

ACTA DE LA MESA PERMANENTE DE CONTRATACIÓN PARA DAR CUENTA DE LA APERTURA  
POR MEDIOS ELECTRÓNICOS DEL SOBRE Nº 3

EXPEDIENTE Nº: 22/2023 SERVICIOS DE CONSERVACIÓN Y MANTENIMIENTO DE LAS REDES  
DE SANEAMIENTO PERIFÉRICO GESTIONADAS POR CANAL DE ISABEL II, S.A., M.P.

Sesión de 28 de enero de 2025 de la Mesa Permanente de Contratación de Canal de Isabel II, Sociedad  
Anónima, M.P., constituida conforme a la resolución del Consejero Delegado de fecha 3 de noviembre  
de 2021, para dar cuenta de la apertura del sobre nº 3.

Los miembros de la Mesa no se encuentran incurso en causa de conflicto de interés, que abarcará, al  
menos, cualquier situación en la que tenga directa o indirectamente un interés financiero, económico o  
personal, que pudiera parecer que compromete su imparcialidad e independencia en el contexto del  
procedimiento de licitación. Además, se les ha informado sobre la obligación de poner en conocimiento  
del órgano de contratación y de la Mesa, sin dilación, cualquier situación de conflicto de intereses que,  
de forma sobrevenida, pueda producirse durante el desarrollo del procedimiento de contratación.

La Mesa la forman el Presidente, Daniel Álvarez Andrés; la Secretaria, Belén Díez Cabrera; el Vocal  
jurídico, Vanessa Canelo Chamorro; el Vocal financiero, Diego Soriano Menéndez y el Vocal técnico,  
Paula Olmos Sánchez del Álamo, para tratar el siguiente:

ORDEN DEL DÍA

1. Ofertas presentadas.

De conformidad con lo dispuesto en el Pliego de Cláusulas Administrativas Particulares por el que se  
rige el presente procedimiento de licitación (en adelante, "**PCAP**"), se publicó las Acta S\_01 y S\_01 bis,  
indicando los licitadores admitidos y excluidos.

El día 14 de enero de 2025 se procedió a la apertura telemática del sobre nº 3 que contiene los valores  
ofertados para los criterios cuantificables mediante la mera aplicación de fórmulas de los licitadores  
admitidos.

La oferta económica contenida en el sobre nº 3 es la siguiente:

Lote 1

LICITADOR	IMPORTE (€, IVA excluido)
AQUAMBIENTE SERVICIOS PARA EL SECTOR DEL AGUA, S.A.	25.749.389,53 €
LICUAS, S.A.	23.443.002,63 €
FCC AQUALIA S.A.	23.939.820,18 €
UTE SERVEO SERVICIOS, S.A.U. – ANSAREO SERVICIOS INTEGRALES, S.L.	19.491.052,13 €
SOCIEDAD ESPAÑOLA DE AGUAS FILTRADAS S.A.	24.169.196,06 €
UTE ACCIONA AGUA.S.A.U. - INESCO, S.A.	24.312.662,10 €

### Lote 2

LICITADOR	IMPORTE (€, IVA excluido)
AQUAMBIENTE SERVICIOS PARA EL SECTOR DEL AGUA, S.A.	23.280.120,03 €
LICUAS, S.A.	23.953.217,12 €
FCC AQUALIA S.A.	22.610.096,17 €
UTE SERVEO SERVICIOS, S.A.U. – ANSAREO SERVICIOS INTEGRALES, S.L	18.296.043,22 €
SOCIEDAD ESPAÑOLA DE AGUAS FILTRADAS S.A.	21.916.874,82 €
UTE ACCIONA AGUA.S.A.U. - INESCO, S.A.	25.166.408,70 €

### Lote 3

LICITADOR	IMPORTE (€, IVA excluido)
AQUAMBIENTE SERVICIOS PARA EL SECTOR DEL AGUA, S.A.	21.549.734,69 €
LICUAS, S.A.	21.095.548,38 €
FCC AQUALIA S.A.	23.698.040,54 €
UTE SERVEO SERVICIOS, S.A.U. – ANSAREO SERVICIOS INTEGRALES, S.L	19.066.793,57 €
SOCIEDAD ESPAÑOLA DE AGUAS FILTRADAS S.A.	22.831.985,66 €
UTE ACCIONA AGUA.S.A.U. - INESCO, S.A.	23.600.370,81 €

### Lote 4

LICITADOR	IMPORTE (€, IVA excluido)
AQUAMBIENTE SERVICIOS PARA EL SECTOR DEL AGUA, S.A.	18.503.744,21 €
UTE SERVICIOS TÉCNICOS DE LIMPIEZAS INDUSTRIALES MIGUEL ARIAS, S.L. - EJECUCIÓN, MANTENIMIENTO Y CONSERVACIÓN DE INFRAESTRUCTURAS, S.L.	19.762.959,44 €
IMESAPI, S.A.	17.309.470,14 €
LICUAS, S.A.	19.051.571,04 €
FCC AQUALIA S.A.	19.257.216,79 €
ACCIONA AGUAS SERVICIOS S.A.	17.881.937,78 €
UTE SERVEO SERVICIOS, S.A.U. – ANSAREO SERVICIOS INTEGRALES, S.L.	15.062.227,81 €
UTE CONSERVACIÓN Y SISTEMAS S.A. - TRATAMIENTO INDUSTRIAL DE AGUAS S.A.	19.395.981,66 €
SOCIEDAD ESPAÑOLA DE AGUAS FILTRADAS S.A.	18.274.598,52 €
UTE ACCIONA AGUA.S.A.U. - INESCO, S.A.	17.178.239,01 €

Firmado electrónicamente por: María Belén Díez Cabrera  
En la fecha y hora 28.01.2025 13:40:08 CET

Firmado electrónicamente por: Daniel Álvarez Andrés  
En la fecha y hora 28.01.2025 15:30:11 CET

### Lote 5

LICITADOR	IMPORTE (€, IVA excluido)
AQUAMBIENTE SERVICIOS PARA EL SECTOR DEL AGUA, S.A.	16.459.756,89 €
UTE SERVICIOS TÉCNICOS DE LIMPIEZAS INDUSTRIALES MIGUEL ARIAS, S.L. - EJECUCIÓN, MANTENIMIENTO Y CONSERVACIÓN DE INFRAESTRUCTURAS, S.L.	16.735.510,03 €
IMESAPI, S.A.	14.941.021,13 €
LICUAS, S.A.	17.562.348,28 €
FCC AQUALIA S.A.	15.553.946,79 €
ACCIONA AGUAS SERVICIOS S.A.	18.041.298,73 €
UTE SERVEO SERVICIOS, S.A.U. – ANSAREO SERVICIOS INTEGRALES, S.L	13.665.617,72 €
UTE CONSERVACIÓN Y SISTEMAS S.A. - TRATAMIENTO INDUSTRIAL DE AGUAS S.A.	16.661.866,18 €
SOCIEDAD ESPAÑOLA DE AGUAS FILTRADAS S.A.	15.934.953,05 €
UTE ACCIONA AGUA.S.A.U. - INESCO, S.A.	17.139.786,27 €

### Lote 6

LICITADOR	IMPORTE (€, IVA excluido)
AQUAMBIENTE SERVICIOS PARA EL SECTOR DEL AGUA, S.A.	14.020.660,16 €
UTE SERVICIOS TÉCNICOS DE LIMPIEZAS INDUSTRIALES MIGUEL ARIAS, S.L. - EJECUCIÓN, MANTENIMIENTO Y CONSERVACIÓN DE INFRAESTRUCTURAS, S.L.	13.093.686,67 €
IMESAPI, S.A.	12.360.306,68 €
UTE SACYR AGUA, S.L.- OCIDE CONSTRUCCIÓN S.A.	10.638.324,21 €
LICUAS, S.A.	11.475.415,90 €
FCC AQUALIA S.A.	11.515.270,62 €
ACCIONA AGUAS SERVICIOS S.A.	12.079.199,71 €
UTE SERVEO SERVICIOS, S.A.U. – ANSAREO SERVICIOS INTEGRALES, S.L	10.269.505,90 €
UTE CONSERVACIÓN Y SISTEMAS S.A. - TRATAMIENTO INDUSTRIAL DE AGUAS S.A.	11.695.875,29 €
SOCIEDAD ESPAÑOLA DE AGUAS FILTRADAS S.A.	11.948.515,13 €
UTE ACCIONA AGUA.S.A.U. - INESCO, S.A.	11.649.555,19 €

Firmado electrónicamente por: María Belén Díez Cabrera  
En la fecha y hora 28.01.2025 13:40:08 CET

Firmado electrónicamente por: Daniel Álvarez Andrés  
En la fecha y hora 28.01.2025 15:30:11 CET

### Lote 7

LICITADOR	IMPORTE (€, IVA excluido)
AQUAMBIENTE SERVICIOS PARA EL SECTOR DEL AGUA, S.A.	14.061.495,79 €
UTE SERVICIOS TÉCNICOS DE LIMPIEZAS INDUSTRIALES MIGUEL ARIAS, S.L. - EJECUCIÓN, MANTENIMIENTO Y CONSERVACIÓN DE INFRAESTRUCTURAS, S.L.	13.375.946,89 €
IMESAPI, S.A.	11.028.024,04 €
UTE SACYR AGUA, S.L.- OCIDE CONSTRUCCIÓN S.A.	10.944.630,44 €
LICUAS, S.A.	10.603.267,28 €
FCC AQUALIA S.A.	11.032.160,74 €
ACCIONA AGUAS SERVICIOS S.A.	10.983.243,78 €
UTE SERVEO SERVICIOS, S.A.U. – ANSAREO SERVICIOS INTEGRALES, S.L	10.617.333,06 €
UTE CONSERVACIÓN Y SISTEMAS S.A. - TRATAMIENTO INDUSTRIAL DE AGUAS S.A.	11.460.417,25 €
SOCIEDAD ESPAÑOLA DE AGUAS FILTRADAS S.A.	11.150.768,05 €
UTE ACCIONA AGUA.S.A.U. - INESCO, S.A.	10.609.765,66 €

### Lote 8

LICITADOR	IMPORTE (€, IVA excluido)
AQUAMBIENTE SERVICIOS PARA EL SECTOR DEL AGUA, S.A.	11.523.952,57 €
UTE SERVICIOS TÉCNICOS DE LIMPIEZAS INDUSTRIALES MIGUEL ARIAS, S.L. - EJECUCIÓN, MANTENIMIENTO Y CONSERVACIÓN DE INFRAESTRUCTURAS, S.L.	10.362.535,81 €
IMESAPI, S.A.	11.641.013,44 €
UTE SACYR AGUA, S.L.- OCIDE CONSTRUCCIÓN S.A.	9.364.078,52 €
LICUAS, S.A.	11.572.123,12 €
FCC AQUALIA S.A.	9.908.152,42 €
ACCIONA AGUAS SERVICIOS S.A.	8.750.251,95 €
UTE CONTRATAS Y SERVICIOS COSERSA, S.A. - API MOVILIDAD, S.A.	11.843.670,46 €
UTE SERVEO SERVICIOS, S.A.U. – ANSAREO SERVICIOS INTEGRALES, S.L.	8.397.494,51 €
UTE CONSERVACIÓN Y SISTEMAS S.A. - TRATAMIENTO INDUSTRIAL DE AGUAS S.A.	9.727.791,72 €
SOCIEDAD ESPAÑOLA DE AGUAS FILTRADAS S.A.	10.062.601,88 €
UTE ACCIONA AGUA.S.A.U. - INESCO, S.A.	8.576.760,42 €

Firmado electrónicamente por: María Belén Díez Cabrera  
En la fecha y hora 28.01.2025 13:40:08 CET

Firmado electrónicamente por: Daniel Álvarez Andrés  
En la fecha y hora 28.01.2025 15:30:11 CET



### Lote 9

LICITADOR	IMPORTE (€, IVA excluido)
AQUAMBIENTE SERVICIOS PARA EL SECTOR DEL AGUA, S.A.	10.909.465,76 €
UTE SERVICIOS TÉCNICOS DE LIMPIEZAS INDUSTRIALES MIGUEL ARIAS, S.L. - EJECUCIÓN, MANTENIMIENTO Y CONSERVACIÓN DE INFRAESTRUCTURAS, S.L.	8.648.487,85 €
IMESAPI, S.A.	10.875.674,08 €
UTE SACYR AGUA, S.L.- OCIDE CONSTRUCCIÓN S.A.	8.111.986,65 €
LICUAS, S.A.	9.874.355,12 €
API MOVILIDAD, S.A.	11.111.555,52
FCC AQUALIA S.A.	10.973.760,15 €
ACCIONA AGUAS SERVICIOS S.A.	8.146.378,35 €
UTE SERVEO SERVICIOS, S.A.U. – ANSAREO SERVICIOS INTEGRALES, S.L	8.012.527,42 €
UTE CONSERVACIÓN Y SISTEMAS S.A. - TRATAMIENTO INDUSTRIAL DE AGUAS S.A.	10.780.777,46 €
SOCIEDAD ESPAÑOLA DE AGUAS FILTRADAS S.A.	10.647.838,20 €
UTE ACCIONA AGUA.S.A.U. - INESCO, S.A.	7.868.642,92 €

### Lote 10

LICITADOR	IMPORTE (€, IVA excluido)
AQUAMBIENTE SERVICIOS PARA EL SECTOR DEL AGUA, S.A.	8.663.791,95 €
UTE SERVICIOS TÉCNICOS DE LIMPIEZAS INDUSTRIALES MIGUEL ARIAS, S.L. - EJECUCIÓN, MANTENIMIENTO Y CONSERVACIÓN DE INFRAESTRUCTURAS, S.L.	7.345.028,32 €
IMESAPI, S.A.	8.534.571,99 €
UTE SACYR AGUA, S.L.- OCIDE CONSTRUCCIÓN S.A.	7.077.276,32 €
LICUAS, S.A.	9.670.695,21 €
API MOVILIDAD, S.A.	8.641.365,98 €
FCC AQUALIA S.A.	8.581.344,88 €
ACCIONA AGUAS SERVICIOS S.A.	9.724.063,39 €
VIAS Y CONSTRUCCIONES, S.A.	7.214.926,04 €
UTE SERVEO SERVICIOS, S.A.U. – ANSAREO SERVICIOS INTEGRALES, S.L	7.070.487,13 €
UTE CONSERVACIÓN Y SISTEMAS S.A. - TRATAMIENTO INDUSTRIAL DE AGUAS S.A.	8.375.919,23 €
SOCIEDAD ESPAÑOLA DE AGUAS FILTRADAS S.A.	8.543.186,98 €
UTE ACCIONA AGUA.S.A.U. - INESCO, S.A.	9.578.003,07 €

Firmado electrónicamente por: María Belén Díez Cabrera  
En la fecha y hora 28.01.2025 13:40:08 CET

Firmado electrónicamente por: Daniel Álvarez Andrés  
En la fecha y hora 28.01.2025 15:30:11 CET

**Lote 11**

LICITADOR	IMPORTE (€, IVA excluido)
UTE SERVICIOS TÉCNICOS DE LIMPIEZAS INDUSTRIALES MIGUEL ARIAS, S.L. - EJECUCIÓN, MANTENIMIENTO Y CONSERVACIÓN DE INFRAESTRUCTURAS, S.L.	6.396.054,90 €
IMESAPI, S.A.	7.295.259,37 €
UTE SACYR AGUA, S.L.- OCIDE CONSTRUCCIÓN S.A.	5.586.437,04 €
LICUAS, S.A.	6.176.242,81 €
API MOVILIDAD, S.A.	7.400.630,83 €
FCC AQUALIA S.A.	7.178.412,91 €
ACCIONA AGUAS SERVICIOS S.A.	6.633.686,67 €
VÍAS Y CONSTRUCCIONES, S.A.	6.659.313,41 €
UTE SERVEO SERVICIOS, S.A.U. – ANSAREO SERVICIOS INTEGRALES, S.L	5.190.138,07 €
UTE CONSERVACIÓN Y SISTEMAS S.A. - TRATAMIENTO INDUSTRIAL DE AGUAS S.A.	7.253.785,24 €
SOCIEDAD ESPAÑOLA DE AGUAS FILTRADAS S.A.	7.228.936,19 €
UTE ACCIONA AGUA.S.A.U. - INESCO, S.A.	6.457.622,97 €

La oferta de los criterios técnicos cuantificables mediante la mera aplicación de fórmulas contenida en el sobre nº 3 es la siguiente:

Firmado electrónicamente por: María Belén Díez Cabrera  
En la fecha y hora 28.01.2025 13:40:08 CET

Firmado electrónicamente por: Daniel Álvarez Andrés  
En la fecha y hora 28.01.2025 15:30:11 CET

**Lote 1:**

A) 2. Criterios técnicos cuantificables mediante la mera aplicación de fórmulas		Valor ofertado por el licitador				
Criterios de Valoración	AQUAMBIENTE SERVICIOS PARA EL SECTOR DEL AGUA, S.A.	LICUAS, S.A.	FCC AQUALIA S.A.	UTE SERVEO SERVICIOS, S.A.U. – ANSAREO SERVICIOS INTEGRALES, S.L	SOCIEDAD ESPAÑOLA DE AGUAS FILTRADAS S.A.	UTE ACCIONA AGUA.S.A.U. - INESCO, S.A.
A.2.1.1) Experiencia del jefe de servicio propuesto en las actividades de limpieza con camión (impulsor, mixto o reciclaje) y en la actividad de inspección del interior de conducciones tubulares con sistema CCTV, en los últimos 5 años anteriores a la publicación del PCAP en el portal de contratación de la Comunidad de Madrid.	<p>Lc: longitud de kilómetros expresado en km sin decimales correspondiente a las actividades de inspección del interior del tubular con cctv.</p> <p>Lc= 686 Kilómetros</p> <p>Ls: longitud de kilómetros expresado en km sin decimales correspondiente a las actividades de limpieza del interior del tubular con camión mixto, impulsor o de reciclaje.</p> <p>Ls= 522 Kilómetros</p>	<p>Lc: longitud de kilómetros expresado en km sin decimales correspondiente a las actividades de inspección del interior del tubular con cctv.</p> <p>Lc= 2.335 kilómetros</p> <p>Ls: longitud de kilómetros expresado en km sin decimales correspondiente a las actividades de limpieza del interior del tubular con camión mixto, impulsor o de reciclaje.</p> <p>Ls= 2.335 kilómetros</p>	<p>Lc: longitud de kilómetros expresado en km sin decimales correspondiente a las actividades de inspección del interior del tubular con cctv.</p> <p>Lc= 1.126 Kilómetros</p> <p>Ls: longitud de kilómetros expresado en km sin decimales correspondiente a las actividades de limpieza del interior del tubular con camión mixto, impulsor o de reciclaje.</p> <p>Ls= 1.126 Kilómetros</p>	<p>Lc: longitud de kilómetros expresado en km sin decimales correspondiente a las actividades de inspección del interior del tubular con cctv.</p> <p>Lc= 294 Kilómetros</p> <p>Ls: longitud de kilómetros expresado en km sin decimales correspondiente a las actividades de limpieza del interior del tubular con camión mixto, impulsor o de reciclaje.</p> <p>Ls= 324 Kilómetros</p>	<p>Lc: longitud de kilómetros expresado en km sin decimales correspondiente a las actividades de inspección del interior del tubular con cctv.</p> <p>Lc= 2.238 Kilómetros</p> <p>Ls: longitud de kilómetros expresado en km sin decimales correspondiente a las actividades de limpieza del interior del tubular con camión mixto, impulsor o de reciclaje.</p> <p>Ls= 2.238 Kilómetros</p>	<p>Lc: longitud de kilómetros expresado en km sin decimales correspondiente a las actividades de inspección del interior del tubular con cctv.</p> <p>Lc= 523 Kilómetros</p> <p>Ls: longitud de kilómetros expresado en km sin decimales correspondiente a las actividades de limpieza del interior del tubular con camión mixto, impulsor o de reciclaje.</p> <p>Ls= 487 Kilómetros</p>

<p>A.2.1.2) Experiencia del jefe de servicio propuesto por el licitador en construcción de redes de saneamiento en los últimos 5 años.</p>	<p>Longitud en metros de obras en los que NO se hayan utilizado tecnologías sin apertura de zanja, galerías en mina o hincas. Longitud expresada en km sin decimales.</p> <p>L obra zanja= 0 metros</p>	<p>Longitud en metros de obras en los que NO se haya utilizado tecnologías sin apertura de zanja, galerías en mina o hincas. Longitud expresada en m sin decimales.</p> <p>L obra zanja= 7.243 metros</p>	<p>Longitud en metros de obras en los que NO se haya utilizado tecnologías sin apertura de zanja, galerías en mina o hincas. Longitud expresada en km sin decimales.</p> <p>L obra zanja= 6.570 Kilómetros</p>	<p>Longitud en metros de obras en los que NO se haya utilizado tecnologías sin apertura de zanja, galerías en mina o hincas. Longitud expresada en km sin decimales.</p> <p>L obra zanja= 4 Kilómetros</p>	<p>Longitud en metros de obras en los que NO se haya utilizado tecnologías sin apertura de zanja, galerías en mina o hincas. Longitud expresada en km sin decimales.</p> <p>L obra zanja= 4.597 Kilómetros</p>	<p>Longitud en metros de obras en los que NO se haya utilizado tecnologías sin apertura de zanja, galerías en mina o hincas. Longitud expresada en m sin decimales.</p> <p>L obra zanja =2.880 metros</p>
	<p>Longitud en metros de obras en los que SÍ se hayan utilizado tecnologías sin apertura de zanja, galerías en mina o hincas. (Esta longitud se deberá haber multiplicado x 5 según lo indicado en el apartado 8. A) 2.1). Longitud expresada en km sin decimales.</p> <p>L obra tecnología sin zanja, hinca o mina x 5 = 4.520 metros</p>	<p>Longitud en metros de obras en los que SÍ se haya utilizado tecnologías sin apertura de zanja, galerías en mina o hincas. (Esta longitud se deberá haber multiplicado x 5 según lo indicado en el apartado 8. A) 2.1). Longitud expresada en m sin decimales.</p> <p>L obra tecnología sin zanja, hinca o mina x 5 = 59.640 metros</p>	<p>Longitud en metros de obras en los que SÍ se haya utilizado tecnologías sin apertura de zanja, galerías en mina o hincas. (Esta longitud se deberá haber multiplicado x 5 según lo indicado en el apartado 8. A) 2.1). Longitud expresada en km sin decimales.</p> <p>L obra tecnología sin zanja, hinca o mina x 5 = 24.375 kilómetros</p>	<p>Longitud en metros de obras en los que SÍ se haya utilizado tecnologías sin apertura de zanja, galerías en mina o hincas. (Esta longitud se deberá haber multiplicado x 5 según lo indicado en el apartado 8. A) 2.1). Longitud expresada en km sin decimales.</p> <p>L obra tecnología sin zanja, hinca o mina x 5 = 15.815 Kilómetros</p>	<p>Longitud en metros de obras en los que SÍ se haya utilizado tecnologías sin apertura de zanja, galerías en mina o hincas. (Esta longitud se deberá haber multiplicado x 5 según lo indicado en el apartado 8. A) 2.1). Longitud expresada en km sin decimales.</p> <p>L obra tecnología sin zanja, hinca o mina x 5 = 15.815 Kilómetros</p>	<p>Longitud en metros de obras en los que SÍ se haya utilizado tecnologías sin apertura de zanja, galerías en mina o hincas. (Esta longitud se deberá haber multiplicado x 5 según lo indicado en el apartado 8. A) 2.1). Longitud expresada en m sin decimales.</p> <p>L obra tecnología sin zanja, hinca o mina x 5 = 48.255</p>

<p>A.2.1.3) Experiencia del jefe de servicio propuesto por el licitador en todas y cada una de las actividades objeto del contrato previstas en los requisitos mínimos del apartado 5.2.1. del Anexo I del presente Anexo, que exceda los años de experiencia mínimos (3 años) exigidos en dicho apartado (para obtener estos puntos en el lote 10 Sistema Santillana, el jefe de servicio Sí deberá tener dedicación exclusiva).</p>	<p>Experiencia en meses completos del jefe de servicio propuesto, en todas y cada una de las actividades. Los meses se expresarán en números enteros sin decimales y tendrán incluidos los 36 meses de experiencia mínima exigida en el punto 5.2.1. del Anexo I.</p> <p>Di = 127 meses completos de experiencia del jefe de servicio propuesto. No se aceptarán decimales en la expresión de la oferta</p>	<p>Experiencia en meses completos del jefe de servicio propuesto, en todas y cada una de las actividades. Los meses se expresarán en números enteros sin decimales y tendrán incluidos los 36 meses de experiencia mínima exigida en el punto 5.2.1. del Anexo I.</p> <p>Di = 126 meses completos de experiencia del jefe de servicio propuesto. No se aceptarán decimales en la expresión de la oferta</p>	<p>Experiencia en meses completos del jefe de servicio propuesto, en todas y cada una de las actividades. Los meses se expresarán en números enteros sin decimales y tendrán incluidos los 36 meses de experiencia mínima exigida en el punto 5.2.1. del Anexo I.</p> <p>Di = 147 meses completos de experiencia del jefe de servicio propuesto. No se aceptarán decimales en la expresión de la oferta</p>	<p>Experiencia en meses completos del jefe de servicio propuesto, en todas y cada una de las actividades. Los meses se expresarán en números enteros sin decimales y tendrán incluidos los 36 meses de experiencia mínima exigida en el punto 5.2.1. del Anexo I.</p> <p>Di = 113 meses completos de experiencia del jefe de servicio propuesto. No se aceptarán decimales en la expresión de la oferta</p>	<p>Experiencia en meses completos del jefe de servicio propuesto, en todas y cada una de las actividades. Los meses se expresarán en números enteros sin decimales y tendrán incluidos los 36 meses de experiencia mínima exigida en el punto 5.2.1. del Anexo I.</p> <p>Di = 113 meses completos de experiencia del jefe de servicio propuesto. No se aceptarán decimales en la expresión de la oferta</p>	<p>Experiencia en meses completos del jefe de servicio propuesto, en todas y cada una de las actividades. Los meses se expresarán en números enteros sin decimales y tendrán incluidos los 36 meses de experiencia mínima exigida en el punto 5.2.1. del Anexo I.</p> <p>Di = 167 meses completos de experiencia del jefe de servicio propuesto. No se aceptarán decimales en la expresión de la oferta</p>
<p>A)2.2 Instalación de elementos de retención en los aliviaderos de la red de colectores y emisarios o red de alcantarillado.</p>	<p>Superficie en metros cuadrados de elementos de retención ofertados por el licitador,</p> <p>Si= 550 metros cuadrados de superficie de elementos de retención ofertados por el licitador.</p>	<p>Superficie en metros cuadrados de elementos de retención ofertados por el licitador,</p> <p>Si= 900 metros cuadrados de superficie de elementos de retención ofertados por el</p>	<p>Superficie en metros cuadrados de elementos de retención ofertados por el licitador,</p> <p>Si= 900 metros cuadrados de superficie de elementos de retención ofertados por el licitador.</p>	<p>Superficie en metros cuadrados de elementos de retención ofertados por el licitador,</p> <p>Si= 250 metros cuadrados de superficie de elementos de retención ofertados por el</p>	<p>Superficie en metros cuadrados de elementos de retención ofertados por el licitador,</p> <p>Si= 845 metros cuadrados de superficie de elementos de retención ofertados por el licitador.</p>	<p>Superficie en metros cuadrados de elementos de retención ofertados por el licitador,</p> <p>Si= 950 metros cuadrados de superficie de elementos de retención ofertados por el licitador.</p>

Acta\_S03 de la Mesa Permanente de Contratación  
Apertura sobre nº 3

	No se aceptarán decimales en la expresión de la oferta.	licitador. No se aceptarán decimales en la expresión de la oferta	No se aceptarán decimales en la expresión de la oferta.	licitador. No se aceptarán decimales en la expresión de la oferta.	No se aceptarán decimales en la expresión de la oferta.	No se aceptarán decimales en la expresión de la oferta.
A)2.3 Instalación o renovación de pates en los pozos de registro de la red de emisarios o colectores del contrato.	Número de pates ofertado por el licitador: 2.600  Pi = Número de pates instalados o renovados ofertados por el licitador. No se aceptarán decimales en la expresión de la oferta.	Número de pates ofertado por el licitador  Pi = 18.000 Número de pates instalados o renovados ofertados por el licitador. No se aceptarán decimales en la expresión de la oferta.	Número de pates ofertado por el licitador  Pi = 20.000 Número de pates instalados o renovados ofertados por el licitador. No se aceptarán decimales en la expresión de la oferta.	Número de pates ofertado por el licitador  Pi = 800 Número de pates instalados o renovados ofertados por el licitador. No se aceptarán decimales en la expresión de la oferta.	Número de pates ofertado por el licitador  Pi = 19.200 Número de pates instalados o renovados ofertados por el licitador. No se aceptarán decimales en la expresión de la oferta.	Número de pates ofertado por el licitador  Pi = 19.000 Número de pates instalados o renovados ofertados por el licitador. No se aceptarán decimales en la expresión de la oferta.

Firmado electrónicamente por: Daniel Álvarez Andrés  
En la fecha y hora 28.01.2025 15:30:11 CET



**Lote 2:**

A) 2. Criterios técnicos cuantificables mediante la mera aplicación de fórmulas		Valor ofertado por el licitador				
Criterios de Valoración	AQUAMBIENTE SERVICIOS PARA EL SECTOR DEL AGUA, S.A.	LICUAS, S.A.	FCC AQUALIA S.A.	UTE SERVEO SERVICIOS, S.A.U. – ANSAREO SERVICIOS INTEGRALES, S.L	SOCIEDAD ESPAÑOLA DE AGUAS FILTRADAS S.A.	UTE ACCIONA AGUA.S.A.U. - INESCO, S.A.
A.2.1.1) Experiencia del jefe de servicio propuesto en las actividades de limpieza con camión (impulsor, mixto o reciclaje) y en la actividad de inspección del interior de conducciones tubulares con sistema CCTV, en los últimos 5 años anteriores a la publicación del PCAP en el portal de contratación de la Comunidad de Madrid.	<p>Lc: longitud de kilómetros expresado en km sin decimales correspondiente a las actividades de inspección del interior del tubular con cctv.</p> <p>Lc= 686 Kilómetros</p> <p>Ls: longitud de kilómetros expresado en km sin decimales correspondiente a las actividades de limpieza del interior del tubular con camión mixto, impulsor o de reciclaje.</p> <p>Ls= 522 Kilómetros</p>	<p>Lc: longitud de kilómetros expresado en km sin decimales correspondiente a las actividades de inspección del interior del tubular con cctv.</p> <p>Lc= 2.335 kilómetros</p> <p>Ls: longitud de kilómetros expresado en km sin decimales correspondiente a las actividades de limpieza del interior del tubular con camión mixto, impulsor o de reciclaje.</p> <p>Ls= 2.335 kilómetros</p>	<p>Lc: longitud de kilómetros expresado en km sin decimales correspondiente a las actividades de inspección del interior del tubular con cctv.</p> <p>Lc= 1.126 Kilómetros</p> <p>Ls: longitud de kilómetros expresado en km sin decimales correspondiente a las actividades de limpieza del interior del tubular con camión mixto, impulsor o de reciclaje.</p> <p>Ls= 1.126 Kilómetros</p>	<p>Lc: longitud de kilómetros expresado en km sin decimales correspondiente a las actividades de inspección del interior del tubular con cctv.</p> <p>Lc= 294 Kilómetros</p> <p>Ls: longitud de kilómetros expresado en km sin decimales correspondiente a las actividades de limpieza del interior del tubular con camión mixto, impulsor o de reciclaje.</p> <p>Ls= 321 Kilómetros</p>	<p>Lc: longitud de kilómetros expresado en km sin decimales correspondiente a las actividades de inspección del interior del tubular con cctv.</p> <p>Lc= 2.238 Kilómetros</p> <p>Ls: longitud de kilómetros expresado en km sin decimales correspondiente a las actividades de limpieza del interior del tubular con camión mixto, impulsor o de reciclaje.</p> <p>Ls= 2.238 Kilómetros</p>	<p>Lc: longitud de kilómetros expresado en km sin decimales correspondiente a las actividades de inspección del interior del tubular con cctv.</p> <p>Lc= 523 Kilómetros</p> <p>Ls: longitud de kilómetros expresado en km sin decimales correspondiente a las actividades de limpieza del interior del tubular con camión mixto, impulsor o de reciclaje.</p> <p>Ls= 487 Kilómetros</p>



A.2.1.2) Experiencia del jefe de servicio propuesto por el licitador en construcción de redes de saneamiento en los últimos 5 años.	Longitud en metros de obras en los que NO se hayan utilizado tecnologías sin apertura de zanja, galerías en mina o hincas. Longitud expresada en km sin decimales.  L obra zanja= 0 metros	Longitud en metros de obras en los que NO se haya utilizado tecnologías sin apertura de zanja, galerías en mina o hincas. Longitud expresada en m sin decimales.  L obra zanja= 7.243 metros	Longitud en metros de obras en los que NO se haya utilizado tecnologías sin apertura de zanja, galerías en mina o hincas. Longitud expresada en km sin decimales.  L obra zanja= 6.570 Kilómetros	Longitud en metros de obras en los que NO se haya utilizado tecnologías sin apertura de zanja, galerías en mina o hincas. Longitud expresada en km sin decimales.  L obra zanja= 4 Kilómetros	Longitud en metros de obras en los que NO se haya utilizado tecnologías sin apertura de zanja, galerías en mina o hincas. Longitud expresada en km sin decimales.  L obra zanja= 4.597 Kilómetros	Longitud en metros de obras en los que NO se haya utilizado tecnologías sin apertura de zanja, galerías en mina o hincas. Longitud expresada en m sin decimales.  L obra zanja =2.880 metros
	Longitud en metros de obras en los que SÍ se hayan utilizado tecnologías sin apertura de zanja, galerías en mina o hincas. (Esta longitud se deberá haber multiplicado x 5 según lo indicado en el apartado 8. A) 2.1). Longitud expresada en km sin decimales.  L obra tecnología sin zanja, hincas o mina x 5 = 4.520 metros	Longitud en metros de obras en los que SÍ se haya utilizado tecnologías sin apertura de zanja, galerías en mina o hincas. (Esta longitud se deberá haber multiplicado x 5 según lo indicado en el apartado 8. A) 2.1). Longitud expresada en m sin decimales.  L obra tecnología sin zanja, hincas o mina x 5 = 59.640 metros	Longitud en metros de obras en los que SÍ se haya utilizado tecnologías sin apertura de zanja, galerías en mina o hincas. (Esta longitud se deberá haber multiplicado x 5 según lo indicado en el apartado 8. A) 2.1). Longitud expresada en km sin decimales.  L obra tecnología sin zanja, hincas o mina x 5 = 24.375 kilómetros	Longitud en metros de obras en los que SÍ se haya utilizado tecnologías sin apertura de zanja, galerías en mina o hincas. (Esta longitud se deberá haber multiplicado x 5 según lo indicado en el apartado 8. A) 2.1). Longitud expresada en km sin decimales.  L obra tecnología sin zanja, hincas o mina x 5 = 15.815 Kilómetros	Longitud en metros de obras en los que SÍ se haya utilizado tecnologías sin apertura de zanja, galerías en mina o hincas. (Esta longitud se deberá haber multiplicado x 5 según lo indicado en el apartado 8. A) 2.1). Longitud expresada en km sin decimales.  L obra tecnología sin zanja, hincas o mina x 5 = 15.815 Kilómetros	Longitud en metros de obras en los que SÍ se haya utilizado tecnologías sin apertura de zanja, galerías en mina o hincas. (Esta longitud se deberá haber multiplicado x 5 según lo indicado en el apartado 8. A) 2.1). Longitud expresada en m sin decimales.  L obra tecnología sin zanja, hincas o mina x 5 = 48.255

<p>A.2.1.3) Experiencia del jefe de servicio propuesto por el licitador en todas y cada una de las actividades objeto del contrato previstas en los requisitos mínimos del apartado 5.2.1. del Anexo I del presente Anexo, que exceda los años de experiencia mínimos (3 años) exigidos en dicho apartado (para obtener estos puntos en el lote 10 Sistema Santillana, el jefe de servicio Sí deberá tener dedicación exclusiva).</p>	<p>Experiencia en meses completos del jefe de servicio propuesto, en todas y cada una de las actividades. Los meses se expresarán en números enteros sin decimales y tendrán incluidos los 36 meses de experiencia mínima exigida en el punto 5.2.1. del Anexo I.</p> <p>Di = 127 meses completos de experiencia del jefe de servicio propuesto. No se aceptarán decimales en la expresión de la oferta</p>	<p>Experiencia en meses completos del jefe de servicio propuesto, en todas y cada una de las actividades. Los meses se expresarán en números enteros sin decimales y tendrán incluidos los 36 meses de experiencia mínima exigida en el punto 5.2.1. del Anexo I.</p> <p>Di = 126 meses completos de experiencia del jefe de servicio propuesto. No se aceptarán decimales en la expresión de la oferta</p>	<p>Experiencia en meses completos del jefe de servicio propuesto, en todas y cada una de las actividades. Los meses se expresarán en números enteros sin decimales y tendrán incluidos los 36 meses de experiencia mínima exigida en el punto 5.2.1. del Anexo I.</p> <p>Di = 147 meses completos de experiencia del jefe de servicio propuesto. No se aceptarán decimales en la expresión de la oferta</p>	<p>Experiencia en meses completos del jefe de servicio propuesto, en todas y cada una de las actividades. Los meses se expresarán en números enteros sin decimales y tendrán incluidos los 36 meses de experiencia mínima exigida en el punto 5.2.1. del Anexo I.</p> <p>Di = 113 meses completos de experiencia del jefe de servicio propuesto. No se aceptarán decimales en la expresión de la oferta</p>	<p>Experiencia en meses completos del jefe de servicio propuesto, en todas y cada una de las actividades. Los meses se expresarán en números enteros sin decimales y tendrán incluidos los 36 meses de experiencia mínima exigida en el punto 5.2.1. del Anexo I.</p> <p>Di = 113 meses completos de experiencia del jefe de servicio propuesto. No se aceptarán decimales en la expresión de la oferta</p>	<p>Experiencia en meses completos del jefe de servicio propuesto, en todas y cada una de las actividades. Los meses se expresarán en números enteros sin decimales y tendrán incluidos los 36 meses de experiencia mínima exigida en el punto 5.2.1. del Anexo I.</p> <p>Di = 167 meses completos de experiencia del jefe de servicio propuesto. No se aceptarán decimales en la expresión de la oferta</p>
<p>A)2.2 Instalación de elementos de retención en los aliviaderos de la red de colectores y emisarios o red de alcantarillado.</p>	<p>Superficie en metros cuadrados de elementos de retención ofertados por el licitador,</p> <p>Si= 550 metros cuadrados de superficie de elementos de retención ofertados por el licitador.</p>	<p>Superficie en metros cuadrados de elementos de retención ofertados por el licitador,</p> <p>Si= 950 metros cuadrados de superficie de elementos de retención ofertados por el</p>	<p>Superficie en metros cuadrados de elementos de retención ofertados por el licitador,</p> <p>Si= 1.050 metros cuadrados de superficie de elementos de retención ofertados por el licitador.</p>	<p>Superficie en metros cuadrados de elementos de retención ofertados por el licitador,</p> <p>Si= 250 metros cuadrados de superficie de elementos de retención ofertados por el</p>	<p>Superficie en metros cuadrados de elementos de retención ofertados por el licitador,</p> <p>Si= 1.100 metros cuadrados de superficie de elementos de retención ofertados por el licitador.</p>	<p>Superficie en metros cuadrados de elementos de retención ofertados por el licitador,</p> <p>Si= 1.050 metros cuadrados de superficie de elementos de retención ofertados por el licitador.</p>

Acta\_S03 de la Mesa Permanente de Contratación  
Apertura sobre nº 3

	No se aceptarán decimales en la expresión de la oferta.	licitador. No se aceptarán decimales en la expresión de la oferta	No se aceptarán decimales en la expresión de la oferta.	licitador. No se aceptarán decimales en la expresión de la oferta.	No se aceptarán decimales en la expresión de la oferta.	No se aceptarán decimales en la expresión de la oferta.
A)2.3 Instalación o renovación de pates en los pozos de registro de la red de emisarios o colectores del contrato.	Número de pates ofertado por el licitador: 2.600  Pi = Número de pates instalados o renovados ofertados por el licitador. No se aceptarán decimales en la expresión de la oferta.	Número de pates ofertado por el licitador  Pi = 15.820 Número de pates instalados o renovados ofertados por el licitador. No se aceptarán decimales en la expresión de la oferta.	Número de pates ofertado por el licitador  Pi = 13.935 Número de pates instalados o renovados ofertados por el licitador. No se aceptarán decimales en la expresión de la oferta.	Número de pates ofertado por el licitador  Pi = 800 Número de pates instalados o renovados ofertados por el licitador. No se aceptarán decimales en la expresión de la oferta.	Número de pates ofertado por el licitador  Pi = 17.120 Número de pates instalados o renovados ofertados por el licitador. No se aceptarán decimales en la expresión de la oferta.	Número de pates ofertado por el licitador  Pi = 12.492 Número de pates instalados o renovados ofertados por el licitador. No se aceptarán decimales en la expresión de la oferta.

Firmado electrónicamente por: Daniel Álvarez Andrés  
En la fecha y hora 28.01.2025 15:30:11 CET

**Lote 3:**

A) 2. Criterios técnicos cuantificables mediante la mera aplicación de fórmulas		Valor ofertado por el licitador				
Criterios de Valoración	AQUAMBIENTE SERVICIOS PARA EL SECTOR DEL AGUA, S.A.	LICUAS, S.A.	FCC AQUALIA S.A.	UTE SERVEO SERVICIOS, S.A.U. – ANSAREO SERVICIOS INTEGRALES, S.L	SOCIEDAD ESPAÑOLA DE AGUAS FILTRADAS S.A.	UTE ACCIONA AGUA.S.A.U. - INESCO, S.A.
A.2.1.1) Experiencia del jefe de servicio propuesto en las actividades de limpieza con camión (impulsor, mixto o reciclaje) y en la actividad de inspección del interior de conducciones tubulares con sistema CCTV, en los últimos 5 años anteriores a la publicación del PCAP en el portal de contratación de la Comunidad de Madrid.	Lc: longitud de kilómetros expresado en km sin decimales correspondiente a las actividades de inspección del interior del tubular con cctv.	Lc: longitud de kilómetros expresado en km sin decimales correspondiente a las actividades de inspección del interior del tubular con cctv.	Lc: longitud de kilómetros expresado en km sin decimales correspondiente a las actividades de inspección del interior del tubular con cctv.	Lc: longitud de kilómetros expresado en km sin decimales correspondiente a las actividades de inspección del interior del tubular con cctv.	Lc: longitud de kilómetros expresado en km sin decimales correspondiente a las actividades de inspección del interior del tubular con cctv.	Lc: longitud de kilómetros expresado en km sin decimales correspondiente a las actividades de inspección del interior del tubular con cctv.
	Lc= 686 Kilómetros	Lc= 2.335 kilómetros	Lc= 1.126 Kilómetros	Lc= 294 Kilómetros	Lc= 2.238 Kilómetros	Lc= 523 Kilómetros
	Ls: longitud de kilómetros expresado en km sin decimales correspondiente a las actividades de limpieza del interior del tubular con camión mixto, impulsor o de reciclaje.	Ls: longitud de kilómetros expresado en km sin decimales correspondiente a las actividades de limpieza del interior del tubular con camión mixto, impulsor o de reciclaje.	Ls: longitud de kilómetros expresado en km sin decimales correspondiente a las actividades de limpieza del interior del tubular con camión mixto, impulsor o de reciclaje.	Ls: longitud de kilómetros expresado en km sin decimales correspondiente a las actividades de limpieza del interior del tubular con camión mixto, impulsor o de reciclaje.	Ls: longitud de kilómetros expresado en km sin decimales correspondiente a las actividades de limpieza del interior del tubular con camión mixto, impulsor o de reciclaje.	Ls: longitud de kilómetros expresado en km sin decimales correspondiente a las actividades de limpieza del interior del tubular con camión mixto, impulsor o de reciclaje.
	Ls= 522 Kilómetros	Ls= 2.335 kilómetros	Ls= 1.126 Kilómetros	Ls= 321 Kilómetros	Ls= 2.238 Kilómetros	Ls= 487 Kilómetros

A.2.1.2) Experiencia del jefe de servicio propuesto por el licitador en construcción de redes de saneamiento en los últimos 5 años.	Longitud en metros de obras en los que NO se hayan utilizado tecnologías sin apertura de zanja, galerías en mina o hincas. Longitud expresada en km sin decimales.  L obra zanja= 0 metros	Longitud en metros de obras en los que NO se haya utilizado tecnologías sin apertura de zanja, galerías en mina o hincas. Longitud expresada en m sin decimales.  L obra zanja= 7.243 metros	Longitud en metros de obras en los que NO se haya utilizado tecnologías sin apertura de zanja, galerías en mina o hincas. Longitud expresada en km sin decimales.  L obra zanja= 6.570 Kilómetros	Longitud en metros de obras en los que NO se haya utilizado tecnologías sin apertura de zanja, galerías en mina o hincas. Longitud expresada en km sin decimales.  L obra zanja= 4 Kilómetros	Longitud en metros de obras en los que NO se haya utilizado tecnologías sin apertura de zanja, galerías en mina o hincas. Longitud expresada en km sin decimales.  L obra zanja= 4.597 Kilómetros	Longitud en metros de obras en los que NO se haya utilizado tecnologías sin apertura de zanja, galerías en mina o hincas. Longitud expresada en m sin decimales.  L obra zanja =2.880 metros
	Longitud en metros de obras en los que SÍ se hayan utilizado tecnologías sin apertura de zanja, galerías en mina o hincas. (Esta longitud se deberá haber multiplicado x 5 según lo indicado en el apartado 8. A) 2.1). Longitud expresada en km sin decimales.  L obra tecnología sin zanja, hinca o mina x 5 = 4.520 metros	Longitud en metros de obras en los que SÍ se haya utilizado tecnologías sin apertura de zanja, galerías en mina o hincas. (Esta longitud se deberá haber multiplicado x 5 según lo indicado en el apartado 8. A) 2.1). Longitud expresada en m sin decimales.  L obra tecnología sin zanja, hinca o mina x 5 = 59.640 metros	Longitud en metros de obras en los que SÍ se haya utilizado tecnologías sin apertura de zanja, galerías en mina o hincas. (Esta longitud se deberá haber multiplicado x 5 según lo indicado en el apartado 8. A) 2.1). Longitud expresada en km sin decimales.  L obra tecnología sin zanja, hinca o mina x 5 = 24.375 kilómetros	Longitud en metros de obras en los que SÍ se haya utilizado tecnologías sin apertura de zanja, galerías en mina o hincas. (Esta longitud se deberá haber multiplicado x 5 según lo indicado en el apartado 8. A) 2.1). Longitud expresada en km sin decimales.  L obra tecnología sin zanja, hinca o mina x 5 = 15.815 Kilómetros	Longitud en metros de obras en los que SÍ se haya utilizado tecnologías sin apertura de zanja, galerías en mina o hincas. (Esta longitud se deberá haber multiplicado x 5 según lo indicado en el apartado 8. A) 2.1). Longitud expresada en km sin decimales.  L obra tecnología sin zanja, hinca o mina x 5 = 15.815 Kilómetros	Longitud en metros de obras en los que SÍ se haya utilizado tecnologías sin apertura de zanja, galerías en mina o hincas. (Esta longitud se deberá haber multiplicado x 5 según lo indicado en el apartado 8. A) 2.1). Longitud expresada en m sin decimales.  L obra tecnología sin zanja, hinca o mina x 5 = 48.255



<p>A.2.1.3) Experiencia del jefe de servicio propuesto por el licitador en todas y cada una de las actividades objeto del contrato previstas en los requisitos mínimos del apartado 5.2.1. del Anexo I del presente Anexo, que exceda los años de experiencia mínimos (3 años) exigidos en dicho apartado (para obtener estos puntos en el lote 10 Sistema Santillana, el jefe de servicio SÍ deberá tener dedicación exclusiva).</p>	<p>Experiencia en meses completos del jefe de servicio propuesto, en todas y cada una de las actividades. Los meses se expresarán en números enteros sin decimales y tendrán incluidos los 36 meses de experiencia mínima exigida en el punto 5.2.1. del Anexo I.</p> <p>Di = 127 meses completos de experiencia del jefe de servicio propuesto. No se aceptarán decimales en la expresión de la oferta</p>	<p>Experiencia en meses completos del jefe de servicio propuesto, en todas y cada una de las actividades. Los meses se expresarán en números enteros sin decimales y tendrán incluidos los 36 meses de experiencia mínima exigida en el punto 5.2.1. del Anexo I.</p> <p>Di = 126 meses completos de experiencia del jefe de servicio propuesto. No se aceptarán decimales en la expresión de la oferta</p>	<p>Experiencia en meses completos del jefe de servicio propuesto, en todas y cada una de las actividades. Los meses se expresarán en números enteros sin decimales y tendrán incluidos los 36 meses de experiencia mínima exigida en el punto 5.2.1. del Anexo I.</p> <p>Di = 147 meses completos de experiencia del jefe de servicio propuesto. No se aceptarán decimales en la expresión de la oferta</p>	<p>Experiencia en meses completos del jefe de servicio propuesto, en todas y cada una de las actividades. Los meses se expresarán en números enteros sin decimales y tendrán incluidos los 36 meses de experiencia mínima exigida en el punto 5.2.1. del Anexo I.</p> <p>Di = 113 meses completos de experiencia del jefe de servicio propuesto. No se aceptarán decimales en la expresión de la oferta</p>	<p>Experiencia en meses completos del jefe de servicio propuesto, en todas y cada una de las actividades. Los meses se expresarán en números enteros sin decimales y tendrán incluidos los 36 meses de experiencia mínima exigida en el punto 5.2.1. del Anexo I.</p> <p>Di = 113 meses completos de experiencia del jefe de servicio propuesto. No se aceptarán decimales en la expresión de la oferta</p>	<p>Experiencia en meses completos del jefe de servicio propuesto, en todas y cada una de las actividades. Los meses se expresarán en números enteros sin decimales y tendrán incluidos los 36 meses de experiencia mínima exigida en el punto 5.2.1. del Anexo I.</p> <p>Di = 167 meses completos de experiencia del jefe de servicio propuesto. No se aceptarán decimales en la expresión de la oferta</p>
<p>A)2.2 Instalación de elementos de retención en los aliviaderos de la red de colectores y emisarios o red de alcantarillado.</p>	<p>Superficie en metros cuadrados de elementos de retención ofertados por el licitador,</p> <p>Si= 550 metros cuadrados de superficie de elementos de retención ofertados por el licitador.</p>	<p>Superficie en metros cuadrados de elementos de retención ofertados por el licitador,</p> <p>Si= 1.100 metros cuadrados de superficie de elementos de retención ofertados por el</p>	<p>Superficie en metros cuadrados de elementos de retención ofertados por el licitador,</p> <p>Si= 865 metros cuadrados de superficie de elementos de retención ofertados por el licitador.</p>	<p>Superficie en metros cuadrados de elementos de retención ofertados por el licitador,</p> <p>Si= 250 metros cuadrados de superficie de elementos de retención ofertados por el</p>	<p>Superficie en metros cuadrados de elementos de retención ofertados por el licitador,</p> <p>Si= 920 metros cuadrados de superficie de elementos de retención ofertados por el licitador.</p>	<p>Superficie en metros cuadrados de elementos de retención ofertados por el licitador,</p> <p>Si= 980 metros cuadrados de superficie de elementos de retención ofertados por el licitador.</p>

Acta\_S03 de la Mesa Permanente de Contratación  
Apertura sobre nº 3

	No se aceptarán decimales en la expresión de la oferta.	licitador. No se aceptarán decimales en la expresión de la oferta	No se aceptarán decimales en la expresión de la oferta.	licitador. No se aceptarán decimales en la expresión de la oferta.	No se aceptarán decimales en la expresión de la oferta.	No se aceptarán decimales en la expresión de la oferta.
A)2.3 Instalación o renovación de pates en los pozos de registro de la red de emisarios o colectores del contrato.	Número de pates ofertado por el licitador: 2.600  Pi = Número de pates instalados o renovados ofertados por el licitador. No se aceptarán decimales en la expresión de la oferta.	Número de pates ofertado por el licitador  Pi = 16.500 Número de pates instalados o renovados ofertados por el licitador. No se aceptarán decimales en la expresión de la oferta.	Número de pates ofertado por el licitador  Pi = 13.250 Número de pates instalados o renovados ofertados por el licitador. No se aceptarán decimales en la expresión de la oferta.	Número de pates ofertado por el licitador  Pi = 800 Número de pates instalados o renovados ofertados por el licitador. No se aceptarán decimales en la expresión de la oferta.	Número de pates ofertado por el licitador  Pi = 14.100 Número de pates instalados o renovados ofertados por el licitador. No se aceptarán decimales en la expresión de la oferta.	Número de pates ofertado por el licitador  Pi = 16.000 Número de pates instalados o renovados ofertados por el licitador. No se aceptarán decimales en la expresión de la oferta.

Firmado electrónicamente por: Daniel Álvarez Andrés  
En la fecha y hora 28.01.2025 15:30:11 CET



**Lote 4:**

A) 2. Criterios técnicos cuantificables mediante la mera aplicación de fórmulas		Valor ofertado por el licitador			
Criterios de Valoración	AQUAMBIENTE SERVICIOS PARA EL SECTOR DEL AGUA, S.A.	UTE SERVICIOS TÉCNICOS DE LIMPIEZAS INDUSTRIALES MIGUEL ARIAS, S.L. - EJECUCIÓN, MANTENIMIENTO Y CONSERVACIÓN DE INFRAESTRUCTURAS, S.L.	IMESAPI, S.A.	LICUAS, S.A.	FCC AQUALIA S.A.
A.2.1.1) Experiencia del jefe de servicio propuesto en las actividades de limpieza con camión (impulsor, mixto o reciclaje) y en la actividad de inspección del interior de conducciones tubulares con sistema CCTV, en los últimos 5 años anteriores a la publicación del PCAP en el portal de contratación de la Comunidad de Madrid.	<p>Lc: longitud de kilómetros expresado en km sin decimales correspondiente a las actividades de inspección del interior del tubular con cctv.</p> <p>Lc= 686 Kilómetros</p> <p>Ls: longitud de kilómetros expresado en km sin decimales correspondiente a las actividades de limpieza del interior del tubular con camión mixto, impulsor o de reciclaje.</p> <p>Ls= 522 Kilómetros</p>	<p>Lc: longitud de kilómetros expresado en km sin decimales correspondiente a las actividades de inspección del interior del tubular con cctv.</p> <p>Lc= 1.173 Kilómetros</p> <p>Ls: longitud de kilómetros expresado en km sin decimales correspondiente a las actividades de limpieza del interior del tubular con camión mixto, impulsor o de reciclaje.</p> <p>Ls= 1.173 Kilómetros</p>	<p>Lc: longitud de kilómetros expresado en km sin decimales correspondiente a las actividades de inspección del interior del tubular con cctv.</p> <p>Lc= 1.786 Kilómetros</p> <p>Ls: longitud de kilómetros expresado en km sin decimales correspondiente a las actividades de limpieza del interior del tubular con camión mixto, impulsor o de reciclaje.</p> <p>Ls= 1.786 Kilómetros</p>	<p>Lc: longitud de kilómetros expresado en km sin decimales correspondiente a las actividades de inspección del interior del tubular con cctv.</p> <p>Lc= 2.335 kilómetros</p> <p>Ls: longitud de kilómetros expresado en km sin decimales correspondiente a las actividades de limpieza del interior del tubular con camión mixto, impulsor o de reciclaje.</p> <p>Ls= 2.335 kilómetros</p>	<p>Lc: longitud de kilómetros expresado en km sin decimales correspondiente a las actividades de inspección del interior del tubular con cctv.</p> <p>Lc= 1.126 Kilómetros</p> <p>Ls: longitud de kilómetros expresado en km sin decimales correspondiente a las actividades de limpieza del interior del tubular con camión mixto, impulsor o de reciclaje.</p> <p>Ls= 1.126 Kilómetros</p>
A.2.1.2) Experiencia del jefe de servicio propuesto por el licitador en construcción de redes de saneamiento en los últimos 5 años.	Longitud en metros de obras en los que NO se hayan utilizado tecnologías sin apertura	Longitud en metros de obras en los que NO se haya utilizado tecnologías sin apertura de zanja, galerías en	Longitud en metros de obras en los que NO se haya utilizado tecnologías sin apertura de zanja,	Longitud en metros de obras en los que NO se haya utilizado	Longitud en metros de obras en los que NO se haya utilizado tecnologías sin apertura de zanja, galerías en mina o hincas.

	de zanja, galerías en mina o hincas. Longitud expresada en km sin decimales.  L obra zanja= 0 metros	mina o hincas. Longitud expresada en km sin decimales.  L obra zanja= 5.218 metros	galerías en mina o hincas. Longitud expresada en m sin decimales.  L obra zanja= 15.335 metros	tecnologías sin apertura de zanja, galerías en mina o hincas. Longitud expresada en m sin decimales.  L obra zanja= 7.243 metros	Longitud expresada en km sin decimales.  L obra zanja= 6.570 Kilómetros
	Longitud en metros de obras en los que Sí se hayan utilizado tecnologías sin apertura de zanja, galerías en mina o hincas. (Esta longitud se deberá haber multiplicado x 5 según lo indicado en el apartado 8. A) 2.1). Longitud expresada en km sin decimales.  L obra tecnología sin zanja, hincas o mina x 5 = 4.520 metros	Longitud en metros de obras en los que Sí se haya utilizado tecnologías sin apertura de zanja, galerías en mina o hincas. (Esta longitud se deberá haber multiplicado x 5 según lo indicado en el apartado 8. A) 2.1). Longitud expresada en km sin decimales.  L obra tecnología sin zanja, hincas o mina x 5 = 307.690 metros	Longitud en metros de obras en los que Sí se haya utilizado tecnologías sin apertura de zanja, galerías en mina o hincas. (Esta longitud se deberá haber multiplicado x 5 según lo indicado en el apartado 8. A) 2.1). Longitud expresada en m sin decimales.  L obra tecnología sin zanja, hincas o mina x 5 = 118.445 metros	Longitud en metros de obras en los que Sí se haya utilizado tecnologías sin apertura de zanja, galerías en mina o hincas. (Esta longitud se deberá haber multiplicado x 5 según lo indicado en el apartado 8. A) 2.1). Longitud expresada en m sin decimales.  L obra tecnología sin zanja, hincas o mina x 5 = 59.640 metros	Longitud en metros de obras en los que Sí se haya utilizado tecnologías sin apertura de zanja, galerías en mina o hincas. (Esta longitud se deberá haber multiplicado x 5 según lo indicado en el apartado 8. A) 2.1). Longitud expresada en km sin decimales.  L obra tecnología sin zanja, hincas o mina x 5 = 24.375 kilómetros
A.2.1.3) Experiencia del jefe de servicio propuesto por el licitador en todas y cada una de las actividades objeto del contrato previstas en los requisitos mínimos del apartado 5.2.1. del Anexo I del presente Anexo, que exceda los años de experiencia mínimos (3 años) exigidos en dicho apartado (para obtener estos puntos en el lote 10 Sistema Santillana, el jefe de	Experiencia en meses completos del jefe de servicio propuesto, en todas y cada una de las actividades. Los meses se expresarán en números enteros sin decimales y tendrán incluidos los 36 meses de experiencia mínima exigida en el punto 5.2.1. del Anexo I.	Experiencia en meses completos del jefe de servicio propuesto, en todas y cada una de las actividades. Los meses se expresarán en números enteros sin decimales y tendrán incluidos los 36 meses de experiencia mínima exigida en el punto 5.2.1. del Anexo I.	Experiencia en meses completos del jefe de servicio propuesto, en todas y cada una de las actividades. Los meses se expresarán en números enteros sin decimales y tendrán incluidos los 36 meses de experiencia mínima exigida en el punto 5.2.1. del Anexo I.	Experiencia en meses completos del jefe de servicio propuesto, en todas y cada una de las actividades. Los meses se expresarán en números enteros sin decimales y tendrán incluidos los 36 meses de experiencia mínima	Experiencia en meses completos del jefe de servicio propuesto, en todas y cada una de las actividades. Los meses se expresarán en números enteros sin decimales y tendrán incluidos los 36 meses de experiencia mínima exigida en el punto 5.2.1. del Anexo I.

servicio SÍ deberá tener dedicación exclusiva).	Di = 127 meses completos de experiencia del jefe de servicio propuesto. No se aceptarán decimales en la expresión de la oferta	Di = 47 meses completos de experiencia del jefe de servicio propuesto. No se aceptarán decimales en la expresión de la oferta	Di = 180 meses completos de experiencia del jefe de servicio propuesto. No se aceptarán decimales en la expresión de la oferta	exigida en el punto 5.2.1. del Anexo I.  Di = 126 meses completos de experiencia del jefe de servicio propuesto. No se aceptarán decimales en la expresión de la oferta	Di = 147 meses completos de experiencia del jefe de servicio propuesto. No se aceptarán decimales en la expresión de la oferta
A)2.2 Instalación de elementos de retención en los aliviaderos de la red de colectores y emisarios o red de alcantarillado.	Superficie en metros cuadrados de elementos de retención ofertados por el licitador,  Si= 550 metros cuadrados de superficie de elementos de retención ofertados por el licitador. No se aceptarán decimales en la expresión de la oferta.	Superficie en metros cuadrados de elementos de retención ofertados por el licitador,  Si= 330 metros cuadrados de superficie de elementos de retención ofertados por el licitador. No se aceptarán decimales en la expresión de la oferta.	Superficie en metros cuadrados de elementos de retención ofertados por el licitador,  Si= 400 metros cuadrados de superficie de elementos de retención ofertados por el licitador. No se aceptarán decimales en la expresión de la oferta.	Superficie en metros cuadrados de elementos de retención ofertados por el licitador,  Si= 744 metros cuadrados de superficie de elementos de retención ofertados por el licitador. No se aceptarán decimales en la expresión de la oferta	Superficie en metros cuadrados de elementos de retención ofertados por el licitador,  Si= 650 metros cuadrados de superficie de elementos de retención ofertados por el licitador. No se aceptarán decimales en la expresión de la oferta.
A)2.3 Instalación o renovación de pates en los pozos de registro de la red de emisarios o colectores del contrato.	Número de pates ofertado por el licitador: 2.600  Pi = Número de pates instalados o renovados ofertados por el licitador. No se aceptarán decimales en la expresión de la oferta.	Número de pates ofertado por el licitador  Pi = 1.500 Número de pates instalados o renovados ofertados por el licitador. No se aceptarán decimales en la expresión de la oferta.	Número de pates ofertado por el licitador  Pi = 2.400 Número de pates instalados o renovados ofertados por el licitador. No se aceptarán decimales en la expresión de la oferta.	Número de pates ofertado por el licitador  Pi = 7.565 Número de pates instalados o renovados ofertados por el licitador. No se aceptarán decimales en la expresión de la oferta.	Número de pates ofertado por el licitador  Pi = 7.100 Número de pates instalados o renovados ofertados por el licitador. No se aceptarán decimales en la expresión de la oferta.

A) 2. Criterios técnicos cuantificables mediante la mera aplicación de fórmulas	Valor ofertado por el licitador				
Criterios de Valoración	ACCIONA AGUAS SERVICIOS S.A.	UTE SERVEO SERVICIOS, S.A.U. – ANSAREO SERVICIOS INTEGRALES, S.L.	UTE CONSERVACIÓN Y SISTEMAS S.A. - TRATAMIENTO INDUSTRIAL DE AGUAS S.A.	SOCIEDAD ESPAÑOLA DE AGUAS FILTRADAS S.A.	UTE ACCIONA AGUA.S.A.U. - INESCO, S.A.
A.2.1.1) Experiencia del jefe de servicio propuesto en las actividades de limpieza con camión (impulsor, mixto o reciclaje) y en la actividad de inspección del interior de conducciones tubulares con sistema CCTV, en los últimos 5 años anteriores a la publicación del PCAP en el portal de contratación de la Comunidad de Madrid.	<p>Lc: longitud de kilómetros expresado en km sin decimales correspondiente a las actividades de inspección del interior del tubular con cctv.</p> <p>Lc= 1.446 Kilómetros</p> <p>Ls: longitud de kilómetros expresado en km sin decimales correspondiente a las actividades de limpieza del interior del tubular con camión mixto, impulsor o de reciclaje.</p> <p>Ls= 1.464 Kilómetros</p>	<p>Lc: longitud de kilómetros expresado en km sin decimales correspondiente a las actividades de inspección del interior del tubular con cctv.</p> <p>Lc= 294 Kilómetros</p> <p>Ls: longitud de kilómetros expresado en km sin decimales correspondiente a las actividades de limpieza del interior del tubular con camión mixto, impulsor o de reciclaje.</p> <p>Ls= 321 Kilómetros</p>	<p>Lc: longitud de kilómetros expresado en km sin decimales correspondiente a las actividades de inspección del interior del tubular con cctv.</p> <p>Lc= 511 Kilómetros</p> <p>Ls: longitud de kilómetros expresado en km sin decimales correspondiente a las actividades de limpieza del interior del tubular con camión mixto, impulsor o de reciclaje.</p> <p>Ls= 501 Kilómetros</p>	<p>Lc: longitud de kilómetros expresado en km sin decimales correspondiente a las actividades de inspección del interior del tubular con cctv.</p> <p>Lc= 2.238 Kilómetros</p> <p>Ls: longitud de kilómetros expresado en km sin decimales correspondiente a las actividades de limpieza del interior del tubular con camión mixto, impulsor o de reciclaje.</p> <p>Ls= 2.238 Kilómetros</p>	<p>Lc: longitud de kilómetros expresado en km sin decimales correspondiente a las actividades de inspección del interior del tubular con cctv.</p> <p>Lc= 523 Kilómetros</p> <p>Ls: longitud de kilómetros expresado en km sin decimales correspondiente a las actividades de limpieza del interior del tubular con camión mixto, impulsor o de reciclaje.</p> <p>Ls= 487 Kilómetros</p>
A.2.1.2) Experiencia del jefe de servicio propuesto por el licitador en construcción de redes de saneamiento en los últimos 5 años.	<p>Longitud en metros de obras en los que NO se haya utilizado tecnologías sin apertura de zanja, galerías en mina o hincas. Longitud expresada en m sin decimales.</p> <p>L obra zanja = 4.146 metros</p>	<p>Longitud en metros de obras en los que NO se haya utilizado tecnologías sin apertura de zanja, galerías en mina o hincas. Longitud expresada en km sin decimales.</p> <p>L obra zanja= 4 Kilómetros</p>	<p>Longitud en metros de obras en los que NO se haya utilizado tecnologías sin apertura de zanja, galerías en mina o hincas. Longitud expresada en km sin decimales.</p>	<p>Longitud en metros de obras en los que NO se haya utilizado tecnologías sin apertura de zanja, galerías en mina o hincas. Longitud expresada en km sin decimales.</p>	<p>Longitud en metros de obras en los que NO se haya utilizado tecnologías sin apertura de zanja, galerías en mina o hincas. Longitud expresada en m sin decimales.</p> <p>L obra zanja =2.880 metros</p>

			L obra zanja= 17.420 Kilómetros	L obra zanja= 4.597 Kilómetros	
	Longitud en metros de obras en los que Sí se haya utilizado tecnologías sin apertura de zanja, galerías en mina o hincas. (Esta longitud se deberá haber multiplicado x 5 según lo indicado en el apartado 8. A) 2.1). Longitud expresada en m sin decimales.	Longitud en metros de obras en los que Sí se haya utilizado tecnologías sin apertura de zanja, galerías en mina o hincas. (Esta longitud se deberá haber multiplicado x 5 según lo indicado en el apartado 8. A) 2.1). Longitud expresada en km sin decimales.	Longitud en metros de obras en los que Sí se haya utilizado tecnologías sin apertura de zanja, galerías en mina o hincas. (Esta longitud se deberá haber multiplicado x 5 según lo indicado en el apartado 8. A) 2.1). Longitud expresada en km sin decimales.	Longitud en metros de obras en los que Sí se haya utilizado tecnologías sin apertura de zanja, galerías en mina o hincas. (Esta longitud se deberá haber multiplicado x 5 según lo indicado en el apartado 8. A) 2.1). Longitud expresada en km sin decimales.	Longitud en metros de obras en los que Sí se haya utilizado tecnologías sin apertura de zanja, galerías en mina o hincas. (Esta longitud se deberá haber multiplicado x 5 según lo indicado en el apartado 8. A) 2.1). Longitud expresada en m sin decimales.
	L obra tecnología sin zanja, hincas o mina x 5 = 70.265	L obra tecnología sin zanja, hincas o mina x 5 = 6 Kilómetros	L obra tecnología sin zanja, hincas o mina x 5 = 1.595 Kilómetros	L obra tecnología sin zanja, hincas o mina x 5 = 15.815 Kilómetros	L obra tecnología sin zanja, hincas o mina x 5 = 48.255
A.2.1.3) Experiencia del jefe de servicio propuesto por el licitador en todas y cada una de las actividades objeto del contrato previstas en los requisitos mínimos del apartado 5.2.1. del Anexo I del presente Anexo, que exceda los años de experiencia mínimos (3 años) exigidos en dicho apartado (para obtener estos puntos en el lote 10 Sistema Santillana, el jefe de servicio Sí deberá tener dedicación exclusiva).	Experiencia en meses completos del jefe de servicio propuesto, en todas y cada una de las actividades. Los meses se expresarán en números enteros sin decimales y tendrán incluidos los 36 meses de experiencia mínima exigida en el punto 5.2.1. del Anexo I.  Di = 175 meses completos de experiencia del jefe de servicio propuesto. No se aceptarán decimales en la expresión de la oferta	Experiencia en meses completos del jefe de servicio propuesto, en todas y cada una de las actividades. Los meses se expresarán en números enteros sin decimales y tendrán incluidos los 36 meses de experiencia mínima exigida en el punto 5.2.1. del Anexo I.  Di = 113 meses completos de experiencia del jefe de servicio propuesto. No se aceptarán decimales en la expresión de la oferta	Experiencia en meses completos del jefe de servicio propuesto, en todas y cada una de las actividades. Los meses se expresarán en números enteros sin decimales y tendrán incluidos los 36 meses de experiencia mínima exigida en el punto 5.2.1. del Anexo I.  Di = 105 meses completos de experiencia del jefe de servicio propuesto. No se aceptarán decimales en la expresión de la oferta	Experiencia en meses completos del jefe de servicio propuesto, en todas y cada una de las actividades. Los meses se expresarán en números enteros sin decimales y tendrán incluidos los 36 meses de experiencia mínima exigida en el punto 5.2.1. del Anexo I.  Di = 113 meses completos de experiencia del jefe de servicio propuesto. No se aceptarán decimales en la expresión de la oferta	Experiencia en meses completos del jefe de servicio propuesto, en todas y cada una de las actividades. Los meses se expresarán en números enteros sin decimales y tendrán incluidos los 36 meses de experiencia mínima exigida en el punto 5.2.1. del Anexo I.  Di = 167 meses completos de experiencia del jefe de servicio propuesto. No se aceptarán decimales en la expresión de la oferta



**Acta\_S03 de la Mesa Permanente de Contratación**  
**Apertura sobre nº 3**

A)2.2 Instalación de elementos de retención en los aliviaderos de la red de colectores y emisarios o red de alcantarillado.	Superficie en metros cuadrados de elementos de retención ofertados por el licitador, Si= 980 metros cuadrados de superficie de elementos de retención ofertados por el licitador. No se aceptarán decimales en la expresión de la oferta.	Superficie en metros cuadrados de elementos de retención ofertados por el licitador, Si= 250 metros cuadrados de superficie de elementos de retención ofertados por el licitador. No se aceptarán decimales en la expresión de la oferta.	Superficie en metros cuadrados de elementos de retención ofertados por el licitador, Si= 546 metros cuadrados de superficie de elementos de retención ofertados por el licitador. No se aceptarán decimales en la expresión de la oferta.	Superficie en metros cuadrados de elementos de retención ofertados por el licitador, Si= 756 metros cuadrados de superficie de elementos de retención ofertados por el licitador. No se aceptarán decimales en la expresión de la oferta.	Superficie en metros cuadrados de elementos de retención ofertados por el licitador, Si= 980 metros cuadrados de superficie de elementos de retención ofertados por el licitador. No se aceptarán decimales en la expresión de la oferta.
A)2.3 Instalación o renovación de pates en los pozos de registro de la red de emisarios o colectores del contrato.	Número de pates ofertado por el licitador Pi = 9.200 Número de pates instalados o renovados ofertados por el licitador. No se aceptarán decimales en la expresión de la oferta.	Número de pates ofertado por el licitador Pi = 800 Número de pates instalados o renovados ofertados por el licitador. No se aceptarán decimales en la expresión de la oferta.	Número de pates ofertado por el licitador Pi = 7.767 Número de pates instalados o renovados ofertados por el licitador. No se aceptarán decimales en la expresión de la oferta.	Número de pates ofertado por el licitador Pi = 7.585 Número de pates instalados o renovados ofertados por el licitador. No se aceptarán decimales en la expresión de la oferta.	Número de pates ofertado por el licitador Pi = 9.200 Número de pates instalados o renovados ofertados por el licitador. No se aceptarán decimales en la expresión de la oferta.

Firmado electrónicamente por: María Belén Rodríguez  
 En la fecha y hora 28.01.2025 13:40:08 CET

Firmado electrónicamente por: Daniel Álvarez Andueza  
 En la fecha y hora 28.01.2025 15:30:11 CET

**Lote 5:**

A) 2. Criterios técnicos cuantificables mediante la mera aplicación de fórmulas		Valor ofertado por el licitador			
Criterios de Valoración	AQUAMBIENTE SERVICIOS PARA EL SECTOR DEL AGUA, S.A.	UTE SERVICIOS TÉCNICOS DE LIMPIEZAS INDUSTRIALES MIGUEL ARIAS, S.L. - EJECUCIÓN, MANTENIMIENTO Y CONSERVACIÓN DE INFRAESTRUCTURAS, S.L.	IMESAPI, S.A.	LICUAS, S.A.	FCC AQUALIA S.A.
A.2.1.1) Experiencia del jefe de servicio propuesto en las actividades de limpieza con camión (impulsor, mixto o reciclaje) y en la actividad de inspección del interior de conducciones tubulares con sistema CCTV, en los últimos 5 años anteriores a la publicación del PCAP en el portal de contratación de la Comunidad de Madrid.	Lc: longitud de kilómetros expresado en km sin decimales correspondiente a las actividades de inspección del interior del tubular con cctv.  Lc= 686 Kilómetros  Ls: longitud de kilómetros expresado en km sin decimales correspondiente a las actividades de limpieza del interior del tubular con camión mixto, impulsor o de reciclaje.  Ls= 522 Kilómetros	Lc: longitud de kilómetros expresado en km sin decimales correspondiente a las actividades de inspección del interior del tubular con cctv.  Lc= 1.173 K i l ó m e t r o s  Ls: longitud de kilómetros expresado en km sin decimales correspondiente a las actividades de limpieza del interior del tubular con camión mixto, impulsor o de reciclaje.  Ls= 1.173 Kilómetros	Lc: longitud de kilómetros expresado en km sin decimales correspondiente a las actividades de inspección del interior del tubular con cctv.  Lc= 1.786 Kilómetros  Ls: longitud de kilómetros expresado en km sin decimales correspondiente a las actividades de limpieza del interior del tubular con camión mixto, impulsor o de reciclaje.  Ls= 1.786 Kilómetros	Lc: longitud de kilómetros expresado en km sin decimales correspondiente a las actividades de inspección del interior del tubular con cctv.  Lc= 2.335 kilómetros  Ls: longitud de kilómetros expresado en km sin decimales correspondiente a las actividades de limpieza del interior del tubular con camión mixto, impulsor o de reciclaje.  Ls= 2.335 kilómetros	Lc: longitud de kilómetros expresado en km sin decimales correspondiente a las actividades de inspección del interior del tubular con cctv.  Lc= 1.126 Kilómetros  Ls: longitud de kilómetros expresado en km sin decimales correspondiente a las actividades de limpieza del interior del tubular con camión mixto, impulsor o de reciclaje.  Ls= 1.126 Kilómetros
A.2.1.2) Experiencia del jefe de servicio propuesto por el licitador en construcción de redes de saneamiento en los últimos 5 años.	Longitud en metros de obras en los que NO se hayan utilizado tecnologías sin apertura	Longitud en metros de obras en los que NO se haya utilizado tecnologías sin apertura de zanja, galerías en	Longitud en metros de obras en los que NO se haya utilizado tecnologías sin apertura de zanja,	Longitud en metros de obras en los que NO se haya utilizado	Longitud en metros de obras en los que NO se haya utilizado tecnologías sin apertura de zanja, galerías en mina o hincas.



	de zanja, galerías en mina o hincas. Longitud expresada en km sin decimales.  L obra zanja= 0 metros	mina o hincas. Longitud expresada en km sin decimales.  L obra zanja= 5.218 metros	galerías en mina o hincas. Longitud expresada en m sin decimales.  L obra zanja= 15.335 metros	tecnologías sin apertura de zanja, galerías en mina o hincas. Longitud expresada en m sin decimales.  L obra zanja= 7.243 metros	Longitud expresada en km sin decimales.  L obra zanja= 6.570 Kilómetros
	Longitud en metros de obras en los que Sí se hayan utilizado tecnologías sin apertura de zanja, galerías en mina o hincas. (Esta longitud se deberá haber multiplicado x 5 según lo indicado en el apartado 8. A) 2.1). Longitud expresada en km sin decimales.  L obra tecnología sin zanja, hincas o mina x 5 = 4.520 metros	Longitud en metros de obras en los que Sí se haya utilizado tecnologías sin apertura de zanja, galerías en mina o hincas. (Esta longitud se deberá haber multiplicado x 5 según lo indicado en el apartado 8. A) 2.1). Longitud expresada en km sin decimales.  L obra tecnología sin zanja, hincas o mina x 5 = 307.690 metros	Longitud en metros de obras en los que Sí se haya utilizado tecnologías sin apertura de zanja, galerías en mina o hincas. (Esta longitud se deberá haber multiplicado x 5 según lo indicado en el apartado 8. A) 2.1). Longitud expresada en m sin decimales.  L obra tecnología sin zanja, hincas o mina x 5 = 118.445 metros	Longitud en metros de obras en los que Sí se haya utilizado tecnologías sin apertura de zanja, galerías en mina o hincas. (Esta longitud se deberá haber multiplicado x 5 según lo indicado en el apartado 8. A) 2.1). Longitud expresada en m sin decimales.  L obra tecnología sin zanja, hincas o mina x 5 = 59.640 metros	Longitud en metros de obras en los que Sí se haya utilizado tecnologías sin apertura de zanja, galerías en mina o hincas. (Esta longitud se deberá haber multiplicado x 5 según lo indicado en el apartado 8. A) 2.1). Longitud expresada en km sin decimales.  L obra tecnología sin zanja, hincas o mina x 5 = 24.375 kilómetros
A.2.1.3) Experiencia del jefe de servicio propuesto por el licitador en todas y cada una de las actividades objeto del contrato previstas en los requisitos mínimos del apartado 5.2.1. del Anexo I del presente Anexo, que exceda los años de experiencia mínimos (3 años) exigidos en dicho apartado (para obtener estos puntos en el lote 10 Sistema Santillana, el jefe de servicio Sí deberá tener dedicación exclusiva).	Experiencia en meses completos del jefe de servicio propuesto, en todas y cada una de las actividades. Los meses se expresarán en números enteros sin decimales y tendrán incluidos los 36 meses de experiencia mínima exigida en el punto 5.2.1. del Anexo I.	Experiencia en meses completos del jefe de servicio propuesto, en todas y cada una de las actividades. Los meses se expresarán en números enteros sin decimales y tendrán incluidos los 36 meses de experiencia mínima exigida en el punto 5.2.1. del Anexo I.	Experiencia en meses completos del jefe de servicio propuesto, en todas y cada una de las actividades. Los meses se expresarán en números enteros sin decimales y tendrán incluidos los 36 meses de experiencia mínima exigida en el punto 5.2.1. del Anexo I.	Experiencia en meses completos del jefe de servicio propuesto, en todas y cada una de las actividades. Los meses se expresarán en números enteros sin decimales y tendrán incluidos los 36 meses de experiencia mínima	Experiencia en meses completos del jefe de servicio propuesto, en todas y cada una de las actividades. Los meses se expresarán en números enteros sin decimales y tendrán incluidos los 36 meses de experiencia mínima exigida en el punto 5.2.1. del Anexo I.

	Di = 127 meses completos de experiencia del jefe de servicio propuesto. No se aceptarán decimales en la expresión de la oferta	Di = 47 meses completos de experiencia del jefe de servicio propuesto. No se aceptarán decimales en la expresión de la oferta	Di = 180 meses completos de experiencia del jefe de servicio propuesto. No se aceptarán decimales en la expresión de la oferta	exigida en el punto 5.2.1. del Anexo I.  Di = 126 meses completos de experiencia del jefe de servicio propuesto. No se aceptarán decimales en la expresión de la oferta	Di = 147 meses completos de experiencia del jefe de servicio propuesto. No se aceptarán decimales en la expresión de la oferta
A)2.2 Instalación de elementos de retención en los aliviaderos de la red de colectores y emisarios o red de alcantarillado.	Superficie en metros cuadrados de elementos de retención ofertados por el licitador,  Si= 550 metros cuadrados de superficie de elementos de retención ofertados por el licitador. No se aceptarán decimales en la expresión de la oferta.	Superficie en metros cuadrados de elementos de retención ofertados por el licitador,  Si= 465 metros cuadrados de superficie de elementos de retención ofertados por el licitador. No se aceptarán decimales en la expresión de la oferta.	Superficie en metros cuadrados de elementos de retención ofertados por el licitador,  Si= 400 metros cuadrados de superficie de elementos de retención ofertados por el licitador. No se aceptarán decimales en la expresión de la oferta.	Superficie en metros cuadrados de elementos de retención ofertados por el licitador,  Si= 750 metros cuadrados de superficie de elementos de retención ofertados por el licitador. No se aceptarán decimales en la expresión de la oferta	Superficie en metros cuadrados de elementos de retención ofertados por el licitador,  Si= 950 metros cuadrados de superficie de elementos de retención ofertados por el licitador. No se aceptarán decimales en la expresión de la oferta.
A)2.3 Instalación o renovación de pates en los pozos de registro de la red de emisarios o colectores del contrato.	Número de pates ofertado por el licitador: 2.600  Pi = Número de pates instalados o renovados ofertados por el licitador. No se aceptarán decimales en la expresión de la oferta.	Número de pates ofertado por el licitador  Pi = 1.500 Número de pates instalados o renovados ofertados por el licitador. No se aceptarán decimales en la expresión de la oferta.	Número de pates ofertado por el licitador  Pi = 2.400 Número de pates instalados o renovados ofertados por el licitador. No se aceptarán decimales en la expresión de la oferta.	Número de pates ofertado por el licitador  Pi = 8.100 Número de pates instalados o renovados ofertados por el licitador. No se aceptarán decimales en la expresión de la oferta.	Número de pates ofertado por el licitador  Pi = 9.510 Número de pates instalados o renovados ofertados por el licitador. No se aceptarán decimales en la expresión de la oferta.

A) 2. Criterios técnicos cuantificables mediante la mera aplicación de fórmulas	Valor ofertado por el licitador				
Criterios de Valoración	ACCIONA AGUAS SERVICIOS S.A.	UTE SERVEO SERVICIOS, S.A.U. – ANSAREO SERVICIOS INTEGRALES, S.L.	UTE CONSERVACIÓN Y SISTEMAS S.A. - TRATAMIENTO INDUSTRIAL DE AGUAS S.A.	SOCIEDAD ESPAÑOLA DE AGUAS FILTRADAS S.A.	UTE ACCIONA AGUA.S.A.U. - INESCO, S.A.
A.2.1.1) Experiencia del jefe de servicio propuesto en las actividades de limpieza con camión (impulsor, mixto o reciclaje) y en la actividad de inspección del interior de conducciones tubulares con sistema CCTV, en los últimos 5 años anteriores a la publicación del PCAP en el portal de contratación de la Comunidad de Madrid.	<p>Lc: longitud de kilómetros expresado en km sin decimales correspondiente a las actividades de inspección del interior del tubular con cctv.</p> <p>Lc= 1.446 Kilómetros</p> <p>Ls: longitud de kilómetros expresado en km sin decimales correspondiente a las actividades de limpieza del interior del tubular con camión mixto, impulsor o de reciclaje.</p> <p>Ls= 1.464 Kilómetros</p>	<p>Lc: longitud de kilómetros expresado en km sin decimales correspondiente a las actividades de inspección del interior del tubular con cctv.</p> <p>Lc= 294 Kilómetros</p> <p>Ls: longitud de kilómetros expresado en km sin decimales correspondiente a las actividades de limpieza del interior del tubular con camión mixto, impulsor o de reciclaje.</p> <p>Ls= 321 Kilómetros</p>	<p>Lc: longitud de kilómetros expresado en km sin decimales correspondiente a las actividades de inspección del interior del tubular con cctv.</p> <p>Lc= 511 Kilómetros</p> <p>Ls: longitud de kilómetros expresado en km sin decimales correspondiente a las actividades de limpieza del interior del tubular con camión mixto, impulsor o de reciclaje.</p> <p>Ls= 501 Kilómetros</p>	<p>Lc: longitud de kilómetros expresado en km sin decimales correspondiente a las actividades de inspección del interior del tubular con cctv.</p> <p>Lc= 2.238 Kilómetros</p> <p>Ls: longitud de kilómetros expresado en km sin decimales correspondiente a las actividades de limpieza del interior del tubular con camión mixto, impulsor o de reciclaje.</p> <p>Ls= 2.238 Kilómetros</p>	<p>Lc: longitud de kilómetros expresado en km sin decimales correspondiente a las actividades de inspección del interior del tubular con cctv.</p> <p>Lc= 523 Kilómetros</p> <p>Ls: longitud de kilómetros expresado en km sin decimales correspondiente a las actividades de limpieza del interior del tubular con camión mixto, impulsor o de reciclaje.</p> <p>Ls= 487 Kilómetros</p>
A.2.1.2) Experiencia del jefe de servicio propuesto por el licitador en construcción de redes de saneamiento en los últimos 5 años.	<p>Longitud en metros de obras en los que NO se haya utilizado tecnologías sin apertura de zanja, galerías en mina o hincas. Longitud expresada en m sin decimales.</p> <p>L obra zanja = 4.146 metros</p>	<p>Longitud en metros de obras en los que NO se haya utilizado tecnologías sin apertura de zanja, galerías en mina o hincas. Longitud expresada en km sin decimales.</p> <p>L obra zanja= 4 Kilómetros</p>	<p>Longitud en metros de obras en los que NO se haya utilizado tecnologías sin apertura de zanja, galerías en mina o hincas. Longitud expresada en km sin decimales.</p>	<p>Longitud en metros de obras en los que NO se haya utilizado tecnologías sin apertura de zanja, galerías en mina o hincas. Longitud expresada en km sin decimales.</p>	<p>Longitud en metros de obras en los que NO se haya utilizado tecnologías sin apertura de zanja, galerías en mina o hincas. Longitud expresada en m sin decimales.</p> <p>L obra zanja =2.880 metros</p>

			L obra zanja= 17.420 Kilómetros	L obra zanja= 4.597 Kilómetros	
	Longitud en metros de obras en los que Sí se haya utilizado tecnologías sin apertura de zanja, galerías en mina o hincas. (Esta longitud se deberá haber multiplicado x 5 según lo indicado en el apartado 8. A) 2.1). Longitud expresada en m sin decimales.	Longitud en metros de obras en los que Sí se haya utilizado tecnologías sin apertura de zanja, galerías en mina o hincas. (Esta longitud se deberá haber multiplicado x 5 según lo indicado en el apartado 8. A) 2.1). Longitud expresada en km sin decimales.	Longitud en metros de obras en los que Sí se haya utilizado tecnologías sin apertura de zanja, galerías en mina o hincas. (Esta longitud se deberá haber multiplicado x 5 según lo indicado en el apartado 8. A) 2.1). Longitud expresada en km sin decimales.	Longitud en metros de obras en los que Sí se haya utilizado tecnologías sin apertura de zanja, galerías en mina o hincas. (Esta longitud se deberá haber multiplicado x 5 según lo indicado en el apartado 8. A) 2.1). Longitud expresada en km sin decimales.	Longitud en metros de obras en los que Sí se haya utilizado tecnologías sin apertura de zanja, galerías en mina o hincas. (Esta longitud se deberá haber multiplicado x 5 según lo indicado en el apartado 8. A) 2.1). Longitud expresada en m sin decimales.
	L obra tecnología sin zanja, hinca o mina x 5 = 70.265	L obra tecnología sin zanja, hinca o mina x 5 = 6 Kilómetros	L obra tecnología sin zanja, hinca o mina x 5 = 1.595 Kilómetros	L obra tecnología sin zanja, hinca o mina x 5 = 15.815 Kilómetros	L obra tecnología sin zanja, hinca o mina x 5 = 48.255
A.2.1.3) Experiencia del jefe de servicio propuesto por el licitador en todas y cada una de las actividades objeto del contrato previstas en los requisitos mínimos del apartado 5.2.1. del Anexo I del presente Anexo, que exceda los años de experiencia mínimos (3 años) exigidos en dicho apartado (para obtener estos puntos en el lote 10 Sistema Santillana, el jefe de servicio Sí deberá tener dedicación exclusiva).	Experiencia en meses completos del jefe de servicio propuesto, en todas y cada una de las actividades. Los meses se expresarán en números enteros sin decimales y tendrán incluidos los 36 meses de experiencia mínima exigida en el punto 5.2.1. del Anexo I.  Di = 175 meses completos de experiencia del jefe de servicio propuesto. No se aceptarán decimales en la expresión de la oferta	Experiencia en meses completos del jefe de servicio propuesto, en todas y cada una de las actividades. Los meses se expresarán en números enteros sin decimales y tendrán incluidos los 36 meses de experiencia mínima exigida en el punto 5.2.1. del Anexo I.  Di = 113 meses completos de experiencia del jefe de servicio propuesto. No se aceptarán decimales en la expresión de la oferta	Experiencia en meses completos del jefe de servicio propuesto, en todas y cada una de las actividades. Los meses se expresarán en números enteros sin decimales y tendrán incluidos los 36 meses de experiencia mínima exigida en el punto 5.2.1. del Anexo I.  Di = 105 meses completos de experiencia del jefe de servicio propuesto. No se aceptarán decimales en la expresión de la oferta	Experiencia en meses completos del jefe de servicio propuesto, en todas y cada una de las actividades. Los meses se expresarán en números enteros sin decimales y tendrán incluidos los 36 meses de experiencia mínima exigida en el punto 5.2.1. del Anexo I.  Di = 113 meses completos de experiencia del jefe de servicio propuesto. No se aceptarán decimales en la expresión de la oferta	Experiencia en meses completos del jefe de servicio propuesto, en todas y cada una de las actividades. Los meses se expresarán en números enteros sin decimales y tendrán incluidos los 36 meses de experiencia mínima exigida en el punto 5.2.1. del Anexo I.  Di = 167 meses completos de experiencia del jefe de servicio propuesto. No se aceptarán decimales en la expresión de la oferta

**Acta\_S03 de la Mesa Permanente de Contratación**  
**Apertura sobre nº 3**

A)2.2 Instalación de elementos de retención en los aliviaderos de la red de colectores y emisarios o red de alcantarillado.	<p>Superficie en metros cuadrados de elementos de retención ofertados por el licitador,</p> <p>Si= 680 metros cuadrados de superficie de elementos de retención ofertados por el licitador. No se aceptarán decimales en la expresión de la oferta.</p>	<p>Superficie en metros cuadrados de elementos de retención ofertados por el licitador,</p> <p>Si= 250 metros cuadrados de superficie de elementos de retención ofertados por el licitador. No se aceptarán decimales en la expresión de la oferta.</p>	<p>Superficie en metros cuadrados de elementos de retención ofertados por el licitador,</p> <p>Si= 882 metros cuadrados de superficie de elementos de retención ofertados por el licitador. No se aceptarán decimales en la expresión de la oferta.</p>	<p>Superficie en metros cuadrados de elementos de retención ofertados por el licitador,</p> <p>Si= 1.001 metros cuadrados de superficie de elementos de retención ofertados por el licitador. No se aceptarán decimales en la expresión de la oferta.</p>	<p>Superficie en metros cuadrados de elementos de retención ofertados por el licitador,</p> <p>Si= 725 metros cuadrados de superficie de elementos de retención ofertados por el licitador. No se aceptarán decimales en la expresión de la oferta.</p>
A)2.3 Instalación o renovación de pates en los pozos de registro de la red de emisarios o colectores del contrato.	<p>Número de pates ofertado por el licitador</p> <p>Pi = 6.503 Número de pates instalados o renovados ofertados por el licitador. No se aceptarán decimales en la expresión de la oferta.</p>	<p>Número de pates ofertado por el licitador</p> <p>Pi = 800 Número de pates instalados o renovados ofertados por el licitador. No se aceptarán decimales en la expresión de la oferta.</p>	<p>Número de pates ofertado por el licitador</p> <p>Pi = 9.308 Número de pates instalados o renovados ofertados por el licitador. No se aceptarán decimales en la expresión de la oferta.</p>	<p>Número de pates ofertado por el licitador</p> <p>Pi = 8.801 Número de pates instalados o renovados ofertados por el licitador. No se aceptarán decimales en la expresión de la oferta.</p>	<p>Número de pates ofertado por el licitador</p> <p>Pi = 6.300 Número de pates instalados o renovados ofertados por el licitador. No se aceptarán decimales en la expresión de la oferta.</p>

Firmado electrónicamente por: María Belén Rodríguez  
 En la fecha y hora 28.01.2025 13:40:08 CET

Firmado electrónicamente por: Daniel Álvarez Andueza  
 En la fecha y hora 28.01.2025 15:30:11 CET



**Lote 6:**

A) 2. Criterios técnicos cuantificables mediante la mera aplicación de fórmulas		Valor ofertado por el licitador				
Criterios de Valoración	AQUAMBIENTE SERVICIOS PARA EL SECTOR DEL AGUA, S.A.	UTE SERVICIOS TÉCNICOS DE LIMPIEZAS INDUSTRIALES MIGUEL ARIAS, S.L. - EJECUCIÓN, MANTENIMIENTO Y CONSERVACIÓN DE INFRAESTRUCTURAS, S.L.	IMESAPI, S.A.	UTE SACYR AGUA, S.L.- OCIDE CONSTRUCCIÓN S.A.	LICUAS, S.A.	FCC AQUALIA S.A.
A.2.1.1) Experiencia del jefe de servicio propuesto en las actividades de limpieza con camión (impulsor, mixto o reciclaje) y en la actividad de inspección del interior de conducciones tubulares con sistema CCTV, en los últimos 5 años anteriores a la publicación del PCAP en el portal de contratación de la Comunidad de Madrid.	Lc: longitud de kilómetros expresado en km sin decimales correspondiente a las actividades de inspección del interior del tubular con cctv.  Lc= 686 Kilómetros  Ls: longitud de kilómetros expresado en km sin decimales correspondiente a las	Lc: longitud de kilómetros expresado en km sin decimales correspondiente a las actividades de inspección del interior del tubular con cctv.  Lc= 1.173 Kilómetros  Ls: longitud de kilómetros expresado en km sin decimales correspondiente a las actividades de limpieza del interior del tubular con camión mixto, impulsor o de reciclaje.  Ls= 1.173 Kilómetros	Lc: longitud de kilómetros expresado en km sin decimales correspondiente a las actividades de inspección del interior del tubular con cctv.  Lc= 1.786 Kilómetros  Ls: longitud de kilómetros expresado en km sin decimales correspondiente a las actividades de limpieza del interior del tubular con camión mixto, impulsor o de reciclaje.  Ls= 1.786 Kilómetros	Lc: longitud expresada en km sin decimales correspondiente a las actividades de inspección del interior del tubular con CCTV.  Lc = 774 Kilómetros  Ls: longitud de kilómetros expresado en km sin decimales correspondiente a las actividades de limpieza del interior del tubular con camión mixto, impulsor o de reciclaje  Ls = 774 Kilómetros	Lc: longitud de kilómetros expresado en km sin decimales correspondiente a las actividades de inspección del interior del tubular con cctv.  Lc= 2.335 kilómetros  Ls: longitud de kilómetros expresado en km sin decimales correspondiente a las actividades de limpieza del interior del tubular con camión mixto, impulsor o de reciclaje.  Ls= 2.335 kilómetros	Lc: longitud de kilómetros expresado en km sin decimales correspondiente a las actividades de inspección del interior del tubular con cctv.  Lc= 1.126 Kilómetros  Ls: longitud de kilómetros expresado en km sin decimales correspondiente a las actividades de limpieza del interior del tubular con camión mixto, impulsor o de reciclaje.  Ls= 1.126 Kilómetros

	actividades de limpieza del interior del tubular con camión mixto, impulsor o de reciclaje.  Ls= 522 Kilómetros					
A.2.1.2) Experiencia del jefe de servicio propuesto por el licitador en construcción de redes de saneamiento en los últimos 5 años.	Longitud en metros de obras en los que NO se hayan utilizado tecnologías sin apertura de zanja, galerías en mina o hincas. Longitud expresada en km sin decimales.  L obra zanja= 0 metros	Longitud en metros de obras en los que NO se haya utilizado tecnologías sin apertura de zanja, galerías en mina o hincas. Longitud expresada en km sin decimales.  L obra zanja= 5.218 metros	Longitud en metros de obras en los que NO se haya utilizado tecnologías sin apertura de zanja, galerías en mina o hincas. Longitud expresada en m sin decimales.  L obra zanja= 15.335 metros	Longitud en metros de obras en las que NO se haya utilizado tecnologías sin apertura de zanja, galerías en mina o hincas.  L obra zanja= 4.040 m	Longitud en metros de obras en los que NO se haya utilizado tecnologías sin apertura de zanja, galerías en mina o hincas. Longitud expresada en m sin decimales.  L obra zanja= 7.243 metros	Longitud en metros de obras en los que NO se haya utilizado tecnologías sin apertura de zanja, galerías en mina o hincas. Longitud expresada en km sin decimales.  L obra zanja= 6.570 Kilómetros
	Longitud en metros de obras en los que SÍ se hayan utilizado tecnologías sin apertura de zanja, galerías en mina o hincas. (Esta longitud se deberá haber multiplicado x 5 según lo indicado en el apartado 8. A)	Longitud en metros de obras en los que SÍ se haya utilizado tecnologías sin apertura de zanja, galerías en mina o hincas. (Esta longitud se deberá haber multiplicado x 5 según lo indicado en el apartado 8. A) 2.1). Longitud expresada en km sin decimales.	Longitud en metros de obras en los que SÍ se haya utilizado tecnologías sin apertura de zanja, galerías en mina o hincas. (Esta longitud se deberá haber multiplicado x 5 según lo indicado en el apartado 8. A) 2.1). Longitud expresada en m sin decimales.	Longitud en metros de obras en las que SÍ se haya utilizado tecnologías sin apertura de zanja, galerías en mina o hincas. (Esta longitud se deberá haber multiplicado x 5 según lo indicado en el apartado 8. A) 2.1). Longitud expresada en metros sin decimales.	Longitud en metros de obras en los que SÍ se haya utilizado tecnologías sin apertura de zanja, galerías en mina o hincas. (Esta longitud se deberá haber multiplicado x 5 según lo indicado en el apartado 8. A) 2.1). Longitud expresada en m sin decimales.	Longitud en metros de obras en los que SÍ se haya utilizado tecnologías sin apertura de zanja, galerías en mina o hincas. (Esta longitud se deberá haber multiplicado x 5 según lo indicado en el apartado 8. A) 2.1). Longitud expresada en km sin decimales.



Acta\_S03 de la Mesa Permanente de Contratación  
Apertura sobre nº 3

	<p>2.1). Longitud expresada en km sin decimales.</p> <p>L obra tecnología sin zanja, hinca o mina x 5 = 307.690 metros</p> <p>L obra tecnología sin zanja, hinca o mina x 5 = 4.520 metros</p>	<p>L obra tecnología sin zanja, hinca o mina x 5 = 307.690 metros</p>	<p>L obra tecnología sin zanja, hinca o mina x 5 = 118.445 metros</p>	<p>L obra tecnología sin zanja, hinca o mina x 5 = 842,80 x 5 = 4.214 m</p>	<p>L obra tecnología sin zanja, hinca o mina x 5 = 59.640 metros</p>	<p>L obra tecnología sin zanja, hinca o mina x 5 = 24.375 kilómetros</p>
<p>A.2.1.3) Experiencia del jefe de servicio propuesto por el licitador en todas y cada una de las actividades objeto del contrato previstas en los requisitos mínimos del apartado 5.2.1. del Anexo I del presente Anexo, que exceda los años de experiencia mínimos (3 años) exigidos en dicho apartado (para obtener estos puntos en el lote 10 Sistema Santillana, el jefe de servicio SÍ deberá tener dedicación exclusiva).</p>	<p>Experiencia en meses completos del jefe de servicio propuesto, en todas y cada una de las actividades. Los meses se expresarán en números enteros sin decimales y tendrán incluidos los 36 meses de experiencia mínima exigida en el punto 5.2.1. del Anexo I.</p> <p>Di = 127 meses completos de experiencia del jefe de servicio propuesto. No se aceptarán</p>	<p>Experiencia en meses completos del jefe de servicio propuesto, en todas y cada una de las actividades. Los meses se expresarán en números enteros sin decimales y tendrán incluidos los 36 meses de experiencia mínima exigida en el punto 5.2.1. del Anexo I.</p> <p>Di = 47 meses completos de experiencia del jefe de servicio propuesto. No se aceptarán decimales en la expresión de la oferta</p>	<p>Experiencia en meses completos del jefe de servicio propuesto, en todas y cada una de las actividades. Los meses se expresarán en números enteros sin decimales y tendrán incluidos los 36 meses de experiencia mínima exigida en el punto 5.2.1. del Anexo I.</p> <p>Di = 180 meses completos de experiencia del jefe de servicio propuesto. No se aceptarán decimales en la expresión de la oferta</p>	<p>Experiencia en meses completos del jefe de servicio propuesto, en todas y cada una de las actividades. Los meses se expresan en números enteros sin decimales y tendrán incluidos los 36 meses de experiencia mínima exigida en el punto 5.2.1 del Anexo I.</p> <p>Di = 209 meses completos de experiencia del jefe de servicio propuesto.</p>	<p>Experiencia en meses completos del jefe de servicio propuesto, en todas y cada una de las actividades. Los meses se expresarán en números enteros sin decimales y tendrán incluidos los 36 meses de experiencia mínima exigida en el punto 5.2.1. del Anexo I.</p> <p>Di = 126 meses completos de experiencia del jefe de servicio propuesto. No se aceptarán decimales en la expresión de la oferta</p>	<p>Experiencia en meses completos del jefe de servicio propuesto, en todas y cada una de las actividades. Los meses se expresarán en números enteros sin decimales y tendrán incluidos los 36 meses de experiencia mínima exigida en el punto 5.2.1. del Anexo I.</p> <p>Di = 147 meses completos de experiencia del jefe de servicio propuesto. No se aceptarán decimales en la expresión de la oferta</p>

	decimales en la expresión de la oferta					
A)2.2 Instalación de elementos de retención en los aliviaderos de la red de colectores y emisarios o red de alcantarillado.	Superficie en metros cuadrados de elementos de retención ofertados por el licitador,  Si= 550 metros cuadrados de superficie de elementos de retención ofertados por el licitador. No se aceptarán decimales en la expresión de la oferta.	Superficie en metros cuadrados de elementos de retención ofertados por el licitador,  Si= 200 metros cuadrados de superficie de elementos de retención ofertados por el licitador. No se aceptarán decimales en la expresión de la oferta.	Superficie en metros cuadrados de elementos de retención ofertados por el licitador,  Si= 400 metros cuadrados de superficie de elementos de retención ofertados por el licitador. No se aceptarán decimales en la expresión de la oferta.	Superficie en metros cuadrados de elementos de retención ofertados por el licitador. Si = 400 metros cuadrados de superficie de elementos de retención ofertados por el licitador	Superficie en metros cuadrados de elementos de retención ofertados por el licitador,  Si= 750 metros cuadrados de superficie de elementos de retención ofertados por el licitador. No se aceptarán decimales en la expresión de la oferta	Superficie en metros cuadrados de elementos de retención ofertados por el licitador,  Si= 635 metros cuadrados de superficie de elementos de retención ofertados por el licitador. No se aceptarán decimales en la expresión de la oferta.
A)2.3 Instalación o renovación de pates en los pozos de registro de la red de emisarios o colectores del contrato.	Número de pates ofertado por el licitador: 2.600  Pi = Número de pates instalados o renovados ofertados por el licitador. No se aceptarán decimales en la expresión de la oferta.	Número de pates ofertado por el licitador  Pi = 800 Número de pates instalados o renovados ofertados por el licitador. No se aceptarán decimales en la expresión de la oferta.	Número de pates ofertado por el licitador  Pi = 2.400 Número de pates instalados o renovados ofertados por el licitador. No se aceptarán decimales en la expresión de la oferta.	Número de pates ofertado por el licitador Pi= 2000 pates instalados o renovados por el licitador	Número de pates ofertado por el licitador  Pi = 10.000 Número de pates instalados o renovados ofertados por el licitador. No se aceptarán decimales en la expresión de la oferta.	Número de pates ofertado por el licitador Pi = 8.200 Número de pates instalados o renovados ofertados por el licitador. No se aceptarán decimales en la expresión de la oferta.

A) 2. Criterios técnicos cuantificables mediante la mera aplicación de fórmulas	Valor ofertado por el licitador				
Criterios de Valoración	ACCIONA AGUAS SERVICIOS S.A.	UTE SERVEO SERVICIOS, S.A.U. – ANSAREO SERVICIOS INTEGRALES, S.L.	UTE CONSERVACIÓN Y SISTEMAS S.A. - TRATAMIENTO INDUSTRIAL DE AGUAS S.A.	SOCIEDAD ESPAÑOLA DE AGUAS FILTRADAS S.A.	UTE ACCIONA AGUA.S.A.U. - INESCO, S.A.
A.2.1.1) Experiencia del jefe de servicio propuesto en las actividades de limpieza con camión (impulsor, mixto o reciclaje) y en la actividad de inspección del interior de conducciones tubulares con sistema CCTV, en los últimos 5 años anteriores a la publicación del PCAP en el portal de contratación de la Comunidad de Madrid.	Lc: longitud de kilómetros expresado en km sin decimales correspondiente a las actividades de inspección del interior del tubular con cctv.  Lc= 1.446 Kilómetros  Ls: longitud de kilómetros expresado en km sin decimales correspondiente a las actividades de limpieza del interior del tubular con camión mixto, impulsor o de reciclaje.  Ls= 1.464 Kilómetros	Lc: longitud de kilómetros expresado en km sin decimales correspondiente a las actividades de inspección del interior del tubular con cctv.  Lc= 294 Kilómetros  Ls: longitud de kilómetros expresado en km sin decimales correspondiente a las actividades de limpieza del interior del tubular con camión mixto, impulsor o de reciclaje.  Ls= 321 Kilómetros	Lc: longitud de kilómetros expresado en km sin decimales correspondiente a las actividades de inspección del interior del tubular con cctv.  Lc= 511 Kilómetros  Ls: longitud de kilómetros expresado en km sin decimales correspondiente a las actividades de limpieza del interior del tubular con camión mixto, impulsor o de reciclaje.  Ls= 501 Kilómetros	Lc: longitud de kilómetros expresado en km sin decimales correspondiente a las actividades de inspección del interior del tubular con cctv.  Lc= 2.238 Kilómetros  Ls: longitud de kilómetros expresado en km sin decimales correspondiente a las actividades de limpieza del interior del tubular con camión mixto, impulsor o de reciclaje.  Ls= 2.238 Kilómetros	Lc: longitud de kilómetros expresado en km sin decimales correspondiente a las actividades de inspección del interior del tubular con cctv.  Lc= 523 Kilómetros  Ls: longitud de kilómetros expresado en km sin decimales correspondiente a las actividades de limpieza del interior del tubular con camión mixto, impulsor o de reciclaje.  Ls= 487 Kilómetros
A.2.1.2) Experiencia del jefe de servicio propuesto por el licitador en construcción de redes de saneamiento en los últimos 5 años.	Longitud en metros de obras en los que NO se haya utilizado tecnologías sin apertura de zanja, galerías en mina o	Longitud en metros de obras en los que NO se haya utilizado tecnologías sin apertura de zanja, galerías en	Longitud en metros de obras en los que NO se haya utilizado tecnologías sin apertura de zanja, galerías en mina o hincas. Longitud expresada en km sin decimales.	Longitud en metros de obras en los que NO se haya utilizado tecnologías sin apertura de zanja, galerías en mina o hincas. Longitud	Longitud en metros de obras en los que NO se haya utilizado tecnologías sin apertura de zanja, galerías en mina o hincas. Longitud

	<p>hincas. Longitud expresada en m sin decimales.</p> <p>L obra zanja = 4.146 metros</p>	<p>mina o hincas. Longitud expresada en km sin decimales.</p> <p>L obra zanja= 4 Kilómetros</p>	<p>L obra zanja= 7.720 Kilómetros</p>	<p>expresada en km sin decimales.</p> <p>L obra zanja= 4.597 Kilómetros</p>	<p>expresada en m sin decimales.</p> <p>L obra zanja =2.880 metros</p>
	<p>Longitud en metros de obras en los que Sí se haya utilizado tecnologías sin apertura de zanja, galerías en mina o hincas. (Esta longitud se deberá haber multiplicado x 5 según lo indicado en el apartado 8. A) 2.1). Longitud expresada en m sin decimales.</p> <p>L obra tecnología sin zanja, hinca o mina x 5 = 70.265</p>	<p>Longitud en metros de obras en los que Sí se haya utilizado tecnologías sin apertura de zanja, galerías en mina o hincas. (Esta longitud se deberá haber multiplicado x 5 según lo indicado en el apartado 8. A) 2.1). Longitud expresada en km sin decimales.</p> <p>L obra tecnología sin zanja, hinca o mina x 5 = 6 Kilómetros</p>	<p>Longitud en metros de obras en los que Sí se haya utilizado tecnologías sin apertura de zanja, galerías en mina o hincas. (Esta longitud se deberá haber multiplicado x 5 según lo indicado en el apartado 8. A) 2.1). Longitud expresada en km sin decimales.</p> <p>L obra tecnología sin zanja, hinca o mina x 5 = 1.595 Kilómetros</p>	<p>Longitud en metros de obras en los que Sí se haya utilizado tecnologías sin apertura de zanja, galerías en mina o hincas. (Esta longitud se deberá haber multiplicado x 5 según lo indicado en el apartado 8. A) 2.1). Longitud expresada en km sin decimales.</p> <p>L obra tecnología sin zanja, hinca o mina x 5 = 15.815 Kilómetros</p>	<p>Longitud en metros de obras en los que Sí se haya utilizado tecnologías sin apertura de zanja, galerías en mina o hincas. (Esta longitud se deberá haber multiplicado x 5 según lo indicado en el apartado 8. A) 2.1). Longitud expresada en m sin decimales.</p> <p>L obra tecnología sin zanja, hinca o mina x 5 = 48.255</p>
<p>A.2.1.3) Experiencia del jefe de servicio propuesto por el licitador en todas y cada una de las actividades objeto del contrato previstas en los requisitos mínimos del apartado 5.2.1. del Anexo I del presente Anexo, que exceda los años de experiencia mínimos (3 años) exigidos en dicho apartado (para obtener estos puntos en el lote 10 Sistema Santillana, el jefe de servicio Sí deberá tener dedicación exclusiva).</p>	<p>Experiencia en meses completos del jefe de servicio propuesto, en todas y cada una de las actividades. Los meses se expresarán en números enteros sin decimales y tendrán incluidos los 36 meses de experiencia mínima exigida en el punto 5.2.1. del Anexo I.</p>	<p>Experiencia en meses completos del jefe de servicio propuesto, en todas y cada una de las actividades. Los meses se expresarán en números enteros sin decimales y tendrán incluidos los 36 meses de experiencia mínima exigida en el punto 5.2.1. del Anexo I.</p>	<p>Experiencia en meses completos del jefe de servicio propuesto, en todas y cada una de las actividades. Los meses se expresarán en números enteros sin decimales y tendrán incluidos los 36 meses de experiencia mínima exigida en el punto 5.2.1. del Anexo I.</p> <p>Di = 105 meses completos de experiencia del jefe de servicio</p>	<p>Experiencia en meses completos del jefe de servicio propuesto, en todas y cada una de las actividades. Los meses se expresarán en números enteros sin decimales y tendrán incluidos los 36 meses de experiencia mínima exigida en el punto 5.2.1. del Anexo I.</p> <p>Di = 113 meses completos de experiencia del jefe de</p>	<p>Experiencia en meses completos del jefe de servicio propuesto, en todas y cada una de las actividades. Los meses se expresarán en números enteros sin decimales y tendrán incluidos los 36 meses de experiencia mínima exigida en el punto 5.2.1. del Anexo I.</p> <p>Di = 167 meses completos de experiencia del jefe de</p>

	Di = 175 meses completos de experiencia del jefe de servicio propuesto. No se aceptarán decimales en la expresión de la oferta	Di = 113 meses completos de experiencia del jefe de servicio propuesto. No se aceptarán decimales en la expresión de la oferta	propuesto. No se aceptarán decimales en la expresión de la oferta	servicio propuesto. No se aceptarán decimales en la expresión de la oferta	servicio propuesto. No se aceptarán decimales en la expresión de la oferta
A)2.2 Instalación de elementos de retención en los aliviaderos de la red de colectores y emisarios o red de alcantarillado.	Superficie en metros cuadrados de elementos de retención ofertados por el licitador, Si= 980 metros cuadrados de superficie de elementos de retención ofertados por el licitador. No se aceptarán decimales en la expresión de la oferta.	Superficie en metros cuadrados de elementos de retención ofertados por el licitador, Si= 250 metros cuadrados de superficie de elementos de retención ofertados por el licitador. No se aceptarán decimales en la expresión de la oferta.	Superficie en metros cuadrados de elementos de retención ofertados por el licitador, Si= 457 metros cuadrados de superficie de elementos de retención ofertados por el licitador. No se aceptarán decimales en la expresión de la oferta.	Superficie en metros cuadrados de elementos de retención ofertados por el licitador, Si= 612 metros cuadrados de superficie de elementos de retención ofertados por el licitador. No se aceptarán decimales en la expresión de la oferta.	Superficie en metros cuadrados de elementos de retención ofertados por el licitador, Si= 980 metros cuadrados de superficie de elementos de retención ofertados por el licitador. No se aceptarán decimales en la expresión de la oferta.
A)2.3 Instalación o renovación de pates en los pozos de registro de la red de emisarios o colectores del contrato.	Número de pates ofertado por el licitador Pi = 9.200 Número de pates instalados o renovados ofertados por el licitador. No se aceptarán decimales en la expresión de la oferta.	Número de pates ofertado por el licitador Pi = 800 Número de pates instalados o renovados ofertados por el licitador. No se aceptarán decimales en la expresión de la oferta.	Número de pates ofertado por el licitador Pi = 6.250 Número de pates instalados o renovados ofertados por el licitador. No se aceptarán decimales en la expresión de la oferta.	Número de pates ofertado por el licitador Pi = 4.800 Número de pates instalados o renovados ofertados por el licitador. No se aceptarán decimales en la expresión de la oferta.	Número de pates ofertado por el licitador Pi = 9.200 Número de pates instalados o renovados ofertados por el licitador. No se aceptarán decimales en la expresión de la oferta.

Firmado electrónicamente por: María Belén Rodríguez  
En la fecha y hora 28.01.2025 13:40:08 C.E.T.



**Lote 7:**

A) 2. Criterios técnicos cuantificables mediante la mera aplicación de fórmulas		Valor ofertado por el licitador				
Criterios de Valoración	AQUAMBIENTE SERVICIOS PARA EL SECTOR DEL AGUA, S.A.	UTE SERVICIOS TÉCNICOS DE LIMPIEZAS INDUSTRIALES MIGUEL ARIAS, S.L. - EJECUCIÓN, MANTENIMIENTO Y CONSERVACIÓN DE INFRAESTRUCTURAS, S.L.	IMESAPI, S.A.	UTE SACYR AGUA, S.L.- OCIDE CONSTRUCCIÓN S.A.	LICUAS, S.A.	FCC AQUALIA S.A.
A.2.1.1) Experiencia del jefe de servicio propuesto en las actividades de limpieza con camión (impulsor, mixto o reciclaje) y en la actividad de inspección del interior de conducciones tubulares con sistema CCTV, en los últimos 5 años anteriores a la publicación del PCAP en el portal de contratación de la Comunidad de Madrid.	Lc: longitud de kilómetros expresado en km sin decimales correspondiente a las actividades de inspección del interior del tubular con cctv.  Lc= 686 Kilómetros  Ls: longitud de kilómetros expresado en km sin decimales correspondiente a las actividades de limpieza del interior del	Lc: longitud de kilómetros expresado en km sin decimales correspondiente a las actividades de inspección del interior del tubular con cctv.  Lc= 1.173 Kilómetros  Ls: longitud de kilómetros expresado en km sin decimales correspondiente a las actividades de	Lc: longitud de kilómetros expresado en km sin decimales correspondiente a las actividades de inspección del interior del tubular con cctv.  Lc= 1.786 Kilómetros  Ls: longitud de kilómetros expresado en km sin decimales correspondiente a las actividades de limpieza del interior del tubular con camión mixto, impulsor o de reciclaje.	Lc: longitud expresada en km sin decimales correspondiente a las actividades de inspección del interior tubular con CCTV.  Lc = 774 Kilómetros  Ls: longitud de kilómetros expresado en km sin decimales correspondiente a las actividades de limpieza del interior del tubular con camión mixto, impulsor o reciclaje.  Ls = 774 Kilómetros	Lc: longitud de kilómetros expresado en km sin decimales correspondiente a las actividades de inspección del interior del tubular con cctv.  Lc= 2.335 kilómetros  Ls: longitud de kilómetros expresado en km sin decimales correspondiente a las actividades de limpieza del interior del tubular con camión mixto, impulsor o de reciclaje.  Ls= 2.335 kilómetros	Lc: longitud de kilómetros expresado en km sin decimales correspondiente a las actividades de inspección del interior del tubular con cctv.  Lc= 1.126 Kilómetros  Ls: longitud de kilómetros expresado en km sin decimales correspondiente a las actividades de limpieza del interior del tubular con camión mixto, impulsor o de reciclaje.  Ls= 1.126 Kilómetros



	tubular con camión mixto, impulsor o de reciclaje.  Ls= 522 Kilómetros	limpieza del interior del tubular con camión mixto, impulsor o de reciclaje.  Ls= 1.173 Kilómetros	Ls= 1.786 Kilómetros			
A.2.1.2) Experiencia del jefe de servicio propuesto por el licitador en construcción de redes de saneamiento en los últimos 5 años.	Longitud en metros de obras en los que NO se hayan utilizado tecnologías sin apertura de zanja, galerías en mina o hincas. Longitud expresada en km sin decimales.  L obra zanja= 0 metros	Longitud en metros de obras en los que NO se haya utilizado tecnologías sin apertura de zanja, galerías en mina o hincas. Longitud expresada en km sin decimales.  L obra zanja= 5.218 metros	Longitud en metros de obras en los que NO se haya utilizado tecnologías sin apertura de zanja, galerías en mina o hincas. Longitud expresada en m sin decimales.  L obra zanja= 15.335 metros	Longitud en metros de obras en las que NO se haya utilizado tecnologías sin apertura de zanja, galerías en mina o hincas.  L obra zanja = 4.040 m	Longitud en metros de obras en los que NO se haya utilizado tecnologías sin apertura de zanja, galerías en mina o hincas. Longitud expresada en m sin decimales.  L obra zanja= 7.243 metros	Longitud en metros de obras en los que NO se haya utilizado tecnologías sin apertura de zanja, galerías en mina o hincas. Longitud expresada en km sin decimales.  L obra zanja= 6.570 Kilómetros
	Longitud en metros de obras en los que SÍ se hayan utilizado tecnologías sin apertura de zanja, galerías en mina o hincas. (Esta longitud se deberá haber multiplicado x 5 según lo indicado en el apartado 8. A) 2.1). Longitud expresada en km sin decimales.  L obra tecnología sin zanja, hincas o mina x 5 = 4.520 metros	Longitud en metros de obras en los que SÍ se haya utilizado tecnologías sin apertura de zanja, galerías en mina o hincas. (Esta longitud se deberá haber multiplicado x 5 según lo indicado en el apartado 8. A) 2.1). Longitud expresada en km sin decimales.  L obra tecnología sin zanja, hincas o mina x 5 = 307.690 metros	Longitud en metros de obras en los que SÍ se haya utilizado tecnologías sin apertura de zanja, galerías en mina o hincas. (Esta longitud se deberá haber multiplicado x 5 según lo indicado en el apartado 8. A) 2.1). Longitud expresada en m sin decimales.  L obra tecnología sin zanja, hincas o mina x 5 = 118.445 metros	Longitud en metros de obras en las que SÍ se haya utilizado tecnologías sin apertura de zanja, galerías en mina o hincas. (Esta longitud se deberá haber multiplicado por 5, según lo indicado en el apartado 8.A) 2.1). Longitud expresada en metros sin decimales.  L obra tecnología sin zanja, hincas o mina x 5 = 842.86 x 5 = 4.214 m	Longitud en metros de obras en los que SÍ se haya utilizado tecnologías sin apertura de zanja, galerías en mina o hincas. (Esta longitud se deberá haber multiplicado x 5 según lo indicado en el apartado 8. A) 2.1). Longitud expresada en m sin decimales.  L obra tecnología sin zanja, hincas o mina x 5 = 59.640 metros	Longitud en metros de obras en los que SÍ se haya utilizado tecnologías sin apertura de zanja, galerías en mina o hincas. (Esta longitud se deberá haber multiplicado x 5 según lo indicado en el apartado 8. A) 2.1). Longitud expresada en km sin decimales.  L obra tecnología sin zanja, hincas o mina x 5 = 24.375 kilómetros

<p>A.2.1.3) Experiencia del jefe de servicio propuesto por el licitador en todas y cada una de las actividades objeto del contrato previstas en los requisitos mínimos del apartado 5.2.1. del Anexo I del presente Anexo, que exceda los años de experiencia mínimos (3 años) exigidos en dicho apartado (para obtener estos puntos en el lote 10 Sistema Santillana, el jefe de servicio SÍ deberá tener dedicación exclusiva).</p>	<p>Experiencia en meses completos del jefe de servicio propuesto, en todas y cada una de las actividades. Los meses se expresarán en números enteros sin decimales y tendrán incluidos los 36 meses de experiencia mínima exigida en el punto 5.2.1. del Anexo I.</p> <p>Di = 127 meses completos de experiencia del jefe de servicio propuesto. No se aceptarán decimales en la expresión de la oferta</p>	<p>Experiencia en meses completos del jefe de servicio propuesto, en todas y cada una de las actividades. Los meses se expresarán en números enteros sin decimales y tendrán incluidos los 36 meses de experiencia mínima exigida en el punto 5.2.1. del Anexo I.</p> <p>Di = 47 meses completos de experiencia del jefe de servicio propuesto. No se aceptarán decimales en la expresión de la oferta</p>	<p>Experiencia en meses completos del jefe de servicio propuesto, en todas y cada una de las actividades. Los meses se expresarán en números enteros sin decimales y tendrán incluidos los 36 meses de experiencia mínima exigida en el punto 5.2.1. del Anexo I.</p> <p>Di = 180 meses completos de experiencia del jefe de servicio propuesto. No se aceptarán decimales en la expresión de la oferta</p>	<p>Experiencia en meses completos del jefe de servicio propuesto, en todas y cada una de las actividades. Los meses se expresan en números enteros sin decimales y tendrán incluidos los 36 meses de experiencia mínima exigida en el punto 5.2.1 del Anexo I.</p> <p>Di = 209 meses completos de experiencia del jefe de servicio propuesto.</p>	<p>Experiencia en meses completos del jefe de servicio propuesto, en todas y cada una de las actividades. Los meses se expresarán en números enteros sin decimales y tendrán incluidos los 36 meses de experiencia mínima exigida en el punto 5.2.1. del Anexo I.</p> <p>Di = 126 meses completos de experiencia del jefe de servicio propuesto. No se aceptarán decimales en la expresión de la oferta</p>	<p>Experiencia en meses completos del jefe de servicio propuesto, en todas y cada una de las actividades. Los meses se expresarán en números enteros sin decimales y tendrán incluidos los 36 meses de experiencia mínima exigida en el punto 5.2.1. del Anexo I.</p> <p>Di = 147 meses completos de experiencia del jefe de servicio propuesto. No se aceptarán decimales en la expresión de la oferta</p>
<p>A)2.2 Instalación de elementos de retención en los aliviaderos de la red de colectores y emisarios o red de alcantarillado.</p>	<p>Superficie en metros cuadrados de elementos de retención ofertados por el licitador,</p> <p>Si= 550 metros cuadrados de superficie de elementos de retención ofertados por el licitador.</p>	<p>Superficie en metros cuadrados de elementos de retención ofertados por el licitador,</p> <p>Si= 200 metros cuadrados de superficie de elementos de retención ofertados por el licitador. No se aceptarán decimales en la expresión de la oferta.</p>	<p>Superficie en metros cuadrados de elementos de retención ofertados por el licitador,</p> <p>Si= 400 metros cuadrados de superficie de elementos de retención ofertados por el licitador. No se aceptarán decimales en la</p>	<p>Superficie en metros cuadrados de elementos de retención ofertados por el licitador,</p> <p>Si = 400 metros cuadrados de superficie de elementos de retención ofertados por el licitador</p>	<p>Superficie en metros cuadrados de elementos de retención ofertados por el licitador,</p> <p>Si= 750 metros cuadrados de superficie de elementos de retención ofertados por el licitador. No se aceptarán decimales en la expresión de la oferta</p>	<p>Superficie en metros cuadrados de elementos de retención ofertados por el licitador,</p> <p>Si= 925 metros cuadrados de superficie de elementos de retención ofertados por el licitador. No se aceptarán decimales en la expresión de la oferta.</p>

	No se aceptarán decimales en la expresión de la oferta.		expresión de la oferta.			
A)2.3 Instalación o renovación de pates en los pozos de registro de la red de emisarios o colectores del contrato.	Número de pates ofertado por el licitador: 2.600  Pi = Número de pates instalados o renovados ofertados por el licitador. No se aceptarán decimales en la expresión de la oferta.	Número de pates ofertado por el licitador  Pi = 800 Número de pates instalados o renovados ofertados por el licitador. No se aceptarán decimales en la expresión de la oferta.	Número de pates ofertado por el licitador  Pi = 2.400 Número de pates instalados o renovados ofertados por el licitador. No se aceptarán decimales en la expresión de la oferta.	Número de pates ofertado por el licitador  Pi= 2000 pates instalados o renovados por el licitador	Número de pates ofertado por el licitador  Pi = 10.000 Número de pates instalados o renovados ofertados por el licitador. No se aceptarán decimales en la expresión de la oferta.	Número de pates ofertado por el licitador  Pi = 9.205 Número de pates instalados o renovados ofertados por el licitador. No se aceptarán decimales en la expresión de la oferta.

A) 2. Criterios técnicos cuantificables mediante la mera aplicación de fórmulas	Valor ofertado por el licitador				
	ACCIONA AGUAS SERVICIOS S.A.	UTE SERVEO SERVICIOS, S.A.U. – ANSAREO SERVICIOS INTEGRALES, S.L.	UTE CONSERVACIÓN Y SISTEMAS S.A. TRATAMIENTO INDUSTRIAL DE AGUAS S.A.	SOCIEDAD ESPAÑOLA DE AGUAS FILTRADAS S.A.	UTE ACCIONA AGUA.S.A.U. - INESCO, S.A.
A.2.1.1) Experiencia del jefe de servicio propuesto en las actividades de limpieza con camión (impulsor, mixto o reciclaje) y en la actividad de inspección del interior de conducciones tubulares con sistema CCTV, en los últimos 5 años anteriores a la publicación del PCAP en	Lc: longitud de kilómetros expresado en km sin decimales correspondiente a las actividades de inspección del interior del tubular con cctv.  Lc= 1.446 Kilómetros  Ls: longitud de kilómetros expresado en km sin	Lc: longitud de kilómetros expresado en km sin decimales correspondiente a las actividades de inspección del interior del tubular con cctv.  Lc= 294 Kilómetros  Ls: longitud de kilómetros expresado en km sin decimales	Lc: longitud de kilómetros expresado en km sin decimales correspondiente a las actividades de inspección del interior del tubular con cctv.  Lc= 511 Kilómetros  Ls: longitud de kilómetros expresado en km sin decimales correspondiente a las actividades	Lc: longitud de kilómetros expresado en km sin decimales correspondiente a las actividades de inspección del interior del tubular con cctv.  Lc= 2.238 Kilómetros  Ls: longitud de kilómetros expresado en km sin	Lc: longitud de kilómetros expresado en km sin decimales correspondiente a las actividades de inspección del interior del tubular con cctv.  Lc= 523 Kilómetros

el portal de contratación de la Comunidad de Madrid.	decimales correspondiente a las actividades de limpieza del interior del tubular con camión mixto, impulsor o de reciclaje.  Ls= 1.464 Kilómetros	correspondiente a las actividades de limpieza del interior del tubular con camión mixto, impulsor o de reciclaje.  Ls= 321 Kilómetros	de limpieza del interior del tubular con camión mixto, impulsor o de reciclaje.  Ls= 501 Kilómetros	decimales correspondiente a las actividades de limpieza del interior del tubular con camión mixto, impulsor o de reciclaje.  Ls= 2.238 Kilómetros	Ls: longitud de kilómetros expresado en km sin decimales correspondiente a las actividades de limpieza del interior del tubular con camión mixto, impulsor o de reciclaje.  Ls= 487 Kilómetros
A.2.1.2) Experiencia del jefe de servicio propuesto por el licitador en construcción de redes de saneamiento en los últimos 5 años.	Longitud en metros de obras en los que NO se haya utilizado tecnologías sin apertura de zanja, galerías en mina o hincas. Longitud expresada en m sin decimales.  L obra zanja = 4.146 metros	Longitud en metros de obras en los que NO se haya utilizado tecnologías sin apertura de zanja, galerías en mina o hincas. Longitud expresada en km sin decimales.  L obra zanja= 4 Kilómetros	Longitud en metros de obras en los que NO se haya utilizado tecnologías sin apertura de zanja, galerías en mina o hincas. Longitud expresada en km sin decimales.  L obra zanja= 7.720 Kilómetros	Longitud en metros de obras en los que NO se haya utilizado tecnologías sin apertura de zanja, galerías en mina o hincas. Longitud expresada en km sin decimales.  L obra zanja= 4.597 Kilómetros	Longitud en metros de obras en los que NO se haya utilizado tecnologías sin apertura de zanja, galerías en mina o hincas. Longitud expresada en m sin decimales.  L obra zanja =2.880 metros
	Longitud en metros de obras en los que SÍ se haya utilizado tecnologías sin apertura de zanja, galerías en mina o hincas. (Esta longitud se deberá haber multiplicado x 5 según lo indicado en el apartado 8. A) 2.1). Longitud expresada en m sin decimales.  L obra tecnología sin zanja, hincas o mina x 5 = 70.265	Longitud en metros de obras en los que SÍ se haya utilizado tecnologías sin apertura de zanja, galerías en mina o hincas. (Esta longitud se deberá haber multiplicado x 5 según lo indicado en el apartado 8. A) 2.1). Longitud expresada en km sin decimales.  L obra tecnología sin zanja, hincas o mina x 5 = 6 Kilómetros	Longitud en metros de obras en los que SÍ se haya utilizado tecnologías sin apertura de zanja, galerías en mina o hincas. (Esta longitud se deberá haber multiplicado x 5 según lo indicado en el apartado 8. A) 2.1). Longitud expresada en km sin decimales.  L obra tecnología sin zanja, hincas o mina x 5 = 1.595 Kilómetros	Longitud en metros de obras en los que SÍ se haya utilizado tecnologías sin apertura de zanja, galerías en mina o hincas. (Esta longitud se deberá haber multiplicado x 5 según lo indicado en el apartado 8. A) 2.1). Longitud expresada en km sin decimales.  L obra tecnología sin zanja, hincas o mina x 5 = 15.815 Kilómetros	Longitud en metros de obras en los que SÍ se haya utilizado tecnologías sin apertura de zanja, galerías en mina o hincas. (Esta longitud se deberá haber multiplicado x 5 según lo indicado en el apartado 8. A) 2.1). Longitud expresada en m sin decimales.  L obra tecnología sin zanja, hincas o mina x 5 = 48.255

A.2.1.3) Experiencia del jefe de servicio propuesto por el licitador en todas y cada una de las actividades objeto del contrato previstas en los requisitos mínimos del apartado 5.2.1. del Anexo I del presente Anexo, que exceda los años de experiencia mínimos (3 años) exigidos en dicho apartado (para obtener estos puntos en el lote 10 Sistema Santillana, el jefe de servicio SÍ deberá tener dedicación exclusiva).	Experiencia en meses completos del jefe de servicio propuesto, en todas y cada una de las actividades. Los meses se expresarán en números enteros sin decimales y tendrán incluidos los 36 meses de experiencia mínima exigida en el punto 5.2.1. del Anexo I.  Di = 175 meses completos de experiencia del jefe de servicio propuesto. No se aceptarán decimales en la expresión de la oferta	Experiencia en meses completos del jefe de servicio propuesto, en todas y cada una de las actividades. Los meses se expresarán en números enteros sin decimales y tendrán incluidos los 36 meses de experiencia mínima exigida en el punto 5.2.1. del Anexo I.  Di = 113 meses completos de experiencia del jefe de servicio propuesto. No se aceptarán decimales en la expresión de la oferta	Experiencia en meses completos del jefe de servicio propuesto, en todas y cada una de las actividades. Los meses se expresarán en números enteros sin decimales y tendrán incluidos los 36 meses de experiencia mínima exigida en el punto 5.2.1. del Anexo I.  Di = 105 meses completos de experiencia del jefe de servicio propuesto. No se aceptarán decimales en la expresión de la oferta	Experiencia en meses completos del jefe de servicio propuesto, en todas y cada una de las actividades. Los meses se expresarán en números enteros sin decimales y tendrán incluidos los 36 meses de experiencia mínima exigida en el punto 5.2.1. del Anexo I.  Di = 113 meses completos de experiencia del jefe de servicio propuesto. No se aceptarán decimales en la expresión de la oferta	Experiencia en meses completos del jefe de servicio propuesto, en todas y cada una de las actividades. Los meses se expresarán en números enteros sin decimales y tendrán incluidos los 36 meses de experiencia mínima exigida en el punto 5.2.1. del Anexo I.  Di = 167 meses completos de experiencia del jefe de servicio propuesto. No se aceptarán decimales en la expresión de la oferta
A)2.2 Instalación de elementos de retención en los aliviaderos de la red de colectores y emisarios o red de alcantarillado.	Superficie en metros cuadrados de elementos de retención ofertados por el licitador,  Si= 980 metros cuadrados de superficie de elementos de retención ofertados por el licitador. No se aceptarán decimales en la expresión de la oferta.	Superficie en metros cuadrados de elementos de retención ofertados por el licitador,  Si= 250 metros cuadrados de superficie de elementos de retención ofertados por el licitador. No se aceptarán decimales en la expresión de la oferta.	Superficie en metros cuadrados de elementos de retención ofertados por el licitador,  Si= 880 metros cuadrados de superficie de elementos de retención ofertados por el licitador. No se aceptarán decimales en la expresión de la oferta.	Superficie en metros cuadrados de elementos de retención ofertados por el licitador,  Si= 1.010 metros cuadrados de superficie de elementos de retención ofertados por el licitador. No se aceptarán decimales en la expresión de la oferta.	Superficie en metros cuadrados de elementos de retención ofertados por el licitador,  Si= 980 metros cuadrados de superficie de elementos de retención ofertados por el licitador. No se aceptarán decimales en la expresión de la oferta.
A)2.3 Instalación o renovación de pates en los pozos de registro de la red de emisarios o colectores del contrato.	Número de pates ofertado por el licitador  Pi = 8.400 Número de pates instalados o renovados	Número de pates ofertado por el licitador  Pi = 800 Número de pates instalados o renovados	Número de pates ofertado por el licitador  Pi = 9.300 Número de pates instalados o renovados	Número de pates ofertado por el licitador  Pi = 8.545 Número de pates instalados o renovados	Número de pates ofertado por el licitador  Pi = 8.400 Número de pates instalados o renovados



	ofertados por el licitador. No se aceptarán decimales en la expresión de la oferta.	renovados ofertados por el licitador. No se aceptarán decimales en la expresión de la oferta.	por el licitador. No se aceptarán decimales en la expresión de la oferta.	ofertados por el licitador. No se aceptarán decimales en la expresión de la oferta.	renovados ofertados por el licitador. No se aceptarán decimales en la expresión de la oferta.
--	---	---	---	---	---

**Lote 8:**

A) 2. Criterios técnicos cuantificables mediante la mera aplicación de fórmulas		Valor ofertado por el licitador				
Criterios de Valoración	AQUAMBIENTE SERVICIOS PARA EL SECTOR DEL AGUA, S.A.	UTE SERVICIOS TÉCNICOS DE LIMPIEZAS INDUSTRIALES MIGUEL ARIAS, S.L. - EJECUCIÓN, MANTENIMIENTO Y CONSERVACIÓN DE INFRAESTRUCTURAS, S.L.	IMESAPI, S.A.	UTE SACYR AGUA, S.L.- OCIDE CONSTRUCCIÓN S.A.	LICUAS, S.A.	FCC AQUALIA S.A.
A.2.1.1) Experiencia del jefe de servicio propuesto en las actividades de limpieza con camión (impulsor, mixto o reciclaje) y en la actividad de inspección del interior de conducciones tubulares con sistema CCTV, en los últimos 5 años anteriores a la publicación del PCAP en el portal de contratación de la Comunidad de Madrid.	Lc: longitud de kilómetros expresado en km sin decimales correspondiente a las actividades de inspección del interior del tubular con cctv.  Lc= 686 Kilómetros	Lc: longitud de kilómetros expresado en km sin decimales correspondiente a las actividades de inspección del interior del tubular con cctv.  Lc= 1.173 Kilómetros  Ls: longitud de kilómetros expresado en km sin decimales correspondiente a las actividades de	Lc: longitud de kilómetros expresado en km sin decimales correspondiente a las actividades de inspección del interior del tubular con cctv.  Lc= 1.786 Kilómetros  Ls: longitud de kilómetros expresado en km sin decimales correspondiente a las actividades de limpieza	Lc: longitud expresada en km sin decimales correspondiente a las actividades de inspección del interior del tubular con CCTV.  Lc = 774 Kilómetros  Ls: longitud de kilómetros expresado en km sin decimales correspondiente a las actividades de limpieza del interior	Lc: longitud de kilómetros expresado en km sin decimales correspondiente a las actividades de inspección del interior del tubular con cctv.  Lc= 2.335 kilómetros  Ls: longitud de kilómetros expresado en km sin decimales	Lc: longitud de kilómetros expresado en km sin decimales correspondiente a las actividades de inspección del interior del tubular con cctv.  Lc= 1.126 Kilómetros  Ls: longitud de kilómetros expresado en km sin decimales correspondiente a las actividades de limpieza



	<p>Ls: longitud de kilómetros expresado en km sin decimales correspondiente a las actividades de limpieza del interior del tubular con camión mixto, impulsor o de reciclaje.</p> <p>Ls= 522 Kilómetros</p>	<p>limpieza del interior del tubular con camión mixto, impulsor o de reciclaje.</p> <p>Ls= 1.173 Kilómetros</p>	<p>del interior del tubular con camión mixto, impulsor o de reciclaje.</p> <p>Ls= 1.786 Kilómetros</p>	<p>del tubular con camión mixto, impulsor o de reciclaje</p> <p>Ls = 774 Kilómetros</p>	<p>correspondiente a las actividades de limpieza del interior del tubular con camión mixto, impulsor o de reciclaje.</p> <p>Ls= 2.335 kilómetros</p>	<p>del interior del tubular con camión mixto, impulsor o de reciclaje.</p> <p>Ls= 1.126 Kilómetros</p>
<p>A.2.1.2) Experiencia del jefe de servicio propuesto por el licitador en construcción de redes de saneamiento en los últimos 5 años.</p>	<p>Longitud en metros de obras en los que NO se hayan utilizado tecnologías sin apertura de zanja, galerías en mina o hincas. Longitud expresada en km sin decimales.</p> <p>L obra zanja= 0 metros</p>	<p>Longitud en metros de obras en los que NO se haya utilizado tecnologías sin apertura de zanja, galerías en mina o hincas. Longitud expresada en km sin decimales.</p> <p>L obra zanja= 5.218 metros</p>	<p>Longitud en metros de obras en los que NO se haya utilizado tecnologías sin apertura de zanja, galerías en mina o hincas. Longitud expresada en m sin decimales.</p> <p>L obra zanja= 15.335 metros</p>	<p>Longitud en metros de obras en las que NO se haya utilizado tecnologías sin apertura de zanja, galerías en mina o hincas.</p> <p>L obra zanja= 4.040 m</p>	<p>Longitud en metros de obras en los que NO se haya utilizado tecnologías sin apertura de zanja, galerías en mina o hincas. Longitud expresada en m sin decimales.</p> <p>L obra zanja= 7.243 metros</p>	<p>Longitud en metros de obras en los que NO se haya utilizado tecnologías sin apertura de zanja, galerías en mina o hincas. Longitud expresada en km sin decimales.</p> <p>L obra zanja= 6.570 Kilómetros</p>
	<p>Longitud en metros de obras en los que SÍ se hayan utilizado tecnologías sin apertura de zanja, galerías en mina o hincas. (Esta longitud se deberá haber multiplicado por 5 según lo indicado en el apartado 8. A)</p>	<p>Longitud en metros de obras en los que SÍ se haya utilizado tecnologías sin apertura de zanja, galerías en mina o hincas. (Esta longitud se deberá haber multiplicado por 5 según lo indicado en el apartado 8. A)</p>	<p>Longitud en metros de obras en los que SÍ se haya utilizado tecnologías sin apertura de zanja, galerías en mina o hincas. (Esta longitud se deberá haber multiplicado por 5 según lo indicado en el apartado 8. A)</p>	<p>Longitud en metros de obras en las que SÍ se haya utilizado tecnologías sin apertura de zanja, galerías en mina o hincas. (esta longitud se deberá haber multiplicado por 5, según lo</p>	<p>Longitud en metros de obras en los que SÍ se haya utilizado tecnologías sin apertura de zanja, galerías en mina o hincas. (Esta longitud se deberá haber multiplicado por 5, según lo</p>	<p>Longitud en metros de obras en los que SÍ se haya utilizado tecnologías sin apertura de zanja, galerías en mina o hincas. (Esta longitud se deberá haber multiplicado por 5 según lo indicado en el apartado 8. A) 2.1).</p>

	<p>longitud se deberá haber multiplicado x 5 según lo indicado en el apartado 8. A) 2.1). Longitud expresada en km sin decimales.</p> <p>L obra tecnología sin zanja, hinca o mina x 5 = 4.520 metros</p>	<p>multiplicado x 5 según lo indicado en el apartado 8. A) 2.1). Longitud expresada en km sin decimales.</p> <p>L obra tecnología sin zanja, hinca o mina x 5 = 307.690 metros</p>	<p>2.1). Longitud expresada en m sin decimales.</p> <p>L obra tecnología sin zanja, hinca o mina x 5 = 118.445 metros</p>	<p>indicado en el apartado 8.A)2.1). Longitud expresada en metros sin decimales.</p> <p>L obra tecnología sin zanja, hinca o mina x 5 = 842,80 x 5 = 4.214 m</p>	<p>multiplicado x 5 según lo indicado en el apartado 8. A) 2.1). Longitud expresada en m sin decimales.</p> <p>L obra tecnología sin zanja, hinca o mina x 5 = 59.640 metros</p>	<p>Longitud expresada en km sin decimales.</p> <p>L obra tecnología sin zanja, hinca o mina x 5 = 24.375 kilómetros</p>
<p>A.2.1.3) Experiencia del jefe de servicio propuesto por el licitador en todas y cada una de las actividades objeto del contrato previstas en los requisitos mínimos del apartado 5.2.1. del Anexo I del presente Anexo, que exceda los años de experiencia mínimos (3 años) exigidos en dicho apartado (para obtener estos puntos en el lote 10 Sistema Santillana, el jefe de servicio Sí deberá tener dedicación exclusiva).</p>	<p>Experiencia en meses completos del jefe de servicio propuesto, en todas y cada una de las actividades. Los meses se expresarán en números enteros sin decimales y tendrán incluidos los 36 meses de experiencia mínima exigida en el punto 5.2.1. del Anexo I.</p> <p>Di = 127 meses completos de experiencia del jefe de servicio propuesto. No se aceptarán</p>	<p>Experiencia en meses completos del jefe de servicio propuesto, en todas y cada una de las actividades. Los meses se expresarán en números enteros sin decimales y tendrán incluidos los 36 meses de experiencia mínima exigida en el punto 5.2.1. del Anexo I.</p> <p>Di = 47 meses completos de experiencia del jefe de servicio propuesto. No se aceptarán decimales en la expresión de la oferta</p>	<p>Experiencia en meses completos del jefe de servicio propuesto, en todas y cada una de las actividades. Los meses se expresarán en números enteros sin decimales y tendrán incluidos los 36 meses de experiencia mínima exigida en el punto 5.2.1. del Anexo I.</p> <p>Di = 180 meses completos de experiencia del jefe de servicio propuesto. No se aceptarán decimales en la expresión de la oferta</p>	<p>Experiencia en meses completos del jefe de servicio propuesto, en todas y cada una de las actividades. Los meses se expresarán en números enteros sin decimales y tendrán incluidos los 36 meses de experiencia mínima exigida en el punto 5.2.1. del Anexo I.</p> <p>Di = 209 meses completos de experiencia del jefe de servicio propuesto.</p>	<p>Experiencia en meses completos del jefe de servicio propuesto, en todas y cada una de las actividades. Los meses se expresarán en números enteros sin decimales y tendrán incluidos los 36 meses de experiencia mínima exigida en el punto 5.2.1. del Anexo I.</p> <p>Di = 126 meses completos de experiencia del jefe de servicio propuesto. No se aceptarán decimales en la expresión de la oferta</p>	<p>Experiencia en meses completos del jefe de servicio propuesto, en todas y cada una de las actividades. Los meses se expresarán en números enteros sin decimales y tendrán incluidos los 36 meses de experiencia mínima exigida en el punto 5.2.1. del Anexo I.</p> <p>Di = 147 meses completos de experiencia del jefe de servicio propuesto. No se aceptarán decimales en la expresión de la oferta</p>

	decimales en la expresión de la oferta					
A)2.2 Instalación de elementos de retención en los aliviaderos de la red de colectores y emisarios o red de alcantarillado.	Superficie en metros cuadrados de elementos de retención ofertados por el licitador,  Si= 550 metros cuadrados de superficie de elementos de retención ofertados por el licitador. No se aceptarán decimales en la expresión de la oferta.	Superficie en metros cuadrados de elementos de retención ofertados por el licitador,  Si= 230 metros cuadrados de superficie de elementos de retención ofertados por el licitador. No se aceptarán decimales en la expresión de la oferta.	Superficie en metros cuadrados de elementos de retención ofertados por el licitador,  Si= 400 metros cuadrados de superficie de elementos de retención ofertados por el licitador. No se aceptarán decimales en la expresión de la oferta.	Superficie en metros cuadrados de elementos de retención ofertados por el licitador.  Si = 400 metros cuadrados de superficie de elementos de retención ofertados por el licitador	Superficie en metros cuadrados de elementos de retención ofertados por el licitador,  Si= 750 metros cuadrados de superficie de elementos de retención ofertados por el licitador. No se aceptarán decimales en la expresión de la oferta	Superficie en metros cuadrados de elementos de retención ofertados por el licitador,  Si= 850 metros cuadrados de superficie de elementos de retención ofertados por el licitador. No se aceptarán decimales en la expresión de la oferta.
A)2.3 Instalación o renovación de pates en los pozos de registro de la red de emisarios o colectores del contrato.	Número de pates ofertado por el licitador: 2.600  Pi = Número de pates instalados o renovados ofertados por el licitador. No se aceptarán decimales en la expresión de la oferta.	Número de pates ofertado por el licitador  Pi = 1.500 Número de pates instalados o renovados ofertados por el licitador. No se aceptarán decimales en la expresión de la oferta.	Número de pates ofertado por el licitador  Pi = 2.400 Número de pates instalados o renovados ofertados por el licitador. No se aceptarán decimales en la expresión de la oferta.	Número de pates ofertado por el licitador  Pi= 2000 pates instalados o renovados por el licitador	Número de pates ofertado por el licitador  Pi = 10.000 Número de pates instalados o renovados ofertados por el licitador. No se aceptarán decimales en la expresión de la oferta.	Número de pates ofertado por el licitador  Pi = 11.200 Número de pates instalados o renovados ofertados por el licitador. No se aceptarán decimales en la expresión de la oferta.

A) 2. Criterios técnicos cuantificables mediante la mera aplicación de fórmulas	Valor ofertado por el licitador					
Criterios de Valoración	ACCIONA AGUAS SERVICIOS S.A.	UTE CONTRATAS Y SERVICIOS COSERSA, S.A. - API MOVILIDAD, S.A.	UTE SERVEO SERVICIOS, S.A.U. – ANSAREO SERVICIOS INTEGRALES, S.L.	UTE CONSERVACIÓN Y SISTEMAS S.A. - TRATAMIENTO INDUSTRIAL DE AGUAS S.A.	SOCIEDAD ESPAÑOLA DE AGUAS FILTRADAS S.A.	UTE ACCIONA AGUA.S.A.U. - INESCO, S.A.
A.2.1.1) Experiencia del jefe de servicio propuesto en las actividades de limpieza con camión (impulsor, mixto o reciclaje) y en la actividad de inspección del interior de conducciones tubulares con sistema CCTV, en los últimos 5 años anteriores a la publicación del PCAP en el portal de contratación de la Comunidad de Madrid.	Lc: longitud de kilómetros expresado en km sin decimales correspondiente a las actividades de inspección del interior del tubular con cctv.  Lc= 1.446 Kilómetros  Ls: longitud de kilómetros expresado en km sin decimales correspondiente a las actividades de limpieza del interior del tubular con camión mixto, impulsor o de reciclaje.  Ls= 1.464 Kilómetros	Lc: longitud de kilómetros expresado en km sin decimales correspondiente a las actividades de inspección del interior del tubular con cctv.  Lc= 1788 Kilómetros  Ls: longitud de kilómetros expresado en km sin decimales correspondiente a las actividades de limpieza del interior del tubular con camión mixto, impulsor o de reciclaje.  Ls= 1788 Kilómetros	Lc: longitud de kilómetros expresado en km sin decimales correspondiente a las actividades de inspección del interior del tubular con cctv.  Lc= 294 Kilómetros  Ls: longitud de kilómetros expresado en km sin decimales correspondiente a las actividades de limpieza del interior del tubular con camión mixto, impulsor o de reciclaje.  Ls= 321 Kilómetros	Lc: longitud de kilómetros expresado en km sin decimales correspondiente a las actividades de inspección del interior del tubular con cctv.  Lc= 511 Kilómetros  Ls: longitud de kilómetros expresado en km sin decimales correspondiente a las actividades de limpieza del interior del tubular con camión mixto, impulsor o de reciclaje.  Ls= 501 Kilómetros	Lc: longitud de kilómetros expresado en km sin decimales correspondiente a las actividades de inspección del interior del tubular con cctv.  Lc= 2.238 Kilómetros  Ls: longitud de kilómetros expresado en km sin decimales correspondiente a las actividades de limpieza del interior del tubular con camión mixto, impulsor o de reciclaje.  Ls= 2.238 Kilómetros	Lc: longitud de kilómetros expresado en km sin decimales correspondiente a las actividades de inspección del interior del tubular con cctv.  Lc= 523 Kilómetros  Ls: longitud de kilómetros expresado en km sin decimales correspondiente a las actividades de limpieza del interior del tubular con camión mixto, impulsor o de reciclaje.  Ls= 487 Kilómetros

A.2.1.2) Experiencia del jefe de servicio propuesto por el licitador en construcción de redes de saneamiento en los últimos 5 años.	Longitud en metros de obras en los que NO se haya utilizado tecnologías sin apertura de zanja, galerías en mina o hincas. Longitud expresada en m sin decimales.  L obra zanja = 4.146 metros	Longitud en metros de obras en los que NO se haya utilizado tecnologías sin apertura de zanja, galerías en mina o hincas. Longitud expresada en m sin decimales.  L obra zanja= 15.335 metros.	Longitud en metros de obras en los que NO se haya utilizado tecnologías sin apertura de zanja, galerías en mina o hincas. Longitud expresada en km sin decimales.  L obra zanja= 4 Kilómetros	Longitud en metros de obras en los que NO se haya utilizado tecnologías sin apertura de zanja, galerías en mina o hincas. Longitud expresada en km sin decimales.  L obra zanja= 7.720 Kilómetros	Longitud en metros de obras en los que NO se haya utilizado tecnologías sin apertura de zanja, galerías en mina o hincas. Longitud expresada en km sin decimales.  L obra zanja= 4.597 Kilómetros	Longitud en metros de obras en los que NO se haya utilizado tecnologías sin apertura de zanja, galerías en mina o hincas. Longitud expresada en m sin decimales.  L obra zanja =2.880 metros
	Longitud en metros de obras en los que SÍ se haya utilizado tecnologías sin apertura de zanja, galerías en mina o hincas. (Esta longitud se deberá haber multiplicado x 5 según lo indicado en el apartado 8. A) 2.1). Longitud expresada en m sin decimales.  L obra tecnología sin zanja, hincas o mina x 5 = 70.265	Longitud en metros de obras en los que SÍ se haya utilizado tecnologías sin apertura de zanja, galerías en mina o hincas. (Esta longitud se deberá haber multiplicado x 5 según lo indicado en el apartado 8. A) 2.1). Longitud expresada en m sin decimales.  L obra tecnología sin zanja, hincas o mina x 5 = 118.445 metros.	Longitud en metros de obras en los que SÍ se haya utilizado tecnologías sin apertura de zanja, galerías en mina o hincas. (Esta longitud se deberá haber multiplicado x 5 según lo indicado en el apartado 8. A) 2.1). Longitud expresada en km sin decimales.  L obra tecnología sin zanja, hincas o mina x 5 = 6 Kilómetros	Longitud en metros de obras en los que SÍ se haya utilizado tecnologías sin apertura de zanja, galerías en mina o hincas. (Esta longitud se deberá haber multiplicado x 5 según lo indicado en el apartado 8. A) 2.1). Longitud expresada en km sin decimales.  L obra tecnología sin zanja, hincas o mina x 5 = 1.595 Kilómetros	Longitud en metros de obras en los que SÍ se haya utilizado tecnologías sin apertura de zanja, galerías en mina o hincas. (Esta longitud se deberá haber multiplicado x 5 según lo indicado en el apartado 8. A) 2.1). Longitud expresada en km sin decimales.  L obra tecnología sin zanja, hincas o mina x 5 = 15.815 Kilómetros	Longitud en metros de obras en los que SÍ se haya utilizado tecnologías sin apertura de zanja, galerías en mina o hincas. (Esta longitud se deberá haber multiplicado x 5 según lo indicado en el apartado 8. A) 2.1). Longitud expresada en m sin decimales.  L obra tecnología sin zanja, hincas o mina x 5 = 48.255
	A.2.1.3) Experiencia del jefe de servicio propuesto por el licitador en todas y cada una de las actividades objeto del contrato previstas en los requisitos mínimos del	Experiencia en meses completos del jefe de servicio propuesto, en todas y cada una de las actividades. Los	Experiencia en meses completos del jefe de servicio propuesto, en todas y cada una de las	Experiencia en meses completos del jefe de servicio propuesto, en todas y cada una de las	Experiencia en meses completos del jefe de servicio propuesto, en todas y cada una de las	Experiencia en meses completos del jefe de servicio propuesto, en todas y cada una de las actividades. Los meses se expresarán en



apartado 5.2.1. del Anexo I del presente Anexo, que exceda los años de experiencia mínimos (3 años) exigidos en dicho apartado (para obtener estos puntos en el lote 10 Sistema Santillana, el jefe de servicio SÍ deberá tener dedicación exclusiva).	meses se expresarán en números enteros sin decimales y tendrán incluidos los 36 meses de experiencia mínima exigida en el punto 5.2.1. del Anexo I.  Di = 175 meses completos de experiencia del jefe de servicio propuesto. No se aceptarán decimales en la expresión de la oferta	Los meses se expresarán en números enteros sin decimales y tendrán incluidos los 36 meses de experiencia mínima exigida en el punto 5.2.1. del Anexo I.  Di = 180 meses completos de experiencia del jefe de servicio propuesto. No se aceptarán decimales en la expresión de la oferta	actividades. Los meses se expresarán en números enteros sin decimales y tendrán incluidos los 36 meses de experiencia mínima exigida en el punto 5.2.1. del Anexo I.  Di = 113 meses completos de experiencia del jefe de servicio propuesto. No se aceptarán decimales en la expresión de la oferta	Los meses se expresarán en números enteros sin decimales y tendrán incluidos los 36 meses de experiencia mínima exigida en el punto 5.2.1. del Anexo I.  Di = 105 meses completos de experiencia del jefe de servicio propuesto. No se aceptarán decimales en la expresión de la oferta	Los meses se expresarán en números enteros sin decimales y tendrán incluidos los 36 meses de experiencia mínima exigida en el punto 5.2.1. del Anexo I.  Di = 113 meses completos de experiencia del jefe de servicio propuesto. No se aceptarán decimales en la expresión de la oferta	números enteros sin decimales y tendrán incluidos los 36 meses de experiencia mínima exigida en el punto 5.2.1. del Anexo I.  Di = 167 meses completos de experiencia del jefe de servicio propuesto. No se aceptarán decimales en la expresión de la oferta
A)2.2 Instalación de elementos de retención en los aliviaderos de la red de colectores y emisarios o red de alcantarillado.	Superficie en metros cuadrados de elementos de retención ofertados por el licitador,  Si= 606 metros cuadrados de superficie de elementos de retención ofertados por el licitador. No se aceptarán decimales en la expresión de la oferta.	Superficie en metros cuadrados de elementos de retención ofertados por el licitador,  Si= 400 metros cuadrados de superficie de elementos de retención ofertados por el licitador. No se aceptarán decimales en la expresión de la oferta.	Superficie en metros cuadrados de elementos de retención ofertados por el licitador,  Si= 250 metros cuadrados de superficie de elementos de retención ofertados por el licitador. No se aceptarán decimales en la expresión de la oferta.	Superficie en metros cuadrados de elementos de retención ofertados por el licitador,  Si= 870 metros cuadrados de superficie de elementos de retención ofertados por el licitador. No se aceptarán decimales en la expresión de la oferta.	Superficie en metros cuadrados de elementos de retención ofertados por el licitador,  Si= 835 metros cuadrados de superficie de elementos de retención ofertados por el licitador. No se aceptarán decimales en la expresión de la oferta.	Superficie en metros cuadrados de elementos de retención ofertados por el licitador,  Si= 606 metros cuadrados de superficie de elementos de retención ofertados por el licitador. No se aceptarán decimales en la expresión de la oferta.



A)2.3 Instalación o renovación de pates en los pozos de registro de la red de emisarios o colectores del contrato.	Número de pates ofertado por el licitador  Pi = 8.400 Número de pates instalados o renovados ofertados por el licitador. No se aceptarán decimales en la expresión de la oferta.	Número de pates ofertado por el licitador Pi = 2.400 Número de pates instalados o renovados ofertados por el licitador. No se aceptarán decimales en la expresión de la oferta.	Número de pates ofertado por el licitador  Pi = 800 Número de pates instalados o renovados ofertados por el licitador. No se aceptarán decimales en la expresión de la oferta.	Número de pates ofertado por el licitador  Pi = 13.100 Número de pates instalados o renovados ofertados por el licitador. No se aceptarán decimales en la expresión de la oferta.	Número de pates ofertado por el licitador  Pi = 12.358 Número de pates instalados o renovados ofertados por el licitador. No se aceptarán decimales en la expresión de la oferta.	Número de pates ofertado por el licitador  Pi = 8.400 Número de pates instalados o renovados ofertados por el licitador. No se aceptarán decimales en la expresión de la oferta.
--	--	--	--	---	---	--

**Lote 9:**

A) 2. Criterios técnicos cuantificables mediante la mera aplicación de fórmulas		Valor ofertado por el licitador				
Criterios de Valoración	AQUAMBIENTE SERVICIOS PARA EL SECTOR DEL AGUA, S.A.	UTE SERVICIOS TÉCNICOS DE LIMPIEZAS INDUSTRIALES MIGUEL ARIAS, S.L. - EJECUCIÓN, MANTENIMIENTO Y CONSERVACIÓN DE INFRAESTRUCTURAS, S.L.	IMESAPI, S.A.	UTE SACYR SAGUA, S.L.- OCIDE CONSTRUCCIÓN S.A.	LICUAS, S.A.	API MOVILIDAD, S.A.
A.2.1.1) Experiencia del jefe de servicio propuesto en las actividades de limpieza con camión (impulsor, mixto o reciclaje) y en la actividad de inspección del interior de conducciones tubulares con sistema CCTV, en los últimos 5 años anteriores a	Lc: longitud de kilómetros expresado en km sin decimales correspondiente a las actividades de inspección del interior del tubular con cctv.	Lc: longitud de kilómetros expresado en km sin decimales correspondiente a las actividades de inspección del interior del tubular con cctv.	Lc: longitud de kilómetros expresado en km sin decimales correspondiente a las actividades de inspección del interior del tubular con cctv.  Lc= 1.786 Kilómetros	Lc: longitud expresada en km sin decimales correspondiente a las actividades de inspección del interior tubular con CCTV.  Lc = 774 Kilómetros	Lc: longitud de kilómetros expresado en km sin decimales correspondiente a las actividades de inspección del interior del tubular con cctv.	Lc: longitud de kilómetros expresado en km sin decimales correspondiente a las actividades de inspección del interior del tubular con cctv.

la publicación del PCAP en el portal de contratación de la Comunidad de Madrid.	Lc= 686 Kilómetros  Ls: longitud de kilómetros expresado en km sin decimales correspondiente a las actividades de limpieza del interior del tubular con camión mixto, impulsor o de reciclaje.  Ls= 522 Kilómetros	Lc= 1.173 Kilómetros  Ls: longitud de kilómetros expresado en km sin decimales correspondiente a las actividades de limpieza del interior del tubular con camión mixto, impulsor o de reciclaje.  Ls= 1.173 Kilómetros	Ls: longitud de kilómetros expresado en km sin decimales correspondiente a las actividades de limpieza del interior del tubular con camión mixto, impulsor o de reciclaje.  Ls= 1.786 Kilómetros	Ls: longitud de kilómetros expresado en km sin decimales correspondiente a las actividades de limpieza del interior del tubular con camión mixto, impulsor o de reciclaje.  Ls = 774 Kilómetros	Lc= 2.335 kilómetros  Ls: longitud de kilómetros expresado en km sin decimales correspondiente a las actividades de limpieza del interior del tubular con camión mixto, impulsor o de reciclaje.  Ls= 2.335 kilómetros	Lc= 1786 Kilómetros  Ls: longitud de kilómetros expresado en km sin decimales correspondiente a las actividades de limpieza del interior del tubular con camión mixto, impulsor o de reciclaje.  Ls= 1786 Kilómetros
A.2.1.2) Experiencia del jefe de servicio propuesto por el licitador en construcción de redes de saneamiento en los últimos 5 años.	Longitud en metros de obras en los que NO se hayan utilizado tecnologías sin apertura de zanja, galerías en mina o hincas. Longitud expresada en km sin decimales.  L obra zanja= 0 metros	Longitud en metros de obras en los que NO se haya utilizado tecnologías sin apertura de zanja, galerías en mina o hincas. Longitud expresada en km sin decimales.  L obra zanja= 5.218 metros	Longitud en metros de obras en los que NO se haya utilizado tecnologías sin apertura de zanja, galerías en mina o hincas. Longitud expresada en m sin decimales.  L obra zanja= 15.335 metros	Longitud en metros de obras en las que NO se haya utilizado tecnologías sin apertura de zanja, galerías en mina o hincas.  L obra zanja= 4.040 m	Longitud en metros de obras en los que NO se haya utilizado tecnologías sin apertura de zanja, galerías en mina o hincas. Longitud expresada en m sin decimales.  L obra zanja= 7.243 metros	Longitud en metros de obras en los que NO se haya utilizado tecnologías sin apertura de zanja, galerías en mina o hincas. Longitud expresada en m sin decimales.  L obra zanja= 15.335 metros
	Longitud en metros de obras en los que SÍ se hayan utilizado tecnologías sin apertura de zanja, galerías en mina o hincas. (Esta longitud se deberá haber multiplicado x 5	Longitud en metros de obras en los que SÍ se haya utilizado tecnologías sin apertura de zanja, galerías en	Longitud en metros de obras en los que SÍ se haya utilizado tecnologías sin apertura de zanja, galerías en mina o hincas. (Esta longitud se deberá haber multiplicado x 5	Longitud en metros de obras en las que SÍ se haya utilizado tecnologías sin apertura de zanja, galerías en mina o hincas.	Longitud en metros de obras en los que SÍ se haya utilizado tecnologías sin apertura de zanja, galerías en mina o hincas.	Longitud en metros de obras en los que SÍ se haya utilizado tecnologías sin apertura de zanja, galerías en

	<p>longitud se deberá haber multiplicado x 5 según lo indicado en el apartado 8. A) 2.1). Longitud expresada en km sin decimales.</p> <p>L obra tecnología sin zanja, hinca o mina x 5 = 4.520 metros</p>	<p>mina o hincas. (Esta longitud se deberá haber multiplicado x 5 según lo indicado en el apartado 8. A) 2.1). Longitud expresada en km sin decimales.</p> <p>L obra tecnología sin zanja, hinca o mina x 5 = 307.690 metros</p>	<p>según lo indicado en el apartado 8. A) 2.1). Longitud expresada en m sin decimales.</p> <p>L obra tecnología sin zanja, hinca o mina x 5 = 118.445 metros</p>	<p>(esta longitud se deberá haber multiplicado por 5, según lo indicado en el apartado 8.A)2.1). Longitud expresada en metros sin decimales.</p> <p>L obra tecnología sin zanja, hinca o mina x 5 = 842,80 x 5 = 4.214 m</p>	<p>(Esta longitud se deberá haber multiplicado x 5 según lo indicado en el apartado 8. A) 2.1). Longitud expresada en m sin decimales.</p> <p>L obra tecnología sin zanja, hinca o mina x 5 = 59.640 metros</p>	<p>mina o hincas. (Esta longitud se deberá haber multiplicado x 5 según lo indicado en el apartado 8. A) 2.1). Longitud expresada en m sin decimales.</p> <p>L obra tecnología sin zanja, hinca o mina x 5 = 118.445 metros.</p>
<p>A.2.1.3) Experiencia del jefe de servicio propuesto por el licitador en todas y cada una de las actividades objeto del contrato previstas en los requisitos mínimos del apartado 5.2.1. del Anexo I del presente Anexo, que exceda los años de experiencia mínimos (3 años) exigidos en dicho apartado (para obtener estos puntos en el lote 10 Sistema Santillana, el jefe de servicio SÍ deberá tener dedicación exclusiva).</p>	<p>Experiencia en meses completos del jefe de servicio propuesto, en todas y cada una de las actividades. Los meses se expresarán en números enteros sin decimales y tendrán incluidos los 36 meses de experiencia mínima exigida en el punto 5.2.1. del Anexo I.</p> <p>Di = 127 meses completos de experiencia del jefe de servicio propuesto. No se aceptarán</p>	<p>Experiencia en meses completos del jefe de servicio propuesto, en todas y cada una de las actividades. Los meses se expresarán en números enteros sin decimales y tendrán incluidos los 36 meses de experiencia mínima exigida en el punto 5.2.1. del Anexo I.</p> <p>Di = 47 meses completos de experiencia del jefe de servicio propuesto. No se aceptarán decimales en la expresión de la oferta</p>	<p>Experiencia en meses completos del jefe de servicio propuesto, en todas y cada una de las actividades. Los meses se expresarán en números enteros sin decimales y tendrán incluidos los 36 meses de experiencia mínima exigida en el punto 5.2.1. del Anexo I.</p> <p>Di = 180 meses completos de experiencia del jefe de servicio propuesto. No se aceptarán decimales en la expresión de la oferta</p>	<p>Experiencia en meses completos del jefe de servicio propuesto, en todas y cada una de las actividades. Los meses se expresarán en números enteros sin decimales y tendrán incluidos los 36 meses de experiencia mínima exigida en el punto 5.2.1. del Anexo I.</p> <p>Di = 209 meses completos de experiencia del jefe de servicio propuesto.</p>	<p>Experiencia en meses completos del jefe de servicio propuesto, en todas y cada una de las actividades. Los meses se expresarán en números enteros sin decimales y tendrán incluidos los 36 meses de experiencia mínima exigida en el punto 5.2.1. del Anexo I.</p> <p>Di = 126 meses completos de experiencia del jefe de servicio propuesto. No se aceptarán decimales en la expresión de la oferta</p>	<p>Experiencia en meses completos del jefe de servicio propuesto, en todas y cada una de las actividades. Los meses se expresarán en números enteros sin decimales y tendrán incluidos los 36 meses de experiencia mínima exigida en el punto 5.2.1. del Anexo I.</p> <p>Di = 180 meses completos de experiencia del jefe de servicio propuesto. No se aceptarán decimales en la expresión de la oferta</p>

	decimales en la expresión de la oferta					
A)2.2 Instalación de elementos de retención en los aliviaderos de la red de colectores y emisarios o red de alcantarillado.	Superficie en metros cuadrados de elementos de retención ofertados por el licitador,  Si= 550 metros cuadrados de superficie de elementos de retención ofertados por el licitador. No se aceptarán decimales en la expresión de la oferta.	Superficie en metros cuadrados de elementos de retención ofertados por el licitador,  Si= 245 metros cuadrados de superficie de elementos de retención ofertados por el licitador. No se aceptarán decimales en la expresión de la oferta.	Superficie en metros cuadrados de elementos de retención ofertados por el licitador,  Si= 400 metros cuadrados de superficie de elementos de retención ofertados por el licitador. No se aceptarán decimales en la expresión de la oferta.	Superficie en metros cuadrados de elementos de retención ofertados por el licitador.  Si = 400 metros cuadrados de superficie de elementos de retención ofertados por el licitador	Superficie en metros cuadrados de elementos de retención ofertados por el licitador,  Si= 700 metros cuadrados de superficie de elementos de retención ofertados por el licitador. No se aceptarán decimales en la expresión de la oferta	Superficie en metros cuadrados de elementos de retención ofertados por el licitador,  Si= 400 metros cuadrados de superficie de elementos de retención ofertados por el licitador. No se aceptarán decimales en la expresión de la oferta.
A)2.3 Instalación o renovación de pates en los pozos de registro de la red de emisarios o colectores del contrato.	Número de pates ofertado por el licitador: 2.600  Pi = Número de pates instalados o renovados ofertados por el licitador. No se aceptarán decimales en la expresión de la oferta.	Número de pates ofertado por el licitador  Pi = 1.500 Número de pates instalados o renovados ofertados por el licitador. No se aceptarán decimales en la expresión de la oferta.	Número de pates ofertado por el licitador  Pi = 2.400 Número de pates instalados o renovados ofertados por el licitador. No se aceptarán decimales en la expresión de la oferta.	Número de pates ofertado por el licitador  Pi= 2000 pates instalados o renovados por el licitador	Número de pates ofertado por el licitador  Pi = 8.100 Número de pates instalados o renovados ofertados por el licitador. No se aceptarán decimales en la expresión de la oferta.	Número de pates ofertado por el licitador  Pi = 2.400 Número de pates instalados o renovados ofertados por el licitador. No se aceptarán decimales en la expresión de la oferta.

Firmado electrónicamente por: María Belén Rodríguez García  
En la fecha y hora: 08.01.2025 13:40:08

A) 2. Criterios técnicos cuantificables mediante la mera aplicación de fórmulas		Valor ofertado por el licitador				
Criterios de Valoración	FCC AQUALIA S.A.	ACCIONA AGUAS SERVICIOS S.A.	UTE SERVEO SERVICIOS, S.A.U. – ANSAREO SERVICIOS INTEGRALES, S.L.	UTE CONSERVACIÓN Y SISTEMAS S.A. - TRATAMIENTO INDUSTRIAL DE AGUAS S.A.	SOCIEDAD ESPAÑOLA DE AGUAS FILTRADAS S.A.	UTE ACCIONA AGUA.S.A.U. - INESCO, S.A.
A.2.1.1) Experiencia del jefe de servicio propuesto en las actividades de limpieza con camión (impulsor, mixto o reciclaje) y en la actividad de inspección del interior de conducciones tubulares con sistema CCTV, en los últimos 5 años anteriores a la publicación del PCAP en el portal de contratación de la Comunidad de Madrid.	<p>Lc: longitud de kilómetros expresado en km sin decimales correspondiente a las actividades de inspección del interior del tubular con cctv.</p> <p>Lc= 1.126 Kilómetros</p> <p>Ls: longitud de kilómetros expresado en km sin decimales correspondiente a las actividades de limpieza del interior del tubular con camión mixto, impulsor o de reciclaje.</p> <p>Ls= 1.126 Kilómetros</p>	<p>Lc: longitud de kilómetros expresado en km sin decimales correspondiente a las actividades de inspección del interior del tubular con cctv.</p> <p>Lc= 1.446 Kilómetros</p> <p>Ls: longitud de kilómetros expresado en km sin decimales correspondiente a las actividades de limpieza del interior del tubular con camión mixto, impulsor o de reciclaje.</p> <p>Ls= 1.464 Kilómetros</p>	<p>Lc: longitud de kilómetros expresado en km sin decimales correspondiente a las actividades de inspección del interior del tubular con cctv.</p> <p>Lc= 294 Kilómetros</p> <p>Ls: longitud de kilómetros expresado en km sin decimales correspondiente a las actividades de limpieza del interior del tubular con camión mixto, impulsor o de reciclaje.</p> <p>Ls= 321 Kilómetros</p>	<p>Lc: longitud de kilómetros expresado en km sin decimales correspondiente a las actividades de inspección del interior del tubular con cctv.</p> <p>Lc= 511 Kilómetros</p> <p>Ls: longitud de kilómetros expresado en km sin decimales correspondiente a las actividades de limpieza del interior del tubular con camión mixto, impulsor o de reciclaje.</p> <p>Ls= 501 Kilómetros</p>	<p>Lc: longitud de kilómetros expresado en km sin decimales correspondiente a las actividades de inspección del interior del tubular con cctv.</p> <p>Lc= 2.238 Kilómetros</p> <p>Ls: longitud de kilómetros expresado en km sin decimales correspondiente a las actividades de limpieza del interior del tubular con camión mixto, impulsor o de reciclaje.</p> <p>Ls= 2.238 Kilómetros</p>	<p>Lc: longitud de kilómetros expresado en km sin decimales correspondiente a las actividades de inspección del interior del tubular con cctv.</p> <p>Lc= 523 Kilómetros</p> <p>Ls: longitud de kilómetros expresado en km sin decimales correspondiente a las actividades de limpieza del interior del tubular con camión mixto, impulsor o de reciclaje.</p> <p>Ls= 487 Kilómetros</p>
A.2.1.2) Experiencia del jefe de servicio propuesto por el licitador en construcción de redes de saneamiento en los últimos 5 años.	Longitud en metros de obras en los que NO se haya utilizado tecnologías sin apertura de zanja, galerías en mina o hincas. Longitud	Longitud en metros de obras en los que NO se haya utilizado tecnologías sin apertura de zanja, galerías en mina o hincas. Longitud	Longitud en metros de obras en los que NO se haya utilizado tecnologías sin apertura de zanja, galerías en	Longitud en metros de obras en los que NO se haya utilizado tecnologías sin apertura de zanja, galerías en mina o hincas. Longitud expresada en km sin decimales.	Longitud en metros de obras en los que NO se haya utilizado tecnologías sin apertura de zanja, galerías en mina o hincas. Longitud	Longitud en metros de obras en los que NO se haya utilizado tecnologías sin apertura de zanja, galerías en mina o hincas. Longitud



	expresada en km sin decimales.  L obra zanja= 6.570 Kilómetros	expresada en m sin decimales.  L obra zanja = 4.146 metros	mina o hincas. Longitud expresada en km sin decimales.  L obra zanja= 4 Kilómetros	L obra zanja= 7.720 Kilómetros	expresada en km sin decimales.  L obra zanja= 4.597 Kilómetros	expresada en m sin decimales.  L obra zanja =2.880 metros
	Longitud en metros de obras en los que Sí se haya utilizado tecnologías sin apertura de zanja, galerías en mina o hincas. (Esta longitud se deberá haber multiplicado x 5 según lo indicado en el apartado 8. A) 2.1). Longitud expresada en km sin decimales.  L obra tecnología sin zanja, hincas o mina x 5 = 24.375 kilómetros	Longitud en metros de obras en los que Sí se haya utilizado tecnologías sin apertura de zanja, galerías en mina o hincas. (Esta longitud se deberá haber multiplicado x 5 según lo indicado en el apartado 8. A) 2.1). Longitud expresada en m sin decimales.  L obra tecnología sin zanja, hincas o mina x 5 = 70.265	Longitud en metros de obras en los que Sí se haya utilizado tecnologías sin apertura de zanja, galerías en mina o hincas. (Esta longitud se deberá haber multiplicado x 5 según lo indicado en el apartado 8. A) 2.1). Longitud expresada en km sin decimales.  L obra tecnología sin zanja, hincas o mina x 5 = 6 Kilómetros	Longitud en metros de obras en los que Sí se haya utilizado tecnologías sin apertura de zanja, galerías en mina o hincas. (Esta longitud se deberá haber multiplicado x 5 según lo indicado en el apartado 8. A) 2.1). Longitud expresada en km sin decimales.  L obra tecnología sin zanja, hincas o mina x 5 = 1.595 Kilómetros	Longitud en metros de obras en los que Sí se haya utilizado tecnologías sin apertura de zanja, galerías en mina o hincas. (Esta longitud se deberá haber multiplicado x 5 según lo indicado en el apartado 8. A) 2.1). Longitud expresada en km sin decimales.  L obra tecnología sin zanja, hincas o mina x 5 = 15.815 Kilómetros	Longitud en metros de obras en los que Sí se haya utilizado tecnologías sin apertura de zanja, galerías en mina o hincas. (Esta longitud se deberá haber multiplicado x 5 según lo indicado en el apartado 8. A) 2.1). Longitud expresada en m sin decimales.  L obra tecnología sin zanja, hincas o mina x 5 = 48.255
A.2.1.3) Experiencia del jefe de servicio propuesto por el licitador en todas y cada una de las actividades objeto del contrato previstas en los requisitos mínimos del apartado 5.2.1. del Anexo I del presente Anexo, que exceda los años de experiencia mínimos (3 años) exigidos en dicho apartado (para obtener estos puntos en el lote 10	Experiencia en meses completos del jefe de servicio propuesto, en todas y cada una de las actividades. Los meses se expresarán en números enteros sin decimales y tendrán incluidos los 36 meses de experiencia mínima exigida en el punto 5.2.1. del Anexo I.	Experiencia en meses completos del jefe de servicio propuesto, en todas y cada una de las actividades. Los meses se expresarán en números enteros sin decimales y tendrán incluidos los 36 meses de experiencia mínima exigida en el punto 5.2.1. del Anexo I.	Experiencia en meses completos del jefe de servicio propuesto, en todas y cada una de las actividades. Los meses se expresarán en números enteros sin decimales y tendrán incluidos los 36 meses de experiencia mínima exigida en el punto 5.2.1. del Anexo I.	Experiencia en meses completos del jefe de servicio propuesto, en todas y cada una de las actividades. Los meses se expresarán en números enteros sin decimales y tendrán incluidos los 36 meses de experiencia mínima exigida en el punto 5.2.1. del Anexo I.	Experiencia en meses completos del jefe de servicio propuesto, en todas y cada una de las actividades. Los meses se expresarán en números enteros sin decimales y tendrán incluidos los 36 meses de experiencia mínima exigida en el punto 5.2.1. del Anexo I.	Experiencia en meses completos del jefe de servicio propuesto, en todas y cada una de las actividades. Los meses se expresarán en números enteros sin decimales y tendrán incluidos los 36 meses de experiencia mínima exigida en el punto 5.2.1. del Anexo I.



Sistema Santillana, el jefe de servicio SÍ deberá tener dedicación exclusiva).	Di = 147 meses completos de experiencia del jefe de servicio propuesto. No se aceptarán decimales en la expresión de la oferta	Di = 175 meses completos de experiencia del jefe de servicio propuesto. No se aceptarán decimales en la expresión de la oferta	Di = 113 meses completos de experiencia del jefe de servicio propuesto. No se aceptarán decimales en la expresión de la oferta	Di = 106 meses completos de experiencia del jefe de servicio propuesto. No se aceptarán decimales en la expresión de la oferta	Di = 113 meses completos de experiencia del jefe de servicio propuesto. No se aceptarán decimales en la expresión de la oferta	Di = 167 meses completos de experiencia del jefe de servicio propuesto. No se aceptarán decimales en la expresión de la oferta
A)2.2 Instalación de elementos de retención en los aliviaderos de la red de colectores y emisarios o red de alcantarillado.	Superficie en metros cuadrados de elementos de retención ofertados por el licitador, Si= 398 metros cuadrados de superficie de elementos de retención ofertados por el licitador. No se aceptarán decimales en la expresión de la oferta.	Superficie en metros cuadrados de elementos de retención ofertados por el licitador, Si= 606 metros cuadrados de superficie de elementos de retención ofertados por el licitador. No se aceptarán decimales en la expresión de la oferta.	Superficie en metros cuadrados de elementos de retención ofertados por el licitador, Si= 250 metros cuadrados de superficie de elementos de retención ofertados por el licitador. No se aceptarán decimales en la expresión de la oferta.	Superficie en metros cuadrados de elementos de retención ofertados por el licitador, Si= 402 metros cuadrados de superficie de elementos de retención ofertados por el licitador. No se aceptarán decimales en la expresión de la oferta.	Superficie en metros cuadrados de elementos de retención ofertados por el licitador, Si= 425 metros cuadrados de superficie de elementos de retención ofertados por el licitador. No se aceptarán decimales en la expresión de la oferta.	Superficie en metros cuadrados de elementos de retención ofertados por el licitador, Si= 606 metros cuadrados de superficie de elementos de retención ofertados por el licitador. No se aceptarán decimales en la expresión de la oferta.
A)2.3 Instalación o renovación de pates en los pozos de registro de la red de emisarios o colectores del contrato.	Número de pates ofertado por el licitador Pi = 2.530 Número de pates instalados o renovados ofertados por el licitador. No se aceptarán decimales en la expresión de la oferta.	Número de pates ofertado por el licitador Pi = 8.400 Número de pates instalados o renovados ofertados por el licitador. No se aceptarán decimales en la expresión de la oferta.	Número de pates ofertado por el licitador Pi = 800 Número de pates instalados o renovados ofertados por el licitador. No se aceptarán decimales en la expresión de la oferta.	Número de pates ofertado por el licitador Pi = 2.920 Número de pates instalados o renovados ofertados por el licitador. No se aceptarán decimales en la expresión de la oferta.	Número de pates ofertado por el licitador Pi = 2.850 Número de pates instalados o renovados ofertados por el licitador. No se aceptarán decimales en la expresión de la oferta.	Número de pates ofertado por el licitador Pi = 8.400 Número de pates instalados o renovados ofertados por el licitador. No se aceptarán decimales en la expresión de la oferta.

**Lote 10:**

A) 2. Criterios técnicos cuantificables mediante la mera aplicación de fórmulas		Valor ofertado por el licitador				
Criterios de Valoración	AQUAMBIENTE SERVICIOS PARA EL SECTOR DEL AGUA, S.A.	UTE SERVICIOS TÉCNICOS DE LIMPIEZAS INDUSTRIALES MIGUEL ARIAS, S.L. - EJECUCIÓN, MANTENIMIENTO Y CONSERVACIÓN DE INFRAESTRUCTURAS, S.L.	IMESAPI, S.A.	UTE SACYR AGUA, S.L.- OCIDE CONSTRUCCIÓN S.A.	LICUAS, S.A.	API MOVILIDAD, S.A.
A.2.1.1) Experiencia del jefe de servicio propuesto en las actividades de limpieza con camión (impulsor, mixto o reciclaje) y en la actividad de inspección del interior de conducciones tubulares con sistema CCTV, en los últimos 5 años anteriores a la publicación del PCAP en el portal de contratación de la Comunidad de Madrid.	<p>Lc: longitud de kilómetros expresado en km sin decimales correspondiente a las actividades de inspección del interior del tubular con cctv.</p> <p>Lc= 686 Kilómetros</p> <p>Ls: longitud de kilómetros expresado en km sin decimales correspondiente a las actividades de limpieza del interior del tubular con camión mixto, impulsor o de</p>	<p>Lc: longitud de kilómetros expresado en km sin decimales correspondiente a las actividades de inspección del interior del tubular con cctv.</p> <p>Lc= 1.173 Kilómetros</p> <p>Ls: longitud de kilómetros expresado en km sin decimales correspondiente a las actividades de limpieza del interior del tubular con camión mixto, impulsor o de reciclaje.</p>	<p>Lc: longitud de kilómetros expresado en km sin decimales correspondiente a las actividades de inspección del interior del tubular con cctv.</p> <p>Lc= 1.786 Kilómetros</p> <p>Ls: longitud de kilómetros expresado en km sin decimales correspondiente a las actividades de limpieza del interior del tubular con camión mixto, impulsor o de reciclaje.</p> <p>Ls= 1.786 Kilómetros</p>	<p>Lc: longitud expresada en km sin decimales correspondiente a las actividades de inspección del interior del tubular con CCTV.</p> <p>Lc = 774 Kilómetros</p> <p>Ls: longitud de kilómetros expresado en km sin decimales correspondiente a las actividades de limpieza del interior del tubular con camión mixto, impulsor o reciclaje</p> <p>Ls = 774 Kilómetros</p>	<p>Lc: longitud de kilómetros expresado en km sin decimales correspondiente a las actividades de inspección del interior del tubular con cctv.</p> <p>Lc= 2.335 kilómetros</p> <p>Ls: longitud de kilómetros expresado en km sin decimales correspondiente a las actividades de limpieza del interior del tubular con camión mixto, impulsor o de reciclaje.</p> <p>Ls= 2.335 kilómetros</p>	<p>Lc: longitud de kilómetros expresado en km sin decimales correspondiente a las actividades de inspección del interior del tubular con cctv.</p> <p>Lc= 1786 Kilómetros</p> <p>Ls: longitud de kilómetros expresado en km sin decimales correspondiente a las actividades de limpieza del interior del tubular con camión mixto, impulsor o de reciclaje.</p>

	reciclaje. Ls= 522 Kilómetros	Ls= 1.173 Kilómetros				Ls= 1786 Kilómetros
A.2.1.2) Experiencia del jefe de servicio propuesto por el licitador en construcción de redes de saneamiento en los últimos 5 años.	Longitud en metros de obras en los que NO se hayan utilizado tecnologías sin apertura de zanja, galerías en mina o hincas. Longitud expresada en km sin decimales.  L obra zanja= 0 metros	Longitud en metros de obras en los que NO se haya utilizado tecnologías sin apertura de zanja, galerías en mina o hincas. Longitud expresada en km sin decimales.  L obra zanja= 5.218 metros	Longitud en metros de obras en los que NO se haya utilizado tecnologías sin apertura de zanja, galerías en mina o hincas. Longitud expresada en m sin decimales.  L obra zanja= 15.335 metros	Longitud en metros de obras en las que NO se haya utilizado tecnologías sin apertura de zanja, galerías en mina o hincas.  L obra zanja = 4.040 m	Longitud en metros de obras en los que NO se haya utilizado tecnologías sin apertura de zanja, galerías en mina o hincas. Longitud expresada en m sin decimales.  L obra zanja= 7.243 metros	Longitud en metros de obras en los que NO se haya utilizado tecnologías sin apertura de zanja, galerías en mina o hincas. Longitud expresada en m sin decimales.  L obra zanja= 15.335 metros
	Longitud en metros de obras en los que SÍ se hayan utilizado tecnologías sin apertura de zanja, galerías en mina o hincas. (Esta longitud se deberá haber multiplicado x 5 según lo indicado en el apartado 8. A) 2.1). Longitud expresada en km sin decimales.  L obra tecnología sin zanja, hincas o mina x 5	Longitud en metros de obras en los que SÍ se haya utilizado tecnologías sin apertura de zanja, galerías en mina o hincas. (Esta longitud se deberá haber multiplicado x 5 según lo indicado en el apartado 8. A) 2.1). Longitud expresada en km sin decimales.  L obra tecnología sin zanja, hincas o mina x 5 = 307.690	Longitud en metros de obras en los que SÍ se haya utilizado tecnologías sin apertura de zanja, galerías en mina o hincas. (Esta longitud se deberá haber multiplicado x 5 según lo indicado en el apartado 8. A) 2.1). Longitud expresada en m sin decimales.  L obra tecnología sin zanja, hincas o mina x 5 = 118.445 metros	Longitud en metros de obras en las que SÍ se haya utilizado tecnologías sin apertura de zanja, galerías en mina o hincas. (esta longitud se deberá haber multiplicado por 5, según lo indicado en el apartado 8.A)2.1). Longitud expresada en metros sin decimales.  L obra tecnología sin zanja, hincas o mina x 5 = 842.80 x 5 = 4.214 m	Longitud en metros de obras en los que SÍ se haya utilizado tecnologías sin apertura de zanja, galerías en mina o hincas. (Esta longitud se deberá haber multiplicado x 5 según lo indicado en el apartado 8. A) 2.1). Longitud expresada en m sin decimales.	Longitud en metros de obras en los que SÍ se haya utilizado tecnologías sin apertura de zanja, galerías en mina o hincas. (Esta longitud se deberá haber multiplicado x 5 según lo indicado en el apartado 8. A) 2.1). Longitud expresada en m sin decimales.  L obra tecnología sin zanja, hincas o mina x 5 = 118.445

	= 4.520 metros	metros			L obra tecnología sin zanja, hinca o mina x 5 = 59.640 metros	metros.
A.2.1.3) Experiencia del jefe de servicio propuesto por el licitador en todas y cada una de las actividades objeto del contrato previstas en los requisitos mínimos del apartado 5.2.1. del Anexo I del presente Anexo, que exceda los años de experiencia mínimos (3 años) exigidos en dicho apartado (para obtener estos puntos en el lote 10 Sistema Santillana, el jefe de servicio SÍ deberá tener dedicación exclusiva).	Experiencia en meses completos del jefe de servicio propuesto, en todas y cada una de las actividades. Los meses se expresarán en números enteros sin decimales y tendrán incluidos los 36 meses de experiencia mínima exigida en el punto 5.2.1. del Anexo I.  Di = 127 meses completos de experiencia del jefe de servicio propuesto. No se aceptarán decimales en la expresión de la oferta	Experiencia en meses completos del jefe de servicio propuesto, en todas y cada una de las actividades. Los meses se expresarán en números enteros sin decimales y tendrán incluidos los 36 meses de experiencia mínima exigida en el punto 5.2.1. del Anexo I.  Di = 47 meses completos de experiencia del jefe de servicio propuesto. No se aceptarán decimales en la expresión de la oferta	Experiencia en meses completos del jefe de servicio propuesto, en todas y cada una de las actividades. Los meses se expresarán en números enteros sin decimales y tendrán incluidos los 36 meses de experiencia mínima exigida en el punto 5.2.1. del Anexo I.  Di = 180 meses completos de experiencia del jefe de servicio propuesto. No se aceptarán decimales en la expresión de la oferta	Experiencia en meses completos del jefe de servicio propuesto, en todas y cada una de las actividades. Los meses se expresan en números enteros sin decimales y tendrán incluidos los 36 meses de experiencia mínima exigida en el punto 5.2.1 del Anexo I.  Di = 209 meses completos de experiencia del jefe de servicio propuesto.	Experiencia en meses completos del jefe de servicio propuesto, en todas y cada una de las actividades. Los meses se expresarán en números enteros sin decimales y tendrán incluidos los 36 meses de experiencia mínima exigida en el punto 5.2.1. del Anexo I.  Di = 126 meses completos de experiencia del jefe de servicio propuesto. No se aceptarán decimales en la expresión de la oferta	Experiencia en meses completos del jefe de servicio propuesto, en todas y cada una de las actividades. Los meses se expresarán en números enteros sin decimales y tendrán incluidos los 36 meses de experiencia mínima exigida en el punto 5.2.1. del Anexo I.  Di = 180 meses completos de experiencia del jefe de servicio propuesto. No se aceptarán decimales en la expresión de la oferta
A)2.2 Instalación de elementos de retención en los aliviaderos de la red de colectores y emisarios o red de alcantarillado.	Superficie en metros cuadrados de elementos de retención ofertados por el licitador,  Si= 550 metros cuadrados de superficie de	Superficie en metros cuadrados de elementos de retención ofertados por el licitador,  Si= 250 metros cuadrados de superficie de elementos de retención ofertados por el licitador. No se	Superficie en metros cuadrados de elementos de retención ofertados por el licitador,  Si= 400 metros cuadrados de superficie de elementos de	Superficie en metros cuadrados de elementos de retención ofertados por el licitador.  Si = 400 metros cuadrados de superficie de elementos de retención ofertados por el licitador	Superficie en metros cuadrados de elementos de retención ofertados por el licitador,  Si= 595 metros cuadrados de superficie de elementos	Superficie en metros cuadrados de elementos de retención ofertados por el licitador,  Si= 400 metros cuadrados de superficie de elementos de

Acta\_S03 de la Mesa Permanente de Contratación  
Apertura sobre nº 3

Firmado electrónicamente por: María Belén  
En la fecha y hora: 08.01.2025 13:40:08 C

	elementos de retención ofertados por el licitador. No se aceptarán decimales en la expresión de la oferta.	aceptarán decimales en la expresión de la oferta.	retención ofertados por el licitador. No se aceptarán decimales en la expresión de la oferta.		de retención ofertados por el licitador. No se aceptarán decimales en la expresión de la oferta	retención ofertados por el licitador. No se aceptarán decimales en la expresión de la oferta.
A)2.3 Instalación o renovación de pates en los pozos de registro de la red de emisarios o colectores del contrato.	Número de pates ofertado por el licitador: 2.600  Pi = Número de pates instalados o renovados ofertados por el licitador. No se aceptarán decimales en la expresión de la oferta.	Número de pates ofertado por el licitador  Pi = 1.500 Número de pates instalados o renovados ofertados por el licitador. No se aceptarán decimales en la expresión de la oferta.	Número de pates ofertado por el licitador  Pi = 2.400 Número de pates instalados o renovados ofertados por el licitador. No se aceptarán decimales en la expresión de la oferta.	Número de pates ofertado por el licitador  Pi= 2000 pates instalados o renovados por el licitador	Número de pates ofertado por el licitador  Pi = 6.632 Número de pates instalados o renovados ofertados por el licitador. No se aceptarán decimales en la expresión de la oferta.	Número de pates ofertado por el licitador  Pi = 2.400 Número de pates instalados o renovados ofertados por el licitador. No se aceptarán decimales en la expresión de la oferta.

A) 2. Criterios técnicos cuantificables mediante la mera aplicación de fórmulas		Valor ofertado por el licitador					
Criterios de Valoración	FCC AQUALIA S.A.	ACCIONA AGUAS SERVICIOS S.A.	VIAS Y CONSTRUCCIONES, S.A.	UTE SERVEO SERVICIOS, S.A.U. - ANSAREO SERVICIOS INTEGRALES, S.L.	UTE CONSERVACIÓN Y SISTEMAS S.A. - TRATAMIENTO INDUSTRIAL DE AGUAS S.A.	SOCIEDAD ESPAÑOLA DE AGUAS FILTRADAS S.A.	UTE ACCIONA AGUA.S.A.U. - INESCO, S.A.
A.2.1.1) Experiencia del jefe de servicio propuesto en las actividades de limpieza con camión (impulsor, mixto o reciclaje) y en la actividad de inspección del interior de	Lc: longitud de kilómetros expresado en km sin decimales correspondiente	Lc: longitud de kilómetros expresado en km sin decimales correspondiente	Lc: longitud de kilómetros expresado en km sin decimales correspondiente a las actividades de	Lc: longitud de kilómetros expresado en km sin decimales correspondiente a las actividades de	Lc: longitud de kilómetros expresado en km sin decimales correspondiente a las actividades de	Lc: longitud de kilómetros expresado en km sin decimales correspondiente a las actividades de	Lc: longitud de kilómetros expresado en km sin decimales correspondiente a las actividades de

Firmado electrónicamente por: María Belén  
En la fecha y hora: 08.01.2025 13:40:08 C



conducciones tubulares con sistema CCTV, en los últimos 5 años anteriores a la publicación del PCAP en el portal de contratación de la Comunidad de Madrid.	<p>a las actividades de inspección del interior del tubular con cctv.</p> <p>Lc= 1.126 Kilómetros</p> <p>Ls: longitud de kilómetros expresado en km sin decimales correspondiente a las actividades de limpieza del interior del tubular con camión mixto, impulsor o de reciclaje.</p> <p>Ls= 1.126 Kilómetros</p>	<p>a las actividades de inspección del interior del tubular con cctv.</p> <p>Lc= 1.446 Kilómetros</p> <p>Ls: longitud de kilómetros expresado en km sin decimales correspondiente a las actividades de limpieza del interior del tubular con camión mixto, impulsor o de reciclaje.</p> <p>Ls= 1.464 Kilómetros</p>	<p>inspección del interior del tubular con cctv.</p> <p>Lc= 3.301 Kilómetros</p> <p>Ls: longitud de kilómetros expresado en km sin decimales correspondiente a las actividades de limpieza del interior del tubular con camión mixto, impulsor o de reciclaje.</p> <p>Ls= 3.301 Kilómetros</p>	<p>inspección del interior del tubular con cctv.</p> <p>Lc= 294 Kilómetros</p> <p>Ls: longitud de kilómetros expresado en km sin decimales correspondiente a las actividades de limpieza del interior del tubular con camión mixto, impulsor o de reciclaje.</p> <p>Ls= 321 Kilómetros</p>	<p>inspección del interior del tubular con cctv.</p> <p>Lc= 511 Kilómetros</p> <p>Ls: longitud de kilómetros expresado en km sin decimales correspondiente a las actividades de limpieza del interior del tubular con camión mixto, impulsor o de reciclaje.</p> <p>Ls= 501 Kilómetros</p>	<p>inspección del interior del tubular con cctv.</p> <p>Lc= 2.238 Kilómetros</p> <p>Ls: longitud de kilómetros expresado en km sin decimales correspondiente a las actividades de limpieza del interior del tubular con camión mixto, impulsor o de reciclaje.</p> <p>Ls= 2.238 Kilómetros</p>	<p>inspección del interior del tubular con cctv.</p> <p>Lc= 523 Kilómetros</p> <p>Ls: longitud de kilómetros expresado en km sin decimales correspondiente a las actividades de limpieza del interior del tubular con camión mixto, impulsor o de reciclaje.</p> <p>Ls= 487 Kilómetros</p>
A.2.1.2) Experiencia del jefe de servicio propuesto por el licitador en construcción de redes de saneamiento en los últimos 5 años.	<p>Longitud en metros de obras en los que NO se haya utilizado tecnologías sin apertura de zanja, galerías en mina o hincas. Longitud expresada en km sin decimales.</p>	<p>Longitud en metros de obras en los que NO se haya utilizado tecnologías sin apertura de zanja, galerías en mina o hincas. Longitud expresada en m sin decimales.</p> <p>L obra zanja = 4.146 metros</p>	<p>Longitud en metros de obras en los que NO se haya utilizado tecnologías sin apertura de zanja, galerías en mina o hincas. Longitud expresada en km sin decimales.</p> <p>L obra zanja= 13.675 m</p>	<p>Longitud en metros de obras en los que NO se haya utilizado tecnologías sin apertura de zanja, galerías en mina o hincas. Longitud expresada en km sin decimales.</p> <p>L obra zanja= 4 Kilómetros</p>	<p>Longitud en metros de obras en los que NO se haya utilizado tecnologías sin apertura de zanja, galerías en mina o hincas. Longitud expresada en km sin decimales.</p> <p>L obra zanja= 7.720 Kilómetros</p>	<p>Longitud en metros de obras en los que NO se haya utilizado tecnologías sin apertura de zanja, galerías en mina o hincas. Longitud expresada en km sin decimales.</p> <p>L obra zanja= 4.597 Kilómetros</p>	<p>Longitud en metros de obras en los que NO se haya utilizado tecnologías sin apertura de zanja, galerías en mina o hincas. Longitud expresada en m sin decimales.</p> <p>L obra zanja =2.880 metros</p>



	L obra zanja= 6.570 Kilómetros						
	Longitud en metros de obras en los que SÍ se haya utilizado tecnologías sin apertura de zanja, galerías en mina o hincas. (Esta longitud se deberá haber multiplicado x 5 según lo indicado en el apartado 8. A) 2.1). Longitud expresada en km sin decimales.  L obra tecnología sin zanja, hinca o mina x 5 = 24.375 kilómetros	Longitud en metros de obras en los que SÍ se haya utilizado tecnologías sin apertura de zanja, galerías en mina o hincas. (Esta longitud se deberá haber multiplicado x 5 según lo indicado en el apartado 8. A) 2.1). Longitud expresada en m sin decimales.  L obra tecnología sin zanja, hinca o mina x 5 = 70.265	Longitud en metros de obras en los que SÍ se haya utilizado tecnologías sin apertura de zanja, galerías en mina o hincas. (Esta longitud se deberá haber multiplicado x 5 según lo indicado en el apartado 8. A) 2.1). Longitud expresada en km sin decimales.  L obra tecnología sin zanja, hinca o mina x 5 = 111.075 m	Longitud en metros de obras en los que SÍ se haya utilizado tecnologías sin apertura de zanja, galerías en mina o hincas. (Esta longitud se deberá haber multiplicado x 5 según lo indicado en el apartado 8. A) 2.1). Longitud expresada en km sin decimales.  L obra tecnología sin zanja, hinca o mina x 5 = 6 Kilómetros	Longitud en metros de obras en los que SÍ se haya utilizado tecnologías sin apertura de zanja, galerías en mina o hincas. (Esta longitud se deberá haber multiplicado x 5 según lo indicado en el apartado 8. A) 2.1). Longitud expresada en km sin decimales.  L obra tecnología sin zanja, hinca o mina x 5 = 595 Kilómetros	Longitud en metros de obras en los que SÍ se haya utilizado tecnologías sin apertura de zanja, galerías en mina o hincas. (Esta longitud se deberá haber multiplicado x 5 según lo indicado en el apartado 8. A) 2.1). Longitud expresada en km sin decimales.  L obra tecnología sin zanja, hinca o mina x 5 = 15.815 Kilómetros	Longitud en metros de obras en los que SÍ se haya utilizado tecnologías sin apertura de zanja, galerías en mina o hincas. (Esta longitud se deberá haber multiplicado x 5 según lo indicado en el apartado 8. A) 2.1). Longitud expresada en m sin decimales.  L obra tecnología sin zanja, hinca o mina x 5 = 48.255
A.2.1.3) Experiencia del jefe de servicio propuesto por el licitador en todas y cada una de las actividades objeto del contrato previstas en los requisitos mínimos del apartado 5.2.1. del Anexo I del presente Anexo, que exceda los años de experiencia mínimos (3	Experiencia en meses completos del jefe de servicio propuesto, en todas y cada una de las actividades. Los meses se expresarán en	Experiencia en meses completos del jefe de servicio propuesto, en todas y cada una de las actividades. Los meses se expresarán en	Experiencia en meses completos del jefe de servicio propuesto, en todas y cada una de las actividades. Los meses se expresarán en números enteros sin	Experiencia en meses completos del jefe de servicio propuesto, en todas y cada una de las actividades. Los meses se expresarán en números enteros sin decimales y tendrán	Experiencia en meses completos del jefe de servicio propuesto, en todas y cada una de las actividades. Los meses se expresarán en números enteros sin decimales y tendrán incluidos los 36 meses de experiencia	Experiencia en meses completos del jefe de servicio propuesto, en todas y cada una de las actividades. Los meses se expresarán en números enteros sin decimales y tendrán	Experiencia en meses completos del jefe de servicio propuesto, en todas y cada una de las actividades. Los meses se expresarán en números enteros sin decimales y tendrán incluidos los 36 meses de

años) exigidos en dicho apartado (para obtener estos puntos en el lote 10 Sistema Santillana, el jefe de servicio SÍ deberá tener dedicación exclusiva).	números enteros sin decimales y tendrán incluidos los 36 meses de experiencia mínima exigida en el punto 5.2.1. del Anexo I.  Di = 147 meses completos de experiencia del jefe de servicio propuesto. No se aceptarán decimales en la expresión de la oferta	números enteros sin decimales y tendrán incluidos los 36 meses de experiencia mínima exigida en el punto 5.2.1. del Anexo I.  Di = 175 meses completos de experiencia del jefe de servicio propuesto. No se aceptarán decimales en la expresión de la oferta	decimales y tendrán incluidos los 36 meses de experiencia mínima exigida en el punto 5.2.1. del Anexo I.  Di = 158 meses completos de experiencia del jefe de servicio propuesto. No se aceptarán decimales en la expresión de la oferta	incluidos los 36 meses de experiencia mínima exigida en el punto 5.2.1. del Anexo I.  Di = 113 meses completos de experiencia del jefe de servicio propuesto. No se aceptarán decimales en la expresión de la oferta	mínima exigida en el punto 5.2.1. del Anexo I.  Di = 105 meses completos de experiencia del jefe de servicio propuesto. No se aceptarán decimales en la expresión de la oferta	incluidos los 36 meses de experiencia mínima exigida en el punto 5.2.1. del Anexo I.  Di = 113 meses completos de experiencia del jefe de servicio propuesto. No se aceptarán decimales en la expresión de la oferta	experiencia mínima exigida en el punto 5.2.1. del Anexo I.  Di = 167 meses completos de experiencia del jefe de servicio propuesto. No se aceptarán decimales en la expresión de la oferta
A)2.2 Instalación de elementos de retención en los aliviaderos de la red de colectores y emisarios o red de alcantarillado.	Superficie en metros cuadrados de elementos de retención ofertados por el licitador,  Si= 580 metros cuadrados de superficie de elementos de retención ofertados por el licitador. No se aceptarán decimales en la	Superficie en metros cuadrados de elementos de retención ofertados por el licitador,  Si= 455 metros cuadrados de superficie de elementos de retención ofertados por el licitador. No se aceptarán decimales en la	Superficie en metros cuadrados de elementos de retención ofertados por el licitador,  Si= 1.500 metros cuadrados de superficie de elementos de retención ofertados por el licitador. No se aceptarán decimales en la expresión de la oferta.	Superficie en metros cuadrados de elementos de retención ofertados por el licitador,  Si= 250 metros cuadrados de superficie de elementos de retención ofertados por el licitador. No se aceptarán decimales en la expresión de la oferta.	Superficie en metros cuadrados de elementos de retención ofertados por el licitador,  Si= 702 metros cuadrados de superficie de elementos de retención ofertados por el licitador. No se aceptarán decimales en la expresión de la oferta.	Superficie en metros cuadrados de elementos de retención ofertados por el licitador,  Si= 602 metros cuadrados de superficie de elementos de retención ofertados por el licitador. No se aceptarán decimales en la expresión de la oferta.	Superficie en metros cuadrados de elementos de retención ofertados por el licitador,  Si= 655 metros cuadrados de superficie de elementos de retención ofertados por el licitador. No se aceptarán decimales en la expresión de la oferta.

Acta\_S03 de la Mesa Permanente de Contratación  
Apertura sobre nº 3

Firmado electrónicamente por: María B...  
En la fecha y hora 28.01.2025 13:40:08 C

	expresión de la oferta.	expresión de la oferta.					
A)2.3 Instalación o renovación de pates en los pozos de registro de la red de emisarios o colectores del contrato.	Número de pates ofertado por el licitador  Pi = 8.532 Número de pates instalados o renovados ofertados por el licitador. No se aceptarán decimales en la expresión de la oferta.	Número de pates ofertado por el licitador  Pi = 6.250 Número de pates instalados o renovados ofertados por el licitador. No se aceptarán decimales en la expresión de la oferta.	Número de pates ofertado por el licitador  Pi = 7.100 Número de pates instalados o renovados ofertados por el licitador. No se aceptarán decimales en la expresión de la oferta.	Número de pates ofertado por el licitador  Pi = 800 Número de pates instalados o renovados ofertados por el licitador. No se aceptarán decimales en la expresión de la oferta.	Número de pates ofertado por el licitador  Pi = 11.200 Número de pates instalados o renovados ofertados por el licitador. No se aceptarán decimales en la expresión de la oferta.	Número de pates ofertado por el licitador  Pi = 7.250 Número de pates instalados o renovados ofertados por el licitador. No se aceptarán decimales en la expresión de la oferta.	Número de pates ofertado por el licitador  Pi = 9.256 Número de pates instalados o renovados ofertados por el licitador. No se aceptarán decimales en la expresión de la oferta.

Firmado electrónicamente por: Daniel Álvarez Andrés  
En la fecha y hora 28.01.2025 15:30:11 CET

**Lote 11:**

A) 2. Criterios técnicos cuantificables mediante la mera aplicación de fórmulas		Valor ofertado por el licitador				
Criterios de Valoración	UTE SERVICIOS TÉCNICOS DE LIMPIEZAS INDUSTRIALES MIGUEL ARIAS, S.L. - EJECUCIÓN, MANTENIMIENTO Y CONSERVACIÓN DE INFRAESTRUCTURAS, S.L.	IMESAPI, S.A.	UTE SACYR AGUA, S.L.- OCIDE CONSTRUCCIÓN S.A.	LICUAS, S.A.	API MOVILIDAD, S.A.	FCC AQUALIA S.A.
A.2.1.1) Experiencia del jefe de servicio propuesto en las actividades de limpieza con camión (impulsor, mixto o reciclaje) y en la actividad de inspección del interior de conducciones tubulares con sistema CCTV, en los últimos 5 años anteriores a la publicación del PCAP en el portal de contratación de la Comunidad de Madrid.	<p>Lc: longitud de kilómetros expresado en km sin decimales correspondiente a las actividades de inspección del interior del tubular con cctv.</p> <p>Lc= 1.173 Kilómetros</p> <p>Ls: longitud de kilómetros expresado en km sin decimales correspondiente a las actividades de limpieza del interior del tubular con camión mixto, impulsor o de reciclaje.</p> <p>Ls= 1.173 Kilómetros</p>	<p>Lc: longitud de kilómetros expresado en km sin decimales correspondiente a las actividades de inspección del interior del tubular con cctv.</p> <p>Lc= 1.786 Kilómetros</p> <p>Ls: longitud de kilómetros expresado en km sin decimales correspondiente a las actividades de limpieza del interior del tubular con camión mixto, impulsor o de reciclaje.</p> <p>Ls= 1.786 Kilómetros</p>	<p>Lc: longitud expresada en km sin decimales correspondiente a las actividades de inspección del interior tubular con CCTV.</p> <p>Lc = 774 Kilómetros</p> <p>Ls: longitud de kilómetros expresado en km sin decimales correspondiente a las actividades de limpieza del interior del tubular con camión mixto, impulsor o reciclaje</p> <p>Ls = 774 Kilómetros</p>	<p>Lc: longitud de kilómetros expresado en km sin decimales correspondiente a las actividades de inspección del interior del tubular con cctv.</p> <p>Lc= 2.335 kilómetros</p> <p>Ls: longitud de kilómetros expresado en km sin decimales correspondiente a las actividades de limpieza del interior del tubular con camión mixto, impulsor o de reciclaje.</p> <p>Ls= 2.335 kilómetros</p>	<p>Lc: longitud de kilómetros expresado en km sin decimales correspondiente a las actividades de inspección del interior del tubular con cctv.</p> <p>Lc= 1786 Kilómetros</p> <p>Ls: longitud de kilómetros expresado en km sin decimales correspondiente a las actividades de limpieza del interior del tubular con camión mixto, impulsor o de reciclaje.</p>	<p>Lc: longitud de kilómetros expresado en km sin decimales correspondiente a las actividades de inspección del interior del tubular con cctv.</p> <p>Lc= 1.126 Kilómetros</p> <p>Ls: longitud de kilómetros expresado en km sin decimales correspondiente a las actividades de limpieza del interior del tubular con camión mixto, impulsor o de reciclaje.</p> <p>Ls= 1.126 Kilómetros</p>

					Ls= 1786 Kilómetros	
A.2.1.2) Experiencia del jefe de servicio propuesto por el licitador en construcción de redes de saneamiento en los últimos 5 años.	Longitud en metros de obras en los que NO se haya utilizado tecnologías sin apertura de zanja, galerías en mina o hincas. Longitud expresada en km sin decimales.  L obra zanja= 5.218 metros	Longitud en metros de obras en los que NO se haya utilizado tecnologías sin apertura de zanja, galerías en mina o hincas. Longitud expresada en m sin decimales.  L obra zanja= 15.335 metros	Longitud en metros de obras en las que NO se haya utilizado tecnologías sin apertura de zanja, galerías en mina o hincas.  L obra zanja = 4.040 m	Longitud en metros de obras en los que NO se haya utilizado tecnologías sin apertura de zanja, galerías en mina o hincas. Longitud expresada en m sin decimales.  L obra zanja= 7.243 metros	Longitud en metros de obras en los que NO se haya utilizado tecnologías sin apertura de zanja, galerías en mina o hincas. Longitud expresada en m sin decimales.  L obra zanja= 15.335 metros	Longitud en metros de obras en los que NO se haya utilizado tecnologías sin apertura de zanja, galerías en mina o hincas. Longitud expresada en km sin decimales.  L obra zanja= 6.570 Kilómetros
	Longitud en metros de obras en los que SÍ se haya utilizado tecnologías sin apertura de zanja, galerías en mina o hincas. (Esta longitud se deberá haber multiplicado x 5 según lo indicado en el apartado 8. A) 2.1). Longitud expresada en km sin decimales.  L obra tecnología sin zanja, hinca o mina x 5 = 307.690 metros	Longitud en metros de obras en los que SÍ se haya utilizado tecnologías sin apertura de zanja, galerías en mina o hincas. (Esta longitud se deberá haber multiplicado x 5 según lo indicado en el apartado 8. A) 2.1). Longitud expresada en m sin decimales.  L obra tecnología sin zanja, hinca o mina x 5 = 118.445 metros	Longitud en metros de obras en las que SÍ se haya utilizado tecnologías sin apertura de zanja, galerías en mina o hincas. (esta longitud se deberá haber multiplicado por 5, según lo indicado en el apartado 8.A)2.1). Longitud expresada en metros sin decimales.	Longitud en metros de obras en los que SÍ se haya utilizado tecnologías sin apertura de zanja, galerías en mina o hincas. (Esta longitud se deberá haber multiplicado x 5 según lo indicado en el apartado 8. A) 2.1). Longitud expresada en m sin decimales.  L obra tecnología sin zanja, hinca o mina x 5 = 59.640 metros	Longitud en metros de obras en los que SÍ se haya utilizado tecnologías sin apertura de zanja, galerías en mina o hincas. (Esta longitud se deberá haber multiplicado x 5 según lo indicado en el apartado 8. A) 2.1). Longitud expresada en m sin decimales.	Longitud en metros de obras en los que SÍ se haya utilizado tecnologías sin apertura de zanja, galerías en mina o hincas. (Esta longitud se deberá haber multiplicado x 5 según lo indicado en el apartado 8. A) 2.1). Longitud expresada en km sin decimales.  L obra tecnología sin zanja, hinca o mina x 5 = 24.375 kilómetros



			L obra tecnología sin zanja, hinca o mina x 5 = = 842,80 x 5 = 4.214 m		L obra tecnología sin zanja, hinca o mina x 5 = 118.445 metros.	
A.2.1.3) Experiencia del jefe de servicio propuesto por el licitador en todas y cada una de las actividades objeto del contrato previstas en los requisitos mínimos del apartado 5.2.1. del Anexo I del presente Anexo, que exceda los años de experiencia mínimos (3 años) exigidos en dicho apartado (para obtener estos puntos en el lote 10 Sistema Santillana, el jefe de servicio SI deberá tener dedicación exclusiva).	Experiencia en meses completos del jefe de servicio propuesto, en todas y cada una de las actividades. Los meses se expresarán en números enteros sin decimales y tendrán incluidos los 36 meses de experiencia mínima exigida en el punto 5.2.1. del Anexo I.  Di = 47 meses completos de experiencia del jefe de servicio propuesto. No se aceptarán decimales en la expresión de la oferta	Experiencia en meses completos del jefe de servicio propuesto, en todas y cada una de las actividades. Los meses se expresarán en números enteros sin decimales y tendrán incluidos los 36 meses de experiencia mínima exigida en el punto 5.2.1. del Anexo I.  Di = 180 meses completos de experiencia del jefe de servicio propuesto. No se aceptarán decimales en la expresión de la oferta	Experiencia en meses completos del jefe de servicio propuesto, en todas y cada una de las actividades. Los meses se expresan en números enteros sin decimales y tendrán incluidos los 36 meses de experiencia mínima exigida en el punto 5.2.1 del Anexo I.  Di = 209 meses completos de experiencia del jefe de servicio propuesto.	Experiencia en meses completos del jefe de servicio propuesto, en todas y cada una de las actividades. Los meses se expresarán en números enteros sin decimales y tendrán incluidos los 36 meses de experiencia mínima exigida en el punto 5.2.1. del Anexo I.  Di = 126 meses completos de experiencia del jefe de servicio propuesto. No se aceptarán decimales en la expresión de la oferta	Experiencia en meses completos del jefe de servicio propuesto, en todas y cada una de las actividades. Los meses se expresarán en números enteros sin decimales y tendrán incluidos los 36 meses de experiencia mínima exigida en el punto 5.2.1. del Anexo I.  Di = 180 meses completos de experiencia del jefe de servicio propuesto. No se aceptarán decimales en la expresión de la oferta	Experiencia en meses completos del jefe de servicio propuesto, en todas y cada una de las actividades. Los meses se expresarán en números enteros sin decimales y tendrán incluidos los 36 meses de experiencia mínima exigida en el punto 5.2.1. del Anexo I.  Di = 147 meses completos de experiencia del jefe de servicio propuesto. No se aceptarán decimales en la expresión de la oferta
A)2.2 Instalación de elementos de retención en los aliviaderos de la red de colectores y emisarios o red de alcantarillado.	Superficie en metros cuadrados de elementos de retención ofertados por el licitador,  Si= 105 metros cuadrados de superficie de elementos de retención ofertados por el licitador. No se	Superficie en metros cuadrados de elementos de retención ofertados por el licitador,	Superficie en metros cuadrados de elementos de retención ofertados por el licitador.	Superficie en metros cuadrados de elementos de retención ofertados por el licitador,	Superficie en metros cuadrados de elementos de retención ofertados por el licitador,	Superficie en metros cuadrados de elementos de retención ofertados por el licitador,

Acta\_S03 de la Mesa Permanente de Contratación  
Apertura sobre nº 3

	aceptarán decimales en la expresión de la oferta.	Si= 400 metros cuadrados de superficie de elementos de retención ofertados por el licitador. No se aceptarán decimales en la expresión de la oferta.	Si = 400 metros cuadrados de superficie de elementos de retención ofertados por el licitador	Si= 450 metros cuadrados de superficie de elementos de retención ofertados por el licitador. No se aceptarán decimales en la expresión de la oferta	Si= 400 metros cuadrados de superficie de elementos de retención ofertados por el licitador. No se aceptarán decimales en la expresión de la oferta.	Si= 400 metros cuadrados de superficie de elementos de retención ofertados por el licitador. No se aceptarán decimales en la expresión de la oferta.
A)2.3 Instalación o renovación de pates en los pozos de registro de la red de emisarios o colectores del contrato.	Número de pates ofertado por el licitador  Pi = 800 Número de pates instalados o renovados ofertados por el licitador. No se aceptarán decimales en la expresión de la oferta.	Número de pates ofertado por el licitador  Pi = 2.400 Número de pates instalados o renovados ofertados por el licitador. No se aceptarán decimales en la expresión de la oferta.	Número de pates ofertado por el licitador  Pi= 2000 pates instalados o renovados por el licitador	Número de pates ofertado por el licitador  Pi = 1.025 Número de pates instalados o renovados ofertados por el licitador. No se aceptarán decimales en la expresión de la oferta.	Número de pates ofertado por el licitador  Pi = 2.400 Número de pates instalados o renovados ofertados por el licitador. No se aceptarán decimales en la expresión de la oferta.	Número de pates ofertado por el licitador  Pi = 3.200 Número de pates instalados o renovados ofertados por el licitador. No se aceptarán decimales en la expresión de la oferta.

Firmado electrónicamente por: Daniel Álvarez Andrés  
En la fecha y hora 28.01.2025 15:30:11 CET

A) 2. Criterios técnicos cuantificables mediante la mera aplicación de fórmulas	Valor ofertado por el licitador					
Criterios de Valoración	ACCIONA AGUAS SERVICIOS S.A.	VIAS Y CONSTRUCCIONES, S.A.	UTE SERVEO SERVICIOS, S.A.U. – ANSAREO SERVICIOS INTEGRALES, S.L.	UTE CONSERVACIÓN Y SISTEMAS S.A. - TRATAMIENTO INDUSTRIAL DE AGUAS S.A.	SOCIEDAD ESPAÑOLA DE AGUAS FILTRADAS S.A.	UTE ACCIONA AGUA.S.A.U. - INESCO, S.A.
A.2.1.1) Experiencia del jefe de servicio propuesto en las actividades de limpieza con camión (impulsor, mixto o reciclaje) y en la actividad de inspección del interior de conducciones tubulares con sistema CCTV, en los últimos 5 años anteriores a la publicación del PCAP en el portal de contratación de la Comunidad de Madrid.	<p>Lc: longitud de kilómetros expresado en km sin decimales correspondiente a las actividades de inspección del interior del tubular con cctv.</p> <p>Lc= 1.446 Kilómetros</p> <p>Ls: longitud de kilómetros expresado en km sin decimales correspondiente a las actividades de limpieza del interior del tubular con camión mixto, impulsor o de reciclaje.</p> <p>Ls= 1.464 Kilómetros</p>	<p>Lc: longitud de kilómetros expresado en km sin decimales correspondiente a las actividades de inspección del interior del tubular con cctv.</p> <p>Lc= 3.301 Kilómetros</p> <p>Ls: longitud de kilómetros expresado en km sin decimales correspondiente a las actividades de limpieza del interior del tubular con camión mixto, impulsor o de reciclaje.</p> <p>Ls= 3.301 Kilómetros</p>	<p>Lc: longitud de kilómetros expresado en km sin decimales correspondiente a las actividades de inspección del interior del tubular con cctv.</p> <p>Lc= 294 Kilómetros</p> <p>Ls: longitud de kilómetros expresado en km sin decimales correspondiente a las actividades de limpieza del interior del tubular con camión mixto, impulsor o de reciclaje.</p> <p>Ls= 321 Kilómetros</p>	<p>Lc: longitud de kilómetros expresado en km sin decimales correspondiente a las actividades de inspección del interior del tubular con cctv.</p> <p>Lc= 511 Kilómetros</p> <p>Ls: longitud de kilómetros expresado en km sin decimales correspondiente a las actividades de limpieza del interior del tubular con camión mixto, impulsor o de reciclaje.</p> <p>Ls= 501 Kilómetros</p>	<p>Lc: longitud de kilómetros expresado en km sin decimales correspondiente a las actividades de inspección del interior del tubular con cctv.</p> <p>Lc= 2.238 Kilómetros</p> <p>Ls: longitud de kilómetros expresado en km sin decimales correspondiente a las actividades de limpieza del interior del tubular con camión mixto, impulsor o de reciclaje.</p> <p>Ls= 2.238 Kilómetros</p>	<p>Lc: longitud de kilómetros expresado en km sin decimales correspondiente a las actividades de inspección del interior del tubular con cctv.</p> <p>Lc= 523 Kilómetros</p> <p>Ls: longitud de kilómetros expresado en km sin decimales correspondiente a las actividades de limpieza del interior del tubular con camión mixto, impulsor o de reciclaje.</p> <p>Ls= 487 Kilómetros</p>

A.2.1.2) Experiencia del jefe de servicio propuesto por el licitador en construcción de redes de saneamiento en los últimos 5 años.	Longitud en metros de obras en los que NO se haya utilizado tecnologías sin apertura de zanja, galerías en mina o hincas. Longitud expresada en m sin decimales.  L obra zanja = 4.146 metros	Longitud en metros de obras en los que NO se haya utilizado tecnologías sin apertura de zanja, galerías en mina o hincas. Longitud expresada en km sin decimales.  L obra zanja= 13.675 m	Longitud en metros de obras en los que NO se haya utilizado tecnologías sin apertura de zanja, galerías en mina o hincas. Longitud expresada en km sin decimales.  L obra zanja= 4 Kilómetros	Longitud en metros de obras en los que NO se haya utilizado tecnologías sin apertura de zanja, galerías en mina o hincas. Longitud expresada en km sin decimales.  L obra zanja= 7.720 Kilómetros	Longitud en metros de obras en los que NO se haya utilizado tecnologías sin apertura de zanja, galerías en mina o hincas. Longitud expresada en km sin decimales.  L obra zanja= 4.597 Kilómetros	Longitud en metros de obras en los que NO se haya utilizado tecnologías sin apertura de zanja, galerías en mina o hincas. Longitud expresada en m sin decimales.  L obra zanja =2.880 metros
	Longitud en metros de obras en los que SÍ se haya utilizado tecnologías sin apertura de zanja, galerías en mina o hincas. (Esta longitud se deberá haber multiplicado x 5 según lo indicado en el apartado 8. A) 2.1). Longitud expresada en m sin decimales.  L obra tecnología sin zanja, hinca o mina x 5 = 70.265	Longitud en metros de obras en los que SÍ se haya utilizado tecnologías sin apertura de zanja, galerías en mina o hincas (Esta longitud se deberá haber multiplicado x 5 según lo indicado en el apartado 8. A) 2.1). Longitud expresada en km sin decimales.  L obra tecnología sin zanja, hinca o mina x 5 = 111.075 m	Longitud en metros de obras en los que SÍ se haya utilizado tecnologías sin apertura de zanja, galerías en mina o hincas. (Esta longitud se deberá haber multiplicado x 5 según lo indicado en el apartado 8. A) 2.1). Longitud expresada en km sin decimales.  L obra tecnología sin zanja, hinca o mina x 5 = 6 Kilómetros	Longitud en metros de obras en los que SÍ se haya utilizado tecnologías sin apertura de zanja, galerías en mina o hincas. (Esta longitud se deberá haber multiplicado x 5 según lo indicado en el apartado 8. A) 2.1). Longitud expresada en km sin decimales.  L obra tecnología sin zanja, hinca o mina x 5 = 30.95 Kilómetros	Longitud en metros de obras en los que SÍ se haya utilizado tecnologías sin apertura de zanja, galerías en mina o hincas. (Esta longitud se deberá haber multiplicado x 5 según lo indicado en el apartado 8. A) 2.1). Longitud expresada en km sin decimales.  L obra tecnología sin zanja, hinca o mina x 5 = 15.815 Kilómetros	Longitud en metros de obras en los que SÍ se haya utilizado tecnologías sin apertura de zanja, galerías en mina o hincas. (Esta longitud se deberá haber multiplicado x 5 según lo indicado en el apartado 8. A) 2.1). Longitud expresada en m sin decimales.  L obra tecnología sin zanja, hinca o mina x 5 = 48.255
A.2.1.3) Experiencia del jefe de servicio propuesto por el licitador en todas y cada una de las actividades objeto del contrato previstas en los requisitos mínimos	Experiencia en meses completos del jefe de servicio propuesto, en todas y cada una de las actividades. Los meses se expresarán en números enteros sin decimales y tendrán incluidos los 36 meses de	Experiencia en meses completos del jefe de servicio propuesto, en todas y cada una de las actividades.	Experiencia en meses completos del jefe de servicio propuesto, en todas y cada una de las	Experiencia en meses completos del jefe de servicio propuesto, en todas y cada una de las	Experiencia en meses completos del jefe de servicio propuesto, en todas y cada una de las actividades.	Experiencia en meses completos del jefe de servicio propuesto, en todas y cada una de las actividades. Los meses se expresarán

del apartado 5.2.1. del Anexo I del presente Anexo, que exceda los años de experiencia mínimos (3 años) exigidos en dicho apartado (para obtener estos puntos en el lote 10 Sistema Santillana, el jefe de servicio SÍ deberá tener dedicación exclusiva).	experiencia mínima exigida en el punto 5.2.1. del Anexo I.  Di = 175 meses completos de experiencia del jefe de servicio propuesto. No se aceptarán decimales en la expresión de la oferta	Los meses se expresarán en números enteros sin decimales y tendrán incluidos los 36 meses de experiencia mínima exigida en el punto 5.2.1. del Anexo I.  Di = 158 meses completos de experiencia del jefe de servicio propuesto. No se aceptarán decimales en la expresión de la oferta	actividades. Los meses se expresarán en números enteros sin decimales y tendrán incluidos los 36 meses de experiencia mínima exigida en el punto 5.2.1. del Anexo I.  Di = 113 meses completos de experiencia del jefe de servicio propuesto. No se aceptarán decimales en la expresión de la oferta	Los meses se expresarán en números enteros sin decimales y tendrán incluidos los 36 meses de experiencia mínima exigida en el punto 5.2.1. del Anexo I.  Di = 105 meses completos de experiencia del jefe de servicio propuesto. No se aceptarán decimales en la expresión de la oferta	Los meses se expresarán en números enteros sin decimales y tendrán incluidos los 36 meses de experiencia mínima exigida en el punto 5.2.1. del Anexo I.  Di = 113 meses completos de experiencia del jefe de servicio propuesto. No se aceptarán decimales en la expresión de la oferta	en números enteros sin decimales y tendrán incluidos los 36 meses de experiencia mínima exigida en el punto 5.2.1. del Anexo I.  Di = 167 meses completos de experiencia del jefe de servicio propuesto. No se aceptarán decimales en la expresión de la oferta
A)2.2 Instalación de elementos de retención en los aliviaderos de la red de colectores y emisarios o red de alcantarillado.	Superficie en metros cuadrados de elementos de retención ofertados por el licitador,  Si= 600 metros cuadrados de superficie de elementos de retención ofertados por el licitador. No se aceptarán decimales en la expresión de la oferta.	Superficie en metros cuadrados de elementos de retención ofertados por el licitador,  Si= 1.500 metros cuadrados de superficie de elementos de retención ofertados por el licitador. No se aceptarán decimales en la expresión de la oferta.	Superficie en metros cuadrados de elementos de retención ofertados por el licitador,  Si= 250 metros cuadrados de superficie de elementos de retención ofertados por el licitador. No se aceptarán decimales en la expresión de la oferta.	Superficie en metros cuadrados de elementos de retención ofertados por el licitador,  Si= 425 metros cuadrados de superficie de elementos de retención ofertados por el licitador. No se aceptarán decimales en la expresión de la oferta.	Superficie en metros cuadrados de elementos de retención ofertados por el licitador,  Si= 405 metros cuadrados de superficie de elementos de retención ofertados por el licitador. No se aceptarán decimales en la expresión de la oferta.	Superficie en metros cuadrados de elementos de retención ofertados por el licitador,  Si= 600 metros cuadrados de superficie de elementos de retención ofertados por el licitador. No se aceptarán decimales en la expresión de la oferta.



Acta\_S03 de la Mesa Permanente de Contratación  
Apertura sobre nº 3

A)2.3 Instalación o renovación de pates en los pozos de registro de la red de emisarios o colectores del contrato.	Número de pates ofertado por el licitador  Pi = 4.000 Número de pates instalados o renovados ofertados por el licitador. No se aceptarán decimales en la expresión de la oferta.	Número de pates ofertado por el licitador  Pi = 7.100 Número de pates instalados o renovados ofertados por el licitador. No se aceptarán decimales en la expresión de la oferta.	Número de pates ofertado por el licitador  Pi = 800 Número de pates instalados o renovados ofertados por el licitador. No se aceptarán decimales en la expresión de la oferta.	Número de pates ofertado por el licitador  Pi = 3.530 Número de pates instalados o renovados ofertados por el licitador. No se aceptarán decimales en la expresión de la oferta.	Número de pates ofertado por el licitador  Pi = 4.000 Número de pates instalados o renovados ofertados por el licitador. No se aceptarán decimales en la expresión de la oferta.	Número de pates ofertado por el licitador  Pi = 4.000 Número de pates instalados o renovados ofertados por el licitador. No se aceptarán decimales en la expresión de la oferta.
--	--	--	--	--	--	--

Firmado electronicamente por: Daniel Álvarez Andrés  
En la fecha y hora 28.01.2025 15:30:11 CET

Firmado electronicamente por: María B...  
En la fecha y hora 28.01.2025 13:40:08 CET

La información contenida en la presente acta se publica a los meros efectos informativos.

Conforme a los pliegos del procedimiento, la Mesa Permanente de Contratación asistida por los servicios técnicos de Canal de Isabel II, Sociedad Anónima, M.P., procederá a:

- Análisis de las ofertas y de las especificaciones técnicas.
- Solicitud de aclaraciones en caso necesario, en los términos y condiciones previstas en los pliegos.
- Exclusión de aquellos licitadores que no cumplan con las especificaciones técnicas.
- Cálculo de la anormalidad o desproporción de las ofertas económicas de los licitadores no excluidos conforme a lo previsto en los pliegos.
- Solicitud y análisis de las justificaciones de aquellos licitadores que se encuentren en baja. Y, en su caso, exclusión de aquellos licitadores que no justifiquen de forma suficiente la viabilidad de la oferta.
- Valoración y clasificación de ofertas.

Se da por finalizada la sesión de la Mesa Permanente de Contratación, por lo que se extiende la presente acta, de todo lo cual como Secretaria doy fe.

Presidente	La firma electrónica puede visualizarse en el lateral del documento.
Secretaria	La firma electrónica puede visualizarse en el lateral del documento.

**Nota:** Tomando en consideración el Dictamen CNS 1/2019, el 15 de mayo de 2019, de la APDCAT así como el Criterio Interpretativo CI/004/2015 de 23 de julio de 2015 de la Agencia Española de Protección de Datos, este documento es una imagen del original que se publica de esta forma con la finalidad de impedir el acceso a las propiedades de la firma y, por tanto, al DNI de las personas firmantes.

El original del presente documento ha sido debidamente firmado de forma digital y archivado en el expediente del procedimiento de referencia quedando a disposición de los interesados mediante solicitud de acceso al expediente dirigida a: [mesa.permanente@canal.madrid](mailto:mesa.permanente@canal.madrid)

**Información y aclaraciones:** Los licitadores podrán dirigir las consultas o solicitudes de aclaración relacionadas con el contenido de la presente acta que consideren necesarias a la siguiente dirección de correo electrónico: [mesa.permanente@canal.madrid](mailto:mesa.permanente@canal.madrid), indicando el código del expediente en el asunto.

Firmado electrónicamente por: María Belén Díez Cabrera  
En la fecha y hora 28.01.2025 13:40:08 CET

Firmado electrónicamente por: Daniel Álvarez Andrés  
En la fecha y hora 28.01.2025 15:30:11 CET