

Plan Hidrológico de la Demarcación Hidrográfica del Tajo

Revisión de tercer ciclo (2021-2027)

DOCUMENTOS INICIALES

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

ANEJO 5

PRESIONES SIGNIFICATIVAS, IMPACTOS Y EVALUACIÓN DEL RIESGO

Julio 2020

Confederación Hidrográfica del Tajo O.A.



Índice

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

ANEJO 5

1	Anejo nº 5. Presiones significativas, impactos y evaluación del riesgo.....	3
1.1	Conceptos previos.....	3
1.1.1	Presión significativa	3
1.1.2	Impacto	3
1.1.3	Riesgo.....	3
1.2	Resultados presión–impacto–riesgo	5
1.2.1	Masas de agua superficial.....	5
1.2.1.1	Resultados desglosados por tipo de impacto	5
1.2.1.2	Resultados por masa de agua de la categorización final del riesgo.....	52
1.2.2	Masas de agua subterránea.....	70

1 Anejo nº 5. Presiones significativas, impactos y evaluación del riesgo.

1.1 Conceptos previos

1.1.1 Presión significativa

Se define presión significativa como aquella que supera un umbral definido a partir del cual se puede poner en riesgo el cumplimiento de los objetivos ambientales en una masa de agua. Para la guía de reporting de la DMA “presión significativa” es aquella que, sola o en combinación con otras presiones, impide o pone en riesgo el logro de los OMA (art. 4.1 DMA).

1.1.2 Impacto

Impacto se define como un conjunto de posibles efectos sobre el medio ambiente de cualquier modificación del entorno natural (presión). En la DMA, se considera que no toda alteración es un impacto, solo se consideran aquellas alteraciones que se han constatado a través de un programa de seguimiento y además, pueden ser causa del riesgo de incumplimiento de los objetivos medioambientales

1.1.3 Riesgo

El concepto de riesgo de incumplir los objetivos medioambientales tiene el sentido de probabilidad de incumplimiento. En la DMA se distinguen diferentes tipos de riesgo, o modos de evaluarlo:

- Evaluación inicial: permite discernir entre las masas que hay que seguir estudiando (control operativo o caracterización adicional) y las previsiblemente no tendrán problemas. Se basa en general en umbrales de presión.
- Modelos de simulación: cuyo objetivo es el diseño de redes de control (operativo y para la caracterización adicional de las aguas subterráneas). Es el tipo de riesgo que se utiliza para las masas sin datos de redes de control o con datos incompletos.
- Riesgo asociado a la incertidumbre en la clasificación del estado. Posibilidad de inadecuada clasificación del estado de una masa debido a la incertidumbre en los resultados. Este concepto de riesgo es el que se utiliza y se basa en la evaluación del estado y el nivel de incertidumbre de las mediciones (intervalo de confianza). Asociado al valor medio de cada indicador habrá una probabilidad de que el valor esté por debajo de la frontera que marca el buen estado (incluso si el valor medio está por encima de la frontera o incluso si todas las mediciones lo están). Se considera “en riesgo” cuando la probabilidad es mayor del 50%.
 - riesgo de posibles tendencias al incremento de contaminantes. En aguas subterráneas, dada la dificultad que existe para la recuperación de los acuíferos una vez que estos se deterioran, se establece como objetivo la inversión de tendencias al incremento en la concentración de contaminantes y como criterio objetivo para identificar masas con problemas (en riesgo) se establece un umbral del 75% de la norma.
 - riesgo de que se incumplan los OMA en el futuro, proyección a 2021. Es el riesgo de deterioro, al considerar el escenario tendencial y la aplicación del programa de medidas. Este riesgo es debido tanto a la evolución de los factores determinantes o drivers, como a la incertidumbre en las proyecciones de evolución futura. En este caso hay que tener en cuenta una serie de condicionantes ya que la guía de reporting WFD 2016 y la guía IMPRESS establece que *“la caracterización también requiere la evaluación del riesgo de que una masa de agua pueda incumplir los objetivos ambientales en 2021, a menos que se tomen las medidas adecuadas”*. Es decir, el riesgo se evalúa en ausencia de medidas. Por tanto, una masa estará en riesgo si son necesarias medidas para que en 2021 no presente problemas. Esto es así incluso en los dos casos siguientes:

- Se considera que la masa está en riesgo, aunque las medidas ya estén previstas (si no se identifica la masa como “en riesgo” eso permitiría que dichas medidas no se incluyeran en el plan).
- Se considera que la masa está en riesgo, aunque las medidas ya estén en ejecución (si no se identifica la masa como “en riesgo” eso permitiría que la finalización de dichas medidas se dilatase en el tiempo y no estuvieran terminadas u operativas en 2021).

1.2 Resultados presión–impacto–riesgo

1.2.1 Masas de agua superficial

1.2.1.1 Resultados desglosados por tipo de impacto

Código masa de agua	EN RIESGO	ORGÁNICO			NUTRIENTES			MICROBIOLÓGICO			QUÍMICO			ELEVACIÓN DE TEMPERATURA			ALTERACIONES DE HÁBITAT POR CAMBIOS MORFOLÓGICOS INCLUIDA LA CONECTIVIDAD			ALTERACIONES DE HÁBITAT POR CAMBIOS HIDROLÓGICOS		
		Presión Significativa	IMPACTO ORG	Riesgo ORGA	Presión Significativa	IMPACTO NUTR	Riesgo NUTR	Presión significativa	IMPACTO MICR	Riesgo MICRO	Presión significativa	IMPACTO QMC	Riesgo QMC	Presión significativa	IMPACTO TEMP	Riesgo TEMP	Presión significativa	IMPACTO HMOC	Riesgo HMOC	Presión significativa	IMPACTO HHYC	Riesgo HHYC
ES030MSPF 0101021	Sí		---		1.1 Aguas residuales	---	Probable		---								4.1.4 Otros	---	Probable	4.3.1 Agricultura 4.3.4 Abastecimiento público de agua 4.3.6 Otras	X	Comprobado
ES030MSPF 0102021	Sí		---		1.1 Aguas residuales	---	Probable		---								4.1.5 Desconocidas	---	Probable	4.3.1 Agricultura 4.3.4 Abastecimiento público de agua 4.3.6 Otras	X	Comprobado
ES030MSPF 0103021	Sí		---		1.1 Aguas residuales	---	Probable		---								4.2.3 Abastecimiento de agua	X	Comprobado	4.3.1 Agricultura 4.3.4 Abastecimiento público de agua 4.3.6 Otras	X	Comprobado
ES030MSPF 0104020	Sí	1.1 Aguas residuales	---	Probable		---			---									NA			NA	
ES030MSPF 0105021	Sí		---			---			---								4.2.1 Centrales Hidroeléctricas	---	Probable	4.3.1 Agricultura 4.3.4 Abastecimiento público de agua 4.3.6 Otras	X	Comprobado
ES030MSPF 0106020			---			---			---									NA			NA	
ES030MSPF 0107021	Sí		---			---			---								4.2.3 Abastecimiento de agua	---	Probable	4.3.1 Agricultura 4.3.4 Abastecimiento público de agua 4.3.6 Otras	X	Comprobado
ES030MSPF 0108020			---			---			---									NA			NA	
ES030MSPF 0109020			---			---			---									NA			NA	

Código masa de agua	EN RIESGO	ORGÁNICO			NUTRIENTES			MICROBIOLÓGICO			QUÍMICO			ELEVACIÓN DE TEMPERATURA			ALTERACIONES DE HÁBITAT POR CAMBIOS MORFOLÓGICOS INCLUIDA LA CONECTIVIDAD			ALTERACIONES DE HÁBITAT POR CAMBIOS HIDROLÓGICOS			
		Presión Significativa	IMPACTO ORG	Riesgo ORGA	Presión Significativa	IMPACTO NUTR	Riesgo NUTR	Presión significativa	IMPACTO MICR	Riesgo MICRO	Presión significativa	IMPACTO QMC	Riesgo QMC	Presión significativa	IMPACTO TEMP	Riesgo TEMP	Presión significativa	IMPACTO HMOC	Riesgo HMOC	Presión significativa	IMPACTO HHYC	Riesgo HHYC	
ES030MSPF 0110020	Sí		---			---					1.4 Planta No EID	---	Probable		---			NA			NA		
ES030MSPF 0111010			---			---						---			---			---			---		
ES030MSPF 0112010			---			---						---			---			---			---		
ES030MSPF 0113010			---			---						---			---			---			---		
ES030MSPF 0114010			---			---						---			---			---			---		
ES030MSPF 0115110			---			---						---			---			---			---		
ES030MSPF 0115210			---			---						---			---			---			---		
ES030MSPF 0116010	Sí	1.1 Aguas residuales	---	Probable	1.1 Aguas residuales y 2.2 Agricultura	X	Comprobado											4.5 Otras alteraciones hidromorfológicas	---	Probable	4.3.1 Agricultura 4.3.4 Abastecimiento público de agua 4.3.6 Otras	---	Probable
ES030MSPF 0117010	Sí		---		1.1 Aguas residuales y 2.2 Agricultura	X	Comprobado				2.2. Agricultura	X	Comprobado					4.5 Otras alteraciones hidromorfológicas	X	Comprobado	4.3.1 Agricultura 4.3.4 Abastecimiento público de agua 4.3.6 Otras	---	Probable
ES030MSPF 0118010	Sí	1.1 Aguas residuales	---	Probable	1.1 Aguas residuales y 2.2 Agricultura	---	Probable											4.5 Otras alteraciones hidromorfológicas	X	Comprobado	4.3.1 Agricultura 4.3.6 Otras	---	Probable
ES030MSPF 0119010	Sí	1.1 Aguas residuales	---	Probable	1.1 Aguas residuales	---	Probable															---	
ES030MSPF 0120010			---			---						---			---							---	
ES030MSPF 0121010	Sí	1.1 Aguas residuales	---	Probable	1.1 Aguas residuales	---	Probable											4.5 Otras alteraciones hidromorfológicas	---	Probable		---	
ES030MSPF 0121110	Sí	1.1 Aguas residuales	---	Probable	1.1 Aguas residuales	X	Comprobado												SD		4.3.1 Agricultura 4.3.4 Abastecimiento público de agua 4.3.6 Otras	---	Probable

Código masa de agua	EN RIESGO	ORGÁNICO			NUTRIENTES			MICROBIOLÓGICO			QUÍMICO			ELEVACIÓN DE TEMPERATURA			ALTERACIONES DE HÁBITAT POR CAMBIOS MORFOLÓGICOS INCLUIDA LA CONECTIVIDAD			ALTERACIONES DE HÁBITAT POR CAMBIOS HIDROLÓGICOS		
		Presión Significativa	IMPACTO ORG	Riesgo ORGA	Presión Significativa	IMPACTO NUTR	Riesgo NUTR	Presión significativa	IMPACTO MICR	Riesgo MICRO	Presión significativa	IMPACTO QMC	Riesgo QMC	Presión significativa	IMPACTO TEMP	Riesgo TEMP	Presión significativa	IMPACTO HMOC	Riesgo HMOC	Presión significativa	IMPACTO HHYC	Riesgo HHYC
ES030MSPF 0122010	Sí	1.1 Aguas residuales	---	Probable	1.1 Aguas residuales	---	Probable		---								4.1.1 Protección frente a avenidas 4.1.5 Desconocidas	---	Probable	4.3.1 Agricultura 4.3.4 Abastecimiento público de agua 4.3.6 Otras	---	Probable
ES030MSPF 0123010	Sí		---			---			---								4.5 Otras alteraciones hidromorfológicas	---	Probable		---	
ES030MSPF 0124010	Sí		---			---			---								4.5 Otras alteraciones hidromorfológicas	---	Probable		---	
ES030MSPF 0125010	Sí		---			---			---								4.5 Otras alteraciones hidromorfológicas	X	Comprobado		---	
ES030MSPF 0126010	Sí		---			---			---								4.1.5 Desconocidas 4.5 Otras alteraciones hidromorfológicas	---	Probable		---	
ES030MSPF 0127010	Sí		---		1.1 Aguas residuales	---	Probable		---								4.1.5 Desconocidas 4.2.4 Riego 4.2.8 Otras 4.5 Otras alteraciones hidromorfológicas	---	Probable		---	
ES030MSPF 0128110	Sí		---		1.1 Aguas residuales	---	Probable		---								4.2.3 Abastecimiento de agua 4.2.4 Riego 4.2.8 Otras 4.5 Otras alteraciones hidromorfológicas	X	Comprobado	4.3.1 Agricultura 4.3.4 Abastecimiento público de agua 4.3.6 Otras	---	Probable
ES030MSPF 0128210	Sí		---		1.1 Aguas residuales	---	Probable		---								4.1.1 Protección frente a avenidas 4.1.5 Desconocidas 4.2.4 Riego 4.5 Otras alteraciones hidromorfológicas	X	Comprobado		---	
ES030MSPF 0129010			---			---			---									---			---	
ES030MSPF 0131020	Sí	1.1 Aguas residuales	---	Probable		---			---									NA			NA	

Código masa de agua	EN RIESGO	ORGÁNICO			NUTRIENTES			MICROBIOLÓGICO			QUÍMICO			ELEVACIÓN DE TEMPERATURA			ALTERACIONES DE HÁBITAT POR CAMBIOS MORFOLÓGICOS INCLUIDA LA CONECTIVIDAD			ALTERACIONES DE HÁBITAT POR CAMBIOS HIDROLÓGICOS		
		Presión Significativa	IMPACTO ORG	Riesgo ORGA	Presión Significativa	IMPACTO NUTR	Riesgo NUTR	Presión significativa	IMPACTO MICR	Riesgo MICRO	Presión significativa	IMPACTO QMC	Riesgo QMC	Presión significativa	IMPACTO TEMP	Riesgo TEMP	Presión significativa	IMPACTO HMOC	Riesgo HMOC	Presión significativa	IMPACTO HHYC	Riesgo HHYC
ES030MSPF 0132010			---			---			---			---			---			---			---	
ES030MSPF 0133010	Sí		---			---			---			---			---		4.2.1 Centrales Hidroeléctricas 4.2.4 Riego 4.5 Otras alteraciones hidromorfológicas	---	Probable		---	
ES030MSPF 0134010	Sí		---			---			---			---			---		4.2.1 Centrales Hidroeléctricas	---	Probable		---	
ES030MSPF 0134120			SD			SD			SD			SD			---			NA			NA	
ES030MSPF 0135110			---			---			---			---			---			---			---	
ES030MSPF 0135210			---			---			---			---			---			---			---	
ES030MSPF 0136010	Sí	1.1 Aguas residuales	---	Probable	1.1 Aguas residuales	---	Probable		---			---			---		4.5 Otras alteraciones hidromorfológicas	X	Comprobado	4.3.1 Agricultura 4.3.4 Abastecimiento público de agua	---	Probable
ES030MSPF 0137010	Sí		---		1.1 Aguas residuales	X	Comprobado		---			---			---		4.2.1 Centrales Hidroeléctricas 4.5 Otras alteraciones hidromorfológicas	X	Comprobado	4.3.1 Agricultura 4.3.4 Abastecimiento público de agua 4.3.6 Otras	---	Probable
ES030MSPF 0138010	Sí	1.1 Aguas residuales	---	Probable	1.1 Aguas residuales	---	Probable		---		2.2. Agricultura	X	Comprobado		---		4.5 Otras alteraciones hidromorfológicas	X	Comprobado	4.3.1 Agricultura 4.3.4 Abastecimiento público de agua 4.3.6 Otras	---	Probable
ES030MSPF 0139010	Sí	1.1 Aguas residuales	---	Probable	1.1 Aguas residuales	---	Probable		---		2.2. Agricultura	X	Comprobado		---		4.1.5 Desconocidas	X	Comprobado	4.3.1 Agricultura	---	Probable
ES030MSPF 0140010	Sí	1.1 Aguas residuales	---	Probable	1.1 Aguas residuales y 2.2 Agricultura	---	Probable		---			---			---			---			---	
ES030MSPF 0141010	Sí	1.1 Aguas residuales	---	Probable	1.1 Aguas residuales y 2.2 Agricultura	X	Comprobado		---		2.2. Agricultura	X	Comprobado		---		4.5 Otras alteraciones hidromorfológicas	---	Probable		---	
ES030MSPF 0142010			---			---			---			---			---			---			---	

Código masa de agua	EN RIESGO	ORGÁNICO			NUTRIENTES			MICROBIOLÓGICO			QUÍMICO			ELEVACIÓN DE TEMPERATURA			ALTERACIONES DE HÁBITAT POR CAMBIOS MORFOLÓGICOS INCLUIDA LA CONECTIVIDAD			ALTERACIONES DE HÁBITAT POR CAMBIOS HIDROLÓGICOS		
		Presión Significativa	IMPACTO ORG	Riesgo ORGA	Presión Significativa	IMPACTO NUTR	Riesgo NUTR	Presión significativa	IMPACTO MICR	Riesgo MICRO	Presión significativa	IMPACTO QMC	Riesgo QMC	Presión significativa	IMPACTO TEMP	Riesgo TEMP	Presión significativa	IMPACTO HMOC	Riesgo HMOC	Presión significativa	IMPACTO HHYC	Riesgo HHYC
ES030MSPF 0143110			---			---			---			---			---			---			---	
ES030MSPF 0143210			---			---			---			---			---			---			---	
ES030MSPF 0144010	Sí		---			---			---		1.6 Zonas para la eliminación de residuos y 2.2. Agricultura	X	Comprobado				4.1.1 Protección frente a avenidas 4.1.5 Desconocidas	---	Probable		---	
ES030MSPF 0145011	Sí		---			---			---								4.2.3 Abastecimiento de agua	---	Probable	4.3.1 Agricultura 4.3.4 Abastecimiento público de agua	---	Probable
ES030MSPF 0146020			---			---			---									NA			NA	
ES030MSPF 0147010			---			---			---									---			---	
ES030MSPF 0148040	Sí	1.1 Aguas residuales	x	Comprobado	1.1 Aguas residuales y 2.2 Agricultura	---	Probable		---									NA			NA	
ES030MSPF 0149040	Sí	2.2 Agricultura	x	Comprobado		---			---									NA			NA	
ES030MSPF 0201110	Sí	1.1 Aguas residuales	---	Probable	1.1 Aguas residuales y 2.2 Agricultura	---	Probable		---								4.1.5 Desconocidas 4.2.4 Riego 4.2.8 Otras 4.2.9 Estructuras obsoletas 4.5 Otras alteraciones hidromorfológicas	X	Comprobado	4.3.1 Agricultura 4.3.4 Abastecimiento público de agua 4.3.6 Otras	X	Comprobado
ES030MSPF 0201210	Sí	1.1 Aguas residuales	X	Comprobado	1.1 Aguas residuales y 2.2 Agricultura	X	Comprobado		---								4.1.5 Desconocidas 4.2.4 Riego 4.2.8 Otras 4.2.9 Estructuras obsoletas 4.5 Otras alteraciones hidromorfológicas	X	Comprobado	4.3.1 Agricultura 4.3.4 Abastecimiento público de agua 4.3.6 Otras	X	Comprobado

Código masa de agua	EN RIESGO	ORGÁNICO			NUTRIENTES			MICROBIOLÓGICO			QUÍMICO			ELEVACIÓN DE TEMPERATURA			ALTERACIONES DE HÁBITAT POR CAMBIOS MORFOLÓGICOS INCLUIDA LA CONECTIVIDAD			ALTERACIONES DE HÁBITAT POR CAMBIOS HIDROLÓGICOS		
		Presión Significativa	IMPACTO ORG	Riesgo ORGA	Presión Significativa	IMPACTO NUTR	Riesgo NUTR	Presión significativa	IMPACTO MICR	Riesgo MICRO	Presión significativa	IMPACTO QMC	Riesgo QMC	Presión significativa	IMPACTO TEMP	Riesgo TEMP	Presión significativa	IMPACTO HMOC	Riesgo HMOC	Presión significativa	IMPACTO HHYC	Riesgo HHYC
ES030MSPF 0202011	Sí		---			---											4.2.4 Riego	---	Probable	4.3.1 Agricultura 4.3.4 Abastecimiento público de agua 4.3.6 Otras 4.5 Otras alteraciones hidromorfológicas	---	Probable
ES030MSPF 0203020			---			---												NA			NA	
ES030MSPF 0204010	Sí		---			---											4.2.1 Centrales Hidroeléctricas 4.2.4 Riego 4.2.5 Actividades recreativas 4.2.8 Otras 4.2.9 Estructuras obsoletas 4.5 Otras alteraciones hidromorfológicas	---	Probable		---	
ES030MSPF 0205010	Sí	1.1 Aguas residuales	---	Probable	1.1 Aguas residuales y 2.2 Agricultura	X	Comprobado				1.6 Zonas para la eliminación de residuos y 2.2. Agricultura	X	Comprobado									
ES030MSPF 0206010	Sí	1.1 Aguas residuales	---	Probable	1.1 Aguas residuales y 2.2 Agricultura	---	Probable															
ES030MSPF 0207010			---			---																
ES030MSPF 0301010	Sí	1.1 Aguas residuales	---	Probable	1.1 Aguas residuales y 2.2 Agricultura	X	Comprobado				1.5 Suelos contaminados /Zonas Industriales abandonadas 1.6 Zonas para la eliminación de residuos	X	Comprobado				4.2.4 Riego 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	X	Comprobado

Código masa de agua	EN RIESGO	ORGÁNICO			NUTRIENTES			MICROBIOLÓGICO			QUÍMICO			ELEVACIÓN DE TEMPERATURA			ALTERACIONES DE HÁBITAT POR CAMBIOS MORFOLÓGICOS INCLUIDA LA CONECTIVIDAD			ALTERACIONES DE HÁBITAT POR CAMBIOS HIDROLÓGICOS		
		Presión Significativa	IMPACTO ORG	Riesgo ORGA	Presión Significativa	IMPACTO NUTR	Riesgo NUTR	Presión significativa	IMPACTO MICR	Riesgo MICRO	Presión significativa	IMPACTO QMC	Riesgo QMC	Presión significativa	IMPACTO TEMP	Riesgo TEMP	Presión significativa	IMPACTO HMOC	Riesgo HMOC	Presión significativa	IMPACTO HHYC	Riesgo HHYC
ES030MSPF 0302010	Sí	1.1 Aguas residuales	---	Probable	1.1 Aguas residuales y 2.2 Agricultura	X	Comprobado		---		1.3 Plantas EID y 1.4 Planta No EID	---	Probable		---		4.1.4 Otros 4.1.5 Desconocidas	---	Probable	4.3.1 Agricultura 4.3.4 Abastecimiento público de agua 4.3.6 Otras	X	Comprobado
ES030MSPF 0303010	Sí		---		1.1 Aguas residuales	---	Probable		---			---			---		4.1.5 Desconocidas	---	Probable	4.3.1 Agricultura 4.3.4 Abastecimiento público de agua 4.3.6 Otras	---	Probable
ES030MSPF 0304010	Sí		---			---			---			---			---					4.3.1 Agricultura 4.3.4 Abastecimiento público de agua 4.3.6 Otras 4.5 Otras alteraciones hidromorfológicas	---	Probable
ES030MSPF 0305010	Sí		---			---			---			---			---					4.3.1 Agricultura 4.3.4 Abastecimiento público de agua 4.3.6 Otras	---	Probable
ES030MSPF 0306010	Sí		---		1.1 Aguas residuales	---	Probable		---			---			---					4.3.1 Agricultura 4.3.4 Abastecimiento público de agua 4.3.6 Otras	X	Comprobado
ES030MSPF 0307010	Sí		---		1.1 Aguas residuales	---	Probable		---			---			---					4.3.1 Agricultura 4.3.4 Abastecimiento público de agua 4.3.6 Otras	X	Comprobado
ES030MSPF 0308010	Sí		---		1.1 Aguas residuales	---	Probable		---			---			---					4.3.1 Agricultura 4.3.4 Abastecimiento público de agua 4.3.6 Otras	X	Comprobado
ES030MSPF 0309021	Sí		---		1.1 Aguas residuales	---	Probable		---			---			---		4.2.1 Centrales Hidroeléctricas	X	Comprobado	4.3.1 Agricultura 4.3.4 Abastecimiento público de agua 4.3.6 Otras	X	Comprobado

Código masa de agua	EN RIESGO	ORGÁNICO			NUTRIENTES			MICROBIOLÓGICO			QUÍMICO			ELEVACIÓN DE TEMPERATURA			ALTERACIONES DE HÁBITAT POR CAMBIOS MORFOLÓGICOS INCLUIDA LA CONECTIVIDAD			ALTERACIONES DE HÁBITAT POR CAMBIOS HIDROLÓGICOS			
		Presión Significativa	IMPACTO ORG	Riesgo ORGA	Presión Significativa	IMPACTO NUTR	Riesgo NUTR	Presión significativa	IMPACTO MICR	Riesgo MICRO	Presión significativa	IMPACTO QMC	Riesgo QMC	Presión significativa	IMPACTO TEMP	Riesgo TEMP	Presión significativa	IMPACTO HMOC	Riesgo HMOC	Presión significativa	IMPACTO HHYC	Riesgo HHYC	
ES030MSPF 0310010	Sí	1.1 Aguas residuales	---	Probable	1.1 Aguas residuales	---	Probable		---					---				---				---	
ES030MSPF 0311010	Sí	1.1 Aguas residuales	---	Probable	1.1 Aguas residuales y 2.2 Agricultura	X	Comprobado		---					---			4.5 Otras alteraciones hidromorfológicas	---	Probable			---	
ES030MSPF 0312010	Sí	1.1 Aguas residuales	---	Probable	1.1 Aguas residuales y 2.2 Agricultura	X	Comprobado		---					---			4.1.1 Protección frente a avenidas 4.1.5 Desconocidas 4.5 Otras alteraciones hidromorfológicas	X	Comprobado	4.3.1 Agricultura 4.3.4 Abastecimiento público de agua 4.3.6 Otras		---	Probable
ES030MSPF 0313010	Sí	1.1 Aguas residuales	---	Probable	1.1 Aguas residuales y 2.2 Agricultura	---	Probable		---					---			4.2.4 Riego 4.5 Otras alteraciones hidromorfológicas	---	Probable	4.3.1 Agricultura 4.3.4 Abastecimiento público de agua		---	Probable
ES030MSPF 0314010	Sí	1.1 Aguas residuales	---	Probable	1.1 Aguas residuales y 2.2 Agricultura	---	Probable		---					---			4.5 Otras alteraciones hidromorfológicas	X	Comprobado	4.3.1 Agricultura 4.3.6 Otras		---	Probable
ES030MSPF 0315010	Sí	1.1 Aguas residuales	---	Probable	1.1 Aguas residuales y 2.2 Agricultura	---	Probable		---					---			4.2.4 Riego 4.5 Otras alteraciones hidromorfológicas	---	Probable	4.3.1 Agricultura 4.3.4 Abastecimiento público de agua 4.3.6 Otras		---	Probable
ES030MSPF 0316011	Sí		---			---			---					---			4.2.3 Abastecimiento de agua	---	Probable	4.3.1 Agricultura 4.3.4 Abastecimiento público de agua 4.3.6 Otras		---	Probable
ES030MSPF 0317020			---			---			---					---				NA				NA	
ES030MSPF 0318110	Sí		---		1.1 Aguas residuales y 2.2 Agricultura	X	Comprobado		---					---			4.2.3 Abastecimiento de agua	---	Probable	4.3.1 Agricultura 4.3.4 Abastecimiento público de agua		X	Comprobado
ES030MSPF 0318220			SD			SD			SD				SD	---				NA				NA	

Código masa de agua	EN RIESGO	ORGÁNICO			NUTRIENTES			MICROBIOLÓGICO			QUÍMICO			ELEVACIÓN DE TEMPERATURA			ALTERACIONES DE HÁBITAT POR CAMBIOS MORFOLÓGICOS INCLUIDA LA CONECTIVIDAD			ALTERACIONES DE HÁBITAT POR CAMBIOS HIDROLÓGICOS			
		Presión Significativa	IMPACTO ORG	Riesgo ORGA	Presión Significativa	IMPACTO NUTR	Riesgo NUTR	Presión significativa	IMPACTO MICR	Riesgo MICRO	Presión significativa	IMPACTO QMC	Riesgo QMC	Presión significativa	IMPACTO TEMP	Riesgo TEMP	Presión significativa	IMPACTO HMOC	Riesgo HMOC	Presión significativa	IMPACTO HHYC	Riesgo HHYC	
ES030MSPF 0318310	Sí		---			---											4.2.8 Otras alteraciones hidromorfológicas	---	Probable				
ES030MSPF 0319010	Sí		---			---											4.5 Otras alteraciones hidromorfológicas	---	Probable				
ES030MSPF 0320011	Sí		---			---											4.2.3 Abastecimiento de agua	---	Probable	4.3.1 Agricultura 4.3.4 Abastecimiento público de agua 4.3.6 Otras		Probable	
ES030MSPF 0321020			---			---												NA			NA		
ES030MSPF 0322110			---			---												---			---		
ES030MSPF 0322310			---			---												---			---		
ES030MSPF 0322410			---			---												---			---		
ES030MSPF 0323011	Sí		---			---											4.2.4 Riego	---	Probable	4.3.1 Agricultura 4.3.4 Abastecimiento público de agua 4.3.6 Otras		Probable	
ES030MSPF 0324020			---			---												NA			NA		
ES030MSPF 0325010			---			---												---			---		
ES030MSPF 0326110	Sí	1.1 Aguas residuales y 2.2 Agricultura	X	Comprobado		---												---			4.3.1 Agricultura 4.3.4 Abastecimiento público de agua 4.3.6 Otras		Probable
ES030MSPF 0326210	Sí		---			---											4.5 Otras alteraciones hidromorfológicas	---	Probable				
ES030MSPF 0327021	Sí		---			---											4.2.1 Centrales Hidroeléctricas	---	Probable	4.3.1 Agricultura 4.3.6 Otras alteraciones hidromorfológicas		Probable	

Código masa de agua	EN RIESGO	ORGÁNICO			NUTRIENTES			MICROBIOLÓGICO			QUÍMICO			ELEVACIÓN DE TEMPERATURA			ALTERACIONES DE HÁBITAT POR CAMBIOS MORFOLÓGICOS INCLUIDA LA CONECTIVIDAD			ALTERACIONES DE HÁBITAT POR CAMBIOS HIDROLÓGICOS		
		Presión Significativa	IMPACTO ORG	Riesgo ORGA	Presión Significativa	IMPACTO NUTR	Riesgo NUTR	Presión significativa	IMPACTO MICR	Riesgo MICRO	Presión significativa	IMPACTO QMC	Riesgo QMC	Presión significativa	IMPACTO TEMP	Riesgo TEMP	Presión significativa	IMPACTO HMOC	Riesgo HMOC	Presión significativa	IMPACTO HHYC	Riesgo HHYC
ES030MSPF 0328020	Sí	1.1 Aguas residuales	---	Probable	1.1 Aguas residuales	---	Probable		---					---				NA			NA	
ES030MSPF 0329110	Sí	1.1 Aguas residuales	---	Probable	1.1 Aguas residuales y 2.2 Agricultura	---	Probable		---					---				---			---	
ES030MSPF 0329210	Sí		---		1.1 Aguas residuales	---	Probable		---					---				---			---	
ES030MSPF 0330010			---			---			---					---				SD			---	
ES030MSPF 0330040	Sí	2.2 Agricultura y 2.10 Otras(cargas ganaderas)	x	Comprobado	2.2 Agricultura	x	Comprobado		---					---				NA			NA	
ES030MSPF 0331040	Sí	2.2 Agricultura y 2.10 Otras(cargas ganaderas)	x	Comprobado		---			---					---				NA			NA	
ES030MSPF 0401010	Sí	1.1 Aguas residuales	---	Probable	1.1 Aguas residuales y 2.2 Agricultura	X	Comprobado		---					---			4.1.5 Desconocidas	---	Probable	4.3.1 Agricultura 4.3.4 Abastecimiento público de agua 4.3.6 Otras	X	Comprobado
ES030MSPF 0401110	Sí	1.1 Aguas residuales	SD	Probable	1.1 Aguas residuales y 2.2 Agricultura	SD	Probable		SD					---				SD		4.3.1 Agricultura 4.3.4 Abastecimiento público de agua 4.3.6 Otras	---	Probable
ES030MSPF 0402010	Sí	1.1 Aguas residuales	---	Probable	1.1 Aguas residuales y 2.2 Agricultura	X	Comprobado		---		1.4 Planta No EID	X	Comprobado	---			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	X	Comprobado
ES030MSPF 0403110	Sí	1.1 Aguas residuales	---	Probable	1.1 Aguas residuales	X	Comprobado		---					---			4.2.5 Actividades recreativas	---	Probable	4.3.1 Agricultura 4.3.4 Abastecimiento público de agua 4.3.6 Otras	X	Comprobado
ES030MSPF 0403220	Sí	1.1 Aguas residuales	SD	Probable	1.1 Aguas residuales	SD	Probable		SD					---				NA			NA	

Código masa de agua	EN RIESGO	ORGÁNICO			NUTRIENTES			MICROBIOLÓGICO			QUÍMICO			ELEVACIÓN DE TEMPERATURA			ALTERACIONES DE HÁBITAT POR CAMBIOS MORFOLÓGICOS INCLUIDA LA CONECTIVIDAD			ALTERACIONES DE HÁBITAT POR CAMBIOS HIDROLÓGICOS		
		Presión Significativa	IMPACTO ORG	Riesgo ORGA	Presión Significativa	IMPACTO NUTR	Riesgo NUTR	Presión significativa	IMPACTO MICR	Riesgo MICRO	Presión significativa	IMPACTO QMC	Riesgo QMC	Presión significativa	IMPACTO TEMP	Riesgo TEMP	Presión significativa	IMPACTO HMOC	Riesgo HMOC	Presión significativa	IMPACTO HHYC	Riesgo HHYC
ES030MSPF 0403310	Sí	1.1 Aguas residuales	---	Probable	1.1 Aguas residuales	X	Comprobado		---								4.2.3 Abastecimiento de agua	---	Probable	4.3.1 Agricultura 4.3.4 Abastecimiento público de agua 4.3.6 Otras	X	Comprobado
ES030MSPF 0403420	Sí	1.1 Aguas residuales	SD	Probable	1.1 Aguas residuales	SD	Probable		SD									NA			NA	
ES030MSPF 0404021	Sí		---		1.1 Aguas residuales	X	Comprobado		---								4.1.5 Desconocidas	---	Probable	4.3.1 Agricultura 4.3.4 Abastecimiento público de agua 4.3.6 Otras	X	Comprobado
ES030MSPF 0405010	Sí		---		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	X	Comprobado
ES030MSPF 0405120			SD			SD			SD									NA			NA	
ES030MSPF 0405220			SD			SD			SD									NA			NA	
ES030MSPF 0406010	Sí	1.1 Aguas residuales	---	Probable	1.1 Aguas residuales	X	Comprobado		---								4.5 Otras alteraciones hidromorfológicas	X	Comprobado	4.3.1 Agricultura 4.3.4 Abastecimiento público de agua 4.3.6 Otras	---	Probable
ES030MSPF 0407021	Sí	1.1 Aguas residuales	---	Probable	1.1 Aguas residuales y 2.2 Agricultura	X	Comprobado		---								4.1.4 Otros	---	Probable	4.3.1 Agricultura 4.3.4 Abastecimiento público de agua 4.3.6 Otras	X	Comprobado
ES030MSPF 0408021	Sí	1.1 Aguas residuales	---	Probable	1.1 Aguas residuales y 2.2 Agricultura	X	Comprobado		---								4.5 Otras alteraciones hidromorfológicas	X	Comprobado	4.3.1 Agricultura 4.3.4 Abastecimiento público de agua 4.3.6 Otras	X	Comprobado
ES030MSPF 0409021	Sí	1.1 Aguas residuales	---	Probable	1.1 Aguas residuales y 2.2 Agricultura	X	Comprobado		---								4.2.3 Abastecimiento de agua	---	Probable	4.3.1 Agricultura 4.3.4 Abastecimiento público de agua 4.3.6 Otras	X	Comprobado

Código masa de agua	EN RIESGO	ORGÁNICO			NUTRIENTES			MICROBIOLÓGICO			QUÍMICO			ELEVACIÓN DE TEMPERATURA			ALTERACIONES DE HÁBITAT POR CAMBIOS MORFOLÓGICOS INCLUIDA LA CONECTIVIDAD			ALTERACIONES DE HÁBITAT POR CAMBIOS HIDROLÓGICOS		
		Presión Significativa	IMPACTO ORG	Riesgo ORGA	Presión Significativa	IMPACTO NUTR	Riesgo NUTR	Presión significativa	IMPACTO MICR	Riesgo MICRO	Presión significativa	IMPACTO QMC	Riesgo QMC	Presión significativa	IMPACTO TEMP	Riesgo TEMP	Presión significativa	IMPACTO HMOC	Riesgo HMOC	Presión significativa	IMPACTO HHYC	Riesgo HHYC
ES030MSPF 0410020	Sí	1.1 Aguas residuales	---	Probable	1.1 Aguas residuales y 2.2 Agricultura	---	Probable		---									NA			NA	
ES030MSPF 0411020	Sí	1.1 Aguas residuales	X	Comprobado	1.1 Aguas residuales y 2.2 Agricultura	X	Comprobado		---									NA			NA	
ES030MSPF 0412010	Sí	1.1 Aguas residuales	---	Probable	1.1 Aguas residuales	X	Comprobado		---								4.1.4 Otros 4.2.5 Actividades recreativas 4.5 Otras alteraciones hidromorfológicas	X	Comprobado	4.3.1 Agricultura 4.3.4 Abastecimiento público de agua 4.3.6 Otras	X	Comprobado
ES030MSPF 0413021	Sí	1.1 Aguas residuales	---	Probable	1.1 Aguas residuales y 2.2 Agricultura	X	Comprobado		---								4.1.5 Desconocidas	X	Comprobado	4.3.1 Agricultura 4.3.4 Abastecimiento público de agua 4.3.6 Otras	X	Comprobado
ES030MSPF 0414011	Sí		---			---			---								4.2.3 Abastecimiento de agua	---	Probable	4.3.1 Agricultura 4.3.4 Abastecimiento público de agua	X	Comprobado
ES030MSPF 0415020			---			---			---									NA			NA	
ES030MSPF 0416021	Sí	1.1 Aguas residuales	---	Probable	1.1 Aguas residuales y 2.2 Agricultura	X	Comprobado		---		1.4 Planta No EID	X	Comprobado				4.1.5 Desconocidas	---	Probable	4.3.1 Agricultura 4.3.4 Abastecimiento público de agua 4.3.6 Otras	X	Comprobado
ES030MSPF 0417021	Sí	1.1 Aguas residuales	---	Probable	1.1 Aguas residuales y 2.2 Agricultura	X	Comprobado		---		1.4 Planta No EID	X	Comprobado				4.2.4 Riego 4.1.5 Desconocidas 4.5 Otras alteraciones hidromorfológicas	X	Comprobado	4.3.1 Agricultura 4.3.4 Abastecimiento público de agua 4.3.6 Otras	X	Comprobado
ES030MSPF 0418020	Sí	1.1 Aguas residuales	---	Probable	1.1 Aguas residuales y 2.2 Agricultura	---	Probable		---									NA			NA	

Código masa de agua	EN RIESGO	ORGÁNICO			NUTRIENTES			MICROBIOLÓGICO			QUÍMICO			ELEVACIÓN DE TEMPERATURA			ALTERACIONES DE HÁBITAT POR CAMBIOS MORFOLÓGICOS INCLUIDA LA CONECTIVIDAD			ALTERACIONES DE HÁBITAT POR CAMBIOS HIDROLÓGICOS			
		Presión Significativa	IMPACTO ORG	Riesgo ORGA	Presión Significativa	IMPACTO NUTR	Riesgo NUTR	Presión significativa	IMPACTO MICR	Riesgo MICRO	Presión significativa	IMPACTO QMC	Riesgo QMC	Presión significativa	IMPACTO TEMP	Riesgo TEMP	Presión significativa	IMPACTO HMOC	Riesgo HMOC	Presión significativa	IMPACTO HHYC	Riesgo HHYC	
ES030MSPF 0419010	Sí	1.1 Aguas residuales	---	Probable	1.1 Aguas residuales y 2.2 Agricultura	X	Comprobado		---		1.4 Planta No EID	X	Comprobado		---		4.1.4 Otros 4.1.5 Desconocidas	X	Comprobado	4.3.1 Agricultura 4.3.4 Abastecimiento público de agua 4.3.6 Otras	X	Comprobado	
ES030MSPF 0420021	Sí	1.1 Aguas residuales	X	Comprobado	1.1 Aguas residuales	X	Comprobado		---						---		4.1.4 Otros 4.1.5 Desconocidas 4.5 Otras alteraciones hidromorfológicas	X	Comprobado	4.3.1 Agricultura 4.3.4 Abastecimiento público de agua 4.3.6 Otras	X	Comprobado	
ES030MSPF 0421021	Sí	1.1 Aguas residuales	---	Probable	1.1 Aguas residuales	---	Probable		---						---		4.1.5 Desconocidas	---	Probable	4.3.1 Agricultura 4.3.4 Abastecimiento público de agua 4.3.6 Otras	X	Comprobado	
ES030MSPF 0422021	Sí		---		1.1 Aguas residuales	---	Probable		---						---			---		4.3.1 Agricultura 4.3.4 Abastecimiento público de agua 4.3.6 Otras	---	Probable	
ES030MSPF 0423021	Sí		---			---			---						---		4.1.5 Desconocidas	---	Probable	4.3.1 Agricultura 4.3.4 Abastecimiento público de agua	---	Probable	
ES030MSPF 0424021	Sí		---			---			---						---		4.2.3 Abastecimiento de agua	---	Probable	4.3.1 Agricultura 4.3.4 Abastecimiento público de agua	---	Probable	
ES030MSPF 0425020			---			---			---						---			NA				NA	
ES030MSPF 0426110			---			---			---						---			---				---	
ES030MSPF 0426210			---			---			---						---			---				---	
ES030MSPF 0427021	Sí	1.1 Aguas residuales	---	Probable	1.1 Aguas residuales y 2.2 Agricultura	X	Comprobado		---		1.4 Planta No EID	X	Comprobado		---		4.1.1 Protección frente a avenidas 4.1.4 Otros 4.1.5 Desconocidas 4.5 Otras alteraciones hidromorfológicas	X	Comprobado	4.3.1 Agricultura 4.3.4 Abastecimiento público de agua 4.3.6 Otras	X	Comprobado	

Código masa de agua	EN RIESGO	ORGÁNICO			NUTRIENTES			MICROBIOLÓGICO			QUÍMICO			ELEVACIÓN DE TEMPERATURA			ALTERACIONES DE HÁBITAT POR CAMBIOS MORFOLÓGICOS INCLUIDA LA CONECTIVIDAD			ALTERACIONES DE HÁBITAT POR CAMBIOS HIDROLÓGICOS					
		Presión Significativa	IMPACTO ORG	Riesgo ORGA	Presión Significativa	IMPACTO NUTR	Riesgo NUTR	Presión significativa	IMPACTO MICR	Riesgo MICRO	Presión significativa	IMPACTO QMC	Riesgo QMC	Presión significativa	IMPACTO TEMP	Riesgo TEMP	Presión significativa	IMPACTO HMOC	Riesgo HMOC	Presión significativa	IMPACTO HHYC	Riesgo HHYC			
ES030MSPF 0428021	Sí	1.1 Aguas residuales	---	Probable	1.1 Aguas residuales	---	Probable		---								4.2.8 Otras	---	Probable	4.3.1 Agricultura 4.3.4 Abastecimiento público de agua 4.3.6 Otras	X	Comprobado			
ES030MSPF 0429020	Sí	1.1 Aguas residuales	X	Comprobado	1.1 Aguas residuales	X	Comprobado		---									NA			NA				
ES030MSPF 0430021	Sí	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	X	Comprobado			
ES030MSPF 0431020	Sí	1.1 Aguas residuales	X	Comprobado	1.1 Aguas residuales	X	Comprobado		---									NA			NA				
ES030MSPF 0432010			---			---			---									---			---				
ES030MSPF 0432110	Sí	2.2. Agricultura y 2.10 Otras(cargas ganaderas)	X	Comprobado		---			---									SD		4.3.1 Agricultura 4.3.6 Otras	---	Probable			
ES030MSPF 0433021	Sí	1.1 Aguas residuales	SD	Probable	1.1 Aguas residuales y 2.2 Agricultura	SD	Probable		SD									---		4.3.1 Agricultura 4.3.4 Abastecimiento público de agua 4.3.6 Otras	---	Probable			
ES030MSPF 0434021	Sí	1.1 Aguas residuales	---	Probable	1.1 Aguas residuales y 2.2 Agricultura	X	Comprobado		---		1.5 Suelos contaminados /Zonas Industriales abandonadas 1.6 Zonas para la eliminación de residuos		X	Comprobado				---		4.1.5 Desconocidas 4.5 Otras alteraciones hidromorfológicas	X	Comprobado	4.3.1 Agricultura 4.3.4 Abastecimiento público de agua 4.3.6 Otras	X	Comprobado
ES030MSPF 0435021	Sí	1.1 Aguas residuales	SD	Probable	1.1 Aguas residuales y 2.2 Agricultura	SD	Probable		SD									---		4.3.1 Agricultura 4.3.4 Abastecimiento público de agua 4.3.6 Otras	---	Probable			

Código masa de agua	EN RIESGO	ORGÁNICO			NUTRIENTES			MICROBIOLÓGICO			QUÍMICO			ELEVACIÓN DE TEMPERATURA			ALTERACIONES DE HÁBITAT POR CAMBIOS MORFOLÓGICOS INCLUIDA LA CONECTIVIDAD			ALTERACIONES DE HÁBITAT POR CAMBIOS HIDROLÓGICOS				
		Presión Significativa	IMPACTO ORG	Riesgo ORGA	Presión Significativa	IMPACTO NUTR	Riesgo NUTR	Presión significativa	IMPACTO MICR	Riesgo MICRO	Presión significativa	IMPACTO QMC	Riesgo QMC	Presión significativa	IMPACTO TEMP	Riesgo TEMP	Presión significativa	IMPACTO HMOC	Riesgo HMOC	Presión significativa	IMPACTO HHYC	Riesgo HHYC		
ES030MSPF 0436010	Sí	1.1 Aguas residuales	---	Probable	1.1 Aguas residuales y 2.2 Agricultura	X	Comprobado		---											4.3.1 Agricultura 4.3.4 Abastecimiento público de agua 4.3.6 Otras	X	Comprobado		
ES030MSPF 0437021	Sí		---			---			---								4.2.3 Abastecimiento de agua	---	Probable	4.3.1 Agricultura 4.3.4 Abastecimiento público de agua 4.3.6 Otras	X	Comprobado		
ES030MSPF 0438020			---			---			---								NA				NA			
ES030MSPF 0439010	Sí	1.1 Aguas residuales	---	Probable	1.1 Aguas residuales y 2.2 Agricultura	X	Comprobado		---		1.5 Suelos contaminados /Zonas Industriales abandonadas 1.6 Zonas para la eliminación de residuos 2.2. Agricultura	X	Comprobado						4.5 Otras alteraciones hidromorfológicas	X	Comprobado	4.3.1 Agricultura 4.3.4 Abastecimiento público de agua 4.3.6 Otras	---	Probable
ES030MSPF 0440021	Sí	1.1 Aguas residuales	---	Probable	1.1 Aguas residuales y 2.2 Agricultura	X	Comprobado		---										4.5 Otras alteraciones hidromorfológicas	X	Comprobado	4.3.1 Agricultura 4.3.4 Abastecimiento público de agua 4.3.6 Otras	---	Probable
ES030MSPF 0441021	Sí	1.1 Aguas residuales	---	Probable	1.1 Aguas residuales y 2.2 Agricultura	X	Comprobado		---								4.2.3 Abastecimiento de agua	---	Probable	4.3.1 Agricultura 4.3.4 Abastecimiento público de agua 4.3.6 Otras	X	Comprobado		
ES030MSPF 0442020	Sí	1.1 Aguas residuales	X	Comprobado	1.1 Aguas residuales y 2.2 Agricultura	X	Comprobado		---									NA			NA			

Código masa de agua	EN RIESGO	ORGÁNICO			NUTRIENTES			MICROBIOLÓGICO			QUÍMICO			ELEVACIÓN DE TEMPERATURA			ALTERACIONES DE HÁBITAT POR CAMBIOS MORFOLÓGICOS INCLUIDA LA CONECTIVIDAD			ALTERACIONES DE HÁBITAT POR CAMBIOS HIDROLÓGICOS		
		Presión Significativa	IMPACTO ORG	Riesgo ORGA	Presión Significativa	IMPACTO NUTR	Riesgo NUTR	Presión significativa	IMPACTO MICR	Riesgo MICRO	Presión significativa	IMPACTO QMC	Riesgo QMC	Presión significativa	IMPACTO TEMP	Riesgo TEMP	Presión significativa	IMPACTO HMOC	Riesgo HMOC	Presión significativa	IMPACTO HHYC	Riesgo HHYC
ES030MSPF 0442110	Sí		SD		1.1 Aguas residuales	SD	Probable		SD			SD					4.2.3 Abastecimiento de agua	SD	Probable	4.3.1 Agricultura 4.3.4 Abastecimiento público de agua 4.3.6 Otras	---	Probable
ES030MSPF 0442220			SD			SD			SD			SD						NA			NA	
ES030MSPF 0443021	Sí		---			---			---			---					4.2.4 Riego	---	Probable	4.3.1 Agricultura 4.3.4 Abastecimiento público de agua 4.3.6 Otras	---	Probable
ES030MSPF 0444020			---			---			---			---						NA			NA	
ES030MSPF 0445020	Sí	1.1 Aguas residuales y 2.2 Agricultura	X	Comprobado	1.1 Aguas residuales y 2.2 Agricultura	X	Comprobado		---			---						NA			NA	
ES030MSPF 0446020			---			---			---			---						NA			NA	
ES030MSPF 0447020			---			---			---			---						NA			NA	
ES030MSPF 0448021	Sí		---			---			---			---					4.2.3 Abastecimiento de agua	---	Probable	4.3.1 Agricultura 4.3.4 Abastecimiento público de agua 4.3.6 Otras	X	Comprobado
ES030MSPF 0449020	Sí	1.1 Aguas residuales y 2.2 Agricultura	X	Comprobado	1.1 Aguas residuales y 2.2 Agricultura	X	Comprobado		---			---						NA			NA	
ES030MSPF 0450110	Sí		---			---			---			---					4.1.1 Protección frente a avenidas 4.1.4 Otros 4.1.5 Desconocidas 4.5 Otras alteraciones hidromorfológicas	X	Comprobado		---	
ES030MSPF 0450210			---			---			---			---						---			---	

Código masa de agua	EN RIESGO	ORGÁNICO			NUTRIENTES			MICROBIOLÓGICO			QUÍMICO			ELEVACIÓN DE TEMPERATURA			ALTERACIONES DE HÁBITAT POR CAMBIOS MORFOLÓGICOS INCLUIDA LA CONECTIVIDAD			ALTERACIONES DE HÁBITAT POR CAMBIOS HIDROLÓGICOS		
		Presión Significativa	IMPACTO ORG	Riesgo ORGA	Presión Significativa	IMPACTO NUTR	Riesgo NUTR	Presión significativa	IMPACTO MICR	Riesgo MICRO	Presión significativa	IMPACTO QMC	Riesgo QMC	Presión significativa	IMPACTO TEMP	Riesgo TEMP	Presión significativa	IMPACTO HMOC	Riesgo HMOC	Presión significativa	IMPACTO HHYC	Riesgo HHYC
ES030MSPF 0451010	Sí		---			---								---			4.5 Otras alteraciones hidromorfológicas	---	Probable		---	
ES030MSPF 0452010			---			---								---				---			---	
ES030MSPF 0453010			---			---								---				---			---	
ES030MSPF 0454010			---			---								---				---			---	
ES030MSPF 0455040	Sí		---		2.2 Agricultura y 2.10 Otras(cargas ganaderas)	x	Comprobado							---				NA			NA	
ES030MSPF 0456040	Sí		---		2.2 Agricultura y 2.10 Otras(cargas ganaderas)	x	Comprobado							---				NA			NA	
ES030MSPF 0457040	Sí	2.2 Agricultura y 2.10 Otras(cargas ganaderas)	x	Comprobado		---								---				NA			NA	
ES030MSPF 0501021	Sí	1.1 Aguas residuales	---	Probable	1.1 Aguas residuales y 2.2 Agricultura	---	Probable							---			4.2.8 Otras alteraciones hidromorfológicas	X	Comprobado	4.3.1 Agricultura 4.3.4 Abastecimiento público de agua 4.3.6 Otras	X	Comprobado
ES030MSPF 0502020	Sí	1.1 Aguas residuales	X	Comprobado	1.1 Aguas residuales	X	Comprobado							---				NA			NA	
ES030MSPF 0503021	Sí		---		1.1 Aguas residuales	X	Comprobado							---			4.5 Otras alteraciones hidromorfológicas	---	Probable	4.3.1 Agricultura 4.3.4 Abastecimiento público de agua 4.3.6 Otras	X	Comprobado
ES030MSPF 0504021	Sí		---		1.1 Aguas residuales	---	Probable	1.1 Aguas residuales	X	Comprobado				---				---		4.3.1 Agricultura 4.3.4 Abastecimiento público de agua 4.3.6 Otras	X	Comprobado

Código masa de agua	EN RIESGO	ORGÁNICO			NUTRIENTES			MICROBIOLÓGICO			QUÍMICO			ELEVACIÓN DE TEMPERATURA			ALTERACIONES DE HÁBITAT POR CAMBIOS MORFOLÓGICOS INCLUIDA LA CONECTIVIDAD			ALTERACIONES DE HÁBITAT POR CAMBIOS HIDROLÓGICOS		
		Presión Significativa	IMPACTO ORG	Riesgo ORGA	Presión Significativa	IMPACTO NUTR	Riesgo NUTR	Presión significativa	IMPACTO MICR	Riesgo MICRO	Presión significativa	IMPACTO QMC	Riesgo QMC	Presión significativa	IMPACTO TEMP	Riesgo TEMP	Presión significativa	IMPACTO HMOC	Riesgo HMOC	Presión significativa	IMPACTO HHYC	Riesgo HHYC
ES030MSPF 0505021	Sí		---		1.1 Aguas residuales	---	Probable		---											4.3.1 Agricultura 4.3.4 Abastecimiento público de agua 4.3.6 Otras	X	Comprobado
ES030MSPF 0506021	Sí		---		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	X	Comprobado
ES030MSPF 0507020	Sí	1.1 Aguas residuales	X	Comprobado	1.1 Aguas residuales	X	Comprobado		---									NA			NA	
ES030MSPF 0508020	Sí	1.1 Aguas residuales	---	Probable	1.1 Aguas residuales	---	Probable		---									NA			NA	
ES030MSPF 0508110	Sí	1.1 Aguas residuales	SD	Probable	1.1 Aguas residuales	SD	Probable		SD								4.2.3 Abastecimiento de agua	SD	Probable	4.3.1 Agricultura 4.3.4 Abastecimiento público de agua 4.3.6 Otras	---	Probable
ES030MSPF 0508220			SD			SD			SD									NA			NA	
ES030MSPF 0508310	Sí		---			---			---									SD		4.3.1 Agricultura 4.3.4 Abastecimiento público de agua	---	Probable
ES030MSPF 0509021	Sí		---			---			---								4.2.4 Riego	---	Probable	4.3.1 Agricultura 4.3.4 Abastecimiento público de agua 4.3.6 Otras	X	Comprobado
ES030MSPF 0510020	Sí	1.1 Aguas residuales y 2.2 Agricultura	X	Comprobado	1.1 Aguas residuales y 2.2 Agricultura	X	Comprobado		---									NA			NA	
ES030MSPF 0511020			---			---			---									NA			NA	
ES030MSPF 0512010	Sí		---			---			---								4.1.4 Otros 4.1.5 Desconocidas	---	Probable		---	
ES030MSPF 0513010			---			---			---									---			---	

Código masa de agua	EN RIESGO	ORGÁNICO			NUTRIENTES			MICROBIOLÓGICO			QUÍMICO			ELEVACIÓN DE TEMPERATURA			ALTERACIONES DE HÁBITAT POR CAMBIOS MORFOLÓGICOS INCLUIDA LA CONECTIVIDAD			ALTERACIONES DE HÁBITAT POR CAMBIOS HIDROLÓGICOS		
		Presión Significativa	IMPACTO ORG	Riesgo ORGA	Presión Significativa	IMPACTO NUTR	Riesgo NUTR	Presión significativa	IMPACTO MICR	Riesgo MICRO	Presión significativa	IMPACTO QMC	Riesgo QMC	Presión significativa	IMPACTO TEMP	Riesgo TEMP	Presión significativa	IMPACTO HMOC	Riesgo HMOC	Presión significativa	IMPACTO HHYC	Riesgo HHYC
ES030MSPF 0514010	Sí		---			---											4.2.3 Abastecimiento de agua 4.2.4 Riego 4.2.8 Otras 4.2.9 Estructuras obsoletas	---	Probable		---	
ES030MSPF 0515010	Sí	1.1 Aguas residuales	X	Comprobado	1.1 Aguas residuales y 2.2 Agricultura	X	Comprobado										4.1.4 Otros 4.1.5 Desconocidas	X	Comprobado	4.3.1 Agricultura 4.3.4 Abastecimiento público de agua 4.3.6 Otras	---	Probable
ES030MSPF 0516010	Sí	1.1 Aguas residuales	---	Probable	1.1 Aguas residuales y 2.2 Agricultura	X	Comprobado										4.5 Otras alteraciones hidromorfológicas	---	Probable	4.3.1 Agricultura 4.3.4 Abastecimiento público de agua 4.3.6 Otras	---	Probable
ES030MSPF 0517010	Sí	1.1 Aguas residuales	---	Probable	1.1 Aguas residuales y 2.2 Agricultura	X	Comprobado										4.1.5 Desconocidas 4.2.3 Abastecimiento de agua	X	Comprobado	4.3.1 Agricultura 4.3.4 Abastecimiento público de agua 4.3.6 Otras	---	Probable
ES030MSPF 0518010	Sí	1.1 Aguas residuales	---	Probable	1.1 Aguas residuales y 2.2 Agricultura	X	Comprobado											---		4.3.1 Agricultura 4.3.4 Abastecimiento público de agua 4.3.6 Otras	---	Probable
ES030MSPF 0519010	Sí	1.1 Aguas residuales	---	Probable	1.1 Aguas residuales y 2.2 Agricultura	X	Comprobado										4.1.5 Desconocidas 4.2.4 Riego 4.5 Otras alteraciones hidromorfológicas	---	Probable	4.3.1 Agricultura 4.3.4 Abastecimiento público de agua 4.3.6 Otras	---	Probable
ES030MSPF 0520010	Sí	1.1 Aguas residuales	---	Probable	1.1 Aguas residuales y 2.2 Agricultura	X	Comprobado										4.2.8 Otras 4.5 Otras alteraciones hidromorfológicas	---	Probable	4.3.1 Agricultura 4.3.4 Abastecimiento público de agua 4.3.6 Otras	X	Comprobado
ES030MSPF 0521010	Sí	1.1 Aguas residuales	---	Probable	1.1 Aguas residuales y 2.2 Agricultura	X	Comprobado										4.2.3 Abastecimiento de agua	---	Probable	4.3.1 Agricultura 4.3.4 Abastecimiento público de agua 4.3.6 Otras	---	Probable

Código masa de agua	EN RIESGO	ORGÁNICO			NUTRIENTES			MICROBIOLÓGICO			QUÍMICO			ELEVACIÓN DE TEMPERATURA			ALTERACIONES DE HÁBITAT POR CAMBIOS MORFOLÓGICOS INCLUIDA LA CONECTIVIDAD			ALTERACIONES DE HÁBITAT POR CAMBIOS HIDROLÓGICOS		
		Presión Significativa	IMPACTO ORG	Riesgo ORGA	Presión Significativa	IMPACTO NUTR	Riesgo NUTR	Presión significativa	IMPACTO MICR	Riesgo MICRO	Presión significativa	IMPACTO QMC	Riesgo QMC	Presión significativa	IMPACTO TEMP	Riesgo TEMP	Presión significativa	IMPACTO HMOC	Riesgo HMOC	Presión significativa	IMPACTO HHYC	Riesgo HHYC
ES030MSPF 0521120	Sí		SD		2.2 Agricultura	SD	Probable		SD			SD		---				NA			NA	
ES030MSPF 0522011	Sí	1.1 Aguas residuales	---	Probable	1.1 Aguas residuales y 2.2 Agricultura	---	Probable		---			---		---			4.2.8 Otras alteraciones hidromorfológicas	X	Comprobado	4.3.1 Agricultura 4.3.4 Abastecimiento público de agua	X	Comprobado
ES030MSPF 0522120	Sí		SD		2.2 Agricultura	SD	Probable		SD			SD		---				NA			NA	
ES030MSPF 0523020	Sí	1.1 Aguas residuales	X	Comprobado	1.1 Aguas residuales	X	Comprobado		---			---		---				NA			NA	
ES030MSPF 0523110	Sí	1.1 Aguas residuales	SD	Probable	1.1 Aguas residuales	SD	Probable		SD			SD		---		4.2.3 Abastecimiento de agua	SD	Probable		---		
ES030MSPF 0523220			SD			SD			SD			SD		---				NA			NA	
ES030MSPF 0524010	Sí	1.1 Aguas residuales	---	Probable	1.1 Aguas residuales y 2.2 Agricultura	---	Probable		---			---		---		4.2.1 Centrales Hidroeléctricas	X	Comprobado	4.3.1 Agricultura 4.3.4 Abastecimiento público de agua 4.3.6 Otras	---	Probable	
ES030MSPF 0525110	Sí	1.1 Aguas residuales	---	Probable	1.1 Aguas residuales y 2.2 Agricultura	X	Comprobado		---			---		---		4.2.3 Abastecimiento de agua	X	Comprobado	4.3.1 Agricultura 4.3.4 Abastecimiento público de agua 4.3.6 Otras	---	Probable	
ES030MSPF 0525220	Sí	1.1 Aguas residuales	SD	Probable	1.1 Aguas residuales y 2.2 Agricultura	SD	Probable		SD			SD		---				NA			NA	
ES030MSPF 0525310	Sí	1.1 Aguas residuales	---	Probable	1.1 Aguas residuales y 2.2 Agricultura	X	Comprobado		---			---		---		4.2.3 Abastecimiento de agua	X	Comprobado	4.3.1 Agricultura 4.3.4 Abastecimiento público de agua 4.3.6 Otras	---	Probable	
ES030MSPF 0525420	Sí		SD		2.2 Agricultura	SD	Probable		SD			SD		---				NA			NA	

Código masa de agua	EN RIESGO	ORGÁNICO			NUTRIENTES			MICROBIOLÓGICO			QUÍMICO			ELEVACIÓN DE TEMPERATURA			ALTERACIONES DE HÁBITAT POR CAMBIOS MORFOLÓGICOS INCLUIDA LA CONECTIVIDAD			ALTERACIONES DE HÁBITAT POR CAMBIOS HIDROLÓGICOS		
		Presión Significativa	IMPACTO ORG	Riesgo ORGA	Presión Significativa	IMPACTO NUTR	Riesgo NUTR	Presión significativa	IMPACTO MICR	Riesgo MICRO	Presión significativa	IMPACTO QMC	Riesgo QMC	Presión significativa	IMPACTO TEMP	Riesgo TEMP	Presión significativa	IMPACTO HMOC	Riesgo HMOC	Presión significativa	IMPACTO HHYC	Riesgo HHYC
ES030MSPF 0526010	Sí		---		2.2 Agricultura	X	Comprobado		---								4.2.3 Abastecimiento de agua 4.1.5 Desconocidas	X	Comprobado	4.3.1 Agricultura 4.3.4 Abastecimiento público de agua	---	Probable
ES030MSPF 0526120	Sí		SD		2.2 Agricultura	SD	Probable		SD									NA			NA	
ES030MSPF 0526220			SD			SD			SD									NA			NA	
ES030MSPF 0527010			---			---			---									---			---	
ES030MSPF 0528010	Sí	1.1 Aguas residuales	---	Probable	1.1 Aguas residuales y 2.2 Agricultura	X	Comprobado		---								4.5 Otras alteraciones hidromorfológicas	X	Comprobado		---	
ES030MSPF 0529010	Sí		---		1.1 Aguas residuales	---	Probable	1.1 Aguas residuales	X	Comprobado							4.1.4 Otros 4.1.5 Desconocidas	X	Comprobado	4.3.1 Agricultura 4.3.4 Abastecimiento público de agua	---	Probable
ES030MSPF 0529110	Sí		SD		1.1 Aguas residuales y 2.2 Agricultura	SD	Probable		SD								4.2.3 Abastecimiento de agua	SD	Probable	4.3.1 Agricultura 4.3.4 Abastecimiento público de agua 4.3.6 Otras	---	Probable
ES030MSPF 0529220			SD			SD			SD									NA			NA	
ES030MSPF 0601020	Sí	1.1 Aguas residuales	X	Comprobado	1.1 Aguas residuales y 2.2 Agricultura	X	Comprobado		---									NA			NA	
ES030MSPF 0602021	Sí	1.1 Aguas residuales	---	Probable	1.1 Aguas residuales y 2.2 Agricultura	X	Comprobado		---								4.1.1 Protección frente a avenidas 4.1.5 Desconocidas 4.2.1 Centrales Hidroeléctricas 4.2.4 Riego 4.2.8 Otras 4.2.9 Estructuras obsoletas 4.5 Otras alteraciones hidromorfológicas	X	Comprobado	4.3.1 Agricultura 4.3.4 Abastecimiento público de agua 4.3.6 Otras	X	Comprobado

Código masa de agua	EN RIESGO	ORGÁNICO			NUTRIENTES			MICROBIOLÓGICO			QUÍMICO			ELEVACIÓN DE TEMPERATURA			ALTERACIONES DE HÁBITAT POR CAMBIOS MORFOLÓGICOS INCLUIDA LA CONECTIVIDAD			ALTERACIONES DE HÁBITAT POR CAMBIOS HIDROLÓGICOS		
		Presión Significativa	IMPACTO ORG	Riesgo ORGA	Presión Significativa	IMPACTO NUTR	Riesgo NUTR	Presión significativa	IMPACTO MICR	Riesgo MICRO	Presión significativa	IMPACTO QMC	Riesgo QMC	Presión significativa	IMPACTO TEMP	Riesgo TEMP	Presión significativa	IMPACTO HMOC	Riesgo HMOC	Presión significativa	IMPACTO HHYC	Riesgo HHYC
ES030MSPF 0603021	Sí	1.1 Aguas residuales	---	Probable	1.1 Aguas residuales y 2.2 Agricultura	X	Comprobado		---					---						4.3.1 Agricultura 4.3.4 Abastecimiento público de agua 4.3.6 Otras	X	Comprobado
ES030MSPF 0604021	Sí	1.1 Aguas residuales	---	Probable	1.1 Aguas residuales y 2.2 Agricultura	X	Comprobado		---					---			4.2.4 Riego	X	Comprobado	4.3.1 Agricultura 4.3.4 Abastecimiento público de agua 4.3.6 Otras	X	Comprobado
ES030MSPF 0605020	Sí	1.1 Aguas residuales	X	Comprobado	1.1 Aguas residuales y 2.2 Agricultura	X	Comprobado		---					---				NA			NA	
ES030MSPF 0606021	Sí	1.1 Aguas residuales	---	Probable	1.1 Aguas residuales y 2.2 Agricultura	X	Comprobado		---					---						4.3.1 Agricultura 4.3.4 Abastecimiento público de agua 4.3.6 Otras	X	Comprobado
ES030MSPF 0607021	Sí	1.1 Aguas residuales	---	Probable	1.1 Aguas residuales y 2.2 Agricultura	X	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	X	Comprobado
ES030MSPF 0608110	Sí	1.1 Aguas residuales	SD	Probable	1.1 Aguas residuales y 2.2 Agricultura	SD	Probable		SD					---				SD		4.3.1 Agricultura 4.3.4 Abastecimiento público de agua 4.3.6 Otras	---	Probable
ES030MSPF 0608221	Sí	1.1 Aguas residuales	X	Comprobado	1.1 Aguas residuales y 2.2 Agricultura	X	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	X	Comprobado

Código masa de agua	EN RIESGO	ORGÁNICO			NUTRIENTES			MICROBIOLÓGICO			QUÍMICO			ELEVACIÓN DE TEMPERATURA			ALTERACIONES DE HÁBITAT POR CAMBIOS MORFOLÓGICOS INCLUIDA LA CONECTIVIDAD			ALTERACIONES DE HÁBITAT POR CAMBIOS HIDROLÓGICOS		
		Presión Significativa	IMPACTO ORG	Riesgo ORGA	Presión Significativa	IMPACTO NUTR	Riesgo NUTR	Presión significativa	IMPACTO MICR	Riesgo MICRO	Presión significativa	IMPACTO QMC	Riesgo QMC	Presión significativa	IMPACTO TEMP	Riesgo TEMP	Presión significativa	IMPACTO HMOC	Riesgo HMOC	Presión significativa	IMPACTO HHYC	Riesgo HHYC
ES030MSPF 0608321	Sí	1.1 Aguas residuales	---	Probable	1.1 Aguas residuales y 2.2 Agricultura	X	Comprobado		---		1.4 Planta No EID	X	Comprobado		---		4.1.5 Desconocidas	---	Probable	4.3.1 Agricultura 4.3.4 Abastecimiento público de agua 4.3.6 Otras	X	Comprobado
ES030MSPF 0609110	Sí	1.1 Aguas residuales	---	Probable	1.1 Aguas residuales y 2.2 Agricultura	---	Probable		---			---			---		4.2.3 Abastecimiento de agua	---	Probable		---	
ES030MSPF 0609220	Sí	1.1 Aguas residuales	SD	Probable	1.1 Aguas residuales y 2.2 Agricultura	SD	Probable		SD			SD			---			NA			NA	
ES030MSPF 0609310	Sí	1.1 Aguas residuales	---	Probable	1.1 Aguas residuales y 2.2 Agricultura	---	Probable		---			---			---			---			---	
ES030MSPF 0609420			SD			SD			SD			SD			---			NA			NA	
ES030MSPF 0610111	Sí	1.1 Aguas residuales	---	Probable	1.1 Aguas residuales	---	Probable		---			---			---		4.2.3 Abastecimiento de agua	---	Probable		---	
ES030MSPF 0610220			SD			SD			SD			SD			---			NA			NA	
ES030MSPF 0610311	Sí		---			---			---			---			---		4.2.3 Abastecimiento de agua 4.1.5 Desconocidas	---	Probable		---	
ES030MSPF 0611020			---			---			---			---			---			NA			NA	
ES030MSPF 0612010			---			---			---			---			---			---			---	
ES030MSPF 0613010	Sí	1.1 Aguas residuales	---	Probable	2.2 Agricultura	---	Probable		---			---			---		4.5 Otras alteraciones hidromorfológicas	---	Probable		---	
ES030MSPF 0614010	Sí		---		1.1 Aguas residuales	---	Probable		---			---			---		4.2.3 Abastecimiento de agua	---	Probable		---	
ES030MSPF 0614120			SD			SD			SD			SD			---			NA			NA	
ES030MSPF 0615110	Sí		---			---			---			---			---		4.2.5 Actividades recreativas 4.2.8 Otras	---	Probable		---	

Código masa de agua	EN RIESGO	ORGÁNICO			NUTRIENTES			MICROBIOLÓGICO			QUÍMICO			ELEVACIÓN DE TEMPERATURA			ALTERACIONES DE HÁBITAT POR CAMBIOS MORFOLÓGICOS INCLUIDA LA CONECTIVIDAD			ALTERACIONES DE HÁBITAT POR CAMBIOS HIDROLÓGICOS				
		Presión Significativa	IMPACTO ORG	Riesgo ORGA	Presión Significativa	IMPACTO NUTR	Riesgo NUTR	Presión significativa	IMPACTO MICR	Riesgo MICRO	Presión significativa	IMPACTO QMC	Riesgo QMC	Presión significativa	IMPACTO TEMP	Riesgo TEMP	Presión significativa	IMPACTO HMOC	Riesgo HMOC	Presión significativa	IMPACTO HHYC	Riesgo HHYC		
ES030MSPF 0615210	SI		---			---											Desconocida	---	Probable		---			
ES030MSPF 0616010	Sí	1.1 Aguas residuales	---	Probable	1.1 Aguas residuales y 2.2 Agricultura	---	Probable																	
ES030MSPF 0617011	Sí		---		1.1 Aguas residuales y 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	X	Comprobado		
ES030MSPF 0618020	Sí	1.1 Aguas residuales	X	Comprobado	1.1 Aguas residuales y 2.2 Agricultura	X	Comprobado											NA			NA			
ES030MSPF 0618110	Sí		SD		2.2 Agricultura	SD	Probable										4.2.3 Abastecimiento de agua	SD	Probable	4.3.1 Agricultura	---	Probable		
ES030MSPF 0618220	Sí		SD		2.2 Agricultura	SD	Probable											NA			NA			
ES030MSPF 0619010	Sí	1.1 Aguas residuales	---	Probable	1.1 Aguas residuales y 2.2 Agricultura	X	Comprobado										4.2.4 Riego	---	Probable					
ES030MSPF 0620021	Sí	1.1 Aguas residuales	---	Probable	1.1 Aguas residuales y 2.2 Agricultura	X	Comprobado										4.2.3 Abastecimiento de agua	---	Probable	4.3.1 Agricultura 4.3.4 Abastecimiento público de agua 4.3.6 Otras	X	Comprobado		
ES030MSPF 0621020	Sí	1.1 Aguas residuales	X	Comprobado	1.1 Aguas residuales y 2.2 Agricultura	X	Comprobado											NA			NA			
ES030MSPF 0622021	Sí	1.1 Aguas residuales	---	Probable	1.1 Aguas residuales y 2.2 Agricultura	X	Comprobado				1.6 Zonas para la eliminación de residuos y 2.2. Agricultura								4.2.1 Centrales Hidroeléctricas 4.5 Otras alteraciones hidromorfológicas	X	Comprobado	4.3.1 Agricultura 4.3.4 Abastecimiento público de agua 4.3.6 Otras	X	Comprobado

Código masa de agua	EN RIESGO	ORGÁNICO			NUTRIENTES			MICROBIOLÓGICO			QUÍMICO			ELEVACIÓN DE TEMPERATURA			ALTERACIONES DE HÁBITAT POR CAMBIOS MORFOLÓGICOS INCLUIDA LA CONECTIVIDAD			ALTERACIONES DE HÁBITAT POR CAMBIOS HIDROLÓGICOS			
		Presión Significativa	IMPACTO ORG	Riesgo ORGA	Presión Significativa	IMPACTO NUTR	Riesgo NUTR	Presión significativa	IMPACTO MICR	Riesgo MICRO	Presión significativa	IMPACTO QMC	Riesgo QMC	Presión significativa	IMPACTO TEMP	Riesgo TEMP	Presión significativa	IMPACTO HMOC	Riesgo HMOC	Presión significativa	IMPACTO HHYC	Riesgo HHYC	
ES030MSPF 0623020	Sí	1.1 Aguas residuales	X	Comprobado	1.1 Aguas residuales y 2.2 Agricultura	X	Comprobado		---									NA				NA	
ES030MSPF 0624021	Sí	1.1 Aguas residuales	---	Probable	1.1 Aguas residuales y 2.2 Agricultura	---	Probable		---		2.2. Agricultura	X	Comprobado					4.2.4 Riego 4.1.5 Desconocidas	---	Probable	4.3.1 Agricultura 4.3.4 Abastecimiento público de agua 4.3.6 Otras	X	Comprobado
ES030MSPF 0625020	Sí	1.1 Aguas residuales	X	Comprobado	1.1 Aguas residuales y 2.2 Agricultura	X	Comprobado		---									NA				NA	
ES030MSPF 0626010	Sí	1.1 Aguas residuales	---	Probable	1.1 Aguas residuales y 2.2 Agricultura	X	Comprobado		---									4.5 Otras alteraciones hidromorfológicas	X	Comprobado	4.3.1 Agricultura 4.3.4 Abastecimiento público de agua 4.3.6 Otras	---	Probable
ES030MSPF 0627110	Sí	1.1 Aguas residuales	---	Probable	1.1 Aguas residuales y 2.2 Agricultura	---	Probable		---		Desconocida	X	Probable					4.1.5 Desconocidas 4.5 Otras alteraciones hidromorfológicas	X	Comprobado	4.3.1 Agricultura 4.3.4 Abastecimiento público de agua 4.3.6 Otras	---	Probable
ES030MSPF 0627210	Sí	1.1 Aguas residuales	X	Comprobado	1.1 Aguas residuales y 2.2 Agricultura	---	Probable		---									4.5 Otras alteraciones hidromorfológicas	X	Comprobado	4.3.1 Agricultura 4.3.4 Abastecimiento público de agua 4.3.6 Otras	---	Probable
ES030MSPF 0628021	Sí	1.1 Aguas residuales	---	Probable	1.1 Aguas residuales y 2.2 Agricultura	X	Comprobado		---		1.3. Plantas EID 1.4 Planta No EID 1.5 Suelos contaminados /Zonas Industriales abandonadas 1.6 Zonas para la eliminación de residuos 2.2. Agricultura	X	Comprobado					4.1.4 Otros 4.1.5 Desconocidas 4.5 Otras alteraciones hidromorfológicas	X	Comprobado	4.3.1 Agricultura 4.3.4 Abastecimiento público de agua 4.3.6 Otras	---	Probable

Código masa de agua	EN RIESGO	ORGÁNICO			NUTRIENTES			MICROBIOLÓGICO			QUÍMICO			ELEVACIÓN DE TEMPERATURA			ALTERACIONES DE HÁBITAT POR CAMBIOS MORFOLÓGICOS INCLUIDA LA CONECTIVIDAD			ALTERACIONES DE HÁBITAT POR CAMBIOS HIDROLÓGICOS		
		Presión Significativa	IMPACTO ORG	Riesgo ORGA	Presión Significativa	IMPACTO NUTR	Riesgo NUTR	Presión significativa	IMPACTO MICR	Riesgo MICRO	Presión significativa	IMPACTO QMC	Riesgo QMC	Presión significativa	IMPACTO TEMP	Riesgo TEMP	Presión significativa	IMPACTO HMOC	Riesgo HMOC	Presión significativa	IMPACTO HHYC	Riesgo HHYC
ES030MSPF 0629031	Sí	4.1.2 Agricultura	X	Comprobado	4.1.2 Agricultura	X	Comprobado		---								4.1.2 Agricultura 4.5 Otras alteraciones hidromorfológicas	X	Comprobado		---	
ES030MSPF 0630030	Sí		---		2.2 Agricultura	---	Probable		---									NA			NA	
ES030MSPF 0632010	Sí	1.1 Aguas residuales	---	Probable	1.1 Aguas residuales y 2.2 Agricultura	X	Comprobado		SD									SD		4.3.1 Agricultura 4.3.4 Abastecimiento público de agua 4.3.6 Otras	---	Probable
ES030MSPF 0701020	Sí	1.1 Aguas residuales y 2.2 Agricultura	X	Comprobado	1.1 Aguas residuales y 2.2 Agricultura	X	Comprobado		---									NA			NA	
ES030MSPF 0702021	Sí		---			---			---								4.1.5 Desconocidas	X	Comprobado	4.3.1 Agricultura 4.3.4 Abastecimiento público de agua 4.3.6 Otras	X	Comprobado
ES030MSPF 0703021	Sí		---			---			---								4.2.3 Abastecimiento de agua	---	Probable	4.3.1 Agricultura 4.3.4 Abastecimiento público de agua 4.3.6 Otras	X	Comprobado
ES030MSPF 0704020	Sí	1.1 Aguas residuales y 2.2 Agricultura	X	Comprobado	1.1 Aguas residuales y 2.2 Agricultura	X	Comprobado		---									NA			NA	
ES030MSPF 0705010			---			---			---									---			---	
ES030MSPF 0706010	Sí		---			---			---								4.2.8 Otras 4.2.9 Estructuras obsoletas	X	Comprobado	4.3.1 Agricultura 4.3.4 Abastecimiento público de agua 4.3.6 Otras	---	Probable
ES030MSPF 0707010	Sí		---		1.1 Aguas residuales y 2.2 Agricultura	X	Comprobado		---									---			---	

Código masa de agua	EN RIESGO	ORGÁNICO			NUTRIENTES			MICROBIOLÓGICO			QUÍMICO			ELEVACIÓN DE TEMPERATURA			ALTERACIONES DE HÁBITAT POR CAMBIOS MORFOLÓGICOS INCLUIDA LA CONECTIVIDAD			ALTERACIONES DE HÁBITAT POR CAMBIOS HIDROLÓGICOS		
		Presión Significativa	IMPACTO ORG	Riesgo ORGA	Presión Significativa	IMPACTO NUTR	Riesgo NUTR	Presión significativa	IMPACTO MICR	Riesgo MICRO	Presión significativa	IMPACTO QMC	Riesgo QMC	Presión significativa	IMPACTO TEMP	Riesgo TEMP	Presión significativa	IMPACTO HMOC	Riesgo HMOC	Presión significativa	IMPACTO HHYC	Riesgo HHYC
ES030MSPF 0708110	Sí		---		1.1 Aguas residuales	---	Probable		---					---			4.2.3 Abastecimiento de agua	---	Probable		---	
ES030MSPF 0708210	Sí	1.1 Aguas residuales	---	Probable	1.1 Aguas residuales	X	Comprobado		---					---			4.2.3 Abastecimiento de agua	---	Probable		---	
ES030MSPF 0708320			SD			SD			SD			SD		---				NA			NA	
ES030MSPF 0708420			SD			SD			SD			SD		---				NA			NA	
ES030MSPF 0708520			SD			SD			SD			SD		---				NA			NA	
ES030MSPF 0708610	Sí	1.1 Aguas residuales y 2.2 Agricultura	X	Comprobado		---			---					---				SD			---	
ES030MSPF 0709010	Sí	1.1 Aguas residuales	---	Probable	1.1 Aguas residuales y 2.2 Agricultura	X	Comprobado		---					---			4.2.3 Abastecimiento de agua	---	Probable	4.3.1 Agricultura 4.3.4 Abastecimiento público de agua 4.3.6 Otras	---	Probable
ES030MSPF 0709120	Sí		SD		2.2 Agricultura	SD	Probable		SD			SD		---				NA			NA	
ES030MSPF 0709210	Sí		SD		2.2 Agricultura	SD	Probable		SD			SD		---			4.2.3 Abastecimiento de agua	SD	Probable	4.3.4 Abastecimiento público de agua	---	Probable
ES030MSPF 0709320	Sí		SD		2.2 Agricultura	SD	Probable		SD			SD		---				NA			NA	
ES030MSPF 0709410	Sí		SD		2.2 Agricultura	SD	Probable		SD			SD		---			4.2.3 Abastecimiento de agua	SD	Probable	4.3.4 Abastecimiento público de agua	---	Probable
ES030MSPF 0709520	Sí		SD		2.2 Agricultura	SD	Probable		SD			SD		---				NA			NA	
ES030MSPF 0710010	Sí		---		2.2 Agricultura	X	Comprobado		---					---			4.2.4 Riego 4.2.8 Otras 4.5 Otras alteraciones hidromorfológicas	---	Probable	4.3.1 Agricultura 4.3.4 Abastecimiento público de agua 4.3.6 Otras	---	Probable
ES030MSPF 0711110	Sí		---			---			---					---			4.2.4 Riego	---	Probable		---	
ES030MSPF 0711220			SD			SD			SD			SD		---				NA			NA	

Código masa de agua	EN RIESGO	ORGÁNICO			NUTRIENTES			MICROBIOLÓGICO			QUÍMICO			ELEVACIÓN DE TEMPERATURA			ALTERACIONES DE HÁBITAT POR CAMBIOS MORFOLÓGICOS INCLUIDA LA CONECTIVIDAD			ALTERACIONES DE HÁBITAT POR CAMBIOS HIDROLÓGICOS		
		Presión Significativa	IMPACTO ORG	Riesgo ORGA	Presión Significativa	IMPACTO NUTR	Riesgo NUTR	Presión significativa	IMPACTO MICR	Riesgo MICRO	Presión significativa	IMPACTO QMC	Riesgo QMC	Presión significativa	IMPACTO TEMP	Riesgo TEMP	Presión significativa	IMPACTO HMOC	Riesgo HMOC	Presión significativa	IMPACTO HHYC	Riesgo HHYC
ES030MSPF 0711310	Sí		---			---											4.2.3 Abastecimiento de agua	---	Probable		---	
ES030MSPF 0711420			SD			SD												NA			NA	
ES030MSPF 0711510	Sí		---			---											4.5 Otras alteraciones hidromorfológicas	---	Probable		---	
ES030MSPF 0711620			SD			SD												NA			NA	
ES030MSPF 0712110			---			---												---			---	
ES030MSPF 0712210			---			---												---			---	
ES030MSPF 0713010	Sí		---			---											4.2.3 Abastecimiento de agua	---	Probable		---	
ES030MSPF 0713120			SD			SD												NA			NA	
ES030MSPF 0714010	Sí	1.1 Aguas residuales	---	Probable	1.1 Aguas residuales y 2.2 Agricultura	X	Comprobado										4.1.5 Desconocidas 4.3.4 Abastecimiento público de agua 4.3.6 Otras	X	Comprobado	4.3.1 Agricultura 4.3.4 Abastecimiento público de agua 4.3.6 Otras	---	Probable
ES030MSPF 0715010	Sí		---			---											4.2.3 Abastecimiento de agua	---	Probable	4.5 Otras alteraciones hidromorfológicas	X	Comprobado
ES030MSPF 0715120			SD			SD												NA			NA	
ES030MSPF 0716010	Sí	1.1 Aguas residuales	---	Probable	1.1 Aguas residuales y 2.2 Agricultura	X	Comprobado										4.5 Otras alteraciones hidromorfológicas	X	Comprobado	4.3.1 Agricultura 4.3.4 Abastecimiento público de agua 4.3.6 Otras	---	Probable
ES030MSPF 0717010	Sí		---		1.1 Aguas residuales y 2.2 Agricultura	X	Comprobado										4.2.4 Riego 4.2.8 Otras 4.2.9 Estructuras obsoletas 4.5 Otras alteraciones hidromorfológicas	X	Comprobado	4.3.1 Agricultura 4.3.4 Abastecimiento público de agua 4.3.6 Otras	---	Probable
ES030MSPF 0718110	Sí	1.1 Aguas residuales	---	Probable	1.1 Aguas residuales y 2.2 Agricultura	---	Probable										4.2.4 Riego 4.2.8 Otras 4.5 Otras alteraciones hidromorfológicas	---	Probable	4.3.1 Agricultura 4.3.4 Abastecimiento público de agua 4.3.6 Otras	---	Probable

Código masa de agua	EN RIESGO	ORGÁNICO			NUTRIENTES			MICROBIOLÓGICO			QUÍMICO			ELEVACIÓN DE TEMPERATURA			ALTERACIONES DE HÁBITAT POR CAMBIOS MORFOLÓGICOS INCLUIDA LA CONECTIVIDAD			ALTERACIONES DE HÁBITAT POR CAMBIOS HIDROLÓGICOS		
		Presión Significativa	IMPACTO ORG	Riesgo ORGA	Presión Significativa	IMPACTO NUTR	Riesgo NUTR	Presión significativa	IMPACTO MICR	Riesgo MICRO	Presión significativa	IMPACTO QMC	Riesgo QMC	Presión significativa	IMPACTO TEMP	Riesgo TEMP	Presión significativa	IMPACTO HMOC	Riesgo HMOC	Presión significativa	IMPACTO HHYC	Riesgo HHYC
ES030MSPF 0718210	Sí	1.1 Aguas residuales	---	Probable	1.1 Aguas residuales y 2.2 Agricultura	X	Comprobado		---								4.2.2 Protección frente a inundaciones 4.2.4 Riego 4.2.8 Otras 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	---	Probable
ES030MSPF 0719010	Sí		---			---		1.1 Aguas residuales	X	Comprobado								---			---	
ES030MSPF 0720010	Sí		---			---			---								4.1.5 Desconocidas 4.5 Otras alteraciones hidromorfológicas	---	Probable		---	
ES030MSPF 0721010	Sí	1.1 Aguas residuales	---	Probable	1.1 Aguas residuales y 2.2 Agricultura	X	Comprobado		---								4.1.5 Desconocidas	---	Probable		---	
ES030MSPF 0722010	Sí		---			---			---								4.2.4 Riego	---	Probable		---	
ES030MSPF 0722120			SD			SD			SD			SD						NA			NA	
ES030MSPF 0723110	Sí	1.1 Aguas residuales	---	Probable	1.1 Aguas residuales y 2.2 Agricultura	X	Comprobado		---									---			---	
ES030MSPF 0723210	Sí	1.1 Aguas residuales	---	Probable	1.1 Aguas residuales y 2.2 Agricultura	X	Comprobado		---								4.2.3 Abastecimiento de agua	---	Probable		---	
ES030MSPF 0723320	Sí		SD		2.2 Agricultura	SD	Probable		SD			SD						NA			NA	
ES030MSPF 0724010	Sí		---			---		1.1 Aguas residuales 2.10 Otras(cargas ganaderas)	X	Comprobado								---			---	

Código masa de agua	EN RIESGO	ORGÁNICO			NUTRIENTES			MICROBIOLÓGICO			QUÍMICO			ELEVACIÓN DE TEMPERATURA			ALTERACIONES DE HÁBITAT POR CAMBIOS MORFOLÓGICOS INCLUIDA LA CONECTIVIDAD			ALTERACIONES DE HÁBITAT POR CAMBIOS HIDROLÓGICOS		
		Presión Significativa	IMPACTO ORG	Riesgo ORGA	Presión Significativa	IMPACTO NUTR	Riesgo NUTR	Presión significativa	IMPACTO MICR	Riesgo MICRO	Presión significativa	IMPACTO QMC	Riesgo QMC	Presión significativa	IMPACTO TEMP	Riesgo TEMP	Presión significativa	IMPACTO HMOC	Riesgo HMOC	Presión significativa	IMPACTO HHYC	Riesgo HHYC
ES030MSPF 0725010	Sí		---			---		1.1 Aguas residuales	X	Comprobado		---			---			---			---	
ES030MSPF 0726010			---			---			---			---			---			---			---	
ES030MSPF 0727010			---			---			---			---			---			---			---	
ES030MSPF 0728011	Sí		---		1.1 Aguas residuales y 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	X	Comprobado
ES030MSPF 0729020	Sí	1.1 Aguas residuales	X	Comprobado	1.1 Aguas residuales y 2.2 Agricultura	X	Comprobado		---			---						NA			NA	
ES030MSPF 0730110	Sí		---		2.2 Agricultura	---	Probable		---			---					4.5 Otras alteraciones hidromorfológicas	---	Probable	4.3.1 Agricultura 4.3.4 Abastecimiento público de agua 4.3.6 Otras	---	Probable
ES030MSPF 0730210	Sí		---		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	---	Probable
ES030MSPF 0730320	Sí		SD		2.2 Agricultura	SD	Probable		SD			SD						NA			NA	
ES030MSPF 0730410	Sí	1.1 Aguas residuales y 2.2 Agricultura	X	Comprobado	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	---	Probable
ES030MSPF 0730520	Sí		SD		2.2 Agricultura	SD	Probable		SD			SD						NA			NA	
ES030MSPF 0730620	Sí		SD		2.2 Agricultura	SD	Probable		SD			SD						NA			NA	

Código masa de agua	EN RIESGO	ORGÁNICO			NUTRIENTES			MICROBIOLÓGICO			QUÍMICO			ELEVACIÓN DE TEMPERATURA			ALTERACIONES DE HÁBITAT POR CAMBIOS MORFOLÓGICOS INCLUIDA LA CONECTIVIDAD			ALTERACIONES DE HÁBITAT POR CAMBIOS HIDROLÓGICOS		
		Presión Significativa	IMPACTO ORG	Riesgo ORGA	Presión Significativa	IMPACTO NUTR	Riesgo NUTR	Presión significativa	IMPACTO MICR	Riesgo MICRO	Presión significativa	IMPACTO QMC	Riesgo QMC	Presión significativa	IMPACTO TEMP	Riesgo TEMP	Presión significativa	IMPACTO HMOC	Riesgo HMOC	Presión significativa	IMPACTO HHYC	Riesgo HHYC
ES030MSPF 0731110	Sí		---		1.1 Aguas residuales	---	Probable		---								4.2.3 Abastecimiento de agua 4.1.4 Otros y 4.1.5 Desconocidas	---	Probable		---	
ES030MSPF 0731220			SD			SD			SD			SD						NA			NA	
ES030MSPF 0731310			---			---			---			---						---			---	
ES030MSPF 0732010			---			---			---			---						---			---	
ES030MSPF 0733010	Sí		---			---			---			---						---		4.3.1 Agricultura 4.3.4 Abastecimiento público de agua 4.5 Otras alteraciones hidromorfológicas	---	Probable
ES030MSPF 0734010			---			---			---			---						---			---	
ES030MSPF 0735010	Sí		---		2.2 Agricultura	X	Comprobado		---			---						---			---	
ES030MSPF 0736010	Sí		---		2.2 Agricultura	---	Probable		---			---						---			---	
ES030MSPF 0737020	Sí	2.2 Agricultura y 2.10 Otras(cargas ganaderas)	X	Comprobado	2.2 Agricultura y 2.10 Otras(cargas ganaderas)	X	Comprobado		---			---						NA			NA	
ES030MSPF 0737110	Sí		---			---			---			---						SD		4.3.1 Agricultura 4.3.4 Abastecimiento público de agua 4.3.6 Otras	---	Probable
ES030MSPF 0742030			SD			SD			SD			SD						NA			NA	
ES030MSPF 0801021	Sí		---			---			---			---						---		4.3.1 Agricultura 4.3.4 Abastecimiento público de agua 4.3.6 Otras	X	Comprobado

Código masa de agua	EN RIESGO	ORGÁNICO			NUTRIENTES			MICROBIOLÓGICO			QUÍMICO			ELEVACIÓN DE TEMPERATURA			ALTERACIONES DE HÁBITAT POR CAMBIOS MORFOLÓGICOS INCLUIDA LA CONECTIVIDAD			ALTERACIONES DE HÁBITAT POR CAMBIOS HIDROLÓGICOS		
		Presión Significativa	IMPACTO ORG	Riesgo ORGA	Presión Significativa	IMPACTO NUTR	Riesgo NUTR	Presión significativa	IMPACTO MICR	Riesgo MICRO	Presión significativa	IMPACTO QMC	Riesgo QMC	Presión significativa	IMPACTO TEMP	Riesgo TEMP	Presión significativa	IMPACTO HMOC	Riesgo HMOC	Presión significativa	IMPACTO HHYC	Riesgo HHYC
ES030MSPF 0802021	Sí		---			---											4.2.3 Abastecimiento de agua 4.1.5 Desconocidas	X	Comprobado	4.3.1 Agricultura 4.3.4 Abastecimiento público de agua 4.3.6 Otras	X	Comprobado
ES030MSPF 0803020	Sí	1.1 Aguas residuales	X	Comprobado	1.1 Aguas residuales y 2.2 Agricultura	X	Comprobado		---									NA			NA	
ES030MSPF 0804010	Sí		---			---		1.1 Aguas residuales	X	Comprobado							4.1.5 Desconocidas 4.2.1 Centrales Hidroeléctricas 4.2.4 Riego 4.2.5 Actividades recreativas 4.2.8 Otras 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	---	Probable
ES030MSPF 0805021	Sí		---		1.1 Aguas residuales	---	Probable		---								4.2.3 Abastecimiento de agua 4.1.5 Desconocidas	---	Probable	4.3.1 Agricultura 4.3.4 Abastecimiento público de agua 4.3.6 Otras	X	Comprobado
ES030MSPF 0806020	Sí	1.1 Aguas residuales y 2.2 Agricultura	X	Comprobado	1.1 Aguas residuales y 2.2 Agricultura	X	Comprobado		---									NA			NA	
ES030MSPF 0807010	Sí		---			---			---								4.1.4 Otros 4.1.5 Desconocidas	---	Probable		---	
ES030MSPF 0808010	Sí		---			---			---								4.2.3 Abastecimiento de agua	---	Probable		---	
ES030MSPF 0809010	Sí	1.1 Aguas residuales	---	Probable	1.1 Aguas residuales y 2.2 Agricultura	---	Probable		---								4.1.5 Desconocidas 4.2.5 Actividades recreativas 4.5 Otras alteraciones hidromorfológicas	---	Probable	4.3.1 Agricultura	---	Probable

Código masa de agua	EN RIESGO	ORGÁNICO			NUTRIENTES			MICROBIOLÓGICO			QUÍMICO			ELEVACIÓN DE TEMPERATURA			ALTERACIONES DE HÁBITAT POR CAMBIOS MORFOLÓGICOS INCLUIDA LA CONECTIVIDAD			ALTERACIONES DE HÁBITAT POR CAMBIOS HIDROLÓGICOS		
		Presión Significativa	IMPACTO ORG	Riesgo ORGA	Presión Significativa	IMPACTO NUTR	Riesgo NUTR	Presión significativa	IMPACTO MICR	Riesgo MICRO	Presión significativa	IMPACTO QMC	Riesgo QMC	Presión significativa	IMPACTO TEMP	Riesgo TEMP	Presión significativa	IMPACTO HMOC	Riesgo HMOC	Presión significativa	IMPACTO HHYC	Riesgo HHYC
ES030MSPF 0810010	Sí		---		1.1 Aguas residuales	---	Probable		---					---				---			---	
ES030MSPF 0811020			SD			SD			SD					---				NA			NA	
ES030MSPF 0812020			SD			SD			SD					---				NA			NA	
ES030MSPF 0901010	Sí		---		1.1 Aguas residuales	---	Probable		---					---			4.1.5 Desconocidas	---	Probable	4.3.1 Agricultura 4.3.4 Abastecimiento público de agua 4.3.6 Otras	X	Comprobado
ES030MSPF 0902021	Sí		---		1.1 Aguas residuales	---	Probable		---					---			4.2.4 Riego	---	Probable	4.3.1 Agricultura 4.3.4 Abastecimiento público de agua 4.3.6 Otras	X	Comprobado
ES030MSPF 0902110	Sí		SD		1.1 Aguas residuales y 2.2 Agricultura	SD	Probable		SD					---			4.2.3 Abastecimiento de agua	SD	Probable	4.3.1 Agricultura 4.3.6 Otras	---	Probable
ES030MSPF 0902220	Sí	1.1 Aguas residuales	SD	Probable	1.1 Aguas residuales y 2.2 Agricultura	SD	Probable		SD					---				NA			NA	
ES030MSPF 0903020	Sí	1.1 Aguas residuales	X	Comprobado	1.1 Aguas residuales	X	Comprobado		---					---				NA			NA	
ES030MSPF 0903110	Sí	1.1 Aguas residuales	---	Probable	1.1 Aguas residuales	---	Probable		SD					---			4.2.3 Abastecimiento de agua	SD	Probable	4.3.1 Agricultura	---	Probable
ES030MSPF 0904020	Sí	1.1 Aguas residuales	---	Probable		---			---					---				NA			NA	
ES030MSPF 0905020	Sí	1.1 Aguas residuales	---	Probable		---			---					---				NA			NA	
ES030MSPF 0905110	Sí		SD			SD			SD					---			4.2.3 Abastecimiento de agua	SD	Probable		---	
ES030MSPF 0905220			SD			SD			SD					---				NA			NA	
ES030MSPF 0905310			---			---			---					---				SD			---	

Código masa de agua	EN RIESGO	ORGÁNICO			NUTRIENTES			MICROBIOLÓGICO			QUÍMICO			ELEVACIÓN DE TEMPERATURA			ALTERACIONES DE HÁBITAT POR CAMBIOS MORFOLÓGICOS INCLUIDA LA CONECTIVIDAD			ALTERACIONES DE HÁBITAT POR CAMBIOS HIDROLÓGICOS			
		Presión Significativa	IMPACTO ORG	Riesgo ORGA	Presión Significativa	IMPACTO NUTR	Riesgo NUTR	Presión significativa	IMPACTO MICR	Riesgo MICRO	Presión significativa	IMPACTO QMC	Riesgo QMC	Presión significativa	IMPACTO TEMP	Riesgo TEMP	Presión significativa	IMPACTO HMOC	Riesgo HMOC	Presión significativa	IMPACTO HHYC	Riesgo HHYC	
ES030MSPF 0906110	Sí		---		1.1 Aguas residuales	---	Probable		---											4.3.1 Agricultura 4.3.4 Abastecimiento público de agua 4.3.6 Otras	---	Probable	
ES030MSPF 0906210	Sí		---			---			---								4.2.3 Abastecimiento de agua	---	Probable	4.3.1 Agricultura 4.3.4 Abastecimiento público de agua 4.3.6 Otras	X	Comprobado	
ES030MSPF 0906310	Sí		---			---			---								4.5 Otras alteraciones hidromorfológicas	---	Probable	4.3.1 Agricultura 4.3.4 Abastecimiento público de agua 4.3.6 Otras	---	Probable	
ES030MSPF 0906320			SD			SD			SD			SD						NA				NA	
ES030MSPF 0907010	Sí		---		1.1 Aguas residuales y 2.2 Agricultura	X	Comprobado		---								4.2.3 Abastecimiento de agua 4.1.5 Desconocidas	---	Probable		---		
ES030MSPF 0907120	Sí		SD		2.2 Agricultura	SD	Probable		SD			SD						NA				NA	
ES030MSPF 0908010	Sí	1.1 Aguas residuales	---	Probable	1.1 Aguas residuales y 2.2 Agricultura	X	Comprobado		---								4.1.5 Desconocidas	X	Comprobado		---		
ES030MSPF 0909010	Sí	1.1 Aguas residuales	---	Probable	1.1 Aguas residuales y 2.2 Agricultura	---	Probable		---								4.1.5 Desconocidas	---	Probable		---		
ES030MSPF 0910010	Sí	1.1 Aguas residuales	---	Probable	1.1 Aguas residuales y 2.2 Agricultura	---	Probable		---								4.2.1 Centrales Hidroeléctricas 4.1.5 Desconocidas	---	Probable	4.3.1 Agricultura 4.3.4 Abastecimiento público de agua	---	Probable	
ES030MSPF 0910120	Sí	1.1 Aguas residuales	SD	Probable	1.1 Aguas residuales y 2.2 Agricultura	SD	Probable		SD			SD						NA				NA	

Código masa de agua	EN RIESGO	ORGÁNICO			NUTRIENTES			MICROBIOLÓGICO			QUÍMICO			ELEVACIÓN DE TEMPERATURA			ALTERACIONES DE HÁBITAT POR CAMBIOS MORFOLÓGICOS INCLUIDA LA CONECTIVIDAD			ALTERACIONES DE HÁBITAT POR CAMBIOS HIDROLÓGICOS		
		Presión Significativa	IMPACTO ORG	Riesgo ORGA	Presión Significativa	IMPACTO NUTR	Riesgo NUTR	Presión significativa	IMPACTO MICR	Riesgo MICRO	Presión significativa	IMPACTO QMC	Riesgo QMC	Presión significativa	IMPACTO TEMP	Riesgo TEMP	Presión significativa	IMPACTO HMOC	Riesgo HMOC	Presión significativa	IMPACTO HHYC	Riesgo HHYC
ES030MSPF 0911010	Sí		---		1.1 Aguas residuales y 2.2 Agricultura	X	Comprobado		---								4.5 Otras alteraciones hidromorfológicas	---	Probable	4.3.1 Agricultura 4.3.4 Abastecimiento público de agua	---	Probable
ES030MSPF 0912010	Sí	1.1 Aguas residuales	---	Probable	1.1 Aguas residuales y 2.2 Agricultura	X	Comprobado		---									---			---	
ES030MSPF 0913010	Sí		---			---			---								4.1.5 Desconocidas	X	Comprobado	4.3.1 Agricultura 4.3.4 Abastecimiento público de agua 4.3.6 Otras	---	Probable
ES030MSPF 0914021	Sí		---			---			---								4.2.3 Abastecimiento de agua 4.1.1 Protección frente a avenidas y 4.1.4 Otros	X	Comprobado	4.3.1 Agricultura 4.3.4 Abastecimiento público de agua 4.3.6 Otras	---	Probable
ES030MSPF 0915020	Sí	1.1 Aguas residuales y 2.2 Agricultura	X	Comprobado	1.1 Aguas residuales y 2.2 Agricultura	X	Comprobado		---									NA			NA	
ES030MSPF 0916010	Sí		---			---		1.1 Aguas residuales	X	Comprobado							4.2.3 Abastecimiento de agua 4.1.1 Protección frente a avenidas 4.1.5 Desconocidas	---	Probable		---	
ES030MSPF 0916120			SD			SD			SD									NA			NA	
ES030MSPF 0917110			---			---			---									---			---	
ES030MSPF 0917210			---			---			---									---			---	
ES030MSPF 0918010	Sí	1.1 Aguas residuales	---	Probable	2.2 Agricultura	---	Probable		---								4.2.3 Abastecimiento de agua	X	Comprobado	4.3.1 Agricultura 4.3.4 Abastecimiento público de agua	---	Probable

Código masa de agua	EN RIESGO	ORGÁNICO			NUTRIENTES			MICROBIOLÓGICO			QUÍMICO			ELEVACIÓN DE TEMPERATURA			ALTERACIONES DE HÁBITAT POR CAMBIOS MORFOLÓGICOS INCLUIDA LA CONECTIVIDAD			ALTERACIONES DE HÁBITAT POR CAMBIOS HIDROLÓGICOS		
		Presión Significativa	IMPACTO ORG	Riesgo ORGA	Presión Significativa	IMPACTO NUTR	Riesgo NUTR	Presión significativa	IMPACTO MICR	Riesgo MICRO	Presión significativa	IMPACTO QMC	Riesgo QMC	Presión significativa	IMPACTO TEMP	Riesgo TEMP	Presión significativa	IMPACTO HMOC	Riesgo HMOC	Presión significativa	IMPACTO HHYC	Riesgo HHYC
ES030MSPF 0918120			SD			SD			SD			SD		---				NA			NA	
ES030MSPF 0918220	Sí		SD		2.2 Agricultura	SD	Probable		SD			SD		---				NA			NA	
ES030MSPF 0919010	Sí		---		2.2 Agricultura	---	Probable		---			---		---			4.2.3 Abastecimiento de agua	---	Probable		---	
ES030MSPF 0919220			SD			SD			SD			SD		---				NA			NA	
ES030MSPF 0920110	Sí	1.1 Aguas residuales	---	Probable	1.1 Aguas residuales	---	Probable		---			---		---				---			---	
ES030MSPF 0920210	Sí		---		1.1 Aguas residuales	---	Probable		---			---		---			4.2.1 Centrales Hidroeléctricas y 4.2.3 Abastecimiento de agua	---	Probable	4.3.1 Agricultura 4.3.4 Abastecimiento público de agua 4.3.6 Otras	---	Probable
ES030MSPF 0920320			SD			SD			SD			SD		---				NA			NA	
ES030MSPF 0921010	Sí		---		1.1 Aguas residuales y 2.2 Agricultura	X	Comprobado	1.1 Aguas residuales	X	Comprobado		---		---			4.2.3 Abastecimiento de agua	---	Probable		---	
ES030MSPF 0921120			SD			SD			SD			SD		---				NA			NA	
ES030MSPF 0922010	Sí		---			---			---			---		---			4.2.3 Abastecimiento de agua	---	Probable		---	
ES030MSPF 0922120			SD			SD			SD			SD		---				NA			NA	
ES030MSPF 0922220			SD			SD			SD			SD		---				NA			NA	
ES030MSPF 0923110			---			---			---			---		---				---			---	
ES030MSPF 0923210			---			---			---			---		---				---			---	
ES030MSPF 0923310			---			---			---			---		---				---			---	
ES030MSPF 0924010	Sí	1.1 Aguas residuales	---	Probable	1.1 Aguas residuales	---	Probable		---			---		---				---		4.3.1 Agricultura 4.3.4 Abastecimiento público de agua 4.3.6 Otras	---	Probable

Código masa de agua	EN RIESGO	ORGÁNICO			NUTRIENTES			MICROBIOLÓGICO			QUÍMICO			ELEVACIÓN DE TEMPERATURA			ALTERACIONES DE HÁBITAT POR CAMBIOS MORFOLÓGICOS INCLUIDA LA CONECTIVIDAD			ALTERACIONES DE HÁBITAT POR CAMBIOS HIDROLÓGICOS		
		Presión Significativa	IMPACTO ORG	Riesgo ORGA	Presión Significativa	IMPACTO NUTR	Riesgo NUTR	Presión significativa	IMPACTO MICR	Riesgo MICRO	Presión significativa	IMPACTO QMC	Riesgo QMC	Presión significativa	IMPACTO TEMP	Riesgo TEMP	Presión significativa	IMPACTO HMOC	Riesgo HMOC	Presión significativa	IMPACTO HHYC	Riesgo HHYC
ES030MSPF 0925010	Sí	1.1 Aguas residuales	---	Probable	1.1 Aguas residuales	---	Probable		---								4.1.1 Protección frente a avenidas 4.1.5 Desconocidas	---	Probable	4.3.1 Agricultura 4.3.4 Abastecimiento público de agua 4.3.6 Otras	X	Comprobado
ES030MSPF 0926010	Sí		---			---			---											4.3.1 Agricultura 4.3.4 Abastecimiento público de agua	---	Probable
ES030MSPF 0927110	Sí	1.1 Aguas residuales	---	Probable	1.1 Aguas residuales	---	Probable		---												---	
ES030MSPF 0927210	Sí		---		1.1 Aguas residuales	---	Probable		---												---	
ES030MSPF 0928030	Sí	1.1 Aguas residuales	X	Comprobado	1.1 Aguas residuales	X	Comprobado		---									NA			NA	
ES030MSPF 0929030	Sí	1.1 Aguas residuales	X	Comprobado	1.1 Aguas residuales	X	Comprobado		---									NA			NA	
ES030MSPF 0929110	Sí	1.1 Aguas residuales	SD	Probable	1.1 Aguas residuales	SD	Probable		SD									SD		4.3.1 Agricultura 4.3.4 Abastecimiento público de agua	---	Probable
ES030MSPF 0930030			---			---			---									NA			NA	
ES030MSPF 0931010	Sí		SD		2.2 Agricultura	SD	Probable		SD								4.2.3 Abastecimiento de agua	SD	Probable		---	
ES030MSPF 0931120	Sí		SD		2.2 Agricultura	SD	Probable		SD									NA			NA	
ES030MSPF 0932010	Sí	1.1 Aguas residuales	SD	Probable	1.1 Aguas residuales y 2.2 Agricultura	SD	Probable		SD								4.2.3 Abastecimiento de agua	SD	Probable		---	
ES030MSPF 0932120	Sí		SD		2.2 Agricultura	SD	Probable		SD									NA			NA	
ES030MSPF 0934010	Sí		---			---			---									SD		4.3.1 Agricultura 4.3.6 Otras	---	Probable

Código masa de agua	EN RIESGO	ORGÁNICO			NUTRIENTES			MICROBIOLÓGICO			QUÍMICO			ELEVACIÓN DE TEMPERATURA			ALTERACIONES DE HÁBITAT POR CAMBIOS MORFOLÓGICOS INCLUIDA LA CONECTIVIDAD			ALTERACIONES DE HÁBITAT POR CAMBIOS HIDROLÓGICOS		
		Presión Significativa	IMPACTO ORG	Riesgo ORGA	Presión Significativa	IMPACTO NUTR	Riesgo NUTR	Presión significativa	IMPACTO MICR	Riesgo MICRO	Presión significativa	IMPACTO QMC	Riesgo QMC	Presión significativa	IMPACTO TEMP	Riesgo TEMP	Presión significativa	IMPACTO HMOC	Riesgo HMOC	Presión significativa	IMPACTO HHYC	Riesgo HHYC
ES030MSPF 0935010	Sí	1.1 Aguas residuales	SD	Probable	1.1 Aguas residuales y 2.2 Agricultura	SD	Probable		SD			SD					4.2.3 Abastecimiento de agua	SD	Probable	4.3.1 Agricultura 4.3.4 Abastecimiento público de agua	---	Probable
ES030MSPF 0935120	Sí		SD		2.2 Agricultura	SD	Probable		SD			SD						NA			NA	
ES030MSPF 1001020	Sí	1.1 Aguas residuales	X	Comprobado	1.1 Aguas residuales	X	Comprobado		---			---						NA			NA	
ES030MSPF 1002020	Sí	1.1 Aguas residuales	X	Comprobado	1.1 Aguas residuales y 2.2 Agricultura	X	Comprobado		---			---						NA			NA	
ES030MSPF 1003020	Sí	1.1 Aguas residuales	X	Comprobado	1.1 Aguas residuales y 2.2 Agricultura	X	Comprobado		---			---						NA			NA	
ES030MSPF 1004020	Sí	1.1 Aguas residuales	X	Comprobado	1.1 Aguas residuales y 2.2 Agricultura	X	Comprobado		---			---						NA			NA	
ES030MSPF 1005021	Sí	1.1 Aguas residuales	---	Probable	1.1 Aguas residuales y 2.2 Agricultura	X	Comprobado		---			---					4.2.3 Abastecimiento de agua	X	Comprobado	4.3.1 Agricultura 4.3.4 Abastecimiento público de agua 4.3.6 Otras	X	Comprobado
ES030MSPF 1006010			---			---			---			---						---			---	
ES030MSPF 1007010	Sí		---			---			---			---					4.2.5 Actividades recreativas 4.5 Otras alteraciones hidromorfológicas	---	Probable		---	
ES030MSPF 1008010	Sí		---			---			---			---					4.5 Otras alteraciones hidromorfológicas	---	Probable		---	
ES030MSPF 1009010	Sí		---			---			---			---					4.5 Otras alteraciones hidromorfológicas	---	Probable		---	

Código masa de agua	EN RIESGO	ORGÁNICO			NUTRIENTES			MICROBIOLÓGICO			QUÍMICO			ELEVACIÓN DE TEMPERATURA			ALTERACIONES DE HÁBITAT POR CAMBIOS MORFOLÓGICOS INCLUIDA LA CONECTIVIDAD			ALTERACIONES DE HÁBITAT POR CAMBIOS HIDROLÓGICOS		
		Presión Significativa	IMPACTO ORG	Riesgo ORGA	Presión Significativa	IMPACTO NUTR	Riesgo NUTR	Presión significativa	IMPACTO MICR	Riesgo MICRO	Presión significativa	IMPACTO QMC	Riesgo QMC	Presión significativa	IMPACTO TEMP	Riesgo TEMP	Presión significativa	IMPACTO HMOC	Riesgo HMOC	Presión significativa	IMPACTO HHYC	Riesgo HHYC
ES030MSPF 1010010	Sí		---			---											4.2.3 Abastecimiento de agua	---	Probable	4.3.1 Agricultura 4.3.4 Abastecimiento público de agua	---	Probable
ES030MSPF 1010120			SD			SD												NA			NA	
ES030MSPF 1011010			---			---												---			---	
ES030MSPF 1012021	Sí	1.1 Aguas residuales	---	Probable	1.1 Aguas residuales y 2.2 Agricultura	X	Comprobado										4.2.4 Riego	---	Probable	4.3.1 Agricultura 4.3.4 Abastecimiento público de agua 4.3.6 Otras alteraciones hidromorfológicas	X	Comprobado
ES030MSPF 1013020	Sí	1.1 Aguas residuales y 2.2 Agricultura	X	Comprobado	2.2 Agricultura	X	Comprobado											NA			NA	
ES030MSPF 1014021	Sí	1.1 Aguas residuales	---	Probable	1.1 Aguas residuales y 2.2 Agricultura	X	Comprobado										4.1.5 Desconocidas 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	X	Comprobado
ES030MSPF 1015021	Sí	1.1 Aguas residuales	---	Probable	1.1 Aguas residuales y 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	X	Comprobado
ES030MSPF 1016010	Sí		---		2.2 Agricultura	---	Probable										4.2.3 Abastecimiento de agua	---	Probable		---	
ES030MSPF 1016120	Sí		SD		2.2 Agricultura	SD	Probable											NA			NA	
ES030MSPF 1017110	Sí		---		2.2 Agricultura	---	Probable											---			---	
ES030MSPF 1017210	Sí		---		2.2 Agricultura	---	Probable											---			---	
ES030MSPF 1017310	Sí		---		2.2	---	Probable											---			---	

Código masa de agua	EN RIESGO	ORGÁNICO			NUTRIENTES			MICROBIOLÓGICO			QUÍMICO			ELEVACIÓN DE TEMPERATURA			ALTERACIONES DE HÁBITAT POR CAMBIOS MORFOLÓGICOS INCLUIDA LA CONECTIVIDAD			ALTERACIONES DE HÁBITAT POR CAMBIOS HIDROLÓGICOS			
		Presión Significativa	IMPACTO ORG	Riesgo ORGA	Presión Significativa	IMPACTO NUTR	Riesgo NUTR	Presión significativa	IMPACTO MICR	Riesgo MICRO	Presión significativa	IMPACTO QMC	Riesgo QMC	Presión significativa	IMPACTO TEMP	Riesgo TEMP	Presión significativa	IMPACTO HMOC	Riesgo HMOC	Presión significativa	IMPACTO HHYC	Riesgo HHYC	
					Agricultura																		
ES030MSPF 1018020	Sí	1.1 Aguas residuales	X	Comprobado	1.1 Aguas residuales y 2.2 Agricultura	X	Comprobado		---							1.9 Otros(Refrigeración)	X	Comprobado		NA		NA	
ES030MSPF 1019010	Sí		---			---			---									4.2.3 Abastecimiento de agua	---	Probable		---	
ES030MSPF 1019120	Sí		SD		2.2 Agricultura	SD	Probable		SD			SD							NA		NA		
ES030MSPF 1020110	Sí		---			---		1.1 Aguas residuales	X	Comprobado								4.2.3 Abastecimiento de agua	---	Probable		---	
ES030MSPF 1020120			SD			SD			SD			SD							NA		NA		
ES030MSPF 1020210			---			---			---			---							---		---	---	
ES030MSPF 1021110			---			---			---			---							---		---	---	
ES030MSPF 1021210			---			---			---			---							---		---	---	
ES030MSPF 1022110	Sí	1.1 Aguas residuales	X	Comprobado	1.1 Aguas residuales y 2.2 Agricultura	X	Comprobado		---									4.2.4 Riego	---	Probable	4.3.1 Agricultura 4.3.4 Abastecimiento público de agua 4.3.6 Otras	---	Probable
ES030MSPF 1022210	Sí	1.1 Aguas residuales	---	Probable	1.1 Aguas residuales y 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	---	Probable
ES030MSPF 1022220	Sí		SD		2.2 Agricultura	SD	Probable		SD			SD							NA		NA		
ES030MSPF 1022310	Sí	1.1 Aguas residuales	---	Probable	1.1 Aguas residuales y 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	---	Probable
ES030MSPF 1022420	Sí		SD		2.2 Agricultura	SD	Probable		SD			SD							NA		NA		

Código masa de agua	EN RIESGO	ORGÁNICO			NUTRIENTES			MICROBIOLÓGICO			QUÍMICO			ELEVACIÓN DE TEMPERATURA			ALTERACIONES DE HÁBITAT POR CAMBIOS MORFOLÓGICOS INCLUIDA LA CONECTIVIDAD			ALTERACIONES DE HÁBITAT POR CAMBIOS HIDROLÓGICOS		
		Presión Significativa	IMPACTO ORG	Riesgo ORGA	Presión Significativa	IMPACTO NUTR	Riesgo NUTR	Presión significativa	IMPACTO MICR	Riesgo MICRO	Presión significativa	IMPACTO QMC	Riesgo QMC	Presión significativa	IMPACTO TEMP	Riesgo TEMP	Presión significativa	IMPACTO HMOC	Riesgo HMOC	Presión significativa	IMPACTO HHYC	Riesgo HHYC
ES030MSPF 1022520	Sí		SD		2.2 Agricultura	SD	Probable		SD			SD		---				NA			NA	
ES030MSPF 1022620	Sí		SD		2.2 Agricultura	SD	Probable		SD			SD		---				NA			NA	
ES030MSPF 1023011	Sí	1.1 Aguas residuales	---	Probable	1.1 Aguas residuales y 2.2 Agricultura	X	Comprobado		---			---		---			4.2.1 Centrales Hidroeléctricas	X	Comprobado	4.3.1 Agricultura 4.3.4 Abastecimiento público de agua 4.3.6 Otras	X	Comprobado
ES030MSPF 1024020	Sí	1.1 Aguas residuales	X	Comprobado	1.1 Aguas residuales y 2.2 Agricultura	X	Comprobado		---			---		---				NA			NA	
ES030MSPF 1025010	Sí	1.1 Aguas residuales	---	Probable	1.1 Aguas residuales y 2.2 Agricultura	---	Probable		---			---		---			4.2.3 Abastecimiento de agua 4.5 Otras alteraciones hidromorfológicas	X	Comprobado	4.3.1 Agricultura 4.3.4 Abastecimiento público de agua 4.3.6 Otras	---	Probable
ES030MSPF 1026020	Sí	1.1 Aguas residuales	X	Comprobado	1.1 Aguas residuales y 2.2 Agricultura	X	Comprobado		---			---		---				NA			NA	
ES030MSPF 1027020	Sí	2.2 Agricultura	X	Comprobado	2.2 Agricultura	X	Comprobado		---			---		---				NA			NA	
ES030MSPF 1028010	Sí	1.1 Aguas residuales	---	Probable	1.1 Aguas residuales y 2.2 Agricultura	---	Probable		---			---		---				---			---	
ES030MSPF 1029010	Sí	1.1 Aguas residuales	---	Probable	1.1 Aguas residuales y 2.2 Agricultura	---	Probable		---			---		---				---			---	
ES030MSPF 1030010	Sí	1.1 Aguas residuales	---	Probable	1.1 Aguas residuales y 2.2 Agricultura	X	Comprobado		---			---		---			4.5 Otras alteraciones hidromorfológicas	---	Probable	4.3.1 Agricultura 4.3.4 Abastecimiento público de agua 4.3.6 Otras	---	Probable

Código masa de agua	EN RIESGO	ORGÁNICO			NUTRIENTES			MICROBIOLÓGICO			QUÍMICO			ELEVACIÓN DE TEMPERATURA			ALTERACIONES DE HÁBITAT POR CAMBIOS MORFOLÓGICOS INCLUIDA LA CONECTIVIDAD			ALTERACIONES DE HÁBITAT POR CAMBIOS HIDROLÓGICOS		
		Presión Significativa	IMPACTO ORG	Riesgo ORGA	Presión Significativa	IMPACTO NUTR	Riesgo NUTR	Presión significativa	IMPACTO MICR	Riesgo MICRO	Presión significativa	IMPACTO QMC	Riesgo QMC	Presión significativa	IMPACTO TEMP	Riesgo TEMP	Presión significativa	IMPACTO HMOC	Riesgo HMOC	Presión significativa	IMPACTO HHYC	Riesgo HHYC
ES030MSPF 1031010	Sí	1.1 Aguas residuales	---	Probable	1.1 Aguas residuales y 2.2 Agricultura	---	Probable		---								4.5 Otras alteraciones hidromorfológicas	X	Comprobado	4.3.1 Agricultura 4.3.4 Abastecimiento público de agua 4.3.6 Otras	---	Probable
ES030MSPF 1032010	Sí		---		1.1 Aguas residuales y 2.2 Agricultura	---	Probable		---								4.2.3 Abastecimiento de agua	---	Probable		---	
ES030MSPF 1032120	Sí		SD		2.2 Agricultura	SD	Probable		SD			SD						NA			NA	
ES030MSPF 1033010	Sí		---		1.1 Aguas residuales y 2.2 Agricultura	---	Probable		---									---			---	
ES030MSPF 1034010	Sí		---		2.2 Agricultura	---	Probable		---								4.5 Otras alteraciones hidromorfológicas	---	Probable		---	
ES030MSPF 1035010	Sí		---		2.2 Agricultura	---	Probable		---								4.2.3 Abastecimiento de agua	---	Probable		---	
ES030MSPF 1035120	Sí		SD		2.2 Agricultura	SD	Probable		SD			SD						NA			NA	
ES030MSPF 1036010	Sí		---			---		1.1 Aguas residuales	X	Comprobado							4.2.3 Abastecimiento de agua	---	Probable		---	
ES030MSPF 1036120			SD			SD			SD			SD						NA			NA	
ES030MSPF 1037110	Sí	1.1 Aguas residuales	---	Probable	1.1 Aguas residuales y 2.2 Agricultura	---	Probable		---								4.2.1 Centrales Hidroeléctricas 4.2.8 Otras 4.5 Otras alteraciones hidromorfológicas	X	Comprobado	4.3.1 Agricultura 4.3.4 Abastecimiento público de agua 4.3.6 Otras	---	Probable
ES030MSPF 1037210	Sí	1.1 Aguas residuales	---	Probable	1.1 Aguas residuales y 2.2 Agricultura	---	Probable		---								4.1.5 Desconocidas 4.2.8 Otras 4.2.9 Estructuras obsoletas	X	Comprobado	4.3.1 Agricultura 4.3.4 Abastecimiento público de agua 4.3.6 Otras	---	Probable

Código masa de agua	EN RIESGO	ORGÁNICO			NUTRIENTES			MICROBIOLÓGICO			QUÍMICO			ELEVACIÓN DE TEMPERATURA			ALTERACIONES DE HÁBITAT POR CAMBIOS MORFOLÓGICOS INCLUIDA LA CONECTIVIDAD			ALTERACIONES DE HÁBITAT POR CAMBIOS HIDROLÓGICOS		
		Presión Significativa	IMPACTO ORG	Riesgo ORGA	Presión Significativa	IMPACTO NUTR	Riesgo NUTR	Presión significativa	IMPACTO MICR	Riesgo MICRO	Presión significativa	IMPACTO QMC	Riesgo QMC	Presión significativa	IMPACTO TEMP	Riesgo TEMP	Presión significativa	IMPACTO HMOC	Riesgo HMOC	Presión significativa	IMPACTO HHYC	Riesgo HHYC
ES030MSPF 1038110	Sí	1.1 Aguas residuales	---	Probable	1.1 Aguas residuales y 2.2 Agricultura	---	Probable		---								4.2.3 Abastecimiento de agua 4.5 Otras alteraciones hidromorfológicas	X	Comprobado	4.3.1 Agricultura 4.3.4 Abastecimiento público de agua 4.3.6 Otras	---	Probable
ES030MSPF 1038210	Sí	1.1 Aguas residuales	---	Probable	1.1 Aguas residuales y 2.2 Agricultura	---	Probable		---								4.2.8 Otras 4.5 Otras alteraciones hidromorfológicas	X	Comprobado	4.3.1 Agricultura 4.3.4 Abastecimiento público de agua 4.3.6 Otras	---	Probable
ES030MSPF 1038220	Sí		SD		2.2 Agricultura	SD	Probable		SD			SD						NA			NA	
ES030MSPF 1038320	Sí		SD		2.2 Agricultura	SD	Probable		SD			SD						NA			NA	
ES030MSPF 1039010	Sí	1.1 Aguas residuales	---	Probable	1.1 Aguas residuales y 2.2 Agricultura	X	Comprobado		---								4.2.3 Abastecimiento de agua	---	Probable	4.3.1 Agricultura 4.3.4 Abastecimiento público de agua 4.3.6 Otras	---	Probable
ES030MSPF 1039120	Sí		SD		2.2 Agricultura	SD	Probable		SD			SD						NA			NA	
ES030MSPF 1039220	Sí		SD		2.2 Agricultura	SD	Probable		SD			SD						NA			NA	
ES030MSPF 1040020	Sí		---		2.2 Agricultura	---	Probable		---			---						NA			NA	
ES030MSPF 1041030	Sí	2.2 Agricultura	X	Comprobado	2.2 Agricultura	X	Comprobado		---			---						NA			NA	
ES030MSPF 1042030	Sí	2.2 Agricultura	X	Comprobado	2.2 Agricultura	X	Comprobado		---			---						NA			NA	
ES030MSPF 1043030	Sí	2.2 Agricultura	X	Comprobado	2.2 Agricultura	X	Comprobado		---			---						NA			NA	
ES030MSPF 1044030	Sí	2.2 Agricultura	X	Comprobado	2.2 Agricultura	X	Comprobado		---			---						NA			NA	
ES030MSPF 1045010	Sí	2.2 Agricultura	X	Comprobado	2.2 Agricultura	X	Comprobado		SD			---					4.2.4 Riego	SD	Probable	4.3.1 Agricultura	---	Probable

Código masa de agua	EN RIESGO	ORGÁNICO			NUTRIENTES			MICROBIOLÓGICO			QUÍMICO			ELEVACIÓN DE TEMPERATURA			ALTERACIONES DE HÁBITAT POR CAMBIOS MORFOLÓGICOS INCLUIDA LA CONECTIVIDAD			ALTERACIONES DE HÁBITAT POR CAMBIOS HIDROLÓGICOS		
		Presión Significativa	IMPACTO ORG	Riesgo ORGA	Presión Significativa	IMPACTO NUTR	Riesgo NUTR	Presión significativa	IMPACTO MICR	Riesgo MICRO	Presión significativa	IMPACTO QMC	Riesgo QMC	Presión significativa	IMPACTO TEMP	Riesgo TEMP	Presión significativa	IMPACTO HMOC	Riesgo HMOC	Presión significativa	IMPACTO HHYC	Riesgo HHYC
ES030MSPF 1046010	Sí		SD		2.2 Agricultura	SD	Probable		SD			SD		---			4.2.4 Riego	SD	Probable	4.3.1 Agricultura	---	Probable
ES030MSPF 1047010	Sí	1.1 Aguas residuales	SD	Probable	1.1 Aguas residuales y 2.2 Agricultura	SD	Probable		SD			SD		---			4.2.3 Abastecimiento de agua y 4.2.4 Riego	SD	Probable	4.3.1 Agricultura 4.3.4 Abastecimiento público de agua 4.3.6 Otras	---	Probable
ES030MSPF 1047120	Sí	1.1 Aguas residuales	SD	Probable	1.1 Aguas residuales y 2.2 Agricultura	SD	Probable		SD			SD		---				NA			NA	
ES030MSPF 1047220	Sí		SD		2.2 Agricultura	SD	Probable		SD			SD		---				NA			NA	
ES030MSPF 1048010	Sí	1.1 Aguas residuales	SD	Probable	1.1 Aguas residuales y 2.2 Agricultura	SD	Probable		SD			SD		---			4.2.3 Abastecimiento de agua	SD	Probable	4.3.1 Agricultura 4.3.4 Abastecimiento público de agua 4.3.6 Otras	---	Probable
ES030MSPF 1048120	Sí		SD		2.2 Agricultura	SD	Probable		SD			SD		---				NA			NA	
ES030MSPF 1049010	Sí		SD		2.2 Agricultura	SD	Probable		SD			SD		---			4.2.3 Abastecimiento de agua	SD	Probable	4.3.1 Agricultura 4.3.4 Abastecimiento público de agua	---	Probable
ES030MSPF 1049120	Sí		SD		2.2 Agricultura	SD	Probable		SD			SD		---				NA			NA	
ES030MSPF 1050010	Sí		SD		2.2 Agricultura	SD	Probable		SD			SD		---			4.2.3 Abastecimiento de agua	SD	Probable	4.3.1 Agricultura 4.3.4 Abastecimiento público de agua	---	Probable
ES030MSPF 1050120	Sí		SD		2.2 Agricultura	SD	Probable		SD			SD		---				NA			NA	
ES030MSPF 1051010	Sí		SD		2.2 Agricultura	SD	Probable		SD			SD		---			4.2.3 Abastecimiento de agua	SD	Probable	4.3.1 Agricultura 4.3.4 Abastecimiento público de agua	---	Probable
ES030MSPF 1051120	Sí		SD		2.2 Agricultura	SD	Probable		SD			SD		---				NA			NA	

Código masa de agua	EN RIESGO	ORGÁNICO			NUTRIENTES			MICROBIOLÓGICO			QUÍMICO			ELEVACIÓN DE TEMPERATURA			ALTERACIONES DE HÁBITAT POR CAMBIOS MORFOLÓGICOS INCLUIDA LA CONECTIVIDAD			ALTERACIONES DE HÁBITAT POR CAMBIOS HIDROLÓGICOS		
		Presión Significativa	IMPACTO ORG	Riesgo ORGA	Presión Significativa	IMPACTO NUTR	Riesgo NUTR	Presión significativa	IMPACTO MICR	Riesgo MICRO	Presión significativa	IMPACTO QMC	Riesgo QMC	Presión significativa	IMPACTO TEMP	Riesgo TEMP	Presión significativa	IMPACTO HMOC	Riesgo HMOC	Presión significativa	IMPACTO HHYC	Riesgo HHYC
ES030MSPF 1052010	Sí		SD		2.2 Agricultura	SD	Probable		SD								4.2.3 Abastecimiento de agua	SD	Probable	4.3.1 Agricultura 4.3.4 Abastecimiento público de agua 4.3.6 Otras	---	Probable
ES030MSPF 1052120	Sí		SD		2.2 Agricultura	SD	Probable		SD									NA			NA	
ES030MSPF 1053010	Sí		SD		2.2 Agricultura	SD	Probable		SD								4.2.3 Abastecimiento de agua	SD	Probable	4.3.1 Agricultura 4.3.4 Abastecimiento público de agua	---	Probable
ES030MSPF 1053120	Sí		SD		2.2 Agricultura	SD	Probable		SD									NA			NA	
ES030MSPF 1054010	Sí	1.1 Aguas residuales	SD	Probable	1.1 Aguas residuales y 2.2 Agricultura	SD	Probable		SD								4.2.4 Riego	SD	Probable	4.3.1 Agricultura 4.3.4 Abastecimiento público de agua	---	Probable
ES030MSPF 1054120	Sí		SD		2.2 Agricultura	SD	Probable		SD									NA			NA	
ES030MSPF 1055010	Sí		SD		2.2 Agricultura	SD	Probable		SD								4.2.3 Abastecimiento de agua y 4.2.5 Actividades recreativas	SD	Probable	4.3.1 Agricultura 4.3.4 Abastecimiento público de agua	---	Probable
ES030MSPF 1055120	Sí		SD		2.2 Agricultura	SD	Probable		SD									NA			NA	
ES030MSPF 1055520	Sí		SD		2.2 Agricultura	SD	Probable		SD									NA			NA	
ES030MSPF 1056010	Sí	1.1 Aguas residuales	SD	Probable	1.1 Aguas residuales y 2.2 Agricultura	SD	Probable		SD								4.2.3 Abastecimiento de agua	SD	Probable	4.3.1 Agricultura 4.3.4 Abastecimiento público de agua 4.3.6 Otras	---	Probable
ES030MSPF 1056120	Sí		SD		2.2 Agricultura	SD	Probable		SD									NA			NA	

Código masa de agua	EN RIESGO	ORGÁNICO			NUTRIENTES			MICROBIOLÓGICO			QUÍMICO			ELEVACIÓN DE TEMPERATURA			ALTERACIONES DE HÁBITAT POR CAMBIOS MORFOLÓGICOS INCLUIDA LA CONECTIVIDAD			ALTERACIONES DE HÁBITAT POR CAMBIOS HIDROLÓGICOS		
		Presión Significativa	IMPACTO ORG	Riesgo ORGA	Presión Significativa	IMPACTO NUTR	Riesgo NUTR	Presión significativa	IMPACTO MICR	Riesgo MICRO	Presión significativa	IMPACTO QMC	Riesgo QMC	Presión significativa	IMPACTO TEMP	Riesgo TEMP	Presión significativa	IMPACTO HMOC	Riesgo HMOC	Presión significativa	IMPACTO HHYC	Riesgo HHYC
ES030MSPF 1057010	Sí		---		2.2 Agricultura	---	Probable		---								4.2.3 Abastecimiento de agua	SD	Probable	4.3.1 Agricultura 4.3.4 Abastecimiento público de agua 4.3.6 Otras	---	Probable
ES030MSPF 1057120	Sí		SD		2.2 Agricultura	SD	Probable		SD			SD						NA			NA	
ES030MSPF 1059010	Sí		---		2.2 Agricultura	---	Probable		---			---						SD		4.3.4 Abastecimiento público de agua	---	Probable
ES030MSPF 1060010	Sí	1.1 Aguas residuales	SD	Probable	1.1 Aguas residuales y 2.2 Agricultura	SD	Probable		SD			SD						SD		4.3.1 Agricultura	---	Probable
ES030MSPF 1061010			---			---			---			---						SD			---	
ES030MSPF 1063010	Sí		SD		2.2 Agricultura	SD	Probable		SD			SD					4.2.3 Abastecimiento de agua	SD	Probable	4.3.1 Agricultura 4.3.4 Abastecimiento público de agua	---	Probable
ES030MSPF 1063120	Sí		SD		2.2 Agricultura	SD	Probable		SD			SD						NA			NA	
ES030MSPF 1064010	Sí		SD		2.2 Agricultura	SD	Probable		SD			SD					4.2.3 Abastecimiento de agua	SD	Probable	4.3.1 Agricultura 4.3.4 Abastecimiento público de agua	---	Probable
ES030MSPF 1064120	Sí		SD		2.2 Agricultura	SD	Probable		SD			SD						NA			NA	
ES030MSPF 1065010	Sí	1.1 Aguas residuales	SD	Probable	2.2 Agricultura	SD	Probable		SD			SD					4.2.4 Riego	SD	Probable	4.3.1 Agricultura 4.3.4 Abastecimiento público de agua 4.3.6 Otras	---	Probable
ES030MSPF 1065120	Sí	1.1 Aguas residuales	SD	Probable	1.1 Aguas residuales y 2.2 Agricultura	SD	Probable		SD			SD						NA			NA	
ES030MSPF 1066010	Sí		---		2.2 Agricultura	---	Probable		---			---					4.2.1 Centrales Hidroeléctricas	SD	Probable		---	

Código masa de agua	EN RIESGO	ORGÁNICO			NUTRIENTES			MICROBIOLÓGICO			QUÍMICO			ELEVACIÓN DE TEMPERATURA			ALTERACIONES DE HÁBITAT POR CAMBIOS MORFOLÓGICOS INCLUIDA LA CONECTIVIDAD			ALTERACIONES DE HÁBITAT POR CAMBIOS HIDROLÓGICOS		
		Presión Significativa	IMPACTO ORG	Riesgo ORGA	Presión Significativa	IMPACTO NUTR	Riesgo NUTR	Presión significativa	IMPACTO MICR	Riesgo MICRO	Presión significativa	IMPACTO QMC	Riesgo QMC	Presión significativa	IMPACTO TEMP	Riesgo TEMP	Presión significativa	IMPACTO HMOC	Riesgo HMOC	Presión significativa	IMPACTO HHYC	Riesgo HHYC
ES030MSPF 1066120	Sí	1.1 Aguas residuales	SD	Probable	1.1 Aguas residuales y 2.2 Agricultura	SD	Probable		SD			SD		---				NA			NA	
ES030MSPF 1067010	Sí	1.1 Aguas residuales	---	Probable	1.1 Aguas residuales y 2.2 Agricultura	---	Probable		---			---		---			4.2.3 Abastecimiento de agua	SD	Probable	4.3.1 Agricultura 4.3.4 Abastecimiento público de agua	---	Probable
ES030MSPF 1067120	Sí		SD		2.2 Agricultura	SD	Probable		SD			SD		---				NA			NA	
ES030MSPF 1068010	Sí		---			---			---			---		---				SD		4.3.1 Agricultura 4.3.4 Abastecimiento público de agua	---	Probable
ES030MSPF 1069010	Sí	1.1 Aguas residuales	---	Probable	1.1 Aguas residuales y 2.2 Agricultura	---	Probable		---			---		---			4.2.4 Riego	SD	Probable	4.3.1 Agricultura 4.3.4 Abastecimiento público de agua	---	Probable
ES030MSPF 1069120	Sí		SD		2.2 Agricultura	SD	Probable		SD			SD		---				NA			NA	
ES030MSPF 1069220			SD			SD			SD			SD		---				NA			NA	
ES030MSPF 1070010	Sí		SD		2.2 Agricultura	SD	Probable		SD			SD		---			4.2.4 Riego	SD	Probable		---	
ES030MSPF 1070120	Sí		SD		2.2 Agricultura	SD	Probable		SD			SD		---				NA			NA	
ES030MSPF 1071010	Sí		SD		2.2 Agricultura	SD	Probable		SD			SD		---			4.2.3 Abastecimiento de agua	SD	Probable	4.3.1 Agricultura 4.3.4 Abastecimiento público de agua 4.3.6 Otras	---	Probable
ES030MSPF 1071120	Sí		SD		2.2 Agricultura	SD	Probable		SD			SD		---				NA			NA	
ES030MSPF 1072010	Sí		SD		2.2 Agricultura	SD	Probable		SD			SD		---			4.2.3 Abastecimiento de agua	SD	Probable	4.3.1 Agricultura 4.3.4 Abastecimiento público de agua 4.3.6 Otras	---	Probable

1.2.1.2 Resultados por masa de agua de la categorización final del riesgo

Código MSPF	Nombre MSPF	RIESGO total	RIESGO cualitativo
ES030MSPF0101021	Río Tajo en Aranjuez	2,38	Medio
ES030MSPF0102021	Río Tajo desde Real Acequia del Tajo hasta Azud del Embocador	2,06	Medio
ES030MSPF0103021	Río Tajo desde Embalse de Estremera hasta Arroyo del Álamo	2,36	Medio
ES030MSPF0104020	Embalse de Estremera	0,60	Bajo
ES030MSPF0105021	Río Tajo desde Embalse de Almoguera hasta Embalse de Estremera	1,60	Bajo
ES030MSPF0106020	Embalse de Almoguera	0,00	Sin riesgo
ES030MSPF0107021	Río Tajo desde Embalse Zorita hasta Embalse de Almoguera	1,60	Bajo
ES030MSPF0108020	Embalse de Zorita	0,00	Sin riesgo
ES030MSPF0109020	Embalse de Bolarque	0,00	Sin riesgo
ES030MSPF0110020	Embalse de Entrepeñas	1,00	Bajo
ES030MSPF0111010	Río Tajo desde Río Ablanquejo hasta Embalse de Entrepeñas	0,00	Sin riesgo
ES030MSPF0112010	Río Tajo desde Arroyo de la Fuentecilla hasta Río Ablanquejo	0,00	Sin riesgo
ES030MSPF0113010	Río Tajo desde Río Gallo hasta Arroyo de la Fuentecilla	0,00	Sin riesgo
ES030MSPF0114010	Río Tajo desde Arroyo Tajuelo hasta Río Gallo	0,00	Sin riesgo
ES030MSPF0115110	Río Tajo desde su nacimiento hasta Arroyo Tajuelo	0,00	Sin riesgo
ES030MSPF0115210	Río de la Hoz Seca hasta Río Tajo	0,00	Sin riesgo
ES030MSPF0116010	Arroyo Salado hasta Río Tajo	3,73	Medio
ES030MSPF0117010	Río Calvache hasta Río Tajo	5,30	Muy alto
ES030MSPF0118010	Arroyo de la Vega hasta Río Tajo	2,91	Medio
ES030MSPF0119010	Arroyo de Ompolveda hasta Embalse de Entrepeñas	1,11	Bajo
ES030MSPF0120010	Arroyo de la Solana hasta Embalse de Entrepeñas	0,00	Sin riesgo
ES030MSPF0121010	Barranco Grande hasta Embalse de Entrepeñas	1,87	Bajo
ES030MSPF0121110	Arroyo de la Vega	3,43	Medio
ES030MSPF0122010	Río Cifuentes hasta Río Tajo	2,81	Medio
ES030MSPF0123010	Arroyo del Estrecho hasta Río Tajo	0,60	Bajo
ES030MSPF0124010	Arroyo de la Rambla hasta Río Tajo	0,60	Bajo
ES030MSPF0125010	Barranco de la Hoz hasta Río Tajo	1,00	Bajo
ES030MSPF0126010	Río Ablanquejo hasta Río Tajo	0,60	Bajo

Código MSPF	Nombre MSPF	RIESGO total	RIESGO cualitativo
ES030MSPF0127010	Río Gallo desde Corduente hasta Río Tajo	1,09	Bajo
ES030MSPF0128110	Río Gallo desde confluencia de Barranco Bronchalejos hasta Corduente	2,08	Medio
ES030MSPF0128210	Río Gallo desde su nacimiento hasta Barranco Bronchalejos	1,78	Bajo
ES030MSPF0129010	Río Cabrillas hasta Río Tajo	0,00	Sin riesgo
ES030MSPF0131020	Embalse de Buendía	0,62	Bajo
ES030MSPF0132010	Río Guadiela desde Río Escabas hasta Embalse de Buendía	0,00	Sin riesgo
ES030MSPF0133010	Río Guadiela y otros hasta Río Escabas	0,60	Bajo
ES030MSPF0134010	Río Guadiela desde Embalse de El Molino de Chinchá hasta Río de Alcantud	0,30	Bajo
ES030MSPF0134120	Embalse de Molino de Chinchá	0,00	Sin riesgo
ES030MSPF0135110	Río Guadiela y Masegar hasta Embalse Molino de Chinchá	0,00	Sin riesgo
ES030MSPF0135210	Río Masegar hasta Laguna Grande del Tobar	0,00	Sin riesgo
ES030MSPF0136010	Río de la Vega hasta Embalse de Bolarque	2,84	Medio
ES030MSPF0137010	Río Mayor desde su nacimiento hasta Embalse de Buendía	3,60	Medio
ES030MSPF0138010	Río Guadamejud hasta Embalse de Buendía	5,21	Muy alto
ES030MSPF0139010	Arroyo de Garibay hasta Embalse de Buendía	4,70	Alto
ES030MSPF0140010	Río Garigay hasta Embalse de Buendía	1,28	Bajo
ES030MSPF0141010	Río Viejo y Arroyo de Mierdanchel hasta Embalse de Buendía	5,43	Muy alto
ES030MSPF0142010	Río Escabas desde Río Trabaque hasta Río Guadiela	0,00	Sin riesgo
ES030MSPF0143110	Río Escabas hasta Río Trabaque	0,00	Sin riesgo
ES030MSPF0143210	Cabecera del Río Escabas	0,00	Sin riesgo
ES030MSPF0144010	Río Trabaque desde su nacimiento hasta Río Escabas	2,60	Medio
ES030MSPF0145011	Río Cuervo aguas abajo de Embalse de La Tosca	0,90	Bajo
ES030MSPF0146020	Embalse de La Tosca	0,00	Sin riesgo
ES030MSPF0147010	Río Cuervo hasta Embalse de La Tosca	0,00	Sin riesgo
ES030MSPF0148040	Laguna Grande de El Tobar	2,93	Medio
ES030MSPF0149040	Laguna de Taravilla	2,00	Bajo
ES030MSPF0201110	Río Tajuña desde Arroyo de Morata hasta Río Jarama	3,63	Medio
ES030MSPF0201210	Río Tajuña desde Río Ungría hasta Barranco del Agua	6,00	Muy alto
ES030MSPF0202011	Río Tajuña desde Embalse de la Tajera hasta Río Ungría	0,90	Bajo

Código MSPF	Nombre MSPF	RIESGO total	RIESGO cualitativo
ES030MSPF0203020	Embalse de La Tajera	0,00	Sin riesgo
ES030MSPF0204010	Río Tajuña hasta Embalse de la Tajera	0,60	Bajo
ES030MSPF0205010	Río Ungría hasta Río Tajuña	4,83	Alto
ES030MSPF0206010	Arroyo de San Andrés hasta Río Tajuña	1,61	Bajo
ES030MSPF0207010	Barranco del Reato hasta Embalse de La Tajera	0,00	Sin riesgo
ES030MSPF0301010	Río Henares desde Arroyo de Torote hasta Río Jarama	6,43	Muy alto
ES030MSPF0302010	Río Henares desde Arroyo del Sotillo hasta Arroyo de Torote	5,43	Muy alto
ES030MSPF0303010	Río Henares desde Río Badiel hasta Barranco del Alamín	1,28	Bajo
ES030MSPF0304010	Río Henares desde Canal del Henares hasta Río Badiel	0,60	Bajo
ES030MSPF0305010	Río Henares desde Río Sorbe hasta Canal del Henares	0,60	Bajo
ES030MSPF0306010	Río Henares desde Río Bornova hasta Río Sorbe	1,45	Bajo
ES030MSPF0307010	Río Henares desde Río Cañamares hasta Río Bornova	1,54	Bajo
ES030MSPF0308010	Río Henares desde Río Dulce hasta Río Cañamares	1,45	Bajo
ES030MSPF0309021	Río Henares desde Río Salado hasta Río Dulce	2,54	Medio
ES030MSPF0310010	Río Henares hasta confluencia con Río Salado	1,61	Bajo
ES030MSPF0311010	Arroyo de Torote hasta Río Henares	3,43	Medio
ES030MSPF0312010	Arroyo de Camarmilla hasta Río Henares	4,43	Alto
ES030MSPF0313010	Arroyo de las Dueñas hasta Río Henares	2,53	Medio
ES030MSPF0314010	Arroyo de Majanar hasta Río Henares	2,93	Medio
ES030MSPF0315010	Río Badiel hasta Río Henares	2,83	Medio
ES030MSPF0316011	Río Sorbe desde Embalse de Beleña hasta Río Henares	1,20	Bajo
ES030MSPF0317020	Embalse de Beleña	0,00	Sin riesgo
ES030MSPF0318110	Río Sorbe desde Embalse Pozo de los Ramos hasta Embalse de Beleña	3,60	Medio
ES030MSPF0318220	Embalse Pozo de Los Ramos	0,00	Sin riesgo
ES030MSPF0318310	Río Sorbe hasta Embalse Pozo de los Ramos	0,60	Bajo
ES030MSPF0319010	Arroyo de la Dehesa hasta Río Sorbe	0,60	Bajo
ES030MSPF0320011	Río Bornova desde Embalse de Alcorlo hasta Río Henares	0,90	Bajo
ES030MSPF0321020	Embalse de Alcorlo	0,00	Sin riesgo
ES030MSPF0322110	Río Riotillo hasta Embalse de Alcorlo	0,00	Sin riesgo

Código MSPF	Nombre MSPF	RIESGO total	RIESGO cualitativo
ES030MSPF0322310	Río Bornova hasta Embalse de Alcorlo	0,00	Sin riesgo
ES030MSPF0322410	Río Pelagallinas	0,00	Sin riesgo
ES030MSPF0323011	Río Cañamares desde Embalse de Pálmaces hasta Río Henares	0,90	Bajo
ES030MSPF0324020	Embalse de Pálmaces	0,00	Sin riesgo
ES030MSPF0325010	Río Cañamares hasta Embalse de Pálmaces	0,00	Sin riesgo
ES030MSPF0326110	Río Dulce hasta Río Henares	2,30	Medio
ES030MSPF0326210	Cabecera del Río Dulce	0,60	Bajo
ES030MSPF0327021	Río Salado desde Embalse de El Atance hasta Río Henares	0,90	Bajo
ES030MSPF0328020	Embalse de El Atance	1,56	Bajo
ES030MSPF0329110	Río Salado hasta Embalse de El Atance	1,14	Bajo
ES030MSPF0329210	Río Cercadillo hasta su confluencia con Río Salado	0,78	Bajo
ES030MSPF0330010	Arroyo Sauco hasta Río Salado	0,00	Sin riesgo
ES030MSPF0330040	Laguna Grande y Laguna Chica	4,00	Medio
ES030MSPF0331040	La Laguna	2,00	Bajo
ES030MSPF0401010	Río Guadarrama desde Bargas hasta Río Tajo	4,43	Alto
ES030MSPF0401110	Arroyo de Vallehermoso	2,21	Medio
ES030MSPF0402010	Río Guadarrama desde Río Aulencia hasta Bargas	6,43	Muy alto
ES030MSPF0403110	Río Guadarrama desde Galapagar hasta Río Aulencia	4,43	Alto
ES030MSPF0403220	Embalse de Molino de la Hoz	1,80	Bajo
ES030MSPF0403310	Río Guadarrama desde Embalse de Las Nieves hasta Embalse Molino de la Hoz	4,43	Alto
ES030MSPF0403420	Embalse de Las Nieves	1,80	Bajo
ES030MSPF0404021	Río Guadarrama y Arroyo de los Linos	3,60	Medio
ES030MSPF0405010	Río Guadarrama desde Río Navalmedio hasta Arroyo Loco	2,38	Medio
ES030MSPF0405120	Embalse Arroyo de La Venta o Las Berceas	0,00	Sin riesgo
ES030MSPF0405220	Embalse de Navalmedio	0,00	Sin riesgo
ES030MSPF0406010	Arroyo de Renales hasta Río Guadarrama	4,43	Alto
ES030MSPF0407021	Arroyo de los Combos	4,43	Alto
ES030MSPF0408021	Arroyo del Soto	4,83	Alto
ES030MSPF0409021	Río Aulencia desde Embalse de Aulencia hasta Río Guadarrama	4,43	Alto

Código MSPF	Nombre MSPF	RIESGO total	RIESGO cualitativo
ES030MSPF0410020	Embalse de Aulencia	1,80	Bajo
ES030MSPF0411020	Embalse de Valmayor	4,00	Medio
ES030MSPF0412010	Arroyo del Batán hasta Embalse de Valmayor	4,83	Alto
ES030MSPF0413021	Arroyo del Plantío	4,83	Alto
ES030MSPF0414011	Arroyo de la Jarosa desde Embalse de la Jarosa	1,60	Bajo
ES030MSPF0415020	Embalse de La Jarosa	0,00	Sin riesgo
ES030MSPF0416021	Río Jarama desde Río Tajuña hasta Río Tajo	6,43	Muy alto
ES030MSPF0417021	Río Jarama desde Embalse de El Rey hasta Río Tajuña	6,83	Muy alto
ES030MSPF0418020	Embalse de El Rey	1,80	Bajo
ES030MSPF0419010	Río Jarama desde Río Henares hasta Embalse de El Rey	6,83	Muy alto
ES030MSPF0420021	Río Jarama desde Arroyo de Valdebebas hasta Río Henares	6,00	Muy alto
ES030MSPF0421021	Río Jarama desde Río Guadalix hasta Arroyo de Valdebebas	3,21	Medio
ES030MSPF0422021	Río Jarama desde Río Lozoya hasta Río Guadalix	1,08	Bajo
ES030MSPF0423021	Río Jarama desde Arroyo del Madroñal hasta Río Lozoya	0,90	Bajo
ES030MSPF0424021	Río Jarama desde Embalse de El Vado hasta Arroyo del Madroñal	0,90	Bajo
ES030MSPF0425020	Embalse de El Vado	0,00	Sin riesgo
ES030MSPF0426110	Río Jarama hasta Embalse del Vado	0,00	Sin riesgo
ES030MSPF0426210	Arroyo del Soto	0,00	Sin riesgo
ES030MSPF0427021	Río Manzanares a su paso por Madrid	6,83	Muy alto
ES030MSPF0428021	Río Manzanares desde Embalse de El Pardo hasta Arroyo de Trofa	3,12	Medio
ES030MSPF0429020	Embalse de El Pardo	4,00	Medio
ES030MSPF0430021	Río Manzanares desde Embalse de Manzanares el Real hasta Embalse de El Pardo	3,13	Medio
ES030MSPF0431020	Embalse de Manzanares el Real	4,00	Medio
ES030MSPF0432010	Río Manzanares hasta Embalse de Manzanares el Real	0,00	Sin riesgo
ES030MSPF0432110	Arroyo del Mediano	2,60	Medio
ES030MSPF0433021	Arroyo de los Prados	2,23	Medio
ES030MSPF0434021	Arroyo del Culebro	6,83	Muy alto
ES030MSPF0435021	Arroyo de la Zarzuela	2,23	Medio
ES030MSPF0436010	Arroyo de Trofa	3,83	Medio

Código MSPF	Nombre MSPF	RIESGO total	RIESGO cualitativo
ES030MSPF0437021	Río Navacerrada desde Embalse de Navacerrada hasta Embalse de Manzanares el Real	1,60	Bajo
ES030MSPF0438020	Embalse de Navacerrada	0,00	Sin riesgo
ES030MSPF0439010	Arroyo de Pantueña hasta Río Jarama	6,13	Muy alto
ES030MSPF0440021	Arroyo de Viñuelas	4,43	Alto
ES030MSPF0441021	Río Guadalix desde Embalse de Pedrezuela hasta Río Jarama	4,43	Alto
ES030MSPF0442020	Embalse de Pedrezuela	4,00	Medio
ES030MSPF0442110	Río Guadalix	1,66	Bajo
ES030MSPF0442220	Embalse Miraflores de La Sierra	0,00	Sin riesgo
ES030MSPF0443021	Río Lozoya desde Embalse de El Atazar hasta Río Jarama	0,90	Bajo
ES030MSPF0444020	Embalse de El Atazar	0,00	Sin riesgo
ES030MSPF0445020	Embalse de El Villar	4,00	Medio
ES030MSPF0446020	Embalse de Puentes Viejas	0,00	Sin riesgo
ES030MSPF0447020	Embalse de Riosequillo	0,00	Sin riesgo
ES030MSPF0448021	Río Lozoya desde Embalse de Pinilla hasta Embalse de Riosequillo	1,60	Bajo
ES030MSPF0449020	Embalse de Pinilla	4,00	Medio
ES030MSPF0450110	Río Lozoya hasta Embalse de Pinilla	1,00	Bajo
ES030MSPF0450210	Río Lozoya hasta su confluencia con el Arroyo del Artiñuelo	0,00	Sin riesgo
ES030MSPF0451010	Ríos Riato y de la Puebla hasta Embalse de El Atazar	0,60	Bajo
ES030MSPF0452010	Río Madarquillos hasta Embalse de Puentes Viejas	0,00	Sin riesgo
ES030MSPF0453010	Arroyo de Canencia hasta Río Lozoya	0,00	Sin riesgo
ES030MSPF0454010	Arroyo de Vallosera hasta Embalse del Vado	0,00	Sin riesgo
ES030MSPF0455040	Laguna Grande de Peñalara	2,00	Bajo
ES030MSPF0456040	Laguna de Los Pájaros	2,00	Bajo
ES030MSPF0457040	Cinco Lagunas	2,00	Bajo
ES030MSPF0501021	Río Alberche desde Embalse de Cazalegas hasta Río Tajo	3,27	Medio
ES030MSPF0502020	Embalse de Cazalegas	4,00	Medio
ES030MSPF0503021	Río Alberche desde Arroyo Grande hasta Embalse de Cazalegas	3,60	Medio
ES030MSPF0504021	Río Alberche desde Arroyo de la Parra hasta Arroyo Grande	2,03	Medio
ES030MSPF0505021	Río Alberche desde Río Perales hasta Arroyo de la Parra	1,78	Bajo

Código MSPF	Nombre MSPF	RIESGO total	RIESGO cualitativo
ES030MSPF0506021	Río Alberche desde Embalse de Picadas hasta Río Perales	2,16	Medio
ES030MSPF0507020	Embalse de Picadas	4,00	Medio
ES030MSPF0508020	Embalse de San Juan	1,51	Bajo
ES030MSPF0508110	Arroyo de Tórtolas	2,23	Medio
ES030MSPF0508220	Embalse Los Morales	0,00	Sin riesgo
ES030MSPF0508310	Arroyo Garganta de la Yedra	0,60	Bajo
ES030MSPF0509021	Río Alberche desde Embalse de Puente Nuevo hasta Embalse de San Juan	1,60	Bajo
ES030MSPF0510020	Embalse de El Charco del Cura	4,00	Medio
ES030MSPF0511020	Embalse de El Burguillo	0,00	Sin riesgo
ES030MSPF0512010	Río Alberche desde Garganta del Royal hasta Embalse de El Burguillo	0,30	Bajo
ES030MSPF0513010	Río Alberche desde Río Piquillo hasta Garganta del Royal	0,00	Sin riesgo
ES030MSPF0514010	Río Alberche hasta el Río Piquillo	0,60	Bajo
ES030MSPF0515010	Arroyo de Marigarcía hasta Río Alberche	5,30	Muy alto
ES030MSPF0516010	Arroyo Grande hasta Río Alberche	3,65	Medio
ES030MSPF0517010	Arroyo de la Parra hasta Río Alberche	4,13	Alto
ES030MSPF0518010	Río Perales hasta Río Alberche	3,43	Medio
ES030MSPF0519010	Cabecera del Río Perales y afluentes	4,03	Alto
ES030MSPF0520010	Río Cofio desde Río Sotillo hasta Embalse de San Juan	4,29	Alto
ES030MSPF0521010	Río Cofio desde Río de las Herreras hasta Río Sotillo	3,78	Medio
ES030MSPF0521120	Embalse Valtravieso	0,59	Bajo
ES030MSPF0522011	Río de la Aceña desde Embalse de La Aceña hasta Río Cofio	3,25	Medio
ES030MSPF0522120	Embalse de El Tobar	0,60	Bajo
ES030MSPF0523020	Embalse de La Aceña	4,00	Medio
ES030MSPF0523110	Arroyo de Chubieco	1,91	Bajo
ES030MSPF0523220	Embalse de Cañada Mojada	0,00	Sin riesgo
ES030MSPF0524010	Río Sotillo hasta Río Cofio	3,23	Medio
ES030MSPF0525110	Río Becedas hasta Embalse Hoyo de Becedas II	4,43	Alto
ES030MSPF0525220	Embalse de Hoyo de Becedas II	1,80	Bajo
ES030MSPF0525310	Río Becedas desde Embalse Hoyo de Becedas II hasta Río Sotillo	4,43	Alto

Código MSPF	Nombre MSPF	RIESGO total	RIESGO cualitativo
ES030MSPF0525420	Embalse de Navalperal De Pinares	0,84	Bajo
ES030MSPF0526010	Río de la Gaznata hasta el Embalse de El Burguillo	3,30	Medio
ES030MSPF0526120	Embalse de La Reguera	0,55	Bajo
ES030MSPF0526220	Embalse Herradón De Pinares - Valduelo	0,00	Sin riesgo
ES030MSPF0527010	Garganta de Iruelas y otros hasta Embalse de El Burguillo	0,00	Sin riesgo
ES030MSPF0528010	Arroyo de Arrejondo hasta Embalse de El Burguillo	3,83	Medio
ES030MSPF0529010	Arroyo Chiquillo hasta Río Alberche	2,28	Medio
ES030MSPF0529110	Arroyo de Santa María	1,68	Bajo
ES030MSPF0529220	Embalse Navalmoral de La Sierra - Horcajo	0,00	Sin riesgo
ES030MSPF0601020	Embalse de Azután	4,00	Medio
ES030MSPF0602021	Río Tajo desde Río Alberche hasta la cola del Embalse de Azután	4,83	Alto
ES030MSPF0603021	Río Tajo en la confluencia con el Río Alberche	3,83	Medio
ES030MSPF0604021	Río Tajo aguas abajo del Embalse de Castrejón	4,83	Alto
ES030MSPF0605020	Embalse de Castrejón	4,00	Medio
ES030MSPF0606021	Río Tajo desde Río Guadarrama hasta Embalse de Castrejón	3,83	Medio
ES030MSPF0607021	Río Tajo en Toledo hasta Río Guadarrama	4,43	Alto
ES030MSPF0608110	Arroyo de Guazalet	2,23	Medio
ES030MSPF0608221	Río Tajo desde confluencia con Arroyo de Guatén hasta Toledo	5,60	Muy alto
ES030MSPF0608321	Río Tajo desde Río Jarama hasta confluencia con Arroyo de Guatén	6,43	Muy alto
ES030MSPF0609110	Río Uso desde Embalse Arroyo de San Vicente hasta Embalse de Azután	1,93	Bajo
ES030MSPF0609220	Embalse Arroyo de San Vicente	1,71	Bajo
ES030MSPF0609310	Río Uso desde Arroyo de San Vicente hasta Embalse de Arroyo de San Vicente	1,28	Bajo
ES030MSPF0609420	Embalse de Riofrío	0,00	Sin riesgo
ES030MSPF0610111	Río Gévalo desde Embalse de La Grajera hasta Embalse de Azután	1,37	Bajo
ES030MSPF0610220	Embalse de La Grajera	0,00	Sin riesgo
ES030MSPF0610311	Río Gévalo desde Embalse del Río Gévalo hasta Embalse de La Grajera	0,30	Bajo
ES030MSPF0611020	Embalse de El Gévalo	0,00	Sin riesgo
ES030MSPF0612010	Río Gévalo hasta Embalse de El Gévalo	0,00	Sin riesgo
ES030MSPF0613010	Arroyo Sangrera y río Fresnedoso hasta Río Tajo	1,90	Bajo

Código MSPF	Nombre MSPF	RIESGO total	RIESGO cualitativo
ES030MSPF0614010	Río Pusa desde Embalse de Pusa	1,22	Bajo
ES030MSPF0614120	Embalse de Pusa	0,00	Sin riesgo
ES030MSPF0615110	Río Pusa hasta Embalse de Pusa	0,60	Bajo
ES030MSPF0615210	Arroyo Cabrera hasta Río Pusa	0,60	Bajo
ES030MSPF0616010	Río Cedena hasta Río Tajo	1,27	Bajo
ES030MSPF0617011	Arroyo del Torcón desde Embalse de El Torcón hasta Río Tajo	2,40	Medio
ES030MSPF0618020	Embalse de El Torcón	4,00	Medio
ES030MSPF0618110	Arroyo del Torcón	1,40	Bajo
ES030MSPF0618220	Embalse Cabeza de Torcón	0,84	Bajo
ES030MSPF0619010	Arroyo de las Cuevas hasta Río Tajo	3,43	Medio
ES030MSPF0620021	Arroyo de Guajaraz desde Embalse del Guajaraz hasta Río Tajo	4,43	Alto
ES030MSPF0621020	Embalse de El Guajaraz	4,00	Medio
ES030MSPF0622021	Río Algodor desde Embalse de El Castro hasta Río Tajo	6,83	Muy alto
ES030MSPF0623020	Embalse de El Castro	4,00	Medio
ES030MSPF0624021	Río Algodor desde Embalse de Finisterre hasta Embalse de El Castro	5,23	Muy alto
ES030MSPF0625020	Embalse de Finisterre	4,00	Medio
ES030MSPF0626010	Río Algodor desde Arroyo Bracea hasta Embalse de Finisterre	4,43	Alto
ES030MSPF0627110	Arroyo de Martín Román desde los Saladares de Villasequilla hasta Río Tajo	4,21	Alto
ES030MSPF0627210	Arroyo de Martín Román hasta Arroyo de la Madre	4,38	Alto
ES030MSPF0628021	Arroyo de Guatén y Arroyo de Gansarinos	6,13	Muy alto
ES030MSPF0629031	ES030MSPF0629031	5,00	Muy alto
ES030MSPF0630030	Embalse de La Portiña	0,84	Bajo
ES030MSPF0632010	Arroyo Barciencia hasta Embalse de Castrejón	3,43	Medio
ES030MSPF0701020	Embalse de Torrejón-Tiétar	4,00	Medio
ES030MSPF0702021	Río Tiétar desde Arroyo Santa María hasta Embalse de Torrejón-Tiétar	2,00	Bajo
ES030MSPF0703021	Río Tiétar desde Embalse de Rosarito hasta Arroyo Santa María	1,60	Bajo
ES030MSPF0704020	Embalse de Rosarito	4,00	Medio
ES030MSPF0705010	Río Tiétar desde Río Guadyervas hasta Embalse de Rosarito	0,00	Sin riesgo
ES030MSPF0706010	Río Tiétar desde Arroyo Tamujoso hasta Río Guadyervas	1,30	Bajo

Código MSPF	Nombre MSPF	RIESGO total	RIESGO cualitativo
ES030MSPF0707010	Río Tiétar desde Reguero de las Pozas hasta Arroyo Tamujoso	2,00	Bajo
ES030MSPF0708110	Río Tiétar desde Río Escorial hasta Arroyo del Cuadro	1,12	Bajo
ES030MSPF0708210	Río Tiétar hasta confluencia del Río Escorial	3,13	Medio
ES030MSPF0708320	Embalse Fuente de El Castaño	0,00	Sin riesgo
ES030MSPF0708420	Embalse Piedralaves - De Nuño Cojo	0,00	Sin riesgo
ES030MSPF0708520	Embalse Sotillo de La Adrada - Majalobos	0,00	Sin riesgo
ES030MSPF0708610	Garganta de Majalobos hasta Embalse Sotillo De La Adrada - Majalobos	2,00	Bajo
ES030MSPF0709010	Arroyo de Calzones y otros hasta Embalse de Torrejón-Tiétar	3,74	Medio
ES030MSPF0709120	Embalse de Valdelinares - Malpartida de Plasencia III	0,84	Bajo
ES030MSPF0709210	Arroyo de Calzones	1,70	Bajo
ES030MSPF0709320	Embalse Las Covachillas - Malpartida de Plasencia II	0,84	Bajo
ES030MSPF0709410	Arroyo de los Pilonos	1,70	Bajo
ES030MSPF0709520	Embalse de Malpartida de Plasencia I	0,72	Bajo
ES030MSPF0710010	Arroyo Porquerizo desde Arroyo del Puente Mocho hasta Río Tiétar	3,20	Medio
ES030MSPF0711110	Arroyo de la Gargüera hasta Río Tiétar	0,60	Bajo
ES030MSPF0711220	Embalse de Gargüera	0,00	Sin riesgo
ES030MSPF0711310	Arroyo de la Gargüera y Garganta Tejeda hasta Embalse de Gargüera	0,60	Bajo
ES030MSPF0711420	Embalse de Las Moreras	0,00	Sin riesgo
ES030MSPF0711510	Garganta Tejeda hasta Embalse de Las Moreras	0,60	Bajo
ES030MSPF0711620	Embalse Las Camellas - Garganta de El Obispo	0,00	Sin riesgo
ES030MSPF0712110	Garganta de Jaranda hasta Río Tiétar	0,00	Sin riesgo
ES030MSPF0712210	Garganta de Jaranda hasta confluencia con Garganta Pedro Chate	0,00	Sin riesgo
ES030MSPF0713010	Gargantas Mayor, Pedro Chate, San Gregorio y Cascarones	0,30	Bajo
ES030MSPF0713120	Embalse Las Majadillas	0,00	Sin riesgo
ES030MSPF0714010	Arroyo de Casas y Arroyo de Dombiasco y del Tizonoso Grande	4,13	Alto
ES030MSPF0715010	Arroyo del Molinillo hasta Río Tiétar	1,60	Bajo
ES030MSPF0715120	Embalse de Navalmoral de la Mata	0,00	Sin riesgo
ES030MSPF0716010	Arroyo de Santa María desde Arroyo de Fresnedoso hasta Río Tiétar	4,43	Alto
ES030MSPF0717010	Arroyo de Santa María y afluentes hasta Arroyo de Fresnedoso	3,60	Medio

Código MSPF	Nombre MSPF	RIESGO total	RIESGO cualitativo
ES030MSPF0718110	Arroyo de Fresnedoso hasta Arroyo de Santa María	2,83	Medio
ES030MSPF0718210	Cabecera del Arroyo de Fresnedoso	3,73	Medio
ES030MSPF0719010	Garganta de Cuartos hasta Río Tiétar	0,25	Bajo
ES030MSPF0720010	Río Moros hasta Río Tiétar	0,60	Bajo
ES030MSPF0721010	Arroyo Carcaboso hasta Río Tiétar	3,13	Medio
ES030MSPF0722010	Garganta de Gualtaminos desde Embalse de Gualtaminos hasta Río Tiétar	0,30	Bajo
ES030MSPF0722120	Embalse de Gualtaminos	0,00	Sin riesgo
ES030MSPF0723110	Arroyo de Alcañizo y otros hasta Río Tiétar	2,83	Medio
ES030MSPF0723210	Arroyo Viejo de Alcañizo desde nacimiento hasta Arroyo Alcañizo	2,81	Medio
ES030MSPF0723320	Embalse Velada - Los Huertos	0,84	Bajo
ES030MSPF0724010	Garganta de Minchones hasta Río Tiétar	0,25	Bajo
ES030MSPF0725010	Gargantas de Chilla y Alardos hasta Río Tiétar	0,25	Bajo
ES030MSPF0726010	Garganta de Santa María hasta Embalse de Rosarito	0,00	Sin riesgo
ES030MSPF0727010	Río Arbillas hasta Embalse de Rosarito	0,00	Sin riesgo
ES030MSPF0728011	Río Guadyervas desde Embalse de Navalcán hasta Río Tiétar	2,40	Medio
ES030MSPF0729020	Embalse de Navalcán	4,00	Medio
ES030MSPF0730110	Río Guadyervas desde el Arroyo Ríolobos hasta Embalse de Navalcán	2,00	Bajo
ES030MSPF0730210	Río Guadyervas desde Embalse Manantial de Los Pradillos hasta confluencia del Arroyo Ríolobos	2,00	Bajo
ES030MSPF0730320	Embalse Sotillo de Las Palomas - Manantial de Los Pradillos	0,84	Bajo
ES030MSPF0730410	Río Guadyervas hasta Embalse Manantial de Los Pradillos	4,00	Medio
ES030MSPF0730520	Embalse de Guadyervas	0,84	Bajo
ES030MSPF0730620	Embalse Marrupe - Marrupejo	0,84	Bajo
ES030MSPF0731110	Río Arenal desde Río de Cantos hasta Río Tiétar	0,66	Bajo
ES030MSPF0731220	Embalse de Riocuevas	0,00	Sin riesgo
ES030MSPF0731310	Río Cuevas hasta Embalse de Riocuevas	0,00	Sin riesgo
ES030MSPF0732010	Río Ramacastañas	0,00	Sin riesgo
ES030MSPF0733010	Garganta de Lanzahíta	0,60	Bajo
ES030MSPF0734010	Garganta de las Torres hasta Río Tiétar	0,00	Sin riesgo
ES030MSPF0735010	Garganta de Torinas desde Arroyo de Valdeáguila hasta Río Tiétar	2,00	Bajo

Código MSPF	Nombre MSPF	RIESGO total	RIESGO cualitativo
ES030MSPF0736010	Arroyo del Lugar hasta Garganta de Torinas	0,75	Bajo
ES030MSPF0737020	Embalse de El Pajarero	4,00	Medio
ES030MSPF0737110	Garganta del Pajarejo	0,60	Bajo
ES030MSPF0742030	Lago Colinar	0,00	Sin riesgo
ES030MSPF0801021	Río Arrago desde Arroyo de Patana hasta Embalse de Alcántara	1,00	Bajo
ES030MSPF0802021	Río Arrago desde Embalse de Borbollón hasta Arroyo de Patana	2,00	Bajo
ES030MSPF0803020	Embalse de Borbollón	4,00	Medio
ES030MSPF0804010	Río Arrago hasta Embalse de Borbollón	1,45	Bajo
ES030MSPF0805021	Rivera de Gata desde Embalse Rivera de Gata hasta Río Arrago	1,99	Bajo
ES030MSPF0806020	Embalse Rivera de Gata	4,00	Medio
ES030MSPF0807010	Rivera de Gata hasta Embalse Rivera de Gata	0,30	Bajo
ES030MSPF0808010	Rivera de Acebo hasta Rivera de Gata	0,30	Bajo
ES030MSPF0809010	Arroyo de Patana y otros hasta Río Arrago	2,53	Medio
ES030MSPF0810010	Río Tralgas hasta Río Arrago	0,39	Bajo
ES030MSPF0811020	Embalse Villanueva de La Sierra - Pedroso	0,00	Sin riesgo
ES030MSPF0812020	Embalse La Cervigona - Prado de Las Monjas	0,00	Sin riesgo
ES030MSPF0901010	Río Alagón desde Río Jerte hasta Embalse de Alcántara	1,97	Bajo
ES030MSPF0902021	Río Alagón desde Embalse de Valdeobispo hasta Río Jerte	1,93	Bajo
ES030MSPF0902110	Arroyo de Aceituna	1,40	Bajo
ES030MSPF0902220	Embalse San Marcos - Z.S. Montehermoso	1,80	Bajo
ES030MSPF0903020	Embalse de Valdeobispo	4,00	Medio
ES030MSPF0903110	Arroyo del Palomero	2,51	Medio
ES030MSPF0904020	Embalse de Guijo de Granadilla	0,63	Bajo
ES030MSPF0905020	Embalse de Gabriel y Galán	0,63	Bajo
ES030MSPF0905110	Arroyo de Campallal desde Embalse de las Tapias hasta Embalse de Gabriel y Galán	0,30	Bajo
ES030MSPF0905220	Embalse de Las Tapias	0,00	Sin riesgo
ES030MSPF0905310	Arroyo Chapallal hasta Embalse de Las Tapias	0,00	Sin riesgo
ES030MSPF0906110	Río Alagón hasta Embalse de Gabriel y Galán	1,15	Bajo
ES030MSPF0906210	Cabecera del Río Alagón	1,60	Bajo

Código MSPF	Nombre MSPF	RIESGO total	RIESGO cualitativo
ES030MSPF0906310	Arroyo Sangusín	1,20	Bajo
ES030MSPF0906320	Embalse Arroyo Perdiguera	0,00	Sin riesgo
ES030MSPF0907010	Arroyo Grande hasta Río Alagón	2,30	Medio
ES030MSPF0907120	Embalse de Montehermoso - Del Pez	0,84	Bajo
ES030MSPF0908010	Arroyo del Encín hasta Río Alagón	3,83	Medio
ES030MSPF0909010	Rivera de Holguera hasta Río Alagón	1,93	Bajo
ES030MSPF0910010	Arroyo del Boquerón del Rivero desde Embalse de El Boquerón	2,25	Medio
ES030MSPF0910120	Embalse de El Boquerón	1,79	Bajo
ES030MSPF0911010	Arroyo del Boquerón del Rivero hasta el Embalse de El Boquerón	3,20	Medio
ES030MSPF0912010	Arroyo de las Monjas hasta Río Alagón	2,83	Medio
ES030MSPF0913010	Río Jerte desde Garganta de la Oliva hasta Río Alagón	1,30	Bajo
ES030MSPF0914021	Río Jerte desde Embalse de Jerte-Plasencia hasta Garganta de la Oliva	1,30	Bajo
ES030MSPF0915020	Embalse de Jerte-Plasencia	4,00	Medio
ES030MSPF0916010	Río Jerte desde Garganta de los Infiernos hasta Embalse de Jerte-Plasencia	0,55	Bajo
ES030MSPF0916120	Embalse de Piornal	0,00	Sin riesgo
ES030MSPF0917110	Cabecera del Jerte	0,00	Sin riesgo
ES030MSPF0917210	Garganta de los Infiernos	0,00	Sin riesgo
ES030MSPF0918010	Garganta de la Oliva y otros hasta Río Jerte	2,61	Medio
ES030MSPF0918120	Villar de Plasencia - La Oliva	0,00	Sin riesgo
ES030MSPF0918220	Embalse de Garganta De La Oliva	0,67	Bajo
ES030MSPF0919010	Rivera del Bronco y Arroyo de los Jarales hasta Río Alagón	0,72	Bajo
ES030MSPF0919220	Embalse Charco Azaol / Palomero	0,00	Sin riesgo
ES030MSPF0920110	Río Ambroz hasta Embalse de Valdeobispo	1,05	Bajo
ES030MSPF0920210	Cabecera del Río Ambroz	1,44	Bajo
ES030MSPF0920320	Embalse de Hervás	0,00	Sin riesgo
ES030MSPF0921010	Río de los Ángeles y Río Esperabán desde Embalse de Los Ángeles hasta Embalse de Gabriel y Galán	2,55	Medio
ES030MSPF0921120	Embalse de Los Ángeles	0,00	Sin riesgo
ES030MSPF0922010	Río Hurdano y Río Malvellido hasta Embalse de Gabriel y Galán	0,60	Bajo
ES030MSPF0922120	Embalse de Arrocerzal	0,00	Sin riesgo

Código MSPF	Nombre MSPF	RIESGO total	RIESGO cualitativo
ES030MSPF0922220	Embalse de Majá Robledo	0,00	Sin riesgo
ES030MSPF0923110	Río Ladrillar hasta Embalse de Gabriel y Galán	0,00	Sin riesgo
ES030MSPF0923210	Río Batuecas	0,00	Sin riesgo
ES030MSPF0923310	Arroyo del Cabril	0,00	Sin riesgo
ES030MSPF0924010	Río Cuerpo de Hombre hasta Río Alagón	1,96	Bajo
ES030MSPF0925010	Río Cuerpo de Hombre a su paso por Béjar	3,03	Medio
ES030MSPF0926010	Río Cuerpo de Hombre aguas arriba de Béjar	0,60	Bajo
ES030MSPF0927110	Río Francia hasta Río Alagón	1,03	Bajo
ES030MSPF0927210	Río Francia hasta confluencia con Arroyo de San Benito	0,59	Bajo
ES030MSPF0928030	Embalse de Ahigal	4,00	Medio
ES030MSPF0929030	Embalse de Baños	4,00	Medio
ES030MSPF0929110	Arroyo Baños hasta Embalse de Baños	2,21	Medio
ES030MSPF0930030	Embalse de Navamuño	0,00	Sin riesgo
ES030MSPF0931010	Barranco de la Dehesa	1,10	Bajo
ES030MSPF0931120	Embalse de Las Aguas De Ceclavín	0,84	Bajo
ES030MSPF0932010	Arroyo del Torruco	1,93	Bajo
ES030MSPF0932120	Embalse Pescueza	0,84	Bajo
ES030MSPF0934010	Arroyo Cambrón	0,30	Bajo
ES030MSPF0935010	Arroyo de los Molinos	2,53	Medio
ES030MSPF0935120	Embalse de La Raposera	0,84	Bajo
ES030MSPF1001020	Embalse de Cedillo	4,00	Medio
ES030MSPF1002020	Embalse de Alcántara	4,00	Medio
ES030MSPF1003020	Embalse de Torrejón-Tajo	4,00	Medio
ES030MSPF1004020	Embalse de Valdecañas	4,00	Medio
ES030MSPF1005021	Río Tajo desde Embalse de Azután hasta Embalse de Valdecañas	4,83	Alto
ES030MSPF1006010	Río Erjas desde Ribeira do Enchacana hasta Embalse de Cedillo (PT05TEJO891)	0,00	Sin riesgo
ES030MSPF1007010	Río Erjas desde Arroyo del Corral de los Garbanzos hasta Ribeira do Enchacana (PT05TEJO864)	0,60	Bajo
ES030MSPF1008010	Rivera Basádiga y Río Erjas desde Río Torto hasta Arroyo del Corral de los Garbanzos (PT05TEJO786)	0,60	Bajo
ES030MSPF1009010	Río Torto hasta Rivera Basádiga (PT05TEJO779)	0,60	Bajo

Código MSPF	Nombre MSPF	RIESGO total	RIESGO cualitativo
ES030MSPF1010010	Rivera Trevejana hasta Río Erjas	1,20	Bajo
ES030MSPF1010120	Embalse Atalaya	0,00	Sin riesgo
ES030MSPF1011010	Río Erjas y afluentes hasta Rivera Basádiga	0,00	Sin riesgo
ES030MSPF1012021	Rivera Fresnedosa desde Embalse de Portaje hasta Embalse de Alcántara	4,38	Alto
ES030MSPF1013020	Embalse de Portaje	4,00	Medio
ES030MSPF1014021	Río Guadiloba desde Arroyo de la Ribera hasta Embalse de Alcántara	4,43	Alto
ES030MSPF1015021	Río Guadiloba desde Embalse de Guadiloba hasta Arroyo de la Ribera	3,23	Medio
ES030MSPF1016010	Arroyo de la Vid hasta Embalse de Alcántara	1,40	Bajo
ES030MSPF1016120	Embalse de Cantagallo - La Vid	0,84	Bajo
ES030MSPF1017110	Arroyo de Barbaoncillo hasta Embalse de Alcántara	0,80	Bajo
ES030MSPF1017210	Arroyo de Barbaón hasta Embalse de Alcántara	0,80	Bajo
ES030MSPF1017310	Arroyo de Malvecino hasta Embalse de Alcántara	0,80	Bajo
ES030MSPF1018020	Embalse de Almaraz-Arocampo	4,25	Alto
ES030MSPF1019010	Garganta de Descuernacabras hasta Embalse de Torrejón-Tajo	0,30	Bajo
ES030MSPF1019120	Embalse Deleitosa - De Los Batanes	0,84	Bajo
ES030MSPF1020110	Río Ibor desde Río Pinarejo	0,55	Bajo
ES030MSPF1020120	Embalse Fresnedoso de Ibor - Moral	0,00	Sin riesgo
ES030MSPF1020210	Río Viejas	0,00	Sin riesgo
ES030MSPF1021110	Río Gualija hasta Embalse de Valdecañas	0,00	Sin riesgo
ES030MSPF1021210	Río Mesto y cabecera del Río Gualija	0,00	Sin riesgo
ES030MSPF1022110	Río Salor, Río Jumadiel y Río Zamóres hasta Embalse de Cedillo	5,20	Muy alto
ES030MSPF1022210	Rivera de la Torre	2,83	Medio
ES030MSPF1022220	Embalse Pantano de El Cementerio	0,84	Bajo
ES030MSPF1022310	Río Salor desde su nacimiento hasta Rivera de la Torre	2,83	Medio
ES030MSPF1022420	Embalse de Rivera De Mula	0,84	Bajo
ES030MSPF1022520	Embalse de La Jabalina	0,84	Bajo
ES030MSPF1022620	Embalse de Aliseda	0,84	Bajo
ES030MSPF1023011	Río Salor desde Embalse de El Salor hasta Río Ayueta	4,83	Alto
ES030MSPF1024020	Embalse de El Salor	4,00	Medio

Código MSPF	Nombre MSPF	RIESGO total	RIESGO cualitativo
ES030MSPF1025010	Río Ayuela y Arroyo de Santiago desde Embalse de Ayuela hasta Río Salor	3,23	Medio
ES030MSPF1026020	Embalse de Ayuela	4,00	Medio
ES030MSPF1027020	Embalse Aldea del Cano - Nogales	4,00	Medio
ES030MSPF1028010	Río Sever desde Ribeiro do Pinheiro hasta Embalse de Cedillo (PT05TEJO0905)	1,31	Bajo
ES030MSPF1029010	Río Sever desde Regato de la Miera hasta Ribeiro do Pinheiro (PT05TEJO0918)	1,50	Bajo
ES030MSPF1030010	Río Alburrel desde Rivera Avid hasta Río Sever	4,03	Alto
ES030MSPF1031010	Río Alburrel desde cabecera hasta Rivera Avid	3,23	Medio
ES030MSPF1032010	Rivera Aurela hasta Embalse de Cedillo	1,10	Bajo
ES030MSPF1032120	Embalse Santiago de Alcántara - Malmoreno	0,84	Bajo
ES030MSPF1033010	Rivera de Carbajo hasta Embalse de Cedillo	0,80	Bajo
ES030MSPF1034010	Rivera de Calatrucha hasta Embalse de Cedillo	1,40	Bajo
ES030MSPF1035010	Río Almonte desde Arroyo del Búho hasta Embalse de Alcántara	1,10	Bajo
ES030MSPF1035120	Embalse de Santa Ana	0,84	Bajo
ES030MSPF1036010	Cabecera del Río Almonte	0,55	Bajo
ES030MSPF1036120	Embalse de Santa Lucía	0,00	Sin riesgo
ES030MSPF1037110	Río Tozo hasta Río Almonte	3,23	Medio
ES030MSPF1037210	Río Marinejo hasta Río Tozo	3,23	Medio
ES030MSPF1038110	Río Tamuja hasta Embalse de Alcántara II	3,23	Medio
ES030MSPF1038210	Río Gibranzos hasta Río Tamuja	3,23	Medio
ES030MSPF1038220	Embalse de Navarredonda	0,84	Bajo
ES030MSPF1038320	Embalse de El Prado	0,84	Bajo
ES030MSPF1039010	Río Magasca	4,03	Alto
ES030MSPF1039120	Embalse Santa Marta De Magasca - Valdehonduras	0,84	Bajo
ES030MSPF1039220	Embalse de La Cumbre	0,84	Bajo
ES030MSPF1040020	Embalse de Guadiloba	0,84	Bajo
ES030MSPF1041030	Embalse de Casar de Cáceres	4,00	Medio
ES030MSPF1042030	Embalse Molano	4,00	Medio
ES030MSPF1043030	Embalse Petit I	4,00	Medio
ES030MSPF1044030	Embalse de Alcuéscar	4,00	Medio

Código MSPF	Nombre MSPF	RIESGO total	RIESGO cualitativo
ES030MSPF1045010	Río Pantones	4,90	Alto
ES030MSPF1046010	Río Ayuela	1,70	Bajo
ES030MSPF1047010	Río Salor	2,53	Medio
ES030MSPF1047120	Embalse de El Gallo	1,80	Bajo
ES030MSPF1047220	Embalse de Tres Torres	0,84	Bajo
ES030MSPF1048010	Regato del Pueblo	2,23	Medio
ES030MSPF1048120	Embalse de El Pueblo	0,84	Bajo
ES030MSPF1049010	Regato Cabrioso	1,70	Bajo
ES030MSPF1049120	Embalse de El Agua	0,84	Bajo
ES030MSPF1050010	Arroyo de la Rehana	1,70	Bajo
ES030MSPF1050120	Embalse de La Navicera	0,84	Bajo
ES030MSPF1051010	Arroyo del Morisco	1,70	Bajo
ES030MSPF1051120	Embalse Garrovillas	0,84	Bajo
ES030MSPF1052010	Arroyo de Pizarroso	1,70	Bajo
ES030MSPF1052120	Embalse de Cañaveral	0,84	Bajo
ES030MSPF1053010	Rivera del Castaño	1,70	Bajo
ES030MSPF1053120	Embalse de El Risco	0,84	Bajo
ES030MSPF1054010	Arroyo del Pueblo	2,19	Medio
ES030MSPF1054120	Embalse de Torrejón El Rubio	0,84	Bajo
ES030MSPF1055010	Río Garciaz y Arroyo Tejadilla	1,58	Bajo
ES030MSPF1055120	Embalse de La Madroñera	0,84	Bajo
ES030MSPF1055520	Embalse Garciaz - Los Maruelos	0,77	Bajo
ES030MSPF1056010	Arroyo de la Mazmorra	2,51	Medio
ES030MSPF1056120	Embalse de Los Huertos	0,59	Bajo
ES030MSPF1057010	Arroyo Pizarroso	1,70	Bajo
ES030MSPF1057120	Embalse de Pizarroso	0,84	Bajo
ES030MSPF1059010	Arroyo Canaleja	1,25	Bajo
ES030MSPF1060010	Arroyo Guadancil	2,21	Medio
ES030MSPF1061010	Arroyo del Sauceral hasta Presa De Mohedas	0,00	Sin riesgo

Código MSPF	Nombre MSPF	RIESGO total	RIESGO cualitativo
ES030MSPF1063010	Rivera de la Mata	1,70	Bajo
ES030MSPF1063120	Embalse de Brozas	0,84	Bajo
ES030MSPF1064010	Arroyo Corredor	1,70	Bajo
ES030MSPF1064120	Embalse de Mata De Alcántara	0,84	Bajo
ES030MSPF1065010	Río Jardín desde Embalse Alcántara I hasta Embalse de Cedillo	2,18	Medio
ES030MSPF1065120	Embalse de Alcántara I	1,73	Bajo
ES030MSPF1066010	Rivera de Fresnedosa	1,10	Bajo
ES030MSPF1066120	Embalse de Torrejoncillo	1,80	Bajo
ES030MSPF1067010	Arroyo del Helechal	2,52	Medio
ES030MSPF1067120	Embalse Serradilla - Trasierra	0,84	Bajo
ES030MSPF1068010	Arroyo de Valdeazores	0,60	Bajo
ES030MSPF1069010	Arroyo del Pedroso	2,53	Medio
ES030MSPF1069120	Embalse de Carrascalejo	0,77	Bajo
ES030MSPF1069220	Embalse Mohedas de la Jara	0,00	Sin riesgo
ES030MSPF1070010	Arroyo de Talaván	1,10	Bajo
ES030MSPF1070120	Embalse de Talavan	0,84	Bajo
ES030MSPF1071010	Arroyo de Alpotrel	1,70	Bajo
ES030MSPF1071120	Embalse de Alpotrel	0,84	Bajo
ES030MSPF1072010	Arroyo de Villaluengo	1,70	Bajo

1.2.2 Masas de agua subterránea

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