

ANNEX DE L'ORDENANÇA FISCAL NÚM. 15 REGULADORA DE LA TAXA PER UTILITZACIÓ PRIVATIVA O APROFITAMENT ESPECIAL DEL DOMINI PÚBLIC LOCAL DE LES INSTAL·LACIONS DE TRANSPORT D'ENERGIA ELÈCTRICA, GAS, AIGUA I HIDROCARBURS



<b>Taula d'equivalència de la ocupació en metres quadrats que correspon a cada metre lineal segons el tipus d'instal·lació</b>		
<b>Tipus d'instal·lació</b>	<b>Característiques tècniques</b>	<b>m2 / ml</b>
<b>ELECTRICITAT</b>	<b>Tensió de la línia</b>	
	Tensió $U \geq 400\text{Kv}$	17,704
	Tensió $220\text{Kv} \leq U < 400\text{Kv}$	11,179
	Tensió $110\text{Kv} \leq U < 220\text{Kv}$	6,779
	Tensió $66\text{Kv} \leq U < 110\text{Kv}$	5,650
	Tensió $30\text{Kv} \leq U < 66\text{Kv}$	2,376
	Tensió $10\text{Kv} \leq U < 30\text{Kv}$	1,739
	Tensió $1\text{Kv} \leq U < 10\text{Kv}$	1,517
<b>GAS I HIDROCARBURS</b>	<b>Diàmetre de canalització</b>	
	Més de 20 polzades	10,000
	Més de 10 fins a 20 polzades	8,000
	Més de 4 fins a 10 polzades	6,000
	Fins a 4 polzades	3,000
<b>AIGUA</b>	<b>Diàmetre de canonada</b>	
	Més de 50 cm	3,000
	Més de 25 fins a 50 cm	3,000
	Més de 10 fins a 25 cm	3,000
	Fins a 10 cm	3,000
<b>ALTRES INSTAL·LACIONS</b>	Por cada m2 de subsòl	2,000
	Por cada m2 de sòl o vol (en altura)	1,000

Els valors continguts en aquesta taula tenen el seu origen de la normativa aplicable per a les distàncies de seguretat recollides en el RD 223/2008 de condicions i garanties de seguretat de les línies i del Decret 3769/1972 sobre el reglament d'incendis forestals i per les Normes UNE aplicables a les instal·lacions d'energia.