

ALCANTA- RILLADO / VERTIDOS / CONSERVACIÓN CONTADORES

CUOTA FIJA SANEAMIENTO

DIÁMETRO DEL CONTADOR	€/BIM.
≤15 mm	3,040462
20 mm	5,628764
25 mm	8,771840
30 mm	12,777750
40 mm	22,597280
50 mm	34,676506
65 mm	58,464668
80 mm	88,519728
100 mm	137,555892
125 mm	216,214966
≥150 mm	217,098356
Sin contador	3,040462
Contadores de uso comunitario	3,040462

CUOTA VARIABLE O DE CONSUMO

Tarifa por vertido doméstico A:

0,283622 €/m³

Se entiende por vertido de uso doméstico, los consumos de agua realizados en viviendas que produzcan aguas residuales generadas por el metabolismo humano y las actividades domésticas.

Tarifa por vertido doméstico B:

0,439237 €/m³

Se aplicará esta tarifa a los vertidos realizados desde instituciones, centros públicos, locales y establecimientos utilizados para realizar cualquier actividad pecuaria, comercial, industrial o servicios.

Tarifa reducida:

0,115042 €/m³

Se aplicará esta tarifa exclusivamente al vertido de aguas procedentes del subsuelo vertidas directamente al alcantarillado a las que no se les haya dado un uso intermedio: energético, autoabastecimiento, proceso industrial o cualquier otro uso.

Tarifa Industrial

Tipo A: 0,604590 €/m³

Tipo B: 0,812318 €/m³

Tipo C: 1,846946 €/m³





CONSERVACIÓN CONTADORES

ABASTECIMIENTO

**DIÁMETRO DEL
CONTADOR** **€/BIM.**

≤15 mm	1,222804
20 mm	1,527138
25 mm	1,701092
30 mm	1,895116
40 mm	2,283328
50 mm	4,156826
65 mm	5,861518
80 mm	11,100654
100 mm	12,960944
125 mm	15,015598
≥150 mm	20,765262

FREÁTICO

**DIÁMETRO DEL
CONTADOR** **€/BIM.**

≤13 mm	3,413344
15 mm	5,120016
20 mm	7,680024
25 mm	9,173362
30 mm	13,653374
40 mm	18,560056
50 mm	29,120088
65 mm	47,893348
80 mm	74,666894
100 mm	111,893674
125 mm	170,453854
≥150 mm	255,680780

DERECHOS DE ALTA SANEAMIENTO

**DIÁMETRO DEL
CONTADOR** **€**

≤15 mm	11,176493
20 mm	44,696640
25 mm	89,411953
30 mm	145,266414
40 mm	201,148885
50 mm	324,052972
65 mm	659,291777
80 mm	1.139,787658
100 mm	1.854,943229
125 mm	2.693,002890
≤150 mm	3.631,660339
Contadores de uso comunitario	22,343651

