

Plan Hidrológico

Revisión de tercer ciclo (2022-2027)



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

(Documento para Aprobación Inicial)



UNIÓN EUROPEA
Fondo Europeo de Desarrollo Regional



Junta de Andalucía
Consejería de Agricultura,
Pesca, Agua y Desarrollo Rural

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 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 |
| ES064MSPF000119510 | Rivera de Olivargas III | 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 |
| ES064MSPF000119510 | Rivera de Olivargas III | 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 |
| ES064MSPF000119510 | Rivera de Olivargas III | 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 |
| ES064MSPF000119530 | Rivera Seca I | RW | Natural | R-T06 - Ríos síliceos 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 síliceos 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 | HMOC | 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

