

Demarcación Hidrográfica del Tinto, Odiel y Piedras

Revisión de tercer ciclo (2021-2027)

PLAN HIDROLÓGICO

(Documento para consulta pública)

APÉNDICE VIII.3 RELACIÓN DE PRESIONES- ESTADO-MEDIDAS- OBJETIVOS AMBIENTALES



Unión Europea
Fondo Europeo
de Desarrollo Regional

Andalucía
se mueve con Europa





ÍNDICE

1 MASAS DE AGUA SUPERFICIAL	1
2 MASAS DE AGUA SUBTERRÁNEA	233



1 MASAS DE AGUA SUPERFICIAL

Código	Nombre	Categoría	Naturaleza	Tipo	Estado Global	Impacto	Presión/es significativa/s de la masa de agua	Factor determinante	Cód EU. Medida	Título de la Medida	Objetivos ambientales
ES064MSPF000119450	ARROYO DE GIRALDO	RW	Natural	R-T02 - RÍOS DE LA DEPRESIÓN DEL GUADALQUIVIR	Peor que bueno	NUTR	1.1 Aguas residuales urbanas	Desarrollo urbano	TOP-3076-C	Vigilancia y control de las aguas residuales en suelos rústicos: Inspección in situ de vertidos. Objetivo: Evitar la contaminación o reducir la carga contaminante en las aguas superficiales y subterráneas.	Buen estado en 2027
ES064MSPF000119450	ARROYO DE GIRALDO	RW	Natural	R-T02 - RÍOS DE LA DEPRESIÓN DEL GUADALQUIVIR	Peor que bueno	NUTR	1.1 Aguas residuales urbanas	Desarrollo urbano	TOP-0357-C	Programa de seguimiento y control de vertidos.	Buen estado en 2027
ES064MSPF000119450	ARROYO DE GIRALDO	RW	Natural	R-T02 - RÍOS DE LA DEPRESIÓN DEL GUADALQUIVIR	Peor que bueno	CHEM	2.2 Agricultura	Agricultura	TOP-3029-C	Prohibición de quemas de rastrojos.	Buen estado en 2027

Código	Nombre	Categoría	Naturaleza	Tipo	Estado Global	Impacto	Presión/es significativa/s de la masa de agua	Factor determinante	Cód EU. Medida	Título de la Medida	Objetivos ambientales
ES064MSPF000119450	ARROYO DE GIRALDO	RW	Natural	R-T02 - RÍOS DE LA DEPRESIÓN DEL GUADALQUIVIR	Peor que bueno	CHEM	2.2 Agricultura	Agricultura	TOP-0361-C	Mejora de la sostenibilidad ambiental de explotaciones agrarias (agroambiente y clima y producción ecológica): Apoyo a la implantación de las mejores técnicas disponibles (MTD) en las explotaciones agrícolas y ganaderas con objeto de reducir la generación de residuos: Incentivos a las inversiones en medidas ambientales que supongan mejoras	Buen estado en 2027

Código	Nombre	Categoría	Naturaleza	Tipo	Estado Global	Impacto	Presión/es significativa/s de la masa de agua	Factor determinante	Cód EU. Medida	Título de la Medida	Objetivos ambientales
										en la prevención y gestión.	
ES064MSPF000119450	ARROYO DE GIRALDO	RW	Natural	R-T02 - RÍOS DE LA DEPRESIÓN DEL GUADALQUIVIR	Peor que bueno	CHEM	2.2 Agricultura	Agricultura	TOP-3005-C	Control del cumplimiento de uso sostenible de plaguicidas en las zonas próximas a cursos de agua.	Buen estado en 2027
ES064MSPF000119450	ARROYO DE GIRALDO	RW	Natural	R-T02 - RÍOS DE LA DEPRESIÓN DEL GUADALQUIVIR	Peor que bueno	CHEM	2.2 Agricultura	Agricultura	TOP-3012-C	Gestión de la labranza, en función de la pendiente del terreno.	Buen estado en 2027
ES064MSPF000119450	ARROYO DE GIRALDO	RW	Natural	R-T02 - RÍOS DE LA DEPRESIÓN DEL GUADALQUIVIR	Peor que bueno	CHEM	2.2 Agricultura	Agricultura	TOP-3006-C	Creación de franjas de protección en las márgenes de los ríos, para proteger los cursos fluviales contra la contaminación y la escorrentía.	Buen estado en 2027
ES064MSPF000119450	ARROYO DE GIRALDO	RW	Natural	R-T02 - RÍOS DE LA DEPRESIÓN	Peor que bueno	CHEM	2.2 Agricultura	Agricultura	TOP-3008-C	Establecimiento de una cobertura	Buen estado en 2027

Código	Nombre	Categoría	Naturaleza	Tipo	Estado Global	Impacto	Presión/es significativa/s de la masa de agua	Factor determinante	Cód EU. Medida	Título de la Medida	Objetivos ambientales
				DEL GUADALQUIVIR						mínima del suelo en periodos y áreas más sensibles.	
ES064MSPF000119450	ARROYO DE GIRALDO	RW	Natural	R-T02 - RÍOS DE LA DEPRESIÓN DEL GUADALQUIVIR	Peor que bueno	CHEM	2.2 Agricultura	Agricultura	TOP-3022-C	Porcentaje mínimo de tierras de cultivo y cultivos permanentes dedicadas a superficies de interés ecológico.	Buen estado en 2027
ES064MSPF000119450	ARROYO DE GIRALDO	RW	Natural	R-T02 - RÍOS DE LA DEPRESIÓN DEL GUADALQUIVIR	Peor que bueno	CHEM	2.2 Agricultura	Agricultura	TOP-3003-C	Control de las aplicaciones agrícolas de efluentes de almazara, lodos procedentes de Estaciones de Depuración de Aguas Residuales (EDAR) y residuos con código de valorización R10.	Buen estado en 2027

Código	Nombre	Categoría	Naturaleza	Tipo	Estado Global	Impacto	Presión/es significativa/s de la masa de agua	Factor determinante	Cód EU. Medida	Título de la Medida	Objetivos ambientales
ES064MSPF000119450	ARROYO DE GIRALDO	RW	Natural	R-T02 - RÍOS DE LA DEPRESIÓN DEL GUADALQUIVIR	Peor que bueno	CHEM	2.2 Agricultura	Agricultura	TOP-3015-C	Manejo sostenible del suelo: reducción de la erosión y aumento del contenido de materia orgánica.	Buen estado en 2027
ES064MSPF000119450	ARROYO DE GIRALDO	RW	Natural	R-T02 - RÍOS DE LA DEPRESIÓN DEL GUADALQUIVIR	Peor que bueno	CHEM	2.2 Agricultura	Agricultura	TOP-3036-C	Uso sostenible del agua de riego y mejora de su calidad.	Buen estado en 2027
ES064MSPF000119450	ARROYO DE GIRALDO	RW	Natural	R-T02 - RÍOS DE LA DEPRESIÓN DEL GUADALQUIVIR	Peor que bueno	CHEM	2.2 Agricultura	Agricultura	TOP-3034-C	Uso sostenible de fertilizantes.	Buen estado en 2027
ES064MSPF000119450	ARROYO DE GIRALDO	RW	Natural	R-T02 - RÍOS DE LA DEPRESIÓN DEL GUADALQUIVIR	Peor que bueno	CHEM	2.2 Agricultura	Agricultura	TOP-3035-C	Uso sostenible de fitosanitarios.	Buen estado en 2027
ES064MSPF000119450	ARROYO DE GIRALDO	RW	Natural	R-T02 - RÍOS DE LA DEPRESIÓN DEL GUADALQUIVIR	Peor que bueno	CHEM	2.2 Agricultura	Agricultura	TOP-3032-C	Servicios de asesoramiento a los agricultores.	Buen estado en 2027

Código	Nombre	Categoría	Naturaleza	Tipo	Estado Global	Impacto	Presión/es significativa/s de la masa de agua	Factor determinante	Cód EU. Medida	Título de la Medida	Objetivos ambientales
ES064MSPF000119450	ARROYO DE GIRALDO	RW	Natural	R-T02 - RÍOS DE LA DEPRESIÓN DEL GUADALQUIVIR	Peor que bueno	CHEM	2.2 Agricultura	Agricultura	TOP-3031-C	Restauración hidromorfológica de cauces, mejora de la vegetación de ribera y acondicionamiento de sendas fluviales.	Buen estado en 2027
ES064MSPF000119450	ARROYO DE GIRALDO	RW	Natural	R-T02 - RÍOS DE LA DEPRESIÓN DEL GUADALQUIVIR	Peor que bueno	NUTR	1.1 Aguas residuales urbanas	Desarrollo urbano	TOP-0218-C	Tratamiento de Aguas Residuales Urbanas/Adaptación del tratamiento existente de aguas residuales urbanas para eliminación de nutrientes: Adecuación EDAR en el núcleo de VILLALBA DEL ALCOR: Cumplimiento Directiva 91/271/CEE sobre	Buen estado en 2027

Código	Nombre	Categoría	Naturaleza	Tipo	Estado Global	Impacto	Presión/es significativa/s de la masa de agua	Factor determinante	Cód EU. Medida	Título de la Medida	Objetivos ambientales
										tratamiento de aguas residuales urbanas.	
ES064MSPF000119450	ARROYO DE GIRALDO	RW	Natural	R-T02 - RÍOS DE LA DEPRESIÓN DEL GUADALQUIVIR	Peor que bueno	NUTR	1.1 Aguas residuales urbanas	Desarrollo urbano	TOP-3037-C	Adecuación EDAR DE MOGUER, PALMA DEL CONDADO, BEAS, SAN JUAN DEL PUERTO y TRIGUEROS.	Buen estado en 2027
ES064MSPF000119450	ARROYO DE GIRALDO	RW	Natural	R-T02 - RÍOS DE LA DEPRESIÓN DEL GUADALQUIVIR	Peor que bueno	NUTR	2.2 Agricultura	Agricultura	TOP-0361-C	Mejora de la sostenibilidad ambiental de explotaciones agrarias (agroambiente y clima y producción ecológica): Apoyo a la implantación de las mejores técnicas disponibles (MTD) en las explotaciones agrícolas y	Buen estado en 2027

Código	Nombre	Categoría	Naturaleza	Tipo	Estado Global	Impacto	Presión/es significativa/s de la masa de agua	Factor determinante	Cód EU. Medida	Título de la Medida	Objetivos ambientales
										ganaderas con objeto de reducir la generación de residuos: Incentivos a las inversiones en medidas ambientales que supongan mejoras en la prevención y gestión.	
ES064MSPF000119450	ARROYO DE GIRALDO	RW	Natural	R-T02 - RÍOS DE LA DEPRESIÓN DEL GUADALQUIVIR	Peor que bueno	NUTR	2.2 Agricultura	Agricultura	TOP-3004-C	Control del cumplimiento de las medidas establecidas en los programas de actuación en las zonas vulnerables declaradas en la Comunidad Autónoma.	Buen estado en 2027

Código	Nombre	Categoría	Naturaleza	Tipo	Estado Global	Impacto	Presión/es significativa/s de la masa de agua	Factor determinante	Cód EU. Medida	Título de la Medida	Objetivos ambientales
ES064MSPF000119450	ARROYO DE GIRALDO	RW	Natural	R-T02 - RÍOS DE LA DEPRESIÓN DEL GUADALQUIVIR	Peor que bueno	NUTR	2.2 Agricultura	Agricultura	TOP-3029-C	Prohibición de quemas de rastrojos.	Buen estado en 2027
ES064MSPF000119450	ARROYO DE GIRALDO	RW	Natural	R-T02 - RÍOS DE LA DEPRESIÓN DEL GUADALQUIVIR	Peor que bueno	NUTR	2.2 Agricultura	Agricultura	TOP-3012-C	Gestión de la labranza, en función de la pendiente del terreno.	Buen estado en 2027
ES064MSPF000119450	ARROYO DE GIRALDO	RW	Natural	R-T02 - RÍOS DE LA DEPRESIÓN DEL GUADALQUIVIR	Peor que bueno	NUTR	2.2 Agricultura	Agricultura	TOP-3006-C	Creación de franjas de protección en las márgenes de los ríos, para proteger los cursos fluviales contra la contaminación y la escorrentía.	Buen estado en 2027
ES064MSPF000119450	ARROYO DE GIRALDO	RW	Natural	R-T02 - RÍOS DE LA DEPRESIÓN DEL GUADALQUIVIR	Peor que bueno	NUTR	2.2 Agricultura	Agricultura	TOP-3008-C	Establecimiento de una cobertura mínima del suelo en periodos y áreas más sensibles.	Buen estado en 2027

Código	Nombre	Categoría	Naturaleza	Tipo	Estado Global	Impacto	Presión/es significativa/s de la masa de agua	Factor determinante	Cód EU. Medida	Título de la Medida	Objetivos ambientales
ES064MSPF000119450	ARROYO DE GIRALDO	RW	Natural	R-T02 - RÍOS DE LA DEPRESIÓN DEL GUADALQUIVIR	Peor que bueno	NUTR	2.2 Agricultura	Agricultura	TOP-3022-C	Porcentaje mínimo de tierras de cultivo y cultivos permanentes dedicadas a superficies de interés ecológico.	Buen estado en 2027
ES064MSPF000119450	ARROYO DE GIRALDO	RW	Natural	R-T02 - RÍOS DE LA DEPRESIÓN DEL GUADALQUIVIR	Peor que bueno	NUTR	2.2 Agricultura	Agricultura	TOP-3003-C	Control de las aplicaciones agrícolas de efluentes de almazara, lodos procedentes de Estaciones de Depuración de Aguas Residuales (EDAR) y residuos con código de valorización R10.	Buen estado en 2027
ES064MSPF000119450	ARROYO DE GIRALDO	RW	Natural	R-T02 - RÍOS DE LA DEPRESIÓN	Peor que bueno	NUTR	2.2 Agricultura	Agricultura	TOP-3015-C	Manejo sostenible del suelo: reducción de la erosión y	Buen estado en 2027

Código	Nombre	Categoría	Naturaleza	Tipo	Estado Global	Impacto	Presión/es significativa/s de la masa de agua	Factor determinante	Cód EU. Medida	Título de la Medida	Objetivos ambientales
				DEL GUADALQUIVIR						aumento del contenido de materia orgánica.	
ES064MSPF000119450	ARROYO DE GIRALDO	RW	Natural	R-T02 - RÍOS DE LA DEPRESIÓN DEL GUADALQUIVIR	Peor que bueno	NUTR	2.2 Agricultura	Agricultura	TOP-3036-C	Uso sostenible del agua de riego y mejora de su calidad.	Buen estado en 2027
ES064MSPF000119450	ARROYO DE GIRALDO	RW	Natural	R-T02 - RÍOS DE LA DEPRESIÓN DEL GUADALQUIVIR	Peor que bueno	NUTR	2.2 Agricultura	Agricultura	TOP-3034-C	Uso sostenible de fertilizantes.	Buen estado en 2027
ES064MSPF000119450	ARROYO DE GIRALDO	RW	Natural	R-T02 - RÍOS DE LA DEPRESIÓN DEL GUADALQUIVIR	Peor que bueno	NUTR	2.2 Agricultura	Agricultura	TOP-3032-C	Servicios de asesoramiento a los agricultores.	Buen estado en 2027
ES064MSPF000119450	ARROYO DE GIRALDO	RW	Natural	R-T02 - RÍOS DE LA DEPRESIÓN DEL GUADALQUIVIR	Peor que bueno	NUTR	2.2 Agricultura	Agricultura	TOP-3031-C	Restauración hidromorfológica de cauces, mejora de la vegetación de ribera y acondicionamiento de sendas fluviales.	Buen estado en 2027

Código	Nombre	Categoría	Naturaleza	Tipo	Estado Global	Impacto	Presión/es significativa/s de la masa de agua	Factor determinante	Cód EU. Medida	Título de la Medida	Objetivos ambientales
ES064MSPF000119460	RIVERA CACHAN	RW	Natural	R-T06 - RÍOS SILÍCEOS DEL PIEDEMONTE DE SIERRA MORENA	Peor que bueno	NUTR	1.1 Aguas residuales urbanas	Desarrollo urbano	TOP-3076-C	Vigilancia y control de las aguas residuales en suelos rústicos: Inspección in situ de vertidos. Objetivo: Evitar la contaminación o reducir la carga contaminante en las aguas superficiales y subterráneas.	Buen estado en 2027
ES064MSPF000119460	RIVERA CACHAN	RW	Natural	R-T06 - RÍOS SILÍCEOS DEL PIEDEMONTE DE SIERRA MORENA	Peor que bueno	NUTR	1.1 Aguas residuales urbanas	Desarrollo urbano	TOP-0357-C	Programa de seguimiento y control de vertidos.	Buen estado en 2027
ES064MSPF000119460	RIVERA CACHAN	RW	Natural	R-T06 - RÍOS SILÍCEOS DEL PIEDEMONTE DE SIERRA MORENA	Peor que bueno	NUTR	1.1 Aguas residuales urbanas	Desarrollo urbano	TOP-0222-C	Tratamiento de Aguas Residuales Urbanas/Adaptación del tratamiento existente de aguas residuales urbanas para eliminación de	Buen estado en 2027

Código	Nombre	Categoría	Naturaleza	Tipo	Estado Global	Impacto	Presión/es significativa/s de la masa de agua	Factor determinante	Cód EU. Medida	Título de la Medida	Objetivos ambientales
										nutrientes: EDAR y colectores en el núcleo de DELGADAS (LAS): Cumplimiento Directiva 91/271/CEE sobre tratamiento de aguas residuales urbanas.	
ES064MSPF000119460	RIVERA CACHAN	RW	Natural	R-T06 - RÍOS SILÍCEOS DEL PIEDEMONTE DE SIERRA MORENA	Peor que bueno	NUTR	1.1 Aguas residuales urbanas	Desarrollo urbano	TOP-0224-C	Tratamiento de Aguas Residuales Urbanas/Adaptación del tratamiento existente de aguas residuales urbanas para eliminación de nutrientes: EDAR y colectores en el núcleo de MARIGENTA: Cumplimiento	Buen estado en 2027

Código	Nombre	Categoría	Naturaleza	Tipo	Estado Global	Impacto	Presión/es significativa/s de la masa de agua	Factor determinante	Cód EU. Medida	Título de la Medida	Objetivos ambientales
										Directiva 91/271/CEE sobre tratamiento de aguas residuales urbanas.	
ES064MSPF000119480	ARROYO DE LA GALPEROSA	RW	Natural	R-T06 - RÍOS SILÍCEOS DEL PIEDEMONTE DE SIERRA MORENA	Peor que bueno	CHEM	2.8 Minería	Industria-minería	TOP-3001-C	Actuaciones de restauración y conservación de la vegetación para mejorar el estado de masas de agua asociadas a Zonas Protegidas en la cuenca de los ríos Tinto, Odiel y Piedras.	Buen estado en 2027
ES064MSPF000119480	ARROYO DE LA GALPEROSA	RW	Natural	R-T06 - RÍOS SILÍCEOS DEL PIEDEMONTE DE SIERRA MORENA	Peor que bueno	CHEM	2.8 Minería	Industria-minería	TOP-3006-C	Creación de franjas de protección en las márgenes de los ríos, para proteger los cursos fluviales contra la	Buen estado en 2027

Código	Nombre	Categoría	Naturaleza	Tipo	Estado Global	Impacto	Presión/es significativa/s de la masa de agua	Factor determinante	Cód EU. Medida	Título de la Medida	Objetivos ambientales
										contaminación y la escorrentía.	
ES064MSPF000119480	ARROYO DE LA GALPEROSA	RW	Natural	R-T06 - RÍOS SILÍCEOS DEL PIEDEMONTE DE SIERRA MORENA	Peor que bueno	CHEM	2.8 Minería	Industria-minería	TOP-3008-C	Establecimiento de una cobertura mínima del suelo en periodos y áreas más sensibles.	Buen estado en 2027
ES064MSPF000119480	ARROYO DE LA GALPEROSA	RW	Natural	R-T06 - RÍOS SILÍCEOS DEL PIEDEMONTE DE SIERRA MORENA	Peor que bueno	CHEM	2.8 Minería	Industria-minería	TOP-3015-C	Manejo sostenible del suelo: reducción de la erosión y aumento del contenido de materia orgánica.	Buen estado en 2027
ES064MSPF000119480	ARROYO DE LA GALPEROSA	RW	Natural	R-T06 - RÍOS SILÍCEOS DEL PIEDEMONTE DE SIERRA MORENA	Peor que bueno	CHEM	2.8 Minería	Industria-minería	TOP-3017-C	Mejora de la biodiversidad.	Buen estado en 2027
ES064MSPF000119480	ARROYO DE LA GALPEROSA	RW	Natural	R-T06 - RÍOS SILÍCEOS DEL PIEDEMONTE DE SIERRA MORENA	Peor que bueno	CHEM	2.8 Minería	Industria-minería	TOP-3031-C	Restauración hidromorfológica de cauces, mejora de la vegetación de ribera y	Buen estado en 2027

Código	Nombre	Categoría	Naturaleza	Tipo	Estado Global	Impacto	Presión/es significativa/s de la masa de agua	Factor determinante	Cód EU. Medida	Título de la Medida	Objetivos ambientales
										acondicionamiento de sendas fluviales.	
ES064MSPF000119480	ARROYO DE LA GALPEROSA	RW	Natural	R-T06 - RÍOS SILÍCEOS DEL PIEDEMONT DE SIERRA MORENA	Peor que bueno	CHEM	2.8 Minería	Industria-minería	TOP-3060-C	Restauración de zonas afectadas por minas en la cuenca del Odiel.	Buen estado en 2027
ES064MSPF000119480	ARROYO DE LA GALPEROSA	RW	Natural	R-T06 - RÍOS SILÍCEOS DEL PIEDEMONT DE SIERRA MORENA	Peor que bueno	HMOC	4.2.6 Industria	Industria	TOP-0346-C	Programa para la adecuación de las infraestructuras de regulación y derivación del DHTOP para el cumplimiento del regimen de caudales ecológicos: Redacción de proyecto, tramitación ambiental, licitación de obra y expropiaciones, construcción,	Buen estado en 2027

Código	Nombre	Categoría	Naturaleza	Tipo	Estado Global	Impacto	Presión/es significativa/s de la masa de agua	Factor determinante	Cód EU. Medida	Título de la Medida	Objetivos ambientales
										implantación plan de emergencia e inicio de explotación; Elaboración de guías técnicas para la realización de los estudios coste-beneficio de las infraestructuras.	
ES064MSPF000119480	ARROYO DE LA GALPEROSA	RW	Natural	R-T06 - RÍOS SILÍCEOS DEL PIEDEMONTE DE SIERRA MORENA	Peor que bueno	HMOC	4.2.6 Industria	Industria	TOP-3013-C	Liberación de los cauces de los ríos: eliminación de barreras transversales y longitudinales. Instalaciones de franqueo de fauna.	Buen estado en 2027
ES064MSPF000119480	ARROYO DE LA GALPEROSA	RW	Natural	R-T06 - RÍOS SILÍCEOS DEL PIEDEMONTE DE SIERRA MORENA	Peor que bueno	HMOC	4.2.6 Industria	Industria	TOP-0346-C	Programa para la adecuación de las infraestructuras de regulación y	Buen estado en 2027

Código	Nombre	Categoría	Naturaleza	Tipo	Estado Global	Impacto	Presión/es significativa/s de la masa de agua	Factor determinante	Cód EU. Medida	Título de la Medida	Objetivos ambientales
										derivación del DHTOP para el cumplimiento del regimen de caudales ecológicos: Redacción de proyecto, tramitación ambiental, licitación de obra y expropiaciones, construcción, implantación plan de emergencia e inicio de explotación; Elaboración de guías técnicas para la realización de los estudios coste-beneficio de las infraestructuras.	

Código	Nombre	Categoría	Naturaleza	Tipo	Estado Global	Impacto	Presión/es significativa/s de la masa de agua	Factor determinante	Cód EU. Medida	Título de la Medida	Objetivos ambientales
ES064MSPF000119480	ARROYO DE LA GALPEROSA	RW	Natural	R-T06 - RÍOS SILÍCEOS DEL PIEDEMONTE DE SIERRA MORENA	Peor que bueno	HMOC	4.2.6 Industria	Industria	TOP-3020-C	Otras restauraciones hidromorfológicas en la DHTOP.	Buen estado en 2027
ES064MSPF000119480	ARROYO DE LA GALPEROSA	RW	Natural	R-T06 - RÍOS SILÍCEOS DEL PIEDEMONTE DE SIERRA MORENA	Peor que bueno	HMOC	4.2.6 Industria	Industria	TOP-3013-C	Liberación de los cauces de los ríos: eliminación de barreras transversales y longitudinales. Instalaciones de franqueo de fauna.	Buen estado en 2027
ES064MSPF000119480	ARROYO DE LA GALPEROSA	RW	Natural	R-T06 - RÍOS SILÍCEOS DEL PIEDEMONTE DE SIERRA MORENA	Peor que bueno	HMOC	4.2.6 Industria	Industria	TOP-3059-C	Restauración de cauces afectados por drenajes ácidos de minas.	Buen estado en 2027
ES064MSPF000119480	ARROYO DE LA GALPEROSA	RW	Natural	R-T06 - RÍOS SILÍCEOS DEL PIEDEMONTE DE SIERRA MORENA	Peor que bueno	HMOC	4.2.6 Industria	Industria	TOP-3010-C	Estudios y actuaciones para la mejora de la morfología de los espacios de la red natura vinculados a	Buen estado en 2027

Código	Nombre	Categoría	Naturaleza	Tipo	Estado Global	Impacto	Presión/es significativa/s de la masa de agua	Factor determinante	Cód EU. Medida	Título de la Medida	Objetivos ambientales
										los recursos hídricos.	
ES064MSPF000119510	RIVERA DE OLIVARGA III	RW	Natural	R-T06 - RÍOS SILÍCEOS DEL PIEDEMONTE DE SIERRA MORENA	Peor que bueno	CHEM	2.8 Minería	Industria-minería	TOP-3001-C	Actuaciones de restauración y conservación de la vegetación para mejorar el estado de masas de agua asociadas a Zonas Protegidas en la cuenca de los ríos Tinto, Odiel y Piedras.	Buen estado en 2027
ES064MSPF000119510	RIVERA DE OLIVARGA III	RW	Natural	R-T06 - RÍOS SILÍCEOS DEL PIEDEMONTE DE SIERRA MORENA	Peor que bueno	CHEM	2.8 Minería	Industria-minería	TOP-3006-C	Creación de franjas de protección en las márgenes de los ríos, para proteger los cursos fluviales contra la contaminación y la escorrentía.	Buen estado en 2027

Código	Nombre	Categoría	Naturaleza	Tipo	Estado Global	Impacto	Presión/es significativa/s de la masa de agua	Factor determinante	Cód EU. Medida	Título de la Medida	Objetivos ambientales
ES064MSPF000119510	RIVERA DE OLIVARGA III	RW	Natural	R-T06 - RÍOS SILÍCEOS DEL PIEDEMONTE DE SIERRA MORENA	Peor que bueno	CHEM	2.8 Minería	Industria-minería	TOP-3008-C	Establecimiento de una cobertura mínima del suelo en periodos y áreas más sensibles.	Buen estado en 2027
ES064MSPF000119510	RIVERA DE OLIVARGA III	RW	Natural	R-T06 - RÍOS SILÍCEOS DEL PIEDEMONTE DE SIERRA MORENA	Peor que bueno	CHEM	2.8 Minería	Industria-minería	TOP-3015-C	Manejo sostenible del suelo: reducción de la erosión y aumento del contenido de materia orgánica.	Buen estado en 2027
ES064MSPF000119510	RIVERA DE OLIVARGA III	RW	Natural	R-T06 - RÍOS SILÍCEOS DEL PIEDEMONTE DE SIERRA MORENA	Peor que bueno	CHEM	2.8 Minería	Industria-minería	TOP-3017-C	Mejora de la biodiversidad.	Buen estado en 2027
ES064MSPF000119510	RIVERA DE OLIVARGA III	RW	Natural	R-T06 - RÍOS SILÍCEOS DEL PIEDEMONTE DE SIERRA MORENA	Peor que bueno	CHEM	2.8 Minería	Industria-minería	TOP-3059-C	Restauración de cauces afectados por drenajes ácidos de minas.	Buen estado en 2027
ES064MSPF000119510	RIVERA DE OLIVARGA III	RW	Natural	R-T06 - RÍOS SILÍCEOS DEL	Peor que bueno	CHEM	2.8 Minería	Industria-minería	TOP-3031-C	Restauración hidromorfológica de cauces, mejora de la	Buen estado en 2027

Código	Nombre	Categoría	Naturaleza	Tipo	Estado Global	Impacto	Presión/es significativa/s de la masa de agua	Factor determinante	Cód EU. Medida	Título de la Medida	Objetivos ambientales
				PIEDEMONTE DE SIERRA MORENA						vegetación de ribera y acondicionamiento de sendas fluviales.	
ES064MSPF000119510	RIVERA DE OLIVARGA III	RW	Natural	R-T06 - RÍOS SILÍCEOS DEL PIEDEMONTE DE SIERRA MORENA	Peor que bueno	CHEM	2.8 Minería	Industria-minería	TOP-3060-C	Restauración de zonas afectadas por minas en la cuenca del Odiel.	Buen estado en 2027
ES064MSPF000119510	RIVERA DE OLIVARGA III	RW	Natural	R-T06 - RÍOS SILÍCEOS DEL PIEDEMONTE DE SIERRA MORENA	Peor que bueno	HMOC	4.2.6 Industria	Industria	TOP-3013-C	Liberación de los cauces de los ríos: eliminación de barreras transversales y longitudinales. Instalaciones de franqueo de fauna.	Buen estado en 2027
ES064MSPF000119510	RIVERA DE OLIVARGA III	RW	Natural	R-T06 - RÍOS SILÍCEOS DEL PIEDEMONTE DE SIERRA MORENA	Peor que bueno	HMOC	4.2.6 Industria	Industria	TOP-0346-C	Programa para la adecuación de las infraestructuras de regulación y derivación del DHTOP para el	Buen estado en 2027

Código	Nombre	Categoría	Naturaleza	Tipo	Estado Global	Impacto	Presión/es significativa/s de la masa de agua	Factor determinante	Cód EU. Medida	Título de la Medida	Objetivos ambientales
										cumplimiento del regimen de caudales ecológicos: Redacción de proyecto, tramitación ambiental, licitación de obra y expropiaciones, construcción, implantación plan de emergencia e inicio de explotación; Elaboración de guías técnicas para la realización de los estudios coste-beneficio de las infraestructuras.	

Código	Nombre	Categoría	Naturaleza	Tipo	Estado Global	Impacto	Presión/es significativa/s de la masa de agua	Factor determinante	Cód EU. Medida	Título de la Medida	Objetivos ambientales
ES064MSPF000119510	RIVERA DE OLIVARGA III	RW	Natural	R-T06 - RÍOS SILÍCEOS DEL PIEDEMONTE DE SIERRA MORENA	Peor que bueno	HMOC	4.2.6 Industria	Industria	TOP-3020-C	Otras restauraciones hidromorfológicas en la DHTOP.	Buen estado en 2027
ES064MSPF000119510	RIVERA DE OLIVARGA III	RW	Natural	R-T06 - RÍOS SILÍCEOS DEL PIEDEMONTE DE SIERRA MORENA	Peor que bueno	HMOC	4.2.6 Industria	Industria	TOP-3013-C	Liberación de los cauces de los ríos: eliminación de barreras transversales y longitudinales. Instalaciones de franqueo de fauna.	Buen estado en 2027
ES064MSPF000119510	RIVERA DE OLIVARGA III	RW	Natural	R-T06 - RÍOS SILÍCEOS DEL PIEDEMONTE DE SIERRA MORENA	Peor que bueno	HMOC	4.2.6 Industria	Industria	TOP-3010-C	Estudios y actuaciones para la mejora de la morfología de los espacios de la red natura vinculados a los recursos hídricos.	Buen estado en 2027
ES064MSPF000119530	RIVERA SECA I	RW	Natural	R-T06 - RÍOS SILÍCEOS DEL	Peor que bueno	ACID	2.8 Minería	Industria-minería	TOP-3001-C	Actuaciones de restauración y	Buen estado en 2027

Código	Nombre	Categoría	Naturaleza	Tipo	Estado Global	Impacto	Presión/es significativa/s de la masa de agua	Factor determinante	Cód EU. Medida	Título de la Medida	Objetivos ambientales
				PIEDEMONTE DE SIERRA MORENA						conservación de la vegetación para mejorar el estado de masas de agua asociadas a Zonas Protegidas en la cuenca de los ríos Tinto, Odiel y Piedras.	
ES064MSPF000119530	RIVERA SECA I	RW	Natural	R-T06 - RÍOS SILÍCEOS DEL PIEDEMONTE DE SIERRA MORENA	Peor que bueno	ACID	2.8 Minería	Industria-minería	TOP-3006-C	Creación de franjas de protección en las márgenes de los ríos, para proteger los cursos fluviales contra la contaminación y la escorrentía.	Buen estado en 2027
ES064MSPF000119530	RIVERA SECA I	RW	Natural	R-T06 - RÍOS SILÍCEOS DEL PIEDEMONTE DE SIERRA MORENA	Peor que bueno	ACID	2.8 Minería	Industria-minería	TOP-3008-C	Establecimiento de una cobertura mínima del suelo en periodos y áreas más sensibles.	Buen estado en 2027

Código	Nombre	Categoría	Naturaleza	Tipo	Estado Global	Impacto	Presión/es significativa/s de la masa de agua	Factor determinante	Cód EU. Medida	Título de la Medida	Objetivos ambientales
ES064MSPF000119530	RIVERA SECA I	RW	Natural	R-T06 - RÍOS SILÍCEOS DEL PIEDEMONTE DE SIERRA MORENA	Peor que bueno	ACID	2.8 Minería	Industria-minería	TOP-3015-C	Manejo sostenible del suelo: reducción de la erosión y aumento del contenido de materia orgánica.	Buen estado en 2027
ES064MSPF000119530	RIVERA SECA I	RW	Natural	R-T06 - RÍOS SILÍCEOS DEL PIEDEMONTE DE SIERRA MORENA	Peor que bueno	ACID	2.8 Minería	Industria-minería	TOP-3017-C	Mejora de la biodiversidad.	Buen estado en 2027
ES064MSPF000119530	RIVERA SECA I	RW	Natural	R-T06 - RÍOS SILÍCEOS DEL PIEDEMONTE DE SIERRA MORENA	Peor que bueno	ACID	2.8 Minería	Industria-minería	TOP-3059-C	Restauración de cauces afectados por drenajes ácidos de minas.	Buen estado en 2027
ES064MSPF000119530	RIVERA SECA I	RW	Natural	R-T06 - RÍOS SILÍCEOS DEL PIEDEMONTE DE SIERRA MORENA	Peor que bueno	ACID	2.8 Minería	Industria-minería	TOP-3031-C	Restauración hidromorfológica de cauces, mejora de la vegetación de ribera y acondicionamiento de sendas fluviales.	Buen estado en 2027

Código	Nombre	Categoría	Naturaleza	Tipo	Estado Global	Impacto	Presión/es significativa/s de la masa de agua	Factor determinante	Cód EU. Medida	Título de la Medida	Objetivos ambientales
ES064MSPF000119530	RIVERA SECA I	RW	Natural	R-T06 - RÍOS SILÍCEOS DEL PIEDEMONTE DE SIERRA MORENA	Peor que bueno	ACID	2.8 Minería	Industria-minería	TOP-3060-C	Restauración de zonas afectadas por minas en la cuenca del Odiel.	Buen estado en 2027
ES064MSPF000119530	RIVERA SECA I	RW	Natural	R-T06 - RÍOS SILÍCEOS DEL PIEDEMONTE DE SIERRA MORENA	Peor que bueno	CHEM	2.8 Minería	Industria-minería	TOP-3001-C	Actuaciones de restauración y conservación de la vegetación para mejorar el estado de masas de agua asociadas a Zonas Protegidas en la cuenca de los ríos Tinto, Odiel y Piedras.	Buen estado en 2027
ES064MSPF000119530	RIVERA SECA I	RW	Natural	R-T06 - RÍOS SILÍCEOS DEL PIEDEMONTE DE SIERRA MORENA	Peor que bueno	CHEM	2.8 Minería	Industria-minería	TOP-3006-C	Creación de franjas de protección en las márgenes de los ríos, para proteger los cursos fluviales contra la	Buen estado en 2027

Código	Nombre	Categoría	Naturaleza	Tipo	Estado Global	Impacto	Presión/es significativa/s de la masa de agua	Factor determinante	Cód EU. Medida	Título de la Medida	Objetivos ambientales
										contaminación y la escorrentía.	
ES064MSPF000119530	RIVERA SECA I	RW	Natural	R-T06 - RÍOS SILÍCEOS DEL PIEDEMONTES DE SIERRA MORENA	Peor que bueno	CHEM	2.8 Minería	Industria-minería	TOP-3008-C	Establecimiento de una cobertura mínima del suelo en periodos y áreas más sensibles.	Buen estado en 2027
ES064MSPF000119530	RIVERA SECA I	RW	Natural	R-T06 - RÍOS SILÍCEOS DEL PIEDEMONTES DE SIERRA MORENA	Peor que bueno	CHEM	2.8 Minería	Industria-minería	TOP-3015-C	Manejo sostenible del suelo: reducción de la erosión y aumento del contenido de materia orgánica.	Buen estado en 2027
ES064MSPF000119530	RIVERA SECA I	RW	Natural	R-T06 - RÍOS SILÍCEOS DEL PIEDEMONTES DE SIERRA MORENA	Peor que bueno	CHEM	2.8 Minería	Industria-minería	TOP-3017-C	Mejora de la biodiversidad.	Buen estado en 2027
ES064MSPF000119530	RIVERA SECA I	RW	Natural	R-T06 - RÍOS SILÍCEOS DEL PIEDEMONTES DE SIERRA MORENA	Peor que bueno	CHEM	2.8 Minería	Industria-minería	TOP-3059-C	Restauración de cauces afectados por drenajes ácidos de minas.	Buen estado en 2027

Código	Nombre	Categoría	Naturaleza	Tipo	Estado Global	Impacto	Presión/es significativa/s de la masa de agua	Factor determinante	Cód EU. Medida	Título de la Medida	Objetivos ambientales
ES064MSPF000119530	RIVERA SECA I	RW	Natural	R-T06 - RÍOS SILÍCEOS DEL PIEDEMONTE DE SIERRA MORENA	Peor que bueno	CHEM	2.8 Minería	Industria-minería	TOP-3031-C	Restauración hidromorfológica de cauces, mejora de la vegetación de ribera y acondicionamiento de sendas fluviales.	Buen estado en 2027
ES064MSPF000119530	RIVERA SECA I	RW	Natural	R-T06 - RÍOS SILÍCEOS DEL PIEDEMONTE DE SIERRA MORENA	Peor que bueno	CHEM	2.8 Minería	Industria-minería	TOP-3060-C	Restauración de zonas afectadas por minas en la cuenca del Odiel.	Buen estado en 2027
ES064MSPF000119540	RIVERA DE MECA II	RW	Natural	R-T06 - RÍOS SILÍCEOS DEL PIEDEMONTE DE SIERRA MORENA	Peor que bueno	ACID	2.8 Minería	Industria-minería	TOP-3001-C	Actuaciones de restauración y conservación de la vegetación para mejorar el estado de masas de agua asociadas a Zonas Protegidas en la cuenca de los ríos Tinto, Odiel y Piedras.	Buen estado en 2027

Código	Nombre	Categoría	Naturaleza	Tipo	Estado Global	Impacto	Presión/es significativa/s de la masa de agua	Factor determinante	Cód EU. Medida	Título de la Medida	Objetivos ambientales
ES064MSPF000119540	RIVERA DE MECA II	RW	Natural	R-T06 - RÍOS SILÍCEOS DEL PIEDEMONTE DE SIERRA MORENA	Peor que bueno	ACID	2.8 Minería	Industria-minería	TOP-3006-C	Creación de franjas de protección en las márgenes de los ríos, para proteger los cursos fluviales contra la contaminación y la escorrentía.	Buen estado en 2027
ES064MSPF000119540	RIVERA DE MECA II	RW	Natural	R-T06 - RÍOS SILÍCEOS DEL PIEDEMONTE DE SIERRA MORENA	Peor que bueno	ACID	2.8 Minería	Industria-minería	TOP-3008-C	Establecimiento de una cobertura mínima del suelo en periodos y áreas más sensibles.	Buen estado en 2027
ES064MSPF000119540	RIVERA DE MECA II	RW	Natural	R-T06 - RÍOS SILÍCEOS DEL PIEDEMONTE DE SIERRA MORENA	Peor que bueno	ACID	2.8 Minería	Industria-minería	TOP-3015-C	Manejo sostenible del suelo: reducción de la erosión y aumento del contenido de materia orgánica.	Buen estado en 2027
ES064MSPF000119540	RIVERA DE MECA II	RW	Natural	R-T06 - RÍOS SILÍCEOS DEL	Peor que bueno	ACID	2.8 Minería	Industria-minería	TOP-3017-C	Mejora de la biodiversidad.	Buen estado en 2027

Código	Nombre	Categoría	Naturaleza	Tipo	Estado Global	Impacto	Presión/es significativa/s de la masa de agua	Factor determinante	Cód EU. Medida	Título de la Medida	Objetivos ambientales
				PIEDEMONTE DE SIERRA MORENA							
ES064MSPF000119540	RIVERA DE MECA II	RW	Natural	R-T06 - RÍOS SILÍCEOS DEL PIEDEMONTE DE SIERRA MORENA	Peor que bueno	ACID	2.8 Minería	Industria-minería	TOP-3059-C	Restauración de cauces afectados por drenajes ácidos de minas.	Buen estado en 2027
ES064MSPF000119540	RIVERA DE MECA II	RW	Natural	R-T06 - RÍOS SILÍCEOS DEL PIEDEMONTE DE SIERRA MORENA	Peor que bueno	ACID	2.8 Minería	Industria-minería	TOP-3031-C	Restauración hidromorfológica de cauces, mejora de la vegetación de ribera y acondicionamiento de sendas fluviales.	Buen estado en 2027
ES064MSPF000119540	RIVERA DE MECA II	RW	Natural	R-T06 - RÍOS SILÍCEOS DEL PIEDEMONTE DE SIERRA MORENA	Peor que bueno	ACID	2.8 Minería	Industria-minería	TOP-3060-C	Restauración de zonas afectadas por minas en la cuenca del Odiel.	Buen estado en 2027
ES064MSPF000119540	RIVERA DE MECA II	RW	Natural	R-T06 - RÍOS SILÍCEOS DEL PIEDEMONTE DE SIERRA MORENA	Peor que bueno	CHEM	2.8 Minería	Industria-minería	TOP-3001-C	Actuaciones de restauración y conservación de la vegetación para mejorar el estado de	Buen estado en 2027

Código	Nombre	Categoría	Naturaleza	Tipo	Estado Global	Impacto	Presión/es significativa/s de la masa de agua	Factor determinante	Cód EU. Medida	Título de la Medida	Objetivos ambientales
										masas de agua asociadas a Zonas Protegidas en la cuenca de los ríos Tinto, Odiel y Piedras.	
ES064MSPF000119540	RIVERA DE MECA II	RW	Natural	R-T06 - RÍOS SILÍCEOS DEL PIEDEMONTE DE SIERRA MORENA	Peor que bueno	CHEM	2.8 Minería	Industria-minería	TOP-3006-C	Creación de franjas de protección en las márgenes de los ríos, para proteger los cursos fluviales contra la contaminación y la escorrentía.	Buen estado en 2027
ES064MSPF000119540	RIVERA DE MECA II	RW	Natural	R-T06 - RÍOS SILÍCEOS DEL PIEDEMONTE DE SIERRA MORENA	Peor que bueno	CHEM	2.8 Minería	Industria-minería	TOP-3008-C	Establecimiento de una cobertura mínima del suelo en periodos y áreas más sensibles.	Buen estado en 2027
ES064MSPF000119540	RIVERA DE MECA II	RW	Natural	R-T06 - RÍOS SILÍCEOS DEL	Peor que bueno	CHEM	2.8 Minería	Industria-minería	TOP-3015-C	Manejo sostenible del suelo: reducción de la erosión y	Buen estado en 2027

Código	Nombre	Categoría	Naturaleza	Tipo	Estado Global	Impacto	Presión/es significativa/s de la masa de agua	Factor determinante	Cód EU. Medida	Título de la Medida	Objetivos ambientales
				PIEDEMONTE DE SIERRA MORENA						aumento del contenido de materia orgánica.	
ES064MSPF000119540	RIVERA DE MECA II	RW	Natural	R-T06 - RÍOS SILÍCEOS DEL PIEDEMONTE DE SIERRA MORENA	Peor que bueno	CHEM	2.8 Minería	Industria-minería	TOP-3017-C	Mejora de la biodiversidad.	Buen estado en 2027
ES064MSPF000119540	RIVERA DE MECA II	RW	Natural	R-T06 - RÍOS SILÍCEOS DEL PIEDEMONTE DE SIERRA MORENA	Peor que bueno	CHEM	2.8 Minería	Industria-minería	TOP-3031-C	Restauración hidromorfológica de cauces, mejora de la vegetación de ribera y acondicionamiento de sendas fluviales.	Buen estado en 2027
ES064MSPF000119540	RIVERA DE MECA II	RW	Natural	R-T06 - RÍOS SILÍCEOS DEL PIEDEMONTE DE SIERRA MORENA	Peor que bueno	CHEM	2.8 Minería	Industria-minería	TOP-3060-C	Restauración de zonas afectadas por minas en la cuenca del Odiel.	Buen estado en 2027
ES064MSPF000119540	RIVERA DE MECA II	RW	Natural	R-T06 - RÍOS SILÍCEOS DEL PIEDEMONTE DE SIERRA MORENA	Peor que bueno	HMOC	4.2.6 Industria	Industria	TOP-3010-C	Estudios y actuaciones para la mejora de la morfología de los	Buen estado en 2027

Código	Nombre	Categoría	Naturaleza	Tipo	Estado Global	Impacto	Presión/es significativa/s de la masa de agua	Factor determinante	Cód EU. Medida	Título de la Medida	Objetivos ambientales
										espacios de la red natura vinculados a los recursos hídricos.	
ES064MSPF000119540	RIVERA DE MECA II	RW	Natural	R-T06 - RÍOS SILÍCEOS DEL PIEDEMONTE DE SIERRA MORENA	Peor que bueno	HMOC	4.2.6 Industria	Industria	TOP-0346-C	Programa para la adecuación de las infraestructuras de regulación y derivación del DHTOP para el cumplimiento del regimen de caudales ecológicos: Redacción de proyecto, tramitación ambiental, licitación de obra y expropiaciones, construcción, implantación plan de emergencia e	Buen estado en 2027

Código	Nombre	Categoría	Naturaleza	Tipo	Estado Global	Impacto	Presión/es significativa/s de la masa de agua	Factor determinante	Cód EU. Medida	Título de la Medida	Objetivos ambientales
										inicio de explotación; Elaboración de guías técnicas para la realización de los estudios coste-beneficio de las infraestructuras.	
ES064MSPF000119540	RIVERA DE MECA II	RW	Natural	R-T06 - RÍOS SILÍCEOS DEL PIEDEMONTE DE SIERRA MORENA	Peor que bueno	HMOC	4.2.6 Industria	Industria	TOP-3020-C	Otras restauraciones hidromorfológicas en la DHTOP.	Buen estado en 2027
ES064MSPF000119540	RIVERA DE MECA II	RW	Natural	R-T06 - RÍOS SILÍCEOS DEL PIEDEMONTE DE SIERRA MORENA	Peor que bueno	HMOC	4.2.6 Industria	Industria	TOP-3013-C	Liberación de los cauces de los ríos: eliminación de barreras transversales y longitudinales. Instalaciones de franqueo de fauna.	Buen estado en 2027
ES064MSPF000119540	RIVERA DE MECA II	RW	Natural	R-T06 - RÍOS SILÍCEOS DEL	Peor que bueno	HMOC	4.2.6 Industria	Industria	TOP-3059-C	Restauración de cauces afectados	Buen estado en 2027

Código	Nombre	Categoría	Naturaleza	Tipo	Estado Global	Impacto	Presión/es significativa/s de la masa de agua	Factor determinante	Cód EU. Medida	Título de la Medida	Objetivos ambientales
				PIEDEMONTE DE SIERRA MORENA						por drenajes ácidos de minas.	
ES064MSPF000119540	RIVERA DE MECA II	RW	Natural	R-T06 - RÍOS SILÍCEOS DEL PIEDEMONTE DE SIERRA MORENA	Peor que bueno	HMOC	4.2.6 Industria	Industria	TOP-3010-C	Estudios y actuaciones para la mejora de la morfología de los espacios de la red natura vinculados a los recursos hídricos.	Buen estado en 2027
ES064MSPF000134890	ARROYO TARIQUEJO	RW	Natural	R-T02 - RÍOS DE LA DEPRESIÓN DEL GUADALQUIVIR	Peor que bueno	NUTR	2.10 Otras (cargas ganaderas)	Ganadería	TOP-0361-C	Mejora de la sostenibilidad ambiental de explotaciones agrarias (agroambiente y clima y producción ecológica): Apoyo a la implantación de las mejores técnicas disponibles (MTD) en las explotaciones	Buen estado en 2027

Código	Nombre	Categoría	Naturaleza	Tipo	Estado Global	Impacto	Presión/es significativa/s de la masa de agua	Factor determinante	Cód EU. Medida	Título de la Medida	Objetivos ambientales
										agrícolas y ganaderas con objeto de reducir la generación de residuos: Incentivos a las inversiones en medidas ambientales que supongan mejoras en la prevención y gestión.	
ES064MSPF000134890	ARROYO TARIQUEJO	RW	Natural	R-T02 - RÍOS DE LA DEPRESIÓN DEL GUADALQUIVIR	Peor que bueno	NUTR	2.2 Agricultura	Agricultura	TOP-0361-C	Mejora de la sostenibilidad ambiental de explotaciones agrarias (agroambiente y clima y producción ecológica): Apoyo a la implantación de las mejores técnicas	Buen estado en 2027

Código	Nombre	Categoría	Naturaleza	Tipo	Estado Global	Impacto	Presión/es significativa/s de la masa de agua	Factor determinante	Cód EU. Medida	Título de la Medida	Objetivos ambientales
										disponibles (MTD) en las explotaciones agrícolas y ganaderas con objeto de reducir la generación de residuos: Incentivos a las inversiones en medidas ambientales que supongan mejoras en la prevención y gestión.	
ES064MSPF000134890	ARROYO TARIQUEJO	RW	Natural	R-T02 - RÍOS DE LA DEPRESIÓN DEL GUADALQUIVIR	Peor que bueno	NUTR	2.2 Agricultura	Agricultura	TOP-3004-C	Control del cumplimiento de las medidas establecidas en los programas de actuación en las zonas vulnerables declaradas en la	Buen estado en 2027

Código	Nombre	Categoría	Naturaleza	Tipo	Estado Global	Impacto	Presión/es significativa/s de la masa de agua	Factor determinante	Cód EU. Medida	Título de la Medida	Objetivos ambientales
										Comunidad Autónoma.	
ES064MSPF000134890	ARROYO TARIQUEJO	RW	Natural	R-T02 - RÍOS DE LA DEPRESIÓN DEL GUADALQUIVIR	Peor que bueno	NUTR	2.2 Agricultura	Agricultura	TOP-3029-C	Prohibición de quemas de rastrojos.	Buen estado en 2027
ES064MSPF000134890	ARROYO TARIQUEJO	RW	Natural	R-T02 - RÍOS DE LA DEPRESIÓN DEL GUADALQUIVIR	Peor que bueno	NUTR	2.2 Agricultura	Agricultura	TOP-3012-C	Gestión de la labranza, en función de la pendiente del terreno.	Buen estado en 2027
ES064MSPF000134890	ARROYO TARIQUEJO	RW	Natural	R-T02 - RÍOS DE LA DEPRESIÓN DEL GUADALQUIVIR	Peor que bueno	NUTR	2.2 Agricultura	Agricultura	TOP-3006-C	Creación de franjas de protección en las márgenes de los ríos, para proteger los cursos fluviales contra la contaminación y la escorrentía.	Buen estado en 2027
ES064MSPF000134890	ARROYO TARIQUEJO	RW	Natural	R-T02 - RÍOS DE LA DEPRESIÓN DEL GUADALQUIVIR	Peor que bueno	NUTR	2.2 Agricultura	Agricultura	TOP-3008-C	Establecimiento de una cobertura mínima del suelo en	Buen estado en 2027

Código	Nombre	Categoría	Naturaleza	Tipo	Estado Global	Impacto	Presión/es significativa/s de la masa de agua	Factor determinante	Cód EU. Medida	Título de la Medida	Objetivos ambientales
										periodos y áreas más sensibles.	
ES064MSPF000134890	ARROYO TARIQUEJO	RW	Natural	R-T02 - RÍOS DE LA DEPRESIÓN DEL GUADALQUIVIR	Peor que bueno	NUTR	2.2 Agricultura	Agricultura	TOP-3022-C	Porcentaje mínimo de tierras de cultivo y cultivos permanentes dedicadas a superficies de interés ecológico.	Buen estado en 2027
ES064MSPF000134890	ARROYO TARIQUEJO	RW	Natural	R-T02 - RÍOS DE LA DEPRESIÓN DEL GUADALQUIVIR	Peor que bueno	NUTR	2.2 Agricultura	Agricultura	TOP-3003-C	Control de las aplicaciones agrícolas de efluentes de almazara, lodos procedentes de Estaciones de Depuración de Aguas Residuales (EDAR) y residuos con código de valorización R10.	Buen estado en 2027

Código	Nombre	Categoría	Naturaleza	Tipo	Estado Global	Impacto	Presión/es significativa/s de la masa de agua	Factor determinante	Cód EU. Medida	Título de la Medida	Objetivos ambientales
ES064MSPF000134890	ARROYO TARIQUEJO	RW	Natural	R-T02 - RÍOS DE LA DEPRESIÓN DEL GUADALQUIVIR	Peor que bueno	NUTR	2.2 Agricultura	Agricultura	TOP-3015-C	Manejo sostenible del suelo: reducción de la erosión y aumento del contenido de materia orgánica.	Buen estado en 2027
ES064MSPF000134890	ARROYO TARIQUEJO	RW	Natural	R-T02 - RÍOS DE LA DEPRESIÓN DEL GUADALQUIVIR	Peor que bueno	NUTR	2.2 Agricultura	Agricultura	TOP-3036-C	Uso sostenible del agua de riego y mejora de su calidad.	Buen estado en 2027
ES064MSPF000134890	ARROYO TARIQUEJO	RW	Natural	R-T02 - RÍOS DE LA DEPRESIÓN DEL GUADALQUIVIR	Peor que bueno	NUTR	2.2 Agricultura	Agricultura	TOP-3034-C	Uso sostenible de fertilizantes.	Buen estado en 2027
ES064MSPF000134890	ARROYO TARIQUEJO	RW	Natural	R-T02 - RÍOS DE LA DEPRESIÓN DEL GUADALQUIVIR	Peor que bueno	NUTR	2.2 Agricultura	Agricultura	TOP-3032-C	Servicios de asesoramiento a los agricultores.	Buen estado en 2027
ES064MSPF000134890	ARROYO TARIQUEJO	RW	Natural	R-T02 - RÍOS DE LA DEPRESIÓN DEL GUADALQUIVIR	Peor que bueno	NUTR	2.2 Agricultura	Agricultura	TOP-3031-C	Restauración hidromorfológica de cauces, mejora de la vegetación de ribera	Buen estado en 2027

Código	Nombre	Categoría	Naturaleza	Tipo	Estado Global	Impacto	Presión/es significativa/s de la masa de agua	Factor determinante	Cód EU. Medida	Título de la Medida	Objetivos ambientales
										y acondicionamiento de sendas fluviales.	
ES064MSPF000134900	ARROYO DEL MEMBRILLO	RW	Natural	R-T06 - RÍOS SILÍCEOS DEL PIEDEMONTE DE SIERRA MORENA	Peor que bueno	NUTR	2.2 Agricultura	Agricultura	TOP-0361-C	Mejora de la sostenibilidad ambiental de explotaciones agrarias (agroambiente y clima y producción ecológica): Apoyo a la implantación de las mejores técnicas disponibles (MTD) en las explotaciones agrícolas y ganaderas con objeto de reducir la generación de residuos: Incentivos a las inversiones en	Buen estado en 2027

Código	Nombre	Categoría	Naturaleza	Tipo	Estado Global	Impacto	Presión/es significativa/s de la masa de agua	Factor determinante	Cód EU. Medida	Título de la Medida	Objetivos ambientales
										medidas ambientales que supongan mejoras en la prevención y gestión.	
ES064MSPF000134900	ARROYO DEL MEMBRILLO	RW	Natural	R-T06 - RÍOS SILÍCEOS DEL PIEDEMONTE DE SIERRA MORENA	Peor que bueno	NUTR	2.2 Agricultura	Agricultura	TOP-3004-C	Control del cumplimiento de las medidas establecidas en los programas de actuación en las zonas vulnerables declaradas en la Comunidad Autónoma.	Buen estado en 2027
ES064MSPF000134900	ARROYO DEL MEMBRILLO	RW	Natural	R-T06 - RÍOS SILÍCEOS DEL PIEDEMONTE DE SIERRA MORENA	Peor que bueno	NUTR	2.2 Agricultura	Agricultura	TOP-3029-C	Prohibición de quemas de rastrojos.	Buen estado en 2027
ES064MSPF000134900	ARROYO DEL MEMBRILLO	RW	Natural	R-T06 - RÍOS SILÍCEOS DEL	Peor que bueno	NUTR	2.2 Agricultura	Agricultura	TOP-3012-C	Gestión de la labranza, en función	Buen estado en 2027

Código	Nombre	Categoría	Naturaleza	Tipo	Estado Global	Impacto	Presión/es significativa/s de la masa de agua	Factor determinante	Cód EU. Medida	Título de la Medida	Objetivos ambientales
				PIEDEMONTE DE SIERRA MORENA						de la pendiente del terreno.	
ES064MSPF000134900	ARROYO DEL MEMBRILLO	RW	Natural	R-T06 - RÍOS SILÍCEOS DEL PIEDEMONTE DE SIERRA MORENA	Peor que bueno	NUTR	2.2 Agricultura	Agricultura	TOP-3006-C	Creación de franjas de protección en las márgenes de los ríos, para proteger los cursos fluviales contra la contaminación y la escorrentía.	Buen estado en 2027
ES064MSPF000134900	ARROYO DEL MEMBRILLO	RW	Natural	R-T06 - RÍOS SILÍCEOS DEL PIEDEMONTE DE SIERRA MORENA	Peor que bueno	NUTR	2.2 Agricultura	Agricultura	TOP-3008-C	Establecimiento de una cobertura mínima del suelo en periodos y áreas más sensibles.	Buen estado en 2027
ES064MSPF000134900	ARROYO DEL MEMBRILLO	RW	Natural	R-T06 - RÍOS SILÍCEOS DEL PIEDEMONTE DE SIERRA MORENA	Peor que bueno	NUTR	2.2 Agricultura	Agricultura	TOP-3022-C	Porcentaje mínimo de tierras de cultivo y cultivos permanentes dedicadas a superficies de interés ecológico.	Buen estado en 2027

Código	Nombre	Categoría	Naturaleza	Tipo	Estado Global	Impacto	Presión/es significativa/s de la masa de agua	Factor determinante	Cód EU. Medida	Título de la Medida	Objetivos ambientales
ES064MSPF000134900	ARROYO DEL MEMBRILLO	RW	Natural	R-T06 - RÍOS SILÍCEOS DEL PIEDEMONTE DE SIERRA MORENA	Peor que bueno	NUTR	2.2 Agricultura	Agricultura	TOP-3003-C	Control de las aplicaciones agrícolas de efluentes de almazara, lodos procedentes de Estaciones de Depuración de Aguas Residuales (EDAR) y residuos con código de valorización R10.	Buen estado en 2027
ES064MSPF000134900	ARROYO DEL MEMBRILLO	RW	Natural	R-T06 - RÍOS SILÍCEOS DEL PIEDEMONTE DE SIERRA MORENA	Peor que bueno	NUTR	2.2 Agricultura	Agricultura	TOP-3015-C	Manejo sostenible del suelo: reducción de la erosión y aumento del contenido de materia orgánica.	Buen estado en 2027
ES064MSPF000134900	ARROYO DEL MEMBRILLO	RW	Natural	R-T06 - RÍOS SILÍCEOS DEL PIEDEMONTE DE SIERRA MORENA	Peor que bueno	NUTR	2.2 Agricultura	Agricultura	TOP-3036-C	Uso sostenible del agua de riego y mejora de su calidad.	Buen estado en 2027

Código	Nombre	Categoría	Naturaleza	Tipo	Estado Global	Impacto	Presión/es significativa/s de la masa de agua	Factor determinante	Cód EU. Medida	Título de la Medida	Objetivos ambientales
ES064MSPF000134900	ARROYO DEL MEMBRILLO	RW	Natural	R-T06 - RÍOS SILÍCEOS DEL PIEDEMONTE DE SIERRA MORENA	Peor que bueno	NUTR	2.2 Agricultura	Agricultura	TOP-3034-C	Uso sostenible de fertilizantes.	Buen estado en 2027
ES064MSPF000134900	ARROYO DEL MEMBRILLO	RW	Natural	R-T06 - RÍOS SILÍCEOS DEL PIEDEMONTE DE SIERRA MORENA	Peor que bueno	NUTR	2.2 Agricultura	Agricultura	TOP-3032-C	Servicios de asesoramiento a los agricultores.	Buen estado en 2027
ES064MSPF000134900	ARROYO DEL MEMBRILLO	RW	Natural	R-T06 - RÍOS SILÍCEOS DEL PIEDEMONTE DE SIERRA MORENA	Peor que bueno	NUTR	2.2 Agricultura	Agricultura	TOP-3031-C	Restauración hidromorfológica de cauces, mejora de la vegetación de ribera y acondicionamiento de sendas fluviales.	Buen estado en 2027
ES064MSPF000134900	ARROYO DEL MEMBRILLO	RW	Natural	R-T06 - RÍOS SILÍCEOS DEL PIEDEMONTE DE SIERRA MORENA	Peor que bueno	NUTR	2.2 Agricultura	Agricultura	TOP-3069-C	Restauración hidrológico-forestal en la cuenca vertiente del río Piedras.	Buen estado en 2027

Código	Nombre	Categoría	Naturaleza	Tipo	Estado Global	Impacto	Presión/es significativa/s de la masa de agua	Factor determinante	Cód EU. Medida	Título de la Medida	Objetivos ambientales
ES064MSPF000134910	RIO ODIEL I	RW	Natural	R-T08 - RÍOS DE LA BAJA MONTAÑA MEDITERRÁNEA SILÍCEA	Peor que bueno	NUTR	1.1 Aguas residuales urbanas	Desarrollo urbano	TOP-3076-C	Vigilancia y control de las aguas residuales en suelos rústicos: Inspección in situ de vertidos. Objetivo: Evitar la contaminación o reducir la carga contaminante en las aguas superficiales y subterráneas.	Buen estado en 2027
ES064MSPF000134910	RIO ODIEL I	RW	Natural	R-T08 - RÍOS DE LA BAJA MONTAÑA MEDITERRÁNEA SILÍCEA	Peor que bueno	NUTR	1.1 Aguas residuales urbanas	Desarrollo urbano	TOP-0357-C	Programa de seguimiento y control de vertidos.	Buen estado en 2027
ES064MSPF000134910	RIO ODIEL I	RW	Natural	R-T08 - RÍOS DE LA BAJA MONTAÑA MEDITERRÁNEA SILÍCEA	Peor que bueno	NUTR	1.1 Aguas residuales urbanas	Desarrollo urbano	TOP-0184-C	Agrupación de vertidos y depuración de Valdezufre TM Aracena.	Buen estado en 2027

Código	Nombre	Categoría	Naturaleza	Tipo	Estado Global	Impacto	Presión/es significativa/s de la masa de agua	Factor determinante	Cód EU. Medida	Título de la Medida	Objetivos ambientales
ES064MSPF000134910	RIO ODIEL I	RW	Natural	R-T08 - RÍOS DE LA BAJA MONTAÑA MEDITERRÁNEA SILÍCEA	Peor que bueno	NUTR	1.1 Aguas residuales urbanas	Desarrollo urbano	TOP-0202-C	Tratamiento de Aguas Residuales Urbanas/Adaptación del tratamiento existente de aguas residuales urbanas para eliminación de nutrientes: Ampliación EDAR en el núcleo de HIGUERA DE LA SIERRA: Cumplimiento Directiva 91/271/CEE sobre tratamiento de aguas residuales urbanas.	Buen estado en 2027
ES064MSPF000134910	RIO ODIEL I	RW	Natural	R-T08 - RÍOS DE LA BAJA MONTAÑA	Peor que bueno	NUTR	1.1 Aguas residuales urbanas	Desarrollo urbano	TOP-3040-C	Ampliación y mejora de las EDAR de Gibraleón.	Buen estado en 2027

Código	Nombre	Categoría	Naturaleza	Tipo	Estado Global	Impacto	Presión/es significativa/s de la masa de agua	Factor determinante	Cód EU. Medida	Título de la Medida	Objetivos ambientales
				MEDITERRÁNEA SILÍCEA							
ES064MSPF000134920	RIO ODIEL III	RW	Natural	R-T06 - RÍOS SILÍCEOS DEL PIEDEMÓNTE DE SIERRA MORENA	Peor que bueno	CHEM	2.8 Minería	Industria-minería	TOP-3001-C	Actuaciones de restauración y conservación de la vegetación para mejorar el estado de masas de agua asociadas a Zonas Protegidas en la cuenca de los ríos Tinto, Odiel y Piedras.	Buen estado en 2027
ES064MSPF000134920	RIO ODIEL III	RW	Natural	R-T06 - RÍOS SILÍCEOS DEL PIEDEMÓNTE DE SIERRA MORENA	Peor que bueno	CHEM	2.8 Minería	Industria-minería	TOP-3006-C	Creación de franjas de protección en las márgenes de los ríos, para proteger los cursos fluviales contra la contaminación y la escorrentía.	Buen estado en 2027

Código	Nombre	Categoría	Naturaleza	Tipo	Estado Global	Impacto	Presión/es significativa/s de la masa de agua	Factor determinante	Cód EU. Medida	Título de la Medida	Objetivos ambientales
ES064MSPF000134920	RIO ODIEL III	RW	Natural	R-T06 - RÍOS SILÍCEOS DEL PIEDEMONTE DE SIERRA MORENA	Peor que bueno	CHEM	2.8 Minería	Industria-minería	TOP-3008-C	Establecimiento de una cobertura mínima del suelo en periodos y áreas más sensibles.	Buen estado en 2027
ES064MSPF000134920	RIO ODIEL III	RW	Natural	R-T06 - RÍOS SILÍCEOS DEL PIEDEMONTE DE SIERRA MORENA	Peor que bueno	CHEM	2.8 Minería	Industria-minería	TOP-3015-C	Manejo sostenible del suelo: reducción de la erosión y aumento del contenido de materia orgánica.	Buen estado en 2027
ES064MSPF000134920	RIO ODIEL III	RW	Natural	R-T06 - RÍOS SILÍCEOS DEL PIEDEMONTE DE SIERRA MORENA	Peor que bueno	CHEM	2.8 Minería	Industria-minería	TOP-3017-C	Mejora de la biodiversidad.	Buen estado en 2027
ES064MSPF000134920	RIO ODIEL III	RW	Natural	R-T06 - RÍOS SILÍCEOS DEL PIEDEMONTE DE SIERRA MORENA	Peor que bueno	CHEM	2.8 Minería	Industria-minería	TOP-3059-C	Restauración de cauces afectados por drenajes ácidos de minas.	Buen estado en 2027
ES064MSPF000134920	RIO ODIEL III	RW	Natural	R-T06 - RÍOS SILÍCEOS DEL	Peor que bueno	CHEM	2.8 Minería	Industria-minería	TOP-3031-C	Restauración hidromorfológica de cauces, mejora de la	Buen estado en 2027

Código	Nombre	Categoría	Naturaleza	Tipo	Estado Global	Impacto	Presión/es significativa/s de la masa de agua	Factor determinante	Cód EU. Medida	Título de la Medida	Objetivos ambientales
				PIEDEMONTE DE SIERRA MORENA						vegetación de ribera y acondicionamiento de sendas fluviales.	
ES064MSPF000134920	RIO ODIEL III	RW	Natural	R-T06 - RÍOS SILÍCEOS DEL PIEDEMONTE DE SIERRA MORENA	Peor que bueno	CHEM	2.8 Minería	Industria-minería	TOP-3060-C	Restauración de zonas afectadas por minas en la cuenca del Odiel.	Buen estado en 2027
ES064MSPF000134930	RIO ODIEL IV	RW	Natural	R-T19bis - RÍO ODIEL	Peor que bueno	CHEM	2.8 Minería	Industria-minería	TOP-3001-C	Actuaciones de restauración y conservación de la vegetación para mejorar el estado de masas de agua asociadas a Zonas Protegidas en la cuenca de los ríos Tinto, Odiel y Piedras.	Buen estado en 2027
ES064MSPF000134930	RIO ODIEL IV	RW	Natural	R-T19bis - RÍO ODIEL	Peor que bueno	CHEM	2.8 Minería	Industria-minería	TOP-3006-C	Creación de franjas de protección en las márgenes de los	Buen estado en 2027

Código	Nombre	Categoría	Naturaleza	Tipo	Estado Global	Impacto	Presión/es significativa/s de la masa de agua	Factor determinante	Cód EU. Medida	Título de la Medida	Objetivos ambientales
										ríos, para proteger los cursos fluviales contra la contaminación y la escorrentía.	
ES064MSPF000134930	RIO ODIEL IV	RW	Natural	R-T19bis - RÍO ODIEL	Peor que bueno	CHEM	2.8 Minería	Industria-minería	TOP-3008-C	Establecimiento de una cobertura mínima del suelo en periodos y áreas más sensibles.	Buen estado en 2027
ES064MSPF000134930	RIO ODIEL IV	RW	Natural	R-T19bis - RÍO ODIEL	Peor que bueno	CHEM	2.8 Minería	Industria-minería	TOP-3015-C	Manejo sostenible del suelo: reducción de la erosión y aumento del contenido de materia orgánica.	Buen estado en 2027
ES064MSPF000134930	RIO ODIEL IV	RW	Natural	R-T19bis - RÍO ODIEL	Peor que bueno	CHEM	2.8 Minería	Industria-minería	TOP-3017-C	Mejora de la biodiversidad.	Buen estado en 2027
ES064MSPF000134930	RIO ODIEL IV	RW	Natural	R-T19bis - RÍO ODIEL	Peor que bueno	CHEM	2.8 Minería	Industria-minería	TOP-3031-C	Restauración hidromorfológica de cauces, mejora de la vegetación de ribera	Buen estado en 2027

Código	Nombre	Categoría	Naturaleza	Tipo	Estado Global	Impacto	Presión/es significativa/s de la masa de agua	Factor determinante	Cód EU. Medida	Título de la Medida	Objetivos ambientales
										y acondicionamiento de sendas fluviales.	
ES064MSPF000134930	RIO ODIEL IV	RW	Natural	R-T19bis - RÍO ODIEL	Peor que bueno	CHEM	2.8 Minería	Industria-minería	TOP-3060-C	Restauración de zonas afectadas por minas en la cuenca del Odiel.	Buen estado en 2027
ES064MSPF000134930	RIO ODIEL IV	RW	Natural	R-T19bis - RÍO ODIEL	Peor que bueno	HMOC	4.2.4 Riego	Agricultura	TOP-0346-C	Programa para la adecuación de las infraestructuras de regulación y derivación del DHTOP para el cumplimiento del regimen de caudales ecológicos: Redacción de proyecto, tramitación ambiental, licitación de obra y expropiaciones,	Buen estado en 2027

Código	Nombre	Categoría	Naturaleza	Tipo	Estado Global	Impacto	Presión/es significativa/s de la masa de agua	Factor determinante	Cód EU. Medida	Título de la Medida	Objetivos ambientales
										construcción, implantación plan de emergencia e inicio de explotación; Elaboración de guías técnicas para la realización de los estudios coste-beneficio de las infraestructuras.	
ES064MSPF000134930	RIO ODIEL IV	RW	Natural	R-T19bis - RÍO ODIEL	Peor que bueno	HMOC	4.2.4 Riego	Agricultura	TOP-3012-C	Gestión de la labranza, en función de la pendiente del terreno.	Buen estado en 2027
ES064MSPF000134930	RIO ODIEL IV	RW	Natural	R-T19bis - RÍO ODIEL	Peor que bueno	HMOC	4.2.4 Riego	Agricultura	TOP-3008-C	Establecimiento de una cobertura mínima del suelo en periodos y áreas más sensibles.	Buen estado en 2027
ES064MSPF000134930	RIO ODIEL IV	RW	Natural	R-T19bis - RÍO ODIEL	Peor que bueno	HMOC	4.2.6 Industria	Industria	TOP-0346-C	Programa para la adecuación de las	Buen estado en 2027

Código	Nombre	Categoría	Naturaleza	Tipo	Estado Global	Impacto	Presión/es significativa/s de la masa de agua	Factor determinante	Cód EU. Medida	Título de la Medida	Objetivos ambientales
										infraestructuras de regulación y derivación del DHTOP para el cumplimiento del regimen de caudales ecológicos: Redacción de proyecto, tramitación ambiental, licitación de obra y expropiaciones, construcción, implantación plan de emergencia e inicio de explotación; Elaboración de guías técnicas para la realización de los estudios coste-	

Código	Nombre	Categoría	Naturaleza	Tipo	Estado Global	Impacto	Presión/es significativa/s de la masa de agua	Factor determinante	Cód EU. Medida	Título de la Medida	Objetivos ambientales
										beneficio de las infraestructuras.	
ES064MSPF000134930	RIO ODIEL IV	RW	Natural	R-T19bis - RÍO ODIEL	Peor que bueno	HMOC	4.2.6 Industria	Industria	TOP-3020-C	Otras restauraciones hidromorfológicas en la DHTOP.	Buen estado en 2027
ES064MSPF000134930	RIO ODIEL IV	RW	Natural	R-T19bis - RÍO ODIEL	Peor que bueno	HMOC	4.2.6 Industria	Industria	TOP-3013-C	Liberación de los cauces de los ríos: eliminación de barreras transversales y longitudinales. Instalaciones de franqueo de fauna.	Buen estado en 2027
ES064MSPF000134930	RIO ODIEL IV	RW	Natural	R-T19bis - RÍO ODIEL	Peor que bueno	HMOC	4.2.6 Industria	Industria	TOP-3010-C	Estudios y actuaciones para la mejora de la morfología de los espacios de la red natura vinculados a los recursos hídricos.	Buen estado en 2027

Código	Nombre	Categoría	Naturaleza	Tipo	Estado Global	Impacto	Presión/es significativa/s de la masa de agua	Factor determinante	Cód EU. Medida	Título de la Medida	Objetivos ambientales
ES064MSPF000134930	RIO ODIEL IV	RW	Natural	R-T19bis - RÍO ODIEL	Peor que bueno	HMOC	4.2.4 Riego	Agricultura	TOP-3001-C	Actuaciones de restauración y conservación de la vegetación para mejorar el estado de masas de agua asociadas a Zonas Protegidas en la cuenca de los ríos Tinto, Odiel y Piedras.	Buen estado en 2027
ES064MSPF000134930	RIO ODIEL IV	RW	Natural	R-T19bis - RÍO ODIEL	Peor que bueno	HMOC	4.2.4 Riego	Agricultura	TOP-3068-C	Restauración hidrológico-forestal en la cuenca vertiente del río Odiel.	Buen estado en 2027
ES064MSPF000134930	RIO ODIEL IV	RW	Natural	R-T19bis - RÍO ODIEL	Peor que bueno	HMOC	4.2.4 Riego	Agricultura	TOP-3015-C	Manejo sostenible del suelo: reducción de la erosión y aumento del contenido de materia orgánica.	Buen estado en 2027

Código	Nombre	Categoría	Naturaleza	Tipo	Estado Global	Impacto	Presión/es significativa/s de la masa de agua	Factor determinante	Cód EU. Medida	Título de la Medida	Objetivos ambientales
ES064MSPF000134930	RIO ODIEL IV	RW	Natural	R-T19bis - RÍO ODIEL	Peor que bueno	HMOC	4.2.4 Riego	Agricultura	TOP-3020-C	Otras restauraciones hidromorfológicas en la DHTOP.	Buen estado en 2027
ES064MSPF000134930	RIO ODIEL IV	RW	Natural	R-T19bis - RÍO ODIEL	Peor que bueno	HMOC	4.2.4 Riego	Agricultura	TOP-3013-C	Liberación de los cauces de los ríos: eliminación de barreras transversales y longitudinales. Instalaciones de franqueo de fauna.	Buen estado en 2027
ES064MSPF000134930	RIO ODIEL IV	RW	Natural	R-T19bis - RÍO ODIEL	Peor que bueno	HMOC	4.2.4 Riego	Agricultura	TOP-3031-C	Restauración hidromorfológica de cauces, mejora de la vegetación de ribera y acondicionamiento de sendas fluviales.	Buen estado en 2027
ES064MSPF000134930	RIO ODIEL IV	RW	Natural	R-T19bis - RÍO ODIEL	Peor que bueno	HMOC	4.2.4 Riego	Agricultura	TOP-3010-C	Estudios y actuaciones para la mejora de la	Buen estado en 2027

Código	Nombre	Categoría	Naturaleza	Tipo	Estado Global	Impacto	Presión/es significativa/s de la masa de agua	Factor determinante	Cód EU. Medida	Título de la Medida	Objetivos ambientales
										morfología de los espacios de la red natura vinculados a los recursos hídricos.	
ES064MSPF000134970	ARROYO DE CANDON	RW	Natural	R-T02 - RÍOS DE LA DEPRESIÓN DEL GUADALQUIVIR	Peor que bueno	ORGA	1.1 Aguas residuales urbanas	Desarrollo urbano	TOP-0186-C	EDAR y colectores en Navahermosa TM Beas.	Buen estado en 2027
ES064MSPF000134970	ARROYO DE CANDON	RW	Natural	R-T02 - RÍOS DE LA DEPRESIÓN DEL GUADALQUIVIR	Peor que bueno	HHYC	3.1 Agricultura	Agricultura	TOP-0147-C	Adaptación de la estructura de las tarifas a la Ley de Aguas de Andalucía: Implantación de la Ley de Aguas de Andalucía, y como consecuencia, la creación del Canon de Servicios Generales.	Buen estado en 2027
ES064MSPF000134970	ARROYO DE CANDON	RW	Natural	R-T02 - RÍOS DE LA DEPRESIÓN	Peor que bueno	HHYC	3.2 Abastecimiento	Agricultura	TOP-0147-C	Adaptación de la estructura de las	Buen estado en 2027

Código	Nombre	Categoría	Naturaleza	Tipo	Estado Global	Impacto	Presión/es significativa/s de la masa de agua	Factor determinante	Cód EU. Medida	Título de la Medida	Objetivos ambientales
				DEL GUADALQUIVIR			público de agua			tarifas a la Ley de Aguas de Andalucía: Implantación de la Ley de Aguas de Andalucía, y como consecuencia, la creación del Canon de Servicios Generales.	
ES064MSPF000134970	ARROYO DE CANDON	RW	Natural	R-T02 - RÍOS DE LA DEPRESIÓN DEL GUADALQUIVIR	Peor que bueno	HHYC	3.1 Agricultura	Agricultura	TOP-3002-C	Control de la captación de aguas dulces superficiales y subterráneas y de embalse de aguas dulces superficiales.	Buen estado en 2027
ES064MSPF000134970	ARROYO DE CANDON	RW	Natural	R-T02 - RÍOS DE LA DEPRESIÓN DEL GUADALQUIVIR	Peor que bueno	HHYC	3.2 Abastecimiento público de agua	Desarrollo urbano	TOP-3002-C	Control de la captación de aguas dulces superficiales y subterráneas y de embalse de aguas dulces superficiales.	Buen estado en 2027

Código	Nombre	Categoría	Naturaleza	Tipo	Estado Global	Impacto	Presión/es significativa/s de la masa de agua	Factor determinante	Cód EU. Medida	Título de la Medida	Objetivos ambientales
ES064MSPF000134970	ARROYO DE CANDON	RW	Natural	R-T02 - RÍOS DE LA DEPRESIÓN DEL GUADALQUIVIR	Peor que bueno	HHYC	3.2 Abastecimiento público de agua	Desarrollo urbano	TOP-3011-C	Estudios y actuaciones para reducir los consumos de dotaciones en poblaciones, incluidos Planes de reducción de consumos a poblaciones e identificación de pérdidas en las redes de abastecimiento.	Buen estado en 2027
ES064MSPF000134970	ARROYO DE CANDON	RW	Natural	R-T02 - RÍOS DE LA DEPRESIÓN DEL GUADALQUIVIR	Peor que bueno	HHYC	3.2 Abastecimiento público de agua	Desarrollo urbano	TOP-3018-C	Mejora de la eficiencia en los sistemas de abastecimiento urbano de pequeñas poblaciones.	Buen estado en 2027
ES064MSPF000134970	ARROYO DE CANDON	RW	Natural	R-T02 - RÍOS DE LA DEPRESIÓN	Peor que bueno	HHYC	3.1 Agricultura	Agricultura	TOP-0167-C	Modernización de regadíos: Estas	Buen estado en 2027

Código	Nombre	Categoría	Naturaleza	Tipo	Estado Global	Impacto	Presión/es significativa/s de la masa de agua	Factor determinante	Cód EU. Medida	Título de la Medida	Objetivos ambientales
				DEL GUADALQUIVIR						actuaciones incluyen mejora y/o sustitución de redes y sistemas de riego, automatización de redes de riego e instalación de dispositivos de control individuales. Pueden también incluir en algunos casos la construcción de balsas con bombeos laterales.	
ES064MSPF000134970	ARROYO DE CANDON	RW	Natural	R-T02 - RÍOS DE LA DEPRESIÓN DEL GUADALQUIVIR	Peor que bueno	HHYC	3.1 Agricultura	Agricultura	TOP-3022-C	Porcentaje mínimo de tierras de cultivo y cultivos permanentes dedicadas a superficies de interés ecológico.	Buen estado en 2027

Código	Nombre	Categoría	Naturaleza	Tipo	Estado Global	Impacto	Presión/es significativa/s de la masa de agua	Factor determinante	Cód EU. Medida	Título de la Medida	Objetivos ambientales
ES064MSPF000134970	ARROYO DE CANDON	RW	Natural	R-T02 - RÍOS DE LA DEPRESIÓN DEL GUADALQUIVIR	Peor que bueno	HHYC	3.1 Agricultura	Agricultura	TOP-3026-C	Programa para el seguimiento de la aplicación del principio de recuperación de costes y de las políticas tarifarias para el fomento de un uso eficiente del agua.	Buen estado en 2027
ES064MSPF000134970	ARROYO DE CANDON	RW	Natural	R-T02 - RÍOS DE LA DEPRESIÓN DEL GUADALQUIVIR	Peor que bueno	HHYC	3.2 Abastecimiento público de agua	Desarrollo urbano	TOP-3026-C	Programa para el seguimiento de la aplicación del principio de recuperación de costes y de las políticas tarifarias para el fomento de un uso eficiente del agua.	Buen estado en 2027
ES064MSPF000134970	ARROYO DE CANDON	RW	Natural	R-T02 - RÍOS DE LA DEPRESIÓN	Peor que bueno	HHYC	3.1 Agricultura	Agricultura	TOP-0346-C	Programa para la adecuación de las	Buen estado en 2027

Código	Nombre	Categoría	Naturaleza	Tipo	Estado Global	Impacto	Presión/es significativa/s de la masa de agua	Factor determinante	Cód EU. Medida	Título de la Medida	Objetivos ambientales
				DEL GUADALQUIVIR						infraestructuras de regulación y derivación de la DHTOP para el cumplimiento del régimen de caudales ecológicos: Redacción de proyecto, tramitación ambiental, licitación de obra y expropiaciones, construcción, implantación plan de emergencia e inicio de explotación; Elaboración de guías técnicas para la realización de los estudios coste-	

Código	Nombre	Categoría	Naturaleza	Tipo	Estado Global	Impacto	Presión/es significativa/s de la masa de agua	Factor determinante	Cód EU. Medida	Título de la Medida	Objetivos ambientales
										beneficio de las infraestructuras.	
ES064MSPF000134970	ARROYO DE CANDON	RW	Natural	R-T02 - RÍOS DE LA DEPRESIÓN DEL GUADALQUIVIR	Peor que bueno	HHYC	3.2 Abastecimiento público de agua	Desarrollo urbano	TOP-0346-C	Programa para la adecuación de las infraestructuras de regulación y derivación de la DHTOP para el cumplimiento del régimen de caudales ecológicos: Redacción de proyecto, tramitación ambiental, licitación de obra y expropiaciones, construcción, implantación plan de emergencia e inicio de explotación;	Buen estado en 2027

Código	Nombre	Categoría	Naturaleza	Tipo	Estado Global	Impacto	Presión/es significativa/s de la masa de agua	Factor determinante	Cód EU. Medida	Título de la Medida	Objetivos ambientales
										Elaboración de guías técnicas para la realización de los estudios coste-beneficio de las infraestructuras.	
ES064MSPF000134970	ARROYO DE CANDON	RW	Natural	R-T02 - RÍOS DE LA DEPRESIÓN DEL GUADALQUIVIR	Peor que bueno	HHYC	3.1 Agricultura	Agricultura	TOP-3027-C	Programa para la implantación y seguimiento adaptativo del régimen de caudales ecológicos.	Buen estado en 2027
ES064MSPF000134970	ARROYO DE CANDON	RW	Natural	R-T02 - RÍOS DE LA DEPRESIÓN DEL GUADALQUIVIR	Peor que bueno	HHYC	3.2 Abastecimiento público de agua	Desarrollo urbano	TOP-3027-C	Programa para la implantación y seguimiento adaptativo del régimen de caudales ecológicos.	Buen estado en 2027
ES064MSPF000134970	ARROYO DE CANDON	RW	Natural	R-T02 - RÍOS DE LA DEPRESIÓN DEL GUADALQUIVIR	Peor que bueno	HHYC	3.1 Agricultura	Agricultura	TOP-3030-C	Protección de humedales y turberas.	Buen estado en 2027

Código	Nombre	Categoría	Naturaleza	Tipo	Estado Global	Impacto	Presión/es significativa/s de la masa de agua	Factor determinante	Cód EU. Medida	Título de la Medida	Objetivos ambientales
ES064MSPF000134970	ARROYO DE CANDON	RW	Natural	R-T02 - RÍOS DE LA DEPRESIÓN DEL GUADALQUIVIR	Peor que bueno	HHYC	3.2 Abastecimiento público de agua	Desarrollo urbano	TOP-3030-C	Protección de humedales y turberas.	Buen estado en 2027
ES064MSPF000134970	ARROYO DE CANDON	RW	Natural	R-T02 - RÍOS DE LA DEPRESIÓN DEL GUADALQUIVIR	Peor que bueno	HHYC	3.1 Agricultura	Agricultura	TOP-3032-C	Servicios de asesoramiento a los agricultores.	Buen estado en 2027
ES064MSPF000134970	ARROYO DE CANDON	RW	Natural	R-T02 - RÍOS DE LA DEPRESIÓN DEL GUADALQUIVIR	Peor que bueno	HHYC	3.1 Agricultura	Agricultura	TOP-3036-C	Uso sostenible del agua de riego y mejora de su calidad.	Buen estado en 2027
ES064MSPF000135041	RIVERA DE MECA I	RW	Natural	R-T06 - RÍOS SILÍCEOS DEL PIEDEMONTES DE SIERRA MORENA	Peor que bueno	NUTR	1.1 Aguas residuales urbanas	Desarrollo urbano	TOP-3076-C	Vigilancia y control de las aguas residuales en suelos rústicos: Inspección in situ de vertidos. Objetivo: Evitar la contaminación o reducir la carga contaminante en las	Buen estado en 2027

Código	Nombre	Categoría	Naturaleza	Tipo	Estado Global	Impacto	Presión/es significativa/s de la masa de agua	Factor determinante	Cód EU. Medida	Título de la Medida	Objetivos ambientales
										aguas superficiales y subterráneas.	
ES064MSPF000135041	RIVERA DE MECA I	RW	Natural	R-T06 - RÍOS SILÍCEOS DEL PIEDEMONTE DE SIERRA MORENA	Peor que bueno	NUTR	1.1 Aguas residuales urbanas	Desarrollo urbano	TOP-0357-C	Programa de seguimiento y control de vertidos.	Buen estado en 2027
ES064MSPF000135041	RIVERA DE MECA I	RW	Natural	R-T06 - RÍOS SILÍCEOS DEL PIEDEMONTE DE SIERRA MORENA	Peor que bueno	CHEM	2.8 Minería	Industria-minería	TOP-3001-C	Actuaciones de restauración y conservación de la vegetación para mejorar el estado de masas de agua asociadas a Zonas Protegidas en la cuenca de los ríos Tinto, Odiel y Piedras.	Buen estado en 2027
ES064MSPF000135041	RIVERA DE MECA I	RW	Natural	R-T06 - RÍOS SILÍCEOS DEL PIEDEMONTE DE SIERRA MORENA	Peor que bueno	CHEM	2.8 Minería	Industria-minería	TOP-3006-C	Creación de franjas de protección en las márgenes de los ríos, para proteger los cursos fluviales	Buen estado en 2027

Código	Nombre	Categoría	Naturaleza	Tipo	Estado Global	Impacto	Presión/es significativa/s de la masa de agua	Factor determinante	Cód EU. Medida	Título de la Medida	Objetivos ambientales
										contra la contaminación y la escorrentía.	
ES064MSPF000135041	RIVERA DE MECA I	RW	Natural	R-T06 - RÍOS SILÍCEOS DEL PIEDEMONTE DE SIERRA MORENA	Peor que bueno	CHEM	2.8 Minería	Industria-minería	TOP-3008-C	Establecimiento de una cobertura mínima del suelo en periodos y áreas más sensibles.	Buen estado en 2027
ES064MSPF000135041	RIVERA DE MECA I	RW	Natural	R-T06 - RÍOS SILÍCEOS DEL PIEDEMONTE DE SIERRA MORENA	Peor que bueno	CHEM	2.8 Minería	Industria-minería	TOP-3015-C	Manejo sostenible del suelo: reducción de la erosión y aumento del contenido de materia orgánica.	Buen estado en 2027
ES064MSPF000135041	RIVERA DE MECA I	RW	Natural	R-T06 - RÍOS SILÍCEOS DEL PIEDEMONTE DE SIERRA MORENA	Peor que bueno	CHEM	2.8 Minería	Industria-minería	TOP-3017-C	Mejora de la biodiversidad.	Buen estado en 2027
ES064MSPF000135041	RIVERA DE MECA I	RW	Natural	R-T06 - RÍOS SILÍCEOS DEL PIEDEMONTE DE SIERRA MORENA	Peor que bueno	CHEM	2.8 Minería	Industria-minería	TOP-3059-C	Restauración de cauces afectados por drenajes ácidos de minas.	Buen estado en 2027

Código	Nombre	Categoría	Naturaleza	Tipo	Estado Global	Impacto	Presión/es significativa/s de la masa de agua	Factor determinante	Cód EU. Medida	Título de la Medida	Objetivos ambientales
ES064MSPF000135041	RIVERA DE MECA I	RW	Natural	R-T06 - RÍOS SILÍCEOS DEL PIEDEMONTE DE SIERRA MORENA	Peor que bueno	CHEM	2.8 Minería	Industria-minería	TOP-3031-C	Restauración hidromorfológica de cauces, mejora de la vegetación de ribera y acondicionamiento de sendas fluviales.	Buen estado en 2027
ES064MSPF000135041	RIVERA DE MECA I	RW	Natural	R-T06 - RÍOS SILÍCEOS DEL PIEDEMONTE DE SIERRA MORENA	Peor que bueno	CHEM	2.8 Minería	Industria-minería	TOP-3060-C	Restauración de zonas afectadas por minas en la cuenca del Odiel.	Buen estado en 2027
ES064MSPF000135042	RIVERA DEL ASERRADOR	RW	Natural	R-T06 - RÍOS SILÍCEOS DEL PIEDEMONTE DE SIERRA MORENA	No evaluable	UNKN	8 Presiones desconocidas		TOP-0334-C	Programa de control y seguimiento de la red de calidad para evaluación del estado y cumplimiento de los objetivos del Plan Hidrológico.	
ES064MSPF000135042	RIVERA DEL ASERRADOR	RW	Natural	R-T06 - RÍOS SILÍCEOS DEL PIEDEMONTE DE SIERRA MORENA	No evaluable	UNKN	8 Presiones desconocidas		TOP-0335-C	Programa de control y seguimiento de la red foronómica y piezométrica para evaluación del estado y	

Código	Nombre	Categoría	Naturaleza	Tipo	Estado Global	Impacto	Presión/es significativa/s de la masa de agua	Factor determinante	Cód EU. Medida	Título de la Medida	Objetivos ambientales
										cumplimiento de los objetivos del Plan.	
ES064MSPF000135050	RIO ORAQUE	RW	Natural	R-T19bis - RÍO ODIEL	Peor que bueno	CHEM	2.8 Minería	Industria-minería	TOP-3001-C	Actuaciones de restauración y conservación de la vegetación para mejorar el estado de masas de agua asociadas a Zonas Protegidas en la cuenca de los ríos Tinto, Odiel y Piedras.	Buen estado en 2027
ES064MSPF000135050	RIO ORAQUE	RW	Natural	R-T19bis - RÍO ODIEL	Peor que bueno	CHEM	2.8 Minería	Industria-minería	TOP-3006-C	Creación de franjas de protección en las márgenes de los ríos, para proteger los cursos fluviales contra la contaminación y la escorrentía.	Buen estado en 2027
ES064MSPF000135050	RIO ORAQUE	RW	Natural	R-T19bis - RÍO ODIEL	Peor que bueno	CHEM	2.8 Minería	Industria-minería	TOP-3008-C	Establecimiento de una cobertura	Buen estado en 2027

Código	Nombre	Categoría	Naturaleza	Tipo	Estado Global	Impacto	Presión/es significativa/s de la masa de agua	Factor determinante	Cód EU. Medida	Título de la Medida	Objetivos ambientales
										mínima del suelo en periodos y áreas más sensibles.	
ES064MSPF000135050	RIO ORAQUE	RW	Natural	R-T19bis - RÍO ODIEL	Peor que bueno	CHEM	2.8 Minería	Industria-minería	TOP-3015-C	Manejo sostenible del suelo: reducción de la erosión y aumento del contenido de materia orgánica.	Buen estado en 2027
ES064MSPF000135050	RIO ORAQUE	RW	Natural	R-T19bis - RÍO ODIEL	Peor que bueno	CHEM	2.8 Minería	Industria-minería	TOP-3017-C	Mejora de la biodiversidad.	Buen estado en 2027
ES064MSPF000135050	RIO ORAQUE	RW	Natural	R-T19bis - RÍO ODIEL	Peor que bueno	CHEM	2.8 Minería	Industria-minería	TOP-3031-C	Restauración hidromorfológica de cauces, mejora de la vegetación de ribera y acondicionamiento de sendas fluviales.	Buen estado en 2027
ES064MSPF000135050	RIO ORAQUE	RW	Natural	R-T19bis - RÍO ODIEL	Peor que bueno	CHEM	2.8 Minería	Industria-minería	TOP-3060-C	Restauración de zonas afectadas por minas en la cuenca del Odiel.	Buen estado en 2027

Código	Nombre	Categoría	Naturaleza	Tipo	Estado Global	Impacto	Presión/es significativa/s de la masa de agua	Factor determinante	Cód EU. Medida	Título de la Medida	Objetivos ambientales
ES064MSPF000135080	RIVERA DE OLIVARGA I	RW	Natural	R-T08 - RÍOS DE LA BAJA MONTAÑA MEDITERRÁNEA SILÍCEA	Peor que bueno	ORGA	1.1 Aguas residuales urbanas	Desarrollo urbano	TOP-0174-C	Ampliación de las EDAR de Alájar.	Buen estado en 2027
ES064MSPF000135080	RIVERA DE OLIVARGA I	RW	Natural	R-T08 - RÍOS DE LA BAJA MONTAÑA MEDITERRÁNEA SILÍCEA	Peor que bueno	ORGA	1.1 Aguas residuales urbanas	Desarrollo urbano	TOP-0183-C	EDAR y colectores en Las Veredas TM de Almonaster la Real.	Buen estado en 2027
ES064MSPF000135080	RIVERA DE OLIVARGA I	RW	Natural	R-T08 - RÍOS DE LA BAJA MONTAÑA MEDITERRÁNEA SILÍCEA	Peor que bueno	HHYC	3.1 Agricultura	Agricultura	TOP-0147-C	Adaptación de la estructura de las tarifas a la Ley de Aguas de Andalucía: Implantación de la Ley de Aguas de Andalucía, y como consecuencia, la creación del Canon de Servicios Generales.	Buen estado en 2027

Código	Nombre	Categoría	Naturaleza	Tipo	Estado Global	Impacto	Presión/es significativa/s de la masa de agua	Factor determinante	Cód EU. Medida	Título de la Medida	Objetivos ambientales
ES064MSPF000135080	RIVERA DE OLIVARGA I	RW	Natural	R-T08 - RÍOS DE LA BAJA MONTAÑA MEDITERRÁNEA SILÍCEA	Peor que bueno	HHYC	3.1 Agricultura	Agricultura	TOP-0167-C	Modernización de regadíos: Estas actuaciones incluyen mejora y/o sustitución de redes y sistemas de riego, automatización de redes de riego e instalación de dispositivos de control individuales. Pueden también incluir en algunos casos la construcción de balsas con bombeos laterales.	Buen estado en 2027
ES064MSPF000135080	RIVERA DE OLIVARGA I	RW	Natural	R-T08 - RÍOS DE LA BAJA MONTAÑA MEDITERRÁNEA SILÍCEA	Peor que bueno	HHYC	3.1 Agricultura	Agricultura	TOP-0346-C	Programa para la adecuación de las infraestructuras de regulación y derivación de la	Buen estado en 2027

Código	Nombre	Categoría	Naturaleza	Tipo	Estado Global	Impacto	Presión/es significativa/s de la masa de agua	Factor determinante	Cód EU. Medida	Título de la Medida	Objetivos ambientales
										DHTOP para el cumplimiento del régimen de caudales ecológicos: Redacción de proyecto, tramitación ambiental, licitación de obra y expropiaciones, construcción, implantación plan de emergencia e inicio de explotación; Elaboración de guías técnicas para la realización de los estudios coste-beneficio de las infraestructuras.	

Código	Nombre	Categoría	Naturaleza	Tipo	Estado Global	Impacto	Presión/es significativa/s de la masa de agua	Factor determinante	Cód EU. Medida	Título de la Medida	Objetivos ambientales
ES064MSPF000135080	RIVERA DE OLIVARGA I	RW	Natural	R-T08 - RÍOS DE LA BAJA MONTAÑA MEDITERRÁNEA SILÍCEA	Peor que bueno	HHYC	3.1 Agricultura	Agricultura	TOP-3002-C	Control de la captación de aguas dulces superficiales y subterráneas y de embalse de aguas dulces superficiales.	Buen estado en 2027
ES064MSPF000135080	RIVERA DE OLIVARGA I	RW	Natural	R-T08 - RÍOS DE LA BAJA MONTAÑA MEDITERRÁNEA SILÍCEA	Peor que bueno	HHYC	3.1 Agricultura	Agricultura	TOP-3022-C	Porcentaje mínimo de tierras de cultivo y cultivos permanentes dedicadas a superficies de interés ecológico.	Buen estado en 2027
ES064MSPF000135080	RIVERA DE OLIVARGA I	RW	Natural	R-T08 - RÍOS DE LA BAJA MONTAÑA MEDITERRÁNEA SILÍCEA	Peor que bueno	HHYC	3.1 Agricultura	Agricultura	TOP-3026-C	Programa para el seguimiento de la aplicación del principio de recuperación de costes y de las políticas tarifarias para el fomento de	Buen estado en 2027

Código	Nombre	Categoría	Naturaleza	Tipo	Estado Global	Impacto	Presión/es significativa/s de la masa de agua	Factor determinante	Cód EU. Medida	Título de la Medida	Objetivos ambientales
										un uso eficiente del agua.	
ES064MSPF000135080	RIVERA DE OLIVARGA I	RW	Natural	R-T08 - RÍOS DE LA BAJA MONTAÑA MEDITERRÁNEA SILÍCEA	Peor que bueno	HHYC	3.1 Agricultura	Agricultura	TOP-3027-C	Programa para la implantación y seguimiento adaptativo del régimen de caudales ecológicos.	Buen estado en 2027
ES064MSPF000135080	RIVERA DE OLIVARGA I	RW	Natural	R-T08 - RÍOS DE LA BAJA MONTAÑA MEDITERRÁNEA SILÍCEA	Peor que bueno	HHYC	3.1 Agricultura	Agricultura	TOP-3030-C	Protección de humedales y turberas.	Buen estado en 2027
ES064MSPF000135080	RIVERA DE OLIVARGA I	RW	Natural	R-T08 - RÍOS DE LA BAJA MONTAÑA MEDITERRÁNEA SILÍCEA	Peor que bueno	HHYC	3.1 Agricultura	Agricultura	TOP-3032-C	Servicios de asesoramiento a los agricultores.	Buen estado en 2027
ES064MSPF000135080	RIVERA DE OLIVARGA I	RW	Natural	R-T08 - RÍOS DE LA BAJA MONTAÑA	Peor que bueno	HHYC	3.1 Agricultura	Agricultura	TOP-3036-C	Uso sostenible del agua de riego y mejora de su calidad.	Buen estado en 2027

Código	Nombre	Categoría	Naturaleza	Tipo	Estado Global	Impacto	Presión/es significativa/s de la masa de agua	Factor determinante	Cód EU. Medida	Título de la Medida	Objetivos ambientales
				MEDITERRÁNEA SILÍCEA							
ES064MSPF000135080	RIVERA DE OLIVARGA I	RW	Natural	R-T08 - RÍOS DE LA BAJA MONTAÑA MEDITERRÁNEA SILÍCEA	Peor que bueno	HHYC	3.2 Abastecimiento público de agua	Agricultura	TOP-0147-C	Adaptación de la estructura de las tarifas a la Ley de Aguas de Andalucía: Implantación de la Ley de Aguas de Andalucía, y como consecuencia, la creación del Canon de Servicios Generales.	Buen estado en 2027
ES064MSPF000135080	RIVERA DE OLIVARGA I	RW	Natural	R-T08 - RÍOS DE LA BAJA MONTAÑA MEDITERRÁNEA SILÍCEA	Peor que bueno	HHYC	3.2 Abastecimiento público de agua	Desarrollo urbano	TOP-0346-C	Programa para la adecuación de las infraestructuras de regulación y derivación de la DHTOP para el cumplimiento del régimen de caudales ecológicos:	Buen estado en 2027

Código	Nombre	Categoría	Naturaleza	Tipo	Estado Global	Impacto	Presión/es significativa/s de la masa de agua	Factor determinante	Cód EU. Medida	Título de la Medida	Objetivos ambientales
										Redacción de proyecto, tramitación ambiental, licitación de obra y expropiaciones, construcción, implantación plan de emergencia e inicio de explotación; Elaboración de guías técnicas para la realización de los estudios coste-beneficio de las infraestructuras.	
ES064MSPF000135080	RIVERA DE OLIVARGA I	RW	Natural	R-T08 - RÍOS DE LA BAJA MONTAÑA MEDITERRÁNEA SILÍCEA	Peor que bueno	HHYC	3.2 Abastecimiento público de agua	Desarrollo urbano	TOP-3002-C	Control de la captación de aguas dulces superficiales y subterráneas y de	Buen estado en 2027

Código	Nombre	Categoría	Naturaleza	Tipo	Estado Global	Impacto	Presión/es significativa/s de la masa de agua	Factor determinante	Cód EU. Medida	Título de la Medida	Objetivos ambientales
										embalse de aguas dulces superficiales.	
ES064MSPF000135080	RIVERA DE OLIVARGA I	RW	Natural	R-T08 - RÍOS DE LA BAJA MONTAÑA MEDITERRÁNEA SILÍCEA	Peor que bueno	HHYC	3.2 Abastecimiento público de agua	Desarrollo urbano	TOP-3011-C	Estudios y actuaciones para reducir los consumos de dotaciones en poblaciones, incluidos Planes de reducción de consumos a poblaciones e identificación de pérdidas en las redes de abastecimiento.	Buen estado en 2027
ES064MSPF000135080	RIVERA DE OLIVARGA I	RW	Natural	R-T08 - RÍOS DE LA BAJA MONTAÑA MEDITERRÁNEA SILÍCEA	Peor que bueno	HHYC	3.2 Abastecimiento público de agua	Desarrollo urbano	TOP-3018-C	Mejora de la eficiencia en los sistemas de abastecimiento urbano de pequeñas poblaciones.	Buen estado en 2027

Código	Nombre	Categoría	Naturaleza	Tipo	Estado Global	Impacto	Presión/es significativa/s de la masa de agua	Factor determinante	Cód EU. Medida	Título de la Medida	Objetivos ambientales
ES064MSPF000135080	RIVERA DE OLIVARGA I	RW	Natural	R-T08 - RÍOS DE LA BAJA MONTAÑA MEDITERRÁNEA SILÍCEA	Peor que bueno	HHYC	3.2 Abastecimiento público de agua	Desarrollo urbano	TOP-3026-C	Programa para el seguimiento de la aplicación del principio de recuperación de costes y de las políticas tarifarias para el fomento de un uso eficiente del agua.	Buen estado en 2027
ES064MSPF000135080	RIVERA DE OLIVARGA I	RW	Natural	R-T08 - RÍOS DE LA BAJA MONTAÑA MEDITERRÁNEA SILÍCEA	Peor que bueno	HHYC	3.2 Abastecimiento público de agua	Desarrollo urbano	TOP-3027-C	Programa para la implantación y seguimiento adaptativo del régimen de caudales ecológicos.	Buen estado en 2027
ES064MSPF000135080	RIVERA DE OLIVARGA I	RW	Natural	R-T08 - RÍOS DE LA BAJA MONTAÑA MEDITERRÁNEA SILÍCEA	Peor que bueno	HHYC	3.2 Abastecimiento público de agua	Desarrollo urbano	TOP-3030-C	Protección de humedales y turberas.	Buen estado en 2027

Código	Nombre	Categoría	Naturaleza	Tipo	Estado Global	Impacto	Presión/es significativa/s de la masa de agua	Factor determinante	Cód EU. Medida	Título de la Medida	Objetivos ambientales
ES064MSPF000135090	RIVERA DE OLIVARGA II	RW	Natural	R-T06 - RÍOS SILÍCEOS DEL PIEDEMONTE DE SIERRA MORENA	Peor que bueno	NUTR	1.1 Aguas residuales urbanas	Desarrollo urbano	TOP-3076-C	Vigilancia y control de las aguas residuales en suelos rústicos: Inspección in situ de vertidos. Objetivo: Evitar la contaminación o reducir la carga contaminante en las aguas superficiales y subterráneas.	Buen estado en 2027
ES064MSPF000135090	RIVERA DE OLIVARGA II	RW	Natural	R-T06 - RÍOS SILÍCEOS DEL PIEDEMONTE DE SIERRA MORENA	Peor que bueno	NUTR	1.1 Aguas residuales urbanas	Desarrollo urbano	TOP-0357-C	Programa de seguimiento y control de vertidos.	Buen estado en 2027
ES064MSPF000135090	RIVERA DE OLIVARGA II	RW	Natural	R-T06 - RÍOS SILÍCEOS DEL PIEDEMONTE DE SIERRA MORENA	Peor que bueno	HMOC	4.2.6 Industria	Industria	TOP-3013-C	Liberación de los cauces de los ríos: eliminación de barreras transversales y longitudinales.	Buen estado en 2027

Código	Nombre	Categoría	Naturaleza	Tipo	Estado Global	Impacto	Presión/es significativa/s de la masa de agua	Factor determinante	Cód EU. Medida	Título de la Medida	Objetivos ambientales
										Instalaciones de franqueo de fauna.	
ES064MSPF000135090	RIVERA DE OLIVARGA II	RW	Natural	R-T06 - RÍOS SILÍCEOS DEL PIEDEMONTE DE SIERRA MORENA	Peor que bueno	HMOC	4.2.6 Industria	Industria	TOP-0346-C	Programa para la adecuación de las infraestructuras de regulación y derivación del DHTOP para el cumplimiento del regimen de caudales ecológicos: Redacción de proyecto, tramitación ambiental, licitación de obra y expropiaciones, construcción, implantación plan de emergencia e inicio de explotación;	Buen estado en 2027

Código	Nombre	Categoría	Naturaleza	Tipo	Estado Global	Impacto	Presión/es significativa/s de la masa de agua	Factor determinante	Cód EU. Medida	Título de la Medida	Objetivos ambientales
										Elaboración de guías técnicas para la realización de los estudios coste-beneficio de las infraestructuras.	
ES064MSPF000135090	RIVERA DE OLIVARGA II	RW	Natural	R-T06 - RÍOS SILÍCEOS DEL PIEDEMONTE DE SIERRA MORENA	Peor que bueno	HMOC	4.2.6 Industria	Industria	TOP-3020-C	Otras restauraciones hidromorfológicas en la DHTOP.	Buen estado en 2027
ES064MSPF000135090	RIVERA DE OLIVARGA II	RW	Natural	R-T06 - RÍOS SILÍCEOS DEL PIEDEMONTE DE SIERRA MORENA	Peor que bueno	HMOC	4.2.6 Industria	Industria	TOP-3010-C	Estudios y actuaciones para la mejora de la morfología de los espacios de la red natura vinculados a los recursos hídricos.	Buen estado en 2027
ES064MSPF000135120	BARRANCO DE LOS CUARTELES	RW	Natural	R-T19bis - RÍO ODIEL	Peor que bueno	CHEM	2.8 Minería	Industria-minería	TOP-3001-C	Actuaciones de restauración y conservación de la vegetación para	Buen estado en 2027

Código	Nombre	Categoría	Naturaleza	Tipo	Estado Global	Impacto	Presión/es significativa/s de la masa de agua	Factor determinante	Cód EU. Medida	Título de la Medida	Objetivos ambientales
										mejorar el estado de masas de agua asociadas a Zonas Protegidas en la cuenca de los ríos Tinto, Odiel y Piedras.	
ES064MSPF000135120	BARRANCO DE LOS CUARTELES	RW	Natural	R-T19bis - RÍO ODIEL	Peor que bueno	CHEM	2.8 Minería	Industria-minería	TOP-3006-C	Creación de franjas de protección en las márgenes de los ríos, para proteger los cursos fluviales contra la contaminación y la escorrentía.	Buen estado en 2027
ES064MSPF000135120	BARRANCO DE LOS CUARTELES	RW	Natural	R-T19bis - RÍO ODIEL	Peor que bueno	CHEM	2.8 Minería	Industria-minería	TOP-3008-C	Establecimiento de una cobertura mínima del suelo en periodos y áreas más sensibles.	Buen estado en 2027

Código	Nombre	Categoría	Naturaleza	Tipo	Estado Global	Impacto	Presión/es significativa/s de la masa de agua	Factor determinante	Cód EU. Medida	Título de la Medida	Objetivos ambientales
ES064MSPF000135120	BARRANCO DE LOS CUARTELES	RW	Natural	R-T19bis - RÍO ODIEL	Peor que bueno	CHEM	2.8 Minería	Industria-minería	TOP-3015-C	Manejo sostenible del suelo: reducción de la erosión y aumento del contenido de materia orgánica.	Buen estado en 2027
ES064MSPF000135120	BARRANCO DE LOS CUARTELES	RW	Natural	R-T19bis - RÍO ODIEL	Peor que bueno	CHEM	2.8 Minería	Industria-minería	TOP-3017-C	Mejora de la biodiversidad.	Buen estado en 2027
ES064MSPF000135120	BARRANCO DE LOS CUARTELES	RW	Natural	R-T19bis - RÍO ODIEL	Peor que bueno	CHEM	2.8 Minería	Industria-minería	TOP-3031-C	Restauración hidromorfológica de cauces, mejora de la vegetación de ribera y acondicionamiento de sendas fluviales.	Buen estado en 2027
ES064MSPF000135120	BARRANCO DE LOS CUARTELES	RW	Natural	R-T19bis - RÍO ODIEL	Peor que bueno	CHEM	2.8 Minería	Industria-minería	TOP-3060-C	Restauración de zonas afectadas por minas en la cuenca del Odiel.	Buen estado en 2027

Código	Nombre	Categoría	Naturaleza	Tipo	Estado Global	Impacto	Presión/es significativa/s de la masa de agua	Factor determinante	Cód EU. Medida	Título de la Medida	Objetivos ambientales
ES064MSPF000135120	BARRANCO DE LOS CUARTELES	RW	Natural	R-T19bis - RÍO ODIEL	Peor que bueno	HMOC	4.2.3 Abastecimiento de agua	Desarrollo urbano	TOP-3020-C	Otras restauraciones hidromorfológicas en la DHTOP.	Buen estado en 2027
ES064MSPF000135120	BARRANCO DE LOS CUARTELES	RW	Natural	R-T19bis - RÍO ODIEL	Peor que bueno	HMOC	4.2.3 Abastecimiento de agua	Desarrollo urbano	TOP-3010-C	Estudios y actuaciones para la mejora de la morfología de los espacios de la red natura vinculados a los recursos hídricos.	Buen estado en 2027
ES064MSPF000135120	BARRANCO DE LOS CUARTELES	RW	Natural	R-T19bis - RÍO ODIEL	Peor que bueno	HMOC	4.2.3 Abastecimiento de agua	Desarrollo urbano	TOP-0346-C	Programa para la adecuación de las infraestructuras de regulación y derivación del DHTOP para el cumplimiento del regimen de caudales ecológicos: Redacción de	Buen estado en 2027

Código	Nombre	Categoría	Naturaleza	Tipo	Estado Global	Impacto	Presión/es significativa/s de la masa de agua	Factor determinante	Cód EU. Medida	Título de la Medida	Objetivos ambientales
										proyecto, tramitación ambiental, licitación de obra y expropiaciones, construcción, implantación plan de emergencia e inicio de explotación; Elaboración de guías técnicas para la realización de los estudios coste-beneficio de las infraestructuras.	
ES064MSPF000135120	BARRANCO DE LOS CUARTELES	RW	Natural	R-T19bis - RÍO ODIEL	Peor que bueno	HMOC	4.2.3 Abastecimiento de agua	Desarrollo urbano	TOP-3013-C	Liberación de los cauces de los ríos: eliminación de barreras transversales y longitudinales.	Buen estado en 2027

Código	Nombre	Categoría	Naturaleza	Tipo	Estado Global	Impacto	Presión/es significativa/s de la masa de agua	Factor determinante	Cód EU. Medida	Título de la Medida	Objetivos ambientales
										Instalaciones de franqueo de fauna.	
ES064MSPF000135120	BARRANCO DE LOS CUARTELES	RW	Natural	R-T19bis - RÍO ODIEL	Peor que bueno	HMOC	4.2.6 Industria	Industria	TOP-0346-C	Programa para la adecuación de las infraestructuras de regulación y derivación del DHTOP para el cumplimiento del regimen de caudales ecológicos: Redacción de proyecto, tramitación ambiental, licitación de obra y expropiaciones, construcción, implantación plan de emergencia e inicio de explotación;	Buen estado en 2027

Código	Nombre	Categoría	Naturaleza	Tipo	Estado Global	Impacto	Presión/es significativa/s de la masa de agua	Factor determinante	Cód EU. Medida	Título de la Medida	Objetivos ambientales
										Elaboración de guías técnicas para la realización de los estudios coste-beneficio de las infraestructuras.	
ES064MSPF000135120	BARRANCO DE LOS CUARTELES	RW	Natural	R-T19bis - RÍO ODIEL	Peor que bueno	HMOC	4.2.6 Industria	Industria	TOP-3020-C	Otras restauraciones hidromorfológicas en la DHTOP.	Buen estado en 2027
ES064MSPF000135120	BARRANCO DE LOS CUARTELES	RW	Natural	R-T19bis - RÍO ODIEL	Peor que bueno	HMOC	4.2.6 Industria	Industria	TOP-3013-C	Liberación de los cauces de los ríos: eliminación de barreras transversales y longitudinales. Instalaciones de franqueo de fauna.	Buen estado en 2027
ES064MSPF000135120	BARRANCO DE LOS CUARTELES	RW	Natural	R-T19bis - RÍO ODIEL	Peor que bueno	HMOC	4.2.6 Industria	Industria	TOP-3010-C	Estudios y actuaciones para la mejora de la morfología de los	Buen estado en 2027

Código	Nombre	Categoría	Naturaleza	Tipo	Estado Global	Impacto	Presión/es significativa/s de la masa de agua	Factor determinante	Cód EU. Medida	Título de la Medida	Objetivos ambientales
										espacios de la red natura vinculados a los recursos hídricos.	
ES064MSPF000203720	LAGUNA DE LAS MADRES	LW	Natural	L-T29 - LAGO LITORAL EN COMPLEJO DUNAR, PERMANENTE	Peor que bueno	NUTR	2.2 Agricultura	Agricultura	TOP-0361-C	Mejora de la sostenibilidad ambiental de explotaciones agrarias (agroambiente y clima y producción ecológica): Apoyo a la implantación de las mejores técnicas disponibles (MTD) en las explotaciones agrícolas y ganaderas con objeto de reducir la generación de residuos: Incentivos a las	Buen estado en 2027

Código	Nombre	Categoría	Naturaleza	Tipo	Estado Global	Impacto	Presión/es significativa/s de la masa de agua	Factor determinante	Cód EU. Medida	Título de la Medida	Objetivos ambientales
										inversiones en medidas ambientales que supongan mejoras en la prevención y gestión.	
ES064MSPF000203720	LAGUNA DE LAS MADRES	LW	Natural	L-T29 - LAGO LITORAL EN COMPLEJO DUNAR, PERMANENTE	Peor que bueno	NUTR	2.2 Agricultura	Agricultura	TOP-3004-C	Control del cumplimiento de las medidas establecidas en los programas de actuación en las zonas vulnerables declaradas en la Comunidad Autónoma.	Buen estado en 2027
ES064MSPF000203720	LAGUNA DE LAS MADRES	LW	Natural	L-T29 - LAGO LITORAL EN COMPLEJO DUNAR, PERMANENTE	Peor que bueno	NUTR	2.2 Agricultura	Agricultura	TOP-3030-C	Protección de humedales y turberas.	Buen estado en 2027

Código	Nombre	Categoría	Naturaleza	Tipo	Estado Global	Impacto	Presión/es significativa/s de la masa de agua	Factor determinante	Cód EU. Medida	Título de la Medida	Objetivos ambientales
ES064MSPF000203720	LAGUNA DE LAS MADRES	LW	Natural	L-T29 - LAGO LITORAL EN COMPLEJO DUNAR, PERMANENTE	Peor que bueno	NUTR	2.2 Agricultura	Agricultura	TOP-3029-C	Prohibición de quemas de rastrojos.	Buen estado en 2027
ES064MSPF000203720	LAGUNA DE LAS MADRES	LW	Natural	L-T29 - LAGO LITORAL EN COMPLEJO DUNAR, PERMANENTE	Peor que bueno	NUTR	2.2 Agricultura	Agricultura	TOP-3012-C	Gestión de la labranza, en función de la pendiente del terreno.	Buen estado en 2027
ES064MSPF000203720	LAGUNA DE LAS MADRES	LW	Natural	L-T29 - LAGO LITORAL EN COMPLEJO DUNAR, PERMANENTE	Peor que bueno	NUTR	2.2 Agricultura	Agricultura	TOP-3008-C	Establecimiento de una cobertura mínima del suelo en periodos y áreas más sensibles.	Buen estado en 2027
ES064MSPF000203720	LAGUNA DE LAS MADRES	LW	Natural	L-T29 - LAGO LITORAL EN COMPLEJO DUNAR, PERMANENTE	Peor que bueno	NUTR	2.2 Agricultura	Agricultura	TOP-3022-C	Porcentaje mínimo de tierras de cultivo y cultivos permanentes dedicadas a superficies de interés ecológico.	Buen estado en 2027

Código	Nombre	Categoría	Naturaleza	Tipo	Estado Global	Impacto	Presión/es significativa/s de la masa de agua	Factor determinante	Cód EU. Medida	Título de la Medida	Objetivos ambientales
ES064MSPF000203720	LAGUNA DE LAS MADRES	LW	Natural	L-T29 - LAGO LITORAL EN COMPLEJO DUNAR, PERMANENTE	Peor que bueno	NUTR	2.2 Agricultura	Agricultura	TOP-3003-C	Control de las aplicaciones agrícolas de efluentes de almazara, lodos procedentes de Estaciones de Depuración de Aguas Residuales (EDAR) y residuos con código de valorización R10.	Buen estado en 2027
ES064MSPF000203720	LAGUNA DE LAS MADRES	LW	Natural	L-T29 - LAGO LITORAL EN COMPLEJO DUNAR, PERMANENTE	Peor que bueno	NUTR	2.2 Agricultura	Agricultura	TOP-3015-C	Manejo sostenible del suelo: reducción de la erosión y aumento del contenido de materia orgánica.	Buen estado en 2027
ES064MSPF000203720	LAGUNA DE LAS MADRES	LW	Natural	L-T29 - LAGO LITORAL EN COMPLEJO	Peor que bueno	NUTR	2.2 Agricultura	Agricultura	TOP-3036-C	Uso sostenible del agua de riego y mejora de su calidad.	Buen estado en 2027

Código	Nombre	Categoría	Naturaleza	Tipo	Estado Global	Impacto	Presión/es significativa/s de la masa de agua	Factor determinante	Cód EU. Medida	Título de la Medida	Objetivos ambientales
				DUNAR, PERMANENTE							
ES064MSPF000203720	LAGUNA DE LAS MADRES	LW	Natural	L-T29 - LAGO LITORAL EN COMPLEJO DUNAR, PERMANENTE	Peor que bueno	NUTR	2.2 Agricultura	Agricultura	TOP-3034-C	Uso sostenible de fertilizantes.	Buen estado en 2027
ES064MSPF000203720	LAGUNA DE LAS MADRES	LW	Natural	L-T29 - LAGO LITORAL EN COMPLEJO DUNAR, PERMANENTE	Peor que bueno	NUTR	2.2 Agricultura	Agricultura	TOP-3032-C	Servicios de asesoramiento a los agricultores.	Buen estado en 2027
ES064MSPF000203730	LAGUNA DEL PORTIL	LW	Natural	L-T29 - LAGO LITORAL EN COMPLEJO DUNAR, PERMANENTE	Peor que bueno	CHEM	1.1 Aguas residuales urbanas	Desarrollo urbano	TOP-3076-C	Vigilancia y control de las aguas residuales en suelos rústicos: Inspección in situ de vertidos. Objetivo: Evitar la contaminación o reducir la carga contaminante en las	Buen estado en 2027

Código	Nombre	Categoría	Naturaleza	Tipo	Estado Global	Impacto	Presión/es significativa/s de la masa de agua	Factor determinante	Cód EU. Medida	Título de la Medida	Objetivos ambientales
										aguas superficiales y subterráneas.	
ES064MSPF000203730	LAGUNA DEL PORTIL	LW	Natural	L-T29 - LAGO LITORAL EN COMPLEJO DUNAR, PERMANENTE	Peor que bueno	CHEM	1.1 Aguas residuales urbanas	Desarrollo urbano	TOP-0357-C	Programa de seguimiento y control de vertidos.	Buen estado en 2027
ES064MSPF000203730	LAGUNA DEL PORTIL	LW	Natural	L-T29 - LAGO LITORAL EN COMPLEJO DUNAR, PERMANENTE	Peor que bueno	NUTR	1.1 Aguas residuales urbanas	Desarrollo urbano	TOP-3076-C	Vigilancia y control de las aguas residuales en suelos rústicos: Inspección in situ de vertidos. Objetivo: Evitar la contaminación o reducir la carga contaminante en las aguas superficiales y subterráneas.	Buen estado en 2027
ES064MSPF000203730	LAGUNA DEL PORTIL	LW	Natural	L-T29 - LAGO LITORAL EN COMPLEJO	Peor que bueno	NUTR	1.1 Aguas residuales urbanas	Desarrollo urbano	TOP-0357-C	Programa de seguimiento y control de vertidos.	Buen estado en 2027

Código	Nombre	Categoría	Naturaleza	Tipo	Estado Global	Impacto	Presión/es significativa/s de la masa de agua	Factor determinante	Cód EU. Medida	Título de la Medida	Objetivos ambientales
				DUNAR, PERMANENTE							
ES064MSPF000203730	LAGUNA DEL PORTIL	LW	Natural	L-T29 - LAGO LITORAL EN COMPLEJO DUNAR, PERMANENTE	Peor que bueno	CHEM	1.1 Aguas residuales urbanas	Desarrollo urbano	TOP-3030-C	Protección de humedales y turberas.	Buen estado en 2027
ES064MSPF000203730	LAGUNA DEL PORTIL	LW	Natural	L-T29 - LAGO LITORAL EN COMPLEJO DUNAR, PERMANENTE	Peor que bueno	NUTR	1.1 Aguas residuales urbanas	Desarrollo urbano	TOP-3030-C	Protección de humedales y turberas.	Buen estado en 2027
ES064MSPF000206670	EMBALSE DE CORUMBEL BAJO	LW	Muy modificada	E-T10 - MONOMÍCTICO, CALCÁREO DE ZONAS NO HÚMEDAS, PERTENECIENTES A RÍOS DE CABECERA Y TRAMOS ALTOS.	Peor que bueno	UNKN	8 Presiones desconocidas		TOP-3061-C	Restauración forestal multiobjetivo (hidrológico, ambiental y paisajístico) del perímetro del embalse de Corumbel Bajo.	Buen estado en 2027

Código	Nombre	Categoría	Naturaleza	Tipo	Estado Global	Impacto	Presión/es significativa/s de la masa de agua	Factor determinante	Cód EU. Medida	Título de la Medida	Objetivos ambientales
ES064MSPF000206680	EMBALSE DE LOS MACHOS	LW	Muy modificada	E-T10 - MONOMÍCTICO, CALCÁREO DE ZONAS NO HÚMEDAS, PERTENECIENTES A RÍOS DE CABECERA Y TRAMOS ALTOS.	Peor que bueno	ORGA	2.2 Agricultura	Agricultura	TOP-0361-C	Mejora de la sostenibilidad ambiental de explotaciones agrarias (agroambiente y clima y producción ecológica): Apoyo a la implantación de las mejores técnicas disponibles (MTD) en las explotaciones agrícolas y ganaderas con objeto de reducir la generación de residuos: Incentivos a las inversiones en medidas ambientales que supongan mejoras	Buen estado en 2027

Código	Nombre	Categoría	Naturaleza	Tipo	Estado Global	Impacto	Presión/es significativa/s de la masa de agua	Factor determinante	Cód EU. Medida	Título de la Medida	Objetivos ambientales
										en la prevención y gestión.	
ES064MSPF000206680	EMBALSE DE LOS MACHOS	LW	Muy modificada	E-T10 - MONOMÍCTICO, CALCÁREO DE ZONAS NO HÚMEDAS, PERTENECIENTES A RÍOS DE CABECERA Y TRAMOS ALTOS.	Peor que bueno	ORGA	2.2 Agricultura	Agricultura	TOP-3004-C	Control del cumplimiento de las medidas establecidas en los programas de actuación en las zonas vulnerables declaradas en la Comunidad Autónoma.	Buen estado en 2027
ES064MSPF000206680	EMBALSE DE LOS MACHOS	LW	Muy modificada	E-T10 - MONOMÍCTICO, CALCÁREO DE ZONAS NO HÚMEDAS, PERTENECIENTES A RÍOS DE CABECERA Y TRAMOS ALTOS.	Peor que bueno	ORGA	2.2 Agricultura	Agricultura	TOP-3012-C	Gestión de la labranza, en función de la pendiente del terreno.	Buen estado en 2027

Código	Nombre	Categoría	Naturaleza	Tipo	Estado Global	Impacto	Presión/es significativa/s de la masa de agua	Factor determinante	Cód EU. Medida	Título de la Medida	Objetivos ambientales
ES064MSPF000206680	EMBALSE DE LOS MACHOS	LW	Muy modificada	E-T10 - MONOMÍCTICO, CALCÁREO DE ZONAS NO HÚMEDAS, PERTENECIENTES A RÍOS DE CABECERA Y TRAMOS ALTOS.	Peor que bueno	ORGA	2.2 Agricultura	Agricultura	TOP-3008-C	Establecimiento de una cobertura mínima del suelo en periodos y áreas más sensibles.	Buen estado en 2027
ES064MSPF000206680	EMBALSE DE LOS MACHOS	LW	Muy modificada	E-T10 - MONOMÍCTICO, CALCÁREO DE ZONAS NO HÚMEDAS, PERTENECIENTES A RÍOS DE CABECERA Y TRAMOS ALTOS.	Peor que bueno	ORGA	2.2 Agricultura	Agricultura	TOP-3022-C	Porcentaje mínimo de tierras de cultivo y cultivos permanentes dedicadas a superficies de interés ecológico.	Buen estado en 2027
ES064MSPF000206680	EMBALSE DE LOS MACHOS	LW	Muy modificada	E-T10 - MONOMÍCTICO, CALCÁREO DE ZONAS NO	Peor que bueno	ORGA	2.2 Agricultura	Agricultura	TOP-3003-C	Control de las aplicaciones agrícolas de efluentes de	Buen estado en 2027

Código	Nombre	Categoría	Naturaleza	Tipo	Estado Global	Impacto	Presión/es significativa/s de la masa de agua	Factor determinante	Cód EU. Medida	Título de la Medida	Objetivos ambientales
				HÚMEDAS, PERTENECIENTES A RÍOS DE CABECERA Y TRAMOS ALTOS.						almazara, lodos procedentes de Estaciones de Depuración de Aguas Residuales (EDAR) y residuos con código de valorización R10.	
ES064MSPF000206680	EMBALSE DE LOS MACHOS	LW	Muy modificada	E-T10 - MONOMÍCTICO, CALCÁREO DE ZONAS NO HÚMEDAS, PERTENECIENTES A RÍOS DE CABECERA Y TRAMOS ALTOS.	Peor que bueno	ORGA	2.2 Agricultura	Agricultura	TOP-3015-C	Manejo sostenible del suelo: reducción de la erosión y aumento del contenido de materia orgánica.	Buen estado en 2027
ES064MSPF000206680	EMBALSE DE LOS MACHOS	LW	Muy modificada	E-T10 - MONOMÍCTICO, CALCÁREO DE ZONAS NO HÚMEDAS,	Peor que bueno	ORGA	2.2 Agricultura	Agricultura	TOP-3036-C	Uso sostenible del agua de riego y mejora de su calidad.	Buen estado en 2027

Código	Nombre	Categoría	Naturaleza	Tipo	Estado Global	Impacto	Presión/es significativa/s de la masa de agua	Factor determinante	Cód EU. Medida	Título de la Medida	Objetivos ambientales
				PERTENECIENTES A RÍOS DE CABECERA Y TRAMOS ALTOS.							
ES064MSPF000206680	EMBALSE DE LOS MACHOS	LW	Muy modificada	E-T10 - MONOMÍCTICO, CALCÁREO DE ZONAS NO HÚMEDAS, PERTENECIENTES A RÍOS DE CABECERA Y TRAMOS ALTOS.	Peor que bueno	ORGA	2.2 Agricultura	Agricultura	TOP-3034-C	Uso sostenible de fertilizantes.	Buen estado en 2027
ES064MSPF000206680	EMBALSE DE LOS MACHOS	LW	Muy modificada	E-T10 - MONOMÍCTICO, CALCÁREO DE ZONAS NO HÚMEDAS, PERTENECIENTES A RÍOS DE CABECERA Y TRAMOS ALTOS.	Peor que bueno	ORGA	2.2 Agricultura	Agricultura	TOP-3032-C	Servicios de asesoramiento a los agricultores.	Buen estado en 2027

Código	Nombre	Categoría	Naturaleza	Tipo	Estado Global	Impacto	Presión/es significativa/s de la masa de agua	Factor determinante	Cód EU. Medida	Título de la Medida	Objetivos ambientales
ES064MSPF000206680	EMBALSE DE LOS MACHOS	LW	Muy modificada	E-T10 - MONOMÍCTICO, CALCÁREO DE ZONAS NO HÚMEDAS, PERTENECIENTES A RÍOS DE CABECERA Y TRAMOS ALTOS.	Peor que bueno	ORGA	2.2 Agricultura	Agricultura	TOP-3066-C	Restauración forestal multiobjetivo (hidrológico, ambiental y paisajístico) del perímetro del embalse Los Machos.	Buen estado en 2027
ES064MSPF000206680	EMBALSE DE LOS MACHOS	LW	Muy modificada	E-T10 - MONOMÍCTICO, CALCÁREO DE ZONAS NO HÚMEDAS, PERTENECIENTES A RÍOS DE CABECERA Y TRAMOS ALTOS.	Peor que bueno	ORGA	2.2 Agricultura	Agricultura	TOP-3069-C	Restauración hidrológico-forestal en la cuenca vertiente del río Piedras.	Buen estado en 2027
ES064MSPF000206690	EMBALSE DEL SANCHO	LW	Muy modificada	E-T04 - MONOMÍCTICO, SILÍCEO DE ZONAS	Peor que bueno	CHEM	2.8 Minería	Industria-minería	TOP-3001-C	Actuaciones de restauración y conservación de la vegetación para	Buen estado en 2027

Código	Nombre	Categoría	Naturaleza	Tipo	Estado Global	Impacto	Presión/es significativa/s de la masa de agua	Factor determinante	Cód EU. Medida	Título de la Medida	Objetivos ambientales
				HÚMEDAS, PERTENECIENTES A RÍOS DE CABECERA Y TRAMOS ALTOS						mejorar el estado de masas de agua asociadas a Zonas Protegidas en la cuenca de los ríos Tinto, Odiel y Piedras.	
ES064MSPF000206690	EMBALSE DEL SANCHO	LW	Muy modificada	E-T04 - MONOMÍCTICO, SILÍCEO DE ZONAS HÚMEDAS, PERTENECIENTES A RÍOS DE CABECERA Y TRAMOS ALTOS	Peor que bueno	CHEM	2.8 Minería	Industria-minería	TOP-3008-C	Establecimiento de una cobertura mínima del suelo en periodos y áreas más sensibles.	Buen estado en 2027
ES064MSPF000206690	EMBALSE DEL SANCHO	LW	Muy modificada	E-T04 - MONOMÍCTICO, SILÍCEO DE ZONAS HÚMEDAS, PERTENECIENTES	Peor que bueno	CHEM	2.8 Minería	Industria-minería	TOP-3015-C	Manejo sostenible del suelo: reducción de la erosión y aumento del contenido de materia orgánica.	Buen estado en 2027

Código	Nombre	Categoría	Naturaleza	Tipo	Estado Global	Impacto	Presión/es significativa/s de la masa de agua	Factor determinante	Cód EU. Medida	Título de la Medida	Objetivos ambientales
				A RÍOS DE CABECERA Y TRAMOS ALTOS							
ES064MSPF000206690	EMBALSE DEL SANCHO	LW	Muy modificada	E-T04 - MONOMÍCTICO, SILÍCEO DE ZONAS HÚMEDAS, PERTENECIENTES A RÍOS DE CABECERA Y TRAMOS ALTOS	Peor que bueno	CHEM	2.8 Minería	Industria-minería	TOP-3017-C	Mejora de la biodiversidad.	Buen estado en 2027
ES064MSPF000206690	EMBALSE DEL SANCHO	LW	Muy modificada	E-T04 - MONOMÍCTICO, SILÍCEO DE ZONAS HÚMEDAS, PERTENECIENTES A RÍOS DE CABECERA Y TRAMOS ALTOS	Peor que bueno	CHEM	2.8 Minería	Industria-minería	TOP-3060-C	Restauración de zonas afectadas por minas en la cuenca del Odiel.	Buen estado en 2027

Código	Nombre	Categoría	Naturaleza	Tipo	Estado Global	Impacto	Presión/es significativa/s de la masa de agua	Factor determinante	Cód EU. Medida	Título de la Medida	Objetivos ambientales
ES064MSPF000206690	EMBALSE DEL SANCHO	LW	Muy modificada	E-T04 - MONOMÍCTICO, SILÍCEO DE ZONAS HÚMEDAS, PERTENECIENTES A RÍOS DE CABECERA Y TRAMOS ALTOS	Peor que bueno	CHEM	2.8 Minería	Industria-minería	TOP-3062-C	Restauración forestal multiobjetivo (hidrológico, ambiental y paisajístico) del perímetro del embalse del Sancho.	Buen estado en 2027
ES064MSPF000206700	EMBALSE DE SOTIEL-OLIVARGAS	LW	Muy modificada	E-T04 - MONOMÍCTICO, SILÍCEO DE ZONAS HÚMEDAS, PERTENECIENTES A RÍOS DE CABECERA Y TRAMOS ALTOS	Peor que bueno	CHEM	2.8 Minería	Industria-minería	TOP-3001-C	Actuaciones de restauración y conservación de la vegetación para mejorar el estado de masas de agua asociadas a Zonas Protegidas en la cuenca de los ríos Tinto, Odiel y Piedras.	Buen estado en 2027

Código	Nombre	Categoría	Naturaleza	Tipo	Estado Global	Impacto	Presión/es significativa/s de la masa de agua	Factor determinante	Cód EU. Medida	Título de la Medida	Objetivos ambientales
ES064MSPF000206700	EMBALSE DE SOTIEL-OLIVARGAS	LW	Muy modificada	E-T04 - MONOMÍCTICO, SILÍCEO DE ZONAS HÚMEDAS, PERTENECIENTES A RÍOS DE CABECERA Y TRAMOS ALTOS	Peor que bueno	CHEM	2.8 Minería	Industria-minería	TOP-3008-C	Establecimiento de una cobertura mínima del suelo en periodos y áreas más sensibles.	Buen estado en 2027
ES064MSPF000206700	EMBALSE DE SOTIEL-OLIVARGAS	LW	Muy modificada	E-T04 - MONOMÍCTICO, SILÍCEO DE ZONAS HÚMEDAS, PERTENECIENTES A RÍOS DE CABECERA Y TRAMOS ALTOS	Peor que bueno	CHEM	2.8 Minería	Industria-minería	TOP-3015-C	Manejo sostenible del suelo: reducción de la erosión y aumento del contenido de materia orgánica.	Buen estado en 2027
ES064MSPF000206700	EMBALSE DE SOTIEL-OLIVARGAS	LW	Muy modificada	E-T04 - MONOMÍCTICO, SILÍCEO DE ZONAS	Peor que bueno	CHEM	2.8 Minería	Industria-minería	TOP-3017-C	Mejora de la biodiversidad.	Buen estado en 2027

Código	Nombre	Categoría	Naturaleza	Tipo	Estado Global	Impacto	Presión/es significativa/s de la masa de agua	Factor determinante	Cód EU. Medida	Título de la Medida	Objetivos ambientales
				HÚMEDAS, PERTENECIENTES A RÍOS DE CABECERA Y TRAMOS ALTOS							
ES064MSPF000206700	EMBALSE DE SOTIEL-OLIVARGAS	LW	Muy modificada	E-T04 - MONOMÍCTICO, SILÍCEO DE ZONAS HÚMEDAS, PERTENECIENTES A RÍOS DE CABECERA Y TRAMOS ALTOS	Peor que bueno	CHEM	2.8 Minería	Industria-minería	TOP-3060-C	Restauración de zonas afectadas por minas en la cuenca del Odiel.	Buen estado en 2027
ES064MSPF000206700	EMBALSE DE SOTIEL-OLIVARGAS	LW	Muy modificada	E-T04 - MONOMÍCTICO, SILÍCEO DE ZONAS HÚMEDAS, PERTENECIENTES A RÍOS DE	Peor que bueno	CHEM	2.8 Minería	Industria-minería	TOP-3062-C	Restauración forestal multiobjetivo (hidrológico, ambiental y paisajístico) del perímetro del	Buen estado en 2027

Código	Nombre	Categoría	Naturaleza	Tipo	Estado Global	Impacto	Presión/es significativa/s de la masa de agua	Factor determinante	Cód EU. Medida	Título de la Medida	Objetivos ambientales
				CABECERA Y TRAMOS ALTOS						embalse de Olivargas.	
ES064MSPF000206720	EMBALSE DE PIEDRAS	LW	Muy modificada	E-T04 - MONOMÍCTICO, SILÍCEO DE ZONAS HÚMEDAS, PERTENECIENTES A RÍOS DE CABECERA Y TRAMOS ALTOS	Peor que bueno	ORGA	2.2 Agricultura	Agricultura	TOP-0361-C	Mejora de la sostenibilidad ambiental de explotaciones agrarias (agroambiente y clima y producción ecológica): Apoyo a la implantación de las mejores técnicas disponibles (MTD) en las explotaciones agrícolas y ganaderas con objeto de reducir la generación de residuos: Incentivos a las inversiones en medidas	Buen estado en 2027

Código	Nombre	Categoría	Naturaleza	Tipo	Estado Global	Impacto	Presión/es significativa/s de la masa de agua	Factor determinante	Cód EU. Medida	Título de la Medida	Objetivos ambientales
										ambientales que supongan mejoras en la prevención y gestión.	
ES064MSPF000206720	EMBALSE DE PIEDRAS	LW	Muy modificada	E-T04 - MONOMÍCTICO, SILÍCEO DE ZONAS HÚMEDAS, PERTENECIENTES A RÍOS DE CABECERA Y TRAMOS ALTOS	Peor que bueno	ORGA	2.2 Agricultura	Agricultura	TOP-3004-C	Control del cumplimiento de las medidas establecidas en los programas de actuación en las zonas vulnerables declaradas en la Comunidad Autónoma.	Buen estado en 2027
ES064MSPF000206720	EMBALSE DE PIEDRAS	LW	Muy modificada	E-T04 - MONOMÍCTICO, SILÍCEO DE ZONAS HÚMEDAS, PERTENECIENTES A RÍOS DE	Peor que bueno	ORGA	2.2 Agricultura	Agricultura	TOP-3012-C	Gestión de la labranza, en función de la pendiente del terreno.	Buen estado en 2027

Código	Nombre	Categoría	Naturaleza	Tipo	Estado Global	Impacto	Presión/es significativa/s de la masa de agua	Factor determinante	Cód EU. Medida	Título de la Medida	Objetivos ambientales
				CABECERA Y TRAMOS ALTOS							
ES064MSPF000206720	EMBALSE DE PIEDRAS	LW	Muy modificada	E-T04 - MONOMÍCTICO, SILÍCEO DE ZONAS HÚMEDAS, PERTENECIENTES A RÍOS DE CABECERA Y TRAMOS ALTOS	Peor que bueno	ORGA	2.2 Agricultura	Agricultura	TOP-3008-C	Establecimiento de una cobertura mínima del suelo en periodos y áreas más sensibles.	Buen estado en 2027
ES064MSPF000206720	EMBALSE DE PIEDRAS	LW	Muy modificada	E-T04 - MONOMÍCTICO, SILÍCEO DE ZONAS HÚMEDAS, PERTENECIENTES A RÍOS DE CABECERA Y TRAMOS ALTOS	Peor que bueno	ORGA	2.2 Agricultura	Agricultura	TOP-3022-C	Porcentaje mínimo de tierras de cultivo y cultivos permanentes dedicadas a superficies de interés ecológico.	Buen estado en 2027
ES064MSPF000206720	EMBALSE DE PIEDRAS	LW	Muy modificada	E-T04 - MONOMÍCTICO,	Peor que bueno	ORGA	2.2 Agricultura	Agricultura	TOP-3003-C	Control de las aplicaciones	Buen estado en 2027

Código	Nombre	Categoría	Naturaleza	Tipo	Estado Global	Impacto	Presión/es significativa/s de la masa de agua	Factor determinante	Cód EU. Medida	Título de la Medida	Objetivos ambientales
				SILÍCEO DE ZONAS HÚMEDAS, PERTENECIENTES A RÍOS DE CABECERA Y TRAMOS ALTOS						agrícolas de efluentes de almazara, lodos procedentes de Estaciones de Depuración de Aguas Residuales (EDAR) y residuos con código de valorización R10.	
ES064MSPF000206720	EMBALSE DE PIEDRAS	LW	Muy modificada	E-T04 - MONOMÍCTICO, SILÍCEO DE ZONAS HÚMEDAS, PERTENECIENTES A RÍOS DE CABECERA Y TRAMOS ALTOS	Peor que bueno	ORGA	2.2 Agricultura	Agricultura	TOP-3015-C	Manejo sostenible del suelo: reducción de la erosión y aumento del contenido de materia orgánica.	Buen estado en 2027
ES064MSPF000206720	EMBALSE DE PIEDRAS	LW	Muy modificada	E-T04 - MONOMÍCTICO, SILÍCEO DE	Peor que bueno	ORGA	2.2 Agricultura	Agricultura	TOP-3036-C	Uso sostenible del agua de riego y	Buen estado en 2027

Código	Nombre	Categoría	Naturaleza	Tipo	Estado Global	Impacto	Presión/es significativa/s de la masa de agua	Factor determinante	Cód EU. Medida	Título de la Medida	Objetivos ambientales
				ZONAS HÚMEDAS, PERTENECIENTES A RÍOS DE CABECERA Y TRAMOS ALTOS						mejora de su calidad.	
ES064MSPF000206720	EMBALSE DE PIEDRAS	LW	Muy modificada	E-T04 - MONOMÍCTICO, SILÍCEO DE ZONAS HÚMEDAS, PERTENECIENTES A RÍOS DE CABECERA Y TRAMOS ALTOS	Peor que bueno	ORGA	2.2 Agricultura	Agricultura	TOP-3034-C	Uso sostenible de fertilizantes.	Buen estado en 2027
ES064MSPF000206720	EMBALSE DE PIEDRAS	LW	Muy modificada	E-T04 - MONOMÍCTICO, SILÍCEO DE ZONAS HÚMEDAS, PERTENECIENTES A RÍOS DE	Peor que bueno	ORGA	2.2 Agricultura	Agricultura	TOP-3032-C	Servicios de asesoramiento a los agricultores.	Buen estado en 2027

Código	Nombre	Categoría	Naturaleza	Tipo	Estado Global	Impacto	Presión/es significativa/s de la masa de agua	Factor determinante	Cód EU. Medida	Título de la Medida	Objetivos ambientales
				CABECERA Y TRAMOS ALTOS							
ES064MSPF000206720	EMBALSE DE PIEDRAS	LW	Muy modificada	E-T04 - MONOMÍCTICO, SILÍCEO DE ZONAS HÚMEDAS, PERTENECIENTES A RÍOS DE CABECERA Y TRAMOS ALTOS	Peor que bueno	ORGA	2.2 Agricultura	Agricultura	TOP-3064-C	Restauración forestal multiobjetivo (hidrológico, ambiental y paisajístico) del perímetro del embalse del Piedras.	Buen estado en 2027
ES064MSPF000206720	EMBALSE DE PIEDRAS	LW	Muy modificada	E-T04 - MONOMÍCTICO, SILÍCEO DE ZONAS HÚMEDAS, PERTENECIENTES A RÍOS DE CABECERA Y TRAMOS ALTOS	Peor que bueno	ORGA	2.2 Agricultura	Agricultura	TOP-3069-C	Restauración hidrológico-forestal en la cuenca vertiente del río Piedras.	Buen estado en 2027
ES064MSPF004400130	RIO TINTO	RW	Natural	R-T19 - RÍO TINTO	Peor que bueno	HMOC	4.1.1 Protección	Desarrollo urbano	TOP-3013-C	Liberación de los cauces de los ríos:	Buen estado en 2027

Código	Nombre	Categoría	Naturaleza	Tipo	Estado Global	Impacto	Presión/es significativa/s de la masa de agua	Factor determinante	Cód EU. Medida	Título de la Medida	Objetivos ambientales
							frente a inundaciones			eliminación de barreras transversales y longitudinales. Instalaciones de franqueo de fauna.	
ES064MSPF004400130	RIO TINTO	RW	Natural	R-T19 - RÍO TINTO	Peor que bueno	HMOC	4.1.1 Protección frente a inundaciones	Desarrollo urbano	TOP-3031-C	Restauración hidromorfológica de cauces, mejora de la vegetación de ribera y acondicionamiento de sendas fluviales.	Buen estado en 2027
ES064MSPF004400130	RIO TINTO	RW	Natural	R-T19 - RÍO TINTO	Peor que bueno	CHEM	2.8 Minería	Industria-minería	TOP-3001-C	Actuaciones de restauración y conservación de la vegetación para mejorar el estado de masas de agua asociadas a Zonas Protegidas en la cuenca de los ríos	Buen estado en 2027

Código	Nombre	Categoría	Naturaleza	Tipo	Estado Global	Impacto	Presión/es significativa/s de la masa de agua	Factor determinante	Cód EU. Medida	Título de la Medida	Objetivos ambientales
										Tinto, Odiel y Piedras.	
ES064MSPF004400130	RIO TINTO	RW	Natural	R-T19 - RÍO TINTO	Peor que bueno	CHEM	2.8 Minería	Industria-minería	TOP-3006-C	Creación de franjas de protección en las márgenes de los ríos, para proteger los cursos fluviales contra la contaminación y la escorrentía.	Buen estado en 2027
ES064MSPF004400130	RIO TINTO	RW	Natural	R-T19 - RÍO TINTO	Peor que bueno	CHEM	2.8 Minería	Industria-minería	TOP-3008-C	Establecimiento de una cobertura mínima del suelo en periodos y áreas más sensibles.	Buen estado en 2027
ES064MSPF004400130	RIO TINTO	RW	Natural	R-T19 - RÍO TINTO	Peor que bueno	CHEM	2.8 Minería	Industria-minería	TOP-3015-C	Manejo sostenible del suelo: reducción de la erosión y aumento del contenido de materia orgánica.	Buen estado en 2027

Código	Nombre	Categoría	Naturaleza	Tipo	Estado Global	Impacto	Presión/es significativa/s de la masa de agua	Factor determinante	Cód EU. Medida	Título de la Medida	Objetivos ambientales
ES064MSPF004400130	RIO TINTO	RW	Natural	R-T19 - RÍO TINTO	Peor que bueno	CHEM	2.8 Minería	Industria-minería	TOP-3017-C	Mejora de la biodiversidad.	Buen estado en 2027
ES064MSPF004400130	RIO TINTO	RW	Natural	R-T19 - RÍO TINTO	Peor que bueno	CHEM	2.8 Minería	Industria-minería	TOP-3031-C	Restauración hidromorfológica de cauces, mejora de la vegetación de ribera y acondicionamiento de sendas fluviales.	Buen estado en 2027
ES064MSPF004400130	RIO TINTO	RW	Natural	R-T19 - RÍO TINTO	Peor que bueno	HMOC	4.1.1 Protección frente a inundaciones	Desarrollo urbano	TOP-3001-C	Actuaciones de restauración y conservación de la vegetación para mejorar el estado de masas de agua asociadas a Zonas Protegidas en la cuenca de los ríos Tinto, Odiel y Piedras.	Buen estado en 2027
ES064MSPF004400130	RIO TINTO	RW	Natural	R-T19 - RÍO TINTO	Peor que bueno	HMOC	4.1.1 Protección	Desarrollo urbano	TOP-3070-C	Restauración hidrológico-forestal	Buen estado en 2027

Código	Nombre	Categoría	Naturaleza	Tipo	Estado Global	Impacto	Presión/es significativa/s de la masa de agua	Factor determinante	Cód EU. Medida	Título de la Medida	Objetivos ambientales
							frente a inundaciones			en la cuenca vertiente del río Tinto.	
ES064MSPF004400130	RIO TINTO	RW	Natural	R-T19 - RÍO TINTO	Peor que bueno	HMOC	4.1.1 Protección frente a inundaciones	Desarrollo urbano	TOP-3012-C	Gestión de la labranza, en función de la pendiente del terreno.	Buen estado en 2027
ES064MSPF004400130	RIO TINTO	RW	Natural	R-T19 - RÍO TINTO	Peor que bueno	HMOC	4.1.1 Protección frente a inundaciones	Desarrollo urbano	TOP-3006-C	Creación de franjas de protección en las márgenes de los ríos, para proteger los cursos fluviales contra la contaminación y la escorrentía.	Buen estado en 2027
ES064MSPF004400130	RIO TINTO	RW	Natural	R-T19 - RÍO TINTO	Peor que bueno	HMOC	4.1.1 Protección frente a inundaciones	Desarrollo urbano	TOP-3008-C	Establecimiento de una cobertura mínima del suelo en periodos y áreas más sensibles.	Buen estado en 2027
ES064MSPF004400130	RIO TINTO	RW	Natural	R-T19 - RÍO TINTO	Peor que bueno	HMOC	4.1.1 Protección	Desarrollo urbano	TOP-3015-C	Manejo sostenible del suelo: reducción	Buen estado en 2027

Código	Nombre	Categoría	Naturaleza	Tipo	Estado Global	Impacto	Presión/es significativa/s de la masa de agua	Factor determinante	Cód EU. Medida	Título de la Medida	Objetivos ambientales
							frente a inundaciones			de la erosión y aumento del contenido de materia orgánica.	
ES064MSPF004400130	RIO TINTO	RW	Natural	R-T19 - RÍO TINTO	Peor que bueno	HMOC	4.1.1 Protección frente a inundaciones	Desarrollo urbano	TOP-3020-C	Otras restauraciones hidromorfológicas en la DHTOP.	Buen estado en 2027
ES064MSPF004400210	PUNTA UMBRIA - 1500 M ANTES DE LA PUNTA DEL ESPIGON DE HUELVA	CW	MUY MODIFICADA	AMP-T04 - AGUAS COSTERAS ATLÁNTICAS DE RENOVACIÓN ALTA	No evaluable	UNKN	8 Presiones desconocidas		TOP-3003-L	Plan de Recepción y Manipulación de Desechos de buques: Plan que gestiona la disponibilidad de medios y forma de operar con los desechos de buques que se descargan en el Puerto de Huelva. Objetivo: Garantizar la correcta gestión de los residuos	Buen estado en 2027

Código	Nombre	Categoría	Naturaleza	Tipo	Estado Global	Impacto	Presión/es significativa/s de la masa de agua	Factor determinante	Cód EU. Medida	Título de la Medida	Objetivos ambientales
										generados por buques.	
ES064MSPF004400210	PUNTA UMBRIA - 1500 M ANTES DE LA PUNTA DEL ESPIGON DE HUELVA	CW	MUY MODIFICADA	AMP-T04 - AGUAS COSTERAS ATLÁNTICAS DE RENOVACIÓN ALTA	No evaluable	UNKN	8 Presiones desconocidas		TOP-3038-C	Adecuación y mejora de la EDAR de Huelva.	Buen estado en 2027
ES064MSPF004400210	PUNTA UMBRIA - 1500 M ANTES DE LA PUNTA DEL ESPIGON DE HUELVA	CW	MUY MODIFICADA	AMP-T04 - AGUAS COSTERAS ATLÁNTICAS DE RENOVACIÓN ALTA	No evaluable	UNKN	8 Presiones desconocidas		TOP-0334-C	Programa de control y seguimiento de la red de calidad para evaluación del estado y cumplimiento de los objetivos del Plan Hidrológico.	Buen estado en 2027
ES064MSPF004400220	1500 M ANTES DE LA PUNTA DEL	CW	MUY MODIFICADA	AMP-T04 - AGUAS COSTERAS ATLÁNTICAS DE	No evaluable	UNKN	8 Presiones desconocidas		TOP-0334-C	Programa de control y seguimiento de la red de calidad para evaluación del	Buen estado en 2027

Código	Nombre	Categoría	Naturaleza	Tipo	Estado Global	Impacto	Presión/es significativa/s de la masa de agua	Factor determinante	Cód EU. Medida	Título de la Medida	Objetivos ambientales
	ESPIGON DE HUELVA - MAZAGON			RENOVACIÓN ALTA						estado y cumplimiento de los objetivos del Plan Hidrológico.	
ES064MSPF004400220	1500 M ANTES DE LA PUNTA DEL ESPIGON DE HUELVA - MAZAGON	CW	MUY MODIFICADA	AMP-T04 - AGUAS COSTERAS ATLÁNTICAS DE RENOVACIÓN ALTA	No evaluable	UNKN	8 Presiones desconocidas		TOP-3037-C	Adecuación EDAR DE MOGUER, PALMA DEL CONDADO, BEAS, SAN JUAN DEL PUERTO y TRIGUEROS.	Buen estado en 2027
ES064MSPF004400220	1500 M ANTES DE LA PUNTA DEL ESPIGON DE HUELVA - MAZAGON	CW	MUY MODIFICADA	AMP-T04 - AGUAS COSTERAS ATLÁNTICAS DE RENOVACIÓN ALTA	No evaluable	UNKN	8 Presiones desconocidas		TOP-3003-L	Plan de Recepción y Manipulación de Desechos de buques: Plan que gestiona la disponibilidad de medios y forma de operar con los desechos de buques que se descargan en el Puerto de Huelva.	Buen estado en 2027

Código	Nombre	Categoría	Naturaleza	Tipo	Estado Global	Impacto	Presión/es significativa/s de la masa de agua	Factor determinante	Cód EU. Medida	Título de la Medida	Objetivos ambientales
										Objetivo: Garantizar la correcta gestión de los residuos generados por buques.	
ES064MSPF004400220	1500 M ANTES DE LA PUNTA DEL ESPIGON DE HUELVA - MAZAGON	CW	MUY MODIFICADA	AMP-T04 - AGUAS COSTERAS ATLÁNTICAS DE RENOVACIÓN ALTA	No evaluable	UNKN	8 Presiones desconocidas		TOP-3038-C	Adecuación y mejora de la EDAR de Huelva.	Buen estado en 2027
ES064MSPF004400250	CARTAYA - PUERTO DE EL TERRON	TW	Muy modificada	AT-T12 - ESTUARIO ATLÁNTICO MESOMAREAL CON DESCARGAS IRREGULARES DE RÍO	Peor que bueno	NUTR	2.2 Agricultura	Agricultura	TOP-3002-L	Incremento de los servicios de vigilancia del dominio público marítimo tererstre.	Buen estado en 2027
ES064MSPF004400250	CARTAYA - PUERTO DE EL TERRON	TW	Muy modificada	AT-T12 - ESTUARIO ATLÁNTICO	Peor que bueno	NUTR	2.2 Agricultura	Agricultura	TOP-0361-C	Mejora de la sostenibilidad ambiental de	Buen estado en 2027

Código	Nombre	Categoría	Naturaleza	Tipo	Estado Global	Impacto	Presión/es significativa/s de la masa de agua	Factor determinante	Cód EU. Medida	Título de la Medida	Objetivos ambientales
				MESOMAREAL CON DESCARGAS IRREGULARES DE RÍO						explotaciones agrarias (agroambiente y clima y producción ecológica): Apoyo a la implantación de las mejores técnicas disponibles (MTD) en las explotaciones agrícolas y ganaderas con objeto de reducir la generación de residuos: Incentivos a las inversiones en medidas ambientales que supongan mejoras en la prevención y gestión.	

Código	Nombre	Categoría	Naturaleza	Tipo	Estado Global	Impacto	Presión/es significativa/s de la masa de agua	Factor determinante	Cód EU. Medida	Título de la Medida	Objetivos ambientales
ES064MSPF004400250	CARTAYA - PUERTO DE EL TERRON	TW	Muy modificada	AT-T12 - ESTUARIO ATLÁNTICO MESOMAREAL CON DESCARGAS IRREGULARES DE RÍO	Peor que bueno	NUTR	2.2 Agricultura	Agricultura	TOP-3004-L	Plan Interior Marítimo: Establecer el procedimientos de actuación frente a emergencias que puedan afectar a la calidad de las aguas.	Buen estado en 2027
ES064MSPF004400250	CARTAYA - PUERTO DE EL TERRON	TW	Muy modificada	AT-T12 - ESTUARIO ATLÁNTICO MESOMAREAL CON DESCARGAS IRREGULARES DE RÍO	Peor que bueno	NUTR	2.2 Agricultura	Agricultura	TOP-3004-C	Control del cumplimiento de las medidas establecidas en los programas de actuación en las zonas vulnerables declaradas en la Comunidad Autónoma.	Buen estado en 2027
ES064MSPF004400250	CARTAYA - PUERTO DE EL TERRON	TW	Muy modificada	AT-T12 - ESTUARIO ATLÁNTICO MESOMAREAL CON DESCARGAS	Peor que bueno	NUTR	2.2 Agricultura	Agricultura	TOP-3029-C	Prohibición de quemas de rastrojos.	Buen estado en 2027

Código	Nombre	Categoría	Naturaleza	Tipo	Estado Global	Impacto	Presión/es significativa/s de la masa de agua	Factor determinante	Cód EU. Medida	Título de la Medida	Objetivos ambientales
				IRREGULARES DE RÍO							
ES064MSPF004400250	CARTAYA - PUERTO DE EL TERRON	TW	Muy modificada	AT-T12 - ESTUARIO ATLÁNTICO MESOMAREAL CON DESCARGAS IRREGULARES DE RÍO	Peor que bueno	NUTR	2.2 Agricultura	Agricultura	TOP-3012-C	Gestión de la labranza, en función de la pendiente del terreno.	Buen estado en 2027
ES064MSPF004400250	CARTAYA - PUERTO DE EL TERRON	TW	Muy modificada	AT-T12 - ESTUARIO ATLÁNTICO MESOMAREAL CON DESCARGAS IRREGULARES DE RÍO	Peor que bueno	NUTR	2.2 Agricultura	Agricultura	TOP-3006-C	Creación de franjas de protección en las márgenes de los ríos, para proteger los cursos fluviales contra la contaminación y la escorrentía.	Buen estado en 2027
ES064MSPF004400250	CARTAYA - PUERTO DE EL TERRON	TW	Muy modificada	AT-T12 - ESTUARIO ATLÁNTICO MESOMAREAL CON DESCARGAS	Peor que bueno	NUTR	2.2 Agricultura	Agricultura	TOP-3008-C	Establecimiento de una cobertura mínima del suelo en periodos y áreas más sensibles.	Buen estado en 2027

Código	Nombre	Categoría	Naturaleza	Tipo	Estado Global	Impacto	Presión/es significativa/s de la masa de agua	Factor determinante	Cód EU. Medida	Título de la Medida	Objetivos ambientales
				IRREGULARES DE RÍO							
ES064MSPF004400250	CARTAYA - PUERTO DE EL TERRON	TW	Muy modificada	AT-T12 - ESTUARIO ATLÁNTICO MESOMAREAL CON DESCARGAS IRREGULARES DE RÍO	Peor que bueno	NUTR	2.2 Agricultura	Agricultura	TOP-3022-C	Porcentaje mínimo de tierras de cultivo y cultivos permanentes dedicadas a superficies de interés ecológico.	Buen estado en 2027
ES064MSPF004400250	CARTAYA - PUERTO DE EL TERRON	TW	Muy modificada	AT-T12 - ESTUARIO ATLÁNTICO MESOMAREAL CON DESCARGAS IRREGULARES DE RÍO	Peor que bueno	NUTR	2.2 Agricultura	Agricultura	TOP-3003-C	Control de las aplicaciones agrícolas de efluentes de almazara, lodos procedentes de Estaciones de Depuración de Aguas Residuales (EDAR) y residuos con código de valorización R10.	Buen estado en 2027

Código	Nombre	Categoría	Naturaleza	Tipo	Estado Global	Impacto	Presión/es significativa/s de la masa de agua	Factor determinante	Cód EU. Medida	Título de la Medida	Objetivos ambientales
ES064MSPF004400250	CARTAYA - PUERTO DE EL TERRON	TW	Muy modificada	AT-T12 - ESTUARIO ATLÁNTICO MESOMAREAL CON DESCARGAS IRREGULARES DE RÍO	Peor que bueno	NUTR	2.2 Agricultura	Agricultura	TOP-3015-C	Manejo sostenible del suelo: reducción de la erosión y aumento del contenido de materia orgánica.	Buen estado en 2027
ES064MSPF004400250	CARTAYA - PUERTO DE EL TERRON	TW	Muy modificada	AT-T12 - ESTUARIO ATLÁNTICO MESOMAREAL CON DESCARGAS IRREGULARES DE RÍO	Peor que bueno	NUTR	2.2 Agricultura	Agricultura	TOP-3036-C	Uso sostenible del agua de riego y mejora de su calidad.	Buen estado en 2027
ES064MSPF004400250	CARTAYA - PUERTO DE EL TERRON	TW	Muy modificada	AT-T12 - ESTUARIO ATLÁNTICO MESOMAREAL CON DESCARGAS IRREGULARES DE RÍO	Peor que bueno	NUTR	2.2 Agricultura	Agricultura	TOP-3034-C	Uso sostenible de fertilizantes.	Buen estado en 2027

Código	Nombre	Categoría	Naturaleza	Tipo	Estado Global	Impacto	Presión/es significativa/s de la masa de agua	Factor determinante	Cód EU. Medida	Título de la Medida	Objetivos ambientales
ES064MSPF004400250	CARTAYA - PUERTO DE EL TERRON	TW	Muy modificada	AT-T12 - ESTUARIO ATLÁNTICO MESOMAREAL CON DESCARGAS IRREGULARES DE RÍO	Peor que bueno	NUTR	2.2 Agricultura	Agricultura	TOP-3032-C	Servicios de asesoramiento a los agricultores.	Buen estado en 2027
ES064MSPF004400250	CARTAYA - PUERTO DE EL TERRON	TW	Muy modificada	AT-T12 - ESTUARIO ATLÁNTICO MESOMAREAL CON DESCARGAS IRREGULARES DE RÍO	Peor que bueno	NUTR	2.2 Agricultura	Agricultura	TOP-3031-C	Restauración hidromorfológica de cauces, mejora de la vegetación de ribera y acondicionamiento de sendas fluviales.	Buen estado en 2027
ES064MSPF004400250	CARTAYA - PUERTO DE EL TERRON	TW	Muy modificada	AT-T12 - ESTUARIO ATLÁNTICO MESOMAREAL CON DESCARGAS IRREGULARES DE RÍO	Peor que bueno	NUTR	2.2 Agricultura	Agricultura	TOP-3069-C	Restauración hidrológico-forestal en la cuenca vertiente del río Piedras.	Buen estado en 2027

Código	Nombre	Categoría	Naturaleza	Tipo	Estado Global	Impacto	Presión/es significativa/s de la masa de agua	Factor determinante	Cód EU. Medida	Título de la Medida	Objetivos ambientales
ES064MSPF004400260	EMBALSE DE LOS MACHOS - CARTAYA	TW	Muy modificada	AT-T12 - ESTUARIO ATLÁNTICO MESOMAREAL CON DESCARGAS IRREGULARES DE RÍO	Peor que bueno	NUTR	2.2 Agricultura	Agricultura	TOP-3003-C	Control de las aplicaciones agrícolas de efluentes de almazara, lodos procedentes de Estaciones de Depuración de Aguas Residuales (EDAR) y residuos con código de valorización R10.	Buen estado en 2027
ES064MSPF004400260	EMBALSE DE LOS MACHOS - CARTAYA	TW	Muy modificada	AT-T12 - ESTUARIO ATLÁNTICO MESOMAREAL CON DESCARGAS IRREGULARES DE RÍO	Peor que bueno	NUTR	2.2 Agricultura	Agricultura	TOP-3004-C	Control del cumplimiento de las medidas establecidas en los programas de actuación en las zonas vulnerables declaradas en la Comunidad Autónoma.	Buen estado en 2027

Código	Nombre	Categoría	Naturaleza	Tipo	Estado Global	Impacto	Presión/es significativa/s de la masa de agua	Factor determinante	Cód EU. Medida	Título de la Medida	Objetivos ambientales
ES064MSPF004400260	EMBALSE DE LOS MACHOS - CARTAYA	TW	Muy modificada	AT-T12 - ESTUARIO ATLÁNTICO MESOMAREAL CON DESCARGAS IRREGULARES DE RÍO	Peor que bueno	NUTR	2.2 Agricultura	Agricultura	TOP-3006-C	Creación de franjas de protección en las márgenes de los ríos, para proteger los cursos fluviales contra la contaminación y la escorrentía.	Buen estado en 2027
ES064MSPF004400260	EMBALSE DE LOS MACHOS - CARTAYA	TW	Muy modificada	AT-T12 - ESTUARIO ATLÁNTICO MESOMAREAL CON DESCARGAS IRREGULARES DE RÍO	Peor que bueno	NUTR	2.2 Agricultura	Agricultura	TOP-3008-C	Establecimiento de una cobertura mínima del suelo en periodos y áreas más sensibles.	Buen estado en 2027
ES064MSPF004400260	EMBALSE DE LOS MACHOS - CARTAYA	TW	Muy modificada	AT-T12 - ESTUARIO ATLÁNTICO MESOMAREAL CON DESCARGAS IRREGULARES DE RÍO	Peor que bueno	NUTR	2.2 Agricultura	Agricultura	TOP-3012-C	Gestión de la labranza, en función de la pendiente del terreno.	Buen estado en 2027

Código	Nombre	Categoría	Naturaleza	Tipo	Estado Global	Impacto	Presión/es significativa/s de la masa de agua	Factor determinante	Cód EU. Medida	Título de la Medida	Objetivos ambientales
ES064MSPF004400260	EMBALSE DE LOS MACHOS - CARTAYA	TW	Muy modificada	AT-T12 - ESTUARIO ATLÁNTICO MESOMAREAL CON DESCARGAS IRREGULARES DE RÍO	Peor que bueno	NUTR	2.2 Agricultura	Agricultura	TOP-3015-C	Manejo sostenible del suelo: reducción de la erosión y aumento del contenido de materia orgánica.	Buen estado en 2027
ES064MSPF004400260	EMBALSE DE LOS MACHOS - CARTAYA	TW	Muy modificada	AT-T12 - ESTUARIO ATLÁNTICO MESOMAREAL CON DESCARGAS IRREGULARES DE RÍO	Peor que bueno	NUTR	2.2 Agricultura	Agricultura	TOP-0361-C	Mejora de la sostenibilidad ambiental de explotaciones agrarias (agroambiente y clima y producción ecológica): Apoyo a la implantación de las mejores técnicas disponibles (MTD) en las explotaciones agrícolas y ganaderas con objeto de reducir la	Buen estado en 2027

Código	Nombre	Categoría	Naturaleza	Tipo	Estado Global	Impacto	Presión/es significativa/s de la masa de agua	Factor determinante	Cód EU. Medida	Título de la Medida	Objetivos ambientales
										generación de residuos: Incentivos a las inversiones en medidas ambientales que supongan mejoras en la prevención y gestión.	
ES064MSPF004400260	EMBALSE DE LOS MACHOS - CARTAYA	TW	Muy modificada	AT-T12 - ESTUARIO ATLÁNTICO MESOMAREAL CON DESCARGAS IRREGULARES DE RÍO	Peor que bueno	NUTR	1.1 Aguas residuales urbanas	Desarrollo urbano	TOP-3052-C	Mejora de los aliviaderos de saneamiento situados en la costa: Mejora de la infraestructura para evitar vertidos incontrolados con las primeras lluvias. Objetivo: Evitar la contaminación o reducir la carga contaminante en las	Buen estado en 2027

Código	Nombre	Categoría	Naturaleza	Tipo	Estado Global	Impacto	Presión/es significativa/s de la masa de agua	Factor determinante	Cód EU. Medida	Título de la Medida	Objetivos ambientales
										aguas superficiales y entornos (playa, accesos y viviendas cercanas).	
ES064MSPF004400260	EMBALSE DE LOS MACHOS - CARTAYA	TW	Muy modificada	AT-T12 - ESTUARIO ATLÁNTICO MESOMAREAL CON DESCARGAS IRREGULARES DE RÍO	Peor que bueno	NUTR	2.2 Agricultura	Agricultura	TOP-3022-C	Porcentaje mínimo de tierras de cultivo y cultivos permanentes dedicadas a superficies de interés ecológico.	Buen estado en 2027
ES064MSPF004400260	EMBALSE DE LOS MACHOS - CARTAYA	TW	Muy modificada	AT-T12 - ESTUARIO ATLÁNTICO MESOMAREAL CON DESCARGAS IRREGULARES DE RÍO	Peor que bueno	NUTR	1.1 Aguas residuales urbanas	Desarrollo urbano	TOP-0357-C	Programa de seguimiento y control de vertidos.	Buen estado en 2027
ES064MSPF004400260	EMBALSE DE LOS MACHOS - CARTAYA	TW	Muy modificada	AT-T12 - ESTUARIO ATLÁNTICO MESOMAREAL	Peor que bueno	NUTR	2.2 Agricultura	Agricultura	TOP-3029-C	Prohibición de quemas de rastrojos.	Buen estado en 2027

Código	Nombre	Categoría	Naturaleza	Tipo	Estado Global	Impacto	Presión/es significativa/s de la masa de agua	Factor determinante	Cód EU. Medida	Título de la Medida	Objetivos ambientales
				CON DESCARGAS IRREGULARES DE RÍO							
ES064MSPF004400260	EMBALSE DE LOS MACHOS - CARTAYA	TW	Muy modificada	AT-T12 - ESTUARIO ATLÁNTICO MESOMAREAL CON DESCARGAS IRREGULARES DE RÍO	Peor que bueno	NUTR	2.2 Agricultura	Agricultura	TOP-3069-C	Restauración hidrológico-forestal en la cuenca vertiente del río Piedras.	Buen estado en 2027
ES064MSPF004400260	EMBALSE DE LOS MACHOS - CARTAYA	TW	Muy modificada	AT-T12 - ESTUARIO ATLÁNTICO MESOMAREAL CON DESCARGAS IRREGULARES DE RÍO	Peor que bueno	NUTR	2.2 Agricultura	Agricultura	TOP-3031-C	Restauración hidromorfológica de cauces, mejora de la vegetación de ribera y acondicionamiento de sendas fluviales.	Buen estado en 2027
ES064MSPF004400260	EMBALSE DE LOS MACHOS - CARTAYA	TW	Muy modificada	AT-T12 - ESTUARIO ATLÁNTICO MESOMAREAL CON DESCARGAS	Peor que bueno	NUTR	2.2 Agricultura	Agricultura	TOP-3032-C	Servicios de asesoramiento a los agricultores.	Buen estado en 2027

Código	Nombre	Categoría	Naturaleza	Tipo	Estado Global	Impacto	Presión/es significativa/s de la masa de agua	Factor determinante	Cód EU. Medida	Título de la Medida	Objetivos ambientales
				IRREGULARES DE RÍO							
ES064MSPF004400260	EMBALSE DE LOS MACHOS - CARTAYA	TW	Muy modificada	AT-T12 - ESTUARIO ATLÁNTICO MESOMAREAL CON DESCARGAS IRREGULARES DE RÍO	Peor que bueno	NUTR	2.2 Agricultura	Agricultura	TOP-3034-C	Uso sostenible de fertilizantes.	Buen estado en 2027
ES064MSPF004400260	EMBALSE DE LOS MACHOS - CARTAYA	TW	Muy modificada	AT-T12 - ESTUARIO ATLÁNTICO MESOMAREAL CON DESCARGAS IRREGULARES DE RÍO	Peor que bueno	NUTR	2.2 Agricultura	Agricultura	TOP-3036-C	Uso sostenible del agua de riego y mejora de su calidad.	Buen estado en 2027
ES064MSPF004400260	EMBALSE DE LOS MACHOS - CARTAYA	TW	Muy modificada	AT-T12 - ESTUARIO ATLÁNTICO MESOMAREAL CON DESCARGAS	Peor que bueno	NUTR	1.1 Aguas residuales urbanas	Desarrollo urbano	TOP-3076-C	Vigilancia y control de las aguas residuales en suelos rústicos: Inspección in situ de vertidos. Objetivo: Evitar la	Buen estado en 2027

Código	Nombre	Categoría	Naturaleza	Tipo	Estado Global	Impacto	Presión/es significativa/s de la masa de agua	Factor determinante	Cód EU. Medida	Título de la Medida	Objetivos ambientales
				IRREGULARES DE RÍO						contaminación o reducir la carga contaminante en las aguas superficiales y subterráneas.	
ES064MSPF004400270	CANAL DEL PADRE SANTO 1	TW	Muy modificada	AMP-T01 - AGUAS DE TRANSICIÓN ATLÁNTICA DE RENOVACIÓN BAJA	Peor que bueno	CHEM	2.8 Minería	Industria-minería	TOP-3002-L	Incremento de los servicios de vigilancia del dominio público marítimo tererstre.	Buen estado en 2027
ES064MSPF004400270	CANAL DEL PADRE SANTO 1	TW	Muy modificada	AMP-T01 - AGUAS DE TRANSICIÓN ATLÁNTICA DE RENOVACIÓN BAJA	Peor que bueno	HMOC	4.1.3 Navegación	Actividad portuaria	TOP-3020-C	Otras restauraciones hidromorfológicas en la DHTOP.	Buen estado en 2027
ES064MSPF004400270	CANAL DEL PADRE SANTO 1	TW	Muy modificada	AMP-T01 - AGUAS DE TRANSICIÓN ATLÁNTICA DE RENOVACIÓN BAJA	Peor que bueno	HMOC	4.1.3 Navegación	Actividad portuaria	TOP-3001-C	Actuaciones de restauración y conservación de la vegetación para mejorar el estado de masas de agua asociadas a Zonas	Buen estado en 2027

Código	Nombre	Categoría	Naturaleza	Tipo	Estado Global	Impacto	Presión/es significativa/s de la masa de agua	Factor determinante	Cód EU. Medida	Título de la Medida	Objetivos ambientales
										Protegidas en la cuenca de los ríos Tinto, Odiel y Piedras.	
ES064MSPF004400270	CANAL DEL PADRE SANTO 1	TW	Muy modificada	AMP-T01 - AGUAS DE TRANSICIÓN ATLÁNTICA DE RENOVACIÓN BAJA	Peor que bueno	HMOC	4.1.3 Navegación	Actividad portuaria	TOP-3008-L	Conservación de valores ecológicos en el estuario de Huelva y especialmente, en la margen izquierda de la ría del Odiel: Mantenimiento de espacios restaurados ecológicamente. Objetivo: Aumentar la biodiversidad en la Zona de Servicio y conservar valores ecológicos.	Buen estado en 2027

Código	Nombre	Categoría	Naturaleza	Tipo	Estado Global	Impacto	Presión/es significativa/s de la masa de agua	Factor determinante	Cód EU. Medida	Título de la Medida	Objetivos ambientales
ES064MSPF004400270	CANAL DEL PADRE SANTO 1	TW	Muy modificada	AMP-T01 - AGUAS DE TRANSICIÓN ATLÁNTICA DE RENOVACIÓN BAJA	Peor que bueno	HMOC	4.1.3 Navegación	Actividad portuaria	TOP-3006-C	Creación de franjas de protección en las márgenes de los ríos, para proteger los cursos fluviales contra la contaminación y la escorrentía.	Buen estado en 2027
ES064MSPF004400270	CANAL DEL PADRE SANTO 1	TW	Muy modificada	AMP-T01 - AGUAS DE TRANSICIÓN ATLÁNTICA DE RENOVACIÓN BAJA	Peor que bueno	HMOC	4.1.3 Navegación	Actividad portuaria	TOP-3020-C	Otras restauraciones hidromorfológicas en la DHTOP.	Buen estado en 2027
ES064MSPF004400270	CANAL DEL PADRE SANTO 1	TW	Muy modificada	AMP-T01 - AGUAS DE TRANSICIÓN ATLÁNTICA DE RENOVACIÓN BAJA	Peor que bueno	HMOC	4.1.3 Navegación	Actividad portuaria	TOP-3013-C	Liberación de los cauces de los ríos: eliminación de barreras transversales y longitudinales. Instalaciones de franqueo de fauna.	Buen estado en 2027

Código	Nombre	Categoría	Naturaleza	Tipo	Estado Global	Impacto	Presión/es significativa/s de la masa de agua	Factor determinante	Cód EU. Medida	Título de la Medida	Objetivos ambientales
ES064MSPF004400270	CANAL DEL PADRE SANTO 1	TW	Muy modificada	AMP-T01 - AGUAS DE TRANSICIÓN ATLÁNTICA DE RENOVACIÓN BAJA	Peor que bueno	HMOC	4.1.3 Navegación	Actividad portuaria	TOP-3031-C	Restauración hidromorfológica de cauces, mejora de la vegetación de ribera y acondicionamiento de sendas fluviales.	Buen estado en 2027
ES064MSPF004400270	CANAL DEL PADRE SANTO 1	TW	Muy modificada	AMP-T01 - AGUAS DE TRANSICIÓN ATLÁNTICA DE RENOVACIÓN BAJA	Peor que bueno	CHEM	2.8 Minería	Industria-minería	TOP-3004-L	Plan Interior Marítimo: Establecer el procedimientos de actuación frente a emergencias que puedan afectar a la calidad de las aguas.	Buen estado en 2027
ES064MSPF004400270	CANAL DEL PADRE SANTO 1	TW	Muy modificada	AMP-T01 - AGUAS DE TRANSICIÓN ATLÁNTICA DE RENOVACIÓN BAJA	Peor que bueno	CHEM	2.8 Minería	Industria-minería	TOP-3001-C	Actuaciones de restauración y conservación de la vegetación para mejorar el estado de masas de agua asociadas a Zonas Protegidas en la	Buen estado en 2027

Código	Nombre	Categoría	Naturaleza	Tipo	Estado Global	Impacto	Presión/es significativa/s de la masa de agua	Factor determinante	Cód EU. Medida	Título de la Medida	Objetivos ambientales
										cuenca de los ríos Tinto, Odiel y Piedras.	
ES064MSPF004400270	CANAL DEL PADRE SANTO 1	TW	Muy modificada	AMP-T01 - AGUAS DE TRANSICIÓN ATLÁNTICA DE RENOVACIÓN BAJA	Peor que bueno	CHEM	2.8 Minería	Industria-minería	TOP-3008-L	Conservación de valores ecológicos en el estuario de Huelva y especialmente, en la margen izquierda de la ría del Odiel: Mantenimiento de espacios restaurados ecológicamente. Objetivo: Aumentar la biodiversidad en la Zona de Servicio y conservar valores ecológicos.	Buen estado en 2027
ES064MSPF004400270	CANAL DEL PADRE SANTO 1	TW	Muy modificada	AMP-T01 - AGUAS DE TRANSICIÓN ATLÁNTICA DE	Peor que bueno	CHEM	2.8 Minería	Industria-minería	TOP-3006-C	Creación de franjas de protección en las márgenes de los	Buen estado en 2027

Código	Nombre	Categoría	Naturaleza	Tipo	Estado Global	Impacto	Presión/es significativa/s de la masa de agua	Factor determinante	Cód EU. Medida	Título de la Medida	Objetivos ambientales
				RENOVACIÓN BAJA						ríos, para proteger los cursos fluviales contra la contaminación y la escorrentía.	
ES064MSPF004400270	CANAL DEL PADRE SANTO 1	TW	Muy modificada	AMP-T01 - AGUAS DE TRANSICIÓN ATLÁNTICA DE RENOVACIÓN BAJA	Peor que bueno	CHEM	2.8 Minería	Industria-minería	TOP-3008-C	Establecimiento de una cobertura mínima del suelo en periodos y áreas más sensibles.	Buen estado en 2027
ES064MSPF004400270	CANAL DEL PADRE SANTO 1	TW	Muy modificada	AMP-T01 - AGUAS DE TRANSICIÓN ATLÁNTICA DE RENOVACIÓN BAJA	Peor que bueno	CHEM	2.8 Minería	Industria-minería	TOP-3015-C	Manejo sostenible del suelo: reducción de la erosión y aumento del contenido de materia orgánica.	Buen estado en 2027
ES064MSPF004400270	CANAL DEL PADRE SANTO 1	TW	Muy modificada	AMP-T01 - AGUAS DE TRANSICIÓN ATLÁNTICA DE RENOVACIÓN BAJA	Peor que bueno	CHEM	2.8 Minería	Industria-minería	TOP-3017-C	Mejora de la biodiversidad.	Buen estado en 2027

Código	Nombre	Categoría	Naturaleza	Tipo	Estado Global	Impacto	Presión/es significativa/s de la masa de agua	Factor determinante	Cód EU. Medida	Título de la Medida	Objetivos ambientales
ES064MSPF004400270	CANAL DEL PADRE SANTO 1	TW	Muy modificada	AMP-T01 - AGUAS DE TRANSICIÓN ATLÁNTICA DE RENOVACIÓN BAJA	Peor que bueno	CHEM	2.8 Minería	Industria-minería	TOP-3031-C	Restauración hidromorfológica de cauces, mejora de la vegetación de ribera y acondicionamiento de sendas fluviales.	Buen estado en 2027
ES064MSPF004400270	CANAL DEL PADRE SANTO 1	TW	Muy modificada	AMP-T01 - AGUAS DE TRANSICIÓN ATLÁNTICA DE RENOVACIÓN BAJA	Peor que bueno	CHEM	2.8 Minería	Industria-minería	TOP-3060-C	Restauración de zonas afectadas por minas en la cuenca del Odiel.	Buen estado en 2027
ES064MSPF004400280	CANAL DEL PADRE SANTO 2 EN MARISMAS DEL ODIEL - PUNTA DE LA CANALETA	TW	Muy modificada	AMP-T01 - AGUAS DE TRANSICIÓN ATLÁNTICA DE RENOVACIÓN BAJA	Peor que bueno	CHEM	1.3 Plantas IED	Industria	TOP-0357-C	Programa de seguimiento y control de vertidos.	Buen estado en 2027

Código	Nombre	Categoría	Naturaleza	Tipo	Estado Global	Impacto	Presión/es significativa/s de la masa de agua	Factor determinante	Cód EU. Medida	Título de la Medida	Objetivos ambientales
ES064MSPF004400280	CANAL DEL PADRE SANTO 2 EN MARISMAS DEL ODIEL - PUNTA DE LA CANALETA	TW	Muy modificada	AMP-T01 - AGUAS DE TRANSICIÓN ATLÁNTICA DE RENOVACIÓN BAJA	Peor que bueno	NUTR	1.1 Aguas residuales urbanas	Desarrollo urbano	TOP-3007-L	Conexión del saneamiento del Muelle Sur con la red básica: Nuevas infraestructuras de saneamiento en muelle de contenedores, pasajeros y mercancía general limpia. Objetivo: Bombear a la EDAR aguas para su tratamiento, eliminando instalaciones de almacenamiento intermedio previo al tratamiento. Se dispondría así de red de saneamiento en la totalidad de la	Buen estado en 2027

Código	Nombre	Categoría	Naturaleza	Tipo	Estado Global	Impacto	Presión/es significativa/s de la masa de agua	Factor determinante	Cód EU. Medida	Título de la Medida	Objetivos ambientales
										Zona de Servicio ocupada.	
ES064MSPF004400280	CANAL DEL PADRE SANTO 2 EN MARISMAS DEL ODIEL - PUNTA DE LA CANALETA	TW	Muy modificada	AMP-T01 - AGUAS DE TRANSICIÓN ATLÁNTICA DE RENOVACIÓN BAJA	Peor que bueno	NUTR	1.1 Aguas residuales urbanas	Desarrollo urbano	TOP-3009-L	Estación de tratamiento de aguas en los Muelles de graneles sólidos Ing. Juan Gonzalo y Ciudad de Palos. Objetivo: Minimizar sólidos en suspensión y posibles contaminantes de las pluviales.	Buen estado en 2027
ES064MSPF004400280	CANAL DEL PADRE SANTO 2 EN MARISMAS DEL ODIEL - PUNTA DE LA CANALETA	TW	Muy modificada	AMP-T01 - AGUAS DE TRANSICIÓN ATLÁNTICA DE RENOVACIÓN BAJA	Peor que bueno	CHEM	1.3 Plantas IED	Industria	TOP-3077-C	Vigilancia y control de las aguas residuales por parte de las industrias localizadas en la costa: Comprobación y actualización de los	Buen estado en 2027

Código	Nombre	Categoría	Naturaleza	Tipo	Estado Global	Impacto	Presión/es significativa/s de la masa de agua	Factor determinante	Cód EU. Medida	Título de la Medida	Objetivos ambientales
										planes de vigilancia de vertidos de cada empresa. Objetivo: Evitar la contaminación o reducir la carga contaminante en las aguas superficiales y subterráneas.	
ES064MSPF004400280	CANAL DEL PADRE SANTO 2 EN MARISMAS DEL ODIEL - PUNTA DE LA CANALETA	TW	Muy modificada	AMP-T01 - AGUAS DE TRANSICIÓN ATLÁNTICA DE RENOVACIÓN BAJA	Peor que bueno	CHEM	1.3 Plantas IED	Industria	TOP-3002-L	Incremento de los servicios de vigilancia del dominio público marítimo tererstre.	Buen estado en 2027
ES064MSPF004400280	CANAL DEL PADRE SANTO 2 EN MARISMAS DEL ODIEL -	TW	Muy modificada	AMP-T01 - AGUAS DE TRANSICIÓN ATLÁNTICA DE RENOVACIÓN BAJA	Peor que bueno	CHEM	2.8 Minería	Industria-minería	TOP-3002-L	Incremento de los servicios de vigilancia del dominio público marítimo tererstre.	Buen estado en 2027

Código	Nombre	Categoría	Naturaleza	Tipo	Estado Global	Impacto	Presión/es significativa/s de la masa de agua	Factor determinante	Cód EU. Medida	Título de la Medida	Objetivos ambientales
	PUNTA DE LA CANALETA										
ES064MSPF004400280	CANAL DEL PADRE SANTO 2 EN MARISMAS DEL ODIEL - PUNTA DE LA CANALETA	TW	Muy modificada	AMP-T01 - AGUAS DE TRANSICIÓN ATLÁNTICA DE RENOVACIÓN BAJA	Peor que bueno	NUTR	1.1 Aguas residuales urbanas	Desarrollo urbano	TOP-3076-C	Vigilancia y control de las aguas residuales en suelos rústicos: Inspección in situ de vertidos. Objetivo: Evitar la contaminación o reducir la carga contaminante en las aguas superficiales y subterráneas.	Buen estado en 2027
ES064MSPF004400280	CANAL DEL PADRE SANTO 2 EN MARISMAS DEL ODIEL - PUNTA DE LA CANALETA	TW	Muy modificada	AMP-T01 - AGUAS DE TRANSICIÓN ATLÁNTICA DE RENOVACIÓN BAJA	Peor que bueno	NUTR	1.1 Aguas residuales urbanas	Desarrollo urbano	TOP-0357-C	Programa de seguimiento y control de vertidos.	Buen estado en 2027

Código	Nombre	Categoría	Naturaleza	Tipo	Estado Global	Impacto	Presión/es significativa/s de la masa de agua	Factor determinante	Cód EU. Medida	Título de la Medida	Objetivos ambientales
ES064MSPF004400280	CANAL DEL PADRE SANTO 2 EN MARISMAS DEL ODIEL - PUNTA DE LA CANALETA	TW	Muy modificada	AMP-T01 - AGUAS DE TRANSICIÓN ATLÁNTICA DE RENOVACIÓN BAJA	Peor que bueno	HMOC	4.1.3 Navegación	Actividad portuaria	TOP-3001-C	Actuaciones de restauración y conservación de la vegetación para mejorar el estado de masas de agua asociadas a Zonas Protegidas en la cuenca de los ríos Tinto, Odiel y Piedras.	Buen estado en 2027
ES064MSPF004400280	CANAL DEL PADRE SANTO 2 EN MARISMAS DEL ODIEL - PUNTA DE LA CANALETA	TW	Muy modificada	AMP-T01 - AGUAS DE TRANSICIÓN ATLÁNTICA DE RENOVACIÓN BAJA	Peor que bueno	HMOC	4.1.3 Navegación	Actividad portuaria	TOP-3008-L	Conservación de valores ecológicos en el estuario de Huelva y especialmente, en la margen izquierda de la ría del Odiel: Mantenimiento de espacios restaurados ecológicamente.	Buen estado en 2027

Código	Nombre	Categoría	Naturaleza	Tipo	Estado Global	Impacto	Presión/es significativa/s de la masa de agua	Factor determinante	Cód EU. Medida	Título de la Medida	Objetivos ambientales
										Objetivo: Aumentar la biodiversidad en la Zona de Servicio y conservar valores ecológicos.	
ES064MSPF004400280	CANAL DEL PADRE SANTO 2 EN MARISMAS DEL ODIEL - PUNTA DE LA CANALETA	TW	Muy modificada	AMP-T01 - AGUAS DE TRANSICIÓN ATLÁNTICA DE RENOVACIÓN BAJA	Peor que bueno	HMOC	4.1.3 Navegación	Actividad portuaria	TOP-3006-C	Creación de franjas de protección en las márgenes de los ríos, para proteger los cursos fluviales contra la contaminación y la escorrentía.	Buen estado en 2027
ES064MSPF004400280	CANAL DEL PADRE SANTO 2 EN MARISMAS DEL ODIEL - PUNTA DE LA CANALETA	TW	Muy modificada	AMP-T01 - AGUAS DE TRANSICIÓN ATLÁNTICA DE RENOVACIÓN BAJA	Peor que bueno	HMOC	4.1.3 Navegación	Actividad portuaria	TOP-3020-C	Otras restauraciones hidromorfológicas en la DHTOP.	Buen estado en 2027

Código	Nombre	Categoría	Naturaleza	Tipo	Estado Global	Impacto	Presión/es significativa/s de la masa de agua	Factor determinante	Cód EU. Medida	Título de la Medida	Objetivos ambientales
ES064MSPF004400280	CANAL DEL PADRE SANTO 2 EN MARISMAS DEL ODIEL - PUNTA DE LA CANALETA	TW	Muy modificada	AMP-T01 - AGUAS DE TRANSICIÓN ATLÁNTICA DE RENOVACIÓN BAJA	Peor que bueno	HMOC	4.1.3 Navegación	Actividad portuaria	TOP-3013-C	Liberación de los cauces de los ríos: eliminación de barreras transversales y longitudinales. Instalaciones de franqueo de fauna.	Buen estado en 2027
ES064MSPF004400280	CANAL DEL PADRE SANTO 2 EN MARISMAS DEL ODIEL - PUNTA DE LA CANALETA	TW	Muy modificada	AMP-T01 - AGUAS DE TRANSICIÓN ATLÁNTICA DE RENOVACIÓN BAJA	Peor que bueno	HMOC	4.1.3 Navegación	Actividad portuaria	TOP-3031-C	Restauración hidromorfológica de cauces, mejora de la vegetación de ribera y acondicionamiento de sendas fluviales.	Buen estado en 2027
ES064MSPF004400280	CANAL DEL PADRE SANTO 2 EN MARISMAS DEL ODIEL - PUNTA DE	TW	Muy modificada	AMP-T01 - AGUAS DE TRANSICIÓN ATLÁNTICA DE RENOVACIÓN BAJA	Peor que bueno	HMOC	4.1.3 Navegación	Actividad portuaria	TOP-3001-C	Actuaciones de restauración y conservación de la vegetación para mejorar el estado de masas de agua	Buen estado en 2027

Código	Nombre	Categoría	Naturaleza	Tipo	Estado Global	Impacto	Presión/es significativa/s de la masa de agua	Factor determinante	Cód EU. Medida	Título de la Medida	Objetivos ambientales
	LA CANALETA									asociadas a Zonas Protegidas en la cuenca de los ríos Tinto, Odiel y Piedras.	
ES064MSPF004400280	CANAL DEL PADRE SANTO 2 EN MARISMAS DEL ODIEL - PUNTA DE LA CANALETA	TW	Muy modificada	AMP-T01 - AGUAS DE TRANSICIÓN ATLÁNTICA DE RENOVACIÓN BAJA	Peor que bueno	HMOC	4.1.3 Navegación	Actividad portuaria	TOP-3013-C	Liberación de los cauces de los ríos: eliminación de barreras transversales y longitudinales. Instalaciones de franqueo de fauna.	Buen estado en 2027
ES064MSPF004400280	CANAL DEL PADRE SANTO 2 EN MARISMAS DEL ODIEL - PUNTA DE LA CANALETA	TW	Muy modificada	AMP-T01 - AGUAS DE TRANSICIÓN ATLÁNTICA DE RENOVACIÓN BAJA	Peor que bueno	CHEM	1.3 Plantas IED	Industria	TOP-3004-L	Plan Interior Marítimo: Establecer el procedimientos de actuación frente a emergencias que puedan afectar a la calidad de las aguas.	Buen estado en 2027

Código	Nombre	Categoría	Naturaleza	Tipo	Estado Global	Impacto	Presión/es significativa/s de la masa de agua	Factor determinante	Cód EU. Medida	Título de la Medida	Objetivos ambientales
ES064MSPF004400280	CANAL DEL PADRE SANTO 2 EN MARISMAS DEL ODIEL - PUNTA DE LA CANALETA	TW	Muy modificada	AMP-T01 - AGUAS DE TRANSICIÓN ATLÁNTICA DE RENOVACIÓN BAJA	Peor que bueno	CHEM	2.8 Minería	Industria-minería	TOP-3004-L	Plan Interior Marítimo: Establecer el procedimientos de actuación frente a emergencias que puedan afectar a la calidad de las aguas.	Buen estado en 2027
ES064MSPF004400280	CANAL DEL PADRE SANTO 2 EN MARISMAS DEL ODIEL - PUNTA DE LA CANALETA	TW	Muy modificada	AMP-T01 - AGUAS DE TRANSICIÓN ATLÁNTICA DE RENOVACIÓN BAJA	Peor que bueno	CHEM	2.8 Minería	Industria-minería	TOP-3001-C	Actuaciones de restauración y conservación de la vegetación para mejorar el estado de masas de agua asociadas a Zonas Protegidas en la cuenca de los ríos Tinto, Odiel y Piedras.	Buen estado en 2027
ES064MSPF004400280	CANAL DEL PADRE SANTO 2 EN	TW	Muy modificada	AMP-T01 - AGUAS DE TRANSICIÓN ATLÁNTICA DE	Peor que bueno	CHEM	2.8 Minería	Industria-minería	TOP-3008-L	Conservación de valores ecológicos en el estuario de	Buen estado en 2027

Código	Nombre	Categoría	Naturaleza	Tipo	Estado Global	Impacto	Presión/es significativa/s de la masa de agua	Factor determinante	Cód EU. Medida	Título de la Medida	Objetivos ambientales
	MARISMAS DEL ODIEL - PUNTA DE LA CANALETA			RENOVACIÓN BAJA						Huelva y especialmente, en la margen izquierda de la ría del Odiel: Mantenimiento de espacios restaurados ecológicamente. Objetivo: Aumentar la biodiversidad en la Zona de Servicio y conservar valores ecológicos.	
ES064MSPF004400280	CANAL DEL PADRE SANTO 2 EN MARISMAS DEL ODIEL - PUNTA DE LA CANALETA	TW	Muy modificada	AMP-T01 - AGUAS DE TRANSICIÓN ATLÁNTICA DE RENOVACIÓN BAJA	Peor que bueno	CHEM	2.8 Minería	Industria-minería	TOP-3006-C	Creación de franjas de protección en las márgenes de los ríos, para proteger los cursos fluviales contra la contaminación y la escorrentía.	Buen estado en 2027

Código	Nombre	Categoría	Naturaleza	Tipo	Estado Global	Impacto	Presión/es significativa/s de la masa de agua	Factor determinante	Cód EU. Medida	Título de la Medida	Objetivos ambientales
ES064MSPF004400280	CANAL DEL PADRE SANTO 2 EN MARISMAS DEL ODIEL - PUNTA DE LA CANALETA	TW	Muy modificada	AMP-T01 - AGUAS DE TRANSICIÓN ATLÁNTICA DE RENOVACIÓN BAJA	Peor que bueno	CHEM	2.8 Minería	Industria-minería	TOP-3008-C	Establecimiento de una cobertura mínima del suelo en periodos y áreas más sensibles.	Buen estado en 2027
ES064MSPF004400280	CANAL DEL PADRE SANTO 2 EN MARISMAS DEL ODIEL - PUNTA DE LA CANALETA	TW	Muy modificada	AMP-T01 - AGUAS DE TRANSICIÓN ATLÁNTICA DE RENOVACIÓN BAJA	Peor que bueno	CHEM	2.8 Minería	Industria-minería	TOP-3015-C	Manejo sostenible del suelo: reducción de la erosión y aumento del contenido de materia orgánica.	Buen estado en 2027
ES064MSPF004400280	CANAL DEL PADRE SANTO 2 EN MARISMAS DEL ODIEL - PUNTA DE	TW	Muy modificada	AMP-T01 - AGUAS DE TRANSICIÓN ATLÁNTICA DE RENOVACIÓN BAJA	Peor que bueno	CHEM	2.8 Minería	Industria-minería	TOP-3017-C	Mejora de la biodiversidad.	Buen estado en 2027

Código	Nombre	Categoría	Naturaleza	Tipo	Estado Global	Impacto	Presión/es significativa/s de la masa de agua	Factor determinante	Cód EU. Medida	Título de la Medida	Objetivos ambientales
	LA CANALETA										
ES064MSPF004400280	CANAL DEL PADRE SANTO 2 EN MARISMAS DEL ODIEL - PUNTA DE LA CANALETA	TW	Muy modificada	AMP-T01 - AGUAS DE TRANSICIÓN ATLÁNTICA DE RENOVACIÓN BAJA	Peor que bueno	CHEM	2.8 Minería	Industria-minería	TOP-3031-C	Restauración hidromorfológica de cauces, mejora de la vegetación de ribera y acondicionamiento de sendas fluviales.	Buen estado en 2027
ES064MSPF004400280	CANAL DEL PADRE SANTO 2 EN MARISMAS DEL ODIEL - PUNTA DE LA CANALETA	TW	Muy modificada	AMP-T01 - AGUAS DE TRANSICIÓN ATLÁNTICA DE RENOVACIÓN BAJA	Peor que bueno	CHEM	2.8 Minería	Industria-minería	TOP-3060-C	Restauración de zonas afectadas por minas en la cuenca del Odiel.	Buen estado en 2027
ES064MSPF004400290	RIO TINTO 1 EN PALOS DE LA FRONTERA	TW	Natural	AT-T13 - ESTUARIO TINTO-ODIEL	Peor que bueno	NUTR	1.1 Aguas residuales urbanas	Desarrollo urbano	TOP-3076-C	Vigilancia y control de las aguas residuales en suelos rústicos: Inspección	Buen estado en 2027

Código	Nombre	Categoría	Naturaleza	Tipo	Estado Global	Impacto	Presión/es significativa/s de la masa de agua	Factor determinante	Cód EU. Medida	Título de la Medida	Objetivos ambientales
										in situ de vertidos. Objetivo: Evitar la contaminación o reducir la carga contaminante en las aguas superficiales y subterráneas.	
ES064MSPF004400290	RIO TINTO 1 EN PALOS DE LA FRONTERA	TW	Natural	AT-T13 - ESTUARIO TINTO-ODIEL	Peor que bueno	NUTR	1.1 Aguas residuales urbanas	Desarrollo urbano	TOP-3038-C	Adecuación y mejora de la EDAR de Huelva.	Buen estado en 2027
ES064MSPF004400290	RIO TINTO 1 EN PALOS DE LA FRONTERA	TW	Natural	AT-T13 - ESTUARIO TINTO-ODIEL	Peor que bueno	NUTR	1.1 Aguas residuales urbanas	Desarrollo urbano	TOP-0215-C	Tratamiento de Aguas Residuales Urbanas/Adaptación del tratamiento existente de aguas residuales urbanas para eliminación de nutrientes: EDAR y colectores en el núcleo de PALOS DE LA FRONTERA:	Buen estado en 2027

Código	Nombre	Categoría	Naturaleza	Tipo	Estado Global	Impacto	Presión/es significativa/s de la masa de agua	Factor determinante	Cód EU. Medida	Título de la Medida	Objetivos ambientales
										Cumplimiento Directiva 91/271/CEE sobre tratamiento de aguas residuales urbanas.	
ES064MSPF004400290	RIO TINTO 1 EN PALOS DE LA FRONTERA	TW	Natural	AT-T13 - ESTUARIO TINTO-ODIEL	Peor que bueno	CHEM	2.8 Minería	Industria-minería	TOP-3004-L	Plan Interior Marítimo: Establecer el procedimientos de actuación frente a emergencias que puedan afectar a la calidad de las aguas.	Buen estado en 2027
ES064MSPF004400290	RIO TINTO 1 EN PALOS DE LA FRONTERA	TW	Natural	AT-T13 - ESTUARIO TINTO-ODIEL	Peor que bueno	CHEM	2.8 Minería	Industria-minería	TOP-3001-C	Actuaciones de restauración y conservación de la vegetación para mejorar el estado de masas de agua asociadas a Zonas Protegidas en la cuenca de los ríos	Buen estado en 2027

Código	Nombre	Categoría	Naturaleza	Tipo	Estado Global	Impacto	Presión/es significativa/s de la masa de agua	Factor determinante	Cód EU. Medida	Título de la Medida	Objetivos ambientales
										Tinto, Odiel y Piedras.	
ES064MSPF004400290	RIO TINTO 1 EN PALOS DE LA FRONTERA	TW	Natural	AT-T13 - ESTUARIO TINTO-ODIEL	Peor que bueno	CHEM	2.8 Minería	Industria-minería	TOP-3008-L	Conservación de valores ecológicos en el estuario de Huelva y especialmente, en la margen izquierda de la ría del Odiel: Mantenimiento de espacios restaurados ecológicamente. Objetivo: Aumentar la biodiversidad en la Zona de Servicio y conservar valores ecológicos.	Buen estado en 2027
ES064MSPF004400290	RIO TINTO 1 EN PALOS DE LA FRONTERA	TW	Natural	AT-T13 - ESTUARIO TINTO-ODIEL	Peor que bueno	CHEM	2.8 Minería	Industria-minería	TOP-3006-C	Creación de franjas de protección en las márgenes de los ríos, para proteger	Buen estado en 2027

Código	Nombre	Categoría	Naturaleza	Tipo	Estado Global	Impacto	Presión/es significativa/s de la masa de agua	Factor determinante	Cód EU. Medida	Título de la Medida	Objetivos ambientales
										los cursos fluviales contra la contaminación y la escorrentía.	
ES064MSPF004400290	RIO TINTO 1 EN PALOS DE LA FRONTERA	TW	Natural	AT-T13 - ESTUARIO TINTO-ODIEL	Peor que bueno	CHEM	2.8 Minería	Industria-minería	TOP-3008-C	Establecimiento de una cobertura mínima del suelo en periodos y áreas más sensibles.	Buen estado en 2027
ES064MSPF004400290	RIO TINTO 1 EN PALOS DE LA FRONTERA	TW	Natural	AT-T13 - ESTUARIO TINTO-ODIEL	Peor que bueno	CHEM	2.8 Minería	Industria-minería	TOP-3015-C	Manejo sostenible del suelo: reducción de la erosión y aumento del contenido de materia orgánica.	Buen estado en 2027
ES064MSPF004400290	RIO TINTO 1 EN PALOS DE LA FRONTERA	TW	Natural	AT-T13 - ESTUARIO TINTO-ODIEL	Peor que bueno	CHEM	2.8 Minería	Industria-minería	TOP-3017-C	Mejora de la biodiversidad.	Buen estado en 2027
ES064MSPF004400290	RIO TINTO 1 EN PALOS	TW	Natural	AT-T13 - ESTUARIO TINTO-ODIEL	Peor que bueno	CHEM	2.8 Minería	Industria-minería	TOP-3031-C	Restauración hidromorfológica de cauces, mejora de la	Buen estado en 2027

Código	Nombre	Categoría	Naturaleza	Tipo	Estado Global	Impacto	Presión/es significativa/s de la masa de agua	Factor determinante	Cód EU. Medida	Título de la Medida	Objetivos ambientales
	DE LA FRONTERA									vegetación de ribera y acondicionamiento de sendas fluviales.	
ES064MSPF004400290	RIO TINTO 1 EN PALOS DE LA FRONTERA	TW	Natural	AT-T13 - ESTUARIO TINTO-ODIEL	Peor que bueno	HMOC	4.1.1 Protección frente a inundaciones	Desarrollo urbano	TOP-3001-C	Actuaciones de restauración y conservación de la vegetación para mejorar el estado de masas de agua asociadas a Zonas Protegidas en la cuenca de los ríos Tinto, Odiel y Piedras.	Buen estado en 2027
ES064MSPF004400290	RIO TINTO 1 EN PALOS DE LA FRONTERA	TW	Natural	AT-T13 - ESTUARIO TINTO-ODIEL	Peor que bueno	HMOC	4.1.1 Protección frente a inundaciones	Desarrollo urbano	TOP-3070-C	Restauración hidrológico-forestal en la cuenca vertiente del río Tinto.	Buen estado en 2027

Código	Nombre	Categoría	Naturaleza	Tipo	Estado Global	Impacto	Presión/es significativa/s de la masa de agua	Factor determinante	Cód EU. Medida	Título de la Medida	Objetivos ambientales
ES064MSPF004400290	RIO TINTO 1 EN PALOS DE LA FRONTERA	TW	Natural	AT-T13 - ESTUARIO TINTO-ODIEL	Peor que bueno	HMOC	4.1.1 Protección frente a inundaciones	Desarrollo urbano	TOP-3012-C	Gestión de la labranza, en función de la pendiente del terreno.	Buen estado en 2027
ES064MSPF004400290	RIO TINTO 1 EN PALOS DE LA FRONTERA	TW	Natural	AT-T13 - ESTUARIO TINTO-ODIEL	Peor que bueno	HMOC	4.1.1 Protección frente a inundaciones	Desarrollo urbano	TOP-3006-C	Creación de franjas de protección en las márgenes de los ríos, para proteger los cursos fluviales contra la contaminación y la escorrentía.	Buen estado en 2027
ES064MSPF004400290	RIO TINTO 1 EN PALOS DE LA FRONTERA	TW	Natural	AT-T13 - ESTUARIO TINTO-ODIEL	Peor que bueno	HMOC	4.1.1 Protección frente a inundaciones	Desarrollo urbano	TOP-3008-C	Establecimiento de una cobertura mínima del suelo en periodos y áreas más sensibles.	Buen estado en 2027
ES064MSPF004400290	RIO TINTO 1 EN PALOS DE LA FRONTERA	TW	Natural	AT-T13 - ESTUARIO TINTO-ODIEL	Peor que bueno	HMOC	4.1.1 Protección frente a inundaciones	Desarrollo urbano	TOP-3015-C	Manejo sostenible del suelo: reducción de la erosión y aumento del	Buen estado en 2027

Código	Nombre	Categoría	Naturaleza	Tipo	Estado Global	Impacto	Presión/es significativa/s de la masa de agua	Factor determinante	Cód EU. Medida	Título de la Medida	Objetivos ambientales
										contenido de materia orgánica.	
ES064MSPF004400290	RIO TINTO 1 EN PALOS DE LA FRONTERA	TW	Natural	AT-T13 - ESTUARIO TINTO-ODIEL	Peor que bueno	HMOC	4.1.1 Protección frente a inundaciones	Desarrollo urbano	TOP-3020-C	Otras restauraciones hidromorfológicas en la DHTOP.	Buen estado en 2027
ES064MSPF004400290	RIO TINTO 1 EN PALOS DE LA FRONTERA	TW	Natural	AT-T13 - ESTUARIO TINTO-ODIEL	Peor que bueno	HMOC	4.1.1 Protección frente a inundaciones	Desarrollo urbano	TOP-3031-C	Restauración hidromorfológica de cauces, mejora de la vegetación de ribera y acondicionamiento de sendas fluviales.	Buen estado en 2027
ES064MSPF004400290	RIO TINTO 1 EN PALOS DE LA FRONTERA	TW	Natural	AT-T13 - ESTUARIO TINTO-ODIEL	Peor que bueno	HMOC	4.1.1 Protección frente a inundaciones	Desarrollo urbano	TOP-3020-C	Otras restauraciones hidromorfológicas en la DHTOP.	Buen estado en 2027
ES064MSPF004400290	RIO TINTO 1 EN PALOS DE LA FRONTERA	TW	Natural	AT-T13 - ESTUARIO TINTO-ODIEL	Peor que bueno	NUTR	1.1 Aguas residuales urbanas	Desarrollo urbano	TOP-0357-C	Programa de seguimiento y control de vertidos.	Buen estado en 2027

Código	Nombre	Categoría	Naturaleza	Tipo	Estado Global	Impacto	Presión/es significativa/s de la masa de agua	Factor determinante	Cód EU. Medida	Título de la Medida	Objetivos ambientales
ES064MSPF004400290	RIO TINTO 1 EN PALOS DE LA FRONTERA	TW	Natural	AT-T13 - ESTUARIO TINTO-ODIEL	Peor que bueno	NUTR	2.2 Agricultura	Agricultura	TOP-0361-C	Mejora de la sostenibilidad ambiental de explotaciones agrarias (agroambiente y clima y producción ecológica): Apoyo a la implantación de las mejores técnicas disponibles (MTD) en las explotaciones agrícolas y ganaderas con objeto de reducir la generación de residuos: Incentivos a las inversiones en medidas ambientales que supongan mejoras	Buen estado en 2027

Código	Nombre	Categoría	Naturaleza	Tipo	Estado Global	Impacto	Presión/es significativa/s de la masa de agua	Factor determinante	Cód EU. Medida	Título de la Medida	Objetivos ambientales
										en la prevención y gestión.	
ES064MSPF004400290	RIO TINTO 1 EN PALOS DE LA FRONTERA	TW	Natural	AT-T13 - ESTUARIO TINTO-ODIEL	Peor que bueno	NUTR	2.2 Agricultura	Agricultura	TOP-3004-L	Plan Interior Marítimo: Establecer el procedimientos de actuación frente a emergencias que puedan afectar a la calidad de las aguas.	Buen estado en 2027
ES064MSPF004400290	RIO TINTO 1 EN PALOS DE LA FRONTERA	TW	Natural	AT-T13 - ESTUARIO TINTO-ODIEL	Peor que bueno	NUTR	2.2 Agricultura	Agricultura	TOP-3004-C	Control del cumplimiento de las medidas establecidas en los programas de actuación en las zonas vulnerables declaradas en la Comunidad Autónoma.	Buen estado en 2027
ES064MSPF004400290	RIO TINTO 1 EN PALOS	TW	Natural	AT-T13 - ESTUARIO TINTO-ODIEL	Peor que bueno	NUTR	2.2 Agricultura	Agricultura	TOP-3029-C	Prohibición de quemas de rastrojos.	Buen estado en 2027

Código	Nombre	Categoría	Naturaleza	Tipo	Estado Global	Impacto	Presión/es significativa/s de la masa de agua	Factor determinante	Cód EU. Medida	Título de la Medida	Objetivos ambientales
	DE LA FRONTERA										
ES064MSPF004400290	RIO TINTO 1 EN PALOS DE LA FRONTERA	TW	Natural	AT-T13 - ESTUARIO TINTO-ODIEL	Peor que bueno	NUTR	2.2 Agricultura	Agricultura	TOP-3012-C	Gestión de la labranza, en función de la pendiente del terreno.	Buen estado en 2027
ES064MSPF004400290	RIO TINTO 1 EN PALOS DE LA FRONTERA	TW	Natural	AT-T13 - ESTUARIO TINTO-ODIEL	Peor que bueno	NUTR	2.2 Agricultura	Agricultura	TOP-3006-C	Creación de franjas de protección en las márgenes de los ríos, para proteger los cursos fluviales contra la contaminación y la escorrentía.	Buen estado en 2027
ES064MSPF004400290	RIO TINTO 1 EN PALOS DE LA FRONTERA	TW	Natural	AT-T13 - ESTUARIO TINTO-ODIEL	Peor que bueno	NUTR	2.2 Agricultura	Agricultura	TOP-3008-C	Establecimiento de una cobertura mínima del suelo en periodos y áreas más sensibles.	Buen estado en 2027
ES064MSPF004400290	RIO TINTO 1 EN PALOS	TW	Natural	AT-T13 - ESTUARIO TINTO-ODIEL	Peor que bueno	NUTR	2.2 Agricultura	Agricultura	TOP-3022-C	Porcentaje mínimo de tierras de cultivo y cultivos	Buen estado en 2027

Código	Nombre	Categoría	Naturaleza	Tipo	Estado Global	Impacto	Presión/es significativa/s de la masa de agua	Factor determinante	Cód EU. Medida	Título de la Medida	Objetivos ambientales
	DE LA FRONTERA									permanentes dedicadas a superficies de interés ecológico.	
ES064MSPF004400290	RIO TINTO 1 EN PALOS DE LA FRONTERA	TW	Natural	AT-T13 - ESTUARIO TINTO-ODIEL	Peor que bueno	NUTR	2.2 Agricultura	Agricultura	TOP-3003-C	Control de las aplicaciones agrícolas de efluentes de almazara, lodos procedentes de Estaciones de Depuración de Aguas Residuales (EDAR) y residuos con código de valorización R10.	Buen estado en 2027
ES064MSPF004400290	RIO TINTO 1 EN PALOS DE LA FRONTERA	TW	Natural	AT-T13 - ESTUARIO TINTO-ODIEL	Peor que bueno	NUTR	2.2 Agricultura	Agricultura	TOP-3015-C	Manejo sostenible del suelo: reducción de la erosión y aumento del contenido de materia orgánica.	Buen estado en 2027

Código	Nombre	Categoría	Naturaleza	Tipo	Estado Global	Impacto	Presión/es significativa/s de la masa de agua	Factor determinante	Cód EU. Medida	Título de la Medida	Objetivos ambientales
ES064MSPF004400290	RIO TINTO 1 EN PALOS DE LA FRONTERA	TW	Natural	AT-T13 - ESTUARIO TINTO-ODIEL	Peor que bueno	NUTR	2.2 Agricultura	Agricultura	TOP-3036-C	Uso sostenible del agua de riego y mejora de su calidad.	Buen estado en 2027
ES064MSPF004400290	RIO TINTO 1 EN PALOS DE LA FRONTERA	TW	Natural	AT-T13 - ESTUARIO TINTO-ODIEL	Peor que bueno	NUTR	2.2 Agricultura	Agricultura	TOP-3034-C	Uso sostenible de fertilizantes.	Buen estado en 2027
ES064MSPF004400290	RIO TINTO 1 EN PALOS DE LA FRONTERA	TW	Natural	AT-T13 - ESTUARIO TINTO-ODIEL	Peor que bueno	NUTR	2.2 Agricultura	Agricultura	TOP-3032-C	Servicios de asesoramiento a los agricultores.	Buen estado en 2027
ES064MSPF004400290	RIO TINTO 1 EN PALOS DE LA FRONTERA	TW	Natural	AT-T13 - ESTUARIO TINTO-ODIEL	Peor que bueno	NUTR	2.2 Agricultura	Agricultura	TOP-3031-C	Restauración hidromorfológica de cauces, mejora de la vegetación de ribera y acondicionamiento de sendas fluviales.	Buen estado en 2027
ES064MSPF004400300	RIO TINTO 2 EN MOGUER	TW	Natural	AT-T13 - ESTUARIO TINTO-ODIEL	Peor que bueno	NUTR	1.1 Aguas residuales urbanas	Desarrollo urbano	TOP-3076-C	Vigilancia y control de las aguas residuales en suelos	Buen estado en 2027

Código	Nombre	Categoría	Naturaleza	Tipo	Estado Global	Impacto	Presión/es significativa/s de la masa de agua	Factor determinante	Cód EU. Medida	Título de la Medida	Objetivos ambientales
										rústicos: Inspección in situ de vertidos. Objetivo: Evitar la contaminación o reducir la carga contaminante en las aguas superficiales y subterráneas.	
ES064MSPF004400300	RIO TINTO 2 EN MOGUER	TW	Natural	AT-T13 - ESTUARIO TINTO-ODIEL	Peor que bueno	NUTR	1.1 Aguas residuales urbanas	Desarrollo urbano	TOP-0357-C	Programa de seguimiento y control de vertidos.	Buen estado en 2027
ES064MSPF004400300	RIO TINTO 2 EN MOGUER	TW	Natural	AT-T13 - ESTUARIO TINTO-ODIEL	Peor que bueno	CHEM	2.2 Agricultura	Agricultura	TOP-3029-C	Prohibición de quemas de rastrojos.	Buen estado en 2027
ES064MSPF004400300	RIO TINTO 2 EN MOGUER	TW	Natural	AT-T13 - ESTUARIO TINTO-ODIEL	Peor que bueno	CHEM	2.2 Agricultura	Agricultura	TOP-0361-C	Mejora de la sostenibilidad ambiental de explotaciones agrarias (agroambiente y clima y producción ecológica): Apoyo a	Buen estado en 2027

Código	Nombre	Categoría	Naturaleza	Tipo	Estado Global	Impacto	Presión/es significativa/s de la masa de agua	Factor determinante	Cód EU. Medida	Título de la Medida	Objetivos ambientales
										la implantación de las mejores técnicas disponibles (MTD) en las explotaciones agrícolas y ganaderas con objeto de reducir la generación de residuos: Incentivos a las inversiones en medidas ambientales que supongan mejoras en la prevención y gestión.	
ES064MSPF004400300	RIO TINTO 2 EN MOGUER	TW	Natural	AT-T13 - ESTUARIO TINTO-ODIEL	Peor que bueno	CHEM	2.2 Agricultura	Agricultura	TOP-3004-L	Plan Interior Marítimo: Establecer el procedimientos de actuación frente a emergencias que	Buen estado en 2027

Código	Nombre	Categoría	Naturaleza	Tipo	Estado Global	Impacto	Presión/es significativa/s de la masa de agua	Factor determinante	Cód EU. Medida	Título de la Medida	Objetivos ambientales
										puedan afectar a la calidad de las aguas.	
ES064MSPF004400300	RIO TINTO 2 EN MOGUER	TW	Natural	AT-T13 - ESTUARIO TINTO-ODIEL	Peor que bueno	CHEM	2.2 Agricultura	Agricultura	TOP-3005-C	Control del cumplimiento de uso sostenible de plaguicidas en las zonas próximas a cursos de agua.	Buen estado en 2027
ES064MSPF004400300	RIO TINTO 2 EN MOGUER	TW	Natural	AT-T13 - ESTUARIO TINTO-ODIEL	Peor que bueno	CHEM	2.2 Agricultura	Agricultura	TOP-3012-C	Gestión de la labranza, en función de la pendiente del terreno.	Buen estado en 2027
ES064MSPF004400300	RIO TINTO 2 EN MOGUER	TW	Natural	AT-T13 - ESTUARIO TINTO-ODIEL	Peor que bueno	CHEM	2.2 Agricultura	Agricultura	TOP-3006-C	Creación de franjas de protección en las márgenes de los ríos, para proteger los cursos fluviales contra la contaminación y la escorrentía.	Buen estado en 2027

Código	Nombre	Categoría	Naturaleza	Tipo	Estado Global	Impacto	Presión/es significativa/s de la masa de agua	Factor determinante	Cód EU. Medida	Título de la Medida	Objetivos ambientales
ES064MSPF004400300	RIO TINTO 2 EN MOGUER	TW	Natural	AT-T13 - ESTUARIO TINTO-ODIEL	Peor que bueno	CHEM	2.2 Agricultura	Agricultura	TOP-3008-C	Establecimiento de una cobertura mínima del suelo en periodos y áreas más sensibles.	Buen estado en 2027
ES064MSPF004400300	RIO TINTO 2 EN MOGUER	TW	Natural	AT-T13 - ESTUARIO TINTO-ODIEL	Peor que bueno	CHEM	2.2 Agricultura	Agricultura	TOP-3022-C	Porcentaje mínimo de tierras de cultivo y cultivos permanentes dedicadas a superficies de interés ecológico.	Buen estado en 2027
ES064MSPF004400300	RIO TINTO 2 EN MOGUER	TW	Natural	AT-T13 - ESTUARIO TINTO-ODIEL	Peor que bueno	CHEM	2.2 Agricultura	Agricultura	TOP-3003-C	Control de las aplicaciones agrícolas de efluentes de almazara, lodos procedentes de Estaciones de Depuración de Aguas Residuales (EDAR) y residuos	Buen estado en 2027

Código	Nombre	Categoría	Naturaleza	Tipo	Estado Global	Impacto	Presión/es significativa/s de la masa de agua	Factor determinante	Cód EU. Medida	Título de la Medida	Objetivos ambientales
										con código de valorización R10.	
ES064MSPF004400300	RIO TINTO 2 EN MOGUER	TW	Natural	AT-T13 - ESTUARIO TINTO-ODIEL	Peor que bueno	CHEM	2.2 Agricultura	Agricultura	TOP-3015-C	Manejo sostenible del suelo: reducción de la erosión y aumento del contenido de materia orgánica.	Buen estado en 2027
ES064MSPF004400300	RIO TINTO 2 EN MOGUER	TW	Natural	AT-T13 - ESTUARIO TINTO-ODIEL	Peor que bueno	CHEM	2.2 Agricultura	Agricultura	TOP-3036-C	Uso sostenible del agua de riego y mejora de su calidad.	Buen estado en 2027
ES064MSPF004400300	RIO TINTO 2 EN MOGUER	TW	Natural	AT-T13 - ESTUARIO TINTO-ODIEL	Peor que bueno	CHEM	2.2 Agricultura	Agricultura	TOP-3035-C	Uso sostenible de fitosanitarios.	Buen estado en 2027
ES064MSPF004400300	RIO TINTO 2 EN MOGUER	TW	Natural	AT-T13 - ESTUARIO TINTO-ODIEL	Peor que bueno	CHEM	2.2 Agricultura	Agricultura	TOP-3032-C	Servicios de asesoramiento a los agricultores.	Buen estado en 2027
ES064MSPF004400300	RIO TINTO 2 EN MOGUER	TW	Natural	AT-T13 - ESTUARIO TINTO-ODIEL	Peor que bueno	CHEM	2.2 Agricultura	Agricultura	TOP-3031-C	Restauración hidromorfológica de cauces, mejora de la vegetación de ribera	Buen estado en 2027

Código	Nombre	Categoría	Naturaleza	Tipo	Estado Global	Impacto	Presión/es significativa/s de la masa de agua	Factor determinante	Cód EU. Medida	Título de la Medida	Objetivos ambientales
										y acondicionamiento de sendas fluviales.	
ES064MSPF004400300	RIO TINTO 2 EN MOGUER	TW	Natural	AT-T13 - ESTUARIO TINTO-ODIEL	Peor que bueno	CHEM	2.8 Minería	Industria-minería	TOP-3004-L	Plan Interior Marítimo: Establecer el procedimientos de actuación frente a emergencias que puedan afectar a la calidad de las aguas.	Buen estado en 2027
ES064MSPF004400300	RIO TINTO 2 EN MOGUER	TW	Natural	AT-T13 - ESTUARIO TINTO-ODIEL	Peor que bueno	CHEM	2.8 Minería	Industria-minería	TOP-3001-C	Actuaciones de restauración y conservación de la vegetación para mejorar el estado de masas de agua asociadas a Zonas Protegidas en la cuenca de los ríos Tinto, Odiel y Piedras.	Buen estado en 2027

Código	Nombre	Categoría	Naturaleza	Tipo	Estado Global	Impacto	Presión/es significativa/s de la masa de agua	Factor determinante	Cód EU. Medida	Título de la Medida	Objetivos ambientales
ES064MSPF004400300	RIO TINTO 2 EN MOGUER	TW	Natural	AT-T13 - ESTUARIO TINTO-ODIEL	Peor que bueno	CHEM	2.8 Minería	Industria-minería	TOP-3008-L	Conservación de valores ecológicos en el estuario de Huelva y especialmente, en la margen izquierda de la ría del Odiel: Mantenimiento de espacios restaurados ecológicamente. Objetivo: Aumentar la biodiversidad en la Zona de Servicio y conservar valores ecológicos.	Buen estado en 2027
ES064MSPF004400300	RIO TINTO 2 EN MOGUER	TW	Natural	AT-T13 - ESTUARIO TINTO-ODIEL	Peor que bueno	CHEM	2.8 Minería	Industria-minería	TOP-3006-C	Creación de franjas de protección en las márgenes de los ríos, para proteger los cursos fluviales contra la	Buen estado en 2027

Código	Nombre	Categoría	Naturaleza	Tipo	Estado Global	Impacto	Presión/es significativa/s de la masa de agua	Factor determinante	Cód EU. Medida	Título de la Medida	Objetivos ambientales
										contaminación y la escorrentía.	
ES064MSPF004400300	RIO TINTO 2 EN MOGUER	TW	Natural	AT-T13 - ESTUARIO TINTO-ODIEL	Peor que bueno	CHEM	2.8 Minería	Industria-minería	TOP-3008-C	Establecimiento de una cobertura mínima del suelo en periodos y áreas más sensibles.	Buen estado en 2027
ES064MSPF004400300	RIO TINTO 2 EN MOGUER	TW	Natural	AT-T13 - ESTUARIO TINTO-ODIEL	Peor que bueno	CHEM	2.8 Minería	Industria-minería	TOP-3015-C	Manejo sostenible del suelo: reducción de la erosión y aumento del contenido de materia orgánica.	Buen estado en 2027
ES064MSPF004400300	RIO TINTO 2 EN MOGUER	TW	Natural	AT-T13 - ESTUARIO TINTO-ODIEL	Peor que bueno	CHEM	2.8 Minería	Industria-minería	TOP-3017-C	Mejora de la biodiversidad.	Buen estado en 2027
ES064MSPF004400300	RIO TINTO 2 EN MOGUER	TW	Natural	AT-T13 - ESTUARIO TINTO-ODIEL	Peor que bueno	CHEM	2.8 Minería	Industria-minería	TOP-3059-C	Restauración de cauces afectados por drenajes ácidos de minas.	Buen estado en 2027

Código	Nombre	Categoría	Naturaleza	Tipo	Estado Global	Impacto	Presión/es significativa/s de la masa de agua	Factor determinante	Cód EU. Medida	Título de la Medida	Objetivos ambientales
ES064MSPF004400300	RIO TINTO 2 EN MOGUER	TW	Natural	AT-T13 - ESTUARIO TINTO-ODIEL	Peor que bueno	CHEM	2.8 Minería	Industria-minería	TOP-3031-C	Restauración hidromorfológica de cauces, mejora de la vegetación de ribera y acondicionamiento de sendas fluviales.	Buen estado en 2027
ES064MSPF004400300	RIO TINTO 2 EN MOGUER	TW	Natural	AT-T13 - ESTUARIO TINTO-ODIEL	Peor que bueno	NUTR	1.1 Aguas residuales urbanas	Desarrollo urbano	TOP-3052-C	Mejora de los aliviaderos de saneamiento situados en la costa: Mejora de la infraestructura para evitar vertidos incontrolados con las primeras lluvias. Objetivo: Evitar la contaminación o reducir la carga contaminante en las aguas superficiales y entornos (playa,	Buen estado en 2027

Código	Nombre	Categoría	Naturaleza	Tipo	Estado Global	Impacto	Presión/es significativa/s de la masa de agua	Factor determinante	Cód EU. Medida	Título de la Medida	Objetivos ambientales
										accesos y viviendas cercanas).	
ES064MSPF004400300	RIO TINTO 2 EN MOGUER	TW	Natural	AT-T13 - ESTUARIO TINTO-ODIEL	Peor que bueno	NUTR	1.1 Aguas residuales urbanas	Desarrollo urbano	TOP-3004-L	Plan Interior Marítimo: Establecer el procedimientos de actuación frente a emergencias que puedan afectar a la calidad de las aguas.	Buen estado en 2027
ES064MSPF004400300	RIO TINTO 2 EN MOGUER	TW	Natural	AT-T13 - ESTUARIO TINTO-ODIEL	Peor que bueno	NUTR	1.1 Aguas residuales urbanas	Desarrollo urbano	TOP-3037-C	Adecuación EDAR DE MOGUER, PALMA DEL CONDADO, BEAS, SAN JUAN DEL PUERTO y TRIGUEROS.	Buen estado en 2027
ES064MSPF004400300	RIO TINTO 2 EN MOGUER	TW	Natural	AT-T13 - ESTUARIO TINTO-ODIEL	Peor que bueno	NUTR	2.2 Agricultura	Agricultura	TOP-0361-C	Mejora de la sostenibilidad ambiental de explotaciones agrarias (agroambiente y clima y producción	Buen estado en 2027

Código	Nombre	Categoría	Naturaleza	Tipo	Estado Global	Impacto	Presión/es significativa/s de la masa de agua	Factor determinante	Cód EU. Medida	Título de la Medida	Objetivos ambientales
										ecológica): Apoyo a la implantación de las mejores técnicas disponibles (MTD) en las explotaciones agrícolas y ganaderas con objeto de reducir la generación de residuos: Incentivos a las inversiones en medidas ambientales que supongan mejoras en la prevención y gestión.	
ES064MSPF004400300	RIO TINTO 2 EN MOGUER	TW	Natural	AT-T13 - ESTUARIO TINTO-ODIEL	Peor que bueno	NUTR	2.2 Agricultura	Agricultura	TOP-3004-L	Plan Interior Marítimo: Establecer el procedimientos de actuación frente a emergencias que	Buen estado en 2027

Código	Nombre	Categoría	Naturaleza	Tipo	Estado Global	Impacto	Presión/es significativa/s de la masa de agua	Factor determinante	Cód EU. Medida	Título de la Medida	Objetivos ambientales
										puedan afectar a la calidad de las aguas.	
ES064MSPF004400300	RIO TINTO 2 EN MOGUER	TW	Natural	AT-T13 - ESTUARIO TINTO-ODIEL	Peor que bueno	NUTR	2.2 Agricultura	Agricultura	TOP-3004-C	Control del cumplimiento de las medidas establecidas en los programas de actuación en las zonas vulnerables declaradas en la Comunidad Autónoma.	Buen estado en 2027
ES064MSPF004400300	RIO TINTO 2 EN MOGUER	TW	Natural	AT-T13 - ESTUARIO TINTO-ODIEL	Peor que bueno	NUTR	2.2 Agricultura	Agricultura	TOP-3029-C	Prohibición de quemas de rastrojos.	Buen estado en 2027
ES064MSPF004400300	RIO TINTO 2 EN MOGUER	TW	Natural	AT-T13 - ESTUARIO TINTO-ODIEL	Peor que bueno	NUTR	2.2 Agricultura	Agricultura	TOP-3012-C	Gestión de la labranza, en función de la pendiente del terreno.	Buen estado en 2027
ES064MSPF004400300	RIO TINTO 2 EN MOGUER	TW	Natural	AT-T13 - ESTUARIO TINTO-ODIEL	Peor que bueno	NUTR	2.2 Agricultura	Agricultura	TOP-3006-C	Creación de franjas de protección en las márgenes de los	Buen estado en 2027

Código	Nombre	Categoría	Naturaleza	Tipo	Estado Global	Impacto	Presión/es significativa/s de la masa de agua	Factor determinante	Cód EU. Medida	Título de la Medida	Objetivos ambientales
										ríos, para proteger los cursos fluviales contra la contaminación y la escorrentía.	
ES064MSPF004400300	RIO TINTO 2 EN MOGUER	TW	Natural	AT-T13 - ESTUARIO TINTO-ODIEL	Peor que bueno	NUTR	2.2 Agricultura	Agricultura	TOP-3008-C	Establecimiento de una cobertura mínima del suelo en periodos y áreas más sensibles.	Buen estado en 2027
ES064MSPF004400300	RIO TINTO 2 EN MOGUER	TW	Natural	AT-T13 - ESTUARIO TINTO-ODIEL	Peor que bueno	NUTR	2.2 Agricultura	Agricultura	TOP-3022-C	Porcentaje mínimo de tierras de cultivo y cultivos permanentes dedicadas a superficies de interés ecológico.	Buen estado en 2027
ES064MSPF004400300	RIO TINTO 2 EN MOGUER	TW	Natural	AT-T13 - ESTUARIO TINTO-ODIEL	Peor que bueno	NUTR	2.2 Agricultura	Agricultura	TOP-3003-C	Control de las aplicaciones agrícolas de efluentes de almazara, lodos	Buen estado en 2027

Código	Nombre	Categoría	Naturaleza	Tipo	Estado Global	Impacto	Presión/es significativa/s de la masa de agua	Factor determinante	Cód EU. Medida	Título de la Medida	Objetivos ambientales
										procedentes de Estaciones de Depuración de Aguas Residuales (EDAR) y residuos con código de valorización R10.	
ES064MSPF004400300	RIO TINTO 2 EN MOGUER	TW	Natural	AT-T13 - ESTUARIO TINTO-ODIEL	Peor que bueno	NUTR	2.2 Agricultura	Agricultura	TOP-3015-C	Manejo sostenible del suelo: reducción de la erosión y aumento del contenido de materia orgánica.	Buen estado en 2027
ES064MSPF004400300	RIO TINTO 2 EN MOGUER	TW	Natural	AT-T13 - ESTUARIO TINTO-ODIEL	Peor que bueno	NUTR	2.2 Agricultura	Agricultura	TOP-3036-C	Uso sostenible del agua de riego y mejora de su calidad.	Buen estado en 2027
ES064MSPF004400300	RIO TINTO 2 EN MOGUER	TW	Natural	AT-T13 - ESTUARIO TINTO-ODIEL	Peor que bueno	NUTR	2.2 Agricultura	Agricultura	TOP-3034-C	Uso sostenible de fertilizantes.	Buen estado en 2027

Código	Nombre	Categoría	Naturaleza	Tipo	Estado Global	Impacto	Presión/es significativa/s de la masa de agua	Factor determinante	Cód EU. Medida	Título de la Medida	Objetivos ambientales
ES064MSPF004400300	RIO TINTO 2 EN MOGUER	TW	Natural	AT-T13 - ESTUARIO TINTO-ODIEL	Peor que bueno	NUTR	2.2 Agricultura	Agricultura	TOP-3032-C	Servicios de asesoramiento a los agricultores.	Buen estado en 2027
ES064MSPF004400300	RIO TINTO 2 EN MOGUER	TW	Natural	AT-T13 - ESTUARIO TINTO-ODIEL	Peor que bueno	NUTR	2.2 Agricultura	Agricultura	TOP-3031-C	Restauración hidromorfológica de cauces, mejora de la vegetación de ribera y acondicionamiento de sendas fluviales.	Buen estado en 2027
ES064MSPF004400310	RIO TINTO 3 EN SAN JUAN DEL PUERTO	TW	Natural	AT-T13 - ESTUARIO TINTO-ODIEL	Peor que bueno	NUTR	1.1 Aguas residuales urbanas	Desarrollo urbano	TOP-3076-C	Vigilancia y control de las aguas residuales en suelos rústicos: Inspección in situ de vertidos. Objetivo: Evitar la contaminación o reducir la carga contaminante en las aguas superficiales y subterráneas.	Buen estado en 2027

Código	Nombre	Categoría	Naturaleza	Tipo	Estado Global	Impacto	Presión/es significativa/s de la masa de agua	Factor determinante	Cód EU. Medida	Título de la Medida	Objetivos ambientales
ES064MSPF004400310	RIO TINTO 3 EN SAN JUAN DEL PUERTO	TW	Natural	AT-T13 - ESTUARIO TINTO-ODIEL	Peor que bueno	NUTR	1.1 Aguas residuales urbanas	Desarrollo urbano	TOP-0357-C	Programa de seguimiento y control de vertidos.	Buen estado en 2027
ES064MSPF004400310	RIO TINTO 3 EN SAN JUAN DEL PUERTO	TW	Natural	AT-T13 - ESTUARIO TINTO-ODIEL	Peor que bueno	CHEM	2.8 Minería	Industria-minería	TOP-3004-L	Plan Interior Marítimo: Establecer el procedimientos de actuación frente a emergencias que puedan afectar a la calidad de las aguas.	Buen estado en 2027
ES064MSPF004400310	RIO TINTO 3 EN SAN JUAN DEL PUERTO	TW	Natural	AT-T13 - ESTUARIO TINTO-ODIEL	Peor que bueno	CHEM	2.8 Minería	Industria-minería	TOP-3001-C	Actuaciones de restauración y conservación de la vegetación para mejorar el estado de masas de agua asociadas a Zonas Protegidas en la cuenca de los ríos Tinto, Odiel y Piedras.	Buen estado en 2027

Código	Nombre	Categoría	Naturaleza	Tipo	Estado Global	Impacto	Presión/es significativa/s de la masa de agua	Factor determinante	Cód EU. Medida	Título de la Medida	Objetivos ambientales
ES064MSPF004400310	RIO TINTO 3 EN SAN JUAN DEL PUERTO	TW	Natural	AT-T13 - ESTUARIO TINTO- ODIEL	Peor que bueno	CHEM	2.8 Minería	Industria- minería	TOP- 3008-L	Conservación de valores ecológicos en el estuario de Huelva y especialmente, en la margen izquierda de la ría del Odiel: Mantenimiento de espacios restaurados ecológicamente. Objetivo: Aumentar la biodiversidad en la Zona de Servicio y conservar valores ecológicos.	Buen estado en 2027
ES064MSPF004400310	RIO TINTO 3 EN SAN JUAN DEL PUERTO	TW	Natural	AT-T13 - ESTUARIO TINTO- ODIEL	Peor que bueno	CHEM	2.8 Minería	Industria- minería	TOP- 3006-C	Creación de franjas de protección en las márgenes de los ríos, para proteger los cursos fluviales contra la	Buen estado en 2027

Código	Nombre	Categoría	Naturaleza	Tipo	Estado Global	Impacto	Presión/es significativa/s de la masa de agua	Factor determinante	Cód EU. Medida	Título de la Medida	Objetivos ambientales
										contaminación y la escorrentía.	
ES064MSPF004400310	RIO TINTO 3 EN SAN JUAN DEL PUERTO	TW	Natural	AT-T13 - ESTUARIO TINTO-ODIEL	Peor que bueno	CHEM	2.8 Minería	Industria-minería	TOP-3008-C	Establecimiento de una cobertura mínima del suelo en periodos y áreas más sensibles.	Buen estado en 2027
ES064MSPF004400310	RIO TINTO 3 EN SAN JUAN DEL PUERTO	TW	Natural	AT-T13 - ESTUARIO TINTO-ODIEL	Peor que bueno	CHEM	2.8 Minería	Industria-minería	TOP-3015-C	Manejo sostenible del suelo: reducción de la erosión y aumento del contenido de materia orgánica.	Buen estado en 2027
ES064MSPF004400310	RIO TINTO 3 EN SAN JUAN DEL PUERTO	TW	Natural	AT-T13 - ESTUARIO TINTO-ODIEL	Peor que bueno	CHEM	2.8 Minería	Industria-minería	TOP-3017-C	Mejora de la biodiversidad.	Buen estado en 2027
ES064MSPF004400310	RIO TINTO 3 EN SAN JUAN DEL PUERTO	TW	Natural	AT-T13 - ESTUARIO TINTO-ODIEL	Peor que bueno	CHEM	2.8 Minería	Industria-minería	TOP-3059-C	Restauración de cauces afectados por drenajes ácidos de minas.	Buen estado en 2027

Código	Nombre	Categoría	Naturaleza	Tipo	Estado Global	Impacto	Presión/es significativa/s de la masa de agua	Factor determinante	Cód EU. Medida	Título de la Medida	Objetivos ambientales
ES064MSPF004400310	RIO TINTO 3 EN SAN JUAN DEL PUERTO	TW	Natural	AT-T13 - ESTUARIO TINTO- ODIEL	Peor que bueno	CHEM	2.8 Minería	Industria- minería	TOP- 3031-C	Restauración hidromorfológica de cauces, mejora de la vegetación de ribera y acondicionamiento de sendas fluviales.	Buen estado en 2027
ES064MSPF004400310	RIO TINTO 3 EN SAN JUAN DEL PUERTO	TW	Natural	AT-T13 - ESTUARIO TINTO- ODIEL	Peor que bueno	NUTR	1.1 Aguas residuales urbanas	Desarrollo urbano	TOP- 0188-C	Tratamiento de Aguas Residuales Urbanas/Adaptación del tratamiento existente de aguas residuales urbanas para eliminación de nutrientes: Adecuación y mejoras de la EDAR de Bonares: Cumplimiento Directiva 91/271/CEE sobre tratamiento de	Buen estado en 2027

Código	Nombre	Categoría	Naturaleza	Tipo	Estado Global	Impacto	Presión/es significativa/s de la masa de agua	Factor determinante	Cód EU. Medida	Título de la Medida	Objetivos ambientales
										aguas residuales urbanas.	
ES064MSPF004400310	RIO TINTO 3 EN SAN JUAN DEL PUERTO	TW	Natural	AT-T13 - ESTUARIO TINTO-ODIEL	Peor que bueno	NUTR	1.1 Aguas residuales urbanas	Desarrollo urbano	TOP-0207-C	Tratamiento de Aguas Residuales Urbanas/Adaptación del tratamiento existente de aguas residuales urbanas para eliminación de nutrientes: Adecuación EDAR en el núcleo de LUCENA DEL PUERTO: Cumplimiento Directiva 91/271/CEE sobre tratamiento de aguas residuales urbanas.	Buen estado en 2027
ES064MSPF004400310	RIO TINTO 3 EN SAN	TW	Natural	AT-T13 - ESTUARIO TINTO-ODIEL	Peor que bueno	NUTR	1.1 Aguas residuales urbanas	Desarrollo urbano	TOP-3052-C	Mejora de los aliviaderos de saneamiento	Buen estado en 2027

Código	Nombre	Categoría	Naturaleza	Tipo	Estado Global	Impacto	Presión/es significativa/s de la masa de agua	Factor determinante	Cód EU. Medida	Título de la Medida	Objetivos ambientales
	JUAN DEL PUERTO									situados en la costa: Mejora de la infraestructura para evitar vertidos incontrolados con las primeras lluvias. Objetivo: Evitar la contaminación o reducir la carga contaminante en las aguas superficiales y entornos (playa, accesos y viviendas cercanas).	
ES064MSPF004400310	RIO TINTO 3 EN SAN JUAN DEL PUERTO	TW	Natural	AT-T13 - ESTUARIO TINTO-ODIEL	Peor que bueno	NUTR	1.1 Aguas residuales urbanas	Desarrollo urbano	TOP-3004-L	Plan Interior Marítimo: Establecer el procedimientos de actuación frente a emergencias que puedan afectar a la calidad de las aguas.	Buen estado en 2027

Código	Nombre	Categoría	Naturaleza	Tipo	Estado Global	Impacto	Presión/es significativa/s de la masa de agua	Factor determinante	Cód EU. Medida	Título de la Medida	Objetivos ambientales
ES064MSPF004400310	RIO TINTO 3 EN SAN JUAN DEL PUERTO	TW	Natural	AT-T13 - ESTUARIO TINTO- ODIEL	Peor que bueno	NUTR	2.2 Agricultura	Agricultura	TOP- 0361-C	Mejora de la sostenibilidad ambiental de explotaciones agrarias (agroambiente y clima y producción ecológica): Apoyo a la implantación de las mejores técnicas disponibles (MTD) en las explotaciones agrícolas y ganaderas con objeto de reducir la generación de residuos: Incentivos a las inversiones en medidas ambientales que supongan mejoras	Buen estado en 2027

Código	Nombre	Categoría	Naturaleza	Tipo	Estado Global	Impacto	Presión/es significativa/s de la masa de agua	Factor determinante	Cód EU. Medida	Título de la Medida	Objetivos ambientales
										en la prevención y gestión.	
ES064MSPF004400310	RIO TINTO 3 EN SAN JUAN DEL PUERTO	TW	Natural	AT-T13 - ESTUARIO TINTO-ODIEL	Peor que bueno	NUTR	2.2 Agricultura	Agricultura	TOP-3004-L	Plan Interior Marítimo: Establecer el procedimientos de actuación frente a emergencias que puedan afectar a la calidad de las aguas.	Buen estado en 2027
ES064MSPF004400310	RIO TINTO 3 EN SAN JUAN DEL PUERTO	TW	Natural	AT-T13 - ESTUARIO TINTO-ODIEL	Peor que bueno	NUTR	2.2 Agricultura	Agricultura	TOP-3004-C	Control del cumplimiento de las medidas establecidas en los programas de actuación en las zonas vulnerables declaradas en la Comunidad Autónoma.	Buen estado en 2027
ES064MSPF004400310	RIO TINTO 3 EN SAN	TW	Natural	AT-T13 - ESTUARIO TINTO-ODIEL	Peor que bueno	NUTR	2.2 Agricultura	Agricultura	TOP-3029-C	Prohibición de quemas de rastrojos.	Buen estado en 2027

Código	Nombre	Categoría	Naturaleza	Tipo	Estado Global	Impacto	Presión/es significativa/s de la masa de agua	Factor determinante	Cód EU. Medida	Título de la Medida	Objetivos ambientales
	JUAN DEL PUERTO										
ES064MSPF004400310	RIO TINTO 3 EN SAN JUAN DEL PUERTO	TW	Natural	AT-T13 - ESTUARIO TINTO-ODIEL	Peor que bueno	NUTR	2.2 Agricultura	Agricultura	TOP-3012-C	Gestión de la labranza, en función de la pendiente del terreno.	Buen estado en 2027
ES064MSPF004400310	RIO TINTO 3 EN SAN JUAN DEL PUERTO	TW	Natural	AT-T13 - ESTUARIO TINTO-ODIEL	Peor que bueno	NUTR	2.2 Agricultura	Agricultura	TOP-3006-C	Creación de franjas de protección en las márgenes de los ríos, para proteger los cursos fluviales contra la contaminación y la escorrentía.	Buen estado en 2027
ES064MSPF004400310	RIO TINTO 3 EN SAN JUAN DEL PUERTO	TW	Natural	AT-T13 - ESTUARIO TINTO-ODIEL	Peor que bueno	NUTR	2.2 Agricultura	Agricultura	TOP-3008-C	Establecimiento de una cobertura mínima del suelo en periodos y áreas más sensibles.	Buen estado en 2027
ES064MSPF004400310	RIO TINTO 3 EN SAN	TW	Natural	AT-T13 - ESTUARIO TINTO-ODIEL	Peor que bueno	NUTR	2.2 Agricultura	Agricultura	TOP-3022-C	Porcentaje mínimo de tierras de cultivo y cultivos	Buen estado en 2027

Código	Nombre	Categoría	Naturaleza	Tipo	Estado Global	Impacto	Presión/es significativa/s de la masa de agua	Factor determinante	Cód EU. Medida	Título de la Medida	Objetivos ambientales
	JUAN DEL PUERTO									permanentes dedicadas a superficies de interés ecológico.	
ES064MSPF004400310	RIO TINTO 3 EN SAN JUAN DEL PUERTO	TW	Natural	AT-T13 - ESTUARIO TINTO-ODIEL	Peor que bueno	NUTR	2.2 Agricultura	Agricultura	TOP-3003-C	Control de las aplicaciones agrícolas de efluentes de almazara, lodos procedentes de Estaciones de Depuración de Aguas Residuales (EDAR) y residuos con código de valorización R10.	Buen estado en 2027
ES064MSPF004400310	RIO TINTO 3 EN SAN JUAN DEL PUERTO	TW	Natural	AT-T13 - ESTUARIO TINTO-ODIEL	Peor que bueno	NUTR	2.2 Agricultura	Agricultura	TOP-3015-C	Manejo sostenible del suelo: reducción de la erosión y aumento del contenido de materia orgánica.	Buen estado en 2027

Código	Nombre	Categoría	Naturaleza	Tipo	Estado Global	Impacto	Presión/es significativa/s de la masa de agua	Factor determinante	Cód EU. Medida	Título de la Medida	Objetivos ambientales
ES064MSPF004400310	RIO TINTO 3 EN SAN JUAN DEL PUERTO	TW	Natural	AT-T13 - ESTUARIO TINTO-ODIEL	Peor que bueno	NUTR	2.2 Agricultura	Agricultura	TOP-3036-C	Uso sostenible del agua de riego y mejora de su calidad.	Buen estado en 2027
ES064MSPF004400310	RIO TINTO 3 EN SAN JUAN DEL PUERTO	TW	Natural	AT-T13 - ESTUARIO TINTO-ODIEL	Peor que bueno	NUTR	2.2 Agricultura	Agricultura	TOP-3034-C	Uso sostenible de fertilizantes.	Buen estado en 2027
ES064MSPF004400310	RIO TINTO 3 EN SAN JUAN DEL PUERTO	TW	Natural	AT-T13 - ESTUARIO TINTO-ODIEL	Peor que bueno	NUTR	2.2 Agricultura	Agricultura	TOP-3032-C	Servicios de asesoramiento a los agricultores.	Buen estado en 2027
ES064MSPF004400310	RIO TINTO 3 EN SAN JUAN DEL PUERTO	TW	Natural	AT-T13 - ESTUARIO TINTO-ODIEL	Peor que bueno	NUTR	2.2 Agricultura	Agricultura	TOP-3031-C	Restauración hidromorfológica de cauces, mejora de la vegetación de ribera y acondicionamiento de sendas fluviales.	Buen estado en 2027
ES064MSPF004400320	MARISMAS DEL ODIEL	TW	Natural	AT-T13 - ESTUARIO TINTO-ODIEL	Peor que bueno	CHEM	2.8 Minería	Industria-minería	TOP-3002-L	Incremento de los servicios de vigilancia del	Buen estado en 2027

Código	Nombre	Categoría	Naturaleza	Tipo	Estado Global	Impacto	Presión/es significativa/s de la masa de agua	Factor determinante	Cód EU. Medida	Título de la Medida	Objetivos ambientales
										dominio público marítimo tererstre.	
ES064MSPF004400320	MARISMAS DEL ODIEL	TW	Natural	AT-T13 - ESTUARIO TINTO-ODIEL	Peor que bueno	NUTR	2.2 Agricultura	Agricultura	TOP-3002-L	Incremento de los servicios de vigilancia del dominio público marítimo tererstre.	Buen estado en 2027
ES064MSPF004400320	MARISMAS DEL ODIEL	TW	Natural	AT-T13 - ESTUARIO TINTO-ODIEL	Peor que bueno	CHEM	2.8 Minería	Industria-minería	TOP-3004-L	Plan Interior Marítimo: Establecer el procedimientos de actuación frente a emergencias que puedan afectar a la calidad de las aguas.	Buen estado en 2027
ES064MSPF004400320	MARISMAS DEL ODIEL	TW	Natural	AT-T13 - ESTUARIO TINTO-ODIEL	Peor que bueno	CHEM	2.8 Minería	Industria-minería	TOP-3001-C	Actuaciones de restauración y conservación de la vegetación para mejorar el estado de masas de agua asociadas a Zonas Protegidas en la	Buen estado en 2027

Código	Nombre	Categoría	Naturaleza	Tipo	Estado Global	Impacto	Presión/es significativa/s de la masa de agua	Factor determinante	Cód EU. Medida	Título de la Medida	Objetivos ambientales
										cuenca de los ríos Tinto, Odiel y Piedras.	
ES064MSPF004400320	MARISMAS DEL ODIEL	TW	Natural	AT-T13 - ESTUARIO TINTO-ODIEL	Peor que bueno	CHEM	2.8 Minería	Industria-minería	TOP-3008-L	Conservación de valores ecológicos en el estuario de Huelva y especialmente, en la margen izquierda de la ría del Odiel: Mantenimiento de espacios restaurados ecológicamente. Objetivo: Aumentar la biodiversidad en la Zona de Servicio y conservar valores ecológicos.	Buen estado en 2027
ES064MSPF004400320	MARISMAS DEL ODIEL	TW	Natural	AT-T13 - ESTUARIO TINTO-ODIEL	Peor que bueno	CHEM	2.8 Minería	Industria-minería	TOP-3006-C	Creación de franjas de protección en las márgenes de los	Buen estado en 2027

Código	Nombre	Categoría	Naturaleza	Tipo	Estado Global	Impacto	Presión/es significativa/s de la masa de agua	Factor determinante	Cód EU. Medida	Título de la Medida	Objetivos ambientales
										ríos, para proteger los cursos fluviales contra la contaminación y la escorrentía.	
ES064MSPF004400320	MARISMAS DEL ODIEL	TW	Natural	AT-T13 - ESTUARIO TINTO-ODIEL	Peor que bueno	CHEM	2.8 Minería	Industria-minería	TOP-3008-C	Establecimiento de una cobertura mínima del suelo en periodos y áreas más sensibles.	Buen estado en 2027
ES064MSPF004400320	MARISMAS DEL ODIEL	TW	Natural	AT-T13 - ESTUARIO TINTO-ODIEL	Peor que bueno	CHEM	2.8 Minería	Industria-minería	TOP-3015-C	Manejo sostenible del suelo: reducción de la erosión y aumento del contenido de materia orgánica.	Buen estado en 2027
ES064MSPF004400320	MARISMAS DEL ODIEL	TW	Natural	AT-T13 - ESTUARIO TINTO-ODIEL	Peor que bueno	CHEM	2.8 Minería	Industria-minería	TOP-3017-C	Mejora de la biodiversidad.	Buen estado en 2027
ES064MSPF004400320	MARISMAS DEL ODIEL	TW	Natural	AT-T13 - ESTUARIO TINTO-ODIEL	Peor que bueno	CHEM	2.8 Minería	Industria-minería	TOP-3059-C	Restauración de cauces afectados	Buen estado en 2027

Código	Nombre	Categoría	Naturaleza	Tipo	Estado Global	Impacto	Presión/es significativa/s de la masa de agua	Factor determinante	Cód EU. Medida	Título de la Medida	Objetivos ambientales
										por drenajes ácidos de minas.	
ES064MSPF004400320	MARISMAS DEL ODIEL	TW	Natural	AT-T13 - ESTUARIO TINTO-ODIEL	Peor que bueno	CHEM	2.8 Minería	Industria-minería	TOP-3031-C	Restauración hidromorfológica de cauces, mejora de la vegetación de ribera y acondicionamiento de sendas fluviales.	Buen estado en 2027
ES064MSPF004400320	MARISMAS DEL ODIEL	TW	Natural	AT-T13 - ESTUARIO TINTO-ODIEL	Peor que bueno	CHEM	2.8 Minería	Industria-minería	TOP-3060-C	Restauración de zonas afectadas por minas en la cuenca del Odiel.	Buen estado en 2027
ES064MSPF004400320	MARISMAS DEL ODIEL	TW	Natural	AT-T13 - ESTUARIO TINTO-ODIEL	Peor que bueno	NUTR	2.2 Agricultura	Agricultura	TOP-0361-C	Mejora de la sostenibilidad ambiental de explotaciones agrarias (agroambiente y clima y producción ecológica): Apoyo a la implantación de	Buen estado en 2027

Código	Nombre	Categoría	Naturaleza	Tipo	Estado Global	Impacto	Presión/es significativa/s de la masa de agua	Factor determinante	Cód EU. Medida	Título de la Medida	Objetivos ambientales
										<p>las mejores técnicas disponibles (MTD) en las explotaciones agrícolas y ganaderas con objeto de reducir la generación de residuos:</p> <p>Incentivos a las inversiones en medidas ambientales que supongan mejoras en la prevención y gestión.</p>	
ES064MSPF004400320	MARISMAS DEL ODIEL	TW	Natural	AT-T13 - ESTUARIO TINTO-ODIEL	Peor que bueno	NUTR	2.2 Agricultura	Agricultura	TOP-3004-L	<p>Plan Interior Marítimo: Establecer el procedimientos de actuación frente a emergencias que puedan afectar a la calidad de las aguas.</p>	Buen estado en 2027

Código	Nombre	Categoría	Naturaleza	Tipo	Estado Global	Impacto	Presión/es significativa/s de la masa de agua	Factor determinante	Cód EU. Medida	Título de la Medida	Objetivos ambientales
ES064MSPF004400320	MARISMAS DEL ODIEL	TW	Natural	AT-T13 - ESTUARIO TINTO-ODIEL	Peor que bueno	NUTR	2.2 Agricultura	Agricultura	TOP-3004-C	Control del cumplimiento de las medidas establecidas en los programas de actuación en las zonas vulnerables declaradas en la Comunidad Autónoma.	Buen estado en 2027
ES064MSPF004400320	MARISMAS DEL ODIEL	TW	Natural	AT-T13 - ESTUARIO TINTO-ODIEL	Peor que bueno	NUTR	2.2 Agricultura	Agricultura	TOP-3029-C	Prohibición de quemas de rastrojos.	Buen estado en 2027
ES064MSPF004400320	MARISMAS DEL ODIEL	TW	Natural	AT-T13 - ESTUARIO TINTO-ODIEL	Peor que bueno	NUTR	2.2 Agricultura	Agricultura	TOP-3012-C	Gestión de la labranza, en función de la pendiente del terreno.	Buen estado en 2027
ES064MSPF004400320	MARISMAS DEL ODIEL	TW	Natural	AT-T13 - ESTUARIO TINTO-ODIEL	Peor que bueno	NUTR	2.2 Agricultura	Agricultura	TOP-3006-C	Creación de franjas de protección en las márgenes de los ríos, para proteger los cursos fluviales	Buen estado en 2027

Código	Nombre	Categoría	Naturaleza	Tipo	Estado Global	Impacto	Presión/es significativa/s de la masa de agua	Factor determinante	Cód EU. Medida	Título de la Medida	Objetivos ambientales
										contra la contaminación y la escorrentía.	
ES064MSPF004400320	MARISMAS DEL ODIEL	TW	Natural	AT-T13 - ESTUARIO TINTO-ODIEL	Peor que bueno	NUTR	2.2 Agricultura	Agricultura	TOP-3008-C	Establecimiento de una cobertura mínima del suelo en periodos y áreas más sensibles.	Buen estado en 2027
ES064MSPF004400320	MARISMAS DEL ODIEL	TW	Natural	AT-T13 - ESTUARIO TINTO-ODIEL	Peor que bueno	NUTR	2.2 Agricultura	Agricultura	TOP-3022-C	Porcentaje mínimo de tierras de cultivo y cultivos permanentes dedicadas a superficies de interés ecológico.	Buen estado en 2027
ES064MSPF004400320	MARISMAS DEL ODIEL	TW	Natural	AT-T13 - ESTUARIO TINTO-ODIEL	Peor que bueno	NUTR	2.2 Agricultura	Agricultura	TOP-3003-C	Control de las aplicaciones agrícolas de efluentes de almazara, lodos procedentes de Estaciones de	Buen estado en 2027

Código	Nombre	Categoría	Naturaleza	Tipo	Estado Global	Impacto	Presión/es significativa/s de la masa de agua	Factor determinante	Cód EU. Medida	Título de la Medida	Objetivos ambientales
										Depuración de Aguas Residuales (EDAR) y residuos con código de valorización R10.	
ES064MSPF004400320	MARISMAS DEL ODIEL	TW	Natural	AT-T13 - ESTUARIO TINTO-ODIEL	Peor que bueno	NUTR	2.2 Agricultura	Agricultura	TOP-3015-C	Manejo sostenible del suelo: reducción de la erosión y aumento del contenido de materia orgánica.	Buen estado en 2027
ES064MSPF004400320	MARISMAS DEL ODIEL	TW	Natural	AT-T13 - ESTUARIO TINTO-ODIEL	Peor que bueno	NUTR	2.2 Agricultura	Agricultura	TOP-3036-C	Uso sostenible del agua de riego y mejora de su calidad.	Buen estado en 2027
ES064MSPF004400320	MARISMAS DEL ODIEL	TW	Natural	AT-T13 - ESTUARIO TINTO-ODIEL	Peor que bueno	NUTR	2.2 Agricultura	Agricultura	TOP-3034-C	Uso sostenible de fertilizantes.	Buen estado en 2027
ES064MSPF004400320	MARISMAS DEL ODIEL	TW	Natural	AT-T13 - ESTUARIO TINTO-ODIEL	Peor que bueno	NUTR	2.2 Agricultura	Agricultura	TOP-3032-C	Servicios de asesoramiento a los agricultores.	Buen estado en 2027

Código	Nombre	Categoría	Naturaleza	Tipo	Estado Global	Impacto	Presión/es significativa/s de la masa de agua	Factor determinante	Cód EU. Medida	Título de la Medida	Objetivos ambientales
ES064MSPF004400320	MARISMAS DEL ODIEL	TW	Natural	AT-T13 - ESTUARIO TINTO-ODIEL	Peor que bueno	NUTR	2.2 Agricultura	Agricultura	TOP-3031-C	Restauración hidromorfológica de cauces, mejora de la vegetación de ribera y acondicionamiento de sendas fluviales.	Buen estado en 2027
ES064MSPF004400330	RIO ODIEL 1 EN GIBRALEON	TW	Natural	AT-T13 - ESTUARIO TINTO-ODIEL	Peor que bueno	CHEM	2.8 Minería	Industria-minería	TOP-3002-L	Incremento de los servicios de vigilancia del dominio público marítimo tererstre.	Buen estado en 2027
ES064MSPF004400330	RIO ODIEL 1 EN GIBRALEON	TW	Natural	AT-T13 - ESTUARIO TINTO-ODIEL	Peor que bueno	NUTR	1.1 Aguas residuales urbanas	Desarrollo urbano	TOP-3076-C	Vigilancia y control de las aguas residuales en suelos rústicos: Inspección in situ de vertidos. Objetivo: Evitar la contaminación o reducir la carga contaminante en las	Buen estado en 2027

Código	Nombre	Categoría	Naturaleza	Tipo	Estado Global	Impacto	Presión/es significativa/s de la masa de agua	Factor determinante	Cód EU. Medida	Título de la Medida	Objetivos ambientales
										aguas superficiales y subterráneas.	
ES064MSPF004400330	RIO ODIEL 1 EN GIBRALEON	TW	Natural	AT-T13 - ESTUARIO TINTO-ODIEL	Peor que bueno	NUTR	1.1 Aguas residuales urbanas	Desarrollo urbano	TOP-0357-C	Programa de seguimiento y control de vertidos.	Buen estado en 2027
ES064MSPF004400330	RIO ODIEL 1 EN GIBRALEON	TW	Natural	AT-T13 - ESTUARIO TINTO-ODIEL	Peor que bueno	NUTR	1.1 Aguas residuales urbanas	Desarrollo urbano	TOP-3002-L	Incremento de los servicios de vigilancia del dominio público marítimo tererstre.	Buen estado en 2027
ES064MSPF004400330	RIO ODIEL 1 EN GIBRALEON	TW	Natural	AT-T13 - ESTUARIO TINTO-ODIEL	Peor que bueno	NUTR	2.2 Agricultura	Agricultura	TOP-3002-L	Incremento de los servicios de vigilancia del dominio público marítimo tererstre.	Buen estado en 2027
ES064MSPF004400330	RIO ODIEL 1 EN GIBRALEON	TW	Natural	AT-T13 - ESTUARIO TINTO-ODIEL	Peor que bueno	CHEM	2.8 Minería	Industria-minería	TOP-3004-L	Plan Interior Marítimo: Establecer el procedimientos de actuación frente a emergencias que puedan afectar a la calidad de las aguas.	Buen estado en 2027

Código	Nombre	Categoría	Naturaleza	Tipo	Estado Global	Impacto	Presión/es significativa/s de la masa de agua	Factor determinante	Cód EU. Medida	Título de la Medida	Objetivos ambientales
ES064MSPF004400330	RIO ODIEL 1 EN GIBRALEON	TW	Natural	AT-T13 - ESTUARIO TINTO-ODIEL	Peor que bueno	CHEM	2.8 Minería	Industria-minería	TOP-3001-C	Actuaciones de restauración y conservación de la vegetación para mejorar el estado de masas de agua asociadas a Zonas Protegidas en la cuenca de los ríos Tinto, Odiel y Piedras.	Buen estado en 2027
ES064MSPF004400330	RIO ODIEL 1 EN GIBRALEON	TW	Natural	AT-T13 - ESTUARIO TINTO-ODIEL	Peor que bueno	CHEM	2.8 Minería	Industria-minería	TOP-3008-L	Conservación de valores ecológicos en el estuario de Huelva y especialmente, en la margen izquierda de la ría del Odiel: Mantenimiento de espacios restaurados ecológicamente.	Buen estado en 2027

Código	Nombre	Categoría	Naturaleza	Tipo	Estado Global	Impacto	Presión/es significativa/s de la masa de agua	Factor determinante	Cód EU. Medida	Título de la Medida	Objetivos ambientales
										Objetivo: Aumentar la biodiversidad en la Zona de Servicio y conservar valores ecológicos.	
ES064MSPF004400330	RIO ODIEL 1 EN GIBRALEON	TW	Natural	AT-T13 - ESTUARIO TINTO-ODIEL	Peor que bueno	CHEM	2.8 Minería	Industria-minería	TOP-3006-C	Creación de franjas de protección en las márgenes de los ríos, para proteger los cursos fluviales contra la contaminación y la escorrentía.	Buen estado en 2027
ES064MSPF004400330	RIO ODIEL 1 EN GIBRALEON	TW	Natural	AT-T13 - ESTUARIO TINTO-ODIEL	Peor que bueno	CHEM	2.8 Minería	Industria-minería	TOP-3008-C	Establecimiento de una cobertura mínima del suelo en periodos y áreas más sensibles.	Buen estado en 2027
ES064MSPF004400330	RIO ODIEL 1 EN GIBRALEON	TW	Natural	AT-T13 - ESTUARIO TINTO-ODIEL	Peor que bueno	CHEM	2.8 Minería	Industria-minería	TOP-3015-C	Manejo sostenible del suelo: reducción de la erosión y aumento del	Buen estado en 2027

Código	Nombre	Categoría	Naturaleza	Tipo	Estado Global	Impacto	Presión/es significativa/s de la masa de agua	Factor determinante	Cód EU. Medida	Título de la Medida	Objetivos ambientales
										contenido de materia orgánica.	
ES064MSPF004400330	RIO ODIEL 1 EN GIBRALEON	TW	Natural	AT-T13 - ESTUARIO TINTO-ODIEL	Peor que bueno	CHEM	2.8 Minería	Industria-minería	TOP-3017-C	Mejora de la biodiversidad.	Buen estado en 2027
ES064MSPF004400330	RIO ODIEL 1 EN GIBRALEON	TW	Natural	AT-T13 - ESTUARIO TINTO-ODIEL	Peor que bueno	CHEM	2.8 Minería	Industria-minería	TOP-3059-C	Restauración de cauces afectados por drenajes ácidos de minas.	Buen estado en 2027
ES064MSPF004400330	RIO ODIEL 1 EN GIBRALEON	TW	Natural	AT-T13 - ESTUARIO TINTO-ODIEL	Peor que bueno	CHEM	2.8 Minería	Industria-minería	TOP-3031-C	Restauración hidromorfológica de cauces, mejora de la vegetación de ribera y acondicionamiento de sendas fluviales.	Buen estado en 2027
ES064MSPF004400330	RIO ODIEL 1 EN GIBRALEON	TW	Natural	AT-T13 - ESTUARIO TINTO-ODIEL	Peor que bueno	CHEM	2.8 Minería	Industria-minería	TOP-3060-C	Restauración de zonas afectadas por minas en la cuenca del Odiel.	Buen estado en 2027

Código	Nombre	Categoría	Naturaleza	Tipo	Estado Global	Impacto	Presión/es significativa/s de la masa de agua	Factor determinante	Cód EU. Medida	Título de la Medida	Objetivos ambientales
ES064MSPF004400330	RIO ODIEL 1 EN GIBRALEON	TW	Natural	AT-T13 - ESTUARIO TINTO-ODIEL	Peor que bueno	NUTR	1.1 Aguas residuales urbanas	Desarrollo urbano	TOP-3052-C	Mejora de los aliviaderos de saneamiento situados en la costa: Mejora de la infraestructura para evitar vertidos incontrolados con las primeras lluvias. Objetivo: Evitar la contaminación o reducir la carga contaminante en las aguas superficiales y entornos (playa, accesos y viviendas cercanas).	Buen estado en 2027
ES064MSPF004400330	RIO ODIEL 1 EN GIBRALEON	TW	Natural	AT-T13 - ESTUARIO TINTO-ODIEL	Peor que bueno	NUTR	1.1 Aguas residuales urbanas	Desarrollo urbano	TOP-3004-L	Plan Interior Marítimo: Establecer el procedimientos de actuación frente a emergencias que	Buen estado en 2027

Código	Nombre	Categoría	Naturaleza	Tipo	Estado Global	Impacto	Presión/es significativa/s de la masa de agua	Factor determinante	Cód EU. Medida	Título de la Medida	Objetivos ambientales
										puedan afectar a la calidad de las aguas.	
ES064MSPF004400330	RIO ODIEL 1 EN GIBRALEON	TW	Natural	AT-T13 - ESTUARIO TINTO-ODIEL	Peor que bueno	NUTR	1.1 Aguas residuales urbanas	Desarrollo urbano	TOP-3039-C	Agrupación de vertidos de Corrales, Bellavista y Aljaraque en TM de Aljaraque.	Buen estado en 2027
ES064MSPF004400330	RIO ODIEL 1 EN GIBRALEON	TW	Natural	AT-T13 - ESTUARIO TINTO-ODIEL	Peor que bueno	NUTR	2.2 Agricultura	Agricultura	TOP-0361-C	Mejora de la sostenibilidad ambiental de explotaciones agrarias (agroambiente y clima y producción ecológica): Apoyo a la implantación de las mejores técnicas disponibles (MTD) en las explotaciones agrícolas y ganaderas con objeto de reducir la	Buen estado en 2027

Código	Nombre	Categoría	Naturaleza	Tipo	Estado Global	Impacto	Presión/es significativa/s de la masa de agua	Factor determinante	Cód EU. Medida	Título de la Medida	Objetivos ambientales
										generación de residuos: Incentivos a las inversiones en medidas ambientales que supongan mejoras en la prevención y gestión.	
ES064MSPF004400330	RIO ODIEL 1 EN GIBRALEON	TW	Natural	AT-T13 - ESTUARIO TINTO-ODIEL	Peor que bueno	NUTR	2.2 Agricultura	Agricultura	TOP-3004-L	Plan Interior Marítimo: Establecer el procedimientos de actuación frente a emergencias que puedan afectar a la calidad de las aguas.	Buen estado en 2027
ES064MSPF004400330	RIO ODIEL 1 EN GIBRALEON	TW	Natural	AT-T13 - ESTUARIO TINTO-ODIEL	Peor que bueno	NUTR	2.2 Agricultura	Agricultura	TOP-3004-C	Control del cumplimiento de las medidas establecidas en los programas de actuación en las	Buen estado en 2027

Código	Nombre	Categoría	Naturaleza	Tipo	Estado Global	Impacto	Presión/es significativa/s de la masa de agua	Factor determinante	Cód EU. Medida	Título de la Medida	Objetivos ambientales
										zonas vulnerables declaradas en la Comunidad Autónoma.	
ES064MSPF004400330	RIO ODIEL 1 EN GIBRALEON	TW	Natural	AT-T13 - ESTUARIO TINTO-ODIEL	Peor que bueno	NUTR	2.2 Agricultura	Agricultura	TOP-3029-C	Prohibición de quemas de rastrojos.	Buen estado en 2027
ES064MSPF004400330	RIO ODIEL 1 EN GIBRALEON	TW	Natural	AT-T13 - ESTUARIO TINTO-ODIEL	Peor que bueno	NUTR	2.2 Agricultura	Agricultura	TOP-3012-C	Gestión de la labranza, en función de la pendiente del terreno.	Buen estado en 2027
ES064MSPF004400330	RIO ODIEL 1 EN GIBRALEON	TW	Natural	AT-T13 - ESTUARIO TINTO-ODIEL	Peor que bueno	NUTR	2.2 Agricultura	Agricultura	TOP-3006-C	Creación de franjas de protección en las márgenes de los ríos, para proteger los cursos fluviales contra la contaminación y la escorrentía.	Buen estado en 2027
ES064MSPF004400330	RIO ODIEL 1 EN GIBRALEON	TW	Natural	AT-T13 - ESTUARIO TINTO-ODIEL	Peor que bueno	NUTR	2.2 Agricultura	Agricultura	TOP-3008-C	Establecimiento de una cobertura mínima del suelo en	Buen estado en 2027

Código	Nombre	Categoría	Naturaleza	Tipo	Estado Global	Impacto	Presión/es significativa/s de la masa de agua	Factor determinante	Cód EU. Medida	Título de la Medida	Objetivos ambientales
										periodos y áreas más sensibles.	
ES064MSPF004400330	RIO ODIEL 1 EN GIBRALEON	TW	Natural	AT-T13 - ESTUARIO TINTO-ODIEL	Peor que bueno	NUTR	2.2 Agricultura	Agricultura	TOP-3022-C	Porcentaje mínimo de tierras de cultivo y cultivos permanentes dedicadas a superficies de interés ecológico.	Buen estado en 2027
ES064MSPF004400330	RIO ODIEL 1 EN GIBRALEON	TW	Natural	AT-T13 - ESTUARIO TINTO-ODIEL	Peor que bueno	NUTR	2.2 Agricultura	Agricultura	TOP-3003-C	Control de las aplicaciones agrícolas de efluentes de almazara, lodos procedentes de Estaciones de Depuración de Aguas Residuales (EDAR) y residuos con código de valorización R10.	Buen estado en 2027

Código	Nombre	Categoría	Naturaleza	Tipo	Estado Global	Impacto	Presión/es significativa/s de la masa de agua	Factor determinante	Cód EU. Medida	Título de la Medida	Objetivos ambientales
ES064MSPF004400330	RIO ODIEL 1 EN GIBRALEON	TW	Natural	AT-T13 - ESTUARIO TINTO-ODIEL	Peor que bueno	NUTR	2.2 Agricultura	Agricultura	TOP-3015-C	Manejo sostenible del suelo: reducción de la erosión y aumento del contenido de materia orgánica.	Buen estado en 2027
ES064MSPF004400330	RIO ODIEL 1 EN GIBRALEON	TW	Natural	AT-T13 - ESTUARIO TINTO-ODIEL	Peor que bueno	NUTR	2.2 Agricultura	Agricultura	TOP-3036-C	Uso sostenible del agua de riego y mejora de su calidad.	Buen estado en 2027
ES064MSPF004400330	RIO ODIEL 1 EN GIBRALEON	TW	Natural	AT-T13 - ESTUARIO TINTO-ODIEL	Peor que bueno	NUTR	2.2 Agricultura	Agricultura	TOP-3034-C	Uso sostenible de fertilizantes.	Buen estado en 2027
ES064MSPF004400330	RIO ODIEL 1 EN GIBRALEON	TW	Natural	AT-T13 - ESTUARIO TINTO-ODIEL	Peor que bueno	NUTR	2.2 Agricultura	Agricultura	TOP-3032-C	Servicios de asesoramiento a los agricultores.	Buen estado en 2027
ES064MSPF004400330	RIO ODIEL 1 EN GIBRALEON	TW	Natural	AT-T13 - ESTUARIO TINTO-ODIEL	Peor que bueno	NUTR	2.2 Agricultura	Agricultura	TOP-3031-C	Restauración hidromorfológica de cauces, mejora de la vegetación de ribera y	Buen estado en 2027

Código	Nombre	Categoría	Naturaleza	Tipo	Estado Global	Impacto	Presión/es significativa/s de la masa de agua	Factor determinante	Cód EU. Medida	Título de la Medida	Objetivos ambientales
										acondicionamiento de sendas fluviales.	
ES064MSPF004400340	RIO ODIEL 2 EN PUERTO DE HUELVA	TW	Muy modificada	AMP-T01 - AGUAS DE TRANSICIÓN ATLÁNTICA DE RENOVACIÓN BAJA	Peor que bueno	CHEM	2.8 Minería	Industria-minería	TOP-3002-L	Incremento de los servicios de vigilancia del dominio público marítimo tererstre.	Buen estado en 2027
ES064MSPF004400340	RIO ODIEL 2 EN PUERTO DE HUELVA	TW	Muy modificada	AMP-T01 - AGUAS DE TRANSICIÓN ATLÁNTICA DE RENOVACIÓN BAJA	Peor que bueno	CHEM	2.8 Minería	Industria-minería	TOP-3004-L	Plan Interior Marítimo: Establecer el procedimientos de actuación frente a emergencias que puedan afectar a la calidad de las aguas.	Buen estado en 2027
ES064MSPF004400340	RIO ODIEL 2 EN PUERTO DE HUELVA	TW	Muy modificada	AMP-T01 - AGUAS DE TRANSICIÓN ATLÁNTICA DE RENOVACIÓN BAJA	Peor que bueno	CHEM	2.8 Minería	Industria-minería	TOP-3001-C	Actuaciones de restauración y conservación de la vegetación para mejorar el estado de masas de agua asociadas a Zonas Protegidas en la	Buen estado en 2027

Código	Nombre	Categoría	Naturaleza	Tipo	Estado Global	Impacto	Presión/es significativa/s de la masa de agua	Factor determinante	Cód EU. Medida	Título de la Medida	Objetivos ambientales
										cuenca de los ríos Tinto, Odiel y Piedras.	
ES064MSPF004400340	RIO ODIEL 2 EN PUERTO DE HUELVA	TW	Muy modificada	AMP-T01 - AGUAS DE TRANSICIÓN ATLÁNTICA DE RENOVACIÓN BAJA	Peor que bueno	CHEM	2.8 Minería	Industria-minería	TOP-3008-L	Conservación de valores ecológicos en el estuario de Huelva y especialmente, en la margen izquierda de la ría del Odiel: Mantenimiento de espacios restaurados ecológicamente. Objetivo: Aumentar la biodiversidad en la Zona de Servicio y conservar valores ecológicos.	Buen estado en 2027
ES064MSPF004400340	RIO ODIEL 2 EN PUERTO DE HUELVA	TW	Muy modificada	AMP-T01 - AGUAS DE TRANSICIÓN ATLÁNTICA DE	Peor que bueno	HMOC	4.1.3 Navegación	Actividad portuaria	TOP-3001-C	Actuaciones de restauración y conservación de la	Buen estado en 2027

Código	Nombre	Categoría	Naturaleza	Tipo	Estado Global	Impacto	Presión/es significativa/s de la masa de agua	Factor determinante	Cód EU. Medida	Título de la Medida	Objetivos ambientales
				RENOVACIÓN BAJA						vegetación para mejorar el estado de masas de agua asociadas a Zonas Protegidas en la cuenca de los ríos Tinto, Odiel y Piedras.	
ES064MSPF004400340	RIO ODIEL 2 EN PUERTO DE HUELVA	TW	Muy modificada	AMP-T01 - AGUAS DE TRANSICIÓN ATLÁNTICA DE RENOVACIÓN BAJA	Peor que bueno	HMOC	4.1.3 Navegación	Actividad portuaria	TOP-3008-L	Conservación de valores ecológicos en el estuario de Huelva y especialmente, en la margen izquierda de la ría del Odiel: Mantenimiento de espacios restaurados ecológicamente. Objetivo: Aumentar la biodiversidad en la Zona de Servicio y	Buen estado en 2027

Código	Nombre	Categoría	Naturaleza	Tipo	Estado Global	Impacto	Presión/es significativa/s de la masa de agua	Factor determinante	Cód EU. Medida	Título de la Medida	Objetivos ambientales
										conservar valores ecológicos.	
ES064MSPF004400340	RIO ODIEL 2 EN PUERTO DE HUELVA	TW	Muy modificada	AMP-T01 - AGUAS DE TRANSICIÓN ATLÁNTICA DE RENOVACIÓN BAJA	Peor que bueno	HMOC	4.1.3 Navegación	Actividad portuaria	TOP-3006-C	Creación de franjas de protección en las márgenes de los ríos, para proteger los cursos fluviales contra la contaminación y la escorrentía.	Buen estado en 2027
ES064MSPF004400340	RIO ODIEL 2 EN PUERTO DE HUELVA	TW	Muy modificada	AMP-T01 - AGUAS DE TRANSICIÓN ATLÁNTICA DE RENOVACIÓN BAJA	Peor que bueno	HMOC	4.1.3 Navegación	Actividad portuaria	TOP-3020-C	Otras restauraciones hidromorfológicas en la DHTOP.	Buen estado en 2027
ES064MSPF004400340	RIO ODIEL 2 EN PUERTO DE HUELVA	TW	Muy modificada	AMP-T01 - AGUAS DE TRANSICIÓN ATLÁNTICA DE RENOVACIÓN BAJA	Peor que bueno	HMOC	4.1.3 Navegación	Actividad portuaria	TOP-3013-C	Liberación de los cauces de los ríos: eliminación de barreras transversales y longitudinales.	Buen estado en 2027

Código	Nombre	Categoría	Naturaleza	Tipo	Estado Global	Impacto	Presión/es significativa/s de la masa de agua	Factor determinante	Cód EU. Medida	Título de la Medida	Objetivos ambientales
										Instalaciones de franqueo de fauna.	
ES064MSPF004400340	RIO ODIEL 2 EN PUERTO DE HUELVA	TW	Muy modificada	AMP-T01 - AGUAS DE TRANSICIÓN ATLÁNTICA DE RENOVACIÓN BAJA	Peor que bueno	HMOC	4.1.3 Navegación	Actividad portuaria	TOP-3031-C	Restauración hidromorfológica de cauces, mejora de la vegetación de ribera y acondicionamiento de sendas fluviales.	Buen estado en 2027
ES064MSPF004400340	RIO ODIEL 2 EN PUERTO DE HUELVA	TW	Muy modificada	AMP-T01 - AGUAS DE TRANSICIÓN ATLÁNTICA DE RENOVACIÓN BAJA	Peor que bueno	CHEM	2.8 Minería	Industria-minería	TOP-3006-C	Creación de franjas de protección en las márgenes de los ríos, para proteger los cursos fluviales contra la contaminación y la escorrentía.	Buen estado en 2027
ES064MSPF004400340	RIO ODIEL 2 EN PUERTO DE HUELVA	TW	Muy modificada	AMP-T01 - AGUAS DE TRANSICIÓN ATLÁNTICA DE RENOVACIÓN BAJA	Peor que bueno	CHEM	2.8 Minería	Industria-minería	TOP-3008-C	Establecimiento de una cobertura mínima del suelo en periodos y áreas más sensibles.	Buen estado en 2027

Código	Nombre	Categoría	Naturaleza	Tipo	Estado Global	Impacto	Presión/es significativa/s de la masa de agua	Factor determinante	Cód EU. Medida	Título de la Medida	Objetivos ambientales
ES064MSPF004400340	RIO ODIEL 2 EN PUERTO DE HUELVA	TW	Muy modificada	AMP-T01 - AGUAS DE TRANSICIÓN ATLÁNTICA DE RENOVACIÓN BAJA	Peor que bueno	CHEM	2.8 Minería	Industria-minería	TOP-3015-C	Manejo sostenible del suelo: reducción de la erosión y aumento del contenido de materia orgánica.	Buen estado en 2027
ES064MSPF004400340	RIO ODIEL 2 EN PUERTO DE HUELVA	TW	Muy modificada	AMP-T01 - AGUAS DE TRANSICIÓN ATLÁNTICA DE RENOVACIÓN BAJA	Peor que bueno	CHEM	2.8 Minería	Industria-minería	TOP-3017-C	Mejora de la biodiversidad.	Buen estado en 2027
ES064MSPF004400340	RIO ODIEL 2 EN PUERTO DE HUELVA	TW	Muy modificada	AMP-T01 - AGUAS DE TRANSICIÓN ATLÁNTICA DE RENOVACIÓN BAJA	Peor que bueno	CHEM	2.8 Minería	Industria-minería	TOP-3031-C	Restauración hidromorfológica de cauces, mejora de la vegetación de ribera y acondicionamiento de sendas fluviales.	Buen estado en 2027
ES064MSPF004400340	RIO ODIEL 2 EN PUERTO DE HUELVA	TW	Muy modificada	AMP-T01 - AGUAS DE TRANSICIÓN ATLÁNTICA DE	Peor que bueno	CHEM	2.8 Minería	Industria-minería	TOP-3060-C	Restauración de zonas afectadas por minas en la cuenca del Odiel.	Buen estado en 2027

Código	Nombre	Categoría	Naturaleza	Tipo	Estado Global	Impacto	Presión/es significativa/s de la masa de agua	Factor determinante	Cód EU. Medida	Título de la Medida	Objetivos ambientales
				RENOVACIÓN BAJA							
ES064MSPF004400350	LAGUNA DE LA JARA	LW	Natural	L-T29 - LAGO LITORAL EN COMPLEJO DUNAR, PERMANENTE	Peor que bueno	NUTR	2.2 Agricultura	Agricultura	TOP-0361-C	Mejora de la sostenibilidad ambiental de explotaciones agrarias (agroambiente y clima y producción ecológica): Apoyo a la implantación de las mejores técnicas disponibles (MTD) en las explotaciones agrícolas y ganaderas con objeto de reducir la generación de residuos: Incentivos a las inversiones en medidas	Buen estado en 2027

Código	Nombre	Categoría	Naturaleza	Tipo	Estado Global	Impacto	Presión/es significativa/s de la masa de agua	Factor determinante	Cód EU. Medida	Título de la Medida	Objetivos ambientales
										ambientales que supongan mejoras en la prevención y gestión.	
ES064MSPF004400350	LAGUNA DE LA JARA	LW	Natural	L-T29 - LAGO LITORAL EN COMPLEJO DUNAR, PERMANENTE	Peor que bueno	NUTR	2.2 Agricultura	Agricultura	TOP-3004-C	Control del cumplimiento de las medidas establecidas en los programas de actuación en las zonas vulnerables declaradas en la Comunidad Autónoma.	Buen estado en 2027
ES064MSPF004400350	LAGUNA DE LA JARA	LW	Natural	L-T29 - LAGO LITORAL EN COMPLEJO DUNAR, PERMANENTE	Peor que bueno	NUTR	2.2 Agricultura	Agricultura	TOP-3030-C	Protección de humedales y turberas.	Buen estado en 2027
ES064MSPF004400350	LAGUNA DE LA JARA	LW	Natural	L-T29 - LAGO LITORAL EN COMPLEJO	Peor que bueno	NUTR	2.2 Agricultura	Agricultura	TOP-3029-C	Prohibición de quemas de rastrojos.	Buen estado en 2027

Código	Nombre	Categoría	Naturaleza	Tipo	Estado Global	Impacto	Presión/es significativa/s de la masa de agua	Factor determinante	Cód EU. Medida	Título de la Medida	Objetivos ambientales
				DUNAR, PERMANENTE							
ES064MSPF004400350	LAGUNA DE LA JARA	LW	Natural	L-T29 - LAGO LITORAL EN COMPLEJO DUNAR, PERMANENTE	Peor que bueno	NUTR	2.2 Agricultura	Agricultura	TOP-3012-C	Gestión de la labranza, en función de la pendiente del terreno.	Buen estado en 2027
ES064MSPF004400350	LAGUNA DE LA JARA	LW	Natural	L-T29 - LAGO LITORAL EN COMPLEJO DUNAR, PERMANENTE	Peor que bueno	NUTR	2.2 Agricultura	Agricultura	TOP-3008-C	Establecimiento de una cobertura mínima del suelo en periodos y áreas más sensibles.	Buen estado en 2027
ES064MSPF004400350	LAGUNA DE LA JARA	LW	Natural	L-T29 - LAGO LITORAL EN COMPLEJO DUNAR, PERMANENTE	Peor que bueno	NUTR	2.2 Agricultura	Agricultura	TOP-3022-C	Porcentaje mínimo de tierras de cultivo y cultivos permanentes dedicadas a superficies de interés ecológico.	Buen estado en 2027
ES064MSPF004400350	LAGUNA DE LA JARA	LW	Natural	L-T29 - LAGO LITORAL EN COMPLEJO	Peor que bueno	NUTR	2.2 Agricultura	Agricultura	TOP-3003-C	Control de las aplicaciones agrícolas de	Buen estado en 2027

Código	Nombre	Categoría	Naturaleza	Tipo	Estado Global	Impacto	Presión/es significativa/s de la masa de agua	Factor determinante	Cód EU. Medida	Título de la Medida	Objetivos ambientales
				DUNAR, PERMANENTE						efluentes de almazara, lodos procedentes de Estaciones de Depuración de Aguas Residuales (EDAR) y residuos con código de valorización R10.	
ES064MSPF004400350	LAGUNA DE LA JARA	LW	Natural	L-T29 - LAGO LITORAL EN COMPLEJO DUNAR, PERMANENTE	Peor que bueno	NUTR	2.2 Agricultura	Agricultura	TOP-3015-C	Manejo sostenible del suelo: reducción de la erosión y aumento del contenido de materia orgánica.	Buen estado en 2027
ES064MSPF004400350	LAGUNA DE LA JARA	LW	Natural	L-T29 - LAGO LITORAL EN COMPLEJO DUNAR, PERMANENTE	Peor que bueno	NUTR	2.2 Agricultura	Agricultura	TOP-3036-C	Uso sostenible del agua de riego y mejora de su calidad.	Buen estado en 2027
ES064MSPF004400350	LAGUNA DE LA JARA	LW	Natural	L-T29 - LAGO LITORAL EN	Peor que bueno	NUTR	2.2 Agricultura	Agricultura	TOP-3034-C	Uso sostenible de fertilizantes.	Buen estado en 2027

Código	Nombre	Categoría	Naturaleza	Tipo	Estado Global	Impacto	Presión/es significativa/s de la masa de agua	Factor determinante	Cód EU. Medida	Título de la Medida	Objetivos ambientales
				COMPLEJO DUNAR, PERMANENTE							
ES064MSPF004400350	LAGUNA DE LA JARA	LW	Natural	L-T29 - LAGO LITORAL EN COMPLEJO DUNAR, PERMANENTE	Peor que bueno	NUTR	2.2 Agricultura	Agricultura	TOP-3032-C	Servicios de asesoramiento a los agricultores.	Buen estado en 2027
ES064MSPF004400360	LAGUNA DE LA MUJER	LW	Natural	L-T29 - LAGO LITORAL EN COMPLEJO DUNAR, PERMANENTE	Peor que bueno	NUTR	1.1 Aguas residuales urbanas	Desarrollo urbano	TOP-3076-C	Vigilancia y control de las aguas residuales en suelos rústicos: Inspección in situ de vertidos. Objetivo: Evitar la contaminación o reducir la carga contaminante en las aguas superficiales y subterráneas.	Buen estado en 2027
ES064MSPF004400360	LAGUNA DE LA MUJER	LW	Natural	L-T29 - LAGO LITORAL EN COMPLEJO	Peor que bueno	NUTR	1.1 Aguas residuales urbanas	Desarrollo urbano	TOP-3009-L	Estación de tratamiento de aguas en los Muelles	Buen estado en 2027

Código	Nombre	Categoría	Naturaleza	Tipo	Estado Global	Impacto	Presión/es significativa/s de la masa de agua	Factor determinante	Cód EU. Medida	Título de la Medida	Objetivos ambientales
				DUNAR, PERMANENTE						de graneles sólidos Ing. Juan Gonzalo y Ciudad de Palos. Objetivo: Minimizar sólidos en suspensión y posibles contaminantes de las pluviales.	
ES064MSPF004400360	LAGUNA DE LA MUJER	LW	Natural	L-T29 - LAGO LITORAL EN COMPLEJO DUNAR, PERMANENTE	Peor que bueno	NUTR	1.1 Aguas residuales urbanas	Desarrollo urbano	TOP-0357-C	Programa de seguimiento y control de vertidos.	Buen estado en 2027
ES064MSPF004400360	LAGUNA DE LA MUJER	LW	Natural	L-T29 - LAGO LITORAL EN COMPLEJO DUNAR, PERMANENTE	Peor que bueno	NUTR	2.2 Agricultura	Agricultura	TOP-0361-C	Mejora de la sostenibilidad ambiental de explotaciones agrarias (agroambiente y clima y producción ecológica): Apoyo a	Buen estado en 2027

Código	Nombre	Categoría	Naturaleza	Tipo	Estado Global	Impacto	Presión/es significativa/s de la masa de agua	Factor determinante	Cód EU. Medida	Título de la Medida	Objetivos ambientales
										la implantación de las mejores técnicas disponibles (MTD) en las explotaciones agrícolas y ganaderas con objeto de reducir la generación de residuos: Incentivos a las inversiones en medidas ambientales que supongan mejoras en la prevención y gestión.	
ES064MSPF004400360	LAGUNA DE LA MUJER	LW	Natural	L-T29 - LAGO LITORAL EN COMPLEJO DUNAR, PERMANENTE	Peor que bueno	NUTR	2.2 Agricultura	Agricultura	TOP-3004-C	Control del cumplimiento de las medidas establecidas en los programas de actuación en las	Buen estado en 2027

Código	Nombre	Categoría	Naturaleza	Tipo	Estado Global	Impacto	Presión/es significativa/s de la masa de agua	Factor determinante	Cód EU. Medida	Título de la Medida	Objetivos ambientales
										zonas vulnerables declaradas en la Comunidad Autónoma.	
ES064MSPF004400360	LAGUNA DE LA MUJER	LW	Natural	L-T29 - LAGO LITORAL EN COMPLEJO DUNAR, PERMANENTE	Peor que bueno	NUTR	2.2 Agricultura	Agricultura	TOP-3030-C	Protección de humedales y turberas.	Buen estado en 2027
ES064MSPF004400360	LAGUNA DE LA MUJER	LW	Natural	L-T29 - LAGO LITORAL EN COMPLEJO DUNAR, PERMANENTE	Peor que bueno	NUTR	2.2 Agricultura	Agricultura	TOP-3029-C	Prohibición de quemas de rastrojos.	Buen estado en 2027
ES064MSPF004400360	LAGUNA DE LA MUJER	LW	Natural	L-T29 - LAGO LITORAL EN COMPLEJO DUNAR, PERMANENTE	Peor que bueno	NUTR	2.2 Agricultura	Agricultura	TOP-3012-C	Gestión de la labranza, en función de la pendiente del terreno.	Buen estado en 2027
ES064MSPF004400360	LAGUNA DE LA MUJER	LW	Natural	L-T29 - LAGO LITORAL EN COMPLEJO	Peor que bueno	NUTR	2.2 Agricultura	Agricultura	TOP-3008-C	Establecimiento de una cobertura mínima del suelo en	Buen estado en 2027

Código	Nombre	Categoría	Naturaleza	Tipo	Estado Global	Impacto	Presión/es significativa/s de la masa de agua	Factor determinante	Cód EU. Medida	Título de la Medida	Objetivos ambientales
				DUNAR, PERMANENTE						periodos y áreas más sensibles.	
ES064MSPF004400360	LAGUNA DE LA MUJER	LW	Natural	L-T29 - LAGO LITORAL EN COMPLEJO DUNAR, PERMANENTE	Peor que bueno	NUTR	2.2 Agricultura	Agricultura	TOP-3022-C	Porcentaje mínimo de tierras de cultivo y cultivos permanentes dedicadas a superficies de interés ecológico.	Buen estado en 2027
ES064MSPF004400360	LAGUNA DE LA MUJER	LW	Natural	L-T29 - LAGO LITORAL EN COMPLEJO DUNAR, PERMANENTE	Peor que bueno	NUTR	2.2 Agricultura	Agricultura	TOP-3003-C	Control de las aplicaciones agrícolas de efluentes de almazara, lodos procedentes de Estaciones de Depuración de Aguas Residuales (EDAR) y residuos con código de valorización R10.	Buen estado en 2027

Código	Nombre	Categoría	Naturaleza	Tipo	Estado Global	Impacto	Presión/es significativa/s de la masa de agua	Factor determinante	Cód EU. Medida	Título de la Medida	Objetivos ambientales
ES064MSPF004400360	LAGUNA DE LA MUJER	LW	Natural	L-T29 - LAGO LITORAL EN COMPLEJO DUNAR, PERMANENTE	Peor que bueno	NUTR	2.2 Agricultura	Agricultura	TOP-3015-C	Manejo sostenible del suelo: reducción de la erosión y aumento del contenido de materia orgánica.	Buen estado en 2027
ES064MSPF004400360	LAGUNA DE LA MUJER	LW	Natural	L-T29 - LAGO LITORAL EN COMPLEJO DUNAR, PERMANENTE	Peor que bueno	NUTR	2.2 Agricultura	Agricultura	TOP-3036-C	Uso sostenible del agua de riego y mejora de su calidad.	Buen estado en 2027
ES064MSPF004400360	LAGUNA DE LA MUJER	LW	Natural	L-T29 - LAGO LITORAL EN COMPLEJO DUNAR, PERMANENTE	Peor que bueno	NUTR	2.2 Agricultura	Agricultura	TOP-3034-C	Uso sostenible de fertilizantes.	Buen estado en 2027
ES064MSPF004400360	LAGUNA DE LA MUJER	LW	Natural	L-T29 - LAGO LITORAL EN COMPLEJO DUNAR, PERMANENTE	Peor que bueno	NUTR	2.2 Agricultura	Agricultura	TOP-3032-C	Servicios de asesoramiento a los agricultores.	Buen estado en 2027

Código	Nombre	Categoría	Naturaleza	Tipo	Estado Global	Impacto	Presión/es significativa/s de la masa de agua	Factor determinante	Cód EU. Medida	Título de la Medida	Objetivos ambientales
ES064MSPF004400370	LAGUNA PRIMERA DE PALOS	LW	Natural	L-T29 - LAGO LITORAL EN COMPLEJO DUNAR, PERMANENTE	Peor que bueno	NUTR	2.2 Agricultura	Agricultura	TOP-0361-C	Mejora de la sostenibilidad ambiental de explotaciones agrarias (agroambiente y clima y producción ecológica): Apoyo a la implantación de las mejores técnicas disponibles (MTD) en las explotaciones agrícolas y ganaderas con objeto de reducir la generación de residuos: Incentivos a las inversiones en medidas ambientales que supongan mejoras	Buen estado en 2027

Código	Nombre	Categoría	Naturaleza	Tipo	Estado Global	Impacto	Presión/es significativa/s de la masa de agua	Factor determinante	Cód EU. Medida	Título de la Medida	Objetivos ambientales
										en la prevención y gestión.	
ES064MSPF004400370	LAGUNA PRIMERA DE PALOS	LW	Natural	L-T29 - LAGO LITORAL EN COMPLEJO DUNAR, PERMANENTE	Peor que bueno	NUTR	2.2 Agricultura	Agricultura	TOP-3004-C	Control del cumplimiento de las medidas establecidas en los programas de actuación en las zonas vulnerables declaradas en la Comunidad Autónoma.	Buen estado en 2027
ES064MSPF004400370	LAGUNA PRIMERA DE PALOS	LW	Natural	L-T29 - LAGO LITORAL EN COMPLEJO DUNAR, PERMANENTE	Peor que bueno	NUTR	2.2 Agricultura	Agricultura	TOP-3030-C	Protección de humedales y turberas.	Buen estado en 2027
ES064MSPF004400370	LAGUNA PRIMERA DE PALOS	LW	Natural	L-T29 - LAGO LITORAL EN COMPLEJO DUNAR, PERMANENTE	Peor que bueno	NUTR	2.2 Agricultura	Agricultura	TOP-3029-C	Prohibición de quemas de rastrojos.	Buen estado en 2027

Código	Nombre	Categoría	Naturaleza	Tipo	Estado Global	Impacto	Presión/es significativa/s de la masa de agua	Factor determinante	Cód EU. Medida	Título de la Medida	Objetivos ambientales
ES064MSPF004400370	LAGUNA PRIMERA DE PALOS	LW	Natural	L-T29 - LAGO LITORAL EN COMPLEJO DUNAR, PERMANENTE	Peor que bueno	NUTR	2.2 Agricultura	Agricultura	TOP-3012-C	Gestión de la labranza, en función de la pendiente del terreno.	Buen estado en 2027
ES064MSPF004400370	LAGUNA PRIMERA DE PALOS	LW	Natural	L-T29 - LAGO LITORAL EN COMPLEJO DUNAR, PERMANENTE	Peor que bueno	NUTR	2.2 Agricultura	Agricultura	TOP-3008-C	Establecimiento de una cobertura mínima del suelo en periodos y áreas más sensibles.	Buen estado en 2027
ES064MSPF004400370	LAGUNA PRIMERA DE PALOS	LW	Natural	L-T29 - LAGO LITORAL EN COMPLEJO DUNAR, PERMANENTE	Peor que bueno	NUTR	2.2 Agricultura	Agricultura	TOP-3022-C	Porcentaje mínimo de tierras de cultivo y cultivos permanentes dedicadas a superficies de interés ecológico.	Buen estado en 2027
ES064MSPF004400370	LAGUNA PRIMERA DE PALOS	LW	Natural	L-T29 - LAGO LITORAL EN COMPLEJO DUNAR, PERMANENTE	Peor que bueno	NUTR	2.2 Agricultura	Agricultura	TOP-3003-C	Control de las aplicaciones agrícolas de efluentes de almazara, lodos	Buen estado en 2027

Código	Nombre	Categoría	Naturaleza	Tipo	Estado Global	Impacto	Presión/es significativa/s de la masa de agua	Factor determinante	Cód EU. Medida	Título de la Medida	Objetivos ambientales
										procedentes de Estaciones de Depuración de Aguas Residuales (EDAR) y residuos con código de valorización R10.	
ES064MSPF004400370	LAGUNA PRIMERA DE PALOS	LW	Natural	L-T29 - LAGO LITORAL EN COMPLEJO DUNAR, PERMANENTE	Peor que bueno	NUTR	2.2 Agricultura	Agricultura	TOP-3015-C	Manejo sostenible del suelo: reducción de la erosión y aumento del contenido de materia orgánica.	Buen estado en 2027
ES064MSPF004400370	LAGUNA PRIMERA DE PALOS	LW	Natural	L-T29 - LAGO LITORAL EN COMPLEJO DUNAR, PERMANENTE	Peor que bueno	NUTR	2.2 Agricultura	Agricultura	TOP-3036-C	Uso sostenible del agua de riego y mejora de su calidad.	Buen estado en 2027
ES064MSPF004400370	LAGUNA PRIMERA DE PALOS	LW	Natural	L-T29 - LAGO LITORAL EN COMPLEJO	Peor que bueno	NUTR	2.2 Agricultura	Agricultura	TOP-3034-C	Uso sostenible de fertilizantes.	Buen estado en 2027

Código	Nombre	Categoría	Naturaleza	Tipo	Estado Global	Impacto	Presión/es significativa/s de la masa de agua	Factor determinante	Cód EU. Medida	Título de la Medida	Objetivos ambientales
				DUNAR, PERMANENTE							
ES064MSPF004400370	LAGUNA PRIMERA DE PALOS	LW	Natural	L-T29 - LAGO LITORAL EN COMPLEJO DUNAR, PERMANENTE	Peor que bueno	NUTR	2.2 Agricultura	Agricultura	TOP-3032-C	Servicios de asesoramiento a los agricultores.	Buen estado en 2027

2 MASAS DE AGUA SUBTERRÁNEA

Código	Nombre	Estado Global	Impacto	Presión/es significativa/s de la masa de agua	Factor determinante	Cód EU. Medida	Título de la Medida	Objetivos ambientales
ES064MSBT000305940	LEPE-CARTAYA	MALO	NUTR	2.2 Agricultura	Agricultura	TOP-3002-L	Incremento de los servicios de vigilancia del dominio público marítimo tererstre.	Buen estado en 2027
ES064MSBT000305950	CONDADO	MALO	NUTR	2.2 Agricultura	Agricultura	TOP-3002-L	Incremento de los servicios de vigilancia del dominio público marítimo tererstre.	Buen estado en 2027
ES064MSBT000305940	LEPE-CARTAYA	MALO	NUTR	2.2 Agricultura	Agricultura	TOP-0361-C	Mejora de la sostenibilidad ambiental de explotaciones agrarias (agroambiente y clima y producción ecológica): Apoyo a la implantación de las mejores técnicas disponibles (MTD) en las explotaciones agrícolas y ganaderas con objeto de reducir la generación de residuos: Incentivos a las inversiones en medidas ambientales que supongan mejoras en la prevención y gestión.	Buen estado en 2027
ES064MSBT000305940	LEPE-CARTAYA	MALO	NUTR	2.2 Agricultura	Agricultura	TOP-3029-C	Prohibición de quemas de rastrojos.	Buen estado en 2027
ES064MSBT000305940	LEPE-CARTAYA	MALO	NUTR	2.2 Agricultura	Agricultura	TOP-3022-C	Porcentaje mínimo de tierras de cultivo y cultivos permanentes dedicadas a superficies de interés ecológico.	Buen estado en 2027
ES064MSBT000305940	LEPE-CARTAYA	MALO	NUTR	2.2 Agricultura	Agricultura	TOP-3003-C	Control de las aplicaciones agrícolas de efluentes de almazara, lodos procedentes de Estaciones de Depuración de Aguas Residuales (EDAR) y residuos con código de valorización R10.	Buen estado en 2027

Código	Nombre	Estado Global	Impacto	Presión/es significativa/s de la masa de agua	Factor determinante	Cód EU. Medida	Título de la Medida	Objetivos ambientales
ES064MSBT000305940	LEPE-CARTAYA	MALO	NUTR	2.2 Agricultura	Agricultura	TOP-3036-C	Uso sostenible del agua de riego y mejora de su calidad.	Buen estado en 2027
ES064MSBT000305940	LEPE-CARTAYA	MALO	NUTR	2.2 Agricultura	Agricultura	TOP-3034-C	Uso sostenible de fertilizantes.	Buen estado en 2027
ES064MSBT000305940	LEPE-CARTAYA	MALO	NUTR	2.2 Agricultura	Agricultura	TOP-3032-C	Servicios de asesoramiento a los agricultores.	Buen estado en 2027
ES064MSBT000305950	CONDADO	MALO	NUTR	2.2 Agricultura	Agricultura	TOP-0361-C	Mejora de la sostenibilidad ambiental de explotaciones agrarias (agroambiente y clima y producción ecológica): Apoyo a la implantación de las mejores técnicas disponibles (MTD) en las explotaciones agrícolas y ganaderas con objeto de reducir la generación de residuos: Incentivos a las inversiones en medidas ambientales que supongan mejoras en la prevención y gestión.	Buen estado en 2027
ES064MSBT000305950	CONDADO	MALO	NUTR	2.2 Agricultura	Agricultura	TOP-3029-C	Prohibición de quemas de rastrojos.	Buen estado en 2027
ES064MSBT000305950	CONDADO	MALO	NUTR	2.2 Agricultura	Agricultura	TOP-3022-C	Porcentaje mínimo de tierras de cultivo y cultivos permanentes dedicadas a superficies de interés ecológico.	Buen estado en 2027
ES064MSBT000305950	CONDADO	MALO	NUTR	2.2 Agricultura	Agricultura	TOP-3003-C	Control de las aplicaciones agrícolas de efluentes de almazara, lodos procedentes de Estaciones de Depuración de Aguas Residuales (EDAR) y residuos con código de valorización R10.	Buen estado en 2027
ES064MSBT000305950	CONDADO	MALO	NUTR	2.2 Agricultura	Agricultura	TOP-3036-C	Uso sostenible del agua de riego y mejora de su calidad.	Buen estado en 2027

Código	Nombre	Estado Global	Impacto	Presión/es significativa/s de la masa de agua	Factor determinante	Cód EU. Medida	Título de la Medida	Objetivos ambientales
ES064MSBT000305950	CONDADO	MALO	NUTR	2.2 Agricultura	Agricultura	TOP-3034-C	Uso sostenible de fertilizantes.	Buen estado en 2027
ES064MSBT000305950	CONDADO	MALO	NUTR	2.2 Agricultura	Agricultura	TOP-3032-C	Servicios de asesoramiento a los agricultores.	Buen estado en 2027
ES064MSBT000305930	NIEBLA	MALO	CHEM	2.2 Agricultura	Agricultura	TOP-3029-C	Prohibición de quemas de rastrojos.	Buen estado en 2027
ES064MSBT000305930	NIEBLA	MALO	CHEM	2.2 Agricultura	Agricultura	TOP-0361-C	Mejora de la sostenibilidad ambiental de explotaciones agrarias (agroambiente y clima y producción ecológica): Apoyo a la implantación de las mejores técnicas disponibles (MTD) en las explotaciones agrícolas y ganaderas con objeto de reducir la generación de residuos: Incentivos a las inversiones en medidas ambientales que supongan mejoras en la prevención y gestión.	Buen estado en 2027
ES064MSBT000305930	NIEBLA	MALO	CHEM	2.2 Agricultura	Agricultura	TOP-3022-C	Porcentaje mínimo de tierras de cultivo y cultivos permanentes dedicadas a superficies de interés ecológico.	Buen estado en 2027
ES064MSBT000305930	NIEBLA	MALO	CHEM	2.2 Agricultura	Agricultura	TOP-3003-C	Control de las aplicaciones agrícolas de efluentes de almazara, lodos procedentes de Estaciones de Depuración de Aguas Residuales (EDAR) y residuos con código de valorización R10.	Buen estado en 2027
ES064MSBT000305930	NIEBLA	MALO	CHEM	2.2 Agricultura	Agricultura	TOP-3036-C	Uso sostenible del agua de riego y mejora de su calidad.	Buen estado en 2027
ES064MSBT000305930	NIEBLA	MALO	CHEM	2.2 Agricultura	Agricultura	TOP-3034-C	Uso sostenible de fertilizantes.	Buen estado en 2027

Código	Nombre	Estado Global	Impacto	Presión/es significativa/s de la masa de agua	Factor determinante	Cód EU. Medida	Título de la Medida	Objetivos ambientales
ES064MSBT000305930	NIEBLA	MALO	CHEM	2.2 Agricultura	Agricultura	TOP-3035-C	Uso sostenible de fitosanitarios.	Buen estado en 2027
ES064MSBT000305930	NIEBLA	MALO	CHEM	2.2 Agricultura	Agricultura	TOP-3032-C	Servicios de asesoramiento a los agricultores.	Buen estado en 2027
ES064MSBT000305930	NIEBLA	MALO	NUTR	2.2 Agricultura	Agricultura	TOP-0361-C	Mejora de la sostenibilidad ambiental de explotaciones agrarias (agroambiente y clima y producción ecológica): Apoyo a la implantación de las mejores técnicas disponibles (MTD) en las explotaciones agrícolas y ganaderas con objeto de reducir la generación de residuos: Incentivos a las inversiones en medidas ambientales que supongan mejoras en la prevención y gestión.	Buen estado en 2027
ES064MSBT000305930	NIEBLA	MALO	NUTR	2.2 Agricultura	Agricultura	TOP-3029-C	Prohibición de quemas de rastrojos.	Buen estado en 2027
ES064MSBT000305930	NIEBLA	MALO	NUTR	2.2 Agricultura	Agricultura	TOP-3022-C	Porcentaje mínimo de tierras de cultivo y cultivos permanentes dedicadas a superficies de interés ecológico.	Buen estado en 2027
ES064MSBT000305930	NIEBLA	MALO	NUTR	2.2 Agricultura	Agricultura	TOP-3003-C	Control de las aplicaciones agrícolas de efluentes de almazara, lodos procedentes de Estaciones de Depuración de Aguas Residuales (EDAR) y residuos con código de valorización R10.	Buen estado en 2027
ES064MSBT000305930	NIEBLA	MALO	NUTR	2.2 Agricultura	Agricultura	TOP-3036-C	Uso sostenible del agua de riego y mejora de su calidad.	Buen estado en 2027
ES064MSBT000305930	NIEBLA	MALO	NUTR	2.2 Agricultura	Agricultura	TOP-3034-C	Uso sostenible de fertilizantes.	Buen estado en 2027

Código	Nombre	Estado Global	Impacto	Presión/es significativa/s de la masa de agua	Factor determinante	Cód EU. Medida	Título de la Medida	Objetivos ambientales
ES064MSBT000305930	NIEBLA	MALO	NUTR	2.2 Agricultura	Agricultura	TOP-3032-C	Servicios de asesoramiento a los agricultores.	Buen estado en 2027



Unión Europea
Fondo Europeo
de Desarrollo Regional



Junta de Andalucía