



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 CSV7Q0I7TQ4AU1K01PFI.



Instituto Aragonés del Agua

Avda. José Atarés, 101
50071 Zaragoza (Zaragoza)

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:
 - Jacetania: 10
 - Alto Gállego: 1
 - Sobrarbe: 11
 - La Ribagorza: 9
- 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 puntuación. 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:

- 750.000 euros por solicitud para entidades mayores o iguales a 400 He,
- 400.000 euros por solicitud para entidades de menos de 400 He y mayores o iguales a 200 He,
- 250.000 euros por solicitud para entidades de menos de 200 He y mayores o iguales a 100 He y
- 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: nº 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

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 CSV7Q0I7TQ4AU1K01PFI.



ANEXO 1

Motivos de subsanación



Ayuntamiento solicitante	Motivo de subsanación
AÍNSA-SOBRARBE (Arro y Latorrecilla)	<ul style="list-style-type: none"> No consta certificado de la Cámara de Cuentas de Aragón
AÍSA (Esposa)	<ul style="list-style-type: none"> 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	<ul style="list-style-type: none"> 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	<ul style="list-style-type: none"> 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)	<ul style="list-style-type: none"> 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)	<ul style="list-style-type: none"> 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)	<ul style="list-style-type: none"> 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)	<ul style="list-style-type: none"> No consta certificado de la Cámara de Cuentas de Aragón
BOLTAÑA (Ascaso)	<ul style="list-style-type: none"> 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)	<ul style="list-style-type: none"> 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)	<ul style="list-style-type: none"> 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 de 2020.



BORAU	<ul style="list-style-type: none"> 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)	<ul style="list-style-type: none"> 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)	<ul style="list-style-type: none"> 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)	<ul style="list-style-type: none"> No consta certificado de la Cámara de Cuentas de Aragón
FANLO (Fanlo y Nerín)	<ul style="list-style-type: none"> 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)	<ul style="list-style-type: none"> No consta certificado de la Cámara de Cuentas de Aragón
JACA (Barós y Novés)	<ul style="list-style-type: none"> No consta certificado de la Cámara de Cuentas de Aragón
JASA	<ul style="list-style-type: none"> No consta certificado de la Cámara de Cuentas de Aragón
LABUERDA	<ul style="list-style-type: none"> 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)	<ul style="list-style-type: none"> 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)	<ul style="list-style-type: none"> Anexo 1: revisar el importe de ayuda en ambas solicitudes. No consta certificado de la Cámara de Cuentas de Aragón
PUÉRTOLAS (Belsierre)	<ul style="list-style-type: none"> 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)	<ul style="list-style-type: none"> 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)	<ul style="list-style-type: none"> 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)	<ul style="list-style-type: none"> 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)	<ul style="list-style-type: none"> No consta certificado de la Cámara de Cuentas de Aragón
SANTA CILIA (Somanes)	<ul style="list-style-type: none"> 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)	<ul style="list-style-type: none"> 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	<ul style="list-style-type: none"> 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)	<ul style="list-style-type: none"> No consta Memoria valorada / Proyecto No consta certificado de la Cámara de Cuentas de Aragón
TELLA-SIN (Lafortunada y Sin)	<ul style="list-style-type: none"> 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)	<ul style="list-style-type: none"> 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)	<ul style="list-style-type: none"> 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



ANEXO 2

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: $4 + (0,1 \times Hc)$, hasta 10 puntos.
- a.1.2/ Para poblaciones menores a 30 habitantes: $0,1 \times Hc$, 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. Hasta 3 puntos.
- 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: Hasta 7 puntos
- 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). Hasta 3 puntos



- c) Justificación de la sostenibilidad económica del mantenimiento de la instalación objeto de la subvención. Hasta 4 puntos
- c.1) Estimación de costes de operación y mantenimiento. Hasta 2 puntos 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). Hasta 1 punto.
- 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: Hasta 2 puntos 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



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 CSV7Q0I7TQ4AU1K01PFI.



ANEXO 3

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

CONVOCATORIA DE SUBVENCIONES PARA DEPURACIÓN PIRINEOS 2021

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

Código expediente	AYUNTAMIENTO	Actuación solicitada	Hc : Población núcleos a depurar (Censo 2020)	Criterio a.1) Tamaño de población	Justificación de la puntuación	
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 30 hab censados	4+(0,1*Hc)
DEPUPIRI2021/23	TORRE LA RIBERA	CONSTRUCCIÓN DE LA EDAR DE TORRE LA RIBERA	22	2,2	Población menor de 30 hab. Censados	0,1+Hc
DEPUPIRI2021/24	TORRE LA RIBERA	MEJORA DE LA EDAR DE VILAS DEL TURBÓN	32	7,2	Población mayor o igual de 30 hab censados	4+(0,1*Hc)



CONVOCATORIA DE SUBVENCIONES PARA DEPURACIÓN PIRINEOS 2021

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

Código expediente	AYUNTAMIENTO	Actuación solicitada	a2 Descripción, Normativa, Justificación						Total a2
			a 2.1 Descripción		a 2.2 Normativa		a 2.3 Justificación necesidad		
			Puntuación	Justificación	Puntuación	Justificación	Puntuación	Justificación	
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 ARAGÜÉS 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 LARÚÉS	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 y/o urgencia	3
DEPUPIRI2021/37	BOLTAÑA	CONSTRUCCIÓN DE LA EDAR DE ASCASO	1	Descripción suficiente	1	Referencia a normativa	1	Se justifica la necesidad y/o urgencia	3
DEPUPIRI2021/38	BOLTAÑA	CONSTRUCCIÓN DE LA EDAR DE SIESTE	1	Descripción suficiente	1	Referencia a normativa	1	Se justifica la necesidad y/o urgencia	3
DEPUPIRI2021/34	BONANSA	CONSTRUCCIÓN DE LA EDAR DE BONANSA	1	Descripción suficiente	1	Referencia a normativa	1	Se justifica la necesidad y/o urgencia	3
DEPUPIRI2021/19	BONANSA	CONSTRUCCIÓN DE LA EDAR DE BUIRA	1	Descripción suficiente	1	Referencia a normativa	1	Se justifica la necesidad y/o urgencia	3
DEPUPIRI2021/21	BORAU	CONSTRUCCIÓN DE LA EDAR DE BORAU	1	Descripción suficiente	1	Referencia a normativa	0	No se justifica la necesidad y/o urgencia	2
DEPUPIRI2021/13	BROTO	CONSTRUCCIÓN DE LA EDAR DE SARVISÉ	1	Descripción suficiente	1	Referencia a normativa	0	No se justifica la necesidad y/o urgencia	2
DEPUPIRI2021/28	CANAL DE BERDÚN	CONSTRUCCIÓN DE LA EDAR DE MARTES	1	Descripción suficiente	1	Referencia a normativa	1	Se justifica la necesidad y/o urgencia	3
DEPUPIRI2021/32	CASTEJÓN DE SOS	CONSTRUCCIÓN DE LA EDAR DE RAMASTUÉ	1	Descripción suficiente	1	Referencia a normativa	1	Se justifica la necesidad y/o urgencia	3
DEPUPIRI2021/5	FANLO	CONSTRUCCIÓN DE LA EDAR DE FANLO	1	Descripción suficiente	1	Referencia a normativa	1	Se justifica la necesidad y/o urgencia	3
DEPUPIRI2021/6	FANLO	CONSTRUCCIÓN DE LA EDAR DE NERÍN	1	Descripción suficiente	1	Referencia a normativa	1	Se justifica la necesidad y/o urgencia	3
DEPUPIRI2021/7	FISCAL	CONSTRUCCIÓN DE LA EDAR DE ALBELLA	1	Descripción suficiente	1	Referencia a normativa	0	No se justifica la necesidad y/o urgencia	2
DEPUPIRI2021/8	FISCAL	CONSTRUCCIÓN DE LA EDAR DE LIGÜERRE DE ARA	1	Descripción suficiente	1	Referencia a normativa	0	No se justifica la necesidad y/o urgencia	2
DEPUPIRI2021/17	JACA	CONSTRUCCIÓN DE LA EDAR DE BARÓS	1	Descripción suficiente	1	Referencia a normativa	1	Se justifica la necesidad y/o urgencia	3
DEPUPIRI2021/18	JACA	CONSTRUCCIÓN DE LA EDAR DE NOVÉS	1	Descripción suficiente	1	Referencia a normativa	1	Se justifica la necesidad y/o urgencia	3
DEPUPIRI2021/15	JASA	CONSTRUCCIÓN DE LA EDAR DE JASA	1	Descripción suficiente	1	Referencia a normativa	1	Se justifica la necesidad y/o urgencia	3
DEPUPIRI2021/20	LABUERDA	CONSTRUCCIÓN DE LA EDAR DE LABUERDA	1	Descripción suficiente	1	Referencia a 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 normativa	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 suficiente	1	Referencia a normativa	1	Se justifica la necesidad y/o urgencia	3
DEPUPIRI2021/24	TORRE LA RIBERA	MEJORA DE LA EDAR DE VILAS DEL TURBÓN	1	Descripción suficiente	1	Referencia a normativa	1	Se justifica la necesidad y/o urgencia	3



CONVOCATORIA DE SUBVENCIONES PARA DEPURACIÓN PIRINEOS 2021

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	ARAGÚÉS DEL PUERTO	CONSTRUCCIÓN DE LA EDAR DE ARAGÚÉS 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
DEPUPIRI2021/20	LABUERDA	CONSTRUCCIÓN DE LA EDAR DE LABUERDA	0	No hay requerimientos
DEPUPIRI2021/4	LASPAÚLES	CONSTRUCCIÓN DE LA EDAR DE LASPAÚLES OESTE Y 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



CONVOCATORIA DE SUBVENCIONES PARA DEPURACIÓN PIRINEOS 2021

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

MUNICIPIO	NUCLEO	MASA DE AGUA GIS	RIESGO	ESTADO ECOLÓGICO	ESTADO QUÍMICO	ESTADO FINAL	VALORACIÓN	
AÍNSA-SOBRARBE	Aro - Localización 1	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 diagnóstico: habitualmente seco por causas naturales		BUENO	0	
	Aro - Localización 2	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 diagnóstico: habitualmente seco por causas naturales		BUENO	0	
	Aro - 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 diagnóstico: habitualmente seco por causas naturales		BUENO	0	
	Aro - 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 diagnóstico: habitualmente seco por causas naturales		BUENO	0	
	Latorreilla	Barranco de San Antón afluente de 670 - Río Era desde su nacimiento hasta su desembocadura en el río Ara	BAJO	Bueno		BUENO	0	
AISA	Esposa	Barranco Zagasarro afluente de 514 - Río Estarrún desde su nacimiento hasta su desembocadura en el río Aragón	BAJO	Muy bueno		BUENO	0	
ARAGÜES 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	
	Atrés	Barranco Vergeral afluente de 519 - Río Aragón desde el río Subordán hasta el río Veral	BAJO	Bueno		BUENO	0	
BAILO		Barranco de La Paul o del Forcal afluente barranco Fuente Nobella o de Gorgochaca afluente Barranco Corderos o Guarda afluente de 519 - Río Aragón desde el río Subordán hasta el río Veral	BAJO	Bueno		BUENO	0	
	Larué	Barranco de Castrot afluente de 680 - Río Isábena desde el final del tramo canalizado de Laspaules hasta el río Villacarli	BAJO	Muy bueno		BUENO	0	
BERANUY	Calvera	852 - Río Cinca desde su nacimiento hasta el río Barrosa (inicio de la canalización del río Cinca)	NULO	Bueno		BUENO	0	
BIELSA	Jaiñe	Barranco de Gabás afluente de 768 - Río Ésera desde el río Estós hasta el río Barbaruén, la central de Seira y las tomas para la central de Campo	BAJO	Muy bueno		BUENO	0	
BISAURRI	Gabás	Barranco de Gabás afluente de 768 - Río Ésera desde el río Estós hasta el río Barbaruén, 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 Ballera desde su nacimiento hasta el inicio de la canalización de El Pont de Suert	MEDIO	Muy bueno		BUENO	0,5	
	Buir	Barranc de La Buir afluente de 43 - Embalse de Escalés	MEDIO	Estado trófico: OLIGOTRÓFICO			0	
BORAU	Borau	512 - Río Lubierre desde su nacimiento hasta su desembocadura en el río Aragón	BAJO	Masa sin diagnóstico: presión nula según IMPRESS		0		
BROTO	Sarvisé	761 - Río Ara desde el río Arzas hasta la población de Fiscal (incluye barrancos de Sorraol y del Valle)	NULO	Bueno		BUENO	0	
CANAL DE BERDÚN	Marles	Barranco del Tobo afluente de 519 - Río Aragón desde el río Subordán hasta el río Veral	BAJO	Bueno		BUENO	0	
CASTEJÓN DE SOS	Ramastué	Barranco afluente de 768 - Río Ésera desde el río Estós hasta el río Barbaruén, la central de Seira y las tomas para la central de Campo	BAJO	Muy bueno		BUENO	0	
FANLO	Nerín	Barranco Estañón afluente de 736 - Río Vellos desde su nacimiento hasta el río Aso (incluye río Aso)	NULO	Bueno		BUENO	0	
	Fanlo	Barranco afluente de 756 - Río Vellos desde su nacimiento hasta el río Aso (incluye río Aso)	NULO	Bueno		BUENO	0	
FISCAL	Abellá	Barranco afluente de 667 - Río Ara desde la población de Fiscal hasta el río Sieste	MEDIO	Bueno		BUENO	0,5	
	Ligüerre de Ara	667 - Río Ara desde la población de Fiscal hasta el río Sieste	MEDIO	Bueno		BUENO	1	
JACA	Barós	Barranco de las Tejerías afluente de 510 - Río Gas desde su nacimiento hasta su desembocadura en el río Aragón (final del tramo canalizado de Jaca)	ALTO	Moderado		INFERIOR A BUENO	1,5	
	Novés	Barranco Cambo afluente de 512 - Río Lubierre desde su nacimiento hasta su desembocadura en el río Aragón	BAJO	Masa sin diagnóstico: presión nula según 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 Laspaules (final e inicio del tramo canalizado) hasta el río Ara	BAJO	Bueno		BUENO	0	
LASPÁULES	Laspáules oeste y Villaplana	Barranco de la Paul afluente de barranco de Espés afluente de 680 - Río Isábena desde el final del tramo canalizado de Laspáules hasta el río Villacarli	BAJO	Muy bueno		BUENO	0	
MONTANUY	Montanuy	Barranco afluente de 735 - Río Noguera Ribagorzana desde el río Lauset hasta el inicio de la canalización de El Pont de Suert	MEDIO	Muy bueno		BUENO	0,5	
	Noales núcleo	736 - Río Ballera desde su nacimiento hasta el inicio de la canalización de El Pont de Suert	MEDIO	Muy bueno		BUENO	1	
	Noales 2 viviendas particulares		736 - Río Ballera desde su nacimiento hasta el inicio de la canalización de El Pont de Suert	MEDIO	Muy bueno		BUENO	1
			736 - Río Ballera desde su nacimiento hasta el inicio de la canalización de El Pont de Suert	MEDIO	Muy bueno		BUENO	1
PUÉRTOLAS	Belsiène	Barranco afluente de 663 - Río Vellos desde el río Aso hasta el río Yesa	BAJO	Bueno		BUENO	0	
	Puyaruego	664 - Río Yesa desde su nacimiento hasta su desembocadura en el río Vellos	BAJO	Bueno		BUENO	0	
PUEYO DE ARAGÜÉS, EL	Oncins	Infiltración terreno - Barranco de San Pablo afluente de Barranco de la Sierra afluente de 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 diagnóstico: habitualmente seco por causas naturales		0		
	Tortésia	Barranco innominado afluente de barranco de Santa Catalina afluente barranco de San Pablo afluente barranco de la Sierra (luego barranco de la Nata de Arro) afluente de 672 - Río Nata desde su nacimiento hasta la cola del embalse	BAJO	Masa sin diagnóstico: presión nula según IMPRESS		0		
SABIÑANIGO	Arguisal	Barranco del Pueblo afluente de 565 - Río Gállego desde el río Súa (inicio del tramo canalizado aguas debajo de Biescas) y el retorno de las centrales de Biescas I y II hasta el río Oliván	MEDIO	Muy bueno		BUENO	0,5	
	Ison de Basa	Barranco de Ison afluente de 39 - Embalse de Sabiñánigo	ALTO					
SAHÚN	Eresué	Barranco afluente de 768 - Río Ésera desde el río Estós hasta el río Barbaruén, la central de Seira y las tomas para la central de Campo	BAJO	Muy bueno		BUENO	0	
SANTA CLIA	Somanés	Barranco de la Cardonera o Somanés afluente de 515 - Río Aragón desde el río Estarrún hasta el río Subordán	BAJO	Bueno		BUENO	0	
SANTA CRUZ DE LA SERÓS	Binacua	Barranco innominado afluente Barranco de la Cuna afluente 515 - Río Aragón desde el río Estarrún hasta el río Subordán	BAJO	Bueno		BUENO	0	
PLAN	Saravillo	749 - Río Cinqueta desde el río Sallena hasta su desembocadura en el río Cinca	BAJO	Bueno		BUENO	0	
SESUÉ	Sos	Barranco innominado afluente de 768 - Río Ésera desde el río Estós hasta el río Barbaruén, la central de Seira y las tomas para la central de Campo	BAJO	Muy bueno		BUENO	0	
TELLA-SIN	Lafortunada	750 - Río Cinca desde el río Cinqueta hasta el río Irúés y 754 - Río Cinca desde el río Irúés hasta el río Vellos, aguas arriba de la central de Laspaules (final e inicio de tramo canalizado e incluye río Yagol)	BAJO/NULO	Bueno		BUENO	0	
	Sin	Barranco de Sin afluente barranco del Mont afluente de 749 - Río Cinqueta desde el río Sallena hasta su desembocadura en el río Cinca	BAJO	Bueno		BUENO	0	
TORRE LA RIBERA	Torre la Ribera	681 - Río Villacarli desde su nacimiento hasta su desembocadura en el río Isábena	BAJO	Masa sin diagnóstico: presión nula según IMPRESS		0		
	Vilas del Turbón	Barranco de la Torcida afluente barranco de Lavat afluente de 681 - Río Villacarli desde su nacimiento hasta su desembocadura en el río Isábena	BAJO	Masa sin diagnóstico: presión nula según IMPRESS		0		

567 - Río Gállego desde el río Oliván hasta su entrada en el embalse de Sabiñánigo	BAJO	Muy bueno		BUENO	
EMBALSE DE SABIÑANIGO					
569 - Río Gállego desde la Presa de Sabiñánigo hasta el río Basa	ALTO		SIN DATOS DE ESTADO TRÓFICO		1
	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
2) No haya alcanzado el buen estado químico

CRITERIO DE VALORACION	
Masa de agua principal con Estado Final Inferior a Bueno / Embalse clasificado como Hipereutrófico	2
Masa de agua de segundo orden afluente de una masa de agua principal con Estado Final Inferior a Bueno o a embalse hipereutrofico / Embalse clasificado como Eutrofico	1,5
Masa de agua principal con Riesgo Medio y Estado Final Bueno o masa de agua de segundo orden afluente de embalse eutrofico / Embalse clasificado como Mesotrofico	1
Masa de agua de segundo orden afluente de una masa de agua principal con Riesgo Medio y Estado final Bueno o de embalse mesotrofico / Embalse clasificado como Oligotrofico	0,5
Otros casos	0



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

Código expediente	AYUNTAMIENTO	Actuación solicitada	CRITERIO B : JUSTIFICACIÓN DE LA VIABILIDAD TÉCNICA					JUSTIFICACIÓN PUNTAJACIONES			
			b1 Adaptación de la solución propuesta a las condiciones particulares					b1.1 Coherencia	b1.2 Alternativas	b1.3 Tecnologías	b1.4 Ubicación
			b1.1 Coherencia	b1.2 Alternativas	b1.3 Tecnologías	b1.4 Ubicación	Total b1				
DEPUPIR2021/35	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
DEPUPIR2021/36	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
DEPUPIR2021/12	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
DEPUPIR2021/14	ARAGÜÉS DEL PUERTO	CONSTRUCCIÓN DE LA EDAR DE ARAGÜÉS 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
DEPUPIR2021/39	ARTIEDA	CONSTRUCCIÓN DE LA EDAR DE ARTIEDA	2	1	2	2	7	La solución adoptada es coherente con el tamaño de la población	Estudio de alternativas con valoración económica	Diseño del tratamiento con tecnología adecuada	Ubicación adecuada con estudio de alternativas
DEPUPIR2021/30	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
DEPUPIR2021/29	BAILO	CONSTRUCCIÓN DE LA EDAR DE LARJÚÉS	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
DEPUPIR2021/22	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
DEPUPIR2021/25	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
DEPUPIR2021/31	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
DEPUPIR2021/37	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
DEPUPIR2021/38	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
DEPUPIR2021/34	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
DEPUPIR2021/19	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
DEPUPIR2021/21	BORAU	CONSTRUCCIÓN DE LA EDAR DE BORAU	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
DEPUPIR2021/13	BROTO	CONSTRUCCIÓN DE LA EDAR DE SARVISÉ	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
DEPUPIR2021/28	CANAL DE BERDÚN	CONSTRUCCIÓN DE LA EDAR DE MARTES	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
DEPUPIR2021/32	CASTEJÓN DE SOS	CONSTRUCCIÓN DE LA EDAR DE RAMASTUÉ	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
DEPUPIR2021/5	FANLO	CONSTRUCCIÓN DE LA EDAR DE FANLO	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
DEPUPIR2021/6	FANLO	CONSTRUCCIÓN DE LA EDAR DE NERÍN	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
DEPUPIR2021/7	FISCAL	CONSTRUCCIÓN DE LA EDAR DE ALBELLA	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
DEPUPIR2021/8	FISCAL	CONSTRUCCIÓN DE LA EDAR DE LIGÜERRE DE ARA	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
DEPUPIR2021/17	JACA	CONSTRUCCIÓN DE LA EDAR DE BARÓS	2	1	2	2	7	La solución adoptada es coherente con el tamaño de la población	Estudio de alternativas con valoración económica	Diseño del tratamiento con tecnología adecuada	Ubicación adecuada con estudio de alternativas
DEPUPIR2021/18	JACA	CONSTRUCCIÓN DE LA EDAR DE NOVÉS	2	1	2	2	7	La solución adoptada es coherente con el tamaño de la población	Estudio de alternativas con valoración económica	Diseño del tratamiento con tecnología adecuada	Ubicación adecuada con estudio de alternativas
DEPUPIR2021/15	JASA	CONSTRUCCIÓN DE LA EDAR DE JASA	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
DEPUPIR2021/20	LABUERDA	CONSTRUCCIÓN DE LA EDAR DE LABUERDA	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
DEPUPIR2021/4	LASPAÚLES	CONSTRUCCIÓN DE LA EDAR DE LASPAÚLES OESTE Y VILAPLANA	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
DEPUPIR2021/10	MONTANUY	CONSTRUCCIÓN DE LA EDAR DE MONTANUY	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
DEPUPIR2021/11	MONTANUY	CONSTRUCCIÓN DE LA EDAR DE NOALES	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
DEPUPIR2021/26	PUÉRTOLAS	CONSTRUCCIÓN DE LA EDAR DE BELSIERRE	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
DEPUPIR2021/27	PUÉRTOLAS	CONSTRUCCIÓN DE LA EDAR DE PUYARRUEGO	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
DEPUPIR2021/2	PUEYO DE ARAGUÁS, EL	CONSTRUCCIÓN DE LA EDAR DE ONCINS	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
DEPUPIR2021/3	PUEYO DE ARAGUÁS, EL	CONSTRUCCIÓN DE LA EDAR DE TORRELISA	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
DEPUPIR2021/40	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	Diseño del tratamiento con tecnología adecuada	Ubicación adecuada sin estudio de alternativas
DEPUPIR2021/41	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	Diseño del tratamiento con tecnología adecuada	Ubicación adecuada sin estudio de alternativas
DEPUPIR2021/16	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
DEPUPIR2021/42	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
DEPUPIR2021/33	SANTA CRUZ DE LA SEROS	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
DEPUPIR2021/9	SARAVILLO	CONSTRUCCIÓN DE LA EDAR DE SARAVILLO	2	1	2	2	7	La solución adoptada es coherente con el tamaño de la población	Estudio de alternativas con valoración económica	Diseño del tratamiento con tecnología adecuada	Ubicación adecuada con estudio de alternativas
DEPUPIR2021/1	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
DEPUPIR2021/43	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
DEPUPIR2021/44	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
DEPUPIR2021/23	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
DEPUPIR2021/24	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



CONVOCATORIA DE SUBVENCIONES PARA DEPURACIÓN PIRINEOS 2021

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

Código expediente	AYUNTAMIENTO	Actuación solicitada	Criterio b.2) Análisis de la inundabilidad	OBSERVACIONES
DEPUPIR2021/35	AÍNSA-SOBRARBE	CONSTRUCCIÓN DE LA EDAR DE ARRO	1	HABLA DEL ANEJO 8 DE LA EDAR DE ARRO. NO UTILIZA EL METODO RACIONAL
DEPUPIR2021/36	AÍNSA-SOBRARBE	CONSTRUCCIÓN DE LA EDAR DE LATORRECILLA	1	HABLA DEL ANEJO 8 DE LA EDAR DE LATORRECILLA.
DEPUPIR2021/12	AÍSA	CONSTRUCCIÓN DE LA EDAR DE ESPOSA	3	PRESENTA PROYECTO P1 PIRINEOS. T500 MUY JUSTA.
DEPUPIR2021/14	ARAGÜÉS DEL PUERTO	CONSTRUCCIÓN DE LA EDAR DE ARAGÜÉS DEL PUERTO	1	USA CAUDALES SITEBRO. Y NO PASA HEC-RAS
DEPUPIR2021/39	ARTIEDA	CONSTRUCCIÓN DE LA EDAR DE ARTIEDA	1	UTILIZA EL METODO RACIONAL. PARA CALCULO CAUDALES. NO PASA HEC-RAS
DEPUPIR2021/30	BAILLO	CONSTRUCCIÓN DE LA EDAR DE ARRÉS	1	CALCULA CUENCA CON ESTUDIO DE CAUDALES. NO SECCIONES. DICE QUE NO ES INUNDABLE PERO NO SECCIONES CAUCE.
DEPUPIR2021/29	BAILLO	CONSTRUCCIÓN DE LA EDAR DE LARUÉS	1	CALCULA CUENCA CON ESTUDIO DE CAUDALES. NO SECCIONES. DICE QUE NO ES INUNDABLE PERO NO SECCIONES CAUCE.
DEPUPIR2021/22	BERANJY	CONSTRUCCIÓN DE LA EDAR DE CALVERA	1	NO HACE CÁLCULOS DE PLUVIOMETRIA. APORTA PERFIL
DEPUPIR2021/25	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.
DEPUPIR2021/31	BISAURRI	CONSTRUCCIÓN DE LA EDAR DE GABÁS	0	BARRANCO SITUADO A 85 M POR DEBAJO DE LA PARCELA DE LA EDAR. NO CALCULOS .
DEPUPIR2021/37	BOLTAÑA	CONSTRUCCIÓN DE LA EDAR DE ASCASO	0	INDICA QUE DADA SU SITUACION NO ES INUNDABLE.
DEPUPIR2021/38	BOLTAÑA	CONSTRUCCIÓN DE LA EDAR DE SIESTE	0	INDICA QUE DADA SU SITUACION NO ES INUNDABLE.
DEPUPIR2021/34	BONANSA	CONSTRUCCIÓN DE LA EDAR DE BONANSA	3	ESTUDIO COMPLETO CON HEC-RAS.
DEPUPIR2021/19	BONANSA	CONSTRUCCIÓN DE LA EDAR DE BUIRA	0	HABLA DE UN BARRANCO QUE NO SE INUNDA. NO APORTA ESTUDIO.
DEPUPIR2021/21	BORAU	CONSTRUCCIÓN DE LA EDAR DE BORAU	2	ANEJO INUNDABILIDAD COMPLETO PERO NO PASA EL HEC-RAS
DEPUPIR2021/13	BROTO	CONSTRUCCIÓN DE LA EDAR DE SARVISÉ	0	ESTUDIO DE INUNDABILIDAD MUY BUENO . PERO INDICA QUE LA PARCELA ES INUNDABLE Y SITUADA EN FLUJO PREFERENTE.
DEPUPIR2021/28	CANAL DE BERDÚN	CONSTRUCCIÓN DE LA EDAR DE MARTES	2	CALCULO CUENCA, INTENSIDADES Y CAUDALES. SECCIÓN CAUCE PERO NO PASA MODELO HEC-RAS.
DEPUPIR2021/32	CASTEJÓN DE SOS	CONSTRUCCIÓN DE LA EDAR DE RAMASTUÉ	2	CALCULA LOS CAUDALES DE FORMA CORRECTA , PERO NO EL MODELO HEC RAS. EL CUAL PARECE INCOMPLETO.
DEPUPIR2021/5	FANLO	CONSTRUCCIÓN DE LA EDAR DE FANLO	2	HACE CALCULOS DE CAUDALES PERO NO PASA EL HEC-RASS
DEPUPIR2021/6	FANLO	CONSTRUCCIÓN DE LA EDAR DE NERÍN	2	HACE CALCULOS DE CAUDALES PERO NO PASA EL HEC-RASS
DEPUPIR2021/7	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
DEPUPIR2021/8	FISCAL	CONSTRUCCIÓN DE LA EDAR DE LIGÜERRE DE ARA	1	NO HACE CALCULOS. MIRA EN SITEBRO LA MANCHA Y LA PARCELA ES INUNDABLE PARA LA Q-500 Y NO PARA LA Q-100
DEPUPIR2021/17	JACA	CONSTRUCCIÓN DE LA EDAR DE BARÓS	0	NO APORTA NADA AL ESTUDIO DE INUNDABILIDAD. NO HAY CALCULOS SOLO DICE NO INUNDABLE
DEPUPIR2021/18	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.
DEPUPIR2021/15	JASA	CONSTRUCCIÓN DE LA EDAR DE JASA	1	NO HACE CALCULOS. APORTA CAUDALES DE SITEBRO Y APORTA LAMINA DE INUNDACION CON PERFILES.
DEPUPIR2021/20	LABUERDA	CONSTRUCCIÓN DE LA EDAR DE LABUERDA	2	HACE CALCULOS DE PRECIPITACIONES Y CAUDALES PERO NO PASA EL HEC-RAS
DEPUPIR2021/4	LASPAÚLES	CONSTRUCCIÓN DE LA EDAR DE LASPAÚLES OESTE Y VILAPLANA	2	ADOPTA LOS CAUDALES DE UN PROYECTO DE 2008. NO HACE ESTUDIO HEC-RAS
DEPUPIR2021/10	MONTANUY	CONSTRUCCIÓN DE LA EDAR DE MONTANUY	2	NO APORTA DATOS . ÚNICAMENTE INDICALA MANCHA DEL SITEBRO DE CHE Y NO AFECTA A LAS PARCELAS DE LA EDAR.
DEPUPIR2021/11	MONTANUY	CONSTRUCCIÓN DE LA EDAR DE NOALES	1	LA PARCELA SE VE AFECTADA POR LAS AVENIDAS DE 100 Y 500 AÑOS. NO APORTA NADA ÚNICAMENTE IMAGEN EN COLORES DE SITEBRO.
DEPUPIR2021/26	PUÉRTOLAS	CONSTRUCCIÓN DE LA EDAR DE BELSIERRE	0	NO APORTA NADA DE LA INUNDABILIDAD.
DEPUPIR2021/27	PUÉRTOLAS	CONSTRUCCIÓN DE LA EDAR DE PUYARRUEGO	0	NO APORTA NADA DE LA INUNDABILIDAD.
DEPUPIR2021/2	PUEYO DE ARAGUÁS, EL	CONSTRUCCIÓN DE LA EDAR DE ONCINS	1	DICE NO INUNDABLE PERO NO APORTA DATOS DE CUENCAS, PRECIPITACIONES, ETC
DEPUPIR2021/3	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.
DEPUPIR2021/40	SABIÁNIGO	CONSTRUCCIÓN DE LA EDAR DE ARGUISAL	2	ESTUDIO DE CUENCAS, PRICIPITACION, CAUDALES PERO NO PASA EL HEC-RAS.
DEPUPIR2021/41	SABIÁNIGO	CONSTRUCCIÓN DE LA EDAR DE ISÚN DE BASA	3	MUY BUENO EL ESTUDIO DE INUNDABILIDAD. 3 PUNTOS
DEPUPIR2021/16	SAHÚN	CONSTRUCCIÓN DE LA EDAR DE ERESUÉ	0	NO INDICA NADA. SOLO QUE NO ES INUNDABLE.
DEPUPIR2021/42	SANTA CILIA	CONSTRUCCIÓN DE LA EDAR DE SOMANÉS	2	CALCULO DE CUENCAS, PRECIPITACIONES, CAUDALES PERO NO PASA EL MODELO HEC-RAS
DEPUPIR2021/33	SANTA CRUZ DE LA SERÓS	CONSTRUCCIÓN DE LA EDAR DE BINACUA	2	CALCULO DE CUENCAS, PRECIPITACIONES, CAUDALES PERO NO PASA EL MODELO HEC-RAS
DEPUPIR2021/9	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
DEPUPIR2021/1	SESUÉ	CONSTRUCCIÓN DE LA EDAR DE SOS	0	DICE QUE NO ES INUNDABLE. NO HACE NINGUN CALCULO
DEPUPIR2021/43	TELLA-SIN	CONSTRUCCIÓN DE LA EDAR DE LAFORTUNADA	0	UBICA DEPURADORA ZONA INUNDABLE PARA T-500. APORTA ANEJO INUNDABILIDAD CON CALCULOS.
DEPUPIR2021/44	TELLA-SIN	CONSTRUCCIÓN DE LA EDAR DE SIN	1	APORTA DATOS DEL SITEBRO. PARCELA FUERA DE LA ZONA INUNDABLE
DEPUPIR2021/23	TORRE LA RIBERA	CONSTRUCCIÓN DE LA EDAR DE TORRE LA RIBERA	3	CALCULA CUENCAS, PRECIPITACIONES, CAUDALES Y PASA EL HEC-RAS. COMPLETO PARCELA NO INUNDABLE.
DEPUPIR2021/24	TORRE LA RIBERA	MEJORA DE LA EDAR DE VILAS DEL TURBÓN	0	ES UNA ARQUETA EN UNA EDAR EXISTENTE



CONVOCATORIA DE SUBVENCIONES PARA DEPURACIÓN PIRINEO 2021

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

Código expediente	AYUNTAMIENTO	Actuación solicitada	CRITERIO C: JUSTIFICACIÓN DE LA SOSTENIBILIDAD ECONÓMICA						Puntuación total CRITERIO C
			C.1 Estimación de los gastos de explotación y mantenimiento (Hasta 2 puntos)		C.2 Formas de recuperación de los costes de explotación previstos (Hasta 2 puntos)		Coste €/He	Coste caudal tratado €/m3	
			Puntuación C.1	Observaciones	Puntuación C.2	Observaciones			
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	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, admn 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 ARAGÜÉS DEL PUERTO	2	Gastos fijos: personal, mto y conservación, costes fijos electricidad y otros costes fijos (incluye analíticas) = 3.356,40 €. Variables: energía, 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 supervisión y gestión 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 hab censados . No se estiman ingresos	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 LARLÚS	2	Gastos fijos: personal, mto y conservación, costes fijos electricidad y otros costes fijos (incluye analíticas) = 2.956,25 €. Variables: energía, 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	BERANJY	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 ha	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 € Gastos 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 araeación prolongada	1	Los costes de mantenimiento y explotación de la EDAR los asumirá el Ayto. con fondos propios, evitando la discriminación por núcleos (memoria) En Anexo 10 se dice estableciendo Ordenanzas con un tramo fijo y variable en función consumo +?	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 tpte 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 discriminación por núcleos (memoria y anejo 6), 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 nivel 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 pretreamiento + Gastos variables (sólo valoran el tpte 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 analíticas) = 3.003,65 €. Variables: energía, agua potable y retirada de residuos y fangos = 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 analíticas) = 3.003,65 €. Variables: energía, 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 9290,68 €/año. Costes de personal de 4.170 €/año. Gasto elevado para 95 hab equ	0	No se dice nada	92,81	1,27	1



CONVOCATORIA DE SUBVENCIONES PARA DEPURACIÓN PIRINEO 2021

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

Código expediente	AYUNTAMIENTO	Actuación solicitada	CRITERIO C: JUSTIFICACIÓN DE LA SOSTENIBILIDAD ECONÓMICA						Puntuación total CRITERIO C
			C.1 Estimación de los gastos de explotación y mantenimiento (Hasta 2 puntos)		C.2 Formas de recuperación de los costes de explotación previstos (Hasta 2 puntos)		Coste €/He	Coste caudal tratado €/m3	
			Puntuación C.1	Observaciones	Puntuación C.2	Observaciones			
DEPUPIRI2021/17	JACA	CONSTRUCCIÓN DE LA EDAR DE BARÓS	2	Gastos fijos: personal, mto equipos, varios y analíticas = 2744,46 €. Gastos 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 energía	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: energía, agua potable y retirada de residuos y fangos = 3.192,90 €. 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: energía, 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. Valorar 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 tpte 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 discriminación 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 valoran 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 discriminación 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 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
DEPUPIRI2021/27	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 ONGINS	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
DEPUPIRI2021/3	PUEYO DE ARAGUÁS, EL	CONSTRUCCIÓN DE LA EDAR DE TORRELSISA	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: energía, 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: energía, 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



CONVOCATORIA DE SUBVENCIONES PARA DEPURACIÓN PIRINEOS 2021

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

Código expediente	AYUNTAMIENTO	Actuación solicitada	CRITERIO D : CIRCUNSTANCIAS FAVORABLES				JUSTIFICACIÓN DE LA PUNTUACIÓN
			d1 : Proyecto	d2 : Terrenos	d3 : Trámites	TOTAL CRITERIO D	
DEPUPIRI2021/35	AÍNSA-SOBRARBE	CONSTRUCCIÓN DE LA EDAR DE ARRO	1	0	0	1	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	1. Existe memoria, 2. Terrenos no disponibles, 3. Trámites no iniciados
DEPUPIRI2021/12	AÍSA	CONSTRUCCIÓN DE LA EDAR DE ESPOSA	2	0	0	2	1. Existe proyecto, 2. Terrenos no disponibles, 3. Trámites no iniciados
DEPUPIRI2021/14	ARAGÜÉS DEL PUERTO	CONSTRUCCIÓN DE LA EDAR DE ARAGÜÉS DEL PUERTO	2	1	1	4	1. Existe proyecto, 2. Terrenos disponibles, 3. Trámites iniciados
DEPUPIRI2021/39	ARTIEDA	CONSTRUCCIÓN DE LA EDAR DE ARTIEDA	1	1	0	2	1. Existe memoria, 2. Terrenos disponibles, 3. Trámites no iniciados
DEPUPIRI2021/30	BAILO	CONSTRUCCIÓN DE LA EDAR DE ARRÉS	2	1	1	4	1. Existe proyecto, 2. Terrenos disponibles, 3. Trámites iniciados
DEPUPIRI2021/29	BAILO	CONSTRUCCIÓN DE LA EDAR DE LARUÉS	2	1	1	4	1. Existe proyecto, 2. Terrenos disponibles, 3. Trámites iniciados
DEPUPIRI2021/22	BERANUY	CONSTRUCCIÓN DE LA EDAR DE CALVERA	1	0	0	1	1. Existe memoria, 2. Terrenos no disponibles, 3. Trámites no iniciados
DEPUPIRI2021/25	BIELSA	CONSTRUCCIÓN DE LA EDAR DE JAVIERRE	2	0	0	2	1. Existe proyecto, 2. Terrenos no disponibles, 3. Trámites no iniciados
DEPUPIRI2021/31	BISAURRI	CONSTRUCCIÓN DE LA EDAR DE GABÁS	2	0	0	2	1. Existe proyecto, 2. Terrenos no disponibles, 3. Trámites no iniciados
DEPUPIRI2021/37	BOLTAÑA	CONSTRUCCIÓN DE LA EDAR DE ASCASO	1	0	0	1	1. Existe memoria, 2. Terrenos no disponibles, 3. Trámites no iniciados
DEPUPIRI2021/38	BOLTAÑA	CONSTRUCCIÓN DE LA EDAR DE SIESTE	1	0	0	1	1. Existe memoria, 2. Terrenos no disponibles, 3. Trámites no iniciados
DEPUPIRI2021/34	BONANSA	CONSTRUCCIÓN DE LA EDAR DE BONANSA	2	0	0	2	1. Existe proyecto, 2. Terrenos no disponibles, 3. Trámites no iniciados
DEPUPIRI2021/19	BONANSA	CONSTRUCCIÓN DE LA EDAR DE BUIRA	2	0	0	2	1. Existe proyecto, 2. Terrenos no disponibles, 3. Trámites no iniciados
DEPUPIRI2021/21	BORAU	CONSTRUCCIÓN DE LA EDAR DE BORAU	2	1	0	3	1. Existe proyecto, 2. Terrenos disponibles, 3. Trámites no iniciados
DEPUPIRI2021/13	BROTO	CONSTRUCCIÓN DE LA EDAR DE SARVISÉ	2	0	0	2	1. 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	1. 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	1. 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	1. Existe proyecto, 2. Terrenos no disponibles, 3. Trámites no iniciados
DEPUPIRI2021/6	FANLO	CONSTRUCCIÓN DE LA EDAR DE NERÍN	2	0	0	2	1. Existe proyecto, 2. Terrenos no disponibles, 3. Trámites no iniciados
DEPUPIRI2021/7	FISCAL	CONSTRUCCIÓN DE LA EDAR DE ALBELLA	2	0	0	2	1. 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	1. 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	1. 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	1. 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	1. Existe proyecto, 2. Terrenos disponibles, 3. Trámites iniciados
DEPUPIRI2021/20	LABUERDA	CONSTRUCCIÓN DE LA EDAR DE LABUERDA	2	1	0	3	1. 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	1. Existe memoria, 2. Terrenos no disponibles, 3. Trámites no iniciados
DEPUPIRI2021/10	MONTANUY	CONSTRUCCIÓN DE LA EDAR DE MONTANUY	2	1	0	3	1. Existe proyecto, 2. Terrenos disponibles, 3. Trámites no iniciados
DEPUPIRI2021/11	MONTANUY	CONSTRUCCIÓN DE LA EDAR DE NOALES	2	0	0	2	1. 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	1. 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	1. 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	1. 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	1. 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	1. 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	1. 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	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	1. 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	1. Existe proyecto, 2. Terrenos disponibles, 3. Trámites no iniciados
DEPUPIRI2021/9	SARAVILLO	CONSTRUCCIÓN DE LA EDAR DE SARAVILLO	2	1	1	4	1. Existe proyecto, 2. Terrenos disponibles, 3. Trámites iniciados
DEPUPIRI2021/1	SESUÉ	CONSTRUCCIÓN DE LA EDAR DE SOS	1	0	0	1	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	1. Existe proyecto, 2. Terrenos no disponibles, 3. Trámites no iniciados
DEPUPIRI2021/44	TELLA-SIN	CONSTRUCCIÓN DE LA EDAR DE SIN	1	0	0	1	1. Existe memoria, 2. Terrenos no disponibles, 3. Trámites no iniciados
DEPUPIRI2021/23	TORRE LA RIBERA	CONSTRUCCION DE LA EDAR DE TORRE LA RIBERA	1	0	1	2	1. 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	1. Existe memoria, 2. Terrenos disponibles, 3. Trámites iniciados



CONVOCATORIA DE SUBVENCIONES PARA DEPURACIÓN PIRINEOS 2021

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	AÍNSA	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	-	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	SABIÁNIGO	CONSTRUCCIÓN DE LA EDAR DE ARGUISAL	2	31/12/2020	Ordenanzas posteriores a 1-ene-2016
DEPUPIRI2021/41	SABIÁNIGO	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



CONVOCATORIA DE SUBVENCIONES PARA DEPURACIÓN PIRINEOS 2021

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	SABIÁNIGO	CONSTRUCCIÓN DE LA EDAR DE ARGUISAL	2	Buena calidad y orden del contenido del documento técnico presentado
DEPUPIRI2021/41	SABIÁNIGO	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

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 CSV7Q0I7TQ4AU1K01PFI.



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 CSV7Q0I7TQ4AU1K01PFI.



ANEXO 4

Cálculo de He (habitantes equivalentes) y límites de subvención

CONVOCATORIA DE SUBVENCIONES PARA DEPURACIÓN PIRINEOS 2021

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

CONVOCATORIA DE SUBVENCIONES PARA DEPURACIÓN PIRINEOS 2021

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



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 CSV7Q0I7TQ4AU1K01PFI.



ANEXO 5

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

CONVOCATORIA DE SUBVENCIONES PARA DEPURACIÓN PIRINEOS 2021

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

AYUNTAMIENTO	Actuación solicitada	Importe de la actuación solicitada					% subvención solicitado	Importe de subvención solicitado	Importe de subvención propuesto
		Honorarios	Obra	Terrenos	Mantenimiento (12 meses)	Total			
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)



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 CSV7Q0I7TQ4AU1K01PFI.



ANEXO 6

Relación alfabética de solicitantes con los detalles de la valoración



ANEXO 7

Solicitudes propuestas para la concesión

CONVOCATORIA DE SUBVENCIONES PARA DEPURACIÓN PIRINEOS 2021

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



ANEXO 8

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