

## RADARES POR TRAMO EN CATALUÑA

ESTADO	PROVINCIA	UBICACIÓN	VIA	SENTIDO	PK INICIO	PK FINAL	LONG. KM
EN FUNCIONAMIENTO	TARRAGONA	AMPOSTA	AP-7	L'AMPOLLA	343,075	325,07	17,99
	BARCELONA	BADIA DEL VALLES-ST QUIRZE DEL VALLES	C-58	BARCELONA	14,97	9,46	5,51
	GIRONA	CASSÀ SELVA	C-65	LLAGOSTERA	17,22	12,14	5,07
	LLEIDA	VIELHA TUNEL	N-230	VIELHA	150,57	156,09	5,52
	LLEIDA	VIELHA TUNEL	N-230	LLEIDA	156,09	150,57	5,52
	TARRAGONA	ST CARLES DE LA RAPITA	N-340	AMPOSTA	1074,76	1079,22	4,46
	TARRAGONA	AMPOSTA	N-340	ST CARLES RAPITA	1076,22	1074,76	4,46
	GIRONA	QUART	N-II	ST JULIÀ DE RAMIS	709,53	713,87	4,34
	GIRONA	FORNELLS DE LA SELVA	N-II	VIDRERES	713,87	709,53	4,34
	GIRONA	GIRONA	N-II	ST JULIÀ DE RAMIS	716,54	719,86	3,31
GIRONA	GIRONA	N-II	FORNELLS DE LA SELVA	719,85	716,54	3,31	
EN FUNCIONAMIENTO A PARTIR DE AGOSTO 2016	TARRAGONA	TARRAGONA	A-7	VILASECA	1159,6	1163,7	4,1
	TARRAGONA	TARRAGONA	A-7	ALTAFULLA	1163,7	1159,6	4,1
	BARCELONA	SANT CUGAT DEL VALLES	C-16	TERRASSA	8,65	11,25	2,6
	BARCELONA	SANT CUGAT DEL VALLES	C-16	BARCELONA	11,86	8,31	3,54
	BARCELONA	CERCS	C-16	BAGÀ	105,5	107,55	2,05
	BARCELONA	CERCS	C-16	BERGA	105,5	107,55	2,05
	GIRONA	CORÇÀ-RUPIÀ-LA PERA-FLAÇA-ST JOAN DE MOLLET	C-66	BORDILS	15,93	24,65	8,72
	GIRONA	ST JOAN DE MOLLET-FLAÇA-LA PERA-RUPIÀ-CORÇA	C-66	CORÇA	24,65	15,93	8,72
	GIRONA	CAPMANY-AGULLANA	N-II	LA JONQUERA	768,78	771,7	2,92
	GIRONA	AGULLANA-CAPMANY	N-II	FIGUERES	771,7	768,78	2,92
EN FUNCIONAMIENTO A FINALES DE 2016	LLEIDA	VILAGRASSA-TÀRREGA	A-2	TÀRREGA	501,48	506,62	5,13
	LLEIDA	VILAGRASSA-TÀRREGA	A-2	MOLLERUSSA	506,62	539,05	5,13
	BARCELONA	ARGENÇOLA-JORBA	A-2	IGUALADA	539,05	545,33	6,28
	BARCELONA	ARGENÇOLA-JORBA	A-2	CERVERA	545,33	539,05	6,28
	BARCELONA	ST VICENÇ DELS HORTS- PALLEJÀ	A-2	MARTORELL	601,58	596,58	5
	BARCELONA	BARBERÀ DEL VALLES-STA PERPETUA DE LA MOGODA	AP-7	GIRONA	146,6	140,5	6,1
	BARCELONA	PARTES DEL VALLÈS-LLIÇÀ DE VALL-LLIÇÀ D'AMUNT	C-17	BARCELONA	19,8	16,2	3,6
	BARCELONA	VILANOVA I LA GELTRÚ	C-31	SITGES	150,45	157,05	6,6
	BARCELONA	VILANOVA I LA GELTRÚ	C-31	CUBELLES	157,05	150,45	6,6