

PLANOS	Nº DE HOJAS	PLANOS	Nº DE HOJAS
1.- ÍNDICE	1	3.7.54.- PASO SUPERIOR TIPO 2	1
2.- SITUACIÓN	1	3.7.55.- REPOSICIÓN PASO SUPERIOR TIPO 3	1
3.- DEFINICIÓN DE LA ALTERNATIVA SELECCIONADA		3.7.56.- PASO INFERIOR TIPO 1	1
3.1.- PLANO DE CONJUNTO	1	3.7.57.- PASO INFERIOR TIPO 2	1
3.2.- PLANTA GENERAL	8	3.7.58.- PASO INFERIOR TIPO 3	1
3.3.- PLANTA ORTOFOTO	8	3.7.59.- AMPLIACIÓN PASO INFERIOR	1
3.4.- PERFIL LONGITUDINAL	3	3.7.60.- AMPLIACIÓN VIADUCTO	1
3.5.- SECCIONES TIPO	5	3.7.61.- PASARELA PEATONAL TIPO	1
3.6.- DRENAJE LONGITUDINAL	8	3.7.62.- MURO TIPO1	1
3.7.- ESTRUCTURAS Y MUROS		3.7.63.- MRU TIPO 2	2
3.7.1.- RAMAL P.S. 1.3	1	4.- DEFINICIÓN DE LAS OPCIONES ESTUDIADAS	
3.7.2.- RAMAL P.S. 1.4	1	4.1.- ALTERNATIVA ESTE 1-1	
3.7.3.- RAMAL P.S. 1.5	1	4.1.1.- PLANO DE CONJUNTO	1
3.7.4.- RAMAL P.S. 1.6	1	4.1.2.- PLANTA GENERAL	8
3.7.5.- RAMAL P.S. 1.7 DERECHA	1	4.1.3.- PLANTA ORTOFOTO	8
3.7.6.- RAMAL P.S. 1.7 IZQUIERDA	1	4.1.4.- PERFIL LONGITUDINAL. EJE 1	7
3.7.7.- VIADUCTO 1.9	1	4.2.- ALTERNATIVA ESTE 1-2	
3.7.8.- VIADUCTO 1.11	1	4.2.1.- PLANO DE CONJUNTO	1
3.7.9.- P.S. 1.12 IZQUIERDA	1	4.2.2.- PLANTA GENERAL	8
3.7.10.- P.S. 1.12 DERECHA	1	4.2.3.- PLANTA ORTOFOTO	8
3.7.11.- RAMAL P.S. 1.13	1	4.2.4.- PERFIL LONGITUDINAL. EJE 110	3
3.7.12.- RAMAL P.S. 1.14	1	4.3.- ALTERNATIVA ESTE 1-3	
3.7.13.- RAMAL P.S. 1.15	1	4.3.1.- PLANO DE CONJUNTO	1
3.7.14.- RAMAL P.S. 1.16	1	4.3.2.- PLANTA GENERAL	9
3.7.15.- VIADUCTO 1.17	1	4.3.3.- PLANTA ORTOFOTO	9
3.7.16.- P.I. 1.18	1	4.3.4.- PERFIL LONGITUDINAL. EJE 111	6
3.7.17.- P.I. 1.19	1	4.4.- ALTERNATIVA ESTE 2	
3.7.18.- VIADUCTO 1.20	1	4.3.1.- PLANO DE CONJUNTO	1
3.7.19.- P.S. 1.26	1	4.3.2.- PLANTA GENERAL	9
3.7.20.- P.I. 1.28	1	4.3.3.- PLANTA ORTOFOTO	9
3.7.21.- PÉRGOLA 6.4	1	4.3.4.- PERFIL LONGITUDINAL. EJE 112	8
3.7.22.- PASARELA C.1	1	4.5.- ALTERNATIVA ESTE 3	
3.7.23.- P.S. C.2	1	4.5.1.- PLANO DE CONJUNTO	1
3.7.24.- P.I. C.3	1	4.5.2.- PLANTA GENERAL	8
3.7.25.- P.I. C.4	1	4.5.3.- PLANTA ORTOFOTO	8
3.7.26.- P.I. C.5	1	4.6.- SECCIONES TIPO	10
3.7.27.- P.I. C.6	1	4.7.- ESTRUCTURAS Y MUROS	
3.7.28.- P.I. C.7	1	4.7.1.- AMPLIACIÓN PASO INFERIOR	1
3.7.29.- P.I. C.8	1	4.7.2.- AMPLIACIÓN VIADUCTO	1
3.7.30.- P.I. C.9	1	4.7.3.- PASO SUPERIOR TIPO 1	1
3.7.31.- PASARELA C.10	1	4.7.4.- PASO SUPERIOR TIPO 2	1
3.7.32.- PASARELA C.11	1	4.7.5.- VIADUCTO TIPO 1	1
3.7.33.- MURO C.12	1	4.7.6.- VIADUCTO TIPO 2	1
3.7.34.- MURO C.13	1	4.7.7.- MURO TIPO 1	1
3.7.35.- MURO C.14	1	4.7.8.- PASO INFERIOR TIPO 1	1
3.7.36.- MURO C.15	4	4.7.9.- PASO INFERIOR TIPO 2	1
3.7.37.- MURO C.16	2	4.7.10.- VIADUCTO TIPO 3	1
3.7.38.- MURO C.17	1	4.7.11.- VIADUCTO TIPO 4	1
3.7.39.- MURO C.18	1	4.7.12.- VIADUCTO TIPO 5	1
3.7.40.- MURO C.19	1	4.7.13.- VIADUCTO TIPO 6	1
3.7.41.- MURO C.20	1	4.7.14.- VIADUCTO TIPO 7	1
3.7.42.- MURO C.21	1	4.7.15.- VIADUCTO TIPO 8	1
3.7.43.- MURO C.22	1	4.7.16.- VIADUCTO TIPO 9	1
3.7.44.- MURO C.23	1	4.7.17.- VIADUCTO TIPO 10	1
3.7.45.- MURO C.24	2	4.7.18.- REPOSICIÓN PASO SUPERIOR TIPO 3	1
3.7.46.- MURO C.25	1	4.7.19.- PASARELA PEATONAL TIPO	1
3.7.47.- MURO C.26	1	4.7.20.- PÉRGOLA DE VÍAS PREFABRICADAS SOBRE AUTOVÍA	1
3.7.48.- MURO C.27	2	4.7.21.- MURO TIPO 2	2
3.7.49.- VIADUCTO TIPO 3	1	4.7.22.- PASO INFERIOR TIPO 3	1
3.7.50.- VIADUCTO TIPO 4	1	4.7.23.- MURO TIPO 3	1
3.7.51.- VIADUCTO TIPO 6	1		
3.7.52.- VIADUCTO TIPO 9	1		
3.7.53.- VIADUCTO TIPO 10	1		