

Plan Hidrológico de la Demarcación Hidrográfica del Tajo

Revisión de cuarto ciclo (2028-2033)

DOCUMENTOS INICIALES

PROGRAMA, CALENDARIO, ESTUDIO GENERAL SOBRE LA DEMARCACIÓN Y FÓRMULAS DE CONSULTA

ANEJO 4

PRESIONES SIGNIFICATIVAS, IMPACTOS Y EVALUACIÓN DEL RIESGO

Mayo 2026

Confederación Hidrográfica del Tajo O.A.



Índice

PROGRAMA, CALENDARIO, ESTUDIO GENERAL SOBRE LA DEMARCACIÓN Y FÓRMULAS DE CONSULTA

ANEJO 4

1	Anejo nº 4. Presiones significativas, impactos y evaluación del riesgo.....	3
1.1	Resultados presión–impacto–riesgo en masas de agua superficial.....	4
1.1.1	Resultados desglosados por tipo de riesgo.....	4
1.1.1.1	Riesgo asociado al impacto orgánico (ORGA)	4
1.1.1.2	Riesgo asociado al impacto por nutrientes (NUTR)	16
1.1.1.3	Riesgo asociado al impacto químico (QMC).....	38
1.1.1.4	Riesgo asociado al impacto microbiológico (MICR).....	49
1.1.1.5	Riesgo asociado a alteraciones de hábitat por cambios morfológicos incluida la conectividad (HMOC)	50
1.1.1.6	Riesgo asociado a alteraciones de hábitat por cambios hidrológicos (HHYC).....	73
1.1.1.7	Riesgo asociado a impacto por elevación de temperatura (TEMP)	106
1.1.2	Resumen de los resultados obtenidos tras la categorización del riesgo	107
1.2	Resultados presión-impacto-riesgo en masas de agua subterránea ..	135

1 Anejo nº 4. Presiones significativas, impactos y evaluación del riesgo.

1.1 Resultados presión–impacto–riesgo en masas de agua superficial

1.1.1 Resultados desglosados por tipo de riesgo

A continuación, se analiza para cada tipo de riesgo, los riesgos comprobados y probables, indicando el por qué de dichos riesgos.

Se ha de tener en cuenta que, tal y como se describe en el apartado 4.2.5.1.8 de la Memoria de los Documentos Iniciales, los resultados correspondientes a cada tipo de riesgo posteriormente deben ser ponderados y categorizados, de cara a estimar si el efecto conjunto de todos ellos conlleva que finalmente se considere que la masa de agua está en riesgo de no alcanzar los objetivos medioambientales, y que, por tanto, las presiones son significativas.

Los resultados de esta categorización del riesgo se pueden consultar en el apartado 1.1.2 de este documento.

1.1.1.1 Riesgo asociado al impacto orgánico (ORGA)

Aplicando los criterios expuestos en la Memoria de los Documentos Iniciales, se han identificado 45 masas de agua superficial con riesgo ORGA comprobado, y 115 masas con riesgo probable. En la siguiente tabla se detalla el motivo por el que se considera que la masa de agua está en riesgo probable o comprobado.

Código MSPF	Nombre MSPF	Impacto ORGA	Riesgo ORGA	Observación respecto al riesgo comprobado ORGA	Observación respecto al riesgo probable ORGA	Observación adicional al riesgo probable ORGA
ES030MSPF 0116010	Arroyo Salado hasta Río Tajo		Probable		Superación umbral DBO5acumulada/P15 Aportaciones > 2,98 mg/l	DBO5acumulada/P15 Aportaciones = 26,22
ES030MSPF 0118010	Arroyo de la Vega hasta Río Tajo		Probable		Superación umbral DBO5acumulada/P15 Aportaciones > 2,98 mg/l	DBO5acumulada/P15 Aportaciones = 5,37
ES030MSPF 0121110	Arroyo de la Vega		Probable		Superación umbral DBO5acumulada/P15 Aportaciones > 2,98 mg/l	DBO5acumulada/P15 Aportaciones = 5,67
ES030MSPF 0122010	Río Cifuentes hasta Río Tajo		Probable		Superación umbral DBO5acumulada/P15 Aportaciones > 2,98 mg/l	DBO5acumulada/P15 Aportaciones = 5,88
ES030MSPF 0136010	Río Jabalera hasta Embalse de Bolarque		Probable		Superación umbral DBO5acumulada/P15 Aportaciones > 2,98 mg/l	DBO5acumulada/P15 Aportaciones = 3,25
ES030MSPF 0138010	Río Guadamejud hasta Embalse de Buendía		Probable		Superación umbral DBO5acumulada/P15 Aportaciones > 2,98 mg/l	DBO5acumulada/P15 Aportaciones = 3,00
ES030MSPF 0144010	Río Trabaque desde su nacimiento hasta Río Escabas		Probable		Superación umbral DBO5acumulada/P15 Aportaciones > 2,98 mg/l	DBO5acumulada/P15 Aportaciones = 3,34
ES030MSPF 0148040	Laguna Grande de El Tobar		Probable		Superación umbral DBO5acumulada/P15 Aportaciones > 1,24	DBO5acumulada/P15 Aportaciones = 1,32

Código MSPF	Nombre MSPF	Impacto ORGA	Riesgo ORGA	Observación respecto al riesgo comprobado ORGA	Observación respecto al riesgo probable ORGA	Observación adicional al riesgo probable ORGA
					mg/l	
ES030MSPF 0201110	Río Tajuña desde Arroyo Juncal hasta Río Jarama		Probable		Superación umbral DBO5acumulada/P15 Aportaciones > 2,98 mg/l	DBO5acumulada/P15 Aportaciones = 5,90
ES030MSPF 0201210	Río Tajuña desde Río Ungría hasta Arroyo Juncal		Probable		Superación umbral DBO5acumulada/P15 Aportaciones > 2,98 mg/l	DBO5acumulada/P15 Aportaciones = 3,98
ES030MSPF 0205010	Río Ungría hasta Río Tajuña		Probable		Superación umbral DBO5acumulada/P15 Aportaciones > 2,98 mg/l	DBO5acumulada/P15 Aportaciones = 3,67
ES030MSPF 0206010	Arroyo de San Andrés hasta Río Tajuña		Probable		Superación umbral DBO5acumulada/P15 Aportaciones > 2,98 mg/l	DBO5acumulada/P15 Aportaciones = 4,56
ES030MSPF 0301010	Río Henares desde Arroyo de Torote hasta Río Jarama		Probable		Superación umbral DBO5acumulada/P15 Aportaciones > 2,98 mg/l	DBO5acumulada/P15 Aportaciones = 9,16
ES030MSPF 0302010	Río Henares desde Arroyo del Sotillo hasta Arroyo de Torote		Probable		Superación umbral DBO5acumulada/P15 Aportaciones > 2,98 mg/l	DBO5acumulada/P15 Aportaciones = 9,08
ES030MSPF 0310010	Río Henares hasta confluencia con Río Salado		Probable		Superación umbral DBO5acumulada/P15 Aportaciones > 2,98 mg/l	DBO5acumulada/P15 Aportaciones = 5,52
ES030MSPF 0311010	Arroyo de Torote hasta Río Henares		Probable		Superación umbral DBO5acumulada/P15 Aportaciones > 2,98 mg/l	DBO5acumulada/P15 Aportaciones = 12,67
ES030MSPF 0312010	Arroyo de Camarmilla hasta Río Henares		Probable		Superación umbral DBO5acumulada/P15 Aportaciones > 2,98 mg/l	DBO5acumulada/P15 Aportaciones = 5,96
ES030MSPF 0313010	Arroyo de las Dueñas hasta Río Henares		Probable		Superación umbral DBO5acumulada/P15 Aportaciones > 2,98 mg/l	DBO5acumulada/P15 Aportaciones = 4,40
ES030MSPF 0314010	Arroyo de Majanar hasta Río Henares		Probable		Superación umbral DBO5acumulada/P15 Aportaciones > 2,98 mg/l	DBO5acumulada/P15 Aportaciones = 6,03
ES030MSPF 0315010	Río Badiel hasta Río Henares		Probable		Superación umbral DBO5acumulada/P15 Aportaciones > 2,98 mg/l	DBO5acumulada/P15 Aportaciones = 8,59
ES030MSPF 0331040	Laguna de Somolinos	X	Comprobado	Calidad biológica por debajo de buena		
ES030MSPF 0401010	Río Guadarrama desde Bargas hasta Río Tajo		Probable		Superación umbral DBO5acumulada/P15 Aportaciones > 2,98 mg/l	DBO5acumulada/P15 Aportaciones = 36,82
ES030MSPF 0401110	Arroyo de Vallehermoso		Probable		Superación umbral DBO5acumulada/P15 Aportaciones > 2,98 mg/l	DBO5acumulada/P15 Aportaciones = 34,67
ES030MSPF 0402010	Río Guadarrama desde Río Aulencia hasta		Probable		Superación umbral DBO5acumulada/P15 Aportaciones > 2,98	DBO5acumulada/P15 Aportaciones = 38,64

Código MSPF	Nombre MSPF	Impacto ORGA	Riesgo ORGA	Observación respecto al riesgo comprobado ORGA	Observación respecto al riesgo probable ORGA	Observación adicional al riesgo probable ORGA
	Bargas				mg/l	
ES030MSPF 0403110	Río Guadarrama desde Embalse Molino de la Hoz hasta Río Aulencia		Probable		Superación umbral DBO5acumulada/P15 Aportaciones > 2,98 mg/l	DBO5acumulada/P15 Aportaciones = 15,09
ES030MSPF 0403220	Embalse de Molino de la Hoz		Probable		Superación umbral DBO5acumulada/P15 Aportaciones > 1,24 mg/l	DBO5acumulada/P15 Aportaciones = 10,97
ES030MSPF 0403310	Río Guadarrama desde Embalse de Las Nieves hasta Embalse Molino de la Hoz		Probable		Superación umbral DBO5acumulada/P15 Aportaciones > 2,98 mg/l	DBO5acumulada/P15 Aportaciones = 10,95
ES030MSPF 0403420	Embalse de Las Nieves		Probable		Superación umbral DBO5acumulada/P15 Aportaciones > 1,24 mg/l	DBO5acumulada/P15 Aportaciones = 7,68
ES030MSPF 0404021	Río Guadarrama y Arroyo de los Linos		Probable		Superación umbral DBO5acumulada/P15 Aportaciones > 2,98 mg/l	DBO5acumulada/P15 Aportaciones = 7,74
ES030MSPF 0405010	Río Guadarrama desde Río Navalmedio hasta Arroyo Loco		Probable		Superación umbral DBO5acumulada/P15 Aportaciones > 2,98 mg/l	DBO5acumulada/P15 Aportaciones = 4,12
ES030MSPF 0406010	Arroyo de Renales hasta Río Guadarrama		Probable		Superación umbral DBO5acumulada/P15 Aportaciones > 2,98 mg/l	DBO5acumulada/P15 Aportaciones = 26,01
ES030MSPF 0407021	Arroyo de los Combos		Probable		Superación umbral DBO5acumulada/P15 Aportaciones > 2,98 mg/l	DBO5acumulada/P15 Aportaciones = 358,47
ES030MSPF 0408021	Arroyo del Soto hasta Río Guadarrama		Probable		Superación umbral DBO5acumulada/P15 Aportaciones > 2,98 mg/l	DBO5acumulada/P15 Aportaciones = 389,32
ES030MSPF 0409021	Río Aulencia desde Embalse de Aulencia hasta Río Guadarrama		Probable		Superación umbral DBO5acumulada/P15 Aportaciones > 2,98 mg/l	DBO5acumulada/P15 Aportaciones = 12,60
ES030MSPF 0410020	Embalse de Aulencia	X	Comprobado	Incumplimientos respecto a la composición, abundancia y biomasa de fitoplancton que provocan un estado por debajo de bueno		
ES030MSPF 0411020	Embalse de Valmayor	X	Comprobado	Incumplimientos respecto a la composición, abundancia y biomasa de fitoplancton que provocan un estado por debajo de bueno		
ES030MSPF 0412010	Arroyo del Batán hasta Embalse de Valmayor		Probable		Superación umbral DBO5acumulada/P15 Aportaciones > 2,98 mg/l	DBO5acumulada/P15 Aportaciones = 8,57
ES030MSPF 0413021	Arroyo del Plantío		Probable		Superación umbral DBO5acumulada/P15	DBO5acumulada/P15 Aportaciones = 414,18

Código MSPF	Nombre MSPF	Impacto ORGA	Riesgo ORGA	Observación respecto al riesgo comprobado ORGA	Observación respecto al riesgo probable ORGA	Observación adicional al riesgo probable ORGA
					Aportaciones > 2,98 mg/l	
ES030MSPF 0416021	Río Jarama desde Río Tajuña hasta Río Tajo		Probable		Superación umbral DBO5acumulada/P15 Aportaciones > 2,98 mg/l	DBO5acumulada/P15 Aportaciones = 28,58
ES030MSPF 0417021	Río Jarama desde Embalse del Rey hasta Río Tajuña		Probable		Superación umbral DBO5acumulada/P15 Aportaciones > 2,98 mg/l	DBO5acumulada/P15 Aportaciones = 30,54
ES030MSPF 0418020	Embalse del Rey		Probable		Superación umbral DBO5acumulada/P15 Aportaciones > 1,24 mg/l	DBO5acumulada/P15 Aportaciones = 30,17
ES030MSPF 0419010	Río Jarama desde Río Henares hasta Embalse del Rey		Probable		Superación umbral DBO5acumulada/P15 Aportaciones > 2,98 mg/l	DBO5acumulada/P15 Aportaciones = 10,42
ES030MSPF 0420021	Río Jarama desde Arroyo de Valdebebas hasta Río Henares	X	Comprobado	Incumplimientos por oxígeno disuelto o por porcentaje de saturación de oxígeno		
ES030MSPF 0421021	Río Jarama desde Río Guadalix hasta Arroyo de Valdebebas		Probable		Superación umbral DBO5acumulada/P15 Aportaciones > 2,98 mg/l	DBO5acumulada/P15 Aportaciones = 4,68
ES030MSPF 0427021	Río Manzanares a su paso por Madrid		Probable		Superación umbral DBO5acumulada/P15 Aportaciones > 2,98 mg/l	DBO5acumulada/P15 Aportaciones = 166,96
ES030MSPF 0428021	Río Manzanares desde Embalse de El Pardo hasta Arroyo de Trofa		Probable		Superación umbral DBO5acumulada/P15 Aportaciones > 2,98 mg/l	DBO5acumulada/P15 Aportaciones = 3,63
ES030MSPF 0429020	Embalse de El Pardo	X	Comprobado	Incumplimientos respecto a la composición, abundancia y biomasa de fitoplancton que provocan un estado por debajo de bueno		
ES030MSPF 0430021	Río Manzanares desde Embalse de Manzanares el Real hasta Embalse de El Pardo		Probable		Superación umbral DBO5acumulada/P15 Aportaciones > 2,98 mg/l	DBO5acumulada/P15 Aportaciones = 3,88
ES030MSPF 0431020	Embalse de Manzanares el Real - Santillana	X	Comprobado	Incumplimientos respecto a la composición, abundancia y biomasa de fitoplancton que provocan un estado por debajo de bueno		
ES030MSPF 0433021	Arroyo de los Prados		Probable		Superación umbral DBO5acumulada/P15 Aportaciones > 2,98 mg/l	DBO5acumulada/P15 Aportaciones = 607,40
ES030MSPF 0434021	Arroyo del Culebro		Probable		Superación umbral DBO5acumulada/P15 Aportaciones > 2,98 mg/l	DBO5acumulada/P15 Aportaciones = 926,26

Código MSPF	Nombre MSPF	Impacto ORGA	Riesgo ORGA	Observación respecto al riesgo comprobado ORGA	Observación respecto al riesgo probable ORGA	Observación adicional al riesgo probable ORGA
ES030MSPF 0435021	Arroyo de la Zarzuela		Probable		Superación umbral DBO5acumulada/P15 Aportaciones > 2,98 mg/l	DBO5acumulada/P15 Aportaciones = 7,56
ES030MSPF 0436010	Arroyo de Trofa	X	Comprobado	Incumplimientos por oxígeno disuelto o por porcentaje de saturación de oxígeno		
ES030MSPF 0439010	Arroyo de Pantueña hasta Río Jarama		Probable		Superación umbral DBO5acumulada/P15 Aportaciones > 2,98 mg/l	DBO5acumulada/P15 Aportaciones = 20,99
ES030MSPF 0440021	Arroyo de Viñuelas		Probable		Superación umbral DBO5acumulada/P15 Aportaciones > 2,98 mg/l	DBO5acumulada/P15 Aportaciones = 75,86
ES030MSPF 0441021	Río Guadalix desde Embalse de Pedrezuela hasta Río Jarama		Probable		Superación umbral DBO5acumulada/P15 Aportaciones > 2,98 mg/l	DBO5acumulada/P15 Aportaciones = 6,37
ES030MSPF 0442020	Embalse de Pedrezuela	X	Comprobado	Incumplimientos respecto a la composición, abundancia y biomasa de fitoplancton que provocan un estado por debajo de bueno		
ES030MSPF 0449020	Embalse de Pinilla	X	Comprobado	Incumplimientos respecto a la composición, abundancia y biomasa de fitoplancton que provocan un estado por debajo de bueno		
ES030MSPF 0501021	Río Alberche desde Embalse de Cazalegas hasta Río Tajo		Probable		Superación umbral DBO5acumulada/P15 Aportaciones > 2,98 mg/l	DBO5acumulada/P15 Aportaciones = 3,22
ES030MSPF 0502020	Embalse de Cazalegas	X	Comprobado	Incumplimientos respecto a la composición, abundancia y biomasa de fitoplancton que provocan un estado por debajo de bueno		
ES030MSPF 0503021	Río Alberche desde Arroyo Grande hasta Embalse de Cazalegas		Probable		Superación umbral DBO5acumulada/P15 Aportaciones > 2,98 mg/l	DBO5acumulada/P15 Aportaciones = 3,11
ES030MSPF 0507020	Embalse de Picadas	X	Comprobado	Incumplimientos respecto a la composición, abundancia y biomasa de fitoplancton que provocan un estado por debajo de bueno		
ES030MSPF 0508020	Embalse de San Juan	X	Comprobado	Incumplimientos respecto a la composición, abundancia y biomasa de fitoplancton que provocan un estado		

Código MSPF	Nombre MSPF	Impacto ORGA	Riesgo ORGA	Observación respecto al riesgo comprobado ORGA	Observación respecto al riesgo probable ORGA	Observación adicional al riesgo probable ORGA
				por debajo de bueno		
ES030MSPF 0515010	Arroyo de Marigarcía hasta Río Alberche	X	Comprobado	Incumplimientos por oxígeno disuelto o por porcentaje de saturación de oxígeno		
ES030MSPF 0516010	Arroyo Grande hasta Río Alberche		Probable		Superación umbral DBO5acumulada/P15 Aportaciones > 2,98 mg/l	DBO5acumulada/P15 Aportaciones = 4,56
ES030MSPF 0517010	Arroyo de la Parra hasta Río Alberche		Probable		Superación umbral DBO5acumulada/P15 Aportaciones > 2,98 mg/l	DBO5acumulada/P15 Aportaciones = 9,00
ES030MSPF 0518010	Río Perales hasta Río Alberche		Probable		Superación umbral DBO5acumulada/P15 Aportaciones > 2,98 mg/l	DBO5acumulada/P15 Aportaciones = 13,68
ES030MSPF 0519010	Cabecera del Río Perales y afluentes		Probable		Superación umbral DBO5acumulada/P15 Aportaciones > 2,98 mg/l	DBO5acumulada/P15 Aportaciones = 13,37
ES030MSPF 0520010	Río Cofio desde Río Sotillo hasta Embalse de San Juan		Probable		Superación umbral DBO5acumulada/P15 Aportaciones > 2,98 mg/l	DBO5acumulada/P15 Aportaciones = 3,72
ES030MSPF 0521010	Río Cofio desde Río de las Herreras hasta Río Sotillo		Probable		Superación umbral DBO5acumulada/P15 Aportaciones > 2,98 mg/l	DBO5acumulada/P15 Aportaciones = 3,35
ES030MSPF 0523020	Embalse de La Aceña		Probable		Superación umbral DBO5acumulada/P15 Aportaciones > 1,24 mg/l	DBO5acumulada/P15 Aportaciones = 2,30
ES030MSPF 0523110	Arroyo de Chubieco		Probable		Superación umbral DBO5acumulada/P15 Aportaciones > 2,98 mg/l	DBO5acumulada/P15 Aportaciones = 3,16
ES030MSPF 0524010	Río Sotillo hasta Río Cofio		Probable		Superación umbral DBO5acumulada/P15 Aportaciones > 2,98 mg/l	DBO5acumulada/P15 Aportaciones = 4,87
ES030MSPF 0525110	Río Becedas desde Embalse Hoyo de Becedas II hasta Río Sotillo		Probable		Superación umbral DBO5acumulada/P15 Aportaciones > 2,98 mg/l	DBO5acumulada/P15 Aportaciones = 5,41
ES030MSPF 0525220	Embalse de Hoyo de Becedas II		Probable		Superación umbral DBO5acumulada/P15 Aportaciones > 1,24 mg/l	DBO5acumulada/P15 Aportaciones = 5,81
ES030MSPF 0525310	Río Becedas desde Embalse de Navalperal hasta Embalse Hoyo de Becedas II		Probable		Superación umbral DBO5acumulada/P15 Aportaciones > 2,98 mg/l	DBO5acumulada/P15 Aportaciones = 5,91
ES030MSPF 0528010	Arroyo de Arrejondo hasta Embalse de El Burguillo		Probable		Superación umbral DBO5acumulada/P15 Aportaciones > 2,98 mg/l	DBO5acumulada/P15 Aportaciones = 7,20
ES030MSPF 0601020	Embalse de Azután	X	Comprobado	Incumplimientos respecto a la composición, abundancia y biomasa		

Código MSPF	Nombre MSPF	Impacto ORGA	Riesgo ORGA	Observación respecto al riesgo comprobado ORGA	Observación respecto al riesgo probable ORGA	Observación adicional al riesgo probable ORGA
				de fitoplancton que provocan un estado por debajo de bueno		
ES030MSPF 0602021	Río Tajo desde Río Alberche hasta la cola del Embalse de Azután		Probable		Superación umbral DBO5acumulada/P15 Aportaciones > 2,98 mg/l	DBO5acumulada/P15 Aportaciones = 15,64
ES030MSPF 0603021	Río Tajo en la confluencia con el Río Alberche		Probable		Superación umbral DBO5acumulada/P15 Aportaciones > 2,98 mg/l	DBO5acumulada/P15 Aportaciones = 18,40
ES030MSPF 0604021	Río Tajo aguas abajo del Embalse de Castrejón	X	Comprobado	Incumplimientos por oxígeno disuelto o por porcentaje de saturación de oxígeno		
ES030MSPF 0605020	Embalse de Castrejón	X	Comprobado	Incumplimientos respecto a la composición, abundancia y biomasa de fitoplancton que provocan un estado por debajo de bueno		
ES030MSPF 0606021	Río Tajo desde Río Guadarrama hasta Embalse de Castrejón		Probable		Superación umbral DBO5acumulada/P15 Aportaciones > 2,98 mg/l	DBO5acumulada/P15 Aportaciones = 18,93
ES030MSPF 0607021	Río Tajo en Toledo hasta Río Guadarrama		Probable		Superación umbral DBO5acumulada/P15 Aportaciones > 2,98 mg/l	DBO5acumulada/P15 Aportaciones = 17,94
ES030MSPF 0608110	Arroyo de Guazalet		Probable		Superación umbral DBO5acumulada/P15 Aportaciones > 2,98 mg/l	DBO5acumulada/P15 Aportaciones = 17,09
ES030MSPF 0608221	Río Tajo desde confluencia con Arroyo de Guatén hasta Toledo		Probable		Superación umbral DBO5acumulada/P15 Aportaciones > 2,98 mg/l	DBO5acumulada/P15 Aportaciones = 17,86
ES030MSPF 0608321	Río Tajo desde Río Jarama hasta confluencia con Arroyo de Guatén		Probable		Superación umbral DBO5acumulada/P15 Aportaciones > 2,98 mg/l	DBO5acumulada/P15 Aportaciones = 17,64
ES030MSPF 0611020	Embalse de El Gévalo	X	Comprobado	Incumplimientos respecto a la composición, abundancia y biomasa de fitoplancton que provocan un estado por debajo de bueno		
ES030MSPF 0613010	Arroyo Sangrera y río Fresnedoso hasta Río Tajo		Probable		Superación umbral DBO5acumulada/P15 Aportaciones > 2,98 mg/l	DBO5acumulada/P15 Aportaciones = 4,95
ES030MSPF 0618020	Embalse de El Torcón	X	Comprobado	Incumplimientos respecto a la composición, abundancia y biomasa de fitoplancton que provocan un estado por debajo de bueno		
ES030MSPF 0619010	Arroyo de las Cuevas hasta Río		Probable		Superación umbral DBO5acumulada/P15	DBO5acumulada/P15 Aportaciones = 195,43

Código MSPF	Nombre MSPF	Impacto ORGA	Riesgo ORGA	Observación respecto al riesgo comprobado ORGA	Observación respecto al riesgo probable ORGA	Observación adicional al riesgo probable ORGA
	Tajo				Aportaciones > 2,98 mg/l	
ES030MSPF 0620021	Arroyo de Guajaraz desde Embalse del Guajaraz hasta Río Tajo		Probable		Superación umbral DBO5acumulada/P15 Aportaciones > 2,98 mg/l	DBO5acumulada/P15 Aportaciones = 7,41
ES030MSPF 0621020	Embalse de El Guajaraz	X	Comprobado	Incumplimientos respecto a la composición, abundancia y biomasa de fitoplancton que provocan un estado por debajo de bueno		
ES030MSPF 0622021	Río Algodor desde Embalse de El Castro hasta Río Tajo		Probable		Superación umbral DBO5acumulada/P15 Aportaciones > 2,98 mg/l	DBO5acumulada/P15 Aportaciones = 6,10
ES030MSPF 0623020	Embalse de El Castro	X	Comprobado	Incumplimientos respecto a la composición, abundancia y biomasa de fitoplancton que provocan un estado por debajo de bueno		
ES030MSPF 0624021	Río Algodor desde Embalse de Finisterre hasta Embalse de El Castro		Probable		Superación umbral DBO5acumulada/P15 Aportaciones > 2,98 mg/l	DBO5acumulada/P15 Aportaciones = 6,41
ES030MSPF 0625020	Embalse de Finisterre	X	Comprobado	Incumplimientos respecto a la composición, abundancia y biomasa de fitoplancton que provocan un estado por debajo de bueno		
ES030MSPF 0627110	Arroyo de Martín Román desde los Saladares de Villasequilla hasta Río Tajo		Probable		Superación umbral DBO5acumulada/P15 Aportaciones > 2,98 mg/l	DBO5acumulada/P15 Aportaciones = 17,65
ES030MSPF 0627210	Arroyo de Martín Román hasta Arroyo de la Madre		Probable		Superación umbral DBO5acumulada/P15 Aportaciones > 2,98 mg/l	DBO5acumulada/P15 Aportaciones = 8,42
ES030MSPF 0628021	Arroyo de Guatén y Arroyo de Gansarinos		Probable		Superación umbral DBO5acumulada/P15 Aportaciones > 2,98 mg/l	DBO5acumulada/P15 Aportaciones = 54,01
ES030MSPF 0632010	Arroyo Barcience hasta Embalse de Castrejón		Probable		Superación umbral DBO5acumulada/P15 Aportaciones > 2,98 mg/l	DBO5acumulada/P15 Aportaciones = 38,30
ES030MSPF 0701020	Embalse de Torrejón-Tiétar	X	Comprobado	Incumplimientos respecto a la composición, abundancia y biomasa de fitoplancton que provocan un estado por debajo de bueno		
ES030MSPF	Embalse de	X	Comprobado	Incumplimientos		

Código MSPF	Nombre MSPF	Impacto ORGA	Riesgo ORGA	Observación respecto al riesgo comprobado ORGA	Observación respecto al riesgo probable ORGA	Observación adicional al riesgo probable ORGA
0704020	Rosarito			respecto a la composición, abundancia y biomasa de fitoplancton que provocan un estado por debajo de bueno		
ES030MSPF 0708210	Río Tiétar hasta confluencia del Río Escorial		Probable		Superación umbral DBO5acumulada/P15 Aportaciones > 2,98 mg/l	DBO5acumulada/P15 Aportaciones = 4,48
ES030MSPF 0710010	Arroyo Porquerizo desde Arroyo del Puente Mocho hasta Río Tiétar	X	Comprobado	Incumplimientos por oxígeno disuelto o por porcentaje de saturación de oxígeno		
ES030MSPF 0714010	Arroyo de Casas y Arroyo de Domblasco y del Tizonoso Grande		Probable		Superación umbral DBO5acumulada/P15 Aportaciones > 2,98 mg/l	DBO5acumulada/P15 Aportaciones = 16,53
ES030MSPF 0716010	Arroyo de Santa María desde Arroyo de Fresnedoso hasta Río Tiétar		Probable		Superación umbral DBO5acumulada/P15 Aportaciones > 2,98 mg/l	DBO5acumulada/P15 Aportaciones = 19,10
ES030MSPF 0718110	Arroyo de Fresnedoso hasta Arroyo de Santa María		Probable		Superación umbral DBO5acumulada/P15 Aportaciones > 2,98 mg/l	DBO5acumulada/P15 Aportaciones = 30,74
ES030MSPF 0718210	Cabecera del Arroyo de Fresnedoso		Probable		Superación umbral DBO5acumulada/P15 Aportaciones > 2,98 mg/l	DBO5acumulada/P15 Aportaciones = 50,06
ES030MSPF 0721010	Arroyo Carcaboso hasta Río Tiétar		Probable		Superación umbral DBO5acumulada/P15 Aportaciones > 2,98 mg/l	DBO5acumulada/P15 Aportaciones = 31,74
ES030MSPF 0723110	Arroyo de Alcañizo y otros hasta Río Tiétar		Probable		Superación umbral DBO5acumulada/P15 Aportaciones > 2,98 mg/l	DBO5acumulada/P15 Aportaciones = 4,82
ES030MSPF 0729020	Embalse de Navalcán	X	Comprobado	Incumplimientos respecto a la composición, abundancia y biomasa de fitoplancton que provocan un estado por debajo de bueno		
ES030MSPF 0737020	Embalse de El Pajarero	X	Comprobado	Incumplimientos respecto a la composición, abundancia y biomasa de fitoplancton que provocan un estado por debajo de bueno		
ES030MSPF 0803020	Embalse de Borbollón	X	Comprobado	Incumplimientos respecto a la composición, abundancia y biomasa de fitoplancton que provocan un estado por debajo de bueno		
ES030MSPF 0809010	Arroyo de Patana y otros hasta Río		Probable		Superación umbral DBO5acumulada/P15	DBO5acumulada/P15 Aportaciones = 4,57

Código MSPF	Nombre MSPF	Impacto ORGA	Riesgo ORGA	Observación respecto al riesgo comprobado ORGA	Observación respecto al riesgo probable ORGA	Observación adicional al riesgo probable ORGA
	Arrago				Aportaciones > 2,98 mg/l	
ES030MSPF 0902220	Embalse San Marcos - Z.S. Montehermoso		Probable		Superación umbral DBO5acumulada/P15 Aportaciones > 1,24 mg/l	DBO5acumulada/P15 Aportaciones = 1,67
ES030MSPF 0903110	Arroyo del Palomero		Probable		Superación umbral DBO5acumulada/P15 Aportaciones > 2,98 mg/l	DBO5acumulada/P15 Aportaciones = 3,02
ES030MSPF 0915020	Embalse de Jerte-Plasencia	X	Comprobado	Incumplimientos respecto a la composición, abundancia y biomasa de fitoplancton que provocan un estado por debajo de bueno		
ES030MSPF 0928030	Embalse de Ahigal	X	Comprobado	Incumplimientos respecto a la composición, abundancia y biomasa de fitoplancton que provocan un estado por debajo de bueno		
ES030MSPF 0929030	Embalse de Baños	X	Comprobado	Incumplimientos respecto a la composición, abundancia y biomasa de fitoplancton que provocan un estado por debajo de bueno		
ES030MSPF 0929110	Arroyo Baños hasta Embalse de Baños		Probable		Superación umbral DBO5acumulada/P15 Aportaciones > 2,98 mg/l	DBO5acumulada/P15 Aportaciones = 8,97
ES030MSPF 0932010	Arroyo del Torruco		Probable		Superación umbral DBO5acumulada/P15 Aportaciones > 2,98 mg/l	DBO5acumulada/P15 Aportaciones = 4,21
ES030MSPF 1001020	Embalse de Cedillo	X	Comprobado	Incumplimientos respecto a la composición, abundancia y biomasa de fitoplancton que provocan un estado por debajo de bueno		
ES030MSPF 1002020	Embalse de Alcántara	X	Comprobado	Incumplimientos respecto a la composición, abundancia y biomasa de fitoplancton que provocan un estado por debajo de bueno		
ES030MSPF 1003020	Embalse de Torrejón-Tajo	X	Comprobado	Incumplimientos respecto a la composición, abundancia y biomasa de fitoplancton que provocan un estado por debajo de bueno		
ES030MSPF 1004020	Embalse de Valdecañas	X	Comprobado	Incumplimientos respecto a la composición,		

Código MSPF	Nombre MSPF	Impacto ORGA	Riesgo ORGA	Observación respecto al riesgo comprobado ORGA	Observación respecto al riesgo probable ORGA	Observación adicional al riesgo probable ORGA
				abundancia y biomasa de fitoplancton que provocan un estado por debajo de bueno		
ES030MSPF 1005021	Río Tajo desde Embalse de Azután hasta Embalse de Valdecañas		Probable		Superación umbral DBO5acumulada/P15 Aportaciones > 2,98 mg/l	DBO5acumulada/P15 Aportaciones = 15,36
ES030MSPF 1012021	Rivera Fresnedosa desde Embalse de Portaje hasta Embalse de Alcántara		Probable		Superación umbral DBO5acumulada/P15 Aportaciones > 2,98 mg/l	DBO5acumulada/P15 Aportaciones = 4,00
ES030MSPF 1013020	Embalse de Portaje	X	Comprobado	Incumplimientos respecto a la composición, abundancia y biomasa de fitoplancton que provocan un estado por debajo de bueno		
ES030MSPF 1014021	Río Guadiloba desde Arroyo de la Ribera hasta Embalse de Alcántara		Probable		Superación umbral DBO5acumulada/P15 Aportaciones > 2,98 mg/l	DBO5acumulada/P15 Aportaciones = 86,80
ES030MSPF 1015021	Río Guadiloba desde Embalse de Guadiloba hasta Arroyo de la Ribera		Probable		Superación umbral DBO5acumulada/P15 Aportaciones > 2,98 mg/l	DBO5acumulada/P15 Aportaciones = 97,64
ES030MSPF 1018020	Embalse de Almaraz-Arrocampo	X	Comprobado	Incumplimientos respecto a la composición, abundancia y biomasa de fitoplancton que provocan un estado por debajo de bueno		
ES030MSPF 1022110	Río Salor, Río Jumadiel y Río Zamores hasta Embalse de Cedillo		Probable		Superación umbral DBO5acumulada/P15 Aportaciones > 2,98 mg/l	DBO5acumulada/P15 Aportaciones = 5,18
ES030MSPF 1022310	Río Salor desde Río Ayuela hasta Rivera de la Torre		Probable		Superación umbral DBO5acumulada/P15 Aportaciones > 2,98 mg/l	DBO5acumulada/P15 Aportaciones = 6,09
ES030MSPF 1023011	Río Salor desde Embalse de El Salor hasta Río Ayuela		Probable		Superación umbral DBO5acumulada/P15 Aportaciones > 2,98 mg/l	DBO5acumulada/P15 Aportaciones = 4,89
ES030MSPF 1024020	Embalse de El Salor	X	Comprobado	Incumplimientos respecto a la composición, abundancia y biomasa de fitoplancton que provocan un estado por debajo de bueno		
ES030MSPF 1026020	Embalse de Ayuela	X	Comprobado	Incumplimientos respecto a la composición, abundancia y biomasa de fitoplancton que		

Código MSPF	Nombre MSPF	Impacto ORGA	Riesgo ORGA	Observación respecto al riesgo comprobado ORGA	Observación respecto al riesgo probable ORGA	Observación adicional al riesgo probable ORGA
				provocan un estado por debajo de bueno		
ES030MSPF 1027020	Embalse Aldea del Cano - Nogales	X	Comprobado	Incumplimientos respecto a la composición, abundancia y biomasa de fitoplancton que provocan un estado por debajo de bueno		
ES030MSPF 1028010	Río Sever desde Ribeiro do Pinheiro hasta Embalse de Cedillo -PT-		Probable		Superación umbral DBO5acumulada/P15 Aportaciones > 2,98 mg/l	DBO5acumulada/P15 Aportaciones = 3,74
ES030MSPF 1029010	Río Sever desde Regato de la Miera hasta Ribeiro do Pinheiro -PT-		Probable		Superación umbral DBO5acumulada/P15 Aportaciones > 2,98 mg/l	DBO5acumulada/P15 Aportaciones = 4,64
ES030MSPF 1030010	Río Alburrel desde Rivera Avid hasta Río Sever		Probable		Superación umbral DBO5acumulada/P15 Aportaciones > 2,98 mg/l	DBO5acumulada/P15 Aportaciones = 4,80
ES030MSPF 1038110	Río Tamuja y Arroyo del Mato hasta Embalse de Alcántara II		Probable		Superación umbral DBO5acumulada/P15 Aportaciones > 2,98 mg/l	DBO5acumulada/P15 Aportaciones = 5,95
ES030MSPF 1038210	Río Gibranzos hasta Río Tamuja		Probable		Superación umbral DBO5acumulada/P15 Aportaciones > 2,98 mg/l	DBO5acumulada/P15 Aportaciones = 7,43
ES030MSPF 1039010	Río Magasca		Probable		Superación umbral DBO5acumulada/P15 Aportaciones > 2,98 mg/l	DBO5acumulada/P15 Aportaciones = 6,55
ES030MSPF 1040020	Embalse de Guadiloba	X	Comprobado	Incumplimientos respecto a la composición, abundancia y biomasa de fitoplancton que provocan un estado por debajo de bueno		
ES030MSPF 1041030	Embalse de Casar de Cáceres	X	Comprobado	Incumplimientos respecto a la composición, abundancia y biomasa de fitoplancton que provocan un estado por debajo de bueno		
ES030MSPF 1042030	Embalse Molano	X	Comprobado	Incumplimientos respecto a la composición, abundancia y biomasa de fitoplancton que provocan un estado por debajo de bueno		
ES030MSPF 1043030	Embalse Petit I	X	Comprobado	Incumplimientos respecto a la composición, abundancia y biomasa de fitoplancton que provocan un estado por debajo de bueno		

Código MSPF	Nombre MSPF	Impacto ORGA	Riesgo ORGA	Observación respecto al riesgo comprobado ORGA	Observación respecto al riesgo probable ORGA	Observación adicional al riesgo probable ORGA
ES030MSPF 1044030	Embalse de Alcuéscar	X	Comprobado	Incumplimientos respecto a la composición, abundancia y biomasa de fitoplancton que provocan un estado por debajo de bueno		
ES030MSPF 1047010	Río Salor		Probable		Superación umbral DBO5acumulada/P15 Aportaciones > 2,98 mg/l	DBO5acumulada/P15 Aportaciones = 10,61
ES030MSPF 1047120	Embalse de El Gallo		Probable		Superación umbral DBO5acumulada/P15 Aportaciones > 1,24 mg/l	DBO5acumulada/P15 Aportaciones = 13,69
ES030MSPF 1048010	Regato del Pueblo		Probable		Superación umbral DBO5acumulada/P15 Aportaciones > 2,98 mg/l	DBO5acumulada/P15 Aportaciones = 24,50
ES030MSPF 1054010	Arroyo del Pueblo		Probable		Superación umbral DBO5acumulada/P15 Aportaciones > 2,98 mg/l	DBO5acumulada/P15 Aportaciones = 5,17
ES030MSPF 1056010	Arroyo de la Mazmorra	X	Comprobado	Incumplimientos por oxígeno disuelto o por porcentaje de saturación de oxígeno		
ES030MSPF 1060010	Arroyo Guadancil		Probable		Superación umbral DBO5acumulada/P15 Aportaciones > 2,98 mg/l	DBO5acumulada/P15 Aportaciones = 7,84
ES030MSPF 1065010	Río Jardín desde Embalse Alcántara I hasta Embalse de Cedillo		Probable		Superación umbral DBO5acumulada/P15 Aportaciones > 2,98 mg/l	DBO5acumulada/P15 Aportaciones = 3,51
ES030MSPF 1065120	Embalse de Alcántara I		Probable		Superación umbral DBO5acumulada/P15 Aportaciones > 1,24 mg/l	DBO5acumulada/P15 Aportaciones = 5,69
ES030MSPF 1066120	Embalse de Torrejuncillo		Probable		Superación umbral DBO5acumulada/P15 Aportaciones > 1,24 mg/l	DBO5acumulada/P15 Aportaciones = 5,47
ES030MSPF 1067010	Arroyo del Helechal		Probable		Superación umbral DBO5acumulada/P15 Aportaciones > 2,98 mg/l	DBO5acumulada/P15 Aportaciones = 10,43
ES030MSPF 1069010	Arroyo del Pedroso		Probable		Superación umbral DBO5acumulada/P15 Aportaciones > 2,98 mg/l	DBO5acumulada/P15 Aportaciones = 8,97

Tabla 1. Masas de agua superficial con riesgo probable o comprobado ORGA

1.1.1.2 Riesgo asociado al impacto por nutrientes (NUTR)

Teniendo en cuenta la última información disponible considerada en la elaboración de estos Documentos Iniciales, se identifican 112 masas de agua superficial con riesgo comprobado NUTR, y 181 masas de agua con riesgo probable. En la siguiente tabla se detalla el motivo por el que se considera que la masa de agua está en riesgo probable o comprobado.

Código MSPF	Nombre MSPF	Impacto NUTR	Riesgo NUTR	Observación respecto al riesgo comprobado NUTR	Observación respecto al riesgo probable NUTR	Observación adicional al riesgo probable NUTR
ES030MSPF 0101021	Río Tajo en Aranjuez		Probable		Supera ambos umbrales: Ndep/P15 Aportaciones > 0,72 mg/l y % Sup cultivos /Sup cuenca > 14%	Ndep/AporP15 =1,08 y % Sup cultivos /Sup cuenca = 31,9%
ES030MSPF 0102021	Río Tajo desde Arroyo del Álamo hasta Azud del Embocador		Probable		Supera umbral % Sup cultivos /Sup cuenca > 14%	% Sup cultivos /Sup cuenca = 31,54%
ES030MSPF 0103021	Río Tajo desde Embalse de Estremera hasta Arroyo del Álamo		Probable		Supera umbral % Sup cultivos /Sup cuenca > 14%	% Sup cultivos /Sup cuenca = 30,94%
ES030MSPF 0104020	Embalse de Estremera		Probable		Supera umbral % Sup cultivos /Sup cuenca > 14%	% Sup cultivos /Sup cuenca = 27,6%
ES030MSPF 0105021	Río Tajo desde Embalse de Almoguera hasta Embalse de Estremera		Probable		Supera umbral % Sup cultivos /Sup cuenca > 14%	% Sup cultivos /Sup cuenca = 27,23%
ES030MSPF 0106020	Embalse de Almoguera		Probable		Supera umbral % Sup cultivos /Sup cuenca > 14%	% Sup cultivos /Sup cuenca = 26,72%
ES030MSPF 0107021	Río Tajo desde Embalse Zorita hasta Embalse de Almoguera		Probable		Supera umbral % Sup cultivos /Sup cuenca > 14%	% Sup cultivos /Sup cuenca = 26,43%
ES030MSPF 0108020	Embalse de Zorita		Probable		Supera umbral % Sup cultivos /Sup cuenca > 14%	% Sup cultivos /Sup cuenca = 25,75%
ES030MSPF 0109020	Embalse de Bolarque		Probable		Supera umbral % Sup cultivos /Sup cuenca > 14%	% Sup cultivos /Sup cuenca = 25,6%
ES030MSPF 0110020	Embalse de Entrepeñas		Probable		Supera umbral % Sup cultivos /Sup cuenca > 14%	% Sup cultivos /Sup cuenca = 15,02%
ES030MSPF 0112010	Río Tajo desde Arroyo de la Fuentecilla hasta Río Ablanquejo		Probable		Supera umbral % Sup cultivos /Sup cuenca > 14%	% Sup cultivos /Sup cuenca = 15,84%
ES030MSPF 0113010	Río Tajo desde Río Gallo hasta Arroyo de la Fuentecilla		Probable		Supera umbral % Sup cultivos /Sup cuenca > 14%	% Sup cultivos /Sup cuenca = 16,73%
ES030MSPF 0116010	Arroyo Salado hasta Río Tajo		Probable		Supera ambos umbrales: Ndep/P15 Aportaciones > 0,72 mg/l y % Sup cultivos /Sup cuenca > 14%	Ndep/AporP15 =23,16 y % Sup cultivos /Sup cuenca = 59,01%
ES030MSPF 0117010	Río Calvache hasta Río Tajo		Probable		Supera ambos umbrales: Ndep/P15 Aportaciones > 0,72 mg/l y % Sup cultivos /Sup cuenca > 14%	Ndep/AporP15 =1,27 y % Sup cultivos /Sup cuenca = 41,58%
ES030MSPF 0118010	Arroyo de la Vega hasta Río Tajo	X	Comprobado	Aguas afectadas.		
ES030MSPF 0119010	Arroyo de Ompolveda hasta Embalse de Entrepeñas		Probable		Supera umbral % Sup cultivos /Sup cuenca > 14%	% Sup cultivos /Sup cuenca = 22,74%
ES030MSPF 0120010	Arroyo de la Solana hasta Embalse de Entrepeñas		Probable		Supera umbral Ndep/P15 Aportaciones > 0,72 mg/l	Ndep/AporP15 =0,78
ES030MSPF 0121010	Barranco Grande hasta Embalse de Entrepeñas		Probable		Supera umbral % Sup cultivos /Sup cuenca > 14%	% Sup cultivos /Sup cuenca = 17,33%
ES030MSPF 0121110	Arroyo de la Vega	X	Comprobado	Incumplimientos relacionados con el		

Código MSPF	Nombre MSPF	Impacto NUTR	Riesgo NUTR	Observación respecto al riesgo comprobado NUTR	Observación respecto al riesgo probable NUTR	Observación adicional al riesgo probable NUTR
				ciclo del nitrógeno y/o fósforo. Aguas afectadas.		
ES030MSPF 0122010	Río Cifuentes hasta Río Tajo		Probable		Supera ambos umbrales: Ndep/P15 Aportaciones > 0,72 mg/l y % Sup cultivos /Sup cuenca > 14%	Ndep/AporP15 =4,92 y % Sup cultivos /Sup cuenca = 45,85%
ES030MSPF 0127010	Río Gallo desde Corduente hasta Río Tajo		Probable		Supera ambos umbrales: Ndep/P15 Aportaciones > 0,72 mg/l y % Sup cultivos /Sup cuenca > 14%	Ndep/AporP15 =0,73 y % Sup cultivos /Sup cuenca = 24,46%
ES030MSPF 0128110	Río Gallo desde confluencia de Barranco Bronchalejos hasta Corduente		Probable		Supera ambos umbrales: Ndep/P15 Aportaciones > 0,72 mg/l y % Sup cultivos /Sup cuenca > 14%	Ndep/AporP15 =1,13 y % Sup cultivos /Sup cuenca = 29,65%
ES030MSPF 0128210	Río Gallo desde su nacimiento hasta Barranco Bronchalejos		Probable		Supera ambos umbrales: Ndep/P15 Aportaciones > 0,72 mg/l y % Sup cultivos /Sup cuenca > 14%	Ndep/AporP15 =1,24 y % Sup cultivos /Sup cuenca = 29,7%
ES030MSPF 0131020	Embalse de Buendía		Probable		Supera umbral % Sup cultivos /Sup cuenca > 14%	% Sup cultivos /Sup cuenca = 36,71%
ES030MSPF 0132010	Río Guadiela desde Río Escabas hasta Embalse de Buendía		Probable		Supera umbral % Sup cultivos /Sup cuenca > 14%	% Sup cultivos /Sup cuenca = 16,84%
ES030MSPF 0136010	Río Jabalera hasta Embalse de Bolarque		Probable		Supera ambos umbrales: Ndep/P15 Aportaciones > 0,72 mg/l y % Sup cultivos /Sup cuenca > 14%	Ndep/AporP15 =3,87 y % Sup cultivos /Sup cuenca = 55,04%
ES030MSPF 0137010	Río Mayor desde su nacimiento hasta Embalse de Buendía	X	Comprobado	Incumplimientos relacionados con el ciclo del nitrógeno y/o fósforo		
ES030MSPF 0138010	Río Guadamejud hasta Embalse de Buendía		Probable		Supera ambos umbrales: Ndep/P15 Aportaciones > 0,72 mg/l y % Sup cultivos /Sup cuenca > 14%	Ndep/AporP15 =0,87 y % Sup cultivos /Sup cuenca = 58,48%
ES030MSPF 0139010	Arroyo de Garibay hasta Embalse de Buendía		Probable		Supera ambos umbrales: Ndep/P15 Aportaciones > 0,72 mg/l y % Sup cultivos /Sup cuenca > 14%	Ndep/AporP15 =0,85 y % Sup cultivos /Sup cuenca = 53,96%
ES030MSPF 0140010	Río Garigay hasta Embalse de Buendía		Probable		Supera umbral % Sup cultivos /Sup cuenca > 14%	% Sup cultivos /Sup cuenca = 44,7%
ES030MSPF 0141010	Río Viejo y Arroyo de Mierdanchel hasta Embalse de Buendía	X	Comprobado	Incumplimientos relacionados con el ciclo del nitrógeno y/o fósforo. Aguas afectadas.		
ES030MSPF 0142010	Río Escabas desde Río Trabaque hasta Río Guadiela		Probable		Supera umbral % Sup cultivos /Sup cuenca > 14%	% Sup cultivos /Sup cuenca = 25,78%
ES030MSPF 0144010	Río Trabaque desde su nacimiento hasta Río	X	Comprobado	Incumplimientos relacionados con el		

Código MSPF	Nombre MSPF	Impacto NUTR	Riesgo NUTR	Observación respecto al riesgo comprobado NUTR	Observación respecto al riesgo probable NUTR	Observación adicional al riesgo probable NUTR
	Escabas			ciclo del nitrógeno y/o fósforo. Aguas afectadas.		
ES030MSPF 0201110	Río Tajuña desde Arroyo Juncal hasta Río Jarama	X	Comprobado	Aguas afectadas.		
ES030MSPF 0201210	Río Tajuña desde Río Ungría hasta Arroyo Juncal	X	Comprobado	Aguas afectadas.		
ES030MSPF 0202011	Río Tajuña desde Embalse de la Tajera hasta Río Ungría		Probable		Supera ambos umbrales: Ndep/P15 Aportaciones > 0,72 mg/l y % Sup cultivos /Sup cuenca > 14%	Ndep/AporP15 =0,81 y % Sup cultivos /Sup cuenca = 35,05%
ES030MSPF 0203020	Embalse de La Tajera		Probable		Supera umbral % Sup cultivos /Sup cuenca > 14%	% Sup cultivos /Sup cuenca = 26,6%
ES030MSPF 0204010	Río Tajuña hasta Embalse de la Tajera		Probable		Supera ambos umbrales: Ndep/P15 Aportaciones > 0,72 mg/l y % Sup cultivos /Sup cuenca > 14%	Ndep/AporP15 =0,84 y % Sup cultivos /Sup cuenca = 28,19%
ES030MSPF 0205010	Río Ungría hasta Río Tajuña	X	Comprobado	Incumplimientos relacionados con el ciclo del nitrógeno y/o fósforo. Aguas afectadas.		
ES030MSPF 0206010	Arroyo de San Andrés hasta Río Tajuña	X	Comprobado	Incumplimientos relacionados con el ciclo del nitrógeno y/o fósforo. Aguas afectadas.		
ES030MSPF 0207010	Barranco del Reato hasta Embalse de La Tajera		Probable		Supera umbral % Sup cultivos /Sup cuenca > 14%	% Sup cultivos /Sup cuenca = 29,12%
ES030MSPF 0301010	Río Henares desde Arroyo de Torote hasta Río Jarama	X	Comprobado	Incumplimientos relacionados con el ciclo del nitrógeno y/o fósforo		
ES030MSPF 0302010	Río Henares desde Arroyo del Sotillo hasta Arroyo de Torote	X	Comprobado	Incumplimientos relacionados con el ciclo del nitrógeno y/o fósforo. Aguas afectadas.		
ES030MSPF 0303010	Río Henares desde Río Badiel hasta Arroyo del Sotillo		Probable		Supera umbral % Sup cultivos /Sup cuenca > 14%	% Sup cultivos /Sup cuenca = 31,41%
ES030MSPF 0304010	Río Henares desde Canal del Henares hasta Río Badiel	X	Comprobado	Aguas afectadas.		
ES030MSPF 0305010	Río Henares desde río Sorbe a Arroyo Valmartón		Probable		Supera umbral % Sup cultivos /Sup cuenca > 14%	% Sup cultivos /Sup cuenca = 23,12%
ES030MSPF 0306010	Río Henares desde Río Bornova hasta Río Sorbe		Probable		Supera umbral % Sup cultivos /Sup cuenca > 14%	% Sup cultivos /Sup cuenca = 26,94%
ES030MSPF 0307010	Río Henares desde Río Cañamares hasta Río Bornova		Probable		Supera ambos umbrales: Ndep/P15 Aportaciones > 0,72 mg/l y % Sup cultivos /Sup cuenca > 14%	Ndep/AporP15 =0,75 y % Sup cultivos /Sup cuenca = 29,63%

Código MSPF	Nombre MSPF	Impacto NUTR	Riesgo NUTR	Observación respecto al riesgo comprobado NUTR	Observación respecto al riesgo probable NUTR	Observación adicional al riesgo probable NUTR
ES030MSPF 0308010	Río Henares desde Río Dulce hasta Río Cañamares		Probable		Supera umbral % Sup cultivos /Sup cuenca > 14%	% Sup cultivos /Sup cuenca = 30,35%
ES030MSPF 0309021	Río Henares desde Río Salado hasta Río Dulce		Probable		Supera ambos umbrales: Ndep/P15 Aportaciones > 0,72 mg/l y % Sup cultivos /Sup cuenca > 14%	Ndep/AporP15 =0,92 y % Sup cultivos /Sup cuenca = 25,73%
ES030MSPF 0310010	Río Henares hasta confluencia con Río Salado		Probable		Supera ambos umbrales: Ndep/P15 Aportaciones > 0,72 mg/l y % Sup cultivos /Sup cuenca > 14%	Ndep/AporP15 =2,06 y % Sup cultivos /Sup cuenca = 22,36%
ES030MSPF 0311010	Arroyo de Torote hasta Río Henares	X	Comprobado	Aguas afectadas.		
ES030MSPF 0312010	Arroyo de Camarmilla hasta Río Henares	X	Comprobado	Aguas afectadas.		
ES030MSPF 0313010	Arroyo de las Dueñas hasta Río Henares		Probable		Supera ambos umbrales: Ndep/P15 Aportaciones > 0,72 mg/l y % Sup cultivos /Sup cuenca > 14%	Ndep/AporP15 =0,88 y % Sup cultivos /Sup cuenca = 68,89%
ES030MSPF 0314010	Arroyo de Majanar hasta Río Henares	X	Comprobado	Aguas afectadas.		
ES030MSPF 0315010	Río Badiel hasta Río Henares	X	Comprobado	Aguas afectadas.		
ES030MSPF 0323011	Río Cañamares desde Embalse de Pálmaces hasta Río Henares		Probable		Supera umbral % Sup cultivos /Sup cuenca > 14%	% Sup cultivos /Sup cuenca = 25,03%
ES030MSPF 0324020	Embalse de Pálmaces		Probable		Supera umbral % Sup cultivos /Sup cuenca > 14%	% Sup cultivos /Sup cuenca = 23,8%
ES030MSPF 0325010	Río Cañamares hasta Embalse de Pálmaces		Probable		Supera umbral % Sup cultivos /Sup cuenca > 14%	% Sup cultivos /Sup cuenca = 24,6%
ES030MSPF 0326110	Río Dulce hasta Río Henares		Probable		Supera umbral % Sup cultivos /Sup cuenca > 14%	% Sup cultivos /Sup cuenca = 34,03%
ES030MSPF 0326210	Cabecera del Río Dulce		Probable		Supera umbral % Sup cultivos /Sup cuenca > 14%	% Sup cultivos /Sup cuenca = 31,42%
ES030MSPF 0327021	Río Salado desde Embalse de El Atance hasta Río Henares		Probable		Supera umbral % Sup cultivos /Sup cuenca > 14%	% Sup cultivos /Sup cuenca = 27,21%
ES030MSPF 0328020	Embalse de El Atance		Probable		Supera ambos umbrales: Ndep/P15 Aportaciones > 0,65 mg/l y % Sup cultivos /Sup cuenca > 14%	Ndep/AporP15 =0,71 y % Sup cultivos /Sup cuenca = 30,65%
ES030MSPF 0329110	Río Salado hasta Embalse de El Atance		Probable		Supera ambos umbrales: Ndep/P15 Aportaciones > 0,72 mg/l y % Sup cultivos /Sup cuenca > 14%	Ndep/AporP15 =1,09 y % Sup cultivos /Sup cuenca = 31,3%
ES030MSPF 0329210	Río Cercadillo hasta su confluencia con Río Salado		Probable		Supera ambos umbrales: Ndep/P15 Aportaciones > 0,72 mg/l y % Sup cultivos /Sup cuenca > 14%	Ndep/AporP15 =1,7 y % Sup cultivos /Sup cuenca = 25,45%
ES030MSPF 0330010	Arroyo Sauco hasta Río Salado		Probable		Supera umbral % Sup cultivos /Sup cuenca >	% Sup cultivos /Sup cuenca = 24,34%

Código MSPF	Nombre MSPF	Impacto NUTR	Riesgo NUTR	Observación respecto al riesgo comprobado NUTR	Observación respecto al riesgo probable NUTR	Observación adicional al riesgo probable NUTR
					14%	
ES030MSPF 0330040	Lagunas de Puebla de Beleña	X	Comprobado	Calidad fisicoquímica por debajo de buena		
ES030MSPF 0401010	Río Guadarrama desde Bargas hasta Río Tajo	X	Comprobado	Incumplimientos relacionados con el ciclo del nitrógeno y/o fósforo. Aguas afectadas.		
ES030MSPF 0401110	Arroyo de Vallehermoso	X	Comprobado	Incumplimientos relacionados con el ciclo del nitrógeno y/o fósforo		
ES030MSPF 0402010	Río Guadarrama desde Río Aulencia hasta Bargas	X	Comprobado	Incumplimientos relacionados con el ciclo del nitrógeno y/o fósforo. Aguas afectadas.		
ES030MSPF 0403110	Río Guadarrama desde Embalse Molino de la Hoz hasta Río Aulencia	X	Comprobado	Incumplimientos relacionados con el ciclo del nitrógeno y/o fósforo. Aguas afectadas.		
ES030MSPF 0403220	Embalse de Molino de la Hoz		Probable		Supera umbral Ndep/P15 Aportaciones > 0,65 mg/l	Ndep/AporP15 =6,91
ES030MSPF 0403310	Río Guadarrama desde Embalse de Las Nieves hasta Embalse Molino de la Hoz	X	Comprobado	Incumplimientos relacionados con el ciclo del nitrógeno y/o fósforo		
ES030MSPF 0403420	Embalse de Las Nieves		Probable		Supera umbral Ndep/P15 Aportaciones > 0,65 mg/l	Ndep/AporP15 =4,82
ES030MSPF 0404021	Río Guadarrama y Arroyo de los Linos	X	Comprobado	Aguas afectadas.		
ES030MSPF 0405010	Río Guadarrama desde Río Navalmedio hasta Arroyo Loco		Probable		Supera umbral Ndep/P15 Aportaciones > 0,72 mg/l	Ndep/AporP15 =2,56
ES030MSPF 0406010	Arroyo de Renales hasta Río Guadarrama		Probable		Supera ambos umbrales: Ndep/P15 Aportaciones > 0,72 mg/l y % Sup cultivos /Sup cuenca > 14%	Ndep/AporP15 =17,41 y % Sup cultivos /Sup cuenca = 89,21%
ES030MSPF 0407021	Arroyo de los Combos	X	Comprobado	Incumplimientos relacionados con el ciclo del nitrógeno y/o fósforo. Aguas afectadas.		
ES030MSPF 0408021	Arroyo del Soto hasta Río Guadarrama	X	Comprobado	Incumplimientos relacionados con el ciclo del nitrógeno y/o fósforo. Aguas afectadas.		
ES030MSPF 0409021	Río Aulencia desde Embalse de Aulencia hasta Río Guadarrama		Probable		Supera umbral Ndep/P15 Aportaciones > 0,72 mg/l	Ndep/AporP15 =8,09
ES030MSPF 0410020	Embalse de Aulencia	X	Comprobado	Incumplimientos respecto a indicadores basados en la biomasa (Biovolumen y/o Índice de Grupos Algales (IGA) que conllevan un		

Código MSPF	Nombre MSPF	Impacto NUTR	Riesgo NUTR	Observación respecto al riesgo comprobado NUTR	Observación respecto al riesgo probable NUTR	Observación adicional al riesgo probable NUTR
				potencial ecológico por debajo de bueno. Aguas afectadas. Estado eutrófico.		
ES030MSPF 0411020	Embalse de Valmayor	X	Comprobado	Incumplimientos respecto a indicadores basados en la biomasa (Biovolumen y/o Índice de Grupos Algales (IGA) que conllevan un potencial ecológico por debajo de bueno. Estado eutrófico.		
ES030MSPF 0412010	Arroyo del Batán hasta Embalse de Valmayor	X	Comprobado	Aguas afectadas.		
ES030MSPF 0413021	Arroyo del Plantío	X	Comprobado	Incumplimientos relacionados con el ciclo del nitrógeno y/o fósforo. Aguas afectadas.		
ES030MSPF 0416021	Río Jarama desde Río Tajuña hasta Río Tajo	X	Comprobado	Incumplimientos relacionados con el ciclo del nitrógeno y/o fósforo. Aguas afectadas.		
ES030MSPF 0417021	Río Jarama desde Embalse del Rey hasta Río Tajuña	X	Comprobado	Incumplimientos relacionados con el ciclo del nitrógeno y/o fósforo. Aguas afectadas.		
ES030MSPF 0418020	Embalse del Rey	X	Comprobado	Aguas afectadas. Estado eutrófico.		
ES030MSPF 0419010	Río Jarama desde Río Henares hasta Embalse del Rey	X	Comprobado	Incumplimientos relacionados con el ciclo del nitrógeno y/o fósforo		
ES030MSPF 0420021	Río Jarama desde Arroyo de Valdebebas hasta Río Henares	X	Comprobado	Incumplimientos relacionados con el ciclo del nitrógeno y/o fósforo		
ES030MSPF 0421021	Río Jarama desde Río Guadalix hasta Arroyo de Valdebebas		Probable		Supera ambos umbrales: Ndep/P15 Aportaciones > 0,72 mg/l y % Sup cultivos /Sup cuenca > 14%	Ndep/AporP15 =3,21 y % Sup cultivos /Sup cuenca = 14,9%
ES030MSPF 0422021	Río Jarama desde Río Lozoya hasta Río Guadalix		Probable		Supera umbral Ndep/P15 Aportaciones > 0,72 mg/l	Ndep/AporP15 =0,8
ES030MSPF 0427021	Río Manzanares a su paso por Madrid	X	Comprobado	Aguas afectadas.		
ES030MSPF 0428021	Río Manzanares desde Embalse de El Pardo hasta Arroyo de Trofa		Probable		Supera umbral Ndep/P15 Aportaciones > 0,72 mg/l	Ndep/AporP15 =2,5
ES030MSPF 0429020	Embalse de El Pardo	X	Comprobado	Incumplimientos respecto a indicadores basados en la biomasa (Biovolumen y/o Índice de Grupos Algales (IGA) que conllevan un potencial ecológico por debajo de bueno.		

Código MSPF	Nombre MSPF	Impacto NUTR	Riesgo NUTR	Observación respecto al riesgo comprobado NUTR	Observación respecto al riesgo probable NUTR	Observación adicional al riesgo probable NUTR
				Estado eutrófico.		
ES030MSPF 0430021	Río Manzanares desde Embalse de Manzanares el Real hasta Embalse de El Pardo		Probable		Supera umbral Ndep/P15 Aportaciones > 0,72 mg/l	Ndep/AporP15 =2,51
ES030MSPF 0431020	Embalse de Manzanares el Real - Santillana	X	Comprobado	Incumplimientos respecto a indicadores basados en la biomasa (Biovolumen y/o Índice de Grupos Algales (IGA) que conllevan un potencial ecológico por debajo de bueno. Estado eutrófico.		
ES030MSPF 0433021	Arroyo de los Prados	X	Comprobado	Incumplimientos relacionados con el ciclo del nitrógeno y/o fósforo		
ES030MSPF 0434021	Arroyo del Culebro	X	Comprobado	Incumplimientos relacionados con el ciclo del nitrógeno y/o fósforo. Aguas afectadas.		
ES030MSPF 0435021	Arroyo de la Zarzuela		Probable		Supera umbral Ndep/P15 Aportaciones > 0,72 mg/l	Ndep/AporP15 =12,28
ES030MSPF 0436010	Arroyo de Trofa		Probable		Supera umbral Ndep/P15 Aportaciones > 0,72 mg/l	Ndep/AporP15 =52,02
ES030MSPF 0439010	Arroyo de Pantueña hasta Río Jarama	X	Comprobado	Incumplimientos relacionados con el ciclo del nitrógeno y/o fósforo. Aguas afectadas.		
ES030MSPF 0440021	Arroyo de Viñuelas	X	Comprobado	Aguas afectadas.		
ES030MSPF 0441021	Río Guadalix desde Embalse de Pedrezuela hasta Río Jarama		Probable		Supera umbral Ndep/P15 Aportaciones > 0,72 mg/l	Ndep/AporP15 =5,09
ES030MSPF 0442020	Embalse de Pedrezuela	X	Comprobado	Incumplimientos respecto a indicadores basados en la biomasa (Biovolumen y/o Índice de Grupos Algales (IGA) que conllevan un potencial ecológico por debajo de bueno. Aguas afectadas. Estado eutrófico.		
ES030MSPF 0442110	Río Guadalix hasta el Embalse de Pedrezuela		Probable		Supera umbral Ndep/P15 Aportaciones > 0,72 mg/l	Ndep/AporP15 =1,46
ES030MSPF 0449020	Embalse de Pinilla	X	Comprobado	Incumplimientos respecto a indicadores basados en la biomasa (Biovolumen y/o Índice de Grupos Algales (IGA) que conllevan un potencial ecológico por debajo de bueno.		

Código MSPF	Nombre MSPF	Impacto NUTR	Riesgo NUTR	Observación respecto al riesgo comprobado NUTR	Observación respecto al riesgo probable NUTR	Observación adicional al riesgo probable NUTR
ES030MSPF 0501021	Río Alberche desde Embalse de Cazalegas hasta Río Tajo		Probable		Supera ambos umbrales: Ndep/P15 Aportaciones > 0,72 mg/l y % Sup cultivos /Sup cuenca > 14%	Ndep/AporP15 =2,18 y % Sup cultivos /Sup cuenca = 23,7%
ES030MSPF 0502020	Embalse de Cazalegas	X	Comprobado	Incumplimientos respecto a indicadores basados en la biomasa (Biovolumen y/o Índice de Grupos Algales (IGA) que conllevan un potencial ecológico por debajo de bueno. Estado eutrófico.		
ES030MSPF 0503021	Río Alberche desde Arroyo Grande hasta Embalse de Cazalegas		Probable		Supera ambos umbrales: Ndep/P15 Aportaciones > 0,72 mg/l y % Sup cultivos /Sup cuenca > 14%	Ndep/AporP15 =2,1 y % Sup cultivos /Sup cuenca = 23,54%
ES030MSPF 0504021	Río Alberche desde Arroyo de la Parra hasta Arroyo Grande		Probable		Supera ambos umbrales: Ndep/P15 Aportaciones > 0,72 mg/l y % Sup cultivos /Sup cuenca > 14%	Ndep/AporP15 =1,84 y % Sup cultivos /Sup cuenca = 15,24%
ES030MSPF 0505021	Río Alberche desde Río Perales hasta Arroyo de la Parra		Probable		Supera umbral Ndep/P15 Aportaciones > 0,72 mg/l	Ndep/AporP15 =1,73
ES030MSPF 0506021	Río Alberche desde Embalse de Picadas hasta Río Perales		Probable		Supera umbral Ndep/P15 Aportaciones > 0,72 mg/l	Ndep/AporP15 =1,1
ES030MSPF 0507020	Embalse de Picadas	X	Comprobado	Incumplimientos respecto a indicadores basados en la biomasa (Biovolumen y/o Índice de Grupos Algales (IGA) que conllevan un potencial ecológico por debajo de bueno. Estado eutrófico.		
ES030MSPF 0508020	Embalse de San Juan	X	Comprobado	Incumplimientos respecto a indicadores basados en la biomasa (Biovolumen y/o Índice de Grupos Algales (IGA) que conllevan un potencial ecológico por debajo de bueno.		
ES030MSPF 0508110	Arroyo de Tórtolas		Probable		Supera ambos umbrales: Ndep/P15 Aportaciones > 0,72 mg/l y % Sup cultivos /Sup cuenca > 14%	Ndep/AporP15 =1,94 y % Sup cultivos /Sup cuenca = 14,1%
ES030MSPF 0515010	Arroyo de Marigarcía hasta Río Alberche	X	Comprobado	Incumplimientos relacionados con el ciclo del nitrógeno y/o fósforo. Aguas afectadas.		
ES030MSPF 0516010	Arroyo Grande hasta Río Alberche		Probable		Supera ambos umbrales: Ndep/P15 Aportaciones > 0,72 mg/l y % Sup cultivos /Sup cuenca > 14%	Ndep/AporP15 =9,62 y % Sup cultivos /Sup cuenca = 87,52%

Código MSPF	Nombre MSPF	Impacto NUTR	Riesgo NUTR	Observación respecto al riesgo comprobado NUTR	Observación respecto al riesgo probable NUTR	Observación adicional al riesgo probable NUTR
ES030MSPF 0517010	Arroyo de la Parra hasta Río Alberche		Probable		Supera ambos umbrales: Ndep/P15 Aportaciones > 0,72 mg/l y % Sup cultivos /Sup cuenca > 14%	Ndep/AporP15 =5,96 y % Sup cultivos /Sup cuenca = 22,23%
ES030MSPF 0518010	Río Perales hasta Río Alberche		Probable		Supera ambos umbrales: Ndep/P15 Aportaciones > 0,72 mg/l y % Sup cultivos /Sup cuenca > 14%	Ndep/AporP15 =10,39 y % Sup cultivos /Sup cuenca = 28,52%
ES030MSPF 0519010	Cabecera del Río Perales y afluentes	X	Comprobado	Aguas afectadas.		
ES030MSPF 0520010	Río Cofio desde Río Sotillo hasta Embalse de San Juan		Probable		Supera umbral Ndep/P15 Aportaciones > 0,72 mg/l	Ndep/AporP15 =2,29
ES030MSPF 0521010	Río Cofio desde Río de las Herreras hasta Río Sotillo	X	Comprobado	Incumplimientos relacionados con el ciclo del nitrógeno y/o fósforo		
ES030MSPF 0522011	Río de la Aceña desde Embalse de La Aceña hasta Río Cofio		Probable		Supera umbral Ndep/P15 Aportaciones > 0,72 mg/l	Ndep/AporP15 =1,28
ES030MSPF 0523110	Arroyo de Chubieco		Probable		Supera umbral Ndep/P15 Aportaciones > 0,72 mg/l	Ndep/AporP15 =0,81
ES030MSPF 0524010	Río Sotillo hasta Río Cofio		Probable		Supera umbral Ndep/P15 Aportaciones > 0,72 mg/l	Ndep/AporP15 =2,54
ES030MSPF 0525110	Río Becedas desde Embalse Hoyo de Becedas II hasta Río Sotillo		Probable		Supera umbral Ndep/P15 Aportaciones > 0,72 mg/l	Ndep/AporP15 =2,44
ES030MSPF 0525220	Embalse de Hoyo de Becedas II		Probable		Supera umbral Ndep/P15 Aportaciones > 0,65 mg/l	Ndep/AporP15 =2,05
ES030MSPF 0525310	Río Becedas desde Embalse de Navalperal hasta Embalse Hoyo de Becedas II		Probable		Supera umbral Ndep/P15 Aportaciones > 0,72 mg/l	Ndep/AporP15 =2,08
ES030MSPF 0528010	Arroyo de Arrejondo hasta Embalse de El Burguillo	X	Comprobado	Aguas afectadas.		
ES030MSPF 0529010	Arroyo Chiquillo hasta Río Alberche		Probable		Supera umbral Ndep/P15 Aportaciones > 0,72 mg/l	Ndep/AporP15 =0,81
ES030MSPF 0529110	Arroyo de Santa María		Probable		Supera umbral Ndep/P15 Aportaciones > 0,72 mg/l	Ndep/AporP15 =2,58
ES030MSPF 0601020	Embalse de Azután	X	Comprobado	Incumplimientos respecto a indicadores basados en la biomasa (Biovolumen y/o Índice de Grupos Algales (IGA) que conllevan un potencial ecológico por debajo de bueno. Aguas afectadas. Estado eutrófico.		
ES030MSPF 0602021	Río Tajo desde Río Alberche hasta la cola del Embalse de Azután	X	Comprobado	Aguas afectadas.		

Código MSPF	Nombre MSPF	Impacto NUTR	Riesgo NUTR	Observación respecto al riesgo comprobado NUTR	Observación respecto al riesgo probable NUTR	Observación adicional al riesgo probable NUTR
ES030MSPF 0603021	Río Tajo en la confluencia con el Río Alberche	X	Comprobado	Incumplimientos relacionados con el ciclo del nitrógeno y/o fósforo. Aguas afectadas.		
ES030MSPF 0604021	Río Tajo aguas abajo del Embalse de Castrejón	X	Comprobado	Aguas afectadas.		
ES030MSPF 0605020	Embalse de Castrejón	X	Comprobado	Incumplimientos respecto a indicadores basados en la biomasa (Biovolumen y/o Índice de Grupos Algales (IGA) que conllevan un potencial ecológico por debajo de bueno. Aguas afectadas. Estado eutrófico.		
ES030MSPF 0606021	Río Tajo desde Río Guadarrama hasta Embalse de Castrejón	X	Comprobado	Incumplimientos relacionados con el ciclo del nitrógeno y/o fósforo. Aguas afectadas.		
ES030MSPF 0607021	Río Tajo en Toledo hasta Río Guadarrama	X	Comprobado	Incumplimientos relacionados con el ciclo del nitrógeno y/o fósforo. Aguas afectadas.		
ES030MSPF 0608110	Arroyo de Guazaletete	X	Comprobado	Incumplimientos relacionados con el ciclo del nitrógeno y/o fósforo		
ES030MSPF 0608221	Río Tajo desde confluencia con Arroyo de Guatén hasta Toledo	X	Comprobado	Incumplimientos relacionados con el ciclo del nitrógeno y/o fósforo. Aguas afectadas.		
ES030MSPF 0608321	Río Tajo desde Río Jarama hasta confluencia con Arroyo de Guatén	X	Comprobado	Incumplimientos relacionados con el ciclo del nitrógeno y/o fósforo. Aguas afectadas.		
ES030MSPF 0609110	Río Uso desde Embalse Arroyo de San Vicente hasta Embalse de Azután		Probable		Supera umbral % Sup cultivos /Sup cuenca > 14%	% Sup cultivos /Sup cuenca = 28,1%
ES030MSPF 0609220	Embalse Arroyo de San Vicente		Probable		Supera umbral % Sup cultivos /Sup cuenca > 14%	% Sup cultivos /Sup cuenca = 23,8%
ES030MSPF 0609310	Río Uso desde Arroyo de San Vicente hasta Embalse de Arroyo de San Vicente		Probable		Supera umbral % Sup cultivos /Sup cuenca > 14%	% Sup cultivos /Sup cuenca = 24,18%
ES030MSPF 0610111	Río Gévalo desde Embalse de La Grajera hasta Embalse de Azután		Probable		Supera umbral % Sup cultivos /Sup cuenca > 14%	% Sup cultivos /Sup cuenca = 32,57%
ES030MSPF 0610220	Embalse de La Grajera		Probable		Supera umbral % Sup cultivos /Sup cuenca > 14%	% Sup cultivos /Sup cuenca = 14,24%
ES030MSPF	Río Gévalo desde		Probable		Supera umbral % Sup	% Sup cultivos /Sup

Código MSPF	Nombre MSPF	Impacto NUTR	Riesgo NUTR	Observación respecto al riesgo comprobado NUTR	Observación respecto al riesgo probable NUTR	Observación adicional al riesgo probable NUTR
0610311	Embalse del Río Gévalo hasta Embalse de La Grajera				cultivos /Sup cuenca > 14%	cuenca = 14,25%
ES030MSPF 0611020	Embalse de El Gévalo	X	Comprobado	Incumplimientos respecto a indicadores basados en la biomasa (Biovolumen y/o Índice de Grupos Algales (IGA) que conllevan un potencial ecológico por debajo de bueno. Estado eutrófico.		
ES030MSPF 0613010	Arroyo Sangrera y río Fresnedoso hasta Río Tajo	X	Comprobado	Incumplimientos relacionados con el ciclo del nitrógeno y/o fósforo		
ES030MSPF 0614010	Río Pusa desde Embalse de Pusa		Probable		Supera ambos umbrales: Ndep/P15 Aportaciones > 0,72 mg/l y % Sup cultivos /Sup cuenca > 14%	Ndep/AporP15 =0,79 y % Sup cultivos /Sup cuenca = 46,75%
ES030MSPF 0616010	Río Cedena hasta Río Tajo		Probable		Supera ambos umbrales: Ndep/P15 Aportaciones > 0,72 mg/l y % Sup cultivos /Sup cuenca > 14%	Ndep/AporP15 =1,52 y % Sup cultivos /Sup cuenca = 42,39%
ES030MSPF 0617011	Arroyo del Torcón desde Embalse de El Torcón hasta Río Tajo		Probable		Supera ambos umbrales: Ndep/P15 Aportaciones > 0,72 mg/l y % Sup cultivos /Sup cuenca > 14%	Ndep/AporP15 =1,06 y % Sup cultivos /Sup cuenca = 22,96%
ES030MSPF 0618020	Embalse de El Torcón	X	Comprobado	Incumplimientos respecto a indicadores basados en la biomasa (Biovolumen y/o Índice de Grupos Algales (IGA) que conllevan un potencial ecológico por debajo de bueno. Aguas afectadas. Estado eutrófico.		
ES030MSPF 0619010	Arroyo de las Cuevas hasta Río Tajo	X	Comprobado	Incumplimientos relacionados con el ciclo del nitrógeno y/o fósforo. Aguas afectadas.		
ES030MSPF 0620021	Arroyo de Guajaraz desde Embalse del Guajaraz hasta Río Tajo	X	Comprobado	Aguas afectadas.		
ES030MSPF 0621020	Embalse de El Guajaraz	X	Comprobado	Incumplimientos respecto a indicadores basados en la biomasa (Biovolumen y/o Índice de Grupos Algales (IGA) que conllevan un potencial ecológico por debajo de bueno. Aguas afectadas. Estado eutrófico.		
ES030MSPF 0622021	Río Algodor desde Embalse de El Castro hasta Río Tajo	X	Comprobado	Aguas afectadas.		

Código MSPF	Nombre MSPF	Impacto NUTR	Riesgo NUTR	Observación respecto al riesgo comprobado NUTR	Observación respecto al riesgo probable NUTR	Observación adicional al riesgo probable NUTR
ES030MSPF 0623020	Embalse de El Castro	X	Comprobado	Incumplimientos respecto a indicadores basados en la biomasa (Biovolumen y/o Índice de Grupos Algales (IGA) que conllevan un potencial ecológico por debajo de bueno. Aguas afectadas. Estado eutrófico.		
ES030MSPF 0624021	Río Algodor desde Embalse de Finisterre hasta Embalse de El Castro		Probable		Supera ambos umbrales: Ndep/P15 Aportaciones > 0,72 mg/l y % Sup cultivos /Sup cuenca > 14%	Ndep/AporP15 =5,69 y % Sup cultivos /Sup cuenca = 62,25%
ES030MSPF 0625020	Embalse de Finisterre	X	Comprobado	Incumplimientos respecto a indicadores basados en la biomasa (Biovolumen y/o Índice de Grupos Algales (IGA) que conllevan un potencial ecológico por debajo de bueno. Aguas afectadas. Estado eutrófico.		
ES030MSPF 0626010	Río Algodor desde Arroyo Bracea hasta Embalse de Finisterre	X	Comprobado	Incumplimientos relacionados con el ciclo del nitrógeno y/o fósforo		
ES030MSPF 0627110	Arroyo de Martín Román desde los Saladares de Villasequilla hasta Río Tajo	X	Comprobado	Aguas afectadas.		
ES030MSPF 0627210	Arroyo de Martín Román hasta Arroyo de la Madre		Probable		Supera ambos umbrales: Ndep/P15 Aportaciones > 0,72 mg/l y % Sup cultivos /Sup cuenca > 14%	Ndep/AporP15 =2,28 y % Sup cultivos /Sup cuenca = 81,84%
ES030MSPF 0628021	Arroyo de Guatén y Arroyo de Gansarinos	X	Comprobado	Incumplimientos relacionados con el ciclo del nitrógeno y/o fósforo. Aguas afectadas.		
ES030MSPF 0629031	Canal de Castrejón	X	Comprobado	Incumplimientos relacionados con el ciclo del nitrógeno y/o fósforo. Aguas afectadas.		
ES030MSPF 0632010	Arroyo Barciencia hasta Embalse de Castrejón	X	Comprobado	Incumplimientos relacionados con el ciclo del nitrógeno y/o fósforo		
ES030MSPF 0701020	Embalse de Torrejón-Tiétar	X	Comprobado	Incumplimientos respecto a indicadores basados en la biomasa (Biovolumen y/o Índice de Grupos Algales (IGA) que conllevan un potencial ecológico por debajo de bueno. Aguas afectadas. Estado		

Código MSPF	Nombre MSPF	Impacto NUTR	Riesgo NUTR	Observación respecto al riesgo comprobado NUTR	Observación respecto al riesgo probable NUTR	Observación adicional al riesgo probable NUTR
				eutrófico.		
ES030MSPF 0702021	Río Tiétar desde Arroyo Santa María hasta Embalse de Torrejón-Tiétar		Probable		Supera umbral % Sup cultivos /Sup cuenca > 14%	% Sup cultivos /Sup cuenca = 16,35%
ES030MSPF 0703021	Río Tiétar desde Embalse de Rosarito hasta Arroyo Santa María		Probable		Supera umbral % Sup cultivos /Sup cuenca > 14%	% Sup cultivos /Sup cuenca = 14,52%
ES030MSPF 0704020	Embalse de Rosarito	X	Comprobado	Incumplimientos respecto a indicadores basados en la biomasa (Biovolumen y/o Índice de Grupos Algales (IGA) que conllevan un potencial ecológico por debajo de bueno. Aguas afectadas. Estado eutrófico.		
ES030MSPF 0705010	Río Tiétar desde Río Guadyerbas hasta Embalse de Rosarito		Probable		Supera umbral Ndep/P15 Aportaciones > 0,72 mg/l	Ndep/AporP15 =0,85
ES030MSPF 0706010	Río Tiétar desde Arroyo Tamujoso hasta Río Guadyerbas		Probable		Supera umbral Ndep/P15 Aportaciones > 0,72 mg/l	Ndep/AporP15 =0,83
ES030MSPF 0707010	Río Tiétar desde Reguero de las Pozas hasta Arroyo Tamujoso	X	Comprobado	Incumplimientos relacionados con el ciclo del nitrógeno y/o fósforo		
ES030MSPF 0708110	Río Tiétar desde Río Escorial hasta Arroyo del Cuadro	X	Comprobado	Incumplimientos relacionados con el ciclo del nitrógeno y/o fósforo		
ES030MSPF 0708210	Río Tiétar hasta confluencia del Río Escorial	X	Comprobado	Incumplimientos relacionados con el ciclo del nitrógeno y/o fósforo		
ES030MSPF 0709010	Arroyo de Calzones y otros hasta Embalse de Torrejón-Tiétar	X	Comprobado	Incumplimientos relacionados con el ciclo del nitrógeno y/o fósforo		
ES030MSPF 0711220	Embalse de Gargüera		Probable		Supera umbral % Sup cultivos /Sup cuenca > 14%	% Sup cultivos /Sup cuenca = 15,07%
ES030MSPF 0711310	Arroyo de la Gargüera y Garganta Tejeda hasta Embalse de Gargüera		Probable		Supera umbral % Sup cultivos /Sup cuenca > 14%	% Sup cultivos /Sup cuenca = 15,37%
ES030MSPF 0711420	Embalse de Las Moreras		Probable		Supera umbral % Sup cultivos /Sup cuenca > 14%	% Sup cultivos /Sup cuenca = 19,35%
ES030MSPF 0711510	Garganta Tejeda hasta Embalse de Las Moreras		Probable		Supera umbral % Sup cultivos /Sup cuenca > 14%	% Sup cultivos /Sup cuenca = 19,39%
ES030MSPF 0711620	Embalse Las Camellas - Garganta de El Obispo		Probable		Supera umbral % Sup cultivos /Sup cuenca > 14%	% Sup cultivos /Sup cuenca = 15,28%
ES030MSPF 0712110	Garganta de Jaranda hasta Río Tiétar		Probable		Supera umbral % Sup cultivos /Sup cuenca > 14%	% Sup cultivos /Sup cuenca = 15,99%
ES030MSPF 0713010	Gargantas Mayor, Pedro Chate, San		Probable		Supera umbral % Sup cultivos /Sup cuenca >	% Sup cultivos /Sup cuenca = 16,55%

Código MSPF	Nombre MSPF	Impacto NUTR	Riesgo NUTR	Observación respecto al riesgo comprobado NUTR	Observación respecto al riesgo probable NUTR	Observación adicional al riesgo probable NUTR
	Gregorio y Cascarones				14%	
ES030MSPF 0714010	Arroyo de Casas y Arroyo de Domblasco y del Tizonoso Grande		Probable		Supera umbral Ndep/P15 Aportaciones > 0,72 mg/l	Ndep/AporP15 =36,07
ES030MSPF 0716010	Arroyo de Santa María desde Arroyo de Fresnedoso hasta Río Tiétar		Probable		Supera ambos umbrales: Ndep/P15 Aportaciones > 0,72 mg/l y % Sup cultivos /Sup cuenca > 14%	Ndep/AporP15 =5,28 y % Sup cultivos /Sup cuenca = 25,9%
ES030MSPF 0717010	Arroyo de Santa María y afluentes hasta Arroyo de Fresnedoso		Probable		Supera ambos umbrales: Ndep/P15 Aportaciones > 0,72 mg/l y % Sup cultivos /Sup cuenca > 14%	Ndep/AporP15 =3,16 y % Sup cultivos /Sup cuenca = 20,58%
ES030MSPF 0718110	Arroyo de Fresnedoso hasta Arroyo de Santa María		Probable		Supera ambos umbrales: Ndep/P15 Aportaciones > 0,72 mg/l y % Sup cultivos /Sup cuenca > 14%	Ndep/AporP15 =6,8 y % Sup cultivos /Sup cuenca = 28,1%
ES030MSPF 0718210	Cabecera del Arroyo de Fresnedoso	X	Comprobado	Incumplimientos relacionados con el ciclo del nitrógeno y/o fósforo		
ES030MSPF 0720010	Río Moros hasta Río Tiétar		Probable		Supera umbral % Sup cultivos /Sup cuenca > 14%	% Sup cultivos /Sup cuenca = 28,32%
ES030MSPF 0721010	Arroyo Carcaboso hasta Río Tiétar		Probable		Supera ambos umbrales: Ndep/P15 Aportaciones > 0,72 mg/l y % Sup cultivos /Sup cuenca > 14%	Ndep/AporP15 =6,35 y % Sup cultivos /Sup cuenca = 47,17%
ES030MSPF 0723110	Arroyo de Alcañizo y otros hasta Río Tiétar	X	Comprobado	Incumplimientos relacionados con el ciclo del nitrógeno y/o fósforo		
ES030MSPF 0723210	Arroyo Viejo de Alcañizo desde nacimiento hasta Arroyo Alcañizo	X	Comprobado	Incumplimientos relacionados con el ciclo del nitrógeno y/o fósforo		
ES030MSPF 0723320	Embalse Velada - Los Huertos		Probable		Supera umbral % Sup cultivos /Sup cuenca > 14%	% Sup cultivos /Sup cuenca = 19,16%
ES030MSPF 0727010	Río Arbillas hasta Embalse de Rosarito		Probable		Supera umbral Ndep/P15 Aportaciones > 0,72 mg/l	Ndep/AporP15 =0,91
ES030MSPF 0728011	Río Guadyerbos desde Embalse de Navalcán hasta Río Tiétar		Probable		Supera umbral Ndep/P15 Aportaciones > 0,72 mg/l	Ndep/AporP15 =1,57
ES030MSPF 0729020	Embalse de Navalcán	X	Comprobado	Incumplimientos respecto a indicadores basados en la biomasa (Biovolumen y/o Índice de Grupos Algales (IGA) que conllevan un potencial ecológico por debajo de bueno. Aguas afectadas.		
ES030MSPF 0730110	Río Guadyerbos desde el Arroyo Riobos hasta Embalse de Navalcán		Probable		Supera umbral Ndep/P15 Aportaciones > 0,72 mg/l	Ndep/AporP15 =0,85

Código MSPF	Nombre MSPF	Impacto NUTR	Riesgo NUTR	Observación respecto al riesgo comprobado NUTR	Observación respecto al riesgo probable NUTR	Observación adicional al riesgo probable NUTR
ES030MSPF 0730210	Río Guadyervas desde Embalse Manantial de Los Pradillos hasta confluencia del Arroyo Riobos		Probable		Supera umbral Ndep/P15 Aportaciones > 0,72 mg/l	Ndep/AporP15 =0,9
ES030MSPF 0731110	Río Arenal desde Río de Cantos hasta Río Tiétar		Probable		Supera umbral Ndep/P15 Aportaciones > 0,72 mg/l	Ndep/AporP15 =1,06
ES030MSPF 0732010	Río Ramacastañas		Probable		Supera umbral Ndep/P15 Aportaciones > 0,72 mg/l	Ndep/AporP15 =0,91
ES030MSPF 0737020	Embalse de El Pajarero	X	Comprobado	Incumplimientos respecto a indicadores basados en la biomasa (Biovolumen y/o Índice de Grupos Algales (IGA) que conllevan un potencial ecológico por debajo de bueno. Estado eutrófico.		
ES030MSPF 0801021	Río Arrago desde Arroyo de Patana hasta Embalse de Alcántara		Probable		Supera umbral % Sup cultivos /Sup cuenca > 14%	% Sup cultivos /Sup cuenca = 21,14%
ES030MSPF 0802021	Río Arrago desde Embalse de Borbollón hasta Arroyo de Patana	X	Comprobado	Aguas afectadas.		
ES030MSPF 0803020	Embalse de Borbollón	X	Comprobado	Incumplimientos respecto a indicadores basados en la biomasa (Biovolumen y/o Índice de Grupos Algales (IGA) que conllevan un potencial ecológico por debajo de bueno.		
ES030MSPF 0804010	Río Arrago hasta Embalse de Borbollón		Probable		Supera umbral % Sup cultivos /Sup cuenca > 14%	% Sup cultivos /Sup cuenca = 20,42%
ES030MSPF 0805021	Rivera de Gata desde Embalse Rivera de Gata hasta Río Arrago		Probable		Supera umbral % Sup cultivos /Sup cuenca > 14%	% Sup cultivos /Sup cuenca = 22,53%
ES030MSPF 0809010	Arroyo de Patana y otros hasta Río Arrago		Probable		Supera ambos umbrales: Ndep/P15 Aportaciones > 0,72 mg/l y % Sup cultivos /Sup cuenca > 14%	Ndep/AporP15 =0,91 y % Sup cultivos /Sup cuenca = 21,89%
ES030MSPF 0810010	Río Tralgas hasta Río Arrago		Probable		Supera umbral % Sup cultivos /Sup cuenca > 14%	% Sup cultivos /Sup cuenca = 28,95%
ES030MSPF 0901010	Río Alagón desde Río Jerte hasta Embalse de Alcántara		Probable		Supera umbral % Sup cultivos /Sup cuenca > 14%	% Sup cultivos /Sup cuenca = 15,79%
ES030MSPF 0902110	Arroyo de Aceituna		Probable		Supera umbral % Sup cultivos /Sup cuenca > 14%	% Sup cultivos /Sup cuenca = 20,77%
ES030MSPF 0902220	Embalse San Marcos - Z.S. Montehermoso		Probable		Supera ambos umbrales: Ndep/P15 Aportaciones > 0,65 mg/l y % Sup cultivos /Sup cuenca > 14%	Ndep/AporP15 =1,04 y % Sup cultivos /Sup cuenca = 18,06%
ES030MSPF 0903110	Arroyo del Palomero		Probable		Supera ambos umbrales: Ndep/P15	Ndep/AporP15 =1,29 y % Sup

Código MSPF	Nombre MSPF	Impacto NUTR	Riesgo NUTR	Observación respecto al riesgo comprobado NUTR	Observación respecto al riesgo probable NUTR	Observación adicional al riesgo probable NUTR
					Aportaciones > 0,72 mg/l y % Sup cultivos /Sup cuenca > 14%	cultivos /Sup cuenca = 42,02%
ES030MSPF 0906110	Río Alagón hasta Embalse de Gabriel y Galán		Probable		Supera umbral Ndep/P15 Aportaciones > 0,72 mg/l	Ndep/AporP15 =0,83
ES030MSPF 0907010	Arroyo Grande hasta Río Alagón		Probable		Supera umbral % Sup cultivos /Sup cuenca > 14%	% Sup cultivos /Sup cuenca = 32,61%
ES030MSPF 0908010	Arroyo del Encín hasta Río Alagón		Probable		Supera ambos umbrales: Ndep/P15 Aportaciones > 0,72 mg/l y % Sup cultivos /Sup cuenca > 14%	Ndep/AporP15 =1,15 y % Sup cultivos /Sup cuenca = 26,56%
ES030MSPF 0909010	Rivera de Holguera hasta Río Alagón		Probable		Supera umbral % Sup cultivos /Sup cuenca > 14%	% Sup cultivos /Sup cuenca = 40,39%
ES030MSPF 0910010	Arroyo del Boquerón del Rivero desde Embalse de El Boquerón		Probable		Supera umbral % Sup cultivos /Sup cuenca > 14%	% Sup cultivos /Sup cuenca = 16,15%
ES030MSPF 0913010	Río Jerte desde Garganta de la Oliva hasta Río Alagón		Probable		Supera umbral % Sup cultivos /Sup cuenca > 14%	% Sup cultivos /Sup cuenca = 20,53%
ES030MSPF 0914021	Río Jerte desde Embalse de Jerte-Plasencia hasta Garganta de la Oliva		Probable		Supera ambos umbrales: Ndep/P15 Aportaciones > 0,72 mg/l y % Sup cultivos /Sup cuenca > 14%	Ndep/AporP15 =0,74 y % Sup cultivos /Sup cuenca = 17,47%
ES030MSPF 0915020	Embalse de Jerte-Plasencia	X	Comprobado	Incumplimientos respecto a indicadores basados en la biomasa (Biovolumen y/o Índice de Grupos Algaes (IGA) que conllevan un potencial ecológico por debajo de bueno. Estado eutrófico.		
ES030MSPF 0916010	Río Jerte desde Garganta de los Infiernos hasta Embalse de Jerte-Plasencia		Probable		Supera umbral % Sup cultivos /Sup cuenca > 14%	% Sup cultivos /Sup cuenca = 20,84%
ES030MSPF 0919010	Rivera del Bronco y Arroyo de los Jarales hasta Río Alagón		Probable		Supera umbral % Sup cultivos /Sup cuenca > 14%	% Sup cultivos /Sup cuenca = 15,74%
ES030MSPF 0919220	Embalse Charco Azaol - Palomero		Probable		Supera umbral % Sup cultivos /Sup cuenca > 14%	% Sup cultivos /Sup cuenca = 48,86%
ES030MSPF 0920110	Río Ambroz hasta Embalse de Valdeobispo		Probable		Supera umbral Ndep/P15 Aportaciones > 0,72 mg/l	Ndep/AporP15 =1,2
ES030MSPF 0920210	Cabecera del Río Ambroz		Probable		Supera umbral Ndep/P15 Aportaciones > 0,72 mg/l	Ndep/AporP15 =1,39
ES030MSPF 0924010	Río Cuerpo de Hombre hasta Río Alagón	X	Comprobado	Incumplimientos relacionados con el ciclo del nitrógeno y/o fósforo		
ES030MSPF 0925010	Río Cuerpo de Hombre a su paso por Béjar		Probable		Supera umbral Ndep/P15 Aportaciones	Ndep/AporP15 =1,53

Código MSPF	Nombre MSPF	Impacto NUTR	Riesgo NUTR	Observación respecto al riesgo comprobado NUTR	Observación respecto al riesgo probable NUTR	Observación adicional al riesgo probable NUTR
					> 0,72 mg/l	
ES030MSPF 0927110	Río Francia hasta Río Alagón		Probable		Supera umbral Ndep/P15 Aportaciones > 0,72 mg/l	Ndep/AporP15 =0,75
ES030MSPF 0928030	Embalse de Ahigal	X	Comprobado	Incumplimientos respecto a indicadores basados en la biomasa (Biovolumen y/o Índice de Grupos Algales (IGA) que conllevan un potencial ecológico por debajo de bueno. Estado eutrófico.		
ES030MSPF 0929030	Embalse de Baños	X	Comprobado	Incumplimientos respecto a indicadores basados en la biomasa (Biovolumen y/o Índice de Grupos Algales (IGA) que conllevan un potencial ecológico por debajo de bueno.		
ES030MSPF 0929110	Arroyo Baños hasta Embalse de Baños		Probable		Supera umbral Ndep/P15 Aportaciones > 0,72 mg/l	Ndep/AporP15 =1,79
ES030MSPF 0932010	Arroyo del Torruco		Probable		Supera ambos umbrales: Ndep/P15 Aportaciones > 0,72 mg/l y % Sup cultivos /Sup cuenca > 14%	Ndep/AporP15 =0,84 y % Sup cultivos /Sup cuenca = 23,57%
ES030MSPF 0932120	Embalse Pescueza		Probable		Supera umbral % Sup cultivos /Sup cuenca > 14%	% Sup cultivos /Sup cuenca = 28,84%
ES030MSPF 0935010	Arroyo de los Molinos	X	Comprobado	Incumplimientos relacionados con el ciclo del nitrógeno y/o fósforo		
ES030MSPF 1001020	Embalse de Cedillo	X	Comprobado	Incumplimientos respecto a indicadores basados en la biomasa (Biovolumen y/o Índice de Grupos Algales (IGA) que conllevan un potencial ecológico por debajo de bueno. Aguas afectadas. Estado eutrófico.		
ES030MSPF 1002020	Embalse de Alcántara	X	Comprobado	Incumplimientos respecto a indicadores basados en la biomasa (Biovolumen y/o Índice de Grupos Algales (IGA) que conllevan un potencial ecológico por debajo de bueno. Estado eutrófico.		
ES030MSPF 1003020	Embalse de Torrejón-Tajo	X	Comprobado	Incumplimientos respecto a indicadores basados en la biomasa (Biovolumen y/o Índice de Grupos Algales (IGA) que conllevan un potencial ecológico por		

Código MSPF	Nombre MSPF	Impacto NUTR	Riesgo NUTR	Observación respecto al riesgo comprobado NUTR	Observación respecto al riesgo probable NUTR	Observación adicional al riesgo probable NUTR
				debajo de bueno. Aguas afectadas. Estado eutrófico.		
ES030MSPF 1004020	Embalse de Valdecañas	X	Comprobado	Incumplimientos respecto a indicadores basados en la biomasa (Biovolumen y/o Índice de Grupos Algales (IGA) que conllevan un potencial ecológico por debajo de bueno. Aguas afectadas. Estado eutrófico.		
ES030MSPF 1005021	Río Tajo desde Embalse de Azután hasta Embalse de Valdecañas	X	Comprobado	Aguas afectadas.		
ES030MSPF 1008010	Rivera Basádiga y Río Erjas desde Río Torto hasta Arroyo del Corral de los Garbanzos -PT-		Probable		Supera umbral % Sup cultivos /Sup cuenca > 14%	% Sup cultivos /Sup cuenca = 18,04%
ES030MSPF 1009010	Río Torto hasta Rivera Basádiga -PT-		Probable		Supera umbral % Sup cultivos /Sup cuenca > 14%	% Sup cultivos /Sup cuenca = 25,51%
ES030MSPF 1010010	Rivera Trevejana hasta Río Erjas	X	Comprobado	Incumplimientos relacionados con el ciclo del nitrógeno y/o fósforo		
ES030MSPF 1011010	Río Erjas y afluentes hasta Rivera Basádiga		Probable		Supera umbral % Sup cultivos /Sup cuenca > 14%	% Sup cultivos /Sup cuenca = 18,14%
ES030MSPF 1012021	Rivera Fresnedosa desde Embalse de Portaje hasta Embalse de Alcántara		Probable		Supera umbral Ndep/P15 Aportaciones > 0,72 mg/l	Ndep/AporP15 =0,8
ES030MSPF 1013020	Embalse de Portaje	X	Comprobado	Incumplimientos respecto a indicadores basados en la biomasa (Biovolumen y/o Índice de Grupos Algales (IGA) que conllevan un potencial ecológico por debajo de bueno. Estado eutrófico.		
ES030MSPF 1014021	Río Guadaloba desde Arroyo de la Ribera hasta Embalse de Alcántara	X	Comprobado	Incumplimientos relacionados con el ciclo del nitrógeno y/o fósforo. Aguas afectadas.		
ES030MSPF 1015021	Río Guadaloba desde Embalse de Guadaloba hasta Arroyo de la Ribera		Probable		Supera umbral Ndep/P15 Aportaciones > 0,72 mg/l	Ndep/AporP15 =61,03
ES030MSPF 1018020	Embalse de Almaraz-Arrocampo	X	Comprobado	Incumplimientos respecto a indicadores basados en la biomasa (Biovolumen y/o Índice de Grupos Algales (IGA) que conllevan un potencial ecológico por debajo de bueno. Aguas afectadas. Estado eutrófico.		

Código MSPF	Nombre MSPF	Impacto NUTR	Riesgo NUTR	Observación respecto al riesgo comprobado NUTR	Observación respecto al riesgo probable NUTR	Observación adicional al riesgo probable NUTR
ES030MSPF 1020110	Río Ibor desde Río Pinarejo		Probable		Supera umbral % Sup cultivos /Sup cuenca > 14%	% Sup cultivos /Sup cuenca = 16,23%
ES030MSPF 1020120	Embalse Fresnedoso de Ibor - Moral		Probable		Supera umbral % Sup cultivos /Sup cuenca > 14%	% Sup cultivos /Sup cuenca = 37,39%
ES030MSPF 1022110	Río Salor, Río Jumadiel y Río Zamores hasta Embalse de Cedillo		Probable		Supera umbral Ndep/P15 Aportaciones > 0,72 mg/l	Ndep/AporP15 =2,1
ES030MSPF 1022310	Río Salor desde Río Ayuela hasta Rivera de la Torre		Probable		Supera umbral Ndep/P15 Aportaciones > 0,72 mg/l	Ndep/AporP15 =2,41
ES030MSPF 1023011	Río Salor desde Embalse de El Salor hasta Río Ayuela		Probable		Supera umbral Ndep/P15 Aportaciones > 0,72 mg/l	Ndep/AporP15 =3,09
ES030MSPF 1024020	Embalse de El Salor	X	Comprobado	Incumplimientos respecto a indicadores basados en la biomasa (Biovolumen y/o Índice de Grupos Algales (IGA) que conllevan un potencial ecológico por debajo de bueno. Aguas afectadas. Estado eutrófico.		
ES030MSPF 1025010	Río Ayuela y Arroyo de Santiago desde Embalse de Ayuela hasta Río Salor		Probable		Supera umbral Ndep/P15 Aportaciones > 0,72 mg/l	Ndep/AporP15 =1,25
ES030MSPF 1026020	Embalse de Ayuela	X	Comprobado	Incumplimientos respecto a indicadores basados en la biomasa (Biovolumen y/o Índice de Grupos Algales (IGA) que conllevan un potencial ecológico por debajo de bueno. Aguas afectadas. Estado eutrófico.		
ES030MSPF 1027020	Embalse Aldea del Cano - Nogales	X	Comprobado	Incumplimientos respecto a indicadores basados en la biomasa (Biovolumen y/o Índice de Grupos Algales (IGA) que conllevan un potencial ecológico por debajo de bueno. Aguas afectadas. Estado eutrófico.		
ES030MSPF 1028010	Río Sever desde Ribeiro do Pinheiro hasta Embalse de Cedillo -PT-		Probable		Supera umbral Ndep/P15 Aportaciones > 0,72 mg/l	Ndep/AporP15 =3,21
ES030MSPF 1029010	Río Sever desde Regato de la Miera hasta Ribeiro do Pinheiro -PT-		Probable		Supera umbral Ndep/P15 Aportaciones > 0,72 mg/l	Ndep/AporP15 =3,98
ES030MSPF 1030010	Río Alburrel desde Rivera Avid hasta Río Sever		Probable		Supera umbral Ndep/P15 Aportaciones > 0,72 mg/l	Ndep/AporP15 =4,13
ES030MSPF 1031010	Río Alburrel desde cabecera hasta Rivera Avid		Probable		Supera umbral Ndep/P15 Aportaciones > 0,72 mg/l	Ndep/AporP15 =1,6

Código MSPF	Nombre MSPF	Impacto NUTR	Riesgo NUTR	Observación respecto al riesgo comprobado NUTR	Observación respecto al riesgo probable NUTR	Observación adicional al riesgo probable NUTR
ES030MSPF 1032010	Rivera Aurela hasta Embalse de Cedillo		Probable		Supera umbral Ndep/P15 Aportaciones > 0,72 mg/l	Ndep/AporP15 =1,96
ES030MSPF 1032120	Embalse Santiago de Alcántara - Malmoreno		Probable		Supera umbral % Sup cultivos /Sup cuenca > 14%	% Sup cultivos /Sup cuenca = 46,89%
ES030MSPF 1033010	Rivera de Carbajo hasta Embalse de Cedillo		Probable		Supera umbral Ndep/P15 Aportaciones > 0,72 mg/l	Ndep/AporP15 =2,43
ES030MSPF 1035010	Río Almonte desde Arroyo del Búho hasta Embalse de Alcántara	X	Comprobado	Aguas afectadas.		
ES030MSPF 1035120	Embalse de Santa Ana		Probable		Supera umbral % Sup cultivos /Sup cuenca > 14%	% Sup cultivos /Sup cuenca = 25,98%
ES030MSPF 1038110	Río Tamuja y Arroyo del Mato hasta Embalse de Alcántara II		Probable		Supera umbral Ndep/P15 Aportaciones > 0,72 mg/l	Ndep/AporP15 =2,38
ES030MSPF 1038210	Río Gibranzos hasta Río Tamuja		Probable		Supera umbral Ndep/P15 Aportaciones > 0,72 mg/l	Ndep/AporP15 =1,49
ES030MSPF 1038320	Embalse de El Prado		Probable		Supera umbral % Sup cultivos /Sup cuenca > 14%	% Sup cultivos /Sup cuenca = 15,97%
ES030MSPF 1039010	Río Magasca		Probable		Supera umbral Ndep/P15 Aportaciones > 0,72 mg/l	Ndep/AporP15 =4,03
ES030MSPF 1039220	Embalse de La Cumbre		Probable		Supera umbral % Sup cultivos /Sup cuenca > 14%	% Sup cultivos /Sup cuenca = 14,72%
ES030MSPF 1040020	Embalse de Guadiloba	X	Comprobado	Incumplimientos respecto a indicadores basados en la biomasa (Biovolumen y/o Índice de Grupos Algales (IGA) que conllevan un potencial ecológico por debajo de bueno.		
ES030MSPF 1041030	Embalse de Casar de Cáceres	X	Comprobado	Incumplimientos respecto a indicadores basados en la biomasa (Biovolumen y/o Índice de Grupos Algales (IGA) que conllevan un potencial ecológico por debajo de bueno. Aguas afectadas. Estado eutrófico.		
ES030MSPF 1042030	Embalse Molano	X	Comprobado	Incumplimientos respecto a indicadores basados en la biomasa (Biovolumen y/o Índice de Grupos Algales (IGA) que conllevan un potencial ecológico por debajo de bueno. Aguas afectadas. Estado eutrófico.		
ES030MSPF 1043030	Embalse Petit I	X	Comprobado	Incumplimientos respecto a indicadores basados en la biomasa		

Código MSPF	Nombre MSPF	Impacto NUTR	Riesgo NUTR	Observación respecto al riesgo comprobado NUTR	Observación respecto al riesgo probable NUTR	Observación adicional al riesgo probable NUTR
				(Biovolumen y/o Índice de Grupos Algales (IGA) que conllevan un potencial ecológico por debajo de bueno. Aguas afectadas. Estado eutrófico.		
ES030MSPF 1044030	Embalse de Alcuéscar	X	Comprobado	Incumplimientos respecto a indicadores basados en la biomasa (Biovolumen y/o Índice de Grupos Algales (IGA) que conllevan un potencial ecológico por debajo de bueno. Aguas afectadas. Estado eutrófico.		
ES030MSPF 1046010	Río Ayuela		Probable		Supera umbral % Sup cultivos /Sup cuenca > 14%	% Sup cultivos /Sup cuenca = 14,54%
ES030MSPF 1047010	Río Salor		Probable		Supera umbral Ndep/P15 Aportaciones > 0,72 mg/l	Ndep/AporP15 =5,56
ES030MSPF 1047120	Embalse de El Gallo		Probable		Supera ambos umbrales: Ndep/P15 Aportaciones > 0,65 mg/l y % Sup cultivos /Sup cuenca > 14%	Ndep/AporP15 =7,17 y % Sup cultivos /Sup cuenca = 16,09%
ES030MSPF 1048010	Regato del Pueblo	X	Comprobado	Incumplimientos relacionados con el ciclo del nitrógeno y/o fósforo		
ES030MSPF 1054010	Arroyo del Pueblo		Probable		Supera umbral Ndep/P15 Aportaciones > 0,72 mg/l	Ndep/AporP15 =8,4
ES030MSPF 1055120	Embalse de La Madroñera - Los Alijones		Probable		Supera umbral % Sup cultivos /Sup cuenca > 14%	% Sup cultivos /Sup cuenca = 16,92%
ES030MSPF 1056010	Arroyo de la Mazmorra	X	Comprobado	Incumplimientos relacionados con el ciclo del nitrógeno y/o fósforo		
ES030MSPF 1057010	Arroyo Pizarroso		Probable		Supera umbral % Sup cultivos /Sup cuenca > 14%	% Sup cultivos /Sup cuenca = 17,78%
ES030MSPF 1060010	Arroyo Guadancil		Probable		Supera umbral Ndep/P15 Aportaciones > 0,72 mg/l	Ndep/AporP15 =4,19
ES030MSPF 1065120	Embalse de Alcántara I		Probable		Supera umbral Ndep/P15 Aportaciones > 0,65 mg/l	Ndep/AporP15 =1,14
ES030MSPF 1066120	Embalse de Torrejoncillo		Probable		Supera ambos umbrales: Ndep/P15 Aportaciones > 0,65 mg/l y % Sup cultivos /Sup cuenca > 14%	Ndep/AporP15 =1,16 y % Sup cultivos /Sup cuenca = 27%
ES030MSPF 1067010	Arroyo del Helechal		Probable		Supera umbral Ndep/P15 Aportaciones > 0,72 mg/l	Ndep/AporP15 =25,03
ES030MSPF 1068010	Arroyo de Valdeazores		Probable		Supera umbral % Sup cultivos /Sup cuenca >	% Sup cultivos /Sup cuenca = 36,28%

Código MSPF	Nombre MSPF	Impacto NUTR	Riesgo NUTR	Observación respecto al riesgo comprobado NUTR	Observación respecto al riesgo probable NUTR	Observación adicional al riesgo probable NUTR
					14%	
ES030MSPF 1069010	Arroyo del Pedroso		Probable		Supera ambos umbrales: Ndep/P15 Aportaciones > 0,72 mg/l y % Sup cultivos /Sup cuenca > 14%	Ndep/AporP15 =1,8 y % Sup cultivos /Sup cuenca = 30,88%
ES030MSPF 1069120	Embalse de Carrascalejo		Probable		Supera umbral % Sup cultivos /Sup cuenca > 14%	% Sup cultivos /Sup cuenca = 21,24%
ES030MSPF 1070010	Arroyo de Talaván		Probable		Supera umbral % Sup cultivos /Sup cuenca > 14%	% Sup cultivos /Sup cuenca = 14,52%
ES030MSPF 1070120	Embalse de Talaván		Probable		Supera umbral % Sup cultivos /Sup cuenca > 14%	% Sup cultivos /Sup cuenca = 21,28%

Tabla 2. Masas de agua superficial con riesgo probable o comprobado NUTR

1.1.1.3 Riesgo asociado al impacto químico (QMC)

El 30% de las masas de agua superficial tiene un riesgo químico comprobado con base en los incumplimientos detectados por las redes de seguimientos empleados en la evaluación del estado de los años 2021 y 2022. En dos masas de agua se ha asociado un riesgo QMC probable.

Código MSPF	Nombre MSPF	IMPACTO QMC	Riesgo QMC	Observación respecto al riesgo comprobado CHEM	Observación respecto al riesgo probable CHEM
ES030MSPF0101021	Río Tajo en Aranjuez	X	Comprobado	Incumplimientos detectados de sustancias prioritarias o/y preferentes o/y contaminantes específicos de cuenca. Incumple en DEHP.	
ES030MSPF0107021	Río Tajo desde Embalse Zorita hasta Embalse de Almoguera	X	Comprobado	Incumplimientos detectados de sustancias prioritarias o/y preferentes o/y contaminantes específicos de cuenca. Incumple en Cipermetrina.	
ES030MSPF0110020	Embalse de Entrepeñas		Probable		Vertidos industriales con sustancias peligrosas inventariados en la cuenca vertiente.
ES030MSPF0116010	Arroyo Salado hasta Río Tajo	X	Comprobado	Incumplimientos detectados de sustancias prioritarias, y/o preferentes y/o contaminantes específicos de cuenca. Incumple en Selenio.	
ES030MSPF0117010	Río Calvache hasta Río Tajo	X	Comprobado	Incumplimientos detectados de sustancias prioritarias, y/o preferentes y/o contaminantes específicos de cuenca. Incumple en Selenio y Glifosato.	
ES030MSPF0118010	Arroyo de la Vega hasta Río Tajo	X	Comprobado	Incumplimientos detectados de sustancias prioritarias, y/o preferentes y/o contaminantes específicos de cuenca. Incumple en Selenio.	
ES030MSPF0122010	Río Cifuentes hasta Río Tajo	X	Comprobado	Incumplimientos detectados de sustancias prioritarias o/y preferentes o/y contaminantes específicos de cuenca. Incumple en Cipermetrina.	
ES030MSPF0136010	Río Jabalera hasta Embalse de Bolarque	X	Comprobado	Incumplimientos detectados de sustancias prioritarias, y/o preferentes y/o contaminantes específicos de cuenca. Incumple en Glifosato.	

Código MSPF	Nombre MSPF	IMPACTO QMC	Riesgo QMC	Observación respecto al riesgo comprobado CHEM	Observación respecto al riesgo probable CHEM
ES030MSPF0137010	Río Mayor desde su nacimiento hasta Embalse de Buendía	X	Comprobado	Incumplimientos detectados de sustancias prioritarias, y/o preferentes y/o contaminantes específicos de cuenca. Incumple en AMPA, Glifosato, Selenio y Cipermetrina.	
ES030MSPF0138010	Río Guadamejud hasta Embalse de Buendía	X	Comprobado	Incumplimientos detectados de sustancias prioritarias, y/o preferentes y/o contaminantes específicos de cuenca. Incumple en Fluoruros y Selenio.	
ES030MSPF0139010	Arroyo de Garibay hasta Embalse de Buendía	X	Comprobado	Incumplimientos detectados de sustancias prioritarias, y/o preferentes y/o contaminantes específicos de cuenca. Incumple en Fluoruros, Glifosato y Selenio.	
ES030MSPF0140010	Río Garigay hasta Embalse de Buendía	X	Comprobado	Incumplimientos detectados de sustancias prioritarias, y/o preferentes y/o contaminantes específicos de cuenca. Incumple en Glifosato, Selenio y Hexaclorociclohexano.	
ES030MSPF0141010	Río Viejo y Arroyo de Mierdanchel hasta Embalse de Buendía	X	Comprobado	Incumplimientos detectados de sustancias prioritarias, y/o preferentes y/o contaminantes específicos de cuenca. Incumple en Selenio y Glifosato.	
ES030MSPF0144010	Río Trabaque desde su nacimiento hasta Río Escabas	X	Comprobado	Incumplimientos detectados de sustancias prioritarias, y/o preferentes y/o contaminantes específicos de cuenca. Incumple en Selenio y Glifosato.	
ES030MSPF0201110	Río Tajuña desde Arroyo Juncal hasta Río Jarama	X	Comprobado	Incumplimientos detectados de sustancias prioritarias, y/o preferentes y/o contaminantes específicos de cuenca. Incumple en Selenio y Glifosato.	
ES030MSPF0202011	Río Tajuña desde Embalse de la Tajera hasta Río Ungría	X	Comprobado	Incumplimientos detectados de sustancias prioritarias o/y preferentes o/y contaminantes específicos de cuenca. Incumple en Glifosato.	
ES030MSPF0205010	Río Ungría hasta Río Tajuña	X	Comprobado	Incumplimientos detectados de sustancias prioritarias o/y preferentes o/y contaminantes específicos de cuenca. Incumple en Glifosato.	
ES030MSPF0301010	Río Henares desde Arroyo de Torote hasta Río Jarama	X	Comprobado	Incumplimientos detectados de sustancias prioritarias, y/o preferentes y/o contaminantes específicos de cuenca. Incumple en Glifosato.	
ES030MSPF0302010	Río Henares desde Arroyo del Sotillo hasta Arroyo de Torote	X	Comprobado	Incumplimientos detectados de sustancias prioritarias, y/o preferentes y/o contaminantes específicos de cuenca. Incumple en Glifosato, Cipermetrina y Mercurio (matriz biota).	
ES030MSPF0303010	Río Henares desde Río Badiel hasta Arroyo del Sotillo	X	Comprobado	Incumplimientos detectados de sustancias prioritarias o/y preferentes o/y contaminantes específicos de cuenca. Incumple en Glifosato.	
ES030MSPF0307010	Río Henares desde Río Cañamares hasta Río Bornova	X	Comprobado	Incumplimientos detectados de sustancias prioritarias o/y preferentes o/y contaminantes específicos de cuenca. Incumple en Cipermetrina.	
ES030MSPF0308010	Río Henares desde Río Dulce hasta Río Cañamares	X	Comprobado	Incumplimientos detectados de sustancias prioritarias o/y preferentes o/y contaminantes específicos de cuenca. Incumple en Diclorvos.	

Código MSPF	Nombre MSPF	IMPACTO QMC	Riesgo QMC	Observación respecto al riesgo comprobado CHEM	Observación respecto al riesgo probable CHEM
ES030MSPF0311010	Arroyo de Torote hasta Río Henares	X	Comprobado	Incumplimientos detectados de sustancias prioritarias, y/o preferentes y/o contaminantes específicos de cuenca. Incumple en AMPA, Glifosato y Cipermetrina.	
ES030MSPF0312010	Arroyo de Camarmilla hasta Río Henares	X	Comprobado	Incumplimientos detectados de sustancias prioritarias, y/o preferentes y/o contaminantes específicos de cuenca. Incumple en AMPA y Glifosato.	
ES030MSPF0314010	Arroyo de Majanar hasta Río Henares	X	Comprobado	Incumplimientos detectados de sustancias prioritarias o/y preferentes o/y contaminantes específicos de cuenca. Incumple en Glifosato.	
ES030MSPF0315010	Río Badiel hasta Río Henares	X	Comprobado	Incumplimientos detectados de sustancias prioritarias, y/o preferentes y/o contaminantes específicos de cuenca. Incumple en Glifosato, AMPA y Cipermetrina.	
ES030MSPF0322310	Río Bornova hasta Embalse de Alcorlo	X	Comprobado	Incumplimientos detectados de sustancias prioritarias o/y preferentes o/y contaminantes específicos de cuenca. Incumple en Glifosato.	
ES030MSPF0323011	Río Cañamares desde Embalse de Pálmaces hasta Río Henares	X	Comprobado	Incumplimientos detectados de sustancias prioritarias o/y preferentes o/y contaminantes específicos de cuenca. Incumple en Glifosato.	
ES030MSPF0329210	Río Cercadillo hasta su confluencia con Río Salado	X	Comprobado	Incumplimientos detectados de sustancias prioritarias, y/o preferentes y/o contaminantes específicos de cuenca. Incumple en Glifosato.	
ES030MSPF0401010	Río Guadarrama desde Bargas hasta Río Tajo	X	Comprobado	Incumplimientos detectados de sustancias prioritarias, y/o preferentes y/o contaminantes específicos de cuenca. Incumple en AMPA y Glifosato.	
ES030MSPF0401110	Arroyo de Vallehermoso		Probable		Vertidos industriales con sustancias peligrosas inventariados en la cuenca vertiente.
ES030MSPF0402010	Río Guadarrama desde Río Aulencia hasta Bargas	X	Comprobado	Incumplimientos detectados de sustancias prioritarias, y/o preferentes y/o contaminantes específicos de cuenca. Incumple en AMPA y Glifosato.	
ES030MSPF0403110	Río Guadarrama desde Embalse Molino de la Hoz hasta Río Aulencia	X	Comprobado	Incumplimientos detectados de sustancias prioritarias, y/o preferentes y/o contaminantes específicos de cuenca. Incumple en Glifosato y AMPA.	
ES030MSPF0403220	Embalse de Molino de la Hoz	X	Comprobado	Incumplimientos detectados de sustancias prioritarias, y/o preferentes y/o contaminantes específicos de cuenca. Incumple en Glifosato.	
ES030MSPF0403310	Río Guadarrama desde Embalse de Las Nieves hasta Embalse Molino de la Hoz	X	Comprobado	Incumplimientos detectados de sustancias prioritarias, y/o preferentes y/o contaminantes específicos de cuenca. Incumple en Glifosato.	
ES030MSPF0403420	Embalse de Las Nieves	X	Comprobado	Incumplimientos detectados de sustancias prioritarias, y/o preferentes y/o contaminantes específicos de cuenca. Incumple en AMPA y Glifosato.	
ES030MSPF0404021	Río Guadarrama y Arroyo de los Linos	X	Comprobado	Incumplimientos detectados de sustancias prioritarias, y/o preferentes y/o contaminantes específicos de	

Código MSPF	Nombre MSPF	IMPACTO QMC	Riesgo QMC	Observación respecto al riesgo comprobado CHEM	Observación respecto al riesgo probable CHEM
				cuenca. Incumple en Glifosato, AMPA y Cipermetrina.	
ES030MSPF0406010	Arroyo de Renales hasta Río Guadarrama	X	Comprobado	Incumplimientos detectados de sustancias prioritarias, y/o preferentes y/o contaminantes específicos de cuenca. Incumple en AMPA y Glifosato.	
ES030MSPF0408021	Arroyo del Soto hasta Río Guadarrama	X	Comprobado	Incumplimientos detectados de sustancias prioritarias, y/o preferentes y/o contaminantes específicos de cuenca. Incumple en AMPA, Glifosato y Terbutrina.	
ES030MSPF0409021	Río Aulencia desde Embalse de Aulencia hasta Río Guadarrama	X	Comprobado	Incumplimientos detectados de sustancias prioritarias, y/o preferentes y/o contaminantes específicos de cuenca. Incumple en AMPA, Glifosato y Cipermetrina.	
ES030MSPF0413021	Arroyo del Plantío	X	Comprobado	Incumplimientos detectados de sustancias prioritarias, y/o preferentes y/o contaminantes específicos de cuenca. Incumple en Glifosato.	
ES030MSPF0414011	Arroyo de la Jarosa desde Embalse de la Jarosa	X	Comprobado	Incumplimientos detectados de sustancias prioritarias o/y preferentes o/y contaminantes específicos de cuenca. Incumple en Cipermetrina.	
ES030MSPF0416021	Río Jarama desde Río Tajuña hasta Río Tajo	X	Comprobado	Incumplimientos detectados de sustancias prioritarias, y/o preferentes y/o contaminantes específicos de cuenca. Incumple en AMPA, Glifosato, PFOS (matriz biota) y Mercurio (matriz agua).	
ES030MSPF0417021	Río Jarama desde Embalse del Rey hasta Río Tajuña	X	Comprobado	Incumplimientos detectados de sustancias prioritarias, y/o preferentes y/o contaminantes específicos de cuenca. Incumple en AMPA y Glifosato.	
ES030MSPF0418020	Embalse del Rey	X	Comprobado	Incumplimientos detectados de sustancias prioritarias, y/o preferentes y/o contaminantes específicos de cuenca. Incumple en AMPA, Glifosato, Cipermetrina, Diclorvos, PFOS (matriz biota).	
ES030MSPF0419010	Río Jarama desde Río Henares hasta Embalse del Rey	X	Comprobado	Incumplimientos detectados de sustancias prioritarias, y/o preferentes y/o contaminantes específicos de cuenca. Incumple en Glifosato, AMPA y PFOS (matriz biota).	
ES030MSPF0420021	Río Jarama desde Arroyo de Valdebebas hasta Río Henares	X	Comprobado	Incumplimientos detectados de sustancias prioritarias, y/o preferentes y/o contaminantes específicos de cuenca. Incumple en AMPA, Glifosato y PFOS (matriz biota).	
ES030MSPF0427021	Río Manzanares a su paso por Madrid	X	Comprobado	Incumplimientos detectados de sustancias prioritarias, y/o preferentes y/o contaminantes específicos de cuenca. Incumple en Glifosato, AMPA y Cipermetrina.	
ES030MSPF0431020	Embalse de Manzanares el Real - Santillana	X	Comprobado	Incumplimientos detectados de sustancias prioritarias o/y preferentes o/y contaminantes específicos de cuenca. Incumple en Cipermetrina.	
ES030MSPF0432110	Arroyo del Mediano	X	Comprobado	Incumplimientos detectados de sustancias prioritarias, y/o preferentes y/o contaminantes específicos de cuenca. Incumple en Zinc.	

Código MSPF	Nombre MSPF	IMPACTO QMC	Riesgo QMC	Observación respecto al riesgo comprobado CHEM	Observación respecto al riesgo probable CHEM
ES030MSPF0433021	Arroyo de los Prados	X	Comprobado	Incumplimientos detectados de sustancias prioritarias, y/o preferentes y/o contaminantes específicos de cuenca. Incumple en Selenio.	
ES030MSPF0434021	Arroyo del Culebro	X	Comprobado	Incumplimientos detectados de sustancias prioritarias, y/o preferentes y/o contaminantes específicos de cuenca. Incumple en AMPA, Glifosato, PFOS (matriz biota), Mercurio (matriz biota) y Terbutrina.	
ES030MSPF0439010	Arroyo de Pantueña hasta Río Jarama	X	Comprobado	Incumplimientos detectados de sustancias prioritarias, y/o preferentes y/o contaminantes específicos de cuenca. Incumple en AMPA, Glifosato y Selenio.	
ES030MSPF0440021	Arroyo de Viñuelas	X	Comprobado	Incumplimientos detectados de sustancias prioritarias, y/o preferentes y/o contaminantes específicos de cuenca. Incumple en AMPA.	
ES030MSPF0502020	Embalse de Cazalegas	X	Comprobado	Incumplimientos detectados de sustancias prioritarias o/y preferentes o/y contaminantes específicos de cuenca. Incumple en Cipermetrina.	
ES030MSPF0503021	Río Alberche desde Arroyo Grande hasta Embalse de Cazalegas	X	Comprobado	Incumplimientos detectados de sustancias prioritarias o/y preferentes o/y contaminantes específicos de cuenca. Incumple en Glifosato.	
ES030MSPF0507020	Embalse de Picadas	X	Comprobado	Incumplimientos detectados de sustancias prioritarias o/y preferentes o/y contaminantes específicos de cuenca. Incumple en Benzo (a) pireno (matriz agua).	
ES030MSPF0508020	Embalse de San Juan	X	Comprobado	Incumplimientos detectados de sustancias prioritarias o/y preferentes o/y contaminantes específicos de cuenca. Incumple en Benzo (a) pireno (matriz agua), Benzo (b) fluoranteno, Benzo (ghi) perileno e Indeno.	
ES030MSPF0508110	Arroyo de Tórtolas	X	Comprobado	Incumplimientos detectados de sustancias prioritarias o/y preferentes o/y contaminantes específicos de cuenca. Incumple en Glifosato.	
ES030MSPF0515010	Arroyo de Marigarcía hasta Río Alberche	X	Comprobado	Incumplimientos detectados de sustancias prioritarias, y/o preferentes y/o contaminantes específicos de cuenca. Incumple en AMPA y Glifosato.	
ES030MSPF0516010	Arroyo Grande hasta Río Alberche	X	Comprobado	Incumplimientos detectados de sustancias prioritarias, y/o preferentes y/o contaminantes específicos de cuenca. Incumple en AMPA y Glifosato.	
ES030MSPF0517010	Arroyo de la Parra hasta Río Alberche	X	Comprobado	Incumplimientos detectados de sustancias prioritarias, y/o preferentes y/o contaminantes específicos de cuenca. Incumple en Glifosato y DEHP.	
ES030MSPF0519010	Cabecera del Río Perales y afluentes	X	Comprobado	Incumplimientos detectados de sustancias prioritarias, y/o preferentes y/o contaminantes específicos de cuenca. Incumple en AMPA, Glifosato y Cipermetrina.	
ES030MSPF0525110	Río Becedas desde Embalse Hoyo de Becedas II hasta Río Sotillo	X	Comprobado	Incumplimientos detectados de sustancias prioritarias, y/o preferentes y/o contaminantes específicos de cuenca. Incumple en Glifosato.	

Código MSPF	Nombre MSPF	IMPACTO QMC	Riesgo QMC	Observación respecto al riesgo comprobado CHEM	Observación respecto al riesgo probable CHEM
ES030MSPF0526010	Río de la Gaznata hasta el Embalse de El Burguillo	X	Comprobado	Incumplimientos detectados de sustancias prioritarias, y/o preferentes y/o contaminantes específicos de cuenca. Incumple en Glifosato.	
ES030MSPF0528010	Arroyo de Arrejondo hasta Embalse de El Burguillo	X	Comprobado	Incumplimientos detectados de sustancias prioritarias, y/o preferentes y/o contaminantes específicos de cuenca. Incumple en Glifosato.	
ES030MSPF0601020	Embalse de Azután	X	Comprobado	Incumplimientos detectados de sustancias prioritarias, y/o preferentes y/o contaminantes específicos de cuenca. Incumple en AMPA y Cipermetrina.	
ES030MSPF0602021	Río Tajo desde Río Alberche hasta la cola del Embalse de Azután	X	Comprobado	Incumplimientos detectados de sustancias prioritarias, y/o preferentes y/o contaminantes específicos de cuenca. Incumple en AMPA y Glifosato.	
ES030MSPF0603021	Río Tajo en la confluencia con el Río Alberche	X	Comprobado	Incumplimientos detectados de sustancias prioritarias, y/o preferentes y/o contaminantes específicos de cuenca. Incumple en AMPA, Glifosato y PFOS (matriz biota).	
ES030MSPF0604021	Río Tajo aguas abajo del Embalse de Castrejón	X	Comprobado	Incumplimientos detectados de sustancias prioritarias, y/o preferentes y/o contaminantes específicos de cuenca. Incumple en AMPA.	
ES030MSPF0605020	Embalse de Castrejón	X	Comprobado	Incumplimientos detectados de sustancias prioritarias, y/o preferentes y/o contaminantes específicos de cuenca. Incumple en AMPA y Glifosato.	
ES030MSPF0606021	Río Tajo desde Río Guadarrama hasta Embalse de Castrejón	X	Comprobado	Incumplimientos detectados de sustancias prioritarias, y/o preferentes y/o contaminantes específicos de cuenca. Incumple en AMPA, Glifosato, Selenio y PFOS (matriz biota).	
ES030MSPF0607021	Río Tajo en Toledo hasta Río Guadarrama	X	Comprobado	Incumplimientos detectados de sustancias prioritarias, y/o preferentes y/o contaminantes específicos de cuenca. Incumple en AMPA y Glifosato.	
ES030MSPF0608110	Arroyo de Guazaletete	X	Comprobado	Incumplimientos detectados de sustancias prioritarias, y/o preferentes y/o contaminantes específicos de cuenca. Incumple en Glifosato y AMPA.	
ES030MSPF0608221	Río Tajo desde confluencia con Arroyo de Guatén hasta Toledo	X	Comprobado	Incumplimientos detectados de sustancias prioritarias, y/o preferentes y/o contaminantes específicos de cuenca. Incumple en AMPA, Glifosato, Cipermetrina, mercurio (matriz agua), PFOS (matriz biota) y DEPH.	
ES030MSPF0608321	Río Tajo desde Río Jarama hasta confluencia con Arroyo de Guatén	X	Comprobado	Incumplimientos detectados de sustancias prioritarias, y/o preferentes y/o contaminantes específicos de cuenca. Incumple en Glifosato y Cipermetrina.	
ES030MSPF0609310	Río Uso desde Arroyo de San Vicente hasta Embalse de Arroyo de San Vicente	X	Comprobado	Incumplimientos detectados de sustancias prioritarias, y/o preferentes y/o contaminantes específicos de cuenca. Incumple en Glifosato y AMPA.	
ES030MSPF0619010	Arroyo de las Cuevas hasta Río Tajo	X	Comprobado	Incumplimientos detectados de sustancias prioritarias, y/o preferentes y/o contaminantes específicos de cuenca. Incumple en Glifosato y Cipermetrina.	

Código MSPF	Nombre MSPF	IMPACTO QMC	Riesgo QMC	Observación respecto al riesgo comprobado CHEM	Observación respecto al riesgo probable CHEM
ES030MSPF0620021	Arroyo de Guajaraz desde Embalse del Guajaraz hasta Río Tajo	X	Comprobado	Incumplimientos detectados de sustancias prioritarias, y/o preferentes y/o contaminantes específicos de cuenca. Incumple en AMPA, Glifosato y Cipermetrina.	
ES030MSPF0621020	Embalse de El Guajaraz	X	Comprobado	Incumplimientos detectados de sustancias prioritarias, y/o preferentes y/o contaminantes específicos de cuenca. Incumple en Glifosato.	
ES030MSPF0622021	Río Algodor desde Embalse de El Castro hasta Río Tajo	X	Comprobado	Incumplimientos detectados de sustancias prioritarias, y/o preferentes y/o contaminantes específicos de cuenca. Incumple en Selenio.	
ES030MSPF0623020	Embalse de El Castro	X	Comprobado	Incumplimientos detectados de sustancias prioritarias o/y preferentes o/y contaminantes específicos de cuenca. Incumple en Cipermetrina.	
ES030MSPF0624021	Río Algodor desde Embalse de Finisterre hasta Embalse de El Castro	X	Comprobado	Incumplimientos detectados de sustancias prioritarias, y/o preferentes y/o contaminantes específicos de cuenca. Incumple en Selenio.	
ES030MSPF0627110	Arroyo de Martín Román desde los Saladares de Villasequilla hasta Río Tajo	X	Comprobado	Incumplimientos detectados de sustancias prioritarias, y/o preferentes y/o contaminantes específicos de cuenca. Incumple en Fluoruros, Glifosato y Selenio.	
ES030MSPF0627210	Arroyo de Martín Román hasta Arroyo de la Madre	X	Comprobado	Incumplimientos detectados de sustancias prioritarias, y/o preferentes y/o contaminantes específicos de cuenca. Incumple en Fluoruros, Glifosato y Selenio.	
ES030MSPF0628021	Arroyo de Guatén y Arroyo de Gansarinos	X	Comprobado	Incumplimientos detectados de sustancias prioritarias, y/o preferentes y/o contaminantes específicos de cuenca. Incumple en AMPA, Glifosato, Selenio, Níquel, PFOS (matriz biota) y Mercurio (matriz biota).	
ES030MSPF0629031	Canal de Castrejón	X	Comprobado	Incumplimientos detectados de sustancias prioritarias, y/o preferentes y/o contaminantes específicos de cuenca. Incumple en Glifosato y AMPA.	
ES030MSPF0632010	Arroyo Barcience hasta Embalse de Castrejón	X	Comprobado	Incumplimientos detectados de sustancias prioritarias, y/o preferentes y/o contaminantes específicos de cuenca. Incumple en AMPA, Glifosato y Nonifenol.	
ES030MSPF0702021	Río Tiétar desde Arroyo Santa María hasta Embalse de Torrejón-Tiétar	X	Comprobado	Incumplimientos detectados de sustancias prioritarias o/y preferentes o/y contaminantes específicos de cuenca. Incumple en Cipermetrina.	
ES030MSPF0704020	Embalse de Rosarito	X	Comprobado	Incumplimientos detectados de sustancias prioritarias o/y preferentes o/y contaminantes específicos de cuenca. Incumple en Cadmio.	
ES030MSPF0708110	Río Tiétar desde Río Escorial hasta Arroyo del Cuadro	X	Comprobado	Incumplimientos detectados de sustancias prioritarias, y/o preferentes y/o contaminantes específicos de cuenca. Incumple en AMPA y Glifosato.	
ES030MSPF0708210	Río Tiétar hasta confluencia del Río Escorial	X	Comprobado	Incumplimientos detectados de sustancias prioritarias, y/o preferentes y/o contaminantes específicos de cuenca. Incumple en AMPA y Glifosato.	
ES030MSPF0709010	Arroyo de Calzones y	X	Comprobado	Incumplimientos detectados de	

Código MSPF	Nombre MSPF	IMPACTO QMC	Riesgo QMC	Observación respecto al riesgo comprobado CHEM	Observación respecto al riesgo probable CHEM
	otros hasta Embalse de Torrejón-Tiétar			sustancias prioritarias, y/o preferentes y/o contaminantes específicos de cuenca. Incumple en AMPA y Glifosato.	
ES030MSPF0709410	Arroyo de los Pilonos	X	Comprobado	Incumplimientos detectados de sustancias prioritarias o/y preferentes o/y contaminantes específicos de cuenca. Incumple en Cipermetrina.	
ES030MSPF0709520	Embalse de Malpartida de Plasencia I	X	Comprobado	Incumplimientos detectados de sustancias prioritarias o/y preferentes o/y contaminantes específicos de cuenca. Incumple en Cipermetrina y Plomo.	
ES030MSPF0711110	Arroyo de la Gargüera hasta Río Tiétar	X	Comprobado	Incumplimientos detectados de sustancias prioritarias o/y preferentes o/y contaminantes específicos de cuenca. Incumple en Cipermetrina.	
ES030MSPF0711220	Embalse de Gargüera	X	Comprobado	Incumplimientos detectados de sustancias prioritarias, y/o preferentes y/o contaminantes específicos de cuenca. Incumple en Glifosato y Cipermetrina.	
ES030MSPF0712110	Garganta de Jaranda hasta Río Tiétar	X	Comprobado	Incumplimientos detectados de sustancias prioritarias o/y preferentes o/y contaminantes específicos de cuenca. Incumple en Cipermetrina.	
ES030MSPF0712210	Garganta de Jaranda hasta confluencia con Garganta Pedro Chate	X	Comprobado	Incumplimientos detectados de sustancias prioritarias o/y preferentes o/y contaminantes específicos de cuenca. Incumple en Glifosato y Cipermetrina.	
ES030MSPF0714010	Arroyo de Casas y Arroyo de Domblasco y del Tizonoso Grande	X	Comprobado	Incumplimientos detectados de sustancias prioritarias, y/o preferentes y/o contaminantes específicos de cuenca. Incumple en AMPA y Glifosato.	
ES030MSPF0715010	Arroyo del Molinillo hasta Río Tiétar	X	Comprobado	Incumplimientos detectados de sustancias prioritarias o/y preferentes o/y contaminantes específicos de cuenca. Incumple en Cipermetrina.	
ES030MSPF0716010	Arroyo de Santa María desde Arroyo de Fresnedoso hasta Río Tiétar	X	Comprobado	Incumplimientos detectados de sustancias prioritarias, y/o preferentes y/o contaminantes específicos de cuenca. Incumple en Glifosato.	
ES030MSPF0717010	Arroyo de Santa María y afluentes hasta Arroyo de Fresnedoso	X	Comprobado	Incumplimientos detectados de sustancias prioritarias, y/o preferentes y/o contaminantes específicos de cuenca. Incumple en Glifosato.	
ES030MSPF0718110	Arroyo de Fresnedoso hasta Arroyo de Santa María	X	Comprobado	Incumplimientos detectados de sustancias prioritarias, y/o preferentes y/o contaminantes específicos de cuenca. Incumple en Glifosato.	
ES030MSPF0718210	Cabecera del Arroyo de Fresnedoso	X	Comprobado	Incumplimientos detectados de sustancias prioritarias, y/o preferentes y/o contaminantes específicos de cuenca. Incumple en AMPA y Glifosato.	
ES030MSPF0721010	Arroyo Carcaboso hasta Río Tiétar	X	Comprobado	Incumplimientos detectados de sustancias prioritarias, y/o preferentes y/o contaminantes específicos de cuenca. Incumple en Glifosato y Cipermetrina.	
ES030MSPF0722010	Garganta de Gualtamínos desde Embalse de Gualtamínos hasta Río Tiétar	X	Comprobado	Incumplimientos detectados de sustancias prioritarias o/y preferentes o/y contaminantes específicos de cuenca. Incumple en Glifosato.	

Código MSPF	Nombre MSPF	IMPACTO QMC	Riesgo QMC	Observación respecto al riesgo comprobado CHEM	Observación respecto al riesgo probable CHEM
ES030MSPF0723110	Arroyo de Alcañizo y otros hasta Río Tiétar	X	Comprobado	Incumplimientos detectados de sustancias prioritarias, y/o preferentes y/o contaminantes específicos de cuenca. Incumple en Glifosato y Cipermetrina.	
ES030MSPF0723210	Arroyo Viejo de Alcañizo desde nacimiento hasta Arroyo Alcañizo	X	Comprobado	Incumplimientos detectados de sustancias prioritarias, y/o preferentes y/o contaminantes específicos de cuenca. Incumple en AMPA y Glifosato.	
ES030MSPF0728011	Río Guadyerbas desde Embalse de Navalcán hasta Río Tiétar	X	Comprobado	Incumplimientos detectados de sustancias prioritarias o/y preferentes o/y contaminantes específicos de cuenca. Incumple en Cipermetrina.	
ES030MSPF0730110	Río Guadyerbas desde el Arroyo Riolobos hasta Embalse de Navalcán	X	Comprobado	Incumplimientos detectados de sustancias prioritarias o/y preferentes o/y contaminantes específicos de cuenca. Incumple en DEHP.	
ES030MSPF0801021	Río Arrago desde Arroyo de Patana hasta Embalse de Alcántara	X	Comprobado	Incumplimientos detectados de sustancias prioritarias, y/o preferentes y/o contaminantes específicos de cuenca. Incumple en Glifosato.	
ES030MSPF0802021	Río Arrago desde Embalse de Borbollón hasta Arroyo de Patana	X	Comprobado	Incumplimientos detectados de sustancias prioritarias o/y preferentes o/y contaminantes específicos de cuenca. Incumple en Glifosato.	
ES030MSPF0803020	Embalse de Borbollón	X	Comprobado	Incumplimientos detectados de sustancias prioritarias o/y preferentes o/y contaminantes específicos de cuenca. Incumple en mercurio (matriz agua).	
ES030MSPF0805021	Rivera de Gata desde Embalse Rivera de Gata hasta Río Arrago	X	Comprobado	Incumplimientos detectados de sustancias prioritarias, y/o preferentes y/o contaminantes específicos de cuenca. Incumple en Glifosato.	
ES030MSPF0807010	Rivera de Gata hasta Embalse Rivera de Gata	X	Comprobado	Incumplimientos detectados de sustancias prioritarias o/y preferentes o/y contaminantes específicos de cuenca. Incumple en Cipermetrina.	
ES030MSPF0808010	Rivera de Acebo hasta Rivera de Gata	X	Comprobado	Incumplimientos detectados de sustancias prioritarias o/y preferentes o/y contaminantes específicos de cuenca. Incumple en Cipermetrina.	
ES030MSPF0901010	Río Alagón desde Río Jerte hasta Embalse de Alcántara	X	Comprobado	Incumplimientos detectados de sustancias prioritarias o/y preferentes o/y contaminantes específicos de cuenca. Incumple en Glifosato.	
ES030MSPF0902110	Arroyo de Aceituna	X	Comprobado	Incumplimientos detectados de sustancias prioritarias o/y preferentes o/y contaminantes específicos de cuenca. Incumple en Glifosato.	
ES030MSPF0903110	Arroyo del Palomero	X	Comprobado	Incumplimientos detectados de sustancias prioritarias, y/o preferentes y/o contaminantes específicos de cuenca. Incumple en Glifosato.	
ES030MSPF0907010	Arroyo Grande hasta Río Alagón	X	Comprobado	Incumplimientos detectados de sustancias prioritarias, y/o preferentes y/o contaminantes específicos de cuenca. Incumple en Glifosato.	
ES030MSPF0908010	Arroyo del Encín hasta Río Alagón	X	Comprobado	Incumplimientos detectados de sustancias prioritarias, y/o preferentes y/o contaminantes específicos de cuenca. Incumple en AMPA y Glifosato.	
ES030MSPF0909010	Rivera de Holguera hasta	X	Comprobado	Incumplimientos detectados de	

Código MSPF	Nombre MSPF	IMPACTO QMC	Riesgo QMC	Observación respecto al riesgo comprobado CHEM	Observación respecto al riesgo probable CHEM
	Río Alagón			sustancias prioritarias o/y preferentes o/y contaminantes específicos de cuenca. Incumple en Glifosato.	
ES030MSPF0910010	Arroyo del Boquerón del Rivero desde Embalse de El Boquerón	X	Comprobado	Incumplimientos detectados de sustancias prioritarias, y/o preferentes y/o contaminantes específicos de cuenca. Incumple en Glifosato.	
ES030MSPF0913010	Río Jerte desde Garganta de la Oliva hasta Río Alagón	X	Comprobado	Incumplimientos detectados de sustancias prioritarias, y/o preferentes y/o contaminantes específicos de cuenca. Incumple en Glifosato.	
ES030MSPF0915020	Embalse de Jerte-Plasencia	X	Comprobado	Incumplimientos detectados de sustancias prioritarias o/y preferentes o/y contaminantes específicos de cuenca. Incumple en Cipermetrina.	
ES030MSPF0917110	Cabecera del Jerte	X	Comprobado	Incumplimientos detectados de sustancias prioritarias o/y preferentes o/y contaminantes específicos de cuenca. Incumple en Cipermetrina.	
ES030MSPF0918010	Garganta de la Oliva y otros hasta Río Jerte	X	Comprobado	Incumplimientos detectados de sustancias prioritarias, y/o preferentes y/o contaminantes específicos de cuenca. Incumple en Glifosato y Cipermetrina.	
ES030MSPF0920110	Río Ambroz hasta Embalse de Valdeobispo	X	Comprobado	Incumplimientos detectados de sustancias prioritarias, y/o preferentes y/o contaminantes específicos de cuenca. Incumple en Glifosato y Cipermetrina.	
ES030MSPF0920210	Cabecera del Río Ambroz	X	Comprobado	Incumplimientos detectados de sustancias prioritarias, y/o preferentes y/o contaminantes específicos de cuenca. Incumple en Glifosato y Cipermetrina.	
ES030MSPF0925010	Río Cuerpo de Hombre a su paso por Béjar	X	Comprobado	Incumplimientos detectados de sustancias prioritarias o/y preferentes o/y contaminantes específicos de cuenca. Incumple en Cipermetrina y Nonifenol.	
ES030MSPF0928030	Embalse de Ahigal	X	Comprobado	Incumplimientos detectados de sustancias prioritarias o/y preferentes o/y contaminantes específicos de cuenca. Incumple en mercurio (matriz agua).	
ES030MSPF0930030	Embalse de Navamuño	X	Comprobado	Incumplimientos detectados de sustancias prioritarias o/y preferentes o/y contaminantes específicos de cuenca. Incumple en Cipermetrina.	
ES030MSPF0935010	Arroyo de los Molinos	X	Comprobado	Incumplimientos detectados de sustancias prioritarias, y/o preferentes y/o contaminantes específicos de cuenca. Incumple en AMPA, Glifosato y Cipermetrina.	
ES030MSPF1003020	Embalse de Torrejón-Tajo	X	Comprobado	Incumplimientos detectados de sustancias prioritarias o/y preferentes o/y contaminantes específicos de cuenca. Incumple en Cipermetrina.	
ES030MSPF1004020	Embalse de Valdecañas	X	Comprobado	Incumplimientos detectados de sustancias prioritarias o/y preferentes o/y contaminantes específicos de cuenca. Incumple en mercurio (matriz agua).	

Código MSPF	Nombre MSPF	IMPACTO QMC	Riesgo QMC	Observación respecto al riesgo comprobado CHEM	Observación respecto al riesgo probable CHEM
ES030MSPF1005021	Río Tajo desde Embalse de Azután hasta Embalse de Valdecañas	X	Comprobado	Incumplimientos detectados de sustancias prioritarias, y/o preferentes y/o contaminantes específicos de cuenca. Incumple en AMPA y Glifosato.	
ES030MSPF1013020	Embalse de Portaje	X	Comprobado	Incumplimientos detectados de sustancias prioritarias o/y preferentes o/y contaminantes específicos de cuenca. Incumple en Cipermetrina.	
ES030MSPF1014021	Río Guadiloba desde Arroyo de la Ribera hasta Embalse de Alcántara	X	Comprobado	Incumplimientos detectados de sustancias prioritarias, y/o preferentes y/o contaminantes específicos de cuenca. Incumple en AMPA, Glifosato, Cipermetrina y DEHP.	
ES030MSPF1015021	Río Guadiloba desde Embalse de Guadiloba hasta Arroyo de la Ribera	X	Comprobado	Incumplimientos detectados de sustancias prioritarias, y/o preferentes y/o contaminantes específicos de cuenca. Incumple en AMPA y Glifosato.	
ES030MSPF1016010	Arroyo de la Vid hasta Embalse de Alcántara	X	Comprobado	Incumplimientos detectados de sustancias prioritarias o/y preferentes o/y contaminantes específicos de cuenca. Incumple en Cipermetrina.	
ES030MSPF1018020	Embalse de Almaraz-Arrocampo	X	Comprobado	Incumplimientos detectados de sustancias prioritarias o/y preferentes o/y contaminantes específicos de cuenca. Incumple en mercurio (matriz agua).	
ES030MSPF1019010	Garganta de Descuernacabras hasta Embalse de Torrejón-Tajo	X	Comprobado	Incumplimientos detectados de sustancias prioritarias o/y preferentes o/y contaminantes específicos de cuenca. Incumple en Cipermetrina.	
ES030MSPF1020110	Río Ibor desde Río Pinarejo	X	Comprobado	Incumplimientos detectados de sustancias prioritarias o/y preferentes o/y contaminantes específicos de cuenca. Incumple en Cipermetrina.	
ES030MSPF1021110	Río Gualija hasta Embalse de Valdecañas	X	Comprobado	Incumplimientos detectados de sustancias prioritarias o/y preferentes o/y contaminantes específicos de cuenca. Incumple en Cipermetrina.	
ES030MSPF1021210	Río Mesto y cabecera del Río Gualija	X	Comprobado	Incumplimientos detectados de sustancias prioritarias, y/o preferentes y/o contaminantes específicos de cuenca. Incumple en Glifosato y Cipermetrina.	
ES030MSPF1022310	Río Salor desde Río Ayuela hasta Rivera de la Torre	X	Comprobado	Incumplimientos detectados de sustancias prioritarias, y/o preferentes y/o contaminantes específicos de cuenca. Incumple en Glifosato, Metolacoloro y Diuron.	
ES030MSPF1023011	Río Salor desde Embalse de El Salor hasta Río Ayuela	X	Comprobado	Incumplimientos detectados de sustancias prioritarias, y/o preferentes y/o contaminantes específicos de cuenca. Incumple en Glifosato y AMPA.	
ES030MSPF1030010	Río Alburrel desde Rivera Avid hasta Río Sever	X	Comprobado	Incumplimientos detectados de sustancias prioritarias, y/o preferentes y/o contaminantes específicos de cuenca. Incumple en Glifosato.	
ES030MSPF1036010	Cabecera del Río Almonte	X	Comprobado	Incumplimientos detectados de sustancias prioritarias o/y preferentes o/y contaminantes específicos de cuenca. Incumple en Cipermetrina.	
ES030MSPF1042030	Embalse Molano	X	Comprobado	Incumplimientos detectados de sustancias prioritarias o/y preferentes	

Código MSPF	Nombre MSPF	IMPACTO QMC	Riesgo QMC	Observación respecto al riesgo comprobado CHEM	Observación respecto al riesgo probable CHEM
				o/y contaminantes específicos de cuenca. Incumple en mercurio (matriz agua).	
ES030MSPF1043030	Embalse Petit I	X	Comprobado	Incumplimientos detectados de sustancias prioritarias, y/o preferentes y/o contaminantes específicos de cuenca. Incumple en mercurio (matriz agua).	
ES030MSPF1047120	Embalse de El Gallo	X	Comprobado	Incumplimientos detectados de sustancias prioritarias, y/o preferentes y/o contaminantes específicos de cuenca. Incumple en Glifosato.	
ES030MSPF1048010	Regato del Pueblo	X	Comprobado	Incumplimientos detectados de sustancias prioritarias, y/o preferentes y/o contaminantes específicos de cuenca. Incumple en Glifosato y AMPA.	
ES030MSPF1056010	Arroyo de la Mazmorra	X	Comprobado	Incumplimientos detectados de sustancias prioritarias, y/o preferentes y/o contaminantes específicos de cuenca. Incumple en Glifosato.	
ES030MSPF1060010	Arroyo Guadancil	X	Comprobado	Incumplimientos detectados de sustancias prioritarias, y/o preferentes y/o contaminantes específicos de cuenca. Incumple en Glifosato y AMPA.	

Tabla 3. Masas de agua superficial con riesgo probable o comprobado CHEM

1.1.1.4 Riesgo asociado al impacto microbiológico (MICR)

Con la información actualizada considerada para la elaboración de estos Documentos Iniciales, se han identificado 6 masas de agua con riesgo comprobado MICR y 5 masas con riesgo probable.

Código MSPF	Nombre MSPF	Impacto MICR	Riesgo MICR	Observación respecto al riesgo comprobado MICR	Observación respecto al riesgo probable MICR
ES030MSPF0529010	Arroyo Chiquillo hasta Río Alberche		Probable		En alguno de los años considerados la calidad de la zona de baño asociada a la masa de agua ha sido insuficiente
ES030MSPF0719010	Garganta de Cuartos hasta Río Tiétar	X	Comprobado	La calidad de la zona de baño asociada a la masa de agua ha sido clasificada con calidad insuficiente durante cinco años consecutivos	
ES030MSPF0724010	Garganta de Minchones hasta Río Tiétar	X	Comprobado	La calidad de la zona de baño asociada a la masa de agua ha sido clasificada con calidad insuficiente durante cinco años consecutivos	
ES030MSPF0725010	Gargantas de Chilla y Alardos hasta Río Tiétar	X	Comprobado	La calidad de la zona de baño asociada a la masa de agua ha sido clasificada con calidad insuficiente durante cinco años consecutivos	
ES030MSPF0804010	Río Arrago hasta Embalse de Borbollón	X	Comprobado	La calidad de la zona de baño asociada a la masa de agua ha sido clasificada con calidad insuficiente durante cinco años consecutivos	
ES030MSPF0914021	Río Jerte desde Embalse de Jerte-Plasencia hasta		Probable		En alguno de los años considerados la calidad de la zona de baño asociada a la masa de

Código MSPF	Nombre MSPF	Impacto MICR	Riesgo MICR	Observación respecto al riesgo comprobado MICR	Observación respecto al riesgo probable MICR
	Garganta de la Oliva				agua ha sido insuficiente
ES030MSPF0916010	Río Jerte desde Garganta de los Infiernos hasta Embalse de Jerte-Plasencia		Probable		En alguno de los años considerados la calidad de la zona de baño asociada a la masa de agua ha sido insuficiente
ES030MSPF0921010	Río de los Ángeles y Río Esperabán desde Embalse de Los Ángeles hasta Embalse de Gabriel y Galán		Probable		En alguno de los años considerados la calidad de la zona de baño asociada a la masa de agua ha sido insuficiente
ES030MSPF1019010	Garganta de Descuernacabras hasta Embalse de Torrejón-Tajo		Probable		En alguno de los años considerados la calidad de la zona de baño asociada a la masa de agua ha sido insuficiente
ES030MSPF1020110	Río Ibor desde Río Pinarejo	X	Comprobado	La calidad de la zona de baño asociada a la masa de agua ha sido clasificada con calidad insuficiente durante cinco años consecutivos	
ES030MSPF1036010	Cabecera del Río Almonte	X	Comprobado	La calidad de la zona de baño asociada a la masa de agua ha sido clasificada con calidad insuficiente durante cinco años consecutivos	

Tabla 4. Masas de agua superficial con riesgo probable o comprobado MICR

1.1.1.5 Riesgo asociado a alteraciones de hábitat por cambios morfológicos incluida la conectividad (HMOC)

En la siguiente tabla se detalla el motivo por el que se identifica el riesgo comprobado o probable HMOC en 234 masas de agua superficial.

Código MSPF	Nombre MSPF	IMPACTO HMOC	Riesgo HMOC	Observación respecto al riesgo comprobado HMOC	Observación respecto al riesgo probable HMOC	Observación complementaria del riesgo probable HMOC
ES030MSPF0101021	Río Tajo en Aranjuez		Probable		Las presiones hidromorfológicas existentes conllevan que se vea afectada la calidad biológica o hidromorfológica de la masa.	
ES030MSPF0102021	Río Tajo desde Arroyo del Álamo hasta Azud del Embocador		Probable		Las presiones hidromorfológicas existentes conllevan que se vea afectada la calidad biológica o hidromorfológica de la masa.	
ES030MSPF0103021	Río Tajo desde Embalse de Estremera hasta Arroyo del Álamo		Probable		Alteración hidromorfológica provocada por encontrarse aguas abajo de presa (masa poligonal embalse) y diversas minicentrales hidroeléctricas	Presa de Estremera y 3 minicentrales hidroeléctricas
ES030MSPF0105021	Río Tajo desde Embalse de Almoguera hasta Embalse de Estremera		Probable		Alteración hidromorfológica provocada por encontrarse aguas abajo de presa (masa poligonal embalse)	Presa de Almoguera

Código MSPF	Nombre MSPF	IMPACTO HMOC	Riesgo HMOC	Observación respecto al riesgo comprobado HMOC	Observación respecto al riesgo probable HMOC	Observación complementaria del riesgo probable HMOC
ES030MSPF01 07021	Río Tajo desde Embalse Zorita hasta Embalse de Almoguera		Probable		Alteración hidromorfológica provocada por encontrarse aguas abajo de presa (masa poligonal embalse)	Presa de Zorita
ES030MSPF01 16010	Arroyo Salado hasta Río Tajo		Probable		Las presiones hidromorfológicas existentes conllevan que se vea afectada la calidad biológica o hidromorfológica de la masa.	
ES030MSPF01 17010	Río Calvache hasta Río Tajo	X	Comprobado	El valor del QBR no supera el valor estimado que se correspondería con el límite entre calidad intermedia y mala calidad, y se comprueba que la alteración hidromorfológica conlleva un descenso en la calidad biológica de la masa de agua.		
ES030MSPF01 18010	Arroyo de la Vega hasta Río Tajo		Probable		El valor del QBR supera el valor estimado que se correspondería con el límite entre calidad intermedia y mala calidad, pero no conlleva que la masa de agua tenga una calidad biológica por debajo de bueno	
ES030MSPF01 21010	Barranco Grande hasta Embalse de Entrepeñas		Probable		Las presiones hidromorfológicas existentes conllevan que se vea afectada la calidad biológica o hidromorfológica de la masa.	
ES030MSPF01 22010	Río Cifuentes hasta Río Tajo	X	Comprobado	El valor del QBR no supera el valor estimado que se correspondería con el límite entre calidad intermedia y mala calidad, y se comprueba que la alteración hidromorfológica conlleva un descenso en la calidad biológica de la masa de agua.		
ES030MSPF01 24010	Arroyo de la Rambla hasta Río Tajo		Probable		Las presiones hidromorfológicas existentes conllevan que se vea afectada la calidad biológica o hidromorfológica de la masa.	
ES030MSPF01 28110	Río Gallo desde confluencia de Barranco Bronchalejos hasta Corduente		Probable		Las presiones hidromorfológicas existentes conllevan que se vea afectada la calidad biológica o hidromorfológica de la masa.	
ES030MSPF01	Río Guadiela		Probable		Alteración hidromorfológica	Presa Molino de

Código MSPF	Nombre MSPF	IMPACTO HMOC	Riesgo HMOC	Observación respecto al riesgo comprobado HMOC	Observación respecto al riesgo probable HMOC	Observación complementaria del riesgo probable HMOC
34010	desde Embalse de El Molino de Chincha hasta Río de Alcantud				provocada por encontrarse aguas abajo de presa (masa poligonal embalse)	Chincha
ES030MSPF01 36010	Río Jabalera hasta Embalse de Bolarque	X	Comprobado	El valor del QBR no supera el valor estimado que se correspondería con el límite entre calidad intermedia y mala calidad, y se comprueba que la alteración hidromorfológica conlleva un descenso en la calidad biológica de la masa de agua.		
ES030MSPF01 37010	Río Mayor desde su nacimiento hasta Embalse de Buendía		Probable		Las presiones hidromorfológicas existentes conllevan que se vea afectada la calidad biológica o hidromorfológica de la masa.	
ES030MSPF01 38010	Río Guadamejud hasta Embalse de Buendía	X	Comprobado	El valor del QBR no supera el valor estimado que se correspondería con el límite entre calidad intermedia y mala calidad, y se comprueba que la alteración hidromorfológica conlleva un descenso en la calidad biológica de la masa de agua.		
ES030MSPF01 39010	Arroyo de Garibay hasta Embalse de Buendía		Probable		Las presiones hidromorfológicas existentes conllevan que se vea afectada la calidad biológica o hidromorfológica de la masa.	
ES030MSPF01 40010	Río Garigay hasta Embalse de Buendía		Probable		Las presiones hidromorfológicas existentes conllevan que se vea afectada la calidad biológica o hidromorfológica de la masa.	
ES030MSPF01 41010	Río Viejo y Arroyo de Mierdanchel hasta Embalse de Buendía		Probable		Las presiones hidromorfológicas existentes conllevan que se vea afectada la calidad biológica o hidromorfológica de la masa.	
ES030MSPF01 43110	Río Escabas hasta Río Trabaque		Probable		Las presiones hidromorfológicas existentes conllevan que se vea afectada la calidad biológica o hidromorfológica de la masa.	
ES030MSPF01 44010	Río Trabaque desde su nacimiento hasta Río Escabas		Probable		El valor del QBR supera el valor estimado que se correspondería con el límite entre calidad intermedia y	

Código MSPF	Nombre MSPF	IMPACTO HMOCC	Riesgo HMOCC	Observación respecto al riesgo comprobado HMOCC	Observación respecto al riesgo probable HMOCC	Observación complementaria del riesgo probable HMOCC
					mala calidad, pero no conlleva que la masa de agua tenga una calidad biológica por debajo de bueno	
ES030MSPF01 45011	Río Cuervo aguas abajo de Embalse de La Tosca		Probable		Alteración hidromorfológica provocada por encontrarse aguas abajo de presa (masa poligonal embalse)	Presa La Tosca
ES030MSPF02 01110	Río Tajuña desde Arroyo Juncal hasta Río Jarama		Probable		Las presiones hidromorfológicas existentes conllevan que se vea afectada la calidad biológica o hidromorfológica de la masa.	
ES030MSPF02 02011	Río Tajuña desde Embalse de la Tajera hasta Río Ungría		Probable		Las presiones hidromorfológicas existentes conllevan que se vea afectada la calidad biológica o hidromorfológica de la masa.	
ES030MSPF02 05010	Río Ungría hasta Río Tajuña		Probable		Las presiones hidromorfológicas existentes conllevan que se vea afectada la calidad biológica o hidromorfológica de la masa.	
ES030MSPF03 01010	Río Henares desde Arroyo de Torote hasta Río Jarama		Probable		Las presiones hidromorfológicas existentes conllevan que se vea afectada la calidad biológica o hidromorfológica de la masa.	
ES030MSPF03 02010	Río Henares desde Arroyo del Sotillo hasta Arroyo de Torote		Probable		Las presiones hidromorfológicas existentes conllevan que se vea afectada la calidad biológica o hidromorfológica de la masa.	
ES030MSPF03 03010	Río Henares desde Río Badiel hasta Arroyo del Sotillo		Probable		Superación del umbral de significancia de obtáculos longitudinales (% longitud alterada/longitud total de la masa>3,5%)	% longitud alterada/longitud total de la masa 6,83%
ES030MSPF03 04010	Río Henares desde Canal del Henares hasta Río Badiel		Probable		El valor del QBR supera el valor estimado que se correspondería con el límite entre calidad intermedia y mala calidad, pero no conlleva que la masa de agua tenga una calidad biológica por debajo de bueno	
ES030MSPF03 06010	Río Henares desde Río Bornova hasta Río Sorbe		Probable		Superación del umbral de significancia de obtáculos longitudinales (% longitud alterada/longitud total de la masa>3,5%)	% longitud alterada/longitud total de la masa 8,62%
ES030MSPF03 07010	Río Henares desde Río Cañamares hasta Río Bornova		Probable		Las presiones hidromorfológicas existentes conllevan que se vea afectada la calidad biológica	

Código MSPF	Nombre MSPF	IMPACTO HMOC	Riesgo HMOC	Observación respecto al riesgo comprobado HMOC	Observación respecto al riesgo probable HMOC	Observación complementaria del riesgo probable HMOC
					o hidromorfológica de la masa.	
ES030MSPF03 08010	Río Henares desde Río Dulce hasta Río Cañamares		Probable		Las presiones hidromorfológicas existentes conllevan que se vea afectada la calidad biológica o hidromorfológica de la masa.	
ES030MSPF03 09021	Río Henares desde Río Salado hasta Río Dulce	X	Comprobado	El valor del QBR no supera el valor estimado que se correspondería con el límite entre calidad intermedia y mala calidad, y se comprueba que la alteración hidromorfológica conlleva un descenso en la calidad biológica de la masa de agua.		
ES030MSPF03 11010	Arroyo de Torote hasta Río Henares		Probable		Las presiones hidromorfológicas existentes conllevan que se vea afectada la calidad biológica o hidromorfológica de la masa.	
ES030MSPF03 12010	Arroyo de Camarmilla hasta Río Henares	X	Comprobado	El valor del QBR no supera el valor estimado que se correspondería con el límite entre calidad intermedia y mala calidad, y se comprueba que la alteración hidromorfológica conlleva un descenso en la calidad biológica de la masa de agua.		
ES030MSPF03 13010	Arroyo de las Dueñas hasta Río Henares		Probable		Las presiones hidromorfológicas existentes conllevan que se vea afectada la calidad biológica o hidromorfológica de la masa.	
ES030MSPF03 15010	Río Badiel hasta Río Henares	X	Comprobado	El valor del QBR no supera el valor estimado que se correspondería con el límite entre calidad intermedia y mala calidad, y se comprueba que la alteración hidromorfológica conlleva un descenso en la calidad biológica de la masa de agua.		
ES030MSPF03 16011	Río Sorbe desde Embalse de Beleña hasta Río Henares		Probable		Alteración hidromorfológica provocada por encontrarse aguas abajo de presa (masa poligonal embalse)	Presa de Beleña
ES030MSPF03 18110	Río Sorbe desde Embalse Pozo de		Probable		Alteración hidromorfológica provocada por encontrarse	Pozo de los Ramos

Código MSPF	Nombre MSPF	IMPACTO HMOCC	Riesgo HMOCC	Observación respecto al riesgo comprobado HMOCC	Observación respecto al riesgo probable HMOCC	Observación complementaria del riesgo probable HMOCC
	los Ramos hasta Embalse de Beleña				aguas abajo de presa (masa poligonal embalse)	
ES030MSPF03 20011	Río Bornova desde Embalse de Alcorlo hasta Río Henares		Probable		Alteración hidromorfológica provocada por encontrarse aguas abajo de presa (masa poligonal embalse)	Presa de Alcorlo
ES030MSPF03 22310	Río Bornova hasta Embalse de Alcorlo		Probable		Las presiones hidromorfológicas existentes conllevan que se vea afectada la calidad biológica o hidromorfológica de la masa.	
ES030MSPF03 23011	Río Cañamares desde Embalse de Pálmaces hasta Río Henares		Probable		Alteración hidromorfológica provocada por encontrarse aguas abajo de presa (masa poligonal embalse)	Presa de Pálmaces
ES030MSPF03 27021	Río Salado desde Embalse de El Atance hasta Río Henares		Probable		Alteración hidromorfológica provocada por encontrarse aguas abajo de presa (masa poligonal embalse)	Presa El Atance
ES030MSPF03 30010	Arroyo Sauco hasta Río Salado		Probable		Las presiones hidromorfológicas existentes conllevan que se vea afectada la calidad biológica o hidromorfológica de la masa.	
ES030MSPF04 01010	Río Guadarrama desde Bargas hasta Río Tajo		Probable		Las presiones hidromorfológicas existentes conllevan que se vea afectada la calidad biológica o hidromorfológica de la masa.	
ES030MSPF04 01110	Arroyo de Vallehermoso		Probable		Las presiones hidromorfológicas existentes conllevan que se vea afectada la calidad biológica o hidromorfológica de la masa.	
ES030MSPF04 02010	Río Guadarrama desde Río Aulencia hasta Bargas		Probable		Las presiones hidromorfológicas existentes conllevan que se vea afectada la calidad biológica o hidromorfológica de la masa.	
ES030MSPF04 03110	Río Guadarrama desde Embalse Molino de la Hoz hasta Río Aulencia		Probable		Las presiones hidromorfológicas existentes conllevan que se vea afectada la calidad biológica o hidromorfológica de la masa.	
ES030MSPF04 03310	Río Guadarrama desde Embalse de Las Nieves hasta Embalse Molino de la Hoz		Probable		Alteración hidromorfológica provocada por encontrarse aguas abajo de presa (masa poligonal embalse)	Presa de las Nieves
ES030MSPF04 04021	Río Guadarrama y Arroyo de los Linos		Probable		Las presiones hidromorfológicas existentes conllevan que se vea afectada la calidad biológica o hidromorfológica de la masa.	

Código MSPF	Nombre MSPF	IMPACTO HMOC	Riesgo HMOC	Observación respecto al riesgo comprobado HMOC	Observación respecto al riesgo probable HMOC	Observación complementaria del riesgo probable HMOC
ES030MSPF04 05010	Río Guadarrama desde Río Navalmedio hasta Arroyo Loco		Probable		Alteración hidromorfológica provocada por encontrarse aguas abajo de presa (masa poligonal embalse)	Presa de Navalmedio y presa de Arroyo de la venta
ES030MSPF04 06010	Arroyo de Renales hasta Río Guadarrama	X	Comprobado	El valor del QBR no supera el valor estimado que se correspondería con el límite entre calidad intermedia y mala calidad, y se comprueba que la alteración hidromorfológica conlleva un descenso en la calidad biológica de la masa de agua.		
ES030MSPF04 07021	Arroyo de los Combos		Probable		Las presiones hidromorfológicas existentes conllevan que se vea afectada la calidad biológica o hidromorfológica de la masa.	
ES030MSPF04 08021	Arroyo del Soto hasta Río Guadarrama	X	Comprobado	El valor del QBR no supera el valor estimado que se correspondería con el límite entre calidad intermedia y mala calidad, y se comprueba que la alteración hidromorfológica conlleva un descenso en la calidad biológica de la masa de agua.		
ES030MSPF04 09021	Río Aulencia desde Embalse de Aulencia hasta Río Guadarrama		Probable		Las presiones hidromorfológicas existentes conllevan que se vea afectada la calidad biológica o hidromorfológica de la masa.	
ES030MSPF04 12010	Arroyo del Batán hasta Embalse de Valmayor	X	Comprobado	El valor del QBR no supera el valor estimado que se correspondería con el límite entre calidad intermedia y mala calidad, y se comprueba que la alteración hidromorfológica conlleva un descenso en la calidad biológica de la masa de agua.		
ES030MSPF04 13021	Arroyo del Plantío		Probable		Las presiones hidromorfológicas existentes conllevan que se vea afectada la calidad biológica o hidromorfológica de la masa.	
ES030MSPF04 14011	Arroyo de la Jarosa desde Embalse de la Jarosa		Probable		Las presiones hidromorfológicas existentes conllevan que se vea afectada la calidad biológica	

Código MSPF	Nombre MSPF	IMPACTO HMOCC	Riesgo HMOCC	Observación respecto al riesgo comprobado HMOCC	Observación respecto al riesgo probable HMOCC	Observación complementaria del riesgo probable HMOCC
					o hidromorfológica de la masa.	
ES030MSPF04 16021	Río Jarama desde Río Tajuña hasta Río Tajo	X	Comprobado	El valor del QBR no supera el valor estimado que se correspondería con el límite entre calidad intermedia y mala calidad, y se comprueba que la alteración hidromorfológica conlleva un descenso en la calidad biológica de la masa de agua.		
ES030MSPF04 17021	Río Jarama desde Embalse del Rey hasta Río Tajuña		Probable		Las presiones hidromorfológicas existentes conllevan que se vea afectada la calidad biológica o hidromorfológica de la masa.	
ES030MSPF04 19010	Río Jarama desde Río Henares hasta Embalse del Rey		Probable		Las presiones hidromorfológicas existentes conllevan que se vea afectada la calidad biológica o hidromorfológica de la masa.	
ES030MSPF04 20021	Río Jarama desde Arroyo de Valdebebas hasta Río Henares		Probable		Las presiones hidromorfológicas existentes conllevan que se vea afectada la calidad biológica o hidromorfológica de la masa.	
ES030MSPF04 21021	Río Jarama desde Río Guadalix hasta Arroyo de Valdebebas		Probable		Las presiones hidromorfológicas existentes conllevan que se vea afectada la calidad biológica o hidromorfológica de la masa.	
ES030MSPF04 22021	Río Jarama desde Río Lozoya hasta Río Guadalix		Probable		Superación del umbral de significancia de obtáculos longitudinales (% longitud alterada/longitud total de la masa>3,5%)	% longitud alterada/longitud total de la masa 8,32%
ES030MSPF04 23021	Río Jarama desde Arroyo del Madroñal hasta Río Lozoya		Probable		Superación del umbral de significancia de obtáculos longitudinales (% longitud alterada/longitud total de la masa>3,5%)	% longitud alterada/longitud total de la masa 5,92%
ES030MSPF04 24021	Río Jarama desde Embalse de El Vado hasta Arroyo del Madroñal		Probable		Alteración hidromorfológica provocada por encontrarse aguas abajo de presa (masa poligonal embalse)	Presa de El Vado
ES030MSPF04 27021	Río Manzanares a su paso por Madrid		Probable		Las presiones hidromorfológicas existentes conllevan que se vea afectada la calidad biológica o hidromorfológica de la masa.	
ES030MSPF04 28021	Río Manzanares desde Embalse de El Pardo hasta		Probable		Las presiones hidromorfológicas existentes conllevan que se vea	

Código MSPF	Nombre MSPF	IMPACTO HMOC	Riesgo HMOC	Observación respecto al riesgo comprobado HMOC	Observación respecto al riesgo probable HMOC	Observación complementaria del riesgo probable HMOC
	Arroyo de Trofa				afectada la calidad biológica o hidromorfológica de la masa.	
ES030MSPF04 30021	Río Manzanares desde Embalse de Manzanares el Real hasta Embalse de El Pardo		Probable		Las presiones hidromorfológicas existentes conllevan que se vea afectada la calidad biológica o hidromorfológica de la masa.	
ES030MSPF04 33021	Arroyo de los Prados		Probable		Combinación de presiones hidromorfológicas	
ES030MSPF04 34021	Arroyo del Culebro	X	Comprobado	El valor del QBR no supera el valor estimado que se correspondería con el límite entre calidad intermedia y mala calidad, y se comprueba que la alteración hidromorfológica conlleva un descenso en la calidad biológica de la masa de agua.		
ES030MSPF04 35021	Arroyo de la Zarzuela		Probable		Canalización (no inventariada: acceso restringido)	
ES030MSPF04 36010	Arroyo de Trofa		Probable		Las presiones hidromorfológicas existentes conllevan que se vea afectada la calidad biológica o hidromorfológica de la masa.	
ES030MSPF04 37021	Río Navacerrada - Samburiel desde Embalse de Navacerrada hasta Embalse de Manzanares el Real		Probable		Alteración hidromorfológica provocada por encontrarse aguas abajo de presa (masa poligonal embalse)	Presa de Navacerrada
ES030MSPF04 39010	Arroyo de Pantueña hasta Río Jarama	X	Comprobado	El valor del QBR no supera el valor estimado que se correspondería con el límite entre calidad intermedia y mala calidad, y se comprueba que la alteración hidromorfológica conlleva un descenso en la calidad biológica de la masa de agua.		
ES030MSPF04 40021	Arroyo de Viñuelas		Probable		Las presiones hidromorfológicas existentes conllevan que se vea afectada la calidad biológica o hidromorfológica de la masa.	
ES030MSPF04 41021	Río Guadalix desde Embalse de Pedrezuela hasta Río Jarama		Probable		Las presiones hidromorfológicas existentes conllevan que se vea afectada la calidad biológica o hidromorfológica de la	

Código MSPF	Nombre MSPF	IMPACTO HMOCC	Riesgo HMOCC	Observación respecto al riesgo comprobado HMOCC	Observación respecto al riesgo probable HMOCC	Observación complementaria del riesgo probable HMOCC
					masa.	
ES030MSPF04 42110	Río Guadalix hasta el Embalse de Pedrezuela		Probable		Alteración hidromorfológica provocada por encontrarse aguas abajo de presa (masa poligonal embalse)	Presa de Miraflores de la Sierra
ES030MSPF04 43021	Río Lozoya desde Embalse de El Atazar hasta Río Jarama		Probable		Alteración hidromorfológica provocada por encontrarse aguas abajo de presa (masa poligonal embalse)	Presa de El Atazar
ES030MSPF04 48021	Río Lozoya desde Embalse de Pinilla hasta Embalse de Riosequillo		Probable		Alteración hidromorfológica provocada por encontrarse aguas abajo de presa (masa poligonal embalse)	Presa de la Pinilla
ES030MSPF04 50110	Río Lozoya hasta Embalse de Pinilla		Probable		Superación del umbral de significancia de obtáculos longitudinales (% longitud alterada/longitud total de la masa>3,5%)	% longitud alterada/longitud total de la masa 4,58%
ES030MSPF05 01021	Río Alberche desde Embalse de Cazalegas hasta Río Tajo		Probable		Las presiones hidromorfológicas existentes conllevan que se vea afectada la calidad biológica o hidromorfológica de la masa.	
ES030MSPF05 03021	Río Alberche desde Arroyo Grande hasta Embalse de Cazalegas		Probable		Las presiones hidromorfológicas existentes conllevan que se vea afectada la calidad biológica o hidromorfológica de la masa.	
ES030MSPF05 04021	Río Alberche desde Arroyo de la Parra hasta Arroyo Grande		Probable		Las presiones hidromorfológicas existentes conllevan que se vea afectada la calidad biológica o hidromorfológica de la masa.	
ES030MSPF05 05021	Río Alberche desde Río Perales hasta Arroyo de la Parra		Probable		Las presiones hidromorfológicas existentes conllevan que se vea afectada la calidad biológica o hidromorfológica de la masa.	
ES030MSPF05 06021	Río Alberche desde Embalse de Picadas hasta Río Perales		Probable		Las presiones hidromorfológicas existentes conllevan que se vea afectada la calidad biológica o hidromorfológica de la masa.	
ES030MSPF05 08110	Arroyo de Tórtolas		Probable		Alteración hidromorfológica provocada por encontrarse aguas abajo de presa (masa poligonal embalse)	Presa de Los Morales
ES030MSPF05 08310	Arroyo Garganta de la Yedra		Probable		Alteración hidromorfológica provocada por encontrarse aguas abajo de presa (masa poligonal embalse)	La Hinchona
ES030MSPF05 09021	Río Alberche desde Embalse de El Charco del Cura hasta Embalse de San Juan		Probable		Alteración hidromorfológica provocada por encontrarse aguas abajo de presa (masa poligonal embalse) y superación del umbral de	% longitud alterada/longitud total de la masa 4,04%. Presa Charco del Cura

Código MSPF	Nombre MSPF	IMPACTO HMOC	Riesgo HMOC	Observación respecto al riesgo comprobado HMOC	Observación respecto al riesgo probable HMOC	Observación complementaria del riesgo probable HMOC
					significancia de obtáculos longitudinales (% longitud alterada/longitud total de la masa>3,5%)	
ES030MSPF05 12010	Río Alberche desde Garganta del Royal hasta Embalse de El Burguillo		Probable		Superación del umbral de significancia de obtáculos longitudinales (% longitud alterada/longitud total de la masa>3,5%)	% longitud alterada/longitud total de la masa 11,03%
ES030MSPF05 15010	Arroyo de Marigarcía hasta Río Alberche	X	Comprobado	El valor del QBR no supera el valor estimado que se correspondería con el límite entre calidad intermedia y mala calidad, y se comprueba que la alteración hidromorfológica conlleva un descenso en la calidad biológica de la masa de agua.		
ES030MSPF05 16010	Arroyo Grande hasta Río Alberche		Probable		Las presiones hidromorfológicas existentes conllevan que se vea afectada la calidad biológica o hidromorfológica de la masa.	
ES030MSPF05 20010	Río Cofio desde Río Sotillo hasta Embalse de San Juan		Probable		Las presiones hidromorfológicas existentes conllevan que se vea afectada la calidad biológica o hidromorfológica de la masa.	
ES030MSPF05 21010	Río Cofio desde Río de las Herreras hasta Río Sotillo		Probable		Las presiones hidromorfológicas existentes conllevan que se vea afectada la calidad biológica o hidromorfológica de la masa.	
ES030MSPF05 22011	Río de la Aceña desde Embalse de La Aceña hasta Río Cofio		Probable		Superación del umbral de significancia de obtáculos longitudinales (% longitud alterada/longitud total de la masa>3,5%)	% longitud alterada/longitud total de la masa 11,03%
ES030MSPF05 23110	Arroyo de Chubieco		Probable		Alteración hidromorfológica provocada por encontrarse aguas abajo de presa (masa poligonal embalse)	Presa de Peguerinos (Embalse Cañada Mojada)
ES030MSPF05 25110	Río Becedas desde Embalse Hoyo de Becedas II hasta Río Sotillo		Probable		Alteración hidromorfológica provocada por encontrarse aguas abajo de presa (masa poligonal embalse)	Presa Becedas I/Hoyo de Pinares
ES030MSPF05 25310	Río Becedas desde Embalse de Navalperal hasta Embalse Hoyo de Becedas II	X	Comprobado	El valor del QBR no supera el valor estimado que se correspondería con el límite entre calidad intermedia y mala calidad, y se comprueba que la alteración hidromorfológica conlleva un descenso en		

Código MSPF	Nombre MSPF	IMPACTO HMOCC	Riesgo HMOCC	Observación respecto al riesgo comprobado HMOCC	Observación respecto al riesgo probable HMOCC	Observación complementaria del riesgo probable HMOCC
				la calidad biológica de la masa de agua.		
ES030MSPF05 26010	Río de la Gaznata hasta el Embalse de El Burguillo		Probable		Las presiones hidromorfológicas existentes conllevan que se vea afectada la calidad biológica o hidromorfológica de la masa.	
ES030MSPF05 28010	Arroyo de Arrejondo hasta Embalse de El Burguillo		Probable		Las presiones hidromorfológicas existentes conllevan que se vea afectada la calidad biológica o hidromorfológica de la masa.	
ES030MSPF05 29010	Arroyo Chiquillo hasta Río Alberche		Probable		Superación del umbral de significancia de obtáculos longitudinales (% longitud alterada/longitud total de la masa>3,5%)	% longitud alterada/longitud total de la masa 3,83%
ES030MSPF05 29110	Arroyo de Santa María		Probable		Alteración hidromorfológica provocada por encontrarse aguas abajo de presa (masa poligonal embalse) y superación del umbral de significancia de obtáculos longitudinales (% longitud alterada/longitud total de la masa>3,5%)	% longitud alterada/longitud total de la masa 5,3%. Presa de Naval Moral de la Sierra - Horcajo
ES030MSPF06 02021	Río Tajo desde Río Alberche hasta la cola del Embalse de Azután		Probable		Las presiones hidromorfológicas existentes conllevan que se vea afectada la calidad biológica o hidromorfológica de la masa.	
ES030MSPF06 03021	Río Tajo en la confluencia con el Río Alberche		Probable		Las presiones hidromorfológicas existentes conllevan que se vea afectada la calidad biológica o hidromorfológica de la masa.	
ES030MSPF06 04021	Río Tajo aguas abajo del Embalse de Castrejón		Probable		Alteración hidromorfológica provocada por encontrarse aguas abajo de presa (masa poligonal embalse)	Presa de Castrejón
ES030MSPF06 06021	Río Tajo desde Río Guadarrama hasta Embalse de Castrejón		Probable		Las presiones hidromorfológicas existentes conllevan que se vea afectada la calidad biológica o hidromorfológica de la masa.	
ES030MSPF06 07021	Río Tajo en Toledo hasta Río Guadarrama		Probable		Las presiones hidromorfológicas existentes conllevan que se vea afectada la calidad biológica o hidromorfológica de la masa.	
ES030MSPF06 08110	Arroyo de Guazaleta		Probable		Las presiones hidromorfológicas existentes conllevan que se vea afectada la calidad biológica o hidromorfológica de la masa.	

Código MSPF	Nombre MSPF	IMPACTO HMOC	Riesgo HMOC	Observación respecto al riesgo comprobado HMOC	Observación respecto al riesgo probable HMOC	Observación complementaria del riesgo probable HMOC
ES030MSPF06 08221	Río Tajo desde confluencia con Arroyo de Guatén hasta Toledo		Probable		Combinación de presiones hidromorfológicas	
ES030MSPF06 08321	Río Tajo desde Río Jarama hasta confluencia con Arroyo de Guatén		Probable		Las presiones hidromofológicas existentes conllevan que se vea afectada la calidad biológica o hidromorfológica de la masa.	
ES030MSPF06 09110	Río Uso desde Embalse Arroyo de San Vicente hasta Embalse de Azután		Probable		Alteración hidromorfológica provocada por encontrarse aguas abajo de presa (masa poligonal embalse)	Presa Arroyo de San Vicente y Presa de Riofrío
ES030MSPF06 10111	Río Gévalo desde Embalse de La Grajera hasta Embalse de Azután		Probable		Alteración hidromorfológica provocada por encontrarse aguas abajo de presa (masa poligonal embalse)	Presa de la Grajera
ES030MSPF06 10311	Río Gévalo desde Embalse del Río Gévalo hasta Embalse de La Grajera		Probable		Alteración hidromorfológica provocada por encontrarse aguas abajo de presa (masa poligonal embalse)	Presa de Gévalo
ES030MSPF06 14010	Río Pusa desde Embalse de Pusa		Probable		Alteración hidromorfológica provocada por encontrarse aguas abajo de presa (masa poligonal embalse)	Presa de Pusa
ES030MSPF06 15110	Río Pusa hasta Embalse de Pusa		Probable		Las presiones hidromofológicas existentes conllevan que se vea afectada la calidad biológica o hidromorfológica de la masa.	
ES030MSPF06 17011	Arroyo del Torcón desde Embalse de El Torcón hasta Río Tajo		Probable		Alteración hidromorfológica provocada por encontrarse aguas abajo de presa (masa poligonal embalse)	Presa de El Torcón
ES030MSPF06 18110	Arroyo del Torcón		Probable		Alteración hidromorfológica provocada por encontrarse aguas abajo de presa (masa poligonal embalse)	Presa de El Torcón II
ES030MSPF06 19010	Arroyo de las Cuevas hasta Río Tajo		Probable		Las presiones hidromofológicas existentes conllevan que se vea afectada la calidad biológica o hidromorfológica de la masa.	
ES030MSPF06 20021	Arroyo de Guajaraz desde Embalse del Guajaraz hasta Río Tajo		Probable		Las presiones hidromofológicas existentes conllevan que se vea afectada la calidad biológica o hidromorfológica de la masa.	
ES030MSPF06 22021	Río Algodor desde Embalse de El Castro hasta Río Tajo	X	Comprobado	El valor del QBR no supera el valor estimado que se correspondería con el límite entre calidad intermedia y mala calidad, y se comprueba que la		

Código MSPF	Nombre MSPF	IMPACTO HMOCC	Riesgo HMOCC	Observación respecto al riesgo comprobado HMOCC	Observación respecto al riesgo probable HMOCC	Observación complementaria del riesgo probable HMOCC
				alteración hidromorfológica conlleva un descenso en la calidad biológica de la masa de agua.		
ES030MSPF06 24021	Río Algodor desde Embalse de Finisterre hasta Embalse de El Castro		Probable		Las presiones hidromorfológicas existentes conllevan que se vea afectada la calidad biológica o hidromorfológica de la masa.	
ES030MSPF06 27110	Arroyo de Martín Román desde los Saladares de Villasequilla hasta Río Tajo	X	Comprobado	El valor del QBR no supera el valor estimado que se correspondería con el límite entre calidad intermedia y mala calidad, y se comprueba que la alteración hidromorfológica conlleva un descenso en la calidad biológica de la masa de agua.		
ES030MSPF06 28021	Arroyo de Guatén y Arroyo de Gansarinos	X	Comprobado	El valor del QBR no supera el valor estimado que se correspondería con el límite entre calidad intermedia y mala calidad, y se comprueba que la alteración hidromorfológica conlleva un descenso en la calidad biológica de la masa de agua.		
ES030MSPF06 29031	Canal de Castrejón	X	Comprobado	El valor del QBR no supera el valor estimado que se correspondería con el límite entre calidad intermedia y mala calidad, y se comprueba que la alteración hidromorfológica conlleva un descenso en la calidad biológica de la masa de agua.		
ES030MSPF06 32010	Arroyo Barcience hasta Embalse de Castrejón		Probable		Las presiones hidromorfológicas existentes conllevan que se vea afectada la calidad biológica o hidromorfológica de la masa.	
ES030MSPF07 02021	Río Tiétar desde Arroyo Santa María hasta Embalse de Torrejón-Tiétar		Probable		Las presiones hidromorfológicas existentes conllevan que se vea afectada la calidad biológica o hidromorfológica de la masa.	
ES030MSPF07 03021	Río Tiétar desde Embalse de Rosarito hasta		Probable		Alteración hidromorfológica provocada por encontrarse aguas abajo de presa (masa	Presa de Rosarito

Código MSPF	Nombre MSPF	IMPACTO HMOC	Riesgo HMOC	Observación respecto al riesgo comprobado HMOC	Observación respecto al riesgo probable HMOC	Observación complementaria del riesgo probable HMOC
	Arroyo Santa María				poligonal embalse)	
ES030MSPF07 06010	Río Tiétar desde Arroyo Tamujoso hasta Río Guadyerbas		Probable		Las presiones hidromofológicas existentes conllevan que se vea afectada la calidad biológica o hidromorfológica de la masa.	
ES030MSPF07 08110	Río Tiétar desde Río Escorial hasta Arroyo del Cuadro		Probable		Las presiones hidromofológicas existentes conllevan que se vea afectada la calidad biológica o hidromorfológica de la masa.	
ES030MSPF07 08210	Río Tiétar hasta confluencia del Río Escorial		Probable		Las presiones hidromofológicas existentes conllevan que se vea afectada la calidad biológica o hidromorfológica de la masa.	
ES030MSPF07 09010	Arroyo de Calzones y otros hasta Embalse de Torrejón-Tiétar		Probable		Las presiones hidromofológicas existentes conllevan que se vea afectada la calidad biológica o hidromorfológica de la masa.	
ES030MSPF07 09210	Arroyo de Calzones		Probable		Alteración hidromorfológica provocada por encontrarse aguas abajo de presa (masa poligonal embalse)	Presa de Malpartida de Plasencia II
ES030MSPF07 09410	Arroyo de los Pílonos		Probable		Alteración hidromorfológica provocada por encontrarse aguas abajo de presa (masa poligonal embalse)	Presa de Malpartida de Plasencia
ES030MSPF07 10010	Arroyo Porquerizo desde Arroyo del Puente Mocho hasta Río Tiétar		Probable		Las presiones hidromofológicas existentes conllevan que se vea afectada la calidad biológica o hidromorfológica de la masa.	
ES030MSPF07 11110	Arroyo de la Gargüera hasta Río Tiétar		Probable		Alteración hidromorfológica provocada por encontrarse aguas abajo de presa (masa poligonal embalse)	Presa de Garguera
ES030MSPF07 11310	Arroyo de la Gargüera y Garganta Tejeda hasta Embalse de Gargüera		Probable		Las presiones hidromofológicas existentes conllevan que se vea afectada la calidad biológica o hidromorfológica de la masa.	
ES030MSPF07 13010	Gargantas Mayor, Pedro Chate, San Gregorio y Cascarones		Probable		Alteración hidromorfológica provocada por encontrarse aguas abajo de presa (masa poligonal embalse)	Presa Jaráiz de la Vera (Embalse Las Majadillas)
ES030MSPF07 14010	Arroyo de Casas y Arroyo de Domblasco y del Tizonoso Grande	X	Comprobado	El valor del QBR no supera el valor estimado que se correspondería con el límite entre calidad intermedia y mala calidad, y se comprueba que la alteración		

Código MSPF	Nombre MSPF	IMPACTO HMOCC	Riesgo HMOCC	Observación respecto al riesgo comprobado HMOCC	Observación respecto al riesgo probable HMOCC	Observación complementaria del riesgo probable HMOCC
				hidromorfológica conlleva un descenso en la calidad biológica de la masa de agua.		
ES030MSPF07 15010	Arroyo del Molinillo hasta Río Tiétar		Probable		Alteración hidromorfológica provocada por encontrarse aguas abajo de presa (masa poligonal embalse)	Presa de Navalmoral de la Mata
ES030MSPF07 16010	Arroyo de Santa María desde Arroyo de Fresnedoso hasta Río Tiétar		Probable		Las presiones hidromorfológicas existentes conllevan que se vea afectada la calidad biológica o hidromorfológica de la masa.	
ES030MSPF07 17010	Arroyo de Santa María y afluentes hasta Arroyo de Fresnedoso	X	Comprobado	El valor del QBR no supera el valor estimado que se correspondería con el límite entre calidad intermedia y mala calidad, y se comprueba que la alteración hidromorfológica conlleva un descenso en la calidad biológica de la masa de agua.		
ES030MSPF07 18110	Arroyo de Fresnedoso hasta Arroyo de Santa María		Probable		Las presiones hidromorfológicas existentes conllevan que se vea afectada la calidad biológica o hidromorfológica de la masa.	
ES030MSPF07 21010	Arroyo Carcaboso hasta Río Tiétar		Probable		Las presiones hidromorfológicas existentes conllevan que se vea afectada la calidad biológica o hidromorfológica de la masa.	
ES030MSPF07 22010	Garganta de Gualtamínos desde Embalse de Gualtamínos hasta Río Tiétar		Probable		Alteración hidromorfológica provocada por encontrarse aguas abajo de presa (masa poligonal embalse)	Presa Villanueva de la Vera (Arroyo de Gualtamínos)
ES030MSPF07 23210	Arroyo Viejo de Alcañizo desde nacimiento hasta Arroyo Alcañizo		Probable		Alteración hidromorfológica provocada por encontrarse aguas abajo de presa (masa poligonal embalse)	Presa Velada - Los Huertos
ES030MSPF07 28011	Río Guadyerbas desde Embalse de Navalcán hasta Río Tiétar		Probable		Las presiones hidromorfológicas existentes conllevan que se vea afectada la calidad biológica o hidromorfológica de la masa.	
ES030MSPF07 30210	Río Guadyerbas desde Embalse Manantial de Los Pradillos hasta confluencia del Arroyo Riobobos		Probable		Alteración hidromorfológica provocada por encontrarse aguas abajo de presa (masa poligonal embalse)	Presa Sotillo de las Palomas y Presa Marrupe - Marrupejo
ES030MSPF07 30410	Río Guadyerbas hasta Embalse Manantial de Los		Probable		Alteración hidromorfológica provocada por encontrarse aguas abajo de presa (masa	Presa Piélagos (Embalse de Guadyerbas)

Código MSPF	Nombre MSPF	IMPACTO HMOC	Riesgo HMOC	Observación respecto al riesgo comprobado HMOC	Observación respecto al riesgo probable HMOC	Observación complementaria del riesgo probable HMOC
	Pradillos				poligonal embalse)	
ES030MSPF07 31110	Río Arenal desde Río de Cantos hasta Río Tiétar		Probable		Alteración hidromorfológica provocada por encontrarse aguas abajo de presa (masa poligonal embalse)	Presa Arenas de San Pedro (Embalse de Riocuevas)
ES030MSPF07 37110	Garganta del Pajarejo		Probable		Superación del umbral de significancia de obtáculos longitudinales (% longitud alterada/longitud total de la masa>3,5%)	% longitud alterada/longitud total de la masa 11,87%
ES030MSPF08 01021	Río Arrago desde Arroyo de Patana hasta Embalse de Alcántara		Probable		Las presiones hidromorfológicas existentes conllevan que se vea afectada la calidad biológica o hidromorfológica de la masa.	
ES030MSPF08 02021	Río Arrago desde Embalse de Borbollón hasta Arroyo de Patana		Probable		Las presiones hidromorfológicas existentes conllevan que se vea afectada la calidad biológica o hidromorfológica de la masa.	
ES030MSPF08 05021	Rivera de Gata desde Embalse Rivera de Gata hasta Río Arrago		Probable		Las presiones hidromorfológicas existentes conllevan que se vea afectada la calidad biológica o hidromorfológica de la masa.	
ES030MSPF08 07010	Rivera de Gata hasta Embalse Rivera de Gata		Probable		Superación del umbral de significancia de obtáculos longitudinales (% longitud alterada/longitud total de la masa>3,5%)	% longitud alterada/longitud total de la masa 7,02%
ES030MSPF08 08010	Rivera de Acebo hasta Rivera de Gata		Probable		Alteración hidromorfológica provocada por encontrarse aguas abajo de presa (masa poligonal embalse) y superación del umbral de significancia de obtáculos longitudinales (% longitud alterada/longitud total de la masa>3,5%)	% longitud alterada/longitud total de la masa 5,05%. Presa Rivera de Acebo (Embalse la Cervigona - Prado de las Monjas)
ES030MSPF08 09010	Arroyo de Patana y otros hasta Río Arrago		Probable		Las presiones hidromorfológicas existentes conllevan que se vea afectada la calidad biológica o hidromorfológica de la masa.	
ES030MSPF08 10010	Río Tralgas hasta Río Arrago		Probable		Alteración hidromorfológica provocada por encontrarse aguas abajo de presa (masa poligonal embalse)	Presa de Villanueva de la Sierra - Pedroso
ES030MSPF09 01010	Río Alagón desde Río Jerte hasta Embalse de Alcántara		Probable		Las presiones hidromorfológicas existentes conllevan que se vea afectada la calidad biológica o hidromorfológica de la masa.	
ES030MSPF09 02021	Río Alagón desde Embalse de Valdeobispo hasta Río Jerte		Probable		Las presiones hidromorfológicas existentes conllevan que se vea afectada la calidad biológica	

Código MSPF	Nombre MSPF	IMPACTO HMOCC	Riesgo HMOCC	Observación respecto al riesgo comprobado HMOCC	Observación respecto al riesgo probable HMOCC	Observación complementaria del riesgo probable HMOCC
					o hidromorfológica de la masa.	
ES030MSPF09 02110	Arroyo de Aceituna		Probable		Alteración hidromorfológica provocada por encontrarse aguas abajo de presa (masa poligonal embalse)	Presa de San Marcos
ES030MSPF09 03110	Arroyo del Palomero		Probable		Alteración hidromorfológica provocada por encontrarse aguas abajo de presa (masa poligonal embalse) y superación del umbral de significancia de obtáculos longitudinales (% longitud alterada/longitud total de la masa>3,5%)	% longitud alterada/longitud total de la masa 3,75%. Presa de Ahigal
ES030MSPF09 05110	Arroyo de Campallal desde Embalse de las Tapias hasta Embalse de Gabriel y Galán		Probable		Alteración hidromorfológica provocada por encontrarse aguas abajo de presa (masa poligonal embalse)	Presa La Pesca en Arroyo Capallar (Embalse de Las Tapias)
ES030MSPF09 06110	Río Alagón hasta Embalse de Gabriel y Galán		Probable		Las presiones hidromorfológicas existentes conllevan que se vea afectada la calidad biológica o hidromorfológica de la masa.	
ES030MSPF09 06210	Cabecera del Río Alagón		Probable		Alteración hidromorfológica provocada por encontrarse aguas abajo de presa (masa poligonal embalse)	Presa Linares de Riofrío (Embalse Arroyo Perdiguera)
ES030MSPF09 07010	Arroyo Grande hasta Río Alagón		Probable		Las presiones hidromorfológicas existentes conllevan que se vea afectada la calidad biológica o hidromorfológica de la masa.	
ES030MSPF09 08010	Arroyo del Encín hasta Río Alagón		Probable		Las presiones hidromorfológicas existentes conllevan que se vea afectada la calidad biológica o hidromorfológica de la masa.	
ES030MSPF09 09010	Rivera de Holguera hasta Río Alagón		Probable		Superación del umbral de significancia de obtáculos longitudinales (% longitud alterada/longitud total de la masa>3,5%)	% longitud alterada/longitud total de la masa 10,76%
ES030MSPF09 10010	Arroyo del Boquerón del Rivero desde Embalse de El Boquerón		Probable		Las presiones hidromorfológicas existentes conllevan que se vea afectada la calidad biológica o hidromorfológica de la masa.	
ES030MSPF09 11010	Arroyo del Boquerón del Rivero hasta el Embalse de El Boquerón		Probable		Las presiones hidromorfológicas existentes conllevan que se vea afectada la calidad biológica o hidromorfológica de la masa.	
ES030MSPF09 12010	Arroyo de las Monjas hasta Río		Probable		Las presiones hidromorfológicas existentes	

Código MSPF	Nombre MSPF	IMPACTO HMOC	Riesgo HMOC	Observación respecto al riesgo comprobado HMOC	Observación respecto al riesgo probable HMOC	Observación complementaria del riesgo probable HMOC
	Alagón				conlleven que se vea afectada la calidad biológica o hidromorfológica de la masa.	
ES030MSPF09 13010	Río Jerte desde Garganta de la Oliva hasta Río Alagón		Probable		Las presiones hidromorfológicas existentes conlleven que se vea afectada la calidad biológica o hidromorfológica de la masa.	
ES030MSPF09 14021	Río Jerte desde Embalse de Jerte-Plasencia hasta Garganta de la Oliva		Probable		Las presiones hidromorfológicas existentes conlleven que se vea afectada la calidad biológica o hidromorfológica de la masa.	
ES030MSPF09 16010	Río Jerte desde Garganta de los Infiernos hasta Embalse de Jerte-Plasencia		Probable		Alteración hidromorfológica provocada por encontrarse aguas abajo de presa (masa poligonal embalse) y superación del umbral de significancia de obtáculos longitudinales (% longitud alterada/longitud total de la masa>3,5%)	% longitud alterada/longitud total de la masa 8,24%. Presa El Piornal
ES030MSPF09 17110	Cabecera del Jerte		Probable		Superación del umbral de significancia de obtáculos longitudinales (% longitud alterada/longitud total de la masa>3,5%)	% longitud alterada/longitud total de la masa 11,53%
ES030MSPF09 18010	Garganta de la Oliva y otros hasta Río Jerte		Probable		Las presiones hidromorfológicas existentes conlleven que se vea afectada la calidad biológica o hidromorfológica de la masa.	
ES030MSPF09 19010	Rivera del Bronco y Arroyo de los Jarales hasta Río Alagón		Probable		Alteración hidromorfológica provocada por encontrarse aguas abajo de presa (masa poligonal embalse)	Presa de El Palomero
ES030MSPF09 20110	Río Ambroz hasta Embalse de Valdeobispo		Probable		Las presiones hidromorfológicas existentes conlleven que se vea afectada la calidad biológica o hidromorfológica de la masa.	
ES030MSPF09 20210	Cabecera del Río Ambroz		Probable		Las presiones hidromorfológicas existentes conlleven que se vea afectada la calidad biológica o hidromorfológica de la masa.	
ES030MSPF09 21010	Río de los Ángeles y Río Esperabán desde Embalse de Los Ángeles hasta Embalse de Gabriel y Galán		Probable		Alteración hidromorfológica provocada por encontrarse aguas abajo de presa (masa poligonal embalse)	Presa de Pinofranqueado (Embalse de Los Ángeles)
ES030MSPF09 22010	Río Hurdano y Río Malvellido hasta Embalse de Gabriel y Galán		Probable		Alteración hidromorfológica provocada por encontrarse aguas abajo de presa (masa poligonal embalse)	Presa de Casares de las Hurdes (Embalse de Maja Robledo) y Presa de Nuñomoral

Código MSPF	Nombre MSPF	IMPACTO HMOC	Riesgo HMOC	Observación respecto al riesgo comprobado HMOC	Observación respecto al riesgo probable HMOC	Observación complementaria del riesgo probable HMOC
						II (Embalse de Arrocerezal)
ES030MSPF09 23110	Río Ladrillar hasta Embalse de Gabriel y Galán		Probable		Las presiones hidromofológicas existentes conllevan que se vea afectada la calidad biológica o hidromorfológica de la masa.	
ES030MSPF09 25010	Río Cuerpo de Hombre a su paso por Béjar		Probable		Superación del umbral de significancia de obtáculos longitudinales (% longitud alterada/longitud total de la masa>3,5%)	% longitud alterada/longitud total de la masa 7,17%
ES030MSPF09 26010	Río Cuerpo de Hombre aguas arriba de Béjar		Probable		Las presiones hidromofológicas existentes conllevan que se vea afectada la calidad biológica o hidromorfológica de la masa.	
ES030MSPF09 27110	Río Francia hasta Río Alagón		Probable		Superación del umbral de significancia de obtáculos longitudinales (% longitud alterada/longitud total de la masa>3,5%)	% longitud alterada/longitud total de la masa 6,44%
ES030MSPF09 29110	Arroyo Baños hasta Embalse de Baños		Probable		Superación del umbral de significancia de obtáculos longitudinales (% longitud alterada/longitud total de la masa>3,5%)	% longitud alterada/longitud total de la masa 10,48%
ES030MSPF09 31010	Barranco de la Dehesa		Probable		Alteración hidromorfológica provocada por encontrarse aguas abajo de presa (masa poligonal embalse)	Presa de Ceclaván
ES030MSPF09 32010	Arroyo del Torruco		Probable		Alteración hidromorfológica provocada por encontrarse aguas abajo de presa (masa poligonal embalse)	Presa de Pescueza
ES030MSPF09 35010	Arroyo de los Molinos		Probable		Alteración hidromorfológica provocada por encontrarse aguas abajo de presa (masa poligonal embalse)	Presa Zarza la mayor (Embalse de La Raposera)
ES030MSPF10 05021	Río Tajo desde Embalse de Azután hasta Embalse de Valdecañas		Probable		Las presiones hidromofológicas existentes conllevan que se vea afectada la calidad biológica o hidromorfológica de la masa.	
ES030MSPF10 09010	Río Torto hasta Rivera Basádirga - PT-		Probable		El valor del QBR supera el valor estimado que se correspondería con el límite entre calidad intermedia y mala calidad, pero no conlleva que la masa de agua tenga una calidad biológica por debajo de bueno	
ES030MSPF10 10010	Rivera Trevejana hasta Río Erjas		Probable		Las presiones hidromofológicas existentes conllevan que se vea afectada la calidad biológica o hidromorfológica de la masa.	

Código MSPF	Nombre MSPF	IMPACTO HMOC	Riesgo HMOC	Observación respecto al riesgo comprobado HMOC	Observación respecto al riesgo probable HMOC	Observación complementaria del riesgo probable HMOC
ES030MSPF10 12021	Rivera Fresnedosa desde Embalse de Portaje hasta Embalse de Alcántara	X	Comprobado	El valor del QBR no supera el valor estimado que se correspondería con el límite entre calidad intermedia y mala calidad, y se comprueba que la alteración hidromorfológica conlleva un descenso en la calidad biológica de la masa de agua.		
ES030MSPF10 14021	Río Guadiloba desde Arroyo de la Ribera hasta Embalse de Alcántara		Probable		Las presiones hidromorfológicas existentes conllevan que se vea afectada la calidad biológica o hidromorfológica de la masa.	
ES030MSPF10 15021	Río Guadiloba desde Embalse de Guadiloba hasta Arroyo de la Ribera	X	Comprobado	El valor del QBR no supera el valor estimado que se correspondería con el límite entre calidad intermedia y mala calidad, y se comprueba que la alteración hidromorfológica conlleva un descenso en la calidad biológica de la masa de agua.		
ES030MSPF10 16010	Arroyo de la Vid hasta Embalse de Alcántara		Probable		Alteración hidromorfológica provocada por encontrarse aguas abajo de presa (masa poligonal embalse)	Presa de Cantalgallo
ES030MSPF10 19010	Garganta de Descuernacabras hasta Embalse de Torrejón-Tajo		Probable		Alteración hidromorfológica provocada por encontrarse aguas abajo de presa (masa poligonal embalse)	Presa Deleitosa - Los Batanes
ES030MSPF10 20110	Río Ibor desde Río Pinarejo		Probable		Alteración hidromorfológica provocada por encontrarse aguas abajo de presa (masa poligonal embalse)	Presa Fresnedoso de Ibor
ES030MSPF10 22110	Río Salor, Río Jumadiel y Río Zamores hasta Embalse de Cedillo		Probable		Alteración hidromorfológica provocada por encontrarse aguas abajo de presa (masa poligonal embalse)	Presa Membrío (Embalse Pantano de El Cementerio)
ES030MSPF10 22210	Rivera de la Torre		Probable		Alteración hidromorfológica provocada por encontrarse aguas abajo de presa (masa poligonal embalse)	Presa Jetreros/Salorino (Embalse de La Jabalina) y Presa Ribera de Mula
ES030MSPF10 22310	Río Salor desde Río Ayuela hasta Rivera de la Torre		Probable		Alteración hidromorfológica provocada por encontrarse aguas abajo de presa (masa poligonal embalse)	Presa de Aliseda y Presa de Molano
ES030MSPF10 23011	Río Salor desde Embalse de El Salor hasta Río Ayuela	X	Comprobado	El valor del QBR no supera el valor estimado que se correspondería con el límite entre calidad intermedia y mala calidad, y se		

Código MSPF	Nombre MSPF	IMPACTO HMOCC	Riesgo HMOCC	Observación respecto al riesgo comprobado HMOCC	Observación respecto al riesgo probable HMOCC	Observación complementaria del riesgo probable HMOCC
				comprueba que la alteración hidromorfológica conlleva un descenso en la calidad biológica de la masa de agua.		
ES030MSPF10 25010	Río Ayuela y Arroyo de Santiago desde Embalse de Ayuela hasta Río Salor	X	Comprobado	El valor del QBR no supera el valor estimado que se correspondería con el límite entre calidad intermedia y mala calidad, y se comprueba que la alteración hidromorfológica conlleva un descenso en la calidad biológica de la masa de agua.		
ES030MSPF10 28010	Río Sever desde Ribeiro do Pinheiro hasta Embalse de Cedillo -PT-		Probable		Las presiones hidromorfológicas existentes conllevan que se vea afectada la calidad biológica o hidromorfológica de la masa.	
ES030MSPF10 32010	Rivera Aurela hasta Embalse de Cedillo		Probable		Las presiones hidromorfológicas existentes conllevan que se vea afectada la calidad biológica o hidromorfológica de la masa.	
ES030MSPF10 33010	Rivera de Carbajo hasta Embalse de Cedillo		Probable		Las presiones hidromorfológicas existentes conllevan que se vea afectada la calidad biológica o hidromorfológica de la masa.	
ES030MSPF10 35010	Río Almonte desde Arroyo del Búho hasta Embalse de Alcántara		Probable		Alteración hidromorfológica provocada por encontrarse aguas abajo de presa (masa poligonal embalse)	Presa de Santa Ana
ES030MSPF10 36010	Cabecera del Río Almonte		Probable		Alteración hidromorfológica provocada por encontrarse aguas abajo de presa (masa poligonal embalse)	Presa de Trujillo
ES030MSPF10 37110	Río Tozo hasta Río Almonte		Probable		Las presiones hidromorfológicas existentes conllevan que se vea afectada la calidad biológica o hidromorfológica de la masa.	
ES030MSPF10 37210	Río Marinejo hasta Río Tozo		Probable		Las presiones hidromorfológicas existentes conllevan que se vea afectada la calidad biológica o hidromorfológica de la masa.	
ES030MSPF10 38110	Río Tamuja y Arroyo del Mato hasta Embalse de Alcántara II		Probable		Alteración hidromorfológica provocada por encontrarse aguas abajo de presa (masa poligonal embalse)	Presa de Navarredonda y Presa de Valdefuentes (Emblase de El

Código MSPF	Nombre MSPF	IMPACTO HMOC	Riesgo HMOC	Observación respecto al riesgo comprobado HMOC	Observación respecto al riesgo probable HMOC	Observación complementaria del riesgo probable HMOC
						Prado)
ES030MSPF10 39010	Río Magasca		Probable		Las presiones hidromofológicas existentes conllevan que se vea afectada la calidad biológica o hidromorfológica de la masa.	
ES030MSPF10 45010	Río Pantones		Probable		Alteración hidromorfológica provocada por encontrarse aguas abajo de presa (masa poligonal embalse)	Presa Petit I
ES030MSPF10 46010	Río Ayuela		Probable		Alteración hidromorfológica provocada por encontrarse aguas abajo de presa (masa poligonal embalse)	Presa de Alcuéscar
ES030MSPF10 47010	Río Salor		Probable		Alteración hidromorfológica provocada por encontrarse aguas abajo de presa (masa poligonal embalse)	Presa de Torremocha (Embalse de El Gallo) y Presa de Tres Torres
ES030MSPF10 48010	Regato del Pueblo		Probable		Alteración hidromorfológica provocada por encontrarse aguas abajo de presa (masa poligonal embalse)	Presa de Cedillo (Embalse de El Pueblo)
ES030MSPF10 49010	Regato Cabrioso		Probable		Alteración hidromorfológica provocada por encontrarse aguas abajo de presa (masa poligonal embalse)	Presa de El Agua
ES030MSPF10 50010	Arroyo de la Rehana		Probable		Alteración hidromorfológica provocada por encontrarse aguas abajo de presa (masa poligonal embalse)	Presa de Navas del Madroño (Embalse de la Navicera)
ES030MSPF10 51010	Arroyo del Morisco		Probable		Alteración hidromorfológica provocada por encontrarse aguas abajo de presa (masa poligonal embalse)	Presa de Garrovillas
ES030MSPF10 52010	Arroyo de Pizarroso		Probable		Alteración hidromorfológica provocada por encontrarse aguas abajo de presa (masa poligonal embalse)	Presa de Cañaverál
ES030MSPF10 53010	Rivera del Castaño		Probable		Alteración hidromorfológica provocada por encontrarse aguas abajo de presa (masa poligonal embalse)	Presa de Ribera del Castaño (Serradillo) (Embalse de El Risco)
ES030MSPF10 54010	Arroyo del Pueblo		Probable		Alteración hidromorfológica provocada por encontrarse aguas abajo de presa (masa poligonal embalse) y superación del umbral de significancia de obstáculos longitudinales (% longitud alterada/longitud total de la masa>3,5%)	% longitud alterada/longitud total de la masa 11,82%. Presa de Torrejón el Rubio
ES030MSPF10 55010	Río Garciaz y Arroyo Tejadilla		Probable		Alteración hidromorfológica provocada por encontrarse aguas abajo de presa (masa poligonal embalse)	Presa de Garciaz y Presa de Madroñeras
ES030MSPF10 56010	Arroyo de la Mazmorra		Probable		Alteración hidromorfológica provocada por encontrarse aguas abajo de presa (masa poligonal embalse)	Presa de Peraleda de San Román (Embalse de Los Huertos)

Código MSPF	Nombre MSPF	IMPACTO HMOC	Riesgo HMOC	Observación respecto al riesgo comprobado HMOC	Observación respecto al riesgo probable HMOC	Observación complementaria del riesgo probable HMOC
ES030MSPF10 57010	Arroyo Pizarroso		Probable		Alteración hidromorfológica provocada por encontrarse aguas abajo de presa (masa poligonal embalse)	Presa de Pizarroso
ES030MSPF10 59010	Arroyo Canaleja		Probable		Superación del umbral de significancia de obtáculos longitudinales (% longitud alterada/longitud total de la masa>3,5%)	% longitud alterada/longitud total de la masa 6,73%
ES030MSPF10 63010	Rivera de la Mata		Probable		Alteración hidromorfológica provocada por encontrarse aguas abajo de presa (masa poligonal embalse)	Presa Brozas II
ES030MSPF10 64010	Arroyo Corredor		Probable		Alteración hidromorfológica provocada por encontrarse aguas abajo de presa (masa poligonal embalse)	Presa Mata de Alcántara II
ES030MSPF10 65010	Río Jartín desde Embalse Alcántara I hasta Embalse de Cedillo		Probable		Alteración hidromorfológica provocada por encontrarse aguas abajo de presa (masa poligonal embalse)	Presa de Alcántara I
ES030MSPF10 66010	Rivera de Fresnedosa		Probable		Alteración hidromorfológica provocada por encontrarse aguas abajo de presa (masa poligonal embalse)	Presa de Torrejoncillo
ES030MSPF10 67010	Arroyo del Helechal		Probable		Alteración hidromorfológica provocada por encontrarse aguas abajo de presa (masa poligonal embalse) y superación del umbral de significancia de obtáculos longitudinales (% longitud alterada/longitud total de la masa>3,5%)	% longitud alterada/longitud total de la masa 13,35%. Presa de Serradilla
ES030MSPF10 69010	Arroyo del Pedroso		Probable		Alteración hidromorfológica provocada por encontrarse aguas abajo de presa (masa poligonal embalse)	Presa de Carrascalejo y Presa de Mohedas de la Jara
ES030MSPF10 70010	Arroyo de Talaván		Probable		Alteración hidromorfológica provocada por encontrarse aguas abajo de presa (masa poligonal embalse)	Presa de Talaván
ES030MSPF10 71010	Arroyo de Alpotrel		Probable		Alteración hidromorfológica provocada por encontrarse aguas abajo de presa (masa poligonal embalse)	Presa de Alpotrel
ES030MSPF10 72010	Arroyo de Villaluengo		Probable		Alteración hidromorfológica provocada por encontrarse aguas abajo de presa (masa poligonal embalse)	Presa de Casar de Cáceres

Tabla 5. Masas de agua superficial con riesgo probable o comprobado HMOC

1.1.1.6 Riesgo asociado a alteraciones de hábitat por cambios hidrológicos (HHYC)

En la siguiente tabla se detalla el motivo por el que se identifica riesgo comprobado (en 101 masas de agua superficial) o probable (en 92 masas) por cambios hidrológicos.

Código MSPF	Nombre MSPF	IMPACTO HHYC	Riesgo HHYC	Observación respecto al riesgo comprobado HHYC	Observación respecto al riesgo probable HMOC	Observación complementaria del riesgo probable HHYC
-------------	-------------	--------------	-------------	--	--	---

Código MSPF	Nombre MSPF	IMPACTO HHYC	Riesgo HHYC	Observación respecto al riesgo comprobado HHYC	Observación respecto al riesgo probable HMOC	Observación complementaria del riesgo probable HHYC
ES030MSPF0101021	Río Tajo en Aranjuez	X	Comprobado	El grado de alteración asociado a alguno de los Indicadores de caracterización de las posibles fuentes de alteración hidrológica del régimen de caudales líquidos y sólidos es moderado o alto, el cálculo de la puntuación ponderada para los indicadores de caudal e hidrodinámica < 9 (correspondiente al muy buen estado), y se constata la afección sobre la calidad biológica de la masa de agua		
ES030MSPF0102021	Río Tajo desde Arroyo del Álamo hasta Azud del Embocador	X	Comprobado	El grado de alteración asociado a alguno de los Indicadores de caracterización de las posibles fuentes de alteración hidrológica del régimen de caudales líquidos y sólidos es moderado o alto, el cálculo de la puntuación ponderada para los indicadores de caudal e hidrodinámica < 9 (correspondiente al muy buen estado), y se constata la afección sobre la calidad biológica de la masa de agua		
ES030MSPF0103021	Río Tajo desde Embalse de Estremera hasta Arroyo del Álamo	X	Comprobado	El grado de alteración asociado a alguno de los Indicadores de caracterización de las posibles fuentes de alteración hidrológica del régimen de caudales líquidos y sólidos es moderado o alto, el cálculo de la puntuación ponderada para los indicadores de caudal e hidrodinámica < 9 (correspondiente al muy buen estado), y se constata la afección sobre la calidad biológica de la masa de agua		
ES030MSPF0105021	Río Tajo desde Embalse de Almaguera hasta Embalse de Estremera	X	Comprobado	El grado de alteración asociado a alguno de los Indicadores de caracterización de las posibles fuentes de alteración hidrológica del régimen de caudales líquidos y sólidos es moderado o alto, el cálculo de la puntuación ponderada para los indicadores de caudal e hidrodinámica < 9 (correspondiente al muy buen estado), y se constata la afección sobre la calidad biológica de la masa de agua		
ES030MSPF0107021	Río Tajo desde Embalse Zorita hasta Embalse de Almaguera		Probable		Se identifica una alteración hidromorfológica en la masa de agua, pero no es posible constatar su afección sobre la calidad biológica de la masa de agua.	Probable (ICAH)
ES030MSPF0116010	Arroyo Salado hasta Río Tajo	X	Comprobado	El grado de alteración asociado a alguno de los Indicadores de caracterización de las posibles fuentes de alteración hidrológica del		

Código MSPF	Nombre MSPF	IMPACTO HHYC	Riesgo HHYC	Observación respecto al riesgo comprobado HHYC	Observación respecto al riesgo probable HMOC	Observación complementaria del riesgo probable HHYC
				régimen de caudales líquidos y sólidos es moderado o alto, el cálculo de la puntuación ponderada para los indicadores de caudal e hidrodinámica < 9 (correspondiente al muy buen estado), y se constata la afección sobre la calidad biológica de la masa de agua		
ES030MSPF0117010	Río Calvache hasta Río Tajo		Probable		Supera significativamente el umbral de significancia establecido (WEI julio-agosto >23%)	Probable (WEI >1)
ES030MSPF0121010	Barranco Grande hasta Embalse de Entrepeñas		Probable		Supera el umbral de significancia establecido (WEI julio-agosto >23%)	Probable (WEI 0,23-1)
ES030MSPF0122010	Río Cifuentes hasta Río Tajo		Probable		Supera significativamente el umbral de significancia establecido (WEI julio-agosto >23%)	Probable (WEI >1)
ES030MSPF0128110	Río Gallo desde confluencia de Barranco Bronchalejos hasta Corduente		Probable		Supera el umbral de significancia establecido (WEI julio-agosto >23%)	Probable (WEI 0,23-1)
ES030MSPF0132010	Río Guadiela desde Río Escabas hasta Embalse de Buendía		Probable		Se identifica una alteración hidromorfológica en la masa de agua, pero no es posible constatar su afección sobre la calidad biológica de la masa de agua.	Probable (ICAH)
ES030MSPF0133010	Río Guadiela y otros hasta Río Escabas		Probable		Se identifica una alteración hidromorfológica en la masa de agua, pero no es posible constatar su afección sobre la calidad biológica de la masa de agua.	Probable (ICAH)
ES030MSPF0134010	Río Guadiela desde Embalse de El Molino de Chinchá hasta Río de Alcantud		Probable		Se identifica una alteración hidromorfológica en la masa de agua, pero no es posible constatar su afección sobre la calidad	Probable (ICAH)

Código MSPF	Nombre MSPF	IMPACTO HHYC	Riesgo HHYC	Observación respecto al riesgo comprobado HHYC	Observación respecto al riesgo probable HMOC	Observación complementaria del riesgo probable HHYC
					biológica de la masa de agua.	
ES030MSPF0137010	Río Mayor desde su nacimiento hasta Embalse de Buendía		Probable		Supera el umbral de significancia establecido (WEI julio-agosto >23%)	Probable (WEI 0,23-1)
ES030MSPF0138010	Río Guadamejud hasta Embalse de Buendía		Probable		Supera el umbral de significancia establecido (WEI julio-agosto >23%)	Probable (WEI 0,23-1)
ES030MSPF0140010	Río Garigay hasta Embalse de Buendía		Probable		Supera significativamente el umbral de significancia establecido (WEI julio-agosto >23%)	Probable (WEI >1)
ES030MSPF0141010	Río Viejo y Arroyo de Mierdanchel hasta Embalse de Buendía		Probable		Supera significativamente el umbral de significancia establecido (WEI julio-agosto >23%)	Probable (WEI >1)
ES030MSPF0145011	Río Cuervo aguas abajo de Embalse de La Tosca		Probable		Se identifica una alteración hidromorfológica en la masa de agua, pero no es posible constatar su afección sobre la calidad biológica de la masa de agua.	Probable (ICAH)
ES030MSPF0201110	Río Tajuña desde Arroyo Juncal hasta Río Jarama	X	Comprobado	El grado de alteración asociado a alguno de los Indicadores de caracterización de las posibles fuentes de alteración hidrológica del régimen de caudales líquidos y sólidos es moderado o alto, el cálculo de la puntuación ponderada para los indicadores de caudal e hidrodinámica < 9 (correspondiente al muy buen estado), y se constata la afección sobre la calidad biológica de la masa de agua		
ES030MSPF0201210	Río Tajuña desde Río Ungría hasta Arroyo Juncal		Probable		Se identifica una alteración hidromorfológica en la masa de agua, pero no es posible constatar su afección sobre la calidad biológica de la masa de agua.	Probable (ICAH)
ES030MSPF0202011	Río Tajuña desde Embalse de la Tajera hasta	X	Comprobado	El grado de alteración asociado a alguno de los Indicadores de caracterización de las posibles fuentes de alteración hidrológica del		

Código MSPF	Nombre MSPF	IMPACTO HHYC	Riesgo HHYC	Observación respecto al riesgo comprobado HHYC	Observación respecto al riesgo probable HMOC	Observación complementaria del riesgo probable HHYC
	Río Ungría			régimen de caudales líquidos y sólidos es moderado o alto, el cálculo de la puntuación ponderada para los indicadores de caudal e hidrodinámica < 9 (correspondiente al muy buen estado), y se constata la afección sobre la calidad biológica de la masa de agua		
ES030MSPF0301010	Río Henares desde Arroyo de Torote hasta Río Jarama	X	Comprobado	El grado de alteración asociado a alguno de los Indicadores de caracterización de las posibles fuentes de alteración hidrológica del régimen de caudales líquidos y sólidos es moderado o alto, el cálculo de la puntuación ponderada para los indicadores de caudal e hidrodinámica < 9 (correspondiente al muy buen estado), y se constata la afección sobre la calidad biológica de la masa de agua		
ES030MSPF0302010	Río Henares desde Arroyo del Sotillo hasta Arroyo de Torote	X	Comprobado	El grado de alteración asociado a alguno de los Indicadores de caracterización de las posibles fuentes de alteración hidrológica del régimen de caudales líquidos y sólidos es moderado o alto, el cálculo de la puntuación ponderada para los indicadores de caudal e hidrodinámica < 9 (correspondiente al muy buen estado), y se constata la afección sobre la calidad biológica de la masa de agua		
ES030MSPF0303010	Río Henares desde Río Badiel hasta Arroyo del Sotillo		Probable		Se identifica una alteración hidromorfológica en la masa de agua, pero no es posible constatar su afección sobre la calidad biológica de la masa de agua.	Probable (ICAH)
ES030MSPF0304010	Río Henares desde Canal del Henares hasta Río Badiel		Probable		Se identifica una alteración hidromorfológica en la masa de agua, pero no es posible constatar su afección sobre la calidad biológica de la masa de agua.	Probable (ICAH)
ES030MSPF0305010	Río Henares desde río Sorbe a Arroyo Valmatón		Probable		Se identifica una alteración hidromorfológica en la masa de agua, pero no es posible constatar su afección sobre la calidad biológica de la masa de agua.	Probable (ICAH)

Código MSPF	Nombre MSPF	IMPACTO HHYC	Riesgo HHYC	Observación respecto al riesgo comprobado HHYC	Observación respecto al riesgo probable HMOC	Observación complementaria del riesgo probable HHYC
ES030MSPF0306010	Río Henares desde Río Bornova hasta Río Sorbe		Probable		Se identifica una alteración hidromorfológica en la masa de agua, pero no es posible constatar su afección sobre la calidad biológica de la masa de agua.	Probable (ICAH)
ES030MSPF0307010	Río Henares desde Río Cañamares hasta Río Bornova	X	Comprobado	El grado de alteración asociado a alguno de los Indicadores de caracterización de las posibles fuentes de alteración hidrológica del régimen de caudales líquidos y sólidos es moderado o alto, el cálculo de la puntuación ponderada para los indicadores de caudal e hidrodinámica < 9 (correspondiente al muy buen estado), y se constata la afección sobre la calidad biológica de la masa de agua		
ES030MSPF0308010	Río Henares desde Río Dulce hasta Río Cañamares	X	Comprobado	El grado de alteración asociado a alguno de los Indicadores de caracterización de las posibles fuentes de alteración hidrológica del régimen de caudales líquidos y sólidos es moderado o alto, el cálculo de la puntuación ponderada para los indicadores de caudal e hidrodinámica < 9 (correspondiente al muy buen estado), y se constata la afección sobre la calidad biológica de la masa de agua		
ES030MSPF0309021	Río Henares desde Río Salado hasta Río Dulce	X	Comprobado	El grado de alteración asociado a alguno de los Indicadores de caracterización de las posibles fuentes de alteración hidrológica del régimen de caudales líquidos y sólidos es moderado o alto, el cálculo de la puntuación ponderada para los indicadores de caudal e hidrodinámica < 9 (correspondiente al muy buen estado), y se constata la afección sobre la calidad biológica de la masa de agua		
ES030MSPF0311010	Arroyo de Torote hasta Río Henares		Probable		Supera el umbral de significancia establecido (WEI julio-agosto >23%)	Probable (WEI 0,23-1)
ES030MSPF0312010	Arroyo de Camarmilla hasta Río Henares		Probable		Supera significativamente el umbral de significancia establecido (WEI julio-agosto >23%)	Probable (WEI >1)
ES030MSPF0313010	Arroyo de las Dueñas hasta Río Henares		Probable		Supera el umbral de significancia establecido (WEI julio-agosto >23%)	Probable (WEI 0,23-1)

Código MSPF	Nombre MSPF	IMPACTO HHYC	Riesgo HHYC	Observación respecto al riesgo comprobado HHYC	Observación respecto al riesgo probable HMOC	Observación complementaria del riesgo probable HHYC
					>23%)	
ES030MSPF0315010	Río Badiel hasta Río Henares		Probable		Supera significativamente el umbral de significancia establecido (WEI julio-agosto >23%)	Probable (WEI>1)
ES030MSPF0316011	Río Sorbe desde Embalse de Beleña hasta Río Henares		Probable		Se identifica una alteración hidromorfológica en la masa de agua, pero no es posible constatar su afección sobre la calidad biológica de la masa de agua.	Probable (ICAH)
ES030MSPF0318110	Río Sorbe desde Embalse Pozo de los Ramos hasta Embalse de Beleña		Probable		Se identifica una alteración hidromorfológica en la masa de agua, pero no es posible constatar su afección sobre la calidad biológica de la masa de agua.	Probable (ICAH)
ES030MSPF0320011	Río Bornova desde Embalse de Alcorlo hasta Río Henares		Probable		Se identifica una alteración hidromorfológica en la masa de agua, pero no es posible constatar su afección sobre la calidad biológica de la masa de agua.	Probable (ICAH)
ES030MSPF0323011	Río Cañamares desde Embalse de Pálmaces hasta Río Henares		Probable		Se identifica una alteración hidromorfológica en la masa de agua, pero no es posible constatar su afección sobre la calidad biológica de la masa de agua.	Probable (ICAH)
ES030MSPF0327021	Río Salado desde Embalse de El Atance hasta Río Henares	X	Comprobado	El grado de alteración asociado a alguno de los Indicadores de caracterización de las posibles fuentes de alteración hidrológica del régimen de caudales líquidos y sólidos es moderado o alto, el cálculo de la puntuación ponderada para los indicadores de caudal e hidrodinámica < 9 (correspondiente al muy buen estado), y se constata la afección sobre la calidad biológica de la masa de agua		
ES030MSPF0401010	Río Guadarrama	X	Comprobado	El grado de alteración asociado a alguno de los Indicadores de		

Código MSPF	Nombre MSPF	IMPACTO HHYC	Riesgo HHYC	Observación respecto al riesgo comprobado HHYC	Observación respecto al riesgo probable HMOC	Observación complementaria del riesgo probable HHYC
	desde Bargas hasta Río Tajo			caracterización de las posibles fuentes de alteración hidrológica del régimen de caudales líquidos y sólidos es moderado o alto, el cálculo de la puntuación ponderada para los indicadores de caudal e hidrodinámica < 9 (correspondiente al muy buen estado), y se constata la afección sobre la calidad biológica de la masa de agua		
ES030MSPF0401110	Arroyo de Vallehermoso	X	Comprobado	El grado de alteración asociado a alguno de los Indicadores de caracterización de las posibles fuentes de alteración hidrológica del régimen de caudales líquidos y sólidos es moderado o alto, el cálculo de la puntuación ponderada para los indicadores de caudal e hidrodinámica < 9 (correspondiente al muy buen estado), y se constata la afección sobre la calidad biológica de la masa de agua		
ES030MSPF0402010	Río Guadarrama desde Río Aulencia hasta Bargas	X	Comprobado	El grado de alteración asociado a alguno de los Indicadores de caracterización de las posibles fuentes de alteración hidrológica del régimen de caudales líquidos y sólidos es moderado o alto, el cálculo de la puntuación ponderada para los indicadores de caudal e hidrodinámica < 9 (correspondiente al muy buen estado), y se constata la afección sobre la calidad biológica de la masa de agua		
ES030MSPF0403110	Río Guadarrama desde Embalse Molino de la Hoz hasta Río Aulencia	X	Comprobado	El grado de alteración asociado a alguno de los Indicadores de caracterización de las posibles fuentes de alteración hidrológica del régimen de caudales líquidos y sólidos es moderado o alto, el cálculo de la puntuación ponderada para los indicadores de caudal e hidrodinámica < 9 (correspondiente al muy buen estado), y se constata la afección sobre la calidad biológica de la masa de agua		
ES030MSPF0403310	Río Guadarrama desde Embalse de Las Nieves hasta Embalse Molino de la Hoz	X	Comprobado	El grado de alteración asociado a alguno de los Indicadores de caracterización de las posibles fuentes de alteración hidrológica del régimen de caudales líquidos y sólidos es moderado o alto, el cálculo de la puntuación ponderada para los indicadores de caudal e hidrodinámica < 9 (correspondiente al muy buen estado), y se constata la afección sobre la calidad biológica de la masa de agua		
ES030MSPF0404021	Río Guadarrama y Arroyo de los Linos	X	Comprobado	El grado de alteración asociado a alguno de los Indicadores de caracterización de las posibles fuentes de alteración hidrológica del		

Código MSPF	Nombre MSPF	IMPACTO HHYC	Riesgo HHYC	Observación respecto al riesgo comprobado HHYC	Observación respecto al riesgo probable HMOC	Observación complementaria del riesgo probable HHYC
				régimen de caudales líquidos y sólidos es moderado o alto, el cálculo de la puntuación ponderada para los indicadores de caudal e hidrodinámica < 9 (correspondiente al muy buen estado), y se constata la afección sobre la calidad biológica de la masa de agua		
ES030MSPF0405010	Río Guadarrama desde Río Navalmedio hasta Arroyo Loco	X	Comprobado	El grado de alteración asociado a alguno de los Indicadores de caracterización de las posibles fuentes de alteración hidrológica del régimen de caudales líquidos y sólidos es moderado o alto, el cálculo de la puntuación ponderada para los indicadores de caudal e hidrodinámica < 9 (correspondiente al muy buen estado), y se constata la afección sobre la calidad biológica de la masa de agua		
ES030MSPF0406010	Arroyo de Renales hasta Río Guadarrama	X	Comprobado	El grado de alteración asociado a alguno de los Indicadores de caracterización de las posibles fuentes de alteración hidrológica del régimen de caudales líquidos y sólidos es moderado o alto, el cálculo de la puntuación ponderada para los indicadores de caudal e hidrodinámica < 9 (correspondiente al muy buen estado), y se constata la afección sobre la calidad biológica de la masa de agua		
ES030MSPF0407021	Arroyo de los Combos	X	Comprobado	El grado de alteración asociado a alguno de los Indicadores de caracterización de las posibles fuentes de alteración hidrológica del régimen de caudales líquidos y sólidos es moderado o alto, el cálculo de la puntuación ponderada para los indicadores de caudal e hidrodinámica < 9 (correspondiente al muy buen estado), y se constata la afección sobre la calidad biológica de la masa de agua		
ES030MSPF0408021	Arroyo del Soto hasta Río Guadarrama	X	Comprobado	El grado de alteración asociado a alguno de los Indicadores de caracterización de las posibles fuentes de alteración hidrológica del régimen de caudales líquidos y sólidos es moderado o alto, el cálculo de la puntuación ponderada para los indicadores de caudal e hidrodinámica < 9 (correspondiente al muy buen estado), y se constata la afección sobre la calidad biológica de la masa de agua		
ES030MSPF0409021	Río Aulencia desde Embalse de Aulencia hasta Río Guadarrama	X	Comprobado	El grado de alteración asociado a alguno de los Indicadores de caracterización de las posibles fuentes de alteración hidrológica del régimen de caudales líquidos y sólidos es moderado o alto, el		

Código MSPF	Nombre MSPF	IMPACTO HHYC	Riesgo HHYC	Observación respecto al riesgo comprobado HHYC	Observación respecto al riesgo probable HMOC	Observación complementaria del riesgo probable HHYC
				cálculo de la puntuación ponderada para los indicadores de caudal e hidrodinámica < 9 (correspondiente al muy buen estado), y se constata la afección sobre la calidad biológica de la masa de agua		
ES030MSPF0412010	Arroyo del Batán hasta Embalse de Valmayor	X	Comprobado	El grado de alteración asociado a alguno de los Indicadores de caracterización de las posibles fuentes de alteración hidrológica del régimen de caudales líquidos y sólidos es moderado o alto, el cálculo de la puntuación ponderada para los indicadores de caudal e hidrodinámica < 9 (correspondiente al muy buen estado), y se constata la afección sobre la calidad biológica de la masa de agua		
ES030MSPF0413021	Arroyo del Plantío	X	Comprobado	El grado de alteración asociado a alguno de los Indicadores de caracterización de las posibles fuentes de alteración hidrológica del régimen de caudales líquidos y sólidos es moderado o alto, el cálculo de la puntuación ponderada para los indicadores de caudal e hidrodinámica < 9 (correspondiente al muy buen estado), y se constata la afección sobre la calidad biológica de la masa de agua		
ES030MSPF0414011	Arroyo de la Jarosa desde Embalse de la Jarosa	X	Comprobado	El grado de alteración asociado a alguno de los Indicadores de caracterización de las posibles fuentes de alteración hidrológica del régimen de caudales líquidos y sólidos es moderado o alto, el cálculo de la puntuación ponderada para los indicadores de caudal e hidrodinámica < 9 (correspondiente al muy buen estado), y se constata la afección sobre la calidad biológica de la masa de agua		
ES030MSPF0416021	Río Jarama desde Río Tajuña hasta Río Tajo	X	Comprobado	El grado de alteración asociado a alguno de los Indicadores de caracterización de las posibles fuentes de alteración hidrológica del régimen de caudales líquidos y sólidos es moderado o alto, el cálculo de la puntuación ponderada para los indicadores de caudal e hidrodinámica < 9 (correspondiente al muy buen estado), y se constata la afección sobre la calidad biológica de la masa de agua		
ES030MSPF0417021	Río Jarama desde Embalse del Rey hasta Río Tajuña	X	Comprobado	El grado de alteración asociado a alguno de los Indicadores de caracterización de las posibles fuentes de alteración hidrológica del régimen de caudales líquidos y sólidos es moderado o alto, el cálculo de la puntuación ponderada para los indicadores de caudal e		

Código MSPF	Nombre MSPF	IMPACTO HHYC	Riesgo HHYC	Observación respecto al riesgo comprobado HHYC	Observación respecto al riesgo probable HMOC	Observación complementaria del riesgo probable HHYC
				hidrodinámica < 9 (correspondiente al muy buen estado), y se constata la afección sobre la calidad biológica de la masa de agua		
ES030MSPF0419010	Río Jarama desde Río Henares hasta Embalse del Rey	X	Comprobado	El grado de alteración asociado a alguno de los Indicadores de caracterización de las posibles fuentes de alteración hidrológica del régimen de caudales líquidos y sólidos es moderado o alto, el cálculo de la puntuación ponderada para los indicadores de caudal e hidrodinámica < 9 (correspondiente al muy buen estado), y se constata la afección sobre la calidad biológica de la masa de agua		
ES030MSPF0420021	Río Jarama desde Arroyo de Valdebebas hasta Río Henares	X	Comprobado	El grado de alteración asociado a alguno de los Indicadores de caracterización de las posibles fuentes de alteración hidrológica del régimen de caudales líquidos y sólidos es moderado o alto, el cálculo de la puntuación ponderada para los indicadores de caudal e hidrodinámica < 9 (correspondiente al muy buen estado), y se constata la afección sobre la calidad biológica de la masa de agua		
ES030MSPF0421021	Río Jarama desde Río Guadalix hasta Arroyo de Valdebebas	X	Comprobado	El grado de alteración asociado a alguno de los Indicadores de caracterización de las posibles fuentes de alteración hidrológica del régimen de caudales líquidos y sólidos es moderado o alto, el cálculo de la puntuación ponderada para los indicadores de caudal e hidrodinámica < 9 (correspondiente al muy buen estado), y se constata la afección sobre la calidad biológica de la masa de agua		
ES030MSPF0422021	Río Jarama desde Río Lozoya hasta Río Guadalix	X	Comprobado	El grado de alteración asociado a alguno de los Indicadores de caracterización de las posibles fuentes de alteración hidrológica del régimen de caudales líquidos y sólidos es moderado o alto, el cálculo de la puntuación ponderada para los indicadores de caudal e hidrodinámica < 9 (correspondiente al muy buen estado), y se constata la afección sobre la calidad biológica de la masa de agua		
ES030MSPF0423021	Río Jarama desde Arroyo del Madroñal hasta Río Lozoya	X	Comprobado	El grado de alteración asociado a alguno de los Indicadores de caracterización de las posibles fuentes de alteración hidrológica del régimen de caudales líquidos y sólidos es moderado o alto, el cálculo de la puntuación ponderada para los indicadores de caudal e hidrodinámica < 9 (correspondiente al muy buen estado), y se constata		

Código MSPF	Nombre MSPF	IMPACTO HHYC	Riesgo HHYC	Observación respecto al riesgo comprobado HHYC	Observación respecto al riesgo probable HMOC	Observación complementaria del riesgo probable HHYC
				la afección sobre la calidad biológica de la masa de agua		
ES030MSPF0424021	Río Jarama desde Embalse de El Vado hasta Arroyo del Madroñal		Probable		Se identifica una alteración hidromorfológica en la masa de agua, pero la calidad biológica de la masa de agua es muy buena.	Poco probable (ICAH)
ES030MSPF0427021	Río Manzanares a su paso por Madrid	X	Comprobado	El grado de alteración asociado a alguno de los Indicadores de caracterización de las posibles fuentes de alteración hidrológica del régimen de caudales líquidos y sólidos es moderado o alto, el cálculo de la puntuación ponderada para los indicadores de caudal e hidrodinámica < 9 (correspondiente al muy buen estado), y se constata la afección sobre la calidad biológica de la masa de agua		
ES030MSPF0428021	Río Manzanares desde Embalse de El Pardo hasta Arroyo de Trofa	X	Comprobado	El grado de alteración asociado a alguno de los Indicadores de caracterización de las posibles fuentes de alteración hidrológica del régimen de caudales líquidos y sólidos es moderado o alto, el cálculo de la puntuación ponderada para los indicadores de caudal e hidrodinámica < 9 (correspondiente al muy buen estado), y se constata la afección sobre la calidad biológica de la masa de agua		
ES030MSPF0430021	Río Manzanares desde Embalse de Manzanares el Real hasta Embalse de El Pardo	X	Comprobado	El grado de alteración asociado a alguno de los Indicadores de caracterización de las posibles fuentes de alteración hidrológica del régimen de caudales líquidos y sólidos es moderado o alto, el cálculo de la puntuación ponderada para los indicadores de caudal e hidrodinámica < 9 (correspondiente al muy buen estado), y se constata la afección sobre la calidad biológica de la masa de agua		
ES030MSPF0433021	Arroyo de los Prados	X	Comprobado	El grado de alteración asociado a alguno de los Indicadores de caracterización de las posibles fuentes de alteración hidrológica del régimen de caudales líquidos y sólidos es moderado o alto, el cálculo de la puntuación ponderada para los indicadores de caudal e hidrodinámica < 9 (correspondiente al muy buen estado), y se constata la afección sobre la calidad biológica de la masa de agua		
ES030MSPF0434021	Arroyo del Culebro	X	Comprobado	El grado de alteración asociado a alguno de los Indicadores de caracterización de las posibles		

Código MSPF	Nombre MSPF	IMPACTO HHYC	Riesgo HHYC	Observación respecto al riesgo comprobado HHYC	Observación respecto al riesgo probable HMOC	Observación complementaria del riesgo probable HHYC
				fuentes de alteración hidrológica del régimen de caudales líquidos y sólidos es moderado o alto, el cálculo de la puntuación ponderada para los indicadores de caudal e hidrodinámica < 9 (correspondiente al muy buen estado), y se constata la afección sobre la calidad biológica de la masa de agua		
ES030MSPF0436010	Arroyo de Trofa	X	Comprobado	El grado de alteración asociado a alguno de los Indicadores de caracterización de las posibles fuentes de alteración hidrológica del régimen de caudales líquidos y sólidos es moderado o alto, el cálculo de la puntuación ponderada para los indicadores de caudal e hidrodinámica < 9 (correspondiente al muy buen estado), y se constata la afección sobre la calidad biológica de la masa de agua		
ES030MSPF0437021	Río Navacerrada - Samburiel desde Embalse de Navacerrada hasta Embalse de Manzanares el Real	X	Comprobado	El grado de alteración asociado a alguno de los Indicadores de caracterización de las posibles fuentes de alteración hidrológica del régimen de caudales líquidos y sólidos es moderado o alto, el cálculo de la puntuación ponderada para los indicadores de caudal e hidrodinámica < 9 (correspondiente al muy buen estado), y se constata la afección sobre la calidad biológica de la masa de agua		
ES030MSPF0439010	Arroyo de Pantueña hasta Río Jarama	X	Comprobado	El grado de alteración asociado a alguno de los Indicadores de caracterización de las posibles fuentes de alteración hidrológica del régimen de caudales líquidos y sólidos es moderado o alto, el cálculo de la puntuación ponderada para los indicadores de caudal e hidrodinámica < 9 (correspondiente al muy buen estado), y se constata la afección sobre la calidad biológica de la masa de agua		
ES030MSPF0440021	Arroyo de Viñuelas	X	Comprobado	El grado de alteración asociado a alguno de los Indicadores de caracterización de las posibles fuentes de alteración hidrológica del régimen de caudales líquidos y sólidos es moderado o alto, el cálculo de la puntuación ponderada para los indicadores de caudal e hidrodinámica < 9 (correspondiente al muy buen estado), y se constata la afección sobre la calidad biológica de la masa de agua		
ES030MSPF0441021	Río Guadalix desde Embalse de Pedrezuela hasta Río	X	Comprobado	El grado de alteración asociado a alguno de los Indicadores de caracterización de las posibles fuentes de alteración hidrológica del régimen de caudales líquidos y		

Código MSPF	Nombre MSPF	IMPACTO HHYC	Riesgo HHYC	Observación respecto al riesgo comprobado HHYC	Observación respecto al riesgo probable HMOC	Observación complementaria del riesgo probable HHYC
	Jarama			sólidos es moderado o alto, el cálculo de la puntuación ponderada para los indicadores de caudal e hidrodinámica < 9 (correspondiente al muy buen estado), y se constata la afección sobre la calidad biológica de la masa de agua		
ES030MSPF0442110	Río Guadalix hasta el Embalse de Pedrezuela		Probable		Se identifica una alteración hidromorfológica en la masa de agua, pero no es posible constatar su afección sobre la calidad biológica de la masa de agua.	Probable (ICAH)
ES030MSPF0443021	Río Lozoya desde Embalse de El Atazar hasta Río Jarama	X	Comprobado	El grado de alteración asociado a alguno de los Indicadores de caracterización de las posibles fuentes de alteración hidrológica del régimen de caudales líquidos y sólidos es moderado o alto, el cálculo de la puntuación ponderada para los indicadores de caudal e hidrodinámica < 9 (correspondiente al muy buen estado), y se constata la afección sobre la calidad biológica de la masa de agua		
ES030MSPF0448021	Río Lozoya desde Embalse de Pinilla hasta Embalse de Riosequillo	X	Comprobado	El grado de alteración asociado a alguno de los Indicadores de caracterización de las posibles fuentes de alteración hidrológica del régimen de caudales líquidos y sólidos es moderado o alto, el cálculo de la puntuación ponderada para los indicadores de caudal e hidrodinámica < 9 (correspondiente al muy buen estado), y se constata la afección sobre la calidad biológica de la masa de agua		
ES030MSPF0501021	Río Alberche desde Embalse de Cazalegas hasta Río Tajo	X	Comprobado	El grado de alteración asociado a alguno de los Indicadores de caracterización de las posibles fuentes de alteración hidrológica del régimen de caudales líquidos y sólidos es moderado o alto, el cálculo de la puntuación ponderada para los indicadores de caudal e hidrodinámica < 9 (correspondiente al muy buen estado), y se constata la afección sobre la calidad biológica de la masa de agua		
ES030MSPF0503021	Río Alberche desde Arroyo Grande hasta Embalse de Cazalegas	X	Comprobado	El grado de alteración asociado a alguno de los Indicadores de caracterización de las posibles fuentes de alteración hidrológica del régimen de caudales líquidos y sólidos es moderado o alto, el cálculo de la puntuación ponderada para los indicadores de caudal e hidrodinámica < 9 (correspondiente		

Código MSPF	Nombre MSPF	IMPACTO HHYC	Riesgo HHYC	Observación respecto al riesgo comprobado HHYC	Observación respecto al riesgo probable HMOC	Observación complementaria del riesgo probable HHYC
				al muy buen estado), y se constata la afección sobre la calidad biológica de la masa de agua		
ES030MSPF0504021	Río Alberche desde Arroyo de la Parra hasta Arroyo Grande	X	Comprobado	El grado de alteración asociado a alguno de los Indicadores de caracterización de las posibles fuentes de alteración hidrológica del régimen de caudales líquidos y sólidos es moderado o alto, el cálculo de la puntuación ponderada para los indicadores de caudal e hidrodinámica < 9 (correspondiente al muy buen estado), y se constata la afección sobre la calidad biológica de la masa de agua		
ES030MSPF0505021	Río Alberche desde Río Perales hasta Arroyo de la Parra	X	Comprobado	El grado de alteración asociado a alguno de los Indicadores de caracterización de las posibles fuentes de alteración hidrológica del régimen de caudales líquidos y sólidos es moderado o alto, el cálculo de la puntuación ponderada para los indicadores de caudal e hidrodinámica < 9 (correspondiente al muy buen estado), y se constata la afección sobre la calidad biológica de la masa de agua		
ES030MSPF0506021	Río Alberche desde Embalse de Picadas hasta Río Perales	X	Comprobado	El grado de alteración asociado a alguno de los Indicadores de caracterización de las posibles fuentes de alteración hidrológica del régimen de caudales líquidos y sólidos es moderado o alto, el cálculo de la puntuación ponderada para los indicadores de caudal e hidrodinámica < 9 (correspondiente al muy buen estado), y se constata la afección sobre la calidad biológica de la masa de agua		
ES030MSPF0508110	Arroyo de Tórtolas		Probable		Se identifica una alteración hidromorfológica en la masa de agua, pero no es posible constatar su afección sobre la calidad biológica de la masa de agua.	Probable (ICAH)
ES030MSPF0508310	Arroyo Garganta de la Yedra	X	Comprobado	El grado de alteración asociado a alguno de los Indicadores de caracterización de las posibles fuentes de alteración hidrológica del régimen de caudales líquidos y sólidos es moderado o alto, el cálculo de la puntuación ponderada para los indicadores de caudal e hidrodinámica < 9 (correspondiente al muy buen estado), y se constata la afección sobre la calidad biológica de la masa de agua		
ES030MSPF0509021	Río Alberche		Probable		Se identifica una	Probable (ICAH)

Código MSPF	Nombre MSPF	IMPACTO HHYC	Riesgo HHYC	Observación respecto al riesgo comprobado HHYC	Observación respecto al riesgo probable HMOC	Observación complementaria del riesgo probable HHYC
	desde Embalse de El Charco del Cura hasta Embalse de San Juan				alteración hidromorfológica en la masa de agua, pero no es posible constatar su afección sobre la calidad biológica de la masa de agua.	
ES030MSPF0515010	Arroyo de Marigarcía hasta Río Alberche		Probable		Supera significativamente el umbral de significancia establecido (WEI julio-agosto >23%)	Probable (WEI>1)
ES030MSPF0516010	Arroyo Grande hasta Río Alberche		Probable		Supera significativamente el umbral de significancia establecido (WEI julio-agosto >23%)	Probable (WEI>1)
ES030MSPF0517010	Arroyo de la Parra hasta Río Alberche		Probable		Se identifica una alteración hidromorfológica en la masa de agua, pero no es posible constatar su afección sobre la calidad biológica de la masa de agua.	Probable (ICAH)
ES030MSPF0518010	Río Perales hasta Río Alberche		Probable		Se identifica una alteración hidromorfológica en la masa de agua, pero no es posible constatar su afección sobre la calidad biológica de la masa de agua.	Probable (ICAH)
ES030MSPF0519010	Cabecera del Río Perales y afluentes		Probable		Se identifica una alteración hidromorfológica en la masa de agua, pero no es posible constatar su afección sobre la calidad biológica de la masa de agua.	Probable (ICAH)
ES030MSPF0520010	Río Cofio desde Río Sotillo hasta Embalse de San Juan	X	Comprobado	El grado de alteración asociado a alguno de los Indicadores de caracterización de las posibles fuentes de alteración hidrológica del régimen de caudales líquidos y sólidos es moderado o alto, el cálculo de la puntuación ponderada para los indicadores de caudal e hidrodinámica < 9 (correspondiente		

Código MSPF	Nombre MSPF	IMPACTO HHYC	Riesgo HHYC	Observación respecto al riesgo comprobado HHYC	Observación respecto al riesgo probable HMOC	Observación complementaria del riesgo probable HHYC
				al muy buen estado), y se constata la afección sobre la calidad biológica de la masa de agua		
ES030MSPF0521010	Río Cofio desde Río de las Herreras hasta Río Sotillo	X	Comprobado	El grado de alteración asociado a alguno de los Indicadores de caracterización de las posibles fuentes de alteración hidrológica del régimen de caudales líquidos y sólidos es moderado o alto, el cálculo de la puntuación ponderada para los indicadores de caudal e hidrodinámica < 9 (correspondiente al muy buen estado), y se constata la afección sobre la calidad biológica de la masa de agua		
ES030MSPF0522011	Río de la Aceña desde Embalse de La Aceña hasta Río Cofio	X	Comprobado	El grado de alteración asociado a alguno de los Indicadores de caracterización de las posibles fuentes de alteración hidrológica del régimen de caudales líquidos y sólidos es moderado o alto, el cálculo de la puntuación ponderada para los indicadores de caudal e hidrodinámica < 9 (correspondiente al muy buen estado), y se constata la afección sobre la calidad biológica de la masa de agua		
ES030MSPF0523110	Arroyo de Chubieco		Probable		Se identifica una alteración hidromorfológica en la masa de agua, pero no es posible constatar su afección sobre la calidad biológica de la masa de agua.	Probable (ICAH)
ES030MSPF0524010	Río Sotillo hasta Río Cofio		Probable		Se identifica una alteración hidromorfológica en la masa de agua, pero no es posible constatar su afección sobre la calidad biológica de la masa de agua.	Probable (ICAH)
ES030MSPF0525110	Río Becedas desde Embalse Hoyo de Becedas II hasta Río Sotillo		Probable		Se identifica una alteración hidromorfológica en la masa de agua, pero no es posible constatar su afección sobre la calidad biológica de la masa de agua.	Probable (ICAH)
ES030MSPF0529010	Arroyo Chiquillo hasta Río Alberche		Probable		Supera el umbral de significancia establecido (WEI julio-agosto >23%)	Probable (WEI 0,23-1)

Código MSPF	Nombre MSPF	IMPACTO HHYC	Riesgo HHYC	Observación respecto al riesgo comprobado HHYC	Observación respecto al riesgo probable HMOC	Observación complementaria del riesgo probable HHYC
ES030MSPF0529110	Arroyo de Santa María		Probable		Supera el umbral de significancia establecido (WEI julio-agosto >23%)	Probable (WEI 0,23-1)
ES030MSPF0602021	Río Tajo desde Río Alberche hasta la cola del Embalse de Azután	X	Comprobado	El grado de alteración asociado a alguno de los Indicadores de caracterización de las posibles fuentes de alteración hidrológica del régimen de caudales líquidos y sólidos es moderado o alto, el cálculo de la puntuación ponderada para los indicadores de caudal e hidrodinámica < 9 (correspondiente al muy buen estado), y se constata la afección sobre la calidad biológica de la masa de agua		
ES030MSPF0603021	Río Tajo en la confluencia con el Río Alberche	X	Comprobado	El grado de alteración asociado a alguno de los Indicadores de caracterización de las posibles fuentes de alteración hidrológica del régimen de caudales líquidos y sólidos es moderado o alto, el cálculo de la puntuación ponderada para los indicadores de caudal e hidrodinámica < 9 (correspondiente al muy buen estado), y se constata la afección sobre la calidad biológica de la masa de agua		
ES030MSPF0604021	Río Tajo aguas abajo del Embalse de Castrejón		Probable		Se identifica una alteración hidromorfológica en la masa de agua, pero no es posible constatar su afección sobre la calidad biológica de la masa de agua.	Probable (ICAH)
ES030MSPF0606021	Río Tajo desde Río Guadarrama hasta Embalse de Castrejón	X	Comprobado	El grado de alteración asociado a alguno de los Indicadores de caracterización de las posibles fuentes de alteración hidrológica del régimen de caudales líquidos y sólidos es moderado o alto, el cálculo de la puntuación ponderada para los indicadores de caudal e hidrodinámica < 9 (correspondiente al muy buen estado), y se constata la afección sobre la calidad biológica de la masa de agua		
ES030MSPF0607021	Río Tajo en Toledo hasta Río Guadarrama	X	Comprobado	El grado de alteración asociado a alguno de los Indicadores de caracterización de las posibles fuentes de alteración hidrológica del régimen de caudales líquidos y sólidos es moderado o alto, el cálculo de la puntuación ponderada para los indicadores de caudal e hidrodinámica < 9 (correspondiente al muy buen estado), y se constata la afección sobre la calidad biológica		

Código MSPF	Nombre MSPF	IMPACTO HHYC	Riesgo HHYC	Observación respecto al riesgo comprobado HHYC	Observación respecto al riesgo probable HMOC	Observación complementaria del riesgo probable HHYC
				de la masa de agua		
ES030MSPF0608110	Arroyo de Guazalete		Probable		Supera significativamente el umbral de significancia establecido (WEI julio-agosto >23%)	Probable (WEI>1)
ES030MSPF0608221	Río Tajo desde confluencia con Arroyo de Guatén hasta Toledo	X	Comprobado	El grado de alteración asociado a alguno de los Indicadores de caracterización de las posibles fuentes de alteración hidrológica del régimen de caudales líquidos y sólidos es moderado o alto, el cálculo de la puntuación ponderada para los indicadores de caudal e hidrodinámica < 9 (correspondiente al muy buen estado), y se constata la afección sobre la calidad biológica de la masa de agua		
ES030MSPF0608321	Río Tajo desde Río Jarama hasta confluencia con Arroyo de Guatén	X	Comprobado	El grado de alteración asociado a alguno de los Indicadores de caracterización de las posibles fuentes de alteración hidrológica del régimen de caudales líquidos y sólidos es moderado o alto, el cálculo de la puntuación ponderada para los indicadores de caudal e hidrodinámica < 9 (correspondiente al muy buen estado), y se constata la afección sobre la calidad biológica de la masa de agua		
ES030MSPF0610111	Río Gévalo desde Embalse de La Grajera hasta Embalse de Azután		Probable		Se identifica una alteración hidromorfológica en la masa de agua, pero no es posible constatar su afección sobre la calidad biológica de la masa de agua.	Probable (ICAH)
ES030MSPF0610311	Río Gévalo desde Embalse del Río Gévalo hasta Embalse de La Grajera		Probable		Se identifica una alteración hidromorfológica en la masa de agua, pero no es posible constatar su afección sobre la calidad biológica de la masa de agua.	Probable (ICAH)
ES030MSPF0614010	Río Pusa desde Embalse de Pusa		Probable		Se identifica una alteración hidromorfológica en la masa de agua, pero no es posible constatar su afección sobre la calidad biológica de la masa de agua.	Probable (ICAH)

Código MSPF	Nombre MSPF	IMPACTO HHYC	Riesgo HHYC	Observación respecto al riesgo comprobado HHYC	Observación respecto al riesgo probable HMOC	Observación complementaria del riesgo probable HHYC
ES030MSPF0617011	Arroyo del Torcón desde Embalse de El Torcón hasta Río Tajo		Probable		Se identifica una alteración hidromorfológica en la masa de agua, pero no es posible constatar su afección sobre la calidad biológica de la masa de agua.	Probable (ICAH)
ES030MSPF0618110	Arroyo del Torcón		Probable		Se identifica una alteración hidromorfológica en la masa de agua, pero no es posible constatar su afección sobre la calidad biológica de la masa de agua.	Probable (ICAH)
ES030MSPF0619010	Arroyo de las Cuevas hasta Río Tajo	X	Comprobado	El grado de alteración asociado a alguno de los Indicadores de caracterización de las posibles fuentes de alteración hidrológica del régimen de caudales líquidos y sólidos es moderado o alto, el cálculo de la puntuación ponderada para los indicadores de caudal e hidrodinámica < 9 (correspondiente al muy buen estado), y se constata la afección sobre la calidad biológica de la masa de agua		
ES030MSPF0620021	Arroyo de Guajaraz desde Embalse del Guajaraz hasta Río Tajo	X	Comprobado	El grado de alteración asociado a alguno de los Indicadores de caracterización de las posibles fuentes de alteración hidrológica del régimen de caudales líquidos y sólidos es moderado o alto, el cálculo de la puntuación ponderada para los indicadores de caudal e hidrodinámica < 9 (correspondiente al muy buen estado), y se constata la afección sobre la calidad biológica de la masa de agua		
ES030MSPF0622021	Río Algodor desde Embalse de El Castro hasta Río Tajo	X	Comprobado	El grado de alteración asociado a alguno de los Indicadores de caracterización de las posibles fuentes de alteración hidrológica del régimen de caudales líquidos y sólidos es moderado o alto, el cálculo de la puntuación ponderada para los indicadores de caudal e hidrodinámica < 9 (correspondiente al muy buen estado), y se constata la afección sobre la calidad biológica de la masa de agua		
ES030MSPF0624021	Río Algodor desde Embalse de Finisterre hasta Embalse de El Castro	X	Comprobado	El grado de alteración asociado a alguno de los Indicadores de caracterización de las posibles fuentes de alteración hidrológica del régimen de caudales líquidos y sólidos es moderado o alto, el		

Código MSPF	Nombre MSPF	IMPACTO HHYC	Riesgo HHYC	Observación respecto al riesgo comprobado HHYC	Observación respecto al riesgo probable HMOC	Observación complementaria del riesgo probable HHYC
				cálculo de la puntuación ponderada para los indicadores de caudal e hidrodinámica < 9 (correspondiente al muy buen estado), y se constata la afección sobre la calidad biológica de la masa de agua		
ES030MSPF0627110	Arroyo de Martín Román desde los Saladares de Villasequilla hasta Río Tajo		Probable		Supera significativamente el umbral de significancia establecido (WEI julio-agosto >23%)	Probable (WEI >1)
ES030MSPF0628021	Arroyo de Guatén y Arroyo de Gansarinos	X	Comprobado	El grado de alteración asociado a alguno de los Indicadores de caracterización de las posibles fuentes de alteración hidrológica del régimen de caudales líquidos y sólidos es moderado o alto, el cálculo de la puntuación ponderada para los indicadores de caudal e hidrodinámica < 9 (correspondiente al muy buen estado), y se constata la afección sobre la calidad biológica de la masa de agua		
ES030MSPF0632010	Arroyo Barciencia hasta Embalse de Castrejón	X	Comprobado	El grado de alteración asociado a alguno de los Indicadores de caracterización de las posibles fuentes de alteración hidrológica del régimen de caudales líquidos y sólidos es moderado o alto, el cálculo de la puntuación ponderada para los indicadores de caudal e hidrodinámica < 9 (correspondiente al muy buen estado), y se constata la afección sobre la calidad biológica de la masa de agua		
ES030MSPF0702021	Río Tiétar desde Arroyo Santa María hasta Embalse de Torrejón-Tiétar	X	Comprobado	El grado de alteración asociado a alguno de los Indicadores de caracterización de las posibles fuentes de alteración hidrológica del régimen de caudales líquidos y sólidos es moderado o alto, el cálculo de la puntuación ponderada para los indicadores de caudal e hidrodinámica < 9 (correspondiente al muy buen estado), y se constata la afección sobre la calidad biológica de la masa de agua		
ES030MSPF0703021	Río Tiétar desde Embalse de Rosarito hasta Arroyo Santa María		Probable		Se identifica una alteración hidromorfológica en la masa de agua, pero no es posible constatar su afección sobre la calidad biológica de la masa de agua.	Probable (ICAH)
ES030MSPF0705010	Río Tiétar desde Río Guadyervas		Probable		Se identifica una alteración hidromorfológica	Probable (ICAH)

Código MSPF	Nombre MSPF	IMPACTO HHYC	Riesgo HHYC	Observación respecto al riesgo comprobado HHYC	Observación respecto al riesgo probable HMOC	Observación complementaria del riesgo probable HHYC
	hasta Embalse de Rosarito				en la masa de agua, pero no es posible constatar su afección sobre la calidad biológica de la masa de agua.	
ES030MSPF0706010	Río Tiétar desde Arroyo Tamujoso hasta Río Guadyerbas		Probable		Supera el umbral de significancia establecido (WEI julio-agosto >23%)	Probable (WEI 0,23-1)
ES030MSPF0708210	Río Tiétar hasta confluencia del Río Escorial	X	Comprobado	El grado de alteración asociado a alguno de los Indicadores de caracterización de las posibles fuentes de alteración hidrológica del régimen de caudales líquidos y sólidos es moderado o alto, el cálculo de la puntuación ponderada para los indicadores de caudal e hidrodinámica < 9 (correspondiente al muy buen estado), y se constata la afección sobre la calidad biológica de la masa de agua		
ES030MSPF0709010	Arroyo de Calzones y otros hasta Embalse de Torrejón-Tiétar	X	Comprobado	El grado de alteración asociado a alguno de los Indicadores de caracterización de las posibles fuentes de alteración hidrológica del régimen de caudales líquidos y sólidos es moderado o alto, el cálculo de la puntuación ponderada para los indicadores de caudal e hidrodinámica < 9 (correspondiente al muy buen estado), y se constata la afección sobre la calidad biológica de la masa de agua		
ES030MSPF0709210	Arroyo de Calzones	X	Comprobado	El grado de alteración asociado a alguno de los Indicadores de caracterización de las posibles fuentes de alteración hidrológica del régimen de caudales líquidos y sólidos es moderado o alto, el cálculo de la puntuación ponderada para los indicadores de caudal e hidrodinámica < 9 (correspondiente al muy buen estado), y se constata la afección sobre la calidad biológica de la masa de agua		
ES030MSPF0709410	Arroyo de los Pilones	X	Comprobado	El grado de alteración asociado a alguno de los Indicadores de caracterización de las posibles fuentes de alteración hidrológica del régimen de caudales líquidos y sólidos es moderado o alto, el cálculo de la puntuación ponderada para los indicadores de caudal e hidrodinámica < 9 (correspondiente al muy buen estado), y se constata la afección sobre la calidad biológica de la masa de agua		
ES030MSPF0710010	Arroyo Porquerizo		Probable		Supera significativamente	Probable (WEI>1)

Código MSPF	Nombre MSPF	IMPACTO HHYC	Riesgo HHYC	Observación respecto al riesgo comprobado HHYC	Observación respecto al riesgo probable HMOC	Observación complementaria del riesgo probable HHYC
	desde Arroyo del Puente Mocho hasta Río Tiétar				el umbral de significancia establecido (WEI julio-agosto >23%)	
ES030MSPF0711110	Arroyo de la Gargüera hasta Río Tiétar		Probable		Se identifica una alteración hidromorfológica en la masa de agua, pero no es posible constatar su afección sobre la calidad biológica de la masa de agua.	Probable (ICAH)
ES030MSPF0711310	Arroyo de la Gargüera y Garganta Tejeda hasta Embalse de Gargüera		Probable		Supera el umbral de significancia establecido (WEI julio-agosto >23%)	Probable (WEI 0,23-1)
ES030MSPF0714010	Arroyo de Casas y Arroyo de Domblasco y del Tizonoso Grande	X	Comprobado	El grado de alteración asociado a alguno de los Indicadores de caracterización de las posibles fuentes de alteración hidrológica del régimen de caudales líquidos y sólidos es moderado o alto, el cálculo de la puntuación ponderada para los indicadores de caudal e hidrodinámica < 9 (correspondiente al muy buen estado), y se constata la afección sobre la calidad biológica de la masa de agua		
ES030MSPF0715010	Arroyo del Molinillo hasta Río Tiétar		Probable		Se identifica una alteración hidromorfológica en la masa de agua, pero no es posible constatar su afección sobre la calidad biológica de la masa de agua.	Probable (ICAH)
ES030MSPF0716010	Arroyo de Santa María desde Arroyo de Fresnedoso hasta Río Tiétar	X	Comprobado	El grado de alteración asociado a alguno de los Indicadores de caracterización de las posibles fuentes de alteración hidrológica del régimen de caudales líquidos y sólidos es moderado o alto, el cálculo de la puntuación ponderada para los indicadores de caudal e hidrodinámica < 9 (correspondiente al muy buen estado), y se constata la afección sobre la calidad biológica de la masa de agua		
ES030MSPF0717010	Arroyo de Santa María y afluentes hasta Arroyo de Fresnedoso	X	Comprobado	El grado de alteración asociado a alguno de los Indicadores de caracterización de las posibles fuentes de alteración hidrológica del régimen de caudales líquidos y sólidos es moderado o alto, el cálculo de la puntuación ponderada		

Código MSPF	Nombre MSPF	IMPACTO HHYC	Riesgo HHYC	Observación respecto al riesgo comprobado HHYC	Observación respecto al riesgo probable HMOC	Observación complementaria del riesgo probable HHYC
				para los indicadores de caudal e hidrodinámica < 9 (correspondiente al muy buen estado), y se constata la afección sobre la calidad biológica de la masa de agua		
ES030MSPF0718110	Arroyo de Fresnedoso hasta Arroyo de Santa María		Probable		Supera significativamente el umbral de significancia establecido (WEI julio-agosto >23%)	Probable (WEI>1)
ES030MSPF0721010	Arroyo Carcaboso hasta Río Tiétar	X	Comprobado	El grado de alteración asociado a alguno de los Indicadores de caracterización de las posibles fuentes de alteración hidrológica del régimen de caudales líquidos y sólidos es moderado o alto, el cálculo de la puntuación ponderada para los indicadores de caudal e hidrodinámica < 9 (correspondiente al muy buen estado), y se constata la afección sobre la calidad biológica de la masa de agua		
ES030MSPF0722010	Garganta de Gualtaminos desde Embalse de Gualtaminos hasta Río Tiétar		Probable		Se identifica una alteración hidromorfológica en la masa de agua, pero no es posible constatar su afección sobre la calidad biológica de la masa de agua.	Probable (ICAH)
ES030MSPF0724010	Garganta de Minchones hasta Río Tiétar		Probable		Se identifica una alteración hidromorfológica en la masa de agua, pero no es posible constatar su afección sobre la calidad biológica de la masa de agua.	Probable (ICAH)
ES030MSPF0728011	Río Guadyerbas desde Embalse de Navalcán hasta Río Tiétar	X	Comprobado	El grado de alteración asociado a alguno de los Indicadores de caracterización de las posibles fuentes de alteración hidrológica del régimen de caudales líquidos y sólidos es moderado o alto, el cálculo de la puntuación ponderada para los indicadores de caudal e hidrodinámica < 9 (correspondiente al muy buen estado), y se constata la afección sobre la calidad biológica de la masa de agua		
ES030MSPF0730410	Río Guadyerbas hasta Embalse Manantial de Los Pradillos		Probable		Se identifica una alteración hidromorfológica en la masa de agua, pero no es posible constatar	Probable (ICAH)

Código MSPF	Nombre MSPF	IMPACTO HHYC	Riesgo HHYC	Observación respecto al riesgo comprobado HHYC	Observación respecto al riesgo probable HMOC	Observación complementaria del riesgo probable HHYC
					su afección sobre la calidad biológica de la masa de agua.	
ES030MSPF0733010	Garganta de Lanzahíta		Probable		Se identifica una alteración hidromorfológica en la masa de agua, pero no es posible constatar su afección sobre la calidad biológica de la masa de agua.	Probable (ICAH)
ES030MSPF0801021	Río Arrago desde Arroyo de Patana hasta Embalse de Alcántara	X	Comprobado	El grado de alteración asociado a alguno de los Indicadores de caracterización de las posibles fuentes de alteración hidrológica del régimen de caudales líquidos y sólidos es moderado o alto, el cálculo de la puntuación ponderada para los indicadores de caudal e hidrodinámica < 9 (correspondiente al muy buen estado), y se constata la afección sobre la calidad biológica de la masa de agua		
ES030MSPF0802021	Río Arrago desde Embalse de Borbollón hasta Arroyo de Patana	X	Comprobado	El grado de alteración asociado a alguno de los Indicadores de caracterización de las posibles fuentes de alteración hidrológica del régimen de caudales líquidos y sólidos es moderado o alto, el cálculo de la puntuación ponderada para los indicadores de caudal e hidrodinámica < 9 (correspondiente al muy buen estado), y se constata la afección sobre la calidad biológica de la masa de agua		
ES030MSPF0805021	Rivera de Gata desde Embalse Rivera de Gata hasta Río Arrago	X	Comprobado	El grado de alteración asociado a alguno de los Indicadores de caracterización de las posibles fuentes de alteración hidrológica del régimen de caudales líquidos y sólidos es moderado o alto, el cálculo de la puntuación ponderada para los indicadores de caudal e hidrodinámica < 9 (correspondiente al muy buen estado), y se constata la afección sobre la calidad biológica de la masa de agua		
ES030MSPF0807010	Rivera de Gata hasta Embalse Rivera de Gata		Probable		Supera el umbral de significancia establecido (WEI julio-agosto >23%)	Probable (WEI 0,23-1)
ES030MSPF0809010	Arroyo de Patana y otros hasta Río Arrago		Probable		Supera el umbral de significancia establecido (WEI julio-agosto >23%)	Probable (WEI 0,23-1)
ES030MSPF0901010	Río Alagón desde Río	X	Comprobado	El grado de alteración asociado a alguno de los Indicadores de		

Código MSPF	Nombre MSPF	IMPACTO HHYC	Riesgo HHYC	Observación respecto al riesgo comprobado HHYC	Observación respecto al riesgo probable HMOC	Observación complementaria del riesgo probable HHYC
	Jerte hasta Embalse de Alcántara			caracterización de las posibles fuentes de alteración hidrológica del régimen de caudales líquidos y sólidos es moderado o alto, el cálculo de la puntuación ponderada para los indicadores de caudal e hidrodinámica < 9 (correspondiente al muy buen estado), y se constata la afección sobre la calidad biológica de la masa de agua		
ES030MSPF0902021	Río Alagón desde Embalse de Valdeobispo hasta Río Jerte	X	Comprobado	El grado de alteración asociado a alguno de los Indicadores de caracterización de las posibles fuentes de alteración hidrológica del régimen de caudales líquidos y sólidos es moderado o alto, el cálculo de la puntuación ponderada para los indicadores de caudal e hidrodinámica < 9 (correspondiente al muy buen estado), y se constata la afección sobre la calidad biológica de la masa de agua		
ES030MSPF0902110	Arroyo de Aceituna		Probable		Se identifica una alteración hidromorfológica en la masa de agua, pero no es posible constatar su afección sobre la calidad biológica de la masa de agua.	Probable (ICAH)
ES030MSPF0903110	Arroyo del Palomero		Probable		Se identifica una alteración hidromorfológica en la masa de agua, pero no es posible constatar su afección sobre la calidad biológica de la masa de agua.	Probable (ICAH)
ES030MSPF0905110	Arroyo de Campallal desde Embalse de las Tapias hasta Embalse de Gabriel y Galán		Probable		Se identifica una alteración hidromorfológica en la masa de agua, pero no es posible constatar su afección sobre la calidad biológica de la masa de agua.	Probable (ICAH)
ES030MSPF0906110	Río Alagón hasta Embalse de Gabriel y Galán	X	Comprobado	El grado de alteración asociado a alguno de los Indicadores de caracterización de las posibles fuentes de alteración hidrológica del régimen de caudales líquidos y sólidos es moderado o alto, el cálculo de la puntuación ponderada para los indicadores de caudal e hidrodinámica < 9 (correspondiente al muy buen estado), y se constata		

Código MSPF	Nombre MSPF	IMPACTO HHYC	Riesgo HHYC	Observación respecto al riesgo comprobado HHYC	Observación respecto al riesgo probable HMOC	Observación complementaria del riesgo probable HHYC
				la afección sobre la calidad biológica de la masa de agua		
ES030MSPF0906210	Cabecera del Río Alagón		Probable		Se identifica una alteración hidromorfológica en la masa de agua, pero no es posible constatar su afección sobre la calidad biológica de la masa de agua.	Probable (ICAH)
ES030MSPF0907010	Arroyo Grande hasta Río Alagón	X	Comprobado	El grado de alteración asociado a alguno de los Indicadores de caracterización de las posibles fuentes de alteración hidrológica del régimen de caudales líquidos y sólidos es moderado o alto, el cálculo de la puntuación ponderada para los indicadores de caudal e hidrodinámica < 9 (correspondiente al muy buen estado), y se constata la afección sobre la calidad biológica de la masa de agua		
ES030MSPF0909010	Rivera de Holguera hasta Río Alagón		Probable		Se identifica una alteración hidromorfológica en la masa de agua, pero no es posible constatar su afección sobre la calidad biológica de la masa de agua.	Probable (ICAH)
ES030MSPF0910010	Arroyo del Boquerón del Rivero desde Embalse de El Boquerón	X	Comprobado	El grado de alteración asociado a alguno de los Indicadores de caracterización de las posibles fuentes de alteración hidrológica del régimen de caudales líquidos y sólidos es moderado o alto, el cálculo de la puntuación ponderada para los indicadores de caudal e hidrodinámica < 9 (correspondiente al muy buen estado), y se constata la afección sobre la calidad biológica de la masa de agua		
ES030MSPF0911010	Arroyo del Boquerón del Rivero hasta el Embalse de El Boquerón		Probable		Supera significativamente el umbral de significancia establecido (WEI julio-agosto >23%)	Probable (WEI>1)
ES030MSPF0913010	Río Jerte desde Garganta de la Oliva hasta Río Alagón	X	Comprobado	El grado de alteración asociado a alguno de los Indicadores de caracterización de las posibles fuentes de alteración hidrológica del régimen de caudales líquidos y sólidos es moderado o alto, el cálculo de la puntuación ponderada para los indicadores de caudal e hidrodinámica < 9 (correspondiente		

Código MSPF	Nombre MSPF	IMPACTO HHYC	Riesgo HHYC	Observación respecto al riesgo comprobado HHYC	Observación respecto al riesgo probable HMOC	Observación complementaria del riesgo probable HHYC
				al muy buen estado), y se constata la afección sobre la calidad biológica de la masa de agua		
ES030MSPF0914021	Río Jerte desde Embalse de Jerte-Plasencia hasta Garganta de la Oliva	X	Comprobado	El grado de alteración asociado a alguno de los Indicadores de caracterización de las posibles fuentes de alteración hidrológica del régimen de caudales líquidos y sólidos es moderado o alto, el cálculo de la puntuación ponderada para los indicadores de caudal e hidrodinámica < 9 (correspondiente al muy buen estado), y se constata la afección sobre la calidad biológica de la masa de agua		
ES030MSPF0920110	Río Ambroz hasta Embalse de Valdeobispo	X	Comprobado	El grado de alteración asociado a alguno de los Indicadores de caracterización de las posibles fuentes de alteración hidrológica del régimen de caudales líquidos y sólidos es moderado o alto, el cálculo de la puntuación ponderada para los indicadores de caudal e hidrodinámica < 9 (correspondiente al muy buen estado), y se constata la afección sobre la calidad biológica de la masa de agua		
ES030MSPF0920210	Cabecera del Río Ambroz	X	Comprobado	El grado de alteración asociado a alguno de los Indicadores de caracterización de las posibles fuentes de alteración hidrológica del régimen de caudales líquidos y sólidos es moderado o alto, el cálculo de la puntuación ponderada para los indicadores de caudal e hidrodinámica < 9 (correspondiente al muy buen estado), y se constata la afección sobre la calidad biológica de la masa de agua		
ES030MSPF0925010	Río Cuerpo de Hombre a su paso por Béjar		Probable		Se identifica una alteración hidromorfológica en la masa de agua, pero no es posible constatar su afección sobre la calidad biológica de la masa de agua.	Probable (ICAH)
ES030MSPF0926010	Río Cuerpo de Hombre aguas arriba de Béjar	X	Comprobado	El grado de alteración asociado a alguno de los Indicadores de caracterización de las posibles fuentes de alteración hidrológica del régimen de caudales líquidos y sólidos es moderado o alto, el cálculo de la puntuación ponderada para los indicadores de caudal e hidrodinámica < 9 (correspondiente al muy buen estado), y se constata la afección sobre la calidad biológica de la masa de agua		
ES030MSPF0927110	Río Francia		Probable		Se identifica una	Probable (ICAH)

Código MSPF	Nombre MSPF	IMPACTO HHYC	Riesgo HHYC	Observación respecto al riesgo comprobado HHYC	Observación respecto al riesgo probable HMOC	Observación complementaria del riesgo probable HHYC
	hasta Río Alagón				alteración hidromorfológica en la masa de agua, pero no es posible constatar su afección sobre la calidad biológica de la masa de agua.	
ES030MSPF0929110	Arroyo Baños hasta Embalse de Baños		Probable		Se identifica una alteración hidromorfológica en la masa de agua, pero no es posible constatar su afección sobre la calidad biológica de la masa de agua.	Probable (ICAH)
ES030MSPF0931010	Barranco de la Dehesa		Probable		Se identifica una alteración hidromorfológica en la masa de agua, pero no es posible constatar su afección sobre la calidad biológica de la masa de agua.	Probable (ICAH)
ES030MSPF1005021	Río Tajo desde Embalse de Azután hasta Embalse de Valdecañas	X	Comprobado	El grado de alteración asociado a alguno de los Indicadores de caracterización de las posibles fuentes de alteración hidrológica del régimen de caudales líquidos y sólidos es moderado o alto, el cálculo de la puntuación ponderada para los indicadores de caudal e hidrodinámica < 9 (correspondiente al muy buen estado), y se constata la afección sobre la calidad biológica de la masa de agua		
ES030MSPF1006010	Río Erjas desde Ribeira do Enchacana hasta Embalse de Cedillo -PT-		Probable		Se identifica una alteración hidromorfológica en la masa de agua, pero no es posible constatar su afección sobre la calidad biológica de la masa de agua.	Probable (ICAH)
ES030MSPF1008010	Rivera Basádiga y Río Erjas desde Río Torto hasta Arroyo del Corral de los Garbanzos -PT-		Probable		Se identifica una alteración hidromorfológica en la masa de agua, pero no es posible constatar su afección sobre la calidad biológica de la masa de agua.	Probable (ICAH)
ES030MSPF1010010	Rivera	X	Comprobado	El grado de alteración asociado a		

Código MSPF	Nombre MSPF	IMPACTO HHYC	Riesgo HHYC	Observación respecto al riesgo comprobado HHYC	Observación respecto al riesgo probable HMOC	Observación complementaria del riesgo probable HHYC
	Trevejana hasta Río Erjas			alguno de los Indicadores de caracterización de las posibles fuentes de alteración hidrológica del régimen de caudales líquidos y sólidos es moderado o alto, el cálculo de la puntuación ponderada para los indicadores de caudal e hidrodinámica < 9 (correspondiente al muy buen estado), y se constata la afección sobre la calidad biológica de la masa de agua		
ES030MSPF1011010	Río Erjas y afluentes hasta Rivera Basádiga		Probable		Se identifica una alteración hidromorfológica en la masa de agua, pero no es posible constatar su afección sobre la calidad biológica de la masa de agua.	Probable (ICAH)
ES030MSPF1012021	Rivera Fresnedosa desde Embalse de Portaje hasta Embalse de Alcántara	X	Comprobado	El grado de alteración asociado a alguno de los Indicadores de caracterización de las posibles fuentes de alteración hidrológica del régimen de caudales líquidos y sólidos es moderado o alto, el cálculo de la puntuación ponderada para los indicadores de caudal e hidrodinámica < 9 (correspondiente al muy buen estado), y se constata la afección sobre la calidad biológica de la masa de agua		
ES030MSPF1014021	Río Guadiloba desde Arroyo de la Ribera hasta Embalse de Alcántara	X	Comprobado	El grado de alteración asociado a alguno de los Indicadores de caracterización de las posibles fuentes de alteración hidrológica del régimen de caudales líquidos y sólidos es moderado o alto, el cálculo de la puntuación ponderada para los indicadores de caudal e hidrodinámica < 9 (correspondiente al muy buen estado), y se constata la afección sobre la calidad biológica de la masa de agua		
ES030MSPF1015021	Río Guadiloba desde Embalse de Guadiloba hasta Arroyo de la Ribera	X	Comprobado	El grado de alteración asociado a alguno de los Indicadores de caracterización de las posibles fuentes de alteración hidrológica del régimen de caudales líquidos y sólidos es moderado o alto, el cálculo de la puntuación ponderada para los indicadores de caudal e hidrodinámica < 9 (correspondiente al muy buen estado), y se constata la afección sobre la calidad biológica de la masa de agua		
ES030MSPF1016010	Arroyo de la Vid hasta Embalse de Alcántara		Probable		Se identifica una alteración hidromorfológica en la masa de agua, pero no es	Probable (ICAH)

Código MSPF	Nombre MSPF	IMPACTO HHYC	Riesgo HHYC	Observación respecto al riesgo comprobado HHYC	Observación respecto al riesgo probable HMOC	Observación complementaria del riesgo probable HHYC
					posible constatar su afección sobre la calidad biológica de la masa de agua.	
ES030MSPF1022110	Río Salor, Río Jumadiel y Río Zamores hasta Embalse de Cedillo	X	Comprobado	El grado de alteración asociado a alguno de los Indicadores de caracterización de las posibles fuentes de alteración hidrológica del régimen de caudales líquidos y sólidos es moderado o alto, el cálculo de la puntuación ponderada para los indicadores de caudal e hidrodinámica < 9 (correspondiente al muy buen estado), y se constata la afección sobre la calidad biológica de la masa de agua		
ES030MSPF1022310	Río Salor desde Río Ayuela hasta Rivera de la Torre		Probable		Se identifica una alteración hidromorfológica en la masa de agua, pero no es posible constatar su afección sobre la calidad biológica de la masa de agua.	Probable (ICAH)
ES030MSPF1023011	Río Salor desde Embalse de El Salor hasta Río Ayuela	X	Comprobado	El grado de alteración asociado a alguno de los Indicadores de caracterización de las posibles fuentes de alteración hidrológica del régimen de caudales líquidos y sólidos es moderado o alto, el cálculo de la puntuación ponderada para los indicadores de caudal e hidrodinámica < 9 (correspondiente al muy buen estado), y se constata la afección sobre la calidad biológica de la masa de agua		
ES030MSPF1025010	Río Ayuela y Arroyo de Santiago desde Embalse de Ayuela hasta Río Salor	X	Comprobado	El grado de alteración asociado a alguno de los Indicadores de caracterización de las posibles fuentes de alteración hidrológica del régimen de caudales líquidos y sólidos es moderado o alto, el cálculo de la puntuación ponderada para los indicadores de caudal e hidrodinámica < 9 (correspondiente al muy buen estado), y se constata la afección sobre la calidad biológica de la masa de agua		
ES030MSPF1028010	Río Sever desde Ribeiro hasta Embalse de Cedillo -PT-	X	Comprobado	El grado de alteración asociado a alguno de los Indicadores de caracterización de las posibles fuentes de alteración hidrológica del régimen de caudales líquidos y sólidos es moderado o alto, el cálculo de la puntuación ponderada para los indicadores de caudal e hidrodinámica < 9 (correspondiente al muy buen estado), y se constata la afección sobre la calidad biológica		

Código MSPF	Nombre MSPF	IMPACTO HHYC	Riesgo HHYC	Observación respecto al riesgo comprobado HHYC	Observación respecto al riesgo probable HMOC	Observación complementaria del riesgo probable HHYC
				de la masa de agua		
ES030MSPF1029010	Río Sever desde Regato de la Miera hasta Ribeiro do Pinheiro - PT-		Probable		Se identifica una alteración hidromorfológica en la masa de agua, pero la calidad biológica de la masa de agua es muy buena.	Poco probable (ICAH)
ES030MSPF1030010	Río Alburrel desde Rivera Avid hasta Río Sever		Probable		Se identifica una alteración hidromorfológica en la masa de agua, pero la calidad biológica de la masa de agua es muy buena.	Poco probable (ICAH)
ES030MSPF1031010	Río Alburrel desde cabecera hasta Rivera Avid		Probable		Se identifica una alteración hidromorfológica en la masa de agua, pero no es posible constatar su afección sobre la calidad biológica de la masa de agua.	Probable (ICAH)
ES030MSPF1032010	Rivera Aurela hasta Embalse de Cedillo		Probable		Supera significativamente el umbral de significancia establecido (WEIjulio-agosto >23%)	Probable (WEI>1)
ES030MSPF1033010	Rivera de Carbajo hasta Embalse de Cedillo		Probable		Supera significativamente el umbral de significancia establecido (WEIjulio-agosto >23%)	Probable (WEI>1)
ES030MSPF1038110	Río Tamuja y Arroyo del Mato hasta Embalse de Alcántara II		Probable		Se identifica una alteración hidromorfológica en la masa de agua, pero no es posible constatar su afección sobre la calidad biológica de la masa de agua.	Probable (ICAH)
ES030MSPF1039010	Río Magasca	X	Comprobado	El grado de alteración asociado a alguno de los Indicadores de caracterización de las posibles fuentes de alteración hidrológica del régimen de caudales líquidos y sólidos es moderado o alto, el cálculo de la puntuación ponderada para los indicadores de caudal e hidrodinámica < 9 (correspondiente		

Código MSPF	Nombre MSPF	IMPACTO HHYC	Riesgo HHYC	Observación respecto al riesgo comprobado HHYC	Observación respecto al riesgo probable HMOC	Observación complementaria del riesgo probable HHYC
				al muy buen estado), y se constata la afección sobre la calidad biológica de la masa de agua		
ES030MSPF1045010	Río Pantones		Probable		Se identifica una alteración hidromorfológica en la masa de agua, pero no es posible constatar su afección sobre la calidad biológica de la masa de agua.	Probable (ICAH)
ES030MSPF1046010	Río Ayuela		Probable		Se identifica una alteración hidromorfológica en la masa de agua, pero no es posible constatar su afección sobre la calidad biológica de la masa de agua.	Probable (ICAH)
ES030MSPF1047010	Río Salor		Probable		Se identifica una alteración hidromorfológica en la masa de agua, pero no es posible constatar su afección sobre la calidad biológica de la masa de agua.	Probable (ICAH)
ES030MSPF1053010	Rivera del Castaño		Probable		Se identifica una alteración hidromorfológica en la masa de agua, pero no es posible constatar su afección sobre la calidad biológica de la masa de agua.	Probable (ICAH)
ES030MSPF1057010	Arroyo Pizarroso		Probable		Se identifica una alteración hidromorfológica en la masa de agua, pero no es posible constatar su afección sobre la calidad biológica de la masa de agua.	Probable (ICAH)
ES030MSPF1060010	Arroyo Guadancil		Probable		Se identifica una alteración hidromorfológica en la masa de agua, pero no es posible constatar su afección sobre la calidad biológica de la	Probable (ICAH)

Código MSPF	Nombre MSPF	IMPACTO HHYC	Riesgo HHYC	Observación respecto al riesgo comprobado HHYC	Observación respecto al riesgo probable HMOC	Observación complementaria del riesgo probable HHYC
					masa de agua.	
ES030MSPF1065010	Río Jartín desde Embalse Alcántara I hasta Embalse de Cedillo		Probable		Se identifica una alteración hidromorfológica en la masa de agua, pero no es posible constatar su afección sobre la calidad biológica de la masa de agua.	Probable (ICAH)
ES030MSPF1066010	Rivera de Fresnedosa	X	Comprobado	El grado de alteración asociado a alguno de los Indicadores de caracterización de las posibles fuentes de alteración hidrológica del régimen de caudales líquidos y sólidos es moderado o alto, el cálculo de la puntuación ponderada para los indicadores de caudal e hidrodinámica < 9 (correspondiente al muy buen estado), y se constata la afección sobre la calidad biológica de la masa de agua		
ES030MSPF1070010	Arroyo de Talaván		Probable		Se identifica una alteración hidromorfológica en la masa de agua, pero no es posible constatar su afección sobre la calidad biológica de la masa de agua.	Probable (ICAH)
ES030MSPF1072010	Arroyo de Villaluengo		Probable		Se identifica una alteración hidromorfológica en la masa de agua, pero no es posible constatar su afección sobre la calidad biológica de la masa de agua.	Probable (ICAH)

Tabla 6. Masas de agua superficial con riesgo probable o comprobado HHYC

1.1.1.7 Riesgo asociado a impacto por elevación de temperatura (TEMP)

Se ha identificado impacto por elevación de temperatura con base a los valores detectados por las redes de seguimiento y la información relativa a su estado en la siguiente masa de agua:

Código MSPF	Nombre MSPF	Impacto TEMP	Riesgo TEMP	Observación respecto al riesgo comprobado TEMP
ES030MSPF1018020	Embalse de Almaraz-Arocampo	X	Comprobado	Considerando los valores de temperatura detectados por las redes de seguimiento

Tabla 7. Masa de agua superficial con riesgo comprobado TEMP

Categoría	Naturaleza	Código MSPF	Nombre MSPF	Categorización riesgo	Valor riesgo	IMPACTOS								ORGÁNICO		NUTRIENTES		MICROBIOLÓGICO		QUÍMICO		ELEVACIÓN DE TEMPERATURA		ALTERACIONES DE HÁBITAT POR CAMBIOS MORFOLÓGICOS INCLUIDA LA CONECTIVIDAD		ALTERACIONES DE HÁBITAT POR CAMBIOS HIDROLÓGICOS (por extracciones)				
						IMPACTO ORGA	IMPACTO NUTR	IMPACTO MICR	IMPACTO QMC	IMPACTO TEMP	IMPACTO HMOG	IMPACTO HHYC	IMPACTO ACID	IMPACTO OTHE	Presión Significativa	Riesgo ORGA	Presión Significativa	Riesgo NUTR	Presión significativa	Riesgo MICRO	Presión significativa	Riesgo QMC	Presión significativa	Riesgo TEMP	Presión significativa	Riesgo HMOG	Presión significativa	Riesgo HHYC		
Río	Muy modificada	ES030MSPF04 13021	Arroyo del Plantío	Muy alto	8,43		X		X						1.1 Aguas residuales	Probable	1.1. Aguas residuales 2.2 Agricultura	Comprobado			2.2 Agricultura	Comprobado					4.1.4 Otros	Probable	4.3.1 Agricultura 4.3.6 Otras	Comprobado
Río	Muy modificada	ES030MSPF04 14011	Arroyo de la Jarosa desde Embalse de la Jarosa	Muy alto	5,60				X												2.2 Agricultura	Comprobado				4.2.3 Abastecimiento de agua	Probable	4.3.1 Agricultura 4.3.4 Abastecimiento público de agua 3.1 Agricultura	Comprobado	
Lago	Muy modificada	ES030MSPF04 15020	Embalse de La Jarosa	Sin riesgo	0,00																									
Río	Muy modificada	ES030MSPF04 16021	Río Jarama desde Río Tajuña hasta Río Tajo	Muy alto	8,83		X		X						1.1 Aguas residuales	Probable	1.1. Aguas residuales 2.2 Agricultura	Comprobado			2.2 Agricultura Otras presiones inventariadas en la cuenca vertiente: 1.4 Planta No EID 2.5 Suelos contaminados / Zonas industriales abandonadas 5.3 Vertederos controlados e incontrolados	Comprobado				4.1.1 Protección frente a avenidas 4.1.2 Agricultura	Comprobado	4.3.1 Agricultura 4.3.4 Abastecimiento público de agua 4.3.6 Otras 3.1 Agricultura 3.3 Industria	Comprobado	
Río	Muy modificada	ES030MSPF04 17021	Río Jarama desde Embalse del Rey hasta Río Tajuña	Muy alto	8,43		X		X						1.1 Aguas residuales	Probable	1.1. Aguas residuales 2.2 Agricultura	Comprobado			2.2 Agricultura	Comprobado				4.2.4 Riego 4.1.1 Protección frente a avenidas 4.3.6 Otras 4.1.2 Agricultura 4.1.4 Otros	Probable	4.3.1 Agricultura 4.3.4 Abastecimiento público de agua 4.3.6 Otras 3.1 Agricultura 3.3 Industria	Comprobado	
Lago	Muy modificada	ES030MSPF04 18020	Embalse del Rey	Alto	4,87		X		X						1.1 Aguas residuales	Probable	1.1. Aguas residuales 2.2 Agricultura	Comprobado			2.2 Agricultura Es necesario un análisis más pormenorizado de las presiones respecto al incumplimiento de PFOS detectado.	Comprobado								
Río	Natural	ES030MSPF04 19010	Río Jarama desde Río Henares hasta Embalse del Rey	Muy alto	8,43		X		X						1.1 Aguas residuales	Probable	1.1. Aguas residuales 2.2 Agricultura	Comprobado			2.2 Agricultura Otras presiones inventariadas en la cuenca vertiente: 1.4 Planta No EID 2.5 Suelos contaminados / Zonas industriales abandonadas 5.3 Vertederos controlados e incontrolados	Comprobado			4.1.1 Protección frente a avenidas 4.1.2 Agricultura	Probable	4.3.1 Agricultura 4.3.4 Abastecimiento público de agua 4.3.6 Otras 3.1 Agricultura 3.2 Abastecimiento público de agua 3.3 Industria	Comprobado		
Río	Muy modificada	ES030MSPF04 20021	Río Jarama desde Arroyo de Valdebebas hasta Río Henares	Muy alto	9,60	X	X		X						1.1 Aguas residuales	Comprobado	1.1. Aguas residuales 2.2 Agricultura	Comprobado			2.2 Agricultura Otras presiones inventariadas en la cuenca vertiente: 1.4 Planta No EID 2.5 Suelos contaminados / Zonas industriales abandonadas 5.3 Vertederos controlados e incontrolados	Comprobado			4.1.1 Protección frente a avenidas 4.1.2 Agricultura 4.1.4 Otros	Probable	4.3.1 Agricultura 4.3.4 Abastecimiento público de agua 4.3.6 Otras 3.1 Agricultura 3.3 Industria	Comprobado		
Río	Muy modificada	ES030MSPF04 21021	Río Jarama desde Río Guadalix hasta Arroyo de Valdebebas	Muy alto	5,06										1.1 Aguas residuales	Probable	1.1. Aguas residuales 2.2 Agricultura	Probable								4.1.1 Protección frente a avenidas 4.1.4 Otros	Probable	4.3.1 Agricultura 4.3.4 Abastecimiento público de agua 4.3.6 Otras 3.1 Agricultura 3.2 Abastecimiento público de agua 3.3 Industria 3.7 Otras	Comprobado	
Río	Natural	ES030MSPF04 22021	Río Jarama desde Río Lozoya hasta Río Guadalix	Medio	2,69												1.1. Aguas residuales	Probable								4.1.1 Protección frente a avenidas 4.1.2 Agricultura	Probable	4.3.1 Agricultura 4.3.4 Abastecimiento público de agua 4.3.6 Otras 3.1 Agricultura 3.3 Industria 3.5 Generación hidroeléctrica 3.7 Otras	Comprobado	

Categoría	Naturaleza	Código MSPF	Nombre MSPF	Categorización riesgo	Valor riesgo	IMPACTOS								ORGÁNICO		NUTRIENTES		MICROBIOLÓGICO		QUÍMICO		ELEVACIÓN DE TEMPERATURA		ALTERACIONES DE HÁBITAT POR CAMBIOS MORFOLÓGICOS INCLUIDA LA CONECTIVIDAD		ALTERACIONES DE HÁBITAT POR CAMBIOS HIDROLÓGICOS (por extracciones)	
						IMPACTO ORGA	IMPACTO NUTR	IMPACTO MICR	IMPACTO QMC	IMPACTO TEMP	IMPACTO HMOG	IMPACTO HHYC	IMPACTO ACID	IMPACTO OTHE	Presión Significativa	Riesgo ORGA	Presión Significativa	Riesgo NUTR	Presión significativa	Riesgo MICRO	Presión significativa	Riesgo QMC	Presión significativa	Riesgo TEMP	Presión significativa	Riesgo HMOG	Presión significativa
		39010	hasta Río Jarama											residuales		residuales 2.2 Agricultura	o				do			alteraciones hidromorfológicas	do	4.3.6 Otras 3.1 Agricultura 3.7 Otras	
Río	Muy modificada	ES030MSPF04 40021	Arroyo de Viñuelas	Muy alto	8,43		X		X					1.1 Aguas residuales	Probable	1.1. Aguas residuales 2.2 Agricultura	Comprobado					2.2 Agricultura	Comprobado	4.5 Otras alteraciones hidromorfológicas	Probable	4.3.1 Agricultura 4.3.6 Otras 3.1 Agricultura 3.3 Industria 3.7 Otras	Comprobado
Río	Natural	ES030MSPF04 41021	Río Guadalix desde Embalse de Pedrezuela hasta Río Jarama	Muy alto	5,21									1.1 Aguas residuales	Probable	1.1. Aguas residuales	Probable						4.2.3 Abastecimiento de agua	Probable	4.3.1 Agricultura 4.3.4 Abastecimiento público de agua 4.3.6 Otras 3.1 Agricultura 3.3 Industria 3.7 Otras	Comprobado	
Lago	Muy modificada	ES030MSPF04 42020	Embalse de Pedrezuela	Medio	4,00	X	X							1.1 Aguas residuales	Comprobado	1.1. Aguas residuales	Comprobado										
Río	Muy modificada	ES030MSPF04 42110	Río Guadalix hasta el Embalse de Pedrezuela	Sin riesgo significativo	1,68												Probable							Probable		Probable	
Lago	Muy modificada	ES030MSPF04 42220	Embalse Miraflores de La Sierra	Sin riesgo	0,00																						
Río	Natural	ES030MSPF04 43021	Río Lozoya desde Embalse de El Atazar hasta Río Jarama	Medio	2,30																		4.2.3 Abastecimiento de agua	Probable	4.3.1 Agricultura 4.3.4 Abastecimiento público de agua 4.3.6 Otras 3.1 Agricultura 3.2 Abastecimiento público de agua 3.3 Industria	Comprobado	
Lago	Muy modificada	ES030MSPF04 44020	Embalse de El Atazar	Sin riesgo	0,00																						
Lago	Muy modificada	ES030MSPF04 45020	Embalse de El Villar	Sin riesgo	0,00																						
Lago	Muy modificada	ES030MSPF04 46020	Embalse de Puentes Viejas	Sin riesgo	0,00																						
Lago	Muy modificada	ES030MSPF04 47020	Embalse de Riosequillo	Sin riesgo	0,00																						
Río	Muy modificada	ES030MSPF04 48021	Río Lozoya desde Embalse de Pinilla hasta Embalse de Riosequillo	Medio	2,30																		4.2.3 Abastecimiento de agua	Probable	4.3.1 Agricultura 4.3.4 Abastecimiento público de agua 4.3.6 Otras 3.1 Agricultura 3.3 Industria	Comprobado	
Lago	Muy modificada	ES030MSPF04 49020	Embalse de Pinilla	Medio	4,00	X	X							1.1 Aguas residuales 2.2 Agricultura	Comprobado	1.1. Aguas residuales 2.2 Agricultura	Comprobado										
Río	Natural	ES030MSPF04 50110	Río Lozoya hasta Embalse de Pinilla	Sin riesgo significativo	0,30																				Probable		
Río	Natural	ES030MSPF04 50210	Río Lozoya hasta su confluencia con el Arroyo del Artiñuelo	Sin riesgo	0,00																						
Río	Natural	ES030MSPF04 51010	Ríos Riato y de la Puebla hasta Embalse de El Atazar	Sin riesgo	0,00																						
Río	Natural	ES030MSPF04 52010	Río Madarquillos hasta Embalse de Puentes Viejas	Sin riesgo	0,00																						
Río	Natural	ES030MSPF04 53010	Arroyo de Canencia hasta Río Lozoya	Sin riesgo	0,00																						
Río	Natural	ES030MSPF04 54010	Arroyo de Vallosera hasta Embalse del Vado	Sin riesgo	0,00																						
Lago	Natural	ES030MSPF04 55040	Laguna Grande de Peñalara	Sin riesgo	0,00																						
Lago	Natural	ES030MSPF04 56040	Laguna de Los Pájaros	Sin riesgo	0,00																						
Lago	Natural	ES030MSPF04 57040	Complejo lagunar de humedales temporales del Macizo de Peñalara	Sin riesgo	0,00																						
Río	Muy modificada	ES030MSPF05 01021	Río Alberche desde Embalse de Cazalegas hasta Río Tajo	Alto	4,89									1.1 Aguas residuales	Probable	1.1. Aguas residuales 2.2 Agricultura	Probable						4.2.3 Abastecimiento de agua	Probable	4.3.1 Agricultura 4.3.4 Abastecimiento público de agua 4.3.6 Otras 3.1 Agricultura 3.2 Abastecimiento	Comprobado	

Categoría	Naturaleza	Código MSPF	Nombre MSPF	Categorización riesgo	Valor riesgo	IMPACTOS								ORGÁNICO		NUTRIENTES		MICROBIOLÓGICO		QUÍMICO		ELEVACIÓN DE TEMPERATURA		ALTERACIONES DE HÁBITAT POR CAMBIOS MORFOLÓGICOS INCLUIDA LA CONECTIVIDAD		ALTERACIONES DE HÁBITAT POR CAMBIOS HIDROLÓGICOS (por extracciones)									
						IMPACTO ORGA	IMPACTO NUTR	IMPACTO MICR	IMPACTO QMC	IMPACTO TEMP	IMPACTO HMOG	IMPACTO HHYC	IMPACTO ACID	IMPACTO OTHE	Presión Significativa	Riesgo ORGA	Presión Significativa	Riesgo NUTR	Presión significativa	Riesgo MICRO	Presión significativa	Riesgo QMC	Presión significativa	Riesgo TEMP	Presión significativa	Riesgo HMOG	Presión significativa	Riesgo HHYC							
																																	público de agua 3.3 Industria 3.7 Otras		
Lago	Muy modificada	ES030MSPF05 02020	Embalse de Cazalegas	Muy alto	6,00	X	X		X																										
Río	Muy modificada	ES030MSPF05 03021	Río Alberche desde Arroyo Grande hasta Embalse de Cazalegas	Muy alto	6,88				X																									4.3.1 Agricultura 4.3.4 Abastecimiento público de agua 4.5 Otras alteraciones hidromorfológicas 3.2 Abastecimiento público de agua 3.7 Otras	Comprobado
Río	Muy modificada	ES030MSPF05 04021	Río Alberche desde Arroyo de la Parra hasta Arroyo Grande	Alto	4,38																													4.3.1 Agricultura 4.3.4 Abastecimiento público de agua 4.3.6 Otras 3.1 Agricultura 3.2 Abastecimiento público de agua 3.7 Otras	Comprobado
Río	Muy modificada	ES030MSPF05 05021	Río Alberche desde Río Perales hasta Arroyo de la Parra	Alto	4,38																													4.3.1 Agricultura 4.3.4 Abastecimiento público de agua 4.3.6 Otras 3.1 Agricultura 3.2 Abastecimiento público de agua 3.7 Otras	Comprobado
Río	Muy modificada	ES030MSPF05 06021	Río Alberche desde Embalse de Picadas hasta Río Perales	Alto	4,17																													4.3.1 Agricultura 4.3.4 Abastecimiento público de agua 4.3.6 Otras 3.1 Agricultura 3.2 Abastecimiento público de agua	Comprobado
Lago	Muy modificada	ES030MSPF05 07020	Embalse de Picadas	Muy alto	6,00	X	X		X																										
Lago	Muy modificada	ES030MSPF05 08020	Embalse de San Juan	Muy alto	6,00	X	X		X																										
Río	Muy modificada	ES030MSPF05 08110	Arroyo de Tórtolas	Medio	3,68				X																									4.3.1 Agricultura 4.3.4 Abastecimiento público de agua 4.3.6 Otras 3.1 Agricultura 3.2 Abastecimiento público de agua 3.7 Otras	Probable
Lago	Muy modificada	ES030MSPF05 08220	Embalse Los Morales	Sin riesgo	0,00																														
Río	Natural	ES030MSPF05 08310	Arroyo Garganta de la Yedra	Medio	2,30																													4.3.1 Agricultura 4.3.4 Abastecimiento público de agua 4.3.6 Otras 3.1 Agricultura	Comprobado
Lago	Muy modificada	ES030MSPF05 08420	Embalse de la Hinchona	Sin riesgo	0,00																														
Río	Muy modificada	ES030MSPF05 09021	Río Alberche desde Embalse de El Charco del Cura hasta Embalse de San Juan	Sin riesgo significativo	0,90																														Probable
Lago	Muy modificada	ES030MSPF05 10020	Embalse de El Charco del Cura	Sin riesgo	0,00																														
Lago	Muy modificada	ES030MSPF05 11020	Embalse de El Burguillo	Sin riesgo	0,00																														
Río	Natural	ES030MSPF05 12010	Río Alberche desde Garganta del Royal hasta Embalse de El Burguillo	Sin riesgo significativo	0,30																														Probable
Río	Natural	ES030MSPF05 13010	Río Alberche desde Río Piquillo hasta	Sin riesgo	0,00																														

Categoría	Naturaleza	Código MSPF	Nombre MSPF	Categorización riesgo	Valor riesgo	IMPACTOS								ORGÁNICO		NUTRIENTES		MICROBIOLÓGICO		QUÍMICO		ELEVACIÓN DE TEMPERATURA		ALTERACIONES DE HÁBITAT POR CAMBIOS MORFOLÓGICOS INCLUIDA LA CONECTIVIDAD		ALTERACIONES DE HÁBITAT POR CAMBIOS HIDROLÓGICOS (por extracciones)			
						IMPACTO ORGA	IMPACTO NUTR	IMPACTO MICR	IMPACTO QMC	IMPACTO TEMP	IMPACTO HMOC	IMPACTO HHYC	IMPACTO ACID	IMPACTO OTHE	Presión Significativa	Riesgo ORGA	Presión Significativa	Riesgo NUTR	Presión significativa	Riesgo MICRO	Presión significativa	Riesgo QMC	Presión significativa	Riesgo TEMP	Presión significativa	Riesgo HMOC	Presión significativa	Riesgo HHYC	
Río	Natural	ES030MSPF06 08110	Arroyo de Guazalete	Muy alto	7,03		X		X						1.1 Aguas residuales	Probable	1.1. Aguas residuales 2.2 Agricultura	Comprobado			2.2 Agricultura	Comprobado			4.2.1 Centrales Hidroeléctricas	Probable	4.3.1 Agricultura 4.3.6 Otras 3.1 Agricultura	Probable	
Río	Muy modificada	ES030MSPF06 08221	Río Tajo desde confluencia con Arroyo de Guatén hasta Toledo	Muy alto	7,13		X		X						1.1 Aguas residuales	Probable	1.1. Aguas residuales 2.2 Agricultura	Comprobado			2.2 Agricultura Otras presiones inventariadas en la cuenca vertiente: 1.3 Plantas EID 2.5 Suelos contaminados / Zonas industriales abandonadas 5.3 Vertederos controlados e incontrolados	Comprobado			4.2.1 Centrales Hidroeléctricas 4.2.2 Protección frente a inundaciones 4.2.9 Estructuras obsoletas 4.5 Otras alteraciones hidromorfológicas	Probable	4.3.1 Agricultura 4.3.4 Abastecimiento público de agua 4.3.6 Otras 3.1 Agricultura 3.2 Abastecimiento público de agua 3.3 Industria 3.4 Refrigeración 3.5 Generación hidroeléctrica 3.7 Otras	Comprobado	
Río	Muy modificada	ES030MSPF06 08321	Río Tajo desde Río Jarama hasta confluencia con Arroyo de Guatén	Muy alto	8,43		X		X						1.1 Aguas residuales	Probable	1.1. Aguas residuales 2.2 Agricultura	Comprobado			2.2 Agricultura	Comprobado			4.1.2 Agricultura	Probable	4.3.1 Agricultura 4.3.4 Abastecimiento público de agua 4.3.6 Otras 3.1 Agricultura 3.2 Abastecimiento público de agua 3.3 Industria	Comprobado	
Río	Natural	ES030MSPF06 09110	Río Uso desde Embalse Arroyo de San Vicente hasta Embalse de Azután	Sin riesgo significativo	1,14													Probable								Probable			
Lago	Muy modificada	ES030MSPF06 09220	Embalse Arroyo de San Vicente	Sin riesgo significativo	0,75														Probable										
Río	Natural	ES030MSPF06 09310	Río Uso desde Arroyo de San Vicente hasta Embalse de Arroyo de San Vicente	Medio	2,76				X								2.2 Agricultura	Probable			2.2 Agricultura	Comprobado							
Lago	Muy modificada	ES030MSPF06 09420	Embalse de Riofrío	Sin riesgo	0,00																								
Río	Natural	ES030MSPF06 10111	Río Gévalo desde Embalse de La Grajera hasta Embalse de Azután	Sin riesgo significativo	1,74														Probable							Probable		Probable	
Lago	Muy modificada	ES030MSPF06 10220	Embalse de La Grajera	Sin riesgo significativo	0,53														Probable										
Río	Muy modificada	ES030MSPF06 10311	Río Gévalo desde Embalse del Río Gévalo hasta Embalse de La Grajera	Sin riesgo significativo	1,43														Probable								Probable		Probable
Lago	Muy modificada	ES030MSPF06 11020	Embalse de El Gévalo	Medio	4,00	X	X								1.1 Aguas residuales 2.2 Agricultura	Comprobado	1.1. Aguas residuales 2.2 Agricultura	Comprobado											
Río	Natural	ES030MSPF06 12010	Río Gévalo hasta Embalse de El Gévalo	Sin riesgo	0,00																								
Río	Natural	ES030MSPF06 13010	Arroyo Sangrera y río Fresnedoso hasta Río Tajo	Medio	2,71				X						1.1 Aguas residuales	Probable	1.1. Aguas residuales 2.2 Agricultura	Comprobado											
Río	Natural	ES030MSPF06 14010	Río Pusa desde Embalse de Pusa	Sin riesgo significativo	1,74														Probable								Probable		Probable
Lago	Muy modificada	ES030MSPF06 14120	Embalse de Pusa	Sin riesgo	0,00																								
Río	Natural	ES030MSPF06 15110	Río Pusa hasta Embalse de Pusa	Sin riesgo significativo	0,60																							Probable	
Río	Natural	ES030MSPF06 15210	Arroyo Cabrera hasta Río Pusa	Sin riesgo	0,00																								
Río	Natural	ES030MSPF06 16010	Río Cedena hasta Río Tajo	Sin riesgo significativo	0,84															Probable									
Río	Natural	ES030MSPF06 17011	Arroyo del Torcón desde Embalse de El Torcón hasta Río Tajo	Sin riesgo significativo	1,63															Probable							Probable		Probable
Lago	Muy modificada	ES030MSPF06 18020	Embalse de El Torcón	Medio	4,00	X	X								1.1 Aguas residuales	Comprobado	1.1. Aguas residuales	Comprobado											
Río	Muy modificada	ES030MSPF06 18110	Arroyo del Torcón	Sin riesgo significativo	0,90																						Probable		Probable

Categoría	Naturaleza	Código MSPF	Nombre MSPF	Categorización riesgo	Valor riesgo	IMPACTOS								ORGÁNICO		NUTRIENTES		MICROBIOLÓGICO		QUÍMICO		ELEVACIÓN DE TEMPERATURA		ALTERACIONES DE HÁBITAT POR CAMBIOS MORFOLÓGICOS INCLUIDA LA CONECTIVIDAD		ALTERACIONES DE HÁBITAT POR CAMBIOS HIDROLÓGICOS (por extracciones)												
						IMPACTO ORGA	IMPACTO NUTR	IMPACTO MICR	IMPACTO QMC	IMPACTO TEMP	IMPACTO HMOC	IMPACTO HHYC	IMPACTO ACID	IMPACTO OTHE	Presión Significativa	Riesgo ORGA	Presión Significativa	Riesgo NUTR	Presión significativa	Riesgo MICRO	Presión significativa	Riesgo QMC	Presión significativa	Riesgo TEMP	Presión significativa	Riesgo HMOC	Presión significativa	Riesgo HHYC										
Río	Artificial	ES030MSPF06 29031	Canal de Castrejón	Muy alto	7,00		X		X								4.1.2 Agricultura	Comprobado			1.4 Planta No EID 2.5 Suelos contaminados / Zonas industriales abandonadas 5.3 Vertederos controlados e incontrolados																	
Lago	Artificial	ES030MSPF06 30030	Embalse de La Portiña	Sin riesgo	0,00																																	
Río	Natural	ES030MSPF06 32010	Arroyo Barciencia hasta Embalse de Castrejón	Muy alto	7,43		X		X							1.1 Aguas residuales	Probable	1.1. Aguas residuales 2.2 Agricultura	Comprobado			2.2 Agricultura Otras presiones inventariadas en la cuenca vertiente: 2.5 Suelos contaminados / Zonas industriales abandonadas 5.3 Vertederos controlados e incontrolados	Comprobado											4.1.2 Agricultura	Probable	4.3.1 Agricultura 4.3.6 Otras 3.1 Agricultura	Comprobado	
Lago	Muy modificada	ES030MSPF07 01020	Embalse de Torrejón-Tiétar	Medio	4,00	X	X									1.1 Aguas residuales 2.2 Agricultura	Comprobado	2.2 Agricultura	Comprobado																			
Río	Muy modificada	ES030MSPF07 02021	Río Tiétar desde Arroyo Santa María hasta Embalse de Torrejón-Tiétar	Muy alto	6,18				X									2.2 Agricultura	Probable			2.2 Agricultura	Comprobado										4.1.2 Agricultura	Probable	4.3.1 Agricultura 4.3.4 Abastecimiento público de agua 4.3.6 Otras 3.1 Agricultura 3.2 Abastecimiento público de agua 3.3 Industria 3.7 Otras	Comprobado		
Río	Muy modificada	ES030MSPF07 03021	Río Tiétar desde Embalse de Rosarito hasta Arroyo Santa María	Sin riesgo significativo	1,44														Probable																Probable			
Lago	Muy modificada	ES030MSPF07 04020	Embalse de Rosarito	Muy alto	6,00	X	X		X							1.1 Aguas residuales	Comprobado	1.1. Aguas residuales	Comprobado			Es necesario un análisis más pormenorizado de las presiones respecto a los incumplimientos químicos detectados.	Comprobado															
Río	Natural	ES030MSPF07 05010	Río Tiétar desde Río Guadyerbas hasta Embalse de Rosarito	Sin riesgo significativo	1,02														Probable																Probable			
Río	Natural	ES030MSPF07 06010	Río Tiétar desde Arroyo Tamujoso hasta Río Guadyerbas	Muy alto	5,30																															Probable		
Río	Natural	ES030MSPF07 07010	Río Tiétar desde Reguero de las Pozas hasta Arroyo Tamujoso	Medio	2,00		X																															
Río	Natural	ES030MSPF07 08110	Río Tiétar desde Río Escorial hasta Arroyo del Cuadro	Alto	4,60		X		X																													
Río	Natural	ES030MSPF07 08210	Río Tiétar hasta confluencia del Río Escorial	Muy alto	6,26		X		X							1.1 Aguas residuales	Probable	1.1. Aguas residuales	Comprobado																		4.3.1 Agricultura 4.3.6 Otras 3.1 Agricultura 3.7 Otras	Comprobado
Lago	Muy modificada	ES030MSPF07 08320	Embalse Fuente de El Castaño	Sin riesgo	0,00																																	
Lago	Muy modificada	ES030MSPF07 08420	Embalse Piedralaves - De Nuño Cojo	Sin riesgo	0,00																																	
Lago	Muy modificada	ES030MSPF07 08520	Embalse Sotillo de La Adrada - Majalobos	Sin riesgo	0,00																																	
Río	Natural	ES030MSPF07 08610	Garganta de Majalobos hasta Embalse Sotillo De La Adrada - Majalobos	Sin riesgo	0,00																																	

Categoría	Naturaleza	Código MSPF	Nombre MSPF	Categorización riesgo	Valor riesgo	IMPACTOS								ORGÁNICO		NUTRIENTES		MICROBIOLÓGICO		QUÍMICO		ELEVACIÓN DE TEMPERATURA		ALTERACIONES DE HÁBITAT POR CAMBIOS MORFOLÓGICOS INCLUIDA LA CONECTIVIDAD		ALTERACIONES DE HÁBITAT POR CAMBIOS HIDROLÓGICOS (por extracciones)										
						IMPACTO ORGA	IMPACTO NUTR	IMPACTO MICR	IMPACTO QMC	IMPACTO TEMP	IMPACTO HMOC	IMPACTO HHYC	IMPACTO ACID	IMPACTO OTHE	Presión Significativa	Riesgo ORGA	Presión Significativa	Riesgo NUTR	Presión significativa	Riesgo MICRO	Presión significativa	Riesgo QMC	Presión significativa	Riesgo TEMP	Presión significativa	Riesgo HMOC	Presión significativa	Riesgo HHYC								
Río	Natural	ES030MSPF10 21210	Río Mesto y cabecera del Río Gualija	Medio	2,00				X												2.2 Agricultura	Comprobado														
Río	Muy modificada	ES030MSPF10 22110	Río Salor, Río Jumadiel y Río Zamores hasta Embalse de Cedillo	Medio	3,82																										4.3.1 Agricultura 4.3.4 Abastecimiento público de agua 4.3.6 Otras 3.1 Agricultura 3.2 Abastecimiento público de agua	Comprobado				
Río	Muy modificada	ES030MSPF10 22210	Rivera de la Torre	Sin riesgo significativo	0,30																											Probable				
Lago	Muy modificada	ES030MSPF10 22220	Embalse Membrío - Pantano del Cementerio	Sin riesgo	0,00																															
Río	Muy modificada	ES030MSPF10 22310	Río Salor desde Río Ayuela hasta Rivera de la Torre	Alto	4,51				X																							4.3.1 Agricultura 4.3.4 Abastecimiento público de agua 4.3.6 Otras 3.1 Agricultura 3.2 Abastecimiento público de agua 3.7 Otras	Probable			
Lago	Muy modificada	ES030MSPF10 22420	Embalse de Rivera De Mula	Sin riesgo	0,00																															
Lago	Muy modificada	ES030MSPF10 22520	Embalse de La Jabalina	Sin riesgo	0,00																															
Lago	Muy modificada	ES030MSPF10 22620	Embalse de Aliseda	Sin riesgo	0,00																															
Río	Natural	ES030MSPF10 23011	Río Salor desde Embalse de El Salor hasta Río Ayuela	Muy alto	7,48				X			X	X																			4.3.1 Agricultura 4.3.6 Otras 3.1 Agricultura 3.7 Otras	Comprobado			
Lago	Muy modificada	ES030MSPF10 24020	Embalse de El Salor	Medio	4,00	X	X																													
Río	Natural	ES030MSPF10 25010	Río Ayuela y Arroyo de Santiago desde Embalse de Ayuela hasta Río Salor	Alto	4,67							X	X																			4.3.1 Agricultura 4.3.4 Abastecimiento público de agua 4.3.6 Otras 3.1 Agricultura	Comprobado			
Lago	Muy modificada	ES030MSPF10 26020	Embalse de Ayuela	Medio	4,00	X	X																													
Lago	Muy modificada	ES030MSPF10 27020	Embalse Aldea del Cano - Nogales	Medio	4,00	X	X																													
Río	Natural	ES030MSPF10 28010	Río Sever desde Ribeiro do Pinheiro hasta Embalse de Cedillo -PT-	Alto	4,95																											4.5 Otras alteraciones hidromorfológicas	Probable	4.3.1 Agricultura 4.3.4 Abastecimiento público de agua 4.3.6 Otras	Comprobado	
Río	Natural	ES030MSPF10 29010	Río Sever desde Regato de la Miera hasta Ribeiro do Pinheiro -PT-	Sin riesgo significativo	1,76																													Probable		
Río	Natural	ES030MSPF10 30010	Río Alburrel desde Rivera Avid hasta Río Sever	Medio	3,77				X																								4.3.1 Agricultura 4.3.4 Abastecimiento público de agua 4.3.6 Otras 3.1 Agricultura 3.3 Industria 3.7 Otras	Probable		
Río	Natural	ES030MSPF10 31010	Río Alburrel desde cabecera hasta Rivera Avid	Sin riesgo significativo	1,38																													Probable		
Río	Natural	ES030MSPF10 32010	Rivera Aurela hasta Embalse de Cedillo	Muy alto	5,98																												4.2.3 Abastecimiento de agua	Probable	4.3.1 Agricultura 4.3.4 Abastecimiento público de agua	Probable
Lago	Muy modificada	ES030MSPF10 32120	Embalse Santiago de Alcántara - Malmoreno	Sin riesgo significativo	0,84																															
Río	Natural	ES030MSPF10 33010	Rivera de Carbajo hasta Embalse de Cedillo	Muy alto	5,98																												4.3.1 Agricultura 4.3.4 Abastecimiento público de agua	Probable	Probable	

Categoría	Naturaleza	Código MSPF	Nombre MSPF	Categorización riesgo	Valor riesgo	IMPACTOS								ORGÁNICO		NUTRIENTES		MICROBIOLÓGICO		QUÍMICO		ELEVACIÓN DE TEMPERATURA		ALTERACIONES DE HÁBITAT POR CAMBIOS MORFOLÓGICOS INCLUIDA LA CONECTIVIDAD		ALTERACIONES DE HÁBITAT POR CAMBIOS HIDROLÓGICOS (por extracciones)											
						IMPACTO ORGA	IMPACTO NUTR	IMPACTO MICR	IMPACTO QMC	IMPACTO TEMP	IMPACTO HMOC	IMPACTO HHYC	IMPACTO ACID	IMPACTO OTHE	Presión Significativa	Riesgo ORGA	Presión Significativa	Riesgo NUTR	Presión significativa	Riesgo MICRO	Presión significativa	Riesgo QMC	Presión significativa	Riesgo TEMP	Presión significativa	Riesgo HMOC	Presión significativa	Riesgo HHYC									
Río	Natural	ES030MSPF1034010	Rivera de Calatrucha hasta Embalse de Cedillo	Sin riesgo	0,00																																
Río	Natural	ES030MSPF1035010	Río Almonte desde Arroyo del Búho hasta Embalse de Alcántara	Medio	2,30		X										1.1. Aguas residuales 2.2. Agricultura	Comprobado									4.2.3 Abastecimiento de agua	Probable									
Lago	Muy modificada	ES030MSPF1035120	Embalse de Santa Ana	Sin riesgo significativo	0,80													Probable																			
Río	Natural	ES030MSPF1036010	Cabecera del Río Almonte	Medio	2,55			X	X										2.10 Otras (cargas ganaderas)	Comprobado	2.2 Agricultura	Comprobado				4.2.3 Abastecimiento de agua	Probable										
Lago	Muy modificada	ES030MSPF1036120	Embalse de Santa Lucía	Sin riesgo	0,00																																
Río	Natural	ES030MSPF1037110	Río Tozo hasta Río Almonte	Alto	4,60								X													4.2.1 Centrales Hidroeléctricas 4.2.4 Riego 4.2.8 Otras 4.5 Otras alteraciones hidromorfológicas	Probable										
Río	Natural	ES030MSPF1037210	Río Marinejo hasta Río Tozo	Medio	3,60								X													4.1.2 Agricultura 4.2.3 Abastecimiento de agua 4.2.8 Otras 4.2.9 Estructuras obsoletas	Probable										
Río	Natural	ES030MSPF1038110	Río Tamuja y Arroyo del Mato hasta Embalse de Alcántara II	Medio	2,51									1.1 Aguas residuales	Probable	1.1. Aguas residuales	Probable									4.2.4 Riego	Probable	4.3.1 Agricultura 4.3.6 Otras 3.1 Agricultura	Probable								
Río	Natural	ES030MSPF1038210	Río Gibranzos hasta Río Tamuja	Sin riesgo significativo	1,61											Probable		Probable																			
Lago	Muy modificada	ES030MSPF1038220	Embalse de Navarredonda	Sin riesgo	0,00																																
Lago	Muy modificada	ES030MSPF1038320	Embalse de El Prado	Sin riesgo significativo	0,57													Probable																			
Río	Natural	ES030MSPF1039010	Río Magasca	Muy alto	5,21							X			1.1 Aguas residuales	Probable	1.1. Aguas residuales	Probable								4.2.3 Abastecimiento de agua	Probable	4.3.1 Agricultura 4.3.6 Otras 3.1 Agricultura 3.3 Industria	Comprobado								
Lago	Muy modificada	ES030MSPF1039120	Embalse Santa Marta De Magasca - Valdehonduras	Sin riesgo	0,00																																
Lago	Muy modificada	ES030MSPF1039220	Embalse de La Cumbre	Sin riesgo significativo	0,55													Probable																			
Lago	Muy modificada	ES030MSPF1040020	Embalse de Guadiloba	Medio	4,00	X	X								2.2 Agricultura 2.10 Otras (cargas ganaderas)	Comprobado	2.2 Agricultura 2.10 Otras (cargas ganaderas)	Comprobado																			
Lago	Muy modificada	ES030MSPF1041030	Embalse de Casar de Cáceres	Medio	4,00	X	X								2.2 Agricultura 2.10 Otras (cargas ganaderas)	Comprobado	2.2 Agricultura 2.10 Otras (cargas ganaderas)	Comprobado																			
Lago	Muy modificada	ES030MSPF1042030	Embalse Molano	Muy alto	6,00	X	X		X						2.2 Agricultura 2.10 Otras (cargas ganaderas)	Comprobado	2.2 Agricultura 2.10 Otras (cargas ganaderas)	Comprobado			Presiones inventariadas en la cuenca vertiente: 5.3 Vertederos controlados e incontrolados Es necesario un análisis más pormenorizado de las presiones respecto a los incumplimientos químicos detectados.	Comprobado															
Lago	Muy modificada	ES030MSPF1043030	Embalse Petit I	Muy alto	6,00	X	X		X						2.2 Agricultura 2.10 Otras (cargas ganaderas)	Comprobado	2.2 Agricultura 2.10 Otras (cargas ganaderas)	Comprobado			Es necesario un análisis más pormenorizado de las presiones respecto a los incumplimientos químicos detectados.	Comprobado															
Lago	Muy modificada	ES030MSPF1044030	Embalse de Alcuéscar	Medio	4,00	X	X								2.2 Agricultura	Comprobado	2.2 Agricultura	Comprobado																			

1.2 Resultados presión-impacto-riesgo en masas de agua subterránea

Nombre de MSBT	Código de MSBT	Impacto	Presión significativa	Riesgo
Algodor	ES030MSBT030.025	SD LOWT	Difusa (agricultura) Extracciones	Probable Comprobado
Aluvial del Jarama: Guadalajara-Madrid	ES030MSBT030.024	NUTR	Difusa (agricultura)	Comprobado
Aluvial del Tajo: Aranjuez- Toledo	ES030MSBT030.017	NUTR CHEM	Difusa (agricultura)	Comprobado
Aluvial del Tajo: Toledo- Montearagón	ES030MSBT030.016	NUTR	Difusa (agricultura)	Comprobado
Aluvial del Tajo: Zorita de los Canes-Aranjuez	ES030MSBT030.013	NUTR	Difusa (agricultura)	Comprobado
Aluviales Jarama-Tajuña	ES030MSBT030.007	NUTR	Difusa (agricultura)	Comprobado
Entrepeñas	ES030MSBT030.014	LOWT	Extracciones	Comprobado
Galisteo	ES030MSBT030.021	-	Difusa (agricultura)	Probable
Guadalajara	ES030MSBT030.006	NUTR LOWT	Difusa (agricultura) Extracciones	Comprobado Comprobado
La Alcarria	ES030MSBT030.008	NUTR LOWT	Difusa (agricultura) Extracciones	Comprobado Comprobado
Madrid: Aldea del Fresno- Guadarrama	ES030MSBT030.012	NUTR LOWT	Difusa (agricultura) Extracciones	Comprobado Comprobado
Madrid: Guadarrama- Manzanares	ES030MSBT030.011	NUTR LOWT	Difusa (agricultura) Extracciones	Comprobado Comprobado
Madrid: Manzanares- Jarama	ES030MSBT030.010	LOWT	Extracciones	Comprobado
Molina de Aragón	ES030MSBT030.009	NUTR	Difusa (agricultura)	Comprobado
Moraleja	ES030MSBT030.019	-	Difusa (agricultura)	Probable
Ocaña	ES030MSBT030.018	NUTR LOWT	Difusa (agricultura) Extracciones	Comprobado Comprobado
Sonseca	ES030MSBT030.026	SD LOWT	Difusa (agricultura) Extracciones	Probable Comprobado
Tajuña-Montes Universales	ES030MSBT030.003	LOWT	Extracciones	Comprobado
Talavera	ES030MSBT030.015	NUTR LOWT	Difusa (agricultura) Extracciones	Comprobado Comprobado
Tiétar	ES030MSBT030.022	NUTR LOWT	Difusa (agricultura) Extracciones	Comprobado Comprobado
Torrelaguna	ES030MSBT030.004	LOWT	Extracciones	Comprobado
Zarza de Granadilla	ES030MSBT030.020	NUTR	Difusa (agricultura)	Comprobado

SD: Sin dato para verificar impacto