

ANEJO 10
CUADERNO DE TRABAJOS

ÍNDICE

1. OBJETO	3
2. VÍA 1	4
3. VÍA 2	5
4. OTROS.....	6

1. OBJETO

En este Anejo se encuentran los cuadernos de trabajo de la catenaria correspondiente al nuevo trazado denominado Variante del Topo.

Cada seccionamiento se identifica mediante SeccX.Y-Z, en donde:

- X es el número de seccionamiento, empezando por el 1, más próximo a la estación de Lugaritz.
- Y es la Vía.
- Z es el número que identifica al apoyo dentro del seccionamiento.

Para cantones que pertenecen a desvíos se usará la siguiente nomenclatura:

- Bret-Z, para la Bretelle.

Para cantones singulares en el inicio del trazado:

- Tr.A-Z para la travesía A.
- Tr.B-Z para la travesía B.

2. VÍA 1

Tipo de Catenaria: Rígida
 Tramo:
 Seccionamiento: 1.1

Nº Perfil	Nº Soporte	Vía	Tipo tramo	PK respecto a Vía 1	PK respecto a eje	Vano	Tipo Soporte	Brida	Descentr. HC	Altura HC	Pelfil	Revisión		OBSERVACIONES
												C.	N.C.	
	Secc1.1-01	1	Curva		0+020,4		B		-30	4.500	PAC 10			Conexión con catenaria existente
	Secc1.1-02	1	Curva		0+024,5	4,1	B		-20	4.500	PAC 10			
	Secc1.1-03	1	Curva		0+028,6	4,1	B		-10	4.500	PAC 10			
	Secc1.1-04	1	Recta		0+035,4	6,8	A		0	4.500	PAC 10			
	Secc1.1-05	1	Recta		0+043,9	8,5	A		5	4.500	PAC 10			
	Secc1.1-06	1	Recta		0+053,9	10	A		10	4.500	PAC 10			
	Secc1.1-07	1	Clotoide		0+063,9	10	B		15	4.500	PAC 10			
	Secc1.1-08	1	Clotoide		0+073,9	10	B		20	4.500	PAC 10			
	Secc1.1-09	1	Clotoide		0+083,9	9,1	B		15	4.500	PAC 10			PF
	Secc1.1-10	1	Clotoide		0+093,0	9,5	B		10	4.500	PAC 10			
	Secc1.1-11	1	Curva		0+102,5	9,5	B		5	4.500	PAC 10			
	Secc1.1-12	1	Curva		0+112,0		B		0	4.500	PAC 10			

Tipo de Catenaria: Rígida
 Tramo:
 Seccionamiento: 2.1

Nº Perfil	Nº Soporte	Vía	Tipo tramo	PK respecto a Vía 1	PK respecto a eje	Vano	Tipo Soporte	Brida	Descentr. HC	Altura HC	Pelfil	Revisión		OBSERVACIONES
												C.	N.C.	
	Secc2.1-01	1	Curva		0+144,0		B		20	4.500	PAC 10			
	Secc2.1-02	1	Curva		0+149,5	5,5	B		20	4.500	PAC 10			
	Secc2.1-03	1	Curva		0+154,0	4,5	B		20	4.500	PAC 10			
	Secc2.1-04	1	Curva		0+164,0	10	B		16	4.500	PAC 10			
	Secc2.1-05	1	Curva		0+174,0	10	B		12	4.500	PAC 10			
	Secc2.1-06	1	Curva		0+184,0	10	B		8	4.500	PAC 10			
	Secc2.1-07	1	Curva		0+194,0	10	B		4	4.500	PAC 10			
	Secc2.1-08	1	Curva		0+204,0	10	B		0	4.500	PAC 10			
	Secc2.1-09	1	Curva		0+214,0	10	B		-4	4.500	PAC 10			
	Secc2.1-10	1	Curva		0+224,0	10	B		-8	4.500	PAC 10			
	Secc2.1-11	1	Curva		0+234,0	10	B		-12	4.500	PAC 10			
	Secc2.1-12	1	Curva		0+244,0		B		-16	4.500	PAC 10			

Tipo de Catenaria: Rígida
 Tramo:
 Seccionamiento: 2.1

Nº Perfil	Nº Soporte	Vía	Tipo tramo	PK respecto a Vía 1	PK respecto a eje	Vano	Tipo Soporte	Brida	Descentr. HC	Altura HC	Pelfil	Revisión		OBSERVACIONES
												C.	N.C.	
	Secc2.1-13	1	Curva		0+254,0	10	B		-20	4.500	PAC 10			
	Secc2.1-14	1	Curva		0+264,0	10	B		-16	4.500	PAC 10			
	Secc2.1-15	1	Curva		0+274,0	10	B		-12	4.500	PAC 10			
	Secc2.1-16	1	Curva		0+284,0	10	B		-8	4.500	PAC 10			
	Secc2.1-17	1	Curva		0+294,0	10	B		-4	4.500	PAC 10			
	Secc2.1-18	1	Curva		0+304,0	10	B		0	4.500	PAC 10			PUNTO FIJO
	Secc2.1-19	1	Curva		0+314,0	10	B		4	4.500	PAC 10			
	Secc2.1-20	1	Curva		0+324,0	10	B		8	4.500	PAC 10			
	Secc2.1-21	1	Curva		0+334,0	10	B		12	4.500	PAC 10			
	Secc2.1-22	1	Curva		0+344,0	10	B		16	4.500	PAC 10			
	Secc2.1-23	1	Curva		0+354,0	10	B		20	4.500	PAC 10			
	Secc2.1-24	1	Curva		0+364,0	10	B		16	4.500	PAC 10			

Tipo de Catenaria: Rígida
 Tramo:
 Seccionamiento: 3.1

Nº Perfil	Nº Soporte	Vía	Tipo tramo	PK respecto a Vía 1	PK respecto a eje	Vano	Tipo Soporte	Brida	Descentr. HC	Altura HC	Pelfil	Revisión		OBSERVACIONES
												C.	N.C.	
	Secc3.1-1	1	Curva		0+438,0		B		20	4.500	PAC 10			
	Secc3.1-2	1	Curva		0+443,5	5,5	B		20	4.500	PAC 10			
	Secc3.1-3	1	Curva		0+448,0	4,5	B		20	4.500	PAC 10			
	Secc3.1-4	1	Curva		0+458,0	10	B		16	4.500	PAC 10			
	Secc3.1-5	1	Curva		0+468,0	10	B		12	4.500	PAC 10			
	Secc3.1-6	1	Curva		0+478,0	10	B		8	4.500	PAC 10			
	Secc3.1-7	1	Curva		0+488,0	10	B		4	4.500	PAC 10			
	Secc3.1-8	1	Clotoide		0+498,0	10	B		0	4.500	PAC 10			
	Secc3.1-9	1	Clotoide		0+508,0	10	B		-4	4.500	PAC 10			
	Secc3.1-10	1	Clotoide		0+518,0	10	B		-8	4.500	PAC 10			
	Secc3.1-11	1	Clotoide		0+528,0	10	B		-12	4.500	PAC 10			
	Secc3.1-12	1	Clotoide		0+538,0		B		-16	4.500	PAC 10			

Tipo de Catenaria: Rígida
 Tramo:
 Seccionamiento: 3.1

Nº Perfil	Nº Soporte	Vía	Tipo tramo	PK respecto a Vía 1	PK respecto a eje	Vano	Tipo Soporte	Brida	Descentr. HC	Altura HC	Pelfil	Revisión		OBSERVACIONES
												C.	N.C.	
	Secc3.1-13	1	Clotoide		0+548,0	10	B		-20	4.500	PAC 10			
	Secc3.1-14	1	Clotoide		0+558,0	10	B		-16	4.500	PAC 10			
	Secc3.1-15	1	Clotoide		0+568,0	10	B		-12	4.500	PAC 10			
	Secc3.1-16	1	Clotoide		0+578,0	10	B		-8	4.500	PAC 10			
	Secc3.1-17	1	Clotoide		0+588,0	10	B		-4	4.500	PAC 10			
	Secc3.1-18	1	Clotoide		0+598,0	10	B		0	4.500	PAC 10			PUNTO FIJO
	Secc3.1-19	1	Clotoide		0+608,0	10	B		4	4.500	PAC 10			
	Secc3.1-20	1	Curva		0+618,0	10	B		8	4.500	PAC 10			
	Secc3.1-21	1	Curva		0+628,0	10	B		12	4.500	PAC 10			
	Secc3.1-22	1	Curva		0+638,0	10	B		16	4.500	PAC 10			
	Secc3.1-23	1	Curva		0+648,0	10	B		20	4.500	PAC 10			
	Secc3.1-24	1	Curva		0+658,0		B		16	4.500	PAC 10			

Tipo de Catenaria: Rígida
 Tramo:
 Seccionamiento: 4.1

Nº Perfil	Nº Soporte	Vía	Tipo tramo	PK respecto a Vía 1	PK respecto a eje	Vano	Tipo Soporte	Brida	Descentr. HC	Altura HC	Pelfil	Revisión		OBSERVACIONES
												C.	N.C.	
	Secc4.1-01	1	Curva		0+742,0		B		20	4.500	PAC 10			
	Secc4.1-02	1	Curva		0+747,5	5,5	B		20	4.500	PAC 10			
	Secc4.1-03	1	Curva		0+752,0	4,5	B		20	4.500	PAC 10			
	Secc4.1-04	1	Curva		0+762,0	10	B		16	4.500	PAC 10			
	Secc4.1-05	1	Curva		0+772,0	10	B		12	4.500	PAC 10			
	Secc4.1-06	1	Curva		0+782,0	10	B		8	4.500	PAC 10			
	Secc4.1-07	1	Curva		0+792,0	10	B		4	4.500	PAC 10			
	Secc4.1-08	1	Curva		0+802,0	10	B		0	4.500	PAC 10			
	Secc4.1-09	1	Curva		0+812,0	10	B		-4	4.500	PAC 10			
	Secc4.1-10	1	Curva		0+822,0	10	B		-8	4.500	PAC 10			
	Secc4.1-11	1	Curva		0+832,0	10	B		-12	4.500	PAC 10			
	Secc4.1-12	1	Curva		0+842,0		B		-16	4.500	PAC 10			

Tipo de Catenaria: Rígida
 Tramo:
 Seccionamiento: 4.1

Nº Perfil	Nº Soporte	Vía	Tipo tramo	PK respecto a Vía 1	PK respecto a eje	Vano	Tipo Soporte	Brida	Descentr. HC	Altura HC	Pelfil	Revisión		OBSERVACIONES
												C.	N.C.	
	Secc4.1-13	1	Curva		0+852,0	10	B		-20	4.500	PAC 10			
	Secc4.1-14	1	Curva		0+862,0	10	B		-16	4.500	PAC 10			
	Secc4.1-15	1	Curva		0+872,0	10	B		-12	4.500	PAC 10			
	Secc4.1-16	1	Curva		0+882,0	10	B		-8	4.500	PAC 10			
	Secc4.1-17	1	Curva		0+892,0	10	B		-4	4.500	PAC 10			
	Secc4.1-18	1	Curva		0+902,0	10	B		0	4.500	PAC 10			PUNTO FIJO
	Secc4.1-19	1	Curva		0+912,0	10	B		4	4.500	PAC 10			
	Secc4.1-20	1	Curva		0+922,0	10	B		8	4.500	PAC 10			
	Secc4.1-21	1	Curva		0+932,0	10	B		12	4.500	PAC 10			
	Secc4.1-22	1	Curva		0+942,0	10	B		16	4.500	PAC 10			
	Secc4.1-23	1	Curva		0+952,0	10	B		20	4.500	PAC 10			
	Secc4.1-24	1	Curva		0+962,0	10	B		16	4.500	PAC 10			

Tipo de Catenaria: Rígida
 Tramo:
 Seccionamiento: 5.1

Nº Perfil	Nº Soporte	Vía	Tipo tramo	PK respecto a Vía 1	PK respecto a eje	Vano	Tipo Soporte	Brida	Descentr. HC	Altura HC	Pelfil	Revisión		OBSERVACIONES
												C.	N.C.	
	Secc5.1-01	1	Clotoide		1+036,0		B		20	4.500	PAC 10			
	Secc5.1-02	1	Clotoide		1+041,5	5,5	B		20	4.500	PAC 10			
	Secc5.1-03	1	Clotoide		1+046,0	4,5	B		20	4.500	PAC 10			
	Secc5.1-04	1	Recta		1+055,5	9,5	A		16,7	4.500	PAC 10			
	Secc5.1-05	1	Recta		1+065,0	9,5	A		13,4	4.500	PAC 10			
	Secc5.1-06	1	Recta		1+074,5	9,5	A		10	4.500	PAC 10			
	Secc5.1-07	1	Recta		1+084,0	9,5	A		6,7	4.500	PAC 10			
	Secc5.1-08	1	Recta		1+093,5	9,5	A		3,4	4.500	PAC 10			
	Secc5.1-09	1	Estación / Recta		1+103,0	9,6	E'		0	4.500	PAC 10			
	Secc5.1-10	1	Estación / Recta		1+112,6	9,6	E		-4	4.500	PAC 10			
	Secc5.1-11	1	Estación / Recta		1+122,2	7,2	F		-8	4.500	PAC 10			
	Secc5.1-12	1	Estación / Recta		1+129,4		G		-12	4.500	PAC 10			

Tipo de Catenaria: Rígida
 Tramo:
 Seccionamiento: 5.1

Nº Perfil	Nº Soporte	Vía	Tipo tramo	PK respecto a Vía 1	PK respecto a eje	Vano	Tipo Soporte	Brida	Descentr. HC	Altura HC	Pelfil	Revisión		OBSERVACIONES
												C.	N.C.	
	Secc5.1-13	1	Estación / Recta		1+139,0	9,6	G		-16	4.500	PAC 10			
	Secc5.1-14	1	Estación / Recta		1+148,6	9,6	G		-20	4.500	PAC 10			
	Secc5.1-15	1	Estación / Recta		1+158,2	9,6	G		-16	4.500	PAC 10			
	Secc5.1-16	1	Estación / Recta		1+165,4	7,2	F		-12	4.500	PAC 10			
	Secc5.1-17	1	Estación / Recta		1+175,0	9,6	E		-8	4.500	PAC 10			
	Secc5.1-18	1	Estación / Recta		1+184,6	9,6	E		-4	4.500	PAC 10			
	Secc5.1-19	1	Estación / Recta		1+194,2	9,6	E'		0	4.500	PAC 10			
	Secc5.1-20	1	Clotoide		1+203,6	9,4	B		4	4.500	PAC 10			PUNTO FIJO
	Secc5.1-21	1	Clotoide		1+213,6	10	B		8	4.500	PAC 10			
	Secc5.1-22	1	Clotoide		1+223,6	10	B		12	4.500	PAC 10			
	Secc5.1-23	1	Clotoide		1+233,6	10	B		16	4.500	PAC 10			
	Secc5.1-24	1	Clotoide		1+243,6	10	B		20	4.500	PAC 10			

Tipo de Catenaria: Rígida
 Tramo:
 Seccionamiento: 5.1

Nº Perfil	Nº Soporte	Vía	Tipo tramo	PK respecto a Vía 1	PK respecto a eje	Vano	Tipo Soporte	Brida	Descentr. HC	Altura HC	Pelfil	Revisión		OBSERVACIONES
												C.	N.C.	
	Secc5.1-25	1	Clotoide		1+253,6	10	B		16	4.500	PAC 10			
	Secc5.1-26	1	Curva		1+263,6	10	B		12	4.500	PAC 10			
	Secc5.1-27	1	Curva		1+273,6	10	B		8	4.500	PAC 10			
	Secc5.1-28	1	Curva		1+283,6	10	B		4	4.500	PAC 10			
	Secc5.1-29	1	Curva		1+293,6	10	B		0	4.500	PAC 10			
	Secc5.1-30	1	Curva		1+303,6	10	B		-4	4.500	PAC 10			
	Secc5.1-31	1	Curva		1+313,6	10	B		-8	4.500	PAC 10			
	Secc5.1-32	1	Curva		1+323,6	10	B		-12	4.500	PAC 10			
	Secc5.1-33	1	Curva		1+333,6	10	B		-16	4.500	PAC 10			
	Secc5.1-34	1	Curva		1+343,6	10	B		-20	4.500	PAC 10			
	Secc5.1-35	1	Curva		1+348,1	4,5	B		-20	4.500	PAC 10			
	Secc5.1-36	1	Curva		1+353,6	5,5	B		-20	4.500	PAC 10			

Tipo de Catenaria: Rígida
 Tramo:
 Seccionamiento: 6.1

Nº Perfil	Nº Soporte	Vía	Tipo tramo	PK respecto a Vía 1	PK respecto a eje	Vano	Tipo Soporte	Brida	Descentr. HC	Altura HC	Pelfil	Revisión		OBSERVACIONES
												C.	N.C.	
	Secc6.1-01	1	Curva		1+337,6		B		20	4.500	PAC 10			
	Secc6.1-02	1	Curva		1+343,1	5,5	B		20	4.500	PAC 10			
	Secc6.1-03	1	Curva		1+347,6	4,5	B		20	4.500	PAC 10			
	Secc6.1-04	1	Curva		1+357,6	10	B		15	4.500	PAC 10			
	Secc6.1-05	1	Curva		1+367,6	10	B		10	4.500	PAC 10			
	Secc6.1-06	1	Curva		1+377,6	10	B		5	4.500	PAC 10			
	Secc6.1-07	1	Curva		1+387,6	10	B		0	4.500	PAC 10			
	Secc6.1-08	1	Curva		1+397,6	10	B		-5	4.500	PAC 10			
	Secc6.1-09	1	Curva		1+407,6	10	B		-10	4.500	PAC 10			
	Secc6.1-10	1	Curva		1+417,6	10	B		-15	4.500	PAC 10			
	Secc6.1-11	1	Curva		1+427,6	10	B		-20	4.500	PAC 10			
	Secc6.1-12	1	Curva		1+437,6		B		-15	4.500	PAC 10			

Tipo de Catenaria: Rígida
 Tramo:
 Seccionamiento: 6.1

Nº Perfil	Nº Soporte	Vía	Tipo tramo	PK respecto a Vía 1	PK respecto a eje	Vano	Tipo Soporte	Brida	Descentr. HC	Altura HC	Pelfil	Revisión		OBSERVACIONES
												C.	N.C.	
	Secc6.1-13	1	Curva		1+447,6	10	B		-10	4.500	PAC 10			
	Secc6.1-14	1	Curva		1+457,6	10	B		-5	4.500	PAC 10			
	Secc6.1-15	1	Curva		1+467,6	10	B		0	4.500	PAC 10			PUNTO FIJO
	Secc6.1-16	1	Curva		1+477,6	10	B		5	4.500	PAC 10			
	Secc6.1-17	1	Curva		1+487,6	10	B		10	4.500	PAC 10			
	Secc6.1-18	1	Curva		1+497,6	10	B		15	4.500	PAC 10			
	Secc6.1-19	1	Curva		1+507,6	10	B		20	4.500	PAC 10			
	Secc6.1-20	1	Clotoide		1+517,6	10	B		15	4.500	PAC 10			
	Secc6.1-21	1	Clotoide		1+527,6	10	B		10	4.500	PAC 10			
	Secc6.1-22	1	Clotoide		1+537,6	10	B		5	4.500	PAC 10			
	Secc6.1-23	1	Clotoide		1+547,6	10	B		0	4.500	PAC 10			
	Secc6.1-24	1	Clotoide		1+557,6	10	B		-4	4.500	PAC 10			

Tipo de Catenaria: Rígida
 Tramo:
 Seccionamiento: 7.1

Nº Perfil	Nº Soporte	Vía	Tipo tramo	PK respecto a Vía 1	PK respecto a eje	Vano	Tipo Soporte	Brida	Descentr. HC	Altura HC	Pelfil	Revisión		OBSERVACIONES
												C.	N.C.	
	Secc7.1-01	1	Recta		1+591,6		A		20	4.500	PAC 10			
	Secc7.1-02	1	Recta		1+597,1	5,5	A		20	4.500	PAC 10			
	Secc7.1-03	1	Recta		1+601,6	4,5	A		20	4.500	PAC 10			
	Secc7.1-04	1	Recta		1+611,1	9,5	A		15	4.500	PAC 10			
	Secc7.1-05	1	Recta		1+620,6	9,5	A		10	4.500	PAC 10			
	Secc7.1-06	1	Recta		1+629,6	9	A		5	4.500	PAC 10			
	Secc7.1-07	1	Recta		1+638,6	9	A		0	4.500	PAC 10			
	Secc7.1-08	1	Recta		1+647,6	9	A		-6	4.500	PAC 10			
	Secc7.1-09	1	Recta		1+656,6	9	A		-12	4.500	PAC 10			
	Secc7.1-10	1	Recta		1+665,6	9	A		-18	4.500	PAC 10			
	Secc7.1-11	1	Recta		1+674,6	9	A		-12	4.500	PAC 10			
	Secc7.1-12	1	Recta		1+683,6	9	A		-6	4.500	PAC 10			

Tipo de Catenaria: Rígida
 Tramo:
 Seccionamiento: 7.1

Nº Perfil	Nº Soporte	Vía	Tipo tramo	PK respecto a Vía 1	PK respecto a eje	Vano	Tipo Soporte	Brida	Descentr. HC	Altura HC	Pelfil	Revisión		OBSERVACIONES
												C.	N.C.	
	Secc7.1-13	1	Recta		1+692,6	9	A		0	4.500	PAC 10			
	Secc7.1-14	1	Bretelle / Recta		1+701,6	9	A		10	4.500	PAC 10			
	Secc7.1-15	1	Bretelle / Recta		1+709,1	7,5	A		10	4.500	PAC 10			
	Secc7.1-16	1	Bretelle / Recta		1+716,4	7,3	A		10	4.500	PAC 10			
	Secc7.1-17	1	Bretelle / Recta		1+723,2	6,8	A		10	4.500	PAC 10			
	Secc7.1-18	1	Bretelle / Recta		1+730,0	6,8	A		10	4.500	PAC 10			
	Secc7.1-19	1	Bretelle / Recta		1+737,3	7,3	A		10	4.500	PAC 10			
	Secc7.1-20	1	Bretelle / Recta		1+744,8	7,5	A		10	4.500	PAC 10			
	Secc7.1-21	1	Recta		1+754,8	10	A		5	4.500	PAC 10			
	Secc7.1-22	1	Recta		1+764,8	10	A		0	4.500	PAC 10			PUNTO FIJO
	Secc7.1-23	1	Recta		1+774,8	10	A		-10	4.500	PAC 10			
	Secc7.1-24	1	Recta		1+784,8	10	A		-15	4.500	PAC 10			

Tipo de Catenaria: Rígida
 Tramo:
 Seccionamiento: 7.1

Nº Perfil	Nº Soporte	Vía	Tipo tramo	PK respecto a Vía 1	PK respecto a eje	Vano	Tipo Soporte	Brida	Descentr. HC	Altura HC	Pelfil	Revisión		OBSERVACIONES
												C.	N.C.	
	Secc7.1-25	1	Recta		1+794,8	10	A		-20	4.500	PAC 10			
	Secc7.1-26	1	Recta		1+804,8	10	A		-15	4.500	PAC 10			
	Secc7.1-27	1	Recta		1+814,8	10	A		-10	4.500	PAC 10			
	Secc7.1-28	1	Recta		1+824,8	10	A		0	4.500	PAC 10			
	Secc7.1-29	1	Recta		1+834,8	10	A		10	4.500	PAC 10			
	Secc7.1-30	1	Recta		1+844,8	10	A		20	4.500	PAC 10			
	Secc7.1-31	1	Recta		1+854,8	10	A		10	4.500	PAC 10			
	Secc7.1-32	1	Recta		1+864,8	10	A		0	4.500	PAC 10			
	Secc7.1-33	1	Recta		1+874,8	10	A		-10	4.500	PAC 10			
	Secc7.1-34	1	Recta		1+884,8	10	A		-20	4.500	PAC 10			
	Secc7.1-35	1	Clotoide		1+889,3	4,5	B		-20	4.500	PAC 10			
	Secc7.1-36	1	Clotoide		1+894,8	5,5	B		-20	4.500	PAC 10			

Tipo de Catenaria: Rígida
 Tramo:
 Seccionamiento: 8.1

Nº Perfil	Nº Soporte	Vía	Tipo tramo	PK respecto a Vía 1	PK respecto a eje	Vano	Tipo Soporte	Brida	Descentr. HC	Altura HC	Pelfil	Revisión		OBSERVACIONES
												C.	N.C.	
	Secc8.1-01	1	Recta		1+878,8		A		20	4.500	PAC 10			
	Secc8.1-02	1	Recta		1+884,3	5,5	A		20	4.500	PAC 10			
	Secc8.1-03	1	Clotoide		1+888,8	4,5	B		20	4.500	PAC 10			
	Secc8.1-04	1	Clotoide		1+898,8	10	B		16	4.500	PAC 10			
	Secc8.1-05	1	Clotoide		1+908,8	10	B		12	4.500	PAC 10			
	Secc8.1-06	1	Clotoide		1+918,8	10	B		8	4.500	PAC 10			
	Secc8.1-07	1	Clotoide		1+928,8	10	B		4	4.500	PAC 10			
	Secc8.1-08	1	Clotoide		1+938,8	10	B		0	4.500	PAC 10			
	Secc8.1-09	1	Clotoide		1+948,8	10	B		-4	4.500	PAC 10			
	Secc8.1-10	1	Curva		1+958,8	10	B		-8	4.500	PAC 10			
	Secc8.1-11	1	Curva		1+968,8	10	B		-12	4.500	PAC 10			
	Secc8.1-12	1	Curva		1+978,8		B		-16	4.500	PAC 10			

Tipo de Catenaria: Rígida
 Tramo:
 Seccionamiento: 8.1

Nº Perfil	Nº Soporte	Vía	Tipo tramo	PK respecto a Vía 1	PK respecto a eje	Vano	Tipo Soporte	Brida	Descentr. HC	Altura HC	Pelfil	Revisión		OBSERVACIONES
												C.	N.C.	
	Secc8.1-13	1	Curva		1+988,8	10	B		-20	4.500	PAC 10			
	Secc8.1-14	1	Curva		1+998,8	10	B		-16	4.500	PAC 10			
	Secc8.1-15	1	Curva		2+008,8	10	B		-12	4.500	PAC 10			
	Secc8.1-16	1	Curva		2+018,8	10	B		-8	4.500	PAC 10			
	Secc8.1-17	1	Curva		2+028,8	10	B		-4	4.500	PAC 10			
	Secc8.1-18	1	Curva		2+038,8	10	B		0	4.500	PAC 10			PUNTO FIJO
	Secc8.1-19	1	Curva		2+048,8	10	B		4	4.500	PAC 10			
	Secc8.1-20	1	Curva		2+058,8	10	B		8	4.500	PAC 10			
	Secc8.1-21	1	Curva		2+068,8	10	B		12	4.500	PAC 10			
	Secc8.1-22	1	Curva		2+078,8	10	B		16	4.500	PAC 10			
	Secc8.1-23	1	Curva		2+088,8	10	B		20	4.500	PAC 10			
	Secc8.1-24	1	Curva		2+098,8	10	B		16	4.500	PAC 10			

Tipo de Catenaria: Rígida
 Tramo:
 Seccionamiento: 8.1

Nº Perfil	Nº Soporte	Vía	Tipo tramo	PK respecto a Vía 1	PK respecto a eje	Vano	Tipo Soporte	Brida	Descentr. HC	Altura HC	Pelfil	Revisión		OBSERVACIONES
												C.	N.C.	
	Secc8.1-25	1	Curva		2+108,8	10	B		12	4.500	PAC 10			
	Secc8.1-26	1	Curva		2+118,8	10	B		8	4.500	PAC 10			
	Secc8.1-27	1	Curva		2+128,8	10	B		4	4.500	PAC 10			
	Secc8.1-28	1	Curva		2+138,8	10	B		0	4.500	PAC 10			
	Secc8.1-29	1	Curva		2+148,8	10	B		-3,4	4.500	PAC 10			
	Secc8.1-30	1	Curva		2+158,8	10	B		-6,7	4.500	PAC 10			
	Secc8.1-31	1	Curva		2+168,8	10	B		-10	4.500	PAC 10			
	Secc8.1-32	1	Curva		2+178,8	10	B		-13,4	4.500	PAC 10			
	Secc8.1-33	1	Curva		2+188,8	10	B		-16,7	4.500	PAC 10			
	Secc8.1-34	1	Curva		2+198,8	4,5	B		-20	4.500	PAC 10			
	Secc8.1-35	1	Curva		2+203,3	5,5	B		-20	4.500	PAC 10			
	Secc8.1-36	1	Curva		2+208,8		B		-20	4.500	PAC 10			

Tipo de Catenaria: Rígida
 Tramo:
 Seccionamiento: 9.1

Nº Perfil	Nº Soporte	Vía	Tipo tramo	PK respecto a Vía 1	PK respecto a eje	Vano	Tipo Soporte	Brida	Descentr. HC	Altura HC	Pelfil	Revisión		OBSERVACIONES
												C.	N.C.	
	Secc9.1-01	1	Curva		2+192,8		B		20	4.500	PAC 10			
	Secc9.1-02	1	Curva		2+198,3	5,5	B		20	4.500	PAC 10			
	Secc9.1-03	1	Curva		2+202,8	4,5	B		20	4.500	PAC 10			
	Secc9.1-04	1	Curva		2+212,8	10	B		16	4.500	PAC 10			
	Secc9.1-05	1	Curva		2+222,8	10	B		12	4.500	PAC 10			
	Secc9.1-06	1	Curva		2+232,8	10	B		8	4.500	PAC 10			
	Secc9.1-07	1	Curva		2+242,8	10	B		4	4.500	PAC 10			
	Secc9.1-08	1	Curva		2+252,8	10	B		0	4.500	PAC 10			
	Secc9.1-09	1	Curva		2+262,8	10	B		-4	4.500	PAC 10			
	Secc9.1-10	1	Curva		2+272,8	10	B		-8	4.500	PAC 10			
	Secc9.1-11	1	Curva		2+282,8	10	B		-12	4.500	PAC 10			
	Secc9.1-12	1	Curva		2+292,8		B		-16	4.500	PAC 10			

Tipo de Catenaria: Rígida
 Tramo:
 Seccionamiento: 9.1

Nº Perfil	Nº Soporte	Vía	Tipo tramo	PK respecto a Vía 1	PK respecto a eje	Vano	Tipo Soporte	Brida	Descentr. HC	Altura HC	Pelfil	Revisión		OBSERVACIONES
												C.	N.C.	
	Secc9.1-13	1	Curva		2+302,8	10	B		-20	4.500	PAC 10			
	Secc9.1-14	1	Curva		2+312,8	10	B		-16	4.500	PAC 10			
	Secc9.1-15	1	Curva		2+322,8	10	B		-12	4.500	PAC 10			
	Secc9.1-16	1	Curva		2+332,8	10	B		-8	4.500	PAC 10			
	Secc9.1-17	1	Curva		2+342,8	10	B		-4	4.500	PAC 10			
	Secc9.1-18	1	Curva		2+352,8	10	B		0	4.500	PAC 10			PUNTO FIJO
	Secc9.1-19	1	Curva		2+362,8	10	B		4	4.500	PAC 10			
	Secc9.1-20	1	Curva		2+372,8	10	B		8	4.500	PAC 10			
	Secc9.1-21	1	Curva		2+382,8	10	B		12	4.500	PAC 10			
	Secc9.1-22	1	Curva		2+392,8	10	B		16	4.500	PAC 10			
	Secc9.1-23	1	Curva		2+402,8	10	B		20	4.500	PAC 10			
	Secc9.1-24	1	Curva		2+412,8	10	B		16	4.500	PAC 10			

Tipo de Catenaria: Rígida
 Tramo:
 Seccionamiento: 10.1

Nº Perfil	Nº Soporte	Vía	Tipo tramo	PK respecto a Vía 1	PK respecto a eje	Vano	Tipo Soporte	Brida	Descentr. HC	Altura HC	Pelfil	Revisión		OBSERVACIONES
												C.	N.C.	
	Secc10.1-01	1	Curva		2+486,8		B		20	4.500	PAC 10			
	Secc10.1-02	1	Curva		2+492,3	5,5	B		20	4.500	PAC 10			
	Secc10.1-03	1	Curva		2+496,8	4,5	B		20	4.500	PAC 10			
	Secc10.1-04	1	Curva		2+506,8	10	B		16	4.500	PAC 10			
	Secc10.1-05	1	Curva		2+516,8	10	B		12	4.500	PAC 10			
	Secc10.1-06	1	Curva		2+526,8	10	B		8	4.500	PAC 10			
	Secc10.1-07	1	Curva		2+536,8	10	B		4	4.500	PAC 10			
	Secc10.1-08	1	Curva		2+546,8	10	B		0	4.500	PAC 10			
	Secc10.1-09	1	Curva		2+556,8	10	B		-4	4.500	PAC 10			
	Secc10.1-10	1	Curva		2+566,8	10	B		-8	4.500	PAC 10			
	Secc10.1-11	1	Curva		2+576,8	10	B		-12	4.500	PAC 10			
	Secc10.1-12	1	Curva		2+586,8		B		-16	4.500	PAC 10			

Tipo de Catenaria: Rígida
 Tramo:
 Seccionamiento: 10.1

Nº Perfil	Nº Soporte	Vía	Tipo tramo	PK respecto a Vía 1	PK respecto a eje	Vano	Tipo Soporte	Brida	Descentr. HC	Altura HC	Pelfil	Revisión		OBSERVACIONES
												C.	N.C.	
	Secc10.1-13	1	Curva		2+596,8	10	B		-20	4.500	PAC 10			
	Secc10.1-14	1	Curva		2+606,8	10	B		-16	4.500	PAC 10			
	Secc10.1-15	1	Curva		2+616,8	10	B		-12	4.500	PAC 10			
	Secc10.1-16	1	Curva		2+626,8	10	B		-8	4.500	PAC 10			
	Secc10.1-17	1	Curva		2+636,8	10	B		-4	4.500	PAC 10			
	Secc10.1-18	1	Curva		2+646,8	10	B		0	4.500	PAC 10			PUNTO FIJO
	Secc10.1-19	1	Curva		2+656,8	10	B		4	4.500	PAC 10			
	Secc10.1-20	1	Curva		2+666,8	10	B		8	4.500	PAC 10			
	Secc10.1-21	1	Curva		2+676,8	10	B		12	4.500	PAC 10			
	Secc10.1-22	1	Clotoide		2+686,8	10	B		16	4.500	PAC 10			
	Secc10.1-23	1	Clotoide		2+696,8	10	B		20	4.500	PAC 10			
	Secc10.1-24	1	Clotoide		2+706,8	10	B		16	4.500	PAC 10			

Tipo de Catenaria: Rígida
 Tramo:
 Seccionamiento: 11.1

Nº Perfil	Nº Soporte	Vía	Tipo tramo	PK respecto a Vía 1	PK respecto a eje	Vano	Tipo Soporte	Brida	Descentr. HC	Altura HC	Pelfil	Revisión		OBSERVACIONES
												C.	N.C.	
	Secc11.1-01	1	Clotoide		2+790,8		B		20	4.500	PAC 10			
	Secc11.1-02	1	Clotoide		2+796,3	5,5	B		20	4.500	PAC 10			
	Secc11.1-03	1	Clotoide		2+800,8	4,5	B		20	4.500	PAC 10			
	Secc11.1-04	1	Clotoide		2+810,8	10	B		15	4.500	PAC 10			
	Secc11.1-05	1	Clotoide		2+820,8	10	B		10	4.500	PAC 10			
	Secc11.1-06	1	Clotoide		2+830,8	10	B		5	4.500	PAC 10			
	Secc11.1-07	1	Curva		2+840,8	10	B		0	4.500	PAC 10			
	Secc11.1-08	1	Curva		2+850,8	10	B		-5	4.500	PAC 10			
	Secc11.1-09	1	Curva		2+860,8	10	B		-10	4.500	PAC 10			
	Secc11.1-10	1	Curva		2+870,8	10	B		-15	4.500	PAC 10			
	Secc11.1-11	1	Curva		2+880,8	10	B		-20	4.500	PAC 10			
	Secc11.1-12	1	Curva		2+890,8		B		-15	4.500	PAC 10			

Tipo de Catenaria: Rígida
 Tramo:
 Seccionamiento: 11.1

Nº Perfil	Nº Soporte	Vía	Tipo tramo	PK respecto a Vía 1	PK respecto a eje	Vano	Tipo Soporte	Brida	Descentr. HC	Altura HC	Pelfil	Revisión		OBSERVACIONES
												C.	N.C.	
	Secc11.1-13	1	Curva		2+900,8	10	B		-10	4.500	PAC 10			
	Secc11.1-14	1	Curva		2+910,8	10	B		-5	4.500	PAC 10			
	Secc11.1-15	1	Curva		2+920,8	10	B		0	4.500	PAC 10			PUNTO FIJO
	Secc11.1-16	1	Curva		2+930,8	10	B		5	4.500	PAC 10			
	Secc11.1-17	1	Curva		2+940,8	10	B		10	4.500	PAC 10			
	Secc11.1-18	1	Curva		2+950,8	10	B		15	4.500	PAC 10			
	Secc11.1-19	1	Curva		2+960,8	10	B		20	4.500	PAC 10			
	Secc11.1-20	1	Curva		2+970,8	10	B		15	4.500	PAC 10			
	Secc11.1-21	1	Curva		2+980,8	10	B		10	4.500	PAC 10			
	Secc11.1-22	1	Curva		2+990,8	10	B		5	4.500	PAC 10			
	Secc11.1-23	1	Curva		3+000,8	10	B		0	4.500	PAC 10			
	Secc11.1-24	1	Curva		3+010,8	10	B		-5	4.500	PAC 10			

Tipo de Catenaria: Rígida
 Tramo:
 Seccionamiento: 12.1

Nº Perfil	Nº Soporte	Vía	Tipo tramo	PK respecto a Vía 1	PK respecto a eje	Vano	Tipo Soporte	Brida	Descentr. HC	Altura HC	Pelfil	Revisión		OBSERVACIONES
												C.	N.C.	
	Secc12.1-01	1	Curva		3+034,8		B		20	4.500	PAC 10			
	Secc12.1-02	1	Clotoide		3+040,3	5,5	B		20	4.500	PAC 10			
	Secc12.1-03	1	Clotoide		3+044,8	4,5	B		20	4.500	PAC 10			
	Secc12.1-04	1	Clotoide		3+053,9	9,1	B		15	4.500	PAC 10			
	Secc12.1-05	1	Clotoide		3+063,0	9,1	B		10	4.500	PAC 10			
	Secc12.1-06	1	Clotoide		3+072,1	9,1	B		5	4.500	PAC 10			
	Secc12.1-07	1	Clotoide		3+081,2	9,1	B		0	4.500	PAC 10			
	Secc12.1-08	1	Clotoide		3+090,3	9,1	B		-5	4.500	PAC 10			
	Secc12.1-09	1	Clotoide		3+099,4	9,4	B		-10	4.500	PAC 10			
	Secc12.1-10	1	Estación / Recta		3+108,8	9,6	E'		-15	4.500	PAC 10			
	Secc12.1-11	1	Estación / Recta		3+118,4	9,6	E		-20	4.500	PAC 10			
	Secc12.1-12	1	Estación / Recta		3+128,0		F		-16	4.500	PAC 10			

Tipo de Catenaria: Rígida
 Tramo:
 Seccionamiento: 12.1

Nº Perfil	Nº Soporte	Vía	Tipo tramo	PK respecto a Vía 1	PK respecto a eje	Vano	Tipo Soporte	Brida	Descentr. HC	Altura HC	Pelfil	Revisión		OBSERVACIONES
												C.	N.C.	
	Secc12.1-13	1	Estación / Recta		3+137,6	9,6	G		-12	4.500	PAC 10			
	Secc12.1-14	1	Estación / Recta		3+145,6	8	G		-8	4.500	PAC 10			
	Secc12.1-15	1	Estación / Recta		3+153,6	8	G		-4	4.500	PAC 10			
	Secc12.1-16	1	Estación / Recta		3+161,6	8	G		0	4.500	PAC 10			
	Secc12.1-17	1	Estación / Recta		3+171,2	9,6	F		4	4.500	PAC 10			
	Secc12.1-18	1	Estación / Recta		3+180,8	9,6	E		8	4.500	PAC 10			
	Secc12.1-19	1	Estación / Recta		3+190,4	9,6	E		12	4.500	PAC 10			
	Secc12.1-20	1	Clotoide		3+200,4	10	B		16	4.500	PAC 10			PUNTO FIJO
	Secc12.1-21	1	Clotoide		3+210,4	10	B		20	4.500	PAC 10			
	Secc12.1-22	1	Clotoide		3+220,4	10	B		15	4.500	PAC 10			
	Secc12.1-23	1	Clotoide		3+230,4	10	B		10	4.500	PAC 10			
	Secc12.1-24	1	Clotoide		3+240,4	10	B		5	4.500	PAC 10			

Tipo de Catenaria: Rígida
 Tramo:
 Seccionamiento: 13.1

Nº Perfil	Nº Soporte	Vía	Tipo tramo	PK respecto a Vía 1	PK respecto a eje	Vano	Tipo Soporte	Brida	Descentr. HC	Altura HC	Pelfil	Revisión		OBSERVACIONES
												C.	N.C.	
	Secc13.1-01	1	Curva		3+284,4		B		20	4.500	PAC 10			
	Secc13.1-02	1	Curva		3+289,9	5,5	B		20	4.500	PAC 10			
	Secc13.1-03	1	Curva		3+294,4	4,5	B		20	4.500	PAC 10			
	Secc13.1-04	1	Curva		3+304,4	10	B		15	4.500	PAC 10			
	Secc13.1-05	1	Curva		3+314,4	10	B		10	4.500	PAC 10			
	Secc13.1-06	1	Curva		3+324,4	10	B		5	4.500	PAC 10			
	Secc13.1-07	1	Curva		3+334,4	10	B		0	4.500	PAC 10			
	Secc13.1-08	1	Curva		3+344,4	10	B		-5	4.500	PAC 10			
	Secc13.1-09	1	Curva		3+354,4	10	B		-10	4.500	PAC 10			
	Secc13.1-10	1	Curva		3+364,4	10	B		-15	4.500	PAC 10			
	Secc13.1-11	1	Curva		3+374,4	10	B		-20	4.500	PAC 10			
	Secc13.1-12	1	Curva		3+384,4		B		-15	4.500	PAC 10			

Tipo de Catenaria: Rígida
 Tramo:
 Seccionamiento: 13.1

Nº Perfil	Nº Soporte	Vía	Tipo tramo	PK respecto a Vía 1	PK respecto a eje	Vano	Tipo Soporte	Brida	Descentr. HC	Altura HC	Pelfil	Revisión		OBSERVACIONES
												C.	N.C.	
	Secc13.1-13	1	Curva		3+394,4	10	B		-10	4.500	PAC 10			
	Secc13.1-14	1	Clotoide		3+404,4	10	B		-5	4.500	PAC 10			
	Secc13.1-15	1	Clotoide		3+414,4	10	B		0	4.500	PAC 10			PUNTO FIJO
	Secc13.1-16	1	Clotoide		3+424,4	10	B		5	4.500	PAC 10			
	Secc13.1-17	1	Clotoide		3+434,4	10	B		10	4.500	PAC 10			
	Secc13.1-18	1	Clotoide		3+444,4	10	B		15	4.500	PAC 10			
	Secc13.1-19	1	Clotoide		3+454,4	10	B		20	4.500	PAC 10			
	Secc13.1-20	1	Recta		3+464,4	10	A		15	4.500	PAC 10			
	Secc13.1-21	1	Recta		3+474,4	10	A		10	4.500	PAC 10			
	Secc13.1-22	1	Recta		3+484,4	10	A		5	4.500	PAC 10			
	Secc13.1-23	1	Clotoide		3+494,4	10	B		0	4.500	PAC 10			
	Secc13.1-24	1	Clotoide		3+504,4	10	B		-4	4.500	PAC 10			

Tipo de Catenaria: Rígida
 Tramo:
 Seccionamiento: 14.1

Nº Perfil	Nº Soporte	Vía	Tipo tramo	PK respecto a Vía 1	PK respecto a eje	Vano	Tipo Soporte	Brida	Descentr. HC	Altura HC	Pelfil	Revisión		OBSERVACIONES
												C.	N.C.	
	Secc14.1-01	1	Curva		3+538,4		B		20	4.500	PAC 10			
	Secc14.1-02	1	Curva		3+543,9	5,5	B		20	4.500	PAC 10			
	Secc14.1-03	1	Curva		3+548,4	4,5	B		20	4.500	PAC 10			
	Secc14.1-04	1	Curva		3+558,4	10	B		15	4.500	PAC 10			
	Secc14.1-05	1	Curva		3+568,4	10	B		10	4.500	PAC 10			
	Secc14.1-06	1	Curva		3+578,4	10	B		5	4.500	PAC 10			
	Secc14.1-07	1	Curva		3+588,4	10	B		0	4.500	PAC 10			
	Secc14.1-08	1	Curva		3+598,4	10	B		-5	4.500	PAC 10			
	Secc14.1-09	1	Curva		3+608,4	10	B		-10	4.500	PAC 10			
	Secc14.1-10	1	Curva		3+618,4	10	B		-15	4.500	PAC 10			
	Secc14.1-11	1	Curva		3+628,4	10	B		-20	4.500	PAC 10			
	Secc14.1-12	1	Curva		3+638,4		B		-15	4.500	PAC 10			

Tipo de Catenaria: Rígida
 Tramo:
 Seccionamiento: 14.1

Nº Perfil	Nº Soporte	Vía	Tipo tramo	PK respecto a Vía 1	PK respecto a eje	Vano	Tipo Soporte	Brida	Descentr. HC	Altura HC	Pelfil	Revisión		OBSERVACIONES
												C.	N.C.	
	Secc14.1-13	1	Curva		3+648,4	10	B		-10	4.500	PAC 10			
	Secc14.1-14	1	Curva		3+658,4	10	B		-5	4.500	PAC 10			
	Secc14.1-15	1	Curva		3+668,4	10	B		0	4.500	PAC 10			PUNTO FIJO
	Secc14.1-16	1	Curva		3+678,4	10	B		5	4.500	PAC 10			
	Secc14.1-17	1	Clotoide		3+688,4	10	B		10	4.500	PAC 10			
	Secc14.1-18	1	Clotoide		3+698,4	10	B		15	4.500	PAC 10			
	Secc14.1-19	1	Clotoide		3+708,4	10	B		20	4.500	PAC 10			
	Secc14.1-20	1	Clotoide		3+718,4	10	B		15	4.500	PAC 10			
	Secc14.1-21	1	Clotoide		3+728,4	10	B		10	4.500	PAC 10			
	Secc14.1-22	1	Recta		3+738,4	10	A		5	4.500	PAC 10			
	Secc14.1-23	1	Recta		3+748,4	10	A		0	4.500	PAC 10			
	Secc14.1-24	1	Recta		3+758,4	10	A		-4	4.500	PAC 10			

Tipo de Catenaria: Rígida
 Tramo:
 Seccionamiento: 15.1

Nº Perfil	Nº Soporte	Vía	Tipo tramo	PK respecto a Vía 1	PK respecto a eje	Vano	Tipo Soporte	Brida	Descentr. HC	Altura HC	Pelfil	Revisión		OBSERVACIONES
												C.	N.C.	
	Secc15.1-01	1	Recta		3+792,4		A		20	4.470	PAC 10			
	Secc15.1-02	1	Recta		3+797,9	5,5	A		20	4.470	PAC 10			
	Secc15.1-03	1	Recta		3+802,4	4,5	A		20	4.470	PAC 10			
	Secc15.1-04	1	Recta		3+812,1	9,7	A		15	4.470	PAC 10			
	Secc15.1-05	1	Recta		3+821,8	9,7	A		10	4.460	PAC 10			
	Secc15.1-06	1	Recta		3+831,5	9,7	A		5	4.450	PAC 10			
	Secc15.1-07	1	Recta		3+841,2	9,7	A		0	4.440	PAC 10			
	Secc15.1-08	1	Recta		3+850,9	9,6	A		-5	4.430	PAC 10			
	Secc15.1-09	1	Recta		3+860,5	9,6	A		-10	4.420	PAC 10			
	Secc15.1-10	1	Recta		3+870,1	9,6	A		-15	4.410	PAC 10			
	Secc15.1-11	1	Recta		3+879,7	9,6	A		-20	4.400	PAC 10			
	Secc15.1-12	1	Recta		3+889,3		A		-15	4.390	PAC 10			

Tipo de Catenaria: Rígida
 Tramo:
 Seccionamiento: 15.1

Nº Perfil	Nº Soporte	Vía	Tipo tramo	PK respecto a Vía 1	PK respecto a eje	Vano	Tipo Soporte	Brida	Descentr. HC	Altura HC	Pelfil	Revisión		OBSERVACIONES
												C.	N.C.	
	Secc15.1-13	1	Recta		3+898,9	9,6	A		-10	4.380	PAC 10			
	Secc15.1-14	1	Recta		3+908,5	9,6	A		-5	4.370	PAC 10			PUNTO FIJO
	Secc15.1-15	1	Estación / Recta		3+918,1	9,6	E'		0	4.360	PAC 10			
	Secc15.1-16	1	Estación / Recta		3+927,7	9,6	E		5	4.350	PAC 10			
	Secc15.1-17	1	Estación / Recta		3+937,3	9,6	E		10	4.340	PAC 10			
	Secc15.1-18	1	Estación / Recta		3+946,9	9,6	F		15	4.330	PAC 10			
	Secc15.1-19	1	Estación / Recta		3+955,9	9	G		20	4.320	PAC 10			
	Secc15.1-20	1	Estación / Recta		3+964,9	9	G		15	4.310	PAC 10			
	Secc15.1-21	1	Estación / Recta		3+973,9	9	G		10	4.300	PAC 10			
	Secc15.1-22	1	Estación / Recta		3+982,9	9	F		5	4.290	PAC 10			
	Secc15.1-23	1	Estación / Recta		3+992,5	9,6	E		0	4.280	PAC 10			
	Secc15.1-24	1	Estación / Recta		4+002,1	9,6	E		-4	4.270	PAC 10			

Tipo de Catenaria: Rígida
 Tramo:
 Seccionamiento: 16.1

Nº Perfil	Nº Soporte	Vía	Tipo tramo	PK respecto a Vía 1	PK respecto a eje	Vano	Tipo Soporte	Brida	Descentr. HC	Altura HC	Pelfil	Revisión		OBSERVACIONES
												C.	N.C.	
	Secc16.1-01	1	Recta		4+036,1		A		20	4.240	PAC 10			
	Secc16.1-02	1	Recta		4+041,6	5,5	A		20	4.240	PAC 10			
	Secc16.1-03	1	Recta		4+046,1	4,5	A		20	4.240	PAC 10			
	Secc16.1-04	1	Recta		4+056,1	10	A		18	4.240	PAC 10			
	Secc16.1-05	1	Recta		4+066,1	10	A		15	4.230	PAC 10			
	Secc16.1-06	1	Recta		4+076,1	10	A		12	4.220	PAC 10			
	Secc16.1-07	1	Clotoide		4+086,1	10	D		9	4.210	PAC 10			
	Secc16.1-08	1	Clotoide		4+096,1	10	D		6	4.200	PAC 10			
	Secc16.1-09	1	Clotoide		4+106,1	10	D		3	4.190	PAC 10			
	Secc16.1-10	1	Clotoide		4+116,1	10	D		0	4.180	PAC 10			
	Secc16.1-11	1	Clotoide		4+126,1	10	D		-3	4.170	PAC 10			PF
	Secc16.1-12	1	Curva		4+136,1		D		-6	4.160	PAC 10			

Tipo de Catenaria: Rígida
 Tramo:
 Seccionamiento: 16.1

Nº Perfil	Nº Soporte	Vía	Tipo tramo	PK respecto a Vía 1	PK respecto a eje	Vano	Tipo Soporte	Brida	Descentr. HC	Altura HC	Pelfil	Revisión		OBSERVACIONES
												C.	N.C.	
	Secc16.1-13	1	Curva		4+146,1	10	D		-9	4.150	PAC 10			
	Secc16.1-14	1	Curva		4+156,1	10	D		-12	4.140	PAC 10			
	Secc16.1-15	1	Clotoide		4+166,1	10	D		-15	4.130	PAC 10			
	Secc16.1-16	1	Clotoide		4+176,1	10	D		-18	4.120	PAC 10			
	Secc16.1-17	1	Clotoide		4+186,1	10	D		-20	4.110	PAC 10			
	Secc16.1-18	1	Clotoide		4+196,1	10	ESP		-20	4.100	PAC 10			
	Secc16.1-19	1	Clotoide		4+206,1	10	ESP		-20	4.100	PAC 10			
	Secc16.1-20	1	Recta		4+216,1	10	ESP		-20	4.100	PAC 10			
	Secc16.1-21	1	Recta		4+226,1	10	ESP		-20	4.100	PAC 10			Transición a catenaria convencional
	Secc16.1-22	1	Recta		4+228,1	2	ESP		-20	4.100	PAC 10			Transición a catenaria convencional
	Secc16.1-23	1	Recta		4+229,1	1	ESP		-20	4.100	PAC 10			Transición a catenaria convencional
	Secc16.1-24	1	Recta		4+230,1	1	ESP		-20	4.100	PAC 10			Transición a catenaria convencional

3. VÍA 2

Tipo de Catenaria: Rígida
 Tramo:
 Seccionamiento: 1.2

Nº Perfil	Nº Soporte	Vía	Tipo tramo	PK respecto a Vía 2	PK respecto a eje	Vano	Tipo Soporte	Brida	Descentr. HC	Altura HC	Pelfil	Revisión		OBSERVACIONES
												C.	N.C.	
	Secc1.2-01	2	Curva		0+006,6		B		-5	4.500	PAC 10			Apoyo existente
	Secc1.2-02	2	Curva		0+014,0	7,4	B		-10	4.500	PAC 10			Conexión con catenaria existente
	Secc1.2-03	2	Curva		0+020,0	6	B		-10	4.500	PAC 10			
	Secc1.2-04	2	Recta		0+026,6	6,6	A		-10	4.500	PAC 10			Apoyo existente
	Secc1.2-05	2	Recta		0+035,0	8,4	A		-10	4.500	PAC 10			
	Secc1.2-06	2	Recta		0+043,3	8,3	A		-10	4.500	PAC 10			
	Secc1.2-07	2	Clotoide		0+047,4	4,1	A12		-20	4.500	PAC 10			
	Secc1.2-08	2	Clotoide		0+051,5	4,1	B		-10	4.500	PAC 10			
	Secc1.2-09	2	Clotoide		0+059,6	8,1	B		-5	4.500	PAC 10			
	Secc1.2-10	2	Clotoide		0+067,7	8,1	B		0	4.500	PAC 10			
	Secc1.2-11	2	Curva		0+075,8	8,1	B		5	4.500	PAC 10			
	Secc1.2-12	2	Curva		0+083,9	8,1	B		10	4.500	PAC 10			PF

Tipo de Catenaria: Rígida
 Tramo:
 Seccionamiento: 2.2

Nº Perfil	Nº Soporte	Vía	Tipo tramo	PK respecto a Vía 2	PK respecto a eje	Vano	Tipo Soporte	Brida	Descentr. HC	Altura HC	Pelfil	Revisión		OBSERVACIONES
												C.	N.C.	
	Secc2.2-01	2	Curva		0+144,0		B		20	4.500	PAC 10			
	Secc2.2-02	2	Curva		0+149,5	5,5	B		20	4.500	PAC 10			
	Secc2.2-03	2	Curva		0+154,0	4,5	B		20	4.500	PAC 10			
	Secc2.2-04	2	Curva		0+164,0	10	B		16	4.500	PAC 10			
	Secc2.2-05	2	Curva		0+174,0	10	B		12	4.500	PAC 10			
	Secc2.2-06	2	Curva		0+184,0	10	B		8	4.500	PAC 10			
	Secc2.2-07	2	Curva		0+194,0	10	B		4	4.500	PAC 10			
	Secc2.2-08	2	Curva		0+204,0	10	B		0	4.500	PAC 10			
	Secc2.2-09	2	Curva		0+214,0	10	B		-4	4.500	PAC 10			
	Secc2.2-10	2	Curva		0+224,0	10	B		-8	4.500	PAC 10			
	Secc2.2-11	2	Curva		0+234,0	10	B		-12	4.500	PAC 10			
	Secc2.2-12	2	Curva		0+244,0		B		-16	4.500	PAC 10			

Tipo de Catenaria: Rígida
 Tramo:
 Seccionamiento: 2.2

Nº Perfil	Nº Soporte	Vía	Tipo tramo	PK respecto a Vía 2	PK respecto a eje	Vano	Tipo Soporte	Brida	Descentr. HC	Altura HC	Pelfil	Revisión		OBSERVACIONES
												C.	N.C.	
	Secc2.2-13	2	Curva		0+254,0	10	B		-20	4.500	PAC 10			
	Secc2.2-14	2	Curva		0+264,0	10	B		-16	4.500	PAC 10			
	Secc2.2-15	2	Curva		0+274,0	10	B		-12	4.500	PAC 10			
	Secc2.2-16	2	Curva		0+284,0	10	B		-8	4.500	PAC 10			
	Secc2.2-17	2	Curva		0+294,0	10	B		-4	4.500	PAC 10			
	Secc2.2-18	2	Curva		0+304,0	10	B		0	4.500	PAC 10			PUNTO FIJO
	Secc2.2-19	2	Curva		0+314,0	10	B		4	4.500	PAC 10			
	Secc2.2-20	2	Curva		0+324,0	10	B		8	4.500	PAC 10			
	Secc2.2-21	2	Curva		0+334,0	10	B		12	4.500	PAC 10			
	Secc2.2-22	2	Curva		0+344,0	10	B		16	4.500	PAC 10			
	Secc2.2-23	2	Curva		0+354,0	10	B		20	4.500	PAC 10			
	Secc2.2-24	2	Curva		0+364,0	10	B		16	4.500	PAC 10			

Tipo de Catenaria: Rígida
 Tramo:
 Seccionamiento: 3.2

Nº Perfil	Nº Soporte	Vía	Tipo tramo	PK respecto a Vía 2	PK respecto a eje	Vano	Tipo Soporte	Brida	Descentr. HC	Altura HC	Pelfil	Revisión		OBSERVACIONES
												C.	N.C.	
	Secc3.2-1	2	Curva		0+438,0		B		20	4.500	PAC 10			
	Secc3.2-2	2	Curva		0+443,5	5,5	B		20	4.500	PAC 10			
	Secc3.2-3	2	Curva		0+448,0	4,5	B		20	4.500	PAC 10			
	Secc3.2-4	2	Curva		0+458,0	10	B		16	4.500	PAC 10			
	Secc3.2-5	2	Curva		0+468,0	10	B		12	4.500	PAC 10			
	Secc3.2-6	2	Curva		0+478,0	10	B		8	4.500	PAC 10			
	Secc3.2-7	2	Curva		0+488,0	10	B		4	4.500	PAC 10			
	Secc3.2-8	2	Clotoide		0+498,0	10	B		0	4.500	PAC 10			
	Secc3.2-9	2	Clotoide		0+508,0	10	B		-4	4.500	PAC 10			
	Secc3.2-10	2	Clotoide		0+518,0	10	B		-8	4.500	PAC 10			
	Secc3.2-11	2	Clotoide		0+528,0	10	B		-12	4.500	PAC 10			
	Secc3.2-12	2	Clotoide		0+538,0		B		-16	4.500	PAC 10			

Tipo de Catenaria: Rígida
 Tramo:
 Seccionamiento: 3.2

Nº Perfil	Nº Soporte	Vía	Tipo tramo	PK respecto a Vía 2	PK respecto a eje	Vano	Tipo Soporte	Brida	Descentr. HC	Altura HC	Pelfil	Revisión		OBSERVACIONES
												C.	N.C.	
	Secc3.2-13	2	Clotoide		0+548,0	10	B		-20		PAC 10			
	Secc3.2-14	2	Clotoide		0+558,0	10	B		-16		PAC 10			
	Secc3.2-15	2	Clotoide		0+568,0	10	B		-12		PAC 10			
	Secc3.2-16	2	Clotoide		0+578,0	10	B		-8		PAC 10			
	Secc3.2-17	2	Clotoide		0+588,0	10	B		-4		PAC 10			
	Secc3.2-18	2	Clotoide		0+598,0	10	B		0		PAC 10			PUNTO FIJO
	Secc3.2-19	2	Clotoide		0+608,0	10	B		4		PAC 10			
	Secc3.2-20	2	Curva		0+618,0	10	B		8		PAC 10			
	Secc3.2-21	2	Curva		0+628,0	10	B		12		PAC 10			
	Secc3.2-22	2	Curva		0+638,0	10	B		16		PAC 10			
	Secc3.2-23	2	Curva		0+648,0	10	B		20		PAC 10			
	Secc3.2-24	2	Curva		0+658,0		B		16		PAC 10			

Tipo de Catenaria: Rígida
 Tramo:
 Seccionamiento: 4.2

Nº Perfil	Nº Soporte	Vía	Tipo tramo	PK respecto a Vía 2	PK respecto a eje	Vano	Tipo Soporte	Brida	Descentr. HC	Altura HC	Pelfil	Revisión		OBSERVACIONES
												C.	N.C.	
	Secc4.2-01	2	Curva		0+742,0		B		20	4.500	PAC 10			
	Secc4.2-02	2	Curva		0+747,5	5,5	B		20	4.500	PAC 10			
	Secc4.2-03	2	Curva		0+752,0	4,5	B		20	4.500	PAC 10			
	Secc4.2-04	2	Curva		0+762,0	10	B		16	4.500	PAC 10			
	Secc4.2-05	2	Curva		0+772,0	10	B		12	4.500	PAC 10			
	Secc4.2-06	2	Curva		0+782,0	10	B		8	4.500	PAC 10			
	Secc4.2-07	2	Curva		0+792,0	10	B		4	4.500	PAC 10			
	Secc4.2-08	2	Curva		0+802,0	10	B		0	4.500	PAC 10			
	Secc4.2-09	2	Curva		0+812,0	10	B		-4	4.500	PAC 10			
	Secc4.2-10	2	Curva		0+822,0	10	B		-8	4.500	PAC 10			
	Secc4.2-11	2	Curva		0+832,0	10	B		-12	4.500	PAC 10			
	Secc4.2-12	2	Curva		0+842,0	10	B		-16	4.500	PAC 10			

Tipo de Catenaria: Rígida
 Tramo:
 Seccionamiento: 4.2

Nº Perfil	Nº Soporte	Vía	Tipo tramo	PK respecto a Vía 2	PK respecto a eje	Vano	Tipo Soporte	Brida	Descentr. HC	Altura HC	Pelfil	Revisión		OBSERVACIONES
												C.	N.C.	
	Secc4.2-13	2	Curva		0+852,0	10	B		-20	4.500	PAC 10			
	Secc4.2-14	2	Curva		0+862,0	10	B		-16	4.500	PAC 10			
	Secc4.2-15	2	Curva		0+872,0	10	B		-12	4.500	PAC 10			
	Secc4.2-16	2	Curva		0+882,0	10	B		-8	4.500	PAC 10			
	Secc4.2-17	2	Curva		0+892,0	10	B		-4	4.500	PAC 10			
	Secc4.2-18	2	Curva		0+902,0	10	B		0	4.500	PAC 10			PUNTO FIJO
	Secc4.2-19	2	Curva		0+912,0	10	B		4	4.500	PAC 10			
	Secc4.2-20	2	Curva		0+922,0	10	B		8	4.500	PAC 10			
	Secc4.2-21	2	Curva		0+932,0	10	B		12	4.500	PAC 10			
	Secc4.2-22	2	Curva		0+942,0	10	B		16	4.500	PAC 10			
	Secc4.2-23	2	Curva		0+952,0	10	B		20	4.500	PAC 10			
	Secc4.2-24	2	Curva		0+962,0	10	B		16	4.500	PAC 10			

Tipo de Catenaria: Rígida
 Tramo:
 Seccionamiento: 5.2

Nº Perfil	Nº Soporte	Vía	Tipo tramo	PK respecto a Vía 2	PK respecto a eje	Vano	Tipo Soporte	Brida	Descentr. HC	Altura HC	Pelfil	Revisión		OBSERVACIONES
												C.	N.C.	
	Secc5.2-01	2	Clotoide		1+036,0		B		20	4.500	PAC 10			
	Secc5.2-02	2	Clotoide		1+041,5	5,5	B		20	4.500	PAC 10			
	Secc5.2-03	2	Clotoide		1+046,0	4,5	B		20	4.500	PAC 10			
	Secc5.2-04	2	Recta		1+055,5	9,5	A		16,7	4.500	PAC 10			
	Secc5.2-05	2	Recta		1+065,0	9,5	A		13,4	4.500	PAC 10			
	Secc5.2-06	2	Recta		1+074,5	9,5	A		10	4.500	PAC 10			
	Secc5.2-07	2	Recta		1+084,0	9,5	A		6,7	4.500	PAC 10			
	Secc5.2-08	2	Recta		1+093,5	9,5	A		3,4	4.500	PAC 10			
	Secc5.2-09	2	Estación / Recta		1+103,0	9,6	E'		0	4.500	PAC 10			
	Secc5.2-10	2	Estación / Recta		1+112,6	9,6	E		-4	4.500	PAC 10			
	Secc5.2-11	2	Estación / Recta		1+122,2	7,2	F		-8	4.500	PAC 10			
	Secc5.2-12	2	Estación / Recta		1+129,4		G		-12					

Tipo de Catenaria: Rígida
 Tramo:
 Seccionamiento: 5.2

Nº Perfil	Nº Soporte	Vía	Tipo tramo	PK respecto a Vía 2	PK respecto a eje	Vano	Tipo Soporte	Brida	Descentr. HC	Altura HC	Pelfil	Revisión		OBSERVACIONES
												C.	N.C.	
	Secc5.2-13	2	Estación / Recta		1+139,0	9,6	G		-16	4.500	PAC 10			
	Secc5.2-14	2	Estación / Recta		1+148,6	9,6	G		-20	4.500	PAC 10			
	Secc5.2-15	2	Estación / Recta		1+158,2	9,6	G		-16	4.500	PAC 10			
	Secc5.2-16	2	Estación / Recta		1+165,4	7,2	F		-12	4.500	PAC 10			
	Secc5.2-17	2	Estación / Recta		1+175,0	9,6	E		-8	4.500	PAC 10			
	Secc5.2-18	2	Estación / Recta		1+184,6	9,6	E		-4	4.500	PAC 10			
	Secc5.2-19	2	Estación / Recta		1+194,2	9,6	E'		0	4.500	PAC 10			
	Secc5.2-20	2	Clotoide		1+203,6	9,4	B		4	4.500	PAC 10			PUNTO FIJO
	Secc5.2-21	2	Clotoide		1+213,6	10	B		8	4.500	PAC 10			
	Secc5.2-22	2	Clotoide		1+223,6	10	B		12	4.500	PAC 10			
	Secc5.2-23	2	Clotoide		1+233,6	10	B		16	4.500	PAC 10			
	Secc5.2-24	2	Clotoide		1+243,6	10	B		20	4.500	PAC 10			

Tipo de Catenaria: Rígida
 Tramo:
 Seccionamiento: 5.2

Nº Perfil	Nº Soporte	Vía	Tipo tramo	PK respecto a Vía 2	PK respecto a eje	Vano	Tipo Soporte	Brida	Descentr. HC	Altura HC	Pelfil	Revisión		OBSERVACIONES
												C.	N.C.	
	Secc5.2-25	2	Clotoide		1+253,6	10	B		16	4.500	PAC 10			
	Secc5.2-26	2	Curva		1+263,6	10	B		12	4.500	PAC 10			
	Secc5.2-27	2	Curva		1+273,6	10	B		8	4.500	PAC 10			
	Secc5.2-28	2	Curva		1+283,6	10	B		4	4.500	PAC 10			
	Secc5.2-29	2	Curva		1+293,6	10	B		0	4.500	PAC 10			
	Secc5.2-30	2	Curva		1+303,6	10	B		-4	4.500	PAC 10			
	Secc5.2-31	2	Curva		1+313,6	10	B		-8	4.500	PAC 10			
	Secc5.2-32	2	Curva		1+323,6	10	B		-12	4.500	PAC 10			
	Secc5.2-33	2	Curva		1+333,6	10	B		-16	4.500	PAC 10			
	Secc5.2-34	2	Curva		1+343,6	4,5	B		-20	4.500	PAC 10			
	Secc5.2-35	2	Curva		1+348,1	5,5	B		-20	4.500	PAC 10			
	Secc5.2-36	2	Curva		1+353,6		B		-20	4.500	PAC 10			

Tipo de Catenaria: Rígida
 Tramo:
 Seccionamiento: 6.2

Nº Perfil	Nº Soporte	Vía	Tipo tramo	PK respecto a Vía 2	PK respecto a eje	Vano	Tipo Soporte	Brida	Descentr. HC	Altura HC	Pelfil	Revisión		OBSERVACIONES
												C.	N.C.	
	Secc6.2-01	2	Curva		1+337,6		B		20	4.500	PAC 10			
	Secc6.2-02	2	Curva		1+343,1	5,5	B		20	4.500	PAC 10			
	Secc6.2-03	2	Curva		1+347,6	4,5	B		20	4.500	PAC 10			
	Secc6.2-04	2	Curva		1+357,6	10	B		15	4.500	PAC 10			
	Secc6.2-05	2	Curva		1+367,6	10	B		10	4.500	PAC 10			
	Secc6.2-06	2	Curva		1+377,6	10	B		5	4.500	PAC 10			
	Secc6.2-07	2	Curva		1+387,6	10	B		0	4.500	PAC 10			
	Secc6.2-08	2	Curva		1+397,6	10	B		-5	4.500	PAC 10			
	Secc6.2-09	2	Curva		1+407,6	10	B		-10	4.500	PAC 10			
	Secc6.2-10	2	Curva		1+417,6	10	B		-15	4.500	PAC 10			
	Secc6.2-11	2	Curva		1+427,6	10	B		-20	4.500	PAC 10			
	Secc6.2-12	2	Curva		1+437,6		B		-15	4.500	PAC 10			

Tipo de Catenaria: Rígida
 Tramo:
 Seccionamiento: 6.2

Nº Perfil	Nº Soporte	Vía	Tipo tramo	PK respecto a Vía 2	PK respecto a eje	Vano	Tipo Soporte	Brida	Descentr. HC	Altura HC	Pelfil	Revisión		OBSERVACIONES
												C.	N.C.	
	Secc6.2-13	2	Curva		1+447,6	10	B		-10	4.500	PAC 10			
	Secc6.2-14	2	Curva		1+457,6	10	B		-5	4.500	PAC 10			
	Secc6.2-15	2	Curva		1+467,6	10	B		0	4.500	PAC 10			PUNTO FIJO
	Secc6.2-16	2	Curva		1+477,6	10	B		5	4.500	PAC 10			
	Secc6.2-17	2	Curva		1+487,6	10	B		10	4.500	PAC 10			
	Secc6.2-18	2	Curva		1+497,6	10	B		15	4.500	PAC 10			
	Secc6.2-19	2	Curva		1+507,6	10	B		20	4.500	PAC 10			
	Secc6.2-20	2	Clotoide		1+517,6	10	B		15	4.500	PAC 10			
	Secc6.2-21	2	Clotoide		1+527,6	10	B		10	4.500	PAC 10			
	Secc6.2-22	2	Clotoide		1+537,6	10	B		5	4.500	PAC 10			
	Secc6.2-23	2	Clotoide		1+547,6	10	B		0	4.500	PAC 10			
	Secc6.2-24	2	Clotoide		1+557,6	10	B		-4	4.500	PAC 10			

Tipo de Catenaria: Rígida
 Tramo:
 Seccionamiento: 7.2

Nº Perfil	Nº Soporte	Vía	Tipo tramo	PK respecto a Vía 2	PK respecto a eje	Vano	Tipo Soporte	Brida	Descentr. HC	Altura HC	Pelfil	Revisión		OBSERVACIONES
												C.	N.C.	
	Secc7.2-01	2	Recta		1+591,6		A		20	4.500	PAC 10			
	Secc7.2-02	2	Recta		1+597,1	5,5	A		20	4.500	PAC 10			
	Secc7.2-03	2	Recta		1+601,6	4,5	A		20	4.500	PAC 10			
	Secc7.2-04	2	Recta		1+611,1	9,5	A		15	4.500	PAC 10			
	Secc7.2-05	2	Recta		1+620,6	9,5	A		10	4.500	PAC 10			
	Secc7.2-06	2	Recta		1+629,6	9	A		5	4.500	PAC 10			
	Secc7.2-07	2	Recta		1+638,6	9	A		0	4.500	PAC 10			
	Secc7.2-08	2	Recta		1+647,6	9	A		-5	4.500	PAC 10			
	Secc7.2-09	2	Recta		1+656,6	9	A		-10	4.500	PAC 10			
	Secc7.2-10	2	Recta		1+665,6	9	A		-15	4.500	PAC 10			
	Secc7.2-11	2	Recta		1+674,6	9	A		-20	4.500	PAC 10			
	Secc7.2-12	2	Recta		1+683,6	9	A		-15	4.500	PAC 10			

Tipo de Catenaria: Rígida
 Tramo:
 Seccionamiento: 7.2

Nº Perfil	Nº Soporte	Vía	Tipo tramo	PK respecto a Vía 2	PK respecto a eje	Vano	Tipo Soporte	Brida	Descentr. HC	Altura HC	Pelfil	Revisión		OBSERVACIONES
												C.	N.C.	
	Secc7.2-13	2	Recta		1+692,6	9	A		-10	4.500	PAC 10			
	Secc7.2-14	2	Bretelle / Recta		1+701,6	9	A		-10	4.500	PAC 10			
	Secc7.2-15	2	Bretelle / Recta		1+709,1	7,5	A		-10	4.500	PAC 10			
	Secc7.2-16	2	Bretelle / Recta		1+716,4	7,3	A		-10	4.500	PAC 10			
	Secc7.2-17	2	Bretelle / Recta		1+723,2	6,8	A		-10	4.500	PAC 10			
	Secc7.2-18	2	Bretelle / Recta		1+730,0	6,8	A		-10	4.500	PAC 10			
	Secc7.2-19	2	Bretelle / Recta		1+737,3	7,3	A		-10	4.500	PAC 10			
	Secc7.2-20	2	Bretelle / Recta		1+744,8	7,5	A		-10	4.500	PAC 10			
	Secc7.2-21	2	Recta		1+754,8	10	A		-5	4.500	PAC 10			
	Secc7.2-22	2	Recta		1+764,8	10	A		0	4.500	PAC 10			PUNTO FIJO
	Secc7.2-23	2	Recta		1+774,8	10	A		5	4.500	PAC 10			
	Secc7.2-24	2	Recta		1+784,8	10	A		10	4.500	PAC 10			

Tipo de Catenaria: Rígida
 Tramo:
 Seccionamiento: 7.2

Nº Perfil	Nº Soporte	Vía	Tipo tramo	PK respecto a Vía 2	PK respecto a eje	Vano	Tipo Soporte	Brida	Descentr. HC	Altura HC	Pelfil	Revisión		OBSERVACIONES
												C.	N.C.	
	Secc7.2-25	2	Recta		1+794,8	10	A		15	4.500	PAC 10			
	Secc7.2-26	2	Recta		1+804,8	10	A		20	4.500	PAC 10			
	Secc7.2-27	2	Recta		1+814,8	10	A		15	4.500	PAC 10			
	Secc7.2-28	2	Recta		1+824,8	10	A		10	4.500	PAC 10			
	Secc7.2-29	2	Recta		1+834,8	10	A		5	4.500	PAC 10			
	Secc7.2-30	2	Recta		1+844,8	10	A		0	4.500	PAC 10			
	Secc7.2-31	2	Recta		1+854,8	10	A		-5	4.500	PAC 10			
	Secc7.2-32	2	Recta		1+864,8	10	A		-10	4.500	PAC 10			
	Secc7.2-33	2	Recta		1+874,8	10	A		-15	4.500	PAC 10			
	Secc7.2-34	2	Recta		1+884,8	4,5	A		-20	4.500	PAC 10			
	Secc7.2-35	2	Clotoide		1+889,3	5,5	B		-20	4.500	PAC 10			
	Secc7.2-36	2	Clotoide		1+894,8		B		-20	4.500	PAC 10			

Tipo de Catenaria: Rígida
 Tramo:
 Seccionamiento: 8.2

Nº Perfil	Nº Soporte	Vía	Tipo tramo	PK respecto a Vía 2	PK respecto a eje	Vano	Tipo Soporte	Brida	Descentr. HC	Altura HC	Pelfil	Revisión		OBSERVACIONES
												C.	N.C.	
	Secc8.2-01	2	Recta		1+878,8		A		20	4.500	PAC 10			
	Secc8.2-02	2	Recta		1+884,3	5,5	A		20	4.500	PAC 10			
	Secc8.2-03	2	Clotoide		1+888,8	4,5	B		20	4.500	PAC 10			
	Secc8.2-04	2	Clotoide		1+898,8	10	B		16	4.500	PAC 10			
	Secc8.2-05	2	Clotoide		1+908,8	10	B		12	4.500	PAC 10			
	Secc8.2-06	2	Clotoide		1+918,8	10	B		8	4.500	PAC 10			
	Secc8.2-07	2	Clotoide		1+928,8	10	B		4	4.500	PAC 10			
	Secc8.2-08	2	Clotoide		1+938,8	10	B		0	4.500	PAC 10			
	Secc8.2-09	2	Clotoide		1+948,8	10	B		-4	4.500	PAC 10			
	Secc8.2-10	2	Curva		1+958,8	10	B		-8	4.500	PAC 10			
	Secc8.2-11	2	Curva		1+968,8	10	B		-12	4.500	PAC 10			
	Secc8.2-12	2	Curva		1+978,8		B		-16	4.500	PAC 10			

Tipo de Catenaria: Rígida
 Tramo:
 Seccionamiento: 8.2

Nº Perfil	Nº Soporte	Vía	Tipo tramo	PK respecto a Vía 2	PK respecto a eje	Vano	Tipo Soporte	Brida	Descentr. HC	Altura HC	Pelfil	Revisión		OBSERVACIONES
												C.	N.C.	
	Secc8.2-13	2	Curva		1+988,8	10	B		-20	4.500	PAC 10			
	Secc8.2-14	2	Curva		1+998,8	10	B		-16	4.500	PAC 10			
	Secc8.2-15	2	Curva		2+008,8	10	B		-12	4.500	PAC 10			
	Secc8.2-16	2	Curva		2+018,8	10	B		-8	4.500	PAC 10			
	Secc8.2-17	2	Curva		2+028,8	10	B		-4	4.500	PAC 10			
	Secc8.2-18	2	Curva		2+038,8	10	B		0	4.500	PAC 10			PUNTO FIJO
	Secc8.2-19	2	Curva		2+048,8	10	B		4	4.500	PAC 10			
	Secc8.2-20	2	Curva		2+058,8	10	B		8	4.500	PAC 10			
	Secc8.2-21	2	Curva		2+068,8	10	B		12	4.500	PAC 10			
	Secc8.2-22	2	Curva		2+078,8	10	B		16	4.500	PAC 10			
	Secc8.2-23	2	Curva		2+088,8	10	B		20	4.500	PAC 10			
	Secc8.2-24	2	Curva		2+098,8	10	B		16	4.500	PAC 10			

Tipo de Catenaria: Rígida
 Tramo:
 Seccionamiento: 8.2

Nº Perfil	Nº Soporte	Vía	Tipo tramo	PK respecto a Vía 2	PK respecto a eje	Vano	Tipo Soporte	Brida	Descentr. HC	Altura HC	Pelfil	Revisión		OBSERVACIONES
												C.	N.C.	
	Secc8.2-25	2	Curva		2+108,8	10	B		12	4.500	PAC 10			
	Secc8.2-26	2	Curva		2+118,8	10	B		8	4.500	PAC 10			
	Secc8.2-27	2	Curva		2+128,8	10	B		4	4.500	PAC 10			
	Secc8.2-28	2	Curva		2+138,8	10	B		0	4.500	PAC 10			
	Secc8.2-29	2	Curva		2+148,8	10	B		-3,4	4.500	PAC 10			
	Secc8.2-30	2	Curva		2+158,8	10	B		-6,7	4.500	PAC 10			
	Secc8.2-31	2	Curva		2+168,8	10	B		-10	4.500	PAC 10			
	Secc8.2-32	2	Curva		2+178,8	10	B		-13,4	4.500	PAC 10			
	Secc8.2-33	2	Curva		2+188,8	10	B		-16,7	4.500	PAC 10			
	Secc8.2-34	2	Curva		2+198,8	4,5	B		-20	4.500	PAC 10			
	Secc8.2-35	2	Curva		2+203,3	5,5	B		-20	4.500	PAC 10			
	Secc8.2-36	2	Curva		2+208,8		B		-20	4.500	PAC 10			

Tipo de Catenaria: Rígida
 Tramo:
 Seccionamiento: 9.2

Nº Perfil	Nº Soporte	Vía	Tipo tramo	PK respecto a Vía 2	PK respecto a eje	Vano	Tipo Soporte	Brida	Descentr. HC	Altura HC	Pelfil	Revisión		OBSERVACIONES
												C.	N.C.	
	Secc9.2-01	2	Curva		2+192,8		B		20	4.500	PAC 10			
	Secc9.2-02	2	Curva		2+198,3	5,5	B		20	4.500	PAC 10			
	Secc9.2-03	2	Curva		2+202,8	4,5	B		20	4.500	PAC 10			
	Secc9.2-04	2	Curva		2+212,8	10	B		16	4.500	PAC 10			
	Secc9.2-05	2	Curva		2+222,8	10	B		12	4.500	PAC 10			
	Secc9.2-06	2	Curva		2+232,8	10	B		8	4.500	PAC 10			
	Secc9.2-07	2	Curva		2+242,8	10	B		4	4.500	PAC 10			
	Secc9.2-08	2	Curva		2+252,8	10	B		0	4.500	PAC 10			
	Secc9.2-09	2	Curva		2+262,8	10	B		-4	4.500	PAC 10			
	Secc9.2-10	2	Curva		2+272,8	10	B		-8	4.500	PAC 10			
	Secc9.2-11	2	Curva		2+282,8	10	B		-12	4.500	PAC 10			
	Secc9.2-12	2	Curva		2+292,8		B		-16	4.500	PAC 10			

Tipo de Catenaria: Rígida
 Tramo:
 Seccionamiento: 9.2

Nº Perfil	Nº Soporte	Vía	Tipo tramo	PK respecto a Vía 2	PK respecto a eje	Vano	Tipo Soporte	Brida	Descentr. HC	Altura HC	Pelfil	Revisión		OBSERVACIONES
												C.	N.C.	
	Secc9.2-13	2	Curva		2+302,8	10	B		-20	4.500	PAC 10			
	Secc9.2-14	2	Curva		2+312,8	10	B		-16	4.500	PAC 10			
	Secc9.2-15	2	Curva		2+322,8	10	B		-12	4.500	PAC 10			
	Secc9.2-16	2	Curva		2+332,8	10	B		-8	4.500	PAC 10			
	Secc9.2-17	2	Curva		2+342,8	10	B		-4	4.500	PAC 10			
	Secc9.2-18	2	Curva		2+352,8	10	B		0	4.500	PAC 10			PUNTO FIJO
	Secc9.2-19	2	Curva		2+362,8	10	B		4	4.500	PAC 10			
	Secc9.2-20	2	Curva		2+372,8	10	B		8	4.500	PAC 10			
	Secc9.2-21	2	Curva		2+382,8	10	B		12	4.500	PAC 10			
	Secc9.2-22	2	Curva		2+392,8	10	B		16	4.500	PAC 10			
	Secc9.2-23	2	Curva		2+402,8	10	B		20	4.500	PAC 10			
	Secc9.2-24	2	Curva		2+412,8	10	B		16	4.500	PAC 10			

Tipo de Catenaria: Rígida
 Tramo:
 Seccionamiento: 10.2

Nº Perfil	Nº Soporte	Vía	Tipo tramo	PK respecto a Vía 2	PK respecto a eje	Vano	Tipo Soporte	Brida	Descentr. HC	Altura HC	Pelfil	Revisión		OBSERVACIONES
												C.	N.C.	
	Secc10.2-01	2	Curva		2+486,8		B		20	4.500	PAC 10			
	Secc10.2-02	2	Curva		2+492,3	5,5	B		20	4.500	PAC 10			
	Secc10.2-03	2	Curva		2+496,8	4,5	B		20	4.500	PAC 10			
	Secc10.2-04	2	Curva		2+506,8	10	B		16	4.500	PAC 10			
	Secc10.2-05	2	Curva		2+516,8	10	B		12	4.500	PAC 10			
	Secc10.2-06	2	Curva		2+526,8	10	B		8	4.500	PAC 10			
	Secc10.2-07	2	Curva		2+536,8	10	B		4	4.500	PAC 10			
	Secc10.2-08	2	Curva		2+546,8	10	B		0	4.500	PAC 10			
	Secc10.2-09	2	Curva		2+556,8	10	B		-4	4.500	PAC 10			
	Secc10.2-10	2	Curva		2+566,8	10	B		-8	4.500	PAC 10			
	Secc10.2-11	2	Curva		2+576,8	10	B		-12	4.500	PAC 10			
	Secc10.2-12	2	Curva		2+586,8		B		-16	4.500	PAC 10			

Tipo de Catenaria: Rígida
 Tramo:
 Seccionamiento: 10.2

Nº Perfil	Nº Soporte	Vía	Tipo tramo	PK respecto a Vía 2	PK respecto a eje	Vano	Tipo Soporte	Brida	Descentr. HC	Altura HC	Pelfil	Revisión		OBSERVACIONES
												C.	N.C.	
	Secc10.2-13	2	Curva		2+596,8	10	B		-20	4.500	PAC 10			
	Secc10.2-14	2	Curva		2+606,8	10	B		-16	4.500	PAC 10			
	Secc10.2-15	2	Curva		2+616,8	10	B		-12	4.500	PAC 10			
	Secc10.2-16	2	Curva		2+626,8	10	B		-8	4.500	PAC 10			
	Secc10.2-17	2	Curva		2+636,8	10	B		-4	4.500	PAC 10			
	Secc10.2-18	2	Curva		2+646,8	10	B		0	4.500	PAC 10			PUNTO FIJO
	Secc10.2-19	2	Curva		2+656,8	10	B		4	4.500	PAC 10			
	Secc10.2-20	2	Curva		2+666,8	10	B		8	4.500	PAC 10			
	Secc10.2-21	2	Curva		2+676,8	10	B		12	4.500	PAC 10			
	Secc10.2-22	2	Clotoide		2+686,8	10	B		16	4.500	PAC 10			
	Secc10.2-23	2	Clotoide		2+696,8	10	B		20	4.500	PAC 10			
	Secc10.2-24	2	Clotoide		2+706,8	10	B		16	4.500	PAC 10			

Tipo de Catenaria: Rígida
 Tramo:
 Seccionamiento: 11.2

Nº Perfil	Nº Soporte	Vía	Tipo tramo	PK respecto a Vía 2	PK respecto a eje	Vano	Tipo Soporte	Brida	Descentr. HC	Altura HC	Pelfil	Revisión		OBSERVACIONES
												C.	N.C.	
	Secc11.2-01	2	Clotoide		2+790,8		B		20	4.500	PAC 10			
	Secc11.2-02	2	Clotoide		2+796,3	5,5	B		20	4.500	PAC 10			
	Secc11.2-03	2	Clotoide		2+800,8	4,5	B		20	4.500	PAC 10			
	Secc11.2-04	2	Clotoide		2+810,8	10	B		15	4.500	PAC 10			
	Secc11.2-05	2	Clotoide		2+820,8	10	B		10	4.500	PAC 10			
	Secc11.2-06	2	Clotoide		2+830,8	10	B		5	4.500	PAC 10			
	Secc11.2-07	2	Curva		2+840,8	10	B		0	4.500	PAC 10			
	Secc11.2-08	2	Curva		2+850,8	10	B		-5	4.500	PAC 10			
	Secc11.2-09	2	Curva		2+860,8	10	B		-10	4.500	PAC 10			
	Secc11.2-10	2	Curva		2+870,8	10	B		-15	4.500	PAC 10			
	Secc11.2-11	2	Curva		2+880,8	10	B		-20	4.500	PAC 10			
	Secc11.2-12	2	Curva		2+890,8		B		-15	4.500	PAC 10			

Tipo de Catenaria: Rígida
 Tramo:
 Seccionamiento: 11.2

Nº Perfil	Nº Soporte	Vía	Tipo tramo	PK respecto a Vía 2	PK respecto a eje	Vano	Tipo Soporte	Brida	Descentr. HC	Altura HC	Pelfil	Revisión		OBSERVACIONES
												C.	N.C.	
	Secc11.2-13	2	Curva		2+900,8	10	B		-10	4.500	PAC 10			
	Secc11.2-14	2	Curva		2+910,8	10	B		-5	4.500	PAC 10			
	Secc11.2-15	2	Curva		2+920,8	10	B		0	4.500	PAC 10			PUNTO FIJO
	Secc11.2-16	2	Curva		2+930,8	10	B		5	4.500	PAC 10			
	Secc11.2-17	2	Curva		2+940,8	10	B		10	4.500	PAC 10			
	Secc11.2-18	2	Curva		2+950,8	10	B		15	4.500	PAC 10			
	Secc11.2-19	2	Curva		2+960,8	10	B		20	4.500	PAC 10			
	Secc11.2-20	2	Curva		2+970,8	10	B		15	4.500	PAC 10			
	Secc11.2-21	2	Curva		2+980,8	10	B		10	4.500	PAC 10			
	Secc11.2-22	2	Curva		2+990,8	10	B		5	4.500	PAC 10			
	Secc11.2-23	2	Curva		3+000,8	10	B		0	4.500	PAC 10			
	Secc11.2-24	2	Curva		3+010,8	10	B		-5	4.500	PAC 10			

Tipo de Catenaria: Rígida
 Tramo:
 Seccionamiento: 12.2

Nº Perfil	Nº Soporte	Vía	Tipo tramo	PK respecto a Vía 2	PK respecto a eje	Vano	Tipo Soporte	Brida	Descentr. HC	Altura HC	Pelfil	Revisión		OBSERVACIONES
												C.	N.C.	
	Secc12.2-01	2	Curva		3+034,8		B		20	4.500	PAC 10			
	Secc12.2-02	2	Clotoide		3+040,3	5,5	B		20	4.500	PAC 10			
	Secc12.2-03	2	Clotoide		3+044,8	4,5	B		20	4.500	PAC 10			
	Secc12.2-04	2	Clotoide		3+053,9	9,1	B		15	4.500	PAC 10			
	Secc12.2-05	2	Clotoide		3+063,0	9,1	B		10	4.500	PAC 10			
	Secc12.2-06	2	Clotoide		3+072,1	9,1	B		5	4.500	PAC 10			
	Secc12.2-07	2	Clotoide		3+081,2	9,1	B		0	4.500	PAC 10			
	Secc12.2-08	2	Clotoide		3+090,3	9,1	B		-5	4.500	PAC 10			
	Secc12.2-09	2	Clotoide		3+099,4	9,4	B		-10	4.500	PAC 10			
	Secc12.2-10	2	Estación / Recta		3+108,8	9,6	E'		-15	4.500	PAC 10			
	Secc12.2-11	2	Estación / Recta		3+118,4	9,6	E		-20	4.500	PAC 10			
	Secc12.2-12	2	Estación / Recta		3+128,0		F		-16	4.500	PAC 10			

Tipo de Catenaria: Rígida
 Tramo:
 Seccionamiento: 12.2

Nº Perfil	Nº Soporte	Vía	Tipo tramo	PK respecto a Vía 2	PK respecto a eje	Vano	Tipo Soporte	Brida	Descentr. HC	Altura HC	Pelfil	Revisión		OBSERVACIONES
												C.	N.C.	
	Secc12.2-13	2	Estación / Recta		3+137,6	9,6	G		-12	4.500	PAC 10			
	Secc12.2-14	2	Estación / Recta		3+145,6	8	G		-8	4.500	PAC 10			
	Secc12.2-15	2	Estación / Recta		3+153,6	8	G		-4	4.500	PAC 10			
	Secc12.2-16	2	Estación / Recta		3+161,6	8	G		0	4.500	PAC 10			
	Secc12.2-17	2	Estación / Recta		3+171,2	9,6	F		4	4.500	PAC 10			
	Secc12.2-18	2	Estación / Recta		3+180,8	9,6	E		8	4.500	PAC 10			
	Secc12.2-19	2	Estación / Recta		3+190,4	9,6	E		12	4.500	PAC 10			
	Secc12.2-20	2	Clotoide		3+200,4	10	B		16	4.500	PAC 10			PUNTO FIJO
	Secc12.2-21	2	Clotoide		3+210,4	10	B		20	4.500	PAC 10			
	Secc12.2-22	2	Clotoide		3+220,4	10	B		15	4.500	PAC 10			
	Secc12.2-23	2	Clotoide		3+230,4	10	B		10	4.500	PAC 10			
	Secc12.2-24	2	Clotoide		3+240,4	10	B		5	4.500	PAC 10			

Tipo de Catenaria: Rígida
 Tramo:
 Seccionamiento: 13.2

Nº Perfil	Nº Soporte	Vía	Tipo tramo	PK respecto a Vía 2	PK respecto a eje	Vano	Tipo Soporte	Brida	Descentr. HC	Altura HC	Pelfil	Revisión		OBSERVACIONES
												C.	N.C.	
	Secc13.2-01	2	Curva		3+284,4		B		20	4.500	PAC 10			
	Secc13.2-02	2	Curva		3+289,9	5,5	B		20	4.500	PAC 10			
	Secc13.2-03	2	Curva		3+294,4	4,5	B		20	4.500	PAC 10			
	Secc13.2-04	2	Curva		3+304,4	10	B		15	4.500	PAC 10			
	Secc13.2-05	2	Curva		3+314,4	10	B		10	4.500	PAC 10			
	Secc13.2-06	2	Curva		3+324,4	10	B		5	4.500	PAC 10			
	Secc13.2-07	2	Curva		3+334,4	10	B		0	4.500	PAC 10			
	Secc13.2-08	2	Curva		3+344,4	10	B		-5	4.500	PAC 10			
	Secc13.2-09	2	Curva		3+354,4	10	B		-10	4.500	PAC 10			
	Secc13.2-10	2	Curva		3+364,4	10	B		-15	4.500	PAC 10			
	Secc13.2-11	2	Curva		3+374,4	10	B		-20	4.500	PAC 10			
	Secc13.2-12	2	Curva		3+384,4		B		-15	4.500	PAC 10			

Tipo de Catenaria: Rígida
 Tramo:
 Seccionamiento: 13.2

Nº Perfil	Nº Soporte	Vía	Tipo tramo	PK respecto a Vía 2	PK respecto a eje	Vano	Tipo Soporte	Brida	Descentr. HC	Altura HC	Pelfil	Revisión		OBSERVACIONES
												C.	N.C.	
	Secc13.2-13	2	Curva		3+394,4	10	B		-10	4.500	PAC 10			
	Secc13.2-14	2	Clotoide		3+404,4	10	B		-5	4.500	PAC 10			
	Secc13.2-15	2	Clotoide		3+414,4	10	B		0	4.500	PAC 10			PUNTO FIJO
	Secc13.2-16	2	Clotoide		3+424,4	10	B		5	4.500	PAC 10			
	Secc13.2-17	2	Clotoide		3+434,4	10	B		10	4.500	PAC 10			
	Secc13.2-18	2	Clotoide		3+444,4	10	B		15	4.500	PAC 10			
	Secc13.2-19	2	Clotoide		3+454,4	10	B		20	4.500	PAC 10			
	Secc13.2-20	2	Recta		3+464,4	10	A		15	4.500	PAC 10			
	Secc13.2-21	2	Recta		3+474,4	10	A		10	4.500	PAC 10			
	Secc13.2-22	2	Recta		3+484,4	10	A		5	4.500	PAC 10			
	Secc13.2-23	2	Clotoide		3+494,4	10	B		0	4.500	PAC 10			
	Secc13.2-24	2	Clotoide		3+504,4	10	B		-4	4.500	PAC 10			

Tipo de Catenaria: Rígida
 Tramo:
 Seccionamiento: 14.2

Nº Perfil	Nº Soporte	Vía	Tipo tramo	PK respecto a Vía 2	PK respecto a eje	Vano	Tipo Soporte	Brida	Descentr. HC	Altura HC	Pelfil	Revisión		OBSERVACIONES
												C.	N.C.	
	Secc14.2-01	2	Curva		3+538,4		B		20	4.500	PAC 10			
	Secc14.2-02	2	Curva		3+543,9	5,5	B		20	4.500	PAC 10			
	Secc14.2-03	2	Curva		3+548,4	4,5	B		20	4.500	PAC 10			
	Secc14.2-04	2	Curva		3+558,4	10	B		15	4.500	PAC 10			
	Secc14.2-05	2	Curva		3+568,4	10	B		10	4.500	PAC 10			
	Secc14.2-06	2	Curva		3+578,4	10	B		5	4.500	PAC 10			
	Secc14.2-07	2	Curva		3+588,4	10	B		0	4.500	PAC 10			
	Secc14.2-08	2	Curva		3+598,4	10	B		-5	4.500	PAC 10			
	Secc14.2-09	2	Curva		3+608,4	10	B		-10	4.500	PAC 10			
	Secc14.2-10	2	Curva		3+618,4	10	B		-15	4.500	PAC 10			
	Secc14.2-11	2	Curva		3+628,4	10	B		-20	4.500	PAC 10			
	Secc14.2-12	2	Curva		3+638,4		B		-15	4.500	PAC 10			

Tipo de Catenaria: Rígida
 Tramo:
 Seccionamiento: 14.2

Nº Perfil	Nº Soporte	Vía	Tipo tramo	PK respecto a Vía 2	PK respecto a eje	Vano	Tipo Soporte	Brida	Descentr. HC	Altura HC	Pelfil	Revisión		OBSERVACIONES
												C.	N.C.	
	Secc14.2-13	2	Curva		3+648,4	10	B		-10	4.500	PAC 10			
	Secc14.2-14	2	Curva		3+658,4	10	B		-5	4.500	PAC 10			
	Secc14.2-15	2	Curva		3+668,4	10	B		0	4.500	PAC 10			PUNTO FIJO
	Secc14.2-16	2	Curva		3+678,4	10	B		5	4.500	PAC 10			
	Secc14.2-17	2	Clotoide		3+688,4	10	B		10	4.500	PAC 10			
	Secc14.2-18	2	Clotoide		3+698,4	10	B		15	4.500	PAC 10			
	Secc14.2-19	2	Clotoide		3+708,4	10	B		20	4.500	PAC 10			
	Secc14.2-20	2	Clotoide		3+718,4	10	B		15	4.500	PAC 10			
	Secc14.2-21	2	Clotoide		3+728,4	10	B		10	4.500	PAC 10			
	Secc14.2-22	2	Recta		3+738,4	10	A		5	4.500	PAC 10			
	Secc14.2-23	2	Recta		3+748,4	10	A		0	4.500	PAC 10			
	Secc14.2-24	2	Recta		3+758,4	10	A		-4	4.500	PAC 10			

Tipo de Catenaria: Rígida
 Tramo:
 Seccionamiento: 15.2

Nº Perfil	Nº Soporte	Vía	Tipo tramo	PK respecto a Vía 2	PK respecto a eje	Vano	Tipo Soporte	Brida	Descentr. HC	Altura HC	Pelfil	Revisión		OBSERVACIONES
												C.	N.C.	
	Secc15.2-01	2	Recta		3+792,4		A		20	4.470	PAC 10			
	Secc15.2-02	2	Recta		3+797,9	5,5	A		20	4.470	PAC 10			
	Secc15.2-03	2	Recta		3+802,4	4,5	A		20	4.470	PAC 10			
	Secc15.2-04	2	Recta		3+812,1	9,7	A		15	4.470	PAC 10			
	Secc15.2-05	2	Recta		3+821,8	9,7	A		10	4.460	PAC 10			
	Secc15.2-06	2	Recta		3+831,5	9,7	A		5	4.450	PAC 10			
	Secc15.2-07	2	Recta		3+841,2	9,7	A		0	4.440	PAC 10			
	Secc15.2-08	2	Recta		3+850,9	9,6	A		-5	4.430	PAC 10			
	Secc15.2-09	2	Recta		3+860,5	9,6	A		-10	4.420	PAC 10			
	Secc15.2-10	2	Recta		3+870,1	9,6	A		-15	4.410	PAC 10			
	Secc15.2-11	2	Recta		3+879,7	9,6	A		-20	4.400	PAC 10			
	Secc15.2-12	2	Recta		3+889,3		A		-15	4.390	PAC 10			

Tipo de Catenaria: Rígida
 Tramo:
 Seccionamiento: 15.2

Nº Perfil	Nº Soporte	Vía	Tipo tramo	PK respecto a Vía 2	PK respecto a eje	Vano	Tipo Soporte	Brida	Descentr. HC	Altura HC	Pelfil	Revisión		OBSERVACIONES
												C.	N.C.	
	Secc15.2-13	2	Recta		3+898,9	9,6	A		-10	4.380	PAC 10			
	Secc15.2-14	2	Recta		3+908,5	9,6	A		-5	4.370	PAC 10			PUNTO FIJO
	Secc15.2-15	2	Estación / Recta		3+918,1	9,6	E'		0	4.360	PAC 10			
	Secc15.2-16	2	Estación / Recta		3+927,7	9,6	E		5	4.350	PAC 10			
	Secc15.2-17	2	Estación / Recta		3+937,3	9,6	E		10	4.340	PAC 10			
	Secc15.2-18	2	Estación / Recta		3+946,9	9,6	F		15	4.330	PAC 10			
	Secc15.2-19	2	Estación / Recta		3+955,9	9	G		20	4.320	PAC 10			
	Secc15.2-20	2	Estación / Recta		3+964,9	9	G		15	4.310	PAC 10			
	Secc15.2-21	2	Estación / Recta		3+973,9	9	G		10	4.300	PAC 10			
	Secc15.2-22	2	Estación / Recta		3+982,9	9	F		5	4.290	PAC 10			
	Secc15.2-23	2	Estación / Recta		3+992,5	9,6	E		0	4.280	PAC 10			
	Secc15.2-24	2	Estación / Recta		4+002,1	9,6	E		-4	4.270	PAC 10			

Tipo de Catenaria: Rígida
 Tramo:
 Seccionamiento: 16.2

Nº Perfil	Nº Soporte	Vía	Tipo tramo	PK respecto a Vía 2	PK respecto a eje	Vano	Tipo Soporte	Brida	Descentr. HC	Altura HC	Pelfil	Revisión		OBSERVACIONES
												C.	N.C.	
	Secc16.2-01	2	Recta		4+036,1		A		20	4.240	PAC 10			
	Secc16.2-02	2	Recta		4+041,6	5,5	A		20	4.240	PAC 10			
	Secc16.2-03	2	Recta		4+046,1	4,5	A		20	4.240	PAC 10			
	Secc16.2-04	2	Recta		4+056,1	10	A		18	4.240	PAC 10			
	Secc16.2-05	2	Recta		4+066,1	10	A		15	4.230	PAC 10			
	Secc16.2-06	2	Recta		4+076,1	10	A		12	4.220	PAC 10			
	Secc16.2-07	2	Clotoide		4+086,1	10	D		9	4.210	PAC 10			
	Secc16.2-08	2	Clotoide		4+096,1	10	D		6	4.200	PAC 10			
	Secc16.2-09	2	Clotoide		4+106,1	10	D		3	4.190	PAC 10			
	Secc16.2-10	2	Clotoide		4+116,1	10	D		0	4.180	PAC 10			
	Secc16.2-11	2	Clotoide		4+126,1	10	D		-3	4.170	PAC 10			PF
	Secc16.2-12	2	Curva		4+136,1		D		-6	4.160	PAC 10			

Tipo de Catenaria: Rígida
 Tramo:
 Seccionamiento: 16.2

Nº Perfil	Nº Soporte	Vía	Tipo tramo	PK respecto a Vía 2	PK respecto a eje	Vano	Tipo Soporte	Brida	Descentr. HC	Altura HC	Pelfil	Revisión		OBSERVACIONES
												C.	N.C.	
	Secc16.2-13	2	Curva		4+146,1	10	D		-9	4.150	PAC 10			
	Secc16.2-14	2	Curva		4+156,1	10	D		-12	4.140	PAC 10			
	Secc16.2-15	2	Clotoide		4+166,1	10	D		-15	4.130	PAC 10			
	Secc16.2-16	2	Clotoide		4+176,1	10	D		-18	4.120	PAC 10			
	Secc16.2-17	2	Clotoide		4+186,1	10	D		-20	4.110	PAC 10			
	Secc16.2-18	2	Clotoide		4+196,1	10	ESP		-20	4.100	PAC 10			
	Secc16.2-19	2	Clotoide		4+206,1	10	ESP		-20	4.100	PAC 10			
	Secc16.2-20	2	Recta		4+216,1	10	ESP		-20	4.100	PAC 10			
	Secc16.2-21	2	Recta		4+226,1	10	ESP		-20	4.100	PAC 10			Transición a catenaria convencional
	Secc16.2-22	2	Recta		4+228,1	2	ESP		-20	4.100	PAC 10			Transición a catenaria convencional
	Secc16.2-23	2	Recta		4+229,1	1	ESP		-20	4.100	PAC 10			Transición a catenaria convencional
	Secc16.2-24	2	Recta		4+230,1	1	ESP		-20	4.100	PAC 10			Transición a catenaria convencional

4. OTROS

