

**PLIEGO DE CONDICIONES POR EL QUE SE REGISTRÁ LA ADQUISICIÓN DE VIVIENDAS EN LA CIUDAD DE MADRID POR LA EMPRESA MUNICIPAL DE LA VIVIENDA Y SUELO DE MADRID, S.A.**

Nº Expediente: 077/2017

Referencia expediente: ADQVIV/2017/GER

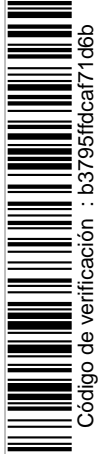
ANUNCIO: RECTIFICACIÓN DE PLIEGO

Se informa que en el día de hoy se ha rectificado el pliego que rige la adquisición de viviendas en la ciudad de Madrid por Empresa Municipal de la Vivienda y Suelo de Madrid, S.A. La rectificación implica el aumento del precio fijado por metro cuadrado útil de vivienda en todos los distritos de Madrid así como de los importes correspondientes a las plazas de garaje y/o trasteros que sean anejos inseparables. De esta forma el importe queda fijado como se relaciona a continuación:

DISTRITO	VALOR MÁXIMO €/m ² ÚTIL VIVIENDA	VALOR MÁXIMO €/m ² ÚTIL GARAJES/ TRASTEROS VINCULADOS
Puente de Vallecas	1.646,13€	979,88€
Villaverde	1.646,13€	979,88€
Carabanchel	1.899,38€	1.130,63€
Latina	1.899,38€	1.130,63€
Usera	1.899,38€	1.130,63€
Vicálvaro	1.899,38€	1.130,63€
Villa de Vallecas	1.899,38€	1.130,63€
Arganzuela	2.279,25€	1.356,75€
Barajas	2.279,25€	1.356,75€
Ciudad Lineal	2.279,25€	1.356,75€
Hortaleza	2.279,25€	1.356,75€
Moratalaz	2.279,25€	1.356,75€

Empresa Municipal de la Vivienda y Suelo
c/ Palos de la Frontera 13 - 28012 Madrid

emvs.es



Código de verificación : b3795fdcaf71d6b



San Blas	2.279,25€	1.356,75€
Tetuán	2.279,25€	1.356,75€
Centro	2.532,50€	1.507,50€
Chamartín	2.532,50€	1.507,50€
Chamberí	2.532,50€	1.507,50€
Fuencarral-El Pardo	2.532,50€	1.507,50€
Moncloa-Aravaca	2.532,50€	1.507,50€
Retiro	2.532,50€	1.507,50€
Salamanca	2.532,50€	1.507,50€

En consecuencia, se procede a la sustitución del pliego publicado el pasado día 2 de octubre de 2017. El pliego rectificativo del anterior recoge tanto esta modificación como la publicada el pasado día 10 de octubre de 2017 relativa al importe del presupuesto destinado a la adquisición de viviendas y que asciende a la cantidad de 24.675.962,23€.



Código de verificación : b3795fdcaf71d6b