

ADMINISTRACIÓN LOCAL

5172/18

AYUNTAMIENTO DE ALCOLEA**CORRECCIÓN DE ERRORES**

En el B.O.P. núm. 245 de fecha viernes, 21 de diciembre de 2018, en el anuncio núm. 4879/18 correspondiente a la publicación de la Ordenanza Fiscal reguladora de la tasa por utilización privativa o aprovechamiento especial del dominio público local de las instalaciones de transporte de energía eléctrica, gas, agua e hidrocarburos del Ayuntamiento de Alcolea, se ha observado un error de transcripción, por lo que se procede a la publicación del anexo que se indica.

A N E X O**CUADRO DE TARIFAS IDENTIFICATIVAS CON LA CUOTA TRIBUTARIA PREVISTA EN LA ORDENANZA**

GRUPO I ELECTRICIDAD								
INSTALACIÓN	VALOR UNITARIO			RM	EQUIVALENCIA POR TIPO DE TERRENO (m2/ml) (C)	VALOR DEL APROVECHAMIENTO (Euros/ml) (A+B)x0.5x(C)	5% TOTAL TARIFA (Euros/ml) (A+B)x0.5x(C)x0.05	
	SUELO (Euros/m2) (A)	CONSTRUCCIÓN (Euros/m2) (B)	INMUEBLE (Euros/m2) (A+B)	0.5 (A+B)x0.5				
CATEGORÍA ESPECIAL								
TIPO A1	Un metro de línea aérea de alta tensión. Tensión U≥ 400 Kv. Doble circuito o más circuitos	0,118	27,574	27,693	13,846	17,704	245,138	12,257
TIPO A2	Un metro de línea aérea de alta tensión. Tensión U≥ 400 Kv. Simple circuito	0,118	16,856	16,974	8,487	17,704	150,258	7,513
TIPO A3	Un metro de línea aérea de alta tensión. Tensión 220 Kv≤ U< 400 Kv. Doble circuito o más circuitos	0,118	39,015	39,133	19,567	11,179	218,726	10,936
TIPO A4	Un metro de línea aérea de alta tensión. Tensión 220 Kv≤ U< 400 Kv. Simple circuito	0,118	23,850	23,968	11,984	11,179	133,963	6,698
PRIMERA CATEGORÍA								
TIPO B1	Un metro de línea aérea de alta tensión. Tensión 110 Kv<U< 220 Kv. Doble circuito o más circuitos	0,118	26,333	26,451	13,226	6,779	89,651	4,483
TIPO B2	Un metro de línea aérea de alta tensión. Tensión 110 Kv<U<220 Kv. Simple circuito	0,118	20,137	20,255	10,128	6,779	68,651	3,433
TIPO B3	Un metro de línea aérea de alta tensión. Tensión 66 Kv<U≤110 Kv	0,118	20,325	20,444	10,222	5,650	57,752	2,888
SEGUNDA CATEGORÍA								
TIPO C1	Un metro de línea aérea de alta tensión. Tensión 45 Kv<U≤66 Kv. Doble circuito o más circuitos.	0,118	50,921	51,039	25,520	2,376	60,640	3,032
TIPO C2	Un metro de línea aérea de alta tensión. Tensión 45 Kv<U≤66 Kv. Simple circuito	0,118	29,459	29,577	14,788	2,376	35,140	1,757
TIPO C3	Un metro de línea aérea de alta tensión. Tensión 30 Kv<U≤45 Kv.	0,118	28,321	28,439	14,219	2,376	33,788	1,689
TERCERA CATEGORÍA								
TIPO D1	Un metro de línea aérea de alta tensión. Tensión 20 Kv<U≤30 Kv	0,118	29,176	29,295	14,647	1,739	25,478	1,274
TIPO D2	Un metro de línea aérea de alta tensión. Tensión 15 Kv<U≤20 Kv	0,118	20,553	20,671	10,336	1,739	17,978	0,899
TIPO D3	Un metro de línea aérea de alta tensión. Tensión 10Kv<U≤15 Kv	0,118	19,691	19,809	9,904	1,534	15,195	0,760
TIPO D4	Un metro de línea aérea de alta tensión. Tensión 1Kv<U≤10 Kv.	0,118	14,534	14,652	7,326	1,517	11,115	0,556

U Tensión nominal.

Aquellas líneas de la red de transporte cuya tensión nominal sea inferior a 220Kv se incluirán a efectos de tributación en la categoría de su tensión correspondiente.

GRUPO II GAS E HIDROCARBUROS								
INSTALACIÓN	VALOR UNITARIO			RM	EQUIVALENCIA POR TIPO DE TERRENO (C)	VALOR DEL APROVECHAMIENTO (Euros/ml) (Euros/Unidad de medida) (A+B)x(C)	5% TOTAL TARIFA (Euros/unidad de medida) (A+B)x(C)x0.05	
	SUELO (Euros/m2) (A)	CONSTRUCCIÓN (Euros/m2) (B)	INMUEBLE (Euros/m2) (A+B)	0.5 (A+B)x 0.5				
TIPO A	Un metro de canalización de gas o hidrocarburos de hasta 4 pulgadas de diámetro.	0,118	16,387	16,505	8,252	3,000 (m2/ml)	24,757 (euros/ml)	1,238 (euros/ml)
TIPO B	Un metro de canalización de gas o hidrocarburos de más de 4 pulgadas y hasta 10 pulgadas de diámetro	0,118	28,677	28,795	14,397	6,000 (m2/ml)	86,385 (euros/ml)	4,319 (euros/ml)
TIPO C	Un metro de canalización de gas o hidrocarburos de más de 10 pulgadas de diámetro y hasta 20 pulgadas.	0,118	46,088	46,206	23,103	8,000 (m2/ml)	184,823 (euros/ml)	9,241 (euros/ml)
TIPO D	Un metro de canalización de gas o hidrocarburos de más de 20 pulgadas de diámetro.	0,118	49,160	49,278	24,639	10,000 (m2/ml)	246,391 (euros/ml)	12,320 (euros/ml)

GRUPO II GAS E HIDROCARBUROS								
INSTALACIÓN		VALOR UNITARIO			RM	EQUIVALENCIA POR TIPO DE TERRENO (C)	VALOR DEL APROVECHAMIENTO (Euros/ml) (Euros/Unidad de medida) (A+B)x(C)	5% TOTAL TARIFA (Euros/unidad de medida) (A+B)x (C)x0.05
		SUELO (Euros/m2) (A)	CONSTRUCCIÓN (Euros/m2) (B)	INMUEBLE (Euros/m2) (A+B)				
TIPO E	Una instalación de impulsión o depósito o tanque gas o hidrocarburos de hasta 10 m3.	0,118	63,500	63,618	31,809	100,000	3.180,909	159,045
						(m2/Ud)	(euros/Ud)	(euros/Ud)
TIPO F	Una instalación de impulsión o depósito o tanque gas o hidrocarburos de 10 m3 o superior.	0,118	63,500	63,618	31,809	500,000	15.904,543	795,227
						(m2/Ud)	(euros/Ud)	(euros/Ud)

GRUPO III AGUA								
INSTALACIÓN		VALOR UNITARIO			RM	EQUIVALENCIA POR TIPO DE TERRENO (C)	VALOR DEL APROVECHAMIENTO (Euros/ml) (A+B)x(C)	5% TOTAL TARIFA (Euros/ml) (A+B)x (C)x0.05
		SUELO (Euros/m2) (A)	CONSTRUCCIÓN (Euros/m2) (B)	INMUEBLE (Euros/m2) (A+B)				
TIPO A	Un metro de tubería de hasta 10 cm. de diámetro	0,118	10,366	10,484	5,242	3,000	15,726	0,786
TIPO B	Un metro de tubería superior a 10 cm. y hasta 25 cm. de diámetro	0,118	13,292	13,410	6,705	3,000	20,115	1,006
TIPO C	Un metro de tubería superior a 25 y hasta 50 cm. de diámetro.	0,118	18,975	19,093	9,547	3,000	28,640	1,432
TIPO D	Un metro de tubería superior a 50 cm. de diámetro.	0,118	22,869	22,987	11,494	3,000	34,481	1,724
TIPO E	Un metro lineal de canal.	0,118	26,532	26,650	13,325	D	13,325xD	0,666xD

D. Perímetro interior canal (m).

GRUPO IV OTROS								
INSTALACIÓN		VALOR UNITARIO			RM	EQUIVALENCIA POR TIPO DE TERRENO (C)	VALOR DEL APROVECHAMIENTO (Euros/unidad de medida) (A+B)x(C)	5% TOTAL TARIFA (Euros/unidad de medida) (A+B)x (C)x0.05
		SUELO (Euros/m2) (A)	CONSTRUCCIÓN (Euros/m2) (B)	INMUEBLE (Euros/m2) (A+B)				
TIPO A	Por cada metro lineal en planta realmente ocupado de subsuelo en toda su profundidad.	0,118	13,787	13,905	6,953	2,000	13,905	0,695
						(m2/ml)	(euros/ml)	(euros/ml)
TIPO B	Por cada metro cuadrado de superficie ocupada en planta realmente ocupado en el suelo o en vuelo en toda su altura.	0,118	10,366	10,484	5,242	1,000	5,242	0,262
						(m2/m2)	(euros/m2)	(euros/m2)

En Alcolea, a 4 de diciembre de 2018.
EL ALCALDE, Antonio Ocaña Baños.