

Nº	TÍTULO DEL PLANO	ESCALA (Original A-1)	HOJAS
1	ÍNDICE DE PLANOS	S/E	2
2	PLANO DE SITUACIÓN	1/12.500;1/100.000	1
3	PLANTA DE CONJUNTO	1/5000;1/1.000	2
4	TRAZADO		
4.1	Planta General	1/1.000	13
4.2	Planta de trazado y replanteo	1/1.000	13
4.3	Perfiles longitudinales		
4.3.1	Tronco	1/1.000;1/200	8
4.3.2	Enlaces		
4.3.2.1	Enlace A Ermida	1/1.000;1/200	7
4.3.2.2	Enlace de Vilaboa (A-57)	1/1.000;1/200	9
4.3.2.3	Enlace de Vilaboa (N-550)	1/1.000;1/200	6
4.3.3	Reposición de carreteras		
4.3.3	Carretera Diputación PO-0004	1/1.000;1/200	
4.3.4	Pasos transversales		
4.3.4.1	PSA PK 0+450	1/1.000;1/200	1
4.3.4.2	CST PK 0+970	1/1.000;1/200	1
4.3.4.3	CST PK 1+250	1/1.000;1/200	1
4.3.4.4	PBA PK 1+960	1/1.000;1/200	
4.3.4.5	CST PK 2+390	1/1.000;1/200	
4.3.4.6	CST PK 3+310	1/1.000;1/200	
4.3.4.7	CST PK 3+410	1/1.000;1/200	
4.3.4.8	PSA PK 3+780	1/1.000;1/200	
4.3.4.9	PSA PK 3+780	1/1.000;1/200	
4.3.4.10	CST PK 4+210	1/1.000;1/200	
4.3.4.11	CSTB PK 4+640	1/1.000;1/200	
4.3.4.12	CST PK 5+120	1/1.000;1/200	
4.3.4.13	PSR PK 0+540 (CAMINO DE SANTIAGO)	1/1.000;1/200	1
4.3.4.14	CSTR PK 1+250	1/1.000;1/200	1
4.3.5	Caminos de Servicio Margen Derecha		
4.3.5.1	CSMD PK 0+012 A 0+045	1/1.000;1/200	1
4.3.5.2	CSMD PK 0+170 A 0+630	1/1.000;1/200	1
4.3.5.3	CSMD PK 1+560 A 1+960	1/1.000;1/200	
4.3.5.4	CSMD PK 2+090 A 2+180	1/1.000;1/200	
4.3.5.5	CSMD PO-0001		
4.3.5.6	CSMDR PK 1+135 A 1+275	1/1.000;1/200	1
4.3.5.7	CSMD N-550 PK 0+230 A 0+500	1/1.000;1/200	1
4.3.5.8	CSMD N-550 PK 0+610 A 1+080	1/1.000;1/200	1
4.3.5.9	CSMD N-554 PK 0+196	1/1.000;1/200	
4.3.5.10	CSMD N-550 PK 0+560	1/1.000;1/200	
4.3.5.11	ACCESO CST 1+250	1/1.000;1/200	1
4.3.5.12	CSMDR PK 0+570 A 0+650	1/1.000;1/200	1
4.3.6	Caminos de Servicio Margen Izquierda		
4.3.6.1	CSMI PK 0+280 A 0+540	1/1.000;1/200	1
4.3.6.2	CSMI PK 0+860 A 0+980		
4.3.6.3	CSMI PK 1+270 A 2+050	1/1.000;1/200	
4.3.6.4	CSMI PK 2+100 A 2+165	1/1.000;1/200	
4.3.6.5	CSMI PK 3+370 A 3+670	1/1.000;1/200	
4.3.6.6	CSMI PK 4+350 A 4+440	1/1.000;1/200	
4.3.6.7	CSMI PK 4+390 A 4+980	1/1.000;1/200	
4.3.6.8	CSMI PK 5+170 A 5+580	1/1.000;1/200	1
4.3.6.9	CSMI PK 5+740 A 6+640		
4.3.6.10	REPOSICIÓN CAMINO CACHEIRO PK 6+660		
4.3.6.11	REPOSICIÓN CAMINO LAV 502+620		
4.3.6.12	CSMIR PK 0+930 A 1+235	1/1.000;1/200	1
4.3.6.13	REPOSICIÓN CAMINO LAV 502+620	1/1.000;1/200	1
4.3.6.14	CSMI N-550 PK 0+570 A 1+000	1/1.000;1/200	1
4.3.6.15	CSMI N-554 PK 0+100 A 0+250	1/1.000;1/200	
4.3.6.16	CSMI N-554 PK 0+196	1/1.000;1/200	
4.3.6.17	VADEO REGO DO PINTO	1/1.000;1/200	1
4.3.6.18	CSMIR PK 0+630 A 0+720	1/1.000;1/200	1
4.3.7	Rampas de Acceso a Bermas	1/1.000;1/200	
4.4	Desvíos provisionales		
4.4.1	Plantas	1/1.000	
4.4.2	Perfiles Longitudinales	1/1.000;1/200	
4.4.3	Perfiles Transversales	1/200	

Nº	TÍTULO DEL PLANO	ESCALA (Original A-1)	HOJAS
5	SECCIONES TIPO Y PERFILES TRANSVERSALES		
5.1	Secciones Tipo	INDICADAS	1
5.2	Perfiles Transversales		
5.2.1	Tronco	1/200	19
5.2.2	Enlaces		
5.2.2.1	Enlace de A Ermida	1/200	17
5.2.2.2	Enlace de Vilaboa (A-57)	1/200	28
5.2.2.3	Enlace de Vilaboa (N-550)	1/200	6
5.2.3	Reposición de carreteras		
5.2.3	Carretera Diputación PO-0004	1/200	
5.2.4	Pasos Transversales		
5.2.4.1	PSA PK 0+450	1/200	1
5.2.4.2	CST PK 0+970	1/200	1
5.2.4.3	CST 1+250	1/200	1
5.2.4.4	PBA PK 1+960	1/200	
5.2.4.5	CST PK 2+390	1/200	
5.2.4.6	CST PK 3+310	1/200	
5.2.4.7	CST PK 3+410	1/200	
5.2.4.8	PSA PK 3+780	1/200	
5.2.4.9	CST PK 4+210	1/200	
5.2.4.10	CSTB PK 4+640	1/200	
5.2.4.11	CST PK 5+120	1/200	
5.2.4.12	PSR PK 0+540 (CAMINO DE SANTIAGO)	1/200	1
5.2.4.13	CSTR PK 1+250	1/200	1
5.2.5	Caminos de Servicio Margen Derecha		
5.2.5.1	CSMD PK 0+012 A 0+045	1/200	1
5.2.5.2	CSMD PK 0+170 A 0+630	1/200	1
5.2.5.3	CSMD PK 1+560 A 1+960	1/200	
5.2.5.4	CSMD PK 2+090 A 2+180	1/200	
5.2.5.5	CSMD PO-0001		
5.2.5.6	CSMDR PK 1+135 A 1+275	1/200	1
5.2.5.7	CSMD N-550 PK 0+230 A 0+500	1/200	1
5.2.5.8	CSMD N-550 PK 0+610 A 1+080	1/200	1
5.2.5.9	CSMD N-554 PK 0+196	1/200	
5.2.5.10	CSMD N-550 PK 0+560	1/200	
5.2.5.11	ACCESO CST 1+250	1/200	1
5.2.5.12	CSMDR PK 0+570 A 0+650	1/200	1
5.2.6	Caminos de Servicio Margen Izquierda		
5.2.6.1	CSMI PK 0+280 A 0+540	1/200	1
5.2.6.2	CSMI PK 0+860 A 0+980		
5.2.6.3	CSMI PK 1+270 A 2+050	1/200	
5.2.6.4	CSMI PK 2+100 A 2+165	1/200	
5.2.6.5	CSMI PK 3+370 A 3+670	1/200	
5.2.6.6	CSMI PK 4+350 A 4+440	1/200	
5.2.6.7	CSMI PK 4+390 A 4+980	1/200	
5.2.6.8	CSMI PK 5+170 A 5+580	1/200	1
5.2.6.9	CSMI PK 5+740 A 6+640		
5.2.6.10	REPOSICIÓN CAMINO CACHEIRO PK 6+660		
5.2.6.11	REPOSICIÓN CAMINO LAV 502+620		
5.2.6.12	CSMIR PK 0+930 A 1+235	1/200	1
5.2.6.13	REPOSICIÓN CAMINO LAV 502+620	1/200	1
5.2.6.14	CSMI N-550 PK 0+570 A 1+000	1/200	1
5.2.6.15	CSMI N-554 PK 0+100 A 0+250	1/200	
5.2.6.16	CSMI N-554 PK 0+196	1/200	
5.2.6.17	VADEO REGO DO PINTO	1/200	1
5.2.6.18	CSMIR PK 0+630 A 0+720	1/200	1
5.3	Detalles de Trazado	1/500; 1/250	
6	DRENAJE		
6.1	Planta de Drenaje	1/1.000	8
6.2	Obras de drenaje transversal	INDICADAS	12
6.3	Obras Transversales de Drenaje Longitudinal	INDICADAS	
6.4	Detalles	INDICADAS	
6.5	Protección de escollera en pilas	INDICADAS	
6.6	Canal AVE		
6.6.1	Planta de Situación y Perfil Longitudinal	INDICADAS	
6.6.2	Perfiles transversales	INDICADAS	
6.7	Canal de evacuación ODT 1.98	INDICADAS	

Nº	TÍTULO DEL PLANO	ESCALA (Original A-1)	HOJAS
7	ESTRUCTURAS		
7.0	Localización de Estructuras	1/5.000	1
7.1	E-1.3 (VIADUCTO SOBRE RÍO PINTOS)	INDICADAS	
7.2	E-2.3 (VIADUCTO SOBRE RÍO DO POBO)	INDICADAS	
7.3	E-4.2 (VIADUCTO SOBRE RÍO DO BARCO)	INDICADAS	
7.4	ER-1.4	INDICADAS	9
7.5	PSA-0.4	INDICADAS	
7.6	PSA-0.9	INDICADAS	1
7.7	PSA-3.8	INDICADAS	
7.8	PSA-4.6	INDICADAS	
7.8A	PSR 0.1	INDICADAS	1
7.9	PSR-0.6	INDICADAS	1
7.10	PBA-2.0	INDICADAS	
7.11	PBA-3.4.1 Y PBA-3.4.2	INDICADAS	
7.12	PBA-5.1	INDICADAS	
7.13	PBA-6.1.1 Y PBA-6.1.2		
7.14	Muros de Hormigón Armado	INDICADAS	2
7.15	Muros Verdes	INDICADAS	1
8	SOLUCIONES AL TRÁFICO		
8.1	Fase 1	1/1.000	
8.2	Fase 2	1/1.000	
8.3	Fase 3	1/1.000	
8.4	Fase 4. Puesta en Servicio	1/1.000	
8.5	Detalles de Señalización Vertical	INDICADAS	
9	SEÑALIZACIÓN BALIZAMIENTO Y DEFENSAS		
9.1	Planta General		
9.2	Detalles de Carteles		
9.3	Detalles		
9.4	Conexión de Puesta en Servicio. Tramo inicial. Planta de Señalización y Balizamiento.		
9.5	Conexión de Puesta en Servicio. Tramo Final. Planta de Señalización y Balizamiento.		
10	ORDENACIÓN ECOLÓGICA, ESTÉTICA Y PAISAJÍSTICA		
10.1	Medidas Preventivas		
10.1.1	Planta		
10.1.2	Vertederos		
10.1.3	Detalles		
10.2	Medidas Correctoras		
10.2.1	Planta		
10.2.2	Zonas de relleno de inertes		
10.2.3	Detalles		
11	OBRAS COMPLEMENTARIAS		
11.1	Planta		
11.2	Detalles de Cerramiento		
11.3	Detalles de Canalización SOS		
11.4	Detalles de Pasos de Mediana		
11.5	Detalles de Amojonamiento		
11.6	Detalles de Estaciones de Aforo		

Nº	TÍTULO DEL PLANO	ESCALA (Original A-1)	HOJAS
12	REPOSICIÓN DE SERVICIOS		
12.0	Servicios existentes	1/1.000	3
12.1	Líneas Eléctricas Ence		
12.1.1	Planta		
12.1.2	Detalles		
12.2	Línea de Electricidad Unión Fenosa		
12.2.1	Planta		
12.2.2	Perfil Longitudinal		
12.2.3	Detalles		
12.3	Alumbrado Pontevedra		
12.3.1	Planta		
12.3.2	Detalles		
12.4	Alumbrado Vilaboa		
12.4.1	Planta		
12.4.2	Detalles		
12.5	Alumbrado Dirección General Carreteras		
12.5.1	Planta		
12.5.2	Detalles		
12.6	Gas Natural		
12.6.1	Planta		
12.7	Telefónica		
12.7.1	Planta		
12.7.2	Detalles		
12.8	Correos Telecom		
12.8.1	Planta		
12.9	Saneamiento Red Aquagest		
12.9.1	Planta		
12.9.2	Detalles		
12.10	Saneamiento Red Vecinal		
12.10.1	Planta		
12.10.2	Detalles		
12.11	Abastecimiento		
12.11.1	Red Vecinal		
12.11.1.1	Planta		
12.11.2	Red Aquagest		
12.11.2.1	Planta		
12.11.2.2	Detalles		
12.11.3	Comunidad Regueiriño		
12.11.3.1	Planta		
12.11.4	Comunidad Alcouce		
12.11.4.1	Planta		
12.11.5	Comunidad Caballeira		
12.11.5.1	Planta		
12.11.6	Comunidad Sta. Columba Bertola		
12.11.6.1	Planta		
12.11.7	Comunidad O Pobo		
12.11.7.1	Planta		
12.11.8	Fonte Rocin		
12.11.8.1	Planta		
12.11.9	Pousiño		
12.11.9.1	Planta		
12.11.10	Rego Barco		
12.11.10.1	Planta		
12.11.11	Traída de Aguas de Rial		
12.11.11.1	Planta		
12.11.12	Comunidad Castalcón		
12.11.12.1	Planta		
12.11.13	Polígono 100, Parcela 142, de Pontevedra		
12.11.13.1	Planta		
12.11.14	Reposición servicios afectados abastecimiento detectados en fase ejecución obra	1/1.000	3
12.12	Reposición pozos		
13	MEDIDAS GEOTÉCNICAS		