

II - ADMINISTRACIÓN LOCAL DEL TERRITORIO HISTÓRICO DE ÁLAVA

AYUNTAMIENTO DE ARRATZUA-UBARRUNDIA

Aprobación definitiva de la ordenanza fiscal reguladora de la tasa por el aprovechamiento especial del dominio público local por instalaciones de transporte de energía eléctrica, gas, agua e hidrocarburos

No habiéndose producido alegaciones al expediente de imposición de la tasa de referencia, así como de la aprobación inicial de la correspondiente ordenanza, se lleva a cabo la publicación de esta última para su entrada en vigor.

Durana, 26 de diciembre de 2022

La Alcaldesa Mª BLANCA ANTÉPARA URIBE

Anexo I. Ordenanza

Ordenanza fiscal reguladora de la tasa por el aprovechamiento especial del dominio público local por instalaciones de transporte de energía eléctrica, gas, agua e hidrocarburos en el Término Municipal de Arratzua-Ubarrundia.

Preámbulo

A tenor de las facultades normativas otorgadas por los artículos 133.2 y 142 de la Constitución Española, y Decreto Foral Normativo 1/2021 de 29 de Septiembre por el que se aprueba el texto refundido de la norma foral de las Haciendas Locales de Álava, y artículos 23.1 A) y siguientes del mismo texto normativo, y en especial el artículo 27.1 del propio cuerpo normativo, se establece y se regula mediante la presente ordenanza fiscal la tasa por la utilización o aprovechamiento especial del dominio público local de las instalaciones de transporte de energía eléctrica, gas, agua, e hidrocarburos conforme al régimen y a las tarifas que se incluyen en la presente ordenanza resultantes de un Informe técnico económico preceptivo cuyo método de cálculo y parámetros previstos en el mismo han sido declarados conforme a derecho por el Tribunal Supremo, citándose, al efecto, las sentencias 2708/2016 [Recurso de Casación 1117/2016]; n.º2726/2016 [Recurso de Casación 436/2016]; n.º 49/2017 [Recurso de Casación 1473/2016], n.º489/2017 [Recurso de Casación 1238/2016], n.º 292/2019 [Recurso de Casación núm. 1086/2017], n.º 308/19 [Recurso de Casación 1193/2017], n.º 1649/2020 [Recurso de Casación 3508/2019], n.º 1659/2020 [Recurso de Casación 3099/2019], n.º 1783/2020 [Recurso de Casación 3939/2019] y n.º 275/2021 [Recurso de Casación 1986/2019], entre otras, que validan este modelo de Ordenanza y fijan el contenido y exigencias de la misma.

Artículo 1º.- Ámbito de aplicación.

Vienen obligados al pago de la tasa que regula la presente ordenanza todas las personas físicas o jurídicas, sociedades civiles, comunidades de Bienes y demás entidades a que se refiere el artículo 35 de la Norma Foral 6/2005, de 28 de febrero, General Tributaria de Álava que lleven a cabo la utilización o se beneficien de cualquier modo del aprovechamiento especial del dominio público local con las especificaciones y concreciones del mismo que se dirán, o que vengan disfrutando de dichos beneficios.

La aplicación de la presente ordenanza se refiere al régimen general, que se corresponde con la tasa a satisfacer establecida en el artículo 27.1.a), del Decreto Foral Normativo 1/2021, de 29 de septiembre, por el que se aprueba el texto refundido de la Norma Foral Reguladora de las Haciendas Locales por la utilización o el aprovechamiento especial del dominio público local, en las que no concurran las circunstancias de ser empresas suministradoras de servicios de interés general que afecten a la generalidad o a una parte importante del vecindario y que ocupen el suelo, subsuelo o vuelo de las vías públicas municipales, circunstancias previstas para el artículo 27.1.c).

Artículo 2º.- Hecho imponible.

Constituye el hecho Imponible de la tasa, conforme al artículo 23 del Decreto Foral Normativo 1/2021, de 29 de septiembre, por el que se aprueba el texto refundido de la Norma Foral Reguladora de las Haciendas Locales, la utilización o el aprovechamiento especial del dominio público local en su suelo, subsuelo y vuelo, con:

- a) Instalaciones de transporte de energía con todos sus elementos indispensables que a los meros efectos enunciativos se definen como cajas de amarre, torres metálicas, transformadores, instalaciones o líneas propias de transporte o distribución de energía eléctrica, gas, agua u otros suministros energéticos, instalaciones de bombeo y demás elementos análogos que tengan que ver con la energía y que constituyan aprovechamientos o utilizaciones del dominio público local no recogidos en este apartado.
- b) Instalaciones de transporte de gas, agua, hidrocarburos y similares.

El aprovechamiento especial del dominio público local se producirá siempre que se deban utilizar instalaciones de las referidas que materialmente ocupan el dominio público en general.

A los efectos de la presente ordenanza se entiende por dominio público local todos los bienes de uso, dominio público o servicio público que se hallen en el término municipal titularidad de este ayuntamiento así como los bienes comunales o pertenecientes al común de vecinos de la misma, exceptuándose por ello los denominados bienes patrimoniales.

Artículo 3º.- Sujetos pasivos.

Son sujetos pasivos de las tasas, en concepto de contribuyentes, las personas físicas y jurídicas, así como las entidades a que se refiere el artículo 35.3 de la, Norma Foral 6/2005, de 28 de febrero, General Tributaria de Álava que disfruten, utilicen o aprovechen el dominio público local.

Principalmente, serán sujetos pasivos de esta tasa con las categorías y clases que se dirán, las personas físicas y jurídicas así como las entidades a que se refiere el artículo 35.3 de la Norma Foral 6/2005 de 28 de febrero, General Tributaria de Álava, que tengan la condición de empresas o explotadores de los sectores de agua, gas, electricidad, e hidrocarburos, siempre que disfruten, utilicen o aprovechen especialmente el dominio público local en beneficio particular, conforme a alguno de los supuestos previstos en los artículos 23 y siguientes del Decreto Foral Normativo 1/2021, de 29 de septiembre, por el que se aprueba el texto refundido de la Norma Foral Reguladora de las Haciendas Locales tales como las empresas que producen, transportan, distribuyen, suministran y comercializan energía eléctrica, hidrocarburos (gaseoductos, oleoductos y similares) y agua, así como sus elementos anexos y necesarios para prestar el servicio en el término municipal de este Ayuntamiento o en cualquier otro lugar pero que utilicen o aprovechan el dominio público municipal de este Ayuntamiento, afectando con sus instalaciones al dominio público local.

Artículo 4º.- Bases, tipos y cuotas tributarias.

La cuantía de las tasas reguladas en la presente ordenanza será la siguiente:

Constituye la cuota tributaria la contenida en las tarifas que figuran en el anexo, conforme a lo previsto en el artículo 27.1.a) del Decreto Foral Normativo 1/2021, de 29 de septiembre, por el que se aprueba el texto refundido de la Norma Foral Reguladora de las Haciendas Locales por la utilización o el aprovechamiento especial del dominio público local.

El importe de las tasas previstas por dicha utilización o el aprovechamiento especial del dominio público local, se fija tomando como referencia el valor que tendría en el mercado la utilidad derivada de dicha utilización o aprovechamiento, como si los bienes afectados no fuesen de dominio público, adoptados a la vista de un informe técnico-económico en el que se pone de manifiesto el valor de mercado. Dicho informe se incorpora al expediente para la adopción del correspondiente acuerdo, conforme se establece en el artículo 28 del Decreto Foral Normativo 1/2021, de 29 de septiembre, por el que se aprueba el texto refundido de la Norma Foral Reguladora de las Haciendas Locales.

A tal fin y en consonancia con el apartado 1. a) del artículo 27 del Decreto Foral Normativo 1/2021, de 29 de septiembre, por el que se aprueba el texto refundido de la Norma Foral Reguladora de las Haciendas Locales atendiendo a la naturaleza específica de la utilización o del aprovechamiento especial, resultará la cuota tributaria correspondiente para elementos tales como torres, soportes, postes, tuberías, líneas, conductores, repetidores, etc., que se asientan y atraviesan bienes de uso, dominio o servicio público y bienes comunales y que en consecuencia, no teniendo los sujetos pasivos la propiedad sobre los terrenos afectados, merman sin embargo su aprovechamiento común o público y obtienen sobre los mismos una utilización o un aprovechamiento especial para su propia actividad empresarial.

La cuota tributaria resultará de calcular en primer lugar la base imponible que viene dada por el valor total de la ocupación, suelo e instalaciones, dependiendo del tipo de instalación, destino y clase que refleja el estudio, a la que se aplicará el tipo impositivo que recoge el propio estudio en atención a las prescripciones de las normas sobre cesión de bienes de uso y dominio público, de modo que la cuota no resulta de un valor directo de instalaciones y ocupaciones, que es lo que constituye la Base Imponible, sino del resultado de aplicar a ésta el tipo impositivo.

A tal fin, y conforme a la exigencia del Tribunal Supremo en las sentencias, por todas, la de 3 diciembre de 2020 que motivan esta ordenanza, se establecen en atención a la justificación del Estudio, dos tipos impositivos diferentes en atención a la intensidad del uso del dominio público local:

- a) El 5% en los aprovechamientos especiales de las instalaciones tales como cajas de amarre, torres metálicas, apoyos, transformadores, depósitos u otros elementos similares.
- b) El 2,5% en el aprovechamiento de los restantes elementos tales como líneas aéreas o cables de transporte de energía.

En consecuencia, la cuota tributaria de la tasa está contenida en el Anexo de Tarifas correspondiente al informe técnico-económico que forma parte de esta ordenanza en el que con la metodología empleada ha obtenido y recogido la cuota tributaria en cada caso.

Artículo 5º.- Periodo impositivo y devengo.

- 1. El periodo impositivo coincide con el año natural salvo los supuestos de inicio o cese en la utilización o aprovechamiento especial del dominio público local, casos en que procederá aplicar el prorrateo trimestral, conforme a las siguientes reglas:
 - a) En los supuestos de altas por inicio de aprovechamiento especial, se liquidará la cuota correspondiente a los trimestres que restan para finalizar el ejercicio, incluido el trimestre en que tiene lugar el alta.
 - b) En caso de bajas por cese del aprovechamiento especial, se liquidará la cuota que corresponda a los trimestres transcurridos desde el inicio del ejercicio, incluyendo aquel en que se origina el cese.
 - c) Las instalaciones que ya se estén utilizando o realizando un aprovechamiento especial antes de la aprobación de la ordenanza, la tasa se les exigirá por devengo periódico al uno de enero del año siguiente a la aprobación definitiva de la ordenanza.
- 2. La obligación de pago de la tasa regulada en esta ordenanza nace en los momentos siguientes:
 - a) Cuando se trata de concesiones o autorizaciones de nuevos aprovechamientos o utilizaciones del dominio público local, en el momento de solicitar la licencia correspondiente.
 - b) Cuando el disfrute del aprovechamiento especial o la utilización del dominio público local a que se refiere el artículo primero de esta ordenanza no requiera licencia o autorización, desde el momento en que se ha iniciado el citado aprovechamiento o utilización del dominio público local.
- 3. Cuando los aprovechamientos especiales del dominio público local se prolonguen durante varios ejercicios, el devengo de la tasa tendrá lugar el uno de enero de cada año y el período impositivo comprenderá el año natural.
 - 1.- La tasa se exigirá mediante notificación de las cuotas al sujeto pasivo cuando no exista autoliquidación o no se presente declaración por el sujeto pasivo en cuanto a los elementos y demás para hallar las cuotas tributarias. Para ello se hará un inventario de infraestructuras donde se detallarán todas las infraestructuras, longitud y tipos.
 - 2.- Las cantidades exigibles con arreglo a las tarifas se liquidarán por cada aprovechamiento solicitado o realizado y por cada utilización de la siguiente forma:
 - a) En los supuestos de concesiones de nuevos aprovechamientos, junto con la solicitud de autorización para disfrutar del aprovechamiento especial, se presentará debidamente cumplimentado el impreso de

autoliquidación de la tasa o en otro caso se aplicará el apartado 2 de este artículo en relación con el párrafo siguiente.

Alternativamente, pueden presentarse en Secretaría los elementos de la declaración al objeto de que el personal competente preste la asistencia necesaria para determinar la deuda. En este supuesto, se expedirá un abonaré al interesado, al objeto de que puede satisfacer la cuota en aquel momento, o en el plazo que proceda, en los lugares de pago indicados en el propio abonaré.

b) En supuestos de aprovechamientos o utilizaciones ya existentes o autorizados, el pago de la tasa se efectuará en el primer trimestre de cada año. Con el fin de facilitar el pago, o en el supuesto de que el sujeto pasivo no aporte datos, este ayuntamiento llevará a cabo la pertinente liquidación y podrá remitir al domicilio del sujeto pasivo un documento liquidatorio apto para permitir el pago en entidad bancaria colaboradora o en caja municipal.

No obstante, la no recepción del documento de pago citado no invalida la obligación de satisfacer la tasa en el período determinado por el ayuntamiento

3.- El sujeto pasivo podrá solicitar la domiciliación del pago de la tasa, en cuyo caso se ordenará el cargo en cuenta bancaria durante la última quincena del período de pago voluntario estableciéndose en tales casos *una bonificación del 5 por 100 de la cuota tributaria de esta tasa,* de conformidad a lo establecido en el artículo 9.1 del Decreto Foral Normativo 1/2021, de 29 de septiembre, por el que se aprueba el texto refundido de la Norma Foral Reguladora de las Haciendas Locales.

Artículo 6º.- Notificaciones de las tasas.

1.- La notificación de la deuda tributaria en supuestos de aprovechamientos o utilizaciones a que se refiere esta ordenanza se realizará al interesado, en el momento en que se presenta la autoliquidación o en que se lleva a cabo la liquidación de la misma, si aquella no se presentara.

No obstante lo previsto en el apartado anterior, si una vez verificada la autoliquidación resultara incorrecta, se practicará liquidación complementaria.

- 2.- En los supuestos de tasas por aprovechamientos especiales o utilización continuada, objeto de esta ordenanza, que tiene carácter periódico, se notificará personalmente mediante liquidación, entendiéndose desde ese momento el alta en el registro de contribuyentes. La tasa de ejercicios sucesivos podrá notificarse personalmente al sujeto pasivo, o colectivamente mediante la exposición pública del padrón en el tablón de anuncios por el período correspondiente que se anunciará en este último caso el BOTHA.
- 3.- Las personas físicas o jurídicas y demás entidades interesadas en la concesión de aprovechamientos o en la utilización regulados en esta ordenanza o titulares de concesiones administrativas u otras autorizaciones legales, que no cuenten con la preceptiva, en su caso, licencia municipal, deberán solicitar la

misma y cumplir los trámites legales que resulten de aplicación, sin que la falta de la misma les exima del pago de la tasa.

- 4.- Una vez autorizada la ocupación sobre los bienes a que se refiere esta ordenanza, o establecida la misma, si no se determinó con exactitud la duración de la autorización que conlleve el aprovechamiento o la utilización, se entenderá prorrogada a efectos de esta ordenanza, hasta que se presente la declaración de baja por los sujetos pasivos.
- 5.- La presentación de la baja surtirá efectos a partir del día primero del periodo natural de tiempo siguiente señalado en los epígrafes de las tarifas.- La no presentación de la baja determinará la obligación de continuar abonando la tasa.

Artículo 7º.- Infracciones y sanciones

En todo lo relativo al régimen de infracciones y sanciones, se aplicará lo dispuesto en la vigente Norma Foral 6/2005, de 28 de febrero, General Tributaria de Álava.

Disposición final.

La presente ordenanza en su actual contenido, entrará en vigor el día de su publicación en el BOTHA, y comenzará a aplicarse a partir del día uno de enero de 2023 permaneciendo en vigor para ejercicios sucesivos hasta su modificación o derogación expresa.

ANEXO 1.

1. TABLAS CÁLCULO BASE IMPONIBLE

| | GRUPO I.I ELECTRICIDAD. LÍNEAS AÉREAS | l | | | | | | |
|-------------|---|----------------------------|-----------------------------------|---------------------------------|--------------------|------------------------------|------------------------------------|------------------------------------|
| INSTALACIÓN | | VALOR UNITARIO | | | Base imponible | EQUIVALENCI A POR TIPO DE | BASE I MPONI BLE VUELO CONDUCTORES | BASE IMPONIBLE APOYO (Euros/m2) |
| | INSTALACION | SUELO (Euros/m2) (A) | CONSTRUCCIÓN (Euros/m2) (B) | INMUEBLE (Euros/m2) (A+B) | RM=0.5 (A+B)xRM | TERRENO (m2/ml) (C) | (Euros/ml) (A+B)x0.5x(C) | (A+B)x0.5 |
| | CATEGORÍA ESPECIAL | | | | | | | |
| TIPO A1 | Línea aérea de alta tensión. Tensión U≥ 400 Kv. Doble circuito o más circuitos | 0,312 | 27,574 | 27,886 | 13,943 | 17,704 | 246,847 Euros/ml | 13,943 Euros/m2 |
| TIPO A2 | Línea aérea de alta tensión. Tensión U≥ 400 Kv. Simple circuito | 0,312 | 16,856 | 17,168 | 8,584 | 17,704 | 151,971 Euros/ml | 8,584 Euros/m2 |
| TIPO A3 | Línea aérea de alta tensión. Tensión 220 Kv≤U< 400 Kv. Doble circuito o más circuitos | 0,312 | 39,015 | 39,327 | 19,664 | 11,179 | 219,818 Euros/ml | 19,664 Euros/m2 |
| TIPO A4 | Línea aérea de alta tensión. Tensión 220 Kv≤U< 400 Kv. Simple circuito | 0,312 | 23,850 | 24,162 | 12,081 | 11,179 | 135,053 Euros/ml | 12,081 Euros/m2 |
| | PRIMERA CATEGORÍA | | | | | | | |
| TIPO B1 | Línea aérea de alta tensión. Tensión 110 Kv <u< 220<br="">Kv . Doble circuito o más circuitos</u<> | 0,312 | 26,333 | 26,645 | 13,323 | 6,779 | 90,313 Euros/ml | 13,323 Euros/m2 |
| TIPO B2 | Línea aérea de alta tensión. Tensión 110 Kv <u<220 Kv . Simple circuito</u<220 | 0,312 | 20,137 | 20,449 | 10,225 | 6,779 | 69,312 Euros/ml | 10,225 Euros/m2 |
| TIPO B3 | Línea aérea de alta tensión. Tensión 66 Kv <u≤ 110<br="">Kv</u≤> | 0,312 | 20,325 | 20,637 | 10,319 | 5,650 | 58,300 Euros/ml | 10,319 Euros/m2 |
| | SEGUNDA CATEGORÍA | | | | | | | |
| TIPO C1 | Línea aérea de alta tensión. Tensión 45 Kv <u≤ 66<br="">Kv. Doble circuito o más circuitos.</u≤> | 0,312 | 50,926 | 51,238 | 25,619 | 2,376 | 60,871 Euros/ml | 25,619 Euros/m2 |
| TIPO C2 | Línea aérea de alta tensión. Tensión 45 Kv <u≤ 66<br="">Kv. Simple circuito</u≤> | 0,312 | 29,461 | 29,773 | 14,887 | 2,376 | 35,370 Euros/ml | 14,887 Euros/m2 |
| TIPO C3 | Línea aérea de alta tensión. Tensión 30 Kv <u≤ 45<br="">Kv.</u≤> | 0,312 | 28,323 | 28,635 | 14,318 | 2,376 | 34,018 Euros/ml | 14,318 Euros/m2 |
| | TERCERA CATEGORÍA | | | | | | | |
| TIPO D1 | Línea aérea de alta tensión. Tensión 20 Kv <u≤ 30<br="">Kv</u≤> | 0,312 | 29,176 | 29,488 | 14,744 | 1,739 | 25,640 Euros/ml | 14,744 Euros/m2 |
| TIPO D2 | Línea aérea de alta tensión. Tensión 15 Kv <u≤ 20<br="">Kv</u≤> | 0,312 | 20,553 | 20,865 | 10,433 | 1,739 | 18,142 Euros/ml | 10,433 Euros/m2 |
| TIPO D3 | Línea aérea de alta tensión. Tensión 10Kv <u≤15 Kv</u≤15 | 0,312 | 19,691 | 20,003 | 10,002 | 1,534 | 15,342 Euros/ml | 10,002 Euros/m2 |
| TIPO D4 | Línea aérea de alta tensión. Tensión 1Kv <u≤ 10="" kv.<="" td=""><td>0,312</td><td>14,534</td><td>14,846</td><td>7,423</td><td>1,517</td><td>11,261 Euros/ml</td><td>7,423 Euros/m2</td></u≤> | 0,312 | 14,534 | 14,846 | 7,423 | 1,517 | 11,261 Euros/ml | 7,423 Euros/m2 |

U Tensión nominal

Aquellas línea de la red de transporte cuya tenisón nominal sea inferior a 220Kv se incluirán a efectos de tributación en la categoría de su tensión correspondiente

GRUPO I.II ELECTRICIDAD. LÍNEAS SUBTERRÁNEAS

| INSTALACIÓN | | SUELO (Euros/m2) (A) | CONSTRUCCIÓN (Euros/m2) (B) | INMUEBLE (Euros/m2) (A+B) | 0.5 (A+B)x0.5 | EQUIVALENCI A POR TIPO DE TERRENO (m2/ml) (C) | BASE IMPONIBLE (Euros/ml) (A+B)x0.5x(C) |
|-------------|--|----------------------------|-----------------------------------|---------------------------------|------------------|---|---|
| | CATEGORÍA ESPECIAL | | | | | | |
| TIPO A1 | Un metro de línea subterránea de alta tensión. Tensión U≥ 400 Kv. | 0,312 | 1185,928 | 1186,240 | 593,120 | 0,600 | 355,872 |
| TIPO A2 | Un metro de línea subterránea de alta tensión. Tensión 220 Kv≤U< 400 Kv. | 0,312 | 1111,808 | 1112,120 | 556,060 | 0,600 | 333,636 |
| | PRIMERA CATEGORÍA | | | | | | |
| TIPO B1 | Un metro de línea subterránea de alta tensión. Tensión 110 Kv <u<220 .<="" kv="" td=""><td>0,312</td><td>1063,406</td><td>1063,718</td><td>531,859</td><td>0,500</td><td>265,930</td></u<220> | 0,312 | 1063,406 | 1063,718 | 531,859 | 0,500 | 265,930 |
| TIPO B2 | Un metro de línea subterránea de alta tensión. Tensión 66 Kv <u≤ 110="" kv<="" td=""><td>0,312</td><td>726,086</td><td>726,398</td><td>363,199</td><td>0,500</td><td>181,600</td></u≤> | 0,312 | 726,086 | 726,398 | 363,199 | 0,500 | 181,600 |
| | SEGUNDA CATEGORÍA | | | | | | |
| TIPO C1 | Un metro de línea subterránea de alta tensión. Tensión 45 Kv <u≤ 66="" kv.<="" td=""><td>0,312</td><td>339,860</td><td>340,172</td><td>170,086</td><td>0,400</td><td>68,034</td></u≤> | 0,312 | 339,860 | 340,172 | 170,086 | 0,400 | 68,034 |
| TIPO C2 | Un metro de línea subterránea de alta tensión. Tensión 30 Kv <u≤ 45="" kv.<="" td=""><td>0,312</td><td>295,530</td><td>295,842</td><td>147,921</td><td>0,400</td><td>59,168</td></u≤> | 0,312 | 295,530 | 295,842 | 147,921 | 0,400 | 59,168 |
| | TERCERA CATEGORÍA | | | | | | |
| TIPO D1 | Un metro de línea subterránea de alta tensión. Tensión 20 Kv <u≤ 30="" kv<="" td=""><td>0,312</td><td>265,978</td><td>266,290</td><td>133,145</td><td>0,400</td><td>53,258</td></u≤> | 0,312 | 265,978 | 266,290 | 133,145 | 0,400 | 53,258 |
| TIPO D2 | Un metro de línea subterránea de alta tensión. Tensión 15 Kv <u≤ 20="" kv<="" td=""><td>0,312</td><td>236,425</td><td>236,737</td><td>118,369</td><td>0,400</td><td>47,347</td></u≤> | 0,312 | 236,425 | 236,737 | 118,369 | 0,400 | 47,347 |
| TIPO D3 | Un metro de línea subterránea de alta tensión. Tensión 10Kv <u≤ 15="" kv<="" td=""><td>0,312</td><td>141,855</td><td>142,167</td><td>71,084</td><td>0,400</td><td>28,433</td></u≤> | 0,312 | 141,855 | 142,167 | 71,084 | 0,400 | 28,433 |
| TIPO D4 | Un metro de línea subterránea de alta tensión. Tensión 1Kv <u≤ 10="" kv.<="" td=""><td>0,312</td><td>118,213</td><td>118,525</td><td>59,263</td><td>0,400</td><td>23,705</td></u≤> | 0,312 | 118,213 | 118,525 | 59,263 | 0,400 | 23,705 |

U Tensión nominal

Aquellas línea de la red de transporte cuya tenisón nominal sea inferior a 220Kv se incluirán a efectos de tributación en la categoría de su tensión correspondiente

GRUPO II GAS E HIDROCARBUROS

| | | | VALOR UNITARIO | 1 | RM | | |
|--------|---|----------------------------|-----------------------------------|---------------------------------|------------------|---|---|
| | INSTALACIÓN | SUELO (Euros/m2) (A) | CONSTRUCCIÓN (Euros/m2) (B) | INMUEBLE (Euros/m2) (A+B) | 0.5 (A+B)x0.5 | EQUIVALENCI A POR TIPO DE TERRENO (C) | BASE IMPONIBLE (Euros/Unidad de medida) (A+B)x0.5x(C) |
| TIPO A | Un metro de canalización de gas o hidrocarburos de hasta 4 pulgadas de diámetro. | 0,312 | 16,387 | 16,699 | 8,350 | 3,000 | 25,049 |
| | | | | | | (m2/ml) | (euros/ml) |
| TIPO B | Un metro de canalización de gas o hidrocarbutos de más de 4 pulgadas y hasta 10 pulgadas de | 0,312 | 28,677 | 28,989 | 14,495 | 6,000 | 86,967 |
| | diámetro | | | | | (m2/ml) | (euros/ml) |
| TIPO C | Un metro de canalización de gas o hidrocarburos de más de 10 pulgadas de diámetro y hasta 20 | 0,312 | 46,088 | 46,400 | 23,200 | 8,000 | 185,600 |
| | pulgadas. | | | | | (m2/ml) | (euros/ml) |
| TIPO D | Un metro de canalización de gas o hidrocarburos | 0,312 | 49,160 | 49,472 | 24,736 | 10,000 | 247,360 |
| | de más de 20 pulgadas de diámetro. | | | | | (m2/ml) | (euros/ml) |
| TIPO E | Una instalación de impulsión o depósito o tanque gas o hidrocarburos de hasta 10 m3. | 0,312 | 63,500 | 63,812 | 31,906 | 100,000 | 3.190,600 |
| | 0 ··· | | | | | (m2/Ud) | (euros/Ud) |
| TIPO F | Una instalación de impulsión o depósito o tanque | 0,312 | 63,500 | 63,812 | 31,906 | 500,000 | 15.953,000 |
| | gas o hidrocarburos de 10 m3 o superior. | | | | | (m2/Ud) | (euros/Ud) |

GRUPO III AGUA

| | | | VALOR UNITARIO | | RM | | BASE IMPONIBLE (Euros/ml) (A+B)x0.5x(C) |
|-------------|--|----------------------------|-----------------------------------|---------------------------------|------------------|---|--|
| INSTALACIÓN | | SUELO (Euros/m2) (A) | CONSTRUCCIÓN (Euros/m2) (B) | INMUEBLE (Euros/m2) (A+B) | 0.5 (A+B)x0.5 | EQUIVALENCI A POR TIPO DE TERRENO (m2/ml) (C) | |
| TIPO A | Un metro de tubería de hasta 10 cm. de diámetro | 0,312 | 10,366 | 10,678 | 5,339 | 3,000 | 16,017 |
| TIPO B | Un metro de tubería superior a 10 cm. y hasta 25 cm. de diámetro | 0,312 | 13,292 | 13,604 | 6,802 | 3,000 | 20,406 |
| TIPO C | Un metro de tubería superior a 25 y hasta 50 cm. de diámetro. | 0,312 | 18,975 | 19,287 | 9,644 | 3,000 | 28,931 |
| TIPO D | Un metro de tubería superior a 50 cm. de diámetro. | 0,312 | 22,869 | 23,181 | 11,591 | 3,000 | 34,772 |
| TIPO E | Un metro lineal de canal. | 0,312 | 26,532 | 26,844 | 13,422 | D | 13,422xD |

D Perímero interior canal (m)

2.TABLAS CÁLCULO TARIFA

| | GRUPO I.I ELECTRICIDAD. LÍNEAS AÉREAS | ļ. | | | | |
|----------|---|---|---|---|--|--|
| | INSTALACIÓN | BASE IMPONIBLE VUELO CONDUCTORES (Euros/ml) (A+B)x0.5x(C) | BASE IMPONIBLE APOYO (Euros/m2) (A+B)x0.5 | TARIFA ZONA DE VUELO CONDUCTORES BASE IMPONIBLE VUELO x TIPO IMPOSITIVO(2,5%) (Euros/ml) | TARIFA ZONA DE APOYO BASE IMPONIBLE APOYOx TIPO IMPOSITIVO (5%) (Euros/m2) | TARIFA ZONA DE APOYO (CON VUELO CONDUCTORES; BASE IMPONIBLE APOYOX TIPO IMPOSITIVO (2,5%) (Euros/m2) |
| | CATEGORÍA ESPECIAL | | | | | |
| TIPO A1 | Línea aérea de alta tensión. Tensión U≥ 400 Kv. | 246,847 | 13,943 | 6,171 | 0,697 | 0,349 |
| | Doble circuito o más circuitos | Euros/ml | Euros/m2 | Euros/ml | Euros/m2 | Euros/m2 |
| TIPO A2 | Línea aérea de alta tensión. Tensión U≥ 400 Kv. | 151,971 | 8,584 | 3,799 | 0,429 | 0,215 |
| III O AL | Simple circuito | Euros/ml | Euros/m2 | Euros/ml | Euros/m2 | Euros/m2 |
| TIPO A3 | Línea aérea de alta tensión. Tensión 220 Kv≤U< 400 | 219,818 | 19,664 | 5,495 | 0,983 | 0,492 |
| III-O A3 | Kv. Doble circuito o más circuitos | Euros/ml | Euros/m2 | Euros/ml | Euros/m2 | Euros/m2 |
| TIPO A4 | Línea aérea de alta tensión. Tensión 220 Kv≤U< 400 | 135,053 | 12,081 | 3,376 | 0,604 | 0,302 |
| IIFO A4 | Kv. Simple circuito | Euros/ml | Euros/m2 | Euros/ml | Euros/m2 | Euros/m2 |
| | PRIMERA CATEGORÍA | | | | | |
| TIPO B1 | Línea aérea de alta tensión. Tensión 110 Kv <u< 220<="" td=""><td>90,313</td><td>13,323</td><td>2,258</td><td>0,666</td><td>0,333</td></u<> | 90,313 | 13,323 | 2,258 | 0,666 | 0,333 |
| IIFO BI | Kv . Doble circuito o más circuitos | Euros/ml | Euros/m2 | Euros/ml | Euros/m2 | Euros/m2 |
| TIPO R2 | Línea aérea de alta tensión. Tensión 110 Kv <u<220< td=""><td>69,312</td><td>10,225</td><td>1,733</td><td>0,511</td><td>0,256</td></u<220<> | 69,312 | 10,225 | 1,733 | 0,511 | 0,256 |
| TIFO BZ | Kv . Simple circuito | Euros/ml | Euros/m2 | Euros/ml | Euros/m2 | Euros/m2 |
| тіро вз | Línea aérea de alta tensión. Tensión 66 Kv <u≤ 110<="" td=""><td>58,300</td><td>10,319</td><td>1,458</td><td>0,516</td><td>0,258</td></u≤> | 58,300 | 10,319 | 1,458 | 0,516 | 0,258 |
| 0 05 | Kv | Euros/ml | Euros/m2 | Euros/ml | Euros/m2 | Euros/m2 |
| | SEGUNDA CATEGORÍA | | | | | |
| TIPO C1 | Línea aérea de alta tensión. Tensión 45 Kv <u≤ 66<="" td=""><td>60,871</td><td>25,619</td><td>1,522</td><td>1,281</td><td>0,640</td></u≤> | 60,871 | 25,619 | 1,522 | 1,281 | 0,640 |
| IIPO CI | Kv. Doble circuito o más circuitos. | Euros/ml | Euros/m2 | Euros/ml | Euros/m2 | Euros/m2 |
| TIPO C2 | Línea aérea de alta tensión. Tensión 45 Kv <u≤ 66<="" td=""><td>35,370</td><td>14,887</td><td>0,884</td><td>0,744</td><td>0,372</td></u≤> | 35,370 | 14,887 | 0,884 | 0,744 | 0,372 |
| TIPO CZ | Kv. Simple circuito | Euros/ml | Euros/m2 | Euros/ml | Euros/m2 | Euros/m2 |
| TIPO C3 | Línea aérea de alta tensión. Tensión 30 Kv <u≤ 45<="" td=""><td>34,018</td><td>14,318</td><td>0,850</td><td>0,716</td><td>0,358</td></u≤> | 34,018 | 14,318 | 0,850 | 0,716 | 0,358 |
| TIFO C3 | Kv. | Euros/ml | Euros/m2 | Euros/ml | Euros/m2 | Euros/m2 |
| | TERCERA CATEGORÍA | | | | | |
| TIPO D1 | Línea aérea de alta tensión. Tensión 20 Kv <u≤ 30<="" td=""><td>25,640</td><td>14,744</td><td>0,641</td><td>0,737</td><td>0,369</td></u≤> | 25,640 | 14,744 | 0,641 | 0,737 | 0,369 |
| 110001 | Kv | Euros/ml | Euros/m2 | Euros/ml | Euros/m2 | Euros/m2 |
| TIPO D2 | Línea aérea de alta tensión. Tensión 15 Kv <u≤ 20<="" td=""><td>18,142</td><td>10,433</td><td>0,454</td><td>0,522</td><td>0,261</td></u≤> | 18,142 | 10,433 | 0,454 | 0,522 | 0,261 |
| TIPO D2 | Kv | Euros/ml | Euros/m2 | Euros/ml | Euros/m2 | Euros/m2 |
| TIPO D3 | Línea aérea de alta tensión. Tensión 10Kv <u≤15< td=""><td>15,342</td><td>10,002</td><td>0,384</td><td>0,500</td><td>0,250</td></u≤15<> | 15,342 | 10,002 | 0,384 | 0,500 | 0,250 |
| 1110 03 | Kv | Euros/ml | Euros/m2 | Euros/ml | Euros/m2 | Euros/m2 |
| TIPO D4 | Línea aérea de alta tensión. Tensión 1Kv <u≤ 10="" kv.<="" td=""><td>11,261</td><td>7,423</td><td>0,282</td><td>0,371</td><td>0,186</td></u≤> | 11,261 | 7,423 | 0,282 | 0,371 | 0,186 |
| 0 54 | Enico delles de alta terisioni. Terisioni 1604/05 10 KV. | Euros/ml | Euros/m2 | Euros/ml | Euros/m2 | Euros/m2 |

U Tensión nominal

Aquellas línea de la red de transporte cuya tenisón nominal sea inferior a 220Kv se incluirán a efectos de tributación en la categoría de su tensión correspondiente

GRUPO I.II ELECTRICIDAD. LÍNEAS SUBTERRÁNEAS

| | INSTALACIÓN | BASE IMPONIBLE (Euros/ml) (A+B)x0.5x(C) | TARIFA BASE IMPONIBLE x TIPO IMPOSITIVO(5%) (Euros/ml) |
|---------|---|---|--|
| | CATEGORÍA ESPECIAL | | |
| TIPO A1 | Un metro de línea subterránea de alta tensión. Tensión U≥ 400 Kv. | 355,872 | 17,794 |
| TIPO A2 | TIPO A2 Un metro de línea subterránea de alta tensión. Tensión 220 Kv≤U< 400 Kv. | | 16,682 |
| | PRIMERA CATEGORÍA | | |
| TIPO B1 | Un metro de línea subterránea de alta tensión. Tensión 110 Kv <u<220 .<="" kv="" td=""><td>265,930</td><td>13,297</td></u<220> | 265,930 | 13,297 |
| TIPO B2 | TIPO B2 Un metro de línea subterránea de alta tensión. Tensión 66 Kv <u≤ 110="" kv<="" td=""><td>9,080</td></u≤> | | 9,080 |
| | SEGUNDA CATEGORÍA | | |
| TIPO C1 | Un metro de línea subterránea de alta tensión. Tensión 45 Kv <u≤ 66="" kv.<="" td=""><td>68,034</td><td>3,402</td></u≤> | 68,034 | 3,402 |
| TIPO C2 | Un metro de línea subterránea de alta tensión. Tensión 30 Kv <u≤ 45="" kv.<="" td=""><td>59,168</td><td>2,958</td></u≤> | 59,168 | 2,958 |
| | TERCERA CATEGORÍA | | |
| TIPO D1 | Un metro de línea subterránea de alta tensión. Tensión 20 Kv <u≤ 30="" kv<="" td=""><td>53,258</td><td>2,663</td></u≤> | 53,258 | 2,663 |
| TIPO D2 | Un metro de línea subterránea de alta tensión. Tensión 15 Kv <u≤ 20="" kv<="" td=""><td>47,347</td><td>2,367</td></u≤> | 47,347 | 2,367 |
| TIPO D3 | Un metro de línea subterránea de alta tensión. Tensión 10Kv <u≤15 kv<="" td=""><td>28,433</td><td>1,422</td></u≤15> | 28,433 | 1,422 |
| TIPO D4 | Un metro de línea subterránea de alta tensión. Tensión 1Kv <u≤ 10="" kv.<="" td=""><td>23,705</td><td>1,185</td></u≤> | 23,705 | 1,185 |

U Tensión nominal

Aquellas línea de la red de transporte cuya tenisón nominal sea inferior a 220Kv se incluirán a efectos de tributación en la categoría de su tensión correspondiente

GRUPO II GAS E HIDROCARBUROS

| | INSTALACIÓN | BASE IMPONIBLE (Euros/Unidad de medida) (A+B)x0.5x(C) | TARIFA BASE IMPONIBLE x TIPO IMPOSITIVO (5%) (Euros/unidad de medida) |
|--|--|---|--|
| TIPO A Un metro de canalización de gas o hidrocarburos de hasta 4 pulgadas de diámetro. | | 25,049 | 1,252 |
| | de nasta 4 puigadas de diametro. | (euros/ml) | (euros/ml) |
| TIPO B | Un metro de canalización de gas o hidrocarbutos IPO B de más de 4 pulgadas y hasta 10 pulgadas de | | 4,348 |
| | diámetro | (euros/ml) | (euros/ml) |
| TIPO C | Un metro de canalización de gas o hidrocarburos de más de 10 pulgadas de diámetro y hasta 20 | 185,600 | 9,280 |
| | pulgadas. | (euros/ml) | (euros/ml) |
| TIPO D | Un metro de canalización de gas o hidrocarburos | 247,360 | 12,368 |
| | de más de 20 pulgadas de diámetro. | (euros/ml) | (euros/ml) |
| TIPO E | TIPO E Una instalación de impulsión o depósito o tanque gas o hidrocarburos de hasta 10 m3. | | 159,530 |
| | | (euros/Ud) | (euros/Ud) |
| TIPO F | Una instalación de impulsión o depósito o tanque gas o hidrocarburos de 10 m3 o superior. | 15.953,000 | 797,650 |
| | gas o marocarbaros de 10 ms o superior. | (euros/Ud) | (euros/Ud) |

GRUPO III AGUA

| | INSTALACIÓN | BASE IMPONIBLE (Euros/ml) (A+B)x0.5x(C) | TARIFA BASE IMPONIBLE x TIPO IMPOSITIVO (5%) (Euros/ml) |
|--------|---|--|---|
| TIPO A | TIPO A Un metro de tubería de hasta 10 cm. de diámetro | | 0,801 |
| TIPO B | TIPO B Un metro de tubería superior a 10 cm. y hasta 25 cm. de diámetro | | 1,020 |
| TIPO C | TIPO C Un metro de tubería superior a 25 y hasta 50 cm. de diámetro. | | 1,447 |
| TIPO D | TIPO D Un metro de tubería superior a 50 cm. de diámetro. | | 1,739 |
| TIPO E | TIPO E Un metro lineal de canal. | | 0,671xD |

D Perímero interior canal (m)