



LÍNEA DE CALATAYUD A CIUDAD-DOSANTE

INVENTARIO DE PUENTES

(Anula y sustituye el Inventario nº2 del 28 de noviembre de 2012)

1. A continuación se detallan los puentes de la línea, incluyendo el punto kilométrico, río que cruza, descripción y tipo de estructura:

PK	Río	Descripción	Tipo
2+506	Jalón	Puente recto de 3 tramos metálicos de 14,60 metros	Tablero sup.
5+835	Arroyo	Pontón de 6,00 metros	
6+255	Arroyo	Pontón de 5,00 metros	
6+702	Ribota	Puente recto de 4 tramos metálicos de 14,60 metros	Tablero sup.
7+372	Arroyo	Alcantarilla de 3,00 metros	
8+781	Arroyo	Alcantarilla de 3,00 metros	
9+518	Arroyo	Pontón de 5,00 metros	
10+953	Pinilla	Puente recto de 1 tramo metálico de 21,00 metros	Tablero inf.
17+285	Arroyo	Alcantarilla de 3,00 metros	
18+877	Ribota	Puente recto de 3 tramos metálicos de 14,60 metros	Tablero sup.
19+476	Arroyo	Pontón de 5,00 metros	
20+653	Arroyo	Alcantarilla de 3,00 metros	
21+416	Arroyo	Alcantarilla de 3,00 metros	
22+228	Arroyo	Pontón de 6,00 metros	
26+519	Ribota	Puente recto de 2 tramos metálicos de 14,60 metros	Tablero sup.
27+650	Arroyo	Pontón de 4,00 metros	
28+476	Arroyo	Pontón de 6,00 metros	
45+610	Manubles	Puente recto de 1 tramo metálico de 14,60 metros	Tablero sup.
46+688	Arroyo	Alcantarilla de 3,00 metros	
61+278	Arroyo	Pontón de 6,00 metros	
65+581	Veguilla	Puente recto de 1 tramo metálico de 16,60 metros	Tablero inf.
71+311	Rituerto	Puente recto de 1 tramo metálico de 14,60 metros	Tablero sup.
72+103	Arroyo	Alcantarilla de 3,00 metros	
75+944	Arroyo de Sillera	Pontón de 6,00 metros	
93+525	Duero	Puente recto de estructura tipo Pratt de 70,00 metros	Tablero inf.

PK	Río	Descripción	Tipo
99+599	Arroyo	Alcantarilla de 3,00 metros	
100+996	Arroyo	Pontón de 3,50 metros	
154+115	Arroyo del Ojuelo	Pontón de 6,00 metros	
159+803	Arroyo	Alcantarilla de 3,00 metros	
161+902	Mayuelo	Pontón de 4,00 metros	
166+115	Arroyo	Alcantarilla de 3,00 metros	
166+190	Arroyo	Alcantarilla de 3,00 metros	
168+527	Arroyo	Pontón de 6,00 metros	
171+532	Arroyo	Pontón de 4,00 metros	
173+073	Arroyo	Alcantarilla de 3,00 metros	
176+587	Arroyo	Alcantarilla de 3,00 metros	
180+494	Pinilla	Grupo de 2 alcantarillas de 3,00 metros	
181+251	Ciruelos	Puente recto de 1 tramo metálico de 10,99 metros	Tablero sup.
184+204	Arroyo	Grupo de 3 alcantarillas de 3,00 metros	
185+902	Arroyo	Grupo de 3 alcantarillas de 3,00 metros	
187+762	Arroyo	Alcantarilla de 3,00 metros	
188+646	Arroyo	Grupo de 2 alcantarillas de 3,00 metros	
190+455	Ciruelos	Puente recto de 2 tramos metálicos de 10,99 metros	Tablero sup.
191+515	Arroyo	Grupo de 3 alcantarillas de 3,00 metros	
197+667	Arlanza	Puente recto de 4 tramos metálicos de 15,82 metros	Tablero sup.
199+268	Pedroso	Puente recto de 4 tramos metálicos de 15,82 metros	Tablero sup.
203+191	Jaramillo	Puente recto de 1 tramo metálico de 15,82 metros	Tablero sup.
205+383	San Martín	Puente recto de 4 tramos metálicos de 10,89 metros	Tablero sup.
207+854	Rupelo	Pontón de 8,00 metros	
213+364	Arroyo	Alcantarilla de 3,00 metros	
219+777	Arroyo	Alcantarilla de 3 vanos de 3,00 metros	
224+488	Ausines	Grupo de 3 alcantarillas de 3,00 metros	
225+568	Ausines	Grupo de 3 alcantarillas de 3,00 metros	
228+769	Ausines	Grupo de 3 alcantarillas de 3,00 metros	
234+430	Ausín	Puente recto de 1 tramo metálico de 10,99 metros	Tablero sup.
240+681	Arroyo	Alcantarilla de 3,00 metros	
253+780	Arroyo	Alcantarilla de 3,00 metros	
254+269	Arlanzón	Puente de 3 vanos formado por arcos de 14/14/17 metros	Hormigón
254+391	Arroyo	Alcantarilla de 3,00 metros	
262+691	Ubierna	Puente recto de 2 tramos metálicos de 10,57 metros	Tablero sup.
267+772	Ubierna	Puente oblicuo de 1 tramo metálico de 11,03 metros	Tablero sup.
277+853	Arroyo	Alcantarilla de 3,00 metros	
279+508	Arroyo	Alcantarilla de 3,00 metros	

PK	Río	Descripción	Tipo
280+996	La Molina	Pontón de 8,00 metros	
285+082	Homino	Pontón de 3,00 metros	
286+696	Aº de Prado Hornillos	Pontón de 4,00 metros	
291+662	Aº Valdabre	Pontón de 5,00 metros	
296+434	Aº de las Campanas	Pontón de 8,00 metros	
303+381	Aº de los Molinos	Pontón de 4,00 metros	
307+623	Aª Vadillo	Pontón de 6,00 metros	
313+186	Oca	Puente oblicuo de 2 tramos metálicos de 21,00 metros	Tablero sup.
320+133	Ebro	Puente recto de estructura tipo Warren de 61,60 metros	Tablero sup.
323+019	Nela	Puente recto de 4 tramos metálicos de 13,05 metros	Tablero sup.
323+957	Arroyo	Alcantarilla de 3,00 metros	
326+565	Arroyo	Pontón de 4,00 metros	
328+383	Arroyo	Alcantarilla de 3,00 metros	
330+958	Arroyo	Alcantarilla de 3,00 metros	
333+674	Arroyo	Alcantarilla de 3,00 metros	
335+692	Arroyo	Alcantarilla de 3,00 metros	
335+783	Arroyo	Puente de dos arcos de 8,00 metros	
335+837	Trueba	Puente oblicuo de 2 tramos metálicos de 21,00 metros	Tablero sup.
338+939	Nela	Puente oblicuo de 2 tramos metálicos de 21,00 metros	Tablero sup.
342+889	Arroyo	Alcantarilla de 3,00 metros	
347+986	Nela	Puente recto de 2 tramos metálicos de 21,00 metros	Tablero sup.
349+890	Nela	Puente oblicuo de 2 tramos metálicos de 22,00 metros	Tablero sup.
350+606	Nela	Puente recto de 3 tramos metálicos de 14,85 metros	Tablero sup.
350+667	Arroyo	Alcantarilla de 3,00 metros	
352+068	Nela	Puente oblicuo de 3 tramos metálicos de 14,10 metros	Tablero sup.
356+639	Nela	Puente recto de 2 tramos metálicos de 15,90 metros	Tablero sup.
357+721	Nela	Puente oblicuo de 3 tramos metálicos de 14,85 metros	Tablero sup.
358+779	Nela	Puente oblicuo de 3 tramos metálicos de 21,00 metros	Tablero sup.
359+269	Nela	Puente oblicuo de 2 tramos metálicos de 19,59 metros	Tablero sup.
361+201	Arroyo Saúl	Puente de 10,00 metros	Hormigón
362+678	Arroyo	Alcantarilla de 3,00 metros	
365+319	Nela	Puente recto de 1 tramo metálico de 21,00 metros	Tablero sup.
365+377	Nela	Viaducto de 7 arcos de 10,00 metros	Hormigón