

Libro 18

CORREDOR VIAL NACIONAL E

ANEXO V

**VIALIDAD
NACIONAL**



Ministerio de Transporte
Presidencia de la Nación

**Red de Autopistas
y Rutas Seguras PPP
ETAPA I**

**PLIEGO DE ESPECIFICACIONES TÉCNICAS
PARTICULARES**

**ANEXO V
CORREDOR VIAL NACIONAL E**

**VIALIDAD
NACIONAL**



**Ministerio de Transporte
Presidencia de la Nación**

ING^º PATRICIA MABEL GUTIERREZ
ADMINISTRADORA GENERAL
DIRECCIÓN NACIONAL DE VIALIDAD

Ing. Hernán G. Malagrino

RUTA	DISTRITO	DESCRIPCION	UBICACION	EQUACION	POSTE KILOMETRICO	SERIAL	RUTA 9			DISTRITO 01 - 07						CANTERO CENTRAL	CALZADA DERECHA						CRUCE FERROVIARIO	LIMITE DE ZONA RURAL/URBANO	TOPOGRAFIA	ILUMINACION	CONTROL DE ACCESO	AÑO	DISTANCIA AL ORIGEN						
							Estimel	Ubicacion	Tipo	IZQUIERDA DA	IZQUIERDA NA	IZQUIERDA DA	IZQUIERDA NA	IZQUIERDA DA	IZQUIERDA NA		IZQUIERDA DA	IZQUIERDA NA	IZQUIERDA DA	IZQUIERDA NA	IZQUIERDA DA	IZQUIERDA NA								IZQUIERDA DA	IZQUIERDA NA	IZQUIERDA DA	IZQUIERDA NA	IZQUIERDA DA	IZQUIERDA NA
AU09 01			84,43			IN89 1				95	95	A	2,50	A	10,95	A	0,50	A	13,00	A	0,50	A	10,95	A	2,50	A	10,95	A	2,50	4	R	L	P	00	11,95
AU09 01			84,45			IN89 1				95	95	A	2,50	A	10,95	A	0,50	A	13,00	A	0,50	A	10,95	A	2,50	A	10,95	A	2,50	4	R	L	P	00	11,95
AU09 01			84,56			IN89 7				95	95	A	2,50	A	10,95	A	0,50	A	13,00	A	0,50	A	10,95	A	2,50	A	10,95	A	2,50	4	R	L	P	00	11,70
AU09 01			84,56			PR89 7				95	95	A	2,50	A	10,95	A	0,50	A	13,00	A	0,50	A	10,95	A	2,50	A	10,95	A	2,50	4	R	L	P	00	11,70
AU09 01			84,57			IN13 1				95	95	A	2,50	A	10,95	A	0,50	A	13,00	A	0,50	A	10,95	A	2,50	A	10,95	A	2,50	4	R	L	P	00	11,71
AU09 01			84,60			IN13 1				95	95	A	2,50	A	10,95	A	0,50	A	13,00	A	0,50	A	10,95	A	2,50	A	10,95	A	2,50	4	R	L	P	00	11,71
AU09 01			84,61			PR38 4				95	95	A	2,50	A	10,95	A	0,50	A	13,00	A	0,50	A	10,95	A	2,50	A	10,95	A	2,50	4	R	L	P	00	11,72
AU09 01			84,62			PR43 7				95	95	A	2,50	A	10,95	A	0,50	A	13,00	A	0,50	A	10,95	A	2,50	A	10,95	A	2,50	4	R	L	P	00	11,75
AU09 01			84,62			RE16 1				95	95	A	2,50	A	10,95	A	0,50	A	13,00	A	0,50	A	10,95	A	2,50	A	10,95	A	2,50	4	R	L	P	00	11,76
AU09 01			84,66			IN17 7				95	95	A	2,50	A	10,95	A	0,50	A	13,00	A	0,50	A	10,95	A	2,50	A	10,95	A	2,50	4	R	L	P	00	11,76
AU09 01			84,66			IN02 7				95	95	A	2,50	A	10,95	A	0,50	A	13,00	A	0,50	A	10,95	A	2,50	A	10,95	A	2,50	4	R	L	P	00	11,80
AU09 01			84,66			IN89 1				95	95	A	2,50	A	10,95	A	0,50	A	13,00	A	0,50	A	10,95	A	2,50	A	10,95	A	2,50	4	R	L	P	00	11,80
AU09 01			84,69			IN89 1				95	95	A	2,50	A	10,95	A	0,50	A	13,00	A	0,50	A	10,95	A	2,50	A	10,95	A	2,50	4	R	L	P	00	11,83
AU09 01			84,69			PR89 1				95	95	A	2,50	A	10,95	A	0,50	A	13,00	A	0,50	A	10,95	A	2,50	A	10,95	A	2,50	4	R	L	P	00	11,83
AU09 01			84,74			RE16 1				95	95	A	2,50	A	10,95	A	0,50	A	13,00	A	0,50	A	10,95	A	2,50	A	10,95	A	2,50	4	R	L	P	00	11,83
AU09 01			84,76			RE24 7				95	95	A	2,50	A	10,95	A	0,50	A	13,00	A	0,50	A	10,95	A	2,50	A	10,95	A	2,50	4	R	L	P	00	11,90
AU09 01			84,81			PR24 1				95	95	A	2,50	A	10,95	A	0,50	A	13,00	A	0,50	A	10,95	A	2,50	A	10,95	A	2,50	4	R	L	P	00	11,95
AU09 01			84,81			RE23 1				95	95	A	2,50	A	10,95	A	0,50	A	13,00	A	0,50	A	10,95	A	2,50	A	10,95	A	2,50	4	R	L	P	00	11,95
AU09 01			84,82			PR38 4				95	95	A	2,50	A	10,95	A	0,50	A	13,00	A	0,50	A	10,95	A	2,50	A	10,95	A	2,50	4	R	L	P	00	11,95
AU09 01			84,84			PR24 7				95	95	A	2,50	A	10,95	A	0,50	A	13,00	A	0,50	A	10,95	A	2,50	A	10,95	A	2,50	4	R	L	P	00	11,98
AU09 01			84,86			RE16 7				95	95	A	2,50	A	10,95	A	0,50	A	13,00	A	0,50	A	10,95	A	2,50	A	10,95	A	2,50	4	R	L	P	00	12,00
AU09 01			84,91			PR24 1				95	95	A	2,50	A	10,95	A	0,50	A	13,00	A	0,50	A	10,95	A	2,50	A	10,95	A	2,50	4	R	L	P	00	12,07
AU09 01			84,96			PR24 1				95	95	A	2,50	A	10,95	A	0,50	A	13,00	A	0,50	A	10,95	A	2,50	A	10,95	A	2,50	4	R	L	P	00	12,08
AU09 01			84,98			PR38 4				95	95	A	2,50	A	10,95	A	0,50	A	13,00	A	0,50	A	10,95	A	2,50	A	10,95	A	2,50	4	R	L	P	00	12,12
AU09 01			85			PR38 4				95	95	A	2,50	A	10,95	A	0,50	A	13,00	A	0,50	A	10,95	A	2,50	A	10,95	A	2,50	4	R	L	P	00	12,13

ING^o PATRICIA MABEL BUTIERREZ
 ADMINISTRADORA GENERAL
 DIRECCION NACIONAL DE VIABILIDAD

Ing. Hernán G. Malagrino

PLANILLA DE AGREGADOS

RUTA N°AU109 PROVINCIA: BUENOS AIRES TRAMO: KM 72,90 - KM 85,00

LECTURA ODOMETRICA	UBICACION	EVENTO - DESCRIPCION	LECTURA ODOMETRICA	EVENTO - DESCRIPCION
0,00	7	INICIA BARANDA FLEX BEAM	0,19	FINALIZA BARANDA FLEX BEAM
0,00	1	INICIA BARANDA FLEX BEAM	0,39	FINALIZA BARANDA FLEX BEAM
0,00	4	INICIA ILUMINACION CANTERO (89 columnas iluminacion)	3,60	FINALIZA ILUMINACION CANTERO
0,02	3	INICIA BARANDA FLEX BEAM	1,88	FINALIZA BARANDA FLEX BEAM
0,02	5	INICIA BARANDA FLEX BEAM	1,88	FINALIZA BARANDA FLEX BEAM
0,38	1	INICIA BARANDA FLEX BEAM	1,61	FINALIZA BARANDA FLEX BEAM Y CONTINUA POR RAMA
0,44	7	C.P.N.		
0,58	1	C.P.N.		
0,67	7	INICIA BARANDA FLEX BEAM	1,04	FINALIZA BARANDA FLEX BEAM
0,68	7	C.P.N.		
1,04	7	C.P.N.		
1,55	7	INICIA BARANDA FLEX BEAM	1,78	FINALIZA BARANDA FLEX BEAM Y CONTINUA POR RAMA ENTRADA IZODA.
1,60	1	INICIA BARANDA FLEX BEAM	1,95	FINALIZA BARANDA FLEX BEAM
1,83	7	INICIA BARANDA FLEX BEAM	2,19	FINALIZA BARANDA FLEX BEAM
1,88	3	INICIA BARANDA HORMIGON TIPO NEW JERSEY	2,23	FINALIZA BARANDA HORMIGON TIPO NEW JERSEY
1,88	5	INICIA BARANDA HORMIGON TIPO NEW JERSEY	2,23	FINALIZA BARANDA HORMIGON TIPO NEW JERSEY
1,97	1	BARANDA FLEX BEAM - 1 HOJA de 7,62 Mts		
2,00	1	INICIA BARANDA FLEX BEAM	2,13	FINALIZA BARANDA FLEX BEAM
2,00	1	C.P.N.		
2,00	4	C.P.N.		
2,00	7	C.P.N.		
2,00	4	C.P.N.		
2,19	7	C.P.N.		
2,19	7	INICIA BARANDA FLEX BEAM, VIENE DE RAMA	2,71	FINALIZA BARANDA FLEX BEAM Y CONTINUA POR RAMA
2,19	1	INICIA BARANDA FLEX BEAM, VIENE DE RAMA	2,88	FINALIZA BARANDA FLEX BEAM Y CONTINUA POR RAMA
2,23	3	INICIA BARANDA FLEX BEAM	2,77	FINALIZA BARANDA FLEX BEAM
2,23	5	INICIA BARANDA FLEX BEAM	2,8	FINALIZA BARANDA FLEX BEAM
2,77	3	INICIA BARANDA HORMIGON TIPO NEW JERSEY	3,17	FINALIZA BARANDA HORMIGON TIPO NEW JERSEY
2,80	5	INICIA BARANDA HORMIGON TIPO NEW JERSEY	3,17	FINALIZA BARANDA HORMIGON TIPO NEW JERSEY
2,88	1	INICIA BARANDA FLEX BEAM	2,99	FINALIZA BARANDA FLEX BEAM
2,90	7	INICIA BARANDA FLEX BEAM, VIENE DE RAMA	2,95	FINALIZA BARANDA FLEX BEAM
3,00	1	INICIA BARANDA FLEX BEAM, VIENE DE RAMA	3,08	FINALIZA BARANDA FLEX BEAM Y CONTINUA POR RAMA
3,05	4	C.P.N.		
3,05	4	C.P.N.		
3,15	1	INICIA BARANDA FLEX BEAM	3,17	FINALIZA BARANDA FLEX BEAM
3,17	7	INICIA BARANDA FLEX BEAM	3,38	FINALIZA BARANDA FLEX BEAM
3,17	5	INICIA BARANDA FLEX BEAM	12,27	FINALIZA BARANDA FLEX BEAM
3,17	3	INICIA BARANDA FLEX BEAM	12,27	FINALIZA BARANDA FLEX BEAM
3,24	1	INICIA BARANDA FLEX BEAM, VIENE DE RAMA	3,54	FINALIZA BARANDA FLEX BEAM
3,38	7	INICIA BARANDA FLEX BEAM, VIENE DE RAMA	4,44	FINALIZA BARANDA FLEX BEAM
3,38	7	C.P.N.		
3,4	4	C.P.N.		
3,4	4	C.P.N.		
3,70	1	INICIA BARANDA FLEX BEAM	4,04	FINALIZA BARANDA FLEX BEAM
3,71	1	C.P.N.		
4,10	1	INICIA BARANDA FLEX BEAM	4,87	FINALIZA BARANDA FLEX BEAM

ING. PATRICIA MABEL GUTIERREZ
ADMINISTRADORA GENERAL
DIRECCION NACIONAL DE VIALIDAD

Ing. Hernan G. Malagrino

6.95	7		C.P.N.				
7.18	7	INICIA BARANDA FLEX BEAM	C.P.N.			8.39	FINALIZA BARANDA FLEX BEAM
7.85	1		C.P.N.				
7.87	1	INICIA BARANDA FLEX BEAM				8.15	FINALIZA BARANDA FLEX BEAM
8.15	3	INICIA ILUMINACION CANTERO (30 columnas iluminacion)				9.12	FINALIZA ILUMINACION CANTERO
8.15	5	INICIA ILUMINACION CANTERO (30 columnas iluminacion)				9.12	FINALIZA ILUMINACION CANTERO
8.22	1		C.P.N.				
8.22	1	BARANDA FLEX BEAM - 1 HOJA de 7.62 Ms EN POSTE SOS					
8.22	4		C.P.N.				
8.39	7		C.P.N.				
8.40	1	BARANDA FLEX BEAM - 1 HOJA de 7.62 Ms EN POSTE TABLERO					
8.40	1		C.P.N.				
8.42	7	INICIA BARANDA FLEX BEAM				8.8	FINALIZA BARANDA FLEX BEAM
8.60	1	BARANDA FLEX BEAM - 2 HOJAS de 7.62 Ms					
8.60	7	BARANDA FLEX BEAM - 2 HOJAS de 7.62 Ms					
8.6	1		C.P.N.				
8.6	1		C.P.N.				
8.6	4		C.P.N.				
8.6	7		C.P.N.				
8.6	7		C.P.N.				
8.6	4		C.P.N.				
8.6	4		C.P.N.				
8.78	1		C.P.N.				
8.78	1	BARANDA FLEX BEAM - 1 HOJA de 7.62 Ms EN POSTE TABLERO				9.94	FINALIZA BARANDA FLEX BEAM
8.79	1	INICIA BARANDA FLEX BEAM, VIENE DE RAMA					
8.80	7		C.P.N.				
9.87	7	INICIA BARANDA FLEX BEAM, VIENE DE RAMA				9.5	FINALIZA BARANDA FLEX BEAM
9.50	7		C.P.N.				
9.85	7	INICIA BARANDA FLEX BEAM				10.14	FINALIZA BARANDA FLEX BEAM
9.92	1		C.P.N.				
10.14	7		C.P.N.				
10.17	1	INICIA BARANDA FLEX BEAM				10.8	FINALIZA BARANDA FLEX BEAM
10.17	1		C.P.N.				
10.62	7	INICIA BARANDA FLEX BEAM				11.45	FINALIZA BARANDA FLEX BEAM Y CONTINUA POR RAMA
10.7	1		C.P.N.				
10.92	1	INICIA BARANDA FLEX BEAM				11.10	FINALIZA BARANDA FLEX BEAM
10.92	1		C.P.N.				
11.18	1	INICIA BARANDA FLEX BEAM				11.38	FINALIZA BARANDA FLEX BEAM
11.18	1		C.P.N.				
11.20	3	INICIA ILUMINACION CANTERO (34 columnas iluminacion)				12.27	FINALIZA ILUMINACION CANTERO
11.20	5	INICIA ILUMINACION CANTERO (34 columnas iluminacion)				12.27	FINALIZA ILUMINACION CANTERO
11.65	1	INICIA BARANDA FLEX BEAM, VIENE DE RAMA				11.83	FINALIZA BARANDA FLEX BEAM Y CONTINUA POR RAMA
11.70	7	INICIA BARANDA FLEX BEAM, VIENE DE RAMA				11.83	FINALIZA BARANDA FLEX BEAM Y CONTINUA POR RAMA
11.74	1		C.P.N.				
11.74	4		C.P.N.				
11.75	7		C.P.N.				
11.75	4		C.P.N.				
12.09	7		C.P.N.				
12.48	7		C.P.N.				
12.65	7		C.P.N.				
12.65	4		C.P.N.				

ING^o PATRICIA MABEL BUTIERREZ
 ADMINISTRADORA GENERAL
 DIRECCIÓN NACIONAL DE CALIDAD

Ing. Hernán G. Malagrino

PLANILLA DE ESTRUCTURAS
 RUTA N° AU09 PROVINCIA: BUENOS AIRES

TRAMO: KM 72,90 - KM 85,00

RUTA	DISTRITO	Ubicación	ESTRUCTURA		NOMBRE DEL ACCIDENTE	MATERIAL		LUCES		ALTIBRE S/ACC.		MATERIAL	IZQUIERDA	DERECHA	CLASE DE ESTRUCTURA	TABLERO		LONGITUD TOTAL	ANCHO DE PAVIMENTO	LUZ HORIZONTAL	LUZ VERTICAL	LIMIT. DE CARGA SEÑAL	FECHA DE CONST.	ILUMINACION	d / t	Distancia al Origen	OBSERVACIONES (largo de alcantarillas)	
			TIPO	UBICACION		SUBESTRUCTURA	PAVIMENTO	NUMERO	LONGITUD	SUBESTRUCTURA	PROTECCION					FIJO O MOVIL												
AU09	01		03	B	S/niv.RN.A-024 - al puente(D)	H	H	A	2	9	1	1,10	H	0,8	0,8	10	A	35	13,4	14,2	UU			S		0,00		
AU09	01		03	B	S/niv.RN.A-024 - al puente(D)	H	H	A	1	17						10			13,4							0,00		
AU09	01		17	A		H	H	A	1											18,5	5,5					0,39		
AU09	01		20	B	Pasarela peatonal	H	H	A	2	18										18	4,6					0,82		
AU09	01		17	A		H	H	A	1											18,5	5,5					0,88		
AU09	01		17	A		H	H	A	1											18,5	5,5					1,30		
AU09	01		09	B	B/niv.RP.6-Campana circ.(D)	H	H	A	2	12	1	1,00	H	1	1	10	A	42	11,3	12	4,9			N		1,60		
AU09	01		09	B	B/niv.RP.6-Campana circ.(D)	H	H	A	2	9						10								S		2,00		
AU09	01		14	B		H	H	A	2										11,3							2,00		
AU09	01		20	B	Pasarela peatonal	H	H	A	2	19											UU					2,45		
AU09	01		01	B		H	H	A	1	1,8	1	NN	N	NN	NN	85	F	38		17	4,6					2,47		
AU09	01		09	B	B/niv.RN.12-Bo.San Felipe (I)	H	H	A	2	30		1,00	F	0,5	0,5	10	F	60	10,95	UUU	UU			N		2,57		
AU09	01		09	B	B/niv.RN.12-Bo.San Felipe (I)	H	H	A	2	30		1,00	F	0,5	0,5	10	F	60	15,5	17,5	5			S		3,03		
AU09	01		20	B	Pasarela peatonal	H	H	A	2	25									15,5	17,5	5			S		3,05		
AU09	01		01	A		H	H	A	2	3	2	NN	N	NN	NN	85	F	50		25	5			N		3,50		
AU09	01		01	Ø		H	H	A	2	5,8	2	NN	N	NN	NN	85	F		10,95	UUU	UU			N		3,71		
AU09	01		14	B		H	H	A	1											UUU	UU			N		3,71		
AU09	01		01	A		H	H	A	2	5	2	NN	N	NN	NN	85	F			UUU	UU			N		3,78		
AU09	01		01	Ø		H	H	A	1	5,8	2	NN	N	NN	NN	85	F			UUU	UU			N		3,83		
AU09	01		01	A		H	H	A	2	3	2	NN	N	NN	NN	85	F			UUU	UU			N		3,85		
AU09	01		01	A		H	H	A	2	3	2	NN	N	NN	NN	85	F			UUU	UU			N		4,04		
AU09	01		01	Ø		H	H	A	1	5,8	2	NN	N	NN	NN	85	F			UUU	UU			N		3,99		
AU09	01		01	Ø		H	H	A	2	3	2	NN	N	NN	NN	85	F			UUU	UU			N		4,15		
AU09	01		01	A		H	H	A	1	5,8	2	NN	N	NN	NN	85	F			UUU	UU			N		4,15		
AU09	01		02	A		H	H	A	3	4	3	NN	N	NN	NN	85	F			UUU	UU			N		4,16		
AU09	01		02	Ø		H	H	A	2	4,9	3	NN	N	NN	NN	85	F			UUU	UU			N		4,43		
AU09	01		02	A	A* de la Cruz	H	H	A	2	16	5	1,10	F	1	1,2	85	F			UUU	UU			S		4,80		
AU09	01		02	Ø	A* de la Cruz	H	H	A	3	18	5	1,10	F	1	1,2	85	F			UUU	UU			S		4,81		
AU09	01		02	A	A* Pasquerías	H	H	A	3	16	5	1,10	F	0,5	1	85	F			UUU	UU			S		5,23		
AU09	01		02	Ø	A* Pasquerías	H	H	A	3	18	5	1,10	F	0,5	1	85	F			UUU	UU			S		5,23		
AU09	01		14	B		H	H	A	1												UU						5,39	
AU09	01		14	B		H	H	A	1												UU						5,46	
AU09	01		14	B		H	H	A	1												UU						5,65	

ING. PATRICIA MABEL GUTIERREZ
 ADMINISTRADORA GENERAL
 DIRECCIÓN NACIONAL DE CALIDAD

Ing. Hernán G. Malagrino

PLANILLA DE ESTRUCTURAS
 RUTA N°AU09 PROVINCIA: BUENOS AIRES

TRAMO: KM 72,90 - KM 85,00

RUTA	DISTRITO	Ubicación	ESTRUCTURA		NOMBRE DEL ACCIDENTE	MATERIAL			LUCES		BARANDA			ANCHO VEREDA		CLASE DE ESTRUCTURA	TABLERO		LONGITUD TOTAL	ANCHO DE PAVIMENTO	LUZ HORIZONTAL	LUZ VERTICAL	LIMIT. DE CARGA SEÑAL	FECHA DE CONST.	ILUMINACION	L / P	Distancia al Origen	OBSERVACIONES (largo de alcantarillas)	
			TIPO	UBICACION		SUBESTRUCTURA	SUPERESTRUCTURA	PAVIMENTO	NUMERO	LONGITUD	ALTIBRE SACC.	ALtura	MATERIAL	IZQUIERDA	DERECHA		FIJO O MOVIL	PROTECCION											
AU09	01		09	B	B/niv.-Capilla del Señor (f)	H	H	A	2	24			1,00	F	1,1	1,1	10	F	A	70	10,95	23,5	4,8			S		5,84	
AU09	01		09	B	B/niv.-Capilla del Señor (f)	H	H	A	2	9			1,00	F	1,1	1,1	10	F	A	70	10,95	23,5	4,8			S		5,84	
AU09	01		02	A	A* Sin Nombre	H	H	A	1	16			1,10	F	0,7	0,3	85	F	A	16	12	13	UU			S		6,14	
AU09	01		02	Ø	A* Sin Nombre	H	H	A	2	10			1,10	F	0,7	0,3	85	F	A	35	13,5	14,1	UU			S		6,14	
AU09	01		02	Ø	A* Sin Nombre	H	H	A	1	15			1,10	F	0,7	0,3	85	F	A				UU					6,14	
AU09	01		14	B		H	H	A	3	3			NN	N	NN	NN	85	F	A	9	10,95	UUU	UU			N		6,44	
AU09	01		02	Ø		H	H	A	2	4,8			NN	N	NN	NN	85	F	A	9,8	10,95	UUU	UU			N		6,44	
AU09	01		02	A		H	H	A	3	3			NN	N	NN	NN	85	F	A	9	10,95	UUU	UU			N		6,85	
AU09	01		02	Ø		H	H	A	2	4,8			NN	N	NN	NN	85	F	A	10	10,95	UUU	UU			N		6,85	
AU09	01		02	A		H	H	A	3	3			NN	N	NN	NN	85	F	A	9	10,95	UUU	UU			N		7,25	
AU09	01		02	Ø		H	H	A	2	4,8			NN	N	NN	NN	85	F	A	10	10,95	UUU	UU			N		7,25	
AU09	01		14	B		H	H	A	2	24			1,00	F	1,1	1,1	10	F	A	70	10,95	23,5	4,8			S		7,89	
AU09	01		09	B	B/niv.-Minetti (D)	H	H	A	2	9			1,00	F	1,1	1,1	10	F	A	70	10,95	23,5	4,8			S		8,60	
AU09	01		02	A	B/niv.-Minetti (D)	H	H	A	3	3			NN	N	NN	NN	85	F	A	9	10,95	UUU	UU			S		9,06	
AU09	01		01	Ø		H	H	A	2	1,5			NN	N	NN	NN	85	F	A		10,95	UUU	UU			N		9,06	
AU09	01		14	B		H	H	A	2													UU					9,93		
AU09	01		17	A		H	H	A	1													UU					10,14		
AU09	01		01	B		H	H	A	1	3			NN	N	NN	NN	85	F	A		10,95	UUU	UU			N		10,70	
AU09	01		01	A		H	H	A	1	1			NN	N	NN	NN	85	F	A		10,95	UUU	UU			N		10,77	
AU09	01		09	B	B/niv.RN.193-al ple.Zárate(D)	H	H	A	2	15			1,00	F	1,1	1,1	10	F	A	76	14,2	27,5	4,8			S		11,66	
AU09	01		09	B	B/niv.RN.193-al ple.Zárate(D)	H	H	A	2	28																		11,74	
AU09	01		09	B	B/niv.RN.193-al ple.Zárate(D)	H	H	A	2	15			1,00	F	1,1	1,1	10	F	A	76	14,2	27,5	4,8			S		11,75	
AU09	01		09	B	B/niv.RN.193-al ple.Zárate(D)	H	H	A	2	28																		11,75	
AU09	01		01	A		H	H	A	1	1			NN	N	NN	NN	85	F	A		10,95	UUU	UU			N		11,60	
AU09	01		14	B		H	H	A	1	1			NN	N	NN	NN	85	F	A		10,95	UUU	UU			N		12,20	

ING° PATRICIA MABEL GUTIERREZ
 ADMINISTRADORA GENERAL
 DIRECCIÓN NACIONAL DE VIALIDAD

Ing. Hernán G. Malagrino

Ruta	Distrito	Descripción	Ubicación	Ecuación	Posta Kilométrica	Estruc-tura	Intercam-bio	Intersección con		Alimentación		Cruce de Carreteras			Cruce de Ferrocarril			Límite de Zona	Topografía	Barricada	Control de Acceso	Año	Distancia al Origen	OBSERVACIONES					
								Tipología	Ubicación	Tipología	Ubicación	Tipología	Ubicación	Tipología	Ubicación	Tipología	Ubicación								Tipología	Ubicación	Tipología	Ubicación	Tipología

Ruta	Distrito	Descripción	Ubicación	Ecuación	Pesta Kilométrica	Kilómetros	Tipo	Ubicación	Ubicación	Intersección	Tipo	Anchura	Alimentación		Carretera Inicial		Carretera Final		Cruce Ferrovial	Límite de Zona	Topografía	Barrido	Conte Acceso	Año	Distancia al Origen	OBSERVACIONES		
													Carretera Inicial	Carretera Final	Carretera Inicial	Carretera Final	Carretera Inicial	Carretera Final									Carretera Inicial	Carretera Final
0011 07			334.02																							19.63		
0011 07			334.04																								19.65	
0011 07		REFUGIO (I)	334.04																								19.65	
0011 07		PLANTA AUT-O-GAS (D)	334.05																								19.66	
0011 07			334.10																								19.71	MAX 60
0011 07			334.11																								19.71	
0011 07			334.16																								19.72	AT. ANIMALES SUELTOS - TEL. 101
0011 07			334.21																								19.77	
0011 07			334.23																								19.82	
0011 07			334.25																								19.84	
0011 07			334.28																								19.86	
0011 07			334.29																								19.89	
0011 07			334.30																								19.90	
0011 07			334.30																								19.91	
0011 07			334.30																								19.91	
0011 07			334.30																								19.91	
0011 07			334.30																								19.91	
0011 07			334.31																								19.91	
0011 07			334.31																								19.92	
0011 07			334.33																								19.92	
0011 07			334.33																								19.94	
0011 07			334.34																								19.94	
0011 07			334.34																								19.95	
0011 07			334.38																								19.95	
0011 07			334.40																								20.01	
0011 07			334.42																								20.01	
0011 07		REFUGIO (I)	334.43																								20.03	
0011 07			334.46																								20.04	
0011 07			334.46																								20.07	
0011 07			334.47																								20.07	
0011 07			334.47																								20.08	
0011 07			334.48																								20.08	
0011 07			334.49																								20.09	
0011 07			334.56																								20.10	
0011 07			334.57																								20.17	
0011 07			334.59																								20.18	MAX 60
0011 07		REFUGIO (I)	334.60																								20.20	
0011 07			334.63																								20.21	
0011 07			334.63																								20.24	
0011 07		CALLE SANTA FE	334.64																								20.24	
0011 07			334.67																								20.25	
0011 07			334.67																								20.28	
0011 07			334.68																								20.28	
0011 07			334.70																								20.29	
0011 07			334.70																								20.31	
0011 07			334.70																								20.31	
0011 07			334.72																								20.31	
0011 07			334.75																								20.33	
0011 07			334.75																								20.36	MAX 40
0011 07			334.77																								20.37	
0011 07			334.80																								20.38	
0011 07			334.82																								20.41	
0011 07			334.83																								20.43	
0011 07		REFUGIO (I)	334.87																								20.44	
0011 07			334.87																								20.48	
0011 07			334.90																								20.51	
0011 07			334.90																								20.51	MAX 40
0011 07			334.92																								20.53	
0011 07			334.93																								20.54	
0011 07			334.94																								20.55	
0011 07			334.95																								20.57	

ING. PATRICIA MABEL GUTIERREZ
 ADMINISTRADORA GENERAL
 DIRECCIÓN NACIONAL DE VALIDAD

Ing. Hernán G. Malagrino

Ruta	Distrito	Descripción	Ubicación	Ecuación	Pais Kilometro	Estatus		Ubicación	Tipo	Etanc. Tuzas	Intersección Camino		Curva Horizontal	Almadradas		Callezuela Izquierda		Callezuela Derecha		Cruce Ferroviano	Límite de Zona	Topografía	Barricada	Corte Acceso	Año	Distancia al Origen	OBSERVACIONES	
						Ubicación	Tipo				Nº de Rutas	Justificación		Distancia	Tipología	Distancia	Tipología	Distancia	Tipología									Distancia
0011 07			336.41			RE24 1																				22.05		
0011 07			336.45																								22.07	
0011 07			336.45																								22.09	
0011 07			336.46			RE06 1																					22.10	PROHIBIDO ESTACIONAR
0011 07			336.50			RE16 1																					22.14	MAX 20
0011 07			336.52																								22.16	
0011 07			336.53																								22.17	
0011 07			336.56			PR56 1																					22.20	
0011 07			336.57																								22.21	
0011 07		CRUCE F.G.G.MBELGRANO	336.58			PR99 1																					22.22	
0011 07			336.58			RE23 1																					22.23	
0011 07			336.59			RE23 3																					22.23	
0011 07			336.59			PR99 7																					22.26	
0011 07			336.62			PR56 3																					22.26	
0011 07			336.66																								22.29	
0011 07		REFUGIO (I)	336.65																								22.29	MAX 20
0011 07			336.65			RE16 3																					22.35	MAX 40
0011 07			336.69																								22.36	
0011 07			336.71			RE16 3																					22.39	
0011 07			336.72			RE06 3																					22.42	
0011 07			336.75			IN77 1																					22.49	
0011 07			336.78			PR15 3																					22.49	
0011 07		ACCA EMP SETA HIDROVAL	336.85																								22.59	
0011 07		IGR DEL PRETENSADO (I)	336.86			PR33 3																					22.59	MAX 60
0011 07			336.88			RE16 3																					22.59	
0011 07			336.89			IN17 3																					22.53	
0011 07			336.95			RE16 1																					22.53	MAX 80
0011 07			336.95			RO8 1																					22.59	
0011 07			336.98			RO8 3																					22.59	
0011 07			337.00			0337																					22.64	
0011 07			337.00			PR99 3																					22.83	BIENVENIDOS PTO.GENERAL SAN MARTIN
0011 07			337.05																								22.88	FINALIZA ILUMINACION URBANA
0011 07			337.19			IN11 6																					22.90	
0011 07			337.24																								22.97	
0011 07			337.26																								23.05	
0011 07			337.33																								23.08	
0011 07			337.41																								23.13	
0011 07			337.44																								23.19	
0011 07			337.49																								23.20	
0011 07			337.51																								23.22	
0011 07			337.51																								23.23	
0011 07			337.53																								23.27	
0011 07			337.56																								23.34	
0011 07			337.59																								23.39	
0011 07			337.65																								23.39	
0011 07			337.69																								23.45	
0011 07			337.75																								23.45	
0011 07			337.70																								23.47	
0011 07			337.75																								23.50	
0011 07		REFUGIO (I)	337.75																								23.52	
0011 07			337.75																								23.54	
0011 07			337.81			PR15 1																					23.56	
0011 07			337.81			IN17 3																					23.60	
0011 07			337.83																								23.64	
0011 07			337.86																								23.66	
0011 07			337.88																								23.66	
0011 07			337.90																								23.66	
0011 07			337.92																								23.66	
0011 07			337.96																								23.66	
0011 07			338.00																								23.66	
0011 07			338.00			0338																					23.66	

ING. PATRICIA MABEL GUTIERREZ
 ADMINISTRADORA GENERAL
 DIRECCIÓN NACIONAL DE VIALIDAD

Ing. Hernán G. Malvarino

Ruta	Distrito	Descripción	Ubicación	Ecuación	Poste Kilométrico	Elevación		Intersección Camino		Curva Horizontal		Alibambas		Calleada Izquierda		Calleada Derecha		Cruce Ferrovial	Límite de Zona	Topografía	Sumación	Cont'de Acceso	Año	Distancia al Origen	OBSERVACIONES
						Tipo	Ubicación	Tipo	Ubicación	Distancia	Derecha	Distancia	Derecha	Ancho	Tipología	Ancho	Tipología								
0011 07			338.02			14 A																	23,58		
0011 07			338.03			RE23 1																	23,59		
0011 07		REFUGIO	338.08			23																	23,74		
0011 07			338.12			14 A																	23,78		
0011 07			338.13			RE23 1																	23,79		
0011 07			338.14			14 A																	23,80		
0011 07			338.21			23																	23,87		
0011 07			338.27			IN12 3																	23,93		
0011 07			338.28			23																	23,94		
0011 07			338.44			23																	24,10		
0011 07			338.47			23																	24,13		
0011 07			338.56			23																	24,22		
0011 07			338.58			23																	24,32	MAX 60	
0011 07			338.66			RE16 1																	24,46		
0011 07			338.80			23																	24,54		
0011 07			338.88			23																	24,61	FIN ZONA URBANA	
0011 07			338.95			IN11 3																	24,63		
0011 07			339.00			0339																	24,70		
0011 07			339.07			23																	24,71		
0011 07			339.08			23																	24,73		
0011 07			339.10			23																	24,74		
0011 07			339.11			01 A																	24,75	INICIA ILUMINACION URBANA	
0011 07		ACC.A.EST.F.C.TIMBUES(I)	339.10			24																	24,73		
0011 07			339.23			01 A																	24,74		
0011 07		REFUGIO (I)	339.33			RE23 1																	24,81		
0011 07			339.34			24																	24,89		
0011 07			339.51			01 A																	24,97		
0011 07			339.53			01 A																	25,14		
0011 07			339.55			24																	25,16		
0011 07			339.58			24																	25,16		
0011 07		CRUCE CALLE GABOTO (D)	339.58			02																	25,31		
0011 07			339.72			02																	25,35		
0011 07			339.76			03																	25,39		
0011 07		CRUCE CALLE GABOTO (D)	339.77			01 A																	25,40		
0011 07			339.77			02																	25,60		
0011 07			339.97			01 A																	25,62		
0011 07		REFUGIO (D)	339.99			01 A																	25,65		
0011 07		REFUGIO (I)	340.00			01 A																	25,66		
0011 07			340.01			01 A																	25,67		
0011 07			340.02			01 A																	25,81	FINALIZA ILUMINACION URBANA	
0011 07			340.16			24																	25,82		
0011 07			340.17			01 A																	25,84		
0011 07			340.28			23																	26,00		
0011 07			340.29			24																	26,05		
0011 07		REFUGIO (I)	340.35			23																	26,06		
0011 07			340.40			23																	26,12		
0011 07			340.41			23																	26,14		
0011 07			340.47			IN11 3																	26,28		
0011 07			340.47			IN17 1																	26,32		
0011 07			340.47			IN17 1																	26,34		
0011 07			340.49			IN02 1																	26,40		
0011 07			340.49			23																	26,44		
0011 07			340.64			01 A																	26,51		
0011 07			340.67			23																	26,54		
0011 07			340.75			23																	26,59		
0011 07			340.79			23																	26,65		
0011 07			340.86			23																	26,66		
0011 07			340.89			23																	26,66		
0011 07			340.94			23																	26,66		
0011 07			341.00			RE23 1																	26,66		

ING. PATRICIA MABEL GUTIERREZ
 ADMINISTRADORA GENERAL
 DIRECCIÓN NACIONAL DE VIALIDAD

Ing. Hernán G. Malagrino

RUTA	DISTRITO	UBICACION	ESTRUCTURA		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		
			TIPO	UBICACION		SUBESTRUCTURA	SUPERESTRUCTURA	PAVIMENTO	NUMERO	LONGITUD	ALT. LIBRE SACC.	ALTURA	MATERIAL	IZQUIERDA		DERECHA	FIJO O MOVIL									PROTECCION	
0011 07																											
0011 07			20	B	PASARELA PEATONAL	H	H	H	1	18,0	5				10			29,0	15,6	UUU	5,5			S	L	12,38	
0011 07					PASARELA PEATONAL	H	H	H	1	11,0	5				10			29,0	15,6	UUU	5,5			S	L	12,38	
0011 07			14	A		H	H	A	1	1,0		NN	NN	NN	20					UUU	UU					12,65	
0011 07			01	A	CRUCE L.B.T. Y/O TELEFONICO	N	N	N	0	0,0		0,0	0	0	0					0,0	UU					12,88	
0011 07			14	B		N	N	N	0	0,0		0,0	0	0	0					0,0	UU					18,59	
0011 07			14	A	CRUCE L.B.T. Y/O TELEFONICO	N	N	N	0	0,0		0,0	0	0	0						0,0	UU				18,61	
0011 07			01	A	TAPADA	N	N	N	0	0,0		0,0	0	0	0						UU					18,63	
0011 07			01	A	TAPADA	N	N	N	0	0,0		0,0	0	0	0						UU					18,64	
0011 07			14	A	CRUCE L.B.T. Y/O TELEFONICO	H	H	A	3	10,0	5	1,0	NN	NN	10	F		30,0	6,0	UU	UU			42	S	L	18,82
0011 07			02	A	A.SAN LORENZO	H	H	A	3	10,0	5	1,0	NN	NN	10	F		30,0	6,0	UU	UU					19,14	
0011 07			14	B	CRUCE L.B.T. Y/O TELEFONICO																UU					19,14	
0011 07			14	B	CRUCE L.B.T. Y/O TELEFONICO																UU					19,24	
0011 07			14	B	CRUCE L.B.T. Y/O TELEFONICO																UU					19,27	
0011 07			14	B	CRUCE L.B.T. Y/O TELEFONICO																UU					19,34	
0011 07			14	A	CRUCE L.B.T. Y/O TELEFONICO																UU					19,91	
0011 07			14	A	CRUCE L.B.T. Y/O TELEFONICO																UU					19,91	
0011 07			14	A	CRUCE L.B.T. Y/O TELEFONICO																UU					19,91	
0011 07			14	A	CRUCE L.B.T. Y/O TELEFONICO																UU					19,92	
0011 07			14	A	CRUCE L.B.T. Y/O TELEFONICO																UU					19,94	
0011 07			14	A	CRUCE L.B.T. Y/O TELEFONICO																UU					19,94	
0011 07			14	A	CRUCE L.B.T. Y/O TELEFONICO																UU					20,43	
0011 07			14	A	CRUCE L.B.T. Y/O TELEFONICO																UU					20,51	
0011 07			14	A	CRUCE L.B.T. Y/O TELEFONICO																UU					20,65	
0011 07			14	B	CRUCE L.B.T. Y/O TELEFONICO																UU					20,82	
0011 07			14	A	CRUCE L.B.T. Y/O TELEFONICO																UU					22,21	
0011 07			14	A	CRUCE L.B.T. Y/O TELEFONICO																UU					22,23	
0011 07			14	A	CRUCE L.B.T. Y/O TELEFONICO																UU					22,23	
0011 07			14	A	CRUCE L.B.T. Y/O TELEFONICO																UU					23,68	
0011 07			14	A	CRUCE L.B.T. Y/O TELEFONICO																UU					23,78	
0011 07			14	A	CRUCE L.B.T. Y/O TELEFONICO																UU					23,80	
0011 07			01	A		H	H	A	1	1,0		NN	NN	NN	20					UUU	UUU					24,73	
0011 07			01	A	TAPADA	N	N	N	0	0,0		0,0	0	0	0						0,0					25,14	
0011 07			01	A		H	H	A	1	1,0		NN	NN	NN	20						UUU					25,39	
0011 07			01	A		N	N	N	0	0,0		0,0	0	0	0						0,0					25,66	
0011 07			01	A	TAPADA	H	H	A	1	1,0		NN	NN	NN	20						UUU					26,29	
0011 07			14	A	CRUCE L.B.T. Y/O TELEFONICO	H	H	A	1	1,0		NN	NN	NN	20						UUU	UU				27,58	

ING^o PATRICIA MABEL GUTIERREZ
ADMINISTRADORA GENERAL
DIRECCION NACIONAL DE CALIDAD

Ing. Hernán G. Malagrino

PLANILLA DE AGREGADOS

PROVINCIA: SANTA FE

TRAMO: SAN LORENZO - CRUCE R.N.º 16 - KM 326,350 - KM 453,00

RUJA NAC. N° 11

LECTURA ODOMETRICA	UBICACIÓN	EVENTO - DESCRIPCION	LECTURA ODOMETRICA	EVENTO - DESCRIPCION
11,94	4	VIENE ILUMINACION INTERCAMBIADOR	12,72	FINALIZA ILUMINACION INTERCAMBIADOR
11,96	1	INICIA BARANDA FLEX BEAM	12,08	FINALIZA BARANDA FLEX BEAM
11,96	7	INICIA BARANDA FLEX BEAM	12,04	FINALIZA BARANDA FLEX BEAM
11,96	4	BARANDA DE HORMIGON N.YERSEY	12,72	FINALIZA BARANDA HORMIGON N.YERSEY
12,05	1	INICIA BARANDA FLEX BEAM	12,46	FINALIZA BARANDA FLEX BEAM
12,05	7	INICIA BARANDA FLEX BEAM	12,41	FINALIZA BARANDA FLEX BEAM
12,40	1	INICIA BARANDA FLEX BEAM	12,60	FINALIZA BARANDA FLEX BEAM
12,70	1	INICIA BARANDA FLEX BEAM	12,74	FINALIZA BARANDA FLEX BEAM
12,72	1 - 4 - 7	BARANDAS FLEX BEAM EN COLUMNAS ILUMINACION	12,89	20 UNIDADES DE 3,81 M + TERMINALES
12,72	12,72	INICIA ILUMINACION URBANA SAN LORENZO	17,80	FINALIZA ILUMINACION URBANA SAN LORENZO
17,61	7	BARANDA FLEX BEAM EN ISLETA 7 HOJAS DE 7,62 M		
17,63	7	BARANDA FLEX BEAM EN ISLETA 7 HOJAS DE 7,62 M		
17,80	4	INICIA ILUMINACION ACC. A AUTOPISTA	18,45	FINALIZA ILUMINACION - 4 COLUMNAS
18,45	1	INICIA ILUMINACION ACCESO A AUTOPISTA	18,71	FINALIZA ILUMINACION - 4 COLUMNAS
18,64	7	INICIA BARANDA FLEX BEAM	18,91	FINALIZA BARANDA FLEX BEAM
18,64	7	INICIA BARANDA FLEX BEAM	18,94	FINALIZA BARANDA FLEX BEAM
18,72	1	INICIA PRETILES		15 UNIDADES
18,80	D	CPN	02/09/2014	
18,86		INICIA ILUMINACION URBANA PTO. SAN MARTIN	19,11	FINALIZA ILUMINACION
18,86	D	CPN	02/09/2014	
19,11		INICIA ILUMINACION R.P. 175	19,51	FINALIZA ILUMINACION - 16 COLUMNAS
19,51		INICIA ILUMINACION URBANA PTO. SAN MARTIN	22,88	FINALIZA ILUMINACION
20,70	7	BARANDA FLEX BEAM 1 HOJAS DE 7,62 M		
24,73		INICIA ILUMINACION URBANA	25,81	FINALIZA ILUMINACION

ING° PATRICIA MABEL GUTIERREZ
ADMINISTRADORA GENERAL
DIRECCIÓN NACIONAL DE CALIDAD

Ing. Hernán G. Malagrino

RUTA	DISTRITO	Ubicación	ESTRUCTURA		NOMBRE DEL ACCIDENTE	MATERIAL		LUCES		BARANDA			CLASE DE ESTRUCTURA		TABLERO		LONG. TOTAL	ANCHO DE PAVIMENTO	LUZ HORIZONTAL	LUZ VERTICAL	LIMIT. DE CARGA SEÑAL.	FECHA DE CONST.	ILUMINACION	Distancia al Origen	OBSERVACIONES (largo de alcantarillas)
			TIPO	UBICACION		SUBESTRUCTURA	SUPERESTRUCTURA	PAVIMENTO	NUMERO	LONGITUD	ALT. LIBRE SBACC.	ALURA	MATERIAL	IZQUIERDA	DERECHA	FLUJO O MOVIL									
0193	01		03 A		SARVEL R.N.F. AD99	H	A	2	15.0	4	1.1 F	0.9	0.9	10 F		86.0	8.2	10.0	4.4			S	3.67		
0193	01		03 A		SARVEL R.N.F. AD99	H	A	2	28.0	4	1.1 F	0.9	0.9	10 F		86.0	8.2	10.0	4.4			S	3.67		
0193	01		03 O		SARVEL R.N.F. AD99	H	A	2	15.0	4	1.1 F	0.9	0.9	10 F		86.0	8.2	10.0	4.4			S	3.67		
0193	01		03 O		SARVEL R.N.F. AD99	H	A	2	28.0	4	1.1 F	0.9	0.9	10 F		86.0	8.2	10.0	4.4			S	3.67		
0193	01		01 A			H	A	1	1.0	1	NN	NN	NN	85 F			7.3	UUU				N	5.51	16.30	
0193	01		01 A			H	A	1	1.0	1	NN	NN	NN	85 F			7.3	UUU				N	5.24	17.30	
0193	01		01 A			H	A	2	1.5	1	NN	NN	NN	85 F			7.3	UUU	UU			N	6.54	15.40	
0193	01		14 A		L.B.T.																	N	6.68		
0193	01		01 A			H	A	1	1.0	1	NN	NN	NN	85 F			7.3	UUU				N	7.69	14.40	
0193	01		01 A			H	A	2	1.5	1	NN	NN	NN	85 F			7.3	UUU				N	8.43	14.00	
0193	01		04 A		ALTO NIVEL FF.CC. BELGRANO	H	A	4	15.0	6	0.9 H	0.5	0.5	20 F		60.0	5.5	9.5	6.0			N	9.05		
0193	01		14 A		L.B.T.																	N	9.68		
0193	01		01 A			H	A	1	1.0	1	NN	NN	NN	85 F			7.3	UUU	UU			N	10.20	14.30	
0193	01		14 A		LAT. 500 MW																	N	11.06		
0193	01		14 A		LAT. 133 MW																	N	11.50		
0193	01		14 A		L.B.T.																	N	11.57		
0193	01		01 A			H	A	1	2.2	2	NN	NN	NN	85 F			7.3	UUU				N	12.26	17.30	
0193	01		01 A			H	A	2	1.8	2	NN	NN	NN	85 F			7.3	UUU				N	12.95	16.30	
0193	01		01 A			H	A	1	2.0	2	NN	NN	NN	85 F			7.3	UUU				N	14.35	16.70	
0193	01		14 A		LAT																	N	14.83		
0193	01		01 A			H	A	1	2.0	2	NN	NN	NN	85 F			7.3	UUU	UU			N	15.24	16.50	
0193	01		01 A			H	A	1	1.0	1	NN	NN	NN	85 F			7.3	UUU				N	16.35	14.30	
0193	01		01 A			H	A	1	2.0	2	NN	NN	NN	85 F			7.3	UUU				N	17.32	14.30	
0193	01		14 A		L.B.T.																	N	17.74		
0193	01		01 A			H	A	2	1.5	2	NN	NN	NN	85 F			7.3	UUU				N	19.45	14.30	
0193	01		14 A		L.B.T.																	N	21.67		
0193	01		01 A			H	A	1	1.0	1	NN	NN	NN	85 F			7.3	UUU				N	22.18	13.80	
0193	01		01 A			H	A	2	1.6	1	NN	NN	NN	85 F			7.3	UUU				N	23.54	15.30	
0193	01		14 A		L.B.T.																	N	22.15		
0193	01		14 A		ALTO NIVEL FF.CC. BELGRANO	H	A	1	18.0	6	0.9 H	0.5	0.5	10 F		41.0	8.5	9.5	6.8			N	23.98		
0193	01		14 A		ALTO NIVEL FF.CC. BELGRANO	H	A	2	11.5														N	26.52	
0193	01		14 A		L.B.T.																	N	27.45	16.30	
0193	01		14 A		LAT. 500 MW																	N	27.45		
0193	01		14 A		L.B.T.																	N	29.20		
0193	01		14 A		L.B.T.																	N	28.47		
0193	01		14 A		L.B.T.																	N	28.51		
0193	01		01 A			H	A	1	2.0	1	NN	NN	NN	85 F			7.3	UUU				N	30.80	14.50	
0193	01		01 A			H	A	1	1.5	1	NN	NN	NN	85 F			7.3	UUU				N	33.45	13.80	
0193	01		04 A		ALTO NIVEL FF.CC. MITRE	H	A	1	23.0	7	0.9 H	NN	NN	10 F		63.0	8.5	8.9	7.0			N	34.34		
0193	01		04 A		ALTO NIVEL FF.CC. MITRE	H	A	2	20.0														N	34.34	
0193	01		14 A		L.B.T.																	N	35.05		
0193	01		01 A			H	A	1	1.0	2	NN	NN	NN	85 F			7.3	UUU				N	35.10	13.80	

ING^o PATRICIA MABEL GUTIERREZ
 ADMINISTRADORA GENERAL
 DIRECCION NACIONAL DE CALIDAD

Ing. Hernán G. Malagrino

PLANILLA DE AGREGADOS

TRAMO: KM 3,64 - 35,32 (EMP.R.N.N° 8 - SOLIS)

PROVINCIA: BUENOS AIRES

LECTURA ODOMETRICA	EVENTO - DESCRIPCION	LECTURA ODOMETRICA	EVENTO - DESCRIPCION
3,67	INICIA ILUMINACION LADO DERECHO (6 columnas iluminacion)	3,99	FINALIZA ILUMINACION LADO DERECHO
3,67	INICIA ILUMINACION LADO IZQUIERDO (5 columnas iluminacion)	3,99	FINALIZA ILUMINACION LADO IZQUIERDO
3,75	INICIA BARANDA NEW JERSEY SEPARADOR CANTERO CENTRAL	4,47	FINALIZA BARANDA NEW JERSEY SEPARADOR CANTERO CENTRAL
03,77	CPN		UBICACION 1
3,78	INICIA BARANDA FLEX BEAM LADO IZQUIERDO	3,98	FINALIZA BARANDA FLEX BEAM LADO IZQUIERDO
3,81	BARANDA FLEX BEAM IZQUIERDA - 1 HOJA, 7,62 Mis		
3,82	INICIA BARANDA FLEX BEAM LADO DERECHO	3,98	FINALIZA BARANDA FLEX BEAM LADO DERECHO
04,03	CPN		UBICACION 3
04,58	CPN		UBICACION 5
8,61	INICIA BARANDA FLEX BEAM LADO DERECHO	9,05	FINALIZA BARANDA FLEX BEAM LADO DERECHO
8,65	INICIA BARANDA FLEX BEAM LADO IZQUIERDO	9,05	FINALIZA BARANDA FLEX BEAM LADO IZQUIERDO
09,03	CPN		UBICACION 1
09,03	CPN		UBICACION 3
09,10	CPN		UBICACION 1
09,10	CPN		UBICACION 3
9,11	INICIA BARANDA FLEX BEAM LADO DERECHO	9,48	FINALIZA BARANDA FLEX BEAM LADO DERECHO
9,11	INICIA BARANDA FLEX BEAM LADO IZQUIERDO	9,48	FINALIZA BARANDA FLEX BEAM LADO IZQUIERDO
09,13	CPN		UBICACION 1
09,13	CPN		UBICACION 3
09,23	CPN		UBICACION 1
09,23	CPN		UBICACION 3
12,26	BARANDA FLEX BEAM DERECHA - 2 HOJA, 7,62 Mis		
12,26	BARANDA FLEX BEAM IZQUIERDA - 2 HOJA, 7,62 Mis		
12,4	CPN		UBICACION 1 Y 3
12,95	BARANDA FLEX BEAM DERECHA - 1 HOJA, 7,62 Mis		
12,95	BARANDA FLEX BEAM IZQUIERDA - 1 HOJA, 7,62 Mis		
12,95	CPN		UBICACION 1 Y 3
14,2	CPN		UBICACION 1
14,36	BARANDA FLEX BEAM DERECHA - 2 HOJA, 7,62 Mis		
14,36	BARANDA FLEX BEAM IZQUIERDA - 2 HOJA, 7,62 Mis		
15,2	CPN		UBICACION 3
15,24	BARANDA FLEX BEAM DERECHA - 2 HOJA, 7,62 Mis		
15,24	BARANDA FLEX BEAM IZQUIERDA - 2 HOJA, 7,62 Mis		

ING^º PATRICIA MABEL GUTIERREZ
ADMINISTRADORA GENERAL
DIRECCION REGIONAL DE VIAJIDAD

Ing. Hernán G. Malagrino

16,04	CPN		UBICACIÓN 1
16,06	CPN		UBICACIÓN 1
16,36	BARANDA FLEX BEAM DERECHA - 1 HOJA 3,81 Mis		
17,25	CPN		UBICACIÓN 1 y 3
19,45	BARANDA FLEX BEAM DERECHA - 1 HOJA 7,62 Mis		
19,45	BARANDA FLEX BEAM IZQUIERDA - 1 HOJA 7,62 Mis		
19,5	CPN		UBICACIÓN 1 y 3
21	CPN		UBICACIÓN 3
22,15	CPN		UBICACIÓN 1 y 3
23,51	INICIA BARANDA FLEX BEAM LADO IZQUIERDO	23,98	FINALIZA BARANDA FLEX BEAM LADO IZQUIERDO
23,54	CPN		UBICACIÓN 1
23,54	CPN		UBICACIÓN 1
23,54	CPN		UBICACIÓN 3
23,54	CPN		UBICACIÓN 3
23,63	INICIA BARANDA FLEX BEAM LADO DERECHO	23,98	FINALIZA BARANDA FLEX BEAM LADO DERECHO
23,75	CPN		UBICACIÓN 1
23,98	CPN		UBICACIÓN 3
23,98	CPN		UBICACIÓN 1
24,02	INICIA BARANDA FLEX BEAM LADO DERECHO	24,34	FINALIZA BARANDA FLEX BEAM LADO DERECHO
24,02	INICIA BARANDA FLEX BEAM LADO IZQUIERDO	24,34	FINALIZA BARANDA FLEX BEAM LADO IZQUIERDO
24,02	CPN		UBICACIÓN 1
33,88	INICIA BARANDA FLEX BEAM LADO DERECHO	34,34	FINALIZA BARANDA FLEX BEAM LADO DERECHO
33,88	INICIA BARANDA FLEX BEAM LADO IZQUIERDO	34,34	FINALIZA BARANDA FLEX BEAM LADO IZQUIERDO
34,34	CPN		UBICACIÓN 1
34,34	CPN		UBICACIÓN 3
34,34	CPN		UBICACIÓN 1
34,34	CPN		UBICACIÓN 3
34,38	CPN		UBICACIÓN 3
34,39	CPN		UBICACIÓN 1
34,40	INICIA BARANDA FLEX BEAM LADO IZQUIERDO	34,87	FINALIZA BARANDA FLEX BEAM LADO IZQUIERDO
34,40	INICIA BARANDA FLEX BEAM LADO DERECHO	34,87	FINALIZA BARANDA FLEX BEAM LADO DERECHO

ING. PATRICIA MABEL GUTIERREZ
ADMINISTRADORA GENERAL
DIRECCIÓN NACIONAL DE VIALIDAD

Ing. Hernán G. Malagrino

Ruta	Distribo	Descripción	Ubicación	Ecuación	Poste Kilométrico	Señal	Extrac- turas	Intersección Camino	Curva Horizontal	Almadrados	Catizada Izquierda	Cantero Central	Catizada Derecha	Topografía	Iluminación	Cont'de Acceso	Año	Distancia al Origen	OBSERVACIONES					
			Ubicación			Ubicación	Ubicación	Ubicación	Distancia	Derecho	Banquina	Pavimento	Banquina	Cantero Central	Banquina	Pavimento	Banquina	Topografía	Iluminación	Cont'de Acceso	Año	Distancia al Origen	OBSERVACIONES	
			Tipo			Tipo	Tipo	Tipo	Derecho	Izquierdo	Ancho	Tipo	Ancho	Tipo	Ancho	Tipo	Ancho	Topografía	Iluminación	Cont'de Acceso	Año	Distancia al Origen	OBSERVACIONES	
									Derecho	Izquierdo	Ancho	Tipo	Ancho	Tipo	Ancho	Tipo	Ancho	Topografía	Iluminación	Cont'de Acceso	Año	Distancia al Origen	OBSERVACIONES	
A012	7	ALTO NIVEL R.N.9		9	0000				3	25	3	25	3	25	3	25	3	25					0.90	
A012	7								1	3	25	3	25	1	A								0.07	
A012	7								3	25	3	25	3	25	3	25	3	25					0.10	
A012	7								3	25	3	25	3	25	3	25	3	25					0.10	
A012	7								3	25	3	25	3	25	3	25	3	25					0.10	
A012	7								3	25	3	25	3	25	3	25	3	25					0.11	
A012	7								3	25	3	25	3	25	3	25	3	25					0.11	
A012	7								3	25	3	25	3	25	3	25	3	25					0.11	
A012	7								3	25	3	25	3	25	3	25	3	25					0.11	
A012	7								3	25	3	25	3	25	3	25	3	25					0.12	
A012	7								3	25	3	25	3	25	3	25	3	25					0.12	
A012	7								3	25	3	25	3	25	3	25	3	25					0.12	
A012	7								3	25	3	25	3	25	3	25	3	25					0.12	
A012	7								3	25	3	25	3	25	3	25	3	25					0.12	
A012	7								3	25	3	25	3	25	3	25	3	25					0.12	
A012	7								3	25	3	25	3	25	3	25	3	25					0.12	
A012	7								3	25	3	25	3	25	3	25	3	25					0.12	
A012	7								3	25	3	25	3	25	3	25	3	25					0.12	
A012	7								3	25	3	25	3	25	3	25	3	25					0.12	
A012	7								3	25	3	25	3	25	3	25	3	25					0.12	
A012	7								3	25	3	25	3	25	3	25	3	25					0.12	
A012	7								3	25	3	25	3	25	3	25	3	25					0.12	
A012	7								3	25	3	25	3	25	3	25	3	25					0.12	
A012	7								3	25	3	25	3	25	3	25	3	25					0.12	
A012	7								3	25	3	25	3	25	3	25	3	25					0.12	
A012	7								3	25	3	25	3	25	3	25	3	25					0.12	
A012	7								3	25	3	25	3	25	3	25	3	25					0.12	
A012	7								3	25	3	25	3	25	3	25	3	25					0.12	
A012	7								3	25	3	25	3	25	3	25	3	25					0.12	
A012	7								3	25	3	25	3	25	3	25	3	25					0.12	
A012	7								3	25	3	25	3	25	3	25	3	25					0.12	
A012	7								3	25	3	25	3	25	3	25	3	25					0.12	
A012	7								3	25	3	25	3	25	3	25	3	25					0.12	
A012	7								3	25	3	25	3	25	3	25	3	25					0.12	
A012	7								3	25	3	25	3	25	3	25	3	25					0.12	
A012	7								3	25	3	25	3	25	3	25	3	25					0.12	
A012	7								3	25	3	25	3	25	3	25	3	25					0.12	
A012	7								3	25	3	25	3	25	3	25	3	25					0.12	
A012	7								3	25	3	25	3	25	3	25	3	25					0.12	
A012	7								3	25	3	25	3	25	3	25	3	25					0.12	
A012	7								3	25	3	25	3	25	3	25	3	25					0.12	
A012	7								3	25	3	25	3	25	3	25	3	25					0.12	
A012	7								3	25	3	25	3	25	3	25	3	25					0.12	
A012	7								3	25	3	25	3	25	3	25	3	25					0.12	
A012	7								3	25	3	25	3	25	3	25	3	25					0.12	
A012	7								3	25	3	25	3	25	3	25	3	25					0.12	
A012	7								3	25	3	25	3	25	3	25	3	25					0.12	
A012	7								3	25	3	25	3	25	3	25	3	25					0.12	
A012	7								3	25	3	25	3	25	3	25	3	25					0.12	
A012	7								3	25	3	25	3	25	3	25	3	25					0.12	
A012	7								3	25	3	25	3	25	3	25	3	25					0.12	
A012	7								3	25	3	25	3	25	3	25	3	25					0.12	
A012	7								3	25	3	25	3	25	3	25	3	25					0.12	
A012	7								3	25	3	25	3	25	3	25	3	25					0.12	
A012	7								3	25	3	25	3	25	3	25	3	25					0.12	
A012	7								3	25	3	25	3	25	3	25	3	25					0.12	
A012	7								3	25	3	25	3	25	3	25	3	25					0.12	
A012	7								3	25	3	25	3	25	3	25	3	25					0.12	
A012	7								3	25	3	25	3	25	3	25	3	25					0.12	
A012	7								3	25	3	25	3	25	3	25	3	25					0.12	
A012	7								3	25	3	25	3	25	3	25	3	25					0.12	
A012	7								3	25	3	25	3	25	3	25	3	25					0.12	
A012	7								3	25	3	25	3	25	3	25	3	25					0.12	
A012	7								3	25	3	25	3	25	3	25	3	25					0.12	
A012	7								3	25	3	25	3	25	3	25	3	25					0.12	
A012	7								3	25	3	25	3	25	3	25	3	25					0.12	
A012	7								3	25	3	25	3	25	3	25	3	25					0.12	
A012	7								3	25	3	25	3	25	3	25	3	25					0.12	
A012	7								3	25	3	25	3	25	3	25								

Ruta	Distrito	Descripción	Ubicación	Ecuación	Poste Kilométrico	Señal	Estaciones	Intersección Camino	Curva Horizontal	Almadrados	Calle Izquierda			Calle Derecha			Cruce Ferrovial/Rural/Urbano	Limite de Zona	Topografía	Iluminación	Cont'de Acceso	Año	Distancia al Origen	OBSERVACIONES		
			Ubicación			Ubicación	Ubicación	Ubicación	Ubicación	Ubicación	Banquina	Pavimento	Banquina	Pavimento	Banquina	Banquina	Tipología	Tipología	Tipología	Tipología	Tipología	Tipología	Tipología	Tipología	Tipología	
			01			01	01	01	01	01	01	01	01	01	01	01	01	01	01	01	01	01	01	01	01	
A012	7		INT2			INT2				3 25 3 25	3 0 A	7 0	3 0 A	7 0	3 0 A	7 0	3 0 A	7 0	3 0 A	7 0	3 0 A	7 0	3 0 A	7 0	15 10	
A012	7		RE02			RE02				3 25 3 25	3 0 A	7 0	3 0 A	7 0	3 0 A	7 0	3 0 A	7 0	3 0 A	7 0	3 0 A	7 0	3 0 A	7 0	15 13	ILUMINACION LADO IZQUIERDO
A012	7		PR25			PR25				3 25 3 25	3 0 A	7 0	3 0 A	7 0	3 0 A	7 0	3 0 A	7 0	3 0 A	7 0	3 0 A	7 0	3 0 A	7 0	15 14	COMIENZO CANTERO SEPARADOR
A012	7		IN99			IN99				3 25 3 25	3 0 A	7 0	3 0 A	7 0	3 0 A	7 0	3 0 A	7 0	3 0 A	7 0	3 0 A	7 0	3 0 A	7 0	15 18	
A012	7		IN17			IN17				3 25 3 25	3 0 A	7 0	3 0 A	7 0	3 0 A	7 0	3 0 A	7 0	3 0 A	7 0	3 0 A	7 0	3 0 A	7 0	15 21	
A012	7	TEMP. RUTA PROV. 14 (D)								3 25 3 25	3 0 A	7 0	3 0 A	7 0	3 0 A	7 0	3 0 A	7 0	3 0 A	7 0	3 0 A	7 0	3 0 A	7 0	15 23	
A012	7		IN13			IN13				3 25 3 25	3 0 A	7 0	3 0 A	7 0	3 0 A	7 0	3 0 A	7 0	3 0 A	7 0	3 0 A	7 0	3 0 A	7 0	15 24	
A012	7		RE01			RE01				3 25 3 25	3 0 A	7 0	3 0 A	7 0	3 0 A	7 0	3 0 A	7 0	3 0 A	7 0	3 0 A	7 0	3 0 A	7 0	15 28	
A012	7		RE01			RE01				3 25 3 25	3 0 A	7 0	3 0 A	7 0	3 0 A	7 0	3 0 A	7 0	3 0 A	7 0	3 0 A	7 0	3 0 A	7 0	15 32	
A012	7		RE01			RE01				3 25 3 25	3 0 A	7 0	3 0 A	7 0	3 0 A	7 0	3 0 A	7 0	3 0 A	7 0	3 0 A	7 0	3 0 A	7 0	15 33	
A012	7		RE01			RE01				3 25 3 25	3 0 A	7 0	3 0 A	7 0	3 0 A	7 0	3 0 A	7 0	3 0 A	7 0	3 0 A	7 0	3 0 A	7 0	15 35	
A012	7		RE01			RE01				3 25 3 25	3 0 A	7 0	3 0 A	7 0	3 0 A	7 0	3 0 A	7 0	3 0 A	7 0	3 0 A	7 0	3 0 A	7 0	15 35	
A012	7		RE01			RE01				3 25 3 25	3 0 A	7 0	3 0 A	7 0	3 0 A	7 0	3 0 A	7 0	3 0 A	7 0	3 0 A	7 0	3 0 A	7 0	15 35	
A012	7		RE01			RE01				3 25 3 25	3 0 A	7 0	3 0 A	7 0	3 0 A	7 0	3 0 A	7 0	3 0 A	7 0	3 0 A	7 0	3 0 A	7 0	15 37	
A012	7		RE01			RE01				3 25 3 25	3 0 A	7 0	3 0 A	7 0	3 0 A	7 0	3 0 A	7 0	3 0 A	7 0	3 0 A	7 0	3 0 A	7 0	15 38	
A012	7		RE01			RE01				3 25 3 25	3 0 A	7 0	3 0 A	7 0	3 0 A	7 0	3 0 A	7 0	3 0 A	7 0	3 0 A	7 0	3 0 A	7 0	15 39	
A012	7		RE01			RE01				3 25 3 25	3 0 A	7 0	3 0 A	7 0	3 0 A	7 0	3 0 A	7 0	3 0 A	7 0	3 0 A	7 0	3 0 A	7 0	15 42	
A012	7		RE01			RE01				3 25 3 25	3 0 A	7 0	3 0 A	7 0	3 0 A	7 0	3 0 A	7 0	3 0 A	7 0	3 0 A	7 0	3 0 A	7 0	15 44	
A012	7		RE01			RE01				3 25 3 25	3 0 A	7 0	3 0 A	7 0	3 0 A	7 0	3 0 A	7 0	3 0 A	7 0	3 0 A	7 0	3 0 A	7 0	15 47	
A012	7		RE01			RE01				3 25 3 25	3 0 A	7 0	3 0 A	7 0	3 0 A	7 0	3 0 A	7 0	3 0 A	7 0	3 0 A	7 0	3 0 A	7 0	15 48	
A012	7		RE01			RE01				3 25 3 25	3 0 A	7 0	3 0 A	7 0	3 0 A	7 0	3 0 A	7 0	3 0 A	7 0	3 0 A	7 0	3 0 A	7 0	15 53	
A012	7		RE01			RE01				3 25 3 25	3 0 A	7 0	3 0 A	7 0	3 0 A	7 0	3 0 A	7 0	3 0 A	7 0	3 0 A	7 0	3 0 A	7 0	15 55	ILUMINACION LADO DERECHO E IZO
A012	7		RE01			RE01				3 25 3 25	3 0 A	7 0	3 0 A	7 0	3 0 A	7 0	3 0 A	7 0	3 0 A	7 0	3 0 A	7 0	3 0 A	7 0	15 55	FIN CANTERO SEPARADOR
A012	7		RE01			RE01				3 25 3 25	3 0 A	7 0	3 0 A	7 0	3 0 A	7 0	3 0 A	7 0	3 0 A	7 0	3 0 A	7 0	3 0 A	7 0	15 56	
A012	7		RE01			RE01				3 25 3 25	3 0 A	7 0	3 0 A	7 0	3 0 A	7 0	3 0 A	7 0	3 0 A	7 0	3 0 A	7 0	3 0 A	7 0	15 59	
A012	7		RE01			RE01				3 25 3 25	3 0 A	7 0	3 0 A	7 0	3 0 A	7 0	3 0 A	7 0	3 0 A	7 0	3 0 A	7 0	3 0 A	7 0	15 61	
A012	7		RE01			RE01				3 25 3 25	3 0 A	7 0	3 0 A	7 0	3 0 A	7 0	3 0 A	7 0	3 0 A	7 0	3 0 A	7 0	3 0 A	7 0	15 66	BO-90-100
A012	7		RE01			RE01				3 25 3 25	3 0 A	7 0	3 0 A	7 0	3 0 A	7 0	3 0 A	7 0	3 0 A	7 0	3 0 A	7 0	3 0 A	7 0	15 91	
A012	7		RE01			RE01				3 25 3 25	3 0 A	7 0	3 0 A	7 0	3 0 A	7 0	3 0 A	7 0	3 0 A	7 0	3 0 A	7 0	3 0 A	7 0	15 93	
A012	7		RE01			RE01				3 25 3 25	3 0 A	7 0	3 0 A	7 0	3 0 A	7 0	3 0 A	7 0	3 0 A	7 0	3 0 A	7 0	3 0 A	7 0	15 95	
A012	7		RE01			RE01				3 25 3 25	3 0 A	7 0	3 0 A	7 0	3 0 A	7 0	3 0 A	7 0	3 0 A	7 0	3 0 A	7 0	3 0 A	7 0	16 04	
A012	7		RE01			RE01				3 25 3 25	3 0 A	7 0	3 0 A	7 0	3 0 A	7 0	3 0 A	7 0	3 0 A	7 0	3 0 A	7 0	3 0 A	7 0	16 07	
A012	7		RE01			RE01				3 25 3 25	3 0 A	7 0	3 0 A	7 0	3 0 A	7 0	3 0 A	7 0	3 0 A	7 0	3 0 A	7 0	3 0 A	7 0	16 07	
A012	7		RE01			RE01				3 25 3 25	3 0 A	7 0	3 0 A	7 0	3 0 A	7 0	3 0 A	7 0	3 0 A	7 0	3 0 A	7 0	3 0 A	7 0	16 07	
A012	7		RE01			RE01				3 25 3 25	3 0 A	7 0	3 0 A	7 0	3 0 A	7 0	3 0 A	7 0	3 0 A	7 0	3 0 A	7 0	3 0 A	7 0	16 07	
A012	7		RE01			RE01				3 25 3 25	3 0 A	7 0	3 0 A	7 0	3 0 A	7 0	3 0 A	7 0	3 0 A	7 0	3 0 A	7 0	3 0 A	7 0	16 07	
A012	7		RE01			RE01				3 25 3 25	3 0 A	7 0	3 0 A	7 0	3 0 A	7 0	3 0 A	7 0	3 0 A	7 0	3 0 A	7 0	3 0 A	7 0	16 07	
A012	7		RE01			RE01				3 25 3 25	3 0 A	7 0	3 0 A	7 0	3 0 A	7 0	3 0 A	7 0	3 0 A	7 0	3 0 A	7 0	3 0 A	7 0	16 07	
A012	7		RE01			RE01				3 25 3 25	3 0 A	7 0	3 0 A	7 0	3 0 A	7 0	3 0 A	7 0	3 0 A	7 0	3 0 A	7 0	3 0 A	7 0	16 07	
A012	7		RE01			RE01				3 25 3 25	3 0 A	7 0	3 0 A	7 0	3 0 A	7 0	3 0 A	7 0	3 0 A	7 0	3 0 A	7 0	3 0 A	7 0	16 07	
A012	7		RE01			RE01				3 25 3 25	3 0 A	7 0	3 0 A	7 0	3 0 A	7 0	3 0 A	7 0	3 0 A	7 0	3 0 A	7 0	3 0 A	7 0	16 07	
A012	7		RE01			RE01				3 25 3 25	3 0 A	7 0	3 0 A	7 0	3 0 A	7 0	3 0 A	7 0	3 0 A	7 0	3 0 A	7 0	3 0 A	7 0	16 07	
A012	7		RE01			RE01				3 25 3 25	3 0 A	7 0	3 0 A	7 0	3 0 A	7 0	3 0 A	7 0	3 0 A	7 0	3 0 A	7 0	3 0 A	7 0	16 07	
A012	7		RE01			RE01				3 25 3 25	3 0 A	7 0	3 0 A	7 0	3 0 A	7 0	3 0 A	7 0	3 0 A	7 0	3 0 A	7 0	3 0 A	7 0	16 07	
A012	7		RE01			RE01				3 25 3 25	3 0 A	7 0	3 0 A	7 0	3 0 A	7 0	3 0 A	7 0	3 0 A	7 0	3 0 A	7 0	3 0 A	7 0	16 07	
A012	7		RE01			RE01				3 25 3 25	3 0 A	7 0	3 0 A	7 0	3 0 A	7 0	3 0 A	7 0	3 0 A	7 0	3 0 A	7 0	3 0 A	7 0	16 07	
A012	7		RE01			RE01				3 25 3 25	3 0 A	7 0	3 0 A	7 0	3 0 A	7 0	3 0 A	7 0	3 0 A	7 0	3 0 A	7 0	3 0 A	7 0	16 07	
A012	7		RE01			RE01				3 25 3 25	3 0 A	7 0	3 0 A	7 0	3 0 A	7 0	3 0 A	7 0	3 0 A	7 0	3 0 A	7 0	3 0 A	7 0	16 07	
A012	7		RE01			RE01				3 25 3 25	3 0 A	7 0	3 0 A	7 0	3 0 A	7 0	3 0 A	7 0	3 0 A	7 0	3 0 A	7 0	3 0 A	7 0	16 07	
A012	7		RE01			RE01				3 25 3 25	3 0 A	7 0	3 0 A	7 0	3 0 A	7 0	3 0 A	7 0								

Ruta	Distrito	Descripción	Ubicación	Ecuación	Poste Kilométrico	Señal		Estructuras		Intersección Camino			Curva Horizontal		Alambrados		Cajetada Izquierda				Cajetada Derecha				Cruce Ferrovial	Rural/Urbano	Límite de Zona	Topografía	Iluminación	Cont'de Acceso	Año	Distancia al Origen	OBSERVACIONES
						Tipo	Ubicación	Tipo	Ubicación	N° de Ruta	Jurisdicción	Pavimento	Izquierdo	Derecho	Banquina	Pavimento	Banquina	Banquina	Pavimento	Banquina	Banquina	Derecha	Derecha	Derecha									
A012	7							23																				40,32					
A012	7																												40,33				
A012	7							24																					40,34				
A012	7																												40,39				
A012	7																												40,43				
A012	7																												40,45				
A012	7							24																					40,47				
A012	7																												40,54				
A012	7																												40,56				
A012	7							01	A																				40,56				
A012	7							23																					40,66				
A012	7																												40,81				
A012	7							24																					40,88				
A012	7																												41,04				
A012	7																												41,17				
A012	7																												41,23				
A012	7							24																					41,25				
A012	7																												41,27				
A012	7																												41,34				
A012	7							01	A																				41,34				
A012	7																												41,34				
A012	7																												41,41				
A012	7							25																					41,48				
A012	7							23																					41,55	acceso a estación servicio Izquierda			
A012	7																												41,57	acceso a estación servicio Izquierda			
A012	7							24																					41,63				
A012	7																												41,65				
A012	7							24																					41,65				
A012	7																												41,68				
A012	7							01	A																				41,68				
A012	7																												41,68				
A012	7																												41,68				
A012	7																												41,71				
A012	7							17	A																				41,71				
A012	7																												41,73				
A012	7							23																					41,75				
A012	7																												41,75				
A012	7							24																					41,76				
A012	7																												41,77				
A012	7							24																					41,78				
A012	7																												41,80				
A012	7																												41,80				
A012	7							3																					41,80				
A012	7																												41,86				
A012	7							25																					41,86				
A012	7																												41,86				
A012	7																												41,86				
A012	7																												41,86				
A012	7																												41,88				
A012	7							3																					41,89				
A012	7																												41,89				
A012	7																												41,89				
A012	7																												41,93				
A012	7																												41,95				
A012	7																												41,95				
A012	7																												41,96				
A012	7																												41,96				
A012	7																												41,97				
A012	7																												41,97				
A012	7																												41,98				
A012	7																												41,98				
A012	7																												41,98				
A012	7																												41,98				

RUTA	DISTRITO	UBICACION	ESTRUCTUR		NOMBRE DEL ACCIDENTE	MATERIAL	LUCES		ALTIURE S/ACC.				BARANDA/ANCHO VERED.				CLASE DE ESTRUCT.	TABLERO	ONG. TOTA	ANCHO DE PAVIM.	LUZ HORIZONTAL	LUZ VERTICAL	LIMIT. DE CARGA SE	FECHA DE CONST.	ILUMINACION	D / L / P	Distancia Origen	OBSERVACIONES (largo de alcantarillas)							
			TIPO	UBICACION			NUMERO	LONGITUD	ALTURA	MATERIAL	IZQUIERDA	DERECHA	PROTECCION	FIJO O MOVIL																					
A012	07		03	A	RUTA NAC.9	H/A	2	25,5	5	1,2	F	1	1	10	F	75,0	8,4	10,4	UU			78	S	L	0,00										
A012	07			A		H/A	2	12,0																											
A012	07		01	A		H/A	1	1,0		NN	N	NN	NN	85			7,0	UUU	UU								23,00 - TAPADA								
A012	07		14	A																															
A012	07		17	A														14,8	4,5	UU				N											
A012	07		15	Ø																															
A012	07		01	A		L/A	1	2,0		NN	N	NN	NN	85			18,5	UUU	UU								CRUCE CAÑERIA DE GAS								
A012	07		14	A																															
A012	07		14	A																															
A012	07		14	A																															
A012	07		01	A		L/A	1	1,5	1	NN	N	NN	NN	85			7,0	UUU	UU								13,30								
A012	07		01	A		L/A	1	1,5	1	NN	N	NN	NN	85			7,0	UUU	UU								13,30								
A012	07		15	Ø																															
A012	07		15	Ø																															
A012	07		01	A		L/A	1	2,0	1	NN	N	NN	NN	85			7,0	UUU	UU								13,50								
A012			37	A																							4/8/14								
A012			37	Ø																							4/8/14								
A012	07		15	Ø																							CRUCE CAÑERIA DE GAS								
A012	07		01	A		L/A	3	2,0	1	NN	N	NN	NN	85			7,0	UUU	UU								14,20								
A012	07		14	A																															
A012	07		14	A																															
A012	07		01	A		L/A	1	4,7	2	NN	N	NN	NN	85			7,0	UUU	UU								13,80								
A012	07		01	A		L/A	1	4,7	2	NN	N	NN	NN	85			7,0	UUU	UU								13,30								
A012	07		01	A		L/A	2	2,0	1	NN	N	NN	NN	85			7,0	UUU	UU								13,30								
A012	07		01	A		H/A	2	2,8	3	NN	N	NN	NN	85			7,0	UUU	UU								14,00								
A012	07		01	A		L/A	1	2,3	1	NN	N	NN	NN	85			7,0	UUU	UU								13,30								
A012	07		01	A		L/A	1	2,0	2	NN	N	NN	NN	85			7,0	UUU	UU								13,30								
A012	07		01	D		S/A	1	0,4		NN	N	NN	NN	82				UUU	UU								EN RAMA								
A012	07		01	I		S/A	1	0,4		NN	N	NN	NN	82				UUU	UU								EN RAMA								
A012	07		01	D		S/A	1	0,4		NN	N	NN	NN	82				UUU	UU								EN RAMA								
A012	07		01	I		S/A	1	0,4		NN	N	NN	NN	82				UUU	UU								EN RAMA								
A012	07		01	A		S/A	2	1,4		NN	N	NN	NN	85			7,0	UUU	UU								13,30								
A012	07		02	A	A.SALADILLO	H/A	3	20,0	5	1,1	F	0,8	0,8	10	F	72,0	8,4	10,2	UU			63	L			16,48									
A012	07			A			2	6,0																		19,26									
A012	07		01	A		S/A	16	1,0		NN	N	NN	NN	82			7,0	UUU	UU								15,00								
A012	07		02	A		S/A	5	1,8	1	NN	N	NN	NN	86	F	9,0	7,0	UUU	UU								17,70								
A012	07		14	A																															
A012	07		14	A																															

ING^o PATRICIA MABEL GUTIERREZ
ADMINISTRADORA GENERAL
DIRECCION NACIONAL DE VIALIDAD

Ing. Hernan G. Malagrino

RUTA	DISTRITO	UBICACION	ESTRUCTURA		NOMBRE DEL ACCIDENTE	MATERIAL		LUCES		ALT/LIBRE S/ACC.	BARANDA/ANCHO VEREDA				CLASE DE ESTRUCT.	TABLERO		ONG. TOTA	ANCHO DE PAVIMENT.	LUZ HORIZONTAL	LUZ VERTICAL	LIMIT. DE CARGA SE	FECHA DE CONST.	LUMINACION	L / P	Distancia Origen	OBSERVACIONES (largo de alcantarillas)
			TIPO	UBICACION		SUBESTRUCTURA	PAVIMENTO	NUMERO	LONGITUD		ALURA	MATERIAL	IZQUIERDA	DERECHA		PROTECCION	FIJO O MOVIL										
A012	07		02	A		H	A	4	2.0	1	NN	N	NN	NN	20	F		8,0	18,0	UUUU	UU			S	L	29,47	26,7
A012	07		07	A	ALTO NIVEL S/R 33	H	A	2	26,0		0,9	F	NN	1,5	10	F		72,0	8,0	8,0	UU			S	L	29,52	
A012	07		07	Ø	Y FF.CC. MITRE	H	A	2	26,0		0,9	F	NN	1,5	10	F		72,0	8,0	8,0	UU			S		29,52	
A012	07		02	A		L	H	4	2,2	2	NN	N	NN	NN	20	F		8,8	7,0	UUUU	UU					30,24	25,30
A012	07		01	A		L	H	1	2,0	1	NN	N	NN	NN	85				15,7	UUUU	UU					30,98	23,40
A012	07		14	A																	UU					32,71	
A012	07		15	Ø																						35,33	CRUCE CAÑERIA DE GAS
A012	07		15	Ø																						35,34	CRUCE CAÑERIA DE GAS
A012	07		15	Ø																						35,35	CRUCE CAÑERIA DE GAS
A012	07		15	Ø																						35,38	CRUCE CAÑERIA DE GAS
A012	07		01	A		L	H	2	2,0	1	NN	N	NN	NN	85				15,7	UUUU	UU					35,95	CRUCE CAÑERIA DE GAS
A012	07		14	A																	UU					37,17	25,00
A012	07		14	A																	UU					37,34	
A012	07		02	A		H	H	3	4,0	1	0,7	F	NN	NN	85	F		12,0	7,0	UUUU	UU					37,38	24,70
A012	07		01	A		H	H	1	2,0		0,7	F	NN	NN	85				7,0	UUUU	UU					37,42	24,70
A012	07		01	A		H	H	1	2,0		0,7	F	NN	NN	85				7,0	UUUU	UU					38,04	24,70
A012	07		14	A																	UU					38,77	
A012	07		14	A																	UU					39,36	
A012	07		01	D		S	H	1	0,9		NN	N	NN	NN	82						UU					39,64	EN RAMA
A012	07		01	D		S	H	1	0,9		NN	N	NN	NN	82						UU					39,71	EN RAMA
A012	07		01	I		S	H	1	0,9		NN	N	NN	NN	82						UU					39,71	EN RAMA
A012	07		09	Ø	B. N. R. 9	H	H	2	27,0		1,0	F	1,2	NN	10	F			7,0	23,0	5,1			S		39,82	
A012	07		09	Ø	B. N. R. 9	H	H	2	27,0		1,0	F	NN	1,2	10	F			7,0	23,0	5,1			S		39,86	
A012	07		01	D		S	H	1	0,9		NN	N	NN	NN	82						UU					39,96	EN RAMA
A012	07		01	I		S	H	1	0,9		NN	N	NN	NN	82						UU					39,96	EN RAMA
A012	07		02	A		H	H	5	2,0	2	0,7	F	NN	NN	85	F		10,0	7,3	UUUU	UU			S		40,00	13,70
A012	07		02	Ø		S	Y	3	3,5		0,7	F	NN	NN	86	F		10,5	7,0	UUUU	UU			S		40,00	11,40
A012	07		02	D		H	H	5	2,0		0,7	F	NN	NN	85	F			4,6	8,0	UU					40,00	EN RAMA
A012	07		02	I		H	H	5	2,0		0,7	F	NN	NN	85	F			4,6	8,0	UU					40,00	EN RAMA
A012	07		01	A		L	H	1	2,0	1	NN	N	NN	NN	85				7,0	UUUU	UU					40,54	13,00
A012	07		01	A		S	Y	1	1,8	2	NN	N	NN	NN	86				7,0	UUUU	UU					41,34	13,00
A012	07		01	A		L	H	3	2,1	1	NN	N	NN	NN	85				7,0	UUUU	UU					41,68	13,00
A012	07		17	A																	14,7	4,5				41,71	

ING^º PATRICIA MABEL GUTIERREZ
ADMINISTRADORA GENERAL
DIRECCIÓN NACIONAL DE CALIDAD

Ing. Hernán G. Malagrino

RUTA	DISTRITO	UBICACIÓN	NOMBRE	FERROCARRIL	N° DE TROCHAS		TIPO DE PROTECCION										ANGULO DE CRUCE	DISTANCIA DE VISIBILIDAD							DISTANCIA AL ORIGEN								
					TROCHA PPAL.	TROCHA SECUND.	SENALES	LUCES	INTERMITENTES	ALARMAS	BARRETA	MANUAL	BARRETA	AUTOM.	GUARDA	BARRETA		HORARIO		OA	OB	OC	OD	ON1		ON2	OPI	OP2					
A012	07			2		0	S	N	N	N	S	N	N	S		NNNN	NNNN	9	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	5,56
A012	07			1		0	S	N	N	N	N	N	N	N		NNNN	NNNN	6	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	11,98
A012	07			1		0	S	N	N	N	S	N	N	S		NNNN	NNNN	6	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	14,68
A012	07			1		0	S	N	N	N	S	N	N	S		NNNN	NNNN	9	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	29,56

ING^º PATRICIA MABEL SUTTERREZ
 ADMINISTRADORA GENERAL
 DIRECCIÓN NACIONAL DE VALIDAD

Ing. Hernán G. Malagrino

LECTURA ODOMETRICA	EVENTO - DESCRIPCION	LECTURA ODOMETRICA	EVENTO - DESCRIPCION	OBSERVACIONES
0,00	CPN		UBICACIÓN 3	
0,00	CPN		UBICACIÓN 1	
0,07	INICIA BARANDA FLEX BEAM LADO IZQUIERDO	0,10	FINALIZA BARANDA FLEX BEAM LADO IZQUIERDO	
0,07	INICIA BARANDA FLEX BEAM LADO DERECHO	0,12	FINALIZA BARANDA FLEX BEAM LADO DERECHO	
0,17	INICIA ILUMINACION LADO IZQUIERDO	0,96	FINALIZA ILUMINACION LADO IZQUIERDO	15 COLUMNAS C/ 1 flex beam curvo c/u
0,50	INICIA ILUMINACION LADO DERECHO	0,91	FINALIZA ILUMINACION LADO DERECHO	9 COLUMNAS C/ 1 flex beam curvo c/u
0,76	CPN		UBICACIÓN 1	
0,76	CPN		UBICACIÓN 1	
3,74	BARANDA FLEX BEAM DERECHA - 1 HOJA 3,81 m			
3,74	BARANDA FLEX BEAM IZQUIERDA - 1 HOJA 3,81 m			
3,74	CPN		UBICACIÓN 3	
3,74	CPN		UBICACIÓN 1	
3,74	CPN		UBICACIÓN 1	
3,74	CPN		UBICACIÓN 3	
3,77	BARANDA FLEX BEAM DERECHA - 1 HOJA 3,81 m			
3,77	BARANDA FLEX BEAM IZQUIERDA - 1 HOJA 3,81 m			
3,77	CPN		UBICACIÓN 1	
3,77	CPN		UBICACIÓN 3	
3,77	CPN		UBICACIÓN 1	
3,77	CPN		UBICACIÓN 3	
5,54	BARANDA FLEX BEAM DERECHA - 1 HOJA CURVA			
5,58	BARANDA FLEX BEAM IZQUIERDA - 1 HOJA CURVA			
6,43	BARANDA FLEX BEAM DERECHA - 1 HOJA 7,62 m			
6,43	BARANDA FLEX BEAM IZQUIERDA - 1 HOJA 7,62 m			
6,43	CPN		UBICACIÓN 1	
6,43	CPN		UBICACIÓN 7	
6,43	CPN		UBICACIÓN 1	
6,43	CPN		UBICACIÓN 7	
6,44	INICIA ILUMINACION LADO DERECHO	7,05	FINALIZA ILUMINACION LADO DERECHO	
6,47	INICIA ILUMINACION LADO IZQUIERDO	7,10	FINALIZA ILUMINACION LADO IZQUIERDO	
6,68	CPN + 1 Hoja 3,81 mts		Ubicación 1	Nuevos (04/08/2014)
6,77	CPN + 1 Hoja 3,81 mts		Ubicación 3	Nuevos (04/08/2014)
7,12	BARANDA FLEX BEAM DERECHA - 2 HOJA 7,62 m			
7,12	BARANDA FLEX BEAM IZQUIERDA - 2 HOJA 7,62 m			
7,12	CPN		UBICACIÓN 1	
7,12	CPN		UBICACIÓN 7	

ING. PATRICIA MABEL GUTIERREZ
 ADMINISTRADORA GENERAL
 DIRECCION NACIONAL DE VIALIDAD

Ing. Hernán G. Malagrino

7,12	CPN			UBICACIÓN 7
7,12	CPN			UBICACIÓN 1
7,99	BARANDA FLEX BEAM DERECHA - 1 HOJA CURVA			
8,03	BARANDA FLEX BEAM IZQUIERDA - 1 HOJA CURVA			
8,23	BARANDA FLEX BEAM DERECHA - 1 HOJA 7,62 m			
8,23	BARANDA FLEX BEAM IZQUIERDA - 1 HOJA 7,62 m			
8,40	CPN			UBICACIÓN 1
8,40	CPN			UBICACIÓN 3
8,40	CPN			UBICACIÓN 1
8,40	CPN			UBICACIÓN 3
11,90	BARANDA FLEX BEAM DERECHA - 1 HOJA 7,62 m			
11,90	BARANDA FLEX BEAM IZQUIERDA - 1 HOJA 7,62 m			
11,90	CPN			UBICACIÓN 1
11,90	CPN			UBICACIÓN 3
11,90	CPN			UBICACIÓN 1
11,90	CPN			UBICACIÓN 3
11,96	BARANDA FLEX BEAM DERECHA - 1 HOJA CURVA			
12,00	BARANDA FLEX BEAM IZQUIERDA - 1 HOJA CURVA			
12,76	BARANDA FLEX BEAM DERECHA - 1 HOJA 7,62 m			
12,76	BARANDA FLEX BEAM IZQUIERDA - 1 HOJA 7,62 m			
12,76	CPN			UBICACIÓN 1
12,76	CPN			UBICACIÓN 3
12,76	CPN			UBICACIÓN 1
12,76	CPN			UBICACIÓN 3
14,48	BARANDA FLEX BEAM DERECHA - 1 HOJA 7,62 m			
14,48	BARANDA FLEX BEAM IZQUIERDA - 1 HOJA 7,62 m			
14,48	CPN			UBICACIÓN 1
14,48	CPN			UBICACIÓN 3
14,48	CPN			UBICACIÓN 1
14,48	CPN			UBICACIÓN 3
14,67	BARANDA FLEX BEAM DERECHA - 1 HOJA CURVA			
14,69	INICIA BARANDA FLEX BEAM LADO DERECHO		14,75	FINALIZA BARANDA FLEX BEAM LADO DERECHO
14,69	BARANDA FLEX BEAM IZQUIERDA - 3 HOJA 7,62 m			
14,73	BARANDA FLEX BEAM IZQUIERDA - 1 HOJA 3,81 m			
14,73	CPN			UBICACIÓN 3
14,73	CPN			UBICACIÓN 3
15,10	INICIA ILUMINACION LADO DERECHO		15,55	FINALIZA ILUMINACION LADO DERECHO
15,13	INICIA ILUMINACION LADO IZQUIERDO		15,58	FINALIZA ILUMINACION LADO IZQUIERDO
16,48	BARANDA FLEX BEAM DERECHA - 2 HOJA 7,62 m			

ING^º PATRICIA MABEL GUTIERREZ
ADMINISTRADORA GENERAL
DIRECCIÓN NACIONAL DE VIALIDAD

Ing. Hernán G. Malagrino

29.44	INICIA BARANDA FLEX BEAM LADO DERECHO externo		29.83	FINALIZA BARANDA FLEX BEAM LADO DERECHO externo
30.20	INICIA BARANDA FLEX BEAM LADO DERECHO		30.25	FINALIZA BARANDA FLEX BEAM LADO DERECHO
30.22	INICIA BARANDA FLEX BEAM LADO IZQUIERDO		30.27	FINALIZA BARANDA FLEX BEAM LADO IZQUIERDO
30.95	INICIA BARANDA FLEX BEAM LADO DERECHO		30.99	FINALIZA BARANDA FLEX BEAM LADO DERECHO
30.96	INICIA BARANDA FLEX BEAM LADO IZQUIERDO		40.00	FINALIZA BARANDA FLEX BEAM LADO IZQUIERDO
32.89	CPN			UBICACIÓN 7
35.91	INICIA BARANDA FLEX BEAM LADO DERECHO		35.96	FINALIZA BARANDA FLEX BEAM LADO DERECHO
35.93	INICIA BARANDA FLEX BEAM LADO IZQUIERDO		35.98	FINALIZA BARANDA FLEX BEAM LADO IZQUIERDO
37.37	INICIA BARANDA FLEX BEAM LADO DERECHO		37.39	FINALIZA BARANDA FLEX BEAM LADO DERECHO
37.37	INICIA BARANDA FLEX BEAM LADO IZQUIERDO		37.39	FINALIZA BARANDA FLEX BEAM LADO IZQUIERDO
37.38	CPN			UBICACIÓN 1
37.42	BARANDA FLEX BEAM DERECHA - 1 HOJA 7,62 m			
37.42	BARANDA FLEX BEAM IZQUIERDA - 1 HOJA 7,62 m			
37.42	CPN			UBICACIÓN 1
37.42	CPN			UBICACIÓN 1
37.43	CPN			UBICACIÓN 3
37.43	CPN			UBICACIÓN 3
38.04	CPN			UBICACIÓN 1
38.04	CPN			UBICACIÓN 1
38.04	CPN			UBICACIÓN 3
38.04	CPN			UBICACIÓN 3
38.80	INICIA BARANDA FLEX BEAM LADO DERECHO interno		39.88	FINALIZA BARANDA FLEX BEAM LADO DERECHO interno
39.47	INICIA ILUMINACION LADO DERECHO		40.17	FINALIZA ILUMINACION LADO DERECHO
39.59	INICIA ILUMINACION LADO IZQUIERDO		40.27	FINALIZA ILUMINACION LADO IZQUIERDO
39.80	INICIA BARANDA FLEX BEAM LADO IZQUIERDO interno		39.88	FINALIZA BARANDA FLEX BEAM LADO IZQUIERDO interno
39.80	INICIA BARANDA FLEX BEAM LADO IZQUIERDO externo		39.82	FINALIZA BARANDA FLEX BEAM LADO IZQUIERDO externo
39.82	CPN			UBICACIÓN 4
39.83	CPN			UBICACIÓN 4
39.87	CPN			UBICACIÓN 4
39.87	CPN			UBICACIÓN 1
39.96	INICIA BARANDA FLEX BEAM LADO DERECHO externo		40.03	FINALIZA BARANDA FLEX BEAM LADO DERECHO externo
39.98	INICIA BARANDA FLEX BEAM LADO DERECHO interno		40.02	FINALIZA BARANDA FLEX BEAM LADO DERECHO interno
40.00	INICIA BARANDA FLEX BEAM LADO IZQUIERDO externo		40.02	FINALIZA BARANDA FLEX BEAM LADO IZQUIERDO externo
40.00	INICIA BARANDA FLEX BEAM LADO IZQUIERDO interno		40.02	FINALIZA BARANDA FLEX BEAM LADO IZQUIERDO interno
40.02	CPN			UBICACIÓN 4
40.02	CPN			UBICACIÓN 4
40.02	CPN			UBICACIÓN 7
40.02	CPN			UBICACIÓN 1
40.52	INICIA BARANDA FLEX BEAM LADO DERECHO		40.55	FINALIZA BARANDA FLEX BEAM LADO DERECHO

ING^º PATRICIA MABEL GUTIERREZ
ADMINISTRADORA GENERAL
DIRECCIÓN NACIONAL DE VIALIDAD

Ing. Hernán G. Malagrino

40,52	INICIA BARANDA FLEX BEAM LADO IZQUIERDO	40,55	FINALIZA BARANDA FLEX BEAM LADO IZQUIERDO
40,56	CPN		UBICACIÓN 1
40,56	CPN		UBICACIÓN 3
40,56	CPN		UBICACIÓN 1
40,56	CPN		UBICACIÓN 3
41,34	CPN		UBICACIÓN 1
41,34	CPN		UBICACIÓN 3
41,34	CPN		UBICACIÓN 1
41,34	CPN		UBICACIÓN 3
41,68	CPN		UBICACIÓN 1
41,68	CPN		UBICACIÓN 3
41,68	CPN		UBICACIÓN 1
41,68	CPN		UBICACIÓN 3
41,71	CPN		UBICACIÓN 1
41,71	CPN		UBICACIÓN 3
41,71	CPN		UBICACIÓN 1
41,71	CPN		UBICACIÓN 3

ING^o PATRICIA MABEL BUTERREZ
 ADMINISTRADORA GENERAL
 DIRECCIÓN NACIONAL DE VALIDAD

Ing. Hernan G. Malagrino

RUTA	DISTRITO	JURISDICCION	UBICACION	EQUACION	POSTE KILOMETRICO	SEÑAL	INTERSECCION			CURVA HORIZONTAL	ALAMBRADO				CALZADA IZQUIERDA				CANTERO CENTRAL				CALZADA DERECHA				N° DE TROCHAS	RURAL/URBANO	LIMITE DE ZONA	TOPOGRAFIA	CONTROL DE ACCESO	AÑO	DISTANCIA AL ORIGEN	NOMBRE DEL TRAMO OBSERVACIONES		
							Ubicacion	Ruta	Ubicacion		Pavimento	Tipologia	Distancia	Tipologia	Tipologia	Tipologia	Tipologia	Tipologia	Tipologia	Tipologia	Tipologia	Tipologia	Tipologia	Tipologia	Tipologia	Tipologia									Tipologia	Tipologia
AU09 01						RE24	1					65	55	A	2,50	A	7,30	A	0,50	1	20,50	A	0,50	A	7,30	A	2,50	4	R	L	1	15,21				
AU09 01						RE11	1					65	55	A	2,50	A	7,30	A	0,50	1	20,50	A	0,50	A	7,30	A	2,50	4	R	L	1	15,21				
AU09 01						RE16	7					65	55	A	2,50	A	7,30	A	0,50	1	20,50	A	0,50	A	7,30	A	2,50	4	R	L	1	15,22				
AU09 01						IN99	7					65	55	A	2,50	A	7,30	A	0,50	1	20,50	A	0,50	A	7,30	A	2,50	4	R	L	2	15,24				
AU09 01						PR99	7					65	55	A	2,50	A	7,30	A	0,50	1	20,50	A	0,50	A	7,30	A	2,50	4	R	L		15,29				
AU09 01						IN13	6	37	Ø			65	55	A	2,50	A	7,30	A	0,50	1	20,50	A	0,50	A	7,30	A	2,50	4	R	L		15,29				
AU09 01						RE10	1					65	55	A	2,50	A	7,30	A	0,50	1	20,50	A	0,50	A	7,30	A	2,50	4	R	L		15,30				
AU09 01						RE13	1					65	55	A	2,50	A	7,30	A	0,50	1	20,50	A	0,50	A	7,30	A	2,50	4	R	L		15,30				
AU09 01						IN17	1					65	55	A	2,50	A	7,30	A	0,50	1	20,50	A	0,50	A	7,30	A	2,50	4	R	L		15,38				
AU09 01						PR43	7					65	55	A	2,50	A	7,30	A	0,50	1	20,50	A	0,50	A	7,30	A	2,50	4	R	L		15,40				
AU09 01						IN13	7					65	55	A	2,50	A	7,30	A	0,50	1	20,50	A	0,50	A	7,30	A	2,50	4	R	L		15,46				
AU09 01						IN13	7					65	55	A	2,50	A	7,30	A	0,50	1	20,50	A	0,50	A	7,30	A	2,50	4	R	L		15,51				
AU09 01						IN15	6	37	Ø			65	55	A	2,50	A	7,30	A	0,50	1	20,50	A	0,50	A	7,30	A	2,50	4	R	L		15,59				
AU09 01						IN17	6	17	Ø			65	55	A	2,50	A	7,30	A	0,50	1	20,50	A	0,50	A	7,30	A	2,50	4	R	L		15,80				
AU09 01						IN13	6					65	55	A	2,50	A	7,30	A	0,50	1	20,50	A	0,50	A	7,30	A	2,50	4	R	L		15,80				
AU09 01						PR43	01	A				65	55	A	2,50	A	7,30	A	0,50	1	20,50	A	0,50	A	7,30	A	2,50	4	R	L		15,83				
AU09 01						PR43	01	Ø				65	55	A	2,50	A	7,30	A	0,50	1	20,50	A	0,50	A	7,30	A	2,50	4	R	L		15,83				
AU09 01						PR43	01	Ø				65	55	A	2,50	A	7,30	A	0,50	1	20,50	A	0,50	A	7,30	A	2,50	4	R	L		16,14				
AU09 01						PR43	01	Ø				65	55	A	2,50	A	7,30	A	0,50	1	20,50	A	0,50	A	7,30	A	2,50	4	R	L		16,14				
AU09 01						PR43	01	Ø				65	55	A	2,50	A	7,30	A	0,50	1	20,50	A	0,50	A	7,30	A	2,50	4	R	L		16,34				
AU09 01						PR43	01	Ø				65	55	A	2,50	A	7,30	A	0,50	1	20,50	A	0,50	A	7,30	A	2,50	4	R	L		17,14				
AU09 01						PR43	01	Ø				65	55	A	2,50	A	7,30	A	0,50	1	20,50	A	0,50	A	7,30	A	2,50	4	R	L		17,14				
AU09 01						PR43	01	Ø				65	55	A	2,50	A	7,30	A	0,50	1	20,50	A	0,50	A	7,30	A	2,50	4	R	L		17,14				
AU09 01						PR43	01	Ø				65	55	A	2,50	A	7,30	A	0,50	1	20,50	A	0,50	A	7,30	A	2,50	4	R	L		17,14				
AU09 01						PR43	01	Ø				65	55	A	2,50	A	7,30	A	0,50	1	20,50	A	0,50	A	7,30	A	2,50	4	R	L		17,14				
AU09 01						PR43	01	Ø				65	55	A	2,50	A	7,30	A	0,50	1	20,50	A	0,50	A	7,30	A	2,50	4	R	L		17,14				
AU09 01						PR43	01	Ø				65	55	A	2,50	A	7,30	A	0,50	1	20,50	A	0,50	A	7,30	A	2,50	4	R	L		17,14				
AU09 01						PR43	01	Ø				65	55	A	2,50	A	7,30	A	0,50	1	20,50	A	0,50	A	7,30	A	2,50	4	R	L		17,14				
AU09 01						PR43	01	Ø				65	55	A	2,50	A	7,30	A	0,50	1	20,50	A	0,50	A	7,30	A	2,50	4	R	L		17,14				
AU09 01						PR43	01	Ø				65	55	A	2,50	A	7,30	A	0,50	1	20,50	A	0,50	A	7,30	A	2,50	4	R	L		17,14				
AU09 01						PR43	01	Ø				65	55	A	2,50	A	7,30	A	0,50	1	20,50	A	0,50	A	7,30	A	2,50	4	R	L		17,14				
AU09 01						PR43	01	Ø				65	55	A	2,50	A	7,30	A	0,50	1	20,50	A	0,50	A	7,30	A	2,50	4	R	L		17,14				
AU09 01						PR43	01	Ø				65	55	A	2,50	A	7,30	A	0,50	1	20,50	A	0,50	A	7,30	A	2,50	4	R	L		17,14				
AU09 01						PR43	01	Ø				65	55	A	2,50	A	7,30	A	0,50	1	20,50	A	0,50	A	7,30	A	2,50	4	R	L		17,14				
AU09 01						PR43	01	Ø				65	55	A	2,50	A	7,30	A	0,50	1	20,50	A	0,50	A	7,30	A	2,50	4	R	L		17,14				
AU09 01						PR43	01	Ø				65	55	A	2,50	A	7,30	A	0,50	1	20,50	A	0,50	A	7,30	A	2,50	4	R	L		17,14				
AU09 01						PR43	01	Ø				65	55	A	2,50	A	7,30	A	0,50	1	20,50	A	0,50	A	7,30	A	2,50	4	R	L		17,14				
AU09 01						PR43	01	Ø				65	55	A	2,50	A	7,30	A	0,50	1	20,50	A	0,50	A	7,30	A	2,50	4	R	L		17,14				
AU09 01						PR43	01	Ø				65	55	A	2,50	A	7,30	A	0,50	1	20,50	A	0,50	A	7,30	A	2,50	4	R	L		17,14				
AU09 01						PR43	01	Ø				65	55	A	2,50	A	7,30	A	0,50	1	20,50	A	0,50	A	7,30	A	2,50	4	R	L		17,14				
AU09 01						PR43	01	Ø				65	55	A	2,50	A	7,30	A	0,50	1	20,50	A	0,50	A	7,30	A	2,50	4	R	L		17,14				
AU09 01						PR43	01	Ø				65	55	A	2,50	A	7,30	A	0,50	1	20,50	A	0,50	A	7,30	A	2,50	4	R	L		17,14				
AU09 01						PR43	01	Ø				65	55	A	2,50	A	7,30	A	0,50	1	20,50	A	0,50	A	7,30	A	2,50	4	R	L		17,14				
AU09 01						PR43	01	Ø				65	55	A	2,50	A	7,30	A	0,50	1	20,50	A														

RUTA	DISTRITO	JURISDICCION	UBICACION	EQUACION	POSTE KILOMETRICO	SERIAL	RUTA 9		RUTA 9	DISTRITO 01 - 07												NOMBRE DEL TRAMO OBSERVACIONES									
							Ubicacion	Tipologia		ALAMBRADO	CALZADA IZQUIERDA			CANTEROS CENTRAL			CALZADA DERECHA			N° DE TROCHAS			LIMITE DE ZONA RURALURBANO	TOPOGRAFIA	CONTROL DE ACCESO	AÑO	DISTANCIA AL ORIGEN				
INTERSECCION		CURVA HORIZONTAL		ALAMBRADO		CALZADA IZQUIERDA			CANTEROS CENTRAL			CALZADA DERECHA			N° DE TROCHAS																
Tipo		Ubicacion		Tipo		Ubicacion		Tipo		Tipo		Tipo		Tipo		Tipo		Tipo		Tipo		Tipo									
Tipo		Ubicacion		Tipo		Ubicacion		Tipo		Tipo		Tipo		Tipo		Tipo		Tipo		Tipo		Tipo									
AU09 01						IN99	7					65	A	2,50	A	7,30	A	0,50	1	20,50	A	0,50	A	7,30	A	2,50	4	R		30,37	
AU09 01												65	A	2,50	A	7,30	A	0,50	1	20,50	A	0,50	A	7,30	A	2,50	4	R		30,52	
AU09 01												65	A	2,50	A	7,30	A	0,50	1	20,50	A	0,50	A	7,30	A	2,50	4	R		30,55	
AU09 01						IN99	7					65	A	2,50	A	7,30	A	0,50	1	20,50	A	0,50	A	7,30	A	2,50	4	R		30,79	
AU09 01												65	A	2,50	A	7,30	A	0,50	1	20,50	A	0,50	A	7,30	A	2,50	4	R		31,01	
AU09 01												65	A	2,50	A	7,30	A	0,50	1	20,50	A	0,50	A	7,30	A	2,50	4	R		31,13	
AU09 01						IN99	7					65	A	2,50	A	7,30	A	0,50	1	20,50	A	0,50	A	7,30	A	2,50	4	R		31,19	
AU09 01						IN13	1					65	A	2,50	A	7,30	A	0,50	1	20,50	A	0,50	A	7,30	A	2,50	4	R		31,90	
AU09 01						IN99	1					65	A	2,50	A	7,30	A	0,50	1	20,50	A	0,50	A	7,30	A	2,50	4	R		32,16	
AU09 01												65	A	2,50	A	7,30	A	0,50	1	20,50	A	0,50	A	7,30	A	2,50	4	R		32,20	
AU09 01						105						65	A	2,50	A	7,30	A	0,50	1	20,50	A	0,50	A	7,30	A	2,50	4	R		33,17	
AU09 01						106						65	A	2,50	A	7,30	A	0,50	1	20,50	A	0,50	A	7,30	A	2,50	4	R		33,23	
AU09 01						IN99	1					65	A	2,50	A	7,30	A	0,50	1	20,50	A	0,50	A	7,30	A	2,50	4	R		33,26	
AU09 01												65	A	2,50	A	7,30	A	0,50	1	20,50	A	0,50	A	7,30	A	2,50	4	R		33,46	
AU09 01												65	A	2,50	A	7,30	A	0,50	1	20,50	A	0,50	A	7,30	A	2,50	4	R		33,48	
AU09 01						IN99	1					65	A	2,50	A	7,30	A	0,50	1	20,50	A	0,50	A	7,30	A	2,50	4	R		33,95	
AU09 01												65	A	2,50	A	7,30	A	0,50	1	20,50	A	0,50	A	7,30	A	2,50	4	R		34,20	
AU09 01						107						65	A	2,50	A	7,30	A	0,50	1	20,50	A	0,50	A	7,30	A	2,50	4	R		34,21	
AU09 01						IN99	1					65	A	2,50	A	7,30	A	0,50	1	20,50	A	0,50	A	7,30	A	2,50	4	R		34,40	
AU09 01						IN13	1					65	A	2,50	A	7,30	A	0,50	1	20,50	A	0,50	A	7,30	A	2,50	4	R		34,40	
AU09 01						RE06	1					65	A	2,50	A	7,30	A	0,50	1	20,50	A	0,50	A	7,30	A	2,50	4	R		34,40	
AU09 01						IN13	1					65	A	2,50	A	7,30	A	0,50	1	20,50	A	0,50	A	7,30	A	2,50	4	R		34,58	
AU09 01												65	A	2,50	A	7,30	A	0,50	1	20,50	A	0,50	A	7,30	A	2,50	4	R		34,58	
AU09 01						IN13	1					65	A	2,50	A	7,30	A	0,50	1	20,50	A	0,50	A	7,30	A	2,50	4	R		34,57	
AU09 01						IN99	7					65	A	2,50	A	7,30	A	0,50	1	20,50	A	0,50	A	7,30	A	2,50	4	R		34,58	
AU09 01						RE06	3					65	A	2,50	A	7,30	A	0,50	1	20,50	A	0,50	A	7,30	A	2,50	4	R		34,59	
AU09 01						IN99	1					65	A	2,50	A	7,30	A	0,50	1	20,50	A	0,50	A	7,30	A	2,50	4	R		34,69	
AU09 01												65	A	2,50	A	7,30	A	0,50	1	20,50	A	0,50	A	7,30	A	2,50	4	R		34,69	
AU09 01						RE06	5					65	A	2,50	A	7,30	A	0,50	1	20,50	A	0,50	A	7,30	A	2,50	4	R		34,79	
AU09 01												65	A	2,50	A	7,30	A	0,50	1	20,50	A	0,50	A	7,30	A	2,50	4	R		35,03	
AU09 01						108						65	A	2,50	A	7,30	A	0,50	1	20,50	A	0,50	A	7,30	A	2,50	4	R		35,16	
AU09 01												65	A	2,50	A	7,30	A	0,50	1	20,50	A	0,50	A	7,30	A	2,50	4	R		35,20	
AU09 01												65	A	2,50	A	7,30	A	0,50	1	20,50	A	0,50	A	7,30	A	2,50	4	R		35,20	
AU09 01												65	A	2,50	A	7,30	A	0,50	1	20,50	A	0,50	A	7,30	A	2,50	4	R		35,65	
AU09 01												65	A	2,50	A	7,30	A	0,50	1	20,50	A	0,50	A	7,30	A	2,50	4	R		35,65	
AU09 01												65	A	2,50	A	7,30	A	0,50	1	20,50	A	0,50	A	7,30	A	2,50	4	R		35,86	
AU09 01												65	A	2,50	A	7,30	A	0,50	1	20,50	A	0,50	A	7,30	A	2,50	4	R		35,88	
AU09 01												65	A	2,50	A	7,30	A	0,50	1	20,50	A	0,50	A	7,30	A	2,50	4	R		35,89	
AU09 01												65	A	2,50	A	7,30	A	0,50	1	20,50	A	0,50	A	7,30	A	2,50	4	R		36,14	
AU09 01												65	A	2,50	A	7,30	A	0,50	1	20,50	A	0,50	A	7,30	A	2,50	4	R		36,14	
AU09 01						109						65	A	2,50	A	7,30	A	0,50	1	20,50	A	0,50	A	7,30	A	2,50	4	R		36,22	
AU09 01												65	A	2,50	A	7,30	A	0,50	1	20,50	A	0,50	A	7,30	A	2,50	4	R		36,25	
AU09 01												65	A	2,50	A	7,30	A	0,50	1	20,50	A	0,50	A	7,30	A	2,50	4	R		36,64	
AU09 01												65	A	2,50	A	7,30	A	0,50	1	20,50	A	0,50	A	7,30	A	2,50	4	R		36,64	

ING. PATRICIA MABEL GUTIERREZ
 ADMINISTRADORA GENERAL
 DIRECCION NACIONAL DE VIALIDAD

Ing. Hernan G. Malagrino

RUTA N°AU09 PROVINCIA: BUENOS, TRAMO: KM 85,00 - KM 110,00

LECTURA ODOMETRICA	UBICACIÓN	EVENTO - DESCRIPCION	LECTURA ODOMETRICA	EVENTO - DESCRIPCION
12,13	1	C.P.N.		04/03/2015
12,38	7	BARANDA FLEX BEAM - 1 HOJA de 7,62 Mts		
12,48	7	C.P.N.		
12,66	5	BARANDA FLEX BEAM - 1 HOJA de 7,62 Mts		
12,66	7	BARANDA FLEX BEAM - 1 HOJA de 7,62 Mts		
12,66	5	C.P.N.		
12,66	7	C.P.N.		
13,10	1	BARANDA FLEX BEAM - 2 HOJAS de 7,62 Mts		
13,10	3	BARANDA FLEX BEAM - 2 HOJAS de 7,62 Mts		
13,17	3	C.P.N.		
13,18	1	C.P.N.		
13,20	5	BARANDA FLEX BEAM - 2 HOJAS de 7,62 Mts		
13,20	7	BARANDA FLEX BEAM - 2 HOJAS de 7,62 Mts		
13,21	7	C.P.N.		
13,22	5	C.P.N.		
13,28	1	C.P.N.		
13,29	1	INICIA BARANDA FLEX BEAM	14,17	FINALIZA BARANDA FLEX BEAM
13,31	7	INICIA BARANDA FLEX BEAM	14,21	FINALIZA BARANDA FLEX BEAM
13,64	3	C.P.N.		
13,65	3	INICIA BARANDA FLEX BEAM	13,79	FINALIZA BARANDA FLEX BEAM
13,70	1	C.P.N.		
13,71	5	INICIA BARANDA FLEX BEAM	13,83	FINALIZA BARANDA FLEX BEAM
13,78	5	C.P.N.		
13,79	7	C.P.N.		
13,86	5	C.P.N.		
14,22	1	BARANDA FLEX BEAM - 1 HOJA de 7,62 Mts		
14,22	3	BARANDA FLEX BEAM - 1 HOJA de 7,62 Mts		
14,22	7	C.P.N.		
14,24	1	C.P.N.		
14,24	3	C.P.N.		
14,51	1	C.P.N.		
14,51	1	BARANDA FLEX BEAM - 1 HOJA de 7,62 Mts		
14,87	1	BARANDA FLEX BEAM - 1 HOJA CURVA		

ING^º PATRICIA MABEL GUTIERREZ
 ADMINISTRADORA GENERAL
 DIRECCION NACIONAL DE CALIDAD

Ing. Herman G. Malagrino

15,07	1	BARANDA FLEX BEAM - 2 HOJAS de 7,62 Mts			
15,08	1	C.P.N.			
15,08	1	C.P.N.			
15,08	3	C.P.N.			
15,08	5	C.P.N.			
15,08	3	BARANDA FLEX BEAM - 2 HOJAS de 7,62 Mts			
15,08	5	BARANDA FLEX BEAM - 2 HOJAS de 7,62 Mts			
15,08	7	C.P.N.			
15,08	7	C.P.N.			
15,08	7	BARANDA FLEX BEAM - 2 HOJAS de 7,62 Mts			
15,21	1	C.P.N.			25/03/2015
15,29	7	BARANDA FLEX BEAM - 1 HOJA CURVA			
15,59	7	BARANDA FLEX BEAM - 1 HOJA de 7,62 Mts			
15,59	7	C.P.N.			
15,59	1	C.P.N.			25/03/2015
15,79	1	C.P.N.			
15,79	3	C.P.N.			
15,79	3	INICIA BARANDA FLEX BEAM		15,83	FINALIZA BARANDA FLEX BEAM
15,80	5	C.P.N.			
15,80	7	C.P.N.			
15,80	5	BARANDA FLEX BEAM - 1 HOJA de 7,62 Mts			
15,80	7	BARANDA FLEX BEAM - 1 HOJA de 7,62 Mts			
15,81	7	INICIA BARANDA FLEX BEAM		15,87	FINALIZA BARANDA FLEX BEAM
15,83	1	BARANDA FLEX BEAM - 1 HOJA de 7,62 Mts			
15,83	5	INICIA BARANDA FLEX BEAM		15,87	FINALIZA BARANDA FLEX BEAM
15,87	5	C.P.N.			
15,87	7	C.P.N.			
16,14	1	C.P.N.			
16,14	1	BARANDA FLEX BEAM - 1 HOJA de 3,81 Mts			
16,14	7	C.P.N.			04/03/2015
16,48	1	C.P.N.			
16,49	1	BARANDA FLEX BEAM - 2 HOJAS de 7,62 Mts			
17,57	1	C.P.N.			
17,57	1	C.P.N.			
17,65	1	BARANDA FLEX BEAM - 1 HOJA de 3,81 Mts			
18,17	1	C.P.N.			
18,17	3	C.P.N.			

ING^º PATRICIA MABEL GUTIERREZ
ADMINISTRADORA GENERAL
DIRECCIÓN NACIONAL DE VIALIDAD

Ing. Hernán G. Malagrino

18,18	1	BARANDA FLEX BEAM - 1 HOJA de 7,62 Mts			
18,18	3	BARANDA FLEX BEAM - 1 HOJA de 7,62 Mts			
18,34	1	BARANDA FLEX BEAM - 2 HOJAS de 7,62 Mts			
18,35	7	BARANDA FLEX BEAM - 2 HOJAS de 7,62 Mts			
18,35	1	C.P.N.			
18,35	1	C.P.N.			
18,35	3	C.P.N.			
18,35	5	C.P.N.			
18,35	3	BARANDA FLEX BEAM - 2 HOJAS de 7,62 Mts			
18,35	5	BARANDA FLEX BEAM - 2 HOJAS de 7,62 Mts			
18,35	7	C.P.N.			
18,35	7	C.P.N.			
18,35	1	C.P.N.			25/03/2015
18,54	3	C.P.N.			
18,54	3	BARANDA FLEX BEAM - 1 HOJA de 7,62 Mts			
18,85	3	C.P.N.			
18,86	3	BARANDA FLEX BEAM - 1 HOJA de 7,62 Mts			
18,93	5	INICIA BARANDA FLEX BEAM		19,01	FINALIZA BARANDA FLEX BEAM
18,94	3	INICIA BARANDA FLEX BEAM		18,97	FINALIZA BARANDA FLEX BEAM
18,95	7	INICIA BARANDA FLEX BEAM		18,98	FINALIZA BARANDA FLEX BEAM
18,97	3	INICIA BARANDA HORMIGON TIPO NEW JERSEY		19,19	FINALIZA BARANDA HORMIGON TIPO NEW JERSEY
18,97	7	C.P.N.			
18,99	3	INICIA ILUMINACION LADO DERECHO (Interior Shell)		19,19	FINALIZA ILUMINACION LADO DERECHO
18,99	5	INICIA ILUMINACION LADO IZQUIERDO (Interior Shell)		19,19	FINALIZA ILUMINACION LADO IZQUIERDO
19,01	5	INICIA BARANDA HORMIGON TIPO NEW JERSEY		19,14	FINALIZA BARANDA HORMIGON TIPO NEW JERSEY
19,09	7	INICIA BARANDA FLEX BEAM		19,12	FINALIZA BARANDA FLEX BEAM
19,14	7	C.P.N.			
19,14	5	INICIA BARANDA FLEX BEAM		19,22	FINALIZA BARANDA FLEX BEAM
19,15	7	INICIA BARANDA FLEX BEAM		19,18	FINALIZA BARANDA FLEX BEAM
19,16	1	C.P.N.			25/03/2015
19,19	3	INICIA BARANDA FLEX BEAM		19,23	FINALIZA BARANDA FLEX BEAM
19,20	7	C.P.N.			
19,24	7	INICIA BARANDA FLEX BEAM		19,26	FINALIZA BARANDA FLEX BEAM
19,28	7	C.P.N.			
19,48	5	C.P.N.			
19,49	5	BARANDA FLEX BEAM - 1 HOJA de 7,62 Mts			
19,77	5	C.P.N.			

ING^º PATRICIA MABAL GUTIERREZ
 ADMINISTRADORA GENERAL
 DIRECCIÓN NACIONAL DE CALIDAD

Ing. Hernán G. Malagrino

20,39	1	INICIA BARANDA FLEX BEAM				20,59	FINALIZA BARANDA FLEX BEAM
20,39	7	INICIA BARANDA FLEX BEAM				20,61	FINALIZA BARANDA FLEX BEAM
20,41	1	C.P.N.					
20,47	3	C.P.N.					
20,49	3	INICIA BARANDA FLEX BEAM				20,53	FINALIZA BARANDA FLEX BEAM
20,52	5	C.P.N.					
20,52	7	C.P.N.					
20,53	5	INICIA BARANDA FLEX BEAM				20,57	FINALIZA BARANDA FLEX BEAM
20,56	5	C.P.N.					
20,64	7	C.P.N.					
20,74	1	BARANDA FLEX BEAM - 1 HOJA de 7,62 Mts					
20,74	3	BARANDA FLEX BEAM - 1 HOJA de 7,62 Mts					
21,52	7	INICIA BARANDA FLEX BEAM				21,68	FINALIZA BARANDA FLEX BEAM
21,58	7	BARANDA FLEX BEAM - 1 HOJA de 3,81 Mts					
21,59	1	INICIA ILUMINACION LADO DERECHO (8 columnas iluminacion)				22,02	FINALIZA ILUMINACION LADO DERECHO
21,59	7	INICIA ILUMINACION LADO IZQUIERDO (8 columnas iluminacion)				22,02	FINALIZA ILUMINACION LADO IZQUIERDO
21,61	3	C.P.N.					
21,69	7	INICIA BARANDA HORMIGON TIPO NEW JERSEY				21,77	FINALIZA BARANDA HORMIGON TIPO NEW JERSEY
21,69	1	C.P.N.					
21,72	1	INICIA BARANDA FLEX BEAM				21,79	FINALIZA BARANDA FLEX BEAM
21,77	7	INICIA BARANDA FLEX BEAM				21,84	FINALIZA BARANDA FLEX BEAM
21,79	1	INICIA BARANDA HORMIGON TIPO NEW JERSEY				21,83	FINALIZA BARANDA HORMIGON TIPO NEW JERSEY
21,94	7	C.P.N.					01/09/2015
21,96	7	C.P.N.					
22,02	7	C.P.N.					
22,02	7	C.P.N.					
22,17	1	C.P.N.					
22,17	3	C.P.N.					
22,17	1	BARANDA FLEX BEAM - 1 HOJA de 7,62 Mts					
22,17	3	BARANDA FLEX BEAM - 1 HOJA de 7,62 Mts					
22,49	7	C.P.N.					
22,49	7	BARANDA FLEX BEAM - 1 HOJA de 7,62 Mts					
22,51	1	INICIA BARANDA FLEX BEAM				22,59	FINALIZA BARANDA FLEX BEAM
22,52	1	C.P.N.					
22,54	3	C.P.N.					
22,54	3	INICIA BARANDA FLEX BEAM				22,59	FINALIZA BARANDA FLEX BEAM
22,54	5	INICIA BARANDA FLEX BEAM				22,60	FINALIZA BARANDA FLEX BEAM

ING^o PATRICIA MABEL GUTIERREZ
 ADMINISTRADORA GENERAL
 DIRECCIÓN NACIONAL DE VIALIDAD

Ing. Hernán G. Malagrino

22,54	7	INICIA BARANDA FLEX BEAM		22,60	FINALIZA BARANDA FLEX BEAM
22,59	5	C.P.N.			
22,60	7	C.P.N.			
22,76	1	BARANDA FLEX BEAM - 1 HOJA CURVA			
22,85	5	BARANDA FLEX BEAM - 1 HOJA de 7,62 Mts			
22,85	7	BARANDA FLEX BEAM - 1 HOJA de 7,62 Mts			
23,01	1	BARANDA FLEX BEAM - 2 HOJAS de 7,62 Mts			
23,02	7	BARANDA FLEX BEAM - 2 HOJAS de 7,62 Mts			
23,02	1	C.P.N.			
23,02	1	C.P.N.			
23,02	3	C.P.N.			
23,02	5	C.P.N.			
23,02	3	BARANDA FLEX BEAM - 2 HOJAS de 7,62 Mts			
23,02	5	BARANDA FLEX BEAM - 2 HOJAS de 7,62 Mts			
23,02	7	C.P.N.			
23,02	7	C.P.N.			
23,17	5	C.P.N.			
23,17	7	C.P.N.			
23,17	5	BARANDA FLEX BEAM - 1 HOJA de 7,62 Mts			
23,17	7	BARANDA FLEX BEAM - 1 HOJA de 7,62 Mts			
23,28	7	BARANDA FLEX BEAM - 1 HOJA CURVA			
23,68	7	C.P.N.			
23,68	7	BARANDA FLEX BEAM - 1 HOJA de 7,62 Mts			
23,80	5	C.P.N.			
23,80	7	C.P.N.			
23,80	5	BARANDA FLEX BEAM - 1 HOJA de 7,62 Mts			
23,80	7	BARANDA FLEX BEAM - 1 HOJA de 7,62 Mts			
24,45	3	INICIA BARANDA FLEX BEAM		24,47	FINALIZA BARANDA FLEX BEAM
24,46	1	BARANDA FLEX BEAM - 1 HOJA de 7,62 Mts			
24,46	7	BARANDA FLEX BEAM - 1 HOJA de 7,62 Mts			
24,46	1	C.P.N.			
24,46	3	C.P.N.			
24,46	5	C.P.N.			
24,46	7	C.P.N.			
24,47	5	INICIA BARANDA FLEX BEAM		24,49	FINALIZA BARANDA FLEX BEAM
25,18	7	C.P.N.			
25,18	1	C.P.N.			04/03/2015

ING^o PATRICIA MABEL BUTIERREZ
 ADMINISTRADOR GENERAL
 DIRECCIÓN NACIONAL DE VISIÓ

Ing. Hernán G. Malagrino

25,95	3	INICIA BARANDA FLEX BEAM		25,97	FINALIZA BARANDA FLEX BEAM
25,97	1	C.P.N.			
25,97	3	C.P.N.			
25,97	5	C.P.N.			
25,97	7	C.P.N.			
25,97	1	BARANDA FLEX BEAM - 1 HOJA de 7,62 Mts			
25,97	5	INICIA BARANDA FLEX BEAM		25,99	FINALIZA BARANDA FLEX BEAM
26,83	1	BARANDA FLEX BEAM - 1 HOJA de 7,62 Mts			
26,83	3	BARANDA FLEX BEAM - 1 HOJA de 7,62 Mts			
26,83	1	C.P.N.			
26,83	3	C.P.N.			
27,39	7	C.P.N.			25/08/2015
27,44	7	C.P.N.			25/08/2015
27,44	7	C.P.N.			25/08/2015
27,44	1	C.P.N.			28/08/2015
27,45	1	BARANDA FLEX BEAM - 1 HOJA CURVA			
27,45	7	C.P.N.			25/08/2015
27,46	3	C.P.N.			
27,47	7	C.P.N.			
27,67	1	BARANDA FLEX BEAM - 2 HOJAS de 7,62 Mts			
27,68	1	C.P.N.			
27,68	1	C.P.N.			
27,68	3	C.P.N.			
27,68	5	C.P.N.			
27,68	3	BARANDA FLEX BEAM - 2 HOJAS de 7,62 Mts			
27,68	5	BARANDA FLEX BEAM - 2 HOJAS de 7,62 Mts			
27,68	7	C.P.N.			
27,68	7	C.P.N.			
27,68	7	C.P.N.			25/08/2015
27,68	7	BARANDA FLEX BEAM - 2 HOJAS de 7,62 Mts			
27,92	1	C.P.N.			28/08/2015
27,93	7	BARANDA FLEX BEAM - 1 HOJA CURVA			
28,26	3	INICIA BARANDA FLEX BEAM		28,28	FINALIZA BARANDA FLEX BEAM
28,28	1	C.P.N.			
28,28	3	C.P.N.			
28,28	5	C.P.N.			
28,28	7	C.P.N.			

ING^o PATRICIA MABEL GUTIERREZ
ADMINISTRADORA GENERAL
DIRECCIÓN NACIONAL DE VIALIDAD

Ing. Hernán G. Malagrino

28,28	1	C.P.N.			25/08/2015
28,28	1	BARANDA FLEX BEAM - 1 HOJA de 7,62 Mis			
28,28	5	INICIA BARANDA FLEX BEAM	28,30	FINALIZA BARANDA FLEX BEAM	
28,28	7	BARANDA FLEX BEAM - 2 HOJAS de 7,62 Mis			
28,51	5	BARANDA FLEX BEAM - 1 HOJA de 7,62 Mis			
28,51	7	BARANDA FLEX BEAM - 1 HOJA de 7,62 Mis			
28,51	5	C.P.N.			
28,51	7	C.P.N.			
29,12	1	C.P.N.			28/08/2015
29,35	3	INICIA BARANDA FLEX BEAM	29,37	FINALIZA BARANDA FLEX BEAM	
29,37	1	C.P.N.			
29,37	3	C.P.N.			
29,37	5	C.P.N.			
29,37	7	C.P.N.			
29,37	1	BARANDA FLEX BEAM - 1 HOJA de 7,62 Mis			
29,37	5	INICIA BARANDA FLEX BEAM	29,39	FINALIZA BARANDA FLEX BEAM	
29,37	7	BARANDA FLEX BEAM - 2 HOJAS de 7,62 Mis			
29,41	1	C.P.N.			28/08/2015
29,56	1	C.P.N.			05/08/2015
29,61	1	C.P.N.			05/08/2015
29,61	7	C.P.N.			24/08/2015
29,61	7	C.P.N.			24/08/2015
29,65	1	C.P.N.			05/08/2015
29,88	1	BARANDA FLEX BEAM - 2 HOJAS de 7,62 Mis			
29,89	1	C.P.N.			
29,89	1	C.P.N.			
29,89	3	C.P.N.			
29,89	5	C.P.N.			
29,89	3	BARANDA FLEX BEAM - 2 HOJAS de 7,62 Mis			
29,89	5	BARANDA FLEX BEAM - 2 HOJAS de 7,62 Mis			
29,89	7	C.P.N.			
29,89	7	C.P.N.			
29,89	7	BARANDA FLEX BEAM - 2 HOJAS de 7,62 Mis			24/08/2015
30,07	7	C.P.N.			24/08/2015
30,11	7	C.P.N.			24/08/2015
30,13	7	C.P.N.			24/08/2015
30,15	1	C.P.N.			05/08/2015

ING. PATRICIA MABEL GUTIERREZ
 ADMINISTRADORA GENERAL
 DIRECCIÓN NACIONAL DE SALUD

Ing. Hernán G. Malagrino

30,15	7	C.P.N.	24/08/2015	
30,37	1 y 7	C.P.N.	04/03/2015	
30,37	7	C.P.N.	24/08/2015	
30,52	1	C.P.N.		
30,52	1	BARANDA FLEX BEAM - 1 HOJA de 3,61 Mts		
31,11	3	INICIA BARANDA FLEX BEAM	31,13	FINALIZA BARANDA FLEX BEAM
31,13	1	C.P.N.		
31,13	3	C.P.N.		
31,13	5	C.P.N.		
31,13	7	C.P.N.		
31,13	1	C.P.N.	28/08/2015	
31,13	1	C.P.N.	28/08/2015	
31,13	1	BARANDA FLEX BEAM - 2 HOJAS de 7,62 Mts		
31,13	5	INICIA BARANDA FLEX BEAM	31,15	FINALIZA BARANDA FLEX BEAM
31,13	7	BARANDA FLEX BEAM - 1 HOJA de 7,62 Mts		
31,86	1	INICIA BARANDA FLEX BEAM	31,92	FINALIZA BARANDA FLEX BEAM
31,86	3	INICIA BARANDA FLEX BEAM	31,91	FINALIZA BARANDA FLEX BEAM
31,88	7	INICIA BARANDA FLEX BEAM	31,95	FINALIZA BARANDA FLEX BEAM
31,90	1	C.P.N.		
31,90	3	C.P.N.		
31,90	5	C.P.N.		
31,90	7	C.P.N.		
31,91	5	INICIA BARANDA FLEX BEAM	31,95	FINALIZA BARANDA FLEX BEAM
33,44	1	INICIA BARANDA FLEX BEAM	33,49	FINALIZA BARANDA FLEX BEAM
33,44	3	INICIA BARANDA FLEX BEAM	33,48	FINALIZA BARANDA FLEX BEAM
33,47	5	INICIA BARANDA FLEX BEAM	33,52	FINALIZA BARANDA FLEX BEAM
33,48	1	C.P.N.		
33,48	3	C.P.N.		
33,48	5	C.P.N.		
33,48	7	C.P.N.		
33,48	1	C.P.N.	28/08/2015	
33,48	7	INICIA BARANDA FLEX BEAM	33,50	FINALIZA BARANDA FLEX BEAM
34,18	3	INICIA BARANDA FLEX BEAM	34,22	FINALIZA BARANDA FLEX BEAM
34,20	1	C.P.N.		
34,20	3	C.P.N.		
34,20	7	C.P.N.		
34,21	1	BARANDA FLEX BEAM - 2 HOJAS de 7,62 Mts	34,22	

INGª PATRICIA MAZEL GUTIERREZ
 ADMINISTRADORA GENERAL
 DIRECCIÓN NACIONAL DE VIALIDAD

Ing. Hernán G. Malagrino

34,21	5	C.P.N.			
34,22	7	BARANDA FLEX BEAM - 1 HOJA de 7,62 Mis			
34,40	1	C.P.N.			28/08/2015
34,79	1	BARANDA FLEX BEAM - 1 HOJA de 7,62 Mis			
34,79	1	C.P.N.			20/08/2015
34,79	7	C.P.N.			
35,20	1 y 7	C.P.N.			04/03/2015
35,20	7	BARANDA FLEX BEAM - 1 HOJA de 3,81 Mis			
35,26	1	C.P.N.			
35,62	3	C.P.N.			
35,63	3	INICIA BARANDA FLEX BEAM		35,65	FINALIZA BARANDA FLEX BEAM
35,65	1	INICIA BARANDA FLEX BEAM		35,69	FINALIZA BARANDA FLEX BEAM
35,65	7	INICIA BARANDA FLEX BEAM		35,72	FINALIZA BARANDA FLEX BEAM
35,67	5	C.P.N.			
35,67	7	C.P.N.			
35,67	5	INICIA BARANDA FLEX BEAM		35,72	FINALIZA BARANDA FLEX BEAM
35,72	5	C.P.N.			
35,72	7	C.P.N.			
35,92	1	C.P.N.			
35,92	3	C.P.N.			
35,94	1	INICIA BARANDA FLEX BEAM		36,03	FINALIZA BARANDA FLEX BEAM
35,94	3	INICIA BARANDA FLEX BEAM		36,01	FINALIZA BARANDA FLEX BEAM
35,95	7	INICIA BARANDA FLEX BEAM		36,04	FINALIZA BARANDA FLEX BEAM
35,96	5	INICIA BARANDA FLEX BEAM		36,03	FINALIZA BARANDA FLEX BEAM
35,96	5	C.P.N.			
35,96	7	C.P.N.			
35,99	5	C.P.N.			
35,99	7	C.P.N.			
36,03	5	C.P.N.			
36,03	7	C.P.N.			
36,07	1	C.P.N.			
36,07	3	C.P.N.			
36,10	1	INICIA BARANDA FLEX BEAM		36,17	FINALIZA BARANDA FLEX BEAM
36,10	3	INICIA BARANDA FLEX BEAM		36,16	FINALIZA BARANDA FLEX BEAM
36,12	7	INICIA BARANDA FLEX BEAM		36,21	FINALIZA BARANDA FLEX BEAM
36,14	5	C.P.N.			

ING[®] PATRICIA MABEL GUTIERREZ
ADMINISTRADORA GENERAL
DIRECCIÓN NACIONAL DE CALIDAD

Ing. Hernán G. Malagrino

36,14	7	C.P.N.				
36,15	5	INICIA BARANDA FLEX BEAM			FINALIZA BARANDA FLEX BEAM	
36,18	1	C.P.N.		36,20		
36,18	5	C.P.N.				
36,18	7	C.P.N.				
36,20	3	C.P.N.				
36,21	1	INICIA BARANDA FLEX BEAM		36,28	FINALIZA BARANDA FLEX BEAM	
36,22	3	INICIA BARANDA FLEX BEAM		36,27	FINALIZA BARANDA FLEX BEAM	
36,23	7	INICIA BARANDA FLEX BEAM		36,29	FINALIZA BARANDA FLEX BEAM	
36,24	5	INICIA BARANDA FLEX BEAM		36,30	FINALIZA BARANDA FLEX BEAM	
36,25	5	C.P.N.				
36,25	7	C.P.N.				
36,61	1	C.P.N.				
36,61	3	C.P.N.				
36,64	3	INICIA BARANDA FLEX BEAM		36,89	FINALIZA BARANDA FLEX BEAM	
36,64	5	INICIA BARANDA FLEX BEAM		36,89	FINALIZA BARANDA FLEX BEAM	12/08/2015
36,64	3	C.P.N.				
36,65	1	INICIA BARANDA FLEX BEAM		36,89	FINALIZA BARANDA FLEX BEAM	
36,70	1	C.P.N.				
36,70	3	C.P.N.				
36,72	7	INICIA BARANDA FLEX BEAM		36,88	FINALIZA BARANDA FLEX BEAM	
36,75	5	C.P.N.				
36,75	7	C.P.N.				
36,88	5	C.P.N.				
36,88	7	C.P.N.				
37,07	3	C.P.N.				13/08/2015
34,22	5	INICIA BARANDA FLEX BEAM		34,24	FINALIZA BARANDA FLEX BEAM	

ING^º PATRICIA MABEL GUTIERREZ
 ADMINISTRADORA GENERAL
 DIRECCIÓN NACIONAL DE CALIDAD

Ing. Hernán G. Malagrino

PLANILLA DE ESTRUCTURAS
 RUTA N°AU09 PROVINCIA BUENOS AIRES

TRAMO: KM 85,00 - KM 110,00

RUTA	DISTRITO	Ubicación	ESTRUCTURA		NOMBRE DEL ACCIDENTE	MATERIAL		LUCES		ALTLIBRE SIACC.		BARANDA		ANCHO VEREDA		CLASE DE ESTRUCTURA	TABLERO		LONGITUD TOTAL	ANCHO DE PAVIMENTO	LUZ HORIZONTAL	LUZ VERTICAL	LIMIT. DE CARGA SEÑAL	FECHA DE CONST.	ILUMINACION	D / I	Distancia al Origen	OBSERVACIONES (largos de alcantarillas)
			TIPO	UBICACION		SUBESTRUCTURA	PAVIMENTO	NUMERO	LONGITUD	ALTURA	MATERIAL	IZQUIERDA	DERECHA	FLUJO MOVL	PROTECCION		MATERIAL	ALTURA										
AU09	01		17	Ø		Y	A	1	15	2	NN	N	NN	NN	82	A		15	5,5						12,66			
AU09	01		01	A		H	A	1	1,5	2	NN	N	NN	NN	85	F	A	UUU	UU							13,20	17,00	
AU09	01		07	A		H	A	2	13	6	1,00	F	0,3	0,3	10	F	A	UUU	UU							13,20	17,00	
AU09	01		07	A		H	A	2	15	6	1,00	F	0,3	0,3	10	F	A	UUU	UU							13,73		
AU09	01		07	Ø		H	A	2	13	6	1,00	F	0,3	0,3	10	F	A	UUU	UU							13,73		
AU09	01		07	Ø		H	A	2	15	6	1,00	F	0,3	0,3	10	F	A	UUU	UU							13,73		
AU09	01		17	A		H	A	2	12		0,95	F	1,1	1,1	10	F		15	5,5							14,24		
AU09	01		09	B		H	A	2	23		0,95	F	1,1	1,1	10	F		15	5,5							15,08		
AU09	01		09	B		H	A	2	23		0,95	F	1,1	1,1	10	F		15	5,5							15,08		
AU09	01		17	Ø		H	A	2	17		NN	N	NN	NN	81	F	A	UUU	UU							15,80		
AU09	01		01	Ø		H	A	2	2	2	NN	N	NN	NN	85	F	A	UUU	UU							15,83	16,00	
AU09	01		09	B		H	A	2	12	2	0,95	F	1,1	1,1	10	F	A	UUU	UU							16,35	16,00	
AU09	01		09	B		H	A	2	23	7	0,75	H	0,4	0,4	85	F	A	UUU	UU							18,35		
AU09	01		14	B		H	A	1	0,8		NN	N	NN	NN	82			UUU	UU							18,66		
AU09	01		01	Ø		H	A	1	0,8		NN	N	NN	NN	82			UUU	UU							18,94		
AU09	01		01	Ø		H	A	1	0,8		NN	N	NN	NN	82			UUU	UU							19,17		
AU09	01		01	Ø		H	A	1	0,8		NN	N	NN	NN	82			UUU	UU							19,23		
AU09	01		02	A		H	A	4	3	5	0,70	F	NN	NN	81	F	A	UUU	UU							20,52		
AU09	01		02	Ø		H	A	2	3	7	0,75	H	0,4	0,4	85	F	A	UUU	UU							20,52		
AU09	01		17	A		H	A	2	5		NN	N	NN	NN	85	F	A	UUU	UU							20,74		
AU09	01		14	B		H	A	1			NN	N	NN	NN	85	F	A	UUU	UU							20,74		
AU09	01		17	A		H	A	1			NN	N	NN	NN	81	F	A	UUU	UU							22,17		
AU09	01		14	B		H	A	1	6	4	NN	N	NN	NN	81	F	A	UUU	UU							22,42		
AU09	01		01	Ø		H	A	1	6	4	NN	N	NN	NN	85	F	A	UUU	UU							22,57	13,50	
AU09	01		17	Ø		H	A	2	12		0,95	F	1,1	1,1	10	F		15	5,5							22,85		
AU09	01		09	B		H	A	2	23		0,95	F	1,1	1,1	10	F		15	5,5							23,02		
AU09	01		14	B		H	A	2	23		0,95	F	1,1	1,1	10	F		15	5,5							23,02		
AU09	01		17	Ø		H	A	1	1	1	NN	N	NN	NN	85	F	A	UUU	UU							23,34		
AU09	01		01	A		H	A	1	1	1	NN	N	NN	NN	85	F	A	UUU	UU							23,80		
AU09	01		01	Ø		H	A	1	1	1	NN	N	NN	NN	85	F	A	UUU	UU							24,46	18,00	
AU09	01		14	B		H	A	1	1	1	NN	N	NN	NN	85	F	A	UUU	UU							24,46	18,00	
AU09	01		14	B		H	A	1	1	1	NN	N	NN	NN	85	F	A	UUU	UU							24,96		
AU09	01		14	B		H	A	1	1	1	NN	N	NN	NN	85	F	A	UUU	UU							24,97		
AU09	01		01	A		H	A	1	1	1	NN	N	NN	NN	85	F	A	UUU	UU							25,97	20,00	
AU09	01		01	Ø		H	A	1	1	1	NN	N	NN	NN	85	F	A	UUU	UU							25,97	18,00	
AU09	01		17	A		H	A	1	1	1	NN	N	NN	NN	85	F	A	UUU	UU							26,66		
AU09	01		14	B		H	A	1	1	1	NN	N	NN	NN	85	F	A	UUU	UU							26,83		
AU09	01		01	Ø		H	A	1	1	1	NN	N	NN	NN	85	F	A	UUU	UU							27,08		
AU09	01		09	B		H	A	2	12		0,95	F	1,1	1,1	10	F		15	5,5							27,47	15,00	
AU09	01		09	B		H	A	2	23		0,95	F	1,1	1,1	10	F		15	5,5							27,68		
AU09	01		01	A		H	A	1	1	1	NN	N	NN	NN	85	F	A	UUU	UU							28,28	18,00	
AU09	01		01	Ø		H	A	1	1	1	NN	N	NN	NN	85	F	A	UUU	UU							28,28	18,00	
AU09	01		17	Ø		H	A	1	1	1	NN	N	NN	NN	85	F	A	UUU	UU							28,51		
AU09	01		14	B		H	A	1	1	1	NN	N	NN	NN	85	F	A	UUU	UU							28,66		
AU09	01		01	A		H	A	1	1	1	NN	N	NN	NN	85	F	A	UUU	UU							29,37	21,00	
AU09	01		01	Ø		H	A	1	1	1	NN	N	NN	NN	85	F	A	UUU	UU							29,37	21,00	
AU09	01		14	B		H	A	2	12		0,95	F	1,1	1,1	10	F		15	5,5							29,56		
AU09	01		09	B		H	A	2	23		0,95	F	1,1	1,1	10	F		15	5,5							29,89		
AU09	01		01	A		H	A	1	3	2	NN	N	NN	NN	81	F	A	UUU	UU							31,13	13,00	
AU09	01		01	Ø		H	A	1	3	2	NN	N	NN	NN	81	F	A	UUU	UU							31,13	17,00	
AU09	01		01	Ø		H	A	3	3	2	NN	N	NN	NN	85	F	A	UUU	UU							31,90	13,00	
AU09	01		01	Ø		H	A	3	2	2	NN	N	NN	NN	85	F	A	UUU	UU							31,90	20,00	
AU09	01		14	B		H	A	2	2	2	NN	N	NN	NN	85	F	A	UUU	UU							32,18	20,00	

ING. PATRICIA MABEL GUTIERREZ
 ADMINISTRADORA GENERAL
 DIRECCIÓN NACIONAL DE CALIDAD

Ing. Hernán G. Malagrino

PLANILLA DE ESTRUCTURAS

TRAMO: KM 85,00 - KM 110,00

RUTA N°AU09 PROVINCIA: BUENOS AIRES

RUTA	DISTRITO	Ubicación	ESTRUCTURA		NOMBRE DEL ACCIDENTE	MATERIAL			LUCES		BARANDA		ANCHO VEREDA		CLASE DE ESTRUCTURA	TABLERO		LONGITUD TOTAL	ANCHO DE PAVIMENTO	LUZ HORIZONTAL	LUZ VERTICAL	LIMITE DE CARGA SEÑAL	FECHA DE CONST.	ILUMINACION	D / T	Distancia al Origen	OBSERVACIONES (largos de alcantarillas)
			TIPO	UBICACION		SUBESTRUCTURA	SUPERESTRUCTURA	PAVIMENTO	NUMERO	LONGITUD	ALT.LIBRE SACC.	ALtura	MATERIAL	IZQUIERDA		DERECHA	FIJO O MOVIL										
AU09	01		14	B		H	H	A	1	2	2	NN	NN	NN	85	F	A		7,3	UUU	UU			N	33,76	13,00	
AU09	01		01	A		H	H	A	2	3	2	NN	NN	NN	85	F	A		7,3	UUU	UU			N	33,48	21,00	
AU09	01		01	Ø		H	H	A	2	3	2	NN	NN	NN	85	F	A		7,3	UUU	UU			N	34,20	13,00	
AU09	01		01	A		H	H	A	1	1	1	NN	NN	NN	85	F	A		7,3	UUU	UU			N	34,20	20,00	
AU09	01		01	Ø		H	H	A	1	1,5	1	NN	NN	NN	85	F	A		7,3	UUU	UU			N	34,79	TAPADA	
AU09	01		14	B		H	H	A	3	3	4	NN	NN	NN	85	F	A		7,3	UUU	UU			N	35,18	14,00	
AU09	01		02	A		H	H	A	2	5	3	0,70	0,8	0,8	81	F	A		7,3	19,6	UU			N	35,65	16,00	
AU09	01		02	Ø		H	H	A	1	3	3	NN	NN	NN	82	F	A		7,3	UUU	UU			N	35,96	16,00	
AU09	01		01	A		H	H	A	1	3	3	0,70	0,6	0,6	81	F	A		7,3	15,2	UU			N	35,99	16,00	
AU09	01		01	Ø		H	H	A	2	3	3	NN	NN	NN	82	F	A		7,3	15,2	UU			N	35,99	16,00	
AU09	01		01	Ø		H	H	A	1	6	4	0,70	0,6	0,6	81	F	A		7,3	15,2	UU			N	36,14	14,00	
AU09	01		02	A		H	H	A	3	3	3	NN	NN	NN	85	F	A		7,3	UUU	UU			N	36,14	14,00	
AU09	01		02	Ø		H	H	A	2	5	4	0,70	0,8	0,8	81	F	A		7,3	16,6	UU			N	36,25	14,00	
AU09	01		02	A		H	H	A	3	3	3	NN	NN	NN	85	F	A		7,3	UUU	UU			N	36,25	14,00	
AU09	01		02	Ø		H	H	A	2	5	4	0,70	0,8	0,8	81	F	A		7,3	16,6	UU			N	36,25	14,00	
AU09	01		02	A		H	H	A	3	3	3	NN	NN	NN	82	F	A		7,3	UUU	UU			N	36,64	18,00	
AU09	01		02	Ø		H	H	A	3	2	2	NN	NN	NN	82	F	A		18	UUU	UU			N	36,64	18,00	
AU09	01		01	Ø		H	H	A	3	2	2	NN	NN	NN	82	F	A		18	UUU	UU			N	36,72	18,00	
AU09	01		02	A	Río Areco	H	H	A	2	9	5	1,00	0,25	0,25	10	F	A		13	13,5	UU			N	36,72	20,00	
AU09	01		02	A	Río Areco	H	H	A	1	19	5	1,00	0,25	0,25	10	F	A		13	13,5	UU			N	36,72	20,00	
AU09	01		02	Ø	Río Areco	H	H	A	2	12,5	5	1,00	0,3	0,3	10	F	A		13	13,6	UU			N	36,72	20,00	
AU09	01		02	Ø	Río Areco	H	H	A	1	17	3	1,00	0,3	0,3	10	F	A		12	13,6	UU			N	36,72	20,00	
AU09	01		02	A		H	H	A	4	3	3	NN	NN	NN	82	F	A		7,3	UUU	UU			N	36,85	20,00	
AU09	01		01	Ø		H	H	A	3	2	3	NN	NN	NN	85	F	A		7,3	UUU	UU			N	36,85	20,00	

ING. PATRICIA MABEL GUTIERREZ
ADMINISTRADORA GENERAL
DIRECCION NACIONAL DE VIALIDAD

Ing. Hernán G. Malagrino

ruta N°AU09

TRAMO: KM 110,00 - KM 170,00

PROVINCIA: BUENOS AIRES

LECTURA ODOMETRICA	UBICACIÓN	EVENTO - DESCRIPCION	LECTURA ODOMETRICA	EVENTO - DESCRIPCION
3,67		INICIA ILUMINACION LADO DERECHO (6 columnas iluminacion)		FINALIZA ILUMINACION LADO DERECHO
3,67		INICIA ILUMINACION LADO IZQUIERDO (5 columnas iluminacion)		FINALIZA ILUMINACION LADO IZQUIERDO
3,75		INICIA BARANDA NEW JERSEY SEPARADOR CANTERO CENTRAL		FINALIZA BARANDA NEW JERSEY SEPARADOR CANTERO CENTRAL
03,77	1	CPN	1,00	UBICACIÓN
3,78		INICIA BARANDA FLEX BEAM LADO IZQUIERDO		FINALIZA BARANDA FLEX BEAM LADO IZQUIERDO
3,81		BARANDA FLEX BEAM IZQUIERDA - 1 HOJA 7,62 Mis		
3,82		INICIA BARANDA FLEX BEAM LADO DERECHO		FINALIZA BARANDA FLEX BEAM LADO DERECHO
04,03	3	CPN	3,00	UBICACIÓN
04,58	5	CPN	5,00	UBICACIÓN
8,61		INICIA BARANDA FLEX BEAM LADO DERECHO		FINALIZA BARANDA FLEX BEAM LADO DERECHO
8,65		INICIA BARANDA FLEX BEAM LADO IZQUIERDO		FINALIZA BARANDA FLEX BEAM LADO IZQUIERDO
09,03	1	CPN	1,00	UBICACIÓN
09,03	3	CPN	3,00	UBICACIÓN
09,10	1	CPN	1,00	UBICACIÓN
09,10	3	CPN	3,00	UBICACIÓN
9,11		INICIA BARANDA FLEX BEAM LADO DERECHO		FINALIZA BARANDA FLEX BEAM LADO DERECHO
37,70	7	BARANDA FLEX BEAM - 1 HOJA de 7,62 Mis		
37,70	7	C.P.N.		
37,70	5	BARANDA FLEX BEAM - 1 HOJA de 7,62 Mis		
37,70	5	C.P.N.		
37,70	3	BARANDA FLEX BEAM - 1 HOJA de 7,62 Mis		
37,70	3	C.P.N.		
37,70	1	BARANDA FLEX BEAM - 1 HOJA de 7,62 Mis		
37,70	1	C.P.N.		
38,40	7	BARANDA FLEX BEAM - 2 HOJAS de 7,62 Mis		
38,65	1	BARANDA FLEX BEAM - 2 HOJAS de 7,62 Mis		
38,65	1	C.P.N.		
38,65	1	C.P.N.		
38,66	5	C.P.N.		
38,66	3	C.P.N.		
38,66	3	BARANDA FLEX BEAM - 2 HOJAS de 7,62 Mis		
38,66	5	BARANDA FLEX BEAM - 2 HOJAS de 7,62 Mis		
38,66	7	BARANDA FLEX BEAM - 2 HOJAS de 7,62 Mis		

ING. PATRICIA MABEL GUTIERREZ
 ADMINISTRADORA GENERAL
 DIRECCIÓN NACIONAL DE VIALIDAD

Ing. Hernán G. Malagrino

38,66	7	C.P.N.			
38,66	7	C.P.N.		04/03/2015	
40,20	D	CPN			
40,20	1	C.P.N.			
40,20	1	BARANDA FLEX BEAM - 1 HOJA de 7,62 Mts			
40,28	1	C.P.N.			
40,33	1	C.P.N.			
40,33	1	INICIA BARANDA FLEX BEAM		40,79	FINALIZA BARANDA FLEX BEAM
40,34	7	C.P.N.			
40,35	3	C.P.N.			
40,41	7	INICIA BARANDA FLEX BEAM		40,68	FINALIZA BARANDA FLEX BEAM
40,48	3	C.P.N.			
40,48	3	INICIA BARANDA FLEX BEAM		40,70	FINALIZA BARANDA FLEX BEAM
40,48	1	C.P.N.			
40,49	5	INICIA BARANDA FLEX BEAM		40,70	FINALIZA BARANDA FLEX BEAM
40,53	7	C.P.N.			
40,53	5	C.P.N.			
40,55	7	C.P.N.			
40,55	5	C.P.N.			
40,56	5	C.P.N.			
40,65	7	C.P.N.			
40,68	7	C.P.N.			
40,70	5	C.P.N.			
42,73	1	BARANDA FLEX BEAM - 2 HOJAS de 7,62 Mts			
42,73	1	C.P.N.			
42,74	7	BARANDA FLEX BEAM - 2 HOJAS de 7,62 Mts			
42,74	1	C.P.N.			
42,74	3	C.P.N.			
42,74	3	BARANDA FLEX BEAM - 2 HOJAS de 7,62 Mts			
42,74	5	BARANDA FLEX BEAM - 2 HOJAS de 7,62 Mts			
42,74	7	C.P.N.			
42,75	7	C.P.N.			
42,89	1	C.P.N.			
42,89	3	C.P.N.			
42,91	7	INICIA BARANDA FLEX BEAM		42,94	FINALIZA BARANDA FLEX BEAM
42,91	3	INICIA BARANDA FLEX BEAM		43,00	FINALIZA BARANDA FLEX BEAM
42,91	1	INICIA BARANDA FLEX BEAM		43,00	FINALIZA BARANDA FLEX BEAM

ING^o PATRICIA MABEL GUTIERREZ
 ADMINISTRADORA GENERAL
 DIRECCIÓN NACIONAL DE VIALIDAD

Ing. Hernán G. Malagrino

42,91	1	C.P.N.				
42,91	3	C.P.N.				
42,92	7	C.P.N.				
42,93	5	C.P.N.				
42,93	5	INICIA BARANDA FLEX BEAM			42,93	FINALIZA BARANDA FLEX BEAM
42,94	7	C.P.N.				
42,96	5	C.P.N.				
42,97	1	C.P.N.				
42,99	1	C.P.N.				
42,99	3	C.P.N.				
43,00	3	C.P.N.				
44,17	7	INICIA BARANDA FLEX BEAM			44,19	FINALIZA BARANDA FLEX BEAM
44,17	5	INICIA BARANDA FLEX BEAM			44,19	FINALIZA BARANDA FLEX BEAM
44,18	1	C.P.N.				
44,18	3	C.P.N.				
44,18	3	BARANDA FLEX BEAM - 2 HOJAS de 7,62 Mts				
44,18	1	BARANDA FLEX BEAM - 2 HOJAS de 7,62 Mts				
44,19	7	C.P.N.				
44,19	5	C.P.N.				
44,63	1	C.P.N.				
44,82	1	C.P.N.				
44,82	1	INICIA BARANDA FLEX BEAM			46,04	FINALIZA BARANDA FLEX BEAM
44,93	AYD	CPN			04/03/2015	
44,94	7	BARANDA FLEX BEAM - 1 HOJA de 7,62 Mts				
45,43	7	C.P.N.			45,98	FINALIZA BARANDA FLEX BEAM
45,45	1	INICIA BARANDA FLEX BEAM				
45,46	5	C.P.N.			45,49	FINALIZA BARANDA FLEX BEAM
45,46	3	INICIA BARANDA FLEX BEAM			45,49	FINALIZA BARANDA FLEX BEAM
45,47	3	C.P.N.				
45,47	7	C.P.N.				
45,49	5	C.P.N.				
45,49	3	C.P.N.				
45,84	3	C.P.N.				
45,84	3	INICIA BARANDA FLEX BEAM			45,89	FINALIZA BARANDA FLEX BEAM
45,85	5	INICIA BARANDA FLEX BEAM			45,89	FINALIZA BARANDA FLEX BEAM
45,89	5	C.P.N.				

ING. PATRICIA MABEL GUTIERREZ
 ADMINISTRADORA GENERAL
 DIRECCIÓN NACIONAL DE CALIDAD

Ing. Hernán G. Malagrino

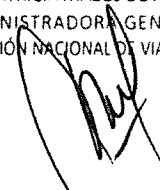
45,98	7	C.P.N.		
47,56	1	C.P.N.		
47,56	3	C.P.N.		
47,56	7	C.P.N.		
47,56	5	C.P.N.		
47,56	1	BARANDA FLEX BEAM - 2 HOJAS de 7,62 Mts		
47,56	3	BARANDA FLEX BEAM - 2 HOJAS de 7,62 Mts		
48,19	1	BARANDA FLEX BEAM - 2 HOJAS de 7,62 Mts		
48,19	1	C.P.N.		
48,20	1	C.P.N.		
48,20	3	C.P.N.		
48,20	3	BARANDA FLEX BEAM - 2 HOJAS de 7,62 Mts		
48,20	5	BARANDA FLEX BEAM - 2 HOJAS de 7,62 Mts		
48,20	7	C.P.N.		
48,20	5	C.P.N.		
48,20	7	BARANDA FLEX BEAM - 2 HOJAS de 7,62 Mts		
48,21	7	C.P.N.		
50,13	1	C.P.N.		
50,13	3	C.P.N.		
50,13	7	INICIA BARANDA FLEX BEAM	50,19	FINALIZA BARANDA FLEX BEAM
50,13	5	INICIA BARANDA FLEX BEAM	50,19	FINALIZA BARANDA FLEX BEAM
50,13	3	INICIA BARANDA FLEX BEAM	50,19	FINALIZA BARANDA FLEX BEAM
50,13	1	INICIA BARANDA FLEX BEAM	50,19	FINALIZA BARANDA FLEX BEAM
50,15	1	C.P.N.		
50,15	3	C.P.N.		
50,15	7	C.P.N.		
50,15	5	C.P.N.		
50,19	7	C.P.N.		
50,19	5	C.P.N.		
50,21	1	C.P.N.		
50,21	AyD	CPN	02/03/2015	
50,39	1	C.P.N.		
50,39	3	C.P.N.		
50,39	7	INICIA BARANDA FLEX BEAM	50,44	FINALIZA BARANDA FLEX BEAM
50,39	5	INICIA BARANDA FLEX BEAM	50,44	FINALIZA BARANDA FLEX BEAM
50,39	3	INICIA BARANDA FLEX BEAM	50,43	FINALIZA BARANDA FLEX BEAM
50,39	1	INICIA BARANDA FLEX BEAM	50,43	FINALIZA BARANDA FLEX BEAM

ING^o PATRICIA MABEL GUTIERREZ
ADMINISTRADORA GENERAL
DIRECCION NACIONAL DE VIADIDAD


Ing. Hernán G. Malagrino

50,41	1	C.P.N.			
50,41	3	C.P.N.			
50,41	7	C.P.N.			
50,41	5	C.P.N.			
50,44	7	C.P.N.			
50,44	5	C.P.N.			
50,80	3	C.P.N.			
50,81	7	INICIA BARANDA FLEX BEAM	50,86	FINALIZA BARANDA FLEX BEAM	
50,81	5	INICIA BARANDA FLEX BEAM	50,86	FINALIZA BARANDA FLEX BEAM	
50,81	3	INICIA BARANDA FLEX BEAM	50,85	FINALIZA BARANDA FLEX BEAM	
50,82	1	INICIA BARANDA FLEX BEAM	50,84	FINALIZA BARANDA FLEX BEAM	
50,82	1	C.P.N.			
50,83	1	C.P.N.			
50,83	3	C.P.N.			
50,83	7	C.P.N.			
50,83	5	C.P.N.			
50,86	7	C.P.N.			
50,86	5	C.P.N.			
51,11	1	C.P.N.			
51,11	3	C.P.N.			
51,12	7	INICIA BARANDA FLEX BEAM	51,17	FINALIZA BARANDA FLEX BEAM	
51,12	5	INICIA BARANDA FLEX BEAM	51,17	FINALIZA BARANDA FLEX BEAM	
51,12	3	INICIA BARANDA FLEX BEAM	51,15	FINALIZA BARANDA FLEX BEAM	
51,12	1	INICIA BARANDA FLEX BEAM	51,15	FINALIZA BARANDA FLEX BEAM	
51,14	1	C.P.N.			
51,14	3	C.P.N.			
51,14	7	C.P.N.			
51,14	5	C.P.N.			
51,16	7	C.P.N.			
51,16	5	C.P.N.			
51,38	3	C.P.N.			
51,40	1	C.P.N.			
51,42	1	C.P.N.			
51,42	3	C.P.N.			
51,43	7	INICIA BARANDA FLEX BEAM	51,80	FINALIZA BARANDA FLEX BEAM	
51,44	5	INICIA BARANDA FLEX BEAM	51,80	FINALIZA BARANDA FLEX BEAM	
51,44	3	INICIA BARANDA FLEX BEAM	51,80	FINALIZA BARANDA FLEX BEAM	

ING^o PATRICIA MABEL GUTIERREZ
 ADMINISTRADORA GENERAL
 DIRECCIÓN NACIONAL DE VIALIDAD



Ing. Hernán G. Malagrino



51,44	1	INICIA BARANDA FLEX BEAM	51,79	FINALIZA BARANDA FLEX BEAM
51,58	1	C.P.N.		
51,58	3	C.P.N.		
51,62	7	C.P.N.		
51,62	5	C.P.N.		
52,83	7	C.P.N.		
52,83	5	C.P.N.		
52,83	7	BARANDA FLEX BEAM - 1 HOJA de 7,62 Mts		
52,83	5	BARANDA FLEX BEAM - 1 HOJA de 7,62 Mts		
53,28	7	INICIA BARANDA FLEX BEAM	53,47	FINALIZA BARANDA FLEX BEAM
53,32	5	C.P.N.		
53,32	5	BARANDA FLEX BEAM - 1 HOJA de 7,62 Mts		
53,47	7	C.P.N.		
53,65	1	BARANDA FLEX BEAM - 1 HOJA de 7,62 Mts		
53,65	3	BARANDA FLEX BEAM - 1 HOJA de 7,62 Mts		
53,65	1	C.P.N.		
53,65	3	C.P.N.		
54,36	1	C.P.N.		
54,36	3	C.P.N.		
54,38	7	INICIA BARANDA FLEX BEAM	54,60	FINALIZA BARANDA FLEX BEAM
54,38	3	INICIA BARANDA FLEX BEAM	54,44	FINALIZA BARANDA FLEX BEAM
54,39	5	INICIA BARANDA FLEX BEAM	54,44	FINALIZA BARANDA FLEX BEAM
54,39	1	INICIA BARANDA FLEX BEAM	54,49	FINALIZA BARANDA FLEX BEAM
54,43	5	C.P.N.		
54,48	1	C.P.N.		
54,48	3	C.P.N.		
54,48	3	BARANDA FLEX BEAM - 2 HOJAS de 7,62 Mts		
54,48	5	BARANDA FLEX BEAM - 2 HOJAS de 7,62 Mts		
54,48	7	C.P.N.		
54,48	5	C.P.N.		
54,64	7	BARANDA FLEX BEAM - 1 HOJA CURVA		
55,15	7	C.P.N.		
55,15	5	C.P.N.		
55,15	7	BARANDA FLEX BEAM - 1 HOJA de 7,62 Mts		
55,15	5	BARANDA FLEX BEAM - 1 HOJA de 7,62 Mts		
55,23	A	CPN	02/03/2015	
55,26	7	C.P.N.		

ING^o PATRICIA MABEL GUTIERREZ
ADMINISTRADORA GENERAL
DIRECCIÓN NACIONAL DE CALIDAD

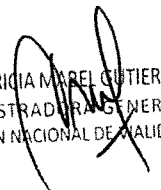
Ing. Hernán G. Malagrino

55,66	1	C.P.N.			
55,66	3	C.P.N.			
55,66	7	C.P.N.			
55,66	5	C.P.N.			
56,66	7	BARANDA FLEX BEAM - 1 HOJA de 7,62 Mts			
56,66	5	BARANDA FLEX BEAM - 1 HOJA de 7,62 Mts			
58,05	1	C.P.N.			
58,05	3	C.P.N.			
58,05	7	C.P.N.			
58,05	5	C.P.N.			
58,48	1	BARANDA FLEX BEAM - 2 HOJAS de 7,62 Mts			
58,49	1	C.P.N.			
58,49	1	C.P.N.			
58,49	3	C.P.N.			
58,49	3	BARANDA FLEX BEAM - 2 HOJAS de 7,62 Mts			
58,49	5	BARANDA FLEX BEAM - 2 HOJAS de 7,62 Mts			
58,49	7	C.P.N.			
58,49	7	C.P.N.			
58,49	5	C.P.N.			
58,49	7	BARANDA FLEX BEAM - 2 HOJAS de 7,62 Mts			
59,50	1	C.P.N.			
59,50	3	C.P.N.			
59,50	7	C.P.N.			
59,50	7	C.P.N.			
59,50	5	C.P.N.			
60,24	1	C.P.N.			
60,24	D	CPN	02/03/2015		
60,24	2	BARANDA FLEX BEAM - 1 HOJA CURVA			
60,54	7	BARANDA FLEX BEAM - 1 HOJA de 7,62 Mts			
60,54	5	BARANDA FLEX BEAM - 1 HOJA de 7,62 Mts			
60,54	3	BARANDA FLEX BEAM - 1 HOJA de 7,62 Mts			
60,54	1	BARANDA FLEX BEAM - 1 HOJA de 7,62 Mts			
60,54	1	C.P.N.			
60,54	3	C.P.N.			
60,54	7	C.P.N.			
60,54	5	C.P.N.			
61,99	1	C.P.N.			

ING^º PATRICIA MABEL GUTIERREZ
ADMINISTRADORA GENERAL
DIRECCIÓN MUNICIPAL DE VIALIDAD

Ing. Hernán G. Malagrino


61,99	3	C.P.N.		
61,99	7	C.P.N.		
61,99	5	C.P.N.		
61,99	3	BARANDA FLEX BEAM - 2 HOJAS de 7,62 Mis		
61,99	5	BARANDA FLEX BEAM - 2 HOJAS de 7,62 Mis		
64,11	1	BARANDA FLEX BEAM - 2 HOJAS de 7,62 Mis		
64,12	1	C.P.N.		
64,12	1	C.P.N.		
64,12	3	C.P.N.		
64,12	3	BARANDA FLEX BEAM - 2 HOJAS de 7,62 Mis		
64,12	5	BARANDA FLEX BEAM - 2 HOJAS de 7,62 Mis		
64,12	7	C.P.N.		
64,12	7	C.P.N.		
64,12	5	C.P.N.		
64,12	7	BARANDA FLEX BEAM - 2 HOJAS de 7,62 Mis		
64,91	3	BARANDA FLEX BEAM - 2 HOJAS de 7,62 Mis		
64,93	5	BARANDA FLEX BEAM - 2 HOJAS de 7,62 Mis		
64,93	3	C.P.N.		
64,93	5	C.P.N.		
65,24	AYD	CPN	02/03/2015	
65,24	7	BARANDA FLEX BEAM - 1 HOJA de 7,62 Mis		
65,26	7	C.P.N.		
66,73	7	BARANDA FLEX BEAM - 1 HOJA de 7,62 Mis		
66,73	5	BARANDA FLEX BEAM - 1 HOJA de 7,62 Mis		
66,73	1	C.P.N.		
66,73	3	C.P.N.		
66,73	7	C.P.N.		
66,73	5	C.P.N.		
66,75	3	C.P.N.		
68,08	1	C.P.N.		
68,08	3	C.P.N.		
68,08	1	BARANDA FLEX BEAM - 1 HOJA de 7,62 Mis		
68,08	3	BARANDA FLEX BEAM - 1 HOJA de 7,62 Mis		
68,23	7	C.P.N.		
68,23	5	C.P.N.		
68,23	1	BARANDA FLEX BEAM - 1 HOJA de 7,62 Mis		
68,26	1	BARANDA FLEX BEAM - 1 HOJA de 7,62 Mis		



 ING^o PATRICIA MARCEL CUTIERREZ

 ADMINISTRADORA GENERAL

 DIRECCIÓN NACIONAL DE CALIDAD



 Ing. Hernan G. Malagrino

68,26	1	C.P.N.			
68,37	1	INICIA ILUMINACION LADO DERECHO (4 columnas iluminacion)		68,78	FINALIZA ILUMINACION LADO DERECHO
68,46	1	C.P.N.			
68,46	3	C.P.N.			
68,48	5	C.P.N.			
68,57	1	BARANDA FLEX BEAM - 1 HOJA CURVA			
68,77	1	BARANDA FLEX BEAM - 2 HOJAS de 7,62 Mts			
68,78	1	C.P.N.			
68,78	1	C.P.N.			
68,78	3	C.P.N.			
68,78	3	BARANDA FLEX BEAM - 2 HOJAS de 7,62 Mts			
68,78	5	BARANDA FLEX BEAM - 2 HOJAS de 7,62 Mts			
68,78	7	C.P.N.			
68,78	7	C.P.N.			
68,78	5	C.P.N.			
68,78	7	INICIA ILUMINACION LADO IZQUIERDO (4 columnas iluminacion)		69,13	FINALIZA ILUMINACION LADO IZQUIERDO
68,78	7	BARANDA FLEX BEAM - 2 HOJAS de 7,62 Mts			
68,99	7	BARANDA FLEX BEAM - 1 HOJA CURVA			
69,21	1	C.P.N.			
69,21	3	C.P.N.			
69,21	1	BARANDA FLEX BEAM - 1 HOJA de 7,62 Mts			
69,21	3	BARANDA FLEX BEAM - 1 HOJA de 7,62 Mts			
69,32	7	C.P.N.			
69,32	7	BARANDA FLEX BEAM - 1 HOJA de 7,62 Mts			
69,46	1	INICIA BARANDA FLEX BEAM		69,50	FINALIZA BARANDA FLEX BEAM
69,57	7	BARANDA FLEX BEAM - 1 HOJA de 7,62 Mts			
69,57	5	BARANDA FLEX BEAM - 1 HOJA de 7,62 Mts			
69,57	7	C.P.N.			
69,57	5	C.P.N.			
69,91	7	C.P.N.			
69,91	7	BARANDA FLEX BEAM - 1 HOJA de 7,62 Mts			
70,26	1	C.P.N.			
70,26	C	CPN		02/03/2015	
70,26	1	BARANDA FLEX BEAM - 1 HOJA de 7,62 Mts			
71,15	1	BARANDA FLEX BEAM - 2 HOJAS de 7,62 Mts			
71,15	1	C.P.N.			
71,16	7	BARANDA FLEX BEAM - 2 HOJAS de 7,62 Mts			

ING. PATRICIA MARCELO GUTIERREZ
 ADMINISTRADORA GENERAL
 DIRECCIÓN NACIONAL DE CALIDAD

Ing. Hernán G. Malagrino

71,16	1	C.P.N.			
71,16	3	C.P.N.			
71,16	3	BARANDA FLEX BEAM - 2 HOJAS de 7,62 Mts			
71,16	5	BARANDA FLEX BEAM - 2 HOJAS de 7,62 Mts			
71,16	7	C.P.N.			
71,16	7	C.P.N.			
71,16	5	C.P.N.			
71,20	7	C.P.N.			
71,20	7	BARANDA FLEX BEAM - 1 HOJA de 7,62 Mts			
71,25	7	INICIA BARANDA FLEX BEAM	71,36		FINALIZA BARANDA FLEX BEAM
71,26	1	C.P.N.			
71,27	3	C.P.N.			
71,27	5	INICIA BARANDA FLEX BEAM	71,31		FINALIZA BARANDA FLEX BEAM
71,27	3	INICIA BARANDA FLEX BEAM	71,31		FINALIZA BARANDA FLEX BEAM
71,27	1	INICIA BARANDA FLEX BEAM	71,31		FINALIZA BARANDA FLEX BEAM
71,31	5	C.P.N.			
71,36	7	C.P.N.			
72,42	7	BARANDA FLEX BEAM - 1 HOJA de 7,62 Mts			
72,42	5	BARANDA FLEX BEAM - 1 HOJA de 7,62 Mts			
72,42	3	BARANDA FLEX BEAM - 1 HOJA de 7,62 Mts			
72,42	1	BARANDA FLEX BEAM - 1 HOJA de 7,62 Mts			
72,42	1	C.P.N.			
72,42	3	C.P.N.			
72,42	7	C.P.N.			
72,42	5	C.P.N.			
74,25	7	C.P.N.			
74,25	7	BARANDA FLEX BEAM - 1 HOJA de 3,81 Mts			
74,27	A	CPN	02/03/2015		
74,30	7	INICIA BARANDA FLEX BEAM	77,11		FINALIZA BARANDA FLEX BEAM
74,31	1	C.P.N.			
74,31	1	INICIA BARANDA FLEX BEAM	77,11		FINALIZA BARANDA FLEX BEAM
74,53	5	INICIA BARANDA FLEX BEAM	74,57		FINALIZA BARANDA FLEX BEAM
74,57	5	C.P.N.			
74,93	5	INICIA BARANDA FLEX BEAM	75,08		FINALIZA BARANDA FLEX BEAM
74,93	3	INICIA BARANDA FLEX BEAM	75,08		FINALIZA BARANDA FLEX BEAM
74,93	3	C.P.N.			
75,08	5	C.P.N.			

ING^o PATRICIA MABEL GUTIERREZ
ADMINISTRADORA GENERAL
DIRECCIÓN NACIONAL DE VALIDAD

Ing. Hernán G. Malagrino

76,18	3	C.P.N.				
76,22	3	INICIA BARANDA FLEX BEAM		77,09		FINALIZA BARANDA FLEX BEAM
76,22	1	C.P.N.				
76,22	3	C.P.N.				
76,23	5	INICIA BARANDA FLEX BEAM		77,09		FINALIZA BARANDA FLEX BEAM
77,03	7	C.P.N.				
77,03	5	C.P.N.				
77,09	5	C.P.N.				
77,11	7	C.P.N.				
77,25	1	BARANDA FLEX BEAM - 1 HOJA de 3,81 Mis				
77,25	1	C.P.N.				
77,85	1	C.P.N.				
77,85	1	BARANDA FLEX BEAM - 2 HOJAS de 7,62 Mis				
79,16	3	BARANDA FLEX BEAM - 1 HOJA de 7,62 Mis				
79,16	1	BARANDA FLEX BEAM - 1 HOJA de 7,62 Mis				
79,16	1	C.P.N.				
79,16	3	C.P.N.				
79,29	1	BARANDA FLEX BEAM - 1 HOJA de 7,62 Mis				
79,29	1	C.P.N.		79,52		FINALIZA BARANDA FLEX BEAM
79,31	1	INICIA BARANDA FLEX BEAM				
79,31	1	C.P.N.				
79,32	3	BARANDA FLEX BEAM - 1 HOJA de 7,62 Mis				
79,32	7	INICIA ILUMINACION LADO IZQUIERDO (20 columnas iluminacion)		80,06		FINALIZA ILUMINACION LADO IZQUIERDO
79,32	3	C.P.N.				
79,52	1	INICIA BARANDA FLEX BEAM		80,00		FINALIZA BARANDA FLEX BEAM
79,58	1	INICIA ILUMINACION LADO DERECHO (18 columnas iluminacion)		80,30		FINALIZA ILUMINACION LADO DERECHO
79,61	7	INICIA BARANDA FLEX BEAM		80,03		FINALIZA BARANDA FLEX BEAM
80,03	7	INICIA BARANDA FLEX BEAM		80,30		FINALIZA BARANDA FLEX BEAM
80,06	1	C.P.N.				
80,06	3	C.P.N.				
80,06	1	BARANDA FLEX BEAM - 1 HOJA de 7,62 Mis				
80,06	7	BARANDA FLEX BEAM - 1 HOJA de 7,62 Mis				
80,25	3	BARANDA FLEX BEAM - 1 HOJA de 7,62 Mis				
80,25	7	C.P.N.				
80,25	5	C.P.N.				
80,30	1	BARANDA FLEX BEAM - 1 HOJA de 7,62 Mis				
80,30	1	C.P.N.				

ING^o PATRICIA ABEL GUTIERREZ
ADMINISTRADORA GENERAL
DIRECCION NACIONAL DE VIALIDAD

Ing. Hernán G. Malagrino

80,31	7	BARANDA FLEX BEAM - 1 HOJA de 7,62 Mts		
80,31	7	C.P.N.		
80,64	1	BARANDA FLEX BEAM - 1 HOJA CURVA		
80,65	7	C.P.N.		
80,65	5	C.P.N.		
80,65	7	BARANDA FLEX BEAM - 1 HOJA de 3,81 Mts		
80,65	5	BARANDA FLEX BEAM - 1 HOJA de 3,81 Mts		
80,85	1	BARANDA FLEX BEAM - 2 HOJAS de 7,62 Mts		
80,86	7	BARANDA FLEX BEAM - 2 HOJAS de 7,62 Mts		
80,86	1	C.P.N.		
80,86	1	C.P.N.		
80,86	3	C.P.N.		
80,86	3	BARANDA FLEX BEAM - 2 HOJAS de 7,62 Mts		
80,86	5	BARANDA FLEX BEAM - 2 HOJAS de 7,62 Mts		
80,86	7	C.P.N.		
80,86	7	C.P.N.		
80,86	5	C.P.N.		
80,92	7	BARANDA FLEX BEAM - 1 HOJA de 3,81 Mts		
80,92	5	BARANDA FLEX BEAM - 1 HOJA de 3,81 Mts		
80,94	7	C.P.N.		
80,94	5	C.P.N.		
80,97	1	C.P.N.		
80,97	3	C.P.N.		
80,97	5	C.P.N.		
81,11	7	BARANDA FLEX BEAM - 1 HOJA de 3,81 Mts		
81,21	7	BARANDA FLEX BEAM - 2 HOJAS de 7,62 Mts		
81,23	7	C.P.N.		
81,32	1	C.P.N.		
81,32	3	C.P.N.		
81,32	5	C.P.N.		
81,42	7	BARANDA FLEX BEAM - 1 HOJA de 7,62 Mts		
81,42	7	C.P.N.		
81,57	7	BARANDA FLEX BEAM - 1 HOJA de 7,62 Mts		
81,57	5	BARANDA FLEX BEAM - 1 HOJA de 7,62 Mts		
81,59	7	C.P.N.		
81,59	5	C.P.N.		
83,27	3	INICIA BARANDA FLEX BEAM	83,29	FINALIZA BARANDA FLEX BEAM

ING⁹ PATRICIA MADEL GUTIERREZ
ADMINISTRADORA GENERAL
DIRECCIÓN NACIONAL DE VIALIDAD

Ing. Hernán G. Malagrino

83,28	7	BARANDA FLEX BEAM - 2 HOJAS de 7,62 Mis	83,30	FINALIZA BARANDA FLEX BEAM
83,28	5	INICIA BARANDA FLEX BEAM		
83,28	1	BARANDA FLEX BEAM - 2 HOJAS de 7,62 Mis		
83,28	1	C.P.N.		
83,28	3	C.P.N.		
83,28	7	C.P.N.		
83,28	5	C.P.N.		
84,27	7	C.P.N.		
84,27	5	C.P.N.		
84,65	7	C.P.N.		
84,65	7	BARANDA FLEX BEAM - 1 HOJA de 3,81 Mis		
84,67	7	C.P.N.		
84,67	5	C.P.N.		
85,22	3	C.P.N.		
85,22	7	C.P.N.		
85,22	5	C.P.N.		
85,92	5	INICIA BARANDA FLEX BEAM	85,95	FINALIZA BARANDA FLEX BEAM
85,94	7	BARANDA FLEX BEAM - 2 HOJAS de 7,62 Mis		
85,94	3	C.P.N.		
85,94	7	C.P.N.		
85,94	5	C.P.N.		
85,94	A-D-CC		10/04/2015	
87,15	3	INICIA BARANDA FLEX BEAM	87,17	FINALIZA BARANDA FLEX BEAM
87,15	1	INICIA BARANDA FLEX BEAM	87,17	FINALIZA BARANDA FLEX BEAM
87,16	7	INICIA BARANDA FLEX BEAM	87,18	FINALIZA BARANDA FLEX BEAM
87,16	5	INICIA BARANDA FLEX BEAM	87,18	FINALIZA BARANDA FLEX BEAM
87,16	1	C.P.N.		
87,16	3	C.P.N.		
87,16	7	C.P.N.		
87,16	5	C.P.N.		
87,95	1	C.P.N.		
87,95	3	C.P.N.		
87,95	1	BARANDA FLEX BEAM - 1 HOJA de 7,62 Mis		
87,95	3	BARANDA FLEX BEAM - 1 HOJA de 7,62 Mis	88,25	FINALIZA BARANDA FLEX BEAM
88,23	5	INICIA BARANDA FLEX BEAM	88,25	FINALIZA BARANDA FLEX BEAM
88,23	3	INICIA BARANDA FLEX BEAM		
88,24	7	BARANDA FLEX BEAM - 2 HOJAS de 7,62 Mis		

ING^o PATRICIA MABEL GUTIERREZ
ADMINISTRADORA GENERAL
DIRECCIÓN NACIONAL DE CALIDAD

Ing. Hernán G. Malagrino

88,24	1	BARANDA FLEX BEAM - 2 HOJAS de 7,62 Mis			
88,24	1	C.P.N.			
88,24	3	C.P.N.			
88,24	7	C.P.N.			
88,24	5	C.P.N.			
88,29	1	BARANDA FLEX BEAM - 1 HOJA de 7,62 Mis			
88,29	1	C.P.N.			
88,48	A		10/04/2015		
88,63	7	INICIA BARANDA FLEX BEAM	88,81		FINALIZA BARANDA FLEX BEAM
88,65	1	C.P.N.			
88,65	1	INICIA BARANDA FLEX BEAM	88,81		FINALIZA BARANDA FLEX BEAM
88,83	1	INICIA BARANDA FLEX BEAM	89,08		FINALIZA BARANDA FLEX BEAM
88,83	1	C.P.N.			
88,86	7	INICIA BARANDA FLEX BEAM	89,09		FINALIZA BARANDA FLEX BEAM
88,92	1	C.P.N.			
88,92	3	C.P.N.			
88,93	3	INICIA BARANDA FLEX BEAM	89,02		FINALIZA BARANDA FLEX BEAM
88,94	5	INICIA BARANDA FLEX BEAM	89,03		FINALIZA BARANDA FLEX BEAM
88,99	7	C.P.N.			
89,09	7	C.P.N.			
89,12	7	INICIA BARANDA FLEX BEAM	89,26		FINALIZA BARANDA FLEX BEAM
89,15	1	INICIA BARANDA FLEX BEAM	89,23		FINALIZA BARANDA FLEX BEAM
89,26	7	C.P.N.			
89,64	1	C.P.N.			
89,64	Asc	CPN	02/09/2014		
89,65	7	C.P.N.			
89,66	1	C.P.N.			
89,66	1	BARANDA FLEX BEAM - 1 HOJA de 3,81 Mis			
89,94	7	BARANDA FLEX BEAM - 1 HOJA de 7,62 Mis			
89,94	5	BARANDA FLEX BEAM - 1 HOJA de 7,62 Mis			
89,94	7	C.P.N.			
89,94	5	C.P.N.			
89,94	3	C.P.N.			
89,95	3	INICIA BARANDA FLEX BEAM	90,00		FINALIZA BARANDA FLEX BEAM
89,95	1	C.P.N.			
89,97	7	INICIA BARANDA FLEX BEAM	90,01		FINALIZA BARANDA FLEX BEAM
89,97	5	INICIA BARANDA FLEX BEAM	90,00		FINALIZA BARANDA FLEX BEAM

ING. PATRICIA MADE GUTIERREZ
 ADMINISTRADORA GENERAL
 DIRECCIÓN NACIONAL DE VIALIDAD

Ing. Hernán G. Malagrino

89,97	1	INICIA BARANDA FLEX BEAM	90,00	FINALIZA BARANDA FLEX BEAM
89,99	Asc - cc	CPN	02/09/2014	
90,01	7	C.P.N.		
90,02	5	C.P.N.		
90,88	3	C.P.N.		
90,88	7	C.P.N.		
90,88	5	C.P.N.		
91,51	1	C.P.N.		
91,51	1	C.P.N.		
91,53	3	C.P.N.		
91,53	7	C.P.N.		
91,53	5	C.P.N.		
91,53	7	INICIA BARANDA FLEX BEAM	91,55	FINALIZA BARANDA FLEX BEAM
91,53	5	INICIA BARANDA FLEX BEAM	91,55	FINALIZA BARANDA FLEX BEAM
92,18	3	INICIA BARANDA FLEX BEAM	92,21	FINALIZA BARANDA FLEX BEAM
92,19	7	INICIA BARANDA FLEX BEAM	92,22	FINALIZA BARANDA FLEX BEAM
92,19	1	INICIA BARANDA FLEX BEAM	92,21	FINALIZA BARANDA FLEX BEAM
92,20	5	INICIA BARANDA FLEX BEAM	92,23	FINALIZA BARANDA FLEX BEAM
92,20	1	C.P.N.		
92,20	3	C.P.N.		
92,20	7	C.P.N.		
92,20	5	C.P.N.		
92,20	Asc	CPN	02/09/2014	FINALIZA BARANDA FLEX BEAM
93,22	3	INICIA BARANDA FLEX BEAM	93,24	FINALIZA BARANDA FLEX BEAM
93,23	3	C.P.N.		
93,23	7	C.P.N.		
93,23	5	C.P.N.		
93,23	5	INICIA BARANDA FLEX BEAM	93,25	FINALIZA BARANDA FLEX BEAM
93,90	7	C.P.N.		
93,90	5	C.P.N.		
94,61	3	INICIA BARANDA FLEX BEAM	94,65	FINALIZA BARANDA FLEX BEAM
94,61	1	INICIA BARANDA FLEX BEAM	94,63	FINALIZA BARANDA FLEX BEAM
94,62	7	BARANDA FLEX BEAM - 2 HOJAS de 7,62 Mts	94,65	FINALIZA BARANDA FLEX BEAM
94,62	5	INICIA BARANDA FLEX BEAM		
94,62	1	C.P.N.		
94,62	3	C.P.N.		
94,62	7	C.P.N.		

ING. PATRICIA MABEL GUTIERREZ
ADMINISTRADORA GENERAL
DIRECCIÓN NACIONAL DE VIALIDAD

Ing. Hernán G. Malagrino

94,62	5	C.P.N.		
94,71	1	BARANDA FLEX BEAM - 2 HOJAS de 7,62 Mts		
94,72	1	C.P.N.		
94,72	1	C.P.N.		
94,72	3	C.P.N.		
94,72	3	BARANDA FLEX BEAM - 2 HOJAS de 7,62 Mts		
94,72	5	BARANDA FLEX BEAM - 2 HOJAS de 7,62 Mts		
94,72	7	C.P.N.		
94,72	7	C.P.N.		
94,72	5	C.P.N.	02/09/2014	
94,72	Asc-cc	CPN		
94,72	7	BARANDA FLEX BEAM - 2 HOJAS de 7,62 Mts		
94,83	7	C.P.N.		
94,83	5	C.P.N.		
94,83	7	BARANDA FLEX BEAM - 2 HOJAS de 7,62 Mts		
94,88	7	C.P.N.		
94,88	7	BARANDA FLEX BEAM - 1 HOJA de 3,81 Mts	28/01/2015	
94,93	A	CPN		
95,38	7	C.P.N.		
95,38	5	C.P.N.		
95,70	7	C.P.N.		
95,70	5	C.P.N.		
96,23	7	C.P.N.		
96,23	5	C.P.N.		

INGO PATRICIA MADEL EUTIERREZ
 ADMINISTRADOR GENERAL
 DIRECCIÓN NACIONAL DE VIALIDAD

Ing. Hernan G. Malagrino

RUTA	DISTRITO	DESCRIPCION	UBICACION	EUCACION	POSTE KILOMETRICO	SEÑAL	RUTA 9			DISTRITO 01 - 07			CRUCE FERROVIARIO	LIMITE DE ZONA RURAL/URBANO	TOPOGRAFIA	ILUMINACION	CONTROL DE ACCESO	AÑO	DISTANCIA AL ORIGEN	NOMBRE DEL TRAMO OBSERVACIONES	
							Tipologia	Ubicacion	Estat.	Interseccion	Curva Horizontal	Alambrado									Calzada Izquierda
AU09	01		170		170													10	96.64	Calzada Derecha Año 2010	
AU09	01		170.87															10	97.50		
AU09	01		170.87															10	97.50		
AU09	01		171.00		171													10	97.64		
AU09	01		171.11															10	97.75		
AU09	01		172.00		172 IN99													10	98.63	Paventa ses a 1000 mts. UBDO-----	
AU09	01		172.20		PR43													10	98.84		
AU09	01		172.25															10	98.89		
AU09	01		172.25															10	98.94		
AU09	01		172.30		RE10													10	98.98		
AU09	01		172.35															10	99.00		
AU09	01		172.38		RE13													10	99.08		
AU09	01		172.44		PR99													10	99.04		
AU09	01		172.44															10	99.11		
AU09	01		172.47		RE16													10	99.28		
AU09	01		172.55		PR24													10	99.33		
AU09	01		172.64															10	99.47		
AU09	01	B/ok, cambio rural	172.69		RE99													10	99.59		
AU09	01		172.83		PR24													10	99.62		
AU09	01		172.85		RE24													10	99.62		
AU09	01		172.85		RE11													10	99.62		
AU09	01		172.85		PR99													10	99.68		
AU09	01		172.98															10	99.68		
AU09	01		173.00															10	99.68		
AU09	01		173.05		RE10													10	99.68		
AU09	01		173.05		RE13													10	99.79		
AU09	01		173.15		PR43													10	99.80		
AU09	01	Pavta SOS (D)	173.17															10	100.42		
AU09	01		173.78															10	100.42		
AU09	01		173.78															10	100.62		
AU09	01		174.00															10	100.64	Pavta ses a 1000 mts. UBDO-----	
AU09	01		174.01		174 IN99													10	100.72		
AU09	01		174.41		PR03													10	101.05		
AU09	01		174.41															10	101.40		
AU09	01		174.76															10	101.65		
AU09	01		175.01		175 IN11													10	101.67		
AU09	01	A' E/Esp/mb	175.03															10	101.68		
AU09	01	A' E/Esp/mb	175.04															10	101.72		
AU09	01		175.08		IN11													10	102.22		
AU09	01		175.58		SA99													10	102.50		
AU09	01		175.86															10	102.68		
AU09	01		175.96															10	102.78		
AU09	01		176.00															10	102.82		
AU09	01		176.11															10	103.00		
AU09	01		176.14															10	103.03		
AU09	01		176.33															10	103.06		
AU09	01		176.36															10	103.53		
AU09	01		176.85		PR41													10	103.59		
AU09	01		176.82															10	103.65	A 1000 Mts Pavta SOS	
AU09	01		177.00		177 IN99													10	103.71		
AU09	01		177.06															10	103.98		
AU09	01		177.26															10	103.98		
AU09	01		177.31															10	104.09		
AU09	01		177.41		PR41													10	104.09		
AU09	01		177.44															10	104.09		

ING^o PATRICIA MABEL GUTIERREZ
 ADMINISTRADORA GENERAL
 DIRECCION NACIONAL DE VIALIDAD

Ing. Herman G. Malagrino

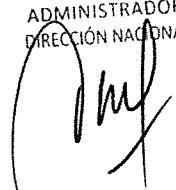
RUTA	DISTRITO	DESCRIPCION	UBICACION	EQUACION	POSTE KILOMETRICO	SEÑAL		RUTA 9		DISTRITO 01 - 07	ALAMBRAO		CALZADA IZQUIERDA		CANTERO CENTRAL		CALZADA DERECHA		CRUCE FERROVIARIO	LIMITE DE ZONA	TOPOGRAFIA	CONTROL DE ACCESO	AÑO	DISTANCIA AL ORIGEN	NOMBRE DEL TRAMO OBSERVACIONES		
						Tipologia	Ubicacion	Etiqueta	Tipologia		Ruta	Interseccion	Tipologia	Ubicacion	Tipologia	Ubicacion	Tipologia	Ubicacion								Tipologia	Ubicacion
AU09 01			170																								
AU09 01			226,71																								
AU09 01			226,78																								
AU09 01			226,82																								
AU09 01			228,84																								
AU09 01			228,93																								
AU09 01			228,97																								
AU09 01			227,00																								
AU09 01			227,03																								
AU09 01			227,05																								
AU09 01			227,07																								
AU09 01			227,07																								
AU09 01			227,08																								
AU09 01			227,13																								
AU09 01			227,13																								
AU09 01			227,15																								
AU09 01			227,18																								
AU09 01			227,20																								
AU09 01			227,22																								
AU09 01			227,24																								
AU09 01			227,42																								
AU09 01			227,45																								
AU09 01			227,45																								
AU09 01			227,43																								
AU09 01			227,43																								
AU09 01			227,48																								
AU09 01			227,51																								
AU09 01			227,52																								
AU09 01			227,57																								
AU09 01			227,57																								
AU09 01			227,61																								
AU09 01			227,61																								
AU09 01			227,65																								
AU09 01			227,68																								
AU09 01			227,68																								
AU09 01			227,71																								
AU09 01			227,73																								
AU09 01			227,77																								
AU09 01			227,83																								
AU09 01			227,83																								
AU09 01			228,02																								
AU09 01			228,02																								
AU09 01			228,00																								
AU09 01			228,00																								
AU09 01			228,13																								
AU09 01			228,15																								
AU09 01			228,15																								
AU09 01			228,53																								
AU09 01			228,57																								
AU09 01			228,57																								
AU09 01			228,57																								
AU09 01			228,54																								
AU09 01			228,54																								

ING^o PATRICIA MABEL GUTIERREZ
 ADMINISTRADORA GENERAL
 DIRECCION NACIONAL DE CALIDAD

Ing. Cristian G. Malagrino

RUTA	DISTRITO	Descripción	UBICACION	EQUACION	POSTE KILOMETRICO	SEÑAL	RUTA 9			DISTRITO 01 - 07			NOMBRE DEL TRAMO	OBSERVACIONES	
							Tip	Ubicacón	Estat	Tip	Ubicacón	Estat			
AL09	01		170			IN17	7								
AL09	07		282,84												
AL09	07		251,00												
AL09	07		251,01												
AL09	07		251,02												
AL09	07		251,12												
AL09	07		251,12												
AL09	07		251,15												
AL09	07		251,18												
AL09	07		251,26												
AL09	07		251,13												
AL09	07	Bhbr.- Pavón (D)	251,28												
AL09	07		251,14												
AL09	07		251,15												
AL09	07		251,21												
AL09	07		251,44												
AL09	07		251,44												
AL09	07		251,44												
AL09	07		251,48												
AL09	07		251,48												
AL09	07		251,60												
AL09	07		251,61												
AL09	07		251,68												
AL09	07		251,94												
AL09	07		252,00												
AL09	07		252,15												
AL09	07		252,00												
AL09	07		253,17												
AL09	07		253,20												
AL09	07		253,27												
AL09	07		253,64												
AL09	07		253,70												
AL09	07		253,78												
AL09	07		253,90												
AL09	07		254,46												
AL09	07		254,68												
AL09	07		255,00												
AL09	07		255,00												
AL09	07		255,00												
AL09	07		255,09												
AL09	07		255,44												
AL09	07		255,50												
AL09	07		255,50												
AL09	07		255,64												
AL09	07		255,64												

ADMINISTRADORA GENERAL
DIRECCIÓN NACIONAL DE VIALIDAD



Ing. Hernán G. Malagrino

RUTA	DISTRITO	Descripción	UBICACION	EQUACION	POSTE KILOMETRICO	SEÑAL	RUTA 9			DISTRITO 01 - 07			CRUCE FERROVIARIO	LIMITE DE ZONA	TOPOGRAFIA	ILUMINACION	CONTROL DE ACCESO	AÑO	DISTANCIA AL ORIGEN	NOMBRE DEL TRAMO OBSERVACIONES											
							Ubicación	Tipo	Etiquet.	Intersección	Curva Horizontal	Alambrado									Calzada Izquierda	Cantero Central	Calzada Derecha	N° de Trochvas							
						Tipología	Ubicación	Tipo	Etiquet.	Intersección	Curva Horizontal	Alambrado	Calzada Izquierda	Cantero Central	Calzada Derecha	N° de Trochvas	CRUCE FERROVIARIO	LIMITE DE ZONA	TOPOGRAFIA	ILUMINACION	CONTROL DE ACCESO	AÑO	DISTANCIA AL ORIGEN	NOMBRE DEL TRAMO OBSERVACIONES							
AL09	01		170			RE10	7					59	55	A	2,50	A	0,50	A	0,50	A	7,30	A	2,50	4	R	L	10	98,64	CALZADA DERECHA AÑO 2010		
AL09	07		265,20			RE10	7					60	60	A	2,50	A	0,50	A	0,50	A	7,50	A	2,50	4	R	L		191,83			
AL09	07		265,31			PR99	1					60	60	A	2,50	A	0,50	A	0,50	A	7,50	A	2,50	4	R	L		191,86			
AL09	07		265,34			RE24	7	01	A			60	60	A	2,50	A	0,50	A	0,50	A	7,50	A	2,50	4	R	L		191,87			
AL09	07	Bh/h-RP, 18x-A, Saco(D)	265,40					08	B	11	18x	2	A																		
AL09	07		265,40			ED99	6					72	72	A	2,50	A	0,50	A	0,50	A	7,50	A	2,50	4	R	L		191,83			
AL09	07		265,40			RE18	7					72	72	A	2,50	A	0,50	A	0,50	A	7,50	A	2,50	4	R	L		191,83			
AL09	07		265,52			PR24	1					72	72	A	2,50	A	0,50	A	0,50	A	7,50	A	2,50	4	R	L		192,08			
AL09	07		265,52			PR24	1					72	72	A	2,50	A	0,50	A	0,50	A	7,50	A	2,50	4	R	L		192,08			
AL09	07		265,55			IN99	7					75	75	A	2,50	A	0,50	A	0,50	A	7,50	A	2,50	4	R	L		192,06			
AL09	07		265,55			IN13	6	37	Ø			75	75	A	2,50	A	0,50	A	0,50	A	7,50	A	2,50	4	R	L		192,06			
AL09	07		265,59			RE24	1					75	75	A	2,50	A	0,50	A	0,50	A	7,50	A	2,50	4	R	L		192,10			
AL09	07		265,59			RE11	1					75	75	A	2,50	A	0,50	A	0,50	A	7,50	A	2,50	4	R	L		192,10			
AL09	07		265,64			RE10	1					75	75	A	2,50	A	0,50	A	0,50	A	7,50	A	2,50	4	R	L		192,13			
AL09	07		265,64			RE13	1					75	75	A	2,50	A	0,50	A	0,50	A	7,50	A	2,50	4	R	L		192,13			
AL09	07		265,69			IN13	7					75	75	A	2,50	A	0,50	A	0,50	A	7,50	A	2,50	4	R	L		192,16			
AL09	07		265,71			IN13	7					75	75	A	2,50	A	0,50	A	0,50	A	7,50	A	2,50	4	R	L		192,16			
AL09	07		265,77			IN15	6					75	75	A	2,50	A	0,50	A	0,50	A	7,50	A	2,50	4	R	L		192,23			
AL09	07		265,77			IN13	7					75	75	A	2,50	A	0,50	A	0,50	A	7,50	A	2,50	4	R	L		192,23			
AL09	07		265,82			PR43	7	01	Ø			75	75	A	2,50	A	0,50	A	0,50	A	7,50	A	2,50	4	R	L		192,31			
AL09	07		265,82			PR43	7	15	Ø			75	75	A	2,50	A	0,50	A	0,50	A	7,50	A	2,50	4	R	L		192,31			
AL09	07		265,92			PR43	7	15	Ø			75	75	A	2,50	A	0,50	A	0,50	A	7,50	A	2,50	4	R	L		192,41			
AL09	07		265,92			PR43	7	15	Ø			75	75	A	2,50	A	0,50	A	0,50	A	7,50	A	2,50	4	R	L		192,41			
AL09	07		266,00			PR99	1					75	75	A	2,50	A	0,50	A	0,50	A	7,50	A	2,50	4	R	L		192,45			
AL09	07		266,00			PR99	1					75	75	A	2,50	A	0,50	A	0,50	A	7,50	A	2,50	4	R	L		192,45			
AL09	07		266,00			IN99	7					75	75	A	2,50	A	0,50	A	0,50	A	7,50	A	2,50	4	R	L		192,45			
AL09	07		266,00			SA99	1					75	75	A	2,50	A	0,50	A	0,50	A	7,50	A	2,50	4	R	L		192,45			
AL09	07		266,06			IN99	7					75	75	A	2,50	A	0,50	A	0,50	A	7,50	A	2,50	4	R	L		192,45			
AL09	07		266,06			IN99	7					75	75	A	2,50	A	0,50	A	0,50	A	7,50	A	2,50	4	R	L		192,45			
AL09	07		266,11			IN17	6	17	Ø			75	75	A	2,50	A	0,50	A	0,50	A	7,50	A	2,50	4	R	L		192,45			
AL09	07		266,11			IN13	6					75	75	A	2,50	A	0,50	A	0,50	A	7,50	A	2,50	4	R	L		192,45			
AL09	07		266,23			IN99	7					75	75	A	2,50	A	0,50	A	0,50	A	7,50	A	2,50	4	R	L		192,75			
AL09	07		266,23			IN99	7					75	75	A	2,50	A	0,50	A	0,50	A	7,50	A	2,50	4	R	L		192,75			
AL09	07		266,24			IN13	6					75	75	A	2,50	A	0,50	A	0,50	A	7,50	A	2,50	4	R	L		192,76			
AL09	07		266,24			IN99	7					75	75	A	2,50	A	0,50	A	0,50	A	7,50	A	2,50	4	R	L		192,76			
AL09	07		266,31			IN99	7					75	75	A	2,50	A	0,50	A	0,50	A	7,50	A	2,50	4	R	L		193,04			
AL09	07		266,31			IN99	7					75	75	A	2,50	A	0,50	A	0,50	A	7,50	A	2,50	4	R	L		193,04			
AL09	07		266,37			IN99	7					75	75	A	2,50	A	0,50	A	0,50	A	7,50	A	2,50	4	R	L		193,21			
AL09	07		266,37			IN99	7					75	75	A	2,50	A	0,50	A	0,50	A	7,50	A	2,50	4	R	L		193,21			
AL09	07		266,43			IN99	7					75	75	A	2,50	A	0,50	A	0,50	A	7,50	A	2,50	4	R	L		193,37			
AL09	07		266,43			IN99	7					75	75	A	2,50	A	0,50	A	0,50	A	7,50	A	2,50	4	R	L		193,37			
AL09	07		266,44			IN99	7					75	75	A	2,50	A	0,50	A	0,50	A	7,50	A	2,50	4	R	L		193,38			
AL09	07		266,44			IN99	7					75	75	A	2,50	A	0,50	A	0,50	A	7,50	A	2,50	4	R	L		193,38			
AL09	07		266,44			SA07	7					75	75	A	2,50	A	0,50	A	0,50	A	7,50	A	2,50	4	R	L		193,38			
AL09	07		266,44			SA07	7					75	75	A	2,50	A	0,50	A	0,50	A	7,50	A	2,50	4	R	L		193,38			
AL09	07		267,00			IN11	1					75	75	A	2,50	A	0,50	A	0,50	A	7,50	A	2,50	4	R	L		193,50			
AL09	07		267,00			IN11	1					75	75	A	2,50	A	0,50	A	0,50	A	7,50	A	2,50	4	R	L		193,50			
AL09	07		267,32			IN11	1					75	75	A	2,50	A	0,50	A	0,50	A	7,50	A	2,50	4	R	L		193,50			
AL09	07		267,32			IN11	1					75	75	A	2,50	A	0,50	A	0,50	A	7,50	A	2,50	4	R	L		193,50			
AL09	07		267,34			IN11	1					75	75	A	2,50	A	0,50	A	0,50	A	7,50	A	2,50	4	R	L		193,50			
AL09	07		267,34			IN11	1					75	75	A	2,50	A	0,50	A	0,50	A	7,50	A	2,50	4	R	L		193,50			
AL09	07		267,34			IN11	1					75	75	A	2,50	A	0,50	A	0,50	A	7,50	A	2,50	4	R	L					

PLANILLA DE AGREGADOS

TRAMO: KM 170,00 - KM 278,28

PROVINCIA: BUENOS AIRES - SANTA FE

RUJA N°AU09

LECTURA ODOMETRICA	UBICACION	EVENTO - DESCRIPCION	LECTURA ODOMETRICA	EVENTO - DESCRIPCION
97,44	7	INICIA BARANDA FLEX BEAM	97,56	FINALIZA BARANDA FLEX BEAM
97,45	1	C.P.N.		
97,46	1	INICIA BARANDA FLEX BEAM	97,63	FINALIZA BARANDA FLEX BEAM
97,47	3	C.P.N.		
97,48	3	INICIA BARANDA FLEX BEAM	97,51	FINALIZA BARANDA FLEX BEAM
97,50	5	INICIA BARANDA FLEX BEAM	97,53	FINALIZA BARANDA FLEX BEAM
97,52	5	C.P.N.		
97,56	7	C.P.N.		
98,88	5	INICIA BARANDA FLEX BEAM		FINALIZA BARANDA FLEX BEAM
98,89	1	C.P.N.		
98,89	3	C.P.N.		
98,89	7	C.P.N.		
98,89	5	C.P.N.		
98,89	7	BARANDA FLEX BEAM - 2 HOJAS de 7,62 Mis		
98,89	1	BARANDA FLEX BEAM - 1 HOJA de 7,62 Mis		
99,28	7	C.P.N.		
99,28	5	C.P.N.		
99,32	1	BARANDA FLEX BEAM - 2 HOJAS de 7,62 Mis		
99,33	1	C.P.N.		
99,33	1	C.P.N.		
99,33	3	C.P.N.		
99,33	3	BARANDA FLEX BEAM - 2 HOJAS de 7,62 Mis		
99,33	5	BARANDA FLEX BEAM - 2 HOJAS de 7,62 Mis		
99,33	7	C.P.N.		
99,33	7	C.P.N.		
99,33	5	C.P.N.		
99,33	7	BARANDA FLEX BEAM - 2 HOJAS de 7,62 Mis		
99,64	7	C.P.N.	12-nov	
99,80	1	BARANDA FLEX BEAM - 1 HOJA de 3,81 Mis		
99,80	1	C.P.N.		
100,40	3	INICIA BARANDA FLEX BEAM	100,42	FINALIZA BARANDA FLEX BEAM
100,41	7	INICIA BARANDA FLEX BEAM	100,43	FINALIZA BARANDA FLEX BEAM
100,41	5	INICIA BARANDA FLEX BEAM	100,44	FINALIZA BARANDA FLEX BEAM
100,42	1	C.P.N.		
100,42	3	C.P.N.		
100,42	7	C.P.N.		
100,42	5	C.P.N.		

ING^o PATRICIA MARCEL GUTIERREZ
 ADMINISTRADORA GENERAL
 DIRECCION NACIONAL DE VIALIDAD

Ing. Hernán G. Malagrino

100,42	1	BARANDA FLEX BEAM - 2 HOJAS de 7,62 Mis			
101,58	1	C.P.N.			
101,58	1	INICIA BARANDA FLEX BEAM		101,76	FINALIZA BARANDA FLEX BEAM
101,52	3	C.P.N.			
101,83	3	INICIA BARANDA FLEX BEAM		101,74	FINALIZA BARANDA FLEX BEAM
101,64	7	INICIA BARANDA FLEX BEAM		101,89	FINALIZA BARANDA FLEX BEAM
101,64	5	INICIA BARANDA FLEX BEAM		101,76	FINALIZA BARANDA FLEX BEAM
101,66	3	C.P.N.			
101,71	5	C.P.N.			
101,72	7	C.P.N.			
103,03	1	C.P.N.			
103,03	3	C.P.N.			
104,22	3	INICIA BARANDA FLEX BEAM		104,26	
104,24	7	INICIA BARANDA FLEX BEAM		104,28	
104,24	5	INICIA BARANDA FLEX BEAM		104,28	
104,25	1	BARANDA FLEX BEAM - 1 HOJA de 7,62 Mis			
104,25	1	C.P.N.			
104,25	3	C.P.N.			
104,25	7	C.P.N.			
104,25	5	C.P.N.			
104,68	A - CC	C.P.N.		12-nov	
104,70	7	BARANDA FLEX BEAM - 1 HOJA de 3,81 Mis			
104,70	7	C.P.N.			
104,76	A - CC	C.P.N.		02-feb	
104,88	7	C.P.N.			
104,88	5	C.P.N.			
104,88	1	C.P.N.			
104,96	3	C.P.N.			
104,96	1	BARANDA FLEX BEAM - 1 HOJA de 7,62 Mis			
104,96	3	BARANDA FLEX BEAM - 1 HOJA de 7,62 Mis			
105,26	1	BARANDA FLEX BEAM - 1 HOJA de 7,62 Mis			
105,26	1	C.P.N.			
105,64	1	C.P.N.			
105,64	1	BARANDA FLEX BEAM - 1 HOJA CURVA			
105,87	1	BARANDA FLEX BEAM - 2 HOJAS de 7,62 Mis			
105,88	7	BARANDA FLEX BEAM - 2 HOJAS de 7,62 Mis			
105,88	1	C.P.N.			
105,88	1	C.P.N.			
105,88	3	C.P.N.			
105,88	3	BARANDA FLEX BEAM - 2 HOJAS de 7,62 Mis			
105,88	5	BARANDA FLEX BEAM - 2 HOJAS de 7,62 Mis			
105,88	7	C.P.N.			
105,88	7	C.P.N.			

ING^o PATRICIA MABEL GUTIERREZ
ADMINISTRADORA GENERAL
DIRECCIÓN NACIONAL DE VALIDAD

Ing. Hernán G. Malagrino

105,88	5	C.P.N.		
106,00	5	C.P.N.		
106,00	5	C.P.N.		
106,15	7	C.P.N.		
106,16	7	BARANDA FLEX BEAM - 1 HOJA CURVA		
106,17	7	C.P.N.		
106,35	7	C.P.N.		
106,35	7	BARANDA FLEX BEAM - 1 HOJA de 7.62 Mis		
106,49	7	C.P.N.		
106,49	5	C.P.N.		
106,56	7	BARANDA FLEX BEAM - 1 HOJA de 7.62 Mis		
106,56	5	BARANDA FLEX BEAM - 1 HOJA de 7.62 Mis		
106,56	7	C.P.N.		
106,56	5	C.P.N.		
106,84	1	C.P.N.		
106,84	3	C.P.N.		
106,84	7	BARANDA FLEX BEAM - 1 HOJA de 7.62 Mis		
107,16	5	INICIA BARANDA FLEX BEAM	107,19	FINALIZA BARANDA FLEX BEAM
107,17	7	INICIA BARANDA FLEX BEAM	107,19	FINALIZA BARANDA FLEX BEAM
107,18	7	C.P.N.		
107,18	5	C.P.N.		
107,69	7	C.P.N.		
107,69	5	C.P.N.		
108,07	7	INICIA BARANDA FLEX BEAM	108,10	FINALIZA BARANDA FLEX BEAM
108,07	5	INICIA BARANDA FLEX BEAM	108,10	FINALIZA BARANDA FLEX BEAM
108,08	1	BARANDA FLEX BEAM - 2 HOJAS de 7.62 Mis		
108,08	3	C.P.N.		
108,08	7	C.P.N.		
108,08	5	C.P.N.		
108,75	7	INICIA BARANDA FLEX BEAM	108,78	FINALIZA BARANDA FLEX BEAM
108,75	5	INICIA BARANDA FLEX BEAM	108,78	FINALIZA BARANDA FLEX BEAM
108,76	1	C.P.N.		
108,76	3	C.P.N.		
108,76	7	C.P.N.		
108,76	5	C.P.N.		
108,94	7	INICIA BARANDA FLEX BEAM	109,02	FINALIZA BARANDA FLEX BEAM
109,08	7	INICIA BARANDA FLEX BEAM	109,11	FINALIZA BARANDA FLEX BEAM
109,10	7	C.P.N.		
109,10	5	C.P.N.		
109,61	7	INICIA BARANDA FLEX BEAM	109,64	FINALIZA BARANDA FLEX BEAM
109,61	5	INICIA BARANDA FLEX BEAM	109,64	FINALIZA BARANDA FLEX BEAM
109,62	1	C.P.N.		

ING. PATRICIA MABEL GUTIERREZ
 ADMINISTRADORA GENERAL
 DIRECCIÓN NACIONAL DE CALIDAD

Ing. Herman G. Malagrino

109,62	3	C.P.N.			
109,62	7	C.P.N.			
109,62	5	C.P.N.			
109,65	1 y 7	C.P.N.		12-nov	
109,77	1	BARANDA FLEX BEAM - 1 HOJA CURVA			
109,77	1	C.P.N.			
110,11	7	C.P.N.			
110,11	5	C.P.N.			
110,17	1	C.P.N.			
110,17	3	C.P.N.			
110,35	7	C.P.N.			
110,35	5	C.P.N.			
111,21	7	C.P.N.			
111,21	5	C.P.N.			
111,90	7	C.P.N.			
111,90	5	C.P.N.			
112,52	1	C.P.N.			
112,52	3	C.P.N.			
113,51	7	C.P.N.			
113,51	5	C.P.N.			
113,82	1	C.P.N.			
113,83	1	INICIA BARANDA FLEX BEAM			114,64
113,82	3	BARANDA FLEX BEAM - 2 HOJAS de 7,62 Mis			
113,93	7	BARANDA FLEX BEAM - 2 HOJAS de 7,62 Mis			
113,93	5	BARANDA FLEX BEAM - 2 HOJAS de 7,62 Mis			
113,93	3	C.P.N.			
113,93	7	C.P.N.			
113,93	5	C.P.N.			
114,00	3	C.P.N.			
114,02	3	INICIA BARANDA FLEX BEAM			114,06
114,07	7	INICIA BARANDA FLEX BEAM			114,11
114,07	5	INICIA BARANDA FLEX BEAM			114,10
114,11	3	C.P.N.			
114,11	7	C.P.N.			
114,11	5	C.P.N.			
114,25	1	C.P.N.			
114,28	3	C.P.N.			
114,28	5	C.P.N.			
114,28	7	BARANDA FLEX BEAM - 2 HOJAS de 7,62 Mis			
114,28	5	BARANDA FLEX BEAM - 2 HOJAS de 7,62 Mis			
114,28	3	BARANDA FLEX BEAM - 2 HOJAS de 7,62 Mis			
114,31	5	C.P.N.			
114,65	7	C.P.N.			

ING^o PATRICIA MABEL COUTIERREZ
 ADMINISTRADORA GENERAL
 DIRECCIÓN NACIONAL DE CALIDAD

Ing. Hernán G. Malagrino

114,66	7	BARANDA FLEX BEAM - 1 HOJA de 3,81 Mis				
114,68	1 y 7	C.P.N.			12-nov	
114,72	1	C.P.N.				
114,72	3	C.P.N.				
114,72	7	C.P.N.				
114,72	5	C.P.N.				
114,72	D	C.P.N.			21-abr	
114,72	7	BARANDA FLEX BEAM - 2 HOJAS de 7,62 Mis				
114,72	5	BARANDA FLEX BEAM - 2 HOJAS de 7,62 Mis				
115,27	1	C.P.N.				
115,27	3	C.P.N.				
115,27	7	C.P.N.				
115,27	5	C.P.N.				
115,78	1	INICIA BARANDA FLEX BEAM			115,82	FINALIZA BARANDA FLEX BEAM
115,78	3	INICIA BARANDA FLEX BEAM			115,82	FINALIZA BARANDA FLEX BEAM
115,81	1	C.P.N.				
115,81	3	C.P.N.				
115,81	7	C.P.N.				
115,81	5	C.P.N.				
115,81	7	INICIA BARANDA FLEX BEAM			115,84	FINALIZA BARANDA FLEX BEAM
115,81	5	INICIA BARANDA FLEX BEAM			115,84	FINALIZA BARANDA FLEX BEAM
116,09	1	INICIA BARANDA FLEX BEAM			116,14	FINALIZA BARANDA FLEX BEAM
116,12	7	INICIA BARANDA FLEX BEAM			116,15	FINALIZA BARANDA FLEX BEAM
116,12	5	INICIA BARANDA FLEX BEAM			116,15	FINALIZA BARANDA FLEX BEAM
116,13	1	C.P.N.				
116,13	3	C.P.N.				
116,13	7	C.P.N.				
116,13	5	C.P.N.				
116,56	7	C.P.N.				
116,56	5	C.P.N.				
116,93	3	INICIA BARANDA FLEX BEAM			116,96	FINALIZA BARANDA FLEX BEAM
116,94	7	INICIA BARANDA FLEX BEAM			116,97	FINALIZA BARANDA FLEX BEAM
116,94	5	INICIA BARANDA FLEX BEAM			116,97	FINALIZA BARANDA FLEX BEAM
116,94	1	INICIA BARANDA FLEX BEAM			116,96	FINALIZA BARANDA FLEX BEAM
116,95	1	C.P.N.				
116,95	3	C.P.N.				
116,95	7	C.P.N.				
116,95	5	C.P.N.				
116,95	A-CC	C.P.N.			19-Jul	
116,97	D	C.P.N.			19-Jul	
117,02	7	C.P.N.				
117,22	1	C.P.N.				
117,22	3	C.P.N.				

ING^{PA} PATRICIA MABEL GUTIERREZ
 ADMINISTRADORA GENERAL
 DIRECCIÓN NACIONAL DE CALIDAD

Ing. Heriberto G. Malagrino

120,15	1	C.P.N.			
120,15	3	C.P.N.			
120,15	7	C.P.N.			
120,15	5	C.P.N.			
120,49	7	C.P.N.			
120,49	5	C.P.N.			
120,49	D-C	C.P.N.		21-abr	
120,89	7	C.P.N.			
120,89	5	C.P.N.			
121,29	7	C.P.N.			
121,29	5	C.P.N.			
121,54	3	C.P.N.			
121,54	7	C.P.N.			
121,54	5	C.P.N.			
121,89	3	C.P.N.			
121,89	7	BARANDA FLEX BEAM - 3 HOJAS de 7,62 Mts			
121,89	5	BARANDA FLEX BEAM - 3 HOJAS de 7,62 Mts			
121,89	7	C.P.N.			
121,89	5	C.P.N.			
122,18	D	C.P.N.		16-abr	
122,47	1	C.P.N.			
122,48	1	BARANDA FLEX BEAM - 1 HOJA de 7,62 Mts			
122,49	1	C.P.N.			
122,49	3	C.P.N.			
122,49	7	C.P.N.			
122,49	5	C.P.N.			
122,54	1	BARANDA FLEX BEAM - 2 HOJAS de 7,62 Mts			
122,55	7	BARANDA FLEX BEAM - 2 HOJAS de 7,62 Mts			
122,55	1	C.P.N.			
122,55	3	C.P.N.			
122,55	3	BARANDA FLEX BEAM - 2 HOJAS de 7,62 Mts			
122,55	5	BARANDA FLEX BEAM - 2 HOJAS de 7,62 Mts			
122,55	7	C.P.N.			
122,55	5	C.P.N.			
122,54	7	INICIA BARANDA FLEX BEAM		122,66	FINALIZA BARANDA FLEX BEAM
122,64	5	INICIA BARANDA FLEX BEAM		122,66	FINALIZA BARANDA FLEX BEAM
122,64	3	INICIA BARANDA FLEX BEAM		122,66	FINALIZA BARANDA FLEX BEAM
122,65	1	INICIA BARANDA FLEX BEAM		122,66	FINALIZA BARANDA FLEX BEAM
122,65	3	C.P.N.			
122,65	7	C.P.N.			
122,65	5	C.P.N.			
122,69	D	C.P.N.		21-abr	

ING. PATRICIA MABEL GUTIERREZ
ADMINISTRADORA GENERAL
DIRECCION NACIONAL DE VIALIDAD

Ing. Hernan G. Malagrino

122,77	7	BARANDA FLEX BEAM - 1 HOJA CURVA			
123,08	7	BARANDA FLEX BEAM - 1 HOJA de 7,62 Mis			
123,08	7	C.P.N.			
124,18	7	INICIA BARANDA FLEX BEAM	124,27		FINALIZA BARANDA FLEX BEAM
124,18	5	INICIA BARANDA FLEX BEAM	124,27		FINALIZA BARANDA FLEX BEAM
124,18	3	INICIA BARANDA FLEX BEAM	124,27		FINALIZA BARANDA FLEX BEAM
124,18	1	INICIA BARANDA FLEX BEAM	124,26		FINALIZA BARANDA FLEX BEAM
124,18	1	C.P.N.			
124,18	3	C.P.N.			
124,29	7	C.P.N.			
124,29	5	C.P.N.			
124,41	3	C.P.N.	05-nov		
124,51	1	C.P.N.			
124,51	3	C.P.N.			
124,51	5	C.P.N.			
124,69	7	BARANDA FLEX BEAM - 1 HOJA de 3,81 Mis			
124,69	7	C.P.N.			
124,69	1	C.P.N.			
125,06	1	C.P.N.	05-nov		
125,06	3	C.P.N.			
125,06	5	C.P.N.			
126,01	1	C.P.N.			
126,02	7	INICIA BARANDA FLEX BEAM	126,31		FINALIZA BARANDA FLEX BEAM
126,07	1	INICIA BARANDA FLEX BEAM	126,28		FINALIZA BARANDA FLEX BEAM
126,15	3	C.P.N.			
126,20	5	INICIA BARANDA FLEX BEAM	126,25		FINALIZA BARANDA FLEX BEAM
126,25	5	C.P.N.			
126,27	3	INICIA BARANDA FLEX BEAM	126,24		FINALIZA BARANDA FLEX BEAM
126,30	7	C.P.N.			
127,28	1	C.P.N.			
127,28	3	C.P.N.			
127,28	7	C.P.N.			
127,28	5	C.P.N.			
128,68	1	C.P.N.			
128,70	3	C.P.N.			
128,72	1	INICIA BARANDA FLEX BEAM	129,16		FINALIZA BARANDA FLEX BEAM
128,72	A - CC	C.P.N.	02-mar		
128,73	3	INICIA BARANDA FLEX BEAM	129,09		FINALIZA BARANDA FLEX BEAM
128,76	7	INICIA BARANDA FLEX BEAM	129,13		FINALIZA BARANDA FLEX BEAM
128,93	5	INICIA BARANDA FLEX BEAM	129,05		FINALIZA BARANDA FLEX BEAM
128,97	1	C.P.N.			
128,97	3	C.P.N.			
129,01	7	C.P.N.			

ING^o PATRICIA MABEL GUTIERREZ
ADMINISTRADORA GENERAL
DIRECCION NACIONAL DE VALIDAD

Ing. Hernan G. Malagrino

129,04	5	C.P.N.			
129,12	7	C.P.N.			
129,71	1	BARANDA FLEX BEAM - 1 HOJA de 3,81 Mis			
129,71	1	C.P.N.			
129,71	7	C.P.N.		05-nov	
129,94	D	C.P.N.		14-abr	
130,80	1	C.P.N.			
130,80	3	C.P.N.			
130,85	1	BARANDA FLEX BEAM - 3 HOJAS de 3,81 Mis			
130,85	3	BARANDA FLEX BEAM - 3 HOJAS de 3,81 Mis			
130,85	5	C.P.N.			
131,05	1	BARANDA FLEX BEAM - 1 HOJA de 7,62 Mis			
131,05	1	C.P.N.			
131,14	7	C.P.N.		04-nov	
131,21	1	C.P.N.			
131,21	3	C.P.N.			
131,41	1	BARANDA FLEX BEAM - 1 HOJA CURVA			
131,62	1	BARANDA FLEX BEAM - 2 HOJAS de 7,62 Mis			
131,63	7	BARANDA FLEX BEAM - 2 HOJAS de 7,62 Mis			
131,63	1	C.P.N.			
131,63	1	C.P.N.			
131,63	3	C.P.N.			
131,63	3	BARANDA FLEX BEAM - 2 HOJAS de 7,62 Mis			
131,63	5	BARANDA FLEX BEAM - 2 HOJAS de 7,62 Mis			
131,63	7	C.P.N.			
131,63	7	C.P.N.			
131,63	5	C.P.N.			
131,86	D	C.P.N.		15-abr	
131,87	7	BARANDA FLEX BEAM - 1 HOJA de 7,62 Mis			
131,97	1	C.P.N.			
131,97	3	C.P.N.			
131,97	7	C.P.N.			
131,97	5	C.P.N.			
132,00	5	INICIA BARANDA FLEX BEAM			
132,16	7	BARANDA FLEX BEAM - 1 HOJA de 7,62 Mis		132,14	FINALIZA BARANDA FLEX BEAM
132,16	5	BARANDA FLEX BEAM - 1 HOJA de 7,62 Mis			
132,16	7	C.P.N.			
132,16	5	C.P.N.			
132,19	7	BARANDA FLEX BEAM - 1 HOJA CURVA			
132,19	7	C.P.N.			
132,40	7	C.P.N.			
132,40	5	C.P.N.			
132,40	7	BARANDA FLEX BEAM - 1 HOJA de 7,62 Mis			

ING. PATRICIA MARIEL GUTIERREZ
ADMINISTRADORA GENERAL
DIRECCIÓN NACIONAL DE VIALIDAD

Ing. Hernán G. Malagrino

132,40	5	BARANDA FLEX BEAM - 1 HOJA de 7,62 Mis			
132,42	1	C.P.N.			
132,42	3	C.P.N.			
132,72	1	C.P.N.			
132,72	3	C.P.N.			
133,08	1	C.P.N.			
133,08	3	C.P.N.			
133,08	7	C.P.N.			
133,08	5	C.P.N.			
133,43	1	C.P.N.			
133,43	3	C.P.N.			
133,54	1	INICIA ILUMINACION LADO DERECHO (9 columnas iluminacion)	134,00	FINALIZA ILUMINACION LADO DERECHO	
133,56	A	C.P.N.	21-abr		
133,58	5	INICIA BARANDA FLEX BEAM	133,68	FINALIZA BARANDA FLEX BEAM	
133,77	1	INICIA BARANDA FLEX BEAM	133,79	FINALIZA BARANDA FLEX BEAM	
134,72	7	C.P.N.			
134,72	7	BARANDA FLEX BEAM - 1 HOJA de 3,81 Mis			
134,73	1	C.P.N.	04-nov		
135,01	1	INICIA BARANDA FLEX BEAM	135,04	FINALIZA BARANDA FLEX BEAM	
135,01	3	INICIA BARANDA FLEX BEAM	135,04	FINALIZA BARANDA FLEX BEAM	
135,02	5	INICIA BARANDA FLEX BEAM	135,05	FINALIZA BARANDA FLEX BEAM	
135,02	7	INICIA BARANDA FLEX BEAM	135,05	FINALIZA BARANDA FLEX BEAM	
135,03	1	C.P.N.			
135,03	3	C.P.N.			
135,03	7	C.P.N.			
135,03	5	C.P.N.			
135,44	1	C.P.N.			
135,44	3	C.P.N.			
135,52	7	C.P.N.			
135,52	5	C.P.N.			
135,57	5	C.P.N.			
135,94	7	C.P.N.			
135,94	5	C.P.N.			
136,33	7	C.P.N.			
136,33	5	C.P.N.			
136,68	7	C.P.N.			
136,68	5	C.P.N.			
137,08	7	C.P.N.			
137,08	5	C.P.N.			
137,39	7	C.P.N.			
137,39	5	C.P.N.			
138,64	7	C.P.N.			
138,64	5	C.P.N.			

ING^o PATRICIA MABEL GUTIERREZ
ADMINISTRADORA GENERAL
DIRECCIÓN NACIONAL DE VIALIDAD

Ing. Hernán G. Malagrino

138,84	D		C.P.N.		02-feb	
139,07	A-D-CC		C.P.N.		21-abr	
139,27	1	BARANDA FLEX BEAM - 2 HOJAS de 7,62 Mts	C.P.N.			
139,28	1		C.P.N.			
139,28	1		C.P.N.			
139,28	3		C.P.N.			
139,28	3	BARANDA FLEX BEAM - 2 HOJAS de 7,62 Mts	C.P.N.			
139,28	5	BARANDA FLEX BEAM - 2 HOJAS de 7,62 Mts	C.P.N.			
139,28	7		C.P.N.			
139,28	7		C.P.N.			
139,28	5		C.P.N.			
139,28	7	BARANDA FLEX BEAM - 2 HOJAS de 7,62 Mts	C.P.N.			
139,68	D		C.P.N.	02-mar		
139,74	7		C.P.N.	04-nov		
139,78	7		C.P.N.			
139,78	5		C.P.N.			
139,91	1		C.P.N.			
139,91	1	BARANDA FLEX BEAM - 1 HOJA de 3,81 Mts	C.P.N.			
140,55	7		C.P.N.			
140,55	5		C.P.N.			
140,55	7	BARANDA FLEX BEAM - 1 HOJA de 3,81 Mts	C.P.N.			
140,99	7		C.P.N.			
140,99	5		C.P.N.			
141,39	7		C.P.N.			
141,39	5		C.P.N.			
141,97	1	INICIA BARANDA FLEX BEAM		141,99	FINALIZA BARANDA FLEX BEAM	
141,97	3	INICIA BARANDA FLEX BEAM		142,00	FINALIZA BARANDA FLEX BEAM	
141,98	1		C.P.N.			
141,98	3		C.P.N.			
141,98	5	INICIA BARANDA FLEX BEAM		142,01	FINALIZA BARANDA FLEX BEAM	
141,98	7	INICIA BARANDA FLEX BEAM		142,00	FINALIZA BARANDA FLEX BEAM	
142,02	7		C.P.N.			
142,04	5		C.P.N.			
142,80	3	INICIA BARANDA FLEX BEAM		142,82	FINALIZA BARANDA FLEX BEAM	
142,81	5	INICIA BARANDA FLEX BEAM		142,83	FINALIZA BARANDA FLEX BEAM	
142,82	1		C.P.N.			
142,82	3		C.P.N.			
142,82	7		C.P.N.			
142,82	5		C.P.N.			
143,48	1		C.P.N.			
143,48	3		C.P.N.			
143,48	7		C.P.N.			
143,48	5		C.P.N.			

ING^o PATRICIA MALAGU TERREZ
 ADMINISTRADORA GENERAL
 DIRECCIÓN NACIONAL DE VIALIDAD

Ing. Hernan G. Malagrino

144,35	7	C.P.N.			
144,35	5	C.P.N.			
144,73	1	C.P.N.		04-nov	
144,73	A-D-CC	C.P.N.		21-abr	
144,74	7	C.P.N.			
144,74	7	BARANDA FLEX BEAM - 1 HOJA de 3,81 Mis			
144,83	1	C.P.N.			
144,83	3	C.P.N.			
144,83	1	BARANDA FLEX BEAM - 2 HOJAS de 3,81 Mis			
144,83	7	BARANDA FLEX BEAM - 2 HOJAS de 3,81 Mis			
144,95	1	BARANDA FLEX BEAM - 1 HOJA de 7,62 Mis			
144,99	1	C.P.N.			
145,09	1	BARANDA FLEX BEAM - 1 HOJA CURVA			
145,10	5	C.P.N.			
145,10	5	C.P.N.			
145,28	1	BARANDA FLEX BEAM - 2 HOJAS de 7,62 Mis			
145,29	7	BARANDA FLEX BEAM - 2 HOJAS de 7,62 Mis			
145,29	1	C.P.N.			
145,29	1	C.P.N.			
145,29	3	C.P.N.			
145,29	3	BARANDA FLEX BEAM - 2 HOJAS de 7,62 Mis			
145,29	5	BARANDA FLEX BEAM - 2 HOJAS de 7,62 Mis			
145,29	7	C.P.N.			
145,29	7	C.P.N.			
145,29	5	C.P.N.			
145,41	5	C.P.N.			
145,41	7	C.P.N.			
145,47	1	C.P.N.			
145,47	3	C.P.N.			
145,51	7	BARANDA FLEX BEAM - 1 HOJA CURVA			
145,75	7	BARANDA FLEX BEAM - 1 HOJAS de 7,62 Mis			
145,75	7	C.P.N.			
145,95	7	C.P.N.			
145,95	5	C.P.N.			
145,95	7	BARANDA FLEX BEAM - 1 HOJAS de 7,62 Mis			
145,95	5	BARANDA FLEX BEAM - 1 HOJAS de 7,62 Mis			
146,36	7	BARANDA FLEX BEAM - 1 HOJAS de 7,62 Mis			
146,81	7	C.P.N.			
146,81	5	C.P.N.			
149,52	7	C.P.N.			
149,52	5	C.P.N.			
149,76	1	BARANDA FLEX BEAM - 1 HOJA CURVA			
149,76	1	C.P.N.			

ING^o PATRICIA MABEL GUTIERREZ
ADMINISTRADORA GENERAL
DIRECCIÓN NACIONAL DE VIALIDAD

Ing. Hernán G. Malagrino

149,76	7	C.P.N.	06-nov	FINALIZA BARANDA FLEX BEAM
149,99	7	INICIA BARANDA FLEX BEAM	150,20	FINALIZA BARANDA FLEX BEAM
150,05	1	C.P.N.		
150,05	3	C.P.N.		
150,05	3	INICIA BARANDA FLEX BEAM	150,23	FINALIZA BARANDA FLEX BEAM
150,06	1	INICIA BARANDA FLEX BEAM	150,21	FINALIZA BARANDA FLEX BEAM
150,09	5	INICIA BARANDA FLEX BEAM	150,22	FINALIZA BARANDA FLEX BEAM
150,16	5	C.P.N.		
150,19	7	C.P.N.		
150,21	5	C.P.N.		
150,88	7	C.P.N.		
150,88	5	C.P.N.		
151,21	1	C.P.N.		
151,21	3	C.P.N.		
151,21	7	C.P.N.		
151,21	5	C.P.N.		
151,21	A-C	C.P.N.	21-abr	
151,94	3	C.P.N.		
151,94	7	C.P.N.		
151,94	5	C.P.N.		
152,51	1	C.P.N.		
152,51	3	C.P.N.		
152,56	1	C.P.N.		
152,56	3	C.P.N.		
152,56	7	C.P.N.		
152,56	5	C.P.N.		
152,56	D-CC	C.P.N.	15-abr	
152,95	A	C.P.N.	21-abr	
152,97	1	C.P.N.		
152,97	3	C.P.N.		
152,97	A-D-CC	C.P.N.	16-abr	
152,97	1	BARANDA FLEX BEAM - 1 HOJAS de 7,62 Mts		
152,97	3	BARANDA FLEX BEAM - 1 HOJAS de 7,62 Mts		
153,23	7	C.P.N.		
153,23	5	C.P.N.		
153,24	1	INICIA BARANDA FLEX BEAM	153,35	FINALIZA BARANDA FLEX BEAM
153,27	1	C.P.N.		
153,32	1	C.P.N.		
153,32	1	C.P.N.		
153,32	1	C.P.N.		
153,54	1	C.P.N.		
153,54	1	INICIA BARANDA FLEX BEAM	154,27	FINALIZA BARANDA FLEX BEAM (Continúe por rama salida)
153,55	3	INICIA BARANDA FLEX BEAM	154,58	FINALIZA BARANDA FLEX BEAM

ING. PATRICIA MABEL BUTIERREZ
 ADMINISTRADORA GENERAL
 DIRECCIÓN NACIONAL DE VIALIDAD

Ing. Hernán G. Malagrino

153,56	4	INICIA ILUMINACION CANTERO CENTRAL (7 columnas iluminacion dobles)	153,84	FINALIZA ILUMINACION CANTERO CENTRAL
153,56	5	INICIA BARANDA FLEX BEAM	154,58	FINALIZA BARANDA FLEX BEAM
153,59	3	C.P.N.		
153,61	7	INICIA BARANDA FLEX BEAM	153,95	FINALIZA BARANDA FLEX BEAM (Continua por rama entrada)
153,84	5	INICIA ILUMINACION LADO IZQUIERDO (19 columnas iluminacion)	154,55	INICIA ILUMINACION LADO IZQUIERDO
153,84	3	INICIA ILUMINACION LADO DERECHO (17 columnas iluminacion)	154,55	INICIA ILUMINACION LADO DERECHO
153,93	5	C.P.N.		
154,15	7	INICIA BARANDA FLEX BEAM	154,21	FINALIZA BARANDA FLEX BEAM
154,20	5	C.P.N.		
154,20	1	INICIA BARANDA FLEX BEAM	154,34	FINALIZA BARANDA FLEX BEAM
154,24	3	C.P.N.		
154,51	1	C.P.N.		
154,51	3	C.P.N.		
154,51	7	C.P.N.		
154,51	5	C.P.N.		
154,55	7	C.P.N.		
154,55	7	BARANDA FLEX BEAM - 1 HOJAS de 7,62 Mts		
154,61	3	BARANDA FLEX BEAM - 9 HOJAS de 7,62 Mts		
154,61	5	BARANDA FLEX BEAM - 8 HOJAS de 7,62 Mts		
154,86	7	BARANDA FLEX BEAM - 1 HOJA de 3,81 Mts		
154,88	1	C.P.N.	10-nov	
154,87	7	C.P.N.		
155,01	1	C.P.N.		
155,01	3	C.P.N.		
155,01	7	C.P.N.		
155,01	5	C.P.N.		
155,43	7	C.P.N.		
155,43	7	BARANDA FLEX BEAM - 1 HOJAS de 7,62 Mts		
155,43	5	BARANDA FLEX BEAM - 1 HOJAS de 7,62 Mts		
155,50	5	C.P.N.		
155,50	1	C.P.N.		
155,50	3	C.P.N.		
155,50	7	C.P.N.		
155,50	5	C.P.N.		
155,92	1	C.P.N.		
155,92	3	C.P.N.		
155,92	7	C.P.N.		
155,92	5	C.P.N.		
156,56	1	C.P.N.		
156,56	3	C.P.N.		
156,56	7	C.P.N.		
156,56	5	C.P.N.		
156,88	1	BARANDA FLEX BEAM - 1 HOJA de 3,81 Mts		

ING^o PATRICIA MABEL CORTIÑERREZ
ADMINISTRADORA GENERAL
DIRECCION NACIONAL DE VIALIDAD

Ing. Hernan G. Malagrino

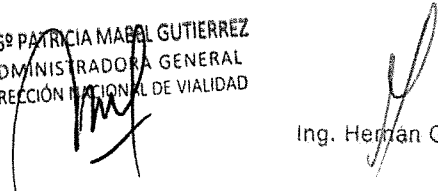
157,21	1	BARANDA FLEX BEAM - 1 HOJAS de 7,62 Mts		
157,21	7	BARANDA FLEX BEAM - 1 HOJAS de 7,62 Mts		
157,21	1	C.P.N.		
157,21	3	C.P.N.		
157,46	1	C.P.N.		
157,46	1	BARANDA FLEX BEAM - 1 HOJAS de 7,62 Mts		
157,79	3	C.P.N.		
157,89	1	C.P.N.		
157,89	3	C.P.N.		
157,89	7	C.P.N.		
157,89	5	C.P.N.		
157,94	1	BARANDA FLEX BEAM - 2 HOJAS de 7,62 Mts		
157,95	1	C.P.N.		
157,95	1	C.P.N.		
157,95	3	C.P.N.		
157,95	3	BARANDA FLEX BEAM - 2 HOJAS de 7,62 Mts		
157,95	5	BARANDA FLEX BEAM - 2 HOJAS de 7,62 Mts		
157,95	7	C.P.N.		
157,95	7	C.P.N.		
157,95	5	C.P.N.		
157,95	7	BARANDA FLEX BEAM - 2 HOJAS de 7,62 Mts		
158,09	5	C.P.N.		
158,09	7	BARANDA FLEX BEAM - 1 HOJA CURVA		
158,45	7	BARANDA FLEX BEAM - 1 HOJAS de 7,62 Mts		
158,53	7	C.P.N.		
158,58	7	INICIA BARANDA FLEX BEAM	158,67	FINALIZA BARANDA FLEX BEAM
158,59	1	C.P.N.		
158,59	3	C.P.N.		
158,59	5	INICIA BARANDA FLEX BEAM	158,67	FINALIZA BARANDA FLEX BEAM
158,59	3	INICIA BARANDA FLEX BEAM	158,66	FINALIZA BARANDA FLEX BEAM
158,59	1	INICIA BARANDA FLEX BEAM	158,64	FINALIZA BARANDA FLEX BEAM
158,66	5	C.P.N.		
158,66	7	C.P.N.		
158,69	1	INICIA BARANDA FLEX BEAM	158,85	FINALIZA BARANDA FLEX BEAM
158,87	1	INICIA BARANDA FLEX BEAM	158,98	FINALIZA BARANDA FLEX BEAM
158,96	7	BARANDA FLEX BEAM - 1 HOJA CURVA		
158,99	1	INICIA BARANDA FLEX BEAM	159,30	FINALIZA BARANDA FLEX BEAM
159,30	1	INICIA BARANDA FLEX BEAM	159,88	FINALIZA BARANDA FLEX BEAM
159,66	1	C.P.N.		
159,66	3	C.P.N.		
159,66	7	C.P.N.		
159,66	5	C.P.N.		
159,66	1	C.P.N.		10-nov

ING^o PATRICIA MADEL GUTIERREZ
 ADMINISTRADORA GENERAL
 DIRECCIÓN NACIONAL DE VIALIDAD

Ing. Hernán G. Malagrino

159,88	1	INICIA BARANDA FLEX BEAM		160,34	FINALIZA BARANDA FLEX BEAM
159,94	3	BARANDA FLEX BEAM - 2 HOJAS de 7,62 Mts			
159,95	5	BARANDA FLEX BEAM - 2 HOJAS de 7,62 Mts			
159,96	1	C.P.N.			
159,96	3	C.P.N.			
159,96	5	C.P.N.			
160,06	1	INICIA BARANDA FLEX BEAM		163,15	FINALIZA BARANDA FLEX BEAM
160,49	1	C.P.N.			
160,49	3	C.P.N.			
160,51	1	BARANDA FLEX BEAM - 2 HOJAS de 7,62 Mts			
160,52	1	C.P.N.			
160,52	1	C.P.N.			
160,52	3	C.P.N.			
160,52	3	BARANDA FLEX BEAM - 2 HOJAS de 7,62 Mts			
160,52	5	BARANDA FLEX BEAM - 2 HOJAS de 7,62 Mts			
160,52	7	C.P.N.			
160,52	7	C.P.N.			
160,52	5	C.P.N.			
160,52	7	BARANDA FLEX BEAM - 2 HOJAS de 7,62 Mts			
162,63	7	C.P.N.			
162,83	5	C.P.N.			
163,15	1	INICIA BARANDA FLEX BEAM		163,88	FINALIZA BARANDA FLEX BEAM
163,45	1	C.P.N.			
163,45	3	C.P.N.			
163,45	5	C.P.N.			
163,89	7	INICIA BARANDA FLEX BEAM		163,88	FINALIZA BARANDA FLEX BEAM
163,70	1	C.P.N.			
163,79	1	C.P.N.			
163,79	3	C.P.N.			
163,81	5	INICIA BARANDA FLEX BEAM		163,88	FINALIZA BARANDA FLEX BEAM
163,81	3	C.P.N.			
163,82	3	INICIA BARANDA FLEX BEAM		163,88	FINALIZA BARANDA FLEX BEAM
164,04	7	INICIA BARANDA FLEX BEAM		164,18	FINALIZA BARANDA FLEX BEAM
164,04	5	INICIA BARANDA FLEX BEAM		164,18	FINALIZA BARANDA FLEX BEAM
164,04	3	INICIA BARANDA FLEX BEAM		164,11	FINALIZA BARANDA FLEX BEAM
164,04	1	INICIA BARANDA FLEX BEAM		164,16	FINALIZA BARANDA FLEX BEAM
164,05	7	C.P.N.			
164,05	5	C.P.N.			
164,15	5	C.P.N.			
164,18	7	C.P.N.			
164,40	1	BARANDA FLEX BEAM - 1 HOJA CURVA			
164,42	1	C.P.N.			
164,48	1	C.P.N.			

ING. PATRICIA MABEL GUTIERREZ
ADMINISTRADORA GENERAL
DIRECCIÓN NACIONAL DE VALIDAD



Ing. Herman G. Malagrino

164,48	3	C.P.N.			
164,55	1	BARANDA FLEX BEAM - 2 HOJAS de 7.62 Mis			ACCESO A THEOBALD
164,55	1	C.P.N.			
164,56	7	BARANDA FLEX BEAM - 2 HOJAS de 7.62 Mis			ACCESO A THEOBALD
164,56	1	C.P.N.			
164,56	3	C.P.N.			
164,56	3	BARANDA FLEX BEAM - 2 HOJAS de 7.62 Mis			
164,56	5	BARANDA FLEX BEAM - 2 HOJAS de 7.62 Mis			
164,56	7	C.P.N.			
164,56	7	C.P.N.			
164,56	5	C.P.N.			
164,72	7	C.P.N.			
164,72	7	BARANDA FLEX BEAM - 1 HOJA CURVA			
164,88	1	C.P.N.	06-nov		
164,90	7	C.P.N.			
165,24	5	C.P.N.			
165,24	7	C.P.N.			
165,24	5	BARANDA FLEX BEAM - 1 HOJA de 7.62 Mis			
165,24	7	BARANDA FLEX BEAM - 1 HOJA de 7.62 Mis			
167,05	1	C.P.N.			
167,05	3	C.P.N.			
167,60	1	C.P.N.			
167,60	3	C.P.N.			
167,60	7	C.P.N.			
167,60	5	C.P.N.			
167,60	1	C.P.N.	06-nov		
168,14	1	C.P.N.			
168,14	3	C.P.N.			
168,14	7	C.P.N.			
168,14	5	C.P.N.			
168,59	1	C.P.N.			
168,59	3	C.P.N.			
168,59	7	C.P.N.			
168,59	5	C.P.N.			
169,49	1	BARANDA FLEX BEAM - 1 HOJA de 3.81 Mis			
169,49	1	C.P.N.			
169,49	7	C.P.N.	06-nov		
169,92	1	C.P.N.			
169,92	3	C.P.N.			
169,92	7	C.P.N.			
169,92	5	C.P.N.			
169,97	1	BARANDA FLEX BEAM - 2 HOJAS de 7.62 Mis			
169,97	1	C.P.N.			

ING^º PATRICIA MABEL GUTIERREZ
 ADMINISTRADORA GENERAL
 RECEPCIÓN NACIONAL DE VIALIDAD

Ing. Hernán G. Malagrino

169.98	1	C.P.N.		
169.98	3	C.P.N.		
169.98	3	BARANDA FLEX BEAM - 2 HOJAS de 7.62 Mis		
169.98	5	BARANDA FLEX BEAM - 2 HOJAS de 7.62 Mis		
169.98	7	C.P.N.		
169.98	7	C.P.N.		
169.98	5	C.P.N.		
169.98	7	BARANDA FLEX BEAM - 2 HOJAS de 7.62 Mis		
170.05	1	C.P.N.		
170.05	3	C.P.N.		
170.05	7	C.P.N.		
170.05	5	C.P.N.		
170.87	Asc - cc	C.P.N.	02/09/2014	
171.93	1	C.P.N.		
171.93	3	C.P.N.		
171.93	7	C.P.N.		
171.93	5	C.P.N.		
171.98	1	BARANDA FLEX BEAM - 1 HOJA de 7.62 Mis		
171.98	3	BARANDA FLEX BEAM - 1 HOJA de 7.62 Mis		
171.98	1	C.P.N.		
171.98	3	C.P.N.		
172.22	1	C.P.N.		
172.22	1	BARANDA FLEX BEAM - 1 HOJA de 7.62 Mis		
172.25	Asc - cc		02/09/2014	
172.57	1	BARANDA FLEX BEAM - 1 HOJA CURVA		
172.57	1	C.P.N.		
172.68	Asc - cc		02/09/2014	
172.70	1	C.P.N.		
172.70	3	C.P.N.		
172.72	1	BARANDA FLEX BEAM - 2 HOJAS de 7.62 Mis		
172.72	1	C.P.N.		
172.73	1	C.P.N.		
172.73	3	C.P.N.		
172.73	3	BARANDA FLEX BEAM - 2 HOJAS de 7.62 Mis		
172.73	5	BARANDA FLEX BEAM - 2 HOJAS de 7.62 Mis		
172.73	7	C.P.N.		
172.73	7	C.P.N.		
172.73	5	C.P.N.		
172.73	7	BARANDA FLEX BEAM - 2 HOJAS de 7.62 Mis		
172.77	1	C.P.N.		
172.77	3	C.P.N.		
172.89	7	C.P.N.		
172.89	7	BARANDA FLEX BEAM - 1 HOJA CURVA		

ING[®] PATRICIA MABEL GUTIERREZ
ADMINISTRADORA GENERAL
DIRECCIÓN NACIONAL DE VIALIDAD

Ing. Hernán G. Malagrino

173.44	1		C.P.N.			
173.44	1	INICIA BARANDA FLEX BEAM			173.80	FINALIZA BARANDA FLEX BEAM
173.45	7	INICIA BARANDA FLEX BEAM			173.81	FINALIZA BARANDA FLEX BEAM
173.47	5		C.P.N.			
173.47	5	BARANDA FLEX BEAM - 1 HOJA de 7.82 Mis				
173.57	5	INICIA BARANDA FLEX BEAM			173.64	FINALIZA BARANDA FLEX BEAM
173.58	3		C.P.N.			
173.58	3	INICIA BARANDA FLEX BEAM			173.65	FINALIZA BARANDA FLEX BEAM
173.64	5		C.P.N.			
173.77	Asc - cc				02/09/2014	
173.81	7		C.P.N.			
174.17	1		C.P.N.			
174.17	3		C.P.N.			
174.17	7		C.P.N.			
174.17	5		C.P.N.			
174.36	1		C.P.N.			
174.36	1	INICIA BARANDA FLEX BEAM			174.78	FINALIZA BARANDA FLEX BEAM
174.42	7	INICIA BARANDA FLEX BEAM			174.78	FINALIZA BARANDA FLEX BEAM
174.73	3		C.P.N.			
174.73	3	INICIA BARANDA FLEX BEAM			174.78	FINALIZA BARANDA FLEX BEAM
174.78	1		C.P.N.			
174.78	3		C.P.N.			
174.84	1	INICIA BARANDA FLEX BEAM			175.17	FINALIZA BARANDA FLEX BEAM
174.84	3	INICIA BARANDA FLEX BEAM			174.86	FINALIZA BARANDA FLEX BEAM
174.84	5	INICIA BARANDA FLEX BEAM			174.89	FINALIZA BARANDA FLEX BEAM
174.84	7	INICIA BARANDA FLEX BEAM			175.15	FINALIZA BARANDA FLEX BEAM
174.86	5	INICIA BARANDA FLEX BEAM			174.78	FINALIZA BARANDA FLEX BEAM
174.89	5		C.P.N.			
174.99	Asc - cc				02/09/2014	
175.00	Asc - cc				02/09/2014	
175.16	7		C.P.N.			
175.20	7	BARANDA FLEX BEAM - 1 HOJA de 3.81 Mis				
175.20	7		C.P.N.			
175.20	1		C.P.N.		06-nov	
175.27	1		C.P.N.			
175.27	3		C.P.N.			
175.27	7		C.P.N.			
175.27	5		C.P.N.			
175.74	1		C.P.N.			
175.74	3		C.P.N.			
175.74	7		C.P.N.			
175.74	5		C.P.N.			
176.36	Asc - cc				02/09/2014	

ING^o PATRICIA MABEL GUTIERREZ
ADMINISTRADORA GENERAL
DIRECCION NACIONAL DE VIALIDAD

ing. Hernan G. Malagrino

176.40	1		C.P.N.			
176.42	3		C.P.N.			
176.47	5		C.P.N.			
176.49	7		C.P.N.			
177.07	1		C.P.N.			
177.07	3		C.P.N.			
177.42	1	INICIA BARANDA FLEX BEAM		177.50		FINALIZA BARANDA FLEX BEAM
177.43	3	INICIA BARANDA FLEX BEAM		177.46		FINALIZA BARANDA FLEX BEAM
177.44	5	INICIA BARANDA FLEX BEAM		177.47		FINALIZA BARANDA FLEX BEAM
177.44	7	INICIA BARANDA FLEX BEAM		177.49		FINALIZA BARANDA FLEX BEAM
177.61	1	BARANDA FLEX BEAM - 1 HOJA CURVA				
177.61	1		C.P.N.			
177.76	1		C.P.N.			
177.76	3		C.P.N.			
177.77	1	BARANDA FLEX BEAM - 2 HOJAS de 7,62 Mts				
177.78	1		C.P.N.			
177.78	1		C.P.N.			
177.78	3		C.P.N.			
177.78	3	BARANDA FLEX BEAM - 2 HOJAS de 7,62 Mts				
177.78	5	BARANDA FLEX BEAM - 2 HOJAS de 7,62 Mts				
177.78	7		C.P.N.			
177.78	7		C.P.N.			
177.78	5		C.P.N.			
177.78	7	BARANDA FLEX BEAM - 2 HOJAS de 7,62 Mts				
177.93	7		C.P.N.			
177.93	7	BARANDA FLEX BEAM - 1 HOJA CURVA				
178.15	1		C.P.N.			
178.15	3		C.P.N.			
178.15	7		C.P.N.			
178.15	5		C.P.N.			
178.31	Asc			02/09/2014		
178.43	7		C.P.N.			
178.43	5		C.P.N.			
178.43	3	BARANDA FLEX BEAM - 1 HOJA de 7,62 Mts				
178.43	5	BARANDA FLEX BEAM - 1 HOJA de 7,62 Mts				
178.61	1		C.P.N.			
178.62	3		C.P.N.			
178.64	1	INICIA BARANDA FLEX BEAM		178.69		FINALIZA BARANDA FLEX BEAM
178.64	3	INICIA BARANDA FLEX BEAM		178.68		FINALIZA BARANDA FLEX BEAM
178.65	5	INICIA BARANDA FLEX BEAM		178.69		FINALIZA BARANDA FLEX BEAM
178.65	7	INICIA BARANDA FLEX BEAM		178.67		FINALIZA BARANDA FLEX BEAM
178.67	5		C.P.N.			
178.68	7		C.P.N.			

ING^o PATRICIA MABEL GUTIERREZ
ADMINISTRADORA GENERAL
DIRECCION NACIONAL DE VIALIDAD

Ing. Hernan G. Malagrino

179,22	Asc-cc				02/09/2014	
179,51	1	C.P.N.				
179,51	7	C.P.N.			05-nov	
179,51	1	BARANDA FLEX BEAM - 1 HOJA de 3,81 Mis				
179,69	7	INICIA BARANDA FLEX BEAM			180,15	FINALIZA BARANDA FLEX BEAM
179,71	1	C.P.N.				
179,71	3	C.P.N.				
179,71	7	C.P.N.				
179,71	5	C.P.N.				
179,78	1	C.P.N.				
179,79	1	INICIA BARANDA FLEX BEAM			180,15	FINALIZA BARANDA FLEX BEAM
180,10	3	C.P.N.				
180,10	3	BARANDA FLEX BEAM - 7 HOJAS de 7,62 Mis				
180,10	5	BARANDA FLEX BEAM - 8 HOJAS de 7,62 Mis				
180,11	3	INICIA BARANDA FLEX BEAM			180,15	FINALIZA BARANDA FLEX BEAM
180,13	5	INICIA BARANDA FLEX BEAM			180,15	FINALIZA BARANDA FLEX BEAM
180,14	1	C.P.N.				
180,28	1	INICIA BARANDA FLEX BEAM			180,72	FINALIZA BARANDA FLEX BEAM
180,28	3	INICIA BARANDA FLEX BEAM			180,30	FINALIZA BARANDA FLEX BEAM
180,28	5	INICIA BARANDA FLEX BEAM			180,32	FINALIZA BARANDA FLEX BEAM
180,28	7	INICIA BARANDA FLEX BEAM			180,71	FINALIZA BARANDA FLEX BEAM
180,29	7	C.P.N.				
180,29	5	C.P.N.				
180,34	5	C.P.N.				
180,51	3	BARANDA FLEX BEAM - 8 HOJAS de 7,62 Mis				
180,51	5	BARANDA FLEX BEAM - 8 HOJAS de 7,62 Mis				
180,74	7	C.P.N.				
180,95	7	INICIA BARANDA FLEX BEAM			180,98	FINALIZA BARANDA FLEX BEAM
180,96	1	INICIA BARANDA FLEX BEAM			180,99	FINALIZA BARANDA FLEX BEAM
180,96	1	C.P.N.				
180,96	3	C.P.N.				
180,96	7	C.P.N.				
180,96	5	C.P.N.				
181,51	1	C.P.N.				
181,51	3	C.P.N.				
181,51	7	C.P.N.				
181,51	5	C.P.N.				
182,01	1	C.P.N.				
182,01	3	C.P.N.				
182,01	7	C.P.N.				
182,01	5	C.P.N.				
182,26	7	C.P.N.			06-nov	
182,61	1	C.P.N.				

INGR PATRICIA MABEL GUTIERREZ
ADMINISTRADORA GENERAL
DIRECCIÓN NACIONAL DE VIGILANCIA

Ing. Herrán G. Malagrino

182,61	3	C.P.N.			
182,61	7	C.P.N.			
182,61	5	C.P.N.			
183,21	1	C.P.N.			
183,21	3	C.P.N.			
183,21	7	C.P.N.			
183,21	5	C.P.N.			
183,21	1	C.P.N.		06-nov	
184,02	1	C.P.N.			
184,02	3	C.P.N.			
184,02	7	C.P.N.			
184,02	5	C.P.N.			
184,27	1	BARANDA FLEX BEAM - 2 HOJAS de 7,62 Mts			
184,28	7	BARANDA FLEX BEAM - 2 HOJAS de 7,62 Mts			
184,28	1	C.P.N.			
184,28	1	C.P.N.			
184,28	3	C.P.N.			
184,28	3	BARANDA FLEX BEAM - 2 HOJAS de 7,62 Mts			
184,28	5	BARANDA FLEX BEAM - 2 HOJAS de 7,62 Mts			
184,28	7	C.P.N.			
184,28	7	C.P.N.			
184,28	5	C.P.N.			
184,53	7	BARANDA FLEX BEAM - 1 HOJA de 3,81 Mts			
184,53	7	C.P.N.			
184,53	1	C.P.N.		10-nov	
184,55	1	C.P.N.		10-nov	
184,57	1	C.P.N.			
184,57	3	C.P.N.			
184,57	7	C.P.N.			
184,57	5	C.P.N.			
185,33	1	C.P.N.			
185,33	3	C.P.N.			
185,33	7	C.P.N.			
185,33	5	C.P.N.			
186,22	1	BARANDA FLEX BEAM - 1 HOJA de 7,62 Mts			
186,22	3	BARANDA FLEX BEAM - 1 HOJA de 7,62 Mts			
186,22	1	C.P.N.			
186,22	3	C.P.N.			
186,23	1	C.P.N.			
186,23	3	C.P.N.			
186,23	7	C.P.N.			
186,23	5	C.P.N.			
186,74	1	BARANDA FLEX BEAM - 1 HOJA CURVA			

ING^º PATRICIA MABEL GUTIERREZ
ADMINISTRADORA GENERAL
DIRECCIÓN NACIONAL DE VIALIDAD

Ing. Hernán G. Malagrino

186,75	1	C.P.N.	
186,79	1	C.P.N.	
186,79	3	C.P.N.	
186,79	7	C.P.N.	
186,79	5	C.P.N.	
186,79	1	C.P.N.	
186,89	1	BARANDA FLEX BEAM - 2 HOJAS de 7,62 Mis	
186,90	1	C.P.N.	
186,90	1	C.P.N.	
186,90	3	C.P.N.	
186,90	3	BARANDA FLEX BEAM - 2 HOJAS de 7,62 Mis	
186,90	5	BARANDA FLEX BEAM - 2 HOJAS de 7,62 Mis	
186,90	7	C.P.N.	
186,90	7	C.P.N.	
186,90	5	C.P.N.	
186,90	7	BARANDA FLEX BEAM - 2 HOJAS de 7,62 Mis	
186,99	1	C.P.N.	
186,99	3	C.P.N.	
186,99	1	C.P.N.	
186,99	1	C.P.N.	
186,99	7	C.P.N.	
186,99	5	C.P.N.	
186,99	7	C.P.N.	
186,99	7	C.P.N.	
187,04	7	C.P.N.	
187,04	7	BARANDA FLEX BEAM - 1 HOJA CURVA	
187,58	1	C.P.N.	
187,58	3	C.P.N.	
187,58	7	C.P.N.	
187,58	5	C.P.N.	
187,61	7	C.P.N.	
187,61	5	C.P.N.	
187,61	5	BARANDA FLEX BEAM - 1 HOJA de 7,62 Mis	
187,61	7	BARANDA FLEX BEAM - 1 HOJA de 7,62 Mis	
188,52	1	C.P.N.	
188,52	3	C.P.N.	
188,52	7	C.P.N.	
188,52	7	C.P.N.	
188,52	5	C.P.N.	
189,31	1	INICIA BARANDA FLEX BEAM	189,34
189,31	3	INICIA BARANDA FLEX BEAM	189,34
189,32	1	C.P.N.	
189,32	3	C.P.N.	

ING^a PATRICIA MABEL GUTIERREZ
ADMINISTRADORA GENERAL
DIRECCIÓN NACIONAL DE VIALIDAD

Ing. Hernán G. Malagrino

189,32	7	C.P.N.			
189,32	5	C.P.N.			
189,32	5		INICIA BARANDA FLEX BEAM	189,35	FINALIZA BARANDA FLEX BEAM
189,32	7		INICIA BARANDA FLEX BEAM	189,35	FINALIZA BARANDA FLEX BEAM
189,53	1		BARANDA FLEX BEAM - 1 HOJA de 3,81 Mts		
189,53	1	C.P.N.			
190,00	1	C.P.N.			
190,00	3	C.P.N.			
190,00	7	C.P.N.			
190,00	5	C.P.N.			
191,22	1		BARANDA FLEX BEAM - 1 HOJA de 7,62 Mts		
191,22	3		BARANDA FLEX BEAM - 1 HOJA de 7,62 Mts		
191,22	1	C.P.N.			
191,22	3	C.P.N.			
191,44	1	C.P.N.			
191,44	1		BARANDA FLEX BEAM - 1 HOJA de 7,62 Mts		
191,48	1	C.P.N.			
191,48	3	C.P.N.			
191,48	7	C.P.N.			
191,48	5	C.P.N.			
191,78	1		BARANDA FLEX BEAM - 1 HOJA CURVA		
191,78	1	C.P.N.			
191,87	1	C.P.N.			
191,87	3	C.P.N.			
191,92	1		BARANDA FLEX BEAM - 2 HOJAS de 7,62 Mts		
191,93	7		BARANDA FLEX BEAM - 2 HOJAS de 7,62 Mts		
191,93	1	C.P.N.			
191,93	1	C.P.N.			
191,93	3		BARANDA FLEX BEAM - 2 HOJAS de 7,62 Mts		
191,93	5		BARANDA FLEX BEAM - 2 HOJAS de 7,62 Mts		
191,93	7	C.P.N.			
191,93	5	C.P.N.			
192,10	7	C.P.N.			
192,10	7		BARANDA FLEX BEAM - 1 HOJA CURVA		
192,23	1	C.P.N.			
192,23	3	C.P.N.			
192,23	7	C.P.N.			
192,23	5	C.P.N.			
192,41	7		BARANDA FLEX BEAM - 1 HOJA de 7,62 Mts		
192,41	7	C.P.N.			
192,65	7	C.P.N.			
192,65	5	C.P.N.			
192,65	5		BARANDA FLEX BEAM - 1 HOJA de 7,62 Mts		

ING. PATRICIA MABEL GUTIERREZ
 MINISTERIO DE OBRAS PUBLICAS Y VIALIDAD
 DIRECCION NACIONAL DE VIALIDAD

Ing. Hernan G. Malagrino

192,85	7	BARANDA FLEX BEAM - 1 HOJA de 7,62 Mts	C.P.N.		
192,78	1		C.P.N.		
192,78	3		C.P.N.		
192,78	7		C.P.N.		
192,78	5		C.P.N.		
193,38	1		C.P.N.		
193,38	3		C.P.N.		
193,38	7		C.P.N.		
193,38	5		C.P.N.		
193,53	1		C.P.N.	10-nov	
193,67	7		C.P.N.		
193,87	7	BARANDA FLEX BEAM - 1 HOJA de 3,81 Mts	C.P.N.		
193,79	1		C.P.N.		
193,80	1	INICIA BARANDA FLEX BEAM		193,88	FINALIZA BARANDA FLEX BEAM
193,81	7	INICIA BARANDA FLEX BEAM		193,88	FINALIZA BARANDA FLEX BEAM
193,82	3		C.P.N.		
193,84	3	INICIA BARANDA FLEX BEAM		193,88	FINALIZA BARANDA FLEX BEAM
193,85	5	INICIA BARANDA FLEX BEAM		193,88	FINALIZA BARANDA FLEX BEAM
193,88	A-D-CC		C.P.N.	10-abr	
193,92	1	INICIA BARANDA FLEX BEAM		194,00	FINALIZA BARANDA FLEX BEAM
193,92	3	INICIA BARANDA FLEX BEAM		193,96	FINALIZA BARANDA FLEX BEAM
193,92	5	INICIA BARANDA FLEX BEAM		193,96	FINALIZA BARANDA FLEX BEAM
193,92	7	INICIA BARANDA FLEX BEAM		194,00	FINALIZA BARANDA FLEX BEAM
193,94	5		C.P.N.		
193,99	7		C.P.N.		
194,52	1		C.P.N.		
194,52	3		C.P.N.		
194,52	1		C.P.N.		
194,52	3	BARANDA FLEX BEAM - 2 HOJAS de 7,62 Mts			
194,52	5	BARANDA FLEX BEAM - 2 HOJAS de 7,62 Mts			
194,52	7		C.P.N.		
194,52	5		C.P.N.		
194,56	1		C.P.N.		
194,56	3		C.P.N.		
194,88	1		C.P.N.		
194,88	3		C.P.N.		
194,88	7		C.P.N.		
194,88	5		C.P.N.		
195,49	1		C.P.N.		
195,49	3		C.P.N.		
195,49	7		C.P.N.		
195,49	5		C.P.N.		
196,06	1	BARANDA FLEX BEAM - 1 HOJA de 7,62 Mts			

ING[®] PATRICIA MABEL CORTIÑERREZ
 ADMINISTRADORA GENERAL
 DIRECCIÓN NACIONAL DE VALIDAD

Ing. Hernán G. Malagrino

196,06	3	BARANDA FLEX BEAM - 1 HOJA de 7,62 Mis		
196,07	1	C.P.N.		
196,07	3	C.P.N.		
196,09	1	C.P.N.		
196,09	3	C.P.N.		
196,09	7	C.P.N.		
196,09	5	C.P.N.		
196,51	1	BARANDA FLEX BEAM - 2 HOJAS de 7,62 Mis		
196,52	7	BARANDA FLEX BEAM - 2 HOJAS de 7,62 Mis		
196,69	1	C.P.N.		
196,69	3	C.P.N.		
196,69	7	C.P.N.		
196,69	5	C.P.N.		
196,90	1	BARANDA FLEX BEAM - 1 HOJA de 7,62 Mis		
196,90	3	BARANDA FLEX BEAM - 1 HOJA de 7,62 Mis		
196,90	1	C.P.N.		
196,90	3	C.P.N.		
196,97	3	BARANDA FLEX BEAM - 2 HOJAS de 7,62 Mis		
196,97	3	C.P.N.		
197,07	3	INICIA ILUMINACION LADO DERECHO INTERNO SHELL	197,64	FINALIZA ILUMINACION LADO DERECHO INTERNO SHELL
197,07	5	INICIA ILUMINACION LADO IZQUIERDO INTERNO SHELL	197,64	FINALIZA ILUMINACION LADO IZQUIERDO INTERNO SHELL
197,15	5	INICIA BARANDA FLEX BEAM	197,18	
197,18	3	C.P.N.		
197,19	3	INICIA BARANDA DE HORMIGON	197,53	FINALIZA BARANDA DE HORMIGON
197,20	7	INICIA BARANDA FLEX BEAM	197,37	FINALIZA BARANDA FLEX BEAM
197,21	5	INICIA BARANDA DE HORMIGON	197,51	FINALIZA BARANDA DE HORMIGON
197,29	1	C.P.N.		
197,33	5	C.P.N.		
197,40	7	INICIA BARANDA FLEX BEAM	197,43	FINALIZA BARANDA FLEX BEAM
197,45	7	INICIA BARANDA FLEX BEAM	197,48	FINALIZA BARANDA FLEX BEAM
197,54	7	INICIA BARANDA FLEX BEAM	197,57	FINALIZA BARANDA FLEX BEAM
197,57	7	BARANDA FLEX BEAM - 14 HOJAS de 3,81 Mis EN COL. ILUMINACION		
197,58	7	INICIA ILUMINACION LADO IZQUIERDO (18 columnas iluminacion)	198,38	FINALIZA ILUMINACION LADO IZQUIERDO
197,59	5	C.P.N.		
197,69	5	C.P.N.		
197,71	7	C.P.N.		
197,75	7	C.P.N.		
197,80	7	C.P.N.		
197,83	7	INICIA BARANDA FLEX BEAM	197,84	FINALIZA BARANDA FLEX BEAM
197,85	5	INICIA BARANDA FLEX BEAM	197,93	FINALIZA BARANDA FLEX BEAM
197,85	3	INICIA BARANDA FLEX BEAM	197,93	FINALIZA BARANDA FLEX BEAM
197,86	1	INICIA BARANDA FLEX BEAM	197,90	FINALIZA BARANDA FLEX BEAM
197,87	3	C.P.N.		

ING. PATRICIA MABEL GUTIERREZ
ADMINISTRADORA GENERAL
DIRECCION NACIONAL DE VIAJIDAD

Ing. Hernan G. Malagrino

197,88	1	C.P.N.			
197,94	5	C.P.N.			
197,99	1	INICIA ILUMINACION LADO DERECHO (9 columnas Iluminacion)			198,36
197,99	1	BARANDA FLEX BEAM - 9 HOJAS de 3,81 Mts EN COL. ILUMINACION			
197,99	3	C.P.N.			
198,14	7	INICIA BARANDA DE HORMIGON			198,27
198,16	1	INICIA BARANDA FLEX BEAM			198,24
198,32	1	INICIA BARANDA FLEX BEAM			198,40
198,38	5	C.P.N.			
198,44	5	INICIA BARANDA FLEX BEAM			198,53
198,44	3	INICIA BARANDA FLEX BEAM			198,52
198,44	1	INICIA BARANDA FLEX BEAM			198,51
198,45	1	C.P.N.			
198,45	3	C.P.N.			
198,45	7	INICIA BARANDA FLEX BEAM			198,51
198,51	7	C.P.N.			
198,53	7	C.P.N.			
198,53	5	C.P.N.			
198,55	5	C.P.N.			
198,90	1	C.P.N.			
198,90	3	C.P.N.			
198,90	1	BARANDA FLEX BEAM - 1 HOJA de 7,62 Mts			
198,90	3	BARANDA FLEX BEAM - 1 HOJA de 7,62 Mts			
199,18	5	BARANDA FLEX BEAM - 1 HOJA de 7,62 Mts			
199,18	7	BARANDA FLEX BEAM - 1 HOJA de 7,62 Mts			
199,18	7	C.P.N.			
199,18	5	C.P.N.			
199,19	1	C.P.N.			
199,19	3	C.P.N.			
199,19	7	C.P.N.			
199,19	7	C.P.N.			
199,19	5	C.P.N.			
199,38	A-D-CC	C.P.N.		14-abr	
199,47	1	C.P.N.			
199,47	1	BARANDA FLEX BEAM - 1 HOJA CURVA			
199,55	A-D-CC	C.P.N.		14-abr	
199,69	1	BARANDA FLEX BEAM - 2 HOJAS de 7,62 Mts			
199,70	7	BARANDA FLEX BEAM - 2 HOJAS de 7,62 Mts			
199,70	1	C.P.N.			
199,70	3	C.P.N.			
199,70	3	BARANDA FLEX BEAM - 2 HOJAS de 7,62 Mts			
199,70	5	BARANDA FLEX BEAM - 2 HOJAS de 7,62 Mts			
199,70	7	C.P.N.			
199,70	7	C.P.N.			

ING^{RA} PATRICIA MABEL GUTIERREZ
ADMINISTRADORA GENERAL
DIRECCION NACIONAL DE VIALIDAD

Ing. Hernán G. Malagrino

199,70	5	C.P.N.			
199,86	5	BARANDA FLEX BEAM - 1 HOJA de 7,62 Mis	C.P.N.		
199,86	7	BARANDA FLEX BEAM - 1 HOJA de 7,62 Mis			
199,86	7	C.P.N.			
199,86	5	C.P.N.			
199,94	7	C.P.N.			
199,94	7	BARANDA FLEX BEAM - 1 HOJA CURVA	C.P.N.		
200,40	1	C.P.N.			
200,40	3	C.P.N.			
200,40	7	C.P.N.			
200,40	5	C.P.N.			
200,49	7	C.P.N.			
200,49	5	C.P.N.			
200,49	1	BARANDA FLEX BEAM - 1 HOJA de 7,62 Mis			
200,49	7	BARANDA FLEX BEAM - 1 HOJA de 7,62 Mis			
201,00	1	C.P.N.			
201,00	3	C.P.N.			
201,00	7	C.P.N.			
201,00	5	C.P.N.			
201,51	1	BARANDA FLEX BEAM - 1 HOJA de 3,81 Mis			
201,51	1	C.P.N.			
201,51	7	C.P.N.		10-nov	
201,86	1	BARANDA FLEX BEAM - 1 HOJA CURVA			
201,86	7	BARANDA FLEX BEAM - 1 HOJA CURVA			
203,28	1	C.P.N.			
203,28	1	INICIA BARANDA FLEX BEAM		203,37	FINALIZA BARANDA FLEX BEAM
203,32	3	INICIA BARANDA FLEX BEAM		203,37	FINALIZA BARANDA FLEX BEAM
203,32	3	C.P.N.			
203,33	5	INICIA BARANDA FLEX BEAM		203,37	FINALIZA BARANDA FLEX BEAM
203,33	7	INICIA BARANDA FLEX BEAM		203,37	FINALIZA BARANDA FLEX BEAM
203,37	1	C.P.N.			
203,37	3	C.P.N.			
203,39	A-D-CC	C.P.N.		14-abr	
203,50	7	C.P.N.			
203,50	5	C.P.N.			
203,50	7	C.P.N.			
203,57	A-D-CC	C.P.N.		14-abr	
203,99	1	C.P.N.			
203,99	3	C.P.N.			
203,99	1	BARANDA FLEX BEAM - 1 HOJA de 7,62 Mis			
203,99	3	BARANDA FLEX BEAM - 1 HOJA de 7,62 Mis			
204,21	1	BARANDA FLEX BEAM - 1 HOJA de 7,62 Mis			
204,21	1	C.P.N.			
204,27	7	BARANDA FLEX BEAM - 1 HOJA de 3,81 Mis			
204,27	7	C.P.N.			
204,32	1	C.P.N.			
204,32	3	C.P.N.			
204,32	7	C.P.N.			
204,32	5	C.P.N.			
204,35	7	BARANDA FLEX BEAM - 1 HOJA de 7,62 Mis			
204,35	3	BARANDA FLEX BEAM - 1 HOJA de 7,62 Mis			

ING^o PATRICIA MABEL COUTIERREZ
 ADMINISTRADORA GENERAL
 DIRECCIÓN NACIONAL DE CALIDAD

Ing. Hernán G. Malagrino

204,35	5	BARANDA FLEX BEAM - 1 HOJA de 7,62 Mts			
204,35	7	BARANDA FLEX BEAM - 1 HOJA de 7,62 Mts			
204,35	7	C.P.N.			
204,35	1	C.P.N.			
204,35	3	C.P.N.			
204,35	5	C.P.N.			
204,40	1	INICIA BARANDA FLEX BEAM	203,47	FINALIZA BARANDA FLEX BEAM	
204,40	3	INICIA BARANDA FLEX BEAM	203,47	FINALIZA BARANDA FLEX BEAM	
204,40	5	INICIA BARANDA FLEX BEAM	203,49	FINALIZA BARANDA FLEX BEAM	
204,40	7	INICIA BARANDA FLEX BEAM	203,48	FINALIZA BARANDA FLEX BEAM	
204,46	1	C.P.N.	10-nov		
204,55	1	BARANDA FLEX BEAM - 1 HOJA CURVA			
204,74	1	BARANDA FLEX BEAM - 2 HOJAS de 7,62 Mts			
204,75	7	BARANDA FLEX BEAM - 2 HOJAS de 7,62 Mts			
204,75	1	C.P.N.			
204,75	1	C.P.N.			
204,75	3	C.P.N.			
204,75	3	BARANDA FLEX BEAM - 2 HOJAS de 7,62 Mts			
204,75	5	BARANDA FLEX BEAM - 2 HOJAS de 7,62 Mts			
204,75	7	C.P.N.			
204,75	7	C.P.N.			
204,75	5	C.P.N.			

ING^{RA} PATRICIA MABEL GUTIERREZ
 ADMINISTRADOR GENERAL
 DIRECCIÓN NACIONAL DE VIALIDAD

Ing. Hernán G. Malagrino

PLANILLA DE AGREGADOS

TRAMO: KM 170,00 - KM 278,28

PROVINCIA: BUENOS AIRES - SANTA FE

RUTA N° 909

RUTA	DISTRITO	Ubicacion	ESTRUCTURA		NOMBRE DEL ACCIDENTE	MATERIAL		LUCES		ALTIBRE SIACC.		BARANDA		ANGRO VEREDA		CLASE DE ESTRUCTURA	TABLERO		LONGITUD TOTAL	ANCHO DE PAVIMENTO	LUZ HORIZONTAL	LUZ VERTICAL	LIMIT. DE CARGA SEÑAL	FECHA DE CONST.	ILUMINACION	Distancia al Origen	OBSERVACIONES (largos de alcantarillas)
			TIPO	UBICACION		SUBESTRUCTURA	SUPERESTRUCTURA	NUMERO	LONGITUD	ALTIMETRIA	ANCHO	VEREDA	DERECHA	IZQUIERDA	MATERIAL		MATERIAL	PROTECCION									
AU099	01		01	A		H	H	A	1	2,0	2	NN	N	NN	NN	81	F		7,3	7,3	UUU	UU				97,50	14,0
AU099	01		01	Ø		H	H	A	1	2,0	2	NN	N	NN	NN	85	F		7,3	7,3	UUU	UU				97,50	24,0
AU099	01		01	A		H	H	A	1	1,0	1	NN	N	NN	NN	81	F		7,3	7,3	UUU	UU				98,89	14,0
AU099	01		01	Ø		H	H	A	1	1,0	2	NN	N	NN	NN	81	F		7,3	7,3	UUU	UU				98,89	21,0
AU099	01		14	B		H	H	A	1	1,0	2	NN	N	NN	NN	81	F		7,3	7,3	UUU	UU				98,99	17,0
AU099	01		01	Ø		H	H	A	1	1,0	1	NN	N	NN	NN	81	F		7,3	7,3	UUU	UU				99,28	17,0
AU099	01		09	B	B/mv. cambio rural	H	H	H	2	12,0	0,9	F	F	0,9	0,9	20	F		7,3	7,3	UUU	4,6				99,33	13,0
AU099	01		09	B	B/mv. cambio rural	H	H	H	2	12,0	0,9	F	F	0,9	0,9	20	F		7,3	7,3	UUU	4,6				99,33	15,0
AU099	01		01	A		H	H	A	1	1,0	1	NN	N	NN	NN	81	F		7,3	7,3	UUU	UU				100,42	13,0
AU099	01		01	Ø		H	H	A	1	1,0	1	NN	N	NN	NN	81	F		7,3	7,3	UUU	UU				100,42	15,0
AU099	01		02	A	A° El Espinillo	H	H	A	1	16,0	4	1,0	F	0,4	0,4	10	F		7,3	7,3	UUU	UU				104,67	15,0
AU099	01		02	A	A° El Espinillo	H	H	A	2	12,0	4	1,0	F	0,4	0,4	10	F		7,3	7,3	UUU	UU				104,67	15,0
AU099	01		02	Ø	A° El Espinillo	H	H	A	1	16,0	4	1,0	F	0,4	0,4	10	F		7,3	7,3	UUU	UU				104,67	15,0
AU099	01		02	Ø	A° El Espinillo	H	H	A	2	12,0	4	1,0	F	0,4	0,4	10	F		7,3	7,3	UUU	UU				104,68	15,0
AU099	01		14	A		H	H	A	1	1,0	1	NN	N	NN	NN	85	F		7,3	7,3	UUU	UU				104,88	19,0
AU099	01		01	A		H	H	A	2	1,7	1	NN	N	NN	NN	85	F		7,3	7,3	UUU	UU				104,92	21,0
AU099	01		01	Ø		H	H	A	1	1,0	1	NN	N	NN	NN	85	F		7,3	7,3	UUU	UU				104,92	21,0
AU099	01		01	Ø		H	H	A	1	1,0	1	NN	N	NN	NN	85	F		7,3	7,3	UUU	UU				104,96	19,0
AU099	01		17	A		H	H	A	1	1,0	1	NN	N	NN	NN	85	F		7,3	7,3	UUU	5,4				104,96	19,0
AU099	01		14	B		H	H	A	1	1,0	1	NN	N	NN	NN	85	F		7,3	7,3	UUU	14				105,62	14
AU099	01		09	B	B/mv. Sador. Castro(D)	H	H	H	2	12,0	0,9	F	F	0,9	0,9	20	F		7,3	7,3	UUU	4,6				105,62	14
AU099	01		09	B	B/mv. Sador. Castro(D)	H	H	H	2	23,0	0,9	F	F	0,9	0,9	20	F		7,3	7,3	UUU	4,6				105,68	14
AU099	01		01	Ø		H	H	A	1	1,0	1	NN	N	NN	NN	85	F		7,3	7,3	UUU	UU				106,00	15,0
AU099	01		01	Ø		H	H	A	1	1,0	1	NN	N	NN	NN	85	F		7,3	7,3	UUU	UU				106,49	17,0
AU099	01		17	Ø		H	H	A	1	1,0	1	NN	N	NN	NN	85	F		7,3	7,3	UUU	UU				106,55	17,0
AU099	01		14	B		H	H	A	1	1,0	1	NN	N	NN	NN	85	F		7,3	7,3	UUU	UU				106,78	18,0
AU099	01		01	A		H	H	A	1	1,0	1	NN	N	NN	NN	85	F		7,3	7,3	UUU	UU				106,84	18,0
AU099	01		01	Ø		H	H	A	1	1,0	1	NN	N	NN	NN	85	F		7,3	7,3	UUU	UU				107,18	19,0
AU099	01		01	Ø		H	H	A	1	1,0	1	NN	N	NN	NN	85	F		7,3	7,3	UUU	UU				107,18	19,0
AU099	01		01	A		H	H	A	1	1,0	1	NN	N	NN	NN	85	F		7,3	7,3	UUU	UU				107,59	15,0
AU099	01		01	A		H	H	A	1	1,0	1	NN	N	NN	NN	85	F		7,3	7,3	UUU	UU				107,59	15,0
AU099	01		01	A		H	H	A	1	1,0	1	NN	N	NN	NN	85	F		7,3	7,3	UUU	UU				108,08	15,0
AU099	01		01	A		H	H	A	1	1,0	1	NN	N	NN	NN	85	F		7,3	7,3	UUU	UU				108,08	15,0
AU099	01		01	Ø		H	H	A	1	1,0	1	NN	N	NN	NN	85	F		7,3	7,3	UUU	UU				108,76	15,0
AU099	01		01	Ø		H	H	A	1	1,0	1	NN	N	NN	NN	85	F		7,3	7,3	UUU	UU				108,76	15,0
AU099	01		01	Ø		H	H	A	1	1,5	1	NN	N	NN	NN	85	F		7,3	7,3	UUU	UU				109,10	17,0
AU099	01		01	A		H	H	A	1	1,5	1	NN	N	NN	NN	85	F		7,3	7,3	UUU	UU				109,62	14,0
AU099	01		01	Ø		H	H	A	1	1,0	1	NN	N	NN	NN	85	F		7,3	7,3	UUU	UU				109,62	14,0
AU099	01		01	Ø		H	H	A	1	1,0	1	NN	N	NN	NN	85	F		7,3	7,3	UUU	UU				110,11	17,0
AU099	01		01	Ø		H	H	A	1	1,0	1	NN	N	NN	NN	85	F		7,3	7,3	UUU	UU				110,11	17,0
AU099	01		01	Ø		H	H	A	1	1,0	1	NN	N	NN	NN	85	F		7,3	7,3	UUU	UU				110,12	16,0
AU099	01		01	Ø		H	H	A	1	1,0	1	NN	N	NN	NN	85	F		7,3	7,3	UUU	UU				110,35	16,0
AU099	01		14	B		H	H	A	1	1,0	1	NN	N	NN	NN	85	F		7,3	7,3	UUU	UU				111,55	17,8
AU099	01		01	Ø		H	H	A	1	1,0	1	NN	N	NN	NN	85	F		7,3	7,3	UUU	UU				111,90	17,0
AU099	01		01	A		H	H	A	1	1,5	1	NN	N	NN	NN	85	F		7,3	7,3	UUU	UU				112,52	14,0
AU099	01		01	Ø		H	H	A	1	1,0	1	NN	N	NN	NN	85	F		7,3	7,3	UUU	UU				113,51	17,0
AU099	01		01	A		H	H	A	2	2,5	2	NN	N	NN	NN	85	F		7,3	7,3	UUU	UU				113,93	19,0
AU099	01		01	Ø		H	H	A	2	2,5	2	NN	N	NN	NN	85	F		7,3	7,3	UUU	UU				113,93	19,0
AU099	01		02	A		L	L	A	5	3,5	3	NN	N	NN	NN	84	F		7,3	7,3	UUU	UU				113,93	19,0
AU099	01		02	Ø		H	H	A	5	3,5	3	NN	N	NN	NN	85	F		7,3	7,3	UUU	UU				114,06	14,0
AU099	01		01	A		H	H	A	1	1,5	1	NN	N	NN	NN	81	F		7,3	7,3	UUU	UU				114,06	14,0
AU099	01		01	Ø		H	H	A	1	2,0	1	NN	N	NN	NN	85	F		7,3	7,3	UUU	UU				114,28	17,0
AU099	01		01	Ø		H	H	A	1	1,5	1	NN	N	NN	NN	85	F		7,3	7,3	UUU	UU				114,28	17,0
AU099	01		01	Ø		H	H	A	1	1,0	1	NN	N	NN	NN	85	F		7,3	7,3	UUU	UU				114,72	19,0
AU099	01		01	Ø		H	H	A	1	1,0	1	NN	N	NN	NN	85	F		7,3	7,3	UUU	UU				114,72	16,0
AU099	01		01	A		H	H	A	1	1,0	1	NN	N	NN	NN	85	F		7,3	7,3	UUU	UU				114,72	16,0
AU099	01		01	Ø		H	H	A	1	1,0	1	NN	N	NN	NN	85	F		7,3	7,3	UUU	UU				115,2	

RUTA	DISTRITO	Ubicación	ESTRUCTURA		NOMBRE DEL ACCIDENTE	MATERIAL		LUZES		BARRANDA - ANCHO VEREDA				TABLERO		ANCHO DE PAVIMENTO	LUZ HORIZONTAL	LUZ VERTICAL	LIMIT DE CARGA SEÑAL	FECHA DE CONST.	ILUMINACION	D	I	T	Distancia al Origen	OBSERVACIONES (libro de alcantarillas)
			TIPO	UBICACION		SUBESTRUCTURA	SUPERESTRUCTURA	NUMERO	LONGITUD	ALT. LIBRE SACC.	MATERIAL	ALZURA	MATERIAL	IZQUIERDA	DERECHA											
AU09	01			A		H	A	3	1.5	2	NN	N	NN	NN	85	F	UUU	UU							118.22	18.0
AU09	01			Ø		H	A	3	1.5	2	NN	N	NN	NN	85	F	UUU	UU							118.22	18.0
AU09	01			Ø		H	A	3	1.5	2	NN	N	NN	NN	85	F	UUU	UU							118.67	17.0
AU09	01			B	Biv- Pta sin Neorapones	H	H	2	12.0	1	NN	N	NN	NN	85	F	UUU	UU							118.79	10.0
AU09	01			B	Biv- Pta sin Neorapones	H	H	2	23.0	1	NN	N	NN	NN	85	F	UUU	UU							118.80	13.0
AU09	01			A		H	A	4	2.0	1	NN	N	NN	NN	81	F	UUU	UU							118.87	18.0
AU09	01			Ø		H	A	4	2.0	1	NN	N	NN	NN	85	F	UUU	UU							118.88	18.0
AU09	01			Ø		H	A	2	2.0	1	NN	N	NN	NN	85	F	UUU	UU							118.88	18.0
AU09	01			Ø		H	A	1	1.5	1	NN	N	NN	NN	81	F	UUU	UU							119.70	14.0
AU09	01			Ø		H	A	1	1.5	1	NN	N	NN	NN	81	F	UUU	UU							119.70	14.0
AU09	01			Ø		H	A	1	1.5	1	NN	N	NN	NN	81	F	UUU	UU							120.12	14.0
AU09	01			Ø		H	A	1	1.5	1	NN	N	NN	NN	85	F	UUU	UU							120.12	14.0
AU09	01			Ø		H	A	1	1.0	1	NN	N	NN	NN	85	F	UUU	UU							120.88	17.0
AU09	01			Ø		H	A	1	1.0	1	NN	N	NN	NN	85	F	UUU	UU							121.29	17.0
AU09	01			Ø		H	A	1	1.0	1	NN	N	NN	NN	85	F	UUU	UU							121.54	17.0
AU09	01			Ø		H	A	1	1.0	1	NN	N	NN	NN	85	F	UUU	UU							121.89	17.0
AU09	01			Ø		H	A	1	1.5	1	NN	N	NN	NN	85	F	UUU	UU							122.49	18.0
AU09	01			Ø		H	A	2	1.5	1	NN	N	NN	NN	85	F	UUU	UU							122.49	17.0
AU09	01			Ø		H	A	2	1.5	1	NN	N	NN	NN	85	F	UUU	UU							122.55	18.0
AU09	01			B	Biv-El Paraiso (D)	H	H	2	23.0	1	NN	N	NN	NN	85	F	UUU	UU							122.55	18.0
AU09	01			B	Biv-El Paraiso (D)	H	H	2	23.0	1	NN	N	NN	NN	85	F	UUU	UU							122.55	18.0
AU09	01			Ø		H	A	2	1.5	1	NN	N	NN	NN	85	F	UUU	UU							122.55	18.0
AU09	01			Ø		H	A	1	1.5	1	NN	N	NN	NN	85	F	UUU	UU							123.10	18.0
AU09	01			Ø		H	A	3	5.0	4	H/F	NN	NN	NN	81	F	UUU	UU							124.22	
AU09	01			Ø		H	A	3	5.0	4	H/F	NN	NN	NN	81	F	UUU	UU							124.22	
AU09	01			B		H	A	3	5.0	4	H/F	NN	NN	NN	81	F	UUU	UU							124.41	
AU09	01			Ø		H	A	1	1.0	1	NN	N	NN	NN	81	F	UUU	UU							124.51	13.5
AU09	01			Ø		H	A	1	1.0	1	NN	N	NN	NN	81	F	UUU	UU							125.05	14.0
AU09	01			Ø		H	A	1	30.0	3	H/F	0.5	0.5	10	F	UUU	UU							126.20		
AU09	01			Ø		H	A	3	10.0	5	H/F	0.4	0.4	10	F	UUU	UU							126.20		
AU09	01			Ø		H	A	2	1.0	1	NN	N	NN	NN	81	F	UUU	UU							127.28	14.0
AU09	01			Ø		H	A	2	1.5	1	NN	N	NN	NN	85	F	UUU	UU							127.28	18.0
AU09	01			Ø		H	A	2	1.5	1	NN	N	NN	NN	85	F	UUU	UU							127.28	18.0
AU09	01			Ø		H	A	2	30.0	3	H/F	0.5	0.5	10	F	UUU	UU							128.88		
AU09	01			Ø		H	A	3	30.0	5	H/F	0.5	0.5	10	F	UUU	UU							128.88		
AU09	01			Ø		H	A	3	1.0	1	NN	N	NN	NN	81	F	UUU	UU							130.89	18.0
AU09	01			Ø		H	A	1	1.0	1	NN	N	NN	NN	81	F	UUU	UU							130.89	18.0
AU09	01			Ø		H	A	1	1.0	1	NN	N	NN	NN	81	F	UUU	UU							131.21	16.0
AU09	01			Ø		H	A	1	1.0	1	NN	N	NN	NN	81	F	UUU	UU							131.21	16.0
AU09	01			Ø		H	A	2	23.0	2	H	H	2	0.9	F	UUU	UU							131.63		
AU09	01			Ø		H	A	2	23.0	2	H	H	2	0.9	F	UUU	UU							131.63		
AU09	01			Ø		H	A	1	2.0	2	NN	N	NN	NN	85	F	UUU	UU							131.97	19.0
AU09	01			Ø		H	A	1	2.0	2	NN	N	NN	NN	85	F	UUU	UU							131.97	19.0
AU09	01			Ø		H	A	1	1.4	2	NN	N	NN	NN	85	F	UUU	UU							132.16	14.1
AU09	01			Ø		H	A	1	1.0	1	NN	N	NN	NN	81	F	UUU	UU							132.40	15.5
AU09	01			Ø		H	A	1	1.0	1	NN	N	NN	NN	81	F	UUU	UU							132.42	15.5
AU09	01			Ø		H	A	1	1.0	1	NN	N	NN	NN	81	F	UUU	UU							132.69	
AU09	01			Ø		H	A	1	1.0	1	NN	N	NN	NN	81	F	UUU	UU							132.72	16.8
AU09	01			Ø		H	A	1	1.0	1	NN	N	NN	NN	81	F	UUU	UU							133.09	17.2
AU09	01			Ø		H	A	1	1.0	1	NN	N	NN	NN	84	F	UUU	UU							133.09	13.5
AU09	01			Ø		H	A	1	1.0	1	NN	N	NN	NN	81	F	UUU	UU							133.43	14.3
AU09	01			Ø		H	A	4	2	2	NN	N	NN	NN	85	F	UUU	UU							135.03	17.5
AU09	01			Ø		H	A	4	2	2	NN	N	NN	NN	85	F	UUU	UU							135.03	17.5
AU09	01			Ø		H	A	4	2	2	NN	N	NN	NN	85	F	UUU	UU							135.03	20.7
AU09	01			Ø		H	A	4	2.5	2	NN	N	NN	NN	85	F	UUU	UU							135.44	13.4
AU09	01			Ø		H	A	1	1.0	1	NN	N	NN	NN	81	F	UUU	UU							135.92	17.3
AU09	01			Ø		H	A	1	1.0	1	NN	N	NN	NN	81	F	UUU	UU							135.92	17.3
AU09	01			Ø		H	A	1	1.0	1	NN	N	NN	NN	81	F	UUU	UU							136.83	16.3
AU09	01			Ø		H	A	1	1.0	1	NN	N	NN	NN	81	F	UUU	UU							136.83	16.3
AU09	01			Ø		H	A	1	1.0	1	NN	N	NN	NN	81	F	UUU	UU							137.39	15.4
AU09	01			Ø		H	A	1	1.0	1	NN	N	NN	NN	81	F	UUU	UU							137.39	15.4
AU09	01			Ø		H	A	1	1.0	1	NN	N	NN	NN	81	F	UUU	UU							138.28	18.4
AU09	01			Ø		H	A	1	1.0	1	NN	N	NN	NN	81	F	UUU	UU							138.28	18.4
AU09	01			Ø		H	A	2	12.0	1	NN	N	NN	NN	81	F	UUU	UU							139.28	
AU09	01																									

RUTA	DISTRITO	Ubicación	ESTRUCTURA		NOMBRE DEL ACCIDENTE	MATERIAL		LUCES			ALT/LIBRE SIACC.	BARRANDA				TABLERO		ANCHO DE PAVIMENTO	LUZ HORIZONTAL	LUZ VERTICAL	LIMT. DE CARGA SEÑAL	FECHA DE CONST.	ILUMINACION	Distancia al Origen	OBSERVACIONES (largo de alcantarillas)
			TIPO	UBICACION		SUBESTRUCTURA	SUPERESTRUCTURA	PAYMENTO	NUMERO	LONGITUD		MATERIAL	IZQUIERDA	DERECHA	CLASE DE ESTRUCTURA	FLUJO O MOVIL.	PROTECCION								
AL09	01		01	A		L	A	2	1.6	1	NN	N	NN	NN	84	F		7.3	UUU	UU			142.82	13.7	
AL09	01		01	Ø		H	A	2	1.7	1	NN	N	NN	NN	85	F		7.3	UUU	UU			142.82	17.5	
AL09	01		01	A		H	A	1	1.7	2	NN	N	NN	NN	85	F		7.3	UUU	UU			143.48	13.5	
AL09	01		01	Ø		H	A	1	2.0	2	NN	N	NN	NN	85	F		7.3	UUU	UU			143.48	18.3	
AL09	01		01	Ø		H	A	1	1.0	1	NN	N	NN	NN	81	F		7.3	UUU	UU			144.35	19.0	
AL09	01		17	A		H	A	1	1.0	1	NN	N	NN	NN	81	F		7.3	UUU	UU			144.83	17.7	
AL09	01		02	B	Bhiv-Sanchez (D)	H	H	2	23.0	2	0.9	F	0.9	0.9	20	F	70.0	7.3	UUU	UU	4.6		145.29	17.7	
AL09	01		14	B	Bhiv-Sanchez (D)	H	H	2	23.0	2	0.9	F	0.9	0.9	20	F	70.0	7.3	UUU	UU	4.6		145.29	17.7	
AL09	01		17	Ø		H	A	1	1.0	1	NN	N	NN	NN	81	F		7.3	UUU	UU			145.95	17.7	
AL09	01		14	B		H	A	1	1.0	1	NN	N	NN	NN	81	F		7.3	UUU	UU			146.17	17.7	
AL09	01		14	B		H	A	1	1.0	1	NN	N	NN	NN	81	F		7.3	UUU	UU			146.81	18.0	
AL09	01		14	B		H	A	1	1.0	1	NN	N	NN	NN	81	F		7.3	UUU	UU			147.26	17.7	
AL09	01		14	B		H	A	1	1.0	1	NN	N	NN	NN	81	F		7.3	UUU	UU			147.60	17.7	
AL09	01		14	B		H	A	1	1.0	1	NN	N	NN	NN	81	F		7.3	UUU	UU			148.83	17.7	
AL09	01		14	B		H	A	1	1.0	1	NN	N	NN	NN	81	F		7.3	UUU	UU			149.56	17.7	
AL09	01		14	B		H	A	1	1.0	1	NN	N	NN	NN	81	F		7.3	UUU	UU			149.56	17.7	
AL09	01		01	Ø		H	A	1	1.0	1	NN	N	NN	NN	81	F		7.3	UUU	UU			149.52	16.0	
AL09	01		14	B		H	A	1	1.0	1	NN	N	NN	NN	81	F		7.3	UUU	UU			149.54	16.0	
AL09	01		02	A	A° Ramallo	H	H	4	15.0	6	1.0	H	0.4	0.4	10	F	72.0	7.3	UUU	UU			150.13	71.0	
AL09	01		02	Ø	A° Ramallo	H	H	2	6.0	6	1.0	H	0.4	0.4	10	F	70.0	7.3	UUU	UU			150.13	71.0	
AL09	01		02	Ø	A° Ramallo	H	H	2	25.0	6	0.5	H	0.5	0.5	10	F	70.0	7.3	UUU	UU			150.13	71.0	
AL09	01		02	Ø	A° Ramallo	H	H	1	20.0	6	0.8	H	0.5	0.5	10	F	70.0	7.3	UUU	UU			150.13	71.0	
AL09	01		14	B		H	A	1	1.0	1	NN	N	NN	NN	81	F		7.3	UUU	UU			150.37	17.2	
AL09	01		01	Ø		H	A	1	1.0	1	NN	N	NN	NN	81	F		7.3	UUU	UU			150.68	17.2	
AL09	01		01	Ø		H	A	1	1.4	1	NN	N	NN	NN	85	F		7.3	UUU	UU			151.21	19.0	
AL09	01		01	Ø		H	A	1	1.5	1	NN	N	NN	NN	85	F		7.3	UUU	UU			151.21	18.0	
AL09	01		01	Ø		H	A	1	1.0	1	NN	N	NN	NN	81	F		7.3	UUU	UU			151.84	17.6	
AL09	01		01	Ø		H	A	1	1.5	1	NN	N	NN	NN	85	F		7.3	UUU	UU			152.51	13.7	
AL09	01		01	Ø		H	A	1	1.5	1	NN	N	NN	NN	85	F		7.3	UUU	UU			152.51	13.7	
AL09	01		01	Ø		H	A	1	2.0	1	NN	N	NN	NN	85	F		7.3	UUU	UU			152.56	13.5	
AL09	01		01	Ø		H	A	1	1.0	1	NN	N	NN	NN	81	F		7.3	UUU	UU			152.56	15.0	
AL09	01		03	Ø	S/Inv-RN 188	H	H	2	20.0	1	0.9	F	0.4	0.4	10	F	48.0	7.3	UUU	UU	9.9		153.84	15.0	
AL09	01		03	Ø	S/Inv-RN 188	H	H	2	25.0	1	0.9	F	0.4	0.4	10	F	80.0	7.3	UUU	UU	9.9		153.84	15.0	
AL09	01		01	A		H	A	1	2.0	2	NN	N	NN	NN	85	F		7.3	UUU	UU			154.28	15.0	
AL09	01		14	B		H	A	1	1.0	1	NN	N	NN	NN	81	F		7.3	UUU	UU			154.34	15.0	
AL09	01		01	A		H	A	1	1.0	1	NN	N	NN	NN	81	F		7.3	UUU	UU			154.34	15.0	
AL09	01		01	Ø		H	A	1	1.0	1	NN	N	NN	NN	81	F		7.3	UUU	UU			154.34	15.0	
AL09	01		01	A		H	A	1	1.0	1	NN	N	NN	NN	81	F		7.3	UUU	UU			154.34	15.0	
AL09	01		01	Ø		H	A	1	1.0	1	NN	N	NN	NN	81	F		7.3	UUU	UU			154.34	15.0	
AL09	01		01	Ø		H	A	1	1.0	1	NN	N	NN	NN	81	F		7.3	UUU	UU			154.34	15.0	
AL09	01		01	Ø		H	A	1	1.0	1	NN	N	NN	NN	81	F		7.3	UUU	UU			154.34	15.0	
AL09	01		01	Ø		H	A	1	1.0	1	NN	N	NN	NN	81	F		7.3	UUU	UU			154.34	15.0	
AL09	01		01	Ø		H	A	1	1.0	1	NN	N	NN	NN	81	F		7.3	UUU	UU			154.34	15.0	
AL09	01		01	Ø		H	A	1	1.0	1	NN	N	NN	NN	81	F		7.3	UUU	UU			154.34	15.0	
AL09	01		01	Ø		H	A	1	1.0	1	NN	N	NN	NN	81	F		7.3	UUU	UU			154.34	15.0	
AL09	01		01	Ø		H	A	1	1.0	1	NN	N	NN	NN	81	F		7.3	UUU	UU			154.34	15.0	
AL09	01		01	Ø		H	A	1	1.0	1	NN	N	NN	NN	81	F		7.3	UUU	UU			154.34	15.0	
AL09	01		01	Ø		H	A	1	1.0	1	NN	N	NN	NN	81	F		7.3	UUU	UU			154.34	15.0	
AL09	01		01	Ø		H	A	1	1.0	1	NN	N	NN	NN	81	F		7.3	UUU	UU			154.34	15.0	
AL09	01		01	Ø		H	A	1	1.0	1	NN	N	NN	NN	81	F		7.3	UUU	UU			154.34	15.0	
AL09	01		01	Ø		H	A	1	1.0	1	NN	N	NN	NN	81	F		7.3	UUU	UU			154.34	15.0	
AL09	01		01	Ø		H	A	1	1.0	1	NN	N	NN	NN	81	F		7.3	UUU	UU			154.34	15.0	
AL09	01		01	Ø		H	A	1	1.0	1	NN	N	NN	NN	81	F		7.3	UUU	UU			154.34	15.0	
AL09	01		01	Ø		H	A	1	1.0	1	NN	N	NN	NN	81	F		7.3	UUU	UU			154.34	15.0	
AL09	01		01	Ø		H	A	1	1.0	1	NN	N	NN	NN	81	F		7.3	UUU	UU			154.34	15.0	
AL09	01		01	Ø		H	A	1	1.0	1	NN	N	NN	NN	81	F		7.3	UUU	UU			154.34	15.0	
AL09	01		01	Ø		H	A	1	1.0	1	NN	N	NN	NN	81	F		7.3	UUU	UU			154.34	15.0	
AL09	01		01	Ø		H	A	1	1.0	1	NN	N	NN	NN	81	F		7.3	UUU	UU			154.34	15.0	
AL09	01		01	Ø		H	A	1	1.0	1	NN	N	NN	NN	81	F		7.3	UUU	UU			154.34	15.0	
AL09	01		01	Ø		H	A	1	1.0	1	NN	N	NN	NN	81	F		7.3	UUU	UU			154.34	15.0	
AL09	01		01	Ø		H	A	1	1.0	1	NN	N	NN	NN	81	F		7.3	UUU	UU			154.34	15.0	
AL09	01		01	Ø		H	A	1	1.0	1	NN	N	NN	NN	81	F		7.3	UUU	UU			154.34	15.0	
AL09	01		01	Ø		H	A	1	1.0	1	NN	N	NN	NN	81	F		7.3	UUU	UU			154.34	15.0	
AL09	01		01	Ø		H	A	1	1.0	1	NN	N	NN	NN	81	F		7.3	UUU	UU			154.34	15.0	
AL09	01		01	Ø		H	A	1	1.0	1	NN	N	NN	NN	81	F		7.3	UUU	UU			154.34	15.0	
AL09	01		01	Ø		H	A	1	1.0	1	NN	N	NN	NN	81	F		7.3	UUU	UU			154.34	15.0	
AL09	01		01	Ø		H	A	1	1.0	1	NN	N	NN	NN	81	F		7.3	UUU	UU			154.34	15.0	
AL09	01		01	Ø		H	A	1	1.0	1	NN	N	NN	NN	81	F		7.3	UUU	UU			154.34	15.0	
AL09	01		01	Ø		H	A	1	1.0	1	NN	N	NN	NN	81	F		7.3	UUU	UU			154.34	15.0	
AL09	01		01	Ø		H	A	1	1.0	1	NN	N	NN	NN	81	F		7.3	UUU	UU			154.34	15.0	
AL09	01		01	Ø		H	A	1	1.0	1	NN	N	NN	NN	81	F		7.3	UUU	UU			154.34	15.0	
AL09	01		01	Ø		H	A	1	1.0	1	NN	N	NN	NN	81	F		7.3	UUU	UU			154.34	15.0	
AL09	01		01	Ø		H	A	1	1.0	1	NN	N	NN	NN	81	F		7.3	UUU	UU			154.34	15.0	
AL09	01		01	Ø		H	A	1	1.0	1	NN	N	NN	NN	81	F		7.3	UUU	UU			154.34	15.0	
AL09	01		01	Ø		H	A	1	1.0	1	NN	N	NN	NN	81	F		7.3	UUU	UU			154.34	15.0	
AL09	01		01	Ø		H	A	1	1.0	1	NN	N</													

RUTA	DISTRITO	Ubicación	ESTRUCTURA		NOMBRE DEL ACCIDENTE	MATERIAL		LUCES		ALTIBRE SIACC.	BARANDA			TABLERO		ANCHO DE PAVIMENTO	LUZ HORIZONTAL	LUZ VERTICAL	LIMT. DE CARGA SEÑAL	FECHA DE CONST.	ILUMINACION	Distancia al Origen	OBSERVACIONES (tipo de alcantarillas)
			TIPO	UBICACION		SUBESTRUCTURA	SUPERESTRUCTURA	PAVIMENTO	NUMERO		LONGITUD	MATERIAL	IZQUIERDA	DERECHA	CLASE DE ESTRUCTURA								
AL09	07		A			H	H	A	1	1.0	1	NN	N	NN	NN	7.3	UUU	UU				163.45	18.3
AL09	07		A			H	H	A	1	1.0	5	1.0	H	0.5	0.5	10	F	5.5				163.79	
AL09	07		A		A* Del Medio	H	H	A	8	20.0	5	1.0	H	0.5	0.5	10	F	11.0	UU			163.85	
AL09	07		A		A* Del Medio	H	H	A	8	20.0	5	1.0	H	0.5	0.5	10	F	11.0	UU			163.95	
AL09	07		A			H	H	A	1	1.0	1	NN	N	NN	NN	81	F	7.3	UUU	UU		164.48	19.9
AL09	07		B		B/Inv.-Theobald (D)	H	H	A	2	12.0	1	0.9	F	0.9	0.9	20	F	10.0	4.6			164.56	
AL09	07		B		B/Inv.-Theobald (D)	H	H	A	2	23.0	1	0.9	F	0.9	0.9	20	F	10.0	4.6			164.56	
AL09	07		A			H	H	A	1	1.0	1	NN	N	NN	NN	81	F	15	5.5			165.24	
AL09	07		A			H	H	A	1	1.0	1	NN	N	NN	NN	81	F	7.3	UUU	UU		167.05	15.4
AL09	07		A			H	H	A	2	1.1	2	NN	N	NN	NN	85	F	7.3	UUU	UU		167.60	15.7
AL09	07		A			H	H	A	2	1.1	1	NN	N	NN	NN	85	F	7.3	UUU	UU		167.60	15.5
AL09	07		A			H	H	A	1	1.0	1	NN	N	NN	NN	81	F	7.3	UUU	UU		168.14	18.0
AL09	07		A			H	H	A	1	1.0	1	NN	N	NN	NN	81	F	7.3	UUU	UU		168.14	18.3
AL09	07		B			H	H	A	1	1.0	1	NN	N	NN	NN	81	F	7.3	UUU	UU		168.40	19.3
AL09	07		A			H	H	A	1	1.0	1	NN	N	NN	NN	81	F	7.3	UUU	UU		168.40	17.8
AL09	07		A			H	H	A	1	1.0	1	NN	N	NN	NN	81	F	7.3	UUU	UU		168.59	15.0
AL09	07		A			H	H	A	1	1.0	1	NN	N	NN	NN	81	F	7.3	UUU	UU		168.92	15.0
AL09	07		A			H	H	A	1	1.0	1	NN	N	NN	NN	81	F	7.3	UUU	UU		168.92	15.3
AL09	07		B			H	H	A	2	12.0	1	0.9	F	0.9	0.9	20	F	10.0	4.6			169.98	
AL09	07		B		B/Inv.-4 Esquinas (D)	H	H	A	2	23.0	1	0.9	F	0.9	0.9	20	F	10.0	4.6			169.98	
AL09	07		B		B/Inv.-4 Esquinas (D)	H	H	A	2	23.0	1	0.9	F	0.9	0.9	20	F	10.0	4.6			169.98	
AL09	07		A			H	H	A	1	1.0	1	NN	N	NN	NN	81	F	7.3	UUU	UU		170.05	15.3
AL09	07		A			H	H	A	1	1.0	1	NN	N	NN	NN	81	F	7.3	UUU	UU		170.05	16.3
AL09	07		A			H	H	A	1	1.0	1	NN	N	NN	NN	81	F	7.3	UUU	UU		170.05	16.3
AL09	07		A			H	H	A	1	1.5	1	NN	N	NN	NN	85	F	7.3	UUU	UU		171.93	18.0
AL09	07		A			H	H	A	1	1.5	1	NN	N	NN	NN	85	F	7.3	UUU	UU		171.93	18.0
AL09	07		A			H	H	A	1	1.0	1	NN	N	NN	NN	81	F	15	5.5			171.98	
AL09	07		A			H	H	A	1	1.0	1	NN	N	NN	NN	81	F	7.3	UUU	UU		172.70	17.3
AL09	07		B		B/Inv.-RN 177-Via Constitucion (D)	H	H	A	2	15.0	1	0.9	H	0.9	0.9	10	F	4.6			172.73		
AL09	07		B		B/Inv.-RN 177-Via Constitucion (D)	H	H	A	2	22.5	1	0.9	H	0.9	0.9	10	F	4.6				172.73	
AL09	07		A			H	H	A	1	1.0	1	NN	N	NN	NN	81	F	7.3	UUU	UU		172.77	17.3
AL09	07		B			H	H	A	1	1.0	1	NN	N	NN	NN	81	F	7.3	UUU	UU		173.09	
AL09	07		A			H	H	A	3	50	4	0.7	F	1.4	NN		15	5.5			173.47		
AL09	07		A		A* Villa Constitucion	H	H	A	3	50	4	0.7	F	1.4	NN		15	5.5			173.61		
AL09	07		A		A* Villa Constitucion	H	H	A	3	50	4	0.7	F	1.4	NN		15	5.5			173.61		
AL09	07		A			H	H	A	1	1.0	1	NN	N	NN	NN	81	F	7.3	UUU	UU		174.17	17.5
AL09	07		A			H	H	A	1	1.0	1	NN	N	NN	NN	81	F	7.3	UUU	UU		174.17	17.5
AL09	07		A			H	H	A	2	12.0	6	0.7	H	0.5	0.5	10	F	7.3	UUU	UU	174.17		
AL09	07		A			H	H	A	2	12.0	6	0.7	H	0.5	0.5	10	F	7.3	UUU	UU	174.17		
AL09	07		A			H	H	A	2	17.0	6	0.7	H	0.5	0.5	10	F	7.3	UUU	UU	174.17		
AL09	07		A			H	H	A	2	17.0	6	0.7	H	0.5	0.5	10	F	7.3	UUU	UU	174.17		
AL09	07		A			H	H	A	1	1.0	1	NN	N	NN	NN	81	F	7.3	UUU	UU		175.27	16.0
AL09	07		A			H	H	A	1	1.0	1	NN	N	NN	NN	81	F	7.3	UUU	UU		175.27	17.3
AL09	07		A			H	H	A	1	1.0	1	NN	N	NN	NN	81	F	7.3	UUU	UU		175.27	17.3
AL09	07		A			H	H	A	1	1.0	1	NN	N	NN	NN	81	F	7.3	UUU	UU		175.74	18.0
AL09	07		A			H	H	A	1	1.0	1	NN	N	NN	NN	81	F	7.3	UUU	UU		175.74	18.0
AL09	07		A			H	H	A	1	1.0	1	NN	N	NN	NN	81	F	7.3	UUU	UU		175.74	18.0
AL09	07		A			H	H	A	1	1.0	1	NN	N	NN	NN	81	F	7.3	UUU	UU		176.44	20.0
AL09	07		A			H	H	A	1	1.0	1	NN	N	NN	NN	81	F	7.3	UUU	UU		176.44	20.0
AL09	07		A			H	H	A	1	1.0	1	NN	N	NN	NN	81	F	15	5.5			177.07	
AL09	07		A			H	H	A	1	1.0	1	NN	N	NN	NN	81	F	7.3	UUU	UU		177.76	15.4
AL09	07		A			H	H	A	1	1.0	1	NN	N	NN	NN	81	F	7.3	UUU	UU		177.76	15.4
AL09	07		B		B/Inv.- Pavón (D)	H	H	A	2	23.0	1	0.9	F	0.9	0.9	20	F	4.6			177.78		
AL09	07		B		B/Inv.- Pavón (D)	H	H	A	2	23.0	1	0.9	F	0.9	0.9	20	F	4.6			177.78		
AL09	07		A			H	H	A	1	1.0	1	NN	N	NN	NN	81	F	7.3	UUU	UU		178.15	17.2
AL09	07		A			H	H	A	1	1.0	1	NN	N	NN	NN	81	F	7.3	UUU	UU		178.15	17.0
AL09	07		A			H	H	A	1	1.0	1	NN	N	NN	NN	81	F	15	5.5			178.43	
AL09	07		A			H	H	A	1	1.0	1	NN	N	NN	NN	81	F	7.3	UUU	UU		178.65	15.5
AL09	07		A			H	H	A	1	1.0	1	NN	N	NN	NN	81	F	7.3	UUU	UU		178.65	15.5
AL09	07		A			H	H	A	1	1.0	1	NN	N	NN	NN	81	F	7.3	UUU	UU		179.71	18.1
AL09	07		A			H	H	A	6	23.0	5	1.0	H	0.5	0.5	10	F	11.0	UU		180.15		
AL09	07		A		A* Pavón	H	H	A	6	23.0	5	1.0	H	0.5	0.5	10	F	11.0	UU		180.15		
AL09	07		A			H	H	A	1	1.0	1	NN	N	NN	NN	81	F	7.3	UUU	UU		180.96	21.0
AL09	07		A			H	H	A	1	1.0	1	NN	N	NN	NN	81	F	7.3	UUU	UU		180.96	21.0
AL09	07		A			H	H	A	1	1.0	1	NN	N	NN	NN	81	F	7.3	UUU	UU		181.51	19.0
AL09	07		A			H	H	A	1	1.0	1	NN	N	NN	NN	81	F	7.3	UUU	UU		181.51	19.0
AL09	07		A			H	H	A	1	1.0	1	NN	N	NN	NN	81	F	7.3	UUU	UU		182.01	18.4
AL09	07		A			H	H	A	1	1.0	1	NN	N	NN	NN	81	F	7.3	UUU	UU		182.01	18.4
AL09	07		A			H	H	A	1	1.0	1	NN	N	NN	NN	81	F	7.3	UUU	UU		182.61	17.0
AL09	07		A			H	H	A	1	1.0	1	NN	N	NN	NN	81	F	7.3	UUU	UU		182.61	17.0
AL09	07		A			H	H	A	1	1.0	1	NN	N	NN	NN	81	F	7.3	UUU	UU		182.61	17.0
AL09	07		A			H	H	A	1	1.0	1	NN	N	NN	NN	81	F	7.3	UUU	UU		183.21	17.0
AL09	07		A			H	H	A	1	1.0	1	NN	N	NN	NN	81	F	7.3	UUU	UU		183.21	17.0
AL09	07		A			H	H	A	1	1.0	1	NN	N	NN	NN	81	F	7.3	UUU	UU		184.02	17.0
AL09	07		A			H	H	A	1	1.0	1	NN	N	NN	NN	81	F	7.3	UUU	UU		184.02	17.0
AL09	07		A			H	H	A	2	23.0	1	0.9	F	0.9	0.9	20	F	4.6			184.28		
AL09	07		B		B/Inv.-RP 21 (D)	H	H	A	2	23.0	1	0.9	F	0.9	0.9	20	F	4.6			184.28		
AL09	07		B		B/Inv.-RP 21 (D)	H	H	A	2	23.0	1	0.9	F	0.9	0.9	20	F	4.6			184.28		

ING[®] PATRICIA MABEL GUTIERREZ
 ADMINISTRADORA GENERAL
 DIRECCIÓN NACIONAL DE VIALIDAD

Ing. Hernán G. Malagrino

RUTA	DISTRITO	Ubicación	ESTRUCTURA		NOMBRE DEL ACCIDENTE	MATERIAL			LUCES			BARRANDA ANCHO VEREDA				CLASE DE ESTRUCTURA	TABLERO		LONGITUD TOTAL	ANCHO DE PAVIMENTO	LUZ HORIZONTAL	LUZ VERTICAL	LIMITE DE CARGA SEÑAL	FECHA DE CONST.	ILUMINACION	P / T	Distancia al Origen	OBSERVACIONES (largo de alcantarillas)
			TIPO	UBICACION		SUBESTRUCTURA	SUPERESTRUCTURA	PAVIMENTO	NUMERO	LONGITUD	ALTLIBRE SIACC.	AL.TURA	MATERIAL	IZQUIERDA	DERECHA		PROTECCION	FIJO O MOVIL										
AU09	07		17	A		H	H	A	1	1.0	1	NN	N	NN	NN	NN	NN	F		7.3	15	5.5				203.99		
AU09	07		01	A		H	H	A	1	1.0	1	NN	N	NN	NN	NN	NN	F		7.3	UUU	UUU				204.32	24.5	
AU09	07		01	B		H	H	A	1	1.0	1	NN	N	NN	NN	NN	NN	F		7.3	UUU	UUU				204.32	24.5	
AU09	07		17	A		H	H	A	1	1.0	1	NN	N	NN	NN	NN	NN	F		7.3	UUU	UUU				204.35		
AU09	07		17	B		H	H	A	1	1.0	1	NN	N	NN	NN	NN	NN	F		7.3	UUU	UUU				204.35		
AU09	07		14	B		H	H	A	1	1.0	1	NN	N	NN	NN	NN	NN	F		7.3	UUU	UUU				204.52		
AU09	07		09	B	Elmv-RNL A-012	H	H	A	2	12.0		F	F	0.9	0.9	0.9	0.9	F		7.3	10.0	4.6				204.75		
AU09	07		09	B	Elmv-RNL A-012	H	H	A	2	23.0		F	F	0.9	0.9	0.9	0.9	F		7.3	10.0	4.6				204.75		
AU09	07		01	A		H	H	A	1	1.0	1	NN	N	NN	NN	NN	NN	F		7.3	UUU	UUU				220.49	16.0	

ING^o PATRICIA MABEL GUTIERREZ
 ADMINISTRADORA GENERAL
 DIRECCIÓN NACIONAL DE VIALIDAD

Ing. Hernan G. Malagrino

Ruta	Distrito	Descripción	Ubic.	Dist. Origen	Señal	Estructura	Intersección Camino	Curva Horiz.	Cruce FF.CC.	Año Invent.	Ilumin.	Alambres	Der	Banq. Ext.	Calzada Descendente	Banq. Int.	Carretera Central	Calzada Ascendente	Banq. Int.	Nro. Carril	Entorno	Topogr.	Control de Acceso	Tramo		
0009 07		EMP. RN A008/ (PTE) (FIN SUP.) - ROSARIO	297.00	284.87		03 A	A 12 A008	1 H		2012		3 160	3 160	S	3 0	A1	7 3	S	2 0	A1	7 3	S	3 0	4 R	L	A. SECO - AVDA. CIRCUNV. (ROSARIO) - CARGARANA
0009 07		EMP. RN A008/ (PTE)	297.00	284.87		03 O	A 12 A008	1 H		2012		3 160	3 160	S	3 0	A1	7 3	S	2 0	A1	7 3	S	3 0	4 R	L	AVDA. CIRCUNV. (ROSARIO) - CARGARANA
0009 07		EMP. RN A008/ (PTE)	297.40	285.27		20 B				2009		3 160	3 160	S	3 0	A1	7 3	S	2 0	A1	7 3	S	3 0	4 R	L	AVDA. CIRCUNV. (ROSARIO) - CARGARANA
0009 07		EMP. RN A008/ (PTE)	297.79	285.66	IN 12	7				2009		3 160	3 160	S	3 0	A1	7 3	S	2 0	A1	7 3	S	3 0	4 R	L	AVDA. CIRCUNV. (ROSARIO) - CARGARANA
0009 07		EMP. RN A008/ (PTE)	297.90	285.77	IN 17	1				2009		3 160	3 160	S	3 0	A1	7 3	S	2 0	A1	7 3	S	3 0	4 R	L	AVDA. CIRCUNV. (ROSARIO) - CARGARANA
0009 07		EMP. RN A008/ (PTE)	297.90	285.77	IN 17	1				2009		3 160	3 160	S	3 0	A1	7 3	S	2 0	A1	7 3	S	3 0	4 R	L	AVDA. CIRCUNV. (ROSARIO) - CARGARANA
0009 07		EMP. RN A008/ (PTE)	298.28	286.15	IN 17	1				2009		3 160	3 160	S	3 0	A1	7 3	S	2 0	A1	7 3	S	3 0	4 R	L	AVDA. CIRCUNV. (ROSARIO) - CARGARANA
0009 07		EMP. RN A008/ (PTE)	298.36	286.23	PR 43	1				2009		3 160	3 160	S	3 0	A1	7 3	S	2 0	A1	7 3	S	3 0	4 R	L	AVDA. CIRCUNV. (ROSARIO) - CARGARANA
0009 07		EMP. RN A008/ (PTE)	298.51	286.38						2009		3 160	3 160	S	3 0	A1	7 3	S	2 0	A1	7 3	S	3 0	4 R	L	AVDA. CIRCUNV. (ROSARIO) - CARGARANA
0009 07		EMP. RN A008/ (PTE)	299.00	286.87						2009		3 160	3 160	S	3 0	A1	7 3	S	2 0	A1	7 3	S	3 0	4 R	L	AVDA. CIRCUNV. (ROSARIO) - CARGARANA
0009 07		EMP. RN A008/ (PTE)	299.14	287.01						2009		3 160	3 160	S	3 0	A1	7 3	S	2 0	A1	7 3	S	3 0	4 R	L	AVDA. CIRCUNV. (ROSARIO) - CARGARANA
0009 07		EMP. RN A008/ (PTE)	299.30	287.17	IN 17	7				2009		3 160	3 160	S	3 0	A1	7 3	S	2 0	A1	7 3	S	3 0	4 R	L	AVDA. CIRCUNV. (ROSARIO) - CARGARANA
0009 07		EMP. RN A008/ (PTE)	299.39	287.26						2009		3 160	3 160	S	3 0	A1	7 3	S	2 0	A1	7 3	S	3 0	4 R	L	AVDA. CIRCUNV. (ROSARIO) - CARGARANA
0009 07		EMP. RN A008/ (PTE)	299.39	287.26						2009		3 160	3 160	S	3 0	A1	7 3	S	2 0	A1	7 3	S	3 0	4 R	L	AVDA. CIRCUNV. (ROSARIO) - CARGARANA
0009 07		EMP. RN A008/ (PTE)	299.86	287.74						2009		3 160	3 160	S	3 0	A1	7 3	S	2 0	A1	7 3	S	3 0	4 R	L	AVDA. CIRCUNV. (ROSARIO) - CARGARANA
0009 07		EMP. RN A008/ (PTE)	300.00	287.88	26 A					2009		3 160	3 160	S	3 0	A1	7 3	S	2 0	A1	7 3	S	3 0	4 R	L	AVDA. CIRCUNV. (ROSARIO) - CARGARANA
0009 07		EMP. RN A008/ (PTE)	300.66	288.54						2009		3 160	3 160	S	3 0	A1	7 3	S	2 0	A1	7 3	S	3 0	4 R	L	AVDA. CIRCUNV. (ROSARIO) - CARGARANA
0009 07		EMP. RN A008/ (PTE)	300.66	288.54						2009		3 160	3 160	S	3 0	A1	7 3	S	2 0	A1	7 3	S	3 0	4 R	L	AVDA. CIRCUNV. (ROSARIO) - CARGARANA
0009 07		EMP. RN A008/ (PTE)	300.92	288.80	14 B					2009		3 160	3 160	S	3 0	A1	7 3	S	2 0	A1	7 3	S	3 0	4 R	L	AVDA. CIRCUNV. (ROSARIO) - CARGARANA
0009 07		EMP. RN A008/ (PTE)	301.00	288.88						2009		3 160	3 160	S	3 0	A1	7 3	S	2 0	A1	7 3	S	3 0	4 R	L	AVDA. CIRCUNV. (ROSARIO) - CARGARANA
0009 07		EMP. RN A008/ (PTE)	301.66	289.79						2009		3 160	3 160	S	3 0	A1	7 3	S	2 0	A1	7 3	S	3 0	4 R	L	AVDA. CIRCUNV. (ROSARIO) - CARGARANA
0009 07		EMP. RN A008/ (PTE)	302.00	289.94						2009		3 160	3 160	S	3 0	A1	7 3	S	2 0	A1	7 3	S	3 0	4 R	L	AVDA. CIRCUNV. (ROSARIO) - CARGARANA
0009 07		EMP. RN A008/ (PTE)	302.23	290.17	14 B					2009		3 160	3 160	S	3 0	A1	7 3	S	2 0	A1	7 3	S	3 0	4 R	L	AVDA. CIRCUNV. (ROSARIO) - CARGARANA
0009 07		EMP. RN A008/ (PTE)	302.44	290.38	IN 11					2009		3 160	3 160	S	3 0	A1	7 3	S	2 0	A1	7 3	S	3 0	4 R	L	AVDA. CIRCUNV. (ROSARIO) - CARGARANA
0009 07		EMP. RN A008/ (PTE)	302.56	290.50	02 A					2009		3 160	3 160	S	3 0	A1	7 3	S	2 0	A1	7 3	S	3 0	4 R	L	AVDA. CIRCUNV. (ROSARIO) - CARGARANA
0009 07		EMP. RN A008/ (PTE)	302.56	290.50	02 O					2009		3 160	3 160	S	3 0	A1	7 3	S	2 0	A1	7 3	S	3 0	4 R	L	AVDA. CIRCUNV. (ROSARIO) - CARGARANA
0009 07		EMP. RN A008/ (PTE)	302.67	290.61	IN 11	7				2009		3 160	3 160	S	3 0	A1	7 3	S	2 0	A1	7 3	S	3 0	4 R	L	AVDA. CIRCUNV. (ROSARIO) - CARGARANA
0009 07		EMP. RN A008/ (PTE)	303.00	290.91						2009		3 160	3 160	S	3 0	A1	7 3	S	2 0	A1	7 3	S	3 0	4 R	L	AVDA. CIRCUNV. (ROSARIO) - CARGARANA
0009 07		EMP. RN A008/ (PTE)	303.14	291.06						2009		3 160	3 160	S	3 0	A1	7 3	S	2 0	A1	7 3	S	3 0	4 R	L	AVDA. CIRCUNV. (ROSARIO) - CARGARANA
0009 07		EMP. RN A008/ (PTE)	303.14	291.06						2009		3 160	3 160	S	3 0	A1	7 3	S	2 0	A1	7 3	S	3 0	4 R	L	AVDA. CIRCUNV. (ROSARIO) - CARGARANA
0009 07		EMP. RN A008/ (PTE)	304.05	292.03	14 B					2009		3 160	3 160	S	3 0	A1	7 3	S	2 0	A1	7 3	S	3 0	4 R	L	AVDA. CIRCUNV. (ROSARIO) - CARGARANA
0009 07		EMP. RN A008/ (PTE)	304.23	292.21						2009		3 160	3 160	S	3 0	A1	7 3	S	2 0	A1	7 3	S	3 0	4 R	L	AVDA. CIRCUNV. (ROSARIO) - CARGARANA
0009 07		EMP. RN A008/ (PTE)	304.37	292.85						2009		3 160	3 160	S	3 0	A1	7 3	S	2 0	A1	7 3	S	3 0	4 R	L	AVDA. CIRCUNV. (ROSARIO) - CARGARANA
0009 07		EMP. RN A008/ (PTE)	305.00	292.95						2009		3 160	3 160	S	3 0	A1	7 3	S	2 0	A1	7 3	S	3 0	4 R	L	AVDA. CIRCUNV. (ROSARIO) - CARGARANA
0009 07		EMP. RN A008/ (PTE)	305.65	293.60	IN 17	7				2009		3 160	3 160	S	3 0	A1	7 3	S	2 0	A1	7 3	S	3 0	4 R	L	AVDA. CIRCUNV. (ROSARIO) - CARGARANA
0009 07		EMP. RN A008/ (PTE)	305.68	293.63	IN 17	1				2009		3 160	3 160	S	3 0	A1	7 3	S	2 0	A1	7 3	S	3 0	4 R	L	AVDA. CIRCUNV. (ROSARIO) - CARGARANA
0009 07		EMP. RN A008/ (PTE)	305.68	293.63	IN 12	1				2009		3 160	3 160	S	3 0	A1	7 3	S	2 0	A1	7 3	S	3 0	4 R	L	AVDA. CIRCUNV. (ROSARIO) - CARGARANA
0009 07		EMP. RN A008/ (PTE)	305.83	293.78						2009		3 160	3 160	S	3 0	A1	7 3	S	2 0	A1	7 3	S	3 0	4 R	L	AVDA. CIRCUNV. (ROSARIO) - CARGARANA
0009 07		EMP. RN A008/ (PTE)	305.83	293.78						2009		3 160	3 160	S	3 0	A1	7 3	S	2 0	A1	7 3	S	3 0	4 R	L	AVDA. CIRCUNV. (ROSARIO) - CARGARANA
0009 07		EMP. RN A008/ (PTE)	305.90	293.85	PR 45	1				2009		3 160	3 160	S	3 0	A1	7 3	S	2 0	A1	7 3	S	3 0	4 R	L	AVDA. CIRCUNV. (ROSARIO) - CARGARANA
0009 07		EMP. RN A008/ (PTE)	306.38	294.26						2009		3 160	3 160	S	3 0	A1	7 3	S	2 0	A1	7 3	S	3 0	4 R	L	AVDA. CIRCUNV. (ROSARIO) - CARGARANA
0009 07		EMP. RN A008/ (PTE)	306.43	294.31	01 A					2009		3 160	3 160	S	3 0	A1	7 3	S	2 0	A1	7 3	S	3 0	4 R	L	AVDA. CIRCUNV. (ROSARIO) - CARGARANA
0009 07		EMP. RN A008/ (PTE)	306.43	294.31	01 O					2009		3 160	3 160	S	3 0	A1	7 3	S	2 0	A1	7 3	S	3 0	4 R	L	AVDA. CIRCUNV. (ROSARIO) - CARGARANA
0009 07		EMP. RN A008/ (PTE)	306.46	294.34						2009		3 160	3 160	S	3 0	A1	7 3	S	2 0	A1	7 3	S	3 0	4 R	L	AVDA. CIRCUNV. (ROSARIO) - CARGARANA
0009 07		EMP. RN A008/ (PTE)	306.54	294.42						2009		3 160	3 160	S	3 0	A1	7 3	S	2 0	A1	7 3	S	3 0	4 R	L	AVDA. CIRCUNV. (ROSARIO) - CARGARANA
0009 07		EMP. RN A008/ (PTE)	306.74	294.62	15 B					2009		3 160	3 160	S	3 0	A1	7 3	S	2 0	A1	7 3	S	3 0	4 R	L	AVDA. CIRCUNV. (ROSARIO) - CARGARANA
0009 07		EMP. RN A008/ (PTE)	306.76	294.64	IN 17	7				2009		3 160	3 160	S	3 0	A1	7 3	S	2 0	A1	7 3	S	3 0	4 R	L	AVDA. CIRCUNV. (ROSARIO) - CARGARANA
0009 07		EMP. RN A008/ (PTE)	306.82	294.70						2009		3 160	3 160	S	3 0	A1	7 3	S	2 0	A1	7 3	S	3 0	4 R	L	AVDA. CIRCUNV. (ROSARIO) - CARGARANA
0009 07		EMP. RN A008/ (PTE)	306.82	294.70						2009		3 160	3 160	S	3 0	A1	7 3	S	2 0	A1	7 3	S	3 0	4 R	L	AVDA. CIRCUNV. (ROSARIO) - CARGARANA
0009 07		EMP. RN A008/ (PTE)	307.00	294.81																						

Ruta	Distrito	Ubc.(m)	Dist. Organ (km)	Estructura		Nombre del Evento	Material		Luz 1		Luz 2		Luz 3		Luz 4		Luz 5		Altura Libre Int.(m)	Barranda	Ancho Venada		Tablero		Long. Total(m)	Ancho Pavim(m)		Galbón(m)		Límite de Carga (T)	Fecha Const.	Hornachón	Paaja Up					
				Tip	Ubc.		Dec.	Asc.	Nro.	Long. (m)	Nro.	Long. (m)	Nro.	Long. (m)	Nro.	Long. (m)	Nro.	Long. (m)			Nro.	Long. (m)	Nro.	Long. (m)		Int.(m)	Ext. (m)	Mat.	Int.(m)					Ext. (m)	Clase	F/M	Prot.	Desc.
0009 07		297.00	284.87	03	A	EMP- RN A008	H	H	A	2	27.00									5.00	1.00	F	1.10	1.10	10	F	54.00	12.10	99.00	99.00	N	L						
0009 07		297.00	284.87	03	O	EMP- RN A008	H	H	A	2	27.00									5.00	1.00	F	1.10	1.10	10	F	54.00	12.10	99.00	99.00	N	L						
0009 07		297.40	285.27	20	B		H	H	A	1	1.00																											
0009 07		297.90	285.77	01	A		H	H	A	1	1.00																											
0009 07		298.28	286.15	02	A		H	H	A	2	5.00									1.00		N																
0009 07		298.28	286.15	02	O		H	H	A	2	5.00									1.00		N																
0009 07		298.51	286.38	09	B	CALLE WILDE	H	H	A	2	26.00																											
0009 07		299.39	287.28	01	A		H	H	A	2	1.50																											
0009 07		299.39	287.28	01	O		H	H	A	2	1.50																											
0009 07		300.66	288.54	01	A		H	H	A	1	4.00																											
0009 07		300.66	288.54	01	O		H	H	A	1	4.00																											
0009 07		300.92	288.80	14	B		H	H	A	1	4.00																											
0009 07		302.23	290.17	14	B		H	H	A	2	17.00																											
0009 07		302.56	290.50	02	A	A. LUDJENA	H	H	A	2	17.00									3.00	1.00	F	1.10	1.10	10	F	34.00	8.50	99.00	99.00	N	L						
0009 07		302.56	290.50	02	O	A. LUDJENA	H	H	A	2	17.00									3.00	1.00	F	1.10	1.10	10	F	34.00	8.50	99.00	99.00	N	L						
0009 07		304.05	292.03	14	B		H	H	A	2	30.00																											
0009 07		306.38	294.26	09	B	EMP- RP 348	H	H	A	2	30.00																											
0009 07		306.43	294.31	01	A		H	H	A	1	1.50																											
0009 07		306.43	294.31	01	O		H	H	A	1	1.50																											
0009 07		309.07	296.87	01	A		H	H	A	1	1.00																											
0009 07		309.07	296.87	01	O		H	H	A	1	1.00																											
0009 07		309.86	297.68	01	A		H	H	A	1	1.00																											
0009 07		309.86	297.68	01	O		H	H	A	1	1.00																											
0009 07		311.43	299.35	02	A		H	H	O	2	4.00																											
0009 07		311.43	299.35	02	O		H	H	A	2	4.00									1.00		N																
0009 07		312.65	300.48	01	A		H	H	A	1	4.00																											
0009 07		312.65	300.48	01	O		H	H	A	1	4.00																											
0009 07		314.11	301.95	03	A	EMP- R. N. A012	H	H	A	2	27.00									5.00	1.00	F	1.10	1.10	10	F	54.00	12.10	99.00	99.00	N	L						
0009 07		314.11	301.95	03	O		H	H	A	2	27.00									5.00	1.00	F	1.10	1.10	10	F	54.00	12.10	99.00	99.00	N	L						

ING. PATRICIA MAREL GUTIERREZ
 ADMINISTRADORA GENERAL
 DIRECCION NACIONAL DE VIALIDAD

Ing. Hernán G. Malagrino

PCL XL error

Subsystem: USERSTREAM

Error: MissingData

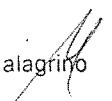
Operator: BezierPath

Position: 1184007

ING^o PATRICIA MABEL GUTIERREZ
ADMINISTRADORA GENERAL
DIRECCIÓN NACIONAL DE CALIDAD



Ing. Hernán G. Malagrino



PLANILLA DE AGREGADOS

ruta N°AU09

TRAMO: KM 170,00 - KM 278,28

PROVINCIA: BUENOS AIRES - SANTA FE

LECTURA ODOMETRICA	UBICACION	EVENTO - DESCRIPCION	LECTURA ODOMETRICA	EVENTO - DESCRIPCION
97,44	7	INICIA BARANDA FLEX BEAM	97,56	FINALIZA BARANDA FLEX BEAM
97,45	1	C.P.N.		
97,46	1	INICIA BARANDA FLEX BEAM	97,63	FINALIZA BARANDA FLEX BEAM
97,47	3	C.P.N.		
97,48	3	INICIA BARANDA FLEX BEAM	97,51	FINALIZA BARANDA FLEX BEAM
97,50	5	INICIA BARANDA FLEX BEAM	97,53	FINALIZA BARANDA FLEX BEAM
97,52	5	C.P.N.		
97,56	7	C.P.N.		
98,88	5	INICIA BARANDA FLEX BEAM		FINALIZA BARANDA FLEX BEAM
98,89	1	C.P.N.		
98,89	3	C.P.N.		
98,89	7	C.P.N.		
98,89	5	C.P.N.		
98,89	7	BARANDA FLEX BEAM - 2 HOJAS de 7,62 Mis		
98,89	1	BARANDA FLEX BEAM - 1 HOJA de 7,62 Mis		
98,28	7	C.P.N.		
98,28	5	C.P.N.		
98,32	1	BARANDA FLEX BEAM - 2 HOJAS de 7,62 Mis		
98,33	1	C.P.N.		
98,33	1	C.P.N.		
98,33	3	C.P.N.		
98,33	3	BARANDA FLEX BEAM - 2 HOJAS de 7,62 Mis		
98,33	5	BARANDA FLEX BEAM - 2 HOJAS de 7,62 Mis		
98,33	7	C.P.N.		
98,33	7	C.P.N.		
98,33	5	C.P.N.		
98,33	7	BARANDA FLEX BEAM - 2 HOJAS de 7,62 Mis		
98,64	7	C.P.N.	12-nov	
98,80	1	BARANDA FLEX BEAM - 1 HOJA de 3,81 Mis		
98,80	1	C.P.N.		
100,40	3	INICIA BARANDA FLEX BEAM	100,42	FINALIZA BARANDA FLEX BEAM
100,41	7	INICIA BARANDA FLEX BEAM	100,43	FINALIZA BARANDA FLEX BEAM
100,41	5	INICIA BARANDA FLEX BEAM	100,44	FINALIZA BARANDA FLEX BEAM
100,42	1	C.P.N.		
100,42	3	C.P.N.		
100,42	7	C.P.N.		
100,42	5	C.P.N.		

MABEL GUTIERREZ
 INGENIERA GENERAL
 NACIONAL DE VIAL

Ing. Hernán G. Magrino

100.42	1	BARANDA FLEX BEAM - 2 HOJAS de 7.62 Mts			
101.58	1	C.P.N.			
101.59	1	INICIA BARANDA FLEX BEAM	101.76		FINALIZA BARANDA FLEX BEAM
101.62	3	C.P.N.			
101.63	3	INICIA BARANDA FLEX BEAM	101.74		FINALIZA BARANDA FLEX BEAM
101.64	7	INICIA BARANDA FLEX BEAM	101.69		FINALIZA BARANDA FLEX BEAM
101.64	5	INICIA BARANDA FLEX BEAM	101.76		FINALIZA BARANDA FLEX BEAM
101.66	3	C.P.N.			
101.71	5	C.P.N.			
101.72	7	C.P.N.			
103.03	1	C.P.N.			
103.03	3	C.P.N.			
104.22	3	INICIA BARANDA FLEX BEAM	104.26		
104.24	7	INICIA BARANDA FLEX BEAM	104.28		
104.24	5	INICIA BARANDA FLEX BEAM	104.28		
104.25	1	BARANDA FLEX BEAM - 1 HOJA de 7.62 Mts			
104.25	1	C.P.N.			
104.25	3	C.P.N.			
104.25	7	C.P.N.			
104.25	5	C.P.N.			
104.25	5	C.P.N.			
104.68	A - CC				
104.70	7	BARANDA FLEX BEAM - 1 HOJA de 3.81 Mts	12-nov		
104.70	7	C.P.N.			
104.76	A - CC				
104.88	7	C.P.N.	02-feb		
104.88	7	C.P.N.			
104.88	5	C.P.N.			
104.96	1	C.P.N.			
104.96	3	C.P.N.			
104.96	1	BARANDA FLEX BEAM - 1 HOJA de 7.62 Mts			
104.96	3	BARANDA FLEX BEAM - 1 HOJA de 7.62 Mts			
105.26	1	BARANDA FLEX BEAM - 1 HOJA de 7.62 Mts			
105.26	1	C.P.N.			
105.64	1	C.P.N.			
105.64	1	BARANDA FLEX BEAM - 1 HOJA CURVA			
105.87	1	BARANDA FLEX BEAM - 2 HOJAS de 7.62 Mts			
105.88	7	BARANDA FLEX BEAM - 2 HOJAS de 7.62 Mts			
105.88	1	C.P.N.			
105.88	1	C.P.N.			
105.88	3	C.P.N.			
105.88	3	BARANDA FLEX BEAM - 2 HOJAS de 7.62 Mts			
105.88	5	BARANDA FLEX BEAM - 2 HOJAS de 7.62 Mts			
105.88	7	C.P.N.			
105.88	7	C.P.N.			

Ing. Hernán G. Malagrino

INGENIERO
 PATRICIA MABEY GUTIERREZ
 COORDINADORA GENERAL
 DE VIALIDAD

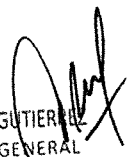
105.88	5	C.P.N.			
106.00	5	C.P.N.			
106.00	5	C.P.N.			
106.15	7	C.P.N.			
106.16	7	BARANDA FLEX BEAM - 1 HOJA CURVA			
106.17	7	C.P.N.			
106.35	7	C.P.N.			
106.35	7	BARANDA FLEX BEAM - 1 HOJA de 7.62 Mts			
106.49	7	C.P.N.			
106.49	5	C.P.N.			
106.56	7	BARANDA FLEX BEAM - 1 HOJA de 7.62 Mts			
106.56	5	BARANDA FLEX BEAM - 1 HOJA de 7.62 Mts			
106.56	7	C.P.N.			
106.56	5	C.P.N.			
106.84	1	C.P.N.			
106.84	3	C.P.N.			
106.84	7	BARANDA FLEX BEAM - 1 HOJA de 7.62 Mts			
107.16	5	INICIA BARANDA FLEX BEAM		107.19	FINALIZA BARANDA FLEX BEAM
107.17	7	INICIA BARANDA FLEX BEAM		107.19	FINALIZA BARANDA FLEX BEAM
107.18	7	C.P.N.			
107.18	5	C.P.N.			
107.69	7	C.P.N.			
107.69	5	C.P.N.			
108.07	7	INICIA BARANDA FLEX BEAM		108.10	FINALIZA BARANDA FLEX BEAM
108.07	5	INICIA BARANDA FLEX BEAM		108.10	FINALIZA BARANDA FLEX BEAM
108.07	1	BARANDA FLEX BEAM - 2 HOJAS de 7.62 Mts			
108.08	1	C.P.N.			
108.08	3	C.P.N.			
108.08	7	C.P.N.			
108.08	5	C.P.N.			
108.75	7	INICIA BARANDA FLEX BEAM		108.76	FINALIZA BARANDA FLEX BEAM
108.75	5	INICIA BARANDA FLEX BEAM		108.76	FINALIZA BARANDA FLEX BEAM
108.76	1	C.P.N.			
108.76	3	C.P.N.			
108.76	7	C.P.N.			
108.76	5	C.P.N.			
108.94	7	INICIA BARANDA FLEX BEAM		109.02	FINALIZA BARANDA FLEX BEAM
109.08	7	INICIA BARANDA FLEX BEAM		109.11	FINALIZA BARANDA FLEX BEAM
109.10	7	C.P.N.			
109.10	7	C.P.N.			
109.51	7	INICIA BARANDA FLEX BEAM		109.64	FINALIZA BARANDA FLEX BEAM
109.62	7	INICIA BARANDA FLEX BEAM		109.64	FINALIZA BARANDA FLEX BEAM
109.62	5	C.P.N.			

ING. PATRICIA ABELE GUTIERREZ
ADMINISTRADORA GENERAL
DIRECCIÓN NACIONAL DE CALIDAD

Ing. Hernán G. Malagrino

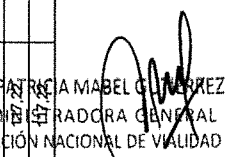
109.62	3	C.P.N.			
109.62	7	C.P.N.			
109.62	5	C.P.N.			
109.65	1 y 7	C.P.N.	12-nov		
109.77	1	BARANDA FLEX BEAM - 1 HOJA CURVA			
109.77	1	C.P.N.			
110.11	7	C.P.N.			
110.11	5	C.P.N.			
110.17	1	C.P.N.			
110.17	3	C.P.N.			
110.35	7	C.P.N.			
110.35	5	C.P.N.			
111.21	7	C.P.N.			
111.21	5	C.P.N.			
111.90	7	C.P.N.			
111.90	5	C.P.N.			
112.52	1	C.P.N.			
112.52	3	C.P.N.			
113.51	7	C.P.N.			
113.51	5	C.P.N.			
113.82	1	C.P.N.			
113.83	1	INICIA BARANDA FLEX BEAM		114.64	FINALIZA BARANDA FLEX BEAM
113.82	3	BARANDA FLEX BEAM - 2 HOJAS de 7,62 Mts			
113.93	7	BARANDA FLEX BEAM - 2 HOJAS de 7,62 Mts			
113.93	5	BARANDA FLEX BEAM - 2 HOJAS de 7,62 Mts			
113.93	3	C.P.N.			
113.93	7	C.P.N.			
113.93	5	C.P.N.			
114.00	3	C.P.N.			
114.02	3	INICIA BARANDA FLEX BEAM		114.06	FINALIZA BARANDA FLEX BEAM
114.07	7	INICIA BARANDA FLEX BEAM		114.11	FINALIZA BARANDA FLEX BEAM
114.07	5	INICIA BARANDA FLEX BEAM		114.10	FINALIZA BARANDA FLEX BEAM
114.11	3	C.P.N.			
114.11	7	C.P.N.			
114.11	5	C.P.N.			
114.25	1	C.P.N.			
114.28	3	C.P.N.			
114.28	5	C.P.N.			
114.28	7	BARANDA FLEX BEAM - 2 HOJAS de 7,62 Mts			
114.28	5	BARANDA FLEX BEAM - 2 HOJAS de 7,62 Mts			
114.28	3	BARANDA FLEX BEAM - 2 HOJAS de 7,62 Mts			
114.31	5	C.P.N.			
114.65	7	C.P.N.			

ING. HERNAN G. MALAGRINO
 ADMINISTRADOR GENERAL
 DIRECCIÓN NACIONAL DE VIALIDAD



114.66	7	BARANDA FLEX BEAM - 1 HOJA de 3.81 Mis			
114.68	1 y 7	C.P.N.		12-nov	
114.72	1	C.P.N.			
114.72	3	C.P.N.			
114.72	7	C.P.N.			
114.72	5	C.P.N.			
114.72	D	C.P.N.		21-abr	
114.72	7	BARANDA FLEX BEAM - 2 HOJAS de 7.62 Mis			
114.72	5	BARANDA FLEX BEAM - 2 HOJAS de 7.62 Mis			
115.27	1	C.P.N.			
115.27	3	C.P.N.			
115.27	7	C.P.N.			
115.27	5	C.P.N.			
115.78	1	INICIA BARANDA FLEX BEAM		115.82	FINALIZA BARANDA FLEX BEAM
115.79	3	INICIA BARANDA FLEX BEAM		115.82	FINALIZA BARANDA FLEX BEAM
115.81	1	C.P.N.			
115.81	3	C.P.N.			
115.81	7	C.P.N.			
115.81	5	C.P.N.			
115.81	7	INICIA BARANDA FLEX BEAM		115.84	FINALIZA BARANDA FLEX BEAM
115.81	5	INICIA BARANDA FLEX BEAM		115.84	FINALIZA BARANDA FLEX BEAM
116.09	1	INICIA BARANDA FLEX BEAM		116.14	FINALIZA BARANDA FLEX BEAM
116.12	7	INICIA BARANDA FLEX BEAM		116.15	FINALIZA BARANDA FLEX BEAM
116.12	5	INICIA BARANDA FLEX BEAM		116.15	FINALIZA BARANDA FLEX BEAM
116.13	1	C.P.N.			
116.13	3	C.P.N.			
116.13	7	C.P.N.			
116.13	5	C.P.N.			
116.56	7	C.P.N.			
116.56	5	C.P.N.			
116.93	3	INICIA BARANDA FLEX BEAM		116.96	FINALIZA BARANDA FLEX BEAM
116.94	7	INICIA BARANDA FLEX BEAM		116.97	FINALIZA BARANDA FLEX BEAM
116.94	5	INICIA BARANDA FLEX BEAM		116.97	FINALIZA BARANDA FLEX BEAM
116.94	1	INICIA BARANDA FLEX BEAM		116.96	FINALIZA BARANDA FLEX BEAM
116.95	1	C.P.N.			
116.95	3	C.P.N.			
116.95	7	C.P.N.			
116.95	5	C.P.N.			
116.95	A-CC	C.P.N.		19-jul	
116.95	D	C.P.N.		19-jul	
116.95	7	C.P.N.			
116.95	1	C.P.N.			
116.95	3	C.P.N.			

ing. Hernán G. Malagrino


 MABEL CUERVO
 RADICADA GENERAL
 DIRECCIÓN NACIONAL DE VALIDAD

117,22	A-CC	C.P.N.	19-jul	
117,76	1	C.P.N.		
117,76	3	C.P.N.		
117,87	A-CC	C.P.N.	19-jul	
118,21	7	INICIA BARANDA FLEX BEAM	118,23	FINALIZA BARANDA FLEX BEAM
118,21	5	INICIA BARANDA FLEX BEAM	118,23	FINALIZA BARANDA FLEX BEAM
118,21	3	INICIA BARANDA FLEX BEAM	118,23	FINALIZA BARANDA FLEX BEAM
118,21	1	INICIA BARANDA FLEX BEAM	118,23	FINALIZA BARANDA FLEX BEAM
118,22	1	C.P.N.		
118,22	3	C.P.N.		
118,22	7	C.P.N.		
118,22	5	C.P.N.		
118,67	5	C.P.N.		
118,67	7	C.P.N.		
118,69	7	C.P.N.		
118,78	1	BARANDA FLEX BEAM - 2 HOJAS de 7,62 Mis		
118,79	1	C.P.N.		
118,79	1	C.P.N.		
118,79	3	C.P.N.		
118,79	3	BARANDA FLEX BEAM - 2 HOJAS de 7,62 Mis		
118,79	5	BARANDA FLEX BEAM - 2 HOJAS de 7,62 Mis		
118,79	7	C.P.N.		
118,79	7	C.P.N.		
118,79	5	C.P.N.		
118,79	7	BARANDA FLEX BEAM - 2 HOJAS de 7,62 Mis		
118,80	3	C.P.N.		
118,80	1	C.P.N.		
118,87	7	INICIA BARANDA FLEX BEAM	118,90	FINALIZA BARANDA FLEX BEAM
118,87	5	INICIA BARANDA FLEX BEAM	118,90	FINALIZA BARANDA FLEX BEAM
118,87	3	INICIA BARANDA FLEX BEAM	118,90	FINALIZA BARANDA FLEX BEAM
118,87	1	INICIA BARANDA FLEX BEAM	118,90	FINALIZA BARANDA FLEX BEAM
118,87	1	C.P.N.		
118,87	3	C.P.N.		
118,88	7	C.P.N.		
118,88	5	C.P.N.		
119,70	1	C.P.N.		
119,70	3	C.P.N.		
119,70	7	C.P.N.		
119,70	5	C.P.N.		
119,78	1	C.P.N.		
120,15	7	BARANDA FLEX BEAM - 1 HOJA de 3,81 Mis		
120,15	7	BARANDA FLEX BEAM - 2 HOJAS de 7,62 Mis		
120,15	1	BARANDA FLEX BEAM - 2 HOJAS de 7,62 Mis		

ING. PATRICIA MABEL GUTIERREZ
ADMINISTRADORA GENERAL
DIRECCIÓN NACIONAL DE VIALIDAD

Ing. Hernán G. Malagrino

120.15	1	C.P.N.			
120.15	3	C.P.N.			
120.15	7	C.P.N.			
120.15	5	C.P.N.			
120.49	7	C.P.N.			
120.49	5	C.P.N.			
120.49	D-C	C.P.N.		21-abr	
120.89	7	C.P.N.			
120.89	5	C.P.N.			
121.29	7	C.P.N.			
121.29	5	C.P.N.			
121.54	3	C.P.N.			
121.54	7	C.P.N.			
121.54	5	C.P.N.			
121.89	3	C.P.N.			
121.89	7	BARANDA FLEX BEAM - 3 HOJAS de 7,62 Mts			
121.89	5	BARANDA FLEX BEAM - 3 HOJAS de 7,62 Mts			
121.89	7	C.P.N.			
121.89	5	C.P.N.			
122.18	D	C.P.N.		16-abr	
122.47	1	C.P.N.			
122.48	1	BARANDA FLEX BEAM - 1 HOJA de 7,62 Mts			
122.49	1	C.P.N.			
122.49	3	C.P.N.			
122.49	7	C.P.N.			
122.49	5	C.P.N.			
122.54	1	BARANDA FLEX BEAM - 2 HOJAS de 7,62 Mts			
122.55	7	BARANDA FLEX BEAM - 2 HOJAS de 7,62 Mts			
122.55	1	C.P.N.			
122.55	3	C.P.N.			
122.55	3	BARANDA FLEX BEAM - 2 HOJAS de 7,62 Mts			
122.55	5	BARANDA FLEX BEAM - 2 HOJAS de 7,62 Mts			
122.55	7	C.P.N.			
122.55	5	C.P.N.			
122.64	7	INICIA BARANDA FLEX BEAM		122,66	FINALIZA BARANDA FLEX BEAM
122.64	5	INICIA BARANDA FLEX BEAM		122,66	FINALIZA BARANDA FLEX BEAM
122.64	3	INICIA BARANDA FLEX BEAM		122,66	FINALIZA BARANDA FLEX BEAM
122.64	1	INICIA BARANDA FLEX BEAM		122,66	FINALIZA BARANDA FLEX BEAM
122.65	1	C.P.N.			
122.65	3	C.P.N.			
122.65	7	C.P.N.			
122.65	5	C.P.N.			
122.69	D	C.P.N.		21-abr	

ING. PATRICIA MABEL GUTIERREZ
ADMINISTRADORA GENERAL
DIRECCIÓN NACIONAL DE VIALIDAD

Ing. Hernán G. Malagrino

122.77	7	BARANDA FLEX BEAM - 1 HOJA CURVA			
123.08	7	BARANDA FLEX BEAM - 1 HOJA de 7.62 Mis			
123.08	7	C.P.N.			
124.18	7	INICIA BARANDA FLEX BEAM	124.27		FINALIZA BARANDA FLEX BEAM
124.18	5	INICIA BARANDA FLEX BEAM	124.27		FINALIZA BARANDA FLEX BEAM
124.18	3	INICIA BARANDA FLEX BEAM	124.27		FINALIZA BARANDA FLEX BEAM
124.18	1	INICIA BARANDA FLEX BEAM	124.26		FINALIZA BARANDA FLEX BEAM
124.18	1	C.P.N.			
124.18	3	C.P.N.			
124.29	7	C.P.N.			
124.29	5	C.P.N.			
124.41	3	C.P.N.	05-nov		
124.51	1	C.P.N.			
124.51	3	C.P.N.			
124.51	5	C.P.N.			
124.69	7	BARANDA FLEX BEAM - 1 HOJA de 3.81 Mis			
124.69	7	C.P.N.			
124.69	1	C.P.N.	05-nov		
125.06	1	C.P.N.			
125.06	3	C.P.N.			
125.06	5	C.P.N.			
126.01	1	C.P.N.			
126.02	7	INICIA BARANDA FLEX BEAM	126.31		FINALIZA BARANDA FLEX BEAM
126.07	1	INICIA BARANDA FLEX BEAM	126.28		FINALIZA BARANDA FLEX BEAM
126.15	3	C.P.N.			
126.20	5	INICIA BARANDA FLEX BEAM	126.25		FINALIZA BARANDA FLEX BEAM
126.25	5	C.P.N.			
126.27	3	INICIA BARANDA FLEX BEAM	126.24		FINALIZA BARANDA FLEX BEAM
126.30	7	C.P.N.			
127.28	1	C.P.N.			
127.28	3	C.P.N.			
127.28	7	C.P.N.			
127.28	5	C.P.N.			
128.68	1	C.P.N.			
128.70	3	C.P.N.			
128.72	1	INICIA BARANDA FLEX BEAM	129.16		FINALIZA BARANDA FLEX BEAM
128.72	A - CC	C.P.N.	02-mar		
128.73	3	INICIA BARANDA FLEX BEAM	129.09		FINALIZA BARANDA FLEX BEAM
128.76	7	INICIA BARANDA FLEX BEAM	129.13		FINALIZA BARANDA FLEX BEAM
128.93	5	INICIA BARANDA FLEX BEAM	129.05		FINALIZA BARANDA FLEX BEAM
128.97	1	C.P.N.			
128.97	3	C.P.N.			
129.01	7	C.P.N.			

MABEL GUTIERREZ
 ADMINISTRADORA GENERAL
 DIRECCIÓN NACIONAL CALIDAD

Ing. Hernán G. Malagrino

129,04	5	C.P.N.		
129,12	7	C.P.N.		
129,71	1	BARANDA FLEX BEAM - 1 HOJA de 3,81 Mts		
129,71	1	C.P.N.		
129,71	7	C.P.N.	05-nov	
129,84	D	C.P.N.	14-abr	
130,80	1	C.P.N.		
130,80	3	C.P.N.		
130,85	1	BARANDA FLEX BEAM - 3 HOJAS de 3,81 Mts		
130,85	3	BARANDA FLEX BEAM - 3 HOJAS de 3,81 Mts		
130,85	5	C.P.N.		
131,05	1	BARANDA FLEX BEAM - 1 HOJA de 7,62 Mts		
131,05	1	C.P.N.		
131,14	7	C.P.N.	04-nov	
131,21	1	C.P.N.		
131,21	3	C.P.N.		
131,41	1	BARANDA FLEX BEAM - 1 HOJA CURVA		
131,62	1	BARANDA FLEX BEAM - 2 HOJAS de 7,62 Mts		
131,63	7	BARANDA FLEX BEAM - 2 HOJAS de 7,62 Mts		
131,63	1	C.P.N.		
131,63	1	C.P.N.		
131,63	3	C.P.N.		
131,63	3	BARANDA FLEX BEAM - 2 HOJAS de 7,62 Mts		
131,63	5	BARANDA FLEX BEAM - 2 HOJAS de 7,62 Mts		
131,63	7	C.P.N.		
131,63	7	C.P.N.		
131,63	5	C.P.N.		
131,88	D	C.P.N.	15-abr	
131,97	7	BARANDA FLEX BEAM - 1 HOJA de 7,62 Mts		
131,97	1	C.P.N.		
131,97	3	C.P.N.		
131,97	7	C.P.N.		
131,97	5	C.P.N.		
132,00	5	INICIA BARANDA FLEX BEAM		
132,16	7	BARANDA FLEX BEAM - 1 HOJA de 7,62 Mts	132,14	FINALIZA BARANDA FLEX BEAM
132,16	5	BARANDA FLEX BEAM - 1 HOJA de 7,62 Mts		
132,16	7	C.P.N.		
132,16	5	C.P.N.		
132,19	7	BARANDA FLEX BEAM - 1 HOJA CURVA		
132,19	7	C.P.N.		
132,40	7	C.P.N.		
132,40	5	C.P.N.		
132,40	7	BARANDA FLEX BEAM - 1 HOJA de 7,62 Mts		

ING. PATRICIA MABEL GONZALEZ
 ADMINISTRADORA GENERAL
 DIRECCIÓN NACIONAL DE VIALIDAD

Ing. Hernán G. Malagrino

132.40	5	BARANDA FLEX BEAM - 1 HOJA de 7.62 Mis			
132.42	1	C.P.N.			
132.42	3	C.P.N.			
132.72	1	C.P.N.			
132.72	3	C.P.N.			
133.08	1	C.P.N.			
133.08	3	C.P.N.			
133.08	7	C.P.N.			
133.08	5	C.P.N.			
133.43	1	C.P.N.			
133.43	3	C.P.N.			
133.54	1	INICIA ILUMINACION LADO DERECHO (9 columnas iluminacion)		134.00	FINALIZA ILUMINACION LADO DERECHO
133.56	A	C.P.N.		21-abr	
133.58	5	INICIA BARANDA FLEX BEAM		133.68	FINALIZA BARANDA FLEX BEAM
133.77	1	INICIA BARANDA FLEX BEAM		133.79	FINALIZA BARANDA FLEX BEAM
134.72	7	C.P.N.			
134.72	7	BARANDA FLEX BEAM - 1 HOJA de 3.81 Mis			
134.73	1	C.P.N.		04-nov	
135.01	1	INICIA BARANDA FLEX BEAM		135.04	FINALIZA BARANDA FLEX BEAM
135.01	3	INICIA BARANDA FLEX BEAM		135.04	FINALIZA BARANDA FLEX BEAM
135.02	5	INICIA BARANDA FLEX BEAM		135.05	FINALIZA BARANDA FLEX BEAM
135.02	7	INICIA BARANDA FLEX BEAM		135.05	FINALIZA BARANDA FLEX BEAM
135.03	1	C.P.N.			
135.03	3	C.P.N.			
135.03	7	C.P.N.			
135.03	5	C.P.N.			
135.44	1	C.P.N.			
135.44	3	C.P.N.			
135.52	7	C.P.N.			
135.52	5	C.P.N.			
135.57	5	C.P.N.			
135.94	7	C.P.N.			
135.94	5	C.P.N.			
136.33	7	C.P.N.			
136.33	5	C.P.N.			
136.68	7	C.P.N.			
136.68	5	C.P.N.			
137.08	7	C.P.N.			
137.08	5	C.P.N.			
137.39	7	C.P.N.			
137.39	5	C.P.N.			
136.64	7	C.P.N.			
136.64	5	C.P.N.			

ING[®] PATRICIA MABEL GUTIERREZ
ADMINISTRADORA GENERAL
DIRECCIÓN NACIONAL DE VIALIDAD



Ing. Hernan G. Malagrino

138,84	D		C.P.N.		02-feb	
139,07	A-D-CC		C.P.N.		21-abr	
139,27	1	BARANDA FLEX BEAM - 2 HOJAS de 7,62 Mts	C.P.N.			
139,28	1		C.P.N.			
139,28	3		C.P.N.			
139,28	3	BARANDA FLEX BEAM - 2 HOJAS de 7,62 Mts	C.P.N.			
139,28	5	BARANDA FLEX BEAM - 2 HOJAS de 7,62 Mts	C.P.N.			
139,28	7		C.P.N.			
139,28	7		C.P.N.			
139,28	5		C.P.N.			
139,28	7	BARANDA FLEX BEAM - 2 HOJAS de 7,62 Mts	C.P.N.			
139,68	D		C.P.N.	02-mar		
139,74	7		C.P.N.	04-nov		
139,78	7		C.P.N.			
139,78	5		C.P.N.			
139,91	1		C.P.N.			
139,91	1	BARANDA FLEX BEAM - 1 HOJA de 3,81 Mts	C.P.N.			
140,55	7		C.P.N.			
140,55	5		C.P.N.			
140,55	7	BARANDA FLEX BEAM - 1 HOJA de 3,81 Mts	C.P.N.			
140,99	7		C.P.N.			
140,99	5		C.P.N.			
141,39	7		C.P.N.			
141,39	5		C.P.N.			
141,97	1	INICIA BARANDA FLEX BEAM		141,99	FINALIZA BARANDA FLEX BEAM	
141,97	3	INICIA BARANDA FLEX BEAM		142,00	FINALIZA BARANDA FLEX BEAM	
141,98	1		C.P.N.			
141,98	3		C.P.N.			
141,98	5	INICIA BARANDA FLEX BEAM		142,01	FINALIZA BARANDA FLEX BEAM	
141,98	7	INICIA BARANDA FLEX BEAM		142,00	FINALIZA BARANDA FLEX BEAM	
142,02	7		C.P.N.			
142,04	5		C.P.N.			
142,80	3	INICIA BARANDA FLEX BEAM		142,82	FINALIZA BARANDA FLEX BEAM	
142,81	5	INICIA BARANDA FLEX BEAM		142,83	FINALIZA BARANDA FLEX BEAM	
142,82	1		C.P.N.			
142,82	3		C.P.N.			
142,82	7		C.P.N.			
142,82	5		C.P.N.			
143,48	1		C.P.N.			
143,48	3		C.P.N.			
143,48	7		C.P.N.			
143,48	5		C.P.N.			

ING. PATRICIA MABEL MARTINEZ
ADMINISTRADORA GENERAL
DIRECCIÓN NACIONAL DE VIALIDAD

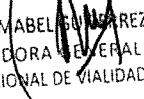
Ing. Hernán G. Malagrino

149.76	7		C.P.N.		06-nov	
149.89	7	INICIA BARANDA FLEX BEAM			150.20	FINALIZA BARANDA FLEX BEAM
150.05	1		C.P.N.			
150.05	3		C.P.N.			
150.05	3	INICIA BARANDA FLEX BEAM			150.23	FINALIZA BARANDA FLEX BEAM
150.06	1	INICIA BARANDA FLEX BEAM			150.21	FINALIZA BARANDA FLEX BEAM
150.09	5	INICIA BARANDA FLEX BEAM			150.22	FINALIZA BARANDA FLEX BEAM
150.16	5		C.P.N.			
150.19	7		C.P.N.			
150.21	5		C.P.N.			
150.88	7		C.P.N.			
150.88	5		C.P.N.			
151.21	1		C.P.N.			
151.21	3		C.P.N.			
151.21	7		C.P.N.			
151.21	5		C.P.N.			
151.21	A-C		C.P.N.	21-abr		
151.94	3		C.P.N.			
151.94	7		C.P.N.			
151.94	5		C.P.N.			
152.51	1		C.P.N.			
152.51	3		C.P.N.			
152.56	1		C.P.N.			
152.56	3		C.P.N.			
152.56	7		C.P.N.			
152.56	5		C.P.N.			
152.56	D-CC		C.P.N.	15-abr		
152.95	A		C.P.N.	21-abr		
152.97	1		C.P.N.			
152.97	3		C.P.N.			
152.97	A-D-CC		C.P.N.	16-abr		
152.97	1	BARANDA FLEX BEAM - 1 HOJAS de 7,62 Mts				
152.97	3	BARANDA FLEX BEAM - 1 HOJAS de 7,62 Mts				
153.23	7		C.P.N.			
153.23	5		C.P.N.			
153.24	1	INICIA BARANDA FLEX BEAM			153.35	FINALIZA BARANDA FLEX BEAM
153.27	1		C.P.N.			
153.32	1		C.P.N.			
153.32	1		C.P.N.			
153.32	1		C.P.N.			
153.34	1		C.P.N.			
153.34	1	INICIA BARANDA FLEX BEAM			154.27	FINALIZA BARANDA FLEX BEAM (Continua por rama salida)
153.35	3	INICIA BARANDA FLEX BEAM			154.68	FINALIZA BARANDA FLEX BEAM

Ing. Hernán G. Malagrino

CIENCIA MABEL LUJAN TERREZ
ADMINISTRADORA GENERAL
DIRECCIÓN NACIONAL DE VIALIDAD

153,56	4	INICIA ILUMINACION CANTERO CENTRAL (7 columnas iluminacion dobles)		153,84	FINALIZA ILUMINACION CANTERO CENTRAL
153,56	5	INICIA BARANDA FLEX BEAM		154,58	FINALIZA BARANDA FLEX BEAM
153,59	3	C.P.N.			
153,61	7	INICIA BARANDA FLEX BEAM		153,95	FINALIZA BARANDA FLEX BEAM (Continua por rama entrada)
153,84	5	INICIA ILUMINACION LADO IZQUIERDO (19 columnas iluminacion)		154,55	INICIA ILUMINACION LADO IZQUIERDO
153,84	3	INICIA ILUMINACION LADO DERECHO (17 columnas iluminacion)		154,55	INICIA ILUMINACION LADO DERECHO
153,93	5	C.P.N.			
154,15	7	INICIA BARANDA FLEX BEAM		154,21	FINALIZA BARANDA FLEX BEAM
154,20	5	C.P.N.			
154,20	1	INICIA BARANDA FLEX BEAM		154,34	FINALIZA BARANDA FLEX BEAM
154,24	3	C.P.N.			
154,51	1	C.P.N.			
154,51	3	C.P.N.			
154,51	7	C.P.N.			
154,51	5	C.P.N.			
154,55	7	C.P.N.			
154,55	7	BARANDA FLEX BEAM - 1 HOJAS de 7,62 Mis			
154,61	3	BARANDA FLEX BEAM - 9 HOJAS de 7,62 Mis			
154,61	5	BARANDA FLEX BEAM - 8 HOJAS de 7,62 Mis			
154,86	7	BARANDA FLEX BEAM - 1 HOJA de 3,81 Mis			
154,86	1	C.P.N.		10-nov	
154,87	7	C.P.N.			
155,01	1	C.P.N.			
155,01	3	C.P.N.			
155,01	7	C.P.N.			
155,01	5	C.P.N.			
155,43	7	C.P.N.			
155,43	7	BARANDA FLEX BEAM - 1 HOJAS de 7,62 Mis			
155,43	5	BARANDA FLEX BEAM - 1 HOJAS de 7,62 Mis			
155,50	5	C.P.N.			
155,50	1	C.P.N.			
155,50	3	C.P.N.			
155,50	7	C.P.N.			
155,50	5	C.P.N.			
155,92	1	C.P.N.			
155,92	3	C.P.N.			
155,92	7	C.P.N.			
155,92	7	C.P.N.			
155,92	5	C.P.N.			
156,56	1	C.P.N.			
156,56	3	C.P.N.			
156,56	7	C.P.N.			
156,56	5	C.P.N.			
156,88	1	BARANDA FLEX BEAM - 1 HOJA de 3,81 Mis			


 PATRICIA MABEL GUZMÁN
 ADMINISTRADORA GENERAL
 DIRECCIÓN NACIONAL DE VIALIDAD

Ing. Hernán G. Malagrino

157,21	1	BARANDA FLEX BEAM - 1 HOJAS de 7.62 Mis			
157,21	7	BARANDA FLEX BEAM - 1 HOJAS de 7.62 Mis			
157,21	1	C.P.N.			
157,21	3	C.P.N.			
157,46	1	C.P.N.			
157,46	1	BARANDA FLEX BEAM - 1 HOJAS de 7.62 Mis			
157,79	3	C.P.N.			
157,89	1	C.P.N.			
157,89	3	C.P.N.			
157,89	7	C.P.N.			
157,89	7	C.P.N.			
157,89	5	C.P.N.			
157,94	1	BARANDA FLEX BEAM - 2 HOJAS de 7.62 Mis			
157,95	1	C.P.N.			
157,95	1	C.P.N.			
157,95	3	C.P.N.			
157,95	3	BARANDA FLEX BEAM - 2 HOJAS de 7.62 Mis			
157,95	5	BARANDA FLEX BEAM - 2 HOJAS de 7.62 Mis			
157,95	7	C.P.N.			
157,95	7	C.P.N.			
157,95	5	C.P.N.			
157,95	7	BARANDA FLEX BEAM - 2 HOJAS de 7.62 Mis			
158,09	5	C.P.N.			
158,09	7	BARANDA FLEX BEAM - 1 HOJA CURVA			
158,45	7	BARANDA FLEX BEAM - 1 HOJAS de 7.62 Mis			
158,53	7	C.P.N.			
158,58	7	INICIA BARANDA FLEX BEAM		158,67	FINALIZA BARANDA FLEX BEAM
158,59	1	C.P.N.			
158,59	3	C.P.N.			
158,59	5	INICIA BARANDA FLEX BEAM		158,67	FINALIZA BARANDA FLEX BEAM
158,59	3	INICIA BARANDA FLEX BEAM		158,66	FINALIZA BARANDA FLEX BEAM
158,59	1	INICIA BARANDA FLEX BEAM		158,64	FINALIZA BARANDA FLEX BEAM
158,66	5	C.P.N.			
158,66	7	C.P.N.			
158,69	1	INICIA BARANDA FLEX BEAM		158,85	FINALIZA BARANDA FLEX BEAM
158,87	1	INICIA BARANDA FLEX BEAM		158,99	FINALIZA BARANDA FLEX BEAM
158,96	7	BARANDA FLEX BEAM - 1 HOJA CURVA			
158,99	1	INICIA BARANDA FLEX BEAM		159,30	FINALIZA BARANDA FLEX BEAM
159,30	1	INICIA BARANDA FLEX BEAM		159,88	FINALIZA BARANDA FLEX BEAM
159,66	1	C.P.N.			
159,66	3	C.P.N.			
159,66	7	C.P.N.			
159,66	5	C.P.N.			
159,86	1	C.P.N.			10-nov

ING^o PATRICIA MABEL GUTIERREZ
 ADMINISTRADORA GENERAL
 DIRECCIÓN NACIONAL DE VIALIDAD

Ing. Hernán G. Malagrino

159.88	1	INICIA BARANDA FLEX BEAM			160.34	FINALIZA BARANDA FLEX BEAM
159.94	3	BARANDA FLEX BEAM - 2 HOJAS de 7.62 Mis				
159.95	5	BARANDA FLEX BEAM - 2 HOJAS de 7.62 Mis				
159.96	1	C.P.N.				
159.96	3	C.P.N.				
159.96	5	C.P.N.				
160.06	1	INICIA BARANDA FLEX BEAM			163.15	FINALIZA BARANDA FLEX BEAM
160.48	1	C.P.N.				
160.49	3	C.P.N.				
160.51	1	BARANDA FLEX BEAM - 2 HOJAS de 7.62 Mis				
160.52	1	C.P.N.				
160.52	1	C.P.N.				
160.52	3	C.P.N.				
160.52	3	BARANDA FLEX BEAM - 2 HOJAS de 7.62 Mis				
160.52	5	BARANDA FLEX BEAM - 2 HOJAS de 7.62 Mis				
160.52	7	C.P.N.				
160.52	7	C.P.N.				
160.52	5	C.P.N.				
160.52	7	BARANDA FLEX BEAM - 2 HOJAS de 7.62 Mis				
162.63	7	C.P.N.				
162.63	5	C.P.N.				
163.15	1	INICIA BARANDA FLEX BEAM			163.88	FINALIZA BARANDA FLEX BEAM
163.45	1	C.P.N.				
163.45	3	C.P.N.				
163.45	5	C.P.N.				
163.69	7	INICIA BARANDA FLEX BEAM			163.88	FINALIZA BARANDA FLEX BEAM
163.70	1	C.P.N.				
163.79	1	C.P.N.				
163.79	3	C.P.N.				
163.81	5	INICIA BARANDA FLEX BEAM			163.88	FINALIZA BARANDA FLEX BEAM
163.81	3	C.P.N.				
163.82	3	INICIA BARANDA FLEX BEAM			163.88	FINALIZA BARANDA FLEX BEAM
164.04	7	INICIA BARANDA FLEX BEAM			164.18	FINALIZA BARANDA FLEX BEAM
164.04	5	INICIA BARANDA FLEX BEAM			164.18	FINALIZA BARANDA FLEX BEAM
164.04	3	INICIA BARANDA FLEX BEAM			164.11	FINALIZA BARANDA FLEX BEAM
164.04	1	INICIA BARANDA FLEX BEAM			164.16	FINALIZA BARANDA FLEX BEAM
164.05	7	C.P.N.				
164.05	5	C.P.N.				
164.15	5	C.P.N.				
164.18	7	C.P.N.				
164.40	1	BARANDA FLEX BEAM - 1 HOJA CURVA				
164.42	1	C.P.N.				
164.48	1	C.P.N.				

ING^ª PATRICIA MABEL GUTIERREZ
ADMINISTRADORA GENERAL
DIRECCIÓN NACIONAL DE VIAJIDAD

Ing. Herman G. Malagrino

164,48	3	C.P.N.				
164,55	1	BARANDA FLEX BEAM - 2 HOJAS de 7,62 Mis			ACCESO A THEOBALD	
164,55	1	C.P.N.				
164,56	7	BARANDA FLEX BEAM - 2 HOJAS de 7,62 Mis			ACCESO A THEOBALD	
164,56	1	C.P.N.				
164,56	3	C.P.N.				
164,56	3	BARANDA FLEX BEAM - 2 HOJAS de 7,62 Mis				
164,56	5	BARANDA FLEX BEAM - 2 HOJAS de 7,62 Mis				
164,56	7	C.P.N.				
164,56	7	C.P.N.				
164,56	5	C.P.N.				
164,72	7	C.P.N.				
164,72	7	BARANDA FLEX BEAM - 1 HOJA CURVA				
164,88	1	C.P.N.		06-nov		
164,90	7	C.P.N.				
165,24	5	C.P.N.				
165,24	7	C.P.N.				
165,24	5	BARANDA FLEX BEAM - 1 HOJA de 7,62 Mis				
165,24	7	BARANDA FLEX BEAM - 1 HOJA de 7,62 Mis				
167,05	1	C.P.N.				
167,05	3	C.P.N.				
167,60	1	C.P.N.				
167,60	3	C.P.N.				
167,60	7	C.P.N.				
167,60	5	C.P.N.				
167,60	1	C.P.N.		06-nov		
168,14	1	C.P.N.				
168,14	3	C.P.N.				
168,14	7	C.P.N.				
168,14	5	C.P.N.				
168,59	1	C.P.N.				
168,59	3	C.P.N.				
168,59	7	C.P.N.				
168,59	5	C.P.N.				
169,49	1	BARANDA FLEX BEAM - 1 HOJA de 3,81 Mis				
169,49	1	C.P.N.				
169,49	7	C.P.N.		06-nov		
169,92	1	C.P.N.				
169,92	3	C.P.N.				
169,92	7	C.P.N.				
169,92	5	C.P.N.				
169,97	1	BARANDA FLEX BEAM - 2 HOJAS de 7,62 Mis				
169,97	1	C.P.N.				

ING. PATRICIA MABEL GUTIERREZ
ADMINISTRADORA GENERAL
DIRECCIÓN NACIONAL DE VIALIDAD



169.98	1	C.P.N.			
169.98	3	C.P.N.			
169.98	3	BARANDA FLEX BEAM - 2 HOJAS de 7,62 Mts			
169.98	5	BARANDA FLEX BEAM - 2 HOJAS de 7,62 Mts			
169.98	7	C.P.N.			
169.98	7	C.P.N.			
169.98	5	C.P.N.			
169.98	7	BARANDA FLEX BEAM - 2 HOJAS de 7,62 Mts			
170.05	1	C.P.N.			
170.05	3	C.P.N.			
170.05	7	C.P.N.			
170.05	5	C.P.N.			
170.87	Asc - cc	C.P.N.		02/09/2014	
171.93	1	C.P.N.			
171.93	3	C.P.N.			
171.93	7	C.P.N.			
171.93	5	C.P.N.			
171.98	1	BARANDA FLEX BEAM - 1 HOJA de 7,62 Mts			
171.98	3	BARANDA FLEX BEAM - 1 HOJA de 7,62 Mts			
171.98	1	C.P.N.			
171.98	3	C.P.N.			
172.22	1	C.P.N.			
172.22	1	BARANDA FLEX BEAM - 1 HOJA de 7,62 Mts		02/09/2014	
172.25	Asc - cc				
172.57	1	BARANDA FLEX BEAM - 1 HOJA CURVA			
172.57	1	C.P.N.		02/09/2014	
172.69	Asc - cc				
172.70	1	C.P.N.			
172.70	3	C.P.N.			
172.72	1	BARANDA FLEX BEAM - 2 HOJAS de 7,62 Mts			
172.72	1	C.P.N.			
172.73	1	C.P.N.			
172.73	3	C.P.N.			
172.73	3	BARANDA FLEX BEAM - 2 HOJAS de 7,62 Mts			
172.73	5	BARANDA FLEX BEAM - 2 HOJAS de 7,62 Mts			
172.73	7	C.P.N.			
172.73	7	C.P.N.			
172.73	5	C.P.N.			
172.73	7	BARANDA FLEX BEAM - 2 HOJAS de 7,62 Mts			
172.77	1	C.P.N.			
172.77	3	C.P.N.			
172.89	7	C.P.N.			
172.89	7	BARANDA FLEX BEAM - 1 HOJA CURVA			

ING. PATRICIA MARRERO GUTIERREZ
 ADMINISTRADORA GENERAL
 DIRECCIÓN NACIONAL DE VIALIDAD

Ing. Hernán G. Malagrino

173.44	1		C.P.N.			
173.44	1	INICIA BARANDA FLEX BEAM			173.80	FINALIZA BARANDA FLEX BEAM
173.45	7	INICIA BARANDA FLEX BEAM			173.81	FINALIZA BARANDA FLEX BEAM
173.47	5		C.P.N.			
173.47	5	BARANDA FLEX BEAM - 1 HOJA de 7.62 Mts				
173.57	5	INICIA BARANDA FLEX BEAM			173.64	FINALIZA BARANDA FLEX BEAM
173.58	3		C.P.N.			
173.58	3	INICIA BARANDA FLEX BEAM			173.65	FINALIZA BARANDA FLEX BEAM
173.84	5		C.P.N.			
173.77	Asc - cc				02/09/2014	
173.81	7		C.P.N.			
174.17	1		C.P.N.			
174.17	3		C.P.N.			
174.17	7		C.P.N.			
174.17	5		C.P.N.			
174.36	1		C.P.N.			
174.36	1	INICIA BARANDA FLEX BEAM			174.78	FINALIZA BARANDA FLEX BEAM
174.42	7	INICIA BARANDA FLEX BEAM			174.78	FINALIZA BARANDA FLEX BEAM
174.73	3		C.P.N.			
174.73	3	INICIA BARANDA FLEX BEAM			174.78	FINALIZA BARANDA FLEX BEAM
174.78	1		C.P.N.			
174.78	3		C.P.N.			
174.84	1	INICIA BARANDA FLEX BEAM			175.17	FINALIZA BARANDA FLEX BEAM
174.84	3	INICIA BARANDA FLEX BEAM			174.86	FINALIZA BARANDA FLEX BEAM
174.84	5	INICIA BARANDA FLEX BEAM			174.89	FINALIZA BARANDA FLEX BEAM
174.84	7	INICIA BARANDA FLEX BEAM			175.16	FINALIZA BARANDA FLEX BEAM
174.86	5	INICIA BARANDA FLEX BEAM			174.78	FINALIZA BARANDA FLEX BEAM
174.89	5		C.P.N.			
174.99	Asc - cc				02/09/2014	
175.00	Asc - cc				02/09/2014	
175.16	7					
175.20	7	BARANDA FLEX BEAM - 1 HOJA de 3.81 Mts	C.P.N.			
175.20	7		C.P.N.			
175.20	1		C.P.N.		06-nov	
175.27	1		C.P.N.			
175.27	3		C.P.N.			
175.27	7		C.P.N.			
175.27	5		C.P.N.			
175.74	1		C.P.N.			
175.74	3		C.P.N.			
175.74	7		C.P.N.			
175.74	5		C.P.N.			
176.36	Asc - cc				02/09/2014	

ING. PATRICIA MABEL GUTIERREZ
ADMINISTRADORA GENERAL
DIRECCIÓN NACIONAL DE VIALIDAD

Ing. Hernán G. Malagrino

176.40	1		C.P.N.			
176.42	3		C.P.N.			
176.47	5		C.P.N.			
176.49	7		C.P.N.			
177.07	1		C.P.N.			
177.07	3		C.P.N.			
177.42	1	INICIA BARANDA FLEX BEAM		177.50	FINALIZA BARANDA FLEX BEAM	
177.43	3	INICIA BARANDA FLEX BEAM		177.46	FINALIZA BARANDA FLEX BEAM	
177.44	5	INICIA BARANDA FLEX BEAM		177.47	FINALIZA BARANDA FLEX BEAM	
177.44	7	INICIA BARANDA FLEX BEAM		177.49	FINALIZA BARANDA FLEX BEAM	
177.61	1	BARANDA FLEX BEAM - 1 HOJA CURVA				
177.61	1		C.P.N.			
177.76	1		C.P.N.			
177.76	3		C.P.N.			
177.77	1	BARANDA FLEX BEAM - 2 HOJAS de 7.62 Mis				
177.78	1		C.P.N.			
177.78	1		C.P.N.			
177.78	3		C.P.N.			
177.78	3	BARANDA FLEX BEAM - 2 HOJAS de 7.62 Mis				
177.78	5	BARANDA FLEX BEAM - 2 HOJAS de 7.62 Mis				
177.78	7		C.P.N.			
177.78	7		C.P.N.			
177.78	5		C.P.N.			
177.78	7	BARANDA FLEX BEAM - 2 HOJAS de 7.62 Mis				
177.93	7		C.P.N.			
177.93	7	BARANDA FLEX BEAM - 1 HOJA CURVA				
178.15	1		C.P.N.			
178.15	3		C.P.N.			
178.15	7		C.P.N.			
178.15	5		C.P.N.			
178.31	Asc			02/09/2014		
178.43	7		C.P.N.			
178.43	5		C.P.N.			
178.43	3	BARANDA FLEX BEAM - 1 HOJA de 7.62 Mis				
178.43	5	BARANDA FLEX BEAM - 1 HOJA de 7.62 Mis				
178.61	1		C.P.N.			
178.62	3		C.P.N.			
178.64	1	INICIA BARANDA FLEX BEAM		178.69	FINALIZA BARANDA FLEX BEAM	
178.64	3	INICIA BARANDA FLEX BEAM		178.68	FINALIZA BARANDA FLEX BEAM	
178.65	5	INICIA BARANDA FLEX BEAM		178.69	FINALIZA BARANDA FLEX BEAM	
178.65	7	INICIA BARANDA FLEX BEAM		178.67	FINALIZA BARANDA FLEX BEAM	
178.67	5		C.P.N.			
178.68	7		C.P.N.			

ING. PATRICIA MABEL GUTIERREZ
ADMINISTRADORA GENERAL
DIRECCIÓN NACIONAL DE VIALIDAD

Ing. Hernán G. Malagrino

179.22	Asc - cc			02/09/2014	
179.51	1	C.P.N.			
179.51	7	C.P.N.		05-nov	
179.51	1	BARANDA FLEX BEAM - 1 HOJA de 3,81 Mts			
179.69	7	INICIA BARANDA FLEX BEAM		180.15	FINALIZA BARANDA FLEX BEAM
179.71	1	C.P.N.			
179.71	3	C.P.N.			
179.71	7	C.P.N.			
179.71	5	C.P.N.			
179.78	1	C.P.N.			
179.79	1	INICIA BARANDA FLEX BEAM		180.15	FINALIZA BARANDA FLEX BEAM
180.10	3	C.P.N.			
180.10	3	BARANDA FLEX BEAM - 7 HOJAS de 7,62 Mts			
180.10	5	BARANDA FLEX BEAM - 8 HOJAS de 7,62 Mts			
180.11	3	INICIA BARANDA FLEX BEAM		180.15	FINALIZA BARANDA FLEX BEAM
180.13	5	INICIA BARANDA FLEX BEAM		180.15	FINALIZA BARANDA FLEX BEAM
180.14	1	C.P.N.			
180.28	1	INICIA BARANDA FLEX BEAM		180.72	FINALIZA BARANDA FLEX BEAM
180.28	3	INICIA BARANDA FLEX BEAM		180.30	FINALIZA BARANDA FLEX BEAM
180.28	5	INICIA BARANDA FLEX BEAM		180.32	FINALIZA BARANDA FLEX BEAM
180.28	7	INICIA BARANDA FLEX BEAM		180.71	FINALIZA BARANDA FLEX BEAM
180.29	7	C.P.N.			
180.29	5	C.P.N.			
180.34	5	C.P.N.			
180.51	3	BARANDA FLEX BEAM - 8 HOJAS de 7,62 Mts			
180.51	5	BARANDA FLEX BEAM - 8 HOJAS de 7,62 Mts			
180.74	7	C.P.N.			
180.95	7	INICIA BARANDA FLEX BEAM		180.98	FINALIZA BARANDA FLEX BEAM
180.96	1	INICIA BARANDA FLEX BEAM		180.99	FINALIZA BARANDA FLEX BEAM
180.96	1	C.P.N.			
180.96	3	C.P.N.			
180.96	7	C.P.N.			
180.96	5	C.P.N.			
181.51	1	C.P.N.			
181.51	3	C.P.N.			
181.51	7	C.P.N.			
181.51	5	C.P.N.			
182.01	1	C.P.N.			
182.01	3	C.P.N.			
182.01	7	C.P.N.			
182.01	5	C.P.N.			
182.26	7	C.P.N.		06-nov	
182.61	1	C.P.N.			

ING. PATRICIA MABEL GUTIERREZ
ADMINISTRADORA GENERAL
DIRECCIÓN NACIONAL DE VIALIDAD

Ing. Hernán G. Malagrino

182.61	3	C.P.N.		
182.61	7	C.P.N.		
182.61	5	C.P.N.		
183.21	1	C.P.N.		
183.21	3	C.P.N.		
183.21	7	C.P.N.		
183.21	5	C.P.N.		
183.21	1	C.P.N.		06-nov
184.02	1	C.P.N.		
184.02	3	C.P.N.		
184.02	7	C.P.N.		
184.02	5	C.P.N.		
184.27	1	BARANDA FLEX BEAM - 2 HOJAS de 7.62 Mis		
184.28	7	BARANDA FLEX BEAM - 2 HOJAS de 7.62 Mis		
184.28	1	C.P.N.		
184.28	1	C.P.N.		
184.28	3	C.P.N.		
184.28	3	BARANDA FLEX BEAM - 2 HOJAS de 7.62 Mis		
184.28	5	BARANDA FLEX BEAM - 2 HOJAS de 7.62 Mis		
184.28	7	C.P.N.		
184.28	7	C.P.N.		
184.28	5	C.P.N.		
184.53	7	BARANDA FLEX BEAM - 1 HOJA de 3.81 Mis		
184.53	7	C.P.N.		
184.53	1	C.P.N.		10-nov
184.55	1	C.P.N.		10-nov
184.57	1	C.P.N.		
184.57	3	C.P.N.		
184.57	7	C.P.N.		
184.57	5	C.P.N.		
185.33	1	C.P.N.		
185.33	3	C.P.N.		
185.33	7	C.P.N.		
185.33	5	C.P.N.		
186.22	1	BARANDA FLEX BEAM - 1 HOJA de 7.62 Mis		
186.22	3	BARANDA FLEX BEAM - 1 HOJA de 7.62 Mis		
186.22	1	C.P.N.		
186.22	3	C.P.N.		
186.23	1	C.P.N.		
186.23	3	C.P.N.		
186.23	7	C.P.N.		
186.23	5	C.P.N.		
186.74	1	BARANDA FLEX BEAM - 1 HOJA CURVA		

GUTIERREZ
ADMINISTRADORA GENERAL
DIRECCION NACIONAL DE VIALIDAD

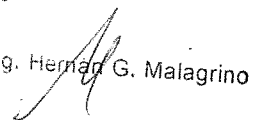
Ing. Hernán G. Malagrino

186,75	1	C.P.N.	
186,79	1	C.P.N.	
186,79	3	C.P.N.	
186,79	7	C.P.N.	
186,79	5	C.P.N.	
186,79		C.P.N.	
186,89	1	BARANDA FLEX BEAM - 2 HOJAS de 7,62 Mts	
186,90	1	C.P.N.	
186,90	1	C.P.N.	
186,90	3	C.P.N.	
186,90	3	BARANDA FLEX BEAM - 2 HOJAS de 7,62 Mts	
186,90	5	BARANDA FLEX BEAM - 2 HOJAS de 7,62 Mts	
186,90	7	C.P.N.	
186,90	7	C.P.N.	
186,90	5	C.P.N.	
186,90	7	BARANDA FLEX BEAM - 2 HOJAS de 7,62 Mts	
186,99	1	C.P.N.	
186,99	3	C.P.N.	
186,99	1	C.P.N.	
186,99	1	C.P.N.	
186,99	7	C.P.N.	
186,99	5	C.P.N.	
186,99	7	C.P.N.	
186,99	7	C.P.N.	
187,04	7	C.P.N.	
187,04	7	BARANDA FLEX BEAM - 1 HOJA CURVA	
187,58	1	C.P.N.	
187,58	3	C.P.N.	
187,58	7	C.P.N.	
187,58	5	C.P.N.	
187,61	7	C.P.N.	
187,61	5	C.P.N.	
187,61	5	BARANDA FLEX BEAM - 1 HOJA de 7,62 Mts	
187,61	7	BARANDA FLEX BEAM - 1 HOJA de 7,62 Mts	
188,52	1	C.P.N.	
188,52	3	C.P.N.	
188,52	7	C.P.N.	
188,52	5	C.P.N.	
189,31	1	INICIA BARANDA FLEX BEAM	189,34
189,31	3	INICIA BARANDA FLEX BEAM	189,34
189,32	1	C.P.N.	
189,32	3	C.P.N.	



ING^º PATRICIA MABEL GUTIERREZ
ADMINISTRADORA GENERAL
DIRECCIÓN NACIONAL DE VIALIDAD

ing. Hernán G. Malagrino



189.32	7		C.P.N.			
189.32	5		C.P.N.			
189.32	5	INICIA BARANDA FLEX BEAM		189.35		FINALIZA BARANDA FLEX BEAM
189.32	7	INICIA BARANDA FLEX BEAM		189.35		FINALIZA BARANDA FLEX BEAM
189.53	1	BARANDA FLEX BEAM - 1 HOJA de 3.81 Mis				
189.53	1	C.P.N.				
190.00	1		C.P.N.			
190.00	3		C.P.N.			
190.00	7		C.P.N.			
190.00	5		C.P.N.			
191.22	1	BARANDA FLEX BEAM - 1 HOJA de 7.62 Mis				
191.22	3	BARANDA FLEX BEAM - 1 HOJA de 7.62 Mis				
191.22	1		C.P.N.			
191.22	3		C.P.N.			
191.44	1		C.P.N.			
191.44	1	BARANDA FLEX BEAM - 1 HOJA de 7.62 Mis				
191.48	1		C.P.N.			
191.48	3		C.P.N.			
191.48	7		C.P.N.			
191.48	5		C.P.N.			
191.78	1	BARANDA FLEX BEAM - 1 HOJA CURVA				
191.78	1		C.P.N.			
191.87	1		C.P.N.			
191.87	3		C.P.N.			
191.92	1	BARANDA FLEX BEAM - 2 HOJAS de 7.62 Mis				
191.93	7	BARANDA FLEX BEAM - 2 HOJAS de 7.62 Mis				
191.93	1		C.P.N.			
191.93	1		C.P.N.			
191.93	3	BARANDA FLEX BEAM - 2 HOJAS de 7.62 Mis				
191.93	5	BARANDA FLEX BEAM - 2 HOJAS de 7.62 Mis				
191.93	7		C.P.N.			
191.93	5		C.P.N.			
192.10	7		C.P.N.			
192.10	7	BARANDA FLEX BEAM - 1 HOJA CURVA				
192.23	1		C.P.N.			
192.23	3		C.P.N.			
192.23	7		C.P.N.			
192.23	5		C.P.N.			
192.41	7	BARANDA FLEX BEAM - 1 HOJA de 7.62 Mis				
192.41	7		C.P.N.			
192.65	7		C.P.N.			
192.65	5		C.P.N.			
192.65	5	BARANDA FLEX BEAM - 1 HOJA de 7.62 Mis				

ING. PATRICIA MABEL GUTIERREZ
ADMINISTRADORA GENERAL
DIRECCIÓN NACIONAL DE VIALIDAD

Ing. Hernan G. Malagrino

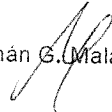


192,65	7	BARANDA FLEX BEAM - 1 HOJA de 7,62 Mts			
192,78	1	C.P.N.			
192,78	3	C.P.N.			
192,78	7	C.P.N.			
192,78	5	C.P.N.			
193,38	1	C.P.N.			
193,38	3	C.P.N.			
193,38	7	C.P.N.			
193,38	5	C.P.N.			
193,53	1	C.P.N.		10-nov	
193,67	7	C.P.N.			
193,67	7	BARANDA FLEX BEAM - 1 HOJA de 3,81 Mts			
193,79	1	C.P.N.			
193,80	1	INICIA BARANDA FLEX BEAM		193,88	FINALIZA BARANDA FLEX BEAM
193,81	7	INICIA BARANDA FLEX BEAM		193,88	FINALIZA BARANDA FLEX BEAM
193,82	3	C.P.N.			
193,84	3	INICIA BARANDA FLEX BEAM		193,88	FINALIZA BARANDA FLEX BEAM
193,85	5	INICIA BARANDA FLEX BEAM		193,88	FINALIZA BARANDA FLEX BEAM
193,88	A-D-CC	C.P.N.		10-abr	
193,92	1	INICIA BARANDA FLEX BEAM		194,00	FINALIZA BARANDA FLEX BEAM
193,92	3	INICIA BARANDA FLEX BEAM		193,96	FINALIZA BARANDA FLEX BEAM
193,92	5	INICIA BARANDA FLEX BEAM		193,96	FINALIZA BARANDA FLEX BEAM
193,92	7	INICIA BARANDA FLEX BEAM		194,00	FINALIZA BARANDA FLEX BEAM
193,94	5	C.P.N.			
193,99	7	C.P.N.			
194,52	1	C.P.N.			
194,52	3	C.P.N.			
194,52	1	C.P.N.			
194,52	3	BARANDA FLEX BEAM - 2 HOJAS de 7,62 Mts			
194,52	5	BARANDA FLEX BEAM - 2 HOJAS de 7,62 Mts			
194,52	7	C.P.N.			
194,52	5	C.P.N.			
194,56	1	C.P.N.			
194,56	3	C.P.N.			
194,88	1	C.P.N.			
194,88	3	C.P.N.			
194,88	7	C.P.N.			
194,88	5	C.P.N.			
195,49	1	C.P.N.			
195,49	3	C.P.N.			
195,49	7	C.P.N.			
195,49	5	C.P.N.			
196,06	1	BARANDA FLEX BEAM - 1 HOJA de 7,62 Mts			

ING. PATRICIA MABEL GUTIERREZ
ADMINISTRADORA GENERAL
DIRECCIÓN NACIONAL DE VIALIDAD



Ing. Hernán G. Malagrino



196.06	3	BARANDA FLEX BEAM - 1 HOJA de 7.62 Mis			
196.07	1	C.P.N.			
196.07	3	C.P.N.			
196.09	1	C.P.N.			
196.09	3	C.P.N.			
196.09	7	C.P.N.			
196.09	5	C.P.N.			
196.51	1	BARANDA FLEX BEAM - 2 HOJAS de 7.62 Mis			
196.52	7	BARANDA FLEX BEAM - 2 HOJAS de 7.62 Mis			
196.69	1	C.P.N.			
196.69	3	C.P.N.			
196.69	7	C.P.N.			
196.69	5	C.P.N.			
196.90	1	BARANDA FLEX BEAM - 1 HOJA de 7.62 Mis			
196.90	3	BARANDA FLEX BEAM - 1 HOJA de 7.62 Mis			
196.90	1	C.P.N.			
196.90	3	C.P.N.			
196.97	3	BARANDA FLEX BEAM - 2 HOJAS de 7.62 Mis			
196.97	3	C.P.N.			
197.07	3	INICIA ILUMINACION LADO DERECHO INTERNO SHELL		197.64	FINALIZA ILUMINACION LADO DERECHO INTERNO SHELL
197.07	5	INICIA ILUMINACION LADO IZQUIERDO INTERNO SHELL		197.64	FINALIZA ILUMINACION LADO IZQUIERDO INTERNO SHELL
197.15	5	INICIA BARANDA FLEX BEAM		197.18	
197.18	3	C.P.N.			
197.19	3	INICIA BARANDA DE HORMIGON		197.53	FINALIZA BARANDA DE HORMIGON
197.20	7	INICIA BARANDA FLEX BEAM		197.37	FINALIZA BARANDA FLEX BEAM
197.21	5	INICIA BARANDA DE HORMIGON		197.51	FINALIZA BARANDA DE HORMIGON
197.29	1	C.P.N.			
197.33	5	C.P.N.			
197.40	7	INICIA BARANDA FLEX BEAM		197.43	FINALIZA BARANDA FLEX BEAM
197.45	7	INICIA BARANDA FLEX BEAM		197.48	FINALIZA BARANDA FLEX BEAM
197.54	7	INICIA BARANDA FLEX BEAM		197.57	FINALIZA BARANDA FLEX BEAM
197.57	7	BARANDA FLEX BEAM - 14 HOJAS de 3.81 Mis EN COL. ILUMINACION			
197.59	7	INICIA ILUMINACION LADO IZQUIERDO (18 columnas iluminacion)		198.38	FINALIZA ILUMINACION LADO IZQUIERDO
197.59	5	C.P.N.			
197.69	5	C.P.N.			
197.71	7	C.P.N.			
197.75	7	C.P.N.			
197.80	7	C.P.N.			
197.83	7	INICIA BARANDA FLEX BEAM		197.84	FINALIZA BARANDA FLEX BEAM
197.85	5	INICIA BARANDA FLEX BEAM		197.83	FINALIZA BARANDA FLEX BEAM
197.85	3	INICIA BARANDA FLEX BEAM		197.83	FINALIZA BARANDA FLEX BEAM
197.86	1	INICIA BARANDA FLEX BEAM		197.90	FINALIZA BARANDA FLEX BEAM
197.87	3	C.P.N.			

ING. PATRICIA MADEL GUTIERREZ
ADMINISTRADORA GENERAL
DIRECCION NACIONAL DE VIALIDAD

Ing. Hernán G. Malagrino

197.88	1		C.P.N.			
197.94	5		C.P.N.			
197.99	1	INICIA ILUMINACION LADO DERECHO (9 columnas iluminacion)		198.36	FINALIZA ILUMINACION LADO DERECHO	
197.99	1	BARANDA FLEX BEAM - 9 HOJAS de 3.81 Mis EN COL. ILUMINACION				
197.99	3		C.P.N.			
198.14	7	INICIA BARANDA DE HORMIGON		198.27	FINALIZA BARANDA DE HORMIGON	
198.16	1	INICIA BARANDA FLEX BEAM		198.24	FINALIZA BARANDA FLEX BEAM	
198.32	1	INICIA BARANDA FLEX BEAM		198.40	FINALIZA BARANDA FLEX BEAM	
198.38	5		C.P.N.			
198.44	5	INICIA BARANDA FLEX BEAM		198.53	FINALIZA BARANDA FLEX BEAM	
198.44	3	INICIA BARANDA FLEX BEAM		198.52	FINALIZA BARANDA FLEX BEAM	
198.44	1	INICIA BARANDA FLEX BEAM		198.51	FINALIZA BARANDA FLEX BEAM	
198.45	1		C.P.N.			
198.45	3		C.P.N.			
198.45	7	INICIA BARANDA FLEX BEAM		198.51	FINALIZA BARANDA FLEX BEAM	
198.51	7		C.P.N.			
198.53	7		C.P.N.			
198.53	5		C.P.N.			
198.55	5		C.P.N.			
198.90	1		C.P.N.			
198.90	3		C.P.N.			
198.90	1	BARANDA FLEX BEAM - 1 HOJA de 7.62 Mis				
198.90	3	BARANDA FLEX BEAM - 1 HOJA de 7.62 Mis				
199.18	5	BARANDA FLEX BEAM - 1 HOJA de 7.62 Mis				
199.18	7	BARANDA FLEX BEAM - 1 HOJA de 7.62 Mis				
199.18	7		C.P.N.			
199.18	5		C.P.N.			
199.19	1		C.P.N.			
199.19	3		C.P.N.			
199.19	7		C.P.N.			
199.19	5		C.P.N.			
199.36	A-D-CC		C.P.N.	14-abr		
199.47	1		C.P.N.			
199.47	1	BARANDA FLEX BEAM - 1 HOJA CURVA				
199.55	A-D-CC		C.P.N.	14-abr		
199.69	1	BARANDA FLEX BEAM - 2 HOJAS de 7.62 Mis				
199.70	7	BARANDA FLEX BEAM - 2 HOJAS de 7.62 Mis				
199.70	1		C.P.N.			
199.70	3		C.P.N.			
199.70	3	BARANDA FLEX BEAM - 2 HOJAS de 7.62 Mis				
199.70	5	BARANDA FLEX BEAM - 2 HOJAS de 7.62 Mis				
199.70	7		C.P.N.			
199.70	7		C.P.N.			

ING. PATRICIA MABEL GUTIERREZ
ADMINISTRADORA GENERAL
DIRECCIÓN NACIONAL DE VALIDAD

ing. Hernan E. Malagrino

199.70	5	C.P.N.		
199.86	5	BARANDA FLEX BEAM - 1 HOJA de 7.62 Mis		
199.86	7	BARANDA FLEX BEAM - 1 HOJA de 7.62 Mis		
199.86	7	C.P.N.		
199.86	5	C.P.N.		
199.84	7	C.P.N.		
199.84	7	BARANDA FLEX BEAM - 1 HOJA CURVA		
200.40	1	C.P.N.		
200.40	3	C.P.N.		
200.40	7	C.P.N.		
200.40	5	C.P.N.		
200.49	7	C.P.N.		
200.49	5	C.P.N.		
200.49	1	BARANDA FLEX BEAM - 1 HOJA de 7.62 Mis		
200.49	7	BARANDA FLEX BEAM - 1 HOJA de 7.62 Mis		
201.00	1	C.P.N.		
201.00	3	C.P.N.		
201.00	7	C.P.N.		
201.00	5	C.P.N.		
201.51	1	BARANDA FLEX BEAM - 1 HOJA de 3.81 Mis		
201.51	1	C.P.N.		
201.51	7	C.P.N.	10-nov	
201.86	1	BARANDA FLEX BEAM - 1 HOJA CURVA		
201.86	7	BARANDA FLEX BEAM - 1 HOJA CURVA		
203.28	1	C.P.N.		
203.29	1	INICIA BARANDA FLEX BEAM		
203.32	3	C.P.N.	203.37	FINALIZA BARANDA FLEX BEAM
203.33	3	C.P.N.	203.37	FINALIZA BARANDA FLEX BEAM
203.33	5	INICIA BARANDA FLEX BEAM		
203.33	7	INICIA BARANDA FLEX BEAM		
203.37	1	C.P.N.	203.37	FINALIZA BARANDA FLEX BEAM
203.37	3	C.P.N.		
203.39	A-D-CC	C.P.N.		
203.50	7	C.P.N.	14-abr	
203.50	5	C.P.N.		
203.50	7	C.P.N.		
203.50	7	C.P.N.		
203.97	A-D-CC	C.P.N.	14-abr	
203.99	1	C.P.N.		
203.99	3	C.P.N.		
203.99	1	BARANDA FLEX BEAM - 1 HOJA de 7.62 Mis		
203.99	3	BARANDA FLEX BEAM - 1 HOJA de 7.62 Mis		
204.21	1	BARANDA FLEX BEAM - 1 HOJA de 7.62 Mis		
204.21	1	C.P.N.		
204.27	7	BARANDA FLEX BEAM - 1 HOJA de 3.81 Mis		
204.27	7	C.P.N.		
204.32	1	C.P.N.		
204.32	7	C.P.N.		
204.32	3	C.P.N.		
204.32	5	C.P.N.		
204.35	1	BARANDA FLEX BEAM - 1 HOJA de 7.62 Mis		
204.35	3	BARANDA FLEX BEAM - 1 HOJA de 7.62 Mis		

ING. PATRICIA MABEL GUTIERREZ
 ADMINISTRADORA GENERAL
 DIRECCIÓN NACIONAL DE VIALIDAD

Ing. Hernán G. Malagrino

204.35	5	BARANDA FLEX BEAM - 1 HOJA de 7,62 Mts			
204.35	7	BARANDA FLEX BEAM - 1 HOJA de 7,62 Mts			
204.35	7	C.P.N.			
204.35	1	C.P.N.			
204.35	3	C.P.N.			
204.35	5	C.P.N.			
204.40	1	INICIA BARANDA FLEX BEAM			
204.40	3	INICIA BARANDA FLEX BEAM		203.47	FINALIZA BARANDA FLEX BEAM
204.40	5	INICIA BARANDA FLEX BEAM		203.47	FINALIZA BARANDA FLEX BEAM
204.40	7	INICIA BARANDA FLEX BEAM		203.49	FINALIZA BARANDA FLEX BEAM
204.40	7	INICIA BARANDA FLEX BEAM		203.48	FINALIZA BARANDA FLEX BEAM
204.46	1	C.P.N.		10-nov	
204.55	1	BARANDA FLEX BEAM - 1 HOJA CURVA			
204.74	1	BARANDA FLEX BEAM - 2 HOJAS de 7,62 Mts			
204.74	7	BARANDA FLEX BEAM - 2 HOJAS de 7,62 Mts			
204.75	1	C.P.N.			
204.75	1	C.P.N.			
204.75	3	C.P.N.			
204.75	3	BARANDA FLEX BEAM - 2 HOJAS de 7,62 Mts			
204.75	5	BARANDA FLEX BEAM - 2 HOJAS de 7,62 Mts			
204.75	7	C.P.N.			
204.75	7	C.P.N.			
204.75	5	C.P.N.			

ING^o PATRICIA MABEL GUTIERREZ
 ADMINISTRADORA GENERAL
 DIRECCION NACIONAL DE VIALIDAD

Ing. Hernán G. Malagrino

PLANILLA DE AGREGADOS

TRAMO: KM 170,00 - KM 278,28

PROVINCIA BUENOS AIRES - SANTA FE

RUTA N° 408

RUTA	DISTRITO	Ubicacion	ESTRUCTURA		NOMBRE DEL ACCIDENTE	MATERIAL		LUCES		ALTIEMBRE S/ACC.				CLASE DE ESTRUCTURA				TABLERO		LONGITUD TOTAL	ANCHO DE PAVIMENTO	LUZ HORIZONTAL	LUZ VERTICAL	LIMIT. DE CARGA SEÑAL	FECHA DE CONST.	ILUMINACION	Distancia al Origen	OBSERVACIONES (largos de alcantarillas)
			TIPO	UBICACION		SUBESTRUCTURA	SUPERESTRUCTURA	PAVIMENTO	NUMERO	LONGITUD	MATERIAL	ALTURA	MATERIAL	IZQUIERDA	DERECHA	PIFO O MOVIL	PROTECCION	FIJO O MOVIL	PROTECCION									
AL09	01		01	A		H	A	1	2,0	2	NN	N	NN	NN	81	7,3	UUU	UU							37,50	14,0		
AL09	01		01	A		H	A	1	2,0	2	NN	N	NN	NN	85	7,3	UUU	UU							37,50	14,0		
AL09	01		01	A		H	A	1	1,0	2	NN	N	NN	NN	81	7,3	UUU	UU							38,88	14,0		
AL09	01		01	A		H	A	1	1,0	2	NN	N	NN	NN	81	7,3	UUU	UU							38,88	14,0		
AL09	01		01	A		H	A	1	1,0	1	NN	N	NN	NN	81	7,3	UUU	UU							38,88	14,0		
AL09	01		01	A		H	A	1	1,0	1	NN	N	NN	NN	81	7,3	UUU	UU							38,88	14,0		
AL09	01		01	A		H	A	1	1,0	1	NN	N	NN	NN	81	7,3	UUU	UU							38,88	14,0		
AL09	01		01	A		H	A	1	1,0	1	NN	N	NN	NN	81	7,3	UUU	UU							38,88	14,0		
AL09	01		01	A		H	A	1	1,0	1	NN	N	NN	NN	81	7,3	UUU	UU							38,88	14,0		
AL09	01		01	A		H	A	1	1,0	1	NN	N	NN	NN	81	7,3	UUU	UU							38,88	14,0		
AL09	01		01	A		H	A	1	1,0	1	NN	N	NN	NN	81	7,3	UUU	UU							38,88	14,0		
AL09	01		01	A		H	A	1	1,0	1	NN	N	NN	NN	81	7,3	UUU	UU							38,88	14,0		
AL09	01		01	A		H	A	1	1,0	1	NN	N	NN	NN	81	7,3	UUU	UU							38,88	14,0		
AL09	01		01	A		H	A	1	1,0	1	NN	N	NN	NN	81	7,3	UUU	UU							38,88	14,0		
AL09	01		01	A		H	A	1	1,0	1	NN	N	NN	NN	81	7,3	UUU	UU							38,88	14,0		
AL09	01		01	A		H	A	1	1,0	1	NN	N	NN	NN	81	7,3	UUU	UU							38,88	14,0		
AL09	01		01	A		H	A	1	1,0	1	NN	N	NN	NN	81	7,3	UUU	UU							38,88	14,0		
AL09	01		01	A		H	A	1	1,0	1	NN	N	NN	NN	81	7,3	UUU	UU							38,88	14,0		
AL09	01		01	A		H	A	1	1,0	1	NN	N	NN	NN	81	7,3	UUU	UU							38,88	14,0		
AL09	01		01	A		H	A	1	1,0	1	NN	N	NN	NN	81	7,3	UUU	UU							38,88	14,0		
AL09	01		01	A		H	A	1	1,0	1	NN	N	NN	NN	81	7,3	UUU	UU							38,88	14,0		
AL09	01		01	A		H	A	1	1,0	1	NN	N	NN	NN	81	7,3	UUU	UU							38,88	14,0		
AL09	01		01	A		H	A	1	1,0	1	NN	N	NN	NN	81	7,3	UUU	UU							38,88	14,0		
AL09	01		01	A		H	A	1	1,0	1	NN	N	NN	NN	81	7,3	UUU	UU							38,88	14,0		
AL09	01		01	A		H	A	1	1,0	1	NN	N	NN	NN	81	7,3	UUU	UU							38,88	14,0		
AL09	01		01	A		H	A	1	1,0	1	NN	N	NN	NN	81	7,3	UUU	UU							38,88	14,0		
AL09	01		01	A		H	A	1	1,0	1	NN	N	NN	NN	81	7,3	UUU	UU							38,88	14,0		
AL09	01		01	A		H	A	1	1,0	1	NN	N	NN	NN	81	7,3	UUU	UU							38,88	14,0		
AL09	01		01	A		H	A	1	1,0	1	NN	N	NN	NN	81	7,3	UUU	UU							38,88	14,0		
AL09	01		01	A		H	A	1	1,0	1	NN	N	NN	NN	81	7,3	UUU	UU							38,88	14,0		
AL09	01		01	A		H	A	1	1,0	1	NN	N	NN	NN	81	7,3	UUU	UU							38,88	14,0		
AL09	01		01	A		H	A	1	1,0	1	NN	N	NN	NN	81	7,3	UUU	UU							38,88	14,0		
AL09	01		01	A		H	A	1	1,0	1	NN	N	NN	NN	81	7,3	UUU	UU							38,88	14,0		
AL09	01		01	A		H	A	1	1,0	1	NN	N	NN	NN	81	7,3	UUU	UU							38,88	14,0		
AL09	01		01	A		H	A	1	1,0	1	NN	N	NN	NN	81	7,3	UUU	UU							38,88	14,0		
AL09	01		01	A		H	A	1	1,0	1	NN	N	NN	NN	81	7,3	UUU	UU							38,88	14,0		
AL09	01		01	A		H	A	1	1,0	1	NN	N	NN	NN	81	7,3	UUU	UU							38,88	14,0		
AL09	01		01	A		H	A	1	1,0	1	NN	N	NN	NN	81	7,3	UUU	UU							38,88	14,0		
AL09	01		01	A		H	A	1	1,0	1	NN	N	NN	NN	81	7,3	UUU	UU							38,88	14,0		
AL09	01		01	A		H	A	1	1,0	1	NN	N	NN	NN	81	7,3	UUU	UU							38,88	14,0		
AL09	01		01	A		H	A	1	1,0	1	NN	N	NN	NN	81	7,3	UUU	UU							38,88	14,0		
AL09	01		01	A		H	A	1	1,0	1	NN	N	NN	NN	81	7,3	UUU	UU							38,88	14,0		
AL09	01		01	A		H	A	1	1,0	1	NN	N	NN	NN	81	7,3	UUU	UU							38,88	14,0		
AL09	01		01	A		H	A	1	1,0	1	NN	N	NN	NN	81	7,3	UUU	UU							38,88	14,0		
AL09	01		01	A		H	A	1	1,0	1	NN	N	NN	NN	81	7,3	UUU	UU							38,88	14,0		
AL09	01		01	A		H	A	1	1,0	1	NN	N	NN	NN	81	7,3	UUU	UU							38,88	14,0		
AL09	01		01	A		H	A	1	1,0	1	NN	N	NN	NN	81	7,3	UUU	UU							38,88	14,0		
AL09	01		01	A		H	A	1	1,0	1	NN	N	NN	NN	81	7,3	UUU	UU							38,88	14,0		
AL09	01		01	A		H	A	1	1,0	1	NN	N	NN	NN	81	7,3	UUU	UU							38,88	14,0		
AL09	01		01	A		H	A	1	1,0	1	NN	N	NN	NN	81	7,3	UUU	UU							38,88	14,0		
AL09	01		01	A		H	A	1	1,0	1	NN	N	NN	NN	81	7,3	UUU	UU							38,88	14,0		
AL09	01		01	A		H	A	1	1,0	1	NN	N	NN	NN	81	7,3	UUU	UU							38,88	14,0		
AL09	01		01	A		H	A	1	1,0	1	NN	N	NN	NN	81	7,3	UUU	UU							38,88	14,0		
AL09	01		01	A		H	A	1	1,0	1	NN	N	NN	NN	81	7,3	UUU	UU							38,88	14,0		
AL09	01		01	A		H	A	1	1,0	1	NN	N	NN	NN	81	7,3	UUU	UU							38,88	14,0		
AL09	01		01	A		H	A	1	1,0	1	NN	N	NN	NN	81	7,3	UUU	UU							38,88	14,0		
AL09	01		01	A		H	A	1	1,0	1	NN	N	NN	NN	81	7,3	UUU	UU							38,88	14,0		
AL09	01		01	A		H	A	1	1,0	1	NN	N	NN	NN	81	7,3	UUU	UU							38,88	14,0		
AL09	01		01	A		H	A	1	1,0	1	NN	N	NN	NN	81	7,3	UUU	UU							38,88	14,0		
AL09	01		01	A		H	A	1	1,0	1	NN	N	NN	NN	81	7,3	UUU	UU							38,88	14,0		
AL09	01		01	A		H	A	1	1,0	1	NN	N	NN	NN	81	7,3	UUU	UU							38,88	14,0		
AL09	01		01	A		H	A	1	1,0	1	NN	N	NN	NN	81	7,3	UUU	UU							38,88	14,0		
AL09	01		01	A		H	A	1	1,0	1	NN	N	NN	NN	81	7,3	UUU	UU							38,88	14,0		
AL09	01		01	A		H	A	1	1,0	1	NN	N	NN	NN	81	7,3	UUU	UU							38,88	14,0		
AL09	01		01	A		H	A	1	1,0	1	NN	N	NN	NN	81	7,3	UUU	UU							38,88	14,0		
AL09	01		01	A		H	A	1	1,0	1	NN	N	NN	NN	81	7,3	UUU	UU							38,88	14,0		
AL09	01		01	A		H	A	1	1,0	1	NN	N	NN	NN	81	7,3	UUU	UU							38,88	14,0		
AL09	01		01	A		H	A	1	1,0	1	NN	N	NN	NN	81	7,3	UUU	UU							38,88	14,0		
AL09	01		01	A		H	A	1	1,0	1	NN	N	NN	NN	81	7,3	UUU	UU							38,88	14,0		
AL09	01		01	A		H	A	1	1,0	1	NN	N	NN	NN	81	7,3	UUU	UU							38,88	14,0		
AL09	01		01	A		H	A	1	1,0	1	NN	N	NN	NN	81	7,3	UUU	UU							38,88	14,0		
AL09	01		01	A		H	A	1	1,0	1	NN	N	NN	NN	81	7,3	UUU	UU							38,88	14,0		
AL09	01		01	A		H	A	1	1,0	1	NN	N	NN	NN	81	7,3	UUU	UU										

RUTA	DISTRITO	Ubicación	ESTRUCTURA		NOMBRE DEL ACCIDENTE	MATERIAL		LUCES		ALT. LIBRE SACC.		BARANDA - ANCHO VEREDA		TABLERO		ANCHO DE PAVIMENTO	LUZ HORIZONTAL	LUZ VERTICAL	LIMITE DE CARGA SEÑAL	FECHA DE CONST.	ILUMINACION	Distancia al Origen	OBSERVACIONES (largo de alcantarillas)
			TIPO	UBICACION		SUBESTRUCTURA	SUPERESTRUCTURA	NUMERO	LONGITUD	MATERIAL	IZQUIERDA	DERECHA	CLASE DE ESTRUCTURA	FIJO O MOVIL	PROTECCION								
AL09	01																						
AL09	01	A	01	A		H	H	A	3	15	2	NN	N	NN	NN	85	F	UUU	UU			118,22	18,0
AL09	01	B	01	B		H	H	A	3	15	2	NN	N	NN	NN	85	F	UUU	UU			118,22	18,0
AL09	01	C	01	C		H	H	A	3	15	2	NN	N	NN	NN	85	F	UUU	UU			118,22	18,0
AL09	01	D	01	D		H	H	A	3	15	2	NN	N	NN	NN	85	F	UUU	UU			118,22	18,0
AL09	01	E	01	E		H	H	A	3	15	2	NN	N	NN	NN	85	F	UUU	UU			118,22	18,0
AL09	01	F	01	F		H	H	A	3	15	2	NN	N	NN	NN	85	F	UUU	UU			118,22	18,0
AL09	01	G	01	G		H	H	A	3	15	2	NN	N	NN	NN	85	F	UUU	UU			118,22	18,0
AL09	01	H	01	H		H	H	A	3	15	2	NN	N	NN	NN	85	F	UUU	UU			118,22	18,0
AL09	01	I	01	I		H	H	A	3	15	2	NN	N	NN	NN	85	F	UUU	UU			118,22	18,0
AL09	01	J	01	J		H	H	A	3	15	2	NN	N	NN	NN	85	F	UUU	UU			118,22	18,0
AL09	01	K	01	K		H	H	A	3	15	2	NN	N	NN	NN	85	F	UUU	UU			118,22	18,0
AL09	01	L	01	L		H	H	A	3	15	2	NN	N	NN	NN	85	F	UUU	UU			118,22	18,0
AL09	01	M	01	M		H	H	A	3	15	2	NN	N	NN	NN	85	F	UUU	UU			118,22	18,0
AL09	01	N	01	N		H	H	A	3	15	2	NN	N	NN	NN	85	F	UUU	UU			118,22	18,0
AL09	01	O	01	O		H	H	A	3	15	2	NN	N	NN	NN	85	F	UUU	UU			118,22	18,0
AL09	01	P	01	P		H	H	A	3	15	2	NN	N	NN	NN	85	F	UUU	UU			118,22	18,0
AL09	01	Q	01	Q		H	H	A	3	15	2	NN	N	NN	NN	85	F	UUU	UU			118,22	18,0
AL09	01	R	01	R		H	H	A	3	15	2	NN	N	NN	NN	85	F	UUU	UU			118,22	18,0
AL09	01	S	01	S		H	H	A	3	15	2	NN	N	NN	NN	85	F	UUU	UU			118,22	18,0
AL09	01	T	01	T		H	H	A	3	15	2	NN	N	NN	NN	85	F	UUU	UU			118,22	18,0
AL09	01	U	01	U		H	H	A	3	15	2	NN	N	NN	NN	85	F	UUU	UU			118,22	18,0
AL09	01	V	01	V		H	H	A	3	15	2	NN	N	NN	NN	85	F	UUU	UU			118,22	18,0
AL09	01	W	01	W		H	H	A	3	15	2	NN	N	NN	NN	85	F	UUU	UU			118,22	18,0
AL09	01	X	01	X		H	H	A	3	15	2	NN	N	NN	NN	85	F	UUU	UU			118,22	18,0
AL09	01	Y	01	Y		H	H	A	3	15	2	NN	N	NN	NN	85	F	UUU	UU			118,22	18,0
AL09	01	Z	01	Z		H	H	A	3	15	2	NN	N	NN	NN	85	F	UUU	UU			118,22	18,0
AL09	01	AA	01	AA		H	H	A	3	15	2	NN	N	NN	NN	85	F	UUU	UU			118,22	18,0
AL09	01	AB	01	AB		H	H	A	3	15	2	NN	N	NN	NN	85	F	UUU	UU			118,22	18,0
AL09	01	AC	01	AC		H	H	A	3	15	2	NN	N	NN	NN	85	F	UUU	UU			118,22	18,0
AL09	01	AD	01	AD		H	H	A	3	15	2	NN	N	NN	NN	85	F	UUU	UU			118,22	18,0
AL09	01	AE	01	AE		H	H	A	3	15	2	NN	N	NN	NN	85	F	UUU	UU			118,22	18,0
AL09	01	AF	01	AF		H	H	A	3	15	2	NN	N	NN	NN	85	F	UUU	UU			118,22	18,0
AL09	01	AG	01	AG		H	H	A	3	15	2	NN	N	NN	NN	85	F	UUU	UU			118,22	18,0
AL09	01	AH	01	AH		H	H	A	3	15	2	NN	N	NN	NN	85	F	UUU	UU			118,22	18,0
AL09	01	AI	01	AI		H	H	A	3	15	2	NN	N	NN	NN	85	F	UUU	UU			118,22	18,0
AL09	01	AJ	01	AJ		H	H	A	3	15	2	NN	N	NN	NN	85	F	UUU	UU			118,22	18,0
AL09	01	AK	01	AK		H	H	A	3	15	2	NN	N	NN	NN	85	F	UUU	UU			118,22	18,0
AL09	01	AL	01	AL		H	H	A	3	15	2	NN	N	NN	NN	85	F	UUU	UU			118,22	18,0
AL09	01	AM	01	AM		H	H	A	3	15	2	NN	N	NN	NN	85	F	UUU	UU			118,22	18,0
AL09	01	AN	01	AN		H	H	A	3	15	2	NN	N	NN	NN	85	F	UUU	UU			118,22	18,0
AL09	01	AO	01	AO		H	H	A	3	15	2	NN	N	NN	NN	85	F	UUU	UU			118,22	18,0
AL09	01	AP	01	AP		H	H	A	3	15	2	NN	N	NN	NN	85	F	UUU	UU			118,22	18,0
AL09	01	AQ	01	AQ		H	H	A	3	15	2	NN	N	NN	NN	85	F	UUU	UU			118,22	18,0
AL09	01	AR	01	AR		H	H	A	3	15	2	NN	N	NN	NN	85	F	UUU	UU			118,22	18,0
AL09	01	AS	01	AS		H	H	A	3	15	2	NN	N	NN	NN	85	F	UUU	UU			118,22	18,0
AL09	01	AT	01	AT		H	H	A	3	15	2	NN	N	NN	NN	85	F	UUU	UU			118,22	18,0
AL09	01	AU	01	AU		H	H	A	3	15	2	NN	N	NN	NN	85	F	UUU	UU			118,22	18,0
AL09	01	AV	01	AV		H	H	A	3	15	2	NN	N	NN	NN	85	F	UUU	UU			118,22	18,0
AL09	01	AW	01	AW		H	H	A	3	15	2	NN	N	NN	NN	85	F	UUU	UU			118,22	18,0
AL09	01	AX	01	AX		H	H	A	3	15	2	NN	N	NN	NN	85	F	UUU	UU			118,22	18,0
AL09	01	AY	01	AY		H	H	A	3	15	2	NN	N	NN	NN	85	F	UUU	UU			118,22	18,0
AL09	01	AZ	01	AZ		H	H	A	3	15	2	NN	N	NN	NN	85	F	UUU	UU			118,22	18,0
AL09	01	BA	01	BA		H	H	A	3	15	2	NN	N	NN	NN	85	F	UUU	UU			118,22	18,0
AL09	01	BB	01	BB		H	H	A	3	15	2	NN	N	NN	NN	85	F	UUU	UU			118,22	18,0
AL09	01	BC	01	BC		H	H	A	3	15	2	NN	N	NN	NN	85	F	UUU	UU			118,22	18,0
AL09	01	BD	01	BD		H	H	A	3	15	2	NN	N	NN	NN	85	F	UUU	UU			118,22	18,0
AL09	01	BE	01	BE		H	H	A	3	15	2	NN	N	NN	NN	85	F	UUU	UU			118,22	18,0
AL09	01	BF	01	BF		H	H	A	3	15	2	NN	N	NN	NN	85	F	UUU	UU			118,22	18,0
AL09	01	BG	01	BG		H	H	A	3	15	2	NN	N	NN	NN	85	F	UUU	UU			118,22	18,0
AL09	01	BH	01	BH		H	H	A	3	15	2	NN	N	NN	NN	85	F	UUU	UU			118,22	18,0
AL09	01	BI	01	BI		H	H	A	3	15	2	NN	N	NN	NN	85	F	UUU	UU			118,22	18,0
AL09	01	BJ	01	BJ		H	H	A	3	15	2	NN	N	NN	NN	85	F	UUU	UU			118,22	18,0
AL09	01	BK	01	BK		H	H	A	3	15	2	NN	N	NN	NN	85	F	UUU	UU			118,22	18,0
AL09	01	BL	01	BL		H	H	A	3	15	2	NN	N	NN	NN	85	F	UUU	UU			118,22	18,0
AL09	01	BM	01	BM		H	H	A	3	15	2	NN	N	NN	NN	85	F	UUU	UU			118,22	18,0
AL09	01	BN	01	BN		H	H	A	3	15	2	NN	N	NN	NN	85	F	UUU	UU			118,22	18,0
AL09	01	BO	01	BO		H	H	A	3	15	2	NN	N	NN	NN	85	F	UUU	UU			118,22	18,0
AL09	01	BP	01	BP		H	H	A	3	15	2	NN	N	NN	NN	85	F	UUU	UU			118,22	18,0
AL09	01	BQ	01	BQ		H	H	A	3	15	2	NN	N	NN	NN	85	F	UUU	UU			118,22	18,0
AL09	01	BR	01	BR		H	H	A	3	15	2	NN	N	NN	NN	85	F	UUU	UU			118,22	18,0
AL09	01	BS	01	BS		H	H	A	3	15	2	NN	N	NN	NN	85	F	UUU	UU			118,22	18,0
AL09	01	BT	01	BT		H	H	A	3	15	2	NN	N	NN	NN	85	F	UUU	UU			118,22	18,0
AL09	01	BV	01	BV		H	H	A	3	15	2	NN	N	NN	NN	85	F	UUU	UU			118,22	18,0
AL09	01	BW	01	BW		H	H	A	3	15	2	NN	N	NN	NN	85	F	UUU	UU			118,22	18,0
AL09	01	BX	01	BX		H	H	A	3	15	2	NN	N	NN	NN	85	F	UUU	UU			118,22	18,0
AL09	01	BY	01	BY		H	H	A	3	15	2	NN	N	NN	NN	85	F	UUU	UU			118,22	18,0
AL09	01	BZ	01	BZ		H	H	A	3	15	2	NN	N	NN	NN	85	F	UUU	UU			118,22	18,0
AL09	01	CA	01	CA		H	H	A	3	15	2	NN	N	NN	NN	85	F	UUU	UU			118,22	18,0
AL09	01	CB	01	CB		H	H	A	3	15	2	NN	N	NN	NN	85	F	UUU	UU			118,22	18,0
AL09	01	CC	01	CC	</																		

RUTA	DISTRITO	Ubicacion	ESTRUCTURA		NOMBRE DEL ACCIDENTE	MATERIAL		LUCES			BARANDA ANCHOVEREDA				CLASE DE ESTRUCTURA		TABLERO		ANCHO DE PAVIMENTO	LUZ HORIZONTAL	LUZ VERTICAL	LIMIT. DE CARGA SEÑAL	FECHA DE CONST.	ILUMINACION	Distancia al Origen	OBSERVACIONES (largos de alcantarillas)
			TIPO	UBICACION		SUBESTRUCTURA	SUPERESTRUCTURA	NUMERO	LONGITUD	ALT. LIBRE S/A.C.C.	ALATURA	MATERIAL	IZQUIERDA	DERECHA	FIJO O MOVIL	PROTECCION	LONGITUD TOTAL									
AU09	07		01	A		H	A	1	1,0	1	NN	N	NN	NN	81	F		7,3	UUU	UU				18,3		
AU09	07		17	A		H	A	5	20,0	5	1,0	H	0,5	0,5	10	F		15	1,0	UU				18,3		
AU09	07		02	A	A* Del Medio	H	A	8	20,0	8	1,0	H	0,5	0,5	10	F		15	1,0	UU				18,3		
AU09	07		01	A	A* Del Medio	H	A	1	1,0	1	NN	N	NN	NN	81	F		7,3	UUU	UU				19,9		
AU09	07		09	B	B/Iniv.-Theobald (D)	H	H	2	12,0	2	0,9	F	0,9	0,9	20	F		7,3	UUU	UU				19,9		
AU09	07		09	B	B/Iniv.-Theobald (D)	H	H	2	23,0	2	0,9	F	0,9	0,9	20	F		7,3	UUU	UU				19,9		
AU09	07		01	A		H	A	1	1,0	1	NN	N	NN	NN	81	F		7,3	UUU	UU				15,4		
AU09	07		01	A		H	A	2	1,1	2	NN	N	NN	NN	85	F		7,3	UUU	UU				15,4		
AU09	07		01	A		H	A	2	1,1	2	NN	N	NN	NN	85	F		7,3	UUU	UU				15,4		
AU09	07		01	A		H	A	1	1,0	1	NN	N	NN	NN	81	F		7,3	UUU	UU				18,0		
AU09	07		01	A		H	A	1	1,0	1	NN	N	NN	NN	81	F		7,3	UUU	UU				18,0		
AU09	07		14	B		H	A	1	1,0	1	NN	N	NN	NN	81	F		7,3	UUU	UU				16,3		
AU09	07		01	A		H	A	1	1,0	1	NN	N	NN	NN	81	F		7,3	UUU	UU				19,3		
AU09	07		01	A		H	A	1	1,0	1	NN	N	NN	NN	81	F		7,3	UUU	UU				19,3		
AU09	07		01	A		H	A	1	1,0	1	NN	N	NN	NN	81	F		7,3	UUU	UU				15,0		
AU09	07		01	A		H	A	1	1,0	1	NN	N	NN	NN	81	F		7,3	UUU	UU				15,0		
AU09	07		09	B	B/Iniv.-4 Esquinas (D)	H	H	2	12,0	2	0,9	F	0,9	0,9	20	F		7,3	UUU	UU				15,3		
AU09	07		09	B	B/Iniv.-4 Esquinas (D)	H	H	2	23,0	2	0,9	F	0,9	0,9	20	F		7,3	UUU	UU				15,3		
AU09	07		01	A		H	A	1	1,0	1	NN	N	NN	NN	81	F		7,3	UUU	UU				15,3		
AU09	07		01	A		H	A	1	1,5	1	NN	N	NN	NN	85	F		7,3	UUU	UU				16,3		
AU09	07		01	A		H	A	1	1,5	1	NN	N	NN	NN	85	F		7,3	UUU	UU				16,3		
AU09	07		17	A		H	A	1	1,0	1	NN	N	NN	NN	81	F		15	1,0	UU				18,0		
AU09	07		17	A		H	A	1	1,0	1	NN	N	NN	NN	81	F		15	1,0	UU				18,0		
AU09	07		01	A	B/Iniv.-RN-177-Via Constitucion (D)	H	H	1	1,0	1	NN	N	NN	NN	81	F		7,3	UUU	UU				17,3		
AU09	07		09	B	B/Iniv.-RN-177-Via Constitucion (D)	H	H	2	15,0	2	0,9	H	0,9	0,9	10	F		7,3	10,5	4,6				17,3		
AU09	07		09	B	B/Iniv.-RN-177-Via Constitucion (D)	H	H	2	22,5	2	0,9	H	0,9	0,9	10	F		7,3	10,0	4,6				17,3		
AU09	07		14	B		H	A	1	1,0	1	NN	N	NN	NN	81	F		7,3	UUU	UU				17,3		
AU09	07		17	B		H	A	1	1,0	1	NN	N	NN	NN	81	F		7,3	UUU	UU				17,3		
AU09	07		02	B	A* Villa Constitucion	H	H	3	5,0	4	0,7	F	1,4	NN	NN			15	0,0					17,3		
AU09	07		02	B	A* Villa Constitucion	H	H	3	5,0	4	0,7	F	1,4	NN	NN			15	0,0					17,3		
AU09	07		01	A		H	A	1	1,0	1	NN	N	NN	NN	81	F		7,3	UUU	UU				17,5		
AU09	07		01	A		H	A	1	1,0	1	NN	N	NN	NN	81	F		7,3	UUU	UU				17,5		
AU09	07		07	A		H	A	2	12,0	6	0,7	H	0,5	0,5	10	F		6,1	7,3	14,7				17,5		
AU09	07		07	A		H	A	2	12,0	6	0,7	H	0,5	0,5	10	F		6,1	7,3	14,7				17,5		
AU09	07		07	B		H	A	2	12,0	6	0,7	H	0,5	0,5	10	F		6,1	7,3	14,7				17,5		
AU09	07		07	B		H	A	2	17,0	6	0,7	H	0,5	0,5	10	F		6,1	7,3	14,7				17,5		
AU09	07		01	A		H	A	1	1,0	1	NN	N	NN	NN	81	F		7,3	UUU	UU				16,0		
AU09	07		01	A		H	A	1	1,0	1	NN	N	NN	NN	81	F		7,3	UUU	UU				16,0		
AU09	07		01	A		H	A	1	1,0	1	NN	N	NN	NN	81	F		7,3	UUU	UU				17,3		
AU09	07		01	A		H	A	1	1,0	1	NN	N	NN	NN	81	F		7,3	UUU	UU				17,3		
AU09	07		01	A		H	A	1	1,0	1	NN	N	NN	NN	81	F		7,3	UUU	UU				18,0		
AU09	07		01	A		H	A	1	1,0	1	NN	N	NN	NN	81	F		7,3	UUU	UU				18,0		
AU09	07		01	A		H	A	1	1,0	1	NN	N	NN	NN	81	F		7,3	UUU	UU				20,0		
AU09	07		01	A		H	A	1	1,0	1	NN	N	NN	NN	81	F		7,3	UUU	UU				20,0		
AU09	07		17	A		H	A	1	1,0	1	NN	N	NN	NN	81	F		15	5,5					22,0		
AU09	07		01	A		H	A	1	1,0	1	NN	N	NN	NN	81	F		7,3	UUU	UU				15,4		
AU09	07		09	B	B/Iniv.-Payón (D)	H	H	2	12,0	2	0,9	F	0,9	0,9	20	F		7,3	10,0	4,6				17,2		
AU09	07		09	B	B/Iniv.-Payón (D)	H	H	2	23,0	2	0,9	F	0,9	0,9	20	F		7,3	10,0	4,6				17,2		
AU09	07		01	A		H	A	1	1,0	1	NN	N	NN	NN	81	F		7,3	UUU	UU				17,2		
AU09	07		01	A		H	A	1	1,0	1	NN	N	NN	NN	81	F		7,3	UUU	UU				17,2		
AU09	07		17	B		H	A	1	1,0	1	NN	N	NN	NN	81	F		15	5,5					17,0		
AU09	07		01	A		H	A	1	1,0	1	NN	N	NN	NN	81	F		7,3	UUU	UU				15,5		
AU09	07		01	A		H	A	1	1,0	1	NN	N	NN	NN	81	F		7,3	UUU	UU				15,5		
AU09	07		01	A		H	A	1	1,0	1	NN	N	NN	NN	81	F		7,3	UUU	UU				16,1		
AU09	07		02	B	A* Payon	H	H	6	23,0	5	1,0	H	0,5	0,5	10	F		13,0	11,0	UU				16,1		
AU09	07		01	A		H	A	1	1,0	1	NN	N	NN	NN	81	F		7,3	UUU	UU				21,0		
AU09	07		01	A		H	A	1	1,0	1	NN	N	NN	NN	81	F		7,3	UUU	UU				21,0		
AU09	07		01	A		H	A	1	1,0	1	NN	N	NN	NN	81	F		7,3	UUU	UU				19,0		
AU09	07		01	A		H	A	1	1,0	1	NN	N	NN	NN	81	F		7,3	UUU	UU				19,0		
AU09	07		01	A		H	A	1	1,0	1	NN	N	NN	NN	81	F		7,3	UUU	UU				16,4		
AU09	07		01	A		H	A	1	1,0	1	NN	N	NN	NN	81	F		7,3	UUU	UU				16,4		
AU09	07		01	A		H	A	1	1,0	1	NN	N	NN	NN	81	F		7,3	UUU	UU				17,0		
AU09	07		01	A		H	A	1	1,0	1	NN	N	NN	NN	81	F		7,3	UUU	UU				17,0		
AU09	07		01	A		H	A	1	1,0	1	NN	N	NN	NN	81	F		7,3	UUU	UU				17,0		
AU09	07		01	A		H	A	1	1,0	1	NN	N	NN	NN	81	F		7,3	UUU	UU				17,0		
AU09	07		01	A		H	A	1	1,0	1	NN	N	NN	NN	81	F		7,3	UUU	UU				17,0		
AU09	07		09	B	B/Iniv.-RP-21 (D)	H	H	1	12,0	1	NN	N	NN	NN	81	F		7,3	10,0	4,6				17,0		
AU09	07		09	B	B/Iniv.-RP-21 (D)	H	H	2	23,0	2	0,9	F	0,9	0,9	20	F		7,3	10,0	4,6				17,0		

ING. PATRICIA MABEL GUTIERREZ
ADMINISTRADORA GENERAL
DIRECCIÓN NACIONAL DE VIALIDAD

Ing. Herman G. Malagrino



RUTA	DISTRITO	Ubicación	ESTRUCTURA		NOMBRE DEL ACCIDENTE	MATERIAL		LUBES		BARANDA				TABLERO		ANCHO DE PAVIMENTO	LUZ HORIZONTAL	LUZ VERTICAL	LIMIT. DE CARGA SEÑAL	FECHA DE CONST.	ILUMINACION	D	L	Distancia al Origen	OBSERVACIONES (largo de alcantarillas)
			TIPO	UBICACION		SUBESTRUCTURA	SUPERESTRUCTURA	PAVIMENTO	NUMERO	LONGITUD	ALT. LIBRE S/ACC.	MATERIAL	IZQUIERDA	DERECHA	CLASE DE ESTRUCTURA										
AL09	07		01	A		H	H	A	1	1.0	1	NN	N	NN	81	F	7.3	UUU	UU				184.57	19.0	
AL09	07		01	Ø		H	H	A	1	1.0	1	NN	N	NN	81	F	7.3	UUU	UU				184.57	19.0	
AL09	07		01	Ø		H	H	A	1	1.0	1	NN	N	NN	81	F	7.3	UUU	UU				185.33	19.0	
AL09	07		01	Ø		H	H	A	1	1.0	1	NN	N	NN	81	F	7.3	UUU	UU				185.33	19.0	
AL09	07		17	A		H	H	A	1	1.0	1	NN	N	NN	81	F	7.3	UUU	UU				186.22	16.0	
AL09	07		01	A		H	H	A	1	1.0	1	NN	N	NN	81	F	7.3	UUU	UU				186.22	20.0	
AL09	07		01	Ø		H	H	A	1	1.0	1	NN	N	NN	81	F	7.3	UUU	UU				186.22	20.0	
AL09	07		01	Ø		H	H	A	1	1.0	1	NN	N	NN	81	F	7.3	UUU	UU				186.22	20.0	
AL09	07		01	Ø		H	H	A	1	1.0	1	NN	N	NN	81	F	7.3	UUU	UU				186.22	20.0	
AL09	07		01	Ø		H	H	A	1	1.0	1	NN	N	NN	81	F	7.3	UUU	UU				186.22	20.0	
AL09	07		01	Ø		H	H	A	1	1.0	1	NN	N	NN	81	F	7.3	UUU	UU				186.22	20.0	
AL09	07		09	B	B/mv- RP 13s-Faher(D)	H	H	H	2	12.0	1	NN	N	NN	81	F	7.3	UUU	UU				186.90	17.6	
AL09	07		09	B	B/mv- RP 13s-Faher(D)	H	H	H	2	23.0	1	NN	N	NN	81	F	7.3	UUU	UU				186.90	17.6	
AL09	07		01	A		H	H	A	1	1.0	1	NN	N	NN	81	F	7.3	UUU	UU				186.99	15.5	
AL09	07		01	Ø		H	H	A	1	1.0	1	NN	N	NN	81	F	7.3	UUU	UU				186.99	15.5	
AL09	07		01	Ø		H	H	A	1	1.0	1	NN	N	NN	81	F	7.3	UUU	UU				186.99	15.5	
AL09	07		01	Ø		H	H	A	1	1.0	1	NN	N	NN	81	F	7.3	UUU	UU				187.58	17.5	
AL09	07		01	Ø		H	H	A	1	1.0	1	NN	N	NN	81	F	7.3	UUU	UU				187.58	17.5	
AL09	07		17	Ø		H	H	A	1	1.0	1	NN	N	NN	81	F	7.3	UUU	UU				187.58	17.5	
AL09	07		01	A		H	H	A	1	1.0	1	NN	N	NN	81	F	7.3	UUU	UU				187.58	17.5	
AL09	07		01	Ø		H	H	A	1	1.0	1	NN	N	NN	81	F	7.3	UUU	UU				187.58	17.5	
AL09	07		01	Ø		H	H	A	1	1.0	1	NN	N	NN	81	F	7.3	UUU	UU				187.58	17.5	
AL09	07		01	Ø		H	H	A	1	1.0	1	NN	N	NN	81	F	7.3	UUU	UU				187.58	17.5	
AL09	07		01	Ø		H	H	A	1	1.0	1	NN	N	NN	81	F	7.3	UUU	UU				187.58	17.5	
AL09	07		01	Ø		H	H	A	1	1.0	1	NN	N	NN	81	F	7.3	UUU	UU				187.58	17.5	
AL09	07		01	Ø		H	H	A	1	1.0	1	NN	N	NN	81	F	7.3	UUU	UU				187.58	17.5	
AL09	07		01	Ø		H	H	A	1	1.0	1	NN	N	NN	81	F	7.3	UUU	UU				187.58	17.5	
AL09	07		01	Ø		H	H	A	1	1.0	1	NN	N	NN	81	F	7.3	UUU	UU				187.58	17.5	
AL09	07		01	Ø		H	H	A	1	1.0	1	NN	N	NN	81	F	7.3	UUU	UU				187.58	17.5	
AL09	07		01	Ø		H	H	A	1	1.0	1	NN	N	NN	81	F	7.3	UUU	UU				187.58	17.5	
AL09	07		01	Ø		H	H	A	1	1.0	1	NN	N	NN	81	F	7.3	UUU	UU				187.58	17.5	
AL09	07		01	Ø		H	H	A	1	1.0	1	NN	N	NN	81	F	7.3	UUU	UU				187.58	17.5	
AL09	07		01	Ø		H	H	A	1	1.0	1	NN	N	NN	81	F	7.3	UUU	UU				187.58	17.5	
AL09	07		01	Ø		H	H	A	1	1.0	1	NN	N	NN	81	F	7.3	UUU	UU				187.58	17.5	
AL09	07		01	Ø		H	H	A	1	1.0	1	NN	N	NN	81	F	7.3	UUU	UU				187.58	17.5	
AL09	07		01	Ø		H	H	A	1	1.0	1	NN	N	NN	81	F	7.3	UUU	UU				187.58	17.5	
AL09	07		01	Ø		H	H	A	1	1.0	1	NN	N	NN	81	F	7.3	UUU	UU				187.58	17.5	
AL09	07		01	Ø		H	H	A	1	1.0	1	NN	N	NN	81	F	7.3	UUU	UU				187.58	17.5	
AL09	07		01	Ø		H	H	A	1	1.0	1	NN	N	NN	81	F	7.3	UUU	UU				187.58	17.5	
AL09	07		01	Ø		H	H	A	1	1.0	1	NN	N	NN	81	F	7.3	UUU	UU				187.58	17.5	
AL09	07		01	Ø		H	H	A	1	1.0	1	NN	N	NN	81	F	7.3	UUU	UU				187.58	17.5	
AL09	07		01	Ø		H	H	A	1	1.0	1	NN	N	NN	81	F	7.3	UUU	UU				187.58	17.5	
AL09	07		01	Ø		H	H	A	1	1.0	1	NN	N	NN	81	F	7.3	UUU	UU				187.58	17.5	
AL09	07		01	Ø		H	H	A	1	1.0	1	NN	N	NN	81	F	7.3	UUU	UU				187.58	17.5	
AL09	07		01	Ø		H	H	A	1	1.0	1	NN	N	NN	81	F	7.3	UUU	UU				187.58	17.5	
AL09	07		01	Ø		H	H	A	1	1.0	1	NN	N	NN	81	F	7.3	UUU	UU				187.58	17.5	
AL09	07		01	Ø		H	H	A	1	1.0	1	NN	N	NN	81	F	7.3	UUU	UU				187.58	17.5	
AL09	07		01	Ø		H	H	A	1	1.0	1	NN	N	NN	81	F	7.3	UUU	UU				187.58	17.5	
AL09	07		01	Ø		H	H	A	1	1.0	1	NN	N	NN	81	F	7.3	UUU	UU				187.58	17.5	
AL09	07		01	Ø		H	H	A	1	1.0	1	NN	N	NN	81	F	7.3	UUU	UU				187.58	17.5	
AL09	07		01	Ø		H	H	A	1	1.0	1	NN	N	NN	81	F	7.3	UUU	UU				187.58	17.5	
AL09	07		01	Ø		H	H	A	1	1.0	1	NN	N	NN	81	F	7.3	UUU	UU				187.58	17.5	
AL09	07		01	Ø		H	H	A	1	1.0	1	NN	N	NN	81	F	7.3	UUU	UU				187.58	17.5	
AL09	07		01	Ø		H	H	A	1	1.0	1	NN	N	NN	81	F	7.3	UUU	UU				187.58	17.5	
AL09	07		01	Ø		H	H	A	1	1.0	1	NN	N	NN	81	F	7.3	UUU	UU				187.58	17.5	
AL09	07		01	Ø		H	H	A	1	1.0	1	NN	N	NN	81	F	7.3	UUU	UU				187.58	17.5	
AL09	07		01	Ø		H	H	A	1	1.0	1	NN	N	NN	81	F	7.3	UUU	UU				187.58	17.5	
AL09	07		01	Ø		H	H	A	1	1.0	1	NN	N	NN	81	F	7.3	UUU	UU				187.58	17.5	
AL09	07		01	Ø		H	H	A	1	1.0	1	NN	N	NN	81	F	7.3	UUU	UU				187.58	17.5	
AL09	07		01	Ø		H	H	A	1	1.0	1	NN	N	NN	81	F	7.3	UUU	UU				187.58	17.5	
AL09	07		01	Ø		H	H	A	1	1.0	1	NN	N	NN	81	F	7.3	UUU	UU				187.58	17.5	
AL09	07		01	Ø		H	H	A	1	1.0	1	NN	N	NN	81	F	7.3	UUU	UU				187.58	17.5	
AL09	07		01	Ø		H	H	A	1	1.0	1	NN	N	NN	81	F	7.3	UUU	UU				187.58	17.5	
AL09	07		01	Ø		H	H	A	1	1.0	1	NN	N	NN	81	F	7.3	UUU	UU				187.58	17.5	
AL09	07		01	Ø		H	H	A	1	1.0	1	NN	N	NN	81	F	7.3	UUU	UU				187.58	17.5	
AL09	07																								

TPIs **Corredor Sur**

1.289.000.000		Garantías Firma Contrato						Totales
Empresa	Capex		Opex		Cierre Financ		Totales	
	0,5%	Documento	3%	Documento	2%	Documento		
Mota Engil	2.148.119	Carta de Crédito	12.888.711	Carta de Crédito	8.593.333	Carta de Crédito	23.630.163	
JCR	2.148.119	Gtía a 1° req.	12.888.711	Gtía a 1° req.	8.593.333	Gtía a 1° req.	23.630.163	
Rovella	2.148.763		12.892.578		8.593.333		23.634.674	
Totales	6.445.000		38.670.000		25.780.000		70.895.000	

ING^o PATRICIA MABEL SUVIEREZ
 ADMINISTRADORA GENERAL
 DIRECCIÓN NACIONAL DE VALUACIÓN

Ing. Hernán G. Malagrino

PLANILLA DE AGREGADOS

RUTA N°AU009

TRAMO: KM 170,00 - KM 278,28

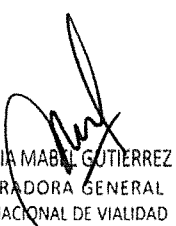
PROVINCIA: BUENOS AIRES - SANTA FE

LECTURA ODOMETRICA	UBICACIÓN	EVENTO - DESCRIPCION	LECTURA ODOMETRICA	EVENTO - DESCRIPCION
97,44	7	INICIA BARANDA FLEX BEAM	97,56	FINALIZA BARANDA FLEX BEAM
97,45	1	C.P.N.		
97,46	1	INICIA BARANDA FLEX BEAM	97,63	FINALIZA BARANDA FLEX BEAM
97,47	3	C.P.N.		
97,48	3	INICIA BARANDA FLEX BEAM	97,51	FINALIZA BARANDA FLEX BEAM
97,50	5	INICIA BARANDA FLEX BEAM	97,53	FINALIZA BARANDA FLEX BEAM
97,52	5	C.P.N.		
97,56	7	C.P.N.		
98,88	5	INICIA BARANDA FLEX BEAM		FINALIZA BARANDA FLEX BEAM
98,89	1	C.P.N.		
98,89	3	C.P.N.		
98,89	7	C.P.N.		
98,89	5	C.P.N.		
98,89	7	BARANDA FLEX BEAM - 2 HOJAS de 7,62 Mts		
98,89	1	BARANDA FLEX BEAM - 1 HOJA de 7,62 Mts		
99,28	7	C.P.N.		
99,28	5	C.P.N.		
99,32	1	BARANDA FLEX BEAM - 2 HOJAS de 7,62 Mts		
99,33	1	C.P.N.		
99,33	1	C.P.N.		
99,33	3	C.P.N.		
99,33	3	BARANDA FLEX BEAM - 2 HOJAS de 7,62 Mts		
99,33	5	BARANDA FLEX BEAM - 2 HOJAS de 7,62 Mts		
99,33	7	C.P.N.		
99,33	7	C.P.N.		
99,33	5	C.P.N.		
99,33	7	BARANDA FLEX BEAM - 2 HOJAS de 7,62 Mts		
99,64	7	C.P.N.	12-nov	
99,80	1	BARANDA FLEX BEAM - 1 HOJA de 3,81 Mts		
99,80	1	C.P.N.		
100,40	3	INICIA BARANDA FLEX BEAM	100,42	FINALIZA BARANDA FLEX BEAM
100,41	7	INICIA BARANDA FLEX BEAM	100,43	FINALIZA BARANDA FLEX BEAM
100,41	5	INICIA BARANDA FLEX BEAM	100,44	FINALIZA BARANDA FLEX BEAM
100,42	1	C.P.N.		
100,42	3	C.P.N.		
100,42	7	C.P.N.		
100,42	5	C.P.N.		

ING. PATRICIA MABEL GUTIERREZ
ADMINISTRADORA GENERAL
DIRECCIÓN NACIONAL DE VIALIDAD

Ing. Hernán G. Malagrino

100,42	1	BARANDA FLEX BEAM - 2 HOJAS de 7,62 Mis			
101,58	1	C.P.N.			
101,59	1	INICIA BARANDA FLEX BEAM		101,76	FINALIZA BARANDA FLEX BEAM
101,62	3	C.P.N.			
101,63	3	INICIA BARANDA FLEX BEAM		101,74	FINALIZA BARANDA FLEX BEAM
101,64	7	INICIA BARANDA FLEX BEAM		101,69	FINALIZA BARANDA FLEX BEAM
101,64	5	INICIA BARANDA FLEX BEAM		101,76	FINALIZA BARANDA FLEX BEAM
101,66	3	C.P.N.			
101,71	5	C.P.N.			
101,72	7	C.P.N.			
103,03	1	C.P.N.			
103,03	3	C.P.N.			
104,22	3	INICIA BARANDA FLEX BEAM		104,26	
104,24	7	INICIA BARANDA FLEX BEAM		104,28	
104,24	5	INICIA BARANDA FLEX BEAM		104,28	
104,25	1	BARANDA FLEX BEAM - 1 HOJA de 7,62 Mis			
104,25	1	C.P.N.			
104,25	3	C.P.N.			
104,25	7	C.P.N.			
104,25	5	C.P.N.			
104,68	A - CC	C.P.N.			
104,70	7	BARANDA FLEX BEAM - 1 HOJA de 3,81 Mis		12-nov	
104,70	7	C.P.N.			
104,76	A - CC	C.P.N.		02-feb	
104,88	7	C.P.N.			
104,88	5	C.P.N.			
104,96	1	C.P.N.			
104,96	3	C.P.N.			
104,96	1	BARANDA FLEX BEAM - 1 HOJA de 7,62 Mis			
104,96	3	BARANDA FLEX BEAM - 1 HOJA de 7,62 Mis			
105,26	1	BARANDA FLEX BEAM - 1 HOJA de 7,62 Mis			
105,26	1	C.P.N.			
105,64	1	C.P.N.			
105,64	1	BARANDA FLEX BEAM - 1 HOJA CURVA			
105,87	1	BARANDA FLEX BEAM - 2 HOJAS de 7,62 Mis			
105,88	7	BARANDA FLEX BEAM - 2 HOJAS de 7,62 Mis			
105,88	1	C.P.N.			
105,88	1	C.P.N.			
105,88	3	C.P.N.			
105,88	3	BARANDA FLEX BEAM - 2 HOJAS de 7,62 Mis			
105,88	5	BARANDA FLEX BEAM - 2 HOJAS de 7,62 Mis			
105,88	7	C.P.N.			
105,88	7	C.P.N.			


 MABEL GUTIERREZ
 ADMINISTRADORA GENERAL
 DIRECCION NACIONAL DE VALIDAD

ing. Hernán G. Malagrino

105.88	5	C.P.N.			
106.00	5	C.P.N.			
106.00	5	C.P.N.			
106.15	7	C.P.N.			
106.16	7	BARANDA FLEX BEAM - 1 HOJA CURVA			
106.17	7	C.P.N.			
106.35	7	C.P.N.			
106.35	7	BARANDA FLEX BEAM - 1 HOJA de 7,62 Mts			
106.49	7	C.P.N.			
106.49	5	C.P.N.			
106.56	7	BARANDA FLEX BEAM - 1 HOJA de 7,62 Mts			
106.56	5	BARANDA FLEX BEAM - 1 HOJA de 7,62 Mts			
106.56	7	C.P.N.			
106.56	5	C.P.N.			
106.84	1	C.P.N.			
106.84	3	C.P.N.			
106.84	7	BARANDA FLEX BEAM - 1 HOJA de 7,62 Mts			
107.16	5	INICIA BARANDA FLEX BEAM		107.19	FINALIZA BARANDA FLEX BEAM
107.17	7	INICIA BARANDA FLEX BEAM		107.19	FINALIZA BARANDA FLEX BEAM
107.18	7	C.P.N.			
107.18	5	C.P.N.			
107.69	7	C.P.N.			
107.69	5	C.P.N.			
108.07	7	INICIA BARANDA FLEX BEAM		108.10	FINALIZA BARANDA FLEX BEAM
108.07	5	INICIA BARANDA FLEX BEAM		108.10	FINALIZA BARANDA FLEX BEAM
108.07	1	BARANDA FLEX BEAM - 2 HOJAS de 7,62 Mts			
108.08	1	C.P.N.			
108.08	3	C.P.N.			
108.08	7	C.P.N.			
108.08	5	C.P.N.			
108.75	7	INICIA BARANDA FLEX BEAM		108.78	FINALIZA BARANDA FLEX BEAM
108.75	5	INICIA BARANDA FLEX BEAM		108.78	FINALIZA BARANDA FLEX BEAM
108.76	1	C.P.N.			
108.76	3	C.P.N.			
108.76	7	C.P.N.			
108.76	5	C.P.N.			
108.94	7	INICIA BARANDA FLEX BEAM		109.02	FINALIZA BARANDA FLEX BEAM
109.08	7	INICIA BARANDA FLEX BEAM		109.11	FINALIZA BARANDA FLEX BEAM
109.10	7	C.P.N.			
109.10	5	C.P.N.			
109.61	7	INICIA BARANDA FLEX BEAM		109.64	FINALIZA BARANDA FLEX BEAM
109.61	5	INICIA BARANDA FLEX BEAM		109.64	FINALIZA BARANDA FLEX BEAM
109.62	1	C.P.N.			

Ing. Hernán G. Malagrino

ING. MARCELA GUTIERREZ
 ADMINISTRADORA GENERAL
 DIRECCIÓN NACIONAL DE VINOYARD

109.62	3	C.P.N.			
109.62	7	C.P.N.			
109.62	5	C.P.N.			
109.65	1 y 7	C.P.N.	12-nov		
109.77	1	BARANDA FLEX BEAM - 1 HOJA CURVA			
109.77	1	C.P.N.			
110.11	7	C.P.N.			
110.11	5	C.P.N.			
110.17	1	C.P.N.			
110.17	3	C.P.N.			
110.35	7	C.P.N.			
110.35	5	C.P.N.			
111.21	7	C.P.N.			
111.21	5	C.P.N.			
111.90	7	C.P.N.			
111.90	5	C.P.N.			
112.52	1	C.P.N.			
112.52	3	C.P.N.			
113.51	7	C.P.N.			
113.51	5	C.P.N.			
113.82	1	C.P.N.			
113.83	1	INICIA BARANDA FLEX BEAM	114.64	FINALIZA BARANDA FLEX BEAM	
113.92	3	BARANDA FLEX BEAM - 2 HOJAS de 7.62 Mts			
113.93	7	BARANDA FLEX BEAM - 2 HOJAS de 7.62 Mts			
113.93	5	BARANDA FLEX BEAM - 2 HOJAS de 7.62 Mts			
113.93	3	C.P.N.			
113.93	7	C.P.N.			
113.93	5	C.P.N.			
114.00	3	C.P.N.			
114.02	3	INICIA BARANDA FLEX BEAM	114.06	FINALIZA BARANDA FLEX BEAM	
114.07	7	INICIA BARANDA FLEX BEAM	114.11	FINALIZA BARANDA FLEX BEAM	
114.07	5	INICIA BARANDA FLEX BEAM	114.10	FINALIZA BARANDA FLEX BEAM	
114.11	3	C.P.N.			
114.11	7	C.P.N.			
114.11	5	C.P.N.			
114.25	1	C.P.N.			
114.28	3	C.P.N.			
114.28	5	C.P.N.			
114.28	7	BARANDA FLEX BEAM - 2 HOJAS de 7.62 Mts			
114.28	5	BARANDA FLEX BEAM - 2 HOJAS de 7.62 Mts			
114.28	3	BARANDA FLEX BEAM - 2 HOJAS de 7.62 Mts			
114.31	5	C.P.N.			
114.65	7	C.P.N.			

ING. PATRICIA MABEL GUTIERREZ
ADMINISTRADORA GENERAL
DIRECCIÓN NACIONAL DE VIVIENDA

Ing. Hernan G. Malagrino

114.66	7	BARANDA FLEX BEAM - 1 HOJA de 3,81 Mis	C.P.N.	12-nov	
114.68	1 y 7		C.P.N.		
114.72	1		C.P.N.		
114.72	3		C.P.N.		
114.72	7		C.P.N.		
114.72	5		C.P.N.		
114.72	D		C.P.N.	21-abr	
114.72	7	BARANDA FLEX BEAM - 2 HOJAS de 7,62 Mis			
114.72	5	BARANDA FLEX BEAM - 2 HOJAS de 7,62 Mis			
115.27	1		C.P.N.		
115.27	3		C.P.N.		
115.27	7		C.P.N.		
115.27	5		C.P.N.		
115.78	1	INICIA BARANDA FLEX BEAM		115.82	FINALIZA BARANDA FLEX BEAM
115.79	3	INICIA BARANDA FLEX BEAM	C.P.N.	115.82	FINALIZA BARANDA FLEX BEAM
115.81	1		C.P.N.		
115.81	3		C.P.N.		
115.81	7		C.P.N.		
115.81	5		C.P.N.		
115.81	7	INICIA BARANDA FLEX BEAM		115.84	FINALIZA BARANDA FLEX BEAM
115.81	5	INICIA BARANDA FLEX BEAM		115.84	FINALIZA BARANDA FLEX BEAM
116.09	1	INICIA BARANDA FLEX BEAM		116.14	FINALIZA BARANDA FLEX BEAM
116.12	7	INICIA BARANDA FLEX BEAM		116.15	FINALIZA BARANDA FLEX BEAM
116.12	5	INICIA BARANDA FLEX BEAM		116.15	FINALIZA BARANDA FLEX BEAM
116.13	1		C.P.N.		
116.13	3		C.P.N.		
116.13	7		C.P.N.		
116.13	5		C.P.N.		
116.56	7		C.P.N.		
116.56	5		C.P.N.		
116.93	3	INICIA BARANDA FLEX BEAM		116.96	FINALIZA BARANDA FLEX BEAM
116.94	7	INICIA BARANDA FLEX BEAM		116.97	FINALIZA BARANDA FLEX BEAM
116.94	5	INICIA BARANDA FLEX BEAM		116.97	FINALIZA BARANDA FLEX BEAM
116.94	1	INICIA BARANDA FLEX BEAM		116.96	FINALIZA BARANDA FLEX BEAM
116.95	1		C.P.N.		
116.95	3		C.P.N.		
116.95	7		C.P.N.		
116.95	5		C.P.N.		
116.95	A-CC		C.P.N.	19-jul	
116.97	D		C.P.N.	19-jul	
117.02	7		C.P.N.		
117.22	1		C.P.N.		
117.22	3		C.P.N.		

ING. PATRICIA MABEL G. MALAGRINO
ADMINISTRADORA GENERAL
DIRECCIÓN NACIONAL DE VIALIDAD

Ing. Hernán G. Malagrino

120,15	1	C.P.N.		
120,15	3	C.P.N.		
120,15	7	C.P.N.		
120,15	5	C.P.N.		
120,49	7	C.P.N.		
120,49	5	C.P.N.		
120,49	D-C	C.P.N.	21-abr	
120,89	7	C.P.N.		
120,89	5	C.P.N.		
121,29	7	C.P.N.		
121,29	5	C.P.N.		
121,54	3	C.P.N.		
121,54	7	C.P.N.		
121,54	5	C.P.N.		
121,89	3	C.P.N.		
121,89	7	BARANDA FLEX BEAM - 3 HOJAS de 7,62 Mts		
121,89	5	BARANDA FLEX BEAM - 3 HOJAS de 7,62 Mts		
121,89	7	C.P.N.		
121,89	5	C.P.N.		
122,18	D	C.P.N.	16-abr	
122,47	1	C.P.N.		
122,48	1	BARANDA FLEX BEAM - 1 HOJA de 7,62 Mts		
122,49	1	C.P.N.		
122,49	3	C.P.N.		
122,49	7	C.P.N.		
122,49	5	C.P.N.		
122,54	1	BARANDA FLEX BEAM - 2 HOJAS de 7,62 Mts		
122,55	7	BARANDA FLEX BEAM - 2 HOJAS de 7,62 Mts		
122,55	1	C.P.N.		
122,55	3	C.P.N.		
122,55	3	BARANDA FLEX BEAM - 2 HOJAS de 7,62 Mts		
122,55	5	BARANDA FLEX BEAM - 2 HOJAS de 7,62 Mts		
122,55	7	C.P.N.		
122,55	5	C.P.N.		
122,64	7	INICIA BARANDA FLEX BEAM	122,66	FINALIZA BARANDA FLEX BEAM
122,64	5	INICIA BARANDA FLEX BEAM	122,66	FINALIZA BARANDA FLEX BEAM
122,64	3	INICIA BARANDA FLEX BEAM	122,66	FINALIZA BARANDA FLEX BEAM
122,64	1	INICIA BARANDA FLEX BEAM	122,66	FINALIZA BARANDA FLEX BEAM
122,65	1	C.P.N.		
122,65	3	C.P.N.		
122,65	7	C.P.N.		
122,65	5	C.P.N.		
122,69	D	C.P.N.	21-abr	

ING. PATRICIA MABEL MARTINEZ
ADMINISTRADORA GENERAL
DIRECCIÓN NACIONAL DE VIALIDAD

Ing. Hernán G. Malagrino

122.77	7	BARANDA FLEX BEAM - 1 HOJA CURVA			
123.08	7	BARANDA FLEX BEAM - 1 HOJA de 7,62 Mts			
123.08	7	C.P.N.			
124.18	7	INICIA BARANDA FLEX BEAM	124.27		FINALIZA BARANDA FLEX BEAM
124.18	5	INICIA BARANDA FLEX BEAM	124.27		FINALIZA BARANDA FLEX BEAM
124.18	3	INICIA BARANDA FLEX BEAM	124.27		FINALIZA BARANDA FLEX BEAM
124.18	1	INICIA BARANDA FLEX BEAM	124.26		FINALIZA BARANDA FLEX BEAM
124.18	1	C.P.N.			
124.18	3	C.P.N.			
124.29	7	C.P.N.			
124.29	5	C.P.N.			
124.41	3	C.P.N.	05-nov		
124.51	1	C.P.N.			
124.51	3	C.P.N.			
124.51	5	C.P.N.			
124.69	7	BARANDA FLEX BEAM - 1 HOJA de 3,81 Mts			
124.69	7	C.P.N.			
124.69	1	C.P.N.	05-nov		
125.06	1	C.P.N.			
125.06	3	C.P.N.			
125.06	5	C.P.N.			
126.01	1	C.P.N.			
126.02	7	INICIA BARANDA FLEX BEAM	126.31		FINALIZA BARANDA FLEX BEAM
126.07	1	INICIA BARANDA FLEX BEAM	126.28		FINALIZA BARANDA FLEX BEAM
126.15	3	C.P.N.			
126.20	5	INICIA BARANDA FLEX BEAM	126.25		FINALIZA BARANDA FLEX BEAM
126.25	5	C.P.N.			
126.27	3	INICIA BARANDA FLEX BEAM	126.24		FINALIZA BARANDA FLEX BEAM
126.30	7	C.P.N.			
127.28	1	C.P.N.			
127.28	3	C.P.N.			
127.28	7	C.P.N.			
127.28	5	C.P.N.			
128.68	1	C.P.N.			
128.70	3	C.P.N.			
128.72	1	INICIA BARANDA FLEX BEAM	129.16		FINALIZA BARANDA FLEX BEAM
128.72	A - CC	C.P.N.	02-mar		
128.73	3	INICIA BARANDA FLEX BEAM	129.09		FINALIZA BARANDA FLEX BEAM
128.76	7	INICIA BARANDA FLEX BEAM	129.13		FINALIZA BARANDA FLEX BEAM
128.83	5	INICIA BARANDA FLEX BEAM	129.05		FINALIZA BARANDA FLEX BEAM
128.97	1	C.P.N.			
128.97	3	C.P.N.			
129.01	7	C.P.N.			

ING. PATRICIA MABEL GONZALEZ
ADMINISTRADORA GENERAL
DIRECCIÓN NACIONAL DE CALIDAD

Ing. Hernan G. Malagrino

129,04	5	C.P.N.			
129,12	7	C.P.N.			
129,71	1	BARANDA FLEX BEAM - 1 HOJA de 3,81 Mts			
129,71	1	C.P.N.			
129,71	7	C.P.N.	05-nov		
129,94	D	C.P.N.	14-abr		
130,80	1	C.P.N.			
130,80	3	C.P.N.			
130,85	1	BARANDA FLEX BEAM - 3 HOJAS de 3,81 Mts			
130,85	3	BARANDA FLEX BEAM - 3 HOJAS de 3,81 Mts			
130,85	5	C.P.N.			
131,05	1	BARANDA FLEX BEAM - 1 HOJA de 7,62 Mts			
131,05	1	C.P.N.			
131,14	7	C.P.N.	04-nov		
131,21	1	C.P.N.			
131,21	3	C.P.N.			
131,41	1	BARANDA FLEX BEAM - 1 HOJA CURVA			
131,62	1	BARANDA FLEX BEAM - 2 HOJAS de 7,62 Mts			
131,63	7	BARANDA FLEX BEAM - 2 HOJAS de 7,62 Mts			
131,63	1	C.P.N.			
131,63	1	C.P.N.			
131,63	3	C.P.N.			
131,63	3	BARANDA FLEX BEAM - 2 HOJAS de 7,62 Mts			
131,63	5	BARANDA FLEX BEAM - 2 HOJAS de 7,62 Mts			
131,63	7	C.P.N.			
131,63	7	C.P.N.			
131,63	5	C.P.N.			
131,86	D	C.P.N.	15-abr		
131,87	7	BARANDA FLEX BEAM - 1 HOJA de 7,62 Mts			
131,97	1	C.P.N.			
131,97	3	C.P.N.			
131,97	7	C.P.N.			
131,97	5	C.P.N.			
132,00	5	INICIA BARANDA FLEX BEAM			
132,16	7	BARANDA FLEX BEAM - 1 HOJA de 7,62 Mts			
132,16	5	BARANDA FLEX BEAM - 1 HOJA de 7,62 Mts			
132,16	7	C.P.N.			
132,16	5	C.P.N.			
132,19	7	BARANDA FLEX BEAM - 1 HOJA CURVA			
132,19	7	C.P.N.			
132,40	7	C.P.N.			
132,40	5	C.P.N.			
132,40	7	BARANDA FLEX BEAM - 1 HOJA de 7,62 Mts			
132,40	7	FINALIZA BARANDA FLEX BEAM	132,14		

ING. PATRICIA MABEL GUTIERREZ
ADMINISTRADORA GENERAL
DIRECCIÓN NACIONAL DE VIANDAD

Ing. Hernán G. Malagrino

132.40	5	BARANDA FLEX BEAM - 1 HOJA de 7,62 Mts	C.P.N.			
132.42	1		C.P.N.			
132.42	3		C.P.N.			
132.72	1		C.P.N.			
132.72	3		C.P.N.			
133.08	1		C.P.N.			
133.08	3		C.P.N.			
133.08	7		C.P.N.			
133.08	5		C.P.N.			
133.43	1		C.P.N.			
133.43	3		C.P.N.			
133.54	1	INICIA ILUMINACION LADO DERECHO (9 columnas iluminacion)	C.P.N.	134.00	FINALIZA ILUMINACION LADO DERECHO	
133.56	A		C.P.N.	21-abr		
133.58	5	INICIA BARANDA FLEX BEAM		133.68	FINALIZA BARANDA FLEX BEAM	
133.77	1	INICIA BARANDA FLEX BEAM		133.79	FINALIZA BARANDA FLEX BEAM	
134.72	7	BARANDA FLEX BEAM - 1 HOJA de 3,81 Mts	C.P.N.			
134.73	1		C.P.N.	04-nov		
135.01	1	INICIA BARANDA FLEX BEAM		135.04	FINALIZA BARANDA FLEX BEAM	
135.01	3	INICIA BARANDA FLEX BEAM		135.04	FINALIZA BARANDA FLEX BEAM	
135.02	5	INICIA BARANDA FLEX BEAM		135.05	FINALIZA BARANDA FLEX BEAM	
135.02	7	INICIA BARANDA FLEX BEAM		135.05	FINALIZA BARANDA FLEX BEAM	
135.03	1		C.P.N.			
135.03	3		C.P.N.			
135.03	7		C.P.N.			
135.03	5		C.P.N.			
135.44	1		C.P.N.			
135.44	3		C.P.N.			
135.52	7		C.P.N.			
135.52	5		C.P.N.			
135.57	5		C.P.N.			
135.94	7		C.P.N.			
135.94	5		C.P.N.			
136.33	7		C.P.N.			
136.33	5		C.P.N.			
136.68	7		C.P.N.			
136.68	5		C.P.N.			
137.08	7		C.P.N.			
137.08	5		C.P.N.			
137.39	7		C.P.N.			
137.39	5		C.P.N.			
138.64	7		C.P.N.			
138.64	5		C.P.N.			

ING. PATRICIA MARCELA GUTIERREZ
ADMINISTRADORA GENERAL
DIRECCIÓN NACIONAL DE VALIDACIÓN

Ing. Hernan G. Malagrino

138,84	D		C.P.N.		02-feb	
139,07	A-D-CC		C.P.N.		21-abr	
139,27	1	BARANDA FLEX BEAM - 2 HOJAS de 7,62 Mis				
139,28	1		C.P.N.			
139,28	1		C.P.N.			
139,28	3		C.P.N.			
139,28	3	BARANDA FLEX BEAM - 2 HOJAS de 7,62 Mis				
139,28	5	BARANDA FLEX BEAM - 2 HOJAS de 7,62 Mis				
139,28	7		C.P.N.			
139,28	7		C.P.N.			
139,28	5		C.P.N.			
139,28	7	BARANDA FLEX BEAM - 2 HOJAS de 7,62 Mis				
139,68	D		C.P.N.	02-mar		
139,74	7		C.P.N.	04-nov		
139,78	7		C.P.N.			
139,78	5		C.P.N.			
139,91	1		C.P.N.			
139,91	1	BARANDA FLEX BEAM - 1 HOJA de 3,81 Mis				
140,55	7		C.P.N.			
140,55	5		C.P.N.			
140,55	7	BARANDA FLEX BEAM - 1 HOJA de 3,81 Mis				
140,99	7		C.P.N.			
140,99	5		C.P.N.			
141,39	7		C.P.N.			
141,39	5		C.P.N.			
141,97	1	INICIA BARANDA FLEX BEAM		141,99	FINALIZA BARANDA FLEX BEAM	
141,97	3	INICIA BARANDA FLEX BEAM		142,00	FINALIZA BARANDA FLEX BEAM	
141,98	1		C.P.N.			
141,98	3		C.P.N.			
141,98	5	INICIA BARANDA FLEX BEAM		142,01	FINALIZA BARANDA FLEX BEAM	
141,98	7	INICIA BARANDA FLEX BEAM		142,00	FINALIZA BARANDA FLEX BEAM	
142,02	7		C.P.N.			
142,04	5		C.P.N.			
142,80	3	INICIA BARANDA FLEX BEAM		142,82	FINALIZA BARANDA FLEX BEAM	
142,81	5	INICIA BARANDA FLEX BEAM		142,83	FINALIZA BARANDA FLEX BEAM	
142,82	1		C.P.N.			
142,82	3		C.P.N.			
142,82	7		C.P.N.			
142,82	5		C.P.N.			
143,48	1		C.P.N.			
143,48	3		C.P.N.			
143,48	7		C.P.N.			
143,48	5		C.P.N.			


 HERNÁN G. MALAGRINO
 ADMINISTRADORA GENERAL
 DIRECCIÓN NACIONAL DE VIALIDAD

Ing. Hernán G. Malagrino

144.35	7	C.P.N.		
144.35	5	C.P.N.		
144.73	1	C.P.N.	04-nov	
144.73	A-D-CC	C.P.N.	21-abr	
144.74	7	C.P.N.		
144.74	7	BARANDA FLEX BEAM - 1 HOJA de 3.81 Mis		
144.83	1	C.P.N.		
144.83	3	C.P.N.		
144.83	1	BARANDA FLEX BEAM - 2 HOJAS de 3.81 Mis		
144.83	7	BARANDA FLEX BEAM - 2 HOJAS de 3.81 Mis		
144.95	1	BARANDA FLEX BEAM - 1 HOJA de 7.62 Mis		
144.99	1	C.P.N.		
145.09	1	BARANDA FLEX BEAM - 1 HOJA CURVA		
145.10	5	C.P.N.		
145.10	5	C.P.N.		
145.28	1	BARANDA FLEX BEAM - 2 HOJAS de 7.62 Mis		
145.29	7	BARANDA FLEX BEAM - 2 HOJAS de 7.62 Mis		
145.29	1	C.P.N.		
145.29	1	C.P.N.		
145.29	3	C.P.N.		
145.29	3	BARANDA FLEX BEAM - 2 HOJAS de 7.62 Mis		
145.29	5	BARANDA FLEX BEAM - 2 HOJAS de 7.62 Mis		
145.29	7	C.P.N.		
145.29	7	C.P.N.		
145.29	5	C.P.N.		
145.41	5	C.P.N.		
145.41	7	C.P.N.		
145.47	1	C.P.N.		
145.47	3	C.P.N.		
145.51	7	BARANDA FLEX BEAM - 1 HOJA CURVA		
145.75	7	BARANDA FLEX BEAM - 1 HOJAS de 7.62 Mis		
145.75	7	C.P.N.		
145.95	7	C.P.N.		
145.95	5	C.P.N.		
145.95	7	BARANDA FLEX BEAM - 1 HOJAS de 7.62 Mis		
145.95	5	BARANDA FLEX BEAM - 1 HOJAS de 7.62 Mis		
146.36	7	BARANDA FLEX BEAM - 1 HOJAS de 7.62 Mis		
146.81	7	C.P.N.		
146.81	5	C.P.N.		
149.52	7	C.P.N.		
149.52	5	C.P.N.		
149.76	1	BARANDA FLEX BEAM - 1 HOJA CURVA		
149.76	1	C.P.N.		

ING. PATRICIA MABEL CORTIÑERREZ
ADMINISTRADORA GENERAL
DIRECCIÓN NACIONAL DE VIALIDAD

Ing. Hernan G. Malagrino

148.76	7	C.P.N.		06-nov	
148.99	7	INICIA BARANDA FLEX BEAM		150.20	FINALIZA BARANDA FLEX BEAM
150.05	1	C.P.N.			
150.05	3	C.P.N.			
150.05	3	INICIA BARANDA FLEX BEAM		150.23	FINALIZA BARANDA FLEX BEAM
150.06	1	INICIA BARANDA FLEX BEAM		150.21	FINALIZA BARANDA FLEX BEAM
150.09	5	INICIA BARANDA FLEX BEAM		150.22	FINALIZA BARANDA FLEX BEAM
150.16	5	C.P.N.			
150.19	7	C.P.N.			
150.21	5	C.P.N.			
150.88	7	C.P.N.			
150.88	5	C.P.N.			
151.21	1	C.P.N.			
151.21	3	C.P.N.			
151.21	7	C.P.N.			
151.21	5	C.P.N.			
151.21	A-C	C.P.N.		21-abr	
151.94	3	C.P.N.			
151.94	7	C.P.N.			
151.94	5	C.P.N.			
152.51	1	C.P.N.			
152.51	3	C.P.N.			
152.56	1	C.P.N.			
152.56	3	C.P.N.			
152.56	7	C.P.N.			
152.56	5	C.P.N.			
152.56	D-CC	C.P.N.		15-abr	
152.95	A	C.P.N.		21-abr	
152.97	1	C.P.N.			
152.97	3	C.P.N.			
152.97	A-D-CC	C.P.N.		16-abr	
152.97	1	BARANDA FLEX BEAM - 1 HOJAS de 7.62 Mis			
152.97	3	BARANDA FLEX BEAM - 1 HOJAS de 7.62 Mis			
153.23	7	C.P.N.			
153.23	5	C.P.N.			
153.24	1	INICIA BARANDA FLEX BEAM		153.35	FINALIZA BARANDA FLEX BEAM
153.27	1	C.P.N.			
153.32	1	C.P.N.			
153.32	1	C.P.N.			
153.32	1	C.P.N.			
153.54	1	C.P.N.			
153.54	1	INICIA BARANDA FLEX BEAM		154.27	FINALIZA BARANDA FLEX BEAM (Continua por rama salida)
153.55	3	INICIA BARANDA FLEX BEAM		154.58	FINALIZA BARANDA FLEX BEAM

MABEL BUSTOS
ADMINISTRADORA GENERAL
DIRECCION NACIONAL DE CALIDAD

Ing. Hernan G. Malagrino

153.56	4	INICIA ILUMINACION CANTERO CENTRAL (7 columnas iluminacion dobles)		153.84	FINALIZA ILUMINACION CANTERO CENTRAL
153.56	5	INICIA BARANDA FLEX BEAM		154.58	FINALIZA BARANDA FLEX BEAM
153.59	3	C.P.N.			
153.61	7	INICIA BARANDA FLEX BEAM		153.95	FINALIZA BARANDA FLEX BEAM (Continua por rama entrada)
153.84	5	INICIA ILUMINACION LADO IZQUIERDO (19 columnas iluminacion)		154.55	INICIA ILUMINACION LADO IZQUIERDO
153.84	3	INICIA ILUMINACION LADO DERECHO (17 columnas iluminacion)		154.55	INICIA ILUMINACION LADO DERECHO
153.93	5	C.P.N.			
154.15	7	INICIA BARANDA FLEX BEAM		154.21	FINALIZA BARANDA FLEX BEAM
154.20	5	C.P.N.			
154.20	1	INICIA BARANDA FLEX BEAM		154.34	FINALIZA BARANDA FLEX BEAM
154.24	3	C.P.N.			
154.51	1	C.P.N.			
154.51	3	C.P.N.			
154.51	7	C.P.N.			
154.51	7	C.P.N.			
154.51	5	C.P.N.			
154.55	7	C.P.N.			
154.55	7	BARANDA FLEX BEAM - 1 HOJAS de 7,62 Mts			
154.61	3	BARANDA FLEX BEAM - 9 HOJAS de 7,62 Mts			
154.61	5	BARANDA FLEX BEAM - 8 HOJAS de 7,62 Mts			
154.86	7	BARANDA FLEX BEAM - 1 HOJA de 3,81 Mts			
154.86	1	C.P.N.	10-nov		
154.87	7	C.P.N.			
155.01	1	C.P.N.			
155.01	3	C.P.N.			
155.01	7	C.P.N.			
155.01	5	C.P.N.			
155.43	7	C.P.N.			
155.43	7	BARANDA FLEX BEAM - 1 HOJAS de 7,62 Mts			
155.43	5	BARANDA FLEX BEAM - 1 HOJAS de 7,62 Mts			
155.50	5	C.P.N.			
155.50	1	C.P.N.			
155.50	3	C.P.N.			
155.50	7	C.P.N.			
155.50	5	C.P.N.			
155.92	1	C.P.N.			
155.92	3	C.P.N.			
155.92	7	C.P.N.			
155.92	5	C.P.N.			
156.56	1	C.P.N.			
156.56	3	C.P.N.			
156.56	7	C.P.N.			
156.56	7	C.P.N.			
156.56	5	C.P.N.			
156.88	1	BARANDA FLEX BEAM - 1 HOJA de 3,81 Mts			

ING. PATRICIA MABEL GUTIERREZ
ADMINISTRADORA GENERAL
DIRECCIÓN NACIONAL DE VIALIDAD

Ing. Hernan G. Malagrino

157,21	1	BARANDA FLEX BEAM - 1 HOJAS de 7,62 Mts		
157,21	7	BARANDA FLEX BEAM - 1 HOJAS de 7,62 Mts		
157,21	1	C.P.N.		
157,21	3	C.P.N.		
157,46	1	C.P.N.		
157,46	1	BARANDA FLEX BEAM - 1 HOJAS de 7,62 Mts		
157,79	3	C.P.N.		
157,89	1	C.P.N.		
157,89	3	C.P.N.		
157,89	7	C.P.N.		
157,89	5	C.P.N.		
157,84	1	BARANDA FLEX BEAM - 2 HOJAS de 7,62 Mts		
157,95	1	C.P.N.		
157,95	1	C.P.N.		
157,95	3	C.P.N.		
157,95	3	BARANDA FLEX BEAM - 2 HOJAS de 7,62 Mts		
157,95	5	BARANDA FLEX BEAM - 2 HOJAS de 7,62 Mts		
157,95	7	C.P.N.		
157,95	7	C.P.N.		
157,95	5	C.P.N.		
157,95	7	BARANDA FLEX BEAM - 2 HOJAS de 7,62 Mts		
158,09	5	C.P.N.		
158,09	7	BARANDA FLEX BEAM - 1 HOJA CURVA		
158,45	7	BARANDA FLEX BEAM - 1 HOJAS de 7,62 Mts		
158,53	7	C.P.N.		
158,67	7	INICIA BARANDA FLEX BEAM	158,67	FINALIZA BARANDA FLEX BEAM
158,59	1	C.P.N.		
158,59	3	C.P.N.		
158,59	5	INICIA BARANDA FLEX BEAM	158,67	FINALIZA BARANDA FLEX BEAM
158,59	3	INICIA BARANDA FLEX BEAM	158,66	FINALIZA BARANDA FLEX BEAM
158,59	1	INICIA BARANDA FLEX BEAM	158,64	FINALIZA BARANDA FLEX BEAM
158,66	5	C.P.N.		
158,66	7	C.P.N.		
158,69	1	INICIA BARANDA FLEX BEAM	158,85	FINALIZA BARANDA FLEX BEAM
158,87	1	INICIA BARANDA FLEX BEAM	158,99	FINALIZA BARANDA FLEX BEAM
158,96	7	BARANDA FLEX BEAM - 1 HOJA CURVA		
158,99	1	INICIA BARANDA FLEX BEAM	159,30	FINALIZA BARANDA FLEX BEAM
159,30	1	INICIA BARANDA FLEX BEAM	159,88	FINALIZA BARANDA FLEX BEAM
159,66	1	C.P.N.		
159,66	3	C.P.N.		
159,66	7	C.P.N.		
159,66	5	C.P.N.		
159,86	1	C.P.N.		
10-nov	1	C.P.N.		

ING. MABEL GUTIERREZ
ADMINISTRADORA GENERAL
DIRECCIÓN NACIONAL DE VIALIDAD

ing. Hernan G. Malagrino

159,88	1	INICIA BARANDA FLEX BEAM		160,34	FINALIZA BARANDA FLEX BEAM
159,94	3	BARANDA FLEX BEAM - 2 HOJAS de 7,62 Mis			
159,95	5	BARANDA FLEX BEAM - 2 HOJAS de 7,62 Mis			
159,96	1	C.P.N.			
159,96	3	C.P.N.			
159,96	5	C.P.N.			
160,06	1	INICIA BARANDA FLEX BEAM		163,15	FINALIZA BARANDA FLEX BEAM
160,49	1	C.P.N.			
160,49	3	C.P.N.			
160,51	1	BARANDA FLEX BEAM - 2 HOJAS de 7,62 Mis			
160,52	1	C.P.N.			
160,52	1	C.P.N.			
160,52	3	C.P.N.			
160,52	3	BARANDA FLEX BEAM - 2 HOJAS de 7,62 Mis			
160,52	5	BARANDA FLEX BEAM - 2 HOJAS de 7,62 Mis			
160,52	7	C.P.N.			
160,52	7	C.P.N.			
160,52	5	C.P.N.			
160,52	7	BARANDA FLEX BEAM - 2 HOJAS de 7,62 Mis			
162,63	7	C.P.N.			
163,15	1	INICIA BARANDA FLEX BEAM		163,88	FINALIZA BARANDA FLEX BEAM
163,45	1	C.P.N.			
163,45	3	C.P.N.			
163,45	5	C.P.N.			
163,69	7	INICIA BARANDA FLEX BEAM		163,88	FINALIZA BARANDA FLEX BEAM
163,70	1	C.P.N.			
163,79	1	C.P.N.			
163,79	3	C.P.N.			
163,81	5	INICIA BARANDA FLEX BEAM		163,88	FINALIZA BARANDA FLEX BEAM
163,81	3	C.P.N.			
163,82	3	INICIA BARANDA FLEX BEAM		163,88	FINALIZA BARANDA FLEX BEAM
164,04	7	INICIA BARANDA FLEX BEAM		164,18	FINALIZA BARANDA FLEX BEAM
164,04	5	INICIA BARANDA FLEX BEAM		164,18	FINALIZA BARANDA FLEX BEAM
164,04	3	INICIA BARANDA FLEX BEAM		164,11	FINALIZA BARANDA FLEX BEAM
164,04	1	INICIA BARANDA FLEX BEAM		164,16	FINALIZA BARANDA FLEX BEAM
164,05	7	C.P.N.			
164,05	5	C.P.N.			
164,15	5	C.P.N.			
164,18	7	C.P.N.			
164,40	1	BARANDA FLEX BEAM - 1 HOJA CURVA			
164,42	1	C.P.N.			
164,48	1	C.P.N.			

ING. PATRICIA MABEL GARCÍA TORRES
ADMINISTRADORA GENERAL
DIRECCIÓN NACIONAL DE VIALIDAD

Ing. Hernan G. Malagrino

164,48	3	C.P.N.				
164,55	1	BARANDA FLEX BEAM - 2 HOJAS de 7,62 Mis			ACCESO A THEOBALD	
164,55	1	C.P.N.				
164,56	7	BARANDA FLEX BEAM - 2 HOJAS de 7,62 Mis			ACCESO A THEOBALD	
164,56	1	C.P.N.				
164,56	3	C.P.N.				
164,56	3	BARANDA FLEX BEAM - 2 HOJAS de 7,62 Mis				
164,56	5	BARANDA FLEX BEAM - 2 HOJAS de 7,62 Mis				
164,56	7	C.P.N.				
164,56	7	C.P.N.				
164,56	5	C.P.N.				
164,72	7	C.P.N.				
164,72	7	BARANDA FLEX BEAM - 1 HOJA CURVA				
164,88	1	C.P.N.		06-nov		
164,90	7	C.P.N.				
165,24	5	C.P.N.				
165,24	7	C.P.N.				
165,24	5	BARANDA FLEX BEAM - 1 HOJA de 7,62 Mis				
165,24	7	BARANDA FLEX BEAM - 1 HOJA de 7,62 Mis				
167,05	1	C.P.N.				
167,05	3	C.P.N.				
167,60	1	C.P.N.				
167,60	3	C.P.N.				
167,60	7	C.P.N.				
167,60	5	C.P.N.				
167,60	1	C.P.N.		06-nov		
168,14	1	C.P.N.				
168,14	3	C.P.N.				
168,14	7	C.P.N.				
168,14	5	C.P.N.				
168,59	1	C.P.N.				
168,59	3	C.P.N.				
168,59	7	C.P.N.				
168,59	5	C.P.N.				
168,49	1	BARANDA FLEX BEAM - 1 HOJA de 3,81 Mis				
168,49	1	C.P.N.				
168,49	7	C.P.N.		06-nov		
168,92	1	C.P.N.				
168,92	3	C.P.N.				
168,92	7	C.P.N.				
168,92	5	C.P.N.				
168,97	1	BARANDA FLEX BEAM - 2 HOJAS de 7,62 Mis				
168,97	1	C.P.N.				

ING. PATRICIA MABEL GUTIERREZ
ADMINISTRADORA GENERAL
DIRECCIÓN NACIONAL DE VIALIDAD

Ing. Hernan G. Malagrino

169.98	1	C.P.N.			
169.98	3	C.P.N.			
169.98	3	BARANDA FLEX BEAM - 2 HOJAS de 7.62 Mis			
169.98	5	BARANDA FLEX BEAM - 2 HOJAS de 7.62 Mis			
169.98	7	C.P.N.			
169.98	7	C.P.N.			
169.98	5	C.P.N.			
169.98	7	BARANDA FLEX BEAM - 2 HOJAS de 7.62 Mis			
170.05	1	C.P.N.			
170.05	3	C.P.N.			
170.05	7	C.P.N.			
170.05	5	C.P.N.			
170.87	Asc - cc	C.P.N.	02/09/2014		
171.93	1	C.P.N.			
171.93	3	C.P.N.			
171.93	7	C.P.N.			
171.93	5	C.P.N.			
171.98	1	BARANDA FLEX BEAM - 1 HOJA de 7.62 Mis			
171.98	3	BARANDA FLEX BEAM - 1 HOJA de 7.62 Mis			
171.98	1	C.P.N.			
171.98	3	C.P.N.			
172.22	1	BARANDA FLEX BEAM - 1 HOJA de 7.62 Mis			
172.25	Asc - cc	C.P.N.	02/09/2014		
172.57	1	BARANDA FLEX BEAM - 1 HOJA CURVA			
172.57	1	C.P.N.			
172.69	Asc - cc	C.P.N.	02/09/2014		
172.70	1	C.P.N.			
172.70	3	C.P.N.			
172.72	1	BARANDA FLEX BEAM - 2 HOJAS de 7.62 Mis			
172.72	1	C.P.N.			
172.73	1	C.P.N.			
172.73	3	C.P.N.			
172.73	3	BARANDA FLEX BEAM - 2 HOJAS de 7.62 Mis			
172.73	5	BARANDA FLEX BEAM - 2 HOJAS de 7.62 Mis			
172.73	7	C.P.N.			
172.73	7	C.P.N.			
172.73	5	C.P.N.			
172.73	7	BARANDA FLEX BEAM - 2 HOJAS de 7.62 Mis			
172.77	1	C.P.N.			
172.77	3	C.P.N.			
172.89	7	C.P.N.			
172.89	7	BARANDA FLEX BEAM - 1 HOJA CURVA			

ING. PATRICIA MABEL GUTIERREZ
ADMINISTRADORA GENERAL
DIRECCIÓN NACIONAL DE VIALIDAD

Ing. Hernán G. Malagrino

173.44	1		C.P.N.			
173.44	1	INICIA BARANDA FLEX BEAM			173.80	FINALIZA BARANDA FLEX BEAM
173.45	7	INICIA BARANDA FLEX BEAM			173.81	FINALIZA BARANDA FLEX BEAM
173.47	5		C.P.N.			
173.47	5	BARANDA FLEX BEAM - 1 HOJA de 7,62 Mts			173.84	FINALIZA BARANDA FLEX BEAM
173.57	5	INICIA BARANDA FLEX BEAM				
173.58	3		C.P.N.		173.85	FINALIZA BARANDA FLEX BEAM
173.58	3	INICIA BARANDA FLEX BEAM				
173.64	5		C.P.N.			
173.77	Asc - cc			02/09/2014		
173.81	7		C.P.N.			
174.17	1		C.P.N.			
174.17	3		C.P.N.			
174.17	7		C.P.N.			
174.17	5		C.P.N.			
174.36	1		C.P.N.			
174.36	1	INICIA BARANDA FLEX BEAM			174.78	FINALIZA BARANDA FLEX BEAM
174.42	7	INICIA BARANDA FLEX BEAM			174.78	FINALIZA BARANDA FLEX BEAM
174.73	3		C.P.N.			
174.73	3	INICIA BARANDA FLEX BEAM			174.78	FINALIZA BARANDA FLEX BEAM
174.78	1		C.P.N.			
174.78	3		C.P.N.			
174.84	1	INICIA BARANDA FLEX BEAM			175.17	FINALIZA BARANDA FLEX BEAM
174.84	3	INICIA BARANDA FLEX BEAM			174.86	FINALIZA BARANDA FLEX BEAM
174.84	5	INICIA BARANDA FLEX BEAM			174.89	FINALIZA BARANDA FLEX BEAM
174.84	7	INICIA BARANDA FLEX BEAM			175.16	FINALIZA BARANDA FLEX BEAM
174.86	5	INICIA BARANDA FLEX BEAM			174.78	FINALIZA BARANDA FLEX BEAM
174.89	5		C.P.N.			
174.99	Asc - cc			02/09/2014		
175.00	Asc - cc			02/09/2014		
175.16	7					
175.20	7		C.P.N.			
175.20	7	BARANDA FLEX BEAM - 1 HOJA de 3,81 Mts				
175.20	1		C.P.N.		06-nov	
175.27	1		C.P.N.			
175.27	3		C.P.N.			
175.27	7		C.P.N.			
175.27	5		C.P.N.			
175.74	1		C.P.N.			
175.74	3		C.P.N.			
175.74	7		C.P.N.			
175.74	5		C.P.N.			
176.36	Asc - cc			02/09/2014		

MABEL GUTIERREZ
 ADMINISTRADORA GENERAL
 DIRECCIÓN NACIONAL DE VALIDAD

Ing. Hernan G. Malagrino

176.40	1	C.P.N.			
176.42	3	C.P.N.			
176.47	5	C.P.N.			
176.49	7	C.P.N.			
177.07	1	C.P.N.			
177.07	3	C.P.N.			
177.42	1	INICIA BARANDA FLEX BEAM		177.50	FINALIZA BARANDA FLEX BEAM
177.43	3	INICIA BARANDA FLEX BEAM		177.46	FINALIZA BARANDA FLEX BEAM
177.44	5	INICIA BARANDA FLEX BEAM		177.47	FINALIZA BARANDA FLEX BEAM
177.44	7	INICIA BARANDA FLEX BEAM		177.49	FINALIZA BARANDA FLEX BEAM
177.61	1	BARANDA FLEX BEAM - 1 HOJA CURVA			
177.61	1	C.P.N.			
177.76	1	C.P.N.			
177.76	3	C.P.N.			
177.77	1	BARANDA FLEX BEAM - 2 HOJAS de 7.62 Mis			
177.78	1	C.P.N.			
177.78	3	C.P.N.			
177.78	3	BARANDA FLEX BEAM - 2 HOJAS de 7.62 Mis			
177.78	5	BARANDA FLEX BEAM - 2 HOJAS de 7.62 Mis			
177.78	7	C.P.N.			
177.78	7	C.P.N.			
177.78	5	C.P.N.			
177.78	7	BARANDA FLEX BEAM - 2 HOJAS de 7.62 Mis			
177.93	7	C.P.N.			
177.93	7	BARANDA FLEX BEAM - 1 HOJA CURVA			
178.15	1	C.P.N.			
178.15	3	C.P.N.			
178.15	7	C.P.N.			
178.15	5	C.P.N.			
178.31	Asc			02/09/2014	
178.43	7	C.P.N.			
178.43	5	C.P.N.			
178.43	3	BARANDA FLEX BEAM - 1 HOJA de 7.62 Mis			
178.43	5	BARANDA FLEX BEAM - 1 HOJA de 7.62 Mis			
178.61	1	C.P.N.			
178.62	3	C.P.N.			
178.64	1	INICIA BARANDA FLEX BEAM		178.69	FINALIZA BARANDA FLEX BEAM
178.64	3	INICIA BARANDA FLEX BEAM		178.68	FINALIZA BARANDA FLEX BEAM
178.65	5	INICIA BARANDA FLEX BEAM		178.69	FINALIZA BARANDA FLEX BEAM
178.65	7	INICIA BARANDA FLEX BEAM		178.67	FINALIZA BARANDA FLEX BEAM
178.67	5	C.P.N.			
178.68	7	C.P.N.			

ING. PATRICIA MARRÓN GUTIÉRREZ
 ADMINISTRADORA GENERAL
 DIRECCIÓN NACIONAL DE VIALIDAD

Ing. Hernán G. Malagrino

179,22	Asc - cc			02/09/2014	
179,51	1	C.P.N.			
179,51	7	C.P.N.		05-nov	
179,51	1	BARANDA FLEX BEAM - 1 HOJA de 3,81 Mts			
179,69	7	INICIA BARANDA FLEX BEAM		180,15	FINALIZA BARANDA FLEX BEAM
179,71	1	C.P.N.			
179,71	3	C.P.N.			
179,71	7	C.P.N.			
179,71	5	C.P.N.			
179,78	1	C.P.N.			
179,79	1	INICIA BARANDA FLEX BEAM		180,15	FINALIZA BARANDA FLEX BEAM
180,10	3	C.P.N.			
180,10	3	BARANDA FLEX BEAM - 7 HOJAS de 7,62 Mts			
180,10	5	BARANDA FLEX BEAM - 8 HOJAS de 7,62 Mts			
180,11	3	INICIA BARANDA FLEX BEAM		180,15	FINALIZA BARANDA FLEX BEAM
180,13	5	INICIA BARANDA FLEX BEAM		180,15	FINALIZA BARANDA FLEX BEAM
180,14	1	C.P.N.			
180,28	1	INICIA BARANDA FLEX BEAM		180,72	FINALIZA BARANDA FLEX BEAM
180,28	3	INICIA BARANDA FLEX BEAM		180,30	FINALIZA BARANDA FLEX BEAM
180,28	5	INICIA BARANDA FLEX BEAM		180,32	FINALIZA BARANDA FLEX BEAM
180,28	7	INICIA BARANDA FLEX BEAM		180,71	FINALIZA BARANDA FLEX BEAM
180,29	7	C.P.N.			
180,29	5	C.P.N.			
180,34	5	C.P.N.			
180,51	3	BARANDA FLEX BEAM - 8 HOJAS de 7,62 Mts			
180,51	5	BARANDA FLEX BEAM - 8 HOJAS de 7,62 Mts			
180,74	7	C.P.N.			
180,95	7	INICIA BARANDA FLEX BEAM		180,98	FINALIZA BARANDA FLEX BEAM
180,96	1	INICIA BARANDA FLEX BEAM		180,99	FINALIZA BARANDA FLEX BEAM
180,96	1	C.P.N.			
180,96	3	C.P.N.			
180,96	7	C.P.N.			
180,96	5	C.P.N.			
181,51	1	C.P.N.			
181,51	3	C.P.N.			
181,51	7	C.P.N.			
181,51	5	C.P.N.			
182,01	1	C.P.N.			
182,01	3	C.P.N.			
182,01	7	C.P.N.			
182,01	5	C.P.N.			
182,26	7	C.P.N.		06-nov	
182,61	1	C.P.N.			

ING. PATRICIA MABEL SUAREZ
ADMINISTRADORA GENERAL
DIRECCIÓN NACIONAL DE MALDAD

Ing. Hernán G. Malagrino

182.61	3	C.P.N.		
182.61	7	C.P.N.		
182.61	5	C.P.N.		
183.21	1	C.P.N.		
183.21	3	C.P.N.		
183.21	7	C.P.N.		
183.21	5	C.P.N.		
183.21	1	C.P.N.		06-nov
184.02	1	C.P.N.		
184.02	3	C.P.N.		
184.02	7	C.P.N.		
184.02	5	C.P.N.		
184.27	1	BARANDA FLEX BEAM - 2 HOJAS de 7.62 Mts		
184.28	7	BARANDA FLEX BEAM - 2 HOJAS de 7.62 Mts		
184.28	1	C.P.N.		
184.28	1	C.P.N.		
184.28	3	C.P.N.		
184.28	3	BARANDA FLEX BEAM - 2 HOJAS de 7.62 Mts		
184.28	5	BARANDA FLEX BEAM - 2 HOJAS de 7.62 Mts		
184.28	7	C.P.N.		
184.28	7	C.P.N.		
184.28	5	C.P.N.		
184.53	7	BARANDA FLEX BEAM - 1 HOJA de 3.81 Mts		
184.53	7	C.P.N.		
184.53	1	C.P.N.		10-nov
184.55	1	C.P.N.		10-nov
184.57	1	C.P.N.		
184.57	3	C.P.N.		
184.57	7	C.P.N.		
184.57	5	C.P.N.		
185.33	1	C.P.N.		
185.33	3	C.P.N.		
185.33	7	C.P.N.		
185.33	5	C.P.N.		
186.22	1	BARANDA FLEX BEAM - 1 HOJA de 7.62 Mts		
186.22	3	BARANDA FLEX BEAM - 1 HOJA de 7.62 Mts		
186.22	1	C.P.N.		
186.22	3	C.P.N.		
186.23	1	C.P.N.		
186.23	3	C.P.N.		
186.23	7	C.P.N.		
186.23	5	C.P.N.		
186.74	1	BARANDA FLEX BEAM - 1 HOJA CURVA		

ING^ª PATRICIA MABEL GUTIÉRREZ
ADMINISTRADORA GENERAL
DIRECCIÓN NACIONAL DE VIALIDAD

Ing. Hernán G. Malagrino

186,75	1	C.P.N.		
186,79	1	C.P.N.		
186,79	3	C.P.N.		
186,79		C.P.N.		
186,79	7	C.P.N.		
186,79	5	C.P.N.		
186,79		C.P.N.		
186,89	1	BARANDA FLEX BEAM - 2 HOJAS de 7,62 Mis		
186,90	1	C.P.N.		
186,90	1	C.P.N.		
186,90	3	C.P.N.		
186,90	3	BARANDA FLEX BEAM - 2 HOJAS de 7,62 Mis		
186,90	5	BARANDA FLEX BEAM - 2 HOJAS de 7,62 Mis		
186,90	7	C.P.N.		
186,90	7	C.P.N.		
186,90	5	C.P.N.		
186,90	7	BARANDA FLEX BEAM - 2 HOJAS de 7,62 Mis		
186,99	1	C.P.N.		
186,99	3	C.P.N.		
186,99	1	C.P.N.		
186,99	1	C.P.N.		
186,99	7	C.P.N.		
186,99	7	C.P.N.		
187,04	7	C.P.N.		
187,04	7	BARANDA FLEX BEAM - 1 HOJA CURVA		
187,58	1	C.P.N.		
187,58	3	C.P.N.		
187,58	7	C.P.N.		
187,58	5	C.P.N.		
187,61	7	C.P.N.		
187,61	5	C.P.N.		
187,61	5	BARANDA FLEX BEAM - 1 HOJA de 7,62 Mis		
187,61	7	BARANDA FLEX BEAM - 1 HOJA de 7,62 Mis		
188,52	1	C.P.N.		
188,52	3	C.P.N.		
188,52	7	C.P.N.		
188,52	5	C.P.N.		
189,31	1	INICIA BARANDA FLEX BEAM		
189,31	3	INICIA BARANDA FLEX BEAM	189,34	FINALIZA BARANDA FLEX BEAM
189,32	1	C.P.N.	189,34	FINALIZA BARANDA FLEX BEAM
189,32	3	C.P.N.		

ING. PATRICIA MABEL GUTIERREZ
 ADMINISTRADORA GENERAL
 DIRECCIÓN NACIONAL DE SALUD

Ing. Hernán G. Malagrino

189,32	7	C.P.N.			
189,32	5	C.P.N.			
189,32	5	INICIA BARANDA FLEX BEAM		189,35	FINALIZA BARANDA FLEX BEAM
189,32	7	INICIA BARANDA FLEX BEAM		189,35	FINALIZA BARANDA FLEX BEAM
189,53	1	BARANDA FLEX BEAM - 1 HOJA de 3,81 Mts			
189,53	1	C.P.N.			
190,00	1	C.P.N.			
190,00	3	C.P.N.			
190,00	7	C.P.N.			
190,00	5	C.P.N.			
191,22	1	BARANDA FLEX BEAM - 1 HOJA de 7,62 Mts			
191,22	3	BARANDA FLEX BEAM - 1 HOJA de 7,62 Mts			
191,22	1	C.P.N.			
191,22	3	C.P.N.			
191,44	1	C.P.N.			
191,44	1	BARANDA FLEX BEAM - 1 HOJA de 7,62 Mts			
191,48	1	C.P.N.			
191,48	3	C.P.N.			
191,48	7	C.P.N.			
191,48	5	C.P.N.			
191,78	1	BARANDA FLEX BEAM - 1 HOJA CURVA			
191,78	1	C.P.N.			
191,87	1	C.P.N.			
191,87	3	C.P.N.			
191,92	1	BARANDA FLEX BEAM - 2 HOJAS de 7,62 Mts			
191,93	7	BARANDA FLEX BEAM - 2 HOJAS de 7,62 Mts			
191,93	1	C.P.N.			
191,93	1	C.P.N.			
191,93	3	BARANDA FLEX BEAM - 2 HOJAS de 7,62 Mts			
191,93	5	BARANDA FLEX BEAM - 2 HOJAS de 7,62 Mts			
191,93	7	C.P.N.			
191,93	5	C.P.N.			
192,10	7	C.P.N.			
192,10	7	BARANDA FLEX BEAM - 1 HOJA CURVA			
192,23	1	C.P.N.			
192,23	3	C.P.N.			
192,23	7	C.P.N.			
192,23	5	C.P.N.			
192,41	7	BARANDA FLEX BEAM - 1 HOJA de 7,62 Mts			
192,41	7	C.P.N.			
192,65	7	C.P.N.			
192,65	5	C.P.N.			
192,65	5	BARANDA FLEX BEAM - 1 HOJA de 7,62 Mts			

ING. PATRICIA MABEL GUTIERREZ
ADMINISTRADORA GENERAL
DIRECCIÓN NACIONAL DE VALIDAD



Ing. Hernán G. Malagrino

192.65	7	BARANDA FLEX BEAM - 1 HOJA de 7.62 Mts	C.P.N.		
192.78	1		C.P.N.		
192.78	3		C.P.N.		
192.78	7		C.P.N.		
192.78	5		C.P.N.		
193.38	1		C.P.N.		
193.38	3		C.P.N.		
193.38	7		C.P.N.		
193.38	5		C.P.N.		
193.53	1		C.P.N.	10-hbv	
193.67	7		C.P.N.		
193.67	7	BARANDA FLEX BEAM - 1 HOJA de 3.81 Mts	C.P.N.		
193.79	1		C.P.N.		
193.80	1	INICIA BARANDA FLEX BEAM		193.88	FINALIZA BARANDA FLEX BEAM
193.81	7	INICIA BARANDA FLEX BEAM		193.88	FINALIZA BARANDA FLEX BEAM
193.82	3		C.P.N.		
193.84	3	INICIA BARANDA FLEX BEAM		193.88	FINALIZA BARANDA FLEX BEAM
193.85	5	INICIA BARANDA FLEX BEAM		193.88	FINALIZA BARANDA FLEX BEAM
193.88	A-D-CC		C.P.N.	10-abr	
193.92	1	INICIA BARANDA FLEX BEAM		194.00	FINALIZA BARANDA FLEX BEAM
193.92	3	INICIA BARANDA FLEX BEAM		193.96	FINALIZA BARANDA FLEX BEAM
193.92	5	INICIA BARANDA FLEX BEAM		193.96	FINALIZA BARANDA FLEX BEAM
193.92	7	INICIA BARANDA FLEX BEAM		194.00	FINALIZA BARANDA FLEX BEAM
193.94	5		C.P.N.		
193.99	7		C.P.N.		
194.52	1		C.P.N.		
194.52	3		C.P.N.		
194.52	1		C.P.N.		
194.52	3	BARANDA FLEX BEAM - 2 HOJAS de 7.62 Mts			
194.52	5	BARANDA FLEX BEAM - 2 HOJAS de 7.62 Mts			
194.52	7		C.P.N.		
194.52	5		C.P.N.		
194.56	1		C.P.N.		
194.56	3		C.P.N.		
194.88	1		C.P.N.		
194.88	3		C.P.N.		
194.88	7		C.P.N.		
194.88	5		C.P.N.		
195.49	1		C.P.N.		
195.49	3		C.P.N.		
195.49	7		C.P.N.		
195.49	5		C.P.N.		
196.06	1	BARANDA FLEX BEAM - 1 HOJA de 7.62 Mts			

ING^o PATRICIA MABEL GUTIERREZ
ADMINISTRADORA GENERAL
DIRECCIÓN NACIONAL DE VIALIDAD

Ing. Hernan G. Malagrino

196.06	3	BARANDA FLEX BEAM - 1 HOJA de 7.62 Mts			
196.07	1	C.P.N.			
196.07	3	C.P.N.			
196.08	1	C.P.N.			
196.08	3	C.P.N.			
196.09	7	C.P.N.			
196.09	5	C.P.N.			
196.51	1	BARANDA FLEX BEAM - 2 HOJAS de 7.62 Mts			
196.52	7	BARANDA FLEX BEAM - 2 HOJAS de 7.62 Mts			
196.69	1	C.P.N.			
196.69	3	C.P.N.			
196.69	7	C.P.N.			
196.69	5	C.P.N.			
196.90	1	BARANDA FLEX BEAM - 1 HOJA de 7.62 Mts			
196.90	3	BARANDA FLEX BEAM - 1 HOJA de 7.62 Mts			
196.90	1	C.P.N.			
196.90	3	C.P.N.			
196.97	3	BARANDA FLEX BEAM - 2 HOJAS de 7.62 Mts			
196.97	3	C.P.N.			
197.07	3	INICIA ILUMINACION LADO DERECHO INTERNO SHELL		197.84	FINALIZA ILUMINACION LADO DERECHO INTERNO SHELL
197.07	5	INICIA ILUMINACION LADO IZQUIERDO INTERNO SHELL		197.64	FINALIZA ILUMINACION LADO IZQUIERDO INTERNO SHELL
197.15	5	INICIA BARANDA FLEX BEAM		197.18	
197.18	3	C.P.N.			
197.19	3	INICIA BARANDA DE HORMIGON		197.53	FINALIZA BARANDA DE HORMIGON
197.20	7	INICIA BARANDA FLEX BEAM		197.37	FINALIZA BARANDA FLEX BEAM
197.21	5	INICIA BARANDA DE HORMIGON		197.51	FINALIZA BARANDA DE HORMIGON
197.29	1	C.P.N.			
197.33	5	C.P.N.			
197.40	7	INICIA BARANDA FLEX BEAM		197.43	FINALIZA BARANDA FLEX BEAM
197.45	7	INICIA BARANDA FLEX BEAM		197.48	FINALIZA BARANDA FLEX BEAM
197.54	7	INICIA BARANDA FLEX BEAM		197.57	FINALIZA BARANDA FLEX BEAM
197.57	7	BARANDA FLEX BEAM - 14 HOJAS de 3.81 Mts EN COL. ILUMINACION			
197.58	7	INICIA ILUMINACION LADO IZQUIERDO (18 columnas iluminacion)		198.38	FINALIZA ILUMINACION LADO IZQUIERDO
197.59	5	C.P.N.			
197.69	5	C.P.N.			
197.71	7	C.P.N.			
197.75	7	C.P.N.			
197.80	7	C.P.N.			
197.83	7	INICIA BARANDA FLEX BEAM		197.84	FINALIZA BARANDA FLEX BEAM
197.85	5	INICIA BARANDA FLEX BEAM		197.93	FINALIZA BARANDA FLEX BEAM
197.85	3	INICIA BARANDA FLEX BEAM		197.93	FINALIZA BARANDA FLEX BEAM
197.86	1	INICIA BARANDA FLEX BEAM		197.90	FINALIZA BARANDA FLEX BEAM
197.87	3	C.P.N.			

ING. PATRICIA MABEL GUTIERREZ
ADMINISTRADORA GENERAL
DIRECCION NACIONAL DE CALIDAD

Ing. Hernán G. Malagrino

197,88	1	C.P.N.			
197,94	5	C.P.N.			
197,99	1	INICIA ILUMINACION LADO DERECHO (9 columnas iluminacion)		198,36	FINALIZA ILUMINACION LADO DERECHO
197,99	1	BARANDA FLEX BEAM - 9 HOJAS de 3.81 Mts EN COL. ILUMINACION			
197,99	3	C.P.N.			
198,14	7	INICIA BARANDA DE HORMIGON		198,27	FINALIZA BARANDA DE HORMIGON
198,16	1	INICIA BARANDA FLEX BEAM		198,24	FINALIZA BARANDA FLEX BEAM
198,32	1	INICIA BARANDA FLEX BEAM		198,40	FINALIZA BARANDA FLEX BEAM
198,38	5	C.P.N.			
198,44	5	INICIA BARANDA FLEX BEAM		198,53	FINALIZA BARANDA FLEX BEAM
198,44	3	INICIA BARANDA FLEX BEAM		198,52	FINALIZA BARANDA FLEX BEAM
198,44	1	INICIA BARANDA FLEX BEAM		198,51	FINALIZA BARANDA FLEX BEAM
198,45	1	C.P.N.			
198,45	3	C.P.N.			
198,45	7	INICIA BARANDA FLEX BEAM		198,51	FINALIZA BARANDA FLEX BEAM
198,51	7	C.P.N.			
198,53	7	C.P.N.			
198,53	5	C.P.N.			
198,55	5	C.P.N.			
198,90	1	C.P.N.			
198,90	3	C.P.N.			
198,90	1	BARANDA FLEX BEAM - 1 HOJA de 7,62 Mts			
198,90	3	BARANDA FLEX BEAM - 1 HOJA de 7,62 Mts			
198,18	5	BARANDA FLEX BEAM - 1 HOJA de 7,62 Mts			
198,18	7	BARANDA FLEX BEAM - 1 HOJA de 7,62 Mts			
198,18	7	C.P.N.			
198,18	5	C.P.N.			
198,19	1	C.P.N.			
198,19	3	C.P.N.			
198,19	7	C.P.N.			
198,19	5	C.P.N.			
198,36	A-D-CC	C.P.N.		14-abr	
198,47	1	C.P.N.			
198,47	1	BARANDA FLEX BEAM - 1 HOJA CURVA			
198,55	A-D-CC	C.P.N.		14-abr	
198,69	1	BARANDA FLEX BEAM - 2 HOJAS de 7,62 Mts			
198,70	7	BARANDA FLEX BEAM - 2 HOJAS de 7,62 Mts			
198,70	1	C.P.N.			
198,70	3	C.P.N.			
198,70	3	BARANDA FLEX BEAM - 2 HOJAS de 7,62 Mts			
198,70	5	BARANDA FLEX BEAM - 2 HOJAS de 7,62 Mts			
198,70	7	C.P.N.			
198,70	7	C.P.N.			

INGE PATRICIA MABEL GUERRER
ADMINISTRADORA GENERAL
DIRECCIÓN NACIONAL DE VIALIDAD

Ing. Hernán G. Malagrino

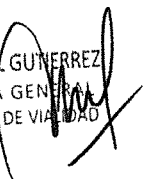
199.70	5	C.P.N.		
199.86	5	BARANDA FLEX BEAM - 1 HOJA de 7.62 Mis		
199.86	7	BARANDA FLEX BEAM - 1 HOJA de 7.62 Mis		
199.86	7	C.P.N.		
199.86	5	C.P.N.		
199.94	7	C.P.N.		
199.94	7	BARANDA FLEX BEAM - 1 HOJA CURVA		
200.40	1	C.P.N.		
200.40	3	C.P.N.		
200.40	7	C.P.N.		
200.40	5	C.P.N.		
200.49	7	C.P.N.		
200.49	5	C.P.N.		
200.49	1	BARANDA FLEX BEAM - 1 HOJA de 7.62 Mis		
200.49	7	BARANDA FLEX BEAM - 1 HOJA de 7.62 Mis		
201.00	1	C.P.N.		
201.00	3	C.P.N.		
201.00	7	C.P.N.		
201.00	5	C.P.N.		
201.51	1	BARANDA FLEX BEAM - 1 HOJA de 3.81 Mis		
201.51	1	C.P.N.		
201.51	7	C.P.N.	10-nov	
201.86	1	BARANDA FLEX BEAM - 1 HOJA CURVA		
201.86	7	BARANDA FLEX BEAM - 1 HOJA CURVA		
203.28	1	C.P.N.		
203.29	1	INICIA BARANDA FLEX BEAM		
203.32	3	INICIA BARANDA FLEX BEAM	203.37	FINALIZA BARANDA FLEX BEAM
203.32	3	C.P.N.	203.37	FINALIZA BARANDA FLEX BEAM
203.33	5	INICIA BARANDA FLEX BEAM		
203.33	7	INICIA BARANDA FLEX BEAM	203.37	FINALIZA BARANDA FLEX BEAM
203.37	1	C.P.N.		
203.37	3	C.P.N.		
203.39	A-D-CC	C.P.N.		
203.50	7	C.P.N.	14-abr	
203.50	5	C.P.N.		
203.50	7	C.P.N.		
203.97	A-D-CC	C.P.N.		
203.99	1	C.P.N.	14-abr	
203.99	3	C.P.N.		
203.99	1	BARANDA FLEX BEAM - 1 HOJA de 7.62 Mis		
203.99	3	BARANDA FLEX BEAM - 1 HOJA de 7.62 Mis		
204.21	1	BARANDA FLEX BEAM - 1 HOJA de 7.62 Mis		
204.21	1	C.P.N.		
204.27	7	BARANDA FLEX BEAM - 1 HOJA de 3.81 Mis		
204.27	7	C.P.N.		
204.32	1	C.P.N.		
204.32	3	C.P.N.		
204.32	7	C.P.N.		
204.32	5	C.P.N.		
204.35	1	BARANDA FLEX BEAM - 1 HOJA de 7.62 Mis		
204.35	3	BARANDA FLEX BEAM - 1 HOJA de 7.62 Mis		

ING. PATRICIA MABEL GUTIERREZ
ADMINISTRADORA GENERAL
DIRECCIÓN NACIONAL DE VIALIDAD


ing. Hernán G. Malagrino

204.35	5	BARANDA FLEX BEAM - 1 HOJA de 7.62 Mis			
204.35	7	BARANDA FLEX BEAM - 1 HOJA de 7.62 Mis			
204.35	7	C.P.N.			
204.35	1	C.P.N.			
204.35	3	C.P.N.			
204.35	5	C.P.N.			
204.40	1	INICIA BARANDA FLEX BEAM			
204.40	3	INICIA BARANDA FLEX BEAM	203.47	FINALIZA BARANDA FLEX BEAM	
204.40	5	INICIA BARANDA FLEX BEAM	203.49	FINALIZA BARANDA FLEX BEAM	
204.40	7	INICIA BARANDA FLEX BEAM	203.48	FINALIZA BARANDA FLEX BEAM	
204.46	1	C.P.N.	10-rev		
204.55	1	BARANDA FLEX BEAM - 1 HOJA CURVA			
204.74	1	BARANDA FLEX BEAM - 2 HOJAS de 7.62 Mis			
204.75	7	BARANDA FLEX BEAM - 2 HOJAS de 7.62 Mis			
204.75	1	C.P.N.			
204.75	1	C.P.N.			
204.75	3	C.P.N.			
204.75	3	BARANDA FLEX BEAM - 2 HOJAS de 7.62 Mis			
204.75	5	BARANDA FLEX BEAM - 2 HOJAS de 7.62 Mis			
204.75	7	C.P.N.			
204.75	7	C.P.N.			
204.75	5	C.P.N.			

ING^o PATRICIA MABEL GUTIERREZ
 ADMINISTRADORA GENERAL
 DIRECCIÓN NACIONAL DE VIABILIDAD



ing. Hernan G. Malagrino



PLANILLA DE AGREGADOS

TRAMO: KM 170,00 - KM 278,28

PROVINCIA BUENOS AIRES - SANTA FE

ROTA Nº 009

RUTA	DISTRITO	Ubicación	ESTRUCTURA		NOMBRE DEL ACCIDENTE	MATERIAL		LUCES		ALTLIBRE SACC.				CLASE DE ESTRUCTURA				TABLERO		ANCHO DE PAVIMENTO	LUZ HORIZONTAL	LUZ VERTICAL	LIMIT. DE CARGA SEÑAL	FECHA DE CONST.	ILUMINACION	Distancia al Origen	OBSERVACIONES (largos de alcantarillas)
			TIPO	UBICACION		SUBESTRUCTURA	SUPERESTRUCTURA	PAVIMENTO	NUMERO	LONGITUD	ALT.LIBRE SACC.	ALTURA	MATERIAL	IZQUIERDA	DERECHA	PROTECCION	LONGITUD TOTAL										
AU09	01		01	A		H	H	A	1	2,0	2	NN	N	NN	NN	81	7,3	UUU	UU						67,50	14,0	
AU09	01		01	A		H	H	A	1	2,0	2	NN	N	NN	NN	81	7,3	UUU	UU							67,50	14,0
AU09	01		01	A		H	H	A	1	1,0	2	NN	N	NN	NN	81	7,3	UUU	UU							68,59	14,0
AU09	01		01	A		H	H	A	1	1,0	2	NN	N	NN	NN	81	7,3	UUU	UU							68,59	21,0
AU09	01		14	B		H	H	A	1	1,0	1	NN	N	NN	NN	81	7,3	UUU	UU							69,78	17,0
AU09	01		09	B	El/iv. camino rural	H	H	A	1	1,0	1	NN	N	NN	NN	81	7,3	UUU	UU							69,78	17,0
AU09	01		09	B	El/iv. camino rural	H	H	A	2	23,0	2	0,9	F	0,9	20	4,6	70,0	7,3	10,0	4,6						59,33	
AU09	01		01	A		H	H	A	1	1,0	1	NN	N	NN	NN	81	7,3	UUU	UU							59,33	13,0
AU09	01		01	A		H	H	A	1	1,0	1	NN	N	NN	NN	81	7,3	UUU	UU							100,42	15,0
AU09	01		02	A	A* El Espinillo	H	H	A	1	16,0	4	1,0	F	0,4	10	4,0	7,3	14,3	UU						101,67		
AU09	01		02	A	A* El Espinillo	H	H	A	2	24,0	4	1,0	F	0,4	10	24,0	7,3	14,3	UU						101,67		
AU09	01		02	A	A* El Espinillo	H	H	A	1	16,0	4	1,0	F	0,4	10	4,0	7,3	14,3	UU						101,68		
AU09	01		02	A	A* El Espinillo	H	H	A	2	24,0	4	1,0	F	0,4	10	24,0	7,3	14,3	UU						101,68		
AU09	01		14	B		H	H	A	1	1,0	1	NN	N	NN	NN	85	7,3	UUU	UU						103,03	18,0	
AU09	01		01	A		H	H	A	2	1,7	1	NN	N	NN	NN	85	7,3	UUU	UU						103,65		
AU09	01		01	A		H	H	A	2	1,7	1	NN	N	NN	NN	85	7,3	UUU	UU						104,25	21,0	
AU09	01		01	A		H	H	A	1	1,0	1	NN	N	NN	NN	85	7,3	UUU	UU						104,25	21,0	
AU09	01		17	A		H	H	A	1	1,0	1	NN	N	NN	NN	85	7,3	UUU	UU						104,88	15,0	
AU09	01		14	B		H	H	A	2	12,0	2	0,9	F	0,9	20	7,0	7,3	10,0	4,6						105,62		
AU09	01		09	B	B/iv-Sador, Castrico(D)	H	H	A	2	23,0	2	0,9	F	0,9	20	7,0	7,3	10,0	4,6						105,88		
AU09	01		09	B	B/iv-Sador, Castrico(D)	H	H	A	1	1,0	1	NN	N	NN	NN	85	7,3	UUU	UU						106,00	15,0	
AU09	01		01	A		H	H	A	1	1,0	1	NN	N	NN	NN	85	7,3	UUU	UU						106,49	17,0	
AU09	01		17	A		H	H	A	1	1,0	1	NN	N	NN	NN	85	7,3	UUU	UU						106,58		
AU09	01		14	B		H	H	A	1	1,0	1	NN	N	NN	NN	85	7,3	UUU	UU						106,78		
AU09	01		01	A		H	H	A	1	1,0	1	NN	N	NN	NN	85	7,3	UUU	UU						106,84	18,0	
AU09	01		01	A		H	H	A	1	1,0	1	NN	N	NN	NN	84	7,3	UUU	UU						107,16	18,0	
AU09	01		01	A		H	H	A	1	1,0	1	NN	N	NN	NN	84	7,3	UUU	UU						107,16	18,0	
AU09	01		01	A		H	H	A	1	1,0	1	NN	N	NN	NN	84	7,3	UUU	UU						107,85	15,0	
AU09	01		01	A		H	H	A	1	1,0	1	NN	N	NN	NN	84	7,3	UUU	UU						108,08	15,0	
AU09	01		01	A		H	H	A	1	1,0	1	NN	N	NN	NN	85	7,3	UUU	UU						108,08	15,0	
AU09	01		01	A		H	H	A	1	1,0	1	NN	N	NN	NN	85	7,3	UUU	UU						108,08	15,0	
AU09	01		01	A		H	H	A	1	1,0	1	NN	N	NN	NN	81	7,3	UUU	UU						108,76	15,0	
AU09	01		01	A		H	H	A	1	1,0	1	NN	N	NN	NN	85	7,3	UUU	UU						108,76	15,0	
AU09	01		01	A		H	H	A	1	1,0	1	NN	N	NN	NN	85	7,3	UUU	UU						109,10	17,0	
AU09	01		01	A		H	H	A	1	1,5	1	NN	N	NN	NN	81	7,3	UUU	UU						109,62	14,0	
AU09	01		01	A		H	H	A	1	1,5	1	NN	N	NN	NN	85	7,3	UUU	UU						109,62	14,0	
AU09	01		01	A		H	H	A	1	1,0	1	NN	N	NN	NN	85	7,3	UUU	UU						109,62	17,0	
AU09	01		01	A		H	H	A	1	1,0	1	NN	N	NN	NN	81	7,3	UUU	UU						110,11	17,0	
AU09	01		01	A		H	H	A	1	1,0	1	NN	N	NN	NN	81	7,3	UUU	UU						110,11	16,0	
AU09	01		01	A		H	H	A	1	1,0	1	NN	N	NN	NN	81	7,3	UUU	UU						110,35	18,0	
AU09	01		01	A		H	H	A	1	1,0	1	NN	N	NN	NN	85	7,3	UUU	UU						110,35	18,0	
AU09	01		01	A		H	H	A	1	1,0	1	NN	N	NN	NN	85	7,3	UUU	UU						111,21	17,0	
AU09	01		14	B		H	H	A	1	1,0	1	NN	N	NN	NN	85	7,3	UUU	UU						111,55	17,0	
AU09	01		01	A		H	H	A	1	1,0	1	NN	N	NN	NN	85	7,3	UUU	UU						111,90	17,0	
AU09	01		01	A		H	H	A	1	1,5	1	NN	N	NN	NN	85	7,3	UUU	UU						111,90	17,0	
AU09	01		01	A		H	H	A	1	1,0	1	NN	N	NN	NN	85	7,3	UUU	UU						112,52	14,0	
AU09	01		01	A		H	H	A	1	1,0	1	NN	N	NN	NN	85	7,3	UUU	UU						113,51	17,0	
AU09	01		01	A		H	H	A	2	2,5	2	NN	N	NN	NN	85	7,3	UUU	UU						113,51	19,0	
AU09	01		01	A		H	H	A	2	2,5	2	NN	N	NN	NN	85	7,3	UUU	UU						113,53	19,0	
AU09	01		02	A		L	L	A	5	3,5	3	NN	N	NN	NN	84	7,3	UUU	UU						113,53	19,0	
AU09	01		02	A		L	L	A	5	3,5	3	NN	N	NN	NN	85	7,3	UUU	UU						114,05	14,0	
AU09	01		02	A		L	L	A	5	3,5	3	NN	N	NN	NN	85	7,3	UUU	UU						114,05	14,0	
AU09	01		01	A		H	H	A	1	1,5	1	NN	N	NN	NN	81	7,3	UUU	UU						114,28	14,0	
AU09	01		01	A		H	H	A	1	1,5	1	NN	N	NN	NN	85	7,3	UUU	UU						114,28	17,0	
AU09	01		01	A		H	H	A	1	2,0	2	NN	N	NN	NN	85	7,3	UUU	UU						114,72	19,0	
AU09	01		01	A		H	H	A	1	1,0	1	NN	N	NN	NN	85	7,3	UUU	UU						114,72	18,0	
AU09	01		01	A		H	H	A	1	1,0	1	NN	N	NN	NN	85	7,3	UUU	UU						114,72	18,0	
AU09	01		01	A		H	H	A	1	1,0	2	NN	N	NN	NN	85	7,3	UUU	UU						115,27	19,0	
AU09	01		01	A		H	H	A	3	2,0	2	NN	N	NN	NN	82	7,3	UUU	UU						115,27	19,0	
AU09	01		02	A		H	H	A	4	2,0	2	NN	N	NN	NN	85	7,3	UUU	UU						115,81	19,0	
AU09	01		02	A		H	H	A	4	2,0	2	NN	N	NN	NN	85	7,3	UUU	UU						115,81	19,0	
AU09	01		01	A		H	H	A	1	3,0	2	NN	N	NN	NN	81	7,3	UUU	UU						116,13	13,0	
AU09	01		01	A		H	H	A	1	2,0	2	NN	N	NN	NN	85	7,3	UUU	UU						116,13	17,0	
AU09	01		01	A		H	H	A	1	1,0	1	NN	N	NN	NN	85	7,3	UUU	UU						116,56	18,0	
AU09	01		02	A		H	H	A	4	2,0	2	NN	N	NN	NN	85	7,3	UUU	UU						116,56	18,0	
AU09	01		02	A		H	H	A	4	2,0	2	NN	N	NN	NN	85	7,3	UUU	UU						116,95	18,0	
AU09	01		01	A		H	H	A	1	1,5	2	NN	N	NN	NN	81	7,3	UUU	UU						116,95	18,0	
AU09	01		01	A		H	H	A	1	1,5	2	NN	N	NN	NN	82	7,3	UUU	UU						117,22	14,0	
AU09	01		14	B	TAPADA	H	H	A	1	1,0	1	NN	N	NN	NN	82	7,3	UUU	UU						117,75	16,0	

ING. PATRICIA MABEL GUTIERREZ
 ADMINISTRADORA GENERAL
 DIRECCION NACIONAL DE VIALIDAD

ing. Hernan G. Malagrino

RUTA	DISTRITO	Ubicación	ESTRUCTURAL		NOMBRE DEL ACCIDENTE	MATERIAL		LUCES		ALT. LIBRE SVACC.		BARANDA / ANCHO VEREDA				TABLERO		LUZ VERTICAL	LIMIT. DE CARGA SEÑAL	FECHA DE CONST.	ILUMINACION	Distancia al Origen	OBSERVACIONES (largo de alcantarillas)
			TIPO	UBICACION		SUBESTRUCTURA	SUPERESTRUCTURA	PAVIMENTO	NUMERO	LONGITUD	MATERIAL	IZQUIERDA	DERECHA	CLASE DE ESTRUCTURA	FIJO O MOVIL	PROTECCION	LONGITUD TOTAL						
AL09	01		01	A		L	L	1	15	1	1	N	N	N	N	84	E	UU			47	137	
AL09	01		01	A		L	L	2	19	1	1	N	N	N	N	84	E	UU			47	137	
AL09	01		01	A		L	L	4	24	2	2	N	N	N	N	84	E	UU			47	137	
AL09	01		01	A		H	H	2	20	1	1	N	N	N	N	84	E	UU			47	137	
AL09	01		01	A		H	H	1	10	1	1	N	N	N	N	81	F	UU			47	137	
AL09	01		17	A		H	H	1	10	1	1	N	N	N	N	81	F	UU			47	137	
AL09	01		09	B	B/mv-Sanchez (D)	H	H	1	10	1	1	N	N	N	N	81	F	UU			47	137	
AL09	01		09	B	B/mv-Sanchez (D)	H	H	2	230	2	2	F	F	F	F	70	F	UU			47	137	
AL09	01		14	B														UU			47	137	
AL09	01		17	B														UU			47	137	
AL09	01		01	B		H	H	1	10	1	1	N	N	N	N	81	F	UU			47	137	
AL09	01		01	B		H	H	1	10	1	1	N	N	N	N	81	F	UU			47	137	
AL09	01		01	B		H	H	1	10	1	1	N	N	N	N	81	F	UU			47	137	
AL09	01		01	B		H	H	1	10	1	1	N	N	N	N	81	F	UU			47	137	
AL09	01		01	B		H	H	1	10	1	1	N	N	N	N	81	F	UU			47	137	
AL09	01		01	B		H	H	1	10	1	1	N	N	N	N	81	F	UU			47	137	
AL09	01		01	B		H	H	1	10	1	1	N	N	N	N	81	F	UU			47	137	
AL09	01		01	B		H	H	1	10	1	1	N	N	N	N	81	F	UU			47	137	
AL09	01		01	B		H	H	1	10	1	1	N	N	N	N	81	F	UU			47	137	
AL09	01		01	B		H	H	1	10	1	1	N	N	N	N	81	F	UU			47	137	
AL09	01		01	B		H	H	1	10	1	1	N	N	N	N	81	F	UU			47	137	
AL09	01		01	B		H	H	1	10	1	1	N	N	N	N	81	F	UU			47	137	
AL09	01		01	B		H	H	1	10	1	1	N	N	N	N	81	F	UU			47	137	
AL09	01		01	B		H	H	1	10	1	1	N	N	N	N	81	F	UU			47	137	
AL09	01		01	B		H	H	1	10	1	1	N	N	N	N	81	F	UU			47	137	
AL09	01		01	B		H	H	1	10	1	1	N	N	N	N	81	F	UU			47	137	
AL09	01		01	B		H	H	1	10	1	1	N	N	N	N	81	F	UU			47	137	
AL09	01		01	B		H	H	1	10	1	1	N	N	N	N	81	F	UU			47	137	
AL09	01		01	B		H	H	1	10	1	1	N	N	N	N	81	F	UU			47	137	
AL09	01		01	B		H	H	1	10	1	1	N	N	N	N	81	F	UU			47	137	
AL09	01		01	B		H	H	1	10	1	1	N	N	N	N	81	F	UU			47	137	
AL09	01		01	B		H	H	1	10	1	1	N	N	N	N	81	F	UU			47	137	
AL09	01		01	B		H	H	1	10	1	1	N	N	N	N	81	F	UU			47	137	
AL09	01		01	B		H	H	1	10	1	1	N	N	N	N	81	F	UU			47	137	
AL09	01		01	B		H	H	1	10	1	1	N	N	N	N	81	F	UU			47	137	
AL09	01		01	B		H	H	1	10	1	1	N	N	N	N	81	F	UU			47	137	
AL09	01		01	B		H	H	1	10	1	1	N	N	N	N	81	F	UU			47	137	
AL09	01		01	B		H	H	1	10	1	1	N	N	N	N	81	F	UU			47	137	
AL09	01		01	B		H	H	1	10	1	1	N	N	N	N	81	F	UU			47	137	
AL09	01		01	B		H	H	1	10	1	1	N	N	N	N	81	F	UU			47	137	
AL09	01		01	B		H	H	1	10	1	1	N	N	N	N	81	F	UU			47	137	
AL09	01		01	B		H	H	1	10	1	1	N	N	N	N	81	F	UU			47	137	
AL09	01		01	B		H	H	1	10	1	1	N	N	N	N	81	F	UU			47	137	
AL09	01		01	B		H	H	1	10	1	1	N	N	N	N	81	F	UU			47	137	
AL09	01		01	B		H	H	1	10	1	1	N	N	N	N	81	F	UU			47	137	
AL09	01		01	B		H	H	1	10	1	1	N	N	N	N	81	F	UU			47	137	
AL09	01		01	B		H	H	1	10	1	1	N	N	N	N	81	F	UU			47	137	
AL09	01		01	B		H	H	1	10	1	1	N	N	N	N	81	F	UU			47	137	
AL09	01		01	B		H	H	1	10	1	1	N	N	N	N	81	F	UU			47	137	
AL09	01		01	B		H	H	1	10	1	1	N	N	N	N	81	F	UU			47	137	
AL09	01		01	B		H	H	1	10	1	1	N	N	N	N	81	F	UU			47	137	
AL09	01		01	B		H	H	1	10	1	1	N	N	N	N	81	F	UU			47	137	
AL09	01		01	B		H	H	1	10	1	1	N	N	N	N	81	F	UU			47	137	
AL09	01		01	B		H	H	1	10	1	1	N	N	N	N	81	F	UU			47	137	
AL09	01		01	B		H	H	1	10	1	1	N	N	N	N	81	F	UU			47	137	
AL09	01		01	B		H	H	1	10	1	1	N	N	N	N	81	F	UU			47	137	
AL09	01		01	B		H	H	1	10	1	1	N	N	N	N	81	F	UU			47	137	
AL09	01		01	B		H	H	1	10	1	1	N	N	N	N	81	F	UU			47	137	
AL09	01		01	B		H	H	1	10	1	1	N	N	N	N	81	F	UU			47	137	
AL09	01		01	B		H	H	1	10	1	1	N	N	N	N	81	F	UU			47	137	
AL09	01		01	B		H	H	1	10	1	1	N	N	N	N	81	F	UU			47	137	
AL09	01		01	B		H	H	1	10	1	1	N	N	N	N	81	F	UU			47	137	
AL09	01		01	B		H	H	1	10	1	1	N	N	N	N	81	F	UU			47	137	
AL09	01		01	B		H	H	1	10	1	1	N	N	N	N	81	F	UU			47	137	
AL09	01		01	B		H	H	1	10	1	1	N	N	N	N	81	F	UU			47	137	
AL09	01		01	B		H	H	1	10	1	1	N	N	N	N	81	F	UU			47	137	
AL09	01		01	B		H	H	1	10	1	1	N	N	N	N	81	F	UU			47	137	
AL09	01		01	B		H	H	1	10	1	1	N	N	N	N	81	F	UU			47	137	
AL09	01		01	B		H	H	1	10	1	1	N	N	N	N	81	F	UU			47	137	
AL09	01		01	B		H	H	1	10	1	1	N	N	N	N	81	F	UU			47	137	
AL09	01		01	B		H	H	1	10	1	1	N	N	N	N	81	F	UU			47	137	
AL09	01		01	B		H	H	1	10	1	1	N	N	N	N	81	F	UU			47	137	
AL09	01		01	B		H	H	1	10	1	1	N	N	N	N	81	F	UU			47	137	
AL09	01		01	B		H	H	1	10	1	1	N	N	N	N	81	F	UU			47	137	
AL09	01		01	B		H	H																

RUTA	DISTRITO	Ubicación	ESTRUCTURA		NOMBRE DEL ACCIDENTE	MATERIAL		LUCES		BARANDA - ANCHO VEREDA				TABLERO		ANCHO DE PAVIMENTO	LUZ HORIZONTAL	LUZ VERTICAL	LIMIT DE CARGA SEÑAL	FECHA DE CONST.	ILUMINACION	Distancia al Origen	OBSERVACIONES (largo de alcantarillas)
			TIPO	UBICACION		SUBESTRUCTURA	SUPERESTRUCTURA	NUMERO	LONGITUD	ALT.LIBRE SACC.	MATERIAL	IZQUIERDA	DERECHA	CLASE DE ESTRUCTURA	FIJO O MOVIL								
AU09	07	A	A	H	A	1	1.0	1	NN	N	NN	NN	81	F	7.3	UUU	UU	15.3			163.45	18.3	
AU09	07	A	A	H	A	1	1.0	5	1.0	H	0.5	0.5	10	F	7.3	UUU	UU	15.3			163.78		
AU09	07	A	A	H	A	8	20.0	5	1.0	H	0.5	0.5	10	F	7.3	UUU	UU	15.3			163.95		
AU09	07	A	A	H	A	8	20.0	5	1.0	H	0.5	0.5	10	F	7.3	UUU	UU	15.3			163.95		
AU09	07	A	A	H	A	1	1.0	1	NN	N	NN	NN	81	F	7.3	UUU	UU	15.3			164.48	19.9	
AU09	07	B	B	H	H	2	12.0	1	0.9	F	0.9	0.9	20	F	7.3	UUU	UU	4.6			164.56		
AU09	07	B	B	H	H	2	23.0	1	0.9	F	0.9	0.9	20	F	7.3	UUU	UU	4.6			164.56		
AU09	07	A	A	H	A	1	1.0	1	NN	N	NN	NN	81	F	7.3	UUU	UU	5.5			165.24		
AU09	07	A	A	H	A	1	1.0	1	NN	N	NN	NN	81	F	7.3	UUU	UU	5.5			167.05	15.4	
AU09	07	A	A	H	A	2	1.1	2	NN	N	NN	NN	85	F	7.3	UUU	UU	5.5			167.60	15.7	
AU09	07	A	A	H	A	2	1.1	1	NN	N	NN	NN	85	F	7.3	UUU	UU	5.5			167.60	15.5	
AU09	07	A	A	H	A	1	1.0	1	NN	N	NN	NN	81	F	7.3	UUU	UU	5.5			168.14	18.0	
AU09	07	A	A	H	A	1	1.0	1	NN	N	NN	NN	81	F	7.3	UUU	UU	5.5			168.14	16.3	
AU09	07	B	B	H	H	1	1.0	1	NN	N	NN	NN	81	F	7.3	UUU	UU	5.5			168.24		
AU09	07	A	A	H	A	1	1.0	1	NN	N	NN	NN	81	F	7.3	UUU	UU	5.5			168.59	19.3	
AU09	07	A	A	H	A	1	1.0	1	NN	N	NN	NN	81	F	7.3	UUU	UU	5.5			168.59	17.8	
AU09	07	A	A	H	A	1	1.0	1	NN	N	NN	NN	81	F	7.3	UUU	UU	5.5			169.92	15.0	
AU09	07	A	A	H	A	1	1.0	1	NN	N	NN	NN	81	F	7.3	UUU	UU	5.5			169.92	15.3	
AU09	07	B	B	H	H	2	12.0	1	0.9	F	0.9	0.9	20	F	7.3	UUU	UU	4.6			169.98		
AU09	07	B	B	H	H	2	23.0	1	0.9	F	0.9	0.9	20	F	7.3	UUU	UU	4.6			169.98		
AU09	07	A	A	H	A	1	1.0	1	NN	N	NN	NN	81	F	7.3	UUU	UU	5.5			170.05	15.3	
AU09	07	A	A	H	A	1	1.5	1	NN	N	NN	NN	85	F	7.3	UUU	UU	5.5			170.05	16.3	
AU09	07	A	A	H	A	1	1.5	1	NN	N	NN	NN	85	F	7.3	UUU	UU	5.5			171.83	16.3	
AU09	07	A	A	H	A	1	1.5	1	NN	N	NN	NN	85	F	7.3	UUU	UU	5.5			171.83	18.0	
AU09	07	A	A	H	A	1	1.0	1	NN	N	NN	NN	81	F	7.3	UUU	UU	5.5			171.96		
AU09	07	A	A	H	A	2	13.0	1	0.9	H	0.9	0.9	10	F	7.3	UUU	UU	4.6			172.72	17.3	
AU09	07	B	B	H	H	2	23.0	1	0.9	H	0.9	0.9	10	F	7.3	UUU	UU	4.6			172.72		
AU09	07	A	A	H	A	1	1.0	1	NN	N	NN	NN	81	F	7.3	UUU	UU	5.5			172.77	17.3	
AU09	07	B	B	H	H	1	1.0	1	NN	N	NN	NN	81	F	7.3	UUU	UU	5.5			173.08		
AU09	07	A	A	H	A	3	5.0	4	0.7	F	1.4	NN		F	15.0	7.3	UUU	UU	5.5		173.47		
AU09	07	A	A	H	A	3	5.0	4	0.7	F	1.4	NN		F	15.0	7.3	UUU	UU	5.5		173.61		
AU09	07	A	A	H	A	1	1.0	1	NN	N	NN	NN	81	F	7.3	UUU	UU	5.5			174.17	17.5	
AU09	07	A	A	H	A	1	1.0	1	NN	N	NN	NN	81	F	7.3	UUU	UU	5.5			174.17	17.5	
AU09	07	A	A	H	A	2	12.0	6	0.7	H	0.5	0.5	10	F	6.10	7.3	UUU	UU			174.78		
AU09	07	A	A	H	A	2	12.0	6	0.7	H	0.5	0.5	10	F	6.10	7.3	UUU	UU			174.78		
AU09	07	A	A	H	A	2	12.0	6	0.7	H	0.5	0.5	10	F	6.10	7.3	UUU	UU			174.78		
AU09	07	A	A	H	A	2	17.0	6	0.7	H	0.5	0.5	10	F	6.10	7.3	UUU	UU			174.78		
AU09	07	A	A	H	A	1	1.0	1	NN	N	NN	NN	81	F	7.3	UUU	UU	5.5			175.27	16.0	
AU09	07	A	A	H	A	1	1.0	1	NN	N	NN	NN	81	F	7.3	UUU	UU	5.5			175.27	17.3	
AU09	07	A	A	H	A	1	1.0	1	NN	N	NN	NN	81	F	7.3	UUU	UU	5.5			175.74	18.0	
AU09	07	A	A	H	A	1	1.0	1	NN	N	NN	NN	81	F	7.3	UUU	UU	5.5			175.74	18.0	
AU09	07	A	A	H	A	1	1.0	1	NN	N	NN	NN	81	F	7.3	UUU	UU	5.5			176.44	20.0	
AU09	07	A	A	H	A	1	1.0	1	NN	N	NN	NN	81	F	7.3	UUU	UU	5.5			176.44	22.0	
AU09	07	A	A	H	A	1	1.0	1	NN	N	NN	NN	81	F	7.3	UUU	UU	5.5			177.07		
AU09	07	A	A	H	A	1	1.0	1	NN	N	NN	NN	81	F	7.3	UUU	UU	5.5			177.76	15.4	
AU09	07	A	A	H	A	2	12.0	1	0.9	F	0.9	0.9	20	F	7.3	UUU	UU	4.6			177.78		
AU09	07	B	B	H	H	2	23.0	1	0.9	F	0.9	0.9	20	F	7.3	UUU	UU	4.6			177.78		
AU09	07	A	A	H	A	1	1.0	1	NN	N	NN	NN	81	F	7.3	UUU	UU	5.5			178.15	17.2	
AU09	07	A	A	H	A	1	1.0	1	NN	N	NN	NN	81	F	7.3	UUU	UU	5.5			178.15	17.0	
AU09	07	A	A	H	A	1	1.0	1	NN	N	NN	NN	81	F	7.3	UUU	UU	5.5			178.43		
AU09	07	A	A	H	A	1	1.0	1	NN	N	NN	NN	81	F	7.3	UUU	UU	5.5			178.43	15.5	
AU09	07	A	A	H	A	1	1.0	1	NN	N	NN	NN	81	F	7.3	UUU	UU	5.5			178.65	15.5	
AU09	07	A	A	H	A	1	1.0	1	NN	N	NN	NN	81	F	7.3	UUU	UU	5.5			178.65	16.1	
AU09	07	A	A	H	A	6	23.0	3	1.0	H	0.5	0.5	10	F	138.0	7.3	UUU	UU			180.15		
AU09	07	A	A	H	A	6	23.0	3	1.0	H	0.5	0.5	10	F	138.0	7.3	UUU	UU			180.15		
AU09	07	A	A	H	A	1	1.0	1	NN	N	NN	NN	81	F	7.3	UUU	UU	5.5			180.96	21.0	
AU09	07	A	A	H	A	1	1.0	1	NN	N	NN	NN	81	F	7.3	UUU	UU	5.5			180.96	21.0	
AU09	07	A	A	H	A	1	1.0	1	NN	N	NN	NN	81	F	7.3	UUU	UU	5.5			181.51	19.0	
AU09	07	A	A	H	A	1	1.0	1	NN	N	NN	NN	81	F	7.3	UUU	UU	5.5			181.51	19.0	
AU09	07	A	A	H	A	1	1.0	1	NN	N	NN	NN	81	F	7.3	UUU	UU	5.5			182.01	16.4	
AU09	07	A	A	H	A	1	1.0	1	NN	N	NN	NN	81	F	7.3	UUU	UU	5.5			182.01	16.0	
AU09	07	A	A	H	A	1	1.0	1	NN	N	NN	NN	81	F	7.3	UUU	UU	5.5			182.61	17.0	
AU09	07	A	A	H	A	1	1.0	1	NN	N	NN	NN	81	F	7.3	UUU	UU	5.5			182.61	17.0	
AU09	07	A	A	H	A	1	1.0	1	NN	N	NN	NN	81	F	7.3	UUU	UU	5.5			183.21	17.0	
AU09	07	A	A	H	A	1	1.0	1	NN	N	NN	NN	81	F	7.3	UUU	UU	5.5			183.21	17.0	
AU09	07	A	A	H	A	1	1.0	1	NN	N	NN	NN	81	F	7.3	UUU	UU	5.5			184.02	17.0	
AU09	07	A	A	H	A	1	1.0	1	NN	N	NN	NN	81	F	7.3	UUU	UU	5.5			184.02	17.0	
AU09	07	B	B	H	H	2	12.0	1	0.9	F	0.9	0.9	20	F	7.3	UUU	UU	4.6			184.28		
AU09	07	B	B	H	H</																		

RUTA	DISTRITO	Ubicación	ESTRUCTURA		NOMBRE DEL ACCIDENTE	MATERIAL		LUCES		ALT.LIBRE SIACC.		BARRANDA		ANCHO VEREDA		CLASE DE ESTRUCTURA		TABLERO		LONGITUD TOTAL	ANCHO DE PAVIMENTO	LUZ HORIZONTAL	LUZ VERTICAL	LIMITE DE CARGA SEÑAL	FECHA DE CONST.	ILUMINACION	D / I	Distancia al Origen	OBSERVACIONES (año de alcantarillas)
			TIPO	UBICACION		SUBESTRUCTURA	SUPERESTRUCTURA	PAVIMENTO	NUMERO	LONGITUD	MATERIAL	ALZURA	DERECHA	IZQUIERDA	MATERIAL	ALTURA	DERECHA	IZQUIERDA	FIJO O MOVIL										
AJ09	07		01	A		H	H	A	1	1.0	1	NN	N	NN	NN	81	F			UUU	UU						184.57	19.0	
AJ09	07		01	A		H	H	A	1	1.0	1	NN	N	NN	NN	81	F			UUU	UU						184.57	19.0	
AJ09	07		01	A		H	H	A	1	1.0	1	NN	N	NN	NN	81	F			UUU	UU						185.33	19.0	
AJ09	07		01	A		H	H	A	1	1.0	1	NN	N	NN	NN	81	F			UUU	UU						185.33	19.0	
AJ09	07		17	A		H	H	A	1	1.0	1	NN	N	NN	NN	81	F			15	5.5						186.22	15.0	
AJ09	07		01	A		H	H	A	1	1.0	1	NN	N	NN	NN	81	F			UUU	UU						186.23	20.0	
AJ09	07		01	A		H	H	A	1	1.0	1	NN	N	NN	NN	81	F			UUU	UU						186.23	20.0	
AJ09	07		01	A		H	H	A	1	1.0	1	NN	N	NN	NN	81	F			UUU	UU						186.79	17.6	
AJ09	07		01	A		H	H	A	1	1.0	1	NN	N	NN	NN	81	F			UUU	UU						186.79	17.6	
AJ09	07		09	B	B/Inv-RP, 13s-Figheral(D)	H	H	H	2	12.0	0.9	F	F	0.9	0.9	0.9	0.9	0.9	0.9	7.0	4.6						186.90	17.6	
AJ09	07		09	B	B/Inv-RP, 13s-Figheral(D)	H	H	H	2	23.0	0.9	F	F	0.9	0.9	0.9	0.9	0.9	0.9	7.0	4.6						186.90	17.6	
AJ09	07		01	A		H	H	A	1	1.0	1	NN	N	NN	NN	81	F			UUU	UU						186.99	15.5	
AJ09	07		01	A		H	H	A	1	1.0	1	NN	N	NN	NN	81	F			UUU	UU						186.99	15.5	
AJ09	07		01	A		H	H	A	1	1.0	1	NN	N	NN	NN	81	F			UUU	UU						187.58	17.5	
AJ09	07		17	A		H	H	A	1	1.0	1	NN	N	NN	NN	81	F			15	5.5						187.61	17.5	
AJ09	07		01	A		H	H	A	1	1.0	1	NN	N	NN	NN	81	F			UUU	UU						188.52	17.5	
AJ09	07		01	A		H	H	A	1	1.0	1	NN	N	NN	NN	81	F			UUU	UU						188.52	17.5	
AJ09	07		01	A		H	H	A	1	1.0	1	NN	N	NN	NN	81	F			UUU	UU						189.32	21.0	
AJ09	07		01	A		H	H	A	1	1.0	1	NN	N	NN	NN	81	F			UUU	UU						189.32	21.0	
AJ09	07		01	A		H	H	A	1	1.0	1	NN	N	NN	NN	81	F			UUU	UU						190.00	15.6	
AJ09	07		01	A		H	H	A	1	1.0	1	NN	N	NN	NN	81	F			UUU	UU						190.00	15.6	
AJ09	07		17	A		H	H	A	1	1.0	1	NN	N	NN	NN	81	F			15	5.5						191.22	15.0	
AJ09	07		17	A		H	H	A	1	1.0	1	NN	N	NN	NN	81	F			15	5.5						191.22	15.0	
AJ09	07		01	A		H	H	A	1	1.0	1	NN	N	NN	NN	81	F			UUU	UU						191.48	15.0	
AJ09	07		01	A		H	H	A	1	1.0	1	NN	N	NN	NN	81	F			UUU	UU						191.48	15.0	
AJ09	07		09	B	B/Inv-RP, 18s-A* Sacc(D)	H	H	H	2	12.0	0.9	F	F	0.9	0.9	0.9	0.9	0.9	0.9	7.0	4.6						191.83	15.5	
AJ09	07		09	B	B/Inv-RP, 18s-A* Sacc(D)	H	H	H	2	23.0	0.9	F	F	0.9	0.9	0.9	0.9	0.9	0.9	7.0	4.6						191.83	15.5	
AJ09	07		01	A		H	H	A	1	1.0	1	NN	N	NN	NN	81	F			UUU	UU						192.23	17.5	
AJ09	07		01	A		H	H	A	1	1.0	1	NN	N	NN	NN	81	F			UUU	UU						192.23	17.5	
AJ09	07		17	A		H	H	A	1	1.0	1	NN	N	NN	NN	81	F			15	5.5						192.65	17.5	
AJ09	07		01	A		H	H	A	1	1.0	1	NN	N	NN	NN	81	F			UUU	UU						192.76	19.0	
AJ09	07		01	A		H	H	A	1	1.0	1	NN	N	NN	NN	81	F			UUU	UU						192.76	19.0	
AJ09	07		01	A		H	H	A	1	1.0	1	NN	N	NN	NN	81	F			UUU	UU						193.38	19.0	
AJ09	07		01	A		H	H	A	1	1.0	1	NN	N	NN	NN	81	F			UUU	UU						193.38	19.0	
AJ09	07		02	A	A* Sacc	H	H	A	3	12.0	5	0.8	H	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	36.0	4.5						193.88	22.0		
AJ09	07		02	A	A* Sacc	H	H	A	3	12.0	5	0.8	H	0.4	0.4	0.4	0.4	0.4	36.0	4.5						193.88	22.0		
AJ09	07		09	B	B/Inv. camino rural	H	H	H	2	12.0	0.9	F	F	0.9	0.9	0.9	0.9	0.9	7.0	4.6						194.52	15.2		
AJ09	07		09	B	B/Inv. camino rural	H	H	H	2	23.0	0.9	F	F	0.9	0.9	0.9	0.9	0.9	7.0	4.6						194.52	15.2		
AJ09	07		01	A		H	H	A	1	1.0	1	NN	N	NN	NN	81	F			UUU	UU						194.56	16.5	
AJ09	07		01	A		H	H	A	1	1.0	1	NN	N	NN	NN	81	F			UUU	UU						194.56	16.5	
AJ09	07		01	A		H	H	A	1	1.0	1	NN	N	NN	NN	81	F			UUU	UU						194.88	15.0	
AJ09	07		01	A		H	H	A	1	1.0	1	NN	N	NN	NN	81	F			UUU	UU						194.88	15.0	
AJ09	07		01	A		H	H	A	1	1.0	1	NN	N	NN	NN	81	F			UUU	UU						195.49	15.2	
AJ09	07		01	A		H	H	A	1	1.0	1	NN	N	NN	NN	81	F			UUU	UU						195.49	15.2	
AJ09	07		17	A		H	H	A	1	1.0	1	NN	N	NN	NN	81	F			14.5	5.5						196.07	15.2	
AJ09	07		01	A		H	H	A	1	1.0	1	NN	N	NN	NN	81	F			UUU	UU						196.09	15.3	
AJ09	07		01	A		H	H	A	1	1.0	1	NN	N	NN	NN	81	F			UUU	UU						196.09	15.3	
AJ09	07		01	A		H	H	A	1	1.0	1	NN	N	NN	NN	81	F			UUU	UU						196.69	15.0	
AJ09	07		01	A		H	H	A	1	1.0	1	NN	N	NN	NN	81	F			UUU	UU						196.69	15.0	
AJ09	07		17	A		H	H	A	1	1.0	1	NN	N	NN	NN	81	F			14.5	5.5						196.90	85.0	
AJ09	07		01	B		H	H	A	1	1.0	1	NN	N	NN	NN	81	F			UUU	UU						197.83	20.0	
AJ09	07		01	B		H	H	A	1	1.0	1	NN	N	NN	NN	81	F			UUU	UU						197.83	20.0	
AJ09	07		01	A		H	H	A	1	1.0	1	NN	N	NN	NN	81	F			UUU	UU						198.51	20.0	
AJ09	07		01	A		H	H	A	1	1.0	1	NN	N	NN	NN	81	F			UUU	UU						198.51	20.0	
AJ09	07		17	A		H	H	A	1	1.0	1	NN	N	NN	NN	81	F			15	5.5						198.90	20.0	
AJ09	07		17	A		H	H	A	1	1.0	1	NN	N	NN	NN	81	F			15	5.5						198.90	20.0	
AJ09	07		01	A		H	H	A	1	1.0	1	NN	N	NN	NN	81	F			UUU	UU						199.18	22.0	
AJ09	07		01	A		H	H	A	1	1.0	1	NN	N	NN	NN	81	F			UUU	UU						199.18	22.0	
AJ09	07		09	B	Salida Gral.Lagos	H	H	H	2	12.0	0.9	F	F	0.9	0.9	0.9	0.9	0.9	7.0	4.6						199.70	22.0		
AJ09	07		09	B	Salida Gral.Lagos	H	H	H	2	23.0	0.9	F	F	0.9	0.9	0.9	0.9	0.9	7.0	4.6						199.70	22.0		
AJ09	07		17	A		H	H	A	1	1.0	1	NN	N	NN	NN	81	F			15	5.5						199.86	19.0	
AJ09	07		01	A		H	H	A	1	1.0	1	NN	N	NN	NN	81	F			UUU	UU						200.40	19.0	
AJ09	07		01	A		H	H	A	1	1.0	1	NN	N	NN	NN	81	F			UUU	UU						200.40	19.0	
AJ09	07		17	A		H	H	A	1	1.0	1	NN	N	NN	NN	81	F			15	5.5						200.49	15.0	
AJ09	07		17	A		H	H	A	1	1.0	1	NN	N	NN	NN	81	F			15	5.5						200.49	15.0	
AJ09	07		15	B		H	H	A	1	1.0	6	0.9	H	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	32.0	4.5						201.65	16.0		
AJ09	07		15	B		H	H	A	1	1.0	6	0.9	H	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	32.0	4.5						201.65	16.0		
AJ09	07		05	A	A* Frias	H	H	A	1	12.0	6	0.8	H	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	15.0	5.0						203.39	32.0		
AJ09	07		05	A	A* Frias	H	H	A	1	12.0																			

RUTA	DISTRITO	Ubicación	ESTRUCTURA		NOMBRE DEL ACCIDENTE	MATERIAL			NUMERO	LONGITUD	ALT.LIBRE S/ACC.	BARANDA			CLASE DE ESTRUCTURA	TABLERO		LONGITUD TOTAL	ANCHO DE PAVIMENTO	LUZ HORIZONTAL	LUZ VERTICAL	LIMIT.DE CARGA SEÑAL	FECHA DE CONST.	ILUMINACION	L / P	Distancia al Origen	OBSERVACIONES (largo de alcantarillas)				
			TIPO	UBICACION		SUBESTRUCTURA	SUPERESTRUCTURA	PAVIMENTO				ALTURA	MATERIAL	IZQUIERDA		DERECHA	FIJO O MOVIL											PROTECCION			
AU09	07		17	A		H	H	A	1	1.0	1	NN	N	NN	NN	NN	NN	81	E		7.3	15	UUU	UU	5.5				203.99	24.5	
AU09	07		01	A		H	H	A	1	1.0	1	NN	N	NN	NN	NN	NN	81	E		7.3	UUU	UU	5.5				204.32	24.5		
AU09	07		01	Ø		H	H	A	1	1.0	1	NN	N	NN	NN	NN	NN	81	E		7.3	UUU	UU	5.5				204.32	24.5		
AU09	07		17	A																										204.55	
AU09	07		17	Ø																										204.55	
AU09	07		14	B																										204.52	
AU09	07		09	B	B/mv-RN A-012	H	H	H	2	12.0		0.9	F	0.9	0.9	0.9	20	F			7.3	10.0	UU	4.6					204.75		
AU09	07		09	B	B/mv-RN A-012	H	H	H	2	23.0		0.9	F	0.9	0.9	0.9	20	F			7.3	10.0	UU	4.6					204.75		
AU09	07		01	A		H	H	A	1	1.0	1	NN	N	NN	NN	NN	NN	81	F		7.3	UUU	UU						220.49	16.0	

ING^o PATRICIA MABEL ZUTIERREZ
ADMINISTRADORA GENERAL
DIRECCIÓN NACIONAL DE VIALIDAD

ing. Hernán G. Malagrino

Ruta	Distrito	Ubc.(km)	Dist. Origen (km)	Estructura		Nombre del Evento	Material		Luz 1		Luz 2	Luz 3	Luz 4	Luz 5	Alma Libre Int.(m)	Barrida		Ancho Vereda Int.(m)	Est. (m)	Estructura	Tablero		Ancho Pavim.(m)	Desc. Asc.	Caliborn		Límite de Carga (T)	Fecha Constr.	Iluminación	Peso LP		
				Tipo	Ubc.		g	S	Long. (m)	Nro.	Long. (m)	Nro.	Long. (m)	Nro.		Long. (m)	Nro.				Long. (m)	Nro.			Long. (m)	Mat.					Int.(m)	F
0034 07		0,00	0,00	09	A	EMP. RN A008 - AV. DE ROSARIO	H	H	1	18,30								3,90	3,90	50			10,50		18,30	4,50						
0034 07		1,80	1,97	01	A		H	H	1	2,80						0,80	F			85					12,40	99,00						
0034 07		1,92	2,10	14	A		H	H																								
0034 07		2,25	2,47	02	A	CANAL IBARUCEA	H	H	2	25,00					4,00	0,90	F	0,80	0,80	10	F		8,30		8,60	99,00						
0034 07		3,15	3,44	14	A		H	H																								
0034 07		3,39	3,68	14	A		H	H																								
0034 07		7,17	7,41	01	A		H	H																								
0034 07		7,59	7,83	01	A		H	H																								
0034 07		12,69	12,92	01	A		H	H																								

ING^o PATRICIA MABEL GUTIÉRREZ
 ADMINISTRADORA DE VIALIDAD
 DIRECCIÓN NACIONAL DE VIALIDAD

Ing. Hernán G. Malagrino

A008 07	F.C.G.B.M. Y CALLE SINOMBRE//	10.60	10.86		07	A	OO		S	1	###	SI	8	8	S	3.0	A2	7.3	S	1.5	1	9.5	S	1.5	A2	7.3	S	3.0	4	R	L	P	EMP. R.N.9 - FIN AV. CIRCUINV.
A008 07	(PTE)	10.72	10.98							8	###	SI	8	8	S	3.0	A2	7.3	S	1.5	1	9.5	S	1.5	A2	7.3	S	3.0	4	R	L	P	EMP. R.N.9 - FIN AV. CIRCUINV.
A008 07		10.76	11.02	IN 12	7	37	O				###	SI	8	8	S	3.0	A2	7.3	S	1.5	1	9.5	S	1.5	A2	7.3	S	3.0	4	R	L	P	EMP. R.N.9 - FIN AV. CIRCUINV.
A008 07		10.80	11.06		37	A					###	SI	8	8	S	3.0	A2	7.3	S	1.5	1	9.5	S	1.5	A2	7.3	S	3.0	4	R	L	P	EMP. R.N.9 - FIN AV. CIRCUINV.
A008 07		10.89	11.15								###	SI	8	8	S	3.0	A2	7.3	S	1.5	1	9.5	S	1.5	A2	7.3	S	3.0	4	R	L	P	EMP. R.N.9 - FIN AV. CIRCUINV.
A008 07		11.00	11.26		01	O					###	SI	8	8	S	3.0	A2	7.3	S	1.5	1	9.5	S	1.5	A2	7.3	S	3.0	4	R	L	P	EMP. R.N.9 - FIN AV. CIRCUINV.
A008 07		11.00	11.26		01	A					###	SI	8	8	S	3.0	A2	7.3	S	1.5	1	9.5	S	1.5	A2	7.3	S	3.0	4	R	L	P	EMP. R.N.9 - FIN AV. CIRCUINV.
A008 07		11.12	11.39	IN 12	1					9	###	SI	8	8	S	3.0	A2	7.3	S	1.5	1	9.5	S	1.5	A2	7.3	S	3.0	4	R	L	P	EMP. R.N.9 - FIN AV. CIRCUINV.
A008 07		11.26	11.53	IN 13	2	37	A				###	SI	8	8	S	3.0	A2	7.3	S	1.5	1	9.5	S	1.5	A2	7.3	S	3.0	4	R	L	P	EMP. R.N.9 - FIN AV. CIRCUINV.
A008 07	SALIDA CEMENTERIO ISRAELITA	11.32	11.59		03	A	11		A	8	###	SI	8	8	S	3.0	A2	7.3	S	1.5	1	9.5	S	1.5	A2	7.3	S	3.0	4	R	L	P	EMP. R.N.9 - FIN AV. CIRCUINV.
A008 07	(I) // (PTE)	11.32	11.59		03	O	11		A		###	SI	8	8	S	3.0	A2	7.3	S	1.0	1	##	S	1.0	A2	7.3	S	3.0	4	R	L	P	EMP. R.N.9 - FIN AV. CIRCUINV.
A008 07	SALIDA BV. 27 DE FEBRERO (I) //	11.44	11.71		24	A			A		###	SI	8	8	S	3.0	A2	7.3	S	1.0	1	##	S	1.0	A2	7.3	S	3.0	4	R	L	P	EMP. R.N.9 - FIN AV. CIRCUINV.
A008 07		11.78	12.05		01	O					###	SI	8	8	S	3.0	A2	7.3	S	1.0	1	##	S	1.0	A2	7.3	S	3.0	4	R	L	P	EMP. R.N.9 - FIN AV. CIRCUINV.
A008 07		11.78	12.05		37	O					###	SI	8	8	S	3.0	A2	7.3	S	1.0	1	##	S	1.0	A2	7.3	S	3.0	4	R	L	P	EMP. R.N.9 - FIN AV. CIRCUINV.
A008 07		11.94	12.21							9	###	SI	8	8	S	3.0	A2	7.3	S	1.0	1	##	S	1.0	A2	7.3	S	3.0	4	R	L	P	EMP. R.N.9 - FIN AV. CIRCUINV.
A008 07		12.02	12.30	IN 12	1	37	A				###	SI	8	8	S	3.0	A2	7.3	S	1.0	1	##	S	1.0	A2	7.3	S	3.0	4	R	L	P	EMP. R.N.9 - FIN AV. CIRCUINV.
A008 07		12.06	12.34		03	A	OO		A		###	SI	8	8	S	3.0	A2	7.3	S	1.0	1	##	S	1.0	A2	7.3	S	3.0	4	R	L	P	EMP. R.N.9 - FIN AV. CIRCUINV.
A008 07		12.06	12.34		03	O				2	###	SI	8	8	S	3.0	A2	7.3	S	1.0	1	##	S	1.0	A2	7.3	S	3.0	4	R	L	P	EMP. R.N.9 - FIN AV. CIRCUINV.
A008 07		12.11	12.39								###	SI	8	8	S	3.0	A2	7.3	S	1.0	1	##	S	1.0	A2	7.3	S	3.0	4	R	L	P	EMP. R.N.9 - FIN AV. CIRCUINV.
A008 07		12.17	12.45	IN 12	1	37	A				###	SI	8	8	S	3.0	A2	7.3	S	1.0	1	##	S	1.0	A2	7.3	S	3.0	4	R	L	P	EMP. R.N.9 - FIN AV. CIRCUINV.
A008 07		12.27	12.55		01	O					###	SI	8	8	S	3.0	A2	7.3	S	1.0	1	##	S	1.0	A2	7.3	S	3.0	4	R	L	P	EMP. R.N.9 - FIN AV. CIRCUINV.
A008 07	EMP. R.N.33 - AVDA. GODOY//	12.57	12.85		03	O	11	###	1	A	###	SI	8	8	S	3.0	A2	7.3	S	1.0	1	##	S	1.0	A2	7.3	S	3.0	4	R	L	P	EMP. R.N.9 - FIN AV. CIRCUINV.
A008 07	(PTE)	12.60	12.88		03	A	11	###	1	A	###	SI	8	8	S	3.0	A2	7.3	S	1.0	1	##	S	1.0	A2	7.3	S	3.0	4	R	L	P	EMP. R.N.9 - FIN AV. CIRCUINV.
A008 07		12.60	12.88	IN 12	3	37	A				###	SI	8	8	S	3.0	A2	7.3	S	1.0	1	##	S	1.0	A2	7.3	S	3.0	4	R	L	P	EMP. R.N.9 - FIN AV. CIRCUINV.
A008 07		13.02	13.31								###	SI	8	8	S	3.0	A2	7.3	S	1.0	1	##	S	1.0	A2	7.3	S	3.0	4	R	L	P	EMP. R.N.9 - FIN AV. CIRCUINV.
A008 07		13.09	13.38	IN 13	7	37	O				###	SI	8	8	S	3.0	A2	7.3	S	1.0	1	##	S	1.0	A2	7.3	S	3.0	4	R	L	P	EMP. R.N.9 - FIN AV. CIRCUINV.
A008 07		13.34	13.63	IN 12	7	37	O				###	SI	8	8	S	3.0	A2	7.3	S	1.0	1	##	S	1.0	A2	7.3	S	3.0	4	R	L	P	EMP. R.N.9 - FIN AV. CIRCUINV.
A008 07		13.38	13.67		01	O					###	SI	8	8	S	3.0	A2	7.3	S	1.0	1	##	S	1.0	A2	7.3	S	3.0	4	R	L	P	EMP. R.N.9 - FIN AV. CIRCUINV.
A008 07		13.43	13.72		23	A					###	SI	8	8	S	3.0	A2	7.3	S	1.0	1	##	S	1.0	A2	7.3	S	3.0	4	R	L	P	EMP. R.N.9 - FIN AV. CIRCUINV.
A008 07	F.C.G.B.M. Y CALLE SINOMBRE//	14.12	14.42		07	A	OO		S	1	###	SI	8	8	S	3.0	A2	7.3	S	1.0	1	##	S	1.0	A2	7.3	S	3.0	4	R	L	P	EMP. R.N.9 - FIN AV. CIRCUINV.
A008 07	(PTE)	14.13	14.43		07	O	OO		S	1	###	SI	8	8	S	3.0	A2	7.3	S	1.0	1	##	S	1.0	A2	7.3	S	3.0	4	R	L	P	EMP. R.N.9 - FIN AV. CIRCUINV.
A008 07	F.C.G.B.M. Y CALLE SINOMBRE	14.27	14.57						S	2	###	SI	8	8	S	3.0	A2	7.3	S	1.0	1	##	S	1.0	A2	7.3	S	3.0	4	R	L	P	EMP. R.N.9 - FIN AV. CIRCUINV.
A008 07		14.65	14.95		01	A					###	SI	8	8	S	3.0	A2	7.3	S	1.0	1	##	S	1.0	A2	7.3	S	3.0	4	R	L	P	EMP. R.N.9 - FIN AV. CIRCUINV.
A008 07		14.68	14.98		14	B					###	SI	8	8	S	3.0	A2	7.3	S	1.0	1	##	S	1.0	A2	7.3	S	3.0	4	R	L	P	EMP. R.N.9 - FIN AV. CIRCUINV.
A008 07		14.89	15.19		14	B					###	SI	8	8	S	3.0	A2	7.3	S	1.0	1	##	S	1.0	A2	7.3	S	3.0	4	R	L	P	EMP. R.N.9 - FIN AV. CIRCUINV.
A008 07		15.00	15.30	IN 12	1	37	A				###	SI	8	8	S	3.0	A2	7.3	S	1.0	1	##	S	1.0	A2	7.3	S	3.0	4	R	L	P	EMP. R.N.9 - FIN AV. CIRCUINV.
A008 07		15.01	15.32								###	SI	8	8	S	3.0	A2	7.3	S	1.0	1	##	S	1.0	A2	7.3	S	3.0	4	R	L	P	EMP. R.N.9 - FIN AV. CIRCUINV.
A008 07		15.10	15.41		23	A					###	SI	8	8	S	3.0	A2	7.3	S	1.0	1	##	S	1.0	A2	7.3	S	3.0	4	R	L	P	EMP. R.N.9 - FIN AV. CIRCUINV.
A008 07		15.26	15.57		24	A					###	SI	8	8	S	3.0	A2	7.3	S	1.0	1	##	S	1.0	A2	7.3	S	3.0	4	R	L	P	EMP. R.N.9 - FIN AV. CIRCUINV.
A008 07		15.34	15.65		01	A					###	SI	8	8	S	3.0	A2	7.3	S	1.0	1	##	S	1.0	A2	7.3	S	3.0	4	R	L	P	EMP. R.N.9 - FIN AV. CIRCUINV.
A008 07		15.34	15.65		01	O					###	SI	8	8	S	3.0	A2	7.3	S	1.0	1	##	S	1.0	A2	7.3	S	3.0	4	R	L	P	EMP. R.N.9 - FIN AV. CIRCUINV.
A008 07		15.34	15.67		23	A					###	SI	8	8	S	3.0	A2	7.3	S	1.0	1	##	S	1.0	A2	7.3	S	3.0	4	R	L	P	EMP. R.N.9 - FIN AV. CIRCUINV.
A008 07	SALIDA CALLE URUBURU// B/N	15.39	15.70		09	B	11		S		###	SI	8	8	S	3.0	A2	7.3	S	1.0	1	##	S	1.0	A2	7.3	S	3.0	4	R	L	P	EMP. R.N.9 - FIN AV. CIRCUINV.
A008 07		15.52	15.83		01	A					###	SI	8	8	S	3.0	A2	7.3	S	1.0	1	##	S	1.0	A2	7.3	S	3.0	4	R	L	P	EMP. R.N.9 - FIN AV. CIRCUINV.
A008 07		15.53	15.84		01	O					###	SI	8	8	S	3.0	A2	7.3	S	1.0	1	##	S	1.0	A2	7.3	S	3.0	4	R	L	P	EMP. R.N.9 - FIN AV. CIRCUINV.
A008 07		15.54	15.85		23	A					###	SI	8	8	S	3.0	A2	7.3	S	1.0	1	##	S	1.0	A2	7.3	S	3.0	4	R	L	P	EMP. R.N.9 - FIN AV. CIRCUINV.
A008 07		15.59	1																														

A008 07	AVDA. URIBURU// (PTE) Y SILO	27.12	27.22		03	A	11		A			###	SI	8	8	T	2.0	A2	7.2	T	2.0	8	0.5	T	2.0	A2	7.2	T	2.0	4	R	L	P	EMP. R.N.9 - FIN AV. CIRCUV.
A008 07	AVDA. URIBURU // (PTE)	27.12	27.22		03	O						###	SI	8	8	T	2.0	A2	7.2	T	2.0	8	0.5	T	2.0	A2	7.2	T	2.0	4	R	L	P	EMP. R.N.9 - FIN AV. CIRCUV.
A008 07		27.55	27.65	IN 12	7	37	O					###	SI	8	8	T	2.0	A2	7.2	T	2.0	8	0.5	T	2.0	A2	7.2	T	2.0	4	R	L	P	EMP. R.N.9 - FIN AV. CIRCUV.
A008 07		27.58	27.68	RE 16	1	37	A					###	SI	8	8	T	2.0	A2	7.2	T	2.0	8	0.5	T	2.0	A2	7.2	T	2.0	4	R	L	P	EMP. R.N.9 - FIN AV. CIRCUV.
A008 07		27.81	27.91									###	SI	8	8	T	2.0	A2	7.2	T	2.0	8	0.5	T	2.0	A2	7.2	T	2.0	4	R	L	P	EMP. R.N.9 - FIN AV. CIRCUV.
A008 07	CALLE AYOLAS// (PTE) Y ACC.	27.84	27.94	IN 12	1	37	A					###	SI	8	8	T	2.0	A2	7.2	T	2.0	8	0.5	T	2.0	A2	7.2	T	2.0	4	R	L	P	EMP. R.N.9 - FIN AV. CIRCUV.
A008 07	SILO NRO. 6 (D)	28.26	28.33									###	SI	8	8	T	2.0	A2	7.2	T	2.0	8	0.5	T	2.0	A2	7.2	T	2.0	4	R	L	P	EMP. R.N.9 - FIN AV. CIRCUV.
A008 07	CALLE AYOLAS // (PTE)	28.26	28.33									###	SI	8	8	T	2.0	A2	7.2	T	2.0	8	0.5	T	2.0	A2	7.2	T	2.0	4	R	L	P	EMP. R.N.9 - FIN AV. CIRCUV.
A008 07		28.59	28.66	IN 13	7	37	O					###	SI	8	8	T	2.0	A2	7.2	T	2.0	8	0.5	T	2.0	A2	7.2	T	2.0	4	R	L	P	EMP. R.N.9 - FIN AV. CIRCUV.
A008 07		28.80	28.87									###	SI	8	8	T	2.0	A2	7.2	T	2.0	8	0.5	T	2.0	A2	7.2	T	2.0	4	R	L	P	EMP. R.N.9 - FIN AV. CIRCUV.
A008 07		28.85	28.92	IN 12	1	37	A					###	SI	8	8	T	2.0	A2	7.2	T	2.0	8	0.5	T	2.0	A2	7.2	T	2.0	4	R	L	P	EMP. R.N.9 - FIN AV. CIRCUV.
A008 07		28.85	28.92	RE 16	7	37	O					###	SI	8	8	T	2.0	A2	7.2	T	2.0	8	0.5	T	2.0	A2	7.2	T	2.0	4	R	L	P	EMP. R.N.9 - FIN AV. CIRCUV.
A008 07		28.06	29.09									###	SI	8	8	T	2.0	A2	7.2	T	2.0	8	0.5	T	2.0	A2	7.2	T	2.0	4	R	L	P	EMP. R.N.9 - FIN AV. CIRCUV.
A008 07		29.21	29.24	IN 11	1	37	A					###	SI	8	8	T	2.0	A2	7.2	T	2.0	8	0.5	T	2.0	A2	7.2	T	2.0	4	R	L	P	EMP. R.N.9 - FIN AV. CIRCUV.
A008 07		29.23	29.26									###	SI	8	8	T	2.0	A2	7.2	T	2.0	8	0.5	T	2.0	A2	7.2	T	2.0	4	R	L	P	EMP. R.N.9 - FIN AV. CIRCUV.
A008 07	BV. 27 DE FEBRERO(I) (PTE) Y	29.23	29.26									###	SI	8	8	T	2.0	A2	7.2	T	2.0	8	0.5	T	2.0	A2	7.2	T	2.0	4	R	L	P	EMP. R.N.9 - FIN AV. CIRCUV.
A008 07	ACC. AL PUERTO (D)	29.34	29.37									###	SI	8	8	T	2.0	A2	7.2	T	2.0	8	0.5	T	2.0	A2	7.2	T	2.0	4	R	L	P	EMP. R.N.9 - FIN AV. CIRCUV.
A008 07	BV. 27 DE FEBRERO(I) // (PTE)	29.34	29.37									###	SI	8	8	T	2.0	A2	7.2	T	2.0	8	0.5	T	2.0	A2	7.2	T	2.0	4	R	L	P	EMP. R.N.9 - FIN AV. CIRCUV.
A008 07		29.43	29.46									###	SI	8	8	T	2.0	A2	7.2	T	2.0	8	0.5	T	2.0	A2	7.2	T	2.0	4	R	L	P	EMP. R.N.9 - FIN AV. CIRCUV.
A008 07		29.63	29.66	IN 12	7	37	O					###	SI	8	8	T	2.0	A2	7.2	T	2.0	8	0.5	T	2.0	A2	7.2	T	2.0	4	R	L	P	EMP. R.N.9 - FIN AV. CIRCUV.
A008 07	CRUCE AVDA. BELGRANO	29.76	29.79									###	SI	8	8	T	2.0	A2	7.2	T	2.0	8	0.5	T	2.0	A2	7.2	T	2.0	4	R	L	P	EMP. R.N.9 - FIN AV. CIRCUV.

ING. PATRICIA MARFÍ GUTIERREZ
 ING. PATRICIA MABEL GUTIERREZ
 ADMINISTRADORA GENERAL
 DIRECCIÓN NACIONAL DE VALIDAD

ing. Hernan G. Malagrino



INVENTARIO DE BIENES MUEBLES E INMUEBLES

RUTA NACIONAL N°: 9
CONCESIONARIO: CINCOVIAL S.A
ESTACION DE PEAJE: ZÁRATE
EDIFICIO: Edificio Principal

CORREDOR N°: 5
KM: 94,58
FECHA: Febrero 2017

N° DE INVENTARIO	DESCRIPCION	OBSERVACIONES
	BAÑOS USUARIOS HOMBRES	
	Sector para discapacitados con inodoro, espejo, lavatorio, porta papel higiénico (Alq.), porta jabón líquido (Alq.)	
	Termotanque	
	Sector con inodoro y porta papel higiénico (Alq.)	
	Mesada de acero inoxidable con 2 lavatorios, espejo, porta jabón líquido (Alq.) y secador de manos eléctrico (Alq.)	
	BAÑOS USUARIOS MUJERES	
0135-00101	Cambiador para bebés	En pared
	Sector para discapacitados con inodoro, espejo, lavatorio, porta papel higiénico (Alq.), porta jabón líquido (Alq.)	
	Sector con inodoro y porta papel higiénico (Alq.)	
	Sector con ducha	
	Mesada de acero inoxidable con 2 lavatorios, espejo, y secador de manos eléctrico (Alq.)	
	BAÑOS TRANSPORTISTAS	
0135-00393	termotanque	
	2 Sectores con inodoro	
	2 Sectores con ducha	
	2 Mingitorios	
	Mesada de acero inoxidable con 2 lavatorios y espejo	
	Porta papel higiénico (Alq.), porta jabón líquido (Alq.) y secador de manos eléctrico (Alq.)	
	SALA GRUPO ELECTRÓGENO	
0135-00198	Tablero de comando de Grupo electrógeno	
0135-00199	Grupo electrógeno Fiat Burban 137,5 KWA	
0135-00200	Estantería de hierro 3 estantes	
0135-00201	Estantería de hierro 3 estantes	
0135-00202	Luz de emergencia	
0135-00203	Cargador de baterías	
	DEPÓSITO	
0135-00204	Estantería de hierro 1 cuerpo c/ 3 estantes	
0135-00205	Estantería de hierro 2 cuerpos c/ 3 estantes	
0135-00206	Estantería de hierro 1 cuerpo c/ 3 estantes	
0135-00207	Planta depuradora de residuos sólidos	

ING^{RA} PATRICIA MABEL GUTIÉRREZ
 ADMINISTRADORA GENERAL
 DIRECCIÓN NACIONAL DE VIALIDAD

Ing. Hernán G. Malagrino



INVENTARIO DE BIENES MUEBLES E INMUEBLES

RUTA NACIONAL N°: 9
CONCESIONARIO: CINCOVIAL S.A
ESTACION DE PEAJE: ZÁRATE
EDIFICIO: Edificio Principal

CORREDOR N°: 5
KM: 94,58
FECHA: Febrero 2017

N° DE INVENTARIO	DESCRIPCION	OBSERVACIONES
	OFICINA DE GENDARMERÍA NACIONAL	
0135-00208	Aire acondicionado ALASKA	
0135-00209	Silla regulable	
0135-00210	Silla	
0135-00211	Silla giratoria s/ apoya brazos	EN SALA DE MANTENIMIENTO
0135-00212	Luz de emergencia	
	SALA DE MANTENIMIENTO	
0135-00213	Matafuego N° 4	
0135-00214	Mesa de trabajo de madera	
	Fuente cargadora 13 V	En deposito) baja
0135-00215	Estantería 3 estantes	
0135-00216	Mesa de trabajo de madera con 2 puertas corredizas	
0135-00217	CPU HP Compact con teclado y mouse	
0135-00218	Monitor HP 1710	
0135-00249	Silla regulable c/ apoya pie	EN PASILLO PLANTA BAJA
0135-00224	Silla regulable c/ apoya pie	
0135-00219	Teléfono Paracom	
0135-00220	Aire acondicionado split SIGMA	
0135-00227	Aire acondicionado de pared Conqueror	En depósito, Tala.
	OFICINA DE ATENCIÓN AL USUARIO	
0135-00221	Sillas de recepción, 2 sillas unidas	
0135-00222	Cámara de seguridad	
0135-00223	Portero eléctrico Conmax	Ex HYUNDAI
0135-00224	Luz de emergencia	
	PASILLO PLANTA BAJA	
0135-00225	Gabinete 6 casilleros	
0135-00226	Gabinete 4 casilleros	
	Silla regulable c/ apoya pie	falta
0135-00228	Gabinete 6 casilleros	
0135-00229	Matafuego N° 23	
0135-00230	Armario metálico 2 puertas 1,50 mts.	
0135-00231	Matafuego N° 15	
	BAÑO DE HOMBRES	
0135-00232	Gabinete 4 casilleros	
0135-00233	Gabinete 6 casilleros	
0135-00234	Gabinete 4 casilleros	
0135-00235	Luz de emergencia	
	Mesada de chapa 2 lavatorios c/ grifería monocomando y espejo	
	2 Mingitorios, 2 gabinetes con inodoro, 1 gabinete ducha	
	Secamanos eléctrico, porta jabón líquido y porta rollo	En alquiler
	BAÑO DE DAMAS	
0135-00236	Gabinete 4 casilleros	
0135-00237	Gabinete 6 casilleros	

ing. Hernan G. Malagrino

ING^º PATRICIA MABEL GUTIERREZ
 ADMINISTRADORA GENERAL
 DIRECCIÓN NACIONAL DE VIALIDAD



INVENTARIO DE BIENES MUEBLES E INMUEBLES

RUTA NACIONAL N°: 9
CONCESIONARIO: CINCOVIAL S.A
ESTACION DE PEAJE: ZÁRATE
EDIFICIO: Edificio Principal

CORREDOR N°: 5
KM: 94,58
FECHA: Febrero 2017

N° DE INVENTARIO	DESCRIPCION	OBSERVACIONES
0135-00238	Gabinete 4 casilleros	
0135-00239	Luz de emergencia	
	Mesada de chapa 2 lavatorios c/ grifería monocomando y espejo	
	2 gabinetes con inodoro y bidet	
	Secamanos eléctrico, porta jabón líquido y porta rollo	En alquiler
	COCINA	
0135-00240	Mesada tipo barra L	
0135-00241	Termotanque SAIR 80 Lts.	
0135-00242	Armario 2 puertas	
0135-00243	Anafe 2 hormallas Domec	
0135-00244	Matafuego N° 32 ABC 5 Kg.	
0135-00245	Silla regulable c/ apoya pie	
0135-00246	Silla regulable c/ apoya pie	
0135-00247	Silla regulable c/ apoya pie	
0135-00248	Ventilador de techo DouAlas	
	Bajomesada en "L" de chapa con 5 puertas y 5 cajones de	
	Bacha de lavar y grifería monocomando	
	Porta jabón líquido y Dispenser de agua c/ bidón	En alquiler
	OFICINA SINDICAL SUTPRA	
0135-00256	Aire acondicionado N° 4 Lennox	
0135-00257	Escritorio 2 cajones 1,40x0,70x0,45 mts.	
0135-00258	Teléfono Fax Panasonic KX-FP 218	
0135-00259	Monitor HP 5500	
0135-00260	CPU s/ marca con teclado, mouse y parlantes	
0135-00261	Multifunción HP F4280	
0135-00262	Silla fija de caño	
0135-00263	Silla fija de caño	
0135-00264	Router Prtway Switch	
	OFICINA DE ATENCIÓN AL USUARIO	
0135-00250	Aire acondicionado SIGMA N° 14	
0135-00251	Silla giratoria c/ apoya brazos	
0135-00252	Escritorio en "L" con bandeja para teclado y cajones de chapa	Faltan 2 cajones
0135-00253	Monitor	
0135-00254	CPU Falcom con teclado y mouse	Reemplazado por MEMOX
0135-00255	Teléfono Panapom	
0135-00394	Silla fija de caño	
	SALA ELÉCTRICA	
0135-00256	Matafuego N° 33 ABC 25 Kg.	
0135-00257	UPS POT Efectiva 7,5 Kva	
0135-00258	Rectificador autorregulado Ditron	
0135-00259	UPS DEEP POT Efectiva 14	
0135-00260	Tablero de riego y bombas de agua	

Ing. Hernan G. Malagrino
 ING. PATRICIA MABEL GUTIERREZ
 ADMINISTRADORA GENERAL
 DIRECCIÓN NACIONAL DE VIALIDAD

INVENTARIO DE BIENES MUEBLES E INMUEBLES

RUTA NACIONAL N°: 9
CONCESIONARIO: CINCOVIAL S.A
ESTACION DE PEAJE: ZÁRATE
EDIFICIO: Edificio Principal

CORREDOR N°: 5
KM: 94,58
FECHA: Febrero 2017

N° DE INVENTARIO	DESCRIPCION	OBSERVACIONES
0135-00261	Tablero general de 24 VVC	
0135-00262	Aire acondicionado Conqueror N° 13	
0135-00263	Tablero TGBT 2 sistemas	
0135-00264	Tablero de UPS	
0135-00265	Mesa de madera con patas de caño	
0135-00395	Silla giratoria	
0135-00396	Silla de caño	
0135-00266	Central telefónica del edificio	
	Central telefónica Wexo de vías	EN RIO TALA
0135-00267	Tablero de iluminación perimetral	
0135-00268	Fuliblera y disyuntores (Tablero transferencia del grupo)	
0135-00269	Tablero TGBT 1 sistema	
0135-00270	Tablero corrector de potencia reactiva	
0135-00271	Aire acondicionado Cool Time	
0135-00292	UPS POT Efectiva 1,2 Kva	En desuso
	ESPACIO DE DESCANSO DE ESCALERA	
0135-00273	Reloj tarjetero de ingreso de personal	Reemplazado reloj huella digital
0135-00272	Luz de emergencia	
	OFICINA DE SUPERVISIÓN	
0135-00397	Monitor LG 1943	
0135-00398	CPU Bangho con teclado y mouse	
0135-00274	Caja fuerte buzón	Empotrada en pared
0135-00275	Caja fuerte buzón	Empotrada en pared
0135-00276	Caja fuerte buzón	Empotrada en pared
0135-00277	Matafuego N° 25 5 Kg.	
	Aire acondicionado - comando central	(en desuso, en deposito)
0135-00278	Armario metálico 2 puertas 1,60x0,90 mts.	
0135-00279	Armario metálico 2 puertas 1,60x1,40 mts.	
0135-00280	Teléfono Paracom	
0135-00281	Botiquin	
0135-00282	Monitor de cámaras de seguridad	
	Base radio	SE DEVOLVIO A BOMBEROS
0135-00283	Luz de emergencia	
0135-00284	Teléfono portero de ingreso	
	Escritorio en "C" metálico c/ 3 cajones y bandeja para teclado	
0135-00285		
0135-00286	Intercomunicador Intercrom	
0135-00287	Monitor LG 1943	
0135-00288	CPU Bangho con teclado y mouse	
0135-00289	Monitor Benq 15"	
0135-00290	CPU Bangho con teclado y mouse	
0135-00291	Silla regulable c/ apoya brazos	
0135-00292	Silla regulable	
0135-00387	Controlador Fiscal PV 11	

Ing. Hernán G. Malagrino

ING. PATRICIA MABEL GUTIERREZ
ADMINISTRADORA GENERAL
DIRECCIÓN NACIONAL DE VIALIDAD

INVENTARIO DE BIENES MUEBLES E INMUEBLES

RUTA NACIONAL N°: 9
CONCESIONARIO: CINCOVIAL S.A
ESTACION DE PEAJE: ZÁRATE
EDIFICIO: Edificio Principal

CORREDOR N°: 5
KM: 94,58
FECHA: Febrero 2017

N° DE INVENTARIO	DESCRIPCION	OBSERVACIONES
0135-00294	Armario metálico 2 puertas 1,50x1,80 mts.	
0135-00295	Aire acondicionado Electra	
0135-00296	Matafuego N° 30	
0135-00297	Calefactor Coppens tiro balanceado	
0135-00298	Buzón Caja Fuerte	
	SALA DE TESORERÍA Y DEPÓSITO	
0135-00299	Caja fuerte 6 compartimientos	
0135-00323	Armario metálico 2 puertas 1,50x1,80 mts.	EN ADMINISTRACION
0135-00300	Calculadora Cifra PR-22 con rollo de papel	
0135-00301	Calculadora Cifra PR-22 con rollo de papel	
0135-00302	Calculadora Cifra PR-22 con rollo de papel	
0135-00303	Calculadora Cifra PR-22 con rollo de papel	
0135-00304	Calculadora Cifra PR-22 con rollo de papel	
0135-00305	Calculadora Cifra PR-22 con rollo de papel	
0135-00306	Separador y contador de monedas	
0135-00331	Rack de video	En desuso
0135-00307	Rack para sistemas	
0135-00308	Monitor Benq	
0135-00309	Router Microtic	
0135-00310	Router inalámbrico T-Link	
0135-00311	Switch 3Com 24 bocas	
0135-00312	Switch 3Com 24 bocas	
0135-00313	Switch Edificio 24 bocas	
0135-00314	Switch Administracion 24 bocas	
0135-00315	CPU Bangho de video continuo	
0135-00388	Matafuego de arrastre N° 18 25 Kg.	
0135-00389	Matafuego de arrastre N° 21 25 Kg.	
0135-00390	Matafuego N° 29 ABC 10 Kg.	
0135-00316	CPU Bangho	
0135-00317	Server IBM 3200M3	
0135-00318	Switch USB KUM	
0135-00319	Aire acondicionado	
0135-00320	Sellador de bolsas	
0135-00321	Escritorio en "L" 2 cajones empotrado en pared	Faltan cajones
	OFICINA DE TESORERÍA	
0135-00322	Sellador de bolsas	en deposito de tesoreria
0135-00323	Impresora HP P1606	en deposito de tesoreria
0135-00324	Impresora OKI B420 DN	en deposito de tesoreria
0135-00325	Aire acondicionado	
0135-00326	Armario metálico 2 puertas 1,60x1,40 mts.	
0135-00327	Armario metálico 2 puertas 1,60x1,40 mts.	
0135-00328	Luz de emergencia	
0135-00329	Escritorio metálico 2 cajones	
0135-00330	Escritorio metálico 3 cajones	

Ing. Hernan G. Malagrino

ING^º PATRICIA MABEL PEREZ
ADMINISTRADORA GENERAL
DIRECCIÓN NACIONAL DE VIALIDAD

INVENTARIO DE BIENES MUEBLES E INMUEBLES

RUTA NACIONAL N°: 9
CONCESIONARIO: CINCOVIAL S.A
ESTACION DE PEAJE: ZÁRATE
EDIFICIO: Edificio Principal

CORREDOR N°: 5
KM: 94,58
FECHA: Febrero 2017

N° DE INVENTARIO	DESCRIPCION	OBSERVACIONES
0135-00331	Silla de caño	
0135-00332	Silla c/ apoya brazos	
0135-00358	Silla de caño	
0135-00334	Contador de monedas Ribao HC 53300	
0135-00335	Monitor LG 1943	
0135-00336	CPU Bangho con teclado y mouse	
0135-00337	Calculadora Cifra PR-225 con rollo de papel	
0135-00339	Monitor LG 1943	
0135-00340	CPU Bangho con teclado y mouse	
0135-00341	Contador de billetes	
0135-00399	Contador de billetes	
OFICINA DE ADMINISTRACIÓN Y SEGURIDAD VIAL		
0135-00343	Estación meteorológica	
0135-00344	Mesa escritorio 3 cajones con equinero - chapa y base de madera 4,50x 0,75x0,70 mts.	
0135-00345	Silla fija de caño negra	
0135-00346	Silla fija de caño negra	
0135-00347	Silla fija de caño negra	SE REEMPLAZO POR SILLA CON APOYA BRAZOS
0135-00392	Silla fija de caño negra	
0135-00391	Silla fija de caño negra	
0135-00390	Silla fija de caño negra	
0135-00389	Silla fija de caño negra	
0135-00388	Silla fija de caño	
0135-00348	Calefactor Coppens tiro balanceado	
0135-00393	Matafuego N° 31 ABC 5 Kg.	SE TRASLADO POR MODIFICACION DE EDIFICIO
0135-00349	Heladera	
0135-00350	Microondas Philco	
0135-00351	Esquinero metálico	
	Fotocopiadora multifunción Toshiba studio 35	En alquiler
	Multifunción Brither DCP 8080 DN	En alquiler
0135-00352	Mesa de computadora de fórmica con ruedas	EN SALA DE MAQUINAS
0135-00353	Armario metálico 2 puertas 1,60x0,90 mts.	
0135-00354	CPU s/ marca con teclado y mouse	Reemplazado por marca LENOVO
0135-00400	Monitor LENOVO	
0135-00338	Controladora Fiscal PV 105	
0135-00355	Controladora Fiscal PV 14	
0135-00356	Controladora Fiscal PV 108	
0135-00357	Controladora Fiscal PV 109	
0135-00358	Controladora Fiscal PV 110	
0135-00359	Controladora Fiscal PV 111	
0135-00360	Controladora Fiscal PV 451	
0135-00361	Controladora Fiscal PV 457	
0135-00362	Controladora Fiscal PV 011	

Ing. Hernán G. Malagrino

ING^ª PATRICIA MABEL GUTIERREZ
ADMINISTRADORA GENERAL
DIRECCIÓN NACIONAL DE VIALIDAD

INVENTARIO DE BIENES MUEBLES E INMUEBLES

RUTA NACIONAL N°: 9
CONCESIONARIO: CINCOVIAL S.A
ESTACION DE PEAJE: ZÁRATE
EDIFICIO: Edificio Principal

CORREDOR N°: 5
KM: 94,58
FECHA: Febrero 2017

N° DE INVENTARIO	DESCRIPCION	OBSERVACIONES
0135-00363	Controladora Fiscal PV 09	
0135-00364	Controladora Fiscal PV 12	
0135-00365	Controladora Fiscal PV 10	
0135-00366	Escritorio metálico 2 cajones	
0135-00401	CPU s/ marca con teclado y mouse	EN SEG VIAL
0135-00402	Monitor Samsung SyncMaster 793v	EN SEG VIAL
0135-00367	CPU Bangho con teclado y mouse	
0135-00368	Fax panasonic	
0135-00369	Teléfono inalámbrico Siemens Gigaset AS180	
0135-00370	Armario metálico 2 puertas 1,60x1,40 mts.	
0135-00371	Armario metálico 2 puertas 1,60x0,90 mts.	
0135-00372	Aire acondicionado split SIGMA N° 18	
OFICINA JEFE DE ESTACIÓN		
0135-00373	Armario metálico 2 puertas 1,50x1,80 mts.	
0135-00374	Armario metálico 2 puertas	
0135-00375	Aire acondicionado split SIGMA	
	Silla fija de caño	
	Silla regulable c/ apoya brazos	
0135-00376	Escritorio metálico 2 cajones con esquinero 2,10x0,75x0,70 mts.	
0135-00377	Monitor LG 1943	
0135-00378	CPU Bangho con teclado, mouse y parlantes	
0135-00379	Teléfono intercomunicador Panasonic	
0135-00380	Calculadora Cifra PR-225 con rollo de papel	
0135-00381	Heladera Lacar	
OFICINA DE GERENCIA		
0135-00382	Armario metálico	
0135-00383	Escritorio metálico 2 cajones con extensión lateral	
0135-00384	Silla giratoria s/ apoya brazos	
0135-00404	Silla fija de caño	
0135-00385	Teléfono PANASONIC	
0135-00386	Multifunción HP F4480	
0135-00387	Aire acondicionado split SIGMA N° 20	
BAÑO PLANTA ALTA		
	Inodoro, bidet, lavatorio y espejo	
	Porta papel higiénico, porta jabón líquido y secador de manos eléctrico	
0135-00405	termotanque electrico	

Ing. Hernán G. Malagrino



INVENTARIO DE BIENES MUEBLES E INMUEBLES

RUTA NACIONAL N°: 9
 CONCESIONARIO: CINCOVIAL S.A.
 ESTACION DE PEAJE: ZÁRATE
 EDIFICIO: Cabinas de Peaje y Equipos de Vías

CORREDOR N°: 5
 KM: 94,58
 FECHA: Febrero 2017

N° DE INVENTARIO	DESCRIPCION	OBSERVACIONES
	CABINA N° 51 - EX CABINA N° 1	
	Lector de tarjeta de Ruta óptico	
0135-00002	Teclado de vía	
0135-00003	Monitor Benq Senseye G-610HDAL	
0135-00004	Controlador Fiscal Hasar PV 456	
0135-00005	Intercomunicador marca Intercron	
0135-00006	Cajón de dinero	
0135-00007	CPU Controlador de Vía	
0135-00008	Gabinete controlador de Vía	
0135-00009	Switch CISCO	
0135-00010	Aire acondicionado Lennox Pro N° 12	
0135-00011	Matafuego N° 1	
0135-00012	Luz de emergencia	
	Lector de tarjeta Ruta	Propiedad Unión Transportistas Arg.
	CABINA N° 52 - EX CABINA N° 2	
	Lector de tarjeta de Ruta óptico	
0135-00013	Teclado de vía	
0135-00014	Monitor Benq Senseye G-610HDAL	
0135-00015	Controlador Fiscal Hasar PV 103	
0135-00016	Intercomunicador marca Intercron	
0135-00017	Cajón de dinero	
0135-00018	CPU Controlador de Vía	
0135-00019	Gabinete controlador de Vía	
0135-00020	Switch CISCO	
0135-00021	Aire acondicionado Sigma N° 11	
0135-00022	Matafuego N° 52	
0135-00023	Silla giratoria con apoya pie y regulador de altura	
0135-00024	Luz de emergencia	
0135-00025	Cortina de Aire	
0135-00026	Gabinete guardarrobas	
	Lector de tarjeta Ruta	Propiedad Unión Transportistas Arg.
	CABINA N° 53 - EX CABINA N° 3	
	Lector de tarjeta de Ruta óptico	
0135-00027	Teclado de vía	
0135-00028	Monitor Benq Senseye G-610HDAL	
0135-00029	Controlador Fiscal Hasar PV 101	
0135-00030	Intercomunicador marca Intercron	
0135-00031	Cajón de dinero	
0135-00032	CPU Controlador de Vía	
0135-00033	Gabinete controlador de Vía	
0135-00034	Switch CISCO	
0135-00035	Aire acondicionado Sigma N° 10	

Ing. Hernán G. Malagrino

ING^º PATRICIA MAREZCUTIERREZ
 ADMINISTRACION GENERAL
 DIRECCION NACIONAL DE VIALIDAD

INVENTARIO DE BIENES MUEBLES E INMUEBLES

RUTA NACIONAL N°: 9
CONCESIONARIO: CINCOVIAL S.A.
ESTACION DE PEAJE: ZÁRATE
EDIFICIO: Cabinas de Peaje y Equipos de Vías

CORREDOR N°: 5
KM: 94,58
FECHA: Febrero 2017

N° DE INVENTARIO	DESCRIPCION	OBSERVACIONES
0135-00036	Matafuego N° 3	
0135-00037	Silla giratoria con apoya pie y regulador de altura	
0135-00038	Luz de emergencia	
0135-00039	Cortina de Aire	
0135-00040	Gabinete guardarropas	
	Lector de tarjeta Ruta	Propiedad Unión Transportistas Arg.
	CABINA N° 54 - EX CABINA N° 5	
	Lector de tarjeta de Ruta óptico	
0135-00041	Teclado de vía	
0135-00042	Monitor Benq Senseye G-610HDAL	
0135-00043	Controlador Fiscal Hasar PV 111	
0135-00044	Intercomunicador marca Intercron	
0135-00045	Cajón de dinero	
0135-00046	CPU Controlador de Vía	
0135-00047	Gabinete controlador de Vía	
0135-00048	Switch CISCO	
0135-00049	Aire acondicionado	
0135-00050	Matafuego N° 5	
0135-00051	Silla giratoria con apoya pie y regulador de altura	
0135-00394	Luz de emergencia	
0135-00053	Cortina de Aire	
0135-00054	Gabinete guardarropas	
	Lector de tarjeta Ruta	Propiedad Unión Transportistas Arg.
	CABINA N° 5 - EX CABINA N°6	
	Lector de tarjeta de Ruta óptico	
0135-00055	Teclado de vía	
0135-00395	Monitor Benq Senseye G-610HDAL	
0135-00057	Intercomunicador marca Intercron	
0135-00058	Cajón de dinero	
0135-00059	CPU Controlador de Vía	
0135-00060	Gabinete controlador de Vía	
0135-00061	Switch CISCO	
0135-00062	Aire acondicionado N° 11	
0135-00396	Matafuego N° 6	
0135-00064	Luz de emergencia	
0135-00065	Cortina de Aire	
0135-00066	Gabinete guardarropas	
	Lector de tarjeta Ruta	Propiedad Unión Transportistas Arg.
	CABINAS N° 55 - EX CABINA N° 7	
0135-00067	Aire acondicionado N° 7	
0135-00068	Cortina de Aire	
0135-00069	Matafuego N° 55	

Ing. Hernán S. Malagrino

INGª PATRICIA MALAGRINO GUTIERREZ
ADMINISTRADORA GENERAL
DIRECCIÓN NACIONAL DE VIALIDAD



INVENTARIO DE BIENES MUEBLES E INMUEBLES

RUTA NACIONAL N°: 9
 CONCESIONARIO: CINCOVIAL S.A.
 ESTACION DE PEAJE: ZÁRATE
 EDIFICIO: Cabinas de Peaje y Equipos de Vías

CORREDOR N°: 5
 KM: 94,58
 FECHA: Febrero 2017

N° DE INVENTARIO	DESCRIPCION	OBSERVACIONES
	Lector de tarjeta de Ruta Optico	
0135-00070	Teclado de via	
0135-00071	Monitor Benq	
0135-00072	Controlador Fiscal Hasar PV 101	
0135-00073	Intercomunicador marca Intercron	
0135-00397	Luz de emergencia	
0135-00075	Cajón de dinero	
0135-00076	CPU Controlador de Vía	
0135-00077	Gabinete con switch controlador de Vía	
0135-00078	Switch	
0135-00079	Silla giratoria con apoya pie y regulador de altura	
0135-00080	Gabinete de ropa	
	CABINAS N° 6 - EX CABINA N° 8	
0135-00081	Aire acondicionado	
0135-00082	Cortina de Aire	
0135-00083	Matafuego N° 6	
0135-00084	Silla giratoria con apoya pie y regulador de altura	
	Lector de tarjeta de Ruta óptico	
0135-00085	Teclado de vía	
0135-00086	Controlador Fiscal Hasar PV 106	
0135-00087	Intercomunicador marca Intercron	
0135-00088	Cajon de dinero	
0135-00089	Luz de emergencia	
0135-00090	CPU Controlador de Vía	
0135-00091	Gabinete con switch controlador de via	
0135-00092	Monitor Benq	
0135-00093	Switch	
0135-00094	Gabinete de ropa	
	Lector de tarjeta Ruta	Propiedad Unión Transportistas Arg.
	CABINA N° 7 - EX CABINA N° 10	
0135-00095	Aire acondicionado	
0135-00096	Cortina de Aire	
0135-00097	Matafuego N° 11	
	Lector de tarjeta de Ruta óptico	
0135-00098	Monitor Benq	
0135-00099	Controlador Fiscal Hasar PV 107	
0135-00100	Teclado de via	
0135-00101	Intercomunicador marca Intercron	
0135-00102	Cajon de dinero	
0135-00103	Luz de emergencia	
0135-00104	CPU controlador de via	
0135-00105	Gabinete con switch controlador de via	
0135-00106	Switch	

Ing. Hernán G. Malagrino

ING^º PATRICIA MABEL GUTIERREZ
 ADMINISTRADORA GENERAL
 DIRECCIÓN NACIONAL DE VIALIDAD

INVENTARIO DE BIENES MUEBLES E INMUEBLES

RUTA NACIONAL N°: 9
CONCESIONARIO: CINCOVIAL S.A.
ESTACION DE PEAJE: ZÁRATE
EDIFICIO: Cabinas de Peaje y Equipos de Vías

CORREDOR N°: 5
KM: 94,58
FECHA: Febrero 2017

N° DE INVENTARIO	DESCRIPCION	OBSERVACIONES
0135-00107	Silla giratoria con apoya pie y regulador de altura	
0135-00108	Gabinete de ropa	
	Lector de tarjeta Ruta	Propiedad Unión Transportistas Arg.
	CABINA N° 8 - EX CABINA N° 6	
0135-00109	Aire acondicionado	
0135-00110	Cortina de Aire	
0135-00111	Matafuego s/N°	
	Lector de tarjeta de Ruta óptico	
0135-00112	Controlador Fiscal Hasar PV 102	
0135-00113	Monitor Benq	
0135-00114	Teclado de via	
0135-00115	Matafuego N° 11	
0135-00116	Intercomunicador marca Intercron	
0135-00117	Silla giratoria con apoya pie y regulador de altura	
0135-00118	Cajon de dinero	
0135-00119	CPU controlador de via	
0135-00120	Gabinete con switch controlador de via	
0135-00121	Switch	
0135-00122	Gabinete de ropa	
	Lector de tarjeta Ruta	Propiedad Unión Transportistas Arg.
	CABINA N° 9 - EX CABINA N° 13	
0135-00123	Aire acondicionado	
0135-00124	Matafuego N° 9	
0135-00397	Luz de emergencia	
	Lector de tarjeta de Ruta óptico	
0135-00126	Monitor Benq	
0135-00127	Controlador Fiscal Hasar PV 113	
0135-00128	Teclado de vía	
0135-00129	Intercomunicador marca Intercron	
0135-00130	Cajón de dinero	
0135-00131	Silla giratoria con apoya pie y regulador de altura	
0135-00132	CPU Controlador de Vía	
0135-00133	Gabinete con switch controlador de Vía	
0135-00134	Switch	
0135-00135	Gabinete de ropa	
	Lector de tarjeta Ruta	Propiedad Unión Transportistas Arg.
	CABINA N° 10 - EX CABINA N° 12	
0135-00136	Aire acondicionado Sigma N° 2	
0135-00137	Cortina de Aire	
0135-00138	Luz de emergencia	
0135-00139	Luz de emergencia	
	Lector de tarjeta de Ruta óptico	

Ing. Hernán G. Malagrino

ING^ª PATRICIA MABEL GUTIERREZ
ADMINISTRADORA GENERAL
DIRECCIÓN NACIONAL DE VIALIDAD



Vialidad
Nacional
Órgano de Control
de Concesiones Viales

INVENTARIO DE BIENES MUEBLES E INMUEBLES

RUTA NACIONAL N°: 9
CONCESIONARIO: CINCOVIAL S.A.
ESTACION DE PEAJE: ZÁRATE
EDIFICIO: Cabinas de Peaje y Equipos de Vías

CORREDOR N°: 5
KM: 94,58
FECHA: Febrero 2017

N° DE INVENTARIO	DESCRIPCION	OBSERVACIONES
0135-00140	Monitor Benq	
0135-00141	Controlador Fiscal Hasar PV 454	
0135-00142	Teclado de vía	
0135-00143	Intercomunicador marca Intercron	
0135-00398	Cajon de dinero	
0135-00145	CPU controlador de vía	
0135-00146	Gabinete con switch controlador de vía	
0135-00147	Switch	
0135-00148	Gabinete de ropa	
	Lector de tarjeta Ruta	Propiedad Unión Transportistas Arg.
	CABINAS COLECTORA ESTE N° 11 Y N° 57 (16 - 17)	
0135-00149	Aire acondicionado Surrey BGH Silent air N° 18	aire BGH silent air N° 18 en desuso en sala eléctrica
0135-00150	Luz de emergencia	
0135-00151	Teclado de vía N° 57	
0135-00152	Teclado de vía N° 11	
0135-00153	Controlador Fiscal Hasar PV 13 cabina N° 57	
0135-00154	Controlador Fiscal Hasar PV 455 cabina N° 11	
0135-00155	Intercomunicador marca Intercron	
0135-00156	Monitor Benq Senseye G-610HDAL cabina N° 57	
0135-00157	Monitor Benq Senseye G-610HDAL cabina N° 11	
0135-00158	Cajon de dinero cabina N° 57	
0135-00159	Cajon de dinero cabina N° 11	
0135-00160	CPU Controlador de Via cabina N° 57	
0135-00161	Gabinete Controlador de Via cabina N° 57	
0135-00162	Switch CISCO cabina N° 57	
0135-00163	CPU controlador de Via cabina N° 11	
0135-00164	Gabinete controlador de Via cabina N° 11	
0135-00165	Switch CISCO cabina N° 11	
0135-00166	Matafuego N° 8	
0135-00167	Cortina de Aire	
0135-00168	Gabinete guardarropas	
0135-00169	Silla giratoria con apoya pie y regulador de altura	
0135-00170	Silla giratoria con apoya pie y regulador de altura	
	Lector de tarjeta Ruta	Propiedad Unión Transportistas Arg.
	Lector de tarjeta Ruta	Propiedad Unión Transportistas Arg.
	CABINAS COLECTORA OESTE N° 50 Y N° 3 (14-15)	
0135-00171	Aire acondicionado	
0135-00172	Luz de emergencia	
0135-00173	Matafuego s/N°	
0135-00174	Monitor Benq cabina N° 3	
0135-00175	Controlador Fiscal Hasar PV 452 cabina N° 3	
	Lector de tarjeta de Ruta óptico	

ING. PATRICIA MABEL GUTIERREZ
ADMINISTRADORA GENERAL
DIRECCIÓN NACIONAL DE VIALIDAD

Ing. Hernán G. Matagrino



INVENTARIO DE BIENES MUEBLES E INMUEBLES

RUTA NACIONAL N°: 9
CONCESIONARIO: CINCOVIAL S.A.
ESTACION DE PEAJE: ZÁRATE
EDIFICIO: Cabinas de Peaje y Equipos de Vías

CORREDOR N°: 5
KM: 94,58
FECHA: Febrero 2017

N° DE INVENTARIO	DESCRIPCION	OBSERVACIONES
0135-00176	Teclado de via N° 3	
0135-00177	Silla giratoria con apoya pie y regulador de altura	
0135-00178	CPU Controlador de Via cabina N° 3	
0135-00179	Gabinete controlador de Via con switch cabina N° 3	
0135-00180	Switch	
0135-00181	Cajon de dinero cabina N° 3	
0135-00182	Cortina de Aire	
0135-00183	Cortina de Aire	
	Lector de tarjeta Ruta	Propiedad Unión Transportistas Arg.
0135-00184	Monitor Benq cabina N° 50	
0135-00185	Teclado de via N° 50	
0135-00186	Intercomunicador marca Intercron	
0135-00187	Controlador Fiscal Hasar PV 453 cabina N° 50	
0135-00188	CPU controlador de Via cabina N° 50	
0135-00189	Gabinete controlador de Via con switch cabina N° 50	
0135-00190	Switch	
0135-00191	Gabinete de ropa	
	Lector de tarjeta Ruta	Propiedad Unión Transportistas Arg.
	Lector de tarjeta Ruta	Propiedad Unión Transportistas Arg.
OTROS EQUIPAMIENTOS: Todas las cabinas poseen barreras, chicharras, semáforo de paso, semáforo de marquesina, balizas antiniebla y masa metálica en cabezal de morro. Control de altura. Cuadro tarifario.		
	ÁREA DE CABINAS	
0135-00192	Matafuego N° 28 ABC 10 Kg. Isla 5	
0135-00193	Matafuego N° 27 ABC 10 Kg. Isla 3	
0135-00194	Matafuego de arrastre N° 17 AB	
0135-00195	Matafuego de arrastre N° 16 AB	
0135-00196	Matafuego N° 19 AB 10 Kg.	
0135-00197	Matafuego N° 29 ABC 10 Kg.	
	FALTA CABINA N° 55 EX CABINA N° 9	Ambas cabinas instaladas, falta equipar.
	FALTA CABINA N° 4 EX CABINA N° 4	

Ing. Hernán G. Malagrino

ING^{RA} PATRICIA MABEL GUTIÉRREZ
 ADMINISTRADORA GENERAL
 DIRECCIÓN NACIONAL DE VIALIDAD



INVENTARIO DE BIENES MUEBLES E INMUEBLES

RUTA NACIONAL N°: 9
CONCESIONARIO: CINCOVIAL S.A.
BIENES EN COMODATO: ESTACIÓN DE PESAJE
EDIFICIO: Balanza Rio Tala

CORREDOR N°: 5
KM: 153,00
FECHA: Febrero 2017

N° DE INVENTARIO	DESCRIPCION	OBSERVACIONES
	RECEPCIÓN	
0135-00001	Mostrador de madera 2 puertas corredizas	
0135-00002	Mostrador escritorio 2 cuerpos y 2 cajones	
0135-00003	Silla giratoria regulable c/ apoya brazos	
0135-00004	Silla giratoria regulable c/ apoya brazos	
0135-00005	Matafuego N° 11 ABC 10 Kg.	
0135-00006	Heladera	
	Mesada de marmol con lavatorio y bajomesada 4 cajones y 2 puertas	
	Porta servilletas	
	Secador de manos eléctrico	
0135-00007	Botiquin de primeros auxilios	
0135-00008	Reloj de ingreso de personal	
0135-00009	Cafetera eléctrica	
0135-00010	CPU Bangho con teclado, mouse y parlantes	Remplazada por DNV por Samsung
0135-00011	Monitor LG Flatron 1940t	
	Multifunción Brother DCP 8060	Alquilada
0135-00012	Teléfono fax Panasonic KXFT901	
0135-00013	Teléfono Panasonic	
0135-00014	Router Prelli	
0135-00015	Caja plástica transportador de dinero	
0135-00016	Aire acondicionado BGH	
0135-00017	Aire acondicionado BGH	
0135-00032	Silla fija de caño	
0135-00033	Silla fija de caño	
	OFICINA DE JEFE DE ESTACIÓN	
0135-00019	Matafuego N° 10 ABC 2,5 Kg.	
0135-00020	HUB 16 bocas	DESUSO
0135-00021	Silla giratoria regulable	
0135-00022	Mostrador escritorio 3 cuerpos y 2 cajones	
0135-00023	Armario de madera 2 puertas corredizas	
0135-00024	Gabinete de chapa con 2 cajones	
0135-00025	Escritorio de madera 2 cajones	

Ing. Hernán GONZALEZ PATRICIA MABEL GUTIERREZ
 ADMINISTRADORA GENERAL
 DIRECCIÓN NACIONAL DE VIALIDAD

INVENTARIO DE BIENES MUEBLES E INMUEBLES

RUTA NACIONAL N°: 9

CONCESIONARIO: CINCOVIAL S.A.

BIENES EN COMODATO: ESTACIÓN DE PESAJE

EDIFICIO: Balanza Rio Tala

CORREDOR N°: 5

KM: 153,00

FECHA: Febrero 2017

N° DE INVENTARIO	DESCRIPCION	OBSERVACIONES
0135-00026	Caja de seguridad Temerite	
0135-00018	Multifunción HP 2050	
0135-00027	Teléfono Siemens 64	
	Teléfono Jwin	Baja por rotura-reemplazo
0135-00028	Calculadora Olivetti Logo 442	
0135-00029	Router inalámbrico Encore	REEMPLAZO POR TRENDENT
0135-00030	CPU Bangho con teclado, mouse y parlantes	
0135-00031	Monitor LG Flatron 1940t	REEMPLAZO POR SAMSUNG
0135-00034	Escalera metálica 2 cuerpos 4 mts.	
	EXTERIOR DE EDIFICIO	
0135-00035	Matafuego de arrastre N° 8 ABC 50 Kg.	
0135-00036	Matafuego de arrastre N° 6 ABC 50 Kg.	
0135-00037	Matafuego de arrastre N° 5 ABC 50 Kg.	
0135-00038	Matafuego de arrastre N° 4 ABC 50 Kg.	
0135-00039	Matafuego de arrastre N° 2 ABC 50 Kg.	
0135-00050	Matafuego N° 10 ABC 10 Kg.	
	DEPÓSITO	
0135-00051	Armario de chapa	
0135-00052	Termotanque SAIAR 125 Lts.	
0135-00053	Tablero eléctrico	
0135-00054	Central telefónica	EN DESUSO
0135-00055	Estantería 4 estantes	
0135-00056	Luz de emergencia	TRASLADO A RECEPCION
	BAÑO DE DAMAS	
	Mesada con lavatorio, inodoro con sifón, secamanos, espejo, porta papel y porta jabón líquido	
	BAÑO DE HOMBRES	
0135-00057	Guardarropa metálico de 10 casilleros	
	2 lavatorios y porta jabón líquido	
	2 Gabinetes con inodoro de mochila y porta rollo	
	1 Gabinete ducha	
0135-00040	Matafuego de arrastre N° 1	

Ing. Hernán G. Malagrino

ING° PATRICIA MABEL GUTIÉRREZ
ADMINISTRADORA GENERAL
DIRECCIÓN NACIONAL DE VIALIDAD

RUTA NACIONAL N°: 9
 CONCESIONARIO: CINCOVIAL S.A.
 BIENES EN COMODATO: ESTACIÓN DE PESAJE
 EDIFICIO: Balanza Rio Tala

CORREDOR N°: 5
 KM: 153,00
 FECHA: Febrero 2017

N° DE INVENTARIO	DESCRIPCION	OBSERVACIONES
	OFICINA DE BALANZA ESTÁTICA DESCENDENTE	
0135-00041	CPU Vectra	REEMPLAZADO POR DELL
0135-00042	Controladora de semáforo	
0135-00043	Cabezal de dinamometros	
0135-00044	Teléfono Jwins	
0135-00045	Mesa de trabajo de madera	
0135-00046	Silla giratoria c/ apoyabrazos	
0135-00047	Aire acondicionado	
0135-00053	Impresora OKI	Baja por sistema-deposito
0135-00048	UPS	
0135-00049	Monitor Samsung 55IV	
0135-00074	Matafuego 1 Kilo	
	BALANZA DINÁMICA DESCENDENTE	
0135-00058	CPU de Control central de Balanza	
0135-00059	Monitor Samsung SyncMaster 55IV	
	OFICINA DE BALANZA ESTÁTICA ASCENDENTE	
0135-00060	Monitor LG 710E	
0135-00061	CPU	
0135-00062	Controladora de semáforo	
0135-00063	Cabezal de dinamometros	
0135-00064	Mesa de trabajo de madera	
0135-00065	Silla giratoria c/ apoyabrazos	
0135-00066	Silla plástica	
0135-00067	Aire acondicionado	
0135-00068	Gabinete 2 cajones de madera	
0135-00069	Matafuego de arrastre N° 12 25 Kg.	
0135-00070	Matafuego de arrastre N° 9 25 Kg.	
0135-00071	UPS Lyon	
0135-00072	Luz de emergencia	
0135-00073	Matafuego N° 12	
	BALANZA DINÁMICA ASCENDENTE	
0135-00075	Monitor Samsung SyncMaster 5915	
0135-00076	CPU de Control central de Balanza	
0135-00077	CPU LG de Control central de Balanza	
0135-00078	Monitor	

Ing. Hernan G. Malagrino

ING^º PATRICIA MABEL TERREZ
 ADMINISTRADORA GENERAL
 DIRECCIÓN NACIONAL DE VIALIDAD

RUTA NACIONAL N°: 9
 CONCESIONARIO: CINCOVIAL S.A.
 BIENES EN COMODATO: CAMPAMENTO
 EDIFICIO: Campamento Rio Tala

CORREDOR N°: 5
 KM: 155,00
 FECHA: Febrero 2017

N° DE INVENTARIO	DESCRIPCION	OBSERVACIONES
0135-00001	Mesa de caño - tablero de mardera	
0135-00002	Estantería 8 estantes de perfiles metálicos	
0135-00003	Aire acondicionado frio/calor	
0135-00004	Aire acondicionado frio/calor	
0135-00005	Aire acondicionado	
0135-00006	Silla giratoria regulable	Por rotura en deposito
0135-00007	Silla giratoria regulable	Por rotura en deposito
0135-00008	Estantería de metal 4 estantes	
0135-00009	Silla fija	
0135-00010	Silla fija	
0135-00011	Silla fija	Por rotura en deposito
0135-00012	Silla fija	
0135-00013	Silla fija	
0135-00014	Silla fija	
0135-00015	Estantería de madera	
0135-00016	Matafuego ABC 10 Kg.	
0135-00017	Matafuego ABC 10 Kg.	
0135-00018	Estantería de metal 6 estantes	
0135-00019	Estantería de metal 7 estantes	
0135-00020	Estantería de metal 7 estantes	
0135-00021	Estantería de metal 6 estantes	
0135-00022	Estantería de madera	
	BAÑO	
	Inodoro, lavatorio, porta papel y porta jabón líquido	
	Deposito	
	Sillas, monitores, CPU, Monitor de via	en desuso

Ing. Hernan G. Malagrino

ING^º PATRICIA MABEL GUTIERREZ
 ADMINISTRADORA GENERAL
 DIRECCIÓN NACIONAL DE VIALIDAD



INVENTARIO DE BIENES MUEBLES E INMUEBLES

RUTA NACIONAL N°: 9
 CONCESIONARIO: CINCOVIAL S.A.
 ESTACION DE PEAJE: GRAL. LAGOS
 EDIFICIO: Edificio Principal

CORREDOR N°: 5
 KM: 271,68
 FECHA: Febrero 2017

N° DE INVENTARIO	DESCRIPCION	OBSERVACIONES
	OFICINA JEFE DE ESTACION	
0135-00001	Monitor Bangho Color	Ex LG (cambio)
0135-00002	CPU Bangho - (Con parlantes, teclado, mouse)	Ex LG (cambio)
0135-00003	Impresora HP Laserjet P 1606	
0135-00004	Escritorio 2 cajones Metalicos	
0135-00005	Armario Metálico 2 Puertas	
0135-00006	Armario Metálico 2 Puertas	
	Escritorio 2 cajones Metalicos	en oficina de seguridad vial
0135-00007	Silla giratoria regulable con apoya brazo	
0135-00008	Silla giratoria regulable con apoya brazo	
0135-00009	Silla giratoria regulable con apoya brazo	
0135-00010	Silla de caño fija	
0135-00011	Silla giratoria regulable con apoya brazo	
	Armario metalico c/ puerta Alt. 1,40 mts. c/ 6 estantes	
0135-00012	Teléfono Fijo Nexo NP 315	
0135-00013	Escritorio 2 cajones Metalicos + mesa computadora	
	Armario Metálico 2 Puertas	en oficina sistema Jefe
	Fax Panasonic Negro	en oficina de explotacion
0135-00014	Teléfono Casio Modelo 1040	
	Teléfono Inalambrico Philips 5.8	en PCL
	Monitor LG 17' Flatron w 1943 S E	en supervision
	CPU HP Compac	en supervision
0135-00015	Impresora HP Laserjet P 2035	
0135-00016	Aire Acondicionado Split Frio/Calor L.G - N° 13	
0135-00017	Aire Acondicionado Split Frio/Calor L.G - N° 14	
0135-00018	Calefactor Coppens	
0135-00019	Matafuego N° 25 - BC - 4556 5 kg.	
0135-00020	Cajonera	
0135-00021	Cajonera con dos cajones	
0135-00022	Router	
0135-00023	Scanner Canon	
0135-00024	Cajonera con 3 cajones	
	2 Expendedores de Agua Frio/Caliente	Alquilado
	Cocina C/Mesada Mármol, bacha, Dispenser Jabon Liq. (Alquilado)	
	Bajomesada 2 puertas	
	OFICINA SISTEMA	
0135-00026	Armario Metálico 2 puertas corredizas con 6 estantes	
0135-00145	Silla Giratoria c/ apoya brazos color Verde	
0135-00250	Silla Giratoria c/ apoya brazos color Verde	
	Escritorio Metálico 2 cajones	en container sistema
	Escritorio Metálico 2 cajones	en container sistema
0135-00027	Mesa de computadora Metal	
0135-00028	Aire Acondicionado Split L.G - Frio/ Calor - N° 12	
	Monitor LG Plasma 17' Flatron	en container sistema
0135-00238	CPU - Sentey con Teclado y Mouse	ING ² PATRICIA MABEL GUTIERREZ
0135-00239	Impresora HP Laserjet P2035	ADMINISTRADORA GENERAL
	Telefono Intelbras TC 500	COMISIÓN NACIONAL DE VIALIDAD

Ing. Hernán C. Malagrino



Vialidad
Nacional
Órgano de Control
de Concesiones Viales

INVENTARIO DE BIENES MUEBLES E INMUEBLES

RUTA NACIONAL N°: 9
CONCESIONARIO: CINCOVIAL S.A.
ESTACION DE PEAJE: GRAL. LAGOS
EDIFICIO: Edificio Principal

CORREDOR N°: 5
KM: 271,68
FECHA: Febrero 2017

N° DE INVENTARIO	DESCRIPCION	OBSERVACIONES
	Telefono Winco Phone	en oficina validacion
0135-00240	Silla Giratoria regulable con respaldar s/ apoya brazos	
0135-00251	Silla Giratoria regulable s/ apoya brazos	
0135-00029	Servidor Centro de Control de Estaciones de Peaje IBM	
0135-00030	Switch Centro de Control de Estaciones de Peaje	
0135-00031	Router Mikro Tik	
0135-00032	Switch Furukawa	
0135-00033	Monitor Benq. Senseye 14" c/ mouse y teclado	
0135-00034	CPU - Bangho	
0135-00035	Secamanos electrico sin Marca	
0135-00036	CPU IBM	Dentro de Rac de video
0135-00037	CPU Bangho	Dentro de Rac de video
0135-00038	CPU Bangho	Dentro de Rac de video
	Monitor Benq. Senseye c/ mouse y teclado	Dentro de Rac de video
	Gabinete Rac Sistema de Video	
0135-00039	Switch KVM	
0135-00040	RACK computadora servidor (gabinete)	ex tesoreria
0135-00041	Rack para sistema de video (2 CPU + 1 teclado)	ex tesoreria
0135-00042	CPU central meteorologica	ex tesoreria
0135-00043	Monitor Bangho c/ teclado y mouse	ex tesoreria
0135-00044	Modem inalambrico Linksys	ex tesoreria
0135-00045	CPU Performance	ex tesoreria
0135-00046	Monitor Dell	
0135-00095	Monitor LG Flatron W1943C c/ teclado y mouse	
0135-00067	Caja fuerte 3 compartimientos	
0135-00068	Caja fuerte 6 compartimientos	
0135-00069	Armario metálico altura 0,90 mts.	
0135-00070	Caja fuerte (en desuso)	
0135-00071	Escritorio Metálico s/ cajones	
	Tv Sony colo 14"	en Zarate
0135-00080	Luz de emergencia	
0135-00081	Caja fuerte Buzón	
0135-00083	CPU IBM	ex tesoreria
0135-00084	Disco rígido	
0135-00090	Armario metálico 2 puertas (alt. 0,95 mts. 6 estantes)	
0135-00095	Monitor LG Flatron W 1943C c/ teclado y mouse	
0135-00096	CPU Nexus	
0135-00097	Monitor LG Flatron W 1943C c/ teclado y mouse	
0135-00098	CPU Nexus	
0135-00099	Contadora de monedas Ribao Tecnologia	
0135-00100	Máquina Contar monedas ARBR 25	en desuso
0135-00101	Selladora térmica para bolsas	en desuso
0135-00102	Máquina de calcular Cifra 251	ex olivetti
0135-00103	Impresora HP Laserjet P1606 DN	
0135-00104	Aire Split Hitachi N° 16	
0135-00105	Matafuegos ABC - 3kg - N° 28	
0135-00113	UPS Lyonn	
0135-00116	Luz de emergencia (escalera interna)	
0135-00117	Armario metalico 2 puertas	
	Posee cortadora rotativa de escritorio (guillotina)	
	Baño planta alta c/ Inodoro de mochila, videt c/ pileta con griferia completa y espejo	
	OFICINA DE SUPERVISION	
	Armario Metálico 2 puertas	en tesoreria
	Armario 2 puertas	en tesoreria
	Escritorio Metálico 2 cajones	en seguridad vial
	Estacion Meteorologica	
0135-00048	Aramario metalico 3 puertas	(antes en tesoreria)

ING. PATRICIA MABEL GUTIERREZ
ADMINISTRADORA GENERAL
DIRECCIÓN NACIONAL DE VIALIDAD

Ing. Hernán G. Malagrino



Vialidad
Nacional
Organismo de Control
de Concesiones Viales

INVENTARIO DE BIENES MUEBLES E INMUEBLES

RUTA NACIONAL N°: 9
CONCESIONARIO: CINCOVIAL S.A.
ESTACION DE PEAJE: GRAL. LAGOS
EDIFICIO: Edificio Principal

CORREDOR N°: 5
KM: 271,68
FECHA: Febrero 2017

N° DE INVENTARIO	DESCRIPCION	OBSERVACIONES
0135-00049	Armario Metálico 2 puertas (alt. 1,75 mts. 6 estantes)	
0135-00050	Escritorio Curvo Metálico 3 cajones	
0135-00051	Escritorio Metálico s/ cajones	
0135-00052	Silla giratoria s/ apoya brazos	
0135-00053	Calefactor Coppens	
0135-00054	Silla giratoria regulable con apoya brazo	
0135-00055	Silla giratoria regulable con apoya brazo	
0135-00056	Aire Split frio/calor Hitachi - N° 16	
	Impresora Oki B420 DH	en sistema container
0135-00057	Monitor LG Flatron T730 SH	
0135-00058	CPU Circuit c/ teclado y mouse	
0135-00059	Monitor Bell	ex LG Flatron
0135-00060	CPU Nexus c/ teclado y mouse	
0135-00061	Teléfono Panasonic Black	
0135-00062	Intercomunicador a las vias Intercron	
0135-00063	Luz de emergencia	
0135-00066	Monitor camara de seguridad	
	Escritorio metálico 2 cajones	en seguridad vial
0135-00064	Teléfono Panasonic Black	
0135-00065	Sillón c/ apoya brazos de pana negra, regulable altura	
0135-00066	Sillón giratorio regulable c/ apoya brazos	
0135-00067	Aire acondicionado Sigma - N° 15	
0135-00247	CPU Nexus	
	Monitor LG Flatron W1943 SE	
	Impresora HP Laserjet P 2035	Propiedad de IECSA
	Scanner HP Scarjet G 3110	Propiedad de IECSA
	TESORERIA	
0135-00072	Caja fuerte Buzón	
0135-00073	Caja fuerte Buzón	
0135-00074	Caja fuerte Buzón	
0135-00075	Switch vias	
0135-00076	Switch camaras	
0135-00077	Switch administracion	
0135-00078	Comunicación local	
0135-00079	Rack	
0135-00080	Controladora Fiscal Okipage 8Z	
0135-00081	Silla Giratoria s/ apoya brazos regulable	
0135-00082	Matafuegos BC - 10 kg - N° 24	
	Escritorio Metálico 2 cajones	en explotacion
0135-00085	Silla con respaldo regulable s/ apoya brazos	
0135-00086	Escritorio Metalico s/ cajones	
0135-00087	Fax Panasonic Negro	
0135-00088	Escritorio metalico 3 cajones	
0135-00089	Escritorio metalico 2 puertas	
0135-00090	Esquinero metálico	
0135-00091	Armario metalico 2 puertas corredizas c/ 6 estantes	
0135-00092	Armario metalico 2 puertas	
0135-00093	Silla con respaldo regulable c/ apoya brazos	
0135-00094	Selladora térmica para bolsas de monedas y billetes	
0135-00106	Sumadora electronica Cifra	
0135-00107	Sumadora electronica Cifra	
0135-00108	Sumadora electronica Cifra	
0135-00109	Sumadora electronica Cifra	
0135-00110	Sumadora electronica Cifra	
0135-00111	Silla fija de caño	
0135-00112	Luz de emergencia	
0135-00113	Contadora de billetes Hasa	

ING. PATRICIA MABEL GUTIERREZ
ADMINISTRADORA GENERAL
DIRECCIÓN NACIONAL DE VIALIDAD

Ing. Hernan G. Malagrino



INVENTARIO DE BIENES MUEBLES E INMUEBLES

RUTA NACIONAL N°: 9
 CONCESIONARIO: CINCOVIAL S.A.
 ESTACION DE PEAJE: GRAL. LAGOS
 EDIFICIO: Edificio Principal

CORREDOR N°: 5
 KM: 271,68
 FECHA: Febrero 2017

N° DE INVENTARIO	DESCRIPCION	OBSERVACIONES
	PASILLO	
0135-00114	Switch trendnet	
0135-00115	Mostrador	
	RECEPCION ATENCION AL USUARIO	
0135-00117	Silla con mesa incorporada	
0135-00118	Impresora HP Laserjet P1606	ex Lemark E323 (reemp.)
0135-00119	Luz de emergencia	
0135-00121	Matafuego ABC - N° A 139	
0135-00123	Telefono atencion al usuario Panacom	
0135-00153	Camara Personal	
0135-00154	Reloj personal	
	Dispenser agua fria/caliente	Alquilado
	OFICINA ATENCION AL USUARIO	
	Impresora HP Laserjet P1606 DN	Falta
0135-00122	Escritorio 4 cajones en "L"	
0135-00120	Télefono negro (para usuarios)	
0135-00124	Plastificadora GMP	
0135-00125	Monitor LG 19' Flatron	ex Samsung Syna
0135-00126	CPU Neus - c/ teclado, mouse y parlantes	
0135-00127	Aire acondicionado F/C Sigma - N° 18	
0135-00128	Silla Giratoria regulable s/ apoya brazos	
0135-00129	Silla giratoria regulable c/ apoya brazos y amortiguadores	
0135-00130	Luz de emergencia	
	SALA ELECTRICA	
0135-00131	UPS DEEP (Vias de Peaje)	
0135-00132	UPS Lyonn	
0135-00133	UPS DEEP (Sala Validación)	
	Rectificador AutoReg	En Rio Tala por desuso
0135-00134	TGBT 1 Servicios	
0135-00135	TGBT 2 Sistemas	
0135-00136	Tablero Corrector	
0135-00137	Tablero Iluminación Perimetral	
0135-00138	Tablero Interruptor principal	
	Tablero Gral. 24 VCC emer	En Rio Tala por desuso
	Tablero bomba de Agua	En Rio Tala por desuso
0135-00139	Central Telefonica Satelco	
	Central Telefonica Nexo MF 616	
0135-00140	Aire Acondicionado Frio 3000 Fr.	
0135-00141	Matafuego - N° A 136	
0135-00142	UPS Lyonn	en desuso
	Bomba de riego (Tablero)	se retiro
0135-00143	Silla peaje c/ apoya pies, altura, giratoria	
0135-00144	Silla peaje c/ apoya pies, altura, giratoria	
0135-00146	Silla giratoria s/ apoya brazo regulable	
0135-00147	Silla de caño acolchada fija	
0135-00148	Luz de emergencia	
0135-00149	Cámara de Seguridad	
0135-00150	Tablero carteleria variable	
0135-00151	Tablero linea	
0135-00152	Tablero linea asistida	
	PASILLO PLANTA BAJA	
	Armario metálico 8 divisiones s/ puertas	
	Reloj (tarjetero de Personal)	se retiro
0135-00157	Matafuego N° 118	
0135-00156	Luz de emergencia	
0135-00155	Matafuego BC N° 26	
	COCINA	
0135-00158	Termotanque Electrico Longvie	ex Saiair (reemplazo)

ING. PATRICIA MABEL GUTIÉRREZ
 ADMINISTRADORA GENERAL
 DIRECCIÓN NACIONAL DE CALIDAD

Ing. Hernán G. Malagrino



INVENTARIO DE BIENES MUEBLES E INMUEBLES

RUTA NACIONAL N°: 9
 CONCESIONARIO: CINCOVIAL S.A.
 ESTACION DE PEAJE: GRAL. LAGOS
 EDIFICIO: Edificio Principal

CORREDOR N°: 5
 KM: 271,68
 FECHA: Febrero 2017

N° DE INVENTARIO	DESCRIPCION	OBSERVACIONES
	Armario Madera 2 Puertas	
	Teléfono Negro LG	
0135-00159	Microondas BGH	
0135-00160	Anafe electrico	
0135-00161	Heladera Bambi	ex whirlpool (reemplazo)
	Silla de caño Tapizada	se reemplazaron por 12
	Silla de caño Tapizada	
	Silla giratoria s/ apoya brazos de color gris	
	Silla giratoria s/ apoya brazos de color gris	sillas nuevas
0135-00162	Aire acondicionado Carrier N° 20	ex split Sigma
0135-00163	Matafuego N° 27	
0135-00164	Matabichos	
0135-00165	Luz de emergencia	
0135-00166	Mesa 0,70 x 0,70 gris nueva	
0135-00167	Mesa 0,70 x 0,70 gris nueva	
0135-00168	Mesa 0,70 x 0,70 gris nueva	
0135-00169	Mesa 0,70 x 0,70 gris nueva	
0135-00170	Mesa 0,70 x 0,70 gris nueva	
0135-00171	Mesa 0,70 x 0,70 gris nueva	
0135-00172	Silla fija tapizada tipo bar	
0135-00173	Silla fija tapizada tipo bar	
0135-00174	Silla fija tapizada tipo bar	
0135-00175	Silla fija tapizada tipo bar	
0135-00176	Silla fija tapizada tipo bar	
0135-00177	Silla fija tapizada tipo bar	
0135-00178	Silla fija tapizada tipo bar	
0135-00179	Silla fija tapizada tipo bar	
0135-00180	Silla fija tapizada tipo bar	
0135-00181	Silla fija tapizada tipo bar	
0135-00182	Silla fija tapizada tipo bar	
0135-00183	Silla fija tapizada tipo bar	
0135-00184	Silla fija tapizada tipo bar	
0135-00185	Silla fija tapizada tipo bar	
0135-00186	Silla fija tapizada tipo bar	
0135-00187	Silla fija tapizada tipo bar	
0135-00188	Silla fija tapizada tipo bar	
	Dispenser agua fria/caliente	Alquilado
	Dispenser de Jabon Liquido	Alquilado
	BAÑO DAMAS - PERSONAL	
0135-00194	Guardarropas metálico 4 unidades	
0135-00195	Guardarropas metálico 6 unidades	
0135-00196	Guardarropas metálico 4 unidades	
0135-00197	Secamanos electrico sin Marca	
0135-00198	Luz de emergencia	
	2 baños c/ inodoro, bidet, portarrollo, espejo	
	Mesa de Acero inoxidable c/ dos bachas y griferia	
	Jabonera p/ jabon liquido - Papel y porta bolsitas	Alquilado
	BAÑO HOMBRES - PERSONAL	
0135-00189	Guardarropas metálico 4 unidades	
0135-00190	Guardarropas metálico 6 unidades	
0135-00191	Guardarropas metálico 6 unidades	
0135-00192	Secamanos electrico sin Marca	
0135-00193	Luz de emergencia	
	Dos cubiculos c/ inodoro, 1ducha, 2 mingitorios, porta papel	
	Mesa de acero inoxidable, espejo	
	Jabonera p/ jabon liquido	Alquilado
	ADMINISTRACION CONTEINER (EX OF. VALIDACION)	
0135-00200	Heladera Whirl Pool	

ING. PATRICIA MARCEL GUTIERREZ
 ADMINISTRADORA GENERAL
 DIRECCION NACIONAL DE VALIDACION

Ing. Hernán G. Malagrino



INVENTARIO DE BIENES MUEBLES E INMUEBLES

RUTA NACIONAL N°: 9
 CONCESIONARIO: CINCOVIAL S.A.
 ESTACION DE PEAJE: GRAL. LAGOS
 EDIFICIO: Edificio Principal

CORREDOR N°: 5
 KM: 271,68
 FECHA: Febrero 2017

N° DE INVENTARIO	DESCRIPCION	OBSERVACIONES
	Armario metálico 2 puertas c/ 6 estantes	EXPLOTACION
0135-00201	Repisa de madera s/ estantes color blanca	
0135-00202	Telefono General Panasonic	
0135-00203	CPU Bangho	ex IBM
0135-00204	Monitor LG 710 E c/ teclado y mouse	
0135-00205	Calculadora Olivetti	
0135-00206	Calculadora Olivetti	
0135-00207	Escritorio metálico 2 cajones c/ bandeja para teclado	
0135-00208	Escritorio metálico 2 cajones c/ bandeja para teclado	
0135-00209	Teléfono Panasonic	
0135-00210	CPU Lenovo c/ teclado y mouse y parlantes	ex HP
0135-00211	Monitor Bell 19"	
0135-00212	Silla giratoria c/ apoya brazos	
0135-00213	Impresora HP Laserjet 2035	ex Lexmark
0135-00214	Silla giratoria c/ apoya brazos	
0135-00215	Silla giratoria c/ apoya brazos	
0135-00216	Silla giratoria c/ apoya brazos	
0135-00217	Repisa de madera s/ estantes color blanca	
0135-00218	Repisa de madera c/ 2 puertas	
0135-00219	Escritorio metálico 2 cajones c/ bandeja para teclado	
0135-00220	CPU Bangho c/ teclado, mouse y parlantes	
0135-00221	Monitor LG 710 E c/ teclado, mouse y parlantes	
0135-00222	Calculadora Cassio	
	Fax Panasonic	
0135-00223	CPU Bangho c/ teclado, mouse y parlantes	
0135-00224	Monitor Sync Master (Samsung)	
	Calculadora Olivetti	
0135-00225	Escritorio metálico 2 cajones c/ bandeja para teclado	
0135-00226	Mesa fotocopiadora c/ 2 puertas	
0135-00224	Repisa de madera c/ 2 puertas	
	HUB 8 bocas	se reemplazaron switch
0135-00227	Sistema de control Postes S.O.S	
0135-00228	Monitor Bangho	(Sistema Control Postes
0135-00229	Escritorio Metálico 2 cajones	
0135-00242	CPU Performance c/ teclado y mouse -	S.O.S)
0135-00243	Monitor Dell	ex Beng
0135-00230	Telefono Panasonic KGT 5500 AG	
	CPU	falta
	Armario metálico 2 puertas 6 estantes	EXPLOTACION
0135-00231	Teléfono General Electric	ex designer phone
0135-00233	Silla giratoria	
0135-00234	Silla giratoria regulable	
0135-00235	Silla giratoria regulable c/ respaldar argonometro	
0135-00236	Escritorio metalico 2 cajones	(ex 0135-00030)
0135-00237	Monitor LG Plasma 17" Flatron	(ex 0135-00034)
0135-00241	Impresora HP 1505	(antes en supervision)
0135-00246	Escritorio metalico 2 cajones	(ex 0135-00031)
0135-00248	Impresora Xerox	
0135-00249	Telefono Unidem	
	CENTRO ATENCION AL USUARIO (C.A.U)	
0135-00256	Heladera Ranser	
0135-00257	Armario metálico 2 puertas alt. 1,70 mts. c/ 6 estantes	
	Silla giratoria regulable c/ apoya brazos	falta
0135-00259	Silla giratoria regulable c/ apoya brazos	
0135-00284	Luz de emergencia	
	Teléfono/fax Sagem	seguridad mnto Postes S.O.S
0135-00285	Monitor MS 19" c/ Cpu incorporado, teclado y mouse	
0135-00286	Escritorio metálico 2 cajones	

MARCO PATRICIA MABEL GUTIERREZ
 ADMINISTRADORA GENERAL
 DIRECCIÓN NACIONAL DE VIALIDAD

Ing. Hernán G. Malagrino



INVENTARIO DE BIENES MUEBLES E INMUEBLES

RUTA NACIONAL N°: 9
 CONCESIONARIO: CINCOVIAL S.A.
 ESTACION DE PEAJE: GRAL. LAGOS
 EDIFICIO: Edificio Principal

CORREDOR N°: 5
 KM: 271,68
 FECHA: Febrero 2017

N° DE INVENTARIO	DESCRIPCION	OBSERVACIONES
	Televisor LCD - Marca LG c/convertidor Direc Tv y control	
0135-00287	Teléfono Grand stream mod. GXP 1200	Recepcion de Postes
	Impresora HP Laserjet P 2035	en PCL
	Central LG telefónica *788 - 0800	Reemplazados x 3 telefonos
0135-00288	Teléfono Panasonic	
0135-00289	Teléfono Panasonic	
0135-00290	Teléfono Panasonic	
0135-00291	Monitor LG W 1943 SE c/ parlante, mouse y teclado	
0135-00292	CPU Bangho c/ teclado, mouse y parlantes	
0135-00293	Escritorio madera 2 cajones	
	Teléfono Nexo Mod. NP 703	
	Armario Madera 2 Puertas	
0135-00295	Aire Split frio/calor - BGH Silent air	ex Sigma
0135-00296	Silla de caño Tapizada	
0135-00297	Silla de caño Tapizada	
0135-00298	Central de Postes S.O.S - Cape	
	Cafetera electrica - Dynasty	
	Dispenser de agua F/C	Alquilado
	OFICINA JEFE DE SEGURIDAD VIAL	
0135-00260	Fichero 4 cajones c/ llave	
0135-00261	Escritorio de madera c/ 4 cajones	
0135-00262	Aire acondicionado Split Philco - N° 26	
0135-00283	Impresora HP Laserjet 3050	
0135-00282	Telefono/ fax Panasonic KX - FP 703	
0135-00273	Silla giratoria regulable c/ apoya brazos	
0135-00265	Monitor LG 5006	
0135-00266	CPU Performance c/ Teclado y mouse	
0135-00267	Telefono Ge Mod. Ex 29375 GE - A	
0135-00268	Teléfono Nexo TC 500	
0135-00263	Impresora HP Laserjet P 2035	
0135-00275	Silla giratoria regulable c/ apoya brazos	
0135-00269	Monitor Benq Senseye 3 LG 19	
0135-00270	Bangho CPU c/ teclado, mouse y parlantes	
0135-00271	Escritorio madera 4 cajones	
	Rigido externo 250 Gigas - Imation mod. IM 100	falta
0135-00274	Silla giratoria regulable c/ apoya brazos	
0135-00272	Silla giratoria reg. c/apoya brazos y respaldar ergonomico	
0135-00276	Telefono General electric	ex Panasonic Mod. 12xt5
0135-00277	Escritorio 2 cajones metalicos	ex 0135-00007 (explotacion)
0135-00278	Escritorio 2 cajones metalicos	se trajo oficina sitema)
0135-00279	Escritorio 2 cajones metalicos	(antes en jefe estacion)
0135-00280	Scanner Canon	
	SEGURIDAD - SALUD OCUPACIONAL Y MEDIO AMBIENTE	
	Contenedor con mobiliario propiedad de IECSA	
0135-00301	Escritorio metálico 2 cajones c/ mesa de computadora	
0135-00302	Impresora Epson 13s	
0135-00303	Silla fija tapizada	
0135-00304	Escritorio madera s/ cajones	
0135-00288	Impresora Lexmark	falta
0135-00305	Monitor LG Flatron W 1943 SE	
0135-00306	CPU Bangho c/ teclado, mouse y parlantes	
0135-00307	Telefono Nexo NP 703	
0135-00308	Fichero 4 cajones c/ cerradura	
0135-00309	Silla giratoria reg. c/apoya brazos y respaldar ergonomico	
0135-00310	Silla giratoria reg. c/apoya brazos y respaldar ergonomico	
0135-00311	Monitor Dell 19"	

ING. PATRICIA MABEL CUTIERREZ
 ADMINISTRADORA GENERAL
 DIRECCIÓN NACIONAL DE VIALIDAD

Ing. Hernán G. Malagrino

PLANILLA DE AGREGADOS

RUJA N°AU09

TRAMO: KM 170.00 - KM 278.28

PROVINCIA: BUENOS AIRES - SANTA FE

LECTURA ODOMETRICA	UBICACIÓN	EVENTO - DESCRIPCION	LECTURA ODOMETRICA	EVENTO - DESCRIPCION
97,44	7	INICIA BARANDA FLEX BEAM	97,56	FINALIZA BARANDA FLEX BEAM
97,45	1	C.P.N.		
97,46	1	INICIA BARANDA FLEX BEAM	97,63	FINALIZA BARANDA FLEX BEAM
97,47	3	C.P.N.		
97,48	3	INICIA BARANDA FLEX BEAM	97,51	FINALIZA BARANDA FLEX BEAM
97,50	5	INICIA BARANDA FLEX BEAM	97,53	FINALIZA BARANDA FLEX BEAM
97,52	5	C.P.N.		
97,56	7	C.P.N.		
98,88	5	INICIA BARANDA FLEX BEAM		FINALIZA BARANDA FLEX BEAM
98,89	1	C.P.N.		
98,89	3	C.P.N.		
98,89	7	C.P.N.		
98,89	5	C.P.N.		
98,89	7	BARANDA FLEX BEAM - 2 HOJAS de 7,62 Mts		
98,89	1	BARANDA FLEX BEAM - 1 HOJA de 7,62 Mts		
99,28	7	C.P.N.		
99,28	5	C.P.N.		
99,32	1	BARANDA FLEX BEAM - 2 HOJAS de 7,62 Mts		
99,33	1	C.P.N.		
99,33	1	C.P.N.		
99,33	3	C.P.N.		
99,33	3	BARANDA FLEX BEAM - 2 HOJAS de 7,62 Mts		
99,33	5	BARANDA FLEX BEAM - 2 HOJAS de 7,62 Mts		
99,33	7	C.P.N.		
99,33	7	C.P.N.		
99,33	5	C.P.N.		
99,33	7	BARANDA FLEX BEAM - 2 HOJAS de 7,62 Mts		
99,64	7	C.P.N.	12-nov	
99,80	1	BARANDA FLEX BEAM - 1 HOJA de 3,81 Mts		
99,80	1	C.P.N.		
100,40	3	INICIA BARANDA FLEX BEAM	100,42	FINALIZA BARANDA FLEX BEAM
100,41	7	INICIA BARANDA FLEX BEAM	100,43	FINALIZA BARANDA FLEX BEAM
100,41	5	INICIA BARANDA FLEX BEAM	100,44	FINALIZA BARANDA FLEX BEAM
100,42	1	C.P.N.		
100,42	3	C.P.N.		
100,42	7	C.P.N.		
100,42	5	C.P.N.		

INGE PATRICIA MABEL GUTIERREZ
ADMINISTRADORA GENERAL
DIRECCIÓN NACIONAL DE VIALIDAD

ing. Hernán G. Malagrino

100,42	1	BARANDA FLEX BEAM - 2 HOJAS de 7,62 Mts			
101,58	1	C.P.N.			
101,59	1	INICIA BARANDA FLEX BEAM		101,76	FINALIZA BARANDA FLEX BEAM
101,62	3	C.P.N.			
101,63	3	INICIA BARANDA FLEX BEAM		101,74	FINALIZA BARANDA FLEX BEAM
101,64	7	INICIA BARANDA FLEX BEAM		101,69	FINALIZA BARANDA FLEX BEAM
101,64	5	INICIA BARANDA FLEX BEAM		101,76	FINALIZA BARANDA FLEX BEAM
101,66	3	C.P.N.			
101,71	5	C.P.N.			
101,72	7	C.P.N.			
103,03	1	C.P.N.			
103,03	3	C.P.N.			
104,22	3	INICIA BARANDA FLEX BEAM		104,26	
104,24	7	INICIA BARANDA FLEX BEAM		104,28	
104,24	5	INICIA BARANDA FLEX BEAM		104,28	
104,25	1	BARANDA FLEX BEAM - 1 HOJA de 7,62 Mts			
104,25	1	C.P.N.			
104,25	3	C.P.N.			
104,25	7	C.P.N.			
104,25	5	C.P.N.			
104,88	A - CC	C.P.N.			
104,70	7	BARANDA FLEX BEAM - 1 HOJA de 3,81 Mts		12-nov	
104,70	7	C.P.N.			
104,76	A - CC	C.P.N.		02-feb	
104,88	7	C.P.N.			
104,88	5	C.P.N.			
104,96	1	C.P.N.			
104,96	3	C.P.N.			
104,96	1	BARANDA FLEX BEAM - 1 HOJA de 7,62 Mts			
104,96	3	BARANDA FLEX BEAM - 1 HOJA de 7,62 Mts			
105,26	1	BARANDA FLEX BEAM - 1 HOJA de 7,62 Mts			
105,26	1	C.P.N.			
105,64	1	C.P.N.			
105,64	1	BARANDA FLEX BEAM - 1 HOJA CURVA			
105,87	1	BARANDA FLEX BEAM - 2 HOJAS de 7,62 Mts			
105,88	7	BARANDA FLEX BEAM - 2 HOJAS de 7,62 Mts			
105,88	1	C.P.N.			
105,88	1	C.P.N.			
105,88	3	C.P.N.			
105,88	3	BARANDA FLEX BEAM - 2 HOJAS de 7,62 Mts			
105,88	5	BARANDA FLEX BEAM - 2 HOJAS de 7,62 Mts			
105,88	7	C.P.N.			
105,88	7	C.P.N.			

ING. PATRICIA MABEL GUTIERREZ
ADMINISTRADORA GENERAL
DIRECCIÓN NACIONAL DE VIALIDAD

Ing. Hernán G. Malagrino

105.88	5	C.P.N.			
106.00	5	C.P.N.			
106.00	5	C.P.N.			
106.15	7	C.P.N.			
106.16	7	BARANDA FLEX BEAM - 1 HOJA CURVA			
106.17	7	C.P.N.			
106.35	7	C.P.N.			
106.35	7	BARANDA FLEX BEAM - 1 HOJA de 7,62 Mts			
106.49	7	C.P.N.			
106.49	5	C.P.N.			
106.56	7	BARANDA FLEX BEAM - 1 HOJA de 7,62 Mts			
106.56	5	BARANDA FLEX BEAM - 1 HOJA de 7,62 Mts			
106.56	7	C.P.N.			
106.56	5	C.P.N.			
106.84	1	C.P.N.			
106.84	3	C.P.N.			
106.84	7	BARANDA FLEX BEAM - 1 HOJA de 7,62 Mts			
107.16	5	INICIA BARANDA FLEX BEAM	107.19	FINALIZA BARANDA FLEX BEAM	
107.17	7	INICIA BARANDA FLEX BEAM	107.19	FINALIZA BARANDA FLEX BEAM	
107.18	7	C.P.N.			
107.18	5	C.P.N.			
107.69	7	C.P.N.			
107.69	5	C.P.N.			
108.07	7	INICIA BARANDA FLEX BEAM	108.10	FINALIZA BARANDA FLEX BEAM	
108.07	5	INICIA BARANDA FLEX BEAM	108.10	FINALIZA BARANDA FLEX BEAM	
108.07	1	BARANDA FLEX BEAM - 2 HOJAS de 7,62 Mts			
108.08	1	C.P.N.			
108.08	3	C.P.N.			
108.08	7	C.P.N.			
108.08	5	C.P.N.			
108.75	7	INICIA BARANDA FLEX BEAM	108.78	FINALIZA BARANDA FLEX BEAM	
108.75	5	INICIA BARANDA FLEX BEAM	108.78	FINALIZA BARANDA FLEX BEAM	
108.76	1	C.P.N.			
108.76	3	C.P.N.			
108.76	7	C.P.N.			
108.76	5	C.P.N.			
108.94	7	INICIA BARANDA FLEX BEAM	109.02	FINALIZA BARANDA FLEX BEAM	
109.08	7	INICIA BARANDA FLEX BEAM	109.11	FINALIZA BARANDA FLEX BEAM	
109.10	7	C.P.N.			
109.10	5	C.P.N.			
109.61	7	INICIA BARANDA FLEX BEAM	109.64	FINALIZA BARANDA FLEX BEAM	
109.61	5	INICIA BARANDA FLEX BEAM	109.64	FINALIZA BARANDA FLEX BEAM	
109.62	1	C.P.N.			

ING. PATRICIA MARRAS GUERRERAZ
ADMINISTRADORA GENERAL
DIRECCION NACIONAL DE VIALIDAD

Ing. Hernán G. Malagrino

109.62	3	C.P.N.			
109.62	7	C.P.N.			
109.62	5	C.P.N.			
109.65	1 y 7	C.P.N.		12-nov	
109.77	1	BARANDA FLEX BEAM - 1 HOJA CURVA			
109.77	1	C.P.N.			
110.11	7	C.P.N.			
110.11	5	C.P.N.			
110.17	1	C.P.N.			
110.17	3	C.P.N.			
110.35	7	C.P.N.			
110.35	5	C.P.N.			
111.21	7	C.P.N.			
111.21	5	C.P.N.			
111.90	7	C.P.N.			
111.90	5	C.P.N.			
112.52	1	C.P.N.			
112.52	3	C.P.N.			
113.51	7	C.P.N.			
113.51	5	C.P.N.			
113.82	1	C.P.N.			
113.82	1	INICIA BARANDA FLEX BEAM		114.64	FINALIZA BARANDA FLEX BEAM
113.92	3	BARANDA FLEX BEAM - 2 HOJAS de 7.62 Mis			
113.93	7	BARANDA FLEX BEAM - 2 HOJAS de 7.62 Mis			
113.93	5	BARANDA FLEX BEAM - 2 HOJAS de 7.62 Mis			
113.93	3	C.P.N.			
113.93	7	C.P.N.			
113.93	5	C.P.N.			
114.00	3	C.P.N.			
114.02	3	INICIA BARANDA FLEX BEAM		114.06	FINALIZA BARANDA FLEX BEAM
114.07	7	INICIA BARANDA FLEX BEAM		114.11	FINALIZA BARANDA FLEX BEAM
114.07	5	INICIA BARANDA FLEX BEAM		114.10	FINALIZA BARANDA FLEX BEAM
114.11	3	C.P.N.			
114.11	7	C.P.N.			
114.11	5	C.P.N.			
114.25	1	C.P.N.			
114.28	3	C.P.N.			
114.28	5	C.P.N.			
114.28	7	BARANDA FLEX BEAM - 2 HOJAS de 7.62 Mis			
114.28	5	BARANDA FLEX BEAM - 2 HOJAS de 7.62 Mis			
114.28	3	BARANDA FLEX BEAM - 2 HOJAS de 7.62 Mis			
114.31	5	C.P.N.			
114.65	7	C.P.N.			

ING. PATRICIA MABEL GUTIERREZ
ADMINISTRADORA GENERAL
DIRECCIÓN NACIONAL DE VIALIDAD

ing. Hernán G. Malagrino

114,66	7	BARANDA FLEX BEAM - 1 HOJA de 3,81 Mts			
114,68	1 y 7	C.P.N.		12-nov	
114,72	1	C.P.N.			
114,72	3	C.P.N.			
114,72	7	C.P.N.			
114,72	5	C.P.N.			
114,72	D	C.P.N.		21-abr	
114,72	7	BARANDA FLEX BEAM - 2 HOJAS de 7,62 Mts			
114,72	5	BARANDA FLEX BEAM - 2 HOJAS de 7,62 Mts			
115,27	1	C.P.N.			
115,27	3	C.P.N.			
115,27	7	C.P.N.			
115,27	5	C.P.N.			
115,78	1	INICIA BARANDA FLEX BEAM		115,82	FINALIZA BARANDA FLEX BEAM
115,79	3	INICIA BARANDA FLEX BEAM		115,82	FINALIZA BARANDA FLEX BEAM
115,81	1	C.P.N.			
115,81	3	C.P.N.			
115,81	7	C.P.N.			
115,81	5	C.P.N.			
115,81	7	INICIA BARANDA FLEX BEAM		115,84	FINALIZA BARANDA FLEX BEAM
115,81	5	INICIA BARANDA FLEX BEAM		115,84	FINALIZA BARANDA FLEX BEAM
116,09	1	INICIA BARANDA FLEX BEAM		116,14	FINALIZA BARANDA FLEX BEAM
116,12	7	INICIA BARANDA FLEX BEAM		116,15	FINALIZA BARANDA FLEX BEAM
116,12	5	INICIA BARANDA FLEX BEAM		116,15	FINALIZA BARANDA FLEX BEAM
116,13	1	C.P.N.			
116,13	3	C.P.N.			
116,13	7	C.P.N.			
116,13	5	C.P.N.			
116,56	7	C.P.N.			
116,56	5	C.P.N.			
116,93	3	INICIA BARANDA FLEX BEAM		116,96	FINALIZA BARANDA FLEX BEAM
116,94	7	INICIA BARANDA FLEX BEAM		116,97	FINALIZA BARANDA FLEX BEAM
116,94	5	INICIA BARANDA FLEX BEAM		116,97	FINALIZA BARANDA FLEX BEAM
116,94	1	INICIA BARANDA FLEX BEAM		116,96	FINALIZA BARANDA FLEX BEAM
116,95	1	C.P.N.			
116,95	3	C.P.N.			
116,95	7	C.P.N.			
116,95	5	C.P.N.			
116,95	A-CC	C.P.N.			
116,97	D	C.P.N.		19-Jul	
117,02	7	C.P.N.		19-Jul	
117,22	1	C.P.N.			
117,22	3	C.P.N.			

ING. PATRICIA MABEL GUTIERREZ
ADMINISTRADORA GENERAL
DIRECCIÓN NACIONAL DE VIALIDAD

Ing. Hernán G. Malagrino

117.22	A-CC		C.P.N.		19-jul	
117.76	1		C.P.N.			
117.76	3		C.P.N.			
117.87	A-CC		C.P.N.		19-jul	
118.21	7	INICIA BARANDA FLEX BEAM		118.23		FINALIZA BARANDA FLEX BEAM
118.21	5	INICIA BARANDA FLEX BEAM		118.23		FINALIZA BARANDA FLEX BEAM
118.21	3	INICIA BARANDA FLEX BEAM		118.23		FINALIZA BARANDA FLEX BEAM
118.21	1	INICIA BARANDA FLEX BEAM		118.23		FINALIZA BARANDA FLEX BEAM
118.22	1		C.P.N.			
118.22	3		C.P.N.			
118.22	7		C.P.N.			
118.22	5		C.P.N.			
118.67	5		C.P.N.			
118.67	7		C.P.N.			
118.69	7		C.P.N.			
118.78	1	BARANDA FLEX BEAM - 2 HOJAS de 7.62 Mis				
118.79	1		C.P.N.			
118.79	1		C.P.N.			
118.79	3		C.P.N.			
118.79	3	BARANDA FLEX BEAM - 2 HOJAS de 7.62 Mis				
118.79	5	BARANDA FLEX BEAM - 2 HOJAS de 7.62 Mis				
118.79	7		C.P.N.			
118.79	7		C.P.N.			
118.79	5		C.P.N.			
118.79	7	BARANDA FLEX BEAM - 2 HOJAS de 7.62 Mis				
118.80	3		C.P.N.			
118.80	1		C.P.N.			
118.87	7	INICIA BARANDA FLEX BEAM		118.90		FINALIZA BARANDA FLEX BEAM
118.87	5	INICIA BARANDA FLEX BEAM		118.90		FINALIZA BARANDA FLEX BEAM
118.87	3	INICIA BARANDA FLEX BEAM		118.90		FINALIZA BARANDA FLEX BEAM
118.87	1	INICIA BARANDA FLEX BEAM		118.90		FINALIZA BARANDA FLEX BEAM
118.87	3		C.P.N.			
118.88	7		C.P.N.			
118.88	5		C.P.N.			
119.70	1		C.P.N.			
119.70	3		C.P.N.			
119.70	7		C.P.N.			
119.70	5		C.P.N.			
119.78	1		C.P.N.			
119.78	1	BARANDA FLEX BEAM - 1 HOJA de 3.81 Mis				
120.15	7	BARANDA FLEX BEAM - 2 HOJAS de 7.62 Mis				
120.15	1	BARANDA FLEX BEAM - 2 HOJAS de 7.62 Mis				

ING[®] PATRICIA MABEL GUTIERREZ
ADMINISTRADORA GENERAL
DIRECCIÓN NACIONAL DE VIALIDAD

Ing. Hernán G. Malagrino

120,15	1	C.P.N.		
120,15	3	C.P.N.		
120,15	7	C.P.N.		
120,15	5	C.P.N.		
120,49	7	C.P.N.		
120,49	5	C.P.N.		
120,49	D-C	C.P.N.	21-abr	
120,89	7	C.P.N.		
120,89	5	C.P.N.		
121,29	7	C.P.N.		
121,29	5	C.P.N.		
121,54	3	C.P.N.		
121,54	7	C.P.N.		
121,54	5	C.P.N.		
121,89	3	C.P.N.		
121,89	7	BARANDA FLEX BEAM - 3 HOJAS de 7,62 Mis		
121,89	5	BARANDA FLEX BEAM - 3 HOJAS de 7,62 Mis		
121,89	7	C.P.N.		
121,89	5	C.P.N.		
122,18	D	C.P.N.	16-abr	
122,47	1	C.P.N.		
122,48	1	BARANDA FLEX BEAM - 1 HOJA de 7,62 Mis		
122,49	1	C.P.N.		
122,49	3	C.P.N.		
122,49	7	C.P.N.		
122,49	5	C.P.N.		
122,54	1	BARANDA FLEX BEAM - 2 HOJAS de 7,62 Mis		
122,55	7	BARANDA FLEX BEAM - 2 HOJAS de 7,62 Mis		
122,55	1	C.P.N.		
122,55	3	C.P.N.		
122,55	3	BARANDA FLEX BEAM - 2 HOJAS de 7,62 Mis		
122,55	5	BARANDA FLEX BEAM - 2 HOJAS de 7,62 Mis		
122,55	7	C.P.N.		
122,55	5	C.P.N.		
122,64	7	INICIA BARANDA FLEX BEAM	122,66	FINALIZA BARANDA FLEX BEAM
122,64	5	INICIA BARANDA FLEX BEAM	122,66	FINALIZA BARANDA FLEX BEAM
122,64	3	INICIA BARANDA FLEX BEAM	122,66	FINALIZA BARANDA FLEX BEAM
122,64	1	INICIA BARANDA FLEX BEAM	122,66	FINALIZA BARANDA FLEX BEAM
122,65	1	C.P.N.		
122,65	3	C.P.N.		
122,65	7	C.P.N.		
122,65	5	C.P.N.		
122,89	D	C.P.N.	21-abr	

ING. PATRICIA MABEL GUTIERREZ
ADMINISTRADORA GENERAL
DIRECCIÓN NACIONAL DE VIALIDAD

ing. Hernán G. Melagrino

122,77	7	BARANDA FLEX BEAM - 1 HOJA CURVA			
123,08	7	BARANDA FLEX BEAM - 1 HOJA de 7,62 Mts			
123,08	7	C.P.N.			
124,18	7	INICIA BARANDA FLEX BEAM	124,27		FINALIZA BARANDA FLEX BEAM
124,18	5	INICIA BARANDA FLEX BEAM	124,27		FINALIZA BARANDA FLEX BEAM
124,18	3	INICIA BARANDA FLEX BEAM	124,27		FINALIZA BARANDA FLEX BEAM
124,18	1	INICIA BARANDA FLEX BEAM	124,26		FINALIZA BARANDA FLEX BEAM
124,18	1	C.P.N.			
124,18	3	C.P.N.			
124,29	7	C.P.N.			
124,29	5	C.P.N.			
124,41	3	C.P.N.	05-nov		
124,51	1	C.P.N.			
124,51	3	C.P.N.			
124,51	5	C.P.N.			
124,69	7	BARANDA FLEX BEAM - 1 HOJA de 3,81 Mts			
124,69	7	C.P.N.			
124,69	1	C.P.N.	05-nov		
125,06	1	C.P.N.			
125,06	3	C.P.N.			
125,06	5	C.P.N.			
126,01	1	C.P.N.			
126,02	7	INICIA BARANDA FLEX BEAM	126,31		FINALIZA BARANDA FLEX BEAM
126,07	1	INICIA BARANDA FLEX BEAM	126,28		FINALIZA BARANDA FLEX BEAM
126,15	3	C.P.N.			
126,20	5	INICIA BARANDA FLEX BEAM	126,25		FINALIZA BARANDA FLEX BEAM
126,25	5	C.P.N.			
126,27	3	INICIA BARANDA FLEX BEAM	126,24		FINALIZA BARANDA FLEX BEAM
126,30	7	C.P.N.			
127,28	1	C.P.N.			
127,28	3	C.P.N.			
127,28	7	C.P.N.			
127,28	5	C.P.N.			
128,68	1	C.P.N.			
128,70	3	C.P.N.			
128,72	1	INICIA BARANDA FLEX BEAM	129,16		FINALIZA BARANDA FLEX BEAM
128,72	A - CC	C.P.N.	02-mar		
128,73	3	INICIA BARANDA FLEX BEAM	129,09		FINALIZA BARANDA FLEX BEAM
128,76	7	INICIA BARANDA FLEX BEAM	129,13		FINALIZA BARANDA FLEX BEAM
128,93	5	INICIA BARANDA FLEX BEAM	129,05		FINALIZA BARANDA FLEX BEAM
128,97	1	C.P.N.			
128,97	3	C.P.N.			
129,01	7	C.P.N.			

PATRICIA MADELL GUTIERREZ
ADMINISTRADORA GENERAL
DIRECCIÓN NACIONAL DE CALIDAD

Ing. Héctor G. Malagón

129.04	5	C.P.N.		
129.12	7	C.P.N.		
129.71	1	BARANDA FLEX BEAM - 1 HOJA de 3.81 Mis		
129.71	1	C.P.N.		
129.71	7	C.P.N.	05-nov	
129.94	D	C.P.N.	14-abr	
130.80	1	C.P.N.		
130.80	3	C.P.N.		
130.85	1	BARANDA FLEX BEAM - 3 HOJAS de 3.81 Mis		
130.85	3	BARANDA FLEX BEAM - 3 HOJAS de 3.81 Mis		
130.85	5	C.P.N.		
131.05	1	BARANDA FLEX BEAM - 1 HOJA de 7.62 Mis		
131.05	1	C.P.N.		
131.14	7	C.P.N.	04-nov	
131.21	1	C.P.N.		
131.21	3	C.P.N.		
131.41	1	BARANDA FLEX BEAM - 1 HOJA CURVA		
131.62	1	BARANDA FLEX BEAM - 2 HOJAS de 7.62 Mis		
131.63	7	BARANDA FLEX BEAM - 2 HOJAS de 7.62 Mis		
131.63	1	C.P.N.		
131.63	1	C.P.N.		
131.63	3	C.P.N.		
131.63	3	BARANDA FLEX BEAM - 2 HOJAS de 7.62 Mis		
131.63	5	BARANDA FLEX BEAM - 2 HOJAS de 7.62 Mis		
131.63	7	C.P.N.		
131.63	7	C.P.N.		
131.63	5	C.P.N.		
131.86	D	C.P.N.		
131.87	7	BARANDA FLEX BEAM - 1 HOJA de 7.62 Mis	15-abr	
131.97	1	C.P.N.		
131.97	3	C.P.N.		
131.97	7	C.P.N.		
131.97	5	C.P.N.		
132.00	5	INICIA BARANDA FLEX BEAM		
132.16	7	BARANDA FLEX BEAM - 1 HOJA de 7.62 Mis	132.14	FINALIZA BARANDA FLEX BEAM
132.16	5	BARANDA FLEX BEAM - 1 HOJA de 7.62 Mis		
132.16	7	C.P.N.		
132.16	5	C.P.N.		
132.19	7	BARANDA FLEX BEAM - 1 HOJA CURVA		
132.19	7	C.P.N.		
132.40	7	C.P.N.		
132.40	5	C.P.N.		
132.40	7	BARANDA FLEX BEAM - 1 HOJA de 7.62 Mis		

ING. PATRICIA MARRERO
 ADMINISTRADORA GENERAL
 DIRECCIÓN NACIONAL DE VIALIDAD

Ing. Hernan G. Malagrino

132,40	5	BARANDA FLEX BEAM - 1 HOJA de 7,62 Mts			
132,42	1	C.P.N.			
132,42	3	C.P.N.			
132,72	1	C.P.N.			
132,72	3	C.P.N.			
133,08	1	C.P.N.			
133,08	3	C.P.N.			
133,08	7	C.P.N.			
133,08	5	C.P.N.			
133,43	1	C.P.N.			
133,43	3	C.P.N.			
133,54	1	INICIA ILUMINACION LADO DERECHO (9 columnas iluminacion)	134,00	FINALIZA ILUMINACION LADO DERECHO	
133,56	A	C.P.N.	21-abr		
133,58	5	INICIA BARANDA FLEX BEAM	133,68	FINALIZA BARANDA FLEX BEAM	
133,77	1	INICIA BARANDA FLEX BEAM	133,79	FINALIZA BARANDA FLEX BEAM	
134,72	7	C.P.N.			
134,72	7	BARANDA FLEX BEAM - 1 HOJA de 3,81 Mts			
134,73	1	C.P.N.	04-nov		
135,01	1	INICIA BARANDA FLEX BEAM	135,04	FINALIZA BARANDA FLEX BEAM	
135,01	3	INICIA BARANDA FLEX BEAM	135,04	FINALIZA BARANDA FLEX BEAM	
135,02	5	INICIA BARANDA FLEX BEAM	135,05	FINALIZA BARANDA FLEX BEAM	
135,02	7	INICIA BARANDA FLEX BEAM	135,05	FINALIZA BARANDA FLEX BEAM	
135,03	1	C.P.N.			
135,03	3	C.P.N.			
135,03	7	C.P.N.			
135,03	5	C.P.N.			
135,44	1	C.P.N.			
135,44	3	C.P.N.			
135,52	7	C.P.N.			
135,52	5	C.P.N.			
135,57	5	C.P.N.			
135,94	7	C.P.N.			
135,94	5	C.P.N.			
136,33	7	C.P.N.			
136,33	5	C.P.N.			
136,68	7	C.P.N.			
136,68	5	C.P.N.			
137,08	7	C.P.N.			
137,08	5	C.P.N.			
137,39	7	C.P.N.			
137,39	5	C.P.N.			
138,64	7	C.P.N.			
138,64	5	C.P.N.			

ING. PATRICIA MABEL GUTIERREZ
ADMINISTRADORA GENERAL
DIRECCIÓN NACIONAL DE CALIDAD

Ing. Hernán G. Malagrino

138,84	D	C.P.N.							
139,07	A-D-CC	C.P.N.						02-feb	
139,27	1	BARANDA FLEX BEAM - 2 HOJAS de 7,62 Mts	C.P.N.					21-abr	
139,28	1	C.P.N.							
139,28	3	C.P.N.							
139,28	3	BARANDA FLEX BEAM - 2 HOJAS de 7,62 Mts	C.P.N.						
139,28	5	BARANDA FLEX BEAM - 2 HOJAS de 7,62 Mts	C.P.N.						
139,28	7	C.P.N.							
139,28	7	C.P.N.							
139,28	5	C.P.N.							
139,28	7	BARANDA FLEX BEAM - 2 HOJAS de 7,62 Mts	C.P.N.						
139,68	D	C.P.N.						02-mar	
139,74	7	C.P.N.						04-nov	
139,78	7	C.P.N.							
139,78	5	C.P.N.							
139,91	1	C.P.N.							
139,91	1	BARANDA FLEX BEAM - 1 HOJA de 3,81 Mts	C.P.N.						
140,55	7	C.P.N.							
140,55	5	C.P.N.							
140,55	7	BARANDA FLEX BEAM - 1 HOJA de 3,81 Mts	C.P.N.						
140,99	7	C.P.N.							
140,99	5	C.P.N.							
141,39	7	C.P.N.							
141,39	5	C.P.N.							
141,97	1	INICIA BARANDA FLEX BEAM	C.P.N.					141,99	FINALIZA BARANDA FLEX BEAM
141,97	3	INICIA BARANDA FLEX BEAM	C.P.N.					142,00	FINALIZA BARANDA FLEX BEAM
141,98	1	C.P.N.							
141,98	3	C.P.N.							
141,98	5	INICIA BARANDA FLEX BEAM	C.P.N.					142,01	FINALIZA BARANDA FLEX BEAM
141,98	7	INICIA BARANDA FLEX BEAM	C.P.N.					142,00	FINALIZA BARANDA FLEX BEAM
142,02	7	C.P.N.							
142,04	5	C.P.N.							
142,80	3	INICIA BARANDA FLEX BEAM	C.P.N.					142,82	FINALIZA BARANDA FLEX BEAM
142,81	5	INICIA BARANDA FLEX BEAM	C.P.N.					142,83	FINALIZA BARANDA FLEX BEAM
142,82	1	C.P.N.							
142,82	3	C.P.N.							
142,82	7	C.P.N.							
142,82	5	C.P.N.							
143,48	1	C.P.N.							
143,48	3	C.P.N.							
143,48	7	C.P.N.							
143,48	5	C.P.N.							

ING[®] PATRICIA MABEL GUERRERZ
ADMINISTRADORA GENERAL
DIRECCIÓN NACIONAL DE VIALIDAD

Ing. Hernán G. Malagrino

144,35	7	C.P.N.			
144,35	5	C.P.N.			
144,73	1	C.P.N.		04-nov	
144,73	A-D-CC	C.P.N.		21-abr	
144,74	7	C.P.N.			
144,74	7	BARANDA FLEX BEAM - 1 HOJA de 3,81 Mis			
144,83	1	C.P.N.			
144,83	3	C.P.N.			
144,83	1	BARANDA FLEX BEAM - 2 HOJAS de 3,81 Mis			
144,83	7	BARANDA FLEX BEAM - 2 HOJAS de 3,81 Mis			
144,95	1	BARANDA FLEX BEAM - 1 HOJA de 7,62 Mis			
144,99	1	C.P.N.			
145,09	1	BARANDA FLEX BEAM - 1 HOJA CURVA			
145,10	5	C.P.N.			
145,10	5	C.P.N.			
145,28	1	BARANDA FLEX BEAM - 2 HOJAS de 7,62 Mis			
145,29	7	BARANDA FLEX BEAM - 2 HOJAS de 7,62 Mis			
145,29	1	C.P.N.			
145,29	1	C.P.N.			
145,29	3	C.P.N.			
145,29	3	BARANDA FLEX BEAM - 2 HOJAS de 7,62 Mis			
145,29	5	BARANDA FLEX BEAM - 2 HOJAS de 7,62 Mis			
145,29	7	C.P.N.			
145,29	7	C.P.N.			
145,29	7	C.P.N.			
145,29	5	C.P.N.			
145,41	5	C.P.N.			
145,41	7	C.P.N.			
145,47	1	C.P.N.			
145,47	3	C.P.N.			
145,51	7	BARANDA FLEX BEAM - 1 HOJA CURVA			
145,75	7	BARANDA FLEX BEAM - 1 HOJAS de 7,62 Mis			
145,75	7	C.P.N.			
145,95	7	C.P.N.			
145,95	5	C.P.N.			
145,95	7	BARANDA FLEX BEAM - 1 HOJAS de 7,62 Mis			
145,95	5	BARANDA FLEX BEAM - 1 HOJAS de 7,62 Mis			
146,36	7	BARANDA FLEX BEAM - 1 HOJAS de 7,62 Mis			
146,81	7	C.P.N.			
146,81	5	C.P.N.			
149,52	7	C.P.N.			
149,52	5	C.P.N.			
149,76	1	BARANDA FLEX BEAM - 1 HOJA CURVA			
149,76	1	C.P.N.			

ING. PATRICIA GONZALEZ GUTIERREZ
 ADMINISTRADORA GENERAL
 DIRECCIÓN NACIONAL DE MANTENIMIENTO

ing. Hernán G. Magarino

149,76	7	C.P.N.			06-nov	
149,99	7	INICIA BARANDA FLEX BEAM			150,20	FINALIZA BARANDA FLEX BEAM
150,05	1	C.P.N.				
150,05	3	C.P.N.				
150,05	3	INICIA BARANDA FLEX BEAM			150,23	FINALIZA BARANDA FLEX BEAM
150,06	1	INICIA BARANDA FLEX BEAM			150,21	FINALIZA BARANDA FLEX BEAM
150,09	5	INICIA BARANDA FLEX BEAM			150,22	FINALIZA BARANDA FLEX BEAM
150,16	5	C.P.N.				
150,19	7	C.P.N.				
150,21	5	C.P.N.				
150,88	7	C.P.N.				
150,88	5	C.P.N.				
151,21	1	C.P.N.				
151,21	3	C.P.N.				
151,21	7	C.P.N.				
151,21	5	C.P.N.				
151,21	A-C	C.P.N.			21-abr	
151,94	3	C.P.N.				
151,94	7	C.P.N.				
151,94	5	C.P.N.				
152,51	1	C.P.N.				
152,51	3	C.P.N.				
152,56	1	C.P.N.				
152,56	3	C.P.N.				
152,56	7	C.P.N.				
152,56	5	C.P.N.				
152,56	D-CC	C.P.N.			15-abr	
152,95	A	C.P.N.			21-abr	
152,97	1	C.P.N.				
152,97	3	C.P.N.				
152,97	A-D-CC	C.P.N.			16-abr	
152,97	1	BARANDA FLEX BEAM - 1 HOJAS de 7,62 Mts				
152,97	3	BARANDA FLEX BEAM - 1 HOJAS de 7,62 Mts				
153,23	7	C.P.N.				
153,23	5	C.P.N.				
153,24	1	INICIA BARANDA FLEX BEAM			153,35	FINALIZA BARANDA FLEX BEAM
153,27	1	C.P.N.				
153,32	1	C.P.N.				
153,32	1	C.P.N.				
153,32	1	C.P.N.				
153,54	1	C.P.N.				
153,54	1	INICIA BARANDA FLEX BEAM			154,27	FINALIZA BARANDA FLEX BEAM (Continua por rama salida)
153,55	3	INICIA BARANDA FLEX BEAM			154,58	FINALIZA BARANDA FLEX BEAM

ING^o PATRICIA MADEL BOUTIERREZ
ADMINISTRADORA GENERAL
DIRECCIÓN NACIONAL DE VIALIDAD

ing. Hernan G. Malagrino

153.86	4	INICIA ILUMINACION CANTERO CENTRAL (7 columnas iluminacion dobles)	153.84	FINALIZA ILUMINACION CANTERO CENTRAL
153.86	5	INICIA BARANDA FLEX BEAM	154.58	FINALIZA BARANDA FLEX BEAM
153.89	3	C.P.N.		
153.81	7	INICIA BARANDA FLEX BEAM	153.95	FINALIZA BARANDA FLEX BEAM (Continua por rama entrada)
153.84	5	INICIA ILUMINACION LADO IZQUIERDO (19 columnas iluminacion)	154.55	INICIA ILUMINACION LADO IZQUIERDO
153.84	3	INICIA ILUMINACION LADO DERECHO (17 columnas iluminacion)	154.55	INICIA ILUMINACION LADO DERECHO
153.93	5	C.P.N.		
154.15	7	INICIA BARANDA FLEX BEAM	154.21	FINALIZA BARANDA FLEX BEAM
154.20	5	C.P.N.		
154.20	1	INICIA BARANDA FLEX BEAM	154.34	FINALIZA BARANDA FLEX BEAM
154.24	3	C.P.N.		
154.51	1	C.P.N.		
154.51	3	C.P.N.		
154.51	7	C.P.N.		
154.51	5	C.P.N.		
154.55	7	C.P.N.		
154.55	7	BARANDA FLEX BEAM - 1 HOJAS de 7.62 Mis		
154.81	3	BARANDA FLEX BEAM - 9 HOJAS de 7.62 Mis		
154.81	5	BARANDA FLEX BEAM - 8 HOJAS de 7.62 Mis		
154.86	7	BARANDA FLEX BEAM - 1 HOJA de 3.81 Mis		
154.86	1	C.P.N.	10-nov	
154.87	7	C.P.N.		
155.01	1	C.P.N.		
155.01	3	C.P.N.		
155.01	7	C.P.N.		
155.01	5	C.P.N.		
155.43	7	C.P.N.		
155.43	7	BARANDA FLEX BEAM - 1 HOJAS de 7.62 Mis		
155.43	5	BARANDA FLEX BEAM - 1 HOJAS de 7.62 Mis		
155.50	5	C.P.N.		
155.50	1	C.P.N.		
155.50	3	C.P.N.		
155.50	7	C.P.N.		
155.50	5	C.P.N.		
155.92	1	C.P.N.		
155.92	3	C.P.N.		
155.92	7	C.P.N.		
155.92	5	C.P.N.		
156.56	1	C.P.N.		
156.56	3	C.P.N.		
156.56	7	C.P.N.		
156.56	5	C.P.N.		
156.88	1	BARANDA FLEX BEAM - 1 HOJA de 3.81 Mis		

ING. PATRICIA YVABEL GUTIERREZ
ADMINISTRADORA GENERAL
DIRECCION NACIONAL DE VIALIDAD

ing. Hernan G. Malagrino

157,21	1	BARANDA FLEX BEAM - 1 HOJAS de 7.62 Mis		
157,21	7	BARANDA FLEX BEAM - 1 HOJAS de 7.62 Mis		
157,21	1	C.P.N.		
157,21	3	C.P.N.		
157,46	1	C.P.N.		
157,46	1	BARANDA FLEX BEAM - 1 HOJAS de 7.62 Mis		
157,79	3	C.P.N.		
157,89	1	C.P.N.		
157,89	3	C.P.N.		
157,89	7	C.P.N.		
157,89	5	C.P.N.		
157,94	1	BARANDA FLEX BEAM - 2 HOJAS de 7.62 Mis		
157,95	1	C.P.N.		
157,95	1	C.P.N.		
157,95	3	C.P.N.		
157,95	3	BARANDA FLEX BEAM - 2 HOJAS de 7.62 Mis		
157,95	5	BARANDA FLEX BEAM - 2 HOJAS de 7.62 Mis		
157,95	7	C.P.N.		
157,95	7	C.P.N.		
157,95	5	C.P.N.		
157,95	7	BARANDA FLEX BEAM - 2 HOJAS de 7.62 Mis		
158,09	5	C.P.N.		
158,09	7	BARANDA FLEX BEAM - 1 HOJA CURVA		
158,45	7	BARANDA FLEX BEAM - 1 HOJAS de 7.62 Mis		
158,53	7	C.P.N.		
158,58	7	INICIA BARANDA FLEX BEAM	158.67	FINALIZA BARANDA FLEX BEAM
158,59	1	C.P.N.		
158,59	3	C.P.N.		
158,59	5	INICIA BARANDA FLEX BEAM	158.67	FINALIZA BARANDA FLEX BEAM
158,59	3	INICIA BARANDA FLEX BEAM	158.66	FINALIZA BARANDA FLEX BEAM
158,59	1	INICIA BARANDA FLEX BEAM	158.64	FINALIZA BARANDA FLEX BEAM
158,66	5	C.P.N.		
158,66	7	C.P.N.		
158,69	1	INICIA BARANDA FLEX BEAM	158.85	FINALIZA BARANDA FLEX BEAM
158,87	1	INICIA BARANDA FLEX BEAM	158.99	FINALIZA BARANDA FLEX BEAM
158,96	7	BARANDA FLEX BEAM - 1 HOJA CURVA		
158,99	1	INICIA BARANDA FLEX BEAM	159.30	FINALIZA BARANDA FLEX BEAM
159,30	1	INICIA BARANDA FLEX BEAM	159.88	FINALIZA BARANDA FLEX BEAM
159,66	1	C.P.N.		
159,66	3	C.P.N.		
159,66	7	C.P.N.		
159,66	5	C.P.N.		
159,86	1	C.P.N.	10-nov	

ING. PATRICIA MABEL GARCÍA REYES
ADMINISTRADORA GENERAL
DIRECCIÓN NACIONAL DE VIALIDAD

Ing. Hernán G. Malagrino

159.88	1	INICIA BARANDA FLEX BEAM				
159.94	3	BARANDA FLEX BEAM - 2 HOJAS de 7,62 Mts			160,34	FINALIZA BARANDA FLEX BEAM
159.95	5	BARANDA FLEX BEAM - 2 HOJAS de 7,62 Mts				
159.96	1	C.P.N.				
159.96	3	C.P.N.				
159.96	5	C.P.N.				
160.06	1	INICIA BARANDA FLEX BEAM			163,15	FINALIZA BARANDA FLEX BEAM
160.49	1	C.P.N.				
160.49	3	C.P.N.				
160.51	1	BARANDA FLEX BEAM - 2 HOJAS de 7,62 Mts				
160.52	1	C.P.N.				
160.52	1	C.P.N.				
160.52	3	C.P.N.				
160.52	3	BARANDA FLEX BEAM - 2 HOJAS de 7,62 Mts				
160.52	5	BARANDA FLEX BEAM - 2 HOJAS de 7,62 Mts				
160.52	7	C.P.N.				
160.52	7	C.P.N.				
160.52	5	C.P.N.				
160.52	7	BARANDA FLEX BEAM - 2 HOJAS de 7,62 Mts				
162.63	7	C.P.N.				
162.63	5	C.P.N.				
163,15	1	INICIA BARANDA FLEX BEAM			163,88	FINALIZA BARANDA FLEX BEAM
163,45	1	C.P.N.				
163,45	3	C.P.N.				
163,45	5	C.P.N.				
163,69	7	INICIA BARANDA FLEX BEAM			163,88	FINALIZA BARANDA FLEX BEAM
163,70	1	C.P.N.				
163,79	1	C.P.N.				
163,79	3	C.P.N.				
163,81	5	INICIA BARANDA FLEX BEAM			163,88	FINALIZA BARANDA FLEX BEAM
163,81	3	C.P.N.				
163,82	3	INICIA BARANDA FLEX BEAM			163,88	FINALIZA BARANDA FLEX BEAM
164,04	7	INICIA BARANDA FLEX BEAM			164,18	FINALIZA BARANDA FLEX BEAM
164,04	5	INICIA BARANDA FLEX BEAM			164,18	FINALIZA BARANDA FLEX BEAM
164,04	3	INICIA BARANDA FLEX BEAM			164,11	FINALIZA BARANDA FLEX BEAM
164,04	1	INICIA BARANDA FLEX BEAM			164,16	FINALIZA BARANDA FLEX BEAM
164,05	7	C.P.N.				
164,05	5	C.P.N.				
164,15	5	C.P.N.				
164,18	7	C.P.N.				
164,40	1	BARANDA FLEX BEAM - 1 HOJA CURVA				
164,42	1	C.P.N.				
164,48	1	C.P.N.				

ING. PATRICIA MABEL GUTIERREZ
ADMINISTRADORA GENERAL
DIRECCIÓN NACIONAL DE VIALIDAD

ing. Hernán G. Malagrino

164.48	3	C.P.N.		
164.55	1	BARANDA FLEX BEAM - 2 HOJAS de 7,62 Mts		ACCESO A THEOBALD
164.55	1	C.P.N.		
164.56	7	BARANDA FLEX BEAM - 2 HOJAS de 7,62 Mts		ACCESO A THEOBALD
164.56	1	C.P.N.		
164.56	3	C.P.N.		
164.56	3	BARANDA FLEX BEAM - 2 HOJAS de 7,62 Mts		
164.56	5	BARANDA FLEX BEAM - 2 HOJAS de 7,62 Mts		
164.56	7	C.P.N.		
164.56	7	C.P.N.		
164.56	5	C.P.N.		
164.72	7	C.P.N.		
164.72	7	BARANDA FLEX BEAM - 1 HOJA CURVA		
164.88	1	C.P.N.	06-nov	
164.90	7	C.P.N.		
165.24	5	C.P.N.		
165.24	7	C.P.N.		
165.24	5	BARANDA FLEX BEAM - 1 HOJA de 7,62 Mts		
165.24	7	BARANDA FLEX BEAM - 1 HOJA de 7,62 Mts		
167.05	1	C.P.N.		
167.05	3	C.P.N.		
167.60	1	C.P.N.		
167.60	3	C.P.N.		
167.60	7	C.P.N.		
167.60	5	C.P.N.		
167.60	1	C.P.N.	06-nov	
168.14	1	C.P.N.		
168.14	3	C.P.N.		
168.14	7	C.P.N.		
168.14	5	C.P.N.		
168.59	1	C.P.N.		
168.59	3	C.P.N.		
168.59	7	C.P.N.		
168.59	5	C.P.N.		
169.49	1	BARANDA FLEX BEAM - 1 HOJA de 3,81 Mts		
169.49	1	C.P.N.		
169.49	7	C.P.N.	06-nov	
169.92	1	C.P.N.		
169.92	3	C.P.N.		
169.92	7	C.P.N.		
169.92	5	C.P.N.		
169.97	1	BARANDA FLEX BEAM - 2 HOJAS de 7,62 Mts		
169.97	1	C.P.N.		

ING. PATRICIA MANDE GUTIERREZ
ADMINISTRADORA GENERAL
DIRECCIÓN NACIONAL DE VIALIDAD

ing. Hernán G. Malagrino

169.98	1	C.P.N.		
169.98	3	C.P.N.		
169.98	3	BARANDA FLEX BEAM - 2 HOJAS de 7.62 Mis		
169.98	5	BARANDA FLEX BEAM - 2 HOJAS de 7.62 Mis		
169.98	7	C.P.N.		
169.98	7	C.P.N.		
169.98	5	C.P.N.		
169.98	7	BARANDA FLEX BEAM - 2 HOJAS de 7.62 Mis		
170.05	1	C.P.N.		
170.05	3	C.P.N.		
170.05	7	C.P.N.		
170.05	5	C.P.N.		
170.87	Asc - cc	C.P.N.	02/09/2014	
171.93	1	C.P.N.		
171.93	3	C.P.N.		
171.93	7	C.P.N.		
171.93	5	C.P.N.		
171.98	1	BARANDA FLEX BEAM - 1 HOJA de 7.62 Mis		
171.98	3	BARANDA FLEX BEAM - 1 HOJA de 7.62 Mis		
171.98	1	C.P.N.		
171.98	3	C.P.N.		
172.22	1	C.P.N.		
172.22	1	BARANDA FLEX BEAM - 1 HOJA de 7.62 Mis		
172.25	Asc - cc	C.P.N.	02/09/2014	
172.57	1	BARANDA FLEX BEAM - 1 HOJA CURVA		
172.57	1	C.P.N.		
172.69	Asc - cc	C.P.N.	02/09/2014	
172.70	1	C.P.N.		
172.70	3	C.P.N.		
172.72	1	BARANDA FLEX BEAM - 2 HOJAS de 7.62 Mis		
172.72	1	C.P.N.		
172.73	1	C.P.N.		
172.73	3	C.P.N.		
172.73	3	BARANDA FLEX BEAM - 2 HOJAS de 7.62 Mis		
172.73	5	BARANDA FLEX BEAM - 2 HOJAS de 7.62 Mis		
172.73	7	C.P.N.		
172.73	7	C.P.N.		
172.73	5	C.P.N.		
172.73	7	BARANDA FLEX BEAM - 2 HOJAS de 7.62 Mis		
172.77	1	C.P.N.		
172.77	3	C.P.N.		
172.89	7	C.P.N.		
172.89	7	BARANDA FLEX BEAM - 1 HOJA CURVA		

ING. PATRICIA MARCEL GUTIERREZ
 ADMINISTRADORA GENERAL
 DIRECCIÓN NACIONAL DE VIALIDAD

Ing. Hernán G. Melagrino

173.44	1		C.P.N.			
173.44	1	INICIA BARANDA FLEX BEAM			173.80	FINALIZA BARANDA FLEX BEAM
173.45	7	INICIA BARANDA FLEX BEAM			173.81	FINALIZA BARANDA FLEX BEAM
173.47	5		C.P.N.			
173.47	5	BARANDA FLEX BEAM - 1 HOJA de 7,62 Mts				
173.57	5	INICIA BARANDA FLEX BEAM			173.84	FINALIZA BARANDA FLEX BEAM
173.58	3		C.P.N.			
173.58	3	INICIA BARANDA FLEX BEAM			173.65	FINALIZA BARANDA FLEX BEAM
173.64	5		C.P.N.			
173.77	Asc - cc			02/09/2014		
173.81	7		C.P.N.			
174.17	1		C.P.N.			
174.17	3		C.P.N.			
174.17	7		C.P.N.			
174.17	5		C.P.N.			
174.36	1		C.P.N.			
174.36	1	INICIA BARANDA FLEX BEAM			174.78	FINALIZA BARANDA FLEX BEAM
174.42	7	INICIA BARANDA FLEX BEAM			174.78	FINALIZA BARANDA FLEX BEAM
174.73	3		C.P.N.			
174.73	3	INICIA BARANDA FLEX BEAM			174.78	FINALIZA BARANDA FLEX BEAM
174.78	1		C.P.N.			
174.78	3		C.P.N.			
174.84	1	INICIA BARANDA FLEX BEAM			175.17	FINALIZA BARANDA FLEX BEAM
174.84	3	INICIA BARANDA FLEX BEAM			174.86	FINALIZA BARANDA FLEX BEAM
174.84	5	INICIA BARANDA FLEX BEAM			174.89	FINALIZA BARANDA FLEX BEAM
174.84	7	INICIA BARANDA FLEX BEAM			175.16	FINALIZA BARANDA FLEX BEAM
174.86	5	INICIA BARANDA FLEX BEAM			174.78	FINALIZA BARANDA FLEX BEAM
174.89	5		C.P.N.			
174.99	Asc - cc			02/09/2014		
175.00	Asc - cc			02/09/2014		
175.16	7		C.P.N.			
175.20	7	BARANDA FLEX BEAM - 1 HOJA de 3,81 Mts				
175.20	7		C.P.N.			
175.20	1		C.P.N.		06-nov	
175.27	1		C.P.N.			
175.27	3		C.P.N.			
175.27	7		C.P.N.			
175.27	5		C.P.N.			
175.74	1		C.P.N.			
175.74	3		C.P.N.			
175.74	7		C.P.N.			
175.74	5		C.P.N.			
176.36	Asc - cc			02/09/2014		

NO. # PATRICIA MABEL GUTIERREZ
ADMINISTRADORA GENERAL
DIRECCIÓN NACIONAL DE VIALIDAD

Ing. Hernán G. Malagrino

176.40	1		C.P.N.			
176.42	3		C.P.N.			
176.47	5		C.P.N.			
176.48	7		C.P.N.			
177.07	1		C.P.N.			
177.07	3		C.P.N.			
177.42	1	INICIA BARANDA FLEX BEAM		177.50	FINALIZA BARANDA FLEX BEAM	
177.43	3	INICIA BARANDA FLEX BEAM		177.46	FINALIZA BARANDA FLEX BEAM	
177.44	5	INICIA BARANDA FLEX BEAM		177.47	FINALIZA BARANDA FLEX BEAM	
177.44	7	INICIA BARANDA FLEX BEAM		177.49	FINALIZA BARANDA FLEX BEAM	
177.61	1	BARANDA FLEX BEAM - 1 HOJA CURVA				
177.61	1		C.P.N.			
177.76	1		C.P.N.			
177.78	3		C.P.N.			
177.77	1	BARANDA FLEX BEAM - 2 HOJAS de 7.62 Mts				
177.78	1		C.P.N.			
177.78	1		C.P.N.			
177.78	3		C.P.N.			
177.78	3	BARANDA FLEX BEAM - 2 HOJAS de 7.62 Mts				
177.78	5	BARANDA FLEX BEAM - 2 HOJAS de 7.62 Mts				
177.78	7		C.P.N.			
177.78	7		C.P.N.			
177.78	5		C.P.N.			
177.78	7	BARANDA FLEX BEAM - 2 HOJAS de 7.62 Mts				
177.93	7		C.P.N.			
177.93	7	BARANDA FLEX BEAM - 1 HOJA CURVA				
178.15	1		C.P.N.			
178.15	3		C.P.N.			
178.15	7		C.P.N.			
178.15	5		C.P.N.			
178.31	Asc			02/09/2014		
178.43	7		C.P.N.			
178.43	5		C.P.N.			
178.43	3	BARANDA FLEX BEAM - 1 HOJA de 7.62 Mts				
178.43	5	BARANDA FLEX BEAM - 1 HOJA de 7.62 Mts				
178.61	1		C.P.N.			
178.62	3		C.P.N.			
178.64	1	INICIA BARANDA FLEX BEAM		178.69	FINALIZA BARANDA FLEX BEAM	
178.64	3	INICIA BARANDA FLEX BEAM		178.68	FINALIZA BARANDA FLEX BEAM	
178.65	5	INICIA BARANDA FLEX BEAM		178.69	FINALIZA BARANDA FLEX BEAM	
178.65	7	INICIA BARANDA FLEX BEAM		178.67	FINALIZA BARANDA FLEX BEAM	
178.68	5		C.P.N.			
178.68	7		C.P.N.			

MABEL GUTIERREZ
ADMINISTRADORA GENERAL
DIRECCIÓN NACIONAL DE SALUD

Ing. Hernán G. Malagrino

179.22	Asc - cc			02/09/2014	
179.51	1	C.P.N.			
179.51	7	C.P.N.		05-nov	
179.51	1	BARANDA FLEX BEAM - 1 HOJA de 3.81 Mts			
179.69	7	INICIA BARANDA FLEX BEAM		180.15	FINALIZA BARANDA FLEX BEAM
179.71	1	C.P.N.			
179.71	3	C.P.N.			
179.71	7	C.P.N.			
179.71	5	C.P.N.			
179.78	1	C.P.N.			
179.79	1	INICIA BARANDA FLEX BEAM		180.15	FINALIZA BARANDA FLEX BEAM
180.10	3	C.P.N.			
180.10	3	BARANDA FLEX BEAM - 7 HOJAS de 7.62 Mts			
180.10	5	BARANDA FLEX BEAM - 8 HOJAS de 7.62 Mts			
180.11	3	INICIA BARANDA FLEX BEAM		180.15	FINALIZA BARANDA FLEX BEAM
180.13	5	INICIA BARANDA FLEX BEAM		180.15	FINALIZA BARANDA FLEX BEAM
180.14	1	C.P.N.			
180.28	1	INICIA BARANDA FLEX BEAM		180.72	FINALIZA BARANDA FLEX BEAM
180.28	3	INICIA BARANDA FLEX BEAM		180.30	FINALIZA BARANDA FLEX BEAM
180.28	5	INICIA BARANDA FLEX BEAM		180.32	FINALIZA BARANDA FLEX BEAM
180.28	7	INICIA BARANDA FLEX BEAM		180.71	FINALIZA BARANDA FLEX BEAM
180.29	7	C.P.N.			
180.29	5	C.P.N.			
180.34	5	C.P.N.			
180.51	3	BARANDA FLEX BEAM - 8 HOJAS de 7.62 Mts			
180.51	5	BARANDA FLEX BEAM - 8 HOJAS de 7.62 Mts			
180.74	7	C.P.N.			
180.95	7	INICIA BARANDA FLEX BEAM		180.98	FINALIZA BARANDA FLEX BEAM
180.96	1	INICIA BARANDA FLEX BEAM		180.99	FINALIZA BARANDA FLEX BEAM
180.96	1	C.P.N.			
180.96	3	C.P.N.			
180.96	7	C.P.N.			
180.96	5	C.P.N.			
181.51	1	C.P.N.			
181.51	3	C.P.N.			
181.51	7	C.P.N.			
181.51	5	C.P.N.			
182.01	1	C.P.N.			
182.01	3	C.P.N.			
182.01	7	C.P.N.			
182.01	5	C.P.N.			
182.26	7	C.P.N.		06-nov	
182.61	1	C.P.N.			

ING. PATRICIA AMABEL GUTIÉRREZ
ADMINISTRADORA GENERAL
DIRECCIÓN NACIONAL DE VALIDAD

ing. Hernán G. Malagrino

182,61	3	C.P.N.		
182,61	7	C.P.N.		
182,61	5	C.P.N.		
183,21	1	C.P.N.		
183,21	3	C.P.N.		
183,21	7	C.P.N.		
183,21	5	C.P.N.		
183,21	1	C.P.N.		06-nov
184,02	1	C.P.N.		
184,02	3	C.P.N.		
184,02	7	C.P.N.		
184,02	5	C.P.N.		
184,27	1	BARANDA FLEX BEAM - 2 HOJAS de 7,62 Mts		
184,28	7	BARANDA FLEX BEAM - 2 HOJAS de 7,62 Mts		
184,28	1	C.P.N.		
184,28	1	C.P.N.		
184,28	3	C.P.N.		
184,28	3	BARANDA FLEX BEAM - 2 HOJAS de 7,62 Mts		
184,28	5	BARANDA FLEX BEAM - 2 HOJAS de 7,62 Mts		
184,28	7	C.P.N.		
184,28	7	C.P.N.		
184,28	5	C.P.N.		
184,53	7	BARANDA FLEX BEAM - 1 HOJA de 3,81 Mts		
184,53	7	C.P.N.		
184,53	1	C.P.N.		10-nov
184,55	1	C.P.N.		10-nov
184,57	1	C.P.N.		
184,57	3	C.P.N.		
184,57	7	C.P.N.		
184,57	5	C.P.N.		
185,33	1	C.P.N.		
185,33	3	C.P.N.		
185,33	7	C.P.N.		
185,33	5	C.P.N.		
186,22	1	BARANDA FLEX BEAM - 1 HOJA de 7,62 Mts		
186,22	3	BARANDA FLEX BEAM - 1 HOJA de 7,62 Mts		
186,22	1	C.P.N.		
186,22	3	C.P.N.		
186,23	1	C.P.N.		
186,23	3	C.P.N.		
186,23	7	C.P.N.		
186,23	5	C.P.N.		
186,74	1	BARANDA FLEX BEAM - 1 HOJA CURVA		

ING^o PATRICIA MABEL SUAREZ
ADMINISTRADORA GENERAL
DIRECCIÓN NACIONAL DE VIALIDAD

ing. Hernán G. Malagrino

189,32	7		C.P.N.			
189,32	5		C.P.N.			
189,32	5	INICIA BARANDA FLEX BEAM		189,35	FINALIZA BARANDA FLEX BEAM	
189,32	7	INICIA BARANDA FLEX BEAM		189,35	FINALIZA BARANDA FLEX BEAM	
189,53	1	BARANDA FLEX BEAM - 1 HOJA de 3,51 Mts				
189,53	1	C.P.N.				
190,00	1		C.P.N.			
190,00	3		C.P.N.			
190,00	7		C.P.N.			
190,00	5		C.P.N.			
191,22	1	BARANDA FLEX BEAM - 1 HOJA de 7,62 Mts				
191,22	3	BARANDA FLEX BEAM - 1 HOJA de 7,62 Mts				
191,22	1		C.P.N.			
191,22	3		C.P.N.			
191,44	1		C.P.N.			
191,44	1	BARANDA FLEX BEAM - 1 HOJA de 7,62 Mts				
191,48	1		C.P.N.			
191,48	3		C.P.N.			
191,48	7		C.P.N.			
191,48	5		C.P.N.			
191,78	1	BARANDA FLEX BEAM - 1 HOJA CURVA				
191,78	1		C.P.N.			
191,87	1		C.P.N.			
191,87	3		C.P.N.			
191,92	1	BARANDA FLEX BEAM - 2 HOJAS de 7,62 Mts				
191,93	7	BARANDA FLEX BEAM - 2 HOJAS de 7,62 Mts				
191,93	1		C.P.N.			
191,93	1		C.P.N.			
191,93	3	BARANDA FLEX BEAM - 2 HOJAS de 7,62 Mts				
191,93	5	BARANDA FLEX BEAM - 2 HOJAS de 7,62 Mts				
191,93	7		C.P.N.			
191,93	5		C.P.N.			
192,10	7		C.P.N.			
192,10	7	BARANDA FLEX BEAM - 1 HOJA CURVA				
192,23	1		C.P.N.			
192,23	3		C.P.N.			
192,23	7		C.P.N.			
192,23	5		C.P.N.			
192,41	7	BARANDA FLEX BEAM - 1 HOJA de 7,62 Mts				
192,41	7		C.P.N.			
192,65	7		C.P.N.			
192,65	5		C.P.N.			
192,65	5	BARANDA FLEX BEAM - 1 HOJA de 7,62 Mts				

ING. PATRICIA MABEL GUTIERREZ
 ADMINISTRADORA GENERAL
 DIRECCIÓN NACIONAL DE VIALIDAD

Ing. Hernán G. Malagrino

192,65	7	BARANDA FLEX BEAM - 1 HOJA de 7,62 Mts			
192,78	1	C.P.N.			
192,78	3	C.P.N.			
192,78	7	C.P.N.			
192,78	5	C.P.N.			
193,38	1	C.P.N.			
193,38	3	C.P.N.			
193,38	7	C.P.N.			
193,38	5	C.P.N.			
193,53	1	C.P.N.			
193,67	7	C.P.N.		10-nov	
193,67	7	BARANDA FLEX BEAM - 1 HOJA de 3,81 Mts			
193,79	1	C.P.N.			
193,80	1	INICIA BARANDA FLEX BEAM		193,88	FINALIZA BARANDA FLEX BEAM
193,81	7	INICIA BARANDA FLEX BEAM		193,88	FINALIZA BARANDA FLEX BEAM
193,82	3	C.P.N.			
193,84	3	INICIA BARANDA FLEX BEAM		193,88	FINALIZA BARANDA FLEX BEAM
193,85	5	INICIA BARANDA FLEX BEAM		193,88	FINALIZA BARANDA FLEX BEAM
193,88	A-D-CC	C.P.N.		10-abr	
193,92	1	INICIA BARANDA FLEX BEAM		194,00	FINALIZA BARANDA FLEX BEAM
193,92	3	INICIA BARANDA FLEX BEAM		193,96	FINALIZA BARANDA FLEX BEAM
193,92	5	INICIA BARANDA FLEX BEAM		193,96	FINALIZA BARANDA FLEX BEAM
193,92	7	INICIA BARANDA FLEX BEAM		194,00	FINALIZA BARANDA FLEX BEAM
193,94	5	C.P.N.			
193,99	7	C.P.N.			
194,52	1	C.P.N.			
194,52	3	C.P.N.			
194,52	1	C.P.N.			
194,52	3	BARANDA FLEX BEAM - 2 HOJAS de 7,62 Mts			
194,52	5	BARANDA FLEX BEAM - 2 HOJAS de 7,62 Mts			
194,52	7	C.P.N.			
194,52	5	C.P.N.			
194,56	1	C.P.N.			
194,56	3	C.P.N.			
194,88	1	C.P.N.			
194,88	3	C.P.N.			
194,88	7	C.P.N.			
194,88	5	C.P.N.			
195,49	1	C.P.N.			
195,49	3	C.P.N.			
195,49	7	C.P.N.			
195,49	5	C.P.N.			
196,06	1	BARANDA FLEX BEAM - 1 HOJA de 7,62 Mts			

ING. PATRICIA MARCELA SUAREZ
ADMINISTRADORA GENERAL
DIRECCIÓN NACIONAL DE VIALIDAD

Ing. Hernan G. Matagrino

196.06	3	BARANDA FLEX BEAM - 1 HOJA de 7.62 Mts		
196.07	1	C.P.N.		
196.07	3	C.P.N.		
196.09	1	C.P.N.		
196.09	3	C.P.N.		
196.09	7	C.P.N.		
196.09	5	C.P.N.		
196.51	1	BARANDA FLEX BEAM - 2 HOJAS de 7.62 Mts		
196.52	7	BARANDA FLEX BEAM - 2 HOJAS de 7.62 Mts		
196.69	1	C.P.N.		
196.69	3	C.P.N.		
196.69	7	C.P.N.		
196.69	5	C.P.N.		
196.90	1	BARANDA FLEX BEAM - 1 HOJA de 7.62 Mts		
196.90	3	BARANDA FLEX BEAM - 1 HOJA de 7.62 Mts		
196.90	1	C.P.N.		
196.90	3	C.P.N.		
196.97	3	BARANDA FLEX BEAM - 2 HOJAS de 7.62 Mts		
196.97	3	C.P.N.		
197.07	3	INICIA ILUMINACION LADO DERECHO INTERNO SHELL	197.64	FINALIZA ILUMINACION LADO DERECHO INTERNO SHELL
197.07	5	INICIA ILUMINACION LADO IZQUIERDO INTERNO SHELL	197.64	FINALIZA ILUMINACION LADO IZQUIERDO INTERNO SHELL
197.15	5	INICIA BARANDA FLEX BEAM	197.18	
197.18	3	C.P.N.		
197.19	3	INICIA BARANDA DE HORMIGON	197.53	FINALIZA BARANDA DE HORMIGON
197.20	7	INICIA BARANDA FLEX BEAM	197.37	FINALIZA BARANDA FLEX BEAM
197.21	5	INICIA BARANDA DE HORMIGON	197.51	FINALIZA BARANDA DE HORMIGON
197.29	1	C.P.N.		
197.33	5	C.P.N.		
197.40	7	INICIA BARANDA FLEX BEAM	197.43	FINALIZA BARANDA FLEX BEAM
197.45	7	INICIA BARANDA FLEX BEAM	197.48	FINALIZA BARANDA FLEX BEAM
197.54	7	INICIA BARANDA FLEX BEAM	197.57	FINALIZA BARANDA FLEX BEAM
197.57	7	BARANDA FLEX BEAM - 14 HOJAS de 3.81 Mts EN COL. ILUMINACION		
197.58	7	INICIA ILUMINACION LADO IZQUIERDO (18 columnas Iluminacion)	198.38	FINALIZA ILUMINACION LADO IZQUIERDO
197.69	5	C.P.N.		
197.69	5	C.P.N.		
197.71	7	C.P.N.		
197.75	7	C.P.N.		
197.80	7	C.P.N.		
197.83	7	INICIA BARANDA FLEX BEAM	197.94	FINALIZA BARANDA FLEX BEAM
197.85	5	INICIA BARANDA FLEX BEAM	197.93	FINALIZA BARANDA FLEX BEAM
197.85	3	INICIA BARANDA FLEX BEAM	197.93	FINALIZA BARANDA FLEX BEAM
197.86	1	INICIA BARANDA FLEX BEAM	197.90	FINALIZA BARANDA FLEX BEAM
197.87	3	C.P.N.		

ING^o PATRICIA MABEL GUTIERREZ
ADMINISTRADORA GENERAL
DIRECCION NACIONAL DE VIALIDAD

Ing. Hernán G. Malagrino

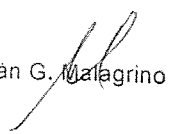
197,88	1	C.P.N.			
197,94	5	C.P.N.			
197,99	1	INICIA ILUMINACION LADO DERECHO (9 columnas iluminacion)		198,36	FINALIZA ILUMINACION LADO DERECHO
197,99	1	BARANDA FLEX BEAM - 9 HOJAS de 3.81 Mts EN COL. ILUMINACION			
197,99	3	C.P.N.			
198,14	7	INICIA BARANDA DE HORMIGON		198,27	FINALIZA BARANDA DE HORMIGON
198,16	1	INICIA BARANDA FLEX BEAM		198,24	FINALIZA BARANDA FLEX BEAM
198,32	1	INICIA BARANDA FLEX BEAM		198,40	FINALIZA BARANDA FLEX BEAM
198,38	5	C.P.N.			
198,44	5	INICIA BARANDA FLEX BEAM		198,53	FINALIZA BARANDA FLEX BEAM
198,44	3	INICIA BARANDA FLEX BEAM		198,52	FINALIZA BARANDA FLEX BEAM
198,44	1	INICIA BARANDA FLEX BEAM		198,51	FINALIZA BARANDA FLEX BEAM
198,45	1	C.P.N.			
198,45	3	C.P.N.			
198,45	7	INICIA BARANDA FLEX BEAM		198,51	FINALIZA BARANDA FLEX BEAM
198,51	7	C.P.N.			
198,53	7	C.P.N.			
198,53	5	C.P.N.			
198,55	5	C.P.N.			
198,80	1	C.P.N.			
198,90	3	C.P.N.			
198,90	1	BARANDA FLEX BEAM - 1 HOJA de 7,62 Mts			
198,90	3	BARANDA FLEX BEAM - 1 HOJA de 7,62 Mts			
198,18	5	BARANDA FLEX BEAM - 1 HOJA de 7,62 Mts			
198,18	7	BARANDA FLEX BEAM - 1 HOJA de 7,62 Mts			
198,18	7	C.P.N.			
198,18	5	C.P.N.			
198,19	1	C.P.N.			
198,19	3	C.P.N.			
198,19	7	C.P.N.			
198,19	5	C.P.N.			
198,36	A-D-CC	C.P.N.		14-abr	
198,47	1	C.P.N.			
198,47	1	BARANDA FLEX BEAM - 1 HOJA CURVA			
198,55	A-D-CC	C.P.N.		14-abr	
198,69	1	BARANDA FLEX BEAM - 2 HOJAS de 7,62 Mts			
198,70	7	BARANDA FLEX BEAM - 2 HOJAS de 7,62 Mts			
198,70	1	C.P.N.			
198,70	3	C.P.N.			
198,70	3	BARANDA FLEX BEAM - 2 HOJAS de 7,62 Mts			
198,70	5	BARANDA FLEX BEAM - 2 HOJAS de 7,62 Mts			
198,70	7	C.P.N.			
198,70	7	C.P.N.			

ING. PATRICIA MARIBEL GUTIERREZ
ADMINISTRADORA GENERAL
DIRECCIÓN NACIONAL DE VIALIDAD

Ing. Hernán G. Malagrino

199,70	5	C.P.N.			
199,86	5	BARANDA FLEX BEAM - 1 HOJA de 7,62 Mts			
199,86	7	BARANDA FLEX BEAM - 1 HOJA de 7,62 Mts			
199,86	7	C.P.N.			
199,86	5	C.P.N.			
199,94	7	C.P.N.			
199,94	7	BARANDA FLEX BEAM - 1 HOJA CURVA			
200,40	1	C.P.N.			
200,40	3	C.P.N.			
200,40	7	C.P.N.			
200,40	5	C.P.N.			
200,49	7	C.P.N.			
200,49	5	C.P.N.			
200,49	1	BARANDA FLEX BEAM - 1 HOJA de 7,62 Mts			
200,49	7	BARANDA FLEX BEAM - 1 HOJA de 7,62 Mts			
201,00	1	C.P.N.			
201,00	3	C.P.N.			
201,00	7	C.P.N.			
201,00	5	C.P.N.			
201,51	1	BARANDA FLEX BEAM - 1 HOJA de 3,81 Mts			
201,51	1	C.P.N.			
201,51	7	C.P.N.		10-nov	
201,86	1	BARANDA FLEX BEAM - 1 HOJA CURVA			
201,86	7	BARANDA FLEX BEAM - 1 HOJA CURVA			
203,28	1	C.P.N.			
203,32	1	INICIA BARANDA FLEX BEAM		203,37	FINALIZA BARANDA FLEX BEAM
203,32	3	INICIA BARANDA FLEX BEAM		203,37	FINALIZA BARANDA FLEX BEAM
203,32	3	C.P.N.			
203,33	5	INICIA BARANDA FLEX BEAM		203,37	FINALIZA BARANDA FLEX BEAM
203,33	7	INICIA BARANDA FLEX BEAM		203,37	FINALIZA BARANDA FLEX BEAM
203,37	1	C.P.N.			
203,37	3	C.P.N.			
203,39	A-D-CC	C.P.N.		14-abr	
203,50	7	C.P.N.			
203,50	5	C.P.N.			
203,50	7	C.P.N.			
203,97	A-D-CC	C.P.N.		14-abr	
203,99	1	C.P.N.			
203,99	3	C.P.N.			
203,99	1	BARANDA FLEX BEAM - 1 HOJA de 7,62 Mts			
203,99	3	BARANDA FLEX BEAM - 1 HOJA de 7,62 Mts			
204,21	1	BARANDA FLEX BEAM - 1 HOJA de 7,62 Mts			
204,21	1	C.P.N.			
204,27	7	BARANDA FLEX BEAM - 1 HOJA de 3,81 Mts			
204,27	7	C.P.N.			
204,32	1	C.P.N.			
204,32	3	C.P.N.			
204,32	7	C.P.N.			
204,32	5	C.P.N.			
204,35	1	BARANDA FLEX BEAM - 1 HOJA de 7,62 Mts			
204,35	3	BARANDA FLEX BEAM - 1 HOJA de 7,62 Mts			


 ADMINISTRADOR GENERAL
 DIRECCIÓN NACIONAL DE VIALIDAD

Ing. Hernán G. Malagrino


204.35	5	BARANDA FLEX BEAM - 1 HOJA de 7.62 Mis		
204.35	7	BARANDA FLEX BEAM - 1 HOJA de 7.62 Mis		
204.35	7	C.P.N.		
204.35	1	C.P.N.		
204.35	3	C.P.N.		
204.35	5	C.P.N.		
204.40	1	INICIA BARANDA FLEX BEAM	203.47	FINALIZA BARANDA FLEX BEAM
204.40	3	INICIA BARANDA FLEX BEAM	203.47	FINALIZA BARANDA FLEX BEAM
204.40	5	INICIA BARANDA FLEX BEAM	203.49	FINALIZA BARANDA FLEX BEAM
204.40	7	INICIA BARANDA FLEX BEAM	203.48	FINALIZA BARANDA FLEX BEAM
204.46	1	C.P.N.	10-nov	
204.55	1	BARANDA FLEX BEAM - 1 HOJA CURVA		
204.74	1	BARANDA FLEX BEAM - 2 HOJAS de 7.62 Mis		
204.75	7	BARANDA FLEX BEAM - 2 HOJAS de 7.62 Mis		
204.75	1	C.P.N.		
204.75	1	C.P.N.		
204.75	3	C.P.N.		
204.75	3	BARANDA FLEX BEAM - 2 HOJAS de 7.62 Mis		
204.75	5	BARANDA FLEX BEAM - 2 HOJAS de 7.62 Mis		
204.75	7	C.P.N.		
204.75	7	C.P.N.		
204.75	5	C.P.N.		

ING. PATRICIA NABEL GUTIERREZ
 ADMINISTRADORA GENERAL
 DIRECCIÓN NACIONAL DE VIALIDAD

Ing. Hernan G. Matagrino

RUTA	DISTRITO	Ubicación	ESTRUCTURA		NOMBRE DEL ACCIDENTE	MATERIAL			LUCES		ALT.LIBRE SI/ACC.	BARRANDA			CLASE DE ESTRUCTURA	TABLERO		ANCHO DE PAVIMENTO	LUZ HORIZONTAL	LUZ VERTICAL	LIMIT.DE CARGA SEÑAL	FECHA DE CONST.	ILUMINACION	L / P	Distancia al Origen	OBSERVACIONES (largo de alcantarillas)	
			TIPO	UBICACION		SUBESTRUCTURA	PAVIMENTO	NUMERO	LONGITUD	MATERIAL		IZQUIERDA	DERECHA	FIJO O MOVIL		PROTECCION	LONGITUD TOTAL										
AU09	01		A			H	H	A	3	1.5	2	NN	N	NN	NN	85	F		7.3	UUU	UU					118.22	18.0
AU09	01		Ø			H	H	A	3	1.5	2	NN	N	NN	NN	85	F		7.3	UUU	UU					118.22	18.0
AU09	01		Ø			H	H	A	3	1.0	1	NN	N	NN	NN	85	F		7.3	UUU	UU					118.67	18.0
AU09	01		B			H	H	H	2	2.0	0.9	F	0.9	F	0.9	20	F	7.0	10.0	4.6	4.6					118.79	17.0
AU09	01		B			H	H	H	2	2.0	0.9	F	0.9	F	0.9	20	F	7.0	10.0	4.6	4.6					118.79	17.0
AU09	01		A			H	H	A	4	1.0	1	NN	N	NN	NN	85	F	8.0	7.3	UUU	UU					119.80	13.0
AU09	01		A			H	H	A	4	2.0	1	NN	N	NN	NN	85	F		7.3	UUU	UU					118.67	18.0
AU09	01		Ø			H	H	A	2	2.0	1	NN	N	NN	NN	85	F		7.3	UUU	UU					118.89	18.0
AU09	01		Ø			H	H	A	2	2.0	1	NN	N	NN	NN	85	F		7.3	UUU	UU					119.70	18.0
AU09	01		Ø			H	H	A	1	1.5	1	NN	N	NN	NN	85	F		7.3	UUU	UU					119.70	18.0
AU09	01		Ø			H	H	A	1	1.5	1	NN	N	NN	NN	85	F		7.3	UUU	UU					120.15	14.0
AU09	01		Ø			H	H	A	1	1.5	1	NN	N	NN	NN	85	F		7.3	UUU	UU					120.15	14.0
AU09	01		Ø			H	H	A	1	1.0	1	NN	N	NN	NN	85	F		7.3	UUU	UU					120.49	17.0
AU09	01		Ø			H	H	A	1	1.0	1	NN	N	NN	NN	85	F		7.3	UUU	UU					120.49	17.0
AU09	01		Ø			H	H	A	1	1.0	1	NN	N	NN	NN	85	F		7.3	UUU	UU					120.89	17.0
AU09	01		Ø			H	H	A	1	1.0	1	NN	N	NN	NN	85	F		7.3	UUU	UU					121.29	17.0
AU09	01		Ø			H	H	A	1	1.0	1	NN	N	NN	NN	85	F		7.3	UUU	UU					121.54	17.0
AU09	01		Ø			H	H	A	1	1.0	1	NN	N	NN	NN	85	F		7.3	UUU	UU					121.89	17.0
AU09	01		Ø			H	H	A	1	1.0	1	NN	N	NN	NN	85	F		7.3	UUU	UU					122.49	18.0
AU09	01		Ø			H	H	A	1	1.2	1	NN	N	NN	NN	85	F		7.3	UUU	UU					122.49	17.0
AU09	01		Ø			H	H	A	1	1.2	1	NN	N	NN	NN	85	F		7.3	UUU	UU					122.85	18.0
AU09	01		Ø			H	H	A	1	1.2	1	NN	N	NN	NN	85	F		7.3	UUU	UU					122.85	18.0
AU09	01		Ø			H	H	A	1	1.2	1	NN	N	NN	NN	85	F		7.3	UUU	UU					122.85	18.0
AU09	01		Ø			H	H	A	1	1.2	1	NN	N	NN	NN	85	F		7.3	UUU	UU					122.85	18.0
AU09	01		Ø			H	H	A	1	1.2	1	NN	N	NN	NN	85	F		7.3	UUU	UU					122.85	18.0
AU09	01		Ø			H	H	A	1	1.2	1	NN	N	NN	NN	85	F		7.3	UUU	UU					122.85	18.0
AU09	01		Ø			H	H	A	1	1.2	1	NN	N	NN	NN	85	F		7.3	UUU	UU					122.85	18.0
AU09	01		Ø			H	H	A	1	1.2	1	NN	N	NN	NN	85	F		7.3	UUU	UU					122.85	18.0
AU09	01		Ø			H	H	A	1	1.2	1	NN	N	NN	NN	85	F		7.3	UUU	UU					122.85	18.0
AU09	01		Ø			H	H	A	1	1.2	1	NN	N	NN	NN	85	F		7.3	UUU	UU					122.85	18.0
AU09	01		Ø			H	H	A	1	1.2	1	NN	N	NN	NN	85	F		7.3	UUU	UU					122.85	18.0
AU09	01		Ø			H	H	A	1	1.2	1	NN	N	NN	NN	85	F		7.3	UUU	UU					122.85	18.0
AU09	01		Ø			H	H	A	1	1.2	1	NN	N	NN	NN	85	F		7.3	UUU	UU					122.85	18.0
AU09	01		Ø			H	H	A	1	1.2	1	NN	N	NN	NN	85	F		7.3	UUU	UU					122.85	18.0
AU09	01		Ø			H	H	A	1	1.2	1	NN	N	NN	NN	85	F		7.3	UUU	UU					122.85	18.0
AU09	01		Ø			H	H	A	1	1.2	1	NN	N	NN	NN	85	F		7.3	UUU	UU					122.85	18.0
AU09	01		Ø			H	H	A	1	1.2	1	NN	N	NN	NN	85	F		7.3	UUU	UU					122.85	18.0
AU09	01		Ø			H	H	A	1	1.2	1	NN	N	NN	NN	85	F		7.3	UUU	UU					122.85	18.0
AU09	01		Ø			H	H	A	1	1.2	1	NN	N	NN	NN	85	F		7.3	UUU	UU					122.85	18.0
AU09	01		Ø			H	H	A	1	1.2	1	NN	N	NN	NN	85	F		7.3	UUU	UU					122.85	18.0
AU09	01		Ø			H	H	A	1	1.2	1	NN	N	NN	NN	85	F		7.3	UUU	UU					122.85	18.0
AU09	01		Ø			H	H	A	1	1.2	1	NN	N	NN	NN	85	F		7.3	UUU	UU					122.85	18.0
AU09	01		Ø			H	H	A	1	1.2	1	NN	N	NN	NN	85	F		7.3	UUU	UU					122.85	18.0
AU09	01		Ø			H	H	A	1	1.2	1	NN	N	NN	NN	85	F		7.3	UUU	UU					122.85	18.0
AU09	01		Ø			H	H	A	1	1.2	1	NN	N	NN	NN	85	F		7.3	UUU	UU					122.85	18.0
AU09	01		Ø			H	H	A	1	1.2	1	NN	N	NN	NN	85	F		7.3	UUU	UU					122.85	18.0
AU09	01		Ø			H	H	A	1	1.2	1	NN	N	NN	NN	85	F		7.3	UUU	UU					122.85	18.0
AU09	01		Ø			H	H	A	1	1.2	1	NN	N	NN	NN	85	F		7.3	UUU	UU					122.85	18.0
AU09	01		Ø			H	H	A	1	1.2	1	NN	N	NN	NN	85	F		7.3	UUU	UU					122.85	18.0
AU09	01		Ø			H	H	A	1	1.2	1	NN	N	NN	NN	85	F		7.3	UUU	UU					122.85	18.0
AU09	01		Ø			H	H	A	1	1.2	1	NN	N	NN	NN	85	F		7.3	UUU	UU					122.85	18.0
AU09	01		Ø			H	H	A	1	1.2	1	NN	N	NN	NN	85	F		7.3	UUU	UU					122.85	18.0
AU09	01		Ø			H	H	A	1	1.2	1	NN	N	NN	NN	85	F		7.3	UUU	UU					122.85	18.0
AU09	01		Ø			H	H	A	1	1.2	1	NN	N	NN	NN	85	F		7.3	UUU	UU					122.85	18.0
AU09	01		Ø			H	H	A	1	1.2	1	NN	N	NN	NN	85	F		7.3	UUU	UU					122.85	18.0
AU09	01		Ø			H	H	A	1	1.2	1	NN	N	NN	NN	85	F		7.3	UUU	UU					122.85	18.0
AU09	01		Ø			H	H	A	1	1.2	1	NN	N	NN	NN	85	F		7.3	UUU	UU					122.85	18.0
AU09	01		Ø			H	H	A	1	1.2	1	NN	N	NN	NN	85	F		7.3	UUU	UU					122.85	18.0
AU09	01		Ø			H	H	A	1	1.2	1	NN	N	NN	NN	85	F		7.3	UUU	UU					122.85	18.0
AU09	01		Ø			H	H	A	1	1.2	1	NN	N	NN	NN	85	F		7.3	UUU	UU					122.85	18.0
AU09	01		Ø			H	H	A	1	1.2	1	NN	N	NN	NN	85	F		7.3	UUU	UU						

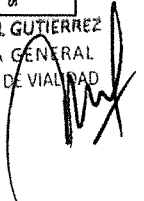
RUTA	DISTRITO	Ubicación	ESTRUCTURA		NOMBRE DEL ACCIDENTE	MATERIAL			LUCES		ALT.LIBRE S/ACC.	BARRANDA			ANCHO VEREDA		CLASE DE ESTRUCTURA	TABLERO		LONGITUD TOTAL	ANCHO DE PAVIMENTO	LUZ HORIZONTAL	LUZ VERTICAL	LIMIT.DE CARGA SEÑAL	FECHA DE CONST.	ILUMINACION	L / P	Distancia al Origen	OBSERVACIONES (largo de alcantarillas)
			TIPO	UBICACION		SUBESTRUCTURA	SUPERESTRUCTURA	PAVIMENTO	NUMERO	LONGITUD		ALTURA	MATERIAL	IZQUIERDA	DERECHA	FIJO O MOVIL		PROTECCION											
AU09	01		01	A		L	L	A	2	1.6	1	NN	N	NN	NN	NN	84	E		7.3	UUU	UU					142.82	13.7	
AU09	01		01	Ø		H	H	A	1	1.7	1	NN	N	NN	NN	NN	85	E		7.3	UUU	UU					142.82	17.2	
AU09	01		01	Ø		H	H	A	1	2.8	2	NN	N	NN	NN	NN	85	E		7.3	UUU	UU					143.48	13.5	
AU09	01		01	Ø		H	H	A	1	2.0	2	NN	N	NN	NN	NN	85	E		7.3	UUU	UU					143.48	18.3	
AU09	01		01	Ø		H	H	A	1	1.0	1	NN	N	NN	NN	NN	81	F		7.3	UUU	UU					144.36	19.0	
AU09	01		17	A		H	H	A	1	1.0	1	NN	N	NN	NN	NN	81	F		7.3	UUU	UU					144.83	14.8	
AU09	01		01	Ø		H	H	A	1	1.0	1	NN	N	NN	NN	NN	81	F		7.3	UUU	UU					145.10	17.7	
AU09	01		09	B		H	H	H	2	2.0	2	NN	N	NN	NN	NN	20	F		7.3	10.0	4.6					145.29	10.0	
AU09	01		09	B		H	H	H	2	2.0	2	NN	N	NN	NN	NN	20	F		7.3	10.0	4.6					145.29	4.6	
AU09	01		14	B																								145.60	14.5
AU09	01		17	Ø																								145.95	14.5
AU09	01		14	B		H	H	A	1	1.0	1	NN	N	NN	NN	NN	81	F		7.3	UUU	UU					146.17	18.0	
AU09	01		14	B																								147.26	14.7
AU09	01		14	B																								147.60	14.7
AU09	01		14	B																								147.88	14.7
AU09	01		14	B																								149.21	14.9
AU09	01		14	B																								149.26	14.9
AU09	01		14	B																								149.32	14.9
AU09	01		14	B																								149.52	14.9
AU09	01		14	B																								149.54	14.9
AU09	01		02	A		H	H	H	4	15.0	6	1.0	H	0.4	0.4	0.4	10	E		7.3	11.0	UU					150.13	15.0	
AU09	01		02	Ø		H	H	H	2	6.0	6	1.0	H	0.4	0.4	0.4	10	E		7.3	11.0	UU					150.13	15.0	
AU09	01		02	Ø		H	H	H	2	25.0	6	0.8	H	0.5	0.5	0.5	10	E		7.3	11.0	UU					150.13	15.0	
AU09	01		14	B						20.0	6	0.8	H	0.5	0.5	10	E											150.13	15.0
AU09	01		01	Ø		H	H	A	1	1.0	1	NN	N	NN	NN	NN	81	F		7.3	UUU	UU					150.32	15.0	
AU09	01		01	Ø		H	H	A	1	1.0	1	NN	N	NN	NN	NN	81	F		7.3	UUU	UU					150.32	15.0	
AU09	01		01	Ø		H	H	A	1	1.0	1	NN	N	NN	NN	NN	81	F		7.3	UUU	UU					150.32	15.0	
AU09	01		01	Ø		H	H	A	1	1.0	1	NN	N	NN	NN	NN	81	F		7.3	UUU	UU					150.32	15.0	
AU09	01		01	Ø		H	H	A	1	1.0	1	NN	N	NN	NN	NN	81	F		7.3	UUU	UU					150.32	15.0	
AU09	01		01	Ø		H	H	A	1	1.0	1	NN	N	NN	NN	NN	81	F		7.3	UUU	UU					150.32	15.0	
AU09	01		01	Ø		H	H	A	1	1.0	1	NN	N	NN	NN	NN	81	F		7.3	UUU	UU					150.32	15.0	
AU09	01		01	Ø		H	H	A	1	1.0	1	NN	N	NN	NN	NN	81	F		7.3	UUU	UU					150.32	15.0	
AU09	01		01	Ø		H	H	A	1	1.0	1	NN	N	NN	NN	NN	81	F		7.3	UUU	UU					150.32	15.0	
AU09	01		01	Ø		H	H	A	1	1.0	1	NN	N	NN	NN	NN	81	F		7.3	UUU	UU					150.32	15.0	
AU09	01		01	Ø		H	H	A	1	1.0	1	NN	N	NN	NN	NN	81	F		7.3	UUU	UU					150.32	15.0	
AU09	01		01	Ø		H	H	A	1	1.0	1	NN	N	NN	NN	NN	81	F		7.3	UUU	UU					150.32	15.0	
AU09	01		01	Ø		H	H	A	1	1.0	1	NN	N	NN	NN	NN	81	F		7.3	UUU	UU					150.32	15.0	
AU09	01		01	Ø		H	H	A	1	1.0	1	NN	N	NN	NN	NN	81	F		7.3	UUU	UU					150.32	15.0	
AU09	01		01	Ø		H	H	A	1	1.0	1	NN	N	NN	NN	NN	81	F		7.3	UUU	UU					150.32	15.0	
AU09	01		01	Ø		H	H	A	1	1.0	1	NN	N	NN	NN	NN	81	F		7.3	UUU	UU					150.32	15.0	
AU09	01		01	Ø		H	H	A	1	1.0	1	NN	N	NN	NN	NN	81	F		7.3	UUU	UU					150.32	15.0	
AU09	01		01	Ø		H	H	A	1	1.0	1	NN	N	NN	NN	NN	81	F		7.3	UUU	UU					150.32	15.0	
AU09	01		01	Ø		H	H	A	1	1.0	1	NN	N	NN	NN	NN	81	F		7.3	UUU	UU					150.32	15.0	
AU09	01		01	Ø		H	H	A	1	1.0	1	NN	N	NN	NN	NN	81	F		7.3	UUU	UU					150.32	15.0	
AU09	01		01	Ø		H	H	A	1	1.0	1	NN	N	NN	NN	NN	81	F		7.3	UUU	UU					150.32	15.0	
AU09	01		01	Ø		H	H	A	1	1.0	1	NN	N	NN	NN	NN	81	F		7.3	UUU	UU					150.32	15.0	
AU09	01		01	Ø		H	H	A	1	1.0	1	NN	N	NN	NN	NN	81	F		7.3	UUU	UU					150.32	15.0	
AU09	01		01	Ø		H	H	A	1	1.0	1	NN	N	NN	NN	NN	81	F		7.3	UUU	UU					150.32	15.0	
AU09	01		01	Ø		H	H	A	1	1.0	1	NN	N	NN	NN	NN	81	F		7.3	UUU	UU					150.32	15.0	
AU09	01		01	Ø		H	H	A	1	1.0	1	NN	N	NN	NN	NN	81	F		7.3	UUU	UU					150.32	15.0	
AU09	01		01	Ø		H	H	A	1	1.0	1	NN	N	NN	NN	NN	81	F		7.3	UUU	UU					150.32	15.0	
AU09	01		01	Ø		H	H	A	1	1.0	1	NN	N	NN	NN	NN	81	F		7.3	UUU	UU					150.32	15.0	
AU09	01		01	Ø		H	H	A	1	1.0	1	NN	N	NN	NN	NN	81	F		7.3	UUU	UU					150.32	15.0	
AU09	01		01	Ø		H	H	A	1	1.0	1	NN	N	NN	NN	NN	81	F		7.3	UUU	UU					150.32	15.0	
AU09	01		01	Ø		H	H	A	1	1.0	1	NN	N	NN	NN	NN	81	F		7.3	UUU	UU					150.32	15.0	
AU09	01		01	Ø		H	H	A	1	1.0	1	NN	N	NN	NN	NN	81	F		7.3	UUU	UU					150.32	15.0	
AU09	01		01	Ø		H	H	A	1	1.0	1	NN	N	NN	NN	NN	81	F		7.3	UUU	UU					150.32	15.0	
AU09	01		01	Ø		H	H	A	1	1.0	1	NN	N	NN	NN	NN	81	F		7.3	UUU	UU					150.32	15.0	
AU09	01		01	Ø		H	H	A	1	1.0	1	NN	N	NN	NN	NN	81	F		7.3	UUU	UU					150.32	15.0	
AU09	01		01	Ø		H	H	A	1	1.0	1	NN	N	NN	NN	NN	81	F		7.3	UUU	UU					150.32	15.0	
AU09	01		01	Ø		H	H	A	1	1.0	1	NN	N	NN	NN	NN	81	F		7.3	UUU	UU					150.32	15.0	
AU09	01		01	Ø		H	H	A	1	1.0	1	NN	N	NN	NN	NN	81	F		7.3	UUU	UU					150.32	15.0	
AU09	01		01	Ø		H	H	A	1	1.0	1	NN	N	NN	NN	NN	81	F		7.3	UUU	UU					150.32	15.0	
AU09	01		01	Ø		H	H	A	1	1.0	1	NN	N	NN	NN	NN	81	F		7.3	UUU	UU					150.32	15.0	
AU09	01		01	Ø		H	H	A	1	1.0	1	NN	N	NN	NN	NN	81	F		7.3	UUU	UU					150.32	15.0	
AU09	01		01	Ø		H	H	A	1	1.0	1	NN	N	NN	NN	NN	81	F		7.3	UUU	UU					150.32	15.0	
AU09	01		01	Ø		H	H	A	1	1.0	1	NN	N	NN	NN	NN	81	F		7.3	UUU	UU					150.32	15.0	
AU09	01		01	Ø		H	H	A	1	1.0	1	NN	N	NN	NN	NN	81	F		7.3	UUU	UU					150.32	15.0	
AU09	01		01	Ø		H	H	A	1	1.0	1	NN	N	NN	NN	NN	81	F		7.3	UUU	UU					150.32	15.0	
AU09	01		01	Ø		H	H	A	1	1.0	1	NN	N	NN	NN	NN	81	F											

RUTA	DISTRITO	Ubicación	ESTRUCTURA		NOMBRE DEL ACCIDENTE	MATERIAL			LUCES		BARRANDA			CLASE DE ESTRUCTURA	TABLERO		ANCHO DE PAVIMENTO	LUZ HORIZONTAL	LUZ VERTICAL	LIMIT. DE CARGA SEÑAL	FECHA DE CONST.	ILUMINACION	L / P	Distancia al Origen	OBSERVACIONES (largos de alcantarillas)	
			TIPO	UBICACION		SUBESTRUCTURA	SUPERESTRUCTURA	PAVIMENTO	NUMERO	LONGITUD	ALT. LIBRE S/ACC.	ALTURA	MATERIAL		IZQUIERDA	DERECHA										FUJO O MOVIL
AU09	07		01	A		H	H	A	1	10	1	NN	N	NN	NN	81	F	7.3	UUU	UUU					163.45	
AU09	07		17	A		H	H	A	8	20.0	5	1.0	H	0.5	0.5	10	F	7.3	11.0	UUU	5.5				163.79	
AU09	07		02	Ø	A ² Del Medio	H	H	A	8	20.0	5	1.0	H	0.5	0.5	10	F	7.3	11.0	UUU	5.5				163.95	
AU09	07		09	B	B/mw-Theobald (D)	H	H	A	1	1.0	1	NN	N	NN	NN	81	F	7.3	UUU	UUU					164.48	19.9
AU09	07		09	B	B/mw-Theobald (D)	H	H	A	2	23.0	0.9	F	0.9	F	0.9	20	F	7.3	10.0	4.6					164.56	
AU09	07		17	Ø		H	H	A	1	1.0	1	NN	N	NN	NN	20	F	7.3	10.0	4.6					164.59	
AU09	07		01	A		H	H	A	1	1.0	1	NN	N	NN	NN	15	F	7.3	UUU	UUU	5.5				165.24	
AU09	07		01	Ø		H	H	A	1	1.0	1	NN	N	NN	NN	81	F	7.3	UUU	UUU					167.05	15.4
AU09	07		01	Ø		H	H	A	2	1.1	2	NN	N	NN	NN	85	F	7.3	UUU	UUU					167.60	15.7
AU09	07		01	Ø		H	H	A	2	1.1	1	NN	N	NN	NN	86	F	7.3	UUU	UUU					167.80	15.5
AU09	07		14	B		H	H	A	1	1.0	1	NN	N	NN	NN	81	F	7.3	UUU	UUU					168.14	18.0
AU09	07		01	Ø		H	H	A	1	1.0	1	NN	N	NN	NN	81	F	7.3	UUU	UUU					168.14	16.3
AU09	07		01	Ø		H	H	A	1	1.0	1	NN	N	NN	NN	81	F	7.3	UUU	UUU					168.34	19.3
AU09	07		01	Ø		H	H	A	1	1.0	1	NN	N	NN	NN	81	F	7.3	UUU	UUU					168.59	15.4
AU09	07		01	Ø		H	H	A	1	1.0	1	NN	N	NN	NN	81	F	7.3	UUU	UUU					167.80	15.7
AU09	07		01	Ø		H	H	A	2	1.1	2	NN	N	NN	NN	85	F	7.3	UUU	UUU					167.60	15.5
AU09	07		01	Ø		H	H	A	2	1.1	1	NN	N	NN	NN	86	F	7.3	UUU	UUU					168.14	18.0
AU09	07		01	Ø		H	H	A	1	1.0	1	NN	N	NN	NN	81	F	7.3	UUU	UUU					168.14	16.3
AU09	07		01	Ø		H	H	A	1	1.0	1	NN	N	NN	NN	81	F	7.3	UUU	UUU					168.34	19.3
AU09	07		01	Ø		H	H	A	1	1.0	1	NN	N	NN	NN	81	F	7.3	UUU	UUU					168.59	15.4
AU09	07		01	Ø		H	H	A	1	1.0	1	NN	N	NN	NN	81	F	7.3	UUU	UUU					167.80	15.7
AU09	07		01	Ø		H	H	A	2	1.1	2	NN	N	NN	NN	85	F	7.3	UUU	UUU					167.60	15.5
AU09	07		01	Ø		H	H	A	2	1.1	1	NN	N	NN	NN	86	F	7.3	UUU	UUU					167.80	15.5
AU09	07		01	Ø		H	H	A	1	1.0	1	NN	N	NN	NN	81	F	7.3	UUU	UUU					168.14	18.0
AU09	07		01	Ø		H	H	A	1	1.0	1	NN	N	NN	NN	81	F	7.3	UUU	UUU					168.14	16.3
AU09	07		01	Ø		H	H	A	1	1.0	1	NN	N	NN	NN	81	F	7.3	UUU	UUU					168.34	19.3
AU09	07		01	Ø		H	H	A	1	1.0	1	NN	N	NN	NN	81	F	7.3	UUU	UUU					168.59	15.4
AU09	07		01	Ø		H	H	A	1	1.0	1	NN	N	NN	NN	81	F	7.3	UUU	UUU					167.80	15.7
AU09	07		01	Ø		H	H	A	2	1.1	2	NN	N	NN	NN	85	F	7.3	UUU	UUU					167.60	15.5
AU09	07		01	Ø		H	H	A	2	1.1	1	NN	N	NN	NN	86	F	7.3	UUU	UUU					167.80	15.5
AU09	07		01	Ø		H	H	A	1	1.0	1	NN	N	NN	NN	81	F	7.3	UUU	UUU					168.14	18.0
AU09	07		01	Ø		H	H	A	1	1.0	1	NN	N	NN	NN	81	F	7.3	UUU	UUU					168.14	16.3
AU09	07		01	Ø		H	H	A	1	1.0	1	NN	N	NN	NN	81	F	7.3	UUU	UUU					168.34	19.3
AU09	07		01	Ø		H	H	A	1	1.0	1	NN	N	NN	NN	81	F	7.3	UUU	UUU					168.59	15.4
AU09	07		01	Ø		H	H	A	1	1.0	1	NN	N	NN	NN	81	F	7.3	UUU	UUU					167.80	15.7
AU09	07		01	Ø		H	H	A	2	1.1	2	NN	N	NN	NN	85	F	7.3	UUU	UUU					167.60	15.5
AU09	07		01	Ø		H	H	A	2	1.1	1	NN	N	NN	NN	86	F	7.3	UUU	UUU					167.80	15.5
AU09	07		01	Ø		H	H	A	1	1.0	1	NN	N	NN	NN	81	F	7.3	UUU	UUU					168.14	18.0
AU09	07		01	Ø		H	H	A	1	1.0	1	NN	N	NN	NN	81	F	7.3	UUU	UUU					168.14	16.3
AU09	07		01	Ø		H	H	A	1	1.0	1	NN	N	NN	NN	81	F	7.3	UUU	UUU					168.34	19.3
AU09	07		01	Ø		H	H	A	1	1.0	1	NN	N	NN	NN	81	F	7.3	UUU	UUU					168.59	15.4
AU09	07		01	Ø		H	H	A	1	1.0	1	NN	N	NN	NN	81	F	7.3	UUU	UUU					167.80	15.7
AU09	07		01	Ø		H	H	A	2	1.1	2	NN	N	NN	NN	85	F	7.3	UUU	UUU					167.60	15.5
AU09	07		01	Ø		H	H	A	2	1.1	1	NN	N	NN	NN	86	F	7.3	UUU	UUU					167.80	15.5
AU09	07		01	Ø		H	H	A	1	1.0	1	NN	N	NN	NN	81	F	7.3	UUU	UUU					168.14	18.0
AU09	07		01	Ø		H	H	A	1	1.0	1	NN	N	NN	NN	81	F	7.3	UUU	UUU					168.14	16.3
AU09	07		01	Ø		H	H	A	1	1.0	1	NN	N	NN	NN	81	F	7.3	UUU	UUU					168.34	19.3
AU09	07		01	Ø		H	H	A	1	1.0	1	NN	N	NN	NN	81	F	7.3	UUU	UUU					168.59	15.4
AU09	07		01	Ø		H	H	A	1	1.0	1	NN	N	NN	NN	81	F	7.3	UUU	UUU					167.80	15.7
AU09	07		01	Ø		H	H	A	2	1.1	2	NN	N	NN	NN	85	F	7.3	UUU	UUU					167.60	15.5
AU09	07		01	Ø		H	H	A	2	1.1	1	NN	N	NN	NN	86	F	7.3	UUU	UUU					167.80	15.5
AU09	07		01	Ø		H	H	A	1	1.0	1	NN	N	NN	NN	81	F	7.3	UUU	UUU					168.14	18.0
AU09	07		01	Ø		H	H	A	1	1.0	1	NN	N	NN	NN	81	F	7.3	UUU	UUU					168.14	16.3
AU09	07		01	Ø		H	H	A	1	1.0	1	NN	N	NN	NN	81	F	7.3	UUU	UUU					168.34	19.3
AU09	07		01	Ø		H	H	A	1	1.0	1	NN	N	NN	NN	81	F	7.3	UUU	UUU					168.59	15.4
AU09	07		01	Ø		H	H	A	1	1.0	1	NN	N	NN	NN	81	F	7.3	UUU	UUU					167.80	15.7
AU09	07		01	Ø		H	H	A	2	1.1	2	NN	N	NN	NN	85	F	7.3	UUU	UUU					167.60	15.5
AU09	07		01	Ø		H	H	A	2	1.1	1	NN	N	NN	NN	86	F	7.3	UUU	UUU					167.80	15.5
AU09	07		01	Ø		H	H	A	1	1.0	1	NN	N	NN	NN	81	F	7.3	UUU	UUU					168.14	18.0
AU09	07		01	Ø		H	H	A	1	1.0	1	NN	N	NN	NN	81	F	7.3	UUU	UUU					168.14	16.3
AU09	07		01	Ø		H	H	A	1	1.0	1	NN	N	NN	NN	81	F	7.3	UUU	UUU					168.34	

RUTA	DISTRITO	Ubicación	ESTRUCTURA		NOMBRE DEL ACCIDENTE	MATERIAL			LUCES		ALT.LIBRE SI/ACC.	BARRANDA			CLASE DE ESTRUCTURA	TABLERO		LONGITUD TOTAL	ANCHO DE PAVIMENTO	LUZ HORIZONTAL	LUZ VERTICAL	LIMIT.DE CARGA SEÑAL	FECHA DE CONST.	ILUMINACION	L / I / P	Distancia al Origen	OBSERVACIONES (largo de alcantarillas)
			TIPO	UBICACION		SUBESTRUCTURA	SUPERESTRUCTURA	PAVIMENTO	NUMERO	LONGITUD		ALTURA	MATERIAL	IZQUIERDA		DERECHA	FIJO O MOVIL										
AU09	07		17	A		H	H	A	1	1.0	1	NN	N	NN	NN	81	F		7.3	15	5.5				203.89	24.5	
AU09	07		01	A		H	H	A	1	1.0	1	NN	N	NN	NN	81	F		7.3	UUU	UU				204.32	24.5	
AU09	07		17	A		H	H	A	1	1.0	1	NN	N	NN	NN	81	F		7.3	UUU	UU				204.32	24.5	
AU09	07		17	A		H	H	A	1	1.0	1	NN	N	NN	NN	81	F		7.3	UUU	UU				204.35	24.5	
AU09	07		14	B		H	H	A	2	12.0	0.9	F	0.9	0.9	20	F		7.0.0	7.3	10.0	4.6				204.52	204.52	
AU09	07		09	B		H	H	A	2	23.0	0.9	F	0.9	0.9	20	F		7.3	10.0	4.6					204.75	204.75	
AU09	07		01	A		H	H	A	1	1.0	1	NN	N	NN	NN	81	F		7.3	UUU	UU				220.49	16.0	

ING^o PATRICIA MABEL GUTIERREZ
 ADMINISTRADORA GENERAL
 DIRECCIÓN NACIONAL DE VIALIDAD

ing. Hernán G. Malagrino



Ruta	Distrito	Descripción	Ubic.	Dist. Origen	Señal	Estructura	Intersección Camino	Cuota Horiz.	Curso F.F.C.C.	Año Invent.	Ilumina.	Alambrados	Caizada Descendente	Cantero Central	Caizada Ascendente	Eforno	Topogr.	Control de Acceso	Tiempo	
						Ubic. Tipo	Ubic. Tipo	Umts. Ruta				Der. Tipo	Banq.Ext. Pavimento	Tip. Ancho	Banq.Ext. Pavimento	Tip. Ancho	Nro. Carril			
0009 07		EMP. RN A008/(PTE) (FIN SUP.) - ROSARIO	297.00	294.87		03 A 12	A008 1 H			2012		3 60 3 60 S 3 0 A1 7 3 S 2 0 1 ##	S 2 0 A1 7 3 S 3 0 4 R	1 ##	S 2 0 A1 7 3 S 3 0 4 R					A. SECO - AVDA. CIRCUNV. (ROSARIO) - CARCARANA
0009 07		PK 297 - AVDA. DE CIRCUNV. DE ROSARIO	297.00	284.87		03 O 12	A008 1 H			2012		3 60 3 60 S 3 0 A1 7 3 S 2 0 1 ##	S 2 0 A1 7 3 S 3 0 4 R	1 ##	S 2 0 A1 7 3 S 3 0 4 R					AVDA. CIRCUNV. (ROSARIO) - CARCARANA
0009 07		EMP. RN A008/(PTE)	297.00	285.27		20 B		8		2009		3 60 3 60 S 3 0 A1 7 3 S 2 0 1 ##	S 2 0 A1 7 3 S 3 0 4 R	1 ##	S 2 0 A1 7 3 S 3 0 4 R					AVDA. CIRCUNV. (ROSARIO) - CARCARANA
0009 07		297.74	285.61	IN 12 7 37 O						2009		3 60 3 60 S 3 0 A1 7 3 S 2 0 1 ##	S 2 0 A1 7 3 S 3 0 4 R	1 ##	S 2 0 A1 7 3 S 3 0 4 R					AVDA. CIRCUNV. (ROSARIO) - CARCARANA
0009 07		297.79	285.66	IN 17 1						2009		3 60 3 60 S 3 0 A1 7 3 S 2 0 1 ##	S 2 0 A1 7 3 S 3 0 4 R	1 ##	S 2 0 A1 7 3 S 3 0 4 R					AVDA. CIRCUNV. (ROSARIO) - CARCARANA
0009 07		297.90	285.77	01 A						2009		3 60 3 60 S 3 0 A1 7 3 S 2 0 1 ##	S 2 0 A1 7 3 S 3 0 4 R	1 ##	S 2 0 A1 7 3 S 3 0 4 R					AVDA. CIRCUNV. (ROSARIO) - CARCARANA
0009 07		298.28	286.15	01 O						2009		3 60 3 60 S 3 0 A1 7 3 S 2 0 1 ##	S 2 0 A1 7 3 S 3 0 4 R	1 ##	S 2 0 A1 7 3 S 3 0 4 R					AVDA. CIRCUNV. (ROSARIO) - CARCARANA
0009 07		298.28	286.15	02 A						2009		3 60 3 60 S 3 0 A1 7 3 S 2 0 1 ##	S 2 0 A1 7 3 S 3 0 4 R	1 ##	S 2 0 A1 7 3 S 3 0 4 R					AVDA. CIRCUNV. (ROSARIO) - CARCARANA
0009 07		298.36	286.23	PR 43 1						2009		3 60 3 60 S 3 0 A1 7 3 S 2 0 1 ##	S 2 0 A1 7 3 S 3 0 4 R	1 ##	S 2 0 A1 7 3 S 3 0 4 R					AVDA. CIRCUNV. (ROSARIO) - CARCARANA
0009 07		298.51	286.38							2009		3 60 3 60 S 3 0 A1 7 3 S 2 0 1 ##	S 2 0 A1 7 3 S 3 0 4 R	1 ##	S 2 0 A1 7 3 S 3 0 4 R					AVDA. CIRCUNV. (ROSARIO) - CARCARANA
0009 07		299.00	286.87							2009		3 60 3 60 S 3 0 A1 7 3 S 2 0 1 ##	S 2 0 A1 7 3 S 3 0 4 R	1 ##	S 2 0 A1 7 3 S 3 0 4 R					AVDA. CIRCUNV. (ROSARIO) - CARCARANA
0009 07		299.14	287.01					9		2009		3 60 3 60 S 3 0 A1 7 3 S 2 0 1 ##	S 2 0 A1 7 3 S 3 0 4 R	1 ##	S 2 0 A1 7 3 S 3 0 4 R					AVDA. CIRCUNV. (ROSARIO) - CARCARANA
0009 07		299.30	287.17	IN 17 7 37 O						2009		3 60 3 60 S 3 0 A1 7 3 S 2 0 1 ##	S 2 0 A1 7 3 S 3 0 4 R	1 ##	S 2 0 A1 7 3 S 3 0 4 R					AVDA. CIRCUNV. (ROSARIO) - CARCARANA
0009 07		299.39	287.26	01 A				2		2009		3 60 3 60 S 3 0 A1 7 3 S 2 0 1 ##	S 2 0 A1 7 3 S 3 0 4 R	1 ##	S 2 0 A1 7 3 S 3 0 4 R					AVDA. CIRCUNV. (ROSARIO) - CARCARANA
0009 07		299.86	287.74	26 A				3		2009		3 60 3 60 S 3 0 A1 7 3 S 2 0 1 ##	S 2 0 A1 7 3 S 3 0 4 R	1 ##	S 2 0 A1 7 3 S 3 0 4 R					AVDA. CIRCUNV. (ROSARIO) - CARCARANA
0009 07		300.00	287.88	01 O						2009		3 60 3 60 S 3 0 A1 7 3 S 2 0 1 ##	S 2 0 A1 7 3 S 3 0 4 R	1 ##	S 2 0 A1 7 3 S 3 0 4 R					AVDA. CIRCUNV. (ROSARIO) - CARCARANA
0009 07		300.66	288.54	01 A						2009		3 60 3 60 S 3 0 A1 7 3 S 2 0 1 ##	S 2 0 A1 7 3 S 3 0 4 R	1 ##	S 2 0 A1 7 3 S 3 0 4 R					AVDA. CIRCUNV. (ROSARIO) - CARCARANA
0009 07		300.66	288.54	01 O						2009		3 60 3 60 S 3 0 A1 7 3 S 2 0 1 ##	S 2 0 A1 7 3 S 3 0 4 R	1 ##	S 2 0 A1 7 3 S 3 0 4 R					AVDA. CIRCUNV. (ROSARIO) - CARCARANA
0009 07		300.92	288.80	14 B						2009		3 60 3 60 S 3 0 A1 7 3 S 2 0 1 ##	S 2 0 A1 7 3 S 3 0 4 R	1 ##	S 2 0 A1 7 3 S 3 0 4 R					AVDA. CIRCUNV. (ROSARIO) - CARCARANA
0009 07		301.00	288.88	301.00						2009		3 60 3 60 S 3 0 A1 7 3 S 2 0 1 ##	S 2 0 A1 7 3 S 3 0 4 R	1 ##	S 2 0 A1 7 3 S 3 0 4 R					AVDA. CIRCUNV. (ROSARIO) - CARCARANA
0009 07		301.86	289.78					1		2009		3 60 3 60 S 3 0 A1 7 3 S 2 0 1 ##	S 2 0 A1 7 3 S 3 0 4 R	1 ##	S 2 0 A1 7 3 S 3 0 4 R					AVDA. CIRCUNV. (ROSARIO) - CARCARANA
0009 07		302.00	289.94							2009		3 60 3 60 S 3 0 A1 7 3 S 2 0 1 ##	S 2 0 A1 7 3 S 3 0 4 R	1 ##	S 2 0 A1 7 3 S 3 0 4 R					AVDA. CIRCUNV. (ROSARIO) - CARCARANA
0009 07		302.23	290.17							2009		3 60 3 60 S 3 0 A1 7 3 S 2 0 1 ##	S 2 0 A1 7 3 S 3 0 4 R	1 ##	S 2 0 A1 7 3 S 3 0 4 R					AVDA. CIRCUNV. (ROSARIO) - CARCARANA
0009 07		302.44	290.38	IN 11 1						2009		3 60 3 60 S 3 0 A1 7 3 S 2 0 1 ##	S 2 0 A1 7 3 S 3 0 4 R	1 ##	S 2 0 A1 7 3 S 3 0 4 R					AVDA. CIRCUNV. (ROSARIO) - CARCARANA
0009 07		302.56	290.50							2009		3 60 3 60 S 3 0 A1 7 3 S 2 0 1 ##	S 2 0 A1 7 3 S 3 0 4 R	1 ##	S 2 0 A1 7 3 S 3 0 4 R					AVDA. CIRCUNV. (ROSARIO) - CARCARANA
0009 07		302.58	290.50							2009		3 60 3 60 S 3 0 A1 7 3 S 2 0 1 ##	S 2 0 A1 7 3 S 3 0 4 R	1 ##	S 2 0 A1 7 3 S 3 0 4 R					AVDA. CIRCUNV. (ROSARIO) - CARCARANA
0009 07		302.67	290.61	IN 11 7						2009		3 60 3 60 S 3 0 A1 7 3 S 2 0 1 ##	S 2 0 A1 7 3 S 3 0 4 R	1 ##	S 2 0 A1 7 3 S 3 0 4 R					AVDA. CIRCUNV. (ROSARIO) - CARCARANA
0009 07		303.00	290.91					3		2009		3 60 3 60 S 3 0 A1 7 3 S 2 0 1 ##	S 2 0 A1 7 3 S 3 0 4 R	1 ##	S 2 0 A1 7 3 S 3 0 4 R					AVDA. CIRCUNV. (ROSARIO) - CARCARANA
0009 07		303.14	291.06					2		2009		3 60 3 60 S 3 0 A1 7 3 S 2 0 1 ##	S 2 0 A1 7 3 S 3 0 4 R	1 ##	S 2 0 A1 7 3 S 3 0 4 R					AVDA. CIRCUNV. (ROSARIO) - CARCARANA
0009 07		303.14	291.06	38 A						2014		3 60 3 60 S 3 0 A1 7 3 S 2 0 1 ##	S 2 0 A1 7 3 S 3 0 4 R	1 ##	S 2 0 A1 7 3 S 3 0 4 R					AVDA. CIRCUNV. (ROSARIO) - CARCARANA
0009 07		304.00	291.98							2009		3 60 3 60 S 3 0 A1 7 3 S 2 0 1 ##	S 2 0 A1 7 3 S 3 0 4 R	1 ##	S 2 0 A1 7 3 S 3 0 4 R					AVDA. CIRCUNV. (ROSARIO) - CARCARANA
0009 07		304.05	292.03	14 B						2009		3 60 3 60 S 3 0 A1 7 3 S 2 0 1 ##	S 2 0 A1 7 3 S 3 0 4 R	1 ##	S 2 0 A1 7 3 S 3 0 4 R					AVDA. CIRCUNV. (ROSARIO) - CARCARANA
0009 07		304.23	292.21					3		2009		3 60 3 60 S 3 0 A1 7 3 S 2 0 1 ##	S 2 0 A1 7 3 S 3 0 4 R	1 ##	S 2 0 A1 7 3 S 3 0 4 R					AVDA. CIRCUNV. (ROSARIO) - CARCARANA
0009 07		304.87	292.85					1		2009		3 60 3 60 S 3 0 A1 7 3 S 2 0 1 ##	S 2 0 A1 7 3 S 3 0 4 R	1 ##	S 2 0 A1 7 3 S 3 0 4 R					AVDA. CIRCUNV. (ROSARIO) - CARCARANA
0009 07		305.00	292.95							2009		3 60 3 60 S 3 0 A1 7 3 S 2 0 1 ##	S 2 0 A1 7 3 S 3 0 4 R	1 ##	S 2 0 A1 7 3 S 3 0 4 R					AVDA. CIRCUNV. (ROSARIO) - CARCARANA
0009 07		305.65	293.60	IN 17 7						2009		3 60 3 60 S 3 0 A1 7 3 S 2 0 1 ##	S 2 0 A1 7 3 S 3 0 4 R	1 ##	S 2 0 A1 7 3 S 3 0 4 R					AVDA. CIRCUNV. (ROSARIO) - CARCARANA
0009 07		305.68	293.63	IN 17 1				3		2009		3 60 3 60 S 3 0 A1 7 3 S 2 0 1 ##	S 2 0 A1 7 3 S 3 0 4 R	1 ##	S 2 0 A1 7 3 S 3 0 4 R					AVDA. CIRCUNV. (ROSARIO) - CARCARANA
0009 07		305.83	293.78							2009		3 60 3 60 S 3 0 A1 7 3 S 2 0 1 ##	S 2 0 A1 7 3 S 3 0 4 R	1 ##	S 2 0 A1 7 3 S 3 0 4 R					AVDA. CIRCUNV. (ROSARIO) - CARCARANA
0009 07		305.83	293.78							2009		3 60 3 60 S 3 0 A1 7 3 S 2 0 1 ##	S 2 0 A1 7 3 S 3 0 4 R	1 ##	S 2 0 A1 7 3 S 3 0 4 R					AVDA. CIRCUNV. (ROSARIO) - CARCARANA
0009 07		305.90	293.85	PR 45 1						2014		3 60 3 60 S 3 0 A1 7 3 S 2 0 1 ##	S 2 0 A1 7 3 S 3 0 4 R	1 ##	S 2 0 A1 7 3 S 3 0 4 R					AVDA. CIRCUNV. (ROSARIO) - CARCARANA
0009 07		306.38	294.26							2009		3 60 3 60 S 3 0 A1 7 3 S 2 0 1 ##	S 2 0 A1 7 3 S 3 0 4 R	1 ##	S 2 0 A1 7 3 S 3 0 4 R					AVDA. CIRCUNV. (ROSARIO) - CARCARANA
0009 07		306.43	294.31	09 B 11 034S 2 A						2009		3 60 3 60 S 3 0 A1 7 3 S 2 0 1 ##	S 2 0 A1 7 3 S 3 0 4 R	1 ##	S 2 0 A1 7 3 S 3 0 4 R					AVDA. CIRCUNV. (ROSARIO) - CARCARANA
0009 07		306.46	294.34	01 A						2009		3 60 3 60 S 3 0 A1 7 3 S 2 0 1 ##	S 2 0 A1 7 3 S 3 0 4 R	1 ##	S 2 0 A1 7 3 S 3 0 4 R					AVDA. CIRCUNV. (ROSARIO) - CARCARANA
0009 07		306.46	294.34	01 O						2009		3 60 3 60 S 3 0 A1 7 3 S 2 0 1 ##	S 2 0 A1 7 3 S 3 0 4 R	1 ##	S 2 0 A1 7 3 S 3 0 4 R					AVDA. CIRCUNV. (ROSARIO) - CARCARANA
0009 07		306.46	294.34							2009		3 60 3 60 S 3 0 A1 7 3 S 2 0 1 ##	S 2 0 A1 7 3 S 3 0 4 R	1 ##	S 2 0 A1 7 3 S 3 0 4 R					AVDA. CIRCUNV. (ROSARIO) - CARCARANA
0009 07		306.54	294.42	15 B						2009		3 60 3 60 S 3 0 A1 7 3 S 2 0 1 ##	S 2 0 A1 7 3 S 3 0 4 R	1 ##	S 2 0 A1 7 3 S 3 0 4 R					AVDA. CIRCUNV. (ROSARIO) - CARCARANA
0009 07		306.74	294.62	15 B						2009		3 60 3 60 S 3 0 A1 7 3 S 2 0 1 ##	S 2 0 A1 7 3 S 3 0 4 R	1 ##	S 2 0 A1 7 3 S 3 0 4 R					AVDA. CIRCUNV. (ROSARIO) - CARCARANA
0009 07		306.76	294.64	IN 17 7						2009		3 60 3 60 S 3 0 A1 7 3 S 2 0 1 ##	S 2 0 A1 7 3 S 3 0 4 R	1 ##	S 2 0 A1 7 3 S 3 0 4 R					AVDA. CIRCUNV. (ROSARIO) - CARCARANA
0009 07		306.82	294.70					1		2009		3 60 3 60 S 3 0 A1 7 3 S 2 0 1 ##	S 2 0 A1 7 3 S 3 0 4 R	1 ##	S 2 0 A1 7 3 S 3 0 4 R					AVDA. CIRCUNV. (ROSARIO) - CARCARANA
0009 07		307.00	294.81							2009		3 60 3 60 S 3 0 A1 7 3 S 2 0 1 ##	S 2 0 A1 7 3 S 3 0 4 R	1 ##	S 2 0 A1 7 3 S 3 0 4 R					AVDA. CIRCUNV. (ROSARIO) - CARCARANA
0009 07		307.07	294.88	IN 12 7 37 O						2009		3 60 3 60 S 3 0 A1 7 3 S 2 0 1 ##	S 2 0 A1 7 3 S 3 0 4 R	1 ##	S 2 0 A1 7 3 S 3 0 4 R					AVDA. CIRCUNV. (ROSARIO) - CARCARANA
0009 07		307.37	295.18					3		2009		3 60 3 60 S 3 0 A1 7 3 S 2 0 1 ##	S 2 0 A1 7 3 S 3 0 4 R	1 ##	S 2 0 A1 7 3 S 3 0 4 R					

Ruta	Distrito	Ubc.(km)	Dist.(km)	Estructura	Nombre del Evento	Material		Luz 1		Luz 2		Luz 3		Luz 4		Luz 5		Altura Libre Int.(m)	Barandas		Ancho Venecia		Tablero		Long. Total(m)	Ancho Pavim.(m)		Galbón(m)		Vert.	Carga (T)	Fecha Constr.	Iluminación	Paseo LP	
						Q	S	Nro.	Long. (m)	Nro.	Long. (m)	Nro.	Long. (m)	Nro.	Long. (m)	Nro.	Long. (m)		Nro.	Long. (m)	Nro.	Long. (m)	Alt.(m)	Mat.		Int.(m)	Est. (m)	Clase Estructura	FM						Prot.
0009	07	297,00	284,87	03	A	H	H	A	2	27,00								5,00	1,00	F	1,10	10	F			12,00	12,10	99,00		N	L				
0009	07	297,00	284,87	03	O	H	H	A	2	27,00							5,00	1,00	F	1,10	10	F			12,00	12,10	99,00		N	L					
0009	07	297,40	285,27	20	B	H	F																								N				
0009	07	297,90	285,77	01	A	H	H	A	1	1,00																						N			
0009	07	297,90	285,77	01	O	H	H	A	1	1,00																							N		
0009	07	298,28	286,15	02	A	H	H	A	2	5,00								1,00		N			F			10,00	99,00	99,00				SI	L		
0009	07	298,28	286,15	02	O	H	H	A	2	5,00								1,00		N			F			10,00	99,00	99,00				SI	L		
0009	07	298,51	286,38	09	B	H	H	A	2	26,00																							SI	L	
0009	07	298,39	287,26	01	A	H	H	A	2	1,50																									
0009	07	298,39	287,26	01	O	H	H	A	2	1,50																									
0009	07	300,66	285,54	01	A	H	H	A	1	4,00																									
0009	07	300,66	285,54	01	O	H	H	A	1	4,00																									
0009	07	300,92	285,80	14	B	H	H	A																											
0009	07	302,23	290,17	14	B	H	H	A																											
0009	07	302,56	290,50	02	A	H	H	A	2	17,00								3,00	1,00	F	1,10	10	F			34,00	8,40	8,50	99,00			N	L		
0009	07	302,56	290,50	02	O	H	H	A	2	17,00								3,00	1,00	F	1,10	10	F			34,00	8,40	8,50	99,00			N	L		
0009	07	304,05	292,03	14	B	H	H	A																											
0009	07	306,38	294,26	09	B	H	H	A	2	30,00																									
0009	07	306,43	294,31	01	A	H	H	A	1	1,50																									
0009	07	309,07	296,87	01	O	H	H	A	1	1,00																									
0009	07	309,07	296,87	01	A	H	H	A	1	1,00																									
0009	07	309,86	297,68	01	O	H	H	A	1	1,00																									
0009	07	309,86	297,68	01	A	H	H	A	1	1,00																									
0009	07	311,43	295,35	02	A	H	H	O	1	1,00																									
0009	07	311,43	295,35	02	O	H	H	A	2	4,00								1,00		N			F			8,00	99,00	99,00				N	L		
0009	07	312,65	300,48	01	A	H	H	A	1	4,00								1,00		N			F			8,00	99,00	99,00				N	L		
0009	07	312,65	300,48	01	O	H	H	A	1	4,00								1,00		N			F			8,00	99,00	99,00				N	L		
0009	07	314,11	301,95	03	A	H	H	A	2	27,00								5,00	1,00	F	1,10	10	F			54,00	12,00	12,10	99,00			SI	L		
0009	07	314,11	301,95	03	O	H	H	A	2	27,00								5,00	1,00	F	1,10	10	F			54,00	12,00	12,10	99,00			SI	L		

ing. Hernán G. Malagrino

ING^º PATRICIA MALAGRINO PÉREZ
 ADMINISTRADORA GENERAL
 DIRECCIÓN NACIONAL DE VIALIDAD

Ruta	Distrito	Ubic.	Dist. Origen	Empres. F.C.C.	Nro. Trochas		Tipo de Protección				Angulo de Cruce (°)	Visibilidad						Observaciones	Clausu- rado		
					Phal.	Aux.	Señales	Luz Interme.	Alarms	Manual		Auto.	Guarda Barrera	Horario	Desde Puntos N y P		Desde Puntos E y F				
													OA	OB	OC	OD	ON*	OP*	OP*		
A012	07	42.60	42.65	1	2	0	S	N	N	S	S	0	0								N
A012	07	53.60	53.65	2	1	0	S	N	N	S	S	0	0								N
A012	07	65.63	65.68	1	1	1	S	N	N	S	S	0	0								N

ING^o PATRICIA MABEL GUTIERREZ
 ADMINISTRADORA GENERAL
 DIRECCIÓN NACIONAL DE VIALIDAD

Ing. Hernán G. Magrino



INVENTARIO DE BIENES MUEBLES E INMUEBLES

RUTA NACIONAL N°: 9
CONCESIONARIO: CINCOVIAL S.A
ESTACION DE PEAJE: ZÁRATE
EDIFICIO: Edificio Principal

CORREDOR N°: 5
KM: 94,58
FECHA: Febrero 2017

N° DE INVENTARIO	DESCRIPCION	OBSERVACIONES
	BAÑOS USUARIOS HOMBRES	
	Sector para discapacitados con inodoro, espejo, lavatorio, porta papel higiénico (Alq.), porta jabón líquido (Alq.)	
	Termotanque	
	Sector con inodoro y porta papel higiénico (Alq.)	
	Mesada de acero inoxidable con 2 lavatorios, espejo, porta jabón líquido (Alq.) y secador de manos eléctrico (Alq.)	
	BAÑOS USUARIOS MUJERES	
0135-00101	Cambiador para bebés	En pared
	Sector para discapacitados con inodoro, espejo, lavatorio, porta papel higiénico (Alq.), porta jabón líquido (Alq.)	
	Sector con inodoro y porta papel higiénico (Alq.)	
	Sector con ducha	
	Mesada de acero inoxidable con 2 lavatorios, espejo, y secador de manos eléctrico (Alq.)	
	BAÑOS TRANSPORTISTAS	
0135-00393	termotanque	
	2 Sectores con inodoro	
	2 Sectores con ducha	
	2 Mingitorios	
	Mesada de acero inoxidable con 2 lavatorios y espejo	
	Porta papel higiénico (Alq.), porta jabón líquido (Alq.) y secador de manos eléctrico (Alq.)	
	SALA GRUPO ELECTRÓGENO	
0135-00198	Tablero de comando de Grupo electrógeno	
0135-00199	Grupo electrógeno Fiat Burban 137,5 KWA	
0135-00200	Estantería de hierro 3 estantes	
0135-00201	Estantería de hierro 3 estantes	
0135-00202	Luz de emergencia	
0135-00203	Cargador de baterías	
	DEPÓSITO	
0135-00204	Estantería de hierro 1 cuerpo c/ 3 estantes	
0135-00205	Estantería de hierro 2 cuerpos c/ 3 estantes	
0135-00206	Estantería de hierro 1 cuerpo c/ 3 estantes	
0135-00207	Planta depuradora de residuos sólidos	

ING^o PATRICIA MABEL COTREREEZ
 ADMINISTRADORA GENERAL
 DIRECCIÓN NACIONAL DE VALIDAD

Ing. Hernán G. Malagrino

INVENTARIO DE BIENES MUEBLES E INMUEBLES

RUTA NACIONAL N°: 9
CONCESIONARIO: CINCOVIAL S.A
ESTACION DE PEAJE: ZÁRATE
EDIFICIO: Edificio Principal

CORREDOR N°: 5
KM: 94,58
FECHA: Febrero 2017

N° DE INVENTARIO	DESCRIPCION	OBSERVACIONES
	OFICINA DE GENDARMERÍA NACIONAL	
0135-00208	Aire acondicionado ALASKA	
0135-00209	Silla regulable	
0135-00210	Silla	
0135-00211	Silla giratoria s/ apoya brazos	EN SALA DE MANTENIMIENTO
0135-00212	Luz de emergencia	
	SALA DE MANTENIMIENTO	
0135-00213	Matafuego N° 4	
0135-00214	Mesa de trabajo de madera	
	Fuente cargadora 13 V	En deposito) baja
0135-00215	Estantería 3 estantes	
0135-00216	Mesa de trabajo de madera con 2 puertas corredizas	
0135-00217	CPU HP Compact con teclado y mouse	
0135-00218	Monitor HP 1710	
0135-00249	Silla regulable c/ apoya pie	EN PASILLO PLANTA BAJA
0135-00224	Silla regulable c/ apoya pie	
0135-00219	Teléfono Paracom	
0135-00220	Aire acondicionado split SIGMA	
0135-00227	Aire acondicionado de pared Conqueror	En depósito, Tala.
	OFICINA DE ATENCIÓN AL USUARIO	
0135-00221	Sillas de recepción, 2 sillas unidas	
0135-00222	Cámara de seguridad	
0135-00223	Portero eléctrico Conmax	Ex HYUNDAI
0135-00224	Luz de emergencia	
	PASILLO PLANTA BAJA	
0135-00225	Gabinete 6 casilleros	
0135-00226	Gabinete 4 casilleros	
	Silla regulable c/ apoya pie	falta
0135-00228	Gabinete 6 casilleros	
0135-00229	Matafuego N° 23	
0135-00230	Armario metálico 2 puertas 1,50 mts.	
0135-00231	Matafuego N° 15	
	BAÑO DE HOMBRES	
0135-00232	Gabinete 4 casilleros	
0135-00233	Gabinete 6 casilleros	
0135-00234	Gabinete 4 casilleros	
0135-00235	Luz de emergencia	
	Mesada de chapa 2 lavatorios c/ grifería monocomando y espejo	
	2 Mingitorios, 2 gabinetes con inodoro, 1 gabinete ducha	
	Secamanos eléctrico, porta jabón líquido y porta rollo	En alquiler
	BAÑO DE DAMAS	
0135-00236	Gabinete 4 casilleros	
0135-00237	Gabinete 6 casilleros	

ING. PATRICIA MABEL GUERRA
ADMINISTRADORA GENERAL
DIRECCIÓN NACIONAL DE VIALIDAD

Ing. Hernán G. Malagrino

INVENTARIO DE BIENES MUEBLES E INMUEBLES

RUTA NACIONAL N°: 9
CONCESIONARIO: CINCOVIAL S.A
ESTACION DE PEAJE: ZÁRATE
EDIFICIO: Edificio Principal

CORREDOR N°: 5
KM: 94,58
FECHA: Febrero 2017

N° DE INVENTARIO	DESCRIPCION	OBSERVACIONES
0135-00238	Gabinete 4 casilleros	
0135-00239	Luz de emergencia	
	Mesada de chapa 2 lavatorios c/ grifería monocomando y espejo	
	2 gabinetes con inodoro y bidet	
	Secamanos eléctrico, porta jabón líquido y porta rollo	En alquiler
	COCINA	
0135-00240	Mesada tipo barra L	
0135-00241	Termotanque SAIR 80 Lts.	
0135-00242	Armario 2 puertas	
0135-00243	Anafe 2 hormallas Domec	
0135-00244	Matafuego N° 32 ABC 5 Kg.	
0135-00245	Silla regulable c/ apoya pie	
0135-00246	Silla regulable c/ apoya pie	
0135-00247	Silla regulable c/ apoya pie	
0135-00248	Ventilador de techo DouAlas	
	Bajomesada en "L" de chapa con 5 puertas y 5 cajones de	
	Bacha de lavar y grifería monocomando	
	Porta jabón líquido y Dispenser de agua c/ bidón	En alquiler
	OFICINA SINDICAL SUTPRA	
0135-00256	Aire acondicionado N° 4 Lennox	
0135-00257	Escritorio 2 cajones 1,40x0,70x0,45 mts.	
0135-00258	Teléfono Fax Panasonic KX-FP 218	
0135-00259	Monitor HP 5500	
0135-00260	CPU s/ marca con teclado, mouse y parlantes	
0135-00261	Multifunción HP F4280	
0135-00262	Silla fija de caño	
0135-00263	Silla fija de caño	
0135-00264	Router Prtway Switch	
	OFICINA DE ATENCIÓN AL USUARIO	
0135-00250	Aire acondicionado SIGMA N° 14	
0135-00251	Silla giratoria c/ apoya brazos	
0135-00252	Escritorio en "L" con bandeja para teclado y cajones de chapa	Faltan 2 cajones
0135-00253	Monitor	
0135-00254	CPU Falcom con teclado y mouse	Reemplazado por MEMOX
0135-00255	Teléfono Panapom	
0135-00394	Silla fija de caño	
	SALA ELÉCTRICA	
0135-00256	Matafuego N° 33 ABC 25 Kg.	
0135-00257	UPS POT Efectiva 7,5 Kva	
0135-00258	Rectificador autorregulado Ditron	
0135-00259	UPS DEEP POT Efectiva 14	
0135-00260	Tablero de riego y bombas de agua	

ING. PATRICIA MABEL GUTIERREZ
ADMINISTRADORA GENERAL
DIRECCIÓN NACIONAL DE VIALIDAD

Ing. Hernán G. Malagrino

INVENTARIO DE BIENES MUEBLES E INMUEBLES

RUTA NACIONAL N°: 9
CONCESIONARIO: CINCOVIAL S.A
ESTACION DE PEAJE: ZÁRATE
EDIFICIO: Edificio Principal

CORREDOR N°: 5
KM: 94,58
FECHA: Febrero 2017

N° DE INVENTARIO	DESCRIPCION	OBSERVACIONES
0135-00261	Tablero general de 24 VVC	
0135-00262	Aire acondicionado Conqueror N° 13	
0135-00263	Tablero TGBT 2 sistemas	
0135-00264	Tablero de UPS	
0135-00265	Mesa de madera con patas de caño	
0135-00395	Silla giratoria	
0135-00396	Silla de caño	
0135-00266	Central telefónica del edificio	
	Central telefónica Wexo de vías	EN RIO TALA
0135-00267	Tablero de iluminación perimetral	
0135-00268	Fuliblera y disyuntores (Tablero transferencia del grupo)	
0135-00269	Tablero TGBT 1 sistema	
0135-00270	Tablero corrector de potencia reactiva	
0135-00271	Aire acondicionado Cool Time	
0135-00292	UPS POT Efectiva 1,2 Kva	En desuso
	ESPACIO DE DESCANSO DE ESCALERA	
0135-00273	Reloj tarjetero de ingreso de personal	Reemplazado reloj huella digital
0135-00272	Luz de emergencia	
	OFICINA DE SUPERVISIÓN	
0135-00397	Monitor LG 1943	
0135-00398	CPU Bangho con teclado y mouse	
0135-00274	Caja fuerte buzón	Empotrada en pared
0135-00275	Caja fuerte buzón	Empotrada en pared
0135-00276	Caja fuerte buzón	Empotrada en pared
0135-00277	Matafuego N° 25 5 Kg.	
	Aire acondicionado - comando central	(en desuso, en deposito)
0135-00278	Armario metálico 2 puertas 1,60x0,90 mts.	
0135-00279	Armario metálico 2 puertas 1,60x1,40 mts.	
0135-00280	Teléfono Paracom	
0135-00281	Botiquin	
0135-00282	Monitor de cámaras de seguridad	
	Base radio	SE DEVOLVIO A BOMBEROS
0135-00283	Luz de emergencia	
0135-00284	Teléfono portero de ingreso	
	Escritorio en "C" metálico c/ 3 cajones y bandeja para teclado	
0135-00285		
0135-00286	Intercomunicador Intercrom	
0135-00287	Monitor LG 1943	
0135-00288	CPU Bangho con teclado y mouse	
0135-00289	Monitor Benq 15"	
0135-00290	CPU Bangho con teclado y mouse	
0135-00291	Silla regulable c/ apoya brazos	
0135-00292	Silla regulable	
0135-00387	Controlador Fiscal PV 11	

ING^º PATRICIA MABEL GUTIERREZ
ADMINISTRADORA GENERAL
DIRECCIÓN NACIONAL DE VIALIDAD

Ing. Hernán B. Matagrino

INVENTARIO DE BIENES MUEBLES E INMUEBLES

RUTA NACIONAL N°: 9
CONCESIONARIO: CINCOVIAL S.A
ESTACION DE PEAJE: ZÁRATE
EDIFICIO: Edificio Principal

CORREDOR N°: 5
KM: 94,58
FECHA: Febrero 2017

N° DE INVENTARIO	DESCRIPCION	OBSERVACIONES
0135-00294	Armario metálico 2 puertas 1,50x1,80 mts.	
0135-00295	Aire acondicionado Electra	
0135-00296	Matafuego N° 30	
0135-00297	Calefactor Coppens tiro balanceado	
0135-00298	Buzón Caja Fuerte	
SALA DE TESORERÍA Y DEPÓSITO		
0135-00299	Caja fuerte 6 compartimentos	
0135-00323	Armario metálico 2 puertas 1,50x1,80 mts.	EN ADMINISTRACION
0135-00300	Calculadora Cifra PR-22 con rollo de papel	
0135-00301	Calculadora Cifra PR-22 con rollo de papel	
0135-00302	Calculadora Cifra PR-22 con rollo de papel	
0135-00303	Calculadora Cifra PR-22 con rollo de papel	
0135-00304	Calculadora Cifra PR-22 con rollo de papel	
0135-00305	Calculadora Cifra PR-22 con rollo de papel	
0135-00306	Separador y contador de monedas	
0135-00331	Rack de video	En desuso
0135-00307	Rack para sistemas	
0135-00308	Monitor Benq	
0135-00309	Router Microtic	
0135-00310	Router inalámbrico T-Link	
0135-00311	Switch 3Com 24 bocas	
0135-00312	Switch 3Com 24 bocas	
0135-00313	Switch Edificio 24 bocas	
0135-00314	Switch Administracion 24 bocas	
0135-00315	CPU Bangho de video continuo	
0135-00388	Matafuego de arrastre N° 18 25 Kg.	
0135-00389	Matafuego de arrastre N° 21 25 Kg.	
0135-00390	Matafuego N° 29 ABC 10 Kg.	
0135-00316	CPU Bangho	
0135-00317	Server IBM 3200M3	
0135-00318	Switch USB KUM	
0135-00319	Aire acondicionado	
0135-00320	Sellador de bolsas	
0135-00321	Escritorio en "L" 2 cajones empotrado en pared	Faltan cajones
OFICINA DE TESORERÍA		
0135-00322	Sellador de bolsas	en deposito de tesoreria
0135-00323	Impresora HP P1606	en deposito de tesoreria
0135-00324	Impresora OKI B420 DN	en deposito de tesoreria
0135-00325	Aire acondicionado	
0135-00326	Armario metálico 2 puertas 1,60x1,40 mts.	
0135-00327	Armario metálico 2 puertas 1,60x1,40 mts.	
0135-00328	Luz de emergencia	
0135-00329	Escritorio metálico 2 cajones	
0135-00330	Escritorio metálico 3 cajones	

ING^º PATRICIA MABEL GUTIERREZ
ADMINISTRADORA GENERAL
DIRECCIÓN NACIONAL DE VIALIDAD

Ing. Hernán G. Malagrino



INVENTARIO DE BIENES MUEBLES E INMUEBLES

RUTA NACIONAL N°: 9
CONCESIONARIO: CINCOVIAL S.A
ESTACION DE PEAJE: ZÁRATE
EDIFICIO: Edificio Principal

CORREDOR N°: 5
KM: 94,58
FECHA: Febrero 2017

N° DE INVENTARIO	DESCRIPCION	OBSERVACIONES
0135-00331	Silla de caño	
0135-00332	Silla c/ apoya brazos	
0135-00358	Silla de caño	
0135-00334	Contador de monedas Ribao HC 53300	
0135-00335	Monitor LG 1943	
0135-00336	CPU Bangho con teclado y mouse	
0135-00337	Calculadora Cifra PR-225 con rollo de papel	
0135-00339	Monitor LG 1943	
0135-00340	CPU Bangho con teclado y mouse	
0135-00341	Contador de billetes	
0135-00399	Contador de billetes	
OFICINA DE ADMINISTRACIÓN Y SEGURIDAD VIAL		
0135-00343	Estación meteorológica	
0135-00344	Mesa escritorio 3 cajones con equinero - chapa y base de madera 4,50x 0,75x0,70 mts.	
0135-00345	Silla fija de caño negra	
0135-00346	Silla fija de caño negra	
0135-00347	Silla fija de caño negra	SE REEMPLAZO POR SILLA CON APOYA BRAZOS
0135-00392	Silla fija de caño negra	
0135-00391	Silla fija de caño negra	
0135-00390	Silla fija de caño negra	
0135-00389	Silla fija de caño negra	
0135-00388	Silla fija de caño	
0135-00348	Calefactor Coppens tiro balanceado	
0135-00393	Matafuego N° 31 ABC 5 Kg.	SE TRASLADO POR MODIFICACION DE EDIFICIO
0135-00349	Heladera	
0135-00350	Microondas Philco	
0135-00351	Esquinero metálico	
	Fotocopiadora multifunción Toshiba studio 35	En alquiler
	Multifunción Brither DCP 8080 DN	En alquiler
0135-00352	Mesa de computadora de fórmica con ruedas	EN SALA DE MAQUINAS
0135-00353	Armario metálico 2 puertas 1,60x0,90 mts.	
0135-00354	CPU s/ marca con teclado y mouse	Reemplazado por marca LENOVO
0135-00400	Monitor LENOVO	
0135-00338	Controladora Fiscal PV 105	
0135-00355	Controladora Fiscal PV 14	
0135-00356	Controladora Fiscal PV 108	
0135-00357	Controladora Fiscal PV 109	
0135-00358	Controladora Fiscal PV 110	
0135-00359	Controladora Fiscal PV 111	
0135-00360	Controladora Fiscal PV 451	
0135-00361	Controladora Fiscal PV 457	
0135-00362	Controladora Fiscal PV 011	

ING^º PATRICIA MABEL GUTIERREZ
 ADMINISTRADORA GENERAL
 DIRECCIÓN NACIONAL DE VIALIDAD

ing. Hernán G. Malagrino

INVENTARIO DE BIENES MUEBLES E INMUEBLES

RUTA NACIONAL N°: 9
CONCESIONARIO: CINCOVIAL S.A
ESTACION DE PEAJE: ZÁRATE
EDIFICIO: Edificio Principal

CORREDOR N°: 5
KM: 94,58
FECHA: Febrero 2017

N° DE INVENTARIO	DESCRIPCION	OBSERVACIONES
0135-00363	Controladora Fiscal PV 09	
0135-00364	Controladora Fiscal PV 12	
0135-00365	Controladora Fiscal PV 10	
0135-00366	Escritorio metálico 2 cajones	
0135-00401	CPU s/ marca con teclado y mouse	EN SEG VIAL
0135-00402	Monitor Samsung SyncMaster 793v	EN SEG VIAL
0135-00367	CPU Bangho con teclado y mouse	
0135-00368	Fax panasonic	
0135-00369	Teléfono inalámbrico Siemens Gigaset AS180	
0135-00370	Armario metálico 2 puertas 1,60x1,40 mts.	
0135-00371	Armario metálico 2 puertas 1,60x0,90 mts.	
0135-00372	Aire acondicionado split SIGMA N° 18	
OFICINA JEFE DE ESTACIÓN		
0135-00373	Armario metálico 2 puertas 1,50x1,80 mts.	
0135-00374	Armario metálico 2 puertas	
0135-00375	Aire acondicionado split SIGMA	
	Silla fija de caño	
	Silla regulable c/ apoya brazos	
0135-00376	Escritorio metálico 2 cajones con esquinero 2,10x0,75x0,70 mts.	
0135-00377	Monitor LG 1943	
0135-00378	CPU Bangho con teclado, mouse y parlantes	
0135-00379	Teléfono intercomunicador Panasonic	
0135-00380	Calculadora Cifra PR-225 con rollo de papel	
0135-00381	Heladera Lacar	
OFICINA DE GERENCIA		
0135-00382	Armario metálico	
0135-00383	Escritorio metálico 2 cajones con extensión lateral	
0135-00384	Silla giratoria s/ apoya brazos	
0135-00404	Silla fija de caño	
0135-00385	Teléfono PANASONIC	
0135-00386	Multifunción HP F4480	
0135-00387	Aire acondicionado split SIGMA N° 20	
BAÑO PLANTA ALTA		
	Inodoro, bidet, lavatorio y espejo	
	Porta papel higiénico, porta jabón líquido y secador de manos eléctrico	
0135-00405	termotanque electrico	

Ing. Hernan G. Malagrino

ING° PATRICIA MARENGO GUTERREZ
ADMINISTRADORA GENERAL
DIRECCIÓN NACIONAL DE VIALIDAD



INVENTARIO DE BIENES MUEBLES E INMUEBLES

RUTA NACIONAL N°: 9
 CONCESIONARIO: CINCOVIAL S.A.
 ESTACION DE PEAJE: ZÁRATE
 EDIFICIO: Cabinas de Peaje y Equipos de Vías

CORREDOR N°: 5
 KM: 94,58
 FECHA: Febrero 2017

N° DE INVENTARIO	DESCRIPCION	OBSERVACIONES
	CABINA N° 51 - EX CABINA N° 1	
	Lector de tarjeta de Ruta óptico	
0135-00002	Teclado de vía	
0135-00003	Monitor Benq Senseye G-610HDAL	
0135-00004	Controlador Fiscal Hasar PV 456	
0135-00005	Intercomunicador marca Intercron	
0135-00006	Cajón de dinero	
0135-00007	CPU Controlador de Vía	
0135-00008	Gabinete controlador de Vía	
0135-00009	Switch CISCO	
0135-00010	Aire acondicionado Lennox Pro N° 12	
0135-00011	Matafuego N° 1	
0135-00012	Luz de emergencia	
	Lector de tarjeta Ruta	Propiedad Unión Transportistas Arg.
	CABINA N° 52 - EX CABINA N° 2	
	Lector de tarjeta de Ruta óptico	
0135-00013	Teclado de vía	
0135-00014	Monitor Benq Senseye G-610HDAL	
0135-00015	Controlador Fiscal Hasar PV 103	
0135-00016	Intercomunicador marca Intercron	
0135-00017	Cajón de dinero	
0135-00018	CPU Controlador de Vía	
0135-00019	Gabinete controlador de Vía	
0135-00020	Switch CISCO	
0135-00021	Aire acondicionado Sigma N° 11	
0135-00022	Matafuego N° 52	
0135-00023	Silla giratoria con apoya pie y regulador de altura	
0135-00024	Luz de emergencia	
0135-00025	Cortina de Aire	
0135-00026	Gabinete guardarropas	
	Lector de tarjeta Ruta	Propiedad Unión Transportistas Arg.
	CABINA N° 53 - EX CABINA N° 3	
	Lector de tarjeta de Ruta óptico	
0135-00027	Teclado de vía	
0135-00028	Monitor Benq Senseye G-610HDAL	
0135-00029	Controlador Fiscal Hasar PV 101	
0135-00030	Intercomunicador marca Intercron	
0135-00031	Cajón de dinero	
0135-00032	CPU Controlador de Vía	
0135-00033	Gabinete controlador de Vía	
0135-00034	Switch CISCO	
0135-00035	Aire acondicionado Sigma N° 10	

ING. PATRICIA MABEL GUTIERREZ
 ADMINISTRADORA GENERAL
 DIRECCIÓN NACIONAL DE VIALIDAD

German G. Malagrino

INVENTARIO DE BIENES MUEBLES E INMUEBLES

RUTA NACIONAL N°: 9
CONCESIONARIO: CINCOVIAL S.A.
ESTACION DE PEAJE: ZÁRATE
EDIFICIO: Cabinas de Peaje y Equipos de Vías

CORREDOR N°: 5
KM: 94,58
FECHA: Febrero 2017

N° DE INVENTARIO	DESCRIPCION	OBSERVACIONES
0135-00036	Matafuego N° 3	
0135-00037	Silla giratoria con apoya pie y regulador de altura	
0135-00038	Luz de emergencia	
0135-00039	Cortina de Aire	
0135-00040	Gabinete guardarropas	
	Lector de tarjeta Ruta	Propiedad Unión Transportistas Arg.
	CABINA N° 54 - EX CABINA N° 5	
	Lector de tarjeta de Ruta óptico	
0135-00041	Teclado de vía	
0135-00042	Monitor Benq Senseye G-610HDAL	
0135-00043	Controlador Fiscal Hasar PV 111	
0135-00044	Intercomunicador marca Intercron	
0135-00045	Cajón de dinero	
0135-00046	CPU Controlador de Vía	
0135-00047	Gabinete controlador de Vía	
0135-00048	Switch CISCO	
0135-00049	Aire acondicionado	
0135-00050	Matafuego N° 5	
0135-00051	Silla giratoria con apoya pie y regulador de altura	
0135-00394	Luz de emergencia	
0135-00053	Cortina de Aire	
0135-00054	Gabinete guardarropas	
	Lector de tarjeta Ruta	Propiedad Unión Transportistas Arg.
	CABINA N° 5 - EX CABINA N°6	
	Lector de tarjeta de Ruta óptico	
0135-00055	Teclado de vía	
0135-00395	Monitor Benq Senseye G-610HDAL	
0135-00057	Intercomunicador marca Intercron	
0135-00058	Cajón de dinero	
0135-00059	CPU Controlador de Vía	
0135-00060	Gabinete controlador de Vía	
0135-00061	Switch CISCO	
0135-00062	Aire acondicionado N° 11	
0135-00396	Matafuego N° 6	
0135-00064	Luz de emergencia	
0135-00065	Cortina de Aire	
0135-00066	Gabinete guardarropas	
	Lector de tarjeta Ruta	Propiedad Unión Transportistas Arg.
	CABINAS N° 55 - EX CABINA N° 7	
0135-00067	Aire acondicionado N° 7	
0135-00068	Cortina de Aire	
0135-00069	Matafuego N° 55	

ING° PATRICIA MABEL GUTIERREZ
ADMINISTRADOR GENERAL
DIRECCIÓN NACIONAL DE VIALIDAD

Ing. Hernán G. Malagrino



INVENTARIO DE BIENES MUEBLES E INMUEBLES

RUTA NACIONAL N°: 9
 CONCESIONARIO: CINCOVIAL S.A.
 ESTACION DE PEAJE: ZÁRATE
 EDIFICIO: Cabinas de Peaje y Equipos de Vías

CORREDOR N°: 5
 KM: 94,58
 FECHA: Febrero 2017

N° DE INVENTARIO	DESCRIPCION	OBSERVACIONES
	Lector de tarjeta de Ruta Optico	
0135-00070	Teclado de via	
0135-00071	Monitor Benq	
0135-00072	Controlador Fiscal Hasar PV 101	
0135-00073	Intercomunicador marca Intercron	
0135-00397	Luz de emergencia	
0135-00075	Cajón de dinero	
0135-00076	CPU Controlador de Via	
0135-00077	Gabinete con switch controlador de Via	
0135-00078	Switch	
0135-00079	Silla giratoria con apoya pie y regulador de altura	
0135-00080	Gabinete de ropa	
	CABINAS N° 6 - EX CABINA N° 8	
0135-00081	Aire acondicionado	
0135-00082	Cortina de Aire	
0135-00083	Matafuego N° 6	
0135-00084	Silla giratoria con apoya pie y regulador de altura	
	Lector de tarjeta de Ruta óptico	
0135-00085	Teclado de via	
0135-00086	Controlador Fiscal Hasar PV 106	
0135-00087	Intercomunicador marca Intercron	
0135-00088	Cajon de dinero	
0135-00089	Luz de emergencia	
0135-00090	CPU Controlador de Via	
0135-00091	Gabinete con switch controlador de via	
0135-00092	Monitor Benq	
0135-00093	Switch	
0135-00094	Gabinete de ropa	
	Lector de tarjeta Ruta	Propiedad Unión Transportistas Arg.
	CABINA N° 7 - EX CABINA N° 10	
0135-00095	Aire acondicionado	
0135-00096	Cortina de Aire	
0135-00097	Matafuego N° 11	
	Lector de tarjeta de Ruta óptico	
0135-00098	Monitor Benq	
0135-00099	Controlador Fiscal Hasar PV 107	
0135-00100	Teclado de via	
0135-00101	Intercomunicador marca Intercron	
0135-00102	Cajon de dinero	
0135-00103	Luz de emergencia	
0135-00104	CPU controlador de via	
0135-00105	Gabinete con switch controlador de via	
0135-00106	Switch	

ING^ª PATRICIA MABEL GUTIERREZ
 ADMINISTRADORA GENERAL
 DIRECCIÓN NACIONAL DE VIALIDAD

Ing. Hernán G. Malagrino



INVENTARIO DE BIENES MUEBLES E INMUEBLES

RUTA NACIONAL N°: 9
CONCESIONARIO: CINCOVAL S.A.
ESTACION DE PEAJE: ZÁRATE
EDIFICIO: Cabinas de Peaje y Equipos de Vías

CORREDOR N°: 5
KM: 94,58
FECHA: Febrero 2017

N° DE INVENTARIO	DESCRIPCION	OBSERVACIONES
0135-00107	Silla giratoria con apoya pie y regulador de altura	
0135-00108	Gabinete de ropa	
	Lector de tarjeta Ruta	Propiedad Unión Transportistas Arg.
	CABINA N° 8 - EX CABINA N° 6	
0135-00109	Aire acondicionado	
0135-00110	Cortina de Aire	
0135-00111	Matafuego s/N°	
	Lector de tarjeta de Ruta óptico	
0135-00112	Controlador Fiscal Hasar PV 102	
0135-00113	Monitor Benq	
0135-00114	Teclado de via	
0135-00115	Matafuego N° 11	
0135-00116	Intercomunicador marca Intercron	
0135-00117	Silla giratoria con apoya pie y regulador de altura	
0135-00118	Cajon de dinero	
0135-00119	CPU controlador de via	
0135-00120	Gabinete con switch controlador de via	
0135-00121	Switch	
0135-00122	Gabinete de ropa	
	Lector de tarjeta Ruta	Propiedad Unión Transportistas Arg.
	CABINA N° 9 - EX CABINA N° 13	
0135-00123	Aire acondicionado	
0135-00124	Matafuego N° 9	
0135-00397	Luz de emergencia	
	Lector de tarjeta de Ruta óptico	
0135-00126	Monitor Benq	
0135-00127	Controlador Fiscal Hasar PV 113	
0135-00128	Teclado de vía	
0135-00129	Intercomunicador marca Intercron	
0135-00130	Cajón de dinero	
0135-00131	Silla giratoria con apoya pie y regulador de altura	
0135-00132	CPU Controlador de Vía	
0135-00133	Gabinete con switch controlador de Vía	
0135-00134	Switch	
0135-00135	Gabinete de ropa	
	Lector de tarjeta Ruta	Propiedad Unión Transportistas Arg.
	CABINA N° 10 - EX CABINA N° 12	
0135-00136	Aire acondicionado Sigma N° 2	
0135-00137	Cortina de Aire	
0135-00138	Luz de emergencia	
0135-00139	Luz de emergencia	
	Lector de tarjeta de Ruta óptico	

ING° PATRICIA MABEL G. HERNÁNDEZ
 ADMINISTRADORA GENERAL
 DIRECCIÓN NACIONAL DE VIALIDAD

ing. Hernán G. Magagrino



INVENTARIO DE BIENES MUEBLES E INMUEBLES

RUTA NACIONAL N°: 9
 CONCESIONARIO: CINCOVIAL S.A.
 ESTACION DE PEAJE: ZÁRATE
 EDIFICIO: Cabinas de Peaje y Equipos de Vías

CORREDOR N°: 5
 KM: 94,58
 FECHA: Febrero 2017

N° DE INVENTARIO	DESCRIPCION	OBSERVACIONES
0135-00140	Monitor Benq	
0135-00141	Controlador Fiscal Hasar PV 454	
0135-00142	Teclado de vía	
0135-00143	Intercomunicador marca Intercron	
0135-00398	Cajon de dinero	
0135-00145	CPU controlador de vía	
0135-00146	Gabinete con switch controlador de vía	
0135-00147	Switch	
0135-00148	Gabinete de ropa	
	Lector de tarjeta Ruta	Propiedad Unión Transportistas Arg.
	CABINAS COLECTORA ESTE N° 11 Y N° 57 (16 - 17)	
0135-00149	Aire acondicionado Surrey BGH Silent air N° 18	aire BGH silent air N° 18 en desuso en sala eléctrica
0135-00150	Luz de emergencia	
0135-00151	Teclado de vía N° 57	
0135-00152	Teclado de vía N° 11	
0135-00153	Controlador Fiscal Hasar PV 13 cabina N° 57	
0135-00154	Controlador Fiscal Hasar PV 455 cabina N° 11	
0135-00155	Intercomunicador marca Intercron	
0135-00156	Monitor Benq Senseye G-610HDAL cabina N° 57	
0135-00157	Monitor Benq Senseye G-610HDAL cabina N° 11	
0135-00158	Cajon de dinero cabina N° 57	
0135-00159	Cajon de dinero cabina N° 11	
0135-00160	CPU Controlador de Via cabina N° 57	
0135-00161	Gabinete Controlador de Via cabina N° 57	
0135-00162	Switch CISCO cabina N° 57	
0135-00163	CPU controlador de Via cabina N° 11	
0135-00164	Gabinete controlador de Via cabina N° 11	
0135-00165	Switch CISCO cabina N° 11	
0135-00166	Matafuego N° 8	
0135-00167	Cortina de Aire	
0135-00168	Gabinete guardarropas	
0135-00169	Silla giratoria con apoya pie y regulador de altura	
0135-00170	Silla giratoria con apoya pie y regulador de altura	
	Lector de tarjeta Ruta	Propiedad Unión Transportistas Arg.
	Lector de tarjeta Ruta	Propiedad Unión Transportistas Arg.
	CABINAS COLECTORA OESTE N° 50 Y N° 3 (14-15)	
0135-00171	Aire acondicionado	
0135-00172	Luz de emergencia	
0135-00173	Matafuego s/N°	
0135-00174	Monitor Benq cabina N° 3	
0135-00175	Controlador Fiscal Hasar PV 452 cabina N° 3	
	Lector de tarjeta de Ruta óptico	

ING° PATRICIA MABEL GUTIERREZ
 INGENIERA REGISTRADA GENERAL
 DIRECCIÓN NACIONAL DE VIALIDAD
 DIRECCIÓN NACIONAL

Ing. Hernán G. Malagrino



INVENTARIO DE BIENES MUEBLES E INMUEBLES

RUTA NACIONAL N°: 9
CONCESIONARIO: CINCOVIAL S.A.
ESTACION DE PEAJE: ZÁRATE
EDIFICIO: Cabinas de Peaje y Equipos de Vías

CORREDOR N°: 5
KM: 94,58
FECHA: Febrero 2017

N° DE INVENTARIO	DESCRIPCION	OBSERVACIONES
0135-00176	Teclado de via N° 3	
0135-00177	Silla giratoria con apoya pie y regulador de altura	
0135-00178	CPU Controlador de Via cabina N° 3	
0135-00179	Gabinete controlador de Via con switch cabina N° 3	
0135-00180	Switch	
0135-00181	Cajon de dinero cabina N° 3	
0135-00182	Cortina de Aire	
0135-00183	Cortina de Aire	
	Lector de tarjeta Ruta	Propiedad Unión Transportistas Arg.
0135-00184	Monitor Benq cabina N° 50	
0135-00185	Teclado de via N° 50	
0135-00186	Intercomunicador marca Intercron	
0135-00187	Controlador Fiscal Hasar PV 453 cabina N° 50	
0135-00188	CPU controlador de Via cabina N° 50	
0135-00189	Gabinete controlador de Via con switch cabina N° 50	
0135-00190	Switch	
0135-00191	Gabinete de ropa	
	Lector de tarjeta Ruta	Propiedad Unión Transportistas Arg.
	Lector de tarjeta Ruta	Propiedad Unión Transportistas Arg.
OTROS EQUIPAMIENTOS: Todas las cabinas poseen barreras, chicharras, semáforo de paso, semáforo de marquesina, balizas antiniebla y masa metálica en cabezal de morro. Control de altura. Cuadro tarifario.		
	ÁREA DE CABINAS	
0135-00192	Matafuego N° 28 ABC 10 Kg. Isla 5	
0135-00193	Matafuego N° 27 ABC 10 Kg. Isla 3	
0135-00194	Matafuego de arrastre N° 17 AB	
0135-00195	Matafuego de arrastre N° 16 AB	
0135-00196	Matafuego N° 19 AB 10 Kg.	
0135-00197	Matafuego N° 29 ABC 10 Kg.	
	FALTA CABINA N° 55 EX CABINA N° 9	Ambas cabinas instaladas, falta equipar.
	FALTA CABINA N° 4 EX CABINA N° 4	

Ing. Hernán G. Malagrino

ING^ª PATRICIA MARCO SUTERREZ
 ADMINISTRADORA GENERAL
 DIRECCIÓN NACIONAL DE VIALIDAD



Órgano de Control
de Concesiones Viales

INVENTARIO DE BIENES MUEBLES E INMUEBLES

RUTA NACIONAL N°: 9

CONCESIONARIO: CINCOVIAL S.A.

BIENES EN COMODATO: ESTACIÓN DE PESAJE

EDIFICIO: Balanza Rio Tala

CORREDOR N°: 5

KM: 153,00

FECHA: Febrero 2017

N° DE INVENTARIO	DESCRIPCION	OBSERVACIONES
	RECEPCIÓN	
0135-00001	Mostrador de madera 2 puertas corredizas	
0135-00002	Mostrador escritorio 2 cuerpos y 2 cajones	
0135-00003	Silla giratoria regulable c/ apoya brazos	
0135-00004	Silla giratoria regulable c/ apoya brazos	
0135-00005	Matafuego N° 11 ABC 10 Kg.	
0135-00006	Heladera	
	Mesada de marmol con lavatorio y bajomesada 4 cajones y 2 puertas	
	Porta servilletas	
	Secador de manos eléctrico	
0135-00007	Botiquin de primeros auxilios	
0135-00008	Reloj de ingreso de personal	
0135-00009	Cafetera eléctrica	
0135-00010	CPU Bangho con teclado, mouse y parlantes	Remplazada por DNV por Samsung
0135-00011	Monitor LG Flatron 1940t	
	Multifunción Brother DCP 8060	Alquilada
0135-00012	Teléfono fax Panasonic KXFT901	
0135-00013	Teléfono Panasonic	
0135-00014	Router Prelli	
0135-00015	Caja plástica transportador de dinero	
0135-00016	Aire acondicionado BGH	
0135-00017	Aire acondicionado BGH	
0135-00032	Silla fija de caño	
0135-00033	Silla fija de caño	
	OFICINA DE JEFE DE ESTACIÓN	
0135-00019	Matafuego N° 10 ABC 2,5 Kg.	
0135-00020	HUB 16 bocas	DESUSO
0135-00021	Silla giratoria regulable	
0135-00022	Mostrador escritorio 3 cuerpos y 2 cajones	
0135-00023	Armario de madera 2 puertas corredizas	
0135-00024	Gabinete de chapa con 2 cajones	
0135-00025	Escritorio de madera 2 cajones	

ING^º PATRICIA MABEX GUTIERREZ
ADMINISTRADORA GENERAL
DIRECCIÓN NACIONAL DE VIALIDAD
Ing. Hernán G. Malagrino



INVENTARIO DE BIENES MUEBLES E INMUEBLES

RUTA NACIONAL N°: 9
CONCESIONARIO: CINCOVIAL S.A.
BIENES EN COMODATO: ESTACIÓN DE PESAJE
EDIFICIO: Balanza Rio Tala

CORREDOR N°: 5
KM: 153,00
FECHA: Febrero 2017

N° DE INVENTARIO	DESCRIPCION	OBSERVACIONES
0135-00026	Caja de seguridad Temerite	
0135-00018	Multifunción HP 2050	
0135-00027	Teléfono Siemens 64	
	Teléfono Jwin	Baja por rotura-reemplazo
0135-00028	Calculadora Olivetti Logo 442	
0135-00029	Router inalámbrico Encore	REEMPLAZO POR TRENDENT
0135-00030	CPU Bangho con teclado, mouse y parlantes	
0135-00031	Monitor LG Flatron 1940t	REEMPLAZO POR SAMSUNG
0135-00034	Escalera metálica 2 cuerpos 4 mts.	
	EXTERIOR DE EDIFICIO	
0135-00035	Matafuego de arrastre N° 8 ABC 50 Kg.	
0135-00036	Matafuego de arrastre N° 6 ABC 50 Kg.	
0135-00037	Matafuego de arrastre N° 5 ABC 50 Kg.	
0135-00038	Matafuego de arrastre N° 4 ABC 50 Kg.	
0135-00039	Matafuego de arrastre N° 2 ABC 50 Kg.	
0135-00050	Matafuego N° 10 ABC 10 Kg.	
	DEPÓSITO	
0135-00051	Armario de chapa	
0135-00052	Termotanque SAIAR 125 Lts.	
0135-00053	Tablero eléctrico	
0135-00054	Central telefónica	EN DESUSO
0135-00055	Estantería 4 estantes	
0135-00056	Luz de emergencia	TRASLADO A RECEPCION
	BAÑO DE DAMAS	
	Mesada con lavatorio, inodoro con siton, secamanos, espejo, porta papel y porta jabón líquido	
	BAÑO DE HOMBRES	
0135-00057	Guardarropa metálico de 10 casilleros	
	2 lavatorios y porta jabón líquido	
	2 Gabinetes con inodoro de mochila y porta rollo	
	1 Gabinete ducha	
0135-00040	Matafuego de arrastre N° 1	

Ing. Hernán G. Malagrino

ING. PATRICIA MABEL SUÁREZ
 ADMINISTRADORA GENERAL
 DIRECCIÓN NACIONAL DE VIALIDAD

RUTA NACIONAL N°: 9
 CONCESIONARIO: CINCOVIAL S.A.
 BIENES EN COMODATO: ESTACIÓN DE PESAJE
 EDIFICIO: Balanza Rio Tala

CORREDOR N°: 5
 KM: 153,00
 FECHA: Febrero 2017

N° DE INVENTARIO	DESCRIPCION	OBSERVACIONES
	OFICINA DE BALANZA ESTÁTICA DESCENDENTE	
0135-00041	CPU Vectra	REEMPLAZADO POR DELL
0135-00042	Controladora de semáforo	
0135-00043	Cabezal de dinamometros	
0135-00044	Teléfono Jwins	
0135-00045	Mesa de trabajo de madera	
0135-00046	Silla giratoria c/ apoyabrazos	
0135-00047	Aire acondicionado	
0135-00053	Impresora OKI	Baja por sistema-deposito
0135-00048	UPS	
0135-00049	Monitor Samsung 55IV	
0135-00074	Matafuego 1 Kilo	
	BALANZA DINÁMICA DESCENDENTE	
0135-00058	CPU de Control central de Balanza	
0135-00059	Monitor Samsung SyncMaster 55IV	
	OFICINA DE BALANZA ESTÁTICA ASCENDENTE	
0135-00060	Monitor LG 710E	
0135-00061	CPU	
0135-00062	Controladora de semáforo	
0135-00063	Cabezal de dinamometros	
0135-00064	Mesa de trabajo de madera	
0135-00065	Silla giratoria c/ apoyabrazos	
0135-00066	Silla plástica	
0135-00067	Aire acondicionado	
0135-00068	Gabinete 2 cajones de madera	
0135-00069	Matafuego de arrastre N° 12 25 Kg.	
0135-00070	Matafuego de arrastre N° 9 25 Kg.	
0135-00071	UPS Lyon	
0135-00072	Luz de emergencia	
0135-00073	Matafuego N° 12	
	BALANZA DINÁMICA ASCENDENTE	
0135-00075	Monitor Samsung SyncMaster 5915	
0135-00076	CPU de Control central de Balanza	
0135-00077	CPU LG de Control central de Balanza	
0135-00078	Monitor	

ING^ª PATRICIA MABEL GUTIERREZ
 ADMINISTRADORA GENERAL
 DIRECCIÓN NACIONAL DE CALIDAD

Ing. Hernán G. Malagrino

RUTA NACIONAL N°: 9
 CONCESIONARIO: CINCOVIAL S.A.
 BIENES EN COMODATO: CAMPAMENTO
 EDIFICIO: Campamento Rio Tala

CORREDOR N°: 5
 KM: 155,00
 FECHA: Febrero 2017

N° DE INVENTARIO	DESCRIPCION	OBSERVACIONES
0135-00001	Mesa de caño - tablero de mardera	
0135-00002	Estantería 8 estantes de perfiles metálicos	
0135-00003	Aire acondicionado frio/calor	
0135-00004	Aire acondicionado frio/calor	
0135-00005	Aire acondicionado	
0135-00006	Silla giratoria regulable	Por rotura en deposito
0135-00007	Silla giratoria regulable	Por rotura en deposito
0135-00008	Estantería de metal 4 estantes	
0135-00009	Silla fija	
0135-00010	Silla fija	
0135-00011	Silla fija	Por rotura en deposito
0135-00012	Silla fija	
0135-00013	Silla fija	
0135-00014	Silla fija	
0135-00015	Estantería de madera	
0135-00016	Matafuego ABC 10 Kg.	
0135-00017	Matafuego ABC 10 Kg.	
0135-00018	Estantería de metal 6 estantes	
0135-00019	Estantería de metal 7 estantes	
0135-00020	Estantería de metal 7 estantes	
0135-00021	Estantería de metal 6 estantes	
0135-00022	Estantería de madera	
	BAÑO	
	Inodoro, lavatorio, porta papel y porta jabón líquido	
	Deposito	
	Sillas, monitores, CPU, Monitor de via	en desuso

Ing. Hernán G. Malagrino

ING° PATRICIA MABEL GUTIERREZ
 ADMINISTRADORA GENERAL
 DIRECCIÓN NACIONAL DE VIALIDAD



Organismo de Control
de Concesiones Viales

INVENTARIO DE BIENES MUEBLES E INMUEBLES

RUTA NACIONAL N°: 9
CONCESIONARIO: CINCOVIAL S.A.
ESTACION DE PEAJE: GRAL. LAGOS
EDIFICIO: Edificio Principal

CORREDOR N°: 5
KM: 271,68
FECHA: Febrero 2017

N° DE INVENTARIO	DESCRIPCION	OBSERVACIONES
	OFICINA JEFE DE ESTACION	
0135-00001	Monitor Bangho Color	Ex L.G (cambio)
0135-00002	CPU Bangho - (Con parlantes, teclado, mouse)	Ex L.G (cambio)
0135-00003	Impresora HP Laserjet P 1606	
0135-00004	Escritorio 2 cajones Metalicos	
0135-00005	Armario Metálico 2 Puertas	
0135-00006	Armario Metálico 2 Puertas	
	Escritorio 2 cajones Metalicos	en oficina de seguridad vial
0135-00007	Silla giratoria regulable con apoya brazo	
0135-00008	Silla giratoria regulable con apoya brazo	
0135-00009	Silla giratoria regulable con apoya brazo	
0135-00010	Silla de caño fija	
0135-00011	Silla giratoria regulable con apoya brazo	
	Armario metalico c/ puerta Alt. 1,40 mts. c/ 6 estantes	
0135-00012	Teléfono Fijo Nexo NP 315	
0135-00013	Escritorio 2 cajones Metalicos + mesa computadora	
	Armario Metálico 2 Puertas	en oficina sistema Jefe
	Fax Panasonic Negro	en oficina de explotacion
0135-00014	Teléfono Casio Modelo 1040	
	Teléfono Inalambrico Philips 5.8	en PCL
	Monitor LG 17" Flatron w 1943 S E	en supervision
	CPU HP Compac	en supervision
0135-00015	Impresora HP Laserjet P 2035	
0135-00016	Aire Acondicionado Split Frio/Calor L.G - N° 13	
0135-00017	Aire Acondicionado Split Frio/Calor L.G - N° 14	
0135-00018	Calefactor Coppens	
0135-00019	Matafuego N° 25 - BC - 4556 5 kg.	
0135-00020	Cajonera	
0135-00021	Cajonera con dos cajones	
0135-00022	Router	
0135-00023	Scanner Canon	
0135-00024	Cajonera con 3 cajones	
	2 Expendedores de Agua Frio/Caliente	Alquilado
	Cocina C/Mesada Mármol, bacha, Dispenser Jabon Liq. (Alquilado)	
	Bajomesada 2 puertas	
	OFICINA SISTEMA	
0135-00026	Armario Metálico 2 puertas corredizas con 6 estantes	
0135-00145	Silla Giratoria c/ apoya brazos color Verde	
0135-00250	Silla Giratoria c/ apoya brazos color Verde	
	Escritorio Metálico 2 cajones	en container sistema
	Escritorio Metálico 2 cajones	en container sistema
0135-00027	Mesa de computadora Metal	
0135-00028	Aire Acondicionado Split L.G - Frio/ Calor - N° 12	
	Monitor LG Plasma 17" Flatron	en container sistema
0135-00238	CPU - Sentey con Teclado y Mouse	
0135-00239	Impresora HP Laserjet P2035	
	Telefono Intelbras TC 500	en oficina mantenimiento

ING^o PATRICIA MABEL CORTI JERREZ
ADMINISTRADORA GENERAL
DIRECCION NACIONAL DE VIALIDAD

ing. Hernán G. Matagrino



Vialidad
Nacional
Organismo de Control
de Concesiones Viales

INVENTARIO DE BIENES MUEBLES E INMUEBLES

RUTA NACIONAL N°: 9
CONCESIONARIO: CINCOVIAL S.A.
ESTACION DE PEAJE: GRAL. LAGOS
EDIFICIO: Edificio Principal

CORREDOR N°: 5
KM: 271,68
FECHA: Febrero 2017

N° DE INVENTARIO	DESCRIPCION	OBSERVACIONES
	Telefono Winco Phone	en oficina validacion
0135-00240	Silla Giratoria regulable con respaldar s/ apoya brazos	
0135-00251	Silla Giratoria regulable s/ apoya brazos	
0135-00029	Servidor Centro de Control de Estaciones de Peaje IBM	
0135-00030	Switch Centro de Control de Estaciones de Peaje	
0135-00031	Router Mikro Tik	
0135-00032	Switch Furukawa	
0135-00033	Monitor Benq. Senseye 14" c/ mouse y teclado	
0135-00034	CPU - Bangho	
0135-00035	Secamanos electrico sin Marca	
0135-00036	CPU IBM	Dentro de Rac de video
0135-00037	CPU Bangho	Dentro de Rac de video
0135-00038	CPU Bangho	Dentro de Rac de video
	Monitor Benq. Senseye c/ mouse y teclado	Dentro de Rac de video
	Gabinete Rac Sistema de Video	
0135-00039	Switch KVM	
0135-00040	RACK computadora servidor (gabinete)	ex tesoreria
0135-00041	Rack para sistema de video (2 CPU + 1 teclado)	ex tesoreria
0135-00042	CPU central meteorologica	ex tesoreria
0135-00043	Monitor Bangho c/ teclado y mouse	ex tesoreria
0135-00044	Modem inalambrico Linksys	ex tesoreria
0135-00045	CPU Performance	ex tesoreria
0135-00046	Monitor Dell	
0135-00095	Monitor LG Flatron W1943C c/ teclado y mouse	
0135-00067	Caja fuerte 3 compartimientos	
0135-00068	Caja fuerte 6 compartimientos	
0135-00069	Armario metálico altura 0,90 mts.	
0135-00070	Caja fuerte (en desuso)	
0135-00071	Escritorio Metálico s/ cajones	
	Tv Sony colo 14"	en Zarate
0135-00080	Luz de emergencia	
0135-00081	Caja fuerte Buzón	
0135-00083	CPU IBM	ex tesoreria
0135-00084	Disco rigido	
0135-00090	Armario metálico 2 puertas (alt. 0,95 mts. 6 estantes)	
0135-00095	Monitor LG Flatron W 1943C c/ teclado y mouse	
0135-00096	CPU Nexus	
0135-00097	Monitor LG Flatron W 1943C c/ teclado y mouse	
0135-00098	CPU Nexus	
0135-00099	Contadora de monedas Ribao Tecnologia	
0135-00100	Máquina Contar monedas ARBR 25	en desuso
0135-00101	Selladora térmica para bolsas	en desuso
0135-00102	Máquina de calcular Cifra 251	ex olivetti
0135-00103	Impresora HP Laserjet P1606 DN	
0135-00104	Aire Split Hitachi N° 16	
0135-00105	Matafuegos ABC - 3kg - N° 28	
0135-00113	UPS Lyonn	
0135-00116	Luz de emergencia (escalera interna)	
0135-00117	Armario metalico 2 puertas	
	Posee cortadora rotativa de escritorio (guillotina)	
	Baño planta alta c/ Inodoro de mochila, videt c/ pileta con griferia completa y espejo	
	OFICINA DE SUPERVISION	
	Armario Metálico 2 puertas	en tesoreria
	Armario 2 puertas	en tesoreria
	Escritorio Metálico 2 cajones	en seguridad vial
	Estacion Meteorologica	
0135-00048	Armarrio metalico 3 puertas	(antes en tesoreria)

ING. PATRICIA MABEL GUTIERREZ
ADMINISTRADORA GENERAL
DIRECCIÓN NACIONAL DE VIALIDAD

Ing. Hernán G. Matagrino



Vialidad
Nacional
Órgano de Control
de Concesiones Viales

INVENTARIO DE BIENES MUEBLES E INMUEBLES

RUTA NACIONAL N°: 9
CONCESIONARIO: CINCOVIAL S.A.
ESTACION DE PEAJE: GRAL. LAGOS
EDIFICIO: Edificio Principal

CORREDOR N°: 5
KM: 271,68
FECHA: Febrero 2017

N° DE INVENTARIO	DESCRIPCION	OBSERVACIONES
0135-00049	Armario Metálico 2 puertas (alt. 1,75 mts. 6 estantes)	
0135-00050	Escritorio Curvo Metálico 3 cajones	
0135-00051	Escritorio Metálico s/ cajones	
0135-00052	Silla giratoria s/ apoya brazos	
0135-00053	Calefactor Coppens	
0135-00054	Silla giratoria regulable con apoya brazo	
0135-00055	Silla giratoria regulable con apoya brazo	
0135-00056	Aire Split frio/calor Hitachi - N° 16	
	Impresora Oki B420 DH	en sistema container
0135-00057	Monitor LG Flatron T730 SH	
0135-00058	CPU Circuit c/ teclado y mouse	
0135-00059	Monitor Bell	ex LG Flatron
0135-00060	CPU Nexus c/ teclado y mouse	
0135-00061	Teléfono Panasonic Black	
0135-00062	Intercomunicador a las vias Interchron	
0135-00063	Luz de emergencia	
0135-00066	Monitor camara de seguridad	
	Escritorio metálico 2 cajones	en seguridad vial
0135-00064	Teléfono Panasonic Black	
0135-00065	Sillón c/ apoya brazos de pana negra, regulable altura	
0135-00066	Sillón giratorio regulable c/ apoya brazos	
0135-00067	Aire acondicionado Sigma - N° 15	
0135-00247	CPU Nexus	
	Monitor LG Flatron W1943 SE	
	Impresora HP Laserjet P 2035	Propiedad de IECSA
	Scanner HP Scarjet G 3110	Propiedad de IECSA
	TESORERIA	
0135-00072	Caja fuerte Buzón	
0135-00073	Caja fuerte Buzón	
0135-00074	Caja fuerte Buzón	
0135-00075	Switch vias	
0135-00076	Switch camaras	
0135-00077	Switch administracion	
0135-00078	Comunicación local	
0135-00079	Rack	
0135-00080	Controladora Fiscal Okipage 8Z	
0135-00081	Silla Giratoria s/ apoya brazos regulable	
0135-00082	Matafuegos BC - 10 kg - N° 24	
	Escritorio Metálico 2 cajones	en explotacion
0135-00085	Silla con respaldo regulable s/ apoya brazos	
0135-00086	Escritorio Metalico s/ cajones	
0135-00087	Fax Panasonic Negro	
0135-00088	Escritorio metalico 3 cajones	
0135-00089	Escritorio metalico 2 puertas	
0135-00090	Esquinero metálico	
0135-00091	Armario metalico 2 puertas corredizas c/ 6 estantes	
0135-00092	Armario metalico 2 puertas	
0135-00093	Silla con respaldo regulable c/ apoya brazos	
0135-00094	Selladora térmica para bolsas de monedas y billetes	
0135-00106	Sumadora electronica Cifra	
0135-00107	Sumadora electronica Cifra	
0135-00108	Sumadora electronica Cifra	
0135-00109	Sumadora electronica Cifra	
0135-00110	Sumadora electronica Cifra	
0135-00111	Silla fija de caño	
0135-00112	Luz de emergencia	
0135-00113	Contadora de billetes Hasa	

ING° PATRICIA MABEL SUTIERREZ
ADMINISTRADORA GENERAL
DIRECCION NACIONAL DE VIALIDAD

Ing. Hernán G. Malagrino



INVENTARIO DE BIENES MUEBLES E INMUEBLES

RUTA NACIONAL N°: 9
 CONCESIONARIO: CINCOVIAL S.A.
 ESTACION DE PEAJE: GRAL. LAGOS
 EDIFICIO: Edificio Principal

CORREDOR N°: 5
 KM: 271,68
 FECHA: Febrero 2017

N° DE INVENTARIO	DESCRIPCION	OBSERVACIONES
	PASILLO	
0135-00114	Switch trendnet	
0135-00115	Mostrador	
	RECEPCION ATENCION AL USUARIO	
0135-00117	Silla con mesa incorporada	
0135-00118	Impresora HP Laserjet P1606	ex Lemark E323 (reemp.)
0135-00119	Luz de emergencia	
0135-00121	Matafuego ABC - N° A 139	
0135-00123	Telefono atencion al usuario Panacom	
0135-00153	Camara Personal	
0135-00154	Reloj personal	
	Dispenser agua fria/caliente	Alquilado
	OFICINA ATENCION AL USUARIO	
	Impresora HP Laserjet P1606 DN	Falta
0135-00122	Escritorio 4 cajones en "L"	
0135-00120	Telefono negro (para usuarios)	
0135-00124	Plastificadora GMP	
0135-00125	Monitor LG 19' Flatron	ex Samsung Syna
0135-00126	CPU Neus - c/ teclado, mouse y parlantes	
0135-00127	Aire acondicionado F/C Sigma - N° 18	
0135-00128	Silla Giratoria regulable s/ apoya brazos	
0135-00129	Silla giratoria regulable c/ apoya brazos y amortiguadores	
0135-00130	Luz de emergencia	
	SALA ELECTRICA	
0135-00131	UPS DEEP (Vias de Peaje)	
0135-00132	UPS Lyonn	
0135-00133	UPS DEEP (Sala Validación)	
	Rectificador AutoReg	En Rio Tala por desuso
0135-00134	TGBT 1 Servicios	
0135-00135	TGBT 2 Sistemas	
0135-00136	Tablero Corrector	
0135-00137	Tablero Iluminación Perimetral	
0135-00138	Tablero Interruptor principal	
	Tablero Gral. 24 VCC emer	En Rio Tala por desuso
	Tablero bomba de Agua	En Rio Tala por desuso
0135-00139	Central Telefonica Satelco	
	Central Telefonica Nexo MF 616	
0135-00140	Aire Acondicionado Frio 3000 Fr.	
0135-00141	Matafuego - N° A 136	
0135-00142	UPS Lyonn	en desuso
	Bomba de riego (Tablero)	se retiro
0135-00143	Silla peaje c/ apoya pies, altura, giratoria	
0135-00144	Silla peaje c/ apoya pies, altura, giratoria	
0135-00146	Silla giratoria s/ apoya brazo regulable	
0135-00147	Silla de caño acolchada fija	
0135-00148	Luz de emergencia	
0135-00149	Cámara de Seguridad	
0135-00150	Tablero carteleria variable	
0135-00151	Tablero linea	
0135-00152	Tablero linea asistida	
	PASILLO PLANTA BAJA	
	Armario metálico 8 divisiones s/ puertas	
	Reloj (tarjetero de Personal)	se retiro
0135-00157	Matafuego N° 118	
0135-00156	Luz de emergencia	
0135-00155	Matafuego BC N° 26	
	COCINA	
0135-00158	Termotanque Electrico Longvie	ex Salar (reemplazo)

ING. PATRICIA MABEL GUTIERREZ
 ADMINISTRADORA GENERAL
 DIRECCIÓN NACIONAL DE VIALIDAD

Ing. Hernán G. Malagrino



Vialidad
Nacional
Organismo de Control
de Concesiones Viales

INVENTARIO DE BIENES MUEBLES E INMUEBLES

RUTA NACIONAL N°: 9
CONCESIONARIO: CINCOVIAL S.A.
ESTACION DE PEAJE: GRAL. LAGOS
EDIFICIO: Edificio Principal

CORREDOR N°: 5
KM: 271,68
FECHA: Febrero 2017

N° DE INVENTARIO	DESCRIPCION	OBSERVACIONES
	Armario Madera 2 Puertas	
	Teléfono Negro LG	
0135-00159	Microondas BGH	
0135-00160	Anafe electrico	
0135-00161	Heladera Bambi	ex whirlpool (reemplazo)
	Silla de caño Tapizada	se reemplazaron por 12
	Silla de caño Tapizada	
	Silla giratoria s/ apoya brazos de color gris	
	Silla giratoria s/ apoya brazos de color gris	sillas nuevas
0135-00162	Aire acondicionado Carrier N° 20	ex split Sigma
0135-00163	Matafuego N° 27	
0135-00164	Matabichos	
0135-00165	Luz de emergencia	
0135-00166	Mesa 0,70 x 0,70 gris nueva	
0135-00167	Mesa 0,70 x 0,70 gris nueva	
0135-00168	Mesa 0,70 x 0,70 gris nueva	
0135-00169	Mesa 0,70 x 0,70 gris nueva	
0135-00170	Mesa 0,70 x 0,70 gris nueva	
0135-00171	Mesa 0,70 x 0,70 gris nueva	
0135-00172	Silla fija tapizada tipo bar	
0135-00173	Silla fija tapizada tipo bar	
0135-00174	Silla fija tapizada tipo bar	
0135-00175	Silla fija tapizada tipo bar	
0135-00176	Silla fija tapizada tipo bar	
0135-00177	Silla fija tapizada tipo bar	
0135-00178	Silla fija tapizada tipo bar	
0135-00179	Silla fija tapizada tipo bar	
0135-00180	Silla fija tapizada tipo bar	
0135-00181	Silla fija tapizada tipo bar	
0135-00182	Silla fija tapizada tipo bar	
0135-00183	Silla fija tapizada tipo bar	
0135-00184	Silla fija tapizada tipo bar	
0135-00185	Silla fija tapizada tipo bar	
0135-00186	Silla fija tapizada tipo bar	
0135-00187	Silla fija tapizada tipo bar	
0135-00188	Silla fija tapizada tipo bar	
	Dispenser agua fria/caliente	Alquilado
	Dispenser de Jabon Liquido	Alquilado
	BAÑO DAMAS - PERSONAL	
0135-00194	Guardarropas metálico 4 unidades	
0135-00195	Guardarropas metálico 6 unidades	
0135-00196	Guardarropas metálico 4 unidades	
0135-00197	Secamanos electrico sin Marca	
0135-00198	Luz de emergencia	
	2 baños c/ inodoro, bidet, portarrollo, espejo	
	Mesa de Acero inoxidable c/ dos bachas y griferia	
	Jabonera p/ jabon liquido - Papel y porta bolsitas	Alquilado
	BAÑO HOMBRES - PERSONAL	
0135-00189	Guardarropas metálico 4 unidades	
0135-00190	Guardarropas metálico 6 unidades	
0135-00191	Guardarropas metálico 6 unidades	
0135-00192	Secamanos electrico sin Marca	
0135-00193	Luz de emergencia	
	Dos cubiculos c/ inodoro, 1 ducha, 2 mingitorios, porta papel	
	Mesa de acero inoxidable, espejo	
	Jabonera p/ jabon liquido	Alquilado
	ADMINISTRACION CONTEINER (EX OF. VALIDACION)	
0135-00200	Heladera Whirl Pool	

ING^o PATRICIA MABEL SOTIERRA
ADMINISTRADORA GENERAL
DIRECCION NACIONAL DE VIALIDAD

Ing. Hernán G. Malagrino



INVENTARIO DE BIENES MUEBLES E INMUEBLES

RUTA NACIONAL N°: 9
 CONCESIONARIO: CINCOVIAL S.A.
 ESTACION DE PEAJE: GRAL. LAGOS
 EDIFICIO: Edificio Principal

CORREDOR N°: 5
 KM: 271,68
 FECHA: Febrero 2017

N° DE INVENTARIO	DESCRIPCION	OBSERVACIONES
	Armario metálico 2 puertas c/ 6 estantes	EXPLOTACION
0135-00201	Repisa de madera s/ estantes color blanca	
0135-00202	Telefono General Panasonic	
0135-00203	CPU Bangho	ex IBM
0135-00204	Monitor LG 710 E c/ teclado y mouse	
0135-00205	Calculadora Olivetti	
0135-00206	Calculadora Olivetti	
0135-00207	Escritorio metálico 2 cajones c/ bandeja para teclado	
0135-00208	Escritorio metálico 2 cajones c/ bandeja para teclado	
0135-00209	Telefono Panasonic	
0135-00210	CPU Lenovo c/ teclado y mouse y parlantes	ex HP
0135-00211	Monitor Bell 19"	
0135-00212	Silla giratoria c/ apoya brazos	
0135-00213	Impresora HP Laserjet 2035	ex Lexmark
0135-00214	Silla giratoria c/ apoya brazos	
0135-00215	Silla giratoria c/ apoya brazos	
0135-00216	Silla giratoria c/ apoya brazos	
0135-00217	Repisa de madera s/ estantes color blanca	
0135-00218	Repisa de madera c/ 2 puertas	
0135-00219	Escritorio metálico 2 cajones c/ bandeja para teclado	
0135-00220	CPU Bangho c/ teclado, mouse y parlantes	
0135-00221	Monitor LG 710 E c/ teclado, mouse y parlantes	
0135-00222	Calculadora Cassio	
	Fax Panasonic	
0135-00223	CPU Bangho c/ teclado, mouse y parlantes	
0135-00224	Monitor Sync Master (Samsung)	
	Calculadora Olivetti	
0135-00225	Escritorio metálico 2 cajones c/ bandeja para teclado	
0135-00226	Mesa fotocopiadora c/ 2 puertas	
0135-00224	Repisa de madera c/ 2 puertas	
	HUB 8 bocas	se reemplazaron switch
0135-00227	Sistema de control Postes S.O.S	
0135-00228	Monitor Bangho	(Sistema Control Postes
0135-00229	Escritorio Metálico 2 cajones	
0135-00242	CPU Performance c/ teclado y mouse -	S.O.S)
0135-00243	Monitor Dell	ex Benq
0135-00230	Telefono Panasonic KGT 5500 AG	
	CPU	falta
	Armario metálico 2 puertas 6 estantes	EXPLOTACION
0135-00231	Telefono General Electric	ex designer phone
0135-00233	Silla giratoria	
0135-00234	Silla giratoria regulable	
0135-00235	Silla giratoria regulable c/ respaldar argonómetro	
0135-00236	Escritorio metalico 2 cajones	(ex 0135-00030)
0135-00237	Monitor LG Plasma 17" Flatron	(ex 0135-00034)
0135-00241	Impresora HP 1505	(antes en supervision)
0135-00246	Escritorio metalico 2 cajones	(ex 0135-00031)
0135-00248	Impresora Xerox	
0135-00249	Telefono Unidem	
	CENTRO ATENCION AL USUARIO (C.A.U)	
0135-00256	Heladera Ranser	
0135-00257	Armario metálico 2 puertas alt. 1,70 mts. c/ 6 estantes	
	Silla giratoria regulable c/ apoya brazos	falta
0135-00259	Silla giratoria regulable c/ apoya brazos	
0135-00284	Luz de emergencia	
	Telefono/fax Sagem	seguridad vial
0135-00285	Monitor MS 19" c/ Cpu incorporado, teclado y mouse	Postes S.O.S
0135-00286	Escritorio metálico 2 cajones	

INGO PATRICIA MABEL GUTIERREZ
 ADMINISTRADORA GENERAL
 DIRECCIÓN NACIONAL DE VIALIDAD

ing. Hernán G. Malagrino



Vialidad
Nacional
Organismo de Control
de Concesiones Viales

INVENTARIO DE BIENES MUEBLES E INMUEBLES

RUTA NACIONAL N°: 9
CONCESIONARIO: CINCOVIAL S.A.
ESTACION DE PEAJE: GRAL. LAGOS
EDIFICIO: Edificio Principal

CORREDOR N°: 5
KM: 271,68
FECHA: Febrero 2017

N° DE INVENTARIO	DESCRIPCION	OBSERVACIONES
	Televisor LCD - Marca LG c/convertidor Direc Tv y control	
0135-00287	Teléfono Grand stream mod. GXP 1200	Recepcion de Postes
	Impresora HP Laserjet P 2035	en PCL
	Central LG telefónica *788 - 0800	Reemplazados x 3 telefonos
0135-00288	Teléfono Panasonic	
0135-00289	Teléfono Panasonic	
0135-00290	Teléfono Panasonic	
0135-00291	Monitor LG W 1943 SE c/ parlante, mouse y teclado	
0135-00292	CPU Bangho c/ teclado, mouse y parlantes	
0135-00293	Escritorio madera 2 cajones	
	Teléfono Nexo Mod. NP 703	
	Armario Madera 2 Puertas	
0135-00295	Aire Split frio/calor - BGH Silent air	ex Sigma
0135-00296	Silla de caño Tapizada	
0135-00297	Silla de caño Tapizada	
0135-00298	Central de Postes S.O.S - Cape	
	Cafetera electrica - Dynasty	
	Dispenser de agua F/C	Alquilado
	OFICINA JEFE DE SEGURIDAD VIAL	
0135-00260	Fichero 4 cajones c/ llave	
0135-00261	Escritorio de madera c/ 4 cajones	
0135-00262	Aire acondicionado Split Philco - N° 26	
0135-00283	Impresora HP Laserjet 3050	
0135-00282	Telefono/ fax Panasonic KX - FP 703	
0135-00273	Silla giratoria regulable c/ apoya brazos	
0135-00265	Monitor LG 5006	
0135-00266	CPU Performance c/ Teclado y mouse	
0135-00267	Telefono Ge Mod. Ex 29375 GE - A	
0135-00268	Teléfono Nexo TC 500	
0135-00263	Impresora HP Laserjet P 2035	
0135-00275	Silla giratoria regulable c/ apoya brazos	
0135-00269	Monitor Benq Senseye 3 LG 19	
0135-00270	Bangho CPU c/ teclado, mouse y parlantes	
0135-00271	Escritorio madera 4 cajones	
	Rigido externo 250 Gigas - Imation mod. IM 100	falta
0135-00274	Silla giratoria regulable c/ apoya brazos	
0135-00272	Silla giratoria reg. c/apoya brazos y respaldar ergonomico	
0135-00276	Telefono General electric	ex Panasonic Mod. 12x15
0135-00277	Escritorio 2 cajones metalicos	ex 0135-00007 (explotacion)
0135-00278	Escritorio 2 cajones metalicos	se trajo oficina sistema)
0135-00279	Escritorio 2 cajones metalicos	(antes en jefe estacion)
0135-00280	Scanner Canon	
	SEGURIDAD - SALUD OCUPACIONAL Y MEDIO AMBIENTE	
	Contenedor con moviliario propiedad de IECSA	
0135-00301	Escritorio metálico 2 cajones c/ mesa de computadora	
0135-00302	Impresora Epson 13s	
0135-00303	Silla fija tapizada	
0135-00304	Escritorio madera s/ cajones	
0135-00288	Impresora Lexmark	falta
0135-00305	Monitor LG Flatron W 1943 SE	
0135-00306	CPU Bangho c/ teclado, mouse y parlantes	
0135-00307	Telefono Nexo NP 703	
0135-00308	Fichero 4 cajones c/ cerradura	
0135-00309	Silla giratoria reg. c/apoya brazos y respaldar ergonomico	
0135-00310	Silla giratoria reg. c/apoya brazos y respaldar ergonomico	
0135-00311	Monitor Dell 19'	

ING^o PATRICIA MARTEL VILLAREJ
ADMINISTRADORA GENERAL
DIRECCION NACIONAL DE VIALIDAD

ing. Hernán G. Malagrino



INVENTARIO DE BIENES MUEBLES E INMUEBLES

RUTA NACIONAL N°: 9
 CONCESIONARIO: CINCOVIAL S.A.
 ESTACION DE PEAJE: GRAL. LAGOS
 EDIFICIO: Edificio Principal

CORREDOR N°: 6
 KM: 271,68
 FECHA: Febrero 2017

N° DE INVENTARIO	DESCRIPCION	OBSERVACIONES
0135-00312	CPU HP	
0135-00313	Aire Sigma N° 27	
	Luz de emergencia	Propiedad de IECSA
	Estanterías metálicas c/ 5 estantes 60 mts x 2 mts.	Propiedad de IECSA
	Aire acondicionado Tadiran - N° 28	Propiedad de IECSA
	Estanteria Madera 1,80 x 1mts alt. 2 cuerpos c/ 2 estantes	Propiedad de IECSA
	2 cabinas Telefonicas propiedad de telecom	Propiedad de IECSA
	BAÑOS CABALLEROS USUARIOS	
0135-00325	Secamanos electrico metálico	
0135-00326	Luz de emergencia	
	Mesada de acero inoxidable con 2 piletas lavamanos	
	Espejo	
	Cesto de basuro metalico	
	2 Mingitorios	
	Sector para discapacitados con barandas, cesto metálico,	
	BAÑOS DAMAS USUARIOS	
0135-00321	Termotanque Aquapin Eskabe	
0135-00322	Secamanos eléctrico metálico	
0135-00323	Cambiador para bebés	
0135-00324	Luz de emergencia	
	Mesada de acero inoxidable con 2 piletas lavamanos	
	Espejo	
	Cesto de basuro metalico	
	Porta jabón	
	1 gabinete con inodoro y cesto metálico	
	Sector para discapacitados con barandas, cesto metálico,	
	SANITARIO TRASPORTISTAS	
0135-00327	Secamanos eléctrico metálico	
0135-00328	Luz de emergencia	
	SALA Y PASILLO - GRUPO ELECTRÓGENO	
0135-00314	Matafuego Grupo electrógeno N° 20 ABC externo	
0135-00315	Grupo electrógeno Mercedes Benz Powered by CRAM	
0135-00302	CPU Gabinete controlador de vía	
0135-00316	Caja de comando de Grupo electrógeno	
0135-00317	Cargador de batería Velbne	
0135-00318	Tablero eléctrico	
0135-00319	Luz de emergencia	
0135-00320	Luz de emergencia	
	CPU Gabinete controlador de vía	desuso - en deposito
	CPU Gabinete controlador de vía	
	CPU Gabinete controlador de vía	
	CPU Gabinete controlador de vía	
	CPU Gabinete controlador de vía	
	SALA DE MANTENIMIENTO	
0135-00253	Monitor Samsung	
0135-00255	CPU s/ marca - c/ mouse y teclado	En reparación
0135-00254	CPU Bangho	
	Controlador Fiscal PV 40	En reparación
	Controlador Fiscal PV 50	En reparación
	Controlador Fiscal PV s/n°	En reparación
	Controlador Fiscal PV 01	En reparación
	Controlador Fiscal PV s/n°	En reparación
	Controlador Fiscal PV s/n°	En reparación
	Armario 2 puertas y 4 estantes	se retiro (ex 0135-00323)
0135-00258	Aire acondicionado BGH Silentain	
0135-00259	Telefono Gigaset	(ex oficina sistema)
	4 estantes metálicos	
	PUESTO CENTRALIZADOR DE LLAMADA	

ING. PATRICIA MADEL BUTÉNTEZ
 ADMINISTRADORA GENERAL
 DIRECCIÓN NACIONAL DE VIALIDAD

Ing. Hernán G. Malagrino



INVENTARIO DE BIENES MUEBLES E INMUEBLES

RUTA NACIONAL N°: 9
 CONCESIONARIO: CINCOVIAL S.A.
 ESTACION DE PEAJE: GRAL. LAGOS
 EDIFICIO: Edificio Principal

CORREDOR N°: 5
 KM: 271,68
 FECHA: Febrero 2017

N° DE INVENTARIO	DESCRIPCION	OBSERVACIONES
0135-00294	Telefono Philips	(traido de explotacion)
0135-00299	CPU Bangho	
0135-00300	Monitor Lenovo c/ teclado	
	OFICINA EXPLOTACION (CONTAINER)	
0135-00329	Fax Panasonic negro	(ex 0135-00017)
0135-00331	Armario metalico 2 puertas c/ 6 estantes	(antes en validacion)
0135-00332	Heladera Whirl Pool	
0135-00333	Escritorio metalico 2 cajones	(antes en tesoreria)
0135-00450	Impresora Lexmark Laserjet	
0135-00451	Monitor 14 Benq	
	OFICINA CONSERVACIÓN N° 1	Container IECSA SA
	Aire acondicionado Carrier N° 24	Propiedad de IECSA SA
	2 Escritorios para PC con 4 cajones	Propiedad de IECSA SA
	PC Bangho c/ parlantes, teclado y mouse	Propiedad de IECSA SA
	Monitor LG Flatron	Propiedad de IECSA SA
	Luz de emergencia	Propiedad de IECSA SA
	Teléfono Panasonic	Propiedad de IECSA SA
	Impresora HP P2035 Laserjet	Propiedad de IECSA SA
	3 Estanterías de madera en pared	Propiedad de IECSA SA
	2 Armarios 2 puertas con estantes 1,80 m alto	Propiedad de IECSA SA
	Escritorio de madera 2 cajones	Propiedad de IECSA SA
	Notebook CX	Propiedad de IECSA SA
	OFICINA CONSERVACIÓN N° 2	
	4 Armarios 2 puertas con estantes 1,80 m alto	Propiedad de IECSA SA
	2 Escritorios 2 cajones 1,20 m ancho	Propiedad de IECSA SA
	Escritorio 2 cajones c/ bandeja para teclado 1,20 m ancho	Propiedad de IECSA SA
	Escritorio 2 cajones 1,60 m ancho	Propiedad de IECSA SA
	Fichero 4 cajones 1,40 m alto	Propiedad de IECSA SA
	Aire acondicionado Fucsephul N° 21	Propiedad de IECSA SA
	Aire acondicionado Noblex N° 22	Propiedad de IECSA SA
	9 Estantes de madera en pared	Propiedad de IECSA SA
	Mesa de TV	Propiedad de IECSA SA
	2 CPU Bangho c/ parlantes, teclado y mouse	Propiedad de IECSA SA
	2 Monitores LG	Propiedad de IECSA SA
	Impresora HP P2035 Laserjet	Propiedad de IECSA SA
	Impresora HP 4400 Deskjet	Propiedad de IECSA SA
	Teléfono Panasonic	Propiedad de IECSA SA
	Router inalámbrico Sycsel	Propiedad de IECSA SA
	OFICINA JEFE DE CONSERVACIÓN	
	1 Mesa redonda madera celeste	Propiedad de IECSA SA
	5 Sillas fijas negras	Propiedad de IECSA SA
	1 Sillón giratorio c/ apoyabrazos	Propiedad de IECSA SA
	2 Escritorios c/2 cajones c/u madera	Propiedad de IECSA SA
	1 Armario de 2 puertas	Propiedad de IECSA SA
	1 Repisa	Propiedad de IECSA SA
	1 Impresora HP 2035	Propiedad de IECSA SA
	1 Teléfono Panasonic	Propiedad de IECSA SA
	1 Aire acondicionado frio calor CARRIER	Propiedad de IECSA SA

ing. Hernán G. Magrino

INGª PATRICIA MABEL GUTIERREZ
 ADMINISTRADORA GENERAL
 DIRECCIÓN NACIONAL DE VIALIDAD



INVENTARIO DE BIENES MUEBLES E INMUEBLES

RUTA NACIONAL N°: 9
 CONCESIONARIO: CINCOVIAL S.A.
 ESTACION DE PEAJE: GRAL. LAGOS
 EDIFICIO: Cabinas de Peaje y Equipos de Vías

CORREDOR N°: 5
 KM: 271,68
 FECHA: Febrero 2017

N° DE INVENTARIO	DESCRIPCION	OBSERVACIONES
	Cabina 51 - EX CABINA N° 1	
0135-00329	Aire acondicionado	
0135-00330	Monitor Benq G-610HDAL	
0135-00331	Teclado Sistema Vía Tip	
0135-00332	Cajón de dinero	
0135-00333	Matafuego N° 1	
0135-00334	CPU Gabinete controlador de Vía	
0135-00335	Luz de emergencia	
	Lector de tarjeta de Ruta óptico	retirados
0135-00337	Controlador Fiscal PV 132	
0135-00338	Intercomunicador marca Intercron	
0135-00339	Silla giratoria con apoya pie y regulador de altura, sin apoya brazo	
	Lector de tarjeta Ruta	Propiedad Unión Transportistas Arg.
0135-00340	Control de Vía Tip manual	
0135-00341	Teléfono Unisef	
	Cabina 52 - EX CABINA N° 2	
	Cortina de Aire	En desuso
0135-00342	Aire acondicionado frío/calor Sigma N° 2	
0135-00343	Monitor Benq G-610HDAL	
0135-00344	Teclado Sistema Vía manual	
	Lector de tarjeta de Ruta óptico	Propiedad Unión Transportistas Arg.
0135-00345	Controlador Fiscal PV 122	
0135-00346	CPU Gabinete controlador de Vía	
0135-00347	Armario 2 puertas de acero inoxidable	
0135-00348	Matafuego N° 2	
0135-00349	Luz de emergencia	
0135-00350	Cajón de dinero	2 cajones de acero inoxidable
0135-00351	Intercomunicador marca Intercron	
0135-00352	Silla giratoria gris con apoya pie y regulador de altura, sin apoya brazo	
	Lector de tarjeta Ruta	Propiedad Unión Transportistas Arg.
	Cabina 53 - EX CABINA N° 3	
0135-00353	Aire acondicionado frío/calor Sigma N° 3	
0135-00354	Mueble de madera blanco 2 puertas	
0135-00355	Matafuego N° 3	
0135-00356	Monitor Benq G-610HDAL	
0135-00357	Teclado Sistema Vía manual	
	Lector de tarjeta de Ruta óptico	
0135-00358	Controlador Fiscal PV 121	
0135-00359	CPU Gabinete controlador de Vía	
0135-00360	Intercomunicador marca Intercron	
0135-00361	Luz de emergencia	
0135-00362	Cajón de dinero	2 cajones de acero inoxidable
0135-00363	Silla giratoria gris con apoya pie y regulador de altura, sin apoya brazo	

ING. PATRICIA MARibel GUTIERREZ
 ADMINISTRADORA GENERAL
 DIRECCIÓN NACIONAL DE VIALIDAD

Ing. Hernán G. Malagrino



INVENTARIO DE BIENES MUEBLES E INMUEBLES

RUTA NACIONAL N°: 9
 CONCESIONARIO: CINCOVIAL S.A.
 ESTACION DE PEAJE: GRAL. LAGOS
 EDIFICIO: Cabinas de Peaje y Equipos de Vías

CORREDOR N°: 5
 KM: 271,68
 FECHA: Febrero 2017

N° DE INVENTARIO	DESCRIPCION	OBSERVACIONES
	Lector de tarjeta Ruta	Propiedad Unión Transportistas Arg.
	CABINA N° 54 EX CABINA N° 5	
0135-00364	Aire acondicionado frío/calor Sigma N° 4	
	Cortina de Aire	En desuso
0135-00365	Monitor Benq G-610HDAL	
0135-00366	Teclado Sistema Vía manual	
0135-00367	Controlador Fiscal PV 131	
0135-00368	Lector de tarjeta de Ruta óptico	
0135-00369	Intercomunicador marca Intercron	
0135-00370	CPU Gabinete controlador de Vía	
0135-00371	Matafuego N° 5	
0135-00372	Silla giratoria gris con apoya pie y regulador de altura, sin apoya brazo	
0135-00373	Cajón de dinero	2 cajones de acero inoxidable
0135-00374	Armario metálico 2 puertas	
0135-00375	Luz de emergencia	
	Lector de tarjeta Ruta	Propiedad Unión Transportistas Arg.
	CABINA N° 6 EX CABINA N° 8	
	Cortina de Aire	En desuso
0135-00376	Aire acondicionado frío/calor Sigma N° 7	
0135-00377	Monitor Benq G-610HDAL	
0135-00378	Teclado Sistema Vía manual	
0135-00379	Controlador Fiscal PV 120	
0135-00380	Lector de tarjeta de Ruta óptico	
0135-00381	Intercomunicador marca Intercron	
0135-00382	Matafuego N° 8	
0135-00383	Armario metálico 2 puertas	
0135-00384	Luz de emergencia	
0135-00385	Silla giratoria con apoya pie y regulador de altura, sin apoya brazo	
0135-00386	Cajón de dinero	2 cajones de acero inoxidable
0135-00387	CPU Gabinete controlador de Vía	
	Aire acondicionado	No funciona, en desuso en deposito
	Lector de tarjeta Ruta	Propiedad Unión Transportistas Arg.
	CABINA N° 7 EX CABINA N° 10	
0135-00388	Aire acondicionado frío/calor Sigma N° 8	
0135-00389	Luz de emergencia	
0135-00390	Monitor Benq G-610HDAL	
0135-00391	Teclado Sistema Vía manual	
0135-00392	Controlador Fiscal PV 134	
	Lector de tarjeta de Ruta óptico	Propiedad Unión Transportistas Arg.
0135-00393	Intercomunicador marca Intercron	
0135-00394	CPU Gabinete controlador de Vía	
0135-00395	Cajón de dinero	2 cajones de acero inoxidable
0135-00396	Mueble de madera blanco 2 puertas	

ING° PATRICIA MABEL GUTIERREZ
 ADMINISTRADORA GENERAL
 DIRECCIÓN NACIONAL DE VIALIDAD

Ing. Hernán G. Malagrino



INVENTARIO DE BIENES MUEBLES E INMUEBLES

RUTA NACIONAL N°: 9
 CONCESIONARIO: CINCOVIAL S.A.
 ESTACION DE PEAJE: GRAL. LAGOS
 EDIFICIO: Cabinas de Peaje y Equipos de Vías

CORREDOR N°: 5
 KM: 271,68
 FECHA: Febrero 2017

N° DE INVENTARIO	DESCRIPCION	OBSERVACIONES
0135-00397	Silla giratoria con apoya pie y regulador de altura, sin apoya brazo	
	Lector de tarjeta Ruta	Propiedad Unión Transportistas Arg.
	CABINA N° 8 EX CABINA N° 11	
	Cortina de Aire	
0135-00398	Aire acondicionado frío/calor Sigma N° 9	
0135-00399	Monitor Benq G-610HDAL	
0135-00400	Teclado Sistema Vía manual	
0135-00401	Controlador Fiscal PV 133	
	Lector de tarjeta de Ruta óptico	
0135-00402	Matafuego N° 11	
0135-00403	Armario metálico 2 puertas	
0135-00404	CPU Gabinete controlador de Vía	
0135-00405	Silla giratoria con apoya pie y regulador de altura, sin apoya brazo	
0135-00406	Cajón de dinero	2 cajones de acero inoxidable
0135-00407	Intercomunicador marca Intercron	
0135-00408	Controlador fiscal PV 124	Guardado para reemplazo
	Lector de tarjeta Ruta	Propiedad Unión Transportistas Arg.
	CABINA N° 9 EX CABINA N° 12	
0135-00409	Aire acondicionado sin marca	
0135-00410	Luz de emergencia	
0135-00411	Monitor Benq G-610HDAL	
0135-00412	Teclado Sistema Vía manual	
0135-00413	Controlador Fiscal PV 126	
	Lector de tarjeta de Ruta óptico	
0135-00414	Intercomunicador marca Intercron	
0135-00415	CPU Gabinete controlador de Vía	
0135-00416	Cajón de dinero	2 cajones de acero inoxidable
0135-00417	Silla giratoria negra con apoya pie y regulador de altura, sin apoya brazo	
0135-00418	Matafuego N° 12	
	Lector de tarjeta Ruta	Propiedad Unión Transportistas Arg.
	CABINA N° 10 EX CABINA N° 13	
0135-00419	Aire acondicionado	
	Cortina de Aire	
0135-00420	Monitor Benq G-610HDAL	
0135-00421	Teclado Sistema Vía manual	
0135-00422	Controlador Fiscal PV 129	
	Lector de tarjeta de Ruta óptico	
0135-00423	Intercomunicador marca Intercron	
0135-00424	CPU Gabinete controlador de Vía	
0135-00425	Cajón de dinero	2 cajones de acero inoxidable
0135-00426	Silla giratoria gris con apoya pie y regulador de altura, sin apoya brazo	
0135-00427	Matafuego N° 13	

ING° PATRICIA MABEL GUTIERREZ
 ADMINISTRADORA GENERAL
 DIRECCIÓN NACIONAL DE VIALIDAD

ing. hernán G. Malagrino



INVENTARIO DE BIENES MUEBLES E INMUEBLES

RUTA NACIONAL N°: 9

CONCESIONARIO: CINCOVIAL S.A.

ESTACION DE PEAJE: GRAL. LAGOS

EDIFICIO: Cabinas de Peaje y Equipos de Vías

CORREDOR N°: 5

KM: 271,68

FECHA: Febrero 2017

N° DE INVENTARIO	DESCRIPCION	OBSERVACIONES
0135-00428	Armario metálico 2 puertas	
0135-00429	Luz de emergencia	
	Lector de tarjeta Ruta	Propiedad Unión Transportistas Arg.
	CABINA N° 55 EX CABINA N° 7	
0135-00430	Teclado Sistema Vía manual	
	Lector de tarjeta de Ruta óptico	
0135-00431	Monitor Benq G-610HDAL	
0135-00432	Intercomunicador marca Intercron	
0135-00433	Cajón de dinero	2 cajones de acero inoxidable
0135-00434	CPU Gabinete controlador de Vía	
0135-00435	Silla giratoria gris con apoya pie y regulador de altura, sin apoya brazo	
0135-00436	Armario metálico 2 puertas	
0135-00437	Aire acondicionado	
	Cortina de Aire	
0135-00438	Luz de emergencia	
0135-00439	Matafuego N° 7	
	Lector de tarjeta Ruta	Propiedad Unión Transportistas Arg.
	CABINA N° 5 EX CABINA N° 6	
	Aire acondicionado de ventana	En desuso
0135-00440	Aire acondicionado Split	
0135-00441	Luz de emergencia	
0135-00442	Intercomunicador marca Intercron	
	Lector óptico	
0135-00443	Monitor Benq G-610HDAL	
0135-00444	Teclado Sistema Vía manual	
0135-00445	CPU Gabinete controlador de Vía	
0135-00446	Cajón de dinero	
0135-00447	Matafuego N° 6	
0135-00448	Controlador Fiscal PV N° 366	
0135-00449	Armario metálico 2 puertas	
	CABINA N° 4 EX CABINA N° 4	Faltante (en reparación)
	CABINA N° 56 EX CABINA N° 9	instalada (falta equipar)

OTROS EQUIPAMIENTOS: Todas las cabinas poseen barreras, chicharras, semáforo de paso, semáforo de marquesina, balizas antiniebla y masa metálica en cabezal de morro. Control de altura. Cuadro tarifario.

Ing. Hernán G. Malagrino

ING^ª PATRICIA MARCELA GUTIERREZ
ADMINISTRADORA GENERAL
DIRECCIÓN NACIONAL DE VIALIDAD