

TIPOS DE MASAS DE AGUA SUPERFICIAL DE LA CATEGORÍA RÍOS	
101	RÍOS DE LLANURAS SILÍCEAS DEL TAJO Y GUADIANA
102	RÍOS DE LA DEPRESIÓN DEL GUADALQUIVIR
103	RÍOS DE LAS PENILLANURAS SILÍCEAS DE LA MESETA NORTE
104	RÍOS MINERALIZADOS DE LA MESETA NORTE
105	RÍOS MANCHEGOS
106	RÍOS SILÍCEOS DEL PIEDEMORTE DE SIERRA MORENA
107	RÍOS MINERALIZADOS MEDITERRÁNEOS DE BAJA ALTITUD
108	RÍOS DE LA BAJA MONTAÑA MEDITERRÁNEA SILÍCEA
109	RÍOS MINERALIZADOS DE BAJA MONTAÑA MEDITERRÁNEA
110	RÍOS MEDITERRÁNEOS CON INFLUENCIA CÁRSTICA
111	RÍOS DE MONTAÑA MEDITERRÁNEA SILÍCEA
112	RÍOS DE MONTAÑA MEDITERRÁNEA CALCÁREA
113	RÍOS MEDITERRÁNEOS MUY MINERALIZADOS
114	EJES MEDITERRÁNEOS DE BAJA ALTITUD
115	EJES MEDITERRÁNEO-CONTINENTALES POCO MINERALIZADOS
116	EJES MEDITERRÁNEO-CONTINENTALES MINERALIZADOS
117	GRANDES EJES EN AMBIENTE MEDITERRÁNEO
118	RÍOS COSTEROS MEDITERRÁNEOS
119	RÍOS TINTO Y ODIEL
120	RÍOS DE SERRANÍAS BÉTICAS HÚMEDAS
121	RÍOS CANTABRO-ATLÁNTICOS SILÍCEOS
122	RÍOS CANTABRO-ATLÁNTICOS CALCÁREOS
123	RÍOS VASCO-PIRENAICOS
124	GARGANTAS DE GREDOS-BÉJAR
125	RÍOS DE MONTAÑA HÚMEDA SILÍCEA
126	RÍOS DE MONTAÑA HÚMEDA CALCÁREA
127	RÍOS DE ALTA MONTAÑA
128	EJES FLUVIALES PRINCIPALES CANTABRO-ATLÁNTICOS SILÍCEOS
129	EJES FLUVIALES PRINCIPALES CANTABRO-ATLÁNTICOS CALCÁREOS
130	RÍOS COSTEROS CANTABRO-ATLÁNTICOS
131	PEQUEÑOS EJES CANTABRO-ATLÁNTICOS SILÍCEOS
132	PEQUEÑOS EJES CANTABRO-ATLÁNTICOS CALCÁREOS
133	RÍOS DE MINERALIZACIÓN ALTA DE LLANURAS SEDIMENTARIAS DE LA SUBMESETA SUR