

Inicio/ Estacion / PAET / PAT / Fin				Situación Km.		Puentes / Viaductos			Tuneles			Bifurcaciones	
Nombre	Concello	Tipo	Vías	Nuevo	Anter.	Nombre/Rio	Lonx	Tipo	Nº	Nombre	Lonx	Tipo	Subestaciones

1.2.5	Soutomaioir - Vilaboa				2,54					a. C.MM.	06.10.20		
-------	------------------------------	--	--	--	------	--	--	--	--	----------	----------	--	--

<i>Soutomaioir</i>	<i>(Soutomaioir)</i>												
										Xesteira	782		
										Arcade	243	FT	
	-----				8,50	Verdugo							
										Ponte Sampaio	176		
						Paso s/N-550							
<i>Vilaboa</i>	<i>(Vilaboa)</i>												

1.2.6	Vilaboa - Pontevedra				8,222					a. C.MM.	06.12.29		
-------	-----------------------------	--	--	--	-------	--	--	--	--	----------	----------	--	--

<i>Vilaboa</i>	<i>(Vilaboa)</i>												
						Ulló	209						
						O Marco	485			Fonte Quente	700		
										TA-1	104	TA	
										TA-2	116	TA	
										Canaval	395	TA	
					13,10	Paso s/ FC	72						
					14,65								
	-----				14,90								
					17,50								
PONTEVEDRA	<i>(Pontevedra)</i>				18,00								

SE-Tomeza

Acc.Pto.Marin

(*) Se trata del mismo tunel

1.3	Pontevedra - Santiago				Descripción del Proyecto	Longitud	Autorización	Final
						66,3 Km	01.12.11	

Tipo Balasto	Tipo Travesía	Tipo Carril	Vías	Tipo Bloqueo	Tipo Control	Tipo Comunicación	Tipo Electrificación
Silíceo	PR-01	UIC-60	2 x 1,668	BAB / asfa	C.T.C.	R-T./ T-T./ F.O.	25 KV c.a.

Ident.	Tramos / Subtramos	Longitud	a. C.MM	Fecha	Servic.160 K/h
--------	--------------------	----------	---------	-------	----------------

Inicio/ Estacion / PAET / PAT / Fin				Situación Km.		Puentes / Viaductos			Tuneles			Bifurcaciones	
Nombre	Concello	Tipo	Vías	Nuevo	Anter.	Nombre/Rio	Lonx	Tipo	Nº	Nombre	Lonx	Tipo	Subestaciones

1.3.1	Pontevedra - Cerponzons				6,8 *	a. C.MM.	08.04.04	
--------------	--------------------------------	--	--	--	--------------	-----------------	-----------------	--

PONTEVEDRA	<i>(Pontevedra)</i>				18,00									
					18,60					Pontevedra	173			
										T-1	137	FT		
										T-2	270	FT		
						Av.Buen.Aires								
					20,86	S.Benito/Lérez	163							
					20,93					Lerez	306			
					22,80									
						R. Rons	105							
										T-3	136	FT		
<i>Cerponzons</i>	<i>(Pontevedra)</i>													Acc.Ercros

1.3.2	Cerponzons - Portela				6,248 *	a. C.MM.	07.07.06	
--------------	-----------------------------	--	--	--	----------------	-----------------	-----------------	--

<i>Cerponzons</i>	<i>(Pontevedra)</i>													
						Gándara	280							
										San Amaro	1.300			
						Rego de Areal	770							
<i>Portela</i>	<i>(Barro)</i>				29,40									

(*) Hay incoherencia en la longitud de los dos tramos aprobados por el CdMM, pues la suma de ambos no es 11,5 Km, como se cita en ellos, y tampoco coincide con el dato de 12,8 que facilita la NdF de 18/jul/2008.

Inicio/ Estacion / PAET / PAT / Fin				Situación Km.		Puentes / Viaductos			Tuneles			Bifurcaciones	
Nombre	Concello	Tipo	Vias	Nuevo	Anter.	Nombre/Rio	Lonx	Tipo	Nº	Nombre	Lonx	Tipo	Subestaciones

1.3.7	A Vacariza - O Rialíño				8,00					a. C.MM.	08.02.15		
-------	-------------------------------	--	--	--	------	--	--	--	--	----------	----------	--	--

<i>A Vacariza</i>	<i>(Rianxo)</i>												
	-----					Ps/ AC-306	759						
						Os Campelos	483						
						Bexo Oeste	345						
										Monte Ceán	372		
						R. do Imo	862						
						R Manselle	915						
<i>O Rialíño</i>	<i>(Dodro)</i>									Monte Pozas	866		

1.3.8	O Rialíño - Padron (A Escravitude)				8,6					a. C.MM.	08.01.18		
-------	---	--	--	--	-----	--	--	--	--	----------	----------	--	--

<i>O Rialíño</i>	<i>(Dodro)</i>												
	-----					Rego de Vigo	254						
	<i>(Rois)</i>					Paso s/AC-301	194			Bustelo	1.460		
	-----					Sar/Sarela	2.432						
<i>Padron-Barbanza</i>	<i>(Padron)</i>	E											
<i>A Escravitude (1)</i>	<i>(Padron)</i>												

1.3.9	Padron (A Escravitude) - Osebe				3,8					a. C.MM.	03.05.23	07.06.15
-------	---------------------------------------	--	--	--	-----	--	--	--	--	----------	----------	----------

<i>A Escravitude (1)</i>	<i>(Padron)</i>												
	-----					Manzanillo	52						
						Paso s/ N-550				Monte Areal	865		
<i>Osebe</i>	<i>(Teo)</i>	Apdº											

(1) Puesto de Transición: Angueira

Inicio/ Estacion / PAET / PAT / Fin				Situación Km.		Puentes / Viaductos			Tuneles			Bifurcaciones	
Nombre	Concello	Tipo	Vias	Nuevo	Anter.	Nombre/Rio	Lonx	Tipo	Nº	Nombre	Lonx	Tipo	Subestaciones

1.3.10	Osebe - Santiago			10,2	
--------	-------------------------	--	--	------	--

a. C.MM.	01.07.20	07.06.15
----------	----------	----------

<i>Osebe</i>	<i>(Teo)</i>	Apdº		80,90									
				85,80	Osebe	96							
					Paramiño	35							
										Conxo (II)	380		
					Pontepedriña	300							
SANTIAGO DE C.	<i>(Santiago)</i>	E		92,00									

SE-Osebe

1.4	Santiago - A Coruña				Descripcion del Proyecto	Longitud	Autorización	Final
						61,7 Km	01.05.19	

Tipo Balasto	Tipo Traviesa	Tipo Carril	Vias	Tipo Bloqueo	Tipo Control	Tipo Comunicación	Tipo Electrificación
Silíceo	PR-90	UIC-60	2 x 1,668	BAB / asfa	C.T.C.	R-T./ T-T./ F.O.	25 KV c.a.

Ident.	Tramos / Subtramos	Longitud	a. C.MM	Fecha	Servic.160 K/h
---------------	---------------------------	-----------------	----------------	--------------	-----------------------

Inicio/ Estacion / PAET / PAT / Fin				Situación Km.		Puentes / Viaductos			Tuneles			Bifurcaciones	
Nombre	Concello	Tipo	Vias	Nuevo	Anter.	Nombre/Rio	Lonx	Tipo	Nº	Nombre	Lonx	Tipo	Subestaciones

1.4.1	Santiago - Berdía	6,560	a. C.MM.	01.07.20	* 03.07.17
--------------	--------------------------	--------------	-----------------	-----------------	-------------------

<i>SANTIAGO DE C.</i>	<i>(Santiago)</i>	E		<i>379,60</i>	<i>378,00</i>								
<i>(Enfesta)</i>	<i>(Santiago)</i>				<i>385,04</i>								

1.4.2	VTE de Berdía	8,625	a. C.MM.	00.12.15	05.04.29
--------------	----------------------	--------------	-----------------	-----------------	-----------------

<i>(Enfesta)</i>	<i>(Santiago)</i>				<i>385,04</i>								
				<i>385,30</i>						<i>A Sionlla</i>	<i>542</i>		
				<i>387,40</i>		<i>Paso s/N-550</i>	<i>72</i>						
				<i>388,64</i>	<i>386,75</i>	<i>Sionlla</i>	<i>426</i>						
				<i>391,24</i>						<i>Nemenzo</i>	<i>3.254</i>		
	<i>-----</i>			<i>393,75</i>		<i>Tambre</i>	<i>100</i>						
						<i>(Lengüelle)</i>							
<i>(Oroso)</i>	<i>(Oroso)</i>				<i>398,13</i>								

1.4.3	Oroso - Ordes	4,700	a. C.MM.	***	** 05.05.29
--------------	----------------------	--------------	-----------------	------------	--------------------

<i>(Oroso)</i>	<i>(Oroso)</i>				<i>398,13</i>								
						<i>Rega. da Pena</i>	<i>120</i>						
<i>(Trasmonte)</i>	<i>(Oroso)</i>				<i>403,35</i>								

(*) En esa fecha sólo se abrieron al tráfico 4,7 kilómetros. El resto se abrió el 05.04.29

(**) En esta fecha se finalizaron los últimos 4 kms. El 05.04.29 se habían puesto en servicio los primeros 3,2 kms.

Inicio/ Estacion / PAET / PAT / Fin				Situación Km.		Puentes / Viaductos			Tuneles			Bifurcaciones	
Nombre	Concello	Tipo	Vias	Nuevo	Anter.	Nombre/Rio	Lonx	Tipo	Nº	Nombre	Lonx	Tipo	para

1.4.11	POCOMACO - San Cristóbal			3,475					a. C.MM.	05.12.30			
--------	---------------------------------	--	--	--------------	--	--	--	--	-----------------	-----------------	--	--	--

<i>PO.CO.MA.CO</i>	<i>(A Coruña)</i>				449,0								
										Vio	200		
										San Cristobal	285		
						Paso s/AC-XX							
<i>Ent.Estac. A C.</i>	<i>(A Coruña)</i>				452,4								

1.4.12	Estacion A Coruña			0,600					a. C.MM.	***	03.05.07		
--------	--------------------------	--	--	--------------	--	--	--	--	-----------------	------------	-----------------	--	--

<i>Ent. Estac. A C.</i>	<i>(A Coruña)</i>				452,4								
A CORUÑA	<i>(A Coruña)</i>	E			453,0								

*** El reducido importe de estas obras:(<2.000 M.P.) no exigió acuerdo expreso del C de MM.