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

ANEJO 12 PROGRAMA DE MEDIDAS

APÉNDICE IV. ZONIFICACIÓN MUNICIPAL

MAYO 2021

Confederación Hidrográfica del Duero O.A.



ÍNDICE

| I. INTRODUCCIÓN | 8 |
|--|----|
| 2. NECESIDAD DE REVISAR LA ZONIFICACIÓN PROPUESTA EN EL PLAN HIDROLÓGICO DE II CICLO | 10 |
| 3. ELABORACIÓN DE LA ZONIFICACIÓN | 17 |
| 1. NUEVAS ZONAS NO AUTORIZADAS Y CON LIMITACIONES | 19 |
| 4.1. Cálculo del balance por zona | 19 |
| 4.1.1. Cálculo de la demanda | 19 |
| 4.1.2. Obtención del recurso disponible | 22 |
| 5. JUSTIFICACIÓN DE LAS MEDIDAS ADOPTADAS POR LA NORMATIVA DEL PHD 2021-2027 | 23 |
| 5. RESULTADOS | 25 |

Índice de tablas

| Tabla 1. Aumento del volumen concedido (hm ³) en el II ciclo de planificación. Fuente: CHD | 12 |
|--|------|
| Tabla 2. Variación del nivel piezométrico 2016-2019 en metros. Fuente: CHD | 14 |
| Tabla 3. Simulación de los derechos concedidos en la masa Tordesillas – Toro con la aplicación de restricci | |
| Tabla 4. Simulación de los derechos concedidos en la masa Los Arenales – Tierra de Pinares con la aplicació restricciones | n de |
| Tabla 5. Simulación de los derechos concedidos en la masa Los Arenales – Tierras de Medina y la Moraña co aplicación de restricciones | |
| Tabla 6. Simulación de los derechos concedidos en la masa Los Arenales — Tierra del Vino con la aplicació restricciones | |
| Tabla 7. Previsión de la evolución concesional para el año 2035 | 24 |
| Tabla 8. Zonificación municipal. Fuente: CHD. | 68 |

Índice de figuras

| Figura 1. Zonificación de las masas de agua subterránea. Fuente: Informe de seguimiento PHD 2019 | 12 |
|--|----|
| Figura 2. Situación concesional en Zonas con Limitaciones Específicas año 2019. Fuente: CHD | 13 |
| Figura 3. Evolución del descenso acumulado. Fuente: CHD | 14 |
| Figura 4. Detalle de evolución piezométrica en ZLE. Fuente: ACA | 15 |
| Figura 5. Zonificación de las masas de agua subterránea del horizonte general. Fuente: CHD | 17 |
| Figura 6. Zonificación de las masas de agua subterránea del horizonte superior. Fuente: CHD | 18 |
| Figura 7. Demanda por UDA subterránea horizonte general. Fuente: CHD | 20 |
| Figura 8. Demanda por UDA subterránea horizonte superior. Fuente: CHD | 21 |
| Figura 9. Zonificación municipal horizonte inferior (zona norte). Fuente: CHD | 26 |
| Figura 10. Zonificación municipal horizonte inferior (zona sur). Fuente: CHD | 26 |
| Figura 11. Zonificación municipal horizonte superior. Fuente: CHD | 27 |

ABREVIATURAS USADAS EN EL DOCUMENTO

BOE Boletín Oficial del Estado

CCAA Comunidades autónomas del estado español

CCRR Comunidad de Regantes

CE Comisión Europea

CHD Confederación Hidrográfica del Duero

CNAE Clasificación Nacional de Actividades Económicas

DGA Dirección General del Agua del MMA
DHD Demarcación Hidrográfica del Duero

DMA Directiva Marco del Agua. Directiva 2000/60/CE, por la que se establece un marco

comunitario de actuación en el ámbito de la política del agua

EDAR Estación Depuradora de Aguas Residuales

EELL Entes Locales

ESU Encuesta de Servicios Urbanos

ETo Evapotranspiración de referencia

ETc Evapotranspiración del cultivo

ETAP Estación de Tratamiento de Agua Potable

INE Instituto Nacional de Estadística

IPH Instrucción de Planificación Hidrológica

JCyL Junta de Castilla Y León

MEH Ministerio de Economía y Hacienda

MMA Ministerio de Medio Ambiente

MARM Ministerio de Medio Ambiente, Medio Rural y Marino

MAGRAMA Ministerio de Medio Agricultura, Alimentación y Medio Ambiente.

MITECO Ministerio para la Transición Ecológica

MITERD Ministerio para la Transición Ecológica y Reto Demográfico

OM Orden Ministerial

OPH Oficina de Planificación Hidrológica

PAC Política Agrícola Común

PE Precipitación efectiva

PGOU Plan General de Ordenación Urbana

PH Plan hidrológico

PHD Plan hidrológico de la cuenca del Duero

PNR Plan Nacional de Regadíos

REE Red Eléctrica de España

RDPH Reglamento del Dominio Público Hidráulico

RPH Reglamento de Planificación Hidrológica

SAU Superficie Agrícola Útil
SE Sistema de Explotación

SGPyUSA Subdirección General de Planificación y Uso Sostenible del Agua, de la DGA del

MARM

TRLA Texto Refundido de la Ley de Aguas. Real Decreto Legislativo 1/2001, de 20 de julio,

con las modificaciones de la Ley 62/2003, de 30 de diciembre, de medidas fiscales,

administrativas y de orden social.

UDA Unidad de Demanda Agraria

UDI Unidad de Demanda Industrial

UDR Unidad de Demanda de Uso Recreativo

UDU Unidad de Demanda Urbana

UE Unión Europea

UG Unidad Ganadera

UNESA Asociación Española de la Industria Eléctrica

UTA Unidades de Trabajo al Año

VAB Valor Añadido Bruto

UNIDADES DE MEDIDA USADAS EN EL DOCUMENTO¹

UNIDADES BÁSICAS

• Metro: m

Kilogramo: kg

• Segundo: s

UNIDADES DERIVADAS CON NOMBRES ESPECIALES

Vatio: W

• Voltio: V

UNIDADES ESPECIALES

• Litro: I

• Tonelada: t

• Minuto: min

• Hora: h

Día: d

Mes: mes

Año: año

• Área: a, 100 m²

OTRAS UNIDADES

• Euro: €

MÚLTIPLOS Y SUBMÚLTIPLOS

Tera: T, por 1.000.000.000.000

• Giga: G, por 1.000.000.000

Mega: M, por 1.000.000

Kilo: k, por 1.000

• Hecto: h, por 100

• Deca: da, por 10

Deci: d, dividir por10

• Centi: c, dividir por 100

• Mili: m, dividir por 1.000

• Micro: μ, dividir por 1.000.000

¹ Para la adopción de estas nomenclaturas se ha atendido al Real Decreto 2.032/2009, de 30 de diciembre, por el que se establecen las unidades legales de medida en España.

• Nano: n, dividir por 1.000.000.000

Ejemplos:

- m³/s, metros cúbicos por segundo
- hm³/año, hectómetros cúbicos por año
- kWh, kilovatios hora
- MW, megavatios
- mg/l, miligramos por litro
- m³/ha·año, metros cúbicos por hectárea y año

1. INTRODUCCIÓN

La normativa del plan hidrológico, en su artículo 34, zonifica la parte española de la demarcación hidrográfica del Duero en pequeños territorios vinculados con los municipios y las masas de agua subterránea sobre las que se sitúan. El objetivo de esta zonificación es facilitar la articulación de medidas concretas enfocadas a la protección de los recursos subterráneos tanto en cantidad como en calidad.

Artículo 34. Medidas para la protección del estado de las masas de agua subterránea

- 1. En aplicación de lo previsto en el artículo 54.4 del RPH, y con el propósito de graduar la aplicación de las presentes disposiciones en materia de autorizaciones y concesiones de aguas subterráneas, las masas de agua subterránea de la cuenca española del Duero podrán ser divididas geográficamente en las cinco clases de zonas que se definen seguidamente y que quedarán establecidas en el sistema de información Mírame-IDEDuero de la Confederación Hidrográfica del Duero:
- a) Zona sin restricciones: ámbito territorial de la masa de agua en el que no se considera preciso adoptar restricciones adicionales a las que, con carácter general, impone la normativa aplicable en materia de autorizaciones y concesiones de aguas subterráneas, y a los condicionantes de carácter general que se establecen en este artículo.
- b) Zona condicionada: ámbito territorial de la masa de agua en el que la construcción, puesta en servicio y aprovechamiento de nuevas captaciones de agua subterránea quedará condicionado a la adopción de especiales precauciones, tales como: la prohibición de conexión de niveles acuíferos superpuestos, la fijación de profundidades máximas de las obras y el establecimiento de condicionados específicos para abandono y sellado de captaciones, volumen máximo anual por captación y distancias mínimas entre captaciones.
- c) Zona con limitaciones específicas: ámbito territorial de la masa de agua en el que la construcción y explotación de obras relativas a aprovechamientos concesionales de agua subterránea deberá atender a limitaciones específicas relativas a piezometría, grado de explotación, mantenimiento de caudales en ríos asociados, densidades de explotación y otras condiciones hidrodinámicas.
- d) Zona de especial protección: ámbito territorial de la masa de agua en el que la construcción y explotación de obras relativas a nuevas captaciones de agua subterránea estará especialmente limitada a su reserva y protección para abastecimientos urbanos o por su especial interés ambiental.
- e) Zona no autorizada: ámbito geográfico de la masa de agua donde se limitarán las extracciones de aguas subterráneas en función del grado de explotación de la zona de la masa de agua.
- 2. La declaración de las zonas no autorizadas y de las zonas con limitaciones específicas en masas de agua subterránea, se establecerán mediante el balance a nivel municipal y la tendencia de los niveles piezométricos, para lo que se tendrán en cuenta el análisis y evolución de todos los datos registrados por las redes de control. Se define el balance a nivel municipal como el cociente entre el volumen extraído más el que está en trámite de inscripción, y el volumen asignado a ese municipio,

repartiendo el recurso disponible calculado para la masa de agua ponderadamente con la superficie de cada municipio dentro de la masa de agua.

- a) Se declaran como zonas no autorizadas, la parte de los términos municipales situada dentro de una masa de agua subterránea en la que se cumplan al menos uno de los dos requisitos siguientes: que el balance a nivel municipal supere el valor de 0,75 o que exista una tendencia descendente relevante de los niveles piezométricos. Con independencia de lo anterior, se considera zona no autorizada toda la superficie de una masa de agua en mal estado cuantitativo.
- b) Se declaran como zonas con limitaciones específicas, la parte de los términos municipales situada dentro de una masa de agua subterránea, en la que se cumplan a la vez dos requisitos: que el balance a nivel municipal esté entre los valores 0,75 y 0,50 y que no se detecte una tendencia descendente relevante de los niveles piezométricos.

El presente documento recoge la metodología empleada para la realización de la zonificación y los resultados obtenidos de acuerdo con la normativa anteriormente mencionada. Incluye también una justificación de los motivos que han llevado a la redacción de esta normativa.

2. NECESIDAD DE REVISAR LA ZONIFICACIÓN PROPUESTA EN EL PLAN HIDROLÓGICO DE II CICLO

La zonificación municipal analizada en este documento se apoya en la definición que se ha venido desarrollando durante los años del horizonte de planificación 2016-2021.

El plan hidrológico del II ciclo desarrolló la zonificación con el objetivo de revertir la situación de mal estado cuantitativo evidenciado para las masas de agua subterránea de la zona central del Duero. La normativa de dicho plan articuló, así, medidas de contención de las extracciones:

Artículo 35. Condiciones específicas para el aprovechamiento y explotación de masas de agua subterránea en mal estado

- 1. Condiciones particulares para nuevas concesiones en zonas no autorizadas en masas en mal estado cuantitativo.
- a) Se declaran como zonas no autorizadas la parte de los términos municipales situada dentro de una masa de agua subterránea en mal estado cuantitativo, en la que se cumplan a la vez dos requisitos:
 - I. que el volumen anual extraído supere el 75% de la parte del recurso disponible que le corresponde a la parte del término municipal que está dentro de la masa de agua afectada, repartiendo el recurso disponible calculado para la masa de agua ponderadamente con la superficie de cada municipio dentro de la masa de agua;
 - II. que exista una tendencia al descenso de los niveles piezométricos, para lo que se tendrán en cuenta el análisis y evolución de todos los datos registrados por las redes de control.

[...]

- c) En estas zonas no autorizadas no se admitirán incrementos de extracción en los aprovechamientos derivados de un título concesional, excepto cuando se trate de la regularización de aprovechamientos para abastecimiento urbano consolidados sin otra fuente alternativa de suministro.
- d) La utilización y el aprovechamiento privativo de las aguas subterráneas reconocidos en el artículo 54.2 del TRLA en zonas no autorizadas requerirá la estricta observancia de las condiciones reglamentariamente establecidas en los artículos 84 y siguientes del RDPH. En los casos que se considere necesario, la Comisaría de Aguas podrá solicitar de la Oficina de Planificación Hidrológica informe sobre la viabilidad de la inscripción solicitada en atención a la disponibilidad de recursos existente de acuerdo con las previsiones establecidas en el Plan Hidrológico de la demarcación.
- e) Podrán realizarse modificaciones de los derechos de extracción de agua subterránea vigentes en zonas no autorizadas, siempre y cuando no conlleven el incremento de la extracción anual, no estén prohibidas por el programa de actuación para la recuperación del buen estado de la masa de agua o, en su defecto, por las medidas cautelares adoptadas por la Junta de Gobierno. Además, en el caso de regadío, cuando se pretenda aumentar superficie, este incremento se limitará al que permitan las dotaciones señaladas en el artículo 12.6.a), con excepción del cambio a cultivo leñoso con riego de

goteo. Se entiende por modificación de derechos de extracción de agua los cambios en la titularidad, la incorporación de nuevas tomas, la sustitución de las existentes, el sellado y abandono de las obsoletas, los cambios en el caudal instantáneo y en el caudal equivalente en el mes de máximo consumo.

[...]

- a) Se declaran como zonas con limitaciones específicas la parte de los términos municipales situada dentro de una masa de agua subterránea en mal estado cuantitativo, en la que se cumplan a la vez dos requisitos:
 - I. que el volumen anual extraído sea inferior al 75% de la parte del recurso disponible que le corresponde a la parte del término municipal que está dentro de la masa de agua afectada, repartiendo el recurso disponible calculado para la masa de agua ponderadamente con la superficie de cada municipio dentro de la masa de agua;
 - II. que exista una tendencia al ascenso de los niveles piezométricos, para lo que se tendrán en cuenta el análisis y evolución de todos los datos registrados por las redes de control.

[...]

- c) En estas zonas la autorización de construcción y explotación de obras relativas a nuevos aprovechamientos concesionales de agua subterránea o modificaciones de los derechos existentes deberá atender a las siguientes limitaciones específicas:
 - I. mantenimiento de una tendencia piezométrica estable o ascendente en la masa de agua;
 - II. no superar el valor máximo del balance calculado conforme al epígrafe a) de este artículo;
 - III. mantener ciertos caudales en los ríos, manantiales o zonas húmedas;
 - IV. mantener unas densidades de explotación máximas u otras consideraciones hidrodinámicas sobre los acuíferos que resulten limitantes de la explotación.

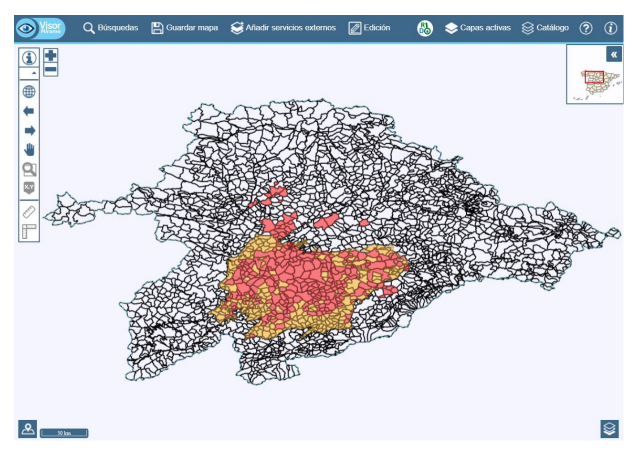


Figura 1. Zonificación de las masas de agua subterránea. Fuente: Informe de seguimiento PHD 2019

Finalizado el ciclo hidrológico, se ha evidenciado que las extracciones no se han reducido en este periodo salvo en pequeñas localizaciones, y que la variación de los derechos otorgados ha aumentado los volúmenes potencialmente explotables por los usuarios.

El aumento de los derechos en las masas de agua subterránea declaradas en mal estado cuantitativo se ha debido, además del fuerte incremento en las solicitudes de aprovechamiento por disposición legal, contemplada en el artículo 54.2 del Texto Refundido de la Ley de Aguas, a la posibilidad que establece el plan hidrológico de II ciclo de aumentar la extracción en las zonas con limitaciones específicas, zonas que, de acuerdo a esa normativa, se podían designar dentro de masas de agua en mal estado cuantitativo. Este proceso, unido a la complejidad y extensión temporal que requiere el proceso de extinción de derechos por falta de uso, incrementa las presiones potenciales sobre las masas y disminuye la posibilidad de albergar nuevos usos en las mismas.

| Masa | Zona con Limitaciones Específicas | Zona No Autorizada |
|---|--------------------------------------|-----------------------|
| 400038 - Tordesillas | -0,74 | -0,28 |
| 400043 - Páramo de Cuéllar | -0,28 | -1,30 |
| 400045 - Los Arenales | -1,01 | 0,45 |
| 400047 - Medina del Campo | -1,92 | -1,51 |
| 400048 - Tierra del Vino | -1,20 | -0,95 |
| 400052 - Salamanca | -1,44 | -2,87 |
| 400067 - Terciario Detrítico Bajo Los Páramos | -0,06 | - |

Tabla 1. Aumento del volumen concedido (hm 3) en el II ciclo de planificación. Fuente: CHD

Estableciendo una representación cartográfica del otorgamiento de derechos en las masas de agua en mal estado, se puede observar que varias de las zonas que no fueron establecidas como "Zona no autorizada", sino como "Zona con limitaciones específicas", en análisis del PHD 2016-2021, han superado el límite propuesto de balance municipal o se encuentran cerca de hacerlo en la actualidad. La desigualdad territorial que provoca la diferencia de restricciones en municipios colindantes genera zonas "refugio" donde la acumulación de solicitudes se traduce en un aumento de derechos que incrementan los balances y finalmente fuerza el establecimiento de zonas no autorizadas.

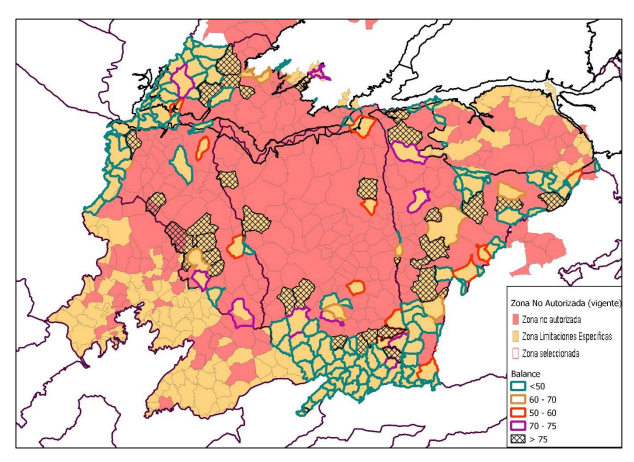


Figura 2. Situación concesional en Zonas con Limitaciones Específicas año 2019. Fuente: CHD

Cabe destacar que, si bien a nivel municipal algunos de estos polígonos no superan el límite establecido, la afección que se produce a la masa de agua subterránea en esas zonas es muy significativa reduciendo las entradas globales de la misma y detrayendo volúmenes muy necesarios de estos acuíferos ya de por sí sobreexplotados.

Siguiendo los efectos de las detracciones subterráneas, la evolución piezométrica de las masas de agua más afectadas no mantiene la senda de leve recuperación observable en el periodo 2000/2015. En el caso más favorable, como es Los Arenales-Tierra de Pinares, la recuperación en el periodo 2015 – 2020 ha supuesto un 3,2% del descenso máximo registrado en la masa desde que existen datos (-15.53 m). Este ascenso no parece responder a una mejoría estable en las presiones que afectan a las zonas más afectadas de la cuenca y por ello se produce un estancamiento en los primeros estadios de la recuperación, que por otra parte son los que más rápidamente responden a un descenso en la explotación.

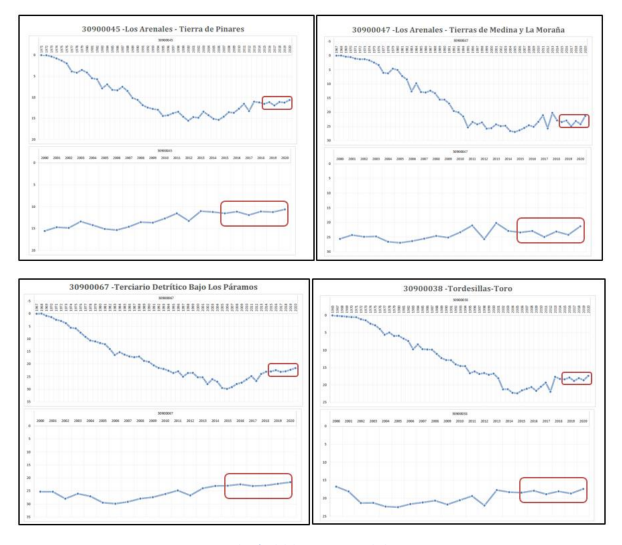


Figura 3. Evolución del descenso acumulado. Fuente: CHD

Agrupando los piezómetros según la zonificación determinada en el anterior horizonte de planificación y comparando los valores piezométricos medios del año 2016 y 2019, se puede comprobar que las variaciones constatadas en estos años reflejan un descenso promedio de los niveles piezométricos a pesar de las restricciones propuestas para estas zonas.

| Masa | Z. Limitaciones Específicas | Z. No Autorizada |
|--|-----------------------------|------------------|
| 400009 - Tierra de Campos | | -1,79 |
| 400032 - Páramo de Torozos | | -0,98 |
| 400038 - Tordesillas | -0,78 | -1,31 |
| 400041 - Aluvial del Duero: Tordesillas-Zamora | | -0,28 |
| 400043 - Páramo de Cuéllar | -0,17 | 0,67 |
| 400045 - Los Arenales | -0,31 | -0,10 |
| 400047 - Medina del Campo | -0,54 | -1,74 |
| 400048 - Tierra del Vino | -1,17 | -0,87 |
| 400052 - Salamanca | -0,34 | -2,12 |
| 400055 - Cantimpalos | -0,12 | 0,19 |
| 400067 - Terciario Detrítico Bajo Los Páramos | | -0,62 |
| Total general | -0,42 | -1,02 |

Tabla 2. Variación del nivel piezométrico 2016-2019 en metros. Fuente: CHD

La comparación entre estos dos años puede resultar un tanto inestable debido a la cercanía temporal entre las medidas, que se ven muy afectadas por las variaciones que se dan en algunos piezómetros en función de las épocas de riego o del tipo de campaña que se desarrolle en sus alrededores. Pese a ello, de forma mayoritaria, coinciden con las tendencias generales en las que no se aprecia un crecimiento de los recursos de las masas de agua subterránea, sino un estancamiento en las recuperaciones observadas desde principios de los años 2000.

Estos son algunos ejemplos de la variación del nivel piezométrico en zonas definidas como "Zonas con Limitaciones Específicas" en el horizonte de planificación anterior, y que se sitúan dentro de masas en mal estado cuantitativo.

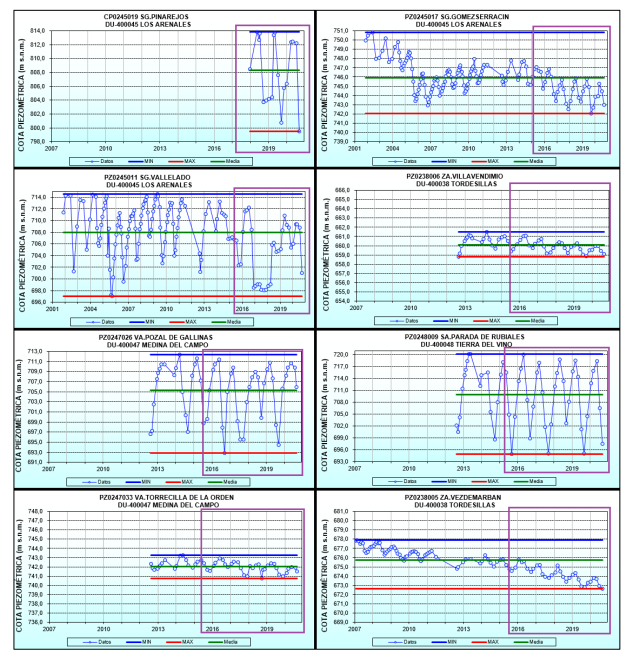


Figura 4. Detalle de evolución piezométrica en ZLE. Fuente: ACA

Es destacable que las previsiones sobre el recurso disponible en los escenarios futuros afectados por el cambio climático son siempre de decrecimiento de las entradas al sistema, lo que refuerza la previsión de una paralización/inversión en la recuperación de los grandes descensos piezométricos acumulados en las masas en mal estado cuantitativo. Estos descensos son calculados sobre los piezómetros de la red de control del nivel de la CHD, siguiendo un proceso de corrección y ajuste de medidas que se remontan hasta principios de los años 70 y que finalmente conforman un modelo piezométrico que muestra grandes descensos en las masas más sobreexplotadas.

Por todo lo anterior este nuevo análisis parte de la premisa de que la situación de partida más prudente y realista es la definida en el último informe anual de seguimiento (2019) al respecto de las zonas definidas como "Zona no autorizada", que mantendrán esta clasificación en este nuevo análisis.

3. ELABORACIÓN DE LA ZONIFICACIÓN

La zonificación establecida se basa en los polígonos resultantes de la intersección cartográfica de los límites de las masas de agua subterránea con los límites municipales. En la cuenca del Duero se diferencian dos horizontes de masas de agua subterránea superpuestos, en consecuencia, se obtienen dos grupos de intersecciones, independientes entre sí, de los municipios y cada horizonte descrito. La zonificación de la cuenca se encuentra publicada en Mírame-IDEDuero. En el presente plan hidrológico esta zonificación se ha realizado para toda la demarcación.

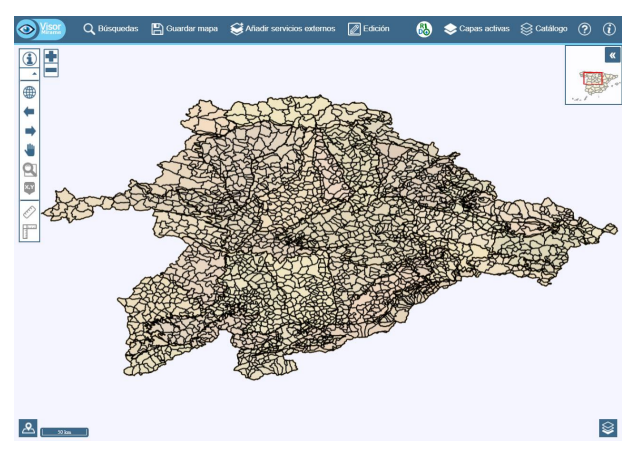


Figura 5. Zonificación de las masas de agua subterránea del horizonte general. Fuente: CHD

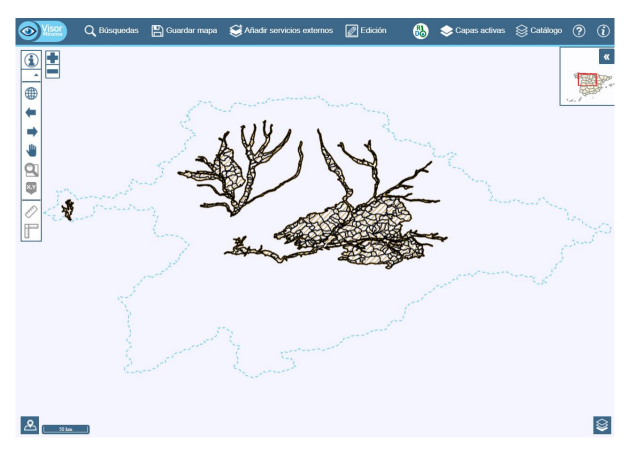


Figura 6. Zonificación de las masas de agua subterránea del horizonte superior. Fuente: CHD

4. NUEVAS ZONAS NO AUTORIZADAS Y CON LIMITACIONES

4.1. Cálculo del balance por zona

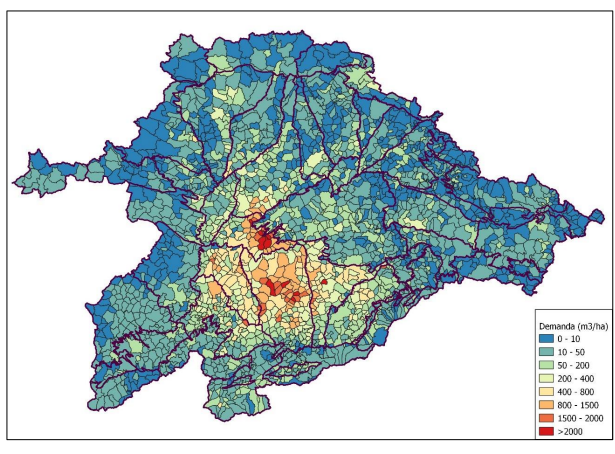
Según la Normativa del Plan Hidrológico se define el balance a nivel municipal como el cociente entre el volumen extraído más el que está en trámite de inscripción, y el volumen asignado a ese municipio, repartiendo el recurso disponible calculado para la masa de agua ponderadamente con la superficie de cada municipio dentro de la masa de agua. Puede representarse en esta fórmula:

$$Balance = \frac{Demanda}{Recurso\ disponible}$$

4.1.1. Cálculo de la demanda

Los volúmenes considerados como extracción subterránea extraídos en condiciones de normalidad se han definido en el anejo 5, Demandas de agua, del PHC de III ciclo, y con más detalle en los apéndices que lo acompañan. Estos valores de detracción de agua tienen las siguientes características generales:

- Demandas agrarias y retornos de regadíos: Se han obtenido a partir de cruces cartográficos entre las capas de unidades de demanda agrícola, capa de municipios, capas de declaraciones de la PAC (2013 a 2020) y capa de masas de agua subterránea que propone el plan del III ciclo. De forma adicional se ha calculado una extracción derivada de los volúmenes detectados por procesos de teledetección con las imágenes disponibles desde 2014 a 2018, lo que ha servido de referencia para contrastar los datos anteriores.
- Demandas de abastecimiento. Obtenidos del análisis de demandas urbanas (UDU) cuya fuente del recurso es subterráneo.
- Demandas ganaderas. Se ha repartido para cada unidad de demanda ganadera (UDG) el volumen de agua subterránea extraído en cada municipio, utilizando como criterio de reparto la información a nivel municipal del último Censo Agrario (2009).
- Demandas industriales. Repartiendo en función de la superficie los volúmenes industriales subterráneos del sistema de explotación entre todos los municipios vinculados al sistema.



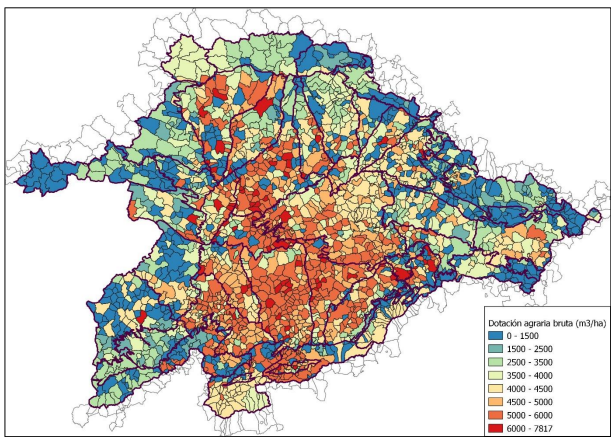
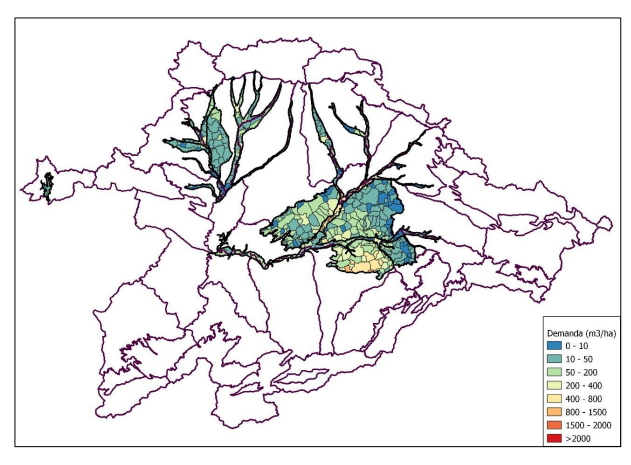


Figura 7. Demanda por UDA subterránea horizonte general. Fuente: CHD



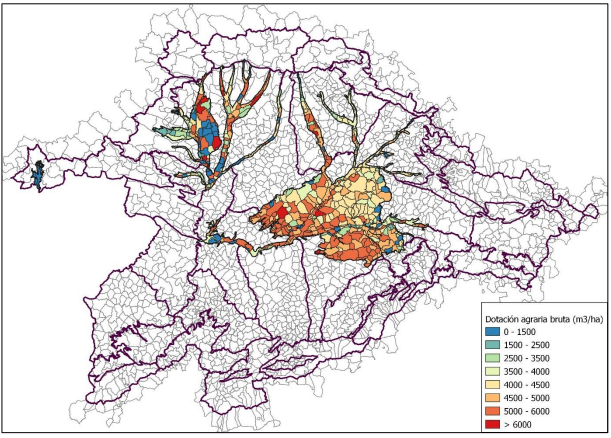


Figura 8. Demanda por UDA subterránea horizonte superior. Fuente: CHD

4.1.2. Obtención del recurso disponible

Los recursos hídricos disponibles para este análisis se encuentran definidos con detalle en el anejo 2 del Plan Hidrológico de III ciclo, y sus componentes son:

- Recarga por Iluvia: modelado a través de los datos suministrados por el sistema SIMPA (Cabezas et al., 2000; Ruiz, 2000; Estrela y Quintas, 1996) y modelados por el programa PATRICAL, obteniendo una salida del mismo a nivel de masa de agua subterránea.
- Transferencias laterales: resultado del propio modelo, para cuyo ajuste a la situación real de la masa intervienen, entre otros, los registros piezométricos de la CHD o de la red de aforos de los últimos años.
- Recarga desde ríos y salida a ríos: resultado del propio modelo. Se emplean los mismos métodos de ajuste y calibración.
- Retornos de regadío: Calculados a partir de las eficiencias de riego de cada unidad de demanda, con los valores medios de agricultura en cada unidad de demanda agrícola, tanto superficial como subterránea, que se superpone a la masa de agua subterránea.
- Recargas artificiales. Desde hace años se tienen valores medios de las recargas artificiales del Carracillo, Alcanzarén y Santiuste de San Juan Bautista de 15 hm3/año, que repercuten sobre el recurso disponible de la masa subterránea 400045 Los Arenales.

A escala municipal, los conceptos de recarga por lluvias, entradas y salidas laterales, infiltración desde ríos y descarga a ríos son difícilmente separables, obteniéndose un valor para el polígono en función de la superficie del municipio dentro de la masa.

Por el contrario, los volúmenes de retornos de regadío y recargas artificiales sí que tienen una componente geográfica muy diferenciada y que ha podido ser valorada a nivel municipal.

5. JUSTIFICACIÓN DE LAS MEDIDAS ADOPTADAS POR LA NORMATIVA DEL PHD 2021-2027

La puesta en macha de las medidas y restricciones propuestas en este ciclo de planificación tienen como objetivo evitar el empeoramiento de las condiciones de sobreexplotación que sufren las aguas subterráneas en ciertas zonas de la cuenca, y también intentar armonizar los usos limitando los volúmenes extraídos en las regiones donde el balance está cercano a la sobreexplotación.

Para calibrar la eficacia de las medidas propuestas en el artículo 35 de la presente normativa, se presenta a continuación una simulación de la variación que habrían sufrido los derechos concedidos en el segundo ciclo de planificación si la aplicación de reducciones en la modificación de derechos, y la consideración de la totalidad de la masa como Zona no Autorizada, hubieran estado activas desde su aprobación en las masas en mal estado cuantitativo.

| Zonificación | Tipo de derecho Modificación de características | | Nuevo derecho |
|--------------------------------|---|----------|---------------|
| SIN RESTRICCIONES | lp | | 519 |
| LIMIITACIONES ESPECÍFICAS | >7.000 | 45.933 | 299.958 |
| LIMITACIONES ESPECIFICAS | lp | 1.774 | 45.189 |
| NO AUTORIZADA | >7.000 | -248.765 | 410.281 |
| | lp | 2.207 | 118.291 |
| | | | |
| DERECHOS CONCEDIDOS (2º CICLO) | 1.032.000 | | |
| APLICACIÓN DE PEAJES | 675.388 | | |
| + CONSIDERANDO PASO ZLE / ZNA | 375.430 | | |

Tabla 3. Simulación de los derechos concedidos en la masa Tordesillas – Toro con la aplicación de restricciones

| Zonificación | Tipo de derecho | Modificación de características | Nuevo derecho |
|--------------------------------|-----------------|------------------------------------|---------------|
| LIMIITACONES ESPECÍFICAS | >7.000 | -40.418 | 333.048 |
| LIMITACONES ESPECIFICAS | lp | 17.502 | 170.203 |
| NO AUTORIZADA | >7.000 | -820.815 | 53.595 |
| | Ip | -5.029 | 256.956 |
| | | | |
| DERECHOS CONCEDIDOS (2º CICLO) | 577.966 | | |
| APLICACIÓN DE PEAJES | -34.958 | | |
| + CONSIDERANDO PASO ZLE / ZNA | -368.006 | | |

Tabla 4. Simulación de los derechos concedidos en la masa Los Arenales – Tierra de Pinares con la aplicación de restricciones

| Zonificación | Tipo de derecho | Modificación de características | Nuevo derecho |
|--------------------------|-----------------|------------------------------------|---------------|
| SIN RESTRICCIONES | >7.000 | 9 | |
| LIMIITACONES ESPECÍFICAS | >7.000 | 103.212 | 1.542.746 |
| | lp | 3.887 | 207.508 |
| NO AUTORIZADA | >7.000 | -1.778.990 | 1.142.160 |
| NO AUTONIZADA | lp | 31.752 | 1.488.244 |

| Zonificación | Tipo de derecho | Modificación de características | Nuevo derecho |
|--------------------------------|-----------------|------------------------------------|---------------|
| | | | |
| DERECHOS CONCEDIDOS (2º CICLO) | | 3.445.000 | |
| APLICACIÓN DE PEAJES | | 2.740.528 | |
| + CONSIDERANDO PASO ZLE / ZNA | | 1.197.782 | |

Tabla 5. Simulación de los derechos concedidos en la masa Los Arenales – Tierras de Medina y la Moraña con la aplicación de restricciones

| Zonificación | Tipo de derecho | Modificación de características | Nuevo derecho |
|--------------------------------|-----------------|------------------------------------|---------------|
| SIN RESTRICCIONES | ip | 453 | |
| LIMIITACONES ESPECÍFICAS | >7.000 | 21.906 | 670.140 |
| LIMITACONES ESPECIFICAS | lp | 23.240 | 147.777 |
| NO AUTORIZADA | >7.000 | -251.744 | 382.273 |
| NO AUTORIZADA | lp | 16.749 | 188.964 |
| | | | |
| DERECHOS CONCEDIDOS (2º CICLO) | 2.150.000 | | |
| APLICACIÓN DE PEAJES | 1.199.757 | | |
| + CONSIDERANDO PASO ZLE / ZNA | 529.618 | | |

Tabla 6. Simulación de los derechos concedidos en la masa Los Arenales – Tierra del Vino con la aplicación de restricciones

A continuación se muestra un ejercicio de previsión de los derechos concedidos por masa de agua y los valores de recurso y extracción media, con el consiguiente índice de explotación actual y la proyección de la situación concesional en el año 2035 con la aplicación de medidas aplicadas desde la entrada en vigor del presente documento, incluyendo la estimación de la extinción de derechos que se pueden producir hasta el año 2035.

| Masa | 400047 - Los Arenales - Tierras de Medina y La Moraña | 400045 - Los Arenales - Tierra de Pinares | 400038 – Tordesillas - Toro | 400048 - Los Arenales - Tierra del Vino |
|-----------------------------|---|--|--------------------------------|--|
| Sección A (nº) | 1.231 | | 688 | 689 |
| Sección B (nº) | 1.010 | | 612 | 1.425 |
| Sección C (nº) | 1.955 | | 668 | 3.599 |
| CATALOGO (nº) | 1.263 | | 291 | 1.442 |
| Superficie (ha) | 45.116 | | 22.886 | 17.594 |
| Concedido (hm3/año) | 245 | 82 | 117 | 98 |
| Extraído (hm3/año) | 268 | 81 | 113 | 69 |
| Recurso (hm3/año) | 143 | 90 | 104 | 67 |
| Vol/aprovechamiento | 44.880 | | 51.793 | 13.697 |
| le 2021 | 1,87 | 0,91 | 1,08 | 1,22 |
| | | | | |
| Capturado 2035 (hm3/año) | 88 | | 35 | 49 |
| le 2035 | 1,26 | 0,91 | 0,75 | 0,3 |

Tabla 7. Previsión de la evolución concesional para el año 2035.

6. RESULTADOS

El balance es uno de los criterios para establecer la zonificación, pero no es el único. Una vez aplicado el balance, ha sido necesario establecer el análisis de la piezometría.

De forma preliminar los balances en las masas de agua que superan un índice de explotación por encima de 0,75 o sobre las que se detectan unas tendencias piezométricas descendentes son considerados como "Zona no autorizada".

Adicionalmente a este análisis se efectúa una revisión enfocada a depurar y ajustar los resultados de este balance a la realidad de la explotación de la cuenca. Para ello se analizan puntualmente los datos de valor concesional de ciertos polígonos. Este estudio es muy relevante en zonas donde puedan haberse dado situaciones de disminución temporal de la explotación, pero cuyos derechos se mantienen vigentes y potencialmente utilizables.

De la misma forma se entiende necesaria una revisión puntual de los recursos disponibles en las zonas de borde de la cuenca. Los materiales geológicos que componen mayoritariamente estas masas tienen unas capacidades de aprovechamiento hidrogeológico muy heterogéneas y de difícil estimación a nivel municipal. Por ello se han depurado ciertos balances municipales que, debido al pequeño recurso disponible destinado al municipio, señalarían un supuesto problema de explotación que realmente a la luz de las presiones observadas en la zona, no se corresponden con la realidad.

La división de la demanda entre los dos horizontes hidrogeológicos que se describen en la cuenca requiere de un complejo cálculo en las masas aluviales debido a la conexión existente entre flujos subterráneos de ambos horizontes, así como la influencia destacable de los recursos superficiales que se da en estas zonas. Debido a la incertidumbre que se concentra en estos ambientes pese al esfuerzo continuado de mejora de la información que se viene desarrollando en los sucesivos ciclos de planificación, se considera que tan solo se definirán "zonas no autorizadas" sobre este tipo de masas aluviales allí donde se superpongan a zonas igualmente consideradas "no autorizadas" en las masas del horizonte general, considerándose el resto de polígonos que superen el balance de 75 como "Zonas con limitaciones específicas"

La intersección de los límites municipales con las masas de agua subterránea, debido a que no comparten criterios de delimitación, resulta ocasionalmente en pequeños polígonos que desvirtúan la calidad del dato obtenido, minusvalorándolo o sobreestimándolo. En estos casos se ha estudiado individualmente su clasificación final intentado que no se produzcan grandes contrastes con respecto a la zonificación del área circundante y evitar así una posible inducción a la sobreexplotación de una zona sin presiones significativas en el escenario actual.

Los resultados por Masa de agua de las zonas no autorizadas son las siguientes:

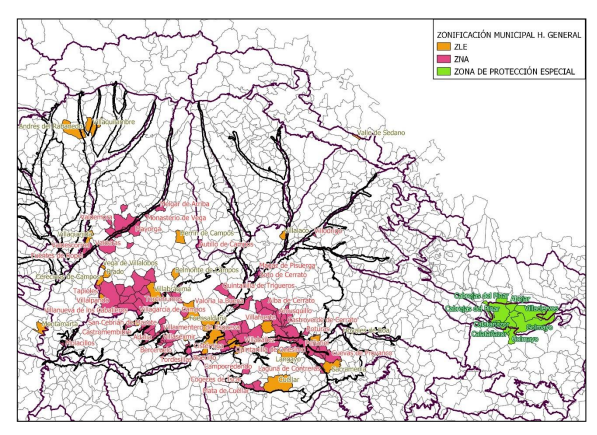


Figura 9. Zonificación municipal horizonte inferior (zona norte). Fuente: CHD

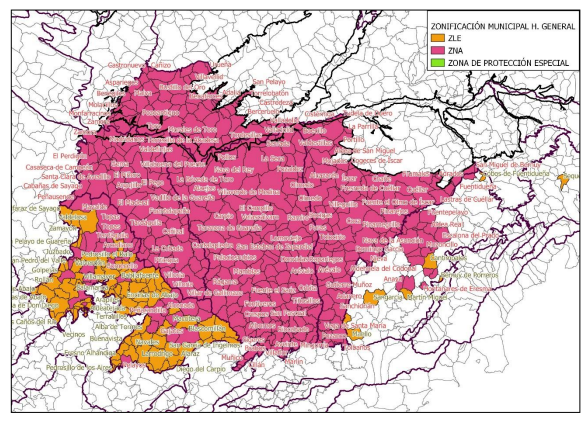


Figura 10. Zonificación municipal horizonte inferior (zona sur). Fuente: CHD

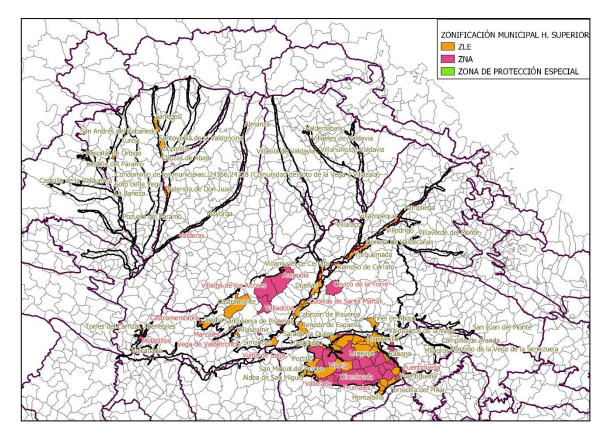


Figura 11. Zonificación municipal horizonte superior. Fuente: CHD

A continuación se muestra el listado de la zonificación municipal por masa de agua.

| Código | Municipio | Masa | Criterio | Clase |
|---------|---|--|--|-------|
| 7202445 | Montamarta | Aliste | El balance de este municipio se sitúa entre 50 y 75. La presión extractiva es relevante respecto al recurso considerado para esta zona. | ZLE |
| 7201306 | Peñafiel | Aluvial del Duero: Aranda - Tordesillas | El balance de este municipio se sitúa entre 50 y 75. La presión extractiva es relevante respecto al recurso considerado para esta zona. | ZLE |
| 7201321 | Simancas | Aluvial del Duero: Aranda - Tordesillas | El balance de este municipio se sitúa entre 50 y 75. La presión extractiva es relevante respecto al recurso considerado para esta zona. | ZLE |
| 7201286 | Cogeces del Monte | Aluvial del Duero: Aranda - Tordesillas | Se clasifica de este modo pese al incumplimiento del indicador del balance. debido a la incertidumbre sobre el origen del recurso en las zonas aluviales | ZLE |
| 7201080 | Milagros | Aluvial del Duero: Aranda - Tordesillas | Se clasifica de este modo pese al incumplimiento del indicador del balance. debido a la incertidumbre sobre el origen del recurso en las zonas aluviales | ZLE |
| 7201076 | Montejo de la Vega de la Serrezuela | Aluvial del Duero: Aranda - Tordesillas | Se clasifica de este modo pese al incumplimiento del indicador del balance. debido a la incertidumbre sobre el origen del recurso en las zonas aluviales | ZLE |
| 7201303 | Piñel de Abajo | Aluvial del Duero: Aranda - Tordesillas | Se clasifica de este modo pese al incumplimiento del indicador del balance. debido a la incertidumbre sobre el origen del recurso en las zonas aluviales | ZLE |
| 7201084 | San Juan del Monte | Aluvial del Duero: Aranda - Tordesillas | Se clasifica de este modo pese al incumplimiento del indicador del balance. debido a la incertidumbre sobre el origen del recurso en las zonas aluviales | ZLE |
| 7201273 | Laguna de Contreras | Aluvial del Duero: Aranda - Tordesillas | El balance de este municipio está por encima de 75. La presión extractiva es muy significativa respecto al recurso considerado para esta zona. | ZNA |
| 7201297 | Olmos de Peñafiel | Aluvial del Duero: Aranda - Tordesillas | El balance de este municipio está por encima de 75. La presión extractiva es muy significativa respecto al recurso considerado para esta zona. | ZNA |

| Código | Municipio | Masa | Criterio | Clase |
|---------|--------------------------------|---|--|-------|
| 7201315 | Quintanilla de Onésimo | Aluvial del Duero: Aranda - Tordesillas | El balance de este municipio está por encima de 75. La presión extractiva es muy significativa respecto al recurso considerado para esta zona. | ZNA |
| 7201337 | Viana de Cega | Aluvial del Duero: Aranda - Tordesillas | El balance de este municipio está por encima de 75. La presión extractiva es muy significativa respecto al recurso considerado para esta zona. | ZNA |
| 7201322 | Sardón de Duero | Aluvial del Duero: Aranda-Tordesillas | El balance de este municipio se sitúa entre 50 y 75. La presión extractiva es relevante respecto al recurso considerado para esta zona. | ZLE |
| 7201304 | Valdearcos de la Vega | Aluvial del Duero: Aranda-Tordesillas | El balance de este municipio se sitúa entre 50 y 75. La presión extractiva es relevante respecto al recurso considerado para esta zona. | ZLE |
| 7201055 | Campillo de Aranda | Aluvial del Duero: Aranda-Tordesillas | Se clasifica de este modo pese al incumplimiento del indicador del balance. debido a la incertidumbre sobre el origen del recurso en las zonas aluviales | ZLE |
| 7201374 | Torres del Carrizal | Aluvial del Duero: Tordesillas-Zamora | El balance de este municipio se sitúa entre 50 y 75. La presión extractiva es relevante respecto al recurso considerado para esta zona. | ZLE |
| 7200952 | Valcabado | Aluvial del Duero: Tordesillas-Zamora | El balance de este municipio se sitúa entre 50 y 75. La presión extractiva es relevante respecto al recurso considerado para esta zona. | ZLE |
| 7201351 | Benegiles | Aluvial del Duero: Tordesillas-Zamora | Se clasifica de este modo pese al incumplimiento del indicador del balance. debido a la incertidumbre sobre el origen del recurso en las zonas aluviales | ZLE |
| 7201362 | Molacillos | Aluvial del Duero: Tordesillas-Zamora | El balance de este municipio está por encima de 75. La presión extractiva es muy significativa respecto al recurso considerado para esta zona. | ZNA |
| 7201139 | Bustillo del Páramo | Aluvial del Órbigo | Se clasifica de este modo pese al incumplimiento del indicador del balance. debido a la incertidumbre sobre el origen del recurso en las zonas aluviales | ZLE |
| 7200985 | Castrillo de la Valduerna | Aluvial del Órbigo | Se clasifica de este modo pese al incumplimiento del indicador del balance. debido a la incertidumbre sobre el origen del recurso en las zonas aluviales | ZLE |
| 7200962 | Hospital de Órbigo | Aluvial del Órbigo | Se clasifica de este modo pese al incumplimiento del indicador del balance. debido a la incertidumbre sobre el origen del recurso en las zonas aluviales | ZLE |
| 7201156 | Pozuelo del Páramo | Aluvial del Órbigo | Se clasifica de este modo pese al incumplimiento del indicador del balance. debido a la incertidumbre sobre el origen del recurso en las zonas aluviales | ZLE |
| 7201127 | Almanza | Aluviales del Esla- Cea | El balance de este municipio se sitúa entre 50 y 75. La presión extractiva es relevante respecto al recurso considerado para esta zona. | ZLE |
| 7201296 | Mayorga | Aluviales del Esla- Cea | El balance de este municipio se sitúa entre 50 y 75. La presión extractiva es relevante respecto al recurso considerado para esta zona. | ZLE |
| 7201082 | Onzonilla | Aluviales del Esla- Cea | El balance de este municipio se sitúa entre 50 y 75. La presión extractiva es relevante respecto al recurso considerado para esta zona. | ZLE |
| 7201170 | Sariegos | Aluviales del Esla- Cea | El balance de este municipio se sitúa entre 50 y 75. La presión extractiva es relevante respecto al recurso considerado para esta zona. | ZLE |
| 7200965 | Chozas de Abajo | Aluviales del Esla- Cea | Se clasifica de este modo pese al incumplimiento del indicador del balance. debido a la incertidumbre sobre el origen del recurso en las zonas aluviales | ZLE |
| 7200972 | San Andrés del Rabanedo | Aluviales del Esla- Cea | Se clasifica de este modo pese al incumplimiento del indicador del balance. debido a la incertidumbre sobre el origen del recurso en las zonas aluviales | ZLE |
| 7201180 | Santovenia de la Valdoncina | Aluviales del Esla- Cea | Se clasifica de este modo pese al incumplimiento del indicador del balance. debido a la incertidumbre sobre el origen del recurso en las zonas aluviales | ZLE |
| 7201176 | Valencia de Don Juan | Aluviales del Esla- Cea | Se clasifica de este modo pese al incumplimiento del indicador del balance. debido a la incertidumbre sobre el origen del recurso en las zonas aluviales | ZLE |
| 7201186 | Valderas | Aluviales del Esla- Cea | El balance de este municipio está por encima de 75. La presión extractiva es muy significativa respecto al recurso considerado para esta zona. | ZNA |
| 7201036 | Barrio de Muñó | Aluviales del Pisuerga-Carrión y del Arlanza- Arlanzón | El balance de este municipio se sitúa entre 50 y 75. La presión extractiva es relevante respecto al recurso considerado para esta zona. | ZLE |
| 7201279 | Cabezón de Pisuerga | Aluviales del Pisuerga-Carrión y del Arlanza- Arlanzón | El balance de este municipio se sitúa entre 50 y 75. La presión extractiva es relevante respecto al recurso considerado para esta zona. | ZLE |

| Código | Municipio | Masa | Criterio | Clase |
|---------|---------------------------|---|--|-------|
| 7201233 | Dueñas | Aluviales del Pisuerga-Carrión y del Arlanza- Arlanzón | El balance de este municipio se sitúa entre 50 y 75. La presión extractiva es relevante respecto al recurso considerado para esta zona. | ZLE |
| 7201253 | Valbuena de Pisuerga | Aluviales del Pisuerga-Carrión y del Arlanza- Arlanzón | El balance de este municipio se sitúa entre 50 y 75. La presión extractiva es relevante respecto al recurso considerado para esta zona. | ZLE |
| 7201256 | Valderrábano | Aluviales del Pisuerga-Carrión y del Arlanza- Arlanzón | El balance de este municipio se sitúa entre 50 y 75. La presión extractiva es relevante respecto al recurso considerado para esta zona. | ZLE |
| 7201262 | Villamuriel de Cerrato | Aluviales del Pisuerga-Carrión y del Arlanza- Arlanzón | El balance de este municipio se sitúa entre 50 y 75. La presión extractiva es relevante respecto al recurso considerado para esta zona. | ZLE |
| 7201027 | Villazopeque | Aluviales del Pisuerga-Carrión y del Arlanza- Arlanzón | El balance de este municipio se sitúa entre 50 y 75. La presión extractiva es relevante respecto al recurso considerado para esta zona. | ZLE |
| 7201267 | Villodrigo | Aluviales del Pisuerga-Carrión y del Arlanza- Arlanzón | El balance de este municipio se sitúa entre 50 y 75. La presión extractiva es relevante respecto al recurso considerado para esta zona. | ZLE |
| 7201373 | Corcos | Aluviales del Pisuerga-Carrión y del Arlanza- Arlanzón | Se clasifica de este modo pese al incumplimiento del indicador del balance. debido a la incertidumbre sobre el origen del recurso en las zonas aluviales | ZLE |
| 7201041 | Herrera de Valdecañas | Aluviales del Pisuerga-Carrión y del Arlanza- Arlanzón | Se clasifica de este modo pese al incumplimiento del indicador del balance. debido a la incertidumbre sobre el origen del recurso en las zonas aluviales | ZLE |
| 7201117 | Pampliega | Aluviales del Pisuerga-Carrión y del Arlanza- Arlanzón | Se clasifica de este modo pese al incumplimiento del indicador del balance. debido a la incertidumbre sobre el origen del recurso en las zonas aluviales | ZLE |
| 7201249 | Reinoso de Cerrato | Aluviales del Pisuerga-Carrión y del Arlanza- Arlanzón | Se clasifica de este modo pese al incumplimiento del indicador del balance. debido a la incertidumbre sobre el origen del recurso en las zonas aluviales | ZLE |
| 7201059 | Santovenia de Pisuerga | Aluviales del Pisuerga-Carrión y del Arlanza- Arlanzón | Se clasifica de este modo pese al incumplimiento del indicador del balance. debido a la incertidumbre sobre el origen del recurso en las zonas aluviales | ZLE |
| 7201254 | Torquemada | Aluviales del Pisuerga-Carrión y del Arlanza- Arlanzón | Se clasifica de este modo pese al incumplimiento del indicador del balance. debido a la incertidumbre sobre el origen del recurso en las zonas aluviales | ZLE |
| 7201316 | Trigueros del Valle | Aluviales del Pisuerga-Carrión y del Arlanza- Arlanzón | Se clasifica de este modo pese al incumplimiento del indicador del balance. debido a la incertidumbre sobre el origen del recurso en las zonas aluviales | ZLE |
| 7201000 | Villaeles de Valdavia | Aluviales del Pisuerga-Carrión y del Arlanza- Arlanzón | Se clasifica de este modo pese al incumplimiento del indicador del balance. debido a la incertidumbre sobre el origen del recurso en las zonas aluviales | ZLE |
| 7201106 | Villalaco | Aluviales del Pisuerga-Carrión y del Arlanza- Arlanzón | Se clasifica de este modo pese al incumplimiento del indicador del balance. debido a la incertidumbre sobre el origen del recurso en las zonas aluviales | ZLE |
| 7201264 | Villanuño de Valdavia | Aluviales del Pisuerga-Carrión y del Arlanza- Arlanzón | Se clasifica de este modo pese al incumplimiento del indicador del balance. debido a la incertidumbre sobre el origen del recurso en las zonas aluviales | ZLE |

| Código | Municipio | Masa | Criterio | Clase |
|---------|----------------------------|---|---|-----------------------------------|
| 7201265 | Villasila de Valdavia | Aluviales del Pisuerga-Carrión y del Arlanza- Arlanzón | Se clasifica de este modo pese al incumplimiento del indicador del balance. debido a la incertidumbre sobre el origen del recurso en las zonas aluviales | ZLE |
| 7201018 | Villaverde del Monte | Aluviales del Pisuerga-Carrión y del Arlanza- Arlanzón | Se clasifica de este modo pese al incumplimiento del indicador del balance. debido a la incertidumbre sobre el origen del recurso en las zonas aluviales | ZLE |
| 7201274 | Cubillas de Santa Marta | Aluviales del Pisuerga-Carrión y del Arlanza- Arlanzón | El balance de este municipio está por encima de 75. La presión extractiva es muy significativa respecto al recurso considerado para esta zona. | ZNA |
| 7201841 | Cabrejas del Pinar | Arlanzón-Río Lobos | Se define esta Zona de Protección Especial con el objetivo de preservar y conservar recursos y por su relevancia ambiental | ZONA DE ESPECIAL PROTECCIÓN |
| 7201774 | Villodrigo | Burgos | El balance de este municipio está por encima de 75. La presión extractiva es muy significativa respecto al recurso considerado para esta zona. | ZNA |
| 7202498 | Abejar | Cabrejas-Soria | Se define esta Zona de Protección Especial con el objetivo de preservar y conservar recursos y por su relevancia ambiental | ZONA DE ESPECIAL PROTECCIÓN |
| 7202501 | Cabrejas del Pinar | Cabrejas-Soria | Se define esta Zona de Protección Especial con el objetivo de preservar y conservar recursos y por su relevancia ambiental | ZONA DE ESPECIAL PROTECCIÓN |
| 7202502 | Calatañazor | Cabrejas-Soria | Se define esta Zona de Protección Especial con el objetivo de preservar y conservar recursos y por su relevancia ambiental | ZONA DE ESPECIAL PROTECCIÓN |
| 7202505 | Golmayo | Cabrejas-Soria | Se define esta Zona de Protección Especial con el objetivo de preservar y conservar recursos y por su relevancia ambiental | ZONA DE ESPECIAL PROTECCIÓN |
| 7202506 | Muriel de la Fuente | Cabrejas-Soria | Se define esta Zona de Protección Especial con el objetivo de preservar y conservar recursos y por su relevancia ambiental | ZONA DE ESPECIAL PROTECCIÓN |
| 7202511 | Villaciervos | Cabrejas-Soria | Se define esta Zona de Protección Especial con el objetivo de preservar y conservar recursos y por su relevancia ambiental | ZONA DE ESPECIAL PROTECCIÓN |
| 7201456 | Autillo de Campos | Carrión | El balance de este municipio está por encima de 75. La presión extractiva es muy significativa respecto al recurso considerado para esta zona. | ZNA |
| 7202543 | Calatañazor | Cuenca de Almazán | Se define esta Zona de Protección Especial con el objetivo de preservar y conservar recursos y por su relevancia ambiental | ZONA DE ESPECIAL PROTECCIÓN |
| 7202553 | Golmayo | Cuenca de Almazán | Se define esta Zona de Protección Especial con el objetivo de preservar y conservar recursos y por su relevancia ambiental | ZONA DE ESPECIAL PROTECCIÓN |
| 7203045 | Bernuy de Porreros | Curso medio del Eresma, Pirón y Cega | Ante la no disminución clara de las presiones a nivel de masa de agua se estima que la situación de partida más prudente y realista para este nuevo análisis es la definida en el último informe anual de seguimiento (2019) disponible | ZLE |
| 7203051 | Cantimpalos | Curso medio del Eresma, Pirón y Cega | El balance de este municipio se sitúa entre 50 y 75. La presión extractiva es relevante respecto al recurso considerado para esta zona. | ZLE |
| 7203055 | Cobos de Fuentidueña | Curso medio del Eresma, Pirón y Cega | El balance de este municipio se sitúa entre 50 y 75. La presión extractiva es relevante respecto al recurso considerado para esta zona. | ZLE |
| 7203026 | Maello | Curso medio del Eresma, Pirón y Cega | El balance de este municipio se sitúa entre 50 y 75. La presión extractiva es relevante respecto al recurso considerado para esta zona. | ZLE |
| 7203074 | Martín Miguel | Curso medio del Eresma, Pirón y Cega | El balance de este municipio se sitúa entre 50 y 75. La presión extractiva es relevante respecto al recurso considerado para esta zona. | ZLE |
| 7203084 | Nieva | Curso medio del Eresma, Pirón y Cega | El balance de este municipio se sitúa entre 50 y 75. La presión extractiva es relevante respecto al recurso considerado para esta zona. | ZLE |

| Código | Municipio | Masa | Criterio | Clase |
|---------|----------------------------------|--|--|-------|
| 7203091 | Sangarcía | Curso medio del Eresma, Pirón y Cega | El balance de este municipio se sitúa entre 50 y 75. La presión extractiva es relevante respecto al recurso considerado para esta zona. | ZLE |
| 7200928 | Aldea Real | Curso medio del Eresma, Pirón y Cega | El balance de este municipio está por encima de 75. La presión extractiva es muy significativa respecto al recurso considerado para esta zona. | ZNA |
| 7203038 | Anaya | Curso medio del Eresma, Pirón y Cega | El balance de este municipio está por encima de 75. La presión extractiva es muy significativa respecto al recurso considerado para esta zona. | ZNA |
| 7203052 | Carbonero el Mayor | Curso medio del Eresma, Pirón y Cega | El balance de este municipio está por encima de 75. La presión extractiva es muy significativa respecto al recurso considerado para esta zona. | ZNA |
| 7203058 | Encinillas | Curso medio del Eresma, Pirón y Cega | El balance de este municipio está por encima de 75. La presión extractiva es muy significativa respecto al recurso considerado para esta zona. | ZNA |
| 7200934 | Escalona del Prado | Curso medio del Eresma, Pirón y Cega | El balance de este municipio está por encima de 75. La presión extractiva es muy significativa respecto al recurso considerado para esta zona. | ZNA |
| 7203059 | Escarabajosa de Cabezas | Curso medio del Eresma, Pirón y Cega | El balance de este municipio está por encima de 75. La presión extractiva es muy significativa respecto al recurso considerado para esta zona. | ZNA |
| 7200930 | Fuente el Olmo de Fuentidueña | Curso medio del Eresma, Pirón y Cega | El balance de este municipio está por encima de 75. La presión extractiva es muy significativa respecto al recurso considerado para esta zona. | ZNA |
| 7203061 | Fuentepelayo | Curso medio del Eresma, Pirón y Cega | El balance de este municipio está por encima de 75. La presión extractiva es muy significativa respecto al recurso considerado para esta zona. | ZNA |
| 7203064 | Garcillán | Curso medio del Eresma, Pirón y Cega | El balance de este municipio está por encima de 75. La presión extractiva es muy significativa respecto al recurso considerado para esta zona. | ZNA |
| 7203065 | Hontanares de Eresma | Curso medio del Eresma, Pirón y Cega | El balance de este municipio está por encima de 75. La presión extractiva es muy significativa respecto al recurso considerado para esta zona. | ZNA |
| 7200932 | Mozoncillo | Curso medio del Eresma, Pirón y Cega | El balance de este municipio está por encima de 75. La presión extractiva es muy significativa respecto al recurso considerado para esta zona. | ZNA |
| 7200907 | Navalmanzano | Curso medio del Eresma, Pirón y Cega | El balance de este municipio está por encima de 75. La presión extractiva es muy significativa respecto al recurso considerado para esta zona. | ZNA |
| 7200908 | Pinarnegrillo | Curso medio del Eresma, Pirón y Cega | El balance de este municipio está por encima de 75. La presión extractiva es muy significativa respecto al recurso considerado para esta zona. | ZNA |
| 7203090 | Roda de Eresma | Curso medio del Eresma, Pirón y Cega | El balance de este municipio está por encima de 75. La presión extractiva es muy significativa respecto al recurso considerado para esta zona. | ZNA |
| 7200926 | Tabanera la Luenga | Curso medio del Eresma, Pirón y Cega | El balance de este municipio está por encima de 75. La presión extractiva es muy significativa respecto al recurso considerado para esta zona. | ZNA |
| 7203112 | Yanguas de Eresma | Curso medio del Eresma, Pirón y Cega | El balance de este municipio está por encima de 75. La presión extractiva es muy significativa respecto al recurso considerado para esta zona. | ZNA |
| 7203036 | Aldeanueva del Codonal | Curso medio del Eresma, Pirón y Cega | Pequeño polígono con recurso muy reducido. Todo el municipio en zna | ZNA |
| 7203087 | Pinarejos | Curso medio del Eresma, Pirón y Cega | Pequeño polígono con recurso muy reducido. Todo el municipio en zna | ZNA |
| 7203092 | San Martín y Mudrián | Curso medio del Eresma, Pirón y Cega | Pequeño polígono con recurso muy reducido. Todo el municipio en zna | ZNA |
| 7203028 | Sanchidrián | Curso medio del Eresma, Pirón y Cega | Pequeño polígono con recurso muy reducido. Todo el municipio en zna | ZNA |

| Código | Municipio | Masa | Criterio | Clase |
|---------|---------------------------------|--|---|-------|
| 7203030 | Velayos | Curso medio del Eresma, Pirón y Cega | Pequeño polígono con recurso muy reducido. Todo el municipio en zna | ZNA |
| 7200393 | Aldehuela del Codonal | Los Arenales - Tierra de Pinares | Ante la no disminución clara de las presiones a nivel de masa de agua se estima que la situación de partida más prudente y realista para este nuevo análisis es la definida en el último informe anual de seguimiento (2019) disponible | ZNA |
| 7200417 | Cistérniga | Los Arenales - Tierra de Pinares | Ante la no disminución clara de las presiones a nivel de masa de agua se estima que la situación de partida más prudente y realista para este nuevo análisis es la definida en el último informe anual de seguimiento (2019) disponible | ZNA |
| 7200376 | Cuéllar | Los Arenales - Tierra de Pinares | Ante la no disminución clara de las presiones a nivel de masa de agua se estima que la situación de partida más prudente y realista para este nuevo análisis es la definida en el último informe anual de seguimiento (2019) disponible | ZNA |
| 7200335 | Fuente el Olmo de Íscar | Los Arenales - Tierra de Pinares | Ante la no disminución clara de las presiones a nivel de masa de agua se estima que la situación de partida más prudente y realista para este nuevo análisis es la definida en el último informe anual de seguimiento (2019) disponible | ZNA |
| 7200547 | Llano de Olmedo | Los Arenales - Tierra de Pinares | Ante la no disminución clara de las presiones a nivel de masa de agua se estima que la situación de partida más prudente y realista para este nuevo análisis es la definida en el último informe anual de seguimiento (2019) disponible | ZNA |
| 7200577 | Megeces | Los Arenales - Tierra de Pinares | Ante la no disminución clara de las presiones a nivel de masa de agua se estima que la situación de partida más prudente y realista para este nuevo análisis es la definida en el último informe anual de seguimiento (2019) disponible | ZNA |
| 7200330 | Navalmanzano | Los Arenales - Tierra de Pinares | Ante la no disminución clara de las presiones a nivel de masa de agua se estima que la situación de partida más prudente y realista para este nuevo análisis es la definida en el último informe anual de seguimiento (2019) disponible | ZNA |
| 7200635 | Navas de Oro | Los Arenales - Tierra de Pinares | Ante la no disminución clara de las presiones a nivel de masa de agua se estima que la situación de partida más prudente y realista para este nuevo análisis es la definida en el último informe anual de seguimiento (2019) disponible | ZNA |
| 7200445 | Peñalba de Ávila | Los Arenales - Tierra de Pinares | Ante la no disminución clara de las presiones a nivel de masa de agua se estima que la situación de partida más prudente y realista para este nuevo análisis es la definida en el último informe anual de seguimiento (2019) disponible | ZNA |
| 7200364 | Pinarnegrillo | Los Arenales - Tierra de Pinares | Ante la no disminución clara de las presiones a nivel de masa de agua se estima que la situación de partida más prudente y realista para este nuevo análisis es la definida en el último informe anual de seguimiento (2019) disponible | ZNA |
| 7200618 | San Martín y Mudrián | Los Arenales - Tierra de Pinares | Ante la no disminución clara de las presiones a nivel de masa de agua se estima que la situación de partida más prudente y realista para este nuevo análisis es la definida en el último informe anual de seguimiento (2019) disponible | ZNA |
| 7200575 | San Miguel del Arroyo | Los Arenales - Tierra de Pinares | Ante la no disminución clara de las presiones a nivel de masa de agua se estima que la situación de partida más prudente y realista para este nuevo análisis es la definida en el último informe anual de seguimiento (2019) disponible | ZNA |
| 7200458 | Sanchidrián | Los Arenales - Tierra de Pinares | Ante la no disminución clara de las presiones a nivel de masa de agua se estima que la situación de partida más prudente y realista para este nuevo análisis es la definida en el último informe anual de seguimiento (2019) disponible | ZNA |
| 7200637 | Santa María la Real de Nieva | Los Arenales - Tierra de Pinares | Ante la no disminución clara de las presiones a nivel de masa de agua se estima que la situación de partida más prudente y realista para este nuevo análisis es la definida en el último informe anual de seguimiento (2019) disponible | ZNA |
| 7200560 | Tordesillas | Los Arenales - Tierra de Pinares | Ante la no disminución clara de las presiones a nivel de masa de agua se estima que la situación de partida más prudente y realista para este nuevo análisis es la definida en el último informe anual de seguimiento (2019) disponible | ZNA |

| Código | Municipio | Masa | Criterio | Clase |
|---------|----------------------------------|-------------------------------------|---|-------|
| 7200585 | Valladolid | Los Arenales - Tierra de Pinares | Ante la no disminución clara de las presiones a nivel de masa de agua se estima que la situación de partida más prudente y realista para este nuevo análisis es la definida en el último informe anual de seguimiento (2019) disponible | ZNA |
| 7200686 | Viana de Cega | Los Arenales - Tierra de Pinares | Ante la no disminución clara de las presiones a nivel de masa de agua se estima que la situación de partida más prudente y realista para este nuevo análisis es la definida en el último informe anual de seguimiento (2019) disponible | ZNA |
| 7200570 | Villanueva de Duero | Los Arenales - Tierra de Pinares | Ante la no disminución clara de las presiones a nivel de masa de agua se estima que la situación de partida más prudente y realista para este nuevo análisis es la definida en el último informe anual de seguimiento (2019) disponible | ZNA |
| 7200387 | Aguasal | Los Arenales - Tierra de Pinares | El balance de este municipio está por encima de 75. La presión extractiva es muy significativa respecto al recurso considerado para esta zona. | ZNA |
| 7200700 | Alcazarén | Los Arenales - Tierra de Pinares | El balance de este municipio está por encima de 75. La presión extractiva es muy significativa respecto al recurso considerado para esta zona. | ZNA |
| 7200551 | Aldea de San Miguel | Los Arenales - Tierra de Pinares | El balance de este municipio está por encima de 75. La presión extractiva es muy significativa respecto al recurso considerado para esta zona. | ZNA |
| 7200573 | Aldeamayor de San Martín | Los Arenales - Tierra de Pinares | El balance de este municipio está por encima de 75. La presión extractiva es muy significativa respecto al recurso considerado para esta zona. | ZNA |
| 7200574 | Almenara de Adaja | Los Arenales - Tierra de Pinares | El balance de este municipio está por encima de 75. La presión extractiva es muy significativa respecto al recurso considerado para esta zona. | ZNA |
| 7200411 | Arévalo | Los Arenales - Tierra de Pinares | El balance de este municipio está por encima de 75. La presión extractiva es muy significativa respecto al recurso considerado para esta zona. | ZNA |
| 7200375 | Bocigas | Los Arenales - Tierra de Pinares | El balance de este municipio está por encima de 75. La presión extractiva es muy significativa respecto al recurso considerado para esta zona. | ZNA |
| 7200493 | Boecillo | Los Arenales - Tierra de Pinares | El balance de este municipio está por encima de 75. La presión extractiva es muy significativa respecto al recurso considerado para esta zona. | ZNA |
| 7200594 | Codorniz | Los Arenales - Tierra de Pinares | El balance de este municipio está por encima de 75. La presión extractiva es muy significativa respecto al recurso considerado para esta zona. | ZNA |
| 7200337 | Cogeces de Íscar | Los Arenales - Tierra de Pinares | El balance de este municipio está por encima de 75. La presión extractiva es muy significativa respecto al recurso considerado para esta zona. | ZNA |
| 7200627 | Domingo García | Los Arenales - Tierra de Pinares | El balance de este municipio está por encima de 75. La presión extractiva es muy significativa respecto al recurso considerado para esta zona. | ZNA |
| 7200592 | Donhierro | Los Arenales - Tierra de Pinares | El balance de este municipio está por encima de 75. La presión extractiva es muy significativa respecto al recurso considerado para esta zona. | ZNA |
| 7200418 | Espinosa de los Caballeros | Los Arenales - Tierra de Pinares | El balance de este municipio está por encima de 75. La presión extractiva es muy significativa respecto al recurso considerado para esta zona. | ZNA |
| 7200590 | Fuente de Santa Cruz | Los Arenales - Tierra de Pinares | El balance de este municipio está por encima de 75. La presión extractiva es muy significativa respecto al recurso considerado para esta zona. | ZNA |
| 7200643 | Fuente el Olmo de Fuentidueña | Los Arenales - Tierra de Pinares | El balance de este municipio está por encima de 75. La presión extractiva es muy significativa respecto al recurso considerado para esta zona. | ZNA |
| 7200388 | Fuente-Olmedo | Los Arenales - Tierra de Pinares | El balance de este municipio está por encima de 75. La presión extractiva es muy significativa respecto al recurso considerado para esta zona. | ZNA |
| 7200386 | Hornillos de Eresma | Los Arenales - Tierra de Pinares | El balance de este municipio está por encima de 75. La presión extractiva es muy significativa respecto al recurso considerado para esta zona. | ZNA |
| 7200706 | Íscar | Los Arenales - Tierra de Pinares | El balance de este municipio está por encima de 75. La presión extractiva es muy significativa respecto al recurso considerado para esta zona. | ZNA |
| 7200629 | Juarros de Voltoya | Los Arenales - Tierra de Pinares | El balance de este municipio está por encima de 75. La presión extractiva es muy significativa respecto al recurso considerado para esta zona. | ZNA |
| 7200587 | La Pedraja de Portillo | Los Arenales - Tierra de Pinares | El balance de este municipio está por encima de 75. La presión extractiva es muy significativa respecto al recurso considerado para esta zona. | ZNA |
| 7200632 | Lastras de Cuéllar | Los Arenales - Tierra de Pinares | El balance de este municipio está por encima de 75. La presión extractiva es muy significativa respecto al recurso considerado para esta zona. | ZNA |
| 7200633 | Martín Muñoz de la Dehesa | Los Arenales - Tierra de Pinares | El balance de este municipio está por encima de 75. La presión extractiva es muy significativa respecto al recurso considerado para esta zona. | ZNA |
| 7200548 | Matapozuelos | Los Arenales - Tierra de Pinares | El balance de este municipio está por encima de 75. La presión extractiva es muy significativa respecto al recurso considerado para esta zona. | ZNA |
| 7200579 | Mojados | Los Arenales - Tierra de Pinares | El balance de este municipio está por encima de 75. La presión extractiva es muy significativa respecto al recurso considerado para esta zona. | ZNA |

| Código | Municipio | Masa | Criterio | Clase |
|---------|-----------------------------|-------------------------------------|---|-------|
| 7200615 | Montejo de Arévalo | Los Arenales - Tierra de Pinares | El balance de este municipio está por encima de 75. La presión extractiva es muy significativa respecto al recurso considerado para esta zona. | ZNA |
| 7200682 | Nava de la Asunción | Los Arenales - Tierra de Pinares | El balance de este municipio está por encima de 75. La presión extractiva es muy significativa respecto al recurso considerado para esta zona. | ZNA |
| 7200583 | Olmedo | Los Arenales - Tierra de Pinares | El balance de este municipio está por encima de 75. La presión extractiva es muy significativa respecto al recurso considerado para esta zona. | ZNA |
| 7200404 | Pedrajas de San Esteban | Los Arenales - Tierra de Pinares | El balance de este municipio está por encima de 75. La presión extractiva es muy significativa respecto al recurso considerado para esta zona. | ZNA |
| 7200589 | Portillo | Los Arenales - Tierra de Pinares | El balance de este municipio está por encima de 75. La presión extractiva es muy significativa respecto al recurso considerado para esta zona. | ZNA |
| 7200392 | Puras | Los Arenales - Tierra de Pinares | El balance de este municipio está por encima de 75. La presión extractiva es muy significativa respecto al recurso considerado para esta zona. | ZNA |
| 7200631 | Rapariegos | Los Arenales - Tierra de Pinares | El balance de este municipio está por encima de 75. La presión extractiva es muy significativa respecto al recurso considerado para esta zona. | ZNA |
| 7200350 | Samboal | Los Arenales - Tierra de Pinares | El balance de este municipio está por encima de 75. La presión extractiva es muy significativa respecto al recurso considerado para esta zona. | ZNA |
| 7200617 | San Cristóbal de la Vega | Los Arenales - Tierra de Pinares | El balance de este municipio está por encima de 75. La presión extractiva es muy significativa respecto al recurso considerado para esta zona. | ZNA |
| 7200373 | Tolocirio | Los Arenales - Tierra de Pinares | El balance de este municipio está por encima de 75. La presión extractiva es muy significativa respecto al recurso considerado para esta zona. | ZNA |
| 7200339 | Valdestillas | Los Arenales - Tierra de Pinares | El balance de este municipio está por encima de 75. La presión extractiva es muy significativa respecto al recurso considerado para esta zona. | ZNA |
| 7200467 | Velayos | Los Arenales - Tierra de Pinares | El balance de este municipio está por encima de 75. La presión extractiva es muy significativa respecto al recurso considerado para esta zona. | ZNA |
| 7200639 | Villaverde de Íscar | Los Arenales - Tierra de Pinares | El balance de este municipio está por encima de 75. La presión extractiva es muy significativa respecto al recurso considerado para esta zona. | ZNA |
| 7200640 | Villeguillo | Los Arenales - Tierra de Pinares | El balance de este municipio está por encima de 75. La presión extractiva es muy significativa respecto al recurso considerado para esta zona. | ZNA |
| 7200515 | Adanero | Los Arenales - Tierra de Pinares | Pese a que el balance de este municipio está por debajo de 75. La presión extractiva es muy significativa en la totalidad de la masa, que se evalúa como masa en mal estado cuantitativo y con tendencias piezométricas descendentes a largo plazo. | ZNA |
| 7200714 | Adrados | Los Arenales - Tierra de Pinares | Pese a que el balance de este municipio está por debajo de 75. La presión extractiva es muy significativa en la totalidad de la masa, que se evalúa como masa en mal estado cuantitativo y con tendencias piezométricas descendentes a largo plazo. | ZNA |
| 7200327 | Aldeanueva del Codonal | Los Arenales - Tierra de Pinares | Pese a que el balance de este municipio está por debajo de 75. La presión extractiva es muy significativa en la totalidad de la masa, que se evalúa como masa en mal estado cuantitativo y con tendencias piezométricas descendentes a largo plazo. | ZNA |
| 7200536 | Ataquines | Los Arenales - Tierra de Pinares | Pese a que el balance de este municipio está por debajo de 75. La presión extractiva es muy significativa en la totalidad de la masa, que se evalúa como masa en mal estado cuantitativo y con tendencias piezométricas descendentes a largo plazo. | ZNA |
| 7200707 | Bernardos | Los Arenales - Tierra de Pinares | Pese a que el balance de este municipio está por debajo de 75. La presión extractiva es muy significativa en la totalidad de la masa, que se evalúa como masa en mal estado cuantitativo y con tendencias piezométricas descendentes a largo plazo. | ZNA |
| 7200422 | Blascosancho | Los Arenales - Tierra de Pinares | Pese a que el balance de este municipio está por debajo de 75. La presión extractiva es muy significativa en la totalidad de la masa, que se evalúa como masa en mal estado cuantitativo y con tendencias piezométricas descendentes a largo plazo. | ZNA |
| 7200391 | Camporredondo | Los Arenales - Tierra de Pinares | Pese a que el balance de este municipio está por debajo de 75. La presión extractiva es muy significativa en la totalidad de la masa, que se evalúa como masa en mal estado cuantitativo y con tendencias piezométricas descendentes a largo plazo. | ZNA |
| 7200721 | Carbonero el Mayor | Los Arenales - Tierra de Pinares | Pese a que el balance de este municipio está por debajo de 75. La presión extractiva es muy significativa en la totalidad de la masa, que se evalúa como masa en mal estado cuantitativo y con tendencias piezométricas descendentes a largo plazo. | ZNA |

| Código | Municipio | Masa | Criterio | Clase |
|---------|--------------------------------|-------------------------------------|---|-------|
| 7200626 | Chañe | Los Arenales - Tierra de Pinares | Pese a que el balance de este municipio está por debajo de 75. La presión extractiva es muy significativa en la totalidad de la masa, que se evalúa como masa en mal estado cuantitativo y con tendencias piezométricas descendentes a largo plazo. | ZNA |
| 7200719 | Coca | Los Arenales - Tierra de Pinares | Pese a que el balance de este municipio está por debajo de 75. La presión extractiva es muy significativa en la totalidad de la masa, que se evalúa como masa en mal estado cuantitativo y con tendencias piezométricas descendentes a largo plazo. | ZNA |
| 7200424 | El Bohodón | Los Arenales - Tierra de Pinares | Pese a que el balance de este municipio está por debajo de 75. La presión extractiva es muy significativa en la totalidad de la masa, que se evalúa como masa en mal estado cuantitativo y con tendencias piezométricas descendentes a largo plazo. | ZNA |
| 7200642 | Fresneda de Cuéllar | Los Arenales - Tierra de Pinares | Pese a que el balance de este municipio está por debajo de 75. La presión extractiva es muy significativa en la totalidad de la masa, que se evalúa como masa en mal estado cuantitativo y con tendencias piezométricas descendentes a largo plazo. | ZNA |
| 7200588 | Frumales | Los Arenales - Tierra de Pinares | Pese a que el balance de este municipio está por debajo de 75. La presión extractiva es muy significativa en la totalidad de la masa, que se evalúa como masa en mal estado cuantitativo y con tendencias piezométricas descendentes a largo plazo. | ZNA |
| 7200641 | Fuentidueña | Los Arenales - Tierra de Pinares | Pese a que el balance de este municipio está por debajo de 75. La presión extractiva es muy significativa en la totalidad de la masa, que se evalúa como masa en mal estado cuantitativo y con tendencias piezométricas descendentes a largo plazo. | ZNA |
| 7200628 | Gomezserracín | Los Arenales - Tierra de Pinares | Pese a que el balance de este municipio está por debajo de 75. La presión extractiva es muy significativa en la totalidad de la masa, que se evalúa como masa en mal estado cuantitativo y con tendencias piezométricas descendentes a largo plazo. | ZNA |
| 7200473 | Gutierre-Muñoz | Los Arenales - Tierra de Pinares | Pese a que el balance de este municipio está por debajo de 75. La presión extractiva es muy significativa en la totalidad de la masa, que se evalúa como masa en mal estado cuantitativo y con tendencias piezométricas descendentes a largo plazo. | ZNA |
| 7200469 | Hernansancho | Los Arenales - Tierra de Pinares | Pese a que el balance de este municipio está por debajo de 75. La presión extractiva es muy significativa en la totalidad de la masa, que se evalúa como masa en mal estado cuantitativo y con tendencias piezométricas descendentes a largo plazo. | ZNA |
| 7200497 | Hontalbilla | Los Arenales - Tierra de Pinares | Pese a que el balance de este municipio está por debajo de 75. La presión extractiva es muy significativa en la totalidad de la masa, que se evalúa como masa en mal estado cuantitativo y con tendencias piezométricas descendentes a largo plazo. | ZNA |
| 7200703 | La Parrilla | Los Arenales - Tierra de Pinares | Pese a que el balance de este municipio está por debajo de 75. La presión extractiva es muy significativa en la totalidad de la masa, que se evalúa como masa en mal estado cuantitativo y con tendencias piezométricas descendentes a largo plazo. | ZNA |
| 7200359 | La Zarza | Los Arenales - Tierra de Pinares | Pese a que el balance de este municipio está por debajo de 75. La presión extractiva es muy significativa en la totalidad de la masa, que se evalúa como masa en mal estado cuantitativo y con tendencias piezométricas descendentes a largo plazo. | ZNA |
| 7200512 | Laguna de Duero | Los Arenales - Tierra de Pinares | Pese a que el balance de este municipio está por debajo de 75. La presión extractiva es muy significativa en la totalidad de la masa, que se evalúa como masa en mal estado cuantitativo y con tendencias piezométricas descendentes a largo plazo. | ZNA |
| 7200502 | Maello | Los Arenales - Tierra de Pinares | Pese a que el balance de este municipio está por debajo de 75. La presión extractiva es muy significativa en la totalidad de la masa, que se evalúa como masa en mal estado cuantitativo y con tendencias piezométricas descendentes a largo plazo. | ZNA |
| 7200630 | Martín Muñoz de las Posadas | Los Arenales - Tierra de Pinares | Pese a que el balance de este municipio está por debajo de 75. La presión extractiva es muy significativa en la totalidad de la masa, que se evalúa como masa en mal estado cuantitativo y con tendencias piezométricas descendentes a largo plazo. | ZNA |
| 7200332 | Mata de Cuéllar | Los Arenales - Tierra de Pinares | Pese a que el balance de este municipio está por debajo de 75. La presión extractiva es muy significativa en la totalidad de la masa, que se evalúa como masa en mal estado cuantitativo y con tendencias piezométricas descendentes a largo plazo. | ZNA |

| Código | Municipio | Masa | Criterio | Clase |
|---------|-----------------------------------|-------------------------------------|---|-------|
| 7200501 | Melque de Cercos | Los Arenales - Tierra de Pinares | Pese a que el balance de este municipio está por debajo de 75. La presión extractiva es muy significativa en la totalidad de la masa, que se evalúa como masa en mal estado cuantitativo y con tendencias piezométricas descendentes a largo plazo. | ZNA |
| 7200614 | Migueláñez | Los Arenales - Tierra de Pinares | Pese a que el balance de este municipio está por debajo de 75. La presión extractiva es muy significativa en la totalidad de la masa, que se evalúa como masa en mal estado cuantitativo y con tendencias piezométricas descendentes a largo plazo. | ZNA |
| 7200408 | Mingorría | Los Arenales - Tierra de Pinares | Pese a que el balance de este municipio está por debajo de 75. La presión extractiva es muy significativa en la totalidad de la masa, que se evalúa como masa en mal estado cuantitativo y con tendencias piezométricas descendentes a largo plazo. | ZNA |
| 7200634 | Muñopedro | Los Arenales - Tierra de Pinares | Pese a que el balance de este municipio está por debajo de 75. La presión extractiva es muy significativa en la totalidad de la masa, que se evalúa como masa en mal estado cuantitativo y con tendencias piezométricas descendentes a largo plazo. | ZNA |
| 7200676 | Nieva | Los Arenales - Tierra de Pinares | Pese a que el balance de este municipio está por debajo de 75. La presión extractiva es muy significativa en la totalidad de la masa, que se evalúa como masa en mal estado cuantitativo y con tendencias piezométricas descendentes a largo plazo. | ZNA |
| 7200479 | Orbita | Los Arenales - Tierra de Pinares | Pese a que el balance de este municipio está por debajo de 75. La presión extractiva es muy significativa en la totalidad de la masa, que se evalúa como masa en mal estado cuantitativo y con tendencias piezométricas descendentes a largo plazo. | ZNA |
| 7200331 | Ortigosa de Pestaño | Los Arenales - Tierra de Pinares | Pese a que el balance de este municipio está por debajo de 75. La presión extractiva es muy significativa en la totalidad de la masa, que se evalúa como masa en mal estado cuantitativo y con tendencias piezométricas descendentes a largo plazo. | ZNA |
| 7200439 | Pajares de Adaja | Los Arenales - Tierra de Pinares | Pese a que el balance de este municipio está por debajo de 75. La presión extractiva es muy significativa en la totalidad de la masa, que se evalúa como masa en mal estado cuantitativo y con tendencias piezométricas descendentes a largo plazo. | ZNA |
| 7200489 | Perosillo | Los Arenales - Tierra de Pinares | Pese a que el balance de este municipio está por debajo de 75. La presión extractiva es muy significativa en la totalidad de la masa, que se evalúa como masa en mal estado cuantitativo y con tendencias piezométricas descendentes a largo plazo. | ZNA |
| 7200636 | Pinarejos | Los Arenales - Tierra de Pinares | Pese a que el balance de este municipio está por debajo de 75. La presión extractiva es muy significativa en la totalidad de la masa, que se evalúa como masa en mal estado cuantitativo y con tendencias piezométricas descendentes a largo plazo. | ZNA |
| 7200448 | Pozanco | Los Arenales - Tierra de Pinares | Pese a que el balance de este municipio está por debajo de 75. La presión extractiva es muy significativa en la totalidad de la masa, que se evalúa como masa en mal estado cuantitativo y con tendencias piezométricas descendentes a largo plazo. | ZNA |
| 7200398 | Remondo | Los Arenales - Tierra de Pinares | Pese a que el balance de este municipio está por debajo de 75. La presión extractiva es muy significativa en la totalidad de la masa, que se evalúa como masa en mal estado cuantitativo y con tendencias piezométricas descendentes a largo plazo. | ZNA |
| 7200348 | San Miguel de Bernuy | Los Arenales - Tierra de Pinares | Pese a que el balance de este municipio está por debajo de 75. La presión extractiva es muy significativa en la totalidad de la masa, que se evalúa como masa en mal estado cuantitativo y con tendencias piezométricas descendentes a largo plazo. | ZNA |
| 7200454 | San Pascual | Los Arenales - Tierra de Pinares | Pese a que el balance de este municipio está por debajo de 75. La presión extractiva es muy significativa en la totalidad de la masa, que se evalúa como masa en mal estado cuantitativo y con tendencias piezométricas descendentes a largo plazo. | ZNA |
| 7200349 | Sanchonuño | Los Arenales - Tierra de Pinares | Pese a que el balance de este municipio está por debajo de 75. La presión extractiva es muy significativa en la totalidad de la masa, que se evalúa como masa en mal estado cuantitativo y con tendencias piezométricas descendentes a largo plazo. | ZNA |
| 7200638 | Santiuste de San Juan Bautista | Los Arenales - Tierra de Pinares | Pese a que el balance de este municipio está por debajo de 75. La presión extractiva es muy significativa en la totalidad de la masa, que se evalúa como masa en mal estado cuantitativo y con tendencias piezométricas descendentes a largo plazo. | ZNA |

| Código | Municipio | Masa | Criterio | Clase |
|---------|---------------------------------|-------------------------------------|---|-------|
| 7200460 | Santo Domingo de las Posadas | Los Arenales - Tierra de Pinares | Pese a que el balance de este municipio está por debajo de 75. La presión extractiva es muy significativa en la totalidad de la masa, que se evalúa como masa en mal estado cuantitativo y con tendencias piezométricas descendentes a largo plazo. | ZNA |
| 7200528 | Simancas | Los Arenales - Tierra de Pinares | Pese a que el balance de este municipio está por debajo de 75. La presión extractiva es muy significativa en la totalidad de la masa, que se evalúa como masa en mal estado cuantitativo y con tendencias piezométricas descendentes a largo plazo. | ZNA |
| 7200476 | Tiñosillos | Los Arenales - Tierra de Pinares | Pese a que el balance de este municipio está por debajo de 75. La presión extractiva es muy significativa en la totalidad de la masa, que se evalúa como masa en mal estado cuantitativo y con tendencias piezométricas descendentes a largo plazo. | ZNA |
| 7200486 | Tolbaños | Los Arenales - Tierra de Pinares | Pese a que el balance de este municipio está por debajo de 75. La presión extractiva es muy significativa en la totalidad de la masa, que se evalúa como masa en mal estado cuantitativo y con tendencias piezométricas descendentes a largo plazo. | ZNA |
| 7200620 | Torrecilla del Pinar | Los Arenales - Tierra de Pinares | Pese a que el balance de este municipio está por debajo de 75. La presión extractiva es muy significativa en la totalidad de la masa, que se evalúa como masa en mal estado cuantitativo y con tendencias piezométricas descendentes a largo plazo. | ZNA |
| 7200532 | Tudela de Duero | Los Arenales - Tierra de Pinares | Pese a que el balance de este municipio está por debajo de 75. La presión extractiva es muy significativa en la totalidad de la masa, que se evalúa como masa en mal estado cuantitativo y con tendencias piezométricas descendentes a largo plazo. | ZNA |
| 7200541 | Vallelado | Los Arenales - Tierra de Pinares | Pese a que el balance de este municipio está por debajo de 75. La presión extractiva es muy significativa en la totalidad de la masa, que se evalúa como masa en mal estado cuantitativo y con tendencias piezométricas descendentes a largo plazo. | ZNA |
| 7200463 | Vega de Santa María | Los Arenales - Tierra de Pinares | Pese a que el balance de este municipio está por debajo de 75. La presión extractiva es muy significativa en la totalidad de la masa, que se evalúa como masa en mal estado cuantitativo y con tendencias piezométricas descendentes a largo plazo. | ZNA |
| 7200399 | Villanueva de Gómez | Los Arenales - Tierra de Pinares | Pese a que el balance de este municipio está por debajo de 75. La presión extractiva es muy significativa en la totalidad de la masa, que se evalúa como masa en mal estado cuantitativo y con tendencias piezométricas descendentes a largo plazo. | ZNA |
| 7200482 | Zarzuela del Pinar | Los Arenales - Tierra de Pinares | Pese a que el balance de este municipio está por debajo de 75. La presión extractiva es muy significativa en la totalidad de la masa, que se evalúa como masa en mal estado cuantitativo y con tendencias piezométricas descendentes a largo plazo. | ZNA |
| 7200591 | Arcenillas | Los Arenales - Tierra del Vino | Ante la no disminución clara de las presiones a nivel de masa de agua se estima que la situación de partida más prudente y realista para este nuevo análisis es la definida en el último informe anual de seguimiento (2019) disponible | ZNA |
| 7200678 | Aldeanueva de Figueroa | Los Arenales - Tierra del Vino | El balance de este municipio está por encima de 75. La presión extractiva es muy significativa respecto al recurso considerado para esta zona. | ZNA |
| 7200522 | Aldeaseca de la Frontera | Los Arenales - Tierra del Vino | El balance de este municipio está por encima de 75. La presión extractiva es muy significativa respecto al recurso considerado para esta zona. | ZNA |
| 7200718 | Arabayona de Mógica | Los Arenales - Tierra del Vino | El balance de este municipio está por encima de 75. La presión extractiva es muy significativa respecto al recurso considerado para esta zona. | ZNA |
| 7200669 | Arcediano | Los Arenales - Tierra del Vino | El balance de este municipio está por encima de 75. La presión extractiva es muy significativa respecto al recurso considerado para esta zona. | ZNA |
| 7200341 | Argujillo | Los Arenales - Tierra del Vino | El balance de este municipio está por encima de 75. La presión extractiva es muy significativa respecto al recurso considerado para esta zona. | ZNA |
| 7200623 | Cabezabellosa de la Calzada | Los Arenales - Tierra del Vino | El balance de este municipio está por encima de 75. La presión extractiva es muy significativa respecto al recurso considerado para esta zona. | ZNA |
| 7200312 | Cantalpino | Los Arenales - Tierra del Vino | El balance de este municipio está por encima de 75. La presión extractiva es muy significativa respecto al recurso considerado para esta zona. | ZNA |
| 7200472 | Cañizal | Los Arenales - Tierra del Vino | El balance de este municipio está por encima de 75. La presión extractiva es muy significativa respecto al recurso considerado para esta zona. | ZNA |
| 7200333 | Casaseca de las Chanas | Los Arenales - Tierra del Vino | El balance de este municipio está por encima de 75. La presión extractiva es muy significativa respecto al recurso considerado para esta zona. | ZNA |

| Código | Municipio | Masa | Criterio | Clase |
|---------|-------------------------------|-----------------------------------|--|-------|
| 7200609 | Castrillo de la Guareña | Los Arenales - Tierra del Vino | El balance de este municipio está por encima de 75. La presión extractiva es muy significativa respecto al recurso considerado para esta zona. | ZNA |
| 7200403 | Cazurra | Los Arenales - Tierra del Vino | El balance de este municipio está por encima de 75. La presión extractiva es muy significativa respecto al recurso considerado para esta zona. | ZNA |
| 7200484 | Corrales del Vino | Los Arenales - Tierra del Vino | El balance de este municipio está por encima de 75. La presión extractiva es muy significativa respecto al recurso considerado para esta zona. | ZNA |
| 7200487 | Cuelgamures | Los Arenales - Tierra del Vino | El balance de este municipio está por encima de 75. La presión extractiva es muy significativa respecto al recurso considerado para esta zona. | ZNA |
| 7200708 | El Campo de Peñaranda | Los Arenales - Tierra del Vino | El balance de este municipio está por encima de 75. La presión extractiva es muy significativa respecto al recurso considerado para esta zona. | ZNA |
| 7203843 | El Cubo de Tierra del Vino | Los Arenales - Tierra del Vino | El balance de este municipio está por encima de 75. La presión extractiva es muy significativa respecto al recurso considerado para esta zona. | ZNA |
| 7200510 | El Maderal | Los Arenales - Tierra del Vino | El balance de este municipio está por encima de 75. La presión extractiva es muy significativa respecto al recurso considerado para esta zona. | ZNA |
| 7200652 | El Pego | Los Arenales - Tierra del Vino | El balance de este municipio está por encima de 75. La presión extractiva es muy significativa respecto al recurso considerado para esta zona. | ZNA |
| 7200353 | El Piñero | Los Arenales - Tierra del Vino | El balance de este municipio está por encima de 75. La presión extractiva es muy significativa respecto al recurso considerado para esta zona. | ZNA |
| 7200582 | Espino de la Orbada | Los Arenales - Tierra del Vino | El balance de este municipio está por encima de 75. La presión extractiva es muy significativa respecto al recurso considerado para esta zona. | ZNA |
| 7200405 | Fuentelapeña | Los Arenales - Tierra del Vino | El balance de este municipio está por encima de 75. La presión extractiva es muy significativa respecto al recurso considerado para esta zona. | ZNA |
| 7200358 | Fuentesaúco | Los Arenales - Tierra del Vino | El balance de este municipio está por encima de 75. La presión extractiva es muy significativa respecto al recurso considerado para esta zona. | ZNA |
| 7200650 | Fuentespreadas | Los Arenales - Tierra del Vino | El balance de este municipio está por encima de 75. La presión extractiva es muy significativa respecto al recurso considerado para esta zona. | ZNA |
| 7200651 | Gema | Los Arenales - Tierra del Vino | El balance de este municipio está por encima de 75. La presión extractiva es muy significativa respecto al recurso considerado para esta zona. | ZNA |
| 7200720 | Gomecello | Los Arenales - Tierra del Vino | El balance de este municipio está por encima de 75. La presión extractiva es muy significativa respecto al recurso considerado para esta zona. | ZNA |
| 7200367 | Guarrate | Los Arenales - Tierra del Vino | El balance de este municipio está por encima de 75. La presión extractiva es muy significativa respecto al recurso considerado para esta zona. | ZNA |
| 7200351 | Jambrina | Los Arenales - Tierra del Vino | El balance de este municipio está por encima de 75. La presión extractiva es muy significativa respecto al recurso considerado para esta zona. | ZNA |
| 7200648 | La Bóveda de Toro | Los Arenales - Tierra del Vino | El balance de este municipio está por encima de 75. La presión extractiva es muy significativa respecto al recurso considerado para esta zona. | ZNA |
| 7200305 | La Vellés | Los Arenales - Tierra del Vino | El balance de este municipio está por encima de 75. La presión extractiva es muy significativa respecto al recurso considerado para esta zona. | ZNA |
| 7200696 | Madridanos | Los Arenales - Tierra del Vino | El balance de este municipio está por encima de 75. La presión extractiva es muy significativa respecto al recurso considerado para esta zona. | ZNA |
| 7200692 | Moraleja del Vino | Los Arenales - Tierra del Vino | El balance de este municipio está por encima de 75. La presión extractiva es muy significativa respecto al recurso considerado para esta zona. | ZNA |
| 7200372 | Morales del Vino | Los Arenales - Tierra del Vino | El balance de este municipio está por encima de 75. La presión extractiva es muy significativa respecto al recurso considerado para esta zona. | ZNA |
| 7200705 | Pajares de la Laguna | Los Arenales - Tierra del Vino | El balance de este municipio está por encima de 75. La presión extractiva es muy significativa respecto al recurso considerado para esta zona. | ZNA |
| 7200315 | Palaciosrubios | Los Arenales - Tierra del Vino | El balance de este municipio está por encima de 75. La presión extractiva es muy significativa respecto al recurso considerado para esta zona. | ZNA |
| 7200715 | Parada de Rubiales | Los Arenales - Tierra del Vino | El balance de este municipio está por encima de 75. La presión extractiva es muy significativa respecto al recurso considerado para esta zona. | ZNA |
| 7200679 | Peleas de Abajo | Los Arenales - Tierra del Vino | El balance de este municipio está por encima de 75. La presión extractiva es muy significativa respecto al recurso considerado para esta zona. | ZNA |
| 7200361 | Pitiegua | Los Arenales - Tierra del Vino | El balance de este municipio está por encima de 75. La presión extractiva es muy significativa respecto al recurso considerado para esta zona. | ZNA |
| 7200318 | Poveda de las Cintas | Los Arenales - Tierra del Vino | El balance de este municipio está por encima de 75. La presión extractiva es muy significativa respecto al recurso considerado para esta zona. | ZNA |
| 7200656 | San Miguel de la Ribera | Los Arenales - Tierra del Vino | El balance de este municipio está por encima de 75. La presión extractiva es muy significativa respecto al recurso considerado para esta zona. | ZNA |
| 7200374 | Santa Clara de Avedillo | Los Arenales - Tierra del Vino | El balance de este municipio está por encima de 75. La presión extractiva es muy significativa respecto al recurso considerado para esta zona. | ZNA |

| Código | Municipio | Masa | Criterio | Clase |
|---------|--|-----------------------------------|---|-------|
| 7200369 | Sanzoles | Los Arenales - Tierra del Vino | El balance de este municipio está por encima de 75. La presión extractiva es muy significativa respecto al recurso considerado para esta zona. | ZNA |
| 7200600 | Toro | Los Arenales - Tierra del Vino | El balance de este municipio está por encima de 75. La presión extractiva es muy significativa respecto al recurso considerado para esta zona. | ZNA |
| 7200690 | Torrecilla de la Orden | Los Arenales - Tierra del Vino | El balance de este municipio está por encima de 75. La presión extractiva es muy significativa respecto al recurso considerado para esta zona. | ZNA |
| 7200657 | Vadillo de la Guareña | Los Arenales - Tierra del Vino | El balance de este municipio está por encima de 75. La presión extractiva es muy significativa respecto al recurso considerado para esta zona. | ZNA |
| 7204161 | Ventosa del Río Almar | Los Arenales - Tierra del Vino | El balance de este municipio está por encima de 75. La presión extractiva es muy significativa respecto al recurso considerado para esta zona. | ZNA |
| 7200498 | Villabuena del Puente | Los Arenales - Tierra del Vino | El balance de este municipio está por encima de 75. La presión extractiva es muy significativa respecto al recurso considerado para esta zona. | ZNA |
| 7200345 | Villaescusa | Los Arenales - Tierra del Vino | El balance de este municipio está por encima de 75. La presión extractiva es muy significativa respecto al recurso considerado para esta zona. | ZNA |
| 7200322 | Villaflores | Los Arenales - Tierra del Vino | El balance de este municipio está por encima de 75. La presión extractiva es muy significativa respecto al recurso considerado para esta zona. | ZNA |
| 7200526 | Villamor de los Escuderos | Los Arenales - Tierra del Vino | El balance de este municipio está por encima de 75. La presión extractiva es muy significativa respecto al recurso considerado para esta zona. | ZNA |
| 7200304 | Villaverde de Guareña | Los Arenales - Tierra del Vino | El balance de este municipio está por encima de 75. La presión extractiva es muy significativa respecto al recurso considerado para esta zona. | ZNA |
| 7200599 | Villoria | Los Arenales - Tierra del Vino | El balance de este municipio está por encima de 75. La presión extractiva es muy significativa respecto al recurso considerado para esta zona. | ZNA |
| 7200324 | Zorita de la Frontera | Los Arenales - Tierra del Vino | El balance de este municipio está por encima de 75. La presión extractiva es muy significativa respecto al recurso considerado para esta zona. | ZNA |
| 7200334 | Aldearrubia | Los Arenales - Tierra del Vino | Pese a que el balance de este municipio está por debajo de 75. La presión extractiva es muy significativa en la totalidad de la masa, que se evalúa como masa en mal estado cuantitativo y con tendencias piezométricas descendentes a largo plazo. | ZNA |
| 7200621 | Alfaraz de Sayago | Los Arenales - Tierra del Vino | Pese a que el balance de este municipio está por debajo de 75. La presión extractiva es muy significativa en la totalidad de la masa, que se evalúa como masa en mal estado cuantitativo y con tendencias piezométricas descendentes a largo plazo. | ZNA |
| 7200624 | Babilafuente | Los Arenales - Tierra del Vino | Pese a que el balance de este municipio está por debajo de 75. La presión extractiva es muy significativa en la totalidad de la masa, que se evalúa como masa en mal estado cuantitativo y con tendencias piezométricas descendentes a largo plazo. | ZNA |
| 7200693 | Cabañas de Sayago | Los Arenales - Tierra del Vino | Pese a que el balance de este municipio está por debajo de 75. La presión extractiva es muy significativa en la totalidad de la masa, que se evalúa como masa en mal estado cuantitativo y con tendencias piezométricas descendentes a largo plazo. | ZNA |
| 7200309 | Cantalapiedra | Los Arenales - Tierra del Vino | Pese a que el balance de este municipio está por debajo de 75. La presión extractiva es muy significativa en la totalidad de la masa, que se evalúa como masa en mal estado cuantitativo y con tendencias piezométricas descendentes a largo plazo. | ZNA |
| 7200612 | Casaseca de Campeán | Los Arenales - Tierra del Vino | Pese a que el balance de este municipio está por debajo de 75. La presión extractiva es muy significativa en la totalidad de la masa, que se evalúa como masa en mal estado cuantitativo y con tendencias piezométricas descendentes a largo plazo. | ZNA |
| 7203755 | Condominio de los municipios: 37238;37372 (Coto Mancomunado) | Los Arenales - Tierra del Vino | Pese a que el balance de este municipio está por debajo de 75. La presión extractiva es muy significativa en la totalidad de la masa, que se evalúa como masa en mal estado cuantitativo y con tendencias piezométricas descendentes a largo plazo. | ZNA |
| 7200604 | Coreses | Los Arenales - Tierra del Vino | Pese a que el balance de este municipio está por debajo de 75. La presión extractiva es muy significativa en la totalidad de la masa, que se evalúa como masa en mal estado cuantitativo y con tendencias piezométricas descendentes a largo plazo. | ZNA |
| 7200607 | El Pedroso de la Armuña | Los Arenales - Tierra del Vino | Pese a que el balance de este municipio está por debajo de 75. La presión extractiva es muy significativa en la totalidad de la masa, que se evalúa como masa en mal estado cuantitativo y con tendencias piezométricas descendentes a largo plazo. | ZNA |

| Código | Municipio | Masa | Criterio | Clase |
|---------|----------------------------|-----------------------------------|---|-------|
| 7200655 | El Perdigón | Los Arenales - Tierra del Vino | Pese a que el balance de este municipio está por debajo de 75. La presión extractiva es muy significativa en la totalidad de la masa, que se evalúa como masa en mal estado cuantitativo y con tendencias piezométricas descendentes a largo plazo. | ZNA |
| 7200671 | Entrala | Los Arenales - Tierra del Vino | Pese a que el balance de este municipio está por debajo de 75. La presión extractiva es muy significativa en la totalidad de la masa, que se evalúa como masa en mal estado cuantitativo y con tendencias piezométricas descendentes a largo plazo. | ZNA |
| 7200365 | Fresno de la Ribera | Los Arenales - Tierra del Vino | Pese a que el balance de este municipio está por debajo de 75. La presión extractiva es muy significativa en la totalidad de la masa, que se evalúa como masa en mal estado cuantitativo y con tendencias piezométricas descendentes a largo plazo. | ZNA |
| 7200625 | La Orbada | Los Arenales - Tierra del Vino | Pese a que el balance de este municipio está por debajo de 75. La presión extractiva es muy significativa en la totalidad de la masa, que se evalúa como masa en mal estado cuantitativo y con tendencias piezométricas descendentes a largo plazo. | ZNA |
| 7204238 | Mayalde | Los Arenales - Tierra del Vino | Pese a que el balance de este municipio está por debajo de 75. La presión extractiva es muy significativa en la totalidad de la masa, que se evalúa como masa en mal estado cuantitativo y con tendencias piezométricas descendentes a largo plazo. | ZNA |
| 7204142 | Moríñigo | Los Arenales - Tierra del Vino | Pese a que el balance de este municipio está por debajo de 75. La presión extractiva es muy significativa en la totalidad de la masa, que se evalúa como masa en mal estado cuantitativo y con tendencias piezométricas descendentes a largo plazo. | ZNA |
| 7204158 | Nava de Sotrobal | Los Arenales - Tierra del Vino | Pese a que el balance de este municipio está por debajo de 75. La presión extractiva es muy significativa en la totalidad de la masa, que se evalúa como masa en mal estado cuantitativo y con tendencias piezométricas descendentes a largo plazo. | ZNA |
| 7203723 | Pedrosillo el Ralo | Los Arenales - Tierra del Vino | Pese a que el balance de este municipio está por debajo de 75. La presión extractiva es muy significativa en la totalidad de la masa, que se evalúa como masa en mal estado cuantitativo y con tendencias piezométricas descendentes a largo plazo. | ZNA |
| 7200653 | Peleagonzalo | Los Arenales - Tierra del Vino | Pese a que el balance de este municipio está por debajo de 75. La presión extractiva es muy significativa en la totalidad de la masa, que se evalúa como masa en mal estado cuantitativo y con tendencias piezométricas descendentes a largo plazo. | ZNA |
| 7204160 | Peñaranda de Bracamonte | Los Arenales - Tierra del Vino | Pese a que el balance de este municipio está por debajo de 75. La presión extractiva es muy significativa en la totalidad de la masa, que se evalúa como masa en mal estado cuantitativo y con tendencias piezométricas descendentes a largo plazo. | ZNA |
| 7200647 | Peñausende | Los Arenales - Tierra del Vino | Pese a que el balance de este municipio está por debajo de 75. La presión extractiva es muy significativa en la totalidad de la masa, que se evalúa como masa en mal estado cuantitativo y con tendencias piezométricas descendentes a largo plazo. | ZNA |
| 7200377 | Pereruela | Los Arenales - Tierra del Vino | Pese a que el balance de este municipio está por debajo de 75. La presión extractiva es muy significativa en la totalidad de la masa, que se evalúa como masa en mal estado cuantitativo y con tendencias piezométricas descendentes a largo plazo. | ZNA |
| 7200622 | Santiz | Los Arenales - Tierra del Vino | Pese a que el balance de este municipio está por debajo de 75. La presión extractiva es muy significativa en la totalidad de la masa, que se evalúa como masa en mal estado cuantitativo y con tendencias piezométricas descendentes a largo plazo. | ZNA |
| 7200319 | Tarazona de Guareña | Los Arenales - Tierra del Vino | Pese a que el balance de este municipio está por debajo de 75. La presión extractiva es muy significativa en la totalidad de la masa, que se evalúa como masa en mal estado cuantitativo y con tendencias piezométricas descendentes a largo plazo. | ZNA |
| 7204163 | Tardáguila | Los Arenales - Tierra del Vino | Pese a que el balance de este municipio está por debajo de 75. La presión extractiva es muy significativa en la totalidad de la masa, que se evalúa como masa en mal estado cuantitativo y con tendencias piezométricas descendentes a largo plazo. | ZNA |
| 7204166 | Topas | Los Arenales - Tierra del Vino | Pese a que el balance de este municipio está por debajo de 75. La presión extractiva es muy significativa en la totalidad de la masa, que se evalúa como masa en mal estado cuantitativo y con tendencias piezométricas descendentes a largo plazo. | ZNA |

| Código | Municipio | Masa | Criterio | Clase |
|---------|-----------------------------|--|---|-------|
| 7200452 | Valdefinjas | Los Arenales - Tierra del Vino | Pese a que el balance de este municipio está por debajo de 75. La presión extractiva es muy significativa en la totalidad de la masa, que se evalúa como masa en mal estado cuantitativo y con tendencias piezométricas descendentes a largo plazo. | ZNA |
| 7200698 | Vallesa de la Guareña | Los Arenales - Tierra del Vino | Pese a que el balance de este municipio está por debajo de 75. La presión extractiva es muy significativa en la totalidad de la masa, que se evalúa como masa en mal estado cuantitativo y con tendencias piezométricas descendentes a largo plazo. | ZNA |
| 7200354 | Venialbo | Los Arenales - Tierra del Vino | Pese a que el balance de este municipio está por debajo de 75. La presión extractiva es muy significativa en la totalidad de la masa, que se evalúa como masa en mal estado cuantitativo y con tendencias piezométricas descendentes a largo plazo. | ZNA |
| 7200328 | Villalazán | Los Arenales - Tierra del Vino | Pese a que el balance de este municipio está por debajo de 75. La presión extractiva es muy significativa en la totalidad de la masa, que se evalúa como masa en mal estado cuantitativo y con tendencias piezométricas descendentes a largo plazo. | ZNA |
| 7200677 | Villanueva de Campeán | Los Arenales - Tierra del Vino | Pese a que el balance de este municipio está por debajo de 75. La presión extractiva es muy significativa en la totalidad de la masa, que se evalúa como masa en mal estado cuantitativo y con tendencias piezométricas descendentes a largo plazo. | ZNA |
| 7200321 | Villar de Gallimazo | Los Arenales - Tierra del Vino | Pese a que el balance de este municipio está por debajo de 75. La presión extractiva es muy significativa en la totalidad de la masa, que se evalúa como masa en mal estado cuantitativo y con tendencias piezométricas descendentes a largo plazo. | ZNA |
| 7200659 | Villaralbo | Los Arenales - Tierra del Vino | Pese a que el balance de este municipio está por debajo de 75. La presión extractiva es muy significativa en la totalidad de la masa, que se evalúa como masa en mal estado cuantitativo y con tendencias piezométricas descendentes a largo plazo. | ZNA |
| 7200307 | Villoruela | Los Arenales - Tierra del Vino | Pese a que el balance de este municipio está por debajo de 75. La presión extractiva es muy significativa en la totalidad de la masa, que se evalúa como masa en mal estado cuantitativo y con tendencias piezométricas descendentes a largo plazo. | ZNA |
| 7200381 | Zamora | Los Arenales - Tierra del Vino | Pese a que el balance de este municipio está por debajo de 75. La presión extractiva es muy significativa en la totalidad de la masa, que se evalúa como masa en mal estado cuantitativo y con tendencias piezométricas descendentes a largo plazo. | ZNA |
| 7200462 | Aldeaseca | Los Arenales - Tierras de Medina y La Moraña | Ante la no disminución clara de las presiones a nivel de masa de agua se estima que la situación de partida más prudente y realista para este nuevo análisis es la definida en el último informe anual de seguimiento (2019) disponible | ZNA |
| 7200437 | Nava de Arévalo | Los Arenales - Tierras de Medina y La Moraña | Ante la no disminución clara de las presiones a nivel de masa de agua se estima que la situación de partida más prudente y realista para este nuevo análisis es la definida en el último informe anual de seguimiento (2019) disponible | ZNA |
| 7200566 | San Román de Hornija | Los Arenales - Tierras de Medina y La Moraña | Ante la no disminución clara de las presiones a nivel de masa de agua se estima que la situación de partida más prudente y realista para este nuevo análisis es la definida en el último informe anual de seguimiento (2019) disponible | ZNA |
| 7200562 | Tordesillas | Los Arenales - Tierras de Medina y La Moraña | Ante la no disminución clara de las presiones a nivel de masa de agua se estima que la situación de partida más prudente y realista para este nuevo análisis es la definida en el último informe anual de seguimiento (2019) disponible | ZNA |
| 7200711 | Torrecilla de la Abadesa | Los Arenales - Tierras de Medina y La Moraña | Ante la no disminución clara de las presiones a nivel de masa de agua se estima que la situación de partida más prudente y realista para este nuevo análisis es la definida en el último informe anual de seguimiento (2019) disponible | ZNA |
| 7200535 | Alaejos | Los Arenales - Tierras de Medina y La Moraña | El balance de este municipio está por encima de 75. La presión extractiva es muy significativa respecto al recurso considerado para esta zona. | ZNA |
| 7200523 | Aldeaseca de la Frontera | Los Arenales - Tierras de Medina y La Moraña | El balance de este municipio está por encima de 75. La presión extractiva es muy significativa respecto al recurso considerado para esta zona. | ZNA |
| 7200412 | Arévalo | Los Arenales - Tierras de Medina y La Moraña | El balance de este municipio está por encima de 75. La presión extractiva es muy significativa respecto al recurso considerado para esta zona. | ZNA |

| Código | Municipio | Masa | Criterio | Clase |
|---------|-----------------------------|--|--|-------|
| 7200537 | Ataquines | Los Arenales - Tierras de Medina y La Moraña | El balance de este municipio está por encima de 75. La presión extractiva es muy significativa respecto al recurso considerado para esta zona. | ZNA |
| 7200481 | Barromán | Los Arenales - Tierras de Medina y La Moraña | El balance de este municipio está por encima de 75. La presión extractiva es muy significativa respecto al recurso considerado para esta zona. | ZNA |
| 7200511 | Bercial de Zapardiel | Los Arenales - Tierras de Medina y La Moraña | El balance de este municipio está por encima de 75. La presión extractiva es muy significativa respecto al recurso considerado para esta zona. | ZNA |
| 7200517 | Blasconuño de Matacabras | Los Arenales - Tierras de Medina y La Moraña | El balance de este municipio está por encima de 75. La presión extractiva es muy significativa respecto al recurso considerado para esta zona. | ZNA |
| 7200556 | Bobadilla del Campo | Los Arenales - Tierras de Medina y La Moraña | El balance de este municipio está por encima de 75. La presión extractiva es muy significativa respecto al recurso considerado para esta zona. | ZNA |
| 7200539 | Brahojos de Medina | Los Arenales - Tierras de Medina y La Moraña | El balance de este municipio está por encima de 75. La presión extractiva es muy significativa respecto al recurso considerado para esta zona. | ZNA |
| 7200509 | Cabezas de Alambre | Los Arenales - Tierras de Medina y La Moraña | El balance de este municipio está por encima de 75. La presión extractiva es muy significativa respecto al recurso considerado para esta zona. | ZNA |
| 7200508 | Cabizuela | Los Arenales - Tierras de Medina y La Moraña | El balance de este municipio está por encima de 75. La presión extractiva es muy significativa respecto al recurso considerado para esta zona. | ZNA |
| 7200310 | Cantalapiedra | Los Arenales - Tierras de Medina y La Moraña | El balance de este municipio está por encima de 75. La presión extractiva es muy significativa respecto al recurso considerado para esta zona. | ZNA |
| 7200426 | Cantiveros | Los Arenales - Tierras de Medina y La Moraña | El balance de este municipio está por encima de 75. La presión extractiva es muy significativa respecto al recurso considerado para esta zona. | ZNA |
| 7200540 | Carpio | Los Arenales - Tierras de Medina y La Moraña | El balance de este municipio está por encima de 75. La presión extractiva es muy significativa respecto al recurso considerado para esta zona. | ZNA |
| 7200674 | Castellanos de Zapardiel | Los Arenales - Tierras de Medina y La Moraña | El balance de este municipio está por encima de 75. La presión extractiva es muy significativa respecto al recurso considerado para esta zona. | ZNA |
| 7200538 | Castrejón de Trabancos | Los Arenales - Tierras de Medina y La Moraña | El balance de este municipio está por encima de 75. La presión extractiva es muy significativa respecto al recurso considerado para esta zona. | ZNA |
| 7200610 | Castrillo de la Guareña | Los Arenales - Tierras de Medina y La Moraña | El balance de este municipio está por encima de 75. La presión extractiva es muy significativa respecto al recurso considerado para esta zona. | ZNA |
| 7200544 | Castronuño | Los Arenales - Tierras de Medina y La Moraña | El balance de este municipio está por encima de 75. La presión extractiva es muy significativa respecto al recurso considerado para esta zona. | ZNA |
| 7200504 | Cervillego de la Cruz | Los Arenales - Tierras de Medina y La Moraña | El balance de este municipio está por encima de 75. La presión extractiva es muy significativa respecto al recurso considerado para esta zona. | ZNA |
| 7200410 | Cisla | Los Arenales - Tierras de Medina y La Moraña | El balance de este municipio está por encima de 75. La presión extractiva es muy significativa respecto al recurso considerado para esta zona. | ZNA |
| 7200673 | Collado de Contreras | Los Arenales - Tierras de Medina y La Moraña | El balance de este municipio está por encima de 75. La presión extractiva es muy significativa respecto al recurso considerado para esta zona. | ZNA |
| 7200429 | Constanzana | Los Arenales - Tierras de Medina y La Moraña | El balance de este municipio está por encima de 75. La presión extractiva es muy significativa respecto al recurso considerado para esta zona. | ZNA |
| 7200593 | Donhierro | Los Arenales - Tierras de Medina y La Moraña | El balance de este municipio está por encima de 75. La presión extractiva es muy significativa respecto al recurso considerado para esta zona. | ZNA |
| 7200430 | Donjimeno | Los Arenales - Tierras de Medina y La Moraña | El balance de este municipio está por encima de 75. La presión extractiva es muy significativa respecto al recurso considerado para esta zona. | ZNA |

| Código | Municipio | Masa | Criterio | Clase |
|---------|---------------------------------|--|--|-------|
| 7200370 | Donvidas | Los Arenales - Tierras de Medina y La Moraña | El balance de este municipio está por encima de 75. La presión extractiva es muy significativa respecto al recurso considerado para esta zona. | ZNA |
| 7200425 | El Bohodón | Los Arenales - Tierras de Medina y La Moraña | El balance de este municipio está por encima de 75. La presión extractiva es muy significativa respecto al recurso considerado para esta zona. | ZNA |
| 7200542 | El Campillo | Los Arenales - Tierras de Medina y La Moraña | El balance de este municipio está por encima de 75. La presión extractiva es muy significativa respecto al recurso considerado para esta zona. | ZNA |
| 7200709 | El Campo de Peñaranda | Los Arenales - Tierras de Medina y La Moraña | El balance de este municipio está por encima de 75. La presión extractiva es muy significativa respecto al recurso considerado para esta zona. | ZNA |
| 7200419 | Espinosa de los Caballeros | Los Arenales - Tierras de Medina y La Moraña | El balance de este municipio está por encima de 75. La presión extractiva es muy significativa respecto al recurso considerado para esta zona. | ZNA |
| 7200428 | Flores de Ávila | Los Arenales - Tierras de Medina y La Moraña | El balance de este municipio está por encima de 75. La presión extractiva es muy significativa respecto al recurso considerado para esta zona. | ZNA |
| 7200432 | Fontiveros | Los Arenales - Tierras de Medina y La Moraña | El balance de este municipio está por encima de 75. La presión extractiva es muy significativa respecto al recurso considerado para esta zona. | ZNA |
| 7200717 | Fresno el Viejo | Los Arenales - Tierras de Medina y La Moraña | El balance de este municipio está por encima de 75. La presión extractiva es muy significativa respecto al recurso considerado para esta zona. | ZNA |
| 7200415 | Fuente el Saúz | Los Arenales - Tierras de Medina y La Moraña | El balance de este municipio está por encima de 75. La presión extractiva es muy significativa respecto al recurso considerado para esta zona. | ZNA |
| 7200545 | Fuente el Sol | Los Arenales - Tierras de Medina y La Moraña | El balance de este municipio está por encima de 75. La presión extractiva es muy significativa respecto al recurso considerado para esta zona. | ZNA |
| 7200416 | Fuentes de Año | Los Arenales - Tierras de Medina y La Moraña | El balance de este municipio está por encima de 75. La presión extractiva es muy significativa respecto al recurso considerado para esta zona. | ZNA |
| 7200407 | Gotarrendura | Los Arenales - Tierras de Medina y La Moraña | El balance de este municipio está por encima de 75. La presión extractiva es muy significativa respecto al recurso considerado para esta zona. | ZNA |
| 7200470 | Hernansancho | Los Arenales - Tierras de Medina y La Moraña | El balance de este municipio está por encima de 75. La presión extractiva es muy significativa respecto al recurso considerado para esta zona. | ZNA |
| 7200363 | Horcajo de las Torres | Los Arenales - Tierras de Medina y La Moraña | El balance de este municipio está por encima de 75. La presión extractiva es muy significativa respecto al recurso considerado para esta zona. | ZNA |
| 7200649 | La Bóveda de Toro | Los Arenales - Tierras de Medina y La Moraña | El balance de este municipio está por encima de 75. La presión extractiva es muy significativa respecto al recurso considerado para esta zona. | ZNA |
| 7200558 | La Seca | Los Arenales - Tierras de Medina y La Moraña | El balance de este municipio está por encima de 75. La presión extractiva es muy significativa respecto al recurso considerado para esta zona. | ZNA |
| 7200360 | La Zarza | Los Arenales - Tierras de Medina y La Moraña | El balance de este municipio está por encima de 75. La presión extractiva es muy significativa respecto al recurso considerado para esta zona. | ZNA |
| 7200379 | Langa | Los Arenales - Tierras de Medina y La Moraña | El balance de este municipio está por encima de 75. La presión extractiva es muy significativa respecto al recurso considerado para esta zona. | ZNA |
| 7200338 | Lomoviejo | Los Arenales - Tierras de Medina y La Moraña | El balance de este municipio está por encima de 75. La presión extractiva es muy significativa respecto al recurso considerado para esta zona. | ZNA |
| 7200431 | Madrigal de las Altas Torres | Los Arenales - Tierras de Medina y La Moraña | El balance de este municipio está por encima de 75. La presión extractiva es muy significativa respecto al recurso considerado para esta zona. | ZNA |
| 7200378 | Mamblas | Los Arenales - Tierras de Medina y La Moraña | El balance de este municipio está por encima de 75. La presión extractiva es muy significativa respecto al recurso considerado para esta zona. | ZNA |

| Código | Municipio | Masa | Criterio | Clase |
|---------|------------------------------|--|--|-------|
| 7200549 | Matapozuelos | Los Arenales - Tierras de Medina y La Moraña | El balance de este municipio está por encima de 75. La presión extractiva es muy significativa respecto al recurso considerado para esta zona. | ZNA |
| 7200550 | Medina del Campo | Los Arenales - Tierras de Medina y La Moraña | El balance de este municipio está por encima de 75. La presión extractiva es muy significativa respecto al recurso considerado para esta zona. | ZNA |
| 7200667 | Moraleja de Matacabras | Los Arenales - Tierras de Medina y La Moraña | El balance de este municipio está por encima de 75. La presión extractiva es muy significativa respecto al recurso considerado para esta zona. | ZNA |
| 7200665 | Muriel | Los Arenales - Tierras de Medina y La Moraña | El balance de este municipio está por encima de 75. La presión extractiva es muy significativa respecto al recurso considerado para esta zona. | ZNA |
| 7200552 | Nava del Rey | Los Arenales - Tierras de Medina y La Moraña | El balance de este municipio está por encima de 75. La presión extractiva es muy significativa respecto al recurso considerado para esta zona. | ZNA |
| 7200670 | Nueva Villa de las Torres | Los Arenales - Tierras de Medina y La Moraña | El balance de este municipio está por encima de 75. La presión extractiva es muy significativa respecto al recurso considerado para esta zona. | ZNA |
| 7200584 | Olmedo | Los Arenales - Tierras de Medina y La Moraña | El balance de este municipio está por encima de 75. La presión extractiva es muy significativa respecto al recurso considerado para esta zona. | ZNA |
| 7200441 | Palacios de Goda | Los Arenales - Tierras de Medina y La Moraña | El balance de este municipio está por encima de 75. La presión extractiva es muy significativa respecto al recurso considerado para esta zona. | ZNA |
| 7200316 | Palaciosrubios | Los Arenales - Tierras de Medina y La Moraña | El balance de este municipio está por encima de 75. La presión extractiva es muy significativa respecto al recurso considerado para esta zona. | ZNA |
| 7200442 | Papatrigo | Los Arenales - Tierras de Medina y La Moraña | El balance de este municipio está por encima de 75. La presión extractiva es muy significativa respecto al recurso considerado para esta zona. | ZNA |
| 7200317 | Paradinas de San Juan | Los Arenales - Tierras de Medina y La Moraña | El balance de este municipio está por encima de 75. La presión extractiva es muy significativa respecto al recurso considerado para esta zona. | ZNA |
| 7200443 | Pedro-Rodríguez | Los Arenales - Tierras de Medina y La Moraña | El balance de este municipio está por encima de 75. La presión extractiva es muy significativa respecto al recurso considerado para esta zona. | ZNA |
| 7200555 | Pollos | Los Arenales - Tierras de Medina y La Moraña | El balance de este municipio está por encima de 75. La presión extractiva es muy significativa respecto al recurso considerado para esta zona. | ZNA |
| 7200389 | Pozal de Gallinas | Los Arenales - Tierras de Medina y La Moraña | El balance de este municipio está por encima de 75. La presión extractiva es muy significativa respecto al recurso considerado para esta zona. | ZNA |
| 7200664 | Pozaldez | Los Arenales - Tierras de Medina y La Moraña | El balance de este municipio está por encima de 75. La presión extractiva es muy significativa respecto al recurso considerado para esta zona. | ZNA |
| 7200308 | Rágama | Los Arenales - Tierras de Medina y La Moraña | El balance de este municipio está por encima de 75. La presión extractiva es muy significativa respecto al recurso considerado para esta zona. | ZNA |
| 7200567 | Ramiro | Los Arenales - Tierras de Medina y La Moraña | El balance de este municipio está por encima de 75. La presión extractiva es muy significativa respecto al recurso considerado para esta zona. | ZNA |
| 7200355 | Rasueros | Los Arenales - Tierras de Medina y La Moraña | El balance de este municipio está por encima de 75. La presión extractiva es muy significativa respecto al recurso considerado para esta zona. | ZNA |
| 7200576 | Rubí de Bracamonte | Los Arenales - Tierras de Medina y La Moraña | El balance de este municipio está por encima de 75. La presión extractiva es muy significativa respecto al recurso considerado para esta zona. | ZNA |
| 7200580 | Rueda | Los Arenales - Tierras de Medina y La Moraña | El balance de este municipio está por encima de 75. La presión extractiva es muy significativa respecto al recurso considerado para esta zona. | ZNA |
| 7200704 | Salvador de Zapardiel | Los Arenales - Tierras de Medina y La Moraña | El balance de este municipio está por encima de 75. La presión extractiva es muy significativa respecto al recurso considerado para esta zona. | ZNA |

| Código | Municipio | Masa | Criterio | Clase |
|---------|--------------------------------|--|--|-------|
| 7200347 | San Esteban de Zapardiel | Los Arenales - Tierras de Medina y La Moraña | El balance de este municipio está por encima de 75. La presión extractiva es muy significativa respecto al recurso considerado para esta zona. | ZNA |
| 7200485 | San Pablo de la Moraleja | Los Arenales - Tierras de Medina y La Moraña | El balance de este municipio está por encima de 75. La presión extractiva es muy significativa respecto al recurso considerado para esta zona. | ZNA |
| 7200663 | San Vicente de Arévalo | Los Arenales - Tierras de Medina y La Moraña | El balance de este municipio está por encima de 75. La presión extractiva es muy significativa respecto al recurso considerado para esta zona. | ZNA |
| 7200712 | San Vicente del Palacio | Los Arenales - Tierras de Medina y La Moraña | El balance de este municipio está por encima de 75. La presión extractiva es muy significativa respecto al recurso considerado para esta zona. | ZNA |
| 7200559 | Serrada | Los Arenales - Tierras de Medina y La Moraña | El balance de este municipio está por encima de 75. La presión extractiva es muy significativa respecto al recurso considerado para esta zona. | ZNA |
| 7200713 | Siete Iglesias de Trabancos | Los Arenales - Tierras de Medina y La Moraña | El balance de este municipio está por encima de 75. La presión extractiva es muy significativa respecto al recurso considerado para esta zona. | ZNA |
| 7200461 | Sinlabajos | Los Arenales - Tierras de Medina y La Moraña | El balance de este municipio está por encima de 75. La presión extractiva es muy significativa respecto al recurso considerado para esta zona. | ZNA |
| 7200320 | Tarazona de Guareña | Los Arenales - Tierras de Medina y La Moraña | El balance de este municipio está por encima de 75. La presión extractiva es muy significativa respecto al recurso considerado para esta zona. | ZNA |
| 7200602 | Toro | Los Arenales - Tierras de Medina y La Moraña | El balance de este municipio está por encima de 75. La presión extractiva es muy significativa respecto al recurso considerado para esta zona. | ZNA |
| 7200691 | Torrecilla de la Orden | Los Arenales - Tierras de Medina y La Moraña | El balance de este municipio está por encima de 75. La presión extractiva es muy significativa respecto al recurso considerado para esta zona. | ZNA |
| 7200658 | Vadillo de la Guareña | Los Arenales - Tierras de Medina y La Moraña | El balance de este municipio está por encima de 75. La presión extractiva es muy significativa respecto al recurso considerado para esta zona. | ZNA |
| 7200521 | Valdecasa | Los Arenales - Tierras de Medina y La Moraña | El balance de este municipio está por encima de 75. La presión extractiva es muy significativa respecto al recurso considerado para esta zona. | ZNA |
| 7200340 | Valdestillas | Los Arenales - Tierras de Medina y La Moraña | El balance de este municipio está por encima de 75. La presión extractiva es muy significativa respecto al recurso considerado para esta zona. | ZNA |
| 7200613 | Velascálvaro | Los Arenales - Tierras de Medina y La Moraña | El balance de este municipio está por encima de 75. La presión extractiva es muy significativa respecto al recurso considerado para esta zona. | ZNA |
| 7200563 | Ventosa de la Cuesta | Los Arenales - Tierras de Medina y La Moraña | El balance de este municipio está por encima de 75. La presión extractiva es muy significativa respecto al recurso considerado para esta zona. | ZNA |
| 7200499 | Villabuena del Puente | Los Arenales - Tierras de Medina y La Moraña | El balance de este municipio está por encima de 75. La presión extractiva es muy significativa respecto al recurso considerado para esta zona. | ZNA |
| 7200323 | Villaflores | Los Arenales - Tierras de Medina y La Moraña | El balance de este municipio está por encima de 75. La presión extractiva es muy significativa respecto al recurso considerado para esta zona. | ZNA |
| 7200466 | Villafranca de Duero | Los Arenales - Tierras de Medina y La Moraña | El balance de este municipio está por encima de 75. La presión extractiva es muy significativa respecto al recurso considerado para esta zona. | ZNA |
| 7200400 | Villanueva de Gómez | Los Arenales - Tierras de Medina y La Moraña | El balance de este municipio está por encima de 75. La presión extractiva es muy significativa respecto al recurso considerado para esta zona. | ZNA |
| 7200368 | Villaverde de Medina | Los Arenales - Tierras de Medina y La Moraña | El balance de este municipio está por encima de 75. La presión extractiva es muy significativa respecto al recurso considerado para esta zona. | ZNA |
| 7200325 | Zorita de la Frontera | Los Arenales - Tierras de Medina y La Moraña | El balance de este municipio está por encima de 75. La presión extractiva es muy significativa respecto al recurso considerado para esta zona. | ZNA |

| Código | Municipio | Masa | Criterio | Clase |
|---------|-------------------------|--|---|-------|
| 7200306 | Albornos | Los Arenales - Tierras de Medina y La Moraña | Pese a que el balance de este municipio está por debajo de 75. La presión extractiva es muy significativa en la totalidad de la masa, que se evalúa como masa en mal estado cuantitativo y con tendencias piezométricas descendentes a largo plazo. | ZNA |
| 7200414 | Aveinte | Los Arenales - Tierras de Medina y La Moraña | Pese a que el balance de este municipio está por debajo de 75. La presión extractiva es muy significativa en la totalidad de la masa, que se evalúa como masa en mal estado cuantitativo y con tendencias piezométricas descendentes a largo plazo. | ZNA |
| 7200311 | Ávila | Los Arenales - Tierras de Medina y La Moraña | Pese a que el balance de este municipio está por debajo de 75. La presión extractiva es muy significativa en la totalidad de la masa, que se evalúa como masa en mal estado cuantitativo y con tendencias piezométricas descendentes a largo plazo. | ZNA |
| 7200421 | Bernuy- Zapardiel | Los Arenales - Tierras de Medina y La Moraña | Pese a que el balance de este municipio está por debajo de 75. La presión extractiva es muy significativa en la totalidad de la masa, que se evalúa como masa en mal estado cuantitativo y con tendencias piezométricas descendentes a largo plazo. | ZNA |
| 7200488 | Blascomillán | Los Arenales - Tierras de Medina y La Moraña | Pese a que el balance de este municipio está por debajo de 75. La presión extractiva es muy significativa en la totalidad de la masa, que se evalúa como masa en mal estado cuantitativo y con tendencias piezométricas descendentes a largo plazo. | ZNA |
| 7200423 | Blascosancho | Los Arenales - Tierras de Medina y La Moraña | Pese a que el balance de este municipio está por debajo de 75. La presión extractiva es muy significativa en la totalidad de la masa, que se evalúa como masa en mal estado cuantitativo y con tendencias piezométricas descendentes a largo plazo. | ZNA |
| 7204154 | Bóveda del Río Almar | Los Arenales - Tierras de Medina y La Moraña | Pese a que el balance de este municipio está por debajo de 75. La presión extractiva es muy significativa en la totalidad de la masa, que se evalúa como masa en mal estado cuantitativo y con tendencias piezométricas descendentes a largo plazo. | ZNA |
| 7200503 | Brabos | Los Arenales - Tierras de Medina y La Moraña | Pese a que el balance de este municipio está por debajo de 75. La presión extractiva es muy significativa en la totalidad de la masa, que se evalúa como masa en mal estado cuantitativo y con tendencias piezométricas descendentes a largo plazo. | ZNA |
| 7200490 | Bularros | Los Arenales - Tierras de Medina y La Moraña | Pese a que el balance de este municipio está por debajo de 75. La presión extractiva es muy significativa en la totalidad de la masa, que se evalúa como masa en mal estado cuantitativo y con tendencias piezométricas descendentes a largo plazo. | ZNA |
| 7200326 | Cabezas del Pozo | Los Arenales - Tierras de Medina y La Moraña | Pese a que el balance de este municipio está por debajo de 75. La presión extractiva es muy significativa en la totalidad de la masa, que se evalúa como masa en mal estado cuantitativo y con tendencias piezométricas descendentes a largo plazo. | ZNA |
| 7200505 | Canales | Los Arenales - Tierras de Medina y La Moraña | Pese a que el balance de este municipio está por debajo de 75. La presión extractiva es muy significativa en la totalidad de la masa, que se evalúa como masa en mal estado cuantitativo y con tendencias piezométricas descendentes a largo plazo. | ZNA |
| 7200314 | Cantaracillo | Los Arenales - Tierras de Medina y La Moraña | Pese a que el balance de este municipio está por debajo de 75. La presión extractiva es muy significativa en la totalidad de la masa, que se evalúa como masa en mal estado cuantitativo y con tendencias piezométricas descendentes a largo plazo. | ZNA |
| 7200468 | Cardeñosa | Los Arenales - Tierras de Medina y La Moraña | Pese a que el balance de este municipio está por debajo de 75. La presión extractiva es muy significativa en la totalidad de la masa, que se evalúa como masa en mal estado cuantitativo y con tendencias piezométricas descendentes a largo plazo. | ZNA |
| 7200492 | Chamartín | Los Arenales - Tierras de Medina y La Moraña | Pese a que el balance de este municipio está por debajo de 75. La presión extractiva es muy significativa en la totalidad de la masa, que se evalúa como masa en mal estado cuantitativo y con tendencias piezométricas descendentes a largo plazo. | ZNA |
| 7200495 | Cillán | Los Arenales - Tierras de Medina y La Moraña | Pese a que el balance de este municipio está por debajo de 75. La presión extractiva es muy significativa en la totalidad de la masa, que se evalúa como masa en mal estado cuantitativo y con tendencias piezométricas descendentes a largo plazo. | ZNA |
| 7200413 | Crespos | Los Arenales - Tierras de Medina y La Moraña | Pese a que el balance de este municipio está por debajo de 75. La presión extractiva es muy significativa en la totalidad de la masa, que se evalúa como masa en mal estado cuantitativo y con tendencias piezométricas descendentes a largo plazo. | ZNA |

| Código | Municipio | Masa | Criterio | Clase |
|---------|--|--|---|-------|
| 7200438 | El Oso | Los Arenales - Tierras de Medina y La Moraña | Pese a que el balance de este municipio está por debajo de 75. La presión extractiva es muy significativa en la totalidad de la masa, que se evalúa como masa en mal estado cuantitativo y con tendencias piezométricas descendentes a largo plazo. | ZNA |
| 7200646 | El Parral | Los Arenales - Tierras de Medina y La Moraña | Pese a que el balance de este municipio está por debajo de 75. La presión extractiva es muy significativa en la totalidad de la masa, que se evalúa como masa en mal estado cuantitativo y con tendencias piezométricas descendentes a largo plazo. | ZNA |
| 7200427 | Gimialcón | Los Arenales - Tierras de Medina y La Moraña | Pese a que el balance de este municipio está por debajo de 75. La presión extractiva es muy significativa en la totalidad de la masa, que se evalúa como masa en mal estado cuantitativo y con tendencias piezométricas descendentes a largo plazo. | ZNA |
| 7200459 | Grandes y San Martín | Los Arenales - Tierras de Medina y La Moraña | Pese a que el balance de este municipio está por debajo de 75. La presión extractiva es muy significativa en la totalidad de la masa, que se evalúa como masa en mal estado cuantitativo y con tendencias piezométricas descendentes a largo plazo. | ZNA |
| 7200474 | Gutierre-Muñoz | Los Arenales - Tierras de Medina y La Moraña | Pese a que el balance de este municipio está por debajo de 75. La presión extractiva es muy significativa en la totalidad de la masa, que se evalúa como masa en mal estado cuantitativo y con tendencias piezométricas descendentes a largo plazo. | ZNA |
| 7200496 | Herreros de Suso | Los Arenales - Tierras de Medina y La Moraña | Pese a que el balance de este municipio está por debajo de 75. La presión extractiva es muy significativa en la totalidad de la masa, que se evalúa como masa en mal estado cuantitativo y con tendencias piezométricas descendentes a largo plazo. | ZNA |
| 7200371 | Hurtumpascual | Los Arenales - Tierras de Medina y La Moraña | Pese a que el balance de este municipio está por debajo de 75. La presión extractiva es muy significativa en la totalidad de la masa, que se evalúa como masa en mal estado cuantitativo y con tendencias piezométricas descendentes a largo plazo. | ZNA |
| 7200420 | Las Berlanas | Los Arenales - Tierras de Medina y La Moraña | Pese a que el balance de este municipio está por debajo de 75. La presión extractiva es muy significativa en la totalidad de la masa, que se evalúa como masa en mal estado cuantitativo y con tendencias piezométricas descendentes a largo plazo. | ZNA |
| 7204157 | Mancera de Abajo | Los Arenales - Tierras de Medina y La Moraña | Pese a que el balance de este municipio está por debajo de 75. La presión extractiva es muy significativa en la totalidad de la masa, que se evalúa como masa en mal estado cuantitativo y con tendencias piezométricas descendentes a largo plazo. | ZNA |
| 7200506 | Manjabálago y Ortigosa de Rioalmar | Los Arenales - Tierras de Medina y La Moraña | Pese a que el balance de este municipio está por debajo de 75. La presión extractiva es muy significativa en la totalidad de la masa, que se evalúa como masa en mal estado cuantitativo y con tendencias piezométricas descendentes a largo plazo. | ZNA |
| 7200507 | Marlín | Los Arenales - Tierras de Medina y La Moraña | Pese a que el balance de este municipio está por debajo de 75. La presión extractiva es muy significativa en la totalidad de la masa, que se evalúa como masa en mal estado cuantitativo y con tendencias piezométricas descendentes a largo plazo. | ZNA |
| 7200409 | Mingorría | Los Arenales - Tierras de Medina y La Moraña | Pese a que el balance de este municipio está por debajo de 75. La presión extractiva es muy significativa en la totalidad de la masa, que se evalúa como masa en mal estado cuantitativo y con tendencias piezométricas descendentes a largo plazo. | ZNA |
| 7200471 | Mirueña de los Infanzones | Los Arenales - Tierras de Medina y La Moraña | Pese a que el balance de este municipio está por debajo de 75. La presión extractiva es muy significativa en la totalidad de la masa, que se evalúa como masa en mal estado cuantitativo y con tendencias piezométricas descendentes a largo plazo. | ZNA |
| 7200433 | Monsalupe | Los Arenales - Tierras de Medina y La Moraña | Pese a que el balance de este municipio está por debajo de 75. La presión extractiva es muy significativa en la totalidad de la masa, que se evalúa como masa en mal estado cuantitativo y con tendencias piezométricas descendentes a largo plazo. | ZNA |
| 7200616 | Montejo de Arévalo | Los Arenales - Tierras de Medina y La Moraña | Pese a que el balance de este municipio está por debajo de 75. La presión extractiva es muy significativa en la totalidad de la masa, que se evalúa como masa en mal estado cuantitativo y con tendencias piezométricas descendentes a largo plazo. | ZNA |
| 7200530 | Moraleja de las Panaderas | Los Arenales - Tierras de Medina y La Moraña | Pese a que el balance de este municipio está por debajo de 75. La presión extractiva es muy significativa en la totalidad de la masa, que se evalúa como masa en mal estado cuantitativo y con tendencias piezométricas descendentes a largo plazo. | ZNA |

| Código | Municipio | Masa | Criterio | Clase |
|---------|-----------------------------|--|---|-------|
| 7200668 | Muñico | Los Arenales - Tierras de Medina y La Moraña | Pese a que el balance de este municipio está por debajo de 75. La presión extractiva es muy significativa en la totalidad de la masa, que se evalúa como masa en mal estado cuantitativo y con tendencias piezométricas descendentes a largo plazo. | ZNA |
| 7200666 | Muñogrande | Los Arenales - Tierras de Medina y La Moraña | Pese a que el balance de este municipio está por debajo de 75. La presión extractiva es muy significativa en la totalidad de la masa, que se evalúa como masa en mal estado cuantitativo y con tendencias piezométricas descendentes a largo plazo. | ZNA |
| 7200434 | Muñomer del Peco | Los Arenales - Tierras de Medina y La Moraña | Pese a que el balance de este municipio está por debajo de 75. La presión extractiva es muy significativa en la totalidad de la masa, que se evalúa como masa en mal estado cuantitativo y con tendencias piezométricas descendentes a largo plazo. | ZNA |
| 7200435 | Muñosancho | Los Arenales - Tierras de Medina y La Moraña | Pese a que el balance de este municipio está por debajo de 75. La presión extractiva es muy significativa en la totalidad de la masa, que se evalúa como masa en mal estado cuantitativo y con tendencias piezométricas descendentes a largo plazo. | ZNA |
| 7200401 | Narros de Saldueña | Los Arenales - Tierras de Medina y La Moraña | Pese a que el balance de este municipio está por debajo de 75. La presión extractiva es muy significativa en la totalidad de la masa, que se evalúa como masa en mal estado cuantitativo y con tendencias piezométricas descendentes a largo plazo. | ZNA |
| 7200436 | Narros del Castillo | Los Arenales - Tierras de Medina y La Moraña | Pese a que el balance de este municipio está por debajo de 75. La presión extractiva es muy significativa en la totalidad de la masa, que se evalúa como masa en mal estado cuantitativo y con tendencias piezométricas descendentes a largo plazo. | ZNA |
| 7200480 | Orbita | Los Arenales - Tierras de Medina y La Moraña | Pese a que el balance de este municipio está por debajo de 75. La presión extractiva es muy significativa en la totalidad de la masa, que se evalúa como masa en mal estado cuantitativo y con tendencias piezométricas descendentes a largo plazo. | ZNA |
| 7200440 | Pajares de Adaja | Los Arenales - Tierras de Medina y La Moraña | Pese a que el balance de este municipio está por debajo de 75. La presión extractiva es muy significativa en la totalidad de la masa, que se evalúa como masa en mal estado cuantitativo y con tendencias piezométricas descendentes a largo plazo. | ZNA |
| 7200446 | Peñalba de Ávila | Los Arenales - Tierras de Medina y La Moraña | Pese a que el balance de este municipio está por debajo de 75. La presión extractiva es muy significativa en la totalidad de la masa, que se evalúa como masa en mal estado cuantitativo y con tendencias piezométricas descendentes a largo plazo. | ZNA |
| 7200716 | Peñaranda de Bracamonte | Los Arenales - Tierras de Medina y La Moraña | Pese a que el balance de este municipio está por debajo de 75. La presión extractiva es muy significativa en la totalidad de la masa, que se evalúa como masa en mal estado cuantitativo y con tendencias piezométricas descendentes a largo plazo. | ZNA |
| 7200449 | Pozanco | Los Arenales - Tierras de Medina y La Moraña | Pese a que el balance de este municipio está por debajo de 75. La presión extractiva es muy significativa en la totalidad de la masa, que se evalúa como masa en mal estado cuantitativo y con tendencias piezométricas descendentes a largo plazo. | ZNA |
| 7200450 | Riocabado | Los Arenales - Tierras de Medina y La Moraña | Pese a que el balance de este municipio está por debajo de 75. La presión extractiva es muy significativa en la totalidad de la masa, que se evalúa como masa en mal estado cuantitativo y con tendencias piezométricas descendentes a largo plazo. | ZNA |
| 7200397 | Rivilla de Barajas | Los Arenales - Tierras de Medina y La Moraña | Pese a que el balance de este municipio está por debajo de 75. La presión extractiva es muy significativa en la totalidad de la masa, que se evalúa como masa en mal estado cuantitativo y con tendencias piezométricas descendentes a largo plazo. | ZNA |
| 7200336 | Salvadiós | Los Arenales - Tierras de Medina y La Moraña | Pese a que el balance de este municipio está por debajo de 75. La presión extractiva es muy significativa en la totalidad de la masa, que se evalúa como masa en mal estado cuantitativo y con tendencias piezométricas descendentes a largo plazo. | ZNA |
| 7203762 | San García de Ingelmos | Los Arenales - Tierras de Medina y La Moraña | Pese a que el balance de este municipio está por debajo de 75. La presión extractiva es muy significativa en la totalidad de la masa, que se evalúa como masa en mal estado cuantitativo y con tendencias piezométricas descendentes a largo plazo. | ZNA |
| 7200451 | San Juan de la Encinilla | Los Arenales - Tierras de Medina y La Moraña | Pese a que el balance de este municipio está por debajo de 75. La presión extractiva es muy significativa en la totalidad de la masa, que se evalúa como masa en mal estado cuantitativo y con tendencias piezométricas descendentes a largo plazo. | ZNA |

| Código | Municipio | Masa | Criterio | Clase |
|---------|---------------------------|--|---|-------|
| 7200569 | San Miguel del Pino | Los Arenales - Tierras de Medina y La Moraña | Pese a que el balance de este municipio está por debajo de 75. La presión extractiva es muy significativa en la totalidad de la masa, que se evalúa como masa en mal estado cuantitativo y con tendencias piezométricas descendentes a largo plazo. | ZNA |
| 7200455 | San Pascual | Los Arenales - Tierras de Medina y La Moraña | Pese a que el balance de este municipio está por debajo de 75. La presión extractiva es muy significativa en la totalidad de la masa, que se evalúa como masa en mal estado cuantitativo y con tendencias piezométricas descendentes a largo plazo. | ZNA |
| 7200456 | San Pedro del Arroyo | Los Arenales - Tierras de Medina y La Moraña | Pese a que el balance de este municipio está por debajo de 75. La presión extractiva es muy significativa en la totalidad de la masa, que se evalúa como masa en mal estado cuantitativo y con tendencias piezométricas descendentes a largo plazo. | ZNA |
| 7200518 | Sanchorreja | Los Arenales - Tierras de Medina y La Moraña | Pese a que el balance de este municipio está por debajo de 75. La presión extractiva es muy significativa en la totalidad de la masa, que se evalúa como masa en mal estado cuantitativo y con tendencias piezométricas descendentes a largo plazo. | ZNA |
| 7200447 | Santo Tomé de Zabarcos | Los Arenales - Tierras de Medina y La Moraña | Pese a que el balance de este municipio está por debajo de 75. La presión extractiva es muy significativa en la totalidad de la masa, que se evalúa como masa en mal estado cuantitativo y con tendencias piezométricas descendentes a largo plazo. | ZNA |
| 7200519 | Sigeres | Los Arenales - Tierras de Medina y La Moraña | Pese a que el balance de este municipio está por debajo de 75. La presión extractiva es muy significativa en la totalidad de la masa, que se evalúa como masa en mal estado cuantitativo y con tendencias piezométricas descendentes a largo plazo. | ZNA |
| 7200520 | Solana de Rioalmar | Los Arenales - Tierras de Medina y La Moraña | Pese a que el balance de este municipio está por debajo de 75. La presión extractiva es muy significativa en la totalidad de la masa, que se evalúa como masa en mal estado cuantitativo y con tendencias piezométricas descendentes a largo plazo. | ZNA |
| 7200477 | Tiñosillos | Los Arenales - Tierras de Medina y La Moraña | Pese a que el balance de este municipio está por debajo de 75. La presión extractiva es muy significativa en la totalidad de la masa, que se evalúa como masa en mal estado cuantitativo y con tendencias piezométricas descendentes a largo plazo. | ZNA |
| 7200586 | Valladolid | Los Arenales - Tierras de Medina y La Moraña | Pese a que el balance de este municipio está por debajo de 75. La presión extractiva es muy significativa en la totalidad de la masa, que se evalúa como masa en mal estado cuantitativo y con tendencias piezométricas descendentes a largo plazo. | ZNA |
| 7200699 | Vallesa de la Guareña | Los Arenales - Tierras de Medina y La Moraña | Pese a que el balance de este municipio está por debajo de 75. La presión extractiva es muy significativa en la totalidad de la masa, que se evalúa como masa en mal estado cuantitativo y con tendencias piezométricas descendentes a largo plazo. | ZNA |
| 7200464 | Vega de Santa María | Los Arenales - Tierras de Medina y La Moraña | Pese a que el balance de este municipio está por debajo de 75. La presión extractiva es muy significativa en la totalidad de la masa, que se evalúa como masa en mal estado cuantitativo y con tendencias piezométricas descendentes a largo plazo. | ZNA |
| 7200687 | Viana de Cega | Los Arenales - Tierras de Medina y La Moraña | Pese a que el balance de este municipio está por debajo de 75. La presión extractiva es muy significativa en la totalidad de la masa, que se evalúa como masa en mal estado cuantitativo y con tendencias piezométricas descendentes a largo plazo. | ZNA |
| 7200524 | Villaflor | Los Arenales - Tierras de Medina y La Moraña | Pese a que el balance de este municipio está por debajo de 75. La presión extractiva es muy significativa en la totalidad de la masa, que se evalúa como masa en mal estado cuantitativo y con tendencias piezométricas descendentes a largo plazo. | ZNA |
| 7200572 | Villanueva de Duero | Los Arenales - Tierras de Medina y La Moraña | Pese a que el balance de este municipio está por debajo de 75. La presión extractiva es muy significativa en la totalidad de la masa, que se evalúa como masa en mal estado cuantitativo y con tendencias piezométricas descendentes a largo plazo. | ZNA |
| 7200383 | Villanueva del Aceral | Los Arenales - Tierras de Medina y La Moraña | Pese a que el balance de este municipio está por debajo de 75. La presión extractiva es muy significativa en la totalidad de la masa, que se evalúa como masa en mal estado cuantitativo y con tendencias piezométricas descendentes a largo plazo. | ZNA |
| 7200457 | Viñegra de Moraña | Los Arenales - Tierras de Medina y La Moraña | Pese a que el balance de este municipio está por debajo de 75. La presión extractiva es muy significativa en la totalidad de la masa, que se evalúa como masa en mal estado cuantitativo y con tendencias piezométricas descendentes a largo plazo. | ZNA |

| Código | Municipio | Masa | Criterio | Clase |
|---------|-----------------------------|--|---|-------|
| 7200525 | Vita | Los Arenales - Tierras de Medina y La Moraña | Pese a que el balance de este municipio está por debajo de 75. La presión extractiva es muy significativa en la totalidad de la masa, que se evalúa como masa en mal estado cuantitativo y con tendencias piezométricas descendentes a largo plazo. | ZNA |
| 7202014 | Villalaco | Páramo de Astudillo | El balance de este municipio se sitúa entre 50 y 75. La presión extractiva es relevante respecto al recurso considerado para esta zona. | ZLE |
| 7202727 | Fuentidueña | Páramo de Corcos | El balance de este municipio está por encima de 75. La presión extractiva es muy significativa respecto al recurso considerado para esta zona. | ZNA |
| 7200937 | Laguna de Contreras | Páramo de Corcos | El balance de este municipio está por encima de 75. La presión extractiva es muy significativa respecto al recurso considerado para esta zona. | ZNA |
| 7202735 | Olmos de Peñafiel | Páramo de Corcos | El balance de este municipio está por encima de 75. La presión extractiva es muy significativa respecto al recurso considerado para esta zona. | ZNA |
| 7201013 | Adrados | Páramo de Cuéllar | Ante la no disminución clara de las presiones a nivel de masa de agua se estima que la situación de partida más prudente y realista para este nuevo análisis es la definida en el último informe anual de seguimiento (2019) disponible | ZLE |
| 7200813 | Aldea de San Miguel | Páramo de Cuéllar | Ante la no disminución clara de las presiones a nivel de masa de agua se estima que la situación de partida más prudente y realista para este nuevo análisis es la definida en el último informe anual de seguimiento (2019) disponible | ZLE |
| 7200814 | Aldeamayor de San Martín | Páramo de Cuéllar | Ante la no disminución clara de las presiones a nivel de masa de agua se estima que la situación de partida más prudente y realista para este nuevo análisis es la definida en el último informe anual de seguimiento (2019) disponible | ZLE |
| 7201389 | Calabazas de Fuentidueña | Páramo de Cuéllar | Ante la no disminución clara de las presiones a nivel de masa de agua se estima que la situación de partida más prudente y realista para este nuevo análisis es la definida en el último informe anual de seguimiento (2019) disponible | ZLE |
| 7201341 | Cozuelos de Fuentidueña | Páramo de Cuéllar | Ante la no disminución clara de las presiones a nivel de masa de agua se estima que la situación de partida más prudente y realista para este nuevo análisis es la definida en el último informe anual de seguimiento (2019) disponible | ZLE |
| 7201270 | Fuentepiñel | Páramo de Cuéllar | Ante la no disminución clara de las presiones a nivel de masa de agua se estima que la situación de partida más prudente y realista para este nuevo análisis es la definida en el último informe anual de seguimiento (2019) disponible | ZLE |
| 7201272 | Fuentidueña | Páramo de Cuéllar | Ante la no disminución clara de las presiones a nivel de masa de agua se estima que la situación de partida más prudente y realista para este nuevo análisis es la definida en el último informe anual de seguimiento (2019) disponible | ZLE |
| 7201054 | Hontalbilla | Páramo de Cuéllar | Ante la no disminución clara de las presiones a nivel de masa de agua se estima que la situación de partida más prudente y realista para este nuevo análisis es la definida en el último informe anual de seguimiento (2019) disponible | ZLE |
| 7201291 | Íscar | Páramo de Cuéllar | Ante la no disminución clara de las presiones a nivel de masa de agua se estima que la situación de partida más prudente y realista para este nuevo análisis es la definida en el último informe anual de seguimiento (2019) disponible | ZLE |
| 7200895 | Langayo | Páramo de Cuéllar | Ante la no disminución clara de las presiones a nivel de masa de agua se estima que la situación de partida más prudente y realista para este nuevo análisis es la definida en el último informe anual de seguimiento (2019) disponible | ZLE |
| 7200820 | Manzanillo | Páramo de Cuéllar | Ante la no disminución clara de las presiones a nivel de masa de agua se estima que la situación de partida más prudente y realista para este nuevo análisis es la definida en el último informe anual de seguimiento (2019) disponible | ZLE |
| 7200821 | Megeces | Páramo de Cuéllar | Ante la no disminución clara de las presiones a nivel de masa de agua se estima que la situación de partida más prudente y realista para este nuevo análisis es la definida en el último informe anual de seguimiento (2019) disponible | ZLE |
| 7200824 | Peñafiel | Páramo de Cuéllar | Ante la no disminución clara de las presiones a nivel de masa de agua se estima que la situación de partida más prudente y realista para este nuevo análisis es la definida en el último informe anual de seguimiento (2019) disponible | ZLE |

| Código | Municipio | Masa | Criterio | Clase |
|---------|---------------------------|-------------------|---|-------|
| 7200827 | Portillo | Páramo de Cuéllar | Ante la no disminución clara de las presiones a nivel de masa de agua se estima que la situación de partida más prudente y realista para este nuevo análisis es la definida en el último informe anual de seguimiento (2019) disponible | ZLE |
| 7200761 | Quintanilla de Arriba | Páramo de Cuéllar | Ante la no disminución clara de las presiones a nivel de masa de agua se estima que la situación de partida más prudente y realista para este nuevo análisis es la definida en el último informe anual de seguimiento (2019) disponible | ZLE |
| 7200829 | Quintanilla de Onésimo | Páramo de Cuéllar | Ante la no disminución clara de las presiones a nivel de masa de agua se estima que la situación de partida más prudente y realista para este nuevo análisis es la definida en el último informe anual de seguimiento (2019) disponible | ZLE |
| 7201275 | Sacramenia | Páramo de Cuéllar | Ante la no disminución clara de las presiones a nivel de masa de agua se estima que la situación de partida más prudente y realista para este nuevo análisis es la definida en el último informe anual de seguimiento (2019) disponible | ZLE |
| 7200816 | San Miguel del Arroyo | Páramo de Cuéllar | Ante la no disminución clara de las presiones a nivel de masa de agua se estima que la situación de partida más prudente y realista para este nuevo análisis es la definida en el último informe anual de seguimiento (2019) disponible | ZLE |
| 7200892 | Santibáñez de Valcorba | Páramo de Cuéllar | Ante la no disminución clara de las presiones a nivel de masa de agua se estima que la situación de partida más prudente y realista para este nuevo análisis es la definida en el último informe anual de seguimiento (2019) disponible | ZLE |
| 7200801 | Torre de Peñafiel | Páramo de Cuéllar | Ante la no disminución clara de las presiones a nivel de masa de agua se estima que la situación de partida más prudente y realista para este nuevo análisis es la definida en el último informe anual de seguimiento (2019) disponible | ZLE |
| 7200977 | Torrecilla del Pinar | Páramo de Cuéllar | Ante la no disminución clara de las presiones a nivel de masa de agua se estima que la situación de partida más prudente y realista para este nuevo análisis es la definida en el último informe anual de seguimiento (2019) disponible | ZLE |
| 7200747 | Torrescárcela | Páramo de Cuéllar | Ante la no disminución clara de las presiones a nivel de masa de agua se estima que la situación de partida más prudente y realista para este nuevo análisis es la definida en el último informe anual de seguimiento (2019) disponible | ZLE |
| 7200886 | Traspinedo | Páramo de Cuéllar | Ante la no disminución clara de las presiones a nivel de masa de agua se estima que la situación de partida más prudente y realista para este nuevo análisis es la definida en el último informe anual de seguimiento (2019) disponible | ZLE |
| 7200808 | Tudela de Duero | Páramo de Cuéllar | Ante la no disminución clara de las presiones a nivel de masa de agua se estima que la situación de partida más prudente y realista para este nuevo análisis es la definida en el último informe anual de seguimiento (2019) disponible | ZLE |
| 7200831 | Valbuena de Duero | Páramo de Cuéllar | Ante la no disminución clara de las presiones a nivel de masa de agua se estima que la situación de partida más prudente y realista para este nuevo análisis es la definida en el último informe anual de seguimiento (2019) disponible | ZLE |
| 7200893 | Rábano | Páramo de Cuéllar | El balance de este municipio se sitúa entre 50 y 75. La presión extractiva es relevante respecto al recurso considerado para esta zona. | ZLE |
| 7200830 | Sardón de Duero | Páramo de Cuéllar | El balance de este municipio se sitúa entre 50 y 75. La presión extractiva es relevante respecto al recurso considerado para esta zona. | ZLE |
| 7200762 | Camporredondo | Páramo de Cuéllar | Ante la no disminución clara de las presiones a nivel de masa de agua se estima que la situación de partida más prudente y realista para este nuevo análisis es la definida en el último informe anual de seguimiento (2019) disponible | ZNA |
| 7200750 | Cogeces de Íscar | Páramo de Cuéllar | Ante la no disminución clara de las presiones a nivel de masa de agua se estima que la situación de partida más prudente y realista para este nuevo análisis es la definida en el último informe anual de seguimiento (2019) disponible | ZNA |
| 7200817 | Cogeces del Monte | Páramo de Cuéllar | Ante la no disminución clara de las presiones a nivel de masa de agua se estima que la situación de partida más prudente y realista para este nuevo análisis es la definida en el último informe anual de seguimiento (2019) disponible | ZNA |

| Código | Municipio | Masa | Criterio | Clase |
|---------|----------------------------------|-------------------|---|-------|
| 7200888 | La Parrilla | Páramo de Cuéllar | Ante la no disminución clara de las presiones a nivel de masa de agua se estima que la situación de partida más prudente y realista para este nuevo análisis es la definida en el último informe anual de seguimiento (2019) disponible | ZNA |
| 7200839 | Laguna de Contreras | Páramo de Cuéllar | Ante la no disminución clara de las presiones a nivel de masa de agua se estima que la situación de partida más prudente y realista para este nuevo análisis es la definida en el último informe anual de seguimiento (2019) disponible | ZNA |
| 7200745 | Mata de Cuéllar | Páramo de Cuéllar | Ante la no disminución clara de las presiones a nivel de masa de agua se estima que la situación de partida más prudente y realista para este nuevo análisis es la definida en el último informe anual de seguimiento (2019) disponible | ZNA |
| 7200822 | Mojados | Páramo de Cuéllar | Ante la no disminución clara de las presiones a nivel de masa de agua se estima que la situación de partida más prudente y realista para este nuevo análisis es la definida en el último informe anual de seguimiento (2019) disponible | ZNA |
| 7200889 | Montemayor de Pililla | Páramo de Cuéllar | Ante la no disminución clara de las presiones a nivel de masa de agua se estima que la situación de partida más prudente y realista para este nuevo análisis es la definida en el último informe anual de seguimiento (2019) disponible | ZNA |
| 7200793 | Perosillo | Páramo de Cuéllar | Ante la no disminución clara de las presiones a nivel de masa de agua se estima que la situación de partida más prudente y realista para este nuevo análisis es la definida en el último informe anual de seguimiento (2019) disponible | ZNA |
| 7200734 | Aldeasoña | Páramo de Cuéllar | El balance de este municipio está por encima de 75. La presión extractiva es muy significativa respecto al recurso considerado para esta zona. | ZNA |
| 7200812 | Bahabón | Páramo de Cuéllar | El balance de este municipio está por encima de 75. La presión extractiva es muy significativa respecto al recurso considerado para esta zona. | ZNA |
| 7200815 | Campaspero | Páramo de Cuéllar | El balance de este municipio está por encima de 75. La presión extractiva es muy significativa respecto al recurso considerado para esta zona. | ZNA |
| 7200810 | Canalejas de Peñafiel | Páramo de Cuéllar | El balance de este municipio está por encima de 75. La presión extractiva es muy significativa respecto al recurso considerado para esta zona. | ZNA |
| 7200757 | Cuéllar | Páramo de Cuéllar | El balance de este municipio está por encima de 75. La presión extractiva es muy significativa respecto al recurso considerado para esta zona. | ZNA |
| 7200819 | Fompedraza | Páramo de Cuéllar | El balance de este municipio está por encima de 75. La presión extractiva es muy significativa respecto al recurso considerado para esta zona. | ZNA |
| 7200826 | Frumales | Páramo de Cuéllar | El balance de este municipio está por encima de 75. La presión extractiva es muy significativa respecto al recurso considerado para esta zona. | ZNA |
| 7201271 | Fuente el Olmo de Fuentidueña | Páramo de Cuéllar | El balance de este municipio está por encima de 75. La presión extractiva es muy significativa respecto al recurso considerado para esta zona. | ZNA |
| 7200885 | Fuentesaúco de Fuentidueña | Páramo de Cuéllar | El balance de este municipio está por encima de 75. La presión extractiva es muy significativa respecto al recurso considerado para esta zona. | ZNA |
| 7200878 | Membibre de la Hoz | Páramo de Cuéllar | El balance de este municipio está por encima de 75. La presión extractiva es muy significativa respecto al recurso considerado para esta zona. | ZNA |
| 7200786 | Olombrada | Páramo de Cuéllar | El balance de este municipio está por encima de 75. La presión extractiva es muy significativa respecto al recurso considerado para esta zona. | ZNA |
| 7200743 | San Cristóbal de Cuéllar | Páramo de Cuéllar | El balance de este municipio está por encima de 75. La presión extractiva es muy significativa respecto al recurso considerado para esta zona. | ZNA |
| 7200811 | Vallelado | Páramo de Cuéllar | El balance de este municipio está por encima de 75. La presión extractiva es muy significativa respecto al recurso considerado para esta zona. | ZNA |
| 7200832 | Viloria | Páramo de Cuéllar | El balance de este municipio está por encima de 75. La presión extractiva es muy significativa respecto al recurso considerado para esta zona. | ZNA |
| 7202384 | Castromonte | Páramo de Torozos | El balance de este municipio se sitúa entre 50 y 75. La presión extractiva es relevante respecto al recurso considerado para esta zona. | ZLE |
| 7202406 | Tiedra | Páramo de Torozos | El balance de este municipio se sitúa entre 50 y 75. La presión extractiva es relevante respecto al recurso considerado para esta zona. | ZLE |
| 7202424 | Villasexmir | Páramo de Torozos | El balance de este municipio se sitúa entre 50 y 75. La presión extractiva es relevante respecto al recurso considerado para esta zona. | ZLE |
| 7200938 | Ampudia | Páramo de Torozos | Ante la no disminución clara de las presiones a nivel de masa de agua se estima que la situación de partida más prudente y realista para este nuevo análisis es la definida en el último informe anual de seguimiento (2019) disponible | ZNA |

| Código | Municipio | Masa | Criterio | Clase |
|---------|---|---|---|-------|
| 7200935 | Villalba de los Alcores | Páramo de Torozos | Ante la no disminución clara de las presiones a nivel de masa de agua se estima que la situación de partida más prudente y realista para este nuevo análisis es la definida en el último informe anual de seguimiento (2019) disponible | ZNA |
| 7202383 | Castromembibre | Páramo de Torozos | El balance de este municipio está por encima de 75. La presión extractiva es muy significativa respecto al recurso considerado para esta zona. | ZNA |
| 7202415 | Valladolid | Páramo de Torozos | El balance de este municipio está por encima de 75. La presión extractiva es muy significativa respecto al recurso considerado para esta zona. | ZNA |
| 7202416 | Vega de Valdetronco | Páramo de Torozos | El balance de este municipio está por encima de 75. La presión extractiva es muy significativa respecto al recurso considerado para esta zona. | ZNA |
| 7201342 | Villalbarba | Páramo de Torozos | El balance de este municipio está por encima de 75. La presión extractiva es muy significativa respecto al recurso considerado para esta zona. | ZNA |
| 7201287 | Marzales | Páramo de Torozos | Pequeño polígono con recurso muy reducido. Todo el municipio en zna | ZNA |
| 7202205 | Piñel de Abajo | Páramo del Esgueva y del Cerrato | El balance de este municipio se sitúa entre 50 y 75. La presión extractiva es relevante respecto al recurso considerado para esta zona. | ZLE |
| 7202207 | Renedo de Esgueva | Páramo del Esgueva y del Cerrato | El balance de este municipio se sitúa entre 50 y 75. La presión extractiva es relevante respecto al recurso considerado para esta zona. | ZLE |
| 7200936 | Cevico de la Torre | Páramo del Esgueva y del Cerrato | Ante la no disminución clara de las presiones a nivel de masa de agua se estima que la situación de partida más prudente y realista para este nuevo análisis es la definida en el último informe anual de seguimiento (2019) disponible | ZNA |
| 7203665 | Valle de Sedano | Quintanilla- Peñahorada-Las Loras | El balance de este municipio se sitúa entre 50 y 75. La presión extractiva es relevante respecto al recurso considerado para esta zona. | ZLE |
| 7200983 | Condominio de los municipios: 24166;24228 (Comunidad de Soto de la Vega y Villazala) | Raña del Órbigo | Se clasifica de este modo pese al incumplimiento del indicador del balance. debido a la incertidumbre sobre el origen del recurso en las zonas aluviales | ZLE |
| 7201009 | La Bañeza | Raña del Órbigo | Se clasifica de este modo pese al incumplimiento del indicador del balance. debido a la incertidumbre sobre el origen del recurso en las zonas aluviales | ZLE |
| 7201174 | Soto de la Vega | Raña del Órbigo | Se clasifica de este modo pese al incumplimiento del indicador del balance. debido a la incertidumbre sobre el origen del recurso en las zonas aluviales | ZLE |
| 7201102 | Turcia | Raña del Órbigo | Se clasifica de este modo pese al incumplimiento del indicador del balance. debido a la incertidumbre sobre el origen del recurso en las zonas aluviales | ZLE |
| 7200732 | Alaraz | Salamanca | Ante la no disminución clara de las presiones a nivel de masa de agua se estima que la situación de partida más prudente y realista para este nuevo análisis es la definida en el último informe anual de seguimiento (2019) disponible | ZLE |
| 7200758 | Alba de Tormes | Salamanca | Ante la no disminución clara de las presiones a nivel de masa de agua se estima que la situación de partida más prudente y realista para este nuevo análisis es la definida en el último informe anual de seguimiento (2019) disponible | ZLE |
| 7200838 | Aldealengua | Salamanca | Ante la no disminución clara de las presiones a nivel de masa de agua se estima que la situación de partida más prudente y realista para este nuevo análisis es la definida en el último informe anual de seguimiento (2019) disponible | ZLE |
| 7200804 | Aldearrodrigo | Salamanca | Ante la no disminución clara de las presiones a nivel de masa de agua se estima que la situación de partida más prudente y realista para este nuevo análisis es la definida en el último informe anual de seguimiento (2019) disponible | ZLE |
| 7200746 | Aldearrubia | Salamanca | Ante la no disminución clara de las presiones a nivel de masa de agua se estima que la situación de partida más prudente y realista para este nuevo análisis es la definida en el último informe anual de seguimiento (2019) disponible | ZLE |
| 7200853 | Aldeatejada | Salamanca | Ante la no disminución clara de las presiones a nivel de masa de agua se estima que la situación de partida más prudente y realista para este nuevo análisis es la definida en el último informe anual de seguimiento (2019) disponible | ZLE |

| Código | Municipio | Masa | Criterio | Clase |
|---------|------------------------------|-----------|---|-------|
| 7200840 | Alfaraz de Sayago | Salamanca | Ante la no disminución clara de las presiones a nivel de masa de agua se estima que la situación de partida más prudente y realista para este nuevo análisis es la definida en el último informe anual de seguimiento (2019) disponible | ZLE |
| 7200763 | Anaya de Alba | Salamanca | Ante la no disminución clara de las presiones a nivel de masa de agua se estima que la situación de partida más prudente y realista para este nuevo análisis es la definida en el último informe anual de seguimiento (2019) disponible | ZLE |
| 7200855 | Arapiles | Salamanca | Ante la no disminución clara de las presiones a nivel de masa de agua se estima que la situación de partida más prudente y realista para este nuevo análisis es la definida en el último informe anual de seguimiento (2019) disponible | ZLE |
| 7200856 | Babilafuente | Salamanca | Ante la no disminución clara de las presiones a nivel de masa de agua se estima que la situación de partida más prudente y realista para este nuevo análisis es la definida en el último informe anual de seguimiento (2019) disponible | ZLE |
| 7200857 | Barbadillo | Salamanca | Ante la no disminución clara de las presiones a nivel de masa de agua se estima que la situación de partida más prudente y realista para este nuevo análisis es la definida en el último informe anual de seguimiento (2019) disponible | ZLE |
| 7200764 | Beleña | Salamanca | Ante la no disminución clara de las presiones a nivel de masa de agua se estima que la situación de partida más prudente y realista para este nuevo análisis es la definida en el último informe anual de seguimiento (2019) disponible | ZLE |
| 7200792 | Blascomillán | Salamanca | Ante la no disminución clara de las presiones a nivel de masa de agua se estima que la situación de partida más prudente y realista para este nuevo análisis es la definida en el último informe anual de seguimiento (2019) disponible | ZLE |
| 7200765 | Buenavista | Salamanca | Ante la no disminución clara de las presiones a nivel de masa de agua se estima que la situación de partida más prudente y realista para este nuevo análisis es la definida en el último informe anual de seguimiento (2019) disponible | ZLE |
| 7200783 | Cabezas del Villar | Salamanca | Ante la no disminución clara de las presiones a nivel de masa de agua se estima que la situación de partida más prudente y realista para este nuevo análisis es la definida en el último informe anual de seguimiento (2019) disponible | ZLE |
| 7200858 | Calvarrasa de Abajo | Salamanca | Ante la no disminución clara de las presiones a nivel de masa de agua se estima que la situación de partida más prudente y realista para este nuevo análisis es la definida en el último informe anual de seguimiento (2019) disponible | ZLE |
| 7200766 | Calvarrasa de Arriba | Salamanca | Ante la no disminución clara de las presiones a nivel de masa de agua se estima que la situación de partida más prudente y realista para este nuevo análisis es la definida en el último informe anual de seguimiento (2019) disponible | ZLE |
| 7200860 | Calzada de Don Diego | Salamanca | Ante la no disminución clara de las presiones a nivel de masa de agua se estima que la situación de partida más prudente y realista para este nuevo análisis es la definida en el último informe anual de seguimiento (2019) disponible | ZLE |
| 7200852 | Canillas de Abajo | Salamanca | Ante la no disminución clara de las presiones a nivel de masa de agua se estima que la situación de partida más prudente y realista para este nuevo análisis es la definida en el último informe anual de seguimiento (2019) disponible | ZLE |
| 7200862 | Carbajosa de la Sagrada | Salamanca | Ante la no disminución clara de las presiones a nivel de masa de agua se estima que la situación de partida más prudente y realista para este nuevo análisis es la definida en el último informe anual de seguimiento (2019) disponible | ZLE |
| 7200863 | Castellanos de Moriscos | Salamanca | Ante la no disminución clara de las presiones a nivel de masa de agua se estima que la situación de partida más prudente y realista para este nuevo análisis es la definida en el último informe anual de seguimiento (2019) disponible | ZLE |
| 7200864 | Castellanos de Villiquera | Salamanca | Ante la no disminución clara de las presiones a nivel de masa de agua se estima que la situación de partida más prudente y realista para este nuevo análisis es la definida en el último informe anual de seguimiento (2019) disponible | ZLE |

| Código | Municipio | Masa | Criterio | Clase |
|---------|--|-----------|---|-------|
| 7200828 | Chagarcía Medianero | Salamanca | Ante la no disminución clara de las presiones a nivel de masa de agua se estima que la situación de partida más prudente y realista para este nuevo análisis es la definida en el último informe anual de seguimiento (2019) disponible | ZLE |
| 7200759 | Coca de Alba | Salamanca | Ante la no disminución clara de las presiones a nivel de masa de agua se estima que la situación de partida más prudente y realista para este nuevo análisis es la definida en el último informe anual de seguimiento (2019) disponible | ZLE |
| 7200899 | Condominio de los municipios: 37238;37372 (Coto Mancomunado) | Salamanca | Ante la no disminución clara de las presiones a nivel de masa de agua se estima que la situación de partida más prudente y realista para este nuevo análisis es la definida en el último informe anual de seguimiento (2019) disponible | ZLE |
| 7200854 | Cordovilla | Salamanca | Ante la no disminución clara de las presiones a nivel de masa de agua se estima que la situación de partida más prudente y realista para este nuevo análisis es la definida en el último informe anual de seguimiento (2019) disponible | ZLE |
| 7200795 | Diego del Carpio | Salamanca | Ante la no disminución clara de las presiones a nivel de masa de agua se estima que la situación de partida más prudente y realista para este nuevo análisis es la definida en el último informe anual de seguimiento (2019) disponible | ZLE |
| 7200767 | Éjeme | Salamanca | Ante la no disminución clara de las presiones a nivel de masa de agua se estima que la situación de partida más prudente y realista para este nuevo análisis es la definida en el último informe anual de seguimiento (2019) disponible | ZLE |
| 7200879 | El Arco | Salamanca | Ante la no disminución clara de las presiones a nivel de masa de agua se estima que la situación de partida más prudente y realista para este nuevo análisis es la definida en el último informe anual de seguimiento (2019) disponible | ZLE |
| 7200866 | Encinas de Abajo | Salamanca | Ante la no disminución clara de las presiones a nivel de masa de agua se estima que la situación de partida más prudente y realista para este nuevo análisis es la definida en el último informe anual de seguimiento (2019) disponible | ZLE |
| 7200768 | Encinas de Arriba | Salamanca | Ante la no disminución clara de las presiones a nivel de masa de agua se estima que la situación de partida más prudente y realista para este nuevo análisis es la definida en el último informe anual de seguimiento (2019) disponible | ZLE |
| 7200818 | Fresno Alhándiga | Salamanca | Ante la no disminución clara de las presiones a nivel de masa de agua se estima que la situación de partida más prudente y realista para este nuevo análisis es la definida en el último informe anual de seguimiento (2019) disponible | ZLE |
| 7200869 | Galindo y Perahuy | Salamanca | Ante la no disminución clara de las presiones a nivel de masa de agua se estima que la situación de partida más prudente y realista para este nuevo análisis es la definida en el último informe anual de seguimiento (2019) disponible | ZLE |
| 7200770 | Galinduste | Salamanca | Ante la no disminución clara de las presiones a nivel de masa de agua se estima que la situación de partida más prudente y realista para este nuevo análisis es la definida en el último informe anual de seguimiento (2019) disponible | ZLE |
| 7200901 | Golpejas | Salamanca | Ante la no disminución clara de las presiones a nivel de masa de agua se estima que la situación de partida más prudente y realista para este nuevo análisis es la definida en el último informe anual de seguimiento (2019) disponible | ZLE |
| 7200773 | Horcajo Medianero | Salamanca | Ante la no disminución clara de las presiones a nivel de masa de agua se estima que la situación de partida más prudente y realista para este nuevo análisis es la definida en el último informe anual de seguimiento (2019) disponible | ZLE |
| 7200809 | Huerta | Salamanca | Ante la no disminución clara de las presiones a nivel de masa de agua se estima que la situación de partida más prudente y realista para este nuevo análisis es la definida en el último informe anual de seguimiento (2019) disponible | ZLE |
| 7202868 | Juzbado | Salamanca | Ante la no disminución clara de las presiones a nivel de masa de agua se estima que la situación de partida más prudente y realista para este nuevo análisis es la definida en el último informe anual de seguimiento (2019) disponible | ZLE |

| Código | Municipio | Masa | Criterio | Clase |
|---------|---------------------------------|-----------|---|-------|
| 7200841 | La Mata de Ledesma | Salamanca | Ante la no disminución clara de las presiones a nivel de masa de agua se estima que la situación de partida más prudente y realista para este nuevo análisis es la definida en el último informe anual de seguimiento (2019) disponible | ZLE |
| 7200772 | La Maya | Salamanca | Ante la no disminución clara de las presiones a nivel de masa de agua se estima que la situación de partida más prudente y realista para este nuevo análisis es la definida en el último informe anual de seguimiento (2019) disponible | ZLE |
| 7200774 | Larrodrigo | Salamanca | Ante la no disminución clara de las presiones a nivel de masa de agua se estima que la situación de partida más prudente y realista para este nuevo análisis es la definida en el último informe anual de seguimiento (2019) disponible | ZLE |
| 7200736 | Macotera | Salamanca | Ante la no disminución clara de las presiones a nivel de masa de agua se estima que la situación de partida más prudente y realista para este nuevo análisis es la definida en el último informe anual de seguimiento (2019) disponible | ZLE |
| 7200737 | Malpartida | Salamanca | Ante la no disminución clara de las presiones a nivel de masa de agua se estima que la situación de partida más prudente y realista para este nuevo análisis es la definida en el último informe anual de seguimiento (2019) disponible | ZLE |
| 7200902 | Mancera de Abajo | Salamanca | Ante la no disminución clara de las presiones a nivel de masa de agua se estima que la situación de partida más prudente y realista para este nuevo análisis es la definida en el último informe anual de seguimiento (2019) disponible | ZLE |
| 7200799 | Mancera de Arriba | Salamanca | Ante la no disminución clara de las presiones a nivel de masa de agua se estima que la situación de partida más prudente y realista para este nuevo análisis es la definida en el último informe anual de seguimiento (2019) disponible | ZLE |
| 7200823 | Martinamor | Salamanca | Ante la no disminución clara de las presiones a nivel de masa de agua se estima que la situación de partida más prudente y realista para este nuevo análisis es la definida en el último informe anual de seguimiento (2019) disponible | ZLE |
| 7200749 | Matilla de los Caños del Río | Salamanca | Ante la no disminución clara de las presiones a nivel de masa de agua se estima que la situación de partida más prudente y realista para este nuevo análisis es la definida en el último informe anual de seguimiento (2019) disponible | ZLE |
| 7200850 | Miranda de Azán | Salamanca | Ante la no disminución clara de las presiones a nivel de masa de agua se estima que la situación de partida más prudente y realista para este nuevo análisis es la definida en el último informe anual de seguimiento (2019) disponible | ZLE |
| 7200781 | Mirueña de los Infanzones | Salamanca | Ante la no disminución clara de las presiones a nivel de masa de agua se estima que la situación de partida más prudente y realista para este nuevo análisis es la definida en el último informe anual de seguimiento (2019) disponible | ZLE |
| 7200776 | Montejo | Salamanca | Ante la no disminución clara de las presiones a nivel de masa de agua se estima que la situación de partida más prudente y realista para este nuevo análisis es la definida en el último informe anual de seguimiento (2019) disponible | ZLE |
| 7200834 | Moríñigo | Salamanca | Ante la no disminución clara de las presiones a nivel de masa de agua se estima que la situación de partida más prudente y realista para este nuevo análisis es la definida en el último informe anual de seguimiento (2019) disponible | ZLE |
| 7200871 | Moriscos | Salamanca | Ante la no disminución clara de las presiones a nivel de masa de agua se estima que la situación de partida más prudente y realista para este nuevo análisis es la definida en el último informe anual de seguimiento (2019) disponible | ZLE |
| 7200873 | Mozárbez | Salamanca | Ante la no disminución clara de las presiones a nivel de masa de agua se estima que la situación de partida más prudente y realista para este nuevo análisis es la definida en el último informe anual de seguimiento (2019) disponible | ZLE |
| 7200779 | Narros del Castillo | Salamanca | Ante la no disminución clara de las presiones a nivel de masa de agua se estima que la situación de partida más prudente y realista para este nuevo análisis es la definida en el último informe anual de seguimiento (2019) disponible | ZLE |

| Código | Municipio | Masa | Criterio | Clase |
|---------|-------------------------------|-----------|---|-------|
| 7200777 | Navales | Salamanca | Ante la no disminución clara de las presiones a nivel de masa de agua se estima que la situación de partida más prudente y realista para este nuevo análisis es la definida en el último informe anual de seguimiento (2019) disponible | ZLE |
| 7200842 | Palacios del Arzobispo | Salamanca | Ante la no disminución clara de las presiones a nivel de masa de agua se estima que la situación de partida más prudente y realista para este nuevo análisis es la definida en el último informe anual de seguimiento (2019) disponible | ZLE |
| 7200874 | Palencia de Negrilla | Salamanca | Ante la no disminución clara de las presiones a nivel de masa de agua se estima que la situación de partida más prudente y realista para este nuevo análisis es la definida en el último informe anual de seguimiento (2019) disponible | ZLE |
| 7200875 | Parada de Arriba | Salamanca | Ante la no disminución clara de las presiones a nivel de masa de agua se estima que la situación de partida más prudente y realista para este nuevo análisis es la definida en el último informe anual de seguimiento (2019) disponible | ZLE |
| 7200778 | Pedraza de Alba | Salamanca | Ante la no disminución clara de las presiones a nivel de masa de agua se estima que la situación de partida más prudente y realista para este nuevo análisis es la definida en el último informe anual de seguimiento (2019) disponible | ZLE |
| 7200782 | Pedrosillo de Alba | Salamanca | Ante la no disminución clara de las presiones a nivel de masa de agua se estima que la situación de partida más prudente y realista para este nuevo análisis es la definida en el último informe anual de seguimiento (2019) disponible | ZLE |
| 7200784 | Pedrosillo de los Aires | Salamanca | Ante la no disminución clara de las presiones a nivel de masa de agua se estima que la situación de partida más prudente y realista para este nuevo análisis es la definida en el último informe anual de seguimiento (2019) disponible | ZLE |
| 7200898 | Pedrosillo el Ralo | Salamanca | Ante la no disminución clara de las presiones a nivel de masa de agua se estima que la situación de partida más prudente y realista para este nuevo análisis es la definida en el último informe anual de seguimiento (2019) disponible | ZLE |
| 7200876 | Pelabravo | Salamanca | Ante la no disminución clara de las presiones a nivel de masa de agua se estima que la situación de partida más prudente y realista para este nuevo análisis es la definida en el último informe anual de seguimiento (2019) disponible | ZLE |
| 7200835 | Robliza de Cojos | Salamanca | Ante la no disminución clara de las presiones a nivel de masa de agua se estima que la situación de partida más prudente y realista para este nuevo análisis es la definida en el último informe anual de seguimiento (2019) disponible | ZLE |
| 7200843 | Rollán | Salamanca | Ante la no disminución clara de las presiones a nivel de masa de agua se estima que la situación de partida más prudente y realista para este nuevo análisis es la definida en el último informe anual de seguimiento (2019) disponible | ZLE |
| 7200877 | Salamanca | Salamanca | Ante la no disminución clara de las presiones a nivel de masa de agua se estima que la situación de partida más prudente y realista para este nuevo análisis es la definida en el último informe anual de seguimiento (2019) disponible | ZLE |
| 7200739 | Salmoral | Salamanca | Ante la no disminución clara de las presiones a nivel de masa de agua se estima que la situación de partida más prudente y realista para este nuevo análisis es la definida en el último informe anual de seguimiento (2019) disponible | ZLE |
| 7200802 | San Cristóbal de la Cuesta | Salamanca | Ante la no disminución clara de las presiones a nivel de masa de agua se estima que la situación de partida más prudente y realista para este nuevo análisis es la definida en el último informe anual de seguimiento (2019) disponible | ZLE |
| 7200803 | San García de Ingelmos | Salamanca | Ante la no disminución clara de las presiones a nivel de masa de agua se estima que la situación de partida más prudente y realista para este nuevo análisis es la definida en el último informe anual de seguimiento (2019) disponible | ZLE |
| 7200785 | San Miguel de Serrezuela | Salamanca | Ante la no disminución clara de las presiones a nivel de masa de agua se estima que la situación de partida más prudente y realista para este nuevo análisis es la definida en el último informe anual de seguimiento (2019) disponible | ZLE |

| Código | Municipio | Masa | Criterio | Clase |
|---------|----------------------------|-----------|---|-------|
| 7200754 | San Morales | Salamanca | Ante la no disminución clara de las presiones a nivel de masa de agua se estima que la situación de partida más prudente y realista para este nuevo análisis es la definida en el último informe anual de seguimiento (2019) disponible | ZLE |
| 7200751 | San Pedro de Rozados | Salamanca | Ante la no disminución clara de las presiones a nivel de masa de agua se estima que la situación de partida más prudente y realista para este nuevo análisis es la definida en el último informe anual de seguimiento (2019) disponible | ZLE |
| 7200844 | San Pedro del Valle | Salamanca | Ante la no disminución clara de las presiones a nivel de masa de agua se estima que la situación de partida más prudente y realista para este nuevo análisis es la definida en el último informe anual de seguimiento (2019) disponible | ZLE |
| 7200845 | San Pelayo de Guareña | Salamanca | Ante la no disminución clara de las presiones a nivel de masa de agua se estima que la situación de partida más prudente y realista para este nuevo análisis es la definida en el último informe anual de seguimiento (2019) disponible | ZLE |
| 7200900 | Santa Marta de Tormes | Salamanca | Ante la no disminución clara de las presiones a nivel de masa de agua se estima que la situación de partida más prudente y realista para este nuevo análisis es la definida en el último informe anual de seguimiento (2019) disponible | ZLE |
| 7200846 | Santiz | Salamanca | Ante la no disminución clara de las presiones a nivel de masa de agua se estima que la situación de partida más prudente y realista para este nuevo análisis es la definida en el último informe anual de seguimiento (2019) disponible | ZLE |
| 7200791 | Sieteiglesias de Tormes | Salamanca | Ante la no disminución clara de las presiones a nivel de masa de agua se estima que la situación de partida más prudente y realista para este nuevo análisis es la definida en el último informe anual de seguimiento (2019) disponible | ZLE |
| 7200805 | Solana de Rioalmar | Salamanca | Ante la no disminución clara de las presiones a nivel de masa de agua se estima que la situación de partida más prudente y realista para este nuevo análisis es la definida en el último informe anual de seguimiento (2019) disponible | ZLE |
| 7200847 | Tabera de Abajo | Salamanca | Ante la no disminución clara de las presiones a nivel de masa de agua se estima que la situación de partida más prudente y realista para este nuevo análisis es la definida en el último informe anual de seguimiento (2019) disponible | ZLE |
| 7200797 | Valdecarros | Salamanca | Ante la no disminución clara de las presiones a nivel de masa de agua se estima que la situación de partida más prudente y realista para este nuevo análisis es la definida en el último informe anual de seguimiento (2019) disponible | ZLE |
| 7200848 | Valdelosa | Salamanca | Ante la no disminución clara de las presiones a nivel de masa de agua se estima que la situación de partida más prudente y realista para este nuevo análisis es la definida en el último informe anual de seguimiento (2019) disponible | ZLE |
| 7200798 | Valdemierque | Salamanca | Ante la no disminución clara de las presiones a nivel de masa de agua se estima que la situación de partida más prudente y realista para este nuevo análisis es la definida en el último informe anual de seguimiento (2019) disponible | ZLE |
| 7200725 | Valverdón | Salamanca | Ante la no disminución clara de las presiones a nivel de masa de agua se estima que la situación de partida más prudente y realista para este nuevo análisis es la definida en el último informe anual de seguimiento (2019) disponible | ZLE |
| 7200752 | Vecinos | Salamanca | Ante la no disminución clara de las presiones a nivel de masa de agua se estima que la situación de partida más prudente y realista para este nuevo análisis es la definida en el último informe anual de seguimiento (2019) disponible | ZLE |
| 7200905 | Vega de Tirados | Salamanca | Ante la no disminución clara de las presiones a nivel de masa de agua se estima que la situación de partida más prudente y realista para este nuevo análisis es la definida en el último informe anual de seguimiento (2019) disponible | ZLE |
| 7200728 | Villagonzalo de Tormes | Salamanca | Ante la no disminución clara de las presiones a nivel de masa de agua se estima que la situación de partida más prudente y realista para este nuevo análisis es la definida en el último informe anual de seguimiento (2019) disponible | ZLE |

| Código | Municipio | Masa | Criterio | Clase |
|---------|-------------------------------|-----------|---|-------|
| 7200729 | Villamayor | Salamanca | Ante la no disminución clara de las presiones a nivel de masa de agua se estima que la situación de partida más prudente y realista para este nuevo análisis es la definida en el último informe anual de seguimiento (2019) disponible | ZLE |
| 7200730 | Villares de la Reina | Salamanca | Ante la no disminución clara de las presiones a nivel de masa de agua se estima que la situación de partida más prudente y realista para este nuevo análisis es la definida en el último informe anual de seguimiento (2019) disponible | ZLE |
| 7200849 | Zamayón | Salamanca | Ante la no disminución clara de las presiones a nivel de masa de agua se estima que la situación de partida más prudente y realista para este nuevo análisis es la definida en el último informe anual de seguimiento (2019) disponible | ZLE |
| 7200744 | El Pino de Tormes | Salamanca | El balance de este municipio se sitúa entre 50 y 75. La presión extractiva es relevante respecto al recurso considerado para esta zona. | ZLE |
| 7200771 | Galisancho | Salamanca | El balance de este municipio se sitúa entre 50 y 75. La presión extractiva es relevante respecto al recurso considerado para esta zona. | ZLE |
| 7200868 | Machacón | Salamanca | El balance de este municipio se sitúa entre 50 y 75. La presión extractiva es relevante respecto al recurso considerado para esta zona. | ZLE |
| 7200794 | Terradillos | Salamanca | El balance de este municipio se sitúa entre 50 y 75. La presión extractiva es relevante respecto al recurso considerado para esta zona. | ZLE |
| 7200806 | Aldeaseca de la Frontera | Salamanca | Ante la no disminución clara de las presiones a nivel de masa de agua se estima que la situación de partida más prudente y realista para este nuevo análisis es la definida en el último informe anual de seguimiento (2019) disponible | ZNA |
| 7200883 | Almenara de Tormes | Salamanca | Ante la no disminución clara de las presiones a nivel de masa de agua se estima que la situación de partida más prudente y realista para este nuevo análisis es la definida en el último informe anual de seguimiento (2019) disponible | ZNA |
| 7200733 | Bóveda del Río Almar | Salamanca | Ante la no disminución clara de las presiones a nivel de masa de agua se estima que la situación de partida más prudente y realista para este nuevo análisis es la definida en el último informe anual de seguimiento (2019) disponible | ZNA |
| 7200891 | Cabrerizos | Salamanca | Ante la no disminución clara de las presiones a nivel de masa de agua se estima que la situación de partida más prudente y realista para este nuevo análisis es la definida en el último informe anual de seguimiento (2019) disponible | ZNA |
| 7200837 | Carrascal de Barregas | Salamanca | Ante la no disminución clara de las presiones a nivel de masa de agua se estima que la situación de partida más prudente y realista para este nuevo análisis es la definida en el último informe anual de seguimiento (2019) disponible | ZNA |
| 7200790 | Cuelgamures | Salamanca | Ante la no disminución clara de las presiones a nivel de masa de agua se estima que la situación de partida más prudente y realista para este nuevo análisis es la definida en el último informe anual de seguimiento (2019) disponible | ZNA |
| 7200780 | El Cubo de Tierra del Vino | Salamanca | Ante la no disminución clara de las presiones a nivel de masa de agua se estima que la situación de partida más prudente y realista para este nuevo análisis es la definida en el último informe anual de seguimiento (2019) disponible | ZNA |
| 7200800 | El Maderal | Salamanca | Ante la no disminución clara de las presiones a nivel de masa de agua se estima que la situación de partida más prudente y realista para este nuevo análisis es la definida en el último informe anual de seguimiento (2019) disponible | ZNA |
| 7200859 | Florida de Liébana | Salamanca | Ante la no disminución clara de las presiones a nivel de masa de agua se estima que la situación de partida más prudente y realista para este nuevo análisis es la definida en el último informe anual de seguimiento (2019) disponible | ZNA |
| 7200906 | Garcihernández | Salamanca | Ante la no disminución clara de las presiones a nivel de masa de agua se estima que la situación de partida más prudente y realista para este nuevo análisis es la definida en el último informe anual de seguimiento (2019) disponible | ZNA |
| 7200727 | La Vellés | Salamanca | Ante la no disminución clara de las presiones a nivel de masa de agua se estima que la situación de partida más prudente y realista para este nuevo análisis es la definida en el último informe anual de seguimiento (2019) disponible | ZNA |

| Código | Municipio | Masa | Criterio | Clase |
|---------|--------------------------------|-----------|---|-------|
| 7200890 | Pajares de la Laguna | Salamanca | Ante la no disminución clara de las presiones a nivel de masa de agua se estima que la situación de partida más prudente y realista para este nuevo análisis es la definida en el último informe anual de seguimiento (2019) disponible | ZNA |
| 7200789 | Peñarandilla | Salamanca | Ante la no disminución clara de las presiones a nivel de masa de agua se estima que la situación de partida más prudente y realista para este nuevo análisis es la definida en el último informe anual de seguimiento (2019) disponible | ZNA |
| 7200756 | Pitiegua | Salamanca | Ante la no disminución clara de las presiones a nivel de masa de agua se estima que la situación de partida más prudente y realista para este nuevo análisis es la definida en el último informe anual de seguimiento (2019) disponible | ZNA |
| 7200740 | Santiago de la Puebla | Salamanca | Ante la no disminución clara de las presiones a nivel de masa de agua se estima que la situación de partida más prudente y realista para este nuevo análisis es la definida en el último informe anual de seguimiento (2019) disponible | ZNA |
| 7200904 | Tordillos | Salamanca | Ante la no disminución clara de las presiones a nivel de masa de agua se estima que la situación de partida más prudente y realista para este nuevo análisis es la definida en el último informe anual de seguimiento (2019) disponible | ZNA |
| 7200723 | Torresmenudas | Salamanca | Ante la no disminución clara de las presiones a nivel de masa de agua se estima que la situación de partida más prudente y realista para este nuevo análisis es la definida en el último informe anual de seguimiento (2019) disponible | ZNA |
| 7200726 | Villaverde de Guareña | Salamanca | Ante la no disminución clara de las presiones a nivel de masa de agua se estima que la situación de partida más prudente y realista para este nuevo análisis es la definida en el último informe anual de seguimiento (2019) disponible | ZNA |
| 7200836 | Villoria | Salamanca | Ante la no disminución clara de las presiones a nivel de masa de agua se estima que la situación de partida más prudente y realista para este nuevo análisis es la definida en el último informe anual de seguimiento (2019) disponible | ZNA |
| 7200748 | Alconada | Salamanca | El balance de este municipio está por encima de 75. La presión extractiva es muy significativa respecto al recurso considerado para esta zona. | ZNA |
| 7200884 | Aldeanueva de Figueroa | Salamanca | El balance de este municipio está por encima de 75. La presión extractiva es muy significativa respecto al recurso considerado para esta zona. | ZNA |
| 7200760 | Aldeaseca de Alba | Salamanca | El balance de este municipio está por encima de 75. La presión extractiva es muy significativa respecto al recurso considerado para esta zona. | ZNA |
| 7200882 | Arcediano | Salamanca | El balance de este municipio está por encima de 75. La presión extractiva es muy significativa respecto al recurso considerado para esta zona. | ZNA |
| 7203739 | Cabezabellosa de la Calzada | Salamanca | El balance de este municipio está por encima de 75. La presión extractiva es muy significativa respecto al recurso considerado para esta zona. | ZNA |
| 7200861 | Calzada de Valdunciel | Salamanca | El balance de este municipio está por encima de 75. La presión extractiva es muy significativa respecto al recurso considerado para esta zona. | ZNA |
| 7200787 | Corrales del Vino | Salamanca | El balance de este municipio está por encima de 75. La presión extractiva es muy significativa respecto al recurso considerado para esta zona. | ZNA |
| 7200865 | Doñinos de Salamanca | Salamanca | El balance de este municipio está por encima de 75. La presión extractiva es muy significativa respecto al recurso considerado para esta zona. | ZNA |
| 7200867 | Forfoleda | Salamanca | El balance de este municipio está por encima de 75. La presión extractiva es muy significativa respecto al recurso considerado para esta zona. | ZNA |
| 7200903 | Gomecello | Salamanca | El balance de este municipio está por encima de 75. La presión extractiva es muy significativa respecto al recurso considerado para esta zona. | ZNA |
| 7200880 | Mayalde | Salamanca | El balance de este municipio está por encima de 75. La presión extractiva es muy significativa respecto al recurso considerado para esta zona. | ZNA |
| 7200870 | Monterrubio de Armuña | Salamanca | El balance de este municipio está por encima de 75. La presión extractiva es muy significativa respecto al recurso considerado para esta zona. | ZNA |
| 7200738 | Nava de Sotrobal | Salamanca | El balance de este municipio está por encima de 75. La presión extractiva es muy significativa respecto al recurso considerado para esta zona. | ZNA |
| 7200872 | Negrilla de Palencia | Salamanca | El balance de este municipio está por encima de 75. La presión extractiva es muy significativa respecto al recurso considerado para esta zona. | ZNA |
| 7200788 | Pelayos | Salamanca | El balance de este municipio está por encima de 75. La presión extractiva es muy significativa respecto al recurso considerado para esta zona. | ZNA |

| Código | Municipio | Masa | Criterio | Clase |
|---------|------------------------------|-------------------------------------|---|-----------------------------------|
| 7200894 | Peñaranda de Bracamonte | Salamanca | El balance de este municipio está por encima de 75. La presión extractiva es muy significativa respecto al recurso considerado para esta zona. | ZNA |
| 7200722 | Tardáguila | Salamanca | El balance de este municipio está por encima de 75. La presión extractiva es muy significativa respecto al recurso considerado para esta zona. | ZNA |
| 7200851 | Topas | Salamanca | El balance de este municipio está por encima de 75. La presión extractiva es muy significativa respecto al recurso considerado para esta zona. | ZNA |
| 7200724 | Valdunciel | Salamanca | El balance de este municipio está por encima de 75. La presión extractiva es muy significativa respecto al recurso considerado para esta zona. | ZNA |
| 7200741 | Ventosa del Río Almar | Salamanca | El balance de este municipio está por encima de 75. La presión extractiva es muy significativa respecto al recurso considerado para esta zona. | ZNA |
| 7200807 | Villamor de los Escuderos | Salamanca | El balance de este municipio está por encima de 75. La presión extractiva es muy significativa respecto al recurso considerado para esta zona. | ZNA |
| 7200742 | Villar de Gallimazo | Salamanca | El balance de este municipio está por encima de 75. La presión extractiva es muy significativa respecto al recurso considerado para esta zona. | ZNA |
| 7200833 | Zarapicos | Salamanca | El balance de este municipio está por encima de 75. La presión extractiva es muy significativa respecto al recurso considerado para esta zona. | ZNA |
| 7200769 | Gajates | Salamanca | El seguimiento de las concesiones según los informes de compatibilidad con el PHD indican que esta zona sufre una explotación significativa y por ello se considera como Zona No Autorizada | ZNA |
| 7200887 | Cabañas de Sayago | Salamanca | Pequeño polígono con recurso muy reducido | ZNA |
| 7200881 | Peñausende | Salamanca | Pequeño polígono con recurso muy reducido | ZNA |
| 7200896 | Arabayona de Mógica | Salamanca | Pequeño polígono con recurso muy reducido. Todo el municipio en zna | ZNA |
| 7200735 | Cantaracillo | Salamanca | Pequeño polígono con recurso muy reducido. Todo el municipio en zna | ZNA |
| 7200775 | Gimialcón | Salamanca | Pequeño polígono con recurso muy reducido. Todo el municipio en zna | ZNA |
| 7200796 | Herreros de Suso | Salamanca | Pequeño polígono con recurso muy reducido. Todo el municipio en zna | ZNA |
| 7200731 | Villoruela | Salamanca | Pequeño polígono con recurso muy reducido. Todo el municipio en zna | ZNA |
| 7202077 | Abejar | Sierra de Cameros | Se define esta Zona de Protección Especial con el objetivo de preservar y conservar recursos y por su relevancia ambiental | ZONA DE ESPECIAL PROTECCIÓN |
| 7202089 | Cabrejas del Pinar | Sierra de Cameros | Se define esta Zona de Protección Especial con el objetivo de preservar y conservar recursos y por su relevancia ambiental | ZONA DE ESPECIAL PROTECCIÓN |
| 7202102 | Golmayo | Sierra de Cameros | Se define esta Zona de Protección Especial con el objetivo de preservar y conservar recursos y por su relevancia ambiental | ZONA DE ESPECIAL PROTECCIÓN |
| 7202128 | Villaciervos | Sierra de Cameros | Se define esta Zona de Protección Especial con el objetivo de preservar y conservar recursos y por su relevancia ambiental | ZONA DE ESPECIAL PROTECCIÓN |
| 7204031 | Villaquejida | Terciario Detrítico del Esla-Cea | El balance de este municipio se sitúa entre 50 y 75. La presión extractiva es relevante respecto al recurso considerado para esta zona. | ZLE |
| 7200916 | Castrobol | Terciario Detrítico del Esla-Cea | Ante la no disminución clara de las presiones a nivel de masa de agua se estima que la situación de partida más prudente y realista para este nuevo análisis es la definida en el último informe anual de seguimiento (2019) disponible | ZNA |
| 7200927 | Gordoncillo | Terciario Detrítico del Esla-Cea | Ante la no disminución clara de las presiones a nivel de masa de agua se estima que la situación de partida más prudente y realista para este nuevo análisis es la definida en el último informe anual de seguimiento (2019) disponible | ZNA |
| 7200909 | Mayorga | Terciario Detrítico del Esla-Cea | Ante la no disminución clara de las presiones a nivel de masa de agua se estima que la situación de partida más prudente y realista para este nuevo análisis es la definida en el último informe anual de seguimiento (2019) disponible | ZNA |
| 7200924 | Fuentes de Ropel | Terciario Detrítico del Esla-Cea | El balance de este municipio está por encima de 75. La presión extractiva es muy significativa respecto al recurso considerado para esta zona. | ZNA |
| 7203996 | Valdemora | Terciario Detrítico del Esla-Cea | El balance de este municipio está por encima de 75. La presión extractiva es muy significativa respecto al recurso considerado para esta zona. | ZNA |
| 7200925 | Valdescorriel | Terciario Detrítico del Esla-Cea | El balance de este municipio está por encima de 75. La presión extractiva es muy significativa respecto al recurso considerado para esta zona. | ZNA |

| Código | Municipio | Masa | Criterio | Clase |
|---------|----------------------------|---|--|-------|
| 7204262 | Castrillo- Tejeriego | Terciario Detrítico Bajo Los Páramos | El balance de este municipio se sitúa entre 50 y 75. La presión extractiva es relevante respecto al recurso considerado para esta zona. | ZLE |
| 7203673 | Cuéllar | Terciario Detrítico Bajo Los Páramos | El balance de este municipio se sitúa entre 50 y 75. La presión extractiva es relevante respecto al recurso considerado para esta zona. | ZLE |
| 7203618 | Fuensaldaña | Terciario Detrítico Bajo Los Páramos | El balance de este municipio se sitúa entre 50 y 75. La presión extractiva es relevante respecto al recurso considerado para esta zona. | ZLE |
| 7203811 | Hoyales de Roa | Terciario Detrítico Bajo Los Páramos | El balance de este municipio se sitúa entre 50 y 75. La presión extractiva es relevante respecto al recurso considerado para esta zona. | ZLE |
| 7204198 | Langayo | Terciario Detrítico Bajo Los Páramos | El balance de este municipio se sitúa entre 50 y 75. La presión extractiva es relevante respecto al recurso considerado para esta zona. | ZLE |
| 7204172 | Sacramenia | Terciario Detrítico Bajo Los Páramos | El balance de este municipio se sitúa entre 50 y 75. La presión extractiva es relevante respecto al recurso considerado para esta zona. | ZLE |
| 7203640 | Tudela de Duero | Terciario Detrítico Bajo Los Páramos | El balance de este municipio se sitúa entre 50 y 75. La presión extractiva es relevante respecto al recurso considerado para esta zona. | ZLE |
| 7203642 | Valdearcos de la Vega | Terciario Detrítico Bajo Los Páramos | El balance de este municipio se sitúa entre 50 y 75. La presión extractiva es relevante respecto al recurso considerado para esta zona. | ZLE |
| 7203645 | Valladolid | Terciario Detrítico Bajo Los Páramos | El balance de este municipio se sitúa entre 50 y 75. La presión extractiva es relevante respecto al recurso considerado para esta zona. | ZLE |
| 7204231 | Villardefrades | Terciario Detrítico Bajo Los Páramos | El balance de este municipio está por encima de 75. La presión extractiva es muy significativa respecto al recurso considerado para esta zona. | ZNA |
| 7204179 | Adalia | Terciario Detrítico Bajo Los Páramos | El balance de este municipio está por encima de 75. La presión extractiva es muy significativa respecto al recurso considerado para esta zona. | ZNA |
| 7204050 | Alba de Cerrato | Terciario Detrítico Bajo Los Páramos | El balance de este municipio está por encima de 75. La presión extractiva es muy significativa respecto al recurso considerado para esta zona. | ZNA |
| 7204183 | Amusquillo | Terciario Detrítico Bajo Los Páramos | El balance de este municipio está por encima de 75. La presión extractiva es muy significativa respecto al recurso considerado para esta zona. | ZNA |
| 7204186 | Berceruelo | Terciario Detrítico Bajo Los Páramos | El balance de este municipio está por encima de 75. La presión extractiva es muy significativa respecto al recurso considerado para esta zona. | ZNA |
| 7203608 | Boecillo | Terciario Detrítico Bajo Los Páramos | El balance de este municipio está por encima de 75. La presión extractiva es muy significativa respecto al recurso considerado para esta zona. | ZNA |
| 7203696 | Camporredondo | Terciario Detrítico Bajo Los Páramos | El balance de este municipio está por encima de 75. La presión extractiva es muy significativa respecto al recurso considerado para esta zona. | ZNA |
| 7203610 | Castrillo de Duero | Terciario Detrítico Bajo Los Páramos | El balance de este municipio está por encima de 75. La presión extractiva es muy significativa respecto al recurso considerado para esta zona. | ZNA |
| 7203611 | Castronuevo de Esgueva | Terciario Detrítico Bajo Los Páramos | El balance de este municipio está por encima de 75. La presión extractiva es muy significativa respecto al recurso considerado para esta zona. | ZNA |
| 7204192 | Castroverde de Cerrato | Terciario Detrítico Bajo Los Páramos | El balance de este municipio está por encima de 75. La presión extractiva es muy significativa respecto al recurso considerado para esta zona. | ZNA |
| 7203613 | Cistérniga | Terciario Detrítico Bajo Los Páramos | El balance de este municipio está por encima de 75. La presión extractiva es muy significativa respecto al recurso considerado para esta zona. | ZNA |
| 7203773 | Cogeces de Íscar | Terciario Detrítico Bajo Los Páramos | El balance de este municipio está por encima de 75. La presión extractiva es muy significativa respecto al recurso considerado para esta zona. | ZNA |
| 7203616 | Cubillas de Santa Marta | Terciario Detrítico Bajo Los Páramos | El balance de este municipio está por encima de 75. La presión extractiva es muy significativa respecto al recurso considerado para esta zona. | ZNA |
| 7204264 | Cuevas de Provanco | Terciario Detrítico Bajo Los Páramos | El balance de este municipio está por encima de 75. La presión extractiva es muy significativa respecto al recurso considerado para esta zona. | ZNA |
| 7204177 | Esguevillas de Esgueva | Terciario Detrítico Bajo Los Páramos | El balance de este municipio está por encima de 75. La presión extractiva es muy significativa respecto al recurso considerado para esta zona. | ZNA |
| 7204176 | Gallegos de Hornija | Terciario Detrítico Bajo Los Páramos | El balance de este municipio está por encima de 75. La presión extractiva es muy significativa respecto al recurso considerado para esta zona. | ZNA |
| 7203619 | Geria | Terciario Detrítico Bajo Los Páramos | El balance de este municipio está por encima de 75. La presión extractiva es muy significativa respecto al recurso considerado para esta zona. | ZNA |
| 7203594 | Magaz de Pisuerga | Terciario Detrítico Bajo Los Páramos | El balance de este municipio está por encima de 75. La presión extractiva es muy significativa respecto al recurso considerado para esta zona. | ZNA |
| 7203717 | Manzanillo | Terciario Detrítico Bajo Los Páramos | El balance de este municipio está por encima de 75. La presión extractiva es muy significativa respecto al recurso considerado para esta zona. | ZNA |
| 7203678 | Mata de Cuéllar | Terciario Detrítico Bajo Los Páramos | El balance de este municipio está por encima de 75. La presión extractiva es muy significativa respecto al recurso considerado para esta zona. | ZNA |
| 7204202 | Medina de Rioseco | Terciario Detrítico Bajo Los Páramos | El balance de este municipio está por encima de 75. La presión extractiva es muy significativa respecto al recurso considerado para esta zona. | ZNA |

| Código | Municipio | Masa | Criterio | Clase |
|---------|-----------------------------|---|--|-------|
| 7204203 | Mota del Marqués | Terciario Detrítico | El balance de este municipio está por encima de 75. La presión extractiva es muy significativa respecto al recurso considerado para esta zona. | ZNA |
| | Olmos de | Bajo Los Páramos Terciario Detrítico | El balance de este municipio está por encima de 75. La presión extractiva | |
| 7204206 | Esgueva | Bajo Los Páramos | es muy significativa respecto al recurso considerado para esta zona. | ZNA |
| 7203625 | Peñafiel | Terciario Detrítico Bajo Los Páramos | El balance de este municipio está por encima de 75. La presión extractiva es muy significativa respecto al recurso considerado para esta zona. | ZNA |
| 7203626 | Pesquera de Duero | Terciario Detrítico Bajo Los Páramos | El balance de este municipio está por encima de 75. La presión extractiva es muy significativa respecto al recurso considerado para esta zona. | ZNA |
| 7204062 | Población de Cerrato | Terciario Detrítico Bajo Los Páramos | El balance de este municipio está por encima de 75. La presión extractiva es muy significativa respecto al recurso considerado para esta zona. | ZNA |
| 7203629 | Quintanilla de Onésimo | Terciario Detrítico Bajo Los Páramos | El balance de este municipio está por encima de 75. La presión extractiva es muy significativa respecto al recurso considerado para esta zona. | ZNA |
| 7204207 | Quintanilla de Trigueros | Terciario Detrítico Bajo Los Páramos | El balance de este municipio está por encima de 75. La presión extractiva es muy significativa respecto al recurso considerado para esta zona. | ZNA |
| 7203630 | Renedo de Esgueva | Terciario Detrítico Bajo Los Páramos | El balance de este municipio está por encima de 75. La presión extractiva es muy significativa respecto al recurso considerado para esta zona. | ZNA |
| 7204211 | Roturas | Terciario Detrítico Bajo Los Páramos | El balance de este municipio está por encima de 75. La presión extractiva es muy significativa respecto al recurso considerado para esta zona. | ZNA |
| 7204190 | San Cebrián de Mazote | Terciario Detrítico Bajo Los Páramos | El balance de este municipio está por encima de 75. La presión extractiva es muy significativa respecto al recurso considerado para esta zona. | ZNA |
| 7203813 | San Salvador | Terciario Detrítico Bajo Los Páramos | El balance de este municipio está por encima de 75. La presión extractiva es muy significativa respecto al recurso considerado para esta zona. | ZNA |
| 7203598 | Soto de Cerrato | Terciario Detrítico Bajo Los Páramos | El balance de este municipio está por encima de 75. La presión extractiva es muy significativa respecto al recurso considerado para esta zona. | ZNA |
| 7204224 | Tordesillas | Terciario Detrítico Bajo Los Páramos | El balance de este municipio está por encima de 75. La presión extractiva es muy significativa respecto al recurso considerado para esta zona. | ZNA |
| 7203674 | Torrecilla de la Torre | Terciario Detrítico Bajo Los Páramos | El balance de este municipio está por encima de 75. La presión extractiva es muy significativa respecto al recurso considerado para esta zona. | ZNA |
| 7204220 | Torrelobatón | Terciario Detrítico Bajo Los Páramos | El balance de este municipio está por encima de 75. La presión extractiva es muy significativa respecto al recurso considerado para esta zona. | ZNA |
| 7203641 | Valbuena de Duero | Terciario Detrítico Bajo Los Páramos | El balance de este municipio está por encima de 75. La presión extractiva es muy significativa respecto al recurso considerado para esta zona. | ZNA |
| 7204175 | Valdenebro de los Valles | Terciario Detrítico Bajo Los Páramos | El balance de este municipio está por encima de 75. La presión extractiva es muy significativa respecto al recurso considerado para esta zona. | ZNA |
| 7203806 | Vallelado | Terciario Detrítico Bajo Los Páramos | El balance de este municipio está por encima de 75. La presión extractiva es muy significativa respecto al recurso considerado para esta zona. | ZNA |
| 7203643 | Valoria la Buena | Terciario Detrítico Bajo Los Páramos | El balance de este municipio está por encima de 75. La presión extractiva es muy significativa respecto al recurso considerado para esta zona. | ZNA |
| 7203646 | Villabáñez | Terciario Detrítico Bajo Los Páramos | El balance de este municipio está por encima de 75. La presión extractiva es muy significativa respecto al recurso considerado para esta zona. | ZNA |
| 7204225 | Villaco | Terciario Detrítico Bajo Los Páramos | El balance de este municipio está por encima de 75. La presión extractiva es muy significativa respecto al recurso considerado para esta zona. | ZNA |
| 7204266 | Villafuerte | Terciario Detrítico Bajo Los Páramos | El balance de este municipio está por encima de 75. La presión extractiva es muy significativa respecto al recurso considerado para esta zona. | ZNA |
| 7204230 | Villalbarba | Terciario Detrítico Bajo Los Páramos | El balance de este municipio está por encima de 75. La presión extractiva es muy significativa respecto al recurso considerado para esta zona. | ZNA |
| 7203710 | Villarmentero de Esgueva | Terciario Detrítico Bajo Los Páramos | El balance de este municipio está por encima de 75. La presión extractiva es muy significativa respecto al recurso considerado para esta zona. | ZNA |
| 7203909 | Villasexmir | Terciario Detrítico Bajo Los Páramos | El balance de este municipio está por encima de 75. La presión extractiva es muy significativa respecto al recurso considerado para esta zona. | ZNA |
| 7204267 | Villavaquerín | Terciario Detrítico Bajo Los Páramos | El balance de este municipio está por encima de 75. La presión extractiva es muy significativa respecto al recurso considerado para esta zona. | ZNA |
| 7203648 | Villavellid | Terciario Detrítico Bajo Los Páramos | El balance de este municipio está por encima de 75. La presión extractiva es muy significativa respecto al recurso considerado para esta zona. | ZNA |
| 7203782 | Castromembibre | Terciario Detrítico Bajo Los Páramos | La totalidad del municipio tiene un balance global >75. Ante la dificultad de diferenciar el origen de las demandas se considera todo el municipio zna | ZNA |
| 7203624 | Olmos de Peñafiel | Terciario Detrítico Bajo Los Páramos | La totalidad del municipio tiene un balance global >75. Ante la dificultad de diferenciar el origen de las demandas se considera todo el municipio zna | ZNA |

| Código | Municipio | Masa | Criterio | Clase |
|---------|----------------------------|---|---|-------|
| 7204169 | Laguna de Contreras | Terciario Detrítico Bajo Los Páramos | Pequeño polígono con recurso muy reducido. Todo el municipio en zna | ZNA |
| 7204195 | Marzales | Terciario Detrítico Bajo Los Páramos | Pequeño polígono con recurso muy reducido. Todo el municipio en zna | ZNA |
| 7203702 | San Andrés del Rabanedo | Terciario y Cuaternario del Tuerto-Esla | El balance de este municipio se sitúa entre 50 y 75. La presión extractiva es relevante respecto al recurso considerado para esta zona. | ZLE |
| 7204033 | Villaquilambre | Terciario y Cuaternario del Tuerto-Esla | El balance de este municipio se sitúa entre 50 y 75. La presión extractiva es relevante respecto al recurso considerado para esta zona. | ZLE |
| 7203912 | Belmonte de Campos | Tierra de Campos | El balance de este municipio se sitúa entre 50 y 75. La presión extractiva es relevante respecto al recurso considerado para esta zona. | ZLE |
| 7201436 | Cerecinos de Campos | Tierra de Campos | El balance de este municipio se sitúa entre 50 y 75. La presión extractiva es relevante respecto al recurso considerado para esta zona. | ZLE |
| 7201400 | Herrín de Campos | Tierra de Campos | El balance de este municipio se sitúa entre 50 y 75. La presión extractiva es relevante respecto al recurso considerado para esta zona. | ZLE |
| 7201438 | Prado | Tierra de Campos | El balance de este municipio se sitúa entre 50 y 75. La presión extractiva es relevante respecto al recurso considerado para esta zona. | ZLE |
| 7201443 | Vega de Villalobos | Tierra de Campos | El balance de este municipio se sitúa entre 50 y 75. La presión extractiva es relevante respecto al recurso considerado para esta zona. | ZLE |
| 7201419 | Villabrágima | Tierra de Campos | El balance de este municipio se sitúa entre 50 y 75. La presión extractiva es relevante respecto al recurso considerado para esta zona. | ZLE |
| 7201448 | Villárdiga | Tierra de Campos | El balance de este municipio se sitúa entre 50 y 75. La presión extractiva es relevante respecto al recurso considerado para esta zona. | ZLE |
| 7200911 | Palazuelo de Vedija | Tierra de Campos | Ante la no disminución clara de las presiones a nivel de masa de agua se estima que la situación de partida más prudente y realista para este nuevo análisis es la definida en el último informe anual de seguimiento (2019) disponible | ZNA |
| 7200923 | Tordehumos | Tierra de Campos | Ante la no disminución clara de las presiones a nivel de masa de agua se estima que la situación de partida más prudente y realista para este nuevo análisis es la definida en el último informe anual de seguimiento (2019) disponible | ZNA |
| 7200929 | Villalpando | Tierra de Campos | Ante la no disminución clara de las presiones a nivel de masa de agua se estima que la situación de partida más prudente y realista para este nuevo análisis es la definida en el último informe anual de seguimiento (2019) disponible | ZNA |
| 7200939 | Villardefrades | Tierra de Campos | Ante la no disminución clara de las presiones a nivel de masa de agua se estima que la situación de partida más prudente y realista para este nuevo análisis es la definida en el último informe anual de seguimiento (2019) disponible | ZNA |
| 7200922 | Cabreros del Monte | Tierra de Campos | El balance de este municipio está por encima de 75. La presión extractiva es muy significativa respecto al recurso considerado para esta zona. | ZNA |
| 7200920 | Cotanes del Monte | Tierra de Campos | El balance de este municipio está por encima de 75. La presión extractiva es muy significativa respecto al recurso considerado para esta zona. | ZNA |
| 7200910 | Mayorga | Tierra de Campos | El balance de este municipio está por encima de 75. La presión extractiva es muy significativa respecto al recurso considerado para esta zona. | ZNA |
| 7201403 | Melgar de Arriba | Tierra de Campos | El balance de este municipio está por encima de 75. La presión extractiva es muy significativa respecto al recurso considerado para esta zona. | ZNA |
| 7201404 | Monasterio de Vega | Tierra de Campos | El balance de este municipio está por encima de 75. La presión extractiva es muy significativa respecto al recurso considerado para esta zona. | ZNA |
| 7200921 | Morales de Campos | Tierra de Campos | El balance de este municipio está por encima de 75. La presión extractiva es muy significativa respecto al recurso considerado para esta zona. | ZNA |
| 7200913 | Pozuelo de la Orden | Tierra de Campos | El balance de este municipio está por encima de 75. La presión extractiva es muy significativa respecto al recurso considerado para esta zona. | ZNA |
| 7201439 | Quintanilla del Monte | Tierra de Campos | El balance de este municipio está por encima de 75. La presión extractiva es muy significativa respecto al recurso considerado para esta zona. | ZNA |
| 7200912 | San Pedro de Latarce | Tierra de Campos | El balance de este municipio está por encima de 75. La presión extractiva es muy significativa respecto al recurso considerado para esta zona. | ZNA |
| 7200933 | Tapioles | Tierra de Campos | El balance de este municipio está por encima de 75. La presión extractiva es muy significativa respecto al recurso considerado para esta zona. | ZNA |
| 7200918 | Urueña | Tierra de Campos | El balance de este municipio está por encima de 75. La presión extractiva es muy significativa respecto al recurso considerado para esta zona. | ZNA |

| Código | Municipio | Masa | Criterio | Clase |
|---------|---------------------------------|------------------------------|---|-------|
| 7200919 | Valderas | Tierra de Campos | El balance de este municipio está por encima de 75. La presión extractiva es muy significativa respecto al recurso considerado para esta zona. | ZNA |
| 7200931 | Valverde de Campos | Tierra de Campos | El balance de este municipio está por encima de 75. La presión extractiva es muy significativa respecto al recurso considerado para esta zona. | ZNA |
| 7200914 | Villafrechós | Tierra de Campos | El balance de este municipio está por encima de 75. La presión extractiva es muy significativa respecto al recurso considerado para esta zona. | ZNA |
| 7200917 | Villagarcía de Campos | Tierra de Campos | El balance de este municipio está por encima de 75. La presión extractiva es muy significativa respecto al recurso considerado para esta zona. | ZNA |
| 7200915 | Villanueva de los Caballeros | Tierra de Campos | El balance de este municipio está por encima de 75. La presión extractiva es muy significativa respecto al recurso considerado para esta zona. | ZNA |
| 7202812 | Sequera de Fresno | Tierras de Ayllón y Riaza | El balance de este municipio se sitúa entre 50 y 75. La presión extractiva es relevante respecto al recurso considerado para esta zona. | ZLE |
| 7200543 | Castronuño | Tordesillas - Toro | Ante la no disminución clara de las presiones a nivel de masa de agua se estima que la situación de partida más prudente y realista para este nuevo análisis es la definida en el último informe anual de seguimiento (2019) disponible | ZNA |
| 7200554 | Pollos | Tordesillas - Toro | Ante la no disminución clara de las presiones a nivel de masa de agua se estima que la situación de partida más prudente y realista para este nuevo análisis es la definida en el último informe anual de seguimiento (2019) disponible | ZNA |
| 7200465 | Villafranca de Duero | Tordesillas - Toro | Ante la no disminución clara de las presiones a nivel de masa de agua se estima que la situación de partida más prudente y realista para este nuevo análisis es la definida en el último informe anual de seguimiento (2019) disponible | ZNA |
| 7200395 | Benafarces | Tordesillas - Toro | El balance de este municipio está por encima de 75. La presión extractiva es muy significativa respecto al recurso considerado para esta zona. | ZNA |
| 7200491 | Bercero | Tordesillas - Toro | El balance de este municipio está por encima de 75. La presión extractiva es muy significativa respecto al recurso considerado para esta zona. | ZNA |
| 7200662 | Cañizo | Tordesillas - Toro | El balance de este municipio está por encima de 75. La presión extractiva es muy significativa respecto al recurso considerado para esta zona. | ZNA |
| 7200494 | Casasola de Arión | Tordesillas - Toro | El balance de este municipio está por encima de 75. La presión extractiva es muy significativa respecto al recurso considerado para esta zona. | ZNA |
| 7200402 | Castromembibre | Tordesillas - Toro | El balance de este municipio está por encima de 75. La presión extractiva es muy significativa respecto al recurso considerado para esta zona. | ZNA |
| 7200500 | Gallegos de Hornija | Tordesillas - Toro | El balance de este municipio está por encima de 75. La presión extractiva es muy significativa respecto al recurso considerado para esta zona. | ZNA |
| 7200553 | Marzales | Tordesillas - Toro | El balance de este municipio está por encima de 75. La presión extractiva es muy significativa respecto al recurso considerado para esta zona. | ZNA |
| 7200546 | Matilla de los Caños | Tordesillas - Toro | El balance de este municipio está por encima de 75. La presión extractiva es muy significativa respecto al recurso considerado para esta zona. | ZNA |
| 7200697 | Morales de Toro | Tordesillas - Toro | El balance de este municipio está por encima de 75. La presión extractiva es muy significativa respecto al recurso considerado para esta zona. | ZNA |
| 7200513 | Mota del Marqués | Tordesillas - Toro | El balance de este municipio está por encima de 75. La presión extractiva es muy significativa respecto al recurso considerado para esta zona. | ZNA |
| 7200514 | Pedrosa del Rey | Tordesillas - Toro | El balance de este municipio está por encima de 75. La presión extractiva es muy significativa respecto al recurso considerado para esta zona. | ZNA |
| 7200352 | Pinilla de Toro | Tordesillas - Toro | El balance de este municipio está por encima de 75. La presión extractiva es muy significativa respecto al recurso considerado para esta zona. | ZNA |
| 7200608 | Pozoantiguo | Tordesillas - Toro | El balance de este municipio está por encima de 75. La presión extractiva es muy significativa respecto al recurso considerado para esta zona. | ZNA |
| 7200390 | San Pedro de Latarce | Tordesillas - Toro | El balance de este municipio está por encima de 75. La presión extractiva es muy significativa respecto al recurso considerado para esta zona. | ZNA |
| 7200516 | San Pelayo | Tordesillas - Toro | El balance de este municipio está por encima de 75. La presión extractiva es muy significativa respecto al recurso considerado para esta zona. | ZNA |
| 7200565 | San Román de Hornija | Tordesillas - Toro | El balance de este municipio está por encima de 75. La presión extractiva es muy significativa respecto al recurso considerado para esta zona. | ZNA |
| 7200672 | San Salvador | Tordesillas - Toro | El balance de este municipio está por encima de 75. La presión extractiva es muy significativa respecto al recurso considerado para esta zona. | ZNA |
| 7200561 | Tordesillas | Tordesillas - Toro | El balance de este municipio está por encima de 75. La presión extractiva es muy significativa respecto al recurso considerado para esta zona. | ZNA |

| Código | Municipio | Masa | Criterio | Clase |
|---------|---------------------------------|--------------------|---|-------|
| 7200601 | Toro | Tordesillas - Toro | El balance de este municipio está por encima de 75. La presión extractiva es muy significativa respecto al recurso considerado para esta zona. | ZNA |
| 7200710 | Torrecilla de la Abadesa | Tordesillas - Toro | El balance de este municipio está por encima de 75. La presión extractiva es muy significativa respecto al recurso considerado para esta zona. | ZNA |
| 7200531 | Torrelobatón | Tordesillas - Toro | El balance de este municipio está por encima de 75. La presión extractiva es muy significativa respecto al recurso considerado para esta zona. | ZNA |
| 7200475 | Urueña | Tordesillas - Toro | El balance de este municipio está por encima de 75. La presión extractiva es muy significativa respecto al recurso considerado para esta zona. | ZNA |
| 7200695 | Vega de Valdetronco | Tordesillas - Toro | El balance de este municipio está por encima de 75. La presión extractiva es muy significativa respecto al recurso considerado para esta zona. | ZNA |
| 7200680 | Velilla | Tordesillas - Toro | El balance de este municipio está por encima de 75. La presión extractiva es muy significativa respecto al recurso considerado para esta zona. | ZNA |
| 7200357 | Vezdemarbán | Tordesillas - Toro | El balance de este municipio está por encima de 75. La presión extractiva es muy significativa respecto al recurso considerado para esta zona. | ZNA |
| 7200453 | Villalar de los Comuneros | Tordesillas - Toro | El balance de este municipio está por encima de 75. La presión extractiva es muy significativa respecto al recurso considerado para esta zona. | ZNA |
| 7200534 | Villalbarba | Tordesillas - Toro | El balance de este municipio está por encima de 75. La presión extractiva es muy significativa respecto al recurso considerado para esta zona. | ZNA |
| 7200611 | Villalonso | Tordesillas - Toro | El balance de este municipio está por encima de 75. La presión extractiva es muy significativa respecto al recurso considerado para esta zona. | ZNA |
| 7200394 | Villanueva de los Caballeros | Tordesillas - Toro | El balance de este municipio está por encima de 75. La presión extractiva es muy significativa respecto al recurso considerado para esta zona. | ZNA |
| 7200396 | Villardefrades | Tordesillas - Toro | El balance de este municipio está por encima de 75. La presión extractiva es muy significativa respecto al recurso considerado para esta zona. | ZNA |
| 7200688 | Villasexmir | Tordesillas - Toro | El balance de este municipio está por encima de 75. La presión extractiva es muy significativa respecto al recurso considerado para esta zona. | ZNA |
| 7200346 | Villavellid | Tordesillas - Toro | El balance de este municipio está por encima de 75. La presión extractiva es muy significativa respecto al recurso considerado para esta zona. | ZNA |
| 7200478 | Villavendimio | Tordesillas - Toro | El balance de este municipio está por encima de 75. La presión extractiva es muy significativa respecto al recurso considerado para esta zona. | ZNA |
| 7200362 | Abezames | Tordesillas - Toro | Pese a que el balance de este municipio está por debajo de 75. La presión extractiva es muy significativa en la totalidad de la masa, que se evalúa como masa en mal estado cuantitativo y con tendencias piezométricas descendentes a largo plazo. | ZNA |
| 7200701 | Adalia | Tordesillas - Toro | Pese a que el balance de este municipio está por debajo de 75. La presión extractiva es muy significativa en la totalidad de la masa, que se evalúa como masa en mal estado cuantitativo y con tendencias piezométricas descendentes a largo plazo. | ZNA |
| 7200356 | Algodre | Tordesillas - Toro | Pese a que el balance de este municipio está por debajo de 75. La presión extractiva es muy significativa en la totalidad de la masa, que se evalúa como masa en mal estado cuantitativo y con tendencias piezométricas descendentes a largo plazo. | ZNA |
| 7200343 | Aspariegos | Tordesillas - Toro | Pese a que el balance de este municipio está por debajo de 75. La presión extractiva es muy significativa en la totalidad de la masa, que se evalúa como masa en mal estado cuantitativo y con tendencias piezométricas descendentes a largo plazo. | ZNA |
| 7200595 | Belver de los Montes | Tordesillas - Toro | Pese a que el balance de este municipio está por debajo de 75. La presión extractiva es muy significativa en la totalidad de la masa, que se evalúa como masa en mal estado cuantitativo y con tendencias piezométricas descendentes a largo plazo. | ZNA |
| 7200596 | Benegiles | Tordesillas - Toro | Pese a que el balance de este municipio está por debajo de 75. La presión extractiva es muy significativa en la totalidad de la masa, que se evalúa como masa en mal estado cuantitativo y con tendencias piezométricas descendentes a largo plazo. | ZNA |
| 7200702 | Berceruelo | Tordesillas - Toro | Pese a que el balance de este municipio está por debajo de 75. La presión extractiva es muy significativa en la totalidad de la masa, que se evalúa como masa en mal estado cuantitativo y con tendencias piezométricas descendentes a largo plazo. | ZNA |
| 7200342 | Bustillo del Oro | Tordesillas - Toro | Pese a que el balance de este municipio está por debajo de 75. La presión extractiva es muy significativa en la totalidad de la masa, que se evalúa como masa en mal estado cuantitativo y con tendencias piezométricas descendentes a largo plazo. | ZNA |

| Código | Municipio | Masa | Criterio | Clase |
|---------|-----------------------------|--------------------|---|-------|
| 7200380 | Castrodeza | Tordesillas - Toro | Pese a que el balance de este municipio está por debajo de 75. La presión extractiva es muy significativa en la totalidad de la masa, que se evalúa como masa en mal estado cuantitativo y con tendencias piezométricas descendentes a largo plazo. | ZNA |
| 7200597 | Castronuevo | Tordesillas - Toro | Pese a que el balance de este municipio está por debajo de 75. La presión extractiva es muy significativa en la totalidad de la masa, que se evalúa como masa en mal estado cuantitativo y con tendencias piezométricas descendentes a largo plazo. | ZNA |
| 7200605 | Coreses | Tordesillas - Toro | Pese a que el balance de este municipio está por debajo de 75. La presión extractiva es muy significativa en la totalidad de la masa, que se evalúa como masa en mal estado cuantitativo y con tendencias piezométricas descendentes a largo plazo. | ZNA |
| 7200366 | Fresno de la Ribera | Tordesillas - Toro | Pese a que el balance de este municipio está por debajo de 75. La presión extractiva es muy significativa en la totalidad de la masa, que se evalúa como masa en mal estado cuantitativo y con tendencias piezométricas descendentes a largo plazo. | ZNA |
| 7200675 | Fuentesecas | Tordesillas - Toro | Pese a que el balance de este municipio está por debajo de 75. La presión extractiva es muy significativa en la totalidad de la masa, que se evalúa como masa en mal estado cuantitativo y con tendencias piezométricas descendentes a largo plazo. | ZNA |
| 7200683 | Gallegos del Pan | Tordesillas - Toro | Pese a que el balance de este municipio está por debajo de 75. La presión extractiva es muy significativa en la totalidad de la masa, que se evalúa como masa en mal estado cuantitativo y con tendencias piezométricas descendentes a largo plazo. | ZNA |
| 7200385 | Geria | Tordesillas - Toro | Pese a que el balance de este municipio está por debajo de 75. La presión extractiva es muy significativa en la totalidad de la masa, que se evalúa como masa en mal estado cuantitativo y con tendencias piezométricas descendentes a largo plazo. | ZNA |
| 7200557 | La Seca | Tordesillas - Toro | Pese a que el balance de este municipio está por debajo de 75. La presión extractiva es muy significativa en la totalidad de la masa, que se evalúa como masa en mal estado cuantitativo y con tendencias piezométricas descendentes a largo plazo. | ZNA |
| 7200685 | Malva | Tordesillas - Toro | Pese a que el balance de este municipio está por debajo de 75. La presión extractiva es muy significativa en la totalidad de la masa, que se evalúa como masa en mal estado cuantitativo y con tendencias piezométricas descendentes a largo plazo. | ZNA |
| 7200384 | Matilla la Seca | Tordesillas - Toro | Pese a que el balance de este municipio está por debajo de 75. La presión extractiva es muy significativa en la totalidad de la masa, que se evalúa como masa en mal estado cuantitativo y con tendencias piezométricas descendentes a largo plazo. | ZNA |
| 7200684 | Molacillos | Tordesillas - Toro | Pese a que el balance de este municipio está por debajo de 75. La presión extractiva es muy significativa en la totalidad de la masa, que se evalúa como masa en mal estado cuantitativo y con tendencias piezométricas descendentes a largo plazo. | ZNA |
| 7200606 | Monfarracinos | Tordesillas - Toro | Pese a que el balance de este municipio está por debajo de 75. La presión extractiva es muy significativa en la totalidad de la masa, que se evalúa como masa en mal estado cuantitativo y con tendencias piezométricas descendentes a largo plazo. | ZNA |
| 7200654 | Peleagonzalo | Tordesillas - Toro | Pese a que el balance de este municipio está por debajo de 75. La presión extractiva es muy significativa en la totalidad de la masa, que se evalúa como masa en mal estado cuantitativo y con tendencias piezométricas descendentes a largo plazo. | ZNA |
| 7200689 | Pobladura de Valderaduey | Tordesillas - Toro | Pese a que el balance de este municipio está por debajo de 75. La presión extractiva es muy significativa en la totalidad de la masa, que se evalúa como masa en mal estado cuantitativo y con tendencias piezométricas descendentes a largo plazo. | ZNA |
| 7200578 | San Cebrián de Mazote | Tordesillas - Toro | Pese a que el balance de este municipio está por debajo de 75. La presión extractiva es muy significativa en la totalidad de la masa, que se evalúa como masa en mal estado cuantitativo y con tendencias piezométricas descendentes a largo plazo. | ZNA |
| 7200568 | San Miguel del Pino | Tordesillas - Toro | Pese a que el balance de este municipio está por debajo de 75. La presión extractiva es muy significativa en la totalidad de la masa, que se evalúa como masa en mal estado cuantitativo y con tendencias piezométricas descendentes a largo plazo. | ZNA |

| Código | Municipio | Masa | Criterio | Clase |
|---------|------------------------|--------------------|---|-------|
| 7200527 | Tiedra | Tordesillas - Toro | Pese a que el balance de este municipio está por debajo de 75. La presión extractiva es muy significativa en la totalidad de la masa, que se evalúa como masa en mal estado cuantitativo y con tendencias piezométricas descendentes a largo plazo. | ZNA |
| 7200444 | Velliza | Tordesillas - Toro | Pese a que el balance de este municipio está por debajo de 75. La presión extractiva es muy significativa en la totalidad de la masa, que se evalúa como masa en mal estado cuantitativo y con tendencias piezométricas descendentes a largo plazo. | ZNA |
| 7200329 | Villalazán | Tordesillas - Toro | Pese a que el balance de este municipio está por debajo de 75. La presión extractiva es muy significativa en la totalidad de la masa, que se evalúa como masa en mal estado cuantitativo y con tendencias piezométricas descendentes a largo plazo. | ZNA |
| 7200344 | Villalube | Tordesillas - Toro | Pese a que el balance de este municipio está por debajo de 75. La presión extractiva es muy significativa en la totalidad de la masa, que se evalúa como masa en mal estado cuantitativo y con tendencias piezométricas descendentes a largo plazo. | ZNA |
| 7200571 | Villanueva de Duero | Tordesillas - Toro | Pese a que el balance de este municipio está por debajo de 75. La presión extractiva es muy significativa en la totalidad de la masa, que se evalúa como masa en mal estado cuantitativo y con tendencias piezométricas descendentes a largo plazo. | ZNA |
| 7200660 | Villaralbo | Tordesillas - Toro | Pese a que el balance de este municipio está por debajo de 75. La presión extractiva es muy significativa en la totalidad de la masa, que se evalúa como masa en mal estado cuantitativo y con tendencias piezométricas descendentes a largo plazo. | ZNA |
| 7200694 | Villardondiego | Tordesillas - Toro | Pese a que el balance de este municipio está por debajo de 75. La presión extractiva es muy significativa en la totalidad de la masa, que se evalúa como masa en mal estado cuantitativo y con tendencias piezométricas descendentes a largo plazo. | ZNA |
| 7200382 | Zamora | Tordesillas - Toro | Pese a que el balance de este municipio está por debajo de 75. La presión extractiva es muy significativa en la totalidad de la masa, que se evalúa como masa en mal estado cuantitativo y con tendencias piezométricas descendentes a largo plazo. | ZNA |
| 7202335 | Molacillos | Villafáfila | El balance de este municipio está por encima de 75. La presión extractiva es muy significativa respecto al recurso considerado para esta zona. | ZNA |
| 7202362 | Villalpando | Villafáfila | Pequeño polígono con recurso muy reducido. Todo el municipio en zna | ZNA |

Tabla 8. Zonificación municipal. Fuente: CHD.