

P:\2014\141239\02_doc_tecnica\02_03_Ejec\GRAFICOS\03_PT_F3_Supervision\02_Planos\01_Indice\01H01.dwg

PLANOS	Nº DE HOJAS	PLANOS	Nº DE HOJAS
1.- ÍNDICE	2	4.4.8.- ACCESOS A REPOSICIÓN ELÉCTRICA	
2.- PLANO DE SITUACIÓN	1	4.4.8.1.- EJES 154 y 156	1
3.- PLANO DE CONJUNTO Y DISTRIBUCIÓN DE MINUTAS	1	4.4.8.2.- EJE 155	1
4.- TRAZADO		4.4.8.3.- EJE 157	1
4.1.- PLANTA GENERAL	18	4.5.- PERFILES TRANSVERSALES	
4.2.- PLANTA SOBRE ORTOFOTOGRAFÍA	18	4.5.1.- TRONCO PRINCIPAL. EJE 1	71
4.3.- DEFINICIÓN GEOMÉTRICA		4.5.2.- ENLACE 1	
4.3.1.- PLANTA GENERAL I. BASES DE REPLANTEO	18	4.5.2.1.- EJE 8	4
4.3.2.- PLANTA GENERAL II	18	4.5.2.2.- EJE 9	3
4.4.- PERFILES LONGITUDINALES		4.5.2.3.- EJE 10	4
4.4.1.- TRONCO PRINCIPAL. EJE 1	9	4.5.2.4.- EJE 11	6
4.4.2.- ENLACE 1		4.5.2.5.- EJE 12	3
4.4.2.1.- EJE 8	4	4.5.2.6.- EJE 13	3
4.4.2.2.- EJE 9	2	4.5.2.7.- EJE 14	2
4.4.2.3.- EJE 10	2	4.5.2.8.- EJE 15	1
4.4.2.4.- EJE 11	2	4.5.2.9.- EJE 17	3
4.4.2.5.- EJE 12	1	4.5.2.10.- EJE 18	3
4.4.2.6.- EJE 13	1	4.5.2.11.- EJE 19	1
4.4.2.7.- EJE 14	2	4.5.2.12.- EJE 20	6
4.4.2.8.- EJES 15 y 19	1	4.5.2.13.- EJE 21	1
4.4.2.9.- EJE 17	2	4.5.2.14.- EJE 22	1
4.4.2.10.- EJE 18	2	4.5.2.15.- EJE 23	1
4.4.2.11.- EJE 20	2	4.5.2.16.- EJE 24	8
4.4.2.12.- EJES 21 y 22	1	4.5.2.17.- EJE 27	1
4.4.2.13.- EJE 23	1	4.5.2.18.- EJE 28	1
4.4.2.14.- EJE 24	2	4.5.2.19.- EJE 29	5
4.4.2.15.- EJES 27 y 28	1	4.4.2.20.- EJES 115 y 116	1
4.4.2.16.- EJE 29	2	4.4.2.21.- EJES 117 y 118	1
4.4.2.17.- EJES 115, 116 y 117	1	4.4.2.22.- EJES 119 y 120	1
4.4.2.18.- EJES 118, 119 y 120	1	4.4.2.23.- EJES 121 y 122	1
4.4.2.19.- EJES 111 y 122	1	4.4.2.24.- EJES 123 y 124	1
4.4.2.20.- EJES 123 y 124	1	4.5.3.- ENLACE 2	
4.4.3.- ENLACE 2		4.5.3.1.- EJE 30	1
4.4.3.1.- EJES 30 y 31	1	4.5.3.2.- EJE 31	1
4.4.3.2.- EJES 32 y 33	1	4.5.3.3.- EJE 32	1
4.4.3.3.- EJE 34	1	4.5.3.4.- EJE 33	1
4.4.3.4.- EJE 35	3	4.5.3.5.- EJE 34	1
4.4.3.5.- EJE 36	1	4.5.3.6.- EJE 35	14
4.4.3.6.- EJES 37 y 38	1	4.5.3.7.- EJE 36	1
4.4.3.7.- EJES 39 y 40	1	4.5.3.8.- EJE 37	1
4.4.3.8.- EJES 41, 43 y 125	1	4.5.3.9.- EJE 38	1
4.4.3.9.- EJES 126, 127 y 128	1	4.5.3.10.- EJE 39	1
4.4.3.10.- EJES 129, 130 y 131	1	4.5.3.11.- EJES 40 y 41	1
4.4.3.11.- EJES 132, 133 y 134	1	4.5.3.12.- EJE 43	1
4.4.3.12.- EJES 135, 136 y 137	1	4.5.3.13.- EJES 125 y 126	1
4.4.3.13.- EJES 138, 139 y 140	1	4.5.3.14.- EJES 127 y 128	1
4.4.4.- ENLACE 3		4.5.3.15.- EJES 129 y 130	1
4.4.4.1.- EJE 50	1	4.5.3.16.- EJES 131 y 132	1
4.4.4.2.- EJE 51	1	4.5.3.17.- EJES 133 y 134	1
4.4.4.3.- EJE 52	1	4.5.3.18.- EJES 135 y 136	1
4.4.4.4.- EJE 53	1	4.5.3.19.- EJES 137 y 138	1
4.4.4.5.- EJE 54	1	4.5.3.20.- EJES 139 y 140	1
4.4.4.6.- EJE 74	1	4.5.4.- ENLACE 3	
4.4.4.7.- EJE 75	2	4.5.4.1.- EJE 50	7
4.4.4.8.- EJES 89, 90 y 91	1	4.5.4.2.- EJE 51	6
4.4.4.9.- EJES 92, 143 y 144	1	4.5.4.3.- EJE 52	1
4.4.4.10.- EJES 145, 146 y 147	1	4.5.4.4.- EJE 53	3
4.4.4.11.- EJES 148 y 149	1	4.5.4.5.- EJE 54	1
4.4.4.12.- EJES 158, 159 y 160	1	4.5.4.6.- EJE 74	1
4.4.5.- PASOS INFERIORES		4.5.4.7.- EJE 75	4
4.4.5.1.- EJE 58	4	4.5.4.8.- EJES 89 y 90	1
4.4.5.2.- EJES 60 y 61	1	4.5.4.9.- EJES 91 y 92	1
4.4.5.3.- EJES 63 y 67	1	4.5.4.11.- EJES 143 y 144	1
4.4.5.4.- EJES 106 y 108	1	4.5.4.11.- EJES 145 y 146	1
4.4.6.- PASOS SUPERIORES		4.5.4.12.- EJES 147, 148 y 149	1
4.4.6.1.- EJES 64 y 69	1	4.5.4.13.- EJES 158	1
4.4.7.- CAMINOS		4.5.4.14.- EJES 159 y 160	1
4.4.7.1.- EJES 55 y 59	1	4.5.5.- PASOS INFERIORES	
4.4.7.2.- EJE 62	1	4.5.5.1.- EJE 58	5
4.4.7.3.- EJES 65 y 68	1	4.5.5.2.- EJE 60	1
4.4.7.4.- EJE 66	1	4.5.5.3.- EJE 61	1
4.4.7.5.- EJE 71	1	4.5.5.4.- EJE 63	1
4.4.7.6.- EJES 72 y 73	1	4.5.5.5.- EJE 67	1
4.4.7.7.- EJE 78	1	4.5.5.6.- EJES 106 y 108	1
4.4.7.8.- EJES 80 y 107	1		

PLANOS

Nº DE HOJAS

4.5.6.- PASOS SUPERIORES	
4.5.6.1.- EJE 64	1
4.5.6.2.- EJE 69	1
4.5.7.- CAMINOS	
4.5.7.1.- EJE 55	1
4.5.7.2.- EJE 59	1
4.5.7.3.- EJE 62	1
4.5.7.4.- EJE 65	1
4.5.7.5.- EJE 66	2
4.5.7.6.- EJE 68	1
4.5.7.7.- EJE 71	2
4.5.7.8.- EJE 72	1
4.5.7.9.- EJE 73	1
4.5.7.10.- EJE 78	1
4.5.7.11.- EJES 80 y 107	1
4.5.8.- ACCESOS A REPOSICIÓN ELÉCTRICA	
4.5.8.1.- EJE 154	1
4.5.8.2.- EJE 155	1
4.5.8.3.- EJE 156	1
4.5.8.4.- EJE 157	1
5.- SECCIONES TIPO	32
6.- DRENAJE	
6.1.- DRENAJE PROYECTADO	18
6.2.- ODT	22
6.3.- DETALLES	6
7.- ESTRUCTURAS Y MUROS	
7.1.- ENLACE	
7.1.1.- PASO SUPERIOR E-1	2
7.1.2.- PASO SUPERIOR E-2	2
7.1.3.- PASO SUPERIOR E-3	2
7.1.3.- PASO SUPERIOR E-4	2
7.1.5.- PÉRGOLA E-5	2
7.1.6.- VIADUCTO E-6	4
7.1.7.- PASO SUPERIOR E-7	2
7.1.8.- PASO INFERIOR E-8	2
7.1.9.- VIADUCTO E-9	2
7.1.10.- VIADUCTO E-10	2
7.1.11.- VIADUCTO E-11	2
7.1.12.- ODT 0.1 (EJE 12)	2
7.1.13.- ODT 0.4 (EJE 20)	2
7.1.14.- ODT 0.8 (EJE 10)	2
7.2.- TRONCO	
7.2.1.- PI+ODT-1	2
7.2.2.- PI+ODT-2	2
7.2.3.- PI+ODT-3	2
7.2.4.- CERCHA	2
7.2.5.- PS-1	2
7.2.6.- PI-4	2
7.2.7.- PI-5	2
7.2.8.- VIADUCTO V-1	3
7.2.9.- VIADUCTO V-2	4
7.2.10.- ODT-3.3	2
7.2.11.- PI-6	2
7.2.12.- VIADUCTO V-3	1
7.2.14.- PI+ODT-7	2
7.2.15.- PS-2	3
7.2.16.- PI+ODT-8	2
7.2.17.- PI-9	2
7.2.18.- PI-10	2
7.2.19.- PI+ODT-11	2
7.2.25.- EJE-1 M-3+480	2
7.2.26.- EJE-1 M-4+520	2
7.2.27.- EJE-1 M-5+048	2
7.2.28.- EJE-1 M-5+815	2
7.2.29.- EJE-34 M-0+905	2
7.2.30.- EJE-51 M-0+198	2
7.2.31.- EJE-52 M-0+020	2
7.2.32.- EJE-52 M-0+102	5
7.2.33.- EJE-53 M-0+030	2
7.2.34.- EJE-54 M-0+100	2
7.2.35.- EJE-74 M-0+030	5

PLANOS

Nº DE HOJAS

8.- SOLUCIONES AL TRÁFICO	
8.0.- FASE 0. ITINERARIO ALTERNATIVO	1
8.1.- FASE 1	
8.1.1.- PLANTA	18
8.1.2.- ITINERARIO ALTERNATIVO	1
8.2.- FASE 2	18
8.3.- FASE 3	4
8.4.- DESVÍOS PROVISIONALES	
8.4.1.- DEFINICIÓN GEOMÉTRICA	1
8.4.2.- PERFIL LONGITUDINAL	2
8.4.3.- PERFILES TRANSVERSALES	3
9.- SEÑALIZACIÓN BALIZAMIENTO Y DEFENSAS	18
10.- DEMOLICIONES	18
11.- REPOSICIÓN DE SERVICIOS	
11.1.- UNIÓN FENOSA	
11.1.1.- PLANTA	18
11.1.2.- PERFILES LONGITUDINALES	10
11.2.- REE	
11.2.1.- PLANTA	5
11.2.2.- PERFILES LONGITUDINALES	3
11.3.- TELEFÓNICA	13
11.4.- GAS NATURAL	1
11.5.- MANCOMUNIDAD DE MUNICIPIOS DE AGUAS DEL BIERZO	2
11.6.- AYUNTAMIENTO DE TORAL DE LOS VADOS	
11.6.1.- ALUMBRADO	6
11.6.2.- ABASTECIMIENTO	6
11.6.3.- SANEAMIENTO	6
11.7.- JUNTA VECINAL DE REQUEJO. AYUNTAMIENTO DE SOBRADO	2
11.8.- CONFEDERACIÓN HIDROGRÁFICA DEL MIÑÓ	3
11.9.- COMUNIDAD DE REGANTES DE LOS LLANOS DE VILLAMARTÍN DE LA ABADÍA	3
11.10.- COMUNIDAD DE REGANTES DE LA ACEQUIA PRESA DEL MOLINO	1
11.11.- CEMENTOS COSMOS	
11.11.1.- ELECTRICIDAD. PLANTA	3
11.11.2.- ELECTRICIDAD. PERFILES LONGITUDINALES	3
11.11.3.- ABASTECIMIENTO	1
11.11.4.- CINTA TRANSPORTADORA	1
11.12.- BERCIANA DE PETRÓLEOS VALCARCE	
11.12.1.- ALUMBRADO	1
11.12.2.- SANEAMIENTO	1
11.13.- DGT	4
11.14.- ADIF	2
12.- OBRAS COMPLEMENTARIAS	
12.1.- PLANTA GENERAL	18
12.2.- DETALLES	
12.2.1.- CERRAMIENTO	3
12.2.2.- FIBRA ÓPTICA	1
12.2.3.- PASO DE MEDIANA	1
13.- INTEGRACIÓN AMBIENTAL	
13.1.- CLASIFICACIÓN DEL TERRITORIO	18
13.2.- MEDIDAS PREVENTIVAS Y CORRECTORAS. PLANTA	19
13.3.- VERTEDEROS	1
14.- CONEXIÓN PROVISIONAL	
14.1.- PLANTA	1
14.2.- PERFILES LONGITUDINALES	
14.2.1.- EJE 183	1
14.2.2.- EJE 184	1
14.3.- PERFILES TRANSVERSALES	
14.3.1.- EJE 183	1
14.3.2.- EJE 184	1

P:\2014\141239\02_doc_tecnica\02_03_Ejec\GRAFICOS\03_PT_F3_Supervision\02_Planos\01_Indice\01H01.dwg