

INFORME VALORACIÓN DE OFERTAS

SERVICIOS DE ASISTENCIA TÉCNICA PARA LA REDACCIÓN DE PLANES INTEGRALES DE GESTIÓN DE SISTEMAS DE SANEAMIENTO (PIGSS) Y ESTUDIOS EN REDES DE SANEAMIENTO

EXPEDIENTE: 1/2025

Área: Área de Cartografía y GIS

Fecha: diciembre 2025

INDICE

1.	ESPECIFICACIONES TÉCNICAS Y SUBCONTRATACIÓN	3
2.	OFERTAS ECONÓMICAS ANORMALMENTE BAJAS	3
3.	CRITERIOS DE VALORACIÓN DE LAS OFERTAS.....	8
3.1.	VALORACIÓN ECONÓMICA (49 puntos)	9
3.2.	EXPERIENCIA ADICIONAL DEL RESPONSABLE DEL CONTRATO (15 puntos).....	9
3.3.	EXPERIENCIA ADICIONAL DEL MODELIZADOR 1 DEL CONTRATO (12 PUNTOS)	9
3.4.	EXPERIENCIA ADICIONAL DEL MODELIZADOR 2 DEL CONTRATO (12 PUNTOS).....	9
3.5.	EXPERIENCIA ADICIONAL DEL MODELIZADOR 3 DEL CONTRATO (12 PUNTOS).....	10
3.6.	VALORES PROPUESTOS Y ACREDITADOS (CONSIDERADOS EN FÓRMULAS DE VALORACIÓN)	10
4.	CLASIFICACIÓN DE LAS OFERTAS	19

1. ESPECIFICACIONES TÉCNICAS Y SUBCONTRATACIÓN

En el presente contrato NO aplican Especificaciones Técnicas.

Los licitadores son:

Nº	LICITADOR
1	AQUATEC PROYECTOS PARA EL SECTOR DEL AGUA S.A.U.
2	ENIGEST S.L.
3	GESTIÓN INTEGRAL DEL SUELO, S.L.
4	OVE ARUP AND PARTNERS S.A.U.
5	SIMÓN I BLANCO, S.L.
6	TÉCNICA Y PROYECTOS, S.A.
7	TPF GETINSA EUROESTUDIOS, S.L.
8	UTE APPLUS NORCONTROL S.L.U. – SERVE INGENIEROS, S.L.
9	UTE SERVICIOS INTEGRADOS EN PROCESOS DEL AGUA S.L. - PW ADVISORY & CAPITAL SERVICES, S.L.
10	UTE PRACSYS SEGURIDAD Y SALUD S.L. – DYNAQUA MEDIO AMBIENTE S.L.

En lo referente a Subcontratación, en caso de producirse, los licitadores debían especificar los trabajos y empresas a subcontratar en el Anexo VIII del Pliego de Condiciones Administrativas Particulares (en adelante PCAP).

La empresa AQUATEC PROYECTOS PARA EL SECTOR DEL AGUA S.A.U. declara que tiene intención de subcontratar a la empresa TÉCNICAS DE INNOVACIÓN Y SOFTWARE, S.L. las siguientes tareas:

- Modelización de redes en Infoworks

De igual modo, la UTE PRACSYS SEGURIDAD Y SALUD S.L. – DYNAQUA MEDIO AMBIENTE S.L. declara que tiene intención de subcontratar a la empresa ESTUDIO 7 SOLUCIONES INTEGRALES, S.L. las siguientes tareas:

- Aporte de medios personales y materiales

La documentación presentada por ambos licitadores cumple con lo requerido en este aspecto.

El resto de las empresas no declara intención de subcontratar.

2. OFERTAS ECONÓMICAS ANORMALMENTE BAJAS

De conformidad con lo establecido en el apartado 1 del Anexo I al PCAP:

“Los licitadores deberán presentar oferta a los cuatro (4) lotes del procedimiento de licitación de manera obligatoria. La oferta será única y válida para los cuatro (4) lotes. En este sentido, los licitadores deberán presentar en la plataforma de licitación electrónica referida en el apartado 10.10 del presente Anexo una única oferta válida para los cuatro (4) lotes. Por tanto, si el licitador presenta oferta al lote nº1, deberá presentar la misma oferta en los lotes nº2, nº3 y nº4. Los licitadores deben tener en cuenta que si concurren en UTE a uno de los lotes deberán concurrir con la misma UTE (mismos miembros) a los restantes lotes.”

En consecuencia, tanto la oferta económica como los valores ofertados para los criterios técnicos por cada licitador son únicos para los cuatro lotes.

Todas las ofertas recibidas están formuladas conforme al Anexo II del PCAP y ninguna supera el importe máximo de licitación, fijado en 1.220.000 €, IVA excluido para cada uno de los lotes.

Las ofertas presentadas son las siguientes:

Nº	LICITADOR	BAJA	Oferta (€)	Coef. Licitación
1	AQUATEC PROYECTOS PARA EL SECTOR DEL AGUA S.A.U.	34,99%	793.122,00	65,01%
2	ENIGEST S.L.	19,91%	977.098,00	80,09%
3	GESTIÓN INTEGRAL DEL SUELO, S.L.	2,19%	1.193.282,00	97,81%
4	OVE ARUP AND PARTNERS S.A.U.	29,00%	866.200,00	71,00%
5	SIMÓN I BLANCO, S.L.	21,33%	959.774,00	78,67%
6	TÉCNICA Y PROYECTOS, S.A.	10,01%	1.097.878,00	89,99%
7	TPF GETINSA EUROESTUDIOS, S.L.	25,01%	914.878,00	74,99%
8	UTE APPLUS NORCONTROL S.L.U. – SERYE INGENIEROS, S.L.	20,00%	976.000,00	80,00%
9	UTE SERVICIOS INTEGRADOS EN PROCESOS DEL AGUA S.L. - PW ADVISORY & CAPITAL SERVICES, S.L.	21,00%	963.800,00	79,00%
10	UTE PRACSYS SEGURIDAD Y SALUD S.L. – DYNAQUA MEDIO AMBIENTE S.L.	18,75%	991.250,00	81,25%
VALOR DE LA OFERTA ANORMALMENTE BAJA				71,25%

En la tabla anterior se han señalado los dos licitadores cuyas ofertas se encuentran en un valor anormalmente bajo.

A continuación, se expone el análisis de la documentación justificativa aportada y las conclusiones obtenidas:

AQUATEC PROYECTOS PARA EL SECTOR DEL AGUA S.A.U.

El licitador justifica el valor de su oferta en base a los siguientes argumentos:

- Ahorro por procedimientos de ejecución optimizados, reduciendo el tiempo de modelado en un 30%.
- Soluciones técnicas adoptadas e innovación
- Condiciones excepcionalmente favorables: *“AQUATC dispone de un equipo in-house con perfiles mínimos requeridos evitando costes de contratación externa. Acuerdos con subcontratistas locales para trabajos de campo permiten descuentos por volumen. Además, nuestra ubicación en Madrid reduce gastos logísticos en la Comunidad de Madrid.”*
- Cumplimiento de Obligaciones Laborales, Sociales y Medioambientales: salarios medios un 10% superiores a los mínimos establecidos en el XX Convenio Colectivo Nacional de Empresas de Ingeniería y Oficinas de Estudios Técnicos (código de convenio 99006385011981, publicado en el BOE y actualizado para 2024 con vigencia prorrogada o extendida en 2025 según negociaciones en curso).

El licitador no aporta evidencia cuantitativa de ninguno de los puntos anteriores que permita valorar la baja presentada:

- No cuantifica en qué consisten los supuestos ahorros derivados de los procedimientos optimizados.
- No aporta un desglose económico de su oferta.
- No identifica los perfiles profesionales respecto de los cuales afirma abonar salarios un 10% superiores a los mínimos del convenio, extremo que, en cualquier caso, no constituye una justificación válida de una

oferta considerada anormalmente baja, pues implicaría un mayor coste laboral y no un ahorro que explique la baja presentada.

- Hace referencia a trabajos que no forman parte del objeto de este contrato, como tareas de campo y modelizaciones en tiempo real.
- Indica que evita costes de contratación externa, cuando en realidad ha declarado que SÍ subcontratará a la empresa **TÉCNICAS DE INNOVACIÓN Y SOFTWARE, S.L.** para la modelización de redes en Infoworks, tal y como se señala en el punto 1 del presente informe.

Por todo ello, la oferta presentada por la empresa **AQUATEC PROYECTOS PARA EL SECTOR DEL AGUA S.A.U.** no ha sido tomada en consideración.

OVE ARUP AND PARTNERS, S.A.U.

El licitador justifica el valor de su oferta en base a los siguientes argumentos:

- Equipo propio, sin subcontratación
- Equipo con experiencia en proyectos similares
- Amortización del software
- Especialistas en proyectos de drenaje

El licitador hace notar el hecho objetivo de la **desviación de su oferta por un valor de sólo el 0,25% sobre el límite de presunción de oferta anormalmente baja.**

En el análisis de la oferta presentada, el licitador expone la justificación de las partidas que componen la proposición económica atendiendo a costes de personal, medios materiales y gastos esperables. La justificación se estructura en los siguientes conceptos:

- Costes de personal
- Duración de las actividades del contrato
- Costes de viajes
- Licencias de software
- Gastos generales y beneficio industrial

a) Costes de personal

El licitador expone que el cálculo del presupuesto ofertado se ha realizado a partir de los salarios reales del personal que participaría en el contrato. Aporta justificación de que dichos salarios se encuentran por encima del Convenio colectivo del Sector de empresas de ingeniería y oficinas de estudios técnicos, en concreto el XX convenio de mayo de 2023:

Código	Titulación	Descripción funcional	Categoría convenio ingenierías	Coste mínimo s/convenio ingenierías	Coste real de empresa
TEC-01	ITOP	Responsable del contrato	2	16,43	37,35
TEC-02	ICCP	Modelizador 1	1	21,20	32,13
TEC-03	ICCP	Modelizador 2	1	21,20	31,05
TEC-04	ICCP	Modelizador 3	1	21,20	31,05
TEC-05	ICCP	Especialista hidráulica e hidrología	1	21,20	32,87
TEC-06	Ingeniero Técnico Industrial	Equipos electromecánicos (EBARs)	1	21,20	28,69
TEC-07	Ingeniero Técnico	Especialista medioambiental (estudio de zonas de vertido)	2	11,43	26,52
TEC-08	Delineante 1º	Delineante	5	16,43	23,31
TEC-09	Auxiliar Técnico	Mediciones y presupuestos	5	13,37	22,55
TEC-10	Auxiliar Administrativo	Edición	5	13,37	20,10

Costes horarios reales que justifica el licitador, comparados con los de convenio

b) Duración estimada de las actividades del contrato

El licitador considera la misma duración de los trabajos que los establecidos en el Pliego de Prescripciones Técnicas del contrato (PPT).

c) Costes de viajes

Para tener en cuenta las visitas a campo necesarias en la realización de los trabajos, el licitador asigna una dedicación de vehículo y estima unos km a recorrer para cada una de las unidades del cuadro de precios. La estimación de estos costes justificada por el licitador es coherente con las visitas a campo que se exigen en el PPT; en cualquier caso, la influencia de estos sobre el coste total del trabajo es muy pequeña.

d) Licencias de software

El licitador expone el coste de las licencias necesarias para el desarrollo de los trabajos y asigna un porcentaje de días de uso razonable a cada una de las unidades del cuadro de precios.

Software BIM	Coste "Token Diario"
Autocad	4,10 €/día de uso
InfoWorks	5,28 €/día de uso
ArcGis	1,67 €/día de uso

e) Gastos generales y beneficio industrial

Para el cálculo de los costes, el licitador supone un 13% de Gastos Generales y un 6% de Beneficio Industrial, lo cual se considera apropiado.

f) Desglose de la dedicación por unidades del cuadro de precios

El licitador aporta desglose de precios por cada unidad del cuadro de precios. Se muestra a continuación a modo de ejemplo, la correspondiente a la unidad de precio CP3:

CÓDIGO	UNIDAD	DENOMINACIÓN	PRECIO PCAP (€)	PLAZO DE EJECUCIÓN (mes)	MEDICIÓN (h)	COSTE REAL (€)
CP3	ud	Elaboración PIGSS, incluyendo fusión de modelos, cuenca >25.000 he, ≤100.000	133.000,00	5		89.123,20 €
			COSTE REAL (€)	DEDICACIÓN		
TEC-01	h	Responsable del contrato	37,35	33,33%	279,97	10.456,88 €
TEC-02	h	Modelizador 1	32,13	100,00%	840,00	26.989,20 €
TEC-03	h	Modelizador 2	31,05	0,00%		
TEC-04	h	Modelizador 3	31,05	0,00%		
TEC-05	h	Especialista hidráulica e hidrología	32,87	35,00%	235,20	7.731,02 €
TEC-06	h	Equipos electromecánicos (EBARs)	28,69	20,00%	168,00	4.819,92 €
TEC-07	h	Especialista medioambiental (estudio de zonas de vertido)	26,52	25,00%	210,00	5.569,20 €
TEC-08	h	Delineante	23,31	30,00%	252,00	5.874,12 €
TEC-09	h	Mediciones y presupuestos	22,55	40,00%	336,00	7.576,80 €
TEC-10	h	Edición	20,1	25,00%	210,00	4.221,00 €
OG-1	h	VEHÍCULO	3,04	10,00%	48,00	146,10 €
OG-2	km	ENERGÍA VEHÍCULO	0,05		600,00	27,00 €
OG-3	día	LICENCIAS SOFTWARE	11,05	75,00%	90,00	994,50 €
GG	%	GASTOS GENERALES		13,00%		9.672,75 €
BI	%	BENEFICIO		6,00%		5.044,71 €

La justificación total de los costes de personal está acorde con la consideración de una dedicación al 100% de un modelizador y del 33% del responsable para cada uno de los trabajos contemplados.

Se muestra a continuación la tabla resumen en la que se muestra la comparación entre el precio de cada unidad del cuadro de precios del PCAP y el coste que asigna la empresa de cada una de ellas:

Código	Denominación	Coste Real (€)	Cuadro de precios unitarios PCAP (€)	Baja (%)
CP1	Elaboración PIGSS, incluyendo fusión de modelos, cuenca 25.000 he	47.670,27	80.000,00	40,41
CP2	Elaboración PIGSS, incluyendo fusión de modelos, cuenca >25.000 he, ≤100.000	67.167,70	106.000,00	36,63
CP3	Elaboración PIGSS, incluyendo fusión de modelos, cuenca >100.000 he	89.123,20	133.000,00	32,99
CP4	Elaboración PIGSS, a partir de modelos fusionados, cuenca ≤25.000 he	33.830,81	53.000,00	36,17
CP5	Elaboración PIGSS, a partir de modelos fusionados, cuenca >25.000 he, ≤100.000	50.471,12	80.000,00	36,91
CP6	Elaboración PIGSS, a partir de modelos fusionados, cuenca >100.000 he	73.192,25	106.000,00	30,95
CP7	Estudios simplificados o de situación, con sistema si sólo es de ese municipio, con Infoworks ICM, red ≤100 km.	16.053,17	27.000,00	40,54
CP8	Estudios simplificados o de situación, con sistema si sólo es de ese municipio, con Infoworks ICM, red ≥100 km.	24.341,07	40.000,00	39,15
CP9	Nuevo modelo matemático de colectores de Sistema	7.451,53	14.000,00	46,77
CP10	Actualización de Plan Director de red de drenaje urbano a los criterios vigentes, con informe resumen. Red ≤ 100 km	25.138,48	40.000,00	37,15
CP11	Actualización de Plan Director de red de drenaje urbano a los criterios vigentes, con informe resumen. Red > 100 km	36.403,592	53.000,00	31,31
CP12	Estudio de Diagnóstico y Plan Director de drenaje urbano de una cuenca de hasta 5.000 habitantes	35.398,68	53.000,00	33,21
CP13	Estudio de Diagnóstico y Plan Director de drenaje urbano de una cuenca de más de 5.000 habitantes y hasta 50.000 habitantes	53.138,24	80.000,00	33,58
CP14	Estudio de Diagnóstico y Plan Director de drenaje urbano de una cuenca de más de 50.000 habitantes hasta 350.000 habitantes	71.440,66	106.000,00	32,60
CP15	Estudio de Diagnóstico y Plan Director de drenaje urbano de una cuenca de más de 350.000 habitantes	89.924,36	133.000,00	32,39
CP16	Estudio de alternativas, incluyendo modelización matemática e informe de propuestas	17.153,02	27.000,00	36,47
CP17	Ingeniero especialista para asesoramiento y redacción de estudios hidráulicos en las redes de drenaje urbano, trabajos o similares referentes a los posibles elementos no contemplados en las unidades anteriores. Se incluirán todos los medios auxiliares (delineación, administrativos, materiales, etc.) para la presentación del documento final.	66,41	117,00	43,24

Con los valores que aporta la empresa, se observa que la baja obtenida para cada tipo de trabajo es superior al 29,00% de baja ofertado para el conjunto del contrato.

A la vista de lo anteriormente expuesto, se concluye que la justificación aportada por la empresa OVE ARUP AND PARTNERS, S.A.U. resulta suficiente. Por tanto, se acepta la justificación aportada y la oferta se considera en el procedimiento.

3. CRITERIOS DE VALORACIÓN DE LAS OFERTAS

Los criterios que han de servir de base para la adjudicación del Contrato son los establecidos en el apartado 8 del Anexo I del PCAP y que se especifican en los siguientes subapartados, junto con los valores propuestos y acreditados por los licitadores para su valoración.

3.1. VALORACIÓN ECONÓMICA (49 puntos)

En el análisis económico prima, en orden decreciente, el precio más bajo teniendo este la valoración máxima, es decir, **49 puntos**. Se establece la siguiente fórmula:

$$V_i = 49 * O_{\min} / O_i$$

V_i : Puntuación correspondiente a la oferta i .

O_i : Porcentaje de la oferta i , obtenido de restar a 100 la baja ofertada por la empresa i

O_{\min} : Porcentaje **menor** ofertado, obtenido de restar a 100 la **mayor** baja ofertada.

El análisis de las ofertas incursas en presunción de anormalidad está incluido en el apartado 2 del presente informe.

3.2. EXPERIENCIA ADICIONAL DEL RESPONSABLE DEL CONTRATO (15 puntos)

Se establece la siguiente fórmula de valoración:

$$V_i = 12 \times \left(1 - 2^{-\frac{N_{RI}}{3}} \right) + O_{di}$$

V_i = Valoración correspondiente a la oferta i .

N_{RI} = Número total de años completos de experiencia del Responsable del Contrato propuesto por el licitador i , que excedan del mínimo requerido en el apartado 5.2.1 del Anexo I, en redacción de proyectos de redes de saneamiento, redacción de planes directores de redes de alcantarillado o modelización de redes de saneamiento.

O_{di} = Puntuación total obtenida dependiendo del número total de Planes Integrales de Gestión de Sistemas de Saneamiento (PIGSS) elaborados según lo indicado en el RD 665/2023, como Autor por el Responsable del Contrato propuesto por el licitador i , de conformidad con lo siguiente:

Elaboración de 1 PIGSS: O_{di} = 1 punto

Elaboración de 2 PIGSS: O_{di} = 2 puntos

Elaboración de 3 o más PIGSS: O_{di} = 3 puntos

3.3. EXPERIENCIA ADICIONAL DEL MODELIZADOR 1 DEL CONTRATO (12 PUNTOS)

Se establece la siguiente fórmula de valoración:

$$V_i = 12 \times \left(1 - 2^{-\frac{N_{M1i}}{3}} \right)$$

V_i = Valoración correspondiente a la oferta i .

N_{M1i} = Número total de años completos de experiencia del Modelizador 1 propuesto por el licitador i , que excedan del mínimo requerido en el apartado 5.2.1 del Anexo I, en elaboración de informes de las redes de saneamiento o planes directores, incluida la parte de modelización de las mismas con el software Infoworks.

3.4. EXPERIENCIA ADICIONAL DEL MODELIZADOR 2 DEL CONTRATO (12 PUNTOS)

Se establece la siguiente fórmula de valoración:

$$V_i = 12 \times \left(1 - 2^{-\frac{N_{M2i}}{3}}\right)$$

V_i = Valoración correspondiente a la oferta i .

N_{M2i} = Número total de años completos de experiencia del Modelizador 2 propuesto por el licitador i , que excedan del mínimo requerido en el apartado 5.2.1 del Anexo I, en elaboración de informes de las redes de saneamiento o planes directores, incluida la parte de modelización de las mismas con el software Infoworks.

3.5. EXPERIENCIA ADICIONAL DEL MODELIZADOR 3 DEL CONTRATO (12 PUNTOS)

Se establece la siguiente fórmula de valoración:

$$V_i = 12 \times \left(1 - 2^{-\frac{N_{M3i}}{3}}\right)$$

V_i = Valoración correspondiente a la oferta i .

N_{M3i} = Número total de años completos de experiencia del Modelizador 3 propuesto por el licitador i , que excedan del mínimo requerido en el apartado 5.2.1 del Anexo I, en elaboración de informes de las redes de saneamiento o planes directores, incluida la parte de modelización de las mismas con el software Infoworks.

3.6. VALORES PROPUESTOS Y ACREDITADOS (CONSIDERADOS EN FÓRMULAS DE VALORACIÓN)

La siguiente tabla muestra los valores propuestos por los licitadores, junto con los valores resultantes del análisis de la documentación acreditativa entregada, tanto la documentación contenida en el sobre 3 como la recibida posteriormente como resultado de las aclaraciones solicitadas a cada uno de los licitadores, teniendo en cuenta lo descrito en el presente apartado de este informe.

LICITADOR	Años extra experiencia Responsable		Nº PIGSS (RD 665/2023)		Años extra experiencia Modelizador 1		Años extra experiencia Modelizador 2		Años extra experiencia Modelizador 3		Notas
	Nri(P)	Nri(A)	Odi(P)	Odi(A)	NM1i(P)	NM1i(A)	NM2i(P)	NM2i(A)	NM3i(P)	NM3i(A)	
ENIGEST S.L.	40	0	20	0	10	0	10	0	30	0	1
GESTIÓN INTEGRAL DEL SUELO, S.L.	17	14	3	2	15	0	15	0	15	0	2
OVE ARUP AND PARTNERS S.A.U.	12	9	2	0	13	10	13	13	14	14	3
SIMÓN I BLANCO, S.L.	21	0	1	0	23	0	9	0	9	0	4
TÉCNICA Y PROYECTOS, S.A.	5	5	0	0	8	8	6	2	6	6	5
TPF GETINSA EUROESTUDIOS, S.L.	18	18	0	0	16	16	10	10	13	13	-
UTE APPLUS NORCONTROL S.L.U. – SERVE INGENIEROS, S.L.	14	12	3	0	12	12	10	10	4	4	6
UTE SERVICIOS INTEGRADOS EN PROCESOS DEL AGUA S.L. - PW ADVISORY & CAPITAL SERVICES, S.L.	28	4	3	3	18	7	10	5	18	5	7
UTE PRACSYS SEGURIDAD Y SALUD S.L. – DYNAQUA MEDIO AMBIENTES S.L.	19	0	2	0	10	0	10	0	6	0	8

(P) Propuesto por el licitador

(A) Acreditado en la oferta por el licitador

NOTAS:

1. ENIGEST S.L.

El perfil de Responsable NO cumple con la experiencia mínima exigida, ya que se han descartado los siguientes 4 trabajos porque no se corresponden con proyectos de redes de saneamiento, redacción de planes directores de redes de alcantarillado o modelización de redes de saneamiento, sino a proyectos de instalaciones puntuales:

- Proyecto constructivo para instalación deshidratación de fangos, en La Pobra de Claramunt – Promotor: Unión Industrial Papelera SA

- Proyecto de planta de tratamiento de aguas de proceso 2ª fase, en la fábrica de papel UIPSA Promotor: Unión Industrial Papelera SA
- Proyecto de sustitución de la instalación de depuración de aguas residuales en los Baños de la Mercè – Promotor: Racó dels Banys de la Mercè
- Proyecto de aliviadero en la calle Muga, sector Carlit, en Empuriabrava. Promotor: Ayuntamiento de Castelló d'Empúries

Además, el licitador contabiliza el mismo período de tiempo en varios proyectos diferentes:

- Proyecto constructivo de saneamiento y depuración de Montesquiu – Promotor: Consell Comarcal d'Osona
- Proyecto constructivo de saneamiento y depuración del núcleo de Aiguaviva – Promotor: Agencia Catalana del Agua
- Proyecto constructivo de las instalaciones de saneamiento y depuración de Fontanelles (Muntanyola) – Promotor: Consell Comarcal d'Osona
- Proyecto de las obras de mejora del alcantarillado en la Calle del Riu Túria en El Prat de Llobregat – Promotor: Área Metropolitana de Barcelona
- Proyecto de saneamiento y depuración del núcleo de Les Olives, en Garrigoles. – Promotor: Ayuntamiento de Garrigoles
- Proyecto de saneamiento y depuración de La Farinera, en Pont de Molins – Promotor: Can Pipa SL

Los Modelizadores 1 y 2 NO acreditan haber realizado con Infoworks los siguientes trabajos, por lo que NO cumplen con la experiencia mínima:

- Proyecto de urbanización e infraestructuras del Sector Residencial de PGA Golf de Caldes de Malavella – Promotor: PGA Golf de Catalunya SA
- Proyecto de sustitución y mejora del alcantarillado de la riera de Santa María. – Promotor: Ayuntamiento de Caldes de Malavella
- Proyecto constructivo para instalación deshidratación de fangos, en La Pobla de Claramunt – Promotor: Unión Industrial Papelera SA
- Proyecto de planta de tratamiento de aguas de proceso 2ª fase, en la fábrica de papel UIPSA Promotor: Unión Industrial Papelera SA
- Proyecto constructivo de urbanización complementaria del camping Pola incluso una adecuación de la red de saneamiento y estación depuradora. Promotor: Inmobiliaria Playa Pola SLU
- "Proyecto de estación depuradora de aguas residuales de la urbanización de Cala Giverola, en Tossa de Mar – Promotor: Inmobiliaria Playa Pola SLU"
- Proyecto de sustitución de la instalación de depuración de aguas residuales en los Baños de la Mercè – Promotor: Racó dels Banys de la Mercè
- Proyecto constructivo de saneamiento y depuración de Montesquiu – Promotor: Consell Comarcal d'Osona
- Proyecto de las obras de mejora del alcantarillado en la Calle del Riu Túria en El Prat de Llobregat – Promotor: Área Metropolitana de Barcelona
- Projecte de la xarxa de rec i drenatge de l'Espai Agrari de la Baixa Tordera, a Palafrúls – Promotor: Ajuntament de Palafrúls
- Proyecto de nueva EBAR, impulsión y conexión a alcantarillado municipal de abocamiento de agua residual de la Cala Treumal – Promotor: Jaume Bertran SCP
- Proyecto constructivo de las instalaciones de saneamiento y depuración de Fontanelles (Muntanyola) – Promotor: Consell Comarcal d'Osona
- Proyecto constructivo de saneamiento y depuración del núcleo de Aiguaviva – Promotor: Agencia Catalana del Agua
- Proyecto de saneamiento y depuración del núcleo de Les Olives, en Garrigoles. – Promotor: Ayuntamiento de Garrigoles
- Proyecto constructivo de la planta de tratamiento de aguas de proceso en la Papelera de la Alquería SL, en Alquería de Aznar (Alicante). Promotor: Papelera de la Alquería SL
- Proyecto de infraestructuras de impulsión de aguas residuales tratadas desde el EDAR de Pals hasta el Campo de Golf Playa de Pals. – Promotor: Golf de Pals SAU

- Proyecto de aliviadero en la calle Muga, sector Carlit, en Empuriabrava. Promotor: Ayuntamiento de Castelló d'Empúries
- Proyecto de urbanización de pavimentación y adecuación de la red de saneamiento y agua potable de la calle Major Fase 1 y Fase 2. Promotor: Ayuntamiento de Ultramort

La totalidad de los trabajos presentados por el licitador para el Modelizador 3 NO alcanzan la experiencia mínima requerida. Además, no acredita haberlos realizado con el software Infoworks.

2. GESTIÓN INTEGRAL DEL SUELO, S.L.

Los años de experiencia extra asignados al Responsable después del análisis son menos que los indicados por el licitador, ya que se han descartado los siguientes trabajos por no referirse a proyectos de redes de saneamiento, redacción de planes directores de redes de alcantarillado o modelización de redes de saneamiento:

- Proyectos Hidráulicos del Proyecto de Urbanización de Pistas Deportivas en el Polígono "Las Rosas" entre las calles Oslo y Bucarest
- Proyectos Hidráulicos del Proyecto de Urbanización de la Zona Deportiva Situada en las Calles Mirador de la Reina y Cerro Mingüete. Distrito de Fuencarral. Área de Obras e Infraestructuras del Ayuntamiento de Madrid
- Proyecto de Bombeo de Aguas Residuales del PERI A.P.R. 19.01 "La Marsala". Distrito de Vicálvaro. Madrid
- Proyecto de Refuerzo de la Rama Derecha Abastecida desde Quebrahillos. T.M. Villarejo de Salvanes
- Proyecto de la Conexión de la ETAP del Tajo con la Aducción Almoguera - Algodor.
- Proyecto de Modificación del Trazado de la Arteria AC Ø 900 mm. "El Enebral-San Juan" a su Paso por la Berma de la Presa de Valmayor. Madrid
- Proyecto de Construcción de Deposito de Agua Regenerada. T.M. Coslada
- Proyecto de Construcción del Tanque de Tormentas del Sector SUP – I4 "El Triángulo" en el Término Municipal de San Fernando de Henares
- Proyectos Hidráulicos del Proyecto de Urbanización de la Parcela de la Calle Eduardo Barreiros nº 104 en el Distrito de Villaverde. Madrid.
- Proyecto constructivo del laminador de tormentas del Sector UE- 20b "La Poliseda" en el término municipal de Alcalá de Henares
- Proyecto Constructivo de laminadores de tormentas del Sector R-8 "El Postiguillo" en Valdemoro (Madrid)

De los tres trabajos PIGSS presentados por el Responsable, el siguiente tiene fecha muy anterior a la del RD 665/2023, por lo que NO se ha tenido en consideración:

- Plan Integral de Gestión de Sistemas de Saneamiento del Municipio de Villaquilambre

Los tres modelizadores, los cuales han presentado los mismos trabajos, NO cumplen con la experiencia mínima exigida, ya que los trabajos NO corresponden con la elaboración de informes de las redes de saneamiento o planes directores, **incluida la parte de modelización de las mismas con el software Infoworks:**

- Contrato de Inspección de las obras de Alcantarillado realizadas por organismos oficiales y Obras de iniciativa Privada
- Contrato de Inspección de las obras de Alcantarillado realizadas por organismos oficiales y Obras de iniciativa Privada
- SERVICIOS DE DEPURACIÓN DE AGUAS RESIDUALES DE LEON Y SU ALFOZ (SAN ANDRES DE RABANEDO, SATOVENIA DE LA VALDONCINA, SARRIEGOS, Y VILLAQUILAMBRIQUE

3. OVE ARUP AND PARTNERS S.A.U.

Los años de experiencia extra asignados al Responsable después del análisis son menos que los indicados por el licitador por los siguientes motivos:

- En el trabajo "Campus Iberdrola", San Agustín de Guadalix, Madrid" el licitador aclara que realmente son 108 meses los dedicados a trabajos en redes de saneamiento, y no 154 meses como se indicó inicialmente.

Además, el licitador contabiliza el mismo período de tiempo en varios proyectos diferentes:

- Reconstrucción con cambios en Perú. Proyectos de drenaje de ciudades y proyectos de defensas fluviales en ríos de Perú.
- Plan Maestro de Saneamiento y Drenaje de la ciudad de Piura. Perú
- Plan maestro de resiliencia sostenible a las inundaciones de ciudad de Mansfield
- Planificación general del agua de Guangzhou: sistema de aguas pluviales

Los trabajos presentados por el Responsable para la puntuación de Odi no se han tenido en consideración puesto que no han sido elaborados según lo indicado en el RD 665/2023.

Los años de experiencia extra del Modelizador 1 contabilizados resultan menos que los indicados por el licitador ya que el siguiente trabajo no corresponde con la elaboración de informes de redes de saneamiento o planes directores, incluida la parte de modelización de las mismas con el software Infoworks:

- Estudios hidráulicos para HS2 – High Speed 2, UK

Los siguientes trabajos no se han elaborado con la herramienta informática Infoworks:

- Modelización hidráulica para la ciudad de Carrières-sur-Seine, Francia.
- Soluciones basadas en la naturaleza (NBS) en infraestructuras, Jamaica.

Además, el licitador contabiliza el mismo período de tiempo en los siguientes trabajos:

- Actualización del Plan Director de Saneamiento de Nanterre, Francia
- Plan Director de Saneamiento de Saint-Maur-des-Fossés, Francia.

4. SIMÓN I BLANCO, S.L.

El licitador no ha presentado ninguna de la documentación requerida en el Anexo I del PCAP para acreditar tanto la solvencia mínima como para comprobar los valores ofertados por el licitador.

5. TÉCNICA Y PROYECTOS, S.A.

Los años de experiencia extra asignados al Modelizador 2 después del análisis son menos que los indicados por el licitador, ya que se han descartado los siguientes trabajos por no referirse a la elaboración de informes de las redes de saneamiento o planes directores, incluida la parte de modelización de las mismas con el software Infoworks:

- SERVICIOS PARA LA IMPLANTACIÓN Y SEGUIMIENTO DEL PLAN DE GESTIÓN DEL RIESGO DE INUNDACIÓN DE LA DEMARCACIÓN HIDROGRÁFICA DEL JÚCAR FASE I. REVISIÓN DE LA EPRI Y MAPAS DE PELIGROSIDAD Y RIESGO DE INUNDACIÓN
- MEJORA DE LA FUNCIONALIDAD LONGITUDINAL Y TRANSVERSAL DEL RÍO JARAMA DESDE EL ARROYO DE VALDEBEBAS HASTA EL RÍO HENARES
- PROYECTO DE CONSTRUCCIÓN DE LA VÍA VERDE DE CONEXIÓN DEL BARRANCO DEL POYO CON EL NUEVO CAUCE DEL RÍO TURIA Y ADECUACIÓN DEL BARRANCO DEL POYO ENTRE EL ACUEDUCTO JÚCAR-TURIA Y PAIPORTA

6. UTE APPLUS NORCONTROL S.L.U. – SERVE INGENIEROS, S.L.

Los años de experiencia extra asignados al Responsable después del análisis son menos que los indicados por el licitador, ya que se han descartado los siguientes trabajos por no referirse a proyectos de redes de saneamiento, redacción de planes directores de redes de alcantarillado o modelización de redes de saneamiento:

- Proyecto constructivo de nueva estación depuradora de aguas residuales y emisario submarino de Cee-Corubión.
- Estudio y Análisis Técnico de las Infraestructuras y Servicios vinculados a las Redes de Abastecimiento y Saneamiento del Concello de Vigo (Pontevedra)
- Redacción del anteproyecto de EDAR de la PLISAN (Plataforma Logística Industrial Salvaterra-As Neves), proyecto de acceso a la EDAR y proyecto de colector de vertido.
- Estudio para la actualización del censo, adaptación al sistema informático y actualización administrativa de los vertidos incluidos en el ámbito territorial comprendido por la cuenca del río Turia.

Además, el licitador contabiliza el mismo período de tiempo en varios proyectos diferentes:

- Estudio, diagnóstico y propuesta de soluciones para la gestión de aguas pluviales en el Puerto Exterior de Punta Langosteira (A Coruña)
- Auditoría de la red de saneamiento y pluviales de Laracha
- Estudio de soluciones al drenaje del entorno del estadio de Balaídos, incluyendo el levantamiento de las redes de saneamiento y pluviales, la modelización hidráulica, el estudio de alternativas y el desarrollo de la solución a nivel de anteproyecto.
- Actualización del proyecto de saneamiento del Bajo Deba en el tramo entre Elgoibar y Mendaro (Guipuzcoa)
- Plan Director de actuaciones de mejora integral del entorno del río Lagares, Vigo
- Proyecto constructivo de Ampliación de la red de saneamiento en Torrevella. Cerdedo-Cotobade (Pontevedra)
- Proyecto constructivo de ampliación del saneamiento en el Ayuntamiento de Padrón. Herbón, Pazos, Aduana, Paraíso y Palomar. Padrón (A Coruña)
- Proyecto constructivo de la obra de mejora del sistema de saneamiento de Teis en el Concello de Vigo. (Pontevedra).
- Adaptación de la programación de actuaciones de saneamiento en Rivadetea al Plan Director de Saneamiento Municipal y a las obras proyectadas o ejecutadas en esa parroquia. Pontearreas (Pontevedra)
- Proyecto de mejora del Bombeo y colector de Cabanelas. Cambados (Pontevedra)
- Proyecto de mejora del saneamiento en Ver. Pontedeume (A Coruña)
- Proyecto constructivo de la Estación Depuradora de Aguas Residuales de Portomarín (Lugo)
- Realización del apoyo técnico a la Subdirección de Programación y Proyectos en la provincia de Pontevedra.
- Proyecto de las redes de saneamiento de 5 municipios en la República Dominicana Estudios preliminares de planificación Estudios detallados (Proyecto constructivo)
- Apoyo técnico a la Subdirección Xeral de Programación e Proxectos en la provincia de Pontevedra
- Estudio de directrices de saneamiento de la cuenca hidrográfica de los ríos Mendo y Mandeo.
- Consultoría y Asistencia para el apoyo técnico a la Subdirección Xeral de Programación e Proxectos en la provincia de Pontevedra, año 2008.
- Plan Director de saneamiento de Neda. Ayuntamiento de Neda (A Coruña)
- Plan General Gallego de Saneamiento Fase 1. Análisis y diagnóstico de la situación actual y elaboración de las directrices de saneamiento de Galicia.
- Plan director de saneamiento del Concello de Malpica
- Plan Director de Saneamiento del núcleo de Lalín. Concello de Lalín (PONTEVEDRA).
- Plan Director del Sistema de Saneamiento y Depuración en la ría Ares-Betanzos: sistema de saneamiento en alta en el Concello de Sada.
- Plan de saneamiento del Ayuntamiento de A Coruña. 1ª Fase
- Plan de saneamiento local de la ría de Arousa: Plan Director de Saneamiento de Boiro
- Plan de saneamiento local de la ría de Arousa. Plan Director de Saneamiento de Rianxo

Los trabajos presentados por el Responsable para la puntuación de Odi no se han tenido en consideración puesto que no han sido elaborados según lo indicado en el RD 665/2023.

7. UTE SERVICIOS INTEGRADOS EN PROCESOS DEL AGUA S.L. - PW ADVISORY & CAPITAL SERVICES, S.L..

Los años de experiencia extra asignados al Responsable después del análisis son menos que los indicados por el licitador, ya que se han descartado los siguientes trabajos por no referirse a proyectos de redes de saneamiento, planes directores de redes de alcantarillado o modelización de redes de saneamiento:

- MODELIZACIÓN DE LA RED DE DISTRIBUCIÓN DE AGUA DEL MUNICIPIO DE BILBAO Y CONTROL DE LA REDUCCIÓN DE PERDIDAS DE AGUA EN LA RED - CONSTRUCCIONES FHIMASA S.A.
- PLAN DE GESTIÓN DE LAS REDES DE ABASTECIMIENTO DE AGUA EN LOS MUNICIPIOS DE: TOLOSA, BEASAIN, DEBA, ZUMAIA, EIBAR, BERGARA, ELGOIBAR, MENDARO, OÑATI, LEGAZPI, ORDIZIA, LEGORRETA, VILLABONA Y ORMAITEGUI. - AGUAS DE GIPUZKOA
- INVENTARIO DE LAS REDES DE ABASTECIMIENTO Y SANEAMIENTO DEL MUNICIPIO DE MALAGA - EMASA
- SECTORIZACIÓN E IMPLANTACIÓN DE LOS EQUIPOS DE COMUNICACIÓN DEL CONTROL DE CONSUMOS SECTORIALES EN EL MUNICIPIO COMPLETO DE MALAGA - EMASA

- INVENTARIO DE LA RED DE SANEAMIENTO Y ALCANTARILLADO DE SEVILLA EN LA CUENCA ESTE Y EN LA CUENCA NORTE e INTRODUCCIÓN EN GIS-EMASESA
- INVENTARIO, MODELIZACIÓN, CALIBRACIÓN Y SECTORIZACIÓN DE LA RED DE ABASTECIMIENTO DE AGUA POTABLE MUNICIPAL Y EXPLOTACIÓN DEL SISTEMA DE MONITORIZACIÓN DE LA SECTORIZACIÓN PARA LA ELIMINACIÓN DE PÉRDIDAS DE AGUA Y MEJORA DEL RENDIMIENTO - AYUNTAMIENTO DE DONOSTIA SAN SEBASTIAN
- REDACCIÓN DE PLANES DIRECTORES MUNICIPALES DE ABASTECIMIENTO, SANEAMIENTO Y REUTILIZACIÓN - CANAL ISABEL II
- INVENTARIO DEL SANEAMIENTO DE LAS CUENCAS DE DRENAJE URBANO DEL PUERTO VIEJO, LAS UVES Y FADURA, EN EL MUNICIPIO DE GETXO

Además, el licitador contabiliza el mismo período de tiempo en varios proyectos diferentes:

- ANÁLISIS, DIAGNÓSTICO Y PROPUESTA DE ACTUACIONES DE MEJORA DEL SANEAMIENTO y PROPUESTAS DE DRENAJES SOSTENIBLE DE LAS CUENCAS DE DRENAJE DEL PUERTO VIEJO, LAS UVES Y FADURA, EN EL MUNICIPIO DE GETXO
- INVENTARIO DE CAMPO E INTRODUCCIÓN EN GIS DE LA INFORMACIÓN DE LA RED DE SANEAMIENTO Y DRENAJE DEL MUNICIPIO DE SESTAO - FCC
- PLAN DIRECTOR DE LA RED DE SANEAMIENTO Y DRENAJE SOSTENIBLE DEL MUNICIPIO DE SORIA
- ASISTENCIA TÉCNICA PARA LA ELABORACIÓN DE UN ESTUDIO DE DIAGNOSIS Y PLAN DIRECTOR DE DRENAJE URBANO SOSTENIBLE DE LA COMARCA DEL BAJO BIDASOA. FASE 1 y FASE 2
- PLAN DIRECTOR DE LA RED DE SANEAMIENTO Y DRENAJE SOSTENIBLE DEL MUNICIPIO DE SESEÑA. - GS INIMA
- DETECCIÓN DE FUGAS EN LA RED DE AGUA Y MANTENIMIENTO DE LOS MODELOS DE LA RED DE AGUA Y SANEAMIENTO MUNICIPALES DE DONOSTIA-SAN SEBASTIÁN
- PLAN INTEGRAL DE LA RED DE SANEAMIENTO DE VALMOJADO (TOLEDO) - HIDROGESTIÓN S.A.
- REDACCIÓN DEL PLAN INTEGRAL DE SANEAMIENTO Y ALCANTARILLADO DE LA RED DEL MUNICIPIO DE BILBAO EN LAS CUENCAS: Txurdinaga, Otxarcoaga, Bolueta, Atxuri y Santutxu

Los años de experiencia extra asignados al Modelizador 1 después del análisis son menos que los indicados por el licitador, ya que se han descartado los siguientes trabajos por no referirse a la elaboración de informes de redes de saneamiento o planes directores, incluida la parte de modelización de las mismas con el software Infoworks:

- REDACCIÓN DE PLANES DIRECTORES MUNICIPALES DE ABASTECIMIENTO, SANEAMIENTO Y REUTILIZACIÓN - CANAL ISABEL II
- INVENTARIO DEL SANEAMIENTO DE LAS CUENCAS DE DRENAJE URBANO DEL PUERTO VIEJO, LAS UVES Y FADURA, EN EL MUNICIPIO DE GETXO

Además, el licitador contabiliza el mismo período de tiempo en varios trabajos diferentes:

- ANÁLISIS, DIAGNÓSTICO Y PROPUESTA DE ACTUACIONES DE MEJORA DEL SANEAMIENTO y PROPUESTAS DE DRENAJES SOSTENIBLE DE LAS CUENCAS DE DRENAJE DEL PUERTO VIEJO, LAS UVES Y FADURA, EN EL MUNICIPIO DE GETXO
- INVENTARIO DE CAMPO E INTRODUCCIÓN EN GIS DE LA INFORMACIÓN DE LA RED DE SANEAMIENTO Y DRENAJE DEL MUNICIPIO DE SESTAO - FCC
- PLAN DIRECTOR DE LA RED DE SANEAMIENTO Y DRENAJE SOSTENIBLE DEL MUNICIPIO DE SORIA
- ASISTENCIA TÉCNICA PARA LA ELABORACIÓN DE UN ESTUDIO DE DIAGNOSIS Y PLAN DIRECTOR DE DRENAJE URBANO SOSTENIBLE DE LA COMARCA DEL BAJO BIDASOA. FASE 1 y FASE 2
- PLAN DIRECTOR DE LA RED DE SANEAMIENTO Y DRENAJE SOSTENIBLE DEL MUNICIPIO DE SESEÑA. - GS INIMA
- DETECCIÓN DE FUGAS EN LA RED DE AGUA Y MANTENIMIENTO DE LOS MODELOS DE LA RED DE AGUA Y SANEAMIENTO MUNICIPALES DE DONOSTIA-SAN SEBASTIÁN
- PLAN INTEGRAL DE LA RED DE SANEAMIENTO DE VALMOJADO (TOLEDO) - HIDROGESTIÓN S.A.
- REDACCIÓN DEL PLAN INTEGRAL DE SANEAMIENTO Y ALCANTARILLADO DE LA RED DEL MUNICIPIO DE BILBAO EN LAS CUENCAS: Txurdinaga, Otxarcoaga, Bolueta, Atxuri y Santutxu

Los años de experiencia extra asignados al Modelizador 2 después del análisis son menos que los indicados por el licitador ya que contabiliza el mismo período de tiempo en varios trabajos diferentes:

- ANÁLISIS, DIAGNÓSTICO, PROPUESTA DE ACTUACIONES DE MEJORA Y PLAN DIRECTOR DEL SANEAMIENTO Y PROPUESTAS DE DRENAJE SOSTENIBLE DE LAS CUENCAS DE DRENAJE DEL PUERTO VIEJO, LAS UVES Y FADURA, EN EL MUNICIPIO DE GETXO
- INVENTARIO DE CAMPO E INTRODUCCIÓN EN GIS DE LA INFORMACIÓN DE LA RED DE SANEAMIENTO Y DRENAJE DEL MUNICIPIO DE SESTAO – FCC
- PLAN DIRECTOR DE LA RED DE SANEAMIENTO Y DRENAJE SOSTENIBLE DEL MUNICIPIO DE SORIA
- ASISTENCIA TÉCNICA PARA LA ELABORACIÓN DE UN ESTUDIO DE DIAGNOSIS Y PLAN DIRECTOR DE DRENAJE URBANO SOSTENIBLE DE LA COMARCA DEL BAJO BIDASOA. FASE 1 y FASE 2
- PLAN DIRECTOR DE LA RED DE SANEAMIENTO Y DRENAJE SOSTENIBLE DEL MUNICIPIO DE SESEÑA.-GS INIMA
- DETECCIÓN DE FUGAS EN LA RED DE AGUA Y MANTENIMIENTO DE LOS MODELOS DE LA RED DE AGUA Y SANEAMIENTO MUNICIPALES DE DONOSTIA-SAN SEBASTIÁN
- PLAN INTEGRAL DE LA RED DE SANEAMIENTO DE VALMOJADO (TOLEDO) - HIDROGESTIÓN S.A.
- REDACCIÓN DEL PLAN INTEGRAL DE SANEAMIENTO Y ALCANTARILLADO DE LA RED DEL MUNICIPIO DE BILBAO EN LAS CUENCAS: Txurdinaga, Otxarcoaga, Bolueta, Atxuri y Santutxu

Los años de experiencia extra asignados al Modelizador 3 después del análisis son menos que los indicados por el licitador ya que contabiliza el mismo período de tiempo en varios trabajos diferentes:

- ANÁLISIS, DIAGNÓSTICO, PROPUESTA DE ACTUACIONES DE MEJORA Y PLAN DIRECTOR DEL SANEAMIENTO Y PROPUESTAS DE DRENAJE SOSTENIBLE DE LAS CUENCAS DE DRENAJE DEL PUERTO VIEJO, LAS UVES Y FADURA, EN EL MUNICIPIO DE GETXO
- INVENTARIO DE CAMPO E INTRODUCCIÓN EN GIS DE LA INFORMACIÓN DE LA RED DE SANEAMIENTO Y DRENAJE DEL MUNICIPIO DE SESTAO – FCC
- Redacción de los planes directores de la red de alcantarillado de Collbató y Sant Cugat Sesgarrigues
- Redacción de los planes directores de la red de alcantarillado de Caldes de Montbui y Cercs
- Redacción de los planes directores de la red de alcantarillado municipal de Jorba y La Torre de Claramunt
- Redacción de los planes directores de la red de alcantarillado municipal de Calldetenes y Sant Julià de Vilatorrada
- PLAN DIRECTOR DE LA RED DE SANEAMIENTO Y DRENAJE SOSTENIBLE DEL MUNICIPIO DE SORIA
- ESTUDIO HIDRÁULICO DE LA RED DE SANEAMIENTO SITUADA EN EL P.I. DEL HENARES (GUADALAJARA)
- ASISTENCIA TÉCNICA PARA LA ELABORACIÓN DE UN ESTUDIO DE DIAGNOSIS Y PLAN DIRECTOR DE DRENAJE URBANO SOSTENIBLE DE LA COMARCA DEL BAJO BIDASOA. FASE 1 y FASE 2
- PLAN DIRECTOR DE LA RED DE SANEAMIENTO Y DRENAJE SOSTENIBLE DEL MUNICIPIO DE SESEÑA- GS INIMA
- DETECCIÓN DE FUGAS EN LA RED DE AGUA Y MANTENIMIENTO DE LOS MODELOS DE LA RED DE AGUA Y SANEAMIENTO MUNICIPALES DE DONOSTIA-SAN SEBASTIÁN
- PLAN INTEGRAL DE LA RED DE SANEAMIENTO DE VALMOJADO (TOLEDO) - HIDROGESTIÓN S.A.
- REDACCIÓN DEL PLAN INTEGRAL DE SANEAMIENTO Y ALCANTARILLADO DE LA RED DEL MUNICIPIO DE BILBAO EN LAS CUENCAS: Txurdinaga, Otxarcoaga, Bolueta, Atxuri y Santutxu

8. UTE PRACSYS SEGURIDAD Y SALUD S.L. – DYNAQUA MEDIO AMBIENTE S.L.

Los años de experiencia totales asignados al Responsable después del análisis NO alcanza los años de experiencia mínima requerida, ya que se han descartado los siguientes trabajos por no referirse a proyectos de redes de saneamiento, planes directores de redes de alcantarillado o modelización de redes de saneamiento:

- Proyecto de mejora del colector de EDAR de Navafria.
- Proyecto AsBuilt de la Edar de Ladrada y redes de saneamiento adyacentes.
- Proyecto AsBuilt de la Edar de Mombeltrán y colectores de saneamiento.
- Proyecto de mejora del colector de EDAR de Sardón de Duero.
- Proyecto AsBuilt de la Edar de Pedro Bernardo y redes de saneamiento adyacentes.
- Proyecto de ampliación y mejora de la EDAR de Mangawhai (Northland, New Zealand) y redes de saneamiento adyacentes.
- Proyecto de mejora de la EDAR de Te Anau (Southland, New Zealand) y redes de saneamiento adyacentes.

- Proyecto de ampliación y mejora de la EDAR de Hihi (Northland, New Zealand) y redes de saneamiento adyacentes.
- Proyecto de construcción de la EDAR para el vertedero de Tonlyn (Bay of Plenty, New Zealand) y redes de saneamiento adyacentes.
- Proyecto de construcción de la EDAR de Mount Barker Sale Yards (Mount Barker, Australia) y redes de saneamiento adyacentes.
- Proyecto de ampliación y mejora de la EDAR de Gore DC (Gore District, New Zealand) y redes de saneamiento adyacentes.
- Proyecto de construcción de la EDAR de Pedro Bernardo y redes de saneamiento adyacentes.
- Proyecto de construcción de la EDAR de Ayllón y redes de saneamiento adyacentes.
- Proyecto de construcción de la depuradora de aguas residuales de Mucientes (Valladolid) y redes de saneamiento adyacentes.
- Proyecto de construcción de la EDAR de Valbuena del Duero y redes de saneamiento adyacentes.
- Proyecto de construcción de la EDAR de Mojados y redes de saneamiento adyacentes.
- Proyecto de construcción de agrupación de vertidos y proyecto básico de EDAR de Iznatoraf (Jaén).
- Proyecto de construcción de la EDAR de Bell-Lloc y redes de saneamiento adyacentes.
- Proyecto de licitación de la EDAR de La Adrada (Ávila) y redes de saneamiento adyacentes.
- Proyecto de control de vertidos de aguas industriales y pluviales para la Planta de Biomasa de San Miguel del Arroyo.
- Proyecto de construcción del proyecto básico de infraestructuras de tratamiento de aguas pluviales en la Autovía Orastie – Sibiu Tramo 1(Rumania) y redes de saneamiento adyacentes.
- Proyecto de construcción del proyecto básico de tratamiento de aguas pluviales en la Autovía Ludjov – Deva Tramos 1 y 2 (Rumania) y redes de saneamiento adyacentes.
- Proyecto de construcción del proyecto básico de EDAR para Santo Domingo (Republica Dominicana) y redes de saneamiento adyacentes.
- Proyecto de construcción para la ampliación de la estación de tratamiento de aguas residuales de Casas de Alcanar y redes de saneamiento adyacentes.
- Proyecto y ejecución de las obras de construcción de la Estación depuradora de aguas residuales en Arenas de Cabrales y redes de saneamiento adyacentes.
- Proyecto de construcción del tratamiento terciario con desfosfatación (verano) primera fase del plan de reutilización de agua regenerada de Vitoria- Gasteiz, y tratamiento de las agua pluviales de la EDAR de Crispijana (Vitoria) y redes de saneamiento adyacentes.
- Projecté de construcció de la Depuradora del sector industrial Vinyes del Mig de Bell-Lloc D'Urgell i xarxes de sanejament adjacents.
- Proyecto y obra de la Estación Depuradora de Aguas Residuales de Torres de la Alameda y redes de saneamiento adyacentes.
- Proyecto de licitación de las obras de construcción de las EDARES San Clemente, El Provencio, Casas de Fernando Alonso, Casas de Haro, Casas de los pinos y Casas de Roldan y redes de saneamiento adyacentes.
- Proyecto de licitación de construcción, mantenimiento y explotación de las EDARs de Honrubia, Vara del Rey, Cañada Juncosa, El Cañavate y Castillo de GarciMuñoz (Cuenca) y redes de saneamiento adyacentes.
- Proyecto de licitación de las EDARs de Cedillo del Condado, Palomeque y El Viso de San Juan y redes de saneamiento adyacentes.
- Proyeector de la EDAR de Camarena-Arcicollar-Camarenilla y redes de saneamiento adyacentes., T.M. de Camarenilla (Toledo)
- Proyecto de Estación Depuradora de Aguas Residuales para la Universidad de Mason y Academia Al Hamra (Emiratos Arabes Unidos).
- Proyecto de construcción de la Estación Depuradora de Aguas Residuales del Cantón de Samborondón y redes de saneamiento adyacentes (Guayaquil – Ecuador).
- Proyecto de la agrupación de vertidos y Estaciones Depuradoras de Aguas Residuales de los Municipios de Bujalance y Cañete y redes de saneamiento adyacentes (Córdoba).
- Proyecto de la agrupación de vertidos y Estaciones Depuradoras de Aguas Residuales de los Municipios de Villafranca y Villa del Río (Córdoba).

- Proyecto planta de tratamiento de aguas servidas y redes de saneamiento adyacentes de Gran Concepción (Chile).
- Proyecto de la agrupación de vertidos de las poblaciones de Mairena del Alcor y El Viso del Alcor y EDAR de Mairena del Alcor y El Viso del Alcor (Sevilla).
- Proyecto de ampliación de la EDAR y redes de saneamiento adyacentes Industriales de "Danone".
- Proyecto de construcción de la Estación de Tratamiento de RSU y redes de saneamiento adyacentes. Colmenar Viejo.
- Proyecto de las obras de la EDAR y redes de saneamiento adyacentes de Puente Genil.
- Proyecto de la EDAR y redes de saneamiento adyacentes de Celrá.
- Proyecto para las obras de la EDAR y redes de saneamiento adyacentes de Ricao.
- Proyecto de las obras de la EDAR de Daimiel (Ciudad Real).
- Proyecto de EDAR y redes de saneamiento adyacentes Industrial COVALSA.
- Proyecto de Tratamiento Terciario en la Depuradora de Orihuela y redes de saneamiento adyacentes.
- Proyecto de la EDAR y redes de saneamiento adyacentes de Jaca.
- Proyecto de la EDAR y redes de saneamiento adyacentes de Sabiñánigo.

Al no cumplir con la solvencia mínima exigida al Responsable, NO se puede valorar el número de PIGSS realizados según el RD 665/2023.

El Modelizador 1 y el Modelizador 2 han presentado la realización de los mismo trabajos. Los años de experiencia extra asignados a ambos después del análisis son menos que los indicados por el licitador, ya que se han descartado los siguientes trabajos por no referirse a la elaboración de informes de redes de saneamiento o planes directores, incluida la parte de modelización de las mismas con el software Infoworks:

- Est. de Inundabilidad y Memorias de Información (TTMM Almargen, Riogordo y Valle de Abdalajís)
- Pr de Actuaciones de prevención de riesgos de inundación en el río Vélez (Vélez Málaga)
- Est. de Inundabilidad del ámbito del Caño de la Moharra en el P. de Ayamonte (Huelva)
- Est. Hidrológico para prevención de Inundaciones del Río Loukkos (Larache- Marruecos)
- Est. Hidrológico e hidráulico del Arroyo de la Caleta y Alternativas de actuación (Málaga)
- Pr de Reordenación de acceso sur al P. de Algeciras y Est. Hidrológico del Arroyo El Saladillo (Fases I y II)
- Pr de Repavimentación y Recogida de agua en muelles Ing. J. Gonzalo y Ciudad de Palos del P. Huelva
- Est. Hidrológico e Hidráulico de los ríos Atrato, San Juan y Baudó para ejecución de embarcaderos (Colombia)
- Est. Hidrológico y Prop de Soluciones del arroyo de las Culebras (TM de Dos Hermanas-Sevilla)
- Est de Inundabilidad de Arroyos afectados por el Pr del Parque Solar FV de Dos Hermanas (Sevilla)
- Est. Hidrológico y de Inundabilidad para Pr Zumajo en Vejer de la Frontera (Cádiz)
- Est. de Inundabilidad en el T.M. de Alhaurín el Grande y Prop de Soluciones (Málaga)
- Est. Hidrológico de Arroyos afectados por el Pr del Parque Eólico Tivissa- Vandellós (Tarragona)
- Est. Hidrológico e Hidráulico del Arroyo de Ranilla (Sevilla)
- Est. Hidráulico e Hidrológico de arroyos en el Sector SUS-CA.9 "Rosado Central" (Málaga)
- Est. Hidrológico e Hidráulico para las obras necesarias para el encauzamiento y prevención de inundaciones del río Campanillas. T.M. Málaga

Los años de experiencia extra asignados al Modelizador 3 después del análisis son menos que los indicados por el licitador, ya que se han descartado los siguientes trabajos por no referirse a la elaboración de informes de redes de saneamiento o planes directores, incluida la parte de modelización de las mismas con el software Infoworks:

- Est. Hidrológico e hidráulico del Arroyo de la Caleta y Alternativas de actuación (Málaga)
- Pr de Reordenación de acceso sur al P. de Algeciras y Est. Hidrológico del Arroyo El Saladillo (Fases I y II)
- Pr de Repavimentación y Recogida de agua en muelles Ing. J. Gonzalo y Ciudad de Palos del P. Huelva
- Est. Hidrológico e Hidráulico de los ríos Atrato, San Juan y Baudó para ejecución de embarcaderos (Colombia)
- Est. Hidrológico y Prop de Soluciones del arroyo de las Culebras (TM de Dos Hermanas-Sevilla)
- Est de Inundabilidad de Arroyos afectados por el Pr del Parque Solar FV de Dos Hermanas (Sevilla)

- Est. Hidrológico y de Inundabilidad para Pr Zumajo en Vejer de la Frontera (Cádiz)
- Est. de Inundabilidad en el T.M. de Alhaurín el Grande y Prop de Soluciones (Málaga)
- Est. Hidrológico de Arroyos afectados por el Pr del Parque Eólico Tivissa- Vandellós (Tarragona)
- Est. Hidrológico e Hidráulico del Arroyo de Ranilla (Sevilla)
- Est. Hidráulico e Hidrológico de arroyos en el Sector SUS-CA.9 "Rosado Central" (Málaga)
- Est. Hidrológico e Hidráulico para las obras necesarias para el encauzamiento y prevención de inundaciones del río Campanillas. T.M. Málaga

4. CLASIFICACIÓN DE LAS OFERTAS

La siguiente tabla muestra las puntuaciones obtenidas por los licitadores, aplicando los criterios de valoración de ofertas definidos en el apartado 8 del Anexo I del PCAP, e indicados en el apartado 3 del presente informe.

LICITADOR	Nri	Odi	NM1i	NM2i	NM3i	V1	V2	V3	V4	Total crit técnico	V económica	Total V
OVE ARUP AND PARTNERS S.A.U.	9	0	10	13	14	10,50	10,81	11,40	11,53	44,24	49,00	93,24
TPF GETINSA EUROESTUDIOS, S.L.	18	0	16	10	13	11,81	11,70	10,81	11,40	45,72	46,39	92,11
UTE APPLUS NORCONTROLS L.U. – SERVE INGENIEROS, S.L.	12	0	12	10	4	11,25	11,25	10,81	7,24	40,55	43,49	84,04
UTE SERVICIOS INTEGRADOS EN PROCESOS DEL AGUA S.L. - PW ADVISORY & CAPITAL SERVICES, S.L.	4	3	7	5	5	10,24	9,62	8,22	8,22	36,30	44,04	80,34
TÉCNICA Y PROYECTOS, S.A.	5	0	8	2	6	8,22	10,11	4,44	9,00	31,77	38,66	70,43
GESTIÓN INTEGRAL DEL SUELO, S.L.	14	2	0	0	0	13,53	0,00	0,00	0,00	13,53	35,57	49,10
SIMÓN I BLANCO, S.L.	0	0	0	0	0	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	44,22	44,22
ENIGEST S.L.	0	0	0	0	0	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	43,44	43,44
UTE PRACSYS SEGURIDAD Y SALUD S.L. – DYNAQUA MEDIO AMBIENTE S.L.	0	0	0	0	0	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	42,82	42,82

En el apartado 1 del Anexo I del PCAP se establece:

“Número máximo de lotes de los que el empresario puede resultar adjudicatario: cada licitador, individualmente o en UTE, sólo podrá ser adjudicatario como máximo de un (1) lote.

Teniendo en cuenta lo anterior, se adjudicará, de conformidad con los criterios establecidos en el apartado 8 del Anexo I, el lote nº1 a la mejor oferta, se continuará con el lote nº2 a la segunda mejor oferta, después con el lote nº3 a la tercera mejor oferta y se finalizará con el lote nº4 a la cuarta mejor oferta.

En caso de que algún licitador propuesto como adjudicatario para cualquiera de los lotes no resulte adjudicatario por no acreditar la capacidad para contratar en los términos y condiciones establecidos en la cláusula 13 del presente pliego, se volverán a aplicar las reglas anteriormente descritas para la adjudicación de los contratos de los lotes afectados.”

Atendiendo a estos criterios, la adjudicación de los lotes quedaría de la siguiente forma:

- LOTE nº1: OVE ARUP AND PARTNERS S.A.U.
- LOTE nº2: TPF GETINSA EUROESTUDIOS, S.L.
- LOTE nº3: UTE APPLUS NORCONTROL S.L.U. – SERYE INGENIEROS, S.L.
- LOTE nº4: UTE SERVICIOS INTEGRADOS EN PROCESOS DEL AGUA S.L. - PW ADVISORY & CAPITAL SERVICES, S.L.

Firmado electrónicamente:
OLGA GARCÍA MARCOS

2025.12.05
15:59:30
+01'00'

Olga García Marcos
Coordinadora Estudios Hidráulicos

QUESADA
MARTÍNEZ
ANA ISABEL -

AUTH

Firmado digitalmente
por QUESADA
MARTÍNEZ ANA
ISABEL -
AUTH
Fecha: 2025.12.05
15:49:42 +01'00'

Ana Isabel Quesada Martínez
Jefe Área Cartografía y Gis