# Administración Local

# Ayuntamientos

# ROBLA, LA

Se eleva automáticamente a definitivo, al no haberse presentado reclamación alguna en el plazo legalmente establecido al efecto, el acuerdo adoptado por el Pleno del Ayuntamiento, en sesión ordinaria celebrada el día 30 de junio de 2022, sobre aprobación provisional de la modificación de la Ordenanza reguladora de la tasa por aprovechamiento especial del dominio público local, cuyo texto íntegro se hace público, de conformidad con el artículo 17.4 del Texto Refundido de la Ley de Haciendas Locales 2/2004, de 5 de marzo.

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.

#### Preámbulo

A tenor de las facultades normativas otorgadas por los artículos 133.2 y 142 de la Constitución Española y artículo 106 de la Ley 7/1985, reguladora de las Bases de Régimen Local sobre potestad normativa en materia de tributos locales y de conformidad, asimismo, con lo establecido en los artículos 57, 15 y siguientes, del Texto Refundido de la Ley de Haciendas Locales, aprobado por Real Decreto Legislativo 2/2004, de 5 de marzo, y artículos 20 y siguientes del mismo texto normativo, en especial el artículo 24.1 del propio cuerpo normativo, se regula mediante la presente Ordenanza fiscal, la tasa por el 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.º 2726/2016 [recurso de casación 436/2016], n.º 49/2017 [recurso de casación 1473/2016], n.º 489/2017 [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 Ley 58/2003, de 17 de diciembre, General Tributaria, que 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 24.1.a), del Texto Refundido de la Ley Reguladora de las Haciendas Locales, por 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 24.1.c).

*Artículo 2º.—Hecho imponible:* Constituye el hecho imponible de la tasa, conforme al artículo 20 del Texto Refundido de la Ley de Haciendas Locales, de 5 de marzo de 2004, 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 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, así como, los bienes comunales o pertenecientes al común de vecinos, 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 35.4 de la Ley General Tributaria, Ley 58/2003, que disfruten 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 35.4 de la Ley General Tributaria, Ley 58/2003, que tengan la condición de empresas o explotadores de los sectores de agua, gas, electricidad, e hidrocarburos, siempre que disfruten o aprovechen especialmente el dominio público local en beneficio particular, conforme a alguno de los supuestos previstos en los artículos 20 y siguientes de la Ley de 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 este Ayuntamiento o en cualquier otro lugar pero que aprovechan, afectando con sus instalaciones, el dominio público local.

Artículo 4º.—Bases, tipos y cuotas tributarias. La regulación de las tasas de 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 24.1.a) del TRLHL, por el aprovechamiento especial del dominio público local.

El importe de las tasas previstas por dicho 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 25 del Real Decreto Legislativo 2/2004 en vigor.

A tal fin y en consonancia con el apartado 1.a) del artículo 24 de la Ley Reguladora de las Haciendas Locales, atendiendo a la naturaleza específica del aprovechamiento especial, resultará una 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 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, líneas subterráneas, 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 5°.-Periodo impositivo y devengo.

1. El periodo impositivo coincide con el año natural, salvo los supuestos de inicio o cese en el 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 uso o 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 en la utilización o 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.
- 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 1 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 o utilizaciones del dominio público local se prolonguen durante varios ejercicios, el devengo de la tasa tendrá lugar el 1 de enero de cada año y el período impositivo comprenderá el año natural.

#### Artículo 6º. Normas de gestión.

- 1.—La tasa se exigirá en régimen de autoliquidación. Alternativamente al régimen de autoliquidación, si así lo desea el sujeto pasivo, podrá presentar declaración en cuanto a los elementos y demás para hallar las cuotas tributarias. En el supuesto de que el sujeto pasivo no presente autoliquidación en el plazo que establece este artículo o, en su caso, no presente declaración, por parte de la Administración, se exigirá el pago de la tasa mediante notificación de las cuotas al sujeto pasivo. Las autoliquidaciones presentadas por las empresas obligadas podrán ser objeto de verificación y comprobación por la Administración Municipal, que practicará, en su caso, las liquidaciones complementarias que procedan.
- 2.—Las cantidades exigibles con arreglo a las tarifas se liquidarán por cada aprovechamiento solicitado o realizado 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 párrafo siguiente.

Alternativamente, si así lo prefiere el sujeto pasivo, pueden presentarse en Secretaría, los elementos de la declaración al objeto de que el funcionario municipal 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, una vez transcurrido dicho plazo, el 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, reservándose éste, el derecho a aplicar los mecanismos de la LGT.

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.

En todo lo no previsto en la presente Ordenanza, relativo a las normas de gestión y recaudación, o que contradiga la Ley General Tributaria, se estará a lo establecido en esa Ley por su carácter general.

Artículo 7º.-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 notificación de 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 de forma continuada, objeto de esta Ordenanza, que tiene carácter periódico, la presentación de autoliquidación o, en caso de prescindir el sujeto pasivo de su presentación, de liquidación, se tendrá por notificado, entendiéndose desde ese momento el alta en el registro de contribuyentes. Caso de optar esta Administración por el mecanismo potestativo de la notificación colectiva, dicha alta le será notificada al sujeto pasivo según el procedimiento legalmente establecido en la Ley General Tributaria. La tasa de ejercicios sucesivos podrá notificarse personalmente al sujeto pasivo, o colectivamente mediante la exposición pública del Padrón en el tablón de anuncios del Ayuntamiento, por el período correspondiente que se anunciará en este último caso el BOLETÍN OFICIAL DE LA PROVINCIA.
- 3.—Las personas físicas o jurídicas y demás entidades interesadas en la concesión o autorización de aprovechamientos 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, se entenderá prorrogada a efectos de esta Ordenanza, hasta que se presente la declaración de baja por los sujetos pasivos y se proceda al cese del aprovechamiento.
- 5.—La presentación de la baja, con el consiguiente cese en el aprovechamiento, presentado en el Ayuntamiento, 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.

En todo lo no previsto en la presente Ordenanza relativo a las normas de notificación, o que contradiga la Ley General Tributaria, se estará a lo establecido en esa Ley por su carácter general.

Artículo 8º.-Infracciones y sanciones.

En todo lo relativo al régimen de infracciones y sanciones, se aplicará lo dispuesto en la vigente Ley General Tributaria.

Disposición final.

La presente Ordenanza en su actual contenido, entrará en vigor el día de su publicación en el Boletín Oficial de la Provincia, y comenzará a aplicarse a partir del día 1 de enero de 2023, permaneciendo en vigor para ejercicios sucesivos hasta su modificación o derogación expresa.

# ANEXO 1:

# CUADRO DE TARIFAS IDENTIFICATIVAS CON LA CUOTA TRIBUTARIA PREVISTA EN LA ORDENANZA.

# CÁLCULO DE LA BASE IMPONIBLE.

## GRUPO I.I ELECTRICIDAD. LÍNEAS AÉREAS

	GRUPO I.I ELECTRICIDAD. LINEAS AEREAS							
INSTALACIÓN			VALOR UNITARIO		Base imponible	EQUIVALENCI A POR TIPO DE TERRENO	BASE IMPONIBLE VUELO CONDUCTORES (Euros/ml) (A+B)x0.5x(C)	BASE IMPONIBLE APOYO (Euros/m2) (A+B)x0.5
		SUELO (Euros/m2) (A)	CONSTRUCCIÓN (Euros/m2) (B)	INMUEBLE (Euros/m2) (A+B)	RM=0.5 (A+B)xRM	(m2/ml) (C)		
	CATEGORÍA ESPECIAL							
TIPO A1	Línea aérea de alta tensión. Tensión U≥ 400 Kv. Doble circuito o más circuitos	0,094	27,574	27,668	13,834	17,704	244,917	13,834
	Doble Circuito o mas circuitos						Euros/ml	Euros/m2
TIPO A2	Línea aérea de alta tensión. Tensión U≥ 400 Kv.	0,094	16,856	16,950	8,475	17,704	150,041	8,475
	Simple circuito						Euros/ml	Euros/m2
TIPO A3	Línea aérea de alta tensión. Tensión 220 Kv≤U< 400	0,094	39,015	39,109	19,555	11,179	218,600	19,555
	Kv. Doble circuito o más circuitos	,	ŕ	,	,	,	Euros/ml	Euros/m2
TIPO A4	Línea aérea de alta tensión. Tensión 220 Kv≤U< 400	0,094	23,850	23,944	11,972	11,179	133,835	11,972
	Kv. Simple circuito	-,					Euros/ml	Euros/m2
	PRIMERA CATEGORÍA							
TIPO B1	Línea aérea de alta tensión. Tensión 110 Kv <u< 220<="" td=""><td>0,094</td><td>26,333</td><td>26,427</td><td>13,214</td><td rowspan="2">6,779</td><td>89,574</td><td>13,214</td></u<>	0,094	26,333	26,427	13,214	6,779	89,574	13,214
	Kv . Doble circuito o más circuitos	,	,				Euros/ml	Euros/m2
TIPO B2	Línea aérea de alta tensión. Tensión 110 Kv <u<220< td=""><td>0,094</td><td>20,137</td><td>20,231</td><td>10,116</td><td>6,779</td><td>68,573</td><td>10,116</td></u<220<>	0,094	20,137	20,231	10,116	6,779	68,573	10,116
	Kv . Simple circuito	,	ŕ	,	,	,	Euros/ml	Euros/m2
TIPO B3	Línea aérea de alta tensión. Tensión 66 Kv <u≤ 110<="" td=""><td>0,094</td><td>20,325</td><td>20,419</td><td>20,419 10,210</td><td>5,650</td><td>57,684</td><td>10,210</td></u≤>	0,094	20,325	20,419	20,419 10,210	5,650	57,684	10,210
	Kv	.,	.,.		.,	.,	Euros/ml	Euros/m2
	SEGUNDA CATEGORÍA							
TIPO C1	Línea aérea de alta tensión. Tensión 45 Kv <u≤ 66<="" td=""><td>0,094</td><td>50,926</td><td>51,020</td><td>25,510</td><td>2,376</td><td>60,612</td><td>25,510</td></u≤>	0,094	50,926	51,020	25,510	2,376	60,612	25,510
	Kv. Doble circuito o más circuitos.						Euros/ml	Euros/m2
TIPO C2	Línea aérea de alta tensión. Tensión 45 Kv <u≤ 66<="" td=""><td>0,094</td><td>29,461</td><td>29,555</td><td>14,778</td><td>2,376</td><td>35,111</td><td>14,778</td></u≤>	0,094	29,461	29,555	14,778	2,376	35,111	14,778
	Kv. Simple circuito	·	·			·	Euros/ml	Euros/m2
TIPO C3	Línea aérea de alta tensión. Tensión 30 Kv <u≤ 45<="" td=""><td>0,094</td><td>28,323</td><td>28,417</td><td>14,209</td><td>2,376</td><td>33,759</td><td>14,209</td></u≤>	0,094	28,323	28,417	14,209	2,376	33,759	14,209
	Kv.						Euros/ml	Euros/m2
	TERCERA CATEGORÍA							
TIPO D1	Línea aérea de alta tensión. Tensión 20 Kv <u≤ 30<="" td=""><td>0,094</td><td>29,176</td><td>29,270</td><td>14,635</td><td>1,739</td><td>25,450</td><td>14,635</td></u≤>	0,094	29,176	29,270	14,635	1,739	25,450	14,635
5 51	Kv	0,004	25,170	23,270	14,033	1,755	Euros/ml	Euros/m2
TIPO D2	Línea aérea de alta tensión. Tensión 15 Kv <u≤ 20<="" td=""><td>0.094</td><td>20,553</td><td>20.647</td><td>10,324</td><td>1 730</td><td>17,953</td><td>10,324</td></u≤>	0.094	20,553	20.647	10,324	1 730	17,953	10,324
111 0 02	Kv	0,094	20,333	20,647	10,324	1,739	Euros/ml	Euros/m2
TIPO D3	Línea aérea de alta tensión. Tensión 10Kv <u≤ 15<br="">Kv</u≤>	0,094	19 601	19 785	9,893	0.902 1.534	15,175	9,893
1110 03			19,691	19,785	9,893	1,534	Euros/ml	Euros/m2
TIPO D4	Línea aérea de alta tensión. Tensión 1Kv <u≤ 10="" kv.<="" td=""><td>0,094</td><td rowspan="2">14,534</td><td>14,628</td><td>7,314</td><td>1,517</td><td>11,095</td><td>7,314</td></u≤>	0,094	14,534	14,628	7,314	1,517	11,095	7,314
111 0 04	Linea aerea de aita tension. Tension 1KV <u\$ 10kv.<="" td=""><td>0,094</td><td>14,020</td><td>7,314</td><td>_,</td><td>Euros/ml</td><td>Euros/m2</td></u\$>	0,094		14,020	7,314	_,	Euros/ml	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

			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 (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.	0,094	1185,928	1186,022	593,011	0,600	355,807
TIPO A2	Un metro de línea subterránea de alta tensión. Tensión 220 Kv≤U< 400 Kv.	0,094	1111,808	1111,902	555,951	0,600	333,571
	PRIMERA CATEGORÍA						
TIPO B1	Un metro de línea subterránea de alta tensión. Tensión 110 Kv <u<220 .<="" kv="" td=""><td>0,094</td><td>1063,406</td><td>1063,500</td><td>531,750</td><td>0,500</td><td>265,875</td></u<220>	0,094	1063,406	1063,500	531,750	0,500	265,875
TIPO B2	Un metro de línea subterránea de alta tensión. Tensión 66 Kv <u≤ 110="" kv<="" td=""><td>0,094</td><td>726,086</td><td>726,180</td><td>363,090</td><td>0,500</td><td>181,545</td></u≤>	0,094	726,086	726,180	363,090	0,500	181,545
	SEGUNDA CATEGORÍA						
TIPO C1	Un metro de línea subterránea de alta tensión. Tensión 45 Kv <u≤ 66="" kv.<="" td=""><td>0,094</td><td>339,860</td><td>339,954</td><td>169,977</td><td>0,400</td><td>67,991</td></u≤>	0,094	339,860	339,954	169,977	0,400	67,991
TIPO C2	Un metro de línea subterránea de alta tensión. Tensión 30 Kv <u≤45 kv.<="" td=""><td>0,094</td><td>295,530</td><td>295,624</td><td>147,812</td><td>0,400</td><td>59,125</td></u≤45>	0,094	295,530	295,624	147,812	0,400	59,125
	TERCERA CATEGORÍA						
TIPO D1	Un metro de línea subterránea de alta tensión. Tensión 20 Kv <u≤ 30="" kv<="" td=""><td>0,094</td><td>265,978</td><td>266,072</td><td>133,036</td><td>0,400</td><td>53,214</td></u≤>	0,094	265,978	266,072	133,036	0,400	53,214
TIPO D2	Un metro de línea subterránea de alta tensión. Tensión 15 Kv <u≤ 20="" kv<="" td=""><td>0,094</td><td>236,425</td><td>236,519</td><td>118,260</td><td>0,400</td><td>47,304</td></u≤>	0,094	236,425	236,519	118,260	0,400	47,304
TIPO D3	Un metro de línea subterránea de alta tensión. Tensión 10Kv <u≤15 kv<="" td=""><td>0,094</td><td>141,855</td><td>141,949</td><td>70,975</td><td>0,400</td><td>28,390</td></u≤15>	0,094	141,855	141,949	70,975	0,400	28,390
TIPO D4	Un metro de línea subterránea de alta tensión. Tensión 1Kv <u≤ 10="" kv.<="" td=""><td>0,094</td><td>118,213</td><td>118,307</td><td>59,154</td><td>0,400</td><td>23,661</td></u≤>	0,094	118,213	118,307	59,154	0,400	23,661

#### 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		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.	0,094	16,387	16,481	8,241	3,000	24,722
						(m2/ml)	(euros/ml)
TIPO B	Un metro de canalización de gas o hidrocarbutos de más de 4 pulgadas y hasta 10 pulgadas de	0,094	28,677	28,771	14,386	6,000	86,313
	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	0,094	46,088	46,182	23,091	8,000	184,728
	pulgadas.					(m2/ml)	(euros/ml)
TIPO D	Un metro de canalización de gas o hidrocarburos	0,094	49,160	49,254	24,627	10,000	246,270
	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.	0,094	63,500	63,594	31,797	100,000	3.179,700
	gas e marocarbaros de masta 10 ms.					(m2/Ud)	(euros/Ud)
TIPO F	Una instalación de impulsión o depósito o tanque	0,094	4 63,500 63,594 3		500,000	15.898,500	
	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	0,094	10,366	10,460	5,230	3,000	15,690
ТІРО В	Un metro de tubería superior a 10 cm. y hasta 25 cm. de diámetro	0,094	13,292	13,386	6,693	3,000	20,079
TIPO C	Un metro de tubería superior a 25 y hasta 50 cm. de diámetro.	0,094	18,975	19,069	9,535	3,000	28,604
TIPO D	Un metro de tubería superior a 50 cm. de diámetro.	0,094	22,869	22,963	11,482	3,000	34,445
TIPO E	Un metro lineal de canal.	0,094	26,532	26,626	13,313	D	13,313xD

D Perímero interior canal (m)

# CÁLCULO DE LA TARIFA

## GRUPO I.I ELECTRICIDAD. LÍNEAS AÉREAS

	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.	244,917	13,834	6,123	0,692	0,346
	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.	150,041	8,475	3,751	0,424	0,212
TIPO AZ	Simple circuito	Euros/ml	Euros/m2	Euros/ml	Euros/m2	Euros/m2
TIDO 43	Línea aérea de alta tensión. Tensión 220 Kv≤U< 400	218,600	19,555	5,465	0,978	0,489
TIPO A3	Kv. Doble circuito o más circuitos	Euros/ml	Euros/m2	Euros/ml	Euros/m2	Euros/m2
TIDO A A	Línea aérea de alta tensión. Tensión 220 Kv≤U< 400	133,835	11,972	3,346	0,599	0,299
TIPO 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>89,574</td><td>13,214</td><td>2,239</td><td>0,661</td><td>0,330</td></u<>	89,574	13,214	2,239	0,661	0,330
шоы	Kv . Doble circuito o más circuitos	Euros/ml	Euros/m2	Euros/ml	Euros/m2	Euros/m2
TIPO B2	Línea aérea de alta tensión. Tensión 110 Kv <u<220< td=""><td>68,573</td><td>10,116</td><td>1,714</td><td>0,506</td><td>0,253</td></u<220<>	68,573	10,116	1,714	0,506	0,253
TII O BZ	Kv . Simple circuito	Euros/ml	Euros/m2	Euros/ml	Euros/m2	Euros/m2
TIPO B3	Línea aérea de alta tensión. Tensión 66 Kv <u≤ 110<="" td=""><td>57,684</td><td>10,210</td><td>1,442</td><td>0,510</td><td>0,255</td></u≤>	57,684	10,210	1,442	0,510	0,255
111 0 03	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>60,612</td><td>25,510</td><td>1,515</td><td>1,276</td><td>0,638</td></u≤>	60,612	25,510	1,515	1,276	0,638
HFOCI	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>35,111</td><td>14,778</td><td>0,878</td><td>0,739</td><td>0,369</td></u≤>	35,111	14,778	0,878	0,739	0,369
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>33,759</td><td>14,209</td><td>0,844</td><td>0,710</td><td>0,355</td></u≤>	33,759	14,209	0,844	0,710	0,355
111 0 03	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>25,450</td><td>14,635</td><td>0,636</td><td>0,732</td><td>0,366</td></u≤>	25,450	14,635	0,636	0,732	0,366
TIPODI	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>17,953</td><td>10,324</td><td>0,449</td><td>0,516</td><td>0,258</td></u≤>	17,953	10,324	0,449	0,516	0,258
111002	Kv	Euros/ml	Euros/m2	Euros/ml	Euros/m2	Euros/m2
TIPO D3	Línea aérea de alta tensión. Tensión 10Kv <u≤ 15<="" td=""><td>15,175</td><td>9,893</td><td>0,379</td><td>0,495</td><td>0,247</td></u≤>	15,175	9,893	0,379	0,495	0,247
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>11,095</td><td>7,314</td><td>0,277</td><td>0,366</td><td>0,183</td></u≤>	11,095	7,314	0,277	0,366	0,183
111 0 04	Linea derea de alta tension. Tension IRVNOS IURV.	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.	355,807	17,790
TIPO A2	Un metro de línea subterránea de alta tensión. Tensión 220 Kv≤U< 400 Kv.	333,571	16,679
	PRIMERA CATEGORÍA		
TIPO B1	Un metro de línea subterránea de alta tensión. Tensión 110 Kv <u<220 .<="" kv="" td=""><td>265,875</td><td>13,294</td></u<220>	265,875	13,294
TIPO B2	Un metro de línea subterránea de alta tensión. Tensión 66 Kv <u≤ 110="" kv<="" td=""><td>181,545</td><td>9,077</td></u≤>	181,545	9,077
	SEGUNDA CATEGORÍA		
TIPO C1	Un metro de línea subterránea de alta tensión. Tensión 45 Kv <u≤ 66="" kv.<="" td=""><td>67,991</td><td>3,400</td></u≤>	67,991	3,400
TIPO C2	Un metro de línea subterránea de alta tensión. Tensión 30 Kv <u≤ 45="" kv.<="" td=""><td>59,125</td><td>2,956</td></u≤>	59,125	2,956
	TERCERA CATEGORÍA		
TIPO D1	Un metro de línea subterránea de alta tensión. Tensión 20 Kv <u≤ 30="" kv<="" td=""><td>53,214</td><td>2,661</td></u≤>	53,214	2,661
TIPO D2	Un metro de línea subterránea de alta tensión. Tensión 15 Kv <u≤ 20="" kv<="" td=""><td>47,304</td><td>2,365</td></u≤>	47,304	2,365
TIPO D3	Un metro de línea subterránea de alta tensión. Tensión 10Kv <u≤ 15="" kv<="" td=""><td>28,390</td><td>1,420</td></u≤>	28,390	1,420
TIPO D4	Un metro de línea subterránea de alta tensión. Tensión 1Kv <u≤ 10="" kv.<="" td=""><td>23,661</td><td>1,183</td></u≤>	23,661	1,183

#### 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 × TIPO IMPOSITIVO (5%) (Euros/unidad de medida)
TIPO A	TIPO A de hasta 4 pulgadas de diámetro.		1,236
		(euros/ml)	(euros/ml)
TIPO B	Un metro de canalización de gas o hidrocarbutos de más de 4 pulgadas y hasta 10 pulgadas de	86,313	4,316
	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	184,728	9,236
	pulgadas.	(euros/ml)	(euros/ml)
TIPO D	Un metro de canalización de gas o hidrocarburos	246,270	12,314
	de más de 20 pulgadas de diámetro.	(euros/ml)	(euros/ml)
TIPO E	TIPO E gas o hidrocarburos de hasta 10 m3.		158,985
		(euros/Ud)	(euros/Ud)
TIPO F	Una instalación de impulsión o depósito o tanque gas o hidrocarburos de 10 m3 o superior.	15.898,500	794,925
	gas o marocarbaros de 10 m3 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	Un metro de tubería de hasta 10 cm. de diámetro	15,690	0,785
TIPO B	TIPO B Un metro de tubería superior a 10 cm. y hasta 25 cm. de diámetro		1,004
TIPO C	Un metro de tubería superior a 25 y hasta 50 cm. de diámetro.	28,604	1,430
TIPO D Un metro de tubería superior a 50 cm. de diámetro.		34,445	1,722
TIPO E	Un metro lineal de canal.	13,313xD	0,666xD

D Perímero interior canal (m)

En La Robla, a 23 de agosto de 2022.–El Alcalde, Santiago Dorado Cañón.

33355