.275.090	
0012	15	1.350.680					23																			1.275.310	
0012	15	1.350.698					23																			1.275.370	
0012	15	1.350.775					01																			1.275.400	
0012	15	1.350.780					24																			1.275.495	
0012	15	1.350.820					24																			1.275.560	
0012	15	1.350.860					23																			1.275.590	
0012	15	1.350.920					23																			1.275.640	
0012	15	1.351.000					24																			1.275.698	
0012	15	1.351.950					24	03																		1.275.730	
0012	15	1.351.420					23																			1.275.760	
0012	15	1.351.460					23																			1.275.860	
0012	15	1.351.510					23																			1.275.890	
0012	15	1.351.605					23																			1.275.920	
0012	15	1.351.670					01																			1.275.950	
0012	15	1.351.700					23																			1.275.980	
0012	15	1.351.750					03																			1.275.990	
0012	15	1.351.800					23																			1.275.990	
0012	15	1.351.840					01																			1.275.990	
0012	15	1.351.855					25																			1.275.990	
0012	15	1.351.890					25																			1.275.990	
0012	15	1.351.950					25																			1.275.990	
0012	15	1.352.000					1.352																			1.275.990	

Es copia

LIC. HERNAN A. DI ANGELI
DIR. GENERAL DE DESPACHO
Y MESA DE ENTRADAS
M.P.F.I.P.Y.S.

ANEXO I

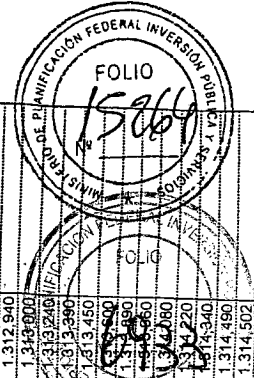
67



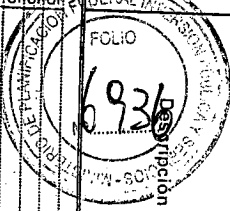
MPFIPYS
CUDAP-PROY-501

15093

Distrito	Ruta	Ubicación	Ecuación	Poste Kilométrico	Señal	Extructuras		Intersección con Cami		Curva Horizontal		Alumbrado		Calzada Izquierda		Calzada Derecha		Cruce Ferrovial	Límite de Zona	Topografía	Iluminación	Cont'de Acceso	Año	Distancia al Origen	OBSERVACIONES	
						Ubicación	Tipo	Ubicación	Tipo	Ubicación	Pavimento	Derecha	Distancia	Derecha	Distancia	Derecha	Distancia									Derecha
0012	15	1,352,080																						1,275,970		
0012	15	1,352,110																							1,276,000	
0012	15	1,352,115																							1,276,005	
0012	15	1,352,270																							1,276,180	
0012	15	1,352,310																							1,276,200	
0012	15	1,352,325																							1,276,215	
0012	15	1,352,420																							1,276,310	
0012	15	1,352,580																							1,276,470	
0012	15	1,352,650																							1,276,540	
0012	15	1,352,800																							1,276,540	
0012	15	1,352,800																							1,276,540	
0012	15	1,352,840																							1,276,690	
0012	15	1,352,920																							1,276,820	
0012	15	1,352,985																							1,276,730	
0012	15	1,353,000																							1,276,820	
0012	15	1,353,030																							1,276,890	
0012	15	1,353,100																							1,276,920	
0012	15	1,353,170																							1,276,920	
0012	15	1,353,200																							1,276,990	
0012	15	1,353,200																							1,276,990	
0012	15	1,353,250																							1,277,060	
0012	15	1,353,290																							1,277,090	
0012	15	1,353,300																							1,277,090	
0012	15	1,353,360																							1,277,140	
0012	15	1,353,450																							1,277,190	
0012	15	1,353,500																							1,277,250	
0012	15	1,353,550																							1,277,340	
0012	15	1,353,550																							1,277,340	
0012	15	1,353,600																							1,277,390	
0012	15	1,353,650																							1,277,440	
0012	15	1,353,690																							1,277,440	
0012	15	1,353,810																							1,277,540	
0012	15	1,353,870																							1,277,580	
0012	15	1,353,970																							1,277,700	
0012	15	1,354,000																							1,277,760	
0012	15	1,354,070																							1,277,760	
0012	15	1,354,110																							1,277,850	
0012	15	1,354,150																							1,277,850	
0012	15	1,354,290																							1,277,850	
0012	15	1,354,420																							1,278,040	
0012	15	1,354,570																							1,278,040	
0012	15	1,354,910																							1,278,140	
0012	15	1,354,980																							1,278,140	
0012	15	1,354,980																							1,278,140	
0012	15	1,355,000																							1,278,140	
0012	15	1,355,000																							1,278,140	
0012	15	1,355,060																							1,278,140	
0012	15	1,355,130																							1,278,140	
0012	15	1,355,140																							1,278,140	



Ruta	Distrito	Descripción	Ubicación	Ecuación	Poste Kilométrico	Señal	Ubicación	Tipos	Ubicación	Emplazamiento	Intersección con Camión	Curva Horizontal	Almohadillas	Banquina	Pavimento	Ancho	Tipos	Banquina	Pavimento	Ancho	Tipos	Banquina	Pavimento	Ancho	Tipos	Cruce Ferroviario	Rural/Urbano	Linde de Zona	Topografía	Iluminación	Condiciones Acceso	Año	Distancia al Origen	OBSERVACIONES
0012	15	EMP. RP. 13 (D) - CAM.	1383,230				25	01	0013	2	A	3	25	3	25	25	A4	67	25	25	25	25	25	25	25	2						84	1.307,120	
0012	15	A. OBERA 51KM (D)	1383,230										3	25	3	25	A4	67	25	25	25	25	25	25	25	2						86	1.307,120	
0012	15		1383,330										3	25	3	25	A4	67	25	25	25	25	25	25	25	2						84	1.307,220	
0012	15	ENLACE DE RUTAS	1383,370					03		S			3	25	3	25	A4	67	25	25	25	25	25	25	25	2						84	1.307,260	
0012	15		1383,380					02		A			3	25	3	25	A4	67	25	25	25	25	25	25	25	2						84	1.307,260	
0012	15		1383,420										3	25	3	25	A4	67	25	25	25	25	25	25	25	2						84	1.307,310	
0012	15		1383,600					03		S			3	25	3	25	A4	67	25	25	25	25	25	25	25	2						03	1.307,490	
0012	15		1383,680					01		S			3	25	3	25	A4	67	25	25	25	25	25	25	25	2						84	1.307,370	
0012	15		1383,760					24		S			3	25	3	25	A4	67	25	25	25	25	25	25	25	2						84	1.307,570	
0012	15		1384,000	1384				24		S			3	25	3	25	A4	67	25	25	25	25	25	25	25	2						84	1.307,650	
0012	15		1384,040					24		S			3	25	3	25	A4	67	25	25	25	25	25	25	25	2						84	1.307,890	
0012	15		1384,070					24		S			3	25	3	25	A4	67	25	25	25	25	25	25	25	2						84	1.307,890	
0012	15		1384,105					24		S			3	25	3	25	A4	67	25	25	25	25	25	25	25	2						84	1.307,890	
0012	15		1384,290					25		S			3	25	3	25	A4	67	25	25	25	25	25	25	25	2						84	1.307,890	
0012	15		1384,860					01		S			3	25	3	25	A4	67	25	25	25	25	25	25	25	2						84	1.307,995	
0012	15		1384,970					01		S			3	25	3	25	A4	67	25	25	25	25	25	25	25	2						84	1.308,180	
0012	15		1385,000	1385				01		S			3	25	3	25	A4	67	25	25	25	25	25	25	25	2						84	1.308,750	
0012	15		1385,320					24		S			3	25	3	25	A4	67	25	25	25	25	25	25	25	2						84	1.308,860	
0012	15		1385,390					24		S			3	25	3	25	A4	67	25	25	25	25	25	25	25	2						84	1.308,860	
0012	15		1385,550					01		S			3	25	3	25	A4	67	25	25	25	25	25	25	25	2						84	1.308,890	
0012	15		1385,655					01		S			3	25	3	25	A4	67	25	25	25	25	25	25	25	2						84	1.308,890	
0012	15		1385,760					24		S			3	25	3	25	A4	67	25	25	25	25	25	25	25	2						84	1.309,210	
0012	15		1385,810					24		S			3	25	3	25	A4	67	25	25	25	25	25	25	25	2						84	1.309,280	
0012	15		1385,970					24		S			3	25	3	25	A4	67	25	25	25	25	25	25	25	2						84	1.309,440	
0012	15		1386,000	1386				01		S			3	25	3	25	A4	67	25	25	25	25	25	25	25	2						84	1.309,545	
0012	15		1386,120					01		S			3	25	3	25	A4	67	25	25	25	25	25	25	25	2						84	1.309,650	
0012	15		1386,370					01		S			3	25	3	25	A4	67	25	25	25	25	25	25	25	2						84	1.309,700	
0012	15		1386,630					01		S			3	25	3	25	A4	67	25	25	25	25	25	25	25	2						84	1.309,860	
0012	15		1386,880					01		S			3	25	3	25	A4	67	25	25	25	25	25	25	25	2						84	1.309,890	
0012	15		1386,935					01		S			3	25	3	25	A4	67	25	25	25	25	25	25	25	2						84	1.310,010	
0012	15		1387,000	1387				01		S			3	25	3	25	A4	67	25	25	25	25	25	25	25	2						84	1.310,260	
0012	15		1387,020					01		S			3	25	3	25	A4	67	25	25	25	25	25	25	25	2						84	1.310,520	
0012	15		1387,500					01		S			3	25	3	25	A4	67	25	25	25	25	25	25	25	2						84	1.310,770	
0012	15		1388,000	1388				01		S			3	25	3	25	A4	67	25	25	25	25	25	25	25	2						84	1.310,825	
0012	15		1388,395					01		S			3	25	3	25	A4	67	25	25	25	25	25	25	25	2						84	1.310,890	
0012	15	PRINC. TERCERA TROCHA (I)	1388,995					01		S			3	25	3	25	A4	67	25	25	25	25	25	25	25	2						84	1.310,910	
0012	15		1388,910					01		S			3	25	3	25	A4	67	25	25	25	25	25	25	25	2						84	1.311,390	
0012	15		1388,950					01		S			3	25	3	25	A4	67	25	25	25	25	25	25	25	2						84	1.311,890	
0012	15		1389,000	1389				01		S			3	25	3	25	A4	67	25	25	25	25	25	25	25	2						84	1.312,285	
0012	15	EMP. R. P. 216 (D)	1389,030					01		S			3	25	3	25	A4	67	25	25	25	25	25	25	25	2						84	1.312,550	
0012	15	ACCA LORETO 3KM (D)	1389,050					02	0216	2	S		3	25	3	25	A4	67	25	25	25	25	25	25	25	2						84	1.312,600	
0012	15		1389,110					01		S			3	25	3	25	A4	67	25	25	25	25	25	25	25	2						84	1.312,840	
0012	15		1389,350					01		S			3	25	3	25	A4	67	25	25	25	25	25	25	25	2						84	1.312,890	
0012	15	POSTE SOS N° 73 - I	1389,500					01		S			3	25	3	25	A4	67	25	25	25	25	25	25	25	2						84	1.312,940	
0012	15		1389,560					01		S			3	25	3	25	A4	67	25	25	25	25	25	25	25	2						84	1.312,940	
0012	15		1389,710					01		S			3	25	3	25	A4	67	25	25	25	25	25	25	25	2						84	1.312,940	



ANEXO I

Es copia
LIC. HERNAN A. D'ANGELI
DIR. GENERAL DE DESPACHO
Y MESA

Ruta	Km	Ubicación	Ecuación	Poste Kilométrico	Alineación		Cruce Ferroviario		Límite de Zona	Topografía	Iluminación	Cont.de Acceso	Año	Distancia al Origen	OBSERVACIONES		
					Tipo	Distancia	Cruce Ferroviario	Rural/Urbano									
0012	15	1405,380															
0012	15	1405,950															
0012	15	1405,960															
0012	15	1405,800															
0012	15	1405,880															
0012	15	1406,000	1406														
0012	15	1406,210															
0012	15	1406,280															
0012	15	1406,440															
0012	15	1406,780															
0012	15	1406,870															
0012	15	1406,910															
0012	15	1407,000	1407														
0012	15	1407,150															
0012	15	1407,350															
0012	15	1407,405															
0012	15	1407,500															
0012	15	1407,535															
0012	15	1407,680															
0012	15	1407,770															
0012	15	1407,850															
0012	15	1407,950															
0012	15	1408,000															
0012	15	1408,020	1408														
0012	15	1408,040															
0012	15	1408,110															
0012	15	1408,120															
0012	15	1408,150															
0012	15	1408,230															
0012	15	1408,250															
0012	15	1408,340															
0012	15	1408,340															
0012	15	1408,450															
0012	15	1408,540															
0012	15	1408,640															
0012	15	1408,640															
0012	15	1408,660															
0012	15	1408,740															
0012	15	1408,830															
0012	15	1408,940															
0012	15	1408,940															
0012	15	1409,000	1409														
0012	15	1409,040															
0012	15	1409,205															
0012	15	1409,140															
0012	15	1409,240															
0012	15	1409,280															
0012	15	1409,340															
0012	15	1409,430															
0012	15	1409,470															
0012	15	1409,510															
0012	15	1409,750															
0012	15	1409,840															

MFPiPys
CUDAP-PROY-501
15093

[Handwritten signatures and initials]

