

Avda. José Atarés, 101 50071 Zaragoza (Zaragoza)

GOBIERNO DE ARAGON

INFORME DE LA COMISIÓN DE VALORACIÓN DE LA CONVOCATORIA DE SUBVENCIONES DIRIGIDA A ENTIDADES LOCALES DEL ÁMBITO PIRENÁICO PARA IMPULSAR ACTUACIONES RELATIVAS A LA MEJORA DE LA DEPURACIÓN DE AGUAS RESIDUALES (2021-2024), QUE GESTIONARÁ EL INSTITUTO ARAGONÉS DEL AGUA (Orden AGM/1426/2020, de 23 de diciembre)







INDICE

- 1.- Comisión de valoración
- 2.- Objeto de la convocatoria y presupuesto disponible
- 3.- Solicitudes presentadas
- 4.- Solicitudes admitidas
- 5.- Valoración de las solicitudes
- 6.- Propuesta de concesión de subvenciones

ANEXOS

- Anexo 1: Motivos de subsanación
- Anexo 2: Criterios de valoración de las solicitudes.
- Anexo 3: Relación detallada de las puntuaciones obtenidas en cada criterio y su justificación
- Anexo 4: Cálculo de He (habitantes equivalentes) y límites de subvención
- Anexo 5: Solicitudes con propuesta de subvención inferior a la solicitada por reducción del periodo de funcionamiento inicial
- Anexo 6: Relación alfabética de solicitantes con los detalles de la valoración
- Anexo 7: Solicitudes propuestas para la concesión
- Anexo 8: Solicitudes propuestas para desestimar por falta de crédito





El presente informe se redacta de acuerdo con lo dispuesto en el apartado 12.4 de la Orden AGM/1426/2020, de 23 de diciembre, por la que se aprueba la convocatoria de subvenciones dirigida a entidades locales del ámbito pirenaico para impulsar actuaciones relativas a la mejora de la depuración de aguas residuales (años 2021-2024), que gestionará el Instituto Aragonés del Agua (BOA nº 9, de 15 de enero de 2021).

1.- Comisión de valoración

Por Resolución de la Directora del Instituto Aragonés del Agua, con fecha de firma electrónica de 12 de febrero de 2021, se designó el personal del Instituto que forma parte de la Comisión de Valoración, según lo previsto en el apartado duodécimo de la orden de convocatoria.

La Comisión de Valoración se constituyó el 17 de febrero de 2021 y su composición es la siguiente:

- Ana Montero García, Jefa del Área de Infraestructuras del Ciclo del Agua
- José Antonio Martínez Founaud, Jefe del Área de Coordinación y Seguimiento de Planes
- José Angel Añón Almazán, Coordinador del Plan del Agua, que actúa como secretario

2.- Objeto de la convocatoria y presupuesto disponible

El apartado tercero de la convocatoria distingue las actividades que, con cargo a esta convocatoria, pueden ser objeto de subvención y son actuaciones para construcción de nuevas EDAR o acondicionamiento y mejora de EDAR existentes así como colectores municipales de aguas residuales cuya ejecución suponga la conexión a alguna EDAR existente (o prevista).

El apartado primero de la convocatoria determina su objeto para las entidades locales de Aragón del ámbito Pirenaico con destino a actuaciones que tengan la condición de estar declaradas de interés general del Estado y figuren por tanto en el anexo I del convenio de fecha 8 de abril de 2008 entre el Ministerio del Medio Ambiente y el Gobierno de Aragón para el Desarrollo del Plan Nacional de Calidad de las Aguas 2008-2015 publicado en "Boletín Oficial del Estado", número 260, de 28 de octubre de 2008 y sus posteriores modificaciones.

La cuantía total prevista para esta convocatoria es de 6.250.000,00 euros, con cargo a la partida presupuestaria G/5121/760132/91002 del Presupuesto del Instituto Aragonés del Agua.

Este importe queda distribuido como a continuación se señala:

ANUALIDAD	IMPORTE
2021	50.000 €
2022	100.000 €
2023	3.000.000 €
2024	3.100.000 €
TOTAL	6.250.000 €





3.- Solicitudes presentadas

La Convocatoria fue publicada en el BOA nº 9, de 15/01/2021. El apartado décimo de dicha convocatoria estableció un plazo de presentación de solicitudes que finalizaba el 15 de febrero de 2021. Finalizado el plazo, los datos más significativos relativos a la respuesta a esta convocatoria son los siguientes:

- Se han recibido 44 solicitudes de 31 Ayuntamientos. Ninguna solicitud ha sido presentada fuera de plazo
- La distribución comarcal de los ayuntamientos solicitantes es la siguiente:
- El importe de subvención solicitado en conjunto asciende a 8,7 millones de euros, cantidad superior al crédito disponible en la convocatoria (6,25 millones de euros)
- De las 27 solicitudes que quedaron desestimadas en la convocatoria de 2020 por no disponer de crédito suficiente, 24 han vuelto a ser presentadas en la convocatoria de 2021.
- De las cuatro solicitudes que quedaron desestimadas en 2020 por no estar sus ayuntamientos solicitantes al corriente de cumplir sus obligaciones formales y materiales con el Instituto Aragonés del Agua en relación al Impuesto de Contaminación de las Aguas (ICA), tres han vuelto a ser presentadas.
- Hay 17 solicitudes nuevas, que no fueron presentadas en 2020.

4.- Solicitudes admitidas

Se han revisado todas las solicitudes presentadas por las entidades locales para comprobar su contenido desde tres puntos de vista:

- Documentación requerida en la convocatoria
- Cumplimiento de las obligaciones tributarias o frente a la Seguridad Social impuestas por las disposiciones vigentes
- Cumplimiento de obligaciones formales y materiales con el Instituto Aragonés del Agua en relación al ICA o a la devolución de anticipos de obras ejecutadas por el propio IAA.

Una vez revisadas las solicitudes se han remitido cartas solicitando las subsanaciones correspondientes. En el Anexo 1 se detalla, para cada solicitud, el motivo de la subsanación solicitada.

Transcurrido el plazo máximo e improrrogable de diez días hábiles, contados desde el siguiente al de la recepción de los requerimientos, se comprobó la correcta subsanación por parte de todos los Ayuntamientos requeridos. Por consiguiente, todas las solicitudes presentadas fueron aceptadas y tenidas en cuenta para su posterior valoración.





5.- Valoración de las solicitudes

La valoración de las solicitudes presentadas se ha realizado aplicando el baremo previsto en el apartado noveno de la Orden por la que se aprueba la convocatoria. Este baremo de puntuación aplicado aparece detallado en el Anexo 2 a este informe.

La valoración de las solicitudes admitidas se ha realizado por los miembros de la Comisión de Valoración, distribuyendo el trabajo entre las Áreas de Infraestructuras del Ciclo del Agua y de Coordinación y Seguimiento de Planes.

Se adjunta como Anexo 3 la puntuación parcial obtenida en cada uno de los criterios así como la justificación de dicha puntación. Se adjunta como Anexo 6 el listado por orden alfabético de las solicitudes presentadas con el detalle de los puntos obtenidos en cada criterio establecido en la convocatoria y la valoración final, sobre un máximo de 40 puntos posibles.

6.- Propuesta de concesión de subvenciones

Teniendo en cuenta lo establecido en el apartado sexto de la convocatoria, la Comisión de Valoración ha establecido los siguientes porcentajes máximos de subvención en función de la opción elegida por cada solicitante: 100% ó 95% (incluidos inversión y funcionamiento inicial de hasta 6 meses)

La cuantía individualizada de las subvenciones propuestas tiene un límite máximo según los habitantes equivalentes (He) de la entidad local solicitante. Tal como establece el apartado sexto de la convocatoria, este límite está establecido en los siguientes importes:

- a) 750.000 euros por solicitud para entidades mayores o iguales a 400 He,
- b) 400.000 euros por solicitud para entidades de menos de 400 He y mayores o iguales a 200 He,
- c) 250.000 euros por solicitud para entidades de menos de 200 He y mayores o iguales a 100 He y
- d) 150.000 euros por solicitud para entidades menores de 100 He.

Los habitantes equivalentes se obtendrán con la ecuación:

$$He = Hc + (Vs \times 2,1) + (N \times 0,75)$$

Siendo:

Hc: habitantes censados (según datos del último padrón publicado por el INE antes de la publicación de la convocatoria).

Vs: n° de viviendas habitables de segunda residencia.

N: Suma de plazas totales de los establecimientos colectivos conectados a la red de saneamiento de la localidad que se quiera depurar (hoteles, campings, casas rurales...).

La aplicación de la ecuación se ha realizado a partir de los datos del INE (Nomenclator de las Provincias de Huesca y Zaragoza a 1 de enero de 2020) y a partir de los certificados aportados por los ayuntamientos solicitantes.

En el Anexo 4 se detallan los importes de subvención solicitados, los He resultantes para cada solicitud presentada y el límite de subvención establecido en función de la aplicación de la ecuación.

Únicamente en tres casos la subvención solicitada supera el límite establecido por los





habitantes equivalentes resultantes:

Ayuntamiento	Actuación	Habitantes equivalentes	Importe de subvención solicitado	Límite máximo de subvención
FANLO	CONSTRUCCIÓN DE LA EDAR DE FANLO	59	336.002,29	150.000,00
FANLO	CONSTRUCCIÓN DE LA EDAR DE NERÍN	102	319.726,11	250.000,00
JACA	CONSTRUCCIÓN DE LA EDAR DE NOVÉS	48	241.449,30	150.000,00

En estos tres casos, el importe de subvención propuesto es el valor del límite establecido en la convocatoria.

El apartado sexto de la convocatoria establece que las subvenciones concedidas incluyen los gastos de inversión y el funcionamiento inicial de la depuradora en un periodo inicial hasta 6 meses. Doce de las solicitudes presentadas, en su desglose del importe de la actuación, incluyen los gastos de mantenimiento durante un periodo de 12 meses. En estos doce casos se ha procedido a estimar un importe de la actuación considerando la parte proporcional correspondiente a un periodo de funcionamiento de 6 meses, tal como establece la convocatoria. La relación de estas doce solicitudes se detalla en el Anexo 5, con el desglose del importe solicitado y el importe de subvención propuesto.

De acuerdo a lo establecido en el apartado noveno de la Convocatoria, una vez tenidas en cuenta todas las consideraciones anteriores, se han valorado todas las solicitudes admitidas y se han ordenado en función de la puntuación total obtenida, de mayor a menor. El Anexo 6 recoge todas las solicitudes presentadas, ordenadas alfabéticamente, con los detalles de la puntuación obtenida tras la aplicación de los criterios de valoración.

Como resultado final de los trabajos de valoración, se propone la concesión de subvención a las 27 solicitudes que ocupan los primeros puestos, en función de la puntuación, hasta agotar el crédito disponible de 6.250.000 €. Esta relación figura en el Anexo 7.

El importe de subvención acumulado de las 27 solicitudes que han obtenido mayor puntuación asciende a 6.218.742,40 €. No ha sido necesario aplicar el criterio de desempate establecido en el apartado noveno de la convocatoria.

El resto de solicitudes que se desestiman por falta de presupuesto aparecen relacionadas en el Anexo 8, ordenadas por la valoración total obtenida.

Zaragoza, a fecha de firma electrónica Los miembros de la Comisión de Valoración

Ana Montero García Jefa del Área de Infraestructuras del Ciclo del Agua José Antonio Martínez Founaud Jefe del Área de Coordinación y Seguimiento de Planes José Angel Añón Almazán Coordinador del Plan del Agua





Motivos de subsanación





Ayuntamiento solicitante	Motivo de subsanación
AÍNSA-SOBRARBE (Arro y Latorrecilla)	No consta certificado de la Cámara de Cuentas de Aragón
AÍSA (Esposa)	Anexo 2: indicar la opción acerca de la gestión posterior de la EDAR No consta certificado de la Cámara de Cuentas de Aragón En cuanto afecta al ICA: No se ha presentado el fichero de intercambio de información para la recaudación del ICA correspondiente al período de consumo año 2020.
ARAGÜÉS DEL PUERTO	 No consta certificado de la Cámara de Cuentas de Aragón En cuanto afecta al ICA: No se ha presentado el fichero de intercambio de información para la recaudación del ICA correspondiente al período de consumo año 2018.
ARTIEDA	No consta certificado de la Cámara de Cuentas de Aragón En cuanto afecta al ICA: No se ha presentado el fichero de intercambio de información para la recaudación del ICA correspondiente a los períodos de consumo año 2019 y año 2020.
BAILO (Larués y Arrés)	No consta copia de la publicación en el BOP de las ordenanzas fiscales en materia de alcantarillado vigentes en 2021 No consta certificado de la Cámara de Cuentas de Aragón
BERANUY (Calvera)	Anexo 1: El importe solicitado no coincide con el importe detallado en la Memoria Valorada No constan los Anexos 2, 3, 4, 5 No consta Certificado del Secretario/a del Ayuntamiento con el número de viviendas habitables de segunda residencia y el número de plazas de los establecimientos colectivos conectados a la red No consta copia de la publicación en el BOP de las ordenanzas fiscales en materia de alcantarillado vigentes en 2021 No consta certificado de la Cámara de Cuentas de Aragón En cuanto afecta al ICA: No se ha presentado el fichero de intercambio de información para la recaudación del ICA correspondiente al período de consumo primer semestre del año 2020
BIELSA (Javierre)	No consta Certificado del Secretario/a del Ayuntamiento con el número de viviendas habitables de segunda residencia y el número de plazas de los establecimientos colectivos conectados a la red No consta certificado de la Cámara de Cuentas de Aragón
BISAURRI (Gabás)	No consta certificado de la Cámara de Cuentas de Aragón
BOLTAÑA (Ascaso)	Anexos 1: el importe solicitado no se corresponde con el importe de la Memoria presentada. Aclarar importe y porcentaje de ayuda solicitado. No consta certificado de la Cámara de Cuentas de Aragón En cuanto afecta al ICA: No se ha presentado el fichero de intercambio de información para la recaudación del ICA correspondiente a los períodos de consumo 3º y 4º trimestres de 2020.
BOLTAÑA (Sieste)	 Anexos 1: el importe solicitado no se corresponde con el importe de la Memoria presentada. Aclarar importe y porcentaje de ayuda solicitado. El Certificado del Secretario/a del Ayuntamiento con el número de viviendas habitables de segunda residencia y el número de plazas de los establecimientos colectivos conectados a la red de saneamiento debe especificar con exactitud el número de plazas No consta certificado de la Cámara de Cuentas de Aragón En cuanto afecta al ICA: No se ha presentado el fichero de intercambio de información para la recaudación del ICA correspondiente a los períodos de consumo 3º y 4º trimestres de 2020.
BONANSA (Bonansa y Buira)	Anexo 1: revisar el importe de ayuda en ambas solicitudes. No consta certificado de la Cámara de Cuentas de Aragón En cuanto afecta al ICA No constan datos de consumos en instalaciones municipales en los ficheros correspondientes a los períodos de consumo 1º semestre de 2017 a 1º semestre de2020.





BORAU	 Anexos 1: revisar el importe solicitado, detallando los conceptos incluidos en el mismo (obra, honorarios, compra de parcela, etc.) No consta certificado de la Cámara de Cuentas de En cuanto afecta al ICA: No se ha presentado el fichero de intercambio de información para la recaudación del ICA correspondiente al período de consumo 1º, 2º y 3º cuatrimestre de 2020.
BROTO (Sarvisé)	 No consta certificado de la Cámara de Cuentas de Aragón En cuanto afecta al ICA: No se ha presentado el fichero de intercambio de información para la recaudación del ICA correspondiente a los períodos de consumo año 2017, año 2018, año 2019 y año 2020.
CANAL DE BERDÚN (Martes)	No consta el Anexo 5 No consta Certificado del Secretario/a del Ayuntamiento con el número de viviendas habitables de segunda residencia y el número de plazas de los establecimientos colectivos conectados a la red No consta copia de la publicación en el BOP de las ordenanzas fiscales en materia de alcantarillado vigentes en 2021 No consta certificado de la Cámara de Cuentas de Aragón
CASTEJÓN DE SOS (Ramastué)	No consta certificado de la Cámara de Cuentas de Aragón
FANLO (Fanlo y Nerín)	No consta el Anexo 5 No consta Certificado del Secretario/a del Ayuntamiento con el número de viviendas habitables de segunda residencia y el número de plazas de los establecimientos colectivos conectados a la red de saneamiento No consta certificado de la Cámara de Cuentas de Aragón En cuanto afecta al ICA: No se ha presentado el fichero de intercambio de información para la recaudación del ICA correspondiente a los períodos de consumo año 2019 y año 2020.
FISCAL (Albella y Ligüerre de Ara)	No consta certificado de la Cámara de Cuentas de Aragón
JACA (Barós y Novés)	No consta certificado de la Cámara de Cuentas de Aragón
JASA	No consta certificado de la Cámara de Cuentas de Aragón
LABUERDA	 No consta Certificado del Secretario/a del Ayuntamiento con el número de viviendas habitables de segunda residencia y el número de plazas de los establecimientos colectivos conectados a la red de saneamiento No consta certificado de la Cámara de Cuentas de Aragón En cuanto afecta al ICA: No se ha presentado el fichero de intercambio de información para la recaudación del ICA correspondiente a los períodos de consumo año 1º y 2º semestres de 2018, 1º y 2º semestres de 2019 y 1º y 2º semestres de 2020.
LASPAÚLES (Laspaúles Oeste y Vilaplana)	No consta Certificado del Secretario/a del Ayuntamiento con el número de viviendas habitables de segunda residencia y el número de plazas de los establecimientos colectivos conectados a la red de saneamiento No consta certificado de la Cámara de Cuentas de Aragón
MONTANUY (Montanuy y Noales)	Anexo 1: revisar el importe de ayuda en ambas solicitudes. No consta certificado de la Cámara de Cuentas de Aragón
PUÉRTOLAS (Belsierre)	Se debe aclarar la propiedad de la parcela propuesta para ubicar la EDAR y, en el caso de que sea privada, justificar el importe de adquisición especificado en su solicitud No consta certificado de la Cámara de Cuentas de Aragón Consta la existencia de irregularidades en el cumplimiento de obligaciones tributarias con la Comunidad Autónoma
PUÉRTOLAS (Puyarruego)	Se debe aclarar el importe de adquisición de la parcela No consta certificado de la Cámara de Cuentas de Aragón Consta la existencia de irregularidades en el cumplimiento de obligaciones tributarias con la Comunidad Autónoma





SABIÑÁNIGO (Arguisal)	No consta Certificado del Secretario/a del Ayuntamiento con el número de viviendas habitables de segunda residencia y el número de plazas de los establecimientos colectivos conectados a la red de saneamiento No consta certificado de la Cámara de Cuentas de Aragón
SABIÑÁNIGO (Isún de Basa)	No consta Certificado del Secretario/a del Ayuntamiento con el número de viviendas habitables de segunda residencia y el número de plazas de los establecimientos colectivos conectados a la red de saneamiento No consta certificado de la Cámara de Cuentas de Aragón
SAHÚN (Eresué)	No consta certificado de la Cámara de Cuentas de Aragón
SANTA CILIA (Somanes)	 No consta Certificado del Secretario/a del Ayuntamiento con el número de viviendas habitables de segunda residencia y el número de plazas de los establecimientos colectivos conectados a la red de saneamiento No consta certificado de la Cámara de Cuentas de Aragón Consta la existencia de irregularidades en el cumplimiento de las obligaciones con la AEAT. En cuanto afecta al ICA: No se ha presentado el fichero de intercambio de información para la recaudación del ICA correspondiente al período de consumo año 2019.
SANTA CRUZ DE LA SERÓS (Binacua)	No consta Certificado del Secretario/a del Ayuntamiento con el número de viviendas habitables de segunda residencia y el número de plazas de los establecimientos colectivos conectados a la red de saneamiento No consta certificado de la Cámara de Cuentas de Aragón
SARAVILLO	 No consta certificado de la Cámara de Cuentas de Aragón Consta la existencia de irregularidades en el cumplimiento de obligaciones tributarias con la Comunidad Autónoma En cuanto afecta al ICA: No se ha presentado el fichero de intercambio de información para la recaudación del ICA correspondiente a los períodos de consumo año 2019 y año 2020.
SESUÉ (Sos)	No consta Memoria valorada / Proyecto No consta certificado de la Cámara de Cuentas de Aragón
TELLA-SIN (Lafortunada y Sin)	 No consta certificado de la Cámara de Cuentas de Aragón Consta la existencia de irregularidades en el cumplimiento de obligaciones tributarias con la AEAT En cuanto afecta al ICA: No se ha presentado el fichero de intercambio de información para la recaudación del ICA correspondiente a los períodos de consumo año 2017, año 2018, año 2019 y año 2020.
TORRE LA RIBERA (Torre la Ribera)	No constan los Anexos 2, 3, 4 y 5 No consta Certificado del Secretario/a del Ayuntamiento con el número de viviendas habitables de segunda residencia y el número de plazas de los establecimientos colectivos conectados a la red de saneamiento No consta copia de la publicación en el BOP de las ordenanzas fiscales en materia de alcantarillado vigentes en 2021 No consta certificado de la Cámara de Cuentas de Aragón En cuanto afecta al ICA: No se ha presentado el fichero de intercambio de información para la recaudación del ICA correspondiente al período de consumo 1º semestre de 2020
TORRE LA RIBERA (Vilas del Turbón)	 No constan los Anexos 2, 3, 4 y 5 No consta Certificado del Secretario/a del Ayuntamiento con el número de viviendas habitables de segunda residencia y el número de plazas de los establecimientos colectivos conectados a la red de saneamiento No consta copia de la publicación en el BOP de las ordenanzas fiscales en materia de alcantarillado vigentes en 2021 No consta certificado de la Cámara de Cuentas de Aragón En cuanto afecta al ICA: No se ha presentado el fichero de intercambio de información para la recaudación del ICA correspondiente al período de consumo 1º semestre de 2020





Criterios de valoración de las solicitudes





CRITERIOS OBJETIVOS DE OTORGAMIENTO.

Las solicitudes de subvención serán ordenadas en función de la puntuación obtenida conforme a los criterios que se expresan a continuación, concediéndose por el mismo orden hasta agotar el crédito. La evaluación tendrá en cuenta la dotación prioritaria de las infraestructuras y/o carencia o deficiencias en el estado actual de los equipamientos a subvencionar.

La puntuación máxima se establece en un máximo de 40 puntos, en función de:

- a) Justificación de la mejora que supondrá la actuación solicitada. Hasta 18 puntos
 - a.1/ Tamaño de población del núcleo para el que se solicita la depuradora (Hc: habitantes censados según el último padrón publicado por el INE antes de la publicación de la convocatoria).
 - a.1.1/ Para poblaciones mayores o iguales a 30 habitantes: 4+ (0,1 x Hc), hasta 10 puntos.
 - a.1.2/ Para poblaciones menores a 30 habitantes: 0,1 x Hc, hasta 3 puntos.
 - a.2/ Descripción de la situación actual en relación al cumplimiento de la normativa. Justificación de la necesidad y/o urgencia de la actuación solicitada. <u>Hasta 3 puntos.</u>
 - a.2.1/ Descripción de la situación (1 punto).
 - a.2.2/ Referencia a la normativa en la materia (1 punto).
 - a.2.3/ Justificación de la necesidad y/o urgencia (1 punto).
 - a.3/ Requerimientos y/o sanciones de la Administración. Hasta 3 puntos.
 - a.4/ Características del medio receptor de los vertidos que demanden una mayor urgencia en la actuación. Hasta 2 puntos que se concederán de acuerdo con:
 - Masa de agua principal con Estado Final Inferior a Bueno / Embalse clasificado como Hipertrófico (2 puntos).
 - Masa de agua de segundo orden afluente de una masa de agua principal con Estado Final Inferior a Bueno o embalse Hipertrófico / Embalse clasificado como Eutrófico (1,5 puntos).
 - Masa de agua principal con Riesgo Medio y Estado Final Bueno o embalse eutrófico / Embalse clasificado como Mesotrófico (1 punto).
 - Masa de agua de segundo orden afluente de una masa de agua principal con Riesgo Medio y Estado final Bueno o embalse Mesotrófico / Embalse clasificado como Oligotrófico (0,5 puntos).
 - Otros casos (0 puntos).
- b) Justificación de la viabilidad técnica de la solución planteada: Hasta 10 puntos.
 - b.1) Adaptación de la solución propuesta a las circunstancias particulares: <u>Hasta 7 puntos</u>
 b.1.1/ Coherencia de la solución planteada con el tamaño de la población (hasta 2 puntos)
 - b.1.2/ Estudio de alternativas (hasta 1 punto).
 - b.1.3/ Tecnología adecuada (hasta 2 puntos).
 - b.1.4/ Ubicación (hasta 2 puntos).
 - b.2) Análisis de la inundabilidad de la instalación. Ubicación de la EDAR respecto al cauce (zona de flujo preferente y zona inundable para T100 y T500). <u>Hasta 3 puntos</u>





- c) Justificación de la sostenibilidad económica del mantenimiento de la instalación objeto de la subvención. <u>Hasta 4 puntos</u>
 - c.1) Estimación de costes de operación y mantenimiento. <u>Hasta 2 puntos</u> que se concederán de acuerdo con:
 - Estimación de los costes con cierto grado de detalle (2 puntos)
 - Estimación del coste sin cálculo detallado en términos de €/h.e. o €/m3 (1 punto)
 - c.2) Formas de recuperación. Hasta 2 puntos que se concederán de acuerdo con:
 - Detalles de la recuperación de los costes prevista (gestión prevista de la depuradora, ordenanzas fiscales previstas destinadas a cubrir el coste de la explotación de la depuradora, ...) (2 puntos).
 - Referencia genérica mínima (1 punto).
- d) Circunstancias favorables a la ejecución de las obras solicitadas: Hasta 4 puntos
 - d.1) Disponibilidad de proyecto redactado Hasta 2 puntos.
 - d.2) Disponibilidad de terrenos necesarios para materializar la actuación Hasta 1 punto.
 - d.3) Tramitación iniciada en orden a obtener las autorizaciones administrativas que requiera (Confederación Hidrográfica, INAGA, etc). <u>Hasta 1 punto.</u>
- e) Existencia de ordenanzas municipales en materia de alcantarillado, saneamiento y vertido. Deberá indicarse la fecha del Boletín Oficial de la Provincia de publicación de las ordenanzas fiscales relativas a la materia vigentes en 2021: <u>Hasta 2 puntos</u> que se concederán de acuerdo con:
 - Ordenanzas fiscales posteriores a 2016 (2 puntos).
 - Ordenanzas fiscales anteriores a 2016 (1 punto).
- f) Criterios de calidad de la memoria presentada. Se valora la calidad y el orden del contenido de los documentos técnicos presentados, atendiendo a la descripción del objetivo a conseguir. Hasta 2 puntos

En caso de igualdad de puntuación entre solicitudes, el criterio de desempate será el de la población beneficiada, teniendo preferencia la actuación que dé servicio al mayor número de habitantes censados según datos del último padrón publicado por el INE antes de la publicación de la convocatoria





Relación detallada de las puntuaciones obtenidas en cada criterio y su justificación

VALORACIÓN DE LAS SOLICITUDES. Criterio a.1 : Tamaño de población

Código expediente	AYUNTAMIENTO	Actuación solicitada	Hc : Población núcleo a depurar (Censo 2020)	Criterio a.1) Tamaño de población	Justificación de la pu	ntuación
DEPUPIRI2021/35	AÍNSA-SOBRARBE	CONSTRUCCIÓN DE LA EDAR DE ARRO	30	7,0	Población mayor o igual de 30 hab censados	4+(0,1*Hc)
DEPUPIRI2021/36	AÍNSA-SOBRARBE	CONSTRUCCIÓN DE LA EDAR DE LATORRECILLA	30	7,0	Población mayor o igual de 30 hab censados	4+(0,1*Hc)
DEPUPIRI2021/12	AÍSA	CONSTRUCCIÓN DE LA EDAR DE ESPOSA	45	8,5	Población mayor o igual de 30 hab censados	4+(0,1*Hc)
DEPUPIRI2021/14	ARAGÜÉS DEL PUERTO	CONSTRUCCIÓN DE LA EDAR DE ARAGÜÉS DEL PUERTO	111	10,0	Población mayor o igual de 30 hab censados	4+(0,1*Hc)
DEPUPIRI2021/39	ARTIEDA	CONSTRUCCIÓN DE LA EDAR DE ARTIEDA	80	10,0	Población mayor o igual de 30 hab censados	4+(0,1*Hc)
DEPUPIRI2021/30	BAILO	CONSTRUCCIÓN DE LA EDAR DE ARRÉS	41	8,1	Población mayor o igual de 30 hab censados	4+(0,1*Hc)
DEPUPIRI2021/29	BAILO	CONSTRUCCIÓN DE LA EDAR DE LARUÉS	60	10,0	Población mayor o igual de 30 hab censados	4+(0,1*Hc)
DEPUPIRI2021/22	BERANUY	CONSTRUCCIÓN DE LA EDAR DE CALVERA	16	1,6	Población menor de 30 hab. Censados	0,1+Hc
DEPUPIRI2021/25	BIELSA	CONSTRUCCIÓN DE LA EDAR DE JAVIERRE	43	8,3	Población mayor o igual de 30 hab censados	4+(0,1*Hc)
DEPUPIRI2021/31	BISAURRI	CONSTRUCCIÓN DE LA EDAR DE GABÁS	26	2,6	Población menor de 30 hab. Censados	0,1+Hc
DEPUPIRI2021/37	BOLTAÑA	CONSTRUCCIÓN DE LA EDAR DE ASCASO	7	0,7	Población menor de 30 hab. Censados	0,1+Hc
DEPUPIRI2021/38	BOLTAÑA	CONSTRUCCIÓN DE LA EDAR DE SIESTE	17	1,7	Población menor de 30 hab. Censados	0,1+Hc
DEPUPIRI2021/34	BONANSA	CONSTRUCCIÓN DE LA EDAR DE BONANSA	67	10,0	Población mayor o igual de 30 hab censados	4+(0,1*Hc)
DEPUPIRI2021/19	BONANSA	CONSTRUCCIÓN DE LA EDAR DE BUIRA	9	0,9	Población menor de 30 hab. Censados	0,1+Hc
DEPUPIRI2021/21	BORAU	CONSTRUCCIÓN DE LA EDAR DE BORAU	70	10,0	Población mayor o igual de 30 hab censados	4+(0,1*Hc)
DEPUPIRI2021/13	BROTO	CONSTRUCCIÓN DE LA EDAR DE SARVISÉ	100	10,0	Población mayor o igual de 30 hab censados	4+(0,1*Hc)
DEPUPIRI2021/28	CANAL DE BERDÚN	CONSTRUCCIÓN DE LA EDAR DE MARTES	25	2,5	Población menor de 30 hab. Censados	0,1+Hc
DEPUPIRI2021/32	CASTEJÓN DE SOS	CONSTRUCCIÓN DE LA EDAR DE RAMASTUÉ	13	1,3	Población menor de 30 hab. Censados	0,1+Hc
DEPUPIRI2021/5	FANLO	CONSTRUCCIÓN DE LA EDAR DE FANLO	23	2,3	Población menor de 30 hab. Censados	0,1+Hc
DEPUPIRI2021/6	FANLO	CONSTRUCCIÓN DE LA EDAR DE NERÍN	15	1,5	Población menor de 30 hab. Censados	0,1+Hc
DEPUPIRI2021/7	FISCAL	CONSTRUCCIÓN DE LA EDAR DE ALBELLA	17	1,7	Población menor de 30 hab. Censados	0,1+Hc
DEPUPIRI2021/8	FISCAL	CONSTRUCCIÓN DE LA EDAR DE LIGÜERRE DE ARA	36	7,6	Población mayor o igual de 30 hab censados	4+(0,1*Hc)
DEPUPIRI2021/17	JACA	CONSTRUCCIÓN DE LA EDAR DE BARÓS	81	10,0	Población mayor o igual de 30 hab censados	4+(0,1*Hc)
DEPUPIRI2021/18	JACA	CONSTRUCCIÓN DE LA EDAR DE NOVÉS	33	7,3	Población mayor o igual de 30 hab censados	4+(0,1*Hc)
DEPUPIRI2021/15	JASA	CONSTRUCCIÓN DE LA EDAR DE JASA	96	10,0	Población mayor o igual de 30 hab censados	4+(0,1*Hc)
DEPUPIRI2021/20	LABUERDA	CONSTRUCCIÓN DE LA EDAR DE LABUERDA	145	10,0	Población mayor o igual de 30 hab censados	4+(0,1*Hc)
DEPUPIRI2021/4	LASPAÚLES	CONSTRUCCIÓN DE LA EDAR DE LASPAÚLES OESTE Y VILAPLANA	22	2,2	Población menor de 30 hab. Censados	0,1+Hc
DEPUPIRI2021/10	MONTANUY	CONSTRUCCIÓN DE LA EDAR DE MONTANUY	38	7,8	Población mayor o igual de 30 hab censados	4+(0,1*Hc)
DEPUPIRI2021/11	MONTANUY	CONSTRUCCIÓN DE LA EDAR DE NOALES	35	7,5	Población mayor o igual de 30 hab censados	4+(0,1*Hc)
DEPUPIRI2021/26	PUÉRTOLAS	CONSTRUCCIÓN DE LA EDAR DE BELSIERRE	34	7,4	Población mayor o igual de 30 hab censados	4+(0,1*Hc)
DEPUPIRI2021/27	PUÉRTOLAS	CONSTRUCCIÓN DE LA EDAR DE PUYARRUEGO	27	2,7	Población menor de 30 hab. Censados	0,1+Hc
DEPUPIRI2021/2	PUEYO DE ARAGUÁS, EL	CONSTRUCCIÓN DE LA EDAR DE ONCINS	18	1,8	Población menor de 30 hab. Censados	0,1+Hc
DEPUPIRI2021/3	PUEYO DE ARAGUÁS, EL	CONSTRUCCIÓN DE LA EDAR DE TORRELISA	17	1,7	Población menor de 30 hab. Censados	0,1+Hc
DEPUPIRI2021/40	SABIÑÁNIGO	CONSTRUCCIÓN DE LA EDAR DE ARGUISAL	13	1,3	Población menor de 30 hab. Censados	0,1+Hc
DEPUPIRI2021/41	SABIÑÁNIGO	CONSTRUCCIÓN DE LA EDAR DE ISÚN DE BASA	28	2,8	Población menor de 30 hab. Censados	0,1+Hc
DEPUPIRI2021/16	SAHÚN	CONSTRUCCIÓN DE LA EDAR DE ERESUÉ	26	2,6	Población menor de 30 hab. Censados	0,1+Hc
DEPUPIRI2021/42	SANTA CILIA	CONSTRUCCIÓN DE LA EDAR DE SOMANÉS	15	1,5	Población menor de 30 hab. Censados	0,1+Hc
DEPUPIRI2021/33	SANTA CRUZ DE LA SERÓS	CONSTRUCCIÓN DE LA EDAR DE BINACUA	31	7,1	Población mayor o igual de 30 hab censados	4+(0,1*Hc)
DEPUPIRI2021/9	SARAVILLO	CONSTRUCCIÓN DE LA EDAR DE SARAVILLO	88	10,0	Población mayor o igual de 30 hab censados	4+(0,1*Hc)
DEPUPIRI2021/1	SESUÉ	CONSTRUCCIÓN DE LA EDAR DE SOS	17	1,7	Población menor de 30 hab. Censados	0,1+Hc
DEPUPIRI2021/43	TELLA-SIN	CONSTRUCCIÓN DE LA EDAR DE LAFORTUNADA	107	10,0	Población mayor o igual de 30 hab censados	4+(0,1*Hc)
DEPUPIRI2021/44	TELLA-SIN	CONSTRUCCIÓN DE LA EDAR DE SIN	36	7,6	Población mayor o igual de	4+(0,1*Hc)
DEPUPIRI2021/23	TORRE LA RIBERA	CONSTRUCCIÓN DE LA EDAR DE TORRE LA RIBERA	22	2,2	30 hab censados Población menor de 30 hab.	0,1+Hc
DEPUPIRI2021/24	TORRE LA RIBERA	MEJORA DE LA EDAR DE VILAS DEL TURBÓN	32	7,2	Censados Población mayor o igual de 30 hab censados	4+(0,1*Hc)



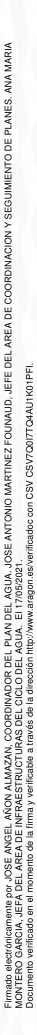
VALORACIÓN DE LAS SOLICITUDES. Criterio a.2: Descripción de la situación y justificación de la necesidad

			a2 Descripción. Normativa. Justificación						
Código expediente	AYUNTAMIENTO	Actuación solicitada	a 2.1	Descripción	a 2.2	2 Normativa	a 2.3 J		
			Puntuación	Justificación	Puntuación	Justificación	Puntuación	Justificación	Total a2
DEPUPIRI2021/35	AÍNSA-SOBRARBE	CONSTRUCCIÓN DE LA EDAR DE ARRO	1	Descripción suficiente	1	Referencia a normativa	1	Se justifica la necesidad y/o urgencia	3
DEPUPIRI2021/36	AÍNSA-SOBRARBE	CONSTRUCCIÓN DE LA EDAR DE LATORRECILLA	1	Descripción suficiente	1	Referencia a normativa	1	Se justifica la necesidad y/o urgencia	3
DEPUPIRI2021/12	AÍSA	CONSTRUCCIÓN DE LA EDAR DE ESPOSA	1	Descripción suficiente	1	Referencia a normativa	1	Se justifica la necesidad y/o urgencia	3
DEPUPIRI2021/14	ARAGÜÉS DEL PUERTO	CONSTRUCCIÓN DE LA EDAR DE ARAGŪÉS DEL PUERTO	1	Descripción suficiente	1	Referencia a normativa	1	Se justifica la necesidad y/o urgencia	3
DEPUPIRI2021/39	ARTIEDA	CONSTRUCCIÓN DE LA EDAR DE ARTIEDA	1	Descripción suficiente	1	Referencia a normativa	0	No se justifica la necesidad y/o urgencia	2
DEPUPIRI2021/30	BAILO	CONSTRUCCIÓN DE LA EDAR DE ARRÉS	1	Descripción suficiente	1	Referencia a normativa	1	Se justifica la necesidad y/o urgencia	3
DEPUPIRI2021/29	BAILO	CONSTRUCCIÓN DE LA EDAR DE LARUÉS	1	Descripción suficiente	1	Referencia a normativa	1	Se justifica la necesidad y/o urgencia	3
DEPUPIRI2021/22	BERANUY	CONSTRUCCIÓN DE LA EDAR DE CALVERA	1	Descripción suficiente	1	Referencia a normativa	1	Se justifica la necesidad y/o urgencia	3
DEPUPIRI2021/25	BIELSA	CONSTRUCCIÓN DE LA EDAR DE JAVIERRE	1	Descripción suficiente	1	Referencia a normativa	0	No se justifica la necesidad y/o urgencia	2
DEPUPIRI2021/31	BISAURRI	CONSTRUCCIÓN DE LA EDAR DE GABÁS	1	Descripción suficiente	1	Referencia a normativa	1	Se justifica la necesidad	3
DEPUPIRI2021/37	BOLTAÑA	CONSTRUCCIÓN DE LA EDAR DE ASCASO	1	Descripción suficiente	1	Referencia a normativa	1	y/o urgencia Se justifica la necesidad	3
DEPUPIRI2021/38	BOLTAÑA	CONSTRUCCIÓN DE LA EDAR DE SIESTE	1	Descripción	1	Referencia a	1	y/o urgencia Se justifica la necesidad	3
DEPUPIRI2021/34	BONANSA	CONSTRUCCIÓN DE LA EDAR DE BONANSA	1	suficiente Descripción	1	normativa Referencia a	1	y/o urgencia Se justifica la necesidad	3
DEPUPIRI2021/19	BONANSA	CONSTRUCCIÓN DE LA EDAR DE BUIRA	1	suficiente Descripción	1	normativa Referencia a	1	y/o urgencia Se justifica la necesidad	3
DEPUPIRI2021/21	BORAU	CONSTRUCCIÓN DE LA EDAR DE BORAU	1	suficiente Descripción	1	normativa Referencia a	0	y/o urgencia No se justifica la	2
DEPUPIRI2021/13	вкото	CONSTRUCCIÓN DE LA EDAR DE SARVISÉ	1	suficiente Descripción	1	normativa Referencia a	0	necesidad y/o urgencia No se justifica la	2
DEPUPIRI2021/28	CANAL DE BERDÚN	CONSTRUCCIÓN DE LA EDAR DE MARTES	1	suficiente Descripción	1	normativa Referencia a	1	necesidad y/o urgencia Se justifica la necesidad	3
DEPUPIRI2021/32	CASTEJÓN DE SOS	CONSTRUCCIÓN DE LA EDAR DE RAMASTUÉ	1	suficiente Descripción	1	normativa Referencia a	1	y/o urgencia Se justifica la necesidad	3
DEPUPIRI2021/5	FANLO	CONSTRUCCIÓN DE LA EDAR DE FANLO	1	suficiente Descripción	1	normativa Referencia a	1	y/o urgencia Se justifica la necesidad	3
DEPUPIRI2021/6	FANLO	CONSTRUCCIÓN DE LA EDAR DE PANEO CONSTRUCCIÓN DE LA EDAR DE NERÍN	1	suficiente Descripción	1	normativa Referencia a	1	y/o urgencia Se justifica la necesidad	3
			1	suficiente Descripción	1	normativa Referencia a	0	y/o urgencia No se justifica la	
DEPUPIRI2021/7	FISCAL	CONSTRUCCIÓN DE LA EDAR DE ALBELLA		suficiente Descripción	·	normativa Referencia a		necesidad y/o urgencia No se iustifica la	2
DEPUPIRI2021/8	FISCAL	CONSTRUCCIÓN DE LA EDAR DE LIGÜERRE DE ARA	1	suficiente Descripción	1	normativa Referencia a	0	necesidad y/o urgencia Se justifica la necesidad	2
DEPUPIRI2021/17	JACA	CONSTRUCCIÓN DE LA EDAR DE BARÓS	1	suficiente Descripción	1	normativa Referencia a	1	y/o urgencia Se justifica la necesidad	3
DEPUPIRI2021/18	JACA	CONSTRUCCIÓN DE LA EDAR DE NOVÉS	1	suficiente Descripción	1	normativa Referencia a	1	y/o urgencia Se justifica la necesidad	3
DEPUPIRI2021/15	JASA	CONSTRUCCIÓN DE LA EDAR DE JASA	1	suficiente	1	normativa Referencia a	1	y/o urgencia	3
DEPUPIRI2021/20	LABUERDA	CONSTRUCCIÓN DE LA EDAR DE LABUERDA	1	Descripción suficiente	1	normativa	1	Se justifica la necesidad y/o urgencia	3
DEPUPIRI2021/4	LASPAÚLES	CONSTRUCCIÓN DE LA EDAR DE LASPAÚLES OESTE Y VILAPLANA	1	Descripción suficiente	1	Referencia a normativa	1	Se justifica la necesidad y/o urgencia	3
DEPUPIRI2021/10	MONTANUY	CONSTRUCCIÓN DE LA EDAR DE MONTANUY	1	Descripción suficiente	1	Referencia a normativa	1	Se justifica la necesidad y/o urgencia	3
DEPUPIRI2021/11	MONTANUY	CONSTRUCCIÓN DE LA EDAR DE NOALES	1	Descripción suficiente	1	Referencia a normativa	1	Se justifica la necesidad y/o urgencia	3
DEPUPIRI2021/26	PUÉRTOLAS	CONSTRUCCIÓN DE LA EDAR DE BELSIERRE	1	Descripción suficiente	1	Referencia a normativa	1	Se justifica la necesidad y/o urgencia	3
DEPUPIRI2021/27	PUÉRTOLAS	CONSTRUCCIÓN DE LA EDAR DE PUYARRUEGO	1	Descripción suficiente	1	Referencia a normativa	1	Se justifica la necesidad y/o urgencia	3
DEPUPIRI2021/2	PUEYO DE ARAGUÁS, EL	CONSTRUCCIÓN DE LA EDAR DE ONCINS	1	Descripción suficiente	1	Referencia a normativa	1	Se justifica la necesidad y/o urgencia	3
DEPUPIRI2021/3	PUEYO DE ARAGUÁS, EL	CONSTRUCCIÓN DE LA EDAR DE TORRELISA	1	Descripción suficiente	1	Referencia a normativa	1	Se justifica la necesidad y/o urgencia	3
DEPUPIRI2021/40	SABIÑÁNIGO	CONSTRUCCIÓN DE LA EDAR DE ARGUISAL	1	Descripción suficiente	1	Referencia a normativa	1	Se justifica la necesidad y/o urgencia	3
DEPUPIRI2021/41	SABIÑÁNIGO	CONSTRUCCIÓN DE LA EDAR DE ISÚN DE BASA	1	Descripción suficiente	1	Referencia a normativa	1	Se justifica la necesidad y/o urgencia	3
DEPUPIRI2021/16	SAHÚN	CONSTRUCCIÓN DE LA EDAR DE ERESUÉ	1	Descripción suficiente	1	Referencia a normativa	1	Se justifica la necesidad y/o urgencia	3
DEPUPIRI2021/42	SANTA CILIA	CONSTRUCCIÓN DE LA EDAR DE SOMANÉS	1	Descripción suficiente	1	Referencia a normativa	1	Se justifica la necesidad y/o urgencia	3
DEPUPIRI2021/33	SANTA CRUZ DE LA SERÓS	CONSTRUCCIÓN DE LA EDAR DE BINACUA	1	Descripción suficiente	1	Referencia a normativa	1	Se justifica la necesidad y/o urgencia	3
DEPUPIRI2021/9	SARAVILLO	CONSTRUCCIÓN DE LA EDAR DE SARAVILLO	1	Descripción suficiente	1	Referencia a normativa	1	Se justifica la necesidad y/o urgencia	3
DEPUPIRI2021/1	SESUÉ	CONSTRUCCIÓN DE LA EDAR DE SOS	1	Descripción suficiente	1	Referencia a	1	Se justifica la necesidad y/o urgencia	3
DEPUPIRI2021/43	TELLA-SIN	CONSTRUCCIÓN DE LA EDAR DE LAFORTUNADA	1	Descripción suficiente	1	Referencia a normativa	1	Se justifica la necesidad y/o urgencia	3
DEPUPIRI2021/44	TELLA-SIN	CONSTRUCCIÓN DE LA EDAR DE SIN	1	Descripción suficiente	1	Referencia a normativa	1	Se justifica la necesidad y/o urgencia	3
DEPUPIRI2021/23	TORRE LA RIBERA	CONSTRUCCIÓN DE LA EDAR DE TORRE LA RIBERA	1	Descripción	1	Referencia a	1	Se justifica la necesidad	3
DEPUPIRI2021/24	TORRE LA RIBERA	MEJORA DE LA EDAR DE VILAS DEL TURBÓN	1	Suficiente Descripción	1	normativa Referencia a	1	y/o urgencia Se justifica la necesidad	3
3E: 3/ II NEUE 1/24	TOTAL EN HIBERA	MEDOLINI DE LI EDAN DE PIENO DEL TURBON	'	suficiente	<u> </u>	normativa	<u> </u>	y/o urgencia	J



VALORACIÓN DE LAS SOLICITUDES. Criterio a.3 : Requerimientos de la Administración

Código expediente	AYUNTAMIENTO	Actuación solicitada	a.3) Requerimientos	Justificación
DEPUPIRI2021/35	AÍNSA-SOBRARBE	CONSTRUCCIÓN DE LA EDAR DE ARRO	1	Requerimiento condiciones de autorización
DEPUPIRI2021/36	AÍNSA-SOBRARBE	CONSTRUCCIÓN DE LA EDAR DE LATORRECILLA	1	Requerimiento condiciones de autorización
DEPUPIRI2021/12	AÍSA	CONSTRUCCIÓN DE LA EDAR DE ESPOSA	2	Comunicación vertido no autorizado
DEPUPIRI2021/14	ARAGÜÉS DEL PUERTO	CONSTRUCCIÓN DE LA EDAR DE ARAGÜÉS DEL PUERTO	3	Multa por vertido de aguas residuales
DEPUPIRI2021/39	ARTIEDA	CONSTRUCCIÓN DE LA EDAR DE ARTIEDA	2	Comunicación vertido no autorizado
DEPUPIRI2021/29	BAILO	CONSTRUCCIÓN DE LA EDAR DE LARUÉS	2	Comunicación vertido no autorizado
DEPUPIRI2021/30	BAILO	CONSTRUCCIÓN DE LA EDAR DE ARRÉS	1	Requerimiento condiciones de autorización
DEPUPIRI2021/22	BERANUY	CONSTRUCCIÓN DE LA EDAR DE CALVERA	0	No hay requerimientos
DEPUPIRI2021/25	BIELSA	CONSTRUCCIÓN DE LA EDAR DE JAVIERRE	0	No hay requerimientos
DEPUPIRI2021/31	BISAURRI	CONSTRUCCIÓN DE LA EDAR DE GABÁS	0	No hay requerimientos
DEPUPIRI2021/37	BOLTAÑA	CONSTRUCCIÓN DE LA EDAR DE ASCASO	0	No hay requerimientos
DEPUPIRI2021/38	BOLTAÑA	CONSTRUCCIÓN DE LA EDAR DE SIESTE	2	Comunicación vertido no autorizado
DEPUPIRI2021/19	BONANSA	CONSTRUCCIÓN DE LA EDAR DE BUIRA	0	No hay requerimientos
DEPUPIRI2021/34	BONANSA	CONSTRUCCIÓN DE LA EDAR DE BONANSA	0	No hay requerimientos
DEPUPIRI2021/21	BORAU	CONSTRUCCIÓN DE LA EDAR DE BORAU	0	No hay requerimientos
DEPUPIRI2021/13	BROTO	CONSTRUCCIÓN DE LA EDAR DE SARVISÉ	0	No hay requerimientos
DEPUPIRI2021/28	CANAL DE BERDÚN	CONSTRUCCIÓN DE LA EDAR DE MARTES	0	No hay requerimientos
DEPUPIRI2021/32	CASTEJÓN DE SOS	CONSTRUCCIÓN DE LA EDAR DE RAMASTUÉ	2	Comunicación vertido no autorizado
DEPUPIRI2021/5	FANLO	CONSTRUCCIÓN DE LA EDAR DE FANLO	0	No hay requerimientos
DEPUPIRI2021/6	FANLO	CONSTRUCCIÓN DE LA EDAR DE NERÍN	0	No hay requerimientos
DEPUPIRI2021/7	FISCAL	CONSTRUCCIÓN DE LA EDAR DE ALBELLA	0	No hay requerimientos
DEPUPIRI2021/8	FISCAL	CONSTRUCCIÓN DE LA EDAR DE LIGÜERRE DE ARA	0	No hay requerimientos
DEPUPIRI2021/17	JACA	CONSTRUCCIÓN DE LA EDAR DE BARÓS	2	Comunicación vertido no autorizado
DEPUPIRI2021/18	JACA	CONSTRUCCIÓN DE LA EDAR DE NOVÉS	2	Comunicación vertido no autorizado
DEPUPIRI2021/15	JASA	CONSTRUCCIÓN DE LA EDAR DE JASA	1	Requerimiento de documentación
DEPUPIRI2021/19		CONSTRUCCIÓN DE LA EDAR DE JASA CONSTRUCCIÓN DE LA EDAR DE LABUERDA	0	
	LABUERDA	CONSTRUCCIÓN DE LA EDAR DE LASPAÚLES OESTE Y		No hay requerimientos
DEPUPIRI2021/4	LASPAÜLES	VILAPLANA	2	Comunicación vertido no autorizado
DEPUPIRI2021/10	MONTANUY	CONSTRUCCIÓN DE LA EDAR DE MONTANUY	0	No hay requerimientos
DEPUPIRI2021/11	MONTANUY	CONSTRUCCIÓN DE LA EDAR DE NOALES	0	No hay requerimientos
DEPUPIRI2021/26	PUÉRTOLAS	CONSTRUCCIÓN DE LA EDAR DE BELSIERRE	0	No hay requerimientos
DEPUPIRI2021/27	PUÉRTOLAS	CONSTRUCCIÓN DE LA EDAR DE PUYARRUEGO	0	No hay requerimientos
DEPUPIRI2021/2	PUEYO DE ARAGUÁS, EL	CONSTRUCCIÓN DE LA EDAR DE ONCINS	0	No hay requerimientos
DEPUPIRI2021/3	PUEYO DE ARAGUÁS, EL	CONSTRUCCIÓN DE LA EDAR DE TORRELISA	1	Requerimiento de documentación
DEPUPIRI2021/40	SABIÑÁNIGO	CONSTRUCCIÓN DE LA EDAR DE ARGUISAL	0	No hay requerimientos
DEPUPIRI2021/41	SABIÑÁNIGO	CONSTRUCCIÓN DE LA EDAR DE ISÚN DE BASA	0	No hay requerimientos
DEPUPIRI2021/16	SAHÚN	CONSTRUCCIÓN DE LA EDAR DE ERESUÉ	1	Requerimiento condiciones de autorización
DEPUPIRI2021/42	SANTA CILIA	CONSTRUCCIÓN DE LA EDAR DE SOMANÉS	0	No hay requerimientos
DEPUPIRI2021/33	SANTA CRUZ DE LA SERÓS	CONSTRUCCIÓN DE LA EDAR DE BINACUA	0	No hay requerimientos
DEPUPIRI2021/9	SARAVILLO	CONSTRUCCIÓN DE LA EDAR DE SARAVILLO	2	Comunicación vertido no autorizado
DEPUPIRI2021/1	SESUÉ	CONSTRUCCIÓN DE LA EDAR DE SOS	2	Comunicación vertido no autorizado
DEPUPIRI2021/43	TELLA-SIN	CONSTRUCCIÓN DE LA EDAR DE LAFORTUNADA	2	Comunicación vertido no autorizado
DEPUPIRI2021/44	TELLA-SIN	CONSTRUCCIÓN DE LA EDAR DE SIN	2	Comunicación vertido no autorizado
DEPUPIRI2021/23	TORRE LA RIBERA	CONSTRUCCIÓN DE LA EDAR DE TORRE LA RIBERA	0	No hay requerimientos
DEPUPIRI2021/24	TORRE LA RIBERA	MEJORA DE LA EDAR DE VILAS DEL TURBÓN	0	No hay requerimientos





/ALORACIÓN DE LAS SOLICITUDES. Criterio a.4: Características del medio receptor

	NUCLEO	MASA DE AGUA GIS	RIESGO	ESTADO ECOLÓGICO	ESTADO OUÍMICO	ESTADO FINAL	VALORACIÓN
	Arro - Localización 1	Barranco de la Nata de Arro afluente de 672 - Río de la Nata desde su nacimiento	BAJO		co: habitualmente seo		0
		hasta la cola del embalse de Mediano Barranco de la Nata de Arro afluente de 672 - Río de la Nata desde su nacimiento		Masa sin diagnósti	naturales co: habitualmente seo	n nor causas	
	Arro - Localización 2	hasta la cola del embalse de Mediano	BAJO		naturales		0
AÍNSA-SOBRARBE	Arro - Localización 3	Barranco de la Nata de Arro afluente de 672 - Río de la Nata desde su nacimiento hasta la cola del embalse de Mediano	BAJO	Masa sin diagnósti	co: habitualmente seo naturales	o por causas	0
	Arro - viviendas aisladas	Barranco de la Nata de Arro afluente de 672 - Río de la Nata desde su nacimiento hasta la cola del embalse de Mediano	BAJO	Masa sin diagnósti	co: habitualmente seo naturales	o por causas	0
	Latorrecilla	Barranco de San Antón afluente de 670 - Río Ena desde su nacimiento hasta su desembocadura en el río Ara	BAJO	Bueno		BUENO	0
AÍSA	Esposa	Barranco Zagasarrato afluente de 514 - Río Estarrún desde su nacimiento hasta su desembocadura en el río Aragón	BAJO	Muy bueno		BUENO	0
ARAGÜÉS DEL PUERTO	Aragüés del Puerto	517 - Río Osia desde su nacimiento hasta su desembocadura en el río Subordán	MEDIO	Bueno		BUENO	1
ARTIEDA	Artieda	Barranco afluente 523 - Río Aragón desde el río Veral hasta su entrada en el Embalse de Yesa	BAJO	Bueno		BUENO	0
	Arrés	Barranco Vergeral afluente de 519 - Río Aragón desde el río Subordan hasta el río Veral	BAJO	Bueno		BUENO	0
BAILO	Larués	Barranco de La Paúl o del Forcal afluente barranco Fuente Nobella o de Gorcogacha afluente Barranco Corderos o Guarda afluente de 519 - Río Aragón desde el río Subordán hasta el río Veral	BAJO	Bueno		BUENO	0
BERANUY	Calvera	Barranco de Castrocit afluente de 680 - Río Isábena desde el final del tramo canalizado de Laspaúles hasta el río Villacarli	BAJO	Muy bueno		BUENO	0
BIELSA	Javierre	852 - Río Cinca desde su nacimiento hasta el río Barrosa (inicio de la canalización del río Cinca)	NULO	Bueno		BUENO	0
BISAURRI	Gabás	Barranco de Gabás afluente de 768 - Río Ésera desde el río Estós hasta el río Barbaruens, la central de Seira y las tomas para la central de Campo	BAJO	Muy bueno		BUENO	0
	Sieste	668 - Río Sieste desde su nacimiento hasta su desembocadura en el río Ara	BAJO	Bueno		BUENO	0
BOLTAÑA	Ascaso - Alternativa 1	Barranco afluente de 667 - Río Ara desde la población de Fiscal hasta el río Sieste	MEDIO	Bueno		BUENO	0,5
	Ascaso - Alternativa 2	Barranco de Ascaso afluente de 667- Río Ara desde la población de Fiscal hasta el río Sieste	MEDIO	Bueno		BUENO	0,5
BONANSA	Bonansa	Riuet de La Mola afluente de 736 - Río Baliera desde su nacimiento hasta el inicio de la canalización de El Pont de Suert	MEDIO	Muy bueno		BUENO	0,5
	Buira	Barranc de La Buira afluente de 43 - Embalse de Escales	MEDIO		trófico: OLIGOTRÓFIC		0
BORAU	Borau	512 - Río Lubierre desde su nacimiento hasta su desembocadura en el río Aragón 761 - Río Ara desde el río Arazas hasta la población de Fiscal (incluye barrancos del	BAJO		ico: presión nula segúr		0
BROTO	Sarvisé	Sorrosal y del Valle) Barranco del Tobo afluente de 519 - Río Aragón desde el río Subordan hasta el río	NULO	Bueno		BUENO	0
CANAL DE BERDÚN	Martes	Veral Rarranco afluente de 768 - Río Ésera desde el río Estás hasta el río Barbaruéns la	BAJO	Bueno		BUENO	0
CASTEJÓN DE SOS	Ramastué	central de Seira y las tomas para la central de Campo	BAJO	Muy bueno		BUENO	0
FANLO	Nerin	Barranco Estañón afluente de 756 - Río Vellos desde su nacimiento hasta el río Asc (incluye río Aso)			BUENO	0	
	Fanlo	Barranco afluente de 756 - Río Vellos desde su nacimiento hasta el río Aso (incluye río Aso)	NULO	Bueno		BUENO	0
FISCAL Albella		Barranco afluente de 667 - Río Ara desde la población de Fiscal hasta el río Sieste	MEDIO	Bueno		BUENO	0,5
	Ligüerre de Ara Barós	Barranco de las Tejerías afluente de 510 - Río Gas desde su nacimiento hasta su	ALTO	Bueno		BUENO INFERIOR A	1
JACA	Baros	desembocadura en el río Aragón (final del tramo canalizado de Jaca)		Moderado		BUENO	1,5
	Novés	Barranco Cambo afluente de 512 - Río Lubierre desde su nacimiento hasta su desembocadura en el río Aragón	BAJO	Masa sin diagnóst	ico: presión nula segúr	n IMPRESS	0
JASA	Jasa	517 - Río Osia desde su nacimiento hasta su desembocadura en el río Subordán	MEDIO	Bueno		BUENO	1
LABUERDA	Labuerda	Barranco del Royo afluente de 666 - Río Cinca desde el río Vellos, aguas arriba de la central de Laspuña (final e inicio del tramo canalizado) hasta el río Ara	BAJO	Bueno		BUENO	0
LASPAÚLES	Laspaúles ceste y Villaplana	Barranco de la Paúl afluente de barranco de Espés afluente de 680 - Río Isábena desde el final del tramo canalizado de Laspaúles hasta el río Villacarli	BAJO	Muy bueno		BUENO	0
	Montanuy	Barranco afluente de 735 - Río Noguera Ribagorzana desde el río Llauset hasta el	MEDIO	Muy bueno		BUENO	0,5
	Willianuy						
	Noales núcleo	inicio de la canalización de El Pont de Suert 736 - Río Baliera desde su nacimiento hasta el inicio de la canalización de El Pont de Suert	MEDIO	Muy bueno		BUENO	1
MONTANUY	-	 736 - Río Baliera desde su nacimiento hasta el inicio de la canalización de El Pont de Suert 736 - Río Baliera desde su nacimiento hasta el inicio de la canalización de El Pont 				BUENO	1
MONTANUY	-	736 - Río Ballera desde su nacimiento hasta el inicio de la canalización de El Pont de Suert 736 - Río Ballera desde su nacimiento hasta el inicio de la canalización de El Pont de Suert 736 - Río Ballera desde su nacimiento hasta el inicio de la canalización de El Pont	MEDIO	Muy bueno			
	Noales núcleo	736 - Río Balliera desde su nacimiento hasta el inicio de la canalización de El Pont de Suert 736 - Río Balliera desde su nacimiento hasta el inicio de la canalización de El Pont de Suert	MEDIO MEDIO	Muy bueno Muy bueno		BUENO	1
MONTANUY PUÉRTOLAS	Noales núcleo Noales 2 viviendas particulares	736 - Río Ballera desde su nacimiento hasta el inicio de la canalización de El Pont de Suert 736 - Río Ballera desde su nacimiento hasta el inicio de la canalización de El Pont de Suert 736 - Río Ballera desde su nacimiento hasta el inicio de la canalización de El Pont de Suert	MEDIO MEDIO	Muy bueno Muy bueno Muy bueno		BUENO	1
	Noales núcleo Noales 2 viviendas particulares Belsierre	736 - Rio Ballera desde su nacimiento hista el inicio de la canalización de El Port de Seuert 736 - Rio Ballera desde su nacimiento hasta el inicio de la canalización de El Port de Seuert 736 - Rio Ballera desde su nacimiento hasta el inicio de la canalización de El Port de Seuert Rarranco afluente de 663 - Rió Vellos desde el rio Aso hasta el rio Yesa Barranco afluente de 663 - Rió Vellos desde el rio Aso hasta el rio Yesa 664 - Rio Yesa desde su nacimiento hasta su desembocadura en el rio Vellos Infiltración terreno- Barranco de San Pablo afluente de Barranco de la Serra adluente de Barranco de Ia Nata de Arra oflente de GET - Rio de la Nata desdes	MEDIO MEDIO MEDIO BAJO	Muy bueno Muy bueno Muy bueno Bueno Bueno	co: habitualmente sec naturales	BUENO BUENO BUENO	1 1 0
	Noales núcleo Noales 2 viviendas particulares Belsierre Puyarruego	736 - No Ballera decide su nacimiento hasta el inicio de la canalización de EI Port. 736 - No Ballera decide su nacimiento hasta el inicio de la canalización de EI Port. 736 - No Ballera decide su nacimiento hasta el inicio de la canalización de EI Port. 736 - No Ballera decide su nacimiento hasta el inicio de la canalización de EI Port. 65 suert Barramo affuente de 663 - No Veltos decide en for Asto hasta el rio Vesa 664 - No Vesa decide su nacimiento hasta su desembocadura en el rio Veltos finitización terreno - Barramo de San Pablo affuente de Barramo de la Sierra	MEDIO MEDIO MEDIO BAJO BAJO	Muy bueno Muy bueno Muy bueno Bueno Bueno Masa sin diagnósti		BUENO BUENO BUENO BUENO O por causas	1 1 0
PUÉRTOLAS PUEYO DE ARAGUÁS, EL	Noales núcleo Noales 2 viviendas particulares Belsierre Puyarruego Oncins	736 - Rio Balliera desde su nacimiento hasta el inicio de la canalización de El Port. 736 - Rio Balliera desde su nacimiento hasta el inicio de la canalización de El Port. 736 - Rio Balliera desde su nacimiento hasta el inicio de la canalización de El Port. 736 - Rio Balliera desde su nacimiento hasta el inicio de la canalización de El Port. 65 serret Barranco a filhente de 653 - Rio Vellos desde el río Aso hasta el rio Vesa 664 - Rio Vesa desde su nacimiento hasta su desembocadura en el río Vellos infiltración terror. Barranco de fan Paño al filhente de Barranco de la Vesa de Arro alluente de 677 - Rio de la Nata desde su nacimiento hasta la cola del Embalse de Mediano Barranco minominado alluente de barranco de la Nata de Arro alluente de ST Rio Nata desde su nacimiento hasta la cola del Embalse de Mediano alluente de ST Rio Nata desde su nacimiento hasta la cola del Embalse de Arro alluente de ST Rio Nata desde su nacimiento hasta la cola del embalse barranco de Pueblo alluente de SS - Rio Galliego desde el río Sa (nicio del tranacimalizado agua debigo de Bisecal y el retorno de la Sertade de Bercarso) el retorno de la Serta de Resca (ser del Pueblo alluente de SS - Rio Gallego desde el río Sa (nicio del tranacimalizado agua debigo de Bisecal y el retorno de la Sertade de Bisecal y Vil	MEDIO MEDIO MEDIO BAJO BAJO BAJO	Muy bueno Muy bueno Muy bueno Bueno Bueno Masa sin diagnósti	naturales	BUENO BUENO BUENO BUENO O por causas	1 1 0 0
PUÉRTOLAS	Noales núdeo Noales 2 viviendas particulares Belsierre Puyarrugo Oncins Torrelisa	736 - Nio Ballera decide su nacimiento hasta el inicio de la canalización de EI Port. 736 - Nio Ballera decide su nacimiento hasta el inicio de la canalización de EI Port. 736 - Nio Ballera decide su nacimiento hasta el inicio de la canalización de EI Port. 736 - Nio Ballera decide su nacimiento hasta el inicio de la canalización de EI Port. 8 Barranco alfuente de 661 - Nio Vellos decide el rió Asio hasta el rio Vesa 8 Barranco alfuente de 661 - Nio Vellos decide el rió Asio hasta el rio Vesa 664 - Nio Vesa decide su nacimiento hasta su decembocadura en el rio Vellosi Infiltración terreno - Barranco de San Pablo alfuente de Barranco de la Sierra alhuente de Barranco de la Niat de Arro alfuente de 172 - Nio de la Nata decide su canalización cominominado affuente de barranco de Santa Catalina alfuente barranco de San Pablo affuente barranco de Santa Catalina alfuente barranco de Santa relación de la Niata de Arro alfuente de Cara Polo de la Niata de Arro y alfuente de 272 - Nio Niata decide su nacimiento hasta la cio del el natida de Arro alfuente de 272 - Nio Niata decide su nacimiento hasta la cio del de mallos	MEDIO MEDIO MEDIO BAVO BAVO BAVO BAVO	Muy bueno Muy bueno Muy bueno Bueno Bueno Masa sin diagnósti Masa sin diagnós	naturales	BUENO BUENO BUENO BUENO O por causas	1 0 0
PUÉRTOLAS PUEYO DE ARAGUÁS, EL	Noales núdeo Noales 2 viviendas particulares Belsierre Puyarruego Oncins Torrelisa Arguisal	736 - Rio Balliera desde su nacimiento hista el inicio de la canalización de El Porte de Seuert 736 - Rio Balliera desde su nacimiento hasta el inicio de la canalización de El Porte de Seuert 736 - Rio Balliera desde su nacimiento hasta el inicio de la canalización de El Porte de Seuert 736 - Rio Balliera desde su nacimiento hasta el inicio de la canalización de El Porte de Seuert Barranco affuente de 663 - Rio Vellos desde el río Aso hasta el río Vesa 664 - Rio Vesa desde su nacimiento hasta su desembocadura en el río Velos Infiltración terrero - Barranco de San Paña ol Mitente de Barranco de la Nata de Arro affuente de 672 - Rio de la Nata dedes ou nacimiento hasta la cola del Embalha de A Hechalo de Mendan Barranco mominado affuente de barranco de San Tadalina al fuente barranco de San Pablo affuente barranco de la Serra (Juego barranco de la Nata de Arro affuente de 672 - Rio Nata dedes a macimiento hasta la cola del embales Barranco del Pueblo affuente de 555 - Rio Galliego desde el río São (nicio del tramato canalizado aguas debajo de Biescas) y el masta el río Oliván Barranco de tuún affuente de 383 - Embales de Sabiliniagio Barranco affuente de 788 - Rio Sarea dede el río 1555 hasta el río Barbaruens, la Barranco de tuún affuente de 781 - Ento face desde el río toto fasta el río Barbaruens, la	MEDIO MEDIO MEDIO BAJO BAJO BAJO MEDIO	Muy bueno Muy bueno Muy bueno Bueno Bueno Masa sin diagnósti Masa sin diagnós	naturales	BUENO BUENO BUENO BUENO O por causas	1 0 0
PUÉRTOLAS PUEYO DE ARAGUÁS, EL SABIÑÁNIGO	Noales núdeo Noales 2 viviendas particulares Belsierre Puyamungo Oncins Torrelisa Arguisal Isun de Basa	736 - No Ballera desde su nacimiento hasta el inicio de la canalización de El Porte de Seuert 736 - No Ballera desde su nacimiento hasta el inicio de la canalización de El Porte de Seuert 736 - Rio Ballera desde su nacimiento hasta el inicio de la canalización de El Porte de Seuert 736 - Rio Ballera desde su nacimiento hasta el inicio de la canalización de El Porte de Seuert Barranco afluente de 663 - Rio Vellos desde el río Aso hasta el río Vesa 664 - Rio Vesa desde su nacimiento hasta su desembocadura en el río Velos inititución terno Burranco de fan Paña diffuente de Barranco de 15 Serra afluente de Barranco de la Nata de Arro afluente de 172 - Rio de la Nata desde su nacimiento hasta la cola del Embalse de Mediano Barranco mominado afluente de barranco de Santa Catalina afluente barranco de San Pablo afluente barranco de la Serra (Juego barranco de la Nata de Arro) afluente de 275 - Rio Nata dedes o nacimiento hasta la cola del embalse barranco del Pueblo afluente de 555 - Rio Gállego desde el río Sá (nicio del trando canalizado aguas debajo de Biescas) y el retorno de las centrales de Biescasis y il hasta el río Olixán Barranco afluente de 788 - Rio Sera dede el río Estós hasta el río Barbarueños, la central de Seria y las tomas para la central de Campo Barranco de la Cordonero s Somanda selluente de 470 Aragin desde el río	MEDIO MEDIO MEDIO BAJO BAJO BAJO MEDIO ALTO	Muy bueno Muy bueno Muy bueno Bueno Bueno Mata sin diagnósti Masa sin diagnóst Muy bueno	naturales	BUENO BUENO BUENO BUENO O por causas In IMPRESS	1 0 0 0
PUÉRTOLAS PUEYO DE ARAGUAS, EL SABIÑÁNIGO SAHUN SANTA CILIA	Noales núdeo Noales 2 viviendas particulares Belsierre Puyamusgo Oncins Torrelisa Arguisal Isun de Basa Eresué Somanés	736 - Rio Balliera desde su nacimiento hasta el inicio de la canalización de El Poert 736 - Rio Balliera desde su nacimiento hasta el inicio de la canalización de El Poert 736 - Rio Balliera desde su nacimiento hasta el inicio de la canalización de El Poert 65 seiert 736 - Rio Balliera desde su nacimiento hasta el inicio de la canalización de El Poert 65 seiert Barranco a filuente de 663 - Rio Vellos desde el río Aso hasta el rio Velos Infiltración terreno. Barranco de la Nata de aemocadura en el rio Vellos Infiltración terreno. Barranco de la Nata de Arro afluente de 672 - Rio de la Nata desde su nacimiento hasta la cola del Embalse de Hode de 1672 - Rio de la Nata desde su nacimiento hasta la cola del Embalse de Hode de 1672 - Rio de la Nata desde su nacimiento hasta la cola del Embalse de Hode de 1672 - Rio de la Nata de Arro alluente de 275 - Rio Nata desde su nacimiento hasta la cola del embalse Barranco del Pueblo afluente de 565 - Rio Gállego desde el rio Sás (mico del tramo canalizado aguas debipo de Biescas) y el retorno de la scarrale de Biercasci y il hasta el río Cilván Barranco de lo Sia Rio Gállego de Sabiliánsigo Barranco de 1678 - Rio Sás desde de sabiliánsigo Barranco de 1678 - Rio Sás desde de desde el rio Estón hasta el rio Barbaruéns, la central de Sória y las tomas para la central de Campo Barranco de la Condorno a Osmande Suturente de 535 - Rio Aragón Barranco de la Condorno a Osmande Sauren de Sás - Rio Sás Rios Sás de Campo Barranco de la Condorno a Osmande sono de la Cumpo Barranco de la Campo de Camp	MEDIO MEDIO BAJO BAJO BAJO MEDIO BAJO BAJO BAJO BAJO BAJO BAJO BAJO	Muy bueno Muy bueno Muy bueno Bueno Bueno Masa sin diagnosti Masa sin diagnosti Muy bueno Muy bueno Bueno	naturales	BUENO BUENO BUENO BUENO BUENO O por causas In IMPRESS BUENO BUENO BUENO	1 1 0 0 0 0 0 0,5
PUERTOLAS PUEYO DE ARAGUÁS, EL SABIÑÁNIGO SAHÚN SANTA CILIA SANTA CRUZ DE LA SERÔS	Noales núdeo Noales 2 viviendas particulares Belsierre Puyraruego Oncins Torrelisa Arguisal Isun de Basa Eresué Somanés Biracua	736 - Rio Ballera desde su nacimiento hasta el inicio de la canalización de El Porte 736 - Rio Ballera desde su nacimiento hasta el inicio de la canalización de El Porte 736 - Rio Ballera desde su nacimiento hasta el inicio de la canalización de El Porte 736 - Rio Ballera desde su nacimiento hasta el inicio de la canalización de El Porte 736 - Rio Ballera desde su nacimiento hasta el rio Aso hasta el rio Vesa 654 - Rio Vesa desde su nacimiento hasta su desembocadura en el rio Vellos Inititarción terror. Barranco de fan Paño al filluente de Barranco de la Nata de Arro alluente de Barranco de la Nata de Arro alluente de 677 - Rio de la Nata desde su 736 - Rio Ballera desde su nacimiento hasta a cola del Embalse de Mediano 84 - Rio Paño de Rio	MEDIO MEDIO MEDIO BAJO BAJO BAJO MEDIO ALTO BAJO BAJO BAJO BAJO BAJO BAJO BAJO	Muy bueno Muy bueno Bueno Bueno Masa sin diagnósti Masa sin diagnósti Muy bueno Muy bueno Bueno Bueno Bueno Bueno	naturales	BUENO BUENO BUENO BUENO DO POT CAUSAS BUENO BUENO BUENO BUENO BUENO BUENO BUENO BUENO	1 1 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0
PUÉRTOLAS PUEYO DE ARAGUAS, EL SABIÑÁNIGO SAHUN SANTA CILIA	Noales núdeo Noales 2 viviendas particulares Belsierre Puyamusgo Oncins Torrelisa Arguisal Isun de Basa Eresué Somanés	736 - Rio Ballera decide su nacimiento hasta el incio de la canalización de ET Port. 736 - Rio Ballera decide su nacimiento hasta el incio de la canalización de ET Port. 736 - Rio Ballera decide su nacimiento hasta el incio de la canalización de ET Port. 736 - Rio Ballera decide su nacimiento hasta el incio de la canalización de ET Port. 837 - Rio Ballera decide su nacimiento hasta el rio Aso hasta el rio Yesa 837 - Barranco affuente de 663 - Rio Vellos decide el rio Aso hasta el rio Vesa 664 - Rio Yesa decide su nacimiento hasta su decembocadura en el rio Vellos 1661 - Rio Yesa decide su nacimiento hasta su decembocadura en el rio Vellos 1661 - Rio Yesa decide su nacimiento hasta su decembocadura en el rio Vellos 1661 - Rio Yesa decide su nacimiento hasta su decembocadura en el rio Vellos 1661 - Rio Parta de Cara de la Rio Allera de Barranco de la Sia de Arro 1662 - Rio Parta de Arro 1663 - Rio Rio Hasta de Arro af bleente de 1672 - Rio de la Nata decide su 1663 - Rio Parta decide su nacimiento hasta la cola del enbalde 1663 - Rio Parta decide su nacimiento hasta la cola del enbalde 1664 - Rio Parta decide su nacimiento hasta la cola del enbalde 1665 - Rio Rio Rio Allera de 1655 - Rio Gallega decide el rio Sia fincio del trano 1665 - Rio	MEDIO MEDIO BAJO BAJO BAJO MEDIO BAJO BAJO BAJO BAJO BAJO BAJO BAJO	Muy bueno Muy bueno Muy bueno Bueno Bueno Masa sin diagnosti Masa sin diagnosti Muy bueno Muy bueno Bueno	naturales	BUENO BUENO BUENO BUENO BUENO O por causas In IMPRESS BUENO BUENO BUENO	1 1 0 0 0 0 0 0,5
PUERTOLAS PUEYO DE ARAGUÁS, EL SABIÑÁNIGO SAHÚN SANTA CILIA SANTA CRUZ DE LA SERÔS	Noales núdeo Noales 2 viviendas particulares Belsierre Puyraruego Oncins Torrelisa Arguisal Isun de Basa Eresué Somanés Biracua	736 - Rio Ballera desde su nacimiento hasta el inicio de la canalización de El Porte de Suert 736 - Rio Ballera desde su nacimiento hasta el inicio de la canalización de El Porte de Suert 736 - Rio Ballera desde su nacimiento hasta el inicio de la canalización de El Porte de Suert 736 - Rio Ballera desde su nacimiento hasta el inicio de la canalización de El Porte de Suert Barranco afluente de 663 - Rio Vellos desde el rio Aso hasta el rio Vesa 664 - Rio Pesa desde su nacimiento hasta a los de inicio de la canalización de El Porte de Suerte de Barranco de la Nata de Arro afluente de Barranco de la Nata de Arro afluente de Barranco de la Nata de Arro afluente de 672 - Rio de la Nata desde su nacimiento hasta la colo de El Emables de Mendo Barranco innominado afluente de barranco de Santa Catalina afluente barranco de San Pablo afluente barranco de la Sterra (luego barranco de la Nata de Arro) afluente de 672 - Rio Nata desde su nacimiento hasta la colo del emables Barranco de la Vela de Porte de la Serta (luego de Santa Catalina afluente barranco de San Pablo afluente de 555 - Rio Gallego desde el rio Sia (inicio del trano canalizado aguas debio) de Biescal y reterno de las contrale de Biescals y il hasta el rio Cilvian Barranco afluente de 768 - Rio Éstera desde el rio Estó hasta el rio Barbaruén, la central de Seña y las tomas para la central de Campo Barranco de los desde de rio Estó hasta el rio Barbaruén, la central de Seña y las tomas para la central de Campo Barranco innominado afluente Estanco de la Canalización desde el rio Catarrin hasta el rio Subordán Barranco innominado afluente de 768 - Rio Éstera deseebocadura en el rio Cinca Barranco innominado afluente de 768 - Rio fuente de el rio Estós hasta el rio Barbaruence, la central de Campo	MEDIO MEDIO MEDIO BAJO BAJO BAJO MEDIO ALTO BAJO BAJO BAJO BAJO BAJO BAJO BAJO	Muy bueno Muy bueno Bueno Bueno Masa sin diagnósti Masa sin diagnósti Muy bueno Muy bueno Bueno Bueno Bueno Bueno	naturales	BUENO BUENO BUENO BUENO DO POT CAUSAS BUENO BUENO BUENO BUENO BUENO BUENO BUENO BUENO	1 1 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0
PUÉRTOLAS PUEYO DE ARAGUÁS, EL SABRÍÁNIGO SAHÚN SANTA CILIA SANTA CRUZ DE LA SERÓS PLAN	Noales núdeo Noales 2 viviendas particulares Belsierre Puyarruego Cnoins Torrelisa Arguisal Isun de Basa Eresué Somanés Binacua Sarsellio	736 - Rio Ballera desde su nacimiento hasta el incio de la cavalización de El Port. de Suert 736 - Rio Ballera desde su nacimiento hasta el incio de la cavalización de El Port. de Suert 736 - Rio Ballera desde su nacimiento hasta el incio de la cavalización de El Port. de Suert 736 - Rio Ballera desde su nacimiento hasta el incio de la cavalización de IP Port. de Suert Barranco afluente de 663 - Rio Vellos desde el rio Aso hasta el rio Vesa 664 - Rio Yesa desde su nacimiento hasta a los desembocadura en el rio Vellos Inititzación terro- Barranco de Sa has Pablo afluente de Barranco de la Sierra afluente de Barranco de la Nata de Arro afluente de 672 - Rio de la Nata desde su nacimiento hasta la colo de El Emable de Mende de la Nata desde su nacimiento de la Vello de El Port. de Sa na Pablo afluente barranco de la Sierra (lego barranco de la Nata de Arro afluente de 672 - Rio hasta desde su nacimiento hasta la ico da del mables Barranco de la Nata desde su nacimiento hasta la ico da del mables Barranco de la Colo afluente de SS - Rio Gallago desde el rio Sa fincio de tuna Barranco de la Colo afluente de SS - Rio Gallago desde el rio Sa fincio de tuna Barranco de la Colo de la Siera de Arro Barranco afluente de 788 - Rio Sera desde el rio Cistón hasta el rio Bubratueno, la central de Seria y la toma para la central de Campo Barranco de la Cardonera o Somanés afluente de 515 - Rio Aragón desde el rio Estarrin hasta el rio Subroda Barranco innominado afluente Barranco de la Cara afluente S15 - Rio Aragón desde el rio Castran hasta el rio Subroda Barranco innominado afluente de 768 - Rio Sera desde el rio Estos hasta el rio Cinca Barranco innominado afluente de 768 - Rio Sera desde el rio Estos hasta el rio Cinca Barranco innominado afluente de 768 - Rio Gene desde el rio Estos hasta el rio Castra de Campo De Sor Canada desde el rio Castran hasta el rio Subroda	MEDIO MEDIO BAJO BAJO BAJO MEDIO MEDIO BAJO BAJO BAJO MEDIO ALTO BAJO BAJO BAJO BAJO	Muy bueno Muy bueno Bueno Bueno Masa sin diagnósti Masa sin diagnósti Muy bueno Muy bueno Bueno Bueno Bueno Bueno	naturales	BUENO BUENO BUENO BUENO O POP CAUSAS BUENO BUENO BUENO BUENO BUENO BUENO BUENO BUENO BUENO	1 1 0 0 0 0 0 0,5
PUÉRTOLAS PUEYO DE ARAGUÁS, EL SABIÑÁNIGO SAHÚN SANTA CILIA SANTA CRUZ DE LA SERÓS PLAN SESUÉ	Noales núdeo Noales 2 viviendas particulares Belsierre Puyarrugo Oncins Torrelisa Arguisal Isun de Basa Erresué Somanés Birnacua Saravillo Sos	736 - Rio Ballera decide su nacimiento hasta el incio de la canalización de ET Port. 736 - Rio Ballera decide su nacimiento hasta el incio de la canalización de ET Port. 736 - Rio Ballera decide su nacimiento hasta el incio de la canalización de ET Port. 736 - Rio Ballera decide su nacimiento hasta el rio de la canalización de ET Port. 837 - Rio Ballera decide su nacimiento hasta el rio Aso hasta el rio Subordio 847 - Rio	MEDIO MEDIO MEDIO BAJO BAJO BAJO MEDIO BAJO BAJO BAJO BAJO BAJO BAJO BAJO BAJ	Muy bueno Muy bueno Bueno Bueno Masa sin diagnósti Masa sin diagnósti Muy bueno Bueno Muy bueno Bueno Bueno Bueno Bueno Bueno	naturales	BUENO BUENO BUENO DO POR CAUSAS BUENO	1 1 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0
PUÉRTOLAS PUEYO DE ARAGUÁS, EL SABIÑÁNIGO SAHÚN SANTA CILIA SANTA CRUZ DE LA SERÓS PLAN SESUÉ	Noales núdeo Noales 2 viviendas particulares Beteierre Puyarrugo Oncins Torrelisa Arguisal Isun de Basa Eresué Somanés Binacua Saravillo Sos	736 - Rio Ballera decide su nacimiento hasta el incio de la canalización de El Porte de Suert 3736 - Rio Ballera decide su nacimiento hasta el incio de la canalización de El Porte de Suert 3736 - Rio Ballera decide su nacimiento hasta el incio de la canalización de II Porte de Suert 3736 - Rio Ballera decide su nacimiento hasta el rio de la canalización de II Port de Suert Barranco afluente de 663 - Rio Vellos decide el rio Aso hasta el rio Vellos Infiltración terreno - Barranco de Suerte de rio Aso hasta el rio Vellos Infiltración terreno - Barranco de San Pablo affuente de Barranco de la Siera ra siluente de de Barranco de San Rabio affuente de Barranco de la Siera ra siluente de Barranco de la Nata de Arro affuente de 672 - Rio de la Nata decide su accimiento hasta la cide de finabile de Medica de la Nata de Arro affuente de 672 - Rio Nata decide su nacimiento hasta la cide de Instala de Arro affuente de 672 - Rio Nata decide su nacimiento hasta la cida del embalte Barranco de Line barranco de la Siera rio (la pedica de la Nata de Arro affuente de 672 - Rio Nata decide su nacimiento hasta la cida del embalte Barranco de Line da materia de Sie - Rio Gillago decide el rio Sia (finico del trano canalizado aguas debajo de Beiscas) y el retorno de las centrales de Biescas y y il hasta el rio Oldin Barranco de tiún affuente de 39 - Embalse de Sabilifarigo Barranco de la Compo de Compo d	MEDIO MEDIO MEDIO BAJO BAJO BAJO MEDIO BAJO BAJO MEDIO BAJO BAJO BAJO BAJO BAJO BAJO BAJO BAJ	Muy bueno Muy bueno Muy bueno Bueno Bueno Masa sin diagnósti Masa sin diagnósti Muy bueno Bueno Muy bueno Bueno Bueno Bueno Bueno Bueno Bueno	naturales	BUENO BUENO BUENO BUENO BUENO DO POR CAUSAS BUENO	1 1 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0

567 - Río Gállego desde el río Oliván hasta su entrada en el embalse de Sabiñánigo	BAJO	Muy bueno		BUENO		
EMBALSE DE SABIÑÁNIGO	ALTO	SIN DATO	SIN DATOS DE ESTADO TRÓFICO			
569 - Río Gállego desde la Presa de Sabiñánigo hasta el río Basa	MEDIO	Bueno	No bueno	INFERIOR A BUENO		

Masa de agua principal o de primer orden con datos de riesgo y estado

Red hidrográfica de segundo orden afluente de una Masa principal. Los datos de Riesgo y Estado corresponden a dicha masa principal

Red hidrográfica de tercer o cuarto orden afluente de una Masa principal Los datos de Riesgo y Estado corresponden a dicha masa principal Se considera que una Masa de Agua no alcanza el buen Estado cuando: 1) El estado ecológico haya sido moderado, deficiente o malo

CRITERIO DE VALORACIÓN						
Masa de agua principal con Estado Final Inferior a Bueno / Embalse	,					
clasificado como Hipereutrófico						
Masa de agua de segundo orden afluente de una masa de agua principal con						
Estado Final Inferior a Bueno o a embalse hipereutrófico / Embalse	1,5					
clasificado como Eutrófico						
Masa de agua principal con Riesgo Medio y Estado Final Bueno o masa de						
agua de segundo orden afluente de embalse eutrófico / Embalse clasificado	1					
como Mesotrófico						
Masa de agua de segundo orden afluente de una masa de agua principal con						
Riesgo Medio y Estado final Bueno o de embalse mesotrófico / Embalse	0,5					
clasificado como Oligotrófico						
Otros casos	0					
Otros casos	U					

CONVOCATORIA DE SUBVENCIONES PARA DEPURACIÓN PIRINEOS 2021 VALORACIÓN DE LAS SOLICITUDES. Criterio b.1: adaptación de la solución propuesta a las circu

		CRITERIO 8 : JUSTIFICACIÓN DE LA VIABILIDAD TÉCNICA									
				ción de la solució					JUSTIFICACIÓN	PUNTUACIONES	
Código expediente	AYUNTAMIENTO	Actuación solicitada		b1.2 Alternativas		b1.4 Ubicación	Total b1	b1.1 Coherencia	b1.2 Alternativas	b1:3 Tecnologias	b 1.4 Ubicación
DEPUPIRI2021/35	AÍNSA-SOBRARBE	CONSTRUCCIÓN DE LA EDAR DE ARRO	2	0,5	2	2	6,5	La solución adoptada es coherente con el tamaño de la población	Estudio de alternativas genérico	Diseño del tratamiento con tecnología adecuada	Ubicación adecuada con estudio de alternativas
DEPUPIRI2021/36	AÍNSA-SOBRARBE	CONSTRUCCIÓN DE LA EDAR DE LATORRECILLA	2	0,5	2	2	6,5	La solución adoptada es coherente con el tamaño de la población	Estudio de alternativas genérico	Diseño del tratamiento con tecnología adecuada	Ubicación adecuada con estudio de alternativas
DEPUPIRI2021/12	AÍSA	CONSTRUCCIÓN DE LA EDAR DE ESPOSA	2	0	2	2	6	La solución adoptada es coherente con el tamaño de la población	Sin estudio de alternativas	Diseño del tratamiento con tecnología adecuada	Ubicación adecuada con estudio de alternativas
DEPUPIRI2021/14	ARAGÜÉS DEL PUERTO	CONSTRUCCIÓN DE LA EDAR DE ARAGŨÉS DEL PUERTO	2	0,5	2	1	5,5	La solución adoptada es coherente con el tamaño de la población	Estudio de alternativas genérico	Diseño del tratamiento con tecnología adecuada	Ubicación adecuada sin estudio de alternativas
DEPUPIRI2021/39	ARTIEDA	CONSTRUCCIÓN DE LA EDAR DE ARTIEDA	2	1	2	2	7	La solución adoptada es coherente con el tamaño de la población	Esudio de alternanivas con valoración económica	Diseño del tratamiento con tecnología adecuada	Ubicación adecuada con estudio de alternativas
DEPUPIRI2021/30	BAILO	CONSTRUCCIÓN DE LA EDAR DE ARRÉS	2	0	2	1	5	La solución adoptada es coherente con el tamaño de la población	Sin estudio de alternativas	Diseño del tratamiento con tecnología adecuada	Ubicación adecuada sin estudio de alternativas
DEPUPIRI2021/29	BAILO	CONSTRUCCIÓN DE LA EDAR DE LARUÉS	1	0	2	1	4	Podría optarse por una solución más económica tipo FOSA + FILTRO	Sin estudio de alternativas	Diseño del tratamiento con tecnología adecuada	Ubicación adecuada sin estudio de alternativas
DEPUPIRI2021/22	BERANUY	CONSTRUCCIÓN DE LA EDAR DE CALVERA	2	0,5	2	2	6,5	La solución adoptada es coherente con el tamaño de la población	Estudio de alternativas genérico	Diseño del tratamiento con tecnología adecuada	Ubicación adecuada con estudio de alternativas
DEPUPIRI2021/25	BIELSA	CONSTRUCCIÓN DE LA EDAR DE JAVIERRE	2	0	2	1	5	La solución adoptada es coherente con el tamaño de la población	Sin estudio de alternativas	Diseño del tratamiento con tecnología adecuada	Ubicación adecuada sin estudio de alternativas
DEPUPIRI2021/31	BISAURRI	CONSTRUCCIÓN DE LA EDAR DE GABÁS	2	0,5	2	1	5,5	La solución adoptada es coherente con el tamaño de la población	Estudio de alternativas genérico	Diseño del tratamiento con tecnología adecuada	Ubicación adecuada sin estudio de alternativas
DEPUPIRI2021/37	BOLTAÑA	CONSTRUCCIÓN DE LA EDAR DE ASCASO	2	0,5	2	2	6,5	La solución adoptada es coherente con el tamaño de la población	Estudio de alternativas genérico	Diseño del tratamiento con tecnología adecuada	Ubicación adecuada con estudio de alternativas
DEPUPIRI2021/38	BOLTAÑA	CONSTRUCCIÓN DE LA EDAR DE SIESTE	2	0,5	2	2	6,5	La solución adoptada es coherente con el tamaño de la población	Estudio de alternativas genérico	Diseño del tratamiento con tecnología adecuada	Ubicación adecuada con estudio de alternativas
DEPUPIRI2021/34	BONANSA	CONSTRUCCIÓN DE LA EDAR DE BONANSA	2	0,5	2	2	6,5	La solución adoptada es coherente con el tamaño de la población	Estudio de alternativas genérico	Diseño del tratamiento con tecnología adecuada	Ubicación adecuada con estudio de alternativas
DEPUPIRI2021/19	BONANSA	CONSTRUCCIÓN DE LA EDAR DE BUIRA	2	0,5	2	2	6,5	La solución adoptada es coherente con el tamaño de la población	Estudio de alternativas genérico	Diseño del tratamiento con tecnología adecuada	Ubicación adecuada con estudio de alternativas
DEPUPIRI2021/21	BORAU	CONSTRUCCIÓN DE LA EDAR DE BORAU	2	0,5	2	2	6,5	La solución adoptada es coherente	Estudio de alternativas	Diseño del tratamiento con	Ubicación adecuada con
DEPUPIRI2021/13	BROTO	CONSTRUCCIÓN DE LA EDAR DE SARVISÉ	2	0	2	1	5	con el tamaño de la población La solución adoptada es coherente con el tamaño de la población	genérico Sin estudio de alternativas	tecnología adecuada Diseño del tratamiento con tecnología adecuada	estudio de alternativas Ubicación adecuada sin estudio de alternativas
DEPUPIRI2021/28	CANAL DE BERDÚN	CONSTRUCCIÓN DE LA EDAR DE MARTES	2	0	2	1	5	La solución adoptada es coherente	Sin estudio de	Diseño del tratamiento con	Ubicación adecuada sin
DEPUPIRI2021/32	CASTEJÓN DE SOS	CONSTRUCCIÓN DE LA EDAR DE RAMASTUÉ	2	0,5	2	2	6,5	con el tamaño de la población La solución adoptada es coherente	alternativas Estudio de alternativas	tecnología adecuada Diseño del tratamiento con	estudio de alternativas Ubicación adecuada con
DEPUPIRI2021/5	FANLO	CONSTRUCCIÓN DE LA EDAR DE FANLO	2	0.5	2	1	5.5	con el tamaño de la población La solución adoptada es coherente	genérico Estudio de alternativas	tecnología adecuada Diseño del tratamiento con	estudio de alternativas Ubicación adecuada sin
DEPUPIRI2021/6	FANLO	CONSTRUCCIÓN DE LA EDAR DE NERÍN	2	0,5	2	1	5,5	con el tamaño de la población La solución adoptada es coherente	genérico Estudio de alternativas	tecnología adecuada Diseño del tratamiento con	estudio de alternativas Ubicación adecuada sin
DEPUPIBI2021/7	FISCAL	CONSTRUCCIÓN DE LA EDAR DE ALBELLA	2	0,3	2	1	5	con el tamaño de la población La solución adoptada es coherente	genérico Sin estudio de	tecnología adecuada Diseño del tratamiento con	estudio de alternativas Ubicación adecuada sin
DEPUPIRI2021/8	FISCAL	CONSTRUCCIÓN DE LA EDAR DE LIGÜERRE DE ARA	2	0	2	1	5	con el tamaño de la población La solución adoptada es coherente	alternativas Sin estudio de	tecnología adecuada Diseño del tratamiento con	estudio de alternativas Ubicación adecuada sin
DEPUPIRI2021/17	JACA	CONSTRUCCIÓN DE LA EDAR DE BARÓS	2	1	2	2	7	con el tamaño de la población La solución adoptada es coherente	alternativas Esudio de alternanivas	tecnología adecuada Diseño del tratamiento con	estudio de alternativas Ubicación adecuada con
DEPUPIRI2021/18	JACA	CONSTRUCCIÓN DE LA EDAR DE NOVÉS	2	1	2	2	7	con el tamaño de la población La solución adoptada es coherente	con valoración económica Esudio de alternanivas	tecnología adecuada Diseño del tratamiento con	estudio de alternativas Ubicación adecuada con
								con el tamaño de la población La solución adoptada es coherente	con valoración económica Estudio de alternativas	tecnología adecuada Diseño del tratamiento con	estudio de alternativas Ubicación adecuada sin
DEPUPIRI2021/15	JASA	CONSTRUCCIÓN DE LA EDAR DE JASA	2	0,5	2	1	5,5	con el tamaño de la población La solución adoptada es coherente	genérico Estudio de alternativas	tecnología adecuada Diseño del tratamiento con	estudio de alternativas Ubicación adecuada sin
DEPUPIRI2021/20	LABUERDA	CONSTRUCCIÓN DE LA EDAR DE LABUERDA CONSTRUCCIÓN DE LA EDAR DE LASPAÚLES OESTE Y	2	0,5	2	1	5,5	con el tamaño de la población La solución adoptada es coherente	genérico Estudio de alternativas	tecnología adecuada Diseño del tratamiento con	estudio de alternativas Ubicación adecuada con
DEPUPIRI2021/4	LASPAÚLES	VILAPLANA	2	0,5	2	2	6,5	con el tamaño de la población La solución adoptada es coherente	genérico Estudio de alternativas	tecnología adecuada Diseño del tratamiento con	estudio de alternativas Ubicación adecuada con
DEPUPIRI2021/10	MONTANUY	CONSTRUCCIÓN DE LA EDAR DE MONTANUY	2	0,5	2	2	6,5	con el tamaño de la población La solución adoptada es coherente	genérico Estudio de alternativas	tecnología adecuada Diseño del tratamiento con	estudio de alternativas Ubicación adecuada con
DEPUPIRI2021/11	MONTANUY	CONSTRUCCIÓN DE LA EDAR DE NOALES	2	0,5	2	2	6,5	con el tamaño de la población La solución adoptada es coherente	genérico Sin estudio de	tecnología adecuada Diseño del tratamiento con	estudio de alternativas Ubicación adecuada sin
DEPUPIRI2021/26	PUÉRTOLAS	CONSTRUCCIÓN DE LA EDAR DE BELSIERRE	2	0	2	1	5	con el tamaño de la población La solución adoptada es coherente	alternativas Sin estudio de	tecnología adecuada Diseño del tratamiento con	estudio de alternativas Ubicación adecuada sin
DEPUPIRI2021/27	PUÉRTOLAS	CONSTRUCCIÓN DE LA EDAR DE PUYARRUEGO	2	0	2	1	5	con el tamaño de la población La solución adoptada es coherente	alternativas Sin estudio de	tecnología adecuada Diseño del tratamiento con	estudio de alternativas Ubicación adecuada sin
DEPUPIRI2021/2	PUEYO DE ARAGUÁS, EL	CONSTRUCCIÓN DE LA EDAR DE ONCINS	2	0	2	1	5	con el tamaño de la población La solución adoptada es coherente	alternativas Sin estudio de	tecnología adecuada Diseño del tratamiento con	estudio de alternativas Ubicación adecuada sin
DEPUPIRI2021/3	PUEYO DE ARAGUÁS, EL	CONSTRUCCIÓN DE LA EDAR DE TORRELISA	2	0	2	1	5	con el tamaño de la población	alternativas	tecnología adecuada Diseño del tratamiento con	estudio de alternativas
DEPUPIRI2021/40	SABIÑÁNIGO	CONSTRUCCIÓN DE LA EDAR DE ARGUISAL	2	0	2	1	5	La solución adoptada es coherente con el tamaño de la población	Sin estudio de alternativas	biseno del tratamiento con tecnología adecuada Diseño del tratamiento con	Ubicación adecuada sin estudio de alternativas
DEPUPIRI2021/41	SABIÑÁNIGO	CONSTRUCCIÓN DE LA EDAR DE ISÚN DE BASA	2	0	2	1	5	La solución adoptada es coherente con el tamaño de la población	Sin estudio de alternativas	tecnología adecuada	estudio de alternativas
DEPUPIRI2021/16	SAHÚN	CONSTRUCCIÓN DE LA EDAR DE ERESUÉ	2	0	2	1	5	La solución adoptada es coherente con el tamaño de la población	Sin estudio de alternativas	Diseño del tratamiento con tecnología adecuada	Ubicación adecuada sin estudio de alternativas
DEPUPIRI2021/42	SANTA CILIA	CONSTRUCCIÓN DE LA EDAR DE SOMANÉS	2	0,5	2	1	5,5	La solución adoptada es coherente con el tamaño de la población	Estudio de alternativas genérico	Diseño del tratamiento con tecnología adecuada	Ubicación adecuada sin estudio de alternativas
DEPUPIRI2021/33	SANTA CRUZ DE LA SERÓS	CONSTRUCCIÓN DE LA EDAR DE BINACUA	2	0,5	2	1	5,5	La solución adoptada es coherente con el tamaño de la población	Estudio de alternativas genérico	Diseño del tratamiento con tecnología adecuada	Ubicación adecuada sin estudio de alternativas
DEPUPIRI2021/9	SARAVILLO	CONSTRUCCIÓN DE LA EDAR DE SARAVILLO	2	1	2	2	7	La solución adoptada es coherente con el tamaño de la población	Esudio de alternanivas con valoración económica	Diseño del tratamiento con tecnología adecuada	Ubicación adecuada con estudio de alternativas
DEPUPIRI2021/1	SESUÉ	CONSTRUCCIÓN DE LA EDAR DE SOS	2	0,5	2	2	6,5	La solución adoptada es coherente con el tamaño de la población	Estudio de alternativas genérico	Diseño del tratamiento con tecnología adecuada	Ubicación adecuada con estudio de alternativas
DEPUPIRI2021/43	TELLA-SIN	CONSTRUCCIÓN DE LA EDAR DE LAFORTUNADA	2	0	2	2	6	La solución adoptada es coherente con el tamaño de la población	Sin estudio de alternativas	Diseño del tratamiento con tecnología adecuada	Ubicación adecuada con estudio de alternativas
DEPUPIRI2021/44	TELLA-SIN	CONSTRUCCIÓN DE LA EDAR DE SIN	2	0,5	2	2	6,5	La solución adoptada es coherente con el tamaño de la población	Estudio de alternativas genérico	Diseño del tratamiento con tecnología adecuada	Ubicación adecuada con estudio de alternativas
DEPUPIRI2021/23	TORRE LA RIBERA	CONSTRUCCIÓN DE LA EDAR DE TORRE LA RIBERA	2	0	2	1	5	La solución adoptada es coherente con el tamaño de la población	Sin estudio de alternativas	Diseño del tratamiento con tecnología adecuada	Ubicación adecuada sin estudio de alternativas
DEPUPIRI2021/24	TORRE LA RIBERA	MEJORA DE LA EDAR DE VILAS DEL TURBÓN	2	0	2	2	6	La solución adoptada es coherente con el tamaño de la población	Sin estudio de alternativas	Diseño del tratamiento con tecnología adecuada	Ubicación adecuada con estudio de alternativas



VALORACIÓN DE LAS SOLICITUDES. Criterio b.2 : Análisis de la inundabilidad

Código expediente	AYUNTAMIENTO	Actuación solicitada	Criterio b.2) Análisis de la inundabilidad	OBSERVACIONES
DEPUPIRI2021/35	AÍNSA-SOBRARBE	CONSTRUCCIÓN DE LA EDAR DE ARRO	1	HABLA DEL ANEJO 8 DE LA EDAR DE ARRO. NO UTILIZA EL METODO RACIONAL
DEPUPIRI2021/36	AÍNSA-SOBRARBE	CONSTRUCCIÓN DE LA EDAR DE LATORRECILLA	1	HABLA DEL ANEJO 8 DE LA EDAR DE LATORRECILLA.
DEPUPIRI2021/12	AÍSA	CONSTRUCCIÓN DE LA EDAR DE ESPOSA	3	PRESENTA PROYECTO P1 PIRINEOS. T500 MUY JUSTA.
DEPUPIRI2021/14	ARAGŪÉS DEL PUERTO	CONSTRUCCIÓN DE LA EDAR DE ARAGÜÉS DEL PUERTO	1	USA CAUDALES SITEBRO. Y NO PASA HEC-RAS
DEPUPIRI2021/39	ARTIEDA	CONSTRUCCIÓN DE LA EDAR DE ARTIEDA	1	UTILIZA EL METODO RACIONAL. PARA CALCULO CAUDALES. NO PASA HEC-RAS
DEPUPIRI2021/30	BAILO	CONSTRUCCIÓN DE LA EDAR DE ARRÉS	1	CALCULA CUENCA CON ESTUDIO DE CAUDALES, NO SECCIONES. DICE QUE NO ES INUNDABLE PERO NO SECCIONES CAUCE
DEPUPIRI2021/29	BAILO	CONSTRUCCIÓN DE LA EDAR DE LARUÉS	1	CALCULA CUENCA CON ESTUDIO DE CAUDALES, NO SECCIONES. DICE QUE NO ES INUNDABLE PERO NO SECCIONES CAUCE.
DEPUPIRI2021/22	BERANUY	CONSTRUCCIÓN DE LA EDAR DE CALVERA	1	NO HACE CÁLCULOS DE PLUVIOMETRIA. APORTA PERFIL
DEPUPIRI2021/25	BIELSA	CONSTRUCCIÓN DE LA EDAR DE JAVIERRE	2	ESTA ESTUDIADO EN EL SITEBRO. FUERA DE LA T-500. DIBUJA LA ZONA DEL SITEBRO EN COLORES.
DEPUPIRI2021/31	BISAURRI	CONSTRUCCIÓN DE LA EDAR DE GABÁS	0	BARRANCO SITUADO A 85 M POR DEBAJO DE LA PARCELA DE LA EDAR. NO CALCULOS .
DEPUPIRI2021/37	BOLTAÑA	CONSTRUCCIÓN DE LA EDAR DE ASCASO	0	INDICA QUE DADA SU SITUACION NO ES INUNDABLE.
DEPUPIRI2021/38	BOLTAÑA	CONSTRUCCIÓN DE LA EDAR DE SIESTE	0	INDICA QUE DADA SU SITUACION NO ES INUNDABLE.
DEPUPIRI2021/34	BONANSA	CONSTRUCCIÓN DE LA EDAR DE BONANSA	3	ESTUDIO COMPLETO CON HEC-RAS.
DEPUPIRI2021/19	BONANSA	CONSTRUCCIÓN DE LA EDAR DE BUIRA	0	HABLA DE UN BARRANCO QUE NO SE INUNDA. NO APORTA ESTUDIO.
DEPUPIRI2021/21	BORAU	CONSTRUCCIÓN DE LA EDAR DE BORAU	2	ANEJO INUNDABILIDAD COMPLETO PERO NO PASA EL HEC-RAS
DEPUPIRI2021/13	BROTO	CONSTRUCCIÓN DE LA EDAR DE SARVISÉ	0	ESTUDIO DE INUNDABILIDAD MUY BUENO . PERO INDICA QUE LA PARCELA ES INUNDABLE Y SITUADA
				EN FLWO PREFERENTE.
DEPUPIRI2021/28	CANAL DE BERDÚN	CONSTRUCCIÓN DE LA EDAR DE MARTES	2	CALCULO CUENCA, INTENSIDADES Y CAUDALES. SECCIÓN CAUCE PERO NO PASA MODELO HEC-RAS. CALCULA LOS CAUDALES DE FORMA CORRECTA, PERO NO EL MODELO HEC RAS, EL CUAL PARECE
DEPUPIRI2021/32	CASTEJÓN DE SOS	CONSTRUCCIÓN DE LA EDAR DE RAMASTUÉ	2	INCOMPLETO.
DEPUPIRI2021/5	FANLO	CONSTRUCCIÓN DE LA EDAR DE FANLO	2	HACE CALCULOS DE CAUDALES PERO NO PASA EL HEC-RASS
DEPUPIRI2021/6	FANLO	CONSTRUCCIÓN DE LA EDAR DE NERÍN	2	HACE CALCULOS DE CAUDALES PERO NO PASA EL HEC-RASS
DEPUPIRI2021/7	FISCAL	CONSTRUCCIÓN DE LA EDAR DE ALBELLA	0	NO CALCULA NADA. DICE QUE NO ESTA ESTUDIADA LA INUNDABILIDAD EN SITEBRO Y QUE NO ES INUNDABLE
DEPUPIRI2021/8	FISCAL	CONSTRUCCIÓN DE LA EDAR DE LIGÜERRE DE ARA	1	NO HACE CALCULOS. MIRA EN SITEBRO LA MANCHA Y LA PARCELA ES INUINDABLE PARA LA Q-500 Y NO PARA LA Q-100
DEPUPIRI2021/17	JACA	CONSTRUCCIÓN DE LA EDAR DE BARÓS	0	NO APORTA NADA AL ESTUDIO DE INUNDABILIDAD. NO HAY CALCULOS SOLO DICE NO INUNDABLE
DEPUPIRI2021/18	JACA	CONSTRUCCIÓN DE LA EDAR DE NOVÉS	2	HACE CALCULO CUENCA, PRECIPITACIONES, CAUDELS Y PASA EL MODELO HEC-RASS. PERO NO SE VEN LOS RESULTADOS DE PASAR EL MODELO HEC-RASS-
DEPUPIRI2021/15	JASA	CONSTRUCCIÓN DE LA EDAR DE JASA	1	NO HACE CALCULOS. APORTA CAUDALES DE SITEBRO Y APORTA LAMINA DE INUNDACION CON PERFILES.
DEPUPIRI2021/20	LABUERDA	CONSTRUCCIÓN DE LA EDAR DE LABUERDA	2	HACE CALCULOS DE PRECIPITACIONES Y CAUDALES PERO NO PASA EL HEC-RAS
DEPUPIRI2021/4	LASPAÚLES	CONSTRUCCIÓN DE LA EDAR DE LASPAÚLES OESTE Y VILAPLANA	2	ADOPTA LOS CAUDALES DE UN PROYECTO DE 2008. NO HACE ESTUDIO HEC-RAS
DEPUPIRI2021/10	MONTANUY	CONSTRUCCIÓN DE LA EDAR DE MONTANUY	2	NO APORTA DATOS . UNICAMENTE INDICALA MANCHA DEL SITEBRO DE CHE Y NO AFECTA A LAS PARCELAS DE LA EDAR-
DEPUPIRI2021/11	MONTANUY	CONSTRUCCIÓN DE LA EDAR DE NOALES	1	LA PARCELA SE VE AFECTADA POR LAS AVENIDAS DE 100 Y 500 AÑOS. NO APORTA NADA UNICAMENTE IMAGEN EN COLORES DE SITEBRO.
DEPUPIRI2021/26	PUÉRTOLAS	CONSTRUCCIÓN DE LA EDAR DE BELSIERRE	0	NO APORTA NADA DE LA INUNDABILIDAD.
DEPUPIRI2021/27	PUÉRTOLAS	CONSTRUCCIÓN DE LA EDAR DE PUYARRUEGO	0	NO APORTA NADA DE LA INUNDABILIDAD.
DEPUPIRI2021/2	PUEYO DE ARAGUÁS, EL	CONSTRUCCIÓN DE LA EDAR DE ONCINS	1	DICE NO INUNDABLE PERO NO APORTA DATOS DE CUENCAS, PRECIPITACIONES, ETC
DEPUPIRI2021/3	PUEYO DE ARAGUÁS, EL	CONSTRUCCIÓN DE LA EDAR DE TORRELISA	2	SE REALIZA CALCULO DE CUENCAS, PRECIPITACION, CAUDALES PERO NO PASA EL MODELO POR EL HEC-RAS.
DEPUPIRI2021/40	SABIÑÁNIGO	CONSTRUCCIÓN DE LA EDAR DE ARGUISAL	2	ESTUDIO DE CUENCAS, PRICIPITACION, CAUDALES PERO NO PASA EL HEC-RAS.
DEPUPIRI2021/41	SABIÑÁNIGO	CONSTRUCCIÓN DE LA EDAR DE ISÚN DE BASA	3	MUY BUENO EL ESTUDIO DE INUNDABILIDAD. 3 PUNTOS
DEPUPIRI2021/16	SAHÚN	CONSTRUCCIÓN DE LA EDAR DE ERESUÉ	0	NO INDICA NADA. SOLO QUE NO ES INUNDABLE.
DEPUPIRI2021/42	SANTA CILIA	CONSTRUCCIÓN DE LA EDAR DE SOMANÉS	2	CALCULO DE CUENCAS, PRECIPITACIONES, CAUDALES PERO NO PASA EL MODELO HEC-RAS
DEPUPIRI2021/33	SANTA CRUZ DE LA SERÓS	CONSTRUCCIÓN DE LA EDAR DE BINACUA	2	CALCULO DE CUENCAS, PRECIPITACIONES, CAUDALES PERO NO PASA EL MODELO HEC-RAS
DEPUPIRI2021/9	SARAVILLO	CONSTRUCCIÓN DE LA EDAR DE SARAVILLO	1	INDICA SITEBRO DE LA CHE. NO AFECTA LA MANCHA A PARCELA T-100 Y T-500. NO APORTA CALCULOS
DEPUPIRI2021/1	SESUÉ	CONSTRUCCIÓN DE LA EDAR DE SOS	0	DICE QUE NO ES INUNDABLE. NO HACE NINGUN CALCULO
DEPUPIRI2021/43	TELLA-SIN	CONSTRUCCIÓN DE LA EDAR DE LAFORTUNADA	0	UBICA DEPURADORA ZONA INUNDABLE PARA T-500. APORTA ANEJO INUNDABLIDAD CON CALCULOS.
DEPUPIRI2021/44	TELLA-SIN	CONSTRUCCIÓN DE LA EDAR DE SIN	1	APORTA DATOS DEL SITEBRO. PARCELA FUERA DE LA ZONA INUNDABLE
DEPUPIRI2021/23	TORRE LA RIBERA	CONSTRUCCIÓN DE LA EDAR DE TORRE LA RIBERA	3	CALCULA CUENCAS, PRECIPITACIONES, CAUDALES Y PASA EL HEC-RAS. COMPLETO PARCELA NO INDUNDABLE.
DEPUPIRI2021/24	TORRE LA RIBERA	MEJORA DE LA EDAR DE VILAS DEL TURBÓN	0	ES UNA ARQUETA EN UNA EDAR EXISTENTE
	<u> </u>			<u> </u>



VALORACIÓN DE SOLICITUDES. Criterio C: Justificación de la sostenibilidad económica

				CRITERIO C: JUSTIFICAC	IÓN DE LA SOS	TENIBILIDAD ECONÓMICA			
Código expediente	AYUNTAMIENTO	Actuación solicitada	C.1 Estimación d	e los gastos de explotación y mantenimiento (Hasta 2 puntos)	C.2 Formas o	e recuperación de los costes de explotación previstos (Hasta 2 puntos)		Coste	Puntuación total
			Puntuación C.1	Observaciones	Puntuación	Observaciones	Coste €/ He	caudal tratado €/m3	CRITERIO C
DEPUPIRI2021/35	AÍNSA-SOBRARBE	CONSTRUCCIÓN DE LA EDAR DE ARRO	2	Mto. y conservación con personal municipal, analíticas y retirada y gestión de fangos. Total 3.080 €/año	C.2	Tasa saneamiento de todo el municipio vinculada con el consumo de agua con justificación y por reducción canon vertido	30,80	0,50	4
DEPUPIRI2021/36	AÍNSA-SOBRARBE	CONSTRUCCIÓN DE LA EDAR DE LATORRECILLA	2	Mto. y conservación con personal municipal, analíticas y retirada y gestión de fangos. Total 2.960 €/año	2	Tasa saneamiento de todo el municipio vinculada con el consumo de agua con justificación y por reducción canon vertido	29,60	0,48	4
DEPUPIRI2021/12	AÍSA	CONSTRUCCIÓN DE LA EDAR DE ESPOSA	1	Personal, mto, electricidad, agua potable, admon y varios y retirada de residuos. No se incluyen analíticas. Total valorado 15.635,35 €. Muy elevados para población	0	No se dice nada	124,09	4,95	1
DEPUPIRI2021/14	ARAGÜÉS DEL PUERTO	CONSTRUCCIÓN DE LA EDAR DE ARAGUÉS DEL PUERTO	2	Gastos fijos: personal, mto y conservación , costes fijos electricidad y otros costes fijos (incluye analíticas) = 3.356,40 €. Variables: energia, agua potable y retirada de residuos y fangos = 6.243,04 € Total = 9.599,44 €	1	Tienen intención de ceder la explotación de la EDAR al IAA. La recuperación de costes se hará mediante el ICA. Deberían estimar la recaudación por ICA	28,74	0,81	3
DEPUPIRI2021/39	ARTIEDA	CONSTRUCCIÓN DE LA EDAR DE ARTIEDA	2	Trabajos de control y supervisión de la planta, retirada y gestión de aceites y fangos, siega de la vegetación y analíticas. Total 12.400 €/año (personal 8320 €/año y 4.080 resto trabajos)	1	Las labores de supervision y gestion de la planta serán asumidas por el personal del Ayuntamiento. El resto de los trabajos mediante contratación externa. Para recuperar el coste se propone redactar una ordenanza fiscal para los tels persones de la capacita de la contratación externa.	31,00	0,54	3
DEPUPIRI2021/30	BAILO	CONSTRUCCIÓN DE LA EDAR DE ARRÉS	2	Gastos fijos: personal, mto y conservación, otros gastos fijos (analíticas) = 1.199,77 € Gastos variables: retirada de residuos y de fangos = 363,92 €. Total = 1.563,69 €	1	Tienen intención de ceder la explotación de la EDAR al IAA. La recuperación de costes se hará mediante el ICA. Deberían estimar la recaudación por ICA	27,92	0,38	3
DEPUPIRI2021/29	BAILO	CONSTRUCCIÓN DE LA EDAR DE LARUÉS	2	Gastos fijos: personal, mto y conservación , costes fijos electricidad y otros costes fijos (incluye analiticas) = 2.956,25 €. Variables: energia, agua potable y retirada de residuos y fangos = 1.844,63 € Total = 4.800,88 €	1	Tienen intención de ceder la explotación de la EDAR al IAA. La recuperación de costes se hará mediante el ICA. Deberían estimar la recaudación por ICA	37,80	0,63	3
DEPUPIRI2021/22	BERANUY	CONSTRUCCIÓN DE LA EDAR DE CALVERA	1	Extracción y gestión de fangos y analíticas del efluente depurado. Se estiman 1.094 €/año en Ejecución Material. Faltan costes	1	Mediante tasas municipales de alcantarillado reguladas por la correspondiente ordenanza. No se estiman ingresos	16,83	0,23	2
DEPUPIRI2021/25	BIELSA	CONSTRUCCIÓN DE LA EDAR DE JAVIERRE	1	Mantenimiento y conservación, personal, analíticas, varios y retirada y gestión fangos primarios. Total estimado 9.007,56 €/año. Gasto muy elevado para 50 he	0	No se dice nada	180,15	2,47	1
DEPUPIRI2021/31	BISAURRI	CONSTRUCCIÓN DE LA EDAR DE GABÁS	1	Gastos fijos: personal, mto y conservación, otros gastos fijos (analíticas) = 3.081,69 € Castos variables: retirada de residuos y de fangos = 395,65 €. Total = 3.477,34 €. Coste elevado	1	Tienen intención de ceder la explotación de la EDAR al IAA. La recuperación de costes se hará mediante el ICA. Deberían estimar la recaudación por ICA	99,35	1,43	2
DEPUPIRI2021/37	BOLTAÑA	CONSTRUCCIÓN DE LA EDAR DE ASCASO	1	Sólo incluye analíticas y retirada y gestión de fangos. Faltaría el mto. y conservación. Coste total mal sumado 1.800 €/año	1	Incorporación de costes en la tarifa por servicios de alcantarillado y depuración de todo el municipio, y a través de la factura del agua. Incluye los datos de Sieste	60,00	0,97	2
DEPUPIRI2021/38	BOLTAÑA	CONSTRUCCIÓN DE LA EDAR DE SIESTE	1	Mto. y conservación con personal municipal (siega y extracción de fangos), y analíticas. No incluye la retirada y gestión de los fangos primarios. Coste 1.750 €/año	2	A través de la tasa de saneamiento de todo el municipio. Aportan datos de ingresos	17,50	0,28	3
DEPUPIRI2021/34	BONANSA	CONSTRUCCIÓN DE LA EDAR DE BONANSA	1	Gastos fijos (personal, energía, varios y analíticas = 6.222,17 €) + Gastos variables (sólo valoran el tpte fangos a vertedero, nada del consumo de energía = 233 €). Total 6.455,17 €. Faltan costes. Valoración baja para alreación prolongada	1	Los costes de mantenimiento y explorazion de la EDAR los asumirá el Ayto. con fondos propios, evitando la disicriminación por núcleos (memoria) En Anejo 10 se dice estableciendo Ordenanzas con un tramo fijo y variable en función consumo 1.2	37,97	1,84	2
DEPUPIRI2021/19	BONANSA	CONSTRUCCIÓN DE LA EDAR DE BUIRA	1	Gastos fijos (personal, varios y analíticas = 3.356,42 €) + Gastos variables (sólo valoran el tple fangos a vertedero = 233 €). Total 3.589,42 € . Gastos muy elevados	1	Los costes de mantenimiento y explotación de la EDAR los asumirá el Ayto. con fondos propios, evitando la dsicriminación por núcleos (memoria y anejo 8), pero sin concretar más.	108,77	2,39	2
DEPUPIRI2021/21	BORAU	CONSTRUCCIÓN DE LA EDAR DE BORAU	1	Valora sólo costes para revisión contenido de lodos y nível de oxígeno en el reactor, presupuesto para analíticas anuales y precios unitarios para la limpieza y extracción de lodos. No da un coste total	0	No se dice nada	-		1
DEPUPIRI2021/13	BROTO	CONSTRUCCIÓN DE LA EDAR DE SARVISÉ	2	Gastos fijos (personal, energía, varios y analíticas = 8.121,11 €) + Gastos variables (consumo energía + tpte fangos a vertedero = 9.819,95 €). Total 17.941,06 €	1	La recuperación de los costes se hará mediante el ICA. No se estima recaudación	44,85	1,51	3
DEPUPIRI2021/28	CANAL DE BERDÚN	CONSTRUCCIÓN DE LA EDAR DE MARTES	2	Gastos fijos: personal, mto y conservación, otros gastos fijos (analíticas) = 1.199,77 € Gastos variables: retirada de residuos y de fangos = 302,90 €. Total = 1.502,67 €	1	Tienen intención de ceder la explotación de la EDAR al IAA. La recuperación de costes se hará mediante el ICA. Deberían estimar la recaudación por ICA	35,78	0,56	3
DEPUPIRI2021/32	CASTEJÓN DE SOS	CONSTRUCCIÓN DE LA EDAR DE RAMASTUÉ	2	Gastos fijos (personal, varios y analíticas = 4.959,15 €) No hay pretratamiento + Gastos variables (sólo valoran el tple fangos a vertedero = 233 €). Total 5.192,15 €.	1	La recuperación de la inversión se realizará *vía impuesto de las aguas*	57,69	1,90	3
DEPUPIRI2021/5	FANLO	CONSTRUCCIÓN DE LA EDAR DE FANLO	2	Gastos fijos: personal, mto y conservación , costes fijos electricidad y otros costes fijos (incluye analiticas) = 3.003,65 €. Variables: energia, agua potable y retirada de residuos y tangos = 2.697,42 € Total = 5.701,07 €.	1	Tienen intención de ceder la explotación de la EDAR al IAA. La recuperación de costes se hará mediante el ICA. Deberían estimar la recaudación por ICA	31,32	1,22	3
DEPUPIRI2021/6	FANLO	CONSTRUCCIÓN DE LA EDAR DE NERÍN	2	Gastos fijos: personal, mto y conservación , costes fijos electricidad y otros costes fijos (incluye analiticas) = 3.003,65 €. Variables: energia, agua potable y retirada de residuos y fangos = 2.653,34 € Total = 5.656,99 €.	1	Tienen intención de ceder la explotación de la EDAR al IAA. La recuperación de costes se hará mediante el ICA. Deberían estimar la recaudación por ICA	33,28	1,46	3
DEPUPIRI2021/7	FISCAL	CONSTRUCCIÓN DE LA EDAR DE ALBELLA	1	Mantenimiento y conservación, personal, analíticas, varios y retirada y gestión fangos primarios. Total estimado 9.007,56 €/año. Gasto muy elevado para 64 hab equ	0	No se dice nada	180,15	2,47	1
DEPUPIRI2021/8	FISCAL	CONSTRUCCIÓN DE LA EDAR DE LIGÜERRE DE ARA	1	Mantenimiento y conservación, personal, analíticas, varios y retirada y gestión fangos primarios. Total estimado 9280,68 €/año. Costes de personal de 4.170 €/año. Gasto elevado para 96 hab equ	0	No se dice nada	92,81	1,27	1



VALORACIÓN DE SOLICITUDES. Criterio C: Justificación de la sostenibilidad económica

				CRITERIO C: JUSTIFICAC	CIÓN DE LA SOS	STENIBILIDAD ECONÓMICA			
Código expediente	AYUNTAMIENTO	Actuación solicitada	C.1 Estimación d	le los gastos de explotación y mantenimiento (Hasta 2 puntos)	C.2 Formas o	de recuperación de los costes de explotación previstos (Hasta 2 puntos)	Coste €/	Coste	Puntuación total CRITERIO C
			Puntuación C.1	Observaciones	Puntuación C.2	Observaciones	He He	caudal tratado €/m3	GIII ZIII G
DEPUPIRI2021/17	JACA	CONSTRUCCIÓN DE LA EDAR DE BARÓS	2	Gastos fijos: personal, mto equipos, varios y analíticas = 2744,46 €. Castos variables: extracción de fangos y consumo eléctrico = 1.689,95 €. Total = 4.434,41 € Se consideran algo bajos. No se valora el coste fijo de la enercía	1	Mediante la aplicación de tasas destinadas a cubrir el coste del Mto de la edar. ¿Qué tasas, ingresos previstos, etc.?	22,17	0,84	3
DEPUPIRI2021/18	JACA	CONSTRUCCIÓN DE LA EDAR DE NOVÉS	2	Gastos fijos: personal, mto equipos, varios y analíticas = 3,028,23 €. Gastos variables: extracción de fangos y consumo eléctrico = 1.491,45 €. Total = 4.519,68 € No se valora el coste fijo de la energía	1	Mediante la aplicación de tasas destinadas a cubrir el coste del Mto de la edar. ¿Qué tasas, ingresos previstos, etc.?	45,20	1,55	3
DEPUPIRI2021/15	JASA	CONSTRUCCIÓN DE LA EDAR DE JASA	2	Gastos fijos: personal, mto y conservación , costes fijos electricidad y otros costes fijos (incluye analíticas) = 3.104,43 €. Variables: energia, agua potable y retirada de residuos y fangos = 3.192,30 € Total = 6.296,74 €	1	Tienen intención de ceder la explotación de la EDAR al IAA. La recuperación de costes se hará mediante el ICA. Deberían estimar la recaudación por ICA	19,37	0,55	3
DEPUPIRI2021/20	LABUERDA	CONSTRUCCIÓN DE LA EDAR DE LABUERDA	2	Gastos fijos: personal, mto y conservación , costes fijos electricidad y otros costes fijos (incluye analíticas) = 3.697,08 €. Variables: energia, agua potable y retirada de residuos y fangos = 6.174,92 € Total 9.871,90 = €	1	Tienen intención de ceder la explotación de la EDAR al IAA. La recuperación de costes se hará mediante el ICA. Deberían estimar la recaudación por ICA	15,80	0,33	3
DEPUPIRI2021/4	LASPAÚLES	CONSTRUCCIÓN DE LA EDAR DE LASPAÚLES OESTE Y VILAPLANA	2	Mto. y conservación con personal municipal, analíticas y retirada y gestión de fangos. Total 4.600,00 €	2	Tienen intención de ceder la explotación de la EDAR al IAA. La recuperación de costes se hará mediante el ICA. Valoran la recaudación anual por las tasas de acometida	40,71	0,37	4
DEPUPIRI2021/10	MONTANUY	CONSTRUCCIÓN DE LA EDAR DE MONTANUY	1	Gastos fijos (personal, energía, varios y analíticas = 6.015,05 €) + Gastos variables (sólo valoran el tote fangos a vertedero, nada del consumo de energía = 233 €). Total 6.248,05 €. Faltan costes consumo de energía	1	Los costes de mantenimiento y explotación de la EDAR los asumirá el Ayto. con fondos propios, evitando la dsicriminación por núcleos (memoria y anejo 10), pero sin concretar más.	53,86	2,08	2
DEPUPIRI2021/11	MONTANUY	CONSTRUCCIÓN DE LA EDAR DE NOALES	1	Gastos fijos (personal, energía al pretratamiento (tamiz), varios y analíticas = 4.549,09 €) + Gastos variables (sólo valorar el tpte fangos a vertedero, nada del consumo de energía = 233 €). Total 4,782,09 €. Faltan costes consumo de energía	1	Los costes de mantenimiento y explotación de la EDAR los asumirá el Ayto. con fondos propios, evitando la dsicriminación por núcleos (memoria y anejo 9), pero sin concretar más.	68,32	2,39	2
DEPUPIRI2021/26	PUÉRTOLAS	CONSTRUCCIÓN DE LA EDAR DE BELSIERRE	2	Gastos fijos (personal, mantenimiento, varios incluyendo analíticas = 3.550,00 €) + Gastos variábles (evacuación de residuos y fangos = 336,74 €). Total 4.275,41 € (incluye IVA 10%)	0	No se dice nada	28,50	0,51	2
DEPUPIRI2021/27	PUÉRTOLAS	CONSTRUCCIÓN DE LA EDAR DE PUYARRUEGO	2	Gastos fijos (personal, mantenimiento, varios incluyendo analíticas = 3.550,00 €) + Gastos variables (evacuación de residuos y fangos = 336,74 €). Total 4.275,41 € (incluye IVA 10%)	0	No se dice nada	28,50	0,51	2
DEPUPIRI2021/2	PUEYO DE ARAGUÁS, EL	CONSTRUCCIÓN DE LA EDAR DE ONCINS	2	Gastos fijos: personal, mto y conservación, otros gastos fijos (analíticas) = 1.199,77 € Castos variables: retirada de residuos y de fangos = 280,49 €. Total = 1.480,25 €	1	Tienen intención de ceder la explotación de la EDAR al IAA. La recuperación de costes se hará mediante el ICA. Deberían estimar la recaudación por ICA	40,01	0,73	3
DEPUPIRI2021/3	PUEYO DE ARAGUÁS, EL	CONSTRUCCIÓN DE LA EDAR DE TORRELISA	2	Gastos fijos: personal, mto y conservación, otros gastos fijos (analíticas) = 1.199,77 € Gastos variables: retirada de residuos y de fangos = 280,49 €. Total = 1.480,25 €	1	Tienen intención de ceder la explotación de la EDAR al IAA. La recuperación de costes se hará mediante el ICA. Deberían estimar la recaudación por ICA	40,01	0,73	3
DEPUPIRI2021/40	SABIÑÁNIGO	CONSTRUCCIÓN DE LA EDAR DE ARGUISAL	2	Gastos fijos: personal, mto y conservación, otros gastos fijos (analíticas) = 1.199,77 € Gastos variables: retirada de residuos y de fangos = 215,77 €. Total = 1.415,54 €	1	Tienen intención de ceder la explotación de la EDAR al IAA. La recuperación de costes se hará mediante el ICA. Deberían estimar la recaudación por ICA	64,34	0,82	3
DEPUPIRI2021/41	SABIÑÁNIGO	CONSTRUCCIÓN DE LA EDAR DE ISÚN DE BASA	2	Gastos fijos: personal, mto y conservación, otros gastos fijos (analíticas) = 1.199,77 € Gastos variables: retirada de residuos y de fangos = 251,60 €. Total = 1.451,37 €	1	Tienen intención de ceder la explotación de la EDAR al IAA. La recuperación de costes se hará mediante el ICA. Deberían estimar la recaudación por ICA	48,38	0,53	3
DEPUPIRI2021/16	SAHÚN	CONSTRUCCIÓN DE LA EDAR DE ERESUÉ	2	Gastos fijos (personal, mantenimiento, varios incluyendo analíticas = 3.550,00 €) + Gastos variables (evacuación de residuos y fangos = 511,72 €). Total 4.467,89 € (incluye IVA 10%)	0	No se dice nada	44,68	0,31	2
DEPUPIRI2021/42	SANTA CILIA	CONSTRUCCIÓN DE LA EDAR DE SOMANÉS	2	Gastos fijos: personal, mto y conservación , costes fijos electricidad y otros costes fijos (incluye analíticas) = 2.074,32 €. Variables: energia, agua potable y retirada de residuos y fangos = 1.637,26 € Total = 3.711,58 €.	1	Tienen intención de ceder la explotación de la EDAR al IAA. La recuperación de costes se hará mediante el ICA. Deberían estimar la recaudación por ICA	58,91	1,09	3
DEPUPIRI2021/33	SANTA CRUZ DE LA SERÓS	CONSTRUCCIÓN DE LA EDAR DE BINACUA	2	Gastos fijos: personal, mto y conservación , costes fijos electricidad y otros costes fijos (incluye analíticas) = 1,926,14 €. Variables: energia, agua potable y retirada de residuos y fangos = 964,05 € Total = 2.890,19 €.	1	Tienen intención de ceder la explotación de la EDAR al IAA. La recuperación de costes se hará mediante el ICA. Deberían estimar la recaudación por ICA	74,11	1,75	3
DEPUPIRI2021/9	SARAVILLO	CONSTRUCCIÓN DE LA EDAR DE SARAVILLO	1	Los costes se dan por tareas previstas, incluyendo materiales y desplazamientos, y se estiman en 3.613,60 €. Se consideran bajos	0	No se dice nada	10,75	0,13	1
DEPUPIRI2021/1	SESUÉ	CONSTRUCCIÓN DE LA EDAR DE SOS	2	Mto. y conservación con personal municipal (siega y extracción de fangos), y analíticas. Incluye también la retirada y gestión de los fangos primarios. Total 5.133,12 €/año	1	A través de la tasa de saneamiento de todo el municipio. Se establece cantidad fija por vivienda. No se justifican ingresos previstos en esta localidad.	25,67	0,49	3
DEPUPIRI2021/43	TELLA-SIN	CONSTRUCCIÓN DE LA EDAR DE LAFORTUNADA	2	Gastos fijos (personal, energía, varios y analíticas = 8.943,60 €) + Gastos variables (tpte fangos a vertedero y consumo de energía = 9.280,70 €). Total 18,224,30 €	1	Tienen intención de ceder la explotación de la EDAR al IAA. La recuperación de costes se hará mediante el ICA. Deberían estimar la recaudación por ICA	45,56	1,31	3
DEPUPIRI2021/44	TELLA-SIN	CONSTRUCCIÓN DE LA EDAR DE SIN	2	Gastos fijos (personal, energía, varios y analíticas = 9.074,14 €) + Gastos variables (tpte fangos a vertedero y consumo de energía = 3.185,00 €). Total 12.259,14 € Elevados gastos de tpte desde Lafortunada a Sin	1	Tienen intención de ceder la explotación de la EDAR al IAA. La recuperación de costes se hará mediante el ICA. Deberían estimar la recaudación por ICA	76,62	2,85	3
DEPUPIRI2021/23	TORRE LA RIBERA	CONSTRUCCIÓN DE LA EDAR DE TORRE LA RIBERA	1	Gestión de grasas, gestión de lodos y analíticas anuales. Total 3.582,21. Faltan costes gestión lodos y varios. Previsión contar con operario municipal	1	Mediante un Canon de saneamiento o Tarifa del servicio de depuración de aguas residuales. No concretan más	50,40	0,63	2
DEPUPIRI2021/24	TORRE LA RIBERA	MEJORA DE LA EDAR DE VILAS DEL TURBÓN	1	Limpieza de la arqueta dos veces al año tras lluvias intensas = 1.170,11 €. Mal calculado, el coste total sería de 663,56 € (según su valoración). Sólo valoran la carga y tpte. La mano de obra sería con operarios municipales de la depuradora	1	Mediante un Canon de saneamiento o Tarifa del servicio de depuración de aguas residuales. No concretan más	5,18		2



VALORACIÓN DE LAS SOLICITUDES. Criterio D : Circunstancias favorables a la ejecución de las obras

			CRITERIO D : CIRCUNSTANCIAS FAVORABLES			DRABLES			
Código expediente	AYUNTAMIENTO	Actuación solicitada	d1 : Proyecto	d2 : Terrenos	d3 : Trámites	TOTAL CRITERIO	JUSTIFICACIÓN DE LA PUNTUACIÓN		
DEPUPIRI2021/35	AÍNSA-SOBRARBE	CONSTRUCCIÓN DE LA EDAR DE ARRO	1	0	0	1	Existe memoria, 2. Terrenos no disponibles, 3. Trámites no iniciados		
DEPUPIRI2021/36	AÍNSA-SOBRARBE	CONSTRUCCIÓN DE LA EDAR DE LATORRECILLA	1	0	0	1	Existe memoria, 2. Terrenos no disponibles, 3. Trámites no iniciados		
DEPUPIRI2021/12	AÍSA	CONSTRUCCIÓN DE LA EDAR DE ESPOSA	2	0	0	2	Existe proyecto, 2. Terrenos no disponibles, 3. Trâmites no iniciados		
DEPUPIRI2021/14	ARAGÜÉS DEL PUERTO	CONSTRUCCIÓN DE LA EDAR DE ARAGUÉS DEL PUERTO	2	1	1	4	Existe proyecto, 2. Terrenos disponibles, 3. Trámites iniciados		
DEPUPIRI2021/39	ARTIEDA	CONSTRUCCIÓN DE LA EDAR DE ARTIEDA	1	1	0	2	Existe memoria, 2. Terrenos disponibles, 3. Trámites no iniciados		
DEPUPIRI2021/30	BAILO	CONSTRUCCIÓN DE LA EDAR DE ARRÉS	2	1	1	4	Existe proyecto, 2. Terrenos disponibles, 3. Trámites iniciados		
DEPUPIRI2021/29	BAILO	CONSTRUCCIÓN DE LA EDAR DE LARUÉS	2	1	1	4	Existe proyecto, 2. Terrenos disponibles, 3. Trámites iniciados		
DEPUPIRI2021/22	BERANUY	CONSTRUCCIÓN DE LA EDAR DE CALVERA	1	0	0	1	Existe memoria, 2. Terrenos no disponibles, 3. Trámites no iniciados		
DEPUPIRI2021/25	BIELSA	CONSTRUCCIÓN DE LA EDAR DE JAVIERRE	2	0	0	2	Existe proyecto, 2. Terrenos no disponibles, 3. Trámites no iniciados		
DEPUPIRI2021/31	BISAURRI	CONSTRUCCIÓN DE LA EDAR DE GABÁS	2	0	0	2	Existe proyecto, 2. Terrenos no disponibles, 3. Trámites no iniciados		
DEPUPIRI2021/37	BOLTAÑA	CONSTRUCCIÓN DE LA EDAR DE ASCASO	1	0	0	1	Existe memoria, 2. Terrenos no disponibles, 3. Trámites no iniciados		
DEPUPIRI2021/38	BOLTAÑA	CONSTRUCCIÓN DE LA EDAR DE SIESTE	1	0	0	1	Existe memoria, 2. Terrenos no disponibles, 3. Trámites no iniciados		
DEPUPIRI2021/34	BONANSA	CONSTRUCCIÓN DE LA EDAR DE BONANSA	2	0	0	2	Existe proyecto, 2. Terrenos no disponibles, 3. Trâmites no iniciados		
DEPUPIRI2021/19	BONANSA	CONSTRUCCIÓN DE LA EDAR DE BUIRA	2	0	0	2	Existe proyecto, 2. Terrenos no disponibles, 3. Trámites no iniciados		
DEPUPIRI2021/21	BORAU	CONSTRUCCIÓN DE LA EDAR DE BORAU	2	1	0	3	Existe proyecto, 2. Terrenos disponibles, 3. Trámites no iniciados		
DEPUPIRI2021/13	BROTO	CONSTRUCCIÓN DE LA EDAR DE SARVISÉ	2	0	0	2	Existe proyecto, 2. Terrenos no disponibles, 3. Trámites no iniciados		
DEPUPIRI2021/28	CANAL DE BERDÚN	CONSTRUCCIÓN DE LA EDAR DE MARTES	2	0	0	2	Existe proyecto, 2. Terrenos no disponibles, 3. Trámites no iniciados		
DEPUPIRI2021/32	CASTEJÓN DE SOS	CONSTRUCCIÓN DE LA EDAR DE RAMASTUÉ	2	0	0,5	2,5	Existe proyecto, 2. Terrenos no disponibles, 3. Parte de los trámites iniciados		
DEPUPIRI2021/5	FANLO	CONSTRUCCIÓN DE LA EDAR DE FANLO	2	0	0	2	Existe proyecto, 2. Terrenos no disponibles, 3. Trámites no iniciados		
DEPUPIRI2021/6	FANLO	CONSTRUCCIÓN DE LA EDAR DE NERÍN	2	0	0	2	Existe proyecto, 2. Terrenos no disponibles, 3. Trámites no iniciados		
DEPUPIRI2021/7	FISCAL	CONSTRUCCIÓN DE LA EDAR DE ALBELLA	2	0	0	2	Existe proyecto, 2. Terrenos no disponibles, 3. Trámites no iniciados		
DEPUPIRI2021/8	FISCAL	CONSTRUCCIÓN DE LA EDAR DE LIGÜERRE DE ARA	2	0	0	2	Existe proyecto, 2. Terrenos no disponibles, 3. Trámites no iniciados		
DEPUPIRI2021/17	JACA	CONSTRUCCIÓN DE LA EDAR DE BARÓS	2	0,5	0,5	3	Existe proyecto, 2. parte de los Terrenos disponibles, 3. Parte de los trámites iniciados		
DEPUPIRI2021/18	JACA	CONSTRUCCIÓN DE LA EDAR DE NOVÉS	2	0,5	0,5	3	Existe proyecto, 2. parte de los Terrenos disponibles, 3. Parte de los trámites iniciados		
DEPUPIRI2021/15	JASA	CONSTRUCCIÓN DE LA EDAR DE JASA	2	1	1	4	Existe proyecto, 2. Terrenos disponibles, 3. Trámites iniciados		
DEPUPIRI2021/20	LABUERDA	CONSTRUCCIÓN DE LA EDAR DE LABUERDA	2	1	0	3	Existe proyecto, 2. Terrenos disponibles, 3. Trámites no iniciados		
DEPUPIRI2021/4	LASPAÚLES	CONSTRUCCIÓN DE LA EDAR DE LASPAÚLES OESTE Y VILAPLANA	1	0	0	1	Existe memoria, 2. Terrenos no disponibles, 3. Trámites no iniciados		
DEPUPIRI2021/10	MONTANUY	CONSTRUCCIÓN DE LA EDAR DE MONTANUY	2	1	0	3	Existe proyecto, 2. Terrenos disponibles, 3. Trámites no iniciados		
DEPUPIRI2021/11	MONTANUY	CONSTRUCCIÓN DE LA EDAR DE NOALES	2	0	0	2	Existe proyecto, 2. Terrenos no disponibles, 3. Trámites no iniciados		
DEPUPIRI2021/26	PUÉRTOLAS	CONSTRUCCIÓN DE LA EDAR DE BELSIERRE	1	0,5	0,5	2	Existe memoria, 2. parte de los Terrenos disponibles, 3. Parte de los trámites iniciados		
DEPUPIRI2021/27	PUÉRTOLAS	CONSTRUCCIÓN DE LA EDAR DE PUYARRUEGO	1	0,5	0,5	2	Existe memoria, 2. parte de los Terrenos disponibles, 3. Parte de los trámites iniciados		
DEPUPIRI2021/2	PUEYO DE ARAGUÁS, EL	CONSTRUCCIÓN DE LA EDAR DE ONCINS	2	0	0	2	Existe proyecto, 2. Terrenos no disponibles, 3. Trámites no iniciados		
DEPUPIRI2021/3	PUEYO DE ARAGUÁS, EL	CONSTRUCCIÓN DE LA EDAR DE TORRELISA	2	1	0,5	3,5	Existe proyecto, 2. Terrenos disponibles, 3. Parte de los trámites iniciados		
DEPUPIRI2021/40	SABIÑÁNIGO	CONSTRUCCIÓN DE LA EDAR DE ARGUISAL	2	0	0,5	2,5	Existe proyecto, 2. Terrenos no disponibles, 3. Parte de los trámites iniciados		
DEPUPIRI2021/41	SABIÑÁNIGO	CONSTRUCCIÓN DE LA EDAR DE ISÚN DE BASA	2	0	0,5	2,5	Existe proyecto, 2. Terrenos no disponibles, 3. Parte de los trámites iniciados		
DEPUPIRI2021/16	SAHÚN	CONSTRUCCIÓN DE LA EDAR DE ERESUÉ	1	0	0	1	Existe memoria, 2. Terrenos no disponibles, 3. Trámites no iniciados		
DEPUPIRI2021/42	SANTA CILIA	CONSTRUCCIÓN DE LA EDAR DE SOMANÉS	2	0	0	2	Existe proyecto, 2. Terrenos no disponibles, 3. Trámites no iniciados		
DEPUPIRI2021/33	SANTA CRUZ DE LA SERÓS	CONSTRUCCIÓN DE LA EDAR DE BINACUA	2	1	0	3	Existe proyecto, 2. Terrenos disponibles, 3. Trámites no iniciados		
DEPUPIRI2021/9	SARAVILLO	CONSTRUCCIÓN DE LA EDAR DE SARAVILLO	2	1	1	4	Existe proyecto, 2. Terrenos disponibles, 3. Trámites iniciados		
DEPUPIRI2021/1	SESUÉ	CONSTRUCCIÓN DE LA EDAR DE SOS	1	0	0	1	Existe Memoria, 2.Terrenos no disponibles 3. trámites no iniciados		
DEPUPIRI2021/43	TELLA-SIN	CONSTRUCCIÓN DE LA EDAR DE LAFORTUNADA	2	0	0	2	Existe proyecto, 2. Terrenos no disponibles, 3. Trámites no iniciados		
DEPUPIRI2021/44	TELLA-SIN	CONSTRUCCIÓN DE LA EDAR DE SIN	1	0	0	1	Existe memoria, 2. Terrenos no disponibles, 3. Trámites no iniciados		
DEPUPIRI2021/23	TORRE LA RIBERA	CONSTRUCCIÓN DE LA EDAR DE TORRE LA RIBERA	1	0	1	2	Existe memoria, 2. Terrenos no disponibles, 3. Trámites iniciados		
DEPUPIRI2021/24	TORRE LA RIBERA	MEJORA DE LA EDAR DE VILAS DEL TURBÓN	1	1	1	3	Existe memoria, 2. Terrenos disponibles, 3. Trámites iniciados		



VALORACIÓN DE LAS SOLICITUDES. Criterio E: Ordenanzas municipales

Código expediente	AYUNTAMIENTO	Actuación solicitada	CRITERIO E : ORDENANZAS FISCALES	Fecha de las ordenanzas vigentes en materia de alcantarillado	Observaciones
DEPUPIRI2021/35	AÍNSA-SOBRARBE	CONSTRUCCIÓN DE LA EDAR DE ARRO	1	30/12/2011	Ordenanzas anteriores a 1- ene-2016
DEPUPIRI2021/36	AÍNSA-SOBRARBE	CONSTRUCCIÓN DE LA EDAR DE LATORRECILLA	1	30/12/2011	Ordenanzas anteriores a 1- ene-2016
DEPUPIRI2021/12	AÍSA	CONSTRUCCIÓN DE LA EDAR DE ESPOSA	1	25/07/2013	Ordenanzas anteriores a 1- ene-2016
DEPUPIRI2021/14	ARAGÜÉS DEL PUERTO	CONSTRUCCIÓN DE LA EDAR DE ARAGÜÉS DEL PUERTO	0	-	No hay ordenanzas
DEPUPIRI2021/39	ARTIEDA	CONSTRUCCIÓN DE LA EDAR DE ARTIEDA	0	1	No hay ordenanzas
DEPUPIRI2021/30	BAILO	CONSTRUCCIÓN DE LA EDAR DE ARRÉS	2	29/12/2020	Ordenanzas posteriores a 1- ene-2016
DEPUPIRI2021/29	BAILO	CONSTRUCCIÓN DE LA EDAR DE LARUÉS	2	29/12/2020	Ordenanzas posteriores a 1- ene-2016
DEPUPIRI2021/22	BERANUY	CONSTRUCCIÓN DE LA EDAR DE CALVERA	0	÷	No hay ordenanzas
DEPUPIRI2021/25	BIELSA	CONSTRUCCIÓN DE LA EDAR DE JAVIERRE	2	15/12/2020	Ordenanzas posteriores a 1 ene-2016
DEPUPIRI2021/31	BISAURRI	CONSTRUCCIÓN DE LA EDAR DE GABÁS	0	-	No hay ordenanzas
DEPUPIRI2021/37	BOLTAÑA	CONSTRUCCIÓN DE LA EDAR DE ASCASO	1	31/12/2008	Ordenanzas anteriores a 1- ene-2016
DEPUPIRI2021/38	BOLTAÑA	CONSTRUCCIÓN DE LA EDAR DE SIESTE	1	31/12/2008	Ordenanzas anteriores a 1- ene-2016
DEPUPIRI2021/34	BONANSA	CONSTRUCCIÓN DE LA EDAR DE BONANSA	1	18/12/2012	Ordenanzas anteriores a 1- ene-2016
DEPUPIRI2021/19	BONANSA	CONSTRUCCIÓN DE LA EDAR DE BUIRA	1	18/12/2012	Ordenanzas anteriores a 1- ene-2016
DEPUPIRI2021/21	BORAU	CONSTRUCCIÓN DE LA EDAR DE BORAU	2	17/02/2017	Ordenanzas posteriores a 1- ene-2016
DEPUPIRI2021/13	BROTO	CONSTRUCCIÓN DE LA EDAR DE SARVISÉ	0	-	No hay ordenanzas
DEPUPIRI2021/28	CANAL DE BERDÚN	CONSTRUCCIÓN DE LA EDAR DE MARTES	1	30/12/1989	Ordenanzas anteriores a 1- ene-2016
DEPUPIRI2021/32	CASTEJÓN DE SOS	CONSTRUCCIÓN DE LA EDAR DE RAMASTUÉ	1	24/12/2009	Ordenanzas anteriores a 1- ene-2016
DEPUPIRI2021/5	FANLO	CONSTRUCCIÓN DE LA EDAR DE FANLO	0	-	No hay ordenanzas
DEPUPIRI2021/6	FANLO	CONSTRUCCIÓN DE LA EDAR DE NERÍN	0	-	No hay ordenanzas
DEPUPIRI2021/7	FISCAL	CONSTRUCCIÓN DE LA EDAR DE ALBELLA	1	06/03/2013	Ordenanzas anteriores a 1- ene-2016
DEPUPIRI2021/8	FISCAL	CONSTRUCCIÓN DE LA EDAR DE LIGÜERRE DE ARA	1	06/03/2013	Ordenanzas anteriores a 1- ene-2016
DEPUPIRI2021/17	JACA	CONSTRUCCIÓN DE LA EDAR DE BARÓS	2	27/12/2019	Ordenanzas posteriores a 1- ene-2016
DEPUPIRI2021/18	JACA	CONSTRUCCIÓN DE LA EDAR DE NOVÉS	2	27/12/2019	Ordenanzas posteriores a 1 ene-2016
DEPUPIRI2021/15	JASA	CONSTRUCCIÓN DE LA EDAR DE JASA	0	-	No hay ordenanzas
DEPUPIRI2021/20	LABUERDA	CONSTRUCCIÓN DE LA EDAR DE LABUERDA	1	24/12/2010	Ordenanzas anteriores a 1- ene-2016
DEPUPIRI2021/4	LASPAÚLES	CONSTRUCCIÓN DE LA EDAR DE LASPAÚLES OESTE Y VILAPLANA	1	11/12/2008	Ordenanzas anteriores a 1- ene-2016
DEPUPIRI2021/10	MONTANUY	CONSTRUCCIÓN DE LA EDAR DE MONTANUY	1	30/12/1989	Ordenanzas anteriores a 1- ene-2016
DEPUPIRI2021/11	MONTANUY	CONSTRUCCIÓN DE LA EDAR DE NOALES	1	30/12/1989	Ordenanzas anteriores a 1- ene-2016
DEPUPIRI2021/26	PUÉRTOLAS	CONSTRUCCIÓN DE LA EDAR DE BELSIERRE	0	-	No hay ordenanzas
DEPUPIRI2021/27	PUÉRTOLAS	CONSTRUCCIÓN DE LA EDAR DE PUYARRUEGO	0	-	No hay ordenanzas
DEPUPIRI2021/2	PUEYO DE ARAGUÁS, EL	CONSTRUCCIÓN DE LA EDAR DE ONCINS	1	31/12/2008	Ordenanzas anteriores a 1- ene-2016
DEPUPIRI2021/3	PUEYO DE ARAGUÁS, EL	CONSTRUCCIÓN DE LA EDAR DE TORRELISA	1	31/12/2008	Ordenanzas anteriores a 1- ene-2016
DEPUPIRI2021/40	SABIÑÁNIGO	CONSTRUCCIÓN DE LA EDAR DE ARGUISAL	2	31/12/2020	Ordenanzas posteriores a 1 ene-2016
DEPUPIRI2021/41	SABIÑÁNIGO	CONSTRUCCIÓN DE LA EDAR DE ISÚN DE BASA	2	31/12/2020	Ordenanzas posteriores a 1 ene-2016
DEPUPIRI2021/16	SAHÚN	CONSTRUCCIÓN DE LA EDAR DE ERESUÉ	1	16/08/2012	Ordenanzas anteriores a 1- ene-2016
DEPUPIRI2021/42	SANTA CILIA	CONSTRUCCIÓN DE LA EDAR DE SOMANÉS	0	-	No hay ordenanzas
DEPUPIRI2021/33	SANTA CRUZ DE LA SERÓS	CONSTRUCCIÓN DE LA EDAR DE BINACUA	0	-	No hay ordenanzas
DEPUPIRI2021/9	SARAVILLO	CONSTRUCCIÓN DE LA EDAR DE SARAVILLO	1	18/06/2013	Ordenanzas anteriores a 1- ene-2016
DEPUPIRI2021/1	SESUÉ	CONSTRUCCIÓN DE LA EDAR DE SOS	1	31/12/2009	Ordenanzas anteriores a 1- ene-2016
DEPUPIRI2021/43	TELLA-SIN	CONSTRUCCIÓN DE LA EDAR DE LAFORTUNADA	0	-	No hay ordenanzas
DEPUPIRI2021/44	TELLA-SIN	CONSTRUCCIÓN DE LA EDAR DE SIN	0	-	No hay ordenanzas
DEPUPIRI2021/23	TORRE LA RIBERA	CONSTRUCCIÓN DE LA EDAR DE TORRE LA RIBERA	0	-	No hay ordenanzas
DEPUPIRI2021/24	TORRE LA RIBERA	MEJORA DE LA EDAR DE VILAS DEL TURBÓN	0	-	No hay ordenanzas



VALORACIÓN DE LAS SOLICITUDES. Criterio F : Calidad de la memoria presentada

Código expediente	AYUNTAMIENTO	Actuación solicitada	CRITERIO F: CALIDAD DE LA MEMORIA	JUSTIFICACIÓN DE LA PUNTUACIÓN
DEPUPIRI2021/35	AÍNSA-SOBRARBE	CONSTRUCCIÓN DE LA EDAR DE ARRO	2	Buena calidad y orden del contenido del documento técnico presentado
DEPUPIRI2021/36	AÍNSA-SOBRARBE	CONSTRUCCIÓN DE LA EDAR DE LATORRECILLA	2	Buena calidad y orden del contenido del documento técnico presentado
DEPUPIRI2021/12	AÍSA	CONSTRUCCIÓN DE LA EDAR DE ESPOSA	2	Buena calidad y orden del contenido del documento técnico presentado
DEPUPIRI2021/14	ARAGÜÉS DEL PUERTO	CONSTRUCCIÓN DE LA EDAR DE ARAGÜÉS DEL PUERTO	2	Buena calidad y orden del contenido del documento técnico presentado
DEPUPIRI2021/39	ARTIEDA	CONSTRUCCIÓN DE LA EDAR DE ARTIEDA	2	Buena calidad y orden del contenido del documento técnico presentado
DEPUPIRI2021/30	BAILO	CONSTRUCCIÓN DE LA EDAR DE ARRÉS	2	Buena calidad y orden del contenido del documento técnico presentado
DEPUPIRI2021/29	BAILO	CONSTRUCCIÓN DE LA EDAR DE LARUÉS	2	Buena calidad y orden del contenido del documento técnico presentado
DEPUPIRI2021/22	BERANUY	CONSTRUCCIÓN DE LA EDAR DE CALVERA	2	Buena calidad y orden del contenido del documento técnico presentado
DEPUPIRI2021/25	BIELSA	CONSTRUCCIÓN DE LA EDAR DE JAVIERRE	2	Buena calidad y orden del contenido del documento técnico presentado
DEPUPIRI2021/31	BISAURRI	CONSTRUCCIÓN DE LA EDAR DE GABÁS	2	Buena calidad y orden del contenido del documento técnico presentado
DEPUPIRI2021/37	BOLTAÑA	CONSTRUCCIÓN DE LA EDAR DE ASCASO	2	Buena calidad y orden del contenido del documento técnico presentado
DEPUPIRI2021/38	BOLTAÑA	CONSTRUCCIÓN DE LA EDAR DE SIESTE	2	Buena calidad y orden del contenido del documento técnico presentado
DEPUPIRI2021/34	BONANSA	CONSTRUCCIÓN DE LA EDAR DE BONANSA	2	Buena calidad y orden del contenido del documento técnico presentado
DEPUPIRI2021/19	BONANSA	CONSTRUCCIÓN DE LA EDAR DE BUIRA	2	Buena calidad y orden del contenido del documento técnico presentado
DEPUPIRI2021/21	BORAU	CONSTRUCCIÓN DE LA EDAR DE BORAU	2	Buena calidad y orden del contenido del documento técnico presentado
DEPUPIRI2021/13	BROTO	CONSTRUCCIÓN DE LA EDAR DE SARVISÉ	2	Buena calidad y orden del contenido del documento técnico presentado
DEPUPIRI2021/28	CANAL DE BERDÚN	CONSTRUCCIÓN DE LA EDAR DE MARTES	2	Buena calidad y orden del contenido del documento técnico presentado
DEPUPIRI2021/32	CASTEJÓN DE SOS	CONSTRUCCIÓN DE LA EDAR DE RAMASTUÉ	2	Buena calidad y orden del contenido del documento técnico presentado
DEPUPIRI2021/5	FANLO	CONSTRUCCIÓN DE LA EDAR DE FANLO	2	Buena calidad y orden del contenido del documento técnico presentado
DEPUPIRI2021/6	FANLO	CONSTRUCCIÓN DE LA EDAR DE NERÍN	2	Buena calidad y orden del contenido del documento técnico presentado
DEPUPIRI2021/7	FISCAL	CONSTRUCCIÓN DE LA EDAR DE ALBELLA	2	Buena calidad y orden del contenido del documento técnico presentado
DEPUPIRI2021/8	FISCAL	CONSTRUCCIÓN DE LA EDAR DE LIGÜERRE DE ARA	2	Buena calidad y orden del contenido del documento técnico presentado
DEPUPIRI2021/17	JACA	CONSTRUCCIÓN DE LA EDAR DE BARÓS	2	Buena calidad y orden del contenido del documento técnico presentado
DEPUPIRI2021/18	JACA	CONSTRUCCIÓN DE LA EDAR DE NOVÉS	2	Buena calidad y orden del contenido del documento técnico presentado
DEPUPIRI2021/15	JASA	CONSTRUCCIÓN DE LA EDAR DE JASA	2	Buena calidad y orden del contenido del documento técnico presentado
DEPUPIRI2021/20	LABUERDA	CONSTRUCCIÓN DE LA EDAR DE LABUERDA	2	Buena calidad y orden del contenido del documento técnico presentado
DEPUPIRI2021/4	LASPAÚLES	CONSTRUCCIÓN DE LA EDAR DE LASPAÚLES OESTE Y VILAPLANA	2	Buena calidad y orden del contenido del documento técnico presentado
DEPUPIRI2021/10	MONTANUY	CONSTRUCCIÓN DE LA EDAR DE MONTANUY	2	Buena calidad y orden del contenido del documento técnico presentado
DEPUPIRI2021/11	MONTANUY	CONSTRUCCIÓN DE LA EDAR DE NOALES	2	Buena calidad y orden del contenido del documento técnico presentado
DEPUPIRI2021/26	PUÉRTOLAS	CONSTRUCCIÓN DE LA EDAR DE BELSIERRE	2	Buena calidad y orden del contenido del documento técnico presentado
DEPUPIRI2021/27	PUÉRTOLAS	CONSTRUCCIÓN DE LA EDAR DE PUYARRUEGO	2	Buena calidad y orden del contenido del documento técnico presentado
DEPUPIRI2021/2	PUEYO DE ARAGUÁS, EL	CONSTRUCCIÓN DE LA EDAR DE ONCINS	2	Buena calidad y orden del contenido del documento técnico presentado
DEPUPIRI2021/3	PUEYO DE ARAGUÁS, EL	CONSTRUCCIÓN DE LA EDAR DE TORRELISA	2	Buena calidad y orden del contenido del documento técnico presentado
DEPUPIRI2021/40	SABIÑÁNIGO	CONSTRUCCIÓN DE LA EDAR DE ARGUISAL	2	Buena calidad y orden del contenido del documento técnico presentado
DEPUPIRI2021/41	SABIÑÁNIGO	CONSTRUCCIÓN DE LA EDAR DE ISÚN DE BASA	2	Buena calidad y orden del contenido del documento técnico presentado
DEPUPIRI2021/16	SAHÚN	CONSTRUCCIÓN DE LA EDAR DE ERESUÉ	2	Buena calidad y orden del contenido del documento técnico presentado
DEPUPIRI2021/42	SANTA CILIA	CONSTRUCCIÓN DE LA EDAR DE SOMANÉS	2	Buena calidad y orden del contenido del documento técnico presentado
DEPUPIRI2021/33	SANTA CRUZ DE LA SERÓS	CONSTRUCCIÓN DE LA EDAR DE BINACUA	2	Buena calidad y orden del contenido del documento técnico presentado
DEPUPIRI2021/9	SARAVILLO	CONSTRUCCIÓN DE LA EDAR DE SARAVILLO	2	Buena calidad y orden del contenido del documento técnico presentado
DEPUPIRI2021/1	SESUÉ	CONSTRUCCIÓN DE LA EDAR DE SOS	2	Buena calidad y orden del contenido del documento técnico presentado
DEPUPIRI2021/43	TELLA-SIN	CONSTRUCCIÓN DE LA EDAR DE LAFORTUNADA	2	Buena calidad y orden del contenido del documento técnico presentado
DEPUPIRI2021/44	TELLA-SIN	CONSTRUCCIÓN DE LA EDAR DE SIN	2	Buena calidad y orden del contenido del documento técnico presentado
DEPUPIRI2021/23	TORRE LA RIBERA	CONSTRUCCIÓN DE LA EDAR DE TORRE LA RIBERA	2	Buena calidad y orden del contenido del documento técnico presentado
DEPUPIRI2021/24	TORRE LA RIBERA	MEJORA DE LA EDAR DE VILAS DEL TURBÓN	2	Buena calidad y orden del contenido del documento técnico presentado
	l			accumento tecilico presentado





Cálculo de He (habitantes equivalentes) y límites de subvención

CÁLCULO DE HE (Habitantes equivalentes) y LÍMITES DE SUBVENCIÓN

AYUNTAMIENTO	Actuación solicitada	Hc Habit censados padron INE 2020	Vs Viviendas secundarias	N Plazas de alojam. turísticos	He Habitantes equivalentes	Importe de la actuación	% subvención solicitado	Importe de subvención solicitado	Limite máximo de subvención según He
AÍNSA-SOBRARBE	CONSTRUCCIÓN DE LA EDAR DE ARRO	30	7	28	66	142.763,03	95%	135.624,88	150.000,00
AÍNSA-SOBRARBE	CONSTRUCCIÓN DE LA EDAR DE LATORRECILLA	30	10	14	62	82.024,31	95%	77.923,09	150.000,00
AÍSA	CONSTRUCCIÓN DE LA EDAR DE ESPOSA	45	40	0	129	382.595,12	100%	250.000,00	250.000,00
ARAGÜÉS DEL PUERTO	CONSTRUCCIÓN DE LA EDAR DE ARAGÜÉS DEL PUERTO	111	124	43	404	553.981,77	100%	553.981,77	750.000,00
ARTIEDA	CONSTRUCCIÓN DE LA EDAR DE ARTIEDA	80	21	132	223	203.976,96	95%	193.778,11	400.000,00
BAILO	CONSTRUCCIÓN DE LA EDAR DE LARUÉS	60	35	0	134	249.950,92	100%	249.950,92	250.000,00
BAILO	CONSTRUCCIÓN DE LA EDAR DE ARRÉS	41	18	30	101	219.077,47	100%	219.077,47	250.000,00
BERANUY	CONSTRUCCIÓN DE LA EDAR DE CALVERA	16	25	0	69	72.745,81	100%	72.745,81	150.000,00
BIELSA	CONSTRUCCIÓN DE LA EDAR DE JAVIERRE	43	15	20	90	109.627,85	95%	104.146,46	150.000,00
BISAURRI	CONSTRUCCIÓN DE LA EDAR DE GABÁS	26	6	0	39	140.668,98	100%	140.668,98	150.000,00
BOLTAÑA	CONSTRUCCIÓN DE LA EDAR DE ASCASO	7	1	16	21	77.809,50	95%	73.919,03	150.000,00
BOLTAÑA	CONSTRUCCIÓN DE LA EDAR DE SIESTE	17	6	46	64	145.042,52	95%	137.790,39	150.000,00
BONANSA	CONSTRUCCIÓN DE LA EDAR DE BUIRA	9	1	10	19	32.828,68	100%	32.828,68	150.000,00
BONANSA	CONSTRUCCIÓN DE LA EDAR DE BONANSA	67	27	100	199	177.470,70	100%	177.470,70	250.000,00
BORAU	CONSTRUCCIÓN DE LA EDAR DE BORAU	70	70	42	249	314.335,63	100%	314.335,63	400.000,00
BROTO	CONSTRUCCIÓN DE LA EDAR DE SARVISÉ	100	20	209	299	308.794,67	100%	308.794,67	400.000,00
CANAL DE BERDÚN	CONSTRUCCIÓN DE LA EDAR DE MARTES	25	25	0	78	148.635,00	100%	148.635,00	150.000,00
CASTEJÓN DE SOS	CONSTRUCCIÓN DE LA EDAR DE RAMASTUÉ	13	28	0	72	112.159,41	100%	112.159,41	150.000,00
FANLO	CONSTRUCCIÓN DE LA EDAR DE FANLO	23	10	20	59	336.002,29	100%	336.002,29	150.000,00
FANLO	CONSTRUCCIÓN DE LA EDAR DE NERÍN	15	15	74	102	319.726,11	100%	319.726,11	250.000,00
FISCAL	CONSTRUCCIÓN DE LA EDAR DE ALBELLA	17	6	46	64	99.211,87	95%	94.251,28	150.000,00
FISCAL	CONSTRUCCIÓN DE LA EDAR DE LIGÜERRE DE ARA	36	7	60	96	110.232,18	95%	104.720,57	150.000,00
JACA	CONSTRUCCIÓN DE LA EDAR DE BARÓS	81	30	49	181	233.468,96	95%	221.795,51	250.000,00
JACA	CONSTRUCCIÓN DE LA EDAR DE NOVÉS	33	2	15	48	254.157,16	95%	241.449,30	150.000,00
JASA	CONSTRUCCIÓN DE LA EDAR DE JASA	96	157	18	439	426.950,33	100%	426.950,33	750.000,00
LABUERDA	CONSTRUCCIÓN DE LA EDAR DE LABUERDA	145	105	156	483	749.194,81	100%	749.194,81	750.000,00
LASPAÚLES	CONSTRUCCIÓN DE LA EDAR DE LASPAULES OESTE Y VILAPLANA	22	56	19	154	247.138,96	100%	247.138,96	250.000,00
MONTANUY	CONSTRUCCIÓN DE LA EDAR DE MONTANUY	38	20	20	95	138.584,53	100%	138.584,53	150.000,00
MONTANUY	CONSTRUCCIÓN DE LA EDAR DE NOALES	35	20	0	77	96.403,95	100%	96.403,95	150.000,00
PUÉRTOLAS	CONSTRUCCIÓN DE LA EDAR DE BELSIERRE	34	25	92	156	82.804,33	100%	82.804,33	250.000,00
PUÉRTOLAS	CONSTRUCCIÓN DE LA EDAR DE PUYARRUEGO	27	15	100	134	100.792,51	100%	100.792,51	250.000,00

CÁLCULO DE HE (Habitantes equivalentes) y LÍMITES DE SUBVENCIÓN

AYUNTAMIENTO	Actuación solicitada	Hc Habit censados padron INE 2020	Vs Viviendas secundarias	N Plazas de alojam. turísticos	He Habitantes equivalentes	Importe de la actuación	% subvención solicitado	Importe de subvención solicitado	Limite máximo de subvención según He
PUEYO DE ARAGUÁS, EL	CONSTRUCCIÓN DE LA EDAR DE ONCINS	18	4	11	35	120.986,54	100%	120.986,54	150.000,00
PUEYO DE ARAGUÁS, EL	CONSTRUCCIÓN DE LA EDAR DE TORRELISA	17	12	0	42	137.947,58	100%	137.947,58	150.000,00
SABIÑÁNIGO	CONSTRUCCIÓN DE LA EDAR DE ARGUISAL	13	23	5	65	149.970,08	100%	149.970,08	150.000,00
SABIÑÁNIGO	CONSTRUCCIÓN DE LA EDAR DE ISÚN DE BASA	28	11	0	51	144.255,38	100%	144.255,38	150.000,00
SAHÚN	CONSTRUCCIÓN DE LA EDAR DE ERESUÉ	26	30	0	89	103.438,05	100%	103.438,05	150.000,00
SANTA CILIA	CONSTRUCCIÓN DE LA EDAR DE SOMANÉS	15	22	0	61	149.978,02	100%	149.978,02	150.000,00
SANTA CRUZ DE LA SERÓS	CONSTRUCCIÓN DE LA EDAR DE BINACUA	31	19	6	75	149.997,07	100%	149.997,07	150.000,00
SARAVILLO	CONSTRUCCIÓN DE LA EDAR DE SARAVILLO	88	25	545	549	397.713,28	95%	377.827,62	750.000,00
SESUÉ	CONSTRUCCIÓN DE LA EDAR DE SOS	17	49	0	120	224.466,16	95%	213.242,85	250.000,00
TELLA-SIN	CONSTRUCCIÓN DE LA EDAR DE LAFORTUNADA	107	30	114	256	362.748,81	100%	362.748,81	400.000,00
TELLA-SIN	CONSTRUCCIÓN DE LA EDAR DE SIN	36	40	152	234	218.464,95	100%	218.464,95	400.000,00
TORRE LA RIBERA	CONSTRUCCIÓN DE LA EDAR DE TORRE LA RIBERA	22	5	0	33	117.488,71	100%	117.488,71	150.000,00
TORRE LA RIBERA	MEJORA DE LA EDAR DE VILAS DEL TURBÓN	32	5	114	128	7.209,37	100%	7.209,37	250.000,00





Solicitudes con propuesta de subvención inferior a la solicitada por reducción del periodo de funcionamiento inicial

Solicitudes con propuesta de subvención inferior a la solicitada por reducción del periodo de funcionamiento inicial

AYUNTAMIENTO	Actuación solicitada		Import	e de la actuació	n solicitada		% subvención solicitado	Importe de subvención	Importe de subvención	
		Honorarios	Obra	Terrenos	Mantenimiento (12 meses)	Total	solicitado	solicitado	propuesto	
AÍNSA-SOBRARBE	CONSTRUCCIÓN DE LA EDAR DE ARRO	10.631,51	117.085,58	11.965,94	3.080,00	142.763,03	95%	135.624,88	134.161,88	
AÍNSA-SOBRARBE	CONSTRUCCIÓN DE LA EDAR DE LATORRECILLA	7.206,99	67.775,98	4.081,34	2.960,00	82.024,31	95%	77.923,09	76.517,09	
BOLTAÑA	CONSTRUCCIÓN DE LA EDAR DE ASCASO	9.936,89	62.912,61	2.000,00	2.960,00	77.809,50	95%	73.919,03	72.513,03	
BOLTAÑA	CONSTRUCCIÓN DE LA EDAR DE SIESTE	12.736,62	111.399,55	15.473,23	5.433,12	145.042,52	95%	137.790,39	135.209,66	
CASTEJÓN DE SOS	CONSTRUCCIÓN DE LA EDAR DE RAMASTUÉ	6.024,35	89.108,74	11.834,17	5.192,15	112.159,41	100%	112.159,41	109.563,34	
FISCAL	CONSTRUCCIÓN DE LA EDAR DE ALBELLA		87.977,91	1.926,40	9.307,56	99.211,87	95%	94.251,28	89.830,19	
FISCAL	CONSTRUCCIÓN DE LA EDAR DE LIGÜERRE DE ARA		99.833,60	817,90	9.580,68	110.232,18	95%	104.720,57	100.169,75	
PUÉRTOLAS	CONSTRUCCIÓN DE LA EDAR DE BELSIERRE	6.655,00	59.873,92	12.000,00	4.275,41	82.804,33	100%	82.804,33	80.666,63	
PUÉRTOLAS	CONSTRUCCIÓN DE LA EDAR DE PUYARRUEGO	7.900,00	78.617,10	10.000,00	4.275,41	100.792,51	100%	100.792,51	98.654,81	
SAHÚN	CONSTRUCCIÓN DE LA EDAR DE ERESUÉ	8.570,00	85.669,36	4.731,00	4.467,69	103.438,05	100%	103.438,05	101.204,21	
SARAVILLO	CONSTRUCCIÓN DE LA EDAR DE SARAVILLO	20.086,00	373.997,28		3.630,00	397.713,28	95%	377.827,62	376.103,37	
SESUÉ	CONSTRUCCIÓN DE LA EDAR DE SOS	17.038,98	173.349,23	24.077,95	10.000,00	224.466,16	95%	213.242,85	208.492,85	

NOTA: El importe de subvención propuesto tiene en cuenta como gasto subvencionable de la actuación solicitada únicamente la parte proporcional de mantenimiento inicial por un periodo de 6 meses (apartado 6 de la Orden Orden AGM/1426/2020, de 23 de diciembre)





Relación alfabética de solicitantes con los detalles de la valoración

Valoración de las solicitudes

						CRITER	RIO A: JUSTIFICA	ICIÓN DE LA ME	JORA				С	RITERIO B : JUSTII	CACIÓN DE LA	VIABILIDAD TÉC	NICA		CRITERIO C	SOSTENBILIDAD	ECONÓMICA	СВП	ERIO D : CIRCUNS	TANCIAS FAVO	RABLES	CRITERIO E : ORDENANZAS FISCALES	CRITERIO F : CALIDAD DE LA MEMORIA	
Código expediente	AYUNTAMIENTO	Actuación solicitada	Población núcleo a depurar (Censo 2020)		a2 De	scripción. Norn	nativa. Justificac	ión					b1 A	Adaptación de la se	slución													VALORACIÓN TOTAL
i			(Censo 2020)	a1 Tamaño de población	a 2.1 Descripción	a 2.2 Normativa	a 2.3 Justificación necesidad	Total a2	a3 Requerimiento	a4 Medio receptor	TOTAL CRITERIO A	b1.1 Coherencia	a b1.2 Alternativa	s b1.3 Tecnologias	b 1.4 Ubicación	Total b1	b2 Inundabilidad	TOTAL CRITERIO B	c1 : Gastos de explotación	c2 : Recuperación de costes	TOTAL CRITERIO C	d1 : Proyecto	d2 : Terrenos	d3 : Trámites	TOTAL CRITERIO D	TOTAL CRITERIO E	TOTAL CRITERIO F	
DEPUPIRI2021/35	AÍNSA-SOBRARBE	CONSTRUCCIÓN DE LA EDAR DE ARRO	30	7,0	1	1	1	3	1	0	11,0	2	0,5	2	2	6,5	1	7,5	2	2	4	1	0	0	1,0	1	2	26,5
DEPUPIRI2021/36	AÍNSA-SOBRARBE	CONSTRUCCIÓN DE LA EDAR DE LATORRECILLA	30	7,0	1	1	1	3	1	0	11,0	2	0,5	2	2	6,5	1	7,5	2	2	4	1	0	0	1,0	1	2	26,5
DEPUPIRI2021/12	AÍSA	CONSTRUCCIÓN DE LA EDAR DE ESPOSA	45	8,5	1	1	1	3	2	0	13,5	2	0	2	2	6,0	3	9,0	1	0	1	2	0	0	2,0	1	2	28,5
DEPUPIRI2021/14	ARAGÜÉS DEL PUERTO	CONSTRUCCIÓN DE LA EDAR DE ARAGÜÉS DEL PUERTO	111	10,0	1	1	1	3	3	1	17,0	2	0,5	2	1	5,5	1	6,5	2	1	3	2	1	1	4,0	0	2	32,5
DEPUPIRI2021/39	ARTIEDA	CONSTRUCCIÓN DE LA EDAR DE ARTIEDA	80	10,0	1	1	0	2	2	0	14,0	2	1	2	2	7,0	1	8,0	2	1	3	1	1	0	2,0	0	2	29,0
DEPUPIRI2021/30	BAILO	CONSTRUCCIÓN DE LA EDAR DE ARRÉS	41	8,1	1	1	1	3	1	0	12,1	2	0	2	1	5,0	1	6,0	2	1	3	2	1	1	4,0	2	2	29,1
DEPUPIRI2021/29	BAILO	CONSTRUCCIÓN DE LA EDAR DE LARUÉS	60	10,0	1	1	1	3	2	0	15,0	1	0	2	1	4,0	1	5,0	2	1	3	2	1	1	4,0	2	2	31,0
DEPUPIRI2021/22	BERANUY	CONSTRUCCIÓN DE LA EDAR DE CALVERA	16	1,6	1	1	1	3	0	0	4,6	2	0,5	2	2	6,5	1	7,5	1	1	2	1	0	0	1,0	0	2	17,1
DEPUPIRI2021/25	BIELSA	CONSTRUCCIÓN DE LA EDAR DE JAVIERRE	43	8,3	1	1	0	2	0	0	10,3	2	0	2	1	5,0	2	7,0	1	0	1	2	0	0	2,0	2	2	24,3
DEPUPIRI2021/31	BISAURRI	CONSTRUCCIÓN DE LA EDAR DE GABÁS	26	2,6	1	1	1	3	0	0	5,6	2	0,5	2	1	5,5	0	5,5	1	1	2	2	0	0	2,0	0	2	17,1
DEPUPIRI2021/37	BOLTAÑA	CONSTRUCCIÓN DE LA EDAR DE ASCASO	7	0,7	1	1	1	3	0	0,5	4,2	2	0,5	2	2	6,5	0	6,5	1	1	2	1	0	0	1,0	1	2	16,7
DEPUPIRI2021/38	BOLTAÑA	CONSTRUCCIÓN DE LA EDAR DE SIESTE	17	1,7	1	1	1	3	2	0	6,7	2	0,5	2	2	6,5	0	6,5	1	2	3	1	0	0	1,0	1	2	20,2
DEPUPIRI2021/34	BONANSA	CONSTRUCCIÓN DE LA EDAR DE BONANSA	67	10,0	1	1	1	3	0	0,5	13,5	2	0,5	2	2	6,5	3	9,5	1	1	2	2	0	0	2,0	1	2	30,0
DEPUPIRI2021/19	BONANSA	CONSTRUCCIÓN DE LA EDAR DE BUIRA	9	0,9	1	1	1	3	0	0	3,9	2	0,5	2	2	6,5	0	6,5	1	1	2	2	0	0	2,0	1	2	17,4
DEPUPIRI2021/21	BORAU	CONSTRUCCIÓN DE LA EDAR DE BORAU	70	10,0	1	1	0	2	0	0	12,0	2	0,5	2	2	6,5	2	8,5	1	0	1	2	1	0	3,0	2	2	28,5
DEPUPIRI2021/13	BROTO	CONSTRUCCIÓN DE LA EDAR DE SARVISÉ	100	10,0	1	1	0	2	0	0	12,0	2	0	2	1	5,0	0	5,0	2	1	3	2	0	0	2,0	0	2	24,0
DEPUPIRI2021/28	CANAL DE BERDÚN	CONSTRUCCIÓN DE LA EDAR DE MARTES	25	2,5	1	1	1	3	0	0	5,5	2	0	2	1	5,0	2	7,0	2	1	3	2	0	0	2,0	1	2	20,5
DEPUPIRI2021/32	CASTEJÓN DE SOS	CONSTRUCCIÓN DE LA EDAR DE RAMASTUÉ	13	1,3	1	1	1	3	2	0	6,3	2	0,5	2	2	6,5	2	8,5	2	1	3	2	0	0,5	2,5	1	2	23,3
DEPUPIRI2021/5	FANLO	CONSTRUCCIÓN DE LA EDAR DE FANLO	23	2,3	1	1	1	3	0	0	5,3	2	0,5	2	1	5,5	2	7,5	2	1	3	2	0	0	2,0	0	2	19,8
DEPUPIRI2021/6	FANLO	CONSTRUCCIÓN DE LA EDAR DE NERÍN	15	1,5	1	1	1	3	0	0	4,5	2	0,5	2	1	5,5	2	7,5	2	1	3	2	0	0	2,0	0	2	19,0
DEPUPIRI2021/7	FISCAL	CONSTRUCCIÓN DE LA EDAR DE ALBELLA	17	1,7	1	1	0	2	0	0,5	4,2	2	0	2	1	5,0	0	5,0	1	0	1	2	0	0	2,0	1	2	15,2
DEPUPIRI2021/8	FISCAL	CONSTRUCCIÓN DE LA EDAR DE LIGÜERRE DE ARA	36	7,6	1	1	0	2	0	1	10,6	2	0	2	1	5,0	1	6,0	1	0	1	2	0	0	2,0	1	2	22,6
DEPUPIRI2021/17	JACA	CONSTRUCCIÓN DE LA EDAR DE BARÓS	81	10,0	1	1	1	3	2	1,5	16,5	2	1	2	2	7,0	0	7,0	2	1	3	2	0,5	0,5	3,0	2	2	33,5
DEPUPIRI2021/18	JACA	CONSTRUCCIÓN DE LA EDAR DE NOVÉS	33	7,3	1	1	1	3	2	0	12,3	2	1	2	2	7,0	2	9,0	2	1	3	2	0,5	0,5	3,0	2	2	31,3
DEPUPIRI2021/15	JASA	CONSTRUCCIÓN DE LA EDAR DE JASA	96	10,0	1	1	1	3	1	1	15,0	2	0,5	2	1	5,5	1	6,5	2	1	3	2	1	1	4,0	0	2	30,5
DEPUPIRI2021/20	LABUERDA	CONSTRUCCIÓN DE LA EDAR DE LABUERDA	145	10,0	1	1	1	3	0	0	13,0	2	0,5	2	1	5,5	2	7,5	2	1	3	2	1	0	3,0	1	2	29,5
DEPUPIRI2021/4	LASPAÚLES	CONSTRUCCIÓN DE LA EDAR DE LASPAÚLES OESTE Y VILAPLANA	22	2,2	1	1	1	3	2	0	7,2	2	0,5	2	2	6,5	2	8,5	2	2	4	1	0	0	1,0	1	2	23,7
DEPUPIRI2021/10	MONTANUY	CONSTRUCCIÓN DE LA EDAR DE MONTANUY	38	7,8	1	1	1	3	0	0,5	11,3	2	0,5	2	2	6,5	2	8,5	1	1	2	2	1	0	3,0	1	2	27,8
DEPUPIRI2021/11	MONTANUY	CONSTRUCCIÓN DE LA EDAR DE NOALES	35	7,5	1	1	1	3	0	1	11,5	2	0,5	2	2	6,5	1	7,5	1	1	2	2	0	0	2,0	1	2	26,0
DEPUPIRI2021/26	PUÉRTOLAS	CONSTRUCCIÓN DE LA EDAR DE BELSIERRE	34	7,4	1	1	1	3	0	0	10,4	2	0	2	1	5,0	0	5,0	2	0	2	1	0,5	0,5	2,0	0	2	21,4
DEPUPIRI2021/27	PUÉRTOLAS	CONSTRUCCIÓN DE LA EDAR DE PUYARRUEGO	27	2,7	1	1	1	3	0	0	5,7	2	0	2	1	5,0	0	5,0	2	0	2	1	0,5	0,5	2,0	0	2	16,7
DEPUPIRI2021/2	PUEYO DE ARAGUÁS, EL	CONSTRUCCIÓN DE LA EDAR DE ONCINS	18	1,8	1	1	1	3	0	0	4,8	2	0	2	1	5,0	1	6,0	2	1	3	2	0	0	2,0	1	2	18,8
DEPUPIRI2021/3	PUEYO DE ARAGUÁS, EL	CONSTRUCCIÓN DE LA EDAR DE TORRELISA	17	1,7	1	1	1	3	1	0	5,7	2	0	2	1	5,0	2	7,0	2	1	3	2	1	0,5	3,5	1	2	22,2
DEPUPIRI2021/40	SABIÑÁNIGO	CONSTRUCCIÓN DE LA EDAR DE ARGUISAL	13	1,3	1	1	1	3	0	0,5	4,8	2	0	2	1	5,0	2	7,0	2	1	3	2	0	0,5	2,5	2	2	21,3
DEPUPIRI2021/41	SABIÑÁNIGO	CONSTRUCCIÓN DE LA EDAR DE ISÚN DE BASA	28	2,8	1	1	1	3	0	1	6,8	2	0	2	1	5,0	3	8,0	2	1	3	2	0	0,5	2,5	2	2	24,3
DEPUPIRI2021/16	SAHÚN	CONSTRUCCIÓN DE LA EDAR DE ERESUÉ	26	2,6	1	1	1	3	1	0	6,6	2	0	2	1	5,0	0	5,0	2	0	2	1	0	0	1,0	1	2	17,6
DEPUPIRI2021/42	SANTA CILIA	CONSTRUCCIÓN DE LA EDAR DE SOMANÉS	15	1,5	1	1	1	3	0	0	4,5	2	0,5	2	1	5,5	2	7,5	2	1	3	2	0	0	2,0	0	2	19,0
DEPUPIRI2021/33	SANTA CRUZ DE LA SERÓS	CONSTRUCCIÓN DE LA EDAR DE BINACUA	31	7,1	1	1	1	3	0	0	10,1	2	0,5	2	1	5,5	2	7,5	2	1	3	2	1	0	3,0	0	2	25,6
DEPUPIRI2021/9	SARAVILLO	CONSTRUCCIÓN DE LA EDAR DE SARAVILLO	88	10,0	1	1	1	3	2	0	15,0	2	1	2	2	7,0	1	8,0	1	0	1	2	1	1	4,0	1	2	31,0
DEPUPIRI2021/1	SESUÉ	CONSTRUCCIÓN DE LA EDAR DE SOS	17	1,7	1	1	1	3	2	0	6,7	2	0,5	2	2	6,5	0	6,5	2	1	3	1	0	0	1,0	1	2	20,2
DEPUPIRI2021/43	TELLA-SIN	CONSTRUCCIÓN DE LA EDAR DE LAFORTUNADA	107	10,0	1	1	1	3	2	0	15,0	2	0	2	2	6,0	0	6,0	2	1	3	2	0	0	2,0	0	2	28,0
DEPUPIRI2021/44	TELLA-SIN	CONSTRUCCIÓN DE LA EDAR DE SIN	36	7,6	1	1	1	3	2	0	12,6	2	0,5	2	2	6,5	1	7,5	2	1	3	1	0	0	1,0	0	2	26,1
DEPUPIRI2021/23	TORRE LA RIBERA	CONSTRUCCIÓN DE LA EDAR DE TORRE LA RIBERA	22	2,2	1	1	1	3	0	0	5,2	2	0	2	1	5,0	3	8,0	1	1	2	1	0	1	2,0	0	2	19,2
DEPUPIRI2021/24	TORRE LA RIBERA	MEJORA DE LA EDAR DE VILAS DEL TURBÓN	32	7,2	1	1	1	3	0	0	10,2	2	0	2	2	6,0	0	6,0	1	1	2	1	1	1	3,0	0	2	23,2

Firmado electrónicamente por JOSE ANGEL AÑON ALMAZAN, COORDINADOR DEL PLAN DEL AGUA. JOSE ANTONIO MARTINEZ FOUNAUD, JEFE DEL AREA DE COORDINACION Y SEGUIMIENTO DE PLANES. ANA MARIA MONTERO GARCIA, JEFA DEL AREA DE INFRAESTRUCTURAS DEL CICLO DEL AGUA. El 17/05/2021.

Documento verificado en el momento de la firma y verificable a través de la dirección http://www.aragon.es/verificadoc con CSV CSV7Q017TQAAU1K01PFI.





Solicitudes propuestas para la concesión

SOLICITUDES PROPUESTAS PARA LA CONCESIÓN

Código expediente	AYUNTAMIENTO	Actuación solicitada	Importe actuación solicitada	Porcentaje de ayuda solicitado	Importe de subvención solicitado	VALORACIÓN TOTAL	Importe de subvención propuesto
DEPUPIRI2021/17	JACA	CONSTRUCCIÓN DE LA EDAR DE BARÓS	233.468,96	95%	221.795,51	33,5	221.795,51
DEPUPIRI2021/14	ARAGÜÉS DEL PUERTO	CONSTRUCCIÓN DE LA EDAR DE ARAGÜÉS DEL PUERTO	553.981,77	100%	553.981,77	32,5	553.981,77
DEPUPIRI2021/18	JACA	CONSTRUCCIÓN DE LA EDAR DE NOVÉS	254.157,16	95%	241.449,30	31,3	150.000,00
DEPUPIRI2021/9	SARAVILLO	CONSTRUCCIÓN DE LA EDAR DE SARAVILLO	397.713,28	95%	377.827,62	31,0	376.103,37
DEPUPIRI2021/29	BAILO	CONSTRUCCIÓN DE LA EDAR DE LARUÉS	249.950,92	100%	249.950,92	31,0	249.950,92
DEPUPIRI2021/15	JASA	CONSTRUCCIÓN DE LA EDAR DE JASA	426.950,33	100%	426.950,33	30,5	426.950,33
DEPUPIRI2021/34	BONANSA	CONSTRUCCIÓN DE LA EDAR DE BONANSA	177.470,70	100%	177.470,70	30,0	177.470,70
DEPUPIRI2021/20	LABUERDA	CONSTRUCCIÓN DE LA EDAR DE LABUERDA	749.194,81	100%	749.194,81	29,5	749.194,81
DEPUPIRI2021/30	BAILO	CONSTRUCCIÓN DE LA EDAR DE ARRÉS	219.077,47	100%	219.077,47	29,1	219.077,47
DEPUPIRI2021/39	ARTIEDA	CONSTRUCCIÓN DE LA EDAR DE ARTIEDA	203.976,96	95%	193.778,11	29,0	193.778,11
DEPUPIRI2021/12	AÍSA	CONSTRUCCIÓN DE LA EDAR DE ESPOSA	382.595,12	100%	250.000,00	28,5	250.000,00
DEPUPIRI2021/21	BORAU	CONSTRUCCIÓN DE LA EDAR DE BORAU	314.335,63	100%	314.335,63	28,5	314.335,63
DEPUPIRI2021/43	TELLA-SIN	CONSTRUCCIÓN DE LA EDAR DE LAFORTUNADA	362.748,81	100%	362.748,81	28,0	362.748,81
DEPUPIRI2021/10	MONTANUY	CONSTRUCCIÓN DE LA EDAR DE MONTANUY	138.584,53	100%	138.584,53	27,8	138.584,53
DEPUPIRI2021/35	AÍNSA-SOBRARBE	CONSTRUCCIÓN DE LA EDAR DE ARRO	142.763,03	95%	135.624,88	26,5	134.161,88
DEPUPIRI2021/36	AÍNSA-SOBRARBE	CONSTRUCCIÓN DE LA EDAR DE LATORRECILLA	82.024,31	95%	77.923,09	26,5	76.517,09
DEPUPIRI2021/44	TELLA-SIN	CONSTRUCCIÓN DE LA EDAR DE SIN	218.464,95	100%	218.464,95	26,1	218.464,95
DEPUPIRI2021/11	MONTANUY	CONSTRUCCIÓN DE LA EDAR DE NOALES	96.403,95	100%	96.403,95	26,0	96.403,95
DEPUPIRI2021/33	SANTA CRUZ DE LA SERÓS	CONSTRUCCIÓN DE LA EDAR DE BINACUA	149.997,07	100%	149.997,07	25,6	149.997,07
DEPUPIRI2021/25	BIELSA	CONSTRUCCIÓN DE LA EDAR DE JAVIERRE	109.627,85	95%	104.146,46	24,3	104.146,46
DEPUPIRI2021/41	SABIÑÁNIGO	CONSTRUCCIÓN DE LA EDAR DE ISÚN DE BASA	144.255,38	100%	144.255,38	24,3	144.255,38
DEPUPIRI2021/13	BROTO	CONSTRUCCIÓN DE LA EDAR DE SARVISÉ	308.794,67	100%	308.794,67	24,0	308.794,67
DEPUPIRI2021/4	LASPAÚLES	CONSTRUCCIÓN DE LA EDAR DE LASPAÚLES OESTE Y VILAPLANA	247.138,96	100%	247.138,96	23,7	247.138,96
DEPUPIRI2021/32	CASTEJÓN DE SOS	CONSTRUCCIÓN DE LA EDAR DE RAMASTUÉ	112.159,41	100%	112.159,41	23,3	109.563,34
DEPUPIRI2021/24	TORRE LA RIBERA	MEJORA DE LA EDAR DE VILAS DEL TURBÓN	7.209,37	100%	7.209,37	23,2	7.209,37
DEPUPIRI2021/8	FISCAL	CONSTRUCCIÓN DE LA EDAR DE LIGÜERRE DE ARA	110.232,18	95%	104.720,57	22,6	100.169,75
DEPUPIRI2021/3	PUEYO DE ARAGUÁS, EL	CONSTRUCCIÓN DE LA EDAR DE TORRELISA	137.947,58	100%	137.947,58	22,2	137.947,58
•							6.218.742,40





Solicitudes propuestas para desestimar por falta de crédito

CONVOCATORIA DE SUBVENCIONES PARA DEPURACIÓN PIRINEOS 2021 SOLICITUDES PROPUESTAS PARA DESESTIMAR POR FALTA DE CRÉDITO

Código expediente	AYUNTAMIENTO	Actuación solicitada	Importe actuación solicitada	Porcentaje de ayuda solicitado	Importe de subvención solicitado	VALORACIÓN TOTAL	Importe de subvención propuesto
DEPUPIRI2021/26	PUÉRTOLAS	CONSTRUCCIÓN DE LA EDAR DE BELSIERRE	82.804,33	100%	82.804,33	21,4	80.666,63
DEPUPIRI2021/40	SABIÑÁNIGO	CONSTRUCCIÓN DE LA EDAR DE ARGUISAL	149.970,08	100%	149.970,08	21,3	149.970,08
DEPUPIRI2021/28	CANAL DE BERDÚN	CONSTRUCCIÓN DE LA EDAR DE MARTES	148.635,00	100%	148.635,00	20,5	148.635,00
DEPUPIRI2021/1	SESUÉ	CONSTRUCCIÓN DE LA EDAR DE SOS	224.466,16	95%	213.242,85	20,2	208.492,85
DEPUPIRI2021/38	BOLTAÑA	CONSTRUCCIÓN DE LA EDAR DE SIESTE	145.042,52	95%	137.790,39	20,2	135.209,66
DEPUPIRI2021/5	FANLO	CONSTRUCCIÓN DE LA EDAR DE FANLO	336.002,29	100%	336.002,29	19,8	150.000,00
DEPUPIRI2021/23	TORRE LA RIBERA	CONSTRUCCIÓN DE LA EDAR DE TORRE LA RIBERA	117.488,71	100%	117.488,71	19,2	117.488,71
DEPUPIRI2021/6	FANLO	CONSTRUCCIÓN DE LA EDAR DE NERÍN	319.726,11	100%	319.726,11	19,0	250.000,00
DEPUPIRI2021/42	SANTA CILIA	CONSTRUCCIÓN DE LA EDAR DE SOMANÉS	149.978,02	100%	149.978,02	19,0	149.978,02
DEPUPIRI2021/2	PUEYO DE ARAGUÁS, EL	CONSTRUCCIÓN DE LA EDAR DE ONCINS	120.986,54	100%	120.986,54	18,8	120.986,54
DEPUPIRI2021/16	SAHÚN	CONSTRUCCIÓN DE LA EDAR DE ERESUÉ	103.438,05	100%	103.438,05	17,6	101.204,21
DEPUPIRI2021/19	BONANSA	CONSTRUCCIÓN DE LA EDAR DE BUIRA	32.828,68	100%	32.828,68	17,4	32.828,68
DEPUPIRI2021/22	BERANUY	CONSTRUCCIÓN DE LA EDAR DE CALVERA	72.745,81	100%	72.745,81	17,1	72.745,81
DEPUPIRI2021/31	BISAURRI	CONSTRUCCIÓN DE LA EDAR DE GABÁS	140.668,98	100%	140.668,98	17,1	140.668,98
DEPUPIRI2021/27	PUÉRTOLAS	CONSTRUCCIÓN DE LA EDAR DE PUYARRUEGO	100.792,51	100%	100.792,51	16,7	98.654,81
DEPUPIRI2021/37	BOLTAÑA	CONSTRUCCIÓN DE LA EDAR DE ASCASO	77.809,50	95%	73.919,03	16,7	72.513,03
DEPUPIRI2021/7	FISCAL	CONSTRUCCIÓN DE LA EDAR DE ALBELLA	99.211,87	95%	94.251,28	15,2	89.830,19