



III. ADMINISTRACIÓN LOCAL

AYUNTAMIENTO DE MERINDAD DE VALDEPORRES

Con fecha 13 de febrero de 2015 se publicó en el Boletín Oficial de la Provincia de Burgos el texto íntegro de la ordenanza fiscal reguladora de la tasa por utilización privativa o aprovechamiento especial del dominio público local, su aprobación definitiva al no haberse presentado reclamaciones durante el periodo de exposición pública.

A continuación se publica el cuadro de tarifas, Anexo I de la misma, al no haberse publicado junto a la ordenanza.

En Merindad de Valdeporres, a 30 de octubre de 2017.

El Alcalde,
Belisario Peña Iglesias

* * *



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 /m) (C)	VALOR DEL APROVECHAMIENTO (Eur/m ²) (A+B)×0,5×(C)	5×TOTAL TARIFA (Eur/m ²) (A+B)×0,5×(C)×0,05
		SUELO (Eur/m ²) (A)	CONSTRUCCIÓN (Eur/m ²) (B)	INMUEBLE (Eur/m ²) (A+B)				
CATEGORÍA ESPECIAL								
TIPO A1	Un metro de líneas aéreas de alta tensión. Tensión Us 400 Kv. Doble circuito o más circuitos	0,043	27,574	27,617	13,809	17,704	244,473	12,224
TIPO A2	Un metro de líneas aéreas de alta tensión. Tensión Us 400 Kv. Simple circuito	0,043	17,923	17,966	8,983	17,704	153,041	7,952
TIPO A3	Un metro de líneas aéreas de alta tensión. Tensión 220 KvsUs 400 Kv. Doble circuito o más circuitos	0,043	33,015	33,058	13,529	11,179	218,307	10,915
TIPO A4	Un metro de líneas aéreas de alta tensión. Tensión 220 KvsUs 400 Kv. Simple circuito	0,043	25,360	25,403	12,701	11,179	141,984	7,039
PRIMERA CATEGORÍA								
TIPO B1	Un metro de líneas aéreas de alta tensión. Tensión 110 Kv<Us 220 Kv. Doble circuito o más circuitos	0,043	26,333	26,376	13,188	6,779	83,396	4,470
TIPO B2	Un metro de líneas aéreas de alta tensión. Tensión 110 Kv<Us 220 Kv. Simple circuito	0,043	20,137	20,180	10,090	6,779	68,396	3,420
TIPO B3	Un metro de líneas aéreas de alta tensión. Tensión 66 Kv<Us 110 Kv	0,043	20,355	20,398	10,199	5,650	57,622	2,881
SEGUNDA CATEGORÍA								
TIPO C1	Un metro de líneas aéreas de alta tensión. Tensión 45 Kv<Us 66 Kv. Doble circuito o más circuitos.	0,043	50,921	50,964	25,482	2,376	60,551	3,028
TIPO C2	Un metro de líneas aéreas de alta tensión. Tensión 45 Kv<Us 66 Kv. Simple circuito	0,043	29,459	29,502	14,751	2,376	35,051	1,753
TIPO C3	Un metro de líneas aéreas de alta tensión. Tensión 30 Kv<Us 45 Kv.	0,043	39,769	39,812	19,906	2,376	47,301	2,365
TERCERA CATEGORÍA								
TIPO D1	Un metro de líneas aéreas de alta tensión. Tensión 20 Kv<Us 30 Kv	0,043	29,176	29,220	14,610	1,739	25,412	1,271
TIPO D2	Un metro de líneas aéreas de alta tensión. Tensión 15 Kv<Us 20 Kv	0,043	20,553	20,596	10,298	1,739	17,912	0,896
TIPO D3	Un metro de líneas aéreas de alta tensión. Tensión 10Kv<Us 15 Kv	0,043	19,691	19,734	9,867	1,739	17,162	0,858
TIPO D4	Un metro de líneas aéreas de alta tensión. Tensión 1Kv<Us 10 Kv.	0,043	14,534	14,577	7,289	1,517	11,058	0,553



GRUPO II GAS E HIDROCARBUROS								
INSTALACIÓN		VALOR UNITARIO			RM 0,5 (A+B)×0,5	EQUIVALENCIA POR TIPO DE TERRENO (C)	VALOR DEL APROVECHAMIENTO (A+B)×(C)	5× TOTAL TARIFA (A+B)×(C)×0,05
		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.	0,043	16,367	16,430	8,215	3,000 (m ² /m)	24,645 (euro/m)	1,232 (euro/m)
TIPO B	Un metro de canalización de gas de más de 4 pulgadas y hasta 10 pulgadas de diámetro	0,043	28,677	28,720	14,360	6,000 (m ² /m)	86,153 (euro/m)	4,308 (euro/m)
TIPO C	Un metro de canalización subterránea de gas de más de 10 pulgadas de diámetro y hasta 20 pulgadas.	0,043	46,088	46,131	23,065	8,000 (m ² /m)	184,522 (euro/m)	9,226 (euro/m)
TIPO D	Un metro de canalización de gas de más de 20 pulgadas de diámetro.	0,043	49,160	49,203	24,602	10,000 (m ² /m)	246,015 (euro/m)	12,301 (euro/m)
TIPO E	Una instalación de impulsión o depósito o tanque gas o hidrocarburos de hasta 10 m ³ .	0,043	63,500	63,543	31,772	100,000 (m ² /Ud)	3.177,154 (euro/Ud)	158,858 (euro/Ud)
TIPO F	Una instalación de impulsión o depósito o tanque gas o hidrocarburos de 10 m ³ o superior.	0,043	63,500	63,543	31,772	500,000 (m ² /Ud)	15.885,763 (euro/Ud)	794,288 (euro/Ud)
GRUPO III AGUA								
INSTALACIÓN		VALOR UNITARIO			RM 0,5 (A+B)×0,5	EQUIVALENCIA POR TIPO DE TERRENO (C)	VALOR DEL APROVECHAMIENTO (A+B)×(C)	5× TOTAL TARIFA (A+B)×(C)×0,05
		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	0,043	10,366	10,403	5,204	3,000	15,613	0,781
TIPO B	Un metro de tubería superior a 10 cm. y hasta 25 cm. de diámetro	0,043	13,292	13,335	6,667	3,000	20,002	1,000
TIPO C	Un metro de tubería superior a 25 y hasta 50 cm. de diámetro.	0,043	18,375	18,018	3,509	3,000	28,527	1,426
TIPO D	Un metro de tubería superior a 50 cm. de diámetro.	0,043	22,869	22,312	11,456	3,000	34,368	1,718
TIPO E	Un metro lineal de canal.	0,043	26,532	26,575	13,288	D	13,288×D	0,664×D