

Ayuntamiento de Belmonte de Miranda (Asturias)

TASA POR UTILIZACIÓN PRIVATIVA O APROVECHAMIENTO ESPECIAL DEL SUELO, SUBSUELO Y VUELO SOBRE EL DOMINIO PÚBLICO LOCAL A FAVOR DE LAS EMPRESAS EXPLOTADORAS DE SERVICIOS DE SUMINISTROS DEL SECTOR ELÉCTRICO, AGUA, TELECOMUNICACIONES E HIDROCARBUROS.

TABLA DE TARIFAS IDENTIFICATIVAS POR TIPOS
(constituirán la CUOTA TRIBUTARIA/al AÑO).

GRUPO I. ENERGÍA ELÉCTRICA:

- Un poste, torre o apoyo de madera, hierro u hormigón sencillo (altura aproximada de 6 metros) equivale a 5,5 m2 (**tipo a**)
- Un metro lineal de cable de tensión de categoría especial se establece como equivalencia media en 4 m2 (**tipo b**)
- Un metro lineal de cable de tensión de categoría primera se establece como equivalencia media en 3 m2 (**tipo c**)
- Un metro lineal de cable de tensión de categoría segunda se establece como equivalencia media en 2 m2 (**tipo d**)
- Un metro lineal de cable de tensión de categoría tercera se establece como equivalencia media en 1 m2 (**tipo e**)
- Una palomilla equivale a 2 m2 (**tipo f**)
- Una caja de amarre y una caja de empalme equivale a 2,5 m2 (**tipo g**)
- Una torre metálica de hasta 30 mts. de altura, a 30 m2 (**tipo h**)
- Una torre metálica superior se establece una equivalencia media de 45 m2 (**tipo i**)
- Una antena repetidora de telefonía o TV ponderadamente debemos establecerlo en 30 m2 (**tipo j**)
- Un transformador o similar una media de 10 m2 (**tipo k**)

GRUPO II.- AGUA, GAS, HIDROCARBUROS

- Un metro de tubería de hasta 25 cm. de diámetro equivale a 6 m2 como media **(tipo a)**
 - Una instalación de bombeo de agua equivale a 500 m2 **(tipo b)**
 - Una instalación de bombeo de hidrocarburos (petróleo) 1000 m2 **(tipo c)**
 - Una instalación de impulsión o depósito o tanque de gas de hasta 10 m3 equivale a 100 m2 **(tipo d)**
 - Una instalación de impulsión o depósito o tanque de gas superior equivale a 500 m2 **(tipo e)**
- Un metro de tubería de hasta 10 cm. de diámetro equivale a 3 m2 como media **(tipo f)**
 - Un metro de tubería de hasta 25 cm. de diámetro equivale a 6 m2 como media **(tipo g)**
 - Un metro de tubería de 25 hasta 50 cm. de diámetro equivale a 8 m2 como media **(tipo h)**
 - Un metro de tubería superior a 50 cm. de diámetro se le otorga una equivalencia a 10 m2 como media **(tipo i)**
 - Una arqueta de agua o gas equivale a 2 m2. **(tipo j)**

GRUPO III COMUNICACIONES

- Un metro lineal de cable de comunicaciones: 3 m2 **(tipo a)**
- Un metro lineal de cable de fibra óptica: 4 m2 **(tipo b)**

GRUPO IV: OTROS

Otros aprovechamientos no incluidos en los grupos anteriores:

- por cada m3 realmente ocupado en el subsuelo suelo: 1 m2 **(tipo a)**
- por cada m3 realmente ocupado en el suelo : 2 m2 **(tipo b)**
- por cada m3 realmente ocupado en el vuelo : 3 m2 **(tipo c)**
- Otros: Se equiparán a la tarifa más aproximada **(tipo d)**