

# ESTUDIO AMBIENTAL ESTRATÉGICO

PROPUESTA DE PROYECTO DE PLAN HIDROLÓGICO Y PLAN DE GESTIÓN  
DEL RIESGO DE INUNDACIÓN DE LA PARTE ESPAÑOLA DE LA  
DEMARCACIÓN HIDROGRÁFICA DEL TAJO. (REVISIÓN Y ACTUALIZACIÓN.  
PERIODO 2022-2027)

## ANEJO 2. Listado de las presiones significativas, impactos y riesgos asociados a las masas de agua

Abril 2022

Confederación Hidrográfica del Tajo O.A.



GOBIERNO  
DE ESPAÑA

MINISTERIO  
PARA LA TRANSICIÓN ECOLÓGICA  
Y EL RETO DEMOGRÁFICO

CONFEDERACIÓN  
HIDROGRÁFICA  
DEL TAJO, O.A.

BORRADOR

## ÍNDICE

1	Relación de presiones significativas, impactos y riesgos asociados a las masas de agua superficial de la cuenca del Tajo .....	3
2	Relación de presiones significativas, impactos y riesgos asociados a las masas de agua subterránea de la cuenca del Tajo .....	26

BORRADOR

# 1 Relación de presiones significativas, impactos y riesgos asociados a las masas de agua superficial de la cuenca del Tajo

CAT	Categoría	EMMSFCod	Nombre	¿En riesgo?	Cuantificación del riesgo	IMPACTOS								ORGÁNICO		NUTRIENTES		MICROBIOLÓGICO		QUÍMICO		ELEVACIÓN DE TEMPERATURA		ALTERACIONES DE HÁBITAT POR CAMBIOS MORFOLÓGICOS INCLUIDA LA CONECTIVIDAD		ALTERACIONES DE HÁBITAT POR CAMBIOS HIDROLÓGICOS							
						IMPACTO ORGA	IMPACTO NUTR	IMPACTO MICR	IMPACTO QMC	IMPACTO TEMP	IMPACTO HMOC	IMPACTO HHYC	IMPACTO ACID	IMPACTO OTHE	Presión Significativa	Riesgo ORGA	Presión Significativa	Riesgo NUTR	Presión significativa	Riesgo MICRO	Presión significativa	Riesgo QMC	Presión significativa	Riesgo TEMP	Presión significativa	Riesgo HMOC	Presión significativa	Riesgo HHYC					
Río	Río	ES030MSPF0101021	Río Tajo en Aranjuez	Sin riesgo significativo	1,68																						Probable			Probable		Probable	
Río	Río	ES030MSPF0102021	Río Tajo desde Arroyo del Álamo hasta Azud del Embocador	Alto	4,06												1.1 Aguas residuales	Probable											4.1.5 Desconocidas 4.2.1 Centrales Hidroeléctricas	Probable	4.3.1 Agricultura 4.3.4 Abastecimiento público de agua 4.3.6 Otras	Comprobado	
Río	Río	ES030MSPF0103021	Río Tajo desde Embalse de Estremera hasta Arroyo del Álamo	Medio	3,96												1.1 Aguas residuales	Probable										4.2.4 Riego 4.2.1 Centrales Hidroeléctricas	Probable	4.3.1 Agricultura 4.3.4 Abastecimiento público de agua 4.3.6 Otras	Comprobado		
Embalses	Lago	ES030MSPF0104020	Embalse de Estremera	Sin riesgo significativo	0,60											Probable																	
Río	Río	ES030MSPF0105021	Río Tajo desde Embalse de Almoguera hasta Embalse de Estremera	Sin riesgo significativo	1,20																									Probable		Probable	
Embalses	Lago	ES030MSPF0106020	Embalse de Almoguera	Sin riesgo	0,00																												
Río	Río	ES030MSPF0107021	Río Tajo desde Embalse Zorita hasta Embalse de Almoguera	Medio	3,60																							4.2.1 Centrales Hidroeléctricas	Probable	4.3.1 Agricultura 4.3.4 Abastecimiento público de agua 4.3.6 Otras	Comprobado		
Embalses	Lago	ES030MSPF0108020	Embalse de Zorita	Sin riesgo	0,00																												
Embalses	Lago	ES030MSPF0109020	Embalse de Bolarque	Sin riesgo	0,00																												
Embalses	Lago	ES030MSPF0110020	Embalse de Entrepeñas	Sin riesgo significativo	1,00																	Probable											
Río	Río	ES030MSPF0111010	Río Tajo desde Río Ablanquejo hasta Embalse de Entrepeñas	Sin riesgo	0,00																												
Río	Río	ES030MSPF0112010	Río Tajo desde Arroyo de la Fuentecilla hasta Río Ablanquejo	Sin riesgo	0,00																												
Río	Río	ES030MSPF0113010	Río Tajo desde Río Gallo hasta Arroyo de la Fuentecilla	Sin riesgo	0,00																												
Río	Río	ES030MSPF0114010	Río Tajo desde Arroyo Tajuelo hasta Río Gallo	Sin riesgo significativo	0,30																												Probable
Río	Río	ES030MSPF0115110	Río Tajo desde su nacimiento hasta Arroyo Tajuelo	Sin riesgo	0,00																												
Río	Río	ES030MSPF0115210	Río de la Hoz Seca hasta Río Tajo	Sin riesgo significativo	0,60																												Probable
Río	Río	ES030MSPF0116010	Arroyo Salado hasta Río Tajo	Muy alto	6,83			X							1.1 Aguas residuales	Probable	1.1 Aguas residuales y 2.2 Agricultura	Comprobado											4.5 Otras alteraciones hidromorfológicas	Comprobado	4.3.1 Agricultura 4.3.4 Abastecimiento público de agua 4.3.6 Otras	Comprobado	
Río	Río	ES030MSPF0117010	Río Calvache hasta Río Tajo	Muy alto	6,10				X								1.1 Aguas residuales y 2.2 Agricultura	Probable			2.2. Agricultura	Comprobado						4.5 Otras alteraciones hidromorfológicas	Comprobado	4.3.1 Agricultura 4.3.4 Abastecimiento público de agua 4.3.6 Otras	Probable		
Río	Río	ES030MSPF0118010	Arroyo de la Vega hasta Río Tajo	Alto	4,91										1.1 Aguas residuales	Probable	1.1 Aguas residuales y 2.2 Agricultura	Probable										4.5 Otras alteraciones hidromorfológicas	Comprobado	4.3.1 Agricultura 4.3.6 Otras	Probable		
Río	Río	ES030MSPF0119010	Arroyo de Ompolveda hasta Embalse de Entrepeñas	Sin riesgo significativo	1,41													Probable														Probable	
Río	Río	ES030MSPF0120010	Arroyo de la Solana hasta Embalse de Entrepeñas	Sin riesgo significativo	0,60																												Probable

Plan Hidrológico y Plan de Gestión del Riesgo de Inundación. D.H. Tajo (2022 – 2027)

CAT	Categoría	EMMSPF0Cod	Nombre	¿En riesgo?	Cuantificación del riesgo	IMPACTOS									ORGÁNICO		NUTRIENTES		MICROBIOLÓGICO		QUÍMICO		ELEVACIÓN DE TEMPERATURA		ALTERACIONES DE HÁBITAT POR CAMBIOS MORFOLÓGICOS INCLUIDA LA CONECTIVIDAD		ALTERACIONES DE HÁBITAT POR CAMBIOS HIDROLÓGICOS				
						IMPACTO ORGA	IMPACTO NUTR	IMPACTO MICR	IMPACTO QMC	IMPACTO TEMP	IMPACTO HMOC	IMPACTO HHYC	IMPACTO ACID	IMPACTO OTHE	Presión Significativa	Riesgo ORGA	Presión Significativa	Riesgo NUTR	Presión significativa	Riesgo MICRO	Presión significativa	Riesgo QMC	Presión significativa	Riesgo TEMP	Presión significativa	Riesgo HMOC	Presión significativa	Riesgo HHYC			
Río	Río	ES030MSPF0121010	Barranco Grande hasta Embalse de Entrepeñas	Alto	4,57						X					1.1 Aguas residuales	Probable	1.1 Aguas residuales	Probable							4.5 Otras alteraciones hidromorfológicas	Comprobado	4.3.1 Agricultura 4.3.4 Abastecimiento público de agua 4.3.6 Otras	Probable		
Río	Río	ES030MSPF0121110	Arroyo de la Vega	Medio	3,43		X									1.1 Aguas residuales	Probable	1.1 Aguas residuales	Comprobado									4.3.1 Agricultura 4.3.4 Abastecimiento público de agua 4.3.6 Otras	Probable		
Río	Río	ES030MSPF0122010	Río Cifuentes hasta Río Tajo	Alto	4,81								X		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			
Río	Río	ES030MSPF0123010	Arroyo del Estrecho hasta Río Tajo	Sin riesgo	0,00																										
Río	Río	ES030MSPF0124010	Arroyo de la Rambla hasta Río Tajo	Medio	2,60									X											4.5 Otras alteraciones hidromorfológicas	Probable					
Río	Río	ES030MSPF0125010	Barranco de la Hoz hasta Río Tajo	Medio	2,60									X										4.5 Otras alteraciones hidromorfológicas	Probable						
Río	Río	ES030MSPF0126010	Río Ablanquejo hasta Río Tajo	Sin riesgo	0,00																										
Río	Río	ES030MSPF0127010	Río Gallo desde Corduente hasta Río Tajo	Sin riesgo significativo	0,79																									Probable	
Río	Río	ES030MSPF0128110	Río Gallo desde confluencia de Barranco Bronchalejos hasta Corduente	Alto	4,08						X					1.1 Aguas residuales	Probable									4.2.3 Abastecimiento de agua 4.2.4 Riego 4.2.8 Otras 4.5 Otras alteraciones hidromorfológicas	Comprobado	4.3.1 Agricultura 4.3.4 Abastecimiento público de agua 4.3.6 Otras	Probable		
Río	Río	ES030MSPF0128210	Río Gallo desde su nacimiento hasta Barranco Bronchalejos	Sin riesgo significativo	0,78																										
Río	Río	ES030MSPF0129010	Río Cabrillas hasta Río Tajo	Sin riesgo	0,00																										
Embalses	Lago	ES030MSPF0131020	Embalse de Buendía	Sin riesgo significativo	0,62																										
Río	Río	ES030MSPF0132010	Río Guadiela desde Río Escabas hasta Embalse de Buendía	Sin riesgo significativo	0,30																										Probable
Río	Río	ES030MSPF0133010	Río Guadiela y otros hasta Río Escabas	Sin riesgo significativo	0,60																										Probable
Río	Río	ES030MSPF0134010	Río Guadiela desde Embalse de El Molino de Chíncha hasta Río de Alcantud	Sin riesgo significativo	0,60																										Probable
Embalses	Lago	ES030MSPF0134120	Embalse de Molino de Chíncha	Sin riesgo	0,00																										
Río	Río	ES030MSPF0135110	Río Guadiela y Masegar hasta Embalse Molino de Chíncha	Sin riesgo	0,00																										
Río	Río	ES030MSPF0135210	Río Masegar hasta Laguna Grande del Tobar	Sin riesgo significativo	0,60																										Probable
Río	Río	ES030MSPF0136010	Río de la Vega hasta Embalse de Bolarque	Alto	4,84						X					1.1 Aguas residuales	Probable	1.1 Aguas residuales	Probable							4.5 Otras alteraciones hidromorfológicas	Comprobado	4.3.1 Agricultura 4.3.4 Abastecimiento público de agua	Probable		
Río	Río	ES030MSPF0137010	Río Mayor desde su nacimiento hasta Embalse de Buendía	Muy alto	5,30		X									1.1 Aguas residuales	Comprobado									4.2.1 Centrales Hidroeléctricas 4.5 Otras alteraciones hidromorfológicas	Comprobado	4.3.1 Agricultura 4.3.4 Abastecimiento público de agua 4.3.6 Otras	Probable		
Río	Río	ES030MSPF0138010	Río Guadamejud hasta Embalse de Buendía	Muy alto	6,91				X		X					1.1 Aguas residuales	Probable	1.1 Aguas residuales	Probable		2.2. Agricultura	Comprobado			4.5 Otras alteraciones hidromorfológicas	Comprobado	4.3.1 Agricultura 4.3.4 Abastecimiento público de agua 4.3.6 Otras	Probable			
Río	Río	ES030MSPF0139010	Arroyo de Garibay hasta Embalse de Buendía	Muy alto	6,40				X		X					1.1 Aguas residuales	Probable	1.1 Aguas residuales	Probable		2.2. Agricultura	Comprobado			4.1.5 Desconocidas	Comprobado					
Río	Río	ES030MSPF0140010	Río Garigay hasta Embalse de Buendía	Sin riesgo significativo	1,88																									Probable	

CAT	Categoría	EMMSPFCod	Nombre	¿En riesgo?	Cuantificación del riesgo	IMPACTOS								ORGÁNICO		NUTRIENTES		MICROBIOLÓGICO		QUÍMICO		ELEVACIÓN DE TEMPERATURA		ALTERACIONES DE HÁBITAT POR CAMBIOS MORFOLÓGICOS INCLUIDA LA CONECTIVIDAD		ALTERACIONES DE HÁBITAT POR CAMBIOS HIDROLÓGICOS		
						IMPACTO ORGA	IMPACTO NUTR	IMPACTO MICR	IMPACTO QMC	IMPACTO TEMP	IMPACTO HMOC	IMPACTO HHYC	IMPACTO ACID	IMPACTO OTHE	Presión Significativa	Riesgo ORGA	Presión Significativa	Riesgo NUTR	Presión significativa	Riesgo MICRO	Presión significativa	Riesgo QMC	Presión significativa	Riesgo TEMP	Presión significativa	Riesgo HMOC	Presión significativa	Riesgo HHYC
Río	Río	ES030MSPFO141010	Río Viejo y Arroyo de Mierdanchel hasta Embalse de Buendía	Alto	4,83				X						1.1 Aguas residuales	Probable	1.1 Aguas residuales y 2.2 Agricultura	Probable			2.2. Agricultura	Comprobado			4.5 Otras alteraciones hidromorfológicas	Probable	4.3.1 Agricultura 4.3.4 Abastecimiento público de agua 4.3.6 Otras	Probable
Río	Río	ES030MSPFO142010	Río Escabas desde Río Trabaque hasta Río Guadiela	Sin riesgo	0,00																							
Río	Río	ES030MSPFO143110	Río Escabas hasta Río Trabaque	Sin riesgo	0,00																							
Río	Río	ES030MSPFO143210	Cabecera del Río Escabas	Sin riesgo	0,00																							
Río	Río	ES030MSPFO144010	Río Trabaque desde su nacimiento hasta Río Escabas	Alto	4,90				X												1.6 Zonas para la eliminación de residuos y 2.2. Agricultura	Comprobado			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
Río	Río	ES030MSPFO145011	Río Cuervo aguas abajo de Embalse de La Tosca	Sin riesgo significativo	0,60																							Probable
Embalses	Lago	ES030MSPFO146020	Embalse de La Tosca	Sin riesgo	0,00																							
Río	Río	ES030MSPFO147010	Río Cuervo hasta Embalse de La Tosca	Sin riesgo	0,00																							
Lago	Lago	ES030MSPFO148040	Laguna Grande de El Tobar	Sin riesgo significativo	1,80												Probable		Probable									
Lago	Lago	ES030MSPFO149040	Laguna de Taravilla	Sin riesgo	0,00																							
Río	Río	ES030MSPFO201110	Río Tajuña desde Arroyo Juncal hasta Río Jarama	Muy alto	7,23				X						1.1 Aguas residuales	Probable	1.1 Aguas residuales y 2.2 Agricultura	Probable			2.2. Agricultura	Comprobado			4.1.5 Desconocidas 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	Comprobado
Río	Río	ES030MSPFO201210	Río Tajuña desde Río Ungría hasta Barranco del Agua	Muy alto	5,61					X	X				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	Comprobado	4.3.1 Agricultura 4.3.4 Abastecimiento público de agua 4.3.6 Otras	Comprobado
Río	Río	ES030MSPFO202011	Río Tajuña desde Embalse de la Tajera hasta Río Ungría	Sin riesgo significativo	1,20																						Probable	Probable
Embalses	Lago	ES030MSPFO203020	Embalse de La Tajera	Sin riesgo	0,00																							
Río	Río	ES030MSPFO204010	Río Tajuña hasta Embalse de la Tajera	Sin riesgo significativo	0,60																							Probable
Río	Río	ES030MSPFO205010	Río Ungría hasta Río Tajuña	Medio	3,13			X							1.1 Aguas residuales	Probable	1.1 Aguas residuales y 2.2 Agricultura	Comprobado									4.3.1 Agricultura 4.3.4 Abastecimiento público de agua 4.3.6 Otras	Probable
Río	Río	ES030MSPFO206010	Arroyo de San Andrés hasta Río Tajuña	Medio	2,81										1.1 Aguas residuales	Probable	1.1 Aguas residuales y 2.2 Agricultura	Probable							4.5 Otras alteraciones hidromorfológicas	Probable	4.3.1 Agricultura 4.3.6 Otras	Probable
Río	Río	ES030MSPFO207010	Barranco del Reato hasta Embalse de La Tajera	Sin riesgo	0,00																							
Río	Río	ES030MSPFO301010	Río Henares desde Arroyo de Torote hasta Río Jarama	Muy alto	6,43			X							1.1 Aguas residuales	Probable	1.1 Aguas residuales y 2.2 Agricultura	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	Comprobado
Río	Río	ES030MSPFO302010	Río Henares desde Arroyo del Sotillo hasta Arroyo de Torote	Muy alto	8,43			X		X					1.1 Aguas residuales	Probable	1.1 Aguas residuales y 2.2 Agricultura	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	Comprobado			4.1.4 Otros 4.1.5 Desconocidas	Probable	4.3.1 Agricultura 4.3.4 Abastecimiento público de agua 4.3.6 Otras	Comprobado









CAT	Categoría	EMMSFcod	Nombre	¿En riesgo?	Cuantificación del riesgo	IMPACTOS								ORGÁNICO		NUTRIENTES		MICROBIOLÓGICO		QUÍMICO		ELEVACIÓN DE TEMPERATURA		ALTERACIONES DE HÁBITAT POR CAMBIOS MORFOLÓGICOS INCLUIDA LA CONECTIVIDAD		ALTERACIONES DE HÁBITAT POR CAMBIOS HIDROLÓGICOS										
						IMPACTO ORGA	IMPACTO NUTR	IMPACTO MICR	IMPACTO QMC	IMPACTO TEMP	IMPACTO HMOC	IMPACTO HHYC	IMPACTO ACID	IMPACTO OTHE	Presión Significativa	Riesgo ORGA	Presión Significativa	Riesgo NUTR	Presión significativa	Riesgo MICRO	Presión significativa	Riesgo QMC	Presión significativa	Riesgo TEMP	Presión significativa	Riesgo HMOC	Presión significativa	Riesgo HHYC								
Río	Río	ES030MSPF0422021	Río Jarama desde Río Lozoya hasta Río Guadalix	Sin riesgo significativo	1,08																															Probable
Río	Río	ES030MSPF0423021	Río Jarama desde Arroyo del Madroñal hasta Río Lozoya	Sin riesgo significativo	0,60																														Probable	
Río	Río	ES030MSPF0424021	Río Jarama desde Embalse de El Vado hasta Arroyo del Madroñal	Sin riesgo significativo	0,60																														Probable	
Embalses	Lago	ES030MSPF0425020	Embalse de El Vado	Sin riesgo	0,00																															
Río	Río	ES030MSPF0426110	Río Jarama hasta Embalse del Vado	Sin riesgo	0,00																															
Río	Río	ES030MSPF0426210	Arroyo del Soto hasta Embalse de El Vado	Sin riesgo	0,00																															
Río	Río	ES030MSPF0427021	Río Manzanares a su paso por Madrid	Muy alto	6,83		X					X	X		1.1 Aguas residuales	Probable	1.1 Aguas residuales y 2.2 Agricultura	Comprobado										4.1.1 Protección frente a avenidas 4.1.4 Otros 4.1.5 Desconocidas 4.5 Otras alteraciones hidromorfológicas	Comprobado	4.3.1 Agricultura 4.3.4 Abastecimiento público de agua 4.3.6 Otras	Comprobado					
Río	Río	ES030MSPF0428021	Río Manzanares desde Embalse de El Pardo hasta Arroyo de Trofa	Alto	4,38											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	Comprobado							
Embalses	Lago	ES030MSPF0429020	Embalse de El Pardo	Medio	4,00	X	X							1.1 Aguas residuales	Comprobado	1.1 Aguas residuales	Comprobado																			
Río	Río	ES030MSPF0430021	Río Manzanares desde Embalse de Manzanares el Real hasta Embalse de El Pardo	Alto	4,38											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	Comprobado							
Embalses	Lago	ES030MSPF0431020	Embalse de Manzanares el Real - Santillana	Medio	4,00	X	X							1.1 Aguas residuales	Comprobado	1.1 Aguas residuales	Comprobado																			
Río	Río	ES030MSPF0432010	Río Manzanares hasta Embalse de Manzanares el Real	Sin riesgo significativo	0,30																														Probable	
Río	Río	ES030MSPF0432110	Arroyo del Mediano	Sin riesgo significativo	0,30																														Probable	
Río	Río	ES030MSPF0433021	Arroyo de los Prados	Medio	2,53									X	1.1 Aguas residuales	Probable	1.1 Aguas residuales y 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						
Río	Río	ES030MSPF0434021	Arroyo del Culebro	Muy alto	8,83		X		X	X	X			1.1 Aguas residuales	Probable	1.1 Aguas residuales y 2.2 Agricultura	Comprobado			1.5 Suelos contaminados /Zonas Industriales abandonadas 1.6 Zonas para la eliminación de residuos	Comprobado					4.1.5 Desconocidas 4.5 Otras alteraciones hidromorfológicas	Comprobado	4.3.1 Agricultura 4.3.4 Abastecimiento público de agua 4.3.6 Otras	Comprobado							
Río	Río	ES030MSPF0435021	Arroyo de la Zarzuela	Medio	2,53									X	1.1 Aguas residuales	Probable	1.1 Aguas residuales y 2.2 Agricultura	Probable								4.1.5 Desconocidas: Canalización (no inventariada: acceso restringido)	Probable	4.3.1 Agricultura 4.3.4 Abastecimiento público de agua 4.3.6 Otras	Probable							
Río	Río	ES030MSPF0436010	Arroyo de Trofa	Muy alto	6,43		X								1.1 Aguas residuales	Probable	1.1 Aguas residuales y 2.2 Agricultura	Comprobado								4.2.3 Abastecimiento de agua	Probable	4.3.1 Agricultura 4.3.4 Abastecimiento público de agua 4.3.6 Otras	Comprobado							
Río	Río	ES030MSPF0437021	Río Navacerrada - Samburiel desde Embalse de Navacerrada hasta Embalse de Manzanares el Real	Medio	3,60																					4.2.3 Abastecimiento de agua	Probable	4.3.1 Agricultura 4.3.4 Abastecimiento público de agua 4.3.6 Otras	Comprobado							
Embalses	Lago	ES030MSPF0438020	Embalse de Navacerrada	Sin riesgo	0,00																															
Río	Río	ES030MSPF0439010	Arroyo de Pantueña hasta Río Jarama	Muy alto	8,83		X		X		X	X		1.1 Aguas residuales	Probable	1.1 Aguas residuales y 2.2 Agricultura	Comprobado			2.2. Agricultura	Comprobado					4.5 Otras alteraciones hidromorfológicas	Comprobado	4.3.1 Agricultura 4.3.4 Abastecimiento público de agua 4.3.6 Otras	Comprobado							

CAT	Categoría	EMMSPFCod	Nombre	¿En riesgo?	Cuantificación del riesgo	IMPACTOS								ORGÁNICO		NUTRIENTES		MICROBIOLÓGICO		QUÍMICO		ELEVACIÓN DE TEMPERATURA		ALTERACIONES DE HÁBITAT POR CAMBIOS MORFOLÓGICOS INCLUIDA LA CONECTIVIDAD		ALTERACIONES DE HÁBITAT POR CAMBIOS HIDROLÓGICOS			
						IMPACTO ORGA	IMPACTO NUTR	IMPACTO MICR	IMPACTO QMC	IMPACTO TEMP	IMPACTO HMOC	IMPACTO HHYC	IMPACTO ACID	IMPACTO OTHE	Presión Significativa	Riesgo ORGA	Presión Significativa	Riesgo NUTR	Presión significativa	Riesgo MICRO	Presión significativa	Riesgo QMC	Presión significativa	Riesgo TEMP	Presión significativa	Riesgo HMOC	Presión significativa	Riesgo HHYC	
Río	Río	ES030MSPF0440021	Arroyo de Viñuelas	Alto	4,03		X								1.1 Aguas residuales	Probable	1.1 Aguas residuales y 2.2 Agricultura	Comprobado							4.5 Otras alteraciones hidromorfológicas	Probable	4.3.1 Agricultura 4.3.4 Abastecimiento público de agua 4.3.6 Otras	Probable	
Río	Río	ES030MSPF0441021	Río Guadalix desde Embalse de Pedrezuela hasta Río Jarama	Medio	3,43		X								1.1 Aguas residuales	Probable	1.1 Aguas residuales y 2.2 Agricultura	Comprobado									4.3.1 Agricultura 4.3.4 Abastecimiento público de agua 4.3.6 Otras	Probable	
Embalses	Lago	ES030MSPF0442020	Embalse de Pedrezuela	Medio	4,00	X	X								1.1 Aguas residuales	Comprobado	1.1 Aguas residuales y 2.2 Agricultura	Comprobado											
Río	Río	ES030MSPF0442110	Río Guadalix hasta el Embalse de Pedrezuela	Sin riesgo significativo	1,66																					Probable		Probable	
Embalses	Lago	ES030MSPF0442220	Embalse Miraflores de La Sierra	Sin riesgo	0,00																								
Río	Río	ES030MSPF0443021	Río Lozoya desde Embalse de El Atazar hasta Río Jarama	Sin riesgo significativo	0,60																								Probable
Embalses	Lago	ES030MSPF0444020	Embalse de El Atazar	Sin riesgo	0,00																								
Embalses	Lago	ES030MSPF0445020	Embalse de El Villar	Sin riesgo	0,00																								
Embalses	Lago	ES030MSPF0446020	Embalse de Puentes Viejas	Sin riesgo	0,00																								
Embalses	Lago	ES030MSPF0447020	Embalse de Riosequillo	Sin riesgo	0,00																								
Río	Río	ES030MSPF0448021	Río Lozoya desde Embalse de Pinilla hasta Embalse de Riosequillo	Sin riesgo significativo	0,90																					Probable		Probable	
Embalses	Lago	ES030MSPF0449020	Embalse de Pinilla	Medio	4,00	X	X								1.1 Aguas residuales y 2.2 Agricultura	Comprobado	1.1 Aguas residuales y 2.2 Agricultura	Comprobado											
Río	Río	ES030MSPF0450110	Río Lozoya hasta Embalse de Pinilla	Sin riesgo significativo	0,90																						Probable		Probable
Río	Río	ES030MSPF0450210	Río Lozoya hasta su confluencia con el Arroyo del Artífuelo	Sin riesgo	0,00																								
Río	Río	ES030MSPF0451010	Ríos Riato y de la Puebla hasta Embalse de El Atazar	Sin riesgo	0,00																								
Río	Río	ES030MSPF0452010	Río Madarquillos hasta Embalse de Puentes Viejas	Sin riesgo significativo	0,60																								Probable
Río	Río	ES030MSPF0453010	Arroyo de Canencia hasta Río Lozoya	Sin riesgo significativo	0,60																								Probable
Río	Río	ES030MSPF0454010	Arroyo de Vallojera hasta Embalse del Vado	Sin riesgo	0,00																								
Lago	Lago	ES030MSPF0455040	Laguna Grande de Peñalara	Sin riesgo	0,00																								
Lago	Lago	ES030MSPF0456040	Laguna de Los Pájaros	Muy alto	6,00	X	X								2.2 Agricultura y 2.10 Otras(cargas ganaderas)	Comprobado	2.2 Agricultura y 2.10 Otras(cargas ganaderas)	Comprobado											
Lago	Lago	ES030MSPF0457040	Complejo lagunar de humedales temporales del Macizo de Peñalara	Sin riesgo	0,00																								
Río	Río	ES030MSPF0501021	Río Alberche desde Embalse de Cazalegas hasta Río Tajo	Alto	4,78					X	X						1.1 Aguas residuales y 2.2 Agricultura	Probable							4.2.8 Otras 4.5 Otras alteraciones hidromorfológicas	Comprobado	4.3.1 Agricultura 4.3.4 Abastecimiento público de agua 4.3.6 Otras	Comprobado	
Embalses	Lago	ES030MSPF0502020	Embalse de Cazalegas	Medio	4,00	X	X								1.1 Aguas residuales	Comprobado	1.1 Aguas residuales	Comprobado											
Río	Río	ES030MSPF0503021	Río Alberche desde Arroyo Grande hasta Embalse de Cazalegas	Alto	4,38							X					1.1 Aguas residuales	Probable							4.5 Otras alteraciones hidromorfológicas	Probable	4.3.1 Agricultura 4.3.4 Abastecimiento público de agua 4.3.6 Otras	Comprobado	
Río	Río	ES030MSPF0504021	Río Alberche desde Arroyo de la Parra hasta Arroyo Grande	Alto	4,63			X									1.1 Aguas residuales	Probable	1.1 Aguas residuales	Comprobado					4.2.3 Abastecimiento de agua : Embalse de Picadas (no inmediatamente aguas abajo)	Probable	4.3.1 Agricultura 4.3.4 Abastecimiento público de agua 4.3.6 Otras	Comprobado	

CAT	Categoría	EMMSFCod	Nombre	¿En riesgo?	Cuantificación del riesgo	IMPACTOS								ORGÁNICO		NUTRIENTES		MICROBIOLÓGICO		QUÍMICO		ELEVACIÓN DE TEMPERATURA		ALTERACIONES DE HÁBITAT POR CAMBIOS MORFOLÓGICOS INCLUIDA LA CONECTIVIDAD		ALTERACIONES DE HÁBITAT POR CAMBIOS HIDROLÓGICOS					
						IMPACTO ORGA	IMPACTO NUTR	IMPACTO MICR	IMPACTO QMC	IMPACTO TEMP	IMPACTO HMOC	IMPACTO HHYC	IMPACTO ACID	IMPACTO OTHE	Presión Significativa	Riesgo ORGA	Presión Significativa	Riesgo NUTR	Presión significativa	Riesgo MICRO	Presión significativa	Riesgo QMC	Presión significativa	Riesgo TEMP	Presión significativa	Riesgo HMOC	Presión significativa	Riesgo HHYC			
Río	Río	ES030MSPF0505021	Río Alberche desde Río Perales hasta Arroyo de la Parra	Alto	4,38												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	Comprobado			
Río	Río	ES030MSPF0506021	Río Alberche desde Embalse de Picadas hasta Río Perales	Alto	4,16												1.1 Aguas residuales	Probable							4.2.1 Centrales Hidroeléctricas	Probable	4.3.1 Agricultura 4.3.4 Abastecimiento público de agua 4.3.6 Otras	Comprobado			
Embalses	Lago	ES030MSPF0507020	Embalse de Picadas	Medio	4,00	X	X									1.1 Aguas residuales	Comprobado	1.1 Aguas residuales	Comprobado												
Embalses	Lago	ES030MSPF0508020	Embalse de San Juan	Sin riesgo significativo	1,51																										
Río	Río	ES030MSPF0508110	Arroyo de Tórtolas	Medio	2,23											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	Probable				
Embalses	Lago	ES030MSPF0508220	Embalse Los Morales	Sin riesgo	0,00																										
Río	Río	ES030MSPF0508310	Arroyo Garganta de la Yedra	Sin riesgo significativo	0,60																								Probable		
Río	Río	ES030MSPF0509021	Río Alberche desde Embalse de El Charco del Cura hasta Embalse de San Juan	Sin riesgo significativo	0,90																						Probable		Probable		
Embalses	Lago	ES030MSPF0510020	Embalse de El Charco del Cura	Medio	4,00	X	X									1.1 Aguas residuales y 2.2 Agricultura	Comprobado	1.1 Aguas residuales y 2.2 Agricultura	Comprobado												
Embalses	Lago	ES030MSPF0511020	Embalse de El Burguillo	Sin riesgo	0,00																										
Río	Río	ES030MSPF0512010	Río Alberche desde Garganta del Royal hasta Embalse de El Burguillo	Sin riesgo significativo	0,30																									Probable	
Río	Río	ES030MSPF0513010	Río Alberche desde Río Piquillo hasta Garganta del Royal	Sin riesgo significativo	0,30																									Probable	
Río	Río	ES030MSPF0514010	Río Alberche hasta el Río Piquillo	Sin riesgo significativo	0,30																									Probable	
Río	Río	ES030MSPF0515010	Arroyo de Marigarcía hasta Río Alberche	Muy alto	9,30	X	X		X	X						1.1 Aguas residuales	Comprobado	1.1 Aguas residuales y 2.2 Agricultura	Comprobado			1.4 Planta No EID 1.6 Zonas para la eliminación de residuos 2.2 Agricultura	Comprobado			4.1.4 Otros 4.1.5 Desconocidas	Comprobado	4.3.1 Agricultura 4.3.4 Abastecimiento público de agua 4.3.6 Otras	Probable		
Río	Río	ES030MSPF0516010	Arroyo Grande hasta Río Alberche	Muy alto	5,65											1.1 Aguas residuales	Probable	1.1 Aguas residuales y 2.2 Agricultura	Comprobado					4.5 Otras alteraciones hidromorfológicas	Probable	4.3.1 Agricultura 4.3.4 Abastecimiento público de agua 4.3.6 Otras	Probable				
Río	Río	ES030MSPF0517010	Arroyo de la Parra hasta Río Alberche	Alto	4,03											1.1 Aguas residuales	Probable	1.1 Aguas residuales y 2.2 Agricultura	Comprobado					4.1.5 Desconocidas 4.2.3 Abastecimiento de agua	Probable	4.3.1 Agricultura 4.3.4 Abastecimiento público de agua 4.3.6 Otras	Probable				
Río	Río	ES030MSPF0518010	Río Perales hasta Río Alberche	Medio	3,43											1.1 Aguas residuales	Probable	1.1 Aguas residuales y 2.2 Agricultura	Comprobado							4.3.1 Agricultura 4.3.4 Abastecimiento público de agua 4.3.6 Otras	Probable				
Río	Río	ES030MSPF0519010	Cabecera del Río Perales y afluentes	Muy alto	6,43											1.1 Aguas residuales	Probable	1.1 Aguas residuales y 2.2 Agricultura	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	Comprobado				
Río	Río	ES030MSPF0520010	Río Cofio desde Río Sotillo hasta Embalse de San Juan	Muy alto	6,29											1.1 Aguas residuales	Probable	1.1 Aguas residuales y 2.2 Agricultura	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	Comprobado				
Río	Río	ES030MSPF0521010	Río Cofio desde Río de las Herreras hasta Río Sotillo	Medio	3,78											1.1 Aguas residuales	Probable	1.1 Aguas residuales y 2.2 Agricultura	Comprobado					4.2.3 Abastecimiento de agua	Probable	4.3.1 Agricultura 4.3.4 Abastecimiento público de agua 4.3.6 Otras	Probable				

Plan Hidrológico y Plan de Gestión del Riesgo de Inundación. D.H. Tajo (2022 – 2027)

CAT	Categoría	EMMSPFCod	Nombre	¿En riesgo?	Cuantificación del riesgo	IMPACTOS								ORGÁNICO		NUTRIENTES		MICROBIOLÓGICO		QUÍMICO		ELEVACIÓN DE TEMPERATURA		ALTERACIONES DE HÁBITAT POR CAMBIOS MORFOLÓGICOS INCLUIDA LA CONECTIVIDAD		ALTERACIONES DE HÁBITAT POR CAMBIOS HIDROLÓGICOS				
						IMPACTO ORGA	IMPACTO NUTR	IMPACTO MICR	IMPACTO QMC	IMPACTO TEMP	IMPACTO HMOC	IMPACTO HHYC	IMPACTO ACID	IMPACTO OTHE	Presión Significativa	Riesgo ORGA	Presión Significativa	Riesgo NUTR	Presión significativa	Riesgo MICRO	Presión significativa	Riesgo QMC	Presión significativa	Riesgo TEMP	Presión significativa	Riesgo HMOC	Presión significativa	Riesgo HHYC		
Embalses	Lago	ES030MSPF0521120	Embalse Valtravieso	Sin riesgo significativo	0,59																									
Río	Río	ES030MSPF0522011	Río de la Aceña desde Embalse de La Aceña hasta Río Cofio	Medio	2,45										1.1 Aguas residuales	Probable	1.1 Aguas residuales y 2.2 Agricultura	Probable								4.2.8 Otras 4.5 Otras alteraciones hidromorfológicas	Probable	4.3.1 Agricultura 4.3.4 Abastecimiento público de agua	Probable	
Embalses	Lago	ES030MSPF0522120	Embalse de El Tobar	Sin riesgo significativo	0,60																									
Embalses	Lago	ES030MSPF0523020	Embalse de La Aceña	Sin riesgo significativo	1,80											Probable		Probable												
Río	Río	ES030MSPF0523110	Arroyo de Chubieco	Medio	2,51										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	Probable		
Embalses	Lago	ES030MSPF0523220	Embalse de Cañada Mojada	Sin riesgo	0,00																									
Río	Río	ES030MSPF0524010	Río Sotillo hasta Río Cofio	Medio	2,83										1.1 Aguas residuales	Probable	1.1 Aguas residuales y 2.2 Agricultura	Probable							4.2.1 Centrales Hidroeléctricas	Probable	4.3.1 Agricultura 4.3.4 Abastecimiento público de agua 4.3.6 Otras	Probable		
Río	Río	ES030MSPF0525110	Río Becedas desde Embalse Hoyo de Becedas II hasta Río Sotillo	Muy alto	6,00		X				X	X					1.1 Aguas residuales y 2.2 Agricultura	Comprobado							4.2.3 Abastecimiento de agua	Comprobado	4.3.1 Agricultura 4.3.4 Abastecimiento público de agua 4.3.6 Otras	Comprobado		
Embalses	Lago	ES030MSPF0525220	Embalse de Hoyo de Becedas II	Sin riesgo significativo	1,80											Probable		Probable												
Río	Río	ES030MSPF0525310	Río Becedas desde Embalse de Navalperal hasta Embalse Hoyo de Becedas II	Muy alto	5,23						X				1.1 Aguas residuales	Probable	1.1 Aguas residuales y 2.2 Agricultura	Probable							4.2.3 Abastecimiento de agua	Comprobado	4.3.1 Agricultura 4.3.4 Abastecimiento público de agua 4.3.6 Otras	Probable		
Embalses	Lago	ES030MSPF0525420	Embalse de Navalperal De Pinares	Sin riesgo significativo	0,84													Probable												
Río	Río	ES030MSPF0526010	Río de la Gaznata hasta el Embalse de El Burguillo	Muy alto	5,00		X				X						2.2 Agricultura	Comprobado							4.2.3 Abastecimiento de agua 4.1.5 Desconocidas	Comprobado				
Embalses	Lago	ES030MSPF0526120	Embalse de La Reguera	Sin riesgo significativo	0,55													Probable												
Embalses	Lago	ES030MSPF0526220	Embalse Herradón De Pinares - Valdihuero	Sin riesgo	0,00																									
Río	Río	ES030MSPF0527010	Garganta de Iruelas y otros hasta Embalse de El Burguillo	Sin riesgo	0,00																									
Río	Río	ES030MSPF0528010	Arroyo de Arrejondo hasta Embalse de El Burguillo	Muy alto	5,73		X								1.1 Aguas residuales	Probable	1.1 Aguas residuales y 2.2 Agricultura	Comprobado							4.5 Otras alteraciones hidromorfológicas	Probable	4.3.1 Agricultura 4.3.4 Abastecimiento público de agua 4.3.6 Otras	Probable		
Río	Río	ES030MSPF0529010	Arroyo Chiquillo hasta Río Alberche	Sin riesgo significativo	0,86													Probable		Probable									Probable	
Río	Río	ES030MSPF0529110	Arroyo de Santa María	Sin riesgo significativo	1,38													Probable								Probable			Probable	
Embalses	Lago	ES030MSPF0529220	Embalse Navalmoral de La Sierra - Horcajo	Sin riesgo	0,00																									
Embalses	Lago	ES030MSPF0601020	Embalse de Azután	Medio	4,00	X	X								1.1 Aguas residuales	Comprobado	1.1 Aguas residuales y 2.2 Agricultura	Comprobado												
Río	Río	ES030MSPF0602021	Río Tajo desde Río Alberche hasta la cola del Embalse de Azután	Muy alto	6,83		X				X	X				Probable	1.1 Aguas residuales y 2.2 Agricultura	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	Comprobado	4.3.1 Agricultura 4.3.4 Abastecimiento público de agua 4.3.6 Otras	Comprobado		
Río	Río	ES030MSPF0603021	Río Tajo en la confluencia con el Río Alberche	Muy alto	6,43		X				X				1.1 Aguas residuales	Probable	1.1 Aguas residuales y 2.2 Agricultura	Comprobado							4.1.5 Desconocidas 4.2.1 Centrales Hidroeléctricas	Probable	4.3.1 Agricultura 4.3.4 Abastecimiento público de agua 4.3.6 Otras	Comprobado		

CAT	Categoría	EMMSPFCod	Nombre	¿En riesgo?	Cuantificación del riesgo	IMPACTOS								ORGÁNICO		NUTRIENTES		MICROBIOLÓGICO		QUÍMICO		ELEVACIÓN DE TEMPERATURA		ALTERACIONES DE HÁBITAT POR CAMBIOS MORFOLÓGICOS INCLUIDA LA CONECTIVIDAD		ALTERACIONES DE HÁBITAT POR CAMBIOS HIDROLÓGICOS			
						IMPACTO ORGA	IMPACTO NUTR	IMPACTO MICR	IMPACTO QMC	IMPACTO TEMP	IMPACTO HMOC	IMPACTO HHYC	IMPACTO ACID	IMPACTO OTHE	Presión Significativa	Riesgo ORGA	Presión Significativa	Riesgo NUTR	Presión significativa	Riesgo MICRO	Presión significativa	Riesgo QMC	Presión significativa	Riesgo TEMP	Presión significativa	Riesgo HMOC	Presión significativa	Riesgo HHYC	
Río	Río	ES030MSPF0604021	Río Tajo aguas abajo del Embalse de Castrejón	Muy alto	6,83		X								1.1 Aguas residuales	Probable	1.1 Aguas residuales y 2.2 Agricultura	Comprobado								4.2.4 Riego	Comprobado	4.3.1 Agricultura 4.3.4 Abastecimiento público de agua 4.3.6 Otras	Comprobado
Embalses	Lago	ES030MSPF0605020	Embalse de Castrejón	Medio	4,00	X	X								1.1 Aguas residuales	Comprobado	1.1 Aguas residuales y 2.2 Agricultura	Comprobado											
Río	Río	ES030MSPF0606021	Río Tajo desde Río Guadarrama hasta Embalse de Castrejón	Muy alto	6,43		X								1.1 Aguas residuales	Probable	1.1 Aguas residuales y 2.2 Agricultura	Comprobado								4.2.8 Otras	Probable	4.3.1 Agricultura 4.3.4 Abastecimiento público de agua 4.3.6 Otras	Comprobado
Río	Río	ES030MSPF0607021	Río Tajo en Toledo hasta Río Guadarrama	Muy alto	6,83		X				X	X			1.1 Aguas residuales	Probable	1.1 Aguas residuales y 2.2 Agricultura	Comprobado							4.2.1 Centrales Hidroeléctricas 4.2.2 Protección frente a inundaciones 4.2.9 Estructuras obsoletas 4.5 Otras alteraciones hidromorfológicas	Comprobado	4.3.1 Agricultura 4.3.4 Abastecimiento público de agua 4.3.6 Otras	Comprobado	
Río	Río	ES030MSPF0608110	Arroyo de Guazalete	Medio	3,43		X								1.1 Aguas residuales	Probable	1.1 Aguas residuales y 2.2 Agricultura	Comprobado									4.3.1 Agricultura 4.3.4 Abastecimiento público de agua 4.3.6 Otras	Probable	
Río	Río	ES030MSPF0608221	Río Tajo desde confluencia con Arroyo de Guatén hasta Toledo	Muy alto	6,83		X				X	X			1.1 Aguas residuales	Probable	1.1 Aguas residuales y 2.2 Agricultura	Comprobado							4.2.1 Centrales Hidroeléctricas 4.2.2 Protección frente a inundaciones 4.2.9 Estructuras obsoletas 4.5 Otras alteraciones hidromorfológicas	Comprobado	4.3.1 Agricultura 4.3.4 Abastecimiento público de agua 4.3.6 Otras	Comprobado	
Río	Río	ES030MSPF0608321	Río Tajo desde Río Jarama hasta confluencia con Arroyo de Guatén	Muy alto	6,43		X					X			1.1 Aguas residuales	Probable	1.1 Aguas residuales y 2.2 Agricultura	Comprobado							4.1.5 Desconocidas	Probable	4.3.1 Agricultura 4.3.4 Abastecimiento público de agua 4.3.6 Otras	Comprobado	
Río	Río	ES030MSPF0609110	Río Uso desde Embalse Arroyo de San Vicente hasta Embalse de Azután	Medio	2,23										1.1 Aguas residuales	Probable	1.1 Aguas residuales y 2.2 Agricultura	Probable									4.3.1 Agricultura 4.3.4 Abastecimiento público de agua	Probable	
Embalses	Lago	ES030MSPF0609220	Embalse Arroyo de San Vicente	Sin riesgo significativo	1,71													Probable											
Río	Río	ES030MSPF0609310	Río Uso desde Arroyo de San Vicente hasta Embalse de Arroyo de San Vicente	Sin riesgo significativo	1,28														Probable										
Embalses	Lago	ES030MSPF0609420	Embalse de Riofrio	Sin riesgo	0,00																								
Río	Río	ES030MSPF0610111	Río Gévalo desde Embalse de La Grajera hasta Embalse de Azután	Sin riesgo significativo	1,67														Probable										Probable
Embalses	Lago	ES030MSPF0610220	Embalse de La Grajera	Sin riesgo	0,00																								
Río	Río	ES030MSPF0610311	Río Gévalo desde Embalse del Río Gévalo hasta Embalse de La Grajera	Medio	2,90	X									1.1 Aguas residuales	Comprobado									4.2.3 Abastecimiento de agua 4.1.5 Desconocidas	Probable	4.3.1 Agricultura 4.3.4 Abastecimiento público de agua	Probable	
Embalses	Lago	ES030MSPF0611020	Embalse de El Gévalo	Sin riesgo	0,00																								
Río	Río	ES030MSPF0612010	Río Gévalo hasta Embalse de El Gévalo	Sin riesgo	0,00																								
Río	Río	ES030MSPF0613010	Arroyo Sangrera y río Fresnedoso hasta Río Tajo	Medio	2,50										1.1 Aguas residuales	Probable	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	
Río	Río	ES030MSPF0614010	Río Pusa desde Embalse de Pusa	Sin riesgo significativo	1,82																								Probable
Embalses	Lago	ES030MSPF0614120	Embalse de Pusa	Medio	3,00		X										1.1 Aguas residuales y 2.2 Agricultura	Comprobado											
Río	Río	ES030MSPF0615110	Río Pusa hasta Embalse de Pusa	Sin riesgo significativo	0,60																								Probable
Río	Río	ES030MSPF0615210	Arroyo Cabrera hasta Río Pusa	Sin riesgo	0,00																								

CAT	Categoría	EMMSPFCod	Nombre	¿En riesgo?	Cuantificación del riesgo	IMPACTOS								ORGÁNICO		NUTRIENTES		MICROBIOLÓGICO		QUÍMICO		ELEVACIÓN DE TEMPERATURA		ALTERACIONES DE HÁBITAT POR CAMBIOS MORFOLÓGICOS INCLUIDA LA CONECTIVIDAD		ALTERACIONES DE HÁBITAT POR CAMBIOS HIDROLÓGICOS					
						IMPACTO ORGA	IMPACTO NUTR	IMPACTO MICR	IMPACTO QMC	IMPACTO TEMP	IMPACTO HMOC	IMPACTO HHYC	IMPACTO ACID	IMPACTO OTHE	Presión Significativa	Riesgo ORGA	Presión Significativa	Riesgo NUTR	Presión significativa	Riesgo MICRO	Presión significativa	Riesgo QMC	Presión significativa	Riesgo TEMP	Presión significativa	Riesgo HMOC	Presión significativa	Riesgo HHYC			
Río	Río	ES030MSPF0616010	Río Cedena hasta Río Tajo	Sin riesgo significativo	1,57											Probable		Probable													Probable
Río	Río	ES030MSPF0617011	Arroyo del Torcón desde Embalse de El Torcón hasta Río Tajo	Sin riesgo significativo	1,40													Probable												Probable	
Embalses	Lago	ES030MSPF0618020	Embalse de El Torcón	Medio	4,00	X	X								1.1 Aguas residuales	Comprobado	1.1 Aguas residuales y 2.2 Agricultura	Comprobado													
Río	Río	ES030MSPF0618110	Arroyo del Torcón	Medio	3,80						X	X					2.2 Agricultura	Probable								4.2.3 Abastecimiento de agua	Comprobado	4.3.1 Agricultura	Comprobado		
Embalses	Lago	ES030MSPF0618220	Embalse Cabeza de Torcón	Sin riesgo significativo	0,84													Probable													
Río	Río	ES030MSPF0619010	Arroyo de las Cuevas hasta Río Tajo	Medio	3,43		X								1.1 Aguas residuales	Probable	1.1 Aguas residuales y 2.2 Agricultura	Comprobado										4.3.1 Agricultura 4.3.4 Abastecimiento público de agua 4.3.6 Otras	Probable		
Río	Río	ES030MSPF0620021	Arroyo de Guajaraz desde Embalse del Guajaraz hasta Río Tajo	Muy alto	6,43		X						X		1.1 Aguas residuales	Probable	1.1 Aguas residuales y 2.2 Agricultura	Comprobado							4.2.3 Abastecimiento de agua	Probable	4.3.1 Agricultura 4.3.4 Abastecimiento público de agua 4.3.6 Otras	Comprobado			
Embalses	Lago	ES030MSPF0621020	Embalse de El Guajaraz	Medio	4,00	X	X								1.1 Aguas residuales	Comprobado	1.1 Aguas residuales y 2.2 Agricultura	Comprobado													
Río	Río	ES030MSPF0622021	Río Algodor desde Embalse de El Castro hasta Río Tajo	Muy alto	8,83		X		X		X	X			1.1 Aguas residuales	Probable	1.1 Aguas residuales y 2.2 Agricultura	Comprobado			1.6 Zonas para la eliminación de residuos y 2.2. Agricultura	Comprobado			4.2.1 Centrales Hidroeléctricas 4.5 Otras alteraciones hidromorfológicas	Comprobado	4.3.1 Agricultura 4.3.4 Abastecimiento público de agua 4.3.6 Otras	Comprobado			
Embalses	Lago	ES030MSPF0623020	Embalse de El Castro	Medio	4,00	X	X								1.1 Aguas residuales	Comprobado	1.1 Aguas residuales y 2.2 Agricultura	Comprobado													
Río	Río	ES030MSPF0624021	Río Algodor desde Embalse de Finisterre hasta Embalse de El Castro	Muy alto	5,23							X			1.1 Aguas residuales	Probable	1.1 Aguas residuales y 2.2 Agricultura	Probable							4.2.4 Riego 4.1.5 Desconocidas	Probable	4.3.1 Agricultura 4.3.4 Abastecimiento público de agua 4.3.6 Otras	Comprobado			
Embalses	Lago	ES030MSPF0625020	Embalse de Finisterre	Medio	4,00	X	X								1.1 Aguas residuales	Comprobado	1.1 Aguas residuales y 2.2 Agricultura	Comprobado													
Río	Río	ES030MSPF0626010	Río Algodor desde Arroyo Braca hasta Embalse de Finisterre	Muy alto	7,60	X	X				X				1.1 Aguas residuales	Comprobado	1.1 Aguas residuales y 2.2 Agricultura	Comprobado							4.5 Otras alteraciones hidromorfológicas	Comprobado	4.3.1 Agricultura 4.3.4 Abastecimiento público de agua 4.3.6 Otras	Probable			
Río	Río	ES030MSPF0627110	Arroyo de Martín Román desde los Saladares de Villasequilla hasta Río Tajo	Muy alto	7,21				X		X				1.1 Aguas residuales	Probable	1.1 Aguas residuales y 2.2 Agricultura	Probable			1.6 Zonas para la eliminación de residuos	Comprobado			4.1.5 Desconocidas 4.5 Otras alteraciones hidromorfológicas	Comprobado	4.3.1 Agricultura 4.3.4 Abastecimiento público de agua 4.3.6 Otras	Probable			
Río	Río	ES030MSPF0627210	Arroyo de Martín Román hasta Arroyo de la Madre	Alto	4,21				X						1.1 Aguas residuales	Probable	1.1 Aguas residuales y 2.2 Agricultura	Probable			2.2 Agricultura 1.6 Zonas para la eliminación de residuos	Comprobado					4.3.1 Agricultura 4.3.4 Abastecimiento público de agua 4.3.6 Otras	Probable			
Río	Río	ES030MSPF0628021	Arroyo de Guatén y Arroyo de Gansarinos	Muy alto	8,83		X		X		X	X			1.1 Aguas residuales	Probable	1.1 Aguas residuales y 2.2 Agricultura	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	Comprobado			4.1.4 Otros 4.1.5 Desconocidas 4.5 Otras alteraciones hidromorfológicas	Comprobado	4.3.1 Agricultura 4.3.4 Abastecimiento público de agua 4.3.6 Otras	Comprobado			
Río	Río	ES030MSPF0629031	Canal de Castrejón	Medio	3,00		X				X						4.1.2 Agricultura	Comprobado							4.1.2 Agricultura 4.5 Otras alteraciones hidromorfológicas	Comprobado					
Embalses	Lago	ES030MSPF0630030	Embalse de La Portiña	Sin riesgo significativo	0,84													Probable													



CAT	Categoría	EMMSPFCod	Nombre	¿En riesgo?	Cuantificación del riesgo	IMPACTOS								ORGÁNICO		NUTRIENTES		MICROBIOLÓGICO		QUÍMICO		ELEVACIÓN DE TEMPERATURA		ALTERACIONES DE HÁBITAT POR CAMBIOS MORFOLÓGICOS INCLUIDA LA CONECTIVIDAD		ALTERACIONES DE HÁBITAT POR CAMBIOS HIDROLÓGICOS				
						IMPACTO ORGA	IMPACTO NUTR	IMPACTO MICR	IMPACTO QMC	IMPACTO TEMP	IMPACTO HMOC	IMPACTO HHYC	IMPACTO ACID	IMPACTO OTHE	Presión Significativa	Riesgo ORGA	Presión Significativa	Riesgo NUTR	Presión significativa	Riesgo MICRO	Presión significativa	Riesgo QMC	Presión significativa	Riesgo TEMP	Presión significativa	Riesgo HMOC	Presión significativa	Riesgo HHYC		
Río	Río	ES030MSPF0632010	Arroyo Barciense hasta Embalse de Castrejón	Medio	3,43		X								1.1 Aguas residuales	Probable	1.1 Aguas residuales y 2.2 Agricultura	Comprobado										4.3.1 Agricultura 4.3.4 Abastecimiento público de agua 4.3.6 Otras	Probable	
Embalses	Lago	ES030MSPF0701020	Embalse de Torrejón-Tiétar	Medio	4,00	X	X								1.1 Aguas residuales y 2.2 Agricultura	Comprobado	1.1 Aguas residuales y 2.2 Agricultura	Comprobado												
Río	Río	ES030MSPF0702021	Río Tiétar desde Arroyo Santa María hasta Embalse de Torrejón-Tiétar	Medio	4,00					X	X														4.1.5 Desconocidas	Comprobado	4.3.1 Agricultura 4.3.4 Abastecimiento público de agua 4.3.6 Otras	Comprobado		
Río	Río	ES030MSPF0703021	Río Tiétar desde Embalse de Rosarito hasta Arroyo Santa María	Medio	3,60						X														4.2.3 Abastecimiento de agua	Probable	4.3.1 Agricultura 4.3.4 Abastecimiento público de agua 4.3.6 Otras	Comprobado		
Embalses	Lago	ES030MSPF0704020	Embalse de Rosarito	Medio	4,00	X	X								1.1 Aguas residuales y 2.2 Agricultura	Comprobado	1.1 Aguas residuales y 2.2 Agricultura	Comprobado												
Río	Río	ES030MSPF0705010	Río Tiétar desde Río Guadyerbas hasta Embalse de Rosarito	Sin riesgo significativo	0,60																								Probable	
Río	Río	ES030MSPF0706010	Río Tiétar desde Arroyo Tamujoso hasta Río Guadyerbas	Medio	2,90								X												4.2.8 Otras 4.2.9 Estructuras obsoletas	Probable	4.3.1 Agricultura 4.3.4 Abastecimiento público de agua 4.3.6 Otras	Probable		
Río	Río	ES030MSPF0707010	Río Tiétar desde Reguero de las Pozas hasta Arroyo Tamujoso	Medio	2,30		X										1.1 Aguas residuales y 2.2 Agricultura	Comprobado									4.3.1 Agricultura 4.3.4 Abastecimiento público de agua 4.3.6 Otras	Probable		
Río	Río	ES030MSPF0708110	Río Tiétar desde Río Escorial hasta Arroyo del Cuadro	Medio	2,60		X										1.1 Aguas residuales	Comprobado									4.3.1 Agricultura 4.3.4 Abastecimiento público de agua 4.3.6 Otras	Probable		
Río	Río	ES030MSPF0708210	Río Tiétar hasta confluencia del Río Escorial	Medio	3,13		X								1.1 Aguas residuales	Probable	1.1 Aguas residuales	Comprobado									4.3.1 Agricultura 4.3.4 Abastecimiento público de agua 4.3.6 Otras	Probable		
Embalses	Lago	ES030MSPF0708320	Embalse Fuente de El Castaño	Sin riesgo	0,00																									
Embalses	Lago	ES030MSPF0708420	Embalse Piedralaves - De Nuño Cojo	Sin riesgo	0,00																									
Embalses	Lago	ES030MSPF0708520	Embalse Sotillo de La Adrada - Majalobos	Sin riesgo	0,00																									
Río	Río	ES030MSPF0708610	Garganta de Majalobos hasta Embalse Sotillo De La Adrada - Majalobos	Sin riesgo	0,00																									
Río	Río	ES030MSPF0709010	Arroyo de Calzones y otros hasta Embalse de Torrejón-Tiétar	Muy alto	6,14		X								1.1 Aguas residuales	Probable	1.1 Aguas residuales y 2.2 Agricultura	Comprobado								4.2.3 Abastecimiento de agua	Probable	4.3.1 Agricultura 4.3.4 Abastecimiento público de agua 4.3.6 Otras	Comprobado	
Embalses	Lago	ES030MSPF0709120	Embalse de Valdelinares - Malpartida de Plasencia III	Sin riesgo significativo	0,84																									
Río	Río	ES030MSPF0709210	Arroyo de Calzones	Sin riesgo significativo	1,70																								Probable	Probable
Embalses	Lago	ES030MSPF0709320	Embalse Las Covachillas - Malpartida de Plasencia II	Sin riesgo significativo	0,84																									
Río	Río	ES030MSPF0709410	Arroyo de los Pilones	Sin riesgo significativo	1,70																								Probable	Probable
Embalses	Lago	ES030MSPF0709520	Embalse de Malpartida de Plasencia I	Sin riesgo significativo	0,72																									
Río	Río	ES030MSPF0710010	Arroyo Porquerizo desde Arroyo del Puente Mocho hasta Río Tiétar	Muy alto	5,20		X											2.2 Agricultura	Comprobado							4.2.4 Riego4.2.8 Otras4.5 Otras alteraciones hidromorfológicas	Probable	4.3.1 Agricultura4.3.4 Abastecimiento	Probable	



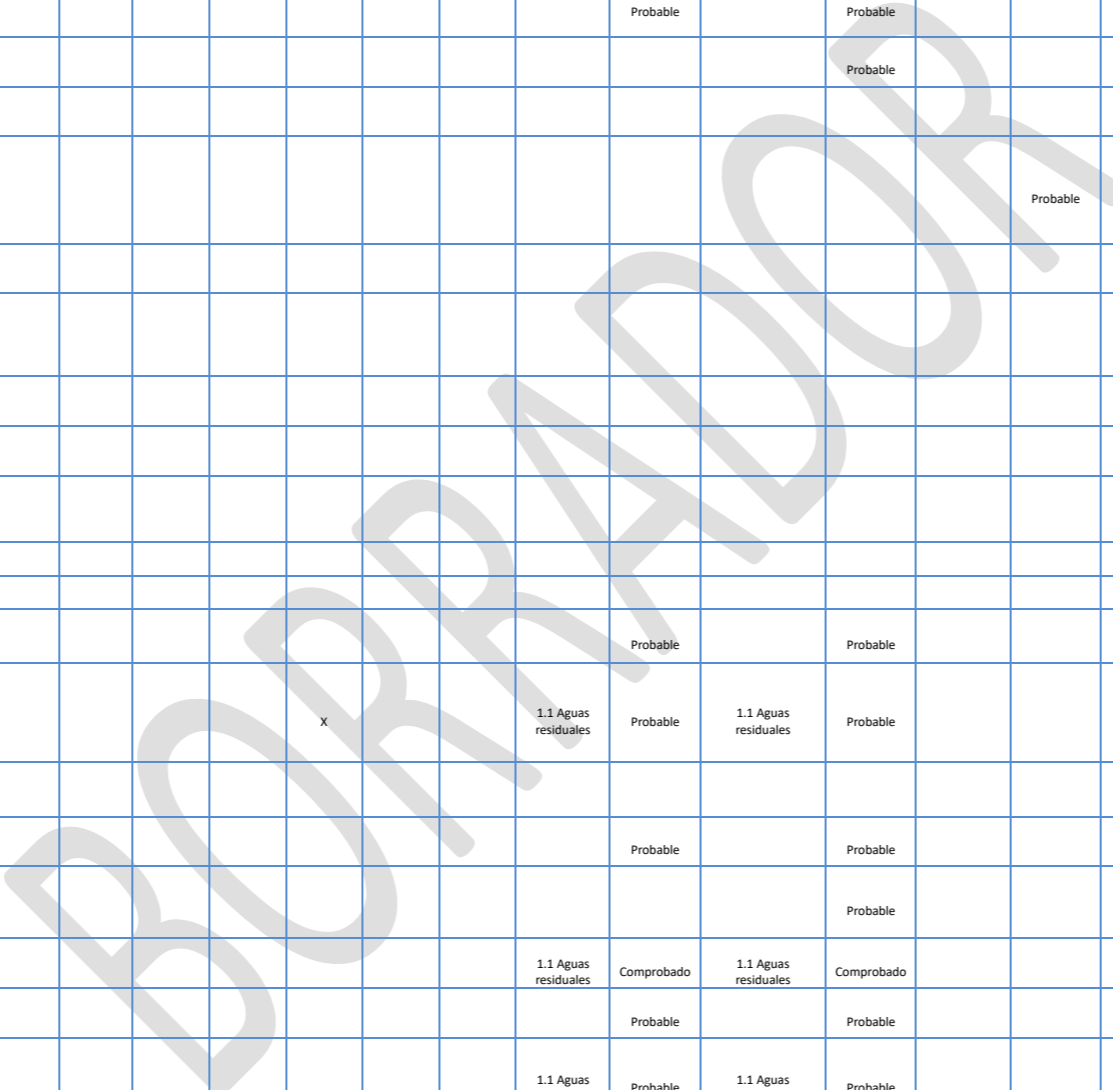
CAT	Categoría	EMMSPCod	Nombre	¿En riesgo?	Cuantificación del riesgo	IMPACTOS								ORGÁNICO		NUTRIENTES		MICROBIOLÓGICO		QUÍMICO		ELEVACIÓN DE TEMPERATURA		ALTERACIONES DE HÁBITAT POR CAMBIOS MORFOLÓGICOS INCLUIDA LA CONECTIVIDAD		ALTERACIONES DE HÁBITAT POR CAMBIOS HIDROLÓGICOS			
						IMPACTO ORGA	IMPACTO NUTR	IMPACTO MICR	IMPACTO QMC	IMPACTO TEMP	IMPACTO HMOC	IMPACTO HHYC	IMPACTO ACID	IMPACTO OTHE	Presión Significativa	Riesgo ORGA	Presión Significativa	Riesgo NUTR	Presión significativa	Riesgo MICRO	Presión significativa	Riesgo QMC	Presión significativa	Riesgo TEMP	Presión significativa	Riesgo HMOC	Presión significativa	Riesgo HHYC	
																											público de agua4.3.6 Otras		
Rio	Rio	ES030MSPF0711110	Arroyo de la Gargüera hasta Río Tíetar	Sin riesgo significativo	0,90																					Probable		Probable	
Embalses	Lago	ES030MSPF0711220	Embalse de Gargüera	Sin riesgo	0,00																								
Rio	Rio	ES030MSPF0711310	Arroyo de la Gargüera y Garganta Tejada hasta Embalse de Gargüera	Medio	2,90										X											4.2.3 Abastecimiento de agua	Probable	4.3.1 Agricultura 4.3.4 Abastecimiento público de agua 4.3.6 Otras	Probable
Embalses	Lago	ES030MSPF0711420	Embalse de Las Moreras	Sin riesgo	0,00																								
Rio	Rio	ES030MSPF0711510	Garganta Tejada hasta Embalse de Las Moreras	Sin riesgo	0,00																								
Embalses	Lago	ES030MSPF0711620	Embalse Las Camellas - Garganta de El Obispo	Sin riesgo	0,00																								
Rio	Rio	ES030MSPF0712110	Garganta de Jaranda hasta Río Tíetar	Sin riesgo significativo	0,60																							Probable	
Rio	Rio	ES030MSPF0712210	Garganta de Jaranda hasta confluencia con Garganta Pedro Chate	Sin riesgo significativo	0,73																							Probable	
Rio	Rio	ES030MSPF0713010	Gargantas Mayor, Pedro Chate, San Gregorio y Cascarones	Sin riesgo significativo	0,60																							Probable	
Embalses	Lago	ES030MSPF0713120	Embalse Las Majadillas	Sin riesgo	0,00																								
Rio	Rio	ES030MSPF0714010	Arroyo de Casas y Arroyo de Domblasco y del Tizonoso Grande	Muy alto	6,83		X					X	X		1.1 Aguas residuales	Probable	1.1 Aguas residuales y 2.2 Agricultura	Comprobado								4.1.5 Desconocidas 4.5 Otras alteraciones hidromorfológicas	Comprobado	4.3.1 Agricultura 4.3.4 Abastecimiento público de agua 4.3.6 Otras	Comprobado
Rio	Rio	ES030MSPF0715010	Arroyo del Molinillo hasta Río Tíetar	Sin riesgo significativo	0,60																							Probable	
Embalses	Lago	ES030MSPF0715120	Embalse de Navalmoral de la Mata	Sin riesgo	0,00																								
Rio	Rio	ES030MSPF0716010	Arroyo de Santa María desde Arroyo de Fresnedoso hasta Río Tíetar	Muy alto	6,83		X				X	X			1.1 Aguas residuales	Probable	1.1 Aguas residuales y 2.2 Agricultura	Comprobado								4.5 Otras alteraciones hidromorfológicas	Comprobado	4.3.1 Agricultura 4.3.4 Abastecimiento público de agua 4.3.6 Otras	Comprobado
Rio	Rio	ES030MSPF0717010	Arroyo de Santa María y afluentes hasta Arroyo de Fresnedoso	Muy alto	6,00		X				X	X						1.1 Aguas residuales y 2.2 Agricultura	Comprobado							4.2.4 Riego 4.2.8 Otras 4.2.9 Estructuras obsoletas 4.5 Otras alteraciones hidromorfológicas	Comprobado	4.3.1 Agricultura 4.3.4 Abastecimiento público de agua 4.3.6 Otras	Comprobado
Rio	Rio	ES030MSPF0718110	Arroyo de Fresnedoso hasta Arroyo de Santa María	Muy alto	6,03		X								1.1 Aguas residuales	Probable	1.1 Aguas residuales y 2.2 Agricultura	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	
Rio	Rio	ES030MSPF0718210	Cabecera del Arroyo de Fresnedoso	Muy alto	6,03		X								1.1 Aguas residuales	Probable	1.1 Aguas residuales y 2.2 Agricultura	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	
Rio	Rio	ES030MSPF0719010	Garganta de Cuartos hasta Río Tíetar	Sin riesgo significativo	0,43																							Probable	
Rio	Rio	ES030MSPF0720010	Río Moros hasta Río Tíetar	Sin riesgo	0,00																								
Rio	Rio	ES030MSPF0721010	Arroyo Carcaboso hasta Río Tíetar	Muy alto	6,43		X						X		1.1 Aguas residuales	Probable	1.1 Aguas residuales y 2.2 Agricultura	Comprobado								4.1.5 Desconocidas	Probable	4.3.1 Agricultura 4.3.6 Otras 4.5 Otras alteraciones hidromorfológicas	Comprobado
Rio	Rio	ES030MSPF0722010	Garganta de Gualtamino desde Embalse de Gualtamino hasta Río Tíetar	Medio	2,60		X											1.1 Aguas residuales y 2.2 Agricultura	Comprobado									4.3.1 Agricultura 4.3.4 Abastecimiento público de agua 4.3.6 Otras	Probable

CAT	Categoría	EMMSFCod	Nombre	¿En riesgo?	Cuantificación del riesgo	IMPACTOS								ORGÁNICO		NUTRIENTES		MICROBIOLÓGICO		QUÍMICO		ELEVACIÓN DE TEMPERATURA		ALTERACIONES DE HÁBITAT POR CAMBIOS MORFOLÓGICOS INCLUIDA LA CONECTIVIDAD		ALTERACIONES DE HÁBITAT POR CAMBIOS HIDROLÓGICOS			
						IMPACTO ORGA	IMPACTO NUTR	IMPACTO MICR	IMPACTO QMC	IMPACTO TEMP	IMPACTO HMOC	IMPACTO HHYC	IMPACTO ACID	IMPACTO OTHE	Presión Significativa	Riesgo ORGA	Presión Significativa	Riesgo NUTR	Presión significativa	Riesgo MICRO	Presión significativa	Riesgo QMC	Presión significativa	Riesgo TEMP	Presión significativa	Riesgo HMOC	Presión significativa	Riesgo HHYC	
Embalses	Lago	ES030MSPF0722120	Embalse de Gualtamínos - Villanueva de la Vera	Sin riesgo	0,00																								
Río	Río	ES030MSPF0723110	Arroyo de Alcañizo y otros hasta Río Tiétar	Medio	2,23										1.1 Aguas residuales	Probable	1.1 Aguas residuales y 2.2 Agricultura	Probable										4.3.1 Agricultura 4.3.4 Abastecimiento público de agua 4.3.6 Otras	Probable
Río	Río	ES030MSPF0723210	Arroyo Viejo de Alcañizo desde nacimiento hasta Arroyo Alcañizo	Muy alto	5,41					X					1.1 Aguas residuales	Probable	1.1 Aguas residuales y 2.2 Agricultura	Comprobado								4.2.3 Abastecimiento de agua	Probable	4.3.1 Agricultura 4.3.4 Abastecimiento público de agua 4.3.6 Otras	Probable
Embalses	Lago	ES030MSPF0723320	Embalse Velada - Los Huertos	Sin riesgo significativo	0,84														Probable										
Río	Río	ES030MSPF0724010	Garganta de Minchones hasta Río Tiétar	Sin riesgo significativo	0,73														Probable										Probable
Río	Río	ES030MSPF0725010	Gargantas de Chilla y Alardos hasta Río Tiétar	Sin riesgo significativo	0,43														Probable										Probable
Río	Río	ES030MSPF0726010	Garganta de Santa María hasta Embalse de Rosarito	Sin riesgo significativo	0,60																								Probable
Río	Río	ES030MSPF0727010	Río Arbillas hasta Embalse de Rosarito	Sin riesgo significativo	0,60																								Probable
Río	Río	ES030MSPF0728011	Río Guadyerbas desde Embalse de Navalcán hasta Río Tiétar	Alto	4,40							X					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	Comprobado
Embalses	Lago	ES030MSPF0729020	Embalse de Navalcán	Medio	4,00	X	X								1.1 Aguas residuales	Comprobado	1.1 Aguas residuales y 2.2 Agricultura	Comprobado											
Río	Río	ES030MSPF0730110	Río Guadyerbas desde el Arroyo Riobobos hasta Embalse de Navalcán	Sin riesgo significativo	1,40														Probable										Probable
Río	Río	ES030MSPF0730210	Río Guadyerbas desde Embalse Manantial de Los Pradillos hasta confluencia del Arroyo Riobobos	Sin riesgo significativo	1,40														Probable										Probable
Embalses	Lago	ES030MSPF0730320	Embalse Sotillo de Las Palomas - Manantial de Los Pradillos	Sin riesgo significativo	0,84														Probable										
Río	Río	ES030MSPF0730410	Río Guadyerbas hasta Embalse Manantial de Los Pradillos	Sin riesgo significativo	1,70														Probable							Probable			Probable
Embalses	Lago	ES030MSPF0730520	Embalse de Guadyerbas	Sin riesgo significativo	0,84														Probable										
Embalses	Lago	ES030MSPF0730620	Embalse Marrupe - Marrupejo	Sin riesgo significativo	0,84														Probable										
Río	Río	ES030MSPF0731110	Río Arenal desde Río de Cantos hasta Río Tiétar	Medio	2,30						X						1.1 Aguas residuales	Comprobado										4.3.1 Agricultura 4.3.4 Abastecimiento público de agua 4.3.6 Otras	Probable
Embalses	Lago	ES030MSPF0731220	Embalse de Riocuevas	Sin riesgo	0,00																								
Río	Río	ES030MSPF0731310	Río Cuevas hasta Embalse de Riocuevas	Sin riesgo significativo	0,30																								Probable
Río	Río	ES030MSPF0732010	Río Ramacastañas	Sin riesgo significativo	0,30																								Probable
Río	Río	ES030MSPF0733010	Garganta de Lanzahita	Sin riesgo significativo	0,60																								Probable
Río	Río	ES030MSPF0734010	Garganta de las Torres hasta Río Tiétar	Sin riesgo significativo	0,30																								Probable
Río	Río	ES030MSPF0735010	Garganta de Torinas desde Arroyo de Valdeguila hasta Río Tiétar	Medio	3,20					X							2.2 Agricultura	Comprobado								4.5 Otras alteraciones hidromorfológicas	Probable	4.3.1 Agricultura 4.3.4 Abastecimiento público de agua 4.3.6 Otras	Probable
Río	Río	ES030MSPF0736010	Arroyo del Lugar hasta Garganta de Torinas	Sin riesgo significativo	0,75														Probable										

CAT	Categoría	EMMSPFCod	Nombre	¿En riesgo?	Cuantificación del riesgo	IMPACTOS								ORGÁNICO		NUTRIENTES		MICROBIOLÓGICO		QUÍMICO		ELEVACIÓN DE TEMPERATURA		ALTERACIONES DE HÁBITAT POR CAMBIOS MORFOLÓGICOS INCLUIDA LA CONECTIVIDAD		ALTERACIONES DE HÁBITAT POR CAMBIOS HIDROLÓGICOS									
						IMPACTO ORGA	IMPACTO NUTR	IMPACTO MICR	IMPACTO QMC	IMPACTO TEMP	IMPACTO HMOC	IMPACTO HHYC	IMPACTO ACID	IMPACTO OTHE	Presión Significativa	Riesgo ORGA	Presión Significativa	Riesgo NUTR	Presión significativa	Riesgo MICRO	Presión significativa	Riesgo QMC	Presión significativa	Riesgo TEMP	Presión significativa	Riesgo HMOC	Presión significativa	Riesgo HHYC							
Embalses	Lago	ES030MSPF0737020	Embalse de El Pajarero	Medio	4,00	X	X								2.2 Agricultura y 2.10 Otras(cargas ganaderas)	Comprobado	2.2 Agricultura y 2.10 Otras(cargas ganaderas)	Comprobado																	
Río	Río	ES030MSPF0737110	Garganta del Pajarejo	Sin riesgo significativo	0,60																												Probable		
Embalses	Lago	ES030MSPF0742030	Lago Colinar	Sin riesgo	0,00																														
Río	Río	ES030MSPF0801021	Río Arrago desde Arroyo de Patana hasta Embalse de Alcántara	Medio	3,60																					4.1.5 Desconocidas	Probable		4.3.1 Agricultura 4.3.4 Abastecimiento público de agua 4.3.6 Otras		Comprobado				
Río	Río	ES030MSPF0802021	Río Arrago desde Embalse de Borbollón hasta Arroyo de Patana	Medio	4,00						X	X													4.2.3 Abastecimiento de agua 4.1.5 Desconocidas	Comprobado		4.3.1 Agricultura 4.3.4 Abastecimiento público de agua 4.3.6 Otras		Comprobado					
Embalses	Lago	ES030MSPF0803020	Embalse de Borbollón	Medio	4,00	X	X								1.1 Aguas residuales	Comprobado	1.1 Aguas residuales y 2.2 Agricultura	Comprobado																	
Río	Río	ES030MSPF0804010	Río Arrago hasta Embalse de Borbollón	Sin riesgo significativo	0,13																														
Río	Río	ES030MSPF0805021	Rivera de Gata desde Embalse Rivera de Gata hasta Río Arrago	Muy alto	5,60		X																		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		Comprobado					
Embalses	Lago	ES030MSPF0806020	Embalse Rivera de Gata	Sin riesgo	0,00																														
Río	Río	ES030MSPF0807010	Rivera de Gata hasta Embalse Rivera de Gata	Sin riesgo significativo	0,30																													Probable	
Río	Río	ES030MSPF0808010	Rivera de Acebo hasta Rivera de Gata	Sin riesgo	0,00																														
Río	Río	ES030MSPF0809010	Arroyo de Patana y otros hasta Río Arrago	Alto	4,53									X	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			
Río	Río	ES030MSPF0810010	Río Tralgas hasta Río Arrago	Sin riesgo significativo	0,39																														
Embalses	Lago	ES030MSPF0811020	Embalse Villanueva de La Sierra - Pedroso	Sin riesgo	0,00																														
Embalses	Lago	ES030MSPF0812020	Embalse La Cervigona - Prado de Las Monjas	Sin riesgo	0,00																														
Río	Río	ES030MSPF0901010	Río Alagón desde Río Jerte hasta Embalse de Alcántara	Medio	3,97																				4.1.5 Desconocidas	Probable		4.3.1 Agricultura 4.3.4 Abastecimiento público de agua 4.3.6 Otras		Comprobado					
Río	Río	ES030MSPF0902021	Río Alagón desde Embalse de Valdeobispo hasta Río Jerte	Medio	3,93																				4.2.4 Riego	Probable		4.3.1 Agricultura 4.3.4 Abastecimiento público de agua 4.3.6 Otras		Comprobado					
Río	Río	ES030MSPF0902110	Arroyo de Aceituna	Sin riesgo significativo	1,70																													Probable	
Embalses	Lago	ES030MSPF0902220	Embalse San Marcos - Z.S. Montehermoso	Sin riesgo significativo	1,80																														
Embalses	Lago	ES030MSPF0903020	Embalse de Valdeobispo	Sin riesgo significativo	1,53																														
Río	Río	ES030MSPF0903110	Arroyo del Palomero	Medio	2,51										1.1 Aguas residuales	Probable	1.1 Aguas residuales	Probable							4.2.3 Abastecimiento de agua	Probable		4.3.1 Agricultura				Probable			
Embalses	Lago	ES030MSPF0904020	Embalse de Guijo de Granadilla	Sin riesgo significativo	0,63																														
Embalses	Lago	ES030MSPF0905020	Embalse de Gabriel y Galán	Sin riesgo significativo	0,63																														
Río	Río	ES030MSPF0905110	Arroyo de Campallal desde Embalse de las Tapias hasta Embalse de Gabriel y Galán	Sin riesgo significativo	0,90																														Probable
Embalses	Lago	ES030MSPF0905220	Embalse de Las Tapias	Sin riesgo	0,00																														

CAT	Categoría	EMMSFCod	Nombre	¿En riesgo?	Cuantificación del riesgo	IMPACTOS								ORGÁNICO		NUTRIENTES		MICROBIOLÓGICO		QUÍMICO		ELEVACIÓN DE TEMPERATURA		ALTERACIONES DE HÁBITAT POR CAMBIOS MORFOLÓGICOS INCLUIDA LA CONECTIVIDAD		ALTERACIONES DE HÁBITAT POR CAMBIOS HIDROLÓGICOS														
						IMPACTO ORGA	IMPACTO NUTR	IMPACTO MICR	IMPACTO QMC	IMPACTO TEMP	IMPACTO HMOC	IMPACTO HHYC	IMPACTO ACID	IMPACTO OTHE	Presión Significativa	Riesgo ORGA	Presión Significativa	Riesgo NUTR	Presión significativa	Riesgo MICRO	Presión significativa	Riesgo QMC	Presión significativa	Riesgo TEMP	Presión significativa	Riesgo HMOC	Presión significativa	Riesgo HHYC												
Río	Río	ES030MSPF0905310	Arroyo Chapallal hasta Embalse de Las Tapias	Sin riesgo	0,00																																			
Río	Río	ES030MSPF0906110	Río Alagón hasta Embalse de Gabriel y Galán	Medio	3,45									X			1.1 Aguas residuales	Probable													4.2.5 Actividades recreativas	Probable			4.3.1 Agricultura 4.3.4 Abastecimiento público de agua 4.3.6 Otras	Probable				
Río	Río	ES030MSPF0906210	Cabecera del Río Alagón	Sin riesgo significativo	0,60																																	Probable		
Río	Río	ES030MSPF0906310	Arroyo Sangusín	Sin riesgo significativo	0,60																																	Probable		
Embalses	Lago	ES030MSPF0906320	Embalse Arroyo Perdiguera	Sin riesgo	0,00																																			
Río	Río	ES030MSPF0907010	Arroyo Grande hasta Río Alagón	Muy alto	5,60			X									1.1 Aguas residuales y 2.2 Agricultura	Comprobado													4.2.3 Abastecimiento de agua 4.1.5 Desconocidas	Probable			4.3.1 Agricultura 4.3.4 Abastecimiento público de agua 4.3.5 Otras 4.5 Otras alteraciones hidromorfológicas	Comprobado				
Embalses	Lago	ES030MSPF0907120	Embalse de Montehermoso - Del Pez	Sin riesgo significativo	0,84																																			
Río	Río	ES030MSPF0908010	Arroyo del Encín hasta Río Alagón	Muy alto	5,83			X								1.1 Aguas residuales	Probable	1.1 Aguas residuales y 2.2 Agricultura	Comprobado												4.1.5 Desconocidas	Comprobado								
Río	Río	ES030MSPF0909010	Rivera de Holguera hasta Río Alagón	Muy alto	5,23							X				1.1 Aguas residuales	Probable	1.1 Aguas residuales y 2.2 Agricultura	Probable											4.1.5 Desconocidas	Probable			4.3.1 Agricultura 4.3.4 Abastecimiento público de agua 4.3.6 Otras 4.5 Otras alteraciones hidromorfológicas	Comprobado					
Río	Río	ES030MSPF0910010	Arroyo del Boquerón del Rivero desde Embalse de El Boquerón	Alto	4,95							X				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 4.5 Otras alteraciones hidromorfológicas	Comprobado					
Embalses	Lago	ES030MSPF0910120	Embalse de El Boquerón	Medio	3,86			X								1.1 Aguas residuales	Probable	1.1 Aguas residuales y 2.2 Agricultura	Comprobado																					
Río	Río	ES030MSPF0911010	Arroyo del Boquerón del Rivero hasta el Embalse de El Boquerón	Medio	4,00									X			1.1 Aguas residuales y 2.2 Agricultura	Probable													4.5 Otras alteraciones hidromorfológicas	Probable			4.3.1 Agricultura	Probable				
Río	Río	ES030MSPF0912010	Arroyo de las Monjas hasta Río Alagón	Medio	2,83			X								1.1 Aguas residuales	Probable	1.1 Aguas residuales y 2.2 Agricultura	Comprobado																					
Río	Río	ES030MSPF0913010	Río Jerte desde Garganta de la Oliva hasta Río Alagón	Medio	4,00						X	X																			4.1.5 Desconocidas	Comprobado			4.3.1 Agricultura 4.3.4 Abastecimiento público de agua 4.3.6 Otras	Comprobado				
Río	Río	ES030MSPF0914021	Río Jerte desde Embalse de Jerte-Plasencia hasta Garganta de la Oliva	Medio	4,00					X	X																			4.2.3 Abastecimiento de agua 4.1.1 Protección frente a avenidas y 4.1.4 Otros	Comprobado			4.3.1 Agricultura 4.3.4 Abastecimiento público de agua 4.3.6 Otras	Comprobado					
Embalses	Lago	ES030MSPF0915020	Embalse de Jerte-Plasencia	Medio	4,00	X	X									1.1 Aguas residuales y 2.2 Agricultura	Comprobado	1.1 Aguas residuales y 2.2 Agricultura	Comprobado																					
Río	Río	ES030MSPF0916010	Río Jerte desde Garganta de los Infernos hasta Embalse de Jerte-Plasencia	Sin riesgo significativo	0,43																																	Probable		
Embalses	Lago	ES030MSPF0916120	Embalse de Piornal	Sin riesgo	0,00																																			
Río	Río	ES030MSPF0917110	Cabecera del Jerte	Sin riesgo significativo	0,30																																	Probable		
Río	Río	ES030MSPF0917210	Garganta de los Infernos	Sin riesgo significativo	0,30																																	Probable		
Río	Río	ES030MSPF0918010	Garganta de la Oliva y otros hasta Río Jerte	Alto	4,31								X				1.1 Aguas residuales	Probable	2.2 Agricultura	Probable											4.2.3 Abastecimiento de agua	Comprobado								

CAT	Categoría	EMMSPFCod	Nombre	¿En riesgo?	Cuantificación del riesgo	IMPACTOS								ORGÁNICO		NUTRIENTES		MICROBIOLÓGICO		QUÍMICO		ELEVACIÓN DE TEMPERATURA		ALTERACIONES DE HÁBITAT POR CAMBIOS MORFOLÓGICOS INCLUIDA LA CONECTIVIDAD		ALTERACIONES DE HÁBITAT POR CAMBIOS HIDROLÓGICOS		
						IMPACTO ORGA	IMPACTO NUTR	IMPACTO MICR	IMPACTO QMC	IMPACTO TEMP	IMPACTO HMOC	IMPACTO HHYC	IMPACTO ACID	IMPACTO OTHE	Presión Significativa	Riesgo ORGA	Presión Significativa	Riesgo NUTR	Presión significativa	Riesgo MICRO	Presión significativa	Riesgo QMC	Presión significativa	Riesgo TEMP	Presión significativa	Riesgo HMOC	Presión significativa	Riesgo HHYC
Embalses	Lago	ES030MSPF0918120	Embalse Villar de Plasencia - La Oliva	Sin riesgo	0,00																							
Embalses	Lago	ES030MSPF0918220	Embalse de Garganta De La Oliva	Medio	3,00		X										2.2 Agricultura	Comprobado										
Río	Río	ES030MSPF0919010	Rivera del Bronco y Arroyo de los Jarales hasta Río Alagón	Sin riesgo significativo	0,42																							
Embalses	Lago	ES030MSPF0919220	Embalse Charco Azao - Palomero	Sin riesgo	0,00																							
Río	Río	ES030MSPF0920110	Río Ambroz hasta Embalse de Valdeobispo	Sin riesgo significativo	1,65										Probable													Probable
Río	Río	ES030MSPF0920210	Cabecera del Río Ambroz	Sin riesgo significativo	1,44																					Probable		Probable
Embalses	Lago	ES030MSPF0920320	Embalse de Hervás - El Horcajo	Sin riesgo	0,00																							
Río	Río	ES030MSPF0921010	Río de los Ángeles y Río Esperabán desde Embalse de Los Ángeles hasta Embalse de Gabriel y Galán	Sin riesgo significativo	0,13																							
Embalses	Lago	ES030MSPF0921120	Embalse de Los Angeles	Sin riesgo	0,00																							
Río	Río	ES030MSPF0922010	Río Hurdano y Río Malveillo hasta Embalse de Gabriel y Galán	Sin riesgo	0,00																							
Embalses	Lago	ES030MSPF0922120	Embalse de Arrocerzal	Sin riesgo	0,00																							
Embalses	Lago	ES030MSPF0922220	Embalse de Majá Robledo	Sin riesgo	0,00																							
Río	Río	ES030MSPF0923110	Río Ladrillar hasta Embalse de Gabriel y Galán	Sin riesgo	0,00																							
Río	Río	ES030MSPF0923210	Río Batuecas	Sin riesgo	0,00																							
Río	Río	ES030MSPF0923310	Arroyo del Cabril	Sin riesgo	0,00																							
Río	Río	ES030MSPF0924010	Río Cuerpo de Hombre hasta Río Alagón	Sin riesgo significativo	1,66											Probable												Probable
Río	Río	ES030MSPF0925010	Río Cuerpo de Hombre a su paso por Béjar	Muy alto	5,03						X				1.1 Aguas residuales	Probable									4.1.1 Protección frente a avenidas	Probable	4.3.1 Agricultura	Comprobado
Río	Río	ES030MSPF0926010	Río Cuerpo de Hombre aguas arriba de Béjar	Sin riesgo significativo	0,60																							Probable
Río	Río	ES030MSPF0927110	Río Francia hasta Río Alagón	Sin riesgo significativo	1,03											Probable												
Río	Río	ES030MSPF0927210	Río Francia hasta confluencia con Arroyo de San Benito	Sin riesgo significativo	0,59																							
Embalses	Lago	ES030MSPF0928030	Embalse de Ahigal	Medio	4,00	X	X									1.1 Aguas residuales	Comprobado											
Embalses	Lago	ES030MSPF0929030	Embalse de Baños	Sin riesgo significativo	1,73																							
Río	Río	ES030MSPF0929110	Arroyo Baños hasta Embalse de Baños	Medio	2,21											1.1 Aguas residuales	Probable										4.3.1 Agricultura	Probable
Embalses	Lago	ES030MSPF0930030	Embalse de Navamuño	Sin riesgo	0,00																							
Río	Río	ES030MSPF0931010	Barranco de la Dehesa	Sin riesgo significativo	1,70																					Probable		Probable
Embalses	Lago	ES030MSPF0931120	Embalse de Las Aguas De Ceclavín	Sin riesgo significativo	0,84																							
Río	Río	ES030MSPF0932010	Arroyo del Torruco	Medio	3,10	X										1.1 Aguas residuales	Comprobado									4.2.3 Abastecimiento de agua	Probable	
Embalses	Lago	ES030MSPF0932120	Embalse Pescueza	Sin riesgo significativo	0,84																							
Río	Río	ES030MSPF0934010	Arroyo Cambrón	Sin riesgo	0,00																							



CAT	Categoría	EMMSPFCod	Nombre	¿En riesgo?	Cuantificación del riesgo	IMPACTOS								ORGÁNICO		NUTRIENTES		MICROBIOLÓGICO		QUÍMICO		ELEVACIÓN DE TEMPERATURA		ALTERACIONES DE HÁBITAT POR CAMBIOS MORFOLÓGICOS INCLUIDA LA CONECTIVIDAD		ALTERACIONES DE HÁBITAT POR CAMBIOS HIDROLÓGICOS				
						IMPACTO ORGA	IMPACTO NUTR	IMPACTO MICR	IMPACTO QMC	IMPACTO TEMP	IMPACTO HMOC	IMPACTO HHYC	IMPACTO ACID	IMPACTO OTHE	Presión Significativa	Riesgo ORGA	Presión Significativa	Riesgo NUTR	Presión significativa	Riesgo MICRO	Presión significativa	Riesgo QMC	Presión significativa	Riesgo TEMP	Presión significativa	Riesgo HMOC	Presión significativa	Riesgo HHYC		
Río	Río	ES030MSPF0935010	Arroyo de los Molinos	Medio	3,13		X								1.1 Aguas residuales	Probable	1.1 Aguas residuales y 2.2 Agricultura	Comprobado									4.2.3 Abastecimiento de agua	Probable		
Embalses	Lago	ES030MSPF0935120	Embalse de La Raposera - Zarza la Mayor	Sin riesgo significativo	0,84																									
Embalses	Lago	ES030MSPF1001020	Embalse de Cedillo	Medio	4,00	X	X								1.1 Aguas residuales	Comprobado	1.1 Aguas residuales	Comprobado												
Embalses	Lago	ES030MSPF1002020	Embalse de Alcántara	Medio	4,00	X	X								1.1 Aguas residuales	Comprobado	1.1 Aguas residuales y 2.2 Agricultura	Comprobado												
Embalses	Lago	ES030MSPF1003020	Embalse de Torrejón-Tajo	Medio	4,00	X	X								1.1 Aguas residuales	Comprobado	1.1 Aguas residuales y 2.2 Agricultura	Comprobado												
Embalses	Lago	ES030MSPF1004020	Embalse de Valdecañas	Medio	4,00	X	X								1.1 Aguas residuales	Comprobado	1.1 Aguas residuales y 2.2 Agricultura	Comprobado												
Río	Río	ES030MSPF1005021	Río Tajo desde Embalse de Azután hasta Embalse de Valdecañas	Muy alto	6,83		X				X	X			1.1 Aguas residuales	Probable	1.1 Aguas residuales y 2.2 Agricultura	Comprobado								4.2.3 Abastecimiento de agua	Comprobado	4.3.1 Agricultura 4.3.4 Abastecimiento público de agua 4.3.6 Otras	Comprobado	
Río	Río	ES030MSPF1006010	Río Erjas desde Ribeira do Enchacana hasta Embalse de Cedillo -PT-	Sin riesgo significativo	0,60																								Probable	
Río	Río	ES030MSPF1007010	Río Erjas desde Arroyo del Corral de los Garbanzos hasta Ribeira do Enchacana -PT-	Sin riesgo significativo	1,20																								Probable	
Río	Río	ES030MSPF1008010	Rivera Basádiga y Río Erjas desde Río Torto hasta Arroyo del Corral de los Garbanzos -PT-	Medio	3,60							X													4.5 Otras alteraciones hidromorfológicas	Probable	4.3.1 Agricultura 4.3.4 Abastecimiento público de agua 4.3.6 Otras	Comprobado		
Río	Río	ES030MSPF1009010	Río Torto hasta Rivera Basádiga -PT-	Sin riesgo significativo	0,60																								Probable	
Río	Río	ES030MSPF1010010	Rivera Trevejana hasta Río Erjas	Medio	3,60							X													4.2.3 Abastecimiento de agua	Probable	4.3.1 Agricultura 4.3.4 Abastecimiento público de agua	Comprobado		
Embalses	Lago	ES030MSPF1010120	Embalse Atalaya	Sin riesgo	0,00																									
Río	Río	ES030MSPF1011010	Río Erjas y afluentes hasta Rivera Basádiga	Sin riesgo significativo	1,20																								Probable	
Río	Río	ES030MSPF1012021	Rivera Fresnedosa desde Embalse de Portaje hasta Embalse de Alcántara	Muy alto	5,18							X			1.1 Aguas residuales	Probable	1.1 Aguas residuales y 2.2 Agricultura	Probable							4.2.4 Riego	Probable	4.3.1 Agricultura 4.3.4 Abastecimiento público de agua 4.3.6 Otras	Comprobado		
Embalses	Lago	ES030MSPF1013020	Embalse de Portaje	Medio	4,00	X	X								1.1 Aguas residuales y 2.2 Agricultura	Comprobado	2.2 Agricultura	Comprobado												
Río	Río	ES030MSPF1014021	Río Guadiloba desde Arroyo de la Ribera hasta Embalse de Alcántara	Muy alto	6,43			X				X			1.1 Aguas residuales	Probable	1.1 Aguas residuales y 2.2 Agricultura	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	Comprobado		
Río	Río	ES030MSPF1015021	Río Guadiloba desde Embalse de Guadiloba hasta Arroyo de la Ribera	Muy alto	6,43			X				X			1.1 Aguas residuales	Probable	1.1 Aguas residuales y 2.2 Agricultura	Comprobado							4.2.3 Abastecimiento de agua	Probable	4.3.1 Agricultura 4.3.4 Abastecimiento público de agua 4.3.6 Otras	Comprobado		
Río	Río	ES030MSPF1016010	Arroyo de la Vid hasta Embalse de Alcántara	Sin riesgo significativo	1,70																							Probable	Probable	
Embalses	Lago	ES030MSPF1016120	Embalse de Cantaelgallo - La Vid	Sin riesgo significativo	0,84																									
Río	Río	ES030MSPF1017110	Arroyo de Barbañillo hasta Embalse de Alcántara	Sin riesgo significativo	0,80																									
Río	Río	ES030MSPF1017210	Arroyo de Barbañ hasta Embalse de Alcántara	Sin riesgo significativo	1,40																									Probable

CAT	Categoría	EMMSPFCod	Nombre	¿En riesgo?	Cuantificación del riesgo	IMPACTOS								ORGÁNICO		NUTRIENTES		MICROBIOLÓGICO		QUÍMICO		ELEVACIÓN DE TEMPERATURA		ALTERACIONES DE HÁBITAT POR CAMBIOS MORFOLÓGICOS INCLUIDA LA CONECTIVIDAD		ALTERACIONES DE HÁBITAT POR CAMBIOS HIDROLÓGICOS												
						IMPACTO ORGA	IMPACTO NUTR	IMPACTO MICR	IMPACTO QMC	IMPACTO TEMP	IMPACTO HMOC	IMPACTO HHYC	IMPACTO ACID	IMPACTO OTHE	Presión Significativa	Riesgo ORGA	Presión Significativa	Riesgo NUTR	Presión significativa	Riesgo MICRO	Presión significativa	Riesgo QMC	Presión significativa	Riesgo TEMP	Presión significativa	Riesgo HMOC	Presión significativa	Riesgo HHYC										
Río	Río	ES030MSPF1017310	Arroyo de Malvecino hasta Embalse de Alcántara	Sin riesgo significativo	0,80																																	
Embalses	Lago	ES030MSPF1018020	Embalse de Almaraz-Arrocampo	Alto	4,25	X	X								1.1 Aguas residuales	Comprobado	1.1 Aguas residuales y 2.2 Agricultura	Comprobado							1.9 Otros(Refrigeración)	Comprobado												
Río	Río	ES030MSPF1019010	Garganta de Descuernacabras hasta Embalse de Torrejón-Tajo	Sin riesgo	0,00																																	
Embalses	Lago	ES030MSPF1019120	Embalse Deleitosa - De Los Batanes	Sin riesgo significativo	0,84																																	
Río	Río	ES030MSPF1020110	Río Ibor desde Río Pinarejo	Sin riesgo significativo	0,43																																Probable	
Embalses	Lago	ES030MSPF1020120	Embalse Fresnedoso de Ibor - Moral	Sin riesgo	0,00																																Probable	
Río	Río	ES030MSPF1020210	Río Viejas	Sin riesgo significativo	0,30																																Probable	
Río	Río	ES030MSPF1021110	Río Gualija hasta Embalse de Valdecañas	Sin riesgo significativo	0,30																																Probable	
Río	Río	ES030MSPF1021210	Río Mesto y cabecera del Río Gualija	Sin riesgo significativo	0,30																																Probable	
Río	Río	ES030MSPF1022110	Río Salor, Río Jumadiel y Río Zamóres hasta Embalse de Cedillo	Medio	2,53										1.1 Aguas residuales	Probable	1.1 Aguas residuales y 2.2 Agricultura	Probable										4.2.4 Riesgo	Probable	4.3.1 Agricultura 4.3.4 Abastecimiento público de agua 4.3.6 Otras					Probable			
Río	Río	ES030MSPF1022210	Rivera de la Torre	Medio	2,23										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			
Embalses	Lago	ES030MSPF1022220	Embalse Membro - Pantano del Cementerio	Sin riesgo significativo	0,84																																	
Río	Río	ES030MSPF1022310	Río Salor desde su nacimiento hasta Rivera de la Torre	Muy alto	5,23							X			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						Comprobado			
Embalses	Lago	ES030MSPF1022420	Embalse de Rivera De Mula	Sin riesgo significativo	0,84																																	
Embalses	Lago	ES030MSPF1022520	Embalse de La Jabalina	Sin riesgo significativo	0,84																																	
Embalses	Lago	ES030MSPF1022620	Embalse de Aliseda	Sin riesgo significativo	0,84																																	
Río	Río	ES030MSPF1023011	Río Salor desde Embalse de El Salor hasta Río Ayuela	Muy alto	6,83			X			X	X			1.1 Aguas residuales	Probable	1.1 Aguas residuales y 2.2 Agricultura	Comprobado										4.2.1 Centrales Hidroeléctricas	Comprobado	4.3.1 Agricultura 4.3.4 Abastecimiento público de agua 4.3.6 Otras						Comprobado		
Embalses	Lago	ES030MSPF1024020	Embalse de El Salor	Medio	4,00	X	X								1.1 Aguas residuales	Comprobado	1.1 Aguas residuales y 2.2 Agricultura	Comprobado																				
Río	Río	ES030MSPF1025010	Río Ayuela y Arroyo de Santiago desde Embalse de Ayuela hasta Río Salor	Muy alto	5,63						X	X			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	Comprobado	4.3.1 Agricultura 4.3.4 Abastecimiento público de agua 4.3.6 Otras						Comprobado			
Embalses	Lago	ES030MSPF1026020	Embalse de Ayuela	Medio	4,00	X	X								1.1 Aguas residuales	Comprobado	1.1 Aguas residuales y 2.2 Agricultura	Comprobado																				
Embalses	Lago	ES030MSPF1027020	Embalse Aldea del Cano - Nogales	Medio	4,00	X	X								2.2 Agricultura	Comprobado	2.2 Agricultura	Comprobado																				
Río	Río	ES030MSPF1028010	Río Sever desde Ribeiro do Pinheiro hasta Embalse de Cedillo -PT-	Sin riesgo significativo	1,61																																Probable	
Río	Río	ES030MSPF1029010	Río Sever desde Regato de la Miera hasta Ribeiro do Pinheiro -PT-	Sin riesgo significativo	1,80																																	Probable

CAT	Categoría	EMMSPFCod	Nombre	¿En riesgo?	Cuantificación del riesgo	IMPACTOS								ORGÁNICO		NUTRIENTES		MICROBIOLÓGICO		QUÍMICO		ELEVACIÓN DE TEMPERATURA		ALTERACIONES DE HÁBITAT POR CAMBIOS MORFOLÓGICOS INCLUIDA LA CONECTIVIDAD		ALTERACIONES DE HÁBITAT POR CAMBIOS HIDROLÓGICOS			
						IMPACTO ORGA	IMPACTO NUTR	IMPACTO MICR	IMPACTO QMC	IMPACTO TEMP	IMPACTO HMOC	IMPACTO HHYC	IMPACTO ACID	IMPACTO OTHE	Presión Significativa	Riesgo ORGA	Presión Significativa	Riesgo NUTR	Presión significativa	Riesgo MICRO	Presión significativa	Riesgo QMC	Presión significativa	Riesgo TEMP	Presión significativa	Riesgo HMOC	Presión significativa	Riesgo HHYC	
Río	Río	ES030MSPF1030010	Río Alburrel desde Rivera Avid hasta Río Sever	Medio	3,43		X								1.1 Aguas residuales	Probable	1.1 Aguas residuales y 2.2 Agricultura	Comprobado										4.3.1 Agricultura 4.3.4 Abastecimiento público de agua 4.3.6 Otras	Probable
Río	Río	ES030MSPF1031010	Río Alburrel desde cabecera hasta Rivera Avid	Muy alto	5,63					X	X				1.1 Aguas residuales	Probable	1.1 Aguas residuales y 2.2 Agricultura	Probable							4.5 Otras alteraciones hidromorfológicas	Comprobado	4.3.1 Agricultura 4.3.4 Abastecimiento público de agua 4.3.6 Otras	Comprobado	
Río	Río	ES030MSPF1032010	Rivera Aurela hasta Embalse de Cedillo	Sin riesgo significativo	1,40													Probable											Probable
Embalses	Lago	ES030MSPF1032120	Embalse Santiago de Alcántara - Malmoreno	Sin riesgo significativo	0,84														Probable										
Río	Río	ES030MSPF1033010	Rivera de Carbajo hasta Embalse de Cedillo	Sin riesgo significativo	1,40														Probable										Probable
Río	Río	ES030MSPF1034010	Rivera de Calatrucha hasta Embalse de Cedillo	Sin riesgo significativo	1,40														Probable						Probable				
Río	Río	ES030MSPF1035010	Río Almonte desde Arroyo del Búho hasta Embalse de Alcántara	Sin riesgo significativo	1,40														Probable										Probable
Embalses	Lago	ES030MSPF1035120	Embalse de Santa Ana	Sin riesgo significativo	0,84														Probable										
Río	Río	ES030MSPF1036010	Cabecera del Río Almonte	Sin riesgo significativo	0,73														Probable										Probable
Embalses	Lago	ES030MSPF1036120	Embalse de Santa Lucía	Sin riesgo	0,00																								
Río	Río	ES030MSPF1037110	Río Tozo hasta Río Almonte	Alto	4,63					X					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	Comprobado			
Río	Río	ES030MSPF1037210	Río Marinejo hasta Río Tozo	Medio	2,83		X								1.1 Aguas residuales	Probable	1.1 Aguas residuales y 2.2 Agricultura	Comprobado											
Río	Río	ES030MSPF1038110	Río Tamuja y Arroyo del Mato hasta Embalse de Alcántara II	Medio	2,83										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	Probable	4.3.1 Agricultura 4.3.4 Abastecimiento público de agua 4.3.6 Otras	Probable		
Río	Río	ES030MSPF1038210	Río Gibranzos hasta Río Tamuja	Sin riesgo significativo	1,63													Probable											
Embalses	Lago	ES030MSPF1038220	Embalse de Navarredonda	Sin riesgo significativo	0,84														Probable										
Embalses	Lago	ES030MSPF1038320	Embalse de El Prado	Sin riesgo significativo	0,84														Probable										
Río	Río	ES030MSPF1039010	Río Magasca	Medio	3,43		X								1.1 Aguas residuales	Probable	1.1 Aguas residuales y 2.2 Agricultura	Comprobado									4.3.1 Agricultura 4.3.4 Abastecimiento público de agua 4.3.6 Otras	Probable	
Embalses	Lago	ES030MSPF1039120	Embalse Santa Marta De Magasca - Valdehonduras	Sin riesgo significativo	0,84														Probable										
Embalses	Lago	ES030MSPF1039220	Embalse de La Cumbre	Sin riesgo significativo	0,84														Probable										







## 2 Relación de presiones significativas, impactos y riesgos asociados a las masas de agua subterránea de la cuenca del Tajo

Categoría	EMMSPFCod	Nombre	¿En riesgo?	Cuantificación del riesgo	IMPACTO NUTR	IMPACTO LOWT	Presión Significativa	Riesgo NUTR	Presión significativa	Riesgo LOWT	% Superficie agrícola	Balance medio de N <sub>total</sub>	Descenso piezométrico
Subterránea	ES030MSBT030.001	Cabecera del Bornova	Sin riesgo significativo										
Subterránea	ES030MSBT030.002	Sigüenza-Maranchón	Sin riesgo significativo										
Subterránea	ES030MSBT030.003	Tajuña-Montes Universales	Sin riesgo significativo										
Subterránea	ES030MSBT030.004	Torrelaguna	Probable						Descenso piezométrico	Probable			X
Subterránea	ES030MSBT030.005	Jadraque	Sin riesgo significativo										
Subterránea	ES030MSBT030.006	Guadalajara	Comprobado		X		% Superficie agrícola Balance medio de N <sub>total</sub>	Comprobado			X	X	
Subterránea	ES030MSBT030.007	Aluviales Jarama-Tajuña	Probable				% Superficie agrícola Balance medio de N <sub>total</sub>	Probable			X	X	
Subterránea	ES030MSBT030.008	La Alcarria	Comprobado		X		% Superficie agrícola	Comprobado			X		
Subterránea	ES030MSBT030.009	Molina de Aragón	Sin riesgo significativo										
Subterránea	ES030MSBT030.010	Madrid: Manzanares-Jarama	Comprobado			X			Descenso piezométrico	Comprobado			X
Subterránea	ES030MSBT030.011	Madrid: Guadarrama-Manzanares	Comprobado		X	X	Balance medio de N <sub>total</sub>	Comprobado	Descenso piezométrico	Comprobado		X	X
Subterránea	ES030MSBT030.012	Madrid: Aldea del Fresno-Guadarrama	Comprobado		X	X	% Superficie agrícola Balance medio de N <sub>total</sub>	Comprobado	Descenso piezométrico	Comprobado	X	X	X
Subterránea	ES030MSBT030.013	Aluvial del Tajo: Zorita de los Canes-Aranjuez	Probable				% Superficie agrícola Balance medio de N <sub>total</sub>	Probable			X	X	
Subterránea	ES030MSBT030.014	Entrepeñas	Sin riesgo significativo										
Subterránea	ES030MSBT030.015	Talavera	Comprobado		X		% Superficie agrícola Balance medio de N <sub>total</sub>	Comprobado			X	X	
Subterránea	ES030MSBT030.016	Aluvial del Tajo: Toledo-Montearagón	Probable				% Superficie agrícola Balance medio de N <sub>total</sub>	Probable			X	X	
Subterránea	ES030MSBT030.017	Aluvial del Tajo: Aranjuez-Toledo	Probable				% Superficie agrícola Balance medio de N <sub>total</sub>	Probable			X	X	
Subterránea	ES030MSBT030.018	Ocaña	Comprobado Probable		X		% Superficie agrícola Balance medio de N <sub>total</sub>	Comprobado	Descenso piezométrico	Probable	X	X	X
Subterránea	ES030MSBT030.019	Moraleja	Probable				% Superficie agrícola Balance medio de N <sub>total</sub>	Probable			X	X	
Subterránea	ES030MSBT030.020	Zarza de Granadilla	Probable				Balance medio de N <sub>total</sub>	Probable				X	

Categoría	EMMSPFCod	Nombre	¿En riesgo?	Cuantificación del riesgo	IMPACTO NUTR	IMPACTO LOWT	Presión Significativa	Riesgo NUTR	Presión significativa	Riesgo LOWT	% Superficie agrícola	Balance medio de N <sub>total</sub>	Descenso piezométrico
Subterránea	ES030MSBT030.021	Galisteo	Probable				% Superficie agrícola Balance medio de N <sub>total</sub>	Probable			X	X	
Subterránea	ES030MSBT030.022	Tiétar	Probable				Balance medio de N <sub>total</sub>	Probable				X	
Subterránea	ES030MSBT030.023	Talaván	Sin riesgo significativo										
Subterránea	ES030MSBT030.024	Aluvial del Jarama: Guadalajara-Madrid	Probable				% Superficie agrícola Balance medio de N <sub>total</sub>	Probable			X	X	
Subterránea	ES030MSBT030.025	Algodor	Probable		SD	SD	% Superficie agrícola Balance medio de N <sub>total</sub>	Probable	Descenso piezométrico	Probable	X	X	
Subterránea	ES030MSBT030.026	Sonseca	Probable		SD	SD	% Superficie agrícola Balance medio de N <sub>total</sub>	Probable	Descenso piezométrico	Probable	X	X	