



En Madrid, 10 de septiembre de 2025.

Corrección de errores del Fichero excel “Oferta económica” que rige la Licitación 6012500233 para su adjudicación por procedimiento abierto.

Metro de Madrid, S.A. comunica que, en relación con la licitación 6012500233– SERVICIO PARA LA CAMPAÑA DE CONTROL Y ANÁLISIS DEL AGUA 2026-2030 CON EL MENOR IMPACTO MEDIOAMBIENTAL, convocada a través del Perfil del Contratante del Portal de la Contratación Pública de la Comunidad de Madrid con fecha 20 de agosto de 2025, mediante procedimiento abierto, se procede a realizar las siguientes correcciones de errores:

En el fichero Excel “Oferta económica”:

▪ **Donde dice:**

<u>Resumen</u>	<u>Unidad Medida</u>	<u>Cantidad Presupuesto</u>	<u>Precio Un Licitación</u>	<u>Importe Licitado</u>
<i>Analíticas de Aguas 2022-2026</i>				
Analíticas Ordinarias				
Analítica de vertido simple	Ud	28,00	635,00	17.780,00
Analítica de vertido compuesta	Ud	38,00	250,00	9.500,00
Analítica de potabilidad	Ud	10,00	250,00	2.500,00
Analítica de contaminación fecal	Ud	10,00	250,00	2.500,00
Analítica de contaminación por hidrocarburos	Ud	10,00	250,00	2.500,00

▪ **Debe decir:**

<u>Resumen</u>	<u>Unidad Medida</u>	<u>Cantidad Presupuesto</u>	<u>Precio Un Licitación</u>	<u>Importe Licitado</u>
<i>Analíticas de Aguas 2026-2030</i>				
Analíticas Ordinarias				
Analítica de vertido compuesta	Ud	28,00	635,00	17.780,00
Analítica de vertido simple	Ud	38,00	250,00	9.500,00
Analítica de potabilidad	Ud	10,00	250,00	2.500,00
Analítica de contaminación fecal	Ud	10,00	250,00	2.500,00
Analítica de contaminación por hidrocarburos	Ud	10,00	250,00	2.500,00

En consecuencia, y con la intención de facilitar la presentación de la oferta, además de la comprensión de la corrección mencionada anteriormente, se ha procedido a sustituir el fichero excel publicado “Oferta económica” en la plataforma SRM y en el Portal de la Contratación Pública de la Comunidad de Madrid por el actual. Por lo tanto, deben descargar el nuevo fichero para una correcta presentación de la oferta.