



Acta de la Comisión de valoración de la convocatoria de subvenciones derivada de la ORDEN AGM/10/2022, de 17 de enero, por la que se aprueba la convocatoria de subvenciones para la mejora del abastecimiento y reducción de pérdidas de agua en municipios de menos de 20.000 habitantes, financiada por el Mecanismo de Recuperación y Resiliencia (Next Generation EU) en el marco del Plan de Recuperación, Transformación y Resiliencia. (BOA 24/01/2022)

Código subproyecto	P02.C5.I1.P02.S02
Actuación	A01. Plan de subvenciones para mejora del abastecimiento y reducción de pérdidas en redes en pequeños y medianos municipios. ARG.
Entidad instrumental	Instituto Aragonés del Agua (IAA)
Entidad ejecutora	Departamento de Agricultura, Ganadería y Medio Ambiente
Entidades beneficiarias	Entidades locales de Aragón con menos de 20.000 hab.
Instrumento financiero	Mecanismo de Recuperación y Resiliencia (MRR)
Procedimiento de gestión	Convocatoria pública de subvenciones
Expediente	SH-2021-000165 Línea 2

ACTA DE LA REUNIÓN:

- Fecha: 28 de julio de 2022
- Hora: 13:00 horas.
- Lugar: Instituto Aragonés del Agua

Asistentes:

- Ana Montero García, Jefa del Área de Infraestructuras del Ciclo del Agua, que preside la Comisión de Valoración.
- José Ángel Añón Almazán, Coordinador del Plan del Agua.
- Jesús Olite Cabanillas, Jefe de Régimen Jurídico, que actúa como Secretario.

Conforme al punto 17.2 de la Orden de convocatoria, los miembros de la mesa dejan constancia de que no concurre en ellos conflicto de interés que pueda comprometer su imparcialidad e independencia durante el procedimiento, así como de que se comprometen a poner en conocimiento del órgano instructor, de forma inmediata, cualquier potencial conflicto de intereses que pueda producirse durante el desarrollo del procedimiento de concesión de las subvenciones objeto de la convocatoria.

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 21 de febrero 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 25 de julio de 2022 las incidencias previas a la intervención de esta Comisión, reseñándose a continuación sus datos más relevantes:

- Se ha efectuado correctamente la publicación de la convocatoria en el Boletín Oficial de Aragón de 24 de enero de 2022, en la página web del Sistema Nacional de Publicidad de Subvenciones y Ayudas Públicas, en las referidas al PRTR de los Gobiernos de España y de Aragón y en la propia del Instituto Aragonés del Agua.
- Durante el plazo de presentación de solicitudes se fueron recibiendo numerosas consultas por parte de potenciales interesados que fueron respondidas, publicándose las respuestas en la web del Instituto.
- En el ámbito de trabajo de esta Comisión de Valoración, referido a la línea 2 de la convocatoria (Renovación y mejora de las redes de abastecimiento municipales para conseguir la disminución de las pérdidas de agua) se han recibido dentro del plazo establecido al efecto, que finalizó el 23 de febrero de 2022, 81 solicitudes, de las que 16 corresponden a la provincia de Huesca, 31 de la de Teruel y 34 de la de Zaragoza.
- Se han tramitado 63 requerimientos de subsanación. Finalizado el trámite, no han sido atendidos correctamente los efectuados **Brea de Aragón, Broto, Capdesaso, Ferreruela de Huerva, Manzanera, Nonaspe y Terrer**, por lo que quedan **excluidas** de la convocatoria por incumplimiento de los requisitos exigidos.
- Ha habido 17 ayuntamientos que han solicitado simultáneamente ayudas para las líneas 1 y 2 en los mismos núcleos de población. Puesta de manifiesto la necesidad de optar por una u otra, incompatibles según la orden de convocatoria, 11 se han mantenido en la línea 2 y 6 han **desistido** de la misma, optando por la línea 1; son los ayuntamientos de **Albarracín, Aldehuela de Liestos, Biota, Fonz, Fuendejalón y Plasencia de Jalón**.
- Algunos ayuntamientos han presentado solicitudes con actuaciones para mejorar sus sistemas de abastecimiento y distribución de agua potable, pero cuyo objetivo principal no es el ahorro del recurso y la reducción de pérdidas, por lo que no cumplen la finalidad para la que se concede la subvención, resultando **excluidos** por esta razón. Se trata de: **Aguilón** (que ha solicitado para mejora de presiones en la red), **Pinseque** (mejora en el tratamiento del agua), **Almohaja** (nuevo punto de suministro de agua), **Sos del Rey Católico** (aumento de la capacidad de almacenamiento de agua) y **Ferreruela de Huerva** (punto de suministro de agua para uso agrícola, industrial y de riego).



- Se han **excluido** por incumplimiento del requisito establecido en el apartado 4 del punto sexto de la convocatoria (necesidad de contar con un sistema automatizado que permita obtener datos objetivos y registros periódicos de las demandas de consumo y las pérdidas en las redes de abastecimiento) las solicitudes de **Castejón de Monegros, Codo, Maluenda, Monforte de Moyuela, Sabiñán y Sádaba**.

Los importes de subvención solicitados por los ayuntamientos han sido sometidos a revisión, practicándose en algunos casos correcciones por distintas razones, como una aplicación incorrecta del porcentaje de ayuda, por incluir partidas de saneamiento no subvencionables en esta convocatoria, por un exceso de pavimentación, etc. Los importes corregidos y la justificación de dicha corrección en cada caso aparecen recogidos en el Anexo 1.

Conforme a los criterios establecidos en la convocatoria, se ha hecho la valoración del resto de solicitudes, según se ha constar en los anexos de esta acta.

3.- Incremento del crédito disponible.

El apartado octavo de la Orden de convocatoria recoge la financiación de las líneas de subvención, que asciende a 5.384.400 euros, con cargo a las partidas presupuestarias 72010 G/5121/760053/32436 PEP 2021/000355 (Línea 1) y 72010 G/5121/760053/32436 PEP 2021/000357 (Línea 2) del Presupuesto del Instituto Aragonés del Agua, con la siguiente distribución temporal:

Ejercicio	Línea 1	Línea 2	Total
2022	3.200.000	276.880	3.476.880
2023	800.000	830.640	1.630.640
2024		276.880	276.880
Total	4.000.000	1.384.400	5.384.400

Está previsto que tras la resolución definitiva de la línea 1 se cuente con un crédito sobrante. Se trata una circunstancia prevista en el apartado 4 del punto octavo de la orden de convocatoria, que establece: “Si en el procedimiento de adjudicación de la línea 1 se produjese remanente de crédito o no se llegase a agotar el crédito asignado, el órgano gestor podrá traspasar el crédito sobrante no adjudicado a la línea 2 de subvención, con carácter previo a la resolución de la convocatoria de la línea 2”. La propuesta de resolución provisional deberá tener en cuenta el posible incremento.

4.- Colaboración técnica.

Dado que el apartado 3 del punto 17º 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 y de Coordinación y Seguimiento de Planes D. José Manuel Navarro y D. Ramón Mariñosa, cuyas valoraciones, junto a las de los miembros técnicos de esta comisión, D^a Ana Montero y D. José Ángel Añón, se incorporan como anexos de esta acta.

5.- Valoración de las solicitudes

En cuanto a la valoración de las solicitudes, se hacen las siguientes aclaraciones relativas a los criterios seguidos:



- Los datos de población, densidad y número de entidades han sido obtenidos del último nomenclátor publicado por el INE, correspondiente a 2021, y del Instituto Aragonés de Estadística.
- Los cálculos correspondientes a las pérdidas de agua (criterio de puntuación c.1) han sido realizados utilizando los datos proporcionados por los propios ayuntamientos en sus solicitudes de subvención.
- Para la aplicación del criterio d (“mejoras estimadas con la actuación propuesta”) se han utilizado las estimaciones aportadas por los propios ayuntamientos en las solicitudes de ayuda, siempre que fuera posible, ya que la falta de definición ha impedido en ocasiones considerar cifras de ahorro concretas. En 21 de las 57 solicitudes valoradas no ha sido posible considerar una cifra concreta válida de contribución al ahorro de agua.
- Para valorar y poder comparar el ahorro de agua estimado con la ejecución de las diferentes actuaciones propuestas se han expresado todas las cantidades estimadas en las memorias de pérdidas en m³/año. En algunos casos en los que no aportaba esta cifra, siempre que ha resultado posible, han sido calculadas por parte de los técnicos que han revisado la Documentación técnica enviada para homogeneizar las diferentes unidades de medida.
- Para asignar los 2 puntos previstos en la convocatoria para la relación entre ahorro de agua previsible y la población, se ha valorado la significativa o moderada contribución a la reducción de pérdidas en el sistema de abastecimiento de cada solicitud en relación con población beneficiada (en m³/hab y año). La ausencia de valores se ha valorado con 0 puntos.
- Para asignar los 4 puntos previstos en la convocatoria para la relación entre ahorro de agua previsible y la inversión, se ha valorado la significativa o moderada contribución a la reducción de pérdidas en el sistema de abastecimiento de cada solicitud en relación con la inversión a realizar (en litros /euro y año). La ausencia de valores se ha valorado con 0 puntos.

Una vez obtenidas las puntuaciones totales (Anexo 6), y en aplicación del apartado 16.4 de la convocatoria, se obtiene la lista de las solicitudes que pueden optar a recibir financiación (un total de 34 solicitudes), y que son aquellas que han obtenido como mínimo 10 puntos en la suma de los criterios c) y d). El resto, 23 solicitudes, quedan desestimadas.

Con base en los informes previos de valoración completados para cada una de las solicitudes recibidas, y siguiendo los criterios establecidos en el punto decimosexto de la convocatoria, cuya aplicación a las solicitudes concretas se detalla en los anexos de esta acta, se establece el siguiente orden de prelación de las solicitudes susceptibles de recibir financiación, de mayor a menor puntuación.

Solicitante	Título de la actuación	Valora- ción total	Importe subvención
AYUNTAMIENTO DE GRAÑEN	PROYECTO MONTESUSÍN IMPERMEABILIZACIÓN	29,75	64.417,54
AYUNTAMIENTO DE ANDORRA	RENOVACIÓN DE REDES DE DISTRIBUCIÓN DE AGUA POTABLE EN CASCO URBANO E IMPERMEABILIZACIÓN DE DEPÓSITO	28,56	147.240,37
AYUNTAMIENTO DE SAN AGUSTIN	Sustitución de redes de agua en el núcleo urbano	28,53	76.870,82



Solicitante	Título de la actuación	Valora- ción total	Importe subvención
AYUNTAMIENTO DE GELSA	Mejora de la red de abastecimiento municipal para reducir las pérdidas de agua	26,93	58.133,60
AYUNTAMIENTO DE VILLAMAYOR DE GALLEGO	MEJORA DE LA RED DE ABASTECIMIENTO DE AGUA EN LA TRAVESÍA DE VILLAMAYOR DE GÁLLEGO	26,64	250.000,00
AYUNTAMIENTO DE FRAGA	PROYECTO RENOVACIÓN DE TUBERÍA DE ABASTECIMIENTO EN FRAGA (HUESCA)	26,48	250.000,00
AYUNTAMIENTO DE FAYON	Mejora red de distribución de agua de Fayón	26,30	250.000,00
AYUNTAMIENTO DE MAINAR	Sustitución de redes de abastecimiento y vertido y pavimentación de calles en Mainar, 8ª fase	26,00	26.573,72
AYUNTAMIENTO DE GURREA DE GÁLLEGO	Sustitución de tubería de agua potable de Gurrea de Gállego	25,68	191.589,85
AYUNTAMIENTO DE BECEITE	Sustitución de 1.040 m de red de distribución de agua potable del núcleo urbano de Beceite	25,36	228.347,06
AYUNTAMIENTO DE GEA DE ALBARRACIN	RENOVACIÓN TRAIDA AGUA A NÚCLEO URBANO EN GEA DE ALBARRACIN	25,16	100.826,45
AYUNTAMIENTO DE ALBA	MEJORA REDES ABASTECIMIENTO	25,10	30.127,56
AYUNTAMIENTO DE LA ALMUNIA DE DOÑA GODINA	Renovación de redes generales de abastecimiento y saneamiento y repavimentación de la calle La Paz	25,08	54.173,82
AYUNTAMIENTO DE EL VALLECILLO	Renovación red de abastecimiento de agua en tramos afectados por averías	25,03	30.357,70
AYUNTAMIENTO DE JACA	Renovación y mejora red abastecimiento del pueblo de Barós para conseguir disminución de pérdidas	24,99	197.538,08
AYUNTAMIENTO DE VERA DE MONCAYO	Sustitución de tubería	24,94	160.000,00
AYUNTAMIENTO DE ARGUIS	RENOVACION DE TUBERIA DE ABASTECIMIENTO EN ARGUIS (HUESCA)	24,56	246.633,18
AYUNTAMIENTO DE PARACUELLOS DE JILOCA	Renovación de la red de abastecimiento de la Avenida de Valencia	24,35	121.595,38
AYUNTAMIENTO DE VILLEL	RENOVACIÓN RED DE ABASTECIMIENTO EN LA C/ROSARIO VILLEL (TERUEL)	24,32	28.707,22
AYUNTAMIENTO DE CASTEJON DE VALDEJASA	mejora de red de abastecimiento	23,44	6.761,34
AYUNTAMIENTO DE RICLA	Renovación de redes en Albutea, Lumbrarias y Barranco Santo	23,30	211.125,45
AYUNTAMIENTO DE BARBASTRO	Reforma redes de agua para evitar pérdidas en Barbastro	23,27	250.000,00
AYUNTAMIENTO DE VALJUNQUERA	Sustitución de la tubería de fibrocemento DN70 de la red de distribución de agua potable de la C/Hos	23,07	33.576,21
AYUNTAMIENTO DE SOBRADIEL	RENOVACION DE CAMARA DE LLAVES DE DEPOSITO DE DISTRIBUCION DE SOBRADIEL	22,78	19.114,12
AYUNTAMIENTO DE VISIEDO	Renovación parcial de redes de abastecimiento y saneamiento- Fase IV	22,77	147.733,20
AYUNTAMIENTO DE TARAZONA	RENOVACIÓN TRAMO DE TUBERÍA DE SUMINISTRO DE AGUA A TARAZONA,Tramo de conducción Los Fayos-Tarazona	22,70	250.000,00
AYUNTAMIENTO DE ORIHUELA DEL TREMEDAL	Renovación red abastecimiento de agua en tramos afectados por averías e impermeabilización depósito	22,24	127.856,28
AYUNTAMIENTO DE ALHAMA DE ARAGON	RENOVACIÓN DE TUBERÍAS EN AVDA. ARAGÓN	22,02	167.879,70
AYUNTAMIENTO DE LA MUELA	Renovación de la red de abastecimiento de la Calle Huesca y adyacentes en el municipio de La Muela	21,56	242.162,14
AYUNTAMIENTO DE MORATA DE JALON	Renovación y mejora de las redes de abastecimiento para conseguir disminución de pérdidas de agua	20,79	51.264,04
AYUNTAMIENTO DE CRETAS	Renovación último tramo de conducción de 1.500 m de tubería de agua de la zona de captación a bombeo	20,46	80.899,18



Solicitante	Título de la actuación	Valora- ción total	Importe subvención
AYUNTAMIENTO DE LA PORTE- LLADA	Sustitución tubería principal de distribución de agua potable del núcleo urbano de La Portellada	19,77	39.971,89
AYUNTAMIENTO DE VICIEN	“Proyecto de Renovación y Mejora de la Red de Abastecimiento para disminuir las pérdidas de agua en	19,76	133.455,70
AYUNTAMIENTO DE ALBALATE DE CINCA	ADECUACIÓN DE CALLES ENTORNO A LA PLAZA DE ALBALATE DE CINCA (HUESCA) ZONA 4, ZONA 6 Y ZONA 7	19,47	250.000,00

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 Añón Almazán
Coordinador del Plan del Agua

Jesús Olite Cabanillas
Jefe de Régimen Jurídico



Anexo 1

Corrección de importes de subvención solicitados



Convocatoria de subvenciones ABASTECIMIENTO NEXTGENERATION UE 2022
(Orden AGM/10/2022, de 17 de enero)
Anexo 1 : Corrección de importes solicitados

Código de solicitud	Nombre del interesado	CUMPLIMIENTO DE REQUISITOS	Presupuesto total sin IVA	Presupuesto protegible	Importe subvención solicitada	Importe subvención previsto	Justificación corrección de importes
5308802V2RCTELK	AYUNTAMIENTO DE ABEJUELA	SI	23.895,37	23.895,37	19.116,30	19.116,30	
508896P9QFLXK60	AYUNTAMIENTO DE ALBA	SI	37.659,45	37.659,45	31.295,56	30.127,56	Aplicación porcentaje subvención correcto
5275338JFLQAL07	AYUNTAMIENTO DE ALBALATE DE CINCA	SI	411.113,82	312.500,00	250.000,00	250.000,00	
527068X0IPVNYZZ	AYUNTAMIENTO DE ALCAÑIZ	SI	311.826,34	311.826,34	250.000,00	249.461,07	Aplicación porcentaje subvención correcto
528754FTEJUL74B	AYUNTAMIENTO DE ALFAJARIN	SI	30.296,68	30.296,68	24.237,34	24.237,34	
527140TH9BK255P	AYUNTAMIENTO DE ALHAMA DE ARAGON	SI	209.849,63	209.849,63	167.879,70	167.879,70	
527237ODE101OPQ	AYUNTAMIENTO DE ALLOZA	SI	34.519,09	28.528,17	27.615,00	22.822,54	El Presupuesto solicitado incluye el IVA. Se descuenta el IVA
524221U0J2X1QXV	AYUNTAMIENTO DE ANDORRA	SI	265.135,94	184.050,46	250.000,00	147.240,37	Presupuesto protegible corregido por exceso de pavimentación. El capítulo de pavimentación se reduce a un 30% de la parte proporcional de la inversión correspondiente a renovación de redes
520819CEC8WDR25	AYUNTAMIENTO DE ARGUIS	SI	308.291,47	308.291,47	246.633,00	246.633,18	
52977391FCR21GO	AYUNTAMIENTO DE BARBASTRO	SI	538.582,79	312.500,00	250.000,00	250.000,00	
5268843GJKIEXV	AYUNTAMIENTO DE BECEITE	SI	285.433,83	285.433,83	250.000,00	228.347,06	Disminución del importe. Solicitan más del 80%. Aplicamos el 80% al presupuesto protegible
5301498S6VID5YP	AYUNTAMIENTO DE BENABARRE	SI	125.191,55	125.191,55	100.153,24	100.153,24	
5161362QIL93ZZT	AYUNTAMIENTO DE CADRETE	SI	135.814,64	135.814,64	108.161,71	108.651,71	
528881W2P04GKFG	AYUNTAMIENTO DE CALACEITE	SI	42.872,52	19.264,40	26.207,02	15.411,52	Saneariento no subvencionable. Corrección por exceso de pavimentación (máximo 30%). Modificar importe subvencion
52885583AE84ECS	AYUNTAMIENTO DE CALATAYUD	SI	312.171,40	312.171,40	249.737,12	249.737,12	
529692B60NTLGMX	AYUNTAMIENTO DE CASTEJON DE VALDEJASA	SI	16.019,80	8.451,67	12.815,84	6.761,34	Se elimina el capítulo 4 completo del presupuesto, por no tener ninguna partida de abastecimiento
524872WPOLAKO3N	AYUNTAMIENTO DE CASTILLONROY	SI	22.789,77	22.789,77	18.231,82	18.231,82	
5299274QUAV5GMR	AYUNTAMIENTO DE CELADAS	SI	195.041,32	195.041,32	156.033,05	156.033,06	
52563602H0JK802	AYUNTAMIENTO DE CRETAS	SI	101.123,97	101.123,97	80.899,18	80.899,18	
528444VX00881OL	AYUNTAMIENTO DE EL VALLECILLO	SI	37.947,13	37.947,13	30.357,70	30.357,70	
5273435CNG0F1FO	AYUNTAMIENTO DE EPILA	SI	115.692,91	115.692,91	92.554,33	92.554,33	
527841GJPO5DZEO	AYUNTAMIENTO DE FAYON	SI	316.018,67	312.500,00	250.000,00	250.000,00	
529810MS4H4Y7PZ	AYUNTAMIENTO DE FORTANETE	SI	20.635,31	20.635,31	16.508,25	16.508,25	
5283521PVE662DQ	AYUNTAMIENTO DE FRAGA	SI	715.658,01	312.500,00	250.000,00	250.000,00	
529908P11KKT801	AYUNTAMIENTO DE GEA DE ALBARRACIN	SI	126.033,06	126.033,06	100.826,45	100.826,45	
517720CQ6UOVAP4	AYUNTAMIENTO DE GELSA	SI	72.667,00	72.667,00	58.133,60	58.133,60	
528501TKGP1LA8J	AYUNTAMIENTO DE GRAÑEN	SI	80.521,92	80.521,92	64.417,54	64.417,54	
527537V4OGYZJU3	AYUNTAMIENTO DE GRIEGOS	SI	76.317,51	76.317,51	61.054,01	61.054,01	
529859GJFD4E2NC	AYUNTAMIENTO DE GRISEL	SI	20.000,00	20.000,00	16.000,00	16.000,00	



Convocatoria de subvenciones ABASTECIMIENTO NEXTGENERATION UE 2022
(Orden AGM/10/2022, de 17 de enero)
Anexo 1 : Corrección de importes solicitados

Código de solicitud	Nombre del interesado	CUMPLIMIENTO DE REQUISITOS	Presupuesto total sin IVA	Presupuesto protegible	Importe subvención solicitada	Importe subvención previsto	Justificación corrección de importes
5157267GDUBV4NT	AYUNTAMIENTO DE GURREA DE GALLEGO	SI	289.779,65	239.487,31	231.823,72	191.589,85	El importe solicitado incluye el IVA
5307770Q72N1BJ4	AYUNTAMIENTO DE JACA	SI	246.922,60	246.922,60	197.538,08	197.538,08	
52960132LKBQNW	AYUNTAMIENTO DE LA ALMUNIDA DE DOÑA GO	SI	109.271,98	67.717,27	117.671,78	54.173,82	Se corrige importe protegible. Se descuentan los capítulos de saneamiento, riego, gas, mobiliarios y canalización eléctrica. Residuos y seguridad se hacen proporcionales. La pavimentación se corrige para un máximo del 30%
52642795CF46NYD	AYUNTAMIENTO DE LA CUBA	SI	31.790,46	31.790,46	25.432,37	25.432,37	
5274751AROUNBMR	AYUNTAMIENTO DE LA MUELA	SI	302.702,68	302.702,68	242.162,14	242.162,14	
528810TEQRMMALT	AYUNTAMIENTO DE LA PORTELLADA	SI	49.964,86	49.964,86	39.971,88	39.971,89	
528470NQ87WYEV	AYUNTAMIENTO DE LA PUEBLA DE HUJAR	SI	248.935,96	248.935,96	199.148,77	199.148,77	
529590H7OF64G7S	AYUNTAMIENTO DE LAGATA	SI	186.011,64	186.011,64	148.809,31	148.809,31	
529812URKQDAF7J	AYUNTAMIENTO DE MAINAR	SI	33.217,15	33.217,15	26.573,72	26.573,72	
522901KI67AX77I	AYUNTAMIENTO DE MORATA DE JALON	SI	64.080,05	64.080,05	51.264,04	51.264,04	
527453GVKYXCQK6	AYUNTAMIENTO DE ORIHUELA DEL TREMEDAL	SI	159.820,35	159.820,35	127.856,28	127.856,28	
525534SGP4JC5M1	AYUNTAMIENTO DE PARACUELLOS DE JILOCA	SI	151.994,23	151.994,23	121.595,38	121.595,38	
5276224SIWA1SF	AYUNTAMIENTO DE PUERTOMINGALVO	SI	145.699,39	121.570,48	116.559,51	97.256,38	Se disminuye importe, descontando la partida de saneamiento
528323SHJAAHFJ2	AYUNTAMIENTO DE RICLA	SI	263.906,81	263.906,81	211.125,45	211.125,45	
525623N4B5OXEG8	AYUNTAMIENTO DE SAN AGUSTIN	SI	96.088,53	96.088,53	76.870,82	76.870,82	
529853J11FDCH5Q	AYUNTAMIENTO DE SANTA EULALIA DEL CAMP	SI	249.818,05	249.818,05	199.855,00	199.854,44	
528768N77LYNG54	AYUNTAMIENTO DE SARIÑENA	SI	385.791,10	312.500,00	250.000,00	250.000,00	
528887NFMQOS3N8	AYUNTAMIENTO DE SOBRADIEL	SI	23.892,65	23.892,65	19.114,12	19.114,12	
528630ELUEC6QTN	AYUNTAMIENTO DE TARAZONA	SI	312.500,00	312.500,00	250.000,00	250.000,00	
514045C8DD9YA05	AYUNTAMIENTO DE TORRALBA DE LOS SISON	SI	39.250,01	39.250,01	47.492,51	31.400,01	Solicitan la obra más el IVA. Se corrige aplicando el 80% del importe protegible
528793XYNOHNS63	AYUNTAMIENTO DE TORRECILLA DEL REBOLLA	SI	36.552,98	36.363,64	29.242,38	29.090,91	El importe protegible resultante de la solicitud es menor que el calculado en la solicitud
528925G4HTL01IF	AYUNTAMIENTO DE VALJUNQUERA	SI	55.883,48	41.970,26	44.706,78	33.576,21	Se descuenta capítulo de saneamiento y se corrige la parte proporcional de la pavimentación para que suponga un máximo del 30%
5285405VQMXVRDP	AYUNTAMIENTO DE VERA DE MONCAYO	SI	200.000,00	200.000,00	160.000,00	160.000,00	
520749KLFHIQEWI	AYUNTAMIENTO DE VICIEN	SI	166.819,62	166.819,62	133.455,69	133.455,70	
529468VSR72ZJZL	AYUNTAMIENTO DE VILLAMAYOR DE GALLEGO	SI	319.548,77	312.500,00	250.000,00	250.000,00	
525703LZ4CRLG0C	AYUNTAMIENTO DE VILLEL	SI	35.884,02	35.884,02	28.707,22	28.707,22	
526688FUENG5C25	AYUNTAMIENTO DE VISIEDO	SI	250.000,00	184.666,50	200.000,00	147.733,20	Se corrige el importe. Se elimina el capítulo de saneamiento
524337LFG56KLT	AYUNTAMIENTO DE YEBRA DE BASA	SI	17.815,64	17.815,64	14.252,51	14.252,51	



Anexo 2

Criterios de valoración a y b (relativos al tamaño y densidad de población y entidades de población)



Convocatoria de subvenciones ABASTECIMIENTO NEXTGENERATION UE 2022
(Orden AGM/10/2022, de 17 de Enero)
Anexo 2 : Criterios de valoración a y b

Código de solicitud	Ayuntamiento	Cumplimiento de requisitos	Criterio a : Tamaño y densidad de población					Criterio b : Número de entidades de población	
			a.1 : Población beneficiada	Puntuación según baremo	a.2 : Densidad de población	Puntuación según baremo	Total criterio a	Número de entidades de población	Puntuación según baremo
5308802V2RCTELK	AYUNTAMIENTO DE ABEJUELA	SI	57	0,06	0,66	7,98	8,04	2	0,50
508896P9QFLXX60	AYUNTAMIENTO DE ALBA	SI	184	0,18	2,65	7,91	8,10	1	0,00
5275338JFLQALQ7	AYUNTAMIENTO DE ALBALATE DE CINCA	SI	1.125	1,13	25,44	7,15	8,28	1	0,00
527068X0IPVNYZZ	AYUNTAMIENTO DE ALCANIZ	SI	15.536	2,00	33,95	6,87	8,87	3	1,00
528754FTEJUL748	AYUNTAMIENTO DE ALFAJARIN	SI	2.086	2,00	17,26	7,42	9,42	3	1,00
527140TH8K255P	AYUNTAMIENTO DE ALHAMA DE ARAGON	SI	1.002	1,00	32,18	6,93	7,93	1	0,00
527237ODE101OPQ	AYUNTAMIENTO DE ALLOZA	SI	577	0,58	7,07	7,76	8,34	1	0,00
524221UQJ2X1QXV	AYUNTAMIENTO DE ANDORRA	SI	7.327	2,00	51,83	6,27	8,27	1	0,00
520819CEC8WDR25	AYUNTAMIENTO DE ARGUIS	SI	145	0,15	2,44	7,92	8,06	2	0,50
52977391FC821GO	AYUNTAMIENTO DE BARBASTRO	SI	17.074	2,00	159,35	2,69	4,69	3	1,00
5288943GJJKEXV	AYUNTAMIENTO DE BECEITE	SI	544	0,54	5,62	7,81	8,36	1	0,00
5301498S6VID5YP	AYUNTAMIENTO DE BENABARRE	SI	969	0,97	7,39	7,75	8,72	9	4,00
516136ZQL93ZZT	AYUNTAMIENTO DE CADRETE	SI	2.772	2,00	365,43	0,00	2,00	5	2,00
528881W2PO4GKFG	AYUNTAMIENTO DE CALACEITE	SI	982	0,98	12,07	7,60	8,58	1	0,00
52885583AE8ECS	AYUNTAMIENTO DE CALATAYUD	SI	19.638	2,00	128,82	3,71	5,71	10	4,50
529692B60NTLGMX	AYUNTAMIENTO DE CASTELJON DE VALDEJASA	SI	216	0,22	1,96	7,93	8,15	1	0,00
524872WPLAKQ3N	AYUNTAMIENTO DE CASTILLONROY	SI	332	0,33	8,86	7,70	8,04	3	1,00
5299274QLAV5GMR	AYUNTAMIENTO DE CELADAS	SI	374	0,37	3,72	7,88	8,25	1	0,00
52563602HJK9K2	AYUNTAMIENTO DE CRETAS	SI	555	0,56	10,54	7,65	8,20	1	0,00
528444VX00881OL	AYUNTAMIENTO DE EL VALLECILLO	SI	39	0,04	1,81	7,94	7,98	1	0,00
5273435CNG0F1FO	AYUNTAMIENTO DE EPILA	SI	4.279	2,00	22,48	7,25	9,25	3	1,00
527841GJPQSDZEO	AYUNTAMIENTO DE FAYON	SI	382	0,38	5,69	7,81	8,19	1	0,00
529810MS4H4Y7PZ	AYUNTAMIENTO DE FORTANETE	SI	200	0,20	1,19	7,96	8,16	1	0,00
5283521PVE662DQ	AYUNTAMIENTO DE FRAGA	SI	15.140	2,00	34,85	6,84	8,84	3	1,00
529908P1KKTB01	AYUNTAMIENTO DE GEA DE ALBARRACIN	SI	378	0,38	6,57	7,78	8,16	1	0,00
517720CQ6UCVAP4	AYUNTAMIENTO DE GELSA	SI	997	1,00	13,84	7,54	8,54	1	0,00
528501TKGP1LA8J	AYUNTAMIENTO DE GRAÑEN	SI	218	0,22	14,03	7,53	7,75	5	2,00
527537V4OGYJZL8	AYUNTAMIENTO DE GRIEGOS	SI	138	0,14	4,34	7,86	7,99	1	0,00
529859GJFD4E2NC	AYUNTAMIENTO DE GRISEL	SI	83	0,08	5,72	7,81	7,89	1	0,00
5157267G0UBV4NT	AYUNTAMIENTO DE GURPIA DE GALLEGO	SI	937	0,94	7,70	7,74	8,68	3	1,00
5307770Q72N1BJ4	AYUNTAMIENTO DE JACA	SI	81	0,08	32,84	6,91	6,99	36	6,00
52960132LKBQNW	AYUNTAMIENTO DE LA ALMUNDA DE DOÑA GODINA	SI	7.983	2,00	140,92	3,30	5,30	1	0,00
52642795CF48NYD	AYUNTAMIENTO DE LA CUBA	SI	42	0,04	6,45	7,78	7,83	1	0,00
5274751ARCNBMR	AYUNTAMIENTO DE LA MUELA	SI	5.216	2,00	42,69	6,58	8,58	2	0,50
528810TEGRMMALT	AYUNTAMIENTO DE LA PORTELLADA	SI	230	0,23	10,76	7,64	7,87	1	0,00
528470NQ87WYEV	AYUNTAMIENTO DE LA PUEBLA DE HUJAR	SI	909	0,91	14,96	7,50	8,41	2	0,50
529590H7OF64C7S	AYUNTAMIENTO DE LAGATA	SI	114	0,11	4,82	7,84	7,95	1	0,00
529812URKQDAF7J	AYUNTAMIENTO DE MAINAR	SI	162	0,16	4,76	7,84	8,00	1	0,00
522901KI67AX77I	AYUNTAMIENTO DE MORATA DE JALON	SI	1.077	1,08	23,48	7,22	8,29	1	0,00
527453GVKYXCQK6	AYUNTAMIENTO DE ORIHUELA DEL TREMEDAL	SI	454	0,45	6,35	7,79	8,24	1	0,00
525534SGP4JCSM1	AYUNTAMIENTO DE PARACUELLOS DE JILOCA	SI	567	0,57	17,72	7,41	7,98	1	0,00
5276224SI1WA1SF	AYUNTAMIENTO DE PUERTOMINGALVO	SI	125	0,13	1,21	7,96	8,08	1	0,00
528323SHJAAHFJ2	AYUNTAMIENTO DE RICLA	SI	2.922	2,00	32,23	6,93	8,93	1	0,00
525623N48SCKEG8	AYUNTAMIENTO DE SAN AGUSTIN	SI	110	0,11	2,44	7,92	8,03	14	6,00
529853J11FDC8Q	AYUNTAMIENTO DE SANTA EULALIA DEL CAMPO	SI	1.066	1,07	13,17	7,56	8,63	1	0,00
528768N7L7YNG54	AYUNTAMIENTO DE SARRIENA	SI	3.397	2,00	15,14	7,50	9,50	6	2,50
528887NFMQCS3N8	AYUNTAMIENTO DE SOBRADIEL	SI	1.150	1,15	95,36	4,82	5,97	2	0,50
528630ELLUEGQTN	AYUNTAMIENTO DE TARAZONA	SI	10.220	2,00	43,01	6,57	8,57	4	1,50
514045C8DD9YAO5	AYUNTAMIENTO DE TORRALBA DE LOS SISONES	SI	162	0,16	3,62	7,88	8,04	1	0,00
528793XYNCHNS63	AYUNTAMIENTO DE TORRECILLA DEL REBOLLAR	SI	73	0,07	1,92	7,94	8,01	2	0,50
528925G4HTL011F	AYUNTAMIENTO DE VALJUNQUERA	SI	342	0,34	8,17	7,73	8,07	1	0,00
5285405VQMXYRDP	AYUNTAMIENTO DE VERA DE MONCAYO	SI	314	0,31	11,35	7,62	7,94	2	0,50
520749KLFHQEWM	AYUNTAMIENTO DE VICIEN	SI	122	0,12	8,87	7,70	7,83	1	0,00
529468VSR72ZJZL	AYUNTAMIENTO DE VILLAMAYOR DE GALLEGO	SI	2.768	2,00	30,98	6,97	8,97	1	0,00
525703LZ4CRLGOC	AYUNTAMIENTO DE VILLEL	SI	325	0,33	3,81	7,87	8,20	2	0,50
526688FUENG5C25	AYUNTAMIENTO DE VISIEDO	SI	124	0,12	2,23	7,93	8,05	1	0,00
524337LFG556KLT	AYUNTAMIENTO DE YEBRA DE BASA	SI	118	0,12	1,67	7,94	8,06	5	2,00



Anexo 3

Criterio de valoración c (relativo a la justificación de la necesidad y urgencia de la actuación solicitada)



Convocatoria de subvenciones ABASTECIMIENTO NEXT GENERATION UE 2022
(Orden AGM/10/2022, de 17 de enero)
Anexo 3 : Criterio de valoración c

Código de solicitud	Ayuntamiento	Cumplimiento de requisitos	Criterio c : Justificación de la necesidad y urgencia de la actuación solicitada								
			c.1 : Pérdidas de agua				c.2 : Proyecto técnico de la actuación		c.3 : Disponibilidad de terrenos necesarios		Puntuación total criterio c
			Volumen captado o inyectado en red de distribución (m3)	Volumen registrado en contadores (m3)	% pérd	Puntuación según baremo	Proyecto técnico	Puntuación según baremo	Disponibilidad de terrenos necesarios	Puntuación según baremo	
5308802V2FCTELK	AYUNTAMIENTO DE ABEJUELA	SI	2.800,00	2.249,00	19,7%	1,97	No iniciado	0	Si	3	4,97
508896P9OFLX90	AYUNTAMIENTO DE ALBA	SI	38.126,93	8.585,84	77,5%	6,00	No iniciado	0	Si	3	9,00
5275338JFLQALQ7	AYUNTAMIENTO DE ALBALATE DE CINCA	SI	103.485,00	80.760,00	22,0%	2,20	Redactado	3	Si	3	8,20
527068X0IPVNYZZ	AYUNTAMIENTO DE ALCAÑIZ	SI	1.281.828,00	1.006.519,00	21,5%	2,15	No iniciado	0	No necesario	3	5,15
528754FTEJUL74B	AYUNTAMIENTO DE ALFAJARIN	SI	265.562,00	190.691,00	28,2%	2,82	No iniciado	0	Si	3	5,82
527140TH9BK255P	AYUNTAMIENTO DE ALHAMA DE ARAGON	SI	37.800,00	20.347,00	45,9%	4,59	En curso	1,5	Si	3	9,09
527237ODE101OPQ	AYUNTAMIENTO DE ALLOZA	SI	4.119,00	5.671,00	-37,7%	0,00	No iniciado	0	Si	3	3,00
524221UJ2X1QXV	AYUNTAMIENTO DE ANDORRA	SI	824.720,00	388.895,00	52,8%	5,28	Aprobado	5	Si	3	13,28
520819CEC8WDR25	AYUNTAMIENTO DE ARQUIJS	SI	430.000,00	26.068,00	93,9%	6,00	Redactado	3	Si	3	12,00
52977391FC821GO	AYUNTAMIENTO DE BARBASTRO	SI	1.454.555,00	1.079.280,00	25,8%	2,58	Redactado	3	Si	3	8,58
5269943GJUKIEVX	AYUNTAMIENTO DE BECEITE	SI	208.202,00	43.979,00	78,9%	6,00	Redactado	3	Si	3	12,00
5301498SVID5YP	AYUNTAMIENTO DE BENABARRE	SI	219.000,00	132.621,00	39,4%	3,94	Redactado	3	Si	3	9,94
5161362QL93ZT	AYUNTAMIENTO DE CADRETE	SI	535.890,00	333.174,00	37,8%	3,78	No iniciado	0	Si	3	6,78
528881W2P04GKFG	AYUNTAMIENTO DE CALACEITE	SI	35.357,00	21.266,00	39,9%	3,99	En curso	1,5	Si	3	8,49
52895593AE8ECS	AYUNTAMIENTO DE GALATAYUD	SI	1.588.304,00	1.143.114,00	28,0%	2,80	No iniciado	0	Si	3	5,80
529692B60NLTGMX	AYUNTAMIENTO DE CASTEJON DE VALDEJASA	SI	45.924,00	26.231,00	42,9%	4,29	No iniciado	0	Si	3	7,29
524872WPQLAKO3N	AYUNTAMIENTO DE CASTILLONROY	SI	110.000,00	82.190,00	25,3%	2,53	En curso	1,5	Si	3	7,03
5299274QUAVSGMR	AYUNTAMIENTO DE CELADAS	SI	2.000,00	1.600,00	20,0%	2,00	No iniciado	0	Si	3	5,00
52563602HJUK8Q2	AYUNTAMIENTO DE CRETAS	SI	10.542,00	7.638,00	27,5%	2,75	En curso	1,5	Si	3	7,25
528444VX00881OL	AYUNTAMIENTO DE EL VALLECILLO	SI	4.335,00	2.147,00	50,5%	5,05	Aprobado	5	Si	3	13,05
5273435CNG0F1FO	AYUNTAMIENTO DE EPILA	SI	522.274,00	334.512,00	36,0%	3,60	No iniciado	0	Si	3	6,60
527841GJPG5DZEO	AYUNTAMIENTO DE FAYON	SI	52.307,00	36.070,00	31,0%	3,10	Aprobado	5	Si	3	11,10
529810MS4H4Y7PZ	AYUNTAMIENTO DE FORTANETE	SI	28.587,00	9.368,00	67,2%	6,00	No iniciado	0	Si	3	9,00
5283521PVE662DQ	AYUNTAMIENTO DE FRAGA	SI	1.811.220,00	1.152.462,00	36,4%	3,64	Redactado	3	No necesario	3	9,64
529908P11KKT801	AYUNTAMIENTO DE GEA DE ALBARACIN	SI	109.500,00	20.300,00	81,5%	6,00	No iniciado	0	Si	3	9,00
517720CQB0VAP4	AYUNTAMIENTO DE GELSA	SI	118.096,00	60.251,00	49,0%	4,90	En curso	1,5	Si	3	9,40
528601TKGP1LABJ	AYUNTAMIENTO DE GRAÑEN	SI	79.000,00	13.282,00	83,2%	6,00	Redactado	3	Si	3	12,00
527537V4OGYZIJB	AYUNTAMIENTO DE GRIEGOS	SI	3.223,37	1.424,00	55,8%	5,58	No iniciado	0	Si	3	8,58
529859GJFD4E2NC	AYUNTAMIENTO DE GRISEL	SI	25,00	25,00	0,0%	0,00	No iniciado	0	Si	3	3,00
5157267GDUBV4NT	AYUNTAMIENTO DE GURREA DE GALLEGO	SI	147.078,00	53.049,00	63,9%	6,00	Redactado	3	No necesario	3	12,00
5307770Q72N1BJ4	AYUNTAMIENTO DE JACA	SI	60.804,00	20.943,00	65,6%	6,00	No iniciado	0	No iniciado	0	6,00
52960132LKBLONW	AYUNTAMIENTO DE LA ALMUNDA DE DOÑA GODINA	SI	957.926,00	499.891,00	47,8%	4,78	Aprobado	5	Si	3	12,78
52642795CF46NYD	AYUNTAMIENTO DE LA CUBA	SI	16.452,00	11.294,00	31,4%	3,14	En curso	1,5	Si	3	7,64
5274751AROUNBMR	AYUNTAMIENTO DE LA MUELA	SI	721.149,00	505.867,00	29,9%	2,99	En curso	1,5	Si	3	7,49
528810TEQFMMALT	AYUNTAMIENTO DE LA PORTELLADA	SI	61.120,00	25.052,00	59,0%	5,90	No iniciado	0	Si	3	8,90
528470N87WYEV	AYUNTAMIENTO DE LA PUEBLA DE HUJAR	SI	91.575,00	60.914,00	33,5%	3,35	No iniciado	0	Si	3	6,35
529590H7OF64C7S	AYUNTAMIENTO DE LAGATA	SI	6.429,19	5.488,00	14,6%	1,46	Aprobado	5	No necesario	3	9,46
529812URKQDAF7J	AYUNTAMIENTO DE MAINAR	SI	6.287,00	2.434,00	61,3%	6,00	Aprobado	5	Si	3	14,00
522901K167AX77I	AYUNTAMIENTO DE MORATA DE JALON	SI	1.227.336,00	204.694,00	83,3%	6,00	En curso	1,5	Si	3	10,50
527453GVKYXQCK6	AYUNTAMIENTO DE ORIHUELA DEL TREMEDAL	SI	286.761,00	21.052,00	92,7%	6,00	Redactado	3	No necesario	3	12,00
5255345G9P4JCSM1	AYUNTAMIENTO DE PARACUELLOS DE JILOCA	SI	77.350,00	39.658,00	48,7%	4,87	En curso	1,5	Si	3	9,37
5276224S11WA1SF	AYUNTAMIENTO DE PUERTOMINGALVO	SI	13.265,00	7.892,00	40,5%	4,05	No iniciado	0	Si	3	7,05
528323SHJAAHFJ2	AYUNTAMIENTO DE RICLA	SI	355.837,00	182.347,00	48,8%	4,88	En curso	1,5	Si	3	9,38
525623M8B5OXEG8	AYUNTAMIENTO DE SAN AGUSTIN	SI	27.038,39	8.840,00	67,3%	6,00	En curso	1,5	Si	3	10,50
529853J11FDCH5Q	AYUNTAMIENTO DE SANTA EULALIA DEL CAMPO	SI	238.000,00	83.326,00	65,0%	6,00	No iniciado	0	Si	3	9,00
528768N7LYNG54	AYUNTAMIENTO DE SARRIENA	SI	1.073.987,00	275.216,00	74,4%	6,00	No iniciado	0	Si	3	9,00
528887NFMQGSN8	AYUNTAMIENTO DE SOBRADEL	SI	122.971,00	63.859,00	48,1%	4,81	En curso	1,5	Si	3	9,31
528630LUEC8QGTN	AYUNTAMIENTO DE TARAZONA	SI	6.138,81	4.521,12	26,4%	2,64	No iniciado	0	Si	3	5,64
514045C8DD9YA05	AYUNTAMIENTO DE TORRALBA DE LOS SISONES	SI	3.900,00	1.836,00	52,9%	5,29	No iniciado	0	Si	3	8,29
528793XYNQHN563	AYUNTAMIENTO DE TORRECILLA DEL REBOLLAR	SI	9.393,49	4.200,00	55,3%	5,53	No iniciado	0	Si	3	8,53
528925G4H1L011F	AYUNTAMIENTO DE VALJUNQUERA	SI	21.124,00	8.193,00	61,2%	6,00	No iniciado	0	Si	3	9,00
528540SVQMKV9DP	AYUNTAMIENTO DE VERA DE MONCAYO	SI	134.800,00	27.000,00	80,0%	6,00	En curso	1,5	No iniciado	0	7,50
520749KLFHQEWM	AYUNTAMIENTO DE VICIEN	SI	22.000,00	13.353,00	39,3%	3,93	Aprobado	5	Si	3	11,93
529468VSR72ZJL	AYUNTAMIENTO DE VILLAMAYOR DE GALLEGO	SI	218.470,00	160.182,00	26,7%	2,67	Aprobado	5	Si	3	10,67
525703LZ4CRLG0C	AYUNTAMIENTO DE VILIEL	SI	45.854,00	29.254,48	36,2%	3,62	No iniciado	0	Si	3	6,62
526688FUENG5C2S	AYUNTAMIENTO DE VISIEDO	SI	12.678,97	7.960,00	37,2%	3,72	Redactado	3	Si	3	9,72
524337LFG556KLT	AYUNTAMIENTO DE YEBRA DE BASA	SI	17.575,25	4.308,00	75,5%	6,00	No iniciado	0	Si	3	9,00



Anexo 4

Criterio de valoración d (relativo a mejoras estimadas con la actuación propuesta)



Convocatoria de subvenciones ABASTECIMIENTO NEXTGENERATION UE 2022
(Orden AGM/10/2022, de 17 de enero)
Anexo 4 : Mejoras estimadas con la actuaciónpropuesta

Código de solicitud	AYUNTAMIENTO	Criterio d : Mejoras estimadas con la actuación propuesta										
		Cuantificación ahorro agua de la actuación solicitada (m3/año)	Población beneficiada	Presupuesto actuación sin IVA	Comentarios a la Memoria de perdidas de agua aportada por los Ayuntamientos	d.1 : Ahorro de agua / población beneficiada (m3/hab y año)	Puntuación parcial d.1	Observaciones	d.2 : Ahorro de agua/ inversión prevista sin IVA (litros/año y euro)	Puntuación parcial d.2	Observaciones	Puntuación total criterio d
5308802V2PCTELK	ABEJUELA	0,00	57	23.895,37	Tienen equipos electrónicos, aunque las pérdidas de todo el pueblo las calculan con una estimación (551 m3/año = un 19,6%), y no las extrapolan a la obra de renovación que piden (110 metros de la calle La Fuente). Por tanto, se ha considerado un volumen de ahorro de agua de 0,00 m3/año	-	-	No se disponen de datos para la cuantificación del ahorro del agua con la actuación prevista	-	-	No se disponen de datos para la cuantificación del ahorro del agua con la actuación prevista	-
508896P9QLXX60	ALBA	11.816,40	184	37.659,45	Sectorizan la red e instalan contadores via radio, además de un nuevo tramo de tubería desde el depósito hasta la zona norte del municipio. Estiman reducir en un 40 % la pérdidas actuales, y por tanto, se ha considerado un volumen de ahorro de agua de 11.816 m3/año.	64,22	2	La relación del ahorro de agua entre la población beneficiada es de 64,22 m3/ habitante y año. Se considera que es significativa la reducción de las pérdidas en el sistema en relación con la población beneficiada	314	4	La relación del ahorro de agua entre la inversión prevista es de 314 litros al año por euro invertido. Se considera significativa la reducción de las pérdidas de agua en el sistema en relación con la inversión prevista	6
5275338JFLQALQ7	ALBALATE DE CINCA	12.260,00	1.125	411.113,82	Renovación red de abastecimiento en varias calles (471 m). Estiman reducir las pérdidas en 3.065 m3 / trimestre (34 m3/día) y por tanto, se ha considerado un volumen de ahorro de agua de 12.260 m3/año	10,90	1	La relación del ahorro de agua entre la población beneficiada es de 10,9 m3/ habitante y año. Se considera moderada la contribución a la reducción de pérdidas del sistema en relación con la población beneficiada	30	2	La relación del ahorro de agua entre la inversión prevista es de 30 litros al año por euro invertido. Se considera una contribución moderada a la reducción de las pérdidas de agua del sistema en relación con la inversión prevista	3
527068X0IPVNYZZ	ALCAÑIZ	9.974,00	15.536	311.826,34	Impermeabilización depósitos. Justifican un volumen anual de 9.974 m3 de pérdidas de agua por fugas, que se podrían eliminar con la reparación e impermeabilización de los depósitos. Por tanto, se ha considerado un volumen de ahorro de agua de 9.974 m3/año	0,64	1	La relación del ahorro de agua entre la población beneficiada es de 0,64 m3/ habitante y año. Se considera moderada la contribución a la reducción de pérdidas del sistema en relación con la población beneficiada	32	2	La relación del ahorro de agua entre la inversión prevista es de 32 litros al año por euro invertido. Se considera una contribución moderada a la reducción de las pérdidas de agua del sistema en relación con la inversión prevista	3
528754FTEJUL74B	ALFAJARÍN	336,56	2.086	30.296,68	Renovación de 12 acometidas en C/ San Isidro. Valoran las pérdidas totales de la red de abastecimiento por longitud de red y día y, por acometida y día. Dado que en ambos ratios se maneja el total de las pérdidas, sin asignar ningún porcentaje, se considera que las pérdidas serán del 50 % en la red y del 50 % en las acometidas. Por tanto, con la actuación propuesta, se ha considerado un volumen de ahorro de agua de 337 m3/año.	0,16	1	La relación del ahorro de agua entre la población beneficiada es de 0,16 m3/ habitante y año. Se considera moderada la contribución a la reducción de pérdidas del sistema en relación con la población beneficiada	11	2	La relación del ahorro de agua entre la inversión prevista es de 11 litros al año por euro invertido. Se considera una contribución moderada a la reducción de las pérdidas de agua del sistema en relación con la inversión prevista	3
527140TH9BK255P	ALHAMA DE ARAGÓN	5.321,70	1.002	209.849,63	Renovación de 830 m de la red y 48 acometidas. Valoran las pérdidas totales de la red de abastecimiento por longitud de red y día y, por acometida y día. Dado que en ambos ratios se maneja el total de las pérdidas, sin asignar ningún porcentaje, se considera que las pérdidas serán del 50 % en la red y del 50 % en las acometidas. Por tanto, con la actuación propuesta, se ha considerado un volumen de ahorro de agua de 5.322 m3/año.	5,31	1	La relación del ahorro de agua entre la población beneficiada es de 5,31 m3/ habitante y año. Se considera moderada la contribución a la reducción de pérdidas del sistema en relación con la población beneficiada	25	2	La relación del ahorro de agua entre la inversión prevista es de 25 litros al año por euro invertido. Se considera una contribución moderada a la reducción de las pérdidas de agua del sistema en relación con la inversión prevista	3
527237ODE101OPO	ALLOZA	23,89	577	34.519,09	La estimación de pérdidas es en 375 ml de renovación. Justifican el volumen concreto de 24 m3/año de ahorro de agua.	0,04	1	La relación del ahorro de agua entre la población beneficiada es de 0,04 m3/ habitante y año. Se considera moderada la contribución a la reducción de pérdidas del sistema en relación con la población beneficiada	1	2	La relación del ahorro de agua entre la inversión prevista es de 1 litro al año por euro invertido. Se considera una contribución moderada a la reducción de las pérdidas de agua del sistema en relación con la inversión prevista	3
52960132LKBQLNW	MUNIDA DE DOÑA GODINA, I	3.000,00	7.983	166.425,45	Renovación de redes en C/ La Paz. Se estima un volumen de agua perdido en un año de 3.000 m3. Por tanto, se ha considerado un volumen de ahorro de agua de 3.000 m3/año	0,38	1	La relación del ahorro de agua entre la población beneficiada es de 0,38 m3/ habitante y año. Se considera moderada la contribución a la reducción de pérdidas del sistema en relación con la población beneficiada	18	2	La relación del ahorro de agua entre la inversión prevista es de 18 litros al año por euro invertido. Se considera una contribución moderada a la reducción de las pérdidas de agua del sistema en relación con la inversión prevista	3
524221UOJ2X1OXV	ANDORRA	9.540,00	7.327	265.135,94	Renovación de redes en el Casco Viejo (434 m) e impermeabilización depósitos. Las pérdidas se estiman en 106 m3/día en el último trimestre del año 2021 y, con las actuaciones proyectadas se pretenden reducir en un 25%. Por tanto, se ha considerado un volumen de ahorro de agua de 9.540 m3/año	1,30	1	La relación del ahorro de agua entre la población beneficiada es de 1,3 m3/ habitante y año. Se considera moderada la contribución a la reducción de pérdidas del sistema en relación con la población beneficiada	36	2	La relación del ahorro de agua entre la inversión prevista es de 36 litros al año por euro invertido. Se considera una contribución moderada a la reducción de las pérdidas de agua del sistema en relación con la inversión prevista	3
520819CEC8WDR25	ARGUIS	9.267,00	145	308.291,47	Renovación tuberías de abastecimiento: Impulsión desde el depósito del CAPRI al depósito regulador y tubería de distribución. Estiman las pérdidas anuales en una media anual de 9.266,87 m3, la mayor parte en la impulsión. Por tanto, se ha considerado un volumen de ahorro de agua de 9.267 m3/año	63,91	2	La relación del ahorro de agua entre la población beneficiada es de 63,91 m3/ habitante y año. Se considera que es significativa la reducción de las pérdidas en el sistema en relación con la población beneficiada	30	2	La relación del ahorro de agua entre la inversión prevista es de 30 litros al año por euro invertido. Se considera una contribución moderada a la reducción de las pérdidas de agua del sistema en relación con la inversión prevista	4
52977391FC821GO	BARBASTRO	70.591,00	17.074	538.582,79	No dicen si tienen contadores electrónicos, la medición la hacen por diferencia de contadores y ratios. Justifican el volumen concreto de 70.591 m3/año de ahorro de agua.	4,13	1	La relación del ahorro de agua entre la población beneficiada es de 4,13 m3/ habitante y año. Se considera moderada la contribución a la reducción de pérdidas del sistema en relación con la población beneficiada	131	4	La relación del ahorro de agua entre la inversión prevista es de 131 litros al año por euro invertido. Se considera significativa la reducción de las pérdidas de agua en el sistema en relación con la inversión prevista	5
5268943GJJKIE XV	BECEITE	10.478,00	544	285.433,83	Sustitución de 1040 m de la red de distribución. Justifican el volumen concreto de 10.478 m3/año de ahorro de agua.	19,26	1	La relación del ahorro de agua entre la población beneficiada es de 19,26 m3/ habitante y año. Se considera moderada la contribución a la reducción de pérdidas del sistema en relación con la población beneficiada	37	2	La relación del ahorro de agua entre la inversión prevista es de 37 litros al año por euro invertido. Se considera una contribución moderada a la reducción de las pérdidas de agua del sistema en relación con la inversión prevista	3
530149856VID5YP	BENABARRE	0,00	969	125.191,55	Tienen equipos electrónicos, aunque el rendimiento de la red lo hacen por diferencia de contadores para todo el pueblo. No miden lo que se pierde por la actuación solicitada. Por tanto, se ha considerado un volumen de ahorro de agua de 0,00 m3/año	-	-	No se disponen de datos para la cuantificación del ahorro del agua con la actuación prevista	-	-	No se disponen de datos para la cuantificación del ahorro del agua con la actuación prevista	-
5161362QIL93ZZT	CADRETE	10.158,00	2.772	135.814,64	Impermeabilización de depósito. Justifican el volumen concreto de 10.158 m3/año de ahorro de agua.	3,66	1	La relación del ahorro de agua entre la población beneficiada es de 3,66 m3/ habitante y año. Se considera moderada la contribución a la reducción de pérdidas del sistema en relación con la población beneficiada	75	2	La relación del ahorro de agua entre la inversión prevista es de 75 litros al año por euro invertido. Se considera una contribución moderada a la reducción de las pérdidas de agua del sistema en relación con la inversión prevista	3
528881W2PO4KFGK	CALACEITE	0,00	982	42.872,52	No dan datos ni calculan nada. Por tanto, se ha considerado un volumen de ahorro de agua de 0,00 m3/año	-	-	No se disponen de datos para la cuantificación del ahorro del agua con la actuación prevista	-	-	No se disponen de datos para la cuantificación del ahorro del agua con la actuación prevista	-
52885583AE84ECS	CALATAYUD	2.171,50	19.638	312.171,40	Actuación: Renovación red de abastecimiento en varias calles polígono La Charluca. Sustitución de 2898 m y 49 acometidas. Valoran las pérdidas totales de la red de abastecimiento por longitud de red y día y, por acometida y día. Dado que en ambos ratios se maneja el total de las pérdidas, sin asignar ningún porcentaje, se considera que las pérdidas serán del 50 % en la red y del 50 % en las acometidas. Por tanto, con la actuación propuesta, se ha considerado un volumen de ahorro de agua de 2.172 m3/año.	0,11	1	La relación del ahorro de agua entre la población beneficiada es de 0,11 m3/ habitante y año. Se considera moderada la contribución a la reducción de pérdidas del sistema en relación con la población beneficiada	7	2	La relación del ahorro de agua entre la inversión prevista es de 7 litros al año por euro invertido. Se considera una contribución moderada a la reducción de las pérdidas de agua del sistema en relación con la inversión prevista	3
529692B60NTLGMX	CASTEJÓN DE VALDEJASA	7.425,00	216	16.019,80	Tienen equipos electrónicos, aunque la medición la hacen por diferencia de contadores y ratios. Justifican el volumen concreto de 7.425 m3/año de ahorro de agua.	34,38	2	La relación del ahorro de agua entre la población beneficiada es de 34,38 m3/ habitante y año. Se considera que es significativa la reducción de las pérdidas en el sistema en relación con la población beneficiada	463	4	La relación del ahorro de agua entre la inversión prevista es de 463 litros al año por euro invertido. Se considera significativa la reducción de las pérdidas de agua en el sistema en relación con la inversión prevista	6
524872WPQLAKO3N	CASTILLONROY	0,00	332	22.789,77	Solo aportan datos de la pérdida de agua en toda la red de distribución municipal, sin valorarlas en el tramo de renovación propuesto de 190 m de longitud. Por tanto, se ha considerado un volumen de ahorro de agua de 0,00 m3/año	-	-	No se disponen de datos para la cuantificación del ahorro del agua con la actuación prevista	-	-	No se disponen de datos para la cuantificación del ahorro del agua con la actuación prevista	-



Convocatoria de subvenciones ABASTECIMIENTO NEXTGENERATION UE 2022

(Orden AGM/10/2022, de 17 de enero)

Anexo 4 : Mejoras estimadas con la actuación propuesta

Código de solicitud	AYUNTAMIENTO	Criterio d : Mejoras estimadas con la actuación propuesta										
		Cuantificación ahorro agua de la actuación solicitada (m3/año)	Población beneficiada	Presupuesto actuación sin IVA	Comentarios a la Memoria de pérdidas de agua aportada por los Ayuntamientos	d.1 : Ahorro de agua / población beneficiada (m3/hab y año)	Puntuación parcial d.1	Observaciones	d.2 : Ahorro de agua/ inversión prevista sin IVA (litros/año y euro)	Puntuación parcial d.2	Observaciones	Puntuación total criterio d
5299274QUAV5GMR	CELADAS	8.600,00	374	195.041,32	Proyecto: "Renovación general de red de abastecimiento del interior del núcleo urbano". Se prevé la renovación de 1.175 m de tuberías en el interior del núcleo urbano "eliminando los tramos de fibrocemento que actualmente existen". La estimación de pérdidas se da para toda la red de distribución. Justifican el volumen concreto de 8.600 m3/año de ahorro de agua.	22,99	1	La relación del ahorro de agua entre la población beneficiada es de 22,99 m3/ habitante y año. Se considera moderada la contribución a la reducción de pérdidas del sistema en relación con la población beneficiada	44	2	La relación del ahorro de agua entre la inversión prevista es de 44 litros al año por euro invertido. Se considera una contribución moderada a la reducción de las pérdidas de agua del sistema en relación con la inversión prevista	3
52563602H0JK8Q2	CRETAS	78,23	555	101.123,97	Tienen equipos electrónicos, aunque el rendimiento de la red lo hacen por diferencia de contadores, y ratios por mil de red. Justifican el volumen concreto de 78 m3/año de ahorro de agua.	0,14	1	La relación del ahorro de agua entre la población beneficiada es de 0,14 m3/ habitante y año. Se considera moderada la contribución a la reducción de pérdidas del sistema en relación con la población beneficiada	1	2	La relación del ahorro de agua entre la inversión prevista es de 1 litros al año por euro invertido. Se considera una contribución moderada a la reducción de las pérdidas de agua del sistema en relación con la inversión prevista	3
52642795CF46NYD	CUBA (LA)	0,00	42	31.790,46	Sustitución de la tubería de impulsión del sondeo de abastecimiento. No se puede calcular el caudal anual de pérdidas porque se desconocen las horas de funcionamiento de la bomba del pozo. Por tanto, se ha considerado un volumen de ahorro de agua de 0,00 m3/año	-	-	No se disponen de datos para la cuantificación del ahorro del agua con la actuación prevista	-	-	No se disponen de datos para la cuantificación del ahorro del agua con la actuación prevista	-
5273435CNG0F1FO	ÉPILA	4.351,00	4.279	115.692,91	Renovación de 588 m de la red y 51 acometidas. Valoran las pérdidas totales de la red de abastecimiento por longitud de red y día y, por acometida y día. Dado que en ambos ratios se maneja el total de las pérdidas, sin asignar ningún porcentaje, se considera que las pérdidas serán del 50 % en la red y del 50 % en las acometidas. Por tanto, con la actuación propuesta, se ha considerado un volumen de ahorro de agua de 4.351 m3/año.	1,02	1	La relación del ahorro de agua entre la población beneficiada es de 1,02 m3/ habitante y año. Se considera moderada la contribución a la reducción de pérdidas del sistema en relación con la población beneficiada	38	2	La relación del ahorro de agua entre la inversión prevista es de 38 litros al año por euro invertido. Se considera una contribución moderada a la reducción de las pérdidas de agua del sistema en relación con la inversión prevista	3
527841GJPQ5DZEO	FAYÓN	7.709,00	382	316.018,67	Renovación de 3 anillos principales de la red municipal. Se ha previsto recuperar el 40 % del caudal actual de pérdidas que se estima en 19.274 m3. Por tanto, se ha considerado un volumen de ahorro de agua de 7.709 m3/año	20,18	1	La relación del ahorro de agua entre la población beneficiada es de 20,18 m3/ habitante y año. Se considera moderada la contribución a la reducción de pérdidas del sistema en relación con la población beneficiada	24	2	La relación del ahorro de agua entre la inversión prevista es de 24 litros al año por euro invertido. Se considera una contribución moderada a la reducción de las pérdidas de agua del sistema en relación con la inversión prevista	3
529810MS4H4Y7PZ	FORTANETE	0,00	200	20.635,31	No renuevan red, solamente mallan y sectorizan con válvulas y contadores para que mas adelante, se puedan encontrar las pérdidas que indican y repararlas con las minimas afecciones. Por tanto, se ha considerado un volumen de ahorro de agua de 0,00 m3/año	-	-	No se disponen de datos para la cuantificación del ahorro del agua con la actuación prevista	-	-	No se disponen de datos para la cuantificación del ahorro del agua con la actuación prevista	-
5283521PVE662DQO	FRAGA	202.157,00	15.140	715.658,01	Renuevan la tubería de 300 mm de FC, que une el embalse regulador con la potabilizadora. Tienen medición de lo que se capta en el Canal de Aragón y Cataluña, de lo que se evapora en el embalse y lo que entra en la ETAP, y por diferencia cuantifican la pérdida en dicha tubería. Por tanto, se ha considerado un volumen de ahorro de agua de 202.157 m3/año	13,35	1	La relación del ahorro de agua entre la población beneficiada es de 13,35 m3/ habitante y año. Se considera moderada la contribución a la reducción de pérdidas del sistema en relación con la población beneficiada	282	4	La relación del ahorro de agua entre la inversión prevista es de 282 litros al año por euro invertido. Se considera significativa la reducción de las pérdidas de agua en el sistema en relación con la inversión prevista	5
529908PH1KKT801	GEA DE ALBARRACÍN	43.800,00	378	126.033,06	Es una pérdida en alta (en una impulsión). Miden lo que impulsan y lo que llega al depósito. Justifican el volumen concreto de 43.800 m3/año de ahorro de agua.	115,87	2	La relación del ahorro de agua entre la población beneficiada es de 115,87 m3/ habitante y año. Se considera que es significativa la reducción de las pérdidas en el sistema en relación con la población beneficiada	348	4	La relación del ahorro de agua entre la inversión prevista es de 348 litros al año por euro invertido. Se considera significativa la reducción de las pérdidas de agua en el sistema en relación con la inversión prevista	6
517720C06UOVAP4	GELSA	18.790,00	997	72.667,00	Ellos no renuevan red, sectorizan con válvulas y contadores para que mas adelante, se puedan encontrar las pérdidas que indican y repararlas con las minimas afecciones. También plantean un sistema de recuperación del agua de lavado del filtro de arena, que es lo que se ha valorado como reducción de pérdidas. Justifican el volumen concreto de 18.790 m3/año de ahorro de agua.	18,85	1	La relación del ahorro de agua entre la población beneficiada es de 18,85 m3/ habitante y año. Se considera moderada la contribución a la reducción de pérdidas del sistema en relación con la población beneficiada	259	4	La relación del ahorro de agua entre la inversión prevista es de 259 litros al año por euro invertido. Se considera significativa la reducción de las pérdidas de agua en el sistema en relación con la inversión prevista	5
528501TKGP1LA8J	GRAÑEN - MONTESUSÍN	17.810,00	218	80.521,92	Actuación: Impermeabilización depósitos de Montesusín (tanques a cielo abierto). Al volumen de pérdidas anuales (18.050 m3/año), le restan las pérdidas por evaporación que estiman en 240 m3/año. Por tanto, se ha considerado un volumen de ahorro de agua de 17.810 m3/año	81,70	2	La relación del ahorro de agua entre la población beneficiada es de 81,7 m3/ habitante y año. Se considera que es significativa la reducción de las pérdidas en el sistema en relación con la población beneficiada	221	4	La relación del ahorro de agua entre la inversión prevista es de 221 litros al año por euro invertido. Se considera significativa la reducción de las pérdidas de agua en el sistema en relación con la inversión prevista	6
527537V4OGYZJU3	GRIEGOS	0,00	138	76.317,51	Renovación red desde depósito hasta núcleo urbano. Se prevé también la instalación de varios caudalímetros. No se aportan datos para estimar el caudal de pérdidas de agua existentes en el tramo de actuación. Por tanto, se ha considerado un volumen de ahorro de agua de 0,00 m3/año	-	-	No se disponen de datos para la cuantificación del ahorro del agua con la actuación prevista	-	-	No se disponen de datos para la cuantificación del ahorro del agua con la actuación prevista	-
529859GJFD4E2NC	GRISEL	4.380,00	83	20.000,00	Pérdidas en depósito por rotura de la impermeabilización. Lo miden con equipos electrónicos. Justifican el volumen concreto de 4.380 m3/año de ahorro de agua.	52,77	2	La relación del ahorro de agua entre la población beneficiada es de 52,77 m3/ habitante y año. Se considera que es significativa la reducción de las pérdidas en el sistema en relación con la población beneficiada	219	4	La relación del ahorro de agua entre la inversión prevista es de 219 litros al año por euro invertido. Se considera significativa la reducción de las pérdidas de agua en el sistema en relación con la inversión prevista	6
5157267GUBUV4NT	GURREA DE GALLEGO	26.533,00	937	289.779,65	Es una renovación de 2 km de la tubería que une depósito y pueblo. Justifican el volumen concreto de 26.533 m3/año de ahorro de agua.	28,32	2	La relación del ahorro de agua entre la población beneficiada es de 28,32 m3/ habitante y año. Se considera que es significativa la reducción de las pérdidas en el sistema en relación con la población beneficiada	92	2	La relación del ahorro de agua entre la inversión prevista es de 92 litros al año por euro invertido. Se considera una contribución moderada a la reducción de las pérdidas de agua del sistema en relación con la inversión prevista	4
5307770G72N1BJ4	JACA - BARÓS	14.600,00	81	246.922,60	Cambian toda la red. Tienen equipos electrónicos. Las pérdidas de toda la red, las calculan por diferencia de contadores de todo el pueblo. Justifican el volumen concreto de 14.600 m3/año de ahorro de agua.	180,25	2	La relación del ahorro de agua entre la población beneficiada es de 180,25 m3/ habitante y año. Se considera que es significativa la reducción de las pérdidas en el sistema en relación con la población beneficiada	59	2	La relación del ahorro de agua entre la inversión prevista es de 59 litros al año por euro invertido. Se considera una contribución moderada a la reducción de las pérdidas de agua del sistema en relación con la inversión prevista	4
529590H7OF64C7S	LAGATA	0,00	114	186.011,64	Cambian toda la red. No tienen contador electrónico en los depósitos, tienen el contador manual de toda la vida, según indican. Por tanto, se ha considerado un volumen de ahorro de agua de 0,00 m3/año	-	-	No se disponen de datos para la cuantificación del ahorro del agua con la actuación prevista	-	-	No se disponen de datos para la cuantificación del ahorro del agua con la actuación prevista	-
529812URKQDAF7J	MAINAR	0,00	162	33.217,15	No dan datos ni calculan nada. Por tanto, se ha considerado un volumen de ahorro de agua de 0,00 m3/año	-	-	No se disponen de datos para la cuantificación del ahorro del agua con la actuación prevista	-	-	No se disponen de datos para la cuantificación del ahorro del agua con la actuación prevista	-
522901K167AX77I	MORATA DE JALÓN	0,00	1.077	64.080,05	Renovación "en la parte" de la tubería de impulsión que va desde el Camino de la Vega a la cascata de la Dehesilla (270 m), que discurre por propiedades particulares. El caudal de desfase diario detectado comprende desde la captación hasta los dos depósitos de suministro existentes. Con los datos facilitados, no se puede valorar la reducción de pérdidas de agua con la realización de la actuación propuesta (renovación parcial de la tubería). Por tanto, se ha considerado un volumen de ahorro de agua de 0,00 m3/año	-	-	No se disponen de datos para la cuantificación del ahorro del agua con la actuación prevista	-	-	No se disponen de datos para la cuantificación del ahorro del agua con la actuación prevista	-



Convocatoria de subvenciones ABASTECIMIENTO NEXTGENERATION UE 2022
(Orden AGM/10/2022, de 17 de enero)
Anexo 4 : Mejoras estimadas con la actuaciónpropuesta

Código de solicitud	AYUNTAMIENTO	Criterio d : Mejoras estimadas con la actuación propuesta										Puntuación total criterio d
		Cuantificación ahorro agua de la actuación solicitada (m3/año)	Población beneficiada	Presupuesto actuación sin IVA	Comentarios a la Memoria de perdidas de agua aportada por los Ayuntamientos	d.1 : Ahorro de agua / población beneficiada (m3/hab y año)	Puntuación parcial d.1	Observaciones	d.2 : Ahorro de agua/ inversión prevista sin IVA (litros/año y euro)	Puntuación parcial d.2	Observaciones	
5274751AROUNBMR	MUELA (LA)	4.610,00	5.216	302.702,68	Renovación de 1655 m de la red y 65 acometidas. Valoran las pérdidas totales de la red de abastecimiento por longitud de red y día y, por acometida y día. Dado que en ambos ratios se maneja el total de las pérdidas, sin asignar ningún porcentaje, se considera que las pérdidas serán del 50 % en la red y del 50 % en las acometidas. Por tanto, con la actuación propuesta, se ha considerado un volumen de ahorro de agua de 4.610 m3/año.	0,88	1	La relación del ahorro de agua entre la población beneficiada es de 0,88 m3/ habitante y año. Se considera moderada la contribución a la reducción de pérdidas del sistema en relación con la población beneficiada	15	2	La relación del ahorro de agua entre la inversión prevista es de 15 litros al año por euro invertido. Se considera una contribución moderada a la reducción de las pérdidas de agua del sistema en relación con la inversión prevista	3
527453GVKXQCK6	ORIHUELA DEL TREMEDAL	0,00	454	159.820,35	Tienen equipos electrónicos, miden las pérdidas de todo el pueblo por diferencia de contadores, y no las extrapolan a la obra que piden. Por tanto, se ha considerado un volumen de ahorro de agua de 0,00 m3/año	-	-	No se disponen de datos para la cuantificación del ahorro del agua con la actuación prevista	-	-	No se disponen de datos para la cuantificación del ahorro del agua con la actuación prevista	-
525534SGPJJC5M1	PARACUELLOS DE DILOCA	6.290,50	567	151.994,23	Renovación de 1.400 m de la red y 48 acometidas. Valoran las pérdidas totales de la red de abastecimiento por longitud de red y día y, por acometida y día. Dado que en ambos ratios se maneja el total de las pérdidas, sin asignar ningún porcentaje, se considera que las pérdidas serán del 50 % en la red y del 50 % en las acometidas. Por tanto, con la actuación propuesta, se ha considerado un volumen de ahorro de agua de 6.291 m3/año.	11,09	1	La relación del ahorro de agua entre la población beneficiada es de 11,09 m3/ habitante y año. Se considera moderada la contribución a la reducción de pérdidas del sistema en relación con la población beneficiada	41	2	La relación del ahorro de agua entre la inversión prevista es de 41 litros al año por euro invertido. Se considera una contribución moderada a la reducción de las pérdidas de agua del sistema en relación con la inversión prevista	3
528810TEQRMMLT	PORTELLADA (LA)	1.036,00	230	49.964,86	Sustitución de 350 m de la tubería principal de distribución. Estiman una reducción de pérdidas de agua después de la actuación de 1.036 m3/año. Por tanto, se ha considerado un volumen de ahorro de agua de 1.036 m3/año.	4,50	1	La relación del ahorro de agua entre la población beneficiada es de 4,5 m3/ habitante y año. Se considera moderada la contribución a la reducción de pérdidas del sistema en relación con la población beneficiada	21	2	La relación del ahorro de agua entre la inversión prevista es de 21 litros al año por euro invertido. Se considera una contribución moderada a la reducción de las pérdidas de agua del sistema en relación con la inversión prevista	3
528470NQ87IWYEV	PUEBLA DE HÚJAR (LA)	0,00	909	248.935,96	No dicen si tienen contadores electrónicos, el rendimiento de la red lo hacen por diferencia de contadores para todo el pueblo. No miden lo que se pierde por la actuación solicitada. Por tanto, se ha considerado un volumen de ahorro de agua de 0,00 m3/año	-	-	No se disponen de datos para la cuantificación del ahorro del agua con la actuación prevista	-	-	No se disponen de datos para la cuantificación del ahorro del agua con la actuación prevista	-
5276224S1WA1SF	PUERTOMINGALVO	0,00	125	145.699,39	Dicen que pierden 0,5 m3/hora para todo el pueblo, pero no miden cuanto se pierde en la red a renovar. Por tanto, se ha considerado un volumen de ahorro de agua de 0,00 m3/año.	-	-	No se disponen de datos para la cuantificación del ahorro del agua con la actuación prevista	-	-	No se disponen de datos para la cuantificación del ahorro del agua con la actuación prevista	-
528323SHJAAHFJ2	RICLA	10.862,50	2.922	263.906,81	Renovación de 1.420 m de la red y 88 acometidas. Valoran las pérdidas totales de la red de abastecimiento por longitud de red y día y, por acometida y día. Dado que en ambos ratios se maneja el total de las pérdidas, sin asignar ningún porcentaje, se considera que las pérdidas serán del 50 % en la red y del 50 % en las acometidas. Por tanto, con la actuación propuesta, se ha considerado un volumen de ahorro de agua de 10.863 m3/año.	3,72	1	La relación del ahorro de agua entre la población beneficiada es de 3,72 m3/ habitante y año. Se considera moderada la contribución a la reducción de pérdidas del sistema en relación con la población beneficiada	41	2	La relación del ahorro de agua entre la inversión prevista es de 41 litros al año por euro invertido. Se considera una contribución moderada a la reducción de las pérdidas de agua del sistema en relación con la inversión prevista	3
525623N4B5OXEG8	SAN AGUSTÍN	0,00	110	96.088,53	Tienen equipos electrónicos, aunque el rendimiento de la red lo hacen por diferencia de contadores para todo el pueblo. No miden lo que se pierde por la actuación solicitada. Por tanto, se ha considerado un volumen de ahorro de agua de 0,00 m3/año	-	-	No se disponen de datos para la cuantificación del ahorro del agua con la actuación prevista	-	-	No se disponen de datos para la cuantificación del ahorro del agua con la actuación prevista	-
529853J11FDCH5Q	SANTA EULALIA	0,00	1.066	249.818,05	No miden cuanto pierden por las redes a renovar. Por tanto, se ha considerado un volumen de ahorro de agua de 0,00 m3/año	-	-	No se disponen de datos para la cuantificación del ahorro del agua con la actuación prevista	-	-	No se disponen de datos para la cuantificación del ahorro del agua con la actuación prevista	-
528768N77LYNG54	SARIÑENA	0,00	3.397	385.791,10	Tienen equipos electrónicos, aunque la medición la hacen por estimación subjetiva del operario y en 2012. Por tanto, se ha considerado un volumen de ahorro de agua de 0,00 m3/año	-	-	No se disponen de datos para la cuantificación del ahorro del agua con la actuación prevista	-	-	No se disponen de datos para la cuantificación del ahorro del agua con la actuación prevista	-
528887NFMQO3N8	SOBRADIEL	558,00	1.150	23.892,65	Renovación de tuberías y válvulas en la cámara de llaves del depósito de distribución. Se justifica una pérdida de agua de unos 184 m3 en 4 meses. Por tanto, se ha considerado un volumen de ahorro de agua de 552 m3/año	0,49	1	La relación del ahorro de agua entre la población beneficiada es de 0,49 m3/ habitante y año. Se considera moderada la contribución a la reducción de pérdidas del sistema en relación con la población beneficiada	23	2	La relación del ahorro de agua entre la inversión prevista es de 23 litros al año por euro invertido. Se considera una contribución moderada a la reducción de las pérdidas de agua del sistema en relación con la inversión prevista	3
528630ELUEC6QTN	TARAZONA	177.137,00	10.220	312.500,00	Renovación de 1300 m de tubería desde el canal de afloras hasta la ETAP. Las pérdidas actuales del sistema se cuantifican en 1.617,69 m3/ día, y se estima que la renovación de la red en el tramo propuesto, permita un ahorro de agua del 30 %. Por tanto, se ha considerado un volumen de ahorro de agua de 177.137 m3/año.	17,33	1	La relación del ahorro de agua entre la población beneficiada es de 17,33 m3/ habitante y año. Se considera moderada la contribución a la reducción de pérdidas del sistema en relación con la población beneficiada	567	4	La relación del ahorro de agua entre la inversión prevista es de 567 litros al año por euro invertido. Se considera significativa la reducción de las pérdidas de agua en el sistema en relación con la inversión prevista	5
514045C8DD9YA05	TORRALBA DE LOS SISONES	0,00	162	39.250,01	Actuación: Mejora red abastecimiento en C/ San Francisco, San Roque y Camino del Parque (412 m). No se justifican las pérdidas de agua anuales existentes en los tramos de actuación, ni se pueden estimar. Las pérdidas valoradas en la memoria son muy elevadas (100 m3/día, 36.500 m3/año), no se corresponden con el resto de datos aportados, no se considera ninguna estacionalidad, y en cualquier caso serían para toda la red distribución. Por tanto, se ha considerado un volumen de ahorro de agua con la actuación propuesta de 0,00 m3/año	-	-	No se disponen de datos para la cuantificación del ahorro del agua con la actuación prevista	-	-	No se disponen de datos para la cuantificación del ahorro del agua con la actuación prevista	-
528793XYN0HNS63	TORRECILLA DEL REBOLLAR	0,00	73	36.552,98	Renovación de las red de abastecimiento en tres calles (420 m total). No se puede calcular la reducción anual que puede suponer esta actuación. Por tanto, se ha considerado un volumen de ahorro de agua de 0,00 m3/año	-	-	No se disponen de datos para la cuantificación del ahorro del agua con la actuación prevista	-	-	No se disponen de datos para la cuantificación del ahorro del agua con la actuación prevista	-
528925G4HTL01F	VALJUNQUERA	400,00	342	55.883,48	Tienen equipos electrónicos. El rendimiento de la red lo hacen por diferencia de contadores, y ratios por ml de red. Justifican el volumen concreto de 400 m3/año de ahorro de agua.	1,17	1	La relación del ahorro de agua entre la población beneficiada es de 1,17 m3/ habitante y año. Se considera moderada la contribución a la reducción de pérdidas del sistema en relación con la población beneficiada	7	2	La relación del ahorro de agua entre la inversión prevista es de 7 litros al año por euro invertido. Se considera una contribución moderada a la reducción de las pérdidas de agua del sistema en relación con la inversión prevista	3
528444VX00881OL	VALLECILLO (EL)	0,00	39	37.947,13	Renovación red abastecimiento en tramos afectados por averías (463 m). No se cuantifican las pérdidas. No se puede calcular la reducción anual que puede suponer esta actuación. Por tanto, se ha considerado un volumen de ahorro de agua de 0,00 m3/año	-	-	No se disponen de datos para la cuantificación del ahorro del agua con la actuación prevista	-	-	No se disponen de datos para la cuantificación del ahorro del agua con la actuación prevista	-



Convocatoria de subvenciones ABASTECIMIENTO NEXTGENERATION UE 2022
(Orden AGM/10/2022, de 17 de enero)
Anexo 4 : Mejoras estimadas con la actuación propuesta

Código de solicitud	AYUNTAMIENTO	Criterio d : Mejoras estimadas con la actuación propuesta										
		Cuantificación ahorro agua de la actuación solicitada (m3/año)	Población beneficiada	Presupuesto actuación sin IVA	Comentarios a la Memoria de pérdidas de agua aportada por los Ayuntamientos	d.1 : Ahorro de agua / población beneficiada (m3/hab y año)	Puntuación parcial d.1	Observaciones	d.2 : Ahorro de agua/ inversión prevista sin IVA (litros/año y euro)	Puntuación parcial d.2	Observaciones	Puntuación total criterio d
5285405VQMXVRDP	VERA DE MONCAYO	52.925,00	314	200.000,00	Es una pérdida en alta (4 KM de conducción por gravedad en FC). Calculan la capacidad teórica 218 m3/día, y que no es capaz de mantener los 73 m3/día de consumo, por lo que las pérdidas en esa red son 218-73=145 m3/día . Justifican el volumen concreto de 52.925 m3/año de ahorro de agua.	168,55	2	La relación del ahorro de agua entre la población beneficiada es de 168,55 m3/ habitante y año. Se considera que es significativa la reducción de las pérdidas en el sistema en relación con la población beneficiada	265	4	La relación del ahorro de agua entre la inversión prevista es de 265 litros al año por euro invertido. Se considera significativa la reducción de las pérdidas de agua en el sistema en relación con la inversión prevista	6
520749KLFHIQEW	VICIÉN	0,00	122	166.819,62	Tienen equipos electrónicos. Las pérdidas de toda la red, las calculas por diferencia de contadores de todo el pueblo, pero no calculan ni con ratios, lo que ahorraran en las obras. Por tanto, se ha considerado un volumen de ahorro de agua de 0,00 m3/año.	-	-	No se disponen de datos para la cuantificación del ahorro del agua con la actuación prevista	-	-	No se disponen de datos para la cuantificación del ahorro del agua con la actuación prevista	-
529468VSR72ZJZL	VILLAMAYOR DE GÁLLEGO	4.577,00	2.768	319.548,77	No utilizan la medición electrónica para el cálculo de las pérdidas. Ellos aplican las pérdidas porque aplican el total a las acometidas y vuelven a aplicar el total al km de tubería. Justifican el volumen concreto de 4.577 m3/año de ahorro de agua.	1,65	1	La relación del ahorro de agua entre la población beneficiada es de 1,65 m3/ habitante y año. Se considera moderada la contribución a la reducción de pérdidas del sistema en relación con la población beneficiada	14	2	La relación del ahorro de agua entre la inversión prevista es de 14 litros al año por euro invertido. Se considera una contribución moderada a la reducción de las pérdidas de agua del sistema en relación con la inversión prevista	3
525703LZ4CRLG0C	VILLEL	4.336,20	325	35.884,02	Renovación abastecimiento C/ Rosario (99 m). Se justifica en la memoria una pérdida de 1,08 m3/día por cada perforación o rotura en la red. Dado que se prevé la renovación de 11 acometidas, las pérdidas de agua anuales por roturas y fugas serían de 4.336,2 m3/año (se aporta como dato 18.086 m3/año en toda la red). Por tanto, se ha considerado un volumen de ahorro de agua con la actuación propuesta de 4.336 m3/año.	13,34	1	La relación del ahorro de agua entre la población beneficiada es de 13,34 m3/ habitante y año. Se considera moderada la contribución a la reducción de pérdidas del sistema en relación con la población beneficiada	121	4	La relación del ahorro de agua entre la inversión prevista es de 121 litros al año por euro invertido. Se considera significativa la reducción de las pérdidas de agua en el sistema en relación con la inversión prevista	5
526688FUENG5C25	VISIEDO	2.359,50	124	250.000,00	Proyecto Fase 6 de Renovación de las redes. Estiman reducir las pérdidas de agua actuales cuantificadas en 4.719 m3/año en un 50 %. Por tanto, se ha considerado un volumen de ahorro de agua con la actuación propuesta de 2.360 m3/año.	19,03	1	La relación del ahorro de agua entre la población beneficiada es de 19,03 m3/ habitante y año. Se considera moderada la contribución a la reducción de pérdidas del sistema en relación con la población beneficiada	9	2	La relación del ahorro de agua entre la inversión prevista es de 9 litros al año por euro invertido. Se considera una contribución moderada a la reducción de las pérdidas de agua del sistema en relación con la inversión prevista	3
524337LFG556KLT	YEBRA DE BASA	0,00	118	17.815,64	No dicen si tienen contador electrónico, aunque presentan datos horarios y diarios de varios años, el rendimiento de la red lo hacen por diferencia de consumos totales entre 2020 y 2021. No miden lo que se pierde por la actuación solicitada. Por tanto, se ha considerado un volumen de ahorro de agua de 0,00 m3/año	-	-	No se disponen de datos para la cuantificación del ahorro del agua con la actuación prevista	-	-	No se disponen de datos para la cuantificación del ahorro del agua con la actuación prevista	-



Anexo 5

Criterios de valoración e y f (relativos a la actualización de tarifas vigentes y a la progresividad de las tasas establecidas en las Ordenanzas fiscales de suministro de agua)



Convocatoria de subvenciones ABASTECIMIENTO NEXTGENERATION UE 2022
(Orden AGM/10/2022, de 17 de enero)
Anexo 5 : Criterios e y f

Código de solicitud	Ayuntamiento	Cumplimiento de requisitos	Criterio e : Actualización de las tarifas vigentes		Criterio f : Progresividad de las tasas establecidas en las ordenanzas fiscales de suministro de agua	
			Fecha de entrada en vigor de la última actualización de las tarifas	Puntuación según baremo	Progresividad de las tasas	Puntuación según baremo
5308802V2RCELK	AYUNTAMIENTO DE ABEJUELA	SI	24/11/2021	2	No es progresiva	0
508896P9QLXX60	AYUNTAMIENTO DE ALBA	SI	11/05/2005	0	Tarifa progresiva	2
5275338JFLQALQ7	AYUNTAMIENTO DE ALBALATE DE CINCA	SI	01/01/2008	0	No es progresiva	0
527068X0IPVNYZZ	AYUNTAMIENTO DE ALCAÑIZ	SI	30/12/2019	2	Tarifa progresiva	2
528754FTEJUL74B	AYUNTAMIENTO DE ALFAJARIN	SI	01/01/2015	1	Tarifa progresiva	2
527140TH9BK255P	AYUNTAMIENTO DE ALHAMA DE ARAGON	SI	30/04/2011	0	Tarifa progresiva	2
527237ODE101OPQ	AYUNTAMIENTO DE ALLOZA	SI	01/01/2018	2	Tarifa progresiva	2
524221UOJ2X1QXV	AYUNTAMIENTO DE ANDORRA	SI	28/12/2018	2	Tarifa progresiva	2
520819CEC8WDR25	AYUNTAMIENTO DE ARGUIS	SI	01/01/2009	0	No es progresiva	0
52977391FC821GO	AYUNTAMIENTO DE BARBASTRO	SI	01/01/2022	2	Tarifa progresiva	2
5268943GJUKIEKV	AYUNTAMIENTO DE BECEITE	SI	13/04/2005	0	Tarifa progresiva	2
5301498S6VID5YP	AYUNTAMIENTO DE BENABARRE	SI	01/01/2022	2	Tarifa progresiva	2
5161362QIL93ZT	AYUNTAMIENTO DE CADRETE	SI	13/02/2019	2	Tarifa progresiva	2
528881W2PQ4GKFG	AYUNTAMIENTO DE CALACEITE	SI	01/01/2020	2	Tarifa progresiva	2
52885583AE84ECS	AYUNTAMIENTO DE CALATAYUD	SI	10/01/2018	2	Tarifa progresiva	2
529692B60NTLGMX	AYUNTAMIENTO DE CASTEJON DE VALDEJASA	SI	19/06/2008	0	Tarifa progresiva	2
524872WPQLAKO3N	AYUNTAMIENTO DE CASTILLONROY	SI	27/12/2011	0	No es progresiva	0
5299274QUAV5GMR	AYUNTAMIENTO DE CELADAS	SI	14/02/2008	0	Tarifa progresiva	2
52563602H0JK8O2	AYUNTAMIENTO DE CRETAS	SI	01/01/2022	2	No es progresiva	0
528444VX00881OL	AYUNTAMIENTO DE EL VALLECILLO	SI	19/12/2018	2	Tarifa progresiva	2
5273435CNG0F1FO	AYUNTAMIENTO DE EPLA	SI	26/05/2021	2	Tarifa progresiva	2
527841GJPQ5DZEO	AYUNTAMIENTO DE FAYON	SI	01/01/2021	2	Tarifa progresiva	2
529810MS4H4Y7PZ	AYUNTAMIENTO DE FORTANETE	SI	01/01/2006	0	Tarifa progresiva	2
5283521PVE662DQ	AYUNTAMIENTO DE FRAGA	SI	01/01/2022	2	No es progresiva	0
529908P11KKT801	AYUNTAMIENTO DE GEA DE ALBARRACIN	SI	31/12/2001	0	Tarifa progresiva	2
517720CQ6UOVAP4	AYUNTAMIENTO DE GELSA	SI	29/09/2020	2	Tarifa progresiva	2
528501TKGP1LA8J	AYUNTAMIENTO DE GRAÑEN	SI	01/01/1999	0	Tarifa progresiva	2
527537V4OGY2JU3	AYUNTAMIENTO DE GRIEGOS	SI	27/07/2016	1	Tarifa progresiva	2
529859GJFD4E2NC	AYUNTAMIENTO DE GRISEL	SI	11/11/2014	0	No es progresiva	0
5157267GDUBV4NT	AYUNTAMIENTO DE GURREA DE GALLEGO	SI	01/01/2008	0	No es progresiva	0
5307770Q72N1BJ4	AYUNTAMIENTO DE JACA	SI	16/12/2020	2	No es progresiva	0
52960132LBLOQNW	AYUNTAMIENTO DE LA ALMUNIDA DE DOÑA GODINA	SI	02/01/2018	2	Tarifa progresiva	2
52642795CF46NYD	AYUNTAMIENTO DE LA CUBA	SI	26/02/2014	0	No es progresiva	0
5274751ARCUNBMR	AYUNTAMIENTO DE LA MUELA	SI	15/03/2011	0	Tarifa progresiva	2
528810TEQRMMALT	AYUNTAMIENTO DE LA PORTELLADA	SI	29/05/2008	0	No es progresiva	0
528470NQ87IWIYEV	AYUNTAMIENTO DE LA PUEBLA DE HIJAR	SI	01/02/2013	0	No es progresiva	0
529590H7OF64C7S	AYUNTAMIENTO DE LAGATA	SI	01/01/2021	2	Tarifa progresiva	2
529812URKQDAF7J	AYUNTAMIENTO DE MAINAR	SI	01/01/2021	2	Tarifa progresiva	2
522901KI67AX77I	AYUNTAMIENTO DE MORATA DE JALON	SI	01/01/2004	0	Tarifa progresiva	2
527453GVKYXCQK6	AYUNTAMIENTO DE ORIHUELA DEL TREMEDAL	SI	01/01/2013	0	Tarifa progresiva	2
525534SGP4JC5M1	AYUNTAMIENTO DE PARACUELLOS DE JILOCA	SI	24/03/2018	2	Tarifa progresiva	2
5276224S11WA1SF	AYUNTAMIENTO DE PUERTOMINGALVO	SI	03/03/2020	2	Tarifa progresiva	2
528323SHUAHFJ2	AYUNTAMIENTO DE RICLA	SI	01/01/2014	0	Tarifa progresiva	2
525623N4B5OXEG8	AYUNTAMIENTO DE SAN AGUSTIN	SI	01/01/2021	2	Tarifa progresiva	2
529853J11FDCH5Q	AYUNTAMIENTO DE SANTA EULALIA DEL CAMPO	SI	28/05/2008	0	Tarifa progresiva	2
528768N7LYNG54	AYUNTAMIENTO DE SARIÑENA	SI	04/12/2020	2	Tarifa progresiva	2
528887NFMQOS3N8	AYUNTAMIENTO DE SOBRADIEL	SI	01/01/2021	2	Tarifa progresiva	2
528630ELUEC6QTN	AYUNTAMIENTO DE TARAZONA	SI	30/12/2011	0	Tarifa progresiva	2
514045C8DD9YA05	AYUNTAMIENTO DE TORRALBA DE LOS SISONES	SI	15/05/2012	0	Tarifa progresiva	2
528793XYNOHNS63	AYUNTAMIENTO DE TORRECILLA DEL REBOLLAR	SI	22/03/2011	0	No es progresiva	0
528925G4HTL011F	AYUNTAMIENTO DE VALJUNQUERA	SI	21/09/2016	1	Tarifa progresiva	2
5285405VQMXVRDP	AYUNTAMIENTO DE VERA DE MONCAYO	SI	31/12/2015	1	Tarifa progresiva	2
520749KLFHIQEWI	AYUNTAMIENTO DE VICIEN	SI	11/12/2009	0	No es progresiva	0
529468VSR72ZJZL	AYUNTAMIENTO DE VILLAMAYOR DE GALLEGO	SI	02/12/2021	2	Tarifa progresiva	2
525703LZ4CRLG0C	AYUNTAMIENTO DE VILLEL	SI	01/05/2018	2	Tarifa progresiva	2
526688FUENG5C25	AYUNTAMIENTO DE VISIEDO	SI	18/02/2018	2	No es progresiva	0
524337LFG556KLT	AYUNTAMIENTO DE YEBRA DE BASA	SI	31/12/2013	0	No es progresiva	0



Anexo 6

Relación alfabética de las solicitudes presentadas, que cumplen los requisitos, con la valoración total obtenida

Convocatoria de subvenciones ABASTECIMIENTO NEXTGENERATION UE 2022
(Orden AGM/10/2022, de 17 de enero)
Anexo 6 : Puntuación total obtenida

Código de solicitud	Ayuntamiento	Cumplimiento de requisitos	Título de la actuación	CRITERIO A: TAMAÑO Y DENSIDAD DE POBLACIÓN (Puntuación 10 puntos)					CRITERIO B: NÚMERO DE ENTIDADES DE POBLACIÓN (Puntuación 4 puntos)		CRITERIO C: JUSTIFICACIÓN DE LA NECESIDAD Y URGENCIA DE LA ACTUACIÓN (Puntuación 14 puntos)							CRITERIO D: MEJORAS ESTIMADAS CON LA ACTUACIÓN PROPUESTA (Puntuación 6 puntos)					CRITERIO E: ACTUALIZACIÓN DE TANTAS VIGENTES (Puntuación 2 puntos)			CRITERIO F: PROGRESIVIDAD DE LAS TASA ESTABLECIDAS EN LAS ORDENANZAS DE SUMINISTRO DE AGUA			Suma de criterios c y f	Valoración total
				a.1.- Población beneficiada	Puntuación (Puntuación 2 puntos)	a.2.- Densidad de población hab./km²	Puntuación (Puntuación 2 puntos)	Total criterio a)	b.- Número entidades de población	Total criterio b)	c.1.- Pendiente de terreno	Puntuación (Puntuación 2 puntos)	c.2.- Proyecto técnico	Puntuación (Puntuación 2 puntos)	c.3.- Terreno	Puntuación (Puntuación 2 puntos)	Total criterio c)	d.1) Relación ahorro/población	Puntuación (Puntuación 2 puntos)	d.2) Relación ahorro/inversión	Puntuación (Puntuación 2 puntos)	Total criterio d)	e) Fecha última actualización	Puntuación (Puntuación 2 puntos)	f) Progresividad de las tasas en las Ordenanzas fiscales de suministro de agua	Puntuación (Puntuación 2 puntos)				
03888903CTC14	AYUNTAMIENTO DE ABEJUELA	SI	RENOVACIÓN DE INSTALACIONES DE SUMINISTRO DE AGUA EN ABEJUELA - FASE CALLE LA FUENTE.	57	0,08	0,08	7,08	8,04	2	0,00	19,79	1,87	No iniciado	0	SI	3	4,97	0,00	0	0,00	0	0	24/1/2021	2	No se progresiva	0	4,97	15,50		
03888903CLX60	AYUNTAMIENTO DE ALBA	SI	MEJORA REDES ABASTECIMIENTO	184	0,16	2,65	7,91	8,13	1	0,00	77,59	0,00	No iniciado	0	SI	3	9,00	64,22	2	313,77	4	6	1/10/2005	0	SI, tarifa progresiva	2	15,50	25,10		
03733804LQJ07	AYUNTAMIENTO DE ALBALATE DE CINCA	SI	ASOCIACIÓN DE CALLES ENTORNO A LA PLAZA DE ALBALATE DE CINCA (HUESCA) ZONA 4, ZONA 6 Y ZONA 7	1.125	1,13	25,44	7,15	8,28	1	0,00	22,09	2,10	Realizado	3	SI	3	8,20	10,90	1	28,82	2	3	01/01/2008	0	No se progresiva	0	11,20	19,47		
03768809PVNV22	AYUNTAMIENTO DE ALCAÑIZ	SI	REPARACIÓN E IMPERMEABILIZACIÓN DE DEPÓSITOS DE DISTRIBUCIÓN	15.036	2,00	33,99	6,87	8,87	3	1,00	21,59	2,15	No iniciado	0	No necesario	3	5,15	0,04	1	39,38	2	3	30/12/2019	2	SI, tarifa progresiva	2	8,12	22,02		
036347CEJAL76	AYUNTAMIENTO DE ALFAJÍN	SI	RENOVACIÓN CALLE SAN ISIDRO	2.086	2,00	17,28	7,42	9,42	3	1,00	28,29	2,82	No iniciado	0	SI	3	5,82	0,16	1	11,11	2	3	01/01/2015	1	SI, tarifa progresiva	2	8,80	22,24		
037147H9KCEP	AYUNTAMIENTO DE ALHAMA DE ARAGÓN	SI	RENOVACIÓN DE TUBERÍAS EN AVDA. ARAGÓN	1.002	1,00	32,18	6,93	7,93	1	0,00	45,89	4,05	En curso	1,5	SI	3	9,09	5,31	1	25,38	2	3	30/04/2011	0	SI, tarifa progresiva	2	12,09	22,02		
037203CE10Y0P	AYUNTAMIENTO DE ALLOZA	SI	2º TRAMO LÍNEA DE ABASTECIMIENTO DE AGUA DE PINELLA HASTA LOS DEPÓSITOS DEL CALVARIO DE ALLOZA	577	0,68	7,07	7,76	8,34	1	0,00	37,79	0,00	MEMORIA VALCADA	0	SI	3	3,00	0,04	1	6,69	2	3	27/02/2020	2	SI, tarifa progresiva	2	6,00	16,34		
034201UQJ10YV	AYUNTAMIENTO DE ANDORRA	SI	RENOVACIÓN DE REDES DE DISTRIBUCIÓN DE AGUA POTABLE EN CASCO URBANO E IMPERMEABILIZACIÓN DE DEPÓSITO	7.307	2,00	51,83	6,27	8,27	1	0,00	52,89	5,20	Realizado	5	SI	3	13,28	1,30	1	35,98	2	3	28/12/2018	2	SI, tarifa progresiva	2	16,28	26,56		
039163CE0W0R5	AYUNTAMIENTO DE ARQUIU	SI	RENOVACIÓN DE TUBERÍA DE ABASTECIMIENTO EN ARQUIU (HUESCA)	146	0,15	2,44	7,92	8,09	2	0,00	89,89	0,00	Realizado	3	SI	3	12,00	63,91	2	39,08	2	4	01/01/2009	0	No se progresiva	0	10,00	24,56		
037777F02103D	AYUNTAMIENTO DE BARBASTRO	SI	Refuerzo redes de agua para evitar pérdidas en Barbastro	17.074	2,00	199,35	2,69	4,69	3	1,00	25,89	2,58	Realizado	3	SI	3	8,58	4,13	1	131,07	4	5	01/01/2022	2	SI, tarifa progresiva	2	13,58	23,27		
038840JUK5XV	AYUNTAMIENTO DE BECITE	SI	Sustitución de 1.040 m de red de distribución de agua potable del núcleo urbano de Becite	544	0,54	5,62	7,81	8,34	1	0,00	79,89	0,00	Realizado	3	SI	3	12,00	19,26	1	36,71	2	3	13/04/2005	0	SI, tarifa progresiva	2	10,00	20,36		
03148659V0YV	AYUNTAMIENTO DE BENABARRÉ	SI	REPARACIÓN RED DISTRIBUCIÓN, ABASTECIMIENTO Y REPOSICIÓN. PAVIMENTACIÓN VARIAS CALLES BENABARRÉ	999	0,97	7,39	7,75	8,72	9	4,00	38,49	3,94	Realizado	3	SI	3	9,94	0,00	0	0,00	0	0	01/01/2022	2	SI, tarifa progresiva	2	8,94	26,67		
01413603LQJ277	AYUNTAMIENTO DE CADRETE	SI	Reemplazo de impermeabilización de depósito de distribución de las Almorras	2.772	2,00	365,43	0,00	2,02	5	2,00	37,89	3,78	No iniciado	0	SI	3	6,78	3,66	1	74,79	2	3	13/03/2019	2	SI, tarifa progresiva	2	8,74	17,78		
038818V0CQK9G	AYUNTAMIENTO DE CALACETE	SI	RENOVACIÓN DE PAVIMENTACIÓN Y REDES CALLE DE LAS ESPÍES	863	0,86	12,07	7,60	8,58	1	0,00	36,89	3,68	En curso	1,5	SI	3	8,40	0,00	0	0,00	0	0	01/01/2020	2	SI, tarifa progresiva	2	8,40	21,06		
038858A54NEC3	AYUNTAMIENTO DE CALATAYUD	SI	Reemplazo de la red de abastecimiento de calles del polígono ind. de la Charla en Calatayud	19.038	2,00	128,82	3,71	5,71	10	4,00	26,09	2,60	No iniciado	0	SI	3	5,00	0,11	1	6,96	2	3	10/01/2018	2	SI, tarifa progresiva	2	8,80	22,01		
0390380V10XK	AYUNTAMIENTO DE CASTELLÓN DE VALDEJASA	SI	Mejora de red de abastecimiento	216	0,22	1,96	7,93	8,14	1	0,00	43,99	4,20	No iniciado	0	SI	3	7,28	34,38	2	483,49	4	6	19/09/2008	0	SI, tarifa progresiva	2	12,29	22,44		
034470P0CJAL	AYUNTAMIENTO DE CASTELLÓN DE VALLE	SI	RENOVACIÓN RED ABASTECIMIENTO AGUA POTABLE CALLE JOAQUÍN COSTA	332	0,33	6,96	7,70	8,04	3	1,00	25,39	2,53	En curso	1,5	SI	3	7,00	0,00	0	0,00	0	0	27/12/2011	0	No se progresiva	0	7,00	16,06		
039072QJUV56M	AYUNTAMIENTO DE CELADAS	SI	RENOVACIÓN GENERAL REDES ABASTECIMIENTO	374	0,37	3,72	7,88	8,24	1	0,00	36,09	2,00	No iniciado	0	SI	3	5,00	22,99	1	44,08	2	3	14/02/2009	0	SI, tarifa progresiva	2	9,00	16,28		
0393630XJ9K3D	AYUNTAMIENTO DE CRETAS	SI	Reemplazo último tramo de conducción de 1.500 m de tubería de agua de la zona de captación a tuberías	593	0,59	10,54	7,63	8,24	1	0,00	27,99	2,78	En curso	1,5	SI	3	7,28	0,14	1	6,77	2	3	01/01/2022	2	No se progresiva	0	10,25	20,46		
038440X03B0YL	AYUNTAMIENTO DE EL VALLECILLO	SI	Reemplazo red de abastecimiento de agua en tramos afectados por averías	78	0,04	1,81	7,04	7,88	1	0,00	50,59	0,00	Aprobado	5	SI	3	13,08	7,00	0	0,00	0	0	19/12/2018	2	SI, tarifa progresiva	2	13,08	25,03		
037345C03NF10	AYUNTAMIENTO DE EPLA	SI	RENOVACIÓN DE LA RED DE ABASTECIMIENTO DE LA CALLE PEDRO IV Y ADYACENTES EN EL MUNICIPIO DE EPLA	4.079	2,00	22,48	7,29	9,29	3	1,00	36,09	3,60	No iniciado	0	SI	3	6,60	1,02	1	37,61	2	3	26/05/2021	2	SI, tarifa progresiva	2	8,60	23,85		
037840P0CJ210	AYUNTAMIENTO DE FAYÓN	SI	Mejora red de distribución de agua de Fayón	362	0,36	5,69	7,81	8,14	1	0,00	31,09	3,10	Aprobado	5	SI	3	11,10	20,18	1	24,38	2	3	01/01/2021	2	SI, tarifa progresiva	2	14,10	26,30		
039163H94Y7FZ	AYUNTAMIENTO DE FONTANET	SI	MEJORA EN LA RED DE ABASTECIMIENTO	202	0,20	1,19	7,98	8,14	1	0,00	47,29	4,00	No iniciado	0	SI	3	9,00	0,00	0	0,00	0	0	01/01/2008	0	SI, tarifa progresiva	2	8,00	19,16		
038033P05K6G3	AYUNTAMIENTO DE FRAGA	SI	PROYECTO RENOVACIÓN DE TUBERÍA DE ABASTECIMIENTO EN FRAGA (HUESCA)	15.144	2,00	34,85	6,84	8,84	3	1,00	36,49	3,64	Realizado	3	SI	3	9,84	13,35	1	280,48	4	5	01/01/2020	2	No se progresiva	0	14,54	26,48		
039089Y1H6781	AYUNTAMIENTO DE GEA DE ALBARRACÍN	SI	RENOVACIÓN TIRADA AGUA A NÚCLEO URBANO EN GEA DE ALBARRACÍN	378	0,38	6,57	7,79	8,14	1	0,00	81,09	0,00	No iniciado	0	SI	3	9,00	15,87	2	347,23	4	5	31/12/2001	0	SI, tarifa progresiva	2	10,00	25,16		
037702C03OV4P	AYUNTAMIENTO DE GELSA	SI	Mejora de la red de abastecimiento municipal para reducir las pérdidas de agua	997	1,00	13,84	7,54	8,54	1	0,00	49,09	4,00	En curso	1,5	SI	3	9,40	18,85	1	258,29	4	5	28/09/2020	2	SI, tarifa progresiva	2	14,48	26,93		
03856178P0JL4U	AYUNTAMIENTO DE GINER	SI	PROYECTO MONTAJE IMPERMEABILIZACIÓN	216	0,22	14,00	7,53	7,75	5	2,00	62,09	6,00	Realizado	3	SI	3	12,00	81,70	2	221,18	4	6	01/01/1990	0	SI, tarifa progresiva	2	9,00	29,75		
03757340QJ2J3D	AYUNTAMIENTO DE GINÉSOS	SI	RENOVACIÓN REDES ABASTECIMIENTO DE AGUA DEPÓSITO NÚCLEO URBANO	138	0,14	4,24	7,86	7,89	1	0,00	55,89	5,58	No iniciado	0	SI	3	6,58	0,00	0	0,00	0	0	27/07/2016	1	SI, tarifa progresiva	2	6,58	19,58		
039890P045CNC	AYUNTAMIENTO DE GISEL	SI	ACTUACIONES EN LA ESTACIÓN DE TRATAMIENTO DE AGUA POTABLE DE GISEL	88	0,08	5,73	7,81	7,89	1	0,00	0,00	0,00	No iniciado	0	SI	3	3,00	52,77	2	219,80	4	6	1/11/2014	0	No se progresiva	0	8,00	16,88		
01578702N18V4T	AYUNTAMIENTO DE GURRÍA DE GALEGO	SI	Sustitución de tubería de agua potable de Gurria de Galego	807	0,84	7,79	7,74	8,69	3	1,00	63,89	6,00	Realizado	3	No necesario	3	12,00	28,32	2	91,98	2	4	01/01/2008	0	No se progresiva	0	10,00	25,68		
0377702N18JL4	AYUNTAMIENTO DE JACA	SI	Reemplazo y mejora red abastecimiento del pueblo de Barrio para conseguir eliminación de pérdidas	81	0,08	32,84	6,97	6,97	38	6,00	65,89	6,00	No iniciado	0	No iniciado	0	0,00	180,25	2	58,13	2	4	16/12/2020	2	No se progresiva	0	10,00	24,98		
0396133V0J2N4W	AYUNTAMIENTO DE LA ALMUNDA DE DOÑA GON	SI	Reemplazo de redes generales de abastecimiento y saneamiento y repavimentación de la calle La Paz	7.883	2,00	140,32	3,20	5,20	1	0,00	47,89	4,78	Aprobado	5	SI	3	12,78	0,38	1	18,03	2	3	08/01/2019	2	SI, tarifa progresiva	2	15,78	25,08		
034470P0CJ4MY0	AYUNTAMIENTO DE LA CUBA	SI	SUSTITUCIÓN DE LA TUBERÍA DE IMPULSION DEL SONEDO POL. J. DE ABASTECIMIENTO DE LA CUBA	42	0,04	6,45	7,79	7,89	1	0,00	31,49	3,14	En curso	1,5	SI	3	7,84	0,00	0	0,00	0	0	16/03/2011	0	No se progresiva	0	7,84	15,46		
037471AR0JUB8M	AYUNTAMIENTO DE LA MUELA	SI	Reemplazo de la red de abastecimiento de La Cuba Hueca y adyacentes en el municipio de La Muela	5.216	2,00	42,89	6,59	8,59	2	0,00	29,89	2,99	En curso	1,5	SI	3	7,48	0,88	1	15,20	2	3	28/05/2019	0	SI, tarifa progresiva	2	10,48	21,56		
037147H9KCEP	AYUNTAMIENTO DE LA PORTELLADA	SI	Sustitución tubería principal de distribución de agua potable del núcleo urbano de La Portellada	236	0,23	10,76	7,84	7,87	1	0,00	39,09	3,90	MEMORIA VALCADA	0	SI	3	6,00	4,50	1	28,73	2	3	29/05/2008	0	No se progresiva	0	11,80	19,77		
039163H94Y7FZ	AYUNTAMIENTO DE LA PUEBLA DE HUAR	SI	RENOVACIÓN DE LA RED GENERAL DE FORTALECIMIENTO PARA ABASTECIMIENTO MUNICIPAL	999	0,99	14,99	7,59	8,41	2	0,00	39,09	3,90	No iniciado	0	SI	3	6,00	0,00	0	0,00	0	0	01/01/2013	0	No se progresiva	0	6,00	15,26		
035990Y1H6781	AYUNTAMIENTO DE LAGATA	SI	SUSTITUCIÓN DE LA RED GENERAL DE FORTALECIMIENTO PARA ABASTECIMIENTO MUNICIPAL	114	0,11	4,92	7,84	7,89	1	0,00	14,89	1,48	Aprobado	5	SI	3	9,48	0,00	0	0,00	0	0	01/01/2021	2	SI, tarifa progresiva	2	9,48	21,42		
039133P0CJ2M7J	AYUNTAMIENTO DE MANAR																													



Anexo 7

Relación alfabética de las solicitudes presentadas susceptibles de recibir financiación

Convocatoria de subvenciones ABASTECIMIENTO NEXTGENERATION UE 2022

(Orden AGM 10/2022, de 17 de enero)

Anexo 7 : Relación de solicitudes susceptibles de recibir financiación

Código de solicitud	Ayuntamiento	Cumplimiento de requisitos	Título de la actuación	CRITERIO A: TAMAÑO Y DENSIDAD DE POBLACIÓN (Hasta 10 puntos)					CRITERIO B: NÚMERO DE ENTIDADES DE POBLACIÓN (Hasta 8 puntos)		CRITERIO C : JUSTIFICACIÓN DE LA NECESIDAD Y URGENCIA DE LA ACTUACIÓN (Hasta 14 puntos)							CRITERIO D: MEJORAS ESTIMADAS CON LA ACTUACIÓN PROPUESTA (Hasta 6 puntos)					CRITERIO E: ACTUALIZACIÓN DE TARIFAS VIGENTES (Hasta 2 puntos)		CRITERIO F: PROGRESIVIDAD DE LAS TASAS ESTABLECIDAS EN LAS ORDENANZAS DE SUMINISTRO DE AGUA		Suma de criterios c y d	Valoración total	Importe subvención	
				a.1.- Población beneficiada	Puntuación (Hasta 2 puntos)	a.2.- Densidad de población/ hab/km2	Puntuación (Hasta 2 puntos)	Total criterio a)	b.- Número entidades de población	Total criterio b)	c.1.- Ponderos de agua	Puntuación (Hasta 5 puntos)	c.2.- Proyecto técnico	Puntuación (Hasta 5 puntos)	c.3.- Terreno	Puntuación (Hasta 3 puntos)	Total criterio c)	d.1) Relación ahorro/población	Puntuación (Hasta 2 puntos)	d.2) Relación ahorro/inversión	Puntuación (Hasta 4 puntos)	Total criterio d)	e) Fecha última actualización (Hasta 2 puntos)	Puntuación (Hasta 2 puntos)	f) Progresividad de las tasas en las Ordenanzas locales de suministro de agua	Puntuación (Hasta 2 puntos)				
3285017KGP1LJAM	AYUNTAMIENTO DE GRAÑEN	SI	PROYECTO MONTEUSÍN IMPERMEABILIZACIÓN	218	0,22	14,03	7,53	7,75	5	2,00	83,2%	6,00	Refectado	3	SI	3	12,00	1,30	2	221,18	4	6	01/01/1999	0	SI: tarifa progresiva	2	18,00	29,70	64.417,54	
354821UJ3EYQW	AYUNTAMIENTO DE ANDORRA	SI	RENOVACION DE REDES DE DISTRIBUCION DE AGUA POTABLE EN CASCO URBANO E IMPERMEABILIZACIÓN DE DEPÓSITO	7.327	2,00	51,83	6,27	6,27	1	0,00	52,8%	5,00	Aprobado	5	SI	3	13,28	81,70	2	35,38	2	3	28/12/2018	2	SI: tarifa progresiva	2	16,26	26,56	147.240,37	
255230M5C2M58	AYUNTAMIENTO DE SAN AGUSTÍN	SI	Sustitución de redes de agua en el núcleo urbano	110	0,11	2,44	7,93	8,03	14	0,00	47,5%	6,00	En curso	1,5	SI	3	10,50	0,00	0	0,00	0	0	01/01/2021	2	SI: tarifa progresiva	2	10,50	26,53	76.670,83	
3177202G6UJ4FM	AYUNTAMIENTO DE GELSA	SI	Mejora de la red de abastecimiento municipal para reducir las pérdidas de agua	987	1,00	12,84	7,54	8,54	1	0,00	40,0%	4,00	En curso	1,5	SI	3	9,40	18,85	1	258,58	4	5	29/09/2020	2	SI: tarifa progresiva	2	14,40	26,93	58.120,60	
22848919R72J2L	AYUNTAMIENTO DE VILLAMAYOR DE GALLEGO	SI	MEJORA DE LA RED DE ABASTECIMIENTO DE AGUA EN LA TRASEVERIA DE VILLAMAYOR DE GALLEGO	2.788	2,00	30,38	6,97	6,97	1	0,00	26,7%	2,67	Aprobado	5	SI	3	10,67	1,65	1	14,32	2	3	02/12/2021	2	SI: tarifa progresiva	2	13,67	26,64	250.000,00	
238521PNE6302	AYUNTAMIENTO DE PRAGA	SI	PROYECTO RENOVACION DE TUBERIA DE ABASTECIMIENTO EN PRAGA (PUESCA)	15.140	2,00	34,85	6,84	6,84	3	1,00	36,4%	3,64	Refectado	3	No necesario	3	6,84	13,35	1	282,48	4	5	01/01/2022	2	No es progresiva	0	14,64	26,48	250.000,00	
327841G2P3S220	AYUNTAMIENTO DE FAYON	SI	Mejora red de distribución de agua de Fayon	382	0,38	5,69	7,81	8,19	1	0,00	31,0%	3,10	Aprobado	5	SI	3	11,10	20,18	1	24,39	2	3	01/01/2021	2	SI: tarifa progresiva	2	14,10	26,30	250.000,00	
228912UPK20AFJ7	AYUNTAMIENTO DE MANAR	SI	Sustitución de redes de abastecimiento y vertido y pavimentación de calles en Manar. 9º fase	162	0,16	4,78	7,84	8,00	1	0,00	61,3%	6,00	Aprobado	5	SI	3	14,00	0,00	0	0,00	0	0	01/01/2021	2	SI: tarifa progresiva	2	14,00	26,00	26.773,73	
3117267G2UJ4FM	AYUNTAMIENTO DE OURREA DE GALLEGO	SI	Sustitución de tubería de agua potable de Ourrea de Gállego	887	0,94	7,70	7,74	8,68	3	0,00	63,9%	6,00	Refectado	3	No necesario	3	9	12,00	28,33	2	81,56	2	4	01/01/2008	0	No es progresiva	0	16,00	26,68	191.589,88
228948J4UJ3EYQW	AYUNTAMIENTO DE BECETE	SI	Sustitución de 1.040 m de red de distribución de agua potable del núcleo urbano de Becete	544	0,54	5,62	7,81	8,36	1	0,00	78,9%	6,00	Refectado	3	SI	3	12,00	19,26	1	36,71	2	3	13/04/2005	0	SI: tarifa progresiva	2	15,00	26,36	228.147,08	
228989P1YK7891	AYUNTAMIENTO DE GEA DE ALBARRACIN	SI	RENOVACION TRASIDA AGUA A NUCLEO URBANO EN GEA DE ALBARRACIN	378	0,38	6,57	7,78	8,16	1	0,00	81,5%	6,00	No iniciado	0	SI	3	9,00	115,87	2	347,53	4	6	31/12/2001	0	SI: tarifa progresiva	2	15,00	26,16	100.836,46	
228991P1YK7891	AYUNTAMIENTO DE ALBA	SI	MEJORA REDES ABASTECIMIENTO	184	0,18	2,85	7,91	8,10	1	0,00	77,5%	6,00	No iniciado	0	SI	3	9,00	64,33	2	315,77	4	6	11/05/2005	0	SI: tarifa progresiva	2	15,00	26,10	30.127,58	
2289132J4UJ3EYQW	AYUNTAMIENTO DE LA ALMUNDA DE DOÑA GONZ	SI	Renovación de redes generales de abastecimiento y saneamiento y repavimentación de la calle La Paz	7.883	2,00	140,82	5,30	5,30	1	0,00	47,8%	4,78	Aprobado	5	SI	3	12,78	0,38	1	18,03	2	3	02/01/2018	2	SI: tarifa progresiva	2	15,78	26,88	541.725,80	
228444Y3038H1QJ	AYUNTAMIENTO DE EL VALLECILLO	SI	Renovación red de abastecimiento de agua en tramos afectados por averías	36	0,04	1,81	7,94	7,98	1	0,00	50,5%	5,00	Aprobado	5	SI	3	13,05	0,00	0	0,00	0	0	18/12/2018	2	SI: tarifa progresiva	2	13,05	26,03	30.557,70	
237770272N184	AYUNTAMIENTO DE JACA	SI	Renovación y mejora red abastecimiento del pueblo de Barda para conseguir disminución de pérdidas	81	0,08	32,34	6,91	6,99	38	0,00	65,6%	6,00	No iniciado	0	No iniciado	0	6,00	180,25	2	29,13	2	4	18/12/2020	2	No es progresiva	0	10,00	24,90	197.638,08	
228448Y3038H1QJ	AYUNTAMIENTO DE VERA DE MONCAYO	SI	Sustitución de tubería	214	0,21	11,35	7,82	7,98	2	0,00	80,0%	6,00	En curso	1,5	SI	3	11,20	188,55	2	266,60	4	6	31/12/2015	1	SI: tarifa progresiva	2	13,50	24,94	160.633,18	
2289142G2UJ4FM	AYUNTAMIENTO DE ARIJUE	SI	RENOVACION DE TUBERIA DE ABASTECIMIENTO EN ARIJUE (PUESCA)	143	0,15	2,44	7,92	8,08	2	0,00	93,9%	6,00	Refectado	3	SI	3	12,00	63,01	2	30,06	2	4	01/01/2009	0	No es progresiva	0	16,00	24,68	246.633,18	
22893405P4C3M1	AYUNTAMIENTO DE PARACUELLOS DE JALCA	SI	Renovación de la red de abastecimiento de la Fuente de Valencia	967	0,97	17,72	7,41	7,98	1	0,00	48,7%	4,87	En curso	1,5	SI	3	9,37	11,09	1	41,39	2	3	24/03/2018	2	SI: tarifa progresiva	2	12,37	24,33	121.698,38	
327034J4UJ3EYQW	AYUNTAMIENTO DE VILLAL	SI	RENOVACION RED DE ABASTECIMIENTO EN LA GROSARIO VILLET (TERUEL)	303	0,30	3,81	7,87	8,20	2	0,00	36,2%	3,62	MISERIA VALORADA	0	SI	3	6,62	13,34	1	120,84	4	5	03/12/2021	2	SI: tarifa progresiva	2	11,62	24,32	26.717,22	
2289388N7UJ3GK	AYUNTAMIENTO DE CASTIJO DE VALDEJASA	SI	mejora de red de abastecimiento	214	0,22	1,98	7,93	8,10	1	0,00	42,0%	4,20	No iniciado	0	SI	3	7,20	34,38	2	480,48	4	6	18/06/2008	0	SI: tarifa progresiva	2	13,29	23,44	6.701,34	
228938H4UJ3EYQW	AYUNTAMIENTO DE RIOLA	SI	Renovación de redes en Albalta, Lombizos y Baranco Barrio	2.802	2,00	32,20	6,93	6,93	1	0,00	48,8%	4,88	En curso	1,5	SI	3	9,38	3,73	1	41,16	2	3	01/01/2014	0	SI: tarifa progresiva	2	12,38	23,36	271.125,46	
3277391P3EYQW	AYUNTAMIENTO DE BARBASTRO	SI	Reforma redes de agua para evitar pérdidas en Barbastro	17.074	2,00	159,35	2,89	2,89	3	1,00	25,8%	2,58	Refectado	3	SI	3	8,58	4,13	1	139,07	4	5	01/01/2022	2	SI: tarifa progresiva	2	13,58	23,27	250.000,00	
2289350N7UJ3GK	AYUNTAMIENTO DE VALJUEVERA	SI	Sustitución de la tubería de Reticenamiento DNTI de la red de distribución de agua potable de la China	342	0,34	6,17	7,75	8,07	1	0,00	61,2%	6,00	MISERIA VALORADA	0	SI	3	9,00	1,17	1	7,16	2	3	21/09/2014	1	SI: tarifa progresiva	2	12,00	22,67	33.762,31	
228987N7UJ3GK	AYUNTAMIENTO DE SOBRADELL	SI	RENOVACION DE CAMARA DE LLAVES DE DEPOSITO DE DISTRIBUCION DE SOBRADELL	1.163	1,15	95,38	4,82	5,97	2	0,00	48,1%	4,81	En curso	1,5	SI	3	9,31	0,49	1	23,35	2	3	01/01/2021	2	SI: tarifa progresiva	2	12,31	22,76	191.141,10	
22898F1JEC207N	AYUNTAMIENTO DE VISEDO	SI	Renovación parcial de redes de abastecimiento y saneamiento Fase IV	424	0,42	2,23	7,80	8,05	1	0,00	37,2%	3,72	Refectado	3	SI	3	9,72	19,03	1	9,44	2	3	18/02/2018	2	No es progresiva	0	12,72	22,77	147.732,08	
22893E1JEC207N	AYUNTAMIENTO DE TARAZONA	SI	RENOVACION TRAMO DE TUBERIA DE SUMINISTRO DE AGUA A TARAZONA.Tramo de conducción Los Payas-Tarazona	10.220	2,00	40,01	6,57	6,57	4	1,50	28,4%	2,84	No iniciado	0	SI	3	5,84	17,33	1	586,84	4	5	30/12/2011	0	SI: tarifa progresiva	2	16,84	22,76	250.000,00	
327453D3Y3Y2C26	AYUNTAMIENTO DE ORMAELA DEL TREMEDAL	SI	Renovación red abastecimiento de agua en tramos afectados por averías e impermeabilización depósito	454	0,45	6,35	7,79	8,24	1	0,00	82,7%	8,00	Refectado	3	No necesario	3	12,00	0,00	0	0,00	0	0	01/01/2013	0	SI: tarifa progresiva	2	12,00	22,24	197.858,28	
327447H28E25P	AYUNTAMIENTO DE ALMAHA DE ARAON	SI	RENOVACION DE TUBERIAS EN AVDA. ARAON	1.002	1,00	32,18	6,93	7,93	1	0,00	45,9%	4,59	En curso	1,5	SI	3	9,09	5,31	1	25,36	2	3	30/04/2011	0	SI: tarifa progresiva	2	12,00	22,02	187.870,70	
3274751M2C38M1	AYUNTAMIENTO DE LA MUELA	SI	Renovación de la red de abastecimiento de la Caba Huezo y adyacentes en el municipio de La Muela	5.214	2,00	40,89	6,58	6,58	2	0,00	29,9%	2,99	Refectado	3	SI	3	7,49	0,88	1	15,23	2	3	15/03/2011	0	SI: tarifa progresiva	2	10,49	21,56	262.162,14	
328914K3T477	AYUNTAMIENTO DE MORATA DE JALON	SI	Renovación y mejora de las redes de abastecimiento para conseguir disminución de pérdidas de agua	1.077	1,08	25,48	7,22	8,29	1	0,00	83,3%	8,00	En curso	1,5	SI	3	10,50	0,00	0	0,00	0	0	01/01/2004	0	SI: tarifa progresiva	2	10,50	20,79	51.384,04	
22892632H2M3Q3	AYUNTAMIENTO DE CRETAS	SI	Renovación último tramo de conducción de 1.500 m de tubería de agua de la zona de captación a bombeo	593	0,59	10,54	7,85	8,39	1	0,00	27,5%	2,75	En curso	1,5	SI	3	7,25	0,14	1	0,77	2	3	01/01/2022	2	No es progresiva	0	10,25	20,46	80.899,18	
2289147E2M3M1	AYUNTAMIENTO DE LA PORTELLADA	SI	Sustitución tubería principal de distribución de agua potable del núcleo urbano de La Portellada	230	0,23	16,78	7,84	7,87	1	0,00	59,0%	5,90	MISERIA VALORADA	0	SI	3	8,90	4,50	1	26,73	2	3	28/05/2008	0	No es progresiva	0	11,80	19,77	39.177,89	
32746H2P3EYQW	AYUNTAMIENTO DE VICEN	SI	Proyecto de Renovación y Mejora de la Red de Abastecimiento para disminuir las pérdidas de agua en	122	0,12	8,87	7,70	7,82	1	0,00	39,3%	3,93	Aprobado	5	SI	3	11,93	0,00	0	0,00	0	0	11/12/2009	0	No es progresiva	0	11,83	19,76	133.463,70	
32738J4UJ3EYQW	AYUNTAMIENTO DE ALBALATE DE CINCA	SI	ASOCIACION DE CALLES ENTORNO A LA PLAZA DE ALBALATE DE CINCA (PUESCA) ZONA 4, ZONA 6 Y ZONA 7	1.125	1,13	25,44	7,15	8,28	1	0,00	22,0%	2,20	Refectado	3	SI	3	8,20	10,90	1	29,82	2	3	01/01/2008	0	No es progresiva	0	11,20	19,47	250.000,00	