

III. ADMINISTRACIÓN LOCAL

AYUNTAMIENTO DE

55

BITRAGO DEL LOZOYA

RÉGIMEN ECONÓMICO

Advertido error en la publicación de la aprobación definitiva de la modificación 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 en el BOLETÍN OFICIAL DE LA COMUNIDAD DE MADRID de 8 de mayo de 2018, número 109, al no incluirse el anexo de tarifas al que alude el artículo cuarto de la citada ordenanza, se publica este al objeto del cálculo de la cuota tributaria.

ANEXO
CUADRO DE TARIFAS
GRUPO I ELECTRICIDAD

INSTALACIÓN		VALOR UNITARIO			RM	EQUIVALENCIA POR TIPO DE TERRENO (m ² /ml)⊗	VALOR DEL APROVECHAMIENTO (Euros/ml) (A+B)x0,5X(C)	5% TOTAL TARIFA (Euros/ml) (A+B)x0,5x(C)x0,05
		SUELO (Euros/m ²) (A)	CONSTRUCCIÓN (Euros/m ²) (B)	INMUEBLE (Euros/m ²) (A+B)	0,5 (A+B)x0,5			
CATEGORIA ESPECIAL								
TIPO A1	UN METRO DE LINEA AEREA DE ALTA TENSION. TENSION U ≥ 400kV. Doble circuito o mas circuitos	0,163	27,574	27,737	13,869	17,704	245,533	12,277
TIPO A2	UN METRO DE LINEA AEREA DE ALTA TENSION. TENSION U ≥ 400kV. Simple circuito	0,163	16,856	17,019	8,509	17,704	150,652	7,533
TIPO A3	UN METRO DE LINEA AEREA DE ALTA TENSION. TENSION 220 Kv ≥ U < 400kV. Doble circuito o mas circuitos	0,163	39,015	39,178	19,589	11,179	218,976	10,949
TIPO A4	UN METRO DE LINEA AEREA DE ALTA TENSION. TENSION 220 Kv ≥ U < 400kV. Simple circuito	0,163	23,85	24,013	12,006	11,179	134,212	6,711
PRIMERA CATEGORIA								
TIPO B1	UN METRO DE LINEA AEREA DE ALTA TENSION. TENSION 110 Kv ≤ U < 220kV. Doble circuito o mas circuitos	0,163	26,333	26,496	13,248	6,779	89,802	4,49
TIPO B2	UN METRO DE LINEA AEREA DE ALTA TENSION. TENSION 110 Kv < U < 220kV. Simple circuito	0,163	20,137	20,3	10,15	6,779	68,802	3,44
TIPO B3	UN METRO DE LINEA AEREA DE ALTA TENSION. TENSION 66 Kv < U ≤ 220kV. Simple circuito	0,163	20,325	20,488	10,244	5,65	57,878	2,894
SEGUNDA CATEGORIA								
TIPO C1	UN METRO DE LINEA AEREA DE ALTA TENSION. TENSION 45 Kv < U ≤ 66kV. Doble circuito o más circuitos	0,163	50,921	51,084	25,542	2,376	60,693	3,035
TIPO C2	UN METRO DE LINEA AEREA DE ALTA TENSION. TENSION 45 Kv < U ≤ 66kV. Simple circuito	0,163	29,459	29,621	14,811	2,376	35,193	1,76
TIPO C3	UN METRO DE LINEA AEREA DE ALTA TENSION. TENSION 30 Kv < U ≤ 45kV.	0,163	28,321	28,843	14,242	2,376	33,841	1,692
TERCERA CATEGORIA								
TIPO D1	UN METRO DE LINEA AEREA DE ALTA TENSION. TENSION 20 Kv < U ≤ 30kV.	0,163	29,176	29,339	14,67	1,739	25,517	1,276
TIPO D2	UN METRO DE LINEA AEREA DE ALTA TENSION. TENSION 15 Kv < U ≤ 20kV.	0,163	20,553	20,716	10,358	1,739	18,017	0,901
TIPO D3	UN METRO DE LINEA AEREA DE ALTA TENSION. TENSION 10 Kv < U ≤ 15kV.	0,163	19,691	19,853	9,927	1,534	15,229	0,761
TIPO D4	UN METRO DE LINEA AEREA DE ALTA TENSION. TENSION 1 Kv < U ≤ 10kV.	0,163	14,534	14,697	7,349	1,517	11,148	0,557

U Tensión nominal

Aquellas líneas de la red de transporte cuya tensión nominal sea inferior a 220 kv 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 (M2/ML) (C)	VALOR DEL APROVECHAMIENTO (EUROS/ML) (A+B)x0,5X(C)	5% TOTAL TARIFA (EUROS/ML) (A+B)x(C) x0,05
		SUELO (Euros/m ²) (A)	CONSTRUCCIÓN (Euros/m ²) (B)	INMUEBLE (Euros/m ²) (A+B)	0,5 (A+B)x0,5			
TIPO A	Un metro de canalización de gas o hidrocarburos de hasta 4 pulgadas de diámetro	0,163	16,387	16,549	8,275	3,000	24,824	1,241
						(m2/ml)	(euros/ml)	(euros/ml)
TIPO B	Un metro de canalización de gas o hidrocarburos de más de 4 pulgadas de diámetro	0,163	28,677	28,839	14,42	6,000	86,518	4,326
						(m2/ml)	(euros/ml)	(euros/ml)
TIPO C	Un metro de canalización de gas o hidrocarburos de más de 10 pulgadas de diámetro y hasta 20 pulgadas	0,163	46,088	46,25	23,125	8,000	185,001	9,250
						(m2/ml)	(euros/ml)	(euros/ml)
TIPO D	Un metro de canalización de gas o hidrocarburos de mas de 20 pulgadas de diámetro	0,163	49,160	49,323	24,661	10,000	246,614	12,331
						(m2/ml)	(euros/ml)	(euros/ml)
TIPO E	Una instalación de impulsión o depósito o tanque gas o hidrocarburos de hasta 10 m3	0,163	63,500	63,663	31,831	100,000	3.183,14	159,157
						(m2/Ud)	(euros/Ud)	(euros/Ud)
TIPO F	Una instalación de impulsión o depósito o tanque gas o hidrocarburos de hasta 10 m3 o superior	0,163	63,500	63,663	31,831	500,000	15.915,69	795,785
						(m2/Ud)	(euros/Ud)	(euros/Ud)

GRUPO III AGUA

INSTALACIÓN		VALOR UNITARIO			RM	EQUIVALENCIA POR TIPO DE TERRENO (M2/ML) (C)	VALOR DEL APROVECHAMIENTO (Euros/ml) (A+B)x(C)	5% TOTAL TARIFA (Euros/ml) (A+B)x(C) x0,05
		SUELO (Euros/m ²) (A)	CONSTRUCCIÓN (Euros/m ²) (B)	INMUEBLE (Euros/m ²) (A+B)	0,5 (A+B)x0,5			
TIPO A	Un metro de tubería de hasta 10cm. De diámetro	0,163	10,366	10,528	5,264	3,000	15,793	0,790
TIPO B	Un metro de tubería superior a 10cm y hasta 25 cm. de diámetro	0,163	13,292	13,454	6,727	3,000	20,182	1,009
TIPO C	Un metro de tubería superior a 25cm y hasta 50 cm. de diámetro	0,163	18,975	19,138	9,569	3,000	28,707	1,435
TIPO D	Un metro de tubería superior a 50 cm. de diámetro	0,163	22,869	23,032	11,516	3,000	34,548	1,727
TIPO E	Un metro lineal de canal	0,163	26,532	26,695	13,347	D	13,347xD	0,667xD

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/m ²) (A)	CONSTRUCCIÓN (Euros/m ²) (B)	INMUEBLE (Euros/m ²) (A+B)	0,5 (A+B)x0,5			
TIPO A	Por cada metro lineal en planta realmente ocupado de subsuelo en toda su profundidad	0,163	13,787	13,95	6,975	2,000	13,950	0,697
						(m2/ml)	(euros/ml)	(euros/ml)
TIPO B	Por cada metro lineal de superficie ocupada en planta realmente ocupado en el suelo o en vuelo en toda su altura.	0,163	10,366	10,528	5,264	1,000	5,264	0,263
						(m2/ml)	(euros/ml)	(euros/ml)

En Buitrago del Lozoya, a 18 de octubre de 2018.—La alcaldesa en funciones, Nuria Bravo Briceño.

(03/34.233/18)

