



**Acta de la Comisión de Valoración derivada de la ORDEN AGM/296/2022, de 10 de marzo, por la que se aprueba la convocatoria de subvenciones con cargo al Fondo de Inversiones de Teruel 2021 dirigida a entidades locales para impulsar actuaciones relativas a la mejora de la depuración de aguas residuales en la provincia de Teruel años 2022-2024. (BOA 21/03/2022)**

## INDICE

- 1.- Constitución de la comisión de valoración
- 2.- Informe de actuaciones previas
  - 2.1.- Subsanación de solicitudes
  - 2.2.- Cumplimiento de requisitos para ser beneficiario
- 3.- Crédito disponible
- 4.- Colaboración técnica
- 5.- Valoración de las solicitudes
  - 5.1.- Línea 1
  - 5.2.- Línea 2

## Anexos

- Anexo 1: Línea 1. Solicitudes recibidas y cumplimiento de requisitos
- Anexo 2: Línea 1. Criterios de valoración
- Anexo 3: Línea 1. Relación alfabética de las solicitudes con la valoración total obtenida
- Anexo 4: Línea 1. Solicitudes susceptibles de recibir financiación, por orden de valoración
- Anexo 5: Línea 2. Solicitudes recibidas y cumplimiento de requisitos
- Anexo 6: Línea 2. Criterios de valoración
- Anexo 7: Línea 2. Relación alfabética de las solicitudes con la valoración total obtenida
- Anexo 8: Línea 2. Solicitudes susceptibles de recibir financiación, por orden de valoración



#### **ACTA DE LA REUNIÓN:**

- Fecha: 5 de septiembre de 2022
- Hora: 13:00 horas.
- Lugar: Instituto Aragonés del Agua

#### **Asistentes:**

- a) Ana María Montero García, Jefa de Área de Infraestructuras del Ciclo del Agua.
- b) José Ángel Añón Almazán, Coordinador del Plan del Agua.
- c) Ana Marina Sevilla Tello, Jefa de Unidad de Coordinación Interadministrativa, que actuará como Secretaria.

Abierta la sesión con asistencia de todos los miembros de la comisión se refleja a continuación el resultado de los trabajos realizados:

#### **1.- Constitución de la comisión de valoración**

---

Se constituye, como órgano colegiado con funciones de evaluación, la comisión de valoración de la convocatoria de referencia, cuyos miembros han sido designados por Resolución de la Directora del Instituto Aragonés del Agua de fecha 6 de abril de 2022.

#### **2.- Informe de actuaciones previas.**

---

Tras el cierre del plazo de solicitudes, se han hecho constar en el informe de instrucción de fecha 22 de julio de 2022 las incidencias previas a la intervención de esta Comisión, reseñándose a continuación sus datos más relevantes:

La orden de convocatoria se publicó en el Boletín Oficial de Aragón, núm. 55, de 21 de marzo de 2022 y concedía un plazo de presentación de solicitudes de 30 días hábiles a partir del día siguiente a la publicación, por lo que el plazo se inició el 22 de marzo y finalizó el 5 de mayo de 2022.

Transcurrido dicho plazo, se constata que se han recibido un total de 70 solicitudes, 53 correspondientes a la línea 1 y 17 a la línea 2, de un total de 66 entidades locales, todas ellas dentro del plazo establecido.

No obstante, se comprueba que el ayuntamiento de Noguera de Albarracín ha presentado dos solicitudes para la misma actuación correspondiente a la línea 1 de subvención, pero con distintos importes, por lo que se le ha requerido en el trámite de subsanación para la pertinente aclaración. Tras manifestar el municipio que solamente una de las dos solicitudes era la correcta, se puede afirmar que las solicitudes realmente computables son un total de 69 (52 de la línea 1 y 17 de la línea 2).

##### **2.1.- Subsanación de solicitudes.**

Una vez finalizado el plazo de presentación, se ha realizado la revisión previa de las solicitudes recibidas y se ha procedido a remitir los correspondientes requerimientos de subsanación a aquellas entidades locales que han presentado solicitudes que no cumplen los requisitos establecidos en la orden de convocatoria.

Se han enviado un total de 42 requerimientos de subsanación a las entidades locales. Finalizado el plazo de subsanación, se comprueba que todas las entidades locales han subsanado su solicitud dentro del plazo establecido a excepción de los ayuntamientos de Bea, Tormón, Veguillas de la Sierra y Odón.



## 2.2.- Cumplimiento de requisitos para ser beneficiario de la subvención.

El apartado quinto de la orden de convocatoria establece los requisitos para poder ser entidad local beneficiaria de la subvención:

- “1. Podrán ser beneficiarios de las subvenciones a las que se refiere la presente convocatoria las entidades locales de la provincia de Teruel.
2. Para la línea 2, podrán ser beneficiarios las entidades locales que presenten un proyecto aprobado de mejora de la depuración o bien sean beneficiarios de la convocatoria aprobada por la Orden AGM/171/2021, de 3 de marzo, con cargo al Fondo de Inversiones de Teruel 2020 dirigida a entidades locales para impulsar actuaciones relativas a la redacción de proyectos de mejora de la depuración de aguas residuales en la provincia de Teruel.
3. No podrán obtener la condición de beneficiarios las entidades que incurran en alguna de las causas de prohibición previstas en el artículo 13 de la Ley 38/2003, de 17 de noviembre, General de Subvenciones, ni las que incumplan alguna de las condiciones exigidas en la vigente Ley de Presupuestos de la Comunidad Autónoma de Aragón.
4. No podrán obtener la condición de beneficiarios las entidades que no se hallen al corriente de sus obligaciones formales y materiales con el Instituto Aragonés del Agua en relación a los tributos gestionados por este o tener pendiente la devolución de anticipos de obras ejecutadas por el propio Instituto.
5. De conformidad con el artículo 9.c) de la Ley 5/2015, de 25 de marzo, de Subvenciones de Aragón, las entidades locales interesadas en obtener la condición de beneficiarias deben acreditar estar al día en la obligación de rendir sus cuentas a la Cámara de Cuentas de Aragón de acuerdo con la normativa aplicable, deben haber adoptado medidas de racionalización del gasto y deben haber presentado planes económico-financieros, en el caso de que sus cuentas presenten desequilibrios o acumulen deudas con proveedores.
6. La acreditación de las circunstancias exigidas para obtener la condición de entidad beneficiaria se realizará en el momento de la solicitud en los términos previstos en el apartado decimocuarto de esta orden.”

Los importes de subvención solicitados por los ayuntamientos han sido sometidos a revisión, practicándose en tres casos correcciones por las siguientes razones:

- Ayuntamiento de Arcos de las Salinas (Línea 1): el importe de subvención solicitado se reduce de 34.828,70 € a 28.194,38 €, al descontar la partida de honorarios de dirección de obra, que no tiene sentido en una ayuda destinada a la redacción de proyecto.
- Ayuntamiento de Burbáguena (Línea 1): el importe solicitado de subvención se reduce de 35.000,00 € a 25.000,00 €, al aplicar los límites de cuantía de subvención establecidos en el punto sexto de la convocatoria. El cálculo de los habitantes equivalentes resultantes para el núcleo de Burbáguena da un resultado de 248 Hab-eq, y por tanto la subvención máxima que corresponde al tramo entre 100 y 250 hab-eq en la Línea 1 es de 25.000,00 €.
- Ayuntamiento de Alcalá de la Selva (Línea 2): el importe de subvención solicitado se reduce de 322.858,25 € a 261.996,00 € al descontar el capítulo correspondiente a renovación de tuberías de distribución de agua potable, que no es objeto de subvención en esta convocatoria.

Para cada una de las solicitudes se ha realizado la comprobación de todos los requisitos para poder ser entidad beneficiaria de la subvención, de forma que se concluye que todas las entidades locales que han solicitado la subvención podrán ser beneficiarias de la misma a excepción de los siguientes municipios:

- Línea 1: Ayuntamientos de Arcos de las Salinas, Arens de Lledó, Bea, Escorihuela, Tormón y Vegillas de la Sierra por no cumplir con las obligaciones formales y materiales con el Instituto Aragonés del Agua.
- Línea 2: Ayuntamiento de Odón: por no haber presentado el proyecto aprobado de la actuación para la que solicita la subvención, constar deuda pendiente con la Comunidad Autónoma de Aragón y no cumplir con sus obligaciones formales y materiales con el Instituto Aragonés del Agua.



En los Anexos 1 y 5 quedan reflejadas las solicitudes recibidas para las líneas 1 y 2 respectivamente, con el límite de subvención en función de los habitantes equivalentes y si cumplen los requisitos para ser beneficiarias de subvención.

### 3.- Crédito disponible.

La cuantía total máxima de esta convocatoria es de 2.500.000 euros, con cargo a las partidas presupuestarias 72010 G/5121/760132/32221 y G/5121/760132/91221 PEP 2022/000069 (línea 1) y 2022/000068 (línea 2), cofinanciado al 50%, del Presupuesto del Instituto Aragonés del Agua, distribuida en las siguientes anualidades:

Ejercicio	Línea 1	Línea 2
2022	100.000 €	-
2023	150.000 €	1.000.000 €
2024	-	1.250.000 €
Total	250.000 €	2.250.000 €

Estos importes, que ya han sido incorporados a la contabilidad del Instituto Aragonés del Agua, son susceptibles de ampliación si se produjese un incremento de crédito derivado de generación, ampliación o incorporación de crédito o en el supuesto de la letra b) del apartado 2 del artículo 39 de la Ley 5/2015

### 4.- Colaboración técnica.

Dado que el apartado 2 del punto 15º de la convocatoria establece que la Comisión de Valoración puede requerir la asistencia de terceros para que presten asesoramiento técnico sobre cuestiones relativas a las solicitudes de subvención, se ha contado con la asistencia de los técnicos de las Áreas de Infraestructuras del Ciclo del Agua D. José Manuel Navarro y D. Ramón Mariñosa, y del Área de Coordinación y Seguimiento de Planes, D. Eduardo García González, Dª Gemma del Castillo Redondo y D. Luis Bourgon Camacho cuyas valoraciones, junto a las de los miembros técnicos de esta comisión, Dª Ana Montero y D. José Ángel Añón, se incorporan como anexos de esta acta.

### 5.- Valoración de las solicitudes

Conforme a los criterios establecidos en la convocatoria, se ha hecho la valoración de las solicitudes, según se hace constar en el Anexo 2 (línea 1) y el Anexo 6 (línea 2).

Con base en los informes previos de valoración completados para cada una de las solicitudes recibidas, y siguiendo los criterios establecidos en la convocatoria, cuya aplicación a las solicitudes concretas se detalla en los anexos de esta acta, una vez obtenidas las puntuaciones totales, y en aplicación del apartado 15.3 de la convocatoria, se obtiene la lista de las solicitudes que pueden optar a recibir financiación.

#### 5.1.- Línea 1

En la Línea 1 pueden recibir financiación aquellas que han obtenido como mínimo 10 puntos en la fase de evaluación (Anexo 4). El resto de solicitudes quedan desestimadas por no alcanzar los 10 puntos de valoración, y son las presentadas por los ayuntamientos de Cuevas de Cañart, Jabaloyas, Pozondón,



Huesa del Común, La Zoma, Lidón, Jabaloyas y las dos de Las Parras de Castellote, tanto la de Las Parras como la de Jaganta.

Como resultado final, se establece el siguiente orden de prelación de las 12 solicitudes de la Línea 1 susceptibles de recibir financiación, de mayor a menor puntuación, hasta agotar el crédito disponible de 250.000,00 €.

LINEA 1				
Ayuntamiento	Actuación	Valoración	Importe subvención propuesto	Importe acumulado
BURBÁGUENA	Redacción del Proyecto de la EDAR de Burbáguena	26,00	25.000,00	25.000,00
GUADALAVIAR	Redacción del Proyecto de la EDAR de Guadalaviar	26,00	19.409,61	44.409,61
ROYUELA	Redacción del Proyecto de la EDAR de Royuela	23,50	15.000,00	59.409,61
BELMONTE DE SAN JOSÉ	Redacción del Proyecto de la EDAR de Belmonte de S. José	21,15	14.983,23	74.392,84
TORRE DEL COMPTE	Redacción del Proyecto de la EDAR de Torre del Compte	21,10	35.000,00	109.392,84
TORREVELILLA	Redacción del Proyecto de la EDAR de Torrevelilla	21,00	12.376,40	121.769,24
CALOMARDE	Redacción del Proyecto de la EDAR de Calomarde	19,90	15.028,04	136.797,28
CASTELNOU	Redacción del Proyecto de la EDAR de Castelnou	19,00	29.785,19	166.582,47
PUERTOMINGALVO	Redacción del Proyecto de la EDAR de Puertomingalvo	18,25	14.678,47	181.260,94
FRIAS DE ALBARRACÍN	Redacción del Proyecto de la EDAR de Frías de Albarracín	17,75	14.075,40	195.336,34
OLBA	Redacción del Proyecto de la EDAR de Los Ramones, La Tosca y Los Pertegaces	16,85	24.974,00	220.310,34
FERRERUELA DE HUERVA	Redacción del Proyecto de la EDAR de Ferreruela de Huerva	16,70	24.998,60	245.308,94

## 5.2.- Línea 2

En la Línea 2 pueden recibir financiación aquellas que han obtenido en la fase de evaluación como mínimo 15 puntos en la suma de los criterios a), b) y c) (Anexo 8). El resto de solicitudes quedan desestimadas por no alcanzar los 15 puntos de valoración, y son las presentadas por los ayuntamientos de Perales del Alfambra, La Cerollera y Alcalá de la Selva.

Como resultado final, se establece el siguiente orden de prelación de las cuatro solicitudes de la Línea 2 susceptibles de recibir financiación, de mayor a menor puntuación, hasta agotar el crédito disponible de 2.250.000,00 €.



LÍNEA 2					
AYUNTAMIENTO	Actuación solicitada	Suma criterios a) b) y c)	Valoración total (Hasta 40 puntos)	Importe subvención propuesto	Importe acumulado
UTRILLAS	Conexión de la red de saneamiento de la Barriada Obrera del Sur con la EDAR de Utrillas	27,20	32,20	313.390,00	313.390,00
CODOÑERA, LA	Construcción de la EDAR de La Codoñera	28,50	30,50	735.926,76	1.049.316,76
TERUEL	Impulsión de aguas residuales de Villaspesa a EDAR Teruel	25,75	29,75	344.373,21	1.393.689,97
PORTELLADA, LA	Construcción de la EDAR de La Portellada	26,50	29,50	750.000,00	2.143.689,97

Sin más asuntos que tratar, se levanta la sesión a las 14.00 horas, redactándose la presente acta, que es firmada por los miembros de la Comisión de Valoración en prueba de conformidad.

Ana Montero García  
Jefa del Área de Infraestructuras  
del Ciclo del Agua

José Ángel Añon Almazán  
Coordinador del Plan del  
Agua

Ana Marina Sevilla Tello  
Jefa de Unidad de  
Coordinación  
Interadministrativa



## Anexo 1

### Linea 1

#### Solicitudes recibidas y cumplimiento de requisitos



Convocatoria de subvenciones con cargo al FITE 2021  
Depuración de aguas residuales en la provincia de Teruel (años 2022-2024)

Línea 1: solicitudes recibidas y cumplimiento de requisitos

Código de solicitud	AYUNTAMIENTO	Actuación solicitada	Hc Habit censados padron INE 2021	Vs (Viviendas secundarias)	N Plazas de alojam turísticos	He Habitantes equivalentes	Importe de subvención solicitado	Límite máximo de subvención según He	Importe de subvención propuesto	Cumplimiento de requisitos para la estimación
5908669IP3CZFA7	ALOBRAS	Redacción del Proyecto de la EDAR de Alobras	65	92	33	283	20.923,02	35.000,00	20.923,02	SI
5678526N1L8TZE7	ARCOS DE LAS SALINAS	Redacción del Proyecto de la EDAR de Arcos de las Salinas	112	465	550	1.501	34.828,70	35.000,00	28.194,38	NO
5585877HYC8070P	ARENS DE LLEDÓ	Redacción del Proyecto de la EDAR de Arens de Lledó	221	112	47	491	34.977,69	35.000,00	34.977,69	NO
5827770D8RNO3399	BAÑÓN	Redacción del Proyecto de la EDAR de Bañón	149	20	1	192	25.000,00	25.000,00	25.000,00	SI
595847YADRGJTQ0	BARRACHINA	Redacción del Proyecto de la EDAR de Barrachina	113	130	2	388	34.986,70	35.000,00	34.986,70	SI
5967135W3Y5ZFQL	BEA	Redacción del Proyecto de la EDAR de Bea	31	42	10	127	24.998,60	25.000,00	24.998,60	NO
5555556WW1V0WKN	BELMONTE DE SAN JOSÉ	Redacción del Proyecto de la EDAR de Belmonte de San José	123	88	4	311	14.983,23	35.000,00	14.983,23	SI
5741055PRZM371	BLESA	Redacción del Proyecto de la EDAR de Blesa	85	200	1	506	14.338,50	35.000,00	14.338,50	SI
570217A8PYL28DV	BORDÓN	Redacción del Proyecto de la EDAR de Bordón	116	109	2	346	7.667,20	35.000,00	7.667,20	SI
597538A1LAPOCLR	BURBÁGUENA	Redacción del Proyecto de la EDAR de Burbáguena	207	15	12	248	35.000,00	25.000,00	25.000,00	SI
572592A0B35JA8D	CALOMARDE	Redacción del Proyecto de la EDAR de Calomarde	78	143	22	395	15.028,04	35.000,00	15.028,04	SI
594395AATR1ER4F	CASTELNOU	Redacción del Proyecto de la EDAR de Castelnou	120	69	16	277	29.785,19	35.000,00	29.785,19	SI
5961608V0DHDZC	CORBALÁN	Redacción del Proyecto de la EDAR de Corbalán	108	60	10	242	15.730,00	25.000,00	15.730,00	SI
594971XE49P6DQ3	CUERVO, EL	Redacción del Proyecto de la EDAR de El Cuervo	74	100	16	296	18.629,78	35.000,00	18.629,78	SI
590726CWMRQ2HX86	CUEVAS DE ALMUDÉN	Redacción del Proyecto de la EDAR de Cuevas de Almudén	118	28	0	177	14.096,50	25.000,00	14.096,50	SI
565889L7W2CYN82	CUEVAS DE CAÑART (ELM)	Redacción del Proyecto de la EDAR de Cuevas de Cañart	74	95	9	280	4.689,44	35.000,00	4.689,44	SI
559871UKTSBCANP	ESCORIHUELA	Redacción del Proyecto de la EDAR de Escorihuela	141	82	1	314	14.044,31	35.000,00	14.044,31	NO
5967318RIP9X0ID	FERRERUELA DE HUERVA	Redacción del Proyecto de la EDAR de Ferreruela de Hueva	74	71	24	241	24.998,60	25.000,00	24.998,60	SI
5936650ZD0D0ZN3	FORTANETE	Redacción del Proyecto de la EDAR de Fortanete	200	248	48	757	17.822,09	35.000,00	17.822,09	SI
577287OYBZFIQ7	FRÍAS DE ALBARRACÍN	Redacción del Proyecto de la EDAR de Frías de Albarracín	105	208	40	572	14.075,40	35.000,00	14.075,40	SI
59815283P64W8JI	GUADALAVIAR	Redacción del Proyecto de la EDAR de Guadalaviar	253	87	45	469	19.409,61	35.000,00	19.409,61	SI
564939U1JPACBQ	HUESA DEL COMÚN	Redacción del Proyecto de la EDAR de Huesa del Común	62	242	0	570	24.999,81	35.000,00	24.999,81	SI
5926842N9G00FNE	JABALOYAS	Redacción del Proyecto de la EDAR de Jabaloyas	53	80	16	233	21.588,52	25.000,00	21.588,52	SI
592791YVB0PL88I	JABALOYAS	Redacción del Proyecto de la EDAR de Cuevas de Arroyofrío	8	30	0	71	9.408,42	15.000,00	9.408,42	SI
5700101KQ3PM07	JARQUE DE LA VAL	Redacción del Proyecto de la EDAR de Jarque de la Val	60	40	34	170	11.011,00	25.000,00	11.011,00	SI
597144E88Y3CQ85	LAGUERUELA	Redacción del Proyecto de la EDAR de Lagueruela	66	72	0	217	24.998,60	25.000,00	24.998,60	SI
5972000VYQOBLUM	LANZUELA	Redacción del Proyecto de la EDAR de Lanzuela	25	75	1	183	24.998,60	25.000,00	24.998,60	SI
5952258AZ88DRU1	LIDÓN	Redacción del Proyecto de la EDAR de Lidón	54	51	0	161	12.069,75	25.000,00	12.069,75	SI
582667LK028388C	MIRAMBEL	Redacción del Proyecto de la EDAR de Mirambel	111	150	50	464	15.938,27	35.000,00	15.938,27	SI
585463KQZYS0SX	MONFORTE DE MOYUELA	Redacción del Proyecto de la EDAR de Monforte de Moyuela	71	35	0	145	10.938,81	25.000,00	10.938,81	SI
594047V8ACFPWWY	MONROYO	Redacción del Proyecto de la EDAR de Monroyo	318	89	49	542	35.000,00	35.000,00	35.000,00	SI
569034920Y1UW9Z	MONTEAGUDO DEL CASTILLO	Redacción del Proyecto de la EDAR de Monteaquedo del Castillo	51	82	26	243	10.103,50	25.000,00	10.103,50	SI
597788LQPM5AIBH	NOGUERA DE ALBARRACÍN	Redacción del Proyecto de la EDAR de Noguera	142	170	18	513	14.126,75	35.000,00	14.126,75	SI
5719520QU831PX	OLBA	Redacción del Proyecto de la EDAR de Los Ramones, La Tosca y Los Persegaces	77	46	37	201	24.974,00	25.000,00	24.974,00	SI
561426U1VX3DRGG	OLBA	Redacción del Proyecto de la EDAR de Los Villanuevas	21	80	0	189	24.962,00	25.000,00	24.962,00	SI
562103873869H98	PARRAS DE CASTELLÓTE, LAS	Redacción del Proyecto de la EDAR de Las Parras de Castellote	45	230	0	528	25.000,00	35.000,00	25.000,00	SI
597858WOIAAHTUW	PARRAS DE CASTELLÓTE, LAS	Redacción del Proyecto de la EDAR de Jaganta	11	100	0	221	15.000,00	25.000,00	15.000,00	SI
574716665OYDLHP	PLOU	Redacción del Proyecto de la EDAR de Plou	48	200	0	468	11.011,00	35.000,00	11.011,00	SI
5915460ICPR36N	POZONDÓN	Redacción del Proyecto de la EDAR de Pozondón	47	168	15	411	10.285,00	35.000,00	10.285,00	SI
562971U83DM9764	PUERTOMINGALVO	Redacción del Proyecto de la EDAR de Puertomingalvo	125	306	100	843	14.678,47	35.000,00	14.678,47	SI
591776DZGHDQ96P	ROYUELA	Redacción del Proyecto de la EDAR de Royuela	212	75	4	373	15.000,00	35.000,00	15.000,00	SI
596154F2ZD3KRIX	SEGURA DE LOS BAÑOS	Redacción del Proyecto de la EDAR de Segura de los Baños	38	140	1	333	11.004,95	35.000,00	11.004,95	SI
59504680MX8FEY7	TERRIENTE	Redacción del Proyecto de la EDAR de Terriente	145	153	48	502	14.718,52	35.000,00	14.718,52	SI
5925905U6QZRT8R	TORIL Y MASEGOSO	Redacción del Proyecto de la EDAR de Masegoso	11	35	0	85	8.646,12	15.000,00	8.646,12	SI
591035H4I820499	TORMÓN	Redacción del Proyecto de la EDAR de Tormón	25	35	20	114	15.740,73	25.000,00	15.740,73	NO
556620Z7SK89CNF	TORRE DEL COMPTÉ	Redacción del Proyecto de la EDAR de Torre del Compté	122	192	30	548	35.000,00	35.000,00	35.000,00	SI
588252QUC6GT2I8	TORREVEULLA	Redacción del Proyecto de la EDAR de Torreveulla	180	54	20	308	12.376,40	35.000,00	12.376,40	SI
562484147ZUFXDQ	TRAMACASTILLA	Redacción del Proyecto de la EDAR de Tramacastilla	105	111	46	373	15.091,27	35.000,00	15.091,27	SI
595991JVBK4R7L	VALACLOCHE	Redacción del Proyecto de la EDAR de Valacloche	24	0	1	25	18.966,20	15.000,00	15.000,00	SI
5738588J9R31ZTU	VALLECILLO, EL	Redacción del Proyecto de la EDAR de El Vallecillo	39	85	56	260	15.093,30	35.000,00	15.093,30	SI
591215HZV7M92CU	VEGUILLAS DE LA SIERRA	Redacción del Proyecto de la EDAR de Vaguillas de la Sierra	21	65	0	158	5.021,50	25.000,00	5.021,50	NO
5574323CURC05QW	ZOMA, LA	Redacción del Proyecto de la EDAR de La Zoma	31	10	0	52	10.043,00	15.000,00	10.043,00	SI





## Anexo 2

### Línea 1

- **Criterio de valoración a) : tamaño de población**
- **Criterio de valoración b) : descripción de la situación actual en relación al cumplimiento de la normativa y justificación de la necesidad y/o urgencia de la actuación solicitada**
- **Criterio de valoración c) : Requerimientos y/o sanciones de la Administración**
- **Criterio de valoración d) : Características del medio receptor de los vertidos**
- **Criterios de valoración e) : Ordenanzas fiscales en materia de alcantarillado**



Convocatoria de subvenciones con cargo al FITE 2021  
Depuración de aguas residuales en la provincia de Teruel (años 2022-2024)

Línea 1  
Criterio de valoración a) : tamaño de población

Código de solicitud	AYUNTAMIENTO	Actuación solicitada	Hc Habit censados padron INE 2021	Puntuación 0,05*Hc hasta un max de 10 puntos
5908669IP3CZFA7	ALOBRAS	Redacción del Proyecto de la EDAR de Alobras	65	3,25
5678526N1L8TZE7	ARCOS DE LAS SALINAS	Redacción del Proyecto de la EDAR de Arcos de las Salinas	112	5,60
558587THYC8O70P	ARENS DE LLEDÓ	Redacción del Proyecto de la EDAR de Arens de Lledó	221	10,00
582777D8RNO3399	BAÑÓN	Redacción del Proyecto de la EDAR de Bañón	149	7,45
595847YAORJGTQ0	BARRACHINA	Redacción del Proyecto de la EDAR de Barrachina	113	5,65
596713SW3Y5ZFQL	BEA	Redacción del Proyecto de la EDAR de Bea	31	1,55
555556WW1VOWKN	BELMONTE DE SAN JOSÉ	Redacción del Proyecto de la EDAR de Belmonte de San José	123	6,15
574105SPRZZM371	BLESA	Redacción del Proyecto de la EDAR de Blesa	85	4,25
570217A8PYL28DV	BORDÓN	Redacción del Proyecto de la EDAR de Bordón	116	5,80
597538A1LAP0CLR	BURBÁGUENA	Redacción del Proyecto de la EDAR de Burbáguena	207	10,00
572592A0B35JA8D	CALOMARDE	Redacción del Proyecto de la EDAR de Calomarde	78	3,90
594395AATR1ER4F	CASTELNOU	Redacción del Proyecto de la EDAR de Castelnou	120	6,00
5961608V0DHDZC	CORBALÁN	Redacción del Proyecto de la EDAR de Corbalán	108	5,40
594971XE49P6DQ3	CUERVO, EL	Redacción del Proyecto de la EDAR de El Cuervo	74	3,70
590726CMRQ2HK86	CUEVAS DE ALMUDÉN	Redacción del Proyecto de la EDAR de Cuevas de Almudén	118	5,90
565889L7W2CYN82	CUEVAS DE CAÑART (ELM)	Redacción del Proyecto de la EDAR de Cuevas de Cañart	74	3,70
559871IXTSBCANP	ESCORIHUELA	Redacción del Proyecto de la EDAR de Escorihuela	141	7,05
5967318RIP9XXID	FERRERUELA DE HUERVA	Redacción del Proyecto de la EDAR de Ferreruela de Huerva	74	3,70
593665O2D20DZN3	FORTANETE	Redacción del Proyecto de la EDAR de Fortanete	200	10,00
577287OYBZUFIQ7	FRÍAS DE ALBARRACÍN	Redacción del Proyecto de la EDAR de Frías de Albarracín	105	5,25
598152B3P64W8JI	GUADALAVIAR	Redacción del Proyecto de la EDAR de Guadalaviar	253	10,00
564939U1JPAC8Q	HUESA DEL COMÚN	Redacción del Proyecto de la EDAR de Huesa del Común	62	3,10
5926842N9G00FNE	JABALOYAS	Redacción del Proyecto de la EDAR de Jabaloyas	53	2,65
592791VVBDFL88I	JABALOYAS	Redacción del Proyecto de la EDAR de Arroyofrío	8	0,40
5700101KQ3MI07	JARQUE DE LA VAL	Redacción del Proyecto de la EDAR de Jarque de la Val	60	3,00
597144E88Y3CQ85	LAGUERUELA	Redacción del Proyecto de la EDAR de Lagueruela	66	3,30
5972000VYQOBLUM	LANZUELA	Redacción del Proyecto de la EDAR de Lanzuela	25	1,25
595225RA28RDRU1	LIDÓN	Redacción del Proyecto de la EDAR de Lidón	54	2,70
582667LK02B3BBC	MIRAMBEL	Redacción del Proyecto de la EDAR de Mirambel	111	5,55
5854632KQ2YSOSX	MONFORTE DE MOYUELA	Redacción del Proyecto de la EDAR de Monforte de Moyuela	71	3,55
594047VA8C6PWWY	MONROYO	Redacción del Proyecto de la EDAR de Monroyo	318	10,00
569034920Y1UW9Z	MONTEAGUDO DEL CASTILLO	Redacción del Proyecto de la EDAR de Monteagudo del Castillo	51	2,55
597788LQPM5AIBH	NOGUERA DE ALBARRACÍN	Redacción del Proyecto de la EDAR de Noguera	142	7,10
5719520QAU831PX	OLBA	Redacción del Proyecto de la EDAR de Los Ramones, La Tosca y Los Pertegaces	77	3,85
561426U1VX3DRGG	OLBA	Redacción del Proyecto de la EDAR de Los Villanuevas	21	1,05
562103873869H9B	PARRAS DE CASTELLOTE, LAS	Redacción del Proyecto de la EDAR de Las Parras de Castellote	45	2,25
597858WOIAAHTUW	PARRAS DE CASTELLOTE, LAS	Redacción del Proyecto de la EDAR de Jaganta	11	0,55
574716665OYDLHP	PLOU	Redacción del Proyecto de la EDAR de Plou	48	2,40
591546016CPR36N	POZONDÓN	Redacción del Proyecto de la EDAR de Pozondón	47	2,35
562971U83DM9764	PUERTOMINGALVO	Redacción del Proyecto de la EDAR de Puertomingalvo	125	6,25
591776DZGHDQ96P	ROYUELA	Redacción del Proyecto de la EDAR de Royuela	212	10,00
596154F2ZD3KRIX	SEGURA DE LOS BAÑOS	Redacción del Proyecto de la EDAR de Segura de los Baños	38	1,90
59504680MXBFEY7	TERRIENTE	Redacción del Proyecto de la EDAR de Terriente	145	7,25
5925905U6Q2RTRB	TORIL Y MASEGOSO	Redacción del Proyecto de la EDAR de Masegoso	11	0,55
591035H4I820499	TORMÓN	Redacción del Proyecto de la EDAR de Tormón	25	1,25
55662027SKB9CNF	TORRE DEL COMPTE	Redacción del Proyecto de la EDAR de Torre del Compte	122	6,10
5882520UC6GT218	TORREVELILLA	Redacción del Proyecto de la EDAR de Torrevelilla	180	9,00
562484147ZUFXDQ	TRAMACASTILLA	Redacción del Proyecto de la EDAR de Tramacastilla	105	5,25
595991JVIBK4R7L	VALACLOCHE	Redacción del Proyecto de la EDAR de Valacloche	24	1,20
573858J9R31ZTU	VALLECILLO, EL	Redacción del Proyecto de la EDAR de El Vallecillo	39	1,95
591215HV7M92CU	VEGUILLAS DE LA SIERRA	Redacción del Proyecto de la EDAR de Veguillas de la Sierra	21	1,05
5574332CURCOSQW	ZOMA, LA	Redacción del Proyecto de la EDAR de La Zoma	31	1,55



Convocatoria de subvenciones con cargo al FITE 2021  
Depuración de aguas residuales en la provincia de Teruel (años 2022-2024)

Línea 1  
Criterio b) : Descripción de la situación actual y justificación de la necesidad

Código expediente	AYUNTAMIENTO	Actuación solicitada	CRITERIO B): DESCRIPCIÓN Y JUSTIFICACIÓN (Hasta 5 puntos)				
			b.1) Descripción	Puntuación b.1) (Hasta 3 puntos)	b.2) Justificación necesidad	Puntuación b.2) (Hasta 2 puntos)	Total criterio B)
5908669IP3CZFA7	ALOBRAS	Redacción del Proyecto de la EDAR de Alobras	Descripción suficiente	2	Buena justificación de la necesidad y/o urgencia	2	4
5678526N1L8TZE7	ARCOS DE LAS SALINAS	Redacción del Proyecto de la EDAR de Arcos de las Salinas	Descripción suficiente	2	Justificación suficiente de la necesidad y/o urgencia	1	3
558587HYC8O70P	ARENS DE LLEDÓ	Redacción del Proyecto de la EDAR de Arens de Lledó	Descripción suficiente	2	Justificación suficiente de la necesidad y/o urgencia	1	3
582777D8RNO3399	BAÑÓN	Redacción del Proyecto de la EDAR de Bañón	Descripción suficiente	2	Insuficiente justificación de la necesidad y/o urgencia	0	2
595847YA0RJGTQ0	BARRACHINA	Redacción del Proyecto de la EDAR de Barrachina	Descripción suficiente	2	Justificación suficiente de la necesidad y/o urgencia	1	3
596713SW3Y5ZFQL	BEA	Redacción del Proyecto de la EDAR de Bea	Descripción suficiente	2	Justificación suficiente de la necesidad y/o urgencia	1	3
5555556WW1V0WKN	BELMONTE DE SAN JOSÉ	Redacción del Proyecto de la EDAR de Belmonte de San José	Descripción suficiente	2	Buena justificación de la necesidad y/o urgencia	2	4
574105SPRZM371	BLESA	Redacción del Proyecto de la EDAR de Blesa	Descripción suficiente	2	Buena justificación de la necesidad y/o urgencia	2	4
570217A8PYL28DV	BORDÓN	Redacción del Proyecto de la EDAR de Bordón	Descripción escasa	1	Justificación suficiente de la necesidad y/o urgencia	1	2
597538A1LAP0CLR	BURBÁGUENA	Redacción del Proyecto de la EDAR de Burbáguena	Descripción suficiente	2	Justificación suficiente de la necesidad y/o urgencia	1	3
572592A0B35JA8D	CALOMARDE	Redacción del Proyecto de la EDAR de Calomarde	Descripción suficiente	2	Buena justificación de la necesidad y/o urgencia	2	4
594395AATR1ER4F	CASTELNOU	Redacción del Proyecto de la EDAR de Castelnou	Descripción suficiente	2	Justificación suficiente de la necesidad y/o urgencia	1	3
5961608V0DHDDZC	CORBALÁN	Redacción del Proyecto de la EDAR de Corbalán	Descripción escasa	1	Justificación suficiente de la necesidad y/o urgencia	1	2
594971XE49P6DQ3	CUERVO, EL	Redacción del Proyecto de la EDAR de El Cuervo	Descripción suficiente	2	Buena justificación de la necesidad y/o urgencia	2	4
590726CMRQ2HK86	CUEVAS DE ALMUDÉN	Redacción del Proyecto de la EDAR de Cuevas de Almudén	Descripción escasa	1	Justificación suficiente de la necesidad y/o urgencia	1	2
565889L7W2CYN82	CUEVAS DE CAÑART (ELM)	Redacción del Proyecto de la EDAR de Cuevas de Cañart	Descripción escasa	1	Justificación suficiente de la necesidad y/o urgencia	1	2
559871XTSBCANP	ESCORIHUELA	Redacción del Proyecto de la EDAR de Escorihuela	Descripción suficiente	2	Buena justificación de la necesidad y/o urgencia	2	4
5967318RIP9XKID	FERRERUELA DE HUERVA	Redacción del Proyecto de la EDAR de Ferreruela de Hueva	Descripción suficiente	2	Justificación suficiente de la necesidad y/o urgencia	1	3
593665O2D02DZN3	FORTANETE	Redacción del Proyecto de la EDAR de Fortanete	Descripción escasa	1	Insuficiente justificación de la necesidad y/o urgencia	0	1
577287OYB2UFIQ7	FRÍAS DE ALBARRACÍN	Redacción del Proyecto de la EDAR de Frías de Albarracín	Descripción suficiente	2	Buena justificación de la necesidad y/o urgencia	2	4
596152B3P64W6JI	GUADALAVIAR	Redacción del Proyecto de la EDAR de Guadalaviar	Descripción suficiente	2	Buena justificación de la necesidad y/o urgencia	2	4
564939LI1JPAC8Q	HUESA DEL COMÚN	Redacción del Proyecto de la EDAR de Huesa del Común	Descripción escasa	1	Justificación suficiente de la necesidad y/o urgencia	1	2
5926842N9GO0FNE	JABALOYAS	Redacción del Proyecto de la EDAR de Jabaloyas	Descripción suficiente	2	Buena justificación de la necesidad y/o urgencia	2	4
592791YVB0PL88I	JABALOYAS	Redacción del Proyecto de la EDAR de Arroyofrío	Descripción suficiente	2	Buena justificación de la necesidad y/o urgencia	2	4
5700101KQP3M07	JARQUE DE LA VAL	Redacción del Proyecto de la EDAR de Jarque de la Val	Descripción suficiente	2	Buena justificación de la necesidad y/o urgencia	2	4
597144E88Y3C0B5	LAGUERUELA	Redacción del Proyecto de la EDAR de Lagueruela	Descripción suficiente	2	Justificación suficiente de la necesidad y/o urgencia	1	3
5972000VYQOBLUM	LANZUELA	Redacción del Proyecto de la EDAR de Lanzuela	Descripción muy detallada	3	Buena justificación de la necesidad y/o urgencia	2	5
595225RA28RDRU1	LIDÓN	Redacción del Proyecto de la EDAR de Lidón	Descripción suficiente	2	Buena justificación de la necesidad y/o urgencia	2	4
582667LK02B3BBC	MIRAMBEL	Redacción del Proyecto de la EDAR de Mirambel	Descripción suficiente	2	Buena justificación de la necesidad y/o urgencia	2	4
5854632K2YOSXS	MONFORTE DE MOYUELA	Redacción del Proyecto de la EDAR de Monforte de Moyuela	Descripción suficiente	2	Buena justificación de la necesidad y/o urgencia	2	4
594047VA8C6PWWY	MONROYO	Redacción del Proyecto de la EDAR de Monroyo	Descripción muy detallada	3	Buena justificación de la necesidad y/o urgencia	2	5
569034920Y1UW9Z	MONTEAGUDO DEL CASTILLO	Redacción del Proyecto de la EDAR de Montegudo del Castillo	Descripción suficiente	2	Justificación suficiente de la necesidad y/o urgencia	1	3
597788LQPM5AIBH	NOGUERA DE ALBARRACÍN	Redacción del Proyecto de la EDAR de Noguera	Descripción suficiente	2	Justificación suficiente de la necesidad y/o urgencia	1	3
571952O0AU831PX	OLBA	Redacción del Proyecto de la EDAR de Los Ramones, La Tosca y Los Portegases	Descripción muy detallada	3	Buena justificación de la necesidad y/o urgencia	2	5
561426U1VX3DRGG	OLBA	Redacción del Proyecto de la EDAR de Los Villanuevas	Descripción muy detallada	3	Buena justificación de la necesidad y/o urgencia	2	5
562103873869H9B	PARRAS DE CASTELLOTE, LAS	Redacción del Proyecto de la EDAR de Las Parras de Castellote	Descripción suficiente	2	Insuficiente justificación de la necesidad y/o urgencia	0	2
597858WOIAHTUW	PARRAS DE CASTELLOTE, LAS	Redacción del Proyecto de la EDAR de Jaganta	Descripción suficiente	2	Insuficiente justificación de la necesidad y/o urgencia	0	2
574716665OYDLHP	PLOU	Redacción del Proyecto de la EDAR de Plou	Descripción suficiente	2	Buena justificación de la necesidad y/o urgencia	2	4
591546016CPR36N	POZONDÓN	Redacción del Proyecto de la EDAR de Pozondón	Descripción suficiente	2	Justificación suficiente de la necesidad y/o urgencia	1	3
562971U83DM9764	PUERTOMINGALVO	Redacción del Proyecto de la EDAR de Puertomingalvo	Descripción suficiente	2	Buena justificación de la necesidad y/o urgencia	2	4
591778DZGHDQ96P	ROYUELA	Redacción del Proyecto de la EDAR de Royuela	Descripción suficiente	2	Buena justificación de la necesidad y/o urgencia	2	4
596154F2ZD3KRIX	SEGURA DE LOS BAÑOS	Redacción del Proyecto de la EDAR de Segura de los Baños	Descripción suficiente	2	Buena justificación de la necesidad y/o urgencia	2	4
59504680MXBFEY7	TERRIENTE	Redacción del Proyecto de la EDAR de Terriente	Descripción suficiente	2	Buena justificación de la necesidad y/o urgencia	2	4
592590SU6Q2RTRB	TORIL Y MASEGOSO	Redacción del Proyecto de la EDAR de Masegoso	Descripción suficiente	2	Buena justificación de la necesidad y/o urgencia	2	4
591035H4I820499	TORMÓN	Redacción del Proyecto de la EDAR de Tormón	Descripción suficiente	2	Buena justificación de la necesidad y/o urgencia	2	4
556620Z7SKB9CNF	TORRE DEL COMPE	Redacción del Proyecto de la EDAR de Torre del Compe	Descripción muy detallada	3	Buena justificación de la necesidad y/o urgencia	2	5
588252QC06GT218	TORREVELILLA	Redacción del Proyecto de la EDAR de Torrevelilla	Descripción suficiente	2	Justificación suficiente de la necesidad y/o urgencia	1	3
562484147ZUFXDQ	TRAMACASTILLA	Redacción del Proyecto de la EDAR de Tramacastilla	Descripción suficiente	2	Buena justificación de la necesidad y/o urgencia	2	4
595991JVIBK4R7L	VALACLOCHE	Redacción del Proyecto de la EDAR de Valacloche	Descripción suficiente	2	Buena justificación de la necesidad y/o urgencia	2	4
5738588J9R31ZTU	VALLECILLO, EL	Redacción del Proyecto de la EDAR de El Vallecillo	Descripción suficiente	2	Buena justificación de la necesidad y/o urgencia	2	4
591215HZV7M2CCU	VEGUILLAS DE LA SIERRA	Redacción del Proyecto de la EDAR de Veguillas de la Sierra	Descripción suficiente	2	Buena justificación de la necesidad y/o urgencia	2	4
5574332CUCRO5QW	ZOMA, LA	Redacción del Proyecto de la EDAR de La Zoma	Descripción suficiente	2	Buena justificación de la necesidad y/o urgencia	2	4



Convocatoria de subvenciones con cargo al FITE 2021  
Depuración de aguas residuales en la provincia de Teruel (años 2022-2024)

Línea 1  
Criterio c) : requerimientos y/o sanciones de la Administración

Código expediente	AYUNTAMIENTO	Actuación solicitada	CRITERIO C): REQUERIMIENTOS Y/O SANCIONES (Hasta 10 puntos)				Observaciones
			C.1) Requerimientos (Hasta 5 puntos)	C.2) Sanciones (Hasta 5 puntos)	Total criterio C)		
5908669IP3CZFA7	ALOBRAS	Redacción del Proyecto de la EDAR de Alobras	5,00	0,00	5,0		Constan en la solicitud 3 requerimientos de la CHJ del Júcar en relación a la autorización de vertido.
5678526N1L8TZE7	ARCOS DE LAS SALINAS	Redacción del Proyecto de la EDAR de Arcos de las Salinas	2,50	0,00	2,5		Un requerimiento de la CHJ para la conexión al alcantarillado de las aguas residuales procedentes de salón de eventos.
558587THYC8O70P	ARENS DE LLEDÓ	Redacción del Proyecto de la EDAR de Arens de Lledó	0,00	0,00	0,0		No constan requerimientos o sanciones
582777D8RNQ3399	BAÑÓN	Redacción del Proyecto de la EDAR de Bañón	0,00	0,00	0,0		No constan requerimientos o sanciones
595847YA0RJGTQ0	BARRACHINA	Redacción del Proyecto de la EDAR de Barrachina	2,50	0,00	2,5		Un requerimiento de la CHE sobre tramitación a seguir para solucionar el vertido no autorizado.
596713SW3YSZFQL	BEA	Redacción del Proyecto de la EDAR de Bea	0,00	0,00	0,0		No constan requerimientos o sanciones
555556WW1V0WKX	BELMONTE DE SAN JOSÉ	Redacción del Proyecto de la EDAR de Belmonte de San José	5,00	0,00	5,0		Dos requerimientos de la CHE relativos a la tramitación para solucionar el vertido no autorizado.
574105SPRZM371	BLESA	Redacción del Proyecto de la EDAR de Blesa	0,00	0,00	0,0		No constan requerimientos o sanciones
570217A8PYL28DV	BORDÓN	Redacción del Proyecto de la EDAR de Bordón	0,00	0,00	0,0		No constan requerimientos o sanciones
597538A1LAP0CLR	BURBÁGUENA	Redacción del Proyecto de la EDAR de Burbáguena	2,50	2,50	5,0		Requerimiento de la CHE relativo a ubicación de la EDAR y sanción de 500 € por incumplimiento de obligaciones
572592A0B3JA8D	CALOMARDE	Redacción del Proyecto de la EDAR de Calomarde	5,00	0,00	5,0		Dos requerimientos de la CHJ relativos a tramitación a realizar y comunicación de vertido no autorizado.
594395AATRJERAF	CASTELNOU	Redacción del Proyecto de la EDAR de Castelnou	0,00	0,00	0,0		No constan requerimientos o sanciones
5961608V0DHDZC	CORBALÁN	Redacción del Proyecto de la EDAR de Corbalán	0,00	0,00	0,0		No constan requerimientos o sanciones
594971XE49P6DQ3	CUERVO, EL	Redacción del Proyecto de la EDAR de El Cuervo	5,00	0,00	5,0		Dos requerimientos de la CHJ relativos a tramitación a realizar y comunicación de vertido no autorizado.
590726CMRQZKH86	CUEVAS DE ALMUDÉN	Redacción del Proyecto de la EDAR de Cuevas de Almudén	2,50	0,00	2,5		Un requerimiento de la CHE de vertido no autorizado.
565889L7W2CYN82	CUEVAS DE CAÑART (ELM)	Redacción del Proyecto de la EDAR de Cuevas de Cañart	2,50	0,00	2,5		Un requerimiento de la CHE notificando deficiencias en la instalación y que el vertido no está autorizado.
559871JXTSBCANP	ESCORIHUELA	Redacción del Proyecto de la EDAR de Escorihuela	2,50	0,00	2,5		Requerimiento de la CHJ de documentación para autorización de vertido.
5967318RIP9XID	FERRERUELA DE HUERVA	Redacción del Proyecto de la EDAR de Ferreruela de Huelva	0,00	0,00	0,0		No constan requerimientos o sanciones
593665O2D20DZ3	FORTANETE	Redacción del Proyecto de la EDAR de Fortanete	0,00	0,00	0,0		No constan requerimientos o sanciones
577287OY8FIQI7	FRÍAS DE ALBARRACÍN	Redacción del Proyecto de la EDAR de Frías de Albarracín	2,50	0,00	2,5		Un requerimiento de la CHJ de vertido no autorizado.
59815283P64W8J	GUADALAVIAR	Redacción del Proyecto de la EDAR de Guadalaviar	2,50	2,50	5,0		Un requerimiento de la CHJ de cese de vertido y una sanción de 2.500,00 euros por vertido no autorizado.
564939J1JPA8BQ	HUESA DEL COMÚN	Redacción del Proyecto de la EDAR de Huesa del Común	0,00	0,00	0,0		No constan requerimientos o sanciones
5926842N9G00FNE	JABALOYAS	Redacción del Proyecto de la EDAR de Jabaloyas	2,50	0,00	2,5		Un requerimiento de la CHE sobre tramitación a seguir para solucionar el vertido no autorizado.
592791YVB0PL88I	JABALOYAS	Redacción del Proyecto de la EDAR de Arroyafrio	0,00	0,00	0,0		No constan requerimientos o sanciones
570010LK0P3MI07	JARQUE DE LA VAL	Redacción del Proyecto de la EDAR de Jarque de la Val	2,50	0,00	2,5		Un requerimiento de la CHE de vertido no autorizado.
597144E88Y3C0B5	LAGUERUELA	Redacción del Proyecto de la EDAR de Lagueruela	0,00	0,00	0,0		No constan requerimientos o sanciones
5972000VYQ0BLUM	LANZUELA	Redacción del Proyecto de la EDAR de Lanzuela	2,50	0,00	2,5		Un requerimiento de la CHE de vertido no autorizado.
595225RA28RDRU1	LIDÓN	Redacción del Proyecto de la EDAR de Lidón	0,00	0,00	0,0		No constan requerimientos o sanciones
582667LK02B38BC	MIRAMBEL	Redacción del Proyecto de la EDAR de Mirambel	2,50	0,00	2,5		Un requerimiento de la CHE de vertido no autorizado.
5854632K02Q50S5	MONFORTE DE MOYUELA	Redacción del Proyecto de la EDAR de Monforte de Moyuela	2,50	0,00	2,5		Un informe de la CHE sobre aplicación de canon por vertido no autorizado.
594047VAB8CPWWY	MONROYO	Redacción del Proyecto de la EDAR de Monroyo	0,00	0,00	0,0		No constan requerimientos o sanciones
569034920Y1UW9Z	MONTEAGUDO DEL CASTILLO	Redacción del Proyecto de la EDAR de Monteagudo del Castillo	2,50	2,50	5,0		Un requerimiento de la CHJ de cese de vertido y una sanción de 2.500,00 euros por vertido no autorizado.
597788LQPM5AIBH	NOGUERA DE ALBARRACÍN	Redacción del Proyecto de la EDAR de Noguera	0,00	0,00	0,0		No constan requerimientos o sanciones
5719520QA0831PX	OLBA	Redacción del Proyecto de la EDAR de Los Ramones, La Tosca y Los Pertegaces	0,00	0,00	0,0		No constan requerimientos o sanciones
561426U1VX3DRGG	OLBA	Redacción del Proyecto de la EDAR de Los Villanuevas	0,00	0,00	0,0		No constan requerimientos o sanciones
562103873869H9B	PARRAS DE CASTELLOTE, LAS	Redacción del Proyecto de la EDAR de Las Parras de Castellote	0,00	0,00	0,0		No constan requerimientos o sanciones
597858W0IAAHTUW	PARRAS DE CASTELLOTE, LAS	Redacción del Proyecto de la EDAR de Jaganta	0,00	0,00	0,0		No constan requerimientos o sanciones
574716665OYDLHP	PLOU	Redacción del Proyecto de la EDAR de Plou	2,50	0,00	2,5		Un requerimiento de la CHE sobre tramitación para solucionar el vertido no autorizado.
5915460I6CPR36N	POZONDÓN	Redacción del Proyecto de la EDAR de Pozondón	0,00	0,00	0,0		No constan requerimientos o sanciones
562971U83DM9764	PUERTOMINGALVO	Redacción del Proyecto de la EDAR de Puertomingalvo	5,00	0,00	5,0		Comunicación de paralización de la autorización de vertido y requerimiento de subsanación en expediente.
591776DZGHD096P	ROYUELA	Redacción del Proyecto de la EDAR de Royuela	5,00	2,50	7,5		Tres requerimientos de la CHE sobre tramitación para autorización de la autorización de vertido. Una sanción de la CHJ por importe de 1.000 euros por vertido no autorizado.
596154F2D23KRIX	SEGURA DE LOS BAÑOS	Redacción del Proyecto de la EDAR de Segura de los Baños	2,50	0,00	2,5		Un acta de inspección de Sanidad sobre el mal estado de la depuradora, instando a una reparación inmediata.
59504680MX8FEY7	TERRIENTE	Redacción del Proyecto de la EDAR de Terriente	2,50	0,00	2,5		Requerimiento de la CHJ de subsanación de defectos en la autorización de vertido.
592590SU6Q2RTR8	TORIL Y MASEGOSO	Redacción del Proyecto de la EDAR de Masegoso	2,50	0,00	2,5		Un requerimiento de la CHJ sobre tramitación a seguir para solucionar el vertido no autorizado.
591035H4I820499	TORMÓN	Redacción del Proyecto de la EDAR de Tormón	2,50	0,00	2,5		Un requerimiento de la CHJ sobre tramitación a seguir para solucionar el vertido no autorizado.
556620Z75XB9CNF	TORRE DEL COMPTÉ	Redacción del Proyecto de la EDAR de Torre del Compté	5,00	0,00	5,0		Dos requerimientos de la CHE sobre tramitación a seguir para solucionar el vertido no autorizado.
588252QC6GT218	TORREVELILLA	Redacción del Proyecto de la EDAR de Torrevelilla	5,00	0,00	5,0		Cuatro requerimientos de la CHE en relación al vertido no autorizado.
562484147ZUFXDQ	TRAMACASTILLA	Redacción del Proyecto de la EDAR de Tramacastilla	0,00	0,00	0,0		No constan requerimientos o sanciones
595991JVIBK4R7L	VALACLOCHE	Redacción del Proyecto de la EDAR de Valacloche	5,00	0,00	5,0		Dos requerimientos de la CHJ relativos a subsanación de defectos en tramitación de autorización de vertido.
5738588J9R31ZTU	VALLECILLO, EL	Redacción del Proyecto de la EDAR de El Vallecillo	0,00	0,00	0,0		No constan requerimientos o sanciones
591215HZV7M92CU	VEGUILLAS DE LA SIERRA	Redacción del Proyecto de la EDAR de Veguillas de la Sierra	5,00	0,00	5,0		Dos requerimientos de la CHJ relativos a tramitación a realizar y comunicación de vertido no autorizado.
5574332CURC05QW	ZOMA, LA	Redacción del Proyecto de la EDAR de La Zoma	2,50	0,00	2,5		Requerimiento de la CHE de documentación para cumplir con la autorización de vertido.



Convocatoria de subvenciones con cargo al FITE 2021  
Depuración de aguas residuales en la provincia de Teruel (años 2022-2024)  
Línea 1  
Criterio de valoración d): características del medio receptor de los vertidos

Código de solicitud	MUNICIPIO	NUCLEO	MASA DE AGUA GIS	RIESGO	ESTADO ECOLÓGICO	ESTADO QUÍMICO	ESTADO FINAL	VALIDACIÓN Criterio d) (Nota 5 a unidad)	Motivación
590869P3CZ7A7	ALOBRAS	Alobras	Rambía de Alobras afluente de 15.06.02.01 - Río Ebrón	-	MUY BUENO	NO EVALUADO	BUENO	0	Otros casos
567852N1LTZET	ARCOS DE LAS SALINAS	Arcos de las Salinas	15.07.01.01 - Río Anzós	-	MUY BUENO	NO EVALUADO	BUENO	0	Otros casos
598587HYBCQ70P	ARENS DE LLEDO	Arens de Lledo	368 - Río Algaras desde el río Estret hasta su desembocadura en el río Matarranya	MEDIO	Bueno	-	BUENO	2	Masa de agua principal con Estado Ecológico bueno y Estado Final Bueno o masa de agua de segundo orden afluente de embalse mesotrófico / Embalse clasificado como Oligotrófico
582777DBRNO3399	BAÑÓN	Bañón	Hoya del Juncal afluente de Arroyo de la Cañada afluente de 322 - Río Jiloca desde los Ojos de Monreal hasta el río Pancrudo	ALTO	Moderado	-	INFERIOR A BUENO	0	Otros casos
595847YAGJRGTD0	BARRACHINA	Barrachina	828 - Río Pancrudo desde su nacimiento hasta la cola del Embalse de Lechago	BAJO	Masa sin diagnóstico: habitualmente seco en verano por causas naturales	-	BUENO	0	Otros casos
596713SWY3YZFLQ	BEA	Bea	821 - Río Huerva desde su nacimiento hasta la cola del embalse de Las Torcas	MEDIO	Moderado	Bueno	INFERIOR A BUENO	5	Masa de agua principal con Estado Final Inferior a Bueno / Embalse clasificado como Hipereutrófico
565555WW1YVWKN	BELMONTE DE SAN JOSÉ	Belmonte de San José	Barranco de la Luna o de las Tozas afluente de 144 - Río Mequín desde su nacimiento hasta su desembocadura en el río Guadalepe	MEDIO	Bueno	-	BUENO	1	Masa de agua de segundo orden afluente de una masa de agua principal con Estado ecológico bueno y Estado final Bueno o afluente de embalse oligotrófico
574195SPZPM371	BLESA	Blesa	123 - Río Aguas Vivas desde el auz de Blesa hasta la cola del embalse de Monera (estación de afloró nº 141)	NULO	Muy bueno	-	BUENO	0	Otros casos
570217ABPL28DV	BORDÓN	Bordón	352 - Río Begatillo (o Bordon) desde su nacimiento hasta la cola del embalse de Santolía	BAJO	Masa sin diagnóstico: presión nula según IMPRESS	-	BUENO	0	Otros casos
597575A1LAPVCLR	BURBAGÜENA	Burbagüena	323 - Río Jiloca desde el río Pancrudo hasta la estación de afloró nº55 de Morata de Jiloca	MEDIO	Bueno	No bueno	INFERIOR A BUENO	5	Masa de agua principal con Estado Final Inferior a Bueno / Embalse clasificado como Hipereutrófico
572592A0B3SLJABD	CALOMARDE	Calomarde	15.01 - Río Guadalaviar (Turia): Cabecera - Rambía de Monterde	-	BUENO	NO EVALUADO	BUENO	2	Masa de agua principal con Estado Ecológico bueno y Estado Final Bueno o masa de agua de segundo orden afluente de embalse mesotrófico / Embalse clasificado como Oligotrófico
594395AATRIERAF	CASTELNOU	Castelnou	135 - Río Martín desde el río Escuria hasta su desembocadura en el río Ebro	MEDIO	Moderado	Bueno	INFERIOR A BUENO	5	Masa de agua principal con Estado Final Inferior a Bueno / Embalse clasificado como Hipereutrófico
596169BVGNDGZC	CORBALÁN	Corbalán	Barranco de Corbalán o de la Gotadura afluente de 15.04.01.02. Río Alfambra: Rambía Hor - Río Turia	-	MODERADO	NO EVALUADO	PEOR QUE BUENO	4	Masa de agua de segundo orden afluente de una masa de agua principal con Estado Final Inferior a Bueno o a embalse hipereutrófico / Embalse clasificado como Eutrófico
594971XE49PDCD3	EL CUERVO	El Cuervo	15.06.02.01 - Río Ebrón	-	MUY BUENO	NO EVALUADO	BUENO	0	Otros casos
590792CMQD3KH06	CUEVAS DE ALMUDÉN	Cuevas de Almudén	Barranco de la Madera afluente de 348 - Río Aliaga desde su nacimiento hasta su desembocadura en el río Guadalepe	MEDIO	Bueno	Bueno	BUENO	1	Masa de agua de segundo orden afluente de una masa de agua principal con Estado ecológico bueno y Estado final Bueno o afluente de embalse oligotrófico
565889L7WCYN82	CASTELLOTE	Cuevas de Cañart	Barranco del Estrecho afluente de 353 - Río Guadalepe desde el río Fortanete hasta la cola del embalse de Santolía	BAJO	Bueno	-	BUENO	1	Masa de agua de segundo orden afluente de una masa de agua principal con Estado ecológico bueno y Estado final Bueno o afluente de embalse oligotrófico
596871XTSBCANP	ESCORBUJELA	Escorbuñela	Barranco de la Fuen Blanca afluente de 15.04.01.02. Río Alfambra: Rambía Hor - Río Turia	-	MODERADO	NO EVALUADO	PEOR QUE BUENO	4	Masa de agua de segundo orden afluente de una masa de agua principal con Estado Final Inferior a Bueno o a embalse hipereutrófico / Embalse clasificado como Eutrófico
596718RPV9XKD	FERRERUELA DE HUERVA	Ferreruela de Huerva	821 - Río Huerva desde su nacimiento hasta la cola del embalse de Las Torcas	MEDIO	Moderado	Bueno	INFERIOR A BUENO	5	Masa de agua principal con Estado Final Inferior a Bueno / Embalse clasificado como Hipereutrófico
5936502G02QZNC4	FORTANETE	Fortanete	350 - Río Fortanete desde su nacimiento hasta su desembocadura en el río Guadalepe	BAJO	Bueno	-	BUENO	2	Masa de agua principal con Estado Ecológico bueno y Estado Final Bueno o masa de agua de segundo orden afluente de embalse mesotrófico / Embalse clasificado como Oligotrófico
5772870VZBFUJ07	FRÍAS DE ALBARRACÍN	Frias de Albarracín	Barranco inominado afluente de 15.01. Río Guadalaviar (Turia): Cabecera - Rambía de Monterde	-	BUENO	NO EVALUADO	BUENO	1	Masa de agua de segundo orden afluente de una masa de agua principal con Estado ecológico bueno y Estado final Bueno o afluente de embalse oligotrófico
598152B3P6W48J8	GUADALAVIAR	Guadalaviar	15.01 - Río Guadalaviar (Turia): Cabecera - Rambía de Monterde	-	BUENO	NO EVALUADO	BUENO	2	Masa de agua principal con Estado Ecológico bueno y Estado Final Bueno o masa de agua de segundo orden afluente de embalse mesotrófico / Embalse clasificado como Oligotrófico
564938L1JPAC8Q	HUESA DEL COMÚN	Huesa del Común	333 - Río Aguas Vivas desde su nacimiento hasta la cola del Blesa	BAJO	Muy bueno	-	BUENO	0	Otros casos
596791YVBDFLBBJ	JABALOYAS	Arroyofrío	Barranco de Santanarés afluente de Rambía de Arroyofrío afluente de 18.21.01.01 Río Cabriel: Cabecera - Solana Antón	-	MUY BUENO	NO EVALUADO	BUENO	0	Otros casos
5968242NKG00FNE	JABALOYAS	Jabaloyas	Barranco de la Canaleja afluente de 15.06.02.01 - Río Ebrón	-	MUY BUENO	NO EVALUADO	BUENO	0	Otros casos
570010IKP3CMJ07	JARQUE DE LA VAL	Jarque de la Val	Barranco de la Viña afluente de 348 - Río Aliaga desde su nacimiento hasta su desembocadura en el río Guadalepe	MEDIO	Bueno	Bueno	BUENO	1	Masa de agua de segundo orden afluente de una masa de agua principal con Estado ecológico bueno y Estado final Bueno o afluente de embalse oligotrófico
597144EB8Y3CQ85	LAGUERUELA	Lagueruela	821 - Río Huerva desde su nacimiento hasta la cola del embalse de Las Torcas	MEDIO	Moderado	Bueno	INFERIOR A BUENO	5	Masa de agua principal con Estado Final Inferior a Bueno / Embalse clasificado como Hipereutrófico
597200VQOBLM74	LANZUELA	Lanzuela	Río de Lanzuela afluente de 821 - Río Huerva desde su nacimiento hasta la cola del embalse de Las Torcas	MEDIO	Moderado	Bueno	INFERIOR A BUENO	4	Masa de agua de segundo orden afluente de una masa de agua principal con Estado Final Inferior a Bueno o a embalse hipereutrófico / Embalse clasificado como Eutrófico
59522592ALBDRJ1	LIDÓN	Lidón	Barranco del Recuento afluente de 15.04.01.01 - Río Alfambra: Cabecera - Rambía Hor	-	MUY BUENO	NO EVALUADO	BUENO	0	Otros casos
562967LX02SBBC	MIRAMBEL	Mirambel	355 - Río Castañega desde su nacimiento hasta el río Bergantes y el río Culumbres (incluye río de la Cuba)	BAJO	Masa sin diagnóstico: habitualmente seco por causas naturales	-	BUENO	0	Otros casos
5654632KQ2YSOS5	MONFORTE DE MOYUELA	Monforte de Moyuela	Arroyo del Pueblo afluente de río Seco afluente de 124 - Arroyo de Santa María desde su nacimiento hasta la cola del embalse de Monera (estación de afloró nº 141)	BAJO	Masa sin diagnóstico: habitualmente seco por causas naturales	-	BUENO	0	Otros casos
594047VABCP9WWY	MONROYO	Monroyo	Barranco del Recuento afluente de 395 - Río de Monroyo desde su nacimiento hasta su desembocadura en el río Tastavins	BAJO	Masa sin diagnóstico: habitualmente seco por causas naturales	-	BUENO	0	Otros casos
56903450DY1UW5Z	MONTAGUDO DEL CASTILLO	Montagudo del Castillo	Barranco del Monte afluente barranco de la Tejería afluente de 10.01. Río Mijares: Cabecera - Barranco Chorro	-	-	-	PEOR QUE BUENO	0	Otros casos
597788LQPM5ABH	NOGUERA DE ALBARRACÍN	Noguera de Albarracín	Río Noguera afluente de 15.01. Río Guadalaviar (Turia): Cabecera - Rambía de Monterde	-	BUENO	NO EVALUADO	BUENO	1	Masa de agua de segundo orden afluente de una masa de agua principal con Estado ecológico bueno y Estado final Bueno o afluente de embalse oligotrófico
5719520AUBR1FX	OLBA	Ramones, La Toza y Los Porteg	10.04. Río Mijares: Río Mora - Embalse de Arenos	-	-	-	PEOR QUE BUENO	5	Masa de agua principal con Estado Final Inferior a Bueno / Embalse clasificado como Hipereutrófico
561426U1Y3CDRGQ	OLBA	Los Villanuevas	10.04. Río Mijares: Río Mora - Embalse de Arenos	-	-	-	PEOR QUE BUENO	5	Masa de agua principal con Estado Final Inferior a Bueno / Embalse clasificado como Hipereutrófico
597859W0AAHTUW	LAS PARRAS DE CASTELLOTE	Jaganta	Barranco de Las Tejerías afluente de Arroyo de Val de Esteban afluente de 951 - Río Guadalepe desde la Presa de Santolía hasta el auz de Abanfigo	MEDIO	Muy bueno	-	BUENO	0	Otros casos
562103873869HB	LAS PARRAS DE CASTELLOTE	Las Parras	Barranco de Las Tejerías afluente de Arroyo de Val de Esteban afluente de 951 - Río Guadalepe desde la Presa de Santolía hasta el auz de Abanfigo	MEDIO	Muy bueno	-	BUENO	0	Otros casos
5747166850YDLJ4P	PILOU	Pilou	Barranco del Reguero afluente de 123 - Río Aguas Vivas desde el auz de Blesa hasta la cola del embalse de Monera (estación de afloró nº 141)	NULO	Muy bueno	-	BUENO	0	Otros casos
59154606CPR36N	POZONDÓN	Pozondón	Infiltración en el terreno	-	-	-	-	0	Otros casos
590700MNGALVO	PUERTOMINGALVO	Puertomingalvo	Barranco del Gal afluente de Rambía de Puertomingalvo afluente de 10.12.01.01.01 - Río Morcón: Cabecera - Barranco Forcal	-	-	-	BUENO	0	Otros casos
5917762GHQ9R6P	ROYUELA	Royuela	15.01. Río Guadalaviar (Turia): Cabecera - Rambía de Monterde	-	BUENO	NO EVALUADO	BUENO	2	Masa de agua principal con Estado Ecológico bueno y Estado Final Bueno o masa de agua de segundo orden afluente de embalse mesotrófico / Embalse clasificado como Oligotrófico
596154F2ZD3KRXR	SEGURA DE LOS BAÑOS	Segura de los Baños	341 - Río Viver desde su nacimiento hasta su desembocadura en el río Martín (incluye ríos Segura y Fuerterrada)	MEDIO	Bueno	-	BUENO	2	Masa de agua principal con Estado Ecológico bueno y Estado Final Bueno o masa de agua de segundo orden afluente de embalse mesotrófico / Embalse clasificado como Oligotrófico
59504680XMBFEY7	TERRIENTE	Terriente	Barranco del Porcalzo afluente de 15.01. Río Guadalaviar (Turia): Cabecera - Rambía de Monterde	-	BUENO	NO EVALUADO	BUENO	1	Masa de agua de segundo orden afluente de una masa de agua principal con Estado ecológico bueno y Estado final Bueno o afluente de embalse oligotrófico
592590SLJQR2RTTB	TORIL Y MASEGOSO	Masegoso	Barranco inominado afluente de barranco de la Laguna o de Herrieras afluente de 18.21.01.01 - Río Cabriel: Cabecera - Solana Antón	-	MUY BUENO	NO EVALUADO	BUENO	0	Otros casos
591035H4820499	TORMÓN	Tormón	15.06.02.01 - Río Ebrón	-	MUY BUENO	NO EVALUADO	BUENO	0	Otros casos
56602075KBCNFM	TORRE DEL COMPTÉ	Torre del Compté	167 - Río Matarranya desde el río Tastavins hasta el río Alpis	MEDIO	Bueno	Bueno	BUENO	2	Masa de agua principal con Estado Ecológico bueno y Estado Final Bueno o masa de agua de segundo orden afluente de embalse mesotrófico / Embalse clasificado como Oligotrófico
568253QCUC6GT216	TORREVILLA	Torrevilla	Barranco inominado afluente de 144 - Río Mequín desde su nacimiento hasta su desembocadura en el río Guadalepe	MEDIO	Bueno	-	BUENO	1	Masa de agua de segundo orden afluente de una masa de agua principal con Estado ecológico bueno y Estado final Bueno o afluente de embalse oligotrófico
562484147ZUFXDQ	TRAMACASTILLA	Tramacastilla	15.01. Río Guadalaviar (Turia): Cabecera - Rambía de Monterde	-	BUENO	NO EVALUADO	BUENO	2	Masa de agua principal con Estado Ecológico bueno y Estado Final Bueno o masa de agua de segundo orden afluente de embalse mesotrófico / Embalse clasificado como Oligotrófico
595991JVBK4R7L	VALACLOCHE	Valacloche	15.05.01.01 - Río Caramera	-	-	-	BUENO	0	Otros casos
573858B9R31ZTU	EL VALLECILLO	El Vallecillo	Barranco inominado afluente de 18.21.01.01. Río Cabriel: Cabecera - Solana Antón	-	MUY BUENO	NO EVALUADO	BUENO	0	Otros casos
591215HZV7MB2CU	VEGILLAS DE LA SIERRA	Vegillas de la Sierra	Rambía de la Cueva afluente de rambla del Torcaño afluente de 15.06.02.01. Río Ebrón	-	MUY BUENO	NO EVALUADO	BUENO	0	Otros casos
5574332CUCR0CSOW	LA ZOMA	La Zoma	833 - Río Esteruel desde su nacimiento hasta el embalse de Escuria	MEDIO	Muy bueno	-	BUENO	0	Otros casos

MASA DE AGUA	CRITERIO	LÍNEA 1
Masa de agua principal o de primer orden con datos de riesgo y estado	Masa de agua principal con Estado Final Inferior a Bueno / Embalse clasificado como Hipereutrófico	5
Red hidrográfica de segundo orden afluente de una Masa principal. Los datos de Riesgo y Estado corresponden a dicha masa principal	Masa de agua de segundo orden afluente de una masa de agua principal con Estado Final Inferior a Bueno o a embalse hipereutrófico / Embalse clasificado como Eutrófico	4
Red hidrográfica de tercer o cuarto orden afluente de una Masa principal. Los datos de Riesgo y Estado corresponden a dicha masa principal	Masa de agua de segundo orden afluente de embalse eutrófico / Embalse clasificado como Mesotrófico	3
Probable infiltración en el terreno	Masa de agua principal con Estado Ecológico bueno y Estado Final Bueno o masa de agua de segundo orden afluente de embalse mesotrófico / Embalse clasificado como Oligotrófico	2
	Masa de agua de segundo orden afluente de una masa de agua principal con Estado ecológico bueno y Estado final Bueno o afluente de embalse oligotrófico	1
	Otros casos	0



Convocatoria de subvenciones con cargo al FITE 2021  
Depuración de aguas residuales en la provincia de Teruel (años 2022-2024)

Línea 1  
Criterio e): Ordenanzas fiscales en materia de alcantarillado

Código expediente	AYUNTAMIENTO	Actuación solicitada	CRITERIO E) : ORDENANZAS FISCALES (Hasta 5 puntos)		
			Fecha última modif. ordenanzas	Observaciones	Valoración
5908669IP3CZFA7	ALOBRAS	Redacción del Proyecto de la EDAR de Alobras	—	No presenta ordenanzas de alcantarillado	0
5678526N1L8TZE7	ARCOS DE LAS SALINAS	Redacción del Proyecto de la EDAR de Arcos de las Salinas	23/11/2021	Ordenanzas posteriores a 2018	5
558587THYC8070P	ARENS DE LLEDÓ	Redacción del Proyecto de la EDAR de Arens de Lledó	01/01/2021	Ordenanzas posteriores a 2018	5
582777D8RNO3399	BAÑÓN	Redacción del Proyecto de la EDAR de Bañón	07/06/2012	Ordenanzas anteriores a 2018	3
595847YARIGTQ0	BARRACHINA	Redacción del Proyecto de la EDAR de Barrachina	30/12/2008	Ordenanzas anteriores a 2018	3
596713SW3Y5ZFQL	BEA	Redacción del Proyecto de la EDAR de Bea	30/12/2016	Ordenanzas anteriores a 2018	3
555556WW1VOWKN	BELMONTE DE SAN JOSÉ	Redacción del Proyecto de la EDAR de Belmonte de San José	21/12/2021	Ordenanzas posteriores a 2018	5
5741055PRZM371	BLESA	Redacción del Proyecto de la EDAR de Blesa	04/10/2004	Ordenanzas anteriores a 2018	3
570217A8PYL28DV	BORDÓN	Redacción del Proyecto de la EDAR de Bordón	11/12/2013	Ordenanzas anteriores a 2018	3
597538A1LAP0CLR	BURBÁGUENA	Redacción del Proyecto de la EDAR de Burbáguena	17/01/2008	Ordenanzas anteriores a 2018	3
572592A0B35JA8D	CALOMARDE	Redacción del Proyecto de la EDAR de Calomarde	24/11/2021	Ordenanzas posteriores a 2018	5
594395AATR1ER4F	CASTELNOU	Redacción del Proyecto de la EDAR de Castelnou	27/04/2022	Ordenanzas posteriores a 2018	5
5961608V0DH0D2C	CORBALÁN	Redacción del Proyecto de la EDAR de Corbalán	—	No presenta ordenanzas de alcantarillado	0
594971XE49P6DQ3	CUERVO, EL	Redacción del Proyecto de la EDAR de El Cuervo	—	No presenta ordenanzas de alcantarillado	0
590726CMRQ2HK86	CUEVAS DE ALMUDÉN	Redacción del Proyecto de la EDAR de Cuevas de Almudén	16/10/2014	Ordenanzas anteriores a 2018	3
565889L7W2CYN82	CUEVAS DE CAÑART (ELM)	Redacción del Proyecto de la EDAR de Cuevas de Cañart	—	No presenta ordenanzas de alcantarillado	0
559871XTS8CANP	ESCORIHUELA	Redacción del Proyecto de la EDAR de Escorihuela	—	No presenta ordenanzas de alcantarillado	0
5967318RIP9XID	FERRERUELA DE HUERVA	Redacción del Proyecto de la EDAR de Ferreruela de Huelva	13/02/2019	Ordenanzas posteriores a 2018	5
59366502D0D0ZN3	FORTANETE	Redacción del Proyecto de la EDAR de Fortanete	26/10/2005	Ordenanzas anteriores a 2018	3
5772870Y8YFIQ7	FRÍAS DE ALBARRACÍN	Redacción del Proyecto de la EDAR de Frías de Albarracín	09/11/2021	Ordenanzas posteriores a 2018	5
59815283P64W8JI	GUADALAVIAR	Redacción del Proyecto de la EDAR de Guadalaviar	05/05/2022	Ordenanzas posteriores a 2018	5
564939U1J1PAC8Q	HUESA DEL COMÚN	Redacción del Proyecto de la EDAR de Huesa del Común	15/12/2017	Ordenanzas anteriores a 2018	3
5926842N9G00FNE	JABALOYAS	Redacción del Proyecto de la EDAR de Jabaloyas	—	No presenta ordenanzas de alcantarillado	0
592791YVB0PL88I	JABALOYAS	Redacción del Proyecto de la EDAR de Arroyofrío	—	No presenta ordenanzas de alcantarillado	0
5700101KQP3MIO7	JARQUE DE LA VAL	Redacción del Proyecto de la EDAR de Jarque de la Val	30/10/2014	Ordenanzas anteriores a 2018	3
597144E88Y3CQ85	LAGUERUELA	Redacción del Proyecto de la EDAR de Lagueruela	13/02/2019	Ordenanzas posteriores a 2018	5
5972000VYQ0BLUM	LANZUELA	Redacción del Proyecto de la EDAR de Lanzuela	16/07/2013	Ordenanzas anteriores a 2018	3
595225RA28RDRU1	LIDÓN	Redacción del Proyecto de la EDAR de Lidón	—	No presenta ordenanzas de alcantarillado	0
582667LK0283BBC	MIRAMBEL	Redacción del Proyecto de la EDAR de Mirambel	16/02/2017	Ordenanzas anteriores a 2018	3
5854632KQ2Y5OSX	MONFORTE DE MOYUELA	Redacción del Proyecto de la EDAR de Monforte de Moyuela	—	No presenta ordenanzas de alcantarillado	0
594047VA8C6PWWY	MONROYO	Redacción del Proyecto de la EDAR de Monroyo	—	No presenta ordenanzas de alcantarillado	0
569034920Y1UW9Z	MONTEAGUDO DEL CASTILLO	Redacción del Proyecto de la EDAR de Monteagudo del Castillo	—	No presenta ordenanzas de alcantarillado	0
597788LQPM5AIBH	NOGUERA DE ALBARRACÍN	Redacción del Proyecto de la EDAR de Noguera	—	No presenta ordenanzas de alcantarillado	0
5719520QAU831PX	OLBA	Redacción del Proyecto de la EDAR de Los Ramones, La Tosca y Los Perdigones	29/12/2017	Ordenanzas anteriores a 2018	3
561426U1VX3DRGG	OLBA	Redacción del Proyecto de la EDAR de Los Villanuevas	29/12/2017	Ordenanzas anteriores a 2018	3
562103873869H9B	PARRAS DE CASTELLOTE, LAS	Redacción del Proyecto de la EDAR de Las Parras de Castellote	03/04/2006	Ordenanzas anteriores a 2018	3
597858WOIAAHTUW	PARRAS DE CASTELLOTE, LAS	Redacción del Proyecto de la EDAR de Jaganta	03/04/2006	Ordenanzas anteriores a 2018	3
574716665OYDLHP	PLOU	Redacción del Proyecto de la EDAR de Plou	31/12/1998	Ordenanzas anteriores a 2018	3
5915460I6CPR36N	POZONDÓN	Redacción del Proyecto de la EDAR de Pozondón	18/12/2012	Ordenanzas anteriores a 2018	3
562971U83DM9764	PUERTOMINGALVO	Redacción del Proyecto de la EDAR de Puertomingalvo	27/12/2012	Ordenanzas anteriores a 2018	3
591776DZGHDQ96P	ROYUELA	Redacción del Proyecto de la EDAR de Royuela	—	No presenta ordenanzas de alcantarillado	0
596154F2D3KRIX	SEGURA DE LOS BAÑOS	Redacción del Proyecto de la EDAR de Segura de los Baños	—	No presenta ordenanzas de alcantarillado	0
59504680MXBFY7	TERRIENTE	Redacción del Proyecto de la EDAR de Terriente	—	No presenta ordenanzas de alcantarillado	0
5925905U6Q2RTR8	TORIL Y MASEGOSO	Redacción del Proyecto de la EDAR de Masegoso	28/12/2012	Ordenanzas anteriores a 2018	3
591035H4I820499	TORMÓN	Redacción del Proyecto de la EDAR de Tormón	—	No presenta ordenanzas de alcantarillado	0
55662027SK89CNF	TORRE DEL COMPTÉ	Redacción del Proyecto de la EDAR de Torre del Compté	07/12/2010	Ordenanzas anteriores a 2018	3
588252QC6GT218	TORREVELILLA	Redacción del Proyecto de la EDAR de Torrevelilla	13/01/2012	Ordenanzas anteriores a 2018	3
562484147ZUFXDQ	TRAMACASTILLA	Redacción del Proyecto de la EDAR de Tramacastilla	—	No presenta ordenanzas de alcantarillado	0
595991JVIBK47L	VALACLOCHE	Redacción del Proyecto de la EDAR de Valacloche	—	No presenta ordenanzas de alcantarillado	0
5738588J9R31ZTU	VALLECILLO, EL	Redacción del Proyecto de la EDAR de El Vallecillo	19/12/2018	Ordenanzas posteriores a 2018	5
591215HZV7M92CU	VEGUILLAS DE LA SIERRA	Redacción del Proyecto de la EDAR de Veguillas de la Sierra	—	No presenta ordenanzas de alcantarillado	0
5574332CURC05QW	ZOMA, LA	Redacción del Proyecto de la EDAR de La Zoma	—	No presenta ordenanzas de alcantarillado	0



### Anexo 3

#### Línea 1

#### Relación alfabética de las solicitudes con la valoración total obtenida



Convocatoria de subvenciones con cargo al FITE 2021  
Depuración de aguas residuales en la provincia de Teruel (años 2022-2024)

Línea 1  
Valoración de las solicitudes (por orden alfabético)

Código de solicitud	AYUNTAMIENTO	Actuación solicitada	CRITERIO A): TAMAÑO DE POBLACIÓN (Hasta 10 puntos)		CRITERIO B): DESCRIPCIÓN Y JUSTIFICACIÓN (Hasta 5 puntos)			CRITERIO C): REQUERIMIENTOS Y/O SANCIONES (Hasta 10 puntos)			CRITERIO D): CARACTERÍSTICAS DEL MEDIO RECEPTOR (Hasta 5 puntos)	CRITERIO E): ORDENANZAS DE ALCANTARILLADO (Hasta 5 puntos)	VALORACIÓN TOTAL
			Población núcleo a depurar (Censo 2021)	Total criterio A)	b.1) Descripción	b.2) Justificación necesidad	Total criterio B)	C.1) Requerimientos	C.2) Sanciones	Total criterio C)	Total Criterio D)	Total criterio E)	
590869P3CZFA7	ALOBRAS	Redacción del Proyecto de la EDAR de Alobras	65	3,25	2	2	4	5,0	0,0	5,0	0	0	12,25
5678526N1L8TZE7	ARCOS DE LAS SALINAS	Redacción del Proyecto de la EDAR de Arcos de las Salinas	112	5,60	2	1	3	2,5	0,0	2,5	0	5	16,10
558587HYC8O70P	ARENS DE LLEDÓ	Redacción del Proyecto de la EDAR de Arens de Lledó	221	10,00	2	1	3	0,0	0,0	0,0	2	5	20,00
582777D8RNO3399	BAÑÓN	Redacción del Proyecto de la EDAR de Bañón	149	7,45	2	0	2	0,0	0,0	0,0	0	3	12,45
595847YARJGTQ0	BARRACHINA	Redacción del Proyecto de la EDAR de Barrachina	113	5,65	2	1	3	2,5	0,0	2,5	0	3	14,15
596713SW3Y5ZFQL	BEA	Redacción del Proyecto de la EDAR de Bea	31	1,55	2	1	3	0,0	0,0	0,0	5	3	12,55
555556WW1V0WKN	BELMONTE DE SAN JOSÉ	Redacción del Proyecto de la EDAR de Belmonte de San José	123	6,15	2	2	4	5,0	0,0	5,0	1	5	21,15
574105SPRZM371	BLESA	Redacción del Proyecto de la EDAR de Blesa	85	4,25	2	2	4	0,0	0,0	0,0	0	3	11,25
570217A8PYL28DV	BORDÓN	Redacción del Proyecto de la EDAR de Bordón	116	5,80	1	1	2	0,0	0,0	0,0	0	3	10,80
597538A1LAP0CLR	BURBAGUENA	Redacción del Proyecto de la EDAR de Burbágüena	207	10,00	2	1	3	2,5	2,5	5,0	5	3	26,00
572592A0B35JA8D	CALOMARDE	Redacción del Proyecto de la EDAR de Calomarde	78	3,90	2	2	4	5,0	0,0	5,0	2	5	19,90
594395AATR1ER4F	CASTELNOU	Redacción del Proyecto de la EDAR de Castelnou	120	6,00	2	1	3	0,0	0,0	0,0	5	5	19,00
5961608V0DHDZC	CORBALÁN	Redacción del Proyecto de la EDAR de Corbalán	108	5,40	1	1	2	0,0	0,0	0,0	4	0	11,40
594971XE49P6DQ3	CUERVO, EL	Redacción del Proyecto de la EDAR de El Cuervo	74	3,70	2	2	4	5,0	0,0	5,0	0	0	12,70
590726CMR2H4K86	CUEVAS DE ALMUDÉN	Redacción del Proyecto de la EDAR de Cuevas de Almudén	118	5,90	1	1	2	2,5	0,0	2,5	1	3	14,40
565889L7W2CYN82	CUEVAS DE CAÑART (ELM)	Redacción del Proyecto de la EDAR de Cuevas de Cañart	74	3,70	1	1	2	2,5	0,0	2,5	1	0	9,20
559871XTSBCANP	ESCORIHUELA	Redacción del Proyecto de la EDAR de Escorihuela	141	7,05	2	2	4	2,5	0,0	2,5	4	0	17,55
5967318RIP9X0ID	FERRERUELA DE HUERVA	Redacción del Proyecto de la EDAR de Ferreruela de Huelva	74	3,70	2	1	3	0,0	0,0	0,0	5	5	16,70
593665Q20Z0DZG3	FORTANETE	Redacción del Proyecto de la EDAR de Fortanete	200	10,00	1	0	1	0,0	0,0	0,0	2	3	16,00
577287OYBZUFIQ7	FRÍAS DE ALBARRACÍN	Redacción del Proyecto de la EDAR de Frías de Albarracín	105	5,25	2	2	4	2,5	0,0	2,5	1	5	17,75
598152B3P6W8JI	GUADALAVIAR	Redacción del Proyecto de la EDAR de Guadalaviar	253	10,00	2	2	4	2,5	2,5	5,0	2	5	26,00
564939LIJPA0C8Q	HUESA DEL COMÚN	Redacción del Proyecto de la EDAR de Huesa del Común	62	3,10	1	1	2	0,0	0,0	0,0	0	3	8,10
5926842N9G00FNE	JABALOYAS	Redacción del Proyecto de la EDAR de Jabaloyas	53	2,65	2	2	4	2,5	0,0	2,5	0	0	9,15
592791YVB0PL88I	JABALOYAS	Redacción del Proyecto de la EDAR de Arroyoliro	8	0,40	2	2	4	0,0	0,0	0,0	0	0	4,40
5700101KQPMJ07	JARQUE DE LA VAL	Redacción del Proyecto de la EDAR de jarque de la Val	60	3,00	2	2	4	2,5	0,0	2,5	1	3	13,50
597144E89Y3C0B5	LAGUERUELA	Redacción del Proyecto de la EDAR de Laguenuela	66	3,30	2	1	3	0,0	0,0	0,0	5	5	16,30
597200VYQ0BLUM	LANZUELA	Redacción del Proyecto de la EDAR de Lanzuela	25	1,25	3	2	5	2,5	0,0	2,5	4	3	15,75
595225RA28RDRU1	LIDÓN	Redacción del Proyecto de la EDAR de Lidón	54	2,70	2	2	4	0,0	0,0	0,0	0	0	6,70
582667LK02B3BBC	MIRAMBEL	Redacción del Proyecto de la EDAR de Mirambel	111	5,55	2	2	4	2,5	0,0	2,5	0	3	15,05
5854632KQ2YSOSX	MONFORTE DE MOYUELA	Redacción del Proyecto de la EDAR de Montorte de Moyuela	71	3,55	2	2	4	2,5	0,0	2,5	0	0	10,05
594047VA8C6FWWY	MONROYO	Redacción del Proyecto de la EDAR de Monroyo	318	10,00	3	2	5	0,0	0,0	0,0	0	0	15,00
569034920Y1UW9Z	MONTEAGUDO DEL CASTILLO	Redacción del Proyecto de la EDAR de Monteagudo del Castillo	51	2,55	2	1	3	2,5	2,5	5,0	0	0	10,55
597788LQPM5AIBH	NOGUERA DE ALBARRACÍN	Redacción del Proyecto de la EDAR de Noguera	142	7,10	2	1	3	0,0	0,0	0,0	1	0	11,10
571952Q0AU831PX	OLBA	Redacción del Proyecto de la EDAR de Los Ramones, La Tosca y Los Perfigaces	77	3,85	3	2	5	0,0	0,0	0,0	5	3	16,85
561426U1VX3DRGG	OLBA	Redacción del Proyecto de la EDAR de Los Villanuevas	21	1,05	3	2	5	0,0	0,0	0,0	5	3	14,05
562103873869H9B	PARRAS DE CASTELLOTE, LAS	Redacción del Proyecto de la EDAR de Las Parras de Castellote	45	2,25	2	0	2	0,0	0,0	0,0	0	3	7,25
597858W0IAAHTUW	PARRAS DE CASTELLOTE, LAS	Redacción del Proyecto de la EDAR de Jaganta	11	0,55	2	0	2	0,0	0,0	0,0	0	3	5,55
57471665QYDLHP	PLOU	Redacción del Proyecto de la EDAR de Plou	48	2,40	2	2	4	2,5	0,0	2,5	0	3	11,90
59154606CPR36N	POZONDÓN	Redacción del Proyecto de la EDAR de Pozondón	47	2,35	2	1	3	0,0	0,0	0,0	0	3	8,35
562971U83DM6764	PUERTOMINGALVO	Redacción del Proyecto de la EDAR de Puertomingalvo	125	6,25	2	2	4	5,0	0,0	5,0	0	3	18,25
591776DZGHDQ96P	ROYUELA	Redacción del Proyecto de la EDAR de Royuela	212	10,00	2	2	4	5,0	2,5	7,5	2	0	23,50
596154F2ZD3KRIX	SEGURA DE LOS BAÑOS	Redacción del Proyecto de la EDAR de Segura de los Baños	38	1,90	2	2	4	2,5	0,0	2,5	2	0	10,40
59504680MXBEY7	TERRIENTE	Redacción del Proyecto de la EDAR de Terriente	145	7,25	2	2	4	2,5	0,0	2,5	1	0	14,75
592590SU6Q2RTRB	TORIL Y MASEGOSO	Redacción del Proyecto de la EDAR de Masagoso	11	0,55	2	2	4	2,5	0,0	2,5	0	3	10,05
591035H4IB20499	TORMÓN	Redacción del Proyecto de la EDAR de Tormón	25	1,25	2	2	4	2,5	0,0	2,5	0	0	7,75
556620Z7SKB9CNF	TORRE DEL COMPTE	Redacción del Proyecto de la EDAR de Torre del Compte	122	6,10	3	2	5	5,0	0,0	5,0	2	3	21,10
58825QU6GT218	TORREVELILLA	Redacción del Proyecto de la EDAR de Torrevelilla	180	9,00	2	1	3	5,0	0,0	5,0	1	3	21,00
562484147ZUFXDQ	TRAMACASTILLA	Redacción del Proyecto de la EDAR de Tramacastilla	105	5,25	2	2	4	0,0	0,0	0,0	2	0	11,25
595991JVIBK4R7L	VALACLOCHE	Redacción del Proyecto de la EDAR de Valacloche	24	1,20	2	2	4	5,0	0,0	5,0	0	0	10,20
5738588J9R31ZTU	VALLECILLO, EL	Redacción del Proyecto de la EDAR de El Vallecillo	39	1,95	2	2	4	0,0	0,0	0,0	0	5	10,95
591215HZV7M82CU	VEGUILLAS DE LA SIERRA	Redacción del Proyecto de la EDAR de Veguillas de la Sierra	21	1,05	2	2	4	5,0	0,0	5,0	0	0	10,05
5574332CUCRO5QW	ZOMA, LA	Redacción del Proyecto de la EDAR de La Zoma	31	1,55	2	2	4	2,5	0,0	2,5	0	0	8,05





#### Anexo 4

#### Línea 1

**Solicitudes susceptibles de recibir financiación (por orden de valoración)**



Convocatoria de subvenciones con cargo al FITE 2021  
Depuración de aguas residuales en la provincia de Teruel

Línea 1  
Solicitudes susceptibles de recibir financiación por orden de valoración

Código de solicitud	AYUNTAMIENTO	Actuación solicitada	CRITERIO A): TAMAÑO DE POBLACIÓN (Hasta 10 puntos)		CRITERIO B): DESCRIPCIÓN Y JUSTIFICACIÓN (Hasta 5 puntos)			CRITERIO C): REQUERIMIENTOS Y/O SANCIONES (Hasta 10 puntos)			CRITERIO D): CARACTERÍSTICAS DEL MEDIO RECEPTOR (Hasta 5 puntos)	CRITERIO E): ORDENANZAS DE ALCANTARILLADO (Hasta 5 puntos)	VALORACIÓN TOTAL	Importe de subvención propuesta	Importe acumulado
			Población núcleo a depurar (Censo 2020)	Total criterio A)	b.1) Descripción	b.2) Justificación necesidad	Total criterio B)	C.1) Requerimientos	C.2) Sanciones	Total criterio C)	Total Criterio D)	Total criterio E)			
597538A1AP0CLR	BURBÁGUENA	Redacción del Proyecto de la EDAR de Burbáguena	207	10,00	2	1	3	2,50	2,50	5,0	5	3	26,00	25.000,00	25.000,00
598152B3P64W&JI	GUADALAVIAR	Redacción del Proyecto de la EDAR de Guadalaviar	253	10,00	2	2	4	2,50	2,50	5,0	2	5	26,00	19.409,61	44.409,61
591776DZGHDQ96P	ROYUELA	Redacción del Proyecto de la EDAR de Royuela	212	10,00	2	2	4	5,00	2,50	7,5	2	0	23,50	15.000,00	59.409,61
555556WW1V0WKN	BELMONTE DE SAN JOSÉ	Redacción del Proyecto de la EDAR de Belmonte de San José	123	6,15	2	2	4	5,00	0,00	5,0	1	5	21,15	14.983,23	74.392,84
556620Z7SKB9CNF	TORRE DEL COMPE	Redacción del Proyecto de la EDAR de Torre del Compe	122	6,10	3	2	5	5,00	0,00	5,0	2	3	21,10	35.000,00	109.392,84
5882520UC6GT218	TORREVILLA	Redacción del Proyecto de la EDAR de Torrevilla	180	9,00	2	1	3	5,00	0,00	5,0	1	3	21,00	12.376,40	121.769,24
572592A0B35JA8D	CALOMARDE	Redacción del Proyecto de la EDAR de Calomarde	78	3,90	2	2	4	5,00	0,00	5,0	2	5	19,90	15.028,04	136.797,28
594395AATRIER4F	CASTELNOU	Redacción del Proyecto de la EDAR de Castelnou	120	6,00	2	1	3	0,00	0,00	0,0	5	5	19,00	29.785,19	166.582,47
562971U83DM9764	PUERTOMINGALVO	Redacción del Proyecto de la EDAR de Puertomingalvo	125	6,25	2	2	4	5,00	0,00	5,0	0	3	18,25	14.678,47	181.260,94
577287OYBZUFIQ7	FRIAS DE ALBARRACÍN	Redacción del Proyecto de la EDAR de Frías de Albarracín	105	5,25	2	2	4	2,50	0,00	2,5	1	5	17,75	14.075,40	195.336,34
571952CQAU831PX	OLBA	Redacción del Proyecto de la EDAR de Los Ramones, La Tosca y Los Pertegaces	77	3,85	3	2	5	0,00	0,00	0,0	5	3	16,85	24.974,00	220.310,34
5967318RIP9XKID	FERRERUELA DE HUERVA	Redacción del Proyecto de la EDAR de Ferreruela de Huelva	74	3,70	2	1	3	0,00	0,00	0,0	5	5	16,70	24.998,60	245.308,94
597144E8Y3C0B5	LAGUERUELA	Redacción del Proyecto de la EDAR de Lagueruela	66	3,30	2	1	3	0,00	0,00	0,0	5	5	16,30	24.998,60	270.307,54
593665Q2020DZ3	FORTANETE	Redacción del Proyecto de la EDAR de Fortanete	200	10,00	1	0	1	0,00	0,00	0,0	2	3	16,00	17.822,09	288.129,63
5972000VYQOBLUM	LANZUELA	Redacción del Proyecto de la EDAR de Lanzuela	25	1,25	3	2	5	2,50	0,00	2,5	4	3	15,75	24.998,60	313.128,23
582667L02B3BBC	MIRAMBEL	Redacción del Proyecto de la EDAR de Mirambel	111	5,55	2	2	4	2,50	0,00	2,5	0	3	15,05	15.938,27	329.066,50
594047V48C6PWVWY	MONROYO	Redacción del Proyecto de la EDAR de Monroyo	318	10,00	3	2	5	0,00	0,00	0,0	0	0	15,00	35.000,00	364.066,50
59504680MXBEY7	TERRIENTE	Redacción del Proyecto de la EDAR de Terriente	145	7,25	2	2	4	2,50	0,00	2,5	1	0	14,75	14.718,52	378.785,02
590726CMRQ2HK86	QUEVAS DE ALMUDÉN	Redacción del Proyecto de la EDAR de Cuevas de Almudén	118	5,90	1	1	2	2,50	0,00	2,5	1	3	14,40	14.096,50	392.881,52
595847YA0RJGTQ0	BARRACHINA	Redacción del Proyecto de la EDAR de Barrachina	113	5,65	2	1	3	2,50	0,00	2,5	0	3	14,15	34.986,70	427.868,22
561426U1VX3DRGG	OLBA	Redacción del Proyecto de la EDAR de Los Villanuevas	21	1,05	3	2	5	0,00	0,00	0,0	5	3	14,05	24.962,00	452.830,22
5700101KQP3MI07	JARQUE DE LA VAL	Redacción del Proyecto de la EDAR de Jarque de la Val	60	3,00	2	2	4	2,50	0,00	2,5	1	3	13,50	11.011,00	463.841,22
594971XE49P6DQ3	CUERVO, EL	Redacción del Proyecto de la EDAR de El Cuervo	74	3,70	2	2	4	5,00	0,00	5,0	0	0	12,70	18.629,78	482.471,00
582777DBRNC3399	BAÑÓN	Redacción del Proyecto de la EDAR de Bañón	149	7,45	2	0	2	0,00	0,00	0,0	0	3	12,45	25.000,00	507.471,00
5908669IP3CZFA7	ALOBRAS	Redacción del Proyecto de la EDAR de Alobras	65	3,25	2	2	4	5,00	0,00	5,0	0	0	12,25	20.923,02	528.394,02
574716665OYDLHP	PLOU	Redacción del Proyecto de la EDAR de Plou	48	2,40	2	2	4	2,50	0,00	2,5	0	3	11,90	11.011,00	539.405,02
5961608V0DHDZC	CORBALÁN	Redacción del Proyecto de la EDAR de Corbalán	108	5,40	1	1	2	0,00	0,00	0,0	4	0	11,40	15.730,00	555.135,02
574105SPRZM371	BLESA	Redacción del Proyecto de la EDAR de Blesa	85	4,25	2	2	4	0,00	0,00	0,0	0	3	11,25	14.338,50	569.473,52
562484147ZUFXQD	TRAMACASTILLA	Redacción del Proyecto de la EDAR de Tramacastilla	105	5,25	2	2	4	0,00	0,00	0,0	2	0	11,25	15.091,27	584.564,79
597788LQPM5AIBH	NOGUERA DE ALBARRACÍN	Redacción del Proyecto de la EDAR de Noguera	142	7,10	2	1	3	0,00	0,00	0,0	1	0	11,10	14.126,75	598.691,54
5738588J9R31ZTU	VALLECILLO, EL	Redacción del Proyecto de la EDAR de El Vallecillo	39	1,95	2	2	4	0,00	0,00	0,0	0	5	10,95	15.093,30	613.784,84
570217A8PYL28DV	BORDÓN	Redacción del Proyecto de la EDAR de Bordón	116	5,80	1	1	2	0,00	0,00	0,0	0	3	10,80	7.667,20	621.452,04
569034920Y1UW9Z	MONTEAGUDO DEL CASTILLO	Redacción del Proyecto de la EDAR de Montegudo del Castillo	51	2,55	2	1	3	2,50	2,50	5,0	0	0	10,55	10.103,50	631.555,54
596154F2ZD3KRIX	SEGURA DE LOS BAÑOS	Redacción del Proyecto de la EDAR de Segura de los Baños	38	1,90	2	2	4	2,50	0,00	2,5	2	0	10,40	11.004,95	642.560,49
595991JVIBK4R7L	VALACLOCHE	Redacción del Proyecto de la EDAR de Valacloche	24	1,20	2	2	4	5,00	0,00	5,0	0	0	10,20	15.000,00	657.560,49
5854632KQ2Y5SOSX	MONFORTE DE MOYUELA	Redacción del Proyecto de la EDAR de Monforte de Moyuela	71	3,55	2	2	4	2,50	0,00	2,5	0	0	10,05	10.938,81	668.499,30
592590S06Q2RTRB	TORIL Y MASEGOSO	Redacción del Proyecto de la EDAR de Masegoso	11	0,55	2	2	4	2,50	0,00	2,5	0	3	10,05	8.646,12	677.145,42



## Anexo 5

### Línea 2

#### Solicitudes recibidas y cumplimiento de requisitos



Convocatoria de subvenciones con cargo al FITE 2021  
Depuración de aguas residuales en la provincia de Teruel (años 2022-2024)

Línea 2: solicitudes recibidas y cumplimiento de requisitos

AYUNTAMIENTO	Actuación solicitada	Hc Habit censados padron INE 2021	Vs (Viviendas secundarias)	N Plazas de alojam turísticos	He Habitantes equivalentes	Importe de la actuación	Porcentaje de ayuda solicitado	Importe de subvención solicitado	Importe protegible	Límite máximo de subvención según He	Importe de subv propuesto	Cumplimiento de requisitos
ALBENTOSA	Construcción de la EDAR de Albentosa	161	134	40	472	751.652,11	100%	750.000,00	750.000,00	750.000,00	750.000,00	SI
ALCALÁ DE LA SELVA	Mejora del saneamiento en el Solano de la Vega	11	523	0	1.109	322.858,25	100%	322.858,25	261.996,00	750.000,00	261.996,00	SI
ANDORRA	Adecuación del colector general y tanque de tormentas	7.327	458	280	8.499	900.987,39	100%	750.000,00	750.000,00	750.000,00	750.000,00	SI
CEROLLERA, LA	Construcción de la EDAR de La Cerollera	84	10	28	126	220.256,08	100%	220.256,08	220.256,08	250.000,00	220.256,08	SI
CODOÑERA, LA	Construcción de la EDAR de La Codoñera	317	205	11	756	735.926,76	100%	735.926,76	735.926,76	750.000,00	735.926,76	SI
FUENTES CLARAS	Aislamiento de la red de saneamiento frente a aguas limpias	433	150	15	759	178.120,68	100%	178.120,68	178.120,68	750.000,00	178.120,68	SI
FUENTES DE RUBIELOS	Construcción de la EDAR de Fuentes de Rubielos	154	60	25	299	259.444,68	100%	259.444,68	259.444,68	400.000,00	259.444,68	SI
FUENTESPALDA	Construcción de la EDAR de Fuentespalda	293	160	202	781	750.000,00	100%	750.000,00	750.000,00	750.000,00	750.000,00	SI
LINARES DE MORA	Construcción de la EDAR de Linares de Mora	199	300	200	979	578.000,00	100%	578.000,00	578.000,00	750.000,00	578.000,00	SI
ODÓN	Construcción de la EDAR de Odón	218	35	2	293	110.000,00	100%	110.000,00	110.000,00	400.000,00	110.000,00	NO
PERACENSE	Construcción de la EDAR de Peracense	85	74	6	245	215.953,18	100%	215.953,18	215.953,18	400.000,00	215.953,18	SI
PERALES DEL ALFAMBRA	Construcción de la EDAR de Villalba Alta	29	89	0	216	80.404,69	100%	80.404,69	80.404,69	400.000,00	80.404,69	SI
PORTELLADA, LA	Construcción de la EDAR de La Portellada	230	114	33	494	750.585,65	100%	750.000,00	750.000,00	750.000,00	750.000,00	SI
TERUEL	Impulsión de aguas residuales de Villaspesa a EDAR Teruel	629	197	8	1.049	344.373,21	100%	344.373,21	344.373,21	750.000,00	344.373,21	SI
TERUEL	Construcción de la EDAR del barrio de Tortajada	91	39	0	173	235.287,44	100%	235.287,44	235.287,44	250.000,00	235.287,44	SI
UTRILLAS	Conexión de la red de saneamiento de la Barriada Obrera del Sur con la EDAR de Utrillas	194	16	0	228	313.390,00	100%	313.390,00	313.390,00	400.000,00	313.390,00	SI
VALDELTORMO	Construcción de la EDAR de Valdeeltormo	141	162	0	481	750.701,34	100%	750.000,00	750.000,00	750.000,00	750.000,00	SI



## Anexo 6

### Linea 2

- Criterio a.1) : tamaño de población
- Criterio a.2) : descripción de la situación y justificación de la necesidad y/o urgencia
- Criterio a.3) : requerimientos o sanciones de la Administración
- Criterio a.4) : características del medio receptor de los vertidos
- Criterio b.1) : adaptación de la solución propuesta a las circunstancias particulares
- Criterio b.2) : análisis de la inundabilidad
- Criterio b.3) : sostenibilidad ambiental de la inversión
- Criterio c) : justificación de la sostenibilidad ambiental del mantenimiento
- Criterio d) : madurez del proyecto de cara a su ejecución
- Criterio e) : ordenanzas fiscales en materia de alcantarillado



**Convocatoria de subvenciones con cargo al FITE 2021**  
**Depuración de aguas residuales en la provincia de Teruel (años 2022-2024)**

**Línea 2**  
**Criterio a.1) : Tamaño de población**

Código de solicitud	AYUNTAMIENTO	Actuación solicitada	Hc Habit censados padron INE 2021	Puntuación 0,05*Hc hasta un máx. de 10 puntos
597201CNYX8952G	ALBENTOSA	Construcción de la EDAR de Albentosa	161	8,05
579115IAOVSC3S9	ALCALÁ DE LA SELVA	Mejora del saneamiento en el Solano de la Vega	11	0,55
589325H1ROQCYU1	ANDORRA	Adecuación del colector general y tanque de tormentas	7.327	10,00
5954466B7DHONQJ	CEROLLERA, LA	Construcción de la EDAR de La Cerollera	84	4,20
5892578TFHJ4UGQ	CODOÑERA, LA	Construcción de la EDAR de La Codoñera	317	10,00
595351WBKRUQUHV	FUENTES CLARAS	Aislamiento de la red de saneamiento frente a aguas limpias	433	10,00
5913312PJKD17D7	FUENTES DE RUBIELOS	Construcción de la EDAR de Fuentes de Rubielos	154	7,70
566221MX0K4W4YH	FUENTESPALDA	Construcción de la EDAR de Fuentespalda	293	10,00
586656YG90RF5V8	LINARES DE MORA	Construcción de la EDAR de Linares de Mora	199	9,95
576417D06324ACI	PERACENSE	Construcción de la EDAR de Peracense	85	4,25
578196VB2TYSABW	PERALES DEL ALFAMBRA	Construcción de la EDAR de Villalba Alta	29	1,45
574687F2CQAK5CV	PORTELLADA, LA	Construcción de la EDAR de La Portellada	230	10,00
57891481N67107Y	TERUEL	Impulsión de aguas residuales de Villaspesa a EDAR Teruel	629	10,00
5961473HKVKKHQO	TERUEL	Construcción de la EDAR del barrio de Tortajada	91	4,55
595334YOCZS3D8I	UTRILLAS	Conexión de la red de saneamiento de la Barriada Obrera del Sur con la EDAR de Utrillas	194	9,70
558175B8V9TPTE2	VALDELTORMO	Construcción de la EDAR de Valdeltormo	141	7,05



Convocatoria de subvenciones can cargo al FITE 2021  
Depuración de aguas residuales en la provincia de Teruel (años 2022-2024)

Línea 2  
Criterio a.2): Descripción de la situación y justificación de la necesidad

Código expediente	AYUNTAMIENTO	Actuación solicitada	CRITERIO a.2): DESCRIPCIÓN Y JUSTIFICACIÓN (Hasta 3 puntos)				
			a.2.1) Descripción	Puntuación a.2.1) (Hasta 2 puntos)	a.2.2) Justificación necesidad	Puntuación a.2.2) (Hasta 1 puntos)	Total criterio B)
597201CNYX8952G	ALBENTOSA	Construcción de la EDAR de Albentosa	Descripción suficiente	2	Se justifica la necesidad y/o urgencia	1	3
579115IAOVSC3S9	ALCALÁ DE LA SELVA	Mejora del saneamiento en el Solano de la Vega	Descripción suficiente	2	Insuficiente justificación de la necesidad y/o urgencia	0	2
589325H1ROQCYU1	ANDORRA	Adecuación del colector general y tanque de tormentas	Descripción suficiente	2	Se justifica la necesidad y/o urgencia	1	3
5954466B7DHONQJ	CEROLLERA, LA	Construcción de la EDAR de La Cerollera	Descripción suficiente	2	Insuficiente justificación de la necesidad y/o urgencia	0	2
5892578TFHJ4UGQ	CODOÑERA, LA	Construcción de la EDAR de La Codoñera	Descripción suficiente	2	Se justifica la necesidad y/o urgencia	1	3
595351WBKRUQUHV	FUENTES CLARAS	Aislamiento de la red de saneamiento frente a aguas limpias	Descripción suficiente	2	Insuficiente justificación de la necesidad y/o urgencia	0	2
5913312PJKD17D7	FUENTES DE RUBIELOS	Construcción de la EDAR de Fuentes de Rubielos	Descripción escasa	1	Se justifica la necesidad y/o urgencia	1	2
566221MX0K4W4YH	FUENTESPALDA	Construcción de la EDAR de Fuentespalda	Descripción suficiente	2	Se justifica la necesidad y/o urgencia	1	3
586656YG90RF5V8	LINARES DE MORA	Construcción de la EDAR de Linares de Mora	Descripción suficiente	2	Se justifica la necesidad y/o urgencia	1	3
576417D06324ACI	PERACENSE	Construcción de la EDAR de Peracense	Descripción suficiente	2	Se justifica la necesidad y/o urgencia	1	3
578196VB2TYSABW	PERALES DEL ALFAMBRA	Construcción de la EDAR de Villalba Alta	Descripción escasa	1	Insuficiente justificación de la necesidad y/o urgencia	0	1
574687F2CQAK5CV	PORTELLADA, LA	Construcción de la EDAR de La Portellada	Descripción suficiente	2	Se justifica la necesidad y/o urgencia	1	3
5961473HKVKKHQO	TERUEL	Construcción de la EDAR del barrio de Tortajada	Descripción escasa	1	Insuficiente justificación de la necesidad y/o urgencia	0	1
57891481N671O7Y	TERUEL	Impulsión de aguas residuales de Villaspesa a EDAR Teruel	Descripción suficiente	2	Insuficiente justificación de la necesidad y/o urgencia	0	2
595334YOCZS3D8I	UTRILLAS	Conexión de la red de saneamiento de la Barriada Obrera del Sur con la EDAR de Utrillas	Descripción suficiente	2	Se justifica la necesidad y/o urgencia	1	3
558175B8V9TPTE2	VALDELTORMO	Construcción de la EDAR de Valdeltormo	Descripción suficiente	2	Se justifica la necesidad y/o urgencia	1	3



Convocatoria de subvenciones con cargo al FITE 2021  
Depuración de aguas residuales en la provincia de Teruel (años 2022-2024)

Línea 2  
Criterio a.3) : Requerimientos o sanciones de la Administración

Código expediente	AYUNTAMIENTO	Actuación solicitada	a.3) Requerimientos (Hasta 3 puntos)	Observaciones
597201CNYX8952G	ALBENTOSA	Construcción de la EDAR de Albentosa	3	CHJ: Estado de tramitación del expediente de autorización de vertido (1), Subsanación de defectos en el expediente autorización vertido, (2), y requerimiento de cese de vertido (1). Total 4 requerimientos. DOS sanciones por importe de 1500 y 1000 €
579115IAOVSC3S9	ALCALÁ DE LA SELVA	Mejora del saneamiento en el Solano de la Vega	0	No hay requerimientos y/o sanciones
589325H1ROQCYU1	ANDORRA	Adecuación del colector general y tanque de tormentas	2	Numerosos requerimientos de la CHE para acondicionar los sistemas de saneamiento y reducir desbordamientos (5). Requerimiento de la Subdirección Prov. de Carreteras de Teruel.
5954466B7DHONQJ	CEROLLERA, LA	Construcción de la EDAR de La Cerollera	0	No constan requerimientos y/o sanciones
5892578TFHJ4UGQ	CODOÑERA, LA	Construcción de la EDAR de La Codoñera	2	Resolución de la CHE de vertido no autorizado (marzo 2013), requerimiento de actuación (nov 2017) y varias contestaciones, informes y comunicaciones de este Organismo
595351WBKRUQUHV	FUENTES CLARAS	Aislamiento de la red de saneamiento frente a aguas limpias	1	Requerimiento del IAA (abril 2019) para retirada de aguas limpias de la red de alcantarillado
5913312PJKD17D7	FUENTES DE RUBIELOS	Construcción de la EDAR de Fuentes de Rubielos	0	No hay requerimientos y/o sanciones
566221MX0K4W4YH	FUENTESPALDA	Construcción de la EDAR de Fuentespalda	2	CHE: dos requerimientos: por revisión autorización vertido (enero 2012) y vertido no autorizado (nov-2017)
586656YGG90RF5V8	LINARES DE MORA	Construcción de la EDAR de Linares de Mora	3	Multa de la CHJ de 5000 € e indemnización por daños al DPH (73,44 €). Requerimiento de actuaciones sobre el vertido (ago-2019), notificación inicio procedimiento sancionador (ene-2020), requerimiento para valorar actuaciones (sep-2020)
576417D06324ACI	PERACENSE	Construcción de la EDAR de Peracense	2	Comunicación de la CHE de vertido no autorizado (oct-2013)
578196VB2TYSABW	PERALES DEL ALFAMBRA	Construcción de la EDAR de Villalba Alta	1	Requerimientos de la CHJ de documentación para tramitar la autorización de vertido
574687F2CQAK5CV	PORTELLADA, LA	Construcción de la EDAR de La Portellada	3	Denuncia por vertido contaminante de la CHE (oct-2007). Multa de 1000 €. Rquerimiento de declaración de vertido (nov 2018). Informe técnico de la CHE (dic-2012) y comunicación de resolución (feb-2013)
57891481N67107Y	TERUEL	Impulsión de aguas residuales de Villaspesa a EDAR Teruel	3	Sanción de la CHJ de 3000 euros por vertido no atORIZADO (marzo 2016). Sanción de la CHJ de 5000 euros por vertido no atORIZADO (enero 2022)
5961473HKVKKHQO	TERUEL	Construcción de la EDAR del barrio de Tortajada	2	Comunicación de vertido no autorizado y requerimiento de documentación para tramitar la autorización (mayo 2020)
595334YOCZS3D8I	UTRILLAS	Conexión de la red de saneamiento de la Barriada Obrera del Sur con la EDAR de Utrillas	2	Comunicación de la CHE de vertido no autorizado (marzo 2013)
558175B8V9TPTE2	VALDELTORMO	Construcción de la EDAR de Valdeltormo	2	Resolución de la CHE de vertido no autorizado, canon aplicable y que se debe regularizar esta situación (jul_15). Requerimiento por vertidos no autorizados (abril 2022)





Convocatoria de subvenciones con cargo al FITE 2021  
Depuración de aguas residuales en la provincia de Teruel (años 2022-2024)

Línea 2  
Criterio a.4) : Características del medio receptor de los vertidos

Código de solicitud	MUNICIPIO	NUCLEO	CUENCA	MASA DE AGUA GIS	RIESGO	ESTADO ECOLÓGICO	ESTADO QUÍMICO	ESTADO FINAL	VALORACIÓN (criterios BOA)	Observaciones
597201CNVX8952G	ALBENTOSA	Albentosa	JÚCAR	10.03.02.02 - Río Albentosa: desde Manzanera hasta confluencia				BUENO	0	Otros casos
579115IAOVSC359	ALCALÁ DE LA SELVA	Urbanización Solano de la Vega/ Virgen de la Vega	JÚCAR	10.03.01.01 Río Alcalá: Cabecera - Río Valbona				BUENO	0	Otros casos
589325H1ROQCYU1	ANDORRA	Andorra	EBRO	Barranco del Regallo afluente de 914 - Río Regallo desde su nacimiento hasta el cruce del canal de Valmuel	MEDIO	Bueno		BUENO	0,5	Masa de agua de segundo orden afluente de una masa de agua principal con Estado ecológico bueno y Estado final Bueno o afluente de embalse oligotrófico
595351WBKRQUHV	FUENTES CLARAS	Fuentes Claras	EBRO	322 - Río Jiloca desde los Ojos de Monreal hasta el río Pancrudo	ALTO	Moderado		INFERIOR A BUENO	2	Masa de agua principal con Estado Final Inferior a Bueno / Embalse clasificado como Hipereutrófico
5913312PIKD17D7	FUENTES DE RUBIELOS	Fuentes de Rubielos	JÚCAR	Barranco de la Magdalena afluente del barranco de Las Fuentes afluente de 10.04. Río Mijares: Río Mora - Embalse de Arenós				PEOR QUE BUENO	0	Otros casos
566221MX0K4W4YH	FUENTESPALDA	Fuentespalda	EBRO	Barranco de la Sierra afluente de 396 - Río Tastavins desde el río Monroyo hasta su desembocadura en el río Matarraña	MEDIO	Moderado		INFERIOR A BUENO	1,5	Masa de agua de segundo orden afluente de una masa de agua principal con Estado Final Inferior a Bueno o a embalse hipereutrófico / Embalse clasificado como Eutrófico
595446B7DHONQJ	LA CEROLLERA	La Cerollera		Infiltración en el terreno					0	Otros casos
5892578TFHJ4UGQ	LA CODOÑERA	La Codoñera	EBRO	Val del Pueblo afluente de 144 - Río Mezquin desde su nacimiento hasta su desembocadura en el río Guadalope	MEDIO	Bueno		BUENO	0,5	Masa de agua de segundo orden afluente de una masa de agua principal con Estado ecológico bueno y Estado final Bueno o afluente de embalse oligotrófico
574687F2CQAK5CV	LA PORTELLADA	La Portellada	EBRO	Val del Ferro afluente de 167 - Río Matarraña desde el río Tastavins hasta el río Algas	MEDIO	Bueno	Bueno	BUENO	0,5	Masa de agua de segundo orden afluente de una masa de agua principal con Estado ecológico bueno y Estado final Bueno o afluente de embalse oligotrófico
586656YG90RF5V8	LINARES DE MORA	Linares de Mora	JÚCAR	10.07.02.01. Río Villahermosa: Cabecera - Barranco Canaleta		BUENO	NO EVALUADO	BUENO	0,75	Masa de agua principal con Estado Ecológico bueno y Estado Final Bueno o masa de agua de segundo orden afluente de embalse mesotrófico / Embalse clasificado como Oligotrófico
576417D06324ACI	PERACENSE	Peracense	EBRO	Barranco de Valdelafuente afluente de barranco de Valdelatorre afluente de Rambla del Valle afluente de 871 - Canal del Alto Jiloca					0	Otros casos
578196VB2TYSABW	PERALES DEL ALFAMBRA	Villalba Alta	JÚCAR	15.04.01.01. Río Alfambra: Cabecera - Rambla Hoz		MUY BUENO	NO EVALUADO	BUENO	0	Otros casos
57891481N671O7Y	TERUEL	Villaspesa	JÚCAR	15.05. Río Turia: Río Alfambra - Rambla Matanza		BUENO	BUENO	BUENO	0,75	Masa de agua principal con Estado Ecológico bueno y Estado Final Bueno o masa de agua de segundo orden afluente de embalse mesotrófico / Embalse clasificado como Oligotrófico
5961473HKVKKHQO	TERUEL	Tortajada	JÚCAR	15.04.01.01. Río Alfambra: Cabecera - Rambla Hoz		MUY BUENO	NO EVALUADO	BUENO	0	Otros casos
595334YOCZS3DBI	UTRILLAS	Barriada Obrera del Sur	EBRO	Río Mena afluente de 342 - Río Martín desde el río Vivel hasta el río Ancho (final de la canalización de Montalbán)	ALTO	Moderado	No bueno	INFERIOR A BUENO	1,5	Masa de agua de segundo orden afluente de una masa de agua principal con Estado Final Inferior a Bueno o a embalse hipereutrófico / Embalse clasificado como Eutrófico
558175B8V9TPT2E	VALDELTORMO	Valdeltormo	EBRO	167 - Río Matarraña desde el río Tastavins hasta el río Algás	MEDIO	Bueno	Bueno	BUENO	0,5	Masa de agua de segundo orden afluente de una masa de agua principal con Estado ecológico bueno y Estado final Bueno o afluente de embalse oligotrófico

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
Probable infiltración en el terreno

CRITERIO	LINEA 2
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 hipereutrófico / Embalse clasificado como Eutrófico	1,5
Masa de agua de segundo orden afluente de embalse eutrófico / Embalse clasificado como Mesotrófico	1
Masa de agua principal con Estado Ecológico bueno y Estado Final Bueno o masa de agua de segundo orden afluente de embalse mesotrófico / Embalse clasificado como Oligotrófico	0,75
Masa de agua de segundo orden afluente de una masa de agua principal con Estado ecológico bueno y Estado final Bueno o afluente de embalse oligotrófico	0,5
Otros casos	0



Convocatoria de subvenciones con cargo al FITE 2021  
Depuración de aguas residuales en la provincia de Teruel (años 2022-2024)

Línea 2  
Criterio b.1) : adaptación de la solución propuesta a las condiciones particulares

Código expediente	AYUNTAMIENTO	Actuación solicitada	CRITERIO B : JUSTIFICACIÓN DE LA VIABILIDAD TÉCNICA								
			b.1 : Adaptación de la solución propuesta a las condiciones particulares (Hasta 7 puntos)								
			b1.1 Coherencia (Hasta 2 puntos)	Observaciones	b1.2 Alternativas (Hasta 1 punto)	Observaciones	b1.3 Tecnología (Hasta 2 puntos)	Observaciones	b1.4 Ubicación (Hasta 2 puntos)	Observaciones	Total b.1
597201CNYX8952G	ALBENTOSA	Construcción de la EDAR de Albentosa	2	La solución adoptada es coherente con el tamaño de la población	0,0	Sin estudio de alternativas	2	Tecnología adecuada	1	Adecuada sin estudio de alternativas	5,0
579115IAOVSC3S9	ALCALÁ DE LA SELVA	Mejora del saneamiento en el Solano de la Vega	2	La solución adoptada es coherente con el tamaño de la población	1,0	Estudio de alternativas con valoración económica	2	Tecnología adecuada	2	Adecuada con estudio de alternativas	7,0
589325H1ROQCYU1	ANDORRA	Adecuación del colector general y tanque de tormentas	2	La solución adoptada es coherente con el tamaño de la población	1,0	Estudio de alternativas con valoración económica	2	Tecnología adecuada	2	Adecuada con estudio de alternativas	7,0
5954466B7DHONQJ	CEROLLERA, LA	Construcción de la EDAR de La Cerollera	1	Podría optarse por una solución más económica tipo Fosa+Filtro	0,5	Estudio de alternativas genérico	2	Tecnología adecuada	1	Adecuada sin estudio de alternativas	4,5
589257TFHJ4UGQ	CODOÑERA, LA	Construcción de la EDAR de La Codoñera	2	La solución adoptada es coherente con el tamaño de la población	1,0	Estudio de alternativas con valoración económica	2	Tecnología adecuada	1	Adecuada sin estudio de alternativas	6,0
595351WBKRUQUHV	FUENTES CLARAS	Aislamiento de la red de saneamiento frente a aguas limpias	2	La solución adoptada es coherente con el tamaño de la población	1,0	Estudio de alternativas con valoración económica	2	Tecnología adecuada	2	Adecuada con estudio de alternativas	7,0
5913312PKJD17D7	FUENTES DE RUBIELOS	Construcción de la EDAR de Fuentes de Rubielos	1	Podría optarse por una solución más económica tipo Fosa+Filtro	0,0	Sin estudio de alternativas	2	Tecnología adecuada	1	Adecuada sin estudio de alternativas	4,0
566221MX0K4W4YH	FUENTESPALDA	Construcción de la EDAR de Fuentespalda	2	La solución adoptada es coherente con el tamaño de la población	1,0	Estudio de alternativas con valoración económica	2	Tecnología adecuada	0	No adecuada	5,0
586656YG90RF5V8	LINARES DE MORA	Construcción de la EDAR de Linares de Mora	0	No presenta dimensionamiento	0,0	Sin estudio de alternativas	0	Desconocida	0	No adecuada	0,0
576417D06324ACI	PERACENSE	Construcción de la EDAR de Peracense	1	Podría optarse por una solución más económica tipo Fosa+Filtro	0,0	Sin estudio de alternativas	2	Tecnología adecuada	1	Adecuada sin estudio de alternativas	4,0
578196VB2TYSABW	PERALES DEL ALFAMBRA	Construcción de la EDAR de Villalba Alta	2	La solución adoptada es coherente con el tamaño de la población	0,0	Sin estudio de alternativas	2	Tecnología adecuada	1	Adecuada sin estudio de alternativas	5,0
574687F2CQAK5CV	PORTELLADA, LA	Construcción de la EDAR de La Portellada	2	La solución adoptada es coherente con el tamaño de la población	1,0	Estudio de alternativas con valoración económica	2	Tecnología adecuada	2	Adecuada con estudio de alternativas	7,0
57891481N671O7Y	TERUEL	Impulsión de aguas residuales de Villaspesa a EDAR Teruel	2	La solución adoptada es coherente con el tamaño de la población	1,0	Estudio de alternativas con valoración económica	1	Elementos no adecuados	1	Adecuada sin estudio de alternativas	5,0
5961473HKVKKHQO	TERUEL	Construcción de la EDAR del barrio de Tortajada	1	Podría optarse por una solución más económica tipo Fosa+Filtro	0,0	Sin estudio de alternativas	2	Tecnología adecuada	1	Adecuada sin estudio de alternativas	4,0
595334YOCZS3D8I	UTRILLAS	Conexión de la red de saneamiento de la Barriada Obrera del Sur con la EDAR de Utrillas	2	La solución adoptada es coherente con el tamaño de la población	1,0	Estudio de alternativas con valoración económica	2	Tecnología adecuada	2	Adecuada con estudio de alternativas	7,0
558175B8V9TPTE2	VALDELTORMO	Construcción de la EDAR de Valdeeltormo	2	La solución adoptada es coherente con el tamaño de la población	1,0	Estudio de alternativas con valoración económica	2	Tecnología adecuada	1	Adecuada sin estudio de alternativas	6,0



Convocatoria de subvenciones con cargo al FITE 2021  
Depuración de aguas residuales en la provincia de Teruel (años 2022-2024)

Línea 2  
Criterio b.2) : análisis de la inundabilidad

Código expediente	AYUNTAMIENTO	Actuación solicitada	b2 Inundabilidad (Hasta 3 puntos)	Observaciones
597201CNYX8952G	ALBENTOSA	Construcción de la EDAR de Albentosa	0	Presenta un plano de riesgos, no detallando nada sobre la parcela en cuestión y su inundabilidad.
579115IAOVSC3S9	ALCALÁ DE LA SELVA	Mejora del saneamiento en el Solano de la Vega	0	No aporta datos respecto a la inundabilidad.
589325H1ROQCYU1	ANDORRA	Adecuación del colector general y tanque de tormentas	0	No aporta datos respecto a la inundabilidad.
5954466B7DHONQJ	CEROLLERA, LA	Construcción de la EDAR de La Cerollera	1	Aporta datos de inundabilidad y un plano
5892578TFHJ4UGQ	CODOÑERA, LA	Construcción de la EDAR de La Codoñera	3	Estudio de inundabilidad muy completo.
595351WBKRUQUHV	FUENTES CLARAS	Aislamiento de la red de saneamiento frente a aguas limpias	0	No aporta datos respecto a la inundabilidad.
5913312PJKD17D7	FUENTES DE RUBIELOS	Construcción de la EDAR de Fuentes de Rubielos	3	Aporta estudio completo de inundabilidad.
566221MX0K4W4YH	FUENTESPALDA	Construcción de la EDAR de Fuentespalda	1	Indica cotas de inundación para T-500 y T-100. No aporta cálculos.
586656YG90RF5V8	LINARES DE MORA	Construcción de la EDAR de Linares de Mora	0	No aporta datos respecto a la inundabilidad.
576417D06324ACI	PERACENSE	Construcción de la EDAR de Peracense	0	No aporta datos respecto a la inundabilidad.
578196VB2TYSABW	PERALES DEL ALFAMBRA	Construcción de la EDAR de Villalba Alta	0	No aporta datos respecto a la inundabilidad.
574687F2CQAK5CV	PORTELLADA, LA	Construcción de la EDAR de La Portellada	1	Indica cotas de inundación para T-500 y T-100. No aporta cálculos.
57891481N671O7Y	TERUEL	Impulsión de aguas residuales de Villaspesa a EDAR Teruel	0	No aporta datos respecto a la inundabilidad.
5961473HKVKKHQO	TERUEL	Construcción de la EDAR del barrio de Tortajada	1	Indica mancha de las zonas inundables. No aporta cálculos.
595334YOCZS3D8I	UTRILLAS	Conexión de la red de saneamiento de la Barriada Obrera del Sur con la EDAR de Utrillas	0	No aporta datos respecto a la inundabilidad.
558175B8V9TPTE2	VALDELTORMO	Construcción de la EDAR de Valdeltormo	1	Indica mancha de las zonas inundables. No aporta cálculos.



**Convocatoria de subvenciones con cargo al FITE 2021**  
**Depuración de aguas residuales en la provincia de Teruel (años 2022-2024)**

**Línea 2**

**Criterio b.3) : Sostenibilidad ambiental de la inversión**

Código solicitud	AYUNTAMIENTO	Actuación solicitada	b.3) Sostenibilidad ambiental (Hasta 2 puntos)	Observaciones
597201CNYX8952G	ALBENTOSA	Construcción de la EDAR de Albentosa	2	Autoevaluación de sostenibilidad ambiental y del principio DNSH, según guía técnica MITECO
579115IAOVSC3S9	ALCALÁ DE LA SELVA	Mejora del saneamiento en el Solano de la Vega	0	Ninguna referencia de análisis ambiental ni autoevaluación DNSH
589325H1ROQCYU1	ANDORRA	Adecuación del colector general y tanque de tormentas	0	Ninguna referencia de análisis ambiental ni autoevaluación DNSH
5954466B7DHONQJ	CEROLLERA, LA	Construcción de la EDAR de La Cerollera	1	Análisis ambiental de la obra (sin autoevaluación del principio DNSH)
5892578TFHJ4UGQ	CODOÑERA, LA	Construcción de la EDAR de La Codoñera	1	Análisis ambiental de la obra (sin autoevaluación del principio DNSH)
595351WBKRUQUHV	FUENTES CLARAS	Aislamiento de la red de saneamiento frente a aguas limpias	0	Ninguna referencia de análisis ambiental ni autoevaluación DNSH
5913312PKD17D7	FUENTES DE RUBIELOS	Construcción de la EDAR de Fuentes de Rubielos	2	Autoevaluación de sostenibilidad ambiental y del principio DNSH, según guía técnica MITECO
566221MX0K4W4YH	FUENTESPALDA	Construcción de la EDAR de Fuentespalda	1	Análisis ambiental de la obra (sin autoevaluación del principio DNSH)
586656YG90RF5V8	LINARES DE MORA	Construcción de la EDAR de Linares de Mora	0	Ninguna referencia de análisis ambiental ni autoevaluación DNSH
576417D06324ACI	PERACENSE	Construcción de la EDAR de Peracense	1	Análisis ambiental de la obra (sin autoevaluación del principio DNSH)
578196VB2TYSABW	PERALES DEL ALFAMBRA	Construcción de la EDAR de Villalba Alta	2	Autoevaluación de sostenibilidad ambiental y del principio DNSH, según guía técnica MITECO
574687F2CQAK5CV	PORTELLADA, LA	Construcción de la EDAR de La Portellada	1	Análisis ambiental de la obra (sin autoevaluación del principio DNSH)
57891481N671O7Y	TERUEL	Impulsión de aguas residuales de Villaspesa a EDAR Teruel	2	Autoevaluación de sostenibilidad ambiental y del principio DNSH, según guía técnica MITECO
5961473HKVKKHQO	TERUEL	Construcción de la EDAR del barrio de Tortajada	2	Autoevaluación de sostenibilidad ambiental y del principio DNSH, según guía técnica MITECO
595334YOCZS3D8I	UTRILLAS	Conexión de la red de saneamiento de la Barriada Obrera del Sur con la EDAR de Utrillas	0	Ninguna referencia de análisis ambiental ni autoevaluación DNSH
558175B8V9TPTE2	VALDELTORMO	Construcción de la EDAR de Valdeltormo	1	Análisis ambiental de la obra (sin autoevaluación del principio DNSH)



Convocatoria de subvenciones con cargo al FITE 2021  
Depuración de aguas residuales en la provincia de Teruel

Línea 2  
Sostenibilidad económica del mantenimiento

Código expediente	AYUNTAMIENTO	Actuación solicitada	CRITERIO C : JUSTIFICACIÓN DE LA SOSTENIBILIDAD ECONÓMICA DE LA SOLUCIÓN PLANTEADA							
			C.1 Estimación de costes de operación y mantenimiento (Hasta 2 puntos)		C.2 Viabilidad económica y proporcionalidad del coste de mantenimiento (Hasta 1 punto)		C.3 Forma de sostener económicamente el mantenimiento (Hasta 1 punto)		TOTAL CRITERIO C	
			Puntuación C.1	Observaciones	Puntuación C.2	Observaciones	Puntuación C.3	Observaciones		
597201CNYX8952G	ALBENTOSA	Construcción de la EDAR de Albentosa	1	Gastos fijos: personal, mantenimiento, potencia eléctrica y otros gastos. Variables: Energía, gestión de residuos y analíticas de control. Se da un total de modo orientativo y se justifica detalladamente. Total = 17.800 € (sin IVA)	0,5	Los gastos de las analíticas (11.500 €) se consideran muy elevados aunque sean para el primer año. El caudal anual effluente se estima en 11.471,40 m³/año. Coste 1,56 €/m³ y 37,7 €/H.e.	1	Posiblemente se ceda la explotación de la EDAR al IAA. La recuperación de costes se hará mediante el IMAR. No se establecerá ninguna otra tasa adicional	2,5	
579115IAOVSC3S9	ALCALÁ DE LA SELVA	Mejora del saneamiento en el Solano de la Vega	0	A pesar de que no se trata de una EDAR, no se hace ninguna referencia a costes de operación y mantenimiento	0	No se valoran costes de mantenimiento	0	No se dice nada	0,0	
589325H1ROQCYU1	ANDORRA	Adecuación del colector general y tanque de tormentas	0	A pesar de que no se trata de una EDAR, no se hace ninguna referencia a costes de operación y mantenimiento	0	No se valoran costes de mantenimiento	0	No se dice nada	0,0	
5954466B7DHOHQJ	CEROLLERA, LA	Construcción de la EDAR de La Cerollera	0,5	Estiman el coste de explotación anual de la instalación en 3.600 €/año (10 €/H.e.), en base al Manual del Ministerio para una depuradora de coagulación total. Sólo enumeran las normas de rito de la instalación	0	No se justifica el caudal anual a tratar. No se puede valorar la proporcionalidad del coste de mantenimiento	0	No se dice nada	0,5	
5892578TFHJ4UGQ	CODOÑERA, LA	Construcción de la EDAR de La Codoñera	2	Se justifican: Gastos fijos: personal, mantenimiento y conservación, varios y potencia eléctrica = 33.292,20 €/año. Variables: Energía, agua, reactivos y evacuación de residuos = 13.167,26 € Total = 46.399,46 € (en I.E.MATERIA) (52.215,36 sin IVA)	0	Los gastos de personal (19.777 €) suponen un 42,7 % del coste total y se consideran elevados, así como los gastos totales valorados. El caudal anual effluente se estima en 36.500 m³/año. Coste 1,51 €/m³ y 73,04 €/H.e.	1	Plantean la modalidad de Convenio para ceder la explotación de la EDAR al IAA. La recuperación de costes se hará mediante el IMAR. No se establecerá ninguna otra tasa adicional	3,0	
595351WBKRUQJHV	FUENTES CLARAS	Aislamiento de la red de saneamiento frente a aguas limpias	0	A pesar de que no se trata de una EDAR, no se hace ninguna referencia a costes de operación y mantenimiento	0	No se valoran costes de mantenimiento	0	No se dice nada	0,0	
5913312FJKD17D7	FUENTES DE RUBIELOS	Construcción de la EDAR de Fuentes de Rubielos	2	Se justifican: Gastos fijos: personal, mantenimiento, analíticas, potencia eléctrica y varios = 8.295,30 €/año. Variables: Energía y generación residuos = 5.048 € Total = 13.343,3 € (sin IVA)	0,5	Los gastos de personal (4.148 €) se consideran elevados para una población censada de 154 habitantes. El caudal anual effluente es de 9.655 m³/año. Coste 1,38 €/m³ y 44,6 €/H.e. No se ha considerado energía solar	0	No se dice nada	2,5	
566221MX0K4W4YH	FUENTESPALDA	Construcción de la EDAR de Fuentespalda	0,5	Gastos fijos: personal, mantenimiento, analíticas y potencia eléctrica = 13.700 €/año. Variables: Energía y generación residuos = 3.600 € Total = 17.300 €. Sólo cuadro con cantidades totales, que no se justifican. Mal sumados costes fijos. No se indica el término de potencia	0	No se justifica el caudal anual a tratar. No se puede valorar la proporcionalidad del coste de mantenimiento	0	No se dice nada	0,5	
586656YG90RF5V8	LINARES DE MORA	Construcción de la EDAR de Linares de Mora	0	No se valoran costes de operación y mantenimiento	0	No se valoran costes de mantenimiento	0	No se dice nada	0,0	
578417D06324ACI	PERACENSE	Construcción de la EDAR de Peracense	2	Se justifican detalladamente: Gastos Fijos: personal, maquinaria, mantenimiento, analíticas y término de potencia = 5.989,48 €. Gastos Variables: Energía, retirada de residuos y largos = 5.415,59 € Total = 11.385,07 €/año IVA incluido	0,5	Los gastos de personal (4001,97 €) y consumo de energía (3.855,59 €) se consideran elevados para una población censada de 85 habitantes. El caudal anual effluente es de 7.268 m³/año. Coste 1,29 €/m³ y 38,40 €/H.e. No se ha considerado energía solar	0	No se dice nada	2,5	
578196VB2TYSABW	PERALES DEL ALFAMBRA	Construcción de la EDAR de Villalba Alta	1,5	Se justifican detalladamente: Gastos Fijos: personal, maquinaria y analíticas = 2.334,76 €. Gastos Variables: Fuegos = 680,00 €. Total = 3.014,14 €/año IVA incluido. Falta coste retirada residuos sólidos	0,5	No se ha previsto una reja automática para el desbaste previo. No se considerado energía solar. El caudal anual effluente es de 3.270 m³/año. Coste 0,76 €/m³ y 11,53 €/H.e.	0	No se dice nada	2,0	
574687F2CQAKSCV	PORTELLADA, LA	Construcción de la EDAR de La Portellada	1	Gastos fijos: personal, mantenimiento, analíticas y potencia eléctrica = 11.400 €/año. Variables: Energía y generación residuos = 2.800 € Total = 14.200 €. Sólo cuadro con cantidades totales, que no se justifican.	0	No se justifica el caudal anual a tratar. No se puede valorar la proporcionalidad del coste de mantenimiento	0	No se dice nada	1,0	
5961473HKVKGHQO	TERUEL	Construcción de la EDAR del barrio de Tortajada	2	Se justifican: Gastos fijos: personal, mantenimiento, analíticas, potencia eléctrica y varios = 13.398,4 €/año. Variables: Energía y generación residuos = 14.480 € Total = 27.878,4 € (sin IVA)	0	Los gastos de personal (7.268 €) y consumo de energía (13.680 €) se consideran muy elevados para una población censada de 91 habitantes. El caudal anual effluente se estima en 15.000 m³/año. Coste 1,86 €/m³ y 161,15 €/H.e. No se ha considerado energía solar.	0	No se dice nada	2,0	
57891481N671O7Y	TERUEL	Impulsión de aguas residuales de Villaspesa a EDAR Teruel	2	Se justifican detalladamente: Gastos Fijos: personal, mto y conservación, adorno y varios y potencia eléctrica = 15.679,79 €/año. Gastos Variables: consumo eléctrico y residuos = 3.505,53 €/año Total = 19.185,32 €/año (IVA incluido)	1	El caudal diario a bombear se establece en 200 m³/día. Coste que se estima= 0,26 €/m³	0	No se dice nada	3,0	
595334YOCZS3D8I	UTRILLAS	Conexión de la red de saneamiento de la Barriada Obrera del Sur con la EDAR de Utrillas	2	En la memoria se dice que: "el mantenimiento del tramo de colector renovado es prácticamente insignificante frente al mantenimiento total de la red". No supondrá un incremento en el tratamiento de la EDAR ya que la planta está dimensionada para asumir el vertido de esta barriada.	1	No se consideran costes de mantenimiento	1	No se consideran costes de mantenimiento	4,0	
558175B8V9TPE2	VALDELTORMO	Construcción de la EDAR de Valdetormo	1	Gastos fijos: personal, mantenimiento, analíticas y potencia eléctrica = 13.100 €/año. Variables: Energía y generación residuos = 3.400 € Total = 16.500 €. Sólo cuadro con cantidades totales, que no se justifican.	0	No se justifica el caudal anual a tratar. No se puede valorar la proporcionalidad del coste de mantenimiento	0	No se dice nada	1,0	



Convocatoria de subvenciones con cargo al FITE 2021  
Depuración de aguas residuales en la provincia de Teruel (años 2022-2024)

Línea 2  
Criterio d): madurez del proyecto de cara a su ejecución

Código expediente	AYUNTAMIENTO	Actuación solicitada	Criterio d): Madurez del proyecto de cara a su ejecución (Hasta 4 puntos)				
			d1 : Terrenos (Hasta 2 puntos)	Observaciones	d2 : Tramitación (Hasta 2 puntos)	Observaciones	TOTAL CRITERIO D
597201CNYX8952G	ALBENTOSA	Construcción de la EDAR de Albentosa	1	Trámite en curso	0	No se justifica el inicio de solicitud de ninguna autorización	1
579115IAOVSC3S9	ALCALÁ DE LA SELVA	Mejora del saneamiento en el Solano de la Vega	2	No necesario	2	No son necesarias	4
589325H1ROQCYU1	ANDORRA	Adecuación del colector general y tanque de tormentas	1	Trámite en curso	0	No se justifica el inicio de solicitud de ninguna autorización	1
5954466B7DHONQJ	CEROLLERA, LA	Construcción de la EDAR de La Cerollera	0	Trámite no iniciado	1	Se dispone de informe favorable del INAGA	1
5892578TFHJ4UGQ	CODOÑERA, LA	Construcción de la EDAR de La Codoñera	1	Trámite en curso	0	No se justifica el inicio de solicitud de ninguna autorización	1
595351WBKRUQUHV	FUENTES CLARAS	Aislamiento de la red de saneamiento frente a aguas limpias	2	Se dispone de terrenos	2	No son necesarias	4
5913312PJKD17D7	FUENTES DE RUBIELOS	Construcción de la EDAR de Fuentes de Rubielos	2	Se dispone de terrenos	1	Se dispone de la autorización de obras de la Confederación	3
566221MX0K4W4YH	FUENTESPALDA	Construcción de la EDAR de Fuentespalda	2	Se dispone de terrenos	0	No se justifica el inicio de solicitud de ninguna autorización	2
586656YG90RF5V8	LINARES DE MORA	Construcción de la EDAR de Linares de Mora	0	Trámite no iniciado	0	No se justifica el inicio de solicitud de ninguna autorización	0
576417D06324ACI	PERACENSE	Construcción de la EDAR de Peracense	2	Se dispone de terrenos	1	Se justifica el inicio de solicitud de suministro eléctrico.	3
578196VB2TYSABW	PERALES DEL ALFAMBRA	Construcción de la EDAR de Villalba Alta	2	Se dispone de terrenos	1	Se dispone de la autorización de obras de la Confederación	3
574687F2CQAK5CV	PORTELLADA, LA	Construcción de la EDAR de La Portellada	2	Se dispone de terrenos	0	No se justifica el inicio de solicitud de ninguna autorización	2
57891481N671O7Y	TERUEL	Impulsión de aguas residuales de Villaspesa a EDAR Teruel	1	Trámite en curso	1	Se dispone de la autorización de obras de la Confederación	2
5961473HKVKKHQO	TERUEL	Construcción de la EDAR del barrio de Tortajada	1	Trámite en curso	1	Se dispone de la autorización de obras de la Confederación	2
595334YOCZS3D8I	UTRILLAS	Conexión de la red de saneamiento de la Barriada Obrera del Sur con la EDAR de Utrillas	2	Se dispone de terrenos	2	Se dispone de la autorización de Inaga y Confederación	4
558175B8V9TPTE2	VALDELTORMO	Construcción de la EDAR de Valdehormo	1	Trámite en curso	0	No se justifica el inicio de solicitud de ninguna autorización	1



Convocatoria de subvenciones con cargo al FITE 2021  
Depuración de las aguas residuales en la provincia de Teruel (años 2022-2024)

Línea 2  
Criterio e): Ordenanzas municipales en materia de alcantarillado

Código solicitud	AYUNTAMIENTO	Actuación solicitada	CRITERIO E : ORDENANZAS FISCALES	Fecha de las ordenanzas vigentes en materia de alcantarillado	Observaciones
597201CNYX8952G	ALBENTOSA	Construcción de la EDAR de Albentosa	1	19/12/2013	Ordenanzas anteriores a 1-ene-2018
579115IAOVSC3S9	ALCALÁ DE LA SELVA	Mejora del saneamiento en el Solano de la Vega	1	04/02/2015	Ordenanzas anteriores a 1-ene-2018
589325H1ROQCYU1	ANDORRA	Adecuación del colector general y tanque de tormentas	2	28/12/2018	Ordenanzas posteriores a 1-ene-2018
5954466B7DHONQJ	CEROLLERA, LA	Construcción de la EDAR de La Cerollera	1	15/01/2013	Ordenanzas anteriores a 1-ene-2018
5892578TFHJ4UGQ	CODOÑERA, LA	Construcción de la EDAR de La Codoñera	1	18/11/2013	Ordenanzas anteriores a 1-ene-2018
595351WBKRUQUHV	FUENTES CLARAS	Aislamiento de la red de saneamiento frente a aguas limpias	1	28/12/2012	Ordenanzas anteriores a 1-ene-2018
5913312PJKD17D7	FUENTES DE RUBIELOS	Construcción de la EDAR de Fuentes de Rubielos	2	21/12/2021	Ordenanzas posteriores a 1-ene-2018
566221MX0K4W4YH	FUENTESPALDA	Construcción de la EDAR de Fuentespalda	1	07/03/2013	Ordenanzas anteriores a 1-ene-2018
586656YG90RF5V8	LINARES DE MORA	Construcción de la EDAR de Linares de Mora	1	31/12/1998	Ordenanzas anteriores a 1-ene-2018
576417D06324ACI	PERACENSE	Construcción de la EDAR de Peracense	0	—	No hay ordenanzas de alcantarillado
578196VB2TYSABW	PERALES DEL ALFAMBRA	Construcción de la EDAR de Villalba Alta	1	25/10/2017	Ordenanzas anteriores a 1-ene-2018
574687F2CQAK5CV	PORTELLADA, LA	Construcción de la EDAR de La Portellada	1	28/12/2012	Ordenanzas anteriores a 1-ene-2018
57891481N67107Y	TERUEL	Impulsión de aguas residuales de Villaspesa a EDAR Teruel	2	25/02/2022	Ordenanzas posteriores a 1-ene-2018
5961473HKVKKHQO	TERUEL	Construcción de la EDAR del barrio de Tortajada	2	25/02/2022	Ordenanzas posteriores a 1-ene-2018
595334YOCZS3D8I	UTRILLAS	Conexión de la red de saneamiento de la Barriada Obrera del Sur con la EDAR de Utrillas	1	22/10/2013	Ordenanzas anteriores a 1-ene-2018
558175B8V9TPTE2	VALDELTORMO	Construcción de la EDAR de Valdeltormo	1	13/08/2008	Ordenanzas anteriores a 1-ene-2018



**Anexo 7**

**Línea 2**

**Relación alfabética de las solicitudes con la valoración total obtenida**



Convocatoria de subvenciones con cargo al FITE 2021  
Depuración de aguas residuales en la provincia de Teruel (años 2022-2024)

Línea 2  
Valoración total de las solicitudes

Código expediente	AYUNTAMIENTO	Actuación solicitada	Población núcleo a depurar (Censo 2021)	CRITERIO A : JUSTIFICACIÓN DE LA MEJORA (Hasta 18 puntos)						CRITERIO B : JUSTIFICACIÓN DE LA VIABILIDAD TÉCNICA (Hasta 12 puntos)								CRITERIO C: SOSTENIBILIDAD ECONÓMICA (Hasta 4 puntos)				CRITERIO D : MADUREZ DEL PROYECTO (Hasta 4 puntos)			CRITERIO E : ORDENANZAS FISCALES (Hasta 2 puntos)		Suma de criterios a) b) y c)	VALORACIÓN TOTAL (Hasta 40 puntos)
				a1 Tamaño de población (Hasta 10 puntos)	a2 Descripción, Normativa, Justificación necesidad (Hasta 3 puntos)			a3 Requerimientos (Hasta 3 puntos)	a4 Medio receptor (Hasta 2 puntos)	TOTAL CRITERIO A	b1 Adaptación de la solución (Hasta 7 puntos)				b2 Inundabilidad (Hasta 3 puntos)	b.3 Sostenibilidad ambiental (Hasta 2 puntos)	TOTAL CRITERIO B	c1 : Estimación costes explotación (Hasta 2 puntos)	c2 : Viabilidad económica (Hasta 1 punto)	c3: Recuperación costes (Hasta 1 punto)	TOTAL CRITERIO C	d1 : Terrenos (Hasta 2 puntos)	d2 : Trámites (Hasta 2 puntos)	TOTAL CRITERIO D	TOTAL CRITERIO E			
					a.2.1 Descripción normativa	a.2.2 Justificación necesidad	Total a2				b1.1 Coherencia	b1.2 Alternativa	b1.3 Tecnología	b.1.4 Ubicación												Total b1		
597201CNYX8952G	ALBENTOSA	Construcción de la EDAR de Albentosa	161	8,05	2	1	3	3	0,00	14,1	2	0,0	2	1	5,0	0	2	7,0	1,0	0,5	1,0	2,5	1	0	1	1	23,55	25,55
579115IAOVSC3S9	ALCALA DE LA SELVA	Mejora del saneamiento en el Solano de la Vega	11	0,55	2	0	2	0	0,00	2,6	2	1,0	2	2	7,0	0	0	7,0	0,0	0,0	0,0	0,0	2	2	4	1	9,55	14,55
589325H1ROOCYU1	ANDORRA	Adecuación del colector general y tanque de tormentas	7327	10,00	2	1	3	2	0,50	15,5	2	1,0	2	2	7,0	0	0	7,0	0,0	0,0	0,0	0,0	1	0	1	2	22,50	25,50
5954466B7DHONQJ	CEROLLERA, LA	Construcción de la EDAR de La Cerollera	84	4,20	2	0	2	0	0,00	6,2	1	0,5	2	1	4,5	1	1	6,5	0,5	0,0	0,0	0,5	0	1	1	1	13,20	15,20
5892576TFHJ4UGQ	CODONERA, LA	Construcción de la EDAR de La Codoñera	317	10,00	2	1	3	2	0,50	15,5	2	1,0	2	1	6,0	3	1	10,0	2,0	0,0	1,0	3,0	1	0	1	1	28,50	30,50
595351WBKRUJQHVV	FUENTES CLARAS	Aislamiento de la red de saneamiento frente a aguas limpias	433	10,00	2	0	2	1	2,00	15,0	2	1,0	2	2	7,0	0	0	7,0	0,0	0,0	0,0	0,0	2	2	4	1	22,00	27,00
5913312PKD17D7	FUENTES DE RUBIELOS	Construcción de la EDAR de Fuentes de Rubielos	154	7,70	1	1	2	0	0,00	9,7	1	0,0	2	1	4,0	3	2	9,0	2,0	0,5	0,0	2,5	2	1	3	2	21,20	26,20
566221MXOK4W4YH	FUENTESPALDA	Construcción de la EDAR de Fuentespalda	293	10,00	2	1	3	2	1,50	16,5	2	1,0	2	0	5,0	1	1	7,0	0,5	0,0	0,0	0,5	2	0	2	1	24,00	27,00
586656YQ90RFSV8	LINARES DE MORA	Construcción de la EDAR de Linares de Mora	199	9,95	2	1	3	3	0,75	16,7	0	0,0	0	0	0,0	0	0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0	0	0	1	16,70	17,70
576417D06324ACI	PERACENSE	Construcción de la EDAR de Peracense	85	4,25	2	1	3	2	0,00	9,3	1	0,0	2	1	4,0	0	1	5,0	2,0	0,5	0,0	2,5	2	1	3	0	16,75	19,75
578196VB2TYSABW	PERALES DEL ALFAMBRA	Construcción de la EDAR de Villalba Alta	29	1,45	1	0	1	1	0,00	3,5	2	0,0	2	1	5,0	0	2	7,0	1,5	0,5	0,0	2,0	2	1	3	1	12,45	16,45
574687F2COAK5CV	PORTELLADA, LA	Construcción de la EDAR de La Portellada	230	10,00	2	1	3	3	0,50	16,5	2	1,0	2	2	7,0	1	1	9,0	1,0	0,0	0,0	1,0	2	0	2	1	26,50	29,50
57891481N671O7Y	TERUEL	Impulsión de aguas residuales de Villaspesa a EDAR Teruel	629	10,00	2	0	2	3	0,75	15,8	2	1,0	1	1	5,0	0	2	7,0	2,0	1,0	0,0	3,0	1	1	2	2	25,75	29,75
5961473HKVKKHQO	TERUEL	Construcción de la EDAR del barrio de Tortajada	91	4,55	1	0	1	2	0,00	7,6	1	0,0	2	1	4,0	1	2	7,0	2,0	0,0	0,0	2,0	1	1	2	2	16,55	20,55
595334YOCZS3D8I	UTRILLAS	Conexión de la red de saneamiento de la Barriada Obrera del Sur con la EDAR de Utrillas	194	9,70	2	1	3	2	1,50	16,2	2	1,0	2	2	7,0	0	0	7,0	2,0	1,0	1,0	4,0	2	2	4	1	27,20	32,20
558175B8V9TPTE2	VALDELTORMO	Construcción de la EDAR de Valdel tormo	141	7,05	2	1	3	2	0,50	12,6	2	1,0	2	1	6,0	1	1	8,0	1,0	0,0	0,0	1,0	1	0	1	1	21,55	23,55



<b>Anexo 8</b>
----------------

**Línea 2**

**Solicitudes susceptibles de recibir financiación (por orden de valoración)**

Convocatoria de subvenciones con cargo al FITE 2021  
Depuración de aguas residuales en la provincia de Teruel (años 2022-2024)  
Línea 2  
Solicitudes susceptibles de recibir financiación por orden de valoración

Código expediente	AYUNTAMIENTO	Actuación solicitada	Población núcleo a depurar (Censo 2021)	CRITERIO A : JUSTIFICACIÓN DE LA MEJORA (Hasta 10 puntos)							CRITERIO B : JUSTIFICACIÓN DE LA VIABILIDAD TÉCNICA (Hasta 12 puntos)							CRITERIO C: SOSTENIBILIDAD ECONÓMICA (Hasta 4 puntos)				CRITERIO D : MADUREZ DEL PROYECTO (Hasta 4 puntos)		CRITERIO E : ORDENANZAS FISCALES (Hasta 2 puntos)		Suma de criterios a) b) y c)	VALORACIÓN TOTAL (Hasta 40 puntos)	Importe de subvención propuesta	Importe acumulado	
				a1 Tratado de población (Hasta 10 puntos)	a2 Descripción Normativa. Justificación necesidad (Hasta 3 puntos)			a3 Requerimientos (Hasta 3 puntos)	a4 Medio receptor (Hasta 2 puntos)	TOTAL CRITERIO A	b1 Adaptación de la solución (Hasta 7 puntos)				b2 Insuficiencias (Hasta 3 puntos)	b3 Sostenibilidad ambiental (Hasta 2 puntos)	TOTAL CRITERIO B	c1 : Estimación costes explotación (Hasta 2 puntos)	c2 : Viabilidad económica (Hasta 1 punto)	c3: Recuperación costes (Hasta 1 punto)	TOTAL CRITERIO C	d1 : Terceros (Hasta 2 puntos)	d2 : Financiación (Hasta 2 puntos)	TOTAL CRITERIO D	TOTAL CRITERIO E					
					a2.1 Descripción normativa	a2.2 Justificación necesidad	Total a2				b1.1 Coherencia	b1.2 Alternativas	b1.3 Tecnología	b1.4 Ubicación																Total b1
595334VOCZ33DBI	UTRILLAS	Conexión de la red de saneamiento de la Barriada Obrera del Sur con la EDAR de Utrillas	194	9,70	2	1	3	2	1,50	16,2	2	1,0	2	2	7,0	0	0	7,0	2,0	1,0	1,0	4,0	2	2	4	1	27,20	32,20	313.390,00	313.390,00
5992578TFHJ4UGQ	CODOÑERA, LA	Construcción de la EDAR de La Codoñera	317	10,00	2	1	3	2	0,50	15,5	2	1,0	2	2	6,0	3	1	10,0	2,0	0,0	1,0	3,0	1	0	1	1	28,50	30,50	735.926,76	1.049.316,76
57891481N671O7Y	TERUEL	Impulsión de aguas residuales de Villaspesa a EDAR Teruel	629	10,00	2	0	2	3	0,75	15,8	2	1,0	1	1	5,0	0	2	7,0	2,0	1,0	0,0	3,0	1	2	2	2	25,75	29,75	344.373,21	1.393.689,97
57468772COAKSCV	PORTELLADA, LA	Construcción de la EDAR de La Portellada	230	10,00	2	1	3	3	0,50	16,5	2	1,0	2	2	9,0	1	1	9,0	1,0	0,0	0,0	1,0	2	0	2	1	26,50	29,50	750.000,00	2.143.689,97
595351WBRUQUHV	FUENTES CLARAS	Aislamiento de la red de saneamiento frente a aguas limpias	433	10,00	2	0	2	1	2,00	15,0	2	2	2	2	7,0	0	0	7,0	0,0	0,0	0,0	0,0	2	2	4	1	22,00	27,00	178.120,68	2.321.810,65
566221MXOK4W4YH	FUENTESPALDA	Construcción de la EDAR de Fuentespalda	293	10,00	2	1	3	2	1,50	16,5	2	1,0	2	0	5,0	1	1	7,0	0,5	0,0	0,0	0,5	2	0	1	1	24,00	27,00	750.000,00	3.071.810,65
5913312PJKD17D7	FUENTES DE RUBIELOS	Construcción de la EDAR de Fuentes de Rubielos	154	7,70	1	1	2	0	0,00	9,7	1	0,0	2	1	4,0	3	2	9,0	2,0	0,5	0,0	2,5	2	1	3	2	21,20	26,20	259.444,68	3.331.255,33
597201CNYX8952G	ALBENTOSA	Construcción de la EDAR de Albentosa	161	8,05	2	1	3	3	0,00	14,1	2	0,0	2	1	5,0	0	2	7,0	1,0	0,5	1,0	2,5	1	0	1	1	23,55	25,55	750.000,00	4.081.255,33
589325H1ROOCYU1	ANDORRA	Adecuación del colector general y tanque de tormentas	7327	10,00	2	1	3	2	0,50	15,5	2	1,0	2	2	7,0	0	0	7,0	0,0	0,0	0,0	0,0	1	0	1	2	22,50	25,50	750.000,00	4.831.255,33
5581758BV9TPTE2	VALDELTORMO	Construcción de la EDAR de Valdeltormo	141	7,05	2	1	3	2	0,50	12,6	2	1,0	2	1	6,0	1	1	8,0	1,0	0,0	0,0	1,0	1	0	1	1	21,55	23,55	750.000,00	5.581.255,33
5961473HKVKKHQQ	TERUEL	Construcción de la EDAR del barrio de Tortajada	91	4,55	1	0	1	2	0,00	7,6	1	0,0	2	1	4,0	1	2	7,0	2,0	0,0	0,0	2,0	1	1	2	2	16,55	20,55	235.287,44	5.816.542,77
576417D06324ACI	PERACENSE	Construcción de la EDAR de Peracense	85	4,25	2	1	3	2	0,00	9,3	1	0,0	2	1	4,0	0	1	5,0	2,0	0,5	0,0	2,5	2	1	3	0	16,75	19,75	215.953,18	6.032.495,95
586656YG90RFSV8	LINARES DE MORA	Construcción de la EDAR de Linares de Mora	199	9,95	2	1	3	3	0,75	16,7	0	0,0	0	0	0,0	0	0	0,0	0,0	0,0	0,0	0,0	0	0	0	1	16,70	17,70	578.000,00	6.610.495,95