

**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**

RUTA		JURISDICCION	1	RUTA		9	DISTRITO		01 - 07		ALAMBRADO		CALZADA IZQUIERDA				CANTERO CENTRAL		CALZADA DERECHA				N° DE TROCHAS		RURAL/URBANO		LIMITE DE ZONA		TOPOGRAFIA		ILUMINACION		CONTROL DE ACCESO		AÑO		DISTANCIA AL ORIGEN	
RUTA	DISTRITO	Descripción	UBICACIÓN	EQUACION	POSTE KILOMETRICO	SEÑAL		Estruct.	INTERSECCION				CURVA HORIZONTAL	IZQUIERDA		CALZADA IZQUIERDA				CANTERO CENTRAL		CALZADA DERECHA				N° DE TROCHAS	RURAL/URBANO	LIMITE DE ZONA	TOPOGRAFIA	ILUMINACION	CONTROL DE ACCESO	AÑO	DISTANCIA AL ORIGEN					
						Tipo	Ubicación		Tipo	Ubicación	Tipo	Ruta		Jurisdiccion	Pavimento	Tipo	Distancia	Tipo	Ancho	Tipo	Ancho	Tipo	Ancho	Tipo	Ancho									Tipo	Ancho	Tipo	Ancho	Tipo
AU09	01	S/niv.RN A-024 - al puerto(D)	72,90					03	B	11	A-02	1	H			A	2,50	H	10,95	A	0,50	3-7	3,50	A	0,50	H	10,95	A	2,50	4	U	L	P	00	0,00			
AU09	01		72,90												A	2,50	H	10,95	A	0,50	3-7	3,50	A	0,50	H	10,95	A	2,50	4	U	L	P	00	0,02				
AU09	01		73		73										A	2,50	H	10,95	A	0,50	3-7	3,50	A	0,50	H	10,95	A	2,50	4	U	L	P	00	0,08				
AU09	01		73,03			PR24	1								A	2,50	H	10,95	A	0,50	3-7	3,50	A	0,50	H	10,95	A	2,50	4	U	L	P	00	0,11				
AU09	01		73,04			PR42	1								A	2,50	H	10,95	A	0,50	3-7	3,50	A	0,50	H	10,95	A	2,50	4	U	L	P	00	0,12				
AU09	01		73,11			RE24	1								A	2,50	H	10,95	A	0,50	3-7	3,50	A	0,50	H	10,95	A	2,50	4	U	L	P	00	0,19				
AU09	01		73,11			RE11	1								A	2,50	H	10,95	A	0,50	3-7	3,50	A	0,50	H	10,95	A	2,50	4	U	L	P	00	0,19				
AU09	01		73,11			RE16	7								A	2,50	H	10,95	A	0,50	3-7	3,50	A	0,50	H	10,95	A	2,50	4	U	L	P	00	0,19				
AU09	01		73,12			IN99	7								A	2,50	H	10,95	A	0,50	3-7	3,50	A	0,50	H	10,95	A	2,50	4	U	L	P	00	0,20				
AU09	01		73,12			PR99	7								A	2,50	H	10,95	A	0,50	3-7	3,50	A	0,50	H	10,95	A	2,50	4	U	L	P	00	0,20				
AU09	01		73,13			IN13	6	37	Ø						A	2,50	H	10,95	A	0,50	3-7	3,50	A	0,50	H	10,95	A	2,50	4	U	L	P	00	0,21				
AU09	01		73,16			RE10	1								A	2,50	H	10,95	A	0,50	3-7	3,50	A	0,50	H	10,95	A	2,50	4	U	L	P	00	0,24				
AU09	01		73,16			RE13	1								A	2,50	H	10,95	A	0,50	3-7	3,50	A	0,50	H	10,95	A	2,50	4	U	L	P	00	0,24				
AU09	01		73,21			IN13	7								A	2,50	H	10,95	A	0,50	3-7	3,50	A	0,50	H	10,95	A	2,50	4	U	L	P	00	0,30				
AU09	01		73,30			IN17	7								A	2,50	H	10,95	A	0,50	3-7	3,50	A	0,50	H	10,95	A	2,50	4	U	L	P	00	0,38				
AU09	01		73,31			IN99	2	17	A						A	2,50	H	10,95	A	0,50	3-7	3,50	A	0,50	H	10,95	A	2,50	4	U	L	P	00	0,39				
AU09	01		73,57									2			A	2,50	H	10,95	A	0,50	3-7	3,50	A	0,50	H	10,95	A	2,50	4	U	L	P	00	0,65				
AU09	01	Poste SOS (D)	73,59					38	A						A	2,50	H	10,95	A	0,50	3-7	3,50	A	0,50	H	10,95	A	2,50	4	U	L	P	00	0,67				
AU09	01		73,60												A	2,50	H	10,95	A	0,50	3-7	3,50	A	0,50	H	10,95	A	2,50	4	U	L	P	00	0,68				
AU09	01		73,60								p				A	2,50	H	10,95	A	0,50	3-7	3,50	A	0,50	H	10,95	A	2,50	4	U	L	P	00	0,68				
AU09	01		73,74						24						A	2,50	H	10,95	A	0,50	3-7	3,50	A	0,50	H	10,95	A	2,50	4	U	L	P	00	0,82				
AU09	01	B/niv. paso peatonal	73,74						20	B					A	2,50	H	10,95	A	0,50	3-7	3,50	A	0,50	H	10,95	A	2,50	4	U	L	P	00	0,82				
AU09	01		73,80			IN17	6	17	Ø						A	2,50	H	10,95	A	0,50	3-7	3,50	A	0,50	H	10,95	A	2,50	4	U	L	P	00	0,88				
AU09	01		73,80			IN13	6								A	2,50	H	10,95	A	0,50	3-7	3,50	A	0,50	H	10,95	A	2,50	4	U	L	P	00	0,88				
AU09	01		74		74										A	2,50	H	10,95	A	0,50	4-7	2,00	A	0,50	H	10,95	A	2,50	4	U	L	P	00	1,05				















## PLANILLA DE AGREGADOS

RUTA N°AU09 PROVINCIA: BUENOS AIRES TRAMO: KM 72,90 - KM 85,00

LECTURA ODOMETRICA	UBICACIÓN	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 ( 99 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 IZQDA.
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.		
3,70	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

4,10	1	C.P.N.		
4,19	7	C.P.N.		
4,21	4	C.P.N.		
4,37	1	C.P.N.		
4,37	4	C.P.N.		
4,44	7	C.P.N.		
4,74	1	C.P.N.		
4,78	7	INICIA BARANDA FLEX BEAM	5,65	FINALIZA BARANDA FLEX BEAM Y CONTINUA POR RAMA
4,78	1	C.P.N. puentes arroyo		
4,78	3	C.P.N. puentes arroyo		
4,78	5	C.P.N. puentes arroyo		
4,78	7	C.P.N. puentes arroyo		
5,21	1	INICIA BARANDA FLEX BEAM	5,58	FINALIZA BARANDA FLEX BEAM Y CONTINUA POR RAMA
5,21	1	C.P.N.		
5,23	1	C.P.N. puentes arroyo		
5,23	3	C.P.N. puentes arroyo		
5,23	5	C.P.N. puentes arroyo		
5,23	7	C.P.N. puentes arroyo		
5,50	4	INICIA ILUMINACION CANTERO ( 46 columnas iluminacion)	6,20	FINALIZA ILUMINACION CANTERO
5,65	1	INICIA BARANDA FLEX BEAM	5,98	FINALIZA BARANDA FLEX BEAM
5,65	1	C.P.N.		
5,69	7	INICIA BARANDA FLEX BEAM	5,95	FINALIZA BARANDA FLEX BEAM
5,84	1	C.P.N.		
5,84	4	C.P.N.		
5,84	7	C.P.N.		
5,84	4	C.P.N.		
5,95	7	C.P.N.		
5,98	1	INICIA BARANDA FLEX BEAM, VIENE DE RAMA	7,27	FINALIZA BARANDA FLEX BEAM
5,98	7	INICIA BARANDA FLEX BEAM, VIENE DE RAMA	6,49	FINALIZA BARANDA FLEX BEAM
6,07	4	C.P.N.		
6,14	1	C.P.N. puentes arroyo		
6,14	3	C.P.N. puentes arroyo		
6,14	5	C.P.N. puentes arroyo		
6,14	7	C.P.N. puentes arroyo		
6,33	7	C.P.N.		
6,82	7	INICIA BARANDA FLEX BEAM	6,95	FINALIZA BARANDA FLEX BEAM

6,95	7	C.P.N.		
7,18	7	INICIA BARANDA FLEX BEAM	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 Mts 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 Mts 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 Mts		
8,60	7	BARANDA FLEX BEAM - 2 HOJAS de 7,62 Mts		
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.		
8,78	1	C.P.N.		
8,78	1	BARANDA FLEX BEAM - 1 HOJA de 7,62 Mts EN POSTE TABLERO		
8,79	1	INICIA BARANDA FLEX BEAM, VIENE DE RAMA	9,94	FINALIZA BARANDA FLEX BEAM
8,80	7	C.P.N.		
8,87	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, VIENE DE RAMA	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.		
12,66	7	C.P.N.		
12,66	4	C.P.N.		

**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		ALT.LIBRE 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	L / P	Distancia al Origen	OBSERVACIONES (largo de alcantarillas)	
			TIPO	UBICACION		SUBESTRUCTURA	SUPERESTRUCTURA	PAVIMENTO	NUMERO	LONGITUD		ALTURA	MATERIAL	IZQUIERDA	DERECHA		FUJO MOVIL	PROTECCION											
AU09	01		03	B	S/niv.RN.A-024 - al puerto(D)	H	H	A	2	9		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 puerto(D)	H	H	A	1	17						10				13,4								0,00	
AU09	01		17	A																	18,5	5,5						0,39	
AU09	01		20	B	Pasarela peatonal	H	H	A	2	18									36		18	4,6						0,82	
AU09	01		17	ø																	18,5	5,5						0,88	
AU09	01		17	A																	18,5	5,5						1,30	
AU09	01		01	B		H	H	A	1	1,5	1	NN	N	NN	NN	85	F	A		10,95	UUU	UU			N		1,60		
AU09	01		09	B	B/niv.RP.6-Campana ctro.(D)	H	H	A	2	12		1,00	H	1	1	10		A	42	11,3	12	4,9			S		2,00		
AU09	01		09	B	B/niv.RP.6-Campana ctro.(D)				2	9						10												2,00	
AU09	01		14	B																		UU						2,45	
AU09	01		20	B	Pasarela peatonal	H	H	A	2	19									38		17	4,6						2,47	
AU09	01		01	B		H	H	A	1	1,8	1	NN	N	NN	NN	85	F	A		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		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		3,05		
AU09	01		20	B	Pasarela peatonal	H	H	A	2	25									50		25	5						3,50	
AU09	01		01	A		H	H	A	2	3	2	NN	N	NN	NN	85	F	A		10,95	UUU	UU			N		3,71		
AU09	01		01	ø		H	H	A	1	5,8	2	NN	N	NN	NN	85	F	A		10,95	UUU	UU			N		3,71		
AU09	01		14	B																		UU						3,78	
AU09	01		01	A		H	H	A	2	5	2	NN	N	NN	NN	85	F	A		10,95	UUU	UU			N		3,83		
AU09	01		01	ø		H	H	A	1	5,8	2	NN	N	NN	NN	85	F	A		10,95	UUU	UU			N		3,85		
AU09	01		01	A		H	H	A	2	3	2	NN	N	NN	NN	85	F	A		10,95	UUU	UU			N		4,04		
AU09	01		01	ø		H	H	A	1	5,8	2	NN	N	NN	NN	85	F	A		10,95	UUU	UU			N		3,99		
AU09	01		01	ø		H	H	A	2	3	2	NN	N	NN	NN	85	F	A		10,95	UUU	UU			N		4,15		
AU09	01		01	A		H	H	A	1	5,8	2	NN	N	NN	NN	85	F	A		10,95	UUU	UU			N		4,16		
AU09	01		02	A		H	H	A	3	4	3	NN	N	NN	NN	85	F	A	12	10,95	UUU	UU			N		4,43		
AU09	01		02	ø		H	H	A	2	4,9	3	NN	N	NN	NN	85	F	A	9,8	10,95	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	A	32	12,8	14	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	A	54	12,8	14	UU			S		4,81		
AU09	01		02	A	A° Pesquerias	H	H	A	3	16	5	1,10	F	0,5	1	85	F	A	48	12,7	14	UU			S		5,23		
AU09	01		02	ø	A° Pesquerias	H	H	A	3	18	5	1,10	F	0,5	1	85	F	A	54	12,7	14	UU			S		5,23		
AU09	01		14	B																		UU						5,39	
AU09	01		14	B																		UU						5,46	
AU09	01		14	B																		UU						5,65	



**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		ALT.LIBRE 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	L / P	Distancia al Origen	OBSERVACIONES (largo de alcantarillas)
			TIPO	UBICACION		SUBESTRUCTURA	SUPERESTRUCTURA	PAVIMENTO	NUMERO	LONGITUD		ALTURA	MATERIAL	IZQUIERDA	DERECHA		FUJO O MOVIL	PROTECCION										
AU09	01		09	B	B/niv.-Capilla del Señor (I)	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 (I)	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	∅	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	∅	A° Sin Nombre	H	H	A	1	15		1,10	F	0,7	0,3	85	F	A									6,14	
AU09	01		14	B																		UU					6,18	
AU09	01		02	A		H	H	A	3	3	3	NN	N	NN	NN	85	F	A	9	10,95	UUU	UU			N		6,44	
AU09	01		02	∅		H	H	A	2	4,8	3	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	3	NN	N	NN	NN	85	F	A	9	10,95	UUU	UU			N		6,85	
AU09	01		02	∅		H	H	A	2	4,8	3	NN	N	NN	NN	85	F	A	10	10,95	UUU	UU			N		6,85	
AU09	01		02	A		H	H	A	3	3	3	NN	N	NN	NN	85	F	A	9	10,95	UUU	UU			N		7,25	
AU09	01		02	∅		H	H	A	2	4,8	3	NN	N	NN	NN	85	F	A	10	10,95	UUU	UU			N		7,25	
AU09	01		14	B																		UU					7,89	
AU09	01		09	B	B/niv.-Minetti (D)	H	H	A	2	24		1,00	F	1,1	1,1	10	F	A	70	10,95	23,5	4,8			S		8,60	
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		H	H	A	3	3	2	NN	N	NN	NN	85	F	A	9	10,95	UUU	UU			S		9,06	
AU09	01		01	∅		H	H	A	2	1,5	2	NN	N	NN	NN	85	F	A		10,95	UUU	UU			N		9,06	
AU09	01		14	B																		UU					9,93	
AU09	01		14	B																		UU					10,14	
AU09	01		17	A																		18,5	5,5				10,70	
AU09	01		01	B		H	H	A	1	3	2	NN	N	NN	NN	85	F	A		10,95	UUU	UU			N		10,77	
AU09	01		01	A		H	H	A	1	1	1	NN	N	NN	NN	85	F	A		10,95	UUU	UU			N		11,56	
AU09	01		09	B	B/niv.RN.193-al pte.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		11,74	
AU09	01		09	B	B/niv.RN.193-al pte.Zárate(D)				2	28																	11,74	
AU09	01		09	B	B/niv.RN.193-al pte.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 pte.Zárate(D)				2	28																	11,75	
AU09	01		01	A		H	H	A	1	1	1	NN	N	NN	NN	85	F	A		10,95	UUU	UU			N		11,80	
AU09	01		14	B																		UU					12,20	

Ruta	Distrito	Descripción	Ubicación	Ecuación	Ponderación	Señal	Estructuras	Intersección Camino	con	Alambrados										Calzada Izquierda										Calzada Derecha										Cruce Ferroviario	Rural/Urbano	Límite de Zona	Topografía	Iluminación	Cont.de Acceso	Año	Distancia al Origen	OBSERVACIONES		
										Tipo		Tipo		Tipo		Tipo		Tipo		Tipo		Tipo		Tipo		Tipo		Tipo		Tipo		Tipo		Tipo		Tipo		Tipo											Tipo	
										Ubicación	Ubicación	Ubicación	Ubicación	Ubicación	Ubicación	Ubicación	Ubicación	Ubicación	Ubicación	Ubicación	Ubicación	Ubicación	Ubicación	Ubicación	Ubicación	Ubicación	Ubicación	Ubicación	Ubicación	Ubicación	Ubicación	Ubicación	Ubicación	Ubicación	Ubicación	Ubicación	Ubicación	Ubicación	Ubicación										Ubicación	Ubicación
										Distancia	Distancia	Distancia	Distancia	Distancia	Distancia	Distancia	Distancia	Distancia	Distancia	Distancia	Distancia	Distancia	Distancia	Distancia	Distancia	Distancia	Distancia	Distancia	Distancia	Distancia	Distancia	Distancia	Distancia	Distancia	Distancia	Distancia	Distancia	Distancia	Distancia										Distancia	
0011	07	EMP.RN. A012 - 2DA.AVDA.	326,00					11	A012	1	A	O	16	O	13	NN	A	8,8	NN	8	1,0	NN	A	8,8	NN	4	U	L	i			11,76	ILUMINACION INTERCAMBIADOR R.N.º A0012																	
0011	07	DE CIRCUNV.DE ROSARIO(I)	326,18									O	16	O	13	NN	A	8,8	NN	8	1,0	NN	A	8,8	NN	4	U	L	i			11,94																		
0011	07	ESTABL. DUPERIAL (D)	326,18									O	16	O	13	NN	A	8,8	NN	8	1,0	NN	A	8,8	NN	4	U	L	i			11,94																		
0011	07		326,19									O	16	O	13	NN	A	8,8	NN	8	1,0	NN	A	8,8	NN	4	U	L	i			11,95																		
0011	07		326,20									O	16	O	13	NN	A	8,8	NN	8	1,0	NN	A	8,8	NN	4	U	L	i			11,96																		
0011	07		326,20									O	16	O	13	NN	A	8,8	NN	8	1,0	NN	A	8,8	NN	4	U	L	i			11,96																		
0011	07		326,21			RE06	7					O	16	O	13	A	2,7	A	7,3	NN	8	1,0	NN	A	7,3	A	2,7	4	U	L	i			11,97																
0011	07		326,26			RE16	7					O	16	O	13	A	2,7	A	7,3	NN	8	1,0	NN	A	7,3	A	2,7	4	U	L	i			12,02	MAX 60															
0011	07		326,27			PR24	1					O	16	O	13	A	2,7	A	7,3	NN	8	1,0	NN	A	7,3	A	2,7	4	U	L	i			12,03	CON RAMA INVERTIDA															
0011	07		326,28			IN99	7					O	16	O	13	A	2,7	A	7,3	NN	8	1,0	NN	A	7,3	A	2,7	4	U	L	i			12,04																
0011	07		326,28			PR99	7					O	16	O	13	A	2,7	A	7,3	NN	8	1,0	NN	A	7,3	A	2,7	4	U	L	i			12,04	PANEL PREVENCIÓN															
0011	07		326,31			RE16	7					O	16	O	13	A	2,7	A	7,3	NN	8	1,0	NN	A	7,3	A	2,7	4	U	L	i			12,07	MAX 40															
0011	07		326,35			RE24	1					O	16	O	13	A	2,7	A	7,3	NN	8	1,0	NN	A	7,3	A	2,7	4	U	L	i			12,11																
0011	07		326,40									O	16	O	13	A	2,7	A	7,3	NN	8	1,0	NN	A	7,3	A	2,7	4	U	L	i			12,16																
0011	07		326,47									O	16	O	13	A	2,7	A	7,3	NN	8	1,0	NN	A	7,3	A	2,7	4	U	L	i			12,23																
0011	07		326,52			PR99	1					O	16	O	13	A	2,7	A	7,3	NN	8	1,0	NN	A	7,3	A	2,7	4	U	L	i			12,28	AT. A 500 M. CRUCE FF.CC.															
0011	07		326,61			PR40	4					O	16	O	13	A	2,7	A	7,3	NN	8	1,0	NN	A	7,3	A	2,7	4	U	L	i			12,37																
0011	07		326,61			IN99	1					O	16	O	13	A	2,7	A	7,3	NN	8	1,0	NN	A	7,3	A	2,7	4	U	L	i			12,37	DARSENA DE GIRO A IZQUIERDA A 200 M															
0011	07		326,62			RE16	7					O	16	O	13	A	2,7	A	7,3	NN	8	1,0	NN	A	7,3	A	2,7	4	U	L	i			12,38																
0011	07		326,62					20	B			O	16	O	13	A	2,7	A	7,3	NN	8	1,0	NN	A	7,3	A	2,7	4	U	L	i			12,38	PASARELA PEATONAL															
0011	07		326,66			RE16						O	16	O	13	A	2,7	A	7,3	NN	8	1,0	NN	A	7,3	A	2,7	4	U	L	i			12,42																
0011	07		326,67			PR43	7					O	16	O	13	A	2,7	A	7,3	NN	8	1,0	NN	A	7,3	A	2,7	4	U	L	i			12,43																
0011	07		326,70			IN99	1					O	16	O	13	A	2,7	A	7,3	NN	8	1,0	NN	A	7,3	A	2,7	4	U	L	i			12,46	DARSENA DE GIRO A IZQUIERDA A 100 M															
0011	07		326,71			RE06						O	16	O	13	A	2,7	A	7,3	NN	8	1,0	NN	A	7,3	A	2,7	4	U	L	i			12,47																
0011	07	REFUGIO (D)	326,71									O	16	O	13	A	2,7	A	7,3	NN	8	1,0	NN	A	7,3	A	2,7	4	U	L	i			12,47																
0011	07	REFUGIO (I)	326,72									O	16	O	13	A	2,7	A	7,3	NN	8	1,0	NN	A	7,3	A	2,7	4	U	L	i			12,48																
0011	07		326,75			PR99	1					O	16	O	13	A	2,7	A	7,3	NN	8	1,0	NN	A	7,3	A	2,7	4	U	L	i			12,51	PANEL PREVENCIÓN															
0011	07		326,76			PR99	1					O	16	O	13	A	2,7	A	7,3	NN	8	1,0	NN	A	7,3	A	2,7	4	U	L	i			12,52	PANEL PREVENCIÓN															
0011	07		326,77			RE23	1					O	16	O	13	A	2,7	A	7,3	NN	8	1,0	NN	A	7,3	A	2,7	4	U	L	i			12,53																
0011	07	CRUCE GASOD.ALTA PRESION	326,77					14				O	16	O	13	A	2,7	A	7,3	NN	8	1,0	NN	A	7,3	A	2,7	4	U	L	i			12,53																
0011	07		326,79			RE16	7					O	16	O	13	A	2,7	A	7,3	NN	8	1,0	NN	A	7,3	A	2,7	4	U	L	i			12,55	MAX 60															
0011	07		326,80			RE03	7					O	16	O	13	A	2,7	A	7,3	NN	8	1,0	NN	A	7,3	A	2,7	4	U	L	i			12,56																
0011	07		326,81			PR40	4					O	16	O	13	A	2,7	A	7,3	NN	8	1,0	NN	A	7,3	A	2,7	4	U	L	i			12,57																
0011	07		326,83			PR99	1					O	16	O	13	A	2,7	A	7,3	NN	8	1,0	NN	A	7,3	A	2,7	4	U	L	i			12,59	FIGURA TREN (TRIANG.)															
0011	07		326,83			PR99	1					O	16	O	13	A	2,7	A	7,3	NN	8	1,0	NN	A	7,3	A	2,7	4	U	L	i			12,59	PANEL PREVENCIÓN															
0011	07		326,84									O	16	O	13	A	2,7	A	7,3	NN	8	1,0	NN	A	7,3	A	2,7	4	U	L	i			12,60																
0011	07		326,85			RE23	7					O	16	O	13	A	2,7	A	7,3	NN	8	1,0	NN	A	7,3	A	2,7	4	U	L	i			12,61																
0011	07		326,86						03		A	O	16	O	13	A	2,7	A	7,3	NN	8	1,0	NN	A	7,3	A	2,7	4	U	L	i			12,62																
0011	07		326,86						03		A	O	16	O	13	A	2,7	A	7,3	NN	8	1,0	NN	A	7,3	A	2,7	4	U	L	i			12,62																
0011	07		326,87			PR56	1	37	A			O	16	O	13	A	2,7	A	7,3	NN	8	1,0	NN	A	7,3	A	2,7	4	U	L	i			12,63																
0011	07		326,88			RE16	7					O	16	O	13	A	2,7	A	7,3	NN	8	1,0	NN	A	7,3	A	2,7	4	U	L	i			12,64	MAX 40															
0011	07		326,89			PR45	1					O	16	O	13	A	2,7	A	7,3	NN	8	1,0	NN	A	7,3	A	2,7	4	U	L	i			12,65																
0011	07		326,89									O	16	O	13	A	2,7	A	7,3	NN	8	1,0	NN	A	7,3	A	2,7	4	U	L	i			12,65																
0011	07		326,91			PR11	7					O	16	O	13	A	2,7	A	7,3	NN	8	1,0	NN	A	7,3	A	2,7	4	U	L	i			12,67																
0011	07		326,92			PR56	1					O	16																																					



Ruta	Distrito	Descripción	Ubicación	Ecuación	Pista Kilométrico	Señal		Estructuras	Intersección Camino	con	Alambrados			Calzada Izquierda				Calzada Derecha				Cruce Ferroviario	Rural/Urbano	Límite de Zona	Topografía	Iluminación	Cont.de Acceso	Año	Distancia al Origen	OBSERVACIONES														
						Tipo	Ubicación				Tipo	Tipo	Tipo	Tipo	Tipo	Tipo	Tipo	Tipo	Tipo	Tipo	Tipo										Tipo	Tipo	Tipo	Tipo	Tipo	Tipo	Tipo	Tipo	Tipo	Tipo	Tipo	Tipo	Tipo	Tipo
						Curva Horizontal	Tipo				Distancia	Tipo	Distancia	Tipo	Ancho	Tipo	Ancho	Tipo	Ancho	Tipo	Ancho										Tipo	Ancho	Tipo	Ancho	Tipo	Ancho	Tipo	Ancho	Tipo	Ancho	Tipo	Ancho	Tipo	Ancho
0011	07	EC.FISCAL NRO.218(D)	328,06						01		H	O	12	O	12		A3	7,3			4	0,7			A3	7,3			2	U	L	i			13,78									
0011	07	CRUCE CALLE MORENO	328,06									O	12	O	12		A3	7,3			4	0,7			A3	7,3			2	U	L	i			13,78									
0011	07	CRUCE CALLE DR. S.A.GHIO	328,38						01		H	O	12	O	12		A3	7,3			4	0,7			A3	7,3			2	U	L	i			14,10									
0011	07	OFICINA DE CORREO (D)	328,38									O	12	O	12		A3	7,3			4	0,7			A3	7,3			2	U	L	i			14,10									
0011	07	CRUCE BV. URQUIZA	328,58						01		H	O	12	O	12		A3	7,3			4	0,7			A3	7,3			2	U	L	i			14,30									
0011	07	BATALLA DE SAN LORENZO	328,68						01		H	O	12	O	12		A3	7,3			4	0,7			A3	7,3			2	U	L	i			14,40									
0011	07	LUGAR HISTORICO(D)	328,68									O	12	O	12		A3	7,3			4	0,7			A3	7,3			2	U	L	i			14,40									
0011	07	CRUCE CALLE BELGRANO	328,68									O	12	O	12		A3	7,3			4	0,7			A3	7,3			2	U	L	i			14,40									
0011	07		329,00		0329							O	12	O	12		A3	7,3			4	0,7			A3	7,3			2	U	L	i			14,61									
0011	07	CRUCE AVDA. DEL COMBATE	329,01						01		H	O	12	O	12		A3	7,3			4	0,7			A3	7,3			2	U	L	i			14,62									
0011	07	CAMPING MUNICIPAL (D)	329,01									O	12	O	12		A3	7,3			4	0,7			A3	7,3			2	U	L	i			14,62									
0011	07	CRUCE CALLE B.DE ASTRADA	329,57						01		H	O	13	O	13*		A3	7,3			4	0,7			A3	7,3			2	U	L	i			15,18									
0011	07		329,85			PR41	1					O	13	O	13		A3	7,3			4	0,7			A3	7,3			2	U	L	i			15,46									
0011	07		329,89			IN13	1					O	13	O	13		A3	7,3			4	0,7			A3	7,3			2	U	L	i			15,50									
0011	07		329,89			IN02	1					O	13	O	13		A3	7,3			4	0,7			A3	7,3			2	U	L	i			15,50									
0011	07	ACC.A MOLINOS RIO DE LA PLATA (D)	329,91									O	13	O	13		A3	7,3			4	0,7			A3	7,3			2	U	L	i			15,52									
0011	07		329,91									O	13	O	13		A3	7,3			4	0,7			A3	7,3			2	U	L	i			15,52									
0011	07		329,93			IN13	7					O	13	O	13		A3	7,3			4	0,7			A3	7,3			2	U	L	i			15,54									
0011	07		329,93			IN02	7					O	13	O	13		A3	7,3			4	0,7			A3	7,3			2	U	L	i			15,54									
0011	07		329,97			ED99	7					O	13	O	13		A3	7,3			4	0,7			A3	7,3			2	U	L	i			15,58									
0011	07		330,00			IN13	1					O	13	O	13		A3	7,3			4	0,7			A3	7,3			2	U	L	i			15,61									
0011	07		330,00			PR15	1					O	13	O	13		A3	7,3			4	0,7			A3	7,3			2	U	L	i			15,61									
0011	07		330,00		0330							O	13	O	13		A3	7,3			4	0,7			A3	7,3			2	U	L	i			15,62									
0011	07		330,01			RE03	1					O	13	O	13		A3	7,3			4	0,7			A3	7,3			2	U	L	i			15,63									
0011	07		330,01			PR99	1																																					
0011	07		330,02			RE16																																						
0011	07		330,04			IN13	7					O	13	O	13		A3	7,3			4	0,7			A3	7,3			2	U	L	i			15,66									
0011	07		330,06			PR41	1					O	13	O	13		A3	7,3			4	0,7			A3	7,3			2	U	L	i			15,68									
0011	07	BOULEVARD ORONO	330,06						03		H	5	O	12	O	12*		A3	6,3			3	2,0			A3	6,3			2	U	L	i			15,68								
0011	07		330,09			RE23	7					O	12	O	12		A3	6,3			3	2,0			A3	6,3			2	U	L	i			15,71									
0011	07		330,35			R08	1																																					
0011	07		330,52			RE16	1					O	12	O	12		A3	6,3			3	2,0			A3	6,3			U	L	i			16,14	MAX 20									
0011	07		330,54			PR54	1					O	12	O	12		A3	6,3			3	2,0			A3	6,3			U	L	i			16,16										
0011	07		330,56			RE06	1					O	12	O	12		A3	6,3			3	2,0			A3	6,3			U	L	i			16,18										
0011	07		330,57									O	12	O	12		VAR							VAR		VAR			U	L	i			16,19	PASO NIVEL C/BARRERAS									
0011	07		330,59			IN13	1					O	12	O	12		VAR							VAR		VAR			U	L	i			16,21										
0011	07		330,59			IN02	1					O	12	O	12		VAR							VAR		VAR			U	L	i			16,21										
0011	07		330,59			PR56	1	37	A			O	12	O	12		VAR							VAR		VAR			U	L	i			16,21										
0011	07		330,59			IN13	3					O	12	O	12		VAR							VAR		VAR			U	L	i			16,21										
0011	07		330,60									O	12	O	12																													
0011	07	CRUCE F.C.G.M.BELGRANO	330,60									O	12	O	12		S*	3,0*	A3	7,3*	S*	3,0*	2	U	L	i			2	U	L	i			16,22	CRUZ SAN ANDRES								
0011	07	CRUCE F.C.G.B.MITRE	330,60									O	12	O	12		S*	3,0*	A3	7,3*	S*	3,0*	2	1	U	L	i			2	U	L	i			16,22								
0011	07		330,61			PR56	3	37	Ø			O	12	O	12		S	3,0	A3	7,3	S	3,0	2	U	L	i			2	U	L	i			16,23									
0011	07		330,64			RE06	3					O	12	O	12		S	3,0	A3	7,3	S	3,0	2	U	L	i			2	U	L	i			16,26	PROHIBIDO ESTACIONAR								
0011	07		330,68			PR13	1					O	12	O	12		S	3,0	A3	7,3	S	3,0	2	U	L	i			2	U	L	i			16,30									
0011	07		330,70			RE16	3					O	12	O	12		S	3,0	A3	7,3	S	3,0	2	U	L	i			2	U	L	i			16,32	MAX 20								
0011	07		330,75			PR99	3					O	12	O	12		S	3,0	A3	7,3	S	3,0	2	U	L	i			2	U	L	i			16,37	FIGURA TREN (TRIANG.)								
0011	07		330,75			PR99	3					O	12	O	12		S	3,0	A3	7,3	S	3,0	2	U	L	i			2	U	L	i			16,37	PANEL PREVENCION								
0011	07		330,78			PR04	1					O	12	O	12		S	3,0	A3	7,3	S	3,0	2	U	L	i			2	U	L	i			16,40									
0011	07		330,81			RE16	3					O	12	O	12		S	3,0	A3	7,3	S	3,0	2	U	L	i			2	U	L	i			16,43	MAX 40								
0011	07		330,86			PR99	3					O	12	O	12		S	3,0	A3	7,3	S	3,0	2	U	L	i			2	U	L	i			16,48	FIGURA TREN (TRIANG.)								
0011	07		330,86			PR99	3					O	12	O	12		S	3,0	A3	7,3	S	3,0	2	U	L	i			2	U	L	i			16,48	PANEL PREVENCION								
0011	07		330,87			IN13	3					O	12	O	12		S	3,0	A3	7,3	S	3,0	2	U	L	i			2	U	L	i			16,49	FLECHA R-11								
0011	07	EC. PCIAL. NRO. 6390	330,89						01		H	4	O	18	O	16*																												



Ruta	Distrito	Descripción	Ubicación	Ecuación	Pesta Kilométrico	Señal		Estructuras	Intersección Camino	con	Alambrados			Calzada Izquierda				Calzada Derecha				Nº de Trochales	Cruce Ferroviario	Rural/Urbano	Límite de Zona	Topografía	Iluminación	Cont.de Acceso	Año	Distancia al Origen	OBSERVACIONES																																												
						Tipo	Ubicación				Tipo	Tipo	Tipo	Tipo	Tipo	Tipo	Tipo	Tipo	Tipo	Tipo	Tipo											Tipo	Tipo	Tipo	Tipo	Tipo	Tipo	Tipo	Tipo	Tipo	Tipo	Tipo	Tipo	Tipo	Tipo	Tipo	Tipo																												
																																																Tipo	Tipo	Tipo	Tipo	Tipo	Tipo	Tipo	Tipo	Tipo	Tipo	Tipo	Tipo	Tipo	Tipo	Tipo	Tipo	Tipo	Tipo	Tipo	Tipo	Tipo	Tipo	Tipo	Tipo	Tipo	Tipo	Tipo	Tipo
0011	07		332,06			PR03	3					3	25	4	25								S	3,0	A3	7,3	S	3,0	2	R	L	i			17,69																																								
0011	07		332,14			RE16	1					3	25	4	25								S	3,0	A3	7,3	S	3,0	2	R	L			17,77	MAX 40																																								
0011	07		332,21			IN17	3					3	25	4	25								S	3,0	A3	7,3	S	3,0	2	R	L	2		17,84	FIN.ILUMINACION URBANA S.LORENZO																																								
0011	07	ACC.EST.SERV. PETROBRAS	332,21					23				3	25	4	25								S	3,0	A3	7,3	S	3,0	2	R	L			17,84																																									
0011	07	TUBERIA SUBTERRANEA	332,27					15	A			3	25	4	25								S	3,0	A3	7,3	S	3,0	2	R	L			17,90	CRUCE GASODUCTO																																								
0011	07	ACCESO A INST.DE Y.P.F.	332,28					23				3	25	4	25								S	3,0	A3	7,3	S	3,0	2	R	L			17,91																																									
0011	07	EST.TERMINAL (D)	332,28			RE16	1					3	25	4	25								S	3,0	A3	7,3	S	3,0	2	R	L			17,91	MAX 40																																								
0011	07		332,36					24				3	25	4	25								S	3,0	A3	7,3	S	3,0	2	R	L			17,99																																									
0011	07		332,43			PR99	1					3	25	4	25								S	3,0	A3	7,3	S	3,0	2	R	L			18,06	AT. A 500 M. ACCESO AUTOPISTA																																								
0011	07	TUBERIA SUBTERRANEA	332,56					15	A			3	25	4	25								S	3,0	A3	7,3	S	3,0	2	R	L			18,19	CRUCE OLEODUCTO																																								
0011	07		332,63			IN17	3					3	25	4	25								S	3,0	A3	7,3	S	3,0	2	R	L			18,26																																									
0011	07		332,63			IN02	3					3	25	4	25								S	3,0	A3	7,3	S	3,0	2	R	L			18,26																																									
0011	07		332,64					24				3	25	4	25								S	3,0	A3	7,3	S	3,0	2	R	L			18,27																																									
0011	07	ACC.A PLAYA DE CAMIONES	332,71					24				3	25	4	25								S	3,0	A3	7,3	S	3,0	2	R	L			18,34																																									
0011	07	Y.P.F. (I)	332,71			RE23	3					3	25	4	25								S	3,0	A3	7,3	S	3,0	2	R	L			18,34																																									
0011	07		332,74			PR15	1					3	25	4	25								S	3,0	A3	7,3	S	3,0	2	R	L			18,37																																									
0011	07		332,74			IN13	1					3	25	4	25								S	3,0	A3	7,3	S	3,0	2	R	L			18,37																																									
0011	07		332,80			RE06	3					3	25	4	25								S	3,0	A3	7,3	S	3,0	2	R	L			18,43	PROHIBIDO ESTACIONAR																																								
0011	07		332,82									3	25	4	25								S	3,0	A3	7,3	S	3,0	2	R	L			18,45																																									
0011	07		332,82									3	25	4	25								S	3,0	A3	7,3	S	3,0	2	R	L	1		18,45	INIC.ILUMINAC. ACCESO A AUTOPISTA																																								
0011	07	INICIO SEP.FISICO Y CALZ.SEP.	332,82									3	25	4	25	S	3,0	A3	VAR		5	VAR	S	3,0	A3	7,3	S	3,0	2	R	L	i		18,45																																									
0011	07		332,83			RE18	3					3	25	4	25								S	3,0	A3	7,3	S	3,0	2	R	L	i		18,46	DIRECCION OBLIGATORIA																																								
0011	07		332,89			IN02	1					3	25	4	25								S	3,0	A3	7,3	S	3,0	2	R	L	i		18,52																																									
0011	07		332,89			IN17	1					3	25	4	25								S	3,0	A3	7,3	S	3,0	2	R	L	i		18,52																																									
0011	07		332,93			IN14	1					3	25	4	25								S	3,0	A3	7,3	S	3,0	2	R	L	i		18,56																																									
0011	07		332,95			PR99	1					3	25	4	25								S	3,0	A3	7,3	S	3,0	2	R	L	i		18,58	ATENC. A 500 M R.175 - A 700 M R.185																																								
0011	07		332,96			RE24	3					3	25	4	25								S	3,0	A3	7,3	S	3,0	2	R	L	i		18,59	RAMA SUR																																								
0011	07		332,96					14				3	25	4	25								S	3,0	A3	7,3	S	3,0	2	R	L	i		18,59																																									
0011	07		333,00	0333								3	25	4	25								S	3,0	A3	7,3	S	3,0	2	R	L	i		18,60																																									
0011	07		333,00			RE01	3					3	25	4	25								S	3,0	A3	7,3	S	3,0	2	R	L	i		18,60	NO AVANZAR																																								
0011	07		333,01					01	A			3	25	4	25								S	3,0	A3	7,3	S	3,0	2	R	L	i		18,61																																									
0011	07	ACCESO A AUTOPISTA	333,02					25	03		A	3	25	4	25								S	3,0	A3	7,3	S	3,0	2	R	L	i		18,62																																									
0011	07	ROSARIO-SANTA FE (I)	333,02									3	25	4	25								S	3,0	A3	7,3	S	3,0	2	R	L	i		18,62																																									
0011	07		333,02			RE24	3					3	25	4	25								S	3,0	A3	7,3	S	3,0	2	R	L	i		18,62																																									
0011	07		333,03					01	A			3	25	4	25								S	3,0	A3	7,3	S	3,0	2	R	L	i		18,63																																									
0011	07		333,04			RE24	3	14	A			3	25	4	25								S	3,0	A3	7,3	S	3,0	2	R	L	i		18,64																																									
0011	07		333,07					14	A			3	25	4	25								S	3,0	A3	7,3	S	3,0	2	R	L	i		18,67																																									
0011	07		333,10			RE18	3					3	25	4	25								S	3,0	A3	7,3	S	3,0	2	R	L	i		18,70	DIRECCION OBLIGATORIA																																								
0011	07	FIN SEP.FISICO Y CALZ.SEPAR.	333,11									3	25	4	25	S	3,0	A3	VAR		5	VAR	S	3,0	A3	7,3	S	3,0	2	R	L	i		18,71																																									
0011	07		333,11			PR36	1					3	25	4	25								S	3,0	A3	7,3	S	3,0	2	R	L	i		18,71																																									
0011	07		333,11									3	25	4	25								S	3,0	A3	7,3	S	3,0	2	R	L	i		18,71																																									
0011	07		333,11									3	25	4	25								S	3,0	A3	7,3	S	3,0	2	R	L	2		18,71	FIN ILUMINAC. ACCESO A AUTOPISTA - 4 COL.																																								
0011	07		333,16			IN12	3					3	25	4	25								S	3,0	A3	7,3	S	3,0	2	R	L			18,76	ACCESO A AUTOPISTA →																																								
0011	07		333,19			PR14	3					3	25	4	25								S	3,0	A3	7,3	S	3,0	2	R	L			18,79																																									
0011	07		333,20			IN11	1					3	25	4	25								S	3,0	A3	7,3	S	3,0	2	R	L			18,80	A° SAN LORENZO																																								
0011	07		333,20			RE16	3					3	25	4	25								S	3,0	A3	7,3	S	3,0	2	R	L			18,80	MAX 60																																								
0011	07	A. SAN LORENZO (PTE)	333,22					02	A			3	20	3	15*								S	3,0	A3	7,3	S	3,0	2	R	L			18,82																																									
0011	07		333,22			PR14	3					3	20	3	15*								S	3,0	A3	7,3	S	3,0	2	R	L			18,82																																									
0011	07		333,26									3	20	3	15								S	3,0	A3	7,3	S	3,0	2	R	L	1		18,86	INICIA ILUMINACION URBANA PTO.S.MARTIN																																								
0011	07		333,26			IN11	3					3	20	3	15								S	3,0	A3	7,3	S	3,0	2	R	L	i		18,86	A° SAN LORENZO																																								
0011	07	PLANTA BUEN GAS S.A. (D)	333,32					23				3	20	3	15								S	3,0	A3	7,3	S	3,0	2	R	L	i		18,92																																									
0011	07		333,32			RE16	1					3	20	3	15								S	3,0	A3	7,3	S	3,0	2	R	L	i		18,92	MAX 40																																								
0011	07		333,35			IN11	2	17	A			3	20	3	15								S	3,0	A3	7,3	S	3,0	2	U	L	i		18,95	BIENVENIDOS PTO.GENERAL SAN MARTIN																																								
0011	07																																																																										



Ruta	Distrito	Descripción	Ubicación	Ecuación	Poste Kilométrico	Señal		Estructuras	Intersección Camino	con	Alambrados		Calzada Izquierda				Cantero Central	Calzada Derecha				Nº de Troncos	Cruce Ferroviario	Rural/Urbano	Límite de Zona	Topografía	Iluminación	Cont. de Acceso	Año	Distancia al Origen	OBSERVACIONES						
						Tipo	Ubicación				Tipo	Tipo	Tipo	Tipo	Tipo	Tipo		Tipo	Tipo	Tipo	Tipo											Tipo	Tipo	Tipo	Tipo	Tipo	Tipo
						Curva Horizontal	Distancia				Distancia	Distancia	Distancia	Distancia	Distancia	Distancia		Distancia	Distancia	Distancia	Distancia											Distancia	Distancia	Distancia	Distancia	Distancia	
0011	07		334,02					24				O	20	O	15							S	3,0	A3	7,3	S	3,0	2	U	L	i			19,63			
0011	07		334,04					24				O	20	O	15								S	3,0	A3	7,3	S	3,0	2	U	L	i			19,65		
0011	07	REFUGIO (I)	334,04									O	20	O	15								S	3,0	A3	7,3	S	3,0	2	U	L	i			19,65		
0011	07	PLANTA AUT-O-GAS (D)	334,05					23				O	20	O	15								S	3,0	A3	7,3	S	3,0	2	U	L	i			19,66		
0011	07		334,10									O	20	O	15								S	3,0	A3	7,3	S	3,0	2	U	L	i			19,71	MAX 60	
0011	07		334,10					24				O	20	O	15								S	3,0	A3	7,3	S	3,0	2	U	L	i			19,71		
0011	07		334,11									O	20	O	15								S	3,0	A3	7,3	S	3,0	2	U	L	i			19,72		
0011	07		334,11									O	20	O	15								S	3,0	A3	7,3	S	3,0	2	U	L	i			19,72	AT. ANIMALES SUELTOS - TEL 101	
0011	07		334,16					24				O	20	O	15								S	3,0	A3	7,3	S	3,0	2	U	L	i			19,77		
0011	07		334,21					24				O	20	O	15								S	3,0	A3	7,3	S	3,0	2	U	L	i			19,82		
0011	07		334,23					24				O	20	O	15								S	3,0	A3	7,3	S	3,0	2	U	L	i			19,84		
0011	07		334,25					24				O	20	O	15								S	3,0	A3	7,3	S	3,0	2	U	L	i			19,86		
0011	07		334,28					24				O	20	O	15								S	3,0	A3	7,3	S	3,0	2	U	L	i			19,89		
0011	07		334,29					24				O	20	O	15								S	3,0	A3	7,3	S	3,0	2	U	L	i			19,90		
0011	07		334,30									O	20	O	15								S	3,0	A3	7,3	S	3,0	2	U	L	i			19,91		
0011	07		334,30					14	A			O	20	O	15								S	3,0	A3	7,3	S	3,0	2	U	L	i			19,91		
0011	07		334,30					14	A			O	20	O	15								S	3,0	A3	7,3	S	3,0	2	U	L	i			19,91		
0011	07		334,31						03	S		O	20	O	15								S	3,0	A3	7,3	S	3,0	2	U	L	i			19,92		
0011	07		334,31					14				O	20	O	15								S	3,0	A3	7,3	S	3,0	2	U	L	i			19,92		
0011	07		334,33					14	A			O	20	O	15								S	3,0	A3	7,3	S	3,0	2	U	L	i			19,94		
0011	07		334,33					24				O	20	O	15								S	3,0	A3	7,3	S	3,0	2	U	L	i			19,94		
0011	07		334,34					23				O	20	O	15								S	3,0	A3	7,3	S	3,0	2	U	L	i			19,95		
0011	07		334,34					24				O	20	O	15								S	3,0	A3	7,3	S	3,0	2	U	L	i			19,95		
0011	07		334,38					23	02	S		O	20	O	15								S	3,0	A3	7,3	S	3,0	2	U	L	i			19,99		
0011	07		334,40					24				O	20	O	15								S	3,0	A3	7,3	S	3,0	2	U	L	i			20,01		
0011	07		334,42					24				O	20	O	15								S	3,0	A3	7,3	S	3,0	2	U	L	i			20,03		
0011	07	REFUGIO (I)	334,43									O	20	O	15								S	3,0	A3	7,3	S	3,0	2	U	L	i			20,04		
0011	07		334,46					23				O	20	O	15								S	3,0	A3	7,3	S	3,0	2	U	L	i			20,07		
0011	07		334,46					24				O	20	O	15								S	3,0	A3	7,3	S	3,0	2	U	L	i			20,07		
0011	07		334,47					24				O	20	O	15								S	3,0	A3	7,3	S	3,0	2	U	L	i			20,08		
0011	07		334,48					24				O	20	O	15								S	3,0	A3	7,3	S	3,0	2	U	L	i			20,09		
0011	07		334,49					25				O	20	O	15								S	3,0	A3	7,3	S	3,0	2	U	L	i			20,10		
0011	07		334,56					24				O	20	O	15								S	3,0	A3	7,3	S	3,0	2	U	L	i			20,17		
0011	07		334,57									O	20	O	15								S	3,0	A3	7,3	S	3,0	2	U	L	i			20,18	MAX 60	
0011	07		334,59					24				O	20	O	15								S	3,0	A3	7,3	S	3,0	2	U	L	i			20,20		
0011	07		334,60					24				O	20	O	15								S	3,0	A3	7,3	S	3,0	2	U	L	i			20,21		
0011	07	REFUGIO (I)	334,63									O	20	O	15								S	3,0	A3	7,3	S	3,0	2	U	L	i			20,24		
0011	07		334,63					25				O	20	O	15								S	3,0	A3	7,3	S	3,0	2	U	L	i			20,24		
0011	07	CALLE SANTA FE	334,64					23	02	S		O	20	O	15								S	3,0	A3	7,3	S	3,0	2	U	L	i			20,25		
0011	07		334,67					23				O	20	O	15								S	3,0	A3	7,3	S	3,0	2	U	L	i			20,28		
0011	07		334,68					23				O	20	O	15								S	3,0	A3	7,3	S	3,0	2	U	L	i			20,29		
0011	07		334,70					24				O	20	O	15								S	3,0	A3	7,3	S	3,0	2	U	L	i			20,31		
0011	07		334,70					23				O	20	O	15								S	3,0	A3	7,3	S	3,0	2	U	L	i			20,31		
0011	07		334,72					23				O	20	O	15								S	3,0	A3	7,3	S	3,0	2	U	L	i			20,33		
0011	07		334,75									O	20	O	15								S	3,0	A3	7,3	S	3,0	2	U	L	i			20,36	MAX 40	
0011	07		334,76					23				O	20	O	15								S	3,0	A3	7,3	S	3,0	2	U	L	i			20,37		
0011	07		334,77					24				O	20	O	15								S	3,0	A3	7,3	S	3,0	2	U	L	i			20,38		
0011	07		334,80					25				O	20	O	15								S	3,0	A3	7,3	S	3,0	2	U	L	i			20,41		
0011	07		334,82					14	A			O	20	O	15								S	3,0	A3	7,3	S	3,0	2	U	L	i			20,43		
0011	07		334,83					24				O	20	O	15								S	3,0	A3	7,3	S	3,0	2	U	L	i			20,44		
0011	07	REFUGIO (I)	334,87					24				O	20	O	15								S	3,0	A3	7,3	S	3,0	2	U	L	i			20,48		
0011	07		334,87									O	20	O	15								S	3,0	A3	7,3	S	3,0	2	U	L	i			20,48		
0011	07		334,90					14	A			O	20	O	15								S	3,0	A3	7,3	S	3,0	2	U	L	i			20,51		
0011	07		334,90									O	20	O	15								S	3,0	A3	7,3	S	3,0	2	U	L	i			20,51	MAX 40	
0011	07		334,92					23				O	20	O	15								S	3,0	A3	7,3	S	3,0	2	U	L	i			20,53		
0011	07		334,93					23				O	20	O	15								S	3,0	A3												









Ruta	Distrito	Descripción	Ubicación	Ecuación	Poste Kilométrico	Señal		Estructuras	Intersección Camino	con	Alambrados			Calzada Izquierda						Cantero Central	Calzada Derecha						Distancia al Origen	OBSERVACIONES																									
						Tipo	Ubicación				Tipo	Ubicación	Tipo	N° de Ruta	Jurisdicción	Pavimento	Curva Horizontal	Tipo	Distancia		Tipo	Distancia	Tipo	Ancho	Tipo	Ancho			Tipo	Ancho	Tipo	Ancho	Tipo	Ancho	N° de Trochabas	Cruce Ferroviario Rural/Urbano	Límite de Zona	Topografía	Iluminación	Cont.de Acceso	Año												
																																										Tipo	Distancia	Tipo	Distancia	Tipo	Ancho	Tipo	Ancho	Tipo	Ancho	Tipo	Ancho
0011	07		341,01			IN11	1					3	12	3	12							S	3,0	A3	7,3	S	3,0	2	U	L					26,67	FIN ZONA URBANA																	
0011	07		341,02			RE16	1					3	12	3	12								S	3,0	A3	7,3	S	3,0	2	R	L					26,68	MAX 80																
0011	07		341,05			IN14	1					3	12	3	12								S	3,0	A3	7,3	S	3,0	2	R	L					26,71	ANIMALES SUELTOS																
0011	07		341,06			RE16	3					3	12	3	12								S	3,0	A3	7,3	S	3,0	2	R	L					26,72	MAX 60																
0011	07		341,41					23				3	12	3	12								S	3,0	A3	7,3	S	3,0	2	R	L					27,07																	
0011	07		341,59			RE16	1					3	12	3	12								S	3,0	A3	7,3	S	3,0	2	R	L					27,25	MAX 60																
0011	07		341,66			PR14	1					3	12	3	12								S	3,0	A3	7,3	S	3,0	2	R	L					27,32																	
0011	07		341,72			RE16	1					3	12	3	12								S	3,0	A3	7,3	S	3,0	2	R	L					27,38	MAX 40																
0011	07		341,74			IN99	1					3	12	3	12								S	3,0	A3	7,3	S	3,0	2	R	L					27,40	LDC ARGENTINA ACC.COMPLEJO IND. 8 KM->																
0011	07		341,74			IN17	1					3	12	3	12								S	3,0	A3	7,3	S	3,0	2	R	L					27,40																	
0011	07		341,86			IN99	1					3	12	3	12								S	3,0	A3	7,3	S	3,0	2	R	L					27,52	LDC ARGENTINA COMPLEJO IND. 8 KM																
0011	07		341,86			IN17	1					3	12	3	12								S	3,0	A3	7,3	S	3,0	2	R	L					27,52																	
0011	07		341,92					14	A			3	12	3	12								S	3,0	A3	7,3	S	3,0	2	R	L					27,58																	
0011	07		341,94			RE23	1	25	01		S	3	12	3	12								S	3,0	A3	7,3	S	3,0	2	R	L					27,60																	
0011	07		341,94			RE23	3					3	12	3	12								S	3,0	A3	7,3	S	3,0	2	R	L					27,60																	

RUTA	DISTRITO	UBICACION	ESTRUCTURA		NOMBRE DEL ACCIDENTE	MATERIAL				LUCES		ALT. LIBRE S/ACC.	BARANDA		ANCHO VEREDA		CLASE DE ESTRUCTURA	TABLERO		LONG. TOTAL	ANCHO DE PAVIMENTO	LUZ HORIZONTAL	LUZ VERTICAL	LIMIT. DE CARGA SEÑAL.	FECHA DE CONST.	ILUMINACION	L / P	Distancia Origen	
			TIPO	UBICACION		SUBESTRUCTURA	SUPERESTRUCTURA	PAVIMENTO	NUMERO	LONGITUD	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																			UU						12,53
0011	07		01	A		H	H	A	1	1,0		NN	N	NN	NN	20						UUU						12,65	
0011	07		14	B	CRUCE L.B.T. Y/O TELEFONICO																		UU						12,88
0011	07		14	A																			UU						18,59
0011	07		01	A	TAPADA	N	N	N	0	0,0		0,0	N		0	0	0					0,0						18,61	
0011	07		01	A	TAPADA	N	N	N	0	0,0		0,0	N		0	0	0					0,0						18,63	
0011	07		14	A	CRUCE L.B.T. Y/O TELEFONICO																		UU						18,64
0011	07		14	A	CRUCE L.B.T. Y/O TELEFONICO																		UU						18,67
0011	07		02	A	A.SAN LORENZO	H	H	A	3	10,0	5	1,0	F	NN	NN	10	F		30,0	6,0	6,0	UU		42	S	L	18,82		
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	A	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																			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						20,43
0011	07		14	A	CRUCE L.B.T. Y/O TELEFONICO																		UU						20,51
0011	07		14	B	CRUCE L.B.T. Y/O TELEFONICO																		UU						20,65
0011	07		14	A	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						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	N	NN	NN	20						UUU							24,73
0011	07		01	A	TAPADA	N	N	N	0	0,0		0,0	N		0	0	0					0,0							25,14
0011	07		01	A		H	H	A	1	1,0		NN	N	NN	NN	20						UUU							25,39
0011	07		01	A	TAPADA	N	N	N	0	0,0		0,0	N		0	0	0					0,0							25,66
0011	07		01	A		H	H	A	1	1,0		NN	N	NN	NN	20						UUU							26,29
0011	07		14	A	CRUCE L.B.T. Y/O TELEFONICO																		UU						27,58

RUTA	DISTRITO	UBICACIÓN	NOMBRE	FERROCARRIL	N° DE TROCHAS		TIPO DE PROTECCION										ANGULO DE CRUCE	DISTANCIA DE VISIBILIDAD								DISTANCIA AL ORIGEN
					TROCHA	TROCHA	SEÑALES	LUCES	INTERMITENTES	ALARMAS	BARRERA MANUAL	BARRERA AUTOM.	GUARDA BARRERA	HORARIO		OA		OB	OC	OD	ON1	ON2	OP1	OP2		
					PPAL.	SECUND.								DESDE	HASTA											
0011	07	327,02		2	1	0	S	N	S	S	N	S		24	5	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	12,78
0011	07	330,61		1	1	0	S	N	N	S	N	S		24	8	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	16,22
0011	07	330,61		2	1	0	S	N	N	S	N	S		24	8	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	16,22
0011	07	336,58		2	1	0	S	N	N	N	N	N	NNNN	NNNN	3	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	22,22

## PLANILLA DE AGREGADOS

RUTA NAC. N° 11

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

PROVINCIA: SANTA FE

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		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		INICIA ILUMINACION ACCESO A AUTOPISTA	18,71	FINALIZA ILUMINACION - 4 COLUMNAS
18,64	1	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

















RUTA	DISTRITO	Ubicación	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	P / L	Distancia al Origen	OBSERVACIONES (largo de alcantarillas)
			TIPO	UBICACION		SUBESTRUCTURA	SUPERESTRUCTURA	PAVIMENTO	NUMERO	LONGITUD	ALT.LIBRE S/ACC.	ALTURA	MATERIAL	IZQUIERDA	DERECHA	FLUJO O MOVIL		PROTECCION											
0193	01		03	A	S.NIVEL R.N. N° AU09	H	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	S.NIVEL R.N. N° AU09	H	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	S.NIVEL R.N. N° AU09	H	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	S.NIVEL R.N. N° AU09	H	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	H	A	1	1,0	1	NN	NN	NN	NN	NN	85	F			7,3	UUU				N		5,51	16,30
0193	01		01	A		H	H	A	1	1,0	1	NN	NN	NN	NN	NN	85	F			7,3	UUU				N		6,24	17,30
0193	01		01	A		H	H	A	2	1,5	1	NN	NN	NN	NN	NN	85	F			7,3	UUU				N		6,54	16,40
0193	01		14	A	L.B.T.																		UU					6,68	
0193	01		01	A		H	H	A	1	1,0	1	NN	NN	NN	NN	NN	85	F			7,3	UUU				N		7,69	14,40
0193	01		01	A		H	H	A	2	1,5	1	NN	NN	NN	NN	NN	85	F			7,3	UUU				N		8,43	14,00
0193	01		04	A	ALTO NIVEL FF.CC. URQUIZA	H	H	A	4	15,0	6	0,9	H		0,5	0,5	20	F		60,0	8,5	9,5	6,0			N		9,05	
0193	01		14	A	L.B.T.																							9,68	
0193	01		01	A		H	H	A	1	1,0	1	NN	NN	NN	NN	NN	85	F			7,3	UUU				N		10,20	14,30
0193	01		14	A	L.A.T. 500 MV																		UU					11,06	
0193	01		14	A	L.A.T. 133 MV																		UU					11,50	
0193	01		14	A	L.B.T.																							11,57	
0193	01		01	A		H	H	A	1	2,2	2	NN	NN	NN	NN	NN	85	F			7,3	UUU				N		12,26	17,30
0193	01		01	A		H	H	A	2	1,8	2	NN	NN	NN	NN	NN	85	F			7,3	UUU				N		12,95	16,30
0193	01		01	A		H	H	A	1	2,0	2	NN	NN	NN	NN	NN	85	F			7,3	UUU				N		14,36	16,70
0193	01		14	A	L.A.T																		UU					14,83	
0193	01		01	A		H	H	A	1	2,0	2	NN	NN	NN	NN	NN	85	F			7,3	UUU				N		15,24	16,50
0193	01		01	A		H	H	A	1	1,0	2	NN	NN	NN	NN	NN	85	F			7,3	UUU				N		16,36	14,30
0193	01		01	A		H	H	A	1	2,0	2	NN	NN	NN	NN	NN	85	F			7,3	UUU				N		17,32	14,30
0193	01		14	A	L.B.T.																							17,74	
0193	01		01	A		H	H	A	2	1,5	2	NN	NN	NN	NN	NN	85	F			7,3	UUU				N		19,45	14,30
0193	01		14	A	L.B.T.																							21,67	
0193	01		01	A		H	H	A	1	1,0	1	NN	NN	NN	NN	NN	85	F			7,3	UUU				N		22,18	13,80
0193	01		01	A		H	H	A	2	1,6	1	NN	NN	NN	NN	NN	85	F			7,3	UUU				N		23,54	15,30
0193	01		14	A	L.B.T.																							22,15	
0193	01		04	A	ALTO NIVEL FF.CC. BELGRANO	H	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		04	A	ALTO NIVEL FF.CC. BELGRANO				2	11,5																		23,98	
0193	01		14	A	L.B.T.																		UU					26,52	
0193	01		01	A		H	H	A	1	2,0	2	NN	NN	NN	NN	NN	85	F			7,3	UUU				N		27,45	16,30
0193	01		14	A	L.A.T. 500 MV																		UU					29,20	
0193	01		14	A	L.B.T.																							28,47	
0193	01		14	A	L.B.T.																							28,51	
0193	01		01	A		H	H	A	1	2,0	1	NN	NN	NN	NN	NN	85	F			7,3	UUU				N		30,80	14,50
0193	01		01	A		H	H	A	1	1,5	1	NN	NN	NN	NN	NN	85	F			7,3	UUU				N		33,45	13,80
0193	01		04	A	ALTO NIVEL FF.CC. MITRE	H	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				2	20,0																		34,34	
0193	01		14	A	L.B.T.																							35,05	
0193	01		01	A		H	H	A	1	1,0	2	NN	NN	NN	NN	NN	85	F			7,3	UUU				N		35,10	13,80

## PLANILLA DE AGREGADOS

RUTA N° 0193 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		UBICACIÓN 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 Mts		
3,82	INICIA BARANDA FLEX BEAM LADO DERECHO	3,98	FINALIZA BARANDA FLEX BEAM LADO DERECHO
04,03	CPN		UBICACIÓN 3
04,58	CPN		UBICACIÓN 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		UBICACIÓN 1
09,03	CPN		UBICACIÓN 3
09,10	CPN		UBICACIÓN 1
09,10	CPN		UBICACIÓN 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		UBICACIÓN 1
09,13	CPN		UBICACIÓN 3
09,23	CPN		UBICACIÓN 1
09,23	CPN		UBICACIÓN 3
12,26	BARANDA FLEX BEAM DERECHA - 2 HOJA 7,62 Mts		
12,26	BARANDA FLEX BEAM IZQUIERDA - 2 HOJA 7,62 Mts		
12,4	CPN		UBICACIÓN 1 y 3
12,95	BARANDA FLEX BEAM DERECHA - 1 HOJA 7,62 Mts		
12,95	BARANDA FLEX BEAM IZQUIERDA - 1 HOJA 7,62 Mts		
12,95	CPN		UBICACIÓN 1 y 3
14,2	CPN		UBICACIÓN 1
14,36	BARANDA FLEX BEAM DERECHA - 2 HOJA 7,62 Mts		
14,36	BARANDA FLEX BEAM IZQUIERDA - 2 HOJA 7,62 Mts		
15,2	CPN		UBICACIÓN 3
15,24	BARANDA FLEX BEAM DERECHA - 2 HOJA 7,62 Mts		
15,24	BARANDA FLEX BEAM IZQUIERDA - 2 HOJA 7,62 Mts		



16,04	CPN		UBICACIÓN 1
16,06	CPN		UBICACIÓN 1
16,36	BARANDA FLEX BEAM DERECHA - 1 HOJA 3,81 Mts		
17,25	CPN		UBICACIÓN 1 y 3
19,45	BARANDA FLEX BEAM DERECHA - 1 HOJA 7,62 Mts		
19,45	BARANDA FLEX BEAM IZQUIERDA - 1 HOJA 7,62 Mts		
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









Ruta	Distrito	Descripción	Ubicación	Ecuación	Poste Kilométrico	Señal		Estructuras		Intersección Camino con			Almadrados		Calzada Izquierda					Calzada Derecha				Nº de Trochvas	Cruce Ferroviario	Rural/Urbano	Límite de Zona	Topografía	Iluminación	Cont.de Acceso	Año	Distancia al Origen	OBSERVACIONES					
						Tipo	Ubicación	Tipo	Ubicación	Tipo	Nº de Ruta	Jurisdicción	Pavimento	Curva Horizontal	Tipo	Distancia	Tipo	Distancia	Tipo	Ancho	Tipo	Ancho	Tipo											Ancho	Tipo	Ancho	Tipo	Ancho
A012	7					RE06	3							3	25	3	25							S	3,0	A	7,0	S	3,0	2	R	L					8,37	
A012	7							01	A					3	25	3	25							S	3,0	A	7,0	S	3,0	2	R	L					8,40	
A012	7					RE16	3							3	25	3	25							S	3,0	A	7,0	S	3,0	2	R	L					8,45	
A012	7					IN99	3							3	25	3	25							S	3,0	A	7,0	S	3,0	2	R	L					8,60	
A012	7									23				3	25	3	25							S	3,0	A	7,0	S	3,0	2	R	L					8,69	
A012	7									24				3	25	3	25							S	3,0	A	7,0	S	3,0	2	R	L					8,83	
A012	7				0009									3	25	3	25							S	3,0	A	7,0	S	3,0	2	R	L					9,04	
A012	7									23				3	25	3	25							S	3,0	A	7,0	S	3,0	2	R	L					9,31	
A012	7					IN99	1																													9,54	A 1000 Mts Postes SOS	
A012	7									23				3	25	3	25							S	3,0	A	7,0	S	3,0	2	R	L					9,62	
A012	7									24				3	25	3	25							S	3,0	A	7,0	S	3,0	2	R	L					9,68	
A012	7					PR14	1							3	25	3	25							S	3,0	A	7,0	S	3,0	2	R	L					9,81	
A012	7					IN17	3							3	25	3	25							S	3,0	A	7,0	S	3,0	2	R	L					9,91	
A012	7					IN12	1							3	25	3	25							S	3,0	A	7,0	S	3,0	2	R	L					9,92	
A012	7									23	02	S		3	25	3	25							S	3,0	A	7,0	S	3,0	2	R	L					9,98	
A012	7					IN12	3							3	25	3	25							S	3,0	A	7,0	S	3,0	2	R	L					10,04	
A012	7					IN17	1							3	25	3	25							S	3,0	A	7,0	S	3,0	2	R	L					10,05	
A012	7				0010									3	25	3	25							S	3,0	A	7,0	S	3,0	2	R	L					10,06	
A012	7					PR14	3							3	25	3	25							S	3,0	A	7,0	S	3,0	2	R	L					10,15	
A012	7					RE16	1							3	25	3	25							S	3,0	A	7,0	S	3,0	2	R	L					10,16	
A012	7									23				3	25	3	25							S	3,0	A	7,0	S	3,0	2	R	L					10,18	
A012	7					PR09	1							3	25	3	25							S	3,0	A	7,0	S	3,0	2	R	L					10,27	
A012	7									23				3	25	3	25							S	3,0	A	7,0	S	3,0	2	R	L					10,32	
A012	7					IN17	3							3	25	3	25							S	3,0	A	7,0	S	3,0	2	R	L					10,33	
A012	7									23			2	3	25	3	25							S	3,0	A	7,0	S	3,0	2	R	L					10,42	
A012	7									24				3	25	3	25							S	3,0	A	7,0	S	3,0	2	R	L					10,59	
A012	7									24				3	25	3	25							S	3,0	A	7,0	S	3,0	2	R	L					10,70	
A012	7												3	3	25	3	25							S	3,0	A	7,0	S	3,0	2	R	L					10,82	
A012	7												1	3	25	3	25							S	3,0	A	7,0	S	3,0	2	R	L					10,96	
A012	7				0011									3	25	3	25							S	3,0	A	7,0	S	3,0	2	R	L					11,05	
A012	7									23				3	25	3	25							S	3,0	A	7,0	S	3,0	2	R	L					11,15	
A012	7									25				3	25	3	25							S	3,0	A	7,0	S	3,0	2	R	L					11,43	
A012	7					IN99	1							3	25	3	25							S	3,0	A	7,0	S	3,0	2	R	L					11,46	
A012	7					RE16	1							3	25	3	25							S	3,0	A	7,0	S	3,0	2	R	L					11,53	
A012	7					IN99	3																													11,53	A 1000 Mts Postes SOS	
A012	7					RE06	1							3	25	3	25							S	3,0	A	7,0	S	3,0	2	R	L					11,61	
A012	7					PR61	1							3	25	3	25							S	3,0	A	7,0	S	3,0	2	R	L					11,66	
A012	7					PR62	1							3	25	3	25							S	3,0	A	7,0	S	3,0	2	R	L					11,66	
A012	7					RE16	1							3	25	3	25							S	3,0	A	7,0	S	3,0	2	R	L					11,72	
A012	7									23				3	25	3	25							S	3,0	A	7,0	S	3,0	2	R	L					11,77	
A012	7					IN99	3							3	25	3	25							S	3,0	A	7,0	S	3,0	2	R	L					11,79	
A012	7												3	3	25	3	25							S	3,0	A	7,0	S	3,0	2	R	L					11,82	
A012	7					RE16	1							3	25	3	25							S	3,0	A	7,0	S	3,0	2	R	L					11,82	
A012	7									01	A			3	25	3	25							S	3,0	A	7,0	S	3,0	2	R	L					11,90	
A012	7					RE16	1							3	25	3	25							S	3,0	A	7,0	S	3,0	2	R	L					11,92	
A012	7					PR09	3							3	25	3	25							S	3,0	A	7,0	S	3,0	2	R	L					11,95	
A012	7					PR51	1	37	A					3	25	3	25							S	3,0	A	7,0	S	3,0	2	R	L					11,96	
A012	7					IN99	1							3	25	3	25							S	3,0	A	7,0	S	3,0	2	R	L					11,96	
A012	7	CRUCE F.C.G.B.MITRE												3	25	3	25							S	3,0	A	7,0	S	3,0	2	R	L					11,98	
A012	7					IN99	3							3	25	3	25							S	3,0	A	7,0	S	3,0	2	R	L					12,00	
A012	7					PR51	3	37	O					3	25	3	25							S	3,0	A	7,0	S	3,0	2	R	L					12,00	
A012	7					PR09	1							3	25	3	25							S	3,0	A	7,0	S	3,0	2	R	L					12,02	
A012	7					RE16	3							3	25	3	25							S	3,0	A	7,0	S	3,0	2	R	L					12,04	
A012	7				0012								2	3	25	3	25							S	3,0	A	7,0	S	3,0	2	R	L					12,06	
A012	7					IN99	1							3	25	3	25							S	3,0	A	7,0	S	3,0	2	R	L					12,06	
A012	7					PR61	3							3	25	3	25							S	3,0	A	7,0	S	3,0	2	R	L					12,09	
A0																																						

Ruta	Distrito	Descripción	Ubicación	Ecuación	Poste Kilométrico	Señal		Estructuras	Intersección Camino	con	Almbrados		Calzada Izquierda				Cantero Central	Calzada Derecha				Nº de Trochvas	Cruce Ferroviario	Rural/Urbano	Límite de Zona	Topografía	Iluminación	Cont.de Acceso	Año	Distancia al Origen	OBSERVACIONES								
						Tipo	Ubicación				Tipo	Ubicación	Tipo	Nº de Ruta	Jurisdicción	Pavimento		Tipo	Distancia	Tipo	Distancia											Tipo	Ancho	Tipo	Ancho	Tipo	Ancho	Tipo	Ancho
						Curva Horizontal	Izquierdo				Derecho	Banquina Izquierda	Pavimento	Banquina Derecha	Banquina Izquierda	Pavimento		Banquina Derecha																					
A012	7					RE06	3					3	25	3	25					S	3,0	A	7,0	S	3,0	2	R	L				12,35							
A012	7							23				3	25	3	25					S	3,0	A	7,0	S	3,0	2	R	L				12,41							
A012	7					RE16	3					3	25	3	25					S	3,0	A	7,0	S	3,0	2	R	L				12,42							
A012	7					IN99	3					3	25	3	25					S	3,0	A	7,0	S	3,0	2	R	L				12,49							
A012	7							24				3	25	3	25					S	3,0	A	7,0	S	3,0	2	R	L				12,61							
A012	7							01	A			3	25	3	25					S	3,0	A	7,0	S	3,0	2	R	L				12,76							
A012	7							25				3	25	3	25					S	3,0	A	7,0	S	3,0	2	R	L				12,99							
A012	7				0013							3	25	3	25					S	3,0	A	7,0	S	3,0	2	R	L				13,07							
A012	7							24				3	25	3	25					S	3,0	A	7,0	S	3,0	2	R	L				13,20							
A012	7										3	3	25	3	25					S	3,0	A	7,0	S	3,0	2	R	L				13,28							
A012	7							24				3	25	3	25					S	3,0	A	7,0	S	3,0	2	R	L				13,36							
A012	7					PR09	3					3	25	3	25					S	3,0	A	7,0	S	3,0	2	R	L				13,41							
A012	7							23				3	25	3	25					S	3,0	A	7,0	S	3,0	2	R	L				13,59							
A012	7							24				3	25	3	25					S	3,0	A	7,0	S	3,0	2	R	L				13,90							
A012	7					IN99	3					3	25	3	25					S	3,0	A	7,0	S	3,0	2	R	L				13,95							
A012	7							24				3	25	3	25					S	3,0	A	7,0	S	3,0	2	R	L				14,00							
A012	7							24				3	25	3	25					S	3,0	A	7,0	S	3,0	2	R	L				14,03							
A012	7				0014							3	25	3	25					S	3,0	A	7,0	S	3,0	2	R	L				14,07							
A012	7					IN99	1					3	25	3	25					S	3,0	A	7,0	S	3,0	2	R	L				14,07							
A012	7					RE16	1					3	25	3	25					S	3,0	A	7,0	S	3,0	2	R	L				14,23							
A012	7					RE06	1					3	25	3	25					S	3,0	A	7,0	S	3,0	2	R	L				14,25							
A012	7					PR61	1					3	25	3	25					S	3,0	A	7,0	S	3,0	2	R	L				14,30							
A012	7					PR62	1					3	25	3	25					S	3,0	A	7,0	S	3,0	2	R	L				14,30							
A012	7					RE16	1					3	25	3	25					S	3,0	A	7,0	S	3,0	2	R	L				14,34							
A012	7					IN99	3					3	25	3	25					S	3,0	A	7,0	S	3,0	2	R	L				14,40	80-90-100						
A012	7							01	A			3	25	3	25					S	3,0	A	7,0	S	3,0	2	R	L				14,48							
A012	7					IN99	3					3	25	3	25					S	3,0	A	7,0	S	3,0	2	R	L				14,50	80-90-100						
A012	7					RE16	1					3	25	3	25					S	3,0	A	7,0	S	3,0	2	R	L				14,53							
A012	7					IN17	3					3	25	3	25					S	3,0	A	7,0	S	3,0	2	R	L				14,56							
A012	7					IN02	3					3	25	3	25					S	3,0	A	7,0	S	3,0	2	R	L				14,56							
A012	7					PR61	1					3	25	3	25					S	3,0	A	7,0	S	3,0	2	R	L				14,58							
A012	7					PR62	1					3	25	3	25					S	3,0	A	7,0	S	3,0	2	R	L				14,58							
A012	7					IN17	1					3	25	3	25					S	3,0	A	7,0	S	3,0	2	R	L				14,62							
A012	7					IN08	1					3	25	3	25					S	3,0	A	7,0	S	3,0	2	R	L				14,62							
A012	7					RE16	1					3	25	3	25					S	3,0	A	7,0	S	3,0	2	R	L				14,63							
A012	7					IN13	1					3	25	3	25					S	3,0	A	7,0	S	3,0	2	R	L				14,64							
A012	7					PR51	1					3	25	3	25					S	3,0	A	7,0	S	3,0	2	R	L				14,67							
A012	7					PR51	1	37	A			3	25	3	25					S	3,0	A	7,0	S	3,0	2	R	L				14,67							
A012	7					IN99	1					3	25	3	25					S	3,0	A	7,0	S	3,0	2	R	L				14,67							
A012	7	CRUCE F.C.G.B.MITRE										3	25	3	25					S	3,0	A	7,0	S	3,0	2	R	L				14,68							
A012	7					IN99	3					3	25	3	25					S	3,0	A	7,0	S	3,0	2	R	L				14,69							
A012	7					PR51	3	37	O			3	25	3	25					S	3,0	A	7,0	S	3,0	2	R	L				14,69							
A012	7					PR51	3					3	25	3	25					S	3,0	A	7,0	S	3,0	2	R	L				14,70							
A012	7							01	A			3	25	3	25					S	3,0	A	7,0	S	3,0	2	R	L				14,71							
A012	7	ACC.A PINERO (I)				PR54	1		03		A	3	25	3	25					S	3,0	A	7,0	S	3,0	2	R	L				14,72							
A012	7					RE23	3					3	25	3	25					S	3,0	A	7,0	S	3,0	2	R	L				14,72							
A012	7							01	A			3	25	3	25					S	3,0	A	7,0	S	3,0	2	R	L				14,73							
A012	7					IN13	1					3	25	3	25					S	3,0	A	7,0	S	3,0	2	R	L				14,75							
A012	7					RE16	3					3	25	3	25					S	3,0	A	7,0	S	3,0	2	R	L				14,76							
A012	7					PR61	3					3	25	3	25					S	3,0	A	7,0	S	3,0	2	R	L				14,79							
A012	7					PR62	3					3	25	3	25					S	3,0	A	7,0	S	3,0	2	R	L				14,79							
A012	7					PR04	1					3	25	3	25					S	3,0	A	7,0	S	3,0	2	R	L				14,80							
A012	7					RE16	3					3	25	3	25					S	3,0	A	7,0	S	3,0	2	R	L				14,85							
A012	7					RE16	3					3	25	3	25					S	3,0	A	7,0	S	3,0	2	R	L				14,93							
A012	7					RE06	3					3	25	3	25					S	3,0	A	7,0	S	3,0	2	R	L				14,96							
A012	7					PR61	3					3	25	3	25					S	3,0	A	7,0	S	3,0	2	R	L				14,98							
A012	7					PR62	3					3	25	3	25					S	3,0	A	7,0	S	3,0	2	R	L				14,98							
A012	7										1	3	25	3	25					S	3,0	A	7,0	S	3,0	2	R	L				14,98							
A012	7					PR46	1					3	25	3	25					S	3,0	A	7,0	S	3,0	2	R	L				15,01							
A012	7											3	25	3	25					S	3,0	A	7,0	S	3,0	2	R	L				15,06							
A012	7				0015	IN99	1					3	25	3	25					S	3,0	A	7,0	S	3,0	2	R	L				15,06	*788						
A012	7					IN13	3					3	25	3	25					S	3,0	A	7,0	S	3,0	2	R	L	</										

















RUTA	DISTRITO	UBICACION	ESTRUCTUR		NOMBRE DEL ACCIDENTE	MATERIAL			LUCES		ALT.LIBRE S/ACC.	BARANDAANCHO VERED.				TABLERO		ONG. TOTAL	ANCHO DE PAVIMET	LUZ HORIZONTAL	LUZ VERTICAL	LIMIT.DE CARGA SE	FECHA DE CONST.	ILUMINACION	L / P	Distancia Origen	OBSERVACIONES (largo de alcantarillas)		
			TIPO	UBICACION		SUBESTRUCTUR	SUPERESTRUCTUR	PAVIMENTO	NUMERO	LONGITUD		ALTURA	MATERIAL	IZQUIERDA	DERECHA	CLASE DE ESTRUCTUR	FIJO O MOVIL											PROTECCION	
A012	07		03	A	RUTA NAC.9	H	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					2	12,0																		0,00	
A012	07		01	A		H	H	A	1	1,0		NN	N	NN	NN	85			7,0	UUU	UU						0,26	23,00 - TAPADA	
A012	07		14	A																		UU					0,41		
A012	07		17	A																	14,8	4,5			N		0,41		
A012	07		15	Ø																							0,64	CRUCE CAÑERIA DE GAS	
A012	07		01	A		L	H	A	1	2,0		NN	N	NN	NN	85			18,5	UUU	UU						0,76	36,00	
A012	07		14	A																		UU					0,80		
A012	07		14	A																		UU					2,58		
A012	07		14	A																		UU					2,70		
A012	07		14	A																		UU					3,27		
A012	07		01	A		L	H	A	1	1,5	1	NN	N	NN	NN	85			7,0	UUU	UU						3,77	13,30	
A012	07		01	A		L	H	A	1	1,5	1	NN	N	NN	NN	85			7,0	UUU	UU						3,79	13,30	
A012	07		15	Ø																							5,25	CRUCE CAÑERIA DE GAS	
A012	07		15	Ø																							6,17	CRUCE CAÑERIA DE GAS	
A012	07		01	A		L	H	A	1	2,0	1	NN	N	NN	NN	85			7,0	UUU	UU						6,43	13,50	
A012			37	A																									4/8/14
A012			37	Ø																									4/8/14
A012	07		15	Ø																							6,76	CRUCE CAÑERIA DE GAS	
A012	07		01	A		L	H	A	3	2,0	1	NN	N	NN	NN	85			7,0	UUU	UU						7,12	14,20	
A012	07		14	A																							7,12		
A012	07		14	A																							8,12		
A012	07		01	A		L	H	A	1	4,7	2	NN	N	NN	NN	85			7,0	UUU	UU						8,23	13,80	
A012	07		01	A		L	H	A	1	4,7	2	NN	N	NN	NN	85			7,0	UUU	UU						11,90	13,30	
A012	07		01	A		L	H	A	2	2,0	1	NN	N	NN	NN	85			7,0	UUU	UU						12,76	13,30	
A012	07		01	A		H	H	A	2	2,8	3	NN	N	NN	NN	85			7,0	UUU	UU						14,48	14,00	
A012	07		01	A		L	H	A	1	2,3	1	NN	N	NN	NN	85			7,0	UUU	UU						14,71	13,30	
A012	07		01	A		L	H	A	1	2,0	2	NN	N	NN	NN	85			7,0	UUU	UU						14,75	13,30	
A012	07		01	D		S	H	A	1	0,4		NN	N	NN	NN	82						UUU	UU				15,32	EN RAMA	
A012	07		01	I		S	H	A	1	0,4		NN	N	NN	NN	82						UUU	UU				15,33	EN RAMA	
A012	07		01	D		S	H	A	1	0,4		NN	N	NN	NN	82						UUU	UU				15,37	EN RAMA	
A012	07		01	I		S	H	A	1	0,4		NN	N	NN	NN	82						UUU	UU				15,37	EN RAMA	
A012	07		01	A		S	Y	A	2	1,4		NN	N	NN	NN	85			7,0	UUU	UU						16,48	13,30	
A012	07		02	A	A.SALADILLO	H	H	A	3	20,0	5	1,1	F	0,8	0,8	10	F		72,0	8,4	10,2	UU		63		L	19,26		
A012	07			A					2	6,0																	19,26		
A012	07		01	A		S	H	A	6	1,0		NN	N	NN	NN	82			7,0	UUU	UU						22,21	15,00	
A012	07		02	A		S	Y	A	5	1,8	1	NN	N	NN	NN	86	F		9,0	7,0	UUU	UU				24,78	17,70		
A012	07		14	A																		UU					27,74		
A012	07		14	A																		UU					28,86		

RUTA	DISTRITO	UBICACION	ESTRUCTUR		NOMBRE DEL ACCIDENTE	MATERIAL			LUCES		ALT.LIBRE S/ACC.	BARANDAANCHO VERED				TABLERO		ONG. TOTAL	ANCHO DE PAVIMET	LUZ HORIZONTAL	LUZ VERTICAL	LIMIT.DE CARGA SE	FECHA DE CONST.	ILUMINACION	L / P	Distancia Origen	OBSERVACIONES (largo de alcantarillas)
			TIPO	UBICACION		SUBESTRUCTUR	SUPERESTRUCTUR	PAVIMENTO	NUMERO	LONGITUD		ALTURA	MATERIAL	IZQUIERDA	DERECHA	CLASE DE ESTRUCTUR	FIJO O MOVIL										
A012	07		02	A		H	H	A	4	2,0	1	NN	N	NN	NN	20	F	8,0	18,0	UUU	UU		S	L	29,47	26,7	
A012	07		07	A	ALTO NIVEL S/R 33	H	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	H	A	2	26,0		0,9	F	1,5	NN	10	F	72,0	8,0	8,0	UU		S		29,52		
A012	07		02	A		L	H	A	4	2,2	2	NN	N	NN	NN	20	F	8,8	7,0	UUU	UU				30,24	25,30	
A012	07		01	A		L	H	A	1	2,0	1	NN	N	NN	NN	85			15,7	UUU	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	A	2	2,0	1	NN	N	NN	NN	85			15,7	UUU	UU				35,95	25,00	
A012	07		14	A																	UU				37,17		
A012	07		14	A																	UU				37,34		
A012	07		02	A		H	H	A	3	4,0	1	0,7	F	NN	NN	85	F	12,0	7,0	UUU	UU				37,38	24,70	
A012	07		01	A		H	H	A	1	2,0		0,7	F	NN	NN	85			7,0	UUU	UU				37,42	24,70	
A012	07		01	A		H	H	A	1	2,0		0,7	F	NN	NN	85			7,0	UUU	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	A	1	0,9		NN	N	NN	NN	82					UU				39,64	EN RAMA	
A012	07		01	D		S	H	A	1	0,9		NN	N	NN	NN	82					UU				39,71	EN RAMA	
A012	07		01	I		S	H	A	1	0,9		NN	N	NN	NN	82					UU				39,71	EN RAMA	
A012	07		09	Ø	B. N. R. 9	H	H	A	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	A	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	A	1	0,9		NN	N	NN	NN	82					UU				39,96	EN RAMA	
A012	07		01	I		S	H	A	1	0,9		NN	N	NN	NN	82					UU				39,96	EN RAMA	
A012	07		02	A		H	H	A	5	2,0	2	0,7	F	NN	NN	85	F	10,0	7,3	UUU	UU		S		40,00	13,70	
A012	07		02	Ø		S	Y	A	3	3,5		0,7	F	NN	NN	86	F	10,5	7,0	UUU	UU		S		40,00	11,40	
A012	07		02	D		H	H	A	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	A	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	A	1	2,0	1	NN	N	NN	NN	85			7,0	UUU	UU				40,54	13,00	
A012	07		01	A		S	Y	A	1	1,8	2	NN	N	NN	NN	86			7,0	UUU	UU				41,34	13,00	
A012	07		01	A		L	H	A	3	2,1	1	NN	N	NN	NN	85			7,0	UUU	UU				41,68	13,00	
A012	07		17	A																14,7	4,5				41,71		



RUTA	DISTRITO	UBICACIÓN	NOMBRE	FERROCARRIL	N° DE TROCHAS		TIPO DE PROTECCION								ANGULO DE CRUCE	DISTANCIA DE VISIBILIDAD								DISTANCIA AL ORIGEN			
					TROCHA	TROCHA	SEÑALES	LUCES	ALARMAS	BARRERA	MANUAL	BARRERA	AUTOM.	GUARDA		BARRERA	HORARIO		OA	OB	OC	OD	ON1		ON2	OP1	OP2
					PPAL.	SECUND.											DESDE	HASTA									
A012	07			2	1	0	S	N	N	S	N	S	NNNN	NNNN	9	0	0	0	0	0	0	0	0	0	5,56		
A012	07			1	1	0	S	N	N	N	N	N	NNNN	NNNN	6	0	0	0	0	0	0	0	0	0	11,98		
A012	07			1	1	0	S	N	N	S	N	S	NNNN	NNNN	6	0	0	0	0	0	0	0	0	0	14,68		
A012	07			1	2	0	S	N	N	S	N	S	NNNN	NNNN	9	0	0	0	0	0	0	0	0	0	29,56		

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	

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			

16,48	BARANDA FLEX BEAM IZQUIERDA - 2 HOJA 7,62 m			
16,48	CPN		UBICACIÓN 1	
16,48	CPN		UBICACIÓN 3	
16,48	CPN		UBICACIÓN 1	
16,48	CPN		UBICACIÓN 3	
18,05	INICIA BARANDA FLEX BEAM LADO IZQUIERDO	19,26	FINALIZA BARANDA FLEX BEAM LADO IZQUIERDO	
18,06	INICIA BARANDA FLEX BEAM LADO DERECHO	19,26	FINALIZA BARANDA FLEX BEAM LADO DERECHO	
18,13	CPN		UBICACIÓN 1	
18,13	CPN		UBICACIÓN 3	
19,26	CPN		UBICACIÓN 1	
19,26	CPN		UBICACIÓN 3	
19,33	INICIA BARANDA FLEX BEAM LADO IZQUIERDO	19,48	FINALIZA BARANDA FLEX BEAM LADO IZQUIERDO	
19,33	INICIA BARANDA FLEX BEAM LADO DERECHO	19,48	FINALIZA BARANDA FLEX BEAM LADO DERECHO	
22,21	BARANDA FLEX BEAM DERECHA - 2 HOJA 7,62 m			
22,21	BARANDA FLEX BEAM IZQUIERDA - 2 HOJA 7,62 m			
22,21	CPN		UBICACIÓN 1	
22,21	CPN		UBICACIÓN 3	
22,21	CPN		UBICACIÓN 1	
22,21	CPN		UBICACIÓN 3	
22,82	BARANDA FLEX BEAM DERECHA - 1 HOJA CURVA			
23,00	INICIA ILUMINACION LADO IZQUIERDO	23,10	FINALIZA ILUMINACION LADO IZQUIERDO	3 COLUMNAS C/ 1 flex beam curvo c/u
23,03	INICIA ILUMINACION LADO DERECHO	23,13	FINALIZA ILUMINACION LADO DERECHO	3 COLUMNAS C/ 1 flex beam curvo c/u
24,78	BARANDA FLEX BEAM DERECHA - 2 HOJA 7,62 m			
24,78	BARANDA FLEX BEAM IZQUIERDA - 2 HOJA 7,62 m			
24,78	CPN		UBICACIÓN 1	
24,78	CPN		UBICACIÓN 3	
24,78	CPN		UBICACIÓN 1	
24,78	CPN		UBICACIÓN 3	
28,68	BARANDA FLEX BEAM DERECHA - 1 HOJA 3,81 m			
29,14	INICIA ILUMINACION LADO DERECHO	29,92	FINALIZA ILUMINACION LADO DERECHO	8 COLUMNAS
29,20	INICIA ILUMINACION LADO IZQUIERDO	29,96	FINALIZA ILUMINACION LADO IZQUIERDO	8 COLUMNAS
29,20	INICIA BARANDA FLEX BEAM LADO IZQUIERDO	29,24	FINALIZA BARANDA FLEX BEAM LADO IZQUIERDO	
29,20	INICIA BARANDA FLEX BEAM LADO DERECHO	29,24	FINALIZA BARANDA FLEX BEAM LADO DERECHO	
29,20	CPN		UBICACIÓN 1	
29,31	INICIA BARANDA FLEX BEAM LADO IZQUIERDO externo	29,43	FINALIZA BARANDA FLEX BEAM LADO IZQUIERDO externo	
29,31	INICIA BARANDA FLEX BEAM LADO DERECHO externo	29,43	FINALIZA BARANDA FLEX BEAM LADO DERECHO externo	
29,32	INICIA BARANDA FLEX BEAM LADO IZQUIERDO interno	29,77	FINALIZA BARANDA FLEX BEAM LADO IZQUIERDO interno	
29,32	INICIA BARANDA FLEX BEAM LADO DERECHO interno	29,77	FINALIZA BARANDA FLEX BEAM LADO DERECHO interno	
29,44	INICIA BARANDA FLEX BEAM LADO IZQUIERDO externo	29,83	FINALIZA BARANDA FLEX BEAM LADO IZQUIERDO externo	

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	11 COLUMNAS
39,59	INICIA ILUMINACION LADO IZQUIERDO	40,27	FINALIZA ILUMINACION LADO IZQUIERDO	11 COLUMNAS
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	
39,98	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	

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	







RUTA		DISTRITO		JURISDICCION		SEÑAL		Estruct.		INTERSECCION		RUTA 9		DISTRITO 01 - 07		ALAMBRADO		CALZADA IZQUIERDA				CANTERO CENTRAL		CALZADA DERECHA				N° DE TROCHAS		CRUCE FERROVIARIO		RURAL/URBANO		LIMITE DE ZONA		TOPOGRAFIA		ILUMINACION		CONTROL DE ACCESO		ANO		DISTANCIA AL ORIGEN		NOMBRE DEL TRAMO OBSERVACIONES			
RUTA	DISTRITO	Descripción	UBICACIÓN	ECUACION	POSTE KILOMETRICO	Tipo	Ubicación	Tipo	Ubicación	Tipo	Ruta	Jurisdicción	Pavimento	CURVA HORIZONTAL		Tipo	Distancia	Tipo	Distancia	Tipo	Ancho	Tipo	Ancho	Tipo	Ancho	Tipo	Ancho	Tipo	Ancho	Tipo	Ancho	Tipo	Ancho	Tipo	Ancho	Tipo	Ancho	Tipo	Ancho	Tipo	Ancho	Tipo	Ancho						
														IZQUIERDA	DERECHA																													BANQUINA IZQUIERDA	PAVIMENTO	BANQUINA DERECHA	BANQUINA IZQUIERDA	PAVIMENTO	BANQUINA DERECHA
														Distancia	Distancia																													Ancho	Ancho	Ancho	Ancho	Ancho	Ancho
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							18,55								
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							18,60								
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							18,60								
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							18,60								
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							18,63								
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							18,63								
AU09	01							14	B							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							18,66								
AU09	01					RE16	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							18,83								
AU09	01					RE24	5									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							18,83								
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							18,83								
AU09	01	cartel Shell-servicios														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							18,85								
AU09	01					RE06	3									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							18,87								
AU09	01					RE06	5									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							18,87								
AU09	01					RE16	5									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							18,89								
AU09	01					RE16	3									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							18,93								
AU09	01	Ingreso sur Shell				IN99	3									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							18,93								
AU09	01					RE16	5	30	i							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							18,93								
AU09	01							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							18,94								
AU09	01					PR24	5									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							18,97								
AU09	01					IN13	5			(interior Shell)						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						18,99								
AU09	01															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	i						19,01								
AU09	01															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	i						19,15								
AU09	01					92										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	i						19,16								
AU09	01							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	i						19,17								
AU09	01					PR24	5									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	i						19,18								
AU09	01					PR31	5									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	i						19,19								
AU09	01					RE16	3									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						19,19								
AU09	01	Ingreso norte Shell				IN99	5									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							19,21								
AU09	01					RE16	5	30	f							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							19,21								
AU09	01							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	i						19,23								
AU09	01					RE16	3									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							19,24								
AU09	01					RE06	3									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							19,32								
AU09	01					RE24	3									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							19,36								
AU09	01					RE16	3									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							19,43								
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							19,43								
AU09	01	cartel Shell-servicios														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							19,48								
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							19,56								
AU09	01															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							19,77								
AU09	01					93										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							20,16	CORRER PK (-) 200,00 Mts.							
AU09	01							02	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							20,52								
AU09	01							02	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							20,52								
AU09	01					PR99	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							20,74								
AU09	01					PR99	3									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							20,74								
AU09	01					IN99	2	17	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							20,74								
AU09	01					IN99	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							20,								











		JURISDICCION					RUTA 9					DISTRITO 01 - 07																														
RUTA	DISTRITO	Descripción	UBICACIÓN	ECUACION	POSTE KILOMETRICO	SEÑAL		Estruct.		INTERSECCION			ALAMBRADO		CALZADA IZQUIERDA					CANTERO CENTRAL		CALZADA DERECHA					N° DE TROCHAS	CRUCE FERROVIARIO	RURAL/URBANO	LIMITE DE ZONA	TOPOGRAFIA	ILUMINACION	CONTROL DE ACCESO	AÑO	DISTANCIA AL ORIGEN	NOMBRE DEL TRAMO OBSERVACIONES						
						Tipo	Ubicación	Tipo	Ubicación	Tipo	Ruta	Jurisdicción	Pavimento	CURVA HORIZONTAL	Tipo	Distancia	Tipo	Distancia	Tipo	Ancho	Tipo	Ancho	Tipo	Ancho	Tipo	Ancho											Tipo	Ancho	Tipo	Ancho	Tipo	Ancho
AU09	01					IN11	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			36,70							
AU09	01	Fin Pdo. Zárate											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			36,70							
AU09	01	Río Areco						02	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	9	L			36,72							
AU09	01	Río Areco						02	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	9	L			36,72							
AU09	01	Ini. Pdo. Baradero				IN11	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			36,75							
AU09	01							02	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			36,85							
AU09	01							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			36,85							
AU09	01												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			36,88							
AU09	01					RE99	3						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			37,06							
AU09	01									00	1	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			37,07						
AU09	01					RE99	5						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			37,09							
AU09	01					110							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			37,20							

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		



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.		

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.		

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

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

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.		

28,28	1	C.P.N.		25/08/2015
28,28	1	BARANDA FLEX BEAM - 1 HOJA de 7,62 Mts		
28,28	5	INICIA BARANDA FLEX BEAM	28,30	FINALIZA BARANDA FLEX BEAM
28,28	7	BARANDA FLEX BEAM - 2 HOJAS de 7,62 Mts		
28,51	5	BARANDA FLEX BEAM - 1 HOJA de 7,62 Mts		
28,51	7	BARANDA FLEX BEAM - 1 HOJA de 7,62 Mts		
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 Mts		
29,37	5	INICIA BARANDA FLEX BEAM	29,39	FINALIZA BARANDA FLEX BEAM
29,37	7	BARANDA FLEX BEAM - 2 HOJAS de 7,62 Mts		
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 Mts		
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 Mts		
29,89	5	BARANDA FLEX BEAM - 2 HOJAS de 7,62 Mts		
29,89	7	C.P.N.		
29,89	7	C.P.N.		
29,89	7	BARANDA FLEX BEAM - 2 HOJAS de 7,62 Mts		
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

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 3,81 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	

34,21	5	C.P.N.		
34,22	7	BARANDA FLEX BEAM - 1 HOJA de 7,62 Mts		
34,40	1	C.P.N.		28/08/2015
34,79	1	BARANDA FLEX BEAM - 1 HOJA de 7,62 Mts		
34,79	1	C.P.N.		
34,79	1	C.P.N.		20/08/2015
35,20	7	C.P.N.		
35,20	1 y 7	C.P.N.		04/03/2015
35,26	7	BARANDA FLEX BEAM - 1 HOJA de 3,81 Mts		
35,62	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.		



36,14	7	C.P.N.		
36,15	5	INICIA BARANDA FLEX BEAM	36,20	FINALIZA BARANDA FLEX BEAM
36,18	1	C.P.N.		
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
36,64	3	C.P.N.		12/08/2015
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

**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		ALT.LIBRE S/ACC.	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		ALTURA	MATERIAL	IZQUIERDA	DERECHA		FIJO O MOVIL	PROTECCION											
AU09	01		17	Ø																								12,66	
AU09	01		01	A		Y	Y	A	1	1,5	2	NN	N	NN	NN	82		A			7,3	UUU	UU			N		13,20	17,00
AU09	01		01	Ø		H	H	A	1	1,5	2	NN	N	NN	NN	85	F	A			7,3	UUU	UU			N		13,20	17,00
AU09	01		07	A	S/niv.FFCC.G.U	H	H	A	2	13	6	1,00	F	0,3	0,3	10	F	A		56	7,3	14,1	UU	NO		N	L	13,73	
AU09	01		07	A	S/niv.FFCC.G.U	H	H	A	2	15						10	F				7,3							13,73	
AU09	01		07	Ø	S/niv.FFCC.G.U	H	H	A	2	13	6	1,00	F	0,3	0,3	10	F	A		56	7,3	14,1	UU	NO		N	L	13,73	
AU09	01		07	Ø	S/niv.FFCC.G.U	H	H	A	2	15						10	F				7,3							13,73	
AU09	01		17	A																		15	5,5					14,24	
AU09	01		09	B	B/niv.-Zárate (D)	H	H	A	2	12		0,95	F	1,1	1,1	10	F			70	8,6	10,7	4,6			S		15,08	
AU09	01		09	B	B/niv.-Zárate (D)	H	H	A	2	23		0,95	F	1,1	1,1	10	F								S			15,08	
AU09	01		17	Ø																		15	5,5					15,80	
AU09	01		01	A		H	H	A	2	2	2	NN	N	NN	NN	81	F	A			7,3	UUU	UU			N		15,83	16,00
AU09	01		01	Ø		H	H	A	2	2	2	NN	N	NN	NN	85	F	A			7,3	UUU	UU			N		15,83	16,00
AU09	01		09	B	B/niv.-Gja.Tres Arroyos (I)	H	H	A	2	12		0,95	F	1,1	1,1	10	F			70	8,6	10,7	4,6					18,35	
AU09	01		09	B	B/niv.-Gja.Tres Arroyos (I)	H	H	A	2	23		0,95	F	1,1	1,1	10	F											18,35	
AU09	01		14	B																		UU						18,66	
AU09	01		01	Ø			H	A	1	0,8		NN	N	NN	NN	82					7,3	UUU	UU			N		18,94	
AU09	01		01	Ø			H	A	1	0,8		NN	N	NN	NN	82					7,3	UUU	UU			N		19,17	
AU09	01		01	Ø			H	A	1	0,8		NN	N	NN	NN	82					7,3	UUU	UU			N		19,23	
AU09	01		02	A		H	H	A	4	3	5	0,70	F	NN	NN	81	F	A		12	7,3	14	UU			N		20,52	
AU09	01		02	Ø		H	H	A	2	5	7	0,75	H	0,4	0,4	85	F	A		10	7,3	15,8	UU			N		20,52	
AU09	01		17	A																		15	5,5					20,74	
AU09	01		14	B																		UU						22,04	
AU09	01		17	A																		15	5,5					22,17	
AU09	01		14	B	L.A.T. 500 MV																	UU						22,42	
AU09	01		01	A		H	H	A	1	6	4	NN	N	NN	NN	81	F	A			7,3	UUU	UU			N		22,57	13,50
AU09	01		01	Ø		H	H	A	1	6	4	NN	N	NN	NN	85	F	A			7,3	UUU	UU			N		22,57	14,40
AU09	01		17	Ø																		15	5,5					22,85	
AU09	01		09	B	B/niv.-Las Palmas (D)	H	H	A	2	12		0,95	F	1,1	1,1	10	F			70	8,6	10,7	4,6					23,02	
AU09	01		09	B	B/niv.-Las Palmas (D)	H	H	A	2	23		0,95	F	1,1	1,1	10	F											23,02	
AU09	01		14	B																		UU						23,34	
AU09	01		17	Ø																		15	5,5					23,80	
AU09	01		01	A		H	H	A	1	1	1	NN	N	NN	NN	85	F	A			7,3	UUU	UU			N		24,46	18,00
AU09	01		01	Ø		H	H	A	1	1	1	NN	N	NN	NN	85	F	A			7,3	UUU	UU			N		24,46	18,00
AU09	01		14	B																		UU						24,96	
AU09	01		14	B																		UU						24,97	
AU09	01		01	A		H	H	A	1	1	1	NN	N	NN	NN	85	F	A			7,3	UUU	UU			N		25,97	20,00
AU09	01		01	Ø		H	H	A	1	1	1	NN	N	NN	NN	85	F	A			7,3	UUU	UU			N		25,97	18,00
AU09	01		14	B																		UU						26,66	
AU09	01		17	A																		15	5,5					26,83	
AU09	01		14	B																		UU						27,08	
AU09	01		01	Ø		H	H	A	1	1	1	NN	N	NN	NN	85	F	A			7,3	UUU	UU			N		27,47	15,00
AU09	01		09	B	B/niv.-Lima (D)	H	H	A	2	12		0,95	F	1,1	1,1	10	F			70	8,6	10,7	4,6					27,68	
AU09	01		09	B	B/niv.-Lima (D)	H	H	A	2	23		0,95	F	1,1	1,1	10	F											27,68	
AU09	01		01	A		H	H	A	1	1	1	NN	N	NN	NN	85	F	A			7,3	UUU	UU			N		28,28	18,00
AU09	01		01	Ø		H	H	A	1	1	1	NN	N	NN	NN	85	F	A			7,3	UUU	UU			N		28,28	18,00
AU09	01		17	Ø																		15	5,5					28,51	
AU09	01		14	B																		UU						28,66	
AU09	01		01	A		H	H	A	1	1	1	NN	N	NN	NN	85	F	A			7,3	UUU	UU			N		29,37	21,00
AU09	01		01	Ø		H	H	A	1	1	1	NN	N	NN	NN	85	F	A			7,3	UUU	UU			N		29,37	21,00
AU09	01		14	B																		UU						29,56	
AU09	01		09	B	B/niv. camino rural	H	H	A	2	12		0,95	F	1,1	1,1	10	F			70	8,6	10,7	4,6					29,89	
AU09	01		09	B	B/niv. camino rural	H	H	A	2	23		0,95	F	1,1	1,1	10	F											29,89	
AU09	01		01	A		H	H	A	1	3	2	NN	N	NN	NN	81	F	A			7,3	UUU	UU			N		31,13	13,00
AU09	01		01	Ø		H	H	A	1	3	1	NN	N	NN	NN	81	F	A			7,3	UUU	UU			N		31,13	17,00
AU09	01		01	A		H	H	A	3	3	2	NN	N	NN	NN	85	F	A			7,3	UUU	UU			N		31,90	13,00
AU09	01		01	Ø		H	H	A	3	2	2	NN	N	NN	NN	85	F	A			7,3	UUU	UU			N		31,90	20,00
AU09	01		14	B																		UU						32,18	

**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		ALT.LIBRE S/ACC.	BARANDA		ANCHO VEREDA		CLASE DE ESTRUCTURA	TABLERO		LONGITUD TOTAL	ANCHO DE PAVIMENTO	LUZ HORIZONTAL	LUZ VERTICAL	LIMIT.DE CARGA SENAL.	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		14	B																									33,26	
AU09	01		01	A		H	H	A	1	2	2	NN	N	NN	NN	85	F	A		7,3	UUU	UU			N			33,48	13,00	
AU09	01		01	Ø		H	H	A	2	3	2	NN	N	NN	NN	85	F	A		7,3	UUU	UU			N			33,48	21,00	
AU09	01		01	A		H	H	A	2	3	2	NN	N	NN	NN	85	F	A		7,3	UUU	UU			N			34,20	13,00	
AU09	01		01	Ø		H	H	A	1	1	1	NN	N	NN	NN	85	F	A		7,3	UUU	UU			N			34,20	20,00	
AU09	01		01	A		H	H	A	1	1,5	1	NN	N	NN	NN	85	F	A		7,3	UUU	UU			N			34,79	TAPADA	
AU09	01		14	B																									35,18	
AU09	01		02	A		H	H	A	3	3	4	NN	N	NN	NN	85	F	A	9	7,3	UUU	UU			N			35,65	14,00	
AU09	01		02	Ø		H	H	A	2	5	3	0,70	H	0,8	0,8	81	F	A	10	7,3	15,6	UU			N			35,65		
AU09	01		01	A		Y	Y	A	1	3	3	NN	N	NN	NN	82		A		7,3	UUU	UU			N			35,96	16,00	
AU09	01		01	Ø		H	H	A	1	3	3	0,70	H	0,6	0,6	81	F	A		7,3	15,2	UU			N			35,96		
AU09	01		01	A		Y	Y	A	2	3	3	NN	N	NN	NN	82		A		7,3	UUU	UU			N			35,99	16,00	
AU09	01		01	Ø		H	H	A	1	6	4	0,70	H	0,6	0,6	81	F	A		7,3	15,2	UU			N			35,99		
AU09	01		02	A		H	H	A	3	3	3	NN	N	NN	NN	85	F	A	9	7,3	UUU	UU			N			36,14	14,00	
AU09	01		02	Ø		H	H	A	2	5	4	0,70	H	0,8	0,8	81	F	A	10	7,3	16,6	UU			N			36,14		
AU09	01		02	A		H	H	A	3	3	3	NN	N	NN	NN	85	F	A	9	7,3	UUU	UU			N			36,25	14,00	
AU09	01		02	Ø		H	H	A	2	5	4	0,70	H	0,8	0,8	81	F	A	10	7,3	16,6	UU			N			36,25		
AU09	01		02	A		Y	Y	A	3	3	3	NN	N	NN	NN	82	F	A	9	14	UUU	UU			N			36,64	14,00	
AU09	01		01	Ø		Y	Y	A	3	2	2	NN	N	NN	NN	82		A		18	UUU	UU			N			36,64	18,00	
AU09	01		02	A	Río Areco	H	H	A	2	9	5	1,00	F	0,25	0,25	10	F	A	37	13	13,5	UU			N			36,72		
AU09	01		02	A	Río Areco	H	H	A	1	19		1,00	F	0,25	0,25	10	F	A			13,5	UU			N			36,72		
AU09	01		02	Ø	Río Areco	H	H	A	2	12,5	5	1,00	F	0,3	0,3	10	F	A	42	13	13,6	UU			N			36,72		
AU09	01		02	Ø	Río Areco	H	H	A	1	17		1,00	F	0,3	0,3	10	F	A			13,6	UU			N			36,72		
AU09	01		02	A		Y	Y	A	4	3	3	NN	N	NN	NN	82		A	12	7,3	UUU	UU			N			36,85	20,00	
AU09	01		01	Ø		H	H	A	3	2	3	NN	N	NN	NN	85	F	A		7,3	UUU	UU			N			36,85	20,00	







































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 Mts		
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 Mts		
37,70	7	C.P.N.		
37,70	5	BARANDA FLEX BEAM - 1 HOJA de 7,62 Mts		
37,70	5	C.P.N.		
37,70	3	BARANDA FLEX BEAM - 1 HOJA de 7,62 Mts		
37,70	3	C.P.N.		
37,70	1	BARANDA FLEX BEAM - 1 HOJA de 7,62 Mts		
37,70	1	C.P.N.		
38,40	7	BARANDA FLEX BEAM - 2 HOJAS de 7,62 Mts		
38,65	1	BARANDA FLEX BEAM - 2 HOJAS de 7,62 Mts		
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 Mts		
38,66	5	BARANDA FLEX BEAM - 2 HOJAS de 7,62 Mts		
38,66	7	BARANDA FLEX BEAM - 2 HOJAS de 7,62 Mts		

38,66	7	C.P.N.		
38,66	7	C.P.N.		
40,20	D	CPN	04/03/2015	
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

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	A y D	CPN	<b>04/03/2015</b>	
44,93	7	BARANDA FLEX BEAM - 1 HOJA de 7,62 Mts		
44,94	7	C.P.N.		
45,43	7	INICIA BARANDA FLEX BEAM	45,98	FINALIZA BARANDA FLEX BEAM
45,45	1	C.P.N.		
45,46	5	INICIA BARANDA FLEX BEAM	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.		

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	A y D	CPN	<b>02/03/2015</b>	
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

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



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.		

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.		

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 Mts		
61,99	5	BARANDA FLEX BEAM - 2 HOJAS de 7,62 Mts		
64,11	1	BARANDA FLEX BEAM - 2 HOJAS de 7,62 Mts		
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 Mts		
64,12	5	BARANDA FLEX BEAM - 2 HOJAS de 7,62 Mts		
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 Mts		
64,91	3	BARANDA FLEX BEAM - 2 HOJAS de 7,62 Mts		
64,93	5	BARANDA FLEX BEAM - 2 HOJAS de 7,62 Mts		
64,93	3	C.P.N.		
64,93	5	C.P.N.		
65,24	A y D	CPN	<b>02/03/2015</b>	
65,24	7	BARANDA FLEX BEAM - 1 HOJA de 7,62 Mts		
65,26	7	C.P.N.		
66,73	7	BARANDA FLEX BEAM - 1 HOJA de 7,62 Mts		
66,73	5	BARANDA FLEX BEAM - 1 HOJA de 7,62 Mts		
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 Mts		
68,08	3	BARANDA FLEX BEAM - 1 HOJA de 7,62 Mts		
68,23	7	C.P.N.		
68,23	5	C.P.N.		
68,23	1	BARANDA FLEX BEAM - 1 HOJA de 7,62 Mts		
68,26	1	BARANDA FLEX BEAM - 1 HOJA de 7,62 Mts		

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	<b>02/03/2015</b>	
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		

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	<b>02/03/2015</b>	
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.		

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 Mts		
77,25	1	C.P.N.		
77,85	1	C.P.N.		
77,85	1	BARANDA FLEX BEAM - 2 HOJAS de 7,62 Mts		
79,16	3	BARANDA FLEX BEAM - 1 HOJA de 7,62 Mts		
79,16	1	BARANDA FLEX BEAM - 1 HOJA de 7,62 Mts		
79,16	1	C.P.N.		
79,16	3	C.P.N.		
79,29	1	BARANDA FLEX BEAM - 1 HOJA de 7,62 Mts		
79,29	1	C.P.N.		
79,31	1	INICIA BARANDA FLEX BEAM	79,52	FINALIZA BARANDA FLEX BEAM
79,31	1	C.P.N.		
79,32	3	BARANDA FLEX BEAM - 1 HOJA de 7,62 Mts		
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 Mts		
80,06	7	BARANDA FLEX BEAM - 1 HOJA de 7,62 Mts		
80,25	3	BARANDA FLEX BEAM - 1 HOJA de 7,62 Mts		
80,25	7	C.P.N.		
80,25	5	C.P.N.		
80,30	1	BARANDA FLEX BEAM - 1 HOJA de 7,62 Mts		
80,30	1	C.P.N.		

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

83,28	7	BARANDA FLEX BEAM - 2 HOJAS de 7,62 Mts		
83,28	5	INICIA BARANDA FLEX BEAM	83,30	FINALIZA BARANDA FLEX BEAM
83,28	1	BARANDA FLEX BEAM - 2 HOJAS de 7,62 Mts		
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 Mts		
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 Mts		
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 Mts		
87,95	3	BARANDA FLEX BEAM - 1 HOJA de 7,62 Mts		
88,23	5	INICIA BARANDA FLEX BEAM	88,25	FINALIZA BARANDA FLEX BEAM
88,23	3	INICIA BARANDA FLEX BEAM	88,25	FINALIZA BARANDA FLEX BEAM
88,24	7	BARANDA FLEX BEAM - 2 HOJAS de 7,62 Mts		



88,24	1	BARANDA FLEX BEAM - 2 HOJAS de 7,62 Mts		
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 Mts		
88,29	1	C.P.N.		
88,48	A		<b>10/04/2015</b>	
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	<b>02/09/2014</b>	
89,65	7	C.P.N.		
89,66	1	C.P.N.		
89,66	1	BARANDA FLEX BEAM - 1 HOJA de 3,81 Mts		
89,94	7	BARANDA FLEX BEAM - 1 HOJA de 7,62 Mts		
89,94	5	BARANDA FLEX BEAM - 1 HOJA de 7,62 Mts		
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

89,97	1	INICIA BARANDA FLEX BEAM	90,00	FINALIZA BARANDA FLEX BEAM
89,99	Asc - cc	CPN	<b>02/09/2014</b>	
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	<b>02/09/2014</b>	
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		
94,62	5	INICIA BARANDA FLEX BEAM	94,65	FINALIZA BARANDA FLEX BEAM
94,62	1	C.P.N.		
94,62	3	C.P.N.		
94,62	7	C.P.N.		

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.	
94,72	Asc- cc	CPN	<b>02/09/2014</b>
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	
94,93	A	CPN	<b>28/01/2015</b>
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.	

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	LÍMITE DE CARGA SEÑAL.	FECHA DE CONST.	ILUMINACION	P - L	Distancia al Origen	OBSERVACIONES (largo de alcantarillas)
			TIPO	UBICACION		SUBESTRUCTURA	SUPERESTRUCTURA	PAVIMENTO	NUMERO	LONGITUD	ALT. LIBRE SIACC.	ALTURA	MATERIAL	IZQUIERDA	DERECHA	FILLO O MOVIL	PROTECCION													
AU09	01		01	A		H	H	A	1	2	1	NN	N	NN	NN	85	F	A		7,3	UUU	UU					37,70	21,00		
AU09	01		01	Ø		H	H	A	1	2	2	NN	N	NN	NN	85	F	A		7,3	UUU	UU					37,70	22,00		
AU09	01		14	B	L.A.T. 500 MV																							38,20		
AU09	01		09	B	B/niv. Retorno	H	H	A	2	12		0,95	F	1,1	1,1	10	F	A	70	7,3	10,5	4,6					38,66			
AU09	01		09	B	B/niv. Retorno				2	23		0,95	F	1,1	1,1	10	F	A	70	7,3	10,5	4,6					38,66			
AU09	01		14	B	L.A.T. 500 MV																							38,78		
AU09	01		02	A	A° Doblado Grande	H	H	A	2	12	6	0,9	F	0,4	0,4	10	F	A	42	13	13,8	UU					40,50			
AU09	01		02	A	A° Doblado Grande				1	18	6	0,9	F	0,4	0,4	10	F	A		13	13,8	UU					40,50			
AU09	01		02	Ø	A° Doblado Grande	H	H	A	2	12	6	0,9	F	0,4	0,4	10	F	A	42	13	13,8	UU					40,50			
AU09	01		02	Ø	A° Doblado Grande				1	18	6	0,9	F	0,4	0,4	10	F	A		13	13,8	UU					40,50			
AU09	01		09	B	B/niv. - Atucha (D)				2	23		0,95	F	1,1	1,1	10	F	A	70	7,3	10,5	4,6					42,74			
AU09	01		09	B	B/niv. - Atucha (D)				2	12		0,95	F	1,1	1,1	10	F	A	70	7,3	10,5	4,6					42,74			
AU09	01		01	A		H	H	A	2	3	2	NN	N	NN	NN	81	F	A		7,3	UUU	UU					42,90	14,00		
AU09	01		01	Ø		H	H	A	3	2	2	NN	N	NN	NN	81	F	A		7,3	UUU	UU					42,92	14,00		
AU09	01		01	A		H	H	A	1	3	2	NN	N	NN	NN	81	F	A		7,3	UUU	UU					42,99	14,00		
AU09	01		01	A		H	H	A	1	3	2	NN	N	NN	NN	81	F	A		7,3	UUU	UU					44,18	14,00		
AU09	01		01	Ø		H	H	A	1	1,5	2	NN	N	NN	NN	85	F	A		7,3	UUU	UU					44,18	14,00		
AU09	01		14	B																								44,46		
AU09	01		01	A		H	H	A	1	6	6	0,7	H	0,45	0,45	81	F	A		7,3	14,9	UU					45,47			
AU09	01		01	Ø		H	H	A	1	6	6	0,7	H	0,45	0,45	81	F	A		7,3	14,9	UU					45,47			
AU09	01		01	A		H	H	A	1	6	6	0,7	H	0,45	0,45	81	F	A		7,3	14,9	UU					45,87			
AU09	01		01	Ø		H	H	A	1	6	6	0,7	H	0,45	0,45	81	F	A		7,3	14,9	UU					45,87			
AU09	01		01	A		H	H	A	2	3	3	NN	N	NN	NN	85	F	A		7,3	UUU	UU					47,56	14,00		
AU09	01		01	Ø		H	H	A	1	6	4	0,7	H	0,45	0,45	10	F	A		7,3	14,9	UU					47,56			
AU09	01		09	B	B/niv. camino rural				2	12		0,95	F	1,1	1,1	10	F	A	70	7,3	10,5	4,6					48,20			
AU09	01		09	B	B/niv. camino rural				2	23		0,95	F	1,1	1,1	10	F	A	70	7,3	10,5	4,6					48,20			
AU09	01		14	B																								48,55		
AU09	01		02	A		H	H	A	3	3	3	0,8	H/F	0,2	0,4	81	F	A	9	7,3	14,6	UU					50,15			
AU09	01		02	Ø		H	H	A	2	5	4	0,7	H	0,5	0,5	10	F	A	10	7,3	15	UU					50,15			
AU09	01		02	A		H	H	A	3	3	3	0,8	H/F	0,2	0,5	81	F	A	9	7,3	14,7	UU					50,41			
AU09	01		02	Ø		H	H	A	2	5	4	0,7	H	0,5	0,5	10	F	A	10	7,3	15	UU					50,41			
AU09	01		02	A		H	H	A	3	3	3	0,8	H/F	0,2	0,5	81	F	A	9	7,3	14,7	UU					50,83			
AU09	01		02	Ø		H	H	A	2	5	4	0,7	H	0,5	0,5	10	F	A	10	7,3	15	UU					50,83			
AU09	01		02	A	A° Cañada Honda	H	H	A	3	3	3	0,8	H/F	0,2	0,5	81	F	A	9	7,3	14,7	UU					51,14			
AU09	01		02	Ø	A° Cañada Honda	H	H	A	2	5	4	0,7	H	0,5	0,5	10	F	A	10	7,3	15	UU					51,14			
AU09	01		02	A	A° Cañada Honda	H	H	A	3	15	4	1	F	0,3	0,3	10	F	A	45	10	10,6	UU					51,45			
AU09	01		02	Ø	A° Cañada Honda	H	H	A	3	17	5	1	F			10	F	A	51	10	10	UU					51,45			
AU09	01		02	A	A° Cañada Honda	H	H	A	3	3	4	0,8	H/F	0,3	0,3	81	F	A	9	7,3	14,6	UU					51,58			
AU09	01		02	Ø	A° Cañada Honda	H	H	A	2	5	4	0,7	H	0,4	0,4	85	F	A	10	7,3	10,8	UU					51,58			
AU09	01		14	B																								52,45		
AU09	01		01	Ø		L	L	A	1	3	2	NN	N	NN	NN	84	F	A		7,3	UUU	UU					52,83	16,00		
AU09	01		01	Ø		H	H	A	1	1,5	1	NN	N	NN	NN	85	F	A		7,3	UUU	UU					53,32	16,00		
AU09	01		14	B																								53,56		
AU09	01		17	A																		15	5,4					53,65		
AU09	01		01	A		H	H	A	3	2	2	NN	N	NN	NN	85	F	A		7,3	UUU	UU					54,40	16,00		
AU09	01		02	Ø		L	L	A	3	3	2	NN	N	NN	NN	84	F	A	9	7,3	UUU	UU					54,40	16,00		
AU09	01		09	B	B/niv.-Alsina (D)				2	12		0,95	F	1,1	1,1	10	F	A	70	7,3	10,5	4,6					54,48			
AU09	01		09	B	B/niv.-Alsina (D)				2	23		0,95	F	1,1	1,1	10	F	A	70	7,3	10,5	4,6					54,48			
AU09	01		17	Ø																		15	5,4					55,15		
AU09	01		14	B																								56,21		
AU09	01		01	A		H	H	A	1	1,5	1	NN	N	NN	NN	85	F	A		7,3	UUU	UU					56,66	20,00		
AU09	01		01	Ø		L	L	A	1	1,3	2	NN	N	NN	NN	84	F	A		7,3	UUU	UU					56,66	16,00		
AU09	01		14	B																								56,90		
AU09	01		01	A		H	H	A	1	1,5	1	NN	N	NN	NN	85	F	A		7,3	UUU	UU					58,05	21,00		
AU09	01		01	Ø		H	H	A	1	1,5	1	NN	N	NN	NN	85	F	A		7,3	UUU	UU					58,05	21,00		
AU09	01		09	B	B/niv. camino rural				2	12		0,95	F	1,1	1,1	10	F	A	70	7,3	10,5	4,6					58,49			
AU09	01		09	B	B/niv. camino rural				2	23		0,95	F	1,1	1,1	10	F	A	70	7,3	10,5	4,6					58,49			
AU09	01		01	A		H	H	A	1	1	1	NN	N	NN	NN	85	F	A		7,3	UUU	UU					59,50	19,00		
AU09	01		01	Ø		H	H	A	1	1	1	NN	N	NN	NN	85	F	A		7,3	UUU	UU					59,50	20,00		
AU09	01		14	B																								60,25		
AU09	01		01	A		H	H	A	1	2	2	NN	N	NN	NN	85	F	A		7,3	UUU	UU					60,54	14,00		
AU09	01		01	Ø		H	H	A	1	2	2	NN	N	NN	NN	85	F	A		7,3	UUU	UU					60,54	16,00		
AU09	01		01	A		H	H	A	1	2	2	NN	N	NN	NN	85	F	A		7,3	UUU	UU					61,99	14,00		
AU09	01		01	Ø		H	H	A	1	2	2	NN	N	NN	NN	85	F	A		7,3	UUU	UU					61,99	16,00		
AU09	01		14	B																								63,15		
AU09	01		09	B	B/niv. camino rural				2	12		0,95	F	1,1	1,1	10	F	A	70	7,3	10,5	4,6					64,12			
AU09	01		09	B	B/niv. camino rural				2	23		0,95	F	1,1	1,1	10	F	A	70	7,3	10,5	4,6					64,12			
AU09	01		14	B	L.A.T. 500 MV																							66,03		
AU09	01		01	A		L	L	A	1	1	1	NN	N	NN	NN	85	F	A		7,3	UUU	UU					66,73	16,00		
AU09	01		01	Ø		H	H	A																						

RUTA	DISTRITO	Ubicación	ESTRUCTURA		NOMBRE DEL ACCIDENTE	MATERIAL			LUCES			ALT. LIBRE SIACC.	BARANDA		ANCHO VEREDA		CLASE DE ESTRUCTURA	TABLERO		LONGITUD TOTAL	ANCHO DE PAVIMENTO	LUZ HORIZONTAL	LUZ VERTICAL	LÍMITE DE CARGA SEÑAL.	FECHA DE CONST.	ILUMINACION	P - L	Distancia al Origen	OBSERVACIONES (largo de alcantarillas)
			TIPO	UBICACION		SUBESTRUCTURA	SUPERESTRUCTURA	PAVIMENTO	NUMERO	LONGITUD	ALTURA		MATERIAL	IZQUIERDA	DERECHA	FILLO O MOVIL		PROTECCION											
AU09	01		01	A		H	H	A	1	2	2	NN	N	NN	NN	85	F	A		7,3	UUU	UU					72,42	15,00	
AU09	01		01	Ø		H	H	A	1	2	2	NN	N	NN	NN	85	F	A		7,3	UUU	UU					72,42	15,00	
AU09	01		14	B																							72,73		
AU09	01		14	B																							73,39		
AU09	01		14	B																							74,21		
AU09	01		01	B		Y	Y	A	1	3	3	NN	N	NN	NN	82				7,3	UUU	UU					74,55	50,00	
AU09	01		02	A	Rio Arrecifes	H	H	A	4	20	4	0,9	F	NN	NN	10	F	A	80	7,3	10	UU					74,99		
AU09	01		02	Ø	Rio Arrecifes	H	H	A	4	20	4	0,9	F	NN	NN	10	F	A	80	7,3	10	UU					74,99		
AU09	01		02	A	A° El Tala	H	H	A	40	20	4	0,85	F	NN	NN	10	F	A	800	7,3	10	UU					76,63		
AU09	01		02	Ø	A° El Tala	H	H	A	40	20	4	0,85	F	NN	NN	10	F	A	800	7,3	10	UU					76,63		
AU09	01		01	A	(TAPADA)																						77,85		
AU09	01		01	Ø	(TAPADA)																						77,85		
AU09	01		17	A																		14	5,3				79,16		
AU09	01		17	A																		14	5,3				79,32		
AU09	01		17	A																		15	5,4				80,06		
AU09	01		17	Ø																		14	5,3				80,25		
AU09	01		09	B	R.N. A-028 -Rio Tala (D)				2	23		0,95	F	1,1	1,1	10	F	A	70	7,3	10,5	4,6				80,86			
AU09	01		09	B	R.N. A-028 -Rio Tala (D)				2	12		0,95	F	1,1	1,1	10	F	A	70	7,3	10,5	4,6				80,86			
AU09	01		01	A		H	H	A	1	1	1	NN	N	NN	NN	85	F	A		7,3	UUU	UU					80,97	15,00	
AU09	01		14	B																							81,17		
AU09	01		01	A		H	H	A	1	2	2	NN	N	NN	NN	85	F	A		7,3	UUU	UU					81,32	22,00	
AU09	01		01	Ø		H	H	A	1	2	2	NN	N	NN	NN	85	F	A		7,3	UUU	UU					81,32	20,00	
AU09	01		01	A		L	L	A	1	4,3	1	NN	N	NN	NN	84	F	A		7,3	UUU	UU					83,28	14,00	
AU09	01		01	Ø		H	H	A	2	2	2	NN	N	NN	NN	85	F	A		7,3	UUU	UU					83,28	16,00	
AU09	01		01	Ø		H	H	A	1	1	1	NN	N	NN	NN	85	F	A		7,3	UUU	UU					84,27	16,00	
AU09	01		01	Ø		H	H	A	1	1	1	NN	N	NN	NN	85	F	A		7,3	UUU	UU					84,67	16,00	
AU09	01		01	Ø		H	H	A	1	1	1	NN	N	NN	NN	85	F	A		7,3	UUU	UU					85,22	16,00	
AU09	01		01	Ø		H	H	A	1	1	1	NN	N	NN	NN	85	F	A		7,3	UUU	UU					85,94	17,00	
AU09	01		14	B																							87,12		
AU09	01		01	A		L	L	A	2	3	2	NN	N	NN	NN	84	F	A		7,3	UUU	UU					87,16	15,50	
AU09	01		01	Ø		H	H	A	3	2	1	NN	N	NN	NN	85	F	A		7,3	UUU	UU					87,16	16,00	
AU09	01		14	B																							87,64		
AU09	01		17	A																		14	5,3				87,95		
AU09	01		01	A		L	H	A	1	1	1	NN	N	NN	NN	85	F	A		7,3	UUU	UU					88,24	15,00	
AU09	01		01	Ø		H	H	A	1	1	1	NN	N	NN	NN	85	F	A		7,3	UUU	UU					88,24	18,00	
AU09	01		14	B																							88,92		
AU09	01		03	A	S/niv-R.P. 191-San Pedro (D)	H	H	A	3	45	5	1	F	NN	NN	10	F	A	135	7,3	10	UU			S		88,96		
AU09	01		03	Ø	S/niv-R.P. 191-Arrecifes(I)	H	H	A	4	45	5	1	F	NN	NN	10	F	A	180	7,3	13,5	UU			S		88,96		
AU09	01		14	B																							88,97		
AU09	01		01	A		H	H	A	2	1,5	2	NN	N	NN	NN	85	F	A		7,3	UUU	UU					88,98	14,00	
AU09	01		17	Ø																		14	5,3				89,94		
AU09	01		01	A		H	H	A	1	1,5	2	NN	N	NN	NN	81	F	A		7,3	UUU	UU					89,99	18,00	
AU09	01		01	Ø		H	H	A	2	1,5	2	NN	N	NN	NN	85	F	A		7,3	UUU	UU					89,99	18,00	
AU09	01		01	Ø		H	H	A	1	1	1	NN	N	NN	NN	85	F	A		7,3	UUU	UU					90,88	16,00	
AU09	01		14	B																							90,98		
AU09	01		01	Ø		H	H	A	1	1	1	NN	N	NN	NN	85	F	A		7,3	UUU	UU					91,53	17,00	
AU09	01		01	A		H	H	A	1	2	2	NN	N	NN	NN	81	F	A		7,3	UUU	UU					92,20	14,00	
AU09	01		01	Ø		H	H	A	2	2	2	NN	N	NN	NN	85	F	A		7,3	UUU	UU					92,20	20,00	
AU09	01		01	Ø		H	H	A	1	1	1	NN	N	NN	NN	85	F	A		7,3	UUU	UU					93,23	16,00	
AU09	01		01	Ø		H	H	A	1	1	1	NN	N	NN	NN	85	F	A		7,3	UUU	UU					93,90	16,00	
AU09	01		01	A		H	H	A	1	2	1	NN	N	NN	NN	85	F	A		7,3	UUU	UU					94,62	17,00	
AU09	01		01	Ø		H	H	A	1	2	1	NN	N	NN	NN	85	F	A		7,3	UUU	UU					94,62	17,00	
AU09	01		01	A		H	H	A	1	1	1	NN	N	NN	NN	85	F	A		7,3	UUU	UU					94,64	60,00	
AU09	01		09	B	B/niv. camino rural				2	12		0,95	F	1,1	1,1	20	F	A	70	7,3	10,5	4,6					94,72		
AU09	01		09	B	B/niv. camino rural				2	23		0,95	F	1,1	1,1	20	F	A	70	7,3	10,5	4,6					94,72		
AU09	01		01	Ø		H	H	A	1	1	1	NN	N	NN	NN	85	F	A		7,3	UUU	UU					94,83	16,00	
AU09	01		01	Ø		H	H	A	1	1	1	NN	N	NN	NN	85	F	A		7,3	UUU	UU					95,38	16,00	
AU09	01		01	Ø		H	H	A	1	1	1	NN	N	NN	NN	85	F	A		7,3	UUU	UU					95,70	16,00	
AU09	01		14	B																							95,85		
AU09	01		01	Ø		H	H	A	1	1	1	NN	N	NN	NN	85	F	A		7,3	UUU	UU					96,23	16,00	

































RUTA		DISTRITO		DESCRIPCIÓN		UBICACIÓN		EQUACION		POSTE KILOMETRICO		SEÑAL		Estruct.		INTERSECCION		CURVA HORIZONTAL		ALAMBRADO		CALZADA IZQUIERDA				CANTERO CENTRAL		CALZADA DERECHA				N° DE TROCHAS		CRUCE FERROVIARIO		RURAL/URBANO		LIMITE DE ZONA		TOPOGRAFIA		ILUMINACION		CONTROL DE ACCESO		AÑO		DISTANCIA AL ORIGEN		NOMBRE DEL TRAMO OBSERVACIONES					

















JURISDICCION		RUTA 9										DISTRITO 01 - 07																									
RUTA	DISTRITO	Descripción	UBICACIÓN	EQUACION	POSTE KILOMETRICO	SEÑAL		Estruct.		INTERSECCION		CURVA HORIZONTAL		ALAMBRADO		CALZADA IZQUIERDA				CANTERO CENTRAL		CALZADA DERECHA				N° DE TROCHAS	CRUCE FERROVIARIO	RURAL/URBANO	LIMITE DE ZONA	TOPOGRAFIA	ILUMINACION	CONTROL DE ACCESO	AÑO	DISTANCIA AL ORIGEN	NOMBRE DEL TRAMO OBSERVACIONES		
						Tipo	Ubicación	Tipo	Ubicación	Tipo	Ruta	Jurisdicción	Pavimento	Tipo	Distancia	Tipo	Distancia	Tipo	Archo	Tipo	Archo	Tipo	Archo	Tipo	Archo											Tipo	Archo
AU09	01		170		170										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		10	96,64	<b>CALZADA DERECHA AÑO 2010</b>
			271,90												75	75	A	2,50	A	VAR	A	0,50	1	VAR	A	0,50	A	VAR	A	2,50	4	R	L			198,38	calzada iluminacion final (Ubic. 1 y 7)
AU09	07		271,94			IN99	1								75	75	A	2,50	A	7,50	A	0,50	1	20,50	A	0,50	A	7,50	A	2,50	4	R	L			198,42	
AU09	07		271,98			RE99	7								75	75	A	2,50	A	7,50	A	0,50	1	20,50	A	0,50	A	7,50	A	2,50	4	R	L			198,46	
AU09	07		272,00												75	75	A	2,50	A	7,50	A	0,50	1	20,50	A	0,50	A	7,50	A	2,50	4	R	L			198,51	
AU09	07		272,01			IN99	7								75	75	A	2,50	A	7,50	A	0,50	1	20,50	A	0,50	A	7,50	A	2,50	4	R	L			198,52	
AU09	07		272,05			ED99	7								75	75	A	2,50	A	7,50	A	0,50	1	20,50	A	0,50	A	7,50	A	2,50	4	R	L			198,56	
AU09	07		272,07			RE16	1								75	75	A	2,50	A	7,50	A	0,50	1	20,50	A	0,50	A	7,50	A	2,50	4	R	L			198,58	
AU09	07		272,07			IN99	7								75	75	A	2,50	A	7,50	A	0,50	1	20,50	A	0,50	A	7,50	A	2,50	4	R	L			198,58	
AU09	07		272,07			IN99	5								75	75	A	2,50	A	7,50	A	0,50	1	20,50	A	0,50	A	7,50	A	2,50	4	R	L			198,58	
AU09	07		272,12			SA99	7								75	75	A	2,50	A	7,50	A	0,50	1	20,50	A	0,50	A	7,50	A	2,50	4	R	L			198,58	
AU09	07		272,17			RE16	7								75	75	A	2,50	A	7,50	A	0,50	1	20,50	A	0,50	A	7,50	A	2,50	4	R	L			198,68	
AU09	07		272,20			ED99	1								75	75	A	2,50	A	7,50	A	0,50	1	20,50	A	0,50	A	7,50	A	2,50	4	R	L			198,71	
AU09	07		272,21			ED99	7								75	75	A	2,50	A	7,50	A	0,50	1	20,50	A	0,50	A	7,50	A	2,50	4	R	L			198,72	
AU09	07		272,26			PR99	1								75	75	A	2,50	A	7,50	A	0,50	1	20,50	A	0,50	A	7,50	A	2,50	4	R	L			198,77	
AU09	07		272,27			RE17	7								75	75	A	2,50	A	7,50	A	0,50	1	20,50	A	0,50	A	7,50	A	2,50	4	R	L			198,79	
AU09	07		272,29			PR99	1								75	75	A	2,50	A	7,50	A	0,50	1	20,50	A	0,50	A	7,50	A	2,50	4	R	L			198,80	
AU09	07		272,32			PR99	7								75	75	A	2,50	A	7,50	A	0,50	1	20,50	A	0,50	A	7,50	A	2,50	4	R	L			198,83	
AU09	07		272,21			ED99	7								75	75	A	2,50	A	7,50	A	0,50	1	20,50	A	0,50	A	7,50	A	2,50	4	R	L			198,83	
AU09	07		272,36			RE16	7								75	75	A	2,50	A	7,50	A	0,50	1	20,50	A	0,50	A	7,50	A	2,50	4	R	L			198,87	
AU09	07		272,37			PR99	1								75	75	A	2,50	A	7,50	A	0,50	1	20,50	A	0,50	A	7,50	A	2,50	4	R	L			198,88	
AU09	07		272,39			IN17	2	17	A						75	75	A	2,50	A	7,50	A	0,50	1	20,50	A	0,50	A	7,50	A	2,50	4	R	L			198,90	
AU09	07		272,39			IN13	2								75	75	A	2,50	A	7,50	A	0,50	1	20,50	A	0,50	A	7,50	A	2,50	4	R	L			198,90	
AU09	07		272,44			PR99	1								75	75	A	2,50	A	7,50	A	0,50	1	20,50	A	0,50	A	7,50	A	2,50	4	R	L			198,95	
AU09	07		272,51			IN99	7								75	75	A	2,50	A	7,50	A	0,50	1	20,50	A	0,50	A	7,50	A	2,50	4	R	L			199,02	
AU09	07		272,57			RE16	7								75	75	A	2,50	A	7,50	A	0,50	1	20,50	A	0,50	A	7,50	A	2,50	4	R	L			199,08	
AU09	07		272,67			IN99	6	17	Ø						75	75	A	2,50	A	7,50	A	0,50	1	20,50	A	0,50	A	7,50	A	2,50	4	R	L			199,18	
AU09	07		272,68					01	A						75	75	A	2,50	A	7,50	A	0,50	1	20,50	A	0,50	A	7,50	A	2,50	4	R	L			199,19	
AU09	07		272,68					01	Ø						75	75	A	2,50	A	7,50	A	0,50	1	20,50	A	0,50	A	7,50	A	2,50	4	R	L			199,19	
AU09	07		272,70			PR43	1								75	75	A	2,50	A	7,50	A	0,50	1	20,50	A	0,50	A	7,50	A	2,50	4	R	L			199,21	
AU09	07		272,79			IN17	7								75	75	A	2,50	A	7,50	A	0,50	1	20,50	A	0,50	A	7,50	A	2,50	4	R	L			199,30	
AU09	07		272,84			IN13	1								75	75	A	2,50	A	7,50	A	0,50	1	20,50	A	0,50	A	7,50	A	2,50	4	R	L			199,36	
AU09	07		272,95			RE10	7								75	75	A	2,50	A	7,50	A	0,50	1	20,50	A	0,50	A	7,50	A	2,50	4	R	L			199,46	
AU09	07		272,95			RE13	7								75	75	A	2,50	A	7,50	A	0,50	1	20,50	A	0,50	A	7,50	A	2,50	4	R	L			199,46	
AU09	07		272,96			IN13	2	37	A						75	75	A	2,50	A	7,50	A	0,50	1	20,50	A	0,50	A	7,50	A	2,50	4	R	L			199,47	
AU09	07		272,96			IN99	1								75	75	A	2,50	A	7,50	A	0,50	1	20,50	A	0,50	A	7,50	A	2,50	4	R	L			199,47	
AU09	07		273,00												75	75	A	2,50	A	7,50	A	0,50	1	20,50	A	0,50	A	7,50	A	2,50	4	R	L			199,50	
AU09	07		273,02					01	A	(en rama distribuidor)					75	75	A	2,50	A	7,50	A	0,50	1	20,50	A	0,50	A	7,50	A	2,50	4	R	L			199,52	
AU09	07		273,04			RE16	1								75	75	A	2,50	A	7,50	A	0,50	1	20,50	A	0,50	A	7,50	A	2,50	4	R	L			199,54	
AU09	07		273,05			RE24	7								75	75	A	2,50	A	7,50	A	0,50	1	20,50	A	0,50	A	7,50	A	2,50	4	R	L			199,55	
AU09	07		273,05			RE11	7								75	75	A	2,50	A	7,50	A	0,50	1	20,50	A	0,50	A	7,50	A	2,50	4	R	L			199,55	
AU09	07		272,94			RE13	7								75	75	A	2,50	A	7,50	A	0,50															





## PLANILLA DE AGREGADOS

RUTA 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.		

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.		
104,68	A - CC	C.P.N.	12-nov	
104,70	7	BARANDA FLEX BEAM - 1 HOJA de 3,81 Mts		
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.		

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.		



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.		

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.	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.		

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 Mts		
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 Mts		
118,79	5	BARANDA FLEX BEAM - 2 HOJAS de 7,62 Mts		
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 Mts		
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.		
119,78	1	BARANDA FLEX BEAM - 1 HOJA de 3,81 Mts		
120,15	7	BARANDA FLEX BEAM - 2 HOJAS de 7,62 Mts		
120,15	1	BARANDA FLEX BEAM - 2 HOJAS de 7,62 Mts		

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	

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.		

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	132,14	FINALIZA 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	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.		

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		
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		
139,28	5	BARANDA FLEX BEAM - 2 HOJAS de 7,62 Mts		
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		
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		
140,55	7	C.P.N.		
140,55	5	C.P.N.		
140,55	7	BARANDA FLEX BEAM - 1 HOJA de 3,81 Mts		
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.		



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 Mts		
144,83	1	C.P.N.		
144,83	3	C.P.N.		
144,83	1	BARANDA FLEX BEAM - 2 HOJAS de 3,81 Mts		
144,83	7	BARANDA FLEX BEAM - 2 HOJAS de 3,81 Mts		
144,95	1	BARANDA FLEX BEAM - 1 HOJA de 7,62 Mts		
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 Mts		
145,29	7	BARANDA FLEX BEAM - 2 HOJAS de 7,62 Mts		
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 Mts		
145,29	5	BARANDA FLEX BEAM - 2 HOJAS de 7,62 Mts		
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 Mts		
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 Mts		
145,95	5	BARANDA FLEX BEAM - 1 HOJAS de 7,62 Mts		
146,36	7	BARANDA FLEX BEAM - 1 HOJAS de 7,62 Mts		
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.		

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

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		
154,86	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	5	C.P.N.		
156,88	1	BARANDA FLEX BEAM - 1 HOJA de 3,81 Mts		

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	158,99	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	

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.		
162,63	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.		

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.		

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		
172,25	Asc - cc		02/09/2014	
172,57	1	BARANDA FLEX BEAM - 1 HOJA CURVA		
172,57	1	C.P.N.		
172,69	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 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		

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
173,64	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	



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.		

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.		

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		

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 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	FINALIZA BARANDA FLEX BEAM
189,31	3	INICIA BARANDA FLEX BEAM	189,34	FINALIZA BARANDA FLEX BEAM
189,32	1	C.P.N.		
189,32	3	C.P.N.		

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		

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		

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
197,59	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	197,94	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.		

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		
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	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 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.		



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.		
203,29	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		

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.		

PLANILLA DE AGREGADOS

RUTA N°AU09

TRAMO: KM 170,00 - KM 278,28

PROVINCIA: BUENOS AIRES - SANTA FE

RUTA	DISTRITO	Ubicación	ESTRUCTURA		NOMBRE DEL ACCIDENTE	MATERIAL			LUCES		ALT. LIBRE S/ACC.	BARANDA		ANCHO VEREDA		CLASE DE ESTRUCTURA	TABLERO		LONGITUD TOTAL	ANCHO DE PAVIMENTO	LUZ HORIZONTAL	LUZ VERTICAL	LIMIT. DE CARGA SENAL.	FECHA DE CONST.	ILUMINACION	L / P	Distancia al Origen	OBSERVACIONES (largo de alcantarillas)
			TIPO	UBICACION		SUBESTRUCTURA	SUPERESTRUCTURA	PAVIMENTO	NUMERO	LONGITUD		ALTURA	MATERIAL	IZQUIERDA	DERECHA		FUJO O MOVIL	PROTECCION										
AU09	01	01	A			H	H	A	1	2,0	2	NN	N	NN	NN	81	F		7,3	UUU	UU					97,50	14,0	
AU09	01	01	Ø			H	H	A	1	2,0	2	NN	N	NN	NN	85	F		7,3	UUU	UU					97,50	24,0	
AU09	01	01	A			H	H	A	1	1,0	1	NN	N	NN	NN	81	F		7,3	UUU	UU					98,89	14,0	
AU09	01	01	Ø			H	H	A	1	1,0	2	NN	N	NN	NN	81	F		7,3	UUU	UU					98,89	21,0	
AU09	01	14	B																		UU					98,99		
AU09	01	01	Ø			H	H	A	1	1,0	1	NN	N	NN	NN	81	F		7,3	UUU	UU					99,28	17,0	
AU09	01	09	B	B/niv. camino rural		H	H	H	2	12,0		0,9	F	0,9	0,9	20	F	70,0	7,3	10,0	4,6					99,33		
AU09	01	09	B	B/niv. camino rural					2	23,0		0,9	F	0,9	0,9	20	F		7,3	10,0	4,6					99,33		
AU09	01	01	A			H	H	A	1	1,0	1	NN	N	NN	NN	81	F		7,3	UUU	UU					100,42	13,0	
AU09	01	01	Ø			H	H	A	1	1,0	1	NN	N	NN	NN	85	F		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	0,4	10	F	40,0	7,3	14,3	UU					101,67		
AU09	01	02	A	A° El Espinillo		H	H	A	2	12,0	4	1,0	F	0,4	0,4	10	F		24,0	7,3	14,3	UU				101,67		
AU09	01	02	Ø	A° El Espinillo		H	H	A	1	16,0	4	1,0	F	0,4	0,4	10	F	40,0	7,3	14,3	UU					101,68		
AU09	01	02	Ø	A° El Espinillo		H	H	A	2	12,0	4	1,0	F	0,4	0,4	10	F	24,0	7,3	14,3	UU					101,68		
AU09	01	01	A			H	H	A	1	1,0	1	NN	N	NN	NN	85	F		7,3	UUU	UU					103,03	18,0	
AU09	01	14	B																		UU					103,65		
AU09	01	01	A			H	H	A	2	1,7	1	NN	N	NN	NN	85	F		7,3	UUU	UU					104,25	21,0	
AU09	01	01	Ø			H	H	A	2	1,7	1	NN	N	NN	NN	85	F		7,3	UUU	UU					104,25	21,0	
AU09	01	01	Ø			H	H	A	1	1,0	1	NN	N	NN	NN	85	F		7,3	UUU	UU					104,88	15,0	
AU09	01	17	A																	14	5,4					104,96		
AU09	01	14	B																		UU					105,62		
AU09	01	09	B	B/niv-Gdor.Castro(D)		H	H	H	2	12,0		0,9	F	0,9	0,9	20	F	70,0	7,3	10,0	4,6					105,88		
AU09	01	09	B	B/niv-Gdor.Castro(D)					2	23,0		0,9	F	0,9	0,9	20	F		7,3	10,0	4,6					105,88		
AU09	01	01	Ø			H	H	A	1	1,0	1	NN	N	NN	NN	85	F		7,3	UUU	UU					106,00	15,0	
AU09	01	01	Ø			H	H	A	1	1,0	1	NN	N	NN	NN	85	F		7,3	UUU	UU					106,49	17,0	
AU09	01	17	Ø																							106,56		
AU09	01	14	B																							106,78		
AU09	01	01	Ø			H	H	A	1	1,0	1	NN	N	NN	NN	85	F		7,3	UUU	UU					106,84	18,0	
AU09	01	01	A			H	H	A	1	1,0	1	NN	N	NN	NN	81	F		7,3	UUU	UU					107,18	18,0	
AU09	01	01	Ø			H	H	A	1	1,0	1	NN	N	NN	NN	85	F		7,3	UUU	UU					107,18	18,0	
AU09	01	01	Ø			H	H	A	1	1,0	1	NN	N	NN	NN	85	F		7,3	UUU	UU					107,69	15,0	
AU09	01	01	A			H	H	A	1	1,0	1	NN	N	NN	NN	81	F		7,3	UUU	UU					108,08	15,0	
AU09	01	01	A			H	H	A	1	1,0	1	NN	N	NN	NN	85	F		7,3	UUU	UU					108,08	15,0	
AU09	01	01	A			H	H	A	1	1,0	1	NN	N	NN	NN	81	F		7,3	UUU	UU					108,76	15,0	
AU09	01	01	Ø			H	H	A	1	1,0	1	NN	N	NN	NN	85	F		7,3	UUU	UU					108,76	15,0	
AU09	01	01	Ø			H	H	A	1	1,0	1	NN	N	NN	NN	85	F		7,3	UUU	UU					109,10	17,0	
AU09	01	01	A			H	H	A	1	1,5	1	NN	N	NN	NN	81	F		7,3	UUU	UU					109,62	14,0	
AU09	01	01	Ø			H	H	A	1	1,5	1	NN	N	NN	NN	85	F		7,3	UUU	UU					109,62	17,0	
AU09	01	01	Ø			H	H	A	1	1,0	1	NN	N	NN	NN	85	F		7,3	UUU	UU					110,11	17,0	
AU09	01	01	A			H	H	A	1	1,0	1	NN	N	NN	NN	81	F		7,3	UUU	UU					110,17	16,0	
AU09	01	01	Ø			H	H	A	1	1,0	1	NN	N	NN	NN	85	F		7,3	UUU	UU					110,35	18,0	
AU09	01	01	Ø			H	H	A	1	1,0	1	NN	N	NN	NN	85	F		7,3	UUU	UU					111,21	17,0	
AU09	01	14	B																		UU					111,55		
AU09	01	01	Ø			H	H	A	1	1,0	1	NN	N	NN	NN	85	F		7,3	UUU	UU					111,90	17,0	
AU09	01	01	A			H	H	A	1	1,5	1	NN	N	NN	NN	85	F		7,3	UUU	UU					112,52	14,0	
AU09	01	01	Ø			H	H	A	1	1,0	1	NN	N	NN	NN	85	F		7,3	UUU	UU					113,51	17,0	
AU09	01	01	A			H	H	A	2	2,5	2	NN	N	NN	NN	85	F		7,3	UUU	UU					113,93	19,0	
AU09	01	01	Ø			H	H	A	2	2,5	2	NN	N	NN	NN	85	F		7,3	UUU	UU					113,93	19,0	
AU09	01	02	A			L	L	A	5	3,5	3	NN	N	NN	NN	84	F	17,5	7,3	UUU	UU					114,06	14,0	
AU09	01	02	Ø			H	H	A	5	3,5	3	NN	N	NN	NN	85	F	17,5	7,3	UUU	UU					114,06	14,0	
AU09	01	01	A			H	H	A	1	1,5	1	NN	N	NN	NN	81	F		7,3	UUU	UU					114,28	14,0	
AU09	01	01	Ø			H	H	A	1	1,5	1	NN	N	NN	NN	85	F		7,3	UUU	UU					114,28	17,0	
AU09	01	01	A			H	H	A	1	2,0	2	NN	N	NN	NN	85	F		7,3	UUU	UU					114,72	19,0	
AU09	01	01	Ø			H	H	A	1	1,0	1	NN	N	NN	NN	85	F		7,3	UUU	UU					114,72	16,0	
AU09	01	01	Ø			H	H	A	1	1,0	1	NN	N	NN	NN	85	F		7,3	UUU	UU					114,72	16,0	
AU09	01	01	A			H	H	A	1	1,0	2	NN	N	NN	NN	85	F		7,3	UUU	UU					115,27	15,0	
AU09	01	01	Ø			H	H	A	1	1,0	2	NN	N	NN	NN	85	F		7,3	UUU	UU					115,27	15,0	
AU09	01	01	A			H	H	A	3	2,0	2	NN	N	NN	NN	85	F		7,3	UUU	UU					115,81	14,0	
AU09	01	02	Ø			H	H	A	4	2,0	2	NN	N	NN	NN	85	F	8,0	7,3	UUU	UU					115,81	19,0	
AU09	01	01	A			H	H	A	1	3,0	2	NN	N	NN	NN	81	F		7,3	UUU	UU					116,13	13,0	
AU09	01	01	Ø			H	H	A	1	2,0	2	NN	N	NN	NN	85	F		7,3	UUU	UU					116,13	17,0	
AU09	01	01	Ø			H	H	A	1	1,0	1	NN	N	NN	NN	85	F		7,3	UUU	UU					116,56	18,0	
AU09	01	02	A			H	H	A	4	2,0	2	NN	N	NN	NN	85	F	8,0	7,3	UUU	UU					116,95	18,0	
AU09	01	02	Ø			H	H	A	4	2,0	2	NN	N	NN	NN	85	F	8,0	7,3	UUU	UU					116,95	18,0	
AU09	01	01	A			H	H	A	1	1,5	2	NN	N	NN	NN	81	F		7,3	UUU	UU					117,22	14,0	
AU09	01	01	A	TAPADA		H	H	A	1			NN	N	NN	NN	82	F		7,3	UUU	UU					117,76	16,0	
AU09	01	14	B																		UU					117,87		

RUTA	DISTRITO	Ubicación	ESTRUCTURA		NOMBRE DEL ACCIDENTE	MATERIAL			LUCES		ALT.LIBRE S/ACC.	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		ALTURA	MATERIAL	IZQUIERDA	DERECHA		FUJO O MOVIL	PROTECCION										
AU09	01		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		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		01	Ø		H	H	A	1	1,0	1	NN	N	NN	NN	85	F		7,3	UUU	UU					118,67	17,0	
AU09	01		09	B	B/niv.-Pte.sin terraplenes	H	H	H	2	12,0	0,9	F	0,9	0,9	0,9	20	F	70,0	7,3	10,0	4,6					118,79		
AU09	01		09	B	B/niv.-Pte.sin terraplenes				2	23,0	0,9	F	0,9	0,9	0,9	20	F		7,3	10,0	4,6					118,79		
AU09	01		01	A		H	H	A	1	1,0	1	NN	N	NN	NN	81	F		7,3	UUU	UU					118,80	13,0	
AU09	01		02	A		H	H	A	4	2,0	1	NN	N	NN	NN	85	F	8,0	7,3	UUU	UU					118,87	18,0	
AU09	01		01	Ø		H	H	A	2	2,0	1	NN	N	NN	NN	85	F		7,3	UUU	UU					118,88	18,0	
AU09	01		01	Ø		H	H	A	2	2,0	1	NN	N	NN	NN	85	F		7,3	UUU	UU					118,88	18,0	
AU09	01		01	A		H	H	A	1	1,5	1	NN	N	NN	NN	81	F		7,3	UUU	UU					119,70	14,0	
AU09	01		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		01	A		H	H	A	1	1,5	1	NN	N	NN	NN	81	F		7,3	UUU	UU					120,15	14,0	
AU09	01		01	Ø		H	H	A	1	1,5	1	NN	N	NN	NN	85	F		7,3	UUU	UU					120,15	17,0	
AU09	01		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		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		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		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		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		01	A		H	H	A	1	1,5	1	NN	N	NN	NN	85	F		7,3	UUU	UU					122,49	18,0	
AU09	01		01	Ø		H	H	A	2	1,5	1	NN	N	NN	NN	85	F		7,3	UUU	UU					122,49	17,0	
AU09	01		09	B	B/niv.-El Paraiso (D)	H	H	H	2	12,0	0,9	F	0,9	0,9	0,9	20	F	70,0	7,3	10,0	4,6					122,55		
AU09	01		09	B	B/niv.-El Paraiso (D)				2	23,0	0,9	F	0,9	0,9	0,9	20	F		7,3	10,0	4,6					122,55		
AU09	01		01	A		H	H	A	2	1,5	1	NN	N	NN	NN	85	F		7,3	UUU	UU					122,65	18,0	
AU09	01		01	Ø		H	H	A	1	1,5	1	NN	N	NN	NN	85	F		7,3	UUU	UU					122,65	18,0	
AU09	01		01	Ø		H	H	A	1	1,5	1	NN	N	NN	NN	85	F		7,3	UUU	UU					122,65	18,0	
AU09	01		14	B																							123,10	
AU09	01		02	A		H	H	A	3	5,0	4	0,6	H/F	NN	NN	81	F	15,0	7,3	UUU	UU					124,22		
AU09	01		02	Ø		H	H	A	3	5,0	4	0,6	H/F	NN	NN	81	F	15,0	7,3	UUU	UU					124,22		
AU09	01		14	B																							124,41	
AU09	01		01	A		H	H	A	1	1,0	1	NN	N	NN	NN	81	F		7,3	UUU	UU					124,51	13,5	
AU09	01		01	A		H	H	A	1	1,0	1	NN	N	NN	NN	81	F		7,3	UUU	UU					125,06	14,0	
AU09	01		02	A	A° Laprida	H	H	A	1	30,0	3	0,8	H/F	0,5	0,5	10	F	30,0	7,3	14,5	UU					126,20		
AU09	01		02	Ø	A° Laprida	H	H	A	3	10,0	5	0,8	H/F	0,4	0,4	10	F	30,0	7,3	14,8	UU					126,20		
AU09	01		01	A		H	H	A	1	2,0	1	NN	N	NN	NN	81	F		7,3	UUU	UU					127,28	14,0	
AU09	01		01	Ø		H	H	A	2	1,5	1	NN	N	NN	NN	85	F		7,3	UUU	UU					127,28	18,0	
AU09	01		14	B																							128,38	
AU09	01		02	A	A° Las Hermanas	H	H	A	1	30,0	3	0,8	H/F	0,5	0,5	10	F	30,0	7,3	15,0	UU					128,99		
AU09	01		02	Ø	A° Las Hermanas	H	H	A	3	10,0	5	0,8	H/F	0,5	0,5	10	F	30,0	7,3	15,0	UU					128,99		
AU09	01		01	Ø		H	H	A	1	1,0	1	NN	N	NN	NN	81	F		7,3	UUU	UU					130,85	18,0	
AU09	01		01	A		H	H	A	1	1,0	1	NN	N	NN	NN	81	F		7,3	UUU	UU					131,21	16,0	
AU09	01		09	B	B/niv.-RP. 51-Ramallo(D)	H	H	H	2	12,0	0,9	F	0,9	0,9	0,9	20	F	70,0	7,3	10,0	4,6			S		131,63		
AU09	01		09	B	B/niv.-RP. 51-Ramallo(D)				2	23,0	0,9	F	0,9	0,9	0,9	20	F		7,3	10,0	4,6			S		131,63		
AU09	01		01	A		H	H	A	1	2,0	2	NN	N	NN	NN	85	F		7,3	UUU	UU					131,97	19,0	
AU09	01		01	Ø		H	H	A	1	2,0	2	NN	N	NN	NN	85	F		7,3	UUU	UU					131,97	19,0	
AU09	01		01	Ø		H	H	A	1	1,4	2	NN	N	NN	NN	85	F		7,3	UUU	UU					132,16	14,1	
AU09	01		17	Ø																	14	5,4					132,40	
AU09	01		01	A		H	H	A	1	1,0	1	NN	N	NN	NN	81	F		7,3	UUU	UU					132,42	15,5	
AU09	01		14	B																							132,69	
AU09	01		01	A		H	H	A	1	1,0	1	NN	N	NN	NN	81	F		7,3	UUU	UU					132,72	16,8	
AU09	01		01	A		H	H	A	1	1,0	1	NN	N	NN	NN	81	F		7,3	UUU	UU					133,08	17,2	
AU09	01		01	Ø		L	L	A	1	1,0	1	NN	N	NN	NN	84	F		7,3	UUU	UU					133,08	13,5	
AU09	01		01	A		H	H	A	1	1,0	1	NN	N	NN	NN	81	F		7,3	UUU	UU					133,43	14,3	
AU09	01		02	A		H	H	A	4	2	2	NN	N	NN	NN	85	F	8,0	7,3	UUU	UU					135,03	17,6	
AU09	01		02	Ø		H	H	A	4	2	2	NN	N	NN	NN	85	F	8,0	7,3	UUU	UU					135,03	20,7	
AU09	01		01	A		H	H	A	1	2,5	2	NN	N	NN	NN	85	F		7,3	UUU	UU					135,44	13,4	
AU09	01		01	Ø		H	H	A	1	1,0	1	NN	N	NN	NN	81	F		7,3	UUU	UU					135,52	17,3	
AU09	01		01	Ø		H	H	A	1	1,0	1	NN	N	NN	NN	81	F		7,3	UUU	UU					135,94	18,7	
AU09	01		01	Ø		H	H	A	1	1,0	1	NN	N	NN	NN	81	F		7,3	UUU	UU					136,33	18,3	
AU09	01		01	Ø		H	H	A	1	1,0	1	NN	N	NN	NN	81	F		7,3	UUU	UU					136,68	17,4	
AU09	01		01	Ø		H	H	A	1	1,0	1	NN	N	NN	NN	81	F		7,3	UUU	UU					137,08	17,4	
AU09	01		01	Ø		H	H	A	1	1,0	1	NN	N	NN	NN	81	F		7,3	UUU	UU					137,39	15,8	
AU09	01		01	Ø		H	H	A	1	1,0	1	NN	N	NN	NN	81	F		7,3	UUU	UU					138,64	19,4	
AU09	01		09	B	B/niv. camino rural	H	H	H	2	12,0	0,9	F	0,9	0,9	0,9	20	F	70,0	7,3	10,0	4,6					139,28		
AU09	01		09	B	B/niv. camino rural				2	23,0	0,9	F	0,9	0,9	0,9	20	F		70,0	7,3	10,0	4,6				139,28		
AU09	01		01	Ø		H	H	A	1	1,0	1	NN	N	NN	NN	81	F		7,3	UUU	UU					139,78	17,0	
AU09	01		01	Ø		H	H	A	1	1,0	1	NN	N	NN	NN	81	F		7,3	UUU	UU					140,55	17,5	
AU09	01		14	B																							140,60	
AU09	01		01	Ø		H	H	A	1	1,0	1	NN	N	NN	NN	81	F		7,3	UUU	UU					140,99	17,7	
AU09	01		01	Ø		H	H	A	1	1,0	1	NN	N	NN	NN	81	F		7,3	UUU	UU					141,39	18,0	
AU09	01		02	A		L	L	A	3	3,2	2	NN	N	NN	NN	84	F	9,6	7,3	UUU	UU					142,01	13,4	
AU0																												



RUTA	DISTRITO	Ubicación	ESTRUCTURA		NOMBRE DEL ACCIDENTE	MATERIAL			LUCES		ALT.LIBRE S/ACC.	BARANDA		ANCHO VEREDA		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	CLASE DE ESTRUCTURA	FUJO O MOVIL										
AU09	07	01	A			H	H	A	1	1,0	1	NN	N	NN	NN	81	F	7,3	UUU	UU					163,45	18,3	
AU09	07	17	A																15	5,5						163,79	
AU09	07	02	A	A° Del Medio		H	H	A	8	20,0	5	1,0	H	0,5	0,5	10	F	160,0	7,3	11,0	UU					163,95	
AU09	07	02	Ø	A° Del Medio		H	H	A	8	20,0	5	1,0	H	0,5	0,5	10	F	160,0	7,3	11,0	UU					163,95	
AU09	07	01	A			H	H	A	1	1,0	1	NN	N	NN	NN	81	F		7,3	UUU	UU					164,48	19,9
AU09	07	09	B	B/niv.-Theobald (D)		H	H	H	2	12,0		0,9	F	0,9	0,9	20	F	70,0	7,3	10,0	4,6					164,56	
AU09	07	09	B	B/niv.-Theobald (D)					2	23,0		0,9	F	0,9	0,9	20	F		7,3	10,0	4,6					164,56	
AU09	07	17	Ø																15	5,5						165,24	
AU09	07	01	A			H	H	A	1	1,0	1	NN	N	NN	NN	81	F		7,3	UUU	UU					167,05	15,4
AU09	07	01	A			H	H	A	2	1,1	2	NN	N	NN	NN	85	F		7,3	UUU	UU					167,60	15,7
AU09	07	01	Ø			H	H	A	2	1,1	1	NN	N	NN	NN	85	F		7,3	UUU	UU					167,60	15,5
AU09	07	01	A			H	H	A	1	1,0	1	NN	N	NN	NN	81	F		7,3	UUU	UU					168,14	18,0
AU09	07	01	Ø			H	H	A	1	1,0	1	NN	N	NN	NN	81	F		7,3	UUU	UU					168,14	16,3
AU09	07	14	B																							168,24	
AU09	07	01	A			H	H	A	1	1,0	1	NN	N	NN	NN	81	F		7,3	UUU	UU					168,59	19,3
AU09	07	01	Ø			H	H	A	1	1,0	1	NN	N	NN	NN	81	F		7,3	UUU	UU					168,59	17,8
AU09	07	01	A			H	H	A	1	1,0	1	NN	N	NN	NN	81	F		7,3	UUU	UU					169,92	15,0
AU09	07	01	Ø			H	H	A	1	1,0	1	NN	N	NN	NN	81	F		7,3	UUU	UU					169,92	15,3
AU09	07	09	B	B/niv.-4 Esquinas (D)		H	H	H	2	12,0		0,9	F	0,9	0,9	20	F	70,0	7,3	10,0	4,6					169,98	
AU09	07	09	B	B/niv.-4 Esquinas (D)					2	23,0		0,9	F	0,9	0,9	20	F		7,3	10,0	4,6					169,98	
AU09	07	01	A			H	H	A	1	1,0	1	NN	N	NN	NN	81	F		7,3	UUU	UU					170,05	15,3
AU09	07	01	Ø			H	H	A	1	1,5	1	NN	N	NN	NN	85	F		7,3	UUU	UU					170,05	16,3
AU09	07	01	A			H	H	A	1	1,5	1	NN	N	NN	NN	85	F		7,3	UUU	UU					171,93	16,3
AU09	07	01	Ø			H	H	A	1	1,5	1	NN	N	NN	NN	85	F		7,3	UUU	UU					171,93	18,0
AU09	07	17	A																15	5,5						171,98	
AU09	07	01	A			H	H	A	1	1,0	1	NN	N	NN	NN	81	F		7,3	UUU	UU					172,70	17,3
AU09	07	09	B	B/niv.-RN 177-Va.Constitucion (D)		H	H	H	2	15,0		0,9	H	0,9	0,9	10	F	75,0	7,3	10,5	4,6					172,73	
AU09	07	09	B	B/niv.-RN.177-Va.Constitucion (D)					2	22,5		0,9	H	0,9	0,9	10	F		7,3	10,0	4,6					172,73	
AU09	07	01	A			H	H	A	1	1,0	1	NN	N	NN	NN	81	F		7,3	UUU	UU					172,77	17,3
AU09	07	14	B																							173,08	
AU09	07	17	Ø																	15	5,5					173,47	
AU09	07	02	Ø	A° Villa Constitucion		H	H	A	3	5,0	4	0,7	F	1,4	NN		F	15,0	7,3	16,4	UU					173,61	
AU09	07	02	A	A° Villa Constitucion		H	H	A	3	5,0	4	0,7	F	NN	1,4		F	15,0	7,3	16,4	UU					173,61	
AU09	07	01	A			H	H	A	1	1,0	1	NN	N	NN	NN	81	F		7,3	UUU	UU					174,17	17,5
AU09	07	01	Ø			H	H	A	1	1,0	1	NN	N	NN	NN	81	F		7,3	UUU	UU					174,17	17,5
AU09	07	07	A			H	H	A	2	12,0	6	0,7	H	0,5	0,5	10	F	61,0	7,3	14,7						174,78	
AU09	07	07	A						2	17,0	6	0,7	H	0,5	0,5	10	F		7,3	14,7						174,78	
AU09	07	07	Ø			H	H	A	2	12,0	6	0,7	H	0,5	0,5	10	F	61,0	7,3	14,7						174,78	
AU09	07	07	Ø						2	17,0	6	0,7	H	0,5	0,5	10	F		7,3	14,7						174,78	
AU09	07	01	A			H	H	A	1	1,0	1	NN	N	NN	NN	81	F		7,3	UUU	UU					175,27	16,0
AU09	07	01	Ø			H	H	A	1	1,0	1	NN	N	NN	NN	81	F		7,3	UUU	UU					175,27	17,3
AU09	07	01	A			H	H	A	1	1,0	1	NN	N	NN	NN	81	F		7,3	UUU	UU					175,74	18,0
AU09	07	01	Ø			H	H	A	1	1,0	1	NN	N	NN	NN	81	F		7,3	UUU	UU					175,74	18,0
AU09	07	01	A			H	H	A	1	1,0	1	NN	N	NN	NN	81	F		7,3	UUU	UU					176,44	20,0
AU09	07	01	Ø			H	H	A	1	1,0	1	NN	N	NN	NN	81	F		7,3	UUU	UU					176,44	22,0
AU09	07	17	A																	15	5,5					177,07	
AU09	07	01	A			H	H	A	1	1,0	1	NN	N	NN	NN	81	F		7,3	UUU	UU					177,76	15,4
AU09	07	09	B	B/niv.- Pavón (D)		H	H	H	2	12,0		0,9	F	0,9	0,9	20	F	70,0	7,3	10,0	4,6					177,78	
AU09	07	09	B	B/niv.- Pavón (D)					2	23,0		0,9	F	0,9	0,9	20	F		7,3	10,0	4,6					177,78	
AU09	07	01	A			H	H	A	1	1,0	1	NN	N	NN	NN	81	F		7,3	UUU	UU					178,15	17,2
AU09	07	01	Ø			H	H	A	1	1,0	1	NN	N	NN	NN	81	F		7,3	UUU	UU					178,15	17,0
AU09	07	17	Ø																	15	5,5					178,43	
AU09	07	01	A			H	H	A	1	1,0	1	NN	N	NN	NN	81	F		7,3	UUU	UU					178,65	15,5
AU09	07	01	Ø			H	H	A	1	1,0	1	NN	N	NN	NN	81	F		7,3	UUU	UU					178,65	15,5
AU09	07	01	A			H	H	A	1	1,0	1	NN	N	NN	NN	81	F		7,3	UUU	UU					179,71	18,1
AU09	07	02	A	A° Pavon		H	H	A	6	23,0	5	1,0	H	0,5	0,5	10	F	138,0	7,3	11,0	UU					180,15	
AU09	07	02	Ø	A° Pavon		H	H	A	6	23,0	5	1,0	H	0,5	0,5	10	F	138,0	7,3	11,0	UU					180,15	
AU09	07	01	A			H	H	A	1	1,0	1	NN	N	NN	NN	81	F		7,3	UUU	UU					180,96	21,0
AU09	07	01	A			H	H	A	1	1,0	1	NN	N	NN	NN	81	F		7,3	UUU	UU					180,96	21,0
AU09	07	01	A			H	H	A	1	1,0	1	NN	N	NN	NN	81	F		7,3	UUU	UU					181,51	19,0
AU09	07	01	Ø			H	H	A	1	1,0	1	NN	N	NN	NN	81	F		7,3	UUU	UU					181,51	19,0
AU09	07	01	A			H	H	A	1	1,0	1	NN	N	NN	NN	81	F		7,3	UUU	UU					182,01	16,4
AU09	07	01	Ø			H	H	A	1	1,0	1	NN	N	NN	NN	81	F		7,3	UUU	UU					182,01	16,0
AU09	07	01	A			H	H	A	1	1,0	1	NN	N	NN	NN	81	F		7,3	UUU	UU					182,61	17,0
AU09	07	01	Ø			H	H	A	1	1,0	1	NN	N	NN	NN	81	F		7,3	UUU	UU					182,61	17,0
AU09	07	01	A			H	H	A	1	1,0	1	NN	N	NN	NN	81	F		7,3	UUU	UU					183,21	17,0
AU09	07	01	Ø			H	H	A	1	1,0	1	NN	N	NN	NN	81	F		7,3	UUU	UU					183,21	17,0
AU09	07	01	A			H	H	A	1	1,0	1	NN	N	NN	NN	81	F		7,3	UUU	UU					184,02	17,0
AU09	07	01	Ø			H	H	A	1	1,0	1	NN	N	NN	NN	81	F		7,3	UUU	UU					184,02	17,0
AU09	07	09	B	B/niv.- RP. 21 (D)		H	H	H	2	12,0		0,9	F	0,9	0,9	20	F	70,0	7,3	10,0	4,6					184,28	
AU09	07	09	B	B/niv.- RP. 21 (D)					2	23																	

RUTA	DISTRITO	Ubicación	ESTRUCTURA		NOMBRE DEL ACCIDENTE	MATERIAL			LUCES		ALT.LIBRE S/ACC.	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		ALTURA	MATERIAL	IZQUIERDA	DERECHA		FUJO O MOVIL	PROTECCION										
AU09	07		01	A		H	H	A	1	1,0	1	NN	N	NN	NN	81	F		7,3	UUU	UU					184,57	19,0	
AU09	07		01	Ø		H	H	A	1	1,0	1	NN	N	NN	NN	81	F		7,3	UUU	UU					184,57	19,0	
AU09	07		01	A		H	H	A	1	1,0	1	NN	N	NN	NN	81	F		7,3	UUU	UU					185,33	19,0	
AU09	07		01	Ø		H	H	A	1	1,0	1	NN	N	NN	NN	81	F		7,3	UUU	UU					185,33	16,0	
AU09	07		17	A															15	5,5						186,22		
AU09	07		01	A		H	H	A	1	1,0	1	NN	N	NN	NN	81	F		7,3	UUU	UU					186,23	20,0	
AU09	07		01	Ø		H	H	A	1	1,0	1	NN	N	NN	NN	81	F		7,3	UUU	UU					186,23	20,0	
AU09	07		01	A		H	H	A	1	1,0	1	NN	N	NN	NN	81	F		7,3	UUU	UU					186,79	17,6	
AU09	07		01	Ø		H	H	A	1	1,0	1	NN	N	NN	NN	81	F		7,3	UUU	UU					186,79	17,6	
AU09	07		09	B	B/niv-RP.13s-Fighiera(D)	H	H	H	2	12,0		0,9	F	0,9	0,9	20	F	70,0	7,3	10,0	4,6					186,90		
AU09	07		09	B	B/niv-RP.13s-Fighiera(D)				2	23,0		0,9	F	0,9	0,9	20	F		7,3	10,0	4,6					186,90		
AU09	07		01	A		H	H	A	1	1,0	1	NN	N	NN	NN	81	F		7,3	UUU	UU					186,99	15,5	
AU09	07		01	Ø		H	H	A	1	1,0	1	NN	N	NN	NN	81	F		7,3	UUU	UU					186,99	15,5	
AU09	07		01	A		H	H	A	1	1,0	1	NN	N	NN	NN	81	F		7,3	UUU	UU					187,58	17,5	
AU09	07		01	Ø		H	H	A	1	1,0	1	NN	N	NN	NN	81	F		7,3	UUU	UU					187,58	17,5	
AU09	07		17	Ø															15	5,5						187,61		
AU09	07		01	A		H	H	A	1	1,0	1	NN	N	NN	NN	81	F		7,3	UUU	UU					188,52	17,5	
AU09	07		01	Ø		H	H	A	1	1,0	1	NN	N	NN	NN	81	F		7,3	UUU	UU					188,52	17,5	
AU09	07		01	A		H	H	A	1	1,0	1	NN	N	NN	NN	81	F		7,3	UUU	UU					189,32	21,0	
AU09	07		01	Ø		H	H	A	1	1,0	1	NN	N	NN	NN	81	F		7,3	UUU	UU					189,32	18,0	
AU09	07		01	A		H	H	A	1	1,0	1	NN	N	NN	NN	81	F		7,3	UUU	UU					190,00	15,6	
AU09	07		01	Ø		H	H	A	1	1,0	1	NN	N	NN	NN	81	F		7,3	UUU	UU					190,00	15,6	
AU09	07		17	A															15	5,5						191,22		
AU09	07		01	A		H	H	A	1	1,0	1	NN	N	NN	NN	81	F		7,3	UUU	UU					191,48	15,0	
AU09	07		01	Ø		H	H	A	1	1,0	1	NN	N	NN	NN	81	F		7,3	UUU	UU					191,48	15,0	
AU09	07		01	A		H	H	A	1	1,0	1	NN	N	NN	NN	81	F		7,3	UUU	UU					191,87	15,5	
AU09	07		09	B	B/niv-RP.18s-A° Seco(D)	H	H	H	2	12,0		0,9	F	0,9	0,9	20	F	70,0	7,3	10,0	4,6					191,93		
AU09	07		09	B	B/niv-RP.18s-A° Seco(D)				2	23,0		0,9	F	0,9	0,9	20	F		7,3	10,0	4,6					191,93		
AU09	07		01	A		H	H	A	1	1,0	1	NN	N	NN	NN	81	F		7,3	UUU	UU					192,23	17,5	
AU09	07		01	Ø		H	H	A	1	1,0	1	NN	N	NN	NN	81	F		7,3	UUU	UU					192,23	17,5	
AU09	07		17	Ø															15	5,5						192,65		
AU09	07		01	A		H	H	A	1	1,0	1	NN	N	NN	NN	81	F		7,3	UUU	UU					192,78	19,0	
AU09	07		01	Ø		H	H	A	1	1,0	1	NN	N	NN	NN	81	F		7,3	UUU	UU					192,78	19,0	
AU09	07		01	A		H	H	A	1	1,0	1	NN	N	NN	NN	81	F		7,3	UUU	UU					193,38	22,0	
AU09	07		01	Ø		H	H	A	1	1,0	1	NN	N	NN	NN	81	F		7,3	UUU	UU					193,38	22,0	
AU09	07		02	A	A° Seco	H	H	A	3	12,0	5	0,8	H	0,4	0,4	10	F	36,0	7,3	14,5	UU					193,88		
AU09	07		02	Ø	A° Seco	H	H	A	3	12,0	5	0,8	H	0,4	4	10	F	36,0	7,3	14,5	UU					193,88		
AU09	07		09	B	B/niv. camino rural	H	H	H	2	12,0		0,9	F	0,9	0,9	20	F	70,0	7,3	10,0	4,6					194,52		
AU09	07		09	B	B/niv. camino rural				2	23,0		0,9	F	0,9	0,9	20	F		7,3	10,0	4,6					194,52		
AU09	07		01	A		H	H	A	1	1,0	1	NN	N	NN	NN	81	F		7,3	UUU	UU					194,56	16,5	
AU09	07		01	A		H	H	A	1	1,0	1	NN	N	NN	NN	81	F		7,3	UUU	UU					194,88	15,0	
AU09	07		01	Ø		H	H	A	1	1,0	1	NN	N	NN	NN	81	F		7,3	UUU	UU					194,88	15,0	
AU09	07		01	A		H	H	A	1	1,0	1	NN	N	NN	NN	81	F		7,3	UUU	UU					195,49	15,2	
AU09	07		01	Ø		H	H	A	1	1,0	1	NN	N	NN	NN	81	F		7,3	UUU	UU					195,49	15,2	
AU09	07		17	A															14,5	5,5						196,07		
AU09	07		01	A		H	H	A	1	1,0	1	NN	N	NN	NN	81	F		7,3	UUU	UU					196,09	15,3	
AU09	07		01	Ø		H	H	A	1	1,0	1	NN	N	NN	NN	81	F		7,3	UUU	UU					196,09	15,3	
AU09	07		01	A		H	H	A	1	1,0	1	NN	N	NN	NN	81	F		7,3	UUU	UU					196,69	15,0	
AU09	07		01	Ø		H	H	A	1	1,0	1	NN	N	NN	NN	81	F		7,3	UUU	UU					196,69	15,0	
AU09	07		17	A															14,5	5,5						196,90		
AU09	07		01	B		H	H	A	1	1,0	1	NN	N	NN	NN	81	F		7,3	UUU	UU					197,29	85,0	
AU09	07		01	A		H	H	A	1	1,0	1	NN	N	NN	NN	81	F		7,3	UUU	UU					197,93	20,0	
AU09	07		01	Ø		H	H	A	1	1,0	1	NN	N	NN	NN	81	F		7,3	UUU	UU					197,93	20,0	
AU09	07		01	A		H	H	A	1	1,0	1	NN	N	NN	NN	81	F		7,3	UUU	UU					198,51	20,0	
AU09	07		01	Ø		H	H	A	1	1,0	1	NN	N	NN	NN	81	F		7,3	UUU	UU					198,51	20,0	
AU09	07		17	A															15	5,5						198,90		
AU09	07		17	Ø															15	5,5						199,18		
AU09	07		01	A		H	H	A	1	1,0	1	NN	N	NN	NN	81	F		7,3	UUU	UU					199,19	22,0	
AU09	07		01	Ø		H	H	A	1	1,0	1	NN	N	NN	NN	81	F		7,3	UUU	UU					199,19	22,0	
AU09	07		09	B	Salida Gral.Lagos	H	H	H	2	12,0		0,9	F	0,9	0,9	20	F	70,0	7,3	10,0	4,6					199,70		
AU09	07		09	B	Salida Gral.Lagos				2	23,0		0,9	F	0,9	0,9	20	F		7,3	10,0	4,6					199,70		
AU09	07		17	Ø															15	5,5						199,86		
AU09	07		01	A		H	H	A	1	1,0	1	NN	N	NN	NN	81	F		7,3	UUU	UU					200,40	19,0	
AU09	07		01	Ø		H	H	A	1	1,0	1	NN	N	NN	NN	81	F		7,3	UUU	UU					200,40	19,0	
AU09	07		17	Ø															15	5,5						200,49		
AU09	07		01	Ø		H	H	A	1	1,0	1	NN	N	NN	NN	81	F		7,3	UUU	UU					201,00	16,0	
AU09	07		14	B																	UU					201,86		
AU09	07		05	A	A° Frias	H	H	A	2	10,0	6	0,8	H	0,5	0,5	10	F	32,0	7,3	15,0	UU					203,39	32,0	
AU09	07		05	A	A° Frias	H	H	A	1	12,0	6	0,8	H	0,5	0,5	10	F		7,3	15,0	UU					203,39	32,0	
AU09	07		05	Ø	A° Frias	H	H	A	2	10,0	6	0,8	H	0,5	0,5	10	F	32,0	7,3	15,0	UU					203,39	32,0	
AU09	07		05	Ø	A° Frias	H	H	A	1	12,0	6	0,8	H	0,5	0,5	10	F		7,3	15,0	UU					203,39		

























A008	07	29,34	29,37	03	A	BV. 27 DE FEBRERO(I)	H	H		H	1	10,70	1	9,40	2	20,10				5,00	1,00	F		2,00	10			60,30		8,60		9,20		99,00					L
A008	07	29,34	29,37	03	O	BV. 27 DE FEBRERO(I)	H	H	H		1	10,70	1	9,90	2	20,10				5,00	1,00	F	2,00		10			60,80	8,60		9,20		99,00					L	



A008	07		4,74	4,81	IN 12	5	37	O											###	SI	8	8	S	3,0	A4	7,3	S	1,0	7	3,0	S	1,0	A4	7,3	S	3,0	4	R	L	N	RIO PARANA - EMP. RN. 9		
A008	07		4,82	4,90					02										###	SI	8	8	S	3,0	A4	7,3	S	1,0	7	3,0	S	1,0	A4	7,3	S	3,0	4	R	L	N	RIO PARANA - EMP. RN. 9		
A008	07		4,94	5,02															###	SI	8	8	S	3,0	A4	7,3	S	1,0	7	3,0	S	1,0	A4	7,3	S	3,0	4	R	L	N	RIO PARANA - EMP. RN. 9		
A008	07	A. LUDUEÑA// (PTE.)	5,00	5,09				02	A										###	SI	8	8	S	3,0	A4	7,3	S	1,0	7	3,0	S	1,0	A4	7,3	S	3,0	4	R	L	N	RIO PARANA - EMP. RN. 9		
A008	07	A. LUDUEÑA// (PTE.)	5,00	5,09				02	O										###	SI	8	8	S	3,0	A4	7,3	S	1,0	7	3,0	S	1,0	A4	7,3	S	3,0	4	R	L	N	RIO PARANA - EMP. RN. 9		
A008	07		5,11	5,20				03	O										###	SI	8	8	S	3,0	A4	7,3	S	1,0	7	3,0	S	1,0	A4	7,3	S	3,0	4	R	L	N	RIO PARANA - EMP. RN. 9		
A008	07		5,11	5,20				03	A										###	SI	8	8	S	3,0	A4	7,3	S	1,0	7	3,0	S	1,0	A4	7,3	S	3,0	4	R	L	N	RIO PARANA - EMP. RN. 9		
A008	07	ACC. A CARREFOUR (D)	5,21	5,30					02										###	SI	8	8	S	3,0	A4	7,3	S	1,0	7	3,0	S	1,0	A4	7,3	S	3,0	4	R	L	N	RIO PARANA - EMP. RN. 9		
A008	07		5,40	5,50	IN 11	1	37	A											###	SI	8	8	S	3,0	A4	7,3	S	1,0	7	3,0	S	1,0	A4	7,3	S	3,0	4	R	L	N	RIO PARANA - EMP. RN. 9		
A008	07		5,53	5,64	RE 16	5	37	O											###	SI	8	8	S	3,0	A4	7,3	S	1,0	7	3,0	S	1,0	A4	7,3	S	3,0	4	R	L	N	RIO PARANA - EMP. RN. 9		
A008	07		5,71	5,82				14	B										###	SI	8	8	S	3,0	A4	7,3	S	1,0	7	3,0	S	1,0	A4	7,3	S	3,0	4	R	L	N	RIO PARANA - EMP. RN. 9		
A008	07		5,74	5,85				14	B										###	SI	8	8	S	3,0	A4	7,3	S	1,0	7	3,0	S	1,0	A4	7,3	S	3,0	4	R	L	N	RIO PARANA - EMP. RN. 9		
A008	07	CALLE JORGE NEWBERY - ACCESO AL AEROPUERTO FISHERTON (D)	5,75	5,86				09	B	11									###	SI	8	8	S	3,0	A4	7,3	S	1,0	7	3,0	S	1,0	A4	7,3	S	3,0	4	R	L	N	RIO PARANA - EMP. RN. 9		
A008	07		5,77	5,89															###	SI	8	8	S	3,0	A4	7,3	S	1,0	7	3,0	S	1,0	A4	7,3	S	3,0	4	R	L	N	RIO PARANA - EMP. RN. 9		
A008	07		5,77	5,89				14	B										###	SI	3	70	3	70	S	3,0	A4	7,3	S	1,0	7	###	S	1,0	A4	7,3	S	3,0	4	R	L	N	RIO PARANA - EMP. RN. 9
A008	07		5,90	6,02															###	SI	3	70	3	70	S	3,0	A4	7,3	S	1,0	7	###	S	1,0	A4	7,3	S	3,0	4	R	L	N	RIO PARANA - EMP. RN. 9
A008	07		5,96	6,08															###	SI	3	70	3	70	S	3,0	A4	7,3	S	1,0	7	###	S	1,0	A4	7,3	S	3,0	4	R	L	N	RIO PARANA - EMP. RN. 9
A008	07		5,97	6,09															###	SI	3	70	3	70	S	3,0	A4	7,3	S	1,0	7	###	S	1,0	A4	7,3	S	3,0	4	R	L	N	RIO PARANA - EMP. RN. 9
A008	07		6,18	6,31	IN 12	7	37	O											###	SI	3	70	3	70	S	3,0	A4	7,3	S	1,0	7	###	S	1,0	A4	7,3	S	3,0	4	R	L	N	RIO PARANA - EMP. RN. 9
A008	07		6,22	6,35	IN 11	1	37	A											###	SI	3	70	3	70	S	3,0	A4	7,3	S	1,0	7	###	S	1,0	A4	7,3	S	3,0	4	R	L	N	RIO PARANA - EMP. RN. 9
A008	07		6,30	6,44	IN 12	1	37	A											###	SI	3	70	3	70	S	3,0	A4	7,3	S	1,0	7	###	S	1,0	A4	7,3	S	3,0	4	R	L	N	RIO PARANA - EMP. RN. 9
A008	07		6,40	6,54				14	B										###	SI	3	70	3	70	S	3,0	A4	7,3	S	1,0	7	###	S	1,0	A4	7,3	S	3,0	4	R	L	N	RIO PARANA - EMP. RN. 9
A008	07	CRUCE CALLE JUAN B.JUSTO	6,49	6,63					10										###	SI	3	70	3	70	S	3,0	A4	7,3	S	1,0	7	###	S	1,0	A4	7,3	S	3,0	4	R	L	N	RIO PARANA - EMP. RN. 9
A008	07	CALLE J. J. PASO // (PTE)	7,05	7,22				03	A	11									###	SI	3	70	3	70	S	3,0	A4	7,3	S	1,0	7	###	S	1,0	A4	7,3	S	3,0	4	R	L	N	RIO PARANA - EMP. RN. 9
A008	07	CALLE J. J. PASO // (PTE)	7,05	7,22				03	O										###	SI	3	70	3	70	S	3,0	A4	7,3	S	1,0	7	3,0	S	1,0	A4	7,3	S	3,0	4	R	L	N	RIO PARANA - EMP. RN. 9
A008	07		7,25	7,42															###	SI	3	70	3	70	S	3,0	A4	7,3	S	1,0	7	3,0	S	1,0	A4	7,3	S	3,0	4	R	L	N	RIO PARANA - EMP. RN. 9
A008	07	//CRUCE GAS.1/2 PRESION	7,50	7,69				01	B										###	SI	3	70	3	70	S	3,0	A4	7,3	S	1,0	7	3,0	S	1,0	A4	7,3	S	3,0	4	R	L	N	RIO PARANA - EMP. RN. 9
A008	07		7,81	8,01	RE 16	5	37	O											###	SI	3	70	3	70	S	3,0	A4	7,3	S	1,0	7	3,0	S	1,0	A4	7,3	S	3,0	4	R	L	N	RIO PARANA - EMP. RN. 9
A008	07		7,83	8,03															###	SI	3	70	3	70	S	3,0	A4	7,3	S	1,0	7	3,0	S	1,0	A4	7,3	S	3,0	4	R	L	N	RIO PARANA - EMP. RN. 9
A008	07	F.C.G.B.MITRE// (PTE)	7,83	8,03				07	B	OO									###	SI	8	8	S	3,0	A4	7,3	S	1,0	7	6,0	S	1,0	A4	7,3	S	3,0	4	R	L	T	RIO PARANA - EMP. RN. 9		
A008	07		7,89	8,09	IN 17	2	17	A											###	SI	8	8	S	3,0	A4	7,3	S	1,0	7	6,0	S	1,0	A4	7,3	S	3,0	4	R	L	T	RIO PARANA - EMP. RN. 9		
A008	07		7,99	8,19															###	SI	8	8	S	3,0	A4	7,3	S	1,0	7	6,0	S	1,0	A4	7,3	S	3,0	4	R	L	T	RIO PARANA - EMP. RN. 9		
A008	07		7,99	8,19															###	SI	8	8	S	3,0	A2	7,3	S	1,5	7	2,5	S	1,5	A2	7,3	S	3,0	4	R	L	T	EMP. R.N.9 - FIN AV. CIRCUNV.		
A008	07		8,00	8,20	IN 12	1													###	SI	8	8	S	3,0	A2	7,3	S	1,5	7	2,5	S	1,5	A2	7,3	S	3,0	4	R	L	T	EMP. R.N.9 - FIN AV. CIRCUNV.		
A008	07		8,03	8,24															###	SI	8	8	S	3,0	A2	7,3	S	1,5	7	2,5	S	1,5	A2	7,3	S	3,0	4	R	L	T	EMP. R.N.9 - FIN AV. CIRCUNV.		
A008	07	EMP. RN 1V09 // (PTE)	8,16	8,37				03	O	11	1V09	1	A						###	SI	8	8	S	3,0	A2	7,3	S	1,5	7	2,5	S	1,5	A2	7,3	S	3,0	4	R	L	T	EMP. R.N.9 - FIN AV. CIRCUNV.		
A008	07	EMP. RN 1V09 // (PTE) - EX.DELEGACION ROSARIO D.N.V. (I) - AVENIDA CORDOBA	8,16	8,37				03	A	11	1V09	1	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	T	EMP. R.N.9 - FIN AV. CIRCUNV.		
A008	07		8,49	8,71															###	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	T	EMP. R.N.9 - FIN AV. CIRCUNV.		
A008	07		8,62	8,85	IN 13	6	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	T	EMP. R.N.9 - FIN AV. CIRCUNV.		
A008	07		8,72	8,95															###	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	T	EMP. R.N.9 - FIN AV. CIRCUNV.		
A008	07		8,83	9,07	IN 12	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	T	EMP. R.N.9 - FIN AV. CIRCUNV.		
A008	07	PK 9	9,00	9,24															###	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	T	EMP. R.N.9 - FIN AV. CIRCUNV.		
A008	07		9,14	9,39	IN 12	6	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	T	EMP. R.N.9 - FIN AV. CIRCUNV.		
A008	07	AVDA. MENDOZA // (PTE) - ACCESO AL MERCADO DE CONCENTRACION (D)	9,19	9,44				03	A	11									###	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	T	EMP. R.N.9 - FIN AV. CIRCUNV.		
A008	07	AVDA. MENDOZA // (PTE)	9,19	9,44				03	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	T	EMP. R.N.9 - FIN AV. CIRCUNV.		
A008	07		9,55	9,80	IN 12	6	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	T	EMP. R.N.9 - FIN AV. CIRCUNV.		
A008	07	CAMPAMENTO D.N.V. (I)	10,00	10,25			</																																				

A008	07	F.C.G.B.M. Y CALLE S/NOMBRE// (PTE)	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	T	EMP. R.N.9 - FIN AV. CIRCUNV.		
A008	07		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	T	EMP. R.N.9 - FIN AV. CIRCUNV.			
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	T	EMP. R.N.9 - FIN AV. CIRCUNV.		
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	T	EMP. R.N.9 - FIN AV. CIRCUNV.		
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	T	EMP. R.N.9 - FIN AV. CIRCUNV.		
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	T	EMP. R.N.9 - FIN AV. CIRCUNV.		
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	T	EMP. R.N.9 - FIN AV. CIRCUNV.		
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	T	EMP. R.N.9 - FIN AV. CIRCUNV.			
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	T	EMP. R.N.9 - FIN AV. CIRCUNV.		
A008	07	SALIDA CEMENTERIO ISRAELITA (I) // (PTE)	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	T	EMP. R.N.9 - FIN AV. CIRCUNV.		
A008	07	SALIDA BV. 27 DE FEBRERO (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. CIRCUNV.		
A008	07		11,44	11,71			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. CIRCUNV.		
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. CIRCUNV.		
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. CIRCUNV.		
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. CIRCUNV.			
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. CIRCUNV.		
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. CIRCUNV.		
A008	07		12,06	12,34			03	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. CIRCUNV.		
A008	07		12,11	12,39									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. CIRCUNV.			
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. CIRCUNV.		
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. CIRCUNV.		
A008	07		12,57	12,85									3	###	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. CIRCUNV.			
A008	07	EMP. RN. 33 // (PTE)	12,60	12,88			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. CIRCUNV.		
A008	07	EMP. R.N.33 - AVDA. GODOY// (PTE)	12,60	12,88			03	A	11	###	1	A			###	SI	1	70	1	70	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. CIRCUNV.
A008	07		12,60	12,88	IN 12	3	37	A							###		1	70	1	70	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. CIRCUNV.
A008	07		13,02	13,31											###		1	70	1	70	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. CIRCUNV.
A008	07		13,09	13,38	IN 13	7	37	O							###		1	70	1	70	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. CIRCUNV.
A008	07		13,34	13,63	IN 12	7	37	O							###		1	70	1	70	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. CIRCUNV.
A008	07		13,38	13,67			01	O							###		1	70	1	70	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. CIRCUNV.
A008	07		13,43	13,72			23	A							###		1	70	1	70	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. CIRCUNV.
A008	07	F.C.G.B.M. Y CALLE S/NOMBRE// (PTE)	14,12	14,42			07	A	OO				S	1	###		1	70	1	70	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. CIRCUNV.
A008	07	F.C.G.B.M. Y CALLE S/NOMBRE // (PTE)	14,13	14,43			07	O	OO				S	1	###		1	70	1	70	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. CIRCUNV.
A008	07		14,27	14,57									2	###		1	70	1	70	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. CIRCUNV.	
A008	07		14,65	14,95			01	A							###		1	70	1	70	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. CIRCUNV.
A008	07		14,68	14,98			14	B							###		1	70	1	70	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. CIRCUNV.
A008	07		14,89	15,19			14	B							###		1	70	1	70	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. CIRCUNV.
A008	07		15,00	15,30	IN 12	1	37	A							###		1	70	1	70	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. CIRCUNV.
A008	07		15,01	15,32											###		1	70	1	70	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. CIRCUNV.
A008	07		15,10	15,41			23	A							###		1	70	1	70	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. CIRCUNV.
A008	07		15,26	15,57			24	A							###		1	70	1	70	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. CIRCUNV.
A008	07		15,34	15,65			01	A							###		1	70	1	70	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. CIRCUNV.
A008	07		15,34	15,65			01	O							###		1	70	1	70	S	3,0	A2	7,3	S	1,0	1	##	S	1,0	A2	7,3	S	3,0	4	R			

A008	07		16,01	16,33			14	B									###		1	70	1	70	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. CIRCUNV.
A008	07		16,02	16,34			23	A									###		1	70	1	70	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. CIRCUNV.
A008	07		16,49	16,81													###		1	70	1	70	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. CIRCUNV.
A008	07		16,62	16,94			14	B									###		1	70	1	70	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. CIRCUNV.
A008	07		16,70	17,02			14	B									###		1	70	1	70	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. CIRCUNV.
A008	07	F.C.G.BELGRANO Y CALLE S/NOMBRE // (PTE) - EST. F.C. EL GAUCHO (D)	16,87	17,19			07	O	OO								###		1	70	1	70	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. CIRCUNV.
A008	07	F.C.G.BELGRANO Y CALLE S/NOMBRE// (PTE)	16,88	17,20			07	A	OO								###		1	70	1	70	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. CIRCUNV.
A008	07	PASO PEATONAL// S / NIVEL	17,47	17,80			20	B									###		1	70	1	70	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. CIRCUNV.
A008	07		17,80	18,13	RE 16	5	37	O									###		1	70	1	70	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. CIRCUNV.
A008	07		18,01	18,35	IN 12	1	37	A									###		1	70	1	70	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. CIRCUNV.
A008	07		18,06	18,40			24	A									###		1	70	1	70	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. CIRCUNV.
A008	07		18,17	18,51			23	A									###		1	70	1	70	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. CIRCUNV.
A008	07		18,28	18,62			01	A									###		1	70	1	70	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. CIRCUNV.
A008	07		18,28	18,62			01	O									###		1	70	1	70	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. CIRCUNV.
A008	07		18,30	18,64			24	A									###		1	70	1	70	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. CIRCUNV.
A008	07		18,31	18,65													###		1	70	1	70	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. CIRCUNV.
A008	07	EMP. EX. RN. 178 - AVDA. OVIDIO LAGOS// B/N	18,31	18,65			09	B	OO								###	SI	8	8		T	3,0	A2	7,3	T	1,0	1	##	T	1,0	A2	7,3	T	3,0	4	R	L	P	EMP. R.N.9 - FIN AV. CIRCUNV.	
A008	07		18,35	18,69			01	A									###	SI	8	8		T	3,0	A2	7,3	T	1,0	1	##	T	1,0	A2	7,3	T	3,0	4	R	L	P	EMP. R.N.9 - FIN AV. CIRCUNV.	
A008	07		18,35	18,69			01	O									###	SI	8	8		T	3,0	A2	7,3	T	1,0	1	##	T	1,0	A2	7,3	T	3,0	4	R	L	P	EMP. R.N.9 - FIN AV. CIRCUNV.	
A008	07		18,64	18,98	IN 12	7	37	O									###	SI	8	8		T	3,0	A2	7,3	T	1,0	1	##	T	1,0	A2	7,3	T	3,0	4	R	L	P	EMP. R.N.9 - FIN AV. CIRCUNV.	
A008	07		18,92	19,26	IN 12	1	37	A									###	SI	8	8		T	3,0	A2	7,3	T	1,0	1	##	T	1,0	A2	7,3	T	3,0	4	R	L	P	EMP. R.N.9 - FIN AV. CIRCUNV.	
A008	07		19,24	19,59													###	SI	8	8		T	3,0	A2	7,3	T	1,0	1	##	T	1,0	A2	7,3	T	3,0	4	R	L	P	EMP. R.N.9 - FIN AV. CIRCUNV.	
A008	07		19,27	19,62	IN 12	1											###	SI	8	8		T	3,0	A2	7,3	T	1,0	1	##	T	1,0	A2	7,3	T	3,0	4	R	L	P	EMP. R.N.9 - FIN AV. CIRCUNV.	
A008	07		19,29	19,64	IN 12	1	37	A									###	SI	8	8		T	3,0	A2	7,3	T	1,0	1	##	T	1,0	A2	7,3	T	3,0	4	R	L	P	EMP. R.N.9 - FIN AV. CIRCUNV.	
A008	07	ENLACE RN SALIDA A BS.AS.	19,35	19,70					02								###	SI	8	8		T	3,0	A2	7,3	T	1,0	1	##	T	1,0	A2	7,3	T	3,0	4	R	L	P	EMP. R.N.9 - FIN AV. CIRCUNV.	
A008	07	EMP. RN 9 // (PTE)	19,66	20,02			03	O									###	SI	8	8		T	3,0	A2	7,3	T	1,0	1	##	T	1,0	A2	7,3	T	3,0	4	R	L	P	EMP. R.N.9 - FIN AV. CIRCUNV.	
A008	07	EMP. RN 9// (PTE)	19,66	20,02			03	A	12	###	1	H					###	SI	8	8		T	3,0	A2	7,3	T	1,0	1	##	T	1,0	A2	7,3	T	3,0	4	R	L	P	EMP. R.N.9 - FIN AV. CIRCUNV.	
A008	07		19,70	20,06	IN 12	7	37	O									###	SI	8	8		T	3,0	A2	7,3	T	1,0	1	##	T	1,0	A2	7,3	T	3,0	4	R	L	P	EMP. R.N.9 - FIN AV. CIRCUNV.	
A008	07		19,74	20,10	IN 12	1	37	A									###	SI	8	8		T	3,0	A2	7,3	T	1,0	1	##	T	1,0	A2	7,3	T	3,0	4	R	L	P	EMP. R.N.9 - FIN AV. CIRCUNV.	
A008	07		19,80	20,16	IN 12	1											###	SI	8	8		T	3,0	A2	7,3	T	1,0	1	##	T	1,0	A2	7,3	T	3,0	4	R	L	P	EMP. R.N.9 - FIN AV. CIRCUNV.	
A008	07		19,84	20,20													###	SI	8	8		T	3,0	A2	7,3	T	1,0	1	##	T	1,0	A2	7,3	T	3,0	4	R	L	P	EMP. R.N.9 - FIN AV. CIRCUNV.	
A008	07	BV. OROÑO// B/N - ACC. CENTRO DE ROSARIO (I)	19,84	20,20			09	A	OO								###	SI	8	8		T	3,0	A2	7,3	T	1,0	1	9,5	T	1,0	A2	7,3	T	3,0	4	R	L	P	EMP. R.N.9 - FIN AV. CIRCUNV.	
A008	07		19,97	20,33			23	A									###	SI	8	8		T	3,0	A2	7,3	T	1,0	1	9,5	T	1,0	A2	7,3	T	3,0	4	R	L	P	EMP. R.N.9 - FIN AV. CIRCUNV.	
A008	07	PK 20	20,00	20,36													###	SI	8	8		T	3,0	A2	7,3	T	1,0	1	9,5	T	1,0	A2	7,3	T	3,0	4	R	L	P	EMP. R.N.9 - FIN AV. CIRCUNV.	
A008	07		20,03	20,39	IN 12	7	37	O									###	SI	8	8		T	3,0	A2	7,3	T	1,0	1	9,5	T	1,0	A2	7,3	T	3,0	4	R	L	P	EMP. R.N.9 - FIN AV. CIRCUNV.	
A008	07		20,20	20,56			20	B									###	SI	8	8		T	3,0	A2	7,3	T	1,0	1	9,5	T	1,0	A2	7,3	T	3,0	4	R	L	P	EMP. R.N.9 - FIN AV. CIRCUNV.	
A008	07		20,32	20,68			37	A									###	SI	8	8		T	3,0	A2	7,3	T	1,0	1	9,5	T	1,0	A2	7,3	T	3,0	4	R	L	P	EMP. R.N.9 - FIN AV. CIRCUNV.	
A008	07		20,41	20,77			01	B									###	SI	8	8		T	3,0	A2	7,3	T	1,0	1	9,5	T	1,0	A2	7,3	T	3,0	4	R	L	P	EMP. R.N.9 - FIN AV. CIRCUNV.	
A008	07		20,42	20,78			03	O	OO								###	SI	8	8		T	3,0	A2	7,3	T	1,0	1	9,5	T	1,0	A2	7,3	T	3,0	4	R	L	P	EMP. R.N.9 - FIN AV. CIRCUNV.	
A008	07		20,42	20,78			03	A	OO								###	SI	8	8		T	3,0	A2	7,3	T	1,0	1	9,5	T	1,0	A2	7,3	T	3,0	4	R	L	P	EMP. R.N.9 - FIN AV. CIRCUNV.	
A008	07		20,46	20,82			01	B									###	SI	8	8		T	3,0	A2	7,3	T	1,0	1	9,5	T	1,0	A2	7,3	T	3,0	4	R	L	P	EMP. R.N.9 - FIN AV. CIRCUNV.	
A008	07		20,51	20,87													###	SI	8	8		T	3,0	A2	7,3	T	1,0	1	9,5	T	1,0	A2	7,3	T	3,0	4	R	L	P	EMP. R.N.9 - FIN AV. CIRCUNV.	
A008	07		20,81	21,17	IN 12	1											###	SI	8	8		T	3,0	A2	7,3	T	1,0	1	9,5	T	1,0	A2	7,3	T	3,0	4	R	L	P	EMP. R.N.9 - FIN AV. CIRCUNV.	
A008	07		20,82	21,18	IN 13	1	37	A									###	SI	8	8		T	3,0	A2	7,3	T	1,0	1	9,5	T	1,0	A2	7,3	T	3,0	4	R	L	P	EMP. R.N.9 - FIN AV. CIRCUNV.	
A008	07	SALIDA AVDA.SAN MARTIN(I)// (PTE)	20,86	21,22			03	A	11								###	SI	8	8		T	3,0	A2	7,3	T	1,0	1	9,5	T	1,0	A2	7,3	T	3,0	4	R	L	P	EMP. R.N.9 - FIN AV. CIRCUNV.	
A008	07	SALIDA AVDA.SAN MARTIN(I) // (PTE)	20,86	21,22			03	O	11								###	SI	8	8		T	3,0	A2	7,3	T	1,0	1	9,5	T	1,0	A2	7,3	T	3,0	4	R	L	P	EMP. R.N.9 - FIN AV. CIRCUNV.	
A008	07		20,96	21,32			01	A									###	SI	8	8		T	3,0	A2	7,3	T	1,0	1	9,5												



A008	07	AVDA. URIBURU// (PTE) Y SILO NRO. 6 (D)	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. CIRCUNV.
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. CIRCUNV.
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. CIRCUNV.
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. CIRCUNV.
A008	07		27,81	27,91									1				###	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. CIRCUNV.
A008	07		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. CIRCUNV.
A008	07	CALLE AYOLAS// (PTE) Y ACC. SILO NRO. 6 (D)	28,26	28,33			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. CIRCUNV.
A008	07	CALLE AYOLAS // (PTE)	28,26	28,33			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. CIRCUNV.
A008	07		28,59	28,66	IN 13	7	37	O						3			###	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. CIRCUNV.
A008	07		28,80	28,87			01	B									###	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. CIRCUNV.
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. CIRCUNV.
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. CIRCUNV.
A008	07		29,06	29,09									1				###	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. CIRCUNV.
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. CIRCUNV.
A008	07		29,23	29,26			04	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. CIRCUNV.
A008	07		29,23	29,26			04	A						1			###	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. CIRCUNV.
A008	07	BV. 27 DE FEBRERO(I)// (PTE) Y ACC. AL PUERTO (D)	29,34	29,37			03	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. CIRCUNV.
A008	07	BV. 27 DE FEBRERO(I) // (PTE)	29,34	29,37			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. CIRCUNV.
A008	07		29,43	29,46										3			###	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. CIRCUNV.
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. CIRCUNV.
A008	07	CRUCE AVDA. BELGRANO	29,76	29,79				04						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. CIRCUNV.











A012	07	DESVIO A RUTA 11 - ROSARIO (D)	66,43	66,48					01		R	###	8	3	#							S	3,0	A4	7,3	S	3,0	2	R	L		EMP. R.N. 9 - EMP. R.N. 11 S. LORENZO
A012	07	DESVIO A RUTA 11 - SAN LORENZO (I)	66,43	66,48				01		A		###	8	3	#							S	3,0	A4	7,3	S	3,0	2	R	L		EMP. R.N. 9 - EMP. R.N. 11 S. LORENZO
A012	07	EMP. RN 11// B/N	66,71	66,76			09	A	OO	###	1	A	###	8	3	#						S	3,0	A4	7,3	S	3,0	2	R	L		EMP. R.N. 9 - EMP. R.N. 11 S. LORENZO





## 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
	<b>BAÑOS USUARIOS HOMBRES</b>	
	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.)	
	<b>BAÑOS USUARIOS MUJERES</b>	
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.)	
	<b>BAÑOS TRANSPORTISTAS</b>	
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.)	
	<b>SALA GRUPO ELECTRÓGENO</b>	
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	
	<b>DEPÓSITO</b>	
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	



## 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
	<b>OFICINA DE GENDARMERÍA NACIONAL</b>	
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	
	<b>SALA DE MANTENIMIENTO</b>	
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.
	<b>OFICINA DE ATENCIÓN AL USUARIO</b>	
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	
	<b>PASILLO PLANTA BAJA</b>	
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	
	<b>BAÑO DE HOMBRES</b>	
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
	<b>BAÑO DE DAMAS</b>	
0135-00236	Gabinete 4 casilleros	
0135-00237	Gabinete 6 casilleros	

## 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
	<b>COCINA</b>	
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
	<b>OFICINA SINDICAL SUTPRA</b>	
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	
	<b>OFICINA DE ATENCIÓN AL USUARIO</b>	
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	
	<b>SALA ELÉCTRICA</b>	
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	

## 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
	<b>ESPACIO DE DESCANSO DE ESCALERA</b>	
0135-00273	Reloj tarjetero de ingreso de personal	Reemplazado reloj huella digital
0135-00272	Luz de emergencia	
	<b>OFICINA DE SUPERVISIÓN</b>	
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	
0135-00285	Escritorio en "C" metálico c/ 3 cajones y bandeja para teclado	
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	

## 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	
	<b>SALA DE TESORERÍA Y DEPÓSITO</b>	
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
	<b>OFICINA DE TESORERÍA</b>	
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	

## 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	
<b>OFICINA DE ADMINISTRACIÓN Y SEGURIDAD VIAL</b>		
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	

## 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	
	<b>OFICINA JEFE DE ESTACIÓN</b>	
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	
	<b>OFICINA DE GERENCIA</b>	
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	
	<b>BAÑO PLANTA ALTA</b>	
	Inodoro, bidet, lavatorio y espejo	
	Porta papel higiénico, porta jabón líquido y secador de manos eléctrico	
0135-00405	termotanque electrico	

**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**

<b>N° DE INVENTARIO</b>	<b>DESCRIPCION</b>	<b>OBSERVACIONES</b>
	<b>CABINA N° 51 - EX CABINA N° 1</b>	
	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.
	<b>CABINA N° 52 - EX CABINA N° 2</b>	
	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.
	<b>CABINA N° 53 - EX CABINA N° 3</b>	
	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	



**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**

<b>N° DE INVENTARIO</b>	<b>DESCRIPCION</b>	<b>OBSERVACIONES</b>
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.
	<b>CABINA N° 54 - EX CABINA N° 5</b>	
	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.
	<b>CABINA N° 5 - EX CABINA N°6</b>	
	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.
	<b>CABINAS N° 55 - EX CABINA N° 7</b>	
0135-00067	Aire acondicionado N° 7	
0135-00068	Cortina de Aire	
0135-00069	Matafuego N° 55	



**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**

<b>N° DE INVENTARIO</b>	<b>DESCRIPCION</b>	<b>OBSERVACIONES</b>
	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	
	<b>CABINAS N° 6 - EX CABINA N° 8</b>	
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.
	<b>CABINA N° 7 - EX CABINA N° 10</b>	
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	

**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**

<b>N° DE INVENTARIO</b>	<b>DESCRIPCION</b>	<b>OBSERVACIONES</b>
0135-00107	Silla giratoria con apoya pie y regulador de altura	
0135-00108	Gabinete de ropa	
	Lector de tarjeta Ruta	Propiedad Unión Transportistas Arg.
	<b>CABINA N° 8 - EX CABINA N° 6</b>	
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.
	<b>CABINA N° 9 - EX CABINA N° 13</b>	
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.
	<b>CABINA N° 10 - EX CABINA N° 12</b>	
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	

**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**

<b>N° DE INVENTARIO</b>	<b>DESCRIPCION</b>	<b>OBSERVACIONES</b>
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 via	
0135-00146	Gabinete con switch controlador de via	
0135-00147	Switch	
0135-00148	Gabinete de ropa	
	Lector de tarjeta Ruta	Propiedad Unión Transportistas Arg.
	<b>CABINAS COLECTORA ESTE N° 11 Y N° 57 (16 - 17)</b>	
0135-00149	Aire acondicionado Surrey BGH Silent air N° 18	aire BGH silent air N° 18 en desuso en sala electrica
0135-00150	Luz de emergencia	
0135-00151	Teclado de via N° 57	
0135-00152	Teclado de via 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.
	<b>CABINAS COLECTORA OESTE N° 50 Y N° 3 (14-15)</b>	
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	

**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**

<b>N° DE INVENTARIO</b>	<b>DESCRIPCION</b>	<b>OBSERVACIONES</b>
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.
<b>OTROS EQUIPAMIENTOS:</b> 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.		
	<b>ÁREA DE CABINAS</b>	
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.	
	<b>FALTA CABINA N° 55 EX CABINA N° 9</b>	Ambas cabinas instaladas, falta equipar.
	<b>FALTA CABINA N° 4 EX CABINA N° 4</b>	



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
	<b>RECEPCIÓN</b>	
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	
	<b>OFICINA DE JEFE DE ESTACIÓN</b>	
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	



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
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.	
	<b>EXTERIOR DE EDIFICIO</b>	
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.	
	<b>DEPÓSITO</b>	
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
	<b>BAÑO DE DAMAS</b>	
	Mesada con lavatorio, inodoro con sifón, secamanos, espejo, porta papel y porta jabón líquido	
	<b>BAÑO DE HOMBRES</b>	
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	

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
	<b>OFICINA DE BALANZA ESTÁTICA DESCENDENTE</b>	
0135-00041	CPU Vectra	REEMPLAZADO POR DELL
0135-00042	Controladora de semáforo	
0135-00043	Cabezal de dinamómetros	
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	
	<b>BALANZA DINÁMICA DESCENDENTE</b>	
0135-00058	CPU de Control central de Balanza	
0135-00059	Monitor Samsung SyncMaster 55IV	
	<b>OFICINA DE BALANZA ESTÁTICA ASCENDENTE</b>	
0135-00060	Monitor LG 710E	
0135-00061	CPU	
0135-00062	Controladora de semáforo	
0135-00063	Cabezal de dinamómetros	
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	
	<b>BALANZA DINÁMICA ASCENDENTE</b>	
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	

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	
	<b>BAÑO</b>	
	Inodoro, lavatorio, porta papel y porta jabón líquido	
	<b>Deposito</b>	
	Sillas, monitores, CPU, Monitor de via	en desuso



**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**

<b>N° DE INVENTARIO</b>	<b>DESCRIPCION</b>	<b>OBSERVACIONES</b>
	<b>OFICINA JEFE DE ESTACION</b>	
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	
	<b>OFICINA SISTEMA</b>	
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

**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 Pejae 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	
	<b>OFICINA DE SUPERVISION</b>	
	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)

**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
	<b>TESORERIA</b>	
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 tèrmica 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	

**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
	<b>PASILLO</b>	
0135-00114	Switch trendnet	
0135-00115	Mostrador	
	<b>RECEPCION ATENCION AL USUARIO</b>	
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
	<b>OFICINA ATENCION AL USUARIO</b>	
	Impresora HP Laserjet P1606 DN	Falta
0135-00122	Escritorio 4 cajones en "L"	
0135-00120	Tèlefono 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	
	<b>SALA ELECTRICA</b>	
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 Aconsicionado 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 cartelera variable	
0135-00151	Tablero linea	
0135-00152	Tablero linea asistida	
	<b>PASILLO PLANTA BAJA</b>	
	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	
	<b>COCINA</b>	
0135-00158	Termotanque Electrico Longvie	ex Saiar (reemplazo)

**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
	<b>BAÑO DAMAS - PERSONAL</b>	
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
	<b>BAÑO HOMBRES - PERSONAL</b>	
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
	<b>ADMINISTRACION CONTAINER (EX OF. VALIDACION)</b>	
0135-00200	Heladera Whirl Pool	

**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 fotocopidora 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	
	<b>CENTRO ATENCION AL USUARIO ( C.A.U)</b>	
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	

**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
0135-00287	Televisor LCD - Marca LG c/convertidor Direc Tv y control 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
	<b>OFICINA JEFE DE SEGURIDAD VIAL</b>	
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 ex 0135-00007 (explotacion)
0135-00277	Escritorio 2 cajones metalicos	se trajo oficina sistema)
0135-00278	Escritorio 2 cajones metalicos	(antes en jefe estacion)
0135-00279	Escritorio 2 cajones metalicos	
0135-00280	Scanner Canon	
	<b>SEGURIDAD - SALUD OCUPACIONAL Y MEDIO AMBIENTE</b>	
	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'	



**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
0135-00312	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
	<b>BAÑOS CABALLEROS USUARIOS</b>	
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,	
	<b>BAÑOS DAMAS USUARIOS</b>	
0135-00321	Termotanque Aquapin Eskabe	
0135-00322	Secamanos eléctrico metálico	
0135-00323	Cambiador para bebés	
0135-00324	Luz de emeregencia	
	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,	
	<b>SANITARIO TRASPORTISTAS</b>	
0135-00327	Secamanos eléctrico metálico	
0135-00328	Luz de emeregencia	
	<b>SALA Y PASILLO - GRUPO ELECTRÓGENO</b>	
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	
	<b>SALA DE MANTENIMIENTO</b>	
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	
	<b>PUESTO CENTRALIZADOR DE LLAMADA</b>	



**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**

<b>N° DE INVENTARIO</b>	<b>DESCRIPCION</b>	<b>OBSERVACIONES</b>
0135-00294	Telefono Philips	(traido de explotacion)
0135-00299	CPU Bangho	
0135-00300	Monitor Lenovo c/ teclado	
	<b>OFICINA EXPLOTACION (CONTAINER)</b>	
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	
	<b>OFICINA CONSERVACIÓN N° 1</b>	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
	<b>OFICINA CONSERVACIÓN N° 2</b>	
	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
	<b>OFICINA JEFE DE CONSERVACIÓN</b>	
	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

**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**

<b>N° DE INVENTARIO</b>	<b>DESCRIPCION</b>	<b>OBSERVACIONES</b>
	<b>Cabina 51 - EX CABINA N° 1</b>	
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 giratoriacon 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	
	<b>Cabina 52 - EX CABINA N° 2</b>	
	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.
	<b>Cabina 53 - EX CABINA N° 3</b>	
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	

**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**

<b>N° DE INVENTARIO</b>	<b>DESCRIPCION</b>	<b>OBSERVACIONES</b>
	Lector de tarjeta Ruta	Propiedad Unión Transportistas Arg.
	<b>CABINA N° 54 EX CABINA N° 5</b>	
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.
	<b>CABINA N° 6 EX CABINA N° 8</b>	
	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.
	<b>CABINA N° 7 EX CABINA N° 10</b>	
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	

**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**

<b>N° DE INVENTARIO</b>	<b>DESCRIPCION</b>	<b>OBSERVACIONES</b>
0135-00397	Silla giratoria con apoya pie y regulador de altura, sin apoya brazo	
	Lector de tarjeta Ruta	Propiedad Unión Transportistas Arg.
	<b>CABINA N° 8 EX CABINA N° 11</b>	
	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.
	<b>CABINA N° 9 EX CABINA N° 12</b>	
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.
	<b>CABINA N° 10 EX CABINA N° 13</b>	
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	

**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**

<b>N° DE INVENTARIO</b>	<b>DESCRIPCION</b>	<b>OBSERVACIONES</b>
0135-00428	Armario metálico 2 puertas	
0135-00429	Luz de emergencia	
	Lector de tarjeta Ruta	Propiedad Unión Transportistas Arg.
	<b>CABINA N° 55 EX CABINA N° 7</b>	
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.
	<b>CABINA N° 5 EX CABINA N° 6</b>	
	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	
	<b>CABINA N° 4 EX CABINA N° 4</b>	Faltante ( en reparación)
	<b>CABINA N° 56 EX CABINA N° 9</b>	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.