

Tipología	Caudal específico (m3/s/km2)		Caudal medio (m3/s)			Pendiente Cuenca (%)			Altitud (m)				Mineralización			Temperatura media anual (°C)	
	<0,0165	>0,0165	< 9,5	>9,5	>100	<2	>2	>5	<400	>400	<700	>700	<100	<320	>320	<12	>12
01 llanuras silíceas del tajo y guadiana.	x		x			x					x			x			
02 depresión del Guadalquivir.	x		x			x					x			x			
03 penillanuras silíceas de la meseta norte.	x		x			x						x	x				
04 mineralizados de la meseta norte.	x		x			x						x		x		x	
05 manchegos.	x		x			x					x			x			x
06 silicios del pie de monte de Sierra Morena.	x		x				x							x			
07 mineralizados mediterráneos de baja altitud.	x		x				x		x					x			
08 de la baja montaña mediterránea silícea.	x		x				x			x				x			
09 mineralizados de baja montaña mediterránea.	x		x				x			x					x		
10 mediterráneos con influencia cársica.																	
11 de montaña mediterránea silícea.	x		x					x				x	x			x	
12 de montaña mediterránea calcárea.	x		x				x					x		x		x	
13 mediterráneos muy mineralizados.																	
14 ejes mediterráneos de baja altitud.	x						x		x					x			x
15 ejes mediterráneo-continentales poco mineralizados.	x			x				x		x				x			x
16 ejes mediterráneo-continentales mineralizados.	x			x				x		x				x			x
17 grandes ejes en ambientes mediterráneos.	x				x			x		x				x			x
18 ríos costeros mediterráneos.	x		x					x		x				x			x
19 ríos tinto y Odiel.																	
20 de Serranías Béticas húmedas.		x	x					x		x				x			x
21 cantabro-atlánticos silicios.		x	x				x			x			x			x	
22 cantabro-atlánticos calcáreos.		x	x					x		x				x			x
23 pequeños ejes cantabro-atlánticos calcáreos.		x	x					x		x				x			x
24 gargantas de Gredos y Bejar.		x	x					x		x			x				x
25 de montaña húmeda silícea.		x	x					x		x			x			x	
26 de montaña húmeda calcárea.		x	x					x		x				x			x
27 de alta montaña.		x	x					x				x		x			x
28 ejes fluviales principales cantabro-atlántico silicios.		x						x		x				x			x
29 ejes fluviales principales cantabro-atlánticos calcáreos.		x		x				x		x				x			x
30 costeros cantabro-atlánticos.		x	x					x		x				x			x
31 pequeños ejes cantabro-atlánticos silicios.		x	x					x		x				x		x	
32 pequeños ejes cantabro-atlánticos calcáreos.		x	x					x		x				x			x