

# Plan Hidrológico de la parte española de la Demarcación Hidrográfica del Duero Revisión de tercer ciclo (2022-2027)

## ANEJO 8.2 VALORACIÓN DEL ESTADO

### APÉNDICE III. COMPARATIVA ESTADO DE LAS MASAS DE AGUA SUPERFICIAL PH2C-PH3C

OCTUBRE 2022

Confederación Hidrográfica del Duero O.A.



## ÍNDICE

<b><u>1. COMPARATIVA ESTADO DE LAS MASAS DE AGUA SUPERFICIAL PH2C-PH3C</u></b>	<b><u>3</u></b>
--	-----------------

## Índice de tablas

Tabla 1. Comparativa estado de las masas de agua superficial PH2C-PH3C .....	102
--	-----

## 1. COMPARATIVA ESTADO DE LAS MASAS DE AGUA SUPERFICIAL PH2C-PH3C

idmasa	Nombre corto masa	Categoría	Naturaleza PHD II Ciclo	Naturaleza PHD III Ciclo	Indicadores estado/pot. BIO/FQ PHD II Ciclo	Indicadores estado/pot. BIO/FQ PHD III Ciclo	Indicadores HMF PHD II Ciclo	Indicadores HMF PHD III Ciclo	Indicadores estado químico PHD II Ciclo	Indicadores estado químico PHD III Ciclo	ESTADO GLOBAL PHD II Ciclo 2016-2021	ESTADO GLOBAL PH III Ciclo 2022-2027	Análisis de detalle sobre la evolución real de la situación de las masas de agua entre PH2C y PH3C
101101	Lago de Sanabria	LW (Lago)	Natural	Natural	BUENO	BUENO	Lago. No aplica	Lago. No aplica	BUENO	BUENO	BUENO	BUENO	La situación de la masa no ha variado significativamente.
101102	Salina Grande (Lagunas de Villafáfila)	LW (Lago)	Natural	Natural	MODERADO	BUENO	Lago. No aplica	Lago. No aplica	NO ALCANZA EL BUENO	BUENO	PEOR QUE BUENO	BUENO	Se aprecia una mejora de la masa.
101103	Laguna de Barillos (Lagunas de Villafáfila)	LW (Lago)	Natural	Natural	MODERADO	BUENO	Lago. No aplica	Lago. No aplica	BUENO	BUENO	PEOR QUE BUENO	BUENO	Se aprecia una mejora de la masa.
101104	Laguna de Lacillos	LW (Lago)	Natural	Natural	MUY BUENO	BUENO	Lago. No aplica	Lago. No aplica	BUENO	BUENO	BUENO	BUENO	La situación de la masa no ha variado significativamente.
101105	Laguna de Sotillo	LW (Lago)	Muy modificada	Muy modificada	BUENO	BUENO O SUPERIOR	Lago. No aplica	Lago. No aplica	BUENO	BUENO	BUENO	BUENO	La situación de la masa no ha variado significativamente.
101106	Laguna Grande de Gredos	LW (Lago)	Natural	Natural	MUY BUENO	MUY BUENO	Lago. No aplica	Lago. No aplica	BUENO	BUENO	BUENO	BUENO	La situación de la masa no ha variado significativamente.
101107	Laguna de las Salinas (Lagunas de Villafáfila)	LW (Lago)	Natural	Natural	MODERADO	MUY BUENO	Lago. No aplica	Lago. No aplica	BUENO	BUENO	PEOR QUE BUENO	BUENO	Se aprecia una mejora de la masa (en estudio la valoración del Níquel y sus compuestos).
101108	Laguna de Boada de Campos	LW (Lago)	Natural	Natural	MUY BUENO	MODERADO	Lago. No aplica	Lago. No aplica	BUENO	BUENO	BUENO	PEOR QUE BUENO	La situación de la masa no ha variado significativamente. El aumento del número de sustancias muestreadas hace que se hayan encontrado otros incumplimientos no detectados anteriormente: Glifosato
101109	Laguna o embalse de Cárdena	LW (Lago)	Muy modificada	Muy modificada	SIN DATO	BUENO O SUPERIOR	Lago. No aplica	Lago. No aplica	BUENO	BUENO	BUENO	BUENO	La situación de la masa no ha variado significativamente.
101110	Laguna de La Nava de Fuentes	LW (Lago)	Muy modificada	Muy modificada	BUENO	MODERADO	Lago. No aplica	Lago. No aplica	BUENO	BUENO	BUENO	PEOR QUE BUENO	La situación de la masa no ha variado significativamente. El aumento del número de sustancias muestreadas hace que se hayan encontrado otros incumplimientos no detectados anteriormente: Flora acuática: Macrófitos (Cobertura total de helófitos) y Glifosato.
101111	Laguna del Barco	LW (Lago)	Muy modificada	Muy modificada	MÁXIMO	BUENO O SUPERIOR	Lago. No aplica	Lago. No aplica	BUENO	BUENO	BUENO	BUENO	La situación de la masa no ha variado significativamente.
101112	Laguna del Duque	LW (Lago)	Muy modificada	Muy modificada	SIN DATO	BUENO O SUPERIOR	Lago. No aplica	Lago. No aplica	BUENO	BUENO	BUENO	BUENO	La situación de la masa no ha variado significativamente.

Anejo 8.2. Valoración de Estado. Apéndice III. Comparativa estado de las masas de agua superficial PH2C-PH3C

idmasa	Nombre corto masa	Categoría	Naturaleza PHD II Ciclo	Naturaleza PHD III Ciclo	Indicadores estado/pot. BIO/FQ PHD II Ciclo	Indicadores estado/pot. BIO/FQ PHD III Ciclo	Indicadores HMF PHD II Ciclo	Indicadores HMF PHD III Ciclo	Indicadores estado químico PHD II Ciclo	Indicadores estado químico PHD III Ciclo	ESTADO GLOBAL PHD II Ciclo 2016-2021	ESTADO GLOBAL PH III Ciclo 2022-2027	Análisis de detalle sobre la evolución real de la situación de las masas de agua entre PH2C y PH3C
101113	Complejo lagunar de Villafáfila, mineralización media (Laguna de la Fuente)	LW (Lago)	Natural	Natural	MUY BUENO	BUENO	Lago. No aplica	Lago. No aplica	BUENO	BUENO	BUENO	BUENO	La situación de la masa no ha variado significativamente.
101114	Complejo lagunar de Villafáfila, mineralización alta (Laguna de Villardón o San Pedro)	LW (Lago)	Natural	Natural	MUY BUENO	BUENO	Lago. No aplica	Lago. No aplica	BUENO	BUENO	BUENO	BUENO	La situación de la masa no ha variado significativamente.
300097	Canal de Castilla-Campos	RW (Canal)	Artificial	Artificial	MÁXIMO	BUENO O SUPERIOR	Canal. No aplica	Canal. No aplica	BUENO	BUENO	BUENO	BUENO	La situación de la masa no ha variado significativamente.
300098	Canal de Castilla-Sur	RW (Canal)	Artificial	Artificial	MODERADO	BUENO O SUPERIOR	Canal. No aplica	Canal. No aplica	BUENO	BUENO	PEOR QUE BUENO	BUENO	Se aprecia una mejora de la masa.
300110	Canal de Castilla-Norte	RW (Canal)	Artificial	Artificial	MÁXIMO	BUENO O SUPERIOR	Canal. No aplica	Canal. No aplica	BUENO	BUENO	BUENO	BUENO	La situación de la masa no ha variado significativamente.
30400001	Río Esla 1	RW (Río)	Natural	Natural	MUY BUENO	MUY BUENO	MODERADO	MODERADO	BUENO	BUENO	PEOR QUE BUENO	PEOR QUE BUENO	La situación de la masa no ha variado significativamente. Continúan los problemas hidromorfológicos, fundamentalmente por conectividad longitudinal.
30400002	Río Yuso	RW (Río)	Natural	Natural	MUY BUENO	BUENO	MODERADO	DEFICIENTE	BUENO	BUENO	PEOR QUE BUENO	PEOR QUE BUENO	La situación de la masa no ha variado significativamente. Se siguen detectando problemas de índole hidromorfológico.
30400003	Río Isoba	RW (Río)	Natural	Natural	BUENO	BUENO	BUENO	BUENO	BUENO	BUENO	BUENO	BUENO	La situación de la masa no ha variado significativamente. Mantiene el buen estado.
30400004	Río Porma 1	RW (Río)	Natural	Natural	BUENO	MUY BUENO	MODERADO	BUENO	BUENO	BUENO	PEOR QUE BUENO	BUENO	La situación de la masa no ha variado significativamente. Se ha mejorado el criterio de valoración hidromorfológica respecto al plan anterior, que ahora no refleja una afección alta.
30400005	Río Esla 2	RW (Río)	Natural	Natural	BUENO	BUENO	MODERADO	MALO	BUENO	BUENO	PEOR QUE BUENO	PEOR QUE BUENO	La situación de la masa no ha variado significativamente. Se siguen detectando problemas de índole hidromorfológico.
30400006	Río de Torrestío	RW (Río)	Natural	Natural	MUY BUENO	MUY BUENO	MODERADO	MALO	BUENO	BUENO	PEOR QUE BUENO	PEOR QUE BUENO	La situación de la masa no ha variado significativamente. Se siguen detectando problemas de índole hidromorfológico.
30400007	Río Orza 2	RW (Río)	Natural	Natural	BUENO	BUENO	MODERADO	DEFICIENTE	BUENO	BUENO	PEOR QUE BUENO	PEOR QUE BUENO	La situación de la masa no ha variado significativamente. Continúan los problemas hidromorfológicos, fundamentalmente por conectividad longitudinal.

Anejo 8.2. Valoración de Estado. Apéndice III. Comparativa estado de las masas de agua superficial PH2C-PH3C

idmasa	Nombre corto masa	Categoría	Naturaleza PHD II Ciclo	Naturaleza PHD III Ciclo	Indicadores estado/pot. BIO/FQ PHD II Ciclo	Indicadores estado/pot. BIO/FQ PHD III Ciclo	Indicadores HMF PHD II Ciclo	Indicadores HMF PHD III Ciclo	Indicadores estado químico PHD II Ciclo	Indicadores estado químico PHD III Ciclo	ESTADO GLOBAL PHD II Ciclo 2016-2021	ESTADO GLOBAL PH III Ciclo 2022-2027	Análisis de detalle sobre la evolución real de la situación de las masas de agua entre PH2C y PH3C
30400008	Río Orza 1	RW (Río)	Natural	Natural	MUY BUENO	MUY BUENO	BUENO	BUENO	BUENO	BUENO	BUENO	BUENO	La situación de la masa no ha variado significativamente. Mantiene el buen estado.
30400009	Río Celorno	RW (Río)	Natural	Natural	MUY BUENO	BUENO	BUENO	MUY BUENO	BUENO	BUENO	BUENO	BUENO	La situación de la masa no ha variado significativamente. Mantiene el buen estado.
30400010	Arroyo de Camplongo	RW (Río)	Natural	Natural	MUY BUENO	BUENO	MODERADO	DEFICIENTE	BUENO	BUENO	PEOR QUE BUENO	PEOR QUE BUENO	La situación de la masa no ha variado significativamente. Se mantiene la situación de alteración hidromorfológica evidenciada en el plan anterior.
30400011	Río Curueño 1	RW (Río)	Natural	Natural	MUY BUENO	MUY BUENO	BUENO	BUENO	BUENO	BUENO	BUENO	BUENO	La situación de la masa no ha variado significativamente. Mantiene el buen estado.
30400012	Río Pisuerga 1	RW (Río)	Natural	Natural	BUENO	BUENO	MODERADO	DEFICIENTE	BUENO	BUENO	PEOR QUE BUENO	PEOR QUE BUENO	La situación de la masa no ha variado significativamente. Se siguen detectando problemas de índole hidromorfológico.
30400013	Río Bernesga 1	RW (Río)	Natural	Natural	BUENO	MUY BUENO	BUENO	MUY BUENO	BUENO	BUENO	BUENO	BUENO	La situación de la masa no ha variado significativamente. Mantiene el buen estado.
30400014	Río Rodiezmo	RW (Río)	Natural	Natural	BUENO	BUENO	MODERADO	MUY BUENO	BUENO	BUENO	PEOR QUE BUENO	BUENO	La situación de la masa no ha variado significativamente. Se ha mejorado el criterio de valoración hidromorfológica respecto al plan anterior, que ahora no refleja una afección alta.
30400015	Río Bernesga 2	RW (Río)	Natural	Natural	BUENO	BUENO	MUY BUENO	MUY BUENO	BUENO	BUENO	BUENO	BUENO	La situación de la masa no ha variado significativamente. Mantiene el buen estado.
30400016	Río Bernesga 3	RW (Río)	Natural	Natural	BUENO	MUY BUENO	BUENO	BUENO	BUENO	NO ALCANZA EL BUENO	BUENO	PEOR QUE BUENO	La situación de la masa no ha variado significativamente. El aumento del número de sustancias muestreadas hace que se hayan encontrado otros incumplimientos no detectados anteriormente: Cipermetrina.
30400017	Río Casares	RW (Río)	Muy modificada	Muy modificada	BUENO	BUENO O SUPERIOR	MODERADO	MODERADO	BUENO	BUENO	PEOR QUE BUENO	PEOR QUE BUENO	La situación de la masa no ha variado significativamente. Se trata de la masa de agua aguas abajo del embalse de Casares.
30400020	Río Bernesga 6	RW (Río)	Natural	Natural	MODERADO	BUENO	MODERADO	DEFICIENTE	BUENO	BUENO	PEOR QUE BUENO	PEOR QUE BUENO	Se aprecia una mejora de la masa. Se mantiene la afección hidromorfológica evidenciada en el plan anterior, pero mejoran los parámetros físico-químicos/biológicos.

Anejo 8.2. Valoración de Estado. Apéndice III. Comparativa estado de las masas de agua superficial PH2C-PH3C

idmasa	Nombre corto masa	Categoría	Naturaleza PHD II Ciclo	Naturaleza PHD III Ciclo	Indicadores estado/pot. BIO/FQ PHD II Ciclo	Indicadores estado/pot. BIO/FQ PHD III Ciclo	Indicadores HMF PHD II Ciclo	Indicadores HMF PHD III Ciclo	Indicadores estado químico PHD II Ciclo	Indicadores estado químico PHD III Ciclo	ESTADO GLOBAL PHD II Ciclo 2016-2021	ESTADO GLOBAL PH III Ciclo 2022-2027	Análisis de detalle sobre la evolución real de la situación de las masas de agua entre PH2C y PH3C
30400021	Río Torío 1	RW (Río)	Natural	Natural	BUENO	MUY BUENO	BUENO	BUENO	BUENO	BUENO	BUENO	BUENO	La situación de la masa no ha variado significativamente. Mantiene el buen estado.
30400022	Arroyo de Torre	RW (Río)	Natural	Natural	BUENO	BUENO	BUENO	MALO	BUENO	BUENO	BUENO	PEOR QUE BUENO	La situación de la masa no ha variado significativamente. Al haberse mejorado el inventario de obstáculos transversales se han identificado nuevos elementos que reflejan problemas hidromorfológicos.
30400023	Río Luna 1	RW (Río)	Natural	Natural	BUENO	BUENO	MODERADO	MALO	BUENO	BUENO	PEOR QUE BUENO	PEOR QUE BUENO	La situación de la masa no ha variado significativamente. Se siguen detectando problemas de índole hidromorfológico.
30400024	Río Labias	RW (Río)	Natural	Natural	BUENO	BUENO	MODERADO	MALO	BUENO	BUENO	PEOR QUE BUENO	PEOR QUE BUENO	La situación de la masa no ha variado significativamente. Se siguen detectando problemas de índole hidromorfológico.
30400025	Arroyo de Pardaminos	RW (Río)	Natural	Natural	BUENO	MUY BUENO	MUY BUENO	MUY BUENO	BUENO	BUENO	BUENO	BUENO	La situación de la masa no ha variado significativamente. Mantiene el buen estado.
30400026	Río Porma 2	RW (Río)	Muy modificada	Muy modificada	BUENO	BUENO O SUPERIOR	MODERADO	MODERADO	BUENO	BUENO	PEOR QUE BUENO	PEOR QUE BUENO	La situación de la masa no ha variado significativamente. Se mantiene la situación de alteración hidromorfológica evidenciada en el plan anterior.
30400027	Río Porma 3	RW (Río)	Muy modificada	Muy modificada	BUENO	BUENO O SUPERIOR	BUENO	MODERADO	BUENO	BUENO	BUENO	PEOR QUE BUENO	La situación de la masa no ha variado significativamente. Se ha mejorado el criterio de valoración hidromorfológica respecto al plan anterior, que ahora refleja una afección alta.
30400028	Río Colle	RW (Río)	Natural	Natural	BUENO	BUENO	MODERADO	MALO	BUENO	BUENO	PEOR QUE BUENO	PEOR QUE BUENO	La situación de la masa no ha variado significativamente. Se siguen detectando problemas de índole hidromorfológico.
30400029	Río Porma 4	RW (Río)	Muy modificada	Muy modificada	BUENO	BUENO O SUPERIOR	BUENO	MODERADO	BUENO	BUENO	BUENO	PEOR QUE BUENO	La situación de la masa no ha variado significativamente. Se ha mejorado el criterio de valoración hidromorfológica respecto al plan anterior, que ahora refleja una afección alta.
30400031	Río Carrión 1	RW (Río)	Natural	Natural	MODERADO	BUENO	BUENO	MUY BUENO	BUENO	BUENO	PEOR QUE BUENO	BUENO	La situación de la masa no ha variado significativamente. El indicador con problemas, el fósforo, desde la aprobación del Real Decreto 817/2015, no se considera un indicador de estado. El estado de la masa es bueno o mejor.

Anejo 8.2. Valoración de Estado. Apéndice III. Comparativa estado de las masas de agua superficial PH2C-PH3C

idmasa	Nombre corto masa	Categoría	Naturaleza PHD II Ciclo	Naturaleza PHD III Ciclo	Indicadores estado/pot. BIO/FQ PHD II Ciclo	Indicadores estado/pot. BIO/FQ PHD III Ciclo	Indicadores HMF PHD II Ciclo	Indicadores HMF PHD III Ciclo	Indicadores estado químico PHD II Ciclo	Indicadores estado químico PHD III Ciclo	ESTADO GLOBAL PHD II Ciclo 2016-2021	ESTADO GLOBAL PH III Ciclo 2022-2027	Análisis de detalle sobre la evolución real de la situación de las masas de agua entre PH2C y PH3C
30400032	Río Torío 2	RW (Río)	Natural	Natural	BUENO	MODERADO	MODERADO	DEFICIENTE	BUENO	BUENO	PEOR QUE BUENO	PEOR QUE BUENO	La situación de la masa no ha variado significativamente. El aumento del número de sustancias muestreadas hace que se hayan encontrado otros incumplimientos no detectados anteriormente: Glifosato. Se mantiene la situación de alteración hidromorfológica evidenciada en el plan anterior.
30400033	Río Torío 3	RW (Río)	Natural	Natural	BUENO	MUY BUENO	MODERADO	DEFICIENTE	BUENO	BUENO	PEOR QUE BUENO	PEOR QUE BUENO	La situación de la masa no ha variado significativamente. Continúan los problemas hidromorfológicos, fundamentalmente por conectividad longitudinal.
30400034	Río Torío 4	RW (Río)	Natural	Natural	BUENO	MUY BUENO	MODERADO	DEFICIENTE	BUENO	BUENO	PEOR QUE BUENO	PEOR QUE BUENO	La situación de la masa no ha variado significativamente. Se siguen detectando problemas de índole hidromorfológico.
30400035	Arroyo de Riolago	RW (Río)	Natural	Natural	MUY BUENO	BUENO	MODERADO	MALO	BUENO	BUENO	PEOR QUE BUENO	PEOR QUE BUENO	La situación de la masa no ha variado significativamente: Mantiene los problemas hidromorfológicos.
30400036	Arroyo del Valle (León)	RW (Río)	Natural	Natural	MUY BUENO	BUENO	MODERADO	DEFICIENTE	BUENO	BUENO	PEOR QUE BUENO	PEOR QUE BUENO	La situación de la masa no ha variado significativamente. Se mantiene la situación de alteración hidromorfológica evidenciada en el plan anterior.
30400038	Río Esla 5	RW (Río)	Muy modificada	Muy modificada	MUY BUENO	BUENO O SUPERIOR	BUENO	BUENO	BUENO	BUENO	BUENO	BUENO	La situación de la masa no ha variado significativamente. Mantiene el buen estado.
30400039	Río Bernesga 8	RW (Río)	Muy modificada	Muy modificada	DEFICIENTE	DEFICIENTE	BUENO	MODERADO	BUENO	NO ALCANZA EL BUENO	PEOR QUE BUENO	PEOR QUE BUENO	Se aprecia un empeoramiento de la masa. Esta masa presenta problemas fuertes de incisión difíciles de solucionar pese a los esfuerzos de investigación y actuaciones que se están realizando. Siguen existiendo problemas en su físico-química/biología (Fauna bentónica de invertebrados: IBMWP; Flora acuática: Organismos fitobentónicos: IPS. El aumento del número de sustancias muestreadas hace que se hayan encontrado otros incumplimientos no detectados anteriormente: Glifosato y Cipermetrina. Se ha mejorado el criterio de valoración hidromorfológica respecto al plan anterior, que ahora refleja una afección alta.

Anejo 8.2. Valoración de Estado. Apéndice III. Comparativa estado de las masas de agua superficial PH2C-PH3C

idmasa	Nombre corto masa	Categoría	Naturaleza PHD II Ciclo	Naturaleza PHD III Ciclo	Indicadores estado/pot. BIO/FQ PHD II Ciclo	Indicadores estado/pot. BIO/FQ PHD III Ciclo	Indicadores HMF PHD II Ciclo	Indicadores HMF PHD III Ciclo	Indicadores estado químico PHD II Ciclo	Indicadores estado químico PHD III Ciclo	ESTADO GLOBAL PHD II Ciclo 2016-2021	ESTADO GLOBAL PH III Ciclo 2022-2027	Análisis de detalle sobre la evolución real de la situación de las masas de agua entre PH2C y PH3C
30400040	Río Esla 6	RW (Río)	Muy modificada	Muy modificada	MUY BUENO	BUENO O SUPERIOR	BUENO	BUENO	BUENO	BUENO	BUENO	BUENO	La situación de la masa no ha variado significativamente. Mantiene el buen estado.
30400042	Río Luna 4	RW (Río)	Muy modificada	Muy modificada	MUY BUENO	BUENO O SUPERIOR	MODERADO	BUENO	BUENO	BUENO	PEOR QUE BUENO	BUENO	La situación de la masa no ha variado significativamente. Se ha mejorado el criterio de valoración hidromorfológica respecto al plan anterior, que ahora no refleja una afección alta.
30400043	Río Órbigo 1	RW (Río)	Muy modificada	Muy modificada	MODERADO	BUENO O SUPERIOR	BUENO	BUENO	BUENO	BUENO	PEOR QUE BUENO	BUENO	Se aprecia una mejora de la masa: Los indicadores físico-químicos/biológicos han mejorado.
30400044	Río Órbigo 2	RW (Río)	Muy modificada	Muy modificada	MUY BUENO	BUENO O SUPERIOR	BUENO	MODERADO	BUENO	BUENO	BUENO	PEOR QUE BUENO	La situación de la masa no ha variado significativamente. Se ha mejorado el criterio de valoración hidromorfológica respecto al plan anterior, que ahora refleja una afección alta.
30400045	Río Órbigo 3	RW (Río)	Muy modificada	Muy modificada	MUY BUENO	BUENO O SUPERIOR	No computa. La alteración hidrológica causa que la masa sea muy modificada	MODERADO	BUENO	BUENO	BUENO	PEOR QUE BUENO	La situación de la masa no ha variado significativamente. Se ha mejorado el criterio de valoración hidromorfológica respecto al plan anterior, que ahora refleja una afección alta.
30400046	Río Órbigo 4	RW (Río)	Muy modificada	Muy modificada	MUY BUENO	BUENO O SUPERIOR	No computa. La alteración hidrológica causa que la masa sea muy modificada	MODERADO	BUENO	BUENO	BUENO	PEOR QUE BUENO	La situación de la masa no ha variado significativamente. Se ha mejorado el criterio de valoración hidromorfológica respecto al plan anterior, que ahora refleja una afección alta.
30400047	Río Órbigo 5	RW (Río)	Muy modificada	Muy modificada	MUY BUENO	MODERADO	No computa. La alteración hidrológica causa que la masa sea muy modificada	BUENO	NO ALCANZA EL BUENO	BUENO	PEOR QUE BUENO	PEOR QUE BUENO	La situación de la masa no ha variado significativamente. El aumento del número de sustancias muestreadas hace que se hayan encontrado otros incumplimientos no detectados anteriormente: Glifosato. Se aprecia mejora de los indicadores químicos.

Anejo 8.2. Valoración de Estado. Apéndice III. Comparativa estado de las masas de agua superficial PH2C-PH3C

idmasa	Nombre corto masa	Categoría	Naturaleza PHD II Ciclo	Naturaleza PHD III Ciclo	Indicadores estado/pot. BIO/FQ PHD II Ciclo	Indicadores estado/pot. BIO/FQ PHD III Ciclo	Indicadores HMF PHD II Ciclo	Indicadores HMF PHD III Ciclo	Indicadores estado químico PHD II Ciclo	Indicadores estado químico PHD III Ciclo	ESTADO GLOBAL PHD II Ciclo 2016-2021	ESTADO GLOBAL PH III Ciclo 2022-2027	Análisis de detalle sobre la evolución real de la situación de las masas de agua entre PH2C y PH3C
30400048	Río Órbigo 6	RW (Río)	Muy modificada	Muy modificada	MUY BUENO	BUENO O SUPERIOR	No computa. La alteración hidrológica causa que la masa sea muy modificada	BUENO	NO ALCANZA EL BUENO	BUENO	PEOR QUE BUENO	BUENO	Se aprecia una mejora de la masa: Los indicadores químicos han mejorado.
30400049	Río Órbigo 7	RW (Río)	Muy modificada	Muy modificada	MODERADO	MODERADO	BUENO	BUENO	BUENO	NO ALCANZA EL BUENO	PEOR QUE BUENO	PEOR QUE BUENO	La situación de la masa no ha variado significativamente. Se siguen detectando indicadores físico-químicos y/o biológicos con problemas. Además, ha aumentado el número de sustancias muestreadas por lo que se han encontrado incumplimientos no detectados anteriormente: Glifosato, Cipermetrina.
30400050	Río Tera (Zamora) 5	RW (Río)	Muy modificada	Muy modificada	MUY BUENO	BUENO O SUPERIOR	BUENO	MODERADO	NO ALCANZA EL BUENO	BUENO	PEOR QUE BUENO	PEOR QUE BUENO	Se aprecia una mejora de la masa: Los indicadores químicos han mejorado. Se ha mejorado el criterio de valoración hidromorfológica respecto al plan anterior, que ahora refleja una afección alta.
30400051	Río Dueñas	RW (Río)	Natural	Natural	BUENO	BUENO	MODERADO	DEFICIENTE	BUENO	BUENO	PEOR QUE BUENO	PEOR QUE BUENO	La situación de la masa no ha variado significativamente. Se siguen detectando problemas de índole hidromorfológico.
30400052	Arroyo de las Lomas	RW (Río)	Natural	Natural	BUENO	BUENO	BUENO	MUY BUENO	BUENO	BUENO	BUENO	BUENO	La situación de la masa no ha variado significativamente. Mantiene el buen estado.
30400053	Río Castillería	RW (Río)	Natural	Natural	BUENO	BUENO	MODERADO	DEFICIENTE	BUENO	BUENO	PEOR QUE BUENO	PEOR QUE BUENO	La situación de la masa no ha variado significativamente. Se siguen detectando problemas de índole hidromorfológico.
30400054	Río Pereda	RW (Río)	Natural	Natural	BUENO	BUENO	MODERADO	DEFICIENTE	BUENO	BUENO	PEOR QUE BUENO	PEOR QUE BUENO	La situación de la masa no ha variado significativamente. Continúan los problemas hidromorfológicos, fundamentalmente por conectividad longitudinal.
30400055	Río Rivera	RW (Río)	Muy modificada	Muy modificada	BUENO	BUENO O SUPERIOR	MODERADO	MODERADO	BUENO	BUENO	PEOR QUE BUENO	PEOR QUE BUENO	La situación de la masa no ha variado significativamente. Se mantiene la situación de alteración hidromorfológica evidenciada en el plan anterior.
30400056	Arroyo de Mudá	RW (Río)	Natural	Natural	BUENO	BUENO	MUY BUENO	BUENO	BUENO	BUENO	BUENO	BUENO	La situación de la masa no ha variado significativamente. Mantiene el buen estado.

Anejo 8.2. Valoración de Estado. Apéndice III. Comparativa estado de las masas de agua superficial PH2C-PH3C

idmasa	Nombre corto masa	Categoría	Naturaleza PHD II Ciclo	Naturaleza PHD III Ciclo	Indicadores estado/pot. BIO/FQ PHD II Ciclo	Indicadores estado/pot. BIO/FQ PHD III Ciclo	Indicadores HMF PHD II Ciclo	Indicadores HMF PHD III Ciclo	Indicadores estado químico PHD II Ciclo	Indicadores estado químico PHD III Ciclo	ESTADO GLOBAL PHD II Ciclo 2016-2021	ESTADO GLOBAL PH III Ciclo 2022-2027	Análisis de detalle sobre la evolución real de la situación de las masas de agua entre PH2C y PH3C
30400057	Río Pisuerga 2	RW (Río)	Muy modificada	Muy modificada	BUENO	BUENO O SUPERIOR	MODERADO	MODERADO	BUENO	BUENO	PEOR QUE BUENO	PEOR QUE BUENO	La situación de la masa no ha variado significativamente. Se mantiene la situación de alteración hidromorfológica evidenciada en el plan anterior.
30400058	Río Omaña 1	RW (Río)	Natural	Natural	BUENO	BUENO	MODERADO	MALO	BUENO	BUENO	PEOR QUE BUENO	PEOR QUE BUENO	La situación de la masa no ha variado significativamente. Se siguen detectando problemas de índole hidromorfológico.
30400059	Río de Salce	RW (Río)	Natural	Natural	BUENO	BUENO	MODERADO	MALO	BUENO	BUENO	PEOR QUE BUENO	PEOR QUE BUENO	La situación de la masa no ha variado significativamente. Se siguen detectando problemas de índole hidromorfológico.
30400060	Río Omaña 2	RW (Río)	Natural	Natural	BUENO	BUENO	MUY BUENO	MODERADO	BUENO	BUENO	BUENO	PEOR QUE BUENO	La situación de la masa no ha variado significativamente. Se ha mejorado el criterio de valoración hidromorfológica respecto al plan anterior, que ahora refleja una afección alta, por continuidad longitudinal, si bien muy próxima al buen estado.
30400061	Río de Velilla	RW (Río)	Natural	Natural	BUENO	BUENO	MUY BUENO	MUY BUENO	BUENO	BUENO	BUENO	BUENO	La situación de la masa no ha variado significativamente. Mantiene el buen estado.
30400063	Arroyo de Valdesamario	RW (Río)	Muy modificada	Natural	BUENO	MUY BUENO	BUENO	DEFICIENTE	BUENO	BUENO	BUENO	PEOR QUE BUENO	La situación de la masa no ha variado significativamente. Se siguen detectando problemas de índole hidromorfológico, si bien el nuevo plan ha revisado la caracterización de la masa de agua y ha establecido medidas de restauración necesarias para su consideración de masa natural. Hasta que se lleven a cabo dichas medidas, la masa natural presenta un estado peor que bueno
30400064	Río Negro (León)	RW (Río)	Natural	Natural	BUENO	MUY BUENO	MODERADO	MUY BUENO	BUENO	BUENO	PEOR QUE BUENO	BUENO	La situación de la masa no ha variado significativamente. Se ha mejorado el criterio de valoración hidromorfológica respecto al plan anterior, que ahora no refleja una afección alta.

Anejo 8.2. Valoración de Estado. Apéndice III. Comparativa estado de las masas de agua superficial PH2C-PH3C

idmasa	Nombre corto masa	Categoría	Naturaleza PHD II Ciclo	Naturaleza PHD III Ciclo	Indicadores estado/pot. BIO/FQ PHD II Ciclo	Indicadores estado/pot. BIO/FQ PHD III Ciclo	Indicadores HMF PHD II Ciclo	Indicadores HMF PHD III Ciclo	Indicadores estado químico PHD II Ciclo	Indicadores estado químico PHD III Ciclo	ESTADO GLOBAL PHD II Ciclo 2016-2021	ESTADO GLOBAL PH III Ciclo 2022-2027	Análisis de detalle sobre la evolución real de la situación de las masas de agua entre PH2C y PH3C
30400065	Río Omaña 3	RW (Río)	Natural	Natural	BUENO	MUY BUENO	MODERADO	MALO	BUENO	NO ALCANZA EL BUENO	PEOR QUE BUENO	PEOR QUE BUENO	La situación de la masa no ha variado significativamente. El aumento del número de sustancias muestreadas hace que se hayan encontrado otros incumplimientos no detectados anteriormente: Cipermetrina. Se mantiene la situación de alteración hidromorfológica evidenciada en el plan anterior.
30400066	Río Cea 1	RW (Río)	Natural	Natural	BUENO	BUENO	MODERADO	DEFICIENTE	BUENO	BUENO	PEOR QUE BUENO	PEOR QUE BUENO	La situación de la masa no ha variado significativamente. Se siguen detectando problemas de índole hidromorfológico.
30400067	Río Cea 2	RW (Río)	Natural	Natural	BUENO	MUY BUENO	BUENO	BUENO	BUENO	BUENO	BUENO	BUENO	La situación de la masa no ha variado significativamente. Mantiene el buen estado.
30400068	Río Ventanilla	RW (Río)	Natural	Natural	BUENO	BUENO	MODERADO	DEFICIENTE	BUENO	BUENO	PEOR QUE BUENO	PEOR QUE BUENO	La situación de la masa no ha variado significativamente. Se siguen detectando problemas de índole hidromorfológico.
30400069	Río Rubagón 1	RW (Río)	Natural	Natural	BUENO	MUY BUENO	MUY BUENO	MUY BUENO	BUENO	BUENO	BUENO	BUENO	La situación de la masa no ha variado significativamente. Mantiene el buen estado.
30400070	Río Rubagón 2	RW (Río)	Natural	Natural	BUENO	BUENO	BUENO	BUENO	BUENO	BUENO	BUENO	BUENO	La situación de la masa no ha variado significativamente. Mantiene el buen estado.
30400071	Río Camesa 1	RW (Río)	Natural	Natural	MODERADO	BUENO	MODERADO	DEFICIENTE	NO ALCANZA EL BUENO	BUENO	PEOR QUE BUENO	PEOR QUE BUENO	Se aprecia una mejora de la masa. Se mantiene la afección hidromorfológica evidenciada en el plan anterior, pero mejoran los parámetros físico-químicos/biológicos.
30400072	Río Valberzoso	RW (Río)	Natural	Natural	BUENO	BUENO	MUY BUENO	MUY BUENO	BUENO	BUENO	BUENO	BUENO	La situación de la masa no ha variado significativamente. Mantiene el buen estado.
30400073	Río Camesa 2	RW (Río)	Natural	Natural	MODERADO	MODERADO	BUENO	BUENO	BUENO	BUENO	PEOR QUE BUENO	PEOR QUE BUENO	La situación de la masa no ha variado significativamente. Continúan los problemas en su físico-química/biología (Fauna bentónica de invertebrados: IBMWP).
30400074	Río Luna 3	RW (Río)	Muy modificada	Muy modificada	BUENO	BUENO O SUPERIOR	MODERADO	BUENO	BUENO	BUENO	PEOR QUE BUENO	BUENO	La situación de la masa no ha variado significativamente. Se ha mejorado el criterio de valoración hidromorfológica respecto al plan anterior, que ahora no refleja una afección alta.

Anejo 8.2. Valoración de Estado. Apéndice III. Comparativa estado de las masas de agua superficial PH2C-PH3C

idmasa	Nombre corto masa	Categoría	Naturaleza PHD II Ciclo	Naturaleza PHD III Ciclo	Indicadores estado/pot. BIO/FQ PHD II Ciclo	Indicadores estado/pot. BIO/FQ PHD III Ciclo	Indicadores HMF PHD II Ciclo	Indicadores HMF PHD III Ciclo	Indicadores estado químico PHD II Ciclo	Indicadores estado químico PHD III Ciclo	ESTADO GLOBAL PHD II Ciclo 2016-2021	ESTADO GLOBAL PH III Ciclo 2022-2027	Análisis de detalle sobre la evolución real de la situación de las masas de agua entre PH2C y PH3C
30400075	Río Grande 1	RW (Río)	Natural	Natural	BUENO	BUENO	MODERADO	MALO	BUENO	BUENO	PEOR QUE BUENO	PEOR QUE BUENO	La situación de la masa no ha variado significativamente. Se siguen detectando problemas de índole hidromorfológico.
30400076	Río Grande 2	RW (Río)	Muy modificada	Muy modificada	MUY BUENO	BUENO O SUPERIOR	BUENO	MODERADO	BUENO	BUENO	BUENO	PEOR QUE BUENO	La situación de la masa no ha variado significativamente. Se ha mejorado el criterio de valoración hidromorfológica respecto al plan anterior, que ahora refleja una afección alta.
30400077	Río de la Duerna	RW (Río)	Natural	Natural	BUENO	MUY BUENO	MODERADO	MALO	BUENO	BUENO	PEOR QUE BUENO	PEOR QUE BUENO	La situación de la masa no ha variado significativamente. Continúan los problemas hidromorfológicos, fundamentalmente por conectividad longitudinal.
30400078	Río Valdavia 1	RW (Río)	Natural	Natural	BUENO	BUENO	MODERADO	DEFICIENTE	BUENO	BUENO	PEOR QUE BUENO	PEOR QUE BUENO	La situación de la masa no ha variado significativamente. Se siguen detectando problemas de índole hidromorfológico.
30400079	Río Valdavia 2	RW (Río)	Natural	Muy modificada	BUENO	BUENO O SUPERIOR	MODERADO	MODERADO	BUENO	BUENO	PEOR QUE BUENO	PEOR QUE BUENO	La situación de la masa no ha variado significativamente. Se mantiene la situación de alteración hidromorfológica evidenciada en el plan anterior.
30400080	Río Valdavia 3	RW (Río)	Natural	Natural	MODERADO	MUY BUENO	MODERADO	BUENO	BUENO	BUENO	PEOR QUE BUENO	BUENO	Se aprecia una mejora de la masa: Los indicadores físico-químicos/biológicos han mejorado. Además, se ha mejorado el criterio de valoración hidromorfológica respecto al plan anterior, que ahora no refleja una afección alta.
30400081	Río Avión	RW (Río)	Natural	Natural	MODERADO	BUENO	BUENO	BUENO	BUENO	BUENO	PEOR QUE BUENO	BUENO	Se aprecia una mejora de la masa: Los indicadores físico-químicos/biológicos, que anteriormente daban fallo, ahora se sitúan por encima del umbral del buen estado/potencial.
30400082	Río Torre	RW (Río)	Natural	Natural	BUENO	BUENO	MODERADO	MALO	BUENO	BUENO	PEOR QUE BUENO	PEOR QUE BUENO	La situación de la masa no ha variado significativamente. Se siguen detectando problemas de índole hidromorfológico.
30400083	Río Lucio	RW (Río)	Natural	Natural	MUY BUENO	BUENO	BUENO	BUENO	BUENO	BUENO	BUENO	BUENO	La situación de la masa no ha variado significativamente. Mantiene el buen estado.

Anejo 8.2. Valoración de Estado. Apéndice III. Comparativa estado de las masas de agua superficial PH2C-PH3C

idmasa	Nombre corto masa	Categoría	Naturaleza PHD II Ciclo	Naturaleza PHD III Ciclo	Indicadores estado/pot. BIO/FQ PHD II Ciclo	Indicadores estado/pot. BIO/FQ PHD III Ciclo	Indicadores HMF PHD II Ciclo	Indicadores HMF PHD III Ciclo	Indicadores estado químico PHD II Ciclo	Indicadores estado químico PHD III Ciclo	ESTADO GLOBAL PHD II Ciclo 2016-2021	ESTADO GLOBAL PH III Ciclo 2022-2027	Análisis de detalle sobre la evolución real de la situación de las masas de agua entre PH2C y PH3C
30400084	Río Camesa 3	RW (Río)	Natural	Muy modificada	BUENO	MODERADO	BUENO	BUENO	BUENO	BUENO	BUENO	PEOR QUE BUENO	La situación de la masa no ha variado significativamente. El aumento del número de sustancias muestreadas hace que se hayan encontrado otros incumplimientos no detectados anteriormente: Glifosato. Revisadas las afecciones hidromorfológicas, el nuevo protocolo de hidromorfología detecta problemas relevantes de pérdida de cauce, por lo que la masa pasa a ser designada como muy modificada.
30400085	Río Pisuerga 3	RW (Río)	Muy modificada	Muy modificada	MODERADO	BUENO O SUPERIOR	BUENO	MODERADO	BUENO	BUENO	PEOR QUE BUENO	PEOR QUE BUENO	Se aprecia una mejora de la masa: Los indicadores físico-químicos/biológicos han mejorado. Se ha mejorado el criterio de valoración hidromorfológica respecto al plan anterior, que ahora refleja una afección alta.
30400086	Río Pisuerga 4	RW (Río)	Muy modificada	Muy modificada	MUY BUENO	BUENO O SUPERIOR	BUENO	MODERADO	BUENO	BUENO	BUENO	PEOR QUE BUENO	La situación de la masa no ha variado significativamente. Se ha mejorado el criterio de valoración hidromorfológica respecto al plan anterior, que ahora refleja una afección alta.
30400087	Río Pisuerga 5	RW (Río)	Muy modificada	Muy modificada	BUENO	BUENO O SUPERIOR	BUENO	MODERADO	BUENO	BUENO	BUENO	PEOR QUE BUENO	La situación de la masa no ha variado significativamente. Se ha mejorado el criterio de valoración hidromorfológica respecto al plan anterior, que ahora refleja una afección alta.
30400088	Río Pisuerga 6	RW (Río)	Muy modificada	Muy modificada	BUENO	BUENO O SUPERIOR	BUENO	MODERADO	BUENO	BUENO	BUENO	PEOR QUE BUENO	La situación de la masa no ha variado significativamente. Se ha mejorado el criterio de valoración hidromorfológica respecto al plan anterior, que ahora refleja una afección alta.
30400089	Río Burejo	RW (Río)	Natural	Natural	MUY BUENO	BUENO	MODERADO	DEFICIENTE	BUENO	BUENO	PEOR QUE BUENO	PEOR QUE BUENO	La situación de la masa no ha variado significativamente. Continúan los problemas hidromorfológicos, fundamentalmente por conectividad longitudinal.
30400090	Río Pisuerga 7	RW (Río)	Muy modificada	Muy modificada	BUENO	BUENO O SUPERIOR	BUENO	MODERADO	BUENO	BUENO	BUENO	PEOR QUE BUENO	La situación de la masa no ha variado significativamente. Se ha mejorado el criterio de valoración hidromorfológica respecto al plan anterior, que ahora refleja una afección alta.

Anejo 8.2. Valoración de Estado. Apéndice III. Comparativa estado de las masas de agua superficial PH2C-PH3C

idmasa	Nombre corto masa	Categoría	Naturaleza PHD II Ciclo	Naturaleza PHD III Ciclo	Indicadores estado/pot. BIO/FQ PHD II Ciclo	Indicadores estado/pot. BIO/FQ PHD III Ciclo	Indicadores HMF PHD II Ciclo	Indicadores HMF PHD III Ciclo	Indicadores estado químico PHD II Ciclo	Indicadores estado químico PHD III Ciclo	ESTADO GLOBAL PHD II Ciclo 2016-2021	ESTADO GLOBAL PH III Ciclo 2022-2027	Análisis de detalle sobre la evolución real de la situación de las masas de agua entre PH2C y PH3C
30400091	Arroyo de Riofresno	RW (Río)	Natural	Natural	MUY BUENO	MODERADO	BUENO	DEFICIENTE	BUENO	BUENO	BUENO	PEOR QUE BUENO	Se aprecia un empeoramiento de la masa: FQG Nutrientes: Nitratos. El aumento del número de sustancias muestreadas, además, hace que se hayan encontrado otros incumplimientos no detectados anteriormente: Glifosato. Por último, se ha mejorado el criterio de valoración hidromorfológica respecto al plan anterior, que ahora refleja una afección alta.
30400093	Arroyo de Peñacorada	RW (Río)	Natural	Natural	MUY BUENO	BUENO	MUY BUENO	MUY BUENO	BUENO	BUENO	BUENO	BUENO	La situación de la masa no ha variado significativamente. Mantiene el buen estado.
30400094	Arroyo de Valcuende	RW (Río)	Natural	Natural	MUY BUENO	MUY BUENO	BUENO	BUENO	BUENO	BUENO	BUENO	BUENO	La situación de la masa no ha variado significativamente. Mantiene el buen estado.
30400095	Arroyo del Rebedul	RW (Río)	Natural	Natural	BUENO	BUENO	MUY BUENO	MUY BUENO	BUENO	BUENO	BUENO	BUENO	La situación de la masa no ha variado significativamente. Mantiene el buen estado.
30400096	Río Valle	RW (Río)	Natural	Natural	BUENO	BUENO	MUY BUENO	BUENO	BUENO	BUENO	BUENO	BUENO	La situación de la masa no ha variado significativamente. Mantiene el buen estado.
30400097	Arroyo de Riosequín	RW (Río)	Natural	Natural	MUY BUENO	MUY BUENO	MODERADO	BUENO	BUENO	BUENO	PEOR QUE BUENO	BUENO	La situación de la masa no ha variado significativamente. Se ha mejorado el criterio de valoración hidromorfológica respecto al plan anterior, que ahora no refleja una afección alta.
30400098	Río Riosequino	RW (Río)	Natural	Natural	MUY BUENO	MUY BUENO	MUY BUENO	MUY BUENO	BUENO	BUENO	BUENO	BUENO	La situación de la masa no ha variado significativamente. Mantiene el buen estado.
30400099	Río Tuerto 1	RW (Río)	Muy modificada	Muy modificada	BUENO	BUENO O SUPERIOR	MODERADO	DEFICIENTE	BUENO	BUENO	PEOR QUE BUENO	PEOR QUE BUENO	La situación de la masa no ha variado significativamente. Se siguen detectando problemas de índole hidromorfológico.
30400100	Río Porquera	RW (Río)	Natural	Natural	BUENO	BUENO	MODERADO	MALO	BUENO	BUENO	PEOR QUE BUENO	PEOR QUE BUENO	La situación de la masa no ha variado significativamente. Se siguen detectando problemas de índole hidromorfológico.

Anejo 8.2. Valoración de Estado. Apéndice III. Comparativa estado de las masas de agua superficial PH2C-PH3C

idmasa	Nombre corto masa	Categoría	Naturaleza PHD II Ciclo	Naturaleza PHD III Ciclo	Indicadores estado/pot. BIO/FQ PHD II Ciclo	Indicadores estado/pot. BIO/FQ PHD III Ciclo	Indicadores HMF PHD II Ciclo	Indicadores HMF PHD III Ciclo	Indicadores estado químico PHD II Ciclo	Indicadores estado químico PHD III Ciclo	ESTADO GLOBAL PHD II Ciclo 2016-2021	ESTADO GLOBAL PH III Ciclo 2022-2027	Análisis de detalle sobre la evolución real de la situación de las masas de agua entre PH2C y PH3C
30400101	Río Argañoso	RW (Río)	Natural	Natural	MODERADO	BUENO	MODERADO	DEFICIENTE	BUENO	NO ALCANZA EL BUENO	PEOR QUE BUENO	PEOR QUE BUENO	La situación de la masa no ha variado significativamente. Siguen presentes problemas hidromorfológicos. Ha aumentado el número de sustancias muestreadas por lo que se han encontrado incumplimientos no detectados anteriormente: Cipermetrina
30400102	Río Tuerto 2	RW (Río)	Muy modificada	Muy modificada	BUENO	BUENO O SUPERIOR	BUENO	MODERADO	BUENO	BUENO	BUENO	PEOR QUE BUENO	La situación de la masa no ha variado significativamente. Se ha mejorado el criterio de valoración hidromorfológica respecto al plan anterior, que ahora refleja una afección alta.
30400103	Arroyo de la Moldera	RW (Río)	Natural	Natural	MODERADO	MODERADO	MODERADO	MALO	BUENO	BUENO	PEOR QUE BUENO	PEOR QUE BUENO	La situación de la masa no ha variado significativamente. Se mantiene la situación de alteración hidromorfológica evidenciada en el plan anterior y continúan los problemas en su físico-química/biología (Fauna bentónica de invertebrados: IBMWP). El aumento del número de sustancias muestreadas hace que se hayan encontrado otros incumplimientos no detectados anteriormente: Glifosato.
30400104	Río Turienzo	RW (Río)	Natural	Natural	MODERADO	BUENO	MODERADO	DEFICIENTE	BUENO	BUENO	PEOR QUE BUENO	PEOR QUE BUENO	Se aprecia una mejora de la masa. Se mantiene la afección hidromorfológica evidenciada en el plan anterior, pero mejoran los parámetros físico-químicos/biológicos.
30400105	Río Tuerto 3	RW (Río)	Muy modificada	Muy modificada	BUENO	MODERADO	BUENO	BUENO	BUENO	NO ALCANZA EL BUENO	BUENO	PEOR QUE BUENO	Se aprecia un empeoramiento de la masa. Se han encontrado incumplimientos en su físico-química/biología (Flora acuática: Organismos fitobentónicos: IPS), hecho reforzado porque además, el aumento del número de sustancias muestreadas hace que se hayan encontrado otros incumplimientos no detectados anteriormente: Cipermetrina.
30400106	Río Riacho de la Nava	RW (Río)	Natural	Natural	MUY BUENO	BUENO	BUENO	BUENO	BUENO	BUENO	BUENO	BUENO	La situación de la masa no ha variado significativamente. Mantiene el buen estado.

Anejo 8.2. Valoración de Estado. Apéndice III. Comparativa estado de las masas de agua superficial PH2C-PH3C

idmasa	Nombre corto masa	Categoría	Naturaleza PHD II Ciclo	Naturaleza PHD III Ciclo	Indicadores estado/pot. BIO/FQ PHD II Ciclo	Indicadores estado/pot. BIO/FQ PHD III Ciclo	Indicadores HMF PHD II Ciclo	Indicadores HMF PHD III Ciclo	Indicadores estado químico PHD II Ciclo	Indicadores estado químico PHD III Ciclo	ESTADO GLOBAL PHD II Ciclo 2016-2021	ESTADO GLOBAL PH III Ciclo 2022-2027	Análisis de detalle sobre la evolución real de la situación de las masas de agua entre PH2C y PH3C
30400107	Río Odra 1	RW (Río)	Natural	Muy modificada	MODERADO	MODERADO	MODERADO	BUENO	BUENO	BUENO	PEOR QUE BUENO	PEOR QUE BUENO	La situación de la masa no ha variado significativamente. El aumento del número de sustancias muestreadas hace que se hayan encontrado otros incumplimientos no detectados anteriormente: Glifosato. Se ha mejorado el criterio de valoración hidromorfológica respecto al plan anterior, que ahora no refleja una afección alta.
30400108	Arroyo del Reguerón	RW (Río)	Natural	Natural	BUENO	BUENO	MUY BUENO	MUY BUENO	BUENO	BUENO	BUENO	BUENO	La situación de la masa no ha variado significativamente. Mantiene el buen estado.
30400109	Arroyo de Barbadiel	RW (Río)	Natural	Natural	MUY BUENO	MUY BUENO	MUY BUENO	BUENO	BUENO	BUENO	BUENO	BUENO	La situación de la masa no ha variado significativamente. Mantiene el buen estado.
30400110	Río Corcos	RW (Río)	Natural	Natural	BUENO	MUY BUENO	MODERADO	MODERADO	BUENO	BUENO	PEOR QUE BUENO	PEOR QUE BUENO	La situación de la masa no ha variado significativamente. Continúan los problemas hidromorfológicos, fundamentalmente por conectividad longitudinal.
30400111	Arroyo de Riocamba	RW (Río)	Natural	Natural	MUY BUENO	MUY BUENO	MUY BUENO	MUY BUENO	BUENO	BUENO	BUENO	BUENO	La situación de la masa no ha variado significativamente. Mantiene el buen estado.
30400112	Río Urbel	RW (Río)	Natural	Muy modificada	MUY BUENO	BUENO O SUPERIOR	MODERADO	BUENO	BUENO	BUENO	PEOR QUE BUENO	BUENO	La situación de la masa no ha variado significativamente. Se ha mejorado el criterio de valoración hidromorfológica respecto al plan anterior, que ahora no refleja una afección alta.
30400113	Río Rioseras	RW (Río)	Natural	Natural	MUY BUENO	MODERADO	BUENO	BUENO	BUENO	BUENO	BUENO	PEOR QUE BUENO	La situación de la masa no ha variado significativamente. El aumento del número de sustancias muestreadas hace que se hayan encontrado otros incumplimientos no detectados anteriormente: Glifosato.
30400115	Río de los Ausines 1	RW (Río)	Natural	Natural	MODERADO	BUENO	MODERADO	MODERADO	BUENO	BUENO	PEOR QUE BUENO	PEOR QUE BUENO	Se aprecia una mejora de la masa. Se mantiene la afección hidromorfológica evidenciada en el plan anterior, pero mejoran los parámetros físico-químicos/biológicos.

Anejo 8.2. Valoración de Estado. Apéndice III. Comparativa estado de las masas de agua superficial PH2C-PH3C

idmasa	Nombre corto masa	Categoría	Naturaleza PHD II Ciclo	Naturaleza PHD III Ciclo	Indicadores estado/pot. BIO/FQ PHD II Ciclo	Indicadores estado/pot. BIO/FQ PHD III Ciclo	Indicadores HMF PHD II Ciclo	Indicadores HMF PHD III Ciclo	Indicadores estado químico PHD II Ciclo	Indicadores estado químico PHD III Ciclo	ESTADO GLOBAL PHD II Ciclo 2016-2021	ESTADO GLOBAL PH III Ciclo 2022-2027	Análisis de detalle sobre la evolución real de la situación de las masas de agua entre PH2C y PH3C
30400116	Río de los Ausines 2	RW (Río)	Natural	Muy modificada	BUENO	MODERADO	MODERADO	BUENO	BUENO	BUENO	PEOR QUE BUENO	PEOR QUE BUENO	La situación de la masa no ha variado significativamente. El aumento del número de sustancias muestreadas hace que se hayan encontrado otros incumplimientos no detectados anteriormente: Glifosato. Se ha mejorado el criterio de valoración hidromorfológica respecto al plan anterior, que ahora no refleja una afección alta.
30400117	Río Arlanzón 7	RW (Río)	Natural	Muy modificada	DEFICIENTE	MODERADO	BUENO	BUENO	BUENO	BUENO	PEOR QUE BUENO	PEOR QUE BUENO	La situación de la masa no ha variado significativamente. Se siguen detectando indicadores físico-químicos y/o biológicos con problemas (FQG Nutrientes: Fosfatos, FQ contam. especif.: Glifosato). Revisadas las afecciones hidromorfológicas, el nuevo protocolo de hidromorfología detecta afección de los embalses de Úzquiza y Arlanzón sobre la masa, que pasa a ser designada como muy modificada
30400118	Río Valderaduey 2	RW (Río)	Muy modificada	Muy modificada	BUENO	MODERADO	BUENO	BUENO	BUENO	BUENO	BUENO	PEOR QUE BUENO	La situación de la masa no ha variado significativamente. El aumento del número de sustancias muestreadas hace que se hayan encontrado otros incumplimientos no detectados anteriormente: Glifosato
30400119	Río Valderaduey 3	RW (Río)	Muy modificada	Muy modificada	BUENO	MODERADO	BUENO	BUENO	BUENO	NO ALCANZA EL BUENO	BUENO	PEOR QUE BUENO	Se aprecia un empeoramiento de la masa. Se han encontrado incumplimientos en su físico-química/biología (Fauna bentónica de invertebrados: IBMWP), hecho reforzado porque además, el aumento del número de sustancias muestreadas hace que se hayan encontrado otros incumplimientos no detectados anteriormente: Glifosato, Cipermetrina.
30400120	Río Bustillo	RW (Río)	Muy modificada	Muy modificada	MODERADO	MODERADO	BUENO	BUENO	BUENO	BUENO	PEOR QUE BUENO	PEOR QUE BUENO	La situación de la masa no ha variado significativamente. Se trata de una masa muy modificada que presenta además problemas en la físico-química/biología de la masa (Fauna bentónica de invertebrados: IBMWP; Flora acuática: Organismos fitobentónicos: IPS)

Anejo 8.2. Valoración de Estado. Apéndice III. Comparativa estado de las masas de agua superficial PH2C-PH3C

idmasa	Nombre corto masa	Categoría	Naturaleza PHD II Ciclo	Naturaleza PHD III Ciclo	Indicadores estado/pot. BIO/FQ PHD II Ciclo	Indicadores estado/pot. BIO/FQ PHD III Ciclo	Indicadores HMF PHD II Ciclo	Indicadores HMF PHD III Ciclo	Indicadores estado químico PHD II Ciclo	Indicadores estado químico PHD III Ciclo	ESTADO GLOBAL PHD II Ciclo 2016-2021	ESTADO GLOBAL PH III Ciclo 2022-2027	Análisis de detalle sobre la evolución real de la situación de las masas de agua entre PH2C y PH3C
30400121	Río de la Vega (Valderaduey)	RW (Río)	Muy modificada	Muy modificada	MODERADO	MODERADO	BUENO	BUENO	BUENO	BUENO	PEOR QUE BUENO	PEOR QUE BUENO	La situación de la masa no ha variado significativamente. Se siguen detectando indicadores físico-químicos y/o biológicos con problemas (Flora acuática: Organismos fitobentónicos: IPS; FQG Oxigenación: Tasa sat. O2; FQG Oxigenación: O2 disuelto; FQG Nutrientes: Fosfatos).
30400122	Río Valderaduey 4	RW (Río)	Muy modificada	Muy modificada	DEFICIENTE	MODERADO	BUENO	BUENO	BUENO	BUENO	PEOR QUE BUENO	PEOR QUE BUENO	La situación de la masa no ha variado significativamente. El aumento del número de sustancias muestreadas hace que se hayan encontrado otros incumplimientos no detectados anteriormente: AMPA y Glifosato.
30400123	Río Sequillo 1	RW (Río)	Muy modificada	Natural	MODERADO	MODERADO	BUENO	DEFICIENTE	BUENO	BUENO	PEOR QUE BUENO	PEOR QUE BUENO	La situación de la masa no ha variado significativamente. Se siguen detectando indicadores físico-químicos y/o biológicos con problemas (Fauna bentónica de invertebrados: IBMWP; Flora acuática: Organismos fitobentónicos: IPS). Se ha mejorado el criterio de valoración hidromorfológica respecto al plan anterior, que ahora refleja una afección alta.
30400124	Río Agujón	RW (Río)	Muy modificada	Muy modificada	MODERADO	DEFICIENTE	BUENO	BUENO	BUENO	BUENO	PEOR QUE BUENO	PEOR QUE BUENO	La situación de la masa no ha variado significativamente. Continúan los problemas en su físico-química/biología (Fauna bentónica de invertebrados: IBMWP). El aumento del número de sustancias muestreadas hace que se hayan encontrado otros incumplimientos no detectados anteriormente: Glifosato.

Anejo 8.2. Valoración de Estado. Apéndice III. Comparativa estado de las masas de agua superficial PH2C-PH3C

idmasa	Nombre corto masa	Categoría	Naturaleza PHD II Ciclo	Naturaleza PHD III Ciclo	Indicadores estado/pot. BIO/FQ PHD II Ciclo	Indicadores estado/pot. BIO/FQ PHD III Ciclo	Indicadores HMF PHD II Ciclo	Indicadores HMF PHD III Ciclo	Indicadores estado químico PHD II Ciclo	Indicadores estado químico PHD III Ciclo	ESTADO GLOBAL PHD II Ciclo 2016-2021	ESTADO GLOBAL PH III Ciclo 2022-2027	Análisis de detalle sobre la evolución real de la situación de las masas de agua entre PH2C y PH3C
30400125	Río Sequillo 2	RW (Río)	Muy modificada	Natural	MODERADO	MODERADO	BUENO	DEFICIENTE	BUENO	BUENO	PEOR QUE BUENO	PEOR QUE BUENO	La situación de la masa no ha variado significativamente. Se siguen detectando indicadores físico-químicos y/o biológicos con problemas (Fauna bentónica de invertebrados: IBMWP). El aumento del número de sustancias muestreadas hace que se hayan encontrado otros incumplimientos no detectados anteriormente: Glifosato. Se ha mejorado el criterio de valoración hidromorfológica respecto al plan anterior, que ahora refleja una afección alta.
30400126	Río Sequillo 3	RW (Río)	Muy modificada	Natural	MUY BUENO	MODERADO	BUENO	DEFICIENTE	BUENO	NO ALCANZA EL BUENO	BUENO	PEOR QUE BUENO	La situación de la masa no ha variado significativamente. Los incumplimientos actuales respecto al ciclo anterior se deben únicamente a un cambio en los umbrales del buen estado/potencial de acuerdo a la legislación vigente (Fauna bentónica de invertebrados: IBMWP). El aumento del número de sustancias muestreadas hace que se hayan encontrado otros incumplimientos no detectados anteriormente: Glifosato y Cipermetrina. Se ha mejorado el criterio de valoración hidromorfológica respecto al plan anterior, que ahora refleja una afección alta.
30400127	Río Valderaduey 5	RW (Río)	Muy modificada	Muy modificada	BUENO	MODERADO	BUENO	BUENO	BUENO	NO ALCANZA EL BUENO	BUENO	PEOR QUE BUENO	La situación de la masa no ha variado significativamente. El aumento del número de sustancias muestreadas hace que se hayan encontrado otros incumplimientos no detectados anteriormente: Clifosato, cipermetrina y cadmio y sus compuestos.
30400128	Río Salado	RW (Río)	Muy modificada	Natural	DEFICIENTE	DEFICIENTE	BUENO	MALO	BUENO	BUENO	PEOR QUE BUENO	PEOR QUE BUENO	La situación de la masa no ha variado significativamente. Se siguen detectando indicadores físico-químicos y/o biológicos con problemas (Fauna bentónica de invertebrados: IBMWP; Flora acuática: Organismos fitobentónicos: IPS). Se ha mejorado el criterio de valoración hidromorfológica respecto al plan anterior, que ahora refleja una afección alta.

Anejo 8.2. Valoración de Estado. Apéndice III. Comparativa estado de las masas de agua superficial PH2C-PH3C

idmasa	Nombre corto masa	Categoría	Naturaleza PHD II Ciclo	Naturaleza PHD III Ciclo	Indicadores estado/pot. BIO/FQ PHD II Ciclo	Indicadores estado/pot. BIO/FQ PHD III Ciclo	Indicadores HMF PHD II Ciclo	Indicadores HMF PHD III Ciclo	Indicadores estado químico PHD II Ciclo	Indicadores estado químico PHD III Ciclo	ESTADO GLOBAL PHD II Ciclo 2016-2021	ESTADO GLOBAL PH III Ciclo 2022-2027	Análisis de detalle sobre la evolución real de la situación de las masas de agua entre PH2C y PH3C
30400129	Arroyo de la Rial	RW (Río)	Natural	Natural	MUY BUENO	MUY BUENO	BUENO	MODERADO	BUENO	BUENO	BUENO	PEOR QUE BUENO	La situación de la masa no ha variado significativamente. Se ha mejorado el criterio de valoración hidromorfológica respecto al plan anterior, que ahora refleja una afección alta. En cualquier caso, esta masa va a ser sometida a una nueva modificación (presa de La Rial).
30400130	Río Boedo 1	RW (Río)	Natural	Natural	BUENO	MUY BUENO	MODERADO	DEFICIENTE	BUENO	BUENO	PEOR QUE BUENO	PEOR QUE BUENO	La situación de la masa no ha variado significativamente. Continúan los problemas hidromorfológicos, fundamentalmente por conectividad longitudinal.
30400132	Río Moro	RW (Río)	Natural	Natural	BUENO	BUENO	MODERADO	MODERADO	BUENO	BUENO	PEOR QUE BUENO	PEOR QUE BUENO	La situación de la masa no ha variado significativamente. Se siguen detectando problemas de índole hidromorfológico.
30400133	Río Brulles 1	RW (Río)	Natural	Natural	MUY BUENO	BUENO	MODERADO	DEFICIENTE	BUENO	BUENO	PEOR QUE BUENO	PEOR QUE BUENO	La situación de la masa no ha variado significativamente. Continúan los problemas hidromorfológicos, fundamentalmente por conectividad longitudinal y lateral.
30400134	Río Brullés 2	RW (Río)	Natural	Natural	BUENO	MODERADO	MODERADO	DEFICIENTE	BUENO	BUENO	PEOR QUE BUENO	PEOR QUE BUENO	La situación de la masa no ha variado significativamente. Siguen los problemas hidromorfológicos y el aumento del número de sustancias muestreadas hace que se hayan encontrado otros incumplimientos no detectados anteriormente: Glisato.
30400137	Arroyo de la Oncina	RW (Río)	Natural	Natural	BUENO	BUENO	BUENO	MODERADO	BUENO	BUENO	BUENO	PEOR QUE BUENO	La situación de la masa no ha variado significativamente. Se ha mejorado el criterio de valoración hidromorfológica respecto al plan anterior, que ahora refleja una afección alta.
30400138	Río Ucieza 1	RW (Río)	Muy modificada	Muy modificada	MUY BUENO	BUENO O SUPERIOR	BUENO	BUENO	BUENO	BUENO	BUENO	BUENO	La situación de la masa no ha variado significativamente. Mantiene el buen estado.
30400139	Río Ucieza 2	RW (Río)	Muy modificada	Muy modificada	BUENO	BUENO O SUPERIOR	BUENO	BUENO	BUENO	BUENO	BUENO	BUENO	La situación de la masa no ha variado significativamente. Mantiene el buen estado.
30400140	Río Ucieza 3	RW (Río)	Muy modificada	Muy modificada	BUENO	MODERADO	BUENO	BUENO	BUENO	BUENO	BUENO	PEOR QUE BUENO	La situación de la masa no ha variado significativamente. El aumento del número de sustancias muestreadas hace que se hayan encontrado otros incumplimientos no detectados anteriormente: Glifosato

Anejo 8.2. Valoración de Estado. Apéndice III. Comparativa estado de las masas de agua superficial PH2C-PH3C

idmasa	Nombre corto masa	Categoría	Naturaleza PHD II Ciclo	Naturaleza PHD III Ciclo	Indicadores estado/pot. BIO/FQ PHD II Ciclo	Indicadores estado/pot. BIO/FQ PHD III Ciclo	Indicadores HMF PHD II Ciclo	Indicadores HMF PHD III Ciclo	Indicadores estado químico PHD II Ciclo	Indicadores estado químico PHD III Ciclo	ESTADO GLOBAL PHD II Ciclo 2016-2021	ESTADO GLOBAL PH III Ciclo 2022-2027	Análisis de detalle sobre la evolución real de la situación de las masas de agua entre PH2C y PH3C
30400141	Río Duerna 1	RW (Río)	Natural	Natural	MUY BUENO	MUY BUENO	BUENO	BUENO	BUENO	BUENO	BUENO	BUENO	La situación de la masa no ha variado significativamente. Mantiene el buen estado.
30400142	Río Boedo 2	RW (Río)	Natural	Natural	MUY BUENO	MODERADO	BUENO	BUENO	BUENO	BUENO	BUENO	PEOR QUE BUENO	La situación de la masa no ha variado significativamente. El aumento del número de sustancias muestreadas hace que se hayan encontrado otros incumplimientos no detectados anteriormente: Glifosato.
30400143	Río Valdavia 4	RW (Río)	Natural	Natural	MUY BUENO	BUENO	BUENO	BUENO	BUENO	BUENO	BUENO	BUENO	La situación de la masa no ha variado significativamente. Mantiene el buen estado.
30400144	Río Valdavia 5	RW (Río)	Natural	Natural	MUY BUENO	MUY BUENO	BUENO	MODERADO	BUENO	BUENO	BUENO	PEOR QUE BUENO	La situación de la masa no ha variado significativamente. Se ha mejorado el criterio de valoración hidromorfológica respecto al plan anterior, que ahora refleja una afección alta, por continuidad longitudinal y lateral.
30400145	Río Duerna 2	RW (Río)	Natural	Natural	BUENO	BUENO	MODERADO	MALO	BUENO	BUENO	PEOR QUE BUENO	PEOR QUE BUENO	La situación de la masa no ha variado significativamente. Continúan los problemas hidromorfológicos, fundamentalmente por conectividad longitudinal.
30400146	Río Duerna 3	RW (Río)	Natural	Natural	BUENO	MUY BUENO	MODERADO	BUENO	BUENO	BUENO	PEOR QUE BUENO	BUENO	La situación de la masa no ha variado significativamente. Se ha mejorado el criterio de valoración hidromorfológica respecto al plan anterior, que ahora no refleja una afección alta.
30400147	Río del Valle Llamas	RW (Río)	Natural	Natural	BUENO	MUY BUENO	MUY BUENO	MUY BUENO	BUENO	BUENO	BUENO	BUENO	La situación de la masa no ha variado significativamente. Mantiene el buen estado.
30400148	Río Duerna 4	RW (Río)	Natural	Natural	BUENO	MUY BUENO	MODERADO	DEFICIENTE	BUENO	BUENO	PEOR QUE BUENO	PEOR QUE BUENO	La situación de la masa no ha variado significativamente. Continúan los problemas hidromorfológicos, fundamentalmente por conectividad longitudinal.
30400149	Río Carrión 3	RW (Río)	Muy modificada	Muy modificada	BUENO	BUENO O SUPERIOR	MODERADO	MODERADO	BUENO	BUENO	PEOR QUE BUENO	PEOR QUE BUENO	La situación de la masa no ha variado significativamente. La afección de los embales de Compuerto y Camporredondo condiciona a la masa como muy modificada. No presenta problemas en su físico-química/biología

Anejo 8.2. Valoración de Estado. Apéndice III. Comparativa estado de las masas de agua superficial PH2C-PH3C

idmasa	Nombre corto masa	Categoría	Naturaleza PHD II Ciclo	Naturaleza PHD III Ciclo	Indicadores estado/pot. BIO/FQ PHD II Ciclo	Indicadores estado/pot. BIO/FQ PHD III Ciclo	Indicadores HMF PHD II Ciclo	Indicadores HMF PHD III Ciclo	Indicadores estado químico PHD II Ciclo	Indicadores estado químico PHD III Ciclo	ESTADO GLOBAL PHD II Ciclo 2016-2021	ESTADO GLOBAL PH III Ciclo 2022-2027	Análisis de detalle sobre la evolución real de la situación de las masas de agua entre PH2C y PH3C
30400150	Río Carrión 4	RW (Río)	Muy modificada	Muy modificada	BUENO	BUENO O SUPERIOR	BUENO	BUENO	NO ALCANZA EL BUENO	BUENO	PEOR QUE BUENO	BUENO	Se aprecia una mejora de la masa: Los indicadores químicos han mejorado. La afección de los embales de Compuerto y Camporredondo condiciona a la masa como muy modificada.
30400152	Río Carrión 5	RW (Río)	Muy modificada	Muy modificada	MUY BUENO	MODERADO	BUENO	BUENO	BUENO	BUENO	BUENO	PEOR QUE BUENO	La situación de la masa no ha variado significativamente. El aumento del número de sustancias muestreadas hace que se hayan encontrado otros incumplimientos no detectados anteriormente: Glifosato.
30400153	Río Carrión 6	RW (Río)	Muy modificada	Muy modificada	MUY BUENO	BUENO O SUPERIOR	BUENO	BUENO	BUENO	BUENO	BUENO	BUENO	La situación de la masa no ha variado significativamente. Mantiene el buen estado.
30400154	Río Carrión 7	RW (Río)	Muy modificada	Muy modificada	MUY BUENO	MODERADO	No computa. La alteración hidrológica causa que la masa sea muy modificada	BUENO	BUENO	BUENO	BUENO	PEOR QUE BUENO	La situación de la masa no ha variado significativamente. El aumento del número de sustancias muestreadas hace que se hayan encontrado otros incumplimientos no detectados anteriormente: Glifosato.
30400155	Río Carrión 8	RW (Río)	Muy modificada	Muy modificada	MODERADO	DEFICIENTE	No computa. La alteración hidrológica causa que la masa sea muy modificada	MODERADO	NO ALCANZA EL BUENO	NO ALCANZA EL BUENO	PEOR QUE BUENO	PEOR QUE BUENO	La situación de la masa no ha variado significativamente. Continúan los problemas en su físico-química/biología (Fauna bentónica de invertebrados: IBMWP; FQ contam. especif.: Glifosato) y en contaminantes químicos (Cipermetrina). Se ha mejorado el criterio de valoración hidromorfológica respecto al plan anterior, que ahora refleja una afección alta.
30400156	Río Pisuerga 8	RW (Río)	Muy modificada	Muy modificada	MUY BUENO	MODERADO	BUENO	BUENO	BUENO	BUENO	BUENO	PEOR QUE BUENO	La situación de la masa no ha variado significativamente. El aumento del número de sustancias muestreadas hace que se hayan encontrado otros incumplimientos no detectados anteriormente: Glifosato.
30400157	Río Pisuerga 9	RW (Río)	Muy modificada	Muy modificada	MUY BUENO	BUENO O SUPERIOR	BUENO	BUENO	BUENO	BUENO	BUENO	BUENO	La situación de la masa no ha variado significativamente. Mantiene el buen estado.

Anejo 8.2. Valoración de Estado. Apéndice III. Comparativa estado de las masas de agua superficial PH2C-PH3C

idmasa	Nombre corto masa	Categoría	Naturaleza PHD II Ciclo	Naturaleza PHD III Ciclo	Indicadores estado/pot. BIO/FQ PHD II Ciclo	Indicadores estado/pot. BIO/FQ PHD III Ciclo	Indicadores HMF PHD II Ciclo	Indicadores HMF PHD III Ciclo	Indicadores estado químico PHD II Ciclo	Indicadores estado químico PHD III Ciclo	ESTADO GLOBAL PHD II Ciclo 2016-2021	ESTADO GLOBAL PH III Ciclo 2022-2027	Análisis de detalle sobre la evolución real de la situación de las masas de agua entre PH2C y PH3C
30400158	Río Arlanzón 8	RW (Río)	Natural	Muy modificada	MUY BUENO	MODERADO	BUENO	BUENO	BUENO	BUENO	BUENO	PEOR QUE BUENO	La situación de la masa no ha variado significativamente. El aumento del número de sustancias muestreadas hace que se hayan encontrado otros incumplimientos no detectados anteriormente: Glifosato. Revisadas las afecciones hidromorfológicas, el nuevo protocolo de hidromorfología detecta afección de los embalses de Úzquiza y Arlanzón sobre la masa, que pasa a ser designada como muy modificada.
30400159	Río Arlanza 6	RW (Río)	Natural	Muy modificada	BUENO	MODERADO	MUY BUENO	BUENO	BUENO	BUENO	BUENO	PEOR QUE BUENO	La situación de la masa no ha variado significativamente. El aumento del número de sustancias muestreadas hace que se hayan encontrado otros incumplimientos no detectados anteriormente: Glifosato y AMPA.
30400160	Arroyo de Valdearcos 1	RW (Río)	Muy modificada	Muy modificada	MUY BUENO	MODERADO	BUENO	BUENO	BUENO	BUENO	BUENO	PEOR QUE BUENO	Se aprecia un empeoramiento de la masa: (FQG Nutrientes: Nitratos). El aumento del número de sustancias muestreadas hace que se hayan encontrado otros incumplimientos no detectados anteriormente: Glifosato
30400161	Arroyo de Valdearcos 2	RW (Río)	Muy modificada	Muy modificada	MUY BUENO	BUENO O SUPERIOR	BUENO	BUENO	BUENO	BUENO	BUENO	BUENO	La situación de la masa no ha variado significativamente. Mantiene el buen estado.
30400162	Río Vena 1	RW (Río)	Natural	Natural	MUY BUENO	BUENO	MUY BUENO	BUENO	BUENO	BUENO	BUENO	BUENO	La situación de la masa no ha variado significativamente. Mantiene el buen estado.
30400163	Río Vena 2	RW (Río)	Natural	Muy modificada	MODERADO	MODERADO	BUENO	BUENO	BUENO	BUENO	PEOR QUE BUENO	PEOR QUE BUENO	La situación de la masa no ha variado significativamente. El aumento del número de sustancias muestreadas hace que se hayan encontrado otros incumplimientos no detectados anteriormente: Glifosato. Se ha mejorado el criterio de valoración hidromorfológica respecto al plan anterior, que ahora refleja una afección alta debida a la pérdida de espacio fluvial que sufre esta masa, lo que lleva a la consideración de la masa como muy modificada.

Anejo 8.2. Valoración de Estado. Apéndice III. Comparativa estado de las masas de agua superficial PH2C-PH3C

idmasa	Nombre corto masa	Categoría	Naturaleza PHD II Ciclo	Naturaleza PHD III Ciclo	Indicadores estado/pot. BIO/FQ PHD II Ciclo	Indicadores estado/pot. BIO/FQ PHD III Ciclo	Indicadores HMF PHD II Ciclo	Indicadores HMF PHD III Ciclo	Indicadores estado químico PHD II Ciclo	Indicadores estado químico PHD III Ciclo	ESTADO GLOBAL PHD II Ciclo 2016-2021	ESTADO GLOBAL PH III Ciclo 2022-2027	Análisis de detalle sobre la evolución real de la situación de las masas de agua entre PH2C y PH3C
30400164	Arroyo de Padilla	RW (Río)	Natural	Natural	BUENO	MALO	BUENO	MODERADO	BUENO	BUENO	BUENO	PEOR QUE BUENO	Se aprecia un empeoramiento de la masa: Fauna bentónica de invertibrados: IBMWP; Flora acuática: Organismos fitobentónicos: IPS y FQG; Nutrientes: Fosfatos. El aumento del número de sustancias muestreadas hace que se hayan encontrado otros incumplimientos no detectados anteriormente: AMPA y Glifosato. Además, se ha mejorado el criterio de valoración hidromorfológica respecto al plan anterior que ahora refleja una afección alta.
30400165	Río Odra 2	RW (Río)	Natural	Muy modificada	BUENO	MODERADO	MODERADO	BUENO	BUENO	BUENO	PEOR QUE BUENO	PEOR QUE BUENO	La situación de la masa no ha variado significativamente. El aumento del número de sustancias muestreadas hace que se hayan encontrado otros incumplimientos no detectados anteriormente: Glifosato. Se ha mejorado el criterio de valoración hidromorfológica respecto al plan anterior, que ahora no refleja una afección alta.
30400166	Río Eria 1	RW (Río)	Natural	Natural	BUENO	BUENO	MODERADO	DEFICIENTE	BUENO	BUENO	PEOR QUE BUENO	PEOR QUE BUENO	La situación de la masa no ha variado significativamente. Continúan los problemas hidromorfológicos, fundamentalmente por conectividad longitudinal.
30400167	Río Truchillas	RW (Río)	Natural	Natural	BUENO	MUY BUENO	MUY BUENO	MUY BUENO	BUENO	BUENO	BUENO	BUENO	La situación de la masa no ha variado significativamente. Mantiene el buen estado.
30400168	Río Eria 2	RW (Río)	Natural	Natural	BUENO	BUENO	MODERADO	MODERADO	BUENO	BUENO	PEOR QUE BUENO	PEOR QUE BUENO	La situación de la masa no ha variado significativamente. Continúan los problemas hidromorfológicos, fundamentalmente por conectividad longitudinal.
30400169	Río Eria 3	RW (Río)	Natural	Natural	BUENO	BUENO	MODERADO	MODERADO	BUENO	BUENO	PEOR QUE BUENO	PEOR QUE BUENO	La situación de la masa no ha variado significativamente. Continúan los problemas hidromorfológicos, fundamentalmente por conectividad longitudinal.
30400170	Arroyo Serranos	RW (Río)	Natural	Natural	MODERADO	BUENO	MUY BUENO	MUY BUENO	BUENO	BUENO	PEOR QUE BUENO	BUENO	Se aprecia una mejora de la masa: Los indicadores físico-químicos/biológicos, que anteriormente daban fallo, ahora se sitúan por encima del umbral del buen estado/potencial.

Anejo 8.2. Valoración de Estado. Apéndice III. Comparativa estado de las masas de agua superficial PH2C-PH3C

idmasa	Nombre corto masa	Categoría	Naturaleza PHD II Ciclo	Naturaleza PHD III Ciclo	Indicadores estado/pot. BIO/FQ PHD II Ciclo	Indicadores estado/pot. BIO/FQ PHD III Ciclo	Indicadores HMF PHD II Ciclo	Indicadores HMF PHD III Ciclo	Indicadores estado químico PHD II Ciclo	Indicadores estado químico PHD III Ciclo	ESTADO GLOBAL PHD II Ciclo 2016-2021	ESTADO GLOBAL PH III Ciclo 2022-2027	Análisis de detalle sobre la evolución real de la situación de las masas de agua entre PH2C y PH3C
30400171	Río Codres	RW (Río)	Natural	Natural	BUENO	BUENO	MODERADO	MODERADO	BUENO	BUENO	PEOR QUE BUENO	PEOR QUE BUENO	La situación de la masa no ha variado significativamente. Continúan los problemas hidromorfológicos, fundamentalmente por conectividad longitudinal.
30400172	Río Eria 4	RW (Río)	Natural	Natural	BUENO	MUY BUENO	MODERADO	DEFICIENTE	BUENO	BUENO	PEOR QUE BUENO	PEOR QUE BUENO	La situación de la masa no ha variado significativamente. Continúan los problemas hidromorfológicos, fundamentalmente por conectividad longitudinal.
30400173	Río Eria 5	RW (Río)	Natural	Natural	BUENO	DEFICIENTE	MODERADO	DEFICIENTE	BUENO	BUENO	PEOR QUE BUENO	PEOR QUE BUENO	Se aprecia un empeoramiento de la masa: Fauna bentónica de invertebrados: IBMWP; mantenimiento de sus problemas hidromorfológicos.
30400174	Río Hormazuela 1	RW (Río)	Natural	Natural	MUY BUENO	BUENO	MODERADO	DEFICIENTE	BUENO	BUENO	PEOR QUE BUENO	PEOR QUE BUENO	La situación de la masa no ha variado significativamente. Se siguen detectando problemas de índole hidromorfológico.
30400175	Río Ruyales	RW (Río)	Natural	Natural	MUY BUENO	MODERADO	MODERADO	DEFICIENTE	BUENO	BUENO	PEOR QUE BUENO	PEOR QUE BUENO	Se aprecia un empeoramiento de la masa: FQG Nutrientes: Nitratos; mantenimiento de sus problemas hidromorfológicos. El aumento del número de sustancias muestreadas hace que se hayan encontrado otros incumplimientos no detectados anteriormente: Glisato
30400176	Río Hormazuela 2	RW (Río)	Natural	Natural	MALO	MODERADO	MODERADO	DEFICIENTE	BUENO	BUENO	PEOR QUE BUENO	PEOR QUE BUENO	La situación de la masa no ha variado significativamente. Se mantiene la situación de alteración hidromorfológica evidenciada en el plan anterior y continúa con fallos en su físico-química/biología (Fauna bentónica de invertebrados: IBMWP; FQG Nutrientes: Nitratos). El aumento del número de sustancias muestreadas hace que se hayan encontrado otros incumplimientos no detectados anteriormente: Glifosato.

Anejo 8.2. Valoración de Estado. Apéndice III. Comparativa estado de las masas de agua superficial PH2C-PH3C

idmasa	Nombre corto masa	Categoría	Naturaleza PHD II Ciclo	Naturaleza PHD III Ciclo	Indicadores estado/pot. BIO/FQ PHD II Ciclo	Indicadores estado/pot. BIO/FQ PHD III Ciclo	Indicadores HMF PHD II Ciclo	Indicadores HMF PHD III Ciclo	Indicadores estado químico PHD II Ciclo	Indicadores estado químico PHD III Ciclo	ESTADO GLOBAL PHD II Ciclo 2016-2021	ESTADO GLOBAL PH III Ciclo 2022-2027	Análisis de detalle sobre la evolución real de la situación de las masas de agua entre PH2C y PH3C
30400177	Arroyo Huergas	RW (Río)	Natural	Muy modificada	BUENO	DEFICIENTE	MODERADO	BUENO	BUENO	BUENO	PEOR QUE BUENO	PEOR QUE BUENO	Se aprecia un empeoramiento de la masa en su físico-química/biología (Fauna bentónica de invertebrados: IBMWP; flora cuática: Organismos fitobentónicos: IPS; FQG Nutrientes: Amonio, Fosfatos). El aumento del número de sustancias muestreadas hace que se hayan encontrado otros incumplimientos no detectados anteriormente: Glifosato. Se ha mejorado el criterio de valoración hidromorfológica respecto al plan anterior, que ahora no refleja una afección alta.
30400178	Río de los Peces	RW (Río)	Natural	Natural	BUENO	MODERADO	MODERADO	DEFICIENTE	BUENO	BUENO	PEOR QUE BUENO	PEOR QUE BUENO	Se aprecia un empeoramiento de la masa: FQG Nutrientes: Amonio; mantenimiento de sus problemas hidromorfológicos.
30400179	Río de la Cuezta 1	RW (Río)	Muy modificada	Muy modificada	BUENO	BUENO O SUPERIOR	BUENO	BUENO	BUENO	BUENO	BUENO	BUENO	La situación de la masa no ha variado significativamente. Mantiene el buen estado.
30400180	Arroyo Cuezta	RW (Río)	Muy modificada	Natural	BUENO O SUPERIOR	MODERADO	BUENO	DEFICIENTE	BUENO	BUENO	BUENO	PEOR QUE BUENO	La situación de la masa no ha variado significativamente. El aumento del número de sustancias muestreadas hace que se hayan encontrado otros incumplimientos no detectados anteriormente: Glifosato. Se ha mejorado el criterio de valoración hidromorfológica respecto al plan anterior, que ahora refleja una afección alta.
30400181	Arroyo del Barrero	RW (Río)	Natural	Natural	BUENO	MODERADO	MODERADO	MALO	BUENO	BUENO	PEOR QUE BUENO	PEOR QUE BUENO	La situación de la masa no ha variado significativamente. Siguen los problemas hidromorfológicos y el aumento del número de sustancias muestreadas hace que se hayan encontrado otros incumplimientos no detectados anteriormente: Glifosato
30400182	Río de la Cuezta 2	RW (Río)	Muy modificada	Muy modificada	MUY BUENO	BUENO O SUPERIOR	BUENO	BUENO	BUENO	BUENO	BUENO	BUENO	La situación de la masa no ha variado significativamente. Mantiene el buen estado.

Anejo 8.2. Valoración de Estado. Apéndice III. Comparativa estado de las masas de agua superficial PH2C-PH3C

idmasa	Nombre corto masa	Categoría	Naturaleza PHD II Ciclo	Naturaleza PHD III Ciclo	Indicadores estado/pot. BIO/FQ PHD II Ciclo	Indicadores estado/pot. BIO/FQ PHD III Ciclo	Indicadores HMF PHD II Ciclo	Indicadores HMF PHD III Ciclo	Indicadores estado químico PHD II Ciclo	Indicadores estado químico PHD III Ciclo	ESTADO GLOBAL PHD II Ciclo 2016-2021	ESTADO GLOBAL PH III Ciclo 2022-2027	Análisis de detalle sobre la evolución real de la situación de las masas de agua entre PH2C y PH3C
30400183	Río Salguero	RW (Río)	Natural	Natural	MODERADO	BUENO	MODERADO	BUENO	BUENO	BUENO	PEOR QUE BUENO	BUENO	Se aprecia una mejora de la masa: Los indicadores físico-químicos/biológicos han mejorado. Además, se ha mejorado el criterio de valoración hidromorfológica respecto al plan anterior, que ahora no refleja una afección alta.
30400184	Río Arlanzón 4	RW (Río)	Muy modificada	Muy modificada	BUENO	MODERADO	BUENO	MODERADO	BUENO	BUENO	BUENO	PEOR QUE BUENO	La situación de la masa no ha variado significativamente. Los incumplimientos actuales respecto al ciclo anterior se deben únicamente a un cambio en los umbrales del buen estado/potencial de acuerdo a la legislación vigente (Fauna bentónica de invertebrados: IBMWP). Se ha mejorado el criterio de valoración hidromorfológica respecto al plan anterior, que ahora refleja una afección alta.
30400186	Río Arlanzón 3	RW (Río)	Muy modificada	Muy modificada	BUENO	BUENO O SUPERIOR	MODERADO	BUENO	BUENO	BUENO	PEOR QUE BUENO	BUENO	La situación de la masa no ha variado significativamente. Se ha actualizado la metodología de cálculo del potencial ecológico, descontando la alteración hidromorfológica (embalse de Úzquiza). No existen problemas físico-químicos en la masa de agua. Se ha mejorado el criterio de valoración hidromorfológica respecto al plan anterior, que ahora no refleja una afección alta.
30400187	Río Jamuz 1	RW (Río)	Natural	Natural	BUENO	BUENO	MODERADO	DEFICIENTE	BUENO	BUENO	PEOR QUE BUENO	PEOR QUE BUENO	La situación de la masa no ha variado significativamente. Se siguen detectando problemas de índole hidromorfológico.
30400188	Río Jamuz 2	RW (Río)	Natural	Muy modificada	MODERADO	BUENO O SUPERIOR	MODERADO	BUENO	BUENO	BUENO	PEOR QUE BUENO	BUENO	Se aprecia una mejora de la masa: Los indicadores físico-químicos/biológicos han mejorado. Además, se ha mejorado el criterio de valoración hidromorfológica respecto al plan anterior, que ahora no refleja una afección alta.

Anejo 8.2. Valoración de Estado. Apéndice III. Comparativa estado de las masas de agua superficial PH2C-PH3C

idmasa	Nombre corto masa	Categoría	Naturaleza PHD II Ciclo	Naturaleza PHD III Ciclo	Indicadores estado/pot. BIO/FQ PHD II Ciclo	Indicadores estado/pot. BIO/FQ PHD III Ciclo	Indicadores HMF PHD II Ciclo	Indicadores HMF PHD III Ciclo	Indicadores estado químico PHD II Ciclo	Indicadores estado químico PHD III Ciclo	ESTADO GLOBAL PHD II Ciclo 2016-2021	ESTADO GLOBAL PH III Ciclo 2022-2027	Análisis de detalle sobre la evolución real de la situación de las masas de agua entre PH2C y PH3C
30400189	Río Jamuz 3	RW (Río)	Natural	Muy modificada	BUENO	BUENO O SUPERIOR	BUENO	BUENO	BUENO	BUENO	BUENO	BUENO	La situación de la masa no ha variado significativamente. Mantiene el buen estado. Se ha mejorado el criterio de valoración hidromorfológica respecto al plan anterior, que ahora refleja una afección alta debida a la pérdida de espacio fluvial que sufre esta masa, lo que lleva a la consideración de la masa como muy modificada.
30400190	Arroyo del Molinín	RW (Río)	Natural	Natural	MODERADO	MODERADO	BUENO	BUENO	BUENO	BUENO	PEOR QUE BUENO	PEOR QUE BUENO	La situación de la masa no ha variado significativamente. Continúan los problemas en su físico-química/biología (Flora acuática: Organismos fitobentónicos: IPS)
30400191	Río Vallarna	RW (Río)	Natural	Natural	BUENO	MODERADO	MODERADO	DEFICIENTE	BUENO	BUENO	PEOR QUE BUENO	PEOR QUE BUENO	La situación de la masa no ha variado significativamente. El aumento del número de sustancias muestreadas hace que se hayan encontrado otros incumplimientos no detectados anteriormente: Glifosato. Se mantiene la situación de alteración hidromorfológica evidenciada en el plan anterior.
30400192	Río Cea 3	RW (Río)	Natural	Natural	MODERADO	MUY BUENO	MODERADO	MODERADO	BUENO	BUENO	PEOR QUE BUENO	PEOR QUE BUENO	Se aprecia una mejora de la masa. Se mantiene la afección hidromorfológica evidenciada en el plan anterior, pero mejoran los parámetros físico-químicos/biológicos.
30400193	Río Cea 4	RW (Río)	Natural	Muy modificada	MUY BUENO	BUENO O SUPERIOR	MODERADO	BUENO	BUENO	BUENO	PEOR QUE BUENO	BUENO	La situación de la masa no ha variado significativamente. Se ha mejorado el criterio de valoración hidromorfológica respecto al plan anterior, que ahora no refleja una afección alta.
30400194	Río Cea 5	RW (Río)	Natural	Muy modificada	MUY BUENO	BUENO O SUPERIOR	MODERADO	BUENO	BUENO	BUENO	PEOR QUE BUENO	BUENO	La situación de la masa no ha variado significativamente. Se ha mejorado el criterio de valoración hidromorfológica respecto al plan anterior, que ahora no refleja una afección alta.
30400195	Río Cea 6	RW (Río)	Natural	Muy modificada	BUENO	BUENO O SUPERIOR	MODERADO	BUENO	BUENO	BUENO	PEOR QUE BUENO	BUENO	La situación de la masa no ha variado significativamente. Se ha mejorado el criterio de valoración hidromorfológica respecto al plan anterior, que ahora no refleja una afección alta.

Anejo 8.2. Valoración de Estado. Apéndice III. Comparativa estado de las masas de agua superficial PH2C-PH3C

idmasa	Nombre corto masa	Categoría	Naturaleza PHD II Ciclo	Naturaleza PHD III Ciclo	Indicadores estado/pot. BIO/FQ PHD II Ciclo	Indicadores estado/pot. BIO/FQ PHD III Ciclo	Indicadores HMF PHD II Ciclo	Indicadores HMF PHD III Ciclo	Indicadores estado químico PHD II Ciclo	Indicadores estado químico PHD III Ciclo	ESTADO GLOBAL PHD II Ciclo 2016-2021	ESTADO GLOBAL PH III Ciclo 2022-2027	Análisis de detalle sobre la evolución real de la situación de las masas de agua entre PH2C y PH3C
30400196	Arroyo Huerga	RW (Río)	Natural	Natural	MODERADO	MODERADO	MODERADO	DEFICIENTE	BUENO	BUENO	PEOR QUE BUENO	PEOR QUE BUENO	La situación de la masa no ha variado significativamente. Se mantiene la situación de alteración hidromorfológica evidenciada en el plan anterior y continúa con fallos en su físico-química/biología (Flora acuática: Organismos fitobentónicos: IPS, FQG Nutrientes: Nitratos). El aumento del número de sustancias muestreadas hace que se hayan encontrado otros incumplimientos no detectados anteriormente: Glifosato.
30400197	Río Villarino	RW (Río)	Natural	Natural	BUENO	BUENO	MODERADO	MALO	BUENO	BUENO	PEOR QUE BUENO	PEOR QUE BUENO	La situación de la masa no ha variado significativamente. Continúan los problemas hidromorfológicos, fundamentalmente por conectividad longitudinal.
30400198	Río Tera (Zamora) 2	RW (Río)	Muy modificada	Natural	MUY BUENO	BUENO	BUENO	MALO	BUENO	BUENO	BUENO	PEOR QUE BUENO	La situación de la masa no ha variado significativamente. Se ha mejorado el criterio de valoración hidromorfológica respecto al plan anterior, que ahora refleja una afección alta, fundamentalmente por conectividad longitudinal.
30400199	Arroyo de las Truchas	RW (Río)	Natural	Natural	BUENO	MODERADO	MODERADO	MALO	BUENO	BUENO	PEOR QUE BUENO	PEOR QUE BUENO	La situación de la masa no ha variado significativamente. Los incumplimientos actuales respecto al ciclo anterior se deben únicamente a un cambio en los umbrales del buen estado/potencial de acuerdo a la legislación vigente (FQG Nutrientes: Amonio). Se mantiene la situación de alteración hidromorfológica evidenciada en el plan anterior.
30400200	Río Tera (Zamora) 3	RW (Río)	Muy modificada	Natural	BUENO	MUY BUENO	BUENO	MALO	NO ALCANZA EL BUENO	NO ALCANZA EL BUENO	PEOR QUE BUENO	PEOR QUE BUENO	La situación de la masa no ha variado significativamente. Se ha mejorado el criterio de valoración hidromorfológica respecto al plan anterior, que ahora refleja una afección alta; y se siguen detectando indicadores químicos con problemas (Cipermetrina)
30400201	Arroyo de la Mondera	RW (Río)	Natural	Natural	BUENO	BUENO	MUY BUENO	MUY BUENO	BUENO	BUENO	BUENO	BUENO	La situación de la masa no ha variado significativamente. Mantiene el buen estado.

Anejo 8.2. Valoración de Estado. Apéndice III. Comparativa estado de las masas de agua superficial PH2C-PH3C

idmasa	Nombre corto masa	Categoría	Naturaleza PHD II Ciclo	Naturaleza PHD III Ciclo	Indicadores estado/pot. BIO/FQ PHD II Ciclo	Indicadores estado/pot. BIO/FQ PHD III Ciclo	Indicadores HMF PHD II Ciclo	Indicadores HMF PHD III Ciclo	Indicadores estado químico PHD II Ciclo	Indicadores estado químico PHD III Ciclo	ESTADO GLOBAL PHD II Ciclo 2016-2021	ESTADO GLOBAL PH III Ciclo 2022-2027	Análisis de detalle sobre la evolución real de la situación de las masas de agua entre PH2C y PH3C
30400202	Río Requejo 1	RW (Río)	Natural	Natural	BUENO	MUY BUENO	MODERADO	MALO	BUENO	NO ALCANZA EL BUENO	PEOR QUE BUENO	PEOR QUE BUENO	La situación de la masa no ha variado significativamente. El aumento del número de sustancias muestreadas hace que se hayan encontrado otros incumplimientos no detectados anteriormente: Cipermetrina. Se mantiene la situación de alteración hidromorfológica evidenciada en el plan anterior.
30400203	Río Requejo 2	RW (Río)	Natural	Natural	BUENO	MUY BUENO	MODERADO	DEFICIENTE	BUENO	BUENO	PEOR QUE BUENO	PEOR QUE BUENO	La situación de la masa no ha variado significativamente. Continúan los problemas hidromorfológicos, fundamentalmente por conectividad longitudinal.
30400204	Río Arlanzón 1	RW (Río)	Natural	Natural	BUENO	BUENO	BUENO	MUY BUENO	BUENO	BUENO	BUENO	BUENO	La situación de la masa no ha variado significativamente. Mantiene el buen estado.
30400205	Río Arlanzón 2	RW (Río)	Natural	Natural	BUENO	BUENO	MODERADO	MALO	BUENO	BUENO	PEOR QUE BUENO	PEOR QUE BUENO	La situación de la masa no ha variado significativamente. Se siguen existiendo problemas hidromorfológicos, fundamentalmente por continuidad longitudinal.
30400206	Río Negro 1 (Zamora)	RW (Río)	Natural	Natural	BUENO	MUY BUENO	MODERADO	MALO	BUENO	BUENO	PEOR QUE BUENO	PEOR QUE BUENO	La situación de la masa no ha variado significativamente. Se siguen detectando problemas de índole hidromorfológico.
30400207	Río de los Molinos y río Sapo	RW (Río)	Natural	Natural	BUENO	BUENO	MODERADO	MODERADO	BUENO	BUENO	PEOR QUE BUENO	PEOR QUE BUENO	La situación de la masa no ha variado significativamente. Continúan los problemas hidromorfológicos, fundamentalmente por conectividad longitudinal.
30400208	Arroyo de las Llagas	RW (Río)	Natural	Natural	BUENO	BUENO	MUY BUENO	MUY BUENO	BUENO	BUENO	BUENO	BUENO	La situación de la masa no ha variado significativamente. Mantiene el buen estado.
30400209	Arroyo del Regato	RW (Río)	Natural	Natural	BUENO	MUY BUENO	MUY BUENO	MUY BUENO	BUENO	BUENO	BUENO	BUENO	La situación de la masa no ha variado significativamente. Mantiene el buen estado.
30400210	Río de la Ribera	RW (Río)	Natural	Natural	BUENO	BUENO	MODERADO	MODERADO	BUENO	BUENO	PEOR QUE BUENO	PEOR QUE BUENO	La situación de la masa no ha variado significativamente. Continúan los problemas hidromorfológicos, fundamentalmente por conectividad longitudinal.
30400211	Río Negro 2 (Zamora)	RW (Río)	Natural	Natural	BUENO	MUY BUENO	MODERADO	MALO	BUENO	BUENO	PEOR QUE BUENO	PEOR QUE BUENO	La situación de la masa no ha variado significativamente. Se siguen detectando problemas de índole hidromorfológico.

Anejo 8.2. Valoración de Estado. Apéndice III. Comparativa estado de las masas de agua superficial PH2C-PH3C

idmasa	Nombre corto masa	Categoría	Naturaleza PHD II Ciclo	Naturaleza PHD III Ciclo	Indicadores estado/pot. BIO/FQ PHD II Ciclo	Indicadores estado/pot. BIO/FQ PHD III Ciclo	Indicadores HMF PHD II Ciclo	Indicadores HMF PHD III Ciclo	Indicadores estado químico PHD II Ciclo	Indicadores estado químico PHD III Ciclo	ESTADO GLOBAL PHD II Ciclo 2016-2021	ESTADO GLOBAL PH III Ciclo 2022-2027	Análisis de detalle sobre la evolución real de la situación de las masas de agua entre PH2C y PH3C
30400212	Río de la Secada	RW (Río)	Natural	Natural	BUENO	BUENO	MODERADO	DEFICIENTE	BUENO	BUENO	PEOR QUE BUENO	PEOR QUE BUENO	La situación de la masa no ha variado significativamente. Se siguen detectando problemas de índole hidromorfológico.
30400213	Arroyo Madre	RW (Río)	Natural	Natural	MODERADO	MODERADO	BUENO	MUY BUENO	BUENO	BUENO	PEOR QUE BUENO	PEOR QUE BUENO	La situación de la masa no ha variado significativamente. Continúan los problemas en su físico-química/biología (FQ contam. especif.: AMPA, Glifosato).
30400214	Río Tera (Zamora) 1	RW (Río)	Muy modificada	Muy modificada	MUY BUENO	BUENO O SUPERIOR	MODERADO	MODERADO	BUENO	BUENO	PEOR QUE BUENO	PEOR QUE BUENO	La situación de la masa no ha variado significativamente. Se mantiene la situación de alteración hidromorfológica evidenciada en el plan anterior.
30400215	Río Cogollos	RW (Río)	Muy modificada	Muy modificada	MODERADO	MODERADO	BUENO	BUENO	BUENO	BUENO	PEOR QUE BUENO	PEOR QUE BUENO	La situación de la masa no ha variado significativamente. Se siguen detectando indicadores físico-químicos y/o biológicos con problemas (FQ contam. especif.: Glifosato).
30400216	Río de Cabras	RW (Río)	Natural	Natural	BUENO	MUY BUENO	MODERADO	MALO	NO ALCANZA EL BUENO	NO ALCANZA EL BUENO	PEOR QUE BUENO	PEOR QUE BUENO	La situación de la masa no ha variado significativamente. Se siguen detectando indicadores químicos con problemas. El aumento del número de sustancias muestreadas hace que se hayan encontrado otros incumplimientos no detectados anteriormente: Cipermetrina. Se mantiene la situación de alteración hidromorfológica evidenciada en el plan anterior.
30400217	Río Baldriz	RW (Río)	Natural	Natural	BUENO	MUY BUENO	MODERADO	MALO	BUENO	BUENO	PEOR QUE BUENO	PEOR QUE BUENO	La situación de la masa no ha variado significativamente. Continúan los problemas hidromorfológicos, fundamentalmente por pérdida de espacio fluvial, si bien no se han detectado en los últimos análisis problemas en la físico-química.
30400218	Río Támeiga 1	RW (Río)	Natural	Natural	BUENO	BUENO	MODERADO	MALO	BUENO	BUENO	PEOR QUE BUENO	PEOR QUE BUENO	La situación de la masa no ha variado significativamente. Se siguen detectando problemas de índole hidromorfológico.

Anejo 8.2. Valoración de Estado. Apéndice III. Comparativa estado de las masas de agua superficial PH2C-PH3C

idmasa	Nombre corto masa	Categoría	Naturaleza PHD II Ciclo	Naturaleza PHD III Ciclo	Indicadores estado/pot. BIO/FQ PHD II Ciclo	Indicadores estado/pot. BIO/FQ PHD III Ciclo	Indicadores HMF PHD II Ciclo	Indicadores HMF PHD III Ciclo	Indicadores estado químico PHD II Ciclo	Indicadores estado químico PHD III Ciclo	ESTADO GLOBAL PHD II Ciclo 2016-2021	ESTADO GLOBAL PH III Ciclo 2022-2027	Análisis de detalle sobre la evolución real de la situación de las masas de agua entre PH2C y PH3C
30400219	Río Támeiga 2	RW (Río)	Natural	Natural	BUENO	BUENO	MODERADO	MALO	BUENO	NO ALCANZA EL BUENO	PEOR QUE BUENO	PEOR QUE BUENO	La situación de la masa no ha variado significativamente. El aumento del número de sustancias muestreadas hace que se hayan encontrado otros incumplimientos no detectados anteriormente: Cipermetrina. Se mantiene la situación de alteración hidromorfológica evidenciada en el plan anterior.
30400220	Río Rubín	RW (Río)	Natural	Natural	BUENO	BUENO	MODERADO	MALO	BUENO	BUENO	PEOR QUE BUENO	PEOR QUE BUENO	La situación de la masa no ha variado significativamente. Se siguen detectando problemas de índole hidromorfológico.
30400221	Río de Montes	RW (Río)	Natural	Natural	MODERADO	BUENO	MODERADO	MALO	BUENO	BUENO	PEOR QUE BUENO	PEOR QUE BUENO	Se aprecia una mejora de la masa. Se mantiene la afección hidromorfológica evidenciada en el plan anterior, pero mejoran los parámetros físico-químicos/biológicos.
30400223	Río Abedes do Fachedo	RW (Río)	Natural	Natural	BUENO	BUENO	MODERADO	MALO	BUENO	BUENO	PEOR QUE BUENO	PEOR QUE BUENO	La situación de la masa no ha variado significativamente. Se mantiene la situación de alteración hidromorfológica evidenciada en el plan anterior
30400224	Río Támeiga 3	RW (Río)	Natural	Natural	DEFICIENTE	MODERADO	MODERADO	DEFICIENTE	BUENO	BUENO	PEOR QUE BUENO	PEOR QUE BUENO	La situación de la masa no ha variado significativamente. Se mantiene la situación de alteración hidromorfológica evidenciada en el plan anterior y continúa con fallos en su físico-química/biología (Fauna bentónica de invertebrados: IBMWP).
30400226	Río Pedroso 1	RW (Río)	Natural	Natural	MUY BUENO	MUY BUENO	MODERADO	DEFICIENTE	BUENO	BUENO	PEOR QUE BUENO	PEOR QUE BUENO	La situación de la masa no ha variado significativamente. Se siguen detectando problemas de índole hidromorfológico.
30400227	Río Pedroso 2	RW (Río)	Natural	Natural	BUENO	BUENO	MODERADO	MODERADO	BUENO	BUENO	PEOR QUE BUENO	PEOR QUE BUENO	La situación de la masa no ha variado significativamente. Continúan los problemas hidromorfológicos, fundamentalmente por conectividad longitudinal.
30400228	Río Arlanza 2	RW (Río)	Natural	Natural	MODERADO	MODERADO	BUENO	BUENO	BUENO	BUENO	PEOR QUE BUENO	PEOR QUE BUENO	La situación de la masa no ha variado significativamente. Continúan los problemas en su físico-química/biología (Flora acuática: Organismos fitobentónicos: IPS)

Anejo 8.2. Valoración de Estado. Apéndice III. Comparativa estado de las masas de agua superficial PH2C-PH3C

idmasa	Nombre corto masa	Categoría	Naturaleza PHD II Ciclo	Naturaleza PHD III Ciclo	Indicadores estado/pot. BIO/FQ PHD II Ciclo	Indicadores estado/pot. BIO/FQ PHD III Ciclo	Indicadores HMF PHD II Ciclo	Indicadores HMF PHD III Ciclo	Indicadores estado químico PHD II Ciclo	Indicadores estado químico PHD III Ciclo	ESTADO GLOBAL PHD II Ciclo 2016-2021	ESTADO GLOBAL PH III Ciclo 2022-2027	Análisis de detalle sobre la evolución real de la situación de las masas de agua entre PH2C y PH3C
30400229	Río Abejón	RW (Río)	Natural	Natural	BUENO	MODERADO	BUENO	MUY BUENO	BUENO	BUENO	BUENO	PEOR QUE BUENO	La situación de la masa no ha variado significativamente. El aumento del número de sustancias muestreadas hace que se hayan encontrado otros incumplimientos no detectados anteriormente: Glisato.
30400231	Río Ciruelos	RW (Río)	Natural	Natural	BUENO	BUENO	BUENO	BUENO	BUENO	BUENO	BUENO	BUENO	La situación de la masa no ha variado significativamente. Mantiene el buen estado.
30400232	Río Arlanza 3	RW (Río)	Natural	Muy modificada	MODERADO	MODERADO	MODERADO	BUENO	BUENO	BUENO	PEOR QUE BUENO	PEOR QUE BUENO	La situación de la masa no ha variado significativamente. La masa, situada aguas abajo de la nueva presa de Castrovido, es ahora una masa muy modificada por alteración de caudales. Los incumplimientos actuales respecto al ciclo anterior se deben únicamente a un cambio en los umbrales del buen estado/potencial de acuerdo a la legislación vigente (Fauna bentónica de invertebrados: IBMWP).
30400233	Arroyo de Valdiebre	RW (Río)	Natural	Natural	MODERADO	MODERADO	BUENO	BUENO	BUENO	BUENO	PEOR QUE BUENO	PEOR QUE BUENO	La situación de la masa no ha variado significativamente. Continúan los problemas en su físico-química/biología (Fauna bentónica de invertebrados: IBMWP).
30400234	Río de San Martín	RW (Río)	Natural	Natural	MODERADO	BUENO	MODERADO	BUENO	BUENO	BUENO	PEOR QUE BUENO	BUENO	Se aprecia una mejora de la masa: Los indicadores físico-químicos/biológicos han mejorado. Además, se ha mejorado el criterio de valoración hidromorfológica respecto al plan anterior, que ahora no refleja una afección alta.
30400235	Río de la Vega (Tera)	RW (Río)	Muy modificada	Natural	MODERADO	MUY BUENO	BUENO	MODERADO	BUENO	BUENO	PEOR QUE BUENO	PEOR QUE BUENO	La situación de la masa no ha variado significativamente. Los indicadores físico-químicos/biológicos han mejorado. Se ha mejorado el criterio de valoración hidromorfológica respecto al plan anterior, que ahora refleja una afección alta.
30400236	Río Carabidas	RW (Río)	Natural	Natural	MUY BUENO	BUENO	BUENO	MODERADO	BUENO	BUENO	BUENO	PEOR QUE BUENO	La situación de la masa no ha variado significativamente. Se ha mejorado el criterio de valoración hidromorfológica respecto al plan anterior, que ahora refleja una afección alta.

Anejo 8.2. Valoración de Estado. Apéndice III. Comparativa estado de las masas de agua superficial PH2C-PH3C

idmasa	Nombre corto masa	Categoría	Naturaleza PHD II Ciclo	Naturaleza PHD III Ciclo	Indicadores estado/pot. BIO/FQ PHD II Ciclo	Indicadores estado/pot. BIO/FQ PHD III Ciclo	Indicadores HMF PHD II Ciclo	Indicadores HMF PHD III Ciclo	Indicadores estado químico PHD II Ciclo	Indicadores estado químico PHD III Ciclo	ESTADO GLOBAL PHD II Ciclo 2016-2021	ESTADO GLOBAL PH III Ciclo 2022-2027	Análisis de detalle sobre la evolución real de la situación de las masas de agua entre PH2C y PH3C
30400237	Arroyo de la Almucera 1	RW (Río)	Natural	Natural	BUENO	MUY BUENO	MODERADO	DEFICIENTE	BUENO	BUENO	PEOR QUE BUENO	PEOR QUE BUENO	La situación de la masa no ha variado significativamente. Se mantiene la situación de alteración hidromorfológica evidenciada en el plan anterior.
30400238	Arroyo de la Almucera 2	RW (Río)	Muy modificada	Muy modificada	DEFICIENTE	MALO	BUENO	BUENO	BUENO	NO ALCANZA EL BUENO	PEOR QUE BUENO	PEOR QUE BUENO	La situación de la masa no ha variado significativamente. Continúan los problemas en su físico-química/biología (Fauna bentónica de invertebrados: IBMWP; Flora acuática: Organismos fitobentónicos: IPS). El aumento del número de sustancias muestreadas hace que se hayan encontrado otros incumplimientos no detectados anteriormente: Cadmio y sus compuestos.
30400239	Río Tuela	RW (Río)	Natural	Natural	BUENO	MUY BUENO	MODERADO	MALO	BUENO	BUENO	PEOR QUE BUENO	PEOR QUE BUENO	La situación de la masa no ha variado significativamente. Se siguen detectando problemas de índole hidromorfológico.
30400240	Río San Lorenzo	RW (Río)	Natural	Natural	BUENO	MUY BUENO	MODERADO	MALO	BUENO	BUENO	PEOR QUE BUENO	PEOR QUE BUENO	La situación de la masa no ha variado significativamente. Se siguen detectando problemas de índole hidromorfológico.
30400241	Río Valparaiso	RW (Río)	Natural	Natural	MODERADO	BUENO	MODERADO	DEFICIENTE	BUENO	BUENO	PEOR QUE BUENO	PEOR QUE BUENO	Se aprecia una mejora de la masa. Se mantiene la afección hidromorfológica evidenciada en el plan anterior, pero mejoran los parámetros físico-químicos/biológicos.
30400242	Río de Quintanilla	RW (Río)	Natural	Natural	MUY BUENO	MUY BUENO	MODERADO	DEFICIENTE	BUENO	BUENO	PEOR QUE BUENO	PEOR QUE BUENO	La situación de la masa no ha variado significativamente. Continúan los problemas hidromorfológicos, fundamentalmente por conectividad longitudinal.
30400243	Río Arlanza 5	RW (Río)	Natural	Natural	MUY BUENO	BUENO	MODERADO	MODERADO	BUENO	BUENO	PEOR QUE BUENO	PEOR QUE BUENO	La situación de la masa no ha variado significativamente. Se siguen existiendo problemas hidromorfológicos.
30400245	Río Marcelín	RW (Río)	Natural	Natural	BUENO	BUENO	BUENO	BUENO	BUENO	BUENO	BUENO	BUENO	La situación de la masa no ha variado significativamente. Mantiene el buen estado.
30400246	Río de Seara Nova	RW (Río)	Natural	Natural	BUENO	BUENO	MUY BUENO	MUY BUENO	BUENO	BUENO	BUENO	BUENO	La situación de la masa no ha variado significativamente. Mantiene el buen estado.
30400247	Río Arzóa	RW (Río)	Natural	Natural	BUENO	BUENO	BUENO	MUY BUENO	BUENO	BUENO	BUENO	BUENO	La situación de la masa no ha variado significativamente. Mantiene el buen estado.

Anejo 8.2. Valoración de Estado. Apéndice III. Comparativa estado de las masas de agua superficial PH2C-PH3C

idmasa	Nombre corto masa	Categoría	Naturaleza PHD II Ciclo	Naturaleza PHD III Ciclo	Indicadores estado/pot. BIO/FQ PHD II Ciclo	Indicadores estado/pot. BIO/FQ PHD III Ciclo	Indicadores HMF PHD II Ciclo	Indicadores HMF PHD III Ciclo	Indicadores estado químico PHD II Ciclo	Indicadores estado químico PHD III Ciclo	ESTADO GLOBAL PHD II Ciclo 2016-2021	ESTADO GLOBAL PH III Ciclo 2022-2027	Análisis de detalle sobre la evolución real de la situación de las masas de agua entre PH2C y PH3C
30400248	Río Valdeginatate 1	RW (Río)	Muy modificada	Muy modificada	BUENO	MODERADO	MODERADO	BUENO	BUENO	BUENO	PEOR QUE BUENO	PEOR QUE BUENO	Se aprecia un empeoramiento de la masa en su físico-química/biología (Fauna bentónica de invertebrados: IBMWP). El aumento del número de sustancias muestreadas hace que se hayan encontrado otros incumplimientos no detectados anteriormente: Glifosato. Se ha mejorado el criterio de valoración hidromorfológica respecto al plan anterior, que ahora no refleja una afección alta.
30400249	Río Retortillo	RW (Río)	Muy modificada	Muy modificada	MALO	MODERADO	BUENO	BUENO	BUENO	BUENO	PEOR QUE BUENO	PEOR QUE BUENO	La situación de la masa no ha variado significativamente. Continúan los problemas en su físico-química/biología (Fauna bentónica de invertebrados: IBMWP). El aumento del número de sustancias muestreadas hace que se hayan encontrado otros incumplimientos no detectados anteriormente: Glifosato.
30400250	Río Valdeginatate 2	RW (Río)	Muy modificada	Muy modificada	MODERADO	MODERADO	BUENO	BUENO	BUENO	BUENO	PEOR QUE BUENO	PEOR QUE BUENO	La situación de la masa no ha variado significativamente. Se siguen detectando indicadores físico-químicos y/o biológicos con problemas (Fauna bentónica de invertebrados: IBMWP; Flora acuática: Organismos fitobentónicos: IPS). El aumento del número de sustancias muestreadas hace que se hayan encontrado otros incumplimientos no detectados anteriormente: Glifosato.
30400252	Arroyo de los Reguerales 1	RW (Río)	Natural	Natural	MODERADO	MODERADO	MODERADO	DEFICIENTE	BUENO	BUENO	PEOR QUE BUENO	PEOR QUE BUENO	La situación de la masa no ha variado significativamente. Se mantiene la situación de alteración hidromorfológica evidenciada en el plan anterior y continúa con fallos en su físico-química/biología (FQG Nutrientes: Nitratos). El aumento del número de sustancias muestreadas hace que se hayan encontrado otros incumplimientos no detectados anteriormente: Glifosato.

Anejo 8.2. Valoración de Estado. Apéndice III. Comparativa estado de las masas de agua superficial PH2C-PH3C

idmasa	Nombre corto masa	Categoría	Naturaleza PHD II Ciclo	Naturaleza PHD III Ciclo	Indicadores estado/pot. BIO/FQ PHD II Ciclo	Indicadores estado/pot. BIO/FQ PHD III Ciclo	Indicadores HMF PHD II Ciclo	Indicadores HMF PHD III Ciclo	Indicadores estado químico PHD II Ciclo	Indicadores estado químico PHD III Ciclo	ESTADO GLOBAL PHD II Ciclo 2016-2021	ESTADO GLOBAL PH III Ciclo 2022-2027	Análisis de detalle sobre la evolución real de la situación de las masas de agua entre PH2C y PH3C
30400253	Arroyo de los Reguerales 2	RW (Río)	Natural	Natural	MODERADO	MODERADO	BUENO	DEFICIENTE	BUENO	BUENO	PEOR QUE BUENO	PEOR QUE BUENO	La situación de la masa no ha variado significativamente. Continúan los problemas en su físico-química/biología (Flora acuática: Organismos fitobentónicos: IPS, FQG Nutrientes: Nitratos). Se ha mejorado el criterio de valoración hidromorfológica respecto al plan anterior, que ahora refleja una afección alta.
30400254	Regueiro das Veigas	RW (Río)	Natural	Natural	BUENO	BUENO	MODERADO	MALO	BUENO	BUENO	PEOR QUE BUENO	PEOR QUE BUENO	La situación de la masa no ha variado significativamente. Se mantiene la situación de alteración hidromorfológica evidenciada en el plan anterior
30400255	Río del Fontano	RW (Río)	Natural	Natural	BUENO	MUY BUENO	MODERADO	MALO	BUENO	BUENO	PEOR QUE BUENO	PEOR QUE BUENO	La situación de la masa no ha variado significativamente. Se siguen detectando problemas de índole hidromorfológico.
30400256	Río de Cadávros	RW (Río)	Natural	Natural	BUENO	BUENO	MODERADO	MALO	BUENO	BUENO	PEOR QUE BUENO	PEOR QUE BUENO	La situación de la masa no ha variado significativamente. Continúan los problemas hidromorfológicos, fundamentalmente por conectividad longitudinal.
30400257	Arroyo de Villalobón	RW (Río)	Muy modificada	Muy modificada	DEFICIENTE	MALO	BUENO	BUENO	BUENO	NO ALCANZA EL BUENO	PEOR QUE BUENO	PEOR QUE BUENO	La situación de la masa no ha variado significativamente. Continúan los problemas en su físico-química/biología (Fauna bentónica de invertebrados: IBMWP; Flora acuática: Organismos fitobentónicos: IPS; FQG Oxigenación: Tasa sat. O2, O2 disuelto; FQG Nutrientes: Amonio, Fosfatos) El aumento del número de sustancias muestreadas hace que se hayan encontrado otros incumplimientos no detectados anteriormente: AMPA, Glifosato y Cipermetrina.
30400258	Río Tera (Zamora) 4	RW (Río)	Muy modificada	Muy modificada	BUENO	BUENO O SUPERIOR	MODERADO	MODERADO	BUENO	BUENO	PEOR QUE BUENO	PEOR QUE BUENO	La situación de la masa no ha variado significativamente. Se mantiene la situación de alteración hidromorfológica evidenciada en el plan anterior.
30400259	Arroyo Barranco	RW (Río)	Natural	Natural	MUY BUENO	MODERADO	MODERADO	DEFICIENTE	BUENO	BUENO	PEOR QUE BUENO	PEOR QUE BUENO	Se aprecia un empeoramiento de la masa: FQG Oxigenación: Tasa sat. O2, O2 disuelto; mantenimiento de sus problemas hidromorfológicos. Se mantiene la situación de alteración hidromorfológica evidenciada en el plan anterior.

Anejo 8.2. Valoración de Estado. Apéndice III. Comparativa estado de las masas de agua superficial PH2C-PH3C

idmasa	Nombre corto masa	Categoría	Naturaleza PHD II Ciclo	Naturaleza PHD III Ciclo	Indicadores estado/pot. BIO/FQ PHD II Ciclo	Indicadores estado/pot. BIO/FQ PHD III Ciclo	Indicadores HMF PHD II Ciclo	Indicadores HMF PHD III Ciclo	Indicadores estado químico PHD II Ciclo	Indicadores estado químico PHD III Ciclo	ESTADO GLOBAL PHD II Ciclo 2016-2021	ESTADO GLOBAL PH III Ciclo 2022-2027	Análisis de detalle sobre la evolución real de la situación de las masas de agua entre PH2C y PH3C
30400260	Río Pisuerga 10	RW (Río)	Muy modificada	Muy modificada	MUY BUENO	MODERADO	BUENO	BUENO	BUENO	BUENO	BUENO	PEOR QUE BUENO	La situación de la masa no ha variado significativamente. El aumento del número de sustancias muestreadas hace que se hayan encontrado otros incumplimientos no detectados anteriormente: AMPA, Glifosato.
30400261	Río Pisuerga 11	RW (Río)	Muy modificada	Muy modificada	MUY BUENO	MODERADO	BUENO	BUENO	BUENO	BUENO	BUENO	PEOR QUE BUENO	La situación de la masa no ha variado significativamente. El aumento del número de sustancias muestreadas hace que se hayan encontrado otros incumplimientos no detectados anteriormente: Glifosato.
30400262	Río Pisuerga 12	RW (Río)	Muy modificada	Muy modificada	MUY BUENO	BUENO O SUPERIOR	BUENO	BUENO	BUENO	BUENO	BUENO	BUENO	La situación de la masa no ha variado significativamente. Mantiene el buen estado.
30400263	Río Pisuerga 13	RW (Río)	Muy modificada	Muy modificada	MUY BUENO	MODERADO	BUENO	BUENO	BUENO	BUENO	BUENO	PEOR QUE BUENO	La situación de la masa no ha variado significativamente. El aumento del número de sustancias muestreadas hace que se hayan encontrado otros incumplimientos no detectados anteriormente: AMPA, Glifosato.
30400264	Río Pisuerga 14	RW (Río)	Muy modificada	Muy modificada	MUY BUENO	MODERADO	BUENO	BUENO	NO ALCANZA EL BUENO	NO ALCANZA EL BUENO	PEOR QUE BUENO	PEOR QUE BUENO	La situación de la masa no ha variado significativamente. Se siguen detectando indicadores químicos con problemas. Además, ha aumentado el número de sustancias muestreadas por lo que se han encontrado incumplimientos no detectados anteriormente: Glifosato, Cipermetrina.
30400265	Arroyo de la Vega (Palencia)	RW (Río)	Natural	Natural	BUENO	BUENO	BUENO	MALO	BUENO	BUENO	BUENO	PEOR QUE BUENO	La situación de la masa no ha variado significativamente. La masa se ha encontrado seca en los distintos muestreos. En base a la información actualizada del estudio de presiones, se aprecia una fuerte extracción en la zona en relación a la aportación en régimen natural existente, por lo que se considera que el estado de la masa de agua, al haberse muestreado seca, es peor que bueno. El análisis de los indicadores hidromorfológicos también refleja problemas.

Anejo 8.2. Valoración de Estado. Apéndice III. Comparativa estado de las masas de agua superficial PH2C-PH3C

idmasa	Nombre corto masa	Categoría	Naturaleza PHD II Ciclo	Naturaleza PHD III Ciclo	Indicadores estado/pot. BIO/FQ PHD II Ciclo	Indicadores estado/pot. BIO/FQ PHD III Ciclo	Indicadores HMF PHD II Ciclo	Indicadores HMF PHD III Ciclo	Indicadores estado químico PHD II Ciclo	Indicadores estado químico PHD III Ciclo	ESTADO GLOBAL PHD II Ciclo 2016-2021	ESTADO GLOBAL PH III Ciclo 2022-2027	Análisis de detalle sobre la evolución real de la situación de las masas de agua entre PH2C y PH3C
30400266	Arroyo de Valdepaúles	RW (Río)	Natural	Natural	MODERADO	MODERADO	BUENO	MUY BUENO	BUENO	BUENO	PEOR QUE BUENO	PEOR QUE BUENO	La situación de la masa no ha variado significativamente. Continúan los problemas en su físico-química/biología (FQG Nutrientes: Nitratos). El aumento del número de sustancias muestreadas hace que se hayan encontrado otros incumplimientos no detectados anteriormente: Glifosato.
30400267	Río de la Gamoneda	RW (Río)	Natural	Natural	BUENO	MUY BUENO	MUY BUENO	MODERADO	BUENO	BUENO	BUENO	PEOR QUE BUENO	La situación de la masa no ha variado significativamente. Se ha mejorado el criterio de valoración hidromorfológica respecto al plan anterior, que ahora refleja una afección alta.
30400268	Río de la Revilla	RW (Río)	Natural	Muy modificada	MODERADO	MODERADO	BUENO	BUENO	BUENO	BUENO	PEOR QUE BUENO	PEOR QUE BUENO	La situación de la masa no ha variado significativamente. Se siguen detectando indicadores físico-químicos y/o biológicos con problemas (FQG Nutrientes: Nitratos). El aumento del número de sustancias muestreadas hace que se hayan encontrado otros incumplimientos no detectados anteriormente: Glifosato.
30400269	Río Revinuesa 1	RW (Río)	Natural	Natural	BUENO	BUENO	MODERADO	BUENO	BUENO	BUENO	PEOR QUE BUENO	BUENO	La situación de la masa no ha variado significativamente. Se ha mejorado el criterio de valoración hidromorfológica respecto al plan anterior, que ahora no refleja una afección alta.
30400270	Río Calabor	RW (Río)	Natural	Natural	BUENO	MUY BUENO	MODERADO	MALO	BUENO	BUENO	PEOR QUE BUENO	PEOR QUE BUENO	La situación de la masa no ha variado significativamente. Continúan los problemas hidromorfológicos, fundamentalmente por conectividad longitudinal.
30400271	Arroyo de los Infiernos	RW (Río)	Natural	Natural	BUENO	MUY BUENO	MUY BUENO	MUY BUENO	BUENO	BUENO	BUENO	BUENO	La situación de la masa no ha variado significativamente. Mantiene el buen estado.
30400272	Río Tera (Soria) 1	RW (Río)	Natural	Natural	BUENO	BUENO	MODERADO	DEFICIENTE	BUENO	BUENO	PEOR QUE BUENO	PEOR QUE BUENO	La situación de la masa no ha variado significativamente. Continúan los problemas hidromorfológicos, fundamentalmente por conectividad longitudinal.

Anejo 8.2. Valoración de Estado. Apéndice III. Comparativa estado de las masas de agua superficial PH2C-PH3C

idmasa	Nombre corto masa	Categoría	Naturaleza PHD II Ciclo	Naturaleza PHD III Ciclo	Indicadores estado/pot. BIO/FQ PHD II Ciclo	Indicadores estado/pot. BIO/FQ PHD III Ciclo	Indicadores HMF PHD II Ciclo	Indicadores HMF PHD III Ciclo	Indicadores estado químico PHD II Ciclo	Indicadores estado químico PHD III Ciclo	ESTADO GLOBAL PHD II Ciclo 2016-2021	ESTADO GLOBAL PH III Ciclo 2022-2027	Análisis de detalle sobre la evolución real de la situación de las masas de agua entre PH2C y PH3C
30400273	Río Zarranzano	RW (Río)	Natural	Natural	MODERADO	BUENO	MODERADO	DEFICIENTE	BUENO	BUENO	PEOR QUE BUENO	PEOR QUE BUENO	Se aprecia una mejora de la masa. Se mantiene la afección hidromorfológica evidenciada en el plan anterior, pero mejoran los parámetros físico-químicos/biológicos.
30400274	Río Razón 2	RW (Río)	Natural	Natural	MUY BUENO	BUENO	MODERADO	DEFICIENTE	BUENO	BUENO	PEOR QUE BUENO	PEOR QUE BUENO	La situación de la masa no ha variado significativamente. Se siguen detectando problemas de índole hidromorfológico.
30400275	Río Tera (Soria) 2	RW (Río)	Natural	Natural	BUENO	BUENO	MODERADO	MODERADO	BUENO	BUENO	PEOR QUE BUENO	PEOR QUE BUENO	La situación de la masa no ha variado significativamente. Continúan los problemas hidromorfológicos, fundamentalmente por conectividad longitudinal.
30400276	Río Tera (Soria) 3	RW (Río)	Natural	Natural	MUY BUENO	MUY BUENO	MODERADO	DEFICIENTE	BUENO	BUENO	PEOR QUE BUENO	PEOR QUE BUENO	La situación de la masa no ha variado significativamente. Continúan los problemas hidromorfológicos, fundamentalmente por conectividad longitudinal.
30400277	Río Duero 5	RW (Río)	Muy modificada	Muy modificada	BUENO	BUENO O SUPERIOR	MODERADO	BUENO	BUENO	BUENO	PEOR QUE BUENO	BUENO	La situación de la masa no ha variado significativamente. Se ha mejorado el criterio de valoración hidromorfológica respecto al plan anterior, que ahora no refleja una afección alta.
30400278	Río Arlanza 1	RW (Río)	Natural	Natural	MUY BUENO	MUY BUENO	MODERADO	MALO	BUENO	BUENO	PEOR QUE BUENO	PEOR QUE BUENO	La situación de la masa no ha variado significativamente. Siguen presentes problemas hidromorfológicos, fundamentalmente debidos a los numerosísimos azudes concentrados en una parte del río.
30400279	Río Zumel	RW (Río)	Natural	Natural	MODERADO	BUENO	BUENO	MUY BUENO	BUENO	BUENO	PEOR QUE BUENO	BUENO	Se aprecia una mejora de la masa: Los indicadores físico-químicos/biológicos, que anteriormente daban fallo, ahora se sitúan por encima del umbral del buen estado/potencial.
30400280	Arroyo de la Rivera de Valdalla	RW (Río)	Natural	Natural	MODERADO	BUENO	MODERADO	MALO	BUENO	BUENO	PEOR QUE BUENO	PEOR QUE BUENO	Se aprecia una mejora de la masa. Se mantiene la afección hidromorfológica evidenciada en el plan anterior, pero mejoran los parámetros físico-químicos/biológicos. Se mantiene la situación de alteración hidromorfológica evidenciada en el plan anterior.

Anejo 8.2. Valoración de Estado. Apéndice III. Comparativa estado de las masas de agua superficial PH2C-PH3C

idmasa	Nombre corto masa	Categoría	Naturaleza PHD II Ciclo	Naturaleza PHD III Ciclo	Indicadores estado/pot. BIO/FQ PHD II Ciclo	Indicadores estado/pot. BIO/FQ PHD III Ciclo	Indicadores HMF PHD II Ciclo	Indicadores HMF PHD III Ciclo	Indicadores estado químico PHD II Ciclo	Indicadores estado químico PHD III Ciclo	ESTADO GLOBAL PHD II Ciclo 2016-2021	ESTADO GLOBAL PH III Ciclo 2022-2027	Análisis de detalle sobre la evolución real de la situación de las masas de agua entre PH2C y PH3C
30400281	Arroyo de las Ciervas	RW (Río)	Natural	Natural	MODERADO	BUENO	MUY BUENO	MUY BUENO	BUENO	BUENO	PEOR QUE BUENO	BUENO	Se aprecia una mejora de la masa: Los indicadores físico-químicos/biológicos, que anteriormente daban fallo, ahora se sitúan por encima del umbral del buen estado/potencial.
30400282	Río Manzanas 1	RW (Río)	Natural	Natural	MUY BUENO	MUY BUENO	MODERADO	MALO	BUENO	BUENO	PEOR QUE BUENO	PEOR QUE BUENO	La situación de la masa no ha variado significativamente. Se siguen detectando problemas de índole hidromorfológico.
30400283	Arroyo de la Riberica	RW (Río)	Natural	Natural	MODERADO	BUENO	MODERADO	MALO	BUENO	BUENO	PEOR QUE BUENO	PEOR QUE BUENO	Se aprecia una mejora de la masa. Se mantiene la afección hidromorfológica evidenciada en el plan anterior, pero mejoran los parámetros físico-químicos/biológicos. Se mantiene la situación de alteración hidromorfológica evidenciada en el plan anterior.
30400284	Río Cuevas	RW (Río)	Natural	Natural	BUENO	BUENO	MUY BUENO	MUY BUENO	BUENO	BUENO	BUENO	BUENO	La situación de la masa no ha variado significativamente. Mantiene el buen estado.
30400286	Río Arbedal	RW (Río)	Natural	Natural	BUENO	MUY BUENO	MODERADO	MALO	BUENO	BUENO	PEOR QUE BUENO	PEOR QUE BUENO	La situación de la masa no ha variado significativamente. Siguen presentes fallos en indicadores hidromorfológicos, fundamentalmente por la existencia de numerosísimos azudes.
30400287	Río Mataviejas	RW (Río)	Natural	Natural	MUY BUENO	BUENO	MODERADO	DEFICIENTE	BUENO	BUENO	PEOR QUE BUENO	PEOR QUE BUENO	La situación de la masa no ha variado significativamente. Se siguen detectando problemas de índole hidromorfológico.
30400288	Río Duero 1	RW (Río)	Natural	Natural	MUY BUENO	MUY BUENO	MODERADO	DEFICIENTE	NO ALCANZA EL BUENO	BUENO	PEOR QUE BUENO	PEOR QUE BUENO	Se aprecia una mejora de la masa: Los indicadores químicos han mejorado. Se mantiene la situación de alteración hidromorfológica evidenciada en el plan anterior.
30400289	Arroyo la Paúl	RW (Río)	Natural	Natural	BUENO	BUENO	BUENO	BUENO	BUENO	BUENO	BUENO	BUENO	La situación de la masa no ha variado significativamente. Mantiene el buen estado.
30400290	Río Duero 2	RW (Río)	Natural	Natural	MUY BUENO	BUENO	MODERADO	MUY BUENO	BUENO	BUENO	PEOR QUE BUENO	BUENO	La situación de la masa no ha variado significativamente. Se ha mejorado el criterio de valoración hidromorfológica respecto al plan anterior, que ahora no refleja una afección alta.

Anejo 8.2. Valoración de Estado. Apéndice III. Comparativa estado de las masas de agua superficial PH2C-PH3C

idmasa	Nombre corto masa	Categoría	Naturaleza PHD II Ciclo	Naturaleza PHD III Ciclo	Indicadores estado/pot. BIO/FQ PHD II Ciclo	Indicadores estado/pot. BIO/FQ PHD III Ciclo	Indicadores HMF PHD II Ciclo	Indicadores HMF PHD III Ciclo	Indicadores estado químico PHD II Ciclo	Indicadores estado químico PHD III Ciclo	ESTADO GLOBAL PHD II Ciclo 2016-2021	ESTADO GLOBAL PH III Ciclo 2022-2027	Análisis de detalle sobre la evolución real de la situación de las masas de agua entre PH2C y PH3C
30400291	Río Razón 1	RW (Río)	Natural	Natural	MUY BUENO	BUENO	MODERADO	BUENO	BUENO	BUENO	PEOR QUE BUENO	BUENO	La situación de la masa no ha variado significativamente. Se ha mejorado el criterio de valoración hidromorfológica respecto al plan anterior, que ahora no refleja una afección alta.
30400292	Arroyo del Prado 1	RW (Río)	Natural	Natural	MODERADO	MODERADO	MUY BUENO	DEFICIENTE	BUENO	BUENO	PEOR QUE BUENO	PEOR QUE BUENO	La situación de la masa no ha variado significativamente. El aumento del número de sustancias muestreadas hace que se hayan encontrado otros incumplimientos no detectados anteriormente: Glifosato. Se ha mejorado el criterio de valoración hidromorfológica respecto al plan anterior, que ahora refleja una afección alta.
30400293	Arroyo del Prado 2	RW (Río)	Natural	Natural	MODERADO	MODERADO	MUY BUENO	MUY BUENO	BUENO	BUENO	PEOR QUE BUENO	PEOR QUE BUENO	La situación de la masa no ha variado significativamente. Continúan los problemas en su físico-química/biología (FQG Nutrientes: Fosfatos). El aumento del número de sustancias muestreadas hace que se hayan encontrado otros incumplimientos no detectados anteriormente: Glifosato
30400294	Río Castrón 1	RW (Río)	Natural	Natural	MODERADO	BUENO	MODERADO	MODERADO	BUENO	BUENO	PEOR QUE BUENO	PEOR QUE BUENO	Se aprecia una mejora de la masa. Se mantiene la afección hidromorfológica evidenciada en el plan anterior, pero mejoran los parámetros físico-químicos/biológicos.
30400295	Río Castrón 2	RW (Río)	Natural	Natural	MUY BUENO	MUY BUENO	MODERADO	DEFICIENTE	BUENO	BUENO	PEOR QUE BUENO	PEOR QUE BUENO	La situación de la masa no ha variado significativamente. Se siguen detectando problemas de índole hidromorfológico.
30400296	Río Castrón 3	RW (Río)	Natural	Natural	BUENO	BUENO	MODERADO	MODERADO	BUENO	BUENO	PEOR QUE BUENO	PEOR QUE BUENO	La situación de la masa no ha variado significativamente. Se siguen detectando problemas de índole hidromorfológico.
30400297	Río Franco	RW (Río)	Natural	Natural	MODERADO	MODERADO	MODERADO	BUENO	BUENO	BUENO	PEOR QUE BUENO	PEOR QUE BUENO	La situación de la masa no ha variado significativamente. El aumento del número de sustancias muestreadas hace que se hayan encontrado otros incumplimientos no detectados anteriormente: Glifosato. Se ha mejorado el criterio de valoración hidromorfológica respecto al plan anterior, que ahora no refleja una afección alta.

Anejo 8.2. Valoración de Estado. Apéndice III. Comparativa estado de las masas de agua superficial PH2C-PH3C

idmasa	Nombre corto masa	Categoría	Naturaleza PHD II Ciclo	Naturaleza PHD III Ciclo	Indicadores estado/pot. BIO/FQ PHD II Ciclo	Indicadores estado/pot. BIO/FQ PHD III Ciclo	Indicadores HMF PHD II Ciclo	Indicadores HMF PHD III Ciclo	Indicadores estado químico PHD II Ciclo	Indicadores estado químico PHD III Ciclo	ESTADO GLOBAL PHD II Ciclo 2016-2021	ESTADO GLOBAL PH III Ciclo 2022-2027	Análisis de detalle sobre la evolución real de la situación de las masas de agua entre PH2C y PH3C
30400298	Río Esla 9	RW (Río)	Muy modificada	Muy modificada	MUY BUENO	BUENO O SUPERIOR	BUENO	MODERADO	BUENO	BUENO	BUENO	PEOR QUE BUENO	La situación de la masa no ha variado significativamente. Se ha mejorado el criterio de valoración hidromorfológica respecto al plan anterior, que ahora refleja una afección alta.
30400299	Arroyo del Espinoso	RW (Río)	Natural	Natural	MUY BUENO	MUY BUENO	MUY BUENO	MUY BUENO	BUENO	BUENO	BUENO	BUENO	La situación de la masa no ha variado significativamente. Mantiene el buen estado.
30400300	Río Cebal	RW (Río)	Natural	Natural	BUENO	MUY BUENO	MODERADO	MODERADO	BUENO	BUENO	PEOR QUE BUENO	PEOR QUE BUENO	La situación de la masa no ha variado significativamente. Continúan los problemas hidromorfológicos, fundamentalmente por conectividad longitudinal.
30400301	Río Aliste 1	RW (Río)	Natural	Natural	BUENO	BUENO	MODERADO	MALO	BUENO	BUENO	PEOR QUE BUENO	PEOR QUE BUENO	La situación de la masa no ha variado significativamente. Persisten los problemas hidromorfológicos, fundamentalmente de conectividad longitudinal.
30400302	Río Aliste 2	RW (Río)	Natural	Natural	BUENO	BUENO	MODERADO	DEFICIENTE	BUENO	BUENO	PEOR QUE BUENO	PEOR QUE BUENO	La situación de la masa no ha variado significativamente. Persisten los problemas hidromorfológicos, fundamentalmente de conectividad longitudinal.
30400303	Arroyo Remonico	RW (Río)	Natural	Natural	MUY BUENO	MUY BUENO	MODERADO	DEFICIENTE	BUENO	BUENO	PEOR QUE BUENO	PEOR QUE BUENO	La situación de la masa no ha variado significativamente. Se mantiene la situación de alteración hidromorfológica evidenciada en el plan anterior, fundamentalmente por conectividad longitudinal.
30400304	Río Merdancho 1	RW (Río)	Natural	Natural	BUENO	BUENO	BUENO	BUENO	BUENO	BUENO	BUENO	BUENO	La situación de la masa no ha variado significativamente. Mantiene el buen estado.
30400306	Río Duero 3	RW (Río)	Natural	Natural	BUENO	BUENO	MODERADO	MALO	BUENO	BUENO	PEOR QUE BUENO	PEOR QUE BUENO	La situación de la masa no ha variado significativamente. Se siguen detectando problemas de índole hidromorfológico.
30400307	Río Duero 4	RW (Río)	Muy modificada	Muy modificada	BUENO	BUENO O SUPERIOR	MODERADO	BUENO	BUENO	BUENO	PEOR QUE BUENO	BUENO	La situación de la masa no ha variado significativamente. Se ha mejorado el criterio de valoración hidromorfológica respecto al plan anterior, que ahora no refleja una afección alta.

Anejo 8.2. Valoración de Estado. Apéndice III. Comparativa estado de las masas de agua superficial PH2C-PH3C

idmasa	Nombre corto masa	Categoría	Naturaleza PHD II Ciclo	Naturaleza PHD III Ciclo	Indicadores estado/pot. BIO/FQ PHD II Ciclo	Indicadores estado/pot. BIO/FQ PHD III Ciclo	Indicadores HMF PHD II Ciclo	Indicadores HMF PHD III Ciclo	Indicadores estado químico PHD II Ciclo	Indicadores estado químico PHD III Ciclo	ESTADO GLOBAL PHD II Ciclo 2016-2021	ESTADO GLOBAL PH III Ciclo 2022-2027	Análisis de detalle sobre la evolución real de la situación de las masas de agua entre PH2C y PH3C
30400308	Río Esgueva 1	RW (Río)	Muy modificada	Muy modificada	MODERADO	MODERADO	BUENO	BUENO	BUENO	BUENO	PEOR QUE BUENO	PEOR QUE BUENO	La situación de la masa no ha variado significativamente. Se siguen detectando indicadores físico-químicos y/o biológicos con problemas (FQG Nutrientes: Nitratos). El aumento del número de sustancias muestreadas hace que se hayan encontrado otros incumplimientos no detectados anteriormente: Glifosato.
30400309	Río Esgueva 2	RW (Río)	Muy modificada	Muy modificada	MODERADO	MODERADO	No se ha establecido umbral de buen potencial	BUENO	BUENO	BUENO	PEOR QUE BUENO	PEOR QUE BUENO	La situación de la masa no ha variado significativamente. Se siguen detectando indicadores físico-químicos y/o biológicos con problemas (FQG Nutrientes: Nitratos). El aumento del número de sustancias muestreadas hace que se hayan encontrado otros incumplimientos no detectados anteriormente: Glifosato.
30400310	Río Esgueva 3	RW (Río)	Muy modificada	Muy modificada	MODERADO	MODERADO	BUENO	BUENO	BUENO	BUENO	PEOR QUE BUENO	PEOR QUE BUENO	La situación de la masa no ha variado significativamente. El aumento del número de sustancias muestreadas hace que se hayan encontrado otros incumplimientos no detectados anteriormente: Glifosato.
30400311	Río Esgueva 4	RW (Río)	Muy modificada	Muy modificada	MODERADO	MODERADO	No se ha establecido umbral de buen potencial	BUENO	BUENO	BUENO	PEOR QUE BUENO	PEOR QUE BUENO	La situación de la masa no ha variado significativamente. El aumento del número de sustancias muestreadas hace que se hayan encontrado otros incumplimientos no detectados anteriormente: Glifosato.
30400312	Río Lobos 1	RW (Río)	Natural	Natural	BUENO	BUENO	BUENO	BUENO	BUENO	BUENO	BUENO	BUENO	La situación de la masa no ha variado significativamente. Mantiene el buen estado.
30400313	Río Lobos 2	RW (Río)	Natural	Natural	BUENO	BUENO	BUENO	BUENO	BUENO	BUENO	BUENO	BUENO	La situación de la masa no ha variado significativamente. Mantiene el buen estado.
30400314	Río Ebrillos	RW (Río)	Natural	Natural	BUENO	BUENO	BUENO	MUY BUENO	BUENO	BUENO	BUENO	BUENO	La situación de la masa no ha variado significativamente. Mantiene el buen estado.
30400315	Río Moñigón	RW (Río)	Natural	Natural	MUY BUENO	BUENO	BUENO	DEFICIENTE	BUENO	BUENO	BUENO	PEOR QUE BUENO	La situación de la masa no ha variado significativamente. Se ha mejorado el criterio de valoración hidromorfológica respecto al plan anterior, que ahora refleja una afección alta.

Anejo 8.2. Valoración de Estado. Apéndice III. Comparativa estado de las masas de agua superficial PH2C-PH3C

idmasa	Nombre corto masa	Categoría	Naturaleza PHD II Ciclo	Naturaleza PHD III Ciclo	Indicadores estado/pot. BIO/FQ PHD II Ciclo	Indicadores estado/pot. BIO/FQ PHD III Ciclo	Indicadores HMF PHD II Ciclo	Indicadores HMF PHD III Ciclo	Indicadores estado químico PHD II Ciclo	Indicadores estado químico PHD III Ciclo	ESTADO GLOBAL PHD II Ciclo 2016-2021	ESTADO GLOBAL PH III Ciclo 2022-2027	Análisis de detalle sobre la evolución real de la situación de las masas de agua entre PH2C y PH3C
30400316	Río Merdancho 2	RW (Río)	Natural	Natural	BUENO	BUENO	MODERADO	DEFICIENTE	BUENO	BUENO	PEOR QUE BUENO	PEOR QUE BUENO	La situación de la masa no ha variado significativamente. Se siguen detectando problemas de índole hidromorfológico.
30400317	Arroyo de Cevico	RW (Río)	Natural	Natural	MODERADO	MODERADO	MODERADO	DEFICIENTE	BUENO	BUENO	PEOR QUE BUENO	PEOR QUE BUENO	La situación de la masa no ha variado significativamente. Se mantiene la situación de alteración hidromorfológica evidenciada en el plan anterior y continúa con fallos en su físico-química/biología (como nitratos o glifosato).
30400318	Arroyo de la Burga de Enmedio	RW (Río)	Natural	Natural	BUENO	MUY BUENO	BUENO	BUENO	BUENO	BUENO	BUENO	BUENO	La situación de la masa no ha variado significativamente. Mantiene el buen estado.
30400319	Río Navaleno	RW (Río)	Natural	Natural	BUENO	MODERADO	MODERADO	DEFICIENTE	BUENO	BUENO	PEOR QUE BUENO	PEOR QUE BUENO	Se aprecia un empeoramiento de la masa: Flora acuática: Organismos fitobentónicos: IPS; mantenimiento de sus problemas hidromorfológicos.
30400320	Arroyo de la Dehesa	RW (Río)	Natural	Natural	MODERADO	BUENO	BUENO	MUY BUENO	BUENO	BUENO	PEOR QUE BUENO	BUENO	Se aprecia una mejora de la masa: Los indicadores físico-químicos/biológicos, que anteriormente daban fallo, ahora se sitúan por encima del umbral del buen estado/potencial.
30400321	Río Pedrajas	RW (Río)	Natural	Natural	MODERADO	MODERADO	BUENO	MUY BUENO	BUENO	BUENO	PEOR QUE BUENO	PEOR QUE BUENO	La situación de la masa no ha variado significativamente. Continúan los problemas en su físico-química/biología (Flora acuática: Organismos fitobentónicos: IPS)
30400322	Arroyo de los Madrazos	RW (Río)	Natural	Natural	MODERADO	MODERADO	MODERADO	DEFICIENTE	BUENO	BUENO	PEOR QUE BUENO	PEOR QUE BUENO	La situación de la masa no ha variado significativamente. Se mantiene la situación de alteración hidromorfológica evidenciada en el plan anterior y continúa con fallos en su físico-química/biología (Fauna bentónica de invertebrados: IBMWP; FQG Nutrientes: Nitratos). El aumento del número de sustancias muestreadas hace que se hayan encontrado otros incumplimientos no detectados anteriormente: Glifosato.
30400323	Río Duero 6	RW (Río)	Muy modificada	Muy modificada	BUENO	BUENO O SUPERIOR	BUENO	BUENO	BUENO	BUENO	BUENO	BUENO	La situación de la masa no ha variado significativamente. Mantiene el buen estado.

Anejo 8.2. Valoración de Estado. Apéndice III. Comparativa estado de las masas de agua superficial PH2C-PH3C

idmasa	Nombre corto masa	Categoría	Naturaleza PHD II Ciclo	Naturaleza PHD III Ciclo	Indicadores estado/pot. BIO/FQ PHD II Ciclo	Indicadores estado/pot. BIO/FQ PHD III Ciclo	Indicadores HMF PHD II Ciclo	Indicadores HMF PHD III Ciclo	Indicadores estado químico PHD II Ciclo	Indicadores estado químico PHD III Ciclo	ESTADO GLOBAL PHD II Ciclo 2016-2021	ESTADO GLOBAL PH III Ciclo 2022-2027	Análisis de detalle sobre la evolución real de la situación de las masas de agua entre PH2C y PH3C
30400324	Río Aranzuelo 1	RW (Río)	Natural	Natural	MUY BUENO	BUENO	MODERADO	DEFICIENTE	BUENO	BUENO	PEOR QUE BUENO	PEOR QUE BUENO	La situación de la masa no ha variado significativamente. Siguen presentes fallos en indicadores hidromorfológicos, fundamentalmente de continuidad longitudinal y transversal
30400325	Río Araviana	RW (Río)	Natural	Natural	MODERADO	MODERADO	BUENO	MODERADO	BUENO	BUENO	PEOR QUE BUENO	PEOR QUE BUENO	La situación de la masa no ha variado significativamente. Continúan los problemas en su físico-química/biología (Flora acuática: Organismos fitobentónicos: IPS). Se ha mejorado el criterio de valoración hidromorfológica respecto al plan anterior, que ahora refleja una afección alta.
30400326	Río Rituerto 1	RW (Río)	Natural	Natural	BUENO	MODERADO	BUENO	DEFICIENTE	BUENO	BUENO	BUENO	PEOR QUE BUENO	La situación de la masa no ha variado significativamente. Los incumplimientos actuales respecto al ciclo anterior se deben únicamente a un cambio en los umbrales del buen estado/potencial de acuerdo a la legislación vigente (Fauna bentónica de invertebrados: IBMWP). Se ha mejorado el criterio de valoración hidromorfológica respecto al plan anterior, que ahora refleja una afección alta.
30400327	Río Rituerto 2	RW (Río)	Muy modificada	Natural	MODERADO	MODERADO	BUENO	MALO	BUENO	BUENO	PEOR QUE BUENO	PEOR QUE BUENO	La situación de la masa no ha variado significativamente. Se siguen detectando indicadores físico-químicos y/o biológicos con problemas (Fauna bentónica de invertebrados: IBMWP). Se ha mejorado el criterio de valoración hidromorfológica respecto al plan anterior, que ahora refleja una afección alta.
30400328	Río Arandilla 1	RW (Río)	Natural	Natural	MUY BUENO	MUY BUENO	MODERADO	MODERADO	BUENO	BUENO	PEOR QUE BUENO	PEOR QUE BUENO	La situación de la masa no ha variado significativamente. Siguen presentes fallos en indicadores hidromorfológicos, fundamentalmente de continuidad longitudinal y transversal
30400329	Río Lobos 3	RW (Río)	Natural	Natural	BUENO	BUENO	BUENO	BUENO	BUENO	BUENO	BUENO	BUENO	La situación de la masa no ha variado significativamente. Mantiene el buen estado.
30400330	Río Ucero 1	RW (Río)	Natural	Natural	BUENO	BUENO	MODERADO	DEFICIENTE	BUENO	BUENO	PEOR QUE BUENO	PEOR QUE BUENO	La situación de la masa no ha variado significativamente. Se siguen detectando problemas de índole hidromorfológico.

Anejo 8.2. Valoración de Estado. Apéndice III. Comparativa estado de las masas de agua superficial PH2C-PH3C

idmasa	Nombre corto masa	Categoría	Naturaleza PHD II Ciclo	Naturaleza PHD III Ciclo	Indicadores estado/pot. BIO/FQ PHD II Ciclo	Indicadores estado/pot. BIO/FQ PHD III Ciclo	Indicadores HMF PHD II Ciclo	Indicadores HMF PHD III Ciclo	Indicadores estado químico PHD II Ciclo	Indicadores estado químico PHD III Ciclo	ESTADO GLOBAL PHD II Ciclo 2016-2021	ESTADO GLOBAL PH III Ciclo 2022-2027	Análisis de detalle sobre la evolución real de la situación de las masas de agua entre PH2C y PH3C
30400331	Río de Muriel Viejo	RW (Río)	Natural	Natural	MODERADO	MODERADO	BUENO	BUENO	BUENO	BUENO	PEOR QUE BUENO	PEOR QUE BUENO	La situación de la masa no ha variado significativamente. Se siguen detectando indicadores físico-químicos y/o biológicos con problemas (FQG Nutrientes: Amonio).
30400332	Río Milanos	RW (Río)	Natural	Natural	BUENO	BUENO	BUENO	BUENO	BUENO	BUENO	BUENO	BUENO	La situación de la masa no ha variado significativamente. Mantiene el buen estado.
30400333	Río Abión	RW (Río)	Natural	Natural	BUENO	MUY BUENO	MODERADO	BUENO	BUENO	BUENO	PEOR QUE BUENO	BUENO	La situación de la masa no ha variado significativamente. Se ha mejorado el criterio de valoración hidromorfológica respecto al plan anterior, que ahora no refleja una afección alta.
30400334	Río Sequillo (Soria)	RW (Río)	Natural	Natural	MODERADO	BUENO	MODERADO	DEFICIENTE	BUENO	BUENO	PEOR QUE BUENO	PEOR QUE BUENO	Se aprecia una mejora de la masa. Se mantiene la afección hidromorfológica evidenciada en el plan anterior, pero mejoran los parámetros físico-químicos/biológicos.
30400335	Río Ucero 2	RW (Río)	Natural	Natural	BUENO	BUENO	MODERADO	MODERADO	BUENO	BUENO	PEOR QUE BUENO	PEOR QUE BUENO	La situación de la masa no ha variado significativamente. Se siguen detectando problemas de índole hidromorfológico.
30400336	Arroyo de Moratones 1	RW (Río)	Natural	Natural	BUENO	BUENO	MODERADO	DEFICIENTE	BUENO	BUENO	PEOR QUE BUENO	PEOR QUE BUENO	La situación de la masa no ha variado significativamente. Continúan los problemas hidromorfológicos, fundamentalmente por conectividad longitudinal.
30400337	Arroyo de Moratones 2	RW (Río)	Natural	Natural	MUY BUENO	MUY BUENO	BUENO	MUY BUENO	BUENO	BUENO	BUENO	BUENO	La situación de la masa no ha variado significativamente. Mantiene el buen estado.
30400338	Río Gromejón	RW (Río)	Natural	Natural	MUY BUENO	BUENO	MODERADO	DEFICIENTE	BUENO	BUENO	PEOR QUE BUENO	PEOR QUE BUENO	La situación de la masa no ha variado significativamente. Se siguen detectando problemas de índole hidromorfológico.
30400339	Río Golmayo	RW (Río)	Natural	Natural	MODERADO	BUENO	BUENO	MUY BUENO	BUENO	BUENO	PEOR QUE BUENO	BUENO	Se aprecia una mejora de la masa: Los indicadores físico-químicos/biológicos, que anteriormente daban fallo, ahora se sitúan por encima del umbral del buen estado/potencial.
30400341	Arroyo de Valdeladrón	RW (Río)	Natural	Natural	BUENO	BUENO	MODERADO	DEFICIENTE	BUENO	BUENO	PEOR QUE BUENO	PEOR QUE BUENO	La situación de la masa no ha variado significativamente. Se mantiene la situación de alteración hidromorfológica evidenciada en el plan anterior.

Anejo 8.2. Valoración de Estado. Apéndice III. Comparativa estado de las masas de agua superficial PH2C-PH3C

idmasa	Nombre corto masa	Categoría	Naturaleza PHD II Ciclo	Naturaleza PHD III Ciclo	Indicadores estado/pot. BIO/FQ PHD II Ciclo	Indicadores estado/pot. BIO/FQ PHD III Ciclo	Indicadores HMF PHD II Ciclo	Indicadores HMF PHD III Ciclo	Indicadores estado químico PHD II Ciclo	Indicadores estado químico PHD III Ciclo	ESTADO GLOBAL PHD II Ciclo 2016-2021	ESTADO GLOBAL PH III Ciclo 2022-2027	Análisis de detalle sobre la evolución real de la situación de las masas de agua entre PH2C y PH3C
30400342	Río Pilde	RW (Río)	Natural	Natural	MUY BUENO	BUENO	MODERADO	MODERADO	BUENO	BUENO	PEOR QUE BUENO	PEOR QUE BUENO	La situación de la masa no ha variado significativamente. Se siguen detectando problemas de índole hidromorfológico.
30400344	Río Duero 16	RW (Río)	Muy modificada	Muy modificada	BUENO	MODERADO	BUENO	BUENO	BUENO	BUENO	BUENO	PEOR QUE BUENO	La situación de la masa no ha variado significativamente. Los incumplimientos actuales respecto al ciclo anterior se deben únicamente a un cambio en los umbrales del buen estado/potencial de acuerdo a la legislación vigente (Fauna bentónica de invertebrados: IBMWP). El aumento del número de sustancias muestreadas hace que se hayan encontrado otros incumplimientos no detectados anteriormente: AMPA y Glifosato.
30400345	Río Duero 17	RW (Río)	Muy modificada	Muy modificada	BUENO	MODERADO	BUENO	BUENO	BUENO	BUENO	BUENO	PEOR QUE BUENO	La situación de la masa no ha variado significativamente. Los incumplimientos actuales respecto al ciclo anterior se deben únicamente a un cambio en los umbrales del buen estado/potencial de acuerdo a la legislación vigente (Flora acuática: Organismos fitobentónicos: IPS). Además, el aumento del número de sustancias muestreadas hace que se hayan encontrado otros incumplimientos no detectados anteriormente: Glifosato.
30400346	Río Duero 18	RW (Río)	Muy modificada	Muy modificada	MUY BUENO	MODERADO	MODERADO	MODERADO	BUENO	BUENO	PEOR QUE BUENO	PEOR QUE BUENO	Se aprecia un empeoramiento de la masa en su físico-química/biología (Organismos fitobentónicos: IPS). El aumento del número de sustancias muestreadas hace que se hayan encontrado otros incumplimientos no detectados anteriormente: Glifosato. Se mantiene la situación de alteración hidromorfológica evidenciada en el plan anterior.
30400347	Río Duero 19	RW (Río)	Natural	Muy modificada	DEFICIENTE	MODERADO	BUENO	BUENO	BUENO	BUENO	PEOR QUE BUENO	PEOR QUE BUENO	La situación de la masa no ha variado significativamente. El aumento del número de sustancias muestreadas hace que se hayan encontrado otros incumplimientos no detectados anteriormente: Glifosato.

Anejo 8.2. Valoración de Estado. Apéndice III. Comparativa estado de las masas de agua superficial PH2C-PH3C

idmasa	Nombre corto masa	Categoría	Naturaleza PHD II Ciclo	Naturaleza PHD III Ciclo	Indicadores estado/pot. BIO/FQ PHD II Ciclo	Indicadores estado/pot. BIO/FQ PHD III Ciclo	Indicadores HMF PHD II Ciclo	Indicadores HMF PHD III Ciclo	Indicadores estado químico PHD II Ciclo	Indicadores estado químico PHD III Ciclo	ESTADO GLOBAL PHD II Ciclo 2016-2021	ESTADO GLOBAL PH III Ciclo 2022-2027	Análisis de detalle sobre la evolución real de la situación de las masas de agua entre PH2C y PH3C
30400348	Río Perales	RW (Río)	Natural	Natural	BUENO	BUENO	MODERADO	DEFICIENTE	BUENO	BUENO	PEOR QUE BUENO	PEOR QUE BUENO	La situación de la masa no ha variado significativamente. Se siguen detectando problemas de índole hidromorfológico.
30400349	Río Aranzuelo 2	RW (Río)	Natural	Natural	MODERADO	BUENO	MODERADO	DEFICIENTE	BUENO	BUENO	PEOR QUE BUENO	PEOR QUE BUENO	Se aprecia una mejora de la masa. Se mantiene la afección hidromorfológica evidenciada en el plan anterior, fundamentalmente de continuidad longitudinal y transversal, pero mejoran los parámetros físico-químicos/biológicos.
30400350	Río Arandilla 2	RW (Río)	Natural	Natural	MUY BUENO	BUENO	MODERADO	DEFICIENTE	BUENO	BUENO	PEOR QUE BUENO	PEOR QUE BUENO	La situación de la masa no ha variado significativamente. Siguen presentes fallos en indicadores hidromorfológicos, fundamentalmente de continuidad longitudinal y transversal
30400351	Río Bañuelos	RW (Río)	Natural	Natural	MODERADO	BUENO	MODERADO	DEFICIENTE	BUENO	BUENO	PEOR QUE BUENO	PEOR QUE BUENO	Se aprecia una mejora de la masa. Se mantiene la afección hidromorfológica evidenciada en el plan anterior, fundamentalmente por pérdida de espacio fluvial, pero mejoran los parámetros físico-químicos/biológicos.
30400352	Arroyo del Manzanal	RW (Río)	Natural	Natural	BUENO	BUENO	MODERADO	DEFICIENTE	BUENO	BUENO	PEOR QUE BUENO	PEOR QUE BUENO	La situación de la masa no ha variado significativamente. Se mantiene la situación de alteración hidromorfológica evidenciada en el plan anterior.
30400353	Río Duero 7	RW (Río)	Muy modificada	Muy modificada	BUENO	MODERADO	MODERADO	BUENO	BUENO	BUENO	PEOR QUE BUENO	PEOR QUE BUENO	Se aprecia un empeoramiento de la masa en su físico-química/biología (Flora cuática: Organismos fitobentónicos: IPS). Se ha mejorado el criterio de valoración hidromorfológica respecto al plan anterior, que ahora no refleja una afección alta.
30400354	Río Duero 8	RW (Río)	Muy modificada	Muy modificada	BUENO	BUENO O SUPERIOR	BUENO	BUENO	BUENO	BUENO	BUENO	BUENO	La situación de la masa no ha variado significativamente. Mantiene el buen estado.
30400355	Río Duero 9	RW (Río)	Muy modificada	Muy modificada	MUY BUENO	BUENO O SUPERIOR	BUENO	BUENO	BUENO	BUENO	BUENO	BUENO	La situación de la masa no ha variado significativamente. Mantiene el buen estado.
30400356	Río Duero 10	RW (Río)	Natural	Muy modificada	BUENO	BUENO O SUPERIOR	BUENO	BUENO	NO ALCANZA EL BUENO	BUENO	PEOR QUE BUENO	BUENO	Se aprecia una mejora de la masa: Los indicadores químicos han mejorado.
30400357	Río Madre	RW (Río)	Natural	Natural	BUENO	BUENO	MODERADO	DEFICIENTE	BUENO	BUENO	PEOR QUE BUENO	PEOR QUE BUENO	La situación de la masa no ha variado significativamente. Se siguen detectando problemas de índole hidromorfológico.

Anejo 8.2. Valoración de Estado. Apéndice III. Comparativa estado de las masas de agua superficial PH2C-PH3C

idmasa	Nombre corto masa	Categoría	Naturaleza PHD II Ciclo	Naturaleza PHD III Ciclo	Indicadores estado/pot. BIO/FQ PHD II Ciclo	Indicadores estado/pot. BIO/FQ PHD III Ciclo	Indicadores HMF PHD II Ciclo	Indicadores HMF PHD III Ciclo	Indicadores estado químico PHD II Ciclo	Indicadores estado químico PHD III Ciclo	ESTADO GLOBAL PHD II Ciclo 2016-2021	ESTADO GLOBAL PH III Ciclo 2022-2027	Análisis de detalle sobre la evolución real de la situación de las masas de agua entre PH2C y PH3C
30400358	Río Hornija 1	RW (Río)	Muy modificada	Muy modificada	DEFICIENTE	MODERADO	No computa. La alteración hidrológica causa que la masa sea muy modificada	BUENO	BUENO	BUENO	PEOR QUE BUENO	PEOR QUE BUENO	La situación de la masa no ha variado significativamente. Se siguen detectando indicadores físico-químicos y/o biológicos con problemas (Flora acuática: Organismos fitobentónicos: IPS; FQG Nutrientes: Nitratos).
30400359	Río Hornija 2	RW (Río)	Muy modificada	Muy modificada	DEFICIENTE	DEFICIENTE	BUENO	BUENO	BUENO	BUENO	PEOR QUE BUENO	PEOR QUE BUENO	La situación de la masa no ha variado significativamente. Se siguen detectando indicadores físico-químicos y/o biológicos con problemas (Fauna bentónica de invertebrados: IBMWP; FQG Nutrientes: Nitratos).
30400360	Río Bajoz	RW (Río)	Muy modificada	Muy modificada	MODERADO	DEFICIENTE	BUENO	MODERADO	BUENO	BUENO	PEOR QUE BUENO	PEOR QUE BUENO	La situación de la masa no ha variado significativamente. Continúan los problemas en su físico-química/biología (Fauna bentónica de invertebrados: IBMWP; Flora acuática: Organismos fitobentónicos: IPS). El aumento del número de sustancias muestreadas hace que se hayan encontrado otros incumplimientos no detectados anteriormente: Glifosato. Se ha mejorado el criterio de valoración hidromorfológica respecto al plan anterior, que ahora refleja una afección alta.
30400361	Arroyo del Valle (Zamora)	RW (Río)	Muy modificada	Muy modificada	MODERADO	DEFICIENTE	BUENO	BUENO	BUENO	NO ALCANZA EL BUENO	PEOR QUE BUENO	PEOR QUE BUENO	La situación de la masa no ha variado significativamente. Continúan los problemas en su físico-química/biología (Fauna bentónica de invertebrados: IBMWP, Flora acuática: Organismos fitobentónicos: IPS, FQG Oxigenación: Tasa sat. O2, O2 disuelto, FQG Nutrientes: Fosfatos). El aumento del número de sustancias muestreadas hace que se hayan encontrado otros incumplimientos no detectados anteriormente: AMPA, Glifosato y Clorpirifós etil.

Anejo 8.2. Valoración de Estado. Apéndice III. Comparativa estado de las masas de agua superficial PH2C-PH3C

idmasa	Nombre corto masa	Categoría	Naturaleza PHD II Ciclo	Naturaleza PHD III Ciclo	Indicadores estado/pot. BIO/FQ PHD II Ciclo	Indicadores estado/pot. BIO/FQ PHD III Ciclo	Indicadores HMF PHD II Ciclo	Indicadores HMF PHD III Ciclo	Indicadores estado químico PHD II Ciclo	Indicadores estado químico PHD III Ciclo	ESTADO GLOBAL PHD II Ciclo 2016-2021	ESTADO GLOBAL PH III Ciclo 2022-2027	Análisis de detalle sobre la evolución real de la situación de las masas de agua entre PH2C y PH3C
30400362	Arroyo Jaramiel	RW (Río)	Natural	Natural	MODERADO	MODERADO	MODERADO	DEFICIENTE	BUENO	BUENO	PEOR QUE BUENO	PEOR QUE BUENO	La situación de la masa no ha variado significativamente. Se mantiene la situación de alteración hidromorfológica evidenciada en el plan anterior y continúa con fallos en su físico-química (FQG Nutrientes: Nitratos; FQ contam. especif. (sust. pref): Selenio). El aumento del número de sustancias muestreadas hace que se hayan encontrado otros incumplimientos no detectados anteriormente: Glifosato.
30400363	Río Duero 11	RW (Río)	Natural	Muy modificada	BUENO	BUENO O SUPERIOR	BUENO	BUENO	BUENO	BUENO	BUENO	BUENO	La situación de la masa no ha variado significativamente. Mantiene el buen estado. Se ha mejorado el criterio de valoración hidromorfológica respecto al plan anterior, que ahora refleja una afección alta debida a una alteración en su hidrología y a la pérdida de espacio fluvial que sufre esta masa, lo que lleva a la consideración de la masa como muy modificada.
30400364	Río Duero 12	RW (Río)	Natural	Muy modificada	BUENO	BUENO O SUPERIOR	BUENO	BUENO	BUENO	BUENO	BUENO	BUENO	La situación de la masa no ha variado significativamente. Mantiene el buen estado. Se ha mejorado el criterio de valoración hidromorfológica respecto al plan anterior, que ahora refleja una afección alta debida a una alteración en su hidrología y a la pérdida de espacio fluvial que sufre esta masa, lo que lleva a la consideración de la masa como muy modificada.
30400365	Río Duero 13	RW (Río)	Muy modificada	Muy modificada	MUY BUENO	BUENO O SUPERIOR	BUENO	MODERADO	BUENO	BUENO	BUENO	PEOR QUE BUENO	La situación de la masa no ha variado significativamente. Se ha mejorado el criterio de valoración hidromorfológica respecto al plan anterior, que ahora refleja una afección alta.
30400367	Río Madre de Rejas	RW (Río)	Natural	Muy modificada	BUENO	BUENO O SUPERIOR	MODERADO	BUENO	BUENO	BUENO	PEOR QUE BUENO	BUENO	La situación de la masa no ha variado significativamente. Se ha mejorado el criterio de valoración hidromorfológica respecto al plan anterior, que ahora no refleja una afección alta.

Anejo 8.2. Valoración de Estado. Apéndice III. Comparativa estado de las masas de agua superficial PH2C-PH3C

idmasa	Nombre corto masa	Categoría	Naturaleza PHD II Ciclo	Naturaleza PHD III Ciclo	Indicadores estado/pot. BIO/FQ PHD II Ciclo	Indicadores estado/pot. BIO/FQ PHD III Ciclo	Indicadores HMF PHD II Ciclo	Indicadores HMF PHD III Ciclo	Indicadores estado químico PHD II Ciclo	Indicadores estado químico PHD III Ciclo	ESTADO GLOBAL PHD II Ciclo 2016-2021	ESTADO GLOBAL PH III Ciclo 2022-2027	Análisis de detalle sobre la evolución real de la situación de las masas de agua entre PH2C y PH3C
30400368	Río Riaza 6	RW (Río)	Muy modificada	Muy modificada	BUENO	BUENO O SUPERIOR	BUENO	BUENO	BUENO	BUENO	BUENO	BUENO	La situación de la masa no ha variado significativamente. Mantiene el buen estado.
30400369	Río Riaza 7	RW (Río)	Muy modificada	Muy modificada	MUY BUENO	BUENO O SUPERIOR	MODERADO	MODERADO	BUENO	BUENO	PEOR QUE BUENO	PEOR QUE BUENO	La situación de la masa no ha variado significativamente. Se mantiene la situación de alteración hidromorfológica evidenciada en el plan anterior.
30400370	Arroyo de la Nava	RW (Río)	Natural	Natural	MODERADO	MODERADO	BUENO	BUENO	BUENO	BUENO	PEOR QUE BUENO	PEOR QUE BUENO	La situación de la masa no ha variado significativamente. Continúan los problemas en su físico-química/biología (Flora acuática: Organismos fitobentónicos: IPS, FQG Nutrientes: Nitratos). El aumento del número de sustancias muestreadas hace que se hayan encontrado otros incumplimientos no detectados anteriormente: Glifosato.
30400371	Arroyo de la Vega (Valladolid)	RW (Río)	Natural	Natural	MODERADO	MODERADO	BUENO	MUY BUENO	BUENO	BUENO	PEOR QUE BUENO	PEOR QUE BUENO	La situación de la masa no ha variado significativamente. Continúan los problemas en su físico-química/biología (FQG Nutrientes: Nitratos). El aumento del número de sustancias muestreadas hace que se hayan encontrado otros incumplimientos no detectados anteriormente: AMPS y Glifosato.
30400372	Río Riaza 5	RW (Río)	Muy modificada	Muy modificada	BUENO	BUENO O SUPERIOR	MODERADO	BUENO	BUENO	BUENO	PEOR QUE BUENO	BUENO	La situación de la masa no ha variado significativamente. Se ha mejorado el criterio de valoración hidromorfológica respecto al plan anterior, que ahora no refleja una afección alta.
30400373	Río Fuentepinilla	RW (Río)	Natural	Natural	MUY BUENO	MUY BUENO	MODERADO	DEFICIENTE	BUENO	BUENO	PEOR QUE BUENO	PEOR QUE BUENO	La situación de la masa no ha variado significativamente. Se siguen detectando problemas de índole hidromorfológico.
30400374	Río Mazo	RW (Río)	Natural	Natural	MODERADO	MUY BUENO	BUENO	DEFICIENTE	BUENO	BUENO	PEOR QUE BUENO	PEOR QUE BUENO	La situación de la masa no ha variado significativamente. Los indicadores físico-químicos/biológicos han mejorado. Se ha mejorado el criterio de valoración hidromorfológica respecto al plan anterior, que ahora refleja una afección alta.

Anejo 8.2. Valoración de Estado. Apéndice III. Comparativa estado de las masas de agua superficial PH2C-PH3C

idmasa	Nombre corto masa	Categoría	Naturaleza PHD II Ciclo	Naturaleza PHD III Ciclo	Indicadores estado/pot. BIO/FQ PHD II Ciclo	Indicadores estado/pot. BIO/FQ PHD III Ciclo	Indicadores HMF PHD II Ciclo	Indicadores HMF PHD III Ciclo	Indicadores estado químico PHD II Ciclo	Indicadores estado químico PHD III Ciclo	ESTADO GLOBAL PHD II Ciclo 2016-2021	ESTADO GLOBAL PH III Ciclo 2022-2027	Análisis de detalle sobre la evolución real de la situación de las masas de agua entre PH2C y PH3C
30400375	Río Pisuerga 16	RW (Río)	Muy modificada	Muy modificada	DEFICIENTE	MODERADO	No computa. La alteración hidrológica causa que la masa sea muy modificada	BUENO	NO ALCANZA EL BUENO	BUENO	PEOR QUE BUENO	PEOR QUE BUENO	La situación de la masa no ha variado significativamente. El aumento del número de sustancias muestreadas hace que se hayan encontrado otros incumplimientos no detectados anteriormente: Glifosato. Se aprecia mejora de los indicadores químicos.
30400376	Río Duero 20	RW (Río)	Muy modificada	Muy modificada	BUENO	MODERADO	BUENO	BUENO	BUENO	BUENO	BUENO	PEOR QUE BUENO	La situación de la masa no ha variado significativamente. Los incumplimientos actuales respecto al ciclo anterior se deben únicamente a un cambio en los umbrales del buen estado/potencial de acuerdo a la legislación vigente (Fauna bentónica de invertebrados: IBMWP).
30400377	Río Duero 21	RW (Río)	Muy modificada	Muy modificada	BUENO	MODERADO	BUENO	BUENO	BUENO	BUENO	BUENO	PEOR QUE BUENO	La situación de la masa no ha variado significativamente. El aumento del número de sustancias muestreadas hace que se hayan encontrado otros incumplimientos no detectados anteriormente: Glifosato.
30400378	Río Duero 22	RW (Río)	Muy modificada	Muy modificada	BUENO	MODERADO	BUENO	BUENO	BUENO	BUENO	BUENO	PEOR QUE BUENO	La situación de la masa no ha variado significativamente. El aumento del número de sustancias muestreadas hace que se hayan encontrado otros incumplimientos no detectados anteriormente: Glifosato.
30400379	Arroyo de Valimón	RW (Río)	Natural	Natural	MODERADO	MODERADO	MODERADO	MODERADO	BUENO	BUENO	PEOR QUE BUENO	PEOR QUE BUENO	La situación de la masa no ha variado significativamente. Se mantiene la situación de alteración hidromorfológica evidenciada en el plan anterior y continúa con fallos en su físico-química/biología (FQG Nutrientes: Nitratos)
30400381	Arroyo de Valdanzo	RW (Río)	Natural	Natural	MODERADO	MODERADO	MODERADO	DEFICIENTE	BUENO	BUENO	PEOR QUE BUENO	PEOR QUE BUENO	La situación de la masa no ha variado significativamente. Se mantiene la situación de alteración hidromorfológica evidenciada en el plan anterior y continúa con fallos en su físico-química/biología (FQG Nutrientes: Nitratos)

Anejo 8.2. Valoración de Estado. Apéndice III. Comparativa estado de las masas de agua superficial PH2C-PH3C

idmasa	Nombre corto masa	Categoría	Naturaleza PHD II Ciclo	Naturaleza PHD III Ciclo	Indicadores estado/pot. BIO/FQ PHD II Ciclo	Indicadores estado/pot. BIO/FQ PHD III Ciclo	Indicadores HMF PHD II Ciclo	Indicadores HMF PHD III Ciclo	Indicadores estado químico PHD II Ciclo	Indicadores estado químico PHD III Ciclo	ESTADO GLOBAL PHD II Ciclo 2016-2021	ESTADO GLOBAL PH III Ciclo 2022-2027	Análisis de detalle sobre la evolución real de la situación de las masas de agua entre PH2C y PH3C
30400382	Río Cega 2	RW (Río)	Natural	Natural	MODERADO	MODERADO	MODERADO	DEFICIENTE	BUENO	BUENO	PEOR QUE BUENO	PEOR QUE BUENO	La situación de la masa no ha variado significativamente. Se mantiene la situación de alteración hidromorfológica evidenciada en el plan anterior y continúa con fallos en su físico-química/biología (Flora acuática: Organismos fitobentónicos: IPS)
30400383	Río Cega 3	RW (Río)	Natural	Natural	MODERADO	MODERADO	MODERADO	MODERADO	BUENO	BUENO	PEOR QUE BUENO	PEOR QUE BUENO	La situación de la masa no ha variado significativamente. Se mantiene la situación de alteración hidromorfológica evidenciada en el plan anterior y continúa con fallos en su físico-química/biología (Flora acuática: Organismos fitobentónicos: IPS, FQ contam. especif. (sust. pref): Cobre)
30400384	Arroyo Cerquilla	RW (Río)	Natural	Muy modificada	DEFICIENTE	MODERADO	MODERADO	BUENO	BUENO	NO ALCANZA EL BUENO	PEOR QUE BUENO	PEOR QUE BUENO	La situación de la masa no ha variado significativamente. Continúan los problemas en su físico-química/biología (FQG Nutrientes: Fosfatos). El aumento del número de sustancias muestreadas hace que se hayan encontrado otros incumplimientos no detectados anteriormente: AMPA, Glifosato y Benzo(a) pireno. Se ha mejorado el criterio de valoración hidromorfológica respecto al plan anterior, que ahora no refleja una afección alta.
30400385	Río Cega 4	RW (Río)	Natural	Natural	BUENO	DEFICIENTE	MODERADO	DEFICIENTE	BUENO	BUENO	PEOR QUE BUENO	PEOR QUE BUENO	Se aprecia un empeoramiento de la masa: Flora acuática: Organismos fitobentónicos: IPS; mantenimiento de sus problemas hidromorfológicos.
30400386	Río Pirón 3	RW (Río)	Natural	Natural	BUENO	MODERADO	MODERADO	MODERADO	NO ALCANZA EL BUENO	BUENO	PEOR QUE BUENO	PEOR QUE BUENO	La situación de la masa no ha variado significativamente. Se mantiene la situación de alteración hidromorfológica evidenciada en el plan anterior y continúa con fallos en su físico-química/biología (Flora acuática: Organismos fitobentónicos: IPS). Se aprecia mejora de los indicadores químicos.

Anejo 8.2. Valoración de Estado. Apéndice III. Comparativa estado de las masas de agua superficial PH2C-PH3C

idmasa	Nombre corto masa	Categoría	Naturaleza PHD II Ciclo	Naturaleza PHD III Ciclo	Indicadores estado/pot. BIO/FQ PHD II Ciclo	Indicadores estado/pot. BIO/FQ PHD III Ciclo	Indicadores HMF PHD II Ciclo	Indicadores HMF PHD III Ciclo	Indicadores estado químico PHD II Ciclo	Indicadores estado químico PHD III Ciclo	ESTADO GLOBAL PHD II Ciclo 2016-2021	ESTADO GLOBAL PH III Ciclo 2022-2027	Análisis de detalle sobre la evolución real de la situación de las masas de agua entre PH2C y PH3C
30400387	Arroyo de Polendos	RW (Río)	Natural	Natural	MODERADO	DEFICIENTE	MODERADO	DEFICIENTE	BUENO	BUENO	PEOR QUE BUENO	PEOR QUE BUENO	La situación de la masa no ha variado significativamente. Se mantiene la situación de alteración hidromorfológica evidenciada en el plan anterior y continúa con fallos en su físico-química/biología (Flora acuática: Organismos fitobentónicos: IPS; FQG Oxigenación: Tasa sat. O2, O2 disuelto; FQG Nutrientes: Amonio, Fosfatos)
30400388	Río Pirón 4	RW (Río)	Natural	Natural	BUENO	BUENO	MODERADO	MODERADO	BUENO	BUENO	PEOR QUE BUENO	PEOR QUE BUENO	La situación de la masa no ha variado significativamente. Se siguen detectando problemas de índole hidromorfológico.
30400389	Río Malucas	RW (Río)	Natural	Natural	MODERADO	MODERADO	MODERADO	MODERADO	BUENO	NO ALCANZA EL BUENO	PEOR QUE BUENO	PEOR QUE BUENO	La situación de la masa no ha variado significativamente. Se siguen detectando indicadores físico-químicos y/o biológicos con problemas (Flora acuática: Organismos fitobentónicos: IPS; FQG Nutrientes: Fosfatos, Nitratos) El aumento del número de sustancias muestreadas hace que se hayan encontrado otros incumplimientos no detectados anteriormente: Glifosato, Simazina. Se mantiene la situación de alteración hidromorfológica evidenciada en el plan anterior.
30400390	Río Pirón 5	RW (Río)	Natural	Natural	MODERADO	MODERADO	MODERADO	DEFICIENTE	BUENO	BUENO	PEOR QUE BUENO	PEOR QUE BUENO	La situación de la masa no ha variado significativamente. Se mantiene la situación de alteración hidromorfológica evidenciada en el plan anterior y continúa con fallos en su físico-química/biología (Flora acuática: Organismos fitobentónicos: IPS; FQG Nutrientes: Fosfatos).
30400391	Arroyo del Henar	RW (Río)	Natural	Muy modificada	MODERADO	MODERADO	MODERADO	BUENO	BUENO	BUENO	PEOR QUE BUENO	PEOR QUE BUENO	La situación de la masa no ha variado significativamente. Se ha mejorado el criterio de valoración hidromorfológica respecto al plan anterior, que ahora no refleja una afección alta. Sigue habiendo problemas en su físico-química/biología (FQG Nutrientes: Fosfatos).

Anejo 8.2. Valoración de Estado. Apéndice III. Comparativa estado de las masas de agua superficial PH2C-PH3C

idmasa	Nombre corto masa	Categoría	Naturaleza PHD II Ciclo	Naturaleza PHD III Ciclo	Indicadores estado/pot. BIO/FQ PHD II Ciclo	Indicadores estado/pot. BIO/FQ PHD III Ciclo	Indicadores HMF PHD II Ciclo	Indicadores HMF PHD III Ciclo	Indicadores estado químico PHD II Ciclo	Indicadores estado químico PHD III Ciclo	ESTADO GLOBAL PHD II Ciclo 2016-2021	ESTADO GLOBAL PH III Ciclo 2022-2027	Análisis de detalle sobre la evolución real de la situación de las masas de agua entre PH2C y PH3C
30400392	Río Cega 5	RW (Río)	Natural	Natural	MODERADO	MODERADO	BUENO	MALO	BUENO	BUENO	PEOR QUE BUENO	PEOR QUE BUENO	La situación de la masa no ha variado significativamente. Se siguen detectando indicadores físico-químicos y/o biológicos con problemas (Flora acuática: Organismos fitobentónicos: IPS; FQG Nutrientes: Fosfatos). El aumento del número de sustancias muestreadas hace que se hayan encontrado otros incumplimientos no detectados anteriormente: Glifosato. Se ha mejorado el criterio de valoración hidromorfológica respecto al plan anterior, que ahora refleja una afección alta.
30400393	Arroyo de Santa María	RW (Río)	Natural	Natural	DEFICIENTE	MALO	MODERADO	BUENO	BUENO	NO ALCANZA EL BUENO	PEOR QUE BUENO	PEOR QUE BUENO	La situación de la masa no ha variado significativamente. Continúan los problemas en su físico-química/biología (Fauna bentónica de invertebrados: IBMWP; Flora acuática: Organismos fitobentónicos: IPS; FQG Oxigenación: Tasa sat. O2, O2 disuelto; FQG Nutrientes: Fosfatos). Se ha mejorado el criterio de valoración hidromorfológica respecto al plan anterior, que ahora no refleja una afección alta. El aumento del número de sustancias muestreadas hace que se hayan encontrado otros incumplimientos no detectados anteriormente: Cipermetrina, AMPA, Glifosato.
30400394	Río Duero 23	RW (Río)	Muy modificada	Muy modificada	MODERADO	MODERADO	BUENO	BUENO	BUENO	BUENO	PEOR QUE BUENO	PEOR QUE BUENO	La situación de la masa no ha variado significativamente. Se siguen detectando indicadores físico-químicos y/o biológicos con problemas (FQG Oxigenación: Tasa sat. O2). El aumento del número de sustancias muestreadas hace que se hayan encontrado otros incumplimientos no detectados anteriormente: Glifosato.

Anejo 8.2. Valoración de Estado. Apéndice III. Comparativa estado de las masas de agua superficial PH2C-PH3C

idmasa	Nombre corto masa	Categoría	Naturaleza PHD II Ciclo	Naturaleza PHD III Ciclo	Indicadores estado/pot. BIO/FQ PHD II Ciclo	Indicadores estado/pot. BIO/FQ PHD III Ciclo	Indicadores HMF PHD II Ciclo	Indicadores HMF PHD III Ciclo	Indicadores estado químico PHD II Ciclo	Indicadores estado químico PHD III Ciclo	ESTADO GLOBAL PHD II Ciclo 2016-2021	ESTADO GLOBAL PH III Ciclo 2022-2027	Análisis de detalle sobre la evolución real de la situación de las masas de agua entre PH2C y PH3C
30400395	Río Duero 24	RW (Río)	Natural	Muy modificada	BUENO	MODERADO	MODERADO	BUENO	BUENO	NO ALCANZA EL BUENO	PEOR QUE BUENO	PEOR QUE BUENO	La situación de la masa no ha variado significativamente. El aumento del número de sustancias muestreadas hace que se hayan encontrado otros incumplimientos no detectados anteriormente: Glifosato, Cipermetrina, Clorpirfós. Se ha mejorado el criterio de valoración hidromorfológica respecto al plan anterior, que ahora no refleja una afección alta.
30400396	Río Duero 25	RW (Río)	Natural	Muy modificada	MODERADO	MODERADO	MODERADO	BUENO	BUENO	NO ALCANZA EL BUENO	PEOR QUE BUENO	PEOR QUE BUENO	La situación de la masa no ha variado significativamente. Se siguen detectando indicadores físico-químicos y/o biológicos con problemas. El aumento del número de sustancias muestreadas hace que se hayan encontrado otros incumplimientos no detectados anteriormente: Glifosato, Cipermetrina. Se ha mejorado el criterio de valoración hidromorfológica respecto al plan anterior, que ahora no refleja una afección alta.
30400397	Río Duero 26	RW (Río)	Muy modificada	Muy modificada	MUY BUENO	MODERADO	MODERADO	BUENO	BUENO	NO ALCANZA EL BUENO	PEOR QUE BUENO	PEOR QUE BUENO	La situación de la masa no ha variado significativamente. El aumento del número de sustancias muestreadas hace que se hayan encontrado otros incumplimientos no detectados anteriormente: Glifosato, Cipermetrina. Se ha mejorado el criterio de valoración hidromorfológica respecto al plan anterior, que ahora no refleja una afección alta.
30400398	Río Duero 27	RW (Río)	Muy modificada	Muy modificada	BUENO	MODERADO	MODERADO	MODERADO	BUENO	BUENO	PEOR QUE BUENO	PEOR QUE BUENO	La situación de la masa no ha variado significativamente. El aumento del número de sustancias muestreadas hace que se hayan encontrado otros incumplimientos no detectados anteriormente: Glifosato. Se mantiene la situación de alteración hidromorfológica evidenciada en el plan anterior.

Anejo 8.2. Valoración de Estado. Apéndice III. Comparativa estado de las masas de agua superficial PH2C-PH3C

idmasa	Nombre corto masa	Categoría	Naturaleza PHD II Ciclo	Naturaleza PHD III Ciclo	Indicadores estado/pot. BIO/FQ PHD II Ciclo	Indicadores estado/pot. BIO/FQ PHD III Ciclo	Indicadores HMF PHD II Ciclo	Indicadores HMF PHD III Ciclo	Indicadores estado químico PHD II Ciclo	Indicadores estado químico PHD III Ciclo	ESTADO GLOBAL PHD II Ciclo 2016-2021	ESTADO GLOBAL PH III Ciclo 2022-2027	Análisis de detalle sobre la evolución real de la situación de las masas de agua entre PH2C y PH3C
30400400	Arroyo de Adalia	RW (Río)	Natural	Natural	DEFICIENTE	DEFICIENTE	MODERADO	DEFICIENTE	BUENO	BUENO	PEOR QUE BUENO	PEOR QUE BUENO	La situación de la masa no ha variado significativamente. Se mantiene la situación de alteración hidromorfológica evidenciada en el plan anterior y continúa con fallos en su físico-química/biología (Fauna bentónica de invertebrados: IBMWP; Flora acuática: Organismos fitobentónicos: IPS; FQG Nutrientes: Fosfatos). El aumento del número de sustancias muestreadas hace que se hayan encontrado otros incumplimientos no detectados anteriormente: AMPA, Glifosato
30400401	Arroyo Botijas	RW (Río)	Natural	Natural	MODERADO	MODERADO	BUENO	BUENO	BUENO	BUENO	PEOR QUE BUENO	PEOR QUE BUENO	La situación de la masa no ha variado significativamente. Se siguen encontrando indicadores con problemas (Fauna bentónica de invertebrados: IBMWP; FQG Nutrientes: Nitratos). El aumento del número de sustancias muestreadas hace que se hayan encontrado otros incumplimientos no detectados anteriormente: Glifosato
30400402	Arroyo de Valcorba	RW (Río)	Natural	Natural	BUENO	MODERADO	MODERADO	DEFICIENTE	BUENO	BUENO	PEOR QUE BUENO	PEOR QUE BUENO	Se aprecia un empeoramiento de la masa: FQG Nutrientes: Nitratos; mantenimiento de sus problemas hidromorfológicos.
30400403	Río Pedro	RW (Río)	Natural	Natural	BUENO	BUENO	BUENO	BUENO	BUENO	BUENO	BUENO	BUENO	La situación de la masa no ha variado significativamente. Mantiene el buen estado.
30400404	Río Sacramenia	RW (Río)	Natural	Natural	MODERADO	MODERADO	MODERADO	MODERADO	BUENO	BUENO	PEOR QUE BUENO	PEOR QUE BUENO	La situación de la masa no ha variado significativamente. Se mantiene la situación de alteración hidromorfológica evidenciada en el plan anterior y continúa con fallos en su físico-química/biología (Fauna bentónica de invertebrados: IBMWP; Flora acuática: Organismos fitobentónicos: IPS; FQG Nutrientes: Nitratos). El aumento del número de sustancias muestreadas hace que se hayan encontrado otros incumplimientos no detectados anteriormente: Glifosato

Anejo 8.2. Valoración de Estado. Apéndice III. Comparativa estado de las masas de agua superficial PH2C-PH3C

idmasa	Nombre corto masa	Categoría	Naturaleza PHD II Ciclo	Naturaleza PHD III Ciclo	Indicadores estado/pot. BIO/FQ PHD II Ciclo	Indicadores estado/pot. BIO/FQ PHD III Ciclo	Indicadores HMF PHD II Ciclo	Indicadores HMF PHD III Ciclo	Indicadores estado químico PHD II Ciclo	Indicadores estado químico PHD III Ciclo	ESTADO GLOBAL PHD II Ciclo 2016-2021	ESTADO GLOBAL PH III Ciclo 2022-2027	Análisis de detalle sobre la evolución real de la situación de las masas de agua entre PH2C y PH3C
30400406	Río Duratón 7	RW (Río)	Natural	Muy modificada	BUENO	BUENO O SUPERIOR	MODERADO	BUENO	BUENO	BUENO	PEOR QUE BUENO	BUENO	La situación de la masa no ha variado significativamente. Se ha mejorado el criterio de valoración hidromorfológica respecto al plan anterior, que ahora no refleja una afección alta.
30400407	Río Duratón 8	RW (Río)	Muy modificada	Muy modificada	BUENO	BUENO O SUPERIOR	MODERADO	MODERADO	BUENO	NO ALCANZA EL BUENO	PEOR QUE BUENO	PEOR QUE BUENO	La situación de la masa no ha variado significativamente. Se mantiene la situación de alteración hidromorfológica evidenciada en el plan anterior. El aumento del número de sustancias muestreadas hace que se hayan encontrado otros incumplimientos no detectados anteriormente: Cipermetrina.
30400408	Río Duero 28	RW (Río)	Muy modificada	Muy modificada	MODERADO	BUENO O SUPERIOR	BUENO	BUENO	BUENO	BUENO	PEOR QUE BUENO	BUENO	Se aprecia una mejora de la masa: Los indicadores físico-químicos/biológicos, que anteriormente daban fallo, ahora se sitúan por encima del umbral del buen estado/potencial.
30400412	Río Tormes 14	RW (Río)	Muy modificada	Muy modificada	MUY BUENO	BUENO O SUPERIOR	MODERADO	BUENO	BUENO	BUENO	PEOR QUE BUENO	BUENO	La situación de la masa no ha variado significativamente. Se ha mejorado el criterio de valoración hidromorfológica respecto al plan anterior, que ahora no refleja una afección alta.
30400414	Arroyo del Pisón	RW (Río)	Natural	Natural	BUENO	BUENO	MODERADO	MALO	BUENO	BUENO	PEOR QUE BUENO	PEOR QUE BUENO	La situación de la masa no ha variado significativamente. Se mantiene la situación de alteración hidromorfológica evidenciada en el plan anterior.
30400415	Río Izana	RW (Río)	Natural	Natural	MODERADO	BUENO	MODERADO	DEFICIENTE	BUENO	BUENO	PEOR QUE BUENO	PEOR QUE BUENO	Se aprecia una mejora de la masa. Se mantiene la afección hidromorfológica evidenciada en el plan anterior, pero mejoran los parámetros físico-químicos/biológicos.
30400417	Río Riaguas	RW (Río)	Natural	Natural	MODERADO	MODERADO	MODERADO	MODERADO	BUENO	BUENO	PEOR QUE BUENO	PEOR QUE BUENO	La situación de la masa no ha variado significativamente. Se mantiene la situación de alteración hidromorfológica evidenciada en el plan anterior y continúa con fallos en su físico-química/biología (Fauna bentónica de invertebrados: IBMWP).

Anejo 8.2. Valoración de Estado. Apéndice III. Comparativa estado de las masas de agua superficial PH2C-PH3C

idmasa	Nombre corto masa	Categoría	Naturaleza PHD II Ciclo	Naturaleza PHD III Ciclo	Indicadores estado/pot. BIO/FQ PHD II Ciclo	Indicadores estado/pot. BIO/FQ PHD III Ciclo	Indicadores HMF PHD II Ciclo	Indicadores HMF PHD III Ciclo	Indicadores estado químico PHD II Ciclo	Indicadores estado químico PHD III Ciclo	ESTADO GLOBAL PHD II Ciclo 2016-2021	ESTADO GLOBAL PH III Ciclo 2022-2027	Análisis de detalle sobre la evolución real de la situación de las masas de agua entre PH2C y PH3C
30400418	Río Rianza 4	RW (Río)	Natural	Natural	DEFICIENTE	BUENO	MODERADO	MODERADO	BUENO	BUENO	PEOR QUE BUENO	PEOR QUE BUENO	Se aprecia una mejora de la masa. Se mantiene la afección hidromorfológica evidenciada en el plan anterior, pero mejoran los parámetros físico-químicos/biológicos.
30400419	Río Caracena 1	RW (Río)	Natural	Natural	MUY BUENO	BUENO	MODERADO	DEFICIENTE	BUENO	BUENO	PEOR QUE BUENO	PEOR QUE BUENO	La situación de la masa no ha variado significativamente. Continúan los problemas hidromorfológicos, fundamentalmente por conectividad longitudinal.
30400420	Río Caracena 2	RW (Río)	Natural	Natural	MODERADO	BUENO	MODERADO	MODERADO	BUENO	BUENO	PEOR QUE BUENO	PEOR QUE BUENO	Se aprecia una mejora de la masa. Se mantiene la afección hidromorfológica evidenciada en el plan anterior, pero mejoran los parámetros físico-químicos/biológicos.
30400421	Río Adaja 8	RW (Río)	Muy modificada	Muy modificada	MODERADO	MODERADO	BUENO	MODERADO	BUENO	BUENO	PEOR QUE BUENO	PEOR QUE BUENO	La situación de la masa no ha variado significativamente. Siguen presentes fallos en indicadores físico-químicos/biológicos (Flora acuática: Organismos fitobentónicos: IPS; FQG Nutrientes: Fosfatos). El aumento del número de sustancias muestreadas hace que se hayan encontrado otros incumplimientos no detectados anteriormente: Glifosato. Se ha mejorado el criterio de valoración hidromorfológica respecto al plan anterior, que ahora refleja una afección alta.
30400422	Río Adaja 9	RW (Río)	Natural	Muy modificada	MODERADO	MODERADO	BUENO	BUENO	BUENO	BUENO	PEOR QUE BUENO	PEOR QUE BUENO	La situación de la masa no ha variado significativamente. Se siguen detectando indicadores físico-químicos y/o biológicos con problemas. (Flora acuática: Organismos fitobentónicos: IPS). El aumento del número de sustancias muestreadas hace que se hayan encontrado otros incumplimientos no detectados anteriormente: Glifosato.
30400423	Río Talegonos 1	RW (Río)	Natural	Natural	BUENO	BUENO	MODERADO	MODERADO	BUENO	BUENO	PEOR QUE BUENO	PEOR QUE BUENO	La situación de la masa no ha variado significativamente. Continúan los problemas hidromorfológicos, fundamentalmente por conectividad longitudinal.

Anejo 8.2. Valoración de Estado. Apéndice III. Comparativa estado de las masas de agua superficial PH2C-PH3C

idmasa	Nombre corto masa	Categoría	Naturaleza PHD II Ciclo	Naturaleza PHD III Ciclo	Indicadores estado/pot. BIO/FQ PHD II Ciclo	Indicadores estado/pot. BIO/FQ PHD III Ciclo	Indicadores HMF PHD II Ciclo	Indicadores HMF PHD III Ciclo	Indicadores estado químico PHD II Ciclo	Indicadores estado químico PHD III Ciclo	ESTADO GLOBAL PHD II Ciclo 2016-2021	ESTADO GLOBAL PH III Ciclo 2022-2027	Análisis de detalle sobre la evolución real de la situación de las masas de agua entre PH2C y PH3C
30400424	Río Talegonos 2	RW (Río)	Natural	Natural	MODERADO	BUENO	BUENO	BUENO	BUENO	BUENO	PEOR QUE BUENO	BUENO	Se aprecia una mejora de la masa: Los indicadores físico-químicos/biológicos, que anteriormente daban fallo, ahora se sitúan por encima del umbral del buen estado/potencial.
30400425	Rivera de Sogo	RW (Río)	Natural	Natural	MODERADO	BUENO	MODERADO	MODERADO	BUENO	BUENO	PEOR QUE BUENO	PEOR QUE BUENO	Se aprecia una mejora de la masa. Se mantiene la afección hidromorfológica evidenciada en el plan anterior, pero mejoran los parámetros físico-químicos/biológicos.
30400426	Rivera de Fadoncino	RW (Río)	Natural	Natural	MODERADO	BUENO	MODERADO	MODERADO	BUENO	BUENO	PEOR QUE BUENO	PEOR QUE BUENO	Se aprecia una mejora de la masa. Se mantiene la afección hidromorfológica evidenciada en el plan anterior, pero mejoran los parámetros físico-químicos/biológicos.
30400427	Arroyo del Río	RW (Río)	Natural	Natural	MUY BUENO	BUENO	MUY BUENO	MALO	BUENO	BUENO	BUENO	PEOR QUE BUENO	La situación de la masa no ha variado significativamente. La mejora en la caracterización hidromorfológica ha puesto en evidencia problemas no detectados previamente.
30400428	Río Morón	RW (Río)	Natural	Natural	MODERADO	MODERADO	MODERADO	DEFICIENTE	BUENO	BUENO	PEOR QUE BUENO	PEOR QUE BUENO	La situación de la masa no ha variado significativamente. Se mantiene la situación de alteración hidromorfológica evidenciada en el plan anterior. El aumento del número de sustancias muestreadas hace que se hayan encontrado otros incumplimientos no detectados anteriormente: Glifosato.
30400429	Arroyo Reguera	RW (Río)	Natural	Muy modificada	MODERADO	MODERADO	MODERADO	BUENO	BUENO	BUENO	PEOR QUE BUENO	PEOR QUE BUENO	La situación de la masa no ha variado significativamente. Continúan los problemas en su físico-química/biología (Fauna bentónica de invertebrados: IBMWP). Se ha mejorado el criterio de valoración hidromorfológica respecto al plan anterior, que ahora no refleja una afección alta.

Anejo 8.2. Valoración de Estado. Apéndice III. Comparativa estado de las masas de agua superficial PH2C-PH3C

idmasa	Nombre corto masa	Categoría	Naturaleza PHD II Ciclo	Naturaleza PHD III Ciclo	Indicadores estado/pot. BIO/FQ PHD II Ciclo	Indicadores estado/pot. BIO/FQ PHD III Ciclo	Indicadores HMF PHD II Ciclo	Indicadores HMF PHD III Ciclo	Indicadores estado químico PHD II Ciclo	Indicadores estado químico PHD III Ciclo	ESTADO GLOBAL PHD II Ciclo 2016-2021	ESTADO GLOBAL PH III Ciclo 2022-2027	Análisis de detalle sobre la evolución real de la situación de las masas de agua entre PH2C y PH3C
30400430	Arroyo de Ariballos	RW (Río)	Natural	Muy modificada	MODERADO	MODERADO	MODERADO	BUENO	BUENO	NO ALCANZA EL BUENO	PEOR QUE BUENO	PEOR QUE BUENO	La situación de la masa no ha variado significativamente. Continúan los problemas en su físico-química/biología (Fauna bentónica de invertebrados: IBMWP; Flora acuática: Organismos fitobentónicos: IPS; FQG Nutrientes: Fosfatos). El aumento del número de sustancias muestreadas hace que se hayan encontrado otros incumplimientos no detectados anteriormente: AMPA, Glifosato y Clorpirifós (Clorpirifós etil). Se ha mejorado el criterio de valoración hidromorfológica respecto al plan anterior, que ahora no refleja una afección alta.
30400431	Río Escalote 1	RW (Río)	Natural	Natural	BUENO	MODERADO	MODERADO	DEFICIENTE	BUENO	BUENO	PEOR QUE BUENO	PEOR QUE BUENO	La situación de la masa no ha variado significativamente. Los incumplimientos actuales respecto al ciclo anterior se deben únicamente a un cambio en los umbrales del buen estado/potencial de acuerdo a la legislación vigente (Fauna bentónica de invertebrados: IBMWP), mantenimiento de sus problemas hidromorfológicos.
30400432	Río Escalote 2	RW (Río)	Natural	Natural	MODERADO	MODERADO	MODERADO	DEFICIENTE	BUENO	BUENO	PEOR QUE BUENO	PEOR QUE BUENO	La situación de la masa no ha variado significativamente. Se mantiene la situación de alteración hidromorfológica evidenciada en el plan anterior y continúa con fallos en su físico-química/biología (Fauna bentónica de invertebrados: IBMWP; Flora acuática: Organismos fitobentónicos: IPS)
30400433	Río Escalote 3	RW (Río)	Natural	Natural	MODERADO	MODERADO	MODERADO	DEFICIENTE	BUENO	BUENO	PEOR QUE BUENO	PEOR QUE BUENO	La situación de la masa no ha variado significativamente. Se mantiene la situación de alteración hidromorfológica evidenciada en el plan anterior y continúa con fallos en su físico-química/biología (Fauna bentónica de invertebrados: IBMWP).
30400434	Arroyo de los Adjuntos	RW (Río)	Natural	Natural	BUENO	MODERADO	BUENO	BUENO	BUENO	BUENO	BUENO	PEOR QUE BUENO	Se aprecia un empeoramiento de la masa: FQG Nutrientes: Fosfatos

Anejo 8.2. Valoración de Estado. Apéndice III. Comparativa estado de las masas de agua superficial PH2C-PH3C

idmasa	Nombre corto masa	Categoría	Naturaleza PHD II Ciclo	Naturaleza PHD III Ciclo	Indicadores estado/pot. BIO/FQ PHD II Ciclo	Indicadores estado/pot. BIO/FQ PHD III Ciclo	Indicadores HMF PHD II Ciclo	Indicadores HMF PHD III Ciclo	Indicadores estado químico PHD II Ciclo	Indicadores estado químico PHD III Ciclo	ESTADO GLOBAL PHD II Ciclo 2016-2021	ESTADO GLOBAL PH III Ciclo 2022-2027	Análisis de detalle sobre la evolución real de la situación de las masas de agua entre PH2C y PH3C
30400435	Arroyo Talanda 1	RW (Río)	Natural	Natural	MODERADO	MODERADO	MODERADO	MALO	BUENO	BUENO	PEOR QUE BUENO	PEOR QUE BUENO	La situación de la masa no ha variado significativamente. Se mantiene la situación de alteración hidromorfológica evidenciada en el plan anterior y continúa con fallos en su físico-química (Flora acuática: Organismos fitobentónicos: IPS). El aumento del número de sustancias muestreadas hace que se hayan encontrado otros incumplimientos no detectados anteriormente: AMPA y Glifosato.
30400436	Arroyo Talanda 2	RW (Río)	Natural	Natural	MODERADO	MODERADO	MODERADO	DEFICIENTE	BUENO	BUENO	PEOR QUE BUENO	PEOR QUE BUENO	La situación de la masa no ha variado significativamente. Se mantiene la situación de alteración hidromorfológica evidenciada en el plan anterior y continúa con fallos en su físico-química (Fauna bentónica de invertebrados: IBMWP; Flora acuática: Organismos fitobentónicos: IPS). El aumento del número de sustancias muestreadas hace que se hayan encontrado otros incumplimientos no detectados anteriormente: Glifosato.
30400437	Rivera de Campeán	RW (Río)	Natural	Natural	MODERADO	BUENO	MODERADO	BUENO	BUENO	BUENO	PEOR QUE BUENO	BUENO	Se aprecia una mejora de la masa: Los indicadores físico-químicos/biológicos han mejorado. Además, se ha mejorado el criterio de valoración hidromorfológica respecto al plan anterior, que ahora no refleja una afección alta.
30400438	Río Eresma 5	RW (Río)	Natural	Natural	MODERADO	MODERADO	BUENO	MODERADO	NO ALCANZA EL BUENO	NO ALCANZA EL BUENO	PEOR QUE BUENO	PEOR QUE BUENO	La situación de la masa no ha variado significativamente. Se siguen detectando indicadores físico-químicos y/o biológicos (Flora acuática: Organismos fitobentónicos: IPS; FQ contam. especif.: Glifosato) e indicadores químicos con problemas (Cadmio y sus compuestos; Mercurio y sus compuestos; Suma Hexaclorociclohexanos (HCH suma de isómeros)). Se ha mejorado el criterio de valoración hidromorfológica respecto al plan anterior, que ahora refleja una afección alta.

Anejo 8.2. Valoración de Estado. Apéndice III. Comparativa estado de las masas de agua superficial PH2C-PH3C

idmasa	Nombre corto masa	Categoría	Naturaleza PHD II Ciclo	Naturaleza PHD III Ciclo	Indicadores estado/pot. BIO/FQ PHD II Ciclo	Indicadores estado/pot. BIO/FQ PHD III Ciclo	Indicadores HMF PHD II Ciclo	Indicadores HMF PHD III Ciclo	Indicadores estado químico PHD II Ciclo	Indicadores estado químico PHD III Ciclo	ESTADO GLOBAL PHD II Ciclo 2016-2021	ESTADO GLOBAL PH III Ciclo 2022-2027	Análisis de detalle sobre la evolución real de la situación de las masas de agua entre PH2C y PH3C
30400439	Río Moros 4	RW (Río)	Natural	Natural	DEFICIENTE	MODERADO	BUENO	MALO	BUENO	BUENO	PEOR QUE BUENO	PEOR QUE BUENO	La situación de la masa no ha variado significativamente. Se siguen detectando indicadores físico-químicos y/o biológicos con problemas (Flora acuática: Organismos fitobentónicos: IPS). Se ha mejorado el criterio de valoración hidromorfológica respecto al plan anterior, que ahora refleja una afección alta.
30400440	Río Moros 5	RW (Río)	Natural	Natural	MODERADO	MODERADO	BUENO	MALO	BUENO	BUENO	PEOR QUE BUENO	PEOR QUE BUENO	La situación de la masa no ha variado significativamente. Se siguen detectando indicadores físico-químicos y/o biológicos con problemas (Flora acuática: Organismos fitobentónicos: IPS). Se ha mejorado el criterio de valoración hidromorfológica respecto al plan anterior, que ahora refleja una afección alta.
30400441	Río Eresma 6	RW (Río)	Natural	Natural	MODERADO	MODERADO	MODERADO	MALO	BUENO	NO ALCANZA EL BUENO	PEOR QUE BUENO	PEOR QUE BUENO	La situación de la masa no ha variado significativamente. Se siguen detectando indicadores físico-químicos y/o biológicos con problemas. El aumento del número de sustancias muestreadas hace que se hayan encontrado otros incumplimientos no detectados anteriormente: Glifosato, Suma Hexaclorociclohexanos (HCH suma de isómeros). Se mantiene la situación de alteración hidromorfológica evidenciada en el plan anterior.
30400442	Río Eresma 7	RW (Río)	Natural	Natural	DEFICIENTE	MODERADO	BUENO	MALO	BUENO	BUENO	PEOR QUE BUENO	PEOR QUE BUENO	La situación de la masa no ha variado significativamente. Se siguen detectando indicadores físico-químicos y/o biológicos con problemas. Se ha mejorado el criterio de valoración hidromorfológica respecto al plan anterior, que ahora refleja una afección alta.

Anejo 8.2. Valoración de Estado. Apéndice III. Comparativa estado de las masas de agua superficial PH2C-PH3C

idmasa	Nombre corto masa	Categoría	Naturaleza PHD II Ciclo	Naturaleza PHD III Ciclo	Indicadores estado/pot. BIO/FQ PHD II Ciclo	Indicadores estado/pot. BIO/FQ PHD III Ciclo	Indicadores HMF PHD II Ciclo	Indicadores HMF PHD III Ciclo	Indicadores estado químico PHD II Ciclo	Indicadores estado químico PHD III Ciclo	ESTADO GLOBAL PHD II Ciclo 2016-2021	ESTADO GLOBAL PH III Ciclo 2022-2027	Análisis de detalle sobre la evolución real de la situación de las masas de agua entre PH2C y PH3C
30400443	Arroyo de la Balisa	RW (Río)	Natural	Natural	DEFICIENTE	DEFICIENTE	BUENO	MODERADO	BUENO	BUENO	PEOR QUE BUENO	PEOR QUE BUENO	La situación de la masa no ha variado significativamente. Continúan los problemas en su físico-química/biología (Fauna bentónica de invertebrados: IBMWP; Flora acuática: Organismos fitobentónicos: IPS; FQG Oxigenación: Tasa sat. O2). Se ha mejorado el criterio de valoración hidromorfológica respecto al plan anterior, que ahora refleja una afección alta.
30400444	Río Voltoya 3	RW (Río)	Muy modificada	Natural	BUENO	BUENO	BUENO	MODERADO	BUENO	BUENO	BUENO	PEOR QUE BUENO	La situación de la masa no ha variado significativamente. La afección del embalse de aguas arriba no parece, según el nuevo protocolo de hidromorfología, afectar a la masa de manera irreversible, si bien se han encontrado problemas en la estructura y sustrato del lecho así como la de la zona ribereña.
30400446	Río Eresma 8	RW (Río)	Natural	Natural	MODERADO	MODERADO	MODERADO	DEFICIENTE	BUENO	NO ALCANZA EL BUENO	PEOR QUE BUENO	PEOR QUE BUENO	La situación de la masa no ha variado significativamente. Se siguen detectando indicadores físico-químicos y/o biológicos con problemas (Flora acuática: Organismos fitobentónicos: IPS). El aumento del número de sustancias muestreadas hace que se hayan encontrado otros incumplimientos no detectados anteriormente: Suma Hexaclorociclohexanos (HCH suma de isómeros). Se mantiene la situación de alteración hidromorfológica evidenciada en el plan anterior.
30400448	Río Eresma 9	RW (Río)	Natural	Natural	MODERADO	MODERADO	BUENO	DEFICIENTE	BUENO	BUENO	PEOR QUE BUENO	PEOR QUE BUENO	La situación de la masa no ha variado significativamente. Se siguen detectando indicadores físico-químicos y/o biológicos con problemas (FQG Nutrientes: Fosfatos). Se ha mejorado el criterio de valoración hidromorfológica respecto al plan anterior, que ahora refleja una afección alta.

Anejo 8.2. Valoración de Estado. Apéndice III. Comparativa estado de las masas de agua superficial PH2C-PH3C

idmasa	Nombre corto masa	Categoría	Naturaleza PHD II Ciclo	Naturaleza PHD III Ciclo	Indicadores estado/pot. BIO/FQ PHD II Ciclo	Indicadores estado/pot. BIO/FQ PHD III Ciclo	Indicadores HMF PHD II Ciclo	Indicadores HMF PHD III Ciclo	Indicadores estado químico PHD II Ciclo	Indicadores estado químico PHD III Ciclo	ESTADO GLOBAL PHD II Ciclo 2016-2021	ESTADO GLOBAL PH III Ciclo 2022-2027	Análisis de detalle sobre la evolución real de la situación de las masas de agua entre PH2C y PH3C
30400449	Río Adaja 5	RW (Río)	Muy modificada	Muy modificada	MODERADO	MODERADO	BUENO	MODERADO	BUENO	NO ALCANZA EL BUENO	PEOR QUE BUENO	PEOR QUE BUENO	La situación de la masa, situada aguas abajo del embalse de Las Cogotas, no ha variado significativamente. Siguen presentes fallos en indicadores físico-químicos (FQG Nutrientes: Fosfatos). El aumento del número de sustancias muestreadas hace que se hayan encontrado otros incumplimientos no detectados anteriormente: Benzo(a) pireno. Se ha mejorado el criterio de valoración hidromorfológica respecto al plan anterior, que ahora refleja una afección alta.
30400450	Río Adaja 6	RW (Río)	Muy modificada	Muy modificada	DEFICIENTE	DEFICIENTE	BUENO	BUENO	NO ALCANZA EL BUENO	NO ALCANZA EL BUENO	PEOR QUE BUENO	PEOR QUE BUENO	La situación de la masa no ha variado significativamente. Siguen presentes fallos en indicadores físico-químicos (Flora acuática: Organismos fitobentónicos: IPS). El aumento del número de sustancias muestreadas hace que se hayan encontrado otros incumplimientos no detectados anteriormente: Cadmio y sus compuestos.
30400451	Río Arevalillo 1	RW (Río)	Natural	Natural	MODERADO	MODERADO	MODERADO	DEFICIENTE	BUENO	BUENO	PEOR QUE BUENO	PEOR QUE BUENO	La situación de la masa no ha variado significativamente. Se mantiene la situación de alteración hidromorfológica evidenciada en el plan anterior y continúa con fallos en su físico-química/biología (Flora acuática: Organismos fitobentónicos: IPS; FQG Nutrientes: Fosfatos).
30400452	Río Arevalillo 2	RW (Río)	Muy modificada	Natural	BUENO	BUENO	No computa. La alteración hidrológica causa que la masa sea muy modificada	DEFICIENTE	BUENO	BUENO	BUENO	PEOR QUE BUENO	La situación de la masa no ha variado significativamente. Se ha mejorado el criterio de valoración hidromorfológica respecto al plan anterior, que ahora refleja una afección alta.

Anejo 8.2. Valoración de Estado. Apéndice III. Comparativa estado de las masas de agua superficial PH2C-PH3C

idmasa	Nombre corto masa	Categoría	Naturaleza PHD II Ciclo	Naturaleza PHD III Ciclo	Indicadores estado/pot. BIO/FQ PHD II Ciclo	Indicadores estado/pot. BIO/FQ PHD III Ciclo	Indicadores HMF PHD II Ciclo	Indicadores HMF PHD III Ciclo	Indicadores estado químico PHD II Ciclo	Indicadores estado químico PHD III Ciclo	ESTADO GLOBAL PHD II Ciclo 2016-2021	ESTADO GLOBAL PH III Ciclo 2022-2027	Análisis de detalle sobre la evolución real de la situación de las masas de agua entre PH2C y PH3C
30400454	Río Adaja 7	RW (Río)	Natural	Muy modificada	MODERADO	MODERADO	MODERADO	BUENO	BUENO	BUENO	PEOR QUE BUENO	PEOR QUE BUENO	La situación de la masa no ha variado significativamente. Se ha mejorado el criterio de valoración hidromorfológica respecto al plan anterior, que ahora no refleja una afección alta. Sigue habiendo problemas en su físico-química/biología (Flora acuática: Organismos fitobentónicos: IPS, FQG Nutrientes: Fosfatos). El aumento del número de sustancias muestreadas hace que se hayan encontrado otros incumplimientos no detectados anteriormente: AMPA y Glifosato.
30400455	Río Aguijejo 1	RW (Río)	Natural	Natural	BUENO	BUENO	MODERADO	MODERADO	BUENO	BUENO	PEOR QUE BUENO	PEOR QUE BUENO	La situación de la masa no ha variado significativamente. Sigue presentando problemas en su hidromorfología (conectividad longitudinal).
30400456	Río Aguijejo 2	RW (Río)	Natural	Natural	BUENO	BUENO	MODERADO	MODERADO	BUENO	BUENO	PEOR QUE BUENO	PEOR QUE BUENO	La situación de la masa no ha variado significativamente. Sigue presentando problemas en su hidromorfología (conectividad longitudinal).
30400457	Río Aguijejo 3	RW (Río)	Natural	Natural	BUENO	BUENO	MODERADO	MALO	BUENO	BUENO	PEOR QUE BUENO	PEOR QUE BUENO	La situación de la masa no ha variado significativamente. Sigue presentando problemas en su hidromorfología (conectividad longitudinal).
30400458	Rivera de las Huelgas de Salce	RW (Río)	Natural	Natural	MODERADO	MODERADO	MODERADO	DEFICIENTE	BUENO	NO ALCANZA EL BUENO	PEOR QUE BUENO	PEOR QUE BUENO	La situación de la masa no ha variado significativamente. Siguen los problemas hidromorfológicos y FQ/BIO (Flora acuática: Organismos fitobentónicos: IPS; FQG Nutrientes: Fosfatos) y el aumento del número de sustancias muestreadas hace que se hayan encontrado otros incumplimientos no detectados anteriormente: Cadmio y sus compuestos
30400459	Río Mazores 1	RW (Río)	Muy modificada	Muy modificada	MODERADO	BUENO O SUPERIOR	No computa. La alteración hidrológica causa que la masa sea muy modificada	MODERADO	BUENO	BUENO	PEOR QUE BUENO	PEOR QUE BUENO	Se aprecia una mejora de la masa: Los indicadores físico-químicos/biológicos han mejorado. Se ha mejorado el criterio de valoración hidromorfológica respecto al plan anterior, que ahora refleja una afección alta.

Anejo 8.2. Valoración de Estado. Apéndice III. Comparativa estado de las masas de agua superficial PH2C-PH3C

idmasa	Nombre corto masa	Categoría	Naturaleza PHD II Ciclo	Naturaleza PHD III Ciclo	Indicadores estado/pot. BIO/FQ PHD II Ciclo	Indicadores estado/pot. BIO/FQ PHD III Ciclo	Indicadores HMF PHD II Ciclo	Indicadores HMF PHD III Ciclo	Indicadores estado químico PHD II Ciclo	Indicadores estado químico PHD III Ciclo	ESTADO GLOBAL PHD II Ciclo 2016-2021	ESTADO GLOBAL PH III Ciclo 2022-2027	Análisis de detalle sobre la evolución real de la situación de las masas de agua entre PH2C y PH3C
30400460	Río Mazores 2	RW (Río)	Muy modificada	Muy modificada	MODERADO	MODERADO	No computa. La alteración hidrológica causa que la masa sea muy modificada	BUENO	BUENO	BUENO	PEOR QUE BUENO	PEOR QUE BUENO	La situación de la masa no ha variado significativamente. Se siguen detectando indicadores físico-químicos y/o biológicos con problemas (Fauna bentónica de invertebrados: IBMWP; FQG Oxigenación: Tasa sat. O2).
30400461	Río Guareña 1	RW (Río)	Muy modificada	Muy modificada	MODERADO	MODERADO	BUENO	BUENO	BUENO	NO ALCANZA EL BUENO	PEOR QUE BUENO	PEOR QUE BUENO	La situación de la masa no ha variado significativamente. Se siguen detectando indicadores físico-químicos y/o biológicos con problemas (Flora acuática: Organismos fitobentónicos: IPS; FQG Oxigenación: Tasa sat. O2, O2 disuelto). El aumento del número de sustancias muestreadas hace que se hayan encontrado otros incumplimientos no detectados anteriormente: Cipermetrina.
30400462	Río Guareña 2	RW (Río)	Muy modificada	Muy modificada	MODERADO	MODERADO	No computa. La alteración hidrológica causa que la masa sea muy modificada	MODERADO	BUENO	BUENO	PEOR QUE BUENO	PEOR QUE BUENO	La situación de la masa no ha variado significativamente. Continúan los problemas en su físico-química/biología (Fauna bentónica de invertebrados: IBMWP). Se ha mejorado el criterio de valoración hidromorfológica respecto al plan anterior, que ahora refleja una afección alta.
30400463	Río Guareña 3	RW (Río)	Muy modificada	Muy modificada	DEFICIENTE	MODERADO	No computa. La alteración hidrológica causa que la masa sea muy modificada	BUENO	BUENO	BUENO	PEOR QUE BUENO	PEOR QUE BUENO	La situación de la masa no ha variado significativamente. Continúan los problemas en su físico-química/biología (Fauna bentónica de invertebrados: IBMWP).
30400464	Rivera de Sobradillo de Palomares	RW (Río)	Natural	Natural	MODERADO	MODERADO	MODERADO	BUENO	BUENO	BUENO	PEOR QUE BUENO	PEOR QUE BUENO	La situación de la masa no ha variado significativamente. Continúan los problemas en su físico-química/biología (Flora acuática: Organismos fitobentónicos: IPS). Se ha mejorado el criterio de valoración hidromorfológica respecto al plan anterior, que ahora no refleja una afección alta.

Anejo 8.2. Valoración de Estado. Apéndice III. Comparativa estado de las masas de agua superficial PH2C-PH3C

idmasa	Nombre corto masa	Categoría	Naturaleza PHD II Ciclo	Naturaleza PHD III Ciclo	Indicadores estado/pot. BIO/FQ PHD II Ciclo	Indicadores estado/pot. BIO/FQ PHD III Ciclo	Indicadores HMF PHD II Ciclo	Indicadores HMF PHD III Ciclo	Indicadores estado químico PHD II Ciclo	Indicadores estado químico PHD III Ciclo	ESTADO GLOBAL PHD II Ciclo 2016-2021	ESTADO GLOBAL PH III Ciclo 2022-2027	Análisis de detalle sobre la evolución real de la situación de las masas de agua entre PH2C y PH3C
30400465	Río Duratón 4	RW (Río)	Muy modificada	Muy modificada	BUENO	BUENO O SUPERIOR	MODERADO	MODERADO	BUENO	BUENO	PEOR QUE BUENO	PEOR QUE BUENO	La situación de la masa no ha variado significativamente. Se mantiene la situación de alteración hidromorfológica evidenciada en el plan anterior.
30400466	Río de la Hoz	RW (Río)	Natural	Natural	MODERADO	MODERADO	BUENO	BUENO	BUENO	BUENO	PEOR QUE BUENO	PEOR QUE BUENO	La situación de la masa no ha variado significativamente. Se siguen detectando indicadores físico-químicos y/o biológicos con problemas (Flora acuática: Organismos fitobentónicos: IPS; FQ Nutrientes: Fosfatos).
30400467	Río Duratón 2	RW (Río)	Natural	Natural	MODERADO	BUENO	MODERADO	BUENO	BUENO	BUENO	PEOR QUE BUENO	BUENO	Se aprecia una mejora de la masa: Los indicadores físico-químicos/biológicos han mejorado. Además, se ha mejorado el criterio de valoración hidromorfológica respecto al plan anterior, que ahora no refleja una afección alta.
30400468	Río Duratón 3	RW (Río)	Natural	Natural	BUENO	BUENO	MODERADO	DEFICIENTE	BUENO	BUENO	PEOR QUE BUENO	PEOR QUE BUENO	La situación de la masa no ha variado significativamente. Se siguen detectando problemas de índole hidromorfológico.
30400469	Río Zapardiel 1	RW (Río)	Muy modificada	Muy modificada	MODERADO	DEFICIENTE	BUENO	MODERADO	BUENO	BUENO	PEOR QUE BUENO	PEOR QUE BUENO	La situación de la masa no ha variado significativamente. Se siguen detectando indicadores físico-químicos y/o biológicos con problemas (Flora acuática: Organismos fitobentónicos: IPS; FQG Oxigenación: Tasa sat. O2). Se ha mejorado el criterio de valoración hidromorfológica respecto al plan anterior, que ahora refleja una afección alta.
30400470	Río Zapardiel 2	RW (Río)	Muy modificada	Muy modificada	BUENO	SIN VALORAR	BUENO	MODERADO	BUENO	BUENO	BUENO	PEOR QUE BUENO	La situación de la masa no ha variado significativamente. Se ha mejorado el criterio de valoración hidromorfológica respecto al plan anterior, que ahora refleja una afección alta.
30400471	Arroyo del Simplón	RW (Río)	Muy modificada	Muy modificada	MUY BUENO	BUENO O SUPERIOR	BUENO	BUENO	BUENO	BUENO	BUENO	BUENO	La situación de la masa no ha variado significativamente. Mantiene el buen estado. Se mantienen las alteraciones hidromorfológicas que hacen que la masa sea designada como muy modificada.

Anejo 8.2. Valoración de Estado. Apéndice III. Comparativa estado de las masas de agua superficial PH2C-PH3C

idmasa	Nombre corto masa	Categoría	Naturaleza PHD II Ciclo	Naturaleza PHD III Ciclo	Indicadores estado/pot. BIO/FQ PHD II Ciclo	Indicadores estado/pot. BIO/FQ PHD III Ciclo	Indicadores HMF PHD II Ciclo	Indicadores HMF PHD III Ciclo	Indicadores estado químico PHD II Ciclo	Indicadores estado químico PHD III Ciclo	ESTADO GLOBAL PHD II Ciclo 2016-2021	ESTADO GLOBAL PH III Ciclo 2022-2027	Análisis de detalle sobre la evolución real de la situación de las masas de agua entre PH2C y PH3C
30400472	Arroyo de la Agudilla	RW (Río)	Muy modificada	Muy modificada	MUY BUENO	SIN VALORAR	BUENO	BUENO	BUENO	BUENO	BUENO	BUENO	La situación de la masa no ha variado significativamente. Mantiene el buen estado. Se mantienen las alteraciones hidromorfológicas que hacen que la masa sea designada como muy modificada.
30400473	Río Zapardiel 3	RW (Río)	Muy modificada	Muy modificada	DEFICIENTE	DEFICIENTE	BUENO	BUENO	BUENO	NO ALCANZA EL BUENO	PEOR QUE BUENO	PEOR QUE BUENO	La situación de la masa no ha variado significativamente. Se siguen detectando indicadores físico-químicos y/o biológicos con problemas. Además, ha aumentado el número de sustancias muestreadas por lo que se han encontrado incumplimientos no detectados anteriormente: AMPA, Glifosato, Níquel y sus compuestos.
30400474	Río Zapardiel 4	RW (Río)	Muy modificada	Muy modificada	DEFICIENTE	MODERADO	No computa. La alteración hidrológica causa que la masa sea muy modificada	MODERADO	BUENO	BUENO	PEOR QUE BUENO	PEOR QUE BUENO	La situación de la masa no ha variado significativamente. Se siguen detectando indicadores físico-químicos y/o biológicos con problemas (Fauna bentónica de invertebrados: IBMWP; FQG Oxigenación: Tasa sat. O2; FQG Nutrientes: Amonio, Fosfatos). Se ha mejorado el criterio de valoración hidromorfológica respecto al plan anterior, que ahora refleja una afección alta.
30400475	Rivera de Belén	RW (Río)	Natural	Natural	MODERADO	MODERADO	MODERADO	DEFICIENTE	BUENO	BUENO	PEOR QUE BUENO	PEOR QUE BUENO	La situación de la masa no ha variado significativamente. Se mantiene la situación de alteración hidromorfológica evidenciada en el plan anterior y continúa con fallos en su físico-química/biología (Flora acuática: Organismos fitobentónicos: IPS; FQG Nutrientes: Fosfatos).
30400476	Río San Juan	RW (Río)	Natural	Natural	BUENO	BUENO	MODERADO	MODERADO	BUENO	BUENO	PEOR QUE BUENO	PEOR QUE BUENO	La situación de la masa no ha variado significativamente. Continúan los problemas hidromorfológicos, fundamentalmente por conectividad longitudinal.
30400477	Rivera de la Cabeza de Iruelos	RW (Río)	Natural	Natural	MODERADO	MODERADO	MODERADO	MODERADO	BUENO	BUENO	PEOR QUE BUENO	PEOR QUE BUENO	La situación de la masa no ha variado significativamente. Se mantiene la situación de alteración hidromorfológica evidenciada en el plan anterior y continúa con fallos en su físico-química/biología (Fauna bentónica de invertebrados: IBMWP; Flora acuática: Organismos fitobentónicos: IPS)

Anejo 8.2. Valoración de Estado. Apéndice III. Comparativa estado de las masas de agua superficial PH2C-PH3C

idmasa	Nombre corto masa	Categoría	Naturaleza PHD II Ciclo	Naturaleza PHD III Ciclo	Indicadores estado/pot. BIO/FQ PHD II Ciclo	Indicadores estado/pot. BIO/FQ PHD III Ciclo	Indicadores HMF PHD II Ciclo	Indicadores HMF PHD III Ciclo	Indicadores estado químico PHD II Ciclo	Indicadores estado químico PHD III Ciclo	ESTADO GLOBAL PHD II Ciclo 2016-2021	ESTADO GLOBAL PH III Ciclo 2022-2027	Análisis de detalle sobre la evolución real de la situación de las masas de agua entre PH2C y PH3C
30400478	Arroyo del Roble	RW (Río)	Natural	Natural	MODERADO	BUENO	BUENO	MUY BUENO	BUENO	BUENO	PEOR QUE BUENO	BUENO	Se aprecia una mejora de la masa: Los indicadores físico-químicos/biológicos, que anteriormente daban fallo, ahora se sitúan por encima del umbral del buen estado/potencial.
30400479	Río Uces 1	RW (Río)	Natural	Natural	MODERADO	MODERADO	MODERADO	DEFICIENTE	BUENO	BUENO	PEOR QUE BUENO	PEOR QUE BUENO	La situación de la masa no ha variado significativamente. Se mantiene la situación de alteración hidromorfológica evidenciada en el plan anterior y continúa con fallos en su físico-química/biología (Flora acuática: Organismos fitobentónicos: IPS)
30400480	Río Uces 2	RW (Río)	Natural	Natural	MODERADO	MODERADO	MODERADO	BUENO	BUENO	BUENO	PEOR QUE BUENO	PEOR QUE BUENO	La situación de la masa no ha variado significativamente. Se ha mejorado el criterio de valoración hidromorfológica respecto al plan anterior, que ahora no refleja una afección alta. Sigue habiendo problemas en su físico-química/biología (FQG Nutrientes: Amonio).
30400481	Río Serrano	RW (Río)	Natural	Natural	MODERADO	BUENO	BUENO	MUY BUENO	BUENO	BUENO	PEOR QUE BUENO	BUENO	Se aprecia una mejora de la masa: Los indicadores físico-químicos/biológicos, que anteriormente daban fallo, ahora se sitúan por encima del umbral del buen estado/potencial.
30400483	Arroyo de Ropinal	RW (Río)	Natural	Natural	BUENO	BUENO	MUY BUENO	MUY BUENO	BUENO	BUENO	BUENO	BUENO	La situación de la masa no ha variado significativamente. Mantiene el buen estado.
30400484	Río Riaza 1	RW (Río)	Natural	Natural	MODERADO	BUENO	MODERADO	DEFICIENTE	BUENO	BUENO	PEOR QUE BUENO	PEOR QUE BUENO	Se aprecia una mejora de la masa. Se mantiene la afección hidromorfológica evidenciada en el plan anterior, pero mejoran los parámetros físico-químicos/biológicos.
30400485	Río Riaza 2	RW (Río)	Natural	Natural	DEFICIENTE	BUENO	MUY BUENO	BUENO	BUENO	BUENO	PEOR QUE BUENO	BUENO	Se aprecia una mejora de la masa: Los indicadores físico-químicos/biológicos, que anteriormente daban fallo, ahora se sitúan por encima del umbral del buen estado/potencial.
30400486	Río Riaza 3	RW (Río)	Natural	Natural	DEFICIENTE	BUENO	MODERADO	DEFICIENTE	BUENO	BUENO	PEOR QUE BUENO	PEOR QUE BUENO	Se aprecia una mejora de la masa. Se mantiene la afección hidromorfológica evidenciada en el plan anterior, pero mejoran los parámetros físico-químicos/biológicos.

Anejo 8.2. Valoración de Estado. Apéndice III. Comparativa estado de las masas de agua superficial PH2C-PH3C

idmasa	Nombre corto masa	Categoría	Naturaleza PHD II Ciclo	Naturaleza PHD III Ciclo	Indicadores estado/pot. BIO/FQ PHD II Ciclo	Indicadores estado/pot. BIO/FQ PHD III Ciclo	Indicadores HMF PHD II Ciclo	Indicadores HMF PHD III Ciclo	Indicadores estado químico PHD II Ciclo	Indicadores estado químico PHD III Ciclo	ESTADO GLOBAL PHD II Ciclo 2016-2021	ESTADO GLOBAL PH III Ciclo 2022-2027	Análisis de detalle sobre la evolución real de la situación de las masas de agua entre PH2C y PH3C
30400487	Rivera de Palomares	RW (Río)	Natural	Natural	MUY BUENO	BUENO	MUY BUENO	BUENO	BUENO	BUENO	BUENO	BUENO	La situación de la masa no ha variado significativamente. Mantiene el buen estado.
30400488	Río Cerezuelo 1	RW (Río)	Natural	Natural	BUENO	MODERADO	MODERADO	MODERADO	NO ALCANZA EL BUENO	BUENO	PEOR QUE BUENO	PEOR QUE BUENO	La situación de la masa no ha variado significativamente. Se mantiene la situación de alteración hidromorfológica evidenciada en el plan anterior y continúa con fallos en su físico-química/biología (Flora acuática: Organismos fitobentónicos: IPS). Se aprecia mejora de los indicadores químicos.
30400489	Río Cerezuelo 2	RW (Río)	Natural	Natural	MODERADO	BUENO	BUENO	MUY BUENO	BUENO	BUENO	PEOR QUE BUENO	BUENO	Se aprecia una mejora de la masa: Los indicadores físico-químicos/biológicos, que anteriormente daban fallo, ahora se sitúan por encima del umbral del buen estado/potencial.
30400490	Río Duratón 1	RW (Río)	Natural	Natural	MODERADO	BUENO	BUENO	MUY BUENO	BUENO	BUENO	PEOR QUE BUENO	BUENO	Se aprecia una mejora de la masa: Los indicadores físico-químicos/biológicos, que anteriormente daban fallo, ahora se sitúan por encima del umbral del buen estado/potencial.
30400491	Arroyo de San Cristóbal	RW (Río)	Natural	Natural	DEFICIENTE	DEFICIENTE	MODERADO	BUENO	BUENO	BUENO	PEOR QUE BUENO	PEOR QUE BUENO	La situación de la masa no ha variado significativamente. Se ha mejorado el criterio de valoración hidromorfológica respecto al plan anterior, que ahora no refleja una afección alta. Sigue habiendo problemas en su físico-química/biología (Flora acuática: Organismos fitobentónicos: IPS, FQG Oxigenación: Tasa sat. O <sub>2</sub> , O <sub>2</sub> disuelto)
30400492	Arroyo de la Guadaña	RW (Río)	Natural	Natural	MODERADO	BUENO	MODERADO	MODERADO	BUENO	BUENO	PEOR QUE BUENO	PEOR QUE BUENO	Se aprecia una mejora de la masa. Se mantiene la afección hidromorfológica evidenciada en el plan anterior, pero mejoran los parámetros físico-químicos/biológicos. Se mantiene la situación de alteración hidromorfológica evidenciada en el plan anterior.
30400493	Rivera de Cañedo	RW (Río)	Natural	Natural	MODERADO	BUENO	MODERADO	MODERADO	BUENO	BUENO	PEOR QUE BUENO	PEOR QUE BUENO	Se aprecia una mejora de la masa. Se mantiene la afección hidromorfológica evidenciada en el plan anterior, pero mejoran los parámetros físico-químicos/biológicos.

Anejo 8.2. Valoración de Estado. Apéndice III. Comparativa estado de las masas de agua superficial PH2C-PH3C

idmasa	Nombre corto masa	Categoría	Naturaleza PHD II Ciclo	Naturaleza PHD III Ciclo	Indicadores estado/pot. BIO/FQ PHD II Ciclo	Indicadores estado/pot. BIO/FQ PHD III Ciclo	Indicadores HMF PHD II Ciclo	Indicadores HMF PHD III Ciclo	Indicadores estado químico PHD II Ciclo	Indicadores estado químico PHD III Ciclo	ESTADO GLOBAL PHD II Ciclo 2016-2021	ESTADO GLOBAL PH III Ciclo 2022-2027	Análisis de detalle sobre la evolución real de la situación de las masas de agua entre PH2C y PH3C
30400494	Río Caslilla	RW (Río)	Natural	Natural	MODERADO	BUENO	BUENO	BUENO	BUENO	BUENO	PEOR QUE BUENO	BUENO	Se aprecia una mejora de la masa: Los indicadores físico-químicos/biológicos, que anteriormente daban fallo, ahora se sitúan por encima del umbral del buen estado/potencial.
30400495	Arroyo Nava	RW (Río)	Natural	Natural	BUENO	BUENO	BUENO	MUY BUENO	BUENO	BUENO	BUENO	BUENO	La situación de la masa no ha variado significativamente. Mantiene el buen estado.
30400496	Río Pontón	RW (Río)	Natural	Natural	MODERADO	BUENO	MUY BUENO	MUY BUENO	BUENO	BUENO	PEOR QUE BUENO	BUENO	Se aprecia una mejora de la masa: Los indicadores físico-químicos/biológicos, que anteriormente daban fallo, ahora se sitúan por encima del umbral del buen estado/potencial.
30400497	Arroyo del Vadillo	RW (Río)	Natural	Natural	MODERADO	MODERADO	BUENO	MUY BUENO	NO ALCANZA EL BUENO	BUENO	PEOR QUE BUENO	PEOR QUE BUENO	La situación de la masa no ha variado significativamente. Continúan los problemas en su físico-química/biología (Flora acuática: Organismos fitobentónicos: IPS).
30400498	Río Cega 1	RW (Río)	Natural	Natural	BUENO	MODERADO	MODERADO	DEFICIENTE	NO ALCANZA EL BUENO	BUENO	PEOR QUE BUENO	PEOR QUE BUENO	La situación de la masa no ha variado significativamente. Se aprecia un empeoramiento de indicadores físico-químicos/biológicos (Flora acuática: Organismos fitobentónicos: IPS). Se aprecia mejora de los indicadores químicos. Se mantiene la situación de alteración hidromorfológica evidenciada en el plan anterior.
30400500	Río de Santa Águeda	RW (Río)	Natural	Natural	MODERADO	DEFICIENTE	MUY BUENO	MUY BUENO	BUENO	BUENO	PEOR QUE BUENO	PEOR QUE BUENO	La situación de la masa no ha variado significativamente. Continúan los problemas en su físico-química/biología (Flora acuática: Organismos fitobentónicos: IPS)
30400501	Rivera de Sardón de Mazán	RW (Río)	Natural	Natural	BUENO	MODERADO	BUENO	MUY BUENO	BUENO	BUENO	BUENO	PEOR QUE BUENO	Se aprecia un empeoramiento de la masa. Se han encontrado incumplimientos en su físico-química/biología no evidenciados anteriormente (Flora acuática: Organismos fitobentónicos: IPS).
30400502	Río Tormes 10	RW (Río)	Muy modificada	Muy modificada	MODERADO	BUENO O SUPERIOR	BUENO	MODERADO	BUENO	BUENO	PEOR QUE BUENO	PEOR QUE BUENO	Se aprecia una mejora de la masa: Los indicadores físico-químicos/biológicos han mejorado. Se ha mejorado el criterio de valoración hidromorfológica respecto al plan anterior, que ahora refleja una afección alta.

Anejo 8.2. Valoración de Estado. Apéndice III. Comparativa estado de las masas de agua superficial PH2C-PH3C

idmasa	Nombre corto masa	Categoría	Naturaleza PHD II Ciclo	Naturaleza PHD III Ciclo	Indicadores estado/pot. BIO/FQ PHD II Ciclo	Indicadores estado/pot. BIO/FQ PHD III Ciclo	Indicadores HMF PHD II Ciclo	Indicadores HMF PHD III Ciclo	Indicadores estado químico PHD II Ciclo	Indicadores estado químico PHD III Ciclo	ESTADO GLOBAL PHD II Ciclo 2016-2021	ESTADO GLOBAL PH III Ciclo 2022-2027	Análisis de detalle sobre la evolución real de la situación de las masas de agua entre PH2C y PH3C
30400503	Río Tormes 11	RW (Río)	Muy modificada	Muy modificada	DEFICIENTE	BUENO O SUPERIOR	BUENO	BUENO	BUENO	BUENO	PEOR QUE BUENO	BUENO	Se aprecia una mejora de la masa: Los indicadores físico-químicos/biológicos han mejorado.
30400504	Río Tormes 12	RW (Río)	Muy modificada	Muy modificada	BUENO	BUENO O SUPERIOR	BUENO	BUENO	BUENO	BUENO	BUENO	BUENO	La situación de la masa no ha variado significativamente. Mantiene el buen estado.
30400505	Río Tormes 13	RW (Río)	Muy modificada	Muy modificada	MUY BUENO	BUENO O SUPERIOR	BUENO	MODERADO	BUENO	NO ALCANZA EL BUENO	BUENO	PEOR QUE BUENO	La situación de la masa no ha variado significativamente. El aumento del número de sustancias muestreadas hace que se hayan encontrado otros incumplimientos no detectados anteriormente: Cipermetrina. Se ha mejorado el criterio de valoración hidromorfológica respecto al plan anterior, que ahora refleja una afección alta.
30400506	Río Trabancos 1	RW (Río)	Muy modificada	Muy modificada	MODERADO	MODERADO	BUENO	BUENO	BUENO	BUENO	PEOR QUE BUENO	PEOR QUE BUENO	La situación de la masa no ha variado significativamente. Se siguen detectando indicadores físico-químicos y/o biológicos con problemas (FQG Oxigenación: Tasa sat. O2).
30400507	Río Trabancos 2	RW (Río)	Muy modificada	Muy modificada	MUY BUENO	SIN VALORAR	BUENO	MODERADO	BUENO	BUENO	BUENO	PEOR QUE BUENO	La situación de la masa no ha variado significativamente. Se ha mejorado el criterio de valoración hidromorfológica respecto al plan anterior, que ahora refleja una afección alta.
30400508	Río Trabancos 3	RW (Río)	Muy modificada	Muy modificada	MODERADO	BUENO O SUPERIOR	No computa. La alteración hidrológica causa que la masa sea muy modificada	MODERADO	BUENO	BUENO	PEOR QUE BUENO	PEOR QUE BUENO	Se aprecia una mejora de la masa: Los indicadores físico-químicos/biológicos han mejorado. Se ha mejorado el criterio de valoración hidromorfológica respecto al plan anterior, que ahora refleja una afección alta.
30400510	Rivera de Puentes Luengas	RW (Río)	Natural	Natural	MODERADO	DEFICIENTE	BUENO	MUY BUENO	BUENO	BUENO	PEOR QUE BUENO	PEOR QUE BUENO	La situación de la masa no ha variado significativamente. Se siguen detectando indicadores físico-químicos y/o biológicos con problemas (Fauna bentónica de invertebrados: IBMWP; Flora acuática: Organismos fitobentónicos: IPS).

Anejo 8.2. Valoración de Estado. Apéndice III. Comparativa estado de las masas de agua superficial PH2C-PH3C

idmasa	Nombre corto masa	Categoría	Naturaleza PHD II Ciclo	Naturaleza PHD III Ciclo	Indicadores estado/pot. BIO/FQ PHD II Ciclo	Indicadores estado/pot. BIO/FQ PHD III Ciclo	Indicadores HMF PHD II Ciclo	Indicadores HMF PHD III Ciclo	Indicadores estado químico PHD II Ciclo	Indicadores estado químico PHD III Ciclo	ESTADO GLOBAL PHD II Ciclo 2016-2021	ESTADO GLOBAL PH III Ciclo 2022-2027	Análisis de detalle sobre la evolución real de la situación de las masas de agua entre PH2C y PH3C
30400511	Arroyo de la Rivera de las Casas	RW (Río)	Natural	Natural	MODERADO	MODERADO	MUY BUENO	MUY BUENO	BUENO	BUENO	PEOR QUE BUENO	PEOR QUE BUENO	La situación de la masa no ha variado significativamente. Se siguen detectando indicadores físico-químicos y/o biológicos con problemas (Flora acuática: Organismos fitobentónicos: IPS)
30400512	Arroyo Grande	RW (Río)	Natural	Natural	DEFICIENTE	MODERADO	BUENO	MUY BUENO	BUENO	BUENO	PEOR QUE BUENO	PEOR QUE BUENO	La situación de la masa no ha variado significativamente. Continúan los problemas en su físico-química/biología (Flora acuática: Organismos fitobentónicos: IPS).
30400513	Río Huebra 5	RW (Río)	Natural	Natural	BUENO	BUENO	MODERADO	BUENO	BUENO	BUENO	PEOR QUE BUENO	BUENO	La situación de la masa no ha variado significativamente. Se ha mejorado el criterio de valoración hidromorfológica respecto al plan anterior, que ahora no refleja una afección alta.
30400514	Arroyo de la Rebofa	RW (Río)	Natural	Natural	BUENO	BUENO	MODERADO	MODERADO	BUENO	BUENO	PEOR QUE BUENO	PEOR QUE BUENO	La situación de la masa no ha variado significativamente. Se mantiene la situación de alteración hidromorfológica evidenciada en el plan anterior.
30400515	Arroyo de la Encina	RW (Río)	Natural	Natural	MODERADO	MODERADO	MODERADO	BUENO	BUENO	BUENO	PEOR QUE BUENO	PEOR QUE BUENO	La situación de la masa no ha variado significativamente. Continúan los problemas en su físico-química/biología (FQG Nutrientes: Fosfatos, Nitratos). Se ha mejorado el criterio de valoración hidromorfológica respecto al plan anterior, que ahora no refleja una afección alta.
30400516	Río Pirón 1	RW (Río)	Natural	Natural	MODERADO	MUY BUENO	MODERADO	DEFICIENTE	BUENO	BUENO	PEOR QUE BUENO	PEOR QUE BUENO	Se aprecia una mejora de la masa. Se mantiene la afección hidromorfológica evidenciada en el plan anterior, pero mejoran los parámetros físico-químicos/biológicos.
30400517	Río Pirón 2	RW (Río)	Natural	Natural	BUENO	DEFICIENTE	BUENO	BUENO	NO ALCANZA EL BUENO	BUENO	PEOR QUE BUENO	PEOR QUE BUENO	La situación de la masa no ha variado significativamente. Continúan los problemas en su físico-química/biología (Flora acuática: Organismos fitobentónicos: IPS). Se aprecia mejora de los indicadores químicos.
30400518	Rivera de Valmuza 1	RW (Río)	Natural	Natural	DEFICIENTE	MODERADO	BUENO	BUENO	BUENO	BUENO	PEOR QUE BUENO	PEOR QUE BUENO	La situación de la masa no ha variado significativamente. Se siguen detectando indicadores físico-químicos y/o biológicos con problemas (Fauna bentónica de invertebrados: IBMWP; FQG Nutrientes: Fosfatos).

Anejo 8.2. Valoración de Estado. Apéndice III. Comparativa estado de las masas de agua superficial PH2C-PH3C

idmasa	Nombre corto masa	Categoría	Naturaleza PHD II Ciclo	Naturaleza PHD III Ciclo	Indicadores estado/pot. BIO/FQ PHD II Ciclo	Indicadores estado/pot. BIO/FQ PHD III Ciclo	Indicadores HMF PHD II Ciclo	Indicadores HMF PHD III Ciclo	Indicadores estado químico PHD II Ciclo	Indicadores estado químico PHD III Ciclo	ESTADO GLOBAL PHD II Ciclo 2016-2021	ESTADO GLOBAL PH III Ciclo 2022-2027	Análisis de detalle sobre la evolución real de la situación de las masas de agua entre PH2C y PH3C
30400519	Arroyo de la Rivera Chica	RW (Río)	Natural	Natural	BUENO	BUENO	BUENO	BUENO	BUENO	BUENO	BUENO	BUENO	La situación de la masa no ha variado significativamente. Mantiene el buen estado.
30400520	Rivera de Valmuza 2	RW (Río)	Natural	Natural	MODERADO	DEFICIENTE	BUENO	BUENO	BUENO	BUENO	PEOR QUE BUENO	PEOR QUE BUENO	La situación de la masa no ha variado significativamente. Se siguen detectando indicadores físico-químicos y/o biológicos con problemas (Flora acuática: Organismos fitobentónicos: IPS; FQG Oxigenación: Tasa sat. O2).
30400521	Río Águeda 3	RW (Río)	Muy modificada	Muy modificada	MUY BUENO	BUENO O SUPERIOR	BUENO	MODERADO	BUENO	BUENO	BUENO	PEOR QUE BUENO	La situación de la masa no ha variado significativamente. La mejora en la caracterización hidromorfológica ha puesto en evidencia problemas no detectados previamente.
30400522	Río Águeda 4	RW (Río)	Muy modificada	Muy modificada	BUENO	BUENO O SUPERIOR	BUENO	BUENO	BUENO	NO ALCANZA EL BUENO	BUENO	PEOR QUE BUENO	La situación de la masa no ha variado significativamente. El aumento del número de sustancias muestreadas hace que se hayan encontrado otros incumplimientos no detectados anteriormente: Cadmio y sus compuestos.
30400523	Río Águeda 5	RW (Río)	Natural	Muy modificada	MUY BUENO	BUENO O SUPERIOR	BUENO	BUENO	BUENO	BUENO	BUENO	BUENO	La situación de la masa no ha variado significativamente. Mantiene el buen estado. Revisadas las afecciones hidromorfológicas, el nuevo protocolo de hidromorfología detecta afección debida a la influencia que ejercen los embalses de Águeda e Irueña aguas arriba, lo que lleva a la consideración de la masa como muy modificada.
30400524	Río Águeda 6	RW (Río)	Muy modificada	Muy modificada	BUENO	BUENO O SUPERIOR	BUENO	BUENO	BUENO	BUENO	BUENO	BUENO	La situación de la masa no ha variado significativamente. Mantiene el buen estado.
30400525	Río Águeda 7	RW (Río)	Natural	Natural	MUY BUENO	BUENO	MUY BUENO	MALO	BUENO	BUENO	BUENO	PEOR QUE BUENO	La situación de la masa no ha variado significativamente. Se ha mejorado el criterio de valoración hidromorfológica respecto al plan anterior, que ahora refleja una afección alta.

Anejo 8.2. Valoración de Estado. Apéndice III. Comparativa estado de las masas de agua superficial PH2C-PH3C

idmasa	Nombre corto masa	Categoría	Naturaleza PHD II Ciclo	Naturaleza PHD III Ciclo	Indicadores estado/pot. BIO/FQ PHD II Ciclo	Indicadores estado/pot. BIO/FQ PHD III Ciclo	Indicadores HMF PHD II Ciclo	Indicadores HMF PHD III Ciclo	Indicadores estado químico PHD II Ciclo	Indicadores estado químico PHD III Ciclo	ESTADO GLOBAL PHD II Ciclo 2016-2021	ESTADO GLOBAL PH III Ciclo 2022-2027	Análisis de detalle sobre la evolución real de la situación de las masas de agua entre PH2C y PH3C
30400526	Rivera de Froya	RW (Río)	Natural	Natural	DEFICIENTE	MALO	BUENO	MUY BUENO	BUENO	BUENO	PEOR QUE BUENO	PEOR QUE BUENO	La situación de la masa no ha variado significativamente. Se siguen detectando indicadores físico-químicos y/o biológicos con problemas (Fauna bentónica de invertebrados: IBMWP; Flora acuática: Organismos fitobentónicos: IPS; FQG Oxigenación: Tasa sat. O2, O2 disuelto; FQG Nutrientes: Amonio, Fosfatos). El aumento del número de sustancias muestreadas hace que se hayan encontrado otros incumplimientos no detectados anteriormente: Glifosato.
30400527	Río Camaces 1	RW (Río)	Natural	Natural	MODERADO	MODERADO	MODERADO	MODERADO	BUENO	BUENO	PEOR QUE BUENO	PEOR QUE BUENO	La situación de la masa no ha variado significativamente. Se mantiene la situación de alteración hidromorfológica evidenciada en el plan anterior y continúa con fallos en su físico-química/biología (Fauna bentónica de invertebrados: IBMWP; Flora acuática: Organismos fitobentónicos: IPS).
30400528	Río Camaces 2	RW (Río)	Natural	Natural	DEFICIENTE	BUENO	MODERADO	MODERADO	BUENO	BUENO	PEOR QUE BUENO	PEOR QUE BUENO	Se aprecia una mejora de la masa. Se mantiene la afección hidromorfológica evidenciada en el plan anterior, pero mejoran los parámetros físico-químicos/biológicos.
30400529	Arroyo Arganza	RW (Río)	Natural	Natural	MODERADO	MODERADO	BUENO	MUY BUENO	BUENO	BUENO	PEOR QUE BUENO	PEOR QUE BUENO	La situación de la masa no ha variado significativamente. Continúan los problemas en su físico-química/biología (Flora acuática: Organismos fitobentónicos: IPS; FQG Oxigenación: Tasa sat. O2, O2 disuelto)
30400530	Río Oblea	RW (Río)	Natural	Natural	MODERADO	MODERADO	BUENO	MUY BUENO	BUENO	BUENO	PEOR QUE BUENO	PEOR QUE BUENO	La situación de la masa no ha variado significativamente. Continúan los problemas en su físico-química/biología (Flora acuática: Organismos fitobentónicos: IPS)
30400531	Arroyo Tumbafrailles	RW (Río)	Natural	Natural	MODERADO	DEFICIENTE	BUENO	MUY BUENO	BUENO	BUENO	PEOR QUE BUENO	PEOR QUE BUENO	La situación de la masa no ha variado significativamente. Continúan los problemas en su físico-química/biología (Fauna bentónica de invertebrados: IBMWP; Flora acuática: Organismos fitobentónicos: IPS; FQG Oxigenación: Tasa sat. O2, O2 disuelto)

Anejo 8.2. Valoración de Estado. Apéndice III. Comparativa estado de las masas de agua superficial PH2C-PH3C

idmasa	Nombre corto masa	Categoría	Naturaleza PHD II Ciclo	Naturaleza PHD III Ciclo	Indicadores estado/pot. BIO/FQ PHD II Ciclo	Indicadores estado/pot. BIO/FQ PHD III Ciclo	Indicadores HMF PHD II Ciclo	Indicadores HMF PHD III Ciclo	Indicadores estado químico PHD II Ciclo	Indicadores estado químico PHD III Ciclo	ESTADO GLOBAL PHD II Ciclo 2016-2021	ESTADO GLOBAL PH III Ciclo 2022-2027	Análisis de detalle sobre la evolución real de la situación de las masas de agua entre PH2C y PH3C
30400532	Arroyo Valdeguilera	RW (Río)	Natural	Natural	MODERADO	MODERADO	BUENO	MUY BUENO	BUENO	NO ALCANZA EL BUENO	PEOR QUE BUENO	PEOR QUE BUENO	La situación de la masa no ha variado significativamente. Continúan los problemas en su físico-química/biología (Flora acuática: Organismos fitobentónicos: IPS; FQG Nutrientes: Fosfatos). El aumento del número de sustancias muestreadas hace que se hayan encontrado otros incumplimientos no detectados anteriormente: Níquel y sus compuestos.
30400533	Arroyo del Granizo	RW (Río)	Natural	Natural	MODERADO	MODERADO	BUENO	MUY BUENO	BUENO	BUENO	PEOR QUE BUENO	PEOR QUE BUENO	La situación de la masa no ha variado significativamente. Continúan los problemas en su físico-química/biología (Flora acuática: Organismos fitobentónicos: IPS).
30400535	Río Huebra 4	RW (Río)	Natural	Natural	BUENO	MODERADO	MODERADO	BUENO	BUENO	BUENO	PEOR QUE BUENO	PEOR QUE BUENO	Se aprecia un empeoramiento de la masa en su físico-química/biología (FQG Oxigenación: Tasa sat. O2, FQG Nutrientes: Fosfatos). Se ha mejorado el criterio de valoración hidromorfológica respecto al plan anterior, que ahora no refleja una afección alta.
30400536	Rivera de Cabrillas	RW (Río)	Natural	Natural	MALO	BUENO	BUENO	BUENO	BUENO	BUENO	PEOR QUE BUENO	BUENO	Se aprecia una mejora de la masa: Los indicadores físico-químicos/biológicos, que anteriormente daban fallo, ahora se sitúan por encima del umbral del buen estado/potencial.
30400537	Arroyo Caganchas	RW (Río)	Natural	Natural	DEFICIENTE	MALO	BUENO	MUY BUENO	BUENO	BUENO	PEOR QUE BUENO	PEOR QUE BUENO	La situación de la masa no ha variado significativamente. Se siguen encontrando indicadores con problemas (Fauna bentónica de invertebrados: IBMWP; Flora acuática: Organismos fitobentónicos: IPS; FQG Oxigenación: Tasa sat. O2, O2 disuelto, FQG Nutrientes: Fosfatos)
30400538	Río Yeltes 4	RW (Río)	Natural	Natural	BUENO	BUENO	MODERADO	DEFICIENTE	BUENO	BUENO	PEOR QUE BUENO	PEOR QUE BUENO	La situación de la masa no ha variado significativamente. Se siguen detectando problemas de índole hidromorfológico.
30400539	Río Morgáez	RW (Río)	Natural	Natural	MODERADO	MODERADO	BUENO	BUENO	BUENO	BUENO	PEOR QUE BUENO	PEOR QUE BUENO	La situación de la masa no ha variado significativamente. Se siguen detectando indicadores físico-químicos y/o biológicos con problemas (Flora acuática: Organismos fitobentónicos: IPS; FQG Oxigenación: Tasa sat. O2).

Anejo 8.2. Valoración de Estado. Apéndice III. Comparativa estado de las masas de agua superficial PH2C-PH3C

idmasa	Nombre corto masa	Categoría	Naturaleza PHD II Ciclo	Naturaleza PHD III Ciclo	Indicadores estado/pot. BIO/FQ PHD II Ciclo	Indicadores estado/pot. BIO/FQ PHD III Ciclo	Indicadores HMF PHD II Ciclo	Indicadores HMF PHD III Ciclo	Indicadores estado químico PHD II Ciclo	Indicadores estado químico PHD III Ciclo	ESTADO GLOBAL PHD II Ciclo 2016-2021	ESTADO GLOBAL PH III Ciclo 2022-2027	Análisis de detalle sobre la evolución real de la situación de las masas de agua entre PH2C y PH3C
30400540	Río Ciguiñuela	RW (Río)	Natural	Natural	MODERADO	DEFICIENTE	BUENO	MODERADO	BUENO	BUENO	PEOR QUE BUENO	PEOR QUE BUENO	La situación de la masa no ha variado significativamente. Se siguen detectando indicadores físico-químicos y/o biológicos con problemas (Fauna bentónica de invertebrados: IBMWP; Flora acuática: Organismos fitobentónicos: IPS). Se ha mejorado el criterio de valoración hidromorfológica respecto al plan anterior, que ahora refleja una afección alta.
30400541	Río Eresma 2	RW (Río)	Muy modificada	Muy modificada	DEFICIENTE	BUENO O SUPERIOR	BUENO	MODERADO	NO ALCANZA EL BUENO	NO ALCANZA EL BUENO	PEOR QUE BUENO	PEOR QUE BUENO	La situación de la masa no ha variado significativamente. Se siguen detectando indicadores químicos con problemas (Cadmio y sus compuestos). Los indicadores indicadores físico-químicos y/o biológicos han mejorado. Se ha mejorado el criterio de valoración hidromorfológica respecto al plan anterior, que ahora refleja una afección alta.
30400542	Río Eresma 3	RW (Río)	Muy modificada	Muy modificada	MALO	MODERADO	BUENO	MODERADO	BUENO	BUENO	PEOR QUE BUENO	PEOR QUE BUENO	La situación de la masa no ha variado significativamente. Continúan los problemas en su físico-química/biología (Flora acuática: Organismos fitobentónicos: IPS). Se ha mejorado el criterio de valoración hidromorfológica respecto al plan anterior, que ahora refleja una afección alta.
30400543	Arroyo Tejadilla	RW (Río)	Natural	Natural	MODERADO	DEFICIENTE	BUENO	BUENO	BUENO	BUENO	PEOR QUE BUENO	PEOR QUE BUENO	La situación de la masa no ha variado significativamente. Continúan los problemas en su físico-química/biología (Fauna bentónica de invertebrados: IBMWP; Flora acuática: Organismos fitobentónicos: IPS). El aumento del número de sustancias muestreadas hace que se hayan encontrado otros incumplimientos no detectados anteriormente: Glifosato

Anejo 8.2. Valoración de Estado. Apéndice III. Comparativa estado de las masas de agua superficial PH2C-PH3C

idmasa	Nombre corto masa	Categoría	Naturaleza PHD II Ciclo	Naturaleza PHD III Ciclo	Indicadores estado/pot. BIO/FQ PHD II Ciclo	Indicadores estado/pot. BIO/FQ PHD III Ciclo	Indicadores HMF PHD II Ciclo	Indicadores HMF PHD III Ciclo	Indicadores estado químico PHD II Ciclo	Indicadores estado químico PHD III Ciclo	ESTADO GLOBAL PHD II Ciclo 2016-2021	ESTADO GLOBAL PH III Ciclo 2022-2027	Análisis de detalle sobre la evolución real de la situación de las masas de agua entre PH2C y PH3C
30400544	Río Eresma 4	RW (Río)	Natural	Muy modificada	DEFICIENTE	MODERADO	BUENO	BUENO	BUENO	NO ALCANZA EL BUENO	PEOR QUE BUENO	PEOR QUE BUENO	La situación de la masa no ha variado significativamente. Se siguen detectando indicadores físico-químicos y/o biológicos con problemas (Fauna bentónica de invertebrados: IBMWP; FQG Nutrientes: Fosfatos). El aumento del número de sustancias muestreadas hace que se hayan encontrado otros incumplimientos no detectados anteriormente: Glifosato, Suma Hexaclorociclohexanos (HCH suma de isómeros).
30400545	Río Tormes 7	RW (Río)	Muy modificada	Muy modificada	BUENO	DEFICIENTE	MODERADO	MODERADO	BUENO	BUENO	PEOR QUE BUENO	PEOR QUE BUENO	Se aprecia un empeoramiento de la masa en su físico-química/biología (Flora acuática: Organismos fitobentónicos: IPS). Se mantiene la situación de alteración hidromorfológica evidenciada en el plan anterior.
30400546	Río Tormes 8	RW (Río)	Muy modificada	Muy modificada	MODERADO	MODERADO	BUENO	BUENO	BUENO	BUENO	PEOR QUE BUENO	PEOR QUE BUENO	La situación de la masa no ha variado significativamente. Continúan los problemas en su físico-química/biología (Flora acuática: Organismos fitobentónicos: IPS)
30400547	Río Cambrones	RW (Río)	Natural	Natural	MUY BUENO	BUENO	MODERADO	BUENO	BUENO	BUENO	PEOR QUE BUENO	BUENO	La situación de la masa no ha variado significativamente. Se ha mejorado el criterio de valoración hidromorfológica respecto al plan anterior, que ahora no refleja una afección alta.
30400548	Río Frío 1 (Segovia)	RW (Río)	Natural	Natural	BUENO	BUENO	MODERADO	DEFICIENTE	BUENO	BUENO	PEOR QUE BUENO	PEOR QUE BUENO	La situación de la masa no ha variado significativamente. Se siguen detectando problemas de índole hidromorfológico.
30400549	Río Frío 2 (Segovia)	RW (Río)	Natural	Muy modificada	DEFICIENTE	MODERADO	BUENO	BUENO	BUENO	BUENO	PEOR QUE BUENO	PEOR QUE BUENO	La situación de la masa no ha variado significativamente. Se siguen detectando indicadores físico-químicos y/o biológicos con problemas (Fauna bentónica de invertebrados: IBMWP; Flora acuática: Organismos fitobentónicos: IPS).
30400550	Río Milanillos	RW (Río)	Natural	Natural	BUENO	MODERADO	BUENO	BUENO	BUENO	BUENO	BUENO	PEOR QUE BUENO	Se aprecia un empeoramiento de la masa. Se han encontrado incumplimientos en su físico-química/biología no evidenciados anteriormente (Flora acuática: Organismos fitobentónicos: IPS).

Anejo 8.2. Valoración de Estado. Apéndice III. Comparativa estado de las masas de agua superficial PH2C-PH3C

idmasa	Nombre corto masa	Categoría	Naturaleza PHD II Ciclo	Naturaleza PHD III Ciclo	Indicadores estado/pot. BIO/FQ PHD II Ciclo	Indicadores estado/pot. BIO/FQ PHD III Ciclo	Indicadores HMF PHD II Ciclo	Indicadores HMF PHD III Ciclo	Indicadores estado químico PHD II Ciclo	Indicadores estado químico PHD III Ciclo	ESTADO GLOBAL PHD II Ciclo 2016-2021	ESTADO GLOBAL PH III Ciclo 2022-2027	Análisis de detalle sobre la evolución real de la situación de las masas de agua entre PH2C y PH3C
30400551	Río Almar 1	RW (Río)	Natural	Natural	DEFICIENTE	MODERADO	MODERADO	MODERADO	BUENO	BUENO	PEOR QUE BUENO	PEOR QUE BUENO	La situación de la masa no ha variado significativamente. Se mantiene la situación de alteración hidromorfológica evidenciada en el plan anterior y continúa con fallos en su físico-química/biología (Flora acuática: Organismos fitobentónicos: IPS)
30400552	Río Almar 2	RW (Río)	Muy modificada	Muy modificada	MODERADO	MODERADO	BUENO	BUENO	BUENO	NO ALCANZA EL BUENO	PEOR QUE BUENO	PEOR QUE BUENO	La situación de la masa no ha variado significativamente. Siguen presentes fallos en indicadores físico-químicos/biológicos (Flora acuática: Organismos fitobentónicos: IPS). El aumento del número de sustancias muestreadas hace que se hayan encontrado otros incumplimientos no detectados anteriormente: Cadmio y sus compuestos.
30400553	Río Zamplón	RW (Río)	Natural	Natural	MODERADO	MODERADO	MODERADO	DEFICIENTE	BUENO	BUENO	PEOR QUE BUENO	PEOR QUE BUENO	La situación de la masa no ha variado significativamente. Se mantiene la situación de alteración hidromorfológica evidenciada en el plan anterior y continúa con fallos en su físico-química/biología (Flora acuática: Organismos fitobentónicos: IPS)
30400554	Río Almar 3	RW (Río)	Muy modificada	Muy modificada	MODERADO	MODERADO	BUENO	BUENO	BUENO	BUENO	PEOR QUE BUENO	PEOR QUE BUENO	La situación de la masa no ha variado significativamente. Se siguen detectando indicadores físico-químicos y/o biológicos con problemas (Fauna bentónica de invertebrados: IBMWP; FQG Nutrientes: Fosfatos, Nitratos).
30400555	Río Margañán 1	RW (Río)	Natural	Natural	MODERADO	MODERADO	MODERADO	MODERADO	BUENO	BUENO	PEOR QUE BUENO	PEOR QUE BUENO	La situación de la masa no ha variado significativamente. Se mantiene la situación de alteración hidromorfológica evidenciada en el plan anterior y continúa con fallos en su físico-química/biología (Flora acuática: Organismos fitobentónicos: IPS; FQG Nutrientes: Fosfatos).
30400556	Río Margañán 2	RW (Río)	Natural	Natural	MODERADO	DEFICIENTE	BUENO	MODERADO	BUENO	BUENO	PEOR QUE BUENO	PEOR QUE BUENO	La situación de la masa no ha variado significativamente. Se siguen detectando indicadores físico-químicos y/o biológicos con problemas (Flora acuática: Organismos fitobentónicos: IPS). Se ha mejorado el criterio de valoración hidromorfológica respecto al plan anterior, que ahora refleja una afección alta.

Anejo 8.2. Valoración de Estado. Apéndice III. Comparativa estado de las masas de agua superficial PH2C-PH3C

idmasa	Nombre corto masa	Categoría	Naturaleza PHD II Ciclo	Naturaleza PHD III Ciclo	Indicadores estado/pot. BIO/FQ PHD II Ciclo	Indicadores estado/pot. BIO/FQ PHD III Ciclo	Indicadores HMF PHD II Ciclo	Indicadores HMF PHD III Ciclo	Indicadores estado químico PHD II Ciclo	Indicadores estado químico PHD III Ciclo	ESTADO GLOBAL PHD II Ciclo 2016-2021	ESTADO GLOBAL PH III Ciclo 2022-2027	Análisis de detalle sobre la evolución real de la situación de las masas de agua entre PH2C y PH3C
30400557	Río Gamo 1	RW (Río)	Natural	Natural	MODERADO	MODERADO	MODERADO	DEFICIENTE	BUENO	BUENO	PEOR QUE BUENO	PEOR QUE BUENO	La situación de la masa no ha variado significativamente. Se mantiene la situación de alteración hidromorfológica evidenciada en el plan anterior y continúa con fallos en su físico-química/biología (Flora acuática: Organismos fitobentónicos: IPS)
30400558	Río Gamo 2	RW (Río)	Natural	Natural	MODERADO	MODERADO	MODERADO	MODERADO	BUENO	BUENO	PEOR QUE BUENO	PEOR QUE BUENO	La situación de la masa no ha variado significativamente. Se mantiene la situación de alteración hidromorfológica evidenciada en el plan anterior y continúa con fallos en su físico-química/biología (Flora acuática: Organismos fitobentónicos: IPS; FQG Nutrientes: Fosfatos).
30400559	Río Agudín	RW (Río)	Natural	Natural	DEFICIENTE	DEFICIENTE	MODERADO	BUENO	BUENO	BUENO	PEOR QUE BUENO	PEOR QUE BUENO	La situación de la masa no ha variado significativamente. Se ha mejorado el criterio de valoración hidromorfológica respecto al plan anterior, que ahora no refleja una afección alta. Sigue habiendo problemas en su físico-química/biología (Flora acuática: Organismos fitobentónicos: IPS).
30400560	Rivera de Dos Casas 1	RW (Río)	Natural	Natural	DEFICIENTE	DEFICIENTE	MODERADO	DEFICIENTE	BUENO	BUENO	PEOR QUE BUENO	PEOR QUE BUENO	La situación de la masa no ha variado significativamente. Se mantiene la situación de alteración hidromorfológica evidenciada en el plan anterior y continúa con fallos en su físico-química/biología (Fauna bentónica de invertebrados: IBMWP; Flora acuática: Organismos fitobentónicos: IPS; FQG Oxigenación: Tasa sat. O2; FQG Nutrientes: Fosfatos)
30400561	Rivera de Dos Casas 2	RW (Río)	Natural	Natural	DEFICIENTE	MODERADO	MODERADO	MODERADO	BUENO	BUENO	PEOR QUE BUENO	PEOR QUE BUENO	La situación de la masa no ha variado significativamente. Se mantiene la situación de alteración hidromorfológica evidenciada en el plan anterior y continúa con fallos en su físico-química/biología (Flora acuática: Organismos fitobentónicos: IPS)
30400562	Arroyo de la Rivera del Lugar	RW (Río)	Natural	Natural	MODERADO	DEFICIENTE	MUY BUENO	MUY BUENO	BUENO	BUENO	PEOR QUE BUENO	PEOR QUE BUENO	La situación de la masa no ha variado significativamente. Se siguen detectando indicadores físico-químicos y/o biológicos con problemas (Flora acuática: Organismos fitobentónicos: IPS)

Anejo 8.2. Valoración de Estado. Apéndice III. Comparativa estado de las masas de agua superficial PH2C-PH3C

idmasa	Nombre corto masa	Categoría	Naturaleza PHD II Ciclo	Naturaleza PHD III Ciclo	Indicadores estado/pot. BIO/FQ PHD II Ciclo	Indicadores estado/pot. BIO/FQ PHD III Ciclo	Indicadores HMF PHD II Ciclo	Indicadores HMF PHD III Ciclo	Indicadores estado químico PHD II Ciclo	Indicadores estado químico PHD III Ciclo	ESTADO GLOBAL PHD II Ciclo 2016-2021	ESTADO GLOBAL PH III Ciclo 2022-2027	Análisis de detalle sobre la evolución real de la situación de las masas de agua entre PH2C y PH3C
30400563	Rivera de Dos Casas 3	RW (Río)	Natural	Natural	BUENO	DEFICIENTE	MODERADO	MODERADO	BUENO	BUENO	PEOR QUE BUENO	PEOR QUE BUENO	Se aprecia un empeoramiento de la masa: Fauna bentónica de invertebrados: IBMWP; mantenimiento de sus problemas hidromorfológicos.
30400564	Río Turones 2	RW (Río)	Natural	Natural	BUENO	MODERADO	MODERADO	MALO	BUENO	BUENO	PEOR QUE BUENO	PEOR QUE BUENO	Se aprecia un empeoramiento de la masa: Flora acuática: Organismos fitobentónicos: IPS; mantenimiento de sus problemas hidromorfológicos.
30400565	Río Eresma 1	RW (Río)	Natural	Natural	MUY BUENO	MODERADO	MODERADO	MODERADO	NO ALCANZA EL BUENO	BUENO	PEOR QUE BUENO	PEOR QUE BUENO	La situación de la masa no ha variado significativamente. Se mantiene la situación de alteración hidromorfológica evidenciada en el plan anterior y continúa con fallos en su físico-química/biología (Flora acuática: Organismos fitobentónicos: IPS). Se aprecia mejora de los indicadores químicos.
30400566	Arroyo del Zurguén	RW (Río)	Natural	Natural	MODERADO	DEFICIENTE	BUENO	BUENO	BUENO	BUENO	PEOR QUE BUENO	PEOR QUE BUENO	La situación de la masa no ha variado significativamente. Continúan los problemas en su físico-química/biología (Fauna bentónica de invertebrados: IBMWP; Flora acuática: Organismos fitobentónicos: IPS; FQG Oxigenación: Tasa sat. O2; FQG Nutrientes: Amonio, Fosfatos).
30400567	Rivera de la Granja	RW (Río)	Natural	Natural	MODERADO	BUENO	BUENO	BUENO	BUENO	BUENO	PEOR QUE BUENO	BUENO	Se aprecia una mejora de la masa: Los indicadores físico-químicos/biológicos, que anteriormente daban fallo, ahora se sitúan por encima del umbral del buen estado/potencial.
30400568	Río Tormes 5	RW (Río)	Muy modificada	Muy modificada	MUY BUENO	BUENO O SUPERIOR	MODERADO	BUENO	BUENO	BUENO	PEOR QUE BUENO	BUENO	La situación de la masa no ha variado significativamente. Se ha mejorado el criterio de valoración hidromorfológica respecto al plan anterior, que ahora no refleja una afección alta.

Anejo 8.2. Valoración de Estado. Apéndice III. Comparativa estado de las masas de agua superficial PH2C-PH3C

idmasa	Nombre corto masa	Categoría	Naturaleza PHD II Ciclo	Naturaleza PHD III Ciclo	Indicadores estado/pot. BIO/FQ PHD II Ciclo	Indicadores estado/pot. BIO/FQ PHD III Ciclo	Indicadores HMF PHD II Ciclo	Indicadores HMF PHD III Ciclo	Indicadores estado químico PHD II Ciclo	Indicadores estado químico PHD III Ciclo	ESTADO GLOBAL PHD II Ciclo 2016-2021	ESTADO GLOBAL PH III Ciclo 2022-2027	Análisis de detalle sobre la evolución real de la situación de las masas de agua entre PH2C y PH3C
30400569	Río Tormes 6	RW (Río)	Muy modificada	Muy modificada	BUENO	MODERADO	BUENO	MODERADO	BUENO	BUENO	BUENO	PEOR QUE BUENO	La situación de la masa no ha variado significativamente. Los incumplimientos actuales respecto al ciclo anterior se deben únicamente a un cambio en los umbrales del buen estado/potencial de acuerdo a la legislación vigente (Flora acuática: Organismos fitobentónicos: IPS). Se ha mejorado el criterio de valoración hidromorfológica respecto al plan anterior, que ahora refleja una afección alta.
30400570	Arroyo de Albericocas	RW (Río)	Natural	Natural	DEFICIENTE	BUENO	BUENO	MUY BUENO	BUENO	BUENO	PEOR QUE BUENO	BUENO	Se aprecia una mejora de la masa: Los indicadores físico-químicos/biológicos, que anteriormente daban fallo, ahora se sitúan por encima del umbral del buen estado/potencial.
30400571	Río Huebra 3	RW (Río)	Natural	Natural	MODERADO	DEFICIENTE	MODERADO	MODERADO	BUENO	BUENO	PEOR QUE BUENO	PEOR QUE BUENO	La situación de la masa no ha variado significativamente. Se mantiene la situación de alteración hidromorfológica evidenciada en el plan anterior y continúa con fallos en su físico-química/biología (Fauna bentónica de invertebrados: IBMWP; Flora acuática: Organismos fitobentónicos: IPS; FQG Oxigenación: Tasa sat. O2, Tasa sat. O2 y O2 disuelto)
30400573	Río Moros 3	RW (Río)	Muy modificada	Muy modificada	BUENO	MODERADO	BUENO	MODERADO	BUENO	BUENO	BUENO	PEOR QUE BUENO	La situación de la masa no ha variado significativamente. Los incumplimientos actuales respecto al ciclo anterior se deben únicamente a un cambio en los umbrales del buen estado/potencial de acuerdo a la legislación vigente (Fauna bentónica de invertebrados: IBMWP; Flora acuática: Organismos fitobentónicos: IPS). Se ha mejorado el criterio de valoración hidromorfológica respecto al plan anterior, que ahora refleja una afección alta.
30400574	Río Viñegra	RW (Río)	Natural	Natural	MODERADO	MODERADO	BUENO	BUENO	BUENO	BUENO	PEOR QUE BUENO	PEOR QUE BUENO	La situación de la masa no ha variado significativamente. Continúan los problemas en su físico-química/biología (Flora acuática: Organismos fitobentónicos: IPS)

Anejo 8.2. Valoración de Estado. Apéndice III. Comparativa estado de las masas de agua superficial PH2C-PH3C

idmasa	Nombre corto masa	Categoría	Naturaleza PHD II Ciclo	Naturaleza PHD III Ciclo	Indicadores estado/pot. BIO/FQ PHD II Ciclo	Indicadores estado/pot. BIO/FQ PHD III Ciclo	Indicadores HMF PHD II Ciclo	Indicadores HMF PHD III Ciclo	Indicadores estado químico PHD II Ciclo	Indicadores estado químico PHD III Ciclo	ESTADO GLOBAL PHD II Ciclo 2016-2021	ESTADO GLOBAL PH III Ciclo 2022-2027	Análisis de detalle sobre la evolución real de la situación de las masas de agua entre PH2C y PH3C
30400575	Río Voltoya 2	RW (Río)	Muy modificada	Muy modificada	BUENO	BUENO O SUPERIOR	MODERADO	BUENO	BUENO	BUENO	PEOR QUE BUENO	BUENO	La situación de la masa no ha variado significativamente. Se ha mejorado el criterio de valoración hidromorfológica respecto al plan anterior, que ahora no refleja una afección alta.
30400576	Arroyo de Berrocalejo	RW (Río)	Natural	Natural	MODERADO	MODERADO	BUENO	MUY BUENO	BUENO	BUENO	PEOR QUE BUENO	PEOR QUE BUENO	La situación de la masa no ha variado significativamente. Se siguen detectando indicadores físico-químicos y/o biológicos con problemas (FQG Oxigenación: Tasa sat. O2)
30400577	Arroyo Cardeña	RW (Río)	Muy modificada	Natural	DEFICIENTE	BUENO	BUENO	BUENO	BUENO	BUENO	PEOR QUE BUENO	BUENO	Se aprecia una mejora de la masa: Los indicadores físico-químicos/biológicos, que anteriormente daban fallo, ahora se sitúan por encima del umbral del buen estado/potencial. Se ha mejorado el criterio de valoración hidromorfológica respecto al plan anterior, que ahora no refleja una afección alta.
30400578	Arroyo de Varazas	RW (Río)	Natural	Natural	DEFICIENTE	BUENO	MODERADO	MUY BUENO	BUENO	BUENO	PEOR QUE BUENO	BUENO	Se aprecia una mejora de la masa: Los indicadores físico-químicos/biológicos, que anteriormente daban fallo, ahora se sitúan por encima del umbral del buen estado/potencial. Además, se ha mejorado el criterio de valoración hidromorfológica respecto al plan anterior, que ahora no refleja una afección alta.
30400579	Río Moros 1	RW (Río)	Muy modificada	Natural	MUY BUENO	MODERADO	BUENO	DEFICIENTE	NO ALCANZA EL BUENO	BUENO	PEOR QUE BUENO	PEOR QUE BUENO	La situación de la masa no ha variado significativamente. Se aprecia un empeoramiento de indicadores físico-químicos/biológicos (Flora acuática: Organismos fitobentónicos: IPS). Se aprecia mejora de los indicadores químicos. Se ha mejorado el criterio de valoración hidromorfológica respecto al plan anterior, que ahora refleja una afección alta.

Anejo 8.2. Valoración de Estado. Apéndice III. Comparativa estado de las masas de agua superficial PH2C-PH3C

idmasa	Nombre corto masa	Categoría	Naturaleza PHD II Ciclo	Naturaleza PHD III Ciclo	Indicadores estado/pot. BIO/FQ PHD II Ciclo	Indicadores estado/pot. BIO/FQ PHD III Ciclo	Indicadores HMF PHD II Ciclo	Indicadores HMF PHD III Ciclo	Indicadores estado químico PHD II Ciclo	Indicadores estado químico PHD III Ciclo	ESTADO GLOBAL PHD II Ciclo 2016-2021	ESTADO GLOBAL PH III Ciclo 2022-2027	Análisis de detalle sobre la evolución real de la situación de las masas de agua entre PH2C y PH3C
30400581	Río Turones 1	RW (Río)	Natural	Natural	MODERADO	MODERADO	MODERADO	MUY BUENO	BUENO	BUENO	PEOR QUE BUENO	PEOR QUE BUENO	La situación de la masa no ha variado significativamente. Se ha mejorado el criterio de valoración hidromorfológica respecto al plan anterior, que ahora no refleja una afección alta. Sigue habiendo problemas en su físico-química/biología (Flora acuática: Organismos fitobentónicos: IPS).
30400582	Arroyo de Altejos	RW (Río)	Natural	Natural	BUENO	BUENO	MODERADO	DEFICIENTE	BUENO	BUENO	PEOR QUE BUENO	PEOR QUE BUENO	La situación de la masa no ha variado significativamente. Se mantiene la situación de alteración hidromorfológica evidenciada en el plan anterior y algún fallo físico-químico que se está analizando (Tasa sat. O2, O2 disuelto).
30400583	Río Yeltes 1	RW (Río)	Natural	Natural	BUENO	BUENO	MODERADO	MODERADO	BUENO	BUENO	PEOR QUE BUENO	PEOR QUE BUENO	La situación de la masa no ha variado significativamente. Continúan los problemas hidromorfológicos, fundamentalmente por conectividad longitudinal.
30400584	Río Yeltes 2	RW (Río)	Natural	Natural	MODERADO	DEFICIENTE	MODERADO	BUENO	NO ALCANZA EL BUENO	BUENO	PEOR QUE BUENO	PEOR QUE BUENO	La situación de la masa no ha variado significativamente. Continúan los problemas en su físico-química/biología (Flora acuática: Organismos fitobentónicos: IPS). Se ha mejorado el criterio de valoración hidromorfológica respecto al plan anterior, que ahora no refleja una afección alta. Se aprecia mejora de los indicadores químicos.
30400585	Río Morasverdes	RW (Río)	Natural	Natural	BUENO	BUENO	MODERADO	DEFICIENTE	BUENO	BUENO	PEOR QUE BUENO	PEOR QUE BUENO	La situación de la masa no ha variado significativamente. Continúan los problemas hidromorfológicos, fundamentalmente por conectividad longitudinal.
30400586	Río Yeltes 3	RW (Río)	Natural	Natural	BUENO	BUENO	BUENO	MUY BUENO	BUENO	BUENO	BUENO	BUENO	La situación de la masa no ha variado significativamente. Mantiene el buen estado.
30400587	Río Tenebrilla	RW (Río)	Natural	Natural	BUENO	BUENO	BUENO	MODERADO	BUENO	BUENO	BUENO	PEOR QUE BUENO	La situación de la masa no ha variado significativamente. Se ha mejorado el criterio de valoración hidromorfológica respecto al plan anterior, que ahora refleja una afección alta, por continuidad lateral.

Anejo 8.2. Valoración de Estado. Apéndice III. Comparativa estado de las masas de agua superficial PH2C-PH3C

idmasa	Nombre corto masa	Categoría	Naturaleza PHD II Ciclo	Naturaleza PHD III Ciclo	Indicadores estado/pot. BIO/FQ PHD II Ciclo	Indicadores estado/pot. BIO/FQ PHD III Ciclo	Indicadores HMF PHD II Ciclo	Indicadores HMF PHD III Ciclo	Indicadores estado químico PHD II Ciclo	Indicadores estado químico PHD III Ciclo	ESTADO GLOBAL PHD II Ciclo 2016-2021	ESTADO GLOBAL PH III Ciclo 2022-2027	Análisis de detalle sobre la evolución real de la situación de las masas de agua entre PH2C y PH3C
30400588	Arroyo de Gavilanes	RW (Río)	Natural	Natural	MODERADO	BUENO	BUENO	MUY BUENO	BUENO	BUENO	PEOR QUE BUENO	BUENO	Se aprecia una mejora de la masa: Los indicadores físico-químicos/biológicos, que anteriormente daban fallo, ahora se sitúan por encima del umbral del buen estado/potencial.
30400589	Río Gavilanes	RW (Río)	Natural	Natural	MODERADO	MODERADO	BUENO	BUENO	BUENO	BUENO	PEOR QUE BUENO	PEOR QUE BUENO	La situación de la masa no ha variado significativamente. Continúan los problemas en su físico-química/biología (Flora acuática: Organismos fitobentónicos: IPS)
30400590	Río Huebra 1	RW (Río)	Natural	Natural	BUENO	MODERADO	BUENO	MUY BUENO	BUENO	BUENO	BUENO	PEOR QUE BUENO	Se aprecia un empeoramiento de la masa. Se han encontrado incumplimientos en su físico-química/biología no evidenciados anteriormente (Flora acuática: Organismos fitobentónicos: IPS).
30400591	Río Huebra 2	RW (Río)	Natural	Natural	MODERADO	MODERADO	MODERADO	DEFICIENTE	BUENO	BUENO	PEOR QUE BUENO	PEOR QUE BUENO	La situación de la masa no ha variado significativamente. Se mantiene la situación de alteración hidromorfológica evidenciada en el plan anterior y continúa con fallos en su físico-química/biología (Flora acuática: Organismos fitobentónicos: IPS)
30400592	Río Alhándiga	RW (Río)	Natural	Natural	MODERADO	BUENO	MUY BUENO	DEFICIENTE	BUENO	BUENO	PEOR QUE BUENO	PEOR QUE BUENO	La situación de la masa no ha variado significativamente. Se han superado los problemas físico-químicos (conductividad). Se ha mejorado el criterio de valoración hidromorfológica respecto al plan anterior, que ahora refleja una afección alta.
30400593	Río Voltoya 1	RW (Río)	Natural	Natural	BUENO	BUENO	MODERADO	BUENO	BUENO	BUENO	PEOR QUE BUENO	BUENO	La situación de la masa no ha variado significativamente. Se ha mejorado el criterio de valoración hidromorfológica respecto al plan anterior, que ahora no refleja una afección alta.
30400594	Regato de Carmelo de Martín Pérez	RW (Río)	Natural	Natural	MODERADO	MODERADO	MODERADO	MODERADO	BUENO	BUENO	PEOR QUE BUENO	PEOR QUE BUENO	La situación de la masa no ha variado significativamente. Se mantiene la situación de alteración hidromorfológica evidenciada en el plan anterior y continúa con fallos en su físico-química/biología (Flora acuática: Organismos fitobentónicos: IPS; FQG Nutrientes: Amonio)

Anejo 8.2. Valoración de Estado. Apéndice III. Comparativa estado de las masas de agua superficial PH2C-PH3C

idmasa	Nombre corto masa	Categoría	Naturaleza PHD II Ciclo	Naturaleza PHD III Ciclo	Indicadores estado/pot. BIO/FQ PHD II Ciclo	Indicadores estado/pot. BIO/FQ PHD III Ciclo	Indicadores HMF PHD II Ciclo	Indicadores HMF PHD III Ciclo	Indicadores estado químico PHD II Ciclo	Indicadores estado químico PHD III Ciclo	ESTADO GLOBAL PHD II Ciclo 2016-2021	ESTADO GLOBAL PH III Ciclo 2022-2027	Análisis de detalle sobre la evolución real de la situación de las masas de agua entre PH2C y PH3C
30400595	Río Adaja 3	RW (Río)	Natural	Natural	MODERADO	DEFICIENTE	MUY BUENO	MUY BUENO	BUENO	BUENO	PEOR QUE BUENO	PEOR QUE BUENO	La situación de la masa no ha variado significativamente. Continúan los problemas en su físico-química/biología (Flora acuática: Organismos fitobentónicos: IPS).
30400596	Río Adaja 4	RW (Río)	Natural	Natural	BUENO	BUENO	MODERADO	BUENO	BUENO	BUENO	PEOR QUE BUENO	BUENO	La situación de la masa no ha variado significativamente. Se ha mejorado el criterio de valoración hidromorfológica respecto al plan anterior, que ahora no refleja una afección alta.
30400597	Rivera de Gallegos	RW (Río)	Natural	Natural	DEFICIENTE	DEFICIENTE	BUENO	MUY BUENO	BUENO	BUENO	PEOR QUE BUENO	PEOR QUE BUENO	La situación de la masa no ha variado significativamente. Continúan los problemas en su físico-química/biología (Flora acuática: Organismos fitobentónicos: IPS)
30400598	Arroyo de San Giraldo	RW (Río)	Natural	Natural	MODERADO	MODERADO	BUENO	MUY BUENO	BUENO	BUENO	PEOR QUE BUENO	PEOR QUE BUENO	La situación de la masa no ha variado significativamente. Continúan los problemas en su físico-química/biología (FQG Nutrientes: Fosfatos). El aumento del número de sustancias muestreadas hace que se hayan encontrado otros incumplimientos no detectados anteriormente: Glifosato.
30400599	Río de Revilla de Pedro Fuertes	RW (Río)	Natural	Natural	BUENO	MODERADO	MODERADO	DEFICIENTE	BUENO	BUENO	PEOR QUE BUENO	PEOR QUE BUENO	Se aprecia un empeoramiento de la masa: Fauna bentónica de invertebrados: IBMWP; Flora acuática: Organismos fitobentónicos: IPS; mantenimiento de sus problemas hidromorfológicos. Se mantiene la situación de alteración hidromorfológica evidenciada en el plan anterior.
30400600	Arroyo de Larrodrigo	RW (Río)	Natural	Natural	BUENO	BUENO	BUENO	BUENO	BUENO	BUENO	BUENO	BUENO	La situación de la masa no ha variado significativamente. Mantiene el buen estado.

Anejo 8.2. Valoración de Estado. Apéndice III. Comparativa estado de las masas de agua superficial PH2C-PH3C

idmasa	Nombre corto masa	Categoría	Naturaleza PHD II Ciclo	Naturaleza PHD III Ciclo	Indicadores estado/pot. BIO/FQ PHD II Ciclo	Indicadores estado/pot. BIO/FQ PHD III Ciclo	Indicadores HMF PHD II Ciclo	Indicadores HMF PHD III Ciclo	Indicadores estado químico PHD II Ciclo	Indicadores estado químico PHD III Ciclo	ESTADO GLOBAL PHD II Ciclo 2016-2021	ESTADO GLOBAL PH III Ciclo 2022-2027	Análisis de detalle sobre la evolución real de la situación de las masas de agua entre PH2C y PH3C
30400601	Arroyo del Portillo	RW (Río)	Natural	Natural	MODERADO	MODERADO	MODERADO	MODERADO	BUENO	BUENO	PEOR QUE BUENO	PEOR QUE BUENO	La situación de la masa no ha variado significativamente. Se mantiene la situación de alteración hidromorfológica evidenciada en el plan anterior y continúa con fallos en su físico-química/biología (Flora acuática: Organismos fitobentónicos: IPS; FQG Nutrientes: Fosfatos, Nitratos). El aumento del número de sustancias muestreadas hace que se hayan encontrado otros incumplimientos no detectados anteriormente: Glifosato.
30400602	Rivera del Campo	RW (Río)	Natural	Natural	DEFICIENTE	DEFICIENTE	BUENO	MUY BUENO	BUENO	BUENO	PEOR QUE BUENO	PEOR QUE BUENO	La situación de la masa no ha variado significativamente. Continúan los problemas en su físico-química/biología (Flora acuática: Organismos fitobentónicos: IPS)
30400603	Río Chico	RW (Río)	Natural	Natural	MODERADO	MODERADO	MODERADO	DEFICIENTE	BUENO	BUENO	PEOR QUE BUENO	PEOR QUE BUENO	La situación de la masa no ha variado significativamente. Se mantiene la situación de alteración hidromorfológica evidenciada en el plan anterior y continúa con fallos en su físico-química/biología (Fauna bentónica de invertebrados: IBMWP; Flora acuática: Organismos fitobentónicos: IPS; FQG Oxigenación: Tasa sat. O2)
30400604	Arroyo de Bodón	RW (Río)	Natural	Natural	BUENO	BUENO	BUENO	BUENO	BUENO	BUENO	BUENO	BUENO	La situación de la masa no ha variado significativamente. Mantiene el buen estado.
30400605	Arroyo de Gemiguel	RW (Río)	Natural	Natural	BUENO	MODERADO	BUENO	MUY BUENO	BUENO	BUENO	BUENO	PEOR QUE BUENO	La situación de la masa no ha variado significativamente. Los incumplimientos actuales respecto al ciclo anterior se deben únicamente a un cambio en los umbrales del buen estado/potencial de acuerdo a la legislación vigente (Fauna bentónica de invertebrados: IBMWP).

Anejo 8.2. Valoración de Estado. Apéndice III. Comparativa estado de las masas de agua superficial PH2C-PH3C

idmasa	Nombre corto masa	Categoría	Naturaleza PHD II Ciclo	Naturaleza PHD III Ciclo	Indicadores estado/pot. BIO/FQ PHD II Ciclo	Indicadores estado/pot. BIO/FQ PHD III Ciclo	Indicadores HMF PHD II Ciclo	Indicadores HMF PHD III Ciclo	Indicadores estado químico PHD II Ciclo	Indicadores estado químico PHD III Ciclo	ESTADO GLOBAL PHD II Ciclo 2016-2021	ESTADO GLOBAL PH III Ciclo 2022-2027	Análisis de detalle sobre la evolución real de la situación de las masas de agua entre PH2C y PH3C
30400606	Rivera de Fradamora	RW (Río)	Muy modificada	Natural	BUENO	BUENO	MODERADO	MODERADO	BUENO	BUENO	PEOR QUE BUENO	PEOR QUE BUENO	La situación de la masa no ha variado significativamente. Se siguen detectando problemas de índole hidromorfológico, si bien el nuevo plan ha revisado la caracterización de la masa de agua y ha establecido medidas de restauración necesarias para su consideración de masa natural. Hasta que se lleven a cabo dichas medidas, la masa natural presenta un estado peor que bueno
30400607	Rivera de Azaba 2	RW (Río)	Natural	Natural	MODERADO	BUENO	BUENO	MUY BUENO	BUENO	BUENO	PEOR QUE BUENO	BUENO	Se aprecia una mejora de la masa: Los indicadores físico-químicos/biológicos, que anteriormente daban fallo, ahora se sitúan por encima del umbral del buen estado/potencial.
30400608	Río Adaja 1	RW (Río)	Natural	Natural	MODERADO	BUENO	MODERADO	MALO	BUENO	BUENO	PEOR QUE BUENO	PEOR QUE BUENO	Se aprecia una mejora de la masa. Se mantiene la afección hidromorfológica evidenciada en el plan anterior, pero mejoran los parámetros físico-químicos/biológicos.
30400609	Río Adaja 2	RW (Río)	Natural	Natural	MODERADO	MODERADO	MODERADO	MODERADO	BUENO	BUENO	PEOR QUE BUENO	PEOR QUE BUENO	La situación de la masa no ha variado significativamente. Se mantiene la situación de alteración hidromorfológica evidenciada en el plan anterior y continúa con fallos en su físico-química/biología (Fauna bentónica de invertebrados: IBMWP; Flora acuática: Organismos fitobentónicos: IPS)
30400610	Arroyo de la Hija	RW (Río)	Natural	Natural	BUENO	MODERADO	MODERADO	MALO	NO ALCANZA EL BUENO	BUENO	PEOR QUE BUENO	PEOR QUE BUENO	Se aprecia un empeoramiento de la masa: Flora acuática: Organismos fitobentónicos: IPS. Se mantiene la situación de alteración hidromorfológica evidenciada en el plan anterior: continúan los problemas de conectividad longitudinal.
30400611	Rivera de Azaba 1	RW (Río)	Natural	Natural	DEFICIENTE	DEFICIENTE	BUENO	BUENO	BUENO	BUENO	PEOR QUE BUENO	PEOR QUE BUENO	La situación de la masa no ha variado significativamente. Se siguen detectando indicadores físico-químicos y/o biológicos con problemas (Flora acuática: Organismos fitobentónicos: IPS; FQG Oxigenación: Tasa sat. O2, O2 disuelto).

Anejo 8.2. Valoración de Estado. Apéndice III. Comparativa estado de las masas de agua superficial PH2C-PH3C

idmasa	Nombre corto masa	Categoría	Naturaleza PHD II Ciclo	Naturaleza PHD III Ciclo	Indicadores estado/pot. BIO/FQ PHD II Ciclo	Indicadores estado/pot. BIO/FQ PHD III Ciclo	Indicadores HMF PHD II Ciclo	Indicadores HMF PHD III Ciclo	Indicadores estado químico PHD II Ciclo	Indicadores estado químico PHD III Ciclo	ESTADO GLOBAL PHD II Ciclo 2016-2021	ESTADO GLOBAL PH III Ciclo 2022-2027	Análisis de detalle sobre la evolución real de la situación de las masas de agua entre PH2C y PH3C
30400612	Río Fortes	RW (Río)	Natural	Natural	BUENO	DEFICIENTE	MODERADO	DEFICIENTE	BUENO	BUENO	PEOR QUE BUENO	PEOR QUE BUENO	Se aprecia un empeoramiento de la masa en su físico-química (Flora acuática: Organismos fitobentónicos: IPS y FQG Oxigenación: Tasa sat. O2); mantenimiento de sus problemas hidromorfológicos.
30400613	Río Picuezo	RW (Río)	Natural	Natural	MODERADO	BUENO	BUENO	MODERADO	BUENO	BUENO	PEOR QUE BUENO	PEOR QUE BUENO	La situación de la masa no ha variado significativamente. Los indicadores físico-químicos/biológicos han mejorado. Se ha mejorado el criterio de valoración hidromorfológica respecto al plan anterior, que ahora refleja una afección alta.
30400614	Río Tormes 3	RW (Río)	Natural	Natural	BUENO	BUENO	MODERADO	MALO	BUENO	BUENO	PEOR QUE BUENO	PEOR QUE BUENO	La situación de la masa no ha variado significativamente. Se siguen detectando problemas de índole hidromorfológico.
30400615	Río Tormes 4	RW (Río)	Natural	Natural	MUY BUENO	MUY BUENO	MODERADO	MALO	BUENO	BUENO	PEOR QUE BUENO	PEOR QUE BUENO	La situación de la masa no ha variado significativamente. Continúan los problemas hidromorfológicos, fundamentalmente por conectividad longitudinal.
30400616	Río Agadón	RW (Río)	Natural	Natural	MUY BUENO	BUENO	BUENO	DEFICIENTE	BUENO	BUENO	BUENO	PEOR QUE BUENO	La situación de la masa no ha variado significativamente. La mejora en la caracterización hidromorfológica ha puesto en evidencia problemas no detectados previamente.
30400617	Río Badillo	RW (Río)	Natural	Natural	MODERADO	BUENO	MODERADO	DEFICIENTE	BUENO	BUENO	PEOR QUE BUENO	PEOR QUE BUENO	Se aprecia una mejora de la masa. Se mantiene la afección hidromorfológica evidenciada en el plan anterior, pero mejoran los parámetros físico-químicos/biológicos.
30400618	Río Chico de Porteros	RW (Río)	Natural	Natural	MODERADO	MUY BUENO	BUENO	MUY BUENO	BUENO	BUENO	PEOR QUE BUENO	BUENO	Se aprecia una mejora de la masa: Los indicadores físico-químicos/biológicos, que anteriormente daban fallo, ahora se sitúan por encima del umbral del buen estado/potencial.
30400619	Río de las Vegas	RW (Río)	Natural	Natural	MODERADO	MUY BUENO	BUENO	MUY BUENO	BUENO	BUENO	PEOR QUE BUENO	BUENO	Se aprecia una mejora de la masa: Los indicadores físico-químicos/biológicos, que anteriormente daban fallo, ahora se sitúan por encima del umbral del buen estado/potencial.

Anejo 8.2. Valoración de Estado. Apéndice III. Comparativa estado de las masas de agua superficial PH2C-PH3C

idmasa	Nombre corto masa	Categoría	Naturaleza PHD II Ciclo	Naturaleza PHD III Ciclo	Indicadores estado/pot. BIO/FQ PHD II Ciclo	Indicadores estado/pot. BIO/FQ PHD III Ciclo	Indicadores HMF PHD II Ciclo	Indicadores HMF PHD III Ciclo	Indicadores estado químico PHD II Ciclo	Indicadores estado químico PHD III Ciclo	ESTADO GLOBAL PHD II Ciclo 2016-2021	ESTADO GLOBAL PH III Ciclo 2022-2027	Análisis de detalle sobre la evolución real de la situación de las masas de agua entre PH2C y PH3C
30400620	Arroyo de Bercimuelle	RW (Río)	Natural	Natural	MODERADO	BUENO	BUENO	MUY BUENO	BUENO	BUENO	PEOR QUE BUENO	BUENO	Se aprecia una mejora de la masa: Los indicadores físico-químicos/biológicos, que anteriormente daban fallo, ahora se sitúan por encima del umbral del buen estado/potencial.
30400621	Río de Bonilla	RW (Río)	Natural	Natural	MODERADO	BUENO	MODERADO	DEFICIENTE	BUENO	BUENO	PEOR QUE BUENO	PEOR QUE BUENO	Se aprecia una mejora de la masa. Se mantiene la afección hidromorfológica evidenciada en el plan anterior, pero mejoran los parámetros físico-químicos/biológicos.
30400622	Río Corneja 1	RW (Río)	Natural	Natural	BUENO	MUY BUENO	MODERADO	DEFICIENTE	BUENO	BUENO	PEOR QUE BUENO	PEOR QUE BUENO	La situación de la masa no ha variado significativamente. Se siguen detectando problemas de índole hidromorfológico.
30400623	Río Pozas	RW (Río)	Natural	Natural	MODERADO	MODERADO	MODERADO	MALO	BUENO	BUENO	PEOR QUE BUENO	PEOR QUE BUENO	La situación de la masa no ha variado significativamente. Se mantiene la situación de alteración hidromorfológica evidenciada en el plan anterior y continúa con fallos en su físico-química/biología (Flora acuática: Organismos fitobentónicos: IPS)
30400624	Río Corneja 2	RW (Río)	Natural	Natural	MODERADO	DEFICIENTE	BUENO	DEFICIENTE	BUENO	BUENO	PEOR QUE BUENO	PEOR QUE BUENO	La situación de la masa no ha variado significativamente. Se siguen detectando indicadores físico-químicos y/o biológicos con problemas (Flora acuática: Organismos fitobentónicos: IPS). Se ha mejorado el criterio de valoración hidromorfológica respecto al plan anterior, que ahora refleja una afección alta.
30400625	Arroyo de Navacervera	RW (Río)	Natural	Natural	MODERADO	BUENO	BUENO	MUY BUENO	BUENO	BUENO	PEOR QUE BUENO	BUENO	Se aprecia una mejora de la masa: Los indicadores físico-químicos/biológicos, que anteriormente daban fallo, ahora se sitúan por encima del umbral del buen estado/potencial.
30400626	Río Águeda 2	RW (Río)	Muy modificada	Muy modificada	BUENO	BUENO O SUPERIOR	MODERADO	MODERADO	BUENO	BUENO	PEOR QUE BUENO	PEOR QUE BUENO	La situación de la masa no ha variado significativamente. Se mantiene la situación de alteración hidromorfológica evidenciada en el plan anterior.

Anejo 8.2. Valoración de Estado. Apéndice III. Comparativa estado de las masas de agua superficial PH2C-PH3C

idmasa	Nombre corto masa	Categoría	Naturaleza PHD II Ciclo	Naturaleza PHD III Ciclo	Indicadores estado/pot. BIO/FQ PHD II Ciclo	Indicadores estado/pot. BIO/FQ PHD III Ciclo	Indicadores HMF PHD II Ciclo	Indicadores HMF PHD III Ciclo	Indicadores estado químico PHD II Ciclo	Indicadores estado químico PHD III Ciclo	ESTADO GLOBAL PHD II Ciclo 2016-2021	ESTADO GLOBAL PH III Ciclo 2022-2027	Análisis de detalle sobre la evolución real de la situación de las masas de agua entre PH2C y PH3C
30400627	Río Valvanera	RW (Río)	Natural	Natural	DEFICIENTE	DEFICIENTE	MODERADO	MALO	BUENO	BUENO	PEOR QUE BUENO	PEOR QUE BUENO	La situación de la masa no ha variado significativamente. Se mantiene la situación de alteración hidromorfológica evidenciada en el plan anterior y continúa con fallos en su físico-química/biología (Fauna bentónica de invertebrados: IBMWP; Flora acuática: Organismos fitobentónicos: IPS; FQG Oxigenación: Tasa sat. O2, Tasa sat. O2 y O2 disuelto)
30400628	Río Burguillo	RW (Río)	Natural	Natural	BUENO	BUENO	MODERADO	DEFICIENTE	BUENO	BUENO	PEOR QUE BUENO	PEOR QUE BUENO	La situación de la masa no ha variado significativamente. Continúan los problemas hidromorfológicos, fundamentalmente por conectividad longitudinal.
30400629	Río Agadones	RW (Río)	Natural	Natural	BUENO	BUENO	MODERADO	MUY BUENO	BUENO	BUENO	PEOR QUE BUENO	BUENO	La situación de la masa no ha variado significativamente. Se ha mejorado el criterio de valoración hidromorfológica respecto al plan anterior, que ahora no refleja una afección alta.
30400630	Río Becedillas	RW (Río)	Natural	Natural	MODERADO	MODERADO	MODERADO	MALO	NO ALCANZA EL BUENO	BUENO	PEOR QUE BUENO	PEOR QUE BUENO	La situación de la masa no ha variado significativamente. Continúan los problemas hidromorfológicos, fundamentalmente por conectividad longitudinal, así como los problemas en su físico-química/biología (Flora acuática: Organismos fitobentónicos: IPS)
30400631	Arroyo del Roloso	RW (Río)	Natural	Natural	MODERADO	DEFICIENTE	BUENO	MUY BUENO	BUENO	BUENO	PEOR QUE BUENO	PEOR QUE BUENO	La situación de la masa no ha variado significativamente. Se mantienen los problemas en los indicadores físico-químicos/biológicos (Flora acuática: Organismos fitobentónicos: IPS, FQG Oxigenación: Tasa sat. O2, O2 disuelto)
30400632	Río de las Mayas	RW (Río)	Natural	Natural	MODERADO	BUENO	BUENO	MODERADO	BUENO	BUENO	PEOR QUE BUENO	PEOR QUE BUENO	La situación de la masa no ha variado significativamente. Los indicadores físico-químicos/biológicos han mejorado. Se ha mejorado el criterio de valoración hidromorfológica respecto al plan anterior, que ahora refleja una afección alta.
30400633	Río Frío (Salamanca)	RW (Río)	Natural	Natural	BUENO	MUY BUENO	MODERADO	DEFICIENTE	BUENO	BUENO	PEOR QUE BUENO	PEOR QUE BUENO	La situación de la masa no ha variado significativamente. Se siguen detectando problemas de índole hidromorfológico.

Anejo 8.2. Valoración de Estado. Apéndice III. Comparativa estado de las masas de agua superficial PH2C-PH3C

idmasa	Nombre corto masa	Categoría	Naturaleza PHD II Ciclo	Naturaleza PHD III Ciclo	Indicadores estado/pot. BIO/FQ PHD II Ciclo	Indicadores estado/pot. BIO/FQ PHD III Ciclo	Indicadores HMF PHD II Ciclo	Indicadores HMF PHD III Ciclo	Indicadores estado químico PHD II Ciclo	Indicadores estado químico PHD III Ciclo	ESTADO GLOBAL PHD II Ciclo 2016-2021	ESTADO GLOBAL PH III Ciclo 2022-2027	Análisis de detalle sobre la evolución real de la situación de las masas de agua entre PH2C y PH3C
30400634	Río Águeda 1	RW (Río)	Natural	Natural	BUENO	MODERADO	MODERADO	MALO	BUENO	BUENO	PEOR QUE BUENO	PEOR QUE BUENO	La situación de la masa no ha variado significativamente. Siguen los problemas hidromorfológicos y el aumento del número de sustancias muestreadas hace que se hayan encontrado otros incumplimientos no detectados anteriormente: Glisato.
30400635	Arroyo de Caballeruelo 1	RW (Río)	Natural	Natural	MODERADO	DEFICIENTE	MODERADO	DEFICIENTE	BUENO	BUENO	PEOR QUE BUENO	PEOR QUE BUENO	La situación de la masa no ha variado significativamente. Se mantiene la situación de alteración hidromorfológica evidenciada en el plan anterior y continúa con fallos en su físico-química/biología (Flora acuática: Organismos fitobentónicos: IPS)
30400636	Arroyo de Caballeruelo 2	RW (Río)	Natural	Natural	DEFICIENTE	DEFICIENTE	MODERADO	MALO	BUENO	BUENO	PEOR QUE BUENO	PEOR QUE BUENO	La situación de la masa no ha variado significativamente. Se mantiene la situación de alteración hidromorfológica evidenciada en el plan anterior y continúa con fallos en su físico-química/biología (Flora acuática: Organismos fitobentónicos: IPS)
30400637	Garganta de la Garbanza	RW (Río)	Natural	Natural	BUENO	MUY BUENO	MODERADO	DEFICIENTE	BUENO	BUENO	PEOR QUE BUENO	PEOR QUE BUENO	La situación de la masa no ha variado significativamente. Se mantiene la situación de alteración hidromorfológica evidenciada en el plan anterior
30400638	Río Tormes 1	RW (Río)	Natural	Natural	MUY BUENO	MUY BUENO	MODERADO	DEFICIENTE	BUENO	BUENO	PEOR QUE BUENO	PEOR QUE BUENO	La situación de la masa no ha variado significativamente. Se siguen detectando problemas de índole hidromorfológico.
30400639	Garganta de Navamediana	RW (Río)	Natural	Natural	MODERADO	BUENO	BUENO	BUENO	BUENO	BUENO	PEOR QUE BUENO	BUENO	Se aprecia una mejora de la masa: Los indicadores físico-químicos/biológicos, que anteriormente daban fallo, ahora se sitúan por encima del umbral del buen estado/potencial.
30400640	Garganta de Bohoyo	RW (Río)	Natural	Natural	MODERADO	MUY BUENO	BUENO	MUY BUENO	BUENO	BUENO	PEOR QUE BUENO	BUENO	Se aprecia una mejora de la masa: Los indicadores físico-químicos/biológicos, que anteriormente daban fallo, ahora se sitúan por encima del umbral del buen estado/potencial.
30400641	Garganta de los Caballeros	RW (Río)	Natural	Natural	MODERADO	BUENO	BUENO	BUENO	BUENO	BUENO	PEOR QUE BUENO	BUENO	Se aprecia una mejora de la masa: Los indicadores físico-químicos/biológicos, que anteriormente daban fallo, ahora se sitúan por encima del umbral del buen estado/potencial.

Anejo 8.2. Valoración de Estado. Apéndice III. Comparativa estado de las masas de agua superficial PH2C-PH3C

idmasa	Nombre corto masa	Categoría	Naturaleza PHD II Ciclo	Naturaleza PHD III Ciclo	Indicadores estado/pot. BIO/FQ PHD II Ciclo	Indicadores estado/pot. BIO/FQ PHD III Ciclo	Indicadores HMF PHD II Ciclo	Indicadores HMF PHD III Ciclo	Indicadores estado químico PHD II Ciclo	Indicadores estado químico PHD III Ciclo	ESTADO GLOBAL PHD II Ciclo 2016-2021	ESTADO GLOBAL PH III Ciclo 2022-2027	Análisis de detalle sobre la evolución real de la situación de las masas de agua entre PH2C y PH3C
30400642	Río Tormes 2	RW (Río)	Natural	Natural	MUY BUENO	MODERADO	MODERADO	DEFICIENTE	BUENO	BUENO	PEOR QUE BUENO	PEOR QUE BUENO	La situación de la masa no ha variado significativamente. Siguen los problemas hidromorfológicos y el aumento del número de sustancias muestreadas hace que se hayan encontrado otros incumplimientos no detectados anteriormente: FQ contam. especif. (sust. pref): Cobre
30400643	Río Aravalle	RW (Río)	Natural	Natural	MUY BUENO	BUENO	MODERADO	BUENO	NO ALCANZA EL BUENO	BUENO	PEOR QUE BUENO	BUENO	Se aprecia una mejora de la masa: Los indicadores químicos han mejorado. Además, se ha mejorado el criterio de valoración hidromorfológica respecto al plan anterior, que ahora no refleja una afección alta.
30400653	Río Carrión 2	RW (Río)	Muy modificada	Muy modificada	BUENO	BUENO O SUPERIOR	MODERADO	DEFICIENTE	BUENO	BUENO	PEOR QUE BUENO	PEOR QUE BUENO	La situación de la masa no ha variado significativamente. La afección de los embales de Compuerto y Camporredondo, inmediatamente aguas arriba, se mantiene, condicionando un potencial ecológico peor que bueno.
30400656	Río Bernesga 7	RW (Río)	Muy modificada	Muy modificada	DEFICIENTE	BUENO O SUPERIOR	BUENO	BUENO	BUENO	BUENO	PEOR QUE BUENO	BUENO	Se aprecia un empeoramiento de la masa en HM. Esta masa presenta problemas fuertes de incisión difíciles de solucionar pese a los esfuerzos de investigación y actuaciones que se están realizando. La físico-química ha mejorado.
30400657	Río Arlanzón 5	RW (Río)	Muy modificada	Muy modificada	BUENO	BUENO O SUPERIOR	MODERADO	DEFICIENTE	BUENO	NO ALCANZA EL BUENO	PEOR QUE BUENO	PEOR QUE BUENO	La situación de la masa no ha variado significativamente. Se trata del río Arlanzón en Burgos. Se siguen detectando problemas de índole hidromorfológico y el aumento del número de sustancias muestreadas hace que se hayan encontrado otros incumplimientos no detectados anteriormente: Níquel y sus compuestos
30400668	Río Pisuegra 15	RW (Río)	Muy modificada	Muy modificada	BUENO	MODERADO	MODERADO	BUENO	BUENO	BUENO	PEOR QUE BUENO	PEOR QUE BUENO	La situación de la masa no ha variado significativamente. El aumento del número de sustancias muestreadas hace que se hayan encontrado otros incumplimientos no detectados anteriormente: Glifosato. Se ha mejorado el criterio de valoración hidromorfológica respecto al plan anterior, que ahora no refleja una afección alta.

Anejo 8.2. Valoración de Estado. Apéndice III. Comparativa estado de las masas de agua superficial PH2C-PH3C

idmasa	Nombre corto masa	Categoría	Naturaleza PHD II Ciclo	Naturaleza PHD III Ciclo	Indicadores estado/pot. BIO/FQ PHD II Ciclo	Indicadores estado/pot. BIO/FQ PHD III Ciclo	Indicadores HMF PHD II Ciclo	Indicadores HMF PHD III Ciclo	Indicadores estado químico PHD II Ciclo	Indicadores estado químico PHD III Ciclo	ESTADO GLOBAL PHD II Ciclo 2016-2021	ESTADO GLOBAL PH III Ciclo 2022-2027	Análisis de detalle sobre la evolución real de la situación de las masas de agua entre PH2C y PH3C
30400680	Río Tormes 9	RW (Río)	Muy modificada	Muy modificada	DEFICIENTE	BUENO O SUPERIOR	BUENO	MODERADO	BUENO	BUENO	PEOR QUE BUENO	PEOR QUE BUENO	Se aprecia una mejora de la masa: Los indicadores físico-químicos/biológicos han mejorado. Se ha mejorado el criterio de valoración hidromorfológica respecto al plan anterior, que ahora refleja una afección alta.
30400700	Río Porto do Rei Búbal	RW (Río)	Natural	Natural	BUENO	MUY BUENO	MODERADO	MALO	BUENO	BUENO	PEOR QUE BUENO	PEOR QUE BUENO	La situación de la masa no ha variado significativamente. Se siguen detectando problemas de índole hidromorfológico.
30400710	Arroyo del Cabrón	RW (Río)	Natural	Natural	MODERADO	BUENO	MODERADO	MALO	BUENO	BUENO	PEOR QUE BUENO	PEOR QUE BUENO	Se aprecia una mejora de la masa. Se mantiene la situación de alteración hidromorfológica evidenciada en el plan anterior, pero mejoran los parámetros físico-químicos/biológicos.
30400802	Río da Azoreira	RW (Río)	Natural	Natural	MUY BUENO	BUENO	MODERADO	MALO	BUENO	BUENO	PEOR QUE BUENO	PEOR QUE BUENO	La situación de la masa no ha variado significativamente. Se siguen detectando problemas de índole hidromorfológico.
30400803	Río Mente 2	RW (Río)	Natural	Natural	BUENO	MUY BUENO	MUY BUENO	MUY BUENO	BUENO	BUENO	BUENO	BUENO	La situación de la masa no ha variado significativamente. Mantiene el buen estado.
30400807	Río Manzanas 2	RW (Río)	Natural	Natural	BUENO	MUY BUENO	MODERADO	MALO	BUENO	BUENO	PEOR QUE BUENO	PEOR QUE BUENO	La situación de la masa no ha variado significativamente. Se siguen detectando problemas de índole hidromorfológico.
30400809	Río Pequeño	RW (Río)	Natural	Natural	MODERADO	MODERADO	MODERADO	DEFICIENTE	BUENO	BUENO	PEOR QUE BUENO	PEOR QUE BUENO	La situación de la masa no ha variado significativamente. Se mantiene la situación de alteración hidromorfológica evidenciada en el plan anterior y continúa con fallos en su físico-química/biología (Fauna bentónica de invertebrados: IBMWP; Flora acuática: Organismos fitobentónicos: IPS)
30400810	Río Bernesga 5	RW (Río)	Natural	Natural	DEFICIENTE	MUY BUENO	MODERADO	MALO	BUENO	BUENO	PEOR QUE BUENO	PEOR QUE BUENO	Se aprecia una mejora de la masa. Se mantiene la afección hidromorfológica evidenciada en el plan anterior, fundamentalmente por conectividad longitudinal, pero mejoran los parámetros físico-químicos/biológicos.

Anejo 8.2. Valoración de Estado. Apéndice III. Comparativa estado de las masas de agua superficial PH2C-PH3C

idmasa	Nombre corto masa	Categoría	Naturaleza PHD II Ciclo	Naturaleza PHD III Ciclo	Indicadores estado/pot. BIO/FQ PHD II Ciclo	Indicadores estado/pot. BIO/FQ PHD III Ciclo	Indicadores HMF PHD II Ciclo	Indicadores HMF PHD III Ciclo	Indicadores estado químico PHD II Ciclo	Indicadores estado químico PHD III Ciclo	ESTADO GLOBAL PHD II Ciclo 2016-2021	ESTADO GLOBAL PH III Ciclo 2022-2027	Análisis de detalle sobre la evolución real de la situación de las masas de agua entre PH2C y PH3C
30400811	Río Bernesga 4	RW (Río)	Natural	Natural	MODERADO	MUY BUENO	MODERADO	DEFICIENTE	BUENO	BUENO	PEOR QUE BUENO	PEOR QUE BUENO	Se aprecia una mejora de la masa. Se mantiene la afección hidromorfológica evidenciada en el plan anterior, fundamentalmente por conectividad longitudinal, pero mejoran los parámetros físico-químicos/biológicos.
30400812	Río Ubierna	RW (Río)	Natural	Natural	DEFICIENTE	MODERADO	MODERADO	MODERADO	BUENO	BUENO	PEOR QUE BUENO	PEOR QUE BUENO	La situación de la masa no ha variado significativamente. Se mantiene la situación de alteración hidromorfológica evidenciada en el plan anterior y continúa con fallos en su físico-química/biología (Fauna bentónica de invertebrados: IBMWP).
30400813	Río Arlanzón 6	RW (Río)	Muy modificada	Muy modificada	MODERADO	MODERADO	BUENO	BUENO	BUENO	BUENO	PEOR QUE BUENO	PEOR QUE BUENO	La situación de la masa no ha variado significativamente. Siguen presentes los problemas físico-químicos/biológicos (Fauna bentónica de invertebrados: IBMWP; Flora acuática: Organismos fitobentónicos: IPS; FQG Nutrientes: Fosfatos). El aumento del número de sustancias muestreadas hace que se hayan encontrado otros incumplimientos no detectados anteriormente: Glifosato.
30400814	Río de Fornos	RW (Río)	Natural	Natural	BUENO	MODERADO	MODERADO	MALO	BUENO	BUENO	PEOR QUE BUENO	PEOR QUE BUENO	Se aprecia un empeoramiento de la masa: Flora acuática: Organismos fitobentónicos: IPS; mantenimiento de sus problemas hidromorfológicos.
30400816	Río Mente 1	RW (Río)	Natural	Natural	MUY BUENO	MUY BUENO	MODERADO	MALO	BUENO	BUENO	PEOR QUE BUENO	PEOR QUE BUENO	La situación de la masa no ha variado significativamente. Se siguen detectando problemas de índole hidromorfológico.
30400817	Río Esla 8	RW (Río)	Muy modificada	Muy modificada	BUENO	MODERADO	BUENO	BUENO	BUENO	NO ALCANZA EL BUENO	BUENO	PEOR QUE BUENO	La situación de la masa no ha variado significativamente. El aumento del número de sustancias muestreadas hace que se hayan encontrado otros incumplimientos no detectados anteriormente: Glifosato y cipermetrina.
30400818	Río Esla 7	RW (Río)	Muy modificada	Muy modificada	MODERADO	MODERADO	BUENO	BUENO	BUENO	BUENO	PEOR QUE BUENO	PEOR QUE BUENO	La situación de la masa no ha variado significativamente. Continúan los problemas en su físico-química/biología (Flora acuática: Organismos fitobentónicos: IPS)

Anejo 8.2. Valoración de Estado. Apéndice III. Comparativa estado de las masas de agua superficial PH2C-PH3C

idmasa	Nombre corto masa	Categoría	Naturaleza PHD II Ciclo	Naturaleza PHD III Ciclo	Indicadores estado/pot. BIO/FQ PHD II Ciclo	Indicadores estado/pot. BIO/FQ PHD III Ciclo	Indicadores HMF PHD II Ciclo	Indicadores HMF PHD III Ciclo	Indicadores estado químico PHD II Ciclo	Indicadores estado químico PHD III Ciclo	ESTADO GLOBAL PHD II Ciclo 2016-2021	ESTADO GLOBAL PH III Ciclo 2022-2027	Análisis de detalle sobre la evolución real de la situación de las masas de agua entre PH2C y PH3C
30400819	Río Moros 2	RW (Río)	Muy modificada	Natural	MODERADO	MODERADO	BUENO	MODERADO	BUENO	NO ALCANZA EL BUENO	PEOR QUE BUENO	PEOR QUE BUENO	La situación de la masa no ha variado significativamente. Se siguen detectando indicadores físico-químicos y/o biológicos con problemas (Flora acuática: Organismos fitobentónicos: IPS; FQG Nutrientes: Fosfatos). El aumento del número de sustancias muestreadas hace que se hayan encontrado otros incumplimientos no detectados anteriormente: Cadmio y sus compuestos. Se ha mejorado el criterio de valoración hidromorfológica respecto al plan anterior, que ahora refleja una afección alta.
30400820	Arroyo de la Tejera	RW (Río)	Natural	Natural	MALO	DEFICIENTE	BUENO	MUY BUENO	BUENO	BUENO	PEOR QUE BUENO	PEOR QUE BUENO	La situación de la masa no ha variado significativamente. Se siguen detectando indicadores físico-químicos y/o biológicos con problemas (Fauna bentónica de invertebrados: IBMWP; Flora acuática: Organismos fitobentónicos: IPS; FQG Oxigenación: Tasa sat. O2, O2 disuelto; FQG Nutrientes: Amonio, Fosfatos)
30400821	Río Esla 4	RW (Río)	Muy modificada	Muy modificada	MUY BUENO	BUENO O SUPERIOR	BUENO	BUENO	BUENO	BUENO	BUENO	BUENO	La situación de la masa no ha variado significativamente. Mantiene el buen estado.
30400822	Río Esla 3	RW (Río)	Muy modificada	Muy modificada	MUY BUENO	BUENO O SUPERIOR	MODERADO	MODERADO	BUENO	BUENO	PEOR QUE BUENO	PEOR QUE BUENO	La situación de la masa no ha variado significativamente. Se mantiene la situación de alteración hidromorfológica evidenciada en el plan anterior.
30400823	Río Curueño 2	RW (Río)	Natural	Natural	BUENO	MUY BUENO	MODERADO	MALO	BUENO	BUENO	PEOR QUE BUENO	PEOR QUE BUENO	La situación de la masa no ha variado significativamente. Se siguen detectando problemas de índole hidromorfológico.
30400824	Río Curueño 3	RW (Río)	Natural	Natural	BUENO	MUY BUENO	MODERADO	MODERADO	BUENO	BUENO	PEOR QUE BUENO	PEOR QUE BUENO	La situación de la masa no ha variado significativamente. Continúan los problemas hidromorfológicos, fundamentalmente por conectividad longitudinal.
30400825	Río Duero 14	RW (Río)	Natural	Muy modificada	MODERADO	MODERADO	BUENO	BUENO	BUENO	BUENO	PEOR QUE BUENO	PEOR QUE BUENO	La situación de la masa no ha variado significativamente. El aumento del número de sustancias muestreadas hace que se hayan encontrado otros incumplimientos no detectados anteriormente: Glifosato.

Anejo 8.2. Valoración de Estado. Apéndice III. Comparativa estado de las masas de agua superficial PH2C-PH3C

idmasa	Nombre corto masa	Categoría	Naturaleza PHD II Ciclo	Naturaleza PHD III Ciclo	Indicadores estado/pot. BIO/FQ PHD II Ciclo	Indicadores estado/pot. BIO/FQ PHD III Ciclo	Indicadores HMF PHD II Ciclo	Indicadores HMF PHD III Ciclo	Indicadores estado químico PHD II Ciclo	Indicadores estado químico PHD III Ciclo	ESTADO GLOBAL PHD II Ciclo 2016-2021	ESTADO GLOBAL PH III Ciclo 2022-2027	Análisis de detalle sobre la evolución real de la situación de las masas de agua entre PH2C y PH3C
30400826	Río Duero 15	RW (Río)	Muy modificada	Muy modificada	MUY BUENO	BUENO O SUPERIOR	BUENO	BUENO	BUENO	BUENO	BUENO	BUENO	La situación de la masa no ha variado significativamente. Mantiene el buen estado.
30400827	Río Voltoya 4	RW (Río)	Muy modificada	Muy modificada	MODERADO	BUENO O SUPERIOR	BUENO	BUENO	BUENO	BUENO	PEOR QUE BUENO	BUENO	Se aprecia una mejora de la masa: Los indicadores físico-químicos/biológicos han mejorado.
30400828	Río Voltoya 5	RW (Río)	Natural	Muy modificada	MODERADO	BUENO O SUPERIOR	MODERADO	BUENO	BUENO	BUENO	PEOR QUE BUENO	BUENO	Se aprecia una mejora de la masa: Los indicadores físico-químicos/biológicos han mejorado. Además, se ha mejorado el criterio de valoración hidromorfológica respecto al plan anterior, que ahora no refleja una afección alta.
30400829	Río Porma 5	RW (Río)	Muy modificada	Muy modificada	MUY BUENO	BUENO O SUPERIOR	BUENO	BUENO	BUENO	BUENO	BUENO	BUENO	La situación de la masa no ha variado significativamente. Mantiene el buen estado.
30400830	Río Duratón 6	RW (Río)	Muy modificada	Muy modificada	BUENO	BUENO O SUPERIOR	MODERADO	MODERADO	BUENO	NO ALCANZA EL BUENO	PEOR QUE BUENO	PEOR QUE BUENO	La situación de la masa no ha variado significativamente. El aumento del número de sustancias muestreadas hace que se hayan encontrado otros incumplimientos no detectados anteriormente: Cadmio y sus compuestos
30400831	Río Duratón 5	RW (Río)	Muy modificada	Muy modificada	BUENO	BUENO O SUPERIOR	MODERADO	MODERADO	BUENO	BUENO	PEOR QUE BUENO	PEOR QUE BUENO	La situación de la masa no ha variado significativamente. Se mantiene la situación de alteración hidromorfológica evidenciada en el plan anterior.
30400832	Río Arlanza 4	RW (Río)	Natural	Natural	MUY BUENO	BUENO	MODERADO	DEFICIENTE	BUENO	BUENO	PEOR QUE BUENO	PEOR QUE BUENO	La situación de la masa no ha variado significativamente. Gracias a las aportaciones del río Pedroso y resto de afluentes, la afección del embalse de Castrovido se de atenuada según los datos del actual protocolo de hidromorfología, pero siguen existiendo problemas morfológicos evidenciados ya en el plan anterior.

Anejo 8.2. Valoración de Estado. Apéndice III. Comparativa estado de las masas de agua superficial PH2C-PH3C

idmasa	Nombre corto masa	Categoría	Naturaleza PHD II Ciclo	Naturaleza PHD III Ciclo	Indicadores estado/pot. BIO/FQ PHD II Ciclo	Indicadores estado/pot. BIO/FQ PHD III Ciclo	Indicadores HMF PHD II Ciclo	Indicadores HMF PHD III Ciclo	Indicadores estado químico PHD II Ciclo	Indicadores estado químico PHD III Ciclo	ESTADO GLOBAL PHD II Ciclo 2016-2021	ESTADO GLOBAL PH III Ciclo 2022-2027	Análisis de detalle sobre la evolución real de la situación de las masas de agua entre PH2C y PH3C
30400833	Río Valderaduey 1	RW (Río)	Muy modificada	Natural	BUENO	MUY BUENO	BUENO	DEFICIENTE	BUENO	BUENO	BUENO	PEOR QUE BUENO	Se trata de una nueva masa resultante de separar la cabecera del río Valderaduey. Se ha mejorado el criterio de valoración hidromorfológica respecto al plan anterior, que ahora refleja una afección alta. A pesar de ser el tramo más naturalizado de este río, presenta problemas por continuidad longitudinal.
30400834	Río Torete	RW (Río)	Natural	Natural	BUENO	MODERADO	MODERADO	DEFICIENTE	BUENO	BUENO	PEOR QUE BUENO	PEOR QUE BUENO	La situación de la masa no ha variado significativamente. Los incumplimientos actuales respecto al ciclo anterior se deben únicamente a un cambio en los umbrales del buen estado/potencial de acuerdo a la legislación vigente (Fauna bentónica de invertebrados: IBMWP), mantenimiento de sus problemas hidromorfológicos.
30400835	Garganta de Barbellido	RW (Río)	Natural	Natural	MUY BUENO	MUY BUENO	MODERADO	MODERADO	BUENO	BUENO	PEOR QUE BUENO	PEOR QUE BUENO	La situación de la masa no ha variado significativamente. Se mantiene la situación de alteración hidromorfológica evidenciada en el plan anterior
30400836	Garganta de Gredos	RW (Río)	Natural	Natural	MUY BUENO	MODERADO	MODERADO	MUY BUENO	BUENO	BUENO	PEOR QUE BUENO	PEOR QUE BUENO	La situación de la masa no ha variado significativamente. El aumento del número de sustancias muestreadas hace que se hayan encontrado otros incumplimientos no detectados anteriormente: FQ contam. especif. (sust. pref): Cobre. Se ha mejorado el criterio de valoración hidromorfológica respecto al plan anterior, que ahora no refleja una afección alta.
30400837	Río Luna 2	RW (Río)	Muy modificada	Muy modificada	BUENO	BUENO O SUPERIOR	MODERADO	BUENO	BUENO	BUENO	PEOR QUE BUENO	BUENO	La situación de la masa no ha variado significativamente. Se ha mejorado el criterio de valoración hidromorfológica respecto al plan anterior, que ahora no refleja una afección alta.
30400838	Arroyo Valladares	RW (Río)	Natural	Natural	MUY BUENO	MUY BUENO	BUENO	DEFICIENTE	BUENO	BUENO	BUENO	PEOR QUE BUENO	Nueva masa de muy reducida longitud. Presenta un incumplimiento por hidromorfología que condiciona el mal estado.
30400839	Arroyo Palazuelo	RW (Río)	Natural	Natural	MUY BUENO	MUY BUENO	BUENO	MUY BUENO	BUENO	BUENO	BUENO	BUENO	La situación de la masa no ha variado significativamente. Mantiene el buen estado.

Anejo 8.2. Valoración de Estado. Apéndice III. Comparativa estado de las masas de agua superficial PH2C-PH3C

idmasa	Nombre corto masa	Categoría	Naturaleza PHD II Ciclo	Naturaleza PHD III Ciclo	Indicadores estado/pot. BIO/FQ PHD II Ciclo	Indicadores estado/pot. BIO/FQ PHD III Ciclo	Indicadores HMF PHD II Ciclo	Indicadores HMF PHD III Ciclo	Indicadores estado químico PHD II Ciclo	Indicadores estado químico PHD III Ciclo	ESTADO GLOBAL PHD II Ciclo 2016-2021	ESTADO GLOBAL PH III Ciclo 2022-2027	Análisis de detalle sobre la evolución real de la situación de las masas de agua entre PH2C y PH3C
30800509	Embalse de Pocinho	LW (Embalse)	Muy modificada	Muy modificada	MODERADO	Sin dato	Embalse. No aplica	Embalse. No aplica	Sin dato	Sin dato	PEOR QUE BUENO	Sin dato	Pendiente de valoración conjunta (embalse transfronterizo)
30800644	Embalse de Riaño	LW (Embalse)	Muy modificada	Muy modificada	MÁXIMO	BUENO O SUPERIOR	Embalse. No aplica	Embalse. No aplica	BUENO	BUENO	BUENO	BUENO	La situación de la masa no ha variado significativamente.
30800645	Embalse del Porma	LW (Embalse)	Muy modificada	Muy modificada	MÁXIMO	BUENO O SUPERIOR	Embalse. No aplica	Embalse. No aplica	BUENO	BUENO	BUENO	BUENO	La situación de la masa no ha variado significativamente.
30800646	Embalse de Casares de Arbás	LW (Embalse)	Muy modificada	Muy modificada	MÁXIMO	BUENO O SUPERIOR	Embalse. No aplica	Embalse. No aplica	BUENO	BUENO	BUENO	BUENO	La situación de la masa no ha variado significativamente.
30800647	Embalse de Barrios de Luna	LW (Embalse)	Muy modificada	Muy modificada	MÁXIMO	BUENO O SUPERIOR	Embalse. No aplica	Embalse. No aplica	BUENO	BUENO	BUENO	BUENO	La situación de la masa no ha variado significativamente.
30800648	Embalse de Camporredondo	LW (Embalse)	Muy modificada	Muy modificada	MÁXIMO	BUENO O SUPERIOR	Embalse. No aplica	Embalse. No aplica	BUENO	BUENO	BUENO	BUENO	La situación de la masa no ha variado significativamente.
30800649	Embalse de La Requejada	LW (Embalse)	Muy modificada	Muy modificada	MÁXIMO	BUENO O SUPERIOR	Embalse. No aplica	Embalse. No aplica	BUENO	BUENO	BUENO	BUENO	La situación de la masa no ha variado significativamente.
30800650	Embalse de Compuerto	LW (Embalse)	Muy modificada	Muy modificada	MÁXIMO	BUENO O SUPERIOR	Embalse. No aplica	Embalse. No aplica	BUENO	BUENO	BUENO	BUENO	La situación de la masa no ha variado significativamente.
30800651	Embalse de Cervera	LW (Embalse)	Muy modificada	Muy modificada	MÁXIMO	BUENO O SUPERIOR	Embalse. No aplica	Embalse. No aplica	BUENO	BUENO	BUENO	BUENO	La situación de la masa no ha variado significativamente.
30800652	Embalse de Aguilar	LW (Embalse)	Muy modificada	Muy modificada	MÁXIMO	BUENO O SUPERIOR	Embalse. No aplica	Embalse. No aplica	BUENO	BUENO	BUENO	BUENO	La situación de la masa no ha variado significativamente.
30800654	Embalse de Selga de Ordás	LW (Embalse)	Muy modificada	Muy modificada	MÁXIMO	BUENO O SUPERIOR	Embalse. No aplica	Embalse. No aplica	BUENO	NO ALCANZA EL BUENO	BUENO	PEOR QUE BUENO	La situación de la masa no ha variado significativamente. El aumento del número de sustancias muestreadas hace que se hayan encontrado otros incumplimientos no detectados anteriormente: Cipermetrina
30800655	Embalse de Villameca	LW (Embalse)	Muy modificada	Muy modificada	MÁXIMO	BUENO O SUPERIOR	Embalse. No aplica	Embalse. No aplica	BUENO	BUENO	BUENO	BUENO	La situación de la masa no ha variado significativamente.
30800658	Embalse de Úzquiza	LW (Embalse)	Muy modificada	Muy modificada	MÁXIMO	BUENO O SUPERIOR	Embalse. No aplica	Embalse. No aplica	BUENO	BUENO	BUENO	BUENO	La situación de la masa no ha variado significativamente.
30800659	Embalse de Arlanzón	LW (Embalse)	Muy modificada	Muy modificada	MÁXIMO	BUENO O SUPERIOR	Embalse. No aplica	Embalse. No aplica	BUENO	BUENO	BUENO	BUENO	La situación de la masa no ha variado significativamente.
30800660	Embalses de Puente Porto y Playa	LW (Embalse)	Muy modificada	Muy modificada	MODERADO	BUENO O SUPERIOR	Embalse. No aplica	Embalse. No aplica	BUENO	BUENO	PEOR QUE BUENO	BUENO	Se aprecia una mejora de la masa.
30800661	Embalse de Cernadilla	LW (Embalse)	Muy modificada	Muy modificada	BUENO	BUENO O SUPERIOR	Embalse. No aplica	Embalse. No aplica	BUENO	BUENO	BUENO	BUENO	La situación de la masa no ha variado significativamente.
30800662	Embalse de Valparaíso	LW (Embalse)	Muy modificada	Muy modificada	BUENO	BUENO O SUPERIOR	Embalse. No aplica	Embalse. No aplica	BUENO	BUENO	BUENO	BUENO	La situación de la masa no ha variado significativamente.
30800663	Embalse de Nuestra Señora de Aganzal	LW (Embalse)	Muy modificada	Muy modificada	BUENO	BUENO O SUPERIOR	Embalse. No aplica	Embalse. No aplica	BUENO	BUENO	BUENO	BUENO	La situación de la masa no ha variado significativamente.

Anejo 8.2. Valoración de Estado. Apéndice III. Comparativa estado de las masas de agua superficial PH2C-PH3C

idmasa	Nombre corto masa	Categoría	Naturaleza PHD II Ciclo	Naturaleza PHD III Ciclo	Indicadores estado/pot. BIO/FQ PHD II Ciclo	Indicadores estado/pot. BIO/FQ PHD III Ciclo	Indicadores HMF PHD II Ciclo	Indicadores HMF PHD III Ciclo	Indicadores estado químico PHD II Ciclo	Indicadores estado químico PHD III Ciclo	ESTADO GLOBAL PHD II Ciclo 2016-2021	ESTADO GLOBAL PH III Ciclo 2022-2027	Análisis de detalle sobre la evolución real de la situación de las masas de agua entre PH2C y PH3C
30800664	Embalse de La Cuerda del Pozo	LW (Embalse)	Muy modificada	Muy modificada	BUENO	BUENO O SUPERIOR	Embalse. No aplica	Embalse. No aplica	BUENO	BUENO	BUENO	BUENO	La situación de la masa no ha variado significativamente.
30800665	Embalse de Campillo de Buitrago	LW (Embalse)	Muy modificada	Muy modificada	MÁXIMO	BUENO O SUPERIOR	Embalse. No aplica	Embalse. No aplica	NO ALCANZA EL BUENO	BUENO	PEOR QUE BUENO	BUENO	Se aprecia una mejora de la masa.
30800666	Embalse de Ricobayo	LW (Embalse)	Muy modificada	Muy modificada	BUENO	BUENO O SUPERIOR	Embalse. No aplica	Embalse. No aplica	BUENO	BUENO	BUENO	BUENO	La situación de la masa no ha variado significativamente.
30800667	Embalse de Los Rábanos	LW (Embalse)	Muy modificada	Muy modificada	BUENO	MODERADO	Embalse. No aplica	Embalse. No aplica	BUENO	BUENO	BUENO	PEOR QUE BUENO	Se aprecia un empeoramiento de la masa: Fitoplancton: RCE fitoplancton transformado
30800670	Embalse de Castro	LW (Embalse)	Muy modificada	Muy modificada	BUENO	BUENO O SUPERIOR	Embalse. No aplica	Embalse. No aplica	BUENO	BUENO	BUENO	BUENO	La situación de la masa no ha variado significativamente.
30800671	Embalse de Villalcampo	LW (Embalse)	Muy modificada	Muy modificada	BUENO	BUENO O SUPERIOR	Embalse. No aplica	Embalse. No aplica	BUENO	NO ALCANZA EL BUENO	BUENO	PEOR QUE BUENO	La situación de la masa no ha variado significativamente. El aumento del número de sustancias muestreadas hace que se hayan encontrado otros incumplimientos no detectados anteriormente: Plomo y sus compuestos.
30800672	Embalse de San Román	LW (Embalse)	Muy modificada	Muy modificada	MODERADO	MODERADO	Embalse. No aplica	Embalse. No aplica	BUENO	BUENO	PEOR QUE BUENO	PEOR QUE BUENO	La situación de la masa no ha variado significativamente.
30800673	Embalse de Linares del Arroyo	LW (Embalse)	Muy modificada	Muy modificada	MÁXIMO	BUENO O SUPERIOR	Embalse. No aplica	Embalse. No aplica	BUENO	BUENO	BUENO	BUENO	La situación de la masa no ha variado significativamente.
30800674	Embalse de San José	LW (Embalse)	Muy modificada	Muy modificada	MODERADO	MODERADO	Embalse. No aplica	Embalse. No aplica	BUENO	BUENO	PEOR QUE BUENO	PEOR QUE BUENO	La situación de la masa no ha variado significativamente. El aumento del número de sustancias muestreadas hace que se hayan encontrado otros incumplimientos no detectados anteriormente: Glifosato
30800675	Embalse de Las Vencías	LW (Embalse)	Muy modificada	Muy modificada	BUENO	MODERADO	Embalse. No aplica	Embalse. No aplica	BUENO	BUENO	BUENO	PEOR QUE BUENO	Se aprecia un empeoramiento de la masa: Fitoplancton: RCE fitoplancton transformado
30800676	Embalse de Almendra	LW (Embalse)	Muy modificada	Muy modificada	DEFICIENTE	MODERADO	Embalse. No aplica	Embalse. No aplica	BUENO	BUENO	PEOR QUE BUENO	PEOR QUE BUENO	La situación de la masa no ha variado significativamente.
30800677	Embalse de Burgomillodo	LW (Embalse)	Muy modificada	Muy modificada	BUENO	BUENO O SUPERIOR	Embalse. No aplica	Embalse. No aplica	BUENO	BUENO	BUENO	BUENO	La situación de la masa no ha variado significativamente.
30800678	Embalse de Aldeadávila	LW (Embalse)	Muy modificada	Muy modificada	MODERADO	BUENO O SUPERIOR	Embalse. No aplica	Embalse. No aplica	BUENO	BUENO	PEOR QUE BUENO	BUENO	Se aprecia una mejora de la masa.
30800679	Embalse de Saucelle	LW (Embalse)	Muy modificada	Muy modificada	BUENO	BUENO O SUPERIOR	Embalse. No aplica	Embalse. No aplica	BUENO	BUENO	BUENO	BUENO	La situación de la masa no ha variado significativamente.
30800681	Embalse de El Pontón Alto	LW (Embalse)	Muy modificada	Muy modificada	MODERADO	MODERADO	Embalse. No aplica	Embalse. No aplica	BUENO	BUENO	PEOR QUE BUENO	PEOR QUE BUENO	La situación de la masa no ha variado significativamente.

Anejo 8.2. Valoración de Estado. Apéndice III. Comparativa estado de las masas de agua superficial PH2C-PH3C

idmasa	Nombre corto masa	Categoría	Naturaleza PHD II Ciclo	Naturaleza PHD III Ciclo	Indicadores estado/pot. BIO/FQ PHD II Ciclo	Indicadores estado/pot. BIO/FQ PHD III Ciclo	Indicadores HMF PHD II Ciclo	Indicadores HMF PHD III Ciclo	Indicadores estado químico PHD II Ciclo	Indicadores estado químico PHD III Ciclo	ESTADO GLOBAL PHD II Ciclo 2016-2021	ESTADO GLOBAL PH III Ciclo 2022-2027	Análisis de detalle sobre la evolución real de la situación de las masas de agua entre PH2C y PH3C
30800682	Embalse de Villagonzalo	LW (Embalse)	Muy modificada	Muy modificada	BUENO	BUENO O SUPERIOR	Embalse. No aplica	Embalse. No aplica	BUENO	BUENO	BUENO	BUENO	La situación de la masa no ha variado significativamente.
30800683	Embalses de Castro de las Cogotas y Fuentes Claras	LW (Embalse)	Muy modificada	Muy modificada	DEFICIENTE	DEFICIENTE	Embalse. No aplica	Embalse. No aplica	BUENO	BUENO	PEOR QUE BUENO	PEOR QUE BUENO	La situación de la masa no ha variado significativamente.
30800684	Embalse de Serones	LW (Embalse)	Muy modificada	Muy modificada	BUENO	MODERADO	Embalse. No aplica	Embalse. No aplica	BUENO	BUENO	BUENO	PEOR QUE BUENO	Se aprecia un empeoramiento de la masa: Fitoplancton: RCE fitoplancton transformado
30800685	Embalse de Santa Teresa	LW (Embalse)	Muy modificada	Muy modificada	BUENO	BUENO O SUPERIOR	Embalse. No aplica	Embalse. No aplica	BUENO	BUENO	BUENO	BUENO	La situación de la masa no ha variado significativamente.
30800686	Embalse de Águeda	LW (Embalse)	Muy modificada	Muy modificada	MÁXIMO	BUENO O SUPERIOR	Embalse. No aplica	Embalse. No aplica	BUENO	BUENO	BUENO	BUENO	La situación de la masa no ha variado significativamente.
30800687	Embalse de Iruña	LW (Embalse)	Muy modificada	Muy modificada	BUENO	BUENO O SUPERIOR	Embalse. No aplica	Embalse. No aplica	BUENO	BUENO	BUENO	BUENO	La situación de la masa no ha variado significativamente.
30800712	Embalse de Miranda	LW (Embalse)	Muy modificada	Muy modificada	MODERADO	SIN DATO	Embalse. No aplica	Embalse. No aplica	Sin dato	BUENO	PEOR QUE BUENO	Sin dato	Pendiente de valoración conjunta (embalse transfronterizo)
30800713	Embalse de Picote	LW (Embalse)	Muy modificada	Muy modificada	MODERADO	SIN DATO	Embalse. No aplica	Embalse. No aplica	Sin dato	BUENO	PEOR QUE BUENO	Sin dato	Pendiente de valoración conjunta (embalse transfronterizo)
30800714	Embalse de Bemposta	LW (Embalse)	Muy modificada	Muy modificada	MODERADO	SIN DATO	Embalse. No aplica	Embalse. No aplica	Sin dato	BUENO	PEOR QUE BUENO	Sin dato	Pendiente de valoración conjunta (embalse transfronterizo)
30801012	Azud de Riobobos	LW (Embalse)	Artificial	Artificial	MODERADO	MODERADO	Embalse. No aplica	Embalse. No aplica	BUENO	BUENO	PEOR QUE BUENO	PEOR QUE BUENO	La situación de la masa no ha variado significativamente.
30801013	Embalse de Becerril	LW (Embalse)	Artificial	Artificial	BUENO	MODERADO	Embalse. No aplica	Embalse. No aplica	BUENO	BUENO	BUENO	PEOR QUE BUENO	Se aprecia un empeoramiento de la masa: Fitoplancton: RCE fitoplancton transformado
30801015	Embalse de Peces	LW (Embalse)	Artificial	Artificial	MODERADO	MODERADO	Embalse. No aplica	Embalse. No aplica	BUENO	BUENO	PEOR QUE BUENO	PEOR QUE BUENO	La situación de la masa no ha variado significativamente.
30801018	Embalse de Castrovido	LW (Embalse)	--	Muy modificada	SIN DATO	SIN DATO	Embalse. No aplica	Embalse. No aplica	Sin dato	Sin dato	Sin dato	Sin dato	Pendiente de valoración (embalse de nueva creación)
30801019	Embalse de Villafría	LW (Embalse)	--	Muy modificada	SIN DATO	BUENO O SUPERIOR	Embalse. No aplica	Embalse. No aplica	Sin dato	Sin dato	Sin dato	BUENO	Nueva masa recogida en el plan de III ciclo.
30801020	Embalse de Virgen de las Viñas	LW (Embalse)	--	Muy modificada	SIN DATO	MODERADO	Embalse. No aplica	Embalse. No aplica	Sin dato	BUENO	Sin dato	PEOR QUE BUENO	Esta masa se estudia como un embalse a partir del III ciclo de planificación.

Tabla 1. Comparativa estado de las masas de agua superficial PH2C-PH3C