

Empresa General Valenciana del Agua, SA

Información pública de la actualización de tarifas de suministro de agua potable en alta en el sistema de agua en alta Manuel. [2023/10210]

S'informa, per a general coneixement, que amb data 26 de juny de 2023 es va presentar a tràmit, davant de la Comissió de Preus de la Generalitat Valenciana, la sol·licitud de modificació de tarifes de subministrament domiciliari al Sistema d'aigua en alta Manuel, una vegada transcorreguts els terminis preceptius, i atenent el que s'estableix en l'article 13.3 del Decret 68/2013, de 7 de juny, del Consell de la Generalitat Valenciana, la tarifa que haurà d'aplicar-se a partir de la present publicació serà:

Tarifa que s'aprova:

AIGUA POTABLE	
<i>Quota Consum</i>	<i>Euros/m³</i>
Aigua en Alta	0,232

Sobre les presents tarifes s'aplicarà l' I.V.A d'acord amb el que estableix la Llei 37/1992, de 28 de desembre.

El que es fa públic per a general coneixement.

València, 5 d'octubre de 2023.– L'apoderat: Vicente Fajardo Montaña.

Empresa General Valenciana del Agua, SA

Información pública de la actualización de tarifas de suministro de agua potable en alta en el sistema de agua en alta Manuel. [2023/10210]

Se informa, para general conocimiento, que con fecha 26 de junio de 2023 se presentó a trámite, ante la Comisión de Precios de la Generalitat Valenciana, la solicitud de modificación de tarifas de suministro domiciliario en el Sistema de agua en alta Manuel, una vez transcurridos los plazos preceptivos y atendiendo a lo establecido en el artículo 13.3 del Decreto 68/2013 de 7 de junio, del Consell de la Generalitat Valenciana, la tarifa que deberá aplicarse a partir de la presente publicación será:

Tarifa que se aprueba:

AGUA POTABLE	
<i>Cuota Consumo</i>	<i>Euros/m³</i>
Agua en Alta	0,232

Sobre las presentes tarifas se aplicará I.V.A. de acuerdo con lo establecido en la Ley 37/1992, de 28 de diciembre.

Lo que se hace público para general conocimiento.

València, 5 de octubre de 2023.– El apoderado: Vicente Fajardo Montaña.