

NOTA INFORMATIVA RELATIVA A LA SOLICITUD DE ACLARACIONES A LA DOCUMENTACIÓN DE SUBCONTRATACIÓN Y A LA DOCUMENTACIÓN ACREDITATIVA DE LOS VALORES OFERTADOS PARA LOS CRITERIOS TÉCNICOS CUANTIFICABLES MEDIANTE LA MERA APLICACIÓN DE FÓRMULAS APORTADA POR LOS LICITADORES PARA EL PROCEDIMIENTO DE LICITACIÓN N.º 1/2025 PARA LOS “SERVICIOS DE ASISTENCIA TÉCNICA PARA LA REDACCIÓN DE PLANES INTEGRALES DE GESTIÓN DE SISTEMAS DE SANEAMIENTO (PIGSS) Y ESTUDIOS EN REDES DE SANEAMIENTO”

De conformidad con lo indicado en el Acta de 26 de agosto de 2025, una vez analizada la documentación presentada por los licitadores, la Mesa Permanente de Contratación asistida por los servicios técnicos de Canal de Isabel II, S.A., M.P. procederá a solicitar las aclaraciones necesarias en los términos y condiciones previstas en los pliegos del procedimiento.

Los aspectos susceptibles de aclaración encontrados en la documentación de subcontratación y en la documentación acreditativa de los valores ofertados para los criterios técnicos cuantificables mediante la mera aplicación de fórmulas presentada por los licitadores son los siguientes:

ENIGEST S.L.

Aspecto susceptible de aclaración 1: En relación con lo señalado en el Anexo II bis, se ha comprobado que el perfil consignado como Responsable del Contrato (iniciales JQM) aparece igualmente identificado como Modelizador 1 en el Anexo XV aportado. Por otro lado, se ha comprobado que el perfil consignado en el Anexo II bis como Modelizador 1 (iniciales CQC) figura identificado como Responsable del Contrato en el Anexo XIV aportado.

Aclaración 1: El licitador deberá aclarar si se trata de un error material en la cumplimentación de los Anexos, y en su caso, que se precise cuál es el perfil que efectivamente se adscribe como Responsable del Contrato (Anexo XIV) y cuál como Modelizador 1 (Anexo XV).

Aspecto susceptible de aclaración 2: en relación con el criterio de valoración 8 A) 2.2 Experiencia del Modelizador 1 con dedicación a los servicios que exceda la experiencia mínima requerida para dicho perfil en el apartado 5.2.1 del Anexo I del PCAP, y de conformidad con lo indicado en el Anexo II bis del PCAP, los licitadores debían presentar, entre otros, el Anexo XV cumplimentado para dicho perfil, en el que se indicara:

- Los años completos de experiencia del Modelizador 1 propuesto por el licitador en elaboración de informes de las redes de saneamiento o planes directores, incluida la parte de modelización de las mismas con el **software Infoworks**, que excedan el mínimo de 2 años requerido en el punto 5.2.1 del Anexo I.

Se solicita aclaración para conocer si la herramienta utilizada ha sido INFOWORKS, en los siguientes trabajos:

Denominación del trabajo	Fecha de inicio (mes/año)	Fecha de fin (mes/año)	Duración total en meses completos	Características del trabajo
Proyecto de urbanización e infraestructuras del Sector Residencial de PGA Golf de Caldes de Malavella – Promotor: PGA Golf de Catalunya SA	02/2013	06/2013	4 meses	Movimientos de tierras, viales, rotondas, depuradoras, red de aguas residuales, red de aguas pluviales, depuradora de recirculación de fangos, etc.
Proyecto de sustitución y mejora del alcantarillado de la riera de Santa María. – Promotor: Ayuntamiento de Caldes de Malavella	01/2014	03/2014	2 meses	Sustitución y mejora del alcantarillado
Proyecto de nueva EBAR, impulsión y conexión a alcantarillado municipal de abocamiento de agua residual de la Cala Treumal – Promotor: Jaume Bertran SCP	09/2014	11/2014	2 meses	Saneamiento de la cala
Proyecto constructivo de urbanización complementaria del camping Pola incluso una adecuación de la red de saneamiento y estación	10/2018	03/2019	5 meses	Movimientos de tierras, viales, rotondas, depuradoras, red de aguas residuales, red de aguas pluviales, depuradora de recirculación de fangos, etc.
Proyecto de saneamiento y depuración del núcleo de Les Olives,	06/2022	01/2023	7 meses	Saneamiento y depuración de núcleo urbano
Proyecto de saneamiento y depuración de La Farinera, en Pont de Molins – Promotor: Can Pipa SL	02/2022	09/2022	7 meses	Saneamiento y depuración de núcleo urbano
Proyecto constructivo de saneamiento y depuración del núcleo de Aiguaviva – Promotor: Agencia Catalana del Agua	03/2023	10/2023	7 meses	Saneamiento y depuración de núcleo urbano
Proyecto constructivo de saneamiento y depuración de Montesquiu – Promotor: Consell Comarcal d'Osona	02/2023	05/2023	3 meses	Saneamiento y depuración de núcleo urbano
Proyecto constructivo de las instalaciones de saneamiento y depuración de Fontanelles (Muntanyola) – Promotor: Consell Comarcal d'Osona	10/2024	01/2025	3 meses	Saneamiento y depuración de núcleo urbano

Aclaración 2: el licitador deberá aclarar si en el trabajo referido se utilizó el software INFOWORKS, a efectos de poder valorar la experiencia adicional conforme a lo exigido en el apartado 8 A) 2.2 del PCAP.

Aspecto susceptible de aclaración 3: El licitador ha presentado los Anexos XV y XVI, relativos al Modelizador 1 y al Modelizador 2 indicando la misma experiencia.

Aclaración 3: El licitador deberá de especificar el tiempo empleado por cada uno de los Modelizadores en cada uno de los trabajos indicados en los Anexo XV y XVI.

OVE ARUP AND PARTNERS S.A.U.

Aspecto susceptible de aclaración 1: en relación con el criterio de valoración 8 A) 2.1 Experiencia del Responsable del Contrato con dedicación a los servicios que exceda la experiencia mínima requerida para dicho perfil en el apartado 5.2.1 del Anexo I del PCAP, y de conformidad con lo indicado en el Anexo II bis del PCAP, los licitadores debían presentar, entre otros, el Anexo XIV cumplimentado para dicho perfil, en el que se indicara:

- Los años completos de experiencia extra del Responsable del Contrato propuesto por el licitador, en redacción de proyectos de redes de saneamiento, redacción de planes directores de redes de alcantarillado o modelización de redes de saneamiento, que excedan del mínimo de 5 años requerido en el punto 5.2.1 del Anexo I.

En relación con el trabajo indicado en el Anexo XIV presentado, denominado: “CAMPUS IBERDROLA, SAN AGUSTÍN DE GUADALIX, MADRID”, deberá aclarar el **tiempo dedicado** a la parte de redacción de proyecto de red de saneamiento.

Aclaración 1: el licitador deberá detallar el número de años/meses completos que el Responsable del Contrato dedicó a la redacción del trabajo “CAMPUS IBERDROLA, SAN AGUSTÍN DE GUADALIX, MADRID”, a efectos de poder valorar la experiencia adicional conforme a lo exigido en el apartado 8 A) 2.1 del PCAP.

Aspecto susceptible de aclaración 2: en relación con los criterios de valoración:

- 8 A) 2.1 Experiencia del Responsable del Contrato con dedicación a los servicios que exceda la experiencia mínima requerida para dicho perfil en el apartado 5.2.1 del Anexo I
- 8 A) 2.2 Experiencia del Modelizador 1 con dedicación a los servicios que exceda la experiencia mínima requerida para dicho perfil en el apartado 5.2.1 del Anexo I.
- 8 A) 2.3 Experiencia del Modelizador 2 con dedicación a los servicios que exceda la experiencia mínima requerida para dicho perfil en el apartado 5.2.1 del Anexo I.
- 8 A) 2.4 Experiencia del Modelizador 3 con dedicación a los servicios que exceda la experiencia mínima requerida para dicho perfil en el apartado 5.2.1 del Anexo I.

Los licitadores debían aportar, entre otros, los Anexos XIV, XV, XVI y XVII debidamente cumplimentados y firmados, de conformidad con lo indicado en apartado 5.2.1 del Anexo I, y de conformidad con lo indicado en el Anexo II bis del PCAP.

Se ha comprobado que el licitador aporta dichos Anexos cumplimentados, pero sin firma.

Aclaración 2: el licitador deberá aclarar el aspecto indicado mediante la presentación de los anexos XIV, XV, XVI y XVII debidamente cumplimentados y firmados.

Aspecto susceptible de aclaración 3: en relación con el criterio de valoración 8 A) 2.2 Experiencia del Modelizador 1 con dedicación a los servicios que exceda la experiencia mínima requerida para dicho perfil en el apartado 5.2.1 del Anexo I del PCAP, y de conformidad con lo indicado en el Anexo II bis del PCAP, los licitadores debían presentar, entre otros, el Anexo XV cumplimentado para dicho perfil, en el que se indicara:

- Los años completos de experiencia del Modelizador 1 propuesto por el licitador en elaboración de informes de las redes de saneamiento o planes directores, incluida la parte de modelización de las mismas con el software Infoworks, que excedan el mínimo de 2 años requerido en el punto 5.2.1 del Anexo I.

En relación con el trabajo indicado en el Anexo XV presentado, denominado: “Soluciones basadas en la naturaleza (NBS) en infraestructuras, Jamaica”, se solicita al licitador que aclare si la herramienta utilizada ha sido INFOWORKS.

Aclaración 3: el licitador deberá aclarar si en el trabajo referido se utilizó el software INFOWORKS, a efectos de poder valorar la experiencia adicional conforme a lo exigido en el apartado 8 A) 2.2 del PCAP.

SIMÓN I BLANCO, S.L.

Aspecto susceptible de aclaración 1: en relación con los criterios de valoración:

- 8 A) 2.1 Experiencia del Responsable del Contrato con dedicación a los servicios que exceda la experiencia mínima requerida para dicho perfil en el apartado 5.2.1 del Anexo I
- 8 A) 2.2 Experiencia del Modelizador 1 con dedicación a los servicios que exceda la experiencia mínima requerida para dicho perfil en el apartado 5.2.1 del Anexo I.
- 8 A) 2.3 Experiencia del Modelizador 2 con dedicación a los servicios que exceda la experiencia mínima requerida para dicho perfil en el apartado 5.2.1 del Anexo I.
- 8 A) 2.4 Experiencia del Modelizador 3 con dedicación a los servicios que exceda la experiencia mínima requerida para dicho perfil en el apartado 5.2.1 del Anexo I.

Los licitadores debían aportar, entre otros, los Anexos XIV (iniciales MEBB), XV (iniciales MDSP), XVI (iniciales IBC) y XVII (iniciales LAA) debidamente cumplimentados y firmados, de conformidad con lo indicado en apartado 5.2.1 del Anexo I, y de conformidad con lo indicado en el Anexo II bis del PCAP.

Se ha comprobado que el licitador no ha aportado dichos Anexos cumplimentados.

Aclaración 1: el licitador deberá aclarar el aspecto indicado mediante la presentación los Anexos XIV (iniciales MEBB), XV (iniciales MDSP), XVI (iniciales IBC) y XVII (iniciales LAA) debidamente cumplimentados y firmados.

TPF GETINSA EUROESTUDIOS, S.L.

Aspecto susceptible de aclaración 1: En relación con los criterios de valoración:

- 8 A) 2.2 Experiencia del Modelizador 1 con dedicación a los servicios que exceda la experiencia mínima requerida para dicho perfil en el apartado 5.2.1 del Anexo I.

- 8 A) 2.3 Experiencia del Modelizador 2 con dedicación a los servicios que exceda la experiencia mínima requerida para dicho perfil en el apartado 5.2.1 del Anexo I.
- 8 A) 2.4 Experiencia del Modelizador 3 con dedicación a los servicios que exceda la experiencia mínima requerida para dicho perfil en el apartado 5.2.1 del Anexo I.

Los licitadores debían aportar de conformidad con lo indicado en apartado 5.2.1 del Anexo I y en el Anexo II bis del PCAP, entre otros, los Anexos XV, XVI y XVII debidamente cumplimentados y firmados, en el que indicaran:

- Los años completos de experiencia de cada uno de los Modelizadores propuesto por el licitador en elaboración de informes de las redes de saneamiento o planes directores, incluida la parte de modelización de las mismas con el software Infoworks, que excedan el mínimo de 2 años requerido en el punto 5.2.1 del Anexo I.

Se solicita aclaración para conocer si la herramienta utilizada ha sido INFOWORKS, en los siguientes trabajos:

MODELIZADOR 1

EXPERIENCIA EXTRA: DENOMINACIÓN OBRA DEL CONTRATO QUE CUMPLE CON LO EXIGIDO EN EL P.C.A.P.(1)	INICIO (mes/año)	FIN (mes/año)	TOTAL meses	CARACTERÍSTICAS DEL TRABAJO
Plan Director de Saneamiento de Calahorra (La Rioja)	oct/2022	feb/2023	4	Inventario, digitalización de redes, modelización hidráulica, diagnóstico de situación actual, diseño de soluciones, análisis de escenarios futuros, propuesta y diseño de actuaciones priorizadas y presupuesto. Cargo: Modelizador - Redactor
Estudio de Viabilidad de construcción de una red de interceptación de aguas pluviales en la ladera de Jove	jul/2022	oct/2022	3	Análisis, mediante modelización matemática, de posibles soluciones de interceptación de los caudales de agua pluvial generados por la ladera de Jove y por la cuenca pluvial de la línea 800 de la red de saneamiento Gijón Oeste. Definición y priorización de actuaciones de colectores, aliviaderos, bombeos y Planta de Tratamiento de Pluviales. Valoración económica de actuaciones. Cargo: Modelizador - Redactor
Redacción del proyecto para la construcción de un nuevo depósito regulador de aguas de tormenta en el parque de los Hermanos Castro de Gijón	may/2017	ene-18	8	Proyecto constructivo de nuevo tanque de tormentas, soportado en la modelización matemática del sistema de saneamiento Este de Gijón y ha servido para diseñar los colectores de entrada/salida (935 m) y el tanque de tormentas de 15.000 m3. Cargo: Modelizador - Redactor
Planes Directores de Saneamiento de la provincia de Barcelona: Castellterçol y Moià	ene-17	may/2017	4	Elaboración de los modelos matemáticos de los sistemas de saneamiento, actuales y futuros, diagnóstico del comportamiento hidráulico, diseño de soluciones, análisis de escenarios futuros y valoración económica priorizada de actuaciones. Cargo: Modelizador - Redactor

EXPERIENCIA EXTRA: DENOMINACIÓN OBRA DEL CONTRATO QUE CUMPLE CON LO EXIGIDO EN EL P.C.A.P.(1)	INICIO (mes/año)	FIN (mes/año)	TOTAL meses	CARACTERÍSTICAS DEL TRABAJO
Plan Director de saneamiento de Pozuelo de Alarcón (Madrid, Spain)	jul/2012	feb/2013	7	Elaboración del modelo matemático de 350 km de red, para una población servida de 84.000 habitantes. Diagnóstico de situación actual, identificación de problemática, incorporación de ámbitos de futuro desarrollo y propuestas de actuación de nuevos colectores de mayor capacidad hidráulica y dos tanques de tormentas. Cargo: Modelizador - Redactor
Estudio y diseño tanques de retención de aguas pluviales en el municipio de Madrideojos (Ciudad Real)	ene-12	jul/2012	6	Modelización matemática de 100 km de red, para una población de 10.500 habitantes, con la que se ha realizado el diagnóstico, incorporación de nuevos ámbitos y propuesta de actuaciones de nuevos colectores de mayor capacidad, treinta y un tanque de tormentas. Cargo: Modelizador - Redactor
Plan Director de saneamiento de los municipios de Navás, Sant Vicenç de Castellet y Esparreguera	jun/2011	ene-12	7	Construcción de modelo matemático de 120 km de red, para una población de 46.500 habitantes, con el que se ha realizado el diagnóstico, incorporación de nuevos ámbitos y propuesta de actuaciones de nuevos colectores de mayor capacidad. Cargo: Modelizador - Redactor
Estudio técnico del sistema de saneamiento de Cáceres	ago/2010	nov/2010	3	Modelización matemática de 650 km de red, para una población de 96.900 habitantes, con el que se ha realizado el diagnóstico, incorporación de nuevos ámbitos y propuesta de actuaciones de nuevos colectores de mayor capacidad y un tanque de tormentas. Cargo: Modelizador - Redactor
Estudio para la mejora del funcionamiento hidráulico y de calidad de los aliviaderos del colector emisario de la red de alcantarillado de Vitoria	abr/2010	ago/2010	4	Modelización matemática del colector emisario, red tributaria, en una longitud de 150 km, para una población de 250.000 habitantes, realizándose el diagnóstico, incorporación de nuevos ámbitos y propuesta de actuaciones de nuevos colectores de mayor capacidad y un tanque de tormentas. Cargo: Modelizador - Redactor
Actualización del modelo matemático Infoworks CS del sistema de saneamiento de Zaragoza	ene-10	abr/2010	3	Modelización matemática de 1.361 km de red junto con el río Ebro y población servida 679.624 habitantes, incluyendo las actuaciones necesarias para optimizar la situación actual y dar servicio a los nuevos desarrollos urbanos previstos en el planeamiento en vigor. Cargo: Modelizador - Redactor
Plan Director de saneamiento del municipio de Puertollano (Ciudad Real)	sep/2009	oct/2009	1	Elaboración del modelo matemático de 250 km de red, para una población servida de 47.500 habitantes. Diagnóstico de situación actual, identificación de problemática, incorporación de ámbitos de futuro desarrollo y propuestas de actuación de nuevos colectores que mejoren la capacidad hidráulica. Cargo: Modelizador - Redactor
Planes Directores de Alcantarillado de Berga,	nov/2008	sep/2009	10	Elaboración de los modelos matemáticos de los sistemas de saneamiento, actuales y futuros, diagnóstico del comportamiento hidráulico,

EXPERIENCIA EXTRA: DENOMINACIÓN OBRA DEL CONTRATO QUE CUMPLE CON LO EXIGIDO EN EL P.C.A.P.(1)	INICIO (mes/año)	FIN (mes/año)	TOTAL meses	CARACTERÍSTICAS DEL TRABAJO
Folgueroles, Parets del Valles y Roda de Ter				diseño de soluciones, análisis de escenarios futuros y valoración económica priorizada de actuaciones. Cargo: Modelizador - Redactor
Plan Director de saneamiento del Maresme Nord	ago/2008	nov/2008	3	Construcción de modelo matemático de 300 km de red, para una población de 123.000 habitantes, con el que se ha realizado el diagnóstico, incorporación de futuro desarrollo y propuesta de actuaciones de aumento de capacidad hidráulica de colectores. Cargo: Modelizador - Redactor
Plan Director de saneamiento del municipio de Ferrol (A Coruña)	abr/2008	ago/2008	4	Modelización matemática de 188 km de red y población servida 71.200 habitantes, con la que se ha realizado el diagnóstico, detección de problemas y propuesta de actuaciones que mejoran el funcionamiento hidráulico de la red y su capacidad de retención para regular los vertidos a medio receptor. Cargo: Modelizador - Redactor
Plan Director de saneamiento del municipio de Almendralejo (Badajoz)	nov/2007	abr/2008	5	Elaboración del modelo matemático de 126 km de red, para una población servida de 35.100 habitantes. Diagnóstico de situación actual, identificación de problemática, incorporación de ámbitos de futuro desarrollo y propuestas de actuación de nuevos colectores que mejoren la capacidad hidráulica de la red. Cargo: Modelizador - Redactor
Plan Director de abastecimiento y saneamiento del municipio de Alhama de Murcia	sep/2007	nov/2007	2	Construcción de modelo matemático de 75 km de red, para una población de 21.000 habitantes, con el que se ha realizado el diagnóstico, incorporación de futuro desarrollo y propuesta de actuaciones de aumento de capacidad hidráulica de colectores. Cargo: Modelizador - Redactor
Estudio de las infraestructuras del ciclo integral del agua gestionadas por Aguas de Jaén	jul/2007	sep/2007	2	Modelización matemática, identificación de problemática, diagnóstico y propuestas de solución. Cargo: Modelizador - Redactor
Plan Director de saneamiento de los municipios de Rubí (Barcelona) y Calonge	dic/2006	jul/2007	7	Modelización matemática de 210 km de red y población servida 85.000 habitantes, con la que se ha realizado el diagnóstico, detección de problemas y propuesta de actuaciones que mejoran el funcionamiento hidráulico de la red y su capacidad de retención para regular los vertidos a medio receptor. Cargo: Modelizador - Redactor
Plan Director de abastecimiento y saneamiento del municipio de Sanxenxo (Pontevedra)	jul/2006	dic/2006	5	Elaboración del modelo matemático de 88 km de red, para una población servida de 17.580 habitantes. Diagnóstico de situación actual, identificación de problemática, incorporación de ámbitos de futuro desarrollo y propuestas de actuación de nuevos colectores que mejoren la capacidad hidráulica de la red y elementos de retención para controlar los vertidos a cauce. Cargo: Modelizador - Redactor

EXPERIENCIA EXTRA: DENOMINACIÓN OBRA DEL CONTRATO QUE CUMPLE CON LO EXIGIDO EN EL P.C.A.P.(1)	INICIO (mes/año)	FIN (mes/año)	TOTAL meses	CARACTERÍSTICAS DEL TRABAJO
Planes Directores de Saneamiento de Creixell, Altafulla y El Vendrell, en la provincia de Tarragona	oct/2005	mar/2006	5	Construcción de modelo matemático de 121 km de red, para una población de 45.150 habitantes, con el que se ha realizado el diagnóstico, incorporación de futuro desarrollo y propuesta de actuaciones de aumento de capacidad hidráulica de colectores y de retención de caudales para el control de vertidos. Cargo: Modelizador - Redactor
Plan Director del municipio de Bilbao	may/2005	oct/2005	5	Elaboración del modelo matemático de 165 km de red, para una población servida de 354.145 habitantes. Diagnóstico de situación actual, identificación de problemática, incorporación de ámbitos de futuro desarrollo y propuestas de actuación de nuevos colectores que mejoren la capacidad hidráulica de la red. Cargo: Modelizador - Redactor
Plan Director de Saneamiento de Salamanca	mar/2005	may/2005	2	Modelización matemática de 335 km de red y población servida 150.000 habitantes. Diagnóstico, detección de problemas y propuesta de actuaciones que mejoran el funcionamiento hidráulico de la red y su capacidad de laminación para eliminar inundaciones y controlar los vertidos a medio receptor. Cargo: Modelizador - Redactor
Plan Director de Infraestructuras de Saneamiento de Benalmádena (Málaga)	ene-05	mar/2005	2	Elaboración del modelo matemático del sistema de saneamiento, actual y futuro, diagnóstico del comportamiento hidráulico, diseño de soluciones, análisis de escenarios futuros y valoración económica priorizada de actuaciones. Cargo: Modelizador - Redactor

MODELIZADOR 2

EXPERIENCIA EXTRA: DENOMINACIÓN OBRA DEL CONTRATO QUE CUMPLE CON LO EXIGIDO EN EL P.C.A.P.(1)	INICIO (mes/año)	FIN (mes/año)	TOTAL meses (2)	CARACTERÍSTICAS DEL TRABAJO
Estudio de diagnosis y Plan Director del sistema de colectores y emisarios de Miraflores	jul/2020	sep/2020	2	Construcción del modelo matemático de 40 km de sistema de colectores, para una población servida de 6.440 habitantes, incluyendo todas las cuencas de drenaje al sistema, con el que se ha realizado el diagnóstico de situación actual, se ha detectado la problemática, a continuación se ha incorporado el futuro crecimiento y se han establecido las propuestas de actuación de nuevos colectores de mayor capacidad hidráulica y dos tanques de tormenta. Cargo: Modelizador - Redactor
Actualización del Plan Estratégico de Saneamiento de Las Palmas de Gran Canaria	abr/2019	jul/2019	3	Establecimiento del Plan Estratégico de actuaciones en el sistema de saneamiento basado en modelización matemática de la red, priorizadas y valoradas económicamente. Cargo: Modelizador - Redactor

EXPERIENCIA EXTRA: DENOMINACIÓN OBRA DEL CONTRATO QUE CUMPLE CON LO EXIGIDO EN EL P.C.A.P.(1)	INICIO (mes/año)	FIN (mes/año)	TOTAL meses (2)	CARACTERÍSTICAS DEL TRABAJO
Plan Director de Saneamiento del municipio de Leganés (Madrid)	may/2018	abr/2019	11	Construcción de modelo matemático de 420 km de red, para una población servida de 187.720 habitantes, con la que se ha llevado a cabo el diagnóstico de situación actual, identificación de problemática, se ha incorporado del futuro desarrollo y se han planteado las propuestas de actuación de nuevos colectores de mayor capacidad hidráulica y tres tanques de tormenta. Cargo: Modelizador - Redactor
Avance del Plan Director de Saneamiento del municipio de Illescas	abr/2018	may/2018	1	Modelización matemática de 64 km de red, para una población de 27.332 habitantes, con el que se ha realizado el diagnóstico, incorporación de nuevos ámbitos y propuesta de actuaciones de nuevos colectores de mayor capacidad, cinco aliviaderos y un sistema inteligente de gestión integral. Cargo: Modelizador - Redactor
Avance del Plan Director de Saneamiento del municipio de Sant Antoni de Portmany (Ibiza)	mar/2018	abr/2018	1	Modelización matemática del sistema de saneamiento actual, diagnóstico, crecimiento urbanístico, modelo futuro, propuestas de actuación y plan de inversiones periodificado. Cargo: Modelizador - Redactor
Planes Directores de Saneamiento de la provincia de Barcelona: Santa María d'Oló y Sant Feliu Sasserra	ene-17	may/2017	4	Elaboración de los modelos matemáticos de los sistemas de saneamiento, actuales y futuros, diagnóstico del comportamiento hidráulico, diseño de soluciones, análisis de escenarios futuros y valoración económica priorizada de actuaciones. Cargo: Modelizador - Redactor
Estudio técnico de los sistemas de abastecimiento y saneamiento de Cáceres	sep/2010	nov/2010	3	Construcción de modelos matemáticos de los sistemas de abastecimiento y saneamiento, análisis y planteamiento de actuaciones para los escenarios actual y futuro. Cargo: Modelizador - Redactor
Plan Director de saneamiento del municipio de Mérida (Toledo)	mar/2010	sep/2010	6	Construcción de modelo matemático de 50 km de red, para una población de 4.800 habitantes, con el que se ha realizado el diagnóstico, incorporación de nuevos ámbitos y propuesta de actuaciones de nuevos colectores de mayor capacidad. Cargo: Modelizador - Redactor
Plan Director de saneamiento de Santa Cruz de Tenerife	nov/2008	sep/2009	10	Construcción de modelo matemático de 800 km de red, para una población de 222.417 habitantes, con el que se ha realizado el diagnóstico, incorporación de nuevos ámbitos y propuesta de actuaciones de aumento de capacidad hidráulica de colectores, nuevas redes de pluviales y trece estaciones de bombeo. Cargo: Modelizador - Redactor
Plan Director de saneamiento de Ciudad Real	feb/2008	nov/2008	9	Elaboración del modelo matemático de 250 km de red, para una población servida de 47.500 habitantes. Diagnóstico de situación actual, identificación de problemática, incorporación de ámbitos de futuro desarrollo y propuestas de actuación de nuevos colectores que mejoren la capacidad hidráulica. Cargo: Modelizador - Redactor

EXPERIENCIA EXTRA: DENOMINACIÓN OBRA DEL CONTRATO QUE CUMPLE CON LO EXIGIDO EN EL P.C.A.P.(1)	INICIO (mes/año)	FIN (mes/año)	TOTAL meses (2)	CARACTERÍSTICAS DEL TRABAJO
Estudio de las infraestructuras del ciclo integral del agua gestionadas por Aguas de Jaén	ago/2007	oct/2007	2	Modelización matemática, identificación de problemática, diagnóstico y propuestas de solución. Cargo: Modelizador - Redactor
Plan Director de saneamiento de los municipios de Rubí (Barcelona) y Calonge	feb/2007	ago/2007	6	Modelización matemática de 210 km de red y población servida 85.000 habitantes, con la que se ha realizado el diagnóstico, detección de problemas y propuesta de actuaciones que mejoran el funcionamiento hidráulico de la red y su capacidad de retención para regular los vertidos a medio receptor. Cargo: Modelizador - Redactor

MODELIZADOR 3

EXPERIENCIA MÍNIMA: DENOMINACIÓN OBRA DEL CONTRATO QUE CUMPLE CON LO EXIGIDO EN EL P.C.A.P.(1)	INICIO (mes/año)	FIN (mes/año)	TOTAL meses (2)	CARACTERÍSTICAS DEL TRABAJO
Servicios de asistencia técnica para la redacción de planes directores y estudios de sistemas de drenaje urbano. Contrato Nº148/2021 (Lote 1). Estudio de situación de la red de drenaje urbano del municipio de Batres	may/2024	jul/2024	3	Construcción de modelo matemático de 4,7 km de red, para una población equivalente de 1.872 habitantes, con el que se ha realizado el diagnóstico y propuesta de actuaciones de nuevos colectores de mayor capacidad y dos tanques de tormenta. Priorización y presupuesto desglosado de las actuaciones. Cargo: Modelizador
Plan Director de Saneamiento de Calahorra (La Rioja)	abr/2022	oct/2022	7	Inventario, digitalización de redes, modelización hidráulica, diagnóstico de situación actual, diseño de soluciones, análisis de escenarios futuros, propuesta y diseño de actuaciones priorizadas y presupuesto. Cargo: Modelizador
Actualización del Plan Estratégico de Saneamiento de Las Palmas de Gran Canaria	mar/2019	ago/2019	6	Establecimiento del Plan Estratégico de actuaciones en el sistema de saneamiento basado en modelización matemática de la red, priorizadas y valoradas económicamente. Cargo: Modelizador
Plan Director de Saneamiento del municipio de Leganés (Madrid)	jul/2018	feb/2019	8	Construcción de modelo matemático de 420 km de red, para una población servida de 187.720 habitantes, con la que se ha llevado a cabo el diagnóstico de situación actual, identificación de problemática, se ha incorporado del futuro desarrollo y se han planteado las propuestas de actuación de nuevos colectores de mayor capacidad hidráulica y tres tanques de tormenta. Cargo: Modelizador
Estudio de situación (ESIT) de la red de drenaje urbano del municipio de Pozuelo de Alarcón	nov/2022	ene-23	3	Construcción de modelo matemático de 151 km de red, para una población de 87.728 habitantes, con el que se ha realizado el diagnóstico, incorporación de nuevos ámbitos y propuesta de actuaciones de nuevos colectores de mayor capacidad y dos tanques de tormenta. Cargo: Modelizador
Estudio de diagnosis y Plan Director de la red de drenaje urbano de El Berruero y del	jun/2020	sep/2020	3	Modelización matemática de 8,3 km de red, para una población de 760 habitantes, con el que se ha realizado el diagnóstico, incorporación de nuevos

sistema de colectores y emisarios El Berrueco				ámbitos y propuesta de actuaciones de nuevos colectores de mayor capacidad. Cargo: Modelizador
Estudio de diagnosis y Plan Director del sistema de colectores y emisarios Galapagar - Torreloredones	ene-20	jun/2020	5	Modelización matemática de 21,5 km de sistema de colectores, para una población servida de 56.740 habitantes, incorporando las cuencas de drenaje al sistema. Diagnóstico de situación actual, detección de problemática, el futuro crecimiento y se han establecido las propuestas de actuación de nuevos colectores de mayor capacidad hidráulica y dos tanques de tormenta. Cargo: Modelizador
Estudio de diagnosis y Plan Director de la red de drenaje urbano del municipio de Zarzalejo y del sistema de colectores y emisarios de Zarzalejo	may/2018	jun/2018	2	Modelización matemática de 18,7 km de red municipal y de sistema, para una población servida de 1.596 habitantes, con la que se ha llevado a cabo el diagnóstico de situación actual, se ha identificado problemática, posteriormente se ha incorporado el futuro desarrollo y se han planteado las propuestas de actuación de nuevos colectores de mayor capacidad hidráulica y dos tanques de tormenta. Cargo: Modelizador
Redacción del proyecto para la construcción de un nuevo depósito regulador de aguas de tormenta en el parque de los Hermanos Castro de Gijón. Cliente: Empresa Municipal de Aguas de Gijón	sep/2017	ene-18	5	Proyecto constructivo de nuevo tanque de tormentas, soportado en la modelización matemática del sistema de saneamiento Este de Gijón y ha servido para diseñar los colectores de entrada/salida (935 m) y el tanque de tormentas de 15.000 m3. Cargo: Modelizador
Plan Director de saneamiento de Pozuelo de Alarcón (Madrid)	jul/2012	feb/2013	7	Elaboración del modelo matemático de 350 km de red, para una población servida de 84.000 habitantes. Diagnóstico de situación actual, identificación de problemática, incorporación de ámbitos de futuro desarrollo y propuestas de actuación de nuevos colectores de mayor capacidad hidráulica y dos tanques de tormentas. Cargo: Modelizador
Estudio y diseño tanques de retención de aguas pluviales en el municipio de Madrilejos (Ciudad Real)	ene-12	jul/2012	6	Modelización matemática de 100 km de red, para una población de 10.500 habitantes, con la que se ha realizado el diagnóstico, incorporación de nuevos ámbitos y propuesta de actuaciones de nuevos colectores de mayor capacidad, treinta y un tanque de tormentas. Cargo: Modelizador
Plan Director de saneamiento de Collado Villalba (Madrid)	ene-11	oct/2011	10	Elaboración del modelo matemático de 224 km de red, para una población servida de 61.955 habitantes. Diagnóstico de situación actual, identificación de problemática, incorporación de ámbitos de futuro desarrollo y propuestas de actuación que mejoran la capacidad hidráulica y de laminación. Cargo: Modelizador
Modelo matemático y plan director de saneamiento de Cáceres	oct/2010	dic/2010	3	Modelización matemática de 650 km de red, para una población de 96.900 habitantes, con el que se ha realizado el diagnóstico, incorporación de nuevos ámbitos y propuesta de actuaciones de nuevos colectores de mayor capacidad y un tanque de tormentas. Cargo: Modelizador
Plan Director de saneamiento del municipio de Mérida (Toledo)	mar/2010	sep/2010	7	Construcción de modelo matemático de 50 km de red, para una población de 4.800 habitantes, con el que se ha realizado el diagnóstico, incorporación de nuevos ámbitos y propuesta de actuaciones de nuevos colectores de mayor capacidad. Cargo: Modelizador

Estudio para la mejora del funcionamiento hidráulico y de calidad de los aliviaderos del colector emisario de la red de alcantarillado de Vitoria	dic/2009	mar/2010	3	Modelización matemática del colector emisario, red tributaria, en una longitud de 150 km, para una población de 250.000 habitantes, realizándose el diagnóstico, incorporación de nuevos ámbitos y propuesta de actuaciones de nuevos colectores de mayor capacidad y un tanque de tormentas. Cargo: Modelizador
Plan Director de saneamiento de Santa Cruz de Tenerife	nov/2008	sep/2009	11	Construcción de modelo matemático de 800 km de red, para una población de 222.417 habitantes, con el que se ha realizado el diagnóstico, incorporación de nuevos ámbitos y propuesta de actuaciones de aumento de capacidad hidráulica de colectores, nuevas redes de pluviales y trece estaciones de bombeo. Cargo: Modelizador
Plan Director de saneamiento de Ciudad Real	abr/2008	nov/2008	7	Elaboración del modelo matemático de 250 km de red, para una población servida de 47.500 habitantes. Diagnóstico de situación actual, identificación de problemática, incorporación de ámbitos de futuro desarrollo y propuestas de actuación de nuevos colectores que mejoren la capacidad hidráulica. Cargo: Modelizador
Plan Director de saneamiento del municipio de Almendralejo (Badajoz)	dic/2007	abr/2008	4	Elaboración del modelo matemático de 126 km de red, para una población servida de 35.100 habitantes. Diagnóstico de situación actual, identificación de problemática, incorporación de ámbitos de futuro desarrollo y propuestas de actuación de nuevos colectores que mejoren la capacidad hidráulica de la red. Cargo: Modelizador
Estudio de las infraestructuras del ciclo integral del agua gestionadas por Aguas de Jaén	jul/2007	sep/2007	2	Modelización matemática, identificación de problemática, diagnóstico y propuestas de solución. Cargo: Modelizador
Plan Director de saneamiento de los municipios de Rubí (Barcelona) y Calonge	mar/2007	jul/2007	5	Modelización matemática de 210 km de red y población servida 85.000 habitantes, con la que se ha realizado el diagnóstico, detección de problemas y propuesta de actuaciones que mejoran el funcionamiento hidráulico de la red y su capacidad de retención para regular los vertidos a medio receptor. Cargo: Modelizador

Aclaración 1: el licitador deberá aclarar si en los trabajos relativos al MODELIZADOR 1, MODELIZADOR 2 Y MODELIZADOR 3, indicados en las tablas anteriores, se utilizó el software INFOWORKS, a efectos de poder valorar la experiencia adicional conforme a lo exigido en el apartado 8 A) 2.2 del PCAP.

Aspecto susceptible de aclaración 2: El licitador ha presentado los Anexos XV, XVI y XVII, relativos al Modelizador 1, Modelizador 2 y Modelizador 3 en los que se indican los siguientes trabajos:

EXPERIENCIA EXTRA: DENOMINACIÓN OBRA DEL CONTRATO QUE CUMPLE CON LO EXIGIDO EN EL P.C.A.P.	INICIO (mes/año)	FIN (mes/año)	TOTAL meses	CARACTERÍSTICAS DEL TRABAJO
Redacción de proyecto y posterior control, vigilancia y coordinación de seguridad y salud de las obras de "Renovación colector Avenida de	oct/2024	ene-25	4	Diseño hidráulico, mediante modelización con Infoworks ICM de: entrada a nuevo tanque de tormentas, colector principal de salida hacia tratamiento, alivio a cauce y vaciado de tanque. Cargo: Modelizador

EXPERIENCIA EXTRA: DENOMINACIÓN OBRA DEL CONTRATO QUE CUMPLE CON LO EXIGIDO EN EL P.C.A.P.	INICIO (mes/año)	FIN (mes/año)	TOTAL meses	CARACTERÍSTICAS DEL TRABAJO
los Viveros y calles adyacentes en el municipio de Villaviciosa de Odón				
Estudio de situación (ESIT) de la red de drenaje urbano del municipio de Pozuelo de Alarcón	nov/2022	ene-23	3	Construcción de modelo matemático de 151 km de red, para una población de 87.728 habitantes, con el que se ha realizado el diagnóstico, incorporación de nuevos ámbitos y propuesta de actuaciones de nuevos colectores de mayor capacidad y dos tanques de tormenta. Cargo: Modelizador
Estudio de diagnosis y Plan Director de la red de drenaje urbano de El Berrueco y del sistema de colectores y emisarios El Berrueco	jun/2020	sep/2020	3	Modelización matemática de 8,3 km de red, para una población de 760 habitantes, con el que se ha realizado el diagnóstico, incorporación de nuevos ámbitos y propuesta de actuaciones de nuevos colectores de mayor capacidad. Cargo: Modelizador
Estudio de diagnosis y Plan Director del sistema de colectores y emisarios Galapagar - Torreloz	ene-20	jun/2020	5	Modelización matemática de 21,5 km de sistema de colectores, para una población servida de 56.740 habitantes, incorporando las cuencas de drenaje al sistema. Diagnóstico de situación actual, detección de problemática, el futuro crecimiento y se han establecido las propuestas de actuación de nuevos colectores de mayor capacidad hidráulica y dos tanques de tormenta. Cargo: Modelizador
Estudio de diagnosis y Plan Director de la red de drenaje urbano del municipio de Lozoyuela-Navas-Sieteiglesias y de los sistemas de colectores y emisarios de Lozoyuela, Las Navas de Buitrago y Sieteiglesias	sep/2019	ene-20	4	Análisis y depuración de información disponible en GIS, elaboración de modelo matemático con el software Infoworks calibrado en tiempo seco y cualitativamente con eventos de lluvia, diagnóstico de situación actual y estudio de soluciones, incorporación de ámbitos de desarrollo, propuesta de actuaciones, presupuesto y priorización de las mismas. Red de drenaje urbano y del sistema de colectores y emisarios. Cargo: Modelizador
Estudio de diagnosis y Plan Director de la red de drenaje urbano del municipio de Zarzalejo y del sistema de colectores y emisarios de Zarzalejo	may/2018	jun/2018	2	Modelización matemática de 18,7 km de red municipal y de sistema, para una población servida de 1.596 habitantes, con la que se ha llevado a cabo el diagnóstico de situación actual, se ha identificado problemática, posteriormente se ha incorporado el futuro desarrollo y se han planteado las propuestas de actuación de nuevos colectores de mayor capacidad hidráulica y dos tanques de tormenta. Cargo: Modelizador
Redacción del proyecto para la construcción de un nuevo depósito regulador de aguas de tormenta en el parque de los Hermanos Castro de Gijón. Cliente: Empresa Municipal de Aguas de Gijón	sep/2017	ene-18	5	Proyecto constructivo de nuevo tanque de tormentas, soportado en la modelización matemática del sistema de saneamiento Este de Gijón y ha servido para diseñar los colectores de entrada/salida (935 m) y el tanque de tormentas de 15.000 m3. Cargo: Modelizador

EXPERIENCIA EXTRA: DENOMINACIÓN OBRA DEL CONTRATO QUE CUMPLE CON LO EXIGIDO EN EL P.C.A.P.	INICIO (mes/año)	FIN (mes/año)	TOTAL meses	CARACTERÍSTICAS DEL TRABAJO
Servicios de asistencia técnica para la realización de inventarios, digitalización y estudios hidráulicos y de diagnosis de las redes de drenaje urbano gestionadas por Canal de Isabel II (2012 – 2015). Lote 2. Estudios realizados: Meco, San Martín de la Vega, Móstoles, Colmenar del Arroyo, Parla, Pelayos de la Presa, Humanes de Madrid, Pinto, Valdaracete, Tres Cantos, Santorcaz, Arroyomolinos, Navalcarnero y Valdemoro	feb/2013	ene-17	48	Análisis del crecimiento urbanístico, delimitación de ámbitos de desarrollo, cálculo de caudales de agua residual futura y caracterización de las superficies de escorrentía, integración en modelo matemático Infoworks y simulaciones hidráulicas, para los municipios: Meco, San Martín de la Vega, Móstoles, Colmenar del Arroyo, Parla, Pelayos de la Presa, Humanes de Madrid, Pinto, Valdaracete, Tres Cantos, Santorcaz, Arroyomolinos, Navalcarnero y Valdemoro. Cargo: Modelizador
Plan Director de saneamiento de Pozuelo de Alarcón (Madrid)	jul/2012	feb/2013	7	Elaboración del modelo matemático de 350 km de red, para una población servida de 84.000 habitantes. Diagnóstico de situación actual, identificación de problemática, incorporación de ámbitos de futuro desarrollo y propuestas de actuación de nuevos colectores de mayor capacidad hidráulica y dos tanques de tormentas. Cargo: Modelizador
Estudio y diseño tanques de retención de aguas pluviales en el municipio de Madridejos (Ciudad Real)	ene-12	jul/2012	6	Modelización matemática de 100 km de red, para una población de 10.500 habitantes, con la que se ha realizado el diagnóstico, incorporación de nuevos ámbitos y propuesta de actuaciones de nuevos colectores de mayor capacidad, treinta y un tanque de tormentas. Cargo: Modelizador
Plan Director de saneamiento de Collado Villalba (Madrid)	ene-11	oct/2011	10	Elaboración del modelo matemático de 224 km de red, para una población servida de 61.955 habitantes. Diagnóstico de situación actual, identificación de problemática, incorporación de ámbitos de futuro desarrollo y propuestas de actuación que mejoran la capacidad hidráulica y de laminación. Cargo: Modelizador
Plan Director de saneamiento del municipio de Mérida (Toledo)	mar/2010	sep/2010	7	Construcción de modelo matemático de 50 km de red, para una población de 4.800 habitantes, con el que se ha realizado el diagnóstico, incorporación de nuevos ámbitos y propuesta de actuaciones de nuevos colectores de mayor capacidad. Cargo: Modelizador
Estudio para la mejora del funcionamiento hidráulico y de calidad de los aliviaderos del colector emisario de la red de alcantarillado de Vitoria	dic/2009	mar/2010	3	Modelización matemática del colector emisario, red tributaria, en una longitud de 150 km, para una población de 250.000 habitantes, realizándose el diagnóstico, incorporación de nuevos ámbitos y propuesta de actuaciones de nuevos colectores de mayor capacidad y un tanque de tormentas. Cargo: Modelizador
Elaboración del modelo matemático mediante el software Infoworks CS del sistema de saneamiento de Zaragoza	oct/2009	dic/2009	2	Modelización matemática de 1.361 km de red junto con el río Ebro y población servida 679.624 habitantes, incluyendo las actuaciones necesarias para optimizar la situación actual y dar servicio a los nuevos desarrollos urbanos previstos en el planeamiento en vigor. Cargo: Modelizador

EXPERIENCIA EXTRA: DENOMINACIÓN OBRA DEL CONTRATO QUE CUMPLE CON LO EXIGIDO EN EL P.C.A.P.	INICIO (mes/año)	FIN (mes/año)	TOTAL meses	CARACTERÍSTICAS DEL TRABAJO
Plan Director de saneamiento de Santa Cruz de Tenerife	nov/2008	sep/2009	11	Construcción de modelo matemático de 800 km de red, para una población de 222.417 habitantes, con el que se ha realizado el diagnóstico, incorporación de nuevos ámbitos y propuesta de actuaciones de aumento de capacidad hidráulica de colectores, nuevas redes de pluviales y trece estaciones de bombeo. Cargo: Modelizador
Plan Director de saneamiento de Ciudad Real	abr/2008	nov/2008	7	Elaboración del modelo matemático de 250 km de red, para una población servida de 47.500 habitantes. Diagnóstico de situación actual, identificación de problemática, incorporación de ámbitos de futuro desarrollo y propuestas de actuación de nuevos colectores que mejoren la capacidad hidráulica. Cargo: Modelizador
Plan Director de saneamiento del municipio de Almendralejo (Badajoz)	dic/2007	abr/2008	4	Elaboración del modelo matemático de 126 km de red, para una población servida de 35.100 habitantes. Diagnóstico de situación actual, identificación de problemática, incorporación de ámbitos de futuro desarrollo y propuestas de actuación de nuevos colectores que mejoren la capacidad hidráulica de la red. Cargo: Modelizador
Estudio de las infraestructuras del ciclo integral del agua gestionadas por Aguas de Jaén	jul/2007	sep/2007	2	Modelización matemática, identificación de problemática, diagnóstico y propuestas de solución. Cargo: Modelizador

Aclaración 2: El licitador deberá especificar el tiempo empleado por cada uno de los tres Modelizadores en cada uno de los trabajos indicados en la tabla anterior, a fin de valorar correctamente la experiencia adicional conforme a lo exigido en el apartado 8 A) del PCAP.

UTE APPLUS NORCONTROL S.L.U. – SERYE INGENIEROS, S.L.

Aspecto susceptible de aclaración 1: en relación con el criterio de valoración 8 A) 2.1 Experiencia del Responsable del Contrato con dedicación a los servicios que exceda la experiencia mínima requerida para dicho perfil en el apartado 5.2.1 del Anexo I del PCAP, se indica que:

“Se valorará la experiencia del perfil propuesto por el licitador como Responsable del Contrato de conformidad con lo indicado en el presente apartado. En este sentido, el perfil ofertado a efectos de valoración en este apartado será el mismo propuesto por el licitador para cumplir con los requisitos mínimos previstos en el apartado 5.2.1 del Anexo I para dicho perfil. Por tanto, dicho perfil deberá cumplir con todos los requisitos previstos en el apartado 5.2.1 del Anexo I para el mismo.

Se establece la siguiente fórmula de valoración:

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

Donde:

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.

(...)

Odi = 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 ."

En relación con el trabajo indicado en el Anexo XIV presentado denominado: "Plan Director de Saneamiento de Neda. Ayuntamiento de Neda (A Coruña)", se solicita al licitador que aclare si dicho trabajo se ha realizado conforme a lo establecido en el Real Decreto 665/2023.

Aclaración 1: el licitador deberá confirmar expresamente si el citado trabajo se ha llevado a cabo siguiendo lo previsto en el RD 665/2023, a efectos de verificar la validez de la experiencia adicional aportada conforme a lo exigido en el apartado 8 A) 2.1 del PCAP.

Aspecto susceptible de aclaración 2: En relación con los criterios de valoración:

- 8 A) 2.2 Experiencia del Modelizador 1 con dedicación a los servicios que exceda la experiencia mínima requerida para dicho perfil en el apartado 5.2.1 del Anexo I.
- 8 A) 2.3 Experiencia del Modelizador 2 con dedicación a los servicios que exceda la experiencia mínima requerida para dicho perfil en el apartado 5.2.1 del Anexo I.
- 8 A) 2.4 Experiencia del Modelizador 3 con dedicación a los servicios que exceda la experiencia mínima requerida para dicho perfil en el apartado 5.2.1 del Anexo I.

Los licitadores debían aportar de conformidad con lo indicado en apartado 5.2.1 del Anexo I y en el Anexo II bis del PCAP, entre otros, los Anexos XV, XVI y XVII debidamente cumplimentados y firmados, en el que indicaran:

- Los años completos de experiencia de cada uno de los Modelizadores propuesto por el licitador en elaboración de informes de las redes de saneamiento o planes directores, incluida la parte de modelización de las mismas con el software Infoworks, que excedan el mínimo de 2 años requerido en el punto 5.2.1 del Anexo I.

Se solicita aclaración para conocer si la herramienta utilizada ha sido INFOWORKS, en los siguientes trabajos:

MODELIZADOR 1

Denominación del trabajo	Fecha de inicio (mes/año)	Fecha de fin (mes/año)	Duración total en meses completos	Características del trabajo
Encuesta sobre Infraestructura y Equipamientos locales (EIEL) Fase V (Áreas de Abastecimiento y Saneamiento)	ene-06	jul-06	7	Recopilación de información sobre los sistemas de abastecimiento y saneamiento de los Ayuntamientos de la provincia de A Coruña, análisis de los datos recopilados, incorporación a un GIS y elaboración de informes sobre el estado de las redes de cada Ayuntamiento con la elaboración de indicadores.
Definición de la estrategia de saneamiento de los núcleos del entorno del parque natural de Corrubedo en el Concello de Ribeira	ene-07	mar-07	3	Proyecto de análisis del estado de los sistemas de saneamiento de los núcleos del entorno del Parque Natural de Corrubedo (Ribeira, A Coruña) para la definición del emplazamiento de la nueva EDAR.
Estudio de Caudales en las redes de saneamiento de A Coruña	abr-07	oct-07	7	Análisis del funcionamiento del sistema de saneamiento de A Coruña para la determinación de las secciones de control de aforos de caudales mediante caudalímetros portátiles en lámina libre.
Estudio de caudales y cargas de contaminación en la EDAR de Lagares-Aglomeración Urbana de Vigo	nov-07	abr-08	6	Campaña de caracterización de las aguas residuales generadas en la aglomeración de Vigo mediante la medición en continuo de caudales y muestreos en los colectores interceptores vertientes a la EDAR de Lagares, con la información obtenida en campo se redactó un informe sobre el estado actual de los colectores vertientes: problemas de infiltración marina, tasa de infiltración de agua del río Lagares, entrada de aguas pluviales, etc.
Modelización del estado actual del sistema de saneamiento Ferrol-Narón y definición de alternativas de diseño	jul-09	dic-09	6	Construcción de un modelo hidrológico-hidráulico del sistema de saneamiento de Ferrol-Narón para el análisis de los problemas existentes y la definición de de diferentes alternativas de diseño mediante simulaciones de diferentes escenarios futuros con la implantación de tanques de tormenta.

MODELIZADOR 3

Denominación del trabajo	Fecha de inicio (mes/año)	Fecha de fin (mes/año)	Duración total en meses completos	Características del trabajo
Apoyo técnico a la Subdirección Xeral de Programación e Proxectos en la provincia de Pontevedra	sep-09	sep-12	9	Asistencia técnica en la Programación y Proyectos de abastecimiento y saneamiento de Aguas de Galicia en la provincia de Pontevedra con la supervisión de múltiples proyectos de saneamiento y depuración en los que se elaboraron informes detallados sobre el estado actual de los sistemas de
Realización del apoyo técnico a la Subdirección de Programación y Proyectos en la provincia de Pontevedra.	ago-13	ago-17	37	Asistencia técnica en la Programación y Proyectos de abastecimiento y saneamiento de Aguas de Galicia en la provincia de Pontevedra con la realización de múltiples proyectos de saneamiento y depuración en los que se elaboraron informes detallados sobre el estado de los sistemas de

Aclaración 2: el licitador deberá aclarar si la herramienta utilizada en los trabajos indicados en la tabla anterior fue INFOWORKS.

Asimismo, se ha observado que los datos incluidos en la columna “Características del trabajo” del MODELIZADOR 3 aparecen recortados, por lo que el licitador deberá aportar el texto completo correspondiente a cada trabajo, a fin de permitir su valoración conforme a lo exigido en el apartado 8 A) 2.4 del PCAP.

Aspecto susceptible de aclaración 3: El licitador ha presentado los Anexos XV y XVI, relativos al Modelizador 1 y al Modelizador 2 en los que se indica el siguiente trabajo:

- Plan de saneamiento del Ayuntamiento de A Coruña, 1ª Fase

Aclaración 3: El licitador deberá de especificar el tiempo empleado por cada uno de los Modelizadores en el trabajado denominado “Plan de saneamiento del Ayuntamiento de A Coruña, 1ª Fase” en los Anexos XV y XVI a fin de valorar correctamente la experiencia adicional conforme a lo exigido en el apartado 8 A) del PCAP.

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

Aspecto susceptible de aclaración 1: En relación con los criterios de valoración:

- 8 A) 2.2 Experiencia del Modelizador 1 con dedicación a los servicios que exceda la experiencia mínima requerida para dicho perfil en el apartado 5.2.1 del Anexo I.
- 8 A) 2.3 Experiencia del Modelizador 2 con dedicación a los servicios que exceda la experiencia mínima requerida para dicho perfil en el apartado 5.2.1 del Anexo I.
- 8 A) 2.4 Experiencia del Modelizador 3 con dedicación a los servicios que exceda la experiencia mínima requerida para dicho perfil en el apartado 5.2.1 del Anexo I.

Los licitadores debían aportar de conformidad con lo indicado en apartado 5.2.1 del Anexo I y en el Anexo II bis del PCAP, entre otros, los Anexos XV, XVI y XVII debidamente cumplimentados y firmados, en el que indicaran:

- Los años completos de experiencia de cada uno de los Modelizadores propuestos por el licitador en elaboración de informes de las redes de saneamiento o planes directores, incluida la parte de modelización de las mismas con el software Infoworks, que excedan el mínimo de 2 años requerido en el punto 5.2.1 del Anexo I.

El licitador ha presentado los Anexos XV y XVI, relativos al Modelizador 1 y al Modelizador 2 en los que se indican los siguientes trabajos:

Denominación del trabajo	Fecha de inicio (mes/año)	Fecha de fin (mes/año)	Duración total en meses completos	Características del trabajo
INVENTARIO DE CAMPO E INTRODUCCIÓN EN GIS DE LA INFORMACIÓN DE LA RED DE SANEAMIENTO Y DRENAJE DEL MUNICIPIO DE SESTAO - FCC	feb.-19	ago.-19	7	Inventario de la red de saneamiento y alcantarillado de Sestao y creación del modelo hidrológico e hidráulico (Infoworks ICM) del municipio y su red para definición de soluciones para inundaciones
PLAN DIRECTOR DE LA RED DE SANEAMIENTO Y DRENAJE SOSTENIBLE DEL MUNICIPIO DE SORIA	ene.-20	dic.-21	24	Actualización del inventario de la red de alcantarillado, creación del modelo hidrológico e hidráulico (Infoworks ICM) de la red y calibración del mismo con mediciones de caudales y niveles en colectores. Diagnóstico del funcionamiento de la red y definición de soluciones a problemas de inundaciones y vertidos. Redacción del Plan Director de la red y del plan financiero de inversiones con horizonte de cambio climático
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	jul.-20	sep.-22	27	Actualización del inventario de la red de alcantarillado, creación del modelo hidrológico e hidráulico (Infoworks ICM) de la red y calibración del mismo con mediciones de caudales y niveles en colectores. Diagnóstico del funcionamiento de la red y definición de soluciones a problemas de inundaciones y vertidos. Redacción del Plan Director de la red y del plan financiero de inversiones con horizonte de cambio climático
PLAN DIRECTOR DE LA RED DE SANEAMIENTO Y DRENAJE SOSTENIBLE DEL MUNICIPIO DE SESEÑA. - GS INIMA	ene.-23	oct.-23	10	Actualización del inventario de la red de alcantarillado, creación del modelo hidrológico e hidráulico (Infoworks ICM) de la red y calibración del mismo con mediciones de caudales y niveles en colectores. Diagnóstico del funcionamiento de la red y definición de soluciones a problemas de inundaciones y vertidos. Redacción del Plan Director de la red y del plan financiero de inversiones con horizonte de cambio climático
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	dic.-19	may.-25	53	Contrato de mantenimiento del modelo hidrológico/hidráulico de la red de saneamiento y drenaje del municipio de Donostia realizado en Infoworks ICM y del mantenimiento del ICM-Live instalado para el Ayuntamiento como herramienta de gemelo digital con alerta temprana. Realización de múltiples estudios en la red para el análisis de obras, tanques, mejoras y eliminación de vertidos al medio natural, así como calibración del modelo de calidad de aguas en la red de saneamiento y drenaje. Realización de estudios de implantación de SUDS, soluciones

Denominación del trabajo	Fecha de inicio (mes/año)	Fecha de fin (mes/año)	Duración total en meses completos	Características del trabajo
				basadas en la naturaleza y eliminación de escorrentías periféricas de la zona urbana.
PLAN INTEGRAL DE LA RED DE SANEAMIENTO DE VALMOJADO (TOLEDO) - HIDROGESTIÓN S.A.	ene.-25	may.-25	5	Creación y calibración del modelo hidrológico/hidráulico (Infoworks ICM) de la red de saneamiento y drenaje del municipio de Valmojado en Toledo realizando mediciones en colectores y definiendo las soluciones necesarias para la reducción de vertidos por desbordamientos de la red y la eliminación de los problemas de inundaciones urbanas en lluvias intensas. Redacción del Plan integral definiendo obras y cronograma.
REDACCIÓN DEL PLAN INTEGRAL DE SANEAMIENTO Y ALCANTARILLADO DE LA RED DEL MUNICIPIO DE BILBAO EN LAS CUENCAS: Txurdinaga, Otxarcoaga, Bolueta, Atxuri y Santutxu	sep.-24	mar.-25	7	Actualización del inventario de la red de alcantarillado, creación del modelo hidrológico e hidráulico (Infoworks ICM) de la red y calibración del mismo con mediciones de caudales y niveles en colectores. Diagnóstico del funcionamiento de la red y definición de soluciones a problemas de inundaciones y vertidos. Redacción del Plan Integral de la red y del plan financiero de inversiones con horizonte de cambio climático

Aclaración 1: El licitador deberá especificar el tiempo empleado por cada uno de los Modelizadores en cada uno de los trabajos indicados en la tabla anterior, a fin de valorar correctamente la experiencia adicional conforme a lo exigido en el apartado 8 A) del PCAP.

Aspecto susceptible de aclaración 2: Se solicita aclaración para conocer si la herramienta utilizada ha sido INFOWORKS, en los siguientes trabajos relativos al MODELIZADOR 3:

Denominación del trabajo	Fecha de inicio (mes/año)	Fecha de fin (mes/año)	Duración total en meses completos	Características del trabajo
REDACCIÓN DE LOS PLANES DIRECTORES DE LA RED DE ALCANTARILLADO DE COLLBATÓ Y SANT CUGAT SESGARRIGUES	jun.-19	feb.-21	21	Inventario completo de las redes de alcantarillado sobre cartografía y SIG. Plan Director de las redes de alcantarillado, con diagnosis del funcionamiento actual de la red, propuestas de actuación para solucionar posibles problemáticas detectadas y plan de mantenimiento.

Denominación del trabajo	Fecha de inicio (mes/año)	Fecha de fin (mes/año)	Duración total en meses completos	Características del trabajo
REDACCIÓN DE LOS PLANES DIRECTORES DE LA RED DE ALCANTARILLADO DE CALDES DE MONTBUI Y CERCS	jun.-19	feb.-21	21	Inventario completo de las redes de alcantarillado sobre cartografía y SIG. Plan Director de las redes de alcantarillado, con diagnóstico del funcionamiento actual de la red, propuestas de actuación para solucionar posibles problemáticas detectadas y plan de mantenimiento.
REDACCIÓN DE LOS PLANES DIRECTORES DE LA RED DE ALCANTARILLADO MUNICIPAL DE JORBA Y LA TORRE DE CLARAMUNT	ene.-19	sep.-20	21	Inventario completo de las redes de alcantarillado sobre cartografía y SIG. Plan Director de las redes de alcantarillado, con diagnóstico del funcionamiento actual de la red, propuestas de actuación para solucionar posibles problemáticas detectadas y plan de mantenimiento.
REDACCIÓN DE LOS PLANES DIRECTORES DE LA RED DE ALCANTARILLADO MUNICIPAL DE CALLEDETENES Y SANT JULIÀ DE VILATORTA	ene.-19	sep.-20	21	Inventario completo de las redes de alcantarillado sobre cartografía y SIG. Plan Director de las redes de alcantarillado, con diagnóstico del funcionamiento actual de la red, propuestas de actuación para solucionar posibles problemáticas detectadas y plan de mantenimiento.
ESTUDIO HIDRÁULICO DE LA RED DE SANEAMIENTO SITUADA EN EL P.I. DEL HENARES (GUADALAJARA)	may.-20	ago.-20	4	Levantamiento topográfico e inventario de red de 10 puntos esenciales, del colector que sale del punto inicial y de 29 pozos de registro. Estudio de aportaciones de agua residual de la población de Marchamalo. Estudio hidrológico de las cuencas y subcuencas tributarias a la red de Marchamalo. Estudio hidrometeorológico. Análisis del dimensionamiento hidráulico. Estudio del funcionamiento hidráulico del sistema de saneamiento receptor en el Polígono del Henares, a través del colector principal y a lo largo de su trazado hasta la EDAR.

Aclaración 2: el licitador deberá aclarar si la herramienta utilizada en los trabajos indicados en la tabla anterior fue INFOWORKS.

Aspecto susceptible de aclaración 3: En relación con la documentación presentada en el Anexo XVII, relativo al MODELIZADOR 3, se ha comprobado que el mismo figura adscrito a la empresa PW Advisory & Capital Services S.L., mientras que los MODELIZADORES 1 y 2 figuran adscritos a la empresa Servicios Integrados en Procesos del Agua S.L.

No obstante, en la siguiente tabla aparecen varios trabajos coincidentes entre los tres Modelizadores, pese a pertenecer a distintas empresas:

Denominación del trabajo	Fecha de inicio (mes/año)	Fecha de fin (mes/año)	Duración total en meses completos	Características del trabajo
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	jun.-17	dic.-19	19	Creación del modelo hidrológico e hidráulico (Infoworks ICM) de cada una de las cuencas de Getxo y redacción del Plan Director con definición de soluciones a los desbordamientos de la red y las inundaciones superficiales en el municipio.
INVENTARIO DE CAMPO E INTRODUCCIÓN EN GIS DE LA INFORMACIÓN DE LA RED DE SANEAMIENTO Y DRENAJE DEL MUNICIPIO DE SESTAO - FCC	feb.-19	ago.-19	7	Inventario de la red de saneamiento y alcantarillado de Sestao y creación del modelo hidrológico e hidráulico (Infoworks ICM) del municipio y su red para definición de soluciones para inundaciones
PLAN DIRECTOR DE LA RED DE SANEAMIENTO Y DRENAJE SOSTENIBLE DEL MUNICIPIO DE SORIA	ene.-20	dic.-21	24	Actualización del inventario de la red de alcantarillado, creación del modelo hidrológico e hidráulico (Infoworks ICM) de la red y calibración del mismo con mediciones de caudales y niveles en colectores. Diagnóstico del funcionamiento de la red y definición de soluciones a problemas de inundaciones y vertidos. Redacción del Plan Director de la red y del plan financiero de inversiones con horizonte de cambio climático
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	jul.-20	sep.-22	27	Actualización del inventario de la red de alcantarillado, creación del modelo hidrológico e hidráulico (Infoworks ICM) de la red y calibración del mismo con mediciones de caudales y niveles en colectores. Diagnóstico del funcionamiento de la red y definición de soluciones a problemas de inundaciones y vertidos. Redacción del Plan Director de la red y del plan financiero de inversiones con horizonte de cambio climático
PLAN DIRECTOR DE LA RED DE SANEAMIENTO Y DRENAJE SOSTENIBLE DEL MUNICIPIO DE SESEÑA. - GS INIMA	ene.-23	oct.-23	10	Actualización del inventario de la red de alcantarillado, creación del modelo hidrológico e hidráulico (Infoworks ICM) de la red y calibración del mismo con mediciones de caudales y niveles en colectores. Diagnóstico del funcionamiento de la red y definición de soluciones a problemas de inundaciones y vertidos. Redacción del Plan Director de la red y del plan financiero de inversiones con horizonte de cambio climático

Denominación del trabajo	Fecha de inicio (mes/año)	Fecha de fin (mes/año)	Duración total en meses completos	Características del trabajo
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	dic.-19	may.-25	53	Contrato de mantenimiento del modelo hidrológico/hidráulico de la red de saneamiento y drenaje del municipio de Donostia realizado en Infoworks ICM y del mantenimiento del ICM-Live instalado para el Ayuntamiento como herramienta de gemelo digital con alerta temprana. Realización de múltiples estudios en la red para el análisis de obras, tanques, mejoras y eliminación de vertidos al medio natural, así como calibración del modelo de calidad de aguas en la red de saneamiento y drenaje. Realización de estudios de implantación de SUDS, soluciones basadas en la naturaleza y eliminación de escorrentías periféricas de la zona urbana.
PLAN INTEGRAL DE LA RED DE SANEAMIENTO DE VALMOJADO (TOLEDO) - HIDROGESTIÓN S.A.	ene.-25	may.-25	5	Creación y calibración del modelo hidrológico/hidráulico (Infoworks ICM) de la red de saneamiento y drenaje del municipio de Valmojado en Toledo realizando mediciones en colectores y definiendo las soluciones necesarias para la reducción de vertidos por desbordamientos de la red y la eliminación de los problemas de inundaciones urbanas en lluvias intensas. Redacción del Plan integral definiendo obras y cronograma.
REDACCIÓN DEL PLAN INTEGRAL DE SANEAMIENTO Y ALCANTARILLADO DE LA RED DEL MUNICIPIO DE BILBAO EN LAS CUENCAS: Txurdinaga, Otxarcoaga, Bolueta, Atxuri y Santutxu	sep.-24	mar.-25	7	Actualización del inventario de la red de alcantarillado, creación del modelo hidrológico e hidráulico (Infoworks ICM) de la red y calibración del mismo con mediciones de caudales y niveles en colectores. Diagnóstico del funcionamiento de la red y definición de soluciones a problemas de inundaciones y vertidos. Redacción del Plan Integral de la red y del plan financiero de inversiones con horizonte de cambio climático

Aclaración 3: el licitador deberá aclarar el tiempo efectivamente dedicado por cada uno de los Modelizadores a cada uno de los trabajos coincidentes, a efectos de su correcta valoración conforme a lo exigido en el apartado 8 A) del PCAP.

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

Aspecto susceptible de aclaración 1: en relación con el criterio de valoración 8 A) 2.1 Experiencia del Responsable del Contrato con dedicación a los servicios que exceda la experiencia mínima requerida para dicho perfil en el apartado 5.2.1 del Anexo I del PCAP, se indica que:

“Se valorará la experiencia del perfil propuesto por el licitador como Responsable del Contrato de conformidad con lo indicado en el presente apartado. En este sentido, el perfil ofertado a efectos de valoración en este apartado será el mismo propuesto por el licitador para cumplir con los requisitos mínimos previstos en el apartado 5.2.1 del Anexo I para dicho perfil. Por tanto, dicho perfil deberá cumplir con todos los requisitos previstos en el apartado 5.2.1 del Anexo I para el mismo.

Se establece la siguiente fórmula de valoración:

$$Vi = 12 \times \left(1 - 2^{-\frac{N_{Ri}}{3}}\right) + Odi$$

Donde:

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.

(...)

Odi = 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 .

En relación con el trabajo indicado en el Anexo XIV presentado, denominado: “Redac. del Plan Director de Saneamiento y Drenaje de la Zona Este de Málaga”, se solicita al licitador que aclare si dicho trabajo se ha realizado conforme a lo establecido en el Real Decreto 665/2023.

Aclaración 1: el licitador deberá confirmar expresamente si el citado trabajo se ha llevado a cabo siguiendo lo previsto en el RD 665/2023, a efectos de verificar la validez de la experiencia adicional aportada conforme a lo exigido en el apartado 8 A) 2.1 del PCAP.

Aspecto susceptible de aclaración 2: en relación con los criterios de valoración:

- 8 A) 2.2 Experiencia del Modelizador 1 con dedicación a los servicios que exceda la experiencia mínima requerida para dicho perfil en el apartado 5.2.1 del Anexo I.
- 8 A) 2.3 Experiencia del Modelizador 2 con dedicación a los servicios que exceda la experiencia mínima requerida para dicho perfil en el apartado 5.2.1 del Anexo I.
- 8 A) 2.4 Experiencia del Modelizador 3 con dedicación a los servicios que exceda la experiencia mínima requerida para dicho perfil en el apartado 5.2.1 del Anexo I.

Los licitadores debían aportar de conformidad con lo indicado en apartado 5.2.1 del Anexo I y en el Anexo II bis del PCAP, entre otros, los Anexos XV, XVI y XVII debidamente cumplimentados y firmados, en el que indicaran:

- Los años completos de experiencia de cada uno de los Modelizadores propuesto por el licitador en elaboración de informes de las redes de saneamiento o planes directores, incluida la parte de modelización de las mismas con el software Infoworks, que excedan el mínimo de 2 años requerido en el punto 5.2.1 del Anexo I.

El licitador ha presentado los Anexos XV, XVI y XVII, relativos al Modelizador 1, Modelizador 2 y Modelizador 3 en los que se indican los siguientes trabajos:

Denominación del trabajo	Fecha de inicio (mes/año)	Fecha de fin (mes/año)	Duración total en meses completos
Redac. del Plan Director de Saneamiento y Drenaje de la Margen dcha del Río Guadalmedina (Málaga)	nov-14	abr-16	9
Estudio de mejoras necesarias en la red de saneamiento de aguas residuales en el puerto de Algeciras	sep-16	nov-16	2
Proyecto constructivo para la mejora del drenaje y potenciación del sistema de saneamiento separativo de Campanillas (Málaga)	dic-17	nov-18	6
Redac. del Plan Director de Saneamiento y Drenaje de la Zona Este de Málaga	may-22	dic-24	6
Est. Hidráulico del entorno del parque comercial Ordoñez (Málaga)	ene-23	jun-23	6

Aclaración 2: el licitador deberá aclarar el tiempo efectivamente dedicado por cada uno de los Modelizadores a cada uno de los trabajos coincidentes, a efectos de su correcta valoración conforme a lo exigido en el apartado 8 A) del PCAP.

Las aclaraciones solicitadas deben presentarse a través del Servicio de aportación de documentos de la Sede Electrónica de la Comunidad de Madrid (<https://sede.comunidad.madrid/guia-tramitacion-electronica#documentos>), **antes de las 14.00 horas del tercer día hábil computado a partir del día hábil siguiente a la publicación en el tablón de anuncios electrónico del Portal de la Contratación Pública de la Comunidad de Madrid.**



Fecha:
2025.11.12
17:06:07 +01'00'

La Secretaria de la Mesa Permanente de Contratación