

Plan Hidrológico

Revisión de tercer ciclo (2022-2027)



Apéndice VIII.3
Relación de presiones – estado – medidas –
objetivos medioambientales



ÍNDICE

1. MASAS DE AGUA SUPERFICIALES	1
2. MASAS DE AGUA SUBTERRÁNEAS	82

1. MASAS DE AGUA SUPERFICIALES

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-0218-C	Tratamiento de Aguas Residuales Urbanas: Adecuación EDAR en el núcleo de VILLALBA DEL ALCOR: Cumplimiento Directiva 91/271/CEE sobre tratamiento de aguas residuales urbanas.	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	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	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
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 ganaderas con objeto de reducir la generación de residuos: Incentivos	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 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	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
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 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	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	CHEM	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-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-3035-C	Programa de control de Higiene de la Producción Primaria Agrícola.	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-3123-C	Control cumplimiento de los requisitos de la condicionalidad reforzada de la PAC 2023-2027.	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-3123-C	Control cumplimiento de los requisitos de la condicionalidad reforzada de la PAC 2023-2027.	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-3126-C	Implantación de sistemas sostenibles de cultivos: medidas agroambientales de la PAC.	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-3126-C	Implantación de sistemas sostenibles de cultivos: medidas agroambientales de la PAC.	Buen estado en 2027
ES064MSPF000119460	Rivera Cachán	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: EDAR y colectores en el núcleo de MARIGENTA: Cumplimiento Directiva 91/271/CEE sobre tratamiento de aguas residuales urbanas.	Buen estado en 2027
ES064MSPF000119460	Rivera Cachán	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
ES064MSPF000119480	Arroyo de la Galaperosa	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.	Objetivos menos rigurosos

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 Galaperosa	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.	Objetivos menos rigurosos
ES064MSPF000119480	Arroyo de la Galaperosa	RW	Natural	R-T06 - Ríos silíceos del piedemonte de Sierra Morena	Peor que bueno	CHEM	2.8 Minería	Industria-minería	TOP-3123-C	Control cumplimiento de los requisitos de la condicionalidad reforzada de la PAC 2023-2027.	Objetivos menos rigurosos
ES064MSPF000119480	Arroyo de la Galaperosa	RW	Natural	R-T06 - Ríos silíceos del piedemonte de Sierra Morena	Peor que bueno	CHEM	2.8 Minería	Industria-minería	TOP-3125-C	Medidas voluntarias incentivadas incluidas en los eco-regímenes.	Objetivos menos rigurosos
ES064MSPF000119480	Arroyo de la Galaperosa	RW	Natural	R-T06 - Ríos silíceos del piedemonte de Sierra Morena	Peor que bueno	CHEM	2.8 Minería	Industria-minería	TOP-3126-C	Implantación de sistemas sostenibles de cultivos: medidas agroambientales de la PAC.	Objetivos menos rigurosos
ES064MSPF000119480	Arroyo de la Galaperosa	RW	Natural	R-T06 - Ríos silíceos del piedemonte de Sierra Morena	Peor que bueno	CHEM	2.8 Minería	Industria-minería	TOP-3130-C	Actuaciones privadas de restauración y corrección de pasivos mineros para la mejora de la calidad de las aguas en la cuenca del río Tinto.	Objetivos menos rigurosos
ES064MSPF000119480	Arroyo de la Galaperosa	RW	Natural	R-T06 - Ríos silíceos del piedemonte de Sierra Morena	Peor que bueno	CHEM	2.8 Minería	Industria-minería	TOP-3140-C	Mejora del conocimiento del drenaje ácido de mina y sus efectos en la calidad de las aguas en la cuenca del Río Tinto.	Objetivos menos rigurosos
ES064MSPF000119480	Arroyo de la Galaperosa	RW	Natural	R-T06 - Ríos silíceos del piedemonte de Sierra Morena	Peor que bueno	CHEM	2.8 Minería	Industria-minería	TOP-3144-C	Redacción de estudios y Plan de Restauración de la Cuenca del Río Odiel afectada por drenaje ácido de minas.	Objetivos menos rigurosos

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 Galaperosa	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 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-beneficio de las infraestructuras.	Objetivos menos rigurosos
ES064MSPF000119480	Arroyo de la Galaperosa	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.	Objetivos menos rigurosos
ES064MSPF000119480	Arroyo de la Galaperosa	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.	Objetivos menos rigurosos
ES064MSPF000119480	Arroyo de la Galaperosa	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.	Objetivos menos rigurosos
ES064MSPF000119510	Rivera de Olivargas III	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 > 2027
ES064MSPF000119510	Rivera de Olivargas 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 > 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 Olivargas 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 > 2027
ES064MSPF000119510	Rivera de Olivargas III	RW	Natural	R-T06 - Ríos silíceos del piedemonte de Sierra Morena	Peor que bueno	CHEM	2.8 Minería	Industria-minería	TOP-3123-C	Control cumplimiento de los requisitos de la condicionalidad reforzada de la PAC 2023-2027.	Buen estado > 2027
ES064MSPF000119510	Rivera de Olivargas III	RW	Natural	R-T06 - Ríos silíceos del piedemonte de Sierra Morena	Peor que bueno	CHEM	2.8 Minería	Industria-minería	TOP-3125-C	Medidas voluntarias incentivadas incluidas en los eco-regímenes.	Buen estado > 2027
ES064MSPF000119510	Rivera de Olivargas III	RW	Natural	R-T06 - Ríos silíceos del piedemonte de Sierra Morena	Peor que bueno	CHEM	2.8 Minería	Industria-minería	TOP-3126-C	Implantación de sistemas sostenibles de cultivos: medidas agroambientales de la PAC.	Buen estado > 2027
ES064MSPF000119510	Rivera de Olivargas III	RW	Natural	R-T06 - Ríos silíceos del piedemonte de Sierra Morena	Peor que bueno	CHEM	2.8 Minería	Industria-minería	TOP-3130-C	Actuaciones privadas de restauración y corrección de pasivos mineros para la mejora de la calidad de las aguas en la cuenca del río Tinto.	Buen estado > 2027
ES064MSPF000119510	Rivera de Olivargas III	RW	Natural	R-T06 - Ríos silíceos del piedemonte de Sierra Morena	Peor que bueno	CHEM	2.8 Minería	Industria-minería	TOP-3140-C	Mejora del conocimiento del drenaje ácido de mina y sus efectos en la calidad de las aguas en la cuenca del Río Tinto.	Buen estado > 2027
ES064MSPF000119510	Rivera de Olivargas III	RW	Natural	R-T06 - Ríos silíceos del piedemonte de Sierra Morena	Peor que bueno	CHEM	2.8 Minería	Industria-minería	TOP-3144-C	Redacción de estudios y Plan de Restauración de la Cuenca del Río Odiel afectada por drenaje ácido de minas.	Buen estado > 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 Olivargas 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 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-beneficio de las infraestructuras.	Buen estado > 2027
ES064MSPF000119510	Rivera de Olivargas 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 > 2027
ES064MSPF000119510	Rivera de Olivargas 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 > 2027
ES064MSPF000119510	Rivera de Olivargas 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 > 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.	Objetivos menos rigurosos
ES064MSPF000119530	Rivera Seca I	RW	Natural	R-T06 - Ríos silíceos del piedemonte	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.	Objetivos menos rigurosos

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 Sierra Morena							
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.	Objetivos menos rigurosos
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.	Objetivos menos rigurosos
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-3059-C	Restauración de cauces afectados por drenajes ácidos de minas.	Objetivos menos rigurosos
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.	Objetivos menos rigurosos
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.	Objetivos menos rigurosos
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-3123-C	Control cumplimiento de los requisitos de la condicionalidad reforzada de la PAC 2023-2027.	Objetivos menos rigurosos
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-3123-C	Control cumplimiento de los requisitos de la condicionalidad reforzada de la PAC 2023-2027.	Objetivos menos rigurosos

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-3125-C	Medidas voluntarias incentivadas incluidas en los eco-regímenes.	Objetivos menos rigurosos
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-3125-C	Medidas voluntarias incentivadas incluidas en los eco-regímenes.	Objetivos menos rigurosos
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-3126-C	Implantación de sistemas sostenibles de cultivos: medidas agroambientales de la PAC.	Objetivos menos rigurosos
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-3126-C	Implantación de sistemas sostenibles de cultivos: medidas agroambientales de la PAC.	Objetivos menos rigurosos
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-3130-C	Actuaciones privadas de restauración y corrección de pasivos mineros para la mejora de la calidad de las aguas en la cuenca del río Tinto.	Objetivos menos rigurosos
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-3140-C	Mejora del conocimiento del drenaje ácido de mina y sus efectos en la calidad de las aguas en la cuenca del Río Tinto.	Objetivos menos rigurosos
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-3144-C	Redacción de estudios y Plan de Restauración de la Cuenca del Río Odiel afectada por drenaje ácido de minas.	Objetivos menos rigurosos
ES064MSPF000119540	Rivera de Meca II	RW	Natural	R-T06 - Ríos silíceos del piedemonte	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	Buen estado > 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 Sierra Morena						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	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 > 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 > 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-3059-C	Restauración de cauces afectados por drenajes ácidos de minas.	Buen estado > 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 > 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 > 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-3123-C	Control cumplimiento de los requisitos de la condicionalidad reforzada de la PAC 2023-2027.	Buen estado > 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-3123-C	Control cumplimiento de los requisitos de la condicionalidad reforzada de la PAC 2023-2027.	Buen estado > 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-3125-C	Medidas voluntarias incentivadas incluidas en los eco-regímenes.	Buen estado > 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-3125-C	Medidas voluntarias incentivadas incluidas en los eco-regímenes.	Buen estado > 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-3126-C	Implantación de sistemas sostenibles de cultivos: medidas agroambientales de la PAC.	Buen estado > 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-3126-C	Implantación de sistemas sostenibles de cultivos: medidas agroambientales de la PAC.	Buen estado > 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-3130-C	Actuaciones privadas de restauración y corrección de pasivos mineros para la mejora de la calidad de las aguas en la cuenca del río Tinto.	Buen estado > 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-3140-C	Mejora del conocimiento del drenaje ácido de mina y sus efectos en la calidad de las aguas en la cuenca del Río Tinto.	Buen estado > 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-3144-C	Redacción de estudios y Plan de Restauración de la Cuenca del Río Odiel afectada por drenaje ácido de minas.	Buen estado > 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 síliceos 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 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-beneficio de las infraestructuras.	Buen estado > 2027
ES064MSPF000119540	Rivera de Meca II	RW	Natural	R-T06 - Ríos síliceos 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 > 2027
ES064MSPF000119540	Rivera de Meca II	RW	Natural	R-T06 - Ríos síliceos 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 > 2027
ES064MSPF000119540	Rivera de Meca II	RW	Natural	R-T06 - Ríos síliceos 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 > 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 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.	
ES064MSPF000134890	Arroyo Tariquejo	RW	Natural	R-T02 - Ríos de la depresión del Guadalquivir	Peor que bueno	NUTR	2.10 Otras (cargas ganaderas)	Ganadería	TOP-3124-C	Programa de control de Higiene de la Producción Primaria Ganadera.	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-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
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
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 y acondicionamiento de sendas fluviales.	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

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-3123-C	Control cumplimiento de los requisitos de la condicionalidad reforzada de la PAC 2023-2027.	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-3126-C	Implantación de sistemas sostenibles de cultivos: medidas agroambientales de la PAC.	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-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
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-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-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
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
ES064MSPF000134900	Arroyo del Membrillo	RW	Natural	R-T06 - Ríos silíceos del piedemonte de Sierra Morena	Peor que bueno	NUTR	2.2 Agricultura	Agricultura	TOP-3123-C	Control cumplimiento de los requisitos de la condicionalidad reforzada de la PAC 2023-2027.	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-3126-C	Implantación de sistemas sostenibles de cultivos: medidas agroambientales de la PAC.	Buen estado en 2027
ES064MSPF000134910	Río 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	Río 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-3040-C	Ampliación y mejora de las EDAR de Gibraleón.	Buen estado en 2027
ES064MSPF000134910	Río 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-3131-C	Agrupación de vertidos y depuración de JABUGUILLO y VALDEZUFRE TM Aracena.	Buen estado en 2027
ES064MSPF000134920	Río Odiel III	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.	Objetivos menos rigurosos
ES064MSPF000134920	Río Odiel III	RW	Natural	R-T06 - Ríos silíceos del piedemonte	Peor que bueno	CHEM	2.8 Minería	Industria-minería	TOP-3059-C	Restauración de cauces afectados por drenajes ácidos de minas.	Objetivos menos rigurosos

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 Sierra Morena							
ES064MSPF000134920	Río 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.	Objetivos menos rigurosos
ES064MSPF000134920	Río Odiel III	RW	Natural	R-T06 - Ríos silíceos del piedemonte de Sierra Morena	Peor que bueno	CHEM	2.8 Minería	Industria-minería	TOP-3123-C	Control cumplimiento de los requisitos de la condicionalidad reforzada de la PAC 2023-2027.	Objetivos menos rigurosos
ES064MSPF000134920	Río Odiel III	RW	Natural	R-T06 - Ríos silíceos del piedemonte de Sierra Morena	Peor que bueno	CHEM	2.8 Minería	Industria-minería	TOP-3125-C	Medidas voluntarias incentivadas incluidas en los eco-regímenes.	Objetivos menos rigurosos
ES064MSPF000134920	Río Odiel III	RW	Natural	R-T06 - Ríos silíceos del piedemonte de Sierra Morena	Peor que bueno	CHEM	2.8 Minería	Industria-minería	TOP-3126-C	Implantación de sistemas sostenibles de cultivos: medidas agroambientales de la PAC.	Objetivos menos rigurosos
ES064MSPF000134920	Río Odiel III	RW	Natural	R-T06 - Ríos silíceos del piedemonte de Sierra Morena	Peor que bueno	CHEM	2.8 Minería	Industria-minería	TOP-3130-C	Actuaciones privadas de restauración y corrección de pasivos mineros para la mejora de la calidad de las aguas en la cuenca del río Tinto.	Objetivos menos rigurosos
ES064MSPF000134920	Río Odiel III	RW	Natural	R-T06 - Ríos silíceos del piedemonte de Sierra Morena	Peor que bueno	CHEM	2.8 Minería	Industria-minería	TOP-3140-C	Mejora del conocimiento del drenaje ácido de mina y sus efectos en la calidad de las aguas en la cuenca del Río Tinto.	Objetivos menos rigurosos
ES064MSPF000134920	Río Odiel III	RW	Natural	R-T06 - Ríos silíceos del piedemonte de Sierra Morena	Peor que bueno	CHEM	2.8 Minería	Industria-minería	TOP-3144-C	Redacción de estudios y Plan de Restauración de la Cuenca del Río Odiel afectada por drenaje ácido de minas.	Objetivos menos rigurosos

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	Río 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 y acondicionamiento de sendas fluviales.	Buen estado > 2027
ES064MSPF000134930	Río Odiel IV	RW	Natural	R-T19bis - Río Odiel	Peor que bueno	CHEM	2.8 Minería	Industria-minería	TOP-3059-C	Restauración de cauces afectados por drenajes ácidos de minas.	Buen estado > 2027
ES064MSPF000134930	Río 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 > 2027
ES064MSPF000134930	Río Odiel IV	RW	Natural	R-T19bis - Río Odiel	Peor que bueno	CHEM	2.8 Minería	Industria-minería	TOP-3123-C	Control cumplimiento de los requisitos de la condicionalidad reforzada de la PAC 2023-2027.	Buen estado > 2027
ES064MSPF000134930	Río Odiel IV	RW	Natural	R-T19bis - Río Odiel	Peor que bueno	CHEM	2.8 Minería	Industria-minería	TOP-3125-C	Medidas voluntarias incentivadas incluidas en los eco-regímenes.	Buen estado > 2027
ES064MSPF000134930	Río Odiel IV	RW	Natural	R-T19bis - Río Odiel	Peor que bueno	CHEM	2.8 Minería	Industria-minería	TOP-3126-C	Implantación de sistemas sostenibles de cultivos: medidas agroambientales de la PAC.	Buen estado > 2027
ES064MSPF000134930	Río Odiel IV	RW	Natural	R-T19bis - Río Odiel	Peor que bueno	CHEM	2.8 Minería	Industria-minería	TOP-3130-C	Actuaciones privadas de restauración y corrección de pasivos mineros para la mejora de la calidad de las aguas en la cuenca del río Tinto.	Buen estado > 2027
ES064MSPF000134930	Río Odiel IV	RW	Natural	R-T19bis - Río Odiel	Peor que bueno	CHEM	2.8 Minería	Industria-minería	TOP-3140-C	Mejora del conocimiento del drenaje ácido de mina y sus efectos en la calidad de las aguas en la cuenca del Río Tinto.	Buen estado > 2027
ES064MSPF000134930	Río Odiel IV	RW	Natural	R-T19bis - Río Odiel	Peor que bueno	CHEM	2.8 Minería	Industria-minería	TOP-3144-C	Redacción de estudios y Plan de Restauración de la Cuenca del Río Odiel afectada por drenaje ácido de minas.	Buen estado > 2027
ES064MSPF000134930	Río 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 de la DHTOP para el cumplimiento del régimen de caudales ecológicos: Redacción de proyecto, tramitación ambiental, licitación de obra y expropiaciones, construcción,	Buen estado > 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.	
ES064MSPF000134930	Río 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 > 2027
ES064MSPF000134930	Río 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 morfología de los espacios de la red natura vinculados a los recursos hídricos.	Buen estado > 2027
ES064MSPF000134930	Río 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 > 2027
ES064MSPF000134930	Río 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 > 2027
ES064MSPF000134930	Río 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 > 2027
ES064MSPF000134930	Río 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 > 2027
ES064MSPF000134930	Río Odiel IV	RW	Natural	R-T19bis - Río Odiel	Peor que bueno	HMOC	4.2.4 Riego	Agricultura	TOP-3123-C	Control cumplimiento de los requisitos de la condicionalidad reforzada de la PAC 2023-2027.	Buen estado > 2027
ES064MSPF000134930	Río Odiel IV	RW	Natural	R-T19bis - Río Odiel	Peor que bueno	HMOC	4.2.4 Riego	Agricultura	TOP-3126-C	Implantación de sistemas sostenibles de cultivos: medidas agroambientales de la PAC.	Buen estado > 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	Río 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 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-beneficio de las infraestructuras.	Buen estado > 2027
ES064MSPF000134930	Río 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 > 2027
ES064MSPF000134930	Río 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 > 2027
ES064MSPF000134930	Río 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 > 2027
ES064MSPF000134970	Arroyo de Candón	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 Candón	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

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 Candón	RW	Natural	R-T02 - Ríos de la depresión del Guadalquivir	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
ES064MSPF000134970	Arroyo de Candón	RW	Natural	R-T02 - Ríos de la depresión del Guadalquivir	Peor que bueno	HHYC	3.1 Agricultura	Agricultura	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; Elaboración de guías técnicas para la realización de los estudios coste-beneficio de las infraestructuras.	Buen estado en 2027
ES064MSPF000134970	Arroyo de Candón	RW	Natural	R-T02 - Ríos de la depresión del Guadalquivir	Peor que bueno	HHYC	3.1 Agricultura	Agricultura	TOP-3018-L	Metodología para considerar ecosistemas costeros y marinos en los caudales ecológicos.	Buen estado en 2027
ES064MSPF000134970	Arroyo de Candón	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 Candón	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 Candón	RW	Natural	R-T02 - Ríos de la depresión	Peor que bueno	HHYC	3.1 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
				del Guadalquivir							
ES064MSPF000134970	Arroyo de Candón	RW	Natural	R-T02 - Ríos de la depresión del Guadalquivir	Peor que bueno	HHYC	3.1 Agricultura	Agricultura	TOP-3123-C	Control cumplimiento de los requisitos de la condicionalidad reforzada de la PAC 2023-2027.	Buen estado en 2027
ES064MSPF000134970	Arroyo de Candón	RW	Natural	R-T02 - Ríos de la depresión del Guadalquivir	Peor que bueno	HHYC	3.1 Agricultura	Agricultura	TOP-3126-C	Implantación de sistemas sostenibles de cultivos: medidas agroambientales de la PAC.	Buen estado en 2027
ES064MSPF000134970	Arroyo de Candón	RW	Natural	R-T02 - Ríos de la depresión del Guadalquivir	Peor que bueno	HHYC	3.1 Agricultura	Agricultura	TOP-3163-C	Redacción de proyectos para la mejora, modernización y reducción de pérdidas de la red de distribución del Sistema Huelva.	Buen estado en 2027
ES064MSPF000134970	Arroyo de Candón	RW	Natural	R-T02 - Ríos de la depresión del Guadalquivir	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
ES064MSPF000134970	Arroyo de Candón	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; Elaboración de guías técnicas para la realización de los estudios coste-beneficio de las infraestructuras.	Buen estado en 2027
ES064MSPF000134970	Arroyo de Candón	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	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
										consumos a poblaciones e identificación de pérdidas en las redes de abastecimiento.	
ES064MSPF000134970	Arroyo de Candón	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 Candón	RW	Natural	R-T02 - Ríos de la depresión del Guadalquivir	Peor que bueno	HHYC	3.2 Abastecimiento público de agua	Agricultura	TOP-3018-L	Metodología para considerar ecosistemas costeros y marinos en los caudales ecológicos.	Buen estado en 2027
ES064MSPF000134970	Arroyo de Candón	RW	Natural	R-T02 - Ríos de la depresión del Guadalquivir	Peor que bueno	HHYC	3.2 Abastecimiento público de agua	Desarrollo urbano	TOP-3018-L	Metodología para considerar ecosistemas costeros y marinos en los caudales ecológicos.	Buen estado en 2027
ES064MSPF000134970	Arroyo de Candón	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 Candón	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 Candón	RW	Natural	R-T02 - Ríos de la depresión del Guadalquivir	Peor que bueno	HHYC	3.2 Abastecimiento público de agua	Desarrollo urbano	TOP-3123-C	Control cumplimiento de los requisitos de la condicionalidad reforzada de la PAC 2023-2027.	Buen estado en 2027
ES064MSPF000134970	Arroyo de Candón	RW	Natural	R-T02 - Ríos de la depresión del Guadalquivir	Peor que bueno	HHYC	3.2 Abastecimiento público de agua	Desarrollo urbano	TOP-3126-C	Implantación de sistemas sostenibles de cultivos: medidas agroambientales de la PAC.	Buen estado en 2027
ES064MSPF000134970	Arroyo de Candón	RW	Natural	R-T02 - Ríos de la depresión del Guadalquivir	Peor que bueno	HHYC	3.2 Abastecimiento público de agua	Agricultura	TOP-3148-C	Reducción de la presión por extracción de agua: Inversión de los ayuntamientos en la renovación y reposición 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
										conducciones para reducción de pérdidas y fugas.	
ES064MSPF000134970	Arroyo de Candón	RW	Natural	R-T02 - Ríos de la depresión del Guadalquivir	Peor que bueno	HHYC	3.2 Abastecimiento público de agua	Desarrollo urbano	TOP-3148-C	Reducción de la presión por extracción de agua: Inversión de los ayuntamientos en la renovación y reposición de conducciones para reducción de pérdidas y fugas.	Buen estado en 2027
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 > 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-3031-C	Restauración hidromorfológica de cauces, mejora de la vegetación de ribera y acondicionamiento de sendas fluviales.	Buen estado > 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 > 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 > 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-3123-C	Control cumplimiento de los requisitos de la condicionalidad reforzada de la PAC 2023-2027.	Buen estado > 2027
ES064MSPF000135041	Rivera de Meca I	RW	Natural	R-T06 - Ríos silíceos del piedemonte	Peor que bueno	CHEM	2.8 Minería	Industria-minería	TOP-3125-C	Medidas voluntarias incentivadas incluidas en los eco-regímenes.	Buen estado > 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 Sierra Morena							
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-3126-C	Implantación de sistemas sostenibles de cultivos: medidas agroambientales de la PAC.	Buen estado > 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-3130-C	Actuaciones privadas de restauración y corrección de pasivos mineros para la mejora de la calidad de las aguas en la cuenca del río Tinto.	Buen estado > 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-3140-C	Mejora del conocimiento del drenaje ácido de mina y sus efectos en la calidad de las aguas en la cuenca del Río Tinto.	Buen estado > 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-3144-C	Redacción de estudios y Plan de Restauración de la Cuenca del Río Odiel afectada por drenaje ácido de minas.	Buen estado > 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.	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-0335-C	Programa de control y seguimiento de la red foronómica y piezométrica para evaluación del estado y cumplimiento de los objetivos del Plan.	Buen estado en 2027
ES064MSPF000135050	Río 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 > 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
ES064MSPF000135050	Río Oraque	RW	Natural	R-T19bis - Río Odiel	Peor que bueno	CHEM	2.8 Minería	Industria-minería	TOP-3059-C	Restauración de cauces afectados por drenajes ácidos de minas.	Buen estado > 2027
ES064MSPF000135050	Río 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 > 2027
ES064MSPF000135050	Río Oraque	RW	Natural	R-T19bis - Río Odiel	Peor que bueno	CHEM	2.8 Minería	Industria-minería	TOP-3123-C	Control cumplimiento de los requisitos de la condicionalidad reforzada de la PAC 2023-2027.	Buen estado > 2027
ES064MSPF000135050	Río Oraque	RW	Natural	R-T19bis - Río Odiel	Peor que bueno	CHEM	2.8 Minería	Industria-minería	TOP-3125-C	Medidas voluntarias incentivadas incluidas en los eco-regímenes.	Buen estado > 2027
ES064MSPF000135050	Río Oraque	RW	Natural	R-T19bis - Río Odiel	Peor que bueno	CHEM	2.8 Minería	Industria-minería	TOP-3126-C	Implantación de sistemas sostenibles de cultivos: medidas agroambientales de la PAC.	Buen estado > 2027
ES064MSPF000135050	Río Oraque	RW	Natural	R-T19bis - Río Odiel	Peor que bueno	CHEM	2.8 Minería	Industria-minería	TOP-3130-C	Actuaciones privadas de restauración y corrección de pasivos mineros para la mejora de la calidad de las aguas en la cuenca del río Tinto.	Buen estado > 2027
ES064MSPF000135050	Río Oraque	RW	Natural	R-T19bis - Río Odiel	Peor que bueno	CHEM	2.8 Minería	Industria-minería	TOP-3140-C	Mejora del conocimiento del drenaje ácido de mina y sus efectos en la calidad de las aguas en la cuenca del Río Tinto.	Buen estado > 2027
ES064MSPF000135050	Río Oraque	RW	Natural	R-T19bis - Río Odiel	Peor que bueno	CHEM	2.8 Minería	Industria-minería	TOP-3144-C	Redacción de estudios y Plan de Restauración de la Cuenca del Río Odiel afectada por drenaje ácido de minas.	Buen estado > 2027
ES064MSPF000135080	Rivera de Olivargas I	RW	Natural	R-T08 - Ríos de la baja montaña mediterránea silíceo	Peor que bueno	ORGA	1.1 Aguas residuales urbanas	Desarrollo urbano	TOP-3135-C	EDAR y colectores en PATRÁS, CALABAZARES, CUEVA DE LA MORA, MINA CONCEPCIÓN Y LAS VEREDAS. TM de Almonaster la Real.	Buen estado en 2027
ES064MSPF000135080	Rivera de Olivargas I	RW	Natural	R-T08 - Ríos de la baja montaña mediterránea silíceo	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 Olivargas I	RW	Natural	R-T08 - Ríos de la baja montaña mediterránea silíceo	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 Olivargas I	RW	Natural	R-T08 - Ríos de la baja montaña mediterránea silíceo	Peor que bueno	HHYC	3.1 Agricultura	Agricultura	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; Elaboración de guías técnicas para la realización de los estudios coste-beneficio de las infraestructuras.	Buen estado en 2027
ES064MSPF000135080	Rivera de Olivargas I	RW	Natural	R-T08 - Ríos de la baja montaña mediterránea silíceo	Peor que bueno	HHYC	3.1 Agricultura	Agricultura	TOP-3018-L	Metodología para considerar ecosistemas costeros y marinos en los caudales ecológicos.	Buen estado en 2027
ES064MSPF000135080	Rivera de Olivargas I	RW	Natural	R-T08 - Ríos de la baja montaña mediterránea silíceo	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
ES064MSPF000135080	Rivera de Olivargas I	RW	Natural	R-T08 - Ríos de la baja montaña mediterránea silíceo	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

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 Olivargas I	RW	Natural	R-T08 - Ríos de la baja montaña mediterránea silíceo	Peor que bueno	HHYC	3.1 Agricultura	Agricultura	TOP-3032-C	Servicios de asesoramiento a los agricultores.	Buen estado en 2027
ES064MSPF000135080	Rivera de Olivargas I	RW	Natural	R-T08 - Ríos de la baja montaña mediterránea silíceo	Peor que bueno	HHYC	3.1 Agricultura	Agricultura	TOP-3123-C	Control cumplimiento de los requisitos de la condicionalidad reforzada de la PAC 2023-2027.	Buen estado en 2027
ES064MSPF000135080	Rivera de Olivargas I	RW	Natural	R-T08 - Ríos de la baja montaña mediterránea silíceo	Peor que bueno	HHYC	3.1 Agricultura	Agricultura	TOP-3126-C	Implantación de sistemas sostenibles de cultivos: medidas agroambientales de la PAC.	Buen estado en 2027
ES064MSPF000135080	Rivera de Olivargas I	RW	Natural	R-T08 - Ríos de la baja montaña mediterránea silíceo	Peor que bueno	HHYC	3.1 Agricultura	Agricultura	TOP-3163-C	Redacción de proyectos para la mejora, modernización y reducción de pérdidas de la red de distribución del Sistema Huelva.	Buen estado en 2027
ES064MSPF000135080	Rivera de Olivargas I	RW	Natural	R-T08 - Ríos de la baja montaña mediterránea silíceo	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 Olivargas I	RW	Natural	R-T08 - Ríos de la baja montaña mediterránea silíceo	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; Elaboración de guías técnicas para 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
										realización de los estudios coste-beneficio de las infraestructuras.	
ES064MSPF000135080	Rivera de Olivargas I	RW	Natural	R-T08 - Ríos de la baja montaña mediterránea silíceo	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 Olivargas I	RW	Natural	R-T08 - Ríos de la baja montaña mediterránea silíceo	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
ES064MSPF000135080	Rivera de Olivargas I	RW	Natural	R-T08 - Ríos de la baja montaña mediterránea silíceo	Peor que bueno	HHYC	3.2 Abastecimiento público de agua	Agricultura	TOP-3018-L	Metodología para considerar ecosistemas costeros y marinos en los caudales ecológicos.	Buen estado en 2027
ES064MSPF000135080	Rivera de Olivargas I	RW	Natural	R-T08 - Ríos de la baja montaña mediterránea silíceo	Peor que bueno	HHYC	3.2 Abastecimiento público de agua	Desarrollo urbano	TOP-3018-L	Metodología para considerar ecosistemas costeros y marinos en los caudales ecológicos.	Buen estado en 2027
ES064MSPF000135080	Rivera de Olivargas I	RW	Natural	R-T08 - Ríos de la baja montaña mediterránea silíceo	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 Olivargas I	RW	Natural	R-T08 - Ríos de la baja montaña	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

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 silíceo							
ES064MSPF000135080	Rivera de Olivargas I	RW	Natural	R-T08 - Ríos de la baja montaña mediterránea silíceo	Peor que bueno	HHYC	3.2 Abastecimiento público de agua	Desarrollo urbano	TOP-3123-C	Control cumplimiento de los requisitos de la condicionalidad reforzada de la PAC 2023-2027.	Buen estado en 2027
ES064MSPF000135080	Rivera de Olivargas I	RW	Natural	R-T08 - Ríos de la baja montaña mediterránea silíceo	Peor que bueno	HHYC	3.2 Abastecimiento público de agua	Desarrollo urbano	TOP-3126-C	Implantación de sistemas sostenibles de cultivos: medidas agroambientales de la PAC.	Buen estado en 2027
ES064MSPF000135080	Rivera de Olivargas I	RW	Natural	R-T08 - Ríos de la baja montaña mediterránea silíceo	Peor que bueno	HHYC	3.2 Abastecimiento público de agua	Agricultura	TOP-3148-C	Reducción de la presión por extracción de agua: Inversión de los ayuntamientos en la renovación y reposición de conducciones para reducción de pérdidas y fugas.	Buen estado en 2027
ES064MSPF000135080	Rivera de Olivargas I	RW	Natural	R-T08 - Ríos de la baja montaña mediterránea silíceo	Peor que bueno	HHYC	3.2 Abastecimiento público de agua	Desarrollo urbano	TOP-3148-C	Reducción de la presión por extracción de agua: Inversión de los ayuntamientos en la renovación y reposición de conducciones para reducción de pérdidas y fugas.	Buen estado en 2027
ES064MSPF000135090	Rivera de Olivargas 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 Olivargas 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 de la DHTOP para el cumplimiento del régimen 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.	
ES064MSPF000135090	Rivera de Olivargas 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
ES064MSPF000135090	Rivera de Olivargas 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
ES064MSPF000135090	Rivera de Olivargas 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
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.	Objetivos menos rigurosos
ES064MSPF000135120	Barranco de los Cuarteles	RW	Natural	R-T19bis - Río Odiel	Peor que bueno	CHEM	2.8 Minería	Industria-minería	TOP-3059-C	Restauración de cauces afectados por drenajes ácidos de minas.	Objetivos menos rigurosos
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.	Objetivos menos rigurosos
ES064MSPF000135120	Barranco de los Cuarteles	RW	Natural	R-T19bis - Río Odiel	Peor que bueno	CHEM	2.8 Minería	Industria-minería	TOP-3123-C	Control cumplimiento de los requisitos de la condicionalidad reforzada de la PAC 2023-2027.	Objetivos menos rigurosos

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-3125-C	Medidas voluntarias incentivadas incluidas en los eco-regímenes.	Objetivos menos rigurosos
ES064MSPF000135120	Barranco de los Cuarteles	RW	Natural	R-T19bis - Río Odiel	Peor que bueno	CHEM	2.8 Minería	Industria-minería	TOP-3126-C	Implantación de sistemas sostenibles de cultivos: medidas agroambientales de la PAC.	Objetivos menos rigurosos
ES064MSPF000135120	Barranco de los Cuarteles	RW	Natural	R-T19bis - Río Odiel	Peor que bueno	CHEM	2.8 Minería	Industria-minería	TOP-3130-C	Actuaciones privadas de restauración y corrección de pasivos mineros para la mejora de la calidad de las aguas en la cuenca del río Tinto.	Objetivos menos rigurosos
ES064MSPF000135120	Barranco de los Cuarteles	RW	Natural	R-T19bis - Río Odiel	Peor que bueno	CHEM	2.8 Minería	Industria-minería	TOP-3140-C	Mejora del conocimiento del drenaje ácido de mina y sus efectos en la calidad de las aguas en la cuenca del Río Tinto.	Objetivos menos rigurosos
ES064MSPF000135120	Barranco de los Cuarteles	RW	Natural	R-T19bis - Río Odiel	Peor que bueno	CHEM	2.8 Minería	Industria-minería	TOP-3144-C	Redacción de estudios y Plan de Restauración de la Cuenca del Río Odiel afectada por drenaje ácido de minas.	Objetivos menos rigurosos
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 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-beneficio de las infraestructuras.	Objetivos menos rigurosos
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.	Objetivos menos rigurosos

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-3013-C	Liberación de los cauces de los ríos: eliminación de barreras transversales y longitudinales. Instalaciones de franqueo de fauna.	Objetivos menos rigurosos
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.	Objetivos menos rigurosos
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 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-beneficio de las infraestructuras.	Objetivos menos rigurosos
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 espacios de la red natura vinculados a los recursos hídricos.	Objetivos menos rigurosos
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.	Objetivos menos rigurosos
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.	Objetivos menos rigurosos

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-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
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-3032-C	Servicios de asesoramiento a los agricultores.	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-3123-C	Control cumplimiento de los requisitos de la condicionalidad reforzada de la PAC 2023-2027.	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-3126-C	Implantación de sistemas sostenibles de cultivos: medidas agroambientales de la PAC.	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-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
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-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	CHEM	1.1 Aguas residuales urbanas	Desarrollo urbano	TOP-3123-C	Control cumplimiento de los requisitos de la condicionalidad reforzada de la PAC 2023-2027.	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-3123-C	Control cumplimiento de los requisitos de la condicionalidad reforzada de la PAC 2023-2027.	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-3126-C	Implantación de sistemas sostenibles de cultivos: medidas agroambientales de la PAC.	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-3126-C	Implantación de sistemas sostenibles de cultivos: medidas agroambientales de la PAC.	Buen estado en 2027
ES064MSPF000206670	Embalse del Corumbel Bajo	LW	Muy modificada	E-T10 - Monomítico, 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 - Monomítico, 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 en la prevención y gestión.	Buen estado en 2027
ES064MSPF000206680	Embalse de los Machos	LW	Muy modificada	E-T10 - Monomítico, calcáreo de zonas no húmedas, pertenecientes a ríos de cabecera y tramos altos	Peor que bueno	ORGA	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
ES064MSPF000206680	Embalse de los Machos	LW	Muy modificada	E-T10 - Monomítico, 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
ES064MSPF000206680	Embalse de los Machos	LW	Muy modificada	E-T10 - Monomítico, calcáreo de zonas no húmedas, pertenecientes a ríos de	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

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							
ES064MSPF000206680	Embalse de los Machos	LW	Muy modificada	E-T10 - Monomítico, 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
ES064MSPF000206680	Embalse de los Machos	LW	Muy modificada	E-T10 - Monomítico, calcáreo de zonas no húmedas, pertenecientes a ríos de cabecera y tramos altos	Peor que bueno	ORGA	2.2 Agricultura	Agricultura	TOP-3123-C	Control cumplimiento de los requisitos de la condicionalidad reforzada de la PAC 2023-2027.	Buen estado en 2027
ES064MSPF000206680	Embalse de los Machos	LW	Muy modificada	E-T10 - Monomítico, calcáreo de zonas no húmedas, pertenecientes a ríos de cabecera y tramos altos	Peor que bueno	ORGA	2.2 Agricultura	Agricultura	TOP-3126-C	Implantación de sistemas sostenibles de cultivos: medidas agroambientales de la PAC.	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 de Sancho	LW	Muy modificada	E-T04 - Monomítico, 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 > 2027
ES064MSPF000206690	Embalse de Sancho	LW	Muy modificada	E-T04 - Monomítico, silíceo de zonas húmedas, pertenecientes a ríos de cabecera y tramos altos	Peor que bueno	CHEM	2.8 Minería	Industria-minería	TOP-3123-C	Control cumplimiento de los requisitos de la condicionalidad reforzada de la PAC 2023-2027.	Buen estado > 2027
ES064MSPF000206690	Embalse de Sancho	LW	Muy modificada	E-T04 - Monomítico, silíceo de zonas húmedas, pertenecientes a ríos de cabecera y tramos altos	Peor que bueno	CHEM	2.8 Minería	Industria-minería	TOP-3125-C	Medidas voluntarias incentivadas incluidas en los eco-regímenes.	Buen estado > 2027
ES064MSPF000206690	Embalse de Sancho	LW	Muy modificada	E-T04 - Monomítico, silíceo de zonas húmedas, pertenecientes a ríos de cabecera y tramos altos	Peor que bueno	CHEM	2.8 Minería	Industria-minería	TOP-3126-C	Implantación de sistemas sostenibles de cultivos: medidas agroambientales de la PAC.	Buen estado > 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 de Sancho	LW	Muy modificada	E-T04 - Monomítico, silíceo de zonas húmedas, pertenecientes a ríos de cabecera y tramos altos	Peor que bueno	CHEM	2.8 Minería	Industria-minería	TOP-3130-C	Actuaciones privadas de restauración y corrección de pasivos mineros para la mejora de la calidad de las aguas en la cuenca del río Tinto.	Buen estado > 2027
ES064MSPF000206690	Embalse de Sancho	LW	Muy modificada	E-T04 - Monomítico, silíceo de zonas húmedas, pertenecientes a ríos de cabecera y tramos altos	Peor que bueno	CHEM	2.8 Minería	Industria-minería	TOP-3140-C	Mejora del conocimiento del drenaje ácido de mina y sus efectos en la calidad de las aguas en la cuenca del Río Tinto.	Buen estado > 2027
ES064MSPF000206690	Embalse de Sancho	LW	Muy modificada	E-T04 - Monomítico, silíceo de zonas húmedas, pertenecientes a ríos de cabecera y tramos altos	Peor que bueno	CHEM	2.8 Minería	Industria-minería	TOP-3144-C	Redacción de estudios y Plan de Restauración de la Cuenca del Río Odiel afectada por drenaje ácido de minas.	Buen estado > 2027
ES064MSPF000206700	Embalse de Sotiel-Olivargas	LW	Muy modificada	E-T04 - Monomítico, 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 > 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 - Monomítico, 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 de Olivargas.	Buen estado > 2027
ES064MSPF000206700	Embalse de Sotiel-Olivargas	LW	Muy modificada	E-T04 - Monomítico, silíceo de zonas húmedas, pertenecientes a ríos de cabecera y tramos altos	Peor que bueno	CHEM	2.8 Minería	Industria-minería	TOP-3123-C	Control cumplimiento de los requisitos de la condicionalidad reforzada de la PAC 2023-2027.	Buen estado > 2027
ES064MSPF000206700	Embalse de Sotiel-Olivargas	LW	Muy modificada	E-T04 - Monomítico, silíceo de zonas húmedas, pertenecientes a ríos de cabecera y tramos altos	Peor que bueno	CHEM	2.8 Minería	Industria-minería	TOP-3125-C	Medidas voluntarias incentivadas incluidas en los eco-regímenes.	Buen estado > 2027
ES064MSPF000206700	Embalse de Sotiel-Olivargas	LW	Muy modificada	E-T04 - Monomítico, silíceo de zonas húmedas, pertenecientes a ríos de cabecera y tramos altos	Peor que bueno	CHEM	2.8 Minería	Industria-minería	TOP-3126-C	Implantación de sistemas sostenibles de cultivos: medidas agroambientales de la PAC.	Buen estado > 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 - Monomítico, silíceo de zonas húmedas, pertenecientes a ríos de cabecera y tramos altos	Peor que bueno	CHEM	2.8 Minería	Industria-minería	TOP-3130-C	Actuaciones privadas de restauración y corrección de pasivos mineros para la mejora de la calidad de las aguas en la cuenca del río Tinto.	Buen estado > 2027
ES064MSPF000206700	Embalse de Sotiel-Olivargas	LW	Muy modificada	E-T04 - Monomítico, silíceo de zonas húmedas, pertenecientes a ríos de cabecera y tramos altos	Peor que bueno	CHEM	2.8 Minería	Industria-minería	TOP-3140-C	Mejora del conocimiento del drenaje ácido de mina y sus efectos en la calidad de las aguas en la cuenca del Río Tinto.	Buen estado > 2027
ES064MSPF000206700	Embalse de Sotiel-Olivargas	LW	Muy modificada	E-T04 - Monomítico, silíceo de zonas húmedas, pertenecientes a ríos de cabecera y tramos altos	Peor que bueno	CHEM	2.8 Minería	Industria-minería	TOP-3144-C	Redacción de estudios y Plan de Restauración de la Cuenca del Río Odiel afectada por drenaje ácido de minas.	Buen estado > 2027
ES064MSPF000206720	Embalse del Piedras	LW	Muy modificada	E-T04 - Monomítico, 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 del Piedras	LW	Muy modificada	E-T04 - Monomítico, silíceo de zonas húmedas, pertenecientes a ríos de cabecera y tramos altos	Peor que bueno	ORGA	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
ES064MSPF000206720	Embalse del Piedras	LW	Muy modificada	E-T04 - Monomítico, silíceo de zonas 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
ES064MSPF000206720	Embalse del Piedras	LW	Muy modificada	E-T04 - Monomítico, 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

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
ES064MSPF000206720	Embalse del Piedras	LW	Muy modificada	E-T04 - Monomítico, 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
ES064MSPF000206720	Embalse del Piedras	LW	Muy modificada	E-T04 - Monomítico, silíceo de zonas húmedas, pertenecientes a ríos de cabecera y tramos altos	Peor que bueno	ORGA	2.2 Agricultura	Agricultura	TOP-3123-C	Control cumplimiento de los requisitos de la condicionalidad reforzada de la PAC 2023-2027.	Buen estado en 2027
ES064MSPF000206720	Embalse del Piedras	LW	Muy modificada	E-T04 - Monomítico, silíceo de zonas húmedas, pertenecientes a ríos de cabecera y tramos altos	Peor que bueno	ORGA	2.2 Agricultura	Agricultura	TOP-3126-C	Implantación de sistemas sostenibles de cultivos: medidas agroambientales de la PAC.	Buen estado en 2027
ES064MSPF004400130	Río 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 Tinto, Odiel y Piedras.	Objetivos menos rigurosos
ES064MSPF004400130	Río 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.	Objetivos menos rigurosos

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	Río Tinto	RW	Natural	R-T19 - Río Tinto	Peor que bueno	CHEM	2.8 Minería	Industria-minería	TOP-3123-C	Control cumplimiento de los requisitos de la condicionalidad reforzada de la PAC 2023-2027.	Objetivos menos rigurosos
ES064MSPF004400130	Río Tinto	RW	Natural	R-T19 - Río Tinto	Peor que bueno	CHEM	2.8 Minería	Industria-minería	TOP-3125-C	Medidas voluntarias incentivadas incluidas en los eco-regímenes.	Objetivos menos rigurosos
ES064MSPF004400130	Río Tinto	RW	Natural	R-T19 - Río Tinto	Peor que bueno	CHEM	2.8 Minería	Industria-minería	TOP-3126-C	Implantación de sistemas sostenibles de cultivos: medidas agroambientales de la PAC.	Objetivos menos rigurosos
ES064MSPF004400130	Río Tinto	RW	Natural	R-T19 - Río Tinto	Peor que bueno	CHEM	2.8 Minería	Industria-minería	TOP-3130-C	Actuaciones privadas de restauración y corrección de pasivos mineros para la mejora de la calidad de las aguas en la cuenca del río Tinto.	Objetivos menos rigurosos
ES064MSPF004400130	Río Tinto	RW	Natural	R-T19 - Río Tinto	Peor que bueno	CHEM	2.8 Minería	Industria-minería	TOP-3140-C	Mejora del conocimiento del drenaje ácido de mina y sus efectos en la calidad de las aguas en la cuenca del Río Tinto.	Objetivos menos rigurosos
ES064MSPF004400130	Río Tinto	RW	Natural	R-T19 - Río Tinto	Peor que bueno	CHEM	2.8 Minería	Industria-minería	TOP-3144-C	Redacción de estudios y Plan de Restauración de la Cuenca del Río Odiel afectada por drenaje ácido de minas.	Objetivos menos rigurosos
ES064MSPF004400130	Río 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.	Objetivos menos rigurosos
ES064MSPF004400130	Río Tinto	RW	Natural	R-T19 - Río Tinto	Peor que bueno	HMOC	4.1.1 Protección frente a inundaciones	Desarrollo urbano	TOP-3013-C	Liberación de los cauces de los ríos: eliminación de barreras transversales y longitudinales. Instalaciones de franqueo de fauna.	Objetivos menos rigurosos
ES064MSPF004400130	Río Tinto	RW	Natural	R-T19 - Río Tinto	Peor que bueno	HMOC	4.1.1 Protección frente a inundaciones	Desarrollo urbano	TOP-3017-L	Actualización del análisis de vulnerabilidad de la costas del Plan Ribera.	Objetivos menos rigurosos

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	Río 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.	Objetivos menos rigurosos
ES064MSPF004400130	Río 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.	Objetivos menos rigurosos
ES064MSPF004400130	Río Tinto	RW	Natural	R-T19 - Río Tinto	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.	Objetivos menos rigurosos
ES064MSPF004400130	Río Tinto	RW	Natural	R-T19 - Río Tinto	Peor que bueno	HMOC	4.1.1 Protección frente a inundaciones	Desarrollo urbano	TOP-3123-C	Control cumplimiento de los requisitos de la condicionalidad reforzada de la PAC 2023-2027.	Objetivos menos rigurosos
ES064MSPF004400130	Río Tinto	RW	Natural	R-T19 - Río Tinto	Peor que bueno	HMOC	4.1.1 Protección frente a inundaciones	Desarrollo urbano	TOP-3126-C	Implantación de sistemas sostenibles de cultivos: medidas agroambientales de la PAC.	Objetivos menos rigurosos
ES064MSPF004400210	Punta Umbría-1.500 m antes de la Punta del Espigón 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
ES064MSPF004400210	Punta Umbría-1.500 m antes de la Punta del Espigón 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 generados por buques.	Buen estado en 2027
ES064MSPF004400210	Punta Umbría-1.500 m antes de la Punta del	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

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
	Espigón de Huelva										
ES064MSPF004400220	1.500 m antes de la Punta del Espigón de Huelva-Mazagón	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	1.500 m antes de la Punta del Espigón de Huelva-Mazagón	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 generados por buques.	Buen estado en 2027
ES064MSPF004400220	1.500 m antes de la Punta del Espigón de Huelva-Mazagón	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	1.500 m antes de la Punta del Espigón de Huelva-Mazagón	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 Terrón	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.	
ES064MSPF004400250	Cartaya- Puerto de El Terrón	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
ES064MSPF004400250	Cartaya- Puerto de El Terrón	TW	Muy modificada	AT-T12 - Estuario atlántico mesomareal con descargas irregulares de río	Peor que bueno	NUTR	2.2 Agricultura	Agricultura	TOP-3019-L	Actuaciones del Plan Estatal de Protección de la Ribera del Mar contra la Contaminación (Plan Ribera), aprobado por Orden AAA/702/2014.	Buen estado en 2027
ES064MSPF004400250	Cartaya- Puerto de El Terrón	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 Terrón	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

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 Terrón	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
ES064MSPF004400250	Cartaya- Puerto de El Terrón	TW	Muy modificada	AT-T12 - Estuario atlántico mesomareal con descargas irregulares de río	Peor que bueno	NUTR	2.2 Agricultura	Agricultura	TOP-3123-C	Control cumplimiento de los requisitos de la condicionalidad reforzada de la PAC 2023-2027.	Buen estado en 2027
ES064MSPF004400250	Cartaya- Puerto de El Terrón	TW	Muy modificada	AT-T12 - Estuario atlántico mesomareal con descargas irregulares de río	Peor que bueno	NUTR	2.2 Agricultura	Agricultura	TOP-3126-C	Implantación de sistemas sostenibles de cultivos: medidas agroambientales de la PAC.	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 con descargas irregulares de río	Peor que bueno	NUTR	1.1 Aguas residuales urbanas	Desarrollo urbano	TOP-3019-L	Actuaciones del Plan Estatal de Protección de la Ribera del Mar contra la Contaminación (Plan Ribera), aprobado por Orden AAA/702/2014.	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-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
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-3019-L	Actuaciones del Plan Estatal de Protección de la Ribera del Mar contra la Contaminación (Plan Ribera), aprobado por Orden AAA/702/2014.	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-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-3123-C	Control cumplimiento de los requisitos de la condicionalidad reforzada de la PAC 2023-2027.	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-3126-C	Implantación de sistemas sostenibles de cultivos: medidas agroambientales de la PAC.	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 cuenca de los ríos Tinto, Odiel y Piedras.	Objetivos menos rigurosos
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 procedimiento de actuación frente a emergencias que puedan afectar a la calidad de las aguas.	Objetivos menos rigurosos

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-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.	Objetivos menos rigurosos
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-3019-L	Actuaciones del Plan Estatal de Protección de la Ribera del Mar contra la Contaminación (Plan Ribera), aprobado por Orden AAA/702/2014.	Objetivos menos rigurosos
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.	Objetivos menos rigurosos
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-3059-C	Restauración de cauces afectados por drenajes ácidos de minas.	Objetivos menos rigurosos
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.	Objetivos menos rigurosos
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-3123-C	Control cumplimiento de los requisitos de la condicionalidad reforzada de la PAC 2023-2027.	Objetivos menos rigurosos

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							
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-3125-C	Medidas voluntarias incentivadas incluidas en los eco-regímenes.	Objetivos menos rigurosos
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-3126-C	Implantación de sistemas sostenibles de cultivos: medidas agroambientales de la PAC.	Objetivos menos rigurosos
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-3130-C	Actuaciones privadas de restauración y corrección de pasivos mineros para la mejora de la calidad de las aguas en la cuenca del río Tinto.	Objetivos menos rigurosos
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-3140-C	Mejora del conocimiento del drenaje ácido de mina y sus efectos en la calidad de las aguas en la cuenca del Río Tinto.	Objetivos menos rigurosos
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-3144-C	Redacción de estudios y Plan de Restauración de la Cuenca del Río Odiel afectada por drenaje ácido de minas.	Objetivos menos rigurosos
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 Protegidas	Objetivos menos rigurosos

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						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.	Objetivos menos rigurosos
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.	Objetivos menos rigurosos
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.	Objetivos menos rigurosos
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.	Objetivos menos rigurosos
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-3123-C	Control cumplimiento de los requisitos de la condicionalidad reforzada de la PAC 2023-2027.	Objetivos menos rigurosos

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	HMOG	4.1.3 Navegación	Actividad portuaria	TOP-3126-C	Implantación de sistemas sostenibles de cultivos: medidas agroambientales de la PAC.	Objetivos menos rigurosos
ES064MSPF004400280	Canal del Padre Santo 2 (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.	Objetivos menos rigurosos
ES064MSPF004400280	Canal del Padre Santo 2 (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 Zona de Servicio ocupada.	Objetivos menos rigurosos
ES064MSPF004400280	Canal del Padre Santo 2 (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.	Objetivos menos rigurosos
ES064MSPF004400280	Canal del Padre Santo 2 (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-3019-L	Actuaciones del Plan Estatal de Protección de la Ribera del Mar contra la Contaminación (Plan Ribera), aprobado por Orden AAA/702/2014.	Objetivos menos rigurosos

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 (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-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).	Objetivos menos rigurosos
ES064MSPF004400280	Canal del Padre Santo 2 (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.	Objetivos menos rigurosos
ES064MSPF004400280	Canal del Padre Santo 2 (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 procedimiento de actuación frente a emergencias que puedan afectar a la calidad de las aguas.	Objetivos menos rigurosos
ES064MSPF004400280	Canal del Padre Santo 2 (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-3019-L	Actuaciones del Plan Estatal de Protección de la Ribera del Mar contra la Contaminación (Plan Ribera), aprobado por Orden AAA/702/2014.	Objetivos menos rigurosos
ES064MSPF004400280	Canal del Padre Santo 2 (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.	Objetivos menos rigurosos
ES064MSPF004400280	Canal del Padre Santo 2 (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 procedimiento de actuación frente a emergencias que puedan afectar a la calidad de las aguas.	Objetivos menos rigurosos

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)			renovación baja							
ES064MSPF004400280	Canal del Padre Santo 2 (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-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.	Objetivos menos rigurosos
ES064MSPF004400280	Canal del Padre Santo 2 (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-3019-L	Actuaciones del Plan Estatal de Protección de la Ribera del Mar contra la Contaminación (Plan Ribera), aprobado por Orden AAA/702/2014.	Objetivos menos rigurosos
ES064MSPF004400280	Canal del Padre Santo 2 (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.	Objetivos menos rigurosos
ES064MSPF004400280	Canal del Padre Santo 2 (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-3059-C	Restauración de cauces afectados por drenajes ácidos de minas.	Objetivos menos rigurosos
ES064MSPF004400280	Canal del Padre Santo 2 (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.	Objetivos menos rigurosos

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 (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-3123-C	Control cumplimiento de los requisitos de la condicionalidad reforzada de la PAC 2023-2027.	Objetivos menos rigurosos
ES064MSPF004400280	Canal del Padre Santo 2 (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-3125-C	Medidas voluntarias incentivadas incluidas en los eco-regímenes.	Objetivos menos rigurosos
ES064MSPF004400280	Canal del Padre Santo 2 (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-3126-C	Implantación de sistemas sostenibles de cultivos: medidas agroambientales de la PAC.	Objetivos menos rigurosos
ES064MSPF004400280	Canal del Padre Santo 2 (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-3130-C	Actuaciones privadas de restauración y corrección de pasivos mineros para la mejora de la calidad de las aguas en la cuenca del río Tinto.	Objetivos menos rigurosos
ES064MSPF004400280	Canal del Padre Santo 2 (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-3140-C	Mejora del conocimiento del drenaje ácido de mina y sus efectos en la calidad de las aguas en la cuenca del Río Tinto.	Objetivos menos rigurosos
ES064MSPF004400280	Canal del Padre Santo 2 (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-3144-C	Redacción de estudios y Plan de Restauración de la Cuenca del Río Odiel afectada por drenaje ácido de minas.	Objetivos menos rigurosos

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 (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.	Objetivos menos rigurosos
ES064MSPF004400280	Canal del Padre Santo 2 (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. Objetivo: Aumentar la biodiversidad en la Zona de Servicio y conservar valores ecológicos.	Objetivos menos rigurosos
ES064MSPF004400280	Canal del Padre Santo 2 (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.	Objetivos menos rigurosos
ES064MSPF004400280	Canal del Padre Santo 2 (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.	Objetivos menos rigurosos
ES064MSPF004400280	Canal del Padre Santo 2 (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.	Objetivos menos rigurosos
ES064MSPF004400280	Canal del Padre Santo 2 (Marismas del Odiel-	TW	Muy modificada	AMP-T01 - Aguas de transición atlántica de	Peor que bueno	HMOC	4.1.3 Navegación	Actividad portuaria	TOP-3123-C	Control cumplimiento de los requisitos de la condicionalidad reforzada de la PAC 2023-2027.	Objetivos menos rigurosos

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)			renovación baja							
ES064MSPF004400280	Canal del Padre Santo 2 (Marismas del Odiel-Punta de la Canaleta)	TW	Muy modificada	AMP-T01 - Aguas de transición atlántica de renovación baja	Peor que bueno	HMOG	4.1.3 Navegación	Actividad portuaria	TOP-3126-C	Implantación de sistemas sostenibles de cultivos: medidas agroambientales de la PAC.	Objetivos menos rigurosos
ES064MSPF004400290	Río Tinto 1 (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: EDAR y colectores en el núcleo de PALOS DE LA FRONTERA: Cumplimiento Directiva 91/271/CEE sobre tratamiento de aguas residuales urbanas.	Objetivos menos rigurosos
ES064MSPF004400290	Río Tinto 1 (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.	Objetivos menos rigurosos
ES064MSPF004400290	Río Tinto 1 (Palos de la Frontera)	TW	Natural	AT-T13 - Estuario Tinto-Odiel	Peor que bueno	NUTR	1.1 Aguas residuales urbanas	Desarrollo urbano	TOP-3019-L	Actuaciones del Plan Estatal de Protección de la Ribera del Mar contra la Contaminación (Plan Ribera), aprobado por Orden AAA/702/2014.	Objetivos menos rigurosos
ES064MSPF004400290	Río Tinto 1 (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.	Objetivos menos rigurosos
ES064MSPF004400290	Río Tinto 1 (Palos de la Frontera)	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).	Objetivos menos rigurosos

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	Río Tinto 1 (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 en la prevención y gestión.	Objetivos menos rigurosos
ES064MSPF004400290	Río Tinto 1 (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.	Objetivos menos rigurosos
ES064MSPF004400290	Río Tinto 1 (Palos de la Frontera)	TW	Natural	AT-T13 - Estuario Tinto-Odiel	Peor que bueno	NUTR	2.2 Agricultura	Agricultura	TOP-3019-L	Actuaciones del Plan Estatal de Protección de la Ribera del Mar contra la Contaminación (Plan Ribera), aprobado por Orden AAA/702/2014.	Objetivos menos rigurosos
ES064MSPF004400290	Río Tinto 1 (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.	Objetivos menos rigurosos
ES064MSPF004400290	Río Tinto 1 (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.	Objetivos menos rigurosos
ES064MSPF004400290	Río Tinto 1 (Palos de la Frontera)	TW	Natural	AT-T13 - Estuario Tinto-Odiel	Peor que bueno	NUTR	2.2 Agricultura	Agricultura	TOP-3123-C	Control cumplimiento de los requisitos de la condicionalidad reforzada de la PAC 2023-2027.	Objetivos menos rigurosos
ES064MSPF004400290	Río Tinto 1 (Palos de la Frontera)	TW	Natural	AT-T13 - Estuario Tinto-Odiel	Peor que bueno	NUTR	2.2 Agricultura	Agricultura	TOP-3126-C	Implantación de sistemas sostenibles de cultivos: medidas agroambientales de la PAC.	Objetivos menos rigurosos

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	Río Tinto 1 (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 Tinto, Odiel y Piedras.	Objetivos menos rigurosos
ES064MSPF004400290	Río Tinto 1 (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 procedimiento de actuación frente a emergencias que puedan afectar a la calidad de las aguas.	Objetivos menos rigurosos
ES064MSPF004400290	Río Tinto 1 (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.	Objetivos menos rigurosos
ES064MSPF004400290	Río Tinto 1 (Palos de la Frontera)	TW	Natural	AT-T13 - Estuario Tinto-Odiel	Peor que bueno	CHEM	2.8 Minería	Industria-minería	TOP-3019-L	Actuaciones del Plan Estatal de Protección de la Ribera del Mar contra la Contaminación (Plan Ribera), aprobado por Orden AAA/702/2014.	Objetivos menos rigurosos
ES064MSPF004400290	Río Tinto 1 (Palos de la Frontera)	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.	Objetivos menos rigurosos
ES064MSPF004400290	Río Tinto 1 (Palos de la Frontera)	TW	Natural	AT-T13 - Estuario Tinto-Odiel	Peor que bueno	CHEM	2.8 Minería	Industria-minería	TOP-3123-C	Control cumplimiento de los requisitos de la condicionalidad reforzada de la PAC 2023-2027.	Objetivos menos rigurosos
ES064MSPF004400290	Río Tinto 1 (Palos de la Frontera)	TW	Natural	AT-T13 - Estuario Tinto-Odiel	Peor que bueno	CHEM	2.8 Minería	Industria-minería	TOP-3125-C	Medidas voluntarias incentivadas incluidas en los eco-regímenes.	Objetivos menos rigurosos
ES064MSPF004400290	Río Tinto 1 (Palos de la Frontera)	TW	Natural	AT-T13 - Estuario Tinto-Odiel	Peor que bueno	CHEM	2.8 Minería	Industria-minería	TOP-3126-C	Implantación de sistemas sostenibles de cultivos: medidas agroambientales de la PAC.	Objetivos menos rigurosos

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	Río Tinto 1 (Palos de la Frontera)	TW	Natural	AT-T13 - Estuario Tinto-Odiel	Peor que bueno	CHEM	2.8 Minería	Industria-minería	TOP-3130-C	Actuaciones privadas de restauración y corrección de pasivos mineros para la mejora de la calidad de las aguas en la cuenca del río Tinto.	Objetivos menos rigurosos
ES064MSPF004400290	Río Tinto 1 (Palos de la Frontera)	TW	Natural	AT-T13 - Estuario Tinto-Odiel	Peor que bueno	CHEM	2.8 Minería	Industria-minería	TOP-3140-C	Mejora del conocimiento del drenaje ácido de mina y sus efectos en la calidad de las aguas en la cuenca del Río Tinto.	Objetivos menos rigurosos
ES064MSPF004400290	Río Tinto 1 (Palos de la Frontera)	TW	Natural	AT-T13 - Estuario Tinto-Odiel	Peor que bueno	CHEM	2.8 Minería	Industria-minería	TOP-3144-C	Redacción de estudios y Plan de Restauración de la Cuenca del Río Odiel afectada por drenaje ácido de minas.	Objetivos menos rigurosos
ES064MSPF004400290	Río Tinto 1 (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.	Objetivos menos rigurosos
ES064MSPF004400290	Río Tinto 1 (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-3017-L	Actualización del análisis de vulnerabilidad de la costa del Plan Ribera.	Objetivos menos rigurosos
ES064MSPF004400290	Río Tinto 1 (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.	Objetivos menos rigurosos
ES064MSPF004400290	Río Tinto 1 (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.	Objetivos menos rigurosos
ES064MSPF004400290	Río Tinto 1 (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.	Objetivos menos rigurosos
ES064MSPF004400290	Río Tinto 1 (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-3123-C	Control cumplimiento de los requisitos de la condicionalidad reforzada de la PAC 2023-2027.	Objetivos menos rigurosos
ES064MSPF004400290	Río Tinto 1 (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-3126-C	Implantación de sistemas sostenibles de cultivos: medidas agroambientales de la PAC.	Objetivos menos rigurosos

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	Río Tinto 2 (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.	Objetivos menos rigurosos
ES064MSPF004400300	Río Tinto 2 (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 procedimiento de actuación frente a emergencias que puedan afectar a la calidad de las aguas.	Objetivos menos rigurosos
ES064MSPF004400300	Río Tinto 2 (Moguer)	TW	Natural	AT-T13 - Estuario Tinto-Odiel	Peor que bueno	NUTR	1.1 Aguas residuales urbanas	Desarrollo urbano	TOP-3019-L	Actuaciones del Plan Estatal de Protección de la Ribera del Mar contra la Contaminación (Plan Ribera), aprobado por Orden AAA/702/2014.	Objetivos menos rigurosos
ES064MSPF004400300	Río Tinto 2 (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.	Objetivos menos rigurosos
ES064MSPF004400300	Río Tinto 2 (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 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.	Objetivos menos rigurosos
ES064MSPF004400300	Río Tinto 2 (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 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	Objetivos menos rigurosos

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.	
ES064MSPF004400300	Río Tinto 2 (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 con código de valorización R10.	Objetivos menos rigurosos
ES064MSPF004400300	Río Tinto 2 (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 procedentes de Estaciones de Depuración de Aguas Residuales (EDAR) y residuos con código de valorización R10.	Objetivos menos rigurosos
ES064MSPF004400300	Río Tinto 2 (Moguer)	TW	Natural	AT-T13 - Estuario Tinto-Odiel	Peor que bueno	NUTR	2.2 Agricultura	Agricultura	TOP-3019-L	Actuaciones del Plan Estatal de Protección de la Ribera del Mar contra la Contaminación (Plan Ribera), aprobado por Orden AAA/702/2014.	Objetivos menos rigurosos
ES064MSPF004400300	Río Tinto 2 (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 y acondicionamiento de sendas fluviales.	Objetivos menos rigurosos
ES064MSPF004400300	Río Tinto 2 (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.	Objetivos menos rigurosos
ES064MSPF004400300	Río Tinto 2 (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.	Objetivos menos rigurosos

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	Río Tinto 2 (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.	Objetivos menos rigurosos
ES064MSPF004400300	Río Tinto 2 (Moguer)	TW	Natural	AT-T13 - Estuario Tinto-Odiel	Peor que bueno	CHEM	2.2 Agricultura	Agricultura	TOP-3035-C	Programa de control de Higiene de la Producción Primaria Agrícola.	Objetivos menos rigurosos
ES064MSPF004400300	Río Tinto 2 (Moguer)	TW	Natural	AT-T13 - Estuario Tinto-Odiel	Peor que bueno	NUTR	2.2 Agricultura	Agricultura	TOP-3123-C	Control cumplimiento de los requisitos de la condicionalidad reforzada de la PAC 2023-2027.	Objetivos menos rigurosos
ES064MSPF004400300	Río Tinto 2 (Moguer)	TW	Natural	AT-T13 - Estuario Tinto-Odiel	Peor que bueno	CHEM	2.2 Agricultura	Agricultura	TOP-3123-C	Control cumplimiento de los requisitos de la condicionalidad reforzada de la PAC 2023-2027.	Objetivos menos rigurosos
ES064MSPF004400300	Río Tinto 2 (Moguer)	TW	Natural	AT-T13 - Estuario Tinto-Odiel	Peor que bueno	NUTR	2.2 Agricultura	Agricultura	TOP-3126-C	Implantación de sistemas sostenibles de cultivos: medidas agroambientales de la PAC.	Objetivos menos rigurosos
ES064MSPF004400300	Río Tinto 2 (Moguer)	TW	Natural	AT-T13 - Estuario Tinto-Odiel	Peor que bueno	CHEM	2.2 Agricultura	Agricultura	TOP-3126-C	Implantación de sistemas sostenibles de cultivos: medidas agroambientales de la PAC.	Objetivos menos rigurosos
ES064MSPF004400300	Río Tinto 2 (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.	Objetivos menos rigurosos
ES064MSPF004400300	Río Tinto 2 (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 procedimiento de actuación frente a emergencias que puedan afectar a la calidad de las aguas.	Objetivos menos rigurosos
ES064MSPF004400300	Río Tinto 2 (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.	Objetivos menos rigurosos

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	Río Tinto 2 (Moguer)	TW	Natural	AT-T13 - Estuario Tinto-Odiel	Peor que bueno	CHEM	2.8 Minería	Industria-minería	TOP-3019-L	Actuaciones del Plan Estatal de Protección de la Ribera del Mar contra la Contaminación (Plan Ribera), aprobado por Orden AAA/702/2014.	Objetivos menos rigurosos
ES064MSPF004400300	Río Tinto 2 (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.	Objetivos menos rigurosos
ES064MSPF004400300	Río Tinto 2 (Moguer)	TW	Natural	AT-T13 - Estuario Tinto-Odiel	Peor que bueno	CHEM	2.8 Minería	Industria-minería	TOP-3123-C	Control cumplimiento de los requisitos de la condicionalidad reforzada de la PAC 2023-2027.	Objetivos menos rigurosos
ES064MSPF004400300	Río Tinto 2 (Moguer)	TW	Natural	AT-T13 - Estuario Tinto-Odiel	Peor que bueno	CHEM	2.8 Minería	Industria-minería	TOP-3125-C	Medidas voluntarias incentivadas incluidas en los eco-regímenes.	Objetivos menos rigurosos
ES064MSPF004400300	Río Tinto 2 (Moguer)	TW	Natural	AT-T13 - Estuario Tinto-Odiel	Peor que bueno	CHEM	2.8 Minería	Industria-minería	TOP-3126-C	Implantación de sistemas sostenibles de cultivos: medidas agroambientales de la PAC.	Objetivos menos rigurosos
ES064MSPF004400300	Río Tinto 2 (Moguer)	TW	Natural	AT-T13 - Estuario Tinto-Odiel	Peor que bueno	CHEM	2.8 Minería	Industria-minería	TOP-3130-C	Actuaciones privadas de restauración y corrección de pasivos mineros para la mejora de la calidad de las aguas en la cuenca del río Tinto.	Objetivos menos rigurosos
ES064MSPF004400300	Río Tinto 2 (Moguer)	TW	Natural	AT-T13 - Estuario Tinto-Odiel	Peor que bueno	CHEM	2.8 Minería	Industria-minería	TOP-3140-C	Mejora del conocimiento del drenaje ácido de mina y sus efectos en la calidad de las aguas en la cuenca del Río Tinto.	Objetivos menos rigurosos
ES064MSPF004400300	Río Tinto 2 (Moguer)	TW	Natural	AT-T13 - Estuario Tinto-Odiel	Peor que bueno	CHEM	2.8 Minería	Industria-minería	TOP-3144-C	Redacción de estudios y Plan de Restauración de la Cuenca del Río Odiel afectada por drenaje ácido de minas.	Objetivos menos rigurosos
ES064MSPF004400310	Río Tinto 3 (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: Adecuación y mejoras de la EDAR de BONARES: Cumplimiento Directiva 91/271/CEE sobre tratamiento de aguas residuales urbanas.	Objetivos menos rigurosos

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	Río Tinto 3 (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: Adecuación EDAR en el núcleo de LUCENA DEL PUERTO: Cumplimiento Directiva 91/271/CEE sobre tratamiento de aguas residuales urbanas.	Objetivos menos rigurosos
ES064MSPF004400310	Río Tinto 3 (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.	Objetivos menos rigurosos
ES064MSPF004400310	Río Tinto 3 (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 procedimiento de actuación frente a emergencias que puedan afectar a la calidad de las aguas.	Objetivos menos rigurosos
ES064MSPF004400310	Río Tinto 3 (San Juan del Puerto)	TW	Natural	AT-T13 - Estuario Tinto-Odiel	Peor que bueno	NUTR	1.1 Aguas residuales urbanas	Desarrollo urbano	TOP-3019-L	Actuaciones del Plan Estatal de Protección de la Ribera del Mar contra la Contaminación (Plan Ribera), aprobado por Orden AAA/702/2014.	Objetivos menos rigurosos
ES064MSPF004400310	Río Tinto 3 (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 en la prevención y gestión.	Objetivos menos rigurosos
ES064MSPF004400310	Río Tinto 3 (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.	Objetivos menos rigurosos

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	Río Tinto 3 (San Juan del Puerto)	TW	Natural	AT-T13 - Estuario Tinto-Odiel	Peor que bueno	NUTR	2.2 Agricultura	Agricultura	TOP-3019-L	Actuaciones del Plan Estatal de Protección de la Ribera del Mar contra la Contaminación (Plan Ribera), aprobado por Orden AAA/702/2014.	Objetivos menos rigurosos
ES064MSPF004400310	Río Tinto 3 (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.	Objetivos menos rigurosos
ES064MSPF004400310	Río Tinto 3 (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.	Objetivos menos rigurosos
ES064MSPF004400310	Río Tinto 3 (San Juan del Puerto)	TW	Natural	AT-T13 - Estuario Tinto-Odiel	Peor que bueno	NUTR	2.2 Agricultura	Agricultura	TOP-3123-C	Control cumplimiento de los requisitos de la condicionalidad reforzada de la PAC 2023-2027.	Objetivos menos rigurosos
ES064MSPF004400310	Río Tinto 3 (San Juan del Puerto)	TW	Natural	AT-T13 - Estuario Tinto-Odiel	Peor que bueno	NUTR	2.2 Agricultura	Agricultura	TOP-3126-C	Implantación de sistemas sostenibles de cultivos: medidas agroambientales de la PAC.	Objetivos menos rigurosos
ES064MSPF004400310	Río Tinto 3 (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.	Objetivos menos rigurosos
ES064MSPF004400310	Río Tinto 3 (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 procedimiento de actuación frente a emergencias que puedan afectar a la calidad de las aguas.	Objetivos menos rigurosos
ES064MSPF004400310	Río Tinto 3 (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.	Objetivos menos rigurosos

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	Río Tinto 3 (San Juan del Puerto)	TW	Natural	AT-T13 - Estuario Tinto-Odiel	Peor que bueno	CHEM	2.8 Minería	Industria-minería	TOP-3019-L	Actuaciones del Plan Estatal de Protección de la Ribera del Mar contra la Contaminación (Plan Ribera), aprobado por Orden AAA/702/2014.	Objetivos menos rigurosos
ES064MSPF004400310	Río Tinto 3 (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.	Objetivos menos rigurosos
ES064MSPF004400310	Río Tinto 3 (San Juan del Puerto)	TW	Natural	AT-T13 - Estuario Tinto-Odiel	Peor que bueno	CHEM	2.8 Minería	Industria-minería	TOP-3123-C	Control cumplimiento de los requisitos de la condicionalidad reforzada de la PAC 2023-2027.	Objetivos menos rigurosos
ES064MSPF004400310	Río Tinto 3 (San Juan del Puerto)	TW	Natural	AT-T13 - Estuario Tinto-Odiel	Peor que bueno	CHEM	2.8 Minería	Industria-minería	TOP-3125-C	Medidas voluntarias incentivadas incluidas en los eco-regímenes.	Objetivos menos rigurosos
ES064MSPF004400310	Río Tinto 3 (San Juan del Puerto)	TW	Natural	AT-T13 - Estuario Tinto-Odiel	Peor que bueno	CHEM	2.8 Minería	Industria-minería	TOP-3126-C	Implantación de sistemas sostenibles de cultivos: medidas agroambientales de la PAC.	Objetivos menos rigurosos
ES064MSPF004400310	Río Tinto 3 (San Juan del Puerto)	TW	Natural	AT-T13 - Estuario Tinto-Odiel	Peor que bueno	CHEM	2.8 Minería	Industria-minería	TOP-3130-C	Actuaciones privadas de restauración y corrección de pasivos mineros para la mejora de la calidad de las aguas en la cuenca del río Tinto.	Objetivos menos rigurosos
ES064MSPF004400310	Río Tinto 3 (San Juan del Puerto)	TW	Natural	AT-T13 - Estuario Tinto-Odiel	Peor que bueno	CHEM	2.8 Minería	Industria-minería	TOP-3140-C	Mejora del conocimiento del drenaje ácido de mina y sus efectos en la calidad de las aguas en la cuenca del Río Tinto.	Objetivos menos rigurosos
ES064MSPF004400310	Río Tinto 3 (San Juan del Puerto)	TW	Natural	AT-T13 - Estuario Tinto-Odiel	Peor que bueno	CHEM	2.8 Minería	Industria-minería	TOP-3144-C	Redacción de estudios y Plan de Restauración de la Cuenca del Río Odiel afectada por drenaje ácido de minas.	Objetivos menos rigurosos

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-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 > 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 Depuración de Aguas Residuales (EDAR) y residuos con código de valorización R10.	Buen estado > 2027
ES064MSPF004400320	Marismas del Odiel	TW	Natural	AT-T13 - Estuario Tinto-Odiel	Peor que bueno	NUTR	2.2 Agricultura	Agricultura	TOP-3019-L	Actuaciones del Plan Estatal de Protección de la Ribera del Mar contra la Contaminación (Plan Ribera), aprobado por Orden AAA/702/2014.	Buen estado > 2027
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 > 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 > 2027
ES064MSPF004400320	Marismas del Odiel	TW	Natural	AT-T13 - Estuario Tinto-Odiel	Peor que bueno	NUTR	2.2 Agricultura	Agricultura	TOP-3123-C	Control cumplimiento de los requisitos de la condicionalidad reforzada de la PAC 2023-2027.	Buen estado > 2027
ES064MSPF004400320	Marismas del Odiel	TW	Natural	AT-T13 - Estuario Tinto-Odiel	Peor que bueno	NUTR	2.2 Agricultura	Agricultura	TOP-3126-C	Implantación de sistemas sostenibles de cultivos: medidas agroambientales de la PAC.	Buen estado > 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	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 > 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 procedimiento de actuación frente a emergencias que puedan afectar a la calidad de las aguas.	Buen estado > 2027
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 > 2027
ES064MSPF004400320	Marismas del Odiel	TW	Natural	AT-T13 - Estuario Tinto-Odiel	Peor que bueno	CHEM	2.8 Minería	Industria-minería	TOP-3019-L	Actuaciones del Plan Estatal de Protección de la Ribera del Mar contra la Contaminación (Plan Ribera), aprobado por Orden AAA/702/2014.	Buen estado > 2027
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 > 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 por drenajes ácidos de minas.	Buen estado > 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 > 2027
ES064MSPF004400320	Marismas del Odiel	TW	Natural	AT-T13 - Estuario Tinto-Odiel	Peor que bueno	CHEM	2.8 Minería	Industria-minería	TOP-3123-C	Control cumplimiento de los requisitos de la condicionalidad reforzada de la PAC 2023-2027.	Buen estado > 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	CHEM	2.8 Minería	Industria-minería	TOP-3125-C	Medidas voluntarias incentivadas incluidas en los eco-regímenes.	Buen estado > 2027
ES064MSPF004400320	Marismas del Odiel	TW	Natural	AT-T13 - Estuario Tinto-Odiel	Peor que bueno	CHEM	2.8 Minería	Industria-minería	TOP-3126-C	Implantación de sistemas sostenibles de cultivos: medidas agroambientales de la PAC.	Buen estado > 2027
ES064MSPF004400320	Marismas del Odiel	TW	Natural	AT-T13 - Estuario Tinto-Odiel	Peor que bueno	CHEM	2.8 Minería	Industria-minería	TOP-3130-C	Actuaciones privadas de restauración y corrección de pasivos mineros para la mejora de la calidad de las aguas en la cuenca del río Tinto.	Buen estado > 2027
ES064MSPF004400320	Marismas del Odiel	TW	Natural	AT-T13 - Estuario Tinto-Odiel	Peor que bueno	CHEM	2.8 Minería	Industria-minería	TOP-3140-C	Mejora del conocimiento del drenaje ácido de mina y sus efectos en la calidad de las aguas en la cuenca del Río Tinto.	Buen estado > 2027
ES064MSPF004400320	Marismas del Odiel	TW	Natural	AT-T13 - Estuario Tinto-Odiel	Peor que bueno	CHEM	2.8 Minería	Industria-minería	TOP-3144-C	Redacción de estudios y Plan de Restauración de la Cuenca del Río Odiel afectada por drenaje ácido de minas.	Buen estado > 2027
ES064MSPF004400330	Río Odiel 1 (Gibraleón)	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 > 2027
ES064MSPF004400330	Río Odiel 1 (Gibraleón)	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 procedimiento de actuación frente a emergencias que puedan afectar a la calidad de las aguas.	Buen estado > 2027
ES064MSPF004400330	Río Odiel 1 (Gibraleón)	TW	Natural	AT-T13 - Estuario Tinto-Odiel	Peor que bueno	NUTR	1.1 Aguas residuales urbanas	Desarrollo urbano	TOP-3019-L	Actuaciones del Plan Estatal de Protección de la Ribera del Mar contra la Contaminación (Plan Ribera), aprobado por Orden AAA/702/2014.	Buen estado > 2027
ES064MSPF004400330	Río Odiel 1 (Gibraleón)	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 > 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	Río Odiel 1 (Gibraleón)	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 en la prevención y gestión.	Buen estado > 2027
ES064MSPF004400330	Río Odiel 1 (Gibraleón)	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 > 2027
ES064MSPF004400330	Río Odiel 1 (Gibraleón)	TW	Natural	AT-T13 - Estuario Tinto-Odiel	Peor que bueno	NUTR	2.2 Agricultura	Agricultura	TOP-3019-L	Actuaciones del Plan Estatal de Protección de la Ribera del Mar contra la Contaminación (Plan Ribera), aprobado por Orden AAA/702/2014.	Buen estado > 2027
ES064MSPF004400330	Río Odiel 1 (Gibraleón)	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 > 2027
ES064MSPF004400330	Río Odiel 1 (Gibraleón)	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 > 2027
ES064MSPF004400330	Río Odiel 1 (Gibraleón)	TW	Natural	AT-T13 - Estuario Tinto-Odiel	Peor que bueno	NUTR	2.2 Agricultura	Agricultura	TOP-3123-C	Control cumplimiento de los requisitos de la condicionalidad reforzada de la PAC 2023-2027.	Buen estado > 2027
ES064MSPF004400330	Río Odiel 1 (Gibraleón)	TW	Natural	AT-T13 - Estuario Tinto-Odiel	Peor que bueno	NUTR	2.2 Agricultura	Agricultura	TOP-3126-C	Implantación de sistemas sostenibles de cultivos: medidas agroambientales de la PAC.	Buen estado > 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	Río Odiel 1 (Gibraleón)	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 > 2027
ES064MSPF004400330	Río Odiel 1 (Gibraleón)	TW	Natural	AT-T13 - Estuario Tinto-Odiel	Peor que bueno	CHEM	2.8 Minería	Industria-minería	TOP-3004-L	Plan Interior Marítimo: Establecer el procedimiento de actuación frente a emergencias que puedan afectar a la calidad de las aguas.	Buen estado > 2027
ES064MSPF004400330	Río Odiel 1 (Gibraleón)	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 > 2027
ES064MSPF004400330	Río Odiel 1 (Gibraleón)	TW	Natural	AT-T13 - Estuario Tinto-Odiel	Peor que bueno	CHEM	2.8 Minería	Industria-minería	TOP-3019-L	Actuaciones del Plan Estatal de Protección de la Ribera del Mar contra la Contaminación (Plan Ribera), aprobado por Orden AAA/702/2014.	Buen estado > 2027
ES064MSPF004400330	Río Odiel 1 (Gibraleón)	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 > 2027
ES064MSPF004400330	Río Odiel 1 (Gibraleón)	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 > 2027
ES064MSPF004400330	Río Odiel 1 (Gibraleón)	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 > 2027
ES064MSPF004400330	Río Odiel 1 (Gibraleón)	TW	Natural	AT-T13 - Estuario Tinto-Odiel	Peor que bueno	CHEM	2.8 Minería	Industria-minería	TOP-3123-C	Control cumplimiento de los requisitos de la condicionalidad reforzada de la PAC 2023-2027.	Buen estado > 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	Río Odiel 1 (Gibraleón)	TW	Natural	AT-T13 - Estuario Tinto-Odiel	Peor que bueno	CHEM	2.8 Minería	Industria-minería	TOP-3125-C	Medidas voluntarias incentivadas incluidas en los eco-regímenes.	Buen estado > 2027
ES064MSPF004400330	Río Odiel 1 (Gibraleón)	TW	Natural	AT-T13 - Estuario Tinto-Odiel	Peor que bueno	CHEM	2.8 Minería	Industria-minería	TOP-3126-C	Implantación de sistemas sostenibles de cultivos: medidas agroambientales de la PAC.	Buen estado > 2027
ES064MSPF004400330	Río Odiel 1 (Gibraleón)	TW	Natural	AT-T13 - Estuario Tinto-Odiel	Peor que bueno	CHEM	2.8 Minería	Industria-minería	TOP-3130-C	Actuaciones privadas de restauración y corrección de pasivos mineros para la mejora de la calidad de las aguas en la cuenca del río Tinto.	Buen estado > 2027
ES064MSPF004400330	Río Odiel 1 (Gibraleón)	TW	Natural	AT-T13 - Estuario Tinto-Odiel	Peor que bueno	CHEM	2.8 Minería	Industria-minería	TOP-3140-C	Mejora del conocimiento del drenaje ácido de mina y sus efectos en la calidad de las aguas en la cuenca del Río Tinto.	Buen estado > 2027
ES064MSPF004400330	Río Odiel 1 (Gibraleón)	TW	Natural	AT-T13 - Estuario Tinto-Odiel	Peor que bueno	CHEM	2.8 Minería	Industria-minería	TOP-3144-C	Redacción de estudios y Plan de Restauración de la Cuenca del Río Odiel afectada por drenaje ácido de minas.	Buen estado > 2027
ES064MSPF004400340	Río Odiel 2 (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 cuenca de los ríos Tinto, Odiel y Piedras.	Buen estado > 2027
ES064MSPF004400340	Río Odiel 2 (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 procedimiento de actuación frente a emergencias que puedan afectar a la calidad de las aguas.	Buen estado > 2027
ES064MSPF004400340	Río Odiel 2 (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	Buen estado > 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
										biodiversidad en la Zona de Servicio y conservar valores ecológicos.	
ES064MSPF004400340	Río Odiel 2 (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-3019-L	Actuaciones del Plan Estatal de Protección de la Ribera del Mar contra la Contaminación (Plan Ribera), aprobado por Orden AAA/702/2014.	Buen estado > 2027
ES064MSPF004400340	Río Odiel 2 (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 > 2027
ES064MSPF004400340	Río Odiel 2 (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-3059-C	Restauración de cauces afectados por drenajes ácidos de minas.	Buen estado > 2027
ES064MSPF004400340	Río Odiel 2 (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-3060-C	Restauración de zonas afectadas por minas en la cuenca del Odiel.	Buen estado > 2027
ES064MSPF004400340	Río Odiel 2 (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-3123-C	Control cumplimiento de los requisitos de la condicionalidad reforzada de la PAC 2023-2027.	Buen estado > 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	Río Odiel 2 (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-3125-C	Medidas voluntarias incentivadas incluidas en los eco-regímenes.	Buen estado > 2027
ES064MSPF004400340	Río Odiel 2 (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-3126-C	Implantación de sistemas sostenibles de cultivos: medidas agroambientales de la PAC.	Buen estado > 2027
ES064MSPF004400340	Río Odiel 2 (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-3130-C	Actuaciones privadas de restauración y corrección de pasivos mineros para la mejora de la calidad de las aguas en la cuenca del río Tinto.	Buen estado > 2027
ES064MSPF004400340	Río Odiel 2 (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-3140-C	Mejora del conocimiento del drenaje ácido de mina y sus efectos en la calidad de las aguas en la cuenca del Río Tinto.	Buen estado > 2027
ES064MSPF004400340	Río Odiel 2 (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-3144-C	Redacción de estudios y Plan de Restauración de la Cuenca del Río Odiel afectada por drenaje ácido de minas.	Buen estado > 2027
ES064MSPF004400340	Río Odiel 2 (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-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 > 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	Río Odiel 2 (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 conservar valores ecológicos.	Buen estado > 2027
ES064MSPF004400340	Río Odiel 2 (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. Instalaciones de franqueo de fauna.	Buen estado > 2027
ES064MSPF004400340	Río Odiel 2 (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 > 2027
ES064MSPF004400340	Río Odiel 2 (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 > 2027
ES064MSPF004400340	Río Odiel 2 (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-3123-C	Control cumplimiento de los requisitos de la condicionalidad reforzada de la PAC 2023-2027.	Buen estado > 2027
ES064MSPF004400340	Río Odiel 2 (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-3126-C	Implantación de sistemas sostenibles de cultivos: medidas agroambientales de la PAC.	Buen estado > 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 ambientales que supongan mejoras en la prevención y gestión.	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-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
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
ES064MSPF004400350	Laguna de La Jara	LW	Natural	L-T29 - Lago litoral en complejo dunar, permanente	Peor que bueno	NUTR	2.2 Agricultura	Agricultura	TOP-3123-C	Control cumplimiento de los requisitos de la condicionalidad reforzada de la PAC 2023-2027.	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-3126-C	Implantación de sistemas sostenibles de cultivos: medidas agroambientales de la PAC.	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	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	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
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 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
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
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
ES064MSPF004400360	Laguna De La Mujer	LW	Natural	L-T29 - Lago litoral en complejo	Peor que bueno	NUTR	2.2 Agricultura	Agricultura	TOP-3123-C	Control cumplimiento de los requisitos de la condicionalidad reforzada de la PAC 2023-2027.	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							
ES064MSPF004400360	Laguna De La Mujer	LW	Natural	L-T29 - Lago litoral en complejo dunar, permanente	Peor que bueno	NUTR	2.2 Agricultura	Agricultura	TOP-3126-C	Implantación de sistemas sostenibles de cultivos: medidas agroambientales de la PAC.	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-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
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 procedentes de Estaciones de Depuración de Aguas Residuales (EDAR) y residuos con código de valorización R10.	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-3032-C	Servicios de asesoramiento a los agricultores.	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-3123-C	Control cumplimiento de los requisitos de la condicionalidad reforzada de la PAC 2023-2027.	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-3126-C	Implantación de sistemas sostenibles de cultivos: medidas agroambientales de la PAC.	Buen estado en 2027

2. MASAS DE AGUA SUBTERRÁNEAS

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
ES064MSBT000305930	Niebla	Subterránea			Malo	NUTR	1.1 Aguas residuales urbanas	Desarrollo urbano	TOP-0188-C	Tratamiento de Aguas Residuales Urbanas: Adecuación y mejoras de la EDAR de BONARES: Cumplimiento Directiva 91/271/CEE sobre tratamiento de aguas residuales urbanas.	Buen estado en 2027
ES064MSBT000305930	Niebla	Subterránea			Malo	NUTR	1.1 Aguas residuales urbanas	Desarrollo urbano	TOP-0207-C	Tratamiento de Aguas Residuales Urbanas: Adecuación EDAR en el núcleo de LUCENA DEL PUERTO: Cumplimiento Directiva 91/271/CEE sobre tratamiento de aguas residuales urbanas.	Buen estado en 2027
ES064MSBT000305930	Niebla	Subterránea			Malo	NUTR	1.1 Aguas residuales urbanas	Desarrollo urbano	TOP-0215-C	Tratamiento de Aguas Residuales Urbanas: EDAR y colectores en el núcleo de PALOS DE LA FRONTERA: Cumplimiento Directiva 91/271/CEE sobre tratamiento de aguas residuales urbanas.	Buen estado en 2027
ES064MSBT000305930	Niebla	Subterránea			Malo	NUTR	1.1 Aguas residuales urbanas	Desarrollo urbano	TOP-0218-C	Tratamiento de Aguas Residuales Urbanas: Adecuación EDAR en el núcleo de VILLALBA DEL ALCOR: Cumplimiento Directiva 91/271/CEE sobre tratamiento de aguas residuales urbanas.	Buen estado en 2027
ES064MSBT000305930	Niebla	Subterránea			Malo	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
ES064MSBT000305930	Niebla	Subterránea			Malo	NUTR	1.1 Aguas residuales urbanas	Desarrollo urbano	TOP-3038-C	Adecuación y mejora de la EDAR de Huelva.	Buen estado en 2027
ES064MSBT000305930	Niebla	Subterránea			Malo	NUTR	1.1 Aguas residuales urbanas	Desarrollo urbano	TOP-3040-C	Ampliación y mejora de las EDAR de Gibraleón.	Buen estado en 2027
ES064MSBT000305930	Niebla	Subterránea			Malo	SALI	2.2 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	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
										también incluir en algunos casos la construcción de balsas con bombeos laterales.	
ES064MSBT000305930	Niebla	Subterránea			Malo	SALI	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	Subterránea			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	Subterránea			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	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 las inversiones en medidas ambientales que supongan mejoras en la prevención y gestión.	
ES064MSBT000305930	Niebla	Subterránea			Malo	SALI	2.2 Agricultura	Agricultura	TOP-3003-C	Control de las aplicaciones agrícolas de efluentes de almazara, todos procedentes de Estaciones de Depuración de Aguas Residuales (EDAR) y residuos con código de valorización R10.	Buen estado en 2027
ES064MSBT000305930	Niebla	Subterránea			Malo	CHEM	2.2 Agricultura	Agricultura	TOP-3003-C	Control de las aplicaciones agrícolas de efluentes de almazara, todos procedentes de Estaciones de Depuración de Aguas Residuales (EDAR) y residuos con código de valorización R10.	Buen estado en 2027
ES064MSBT000305930	Niebla	Subterránea			Malo	NUTR	2.2 Agricultura	Agricultura	TOP-3003-C	Control de las aplicaciones agrícolas de efluentes de almazara, todos procedentes de Estaciones de Depuración de Aguas Residuales (EDAR) y residuos con código de valorización R10.	Buen estado en 2027
ES064MSBT000305930	Niebla	Subterránea			Malo	SALI	2.2 Agricultura	Agricultura	TOP-3032-C	Servicios de asesoramiento a los agricultores.	Buen estado en 2027
ES064MSBT000305930	Niebla	Subterránea			Malo	CHEM	2.2 Agricultura	Agricultura	TOP-3032-C	Servicios de asesoramiento a los agricultores.	Buen estado en 2027
ES064MSBT000305930	Niebla	Subterránea			Malo	NUTR	2.2 Agricultura	Agricultura	TOP-3032-C	Servicios de asesoramiento a los agricultores.	Buen estado en 2027
ES064MSBT000305930	Niebla	Subterránea			Malo	CHEM	2.2 Agricultura	Agricultura	TOP-3035-C	Programa de control de Higiene de la Producción Primaria Agrícola.	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
ES064MSBT000305940	Lepe- Cartaya	Subterránea			Malo	SALI	2.2 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
ES064MSBT000305940	Lepe- Cartaya	Subterránea			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
ES064MSBT000305940	Lepe- Cartaya	Subterránea			Malo	SALI	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

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
ES064MSBT000305940	Lepe-Cartaya	Subterránea			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	Subterránea			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
ES064MSBT000305940	Lepe-Cartaya	Subterránea			Malo	SALI	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
ES064MSBT000305940	Lepe-Cartaya	Subterránea			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
ES064MSBT000305940	Lepe-Cartaya	Subterránea			Malo	CHEM	2.2 Agricultura	Agricultura	TOP-3032-C	Servicios de asesoramiento a los agricultores.	Buen estado en 2027
ES064MSBT000305940	Lepe-Cartaya	Subterránea			Malo	SALI	2.2 Agricultura	Agricultura	TOP-3032-C	Servicios de asesoramiento a los agricultores.	Buen estado en 2027
ES064MSBT000305940	Lepe-Cartaya	Subterránea			Malo	NUTR	2.2 Agricultura	Agricultura	TOP-3032-C	Servicios de asesoramiento a los agricultores.	Buen estado en 2027
ES064MSBT000305940	Lepe-Cartaya	Subterránea			Malo	CHEM	2.2 Agricultura	Agricultura	TOP-3035-C	Programa de control de Higiene de la Producción Primaria Agrícola.	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
ES064MSBT000305950	Condado	Subterránea			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
ES064MSBT000305950	Condado	Subterránea			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	Subterránea			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
ES064MSBT000305950	Condado	Subterránea			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	Subterránea			Malo	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
ES064MSBT000305950	Condado	Subterránea			Malo	NUTR	2.2 Agricultura	Agricultura	TOP-3032-C	Servicios de asesoramiento a los agricultores.	Buen estado en 2027
ES064MSBT000305950	Condado	Subterránea			Malo	CHEM	2.2 Agricultura	Agricultura	TOP-3035-C	Programa de control de Higiene de la Producción Primaria Agrícola.	Buen estado en 2027



Junta de Andalucía

Consejería de Agricultura,
Pesca, Agua y Desarrollo Rural



UNIÓN EUROPEA

Fondo Europeo de Desarrollo Regional

