

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

1. INTRODUCCIÓN	8
2. NECESIDAD DE REVISAR LA ZONIFICACIÓN PROPUESTA EN EL PLAN HIDROLÓGICO DE II CICLO	10
3. ELABORACIÓN DE LA ZONIFICACIÓN	17
4. 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
6. 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 restricciones	23
Tabla 4. Simulación de los derechos concedidos en la masa Los Arenales – Tierra de Pinares con la aplicación de restricciones.....	23
Tabla 5. Simulación de los derechos concedidos en la masa Los Arenales – Tierras de Medina y la Moraña con la aplicación de restricciones.....	24
Tabla 6. Simulación de los derechos concedidos en la masa Los Arenales – Tierra del Vino con la aplicación de restricciones.....	24
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: l
- 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 por 10
- 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:

- m^3/s , metros cúbicos por segundo
- $hm^3/año$, hectómetros cúbicos por año
- kWh, kilovatios hora
- MW, megavatios
- mg/l, miligramos por litro
- $m^3/ha \cdot año$, 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.

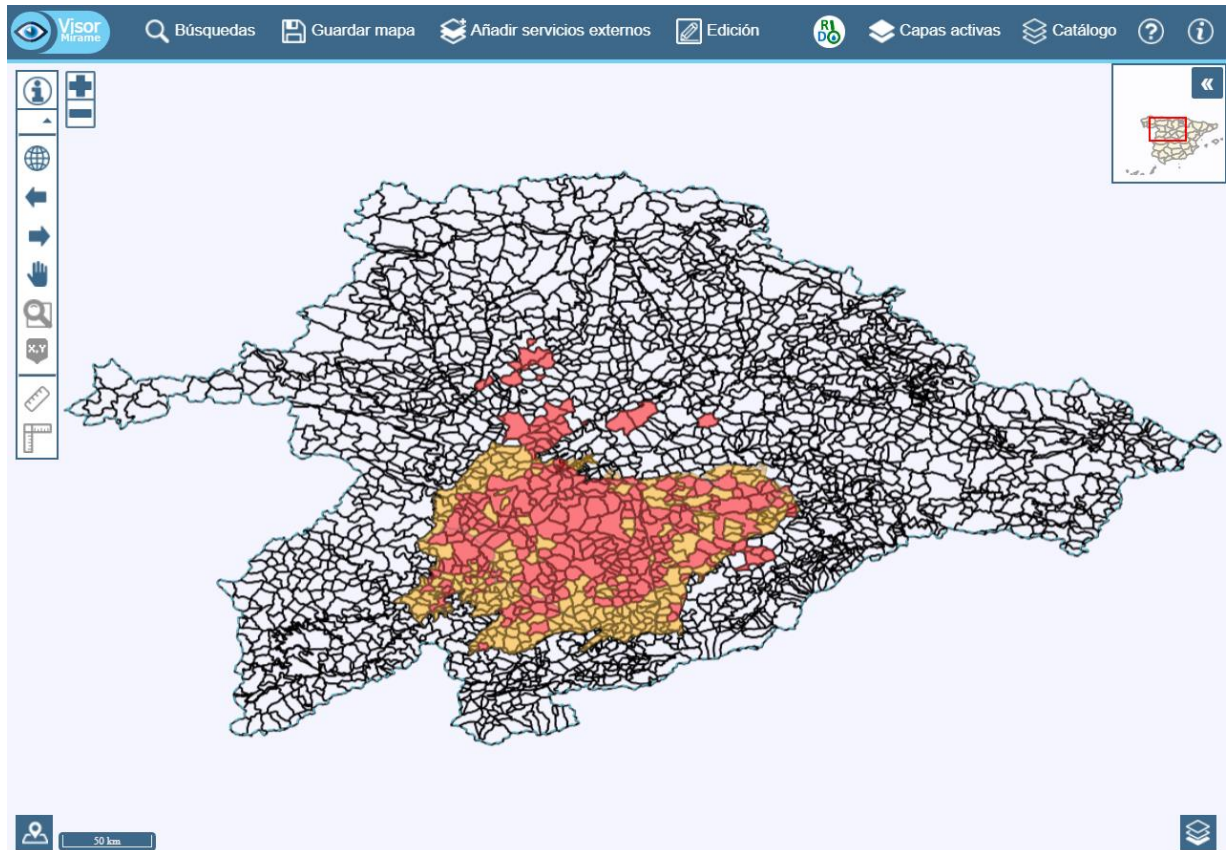


Figura 1. Zonificación de las masas de agua subterránea. Fuente: Informe de seguimiento PHD 2019

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 (hm³) 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.

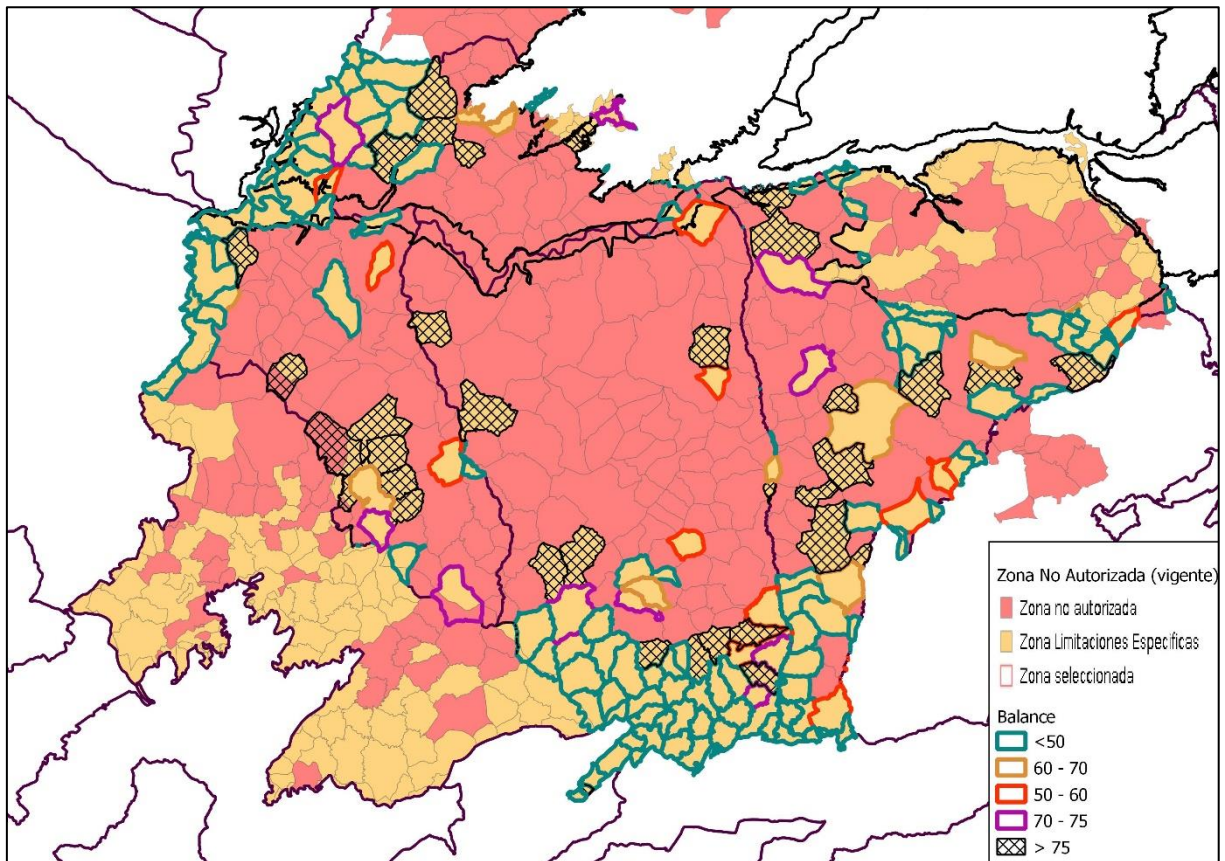


Figura 2. Situación concesional en Zonas con Limitaciones Específicas año 2019. Fuente: CHD

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.

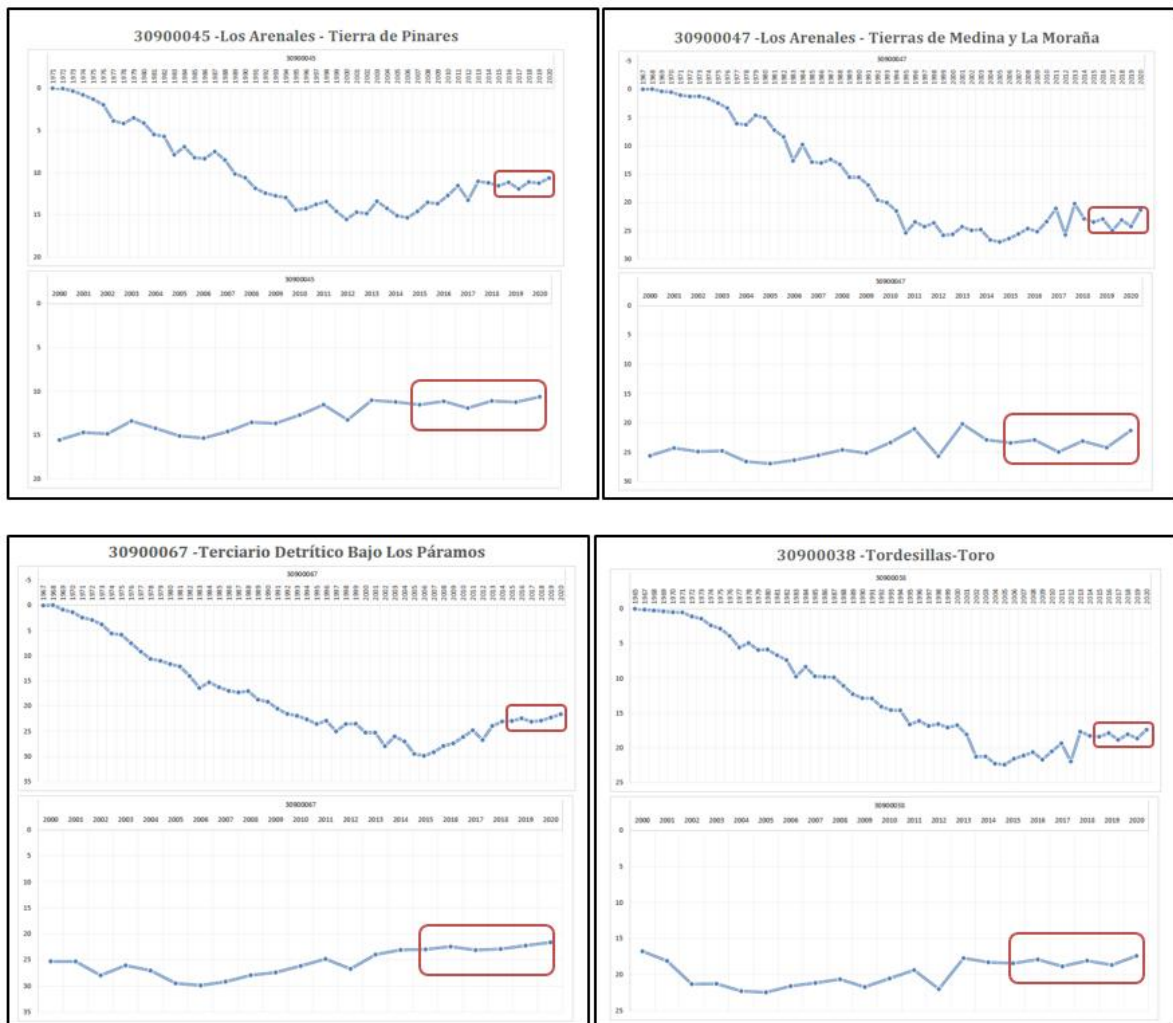


Figura 3. Evolución del descenso acumulado. Fuente: CHD

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.

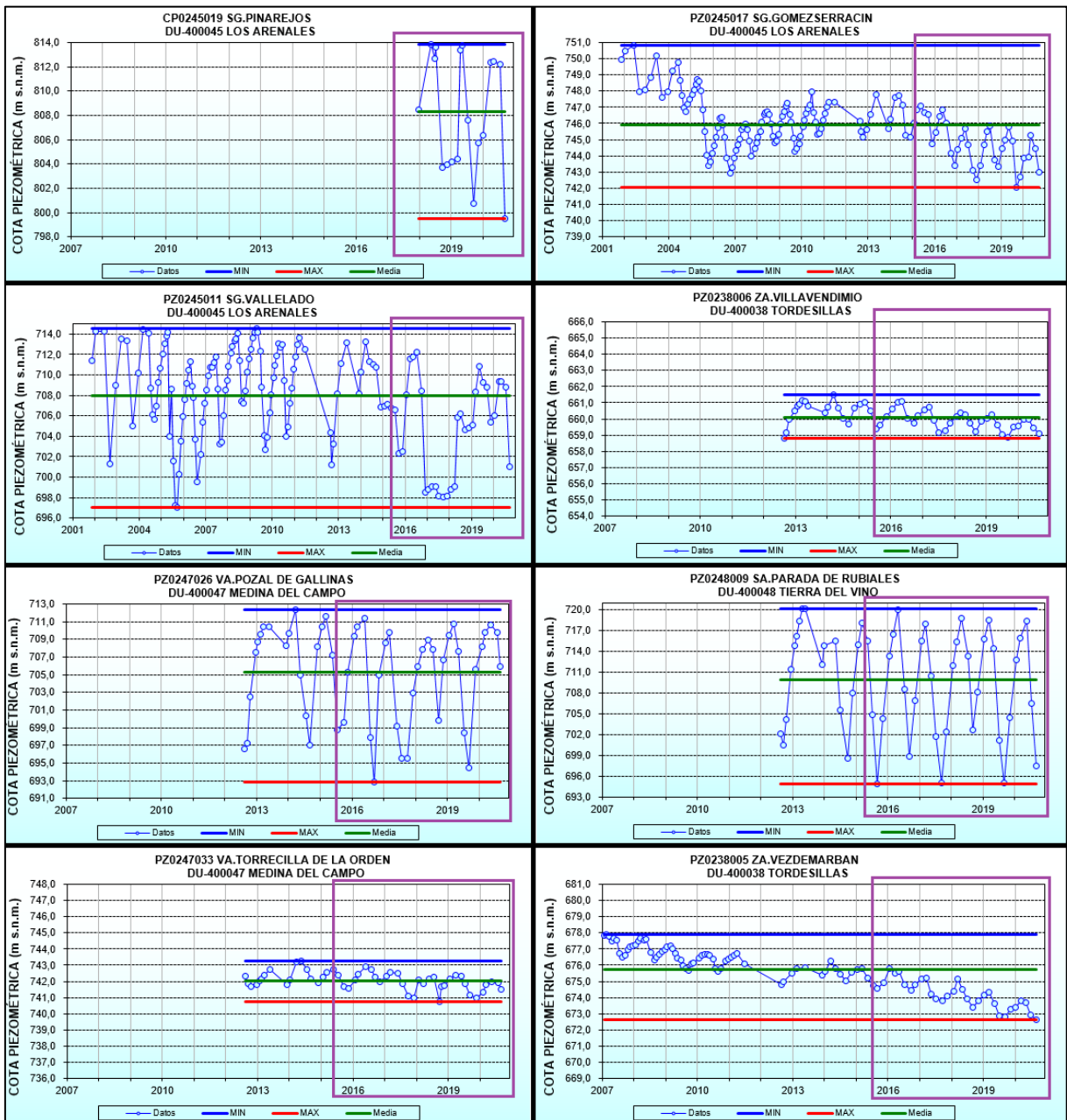


Figura 4. Detalle de evolución piezométrica en ZLE. Fuente: ACA

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.

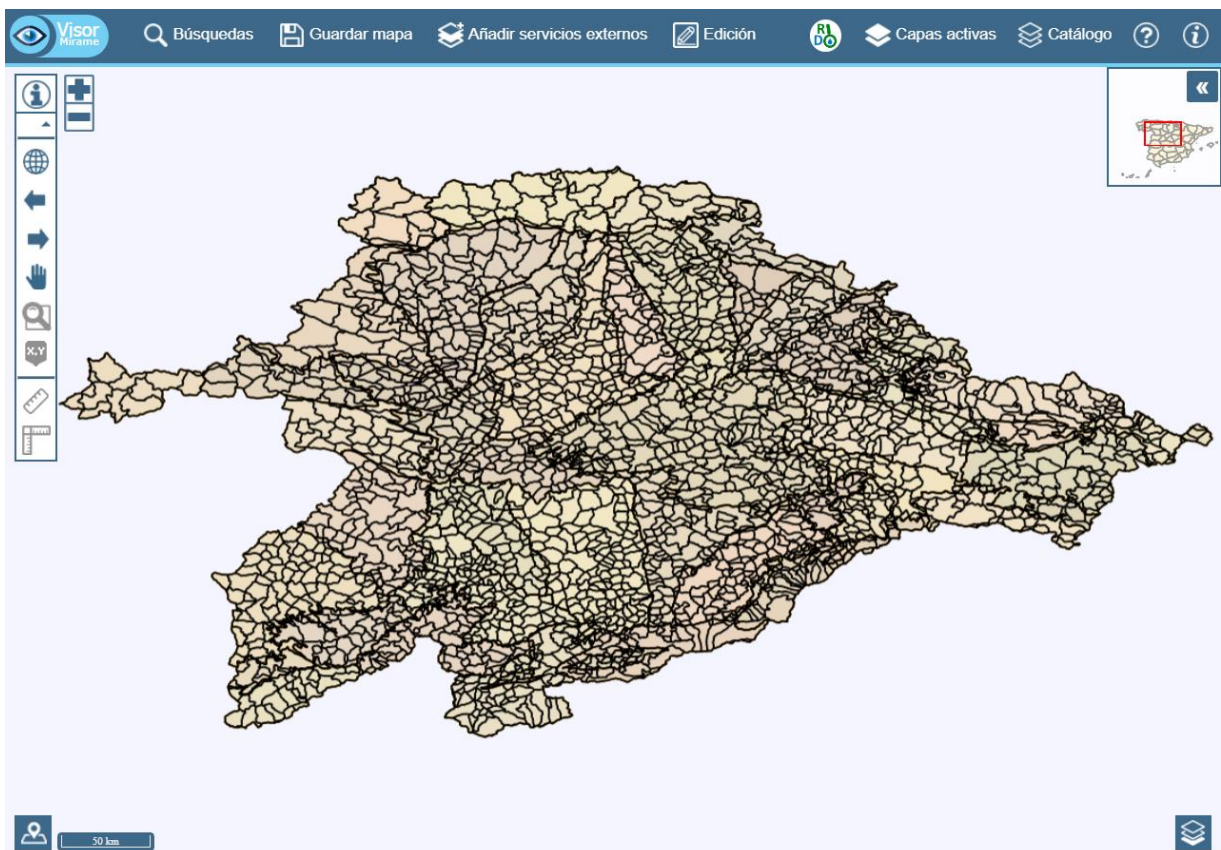


Figura 5. Zonificación de las masas de agua subterránea del horizonte general. Fuente: CHD



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:

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

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.

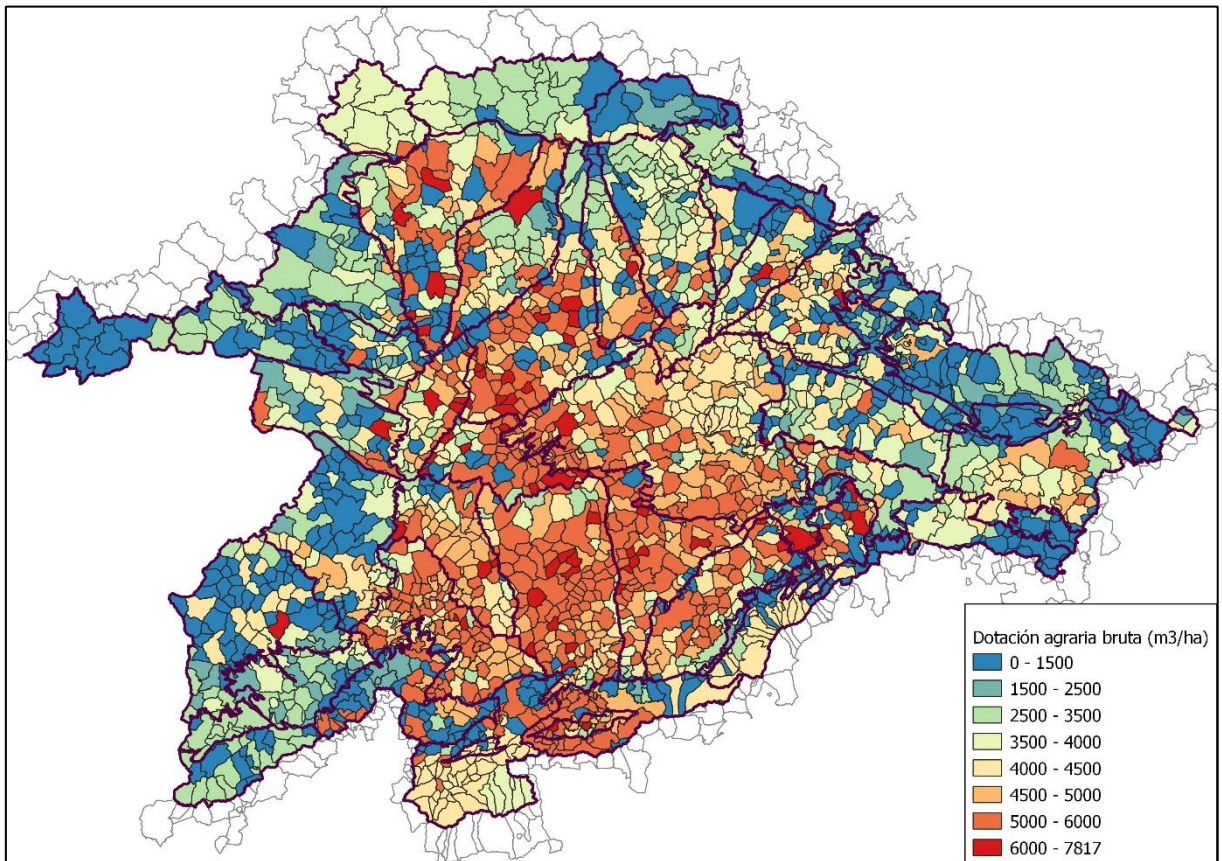
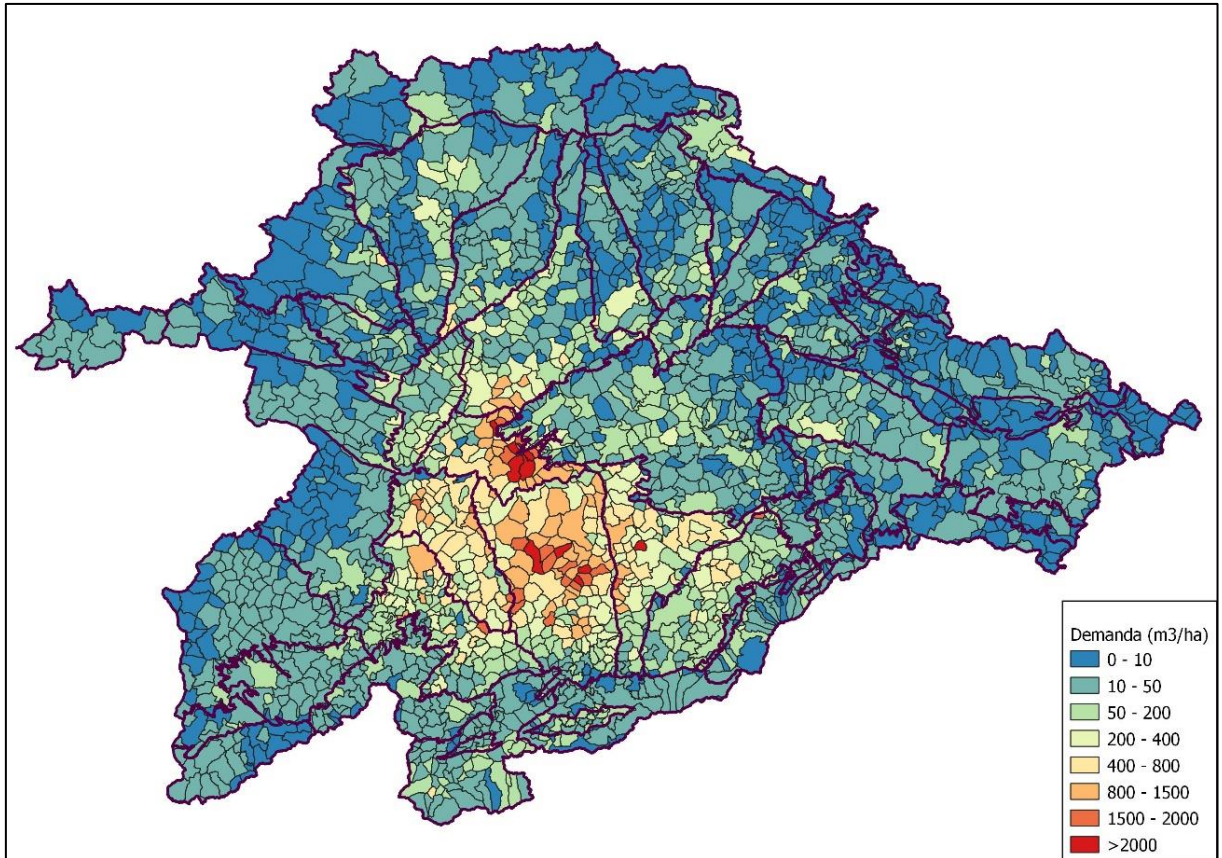


Figura 7. Demanda por UDA subterránea horizonte general. Fuente: CHD

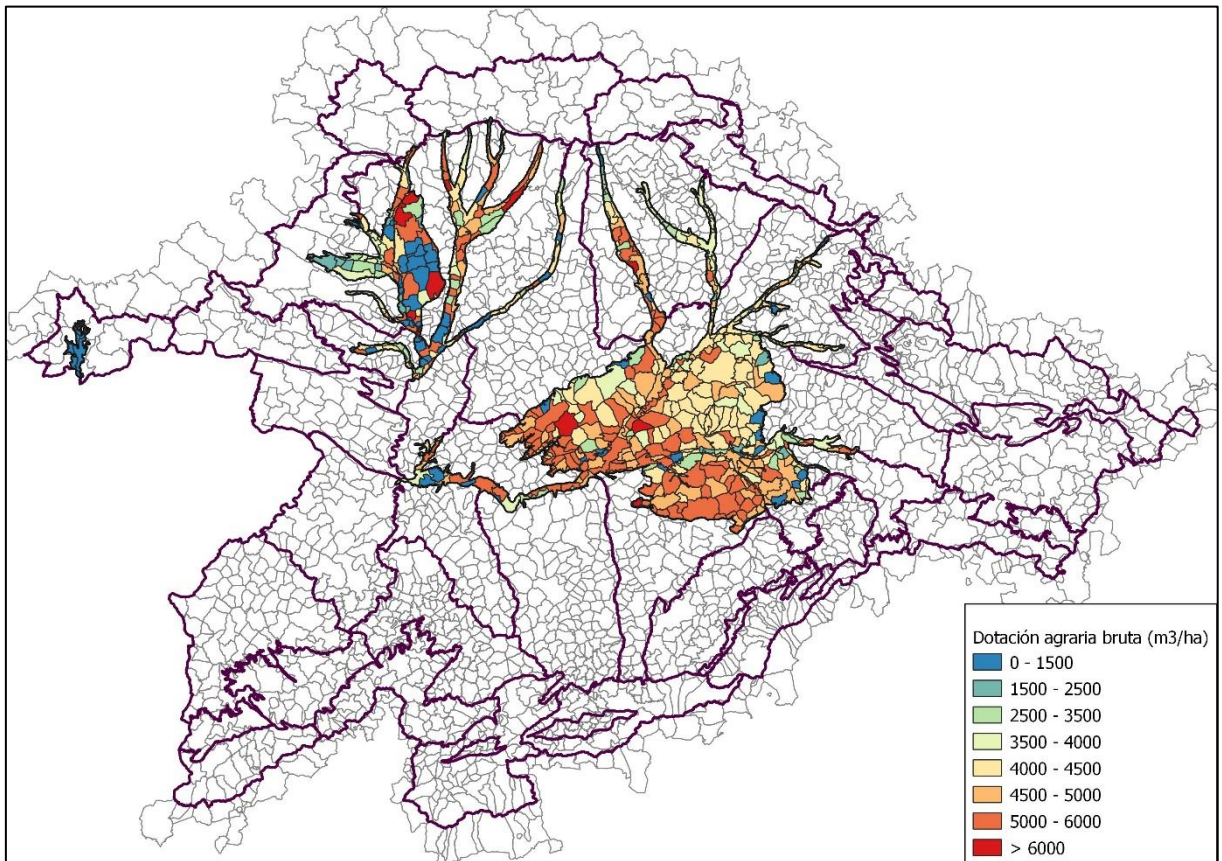
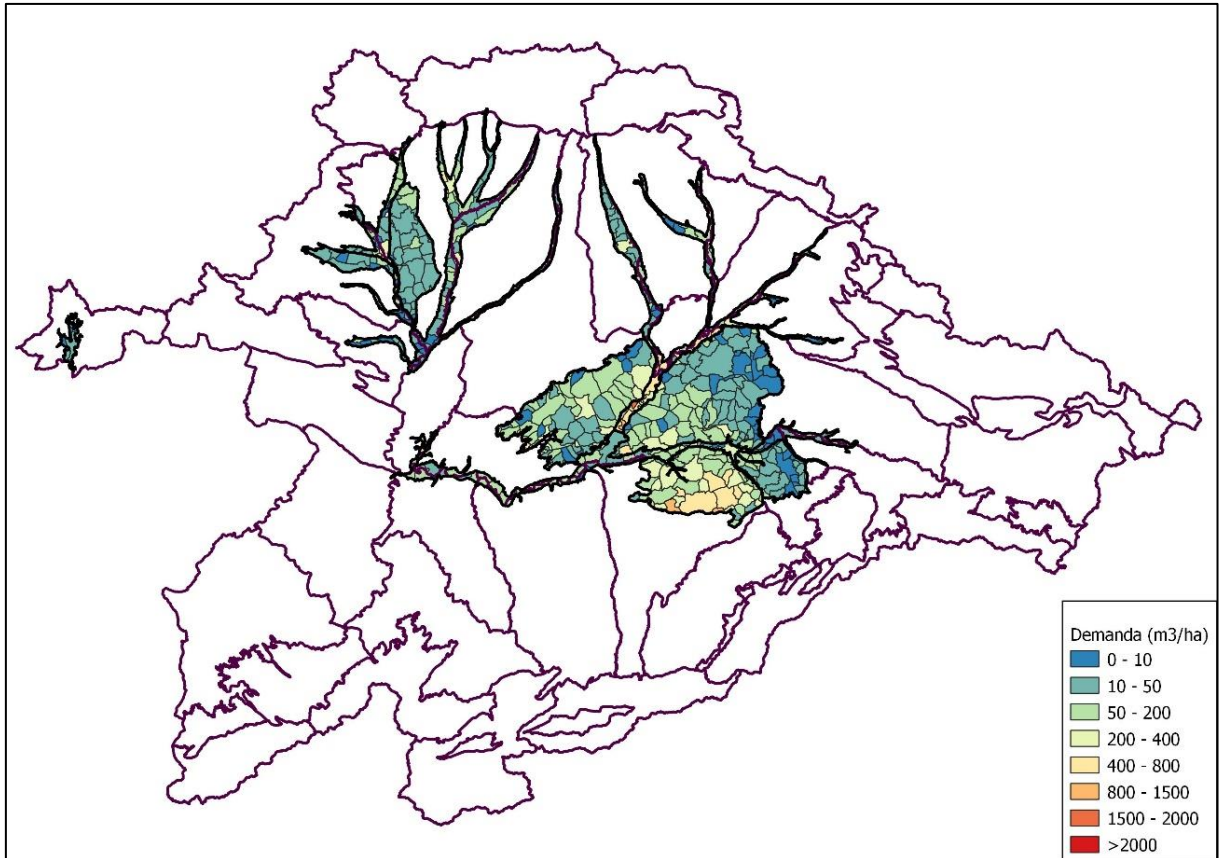


Figura 8. Demanda por UDA subterránea horizonte superior. Fuente: CHD

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 lluvia: 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 marcha 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
LIMITACIONES ESPECÍFICAS	>7.000	45.933	299.958
	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
LIMITACIONES ESPECÍFICAS	>7.000	-40.418	333.048
	lp	17.502	170.203
NO AUTORIZADA	>7.000	-820.815	53.595
	lp	-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	
LIMITACIONES ESPECÍFICAS	>7.000	103.212	1.542.746
	lp	3.887	207.508
NO AUTORIZADA	>7.000	-1.778.990	1.142.160
	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	
LIMITACIONES ESPECÍFICAS	>7.000	21.906	670.140
	lp	23.240	147.777
NO AUTORIZADA	>7.000	-251.744	382.273
	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
Ie 2021	1,87	0,91	1,08	1,22
Capturado 2035 (hm3/año)	88		35	49
Ie 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:

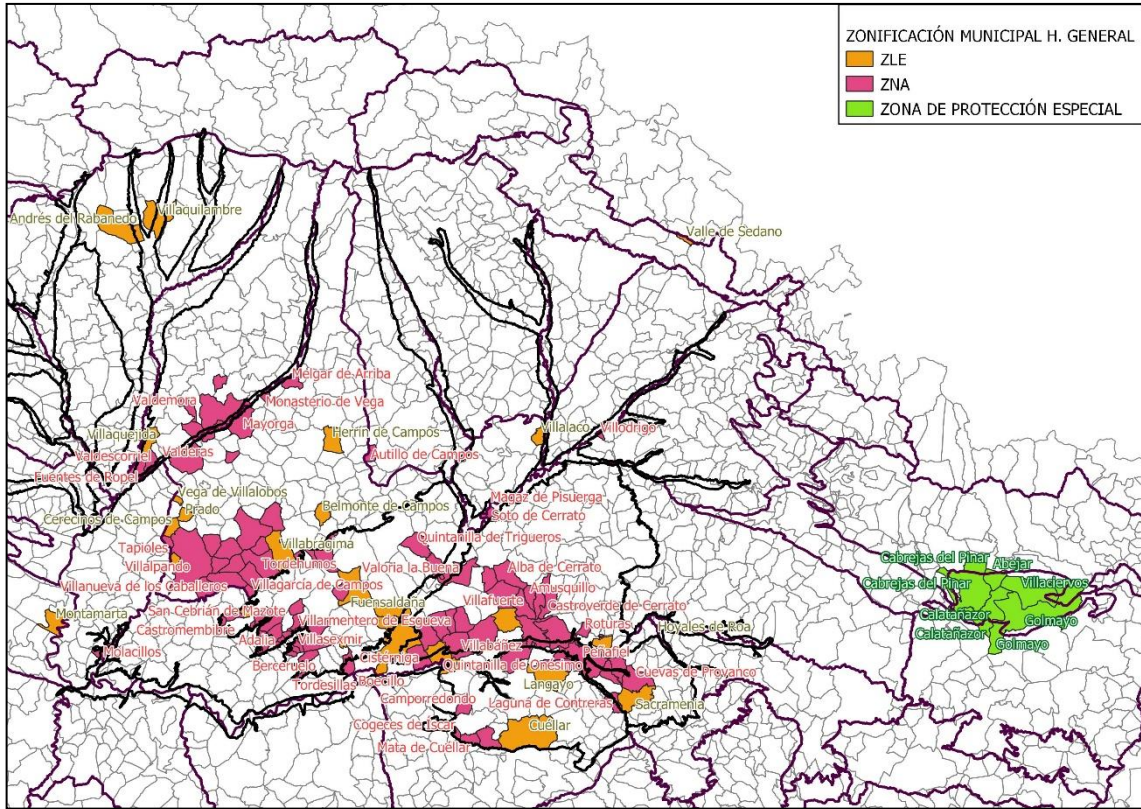


Figura 9. Zonificación municipal horizonte inferior (zona norte). Fuente: CHD

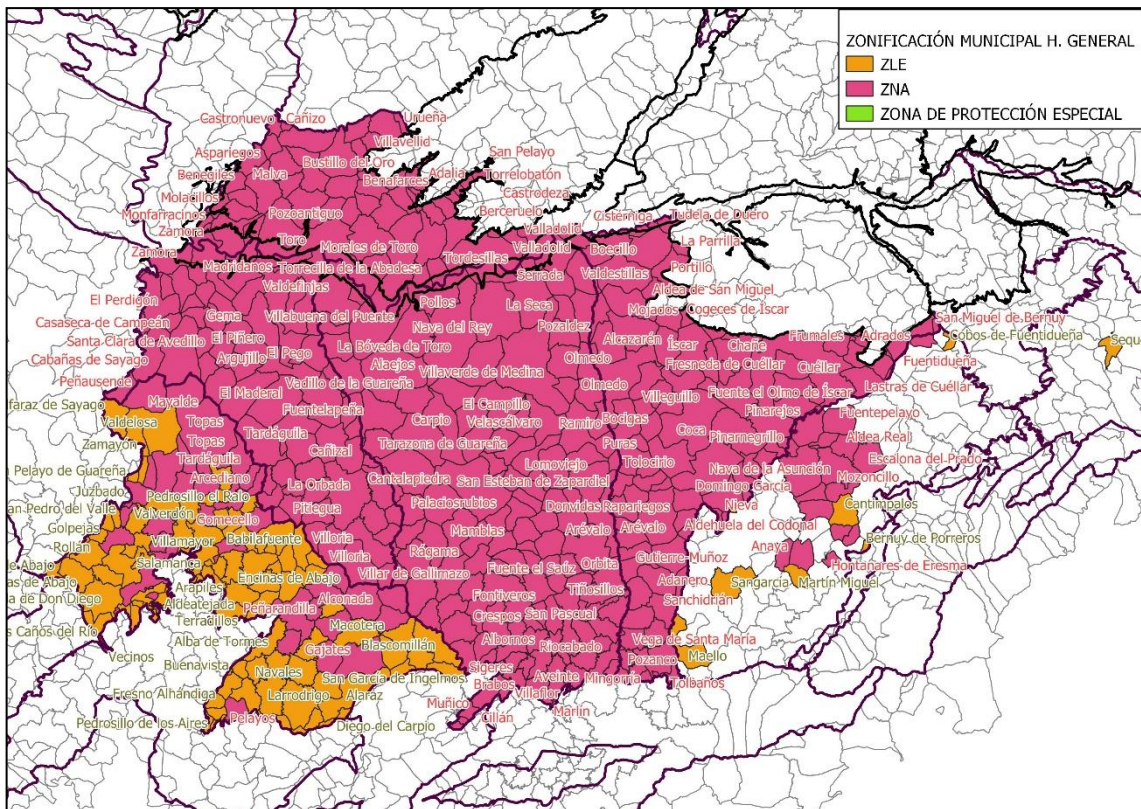


Figura 10. Zonificación municipal horizonte inferior (zona sur). Fuente: CHD

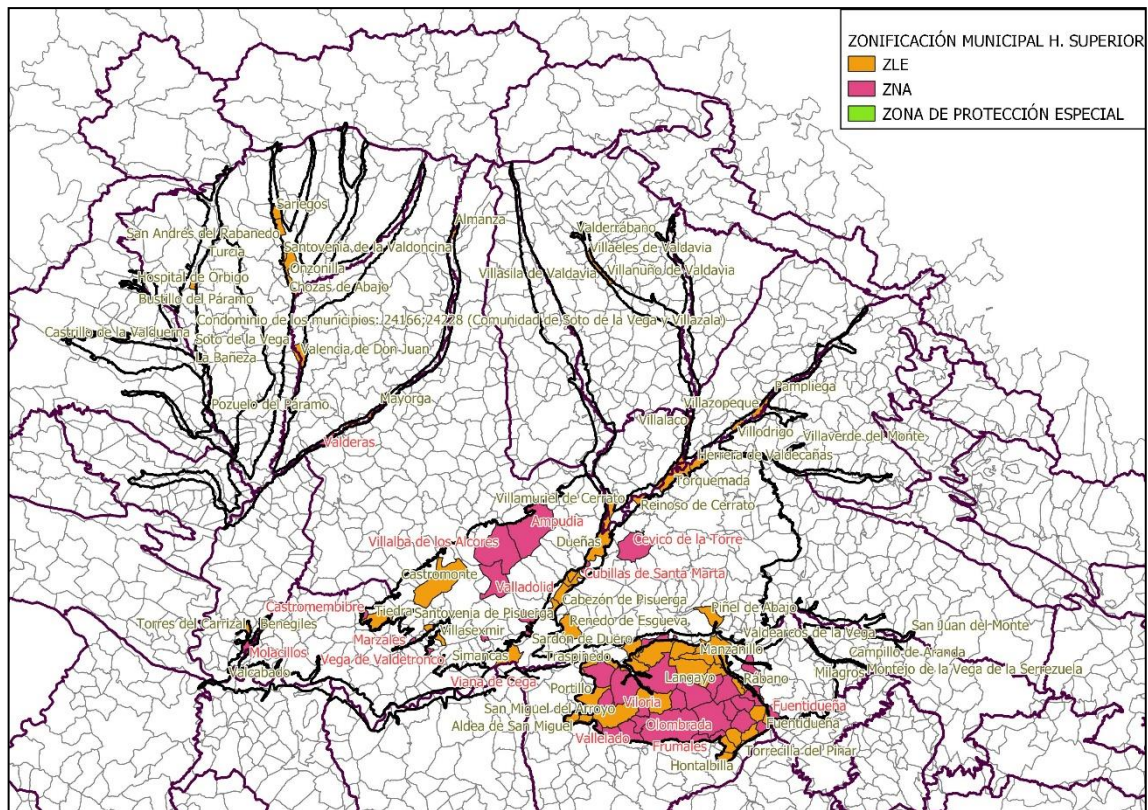


Figura 11. Zonificación municipal horizonte superior. Fuente: CHD

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	Peñañiel	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 Peñañiel	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 Valduncina	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 Valdeavia	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	Pinarnegrijo	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	Gomezarracín	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	Valledado	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	Fuentesauco	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	Corese	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	Moriñigo	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	Villalarbo	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	Villorueta	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 Matababras	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	Braojos 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	Cervillejo 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	Raseros	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	Valdecaza	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	Velascalvaro	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	Villafior	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	Fuentesauco 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	Valledado	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 Valdeironco	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	Herrerros 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 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
7204206	Olmos 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
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	Cabrerros 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 Rianza	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	Castroña	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	Torre 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	Corese	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.