



Ayuntamientos

AYUNTAMIENTO DE OROPESA Y CORCHUELA

RECTIFICACIÓN DE ERRORES

Apreciado error en el anuncio de aprobación definitiva 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, publicada en el "Boletín Oficial" de la provincia número 279, de fecha 4 de diciembre de 2014, donde dice:

ANEXO 1. CUADRO DE TARIFAS

GRUPO II GAS E HIDROCARBUROS								
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) x 0,05
		SUELO (Euros/m ²) (A)	CONSTRUCCIÓN (Euros/m ²) (B)	INMUEBLE (Euros/m ²) (A+B)	0,5 (A+B) x 0,5			
TIPO A	Un metro de canalización de hasta 4 pulgadas de diámetro.	0,055	16,387	16,442	8,221	3,000	24,653	1,233
						(m ² /m)	(euros/m)	(euros/m)
TIPO B	Un metro de canalización de gas de más de 4 pulgadas y hasta 10 pulgadas de diámetro	0,055	28,677	28,732	14,366	6,000	86,136	4,310
						(m ² /m)	(euros/m)	(euros/m)
TIPO C	Un metro de canalización subterránea de gas de más de 10 pulgadas de diámetro y hasta 20 pulgadas.	0,055	46,088	46,143	23,071	8,000	184,572	9,229
						(m ² /m)	(euros/m)	(euros/m)
TIPO D	Un metro de canalización de gas de más de 20 pulgadas de diámetro.	0,055	43,160	43,215	24,608	10,000	246,077	12,304
						(m ² /m)	(euros/m)	(euros/m)
TIPO E	Una instalación de impulsión o depósito o tanque gas o hidrocarburos de hasta 10 m ³ .	0,055	63,500	63,555	31,778	100,000	3.177,772	158,889
						(m ² /Ud)	(euros/Ud)	(euros/Ud)
TIPO F	Una instalación de impulsión o depósito o tanque gas o hidrocarburos de 10 m ³ o superior.	0,055	63,500	63,555	31,778	500,000	15.888,858	794,443
						(m ² /Ud)	(euros/Ud)	(euros/Ud)
GRUPO III AGUA								
INSTALACIÓN		VALOR UNITARIO			RM	EQUIVALENCIA POR TIPO DE TERRENO (C)	VALOR DEL APROVECHAMIENTO (Euros/m) (A+B) x (C)	5% TOTAL TARIFA (Euros/m) (A+B) x (C) x 0,05
		SUELO (Euros/m ²) (A)	CONSTRUCCIÓN (Euros/m ²) (B)	INMUEBLE (Euros/m ²) (A+B)	0,5 (A+B) x 0,5			
TIPO A	Un metro de tubería de hasta 10 cm. de diámetro	0,055	10,366	10,421	5,211	3,000	15,632	0,782
TIPO B	Un metro de tubería superior a 10 cm. y hasta 25 cm. de diámetro	0,055	13,292	13,347	6,674	3,000	20,021	1,001
TIPO C	Un metro de tubería superior a 25 y hasta 50 cm. de diámetro.	0,055	18,975	19,030	9,515	3,000	28,546	1,427
TIPO D	Un metro de tubería superior a 50 cm. de diámetro.	0,055	22,869	22,924	11,462	3,000	34,387	1,719
TIPO E	Un metro lineal de canal.	0,055	26,532	26,587	13,294	D	13,294xD	0,665xD



Debe decir:

ANEXO 1. CUADRO DE TARIFAS

GRUPO I ELECTRICIDAD								
INSTALACIÓN		VALOR UNITARIO			RM 0,5 (A+B)×0,5	EQUIVALENCIA POR TIPO DE TERRENO (m ² /ml) (C)	VALOR DEL APROVECHAMIENTO (Euros/ml) (A+B)×0,5×(C)	5% TOTAL TARIFA (Euros/ml) (A+B)×0,5×(C)×0,05
		SUELO (Euros/ml ²) (A)	CONSTRUCCIÓN (Euros/ml ²) (B)	INHUEBLE (Euros/ml ²) (A+B)				
CATEGORÍA ESPECIAL								
TIPO A1	Un metro de línea aérea de alta tensión. Tensión U _s 400 Kv. Doble circuito o más circuitos	0,055	27,574	27,630	13,815	17,704	244,583	12,229
TIPO A2	Un metro de línea aérea de alta tensión. Tensión U _s 400 Kv. Simple circuito	0,055	17,323	17,379	8,689	17,704	153,151	7,356
TIPO A3	Un metro de línea aérea de alta tensión. Tensión 220 Kv<U _s < 400 Kv. Doble circuito o más circuitos	0,055	39,015	39,071	19,535	11,179	218,376	10,319
TIPO A4	Un metro de línea aérea de alta tensión. Tensión 220 Kv<U _s < 400 Kv. Simple circuito	0,055	25,360	25,415	12,708	11,179	142,053	7,103
PRIMERA CATEGORÍA								
TIPO B1	Un metro de línea aérea de alta tensión. Tensión 110 Kv<U _s < 220 Kv. Doble circuito o más circuitos	0,055	26,333	26,389	13,194	6,779	69,438	4,472
TIPO B2	Un metro de línea aérea de alta tensión. Tensión 110 Kv<U _s < 220 Kv. Simple circuito	0,055	20,137	20,193	10,036	6,779	68,438	3,422
TIPO B3	Un metro de línea aérea de alta tensión. Tensión 66 Kv<U _s < 110 Kv	0,055	20,355	20,410	10,205	5,650	57,657	2,883
SEGUNDA CATEGORÍA								
TIPO C1	Un metro de línea aérea de alta tensión. Tensión 45 Kv<U _s < 66 Kv. Doble circuito o más circuitos.	0,055	50,921	50,977	25,488	2,376	60,566	3,028
TIPO C2	Un metro de línea aérea de alta tensión. Tensión 45 Kv<U _s < 66 Kv. Simple circuito	0,055	29,459	29,514	14,757	2,376	35,066	1,753
TIPO C3	Un metro de línea aérea de alta tensión. Tensión 30 Kv<U _s < 45 Kv.	0,055	39,769	39,824	19,912	2,376	47,316	2,366
TERCERA CATEGORÍA								
TIPO D1	Un metro de línea aérea de alta tensión. Tensión 20 Kv<U _s < 30 Kv	0,055	29,176	29,232	14,616	1,739	25,423	1,271
TIPO D2	Un metro de línea aérea de alta tensión. Tensión 15 Kv<U _s < 20 Kv	0,055	20,553	20,608	10,304	1,739	17,923	0,896
TIPO D3	Un metro de línea aérea de alta tensión. Tensión 10 Kv<U _s < 15 Kv	0,055	19,631	19,746	9,873	1,739	17,173	0,859
TIPO D4	Un metro de línea aérea de alta tensión. Tensión 1 Kv<U _s < 10 Kv.	0,055	14,534	14,530	7,235	1,517	11,067	0,553



GRUPO II GAS E HIDROCARBUROS								
INSTALACIÓN		VALOR UNITARIO			RM 0,5 (A+B)x0,5	EQUIVALENCIA POR TIPO DE TERRENO (C)	VALOR DEL APROVECHAMIENTO (A+B)x(C)	5x TOTAL TARIFA (A+B)x(C)x0,65
		SUELO (Eur/m ²) (A)	CONSTRUCCIÓN (Eur/m ²) (B)	INMUEBLE (Eur/m ²) (A+B)				
TIPO A	Un metro de canalización de hasta 4 pulgadas de diámetro.	0,055	16,387	16,442	8,221	3,000	24,663	1,233
						(m ² /m)	(euro/m)	(euro/m)
TIPO B	Un metro de canalización de gas de más de 4 pulgadas y hasta 10 pulgadas de diámetro	0,055	28,677	28,732	14,366	6,000	86,196	4,310
						(m ² /m)	(euro/m)	(euro/m)
TIPO C	Un metro de canalización subterránea de gas de más de 10 pulgadas de diámetro y hasta 20 pulgadas.	0,055	46,088	46,143	23,071	8,000	184,572	3,223
						(m ² /m)	(euro/m)	(euro/m)
TIPO D	Un metro de canalización de gas de más de 20 pulgadas de diámetro.	0,055	49,160	49,215	24,608	10,000	246,077	12,304
						(m ² /m)	(euro/m)	(euro/m)
TIPO E	Una instalación de impulsión o depósito o tanque gas o hidrocarburos de hasta 10 m ³ .	0,055	63,500	63,555	31,778	100,000	3.177,772	158,883
						(m ² /Ud)	(euro/Ud)	(euro/Ud)
TIPO F	Una instalación de impulsión o depósito o tanque gas o hidrocarburos de 10 m ³ o superior.	0,055	63,500	63,555	31,778	500,000	15.888,858	794,443
						(m ² /Ud)	(euro/Ud)	(euro/Ud)

GRUPO III AGUA								
INSTALACIÓN		VALOR UNITARIO			RM 0,5 (A+B)x0,5	EQUIVALENCIA POR TIPO DE TERRENO (C)	VALOR DEL APROVECHAMIENTO (A+B)x(C)	5x TOTAL TARIFA (A+B)x(C)x0,95
		SUELO (Eur/m ²) (A)	CONSTRUCCIÓN (Eur/m ²) (B)	INMUEBLE (Eur/m ²) (A+B)				
TIPO A	Un metro de tubería de hasta 10 cm. de diámetro	0,055	10,366	10,421	5,211	3,000	15,632	0,782
TIPO B	Un metro de tubería superior a 10 cm. y hasta 25 cm. de diámetro	0,055	13,232	13,347	6,674	3,000	20,021	1,001
TIPO C	Un metro de tubería superior a 25 y hasta 50 cm. de diámetro.	0,055	18,975	19,030	9,515	3,000	28,546	1,427
TIPO D	Un metro de tubería superior a 50 cm. de diámetro.	0,055	22,869	22,924	11,462	3,000	34,387	1,719
TIPO E	Un metro lineal de canal.	0,055	26,532	26,587	13,294	D	13,294xD	0,665xD

GRUPO IV OTROS								
INSTALACIÓN		VALOR UNITARIO			RM 0,5 (A+B)x0,5	EQUIVALENCIA POR TIPO DE TERRENO (C)	VALOR DEL APROVECHAMIENTO (A+B)x(C)	5x TOTAL TARIFA (A+B)x(C)x0,65
		SUELO (Eur/m ²) (A)	CONSTRUCCIÓN (Eur/m ²) (B)	INMUEBLE (Eur/m ²) (A+B)				
TIPO A	Por cada metro cuadrado de superficie en planta realmente ocupado de subsuelo en toda su profundidad.	0,055	13,787	13,843	6,921	2,000	13,843	0,692
						(m ² /m)	(euro/m)	(euro/m)
TIPO B	Por cada metro cuadrado de superficie ocupado en planta realmente ocupado en el suelo o en vuelo en toda su altura.	0,055	10,366	10,421	5,211	1,000	5,211	0,261
						(m ² /m ²)	(euro/m ²)	(euro/m ²)

Lo que se hace público para general conocimiento.
 Oropesa y Corchuela 30 de diciembre de 2014.–El Alcalde, José Manuel Sánchez Arroyo.

N.º 1.-969