

## **ANEXO IX**

**Información adicional de las exenciones de las  
masas superficiales y subterráneas al logro de  
los objetivos ambientales**

**ESTUDIO AMBIENTAL ESTRATÉGICO**

## ÍNDICE

|  |                  |
|--|------------------|
| <b><u>1. RESUMEN DE PRÓRROGAS Y EXENCIONES EN LAS MASAS DE AGUA SUPERFICIALES .....</u></b>                        | <b><u>1</u></b>  |
| <b>1.1 TABLA DE LAS MASAS SUPERFICIALES EN RN2000 CON EXENCIONES A LOS OBJETIVOS<br/>        AMBIENTALES .....</b> | <b>42</b>        |
| <b><u>2. RESUMEN DE PRÓRROGAS Y EXENCIONES EN LAS MASAS DE AGUA SUBTERRÁNEAS.....</u></b>                          | <b><u>94</u></b> |

## 1. RESUMEN DE PRÓRROGAS Y EXENCIONES EN LAS MASAS DE AGUA SUPERFICIALES

En la siguiente tabla se recoge el listado de masas superficiales junto a la información de la exención determinada para cada masa, así como la tipología de zona protegida asociada.

| Código de masa  | Nombre de masa              | Naturaleza PHD 2º Ciclo | Naturaleza PHD 3º Ciclo | Objetivo   | Art. DMA | Justificación art. 4(4) o art. 4(5)   | Indicadores adoptados, estado ecológico | Contaminantes químicos               | Requerimientos por Zonas protegidas  |
|-----------------|-----------------------------|-------------------------|-------------------------|--|----------|---|---|--------------------------------------|--|
| ES091MSPF1      | Embalse del Ebro.           | Muy modificada          | Muy modificada          | Buen potencial ecológico y buen estado químico para 2027 | 4(4)     | Oxígeno, Disco de Secchi, Fósforo total   | RD 817/2015 e Instrucción estado        | NCA RD 817/2015 e Instrucción estado | Zona de captación abastecimiento; Zona de baño; Red Natura 2000; Zona sensible |
| ES091MSPF2      | Embalse de Urrúnaga         | Muy modificada          | Muy modificada          | Buen potencial ecológico y buen estado químico para 2027 | 4(4)     | Biovolumen de fitoplancton, IGA, % cianobacterias, Oxígeno, Disco de Secchi, Fósforo total              | RD 817/2015 e Instrucción estado        | NCA RD 817/2015 e Instrucción estado | Zona de captación abastecimiento; Red Natura 2000; Zona sensible               |
| ES091MSPF4      | Embalse de Irabia           | Muy modificada          | Muy modificada          | Buen potencial ecológico y buen estado químico para 2027 | 4(4)     | Oxígeno   | RD 817/2015 e Instrucción estado        | NCA RD 817/2015 e Instrucción estado | Red Natura 2000  |
| ES091MSPF5      | Embalse de Albiña           | Muy modificada          | Muy modificada          | Buen potencial ecológico y buen estado químico para 2027 | 4(4)     | Oxígeno, Disco de Secchi, Fósforo total   | RD 817/2015 e Instrucción estado        | NCA RD 817/2015 e Instrucción estado |  |
| ES091MSPF6      | Embalse de Eugui            | Muy modificada          | Muy modificada          | Buen potencial ecológico y buen estado químico para 2027 | 4(4)     | Oxígeno, Fósforo total  | RD 817/2015 e Instrucción estado        | NCA RD 817/2015 e Instrucción estado | Zona de captación abastecimiento   |
| ES091MSPF7      | Embalse de Ullivarri-Gamboa | Muy modificada          | Muy modificada          | Buen potencial ecológico y buen estado químico para 2027 | 4(4)     | Oxígeno, Fósforo total  | RD 817/2015 e Instrucción estado        | NCA RD 817/2015 e Instrucción estado | Zona de captación abastecimiento; Zona de baño; Red Natura 2000; Zona sensible |
| ES091MSPF17     | Embalse de Cereceda         | Muy modificada          | Muy modificada          | Buen potencial ecológico y buen estado químico para 2021 |          |   | RD 817/2015 e Instrucción estado        | NCA RD 817/2015 e Instrucción estado | Red Natura 2000  |
| ES091MSPF19     | Embalse de Lanuza           | Muy modificada          | Muy modificada          | Buen potencial ecológico y buen estado químico para 2015 |          |   | RD 817/2015 e Instrucción estado        | NCA RD 817/2015 e Instrucción estado | Zona de baño; Red Natura 2000  |
| ES091MSPF22_001 | Embalse de Sobrón.          | Muy modificada          | Muy modificada          | Buen potencial ecológico y buen estado químico para 2027 | 4(4)     | Oxígeno, Disco de Secchi, Fósforo total   | RD 817/2015 e Instrucción estado        | NCA RD 817/2015 e Instrucción estado | Red Natura 2000; Zona vulnerable a nitratos; Zona sensible                     |
| ES091MSPF25     | Embalse de Búbal            | Muy modificada          | Muy modificada          | Buen potencial ecológico y buen estado químico para 2015 |          |   | RD 817/2015 e Instrucción estado        | NCA RD 817/2015 e Instrucción estado | Zona de baño; Red Natura 2000  |
| ES091MSPF26     | Embalse de Puentelarrá      | Muy modificada          | Muy modificada          | Buen potencial ecológico y buen estado químico para 2021 |          |   | RD 817/2015 e Instrucción estado        | NCA RD 817/2015 e Instrucción estado | Red Natura 2000; Zona vulnerable a nitratos                                    |
| ES091MSPF27     | Embalse de Alloz            | Muy modificada          | Muy modificada          | Buen potencial ecológico y buen estado químico para 2015 |          |   | RD 817/2015 e Instrucción estado        | NCA RD 817/2015 e Instrucción estado | Zona de baño   |
| ES091MSPF34     | Embalse de Baserca          | Muy modificada          | Muy modificada          | Buen potencial ecológico y buen estado químico para 2021 |          |   | RD 817/2015 e Instrucción estado        | NCA RD 817/2015 e Instrucción estado | Red Natura 2000  |
| ES091MSPF37     | Embalse de Yesa             | Muy modificada          | Muy modificada          | Buen potencial ecológico y buen estado químico para 2015 |          |   | RD 817/2015 e Instrucción estado        | NCA RD 817/2015 e Instrucción estado | Zona de captación abastecimiento; Red Natura 2000; Zona sensible               |
| ES091MSPF39     | Embalse de Sabiñánigo       | Muy modificada          | Muy modificada          | Buen potencial ecológico y buen estado químico para 2015 |          |   | RD 817/2015 e Instrucción estado        | NCA RD 817/2015 e Instrucción estado |  |
| ES091MSPF40_001 | Embalse de El Cortijo.      | Muy modificada          | Muy modificada          | Buen potencial ecológico y buen estado químico para 2021 |          |   | RD 817/2015 e Instrucción estado        | NCA RD 817/2015 e Instrucción estado | Red Natura 2000; Zona vulnerable a nitratos                                    |
| ES091MSPF42     | Embalse de Mediano          | Muy modificada          | Muy modificada          | Buen potencial ecológico y buen estado químico para 2015 |          |   | RD 817/2015 e Instrucción estado        | NCA RD 817/2015 e Instrucción estado |  |
| ES091MSPF43     | Embalse de Escales          | Muy modificada          | Muy modificada          | Buen potencial ecológico y buen estado químico para 2015 |          |   | RD 817/2015 e Instrucción estado        | NCA RD 817/2015 e Instrucción estado | Red Natura 2000  |
| ES091MSPF44     | Embalse de La Peña          | Muy modificada          | Muy modificada          | Buen potencial ecológico y buen estado químico para 2027 | 4(4)     | Oxígeno, Disco de Secchi, Fósforo total   | RD 817/2015 e Instrucción estado        | NCA RD 817/2015 e Instrucción estado | Red Natura 2000  |
| ES091MSPF45     | Embalse de Sopeira          | Muy modificada          | Muy modificada          | Buen potencial ecológico y buen estado químico para 2015 |          |   | RD 817/2015 e Instrucción estado        | NCA RD 817/2015 e Instrucción estado | Red Natura 2000  |
| ES091MSPF47_001 | Embalse de El Grado         | Muy modificada          | Muy modificada          | Buen potencial ecológico y buen estado químico para 2015 |          |   | RD 817/2015 e Instrucción estado        | NCA RD 817/2015 e Instrucción estado | Zona de captación abastecimiento; Zona vulnerable a nitratos                   |
| ES091MSPF50     | Embalse de Talarn           | Muy modificada          | Muy modificada          | Buen potencial ecológico y buen estado químico para 2015 |          |   | RD 817/2015 e Instrucción estado        | NCA RD 817/2015 e Instrucción estado | Red Natura 2000  |
| ES091MSPF51     | Embalse de Vadiello         | Muy modificada          | Muy modificada          | Buen potencial ecológico y buen estado químico para 2015 |          |   | RD 817/2015 e Instrucción estado        | NCA RD 817/2015 e Instrucción estado | Red Natura 2000; Zona vulnerable a nitratos                                    |
| ES091MSPF53     | Embalse de Oliana           | Muy modificada          | Muy modificada          | Buen potencial ecológico y buen estado químico para 2027 | 4(4)     | Biovolumen de fitoplancton, Clorofila a, IGA, % cianobacterias, Oxígeno, Disco de Secchi, Fósforo total | RD 817/2015 e Instrucción estado        | NCA RD 817/2015 e Instrucción estado | Red Natura 2000; Zona sensible   |
| ES091MSPF54     | Embalse de Montearagón      | Muy modificada          | Muy modificada          | Buen potencial ecológico y buen estado químico para 2027 | 4(4)     | Oxígeno, Disco de Secchi, Fósforo total   | RD 817/2015 e Instrucción estado        | NCA RD 817/2015 e Instrucción estado | Zona de captación abastecimiento; Red Natura 2000; Zona vulnerable a nitratos  |
| ES091MSPF55     | Embalse de Ardisa           | Muy modificada          | Muy modificada          | Buen potencial ecológico y buen estado químico para 2027 | 4(4)     | HCH (Hexaclorociclohexano)  | RD 817/2015 e Instrucción estado        | NCA RD 817/2015 e Instrucción estado | Zona de captación abastecimiento; Zona sensible                                |

| Código de masa  | Nombre de masa            | Naturaleza PHD 2º Ciclo | Naturaleza PHD 3º Ciclo | Objetivo   | Art. DMA | Justificación art. 4(4) o art. 4(5)   | Indicadores adoptados, estado ecológico | Contaminantes químicos               | Requerimientos por Zonas protegidas  |
|-----------------|---------------------------|-------------------------|-------------------------|--|----------|---|---|--------------------------------------|--|
| ES091MSPF56     | Embalse de Barasona       | Muy modificada          | Muy modificada          | Buen potencial ecológico y buen estado químico para 2015 |          |   | RD 817/2015 e Instrucción estado        | NCA RD 817/2015 e Instrucción estado | Zona de captación abastecimiento; Zona de baño; Red Natura 2000; Zona vulnerable a nitratos                |
| ES091MSPF58     | Embalse de Canelles       | Muy modificada          | Muy modificada          | Buen potencial ecológico y buen estado químico para 2015 |          |   | RD 817/2015 e Instrucción estado        | NCA RD 817/2015 e Instrucción estado | Red Natura 2000; Zona vulnerable a nitratos  |
| ES091MSPF59     | Embalse de Terradets      | Muy modificada          | Muy modificada          | Buen potencial ecológico y buen estado químico para 2027 | 4(4)     | Disco de Secchi, Fósforo total  | RD 817/2015 e Instrucción estado        | NCA RD 817/2015 e Instrucción estado | Zona de captación abastecimiento; Red Natura 2000; Zona vulnerable a nitratos                              |
| ES091MSPF61     | Embalse de Mansilla       | Muy modificada          | Muy modificada          | Buen potencial ecológico y buen estado químico para 2027 | 4(4)     | Oxígeno, Fósforo total  | RD 817/2015 e Instrucción estado        | NCA RD 817/2015 e Instrucción estado | Red Natura 2000  |
| ES091MSPF62     | Embalse de La Sotonera    | Muy modificada          | Muy modificada          | Buen potencial ecológico y buen estado químico para 2027 | 4(4)     | Oxígeno, Disco de Secchi, Fósforo total   | RD 817/2015 e Instrucción estado        | NCA RD 817/2015 e Instrucción estado | Zona de captación abastecimiento; Red Natura 2000; Zona vulnerable a nitratos                              |
| ES091MSPF63     | Embalse de Rialb          | Muy modificada          | Muy modificada          | Buen potencial ecológico y buen estado químico para 2027 | 4(4)     | Oxígeno, Disco de Secchi, Fósforo total   | RD 817/2015 e Instrucción estado        | NCA RD 817/2015 e Instrucción estado | Zona de captación abastecimiento; Red Natura 2000; Zona sensible   |
| ES091MSPF64     | Embalse de Pajares        | Muy modificada          | Muy modificada          | Buen potencial ecológico y buen estado químico para 2015 |          |   | RD 817/2015 e Instrucción estado        | NCA RD 817/2015 e Instrucción estado | Red Natura 2000  |
| ES091MSPF65_001 | Embalse de Camarasa       | Muy modificada          | Muy modificada          | Buen potencial ecológico y buen estado químico para 2015 |          |   | RD 817/2015 e Instrucción estado        | NCA RD 817/2015 e Instrucción estado | Zona de captación abastecimiento; Red Natura 2000; Zona vulnerable a nitratos                              |
| ES091MSPF66     | Embalse de Santa Ana      | Muy modificada          | Muy modificada          | Buen potencial ecológico y buen estado químico para 2015 |          |   | RD 817/2015 e Instrucción estado        | NCA RD 817/2015 e Instrucción estado | Zona de captación abastecimiento; Red Natura 2000; Zona vulnerable a nitratos                              |
| ES091MSPF67     | Embalse de San Lorenzo    | Muy modificada          | Muy modificada          | Buen potencial ecológico y buen estado químico para 2027 | 4(4)     | Disco de Secchi, Fósforo total  | RD 817/2015 e Instrucción estado        | NCA RD 817/2015 e Instrucción estado | Zona de captación abastecimiento; Red Natura 2000  |
| ES091MSPF68     | Embalse de El Val         | Muy modificada          | Muy modificada          | Buen potencial ecológico y buen estado químico para 2027 | 4(4)     | Biovolumen de fitoplancton, Clorofila a, IGA, % cianobacterias, Oxígeno, Disco de Secchi, Fósforo total | RD 817/2015 e Instrucción estado        | NCA RD 817/2015 e Instrucción estado | Red Natura 2000; Zona vulnerable a nitratos; Zona sensible   |
| ES091MSPF70_001 | Embalse de Mequinenza.    | Muy modificada          | Muy modificada          | Buen potencial ecológico y buen estado químico para 2027 | 4(4)     | Oxígeno, Fósforo total  | RD 817/2015 e Instrucción estado        | NCA RD 817/2015 e Instrucción estado | Zona de captación abastecimiento; Zona de baño; Red Natura 2000; Zona vulnerable a nitratos; Zona sensible |
| ES091MSPF71     | Embalse de Mezalocha      | Muy modificada          | Muy modificada          | Buen potencial ecológico y buen estado químico para 2027 | 4(4)     | Oxígeno, Disco de Secchi, Fósforo total   | RD 817/2015 e Instrucción estado        | NCA RD 817/2015 e Instrucción estado | Red Natura 2000  |
| ES091MSPF72     | Embalse de Margalef       | Muy modificada          | Muy modificada          | Buen potencial ecológico y buen estado químico para 2027 | 4(4)     | Oxígeno, Disco de Secchi, Fósforo total   | RD 817/2015 e Instrucción estado        | NCA RD 817/2015 e Instrucción estado | Zona de captación abastecimiento; Red Natura 2000  |
| ES091MSPF73     | Embalse de Ciurana        | Muy modificada          | Muy modificada          | Buen potencial ecológico y buen estado químico para 2015 |          |   | RD 817/2015 e Instrucción estado        | NCA RD 817/2015 e Instrucción estado | Red Natura 2000  |
| ES091MSPF74     | Embalse de Flix           | Muy modificada          | Muy modificada          | Buen potencial ecológico y buen estado químico para 2027 | 4(4)     | Oxígeno, Disco de Secchi, Fósforo total   | RD 817/2015 e Instrucción estado        | NCA RD 817/2015 e Instrucción estado | Zona de captación abastecimiento; Red Natura 2000; Zona sensible   |
| ES091MSPF75     | Embalse de Las Torcas     | Muy modificada          | Muy modificada          | Buen potencial ecológico y buen estado químico para 2015 |          |   | RD 817/2015 e Instrucción estado        | NCA RD 817/2015 e Instrucción estado | Zona de captación abastecimiento; Red Natura 2000  |
| ES091MSPF76     | Embalse de La Tranquera   | Muy modificada          | Muy modificada          | Buen potencial ecológico y buen estado químico para 2027 | 4(4)     | Oxígeno, Disco de Secchi, Fósforo total   | RD 817/2015 e Instrucción estado        | NCA RD 817/2015 e Instrucción estado | Zona de captación abastecimiento; Zona sensible  |
| ES091MSPF77     | Embalse de Moneva         | Muy modificada          | Muy modificada          | Buen potencial ecológico y buen estado químico para 2027 | 4(4)     | Oxígeno, Disco de Secchi, Fósforo total   | RD 817/2015 e Instrucción estado        | NCA RD 817/2015 e Instrucción estado | Zona vulnerable a nitratos   |
| ES091MSPF78     | Embalse de Caspe          | Muy modificada          | Muy modificada          | Buen potencial ecológico y buen estado químico para 2027 | 4(4)     | Oxígeno, Disco de Secchi, Fósforo total   | RD 817/2015 e Instrucción estado        | NCA RD 817/2015 e Instrucción estado | Zona de captación abastecimiento; Red Natura 2000; Zona vulnerable a nitratos; Zona sensible               |
| ES091MSPF79     | Embalse de Guiamets       | Muy modificada          | Muy modificada          | Buen potencial ecológico y buen estado químico para 2027 | 4(4)     | Oxígeno, Disco de Secchi, Fósforo total   | RD 817/2015 e Instrucción estado        | NCA RD 817/2015 e Instrucción estado | Red Natura 2000  |
| ES091MSPF80     | Embalse de Cueva Foradada | Muy modificada          | Muy modificada          | Buen potencial ecológico y buen estado químico para 2027 | 4(4)     | Oxígeno, Disco de Secchi, Fósforo total   | RD 817/2015 e Instrucción estado        | NCA RD 817/2015 e Instrucción estado | Zona de captación abastecimiento; Red Natura 2000; Zona sensible   |
| ES091MSPF82     | Embalse de Calanda        | Muy modificada          | Muy modificada          | Buen potencial ecológico y buen estado químico para 2027 | 4(4)     | Oxígeno, Disco de Secchi  | RD 817/2015 e Instrucción estado        | NCA RD 817/2015 e Instrucción estado | Zona de captación abastecimiento; Red Natura 2000  |
| ES091MSPF85     | Embalse de Santolea       | Muy modificada          | Muy modificada          | Buen potencial ecológico y buen estado químico para 2027 | 4(4)     | Disco de Secchi   | RD 817/2015 e Instrucción estado        | NCA RD 817/2015 e Instrucción estado | Zona de captación abastecimiento; Red Natura 2000; Zona vulnerable a nitratos                              |

| Código de masa | Nombre de masa  | Naturaleza PHD 2º Ciclo | Naturaleza PHD 3º Ciclo | Objetivo   | Art. DMA     | Justificación art. 4(4) o art. 4(5)     | Indicadores adoptados, estado ecológico | Contaminantes químicos               | Requerimientos por Zonas protegidas   |
|----------------|---|-------------------------|-------------------------|--|--------------|---|---|--------------------------------------|---|
| ES091MSPF86    | Embalse de Itoiz  | Muy modificada          | Muy modificada          | Buen potencial ecológico y buen estado químico para 2015 |              |   | RD 817/2015 e Instrucción estado        | NCA RD 817/2015 e Instrucción estado | Zona de captación abastecimiento; Red Natura 2000   |
| ES091MSPF87    | Embalse de Lechago  | Muy modificada          | Muy modificada          | Buen potencial ecológico y buen estado químico para 2027 | 4(4)         | Oxígeno, Disco de Secchi, Fósforo total | RD 817/2015 e Instrucción estado        | NCA RD 817/2015 e Instrucción estado |   |
| ES091MSPF88    | Río Riomayor desde su nacimiento hasta su desembocadura en el río Ebro.   | Natural                 | Natural                 | Buen estado para 2021                                    |              |   | RD 817/2015 e Instrucción estado        | NCA RD 817/2015 e Instrucción estado | Red Natura 2000   |
| ES091MSPF89    | Río Leza desde la estación de aforos número 197 de Leza hasta el río Jubera.  | Natural                 | Natural                 | Buen estado para 2015                                    |              |   | RD 817/2015 e Instrucción estado        | NCA RD 817/2015 e Instrucción estado | Zona vulnerable a nitratos  |
| ES091MSPF90    | Río Leza desde el río Jubera hasta su desembocadura en el río Ebro.   | Natural                 | Natural                 | Buen estado para 2015                                    |              |   | RD 817/2015 e Instrucción estado        | NCA RD 817/2015 e Instrucción estado | Zona vulnerable a nitratos  |
| ES091MSPF91    | Río Linares desde la población de Torres del río hasta su desembocadura en el río Ebro (incluye río Odrón).   | Natural                 | Natural                 | Buen estado para 2027 (OMR)                              | 4(5)<br>4(4) | IBMWP, IPS, Oxígeno, Fosfatos, Nitratos | RD 817/2015 e Instrucción estado        | NCA RD 817/2015 e Instrucción estado | Red Natura 2000; Zona vulnerable a nitratos   |
| ES091MSPF92    | Arroyo de Riomayor desde su nacimiento hasta su desembocadura en el río Ega.  | Natural                 | Natural                 | Buen estado para 2027                                    | 4(4)         | Fosfatos, Nitratos                      | RD 817/2015 e Instrucción estado        | NCA RD 817/2015 e Instrucción estado |   |
| ES091MSPF93    | Barranco de la Portillada desde su nacimiento hasta su desembocadura en el río Aragón.  | Natural                 | Muy modificada          | Buen potencial ecológico y buen estado químico para 2021 |              |   | RD 817/2015 e Instrucción estado        | NCA RD 817/2015 e Instrucción estado | Red Natura 2000   |
| ES091MSPF94    | Río Zidacos desde el río Cembroain hasta su desembocadura en el río Aragón.   | Natural                 | Natural                 | Buen estado para 2027                                    | 4(4)         | IBMWP, Fosfatos, Nitratos               | RD 817/2015 e Instrucción estado        | NCA RD 817/2015 e Instrucción estado | Red Natura; Zona vulnerable a nitratos; Zona sensible                                       |
| ES091MSPF95    | Río Robo desde su nacimiento hasta su desembocadura en el río Arga.   | Natural                 | Natural                 | Buen estado para 2027                                    | 4(4)         | IBMWP, Nitratos                         | RD 817/2015 e Instrucción estado        | NCA RD 817/2015 e Instrucción estado | Zona vulnerable a nitratos  |
| ES091MSPF96    | Río Salado desde el retorno de la central de Alloz hasta su desembocadura en el río Arga.   | Natural                 | Natural                 | Buen estado para 2027                                    | 4(4)         | IBMWP, IPS                              | RD 817/2015 e Instrucción estado        | NCA RD 817/2015 e Instrucción estado |   |
| ES091MSPF97    | Río Alhama desde el cruce con el Canal de Lodosa hasta su desembocadura en el río Ebro.   | Natural                 | Natural                 | Buen estado para 2027                                    | 4(4)         | IBMWP, IPS                              | RD 817/2015 e Instrucción estado        | NCA RD 817/2015 e Instrucción estado | Red Natura 2000   |
| ES091MSPF98    | Río Queiles desde la población de Novallas hasta su desembocadura en el río Ebro.   | Natural                 | Natural                 | Buen estado para 2021                                    |              |   | RD 817/2015 e Instrucción estado        | NCA RD 817/2015 e Instrucción estado | Red Natura 2000; Zona vulnerable a nitratos   |
| ES091MSPF99    | Río Huecha desde la población de Maleján hasta su desembocadura en el río Ebro.   | Natural                 | Natural                 | Buen estado para 2027                                    | 4(4)         | IBMWP, IPS                              | RD 817/2015 e Instrucción estado        | NCA RD 817/2015 e Instrucción estado | Red Natura 2000; Zona vulnerable a nitratos   |
| ES091MSPF100   | Río Arba de Luesia desde el puente de la carretera hasta el río Farasdués.  | Natural                 | Natural                 | Buen estado para 2021                                    |              |   | RD 817/2015 e Instrucción estado        | NCA RD 817/2015 e Instrucción estado | Zona de captación abastecimiento; Zona de baño; Red Natura 2000; Zona vulnerable a nitratos |
| ES091MSPF101   | Río Farasdués desde su nacimiento hasta su desembocadura en el río Arba de Luesia.  | Natural                 | Natural                 | Buen estado para 2015                                    |              |   | RD 817/2015 e Instrucción estado        | NCA RD 817/2015 e Instrucción estado | Zona vulnerable a nitratos  |
| ES091MSPF102   | Río Arba de Luesia desde el río Farasdués hasta el río Arba de Biel (final del tramo canalizado).   | Natural                 | Natural                 | Buen estado para 2021                                    |              |   | RD 817/2015 e Instrucción estado        | NCA RD 817/2015 e Instrucción estado | Zona vulnerable a nitratos  |
| ES091MSPF103   | Río Arba de Biel desde el barranco de Cuarzo hasta su desembocadura en el Arba de Luesia (final del tramo canalizado e incluye barrancos de Varluenga, Cuarzo y Júnez). | Natural                 | Natural                 | Buen estado para 2021                                    |              |   | RD 817/2015 e Instrucción estado        | NCA RD 817/2015 e Instrucción estado | Zona de captación abastecimiento; Red Natura 2000; Zona vulnerable a nitratos               |
| ES091MSPF104   | Río Arba de Luesia desde el río Arba de Biel (final del tramo   | Natural                 | Natural                 | Buen estado para 2027                                    | 4(4)         | IBMWP, IPS                              | RD 817/2015 e Instrucción estado        | NCA RD 817/2015 e Instrucción estado | Zona vulnerable a nitratos  |

| Código de masa | Nombre de masa  | Naturaleza PHD 2º Ciclo | Naturaleza PHD 3º Ciclo | Objetivo   | Art. DMA | Justificación art. 4(4) o art. 4(5)                              | Indicadores adoptados, estado ecológico | Contaminantes químicos               | Requerimientos por Zonas protegidas   |
|----------------|---|-------------------------|-------------------------|--|----------|--|---|--------------------------------------|---|
|                | canalizado) hasta el río Arba de Riguel.  |                         |                         |  |          |  |   |                                      |   |
| ES091MSPF105   | Río Arba de Riguel desde la población de Sádaba (paso del canal con río Riguel antes del pueblo) hasta su desembocadura en el río Arba de Luesia. | Natural                 | Natural                 | Buen estado para 2027                                    | 4(4)     | Nitratos, Amonio   | RD 817/2015 e Instrucción estado        | NCA RD 817/2015 e Instrucción estado | Zona vulnerable a nitratos  |
| ES091MSPF106   | Río Arba de Luesia desde el río Arba de Riguel hasta su desembocadura en el río Ebro.   | Natural                 | Natural                 | Buen estado para 2027                                    | 4(4)     | IBMWP, IPS, Nitratos, Clorpirifos                                | RD 817/2015 e Instrucción estado        | NCA RD 817/2015 e Instrucción estado | Zona vulnerable a nitratos y zona sensible                                    |
| ES091MSPF107   | Río Jalón desde el río Piedra hasta el río Manubles.  | Natural                 | Natural                 | Buen estado para 2027                                    | 4(4)     | IBMWP  | RD 817/2015 e Instrucción estado        | NCA RD 817/2015 e Instrucción estado | Red Natura 2000   |
| ES091MSPF108   | Río Jalón desde el río Manubles hasta el río Jiloca.  | Natural                 | Natural                 | Buen estado para 2027                                    | 4(4)     | IBMWP  | RD 817/2015 e Instrucción estado        | NCA RD 817/2015 e Instrucción estado | Zona de captación abastecimiento; Red Natura 2000                             |
| ES091MSPF109   | Río Jiloca desde la estación de aforos número 55 de Morata de Jiloca hasta su desembocadura en el río Jalón.                                      | Natural                 | Natural                 | Buen estado para 2027                                    | 4(4)     | IBMWP  | RD 817/2015 e Instrucción estado        | NCA RD 817/2015 e Instrucción estado | Zona vulnerable a nitratos  |
| ES091MSPF110   | Río Aranda desde la población de Brea de Aragón hasta el río Isuela.  | Natural                 | Natural                 | Buen estado para 2027                                    | 4(4)     | IBMWP  | RD 817/2015 e Instrucción estado        | NCA RD 817/2015 e Instrucción estado | Red Natura 2000; Zona vulnerable a nitratos                                   |
| ES091MSPF111   | Río Isuela desde la población de Nigüella hasta su desembocadura en el río Aranda.  | Natural                 | Natural                 | Buen estado para 2015                                    |          |  | RD 817/2015 e Instrucción estado        | NCA RD 817/2015 e Instrucción estado | Red Natura 2000; Zona vulnerable a nitratos                                   |
| ES091MSPF112   | Río Aranda desde el río Isuela hasta su desembocadura en el río Jalón.  | Natural                 | Natural                 | Buen estado para 2027                                    | 4(4)     | IBMWP  | RD 817/2015 e Instrucción estado        | NCA RD 817/2015 e Instrucción estado | Red Natura 2000; Zona vulnerable a nitratos                                   |
| ES091MSPF113   | Río Grío desde su nacimiento hasta su desembocadura en el río Jalón.  | Natural                 | Natural                 | Buen estado para 2021 (Nueva modificación)               | 4(7)     | Futuro Embalse de Mularroya en río Grío                          | RD 817/2015 e Instrucción estado        | NCA RD 817/2015 e Instrucción estado | Zona de captación abastecimiento; Red Natura 2000; Zona vulnerable a nitratos |
| ES091MSPF114   | Rambla de Cariñena desde su nacimiento hasta su desembocadura en el río Jalón.  | Natural                 | Natural                 | Buen estado para 2027                                    | 4(4)     | Vertidos urbanos saneados y no saneados                          | RD 817/2015 e Instrucción estado        | NCA RD 817/2015 e Instrucción estado | Zona vulnerable a nitratos  |
| ES091MSPF115   | Río Huerva desde la Presa de Mezalocha hasta su desembocadura en el río Ebro.   | Natural                 | Natural                 | Buen estado para 2027                                    | 4(4)     | IBMWP, IPS, EFI+, Fosfatos, Amonio, Selenio, Hg en biota, Níquel | RD 817/2015 e Instrucción estado        | NCA RD 817/2015 e Instrucción estado | Red Natura 2000; Zona vulnerable a nitratos                                   |
| ES091MSPF116   | Barranco de San Julián desde su nacimiento hasta su desembocadura en el río Gállego.  | Natural                 | Natural                 | Buen estado para 2027                                    | 4(4)     | Nitratos   | RD 817/2015 e Instrucción estado        | NCA RD 817/2015 e Instrucción estado | Zona vulnerable a nitratos  |
| ES091MSPF119   | Río Sotón desde la Presa de La Sotonera hasta su desembocadura en el río Gállego.   | Natural                 | Natural                 | Buen estado para 2015                                    |          |  | RD 817/2015 e Instrucción estado        | NCA RD 817/2015 e Instrucción estado | Red Natura 2000; Zona vulnerable a nitratos                                   |
| ES091MSPF120   | Barranco de la Violada desde su nacimiento hasta su desembocadura en el río Gállego   | Muy modificada          | Muy modificada          | Buen potencial ecológico y buen estado químico para 2027 | 4(4)     | IBMWP, IPS, Fosfatos, Nitratos, Amonio                           | RD 817/2015 e Instrucción estado        | NCA RD 817/2015 e Instrucción estado | Red Natura 2000; Zona vulnerable a nitratos                                   |
| ES091MSPF121   | Río Ginel desde el manantial de Mediana de Aragón hasta su desembocadura en el río Ebro.  | Natural                 | Natural                 | Buen estado para 2027                                    | 4(4)     | Alteración de caudales naturales y alteraciones morfológicas     | RD 817/2015 e Instrucción estado        | NCA RD 817/2015 e Instrucción estado | Zona vulnerable a nitratos  |
| ES091MSPF122   | Río Lopín desde su nacimiento hasta su desembocadura en el río Ebro.  | Natural                 | Natural                 | Buen estado para 2015                                    |          |  | RD 817/2015 e Instrucción estado        | NCA RD 817/2015 e Instrucción estado | Red Natura 2000   |
| ES091MSPF123   | Río Aguas Vivas desde el azud de Blesa hasta la cola del Embalse de Moneva.   | Natural                 | Natural                 | Buen estado para 2021 (OMR)                              | 4(5)     | OMR sin diagnóstico representativo de la comunidad biológica     | RD 817/2015 e Instrucción estado        | NCA RD 817/2015 e Instrucción estado |   |
| ES091MSPF124   | Arroyo de Santa María desde su nacimiento hasta la cola del Embalse de Moneva (estación de aforos número 141).                                    | Natural                 | Natural                 | Buen estado para 2027                                    | 4(4)     | Vertidos no autorizados  | RD 817/2015 e Instrucción estado        | NCA RD 817/2015 e Instrucción estado | Zona de captación abastecimiento; Zona vulnerable a nitratos                  |
| ES091MSPF125   | Río Aguas Vivas desde la Presa de Moneva hasta el río Cámaras.  | Natural                 | Natural                 | Buen estado para 2027                                    | 4(4)     | Nitratos   | RD 817/2015 e Instrucción estado        | NCA RD 817/2015 e Instrucción estado | Zona vulnerable a nitratos  |

| Código de masa | Nombre de masa  | Naturaleza PHD 2º Ciclo | Naturaleza PHD 3º Ciclo | Objetivo   | Art. DMA | Justificación art. 4(4) o art. 4(5)   | Indicadores adoptados, estado ecológico | Contaminantes químicos               | Requerimientos por Zonas protegidas   |
|----------------|---|-------------------------|-------------------------|--|----------|---------------------------------------|---|--------------------------------------|---|
| ES091MSPF127   | Río Cámaras (o Almonacid) desde su nacimiento hasta su desembocadura en el río Aguas Vivas (incluye barranco de Herrera).                       | Natural                 | Natural                 | Buen estado para 2027                                    | 4(4)     | Nitratos                              | RD 817/2015 e Instrucción estado        | NCA RD 817/2015 e Instrucción estado | Zona de captación abastecimiento; Red Natura 2000; Zona vulnerable a nitratos |
| ES091MSPF129   | Río Aguas Vivas desde el río Cámaras hasta su desembocadura en el río Ebro.   | Natural                 | Natural                 | Buen estado para 2027                                    | 4(4)     | Nitratos                              | RD 817/2015 e Instrucción estado        | NCA RD 817/2015 e Instrucción estado | Zona vulnerable a nitratos  |
| ES091MSPF133   | Río Martín desde la Presa de Cueva Foradada hasta el río Escuriza (incluye la cuenca del río Seco)  | Natural                 | Natural                 | Buen estado para 2021                                    |          |                                       | RD 817/2015 e Instrucción estado        | NCA RD 817/2015 e Instrucción estado | Red Natura 2000   |
| ES091MSPF134   | Río Escuriza desde la población de Crivillén hasta su desembocadura en el río Martín (incluye tramo final río Estercuel y Embalse de Escuriza). | Natural                 | Natural                 | Buen estado para 2015                                    |          |                                       | RD 817/2015 e Instrucción estado        | NCA RD 817/2015 e Instrucción estado | Red Natura 2000; Zona vulnerable a nitratos                                   |
| ES091MSPF135   | Río Martín desde el río Escuriza hasta su desembocadura en el río Ebro.   | Natural                 | Natural                 | Buen estado para 2021 (OMR)                              | 4(5)     | IBMWP                                 | RD 817/2015 e Instrucción estado        | NCA RD 817/2015 e Instrucción estado | Red Natura 2000   |
| ES091MSPF136   | Río Regallo desde el cruce del canal de Valmuel hasta la cola del Embalse de Mequinenza.  | Natural                 | Muy modificada          | Buen potencial ecológico y buen estado químico para 2021 |          |                                       | RD 817/2015 e Instrucción estado        | NCA RD 817/2015 e Instrucción estado |   |
| ES091MSPF137   | Río Guadalupe desde el azud de Abénfigo hasta la cola del Embalse de Calanda (final del tramo canalizado).                                      | Natural                 | Natural                 | Buen estado para 2015                                    |          |                                       | RD 817/2015 e Instrucción estado        | NCA RD 817/2015 e Instrucción estado | Red Natura 2000; Zona vulnerable a nitratos                                   |
| ES091MSPF138   | Río Bergantes desde la población de La Balma hasta la cola del Embalse de Calanda (final del tramo canalizado).                                 | Natural                 | Natural                 | Buen estado para 2015                                    |          |                                       | RD 817/2015 e Instrucción estado        | NCA RD 817/2015 e Instrucción estado | Zona de baño; Red Natura 2000; Zona vulnerable a nitratos                     |
| ES091MSPF139   | Río Guadalupe desde la Presa de Calanda, las tomas de Endesa y del canal hasta el río Guadalopillo.   | Natural                 | Natural                 | Buen estado para 2015                                    |          |                                       | RD 817/2015 e Instrucción estado        | NCA RD 817/2015 e Instrucción estado |   |
| ES091MSPF140   | Río Guadalopillo desde la Presa de Gallipué (abastecimiento de Alcorisa) hasta el río Alchozasa (incluido)                                      | Natural                 | Natural                 | Buen estado para 2027                                    | 4(4)     | IBMWP, IPS                            | RD 817/2015 e Instrucción estado        | NCA RD 817/2015 e Instrucción estado |   |
| ES091MSPF142   | Río Guadalopillo desde el río Alchozasa hasta su desembocadura en el río Guadalupe.   | Natural                 | Natural                 | Buen estado para 2027                                    | 4(4)     | IBMWP, IPS                            | RD 817/2015 e Instrucción estado        | NCA RD 817/2015 e Instrucción estado |   |
| ES091MSPF143   | Río Guadalupe desde el río Guadalopillo hasta el río Mezquín.   | Natural                 | Natural                 | Buen estado para 2015                                    |          |                                       | RD 817/2015 e Instrucción estado        | NCA RD 817/2015 e Instrucción estado | Red Natura 2000; Zona vulnerable a nitratos                                   |
| ES091MSPF144   | Río Mezquín desde su nacimiento hasta su desembocadura en el río Guadalupe.   | Natural                 | Natural                 | Buen estado para 2015                                    |          |                                       | RD 817/2015 e Instrucción estado        | NCA RD 817/2015 e Instrucción estado | Red Natura 2000; Zona vulnerable a nitratos                                   |
| ES091MSPF145   | Río Guadalupe desde el río Mezquín hasta la cola del Embalse de Caspe.  | Natural                 | Natural                 | Buen estado para 2027                                    | 4(4)     | IBMWP                                 | RD 817/2015 e Instrucción estado        | NCA RD 817/2015 e Instrucción estado | Zona vulnerable a nitratos  |
| ES091MSPF146   | Barranco de la Valcuerna desde su nacimiento hasta su entrada en el Embalse de Mequinenza   | Muy modificada          | Muy modificada          | Buen potencial ecológico y buen estado químico para 2027 | 4(4)     | Nitratos, Terbutilazina, Metolacoloro | RD 817/2015 e Instrucción estado        | NCA RD 817/2015 e Instrucción estado | Red Natura 2000; Zona vulnerable a nitratos                                   |
| ES091MSPF147   | Río Llobregós desde su nacimiento hasta su desembocadura en el río Segre.   | Natural                 | Natural                 | Buen estado para 2021                                    |          |                                       | RD 817/2015 e Instrucción estado        | NCA RD 817/2015 e Instrucción estado | Zona de captación abastecimiento; Red Natura 2000; Zona vulnerable a nitratos |
| ES091MSPF148   | Río Sió desde su nacimiento hasta su desembocadura en el río Segre  | Muy modificada          | Muy modificada          | Buen potencial ecológico y buen estado químico para 2027 | 4(4)     | Fosfatos, Nitratos                    | RD 817/2015 e Instrucción estado        | NCA RD 817/2015 e Instrucción estado | Red Natura 2000; Zona vulnerable a nitratos                                   |

| Código de masa   | Nombre de masa   | Naturaleza PHD 2º Ciclo | Naturaleza PHD 3º Ciclo | Objetivo   | Art. DMA | Justificación art. 4(4) o art. 4(5)  | Indicadores adoptados, estado ecológico | Contaminantes químicos               | Requerimientos por Zonas protegidas   |
|------------------|--|-------------------------|-------------------------|--|----------|--|---|--------------------------------------|---|
| ES091MSPF150     | Río Farfaña desde su nacimiento hasta su desembocadura en el río Segre.  | Natural                 | Natural                 | Buen estado para 2027                                    | 4(4)     | Vertidos urbanos no autorizados  | RD 817/2015 e Instrucción estado        | NCA RD 817/2015 e Instrucción estado | Red Natura 2000; Zona vulnerable a nitratos                                   |
| ES091MSPF151     | Río Corb desde su nacimiento hasta su desembocadura en el río Segre (incluye el río Cervera o d'Ondara)                  | Muy modificada          | Muy modificada          | Buen potencial ecológico y buen estado químico para 2027 | 4(4)     | Nitratos   | RD 817/2015 e Instrucción estado        | NCA RD 817/2015 e Instrucción estado | Red Natura 2000; Zona vulnerable a nitratos                                   |
| ES091MSPF152_001 | Río Sed desde su nacimiento hasta la cola del Embalse de Albagés.  | Natural                 | Natural                 | Buen estado para 2027                                    | 4(4)     | Oxígeno, Fosfatos, Amonio  | RD 817/2015 e Instrucción estado        | NCA RD 817/2015 e Instrucción estado | Red Natura 2000   |
| ES091MSPF153     | Río Vero desde el cruce del canal del Cinca hasta su desembocadura en el río Cinca.                                      | Natural                 | Natural                 | Buen estado para 2027                                    | 4(4)     | IBMWP, IPS, Fosfatos, Amonio, Selenio, Hg en biota   | RD 817/2015 e Instrucción estado        | NCA RD 817/2015 e Instrucción estado | Zona de captación abastecimiento; Red Natura 2000                             |
| ES091MSPF154     | Río Sosa desde su nacimiento hasta su desembocadura en el río Cinca.   | Natural                 | Natural                 | Buen estado para 2015                                    |          |  | RD 817/2015 e Instrucción estado        | NCA RD 817/2015 e Instrucción estado | Red Natura 2000   |
| ES091MSPF155     | Río Clamor I de Fornillos desde su nacimiento hasta su desembocadura en el río Cinca.                                    | Natural                 | Natural                 | Buen estado para 2027                                    | 4(4)     | Alta presión por regadío y ganadería (nitratos o plaguicidas). Alteraciones longitudinales | RD 817/2015 e Instrucción estado        | NCA RD 817/2015 e Instrucción estado | Zona de captación abastecimiento; Red Natura 2000; Zona vulnerable a nitratos |
| ES091MSPF156     | Río Clamor II Amarga desde su nacimiento hasta su desembocadura en el río Cinca.   | Natural                 | Natural                 | Buen estado para 2021                                    |          |  | RD 817/2015 e Instrucción estado        | NCA RD 817/2015 e Instrucción estado | Zona de captación abastecimiento; Red Natura 2000; Zona vulnerable a nitratos |
| ES091MSPF157     | Río Alcanadre desde el puente nuevo de la carretera (estación de aforos número 91) en Lascellas hasta el río Guatzalema. | Natural                 | Natural                 | Buen estado para 2021                                    |          |  | RD 817/2015 e Instrucción estado        | NCA RD 817/2015 e Instrucción estado | Zona de captación abastecimiento; Zona vulnerable a nitratos                  |
| ES091MSPF158     | Río Guatzalema desde el puente de la carretera de Loscertales hasta el río Botella.                                      | Natural                 | Natural                 | Buen estado para 2015                                    |          |  | RD 817/2015 e Instrucción estado        | NCA RD 817/2015 e Instrucción estado | Zona vulnerable a nitratos  |
| ES091MSPF159     | Río Botella desde su nacimiento hasta su desembocadura en el río Guatzalema.   | Natural                 | Natural                 | Buen estado para 2015                                    |          |  | RD 817/2015 e Instrucción estado        | NCA RD 817/2015 e Instrucción estado | Zona vulnerable a nitratos  |
| ES091MSPF160     | Río Guatzalema desde el río Botella hasta su desembocadura en el río Alcanadre.  | Natural                 | Natural                 | Buen estado para 2015                                    |          |  | RD 817/2015 e Instrucción estado        | NCA RD 817/2015 e Instrucción estado | Zona de captación abastecimiento; Zona vulnerable a nitratos                  |
| ES091MSPF161     | Río Alcanadre desde el río Guatzalema hasta el río Flumen.   | Natural                 | Natural                 | Buen estado para 2021                                    |          |  | RD 817/2015 e Instrucción estado        | NCA RD 817/2015 e Instrucción estado | Zona de captación abastecimiento; Red Natura 2000; Zona vulnerable a nitratos |
| ES091MSPF162     | Río Flumen desde la Presa de Montearagón hasta el río Isuela.  | Natural                 | Natural                 | Buen estado para 2015                                    |          |  | RD 817/2015 e Instrucción estado        | NCA RD 817/2015 e Instrucción estado | Zona de captación abastecimiento; Zona vulnerable a nitratos                  |
| ES091MSPF163     | Río Isuela desde el puente de Nueno y los azudes de La Hoya hasta el río Flumen.   | Natural                 | Natural                 | Buen estado para 2027                                    | 4(4)     | IBMWP, IPS, Fosfatos, Amonio   | RD 817/2015 e Instrucción estado        | NCA RD 817/2015 e Instrucción estado | Zona vulnerable a nitratos  |
| ES091MSPF164     | Río Flumen desde el río Isuela hasta su desembocadura en el río Alcanadre (incluye barranco de Valdabra).                | Natural                 | Natural                 | Buen estado para 2027                                    | 4(4)     | IBMWP, EFI+, Fosfatos, Nitratos, Amonio, Clorpirifos, Plaguicidas                          | RD 817/2015 e Instrucción estado        | NCA RD 817/2015 e Instrucción estado | Zona de captación abastecimiento; Zona vulnerable a nitratos                  |
| ES091MSPF165     | Río Alcanadre desde el río Flumen hasta su desembocadura en el río Cinca.  | Natural                 | Natural                 | Buen estado para 2027                                    | 4(4)     | IBMWP, IPS, EFI+, Nitratos   | RD 817/2015 e Instrucción estado        | NCA RD 817/2015 e Instrucción estado | Zona de captación abastecimiento; Red Natura 2000; Zona vulnerable a nitratos |
| ES091MSPF166     | Clamor Amarga desde su nacimiento hasta su desembocadura en el río Cinca   | Muy modificada          | Muy modificada          | Buen potencial ecológico y buen estado químico para 2027 | 4(4)     | IPS, Fosfatos, Nitratos, Amonio, Clorpirifos   | RD 817/2015 e Instrucción estado        | NCA RD 817/2015 e Instrucción estado | Red Natura 2000; Zona vulnerable a nitratos                                   |
| ES091MSPF167     | Río Matarraña desde el río Tastavins hasta el río Algás.   | Natural                 | Natural                 | Buen estado para 2027                                    | 4(4)     | EFI+   | RD 817/2015 e Instrucción estado        | NCA RD 817/2015 e Instrucción estado | Zona de captación abastecimiento; Red Natura 2000; Zona vulnerable a nitratos |
| ES091MSPF168     | Río Algás desde el río Estret hasta su desembocadura en el río Matarraña.  | Natural                 | Natural                 | Buen estado para 2015                                    |          |  | RD 817/2015 e Instrucción estado        | NCA RD 817/2015 e Instrucción estado | Zona de captación abastecimiento; Red Natura 2000; Zona vulnerable a nitratos |

| Código de masa   | Nombre de masa   | Naturaleza PHD 2º Ciclo | Naturaleza PHD 3º Ciclo | Objetivo              | Art. DMA | Justificación art. 4(4) o art. 4(5) | Indicadores adoptados, estado ecológico | Contaminantes químicos               | Requerimientos por Zonas protegidas                             |
|------------------|--|-------------------------|-------------------------|-----------------------|----------|-------------------------------------|---|--------------------------------------|---|
| ES091MSPF169     | Río Matarraña desde el río Algás hasta la cola del Embalse de Ribarroja.   | Natural                 | Natural                 | Buen estado para 2027 | 4(4)     | EFI+                                | RD 817/2015 e Instrucción estado        | NCA RD 817/2015 e Instrucción estado | Red Natura 2000; Zona vulnerable a nitratos                     |
| ES091MSPF171_001 | Río Ciurana desde su nacimiento hasta el Embalse de Ciurana.   | Natural                 | Natural                 | Buen estado para 2015 |          |                                     | RD 817/2015 e Instrucción estado        | NCA RD 817/2015 e Instrucción estado | Zona de captación abastecimiento; Zona de baño; Red Natura 2000 |
| ES091MSPF172     | Río Cortiella desde su nacimiento hasta su desembocadura en el río Ciurana.  | Natural                 | Natural                 | Buen estado para 2015 |          |                                     | RD 817/2015 e Instrucción estado        | NCA RD 817/2015 e Instrucción estado | Red Natura 2000   |
| ES091MSPF173     | Río Ciurana desde el río Cortiella hasta el río Monsant  | Natural                 | Natural                 | Buen estado para 2015 |          |                                     | RD 817/2015 e Instrucción estado        | NCA RD 817/2015 e Instrucción estado | Red Natura 2000; Zona vulnerable a nitratos                     |
| ES091MSPF174     | Río Ciurana desde el río Monsant hasta el río Asmat.   | Natural                 | Natural                 | Buen estado para 2015 |          |                                     | RD 817/2015 e Instrucción estado        | NCA RD 817/2015 e Instrucción estado | Red Natura 2000   |
| ES091MSPF175     | Río Ciurana desde el río Asmat hasta su desembocadura en el río Ebro.  | Natural                 | Natural                 | Buen estado para 2021 |          |                                     | RD 817/2015 e Instrucción estado        | NCA RD 817/2015 e Instrucción estado | Red Natura 2000   |
| ES091MSPF177     | Barranco de la Riera Compte desde su nacimiento hasta su desembocadura en el río Ebro.   | Natural                 | Natural                 | Buen estado para 2015 |          |                                     | RD 817/2015 e Instrucción estado        | NCA RD 817/2015 e Instrucción estado | Red Natura 2000; Zona vulnerable a nitratos                     |
| ES091MSPF178     | Río Canaleta desde su nacimiento hasta su desembocadura en el río Ebro.  | Natural                 | Natural                 | Buen estado para 2027 | 4(4)     | Oxígeno, Fosfatos                   | RD 817/2015 e Instrucción estado        | NCA RD 817/2015 e Instrucción estado | Zona de captación abastecimiento; Red Natura 2000               |
| ES091MSPF179     | Río Tirón desde su nacimiento hasta la población de Fresneda de la Sierra.   | Natural                 | Natural                 | Buen estado para 2015 |          |                                     | RD 817/2015 e Instrucción estado        | NCA RD 817/2015 e Instrucción estado | Zona de captación abastecimiento; Red Natura 2000               |
| ES091MSPF180     | Río Urbión desde su nacimiento hasta la estación de aforos número 37 en Garganchón.  | Natural                 | Natural                 | Buen estado para 2015 |          |                                     | RD 817/2015 e Instrucción estado        | NCA RD 817/2015 e Instrucción estado | Zona de captación abastecimiento; Red Natura 2000               |
| ES091MSPF181     | Río Glera desde su nacimiento hasta la estación de aforos número 157 en Azarrulla.   | Natural                 | Natural                 | Buen estado para 2015 |          |                                     | RD 817/2015 e Instrucción estado        | NCA RD 817/2015 e Instrucción estado | Red Natura 2000   |
| ES091MSPF182     | Río Santurdejo desde su nacimiento hasta la estación de aforos (aguas abajo de la estación 385 de la Red de Control Variables Ambientales de Pazuengos). | Natural                 | Natural                 | Buen estado para 2015 |          |                                     | RD 817/2015 e Instrucción estado        | NCA RD 817/2015 e Instrucción estado | Red Natura 2000   |
| ES091MSPF183     | Río Najerilla desde su nacimiento hasta el río Neila.  | Natural                 | Natural                 | Buen estado para 2015 |          |                                     | RD 817/2015 e Instrucción estado        | NCA RD 817/2015 e Instrucción estado | Red Natura 2000   |
| ES091MSPF186     | Río Neila desde su nacimiento hasta la cola del Embalse de Mansilla (incluye río Frío).  | Natural                 | Natural                 | Buen estado para 2015 |          |                                     | RD 817/2015 e Instrucción estado        | NCA RD 817/2015 e Instrucción estado | Red Natura 2000   |
| ES091MSPF187     | Río Gatón desde su nacimiento hasta su entrada en el Embalse de Mansilla.  | Natural                 | Natural                 | Buen estado para 2015 |          |                                     | RD 817/2015 e Instrucción estado        | NCA RD 817/2015 e Instrucción estado | Red Natura 2000   |
| ES091MSPF188     | Río Cambrones desde su nacimiento hasta su entrada en el Embalse de Mansilla.  | Natural                 | Natural                 | Buen estado para 2015 |          |                                     | RD 817/2015 e Instrucción estado        | NCA RD 817/2015 e Instrucción estado | Zona de captación abastecimiento; Red Natura 2000               |
| ES091MSPF189     | Río Najerilla desde la Presa de Mansilla hasta la Presa del contraembalse de Mansilla.   | Natural                 | Natural                 | Buen estado para 2015 |          |                                     | RD 817/2015 e Instrucción estado        | NCA RD 817/2015 e Instrucción estado | Red Natura 2000   |
| ES091MSPF190     | Río Calamantio desde su nacimiento hasta su desembocadura en el río Najerilla.   | Natural                 | Natural                 | Buen estado para 2015 |          |                                     | RD 817/2015 e Instrucción estado        | NCA RD 817/2015 e Instrucción estado | Red Natura 2000   |
| ES091MSPF194     | Río Urbión desde su nacimiento hasta su desembocadura en el río Najerilla.   | Natural                 | Natural                 | Buen estado para 2015 |          |                                     | RD 817/2015 e Instrucción estado        | NCA RD 817/2015 e Instrucción estado | Zona de captación abastecimiento; Red Natura 2000               |
| ES091MSPF195     | Río Najerilla desde el río Urbión hasta el puente de la carretera a  | Natural                 | Natural                 | Buen estado para 2015 |          |                                     | RD 817/2015 e Instrucción estado        | NCA RD 817/2015 e Instrucción estado | Red Natura 2000   |

| Código de masa | Nombre de masa  | Naturaleza PHD 2º Ciclo | Naturaleza PHD 3º Ciclo | Objetivo              | Art. DMA | Justificación art. 4(4) o art. 4(5) | Indicadores adoptados, estado ecológico | Contaminantes químicos               | Requerimientos por Zonas protegidas   |
|----------------|---|-------------------------|-------------------------|-----------------------|----------|-------------------------------------|---|--------------------------------------|---|
|                | Brieva y la confluencia de otro río también llamado Urbión.   |                         |                         |                       |          |                                     |   |                                      |   |
| ES091MSPF197   | Río Iregua desde su nacimiento hasta el azud del canal de trasvase al Embalse de Ortigosa (incluye río Mayor).  | Natural                 | Natural                 | Buen estado para 2015 |          |                                     | RD 817/2015 e Instrucción estado        | NCA RD 817/2015 e Instrucción estado | Zona de captación abastecimiento; Red Natura 2000                             |
| ES091MSPF199   | Río Lumbreras desde su nacimiento hasta la cola del Embalse de Pajares.   | Natural                 | Natural                 | Buen estado para 2015 |          |                                     | RD 817/2015 e Instrucción estado        | NCA RD 817/2015 e Instrucción estado | Zona de captación abastecimiento; Red Natura 2000                             |
| ES091MSPF200   | Río Piqueras desde su nacimiento hasta la cola del Embalse de Pajares.  | Natural                 | Natural                 | Buen estado para 2015 |          |                                     | RD 817/2015 e Instrucción estado        | NCA RD 817/2015 e Instrucción estado | Red Natura 2000   |
| ES091MSPF201   | Río Lumbreras desde la Presa de Pajares hasta su desembocadura en el río Iregua.                                | Natural                 | Natural                 | Buen estado para 2015 |          |                                     | RD 817/2015 e Instrucción estado        | NCA RD 817/2015 e Instrucción estado | Red Natura 2000   |
| ES091MSPF202   | Río Iregua desde el río Lumbreras hasta el río Albercos.  | Natural                 | Natural                 | Buen estado para 2015 |          |                                     | RD 817/2015 e Instrucción estado        | NCA RD 817/2015 e Instrucción estado | Red Natura 2000   |
| ES091MSPF203   | Río Iregua desde el río Albercos hasta el puente de la carretera de Almarza.                                    | Natural                 | Natural                 | Buen estado para 2015 |          |                                     | RD 817/2015 e Instrucción estado        | NCA RD 817/2015 e Instrucción estado | Zona de captación abastecimiento; Red Natura 2000                             |
| ES091MSPF207   | Río Leza desde su nacimiento hasta el río Rabanera y el río Vadillos (incluye ríos Vadillos y Rabanera).        | Natural                 | Natural                 | Buen estado para 2015 |          |                                     | RD 817/2015 e Instrucción estado        | NCA RD 817/2015 e Instrucción estado | Zona de captación abastecimiento; Red Natura 2000                             |
| ES091MSPF214   | Río Rudrón desde su nacimiento hasta el río San Antón (incluye río Valtierra).                                  | Natural                 | Natural                 | Buen estado para 2015 |          |                                     | RD 817/2015 e Instrucción estado        | NCA RD 817/2015 e Instrucción estado | Red Natura 2000   |
| ES091MSPF216   | Río San Antón desde su nacimiento hasta su desembocadura en el río Rudrón.                                      | Natural                 | Natural                 | Buen estado para 2015 |          |                                     | RD 817/2015 e Instrucción estado        | NCA RD 817/2015 e Instrucción estado | Red Natura 2000   |
| ES091MSPF217   | Río Rudrón desde el río San Antón hasta el río Moradillo.   | Natural                 | Natural                 | Buen estado para 2015 |          |                                     | RD 817/2015 e Instrucción estado        | NCA RD 817/2015 e Instrucción estado | Red Natura 2000   |
| ES091MSPF218   | Río Moradillo desde su nacimiento hasta su desembocadura en el río Rudrón.                                      | Natural                 | Natural                 | Buen estado para 2015 |          |                                     | RD 817/2015 e Instrucción estado        | NCA RD 817/2015 e Instrucción estado | Red Natura 2000   |
| ES091MSPF219   | Río Rudrón desde el río Moradillo hasta su desembocadura en el río Ebro.  | Natural                 | Natural                 | Buen estado para 2015 |          |                                     | RD 817/2015 e Instrucción estado        | NCA RD 817/2015 e Instrucción estado | Red Natura 2000   |
| ES091MSPF220   | Río Trifón desde su nacimiento hasta su desembocadura en el río Ebro.   | Natural                 | Natural                 | Buen estado para 2015 |          |                                     | RD 817/2015 e Instrucción estado        | NCA RD 817/2015 e Instrucción estado | Red Natura 2000   |
| ES091MSPF221   | Río Oca desde su nacimiento hasta el río Santa Casilda (incluye río Cerrata y Embalse de Alba).                 | Natural                 | Natural                 | Buen estado para 2027 | 4(4)     | IPS                                 | RD 817/2015 e Instrucción estado        | NCA RD 817/2015 e Instrucción estado | Zona de captación abastecimiento; Red Natura 2000; Zona vulnerable a nitratos |
| ES091MSPF222   | Río Santa Casilda desde su nacimiento hasta su desembocadura en el río Oca.                                     | Natural                 | Natural                 | Buen estado para 2015 |          |                                     | RD 817/2015 e Instrucción estado        | NCA RD 817/2015 e Instrucción estado | Red Natura 2000; Zona vulnerable a nitratos                                   |
| ES091MSPF223   | Río Oca desde el río Santa Casilda hasta el río Homino.   | Natural                 | Natural                 | Buen estado para 2027 | 4(4)     | IPS                                 | RD 817/2015 e Instrucción estado        | NCA RD 817/2015 e Instrucción estado | Red Natura 2000   |
| ES091MSPF224   | Río Homino desde su nacimiento hasta su desembocadura en el río Oca (incluye río Castil).                       | Natural                 | Natural                 | Buen estado para 2015 |          |                                     | RD 817/2015 e Instrucción estado        | NCA RD 817/2015 e Instrucción estado | Red Natura 2000   |
| ES091MSPF227   | Río Oca desde el río Homino hasta su desembocadura en el río Ebro.  | Natural                 | Natural                 | Buen estado para 2015 |          |                                     | RD 817/2015 e Instrucción estado        | NCA RD 817/2015 e Instrucción estado | Red Natura 2000   |
| ES091MSPF228   | Río Ebro desde el río Oca hasta el río Nela y la central de Trespaderne en la cola del Embalse de Cillaperlata. | Natural                 | Natural                 | Buen estado para 2015 |          |                                     | RD 817/2015 e Instrucción estado        | NCA RD 817/2015 e Instrucción estado | Red Natura 2000   |

| Código de masa   | Nombre de masa   | Naturaleza PHD 2º Ciclo | Naturaleza PHD 3º Ciclo | Objetivo              | Art. DMA | Justificación art. 4(4) o art. 4(5)                                 | Indicadores adoptados, estado ecológico | Contaminantes químicos               | Requerimientos por Zonas protegidas   |
|------------------|--|-------------------------|-------------------------|-----------------------|----------|---|---|--------------------------------------|---|
| ES091MSPF231     | Río Salón desde su nacimiento hasta su desembocadura en el río Trueba (incluye arroyo Pucheruela).   | Natural                 | Natural                 | Buen estado para 2015 |          |   | RD 817/2015 e Instrucción estado        | NCA RD 817/2015 e Instrucción estado | Zona de captación abastecimiento; Red Natura 2000                             |
| ES091MSPF232     | Río Nela desde el río Trueba hasta su desembocadura en el río Ebro y la central de Trespaderne en la cola del Embalse de Cillaperlata.                           | Natural                 | Natural                 | Buen estado para 2015 |          |   | RD 817/2015 e Instrucción estado        | NCA RD 817/2015 e Instrucción estado | Red Natura 2000   |
| ES091MSPF233     | Río Jerea desde su nacimiento hasta el río Nabón.  | Natural                 | Natural                 | Buen estado para 2015 |          |   | RD 817/2015 e Instrucción estado        | NCA RD 817/2015 e Instrucción estado |   |
| ES091MSPF234     | Río Jerea desde el río Nabón hasta su desembocadura en el río Ebro en el azud de Cillaperlata.   | Natural                 | Natural                 | Buen estado para 2021 |          |   | RD 817/2015 e Instrucción estado        | NCA RD 817/2015 e Instrucción estado | Zona de captación abastecimiento; Red Natura 2000                             |
| ES091MSPF235     | Río Molinar desde su nacimiento hasta su desembocadura en el río Ebro.   | Natural                 | Natural                 | Buen estado para 2015 |          |   | RD 817/2015 e Instrucción estado        | NCA RD 817/2015 e Instrucción estado | Red Natura 2000   |
| ES091MSPF236     | Río Omecillo desde el Arroyo Omecillo hasta la cola del Embalse de Puentelarrá   | Natural                 | Natural                 | Buen estado para 2015 |          |   | RD 817/2015 e Instrucción estado        | NCA RD 817/2015 e Instrucción estado | Red Natura 2000   |
| ES091MSPF237     | Río Vallarta desde su nacimiento hasta su desembocadura en el río Oroncillo.   | Natural                 | Natural                 | Buen estado para 2015 |          |   | RD 817/2015 e Instrucción estado        | NCA RD 817/2015 e Instrucción estado | Zona vulnerable a nitratos  |
| ES091MSPF238     | Río Oroncillo (o Grillera) desde su nacimiento hasta el río Vallarta.  | Natural                 | Natural                 | Buen estado para 2027 | 4(4)     | Nitratos  | RD 817/2015 e Instrucción estado        | NCA RD 817/2015 e Instrucción estado | Red Natura 2000; Zona vulnerable a nitratos                                   |
| ES091MSPF239     | Río Oroncillo (o Grillera) desde el río Vallarta hasta su desembocadura en el río Ebro.  | Natural                 | Natural                 | Buen estado para 2027 | 4(4)     | IBMWP   | RD 817/2015 e Instrucción estado        | NCA RD 817/2015 e Instrucción estado | Red Natura 2000; Zona vulnerable a nitratos                                   |
| ES091MSPF240     | Río Bayas desde la captación de abastecimiento a Vitoria en el Pozo de Subijana hasta su desembocadura en el río Ebro.   | Natural                 | Natural                 | Buen estado para 2027 | 4(4)     | EFI+  | RD 817/2015 e Instrucción estado        | NCA RD 817/2015 e Instrucción estado | Red Natura 2000; Zona vulnerable a nitratos                                   |
| ES091MSPF241     | Río Zadorra desde su nacimiento hasta la cola del Embalse de Ullivarri (incluye ríos Salbide y Etxebarri)  | Natural                 | Natural                 | Buen estado para 2027 | 4(4)     | IBMWP, IPS, Oxígeno, Fosfatos, Amonio, Tolueno, Hg en biota         | RD 817/2015 e Instrucción estado        | NCA RD 817/2015 e Instrucción estado | Red Natura 2000; Zona vulnerable a nitratos                                   |
| ES091MSPF243_001 | Río Zadorra desde el río Sta Engracia hasta el río Alegría (inicio del tramo modificado de Vitoria)  | Natural                 | Natural                 | Buen estado para 2027 | 4(4)     | IBMWP, EFI+   | RD 817/2015 e Instrucción estado        | NCA RD 817/2015 e Instrucción estado | Red Natura 2000   |
| ES091MSPF244     | Río Alegría desde su nacimiento hasta su desembocadura en el río Zadorra (incluye ríos Mayor, Santo Tomás, Egileta, Errekelaor, Zerio, Arganzubi y Errekabarri). | Natural                 | Natural                 | Buen estado para 2027 | 4(4)     | IBMWP, IPS, Nitratos  | RD 817/2015 e Instrucción estado        | NCA RD 817/2015 e Instrucción estado | Zona de captación abastecimiento; Red Natura 2000; Zona vulnerable a nitratos |
| ES091MSPF247     | Río Zadorra desde el río Alegría (inicio del tramo canalizado de Vitoria) hasta el río Zayas.  | Natural                 | Natural                 | Buen estado para 2027 | 4(4)     | IBMWP, IPS, EFI+, Fosfatos, HCH (Hexaclorociclohexano), Hg en biota | RD 817/2015 e Instrucción estado        | NCA RD 817/2015 e Instrucción estado | Red Natura 2000; Zona vulnerable a nitratos                                   |
| ES091MSPF248     | Río Zayas desde la estación de aforos número 221 de Larrinoa hasta su desembocadura en el río Zadorra.   | Natural                 | Natural                 | Buen estado para 2021 |          |   | RD 817/2015 e Instrucción estado        | NCA RD 817/2015 e Instrucción estado | Red Natura 2000; Zona vulnerable a nitratos                                   |
| ES091MSPF249     | Río Zadorra desde el río Zayas hasta las surgencias de Nanclares (incluye río Oka).  | Natural                 | Natural                 | Buen estado para 2027 | 4(4)     | IBMWP, IPS, EFI+, Fosfatos, HCH (Hexaclorociclohexano), Hg en biota | RD 817/2015 e Instrucción estado        | NCA RD 817/2015 e Instrucción estado | Red Natura 2000   |
| ES091MSPF250     | Río Ayuda desde el río Molinar hasta el río Saraso.  | Natural                 | Natural                 | Buen estado para 2015 |          |   | RD 817/2015 e Instrucción estado        | NCA RD 817/2015 e Instrucción estado | Red Natura 2000   |
| ES091MSPF251     | Río Saraso desde su nacimiento hasta su desembocadura en el río Ayuda.   | Natural                 | Natural                 | Buen estado para 2015 |          |   | RD 817/2015 e Instrucción estado        | NCA RD 817/2015 e Instrucción estado | Red Natura 2000   |

| Código de masa | Nombre de masa  | Naturaleza PHD 2º Ciclo | Naturaleza PHD 3º Ciclo | Objetivo              | Art. DMA | Justificación art. 4(4) o art. 4(5)    | Indicadores adoptados, estado ecológico | Contaminantes químicos               | Requerimientos por Zonas protegidas   |
|----------------|---|-------------------------|-------------------------|-----------------------|----------|--|---|--------------------------------------|---|
| ES091MSPF252   | Río Ayuda desde el río Saraso hasta el río Rojo.  | Natural                 | Natural                 | Buen estado para 2015 |          |  | RD 817/2015 e Instrucción estado        | NCA RD 817/2015 e Instrucción estado | Zona de captación abastecimiento; Red Natura 2000                             |
| ES091MSPF253   | Río Rojo desde su nacimiento hasta su desembocadura en el río Ayuda.  | Natural                 | Natural                 | Buen estado para 2015 |          |  | RD 817/2015 e Instrucción estado        | NCA RD 817/2015 e Instrucción estado | Red Natura 2000   |
| ES091MSPF254   | Río Ayuda desde el río Rojo hasta su desembocadura en el río Zadorra.   | Natural                 | Natural                 | Buen estado para 2015 |          |  | RD 817/2015 e Instrucción estado        | NCA RD 817/2015 e Instrucción estado | Red Natura 2000   |
| ES091MSPF255   | Río Inglares desde su nacimiento hasta su desembocadura en el río Ebro (incluye río de la Mina)   | Natural                 | Natural                 | Buen estado para 2027 | 4(4)     | IBMWP                                  | RD 817/2015 e Instrucción estado        | NCA RD 817/2015 e Instrucción estado | Zona de captación abastecimiento; Red Natura 2000; Zona vulnerable a nitratos |
| ES091MSPF256   | Río Retorto desde su nacimiento hasta su desembocadura en el río Tirón.   | Natural                 | Natural                 | Buen estado para 2027 | 4(4)     | IBMWP, IPS, Nitratos                   | RD 817/2015 e Instrucción estado        | NCA RD 817/2015 e Instrucción estado | Red Natura 2000; Zona vulnerable a nitratos                                   |
| ES091MSPF257   | Río Tirón desde el río Retorto hasta el río Bañuelos.   | Natural                 | Natural                 | Buen estado para 2027 | 4(4)     | IBMR                                   | RD 817/2015 e Instrucción estado        | NCA RD 817/2015 e Instrucción estado | Red Natura 2000; Zona vulnerable a nitratos                                   |
| ES091MSPF258   | Río Tirón desde el río Bañuelos hasta el río Encemero y la cola del Embalse de Leiva.   | Natural                 | Natural                 | Buen estado para 2027 | 4(4)     | IBMR                                   | RD 817/2015 e Instrucción estado        | NCA RD 817/2015 e Instrucción estado | Red Natura 2000; Zona vulnerable a nitratos                                   |
| ES091MSPF259   | Río Encemero desde su nacimiento hasta su desembocadura en el río Tirón y la cola del Embalse de Leiva.   | Natural                 | Natural                 | Buen estado para 2027 | 4(4)     | Nitratos                               | RD 817/2015 e Instrucción estado        | NCA RD 817/2015 e Instrucción estado | Red Natura 2000; Zona vulnerable a nitratos                                   |
| ES091MSPF260   | Río Reláchigo desde su nacimiento hasta su desembocadura en el río Tirón.   | Natural                 | Natural                 | Buen estado para 2027 | 4(4)     | Nitratos                               | RD 817/2015 e Instrucción estado        | NCA RD 817/2015 e Instrucción estado | Zona de captación abastecimiento; Red Natura 2000; Zona vulnerable a nitratos |
| ES091MSPF261   | Río Tirón desde el río Reláchigo hasta el río Glera.  | Natural                 | Natural                 | Buen estado para 2015 |          |  | RD 817/2015 e Instrucción estado        | NCA RD 817/2015 e Instrucción estado | Zona vulnerable a nitratos  |
| ES091MSPF262   | Río Glera desde la población de Ezcaray hasta el río Santurdejo.  | Natural                 | Natural                 | Buen estado para 2015 |          |  | RD 817/2015 e Instrucción estado        | NCA RD 817/2015 e Instrucción estado | Zona de captación abastecimiento  |
| ES091MSPF263   | Río Santurdejo desde la estación de aforos (aguas abajo de la estación de la Red de Variables Ambientales de Pazuengos) hasta su desembocadura en el río Glera. | Natural                 | Natural                 | Buen estado para 2015 |          |  | RD 817/2015 e Instrucción estado        | NCA RD 817/2015 e Instrucción estado | Red Natura 2000   |
| ES091MSPF264   | Río Glera desde el río Santurdejo hasta su desembocadura en el río Tirón.   | Natural                 | Natural                 | Buen estado para 2015 |          |  | RD 817/2015 e Instrucción estado        | NCA RD 817/2015 e Instrucción estado | Zona de captación abastecimiento; Zona vulnerable a nitratos                  |
| ES091MSPF265   | Río Tirón desde el río Glera hasta el río Ea.   | Natural                 | Natural                 | Buen estado para 2015 |          |  | RD 817/2015 e Instrucción estado        | NCA RD 817/2015 e Instrucción estado | Zona vulnerable a nitratos  |
| ES091MSPF266   | Río Ea desde su nacimiento hasta su desembocadura en el río Tirón.  | Natural                 | Natural                 | Buen estado para 2027 | 4(4)     | Masa temporal con vertidos             | RD 817/2015 e Instrucción estado        | NCA RD 817/2015 e Instrucción estado | Zona vulnerable a nitratos  |
| ES091MSPF267   | Río Tirón desde el río Ea hasta su desembocadura en el río Ebro.  | Natural                 | Natural                 | Buen estado para 2015 |          |  | RD 817/2015 e Instrucción estado        | NCA RD 817/2015 e Instrucción estado | Red Natura 2000; Zona vulnerable a nitratos                                   |
| ES091MSPF268   | Río Zamaca desde su nacimiento hasta su desembocadura en el río Ebro.   | Natural                 | Natural                 | Buen estado para 2027 | 4(4)     | Nitratos                               | RD 817/2015 e Instrucción estado        | NCA RD 817/2015 e Instrucción estado | Zona vulnerable a nitratos  |
| ES091MSPF269   | Río Cárdenas desde la población de San Millán de la Cogolla hasta su desembocadura en el río Najerilla.   | Natural                 | Natural                 | Buen estado para 2015 |          |  | RD 817/2015 e Instrucción estado        | NCA RD 817/2015 e Instrucción estado | Zona de captación abastecimiento  |
| ES091MSPF270   | Río Najerilla desde el río Cárdenas hasta el río Tuerto.  | Natural                 | Natural                 | Buen estado para 2015 |          |  | RD 817/2015 e Instrucción estado        | NCA RD 817/2015 e Instrucción estado | Zona de captación abastecimiento  |
| ES091MSPF271   | Río Tuerto desde su nacimiento hasta su desembocadura en el río Najerilla.  | Natural                 | Natural                 | Buen estado para 2027 | 4(4)     | IBMWP, IPS, Fosfatos, Nitratos, Amonio | RD 817/2015 e Instrucción estado        | NCA RD 817/2015 e Instrucción estado | Zona de captación abastecimiento; Red Natura 2000                             |
| ES091MSPF272   | Río Najerilla desde el río Tuerto hasta el río Yalde.   | Natural                 | Natural                 | Buen estado para 2015 |          |  | RD 817/2015 e Instrucción estado        | NCA RD 817/2015 e Instrucción estado |   |

| Código de masa   | Nombre de masa   | Naturaleza PHD 2º Ciclo | Naturaleza PHD 3º Ciclo | Objetivo                    | Art. DMA | Justificación art. 4(4) o art. 4(5) | Indicadores adoptados, estado ecológico | Contaminantes químicos               | Requerimientos por Zonas protegidas   |
|------------------|--|-------------------------|-------------------------|-----------------------------|----------|-------------------------------------|---|--------------------------------------|---|
| ES091MSPF273     | Río Yalde desde su nacimiento hasta su desembocadura en el río Najerilla.  | Natural                 | Natural                 | Buen estado para 2021       |          |                                     | RD 817/2015 e Instrucción estado        | NCA RD 817/2015 e Instrucción estado | Zona de captación abastecimiento  |
| ES091MSPF274     | Río Najerilla desde el río Yalde hasta su desembocadura en el río Ebro.  | Natural                 | Natural                 | Buen estado para 2015       |          |                                     | RD 817/2015 e Instrucción estado        | NCA RD 817/2015 e Instrucción estado | Red Natura 2000; Zona vulnerable a nitratos                                   |
| ES091MSPF275     | Río Iregua desde el azud de Islallana hasta su desembocadura en el río Ebro.   | Natural                 | Natural                 | Buen estado para 2015       |          |                                     | RD 817/2015 e Instrucción estado        | NCA RD 817/2015 e Instrucción estado | Zona de captación abastecimiento; Red Natura 2000; Zona vulnerable a nitratos |
| ES091MSPF276_001 | Río Leza desde el río Rabanera y el río Vadillos hasta la cola del Embalse de Soto Terroba.  | Natural                 | Natural                 | Buen estado para 2021       |          |                                     | RD 817/2015 e Instrucción estado        | NCA RD 817/2015 e Instrucción estado |   |
| ES091MSPF277     | Río Jubera desde su nacimiento hasta su desembocadura en el río Leza.  | Natural                 | Natural                 | Buen estado para 2021       |          |                                     | RD 817/2015 e Instrucción estado        | NCA RD 817/2015 e Instrucción estado | Zona de captación abastecimiento; Red Natura 2000; Zona vulnerable a nitratos |
| ES091MSPF278     | Río Linares desde su nacimiento hasta el inicio del tramo canalizado en la población de Torres del Río.  | Natural                 | Natural                 | Buen estado para 2021 (OMR) | 4(5)     | IPS                                 | RD 817/2015 e Instrucción estado        | NCA RD 817/2015 e Instrucción estado | Red Natura 2000   |
| ES091MSPF279     | Río Ega I desde su nacimiento hasta el río Ega II (incluye ríos Ega y Bajauri).  | Natural                 | Natural                 | Buen estado para 2015       |          |                                     | RD 817/2015 e Instrucción estado        | NCA RD 817/2015 e Instrucción estado | Red Natura 2000   |
| ES091MSPF280     | Río Ega II desde el río Sabando hasta su desembocadura en el río Ega I (incluye ríos Sabando e Izki).  | Natural                 | Natural                 | Buen estado para 2015       |          |                                     | RD 817/2015 e Instrucción estado        | NCA RD 817/2015 e Instrucción estado | Red Natura 2000   |
| ES091MSPF281     | Río Ega I desde el río Ega II hasta el río Istora (incluye río Istora).  | Natural                 | Natural                 | Buen estado para 2015       |          |                                     | RD 817/2015 e Instrucción estado        | NCA RD 817/2015 e Instrucción estado | Red Natura 2000   |
| ES091MSPF282     | Río Urederra desde la estación de aforos número 70 en la Central de Eraul hasta su desembocadura en el río Ega I (inicio de la canalización de Estella). | Natural                 | Natural                 | Buen estado para 2015       |          |                                     | RD 817/2015 e Instrucción estado        | NCA RD 817/2015 e Instrucción estado | Red Natura 2000   |
| ES091MSPF283     | Río Ega I desde el río Urederra hasta el río Iranzu.   | Natural                 | Natural                 | Buen estado para 2015       |          |                                     | RD 817/2015 e Instrucción estado        | NCA RD 817/2015 e Instrucción estado | Zona de baño; Red Natura 2000   |
| ES091MSPF284     | Río Iranzu desde su nacimiento hasta su desembocadura en el río Ega I.   | Natural                 | Natural                 | Buen estado para 2027       | 4(4)     | Nitratos                            | RD 817/2015 e Instrucción estado        | NCA RD 817/2015 e Instrucción estado |   |
| ES091MSPF285     | Río Ega I desde el río Iranzu hasta la estación de medidas en la cola del Embalse de Oteiza -en proyecto-  | Natural                 | Natural                 | Buen estado para 2027       | 4(4)     | Hg en biota                         | RD 817/2015 e Instrucción estado        | NCA RD 817/2015 e Instrucción estado |   |
| ES091MSPF286_001 | Río Cidacos desde la población de Yanguas hasta la cola del Embalse de Enciso.   | Natural                 | Natural                 | Buen estado para 2021       |          |                                     | RD 817/2015 e Instrucción estado        | NCA RD 817/2015 e Instrucción estado | Red Natura 2000   |
| ES091MSPF287     | Río Manzanares desde su nacimiento hasta su desembocadura en el río Cidacos (inicio de la canalización de Arnedillo).                                    | Natural                 | Natural                 | Buen estado para 2015       |          |                                     | RD 817/2015 e Instrucción estado        | NCA RD 817/2015 e Instrucción estado | Zona de captación abastecimiento; Red Natura 2000                             |
| ES091MSPF288     | Río Cidacos desde el río Manzanares y el inicio de la canalización de Arnedillo hasta su desembocadura en el río Ebro.                                   | Natural                 | Natural                 | Buen estado para 2021       |          |                                     | RD 817/2015 e Instrucción estado        | NCA RD 817/2015 e Instrucción estado | Zona de captación abastecimiento; Red Natura 2000; Zona vulnerable a nitratos |
| ES091MSPF289     | Río Irati desde el río Areta hasta el río Salazar.   | Natural                 | Natural                 | Buen estado para 2015       |          |                                     | RD 817/2015 e Instrucción estado        | NCA RD 817/2015 e Instrucción estado | Red Natura 2000   |
| ES091MSPF290     | Río Salazar desde el barranco de La Val hasta su desembocadura en el río Irati.  | Natural                 | Natural                 | Buen estado para 2015       |          |                                     | RD 817/2015 e Instrucción estado        | NCA RD 817/2015 e Instrucción estado | Red Natura 2000   |

| Código de masa | Nombre de masa  | Naturaleza PHD 2º Ciclo | Naturaleza PHD 3º Ciclo | Objetivo                    | Art. DMA | Justificación art. 4(4) o art. 4(5)    | Indicadores adoptados, estado ecológico | Contaminantes químicos               | Requerimientos por Zonas protegidas   |
|----------------|---|-------------------------|-------------------------|-----------------------------|----------|--|---|--------------------------------------|---|
| ES091MSPF291   | Río Onsella desde su nacimiento hasta su desembocadura en el río Aragón.  | Natural                 | Natural                 | Buen estado para 2027       | 4(4)     | IBMWP, IPS                             | RD 817/2015 e Instrucción estado        | NCA RD 817/2015 e Instrucción estado | Red Natura 2000   |
| ES091MSPF292   | Río Zidacos desde su nacimiento hasta el río Cemborain.   | Natural                 | Natural                 | Buen estado para 2027       | 4(4)     | Fosfatos, Nitratos                     | RD 817/2015 e Instrucción estado        | NCA RD 817/2015 e Instrucción estado | Zona de captación abastecimiento; Zona vulnerable a nitratos                  |
| ES091MSPF293   | Río Cemborain desde su nacimiento hasta su desembocadura en el río Zidacos.   | Natural                 | Natural                 | Buen estado para 2015       |          |  | RD 817/2015 e Instrucción estado        | NCA RD 817/2015 e Instrucción estado | Zona vulnerable a nitratos  |
| ES091MSPF294   | Río Elorz desde su nacimiento hasta su desembocadura en el río Arga (incluye río Sadar).  | Natural                 | Natural                 | Buen estado para 2021 (OMR) | 4(5)     | IBMWP, IPS                             | RD 817/2015 e Instrucción estado        | NCA RD 817/2015 e Instrucción estado |   |
| ES091MSPF295   | Río Alhama desde su nacimiento hasta el río Linares.  | Natural                 | Natural                 | Buen estado para 2021       |          |  | RD 817/2015 e Instrucción estado        | NCA RD 817/2015 e Instrucción estado | Red Natura 2000; Zona vulnerable a nitratos                                   |
| ES091MSPF296   | Río Linares desde la estación de aforos número 43 de San Pedro Manrique hasta su desembocadura en el río Alhama.                        | Natural                 | Natural                 | Buen estado para 2015       |          |  | RD 817/2015 e Instrucción estado        | NCA RD 817/2015 e Instrucción estado | Zona de captación abastecimiento  |
| ES091MSPF297   | Río Alhama desde el río Linares hasta el río Añamaza.   | Natural                 | Natural                 | Buen estado para 2015       |          |  | RD 817/2015 e Instrucción estado        | NCA RD 817/2015 e Instrucción estado |   |
| ES091MSPF298   | Río Añamaza desde su nacimiento hasta su desembocadura en el río Alhama.  | Natural                 | Natural                 | Buen estado para 2027       | 4(4)     | Nitratos                               | RD 817/2015 e Instrucción estado        | NCA RD 817/2015 e Instrucción estado | Red Natura 2000; Zona vulnerable a nitratos                                   |
| ES091MSPF299   | Río Alhama desde el río Añamaza hasta el cruce con el Canal de Lodosa (incluye la cuenca del barranco de la Nava)                       | Natural                 | Natural                 | Buen estado para 2021       |          |  | RD 817/2015 e Instrucción estado        | NCA RD 817/2015 e Instrucción estado | Zona vulnerable a nitratos  |
| ES091MSPF300   | Río Queiles desde la población de Vozmediano hasta el río Val.  | Natural                 | Natural                 | Buen estado para 2027       | 4(4)     | IPS                                    | RD 817/2015 e Instrucción estado        | NCA RD 817/2015 e Instrucción estado | Zona de captación abastecimiento; Red Natura 2000; Zona vulnerable a nitratos |
| ES091MSPF301   | Río Queiles desde Tarazona hasta la población de Novallas.  | Natural                 | Natural                 | Buen estado para 2027       | 4(4)     | IBMWP, IPS                             | RD 817/2015 e Instrucción estado        | NCA RD 817/2015 e Instrucción estado | Zona vulnerable a nitratos  |
| ES091MSPF302   | Río Huecha desde la población de Añón hasta la de Maleján.  | Natural                 | Natural                 | Buen estado para 2027       | 4(4)     | Vertidos no autorizados y extracciones | RD 817/2015 e Instrucción estado        | NCA RD 817/2015 e Instrucción estado | Zona de captación abastecimiento  |
| ES091MSPF303   | Río Arba de Luesia desde su nacimiento hasta el puente de la carretera.   | Natural                 | Natural                 | Buen estado para 2015       |          |  | RD 817/2015 e Instrucción estado        | NCA RD 817/2015 e Instrucción estado | Zona de captación abastecimiento; Red Natura 2000                             |
| ES091MSPF304   | Río Arba de Biel desde su nacimiento hasta el Barranco de Cuarzo.   | Natural                 | Natural                 | Buen estado para 2015       |          |  | RD 817/2015 e Instrucción estado        | NCA RD 817/2015 e Instrucción estado | Zona de captación abastecimiento; Red Natura 2000                             |
| ES091MSPF306   | Río Jalón desde su nacimiento hasta el río Blanco (incluye arroyo de Sayona).   | Natural                 | Natural                 | Buen estado para 2015       |          |  | RD 817/2015 e Instrucción estado        | NCA RD 817/2015 e Instrucción estado | Red Natura 2000   |
| ES091MSPF307   | Río Blanco desde su nacimiento hasta su desembocadura en el río Jalón.  | Natural                 | Natural                 | Buen estado para 2015       |          |  | RD 817/2015 e Instrucción estado        | NCA RD 817/2015 e Instrucción estado | Red Natura 2000   |
| ES091MSPF308   | Río Jalón desde el río Blanco hasta el río Nájima (incluye arroyos de Chaorna, Madre -o de Sagides-, Valladar, Sta. Cristina y Cañada). | Natural                 | Natural                 | Buen estado para 2027       | 4(4)     | IBMWP, IPS                             | RD 817/2015 e Instrucción estado        | NCA RD 817/2015 e Instrucción estado | Red Natura 2000; Zona vulnerable a nitratos                                   |
| ES091MSPF309   | Río Nájima desde su nacimiento hasta su desembocadura en el río Jalón.  | Natural                 | Natural                 | Buen estado para 2015       |          |  | RD 817/2015 e Instrucción estado        | NCA RD 817/2015 e Instrucción estado | Red Natura 2000; Zona vulnerable a nitratos                                   |
| ES091MSPF310   | Río Jalón desde el río Nájima hasta el río Deza (inicio del tramo canalizado).  | Natural                 | Natural                 | Buen estado para 2027       | 4(4)     | IBMWP, IPS                             | RD 817/2015 e Instrucción estado        | NCA RD 817/2015 e Instrucción estado | Zona vulnerable a nitratos  |
| ES091MSPF311   | Río Deza desde su nacimiento hasta su desembocadura en el río Jalón (inicio del tramo canalizado).                                      | Natural                 | Natural                 | Buen estado para 2015       |          |  | RD 817/2015 e Instrucción estado        | NCA RD 817/2015 e Instrucción estado | Red Natura 2000; Zona vulnerable a nitratos                                   |

| Código de masa | Nombre de masa   | Naturaleza PHD 2º Ciclo | Naturaleza PHD 3º Ciclo | Objetivo                    | Art. DMA | Justificación art. 4(4) o art. 4(5)                          | Indicadores adoptados, estado ecológico | Contaminantes químicos               | Requerimientos por Zonas protegidas                          |
|----------------|--|-------------------------|-------------------------|-----------------------------|----------|--|---|--------------------------------------|--|
| ES091MSPF312   | Río Jalón desde el río Deza (inicio del tramo canalizado) hasta la desembocadura del barranco del Monegrillo     | Natural                 | Natural                 | Buen estado para 2021 (OMR) | 4(5)     | OMR sin diagnóstico representativo de la comunidad biológica | RD 817/2015 e Instrucción estado        | NCA RD 817/2015 e Instrucción estado | Zona vulnerable a nitratos                                   |
| ES091MSPF314   | Río Jalón desde el barranco del Monegrillo (incluido) hasta el río Piedra  | Natural                 | Natural                 | Buen estado para 2021 (OMR) | 4(5)     | OMR sin diagnóstico representativo de la comunidad biológica | RD 817/2015 e Instrucción estado        | NCA RD 817/2015 e Instrucción estado | Red Natura 2000  |
| ES091MSPF315   | Río Piedra desde su nacimiento hasta la cola del Embalse de La Tranquera (incluye río San Nicolás del Congosto). | Natural                 | Natural                 | Buen estado para 2021       |          |  | RD 817/2015 e Instrucción estado        | NCA RD 817/2015 e Instrucción estado | Zona de captación abastecimiento; Red Natura 2000            |
| ES091MSPF316   | Río Ortiz desde su nacimiento hasta la cola del Embalse de La Tranquera.   | Natural                 | Natural                 | Buen estado para 2027       | 4(4)     | Vertidos no autorizados y especies invasoras                 | RD 817/2015 e Instrucción estado        | NCA RD 817/2015 e Instrucción estado | Red Natura 2000; Zona vulnerable a nitratos                  |
| ES091MSPF319   | Río Mesa desde su nacimiento hasta la cola del Embalse de La Tranquera (incluye río Mazarete).                   | Natural                 | Natural                 | Buen estado para 2015       |          |  | RD 817/2015 e Instrucción estado        | NCA RD 817/2015 e Instrucción estado | Red Natura 2000  |
| ES091MSPF320   | Río Piedra desde la Presa de La Tranquera hasta su desembocadura en el río Jalón.                                | Natural                 | Natural                 | Buen estado para 2015       |          |  | RD 817/2015 e Instrucción estado        | NCA RD 817/2015 e Instrucción estado | Red Natura 2000  |
| ES091MSPF321   | Río Manubles desde su nacimiento hasta su desembocadura en el río Jalón (incluye río Carabán).                   | Natural                 | Natural                 | Buen estado para 2015       |          |  | RD 817/2015 e Instrucción estado        | NCA RD 817/2015 e Instrucción estado | Zona de captación abastecimiento; Red Natura 2000            |
| ES091MSPF322   | Río Jiloca desde los Ojos de Monreal hasta el río Pancrudo.  | Natural                 | Natural                 | Buen estado para 2027       | 4(4)     | IBMWP  | RD 817/2015 e Instrucción estado        | NCA RD 817/2015 e Instrucción estado | Zona vulnerable a nitratos                                   |
| ES091MSPF323   | Río Jiloca desde el río Pancrudo hasta la estación de aforos número 55 de Morata de Jiloca.                      | Natural                 | Natural                 | Buen estado para 2021       |          |  | RD 817/2015 e Instrucción estado        | NCA RD 817/2015 e Instrucción estado | Zona de captación abastecimiento; Zona vulnerable a nitratos |
| ES091MSPF324   | Río Perejiles desde su nacimiento hasta su desembocadura en el río Jalón.  | Natural                 | Natural                 | Buen estado para 2027       | 4(4)     | IBMWP  | RD 817/2015 e Instrucción estado        | NCA RD 817/2015 e Instrucción estado | Red Natura 2000; Zona vulnerable a nitratos                  |
| ES091MSPF325   | Río Ribota desde su nacimiento hasta su desembocadura en el río Jalón.   | Natural                 | Natural                 | Buen estado para 2015       |          |  | RD 817/2015 e Instrucción estado        | NCA RD 817/2015 e Instrucción estado | Red Natura 2000  |
| ES091MSPF326   | Río Isuela desde su nacimiento hasta la población de Nigüella.   | Natural                 | Natural                 | Buen estado para 2021       |          |  | RD 817/2015 e Instrucción estado        | NCA RD 817/2015 e Instrucción estado | Zona de captación abastecimiento; Red Natura 2000            |
| ES091MSPF327   | Barranco del río Moro desde su nacimiento hasta su desembocadura en el río Gállego.                              | Natural                 | Natural                 | Buen estado para 2015       |          |  | RD 817/2015 e Instrucción estado        | NCA RD 817/2015 e Instrucción estado |  |
| ES091MSPF328   | Río Garona desde su nacimiento hasta su desembocadura en el río Gállego (aguas arriba del azud de Carcavilla)    | Natural                 | Natural                 | Buen estado para 2015       |          |  | RD 817/2015 e Instrucción estado        | NCA RD 817/2015 e Instrucción estado | Red Natura 2000; Zona vulnerable a nitratos                  |
| ES091MSPF330   | Río Triste desde su nacimiento hasta su entrada en el Embalse de La Peña.  | Natural                 | Natural                 | Buen estado para 2015       |          |  | RD 817/2015 e Instrucción estado        | NCA RD 817/2015 e Instrucción estado | Red Natura 2000  |
| ES091MSPF331   | Río Asabón desde su nacimiento hasta la cola del Embalse de La Peña (incluye barranco del Cagigar).              | Natural                 | Natural                 | Buen estado para 2015       |          |  | RD 817/2015 e Instrucción estado        | NCA RD 817/2015 e Instrucción estado | Red Natura 2000  |
| ES091MSPF332   | Río Gállego desde la población de Riglos hasta el barranco de San Julián (incluye barranco de Artaso).           | Natural                 | Natural                 | Buen estado para 2027       | 4(4)     | EFI+, HCH (Hexaclorociclohexano)                             | RD 817/2015 e Instrucción estado        | NCA RD 817/2015 e Instrucción estado | Zona de captación abastecimiento                             |
| ES091MSPF333   | Río Aguas Vivas desde su nacimiento hasta el azud de Blesa.  | Natural                 | Natural                 | Buen estado para 2015       |          |  | RD 817/2015 e Instrucción estado        | NCA RD 817/2015 e Instrucción estado | Zona de captación abastecimiento                             |
| ES091MSPF336   | Río Martín desde el río Rambla y el río Parras hasta el río Vivel (incluye ríos Ramblas y Parras).               | Natural                 | Natural                 | Buen estado para 2015       |          |  | RD 817/2015 e Instrucción estado        | NCA RD 817/2015 e Instrucción estado | Zona de captación abastecimiento                             |

| Código de masa | Nombre de masa  | Naturaleza PHD 2º Ciclo | Naturaleza PHD 3º Ciclo | Objetivo              | Art. DMA | Justificación art. 4(4) o art. 4(5) | Indicadores adoptados, estado ecológico | Contaminantes químicos               | Requerimientos por Zonas protegidas   |
|----------------|---|-------------------------|-------------------------|-----------------------|----------|-------------------------------------|---|--------------------------------------|---|
| ES091MSPF341   | Río Vivel desde su nacimiento hasta su desembocadura en el río Martín (incluye ríos Segura y Fuenferrada).                                | Natural                 | Natural                 | Buen estado para 2015 |          |                                     | RD 817/2015 e Instrucción estado        | NCA RD 817/2015 e Instrucción estado | Red Natura 2000   |
| ES091MSPF342   | Río Martín desde el río Vivel hasta el río Ancho (final de la canalización de Montalbán).   | Natural                 | Natural                 | Buen estado para 2027 | 4(4)     | Hg en biota                         | RD 817/2015 e Instrucción estado        | NCA RD 817/2015 e Instrucción estado | Red Natura 2000   |
| ES091MSPF343   | Río Ancho desde su nacimiento hasta su desembocadura en el río Martín (final de la canalización de Montalbán).                            | Natural                 | Natural                 | Buen estado para 2015 |          |                                     | RD 817/2015 e Instrucción estado        | NCA RD 817/2015 e Instrucción estado | Red Natura 2000   |
| ES091MSPF344   | Río Martín desde el río Ancho (final de la canalización de Montalbán) hasta el río Cabra.   | Natural                 | Natural                 | Buen estado para 2015 |          |                                     | RD 817/2015 e Instrucción estado        | NCA RD 817/2015 e Instrucción estado | Red Natura 2000   |
| ES091MSPF345   | Río Cabra desde su nacimiento hasta su desembocadura en el río Obón.  | Natural                 | Natural                 | Buen estado para 2015 |          |                                     | RD 817/2015 e Instrucción estado        | NCA RD 817/2015 e Instrucción estado | Red Natura 2000   |
| ES091MSPF346   | Río Martín desde el río Cabra hasta la cola del Embalse de Cueva Foradada (incluye la cuenca del río Radón)                               | Natural                 | Natural                 | Buen estado para 2015 |          |                                     | RD 817/2015 e Instrucción estado        | NCA RD 817/2015 e Instrucción estado | Red Natura 2000   |
| ES091MSPF347   | Río Guadalupe desde su nacimiento hasta el río Aliaga.  | Natural                 | Natural                 | Buen estado para 2021 |          |                                     | RD 817/2015 e Instrucción estado        | NCA RD 817/2015 e Instrucción estado | Red Natura 2000   |
| ES091MSPF348   | Río Aliaga desde su nacimiento hasta su desembocadura en el río Guadalupe.  | Natural                 | Natural                 | Buen estado para 2015 |          |                                     | RD 817/2015 e Instrucción estado        | NCA RD 817/2015 e Instrucción estado | Zona de captación abastecimiento; Red Natura 2000                             |
| ES091MSPF349   | Río Guadalupe desde el río Aliaga hasta el río Fortanete.   | Natural                 | Natural                 | Buen estado para 2015 |          |                                     | RD 817/2015 e Instrucción estado        | NCA RD 817/2015 e Instrucción estado | Red Natura 2000   |
| ES091MSPF350   | Río Fortanete desde su nacimiento hasta su desembocadura en el río Guadalupe.   | Natural                 | Natural                 | Buen estado para 2015 |          |                                     | RD 817/2015 e Instrucción estado        | NCA RD 817/2015 e Instrucción estado | Red Natura 2000; Zona vulnerable a nitratos                                   |
| ES091MSPF351   | Río Guadalupe desde el río Fortanete hasta la cola del Embalse de Santolea.   | Natural                 | Natural                 | Buen estado para 2015 |          |                                     | RD 817/2015 e Instrucción estado        | NCA RD 817/2015 e Instrucción estado | Red Natura 2000; Zona vulnerable a nitratos                                   |
| ES091MSPF352   | Río Begatillo (o Bordón) desde su nacimiento hasta la cola del Embalse de Santolea.   | Natural                 | Natural                 | Buen estado para 2015 |          |                                     | RD 817/2015 e Instrucción estado        | NCA RD 817/2015 e Instrucción estado | Zona de captación abastecimiento; Red Natura 2000; Zona vulnerable a nitratos |
| ES091MSPF353   | Río Bergantes desde su nacimiento hasta los ríos Celumbres y Cantavieja (ambos incluidos).  | Natural                 | Natural                 | Buen estado para 2015 |          |                                     | RD 817/2015 e Instrucción estado        | NCA RD 817/2015 e Instrucción estado | Zona de captación abastecimiento; Red Natura 2000; Zona vulnerable a nitratos |
| ES091MSPF356   | Río Bergantes desde los ríos Celumbres y Cantavieja hasta la población de La Balma.   | Natural                 | Natural                 | Buen estado para 2015 |          |                                     | RD 817/2015 e Instrucción estado        | NCA RD 817/2015 e Instrucción estado | Red Natura 2000; Zona vulnerable a nitratos                                   |
| ES091MSPF357   | Río Guadalopillo desde su nacimiento hasta la cola del Embalse de Gallipué.   | Natural                 | Natural                 | Buen estado para 2015 |          |                                     | RD 817/2015 e Instrucción estado        | NCA RD 817/2015 e Instrucción estado | Zona de captación abastecimiento  |
| ES091MSPF358   | Río Perles desde su nacimiento hasta su entrada en el Embalse de Oliana.  | Natural                 | Natural                 | Buen estado para 2015 |          |                                     | RD 817/2015 e Instrucción estado        | NCA RD 817/2015 e Instrucción estado | Red Natura 2000   |
| ES091MSPF359   | Río Sellent desde su nacimiento hasta su entrada en el Embalse de Oliana.   | Natural                 | Natural                 | Buen estado para 2015 |          |                                     | RD 817/2015 e Instrucción estado        | NCA RD 817/2015 e Instrucción estado | Zona de captación abastecimiento  |
| ES091MSPF360   | Río Salada desde el río Ribera Canalda hasta la cola del Embalse de Rialb (incluye río Ribera Canalda y barrancos de la Plana y de Odén). | Natural                 | Natural                 | Buen estado para 2021 |          |                                     | RD 817/2015 e Instrucción estado        | NCA RD 817/2015 e Instrucción estado | Zona de captación abastecimiento; Red Natura 2000                             |
| ES091MSPF361   | Río Rialp desde su nacimiento hasta la cola del Embalse de Rialb.   | Natural                 | Natural                 | Buen estado para 2021 |          |                                     | RD 817/2015 e Instrucción estado        | NCA RD 817/2015 e Instrucción estado | Red Natura 2000   |

| Código de masa | Nombre de masa  | Naturaleza PHD 2º Ciclo | Naturaleza PHD 3º Ciclo | Objetivo              | Art. DMA | Justificación art. 4(4) o art. 4(5)                              | Indicadores adoptados, estado ecológico | Contaminantes químicos               | Requerimientos por Zonas protegidas   |
|----------------|---|-------------------------|-------------------------|-----------------------|----------|--|---|--------------------------------------|---|
| ES091MSPF362   | Río Boix desde su nacimiento hasta su desembocadura en el río Segre.  | Natural                 | Natural                 | Buen estado para 2027 | 4(4)     | Nitratos   | RD 817/2015 e Instrucción estado        | NCA RD 817/2015 e Instrucción estado | Red Natura 2000; Zona vulnerable a nitratos   |
| ES091MSPF363   | Río Conqués desde su nacimiento hasta el río Abellá.  | Natural                 | Natural                 | Buen estado para 2027 | 4(4)     | Nitratos   | RD 817/2015 e Instrucción estado        | NCA RD 817/2015 e Instrucción estado | Red Natura 2000   |
| ES091MSPF364   | Río Abellá desde su nacimiento hasta su desembocadura en el río Conques.  | Natural                 | Natural                 | Buen estado para 2027 | 4(4)     | Nitratos   | RD 817/2015 e Instrucción estado        | NCA RD 817/2015 e Instrucción estado | Red Natura 2000   |
| ES091MSPF365   | Río Conqués desde el río Abellá hasta su desembocadura en el río Noguera Pallaresa.   | Natural                 | Natural                 | Buen estado para 2027 | 4(4)     | Nitratos   | RD 817/2015 e Instrucción estado        | NCA RD 817/2015 e Instrucción estado | Red Natura 2000   |
| ES091MSPF366   | Río Barcedana desde su nacimiento hasta su desembocadura en el río Noguera Pallaresa.   | Natural                 | Natural                 | Buen estado para 2015 |          |  | RD 817/2015 e Instrucción estado        | NCA RD 817/2015 e Instrucción estado | Red Natura 2000   |
| ES091MSPF367   | Río Noguera Ribagorzana desde el puente de la carretera hasta la cola del Embalse de Canelles y el retorno de la central del Puente de Montañana. | Natural                 | Natural                 | Buen estado para 2015 |          |  | RD 817/2015 e Instrucción estado        | NCA RD 817/2015 e Instrucción estado | Red Natura 2000   |
| ES091MSPF370   | Río Guart desde su nacimiento hasta la cola del Embalse de Canelles (incluye el río Cajigar)  | Natural                 | Natural                 | Buen estado para 2027 | 4(4)     | Vertidos no autorizados, ganadería y alteraciones longitudinales | RD 817/2015 e Instrucción estado        | NCA RD 817/2015 e Instrucción estado | Zona de captación abastecimiento; Zona vulnerable a nitratos                                |
| ES091MSPF371   | Río Ésera desde la estación de aforos número 13 en Graus hasta el río Isábena.  | Natural                 | Natural                 | Buen estado para 2015 |          |  | RD 817/2015 e Instrucción estado        | NCA RD 817/2015 e Instrucción estado | Zona vulnerable a nitratos  |
| ES091MSPF372   | Río Isábena desde el río Ceguera hasta su desembocadura en el río Ésera.  | Natural                 | Natural                 | Buen estado para 2015 |          |  | RD 817/2015 e Instrucción estado        | NCA RD 817/2015 e Instrucción estado | Zona de captación abastecimiento; Red Natura 2000; Zona vulnerable a nitratos               |
| ES091MSPF374   | Río Sarrón desde su nacimiento hasta la cola del Embalse de Barasona.   | Natural                 | Natural                 | Buen estado para 2015 |          |  | RD 817/2015 e Instrucción estado        | NCA RD 817/2015 e Instrucción estado | Zona vulnerable a nitratos  |
| ES091MSPF375   | Río Vero desde su nacimiento hasta el cruce del canal del Cinca   | Natural                 | Natural                 | Buen estado para 2015 |          |  | RD 817/2015 e Instrucción estado        | NCA RD 817/2015 e Instrucción estado | Zona de captación abastecimiento; Red Natura 2000   |
| ES091MSPF377   | Río Isuala desde su nacimiento hasta su desembocadura en el río Alcanadre.  | Natural                 | Natural                 | Buen estado para 2015 |          |  | RD 817/2015 e Instrucción estado        | NCA RD 817/2015 e Instrucción estado | Zona de captación abastecimiento; Red Natura 2000; Zona vulnerable a nitratos               |
| ES091MSPF378   | Río Alcanadre desde el río Mascún hasta el río Calcón.  | Natural                 | Natural                 | Buen estado para 2015 |          |  | RD 817/2015 e Instrucción estado        | NCA RD 817/2015 e Instrucción estado | Zona de captación abastecimiento; Zona de baño; Red Natura 2000; Zona vulnerable a nitratos |
| ES091MSPF380   | Río Calcón desde su nacimiento hasta su desembocadura en el río Alcanadre (incluye río Formiga y Embalse de Calcón o Guara).                      | Natural                 | Natural                 | Buen estado para 2015 |          |  | RD 817/2015 e Instrucción estado        | NCA RD 817/2015 e Instrucción estado | Zona de captación abastecimiento; Red Natura 2000; Zona vulnerable a nitratos               |
| ES091MSPF381   | Río Alcanadre desde el río Calcón hasta el puente nuevo de la carretera (estación de aforos número 91) en Lascellas.                              | Natural                 | Natural                 | Buen estado para 2021 |          |  | RD 817/2015 e Instrucción estado        | NCA RD 817/2015 e Instrucción estado | Zona de captación abastecimiento; Zona vulnerable a nitratos                                |
| ES091MSPF382   | Río Guatizalema desde la Presa de Vadiello hasta el puente de la carretera de Loscertales.  | Natural                 | Natural                 | Buen estado para 2015 |          |  | RD 817/2015 e Instrucción estado        | NCA RD 817/2015 e Instrucción estado | Zona de captación abastecimiento; Red Natura 2000; Zona vulnerable a nitratos               |
| ES091MSPF383   | Río Matarraña desde su nacimiento hasta el río Ulldemó.   | Natural                 | Natural                 | Buen estado para 2015 |          |  | RD 817/2015 e Instrucción estado        | NCA RD 817/2015 e Instrucción estado | Zona de baño; Red Natura 2000; Zona vulnerable a nitratos                                   |
| ES091MSPF384   | Río Ulldemó desde su nacimiento hasta su desembocadura en el río Matarraña.   | Natural                 | Natural                 | Buen estado para 2015 |          |  | RD 817/2015 e Instrucción estado        | NCA RD 817/2015 e Instrucción estado | Red Natura 2000; Zona vulnerable a nitratos   |
| ES091MSPF385   | Río Matarraña desde el río Ulldemó hasta el río Pena.   | Natural                 | Natural                 | Buen estado para 2015 |          |  | RD 817/2015 e Instrucción estado        | NCA RD 817/2015 e Instrucción estado | Red Natura 2000; Zona vulnerable a nitratos   |

| Código de masa   | Nombre de masa   | Naturaleza PHD 2º Ciclo | Naturaleza PHD 3º Ciclo | Objetivo              | Art. DMA | Justificación art. 4(4) o art. 4(5) | Indicadores adoptados, estado ecológico | Contaminantes químicos               | Requerimientos por Zonas protegidas   |
|------------------|--|-------------------------|-------------------------|-----------------------|----------|-------------------------------------|---|--------------------------------------|---|
| ES091MSPF386     | Río Pena desde su nacimiento hasta la confluencia con el río Figuerales (incluye río Baco).  | Natural                 | Natural                 | Buen estado para 2015 |          |                                     | RD 817/2015 e Instrucción estado        | NCA RD 817/2015 e Instrucción estado | Red Natura 2000; Zona vulnerable a nitratos                                   |
| ES091MSPF389     | Río Figuerales desde su nacimiento hasta su desembocadura en el río Pena.  | Natural                 | Natural                 | Buen estado para 2015 |          |                                     | RD 817/2015 e Instrucción estado        | NCA RD 817/2015 e Instrucción estado | Zona vulnerable a nitratos  |
| ES091MSPF390     | Río Pena desde la Presa de Pena hasta su desembocadura en el río Matarraña.  | Natural                 | Natural                 | Buen estado para 2015 |          |                                     | RD 817/2015 e Instrucción estado        | NCA RD 817/2015 e Instrucción estado | Red Natura 2000; Zona vulnerable a nitratos                                   |
| ES091MSPF391     | Río Matarraña desde el río Pena hasta el río Tastavins.  | Natural                 | Natural                 | Buen estado para 2015 |          |                                     | RD 817/2015 e Instrucción estado        | NCA RD 817/2015 e Instrucción estado | Red Natura 2000; Zona vulnerable a nitratos                                   |
| ES091MSPF394     | Río Tastavins desde su nacimiento hasta aguas abajo de la desembocadura del río Monroyo (incluye el río Prados y el río Monroyo)             | Natural                 | Natural                 | Buen estado para 2027 | 4(4)     | Nitratos                            | RD 817/2015 e Instrucción estado        | NCA RD 817/2015 e Instrucción estado | Zona vulnerable a nitratos  |
| ES091MSPF396     | Río Tastavins desde el río Monroyo hasta su desembocadura en el río Matarraña.   | Natural                 | Natural                 | Buen estado para 2027 | 4(4)     | Nitratos                            | RD 817/2015 e Instrucción estado        | NCA RD 817/2015 e Instrucción estado | Zona vulnerable a nitratos  |
| ES091MSPF398     | Río Algás desde su nacimiento hasta el río Estret (incluye río Estret).  | Natural                 | Natural                 | Buen estado para 2015 |          |                                     | RD 817/2015 e Instrucción estado        | NCA RD 817/2015 e Instrucción estado | Zona de captación abastecimiento; Red Natura 2000; Zona vulnerable a nitratos |
| ES091MSPF399     | Río Ebro desde el río Nela y la central de Trespaderne en la cola del Embalse de Cillaperlata hasta el río Jerea en el azud de Cillaperlata. | Natural                 | Natural                 | Buen estado para 2015 |          |                                     | RD 817/2015 e Instrucción estado        | NCA RD 817/2015 e Instrucción estado | Red Natura 2000   |
| ES091MSPF400     | Río Ebro desde la confluencia con el Jerea en el azud de Cillaperlata hasta la confluencia con el río Molinar.                               | Natural                 | Natural                 | Buen estado para 2015 |          |                                     | RD 817/2015 e Instrucción estado        | NCA RD 817/2015 e Instrucción estado | Red Natura 2000   |
| ES091MSPF401     | Río Ebro desde el río Molinar hasta el río Purón.  | Natural                 | Natural                 | Buen estado para 2015 |          |                                     | RD 817/2015 e Instrucción estado        | NCA RD 817/2015 e Instrucción estado | Red Natura 2000   |
| ES091MSPF403     | Río Ebro desde el río Oroncillo hasta el río Bayas.  | Natural                 | Natural                 | Buen estado para 2027 | 4(4)     | IPS, Hg en biota                    | RD 817/2015 e Instrucción estado        | NCA RD 817/2015 e Instrucción estado | Red Natura 2000; Zona vulnerable a nitratos                                   |
| ES091MSPF404     | Río Ebro desde el río Bayas hasta el río Zadorra (final del tramo modificado de Miranda de Ebro).  | Natural                 | Natural                 | Buen estado para 2027 | 4(4)     | IPS, Hg en biota                    | RD 817/2015 e Instrucción estado        | NCA RD 817/2015 e Instrucción estado | Red Natura 2000; Zona vulnerable a nitratos                                   |
| ES091MSPF405     | Río Zadorra desde las surgencias de Nanclares hasta el río Ayuda.  | Natural                 | Natural                 | Buen estado para 2027 | 4(4)     | IBMWP, IPS, IBMR                    | RD 817/2015 e Instrucción estado        | NCA RD 817/2015 e Instrucción estado | Red Natura 2000   |
| ES091MSPF406     | Río Zadorra desde el río Ayuda hasta su desembocadura en el río Ebro (final del tramo modificado de Miranda de Ebro).                        | Natural                 | Natural                 | Buen estado para 2027 | 4(4)     | IPS                                 | RD 817/2015 e Instrucción estado        | NCA RD 817/2015 e Instrucción estado | Red Natura 2000; Zona vulnerable a nitratos                                   |
| ES091MSPF407     | Río Ebro desde el río Zadorra hasta el río Inglares.   | Natural                 | Natural                 | Buen estado para 2027 | 4(4)     | Hg en biota                         | RD 817/2015 e Instrucción estado        | NCA RD 817/2015 e Instrucción estado | Red Natura 2000; Zona vulnerable a nitratos                                   |
| ES091MSPF408     | Río Ebro desde el río Inglares hasta el río Tirón.   | Natural                 | Natural                 | Buen estado para 2021 |          |                                     | RD 817/2015 e Instrucción estado        | NCA RD 817/2015 e Instrucción estado | Red Natura 2000; Zona vulnerable a nitratos                                   |
| ES091MSPF409     | Río Ebro desde el río Tirón hasta el río Najerilla.  | Natural                 | Natural                 | Buen estado para 2015 |          |                                     | RD 817/2015 e Instrucción estado        | NCA RD 817/2015 e Instrucción estado | Red Natura 2000   |
| ES091MSPF410_001 | Río Ebro desde el río Najerilla hasta su entrada en el Embalse de El Cortijo (incluye la cuenca del río Ríomayor).                           | Natural                 | Natural                 | Buen estado para 2027 | 4(4)     | IPS                                 | RD 817/2015 e Instrucción estado        | NCA RD 817/2015 e Instrucción estado | Red Natura 2000; Zona vulnerable a nitratos                                   |
| ES091MSPF411     | Río Ebro desde el río Iregua hasta el río Leza.  | Natural                 | Natural                 | Buen estado para 2027 | 4(4)     | IPS                                 | RD 817/2015 e Instrucción estado        | NCA RD 817/2015 e Instrucción estado | Zona de captación abastecimiento; Red Natura 2000; Zona vulnerable a nitratos |
| ES091MSPF412     | Río Ebro desde el río Leza hasta el río Linares (tramo canalizado).  | Natural                 | Natural                 | Buen estado para 2027 | 4(4)     | IPS, Hg en biota                    | RD 817/2015 e Instrucción estado        | NCA RD 817/2015 e Instrucción estado | Red Natura 2000; Zona vulnerable a nitratos                                   |

| Código de masa   | Nombre de masa   | Naturaleza PHD 2º Ciclo | Naturaleza PHD 3º Ciclo | Objetivo              | Art. DMA | Justificación art. 4(4) o art. 4(5) | Indicadores adoptados, estado ecológico | Contaminantes químicos               | Requerimientos por Zonas protegidas   |
|------------------|--|-------------------------|-------------------------|-----------------------|----------|-------------------------------------|---|--------------------------------------|---|
| ES091MSPF413     | Río Ebro desde el río Linares (tramo canalizado) hasta el río Ega I.   | Natural                 | Natural                 | Buen estado para 2027 | 4(4)     | IPS                                 | RD 817/2015 e Instrucción estado        | NCA RD 817/2015 e Instrucción estado | Zona de captación abastecimiento; Red Natura 2000; Zona vulnerable a nitratos |
| ES091MSPF414     | Río Ega I desde la estación de medidas en la cola del Embalse de Oteiza -en proyecto- hasta su desembocadura en el río Ebro.   | Natural                 | Natural                 | Buen estado para 2027 | 4(4)     | IPS, EFI+                           | RD 817/2015 e Instrucción estado        | NCA RD 817/2015 e Instrucción estado | Zona vulnerable a nitratos  |
| ES091MSPF415     | Río Ebro desde el río Ega I hasta el río Cidacos.  | Natural                 | Natural                 | Buen estado para 2027 | 4(4)     | IPS                                 | RD 817/2015 e Instrucción estado        | NCA RD 817/2015 e Instrucción estado | Red Natura 2000   |
| ES091MSPF416     | Río Ebro desde el río Cidacos hasta el río Aragón.   | Natural                 | Natural                 | Buen estado para 2027 | 4(4)     | IPS, Hg en biota                    | RD 817/2015 e Instrucción estado        | NCA RD 817/2015 e Instrucción estado | Zona de captación abastecimiento; Red Natura 2000; Zona vulnerable a nitratos |
| ES091MSPF417     | Río Aragón desde la Presa de Yesa hasta el río Irati.  | Natural                 | Natural                 | Buen estado para 2015 |          |                                     | RD 817/2015 e Instrucción estado        | NCA RD 817/2015 e Instrucción estado | Red Natura 2000   |
| ES091MSPF418     | Río Irati desde el río Salazar hasta su desembocadura en el río Aragón.  | Natural                 | Natural                 | Buen estado para 2021 |          |                                     | RD 817/2015 e Instrucción estado        | NCA RD 817/2015 e Instrucción estado | Red Natura 2000   |
| ES091MSPF419     | Río Aragón desde el río Irati hasta el río Onsella.  | Natural                 | Natural                 | Buen estado para 2015 |          |                                     | RD 817/2015 e Instrucción estado        | NCA RD 817/2015 e Instrucción estado | Red Natura 2000   |
| ES091MSPF420     | Río Aragón desde el río Onsella hasta el río Zidacos.  | Natural                 | Natural                 | Buen estado para 2015 |          |                                     | RD 817/2015 e Instrucción estado        | NCA RD 817/2015 e Instrucción estado | Zona de baño; Red Natura 2000; Zona vulnerable a nitratos                     |
| ES091MSPF421     | Río Aragón desde el río Zidacos hasta el río Arga.   | Natural                 | Natural                 | Buen estado para 2015 |          |                                     | RD 817/2015 e Instrucción estado        | NCA RD 817/2015 e Instrucción estado | Red Natura 2000; Zona vulnerable a nitratos                                   |
| ES091MSPF422     | Río Arga desde el río Araquil hasta el río Salado.   | Natural                 | Natural                 | Buen estado para 2027 | 4(4)     | IPS, EFI+                           | RD 817/2015 e Instrucción estado        | NCA RD 817/2015 e Instrucción estado |   |
| ES091MSPF423     | Río Arga desde el río Salado hasta su desembocadura en el río Aragón.  | Natural                 | Natural                 | Buen estado para 2027 | 4(4)     | IPS                                 | RD 817/2015 e Instrucción estado        | NCA RD 817/2015 e Instrucción estado | Zona de captación abastecimiento; Red Natura 2000; Zona vulnerable a nitratos |
| ES091MSPF424     | Río Aragón desde el río Arga hasta su desembocadura en el río Ebro.  | Natural                 | Natural                 | Buen estado para 2021 |          |                                     | RD 817/2015 e Instrucción estado        | NCA RD 817/2015 e Instrucción estado | Red Natura 2000; Zona vulnerable a nitratos                                   |
| ES091MSPF425     | Río Gállego desde el barranco de San Julián hasta la cola del Embalse de Ardisa.   | Natural                 | Natural                 | Buen estado para 2027 | 4(4)     | EFI+, HCH (Hexaclorociclohexano)    | RD 817/2015 e Instrucción estado        | NCA RD 817/2015 e Instrucción estado |   |
| ES091MSPF426_001 | Río Gállego desde el azud de Urdán hasta su desembocadura en el río Ebro   | Natural                 | Natural                 | Buen estado para 2027 | 4(4)     | IPS, HCH (Hexaclorociclohexano)     | RD 817/2015 e Instrucción estado        | NCA RD 817/2015 e Instrucción estado | Red Natura 2000; Zona vulnerable a nitratos                                   |
| ES091MSPF427     | Río Segre y río Noguera Pallaresa (incluye el tramo del Noguera-Pallaresa desde la Presa de Camarasa a la confluencia con el Segre y el Segre desde su confluencia con el Noguera Pallaresa) hasta la cola del Embalse de San Lorenzo. | Natural                 | Natural                 | Buen estado para 2027 | 4(4)     | EFI+                                | RD 817/2015 e Instrucción estado        | NCA RD 817/2015 e Instrucción estado | Zona de baño; Red Natura 2000   |
| ES091MSPF428_001 | Río Segre desde el río Sió hasta el río Corb   | Natural                 | Natural                 | Buen estado para 2021 |          |                                     | RD 817/2015 e Instrucción estado        | NCA RD 817/2015 e Instrucción estado | Zona de captación abastecimiento; Red Natura 2000; Zona vulnerable a nitratos |
| ES091MSPF431     | Río Noguera Ribagorzana desde la toma de canales en Alfarrás hasta su desembocadura en el río Segre (incluye el tramo del río Segre entre la confluencia del río Corb y del Ribagorzana)   | Natural                 | Natural                 | Buen estado para 2021 |          |                                     | RD 817/2015 e Instrucción estado        | NCA RD 817/2015 e Instrucción estado | Red Natura 2000; Zona vulnerable a nitratos                                   |
| ES091MSPF432     | Río Segre desde el río Noguera Ribagorzana hasta el río Sed.   | Natural                 | Natural                 | Buen estado para 2027 | 4(4)     | IPS, EFI+                           | RD 817/2015 e Instrucción estado        | NCA RD 817/2015 e Instrucción estado | Zona de captación abastecimiento; Red Natura 2000; Zona vulnerable a nitratos |
| ES091MSPF433     | Río Segre desde el río Sed hasta la cola del Embalse de Ribarroja.   | Natural                 | Natural                 | Buen estado para 2027 | 4(4)     | IPS, EFI+, Hg en biota              | RD 817/2015 e Instrucción estado        | NCA RD 817/2015 e Instrucción estado | Red Natura 2000; Zona vulnerable a nitratos                                   |

| Código de masa | Nombre de masa  | Naturaleza PHD 2º Ciclo | Naturaleza PHD 3º Ciclo | Objetivo                    | Art. DMA     | Justificación art. 4(4) o art. 4(5)      | Indicadores adoptados, estado ecológico | Contaminantes químicos               | Requerimientos por Zonas protegidas   |
|----------------|---|-------------------------|-------------------------|-----------------------------|--------------|--|---|--------------------------------------|---|
| ES091MSPF434   | Río Ésera desde la Presa de Barasona y las tomas de la Central de San José y del Canal de Aragón y Cataluña hasta su desembocadura en el río Cinca. | Natural                 | Natural                 | Buen estado para 2015       |              |  | RD 817/2015 e Instrucción estado        | NCA RD 817/2015 e Instrucción estado | Red Natura 2000; Zona vulnerable a nitratos                                   |
| ES091MSPF435   | Río Cinca desde el río Ésera hasta el río Vero.   | Natural                 | Natural                 | Buen estado para 2015       |              |  | RD 817/2015 e Instrucción estado        | NCA RD 817/2015 e Instrucción estado | Zona de captación abastecimiento; Red Natura 2000; Zona vulnerable a nitratos |
| ES091MSPF436   | Río Cinca desde el río Vero hasta el río Sosa.  | Natural                 | Natural                 | Buen estado para 2021       |              |  | RD 817/2015 e Instrucción estado        | NCA RD 817/2015 e Instrucción estado | Red Natura 2000; Zona vulnerable a nitratos                                   |
| ES091MSPF437   | Río Cinca desde el río Sosa hasta el río Clamor I.  | Natural                 | Natural                 | Buen estado para 2027       | 4(4)         | IPS, EFI+, Hg en biota                   | RD 817/2015 e Instrucción estado        | NCA RD 817/2015 e Instrucción estado | Zona de captación abastecimiento; Red Natura 2000; Zona vulnerable a nitratos |
| ES091MSPF438   | Río Cinca desde el río Clamor I de Fornillos hasta el río Clamor II Amarga.   | Natural                 | Natural                 | Buen estado para 2027       | 4(4)         | IPS, EFI+, Hg en biota                   | RD 817/2015 e Instrucción estado        | NCA RD 817/2015 e Instrucción estado | Zona de captación abastecimiento; Red Natura 2000; Zona vulnerable a nitratos |
| ES091MSPF441   | Río Cinca desde la Clamor Amarga hasta su desembocadura en el río Segre   | Natural                 | Natural                 | Buen estado para 2027       | 4(4)         | EFI+                                     | RD 817/2015 e Instrucción estado        | NCA RD 817/2015 e Instrucción estado | Red Natura 2000; Zona vulnerable a nitratos                                   |
| ES091MSPF442   | Río Jalón desde el río Jiloca hasta el río Perejiles.   | Natural                 | Natural                 | Buen estado para 2027       | 4(4)         | IBMWP                                    | RD 817/2015 e Instrucción estado        | NCA RD 817/2015 e Instrucción estado |   |
| ES091MSPF443   | Río Jalón desde el río Perejiles hasta el río Ribota.   | Natural                 | Natural                 | Buen estado para 2027       | 4(4)         | IBMWP                                    | RD 817/2015 e Instrucción estado        | NCA RD 817/2015 e Instrucción estado | Red Natura 2000   |
| ES091MSPF444   | Río Jalón desde el río Ribota hasta el río Aranda.  | Natural                 | Natural                 | Buen estado para 2027       | 4(4)         | IBMWP, IPS, IBMR                         | RD 817/2015 e Instrucción estado        | NCA RD 817/2015 e Instrucción estado | Zona de captación abastecimiento; Red Natura 2000; Zona vulnerable a nitratos |
| ES091MSPF445   | Río Jalón desde el río Aranda hasta el río Grío.  | Natural                 | Natural                 | Buen estado para 2021       |              |  | RD 817/2015 e Instrucción estado        | NCA RD 817/2015 e Instrucción estado | Red Natura 2000; Zona vulnerable a nitratos                                   |
| ES091MSPF446   | Río Jalón desde el río Grío hasta su desembocadura en el río Ebro.  | Natural                 | Natural                 | Buen estado para 2027       | 4(4)         | IBMWP, IPS, EFI+, Hg en biota            | RD 817/2015 e Instrucción estado        | NCA RD 817/2015 e Instrucción estado | Zona de captación abastecimiento; Red Natura 2000; Zona vulnerable a nitratos |
| ES091MSPF447   | Río Ebro desde el río Aragón hasta el río Alhama.   | Natural                 | Natural                 | Buen estado para 2027       | 4(4)         | IBMWP, IPS                               | RD 817/2015 e Instrucción estado        | NCA RD 817/2015 e Instrucción estado | Zona de captación abastecimiento; Red Natura 2000; Zona vulnerable a nitratos |
| ES091MSPF448   | Río Ebro desde el río Alhama hasta el río Queiles.  | Natural                 | Natural                 | Buen estado para 2027       | 4(4)         | IBMWP, IPS                               | RD 817/2015 e Instrucción estado        | NCA RD 817/2015 e Instrucción estado | Zona de captación abastecimiento; Red Natura 2000; Zona vulnerable a nitratos |
| ES091MSPF449   | Río Ebro desde el río Queiles hasta el río Huecha.  | Natural                 | Natural                 | Buen estado para 2027 (OMR) | 4(5)<br>4(4) | IPS, Hg en biota                         | RD 817/2015 e Instrucción estado        | NCA RD 817/2015 e Instrucción estado | Red Natura 2000; Zona vulnerable a nitratos                                   |
| ES091MSPF450   | Río Ebro desde el río Huecha hasta el río Arba de Luesia.   | Natural                 | Natural                 | Buen estado para 2027 (OMR) | 4(5)<br>4(4) | IPS, Hg en biota                         | RD 817/2015 e Instrucción estado        | NCA RD 817/2015 e Instrucción estado | Red Natura 2000; Zona vulnerable a nitratos                                   |
| ES091MSPF451   | Río Ebro desde el río Arba de Luesia hasta el río Jalón.  | Natural                 | Natural                 | Buen estado para 2027 (OMR) | 4(5)<br>4(4) | IPS, EFI+                                | RD 817/2015 e Instrucción estado        | NCA RD 817/2015 e Instrucción estado | Red Natura 2000; Zona vulnerable a nitratos                                   |
| ES091MSPF452   | Río Ebro desde el río Jalón hasta el río Huerva.  | Natural                 | Natural                 | Buen estado para 2027 (OMR) | 4(5)<br>4(4) | IPS, EFI+                                | RD 817/2015 e Instrucción estado        | NCA RD 817/2015 e Instrucción estado | Red Natura 2000; Zona vulnerable a nitratos                                   |
| ES091MSPF453   | Río Ebro desde el río Huerva hasta el río Gállego.  | Natural                 | Natural                 | Buen estado para 2027 (OMR) | 4(5)<br>4(4) | IPS                                      | RD 817/2015 e Instrucción estado        | NCA RD 817/2015 e Instrucción estado | Red Natura 2000; Zona vulnerable a nitratos                                   |
| ES091MSPF454   | Río Ebro desde el río Gállego hasta el río Ginel.   | Natural                 | Natural                 | Buen estado para 2027 (OMR) | 4(5)<br>4(4) | IBMWP, IPS, EFI+, Hg en biota            | RD 817/2015 e Instrucción estado        | NCA RD 817/2015 e Instrucción estado | Red Natura 2000; Zona vulnerable a nitratos                                   |
| ES091MSPF455   | Río Ebro desde el río Ginel hasta el río Aguas Vivas.   | Natural                 | Natural                 | Buen estado para 2027 (OMR) | 4(5)<br>4(4) | IPS, EFI+                                | RD 817/2015 e Instrucción estado        | NCA RD 817/2015 e Instrucción estado | Red Natura 2000; Zona vulnerable a nitratos                                   |
| ES091MSPF456   | Río Ebro desde el río Aguas Vivas hasta el río Martín.  | Natural                 | Natural                 | Buen estado para 2027 (OMR) | 4(5)<br>4(4) | IPS, Hg en biota                         | RD 817/2015 e Instrucción estado        | NCA RD 817/2015 e Instrucción estado | Zona de captación abastecimiento; Red Natura 2000; Zona vulnerable a nitratos |
| ES091MSPF459   | Río Ebro desde la presa de Flix al desagüe de la central hidroeléctrica de Flix (incluye la cuenca del río Cana)                                    | Natural                 | Natural                 | Buen estado para 2027       | 4(4)         | IPS, HCB (Hexaclorobenceno), Hg en biota | RD 817/2015 e Instrucción estado        | NCA RD 817/2015 e Instrucción estado | Red Natura 2000   |

| Código de masa   | Nombre de masa  | Naturaleza PHD 2º Ciclo | Naturaleza PHD 3º Ciclo | Objetivo              | Art. DMA | Justificación art. 4(4) o art. 4(5)       | Indicadores adoptados, estado ecológico | Contaminantes químicos               | Requerimientos por Zonas protegidas   |
|------------------|---|-------------------------|-------------------------|-----------------------|----------|---|---|--------------------------------------|---|
| ES091MSPF460_001 | Río Ebro desde el desagüe de la central hidroeléctrica de Flix hasta Ascó   | Natural                 | Natural                 | Buen estado para 2027 | 4(4)     | HCB (Hexaclorobenceno), Hg en biota       | RD 817/2015 e Instrucción estado        | NCA RD 817/2015 e Instrucción estado |   |
| ES091MSPF461_001 | Río Ebro desde Ascó hasta el azud de Xerta (incluye la cuenca del río Sec)  | Natural                 | Natural                 | Buen estado para 2027 | 4(4)     | EFI+, HCB (Hexaclorobenceno), Hg en biota | RD 817/2015 e Instrucción estado        | NCA RD 817/2015 e Instrucción estado | Zona de captación abastecimiento; Red Natura 2000; Zona vulnerable a nitratos |
| ES091MSPF463_001 | Río Ebro desde el azud de Xerta hasta la estación de aforos 27 de Tortosa   | Natural                 | Natural                 | Buen estado para 2027 | 4(4)     | EFI+, HCB (Hexaclorobenceno), Hg en biota | RD 817/2015 e Instrucción estado        | NCA RD 817/2015 e Instrucción estado | Red Natura 2000; Zona vulnerable a nitratos                                   |
| ES091MSPF465     | Río Ebro desde su nacimiento hasta la cola del Embalse del Ebro (incluye ríos Izarilla y Marlantes).  | Natural                 | Natural                 | Buen estado para 2027 | 4(4)     | EFI+, Hg en biota                         | RD 817/2015 e Instrucción estado        | NCA RD 817/2015 e Instrucción estado | Zona de captación abastecimiento; Red Natura 2000                             |
| ES091MSPF467     | Río Nava desde su nacimiento hasta su entrada en el Embalse del Ebro.   | Natural                 | Natural                 | Buen estado para 2015 |          |   | RD 817/2015 e Instrucción estado        | NCA RD 817/2015 e Instrucción estado | Red Natura 2000   |
| ES091MSPF468     | Río Ebro desde la Presa del Ebro hasta el río Polla.  | Natural                 | Natural                 | Buen estado para 2015 |          |   | RD 817/2015 e Instrucción estado        | NCA RD 817/2015 e Instrucción estado | Red Natura 2000   |
| ES091MSPF469     | Río Polla desde su nacimiento hasta su desembocadura en el río Ebro.  | Natural                 | Natural                 | Buen estado para 2015 |          |   | RD 817/2015 e Instrucción estado        | NCA RD 817/2015 e Instrucción estado | Zona de captación abastecimiento; Red Natura 2000                             |
| ES091MSPF470     | Río Ebro desde el río Polla hasta el arroyo Hijedo (incluido)   | Natural                 | Natural                 | Buen estado para 2015 |          |   | RD 817/2015 e Instrucción estado        | NCA RD 817/2015 e Instrucción estado | Red Natura 2000   |
| ES091MSPF472     | Río Ebro desde el arroyo Hijedo hasta el río Rudrón.  | Natural                 | Natural                 | Buen estado para 2015 |          |   | RD 817/2015 e Instrucción estado        | NCA RD 817/2015 e Instrucción estado | Zona de captación abastecimiento; Red Natura 2000                             |
| ES091MSPF473     | Río Ebro desde el río Rudrón hasta la población de Puente Arenas.   | Natural                 | Natural                 | Buen estado para 2015 |          |   | RD 817/2015 e Instrucción estado        | NCA RD 817/2015 e Instrucción estado | Red Natura 2000   |
| ES091MSPF474     | Río Nela desde su nacimiento hasta el río Trema (incluye río Engaña y arroyo Gándara).  | Natural                 | Natural                 | Buen estado para 2021 |          |   | RD 817/2015 e Instrucción estado        | NCA RD 817/2015 e Instrucción estado | Zona de captación abastecimiento; Red Natura 2000                             |
| ES091MSPF475     | Río Trema desde su nacimiento hasta su desembocadura en el río Nela.  | Natural                 | Natural                 | Buen estado para 2015 |          |   | RD 817/2015 e Instrucción estado        | NCA RD 817/2015 e Instrucción estado | Zona de captación abastecimiento; Red Natura 2000                             |
| ES091MSPF476     | Río Nela desde el río Trema hasta el río Trueba.  | Natural                 | Natural                 | Buen estado para 2015 |          |   | RD 817/2015 e Instrucción estado        | NCA RD 817/2015 e Instrucción estado | Red Natura 2000   |
| ES091MSPF477     | Río Trueba desde su nacimiento hasta el río Salón (incluye río Cerneja).  | Natural                 | Natural                 | Buen estado para 2015 |          |   | RD 817/2015 e Instrucción estado        | NCA RD 817/2015 e Instrucción estado | Zona de captación abastecimiento; Red Natura 2000                             |
| ES091MSPF478     | Río Trueba desde el río Salón hasta su desembocadura en el río Nela.  | Natural                 | Natural                 | Buen estado para 2015 |          |   | RD 817/2015 e Instrucción estado        | NCA RD 817/2015 e Instrucción estado | Red Natura 2000   |
| ES091MSPF479     | Río Nabón desde su nacimiento hasta su desembocadura en el río Jerea.   | Natural                 | Natural                 | Buen estado para 2015 |          |   | RD 817/2015 e Instrucción estado        | NCA RD 817/2015 e Instrucción estado |   |
| ES091MSPF480     | Río Purón desde su nacimiento hasta su desembocadura en el río Ebro.  | Natural                 | Natural                 | Buen estado para 2015 |          |   | RD 817/2015 e Instrucción estado        | NCA RD 817/2015 e Instrucción estado | Red Natura 2000   |
| ES091MSPF481     | Río Omecillo desde su nacimiento hasta el río Húmedo (incluye río Nonagro)  | Natural                 | Natural                 | Buen estado para 2015 |          |   | RD 817/2015 e Instrucción estado        | NCA RD 817/2015 e Instrucción estado | Red Natura 2000   |
| ES091MSPF482     | Río Húmedo desde su nacimiento hasta su desembocadura en el río Omecillo.   | Natural                 | Natural                 | Buen estado para 2015 |          |   | RD 817/2015 e Instrucción estado        | NCA RD 817/2015 e Instrucción estado | Red Natura 2000   |
| ES091MSPF485     | Río Bayas desde su nacimiento hasta la captación de abastecimiento a Vitoria en el Pozo de Subijana (incluye ríos Vadillo, Vedillo, Ugalde y Pradobaso) | Natural                 | Natural                 | Buen estado para 2015 |          |   | RD 817/2015 e Instrucción estado        | NCA RD 817/2015 e Instrucción estado | Zona de captación abastecimiento; Red Natura 2000                             |

| Código de masa | Nombre de masa  | Naturaleza PHD 2º Ciclo | Naturaleza PHD 3º Ciclo | Objetivo              | Art. DMA | Justificación art. 4(4) o art. 4(5) | Indicadores adoptados, estado ecológico | Contaminantes químicos               | Requerimientos por Zonas protegidas   |
|----------------|---|-------------------------|-------------------------|-----------------------|----------|-------------------------------------|---|--------------------------------------|---|
| ES091MSPF486   | Río Barrundia desde su nacimiento hasta la cola del Embalse de Ullivarri (incluye río Ugarana)          | Natural                 | Natural                 | Buen estado para 2027 | 4(4)     | IPS                                 | RD 817/2015 e Instrucción estado        | NCA RD 817/2015 e Instrucción estado | Zona de captación abastecimiento; Red Natura 2000                             |
| ES091MSPF487   | Río Santa Engracia desde su nacimiento hasta la cola del Embalse de Urrúnaga (incluye río Undabe).      | Natural                 | Natural                 | Buen estado para 2015 |          |                                     | RD 817/2015 e Instrucción estado        | NCA RD 817/2015 e Instrucción estado | Red Natura 2000   |
| ES091MSPF488   | Río Urquiola desde su nacimiento hasta la cola del Embalse de Urrúnaga (incluye ríos Iraurgi y Olaeta). | Natural                 | Natural                 | Buen estado para 2015 |          |                                     | RD 817/2015 e Instrucción estado        | NCA RD 817/2015 e Instrucción estado | Zona de captación abastecimiento; Red Natura 2000                             |
| ES091MSPF490   | Río Zayas desde su nacimiento hasta la estación de aforos número 221 de Larrinoa.                       | Natural                 | Natural                 | Buen estado para 2021 |          |                                     | RD 817/2015 e Instrucción estado        | NCA RD 817/2015 e Instrucción estado | Zona de captación abastecimiento; Red Natura 2000                             |
| ES091MSPF491   | Río Ayuda desde su nacimiento hasta el río Molinar (incluye río Molinar).                               | Natural                 | Natural                 | Buen estado para 2015 |          |                                     | RD 817/2015 e Instrucción estado        | NCA RD 817/2015 e Instrucción estado | Red Natura 2000   |
| ES091MSPF493   | Río Tirón desde la población de Fresneda de la Sierra hasta el río Urbión (incluye río Pradoluengo).    | Natural                 | Natural                 | Buen estado para 2021 |          |                                     | RD 817/2015 e Instrucción estado        | NCA RD 817/2015 e Instrucción estado | Zona de captación abastecimiento; Red Natura 2000                             |
| ES091MSPF494   | Río Urbión desde la estación de aforos número 37 en Garganchón hasta su desembocadura en el río Tirón.  | Natural                 | Natural                 | Buen estado para 2021 |          |                                     | RD 817/2015 e Instrucción estado        | NCA RD 817/2015 e Instrucción estado | Zona de captación abastecimiento; Red Natura 2000                             |
| ES091MSPF495   | Río Tirón desde el río Urbión hasta el río Retorto.   | Natural                 | Natural                 | Buen estado para 2015 |          |                                     | RD 817/2015 e Instrucción estado        | NCA RD 817/2015 e Instrucción estado | Zona de captación abastecimiento; Red Natura 2000; Zona vulnerable a nitratos |
| ES091MSPF496   | Río Bañuelos desde su nacimiento hasta su desembocadura en el río Tirón.                                | Natural                 | Natural                 | Buen estado para 2027 | 4(4)     | Nitratos                            | RD 817/2015 e Instrucción estado        | NCA RD 817/2015 e Instrucción estado | Red Natura 2000; Zona vulnerable a nitratos                                   |
| ES091MSPF497   | Río Glera desde la estación de aforos número 157 en Azarrulla hasta la población de Ezcaray.            | Natural                 | Natural                 | Buen estado para 2015 |          |                                     | RD 817/2015 e Instrucción estado        | NCA RD 817/2015 e Instrucción estado | Zona de captación abastecimiento; Red Natura 2000                             |
| ES091MSPF499   | Río Brieva desde su nacimiento hasta su desembocadura en el río Najerilla.                              | Natural                 | Natural                 | Buen estado para 2015 |          |                                     | RD 817/2015 e Instrucción estado        | NCA RD 817/2015 e Instrucción estado | Red Natura 2000   |
| ES091MSPF500   | Río Najerilla desde el puente de la carretera a Brieva hasta el río Valvanera.                          | Natural                 | Natural                 | Buen estado para 2015 |          |                                     | RD 817/2015 e Instrucción estado        | NCA RD 817/2015 e Instrucción estado | Red Natura 2000   |
| ES091MSPF501   | Río Valvanera desde su nacimiento hasta su desembocadura en el río Najerilla.                           | Natural                 | Natural                 | Buen estado para 2015 |          |                                     | RD 817/2015 e Instrucción estado        | NCA RD 817/2015 e Instrucción estado | Red Natura 2000   |
| ES091MSPF502   | Río Najerilla desde el río Valvanera hasta el río Tobía.  | Natural                 | Natural                 | Buen estado para 2015 |          |                                     | RD 817/2015 e Instrucción estado        | NCA RD 817/2015 e Instrucción estado | Zona de captación abastecimiento; Red Natura 2000                             |
| ES091MSPF503   | Río Tobía desde su nacimiento hasta su desembocadura en el río Najerilla.                               | Natural                 | Natural                 | Buen estado para 2015 |          |                                     | RD 817/2015 e Instrucción estado        | NCA RD 817/2015 e Instrucción estado | Red Natura 2000   |
| ES091MSPF504   | Río Najerilla desde el río Tobía hasta el río Cárdenas.   | Natural                 | Natural                 | Buen estado para 2015 |          |                                     | RD 817/2015 e Instrucción estado        | NCA RD 817/2015 e Instrucción estado | Zona de captación abastecimiento  |
| ES091MSPF505   | Río Cárdenas desde su nacimiento hasta la población de San Millán de la Cogolla.                        | Natural                 | Natural                 | Buen estado para 2021 |          |                                     | RD 817/2015 e Instrucción estado        | NCA RD 817/2015 e Instrucción estado | Zona de captación abastecimiento; Red Natura 2000                             |
| ES091MSPF506   | Río Iregua desde el puente de la carretera de Almarza hasta el azud de Islallana.                       | Natural                 | Natural                 | Buen estado para 2015 |          |                                     | RD 817/2015 e Instrucción estado        | NCA RD 817/2015 e Instrucción estado | Zona de captación abastecimiento; Red Natura 2000                             |
| ES091MSPF507   | Río Ega II desde su nacimiento hasta el río Sabando (incluye ríos Igoroin y Bezorri).                   | Natural                 | Natural                 | Buen estado para 2015 |          |                                     | RD 817/2015 e Instrucción estado        | NCA RD 817/2015 e Instrucción estado | Red Natura 2000   |

| Código de masa | Nombre de masa   | Naturaleza PHD 2º Ciclo | Naturaleza PHD 3º Ciclo | Objetivo              | Art. DMA | Justificación art. 4(4) o art. 4(5) | Indicadores adoptados, estado ecológico | Contaminantes químicos               | Requerimientos por Zonas protegidas                             |
|----------------|--|-------------------------|-------------------------|-----------------------|----------|-------------------------------------|---|--------------------------------------|---|
| ES091MSPF508   | Río Urederra desde su nacimiento hasta la estación de aforos número 70 en la Central de Eraul (incluye río Contrasta). | Natural                 | Natural                 | Buen estado para 2021 |          |                                     | RD 817/2015 e Instrucción estado        | NCA RD 817/2015 e Instrucción estado | Zona de baño; Red Natura 2000                                   |
| ES091MSPF509   | Río Aragón desde el río Ijuez hasta el río Gas (final del tramo canalizado de Jaca e incluye río Ijuez).               | Natural                 | Natural                 | Buen estado para 2015 |          |                                     | RD 817/2015 e Instrucción estado        | NCA RD 817/2015 e Instrucción estado | Red Natura 2000   |
| ES091MSPF510   | Río Gas desde su nacimiento hasta su desembocadura en el río Aragón (final del tramo canalizado de Jaca).              | Natural                 | Natural                 | Buen estado para 2027 | 4(4)     | Fosfatos                            | RD 817/2015 e Instrucción estado        | NCA RD 817/2015 e Instrucción estado | Red Natura 2000   |
| ES091MSPF511   | Río Aragón desde el río Gas (final del tramo canalizado de Jaca) hasta el río Lubierre.                                | Natural                 | Natural                 | Buen estado para 2015 |          |                                     | RD 817/2015 e Instrucción estado        | NCA RD 817/2015 e Instrucción estado | Red Natura 2000   |
| ES091MSPF512   | Río Lubierre desde su nacimiento hasta su desembocadura en el río Aragón.  | Natural                 | Natural                 | Buen estado para 2015 |          |                                     | RD 817/2015 e Instrucción estado        | NCA RD 817/2015 e Instrucción estado | Red Natura 2000   |
| ES091MSPF513   | Río Aragón desde el río Lubierre hasta el río Estarrún.  | Natural                 | Natural                 | Buen estado para 2021 |          |                                     | RD 817/2015 e Instrucción estado        | NCA RD 817/2015 e Instrucción estado | Red Natura 2000   |
| ES091MSPF514   | Río Estarrún desde su nacimiento hasta su desembocadura en el río Aragón.  | Natural                 | Natural                 | Buen estado para 2015 |          |                                     | RD 817/2015 e Instrucción estado        | NCA RD 817/2015 e Instrucción estado | Zona de captación abastecimiento; Red Natura 2000               |
| ES091MSPF515   | Río Aragón desde el río Estarrún hasta el río Subordán.  | Natural                 | Natural                 | Buen estado para 2015 |          |                                     | RD 817/2015 e Instrucción estado        | NCA RD 817/2015 e Instrucción estado | Zona de captación abastecimiento; Red Natura 2000               |
| ES091MSPF516   | Río Subordán desde la población de Hecho hasta el río Osia.  | Natural                 | Natural                 | Buen estado para 2015 |          |                                     | RD 817/2015 e Instrucción estado        | NCA RD 817/2015 e Instrucción estado | Zona de baño; Red Natura 2000                                   |
| ES091MSPF517   | Río Osia desde su nacimiento hasta su desembocadura en el río Subordán.  | Natural                 | Natural                 | Buen estado para 2015 |          |                                     | RD 817/2015 e Instrucción estado        | NCA RD 817/2015 e Instrucción estado | Zona de captación abastecimiento; Red Natura 2000               |
| ES091MSPF518   | Río Subordán desde el río Osia hasta su desembocadura en el río Aragón.  | Natural                 | Natural                 | Buen estado para 2015 |          |                                     | RD 817/2015 e Instrucción estado        | NCA RD 817/2015 e Instrucción estado | Zona de captación abastecimiento; Zona de baño; Red Natura 2000 |
| ES091MSPF519   | Río Aragón desde el río Subordán hasta el río Veral.   | Natural                 | Natural                 | Buen estado para 2015 |          |                                     | RD 817/2015 e Instrucción estado        | NCA RD 817/2015 e Instrucción estado | Zona de captación abastecimiento; Red Natura 2000               |
| ES091MSPF520   | Río Veral desde la población de Ansó hasta el río Majones.   | Natural                 | Natural                 | Buen estado para 2015 |          |                                     | RD 817/2015 e Instrucción estado        | NCA RD 817/2015 e Instrucción estado | Zona de captación abastecimiento; Red Natura 2000               |
| ES091MSPF521   | Río Majones desde su nacimiento hasta su desembocadura en el río Veral.  | Natural                 | Natural                 | Buen estado para 2015 |          |                                     | RD 817/2015 e Instrucción estado        | NCA RD 817/2015 e Instrucción estado | Zona de captación abastecimiento; Red Natura 2000               |
| ES091MSPF522   | Río Veral desde el río Majones hasta su desembocadura en el río Aragón.  | Natural                 | Natural                 | Buen estado para 2015 |          |                                     | RD 817/2015 e Instrucción estado        | NCA RD 817/2015 e Instrucción estado | Red Natura 2000   |
| ES091MSPF523   | Río Aragón desde el río Veral hasta su entrada en el Embalse de Yesa.  | Natural                 | Natural                 | Buen estado para 2015 |          |                                     | RD 817/2015 e Instrucción estado        | NCA RD 817/2015 e Instrucción estado | Red Natura 2000   |
| ES091MSPF524   | Río Esca desde la población de El Roncal hasta el río Biniés (incluye barranco de Gardalar).                           | Natural                 | Natural                 | Buen estado para 2021 |          |                                     | RD 817/2015 e Instrucción estado        | NCA RD 817/2015 e Instrucción estado | Zona de captación abastecimiento; Red Natura 2000               |
| ES091MSPF525   | Río Biniés desde su nacimiento hasta su desembocadura en el río Esca.  | Natural                 | Natural                 | Buen estado para 2015 |          |                                     | RD 817/2015 e Instrucción estado        | NCA RD 817/2015 e Instrucción estado | Zona de captación abastecimiento; Red Natura 2000               |
| ES091MSPF526   | Río Esca desde el río Biniés hasta la cola del Embalse de Yesa (incluye barranco de Gabarri).                          | Natural                 | Natural                 | Buen estado para 2021 |          |                                     | RD 817/2015 e Instrucción estado        | NCA RD 817/2015 e Instrucción estado | Zona de captación abastecimiento; Zona de baño; Red Natura 2000 |
| ES091MSPF527   | Río Regal desde su nacimiento hasta su entrada en el Embalse de Yesa.  | Natural                 | Natural                 | Buen estado para 2015 |          |                                     | RD 817/2015 e Instrucción estado        | NCA RD 817/2015 e Instrucción estado |   |
| ES091MSPF529   | Río Urrio desde su nacimiento hasta la cola del Embalse de Irabia.   | Natural                 | Natural                 | Buen estado para 2015 |          |                                     | RD 817/2015 e Instrucción estado        | NCA RD 817/2015 e Instrucción estado | Red Natura 2000   |

| Código de masa | Nombre de masa  | Naturaleza PHD 2º Ciclo | Naturaleza PHD 3º Ciclo | Objetivo              | Art. DMA | Justificación art. 4(4) o art. 4(5) | Indicadores adoptados, estado ecológico | Contaminantes químicos               | Requerimientos por Zonas protegidas               |
|----------------|---|-------------------------|-------------------------|-----------------------|----------|-------------------------------------|---|--------------------------------------|---|
| ES091MSPF531   | Río Urbelcha desde su nacimiento hasta la cola del Embalse de Irabia.   | Natural                 | Natural                 | Buen estado para 2015 |          |                                     | RD 817/2015 e Instrucción estado        | NCA RD 817/2015 e Instrucción estado | Red Natura 2000                                   |
| ES091MSPF532   | Río Irati desde la central hidroeléctrica de Betolegui hasta la central hidroeléctrica de Irati y cola del Embalse de Itoiz.                    | Natural                 | Natural                 | Buen estado para 2015 |          |                                     | RD 817/2015 e Instrucción estado        | NCA RD 817/2015 e Instrucción estado | Red Natura 2000                                   |
| ES091MSPF533   | Río Urrobi desde su nacimiento hasta la cola del Embalse de Itoiz.  | Natural                 | Natural                 | Buen estado para 2021 |          |                                     | RD 817/2015 e Instrucción estado        | NCA RD 817/2015 e Instrucción estado | Red Natura 2000                                   |
| ES091MSPF534   | Río Irati desde la Presa de Itoiz hasta el río Erro.  | Natural                 | Natural                 | Buen estado para 2015 |          |                                     | RD 817/2015 e Instrucción estado        | NCA RD 817/2015 e Instrucción estado | Red Natura 2000                                   |
| ES091MSPF535   | Río Erro desde la estación de aforos número AN532 en Sorogain hasta su desembocadura en el río Irati.   | Natural                 | Natural                 | Buen estado para 2015 |          |                                     | RD 817/2015 e Instrucción estado        | NCA RD 817/2015 e Instrucción estado | Red Natura 2000                                   |
| ES091MSPF536   | Río Irati desde el río Erro hasta el río Areta.   | Natural                 | Natural                 | Buen estado para 2015 |          |                                     | RD 817/2015 e Instrucción estado        | NCA RD 817/2015 e Instrucción estado | Red Natura 2000                                   |
| ES091MSPF537   | Río Areta desde su nacimiento hasta su desembocadura en el río Irati.   | Natural                 | Natural                 | Buen estado para 2015 |          |                                     | RD 817/2015 e Instrucción estado        | NCA RD 817/2015 e Instrucción estado | Red Natura 2000                                   |
| ES091MSPF538   | Río Anduña desde su nacimiento hasta su desembocadura en el río Zatoya.   | Natural                 | Natural                 | Buen estado para 2021 |          |                                     | RD 817/2015 e Instrucción estado        | NCA RD 817/2015 e Instrucción estado | Red Natura 2000                                   |
| ES091MSPF539   | Río Zatoya desde su nacimiento hasta su desembocadura en el río Anduña.   | Natural                 | Natural                 | Buen estado para 2015 |          |                                     | RD 817/2015 e Instrucción estado        | NCA RD 817/2015 e Instrucción estado | Red Natura 2000                                   |
| ES091MSPF540   | Río Salazar desde el río Zatoya y río Anduña hasta el barranco de La Val (incluye barrancos de La Val, Izal, Igal, Benasa y Larraico).          | Natural                 | Natural                 | Buen estado para 2015 |          |                                     | RD 817/2015 e Instrucción estado        | NCA RD 817/2015 e Instrucción estado | Zona de baño; Red Natura 2000                     |
| ES091MSPF541   | Río Arga desde la Presa de Eugui hasta el río Ulzama (inicio del tramo canalizado de Pamplona).   | Natural                 | Natural                 | Buen estado para 2021 |          |                                     | RD 817/2015 e Instrucción estado        | NCA RD 817/2015 e Instrucción estado |   |
| ES091MSPF544   | Río Ulzama desde su nacimiento hasta su desembocadura en el río Arga (inicio del tramo canalizado de Pamplona e incluye ríos Arquil y Mediano). | Natural                 | Natural                 | Buen estado para 2015 |          |                                     | RD 817/2015 e Instrucción estado        | NCA RD 817/2015 e Instrucción estado | Red Natura 2000                                   |
| ES091MSPF545   | Río Arga desde el río Ulzama (inicio del tramo canalizado de Pamplona) hasta el río Elorz.  | Natural                 | Natural                 | Buen estado para 2027 | 4(4)     | IBMWP, IPS                          | RD 817/2015 e Instrucción estado        | NCA RD 817/2015 e Instrucción estado |   |
| ES091MSPF546   | Río Arga desde el río Elorz hasta el río Juslapeña (final del tramo canalizado de Pamplona).  | Natural                 | Natural                 | Buen estado para 2027 | 4(4)     | IBMWP, IPS, Hg en biota             | RD 817/2015 e Instrucción estado        | NCA RD 817/2015 e Instrucción estado |   |
| ES091MSPF547   | Río Juslapeña desde su nacimiento hasta su desembocadura en el río Arga (final del tramo canalizado de Pamplona).                               | Natural                 | Natural                 | Buen estado para 2015 |          |                                     | RD 817/2015 e Instrucción estado        | NCA RD 817/2015 e Instrucción estado |   |
| ES091MSPF548   | Río Arga desde el río Juslapeña (final del tramo canalizado de Pamplona) hasta el río Araquil.  | Natural                 | Natural                 | Buen estado para 2027 | 4(4)     | IBMWP, IPS, Hg en biota             | RD 817/2015 e Instrucción estado        | NCA RD 817/2015 e Instrucción estado |   |
| ES091MSPF549   | Río Araquil desde su nacimiento hasta el río Alzania (inicio del tramo canalizado).   | Natural                 | Natural                 | Buen estado para 2015 |          |                                     | RD 817/2015 e Instrucción estado        | NCA RD 817/2015 e Instrucción estado | Zona de captación abastecimiento; Red Natura 2000 |
| ES091MSPF550   | Río Alzania desde su nacimiento hasta su desembocadura en el río Araquil (inicio del tramo canalizado).   | Natural                 | Natural                 | Buen estado para 2015 |          |                                     | RD 817/2015 e Instrucción estado        | NCA RD 817/2015 e Instrucción estado | Zona de captación abastecimiento; Red Natura 2000 |
| ES091MSPF551   | Río Araquil desde el río Alzania (inicio del tramo canalizado) hasta  | Natural                 | Natural                 | Buen estado para 2027 | 4(4)     | IPS, Fosfatos                       | RD 817/2015 e Instrucción estado        | NCA RD 817/2015 e Instrucción estado | Zona de captación abastecimiento; Red Natura 2000 |

| Código de masa | Nombre de masa   | Naturaleza PHD 2º Ciclo | Naturaleza PHD 3º Ciclo | Objetivo                                   | Art. DMA     | Justificación art. 4(4) o art. 4(5)          | Indicadores adoptados, estado ecológico | Contaminantes químicos               | Requerimientos por Zonas protegidas               |
|----------------|--|-------------------------|-------------------------|--|--------------|--|---|--------------------------------------|---|
|                | el río Larraun (incluye regato de Leciza).   |                         |                         |  |              |  |   |                                      |   |
| ES091MSPF554   | Río Larraun desde su nacimiento hasta su desembocadura en el río Araquil (incluye barrancos Iribas y Basabunia).   | Natural                 | Natural                 | Buen estado para 2015                      |              |  | RD 817/2015 e Instrucción estado        | NCA RD 817/2015 e Instrucción estado | Red Natura 2000                                   |
| ES091MSPF555   | Río Araquil desde el río Larraun hasta su desembocadura en el río Arga.  | Natural                 | Natural                 | Buen estado para 2027                      | 4(4)         | IBMWP, IPS                                   | RD 817/2015 e Instrucción estado        | NCA RD 817/2015 e Instrucción estado |   |
| ES091MSPF556   | Río Salado desde su nacimiento hasta la cola del Embalse de Alloz.   | Natural                 | Natural                 | Buen estado para 2027 (OMR)                | 4(5)<br>4(4) | Oxígeno, Nitratos, Amonio                    | RD 817/2015 e Instrucción estado        | NCA RD 817/2015 e Instrucción estado |   |
| ES091MSPF557   | Río Inaroz desde su nacimiento hasta la cola del Embalse de Alloz.   | Natural                 | Natural                 | Buen estado para 2015                      |              |  | RD 817/2015 e Instrucción estado        | NCA RD 817/2015 e Instrucción estado | Zona de captación abastecimiento                  |
| ES091MSPF558   | Río Salado desde la Presa de Alloz y la cola del contraembalse (azud de Mañero) hasta la toma de la central de Alloz.  | Natural                 | Natural                 | Buen estado para 2027                      | 4(4)         | IPS  | RD 817/2015 e Instrucción estado        | NCA RD 817/2015 e Instrucción estado |   |
| ES091MSPF560   | Río Linares desde su nacimiento hasta la estación de aforos número 43 de San Pedro Manrique (incluye río Ventosa).   | Natural                 | Natural                 | Buen estado para 2021 (Nueva modificación) | 4(7)         | Embalse de San Pedro Manrique en río Linares | RD 817/2015 e Instrucción estado        | NCA RD 817/2015 e Instrucción estado | Red Natura 2000                                   |
| ES091MSPF562   | Río Queiles desde su nacimiento hasta la población de Vozmediano.  | Natural                 | Natural                 | Buen estado para 2027                      | 4(4)         | IPS  | RD 817/2015 e Instrucción estado        | NCA RD 817/2015 e Instrucción estado |   |
| ES091MSPF563   | Río Huecha desde su nacimiento hasta la población de Añón.   | Natural                 | Natural                 | Buen estado para 2015                      |              |  | RD 817/2015 e Instrucción estado        | NCA RD 817/2015 e Instrucción estado | Zona de captación abastecimiento; Red Natura 2000 |
| ES091MSPF564   | Río Sía desde su nacimiento hasta su desembocadura en el río Gállego (inicio del tramo canalizado aguas abajo de Biescas) y el retorno de las centrales de Biescas I y II. | Natural                 | Natural                 | Buen estado para 2015                      |              |  | RD 817/2015 e Instrucción estado        | NCA RD 817/2015 e Instrucción estado | Zona de captación abastecimiento; Red Natura 2000 |
| ES091MSPF565   | Río Gállego desde el río Sía (inicio del tramo canalizado aguas abajo de Biescas) y el retorno de las centrales de Biescas I y II hasta el río Oliván.                     | Natural                 | Natural                 | Buen estado para 2015                      |              |  | RD 817/2015 e Instrucción estado        | NCA RD 817/2015 e Instrucción estado | Red Natura 2000                                   |
| ES091MSPF566   | Río Oliván desde su nacimiento hasta su desembocadura en el río Gállego.   | Natural                 | Natural                 | Buen estado para 2015                      |              |  | RD 817/2015 e Instrucción estado        | NCA RD 817/2015 e Instrucción estado | Red Natura 2000                                   |
| ES091MSPF567   | Río Gállego desde el río Oliván hasta su entrada en el Embalse de Sabiñánigo.  | Natural                 | Natural                 | Buen estado para 2015                      |              |  | RD 817/2015 e Instrucción estado        | NCA RD 817/2015 e Instrucción estado | Zona de captación abastecimiento; Red Natura 2000 |
| ES091MSPF568   | Río Aurín desde su nacimiento hasta su entrada en el Embalse de Sabiñánigo.  | Natural                 | Natural                 | Buen estado para 2015                      |              |  | RD 817/2015 e Instrucción estado        | NCA RD 817/2015 e Instrucción estado | Zona de captación abastecimiento; Red Natura 2000 |
| ES091MSPF569   | Río Gállego desde la Presa de Sabiñánigo hasta el río Basa.  | Natural                 | Natural                 | Buen estado para 2027                      | 4(4)         | HCH (Hexaclorociclohexano)                   | RD 817/2015 e Instrucción estado        | NCA RD 817/2015 e Instrucción estado |   |
| ES091MSPF570   | Río Basa desde su nacimiento hasta su desembocadura en el río Gállego.   | Natural                 | Natural                 | Buen estado para 2015                      |              |  | RD 817/2015 e Instrucción estado        | NCA RD 817/2015 e Instrucción estado | Zona de captación abastecimiento; Red Natura 2000 |
| ES091MSPF571   | Río Gállego desde el río Basa hasta el río Abena.  | Natural                 | Natural                 | Buen estado para 2027                      | 4(4)         | HCH (Hexaclorociclohexano), Hg en biota      | RD 817/2015 e Instrucción estado        | NCA RD 817/2015 e Instrucción estado |   |
| ES091MSPF572   | Río Abena desde su nacimiento hasta su desembocadura en el río Gállego.  | Natural                 | Natural                 | Buen estado para 2015                      |              |  | RD 817/2015 e Instrucción estado        | NCA RD 817/2015 e Instrucción estado |   |
| ES091MSPF573   | Río Gállego desde el río Abena hasta el río Guarga, aguas abajo de la central de Jabarrella junto al azud de Javierrelatre.  | Natural                 | Natural                 | Buen estado para 2027                      | 4(4)         | HCH (Hexaclorociclohexano), Hg en biota      | RD 817/2015 e Instrucción estado        | NCA RD 817/2015 e Instrucción estado |   |

| Código de masa | Nombre de masa  | Naturaleza PHD 2º Ciclo | Naturaleza PHD 3º Ciclo | Objetivo              | Art. DMA | Justificación art. 4(4) o art. 4(5)     | Indicadores adoptados, estado ecológico | Contaminantes químicos               | Requerimientos por Zonas protegidas   |
|----------------|---|-------------------------|-------------------------|-----------------------|----------|---|---|--------------------------------------|---|
| ES091MSPF574   | Río Guarga desde su nacimiento hasta su desembocadura en el río Gállego, aguas abajo de la central de Jabarrella junto al azud de Javierrelatre.                | Natural                 | Natural                 | Buen estado para 2015 |          |   | RD 817/2015 e Instrucción estado        | NCA RD 817/2015 e Instrucción estado | Red Natura 2000   |
| ES091MSPF575   | Río Gállego desde el río Guarga, aguas abajo de la central de Jabarrella junto al azud de Javierrelatre, hasta el río Val de San Vicente.                       | Natural                 | Natural                 | Buen estado para 2027 | 4(4)     | HCH (Hexaclorociclohexano), Hg en biota | RD 817/2015 e Instrucción estado        | NCA RD 817/2015 e Instrucción estado |   |
| ES091MSPF576   | Río Val de San Vicente desde su nacimiento hasta su desembocadura en el río Gállego.  | Natural                 | Natural                 | Buen estado para 2015 |          |   | RD 817/2015 e Instrucción estado        | NCA RD 817/2015 e Instrucción estado |   |
| ES091MSPF577   | Río Gállego desde el río Val de San Vicente hasta la central de Anzánigo y el azud.   | Natural                 | Natural                 | Buen estado para 2027 | 4(4)     | HCH (Hexaclorociclohexano), Hg en biota | RD 817/2015 e Instrucción estado        | NCA RD 817/2015 e Instrucción estado |   |
| ES091MSPF578   | Río Segre en Llivia y desde la localidad de Puigcerdá hasta el río Arabo (incluye río La Vanera desde su entrada en España).                                    | Natural                 | Natural                 | Buen estado para 2027 | 4(4)     | IPS                                     | RD 817/2015 e Instrucción estado        | NCA RD 817/2015 e Instrucción estado | Zona de captación abastecimiento; Red Natura 2000                             |
| ES091MSPF579   | Río Arabo desde su entrada en España hasta su desembocadura en el río Segre.  | Natural                 | Natural                 | Buen estado para 2015 |          |   | RD 817/2015 e Instrucción estado        | NCA RD 817/2015 e Instrucción estado | Zona de captación abastecimiento; Red Natura 2000                             |
| ES091MSPF581   | Río Segre desde el río Arabo hasta el río Aransa (incluye ríos Aransa y Capiscol, parte española del Martinet, Alp, Durán y Santa María y torrente de Confort). | Natural                 | Natural                 | Buen estado para 2015 |          |   | RD 817/2015 e Instrucción estado        | NCA RD 817/2015 e Instrucción estado | Zona de captación abastecimiento; Red Natura 2000; Zona vulnerable a nitratos |
| ES091MSPF589   | Río Segre desde el río Aransa hasta el río Serch (incluye ríos Cadí, Serch y barranco de Villanova).  | Natural                 | Natural                 | Buen estado para 2021 |          |   | RD 817/2015 e Instrucción estado        | NCA RD 817/2015 e Instrucción estado | Zona de captación abastecimiento; Red Natura 2000                             |
| ES091MSPF595   | Río Segre desde el río Serch hasta el río Valira.   | Natural                 | Natural                 | Buen estado para 2015 |          |   | RD 817/2015 e Instrucción estado        | NCA RD 817/2015 e Instrucción estado |   |
| ES091MSPF614   | Río Civis desde su nacimiento hasta su desembocadura en el río Valira.  | Natural                 | Natural                 | Buen estado para 2015 |          |   | RD 817/2015 e Instrucción estado        | NCA RD 817/2015 e Instrucción estado | Red Natura 2000   |
| ES091MSPF617   | Río Valira desde su entrada en España hasta su desembocadura en el río Segre (incluye la parte española del río Os).  | Natural                 | Natural                 | Buen estado para 2015 |          |   | RD 817/2015 e Instrucción estado        | NCA RD 817/2015 e Instrucción estado | Red Natura 2000   |
| ES091MSPF621   | Río Arabell desde su nacimiento hasta su desembocadura en el río Segre.   | Natural                 | Natural                 | Buen estado para 2015 |          |   | RD 817/2015 e Instrucción estado        | NCA RD 817/2015 e Instrucción estado |   |
| ES091MSPF622   | Río Segre desde el río Valira hasta el río Pallerols.   | Natural                 | Natural                 | Buen estado para 2021 |          |   | RD 817/2015 e Instrucción estado        | NCA RD 817/2015 e Instrucción estado | Zona de captación abastecimiento  |
| ES091MSPF629   | Río Pallerols desde su nacimiento hasta su desembocadura en el río Segre (incluye ríos La Guardia, Castellas y Guils).  | Natural                 | Natural                 | Buen estado para 2015 |          |   | RD 817/2015 e Instrucción estado        | NCA RD 817/2015 e Instrucción estado | Red Natura 2000   |
| ES091MSPF631   | Río Tost desde su nacimiento hasta su desembocadura en el río Segre.  | Natural                 | Natural                 | Buen estado para 2015 |          |   | RD 817/2015 e Instrucción estado        | NCA RD 817/2015 e Instrucción estado |   |
| ES091MSPF633   | Río Vansa desde su nacimiento hasta su desembocadura en el río Segre.   | Natural                 | Natural                 | Buen estado para 2015 |          |   | RD 817/2015 e Instrucción estado        | NCA RD 817/2015 e Instrucción estado | Red Natura 2000   |
| ES091MSPF635   | Río Cabo desde su nacimiento hasta su desembocadura en el río Segre.  | Natural                 | Natural                 | Buen estado para 2015 |          |   | RD 817/2015 e Instrucción estado        | NCA RD 817/2015 e Instrucción estado | Red Natura 2000   |
| ES091MSPF636   | Río Segre desde río Pallerols hasta la cola del Embalse de Oliana.  | Natural                 | Natural                 | Buen estado para 2015 |          |   | RD 817/2015 e Instrucción estado        | NCA RD 817/2015 e Instrucción estado | Red Natura 2000   |

| Código de masa | Nombre de masa  | Naturaleza PHD 2º Ciclo | Naturaleza PHD 3º Ciclo | Objetivo              | Art. DMA | Justificación art. 4(4) o art. 4(5) | Indicadores adoptados, estado ecológico | Contaminantes químicos               | Requerimientos por Zonas protegidas               |
|----------------|---|-------------------------|-------------------------|-----------------------|----------|-------------------------------------|---|--------------------------------------|---|
| ES091MSPF637   | Río Segre desde la Presa de Oliana hasta la cola del Embalse de Rialb.  | Natural                 | Natural                 | Buen estado para 2021 |          |                                     | RD 817/2015 e Instrucción estado        | NCA RD 817/2015 e Instrucción estado | Zona de captación abastecimiento                  |
| ES091MSPF638   | Río Segre desde la Presa de Rialb hasta el río Llobregós.   | Natural                 | Natural                 | Buen estado para 2015 |          |                                     | RD 817/2015 e Instrucción estado        | NCA RD 817/2015 e Instrucción estado | Zona de captación abastecimiento; Red Natura 2000 |
| ES091MSPF639   | Río Segre desde el azud del Canal de Urgel hasta el río Boix.   | Natural                 | Natural                 | Buen estado para 2021 |          |                                     | RD 817/2015 e Instrucción estado        | NCA RD 817/2015 e Instrucción estado | Red Natura 2000; Zona vulnerable a nitratos       |
| ES091MSPF640   | Río Segre desde el río Boix hasta la Presa de Camarasa en el río Noguera Pallaresa.   | Natural                 | Natural                 | Buen estado para 2021 |          |                                     | RD 817/2015 e Instrucción estado        | NCA RD 817/2015 e Instrucción estado | Red Natura 2000; Zona vulnerable a nitratos       |
| ES091MSPF641   | Río Noguera Pallaresa desde el río Noguera de Cardós y la central de Llavorsí hasta el río Santa Magdalena.   | Natural                 | Natural                 | Buen estado para 2015 |          |                                     | RD 817/2015 e Instrucción estado        | NCA RD 817/2015 e Instrucción estado |   |
| ES091MSPF642   | Río Santa Magdalena desde su nacimiento hasta su desembocadura en el río Noguera Pallaresa.   | Natural                 | Natural                 | Buen estado para 2015 |          |                                     | RD 817/2015 e Instrucción estado        | NCA RD 817/2015 e Instrucción estado | Red Natura 2000                                   |
| ES091MSPF643   | Río Noguera Pallaresa desde el río Santa Magdalena hasta el río San Antonio.  | Natural                 | Natural                 | Buen estado para 2015 |          |                                     | RD 817/2015 e Instrucción estado        | NCA RD 817/2015 e Instrucción estado | Red Natura 2000                                   |
| ES091MSPF644   | Río San Antonio desde su nacimiento hasta su desembocadura en el río Noguera Pallaresa.   | Natural                 | Natural                 | Buen estado para 2015 |          |                                     | RD 817/2015 e Instrucción estado        | NCA RD 817/2015 e Instrucción estado | Red Natura 2000                                   |
| ES091MSPF645   | Río Noguera Pallaresa desde el río San Antonio hasta el río Flamisell, la cola del Embalse de Talarn y el retorno de las centrales.                 | Natural                 | Natural                 | Buen estado para 2015 |          |                                     | RD 817/2015 e Instrucción estado        | NCA RD 817/2015 e Instrucción estado | Zona de captación abastecimiento; Red Natura 2000 |
| ES091MSPF646   | Río Flamisell desde su nacimiento hasta el río Sarroca.   | Natural                 | Natural                 | Buen estado para 2015 |          |                                     | RD 817/2015 e Instrucción estado        | NCA RD 817/2015 e Instrucción estado |   |
| ES091MSPF649   | Río Sarroca desde su nacimiento hasta su desembocadura en el río Flamisell (incluye río Valiri).  | Natural                 | Natural                 | Buen estado para 2015 |          |                                     | RD 817/2015 e Instrucción estado        | NCA RD 817/2015 e Instrucción estado |   |
| ES091MSPF650   | Río Flamisell desde el río Sarroca hasta su desembocadura en el río Noguera Pallaresa, la cola del Embalse de Talarn y el retorno de las centrales. | Natural                 | Natural                 | Buen estado para 2015 |          |                                     | RD 817/2015 e Instrucción estado        | NCA RD 817/2015 e Instrucción estado | Zona de captación abastecimiento; Red Natura 2000 |
| ES091MSPF651   | Río Carreu desde su nacimiento hasta su entrada en el Embalse de Talarn.  | Natural                 | Natural                 | Buen estado para 2015 |          |                                     | RD 817/2015 e Instrucción estado        | NCA RD 817/2015 e Instrucción estado | Red Natura 2000                                   |
| ES091MSPF652   | Río Noguera Pallaresa desde la Presa de Talarn hasta el río Conqués.  | Natural                 | Natural                 | Buen estado para 2015 |          |                                     | RD 817/2015 e Instrucción estado        | NCA RD 817/2015 e Instrucción estado | Red Natura 2000                                   |
| ES091MSPF654   | Río Viu desde su nacimiento hasta su entrada en el Embalse de Escales (incluye río Erla y arroyo de Peranera)                                       | Natural                 | Natural                 | Buen estado para 2021 |          |                                     | RD 817/2015 e Instrucción estado        | NCA RD 817/2015 e Instrucción estado | Red Natura 2000                                   |
| ES091MSPF657   | Río Aulet desde su nacimiento hasta su entrada en el Embalse de Escales.  | Natural                 | Natural                 | Buen estado para 2015 |          |                                     | RD 817/2015 e Instrucción estado        | NCA RD 817/2015 e Instrucción estado | Red Natura 2000                                   |
| ES091MSPF659   | Río Sobrecastell desde su nacimiento hasta su desembocadura en el río Noguera Ribagorzana.  | Natural                 | Natural                 | Buen estado para 2015 |          |                                     | RD 817/2015 e Instrucción estado        | NCA RD 817/2015 e Instrucción estado | Red Natura 2000                                   |
| ES091MSPF660   | Río Noguera Ribagorzana desde el río Sobrecastell hasta el río San Juan.  | Natural                 | Natural                 | Buen estado para 2015 |          |                                     | RD 817/2015 e Instrucción estado        | NCA RD 817/2015 e Instrucción estado | Zona de captación abastecimiento; Red Natura 2000 |

| Código de masa | Nombre de masa  | Naturaleza PHD 2º Ciclo | Naturaleza PHD 3º Ciclo | Objetivo              | Art. DMA | Justificación art. 4(4) o art. 4(5)                         | Indicadores adoptados, estado ecológico | Contaminantes químicos               | Requerimientos por Zonas protegidas   |
|----------------|---|-------------------------|-------------------------|-----------------------|----------|---|---|--------------------------------------|---|
| ES091MSPF661   | Río San Juan desde su nacimiento hasta su desembocadura en el río Noguera Ribagorzana.  | Natural                 | Natural                 | Buen estado para 2021 |          |   | RD 817/2015 e Instrucción estado        | NCA RD 817/2015 e Instrucción estado |   |
| ES091MSPF662   | Río Noguera Ribagorzana desde el río San Juan hasta el puente de la carretera.  | Natural                 | Natural                 | Buen estado para 2015 |          |   | RD 817/2015 e Instrucción estado        | NCA RD 817/2015 e Instrucción estado | Zona de captación abastecimiento; Red Natura 2000                             |
| ES091MSPF663   | Río Vellos desde el río Aso hasta el río Yesa.  | Natural                 | Natural                 | Buen estado para 2015 |          |   | RD 817/2015 e Instrucción estado        | NCA RD 817/2015 e Instrucción estado | Zona de baño; Red Natura 2000   |
| ES091MSPF664   | Río Yesa desde su nacimiento hasta su desembocadura en el río Vellos.   | Natural                 | Natural                 | Buen estado para 2015 |          |   | RD 817/2015 e Instrucción estado        | NCA RD 817/2015 e Instrucción estado | Red Natura 2000   |
| ES091MSPF665   | Río Vellos desde el río Yesa hasta su desembocadura en el río Cinca, aguas arriba de la central de Laspuña (final e inicio de tramo canalizado).            | Natural                 | Natural                 | Buen estado para 2015 |          |   | RD 817/2015 e Instrucción estado        | NCA RD 817/2015 e Instrucción estado | Red Natura 2000   |
| ES091MSPF666   | Río Cinca desde el río Vellos, aguas arriba de la central de Laspuña (final e inicio de tramo canalizado), hasta la cola del Embalse de Mediano.            | Natural                 | Natural                 | Buen estado para 2015 |          |   | RD 817/2015 e Instrucción estado        | NCA RD 817/2015 e Instrucción estado |   |
| ES091MSPF667   | Río Ara desde la población de Fiscal hasta el río Sieste.   | Natural                 | Natural                 | Buen estado para 2015 |          |   | RD 817/2015 e Instrucción estado        | NCA RD 817/2015 e Instrucción estado | Zona de captación abastecimiento; Zona de baño; Red Natura 2000               |
| ES091MSPF668   | Río Sieste desde su nacimiento hasta su desembocadura en el río Ara.  | Natural                 | Natural                 | Buen estado para 2015 |          |   | RD 817/2015 e Instrucción estado        | NCA RD 817/2015 e Instrucción estado | Red Natura 2000   |
| ES091MSPF669   | Río Ara desde el río Sieste hasta su desembocadura en el río Cinca (incluye la cola del Embalse de Mediano y el final de las canalizaciones del río Cinca). | Natural                 | Natural                 | Buen estado para 2015 |          |   | RD 817/2015 e Instrucción estado        | NCA RD 817/2015 e Instrucción estado | Red Natura 2000   |
| ES091MSPF670   | Río Ena desde su nacimiento hasta su desembocadura en el río Ara.   | Natural                 | Natural                 | Buen estado para 2015 |          |   | RD 817/2015 e Instrucción estado        | NCA RD 817/2015 e Instrucción estado | Red Natura 2000   |
| ES091MSPF672   | Río Nata desde su nacimiento hasta la cola del Embalse de Mediano.  | Natural                 | Natural                 | Buen estado para 2015 |          |   | RD 817/2015 e Instrucción estado        | NCA RD 817/2015 e Instrucción estado | Zona de captación abastecimiento; Red Natura 2000                             |
| ES091MSPF674   | Río Usá desde su nacimiento hasta la cola del Embalse de Mediano.   | Natural                 | Natural                 | Buen estado para 2027 | 4(4)     | Ganadería, alteraciones longitudinales y especies invasoras | RD 817/2015 e Instrucción estado        | NCA RD 817/2015 e Instrucción estado |   |
| ES091MSPF676   | Río Susá desde su nacimiento hasta la cola del Embalse de El Grado.   | Natural                 | Natural                 | Buen estado para 2015 |          |   | RD 817/2015 e Instrucción estado        | NCA RD 817/2015 e Instrucción estado |   |
| ES091MSPF677   | Río Naval desde su nacimiento hasta su entrada en el Embalse de El Grado.   | Natural                 | Natural                 | Buen estado para 2015 |          |   | RD 817/2015 e Instrucción estado        | NCA RD 817/2015 e Instrucción estado |   |
| ES091MSPF678   | Río Cinca desde la Presa de El Grado hasta el río Ésera.  | Natural                 | Natural                 | Buen estado para 2021 |          |   | RD 817/2015 e Instrucción estado        | NCA RD 817/2015 e Instrucción estado | Zona de captación abastecimiento; Red Natura 2000                             |
| ES091MSPF679   | Río Ésera desde el puente de la carretera a Aínsa hasta la estación de aforos número 13 en Graus.   | Natural                 | Natural                 | Buen estado para 2021 |          |   | RD 817/2015 e Instrucción estado        | NCA RD 817/2015 e Instrucción estado | Zona de captación abastecimiento; Red Natura 2000; Zona vulnerable a nitratos |
| ES091MSPF680   | Río Isábena desde el final del tramo canalizado de Las Paules hasta el río Villacarli.  | Natural                 | Natural                 | Buen estado para 2015 |          |   | RD 817/2015 e Instrucción estado        | NCA RD 817/2015 e Instrucción estado | Red Natura 2000   |
| ES091MSPF681   | Río Villacarli desde su nacimiento hasta su desembocadura en el río Isábena.  | Natural                 | Natural                 | Buen estado para 2015 |          |   | RD 817/2015 e Instrucción estado        | NCA RD 817/2015 e Instrucción estado | Red Natura 2000   |
| ES091MSPF682   | Río Isábena desde el río Villacarli hasta el río Ceguera.   | Natural                 | Natural                 | Buen estado para 2015 |          |   | RD 817/2015 e Instrucción estado        | NCA RD 817/2015 e Instrucción estado | Red Natura 2000; Zona vulnerable a nitratos                                   |
| ES091MSPF683   | Río Ceguera desde su nacimiento hasta su desembocadura en el río Isábena.   | Natural                 | Natural                 | Buen estado para 2015 |          |   | RD 817/2015 e Instrucción estado        | NCA RD 817/2015 e Instrucción estado | Red Natura 2000; Zona vulnerable a nitratos                                   |

| Código de masa | Nombre de masa   | Naturaleza PHD 2º Ciclo | Naturaleza PHD 3º Ciclo | Objetivo              | Art. DMA | Justificación art. 4(4) o art. 4(5) | Indicadores adoptados, estado ecológico | Contaminantes químicos               | Requerimientos por Zonas protegidas                             |
|----------------|--|-------------------------|-------------------------|-----------------------|----------|-------------------------------------|---|--------------------------------------|---|
| ES091MSPF684   | Río Alcanadre desde su nacimiento hasta el río Mascún (incluye río Mascún).  | Natural                 | Natural                 | Buen estado para 2015 |          |                                     | RD 817/2015 e Instrucción estado        | NCA RD 817/2015 e Instrucción estado | Red Natura 2000; Zona vulnerable a nitratos                     |
| ES091MSPF686   | Río Guatizalema desde su nacimiento hasta la cola del Embalse de Vadiello.   | Natural                 | Natural                 | Buen estado para 2015 |          |                                     | RD 817/2015 e Instrucción estado        | NCA RD 817/2015 e Instrucción estado | Red Natura 2000; Zona vulnerable a nitratos                     |
| ES091MSPF687   | Río Cidacos desde su nacimiento hasta la población de Yanguas (incluye ríos Baos y Ostaza).  | Natural                 | Natural                 | Buen estado para 2015 |          |                                     | RD 817/2015 e Instrucción estado        | NCA RD 817/2015 e Instrucción estado | Zona de captación abastecimiento; Red Natura 2000               |
| ES091MSPF688   | Río Aragón desde su nacimiento hasta el Canal Roya y la toma para las centrales de Canfranc (incluye arroyo Rioseta).                                      | Natural                 | Natural                 | Buen estado para 2021 |          |                                     | RD 817/2015 e Instrucción estado        | NCA RD 817/2015 e Instrucción estado | Zona de captación abastecimiento; Red Natura 2000               |
| ES091MSPF689   | Río Canal Roya desde su nacimiento hasta su desembocadura en el río Aragón y la toma para las centrales de Canfranc.                                       | Natural                 | Natural                 | Buen estado para 2015 |          |                                     | RD 817/2015 e Instrucción estado        | NCA RD 817/2015 e Instrucción estado | Red Natura 2000   |
| ES091MSPF690   | Río Aragón desde el Canal Roya y la toma para las centrales de Canfranc, hasta el río Izas.  | Natural                 | Natural                 | Buen estado para 2015 |          |                                     | RD 817/2015 e Instrucción estado        | NCA RD 817/2015 e Instrucción estado |   |
| ES091MSPF691   | Río Izas desde su nacimiento hasta su desembocadura en el río Aragón.  | Natural                 | Natural                 | Buen estado para 2015 |          |                                     | RD 817/2015 e Instrucción estado        | NCA RD 817/2015 e Instrucción estado |   |
| ES091MSPF692   | Río Aragón desde el río Izas hasta el río Ijuez.   | Natural                 | Natural                 | Buen estado para 2015 |          |                                     | RD 817/2015 e Instrucción estado        | NCA RD 817/2015 e Instrucción estado | Zona de captación abastecimiento; Red Natura 2000               |
| ES091MSPF693   | Río Subordán desde su nacimiento hasta la población de Hecho.  | Natural                 | Natural                 | Buen estado para 2015 |          |                                     | RD 817/2015 e Instrucción estado        | NCA RD 817/2015 e Instrucción estado | Zona de baño; Red Natura 2000                                   |
| ES091MSPF694   | Río Veral desde su nacimiento hasta la población de Ansó.  | Natural                 | Natural                 | Buen estado para 2015 |          |                                     | RD 817/2015 e Instrucción estado        | NCA RD 817/2015 e Instrucción estado | Red Natura 2000   |
| ES091MSPF696   | Río Esca desde su nacimiento hasta la población de Roncal (incluye el río Ustarroz)  | Natural                 | Natural                 | Buen estado para 2015 |          |                                     | RD 817/2015 e Instrucción estado        | NCA RD 817/2015 e Instrucción estado | Zona de captación abastecimiento; Zona de baño; Red Natura 2000 |
| ES091MSPF698   | Río Erro desde su nacimiento hasta la estación de aforos número AN532 en Sorogain.   | Natural                 | Natural                 | Buen estado para 2015 |          |                                     | RD 817/2015 e Instrucción estado        | NCA RD 817/2015 e Instrucción estado | Red Natura 2000   |
| ES091MSPF699   | Río Arga desde su nacimiento hasta la población de Olaverri.   | Natural                 | Natural                 | Buen estado para 2015 |          |                                     | RD 817/2015 e Instrucción estado        | NCA RD 817/2015 e Instrucción estado | Red Natura 2000   |
| ES091MSPF700   | Río Gállego desde la Presa de Lanuza hasta el río Escarra.   | Natural                 | Natural                 | Buen estado para 2015 |          |                                     | RD 817/2015 e Instrucción estado        | NCA RD 817/2015 e Instrucción estado | Red Natura 2000   |
| ES091MSPF701   | Río Gállego desde el río Escarra hasta la cola del Embalse de Búbal junto a El Pueyo y las centrales.  | Natural                 | Natural                 | Buen estado para 2015 |          |                                     | RD 817/2015 e Instrucción estado        | NCA RD 817/2015 e Instrucción estado |   |
| ES091MSPF704   | Río Caldares desde su nacimiento hasta su entrada en el Embalse de Búbal (incluye Ibón de Baños).  | Natural                 | Natural                 | Buen estado para 2015 |          |                                     | RD 817/2015 e Instrucción estado        | NCA RD 817/2015 e Instrucción estado | Zona de captación abastecimiento; Red Natura 2000               |
| ES091MSPF705   | Río Aguilero desde su nacimiento hasta el Embalse de Búbal.  | Natural                 | Natural                 | Buen estado para 2015 |          |                                     | RD 817/2015 e Instrucción estado        | NCA RD 817/2015 e Instrucción estado | Red Natura 2000   |
| ES091MSPF706   | Río Gállego desde la Presa de Búbal hasta el río Sía (inicio del tramo canalizado aguas abajo de Biescas) y el retorno de las centrales de Biescas I y II. | Natural                 | Natural                 | Buen estado para 2015 |          |                                     | RD 817/2015 e Instrucción estado        | NCA RD 817/2015 e Instrucción estado | Red Natura 2000   |
| ES091MSPF707   | Río Noguera Pallaresa desde su nacimiento hasta el río Bergante.   | Natural                 | Natural                 | Buen estado para 2021 |          |                                     | RD 817/2015 e Instrucción estado        | NCA RD 817/2015 e Instrucción estado | Red Natura 2000   |
| ES091MSPF708   | Río Bergante desde su nacimiento hasta su desembocadura en el río Noguera Pallaresa.   | Natural                 | Natural                 | Buen estado para 2015 |          |                                     | RD 817/2015 e Instrucción estado        | NCA RD 817/2015 e Instrucción estado | Red Natura 2000   |

| Código de masa | Nombre de masa   | Naturaleza PHD 2º Ciclo | Naturaleza PHD 3º Ciclo | Objetivo              | Art. DMA | Justificación art. 4(4) o art. 4(5) | Indicadores adoptados, estado ecológico | Contaminantes químicos               | Requerimientos por Zonas protegidas               |
|----------------|--|-------------------------|-------------------------|-----------------------|----------|-------------------------------------|---|--------------------------------------|---|
| ES091MSPF709   | Río Noguera Pallaresa desde el río Bergante hasta el río Bonaigua.   | Natural                 | Natural                 | Buen estado para 2015 |          |                                     | RD 817/2015 e Instrucción estado        | NCA RD 817/2015 e Instrucción estado | Red Natura 2000                                   |
| ES091MSPF710   | Río Bonaigua desde su nacimiento hasta su desembocadura en el río Noguera Pallaresa.   | Natural                 | Natural                 | Buen estado para 2015 |          |                                     | RD 817/2015 e Instrucción estado        | NCA RD 817/2015 e Instrucción estado | Red Natura 2000                                   |
| ES091MSPF711   | Río Noguera Pallaresa desde el río Bonaigua hasta el río Unarre (final del tramo canalizado) y los retornos de las centrales de Esterrí y de Unarre.   | Natural                 | Natural                 | Buen estado para 2015 |          |                                     | RD 817/2015 e Instrucción estado        | NCA RD 817/2015 e Instrucción estado | Zona de captación abastecimiento; Red Natura 2000 |
| ES091MSPF712   | Río Espot desde su nacimiento hasta el río Peguera.  | Natural                 | Natural                 | Buen estado para 2015 |          |                                     | RD 817/2015 e Instrucción estado        | NCA RD 817/2015 e Instrucción estado | Red Natura 2000                                   |
| ES091MSPF713   | Río Peguera desde su nacimiento hasta su desembocadura en el río Espot.  | Natural                 | Natural                 | Buen estado para 2015 |          |                                     | RD 817/2015 e Instrucción estado        | NCA RD 817/2015 e Instrucción estado | Red Natura 2000                                   |
| ES091MSPF714   | Río Espot desde el río Peguera hasta su desembocadura en el río Noguera Pallaresa y en la Presa de Torrasa.  | Natural                 | Natural                 | Buen estado para 2015 |          |                                     | RD 817/2015 e Instrucción estado        | NCA RD 817/2015 e Instrucción estado |   |
| ES091MSPF715   | Río Noguera Pallaresa desde el río Unarre (final del tramo canalizado) y los retornos de las centrales de Esterrí y de Unarre hasta el río Espot y la Presa de Torrasa (incluye Embalse de Cavallers). | Natural                 | Natural                 | Buen estado para 2015 |          |                                     | RD 817/2015 e Instrucción estado        | NCA RD 817/2015 e Instrucción estado | Zona de baño; Red Natura 2000                     |
| ES091MSPF716   | Río Unarre desde su nacimiento hasta su desembocadura en el río Noguera Pallaresa (final del tramo canalizado) y los retornos de las centrales de Esterrí y de Unarre.                                 | Natural                 | Natural                 | Buen estado para 2015 |          |                                     | RD 817/2015 e Instrucción estado        | NCA RD 817/2015 e Instrucción estado | Red Natura 2000                                   |
| ES091MSPF717   | Río Noguera Pallaresa desde el río Espot y la Presa de Torrasa hasta el río Noguera de Cardós y la central de Llavorsí.  | Natural                 | Natural                 | Buen estado para 2015 |          |                                     | RD 817/2015 e Instrucción estado        | NCA RD 817/2015 e Instrucción estado | Zona de captación abastecimiento                  |
| ES091MSPF718   | Río Tabescán desde su nacimiento hasta el río Noarre (incluye río Noarre).   | Natural                 | Natural                 | Buen estado para 2015 |          |                                     | RD 817/2015 e Instrucción estado        | NCA RD 817/2015 e Instrucción estado | Red Natura 2000                                   |
| ES091MSPF720   | Río Tabescán desde el río Noarre hasta su desembocadura en el río Noguera de Cardós.   | Natural                 | Natural                 | Buen estado para 2015 |          |                                     | RD 817/2015 e Instrucción estado        | NCA RD 817/2015 e Instrucción estado |   |
| ES091MSPF721   | Río Noguera de Cardós desde su nacimiento hasta el río Tabescán.   | Natural                 | Natural                 | Buen estado para 2015 |          |                                     | RD 817/2015 e Instrucción estado        | NCA RD 817/2015 e Instrucción estado | Zona de captación abastecimiento; Red Natura 2000 |
| ES091MSPF722   | Río Noguera de Cardós desde el río Tabescán hasta el río Estahón.  | Natural                 | Natural                 | Buen estado para 2015 |          |                                     | RD 817/2015 e Instrucción estado        | NCA RD 817/2015 e Instrucción estado | Red Natura 2000                                   |
| ES091MSPF723   | Río Estahón desde su nacimiento hasta su desembocadura en el río Noguera de Cardós.  | Natural                 | Natural                 | Buen estado para 2015 |          |                                     | RD 817/2015 e Instrucción estado        | NCA RD 817/2015 e Instrucción estado | Red Natura 2000                                   |
| ES091MSPF724   | Río Noguera de Cardós desde el río Estahón hasta el río Noguera de Vallferrera.  | Natural                 | Natural                 | Buen estado para 2015 |          |                                     | RD 817/2015 e Instrucción estado        | NCA RD 817/2015 e Instrucción estado | Red Natura 2000                                   |
| ES091MSPF725   | Río Vallferrera desde su nacimiento hasta el río Tor.  | Natural                 | Natural                 | Buen estado para 2015 |          |                                     | RD 817/2015 e Instrucción estado        | NCA RD 817/2015 e Instrucción estado | Red Natura 2000                                   |
| ES091MSPF726   | Río Tor desde su nacimiento hasta su desembocadura en el río Vallferrera.  | Natural                 | Natural                 | Buen estado para 2015 |          |                                     | RD 817/2015 e Instrucción estado        | NCA RD 817/2015 e Instrucción estado | Red Natura 2000                                   |
| ES091MSPF727   | Río Vallferrera desde el río Tor hasta su desembocadura en el río Noguera de Cardós.   | Natural                 | Natural                 | Buen estado para 2015 |          |                                     | RD 817/2015 e Instrucción estado        | NCA RD 817/2015 e Instrucción estado | Red Natura 2000                                   |

| Código de masa   | Nombre de masa  | Naturaleza PHD 2º Ciclo | Naturaleza PHD 3º Ciclo | Objetivo              | Art. DMA | Justificación art. 4(4) o art. 4(5) | Indicadores adoptados, estado ecológico | Contaminantes químicos               | Requerimientos por Zonas protegidas               |
|------------------|---|-------------------------|-------------------------|-----------------------|----------|-------------------------------------|---|--------------------------------------|---|
| ES091MSPF728     | Río Noguera de Cardós desde el río Noguera de Vallfarrera hasta su desembocadura en el río Noguera Pallaresa y la central de Llavorsí (incluye barranco de Burch).                        | Natural                 | Natural                 | Buen estado para 2015 |          |                                     | RD 817/2015 e Instrucción estado        | NCA RD 817/2015 e Instrucción estado | Zona de captación abastecimiento                  |
| ES091MSPF731     | Río Noguera Ribagorzana desde su nacimiento hasta la cola del Embalse de Baserca (incluye río Besiberri).   | Natural                 | Natural                 | Buen estado para 2015 |          |                                     | RD 817/2015 e Instrucción estado        | NCA RD 817/2015 e Instrucción estado | Red Natura 2000                                   |
| ES091MSPF732     | Río Salenca desde su nacimiento hasta la cola del Embalse de Baserca.   | Natural                 | Natural                 | Buen estado para 2015 |          |                                     | RD 817/2015 e Instrucción estado        | NCA RD 817/2015 e Instrucción estado | Red Natura 2000                                   |
| ES091MSPF733     | Río Noguera Ribagorzana desde la Presa de Baserca, la central de Mosalet y la toma para la central de Senet hasta la central de Senet.  | Natural                 | Natural                 | Buen estado para 2015 |          |                                     | RD 817/2015 e Instrucción estado        | NCA RD 817/2015 e Instrucción estado | Red Natura 2000                                   |
| ES091MSPF734     | Río Noguera Ribargozana desde la central de Senet y la toma para la central de Bono hasta el río Llauset (incluye río Llauset).   | Natural                 | Natural                 | Buen estado para 2015 |          |                                     | RD 817/2015 e Instrucción estado        | NCA RD 817/2015 e Instrucción estado | Red Natura 2000                                   |
| ES091MSPF735     | Río Noguera Ribagorzana desde el río Llauset hasta el inicio de la canalización de El Pont de Suert.  | Natural                 | Natural                 | Buen estado para 2015 |          |                                     | RD 817/2015 e Instrucción estado        | NCA RD 817/2015 e Instrucción estado | Zona de captación abastecimiento; Red Natura 2000 |
| ES091MSPF736     | Río Baliera desde su nacimiento hasta el inicio de la canalización de El Pont de Suert.   | Natural                 | Natural                 | Buen estado para 2015 |          |                                     | RD 817/2015 e Instrucción estado        | NCA RD 817/2015 e Instrucción estado | Red Natura 2000                                   |
| ES091MSPF737     | Río Noguera Ribagorzana desde el inicio de la canalización de El Pont de Suert hasta el río Noguera de Tor.   | Natural                 | Natural                 | Buen estado para 2015 |          |                                     | RD 817/2015 e Instrucción estado        | NCA RD 817/2015 e Instrucción estado | Red Natura 2000                                   |
| ES091MSPF738_001 | Río San Nicolás desde el Estany de la Llebreta hasta su desembocadura en el río Noguera de Tor.   | Natural                 | Natural                 | Buen estado para 2015 |          |                                     | RD 817/2015 e Instrucción estado        | NCA RD 817/2015 e Instrucción estado | Red Natura 2000                                   |
| ES091MSPF739     | Río Noguera de Tor desde el río San Nicolás hasta el río Bohí.  | Natural                 | Natural                 | Buen estado para 2015 |          |                                     | RD 817/2015 e Instrucción estado        | NCA RD 817/2015 e Instrucción estado | Red Natura 2000                                   |
| ES091MSPF740     | Río Bohí desde su nacimiento hasta su desembocadura en el río Noguera de Tor.   | Natural                 | Natural                 | Buen estado para 2015 |          |                                     | RD 817/2015 e Instrucción estado        | NCA RD 817/2015 e Instrucción estado | Zona de captación abastecimiento; Red Natura 2000 |
| ES091MSPF741     | Río Noguera de Tor desde el río Bohí hasta el retorno de la central de Bohí.  | Natural                 | Natural                 | Buen estado para 2015 |          |                                     | RD 817/2015 e Instrucción estado        | NCA RD 817/2015 e Instrucción estado | Red Natura 2000                                   |
| ES091MSPF742     | Río Foixas desde su nacimiento hasta su desembocadura en el río Noguera de Tor.   | Natural                 | Natural                 | Buen estado para 2015 |          |                                     | RD 817/2015 e Instrucción estado        | NCA RD 817/2015 e Instrucción estado | Red Natura 2000                                   |
| ES091MSPF743     | Río Noguera de Tor desde el retorno de la central de Bohí hasta su desembocadura en el río Noguera Ribagorzana.   | Natural                 | Natural                 | Buen estado para 2015 |          |                                     | RD 817/2015 e Instrucción estado        | NCA RD 817/2015 e Instrucción estado | Red Natura 2000                                   |
| ES091MSPF744     | Río Noguera Ribagorzana desde el río Noguera de Tor hasta la cola del Embalse de Escales, el retorno de la central de El Pont de Suert y el final de la canalización de El Pont de Suert. | Natural                 | Natural                 | Buen estado para 2015 |          |                                     | RD 817/2015 e Instrucción estado        | NCA RD 817/2015 e Instrucción estado | Red Natura 2000                                   |
| ES091MSPF745     | Río Barrosa desde su nacimiento hasta su desembocadura en el río Cinca (inicio de la canalización del   | Natural                 | Natural                 | Buen estado para 2015 |          |                                     | RD 817/2015 e Instrucción estado        | NCA RD 817/2015 e Instrucción estado | Red Natura 2000                                   |

| Código de masa | Nombre de masa  | Naturaleza PHD 2º Ciclo | Naturaleza PHD 3º Ciclo | Objetivo              | Art. DMA | Justificación art. 4(4) o art. 4(5) | Indicadores adoptados, estado ecológico | Contaminantes químicos               | Requerimientos por Zonas protegidas                             |
|----------------|---|-------------------------|-------------------------|-----------------------|----------|-------------------------------------|---|--------------------------------------|---|
|                | Cinca e incluye río Real y barranco Urdiceto).  |                         |                         |                       |          |                                     |   |                                      |   |
| ES091MSPF746   | Río Cinca desde el río Barrosa (inicio de la canalización del río Cinca) hasta el río Cinqueta  | Natural                 | Natural                 | Buen estado para 2015 |          |                                     | RD 817/2015 e Instrucción estado        | NCA RD 817/2015 e Instrucción estado | Red Natura 2000   |
| ES091MSPF748   | Río Cinqueta desde su nacimiento hasta el río Sallena (incluye río Sallena).  | Natural                 | Natural                 | Buen estado para 2015 |          |                                     | RD 817/2015 e Instrucción estado        | NCA RD 817/2015 e Instrucción estado | Red Natura 2000   |
| ES091MSPF749   | Río Cinqueta desde el río Sallena hasta su desembocadura en el río Cinca.   | Natural                 | Natural                 | Buen estado para 2015 |          |                                     | RD 817/2015 e Instrucción estado        | NCA RD 817/2015 e Instrucción estado | Red Natura 2000   |
| ES091MSPF750   | Río Cinca desde el río Cinqueta hasta el río Irués.   | Natural                 | Natural                 | Buen estado para 2015 |          |                                     | RD 817/2015 e Instrucción estado        | NCA RD 817/2015 e Instrucción estado | Red Natura 2000   |
| ES091MSPF751   | Río Irués desde su nacimiento hasta su entrada en el Embalse de Laspuña (incluye río Garona).   | Natural                 | Natural                 | Buen estado para 2015 |          |                                     | RD 817/2015 e Instrucción estado        | NCA RD 817/2015 e Instrucción estado | Red Natura 2000   |
| ES091MSPF754   | Río Cinca desde el río Irués hasta el río Vellos, aguas arriba de la central de Laspuña (final e inicio de tramo canalizado e incluye río Yaga).      | Natural                 | Natural                 | Buen estado para 2015 |          |                                     | RD 817/2015 e Instrucción estado        | NCA RD 817/2015 e Instrucción estado | Zona de captación abastecimiento; Zona de baño; Red Natura 2000 |
| ES091MSPF756   | Río Vellos desde su nacimiento hasta el río Aso (incluye río Aso).  | Natural                 | Natural                 | Buen estado para 2015 |          |                                     | RD 817/2015 e Instrucción estado        | NCA RD 817/2015 e Instrucción estado | Red Natura 2000   |
| ES091MSPF758   | Río Otal desde su nacimiento hasta su desembocadura en el río Ara   | Natural                 | Natural                 | Buen estado para 2015 |          |                                     | RD 817/2015 e Instrucción estado        | NCA RD 817/2015 e Instrucción estado | Red Natura 2000   |
| ES091MSPF761   | Río Ara desde el río Arazas hasta la población de Fiscal (incluye barrancos del Sorrosal y del Valle).  | Natural                 | Natural                 | Buen estado para 2015 |          |                                     | RD 817/2015 e Instrucción estado        | NCA RD 817/2015 e Instrucción estado | Zona de captación abastecimiento; Red Natura 2000               |
| ES091MSPF764   | Río Ésera desde su nacimiento hasta la cola del Embalse de Paso Nuevo (incluye barranco de Cregüeña).   | Natural                 | Natural                 | Buen estado para 2015 |          |                                     | RD 817/2015 e Instrucción estado        | NCA RD 817/2015 e Instrucción estado | Red Natura 2000   |
| ES091MSPF765   | Río Vallibierna desde su nacimiento hasta su desembocadura en el río Ésera.   | Natural                 | Natural                 | Buen estado para 2015 |          |                                     | RD 817/2015 e Instrucción estado        | NCA RD 817/2015 e Instrucción estado | Red Natura 2000   |
| ES091MSPF766   | Río Ésera desde la cola del Embalse de Paso Nuevo hasta el río Estós (incluye Embalse de Paso Nuevo).   | Natural                 | Natural                 | Buen estado para 2015 |          |                                     | RD 817/2015 e Instrucción estado        | NCA RD 817/2015 e Instrucción estado | Red Natura 2000   |
| ES091MSPF767   | Río Estós desde su nacimiento hasta su desembocadura en el río Ésera.   | Natural                 | Natural                 | Buen estado para 2015 |          |                                     | RD 817/2015 e Instrucción estado        | NCA RD 817/2015 e Instrucción estado | Red Natura 2000   |
| ES091MSPF768   | Río Ésera desde el río Estós hasta el río Barbaruéns, la central de Seira y las tomas para la central de Campo.                                       | Natural                 | Natural                 | Buen estado para 2015 |          |                                     | RD 817/2015 e Instrucción estado        | NCA RD 817/2015 e Instrucción estado | Zona de captación abastecimiento; Red Natura 2000               |
| ES091MSPF769   | Río Remáscaro desde su nacimiento hasta su desembocadura en el río Ésera.   | Natural                 | Natural                 | Buen estado para 2015 |          |                                     | RD 817/2015 e Instrucción estado        | NCA RD 817/2015 e Instrucción estado | Red Natura 2000   |
| ES091MSPF771   | Río Barbaruens desde su nacimiento hasta su desembocadura en el río Ésera, la central de Seira y las tomas para la central de Campo.                  | Natural                 | Natural                 | Buen estado para 2015 |          |                                     | RD 817/2015 e Instrucción estado        | NCA RD 817/2015 e Instrucción estado | Red Natura 2000   |
| ES091MSPF772   | Río Ésera desde el río Barbaruens, la central de Seira y las tomas para la central de Campo hasta el barranco de Viu, la Presa y la central de Campo. | Natural                 | Natural                 | Buen estado para 2015 |          |                                     | RD 817/2015 e Instrucción estado        | NCA RD 817/2015 e Instrucción estado | Red Natura 2000   |

| Código de masa | Nombre de masa  | Naturaleza PHD 2º Ciclo | Naturaleza PHD 3º Ciclo | Objetivo              | Art. DMA | Justificación art. 4(4) o art. 4(5) | Indicadores adoptados, estado ecológico | Contaminantes químicos               | Requerimientos por Zonas protegidas               |
|----------------|---|-------------------------|-------------------------|-----------------------|----------|-------------------------------------|---|--------------------------------------|---|
| ES091MSPF773   | Río Viu desde su nacimiento hasta su desembocadura en el río Ésera, la Presa y la central de Campo.                           | Natural                 | Natural                 | Buen estado para 2015 |          |                                     | RD 817/2015 e Instrucción estado        | NCA RD 817/2015 e Instrucción estado | Red Natura 2000                                   |
| ES091MSPF774   | Río Ésera desde la desembocadura del barranco de Viu, la Presa y la central de Campo hasta el puente de la carretera a Aínsa. | Natural                 | Natural                 | Buen estado para 2015 |          |                                     | RD 817/2015 e Instrucción estado        | NCA RD 817/2015 e Instrucción estado |   |
| ES091MSPF775   | Río Rialvo desde su nacimiento hasta su desembocadura en el río Ésera.  | Natural                 | Natural                 | Buen estado para 2015 |          |                                     | RD 817/2015 e Instrucción estado        | NCA RD 817/2015 e Instrucción estado | Red Natura 2000                                   |
| ES091MSPF777   | Río Isábena desde su nacimiento hasta el final del tramo canalizado de Las Paules.  | Natural                 | Natural                 | Buen estado para 2015 |          |                                     | RD 817/2015 e Instrucción estado        | NCA RD 817/2015 e Instrucción estado | Red Natura 2000                                   |
| ES091MSPF778   | Río Ruda desde su nacimiento hasta su desembocadura en el río Garona.   | Natural                 | Natural                 | Buen estado para 2015 |          |                                     | RD 817/2015 e Instrucción estado        | NCA RD 817/2015 e Instrucción estado | Red Natura 2000                                   |
| ES091MSPF779   | Río Garona desde el río Ruda hasta el río Yñola.  | Natural                 | Natural                 | Buen estado para 2015 |          |                                     | RD 817/2015 e Instrucción estado        | NCA RD 817/2015 e Instrucción estado | Red Natura 2000                                   |
| ES091MSPF780   | Río Yñola desde su nacimiento hasta su desembocadura en el río Garona.  | Natural                 | Natural                 | Buen estado para 2015 |          |                                     | RD 817/2015 e Instrucción estado        | NCA RD 817/2015 e Instrucción estado | Red Natura 2000                                   |
| ES091MSPF781   | Río Garona desde el río Yñola hasta el río Balartias.   | Natural                 | Natural                 | Buen estado para 2015 |          |                                     | RD 817/2015 e Instrucción estado        | NCA RD 817/2015 e Instrucción estado | Red Natura 2000                                   |
| ES091MSPF782   | Río Garona desde el río Balartias hasta el río Negro.   | Natural                 | Natural                 | Buen estado para 2015 |          |                                     | RD 817/2015 e Instrucción estado        | NCA RD 817/2015 e Instrucción estado |   |
| ES091MSPF783   | Río Negro desde su nacimiento hasta su desembocadura en el río Garona.  | Natural                 | Natural                 | Buen estado para 2015 |          |                                     | RD 817/2015 e Instrucción estado        | NCA RD 817/2015 e Instrucción estado | Red Natura 2000                                   |
| ES091MSPF784   | Río Garona desde el río Negro hasta el río Barrados.  | Natural                 | Natural                 | Buen estado para 2015 |          |                                     | RD 817/2015 e Instrucción estado        | NCA RD 817/2015 e Instrucción estado | Red Natura 2000                                   |
| ES091MSPF785   | Río Ara desde su nacimiento hasta el río Arazas (incluye río Arazas).   | Natural                 | Natural                 | Buen estado para 2015 |          |                                     | RD 817/2015 e Instrucción estado        | NCA RD 817/2015 e Instrucción estado | Red Natura 2000                                   |
| ES091MSPF786   | Río Garona desde el río Barrados hasta el río Jueu (incluye río Barrados).  | Natural                 | Natural                 | Buen estado para 2015 |          |                                     | RD 817/2015 e Instrucción estado        | NCA RD 817/2015 e Instrucción estado | Red Natura 2000                                   |
| ES091MSPF787   | Río Jueu desde su nacimiento hasta su desembocadura en el río Garona (incluye arroyos Geles, La Ribenta, Pumeroy y La Mojoya) | Natural                 | Natural                 | Buen estado para 2015 |          |                                     | RD 817/2015 e Instrucción estado        | NCA RD 817/2015 e Instrucción estado | Red Natura 2000                                   |
| ES091MSPF788   | Río Garona desde el río Jueu hasta la frontera con Francia (incluye río Margalida).   | Natural                 | Natural                 | Buen estado para 2027 | 4(4)     | EFI+                                | RD 817/2015 e Instrucción estado        | NCA RD 817/2015 e Instrucción estado | Zona de captación abastecimiento; Red Natura 2000 |
| ES091MSPF790   | Río Albiña desde la Presa de Albiña hasta la cola del Embalse de Urrúnaga.  | Natural                 | Natural                 | Buen estado para 2015 |          |                                     | RD 817/2015 e Instrucción estado        | NCA RD 817/2015 e Instrucción estado | Zona de captación abastecimiento; Red Natura 2000 |
| ES091MSPF793   | Río Arga desde la población de Olaverri hasta la cola del Embalse de Eugui.   | Natural                 | Natural                 | Buen estado para 2021 |          |                                     | RD 817/2015 e Instrucción estado        | NCA RD 817/2015 e Instrucción estado | Red Natura 2000                                   |
| ES091MSPF795   | Río Ebro desde la Presa de Cereceda y el azud de Trespaderne hasta el río Oca.  | Natural                 | Natural                 | Buen estado para 2021 |          |                                     | RD 817/2015 e Instrucción estado        | NCA RD 817/2015 e Instrucción estado | Red Natura 2000                                   |
| ES091MSPF796   | Río Ebro desde la población de Puente Arenas hasta la cola del Embalse de Cereceda.   | Natural                 | Natural                 | Buen estado para 2015 |          |                                     | RD 817/2015 e Instrucción estado        | NCA RD 817/2015 e Instrucción estado | Red Natura 2000                                   |
| ES091MSPF798   | Río Ebro desde la Presa de Sobrón hasta la central de Sobrón y la cola del Embalse de Puentelarrá.                            | Natural                 | Natural                 | Buen estado para 2015 |          |                                     | RD 817/2015 e Instrucción estado        | NCA RD 817/2015 e Instrucción estado | Red Natura 2000; Zona vulnerable a nitratos       |

| Código de masa   | Nombre de masa   | Naturaleza PHD 2º Ciclo | Naturaleza PHD 3º Ciclo | Objetivo              | Art. DMA | Justificación art. 4(4) o art. 4(5)  | Indicadores adoptados, estado ecológico | Contaminantes químicos               | Requerimientos por Zonas protegidas   |
|------------------|--|-------------------------|-------------------------|-----------------------|----------|--|---|--------------------------------------|---|
| ES091MSPF801     | Río Noguera de Tor desde su nacimiento hasta el río San Nicolás.   | Natural                 | Natural                 | Buen estado para 2015 |          |  | RD 817/2015 e Instrucción estado        | NCA RD 817/2015 e Instrucción estado | Red Natura 2000   |
| ES091MSPF805     | Río Tirón desde el río Encemero y la cola del Embalse de Leiva hasta el río Reláchigo.                       | Natural                 | Natural                 | Buen estado para 2015 |          |  | RD 817/2015 e Instrucción estado        | NCA RD 817/2015 e Instrucción estado | Zona vulnerable a nitratos  |
| ES091MSPF807     | Río Gállego desde la central de Anzánigo y el azud hasta la cola del Embalse de La Peña.                     | Natural                 | Natural                 | Buen estado para 2027 | 4(4)     | HCH (Hexaclorociclohexano)   | RD 817/2015 e Instrucción estado        | NCA RD 817/2015 e Instrucción estado |   |
| ES091MSPF810     | Río Albercos desde la Presa de Ortigosa hasta su desembocadura en el río Iregua.                             | Natural                 | Natural                 | Buen estado para 2015 |          |  | RD 817/2015 e Instrucción estado        | NCA RD 817/2015 e Instrucción estado | Zona de captación abastecimiento  |
| ES091MSPF812     | Río Flumen desde su nacimiento hasta la cola del Embalse de Montearagón y el salto de Roldán.                | Natural                 | Natural                 | Buen estado para 2015 |          |  | RD 817/2015 e Instrucción estado        | NCA RD 817/2015 e Instrucción estado | Red Natura 2000; Zona vulnerable a nitratos                                   |
| ES091MSPF814     | Río Isuela desde su nacimiento hasta el puente de Nueno y los azudes de La Hoya (incluye Embalse de Arguís). | Natural                 | Natural                 | Buen estado para 2015 |          |  | RD 817/2015 e Instrucción estado        | NCA RD 817/2015 e Instrucción estado | Red Natura 2000   |
| ES091MSPF816     | Río Sotón desde su nacimiento hasta la cola del Embalse de La Sotonera                                       | Natural                 | Natural                 | Buen estado para 2027 | 4(4)     | Vertidos saneados y no saneados, alteraciones longitudinales y transversales | RD 817/2015 e Instrucción estado        | NCA RD 817/2015 e Instrucción estado | Zona de captación abastecimiento; Red Natura 2000; Zona vulnerable a nitratos |
| ES091MSPF817_001 | Río Gállego desde el barranco de la Violada hasta el azud de Urdán   | Natural                 | Natural                 | Buen estado para 2027 | 4(4)     | IPS, HCH (Hexaclorociclohexano), Hg en biota                                 | RD 817/2015 e Instrucción estado        | NCA RD 817/2015 e Instrucción estado | Red Natura 2000; Zona vulnerable a nitratos                                   |
| ES091MSPF820     | Río Noguera Ribagorzana desde la Presa de Santa Ana hasta la toma de canales en Alfarrás.                    | Natural                 | Natural                 | Buen estado para 2027 | 4(4)     | IBMWP  | RD 817/2015 e Instrucción estado        | NCA RD 817/2015 e Instrucción estado | Zona de captación abastecimiento; Zona vulnerable a nitratos                  |
| ES091MSPF821     | Río Huerva desde su nacimiento hasta la cola del Embalse de Las Torcas.                                      | Natural                 | Natural                 | Buen estado para 2027 | 4(4)     | Nitratos   | RD 817/2015 e Instrucción estado        | NCA RD 817/2015 e Instrucción estado | Zona de captación abastecimiento; Red Natura 2000; Zona vulnerable a nitratos |
| ES091MSPF822     | Río Huerva desde el azud de Villanueva de Huerva hasta la cola del Embalse de Mezalocha.                     | Natural                 | Natural                 | Buen estado para 2015 |          |  | RD 817/2015 e Instrucción estado        | NCA RD 817/2015 e Instrucción estado | Red Natura 2000   |
| ES091MSPF823_001 | Río Aranda desde la Presa del Embalse de Maidevera hasta la población de Brea de Aragón                      | Natural                 | Natural                 | Buen estado para 2015 |          |  | RD 817/2015 e Instrucción estado        | NCA RD 817/2015 e Instrucción estado |   |
| ES091MSPF825     | Río Montsant desde su nacimiento hasta la cola del Embalse de Montsant.                                      | Natural                 | Natural                 | Buen estado para 2015 |          |  | RD 817/2015 e Instrucción estado        | NCA RD 817/2015 e Instrucción estado | Zona de captación abastecimiento; Red Natura 2000                             |
| ES091MSPF826     | Río Montsant desde la Presa de Montsant hasta su desembocadura en el río Ciurana.                            | Natural                 | Natural                 | Buen estado para 2015 |          |  | RD 817/2015 e Instrucción estado        | NCA RD 817/2015 e Instrucción estado | Zona de captación abastecimiento; Red Natura 2000                             |
| ES091MSPF827     | Río Guadalupe desde el azud de Rimer hasta la Presa de Moros (muro de desvío a los túneles).                 | Natural                 | Natural                 | Buen estado para 2027 | 4(4)     | IBMWP, EFI+  | RD 817/2015 e Instrucción estado        | NCA RD 817/2015 e Instrucción estado | Red Natura 2000   |
| ES091MSPF828     | Río Pancrudo desde su nacimiento hasta la cola del Embalse de Lechago.                                       | Natural                 | Natural                 | Buen estado para 2027 | 4(4)     | Vertidos no saneados   | RD 817/2015 e Instrucción estado        | NCA RD 817/2015 e Instrucción estado | Red Natura 2000   |
| ES091MSPF829     | Río Pancrudo desde la Presa de Lechago hasta su desembocadura en el río Jiloca                               | Natural                 | Natural                 | Buen estado para 2021 |          |  | RD 817/2015 e Instrucción estado        | NCA RD 817/2015 e Instrucción estado |   |
| ES091MSPF830     | Río Asmat desde su nacimiento hasta la cola del Embalse de Guiamets.   | Natural                 | Natural                 | Buen estado para 2015 |          |  | RD 817/2015 e Instrucción estado        | NCA RD 817/2015 e Instrucción estado | Red Natura 2000   |
| ES091MSPF831     | Río Asmat desde la Presa de Guiamets hasta su desembocadura en el río Ciurana.                               | Natural                 | Natural                 | Buen estado para 2015 |          |  | RD 817/2015 e Instrucción estado        | NCA RD 817/2015 e Instrucción estado | Red Natura 2000   |
| ES091MSPF833     | Río Esteruel desde su nacimiento hasta tramo final.  | Natural                 | Natural                 | Buen estado para 2015 |          |  | RD 817/2015 e Instrucción estado        | NCA RD 817/2015 e Instrucción estado |   |

| Código de masa   | Nombre de masa  | Naturaleza PHD 2º Ciclo | Naturaleza PHD 3º Ciclo | Objetivo   | Art. DMA | Justificación art. 4(4) o art. 4(5)                                       | Indicadores adoptados, estado ecológico | Contaminantes químicos               | Requerimientos por Zonas protegidas   |
|------------------|---|-------------------------|-------------------------|--|----------|---|---|--------------------------------------|---|
| ES091MSPF834     | Río Escuriza desde su nacimiento hasta la población de Crivillén.   | Natural                 | Natural                 | Buen estado para 2015                                    |          |   | RD 817/2015 e Instrucción estado        | NCA RD 817/2015 e Instrucción estado |   |
| ES091MSPF836     | Río Huerva desde la Presa de las Torcas hasta el azud de Villanueva de Huerva.                                | Natural                 | Natural                 | Buen estado para 2015                                    |          |   | RD 817/2015 e Instrucción estado        | NCA RD 817/2015 e Instrucción estado | Red Natura 2000   |
| ES091MSPF837     | Río Iriola desde su nacimiento hasta cola del Embalse de Urrúnaga.  | Natural                 | Natural                 | Buen estado para 2027                                    | 4(4)     | IBMWP   | RD 817/2015 e Instrucción estado        | NCA RD 817/2015 e Instrucción estado | Red Natura 2000   |
| ES091MSPF838     | Río Astón desde su nacimiento hasta la cola del Embalse de La Sotenera.                                       | Natural                 | Natural                 | Buen estado para 2027                                    | 4(4)     | Vertidos urbanos no saneados, no autorizados y estructuras longitudinales | RD 817/2015 e Instrucción estado        | NCA RD 817/2015 e Instrucción estado | Red Natura 2000; Zona vulnerable a nitratos                                   |
| ES091MSPF839     | Barranco Forcos desde su nacimiento hasta su desembocadura en el río Ara.                                     | Natural                 | Natural                 | Buen estado para 2015                                    |          |   | RD 817/2015 e Instrucción estado        | NCA RD 817/2015 e Instrucción estado | Red Natura 2000   |
| ES091MSPF841     | Río Híjar desde su nacimiento hasta su desembocadura en el río Ebro.  | Natural                 | Natural                 | Buen estado para 2015                                    |          |   | RD 817/2015 e Instrucción estado        | NCA RD 817/2015 e Instrucción estado | Zona de captación abastecimiento; Red Natura 2000                             |
| ES091MSPF842     | Río Torán desde su nacimiento hasta su desembocadura en el río Garona.  | Natural                 | Natural                 | Buen estado para 2015                                    |          |   | RD 817/2015 e Instrucción estado        | NCA RD 817/2015 e Instrucción estado | Zona de captación abastecimiento; Red Natura 2000                             |
| ES091MSPF847     | Río Aguas Limpias desde su nacimiento hasta su desembocadura en el río Gállego (incluye Embalse de Lasarra).  | Natural                 | Natural                 | Buen estado para 2015                                    |          |   | RD 817/2015 e Instrucción estado        | NCA RD 817/2015 e Instrucción estado | Zona de captación abastecimiento; Red Natura 2000                             |
| ES091MSPF848     | Río Gállego desde su nacimiento hasta la cola del Embalse de Lanuza y el retorno de las centrales de Sallent. | Natural                 | Natural                 | Buen estado para 2015                                    |          |   | RD 817/2015 e Instrucción estado        | NCA RD 817/2015 e Instrucción estado | Zona de captación abastecimiento; Red Natura 2000                             |
| ES091MSPF849     | Río Escarra desde su nacimiento hasta el Embalse de Escarra   | Natural                 | Natural                 | Buen estado para 2015                                    |          |   | RD 817/2015 e Instrucción estado        | NCA RD 817/2015 e Instrucción estado |   |
| ES091MSPF851     | Río Balartias desde su nacimiento hasta su desembocadura en el río Garona.                                    | Natural                 | Natural                 | Buen estado para 2015                                    |          |   | RD 817/2015 e Instrucción estado        | NCA RD 817/2015 e Instrucción estado | Red Natura 2000   |
| ES091MSPF852     | Río Cinca desde su nacimiento hasta el río Barrosa (inicio de la canalización del río Cinca).                 | Natural                 | Natural                 | Buen estado para 2015                                    |          |   | RD 817/2015 e Instrucción estado        | NCA RD 817/2015 e Instrucción estado | Red Natura 2000   |
| ES091MSPF855     | Río Aigua Moix desde su nacimiento hasta su desembocadura en el río Garona y el río Ruda.                     | Natural                 | Natural                 | Buen estado para 2015                                    |          |   | RD 817/2015 e Instrucción estado        | NCA RD 817/2015 e Instrucción estado | Red Natura 2000   |
| ES091MSPF861     | Río Val desde su nacimiento hasta su entrada en el Embalse de El Val.   | Natural                 | Natural                 | Buen estado para 2027                                    | 4(4)     | IBMWP, IPS, Fosfatos, Nitratos, Amonio                                    | RD 817/2015 e Instrucción estado        | NCA RD 817/2015 e Instrucción estado | Red Natura 2000; Zona vulnerable a nitratos                                   |
| ES091MSPF866_001 | Río Ebro desde su salida del Embalse de El Cortijo hasta el río Iregua.                                       | Natural                 | Natural                 | Buen estado para 2027                                    | 4(4)     | IBMWP, IPS  | RD 817/2015 e Instrucción estado        | NCA RD 817/2015 e Instrucción estado | Zona de captación abastecimiento; Red Natura 2000; Zona vulnerable a nitratos |
| ES091MSPF869     | Río Cinca desde el río Clamor II Amarga hasta el río Alcanadre.   | Natural                 | Natural                 | Buen estado para 2021                                    |          |   | RD 817/2015 e Instrucción estado        | NCA RD 817/2015 e Instrucción estado | Zona de captación abastecimiento; Red Natura 2000; Zona vulnerable a nitratos |
| ES091MSPF870     | Río Cinca desde el río Alcanadre hasta la Clamor Amarga   | Natural                 | Natural                 | Buen estado para 2015                                    |          |   | RD 817/2015 e Instrucción estado        | NCA RD 817/2015 e Instrucción estado | Red Natura 2000; Zona vulnerable a nitratos                                   |
| ES091MSPF871     | Canal del Alto Jiloca   | Artificial              | Artificial              | Buen potencial ecológico y buen estado químico para 2021 |          |   | RD 817/2015 e Instrucción estado        | NCA RD 817/2015 e Instrucción estado | Zona vulnerable a nitratos  |
| ES091MSPF886     | Canal Imperial de Aragón  | Artificial              | Artificial              | Buen potencial ecológico y buen estado químico para 2015 |          |   | RD 817/2015 e Instrucción estado        | NCA RD 817/2015 e Instrucción estado | Zona de captación abastecimiento; Red Natura 2000; Zona vulnerable a nitratos |
| ES091MSPF891     | Río Ebro desde Tortosa hasta desembocadura (aguas de transición)  | Natural                 | Natural                 | Buen estado para 2027                                    | 4(4)     | Macroinvertebrados, HCB (Hexaclorobenceno), Hg en biota                   | RD 817/2015 e Instrucción estado        | NCA RD 817/2015 e Instrucción estado | Red Natura 2000; Zona vulnerable a nitratos; Zona económica moluscos          |

| Código de masa   | Nombre de masa  | Naturaleza PHD 2º Ciclo | Naturaleza PHD 3º Ciclo | Objetivo   | Art. DMA | Justificación art. 4(4) o art. 4(5)                    | Indicadores adoptados, estado ecológico | Contaminantes químicos               | Requerimientos por Zonas protegidas   |
|------------------|---|-------------------------|-------------------------|--|----------|--|---|--------------------------------------|---|
| ES091MSPF892     | Bahía del Fangal  | Muy modificada          | Muy modificada          | Buen potencial ecológico y buen estado químico para 2027 | 4(4)     | Alteración de las comunidades bentónicas y plaguicidas | RD 817/2015 e Instrucción estado        | NCA RD 817/2015 e Instrucción estado | Zona de baño; Red Natura 2000; Zona económica moluscos; Zona sensible; Zona vulnerable a nitratos |
| ES091MSPF893     | Bahía de Los Alfaques   | Muy modificada          | Muy modificada          | Buen potencial ecológico y buen estado químico para 2027 | 4(4)     | Alteración de las comunidades bentónicas y plaguicidas | RD 817/2015 e Instrucción estado        | NCA RD 817/2015 e Instrucción estado | Zona de baño; Red Natura 2000; Zona económica moluscos; Zona sensible; Zona vulnerable a nitratos |
| ES091MSPF894     | Delta Norte   | Natural                 | Natural                 | Buen estado para 2015                                    |          |  | RD 817/2015 e Instrucción estado        | NCA RD 817/2015 e Instrucción estado | Zona de baño; Red Natura 2000; Zona económica moluscos  |
| ES091MSPF895     | Delta Sur   | Natural                 | Natural                 | Buen estado para 2015                                    |          |  | RD 817/2015 e Instrucción estado        | NCA RD 817/2015 e Instrucción estado | Zona de baño; Red Natura 2000; Zona económica moluscos  |
| ES091MSPF896     | Alcanar   | Natural                 | Natural                 | Buen estado para 2027                                    | 4(4)     | Alteración de las comunidades bentónicas               | RD 817/2015 e Instrucción estado        | NCA RD 817/2015 e Instrucción estado | Zona de baño; Red Natura 2000; Zona económica moluscos  |
| ES091MSPF911     | Río Guadalupe desde la Presa de Moros (muro de desvío a los túneles) hasta el dique de Caspe  | Muy modificada          | Muy modificada          | Buen potencial ecológico y buen estado químico para 2027 | 4(4)     | Oxígeno, Fosfatos, Amonio                              | RD 817/2015 e Instrucción estado        | NCA RD 817/2015 e Instrucción estado |   |
| ES091MSPF912     | Embalse de Pena   | Muy modificada          | Muy modificada          | Buen potencial ecológico y buen estado químico para 2015 |          |  | RD 817/2015 e Instrucción estado        | NCA RD 817/2015 e Instrucción estado | Zona vulnerable a nitratos  |
| ES091MSPF913     | Embalse de Gallipuéen   | Muy modificada          | Muy modificada          | Buen potencial ecológico y buen estado químico para 2027 | 4(4)     | Oxígeno, Disco de Secchi, Fósforo total                | RD 817/2015 e Instrucción estado        | NCA RD 817/2015 e Instrucción estado |   |
| ES091MSPF914     | Río Regallo desde su nacimiento hasta el cruce del canal de Valmuel.  | Natural                 | Natural                 | Buen estado para 2027                                    | 4(4)     | IBMWP  | RD 817/2015 e Instrucción estado        | NCA RD 817/2015 e Instrucción estado | Zona vulnerable a nitratos  |
| ES091MSPF915     | Río Albercos desde su nacimiento hasta la cola del Embalse de Ortigosa.   | Natural                 | Natural                 | Buen estado para 2015                                    |          |  | RD 817/2015 e Instrucción estado        | NCA RD 817/2015 e Instrucción estado | Zona de captación abastecimiento; Red Natura 2000   |
| ES091MSPF916     | Embalse de Ortigosa   | Muy modificada          | Muy modificada          | Buen potencial ecológico y buen estado químico para 2015 |          |  | RD 817/2015 e Instrucción estado        | NCA RD 817/2015 e Instrucción estado | Zona de baño  |
| ES091MSPF917     | Río Arba de Riguel desde su nacimiento hasta la población de Sádaba (paso del canal con río Riguel antes del pueblo)                      | Natural                 | Natural                 | Buen estado para 2015                                    |          |  | RD 817/2015 e Instrucción estado        | NCA RD 817/2015 e Instrucción estado |   |
| ES091MSPF949     | Embalse de Ribarroja  | Muy modificada          | Muy modificada          | Buen potencial ecológico y buen estado químico para 2027 | 4(4)     | Oxígeno, Disco de Secchi, Fósforo total                | RD 817/2015 e Instrucción estado        | NCA RD 817/2015 e Instrucción estado | Zona de captación abastecimiento; Red Natura 2000; Zona vulnerable a nitratos; Zona sensible      |
| ES091MSPF950     | Río Salado desde la toma de la central de Alloz hasta el retorno de la central de Alloz.  | Natural                 | Natural                 | Buen estado para 2027                                    | 4(4)     | IPS  | RD 817/2015 e Instrucción estado        | NCA RD 817/2015 e Instrucción estado |   |
| ES091MSPF951     | Río Guadalupe desde la Presa de Santolea hasta el azud de Abénfigo.   | Natural                 | Natural                 | Buen estado para 2015                                    |          |  | RD 817/2015 e Instrucción estado        | NCA RD 817/2015 e Instrucción estado | Zona de captación abastecimiento; Red Natura 2000; Zona vulnerable a nitratos                     |
| ES091MSPF952     | Río Najerilla desde el contraembalse del Embalse de Mansilla hasta el río Urbión.   | Natural                 | Natural                 | Buen estado para 2015                                    |          |  | RD 817/2015 e Instrucción estado        | NCA RD 817/2015 e Instrucción estado | Red Natura 2000   |
| ES091MSPF953     | Río Iregua desde el azud del canal de trasvase al Embalse de Ortigosa hasta el río Lumbreras.   | Natural                 | Natural                 | Buen estado para 2015                                    |          |  | RD 817/2015 e Instrucción estado        | NCA RD 817/2015 e Instrucción estado | Red Natura 2000   |
| ES091MSPF954     | Río Queiles desde el río Val hasta Tarazona (incluye río Val desde la Presa del Embalse de El Val hasta su desembocadura en río Queiles). | Natural                 | Natural                 | Buen estado para 2015                                    |          |  | RD 817/2015 e Instrucción estado        | NCA RD 817/2015 e Instrucción estado | Red Natura 2000; Zona vulnerable a nitratos   |
| ES091MSPF955     | Río Gállego desde la Presa de La Peña hasta la población de Riglos.   | Natural                 | Natural                 | Buen estado para 2027                                    | 4(4)     | EFI+, HCH (Hexaclorociclohexano)                       | RD 817/2015 e Instrucción estado        | NCA RD 817/2015 e Instrucción estado | Red Natura 2000   |
| ES091MSPF956_001 | Río Ebro desde la Presa de Puentelarrá hasta el río Oroncillo.  | Natural                 | Natural                 | Buen estado para 2027                                    | 4(4)     | EFI+   | RD 817/2015 e Instrucción estado        | NCA RD 817/2015 e Instrucción estado | Red Natura 2000; Zona vulnerable a nitratos   |
| ES091MSPF958     | Río Irati desde la Presa de Irabia hasta la central hidroeléctrica de Betolegui.  | Natural                 | Natural                 | Buen estado para 2015                                    |          |  | RD 817/2015 e Instrucción estado        | NCA RD 817/2015 e Instrucción estado | Red Natura 2000   |
| ES091MSPF959     | Río Segre desde el río Llobregós hasta el azud del Canal de Urgel.  | Natural                 | Natural                 | Buen estado para 2015                                    |          |  | RD 817/2015 e Instrucción estado        | NCA RD 817/2015 e Instrucción estado | Zona de captación abastecimiento; Red Natura 2000   |

| Código de masa   | Nombre de masa  | Naturaleza PHD 2º Ciclo | Naturaleza PHD 3º Ciclo | Objetivo   | Art. DMA | Justificación art. 4(4) o art. 4(5)  | Indicadores adoptados, estado ecológico | Contaminantes químicos               | Requerimientos por Zonas protegidas   |
|------------------|---|-------------------------|-------------------------|--|----------|--|---|--------------------------------------|---|
| ES091MSPF960     | Río Noguera Pallaresa desde el río Conqués hasta la cola del Embalse de Terradets.      | Natural                 | Natural                 | Buen estado para 2015                                    |          |  | RD 817/2015 e Instrucción estado        | NCA RD 817/2015 e Instrucción estado | Red Natura 2000; Zona vulnerable a nitratos                                   |
| ES091MSPF961     | Río Noguera Ribagorzana desde la Presa del Embalse de Sopeira hasta el río Sobrecastell | Natural                 | Natural                 | Buen estado para 2015                                    |          |  | RD 817/2015 e Instrucción estado        | NCA RD 817/2015 e Instrucción estado | Zona de captación abastecimiento  |
| ES091MSPF962_001 | Río Gállego desde el azud de Ardisa hasta el barranco de la Violada                     | Natural                 | Natural                 | Buen estado para 2027                                    | 4(4)     | HCH (Hexaclorociclohexano)   | RD 817/2015 e Instrucción estado        | NCA RD 817/2015 e Instrucción estado | Zona de captación abastecimiento; Red Natura 2000; Zona vulnerable a nitratos |
| ES091MSPF963     | Río Guadalupe desde la Presa de Caspe hasta el azud de Rimer.                           | Natural                 | Natural                 | Buen estado para 2027                                    | 4(4)     | IBMWP  | RD 817/2015 e Instrucción estado        | NCA RD 817/2015 e Instrucción estado | Red Natura 2000; Zona vulnerable a nitratos                                   |
| ES091MSPF964     | Río Escarra desde la Presa de Escarra hasta su desembocadura en el río Gállego.         | Natural                 | Natural                 | Buen estado para 2015                                    |          |  | RD 817/2015 e Instrucción estado        | NCA RD 817/2015 e Instrucción estado | Zona de captación abastecimiento; Red Natura 2000                             |
| ES091MSPF965     | Estany Romedo de Baix   | Muy modificada          | Muy modificada          | Buen potencial ecológico y buen estado químico para 2015 |          |  | RD 817/2015 e Instrucción estado        | NCA RD 817/2015 e Instrucción estado | Red Natura 2000   |
| ES091MSPF966     | Estany Gémena de Baix   | Natural                 | Natural                 | Buen estado para 2015                                    |          |  | RD 817/2015 e Instrucción estado        | NCA RD 817/2015 e Instrucción estado | Red Natura 2000   |
| ES091MSPF967     | Lac de Mar  | Muy modificada          | Muy modificada          | Buen potencial ecológico y buen estado químico para 2015 |          |  | RD 817/2015 e Instrucción estado        | NCA RD 817/2015 e Instrucción estado | Red Natura 2000   |
| ES091MSPF968     | Laguna de Sariñena  | Muy modificada          | Muy modificada          | Buen potencial ecológico y buen estado químico para 2027 | 4(4)     | Biovolumen de fitoplancton, Clorofila a, Macrófitos indicadores de presión hidromorfológica, IBCAEL, Fósforo total                                       | RD 817/2015 e Instrucción estado        | NCA RD 817/2015 e Instrucción estado | Red Natura 2000; Zona vulnerable a nitratos                                   |
| ES091MSPF969     | Estany Superior de Rosari   | Natural                 | Natural                 | Buen estado para 2027                                    | 4(4)     | Fósforo total  | RD 817/2015 e Instrucción estado        | NCA RD 817/2015 e Instrucción estado | Red Natura 2000   |
| ES091MSPF970     | Lac Redon   | Natural                 | Natural                 | Buen estado para 2015                                    |          |  | RD 817/2015 e Instrucción estado        | NCA RD 817/2015 e Instrucción estado | Red Natura 2000   |
| ES091MSPF971     | Estany Salat  | Natural                 | Natural                 | Buen estado para 2015                                    |          |  | RD 817/2015 e Instrucción estado        | NCA RD 817/2015 e Instrucción estado | Red Natura 2000   |
| ES091MSPF972     | Estany de Travessany  | Natural                 | Natural                 | Buen estado para 2015                                    |          |  | RD 817/2015 e Instrucción estado        | NCA RD 817/2015 e Instrucción estado | Red Natura 2000   |
| ES091MSPF973     | Galacho de Juslibol   | Muy modificada          | Muy modificada          | Buen potencial ecológico y buen estado químico para 2027 | 4(4)     | Biovolumen de fitoplancton, Clorofila a, Macrófitos indicadores de presión hidromorfológica, IBCAEL, Fósforo total                                       | RD 817/2015 e Instrucción estado        | NCA RD 817/2015 e Instrucción estado | Red Natura 2000; Zona vulnerable a nitratos                                   |
| ES091MSPF974     | Laguna de Carralagroño  | Natural                 | Muy modificada          | Buen potencial ecológico y buen estado químico para 2021 |          |  | RD 817/2015 e Instrucción estado        | NCA RD 817/2015 e Instrucción estado | Red Natura 2000   |
| ES091MSPF975     | Estany Gerber   | Natural                 | Natural                 | Buen estado para 2015                                    |          |  | RD 817/2015 e Instrucción estado        | NCA RD 817/2015 e Instrucción estado | Red Natura 2000   |
| ES091MSPF976     | Galacho de La Alfranca  | Muy modificada          | Muy modificada          | Buen potencial ecológico y buen estado químico para 2027 | 4(4)     | Clorofila a, Macrófitos indicadores de presión hidromorfológica, Macrófitos indicadores de eutrofia, Macrófitos indicadores de especies exóticas, IBCAEL | RD 817/2015 e Instrucción estado        | NCA RD 817/2015 e Instrucción estado | Red Natura 2000; Zona vulnerable a nitratos                                   |
| ES091MSPF977     | Estany Gento  | Muy modificada          | Muy modificada          | Buen potencial ecológico y buen estado químico para 2027 | 4(4)     | Fósforo total  | RD 817/2015 e Instrucción estado        | NCA RD 817/2015 e Instrucción estado | Red Natura 2000   |
| ES091MSPF978     | Estany de Liat  | Natural                 | Natural                 | Buen estado para 2027                                    | 4(4)     | Biovolumen de fitoplancton, Clorofila a, Fósforo total   | RD 817/2015 e Instrucción estado        | NCA RD 817/2015 e Instrucción estado | Red Natura 2000   |
| ES091MSPF979     | Estany Fondo  | Natural                 | Natural                 | Buen estado para 2015                                    |          |  | RD 817/2015 e Instrucción estado        | NCA RD 817/2015 e Instrucción estado | Red Natura 2000   |
| ES091MSPF980     | Estany de Mariola   | Natural                 | Natural                 | Buen estado para 2015                                    |          |  | RD 817/2015 e Instrucción estado        | NCA RD 817/2015 e Instrucción estado | Red Natura 2000   |
| ES091MSPF981     | Estany de Montolíu  | Natural                 | Natural                 | Buen estado para 2027                                    | 4(4)     | Biovolumen de fitoplancton, Clorofila a, Fósforo total   | RD 817/2015 e Instrucción estado        | NCA RD 817/2015 e Instrucción estado | Red Natura 2000   |
| ES091MSPF982     | Ibón recrecido de Bramatuero Alto.  | Muy modificada          | Muy modificada          | Buen potencial ecológico y buen estado químico para 2015 |          |  | RD 817/2015 e Instrucción estado        | NCA RD 817/2015 e Instrucción estado | Red Natura 2000   |
| ES091MSPF983     | Ibón de Cregueña  | Natural                 | Natural                 | Buen estado para 2015                                    |          |  | RD 817/2015 e Instrucción estado        | NCA RD 817/2015 e Instrucción estado | Red Natura 2000   |

| Código de masa | Nombre de masa                    | Naturaleza PHD 2º Ciclo | Naturaleza PHD 3º Ciclo | Objetivo   | Art. DMA | Justificación art. 4(4) o art. 4(5)  | Indicadores adoptados, estado ecológico | Contaminantes químicos               | Requerimientos por Zonas protegidas         |
|----------------|-----------------------------------|-------------------------|-------------------------|--|----------|--|---|--------------------------------------|---|
| ES091MSPF984   | Laguna de Gallocanta              | Natural                 | Natural                 | Buen estado para 2027                                    | 4(4)     | Biovolumen de fitoplancton, Clorofila a, Macrófitos indicadores de presión hidromorfológica, IBCAEL, Fósforo total | RD 817/2015 e Instrucción estado        | NCA RD 817/2015 e Instrucción estado | Red Natura 2000; Zona vulnerable a nitratos |
| ES091MSPF985   | Laguna de La Estanca              | Natural                 | Muy modificada          | Buen potencial ecológico y buen estado químico para 2027 | 4(4)     | Macrófitos indicadores de presión hidromorfológica, IBCAEL, Fósforo total  | RD 817/2015 e Instrucción estado        | NCA RD 817/2015 e Instrucción estado |   |
| ES091MSPF986   | Bachimaña Alto                    | Muy modificada          | Muy modificada          | Buen potencial ecológico y buen estado químico para 2015 |          |  | RD 817/2015 e Instrucción estado        | NCA RD 817/2015 e Instrucción estado | Red Natura 2000                             |
| ES091MSPF987   | Estany Negre                      | Natural                 | Natural                 | Buen estado para 2015                                    |          |  | RD 817/2015 e Instrucción estado        | NCA RD 817/2015 e Instrucción estado | Red Natura 2000                             |
| ES091MSPF988   | Salada Grande o Laguna de Alcañiz | Natural                 | Natural                 | Buen estado para 2027                                    | 4(4)     | Macrófitos indicadores de presión hidromorfológica, IBCAEL, Fósforo total  | RD 817/2015 e Instrucción estado        | NCA RD 817/2015 e Instrucción estado | Red Natura 2000; Zona vulnerable a nitratos |
| ES091MSPF989   | Laguna de la Playa                | Natural                 | Natural                 | Buen estado para 2027                                    | 4(4)     | Macrófitos indicadores de presión hidromorfológica, IBCAEL, Fósforo total  | RD 817/2015 e Instrucción estado        | NCA RD 817/2015 e Instrucción estado | Red Natura 2000; Zona vulnerable a nitratos |
| ES091MSPF990   | Laguna Salada de Chiprana         | Natural                 | Natural                 | Buen estado para 2027                                    | 4(4)     | Biovolumen de fitoplancton, Clorofila a, Macrófitos indicadores de presión hidromorfológica, IBCAEL, Fósforo total | RD 817/2015 e Instrucción estado        | NCA RD 817/2015 e Instrucción estado | Red Natura 2000                             |
| ES091MSPF991   | Laguna Larga                      | Natural                 | Natural                 | Buen estado para 2027                                    | 4(4)     | Biovolumen de fitoplancton, Clorofila a, IBCAEL, Disco de Secchi, Fósforo total                                    | RD 817/2015 e Instrucción estado        | NCA RD 817/2015 e Instrucción estado | Red Natura 2000                             |
| ES091MSPF992   | Laguna de Carravalseca            | Natural                 | Natural                 | Buen estado para 2021                                    |          |  | RD 817/2015 e Instrucción estado        | NCA RD 817/2015 e Instrucción estado | Red Natura 2000                             |
| ES091MSPF993   | La Grajera                        | Muy modificada          | Muy modificada          | Buen potencial ecológico y buen estado químico para 2027 | 4(4)     | Macrófitos indicadores de presión hidromorfológica, IBCAEL, Fósforo total  | RD 817/2015 e Instrucción estado        | NCA RD 817/2015 e Instrucción estado |   |
| ES091MSPF994   | Lac de Ríus                       | Muy modificada          | Muy modificada          | Buen potencial ecológico y buen estado químico para 2015 |          |  | RD 817/2015 e Instrucción estado        | NCA RD 817/2015 e Instrucción estado | Red Natura 2000                             |
| ES091MSPF995   | Estany de Contraig                | Natural                 | Natural                 | Buen estado para 2027                                    | 4(4)     | Fósforo total  | RD 817/2015 e Instrucción estado        | NCA RD 817/2015 e Instrucción estado | Red Natura 2000                             |
| ES091MSPF996   | Estany de Sant Maurici            | Muy modificada          | Muy modificada          | Buen potencial ecológico y buen estado químico para 2015 |          |  | RD 817/2015 e Instrucción estado        | NCA RD 817/2015 e Instrucción estado | Red Natura 2000                             |
| ES091MSPF997   | Estany de Baiau                   | Natural                 | Natural                 | Buen estado para 2015                                    |          |  | RD 817/2015 e Instrucción estado        | NCA RD 817/2015 e Instrucción estado | Red Natura 2000                             |
| ES091MSPF998   | Estany Gran de Tumeneia           | Natural                 | Natural                 | Buen estado para 2015                                    |          |  | RD 817/2015 e Instrucción estado        | NCA RD 817/2015 e Instrucción estado | Red Natura 2000                             |
| ES091MSPF999   | Ibón recrecido de Arriel Alto.    | Muy modificada          | Muy modificada          | Buen potencial ecológico y buen estado químico para 2021 |          |  | RD 817/2015 e Instrucción estado        | NCA RD 817/2015 e Instrucción estado | Red Natura 2000                             |
| ES091MSPF1000  | Ibón recrecido Bajo del Pecico.   | Muy modificada          | Muy modificada          | Buen potencial ecológico y buen estado químico para 2021 |          |  | RD 817/2015 e Instrucción estado        | NCA RD 817/2015 e Instrucción estado | Red Natura 2000                             |
| ES091MSPF1001  | Lago de Urdiceto                  | Muy modificada          | Muy modificada          | Buen potencial ecológico y buen estado químico para 2027 | 4(4)     | Fósforo total  | RD 817/2015 e Instrucción estado        | NCA RD 817/2015 e Instrucción estado | Red Natura 2000                             |
| ES091MSPF1002  | Tramacastilla de Tena.            | Muy modificada          | Muy modificada          | Buen potencial ecológico y buen estado químico para 2027 | 4(4)     | IBCAEL, Disco de Secchi  | RD 817/2015 e Instrucción estado        | NCA RD 817/2015 e Instrucción estado |   |
| ES091MSPF1003  | Ibón recrecido de Ip.             | Muy modificada          | Muy modificada          | Buen potencial ecológico y buen estado químico para 2015 |          |  | RD 817/2015 e Instrucción estado        | NCA RD 817/2015 e Instrucción estado | Red Natura 2000                             |
| ES091MSPF1004  | Lac de Naut de Saboredó           | Muy modificada          | Natural                 | Buen estado para 2015                                    |          |  | RD 817/2015 e Instrucción estado        | NCA RD 817/2015 e Instrucción estado | Red Natura 2000                             |
| ES091MSPF1005  | Estany de les Mangades            | Natural                 | Natural                 | Buen estado para 2015                                    |          |  | RD 817/2015 e Instrucción estado        | NCA RD 817/2015 e Instrucción estado | Red Natura 2000                             |
| ES091MSPF1006  | Estany d'Airoto                   | Natural                 | Natural                 | Buen estado para 2027                                    | 4(4)     | Fósforo total  | RD 817/2015 e Instrucción estado        | NCA RD 817/2015 e Instrucción estado | Red Natura 2000                             |
| ES091MSPF1007  | Humedal de Las Cañas.             | Muy modificada          | Muy modificada          | Buen potencial ecológico y buen estado químico para 2027 | 4(4)     | Macrófitos indicadores de presión hidromorfológica, Fósforo total  | RD 817/2015 e Instrucción estado        | NCA RD 817/2015 e Instrucción estado | Red Natura 2000                             |
| ES091MSPF1008  | Estany Negre                      | Muy modificada          | Muy modificada          | Buen potencial ecológico y buen estado químico para 2015 |          |  | RD 817/2015 e Instrucción estado        | NCA RD 817/2015 e Instrucción estado | Red Natura 2000                             |
| ES091MSPF1009  | Estany Tort                       | Muy modificada          | Muy modificada          | Buen potencial ecológico y buen estado químico para 2015 |          |  | RD 817/2015 e Instrucción estado        | NCA RD 817/2015 e Instrucción estado | Red Natura 2000                             |
| ES091MSPF1010  | Estany de la Gola                 | Muy modificada          | Muy modificada          | Buen potencial ecológico y buen estado químico para 2015 |          |  | RD 817/2015 e Instrucción estado        | NCA RD 817/2015 e Instrucción estado | Red Natura 2000                             |
| ES091MSPF1011  | Estany dels Monges                | Natural                 | Natural                 | Buen estado para 2015                                    |          |  | RD 817/2015 e Instrucción estado        | NCA RD 817/2015 e Instrucción estado | Red Natura 2000                             |

| Código de masa | Nombre de masa                                 | Naturaleza PHD 2º Ciclo | Naturaleza PHD 3º Ciclo | Objetivo   | Art. DMA | Justificación art. 4(4) o art. 4(5)   | Indicadores adoptados, estado ecológico | Contaminantes químicos               | Requerimientos por Zonas protegidas         |
|----------------|--|-------------------------|-------------------------|--|----------|---|---|--------------------------------------|---|
| ES091MSPF1012  | Estany de la Llebre                            | Natural                 | Natural                 | Buen estado para 2027                                    | 4(4)     | Fósforo total   | RD 817/2015 e Instrucción estado        | NCA RD 817/2015 e Instrucción estado | Red Natura 2000                             |
| ES091MSPF1013  | Ibón recrecido de Bramatuero Bajo.             | Muy modificada          | Muy modificada          | Buen potencial ecológico y buen estado químico para 2021 |          |   | RD 817/2015 e Instrucción estado        | NCA RD 817/2015 e Instrucción estado | Red Natura 2000                             |
| ES091MSPF1014  | Estanque Grande de Estanya                     | Natural                 | Natural                 | Buen estado para 2027                                    | 4(4)     | Macrófitos indicadores de presión hidromorfológica, IBCAEL  | RD 817/2015 e Instrucción estado        | NCA RD 817/2015 e Instrucción estado | Red Natura 2000                             |
| ES091MSPF1015  | Estany Gran del Pessó                          | Natural                 | Natural                 | Buen estado para 2027                                    | 4(4)     | Fósforo total   | RD 817/2015 e Instrucción estado        | NCA RD 817/2015 e Instrucción estado | Red Natura 2000                             |
| ES091MSPF1016  | Laguna de Pitillas                             | Natural                 | Natural                 | Buen estado para 2027                                    | 4(4)     | Clorofila a, Macrófitos indicadores de eutrofia   | RD 817/2015 e Instrucción estado        | NCA RD 817/2015 e Instrucción estado | Red Natura 2000; Zona vulnerable a nitratos |
| ES091MSPF1017  | Laguna Negra                                   | Natural                 | Natural                 | Buen estado para 2027                                    | 4(4)     | Biovolumen de fitoplancton, Clorofila a, IBCAEL, Disco de Secchi, Fósforo total   | RD 817/2015 e Instrucción estado        | NCA RD 817/2015 e Instrucción estado | Red Natura 2000                             |
| ES091MSPF1018  | Lac Tort de Rius                               | Muy modificada          | Muy modificada          | Buen potencial ecológico y buen estado químico para 2015 |          |   | RD 817/2015 e Instrucción estado        | NCA RD 817/2015 e Instrucción estado | Red Natura 2000                             |
| ES091MSPF1019  | Lago de Arreo                                  | Natural                 | Natural                 | Buen estado para 2027                                    | 4(4)     | Biovolumen de fitoplancton, Clorofila a, Macrófitos indicadores de presión hidromorfológica, Macrófitos indicadores de eutrofia, IBCAEL | RD 817/2015 e Instrucción estado        | NCA RD 817/2015 e Instrucción estado | Red Natura 2000                             |
| ES091MSPF1020  | Lac Major de Colomers                          | Muy modificada          | Muy modificada          | Buen potencial ecológico y buen estado químico para 2027 | 4(4)     | Fósforo total   | RD 817/2015 e Instrucción estado        | NCA RD 817/2015 e Instrucción estado | Red Natura 2000                             |
| ES091MSPF1021  | Estany de Mariolo                              | Muy modificada          | Muy modificada          | Buen potencial ecológico y buen estado químico para 2027 | 4(4)     | Fósforo total   | RD 817/2015 e Instrucción estado        | NCA RD 817/2015 e Instrucción estado | Red Natura 2000                             |
| ES091MSPF1022  | La Estanca de Alcañiz                          | Muy modificada          | Muy modificada          | Buen potencial ecológico y buen estado químico para 2027 | 4(4)     | Disco de Secchi, Fósforo total  | RD 817/2015 e Instrucción estado        | NCA RD 817/2015 e Instrucción estado | Zona de baño; Zona sensible                 |
| ES091MSPF1023  | Estany Fosser                                  | Muy modificada          | Muy modificada          | Buen potencial ecológico y buen estado químico para 2015 |          |   | RD 817/2015 e Instrucción estado        | NCA RD 817/2015 e Instrucción estado | Red Natura 2000                             |
| ES091MSPF1024  | Estany Cubieso                                 | Muy modificada          | Muy modificada          | Buen potencial ecológico y buen estado químico para 2015 |          |   | RD 817/2015 e Instrucción estado        | NCA RD 817/2015 e Instrucción estado | Red Natura 2000                             |
| ES091MSPF1025  | Encharcamientos de Salburúa y Balsa de Arkaute | Natural                 | Natural                 | Buen estado para 2021                                    |          |   | RD 817/2015 e Instrucción estado        | NCA RD 817/2015 e Instrucción estado | Red Natura 2000; Zona vulnerable a nitratos |
| ES091MSPF1026  | Estany de Cap del Port                         | Natural                 | Natural                 | Buen estado para 2015                                    |          |   | RD 817/2015 e Instrucción estado        | NCA RD 817/2015 e Instrucción estado | Red Natura 2000                             |
| ES091MSPF1027  | Lago de Marboré                                | Natural                 | Natural                 | Buen estado para 2021                                    |          |   | RD 817/2015 e Instrucción estado        | NCA RD 817/2015 e Instrucción estado | Red Natura 2000                             |
| ES091MSPF1028  | Estany de Mar                                  | Muy modificada          | Muy modificada          | Buen potencial ecológico y buen estado químico para 2015 |          |   | RD 817/2015 e Instrucción estado        | NCA RD 817/2015 e Instrucción estado | Red Natura 2000                             |
| ES091MSPF1029  | Estany de Montcortés.                          | Natural                 | Natural                 | Buen estado para 2027                                    | 4(4)     | Biovolumen de fitoplancton, Clorofila a, Macrófitos indicadores de eutrofia, IBCAEL   | RD 817/2015 e Instrucción estado        | NCA RD 817/2015 e Instrucción estado | Red Natura 2000                             |
| ES091MSPF1030  | Lac Major de Saboredo                          | Muy modificada          | Muy modificada          | Buen potencial ecológico y buen estado químico para 2015 |          |   | RD 817/2015 e Instrucción estado        | NCA RD 817/2015 e Instrucción estado | Red Natura 2000                             |
| ES091MSPF1031  | Estany Obago                                   | Muy modificada          | Muy modificada          | Buen potencial ecológico y buen estado químico para 2027 | 4(4)     | Fósforo total   | RD 817/2015 e Instrucción estado        | NCA RD 817/2015 e Instrucción estado | Red Natura 2000                             |
| ES091MSPF1032  | Estany de Certascan                            | Muy modificada          | Muy modificada          | Buen potencial ecológico y buen estado químico para 2015 |          |   | RD 817/2015 e Instrucción estado        | NCA RD 817/2015 e Instrucción estado | Red Natura 2000                             |
| ES091MSPF1033  | Embalse de Respomuso                           | Muy modificada          | Muy modificada          | Buen potencial ecológico y buen estado químico para 2015 |          |   | RD 817/2015 e Instrucción estado        | NCA RD 817/2015 e Instrucción estado | Red Natura 2000                             |
| ES091MSPF1034  | Estany Reguera                                 | Natural                 | Natural                 | Buen estado para 2015                                    |          |   | RD 817/2015 e Instrucción estado        | NCA RD 817/2015 e Instrucción estado | Red Natura 2000                             |
| ES091MSPF1035  | Laguna de Lor                                  | Muy modificada          | Muy modificada          | Buen potencial ecológico y buen estado químico para 2027 | 4(4)     | Macrófitos indicadores de presión hidromorfológica, IBCAEL, Fósforo total   | RD 817/2015 e Instrucción estado        | NCA RD 817/2015 e Instrucción estado |   |
| ES091MSPF1036  | Estany de Tort de Peguera-Trulló               | Muy modificada          | Muy modificada          | Buen potencial ecológico y buen estado químico para 2015 |          |   | RD 817/2015 e Instrucción estado        | NCA RD 817/2015 e Instrucción estado | Red Natura 2000                             |
| ES091MSPF1037  | Laguna del Musco                               | Natural                 | Natural                 | Buen estado para 2027                                    | 4(4)     | Macrófitos indicadores de presión hidromorfológica  | RD 817/2015 e Instrucción estado        | NCA RD 817/2015 e Instrucción estado | Red Natura 2000                             |
| ES091MSPF1038  | Estany Saburó de Baix                          | Muy modificada          | Muy modificada          | Buen potencial ecológico y buen estado químico para 2015 |          |   | RD 817/2015 e Instrucción estado        | NCA RD 817/2015 e Instrucción estado | Red Natura 2000                             |

| Código de masa    | Nombre de masa  | Naturaleza PHD 2º Ciclo | Naturaleza PHD 3º Ciclo | Objetivo   | Art. DMA | Justificación art. 4(4) o art. 4(5)  | Indicadores adoptados, estado ecológico | Contaminantes químicos               | Requerimientos por Zonas protegidas  |
|-------------------|---|-------------------------|-------------------------|--|----------|--|---|--------------------------------------|--|
| ES091MSPF1039     | Ibón recrecido de Brazato.  | Muy modificada          | Muy modificada          | Buen potencial ecológico y buen estado químico para 2015 |          |  | RD 817/2015 e Instrucción estado        | NCA RD 817/2015 e Instrucción estado | Red Natura 2000  |
| ES091MSPF1040     | Estany Major de la Gallina  | Natural                 | Natural                 | Buen estado para 2015                                    |          |  | RD 817/2015 e Instrucción estado        | NCA RD 817/2015 e Instrucción estado | Red Natura 2000  |
| ES091MSPF1041     | Estany Romedo de Dalt   | Natural                 | Natural                 | Buen estado para 2015                                    |          |  | RD 817/2015 e Instrucción estado        | NCA RD 817/2015 e Instrucción estado | Red Natura 2000  |
| ES091MSPF1042     | Laguna Honda  | Natural                 | Natural                 | Buen estado para 2027                                    | 4(4)     | Macrófitos indicadores de presión hidromorfológica, IBCAEL, Fósforo total                                  | RD 817/2015 e Instrucción estado        | NCA RD 817/2015 e Instrucción estado | Red Natura 2000  |
| ES091MSPF1043     | Estany de Cavallers   | Muy modificada          | Muy modificada          | Buen potencial ecológico y buen estado químico para 2015 |          |  | RD 817/2015 e Instrucción estado        | NCA RD 817/2015 e Instrucción estado | Red Natura 2000  |
| ES091MSPF1044     | Estany Colomina   | Muy modificada          | Muy modificada          | Buen potencial ecológico y buen estado químico para 2015 |          |  | RD 817/2015 e Instrucción estado        | NCA RD 817/2015 e Instrucción estado | Red Natura 2000  |
| ES091MSPF1045     | Encharcamientos de Salburúa y Balsa de Betoño   | Natural                 | Natural                 | Buen estado para 2021                                    |          |  | RD 817/2015 e Instrucción estado        | NCA RD 817/2015 e Instrucción estado | Red Natura 2000; Zona vulnerable a nitratos  |
| ES091MSPF1046     | Cañizar de Villarquemado  | Muy modificada          | Muy modificada          | Buen potencial ecológico y buen estado químico para 2027 | 4(4)     | Biovolumen de fitoplancton, Clorofila a, Macrófitos indicadores de presión hidromorfológica, Fósforo total | RD 817/2015 e Instrucción estado        | NCA RD 817/2015 e Instrucción estado | Zona vulnerable a nitratos   |
| ES091MSPF1047     | Cañizar de Alba   | Muy modificada          | Muy modificada          | Buen potencial ecológico y buen estado químico para 2021 |          |  | RD 817/2015 e Instrucción estado        | NCA RD 817/2015 e Instrucción estado | Zona vulnerable a nitratos   |
| ES091MSPF1048     | Río Segre desde la Presa del Embalse de Balaguer hasta la confluencia con el río Sió. | Natural                 | Natural                 | Buen estado para 2015                                    |          |  | RD 817/2015 e Instrucción estado        | NCA RD 817/2015 e Instrucción estado | Red Natura 2000; Zona vulnerable a nitratos  |
| ES091MSPF1049     | Embalse de Balaguer   | Muy modificada          | Muy modificada          | Buen potencial ecológico y buen estado químico para 2027 | 4(4)     | Disco de Secchi, Fósforo total   | RD 817/2015 e Instrucción estado        | NCA RD 817/2015 e Instrucción estado | Zona de captación abastecimiento; Red Natura 2000; Zona vulnerable a nitratos; Zona sensible |
| ES091MSPF1050     | Ibón de Baños   | Natural                 | Natural                 | Buen estado para 2021                                    |          |  | RD 817/2015 e Instrucción estado        | NCA RD 817/2015 e Instrucción estado |  |
| ES091MSPF1051     | Embalse de Escarra  | Muy modificada          | Muy modificada          | Buen potencial ecológico y buen estado químico para 2015 |          |  | RD 817/2015 e Instrucción estado        | NCA RD 817/2015 e Instrucción estado | Red Natura 2000  |
| ES091MSPF1052     | Embalse de Sallente   | Muy modificada          | Muy modificada          | Buen potencial ecológico y buen estado químico para 2015 |          |  | RD 817/2015 e Instrucción estado        | NCA RD 817/2015 e Instrucción estado |  |
| ES091MSPF1053     | Embalse de Llauset  | Muy modificada          | Muy modificada          | Buen potencial ecológico y buen estado químico para 2015 |          |  | RD 817/2015 e Instrucción estado        | NCA RD 817/2015 e Instrucción estado | Red Natura 2000  |
| ES091MSPF1670     | L'Alfacada  | Muy modificada          | Muy modificada          | Buen potencial ecológico y buen estado químico para 2015 |          |  | RD 817/2015 e Instrucción estado        | NCA RD 817/2015 e Instrucción estado | Red Natura 2000  |
| ES091MSPF1671     | Punta de la Banyà   | Muy modificada          | Muy modificada          | Buen potencial ecológico y buen estado químico para 2015 |          |  | RD 817/2015 e Instrucción estado        | NCA RD 817/2015 e Instrucción estado | Red Natura 2000; Zona económica moluscos   |
| ES091MSPF1672     | Salobrars del Nen Perdut  | Muy modificada          | Muy modificada          |  |          | Sin datos  | RD 817/2015 e Instrucción estado        | NCA RD 817/2015 e Instrucción estado | Red Natura 2000  |
| ES091MSPF1673     | La Platjola   | Muy modificada          | Muy modificada          | Buen potencial ecológico y buen estado químico para 2027 | 4(4)     | Plaguicidas  | RD 817/2015 e Instrucción estado        | NCA RD 817/2015 e Instrucción estado | Red Natura 2000  |
| ES091MSPF1674     | El Canal Vell   | Muy modificada          | Muy modificada          | Buen potencial ecológico y buen estado químico para 2027 | 4(4)     | Selenio  | RD 817/2015 e Instrucción estado        | NCA RD 817/2015 e Instrucción estado | Red Natura 2000  |
| ES091MSPF1675     | L'Encanyissada (incluye el Clot y la Noria)   | Muy modificada          | Muy modificada          | Buen potencial ecológico y buen estado químico para 2027 | 4(4)     | Selenio  | RD 817/2015 e Instrucción estado        | NCA RD 817/2015 e Instrucción estado | Red Natura 2000  |
| ES091MSPF1676     | Illa de Buda i riu Migjorn (Els Calaixos)   | Muy modificada          | Muy modificada          | Buen potencial ecológico y buen estado químico para 2015 |          |  | RD 817/2015 e Instrucción estado        | NCA RD 817/2015 e Instrucción estado | Red Natura 2000  |
| ES091MSPF1677     | Balsa de la Morea   | Muy modificada          | Muy modificada          | Buen potencial ecológico y buen estado químico para 2027 | 4(4)     | Macrófitos indicadores de presión hidromorfológica, Macrófitos indicadores de eutrofia                     | RD 817/2015 e Instrucción estado        | NCA RD 817/2015 e Instrucción estado | Zona de baño   |
| ES091MSPF1678     | Balsa del Pulguer   | Muy modificada          | Muy modificada          | Buen potencial ecológico y buen estado químico para 2027 | 4(4)     | Macrófitos indicadores de presión hidromorfológica   | RD 817/2015 e Instrucción estado        | NCA RD 817/2015 e Instrucción estado | Zona de baño; Red Natura 2000  |
| ES091MSPF1679_001 | Humedal de Utchesa Seca   | Artificial              | Artificial              | Buen potencial ecológico y buen estado químico para 2027 | 4(4)     | Biovolumen de fitoplancton, Clorofila a, IGA, % cianobacterias, Disco de Secchi, Fósforo total             | RD 817/2015 e Instrucción estado        | NCA RD 817/2015 e Instrucción estado | Zona de captación abastecimiento; Red Natura 2000; Zona vulnerable a nitratos                |
| ES091MSPF1680     | La Loteta   | Artificial              | Artificial              | Buen potencial ecológico y buen estado químico para 2027 | 4(4)     | Disco de Secchi, Fósforo total   | RD 817/2015 e Instrucción estado        | NCA RD 817/2015 e Instrucción estado | Zona de captación abastecimiento; Zona de baño; Red Natura 2000; Zona vulnerable a nitratos  |

| Código de masa | Nombre de masa   | Naturaleza PHD 2º Ciclo | Naturaleza PHD 3º Ciclo | Objetivo   | Art. DMA | Justificación art. 4(4) o art. 4(5)                               | Indicadores adoptados, estado ecológico | Contaminantes químicos               | Requerimientos por Zonas protegidas         |
|----------------|--|-------------------------|-------------------------|--|----------|---|---|--------------------------------------|---|
| ES091MSPF1681  | Monteagudo de Las Vicarías   | Artificial              | Artificial              | Buen potencial ecológico y buen estado químico para 2027 | 4(4)     | Oxígeno, Disco de Secchi, Fósforo total                           | RD 817/2015 e Instrucción estado        | NCA RD 817/2015 e Instrucción estado | Red Natura 2000                             |
| ES091MSPF1682  | Laguna de Prao de la Paúl  | Artificial              | Artificial              | Buen potencial ecológico y buen estado químico para 2021 |          |   | RD 817/2015 e Instrucción estado        | NCA RD 817/2015 e Instrucción estado | Red Natura 2000                             |
| ES091MSPF1683  | Salinas de Añana   | Artificial              | Artificial              | Buen potencial ecológico y buen estado químico para 2021 |          |   | RD 817/2015 e Instrucción estado        | NCA RD 817/2015 e Instrucción estado |   |
| ES091MSPF1684  | El Garxal  | Natural                 | Natural                 | Buen estado para 2021                                    |          |   | RD 817/2015 e Instrucción estado        | NCA RD 817/2015 e Instrucción estado | Red Natura 2000; Zona económica moluscos    |
| ES091MSPF1685  | Erms de Casablanca o Vilacoto  | Muy modificada          | Muy modificada          | Buen potencial ecológico y buen estado químico para 2027 | 4(4)     | Selenio   | RD 817/2015 e Instrucción estado        | NCA RD 817/2015 e Instrucción estado | Red Natura 2000                             |
| ES091MSPF1686  | Illa de Sant Antoni  | Natural                 | Natural                 | Buen estado para 2015                                    |          |   | RD 817/2015 e Instrucción estado        | NCA RD 817/2015 e Instrucción estado | Red Natura 2000                             |
| ES091MSPF1687  | Les Olles  | Muy modificada          | Muy modificada          | Buen potencial ecológico y buen estado químico para 2027 | 4(4)     | Alteración de las comunidades bentónicas                          | RD 817/2015 e Instrucción estado        | NCA RD 817/2015 e Instrucción estado | Red Natura 2000                             |
| ES091MSPF1688  | La Tancada, Bassa dels Ous y Antiguas Salines de Sant Antoni                   | Muy modificada          | Muy modificada          | Buen potencial ecológico y buen estado químico para 2027 | 4(4)     | Selenio   | RD 817/2015 e Instrucción estado        | NCA RD 817/2015 e Instrucción estado | Red Natura 2000                             |
| ES091MSPF1689  | Riet Vell  | Muy modificada          | Muy modificada          | Buen potencial ecológico y buen estado químico para 2027 | 4(4)     | Plaguicidas   | RD 817/2015 e Instrucción estado        | NCA RD 817/2015 e Instrucción estado | Red Natura 2000                             |
| ES091MSPF1702  | Río Omecillo desde el río Húmedo hasta el Arroyo Omecillo                      | Natural                 | Natural                 | Buen estado para 2015                                    |          |   | RD 817/2015 e Instrucción estado        | NCA RD 817/2015 e Instrucción estado | Red Natura 2000                             |
| ES091MSPF1703  | Arroyo Omecillo desde su nacimiento hasta su desembocadura en el río Omecillo. | Natural                 | Natural                 | Buen estado para 2021 (OMR)                              | 4(5)     | OMR en IPS e IBMR   | RD 817/2015 e Instrucción estado        | NCA RD 817/2015 e Instrucción estado | Red Natura 2000                             |
| ES091MSPF1742  | Río Ega I desde el río Istora hasta el río Urederra.                           | Natural                 | Natural                 | Buen estado para 2015                                    |          |   | RD 817/2015 e Instrucción estado        | NCA RD 817/2015 e Instrucción estado | Red Natura 2000                             |
| ES091MSPF1743  | Complejo lagunar humedales de la Sierra de Urbión                              | Natural                 | Natural                 | Buen estado para 2021                                    |          |   | RD 817/2015 e Instrucción estado        | NCA RD 817/2015 e Instrucción estado | Red Natura 2000                             |
| ES091MSPF1744  | Laguna de Urbión   | Natural                 | Natural                 | Buen estado para 2021                                    |          |   | RD 817/2015 e Instrucción estado        | NCA RD 817/2015 e Instrucción estado | Red Natura 2000                             |
| ES091MSPF1745  | Complejo lagunar Cuenca de San Nicolás (1,3)                                   | Natural                 | Natural                 | Buen estado para 2027                                    | 4(4)     | Fósforo total   | RD 817/2015 e Instrucción estado        | NCA RD 817/2015 e Instrucción estado | Red Natura 2000                             |
| ES091MSPF1746  | Complejo lagunar Cuenca de Flamisell (1,3)                                     | Natural                 | Natural                 | Buen estado para 2021                                    |          |   | RD 817/2015 e Instrucción estado        | NCA RD 817/2015 e Instrucción estado | Red Natura 2000                             |
| ES091MSPF1747  | Complejo lagunar Cuenca de San Antonio (1,3)                                   | Natural                 | Natural                 | Buen estado para 2015                                    |          |   | RD 817/2015 e Instrucción estado        | NCA RD 817/2015 e Instrucción estado | Red Natura 2000                             |
| ES091MSPF1748  | Complejo lagunar Cuenca del Peguera (1,3)                                      | Natural                 | Natural                 | Buen estado para 2021                                    |          |   | RD 817/2015 e Instrucción estado        | NCA RD 817/2015 e Instrucción estado | Red Natura 2000                             |
| ES091MSPF1749  | Complejo lagunar Cuenca del Espot (1,3)  | Natural                 | Natural                 | Buen estado para 2015                                    |          |   | RD 817/2015 e Instrucción estado        | NCA RD 817/2015 e Instrucción estado | Red Natura 2000                             |
| ES091MSPF1750  | Complejo lagunar Cuenca del Bonaigua (1,3)                                     | Natural                 | Natural                 | Buen estado para 2015                                    |          |   | RD 817/2015 e Instrucción estado        | NCA RD 817/2015 e Instrucción estado | Red Natura 2000                             |
| ES091MSPF1751  | Complejo lagunar Cuenca Noguera de Tor (1,3)                                   | Natural                 | Natural                 | Buen estado para 2015                                    |          |   | RD 817/2015 e Instrucción estado        | NCA RD 817/2015 e Instrucción estado | Red Natura 2000                             |
| ES091MSPF1752  | Complejo lagunar Cuenca Noguera de Tor tipo 4                                  | Natural                 | Natural                 | Buen estado para 2015                                    |          |   | RD 817/2015 e Instrucción estado        | NCA RD 817/2015 e Instrucción estado | Red Natura 2000                             |
| ES091MSPF1753  | Complejo lagunar Cuenca del Espot tipo 4                                       | Natural                 | Natural                 | Buen estado para 2015                                    |          |   | RD 817/2015 e Instrucción estado        | NCA RD 817/2015 e Instrucción estado | Red Natura 2000                             |
| ES091MSPF1754  | Complejo lagunar Cuenca de Peguera tipo 4                                      | Natural                 | Natural                 | Buen estado para 2015                                    |          |   | RD 817/2015 e Instrucción estado        | NCA RD 817/2015 e Instrucción estado | Red Natura 2000                             |
| ES091MSPF1755  | Complejo lagunar Cuenca del Bohi tipo 3  | Natural                 | Natural                 | Buen estado para 2027                                    | 4(4)     | pH, Fósforo total   | RD 817/2015 e Instrucción estado        | NCA RD 817/2015 e Instrucción estado | Red Natura 2000                             |
| ES091MSPF1756  | Complejo lagunar Cuenca San Nicolás tipo 4                                     | Natural                 | Natural                 | Buen estado para 2015                                    |          |   | RD 817/2015 e Instrucción estado        | NCA RD 817/2015 e Instrucción estado | Red Natura 2000                             |
| ES091MSPF1757  | L'Arisepe y Baltasar y Panxa   | Natural                 | Natural                 | Buen estado para 2027                                    | 4(4)     | Macrófitos indicadores de presión hidromorfológica, Fósforo total | RD 817/2015 e Instrucción estado        | NCA RD 817/2015 e Instrucción estado | Red Natura 2000; Zona vulnerable a nitratos |
| ES091MSPF1800  | Río Ciurana desde la Presa de Ciurana hasta el río Cortiella.                  | --                      | Natural                 | Buen estado para 2021                                    |          |   | RD 817/2015 e Instrucción estado        | NCA RD 817/2015 e Instrucción estado | Red Natura 2000                             |

| Código de masa | Nombre de masa  | Naturaleza PHD 2º Ciclo | Naturaleza PHD 3º Ciclo | Objetivo   | Art. DMA | Justificación art. 4(4) o art. 4(5)     | Indicadores adoptados, estado ecológico | Contaminantes químicos               | Requerimientos por Zonas protegidas               |
|----------------|---|-------------------------|-------------------------|--|----------|---|---|--------------------------------------|---|
| ES091MSPF1801  | El Ferial.  | --                      | Artificial              | Buen potencial ecológico y buen estado químico para 2021 |          |   | RD 817/2015 e Instrucción estado        | NCA RD 817/2015 e Instrucción estado | Red Natura 2000                                   |
| ES091MSPF1802  | Las Fitas.  | --                      | Artificial              | Buen potencial ecológico y buen estado químico para 2021 |          |   | RD 817/2015 e Instrucción estado        | NCA RD 817/2015 e Instrucción estado | Zona vulnerable a nitratos                        |
| ES091MSPF1803  | Laverné.  | --                      | Artificial              | Buen potencial ecológico y buen estado químico para 2021 |          |   | RD 817/2015 e Instrucción estado        | NCA RD 817/2015 e Instrucción estado | Zona vulnerable a nitratos                        |
| ES091MSPF1804  | Embalse de Maidevera.   | --                      | Muy modificada          | Buen potencial ecológico y buen estado químico para 2027 | 4(4)     | Fósforo total                           | RD 817/2015 e Instrucción estado        | NCA RD 817/2015 e Instrucción estado | Zona de captación abastecimiento                  |
| ES091MSPF1805  | Malvecino.  | --                      | Artificial              | Buen potencial ecológico y buen estado químico para 2021 |          |   | RD 817/2015 e Instrucción estado        | NCA RD 817/2015 e Instrucción estado | Zona vulnerable a nitratos                        |
| ES091MSPF1806  | San Bartolomé.  | --                      | Artificial              | Buen potencial ecológico y buen estado químico para 2021 |          |   | RD 817/2015 e Instrucción estado        | NCA RD 817/2015 e Instrucción estado | Zona vulnerable a nitratos                        |
| ES091MSPF1807  | San Salvador.   | --                      | Artificial              | Buen potencial ecológico y buen estado químico para 2021 |          |   | RD 817/2015 e Instrucción estado        | NCA RD 817/2015 e Instrucción estado | Zona vulnerable a nitratos                        |
| ES091MSPF1808  | Embalse de Enciso.  | --                      | Muy modificada          | Buen potencial ecológico y buen estado químico para 2021 |          |   | RD 817/2015 e Instrucción estado        | NCA RD 817/2015 e Instrucción estado | Red Natura 2000                                   |
| ES091MSPF1809  | Río Cidacos desde la Presa del Embalse de Enciso hasta el río Manzanares y el inicio de la canalización de Arnedillo. | --                      | Natural                 | Buen estado para 2021                                    |          |   | RD 817/2015 e Instrucción estado        | NCA RD 817/2015 e Instrucción estado |   |
| ES091MSPF1810  | Embalse de Albagés.   | --                      | Muy modificada          | Buen potencial ecológico y buen estado químico para 2027 | 4(4)     | Oxígeno, Disco de Secchi, Fósforo total | RD 817/2015 e Instrucción estado        | NCA RD 817/2015 e Instrucción estado | Zona vulnerable a nitratos                        |
| ES091MSPF1811  | Río Sed desde la Presa del Embalse de Albagés hasta su desembocadura en el río Segre.                                 | --                      | Natural                 | Buen estado para 2027                                    | 4(4)     | Oxígeno, Fosfatos, Amonio               | RD 817/2015 e Instrucción estado        | NCA RD 817/2015 e Instrucción estado | Red Natura 2000; Zona vulnerable a nitratos       |
| ES091MSPF1812  | Embalse de Soto Terroba.  | --                      | Muy modificada          | Buen potencial ecológico y buen estado químico para 2021 |          |   | RD 817/2015 e Instrucción estado        | NCA RD 817/2015 e Instrucción estado |   |
| ES091MSPF1813  | Río Leza desde la Presa del Embalse de Soto Terroba hasta la estación de aforos número 197 de Leza.                   | --                      | Natural                 | Buen estado para 2021                                    |          |   | RD 817/2015 e Instrucción estado        | NCA RD 817/2015 e Instrucción estado | Zona de captación abastecimiento; Red Natura 2000 |
| ES091MSPF1814  | Río Aranda desde su nacimiento hasta la cola del Embalse de Maidevera.  | --                      | Natural                 | Buen estado para 2021                                    |          |   | RD 817/2015 e Instrucción estado        | NCA RD 817/2015 e Instrucción estado |   |
| ES091MSPF1815  | Río San Nicolás desde su nacimiento hasta el Estany de la Llebreta  | --                      | Natural                 | Buen estado para 2021                                    |          |   | RD 817/2015 e Instrucción estado        | NCA RD 817/2015 e Instrucción estado | Red Natura 2000                                   |
| ES091MSPF1816  | Río Sta. Engracia desde la Presa de Urrúnaga hasta su desembocadura en el Zadorra.                                    | --                      | Natural                 | Buen estado para 2027                                    | 4(4)     | IBMWP                                   | RD 817/2015 e Instrucción estado        | NCA RD 817/2015 e Instrucción estado | Zona de captación abastecimiento; Red Natura 2000 |
| ES091MSPF1817  | Río Zadorra desde la Presa de Ullivarri-Gamboa hasta el río Sta. Engracia.  | --                      | Natural                 | Buen estado para 2027                                    | 4(4)     | IBMWP                                   | RD 817/2015 e Instrucción estado        | NCA RD 817/2015 e Instrucción estado | Zona de captación abastecimiento; Red Natura 2000 |

## **1.1 TABLA DE LAS MASAS SUPERFICIALES EN RN2000 CON EXENCIONES A LOS OBJETIVOS AMBIENTALES**

A continuación, se presenta la tabla del listado de masas superficiales asociadas a espacios RN2000 en la parte española de la demarcación hidrográfica del Ebro, junto a la información de la exención determinada para cada masa.

Proyecto de Plan Hidrológico de la DHE-Revisión de tercer ciclo (2022-2027)  
y Plan de Gestión del Riesgo de Inundación-Revisión de segundo ciclo (2022-2027)

| Código MSPF     | Estado ecológico MSPF | Estado químico MSPF | Exención | Horizonte de cumplimiento | Código RN2000 | Nombre LIC/ZEC  | Tipo RN2000 |
|-----------------|-----------------------|---------------------|----------|---------------------------|---------------|---|-------------|
| ES091MSPF1      | Mo                    | B                   | 4(4)     | Prórroga 2027             | ES0000191     | Embalse del Ebro  | ZEPA        |
| ES091MSPF1      | Mo                    | B                   | 4(4)     | Prórroga 2027             | ES0000252     | Embalse del Ebro  | ZEPA        |
| ES091MSPF1      | Mo                    | B                   | 4(4)     | Prórroga 2027             | ES1300013     | Río y Embalse del Ebro  | ZEC         |
| ES091MSPF1      | Mo                    | B                   | 4(4)     | Prórroga 2027             | ES4120090     | Embalse del Ebro - Monte Hijedo   | ZEC         |
| ES091MSPF2      | Mo                    | B                   | 4(4)     | Prórroga 2027             | ES2110009     | Gorbeia   | ZEC         |
| ES091MSPF2      | Mo                    | B                   | 4(4)     | Prórroga 2027             | ES2110011     | Zadorraren sistemako urtegiak / Embalses del sistema del Zadorra        | ZEC         |
| ES091MSPF4      | Mo                    | B                   | 4(4)     | Prórroga 2027             | ES0000126     | Roncesvalles-Selva de Irati   | ZEC/ZEPA    |
| ES091MSPF7      | Mo                    | B                   | 4(4)     | Prórroga 2027             | ES2110011     | Zadorraren sistemako urtegiak / Embalses del sistema del Zadorra        | ZEC         |
| ES091MSPF7      | Mo                    | B                   | 4(4)     | Prórroga 2027             | ES2110016     | Aldaiako mendiak / Montes de Aldaia                                     | ZEC         |
| ES091MSPF7      | Mo                    | B                   | 4(4)     | Prórroga 2027             | ES2110017     | Barrundia ibaia / Río Barrundia   | ZEC         |
| ES091MSPF17     | B                     | B                   |          | 2021                      | ES0000193     | Sierra de la Tesla-Valdivielso - ZEPA                                   | ZEPA        |
| ES091MSPF17     | B                     | B                   |          | 2021                      | ES4120094     | Sierra de la Tesla-Valdivielso  | ZEC         |
| ES091MSPF19     | B                     | B                   |          | 2021                      | ES2410010     | Monte Pacino  | ZEC         |
| ES091MSPF19     | B                     | B                   |          | 2021                      | ES2410031     | Foz Escarrilla - Cucuraza   | ZEC         |
| ES091MSPF22_001 | Mo                    | B                   | 4(4)     | Prórroga 2027             | ES2110008     | Ebro ibaia / Río Ebro   | ZEC         |
| ES091MSPF22_001 | Mo                    | B                   | 4(4)     | Prórroga 2027             | ES2110024     | Valderejo-Sobrón-Árcenako mendilerroa/Valderejo-Sobrón-Sierra de Arcena | ZEC/ZEPA    |
| ES091MSPF22_001 | Mo                    | B                   | 4(4)     | Prórroga 2027             | ES4120030     | Montes Obarenes   | ZEC/ZEPA    |

Proyecto de Plan Hidrológico de la DHE-Revisión de tercer ciclo (2022-2027)  
y Plan de Gestión del Riesgo de Inundación-Revisión de segundo ciclo (2022-2027)

| Código MSPF     | Estado ecológico MSPF | Estado químico MSPF | Exención | Horizonte de cumplimiento | Código RN2000 | Nombre LIC/ZEC                                     | Tipo RN2000 |
|-----------------|-----------------------|---------------------|----------|---------------------------|---------------|--|-------------|
| ES091MSPF25     | B                     | B                   |          | 2021                      | ES2410029     | Tendeñera  | ZEC         |
| ES091MSPF26     | B                     | B                   |          | 2021                      | ES2110005     | Omecillo-Tumecillo ibaia / Río Omecillo-Tumecillo  | ZEC         |
| ES091MSPF26     | B                     | B                   |          | 2021                      | ES2110008     | Ebro ibaia / Río Ebro                              | ZEC         |
| ES091MSPF26     | B                     | B                   |          | 2021                      | ES4120030     | Montes Obarenes                                    | ZEC/ZEPA    |
| ES091MSPF34     | B                     | B                   |          | 2021                      | ES0000149     | Posets - Maladeta                                  | ZEC/ZEPA    |
| ES091MSPF37     | B                     | B                   |          | 2021                      | ES2200030     | Tramo medio del río Aragón                         | ZEC         |
| ES091MSPF40_001 | B                     | B                   |          | 2021                      | ES2110008     | Ebro ibaia / Río Ebro                              | ZEC         |
| ES091MSPF40_001 | B                     | B                   |          | 2021                      | ES2300006     | Sotos y Riberas del Ebro                           | ZEC         |
| ES091MSPF43     | B                     | B                   |          | 2021                      | ES0000281     | El Turbón y Sierra de Sís                          | ZEPA        |
| ES091MSPF43     | B                     | B                   |          | 2021                      | ES2410026     | Congosto de Sopeira                                | LIC         |
| ES091MSPF43     | B                     | B                   |          | 2021                      | ES5130012     | Vall Alta de Serradell - Serra de Sant Gervàs      | ZEC/ZEPA    |
| ES091MSPF43     | B                     | B                   |          | 2021                      | ES5130024     | La Faiada de Malpàs i Combatiri                    | ZEC/ZEPA    |
| ES091MSPF44     | Mo                    | B                   | 4(4)     | Prórroga 2027             | ES0000287     | Sierras de Santo Domingo y Caballera y Río Onsella | ZEPA        |
| ES091MSPF44     | Mo                    | B                   | 4(4)     | Prórroga 2027             | ES2410064     | Sierras de Santo Domingo y Caballera               | LIC         |
| ES091MSPF45     | B                     | B                   |          | 2021                      | ES2410026     | Congosto de Sopeira                                | LIC         |
| ES091MSPF50     | B                     | B                   |          | 2021                      | ES5130010     | Serra de Boumort-Collegats                         | ZEC/ZEPA    |
| ES091MSPF51     | B                     | B                   |          | 2021                      | ES0000015     | Sierra y Cañones de Guara                          | ZEPA        |
| ES091MSPF51     | B                     | B                   |          | 2021                      | ES2410025     | Sierra y Cañones de Guara                          | ZEC         |
| ES091MSPF53     | Mo                    | B                   | 4(4)     | Prórroga 2027             | ES5130008     | Serra d'Aubenç i Roc de Cogul                      | ZEC/ZEPA    |
| ES091MSPF53     | Mo                    | B                   | 4(4)     | Prórroga 2027             | ES5130009     | Serra de Turp i Mora Condal-Valldan                | ZEC/ZEPA    |

Proyecto de Plan Hidrológico de la DHE-Revisión de tercer ciclo (2022-2027)  
y Plan de Gestión del Riesgo de Inundación-Revisión de segundo ciclo (2022-2027)

| Código MSPF     | Estado ecológico MSPF | Estado químico MSPF | Exención | Horizonte de cumplimiento | Código RN2000 | Nombre LIC/ZEC                                  | Tipo RN2000 |
|-----------------|-----------------------|---------------------|----------|---------------------------|---------------|---|-------------|
| ES091MSPF54     | Mo                    | B                   | 4(4)     | Prórroga 2027             | ES0000015     | Sierra y Cañones de Guara                       | ZEPA        |
| ES091MSPF56     | B                     | B                   |          | 2021                      | ES2410049     | Río Isábena                                     | ZEC         |
| ES091MSPF56     | B                     | B                   |          | 2021                      | ES2410070     | Sierra del Castillo de Laguarres                | LIC         |
| ES091MSPF56     | B                     | B                   |          | 2021                      | ES2410071     | Congosto de Olvena                              | LIC         |
| ES091MSPF58     | B                     | B                   |          | 2021                      | ES0000288     | Sierra de Mongay                                | ZEPA        |
| ES091MSPF58     | B                     | B                   |          | 2021                      | ES2410042     | Sierra de Mongay                                | LIC         |
| ES091MSPF58     | B                     | B                   |          | 2021                      | ES5130015     | Serres del Montsec, Sant Mamet i Mitjana        | ZEC/ZEPA    |
| ES091MSPF58     | B                     | B                   |          | 2021                      | ES5130032     | Vessants de la Noguera Ribagorçana              | ZEC/ZEPA    |
| ES091MSPF59     | Mo                    | B                   | 4(4)     | Prórroga 2027             | ES5130015     | Serres del Montsec, Sant Mamet i Mitjana        | ZEC/ZEPA    |
| ES091MSPF61     | Mo                    | B                   | 4(4)     | Prórroga 2027             | ES0000067     | Sierras de Demanda, Urbión, Cebollera y Cameros | ZEC/ZEPA    |
| ES091MSPF62     | Mo                    | B                   | 4(4)     | Prórroga 2027             | ES0000290     | La Sotonera                                     | ZEPA        |
| ES091MSPF63     | Mo                    | B                   | 4(4)     | Prórroga 2027             | ES5130008     | Serra d'Aubenç i Roc de Cogul                   | ZEC/ZEPA    |
| ES091MSPF63     | Mo                    | B                   | 4(4)     | Prórroga 2027             | ES5130028     | Ribera Salada                                   | ZEC         |
| ES091MSPF64     | B                     | B                   |          | 2021                      | ES0000067     | Sierras de Demanda, Urbión, Cebollera y Cameros | ZEC/ZEPA    |
| ES091MSPF65_001 | B                     | B                   |          | 2021                      | ES5130014     | Aiguabarreig Segre-Noguera Pallaresa            | ZEC/ZEPA    |
| ES091MSPF65_001 | B                     | B                   |          | 2021                      | ES5130015     | Serres del Montsec, Sant Mamet i Mitjana        | ZEC/ZEPA    |
| ES091MSPF66     | B                     | B                   |          | 2021                      | ES5130032     | Vessants de la Noguera Ribagorçana              | ZEC/ZEPA    |
| ES091MSPF67     | Mo                    | B                   | 4(4)     | Prórroga 2027             | ES5130014     | Aiguabarreig Segre-Noguera Pallaresa            | ZEC/ZEPA    |
| ES091MSPF68     | Mo                    | B                   | 4(4)     | Prórroga 2027             | ES0000297     | Sierra de Moncayo - Los Fayos - Sierra de Armas | ZEPA        |

Proyecto de Plan Hidrológico de la DHE-Revisión de tercer ciclo (2022-2027)  
y Plan de Gestión del Riesgo de Inundación-Revisión de segundo ciclo (2022-2027)

| Código MSPF     | Estado ecológico MSPF | Estado químico MSPF | Exención | Horizonte de cumplimiento | Código RN2000 | Nombre LIC/ZEC                              | Tipo RN2000 |
|-----------------|-----------------------|---------------------|----------|---------------------------|---------------|---|-------------|
| ES091MSPF70_001 | Mo                    | B                   | 4(4)     | Prórroga 2027             | ES0000182     | Valcuerna, Serreta Negra y Liberola         | ZEPA        |
| ES091MSPF70_001 | Mo                    | B                   | 4(4)     | Prórroga 2027             | ES2410030     | Serreta Negra                               | LIC         |
| ES091MSPF70_001 | Mo                    | B                   | 4(4)     | Prórroga 2027             | ES2410084     | Liberola-Serreta Negra                      | LIC         |
| ES091MSPF70_001 | Mo                    | B                   | 4(4)     | Prórroga 2027             | ES2430094     | Meandros del Ebro                           | LIC         |
| ES091MSPF70_001 | Mo                    | B                   | 4(4)     | Prórroga 2027             | ES2430095     | Bajo Martín                                 | LIC         |
| ES091MSPF70_001 | Mo                    | B                   | 4(4)     | Prórroga 2027             | ES2430096     | Río Guadalope, Val de Fabara y Val de Pilas | LIC         |
| ES091MSPF71     | Mo                    | B                   | 4(4)     | Prórroga 2027             | ES0000300     | Río Huerva y Las Planas                     | ZEPA        |
| ES091MSPF72     | Mo                    | B                   | 4(4)     | Prórroga 2027             | ES5140017     | Serra de Montsant-Pas de l'Ase              | ZEC/ZEPA    |
| ES091MSPF73     | B                     | B                   |          | 2021                      | ES5140008     | Muntanyes de Prades                         | ZEC/ZEPA    |
| ES091MSPF73     | B                     | B                   |          | 2021                      | ES5140015     | Riu Siurana i planes del Priorat            | ZEC/ZEPA    |
| ES091MSPF74     | Mo                    | B                   | 4(4)     | Prórroga 2027             | ES5140010     | Riberes i Illes de l'Ebre                   | ZEC         |
| ES091MSPF75     | B                     | B                   |          | 2021                      | ES0000300     | Río Huerva y Las Planas                     | ZEPA        |
| ES091MSPF75     | B                     | B                   |          | 2021                      | ES2430110     | Alto Huerva - Sierra de Herrera             | LIC         |
| ES091MSPF78     | Mo                    | B                   | 4(4)     | Prórroga 2027             | ES2420099     | Sierra de Vizcuerno                         | LIC         |
| ES091MSPF79     | Mo                    | B                   | 4(4)     | Prórroga 2027             | ES5140009     | Tivissa-Vandellós-Llaberia                  | ZEC/ZEPA    |
| ES091MSPF80     | Mo                    | B                   | 4(4)     | Prórroga 2027             | ES0000303     | Desfiladeros del Río Martín                 | ZEPA        |
| ES091MSPF80     | Mo                    | B                   | 4(4)     | Prórroga 2027             | ES2420113     | Parque Cultural del Río Martín              | LIC         |
| ES091MSPF82     | Mo                    | B                   | 4(4)     | Prórroga 2027             | ES2420117     | Río Bergantes                               | LIC         |

Proyecto de Plan Hidrológico de la DHE-Revisión de tercer ciclo (2022-2027)  
y Plan de Gestión del Riesgo de Inundación-Revisión de segundo ciclo (2022-2027)

| Código MSPF  | Estado ecológico MSPF | Estado químico MSPF | Exención     | Horizonte de cumplimiento | Código RN2000 | Nombre LIC/ZEC                                 | Tipo RN2000 |
|--------------|-----------------------|---------------------|--------------|---------------------------|---------------|--|-------------|
| ES091MSPF85  | Mo                    | B                   | 4(4)         | Prórroga 2027             | ES0000306     | Río Guadalope - Maestrazgo                     | ZEPA        |
| ES091MSPF86  | B                     | B                   |              | 2021                      | ES0000129     | Sierra de Artxuga, Zarikieta y Montes de Areta | ZEC/ZEPA    |
| ES091MSPF88  | B                     | B                   |              | 2021                      | ES2110008     | Ebro ibaia / Río Ebro                          | ZEC         |
| ES091MSPF91  | Mo*                   | B                   | 4(5)<br>4(4) | Prórroga 2027 (OMR)       | ES2200029     | Sierra de Codés                                | ZEC         |
| ES091MSPF91  | Mo*                   | B                   | 4(5)<br>4(4) | Prórroga 2027 (OMR)       | ES2200031     | Yesos de la Ribera Estellesa                   | ZEC         |
| ES091MSPF93  | B                     | B                   |              | 2021                      | ES2200035     | Tramos Bajos del Aragón y del Arga             | ZEC         |
| ES091MSPF94  | Mo                    | B                   | 4(4)         | Prórroga 2027             | ES2200035     | Tramos Bajos del Aragón y del Arga             | ZEC         |
| ES091MSPF97  | Mo                    | B                   | 4(4)         | Prórroga 2027             | ES2300006     | Sotos y Riberas del Ebro                       | ZEC         |
| ES091MSPF98  | B                     | B                   |              | 2021                      | ES2200040     | Río Ebro                                       | ZEC         |
| ES091MSPF99  | Mo                    | B                   | 4(4)         | Prórroga 2027             | ES2430081     | Sotos y Mejanas del Ebro                       | LIC         |
| ES091MSPF100 | MB                    | B                   |              | 2021                      | ES2430065     | Río Arba de Luesia                             | LIC         |
| ES091MSPF103 | B                     | B                   |              | 2021                      | ES2430066     | Río Arba de Biel                               | LIC         |
| ES091MSPF107 | Mo                    | B                   | 4(4)         | Prórroga 2027             | ES2430104     | Riberas del Jalón (Bubierca - Ateca)           | LIC         |
| ES091MSPF108 | Mo                    | B                   | 4(4)         | Prórroga 2027             | ES2430104     | Riberas del Jalón (Bubierca - Ateca)           | LIC         |
| ES091MSPF110 | Mo                    | B                   | 4(4)         | Prórroga 2027             | ES0000299     | Desfiladeros del Río Jalón                     | ZEPA        |
| ES091MSPF111 | B                     | B                   |              | 2021                      | ES0000299     | Desfiladeros del Río Jalón                     | ZEPA        |
| ES091MSPF112 | Mo                    | B                   | 4(4)         | Prórroga 2027             | ES0000299     | Desfiladeros del Río Jalón                     | ZEPA        |
| ES091MSPF113 | MB                    | B                   | 4(7)         | 2021 (Nueva modificación) | ES0000299     | Desfiladeros del Río Jalón                     | ZEPA        |
| ES091MSPF113 | MB                    | B                   | 4(7)         | 2021 (Nueva modificación) | ES2430103     | Sierras de Algairén                            | LIC         |
| ES091MSPF115 | Def                   | NO                  | 4(4)         | Prórroga 2027             | ES0000300     | Río Huerva y Las Planas                        | ZEPA        |

Proyecto de Plan Hidrológico de la DHE-Revisión de tercer ciclo (2022-2027)  
y Plan de Gestión del Riesgo de Inundación-Revisión de segundo ciclo (2022-2027)

| Código MSPF  | Estado ecológico MSPF | Estado químico MSPF | Exención | Horizonte de cumplimiento | Código RN2000 | Nombre LIC/ZEC  | Tipo RN2000 |
|--------------|-----------------------|---------------------|----------|---------------------------|---------------|---|-------------|
| ES091MSPF119 | B                     | B                   |          | 2021                      | ES0000290     | La Sotonera   | ZEPA        |
| ES091MSPF120 | Mo                    | B                   | 4(4)     | Prórroga 2027             | ES2410076     | Sierras de Alcubierre y Sigena                            | LIC         |
| ES091MSPF122 | B                     | B                   |          | 2021                      | ES0000136     | Estepas de Belchite - El Planerón - La Lomaza             | ZEPA        |
| ES091MSPF122 | B                     | B                   |          | 2021                      | ES2430081     | Sotos y Mejanas del Ebro                                  | LIC         |
| ES091MSPF122 | B                     | B                   |          | 2021                      | ES2430091     | Planas y Estepas de La Margen derecha del Ebro            | LIC         |
| ES091MSPF127 | Mo                    | B                   | 4(4)     | Prórroga 2027             | ES2430110     | Alto Huerva - Sierra de Herrera                           | LIC         |
| ES091MSPF133 | B                     | B                   |          | 2021                      | ES0000303     | Desfiladeros del Río Martín                               | ZEPA        |
| ES091MSPF133 | B                     | B                   |          | 2021                      | ES2420113     | Parque Cultural del Río Martín                            | LIC         |
| ES091MSPF134 | B                     | B                   |          | 2021                      | ES0000303     | Desfiladeros del Río Martín                               | ZEPA        |
| ES091MSPF134 | B                     | B                   |          | 2021                      | ES2420113     | Parque Cultural del Río Martín                            | LIC         |
| ES091MSPF135 | Mo*                   | B                   | 4(5)     | 2021 (OMR)                | ES0000303     | Desfiladeros del Río Martín                               | ZEPA        |
| ES091MSPF135 | Mo*                   | B                   | 4(5)     | 2021 (OMR)                | ES2420113     | Parque Cultural del Río Martín                            | LIC         |
| ES091MSPF135 | Mo*                   | B                   | 4(5)     | 2021 (OMR)                | ES2430095     | Bajo Martín   | LIC         |
| ES091MSPF137 | B                     | B                   |          | 2021                      | ES0000306     | Río Guadalupe - Maestrazgo                                | ZEPA        |
| ES091MSPF137 | B                     | B                   |          | 2021                      | ES2420117     | Río Bergantes   | LIC         |
| ES091MSPF138 | MB                    | B                   |          | 2021                      | ES0000465     | L'Alt Maestrat, Tinença de Benifassà, Turmell i Vallivana | ZEPA        |
| ES091MSPF138 | MB                    | B                   |          | 2021                      | ES2420117     | Río Bergantes   | LIC         |
| ES091MSPF138 | MB                    | B                   |          | 2021                      | ES5223029     | Riu Bergantes   | LIC         |
| ES091MSPF143 | B                     | B                   |          | 2021                      | ES2420116     | Río Mezquín y Oscuros                                     | LIC         |
| ES091MSPF144 | B                     | B                   |          | 2021                      | ES2420116     | Río Mezquín y Oscuros                                     | LIC         |
| ES091MSPF146 | Mo                    | B                   | 4(4)     | Prórroga 2027             | ES0000182     | Valcuerna, Serreta Negra y Liberola                       | ZEPA        |

Proyecto de Plan Hidrológico de la DHE-Revisión de tercer ciclo (2022-2027)  
y Plan de Gestión del Riesgo de Inundación-Revisión de segundo ciclo (2022-2027)

| Código MSPF      | Estado ecológico MSPF | Estado químico MSPF | Exención | Horizonte de cumplimiento | Código RN2000 | Nombre LIC/ZEC                         | Tipo RN2000 |
|------------------|-----------------------|---------------------|----------|---------------------------|---------------|--|-------------|
| ES091MSPF146     | Mo                    | B                   | 4(4)     | Prórroga 2027             | ES2410030     | Serreta Negra                          | LIC         |
| ES091MSPF146     | Mo                    | B                   | 4(4)     | Prórroga 2027             | ES2410084     | Liberola-Serreta Negra                 | LIC         |
| ES091MSPF147     | B                     | B                   |          | 2021                      | ES0000476     | Valls del Sió-Llobregós                | ZEPA        |
| ES091MSPF147     | B                     | B                   |          | 2021                      | ES5130014     | Aiguabarreig Segre-Noguera Pallaresa   | ZEC/ZEPA    |
| ES091MSPF147     | B                     | B                   |          | 2021                      | ES5130016     | Valls del Sió-Llobregós                | ZEC         |
| ES091MSPF148     | Mo                    | B                   | 4(4)     | Prórroga 2027             | ES0000477     | Bellmunt-Almenara                      | ZEPA        |
| ES091MSPF148     | Mo                    | B                   | 4(4)     | Prórroga 2027             | ES0000478     | Plans de Sió                           | ZEPA        |
| ES091MSPF148     | Mo                    | B                   | 4(4)     | Prórroga 2027             | ES5130025     | Bellmunt-Almenara                      | ZEC         |
| ES091MSPF148     | Mo                    | B                   | 4(4)     | Prórroga 2027             | ES5130036     | Plans de Sió                           | ZEC         |
| ES091MSPF150     | Mo                    | B                   | 4(4)     | Prórroga 2027             | ES5130021     | Secans de la Noguera                   | ZEC/ZEPA    |
| ES091MSPF151     | Mo                    | B                   | 4(4)     | Prórroga 2027             | ES0000321     | Anglesola-Vilagrassa                   | ZEPA        |
| ES091MSPF151     | Mo                    | B                   | 4(4)     | Prórroga 2027             | ES0000322     | Granyena                               | ZEPA        |
| ES091MSPF151     | Mo                    | B                   | 4(4)     | Prórroga 2027             | ES0000479     | Secans de Belianes-Preixana            | ZEPA        |
| ES091MSPF151     | Mo                    | B                   | 4(4)     | Prórroga 2027             | ES5130020     | Aiguabarreig Segre-Noguera Ribagorçana | ZEC         |
| ES091MSPF151     | Mo                    | B                   | 4(4)     | Prórroga 2027             | ES5130037     | Secans de Belianes-Preixana            | ZEC         |
| ES091MSPF151     | Mo                    | B                   | 4(4)     | Prórroga 2027             | ES5140021     | Obagues del riu Corb                   | ZEC/ZEPA    |
| ES091MSPF152_001 | Mo                    | B                   | 4(4)     | Prórroga 2027             | ES5140008     | Muntanyes de Prades                    | ZEC/ZEPA    |
| ES091MSPF153     | Mo                    | NO                  | 4(4)     | Prórroga 2027             | ES2410073     | Ríos Cinca y Alcanadre                 | LIC         |
| ES091MSPF154     | B                     | B                   |          | 2021                      | ES2410073     | Ríos Cinca y Alcanadre                 | LIC         |
| ES091MSPF154     | B                     | B                   |          | 2021                      | ES2410074     | Yesos de Barbastro                     | LIC         |
| ES091MSPF155     | Mo                    | B                   | 4(4)     | Prórroga 2027             | ES2410073     | Ríos Cinca y Alcanadre                 | LIC         |
| ES091MSPF155     | Mo                    | B                   | 4(4)     | Prórroga 2027             | ES2410074     | Yesos de Barbastro                     | LIC         |
| ES091MSPF156     | B                     | B                   |          | 2021                      | ES2410073     | Ríos Cinca y Alcanadre                 | LIC         |
| ES091MSPF161     | B                     | B                   |          | 2021                      | ES2410073     | Ríos Cinca y Alcanadre                 | LIC         |
| ES091MSPF165     | Mo                    | B                   | 4(4)     | Prórroga 2027             | ES2410073     | Ríos Cinca y Alcanadre                 | LIC         |
| ES091MSPF166     | Mo                    | NO                  | 4(4)     | Prórroga 2027             | ES2410073     | Ríos Cinca y Alcanadre                 | LIC         |

Proyecto de Plan Hidrológico de la DHE-Revisión de tercer ciclo (2022-2027)  
y Plan de Gestión del Riesgo de Inundación-Revisión de segundo ciclo (2022-2027)

| Código MSPF      | Estado ecológico MSPF | Estado químico MSPF | Exención | Horizonte de cumplimiento | Código RN2000 | Nombre LIC/ZEC                                  | Tipo RN2000 |
|------------------|-----------------------|---------------------|----------|---------------------------|---------------|---|-------------|
| ES091MSPF167     | Mo                    | B                   | 4(4)     | Prórroga 2027             | ES0000298     | Matarraña - Aiguabarreix                        | ZEPA        |
| ES091MSPF167     | Mo                    | B                   | 4(4)     | Prórroga 2027             | ES2430097     | Río Matarranya                                  | LIC         |
| ES091MSPF168     | B                     | B                   |          | 2021                      | ES0000298     | Matarraña - Aiguabarreix                        | ZEPA        |
| ES091MSPF168     | B                     | B                   |          | 2021                      | ES2420118     | Río Algars                                      | LIC         |
| ES091MSPF168     | B                     | B                   |          | 2021                      | ES2430097     | Río Matarranya                                  | LIC         |
| ES091MSPF168     | B                     | B                   |          | 2021                      | ES5140003     | Ribera de l'Algars                              | ZEC/ZEPA    |
| ES091MSPF169     | Mo                    | B                   | 4(4)     | Prórroga 2027             | ES0000298     | Matarraña - Aiguabarreix                        | ZEPA        |
| ES091MSPF169     | Mo                    | B                   | 4(4)     | Prórroga 2027             | ES2430097     | Río Matarranya                                  | LIC         |
| ES091MSPF171_001 | B                     | B                   |          | 2021                      | ES5140008     | Muntanyes de Prades                             | ZEC/ZEPA    |
| ES091MSPF172     | B                     | B                   |          | 2021                      | ES5140015     | Riu Siurana i planes del Priorat                | ZEC/ZEPA    |
| ES091MSPF173     | B                     | B                   |          | 2021                      | ES5140015     | Riu Siurana i planes del Priorat                | ZEC/ZEPA    |
| ES091MSPF174     | MB                    | B                   |          | 2021                      | ES5140015     | Riu Siurana i planes del Priorat                | ZEC/ZEPA    |
| ES091MSPF175     | MB                    | B                   |          | 2021                      | ES5140015     | Riu Siurana i planes del Priorat                | ZEC/ZEPA    |
| ES091MSPF175     | MB                    | B                   |          | 2021                      | ES5140017     | Serra de Montsant-Pas de l'Ase                  | ZEC/ZEPA    |
| ES091MSPF177     | B                     | B                   |          | 2021                      | ES5140011     | Sistema prelitoral meridional                   | ZEC/ZEPA    |
| ES091MSPF178     | Mo                    | B                   | 4(4)     | Prórroga 2027             | ES5140011     | Sistema prelitoral meridional                   | ZEC/ZEPA    |
| ES091MSPF179     | B                     | B                   |          | 2021                      | ES4120012     | Sierra de la Demanda - ZEPA                     | ZEPA        |
| ES091MSPF179     | B                     | B                   |          | 2021                      | ES4120092     | Sierra de la Demanda                            | ZEC         |
| ES091MSPF180     | B                     | B                   |          | 2021                      | ES4120012     | Sierra de la Demanda - ZEPA                     | ZEPA        |
| ES091MSPF180     | B                     | B                   |          | 2021                      | ES4120075     | Riberas del Río Tirón y afluentes               | ZEC         |
| ES091MSPF180     | B                     | B                   |          | 2021                      | ES4120092     | Sierra de la Demanda                            | ZEC         |
| ES091MSPF181     | MB                    | B                   |          | 2021                      | ES0000067     | Sierras de Demanda, Urbión, Cebollera y Cameros | ZEC/ZEPA    |

Proyecto de Plan Hidrológico de la DHE-Revisión de tercer ciclo (2022-2027)  
y Plan de Gestión del Riesgo de Inundación-Revisión de segundo ciclo (2022-2027)

| Código MSPF  | Estado ecológico MSPF | Estado químico MSPF | Exención | Horizonte de cumplimiento | Código RN2000 | Nombre LIC/ZEC                                  | Tipo RN2000 |
|--------------|-----------------------|---------------------|----------|---------------------------|---------------|---|-------------|
| ES091MSPF182 | B                     | B                   |          | 2021                      | ES0000067     | Sierras de Demanda, Urbión, Cebollera y Cameros | ZEC/ZEPA    |
| ES091MSPF183 | B                     | B                   |          | 2021                      | ES0000067     | Sierras de Demanda, Urbión, Cebollera y Cameros | ZEC/ZEPA    |
| ES091MSPF186 | B                     | B                   |          | 2021                      | ES0000067     | Sierras de Demanda, Urbión, Cebollera y Cameros | ZEC/ZEPA    |
| ES091MSPF186 | B                     | B                   |          | 2021                      | ES4120012     | Sierra de la Demanda - ZEPA                     | ZEPA        |
| ES091MSPF186 | B                     | B                   |          | 2021                      | ES4120092     | Sierra de la Demanda                            | ZEC         |
| ES091MSPF187 | B                     | B                   |          | 2021                      | ES0000067     | Sierras de Demanda, Urbión, Cebollera y Cameros | ZEC/ZEPA    |
| ES091MSPF188 | B                     | B                   |          | 2021                      | ES0000067     | Sierras de Demanda, Urbión, Cebollera y Cameros | ZEC/ZEPA    |
| ES091MSPF189 | B                     | B                   |          | 2021                      | ES0000067     | Sierras de Demanda, Urbión, Cebollera y Cameros | ZEC/ZEPA    |
| ES091MSPF190 | B                     | B                   |          | 2021                      | ES0000067     | Sierras de Demanda, Urbión, Cebollera y Cameros | ZEC/ZEPA    |
| ES091MSPF194 | B                     | B                   |          | 2021                      | ES0000067     | Sierras de Demanda, Urbión, Cebollera y Cameros | ZEC/ZEPA    |
| ES091MSPF195 | B                     | B                   |          | 2021                      | ES0000067     | Sierras de Demanda, Urbión, Cebollera y Cameros | ZEC/ZEPA    |
| ES091MSPF197 | B                     | B                   |          | 2021                      | ES0000067     | Sierras de Demanda, Urbión, Cebollera y Cameros | ZEC/ZEPA    |
| ES091MSPF197 | B                     | B                   |          | 2021                      | ES4170013     | Sierra de Urbión                                | ZEPA        |
| ES091MSPF197 | B                     | B                   |          | 2021                      | ES4170116     | Sierras de Urbión y Cebollera                   | ZEC         |
| ES091MSPF199 | B                     | B                   |          | 2021                      | ES0000067     | Sierras de Demanda, Urbión, Cebollera y Cameros | ZEC/ZEPA    |

Proyecto de Plan Hidrológico de la DHE-Revisión de tercer ciclo (2022-2027)  
y Plan de Gestión del Riesgo de Inundación-Revisión de segundo ciclo (2022-2027)

| Código MSPF  | Estado ecológico MSPF | Estado químico MSPF | Exención | Horizonte de cumplimiento | Código RN2000 | Nombre LIC/ZEC                                  | Tipo RN2000 |
|--------------|-----------------------|---------------------|----------|---------------------------|---------------|---|-------------|
| ES091MSPF200 | B                     | B                   |          | 2021                      | ES0000067     | Sierras de Demanda, Urbión, Cebollera y Cameros | ZEC/ZEPA    |
| ES091MSPF201 | MB                    | B                   |          | 2021                      | ES0000067     | Sierras de Demanda, Urbión, Cebollera y Cameros | ZEC/ZEPA    |
| ES091MSPF202 | MB                    | B                   |          | 2021                      | ES0000067     | Sierras de Demanda, Urbión, Cebollera y Cameros | ZEC/ZEPA    |
| ES091MSPF203 | MB                    | B                   |          | 2021                      | ES0000067     | Sierras de Demanda, Urbión, Cebollera y Cameros | ZEC/ZEPA    |
| ES091MSPF207 | B                     | B                   |          | 2021                      | ES0000067     | Sierras de Demanda, Urbión, Cebollera y Cameros | ZEC/ZEPA    |
| ES091MSPF214 | B                     | B                   |          | 2021                      | ES0000192     | Humada-Peña Amaya - ZEPA                        | ZEPA        |
| ES091MSPF214 | B                     | B                   |          | 2021                      | ES4120036     | Hoces del Alto Ebro y Rudrón - ZEPA             | ZEPA        |
| ES091MSPF214 | B                     | B                   |          | 2021                      | ES4120089     | Hoces del Alto Ebro y Rudrón                    | ZEC         |
| ES091MSPF214 | B                     | B                   |          | 2021                      | ES4120093     | Humada-Peña Amaya                               | ZEC         |
| ES091MSPF216 | MB                    | B                   |          | 2021                      | ES4120036     | Hoces del Alto Ebro y Rudrón - ZEPA             | ZEPA        |
| ES091MSPF216 | MB                    | B                   |          | 2021                      | ES4120089     | Hoces del Alto Ebro y Rudrón                    | ZEC         |
| ES091MSPF217 | MB                    | B                   |          | 2021                      | ES4120036     | Hoces del Alto Ebro y Rudrón - ZEPA             | ZEPA        |
| ES091MSPF217 | MB                    | B                   |          | 2021                      | ES4120089     | Hoces del Alto Ebro y Rudrón                    | ZEC         |
| ES091MSPF218 | B                     | B                   |          | 2021                      | ES4120036     | Hoces del Alto Ebro y Rudrón - ZEPA             | ZEPA        |
| ES091MSPF218 | B                     | B                   |          | 2021                      | ES4120089     | Hoces del Alto Ebro y Rudrón                    | ZEC         |
| ES091MSPF219 | B                     | B                   |          | 2021                      | ES4120036     | Hoces del Alto Ebro y Rudrón - ZEPA             | ZEPA        |
| ES091MSPF219 | B                     | B                   |          | 2021                      | ES4120089     | Hoces del Alto Ebro y Rudrón                    | ZEC         |

Proyecto de Plan Hidrológico de la DHE-Revisión de tercer ciclo (2022-2027)  
y Plan de Gestión del Riesgo de Inundación-Revisión de segundo ciclo (2022-2027)

| Código MSPF  | Estado ecológico MSPF | Estado químico MSPF | Exención | Horizonte de cumplimiento | Código RN2000 | Nombre LIC/ZEC                                    | Tipo RN2000 |
|--------------|-----------------------|---------------------|----------|---------------------------|---------------|---|-------------|
| ES091MSPF220 | B                     | B                   |          | 2021                      | ES4120036     | Hoces del Alto Ebro y Rudrón - ZEPA               | ZEPA        |
| ES091MSPF220 | B                     | B                   |          | 2021                      | ES4120089     | Hoces del Alto Ebro y Rudrón                      | ZEC         |
| ES091MSPF221 | Mo                    | B                   | 4(4)     | Prórroga 2027             | ES4120073     | Riberas del Río Oca y afluentes                   | ZEC         |
| ES091MSPF222 | B                     | B                   |          | 2021                      | ES4120073     | Riberas del Río Oca y afluentes                   | ZEC         |
| ES091MSPF223 | Mo                    | B                   | 4(4)     | Prórroga 2027             | ES4120073     | Riberas del Río Oca y afluentes                   | ZEC         |
| ES091MSPF224 | B                     | B                   |          | 2021                      | ES4120073     | Riberas del Río Oca y afluentes                   | ZEC         |
| ES091MSPF227 | B                     | B                   |          | 2021                      | ES0000193     | Sierra de la Tesla-Valdivielso - ZEPA             | ZEPA        |
| ES091MSPF227 | B                     | B                   |          | 2021                      | ES4120073     | Riberas del Río Oca y afluentes                   | ZEC         |
| ES091MSPF227 | B                     | B                   |          | 2021                      | ES4120094     | Sierra de la Tesla-Valdivielso                    | ZEC         |
| ES091MSPF228 | B                     | B                   |          | 2021                      | ES4120030     | Montes Obarenes                                   | ZEC/ZEPA    |
| ES091MSPF231 | B                     | B                   |          | 2021                      | ES4120066     | Riberas del Río Nela y afluentes                  | ZEC         |
| ES091MSPF232 | B                     | B                   |          | 2021                      | ES0000193     | Sierra de la Tesla-Valdivielso - ZEPA             | ZEPA        |
| ES091MSPF232 | B                     | B                   |          | 2021                      | ES4120030     | Montes Obarenes                                   | ZEC/ZEPA    |
| ES091MSPF232 | B                     | B                   |          | 2021                      | ES4120066     | Riberas del Río Nela y afluentes                  | ZEC         |
| ES091MSPF232 | B                     | B                   |          | 2021                      | ES4120094     | Sierra de la Tesla-Valdivielso                    | ZEC         |
| ES091MSPF234 | B                     | B                   |          | 2021                      | ES4120030     | Montes Obarenes                                   | ZEC/ZEPA    |
| ES091MSPF235 | B                     | B                   |          | 2021                      | ES4120030     | Montes Obarenes                                   | ZEC/ZEPA    |
| ES091MSPF236 | B                     | B                   |          | 2021                      | ES2110005     | Omecillo-Tumecillo ibaia / Río Omecillo-Tumecillo | ZEC         |

Proyecto de Plan Hidrológico de la DHE-Revisión de tercer ciclo (2022-2027)  
y Plan de Gestión del Riesgo de Inundación-Revisión de segundo ciclo (2022-2027)

| Código MSPF      | Estado ecológico MSPF | Estado químico MSPF | Exención | Horizonte de cumplimiento | Código RN2000 | Nombre LIC/ZEC   | Tipo RN2000 |
|------------------|-----------------------|---------------------|----------|---------------------------|---------------|--|-------------|
| ES091MSPF238     | Mo                    | B                   | 4(4)     | Prórroga 2027             | ES4120030     | Montes Obarenes  | ZEC/ZEPA    |
| ES091MSPF239     | Mo                    | B                   | 4(4)     | Prórroga 2027             | ES0000187     | Montes de Miranda de Ebro y Ameyugo - ZEPA                               | ZEPA        |
| ES091MSPF239     | Mo                    | B                   | 4(4)     | Prórroga 2027             | ES4120030     | Montes Obarenes  | ZEC/ZEPA    |
| ES091MSPF239     | Mo                    | B                   | 4(4)     | Prórroga 2027             | ES4120059     | Riberas del Río Ebro y afluentes   | ZEC         |
| ES091MSPF240     | Mo                    | B                   | 4(4)     | Prórroga 2027             | ES0000187     | Montes de Miranda de Ebro y Ameyugo - ZEPA                               | ZEPA        |
| ES091MSPF240     | Mo                    | B                   | 4(4)     | Prórroga 2027             | ES2110006     | Baia ibaia / Río Baia  | ZEC         |
| ES091MSPF241     | Def                   | NO                  | 4(4)     | Prórroga 2027             | ES2110022     | Entzia   | ZEC         |
| ES091MSPF243_001 | Mo                    | B                   | 4(4)     | Prórroga 2027             | ES2110010     | Zadorra ibaia / Río Zadorra  | ZEC         |
| ES091MSPF244     | Mo                    | B                   | 4(4)     | Prórroga 2027             | ES2110010     | Zadorra ibaia / Río Zadorra  | ZEC         |
| ES091MSPF244     | Mo                    | B                   | 4(4)     | Prórroga 2027             | ES2110013     | Arabako lautadako irla-hariztiak / Robledales isla de la llanada alavesa | ZEC         |
| ES091MSPF244     | Mo                    | B                   | 4(4)     | Prórroga 2027             | ES2110014     | Salburua   | ZEC/ZEPA    |
| ES091MSPF244     | Mo                    | B                   | 4(4)     | Prórroga 2027             | ES2110015     | Gasteizko mendi garaiak / Montes altos de Vitoria                        | ZEC         |
| ES091MSPF247     | Def                   | NO                  | 4(4)     | Prórroga 2027             | ES2110010     | Zadorra ibaia / Río Zadorra  | ZEC         |
| ES091MSPF248     | B                     | B                   |          | 2021                      | ES2110010     | Zadorra ibaia / Río Zadorra  | ZEC         |
| ES091MSPF249     | Def                   | NO                  | 4(4)     | Prórroga 2027             | ES2110010     | Zadorra ibaia / Río Zadorra  | ZEC         |
| ES091MSPF250     | B                     | B                   |          | 2021                      | ES2110012     | Ihuda ibaia / Río Ihuda (Ayuda)  | ZEC         |
| ES091MSPF250     | B                     | B                   |          | 2021                      | ES4120052     | Riberas del Ayuda  | ZEC         |

Proyecto de Plan Hidrológico de la DHE-Revisión de tercer ciclo (2022-2027)  
y Plan de Gestión del Riesgo de Inundación-Revisión de segundo ciclo (2022-2027)

| Código MSPF  | Estado ecológico MSPF | Estado químico MSPF | Exención | Horizonte de cumplimiento | Código RN2000 | Nombre LIC/ZEC  | Tipo RN2000 |
|--------------|-----------------------|---------------------|----------|---------------------------|---------------|---|-------------|
| ES091MSPF251 | B                     | B                   |          | 2021                      | ES4120052     | Riberas del Ayuda   | ZEC         |
| ES091MSPF252 | B                     | B                   |          | 2021                      | ES2110012     | Ihuda ibaia / Río Ihuda (Ayuda)                                 | ZEC         |
| ES091MSPF252 | B                     | B                   |          | 2021                      | ES4120052     | Riberas del Ayuda   | ZEC         |
| ES091MSPF253 | B                     | B                   |          | 2021                      | ES2110012     | Ihuda ibaia / Río Ihuda (Ayuda)                                 | ZEC         |
| ES091MSPF254 | B                     | B                   |          | 2021                      | ES2110010     | Zadorra ibaia / Río Zadorra                                     | ZEC         |
| ES091MSPF254 | B                     | B                   |          | 2021                      | ES2110012     | Ihuda ibaia / Río Ihuda (Ayuda)                                 | ZEC         |
| ES091MSPF255 | Mo                    | B                   | 4(4)     | Prórroga 2027             | ES0000187     | Montes de Miranda de Ebro y Ameyugo - ZEPA                      | ZEPA        |
| ES091MSPF255 | Mo                    | B                   | 4(4)     | Prórroga 2027             | ES2110008     | Ebro ibaia / Río Ebro   | ZEC         |
| ES091MSPF255 | Mo                    | B                   | 4(4)     | Prórroga 2027             | ES2110018     | Arabako hegoaldeko mendilerroak / Sierras meridionales de Álava | ZEC/ZEPA    |
| ES091MSPF255 | Mo                    | B                   | 4(4)     | Prórroga 2027             | ES4120095     | Montes de Miranda de Ebro y Ameyugo                             | ZEC         |
| ES091MSPF256 | Mo                    | B                   | 4(4)     | Prórroga 2027             | ES4120075     | Riberas del Río Tirón y afluentes                               | ZEC         |
| ES091MSPF257 | Mo                    | B                   | 4(4)     | Prórroga 2027             | ES4120075     | Riberas del Río Tirón y afluentes                               | ZEC         |
| ES091MSPF258 | Mo                    | B                   | 4(4)     | Prórroga 2027             | ES4120075     | Riberas del Río Tirón y afluentes                               | ZEC         |
| ES091MSPF259 | Mo                    | B                   | 4(4)     | Prórroga 2027             | ES0000067     | Sierras de Demanda, Urbión, Cebollera y Cameros                 | ZEC/ZEPA    |
| ES091MSPF260 | Mo                    | B                   | 4(4)     | Prórroga 2027             | ES0000067     | Sierras de Demanda, Urbión, Cebollera y Cameros                 | ZEC/ZEPA    |
| ES091MSPF263 | B                     | B                   |          | 2021                      | ES0000067     | Sierras de Demanda, Urbión, Cebollera y Cameros                 | ZEC/ZEPA    |

Proyecto de Plan Hidrológico de la DHE-Revisión de tercer ciclo (2022-2027)  
y Plan de Gestión del Riesgo de Inundación-Revisión de segundo ciclo (2022-2027)

| Código MSPF      | Estado ecológico MSPF | Estado químico MSPF | Exención | Horizonte de cumplimiento | Código RN2000 | Nombre LIC/ZEC  | Tipo RN2000 |
|------------------|-----------------------|---------------------|----------|---------------------------|---------------|---|-------------|
| ES091MSPF267     | B                     | B                   |          | 2021                      | ES2300006     | Sotos y Riberas del Ebro  | ZEC         |
| ES091MSPF271     | Mo                    | B                   | 4(4)     | Prórroga 2027             | ES0000067     | Sierras de Demanda, Urbión, Cebollera y Cameros                 | ZEC/ZEPA    |
| ES091MSPF274     | B                     | B                   |          | 2021                      | ES2110008     | Ebro ibaia / Río Ebro   | ZEC         |
| ES091MSPF274     | B                     | B                   |          | 2021                      | ES2300006     | Sotos y Riberas del Ebro  | ZEC         |
| ES091MSPF275     | B                     | B                   |          | 2021                      | ES0000064     | Peñas de Iregua, Leza y Jubera                                  | ZEC/ZEPA    |
| ES091MSPF277     | MB                    | B                   |          | 2021                      | ES0000064     | Peñas de Iregua, Leza y Jubera                                  | ZEC/ZEPA    |
| ES091MSPF278     | Mo*                   | B                   | 4(5)     | 2021 (OMR)                | ES2200029     | Sierra de Codés   | ZEC         |
| ES091MSPF279     | B                     | B                   |          | 2021                      | ES2110018     | Arabako hegoaldeko mendilerroak / Sierras meridionales de Álava | ZEC/ZEPA    |
| ES091MSPF279     | B                     | B                   |          | 2021                      | ES2110020     | Ega-Berron ibaia / Río Ega-Berron                               | ZEC         |
| ES091MSPF279     | B                     | B                   |          | 2021                      | ES2200029     | Sierra de Codés   | ZEC         |
| ES091MSPF280     | B                     | B                   |          | 2021                      | ES2110019     | Izki  | ZEC/ZEPA    |
| ES091MSPF280     | B                     | B                   |          | 2021                      | ES2110020     | Ega-Berron ibaia / Río Ega-Berron                               | ZEC         |
| ES091MSPF280     | B                     | B                   |          | 2021                      | ES2110022     | Entzia  | ZEC         |
| ES091MSPF281     | B                     | B                   |          | 2021                      | ES2110018     | Arabako hegoaldeko mendilerroak / Sierras meridionales de Álava | ZEC/ZEPA    |
| ES091MSPF281     | B                     | B                   |          | 2021                      | ES2110020     | Ega-Berron ibaia / Río Ega-Berron                               | ZEC         |
| ES091MSPF282     | B                     | B                   |          | 2021                      | ES2200024     | Ríos Ega-Urederra   | ZEC         |
| ES091MSPF283     | B                     | B                   |          | 2021                      | ES2200024     | Ríos Ega-Urederra   | ZEC         |
| ES091MSPF286_001 | B                     | B                   |          | 2021                      | ES4170144     | Riberas del Río Cidacos y afluentes                             | ZEC         |
| ES091MSPF287     | MB                    | B                   |          | 2021                      | ES0000067     | Sierras de Demanda, Urbión, Cebollera y Cameros                 | ZEC/ZEPA    |

Proyecto de Plan Hidrológico de la DHE-Revisión de tercer ciclo (2022-2027)  
y Plan de Gestión del Riesgo de Inundación-Revisión de segundo ciclo (2022-2027)

| Código MSPF  | Estado ecológico MSPF | Estado químico MSPF | Exención | Horizonte de cumplimiento | Código RN2000 | Nombre LIC/ZEC                                     | Tipo RN2000 |
|--------------|-----------------------|---------------------|----------|---------------------------|---------------|--|-------------|
| ES091MSPF288 | B                     | B                   |          | 2021                      | ES0000065     | Peñas de Arnedillo, Peñalmonte y Peña Isasa        | ZEC/ZEPA    |
| ES091MSPF288 | B                     | B                   |          | 2021                      | ES2300006     | Sotos y Riberas del Ebro                           | ZEC         |
| ES091MSPF289 | B                     | B                   |          | 2021                      | ES2200025     | Sistema fluvial de los ríos Irati, Urrobi y Erro   | ZEC         |
| ES091MSPF290 | B                     | B                   |          | 2021                      | ES0000125     | Sierra de Leire y Foz de Arbaiun                   | ZEC         |
| ES091MSPF290 | B                     | B                   |          | 2021                      | ES0000482     | Arbaiun-Leire                                      | ZEPA        |
| ES091MSPF290 | B                     | B                   |          | 2021                      | ES2200012     | Río Salazar  | ZEC         |
| ES091MSPF290 | B                     | B                   |          | 2021                      | ES2200025     | Sistema fluvial de los ríos Irati, Urrobi y Erro   | ZEC         |
| ES091MSPF291 | Mo                    | B                   | 4(4)     | Prórroga 2027             | ES0000287     | Sierras de Santo Domingo y Caballera y Río Onsella | ZEPA        |
| ES091MSPF291 | Mo                    | B                   | 4(4)     | Prórroga 2027             | ES2200030     | Tramo medio del río Aragón                         | ZEC         |
| ES091MSPF291 | Mo                    | B                   | 4(4)     | Prórroga 2027             | ES2430063     | Río Onsella  | LIC         |
| ES091MSPF295 | B                     | B                   |          | 2021                      | ES0000063     | Sierra de Alcarama y Valle del Alhama              | ZEC/ZEPA    |
| ES091MSPF295 | B                     | B                   |          | 2021                      | ES4170055     | Cigudosa-San Felices                               | ZEC         |
| ES091MSPF298 | Mo                    | B                   | 4(4)     | Prórroga 2027             | ES0000063     | Sierra de Alcarama y Valle del Alhama              | ZEC/ZEPA    |
| ES091MSPF298 | Mo                    | B                   | 4(4)     | Prórroga 2027             | ES4170055     | Cigudosa-San Felices                               | ZEC         |
| ES091MSPF300 | Def                   | B                   | 4(4)     | Prórroga 2027             | ES0000297     | Sierra de Moncayo - Los Fayos - Sierra de Armas    | ZEPA        |
| ES091MSPF303 | B                     | B                   |          | 2021                      | ES0000287     | Sierras de Santo Domingo y Caballera y Río Onsella | ZEPA        |
| ES091MSPF303 | B                     | B                   |          | 2021                      | ES2410064     | Sierras de Santo Domingo y Caballera               | LIC         |
| ES091MSPF303 | B                     | B                   |          | 2021                      | ES2430065     | Río Arba de Luesia                                 | LIC         |
| ES091MSPF304 | MB                    | B                   |          | 2021                      | ES0000287     | Sierras de Santo Domingo y Caballera y Río Onsella | ZEPA        |

Proyecto de Plan Hidrológico de la DHE-Revisión de tercer ciclo (2022-2027)  
y Plan de Gestión del Riesgo de Inundación-Revisión de segundo ciclo (2022-2027)

| Código MSPF  | Estado ecológico MSPF | Estado químico MSPF | Exención | Horizonte de cumplimiento | Código RN2000 | Nombre LIC/ZEC                                     | Tipo RN2000 |
|--------------|-----------------------|---------------------|----------|---------------------------|---------------|--|-------------|
| ES091MSPF304 | MB                    | B                   |          | 2021                      | ES2410064     | Sierras de Santo Domingo y Caballera               | LIC         |
| ES091MSPF304 | MB                    | B                   |          | 2021                      | ES2430066     | Río Arba de Biel                                   | LIC         |
| ES091MSPF306 | B                     | B                   |          | 2021                      | ES0000255     | Páramo de Layna - ZEPA                             | ZEPA        |
| ES091MSPF306 | B                     | B                   |          | 2021                      | ES4170120     | Páramo de Layna                                    | ZEC         |
| ES091MSPF307 | B                     | B                   |          | 2021                      | ES4170057     | Sabinares del Jalón                                | ZEC         |
| ES091MSPF308 | Mo                    | B                   | 4(4)     | Prórroga 2027             | ES0000363     | Monteagudo de las Vicarías                         | ZEPA        |
| ES091MSPF308 | Mo                    | B                   | 4(4)     | Prórroga 2027             | ES4170057     | Sabinares del Jalón                                | ZEC         |
| ES091MSPF309 | MB                    | B                   |          | 2021                      | ES0000363     | Monteagudo de las Vicarías                         | ZEPA        |
| ES091MSPF309 | MB                    | B                   |          | 2021                      | ES4170139     | Quejigares de Gómara-Nájima                        | ZEC         |
| ES091MSPF311 | B                     | B                   |          | 2021                      | ES0000357     | Altos Campos de Gómara                             | ZEPA        |
| ES091MSPF314 | Mo*                   | B                   | 4(5)     | 2021 (OMR)                | ES2430104     | Riberas del Jalón (Bubierca - Ateca)               | LIC         |
| ES091MSPF315 | B                     | B                   |          | 2021                      | ES2430109     | Hoces de Torralba - Río Piedra                     | LIC         |
| ES091MSPF315 | B                     | B                   |          | 2021                      | ES4240023     | Lagunas y parameras del Señorío de Molina          | LIC/ZEPA    |
| ES091MSPF316 | Mo                    | B                   | 4(4)     | Prórroga 2027             | ES2430106     | Los Romerales - Cerropozuelo                       | LIC         |
| ES091MSPF319 | MB                    | B                   |          | 2021                      | ES0000094     | Parameras de Maranchón, hoz del Mesa y Aragoncillo | ZEPA        |
| ES091MSPF319 | MB                    | B                   |          | 2021                      | ES2430105     | Hoces del Río Mesa                                 | LIC/ZEPA    |
| ES091MSPF319 | MB                    | B                   |          | 2021                      | ES4240017     | Parameras de Maranchón, hoz del Mesa y Aragoncillo | LIC         |
| ES091MSPF320 | B                     | B                   |          | 2021                      | ES2430104     | Riberas del Jalón (Bubierca - Ateca)               | LIC         |
| ES091MSPF321 | B                     | B                   |          | 2021                      | ES0000357     | Altos Campos de Gómara                             | ZEPA        |
| ES091MSPF321 | B                     | B                   |          | 2021                      | ES4170056     | Sabinares de Ciria-Borobia                         | ZEC         |

Proyecto de Plan Hidrológico de la DHE-Revisión de tercer ciclo (2022-2027)  
y Plan de Gestión del Riesgo de Inundación-Revisión de segundo ciclo (2022-2027)

| Código MSPF  | Estado ecológico MSPF | Estado químico MSPF | Exención | Horizonte de cumplimiento | Código RN2000 | Nombre LIC/ZEC                                     | Tipo RN2000 |
|--------------|-----------------------|---------------------|----------|---------------------------|---------------|--|-------------|
| ES091MSPF324 | Mo                    | B                   | 4(4)     | Prórroga 2027             | ES2430101     | Muelas del Jiloca: El Campo y La Torreta           | LIC/ZEPA    |
| ES091MSPF325 | B                     | B                   |          | 2021                      | ES0000299     | Desfiladeros del Río Jalón                         | ZEPA        |
| ES091MSPF325 | B                     | B                   |          | 2021                      | ES2430100     | Hoces del Jalón                                    | LIC         |
| ES091MSPF326 | B                     | B                   |          | 2021                      | ES0000297     | Sierra de Moncayo - Los Fayos - Sierra de Armas    | ZEPA        |
| ES091MSPF326 | B                     | B                   |          | 2021                      | ES0000299     | Desfiladeros del Río Jalón                         | ZEPA        |
| ES091MSPF326 | B                     | B                   |          | 2021                      | ES2430028     | Moncayo  | LIC         |
| ES091MSPF326 | B                     | B                   |          | 2021                      | ES4170044     | Sierra del Moncayo - ZEPA                          | ZEPA        |
| ES091MSPF326 | B                     | B                   |          | 2021                      | ES4170119     | Sierra del Moncayo                                 | ZEC         |
| ES091MSPF328 | B                     | B                   |          | 2021                      | ES0000287     | Sierras de Santo Domingo y Caballera y Río Onsella | ZEPA        |
| ES091MSPF328 | B                     | B                   |          | 2021                      | ES2410015     | Monte Peiró - Arguis                               | LIC         |
| ES091MSPF328 | B                     | B                   |          | 2021                      | ES2410064     | Sierras de Santo Domingo y Caballera               | LIC         |
| ES091MSPF330 | B                     | B                   |          | 2021                      | ES0000285     | San Juan de La Peña y Peña Oroel                   | ZEPA        |
| ES091MSPF330 | B                     | B                   |          | 2021                      | ES0000287     | Sierras de Santo Domingo y Caballera y Río Onsella | ZEPA        |
| ES091MSPF330 | B                     | B                   |          | 2021                      | ES2410061     | Sierras de San Juan de La Peña y Peña Oroel        | LIC         |
| ES091MSPF330 | B                     | B                   |          | 2021                      | ES2410064     | Sierras de Santo Domingo y Caballera               | LIC         |
| ES091MSPF331 | B                     | B                   |          | 2021                      | ES0000287     | Sierras de Santo Domingo y Caballera y Río Onsella | ZEPA        |
| ES091MSPF331 | B                     | B                   |          | 2021                      | ES2410064     | Sierras de Santo Domingo y Caballera               | LIC         |

Proyecto de Plan Hidrológico de la DHE-Revisión de tercer ciclo (2022-2027)  
y Plan de Gestión del Riesgo de Inundación-Revisión de segundo ciclo (2022-2027)

| Código MSPF  | Estado ecológico MSPF | Estado químico MSPF | Exención | Horizonte de cumplimiento | Código RN2000 | Nombre LIC/ZEC                       | Tipo RN2000 |
|--------------|-----------------------|---------------------|----------|---------------------------|---------------|--------------------------------------|-------------|
| ES091MSPF341 | B                     | B                   |          | 2021                      | ES2420120     | Sierra de Fonfría                    | LIC         |
| ES091MSPF342 | B                     | NO                  | 4(4)     | Prórroga 2027             | ES0000303     | Desfiladeros del Río Martín          | ZEPA        |
| ES091MSPF342 | B                     | NO                  | 4(4)     | Prórroga 2027             | ES2420113     | Parque Cultural del Río Martín       | LIC         |
| ES091MSPF343 | B                     | B                   |          | 2021                      | ES0000303     | Desfiladeros del Río Martín          | ZEPA        |
| ES091MSPF343 | B                     | B                   |          | 2021                      | ES2420113     | Parque Cultural del Río Martín       | LIC         |
| ES091MSPF344 | B                     | B                   |          | 2021                      | ES0000303     | Desfiladeros del Río Martín          | ZEPA        |
| ES091MSPF344 | B                     | B                   |          | 2021                      | ES2420113     | Parque Cultural del Río Martín       | LIC         |
| ES091MSPF345 | MB                    | B                   |          | 2021                      | ES0000303     | Desfiladeros del Río Martín          | ZEPA        |
| ES091MSPF345 | MB                    | B                   |          | 2021                      | ES2420113     | Parque Cultural del Río Martín       | LIC         |
| ES091MSPF346 | B                     | B                   |          | 2021                      | ES0000303     | Desfiladeros del Río Martín          | ZEPA        |
| ES091MSPF346 | B                     | B                   |          | 2021                      | ES2420113     | Parque Cultural del Río Martín       | LIC         |
| ES091MSPF347 | MB                    | B                   |          | 2021                      | ES0000306     | Río Guadalupe - Maestrazgo           | ZEPA        |
| ES091MSPF347 | MB                    | B                   |          | 2021                      | ES2420126     | Maestrazgo y Sierra de Gúdar         | LIC         |
| ES091MSPF348 | MB                    | B                   |          | 2021                      | ES0000306     | Río Guadalupe - Maestrazgo           | ZEPA        |
| ES091MSPF349 | MB                    | B                   |          | 2021                      | ES0000306     | Río Guadalupe - Maestrazgo           | ZEPA        |
| ES091MSPF349 | MB                    | B                   |          | 2021                      | ES2420124     | Muelas y Estrechos del Río Guadalupe | LIC         |
| ES091MSPF350 | MB                    | B                   |          | 2021                      | ES0000306     | Río Guadalupe - Maestrazgo           | ZEPA        |
| ES091MSPF350 | MB                    | B                   |          | 2021                      | ES2420124     | Muelas y Estrechos del Río Guadalupe | LIC         |
| ES091MSPF350 | MB                    | B                   |          | 2021                      | ES2420126     | Maestrazgo y Sierra de Gúdar         | LIC         |

Proyecto de Plan Hidrológico de la DHE-Revisión de tercer ciclo (2022-2027)  
y Plan de Gestión del Riesgo de Inundación-Revisión de segundo ciclo (2022-2027)

| Código MSPF  | Estado ecológico MSPF | Estado químico MSPF | Exención | Horizonte de cumplimiento | Código RN2000 | Nombre LIC/ZEC  | Tipo RN2000 |
|--------------|-----------------------|---------------------|----------|---------------------------|---------------|---|-------------|
| ES091MSPF351 | B                     | B                   |          | 2021                      | ES0000306     | Río Guadalope - Maestrazgo                                | ZEPA        |
| ES091MSPF351 | B                     | B                   |          | 2021                      | ES2420124     | Muelas y Estrechos del Río Guadalope                      | LIC         |
| ES091MSPF352 | B                     | B                   |          | 2021                      | ES0000306     | Río Guadalope - Maestrazgo                                | ZEPA        |
| ES091MSPF353 | B                     | B                   |          | 2021                      | ES0000465     | L'Alt Maestrat, Tinença de Benifassà, Turmell i Vallivana | ZEPA        |
| ES091MSPF353 | B                     | B                   |          | 2021                      | ES5223029     | Riu Bergantes   | LIC         |
| ES091MSPF353 | B                     | B                   |          | 2021                      | ES5233001     | Tinença de Benifassà, Turmell i Vallivana                 | LIC         |
| ES091MSPF356 | MB                    | B                   |          | 2021                      | ES0000465     | L'Alt Maestrat, Tinença de Benifassà, Turmell i Vallivana | ZEPA        |
| ES091MSPF356 | MB                    | B                   |          | 2021                      | ES5223029     | Riu Bergantes   | LIC         |
| ES091MSPF358 | B                     | B                   |          | 2021                      | ES0000018     | Prepirineu Central català                                 | ZEC/ZEPA    |
| ES091MSPF360 | MB                    | B                   |          | 2021                      | ES5130028     | Ribera Salada   | ZEC         |
| ES091MSPF361 | B                     | B                   |          | 2021                      | ES5130010     | Serra de Boumort-Collegats                                | ZEC/ZEPA    |
| ES091MSPF362 | Mo                    | B                   | 4(4)     | Prórroga 2027             | ES5130014     | Aiguabarreig Segre-Noguera Pallaresa                      | ZEC/ZEPA    |
| ES091MSPF362 | Mo                    | B                   | 4(4)     | Prórroga 2027             | ES5130015     | Serres del Montsec, Sant Mamet i Mitjana                  | ZEC/ZEPA    |
| ES091MSPF363 | Mo                    | B                   | 4(4)     | Prórroga 2027             | ES5130015     | Serres del Montsec, Sant Mamet i Mitjana                  | ZEC/ZEPA    |
| ES091MSPF364 | Mo                    | B                   | 4(4)     | Prórroga 2027             | ES5130010     | Serra de Boumort-Collegats                                | ZEC/ZEPA    |
| ES091MSPF365 | Mo                    | B                   | 4(4)     | Prórroga 2027             | ES5130015     | Serres del Montsec, Sant Mamet i Mitjana                  | ZEC/ZEPA    |
| ES091MSPF366 | B                     | B                   |          | 2021                      | ES5130015     | Serres del Montsec, Sant Mamet i Mitjana                  | ZEC/ZEPA    |
| ES091MSPF367 | B                     | B                   |          | 2021                      | ES2410042     | Sierra de Mongay  | LIC         |

Proyecto de Plan Hidrológico de la DHE-Revisión de tercer ciclo (2022-2027)  
y Plan de Gestión del Riesgo de Inundación-Revisión de segundo ciclo (2022-2027)

| Código MSPF  | Estado ecológico MSPF | Estado químico MSPF | Exención | Horizonte de cumplimiento | Código RN2000 | Nombre LIC/ZEC                           | Tipo RN2000 |
|--------------|-----------------------|---------------------|----------|---------------------------|---------------|--|-------------|
| ES091MSPF367 | B                     | B                   |          | 2021                      | ES5130015     | Serres del Montsec, Sant Mamet i Mitjana | ZEC/ZEPA    |
| ES091MSPF372 | B                     | B                   |          | 2021                      | ES2410049     | Río Isábena                              | ZEC         |
| ES091MSPF375 | B                     | B                   |          | 2021                      | ES0000015     | Sierra y Cañones de Guara                | ZEPA        |
| ES091MSPF375 | B                     | B                   |          | 2021                      | ES2410025     | Sierra y Cañones de Guara                | ZEC         |
| ES091MSPF377 | B                     | B                   |          | 2021                      | ES0000015     | Sierra y Cañones de Guara                | ZEPA        |
| ES091MSPF377 | B                     | B                   |          | 2021                      | ES2410005     | Guara Norte                              | ZEC         |
| ES091MSPF377 | B                     | B                   |          | 2021                      | ES2410025     | Sierra y Cañones de Guara                | ZEC         |
| ES091MSPF378 | B                     | B                   |          | 2021                      | ES0000015     | Sierra y Cañones de Guara                | ZEPA        |
| ES091MSPF378 | B                     | B                   |          | 2021                      | ES2410025     | Sierra y Cañones de Guara                | ZEC         |
| ES091MSPF380 | B                     | B                   |          | 2021                      | ES0000015     | Sierra y Cañones de Guara                | ZEPA        |
| ES091MSPF380 | B                     | B                   |          | 2021                      | ES2410005     | Guara Norte                              | ZEC         |
| ES091MSPF380 | B                     | B                   |          | 2021                      | ES2410025     | Sierra y Cañones de Guara                | ZEC         |
| ES091MSPF382 | MB                    | B                   |          | 2021                      | ES0000015     | Sierra y Cañones de Guara                | ZEPA        |
| ES091MSPF382 | MB                    | B                   |          | 2021                      | ES2410025     | Sierra y Cañones de Guara                | ZEC         |
| ES091MSPF383 | B                     | B                   |          | 2021                      | ES0000307     | Puertos de Beceite                       | ZEPA        |
| ES091MSPF383 | B                     | B                   |          | 2021                      | ES2420036     | Puertos de Beceite                       | LIC         |
| ES091MSPF383 | B                     | B                   |          | 2021                      | ES2420119     | Els Ports de Beseit                      | LIC         |
| ES091MSPF383 | B                     | B                   |          | 2021                      | ES2430097     | Río Matarranya                           | LIC         |
| ES091MSPF383 | B                     | B                   |          | 2021                      | ES5140011     | Sistema prelitoral meridional            | ZEC/ZEPA    |
| ES091MSPF384 | B                     | B                   |          | 2021                      | ES0000307     | Puertos de Beceite                       | ZEPA        |

Proyecto de Plan Hidrológico de la DHE-Revisión de tercer ciclo (2022-2027)  
y Plan de Gestión del Riesgo de Inundación-Revisión de segundo ciclo (2022-2027)

| Código MSPF  | Estado ecológico MSPF | Estado químico MSPF | Exención | Horizonte de cumplimiento | Código RN2000 | Nombre LIC/ZEC  | Tipo RN2000 |
|--------------|-----------------------|---------------------|----------|---------------------------|---------------|---|-------------|
| ES091MSPF384 | B                     | B                   |          | 2021                      | ES2420036     | Puertos de Beceite  | LIC         |
| ES091MSPF384 | B                     | B                   |          | 2021                      | ES2420119     | Els Ports de Beseit                                       | LIC         |
| ES091MSPF384 | B                     | B                   |          | 2021                      | ES2430097     | Río Matarranya  | LIC         |
| ES091MSPF384 | B                     | B                   |          | 2021                      | ES5140011     | Sistema prelitoral meridional                             | ZEC/ZEPA    |
| ES091MSPF385 | B                     | B                   |          | 2021                      | ES2430097     | Río Matarranya  | LIC         |
| ES091MSPF386 | B                     | B                   |          | 2021                      | ES0000307     | Puertos de Beceite  | ZEPA        |
| ES091MSPF386 | B                     | B                   |          | 2021                      | ES0000465     | L'Alt Maestrat, Tinença de Benifassà, Turmell i Vallivana | ZEPA        |
| ES091MSPF386 | B                     | B                   |          | 2021                      | ES2420036     | Puertos de Beceite  | LIC         |
| ES091MSPF386 | B                     | B                   |          | 2021                      | ES2420119     | Els Ports de Beseit                                       | LIC         |
| ES091MSPF386 | B                     | B                   |          | 2021                      | ES5140011     | Sistema prelitoral meridional                             | ZEC/ZEPA    |
| ES091MSPF386 | B                     | B                   |          | 2021                      | ES5233001     | Tinença de Benifassà, Turmell i Vallivana                 | LIC         |
| ES091MSPF390 | MB                    | B                   |          | 2021                      | ES2430097     | Río Matarranya  | LIC         |
| ES091MSPF391 | B                     | B                   |          | 2021                      | ES2430097     | Río Matarranya  | LIC         |
| ES091MSPF398 | MB                    | B                   |          | 2021                      | ES0000307     | Puertos de Beceite  | ZEPA        |
| ES091MSPF398 | MB                    | B                   |          | 2021                      | ES2420036     | Puertos de Beceite  | LIC         |
| ES091MSPF398 | MB                    | B                   |          | 2021                      | ES2420118     | Río Algars  | LIC         |
| ES091MSPF398 | MB                    | B                   |          | 2021                      | ES5140003     | Ribera de l'Algars  | ZEC/ZEPA    |
| ES091MSPF398 | MB                    | B                   |          | 2021                      | ES5140011     | Sistema prelitoral meridional                             | ZEC/ZEPA    |
| ES091MSPF399 | B                     | B                   |          | 2021                      | ES4120030     | Montes Obarenes   | ZEC/ZEPA    |
| ES091MSPF400 | B                     | B                   |          | 2021                      | ES4120030     | Montes Obarenes   | ZEC/ZEPA    |

Proyecto de Plan Hidrológico de la DHE-Revisión de tercer ciclo (2022-2027)  
y Plan de Gestión del Riesgo de Inundación-Revisión de segundo ciclo (2022-2027)

| Código MSPF      | Estado ecológico MSPF | Estado químico MSPF | Exención | Horizonte de cumplimiento | Código RN2000 | Nombre LIC/ZEC                             | Tipo RN2000 |
|------------------|-----------------------|---------------------|----------|---------------------------|---------------|--|-------------|
| ES091MSPF401     | B                     | B                   |          | 2021                      | ES4120030     | Montes Obarenes                            | ZEC/ZEPA    |
| ES091MSPF403     | Mo                    | NO                  | 4(4)     | Prórroga 2027             | ES0000187     | Montes de Miranda de Ebro y Ameyugo - ZEPA | ZEPA        |
| ES091MSPF403     | Mo                    | NO                  | 4(4)     | Prórroga 2027             | ES4120059     | Riberas del Río Ebro y afluentes           | ZEC         |
| ES091MSPF404     | Mo                    | NO                  | 4(4)     | Prórroga 2027             | ES0000187     | Montes de Miranda de Ebro y Ameyugo - ZEPA | ZEPA        |
| ES091MSPF404     | Mo                    | NO                  | 4(4)     | Prórroga 2027             | ES4120095     | Montes de Miranda de Ebro y Ameyugo        | ZEC         |
| ES091MSPF405     | Mo                    | B                   | 4(4)     | Prórroga 2027             | ES2110010     | Zadorra ibaia / Río Zadorra                | ZEC         |
| ES091MSPF405     | Mo                    | B                   | 4(4)     | Prórroga 2027             | ES4120051     | Riberas del Zadorra                        | ZEC         |
| ES091MSPF406     | Mo                    | B                   | 4(4)     | Prórroga 2027             | ES0000187     | Montes de Miranda de Ebro y Ameyugo - ZEPA | ZEPA        |
| ES091MSPF406     | Mo                    | B                   | 4(4)     | Prórroga 2027             | ES2110010     | Zadorra ibaia / Río Zadorra                | ZEC         |
| ES091MSPF406     | Mo                    | B                   | 4(4)     | Prórroga 2027             | ES4120095     | Montes de Miranda de Ebro y Ameyugo        | ZEC         |
| ES091MSPF407     | B                     | NO                  | 4(4)     | Prórroga 2027             | ES0000187     | Montes de Miranda de Ebro y Ameyugo - ZEPA | ZEPA        |
| ES091MSPF407     | B                     | NO                  | 4(4)     | Prórroga 2027             | ES2110008     | Ebro ibaia / Río Ebro                      | ZEC         |
| ES091MSPF407     | B                     | NO                  | 4(4)     | Prórroga 2027             | ES4120095     | Montes de Miranda de Ebro y Ameyugo        | ZEC         |
| ES091MSPF408     | B                     | B                   |          | 2021                      | ES0000187     | Montes de Miranda de Ebro y Ameyugo - ZEPA | ZEPA        |
| ES091MSPF408     | B                     | B                   |          | 2021                      | ES2110008     | Ebro ibaia / Río Ebro                      | ZEC         |
| ES091MSPF408     | B                     | B                   |          | 2021                      | ES2300006     | Sotos y Riberas del Ebro                   | ZEC         |
| ES091MSPF408     | B                     | B                   |          | 2021                      | ES4120095     | Montes de Miranda de Ebro y Ameyugo        | ZEC         |
| ES091MSPF409     | MB                    | B                   |          | 2021                      | ES2110008     | Ebro ibaia / Río Ebro                      | ZEC         |
| ES091MSPF409     | MB                    | B                   |          | 2021                      | ES2300006     | Sotos y Riberas del Ebro                   | ZEC         |
| ES091MSPF410_001 | Mo                    | B                   | 4(4)     | Prórroga 2027             | ES2110008     | Ebro ibaia / Río Ebro                      | ZEC         |

Proyecto de Plan Hidrológico de la DHE-Revisión de tercer ciclo (2022-2027)  
y Plan de Gestión del Riesgo de Inundación-Revisión de segundo ciclo (2022-2027)

| Código MSPF      | Estado ecológico MSPF | Estado químico MSPF | Exención | Horizonte de cumplimiento | Código RN2000 | Nombre LIC/ZEC                                   | Tipo RN2000 |
|------------------|-----------------------|---------------------|----------|---------------------------|---------------|--|-------------|
| ES091MSPF410_001 | Mo                    | B                   | 4(4)     | Prórroga 2027             | ES2300006     | Sotos y Riberas del Ebro                         | ZEC         |
| ES091MSPF411     | Mo                    | B                   | 4(4)     | Prórroga 2027             | ES2300006     | Sotos y Riberas del Ebro                         | ZEC         |
| ES091MSPF412     | Mo                    | NO                  | 4(4)     | Prórroga 2027             | ES2300006     | Sotos y Riberas del Ebro                         | ZEC         |
| ES091MSPF413     | Mo                    | B                   | 4(4)     | Prórroga 2027             | ES2300006     | Sotos y Riberas del Ebro                         | ZEC         |
| ES091MSPF415     | Mo                    | B                   | 4(4)     | Prórroga 2027             | ES2300006     | Sotos y Riberas del Ebro                         | ZEC         |
| ES091MSPF416     | Mo                    | NO                  | 4(4)     | Prórroga 2027             | ES2200035     | Tramos Bajos del Aragón y del Arga               | ZEC         |
| ES091MSPF416     | Mo                    | NO                  | 4(4)     | Prórroga 2027             | ES2300006     | Sotos y Riberas del Ebro                         | ZEC         |
| ES091MSPF417     | B                     | B                   |          | 2021                      | ES2200030     | Tramo medio del río Aragón                       | ZEC         |
| ES091MSPF418     | MB                    | B                   |          | 2021                      | ES0000125     | Sierra de Leire y Foz de Arbaiun                 | ZEC         |
| ES091MSPF418     | MB                    | B                   |          | 2021                      | ES0000482     | Arbaiun-Leire                                    | ZEPA        |
| ES091MSPF418     | MB                    | B                   |          | 2021                      | ES2200025     | Sistema fluvial de los ríos Irati, Urrobi y Erro | ZEC         |
| ES091MSPF418     | MB                    | B                   |          | 2021                      | ES2200030     | Tramo medio del río Aragón                       | ZEC         |
| ES091MSPF419     | B                     | B                   |          | 2021                      | ES2200030     | Tramo medio del río Aragón                       | ZEC         |
| ES091MSPF420     | B                     | B                   |          | 2021                      | ES2200030     | Tramo medio del río Aragón                       | ZEC         |
| ES091MSPF420     | B                     | B                   |          | 2021                      | ES2200035     | Tramos Bajos del Aragón y del Arga               | ZEC         |
| ES091MSPF421     | B                     | B                   |          | 2021                      | ES2200035     | Tramos Bajos del Aragón y del Arga               | ZEC         |
| ES091MSPF423     | Mo                    | B                   | 4(4)     | Prórroga 2027             | ES2200035     | Tramos Bajos del Aragón y del Arga               | ZEC         |
| ES091MSPF424     | B                     | B                   |          | 2021                      | ES2200035     | Tramos Bajos del Aragón y del Arga               | ZEC         |
| ES091MSPF426_001 | Mo                    | NO                  | 4(4)     | Prórroga 2027             | ES2430077     | Bajo Gállego                                     | LIC         |

Proyecto de Plan Hidrológico de la DHE-Revisión de tercer ciclo (2022-2027)  
y Plan de Gestión del Riesgo de Inundación-Revisión de segundo ciclo (2022-2027)

| Código MSPF      | Estado ecológico MSPF | Estado químico MSPF | Exención | Horizonte de cumplimiento | Código RN2000 | Nombre LIC/ZEC                         | Tipo RN2000 |
|------------------|-----------------------|---------------------|----------|---------------------------|---------------|--|-------------|
| ES091MSPF426_001 | Mo                    | NO                  | 4(4)     | Prórroga 2027             | ES2430081     | Sotos y Mejanas del Ebro               | LIC         |
| ES091MSPF427     | Ma                    | B                   | 4(4)     | Prórroga 2027             | ES5130014     | Aiguabarreig Segre-Noguera Pallaresa   | ZEC/ZEPA    |
| ES091MSPF428_001 | B                     | B                   |          | 2021                      | ES5130020     | Aiguabarreig Segre-Noguera Ribagorçana | ZEC         |
| ES091MSPF431     | B                     | B                   |          | 2021                      | ES5130020     | Aiguabarreig Segre-Noguera Ribagorçana | ZEC         |
| ES091MSPF432     | Def                   | B                   | 4(4)     | Prórroga 2027             | ES5130020     | Aiguabarreig Segre-Noguera Ribagorçana | ZEC         |
| ES091MSPF433     | Def                   | NO                  | 4(4)     | Prórroga 2027             | ES5130013     | Aiguabarreig Segre - Cinca             | ZEC/ZEPA    |
| ES091MSPF434     | B                     | B                   |          | 2021                      | ES2410071     | Congosto de Olvena                     | LIC         |
| ES091MSPF435     | B                     | B                   |          | 2021                      | ES2410073     | Ríos Cinca y Alcanadre                 | LIC         |
| ES091MSPF436     | B                     | B                   |          | 2021                      | ES2410073     | Ríos Cinca y Alcanadre                 | LIC         |
| ES091MSPF437     | Def                   | NO                  | 4(4)     | Prórroga 2027             | ES2410073     | Ríos Cinca y Alcanadre                 | LIC         |
| ES091MSPF438     | Def                   | NO                  | 4(4)     | Prórroga 2027             | ES2410073     | Ríos Cinca y Alcanadre                 | LIC         |
| ES091MSPF441     | Def                   | B                   | 4(4)     | Prórroga 2027             | ES0000298     | Matarraña - Aiguabarreix               | ZEPA        |
| ES091MSPF441     | Def                   | B                   | 4(4)     | Prórroga 2027             | ES2410073     | Ríos Cinca y Alcanadre                 | LIC         |
| ES091MSPF441     | Def                   | B                   | 4(4)     | Prórroga 2027             | ES5130013     | Aiguabarreig Segre - Cinca             | ZEC/ZEPA    |
| ES091MSPF443     | Mo                    | B                   | 4(4)     | Prórroga 2027             | ES0000299     | Desfiladeros del Río Jalón             | ZEPA        |
| ES091MSPF443     | Mo                    | B                   | 4(4)     | Prórroga 2027             | ES2430100     | Hoces del Jalón                        | LIC         |
| ES091MSPF444     | Mo                    | B                   | 4(4)     | Prórroga 2027             | ES0000299     | Desfiladeros del Río Jalón             | ZEPA        |
| ES091MSPF444     | Mo                    | B                   | 4(4)     | Prórroga 2027             | ES2430100     | Hoces del Jalón                        | LIC         |
| ES091MSPF445     | B                     | B                   |          | 2021                      | ES0000299     | Desfiladeros del Río Jalón             | ZEPA        |
| ES091MSPF446     | Mo                    | NO                  | 4(4)     | Prórroga 2027             | ES2430081     | Sotos y Mejanas del Ebro               | LIC         |
| ES091MSPF447     | Mo                    | B                   | 4(4)     | Prórroga 2027             | ES2200035     | Tramos Bajos del Aragón y del Arga     | ZEC         |
| ES091MSPF447     | Mo                    | B                   | 4(4)     | Prórroga 2027             | ES2300006     | Sotos y Riberas del Ebro               | ZEC         |

**Proyecto de Plan Hidrológico de la DHE-Revisión de tercer ciclo (2022-2027)  
y Plan de Gestión del Riesgo de Inundación-Revisión de segundo ciclo (2022-2027)**

| Código MSPF      | Estado ecológico MSPF | Estado químico MSPF | Exención     | Horizonte de cumplimiento | Código RN2000 | Nombre LIC/ZEC   | Tipo RN2000 |
|------------------|-----------------------|---------------------|--------------|---------------------------|---------------|--|-------------|
| ES091MSPF448     | Mo                    | B                   | 4(4)         | Prórroga 2027             | ES2200040     | Río Ebro   | ZEC         |
| ES091MSPF448     | Mo                    | B                   | 4(4)         | Prórroga 2027             | ES2300006     | Sotos y Riberas del Ebro   | ZEC         |
| ES091MSPF449     | Def                   | NO                  | 4(5)<br>4(4) | Prórroga 2027<br>(OMR)    | ES2200040     | Río Ebro   | ZEC         |
| ES091MSPF449     | Def                   | NO                  | 4(5)<br>4(4) | Prórroga 2027<br>(OMR)    | ES2430081     | Sotos y Mejanas del Ebro   | LIC         |
| ES091MSPF450     | Def                   | NO                  | 4(5)<br>4(4) | Prórroga 2027<br>(OMR)    | ES2430081     | Sotos y Mejanas del Ebro   | LIC         |
| ES091MSPF451     | Mo                    | B                   | 4(5)<br>4(4) | Prórroga 2027<br>(OMR)    | ES2430081     | Sotos y Mejanas del Ebro   | LIC         |
| ES091MSPF452     | Def*                  | B                   | 4(5)<br>4(4) | Prórroga 2027<br>(OMR)    | ES2430081     | Sotos y Mejanas del Ebro   | LIC         |
| ES091MSPF453     | Def                   | B                   | 4(5)<br>4(4) | Prórroga 2027<br>(OMR)    | ES2430081     | Sotos y Mejanas del Ebro   | LIC         |
| ES091MSPF454     | Mo                    | NO                  | 4(5)<br>4(4) | Prórroga 2027<br>(OMR)    | ES0000138     | Galachos de La Alfranca de Pastriz, La Cartuja y El Burgo de Ebro                        | ZEPA        |
| ES091MSPF454     | Mo                    | NO                  | 4(5)<br>4(4) | Prórroga 2027<br>(OMR)    | ES2430081     | Sotos y Mejanas del Ebro   | LIC         |
| ES091MSPF454     | Mo                    | NO                  | 4(5)<br>4(4) | Prórroga 2027<br>(OMR)    | ES2430152     | Reserva Natural de Los Galachos de La Alfranca de Pastriz, La Cartuja y El Burgo de Ebro | LIC         |
| ES091MSPF455     | Ma*                   | B                   | 4(5)<br>4(4) | Prórroga 2027<br>(OMR)    | ES2430081     | Sotos y Mejanas del Ebro   | LIC         |
| ES091MSPF456     | Mo                    | NO                  | 4(5)<br>4(4) | Prórroga 2027<br>(OMR)    | ES2430094     | Meandros del Ebro  | LIC         |
| ES091MSPF459     | Mo                    | NO                  | 4(4)         | Prórroga 2027             | ES5140010     | Riberes i Illes de l'Ebre  | ZEC         |
| ES091MSPF461_001 | Def                   | NO                  | 4(4)         | Prórroga 2027             | ES5140010     | Riberes i Illes de l'Ebre  | ZEC         |
| ES091MSPF461_001 | Def                   | NO                  | 4(4)         | Prórroga 2027             | ES5140011     | Sistema prelitoral meridional  | ZEC/ZEPA    |
| ES091MSPF461_001 | Def                   | NO                  | 4(4)         | Prórroga 2027             | ES5140017     | Serra de Montsant-Pas de l'Ase   | ZEC/ZEPA    |
| ES091MSPF463_001 | Def                   | NO                  | 4(4)         | Prórroga 2027             | ES5140010     | Riberes i Illes de l'Ebre  | ZEC         |

Proyecto de Plan Hidrológico de la DHE-Revisión de tercer ciclo (2022-2027)  
y Plan de Gestión del Riesgo de Inundación-Revisión de segundo ciclo (2022-2027)

| Código MSPF  | Estado ecológico MSPF | Estado químico MSPF | Exención | Horizonte de cumplimiento | Código RN2000 | Nombre LIC/ZEC                          | Tipo RN2000 |
|--------------|-----------------------|---------------------|----------|---------------------------|---------------|---|-------------|
| ES091MSPF465 | Mo                    | NO                  | 4(4)     | Prórroga 2027             | ES0000250     | Sierra de Híjar                         | ZEPA        |
| ES091MSPF465 | Mo                    | NO                  | 4(4)     | Prórroga 2027             | ES1300013     | Río y Embalse del Ebro                  | ZEC         |
| ES091MSPF465 | Mo                    | NO                  | 4(4)     | Prórroga 2027             | ES1300021     | Valles Altos Nansa y Saja y Alto Campóo | ZEC         |
| ES091MSPF467 | B                     | B                   |          | 2021                      | ES0000191     | Embalse del Ebro                        | ZEPA        |
| ES091MSPF467 | B                     | B                   |          | 2021                      | ES4120090     | Embalse del Ebro - Monte Hijedo         | ZEC         |
| ES091MSPF468 | B                     | B                   |          | 2021                      | ES1300013     | Río y Embalse del Ebro                  | ZEC         |
| ES091MSPF469 | B                     | B                   |          | 2021                      | ES1300013     | Río y Embalse del Ebro                  | ZEC         |
| ES091MSPF470 | B                     | B                   |          | 2021                      | ES1300013     | Río y Embalse del Ebro                  | ZEC         |
| ES091MSPF472 | B                     | B                   |          | 2021                      | ES0000253     | Hoces del Ebro                          | ZEPA        |
| ES091MSPF472 | B                     | B                   |          | 2021                      | ES1300013     | Río y Embalse del Ebro                  | ZEC         |
| ES091MSPF472 | B                     | B                   |          | 2021                      | ES4120036     | Hoces del Alto Ebro y Rudrón - ZEPA     | ZEPA        |
| ES091MSPF472 | B                     | B                   |          | 2021                      | ES4120089     | Hoces del Alto Ebro y Rudrón            | ZEC         |
| ES091MSPF473 | B                     | B                   |          | 2021                      | ES0000193     | Sierra de la Tesla-Valdivielso - ZEPA   | ZEPA        |
| ES091MSPF473 | B                     | B                   |          | 2021                      | ES4120036     | Hoces del Alto Ebro y Rudrón - ZEPA     | ZEPA        |
| ES091MSPF473 | B                     | B                   |          | 2021                      | ES4120089     | Hoces del Alto Ebro y Rudrón            | ZEC         |
| ES091MSPF473 | B                     | B                   |          | 2021                      | ES4120094     | Sierra de la Tesla-Valdivielso          | ZEC         |
| ES091MSPF474 | B                     | B                   |          | 2021                      | ES4120066     | Riberas del Río Nela y afluentes        | ZEC         |
| ES091MSPF475 | B                     | B                   |          | 2021                      | ES4120025     | Ojo Guareña                             | ZEC         |
| ES091MSPF475 | B                     | B                   |          | 2021                      | ES4120066     | Riberas del Río Nela y afluentes        | ZEC         |
| ES091MSPF476 | B                     | B                   |          | 2021                      | ES4120066     | Riberas del Río Nela y afluentes        | ZEC         |
| ES091MSPF477 | B                     | B                   |          | 2021                      | ES4120025     | Ojo Guareña                             | ZEC         |
| ES091MSPF477 | B                     | B                   |          | 2021                      | ES4120088     | Montes de Valnera                       | ZEC         |

Proyecto de Plan Hidrológico de la DHE-Revisión de tercer ciclo (2022-2027)  
y Plan de Gestión del Riesgo de Inundación-Revisión de segundo ciclo (2022-2027)

| Código MSPF  | Estado ecológico MSPF | Estado químico MSPF | Exención | Horizonte de cumplimiento | Código RN2000 | Nombre LIC/ZEC  | Tipo RN2000 |
|--------------|-----------------------|---------------------|----------|---------------------------|---------------|---|-------------|
| ES091MSPF478 | B                     | B                   |          | 2021                      | ES4120066     | Riberas del Río Nela y afluentes  | ZEC         |
| ES091MSPF480 | B                     | B                   |          | 2021                      | ES2110024     | Valderejo-Sobrón-Árcenako mendilerroa/Valderejo-Sobrón-Sierra de Árcena | ZEC/ZEPA    |
| ES091MSPF480 | B                     | B                   |          | 2021                      | ES4120030     | Montes Obarenes   | ZEC/ZEPA    |
| ES091MSPF481 | B                     | B                   |          | 2021                      | ES2110005     | Omecillo-Tumecillo ibaia / Río Omecillo-Tumecillo                       | ZEC         |
| ES091MSPF481 | B                     | B                   |          | 2021                      | ES2110024     | Valderejo-Sobrón-Árcenako mendilerroa/Valderejo-Sobrón-Sierra de Árcena | ZEC/ZEPA    |
| ES091MSPF481 | B                     | B                   |          | 2021                      | ES4120030     | Montes Obarenes   | ZEC/ZEPA    |
| ES091MSPF482 | B                     | B                   |          | 2021                      | ES2110004     | Arkamu-Gibillo-Arrastaria   | ZEC         |
| ES091MSPF482 | B                     | B                   |          | 2021                      | ES2110005     | Omecillo-Tumecillo ibaia / Río Omecillo-Tumecillo                       | ZEC         |
| ES091MSPF485 | B                     | B                   |          | 2021                      | ES2110004     | Arkamu-Gibillo-Arrastaria   | ZEC         |
| ES091MSPF485 | B                     | B                   |          | 2021                      | ES2110006     | Baia ibaia / Río Baia   | ZEC         |
| ES091MSPF485 | B                     | B                   |          | 2021                      | ES2110009     | Gorbeia   | ZEC         |
| ES091MSPF486 | Mo                    | B                   | 4(4)     | Prórroga 2027             | ES2110017     | Barrundia ibaia / Río Barrundia   | ZEC         |
| ES091MSPF486 | Mo                    | B                   | 4(4)     | Prórroga 2027             | ES2120002     | Aizkorri-Aratz  | ZEC         |
| ES091MSPF487 | B                     | B                   |          | 2021                      | ES2110009     | Gorbeia   | ZEC         |
| ES091MSPF488 | B                     | B                   |          | 2021                      | ES2110011     | Zadorraren sistemako urtegiak / Embalses del sistema del Zadorra        | ZEC         |
| ES091MSPF488 | B                     | B                   |          | 2021                      | ES2130009     | Urkiola   | ZEC         |
| ES091MSPF490 | B                     | B                   |          | 2021                      | ES2110009     | Gorbeia   | ZEC         |
| ES091MSPF491 | B                     | B                   |          | 2021                      | ES2110012     | Ihuda ibaia / Río Ihuda (Ayuda)   | ZEC         |
| ES091MSPF491 | B                     | B                   |          | 2021                      | ES2110019     | Izki  | ZEC/ZEPA    |

Proyecto de Plan Hidrológico de la DHE-Revisión de tercer ciclo (2022-2027)  
y Plan de Gestión del Riesgo de Inundación-Revisión de segundo ciclo (2022-2027)

| Código MSPF  | Estado ecológico MSPF | Estado químico MSPF | Exención | Horizonte de cumplimiento | Código RN2000 | Nombre LIC/ZEC                                  | Tipo RN2000 |
|--------------|-----------------------|---------------------|----------|---------------------------|---------------|---|-------------|
| ES091MSPF493 | B                     | B                   |          | 2021                      | ES4120012     | Sierra de la Demanda - ZEPA                     | ZEPA        |
| ES091MSPF493 | B                     | B                   |          | 2021                      | ES4120075     | Riberas del Río Tirón y afluentes               | ZEC         |
| ES091MSPF493 | B                     | B                   |          | 2021                      | ES4120092     | Sierra de la Demanda                            | ZEC         |
| ES091MSPF494 | B                     | B                   |          | 2021                      | ES4120075     | Riberas del Río Tirón y afluentes               | ZEC         |
| ES091MSPF495 | B                     | B                   |          | 2021                      | ES4120075     | Riberas del Río Tirón y afluentes               | ZEC         |
| ES091MSPF496 | Mo                    | B                   | 4(4)     | Prórroga 2027             | ES4120075     | Riberas del Río Tirón y afluentes               | ZEC         |
| ES091MSPF497 | MB                    | B                   |          | 2021                      | ES0000067     | Sierras de Demanda, Urbión, Cebollera y Cameros | ZEC/ZEPA    |
| ES091MSPF499 | B                     | B                   |          | 2021                      | ES0000067     | Sierras de Demanda, Urbión, Cebollera y Cameros | ZEC/ZEPA    |
| ES091MSPF500 | B                     | B                   |          | 2021                      | ES0000067     | Sierras de Demanda, Urbión, Cebollera y Cameros | ZEC/ZEPA    |
| ES091MSPF501 | B                     | B                   |          | 2021                      | ES0000067     | Sierras de Demanda, Urbión, Cebollera y Cameros | ZEC/ZEPA    |
| ES091MSPF502 | B                     | B                   |          | 2021                      | ES0000067     | Sierras de Demanda, Urbión, Cebollera y Cameros | ZEC/ZEPA    |
| ES091MSPF503 | B                     | B                   |          | 2021                      | ES0000067     | Sierras de Demanda, Urbión, Cebollera y Cameros | ZEC/ZEPA    |
| ES091MSPF505 | MB                    | B                   |          | 2021                      | ES0000067     | Sierras de Demanda, Urbión, Cebollera y Cameros | ZEC/ZEPA    |
| ES091MSPF506 | B                     | B                   |          | 2021                      | ES0000064     | Peñas de Iregua, Leza y Jubera                  | ZEC/ZEPA    |
| ES091MSPF506 | B                     | B                   |          | 2021                      | ES0000067     | Sierras de Demanda, Urbión, Cebollera y Cameros | ZEC/ZEPA    |
| ES091MSPF507 | B                     | B                   |          | 2021                      | ES2110019     | Izki  | ZEC/ZEPA    |

Proyecto de Plan Hidrológico de la DHE-Revisión de tercer ciclo (2022-2027)  
y Plan de Gestión del Riesgo de Inundación-Revisión de segundo ciclo (2022-2027)

| Código MSPF  | Estado ecológico MSPF | Estado químico MSPF | Exención | Horizonte de cumplimiento | Código RN2000 | Nombre LIC/ZEC  | Tipo RN2000 |
|--------------|-----------------------|---------------------|----------|---------------------------|---------------|---|-------------|
| ES091MSPF507 | B                     | B                   |          | 2021                      | ES2110020     | Ega-Berron ibaia / Río Ega-Berron                               | ZEC         |
| ES091MSPF507 | B                     | B                   |          | 2021                      | ES2110022     | Entzia  | ZEC         |
| ES091MSPF508 | B                     | B                   |          | 2021                      | ES2110018     | Arabako hegoaldeko mendilerroak / Sierras meridionales de Álava | ZEC/ZEPA    |
| ES091MSPF508 | B                     | B                   |          | 2021                      | ES2110022     | Entzia  | ZEC         |
| ES091MSPF508 | B                     | B                   |          | 2021                      | ES2200022     | Sierra de Lokiz   | ZEC         |
| ES091MSPF508 | B                     | B                   |          | 2021                      | ES2200024     | Ríos Ega-Urederra   | ZEC         |
| ES091MSPF509 | B                     | B                   |          | 2021                      | ES0000284     | Sotos y Carrizales del Río Aragón                               | ZEPA        |
| ES091MSPF509 | B                     | B                   |          | 2021                      | ES2410014     | Garcipollera - Selva de Villanúa                                | ZEC         |
| ES091MSPF509 | B                     | B                   |          | 2021                      | ES2410060     | Río Aragón-Canal de Berdún                                      | LIC         |
| ES091MSPF510 | Mo                    | B                   | 4(4)     | Prórroga 2027             | ES0000284     | Sotos y Carrizales del Río Aragón                               | ZEPA        |
| ES091MSPF510 | Mo                    | B                   | 4(4)     | Prórroga 2027             | ES2410060     | Río Aragón-Canal de Berdún                                      | LIC         |
| ES091MSPF510 | Mo                    | B                   | 4(4)     | Prórroga 2027             | ES2410062     | Río Gas   | LIC         |
| ES091MSPF511 | B                     | B                   |          | 2021                      | ES0000284     | Sotos y Carrizales del Río Aragón                               | ZEPA        |
| ES091MSPF511 | B                     | B                   |          | 2021                      | ES2410017     | Río Aragón (Jaca)   | LIC         |
| ES091MSPF511 | B                     | B                   |          | 2021                      | ES2410060     | Río Aragón-Canal de Berdún                                      | LIC         |
| ES091MSPF512 | B                     | B                   |          | 2021                      | ES0000284     | Sotos y Carrizales del Río Aragón                               | ZEPA        |
| ES091MSPF512 | B                     | B                   |          | 2021                      | ES2410017     | Río Aragón (Jaca)   | LIC         |
| ES091MSPF512 | B                     | B                   |          | 2021                      | ES2410057     | Sierras de Los Valles, Aísa y Borau                             | LIC         |
| ES091MSPF513 | B                     | B                   |          | 2021                      | ES0000284     | Sotos y Carrizales del Río Aragón                               | ZEPA        |

Proyecto de Plan Hidrológico de la DHE-Revisión de tercer ciclo (2022-2027)  
y Plan de Gestión del Riesgo de Inundación-Revisión de segundo ciclo (2022-2027)

| Código MSPF  | Estado ecológico MSPF | Estado químico MSPF | Exención | Horizonte de cumplimiento | Código RN2000 | Nombre LIC/ZEC                       | Tipo RN2000 |
|--------------|-----------------------|---------------------|----------|---------------------------|---------------|--------------------------------------|-------------|
| ES091MSPF513 | B                     | B                   |          | 2021                      | ES2410017     | Río Aragón (Jaca)                    | LIC         |
| ES091MSPF514 | B                     | B                   |          | 2021                      | ES0000137     | Los Valles                           | ZEPA        |
| ES091MSPF514 | B                     | B                   |          | 2021                      | ES2410003     | Los Valles                           | ZEC         |
| ES091MSPF514 | B                     | B                   |          | 2021                      | ES2410017     | Río Aragón (Jaca)                    | LIC         |
| ES091MSPF514 | B                     | B                   |          | 2021                      | ES2410057     | Sierras de Los Valles, Aísa y Borau  | LIC         |
| ES091MSPF515 | B                     | B                   |          | 2021                      | ES0000284     | Sotos y Carrizales del Río Aragón    | ZEPA        |
| ES091MSPF515 | B                     | B                   |          | 2021                      | ES2410017     | Río Aragón (Jaca)                    | LIC         |
| ES091MSPF515 | B                     | B                   |          | 2021                      | ES2410060     | Río Aragón-Canal de Berdún           | LIC         |
| ES091MSPF516 | B                     | B                   |          | 2021                      | ES2410001     | Los Valles - Sur                     | ZEC         |
| ES091MSPF517 | B                     | B                   |          | 2021                      | ES0000137     | Los Valles                           | ZEPA        |
| ES091MSPF517 | B                     | B                   |          | 2021                      | ES2410001     | Los Valles - Sur                     | ZEC         |
| ES091MSPF517 | B                     | B                   |          | 2021                      | ES2410003     | Los Valles                           | ZEC         |
| ES091MSPF518 | B                     | B                   |          | 2021                      | ES0000284     | Sotos y Carrizales del Río Aragón    | ZEPA        |
| ES091MSPF518 | B                     | B                   |          | 2021                      | ES2410057     | Sierras de Los Valles, Aísa y Borau  | LIC         |
| ES091MSPF519 | B                     | B                   |          | 2021                      | ES0000284     | Sotos y Carrizales del Río Aragón    | ZEPA        |
| ES091MSPF519 | B                     | B                   |          | 2021                      | ES2410060     | Río Aragón-Canal de Berdún           | LIC         |
| ES091MSPF520 | B                     | B                   |          | 2021                      | ES0000282     | Salvatierra - Fozes de Fago y Biniés | ZEPA        |
| ES091MSPF520 | B                     | B                   |          | 2021                      | ES0000284     | Sotos y Carrizales del Río Aragón    | ZEPA        |
| ES091MSPF520 | B                     | B                   |          | 2021                      | ES2410001     | Los Valles - Sur                     | ZEC         |
| ES091MSPF520 | B                     | B                   |          | 2021                      | ES2410012     | Foz de Biniés                        | LIC         |
| ES091MSPF520 | B                     | B                   |          | 2021                      | ES2410057     | Sierras de Los Valles, Aísa y Borau  | LIC         |
| ES091MSPF520 | B                     | B                   |          | 2021                      | ES2410058     | Río Veral                            | LIC         |

Proyecto de Plan Hidrológico de la DHE-Revisión de tercer ciclo (2022-2027)  
y Plan de Gestión del Riesgo de Inundación-Revisión de segundo ciclo (2022-2027)

| Código MSPF  | Estado ecológico MSPF | Estado químico MSPF | Exención | Horizonte de cumplimiento | Código RN2000 | Nombre LIC/ZEC                                 | Tipo RN2000 |
|--------------|-----------------------|---------------------|----------|---------------------------|---------------|--|-------------|
| ES091MSPF521 | B                     | B                   |          | 2021                      | ES0000282     | Salvatierra - Fozes de Fago y Biniés           | ZEPA        |
| ES091MSPF521 | B                     | B                   |          | 2021                      | ES0000284     | Sotos y Carrizales del Río Aragón              | ZEPA        |
| ES091MSPF521 | B                     | B                   |          | 2021                      | ES2410001     | Los Valles - Sur                               | ZEC         |
| ES091MSPF521 | B                     | B                   |          | 2021                      | ES2410057     | Sierras de Los Valles, Aísa y Borau            | LIC         |
| ES091MSPF521 | B                     | B                   |          | 2021                      | ES2410058     | Río Veral                                      | LIC         |
| ES091MSPF522 | MB                    | B                   |          | 2021                      | ES0000284     | Sotos y Carrizales del Río Aragón              | ZEPA        |
| ES091MSPF522 | MB                    | B                   |          | 2021                      | ES2410058     | Río Veral                                      | LIC         |
| ES091MSPF522 | MB                    | B                   |          | 2021                      | ES2410060     | Río Aragón-Canal de Berdún                     | LIC         |
| ES091MSPF523 | B                     | B                   |          | 2021                      | ES0000284     | Sotos y Carrizales del Río Aragón              | ZEPA        |
| ES091MSPF523 | B                     | B                   |          | 2021                      | ES2410060     | Río Aragón-Canal de Berdún                     | LIC         |
| ES091MSPF524 | B                     | B                   |          | 2021                      | ES2200027     | Ríos Eska y Biniés                             | ZEC         |
| ES091MSPF525 | B                     | B                   |          | 2021                      | ES2200027     | Ríos Eska y Biniés                             | ZEC         |
| ES091MSPF526 | B                     | B                   |          | 2021                      | ES0000282     | Salvatierra - Fozes de Fago y Biniés           | ZEPA        |
| ES091MSPF526 | B                     | B                   |          | 2021                      | ES0000283     | Sierras de Leyre y Orba                        | ZEPA        |
| ES091MSPF526 | B                     | B                   |          | 2021                      | ES0000481     | Foces de Benasa y Burgui                       | ZEPA        |
| ES091MSPF526 | B                     | B                   |          | 2021                      | ES2200027     | Ríos Eska y Biniés                             | ZEC         |
| ES091MSPF526 | B                     | B                   |          | 2021                      | ES2430007     | Foz de Salvatierra                             | LIC         |
| ES091MSPF526 | B                     | B                   |          | 2021                      | ES2430047     | Sierras de Leyre y Orba                        | LIC         |
| ES091MSPF529 | B                     | B                   |          | 2021                      | ES0000126     | Roncesvalles-Selva de Irati                    | ZEC/ZEPA    |
| ES091MSPF531 | B                     | B                   |          | 2021                      | ES0000126     | Roncesvalles-Selva de Irati                    | ZEC/ZEPA    |
| ES091MSPF532 | B                     | B                   |          | 2021                      | ES0000129     | Sierra de Artxuga, Zarikieta y Montes de Areta | ZEC/ZEPA    |

Proyecto de Plan Hidrológico de la DHE-Revisión de tercer ciclo (2022-2027)  
y Plan de Gestión del Riesgo de Inundación-Revisión de segundo ciclo (2022-2027)

| Código MSPF  | Estado ecológico MSPF | Estado químico MSPF | Exención | Horizonte de cumplimiento | Código RN2000 | Nombre LIC/ZEC                                   | Tipo RN2000 |
|--------------|-----------------------|---------------------|----------|---------------------------|---------------|--|-------------|
| ES091MSPF532 | B                     | B                   |          | 2021                      | ES2200025     | Sistema fluvial de los ríos Irati, Urrobi y Erro | ZEC         |
| ES091MSPF533 | MB                    | B                   |          | 2021                      | ES2200025     | Sistema fluvial de los ríos Irati, Urrobi y Erro | ZEC         |
| ES091MSPF534 | B                     | B                   |          | 2021                      | ES2200025     | Sistema fluvial de los ríos Irati, Urrobi y Erro | ZEC         |
| ES091MSPF535 | MB                    | B                   |          | 2021                      | ES2200025     | Sistema fluvial de los ríos Irati, Urrobi y Erro | ZEC         |
| ES091MSPF536 | B                     | B                   |          | 2021                      | ES2200025     | Sistema fluvial de los ríos Irati, Urrobi y Erro | ZEC         |
| ES091MSPF537 | B                     | B                   |          | 2021                      | ES0000129     | Sierra de Artxuga, Zarikieta y Montes de Areta   | ZEC/ZEPA    |
| ES091MSPF537 | B                     | B                   |          | 2021                      | ES2200013     | Río Areta  | ZEC         |
| ES091MSPF537 | B                     | B                   |          | 2021                      | ES2200025     | Sistema fluvial de los ríos Irati, Urrobi y Erro | ZEC         |
| ES091MSPF537 | B                     | B                   |          | 2021                      | ES2200026     | Sierra de Ugarra                                 | ZEC         |
| ES091MSPF538 | MB                    | B                   |          | 2021                      | ES0000126     | Roncesvalles-Selva de Irati                      | ZEC/ZEPA    |
| ES091MSPF539 | B                     | B                   |          | 2021                      | ES0000129     | Sierra de Artxuga, Zarikieta y Montes de Areta   | ZEC/ZEPA    |
| ES091MSPF540 | B                     | B                   |          | 2021                      | ES0000124     | Sierra de Illón y Foz de Burgui                  | ZEC         |
| ES091MSPF540 | B                     | B                   |          | 2021                      | ES0000129     | Sierra de Artxuga, Zarikieta y Montes de Areta   | ZEC/ZEPA    |
| ES091MSPF540 | B                     | B                   |          | 2021                      | ES0000481     | Foces de Benasa y Burgui                         | ZEPA        |
| ES091MSPF540 | B                     | B                   |          | 2021                      | ES2200012     | Río Salazar                                      | ZEC         |
| ES091MSPF540 | B                     | B                   |          | 2021                      | ES2200026     | Sierra de Ugarra                                 | ZEC         |

**Proyecto de Plan Hidrológico de la DHE-Revisión de tercer ciclo (2022-2027)  
y Plan de Gestión del Riesgo de Inundación-Revisión de segundo ciclo (2022-2027)**

| Código MSPF  | Estado ecológico MSPF | Estado químico MSPF | Exención | Horizonte de cumplimiento    | Código RN2000 | Nombre LIC/ZEC                                  | Tipo RN2000 |
|--------------|-----------------------|---------------------|----------|------------------------------|---------------|---|-------------|
| ES091MSPF544 | B                     | B                   |          | 2021                         | ES2200018     | Belate  | ZEC         |
| ES091MSPF544 | B                     | B                   |          | 2021                         | ES2200043     | Robledales de Ultzama y Basaburua               | ZEC         |
| ES091MSPF549 | B                     | B                   |          | 2021                         | ES2110023     | Arakil ibaia / Río Arakil                       | ZEC         |
| ES091MSPF549 | B                     | B                   |          | 2021                         | ES2120002     | Aizkorri-Aratz                                  | ZEC         |
| ES091MSPF550 | B                     | B                   |          | 2021                         | ES2120002     | Aizkorri-Aratz                                  | ZEC         |
| ES091MSPF551 | Mo                    | B                   | 4(4)     | Prórroga 2027                | ES2200020     | Sierra de Aralar                                | ZEC         |
| ES091MSPF551 | Mo                    | B                   | 4(4)     | Prórroga 2027                | ES2200021     | Urbasa y Andia                                  | ZEC         |
| ES091MSPF554 | B                     | B                   |          | 2021                         | ES2200020     | Sierra de Aralar                                | ZEC         |
| ES091MSPF554 | B                     | B                   |          | 2021                         | ES2200043     | Robledales de Ultzama y Basaburua               | ZEC         |
| ES091MSPF560 | B                     | B                   | 4(7)     | 2021<br>(Nueva modificación) | ES4170054     | Oncala-Valtajeros                               | ZEC         |
| ES091MSPF563 | B                     | B                   |          | 2021                         | ES0000297     | Sierra de Moncayo - Los Fayos - Sierra de Armas | ZEPA        |
| ES091MSPF563 | B                     | B                   |          | 2021                         | ES2430028     | Moncayo   | LIC         |
| ES091MSPF564 | B                     | B                   |          | 2021                         | ES0000278     | Viñamala  | ZEPA        |
| ES091MSPF564 | B                     | B                   |          | 2021                         | ES2410018     | Río Gallego (Ribera de Biescas)                 | LIC         |
| ES091MSPF564 | B                     | B                   |          | 2021                         | ES2410029     | Tendeñera                                       | ZEC         |
| ES091MSPF564 | B                     | B                   |          | 2021                         | ES2410044     | Puerto de Otal - Cotefablo                      | ZEC         |
| ES091MSPF565 | B                     | B                   |          | 2021                         | ES2410018     | Río Gallego (Ribera de Biescas)                 | LIC         |
| ES091MSPF566 | B                     | B                   |          | 2021                         | ES0000286     | Sierra de Canciás - Silves                      | ZEPA        |
| ES091MSPF566 | B                     | B                   |          | 2021                         | ES2410018     | Río Gallego (Ribera de Biescas)                 | LIC         |
| ES091MSPF566 | B                     | B                   |          | 2021                         | ES2410045     | Sobrepuerto                                     | ZEC         |
| ES091MSPF567 | B                     | B                   |          | 2021                         | ES2410018     | Río Gallego (Ribera de Biescas)                 | LIC         |
| ES091MSPF568 | B                     | B                   |          | 2021                         | ES2410024     | Telera - Acumuer                                | ZEC         |

Proyecto de Plan Hidrológico de la DHE-Revisión de tercer ciclo (2022-2027)  
y Plan de Gestión del Riesgo de Inundación-Revisión de segundo ciclo (2022-2027)

| Código MSPF  | Estado ecológico MSPF | Estado químico MSPF | Exención | Horizonte de cumplimiento | Código RN2000 | Nombre LIC/ZEC                       | Tipo RN2000 |
|--------------|-----------------------|---------------------|----------|---------------------------|---------------|--------------------------------------|-------------|
| ES091MSPF568 | B                     | B                   |          | 2021                      | ES2410027     | Río Aurín                            | ZEC         |
| ES091MSPF570 | B                     | B                   |          | 2021                      | ES0000286     | Sierra de Canciás - Silves           | ZEPA        |
| ES091MSPF574 | B                     | B                   |          | 2021                      | ES2410067     | La Guarguera                         | LIC         |
| ES091MSPF578 | Mo                    | B                   | 4(4)     | Prórroga 2027             | ES5130007     | Riberes de l'Alt Segre               | ZEC         |
| ES091MSPF579 | B                     | B                   |          | 2021                      | ES5130007     | Riberes de l'Alt Segre               | ZEC         |
| ES091MSPF581 | B                     | B                   |          | 2021                      | ES0000018     | Prepirineu Central català            | ZEC/ZEPA    |
| ES091MSPF581 | B                     | B                   |          | 2021                      | ES5120022     | Riu Duran                            | ZEC         |
| ES091MSPF581 | B                     | B                   |          | 2021                      | ES5120026     | Tossa Plana de Lles-Puigpedrós       | ZEC/ZEPA    |
| ES091MSPF581 | B                     | B                   |          | 2021                      | ES5130002     | Riu Verneda                          | ZEC         |
| ES091MSPF581 | B                     | B                   |          | 2021                      | ES5130007     | Riberes de l'Alt Segre               | ZEC         |
| ES091MSPF581 | B                     | B                   |          | 2021                      | ES5130011     | Riu de la Llosa                      | ZEC         |
| ES091MSPF589 | B                     | B                   |          | 2021                      | ES0000018     | Prepirineu Central català            | ZEC/ZEPA    |
| ES091MSPF614 | B                     | B                   |          | 2021                      | ES5130003     | Alt Pallars                          | ZEC/ZEPA    |
| ES091MSPF617 | B                     | B                   |          | 2021                      | ES5130003     | Alt Pallars                          | ZEC/ZEPA    |
| ES091MSPF629 | B                     | B                   |          | 2021                      | ES5130003     | Alt Pallars                          | ZEC/ZEPA    |
| ES091MSPF629 | B                     | B                   |          | 2021                      | ES5130026     | Serra de Prada-Castellàs             | ZEC/ZEPA    |
| ES091MSPF633 | B                     | B                   |          | 2021                      | ES0000018     | Prepirineu Central català            | ZEC/ZEPA    |
| ES091MSPF635 | B                     | B                   |          | 2021                      | ES5130010     | Serra de Boumort-Collegats           | ZEC/ZEPA    |
| ES091MSPF636 | B                     | B                   |          | 2021                      | ES5130026     | Serra de Prada-Castellàs             | ZEC/ZEPA    |
| ES091MSPF638 | B                     | B                   |          | 2021                      | ES5130014     | Aiguabarreig Segre-Noguera Pallaresa | ZEC/ZEPA    |

Proyecto de Plan Hidrológico de la DHE-Revisión de tercer ciclo (2022-2027)  
y Plan de Gestión del Riesgo de Inundación-Revisión de segundo ciclo (2022-2027)

| Código MSPF  | Estado ecológico MSPF | Estado químico MSPF | Exención | Horizonte de cumplimiento | Código RN2000 | Nombre LIC/ZEC                                | Tipo RN2000 |
|--------------|-----------------------|---------------------|----------|---------------------------|---------------|---|-------------|
| ES091MSPF639 | B                     | B                   |          | 2021                      | ES5130014     | Aiguabarreig Segre-Noguera Pallaresa          | ZEC/ZEPA    |
| ES091MSPF640 | B                     | B                   |          | 2021                      | ES5130014     | Aiguabarreig Segre-Noguera Pallaresa          | ZEC/ZEPA    |
| ES091MSPF640 | B                     | B                   |          | 2021                      | ES5130015     | Serres del Montsec, Sant Mamet i Mitjana      | ZEC/ZEPA    |
| ES091MSPF642 | B                     | B                   |          | 2021                      | ES5130003     | Alt Pallars                                   | ZEC/ZEPA    |
| ES091MSPF643 | B                     | B                   |          | 2021                      | ES5130003     | Alt Pallars                                   | ZEC/ZEPA    |
| ES091MSPF644 | MB                    | B                   |          | 2021                      | ES0000022     | Aigüestortes                                  | ZEC/ZEPA    |
| ES091MSPF645 | B                     | B                   |          | 2021                      | ES5130003     | Alt Pallars                                   | ZEC/ZEPA    |
| ES091MSPF645 | B                     | B                   |          | 2021                      | ES5130010     | Serra de Boumort-Collegats                    | ZEC/ZEPA    |
| ES091MSPF650 | B                     | B                   |          | 2021                      | ES5130010     | Serra de Boumort-Collegats                    | ZEC/ZEPA    |
| ES091MSPF651 | B                     | B                   |          | 2021                      | ES5130010     | Serra de Boumort-Collegats                    | ZEC/ZEPA    |
| ES091MSPF652 | B                     | B                   |          | 2021                      | ES5130015     | Serres del Montsec, Sant Mamet i Mitjana      | ZEC/ZEPA    |
| ES091MSPF654 | B                     | B                   |          | 2021                      | ES5130012     | Vall Alta de Serradell - Serra de Sant Gervàs | ZEC/ZEPA    |
| ES091MSPF654 | B                     | B                   |          | 2021                      | ES5130024     | La Faiada de Malpàs i Combatiri               | ZEC/ZEPA    |
| ES091MSPF657 | B                     | B                   |          | 2021                      | ES0000281     | El Turbón y Sierra de Sís                     | ZEPA        |
| ES091MSPF659 | B                     | B                   |          | 2021                      | ES0000281     | El Turbón y Sierra de Sís                     | ZEPA        |
| ES091MSPF660 | B                     | B                   |          | 2021                      | ES5130012     | Vall Alta de Serradell - Serra de Sant Gervàs | ZEC/ZEPA    |
| ES091MSPF662 | B                     | B                   |          | 2021                      | ES2410042     | Sierra de Mongay                              | LIC         |
| ES091MSPF663 | B                     | B                   |          | 2021                      | ES0000016     | Ordesa y Monte Perdido                        | ZEC/ZEPA    |
| ES091MSPF663 | B                     | B                   |          | 2021                      | ES2410050     | Cuenca del Río Yesa                           | ZEC         |
| ES091MSPF663 | B                     | B                   |          | 2021                      | ES2410051     | Cuenca del Río Airés                          | ZEC         |
| ES091MSPF664 | B                     | B                   |          | 2021                      | ES2410050     | Cuenca del Río Yesa                           | ZEC         |
| ES091MSPF664 | B                     | B                   |          | 2021                      | ES2410051     | Cuenca del Río Airés                          | ZEC         |
| ES091MSPF665 | B                     | B                   |          | 2021                      | ES2410051     | Cuenca del Río Airés                          | ZEC         |
| ES091MSPF667 | B                     | B                   |          | 2021                      | ES0000286     | Sierra de Canciás - Silves                    | ZEPA        |

Proyecto de Plan Hidrológico de la DHE-Revisión de tercer ciclo (2022-2027)  
y Plan de Gestión del Riesgo de Inundación-Revisión de segundo ciclo (2022-2027)

| Código MSPF  | Estado ecológico MSPF | Estado químico MSPF | Exención | Horizonte de cumplimiento | Código RN2000 | Nombre LIC/ZEC                          | Tipo RN2000 |
|--------------|-----------------------|---------------------|----------|---------------------------|---------------|---|-------------|
| ES091MSPF667 | B                     | B                   |          | 2021                      | ES2410048     | Río Ara                                 | ZEC         |
| ES091MSPF667 | B                     | B                   |          | 2021                      | ES2410068     | Silves                                  | LIC         |
| ES091MSPF668 | B                     | B                   |          | 2021                      | ES2410048     | Río Ara                                 | ZEC         |
| ES091MSPF669 | B                     | B                   |          | 2021                      | ES2410048     | Río Ara                                 | ZEC         |
| ES091MSPF670 | B                     | B                   |          | 2021                      | ES2410048     | Río Ara                                 | ZEC         |
| ES091MSPF672 | B                     | B                   |          | 2021                      | ES0000280     | Cotiella - Sierra Ferrera               | ZEPA        |
| ES091MSPF672 | B                     | B                   |          | 2021                      | ES2410054     | Sierra Ferrera                          | ZEC         |
| ES091MSPF672 | B                     | B                   |          | 2021                      | ES2410055     | Sierra de Arro                          | ZEC         |
| ES091MSPF678 | B                     | B                   |          | 2021                      | ES2410073     | Ríos Cinca y Alcanadre                  | LIC         |
| ES091MSPF679 | B                     | B                   |          | 2021                      | ES2410069     | Sierra de Esdolomada y Morrones de Güel | LIC/ZEPA    |
| ES091MSPF680 | MB                    | B                   |          | 2021                      | ES0000281     | El Turbón y Sierra de Sís               | ZEPA        |
| ES091MSPF680 | MB                    | B                   |          | 2021                      | ES2410008     | Garganta de Obarra                      | ZEC         |
| ES091MSPF680 | MB                    | B                   |          | 2021                      | ES2410049     | Río Isábena                             | ZEC         |
| ES091MSPF681 | B                     | B                   |          | 2021                      | ES0000281     | El Turbón y Sierra de Sís               | ZEPA        |
| ES091MSPF681 | B                     | B                   |          | 2021                      | ES2410049     | Río Isábena                             | ZEC         |
| ES091MSPF681 | B                     | B                   |          | 2021                      | ES2410059     | El Turbón                               | ZEC         |
| ES091MSPF682 | MB                    | B                   |          | 2021                      | ES0000281     | El Turbón y Sierra de Sís               | ZEPA        |
| ES091MSPF682 | MB                    | B                   |          | 2021                      | ES2410049     | Río Isábena                             | ZEC         |
| ES091MSPF683 | B                     | B                   |          | 2021                      | ES2410049     | Río Isábena                             | ZEC         |
| ES091MSPF684 | B                     | B                   |          | 2021                      | ES0000015     | Sierra y Cañones de Guara               | ZEPA        |
| ES091MSPF684 | B                     | B                   |          | 2021                      | ES2410005     | Guara Norte                             | ZEC         |
| ES091MSPF684 | B                     | B                   |          | 2021                      | ES2410025     | Sierra y Cañones de Guara               | ZEC         |
| ES091MSPF686 | B                     | B                   |          | 2021                      | ES0000015     | Sierra y Cañones de Guara               | ZEPA        |
| ES091MSPF686 | B                     | B                   |          | 2021                      | ES2410005     | Guara Norte                             | ZEC         |
| ES091MSPF686 | B                     | B                   |          | 2021                      | ES2410025     | Sierra y Cañones de Guara               | ZEC         |
| ES091MSPF687 | B                     | B                   |          | 2021                      | ES4170013     | Sierra de Urbión                        | ZEPA        |
| ES091MSPF687 | B                     | B                   |          | 2021                      | ES4170054     | Oncala-Valtajeros                       | ZEC         |

Proyecto de Plan Hidrológico de la DHE-Revisión de tercer ciclo (2022-2027)  
y Plan de Gestión del Riesgo de Inundación-Revisión de segundo ciclo (2022-2027)

| Código MSPF  | Estado ecológico MSPF | Estado químico MSPF | Exención | Horizonte de cumplimiento | Código RN2000 | Nombre LIC/ZEC                              | Tipo RN2000 |
|--------------|-----------------------|---------------------|----------|---------------------------|---------------|---|-------------|
| ES091MSPF687 | B                     | B                   |          | 2021                      | ES4170116     | Sierras de Urbión y Cebollera               | ZEC         |
| ES091MSPF687 | B                     | B                   |          | 2021                      | ES4170144     | Riberas del Río Cidacos y afluentes         | ZEC         |
| ES091MSPF688 | MB                    | B                   |          | 2021                      | ES0000137     | Los Valles                                  | ZEPA        |
| ES091MSPF689 | B                     | B                   |          | 2021                      | ES2410002     | Pico y Turberas del Anayet                  | ZEC         |
| ES091MSPF692 | B                     | B                   |          | 2021                      | ES2410021     | Curso Alto del Río Aragón                   | ZEC         |
| ES091MSPF692 | B                     | B                   |          | 2021                      | ES2410023     | Collarada y Canal de Ip                     | ZEC         |
| ES091MSPF693 | MB                    | B                   |          | 2021                      | ES0000137     | Los Valles                                  | ZEPA        |
| ES091MSPF693 | MB                    | B                   |          | 2021                      | ES2410001     | Los Valles - Sur                            | ZEC         |
| ES091MSPF693 | MB                    | B                   |          | 2021                      | ES2410003     | Los Valles                                  | ZEC         |
| ES091MSPF694 | B                     | B                   |          | 2021                      | ES0000137     | Los Valles                                  | ZEPA        |
| ES091MSPF694 | B                     | B                   |          | 2021                      | ES2410001     | Los Valles - Sur                            | ZEC         |
| ES091MSPF694 | B                     | B                   |          | 2021                      | ES2410003     | Los Valles                                  | ZEC         |
| ES091MSPF696 | B                     | B                   |          | 2021                      | ES0000123     | Larra-Aztaparreta                           | ZEC/ZEPA    |
| ES091MSPF696 | B                     | B                   |          | 2021                      | ES0000483     | Ezkaurre-Arrigorrieta                       | ZEPA        |
| ES091MSPF696 | B                     | B                   |          | 2021                      | ES2200027     | Ríos Eska y Biniés                          | ZEC         |
| ES091MSPF698 | B                     | B                   |          | 2021                      | ES2200019     | Monte Alduide                               | ZEC         |
| ES091MSPF699 | B                     | B                   |          | 2021                      | ES2200019     | Monte Alduide                               | ZEC         |
| ES091MSPF700 | B                     | B                   |          | 2021                      | ES2410031     | Foz Escarrilla - Cucuraza                   | ZEC         |
| ES091MSPF704 | B                     | B                   |          | 2021                      | ES0000278     | Viñamala                                    | ZEPA        |
| ES091MSPF704 | B                     | B                   |          | 2021                      | ES2410029     | Tendeñera                                   | ZEC         |
| ES091MSPF704 | B                     | B                   |          | 2021                      | ES2410040     | Puertos de Panticosa, Bramatuero y Brazatos | ZEC         |

Proyecto de Plan Hidrológico de la DHE-Revisión de tercer ciclo (2022-2027)  
y Plan de Gestión del Riesgo de Inundación-Revisión de segundo ciclo (2022-2027)

| Código MSPF  | Estado ecológico MSPF | Estado químico MSPF | Exención | Horizonte de cumplimiento | Código RN2000 | Nombre LIC/ZEC                  | Tipo RN2000 |
|--------------|-----------------------|---------------------|----------|---------------------------|---------------|---------------------------------|-------------|
| ES091MSPF705 | B                     | B                   |          | 2021                      | ES2410024     | Telera - Acumuer                | ZEC         |
| ES091MSPF706 | B                     | B                   |          | 2021                      | ES0000278     | Viñamala                        | ZEPA        |
| ES091MSPF706 | B                     | B                   |          | 2021                      | ES2410018     | Río Gallego (Ribera de Biescas) | LIC         |
| ES091MSPF706 | B                     | B                   |          | 2021                      | ES2410024     | Telera - Acumuer                | ZEC         |
| ES091MSPF706 | B                     | B                   |          | 2021                      | ES2410029     | Tendeñera                       | ZEC         |
| ES091MSPF707 | MB                    | B                   |          | 2021                      | ES5130003     | Alt Pallars                     | ZEC/ZEPA    |
| ES091MSPF708 | MB                    | B                   |          | 2021                      | ES5130003     | Alt Pallars                     | ZEC/ZEPA    |
| ES091MSPF709 | MB                    | B                   |          | 2021                      | ES5130003     | Alt Pallars                     | ZEC/ZEPA    |
| ES091MSPF710 | MB                    | B                   |          | 2021                      | ES0000022     | Aigüestortes                    | ZEC/ZEPA    |
| ES091MSPF710 | MB                    | B                   |          | 2021                      | ES5130003     | Alt Pallars                     | ZEC/ZEPA    |
| ES091MSPF711 | MB                    | B                   |          | 2021                      | ES5130003     | Alt Pallars                     | ZEC/ZEPA    |
| ES091MSPF712 | MB                    | B                   |          | 2021                      | ES0000022     | Aigüestortes                    | ZEC/ZEPA    |
| ES091MSPF713 | MB                    | B                   |          | 2021                      | ES0000022     | Aigüestortes                    | ZEC/ZEPA    |
| ES091MSPF715 | MB                    | B                   |          | 2021                      | ES5130022     | La Torrassa                     | ZEC         |
| ES091MSPF716 | MB                    | B                   |          | 2021                      | ES5130003     | Alt Pallars                     | ZEC/ZEPA    |
| ES091MSPF718 | MB                    | B                   |          | 2021                      | ES5130003     | Alt Pallars                     | ZEC/ZEPA    |
| ES091MSPF721 | MB                    | B                   |          | 2021                      | ES5130003     | Alt Pallars                     | ZEC/ZEPA    |
| ES091MSPF722 | MB                    | B                   |          | 2021                      | ES5130003     | Alt Pallars                     | ZEC/ZEPA    |
| ES091MSPF723 | B                     | B                   |          | 2021                      | ES5130003     | Alt Pallars                     | ZEC/ZEPA    |
| ES091MSPF724 | MB                    | B                   |          | 2021                      | ES5130003     | Alt Pallars                     | ZEC/ZEPA    |
| ES091MSPF725 | B                     | B                   |          | 2021                      | ES5130003     | Alt Pallars                     | ZEC/ZEPA    |
| ES091MSPF726 | B                     | B                   |          | 2021                      | ES5130003     | Alt Pallars                     | ZEC/ZEPA    |
| ES091MSPF727 | MB                    | B                   |          | 2021                      | ES5130003     | Alt Pallars                     | ZEC/ZEPA    |
| ES091MSPF731 | B                     | B                   |          | 2021                      | ES0000022     | Aigüestortes                    | ZEC/ZEPA    |
| ES091MSPF731 | B                     | B                   |          | 2021                      | ES0000149     | Posets - Maladeta               | ZEC/ZEPA    |
| ES091MSPF732 | B                     | B                   |          | 2021                      | ES0000149     | Posets - Maladeta               | ZEC/ZEPA    |
| ES091MSPF733 | B                     | B                   |          | 2021                      | ES0000022     | Aigüestortes                    | ZEC/ZEPA    |

Proyecto de Plan Hidrológico de la DHE-Revisión de tercer ciclo (2022-2027)  
y Plan de Gestión del Riesgo de Inundación-Revisión de segundo ciclo (2022-2027)

| Código MSPF      | Estado ecológico MSPF | Estado químico MSPF | Exención | Horizonte de cumplimiento | Código RN2000 | Nombre LIC/ZEC                       | Tipo RN2000 |
|------------------|-----------------------|---------------------|----------|---------------------------|---------------|--------------------------------------|-------------|
| ES091MSPF733     | B                     | B                   |          | 2021                      | ES0000149     | Posets - Maladeta                    | ZEC/ZEPA    |
| ES091MSPF734     | B                     | B                   |          | 2021                      | ES0000149     | Posets - Maladeta                    | ZEC/ZEPA    |
| ES091MSPF735     | B                     | B                   |          | 2021                      | ES0000281     | El Turbón y Sierra de Sís            | ZEPA        |
| ES091MSPF736     | MB                    | B                   |          | 2021                      | ES0000281     | El Turbón y Sierra de Sís            | ZEPA        |
| ES091MSPF737     | B                     | B                   |          | 2021                      | ES0000281     | El Turbón y Sierra de Sís            | ZEPA        |
| ES091MSPF738_001 | B                     | B                   |          | 2021                      | ES0000022     | Aigüestortes                         | ZEC/ZEPA    |
| ES091MSPF739     | B                     | B                   |          | 2021                      | ES0000022     | Aigüestortes                         | ZEC/ZEPA    |
| ES091MSPF740     | MB                    | B                   |          | 2021                      | ES0000022     | Aigüestortes                         | ZEC/ZEPA    |
| ES091MSPF741     | B                     | B                   |          | 2021                      | ES0000022     | Aigüestortes                         | ZEC/ZEPA    |
| ES091MSPF742     | MB                    | B                   |          | 2021                      | ES0000022     | Aigüestortes                         | ZEC/ZEPA    |
| ES091MSPF743     | MB                    | B                   |          | 2021                      | ES0000022     | Aigüestortes                         | ZEC/ZEPA    |
| ES091MSPF744     | B                     | B                   |          | 2021                      | ES0000281     | El Turbón y Sierra de Sís            | ZEPA        |
| ES091MSPF745     | MB                    | B                   |          | 2021                      | ES0000279     | Alto Cinca                           | ZEPA        |
| ES091MSPF745     | MB                    | B                   |          | 2021                      | ES2410052     | Alto Valle del Cinca                 | ZEC         |
| ES091MSPF746     | B                     | B                   |          | 2021                      | ES0000279     | Alto Cinca                           | ZEPA        |
| ES091MSPF746     | B                     | B                   |          | 2021                      | ES2410052     | Alto Valle del Cinca                 | ZEC         |
| ES091MSPF746     | B                     | B                   |          | 2021                      | ES2410053     | Chistau                              | ZEC         |
| ES091MSPF748     | B                     | B                   |          | 2021                      | ES0000149     | Posets - Maladeta                    | ZEC/ZEPA    |
| ES091MSPF748     | B                     | B                   |          | 2021                      | ES2410053     | Chistau                              | ZEC         |
| ES091MSPF749     | B                     | B                   |          | 2021                      | ES0000280     | Cotiella - Sierra Ferrera            | ZEPA        |
| ES091MSPF749     | B                     | B                   |          | 2021                      | ES2410053     | Chistau                              | ZEC         |
| ES091MSPF750     | B                     | B                   |          | 2021                      | ES2410053     | Chistau                              | ZEC         |
| ES091MSPF751     | B                     | B                   |          | 2021                      | ES0000280     | Cotiella - Sierra Ferrera            | ZEPA        |
| ES091MSPF751     | B                     | B                   |          | 2021                      | ES2410013     | Macizo de Cotiella                   | ZEC         |
| ES091MSPF751     | B                     | B                   |          | 2021                      | ES2410054     | Sierra Ferrera                       | ZEC         |
| ES091MSPF754     | B                     | B                   |          | 2021                      | ES0000016     | Ordesa y Monte Perdido               | ZEC/ZEPA    |
| ES091MSPF756     | B                     | B                   |          | 2021                      | ES0000016     | Ordesa y Monte Perdido               | ZEC/ZEPA    |
| ES091MSPF756     | B                     | B                   |          | 2021                      | ES2410150     | Cueva de Los Moros                   | ZEC         |
| ES091MSPF758     | B                     | B                   |          | 2021                      | ES0000278     | Viñamala                             | ZEPA        |
| ES091MSPF758     | B                     | B                   |          | 2021                      | ES2410006     | Bujaruelo - Garganta de Los Navarros | ZEC         |

Proyecto de Plan Hidrológico de la DHE-Revisión de tercer ciclo (2022-2027)  
y Plan de Gestión del Riesgo de Inundación-Revisión de segundo ciclo (2022-2027)

| Código MSPF  | Estado ecológico MSPF | Estado químico MSPF | Exención | Horizonte de cumplimiento | Código RN2000 | Nombre LIC/ZEC                       | Tipo RN2000 |
|--------------|-----------------------|---------------------|----------|---------------------------|---------------|--------------------------------------|-------------|
| ES091MSPF761 | B                     | B                   |          | 2021                      | ES0000278     | Viñamala                             | ZEPA        |
| ES091MSPF761 | B                     | B                   |          | 2021                      | ES2410006     | Bujaruelo - Garganta de Los Navarros | ZEC         |
| ES091MSPF761 | B                     | B                   |          | 2021                      | ES2410029     | Tendeñera                            | ZEC         |
| ES091MSPF761 | B                     | B                   |          | 2021                      | ES2410048     | Río Ara                              | ZEC         |
| ES091MSPF764 | B                     | B                   |          | 2021                      | ES0000149     | Posets - Maladeta                    | ZEC/ZEPA    |
| ES091MSPF764 | B                     | B                   |          | 2021                      | ES2410046     | Río Ésera                            | ZEC         |
| ES091MSPF765 | B                     | B                   |          | 2021                      | ES0000149     | Posets - Maladeta                    | ZEC/ZEPA    |
| ES091MSPF765 | B                     | B                   |          | 2021                      | ES2410046     | Río Ésera                            | ZEC         |
| ES091MSPF766 | B                     | B                   |          | 2021                      | ES2410046     | Río Ésera                            | ZEC         |
| ES091MSPF767 | MB                    | B                   |          | 2021                      | ES0000149     | Posets - Maladeta                    | ZEC/ZEPA    |
| ES091MSPF767 | MB                    | B                   |          | 2021                      | ES2410046     | Río Ésera                            | ZEC         |
| ES091MSPF768 | MB                    | B                   |          | 2021                      | ES0000280     | Cotiella - Sierra Ferrera            | ZEPA        |
| ES091MSPF768 | MB                    | B                   |          | 2021                      | ES2410009     | Congosto de Ventamillo               | ZEC         |
| ES091MSPF768 | MB                    | B                   |          | 2021                      | ES2410046     | Río Ésera                            | ZEC         |
| ES091MSPF768 | MB                    | B                   |          | 2021                      | ES2410056     | Sierra de Chía - Congosto de Seira   | ZEC         |
| ES091MSPF769 | B                     | B                   |          | 2021                      | ES2410046     | Río Ésera                            | ZEC         |
| ES091MSPF771 | B                     | B                   |          | 2021                      | ES0000280     | Cotiella - Sierra Ferrera            | ZEPA        |
| ES091MSPF771 | B                     | B                   |          | 2021                      | ES2410056     | Sierra de Chía - Congosto de Seira   | ZEC         |
| ES091MSPF772 | MB                    | B                   |          | 2021                      | ES0000280     | Cotiella - Sierra Ferrera            | ZEPA        |
| ES091MSPF772 | MB                    | B                   |          | 2021                      | ES2410056     | Sierra de Chía - Congosto de Seira   | ZEC         |
| ES091MSPF773 | B                     | B                   |          | 2021                      | ES0000280     | Cotiella - Sierra Ferrera            | ZEPA        |
| ES091MSPF773 | B                     | B                   |          | 2021                      | ES2410054     | Sierra Ferrera                       | ZEC         |

Proyecto de Plan Hidrológico de la DHE-Revisión de tercer ciclo (2022-2027)  
y Plan de Gestión del Riesgo de Inundación-Revisión de segundo ciclo (2022-2027)

| Código MSPF  | Estado ecológico MSPF | Estado químico MSPF | Exención | Horizonte de cumplimiento | Código RN2000 | Nombre LIC/ZEC   | Tipo RN2000 |
|--------------|-----------------------|---------------------|----------|---------------------------|---------------|--|-------------|
| ES091MSPF775 | B                     | B                   |          | 2021                      | ES0000281     | El Turbón y Sierra de Sís  | ZEPA        |
| ES091MSPF775 | B                     | B                   |          | 2021                      | ES2410059     | El Turbón  | ZEC         |
| ES091MSPF777 | MB                    | B                   |          | 2021                      | ES2410049     | Río Isábena  | ZEC         |
| ES091MSPF778 | B                     | B                   |          | 2021                      | ES0000022     | Aigüestortes   | ZEC/ZEPA    |
| ES091MSPF778 | B                     | B                   |          | 2021                      | ES5130034     | Riu Garona   | ZEC         |
| ES091MSPF779 | B                     | B                   |          | 2021                      | ES5130034     | Riu Garona   | ZEC         |
| ES091MSPF780 | B                     | B                   |          | 2021                      | ES5130003     | Alt Pallars  | ZEC/ZEPA    |
| ES091MSPF780 | B                     | B                   |          | 2021                      | ES5130004     | Baish Aran   | ZEC/ZEPA    |
| ES091MSPF780 | B                     | B                   |          | 2021                      | ES5130034     | Riu Garona   | ZEC         |
| ES091MSPF781 | B                     | B                   |          | 2021                      | ES5130034     | Riu Garona   | ZEC         |
| ES091MSPF783 | B                     | B                   |          | 2021                      | ES5130005     | Era Artiga de Lin-Eth Portilhon                                  | ZEC/ZEPA    |
| ES091MSPF784 | MB                    | B                   |          | 2021                      | ES5130034     | Riu Garona   | ZEC         |
| ES091MSPF785 | B                     | B                   |          | 2021                      | ES0000016     | Ordesa y Monte Perdido   | ZEC/ZEPA    |
| ES091MSPF785 | B                     | B                   |          | 2021                      | ES0000278     | Viñamala   | ZEPA        |
| ES091MSPF785 | B                     | B                   |          | 2021                      | ES2410006     | Bujaruelo - Garganta de Los Navarros                             | ZEC         |
| ES091MSPF786 | MB                    | B                   |          | 2021                      | ES5130004     | Baish Aran   | ZEC/ZEPA    |
| ES091MSPF786 | MB                    | B                   |          | 2021                      | ES5130034     | Riu Garona   | ZEC         |
| ES091MSPF787 | B                     | B                   |          | 2021                      | ES0000149     | Posets - Maladeta  | ZEC/ZEPA    |
| ES091MSPF787 | B                     | B                   |          | 2021                      | ES5130005     | Era Artiga de Lin-Eth Portilhon                                  | ZEC/ZEPA    |
| ES091MSPF787 | B                     | B                   |          | 2021                      | ES5130034     | Riu Garona   | ZEC         |
| ES091MSPF788 | Mo                    | B                   | 4(4)     | Prórroga 2027             | ES5130004     | Baish Aran   | ZEC/ZEPA    |
| ES091MSPF788 | Mo                    | B                   | 4(4)     | Prórroga 2027             | ES5130034     | Riu Garona   | ZEC         |
| ES091MSPF790 | MB                    | B                   |          | 2021                      | ES2110011     | Zadorraren sistemako urtegiak / Embalses del sistema del Zadorra | ZEC         |

Proyecto de Plan Hidrológico de la DHE-Revisión de tercer ciclo (2022-2027)  
y Plan de Gestión del Riesgo de Inundación-Revisión de segundo ciclo (2022-2027)

| Código MSPF      | Estado ecológico MSPF | Estado químico MSPF | Exención | Horizonte de cumplimiento | Código RN2000 | Nombre LIC/ZEC                                     | Tipo RN2000 |
|------------------|-----------------------|---------------------|----------|---------------------------|---------------|--|-------------|
| ES091MSPF793     | B                     | B                   |          | 2021                      | ES2200019     | Monte Alduide                                      | ZEC         |
| ES091MSPF795     | B                     | B                   |          | 2021                      | ES0000193     | Sierra de la Tesla-Valdivielso - ZEPa              | ZEPa        |
| ES091MSPF795     | B                     | B                   |          | 2021                      | ES4120094     | Sierra de la Tesla-Valdivielso                     | ZEC         |
| ES091MSPF796     | B                     | B                   |          | 2021                      | ES0000193     | Sierra de la Tesla-Valdivielso - ZEPa              | ZEPa        |
| ES091MSPF796     | B                     | B                   |          | 2021                      | ES4120094     | Sierra de la Tesla-Valdivielso                     | ZEC         |
| ES091MSPF798     | B                     | B                   |          | 2021                      | ES2110008     | Ebro ibaia / Río Ebro                              | ZEC         |
| ES091MSPF798     | B                     | B                   |          | 2021                      | ES4120030     | Montes Obarenes                                    | ZEC/ZEPa    |
| ES091MSPF801     | B                     | B                   |          | 2021                      | ES0000022     | Aigüestortes                                       | ZEC/ZEPa    |
| ES091MSPF812     | B                     | B                   |          | 2021                      | ES0000015     | Sierra y Cañones de Guara                          | ZEPa        |
| ES091MSPF812     | B                     | B                   |          | 2021                      | ES2410025     | Sierra y Cañones de Guara                          | ZEC         |
| ES091MSPF814     | B                     | B                   |          | 2021                      | ES0000287     | Sierras de Santo Domingo y Caballera y Río Onsella | ZEPa        |
| ES091MSPF814     | B                     | B                   |          | 2021                      | ES2410064     | Sierras de Santo Domingo y Caballera               | LIC         |
| ES091MSPF816     | Mo                    | B                   | 4(4)     | Prórroga 2027             | ES0000290     | La Sotonera  | ZEPa        |
| ES091MSPF817_001 | Mo                    | NO                  | 4(4)     | Prórroga 2027             | ES2430077     | Bajo Gállego                                       | LIC         |
| ES091MSPF821     | Mo                    | B                   | 4(4)     | Prórroga 2027             | ES0000300     | Río Huerva y Las Planas                            | ZEPa        |
| ES091MSPF821     | Mo                    | B                   | 4(4)     | Prórroga 2027             | ES2430110     | Alto Huerva - Sierra de Herrera                    | LIC         |
| ES091MSPF822     | B                     | B                   |          | 2021                      | ES0000300     | Río Huerva y Las Planas                            | ZEPa        |
| ES091MSPF825     | MB                    | B                   |          | 2021                      | ES5140008     | Muntanyes de Prades                                | ZEC/ZEPa    |
| ES091MSPF825     | MB                    | B                   |          | 2021                      | ES5140017     | Serra de Montsant-Pas de l'Ase                     | ZEC/ZEPa    |
| ES091MSPF826     | MB                    | B                   |          | 2021                      | ES5140015     | Riu Siurana i planes del Priorat                   | ZEC/ZEPa    |
| ES091MSPF826     | MB                    | B                   |          | 2021                      | ES5140017     | Serra de Montsant-Pas de l'Ase                     | ZEC/ZEPa    |
| ES091MSPF827     | Def                   | B                   | 4(4)     | Prórroga 2027             | ES2430096     | Río Guadalope, Val de Fabara y Val de Pilas        | LIC         |

Proyecto de Plan Hidrológico de la DHE-Revisión de tercer ciclo (2022-2027)  
y Plan de Gestión del Riesgo de Inundación-Revisión de segundo ciclo (2022-2027)

| Código MSPF  | Estado ecológico MSPF | Estado químico MSPF | Exención | Horizonte de cumplimiento | Código RN2000 | Nombre LIC/ZEC   | Tipo RN2000 |
|--------------|-----------------------|---------------------|----------|---------------------------|---------------|--|-------------|
| ES091MSPF828 | Mo                    | B                   | 4(4)     | Prórroga 2027             | ES0000304     | Parameras de Campo Visiedo                                       | ZEPA        |
| ES091MSPF828 | Mo                    | B                   | 4(4)     | Prórroga 2027             | ES2420121     | Yesos de Barrachina y Cutanda                                    | LIC         |
| ES091MSPF830 | B                     | B                   |          | 2021                      | ES5140009     | Tivissa-Vandellós-Llaberia                                       | ZEC/ZEPA    |
| ES091MSPF831 | B                     | B                   |          | 2021                      | ES5140015     | Riu Siurana i planes del Priorat                                 | ZEC/ZEPA    |
| ES091MSPF836 | B                     | B                   |          | 2021                      | ES0000300     | Río Huerva y Las Planas  | ZEPA        |
| ES091MSPF837 | Mo                    | B                   | 4(4)     | Prórroga 2027             | ES2110011     | Zadorraren sistemako urtegiak / Embalses del sistema del Zadorra | ZEC         |
| ES091MSPF838 | Mo                    | B                   | 4(4)     | Prórroga 2027             | ES0000290     | La Sotonera  | ZEPA        |
| ES091MSPF839 | B                     | B                   |          | 2021                      | ES2410045     | Sobrepuerto  | ZEC         |
| ES091MSPF839 | B                     | B                   |          | 2021                      | ES2410048     | Río Ara  | ZEC         |
| ES091MSPF841 | B                     | B                   |          | 2021                      | ES0000250     | Sierra de Híjar  | ZEPA        |
| ES091MSPF841 | B                     | B                   |          | 2021                      | ES0000251     | Sierras del Cordel y Cabeceras del Saja y Nansa                  | ZEPA        |
| ES091MSPF841 | B                     | B                   |          | 2021                      | ES1300013     | Río y Embalse del Ebro   | ZEC         |
| ES091MSPF841 | B                     | B                   |          | 2021                      | ES1300021     | Valles Altos Nansa y Saja y Alto Campóo                          | ZEC         |
| ES091MSPF842 | B                     | B                   |          | 2021                      | ES5130004     | Baish Aran   | ZEC/ZEPA    |
| ES091MSPF842 | B                     | B                   |          | 2021                      | ES5130034     | Riu Garona   | ZEC         |
| ES091MSPF847 | MB                    | B                   |          | 2021                      | ES2410011     | Cabecera del Río Aguas Limpias                                   | ZEC         |
| ES091MSPF848 | B                     | B                   |          | 2021                      | ES2410010     | Monte Pacino   | ZEC         |
| ES091MSPF851 | B                     | B                   |          | 2021                      | ES0000022     | Aigüestortes   | ZEC/ZEPA    |
| ES091MSPF852 | B                     | B                   |          | 2021                      | ES0000016     | Ordesa y Monte Perdido   | ZEC/ZEPA    |
| ES091MSPF852 | B                     | B                   |          | 2021                      | ES0000279     | Alto Cinca   | ZEPA        |
| ES091MSPF852 | B                     | B                   |          | 2021                      | ES2410019     | Río Cinca (Valle de Pineta)                                      | ZEC         |
| ES091MSPF852 | B                     | B                   |          | 2021                      | ES2410052     | Alto Valle del Cinca   | ZEC         |
| ES091MSPF855 | B                     | B                   |          | 2021                      | ES0000022     | Aigüestortes   | ZEC/ZEPA    |

Proyecto de Plan Hidrológico de la DHE-Revisión de tercer ciclo (2022-2027)  
y Plan de Gestión del Riesgo de Inundación-Revisión de segundo ciclo (2022-2027)

| Código MSPF      | Estado ecológico MSPF | Estado químico MSPF | Exención | Horizonte de cumplimiento | Código RN2000 | Nombre LIC/ZEC                                       | Tipo RN2000 |
|------------------|-----------------------|---------------------|----------|---------------------------|---------------|--|-------------|
| ES091MSPF855     | B                     | B                   |          | 2021                      | ES5130034     | Riu Garona   | ZEC         |
| ES091MSPF861     | Def                   | B                   | 4(4)     | Prórroga 2027             | ES0000297     | Sierra de Moncayo - Los Fayos - Sierra de Armas      | ZEPA        |
| ES091MSPF866_001 | Mo                    | B                   | 4(4)     | Prórroga 2027             | ES2110008     | Ebro ibaia / Río Ebro                                | ZEC         |
| ES091MSPF869     | B                     | B                   |          | 2021                      | ES2410073     | Ríos Cinca y Alcanadre                               | LIC         |
| ES091MSPF870     | B                     | B                   |          | 2021                      | ES2410073     | Ríos Cinca y Alcanadre                               | LIC         |
| ES091MSPF886     | B                     | B                   |          | 2021                      | ES2200040     | Río Ebro   | ZEC         |
| ES091MSPF891     | Def                   | NO                  | 4(4)     | Prórroga 2027             | ES0000020     | Delta de l'Ebre                                      | ZEC/ZEPA    |
| ES091MSPF891     | Def                   | NO                  | 4(4)     | Prórroga 2027             | ES5140010     | Riberes i Illes de l'Ebre                            | ZEC         |
| ES091MSPF892     | Mo                    | B                   | 4(4)     | Prórroga 2027             | ES0000020     | Delta de l'Ebre                                      | ZEC/ZEPA    |
| ES091MSPF893     | Mo                    | B                   | 4(4)     | Prórroga 2027             | ES0000020     | Delta de l'Ebre                                      | ZEC/ZEPA    |
| ES091MSPF893     | Mo                    | B                   | 4(4)     | Prórroga 2027             | ES0000512     | Espacio marino del Delta de l'Ebre-Illes Columbretes | ZEPA        |
| ES091MSPF894     | B                     | B                   |          | 2021                      | ES0000020     | Delta de l'Ebre                                      | ZEC/ZEPA    |
| ES091MSPF894     | B                     | B                   |          | 2021                      | ES0000512     | Espacio marino del Delta de l'Ebre-Illes Columbretes | ZEPA        |
| ES091MSPF895     | B                     | B                   |          | 2021                      | ES0000020     | Delta de l'Ebre                                      | ZEC/ZEPA    |
| ES091MSPF896     | Mo                    | B                   | 4(4)     | Prórroga 2027             | ES0000020     | Delta de l'Ebre                                      | ZEC/ZEPA    |
| ES091MSPF896     | Mo                    | B                   | 4(4)     | Prórroga 2027             | ES0000512     | Espacio marino del Delta de l'Ebre-Illes Columbretes | ZEPA        |
| ES091MSPF915     | B                     | B                   |          | 2021                      | ES0000067     | Sierras de Demanda, Urbión, Cebollera y Cameros      | ZEC/ZEPA    |
| ES091MSPF949     | Mo                    | B                   | 4(4)     | Prórroga 2027             | ES0000182     | Valcuerna, Serreta Negra y Liberola                  | ZEPA        |
| ES091MSPF949     | Mo                    | B                   | 4(4)     | Prórroga 2027             | ES0000298     | Matarraña - Aiguabarreix                             | ZEPA        |
| ES091MSPF949     | Mo                    | B                   | 4(4)     | Prórroga 2027             | ES5130013     | Aiguabarreig Segre - Cinca                           | ZEC/ZEPA    |
| ES091MSPF949     | Mo                    | B                   | 4(4)     | Prórroga 2027             | ES5140012     | Tossals d'Almatret i Ribarroja                       | ZEC/ZEPA    |
| ES091MSPF951     | B                     | B                   |          | 2021                      | ES0000306     | Río Guadalupe - Maestrazgo                           | ZEPA        |

Proyecto de Plan Hidrológico de la DHE-Revisión de tercer ciclo (2022-2027)  
y Plan de Gestión del Riesgo de Inundación-Revisión de segundo ciclo (2022-2027)

| Código MSPF      | Estado ecológico MSPF | Estado químico MSPF | Exención | Horizonte de cumplimiento | Código RN2000 | Nombre LIC/ZEC                                     | Tipo RN2000 |
|------------------|-----------------------|---------------------|----------|---------------------------|---------------|--|-------------|
| ES091MSPF952     | B                     | B                   |          | 2021                      | ES0000067     | Sierras de Demanda, Urbión, Cebollera y Cameros    | ZEC/ZEPA    |
| ES091MSPF953     | MB                    | B                   |          | 2021                      | ES0000067     | Sierras de Demanda, Urbión, Cebollera y Cameros    | ZEC/ZEPA    |
| ES091MSPF954     | B                     | B                   |          | 2021                      | ES0000297     | Sierra de Moncayo - Los Fayos - Sierra de Armas    | ZEPA        |
| ES091MSPF955     | Mo                    | NO                  | 4(4)     | Prórroga 2027             | ES0000287     | Sierras de Santo Domingo y Caballera y Río Onsellá | ZEPA        |
| ES091MSPF955     | Mo                    | NO                  | 4(4)     | Prórroga 2027             | ES2410064     | Sierras de Santo Domingo y Caballera               | LIC         |
| ES091MSPF956_001 | Mo                    | B                   | 4(4)     | Prórroga 2027             | ES2110008     | Ebro ibaia / Río Ebro                              | ZEC         |
| ES091MSPF956_001 | Mo                    | B                   | 4(4)     | Prórroga 2027             | ES4120030     | Montes Obarenes                                    | ZEC/ZEPA    |
| ES091MSPF956_001 | Mo                    | B                   | 4(4)     | Prórroga 2027             | ES4120059     | Riberas del Río Ebro y afluentes                   | ZEC         |
| ES091MSPF958     | B                     | B                   |          | 2021                      | ES0000126     | Roncesvalles-Selva de Irati                        | ZEC/ZEPA    |
| ES091MSPF958     | B                     | B                   |          | 2021                      | ES2200025     | Sistema fluvial de los ríos Irati, Urrobi y Erro   | ZEC         |
| ES091MSPF959     | B                     | B                   |          | 2021                      | ES5130014     | Aiguabarreig Segre-Noguera Pallaresa               | ZEC/ZEPA    |
| ES091MSPF960     | B                     | B                   |          | 2021                      | ES5130015     | Serres del Montsec, Sant Mamet i Mitjana           | ZEC/ZEPA    |
| ES091MSPF962_001 | B                     | NO                  | 4(4)     | Prórroga 2027             | ES2430077     | Bajo Gállego                                       | LIC         |
| ES091MSPF963     | Mo                    | B                   | 4(4)     | Prórroga 2027             | ES2430096     | Río Guadalupe, Val de Fabara y Val de Pilas        | LIC         |
| ES091MSPF964     | MB                    | B                   |          | 2021                      | ES2410031     | Foz Escarrilla - Cucuraza                          | ZEC         |
| ES091MSPF965     | B                     | B                   |          | 2021                      | ES5130003     | Alt Pallars  | ZEC/ZEPA    |
| ES091MSPF966     | B                     | B                   |          | 2021                      | ES0000022     | Aigüestortes                                       | ZEC/ZEPA    |
| ES091MSPF967     | B                     | B                   |          | 2021                      | ES0000022     | Aigüestortes                                       | ZEC/ZEPA    |
| ES091MSPF968     | Ma                    | B                   | 4(4)     | Prórroga 2027             | ES0000294     | Laguna de Sariñena y Balsa de La Estación          | ZEPA        |
| ES091MSPF969     | Mo                    | B                   | 4(4)     | Prórroga 2027             | ES5130003     | Alt Pallars  | ZEC/ZEPA    |

Proyecto de Plan Hidrológico de la DHE-Revisión de tercer ciclo (2022-2027)  
y Plan de Gestión del Riesgo de Inundación-Revisión de segundo ciclo (2022-2027)

| Código MSPF  | Estado ecológico MSPF | Estado químico MSPF | Exención | Horizonte de cumplimiento | Código RN2000 | Nombre LIC/ZEC  | Tipo RN2000 |
|--------------|-----------------------|---------------------|----------|---------------------------|---------------|---|-------------|
| ES091MSPF970 | B                     | B                   |          | 2021                      | ES0000022     | Aigüestortes  | ZEC/ZEPA    |
| ES091MSPF971 | B                     | B                   |          | 2021                      | ES0000022     | Aigüestortes  | ZEC/ZEPA    |
| ES091MSPF972 | MB                    | B                   |          | 2021                      | ES0000022     | Aigüestortes  | ZEC/ZEPA    |
| ES091MSPF973 | Ma                    | B                   | 4(4)     | Prórroga 2027             | ES2430081     | Sotos y Mejanas del Ebro  | LIC         |
| ES091MSPF974 | B                     | B                   |          | 2021                      | ES2110021     | Guardiako aintzirak /<br>Lagunas de Laguardia   | ZEC         |
| ES091MSPF975 | B                     | B                   |          | 2021                      | ES0000022     | Aigüestortes  | ZEC/ZEPA    |
| ES091MSPF976 | Def                   | B                   | 4(4)     | Prórroga 2027             | ES0000138     | Galachos de La Alfranca<br>de Pastriz, La Cartuja y El<br>Burgo de Ebro                           | ZEPA        |
| ES091MSPF976 | Def                   | B                   | 4(4)     | Prórroga 2027             | ES2430152     | Reserva Natural de Los<br>Galachos de La Alfranca<br>de Pastriz, La Cartuja y El<br>Burgo de Ebro | LIC         |
| ES091MSPF977 | Mo                    | B                   | 4(4)     | Prórroga 2027             | ES0000022     | Aigüestortes  | ZEC/ZEPA    |
| ES091MSPF978 | Mo                    | B                   | 4(4)     | Prórroga 2027             | ES5130004     | Baish Aran  | ZEC/ZEPA    |
| ES091MSPF979 | B                     | B                   |          | 2021                      | ES5130003     | Alt Pallars   | ZEC/ZEPA    |
| ES091MSPF980 | MB                    | B                   |          | 2021                      | ES5130003     | Alt Pallars   | ZEC/ZEPA    |
| ES091MSPF981 | Mo                    | B                   | 4(4)     | Prórroga 2027             | ES5130003     | Alt Pallars   | ZEC/ZEPA    |
| ES091MSPF982 | B                     | B                   |          | 2021                      | ES0000278     | Viñamala  | ZEPA        |
| ES091MSPF982 | B                     | B                   |          | 2021                      | ES2410040     | Puertos de Panticosa,<br>Bramatuero y Brazatos  | ZEC         |
| ES091MSPF983 | B                     | B                   |          | 2021                      | ES0000149     | Posets - Maladeta   | ZEC/ZEPA    |
| ES091MSPF984 | Def                   | B                   | 4(4)     | Prórroga 2027             | ES0000017     | Cuenca de Gallocanta  | ZEPA        |
| ES091MSPF984 | Def                   | B                   | 4(4)     | Prórroga 2027             | ES2430043     | Laguna de Gallocanta  | LIC         |
| ES091MSPF986 | B                     | B                   |          | 2021                      | ES0000278     | Viñamala  | ZEPA        |
| ES091MSPF986 | B                     | B                   |          | 2021                      | ES2410040     | Puertos de Panticosa,<br>Bramatuero y Brazatos  | ZEC         |
| ES091MSPF987 | B                     | B                   |          | 2021                      | ES0000022     | Aigüestortes  | ZEC/ZEPA    |
| ES091MSPF988 | Ma                    | B                   | 4(4)     | Prórroga 2027             | ES2420114     | Saladas de Alcañiz  | LIC         |
| ES091MSPF989 | Def                   | B                   | 4(4)     | Prórroga 2027             | ES0000181     | La Retuerta y Saladas de<br>Sástago   | ZEPA        |

Proyecto de Plan Hidrológico de la DHE-Revisión de tercer ciclo (2022-2027)  
y Plan de Gestión del Riesgo de Inundación-Revisión de segundo ciclo (2022-2027)

| Código MSPF   | Estado ecológico MSPF | Estado químico MSPF | Exención | Horizonte de cumplimiento | Código RN2000 | Nombre LIC/ZEC                              | Tipo RN2000 |
|---------------|-----------------------|---------------------|----------|---------------------------|---------------|---|-------------|
| ES091MSPF989  | Def                   | B                   | 4(4)     | Prórroga 2027             | ES2430082     | Monegros                                    | LIC         |
| ES091MSPF990  | Def                   | B                   | 4(4)     | Prórroga 2027             | ES2430041     | Complejo Lagunar de La Salada de Chiprana   | LIC         |
| ES091MSPF991  | Def                   | B                   | 4(4)     | Prórroga 2027             | ES4120012     | Sierra de la Demanda - ZEPA                 | ZEPA        |
| ES091MSPF991  | Def                   | B                   | 4(4)     | Prórroga 2027             | ES4120092     | Sierra de la Demanda                        | ZEC         |
| ES091MSPF992  | B                     | B                   |          | 2021                      | ES2110021     | Guardiako aintzirak / Lagunas de Laguardia  | ZEC         |
| ES091MSPF994  | B                     | B                   |          | 2021                      | ES0000022     | Aigüestortes                                | ZEC/ZEPA    |
| ES091MSPF995  | Mo                    | B                   | 4(4)     | Prórroga 2027             | ES0000022     | Aigüestortes                                | ZEC/ZEPA    |
| ES091MSPF996  | B                     | B                   |          | 2021                      | ES0000022     | Aigüestortes                                | ZEC/ZEPA    |
| ES091MSPF997  | B                     | B                   |          | 2021                      | ES5130003     | Alt Pallars                                 | ZEC/ZEPA    |
| ES091MSPF998  | B                     | B                   |          | 2021                      | ES0000022     | Aigüestortes                                | ZEC/ZEPA    |
| ES091MSPF999  | B                     | B                   |          | 2021                      | ES2410011     | Cabecera del Río Aguas Limpias              | ZEC         |
| ES091MSPF1000 | B                     | B                   |          | 2021                      | ES0000278     | Viñamala                                    | ZEPA        |
| ES091MSPF1000 | B                     | B                   |          | 2021                      | ES2410040     | Puertos de Panticosa, Bramatuero y Brazatos | ZEC         |
| ES091MSPF1001 | Mo                    | B                   | 4(4)     | Prórroga 2027             | ES0000279     | Alto Cinca                                  | ZEPA        |
| ES091MSPF1001 | Mo                    | B                   | 4(4)     | Prórroga 2027             | ES2410052     | Alto Valle del Cinca                        | ZEC         |
| ES091MSPF1003 | B                     | B                   |          | 2021                      | ES0000277     | Collarada - Ibón de Ip                      | ZEPA        |
| ES091MSPF1003 | B                     | B                   |          | 2021                      | ES2410023     | Collarada y Canal de Ip                     | ZEC         |
| ES091MSPF1004 | B                     | B                   |          | 2021                      | ES0000022     | Aigüestortes                                | ZEC/ZEPA    |
| ES091MSPF1005 | B                     | B                   |          | 2021                      | ES0000022     | Aigüestortes                                | ZEC/ZEPA    |
| ES091MSPF1006 | Mo                    | B                   | 4(4)     | Prórroga 2027             | ES5130003     | Alt Pallars                                 | ZEC/ZEPA    |
| ES091MSPF1007 | Mo                    | B                   | 4(4)     | Prórroga 2027             | ES0000134     | Embalse de las Cañas                        | ZEC/ZEPA    |
| ES091MSPF1008 | B                     | B                   |          | 2021                      | ES0000022     | Aigüestortes                                | ZEC/ZEPA    |
| ES091MSPF1009 | B                     | B                   |          | 2021                      | ES0000022     | Aigüestortes                                | ZEC/ZEPA    |
| ES091MSPF1010 | B                     | B                   |          | 2021                      | ES5130003     | Alt Pallars                                 | ZEC/ZEPA    |
| ES091MSPF1011 | B                     | B                   |          | 2021                      | ES0000022     | Aigüestortes                                | ZEC/ZEPA    |
| ES091MSPF1012 | Mo                    | B                   | 4(4)     | Prórroga 2027             | ES0000022     | Aigüestortes                                | ZEC/ZEPA    |
| ES091MSPF1013 | B                     | B                   |          | 2021                      | ES0000278     | Viñamala                                    | ZEPA        |

Proyecto de Plan Hidrológico de la DHE-Revisión de tercer ciclo (2022-2027)  
y Plan de Gestión del Riesgo de Inundación-Revisión de segundo ciclo (2022-2027)

| Código MSPF   | Estado ecológico MSPF | Estado químico MSPF | Exención | Horizonte de cumplimiento | Código RN2000 | Nombre LIC/ZEC  | Tipo RN2000 |
|---------------|-----------------------|---------------------|----------|---------------------------|---------------|---|-------------|
| ES091MSPF1013 | B                     | B                   |          | 2021                      | ES2410040     | Puertos de Panticosa, Bramatuero y Brazatos                   | ZEC         |
| ES091MSPF1014 | Def                   | B                   | 4(4)     | Prórroga 2027             | ES2410072     | Lagunas de Estaña   | LIC         |
| ES091MSPF1015 | Mo                    | B                   | 4(4)     | Prórroga 2027             | ES0000022     | Aigüestortes  | ZEC/ZEPA    |
| ES091MSPF1016 | Def                   | B                   | 4(4)     | Prórroga 2027             | ES0000133     | Laguna de Pitillas  | ZEC/ZEPA    |
| ES091MSPF1017 | Def                   | B                   | 4(4)     | Prórroga 2027             | ES4120012     | Sierra de la Demanda - ZEPA                                   | ZEPA        |
| ES091MSPF1017 | Def                   | B                   | 4(4)     | Prórroga 2027             | ES4120092     | Sierra de la Demanda  | ZEC         |
| ES091MSPF1018 | B                     | B                   |          | 2021                      | ES0000022     | Aigüestortes  | ZEC/ZEPA    |
| ES091MSPF1019 | Mo                    | B                   | 4(4)     | Prórroga 2027             | ES2110007     | Caicedo Yuso eta Arreoko lakua / Lago de Caicedo Yuso y Arreo | ZEC         |
| ES091MSPF1020 | Mo                    | B                   | 4(4)     | Prórroga 2027             | ES0000022     | Aigüestortes  | ZEC/ZEPA    |
| ES091MSPF1021 | Mo                    | B                   | 4(4)     | Prórroga 2027             | ES0000022     | Aigüestortes  | ZEC/ZEPA    |
| ES091MSPF1023 | B                     | B                   |          | 2021                      | ES0000022     | Aigüestortes  | ZEC/ZEPA    |
| ES091MSPF1024 | B                     | B                   |          | 2021                      | ES0000022     | Aigüestortes  | ZEC/ZEPA    |
| ES091MSPF1025 | B                     | B                   |          | 2021                      | ES2110014     | Salburua  | ZEC/ZEPA    |
| ES091MSPF1026 | B                     | B                   |          | 2021                      | ES0000022     | Aigüestortes  | ZEC/ZEPA    |
| ES091MSPF1027 | B                     | B                   |          | 2021                      | ES0000016     | Ordesa y Monte Perdido  | ZEC/ZEPA    |
| ES091MSPF1028 | B                     | B                   |          | 2021                      | ES0000022     | Aigüestortes  | ZEC/ZEPA    |
| ES091MSPF1029 | Def                   | B                   | 4(4)     | Prórroga 2027             | ES5130019     | Estany de Montcortès  | ZEC         |
| ES091MSPF1030 | B                     | B                   |          | 2021                      | ES0000022     | Aigüestortes  | ZEC/ZEPA    |
| ES091MSPF1031 | Mo                    | B                   | 4(4)     | Prórroga 2027             | ES0000022     | Aigüestortes  | ZEC/ZEPA    |
| ES091MSPF1032 | B                     | B                   |          | 2021                      | ES5130003     | Alt Pallars   | ZEC/ZEPA    |
| ES091MSPF1033 | B                     | B                   |          | 2021                      | ES2410011     | Cabecera del Río Aguas Limpias                                | ZEC         |
| ES091MSPF1034 | B                     | B                   |          | 2021                      | ES0000022     | Aigüestortes  | ZEC/ZEPA    |
| ES091MSPF1036 | B                     | B                   |          | 2021                      | ES0000022     | Aigüestortes  | ZEC/ZEPA    |
| ES091MSPF1037 | Mo                    | B                   | 4(4)     | Prórroga 2027             | ES2110021     | Guardiako aintzirak / Lagunas de Laguardia                    | ZEC         |
| ES091MSPF1038 | B                     | B                   |          | 2021                      | ES0000022     | Aigüestortes  | ZEC/ZEPA    |

Proyecto de Plan Hidrológico de la DHE-Revisión de tercer ciclo (2022-2027)  
y Plan de Gestión del Riesgo de Inundación-Revisión de segundo ciclo (2022-2027)

| Código MSPF       | Estado ecológico MSPF | Estado químico MSPF | Exención | Horizonte de cumplimiento | Código RN2000 | Nombre LIC/ZEC                              | Tipo RN2000 |
|-------------------|-----------------------|---------------------|----------|---------------------------|---------------|---|-------------|
| ES091MSPF1039     | B                     | B                   |          | 2021                      | ES0000278     | Viñamala                                    | ZEPA        |
| ES091MSPF1039     | B                     | B                   |          | 2021                      | ES2410040     | Puertos de Panticosa, Bramatuero y Brazatos | ZEC         |
| ES091MSPF1040     | B                     | B                   |          | 2021                      | ES5130003     | Alt Pallars                                 | ZEC/ZEPA    |
| ES091MSPF1041     | B                     | B                   |          | 2021                      | ES5130003     | Alt Pallars                                 | ZEC/ZEPA    |
| ES091MSPF1042     | Def                   | B                   | 4(4)     | Prórroga 2027             | ES4240023     | Lagunas y parameras del Señorío de Molina   | LIC/ZEPA    |
| ES091MSPF1043     | B                     | B                   |          | 2021                      | ES0000022     | Aigüestortes                                | ZEC/ZEPA    |
| ES091MSPF1044     | B                     | B                   |          | 2021                      | ES0000022     | Aigüestortes                                | ZEC/ZEPA    |
| ES091MSPF1045     | B                     | B                   |          | 2021                      | ES2110014     | Salburua                                    | ZEC/ZEPA    |
| ES091MSPF1048     | B                     | B                   |          | 2021                      | ES5130014     | Aiguabarreig Segre-Noguera Pallaresa        | ZEC/ZEPA    |
| ES091MSPF1049     | Mo                    | B                   | 4(4)     | Prórroga 2027             | ES5130014     | Aiguabarreig Segre-Noguera Pallaresa        | ZEC/ZEPA    |
| ES091MSPF1051     | B                     | B                   |          | 2021                      | ES2410031     | Foz Escarrilla - Cucuraza                   | ZEC         |
| ES091MSPF1053     | B                     | B                   |          | 2021                      | ES0000149     | Posets - Maladeta                           | ZEC/ZEPA    |
| ES091MSPF1670     | B                     | B                   |          | 2021                      | ES0000020     | Delta de l'Ebre                             | ZEC/ZEPA    |
| ES091MSPF1671     | B                     | B                   |          | 2021                      | ES0000020     | Delta de l'Ebre                             | ZEC/ZEPA    |
| ES091MSPF1672     |                       | B                   |          |                           | ES0000020     | Delta de l'Ebre                             | ZEC/ZEPA    |
| ES091MSPF1673     | Ma                    | NO                  | 4(4)     | Prórroga 2027             | ES0000020     | Delta de l'Ebre                             | ZEC/ZEPA    |
| ES091MSPF1674     | Mo                    | B                   | 4(4)     | Prórroga 2027             | ES0000020     | Delta de l'Ebre                             | ZEC/ZEPA    |
| ES091MSPF1675     | Def                   | B                   | 4(4)     | Prórroga 2027             | ES0000020     | Delta de l'Ebre                             | ZEC/ZEPA    |
| ES091MSPF1676     | B                     | B                   |          | 2021                      | ES0000020     | Delta de l'Ebre                             | ZEC/ZEPA    |
| ES091MSPF1678     | Def                   | B                   | 4(4)     | Prórroga 2027             | ES2200041     | Balsa del Pulguer                           | ZEC         |
| ES091MSPF1679_001 | Mo                    | B                   | 4(4)     | Prórroga 2027             | ES0000480     | Secans del Segrià i Utxesa                  | ZEPA        |
| ES091MSPF1679_001 | Mo                    | B                   | 4(4)     | Prórroga 2027             | ES5130038     | Secans del Segrià i Utxesa                  | ZEC         |
| ES091MSPF1680     | Mo                    | B                   | 4(4)     | Prórroga 2027             | ES2430086     | Monte Alto y Siete Cabezos                  | LIC         |
| ES091MSPF1681     | Mo                    | B                   | 4(4)     | Prórroga 2027             | ES0000363     | Monteagudo de las Vicarías                  | ZEPA        |

Proyecto de Plan Hidrológico de la DHE-Revisión de tercer ciclo (2022-2027)  
y Plan de Gestión del Riesgo de Inundación-Revisión de segundo ciclo (2022-2027)

| Código MSPF   | Estado ecológico MSPF | Estado químico MSPF | Exención | Horizonte de cumplimiento | Código RN2000 | Nombre LIC/ZEC  | Tipo RN2000 |
|---------------|-----------------------|---------------------|----------|---------------------------|---------------|---|-------------|
| ES091MSPF1682 | B                     | B                   |          | 2021                      | ES2110021     | Guardiako aintzirak / Lagunas de Laguardia                      | ZEC         |
| ES091MSPF1684 | B                     | B                   |          | 2021                      | ES0000020     | Delta de l'Ebre   | ZEC/ZEPA    |
| ES091MSPF1685 | Ma                    | B                   | 4(4)     | Prórroga 2027             | ES0000020     | Delta de l'Ebre   | ZEC/ZEPA    |
| ES091MSPF1686 | B                     | B                   |          | 2021                      | ES0000020     | Delta de l'Ebre   | ZEC/ZEPA    |
| ES091MSPF1687 | Ma                    | B                   | 4(4)     | Prórroga 2027             | ES0000020     | Delta de l'Ebre   | ZEC/ZEPA    |
| ES091MSPF1688 | Def                   | B                   | 4(4)     | Prórroga 2027             | ES0000020     | Delta de l'Ebre   | ZEC/ZEPA    |
| ES091MSPF1689 | Ma                    | NO                  | 4(4)     | Prórroga 2027             | ES0000020     | Delta de l'Ebre   | ZEC/ZEPA    |
| ES091MSPF1702 | B                     | B                   |          | 2021                      | ES2110005     | Omecillo-Tumecillo ibaia / Río Omecillo-Tumecillo               | ZEC         |
| ES091MSPF1703 | Def*                  | B                   | 4(5)     | 2021 (OMR)                | ES2110005     | Omecillo-Tumecillo ibaia / Río Omecillo-Tumecillo               | ZEC         |
| ES091MSPF1742 | B                     | B                   |          | 2021                      | ES2110018     | Arabako hegoaldeko mendilerroak / Sierras meridionales de Álava | ZEC/ZEPA    |
| ES091MSPF1742 | B                     | B                   |          | 2021                      | ES2110020     | Ega-Berron ibaia / Río Ega-Berron                               | ZEC         |
| ES091MSPF1742 | B                     | B                   |          | 2021                      | ES2200024     | Ríos Ega-Urederra   | ZEC         |
| ES091MSPF1743 | B                     | B                   |          | 2021                      | ES0000067     | Sierras de Demanda, Urbión, Cebollera y Cameros                 | ZEC/ZEPA    |
| ES091MSPF1744 | B                     | B                   |          | 2021                      | ES0000067     | Sierras de Demanda, Urbión, Cebollera y Cameros                 | ZEC/ZEPA    |
| ES091MSPF1745 | Mo                    | B                   | 4(4)     | Prórroga 2027             | ES0000022     | Aigüestortes  | ZEC/ZEPA    |
| ES091MSPF1746 | B                     | B                   |          | 2021                      | ES0000022     | Aigüestortes  | ZEC/ZEPA    |
| ES091MSPF1747 | B                     | B                   |          | 2021                      | ES0000022     | Aigüestortes  | ZEC/ZEPA    |
| ES091MSPF1748 | B                     | B                   |          | 2021                      | ES0000022     | Aigüestortes  | ZEC/ZEPA    |
| ES091MSPF1749 | B                     | B                   |          | 2021                      | ES0000022     | Aigüestortes  | ZEC/ZEPA    |
| ES091MSPF1750 | B                     | B                   |          | 2021                      | ES0000022     | Aigüestortes  | ZEC/ZEPA    |
| ES091MSPF1751 | B                     | B                   |          | 2021                      | ES0000022     | Aigüestortes  | ZEC/ZEPA    |
| ES091MSPF1752 | B                     | B                   |          | 2021                      | ES0000022     | Aigüestortes  | ZEC/ZEPA    |
| ES091MSPF1753 | B                     | B                   |          | 2021                      | ES0000022     | Aigüestortes  | ZEC/ZEPA    |

Proyecto de Plan Hidrológico de la DHE-Revisión de tercer ciclo (2022-2027)  
y Plan de Gestión del Riesgo de Inundación-Revisión de segundo ciclo (2022-2027)

| Código MSPF   | Estado ecológico MSPF | Estado químico MSPF | Exención | Horizonte de cumplimiento | Código RN2000 | Nombre LIC/ZEC                      | Tipo RN2000 |
|---------------|-----------------------|---------------------|----------|---------------------------|---------------|-------------------------------------|-------------|
| ES091MSPF1754 | B                     | B                   |          | 2021                      | ES0000022     | Aigüestortes                        | ZEC/ZEPA    |
| ES091MSPF1755 | Mo                    | B                   | 4(4)     | Prórroga 2027             | ES0000022     | Aigüestortes                        | ZEC/ZEPA    |
| ES091MSPF1756 | B                     | B                   |          | 2021                      | ES0000022     | Aigüestortes                        | ZEC/ZEPA    |
| ES091MSPF1757 | Def                   | B                   | 4(4)     | Prórroga 2027             | ES0000020     | Delta de l'Ebre                     | ZEC/ZEPA    |
| ES091MSPF1800 | B                     | B                   |          | 2021                      | ES5140015     | Riu Siurana i planes del Priorat    | ZEC/ZEPA    |
| ES091MSPF1800 | B                     | B                   |          | 2021                      | ES5140017     | Serra de Montsant-Pas de l'Ase      | ZEC/ZEPA    |
| ES091MSPF1801 | B                     | B                   |          | 2021                      | ES2200037     | Bardenas Reales                     | ZEC         |
| ES091MSPF1808 | B                     | B                   |          | 2021                      | ES4170144     | Riberas del Río Cidacos y afluentes | ZEC         |
| ES091MSPF1811 | Mo                    | B                   | 4(4)     | Prórroga 2027             | ES0000021     | Secans de Mas de Melons-Alfés       | ZEPA        |
| ES091MSPF1811 | Mo                    | B                   | 4(4)     | Prórroga 2027             | ES5130040     | Secans de Mas de Melons-Alfés       | ZEC         |
| ES091MSPF1813 | B                     | B                   |          | 2021                      | ES0000064     | Peñas de Iregua, Leza y Jubera      | ZEC/ZEPA    |
| ES091MSPF1815 | B                     | B                   |          | 2021                      | ES0000022     | Aigüestortes                        | ZEC/ZEPA    |
| ES091MSPF1816 | Mo                    | B                   | 4(4)     | Prórroga 2027             | ES2110010     | Zadorra ibaia / Río Zadorra         | ZEC         |
| ES091MSPF1817 | Mo                    | B                   | 4(4)     | Prórroga 2027             | ES2110010     | Zadorra ibaia / Río Zadorra         | ZEC         |

## 2. RESUMEN DE PRÓRROGAS Y EXENCIONES EN LAS MASAS DE AGUA SUBTERRÁNEAS

En la siguiente tabla se recoge el listado de masas subterráneas junto a la información de la exención determinada para cada masa, así como la tipología de zona protegida asociada.

Proyecto de Plan Hidrológico de la DHE-Revisión de tercer ciclo (2022-2027)  
y Plan de Gestión del Riesgo de Inundación-Revisión de segundo ciclo (2022-2027)

| Código de masa | Nombre de masa             | Horizonte | Objetivo              | Art. DMA | Justificación exención | Zonas protegidas  |
|----------------|----------------------------|-----------|-----------------------|----------|------------------------|---|
| ES091MSBT001   | Fontibre                   | Superior  | Buen estado para 2021 |          |                        | Zona de captación abastecimiento  |
| ES091MSBT002   | Páramo de Sedano y lora    | Superior  | Buen estado para 2021 |          |                        |   |
| ES091MSBT003   | Sinclinal de Villarcayo    | Superior  | Buen estado para 2021 |          |                        | Red Natura 2000   |
| ES091MSBT004   | Manzanedo-Oña              | Superior  | Buen estado para 2021 |          |                        | Red Natura 2000   |
| ES091MSBT005   | Montes Obarenes            | Superior  | Buen estado para 2021 |          |                        | Red Natura 2000; Zona vulnerable a nitratos                                   |
| ES091MSBT006   | Pancorbo-Conchas de Haro   | Superior  | Buen estado para 2021 |          |                        | Zona de captación abastecimiento; Red Natura 2000; Zona vulnerable a nitratos |
| ES091MSBT007   | Valderejo-Sobrón           | Superior  | Buen estado para 2021 |          |                        | Zona de captación abastecimiento; Zona vulnerable a nitratos                  |
| ES091MSBT008   | Sinclinal de Treviño       | Superior  | Buen estado para 2021 |          |                        | Zona de captación abastecimiento; Red Natura 2000; Zona vulnerable a nitratos |
| ES091MSBT009   | Aluvial de Miranda de Ebro | Superior  | Buen estado para 2027 | 4(4)     | Nitratos               | Red Natura 2000; Zona vulnerable a nitratos                                   |
| ES091MSBT010   | Calizas de Losa            | Superior  | Buen estado para 2021 |          |                        | Zona de captación abastecimiento  |
| ES091MSBT011   | Calizas de Subijana        | Superior  | Buen estado para 2021 |          |                        | Zona de captación abastecimiento  |
| ES091MSBT012   | Aluvial de Vitoria         | Superior  | Buen estado para 2027 | 4(4)     | Nitratos               | Zona vulnerable a nitratos  |
| ES091MSBT013   | Cuartango-Salvatierra      | Superior  | Buen estado para 2021 |          |                        | Red Natura 2000; Zona vulnerable a nitratos                                   |
| ES091MSBT014   | Gorbea                     | Superior  | Buen estado para 2021 |          |                        | Zona de captación abastecimiento  |
| ES091MSBT015   | Altube-Urkilla             | Superior  | Buen estado para 2021 |          |                        |   |
| ES091MSBT016   | Sierra de Aizkorri         | Superior  | Buen estado para 2021 |          |                        |   |
| ES091MSBT017   | Sierra de Urbasa           | Superior  | Buen estado para 2021 |          |                        | Zona de captación abastecimiento  |
| ES091MSBT018   | Sierra de Andía            | Superior  | Buen estado para 2021 |          |                        | Zona de captación abastecimiento; Red Natura 2000                             |
| ES091MSBT019   | Sierra de Aralar           | Superior  | Buen estado para 2021 |          |                        |   |
| ES091MSBT020   | Basaburúa-Ulzama           | Superior  | Buen estado para 2021 |          |                        |   |
| ES091MSBT021   | Izki-Zudaire               | Superior  | Buen estado para 2021 |          |                        |   |
| ES091MSBT022   | Sierra de Cantabria        | Superior  | Buen estado para 2021 |          |                        | Zona de captación abastecimiento; Red Natura 2000; Zona vulnerable a nitratos |
| ES091MSBT023   | Sierra de Lóquiz           | Superior  | Buen estado para 2021 |          |                        | Zona de captación abastecimiento; Red Natura 2000                             |

Proyecto de Plan Hidrológico de la DHE-Revisión de tercer ciclo (2022-2027)  
y Plan de Gestión del Riesgo de Inundación-Revisión de segundo ciclo (2022-2027)

| Código de masa | Nombre de masa                 | Horizonte | Objetivo              | Art. DMA | Justificación exención | Zonas protegidas   |
|----------------|--------------------------------|-----------|-----------------------|----------|------------------------|--|
| ES091MSBT024   | Bureba                         | Superior  | Buen estado para 2021 |          |                        | Zona de captación abastecimiento;<br>Zona vulnerable a nitratos                  |
| ES091MSBT025   | Alto Arga-alto Irati           | Superior  | Buen estado para 2021 |          |                        | Zona de captación abastecimiento;<br>Red Natura 2000                             |
| ES091MSBT026   | Larra                          | Superior  | Buen estado para 2021 |          |                        |  |
| ES091MSBT027   | Ezcaurre-peña Telera           | Superior  | Buen estado para 2021 |          |                        | Zona de captación abastecimiento;<br>Red Natura 2000                             |
| ES091MSBT028   | Alto Gállego                   | Superior  | Buen estado para 2021 |          |                        | Red Natura 2000  |
| ES091MSBT029   | Sierra de Alaiz                | Superior  | Buen estado para 2021 |          |                        | Zona vulnerable a nitratos   |
| ES091MSBT030   | Sinclinal de Jaca-Pamplona     | Superior  | Buen estado para 2021 |          |                        | Red Natura 2000; Zona vulnerable a nitratos                                      |
| ES091MSBT031   | Sierra de Leyre                | Superior  | Buen estado para 2021 |          |                        | Zona de captación abastecimiento;<br>Red Natura 2000                             |
| ES091MSBT032   | Sierra Tendeñera-Monte Perdido | Superior  | Buen estado para 2021 |          |                        | Red Natura 2000  |
| ES091MSBT033   | Santo Domingo-Guara            | Superior  | Buen estado para 2021 |          |                        | Zona de captación abastecimiento;<br>Zona vulnerable a nitratos                  |
| ES091MSBT034   | Macizo axial pirenaico         | Superior  | Buen estado para 2021 |          |                        | Zona de captación abastecimiento;<br>Red Natura 2000; Zona vulnerable a nitratos |
| ES091MSBT035   | Alto Urgell                    | Superior  | Buen estado para 2021 |          |                        | Zona de captación abastecimiento   |
| ES091MSBT036   | La Cerdanya                    | Superior  | Buen estado para 2021 |          |                        | Zona de captación abastecimiento;<br>Zona vulnerable a nitratos                  |
| ES091MSBT037   | Cotiella-Turbón                | Superior  | Buen estado para 2021 |          |                        | Zona de captación abastecimiento;<br>Red Natura 2000                             |
| ES091MSBT038   | Tremp-Isona                    | Superior  | Buen estado para 2021 |          |                        | Zona de captación abastecimiento;<br>Red Natura 2000; Zona vulnerable a nitratos |
| ES091MSBT039   | Cadí-port del Comte            | Superior  | Buen estado para 2021 |          |                        | Zona de captación abastecimiento;<br>Red Natura 2000; Zona vulnerable a nitratos |
| ES091MSBT040   | Sinclinal de Graus             | Superior  | Buen estado para 2021 |          |                        | Zona de captación abastecimiento;<br>Red Natura 2000; Zona vulnerable a nitratos |
| ES091MSBT041   | Litera alta                    | Superior  | Buen estado para 2021 |          |                        | Zona de captación abastecimiento;<br>Red Natura 2000; Zona vulnerable a nitratos |

Proyecto de Plan Hidrológico de la DHE-Revisión de tercer ciclo (2022-2027)  
y Plan de Gestión del Riesgo de Inundación-Revisión de segundo ciclo (2022-2027)

| Código de masa | Nombre de masa                         | Horizonte | Objetivo              | Art. DMA | Justificación exención               | Zonas protegidas   |
|----------------|--|-----------|-----------------------|----------|--------------------------------------|--|
| ES091MSBT042   | Sierras marginales catalanas           | Superior  | Buen estado para 2027 | 4(4)     | Nitratos (ganadería)                 | Zona de captación abastecimiento;<br>Zona vulnerable a nitratos                  |
| ES091MSBT043   | Aluvial del Oca                        | Superior  | Buen estado para 2021 |          |                                      | Zona vulnerable a nitratos   |
| ES091MSBT044   | Aluvial del Tirón                      | Superior  | 2039                  | 4(4)     | Por condiciones naturales y nitratos | Zona vulnerable a nitratos   |
| ES091MSBT045   | Aluvial del Oja                        | Superior  | 2033                  | 4(4)     | Por condiciones naturales y nitratos | Zona de captación abastecimiento;<br>Zona vulnerable a nitratos                  |
| ES091MSBT046   | Laguardia                              | Superior  | Buen estado para 2021 |          |                                      | Red Natura 2000  |
| ES091MSBT047   | Aluvial del Najerilla-Ebro             | Superior  | Buen estado para 2027 | 4(4)     | Nitratos                             | Zona vulnerable a nitratos   |
| ES091MSBT048   | Aluvial de la rioja-Mendavia           | Superior  | Buen estado para 2021 |          |                                      | Zona vulnerable a nitratos   |
| ES091MSBT049   | Aluvial del Ebro-Aragón: Lodosa-Tudela | Superior  | 2039                  | 4(4)     | Por condiciones naturales y nitratos | Zona de captación abastecimiento;<br>Zona vulnerable a nitratos                  |
| ES091MSBT050   | Aluvial del Arga medio                 | Superior  | Buen estado para 2021 |          |                                      | Red Natura 2000  |
| ES091MSBT051   | Aluvial del Cidacos                    | Superior  | 2039                  | 4(4)     | Por condiciones naturales y nitratos | Zona de captación abastecimiento;<br>Zona vulnerable a nitratos                  |
| ES091MSBT052   | Aluvial del Ebro:Tudela-Alagón         | Superior  | Buen estado para 2027 | 4(4)     | Nitratos y desetilazina              | Zona de captación abastecimiento;<br>Red Natura 2000; Zona vulnerable a nitratos |
| ES091MSBT053   | Arbas                                  | Superior  | 2039                  | 4(4)     | Por condiciones naturales y nitratos | Red Natura 2000; Zona vulnerable a nitratos                                      |
| ES091MSBT054   | Saso de Bolea-Ayerbe                   | Superior  | Buen estado para 2027 | 4(4)     | Nitratos                             | Zona vulnerable a nitratos   |
| ES091MSBT055   | Hoya de Huesca                         | Superior  | 2039                  | 4(4)     | Por condiciones naturales y nitratos | Zona vulnerable a nitratos   |
| ES091MSBT056   | Sasos de Alcanadre                     | Superior  | 2033                  | 4(4)     | Por condiciones naturales y nitratos | Red Natura 2000; Zona vulnerable a nitratos                                      |
| ES091MSBT057   | Aluvial del Gállego                    | Superior  | Buen estado para 2027 | 4(4)     | Desetilazina                         | Zona vulnerable a nitratos   |
| ES091MSBT058   | Aluvial del Ebro: Zaragoza             | Superior  | 2039                  | 4(4)     | Por condiciones naturales y nitratos | Zona vulnerable a nitratos   |
| ES091MSBT059   | Lagunas de los monegros                | Superior  | Buen estado para 2021 |          |                                      | Zona vulnerable a nitratos   |
| ES091MSBT060   | Aluvial del Cinca                      | Superior  | 2033                  | 4(4)     | Por condiciones naturales y nitratos | Zona vulnerable a nitratos   |
| ES091MSBT061   | Aluvial del bajo Segre                 | Superior  | Buen estado para 2021 |          |                                      | Red Natura 2000; Zona vulnerable a nitratos                                      |
| ES091MSBT062   | Aluvial del medio Segre                | Superior  | Buen estado para 2021 |          |                                      | Zona vulnerable a nitratos   |
| ES091MSBT063   | Aluvial de Urgell                      | Superior  | 2039                  | 4(4)     | Por condiciones naturales, y por     | Zona vulnerable a nitratos   |

Proyecto de Plan Hidrológico de la DHE-Revisión de tercer ciclo (2022-2027)  
y Plan de Gestión del Riesgo de Inundación-Revisión de segundo ciclo (2022-2027)

| Código de masa      | Nombre de masa                           | Horizonte | Objetivo              | Art. DMA | Justificación exención   | Zonas protegidas   |
|---------------------|--|-----------|-----------------------|----------|--|--|
|                     |  |           |                       |          | nitratos, ácido aminometilfosfónico (AMPA), clorpirifós, desetilatrazina, diflufenican, glifosato, imidacloprid, metolaclo y terbutilazina |  |
| <b>ES091MSBT064</b> | Calizas de Tárrega                       | Superior  | 2039                  | 4(4)     | Por condiciones naturales y nitratos   | Zona vulnerable a nitratos   |
| <b>ES091MSBT065</b> | Pradoluengo-Anguiano                     | Superior  | Buen estado para 2021 |          |  | Zona de captación abastecimiento   |
| <b>ES091MSBT066</b> | Fitero-Arnedillo                         | Superior  | Buen estado para 2021 |          |  | Zona de captación abastecimiento   |
| <b>ES091MSBT067</b> | Detritico de Arnedo                      | Superior  | 2039                  | 4(4)     | Por condiciones naturales y estado cuantitativo  | Zona vulnerable a nitratos   |
| <b>ES091MSBT068</b> | Mansilla-Neila                           | Superior  | Buen estado para 2021 |          |  | Zona de captación abastecimiento   |
| <b>ES091MSBT069</b> | Cameros                                  | Superior  | Buen estado para 2021 |          |  | Red Natura 2000  |
| <b>ES091MSBT070</b> | Añavieja-Valdegutur                      | Superior  | 2039                  | 4(4)     | Por condiciones naturales y nitratos   | Zona vulnerable a nitratos   |
| <b>ES091MSBT071</b> | Araviano-Vozmediano                      | Superior  | Buen estado para 2027 | 4(4)     | Nitratos   | Zona de captación abastecimiento;<br>Zona vulnerable a nitratos                  |
| <b>ES091MSBT072</b> | Somontano del Moncayo                    | Superior  | 2039                  | 4(4)     | Por condiciones naturales y nitratos   | Zona de captación abastecimiento;<br>Red Natura 2000; Zona vulnerable a nitratos |
| <b>ES091MSBT073</b> | Borobia-aranda de Moncayo                | Superior  | Buen estado para 2021 |          |  | Zona de captación abastecimiento   |
| <b>ES091MSBT074</b> | Sierras paleozicas de La Virgen y Vicort | Superior  | Buen estado para 2021 |          |  | Red Natura 2000; Zona vulnerable a nitratos                                      |
| <b>ES091MSBT075</b> | Campo de Cariñena                        | Superior  | 2039                  | 4(4)     | Por condiciones naturales y estado cuantitativo  | Zona de captación abastecimiento;<br>Zona vulnerable a nitratos                  |
| <b>ES091MSBT076</b> | Pliocuatenario de Alfamén                | Superior  | 2039                  | 4(4)     | Desetilatrina y por condiciones naturales. Estado cuantitativo   | Zona de captación abastecimiento;<br>Zona vulnerable a nitratos                  |

Proyecto de Plan Hidrológico de la DHE-Revisión de tercer ciclo (2022-2027)  
y Plan de Gestión del Riesgo de Inundación-Revisión de segundo ciclo (2022-2027)

| Código de masa | Nombre de masa             | Horizonte | Objetivo              | Art. DMA | Justificación exención                                    | Zonas protegidas   |
|----------------|----------------------------|-----------|-----------------------|----------|---|--|
| ES091MSBT077   | Mioceno de Alfamén         | Inferior  | 2039                  | 4(4)     | Por condiciones naturales y estado cuantitativo           | Zona vulnerable a nitratos   |
| ES091MSBT078   | Manubles-Ribota            | Superior  | Buen estado para 2027 | 4(4)     | Nitratos  |  |
| ES091MSBT079   | Campo de Belchite          | Superior  | 2039                  | 4(4)     | Nitratos y por condiciones naturales. Estado cuantitativo | Zona de captación abastecimiento;<br>Zona vulnerable a nitratos                  |
| ES091MSBT080   | Cubeta de Azuara           | Superior  | Buen estado para 2027 | 4(4)     | Nitratos  | Zona vulnerable a nitratos   |
| ES091MSBT081   | Aluvial Jalón-Jiloca       | Superior  | Buen estado para 2021 |          |   | Zona vulnerable a nitratos   |
| ES091MSBT082   | Huerva-Perejiles           | Superior  | 2039                  | 4(4)     | Nitratos y por condiciones naturales. Estado cuantitativo | Zona vulnerable a nitratos   |
| ES091MSBT083   | Sierra paleozoica de Ateca | Superior  | Buen estado para 2021 |          |   | Zona vulnerable a nitratos   |
| ES091MSBT084   | Oriche-Anadón              | Superior  | Buen estado para 2021 |          |   | Zona de captación abastecimiento   |
| ES091MSBT085   | Sierra de Miñana           | Superior  | Buen estado para 2021 |          |   | Zona de captación abastecimiento;<br>Zona vulnerable a nitratos                  |
| ES091MSBT086   | Páramos del Alto Jalón     | Superior  | 2039                  | 4(4)     | Por condiciones naturales y nitratos                      | Zona de captación abastecimiento;<br>Zona vulnerable a nitratos                  |
| ES091MSBT087   | Gallocanta                 | Superior  | 2039                  | 4(4)     | Por condiciones naturales y nitratos                      | Zona de captación abastecimiento;<br>Red Natura 2000; Zona vulnerable a nitratos |
| ES091MSBT088   | Monreal-Calamocha          | Superior  | Buen estado para 2021 |          |   | Zona vulnerable a nitratos   |
| ES091MSBT089   | Cella-Ojos de Monreal      | Superior  | Buen estado para 2021 |          |   | Zona vulnerable a nitratos   |
| ES091MSBT090   | Pozondón                   | Superior  | Buen estado para 2021 |          |   | Zona de captación abastecimiento;<br>Zona vulnerable a nitratos                  |
| ES091MSBT091   | Cubeta de Olite            | Superior  | 2039                  | 4(4)     | Por condiciones naturales y nitratos                      | Zona vulnerable a nitratos   |
| ES091MSBT092   | Aliaga-Calanda             | Superior  | Buen estado para 2027 | 4(4)     | Nitratos  | Zona de captación abastecimiento;<br>Red Natura 2000; Zona vulnerable a nitratos |
| ES091MSBT093   | Alto Guadalope             | Superior  | Buen estado para 2021 |          |   |  |
| ES091MSBT094   | Pitarque                   | Superior  | Buen estado para 2021 |          |   | Zona vulnerable a nitratos   |
| ES091MSBT095   | Alto Maestrazgo            | Superior  | Buen estado para 2027 | 4(4)     | Nitratos  | Zona vulnerable a nitratos   |
| ES091MSBT096   | Puertos de Beceite         | Superior  | 2039                  | 4(4)     | Por condiciones naturales y nitratos (ganadería)          | Zona de captación abastecimiento;<br>Zona vulnerable a nitratos                  |

Proyecto de Plan Hidrológico de la DHE-Revisión de tercer ciclo (2022-2027)  
y Plan de Gestión del Riesgo de Inundación-Revisión de segundo ciclo (2022-2027)

| Código de masa | Nombre de masa         | Horizonte | Objetivo              | Art. DMA | Justificación exención | Zonas protegidas   |
|----------------|------------------------|-----------|-----------------------|----------|------------------------|--|
| ES091MSBT097   | Fosa de Mora           | Superior  | Buen estado para 2021 |          |                        | Zona vulnerable a nitratos   |
| ES091MSBT098   | Priorato               | Superior  | Buen estado para 2027 | 4(4)     | Nitratos               | Zona vulnerable a nitratos   |
| ES091MSBT099   | Puertos de Tortosa     | Superior  | Buen estado para 2021 |          |                        | Zona de captación abastecimiento;<br>Red Natura 2000; Zona vulnerable a nitratos |
| ES091MSBT100   | Boix-Cardó             | Superior  | Buen estado para 2021 |          |                        | Zona de captación abastecimiento;<br>Zona vulnerable a nitratos                  |
| ES091MSBT101   | Aluvial de Tortosa     | Superior  | Buen estado para 2021 |          |                        | Red Natura 2000; Zona vulnerable a nitratos                                      |
| ES091MSBT102   | Plana de La Galera     | Superior  | Buen estado para 2027 | 4(4)     | Nitratos               | Zona de captación abastecimiento;<br>Zona vulnerable a nitratos                  |
| ES091MSBT103   | Mesozoico de La Galera | Inferior  | Buen estado para 2027 | 4(4)     | Nitratos               | Zona vulnerable a nitratos   |
| ES091MSBT104   | Sierra del Montsià     | Superior  | Buen estado para 2027 | 4(4)     | Nitratos               | Zona vulnerable a nitratos   |
| ES091MSBT105   | Delta del Ebro         | Superior  | Buen estado para 2021 |          |                        | Zona vulnerable a nitratos   |