

### Anuncio

#### **Aprobación definitiva da ordenanza fiscal reguladora da taxa polo aproveitamento especial do dominio público local por instalacións de transporte de enerxía eléctrica, gas, auga e hidrocarburos**

O Pleno da Corporación aprobou inicialmente a ordenanza fiscal reguladora da taxa polo aproveitamento especial do dominio público local por instalacións de transporte de enerxía eléctrica, gas, auga e hidrocarburos na sesión ordinaria celebrada o 11 de agosto de 2022. Publicouse anuncio no BOP nº 191 o 22 de agosto de 2022, sen que se presentaran alegacións no prazo de exposición pública.

O Pleno da Corporación acordou a imposición da taxa polo aproveitamento especial do dominio público local por instalacións de transporte de enerxía eléctrica, gas, auga e hidrocarburos na sesión ordinaria celebrada o 13 de outubro de 2022. Publicouse anuncio no BOP nº 244 o 25 de outubro de 2022, sen que se presentaran alegacións no prazo de exposición pública.

En consecuencia, enténdese definitivamente aprobada a ordenanza fiscal reguladora da taxa polo aproveitamento especial do dominio público local por instalacións de transporte de enerxía eléctrica, gas, auga e hidrocarburos, publicándose o seu texto íntegro, en cumprimento do disposto no artigo 49 da Lei 7/1985, do abril, facendo constar que contra a aprobación definitiva da ordenanza poderá interpoñerse recurso contencioso-administrativo no prazo de dous meses contados a partir da data de publicación das mesmas no Boletín Oficial da Provincia.

#### **“ORDENANZA FISCAL REGULADORA DA TAXA POLO APROVEITAMENTO ESPECIAL DO DOMINIO PÚBLICO LOCAL POR INSTALACIÓNS DE TRANSPORTE DE ENERXÍA ELÉCTRICA, GAS, AUGA E HIDROCARBUROS.**

##### **Preámbulo**

A tenor das facultades normativas outorgadas polos artigos 133.2 e 142 da Constitución Española e o artigo 106 da Lei 7/1985 reguladora das Bases de Réxime Local sobre potestade normativa en materia de tributos locais e de conformidade, así mesmo, co establecido nos artigos 57, 15 e seguintes, do Texto Refundido da Lei de Facendas Locais, aprobado polo Real Decreto lexislativo 2/2004, de 5 de marzo, e artigos 20 e seguintes do mesmo texto normativo, en especial o artigo 24.1 do propio corpo normativo, regúlase mediante a presente Ordenanza Fiscal a **Taxa polo aproveitamento especial do dominio público local das instalacións de transporte de enerxía eléctrica, gas, auga e hidrocarburos** conforme ao réxime e ás tarifas que se inclúen na presente ordenanza resultantes dun Informe técnico económico preceptivo cuxo método de cálculo e parámetros previstos no mesmo foron declarados conforme a dereito polo Tribunal Supremo citándose, ao efecto, as 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] e n.º 275/2021 [Recurso de Casación 1986/2019], entre outras, que validan este modelo de Ordenanza e fixan o contido e esixencias da mesma.

**ARTIGO 1º.- ÁMBITO DE APLICACIÓN:** Veñen obrigados ao pago da taxa que regula a presente ordenanza todas as persoas físicas ou xurídicas, sociedades civís, comunidades de bens e demais entidades a que se refire o artigo 35 da Lei 58/2003, de 17 de decembro, Xeral Tributaria, que se beneficien de calquera modo do aproveitamento especial do dominio público local coas especificacións e concrecións do mesmo que se dirán, ou que veñan disfrutando de ditos beneficios.

A aplicación da presente ordenanza refírese ao réxime xeral, que se corresponde coa taxa a satisfacer establecida no artigo 24.1.a), do Texto Refundido da Lei Reguladora das Facendas Locais, polo aproveitamento especial do dominio público local, nas que non concorran as circunstancias de ser empresas subministradoras de servizos de interese xeral que afecten á xeneralidade o a unha parte importante da veciñanza e que ocupen o solo, subsolo ou voo das vías públicas municipais, circunstancias previstas para o artigo 24.1.c).

**ARTIGO 2º.-FEITO IMPOÑIBLE:** Constitúe o feito impoñible da taxa, conforme ao artigo 20 do Texto Refundido da Lei de Facendas Locais de 5 de marzo de 2004, o aproveitamento especial do dominio público local no solo, subsolo e voo, con:

**Instalacións de transporte de enerxía con todos os seus elementos indispensables que, aos meros efectos enunciativos, defínense como caixas de amarre, torres metálicas, transformadores, instalacións ou liñas propias de transporte ou distribución de enerxía eléctrica, gas, auga ou outros subministracións enerxéticas, instalacións de bombeo e demais elementos análogos que teñan que ver coa enerxía e que constitúan aproveitamentos do dominio público local non recollidos neste apartado.**

**Instalacións de transporte de gas, auga, hidrocarburos e similares.**

O aproveitamento especial do dominio público local producirase sempre que se deban empregar instalacións das referidas que materialmente ocupan o dominio público en xeral.

Aos efectos da presente ordenanza enténdese por dominio público xeral todos os bens de uso, dominio público ou servizo público que estean no termo municipal así como os bens comunais ou pertencentes ao común de veciños, exceptuándose por elo os denominados bens patrimoniais.

**ARTIGO 3º.-SUXEITOS PASIVOS.**

Son suxeitos pasivos das taxas, en concepto de contribuíntes, as persoas físicas e xurídicas así como as entidades ás que se refire o artigo 35.4 da Lei 58/2003, Xeral Tributaria, que desfruten ou aproveiten o dominio público local.

Principalmente, serán suxeitos pasivos desta taxa coas categorías e clases que se dirán, as persoas físicas e xurídicas así como as entidades ás que se refire o artigo 35.4 da Lei 58/2003, Xeral Tributaria, que teñan a condición de empresas ou explotadores dos sectores de auga, gas, electricidade e hidrocarburos, sempre que desfruten ou aproveiten especialmente o dominio público local en beneficio particular, conforme a algún dos supostos previstos nos artigos 20 e seguintes da Lei de Facendas Locais tales como as empresas que producen, transportan, distribúen, subministran e comercializan enerxía eléctrica, hidrocarburos (gasodutos, oleodutos e similares) e auga, así como os seus elementos anexos e necesarios para prestar o servizo neste Concello o en calquera outro lugar pero que aproveitan, afectando coas súas instalacións, o dominio público local.

**ARTIGO 4º.-BASES, TIPOS E CUOTAS TRIBUTARIAS.** A regulación das taxas da presente ordenanza será a seguinte:

Constitúe a cota tributaria a contida nas tarifas que figuran no anexo, conforme ao previsto no artigo 24.1.a) do TRLHL, polo aproveitamento especial do dominio público local.

O importe das taxas previstas por dito aproveitamento especial do dominio público local fíxase tomando como referencia o valor que tería no mercado a utilidade derivada de dita utilización ou aproveitamento, coma se os bens afectados non fosen de dominio público, adoptados á vista dun informe técnico-económico no que se poñe de manifesto o valor de mercado. Dito informe incorpórase ao expediente para a adopción do correspondente acordo, conforme se establece no artigo 25 do RDL 2/2004 en vigor.

A tal fin e en consonancia co apartado 1.a) do artigo 24 da Lei reguladora das Facendas Locais, atendendo á natureza específica do aproveitamento especial, resultará unha cota tributaria correspondente para elementos tales como torres, soportes, postes, tuberías, liñas, condutores, repetidores, etc., que se asentan e atravesan bens de uso, dominio ou servizo público e bens comunais e que en consecuencia, non tendo os suxeitos pasivos a propiedade sobre os terreos afectados, minguan sen embargo o seu aproveitamento común ou público e obteñen sobre os mesmos un aproveitamento especial para a súa propia actividade empresarial.

A Cota Tributaria resultará de calcular, en primeiro lugar, a Base Impoñible que ven dada polo valor total da ocupación, solo e instalacións, dependendo do tipo de instalación, destino e clase que reflexa o estudo, á que se lle aplicará o tipo dispositivo que recolle o propio estudo en atención ás prescricións das normas sobre cesión de bens de uso e dominio público, de modo que a cota non resulta dun valor directo de instalacións e ocupacións, que é o que constitúe a Base Impoñible, senón do resultado de aplicar a esta o tipo impositivo.

A tal fin, e conforme á esixencia do Tribunal Supremo nas Sentencias, por todas, a de 3 de decembro de 2020, que motivan esta ordenanza, establécense en atención á xustificación do Estudo, dous tipos impositivos diferentes en atención á intensidade do uso do dominio público local:

- O 5% non aproveitamentos especiais das instalacións tales como caixas de amarre, liñas subterráneas, torres metálicas, apoios, transformadores, depósitos ou outros elementos similares.
- O 2.5% no aproveitamento dos restantes elementos tales como liñas aéreas ou cables de transporte de enerxía.

En consecuencia, a cota tributaria da taxa está contida no Anexo de Tarifas correspondentes ao Informe Técnico-Económico que forma parte desta ordenanza no que con a metodoloxía empregada obtivo e recolleu a cota tributaria en cada caso.

**ARTIGO 5º.-PERÍODO IMPOSITIVO E DEVINDICACIÓN.**

1. O período impositivo coincide co ano natural salvo os supostos de inicio ou cese no aproveitamento especial do dominio público local, casos nos que procederá aplicar o rateo trimestral, conforme ás seguintes regras:

- Nos supostos de altas por inicio de uso ou aproveitamento especial, liquidarase a cota correspondente aos trimestres que restan para finalizar o exercicio, incluído o trimestre en que teña lugar a alta.
- En caso de baixas por cese na utilización ou aproveitamento especial, liquidarase a cota que corresponda aos trimestres transcorridos dende o inicio do exercicio, incluíndo aquel no que se orixina o cese.

2. A obriga de pago da taxa regulada nesta Ordenanza nace nos momentos seguintes:

Cando se trata de concesións ou autorizacións de novos aproveitamentos ou empregos do dominio público local, no momento de solicitar a licenza correspondente.

Cando o desfrute do aproveitamento especial ou a utilización do dominio público local a que se refire o artigo 1 desta ordenanza non requira licenza ou autorización, dende o momento en que se iniciou o citado aproveitamento ou utilización do dominio público local.

3. Cando os aproveitamentos especiais ou utilizacións do dominio público local se prolonguen durante varios exercicios, a devindicación da taxa terá lugar o 1 de xaneiro da cada ano e o período impositivo comprenderá o ano natural.

#### **ARTIGO 6º.-NORMAS DE XESTIÓN.**

1. A taxa esixirase en réxime de autoliquidación. Alternativamente ao réxime de autoliquidación, se así o desexa o suxeito pasivo, poderá presentar declaración en canto aos elementos e demais para achar as cotas tributarias. No suposto de que o suxeito pasivo non presente autoliquidación no prazo que establece este artigo ou, no seu caso, non presente declaración, por parte da Administración esixirase o pago da taxa mediante notificación das cotas ao suxeito pasivo. As autoliquidacións presentadas polas empresas obrigadas poderán ser obxecto de verificación e comprobación pola Administración Municipal, que practicará, no seu caso, as liquidacións complementarias que procedan.

2. As cantidades esixibles conforme as tarifas liquidaranse por cada aproveitamento solicitado ou realizado da seguinte forma:

Nos supostos de concesións de novos aproveitamentos, xunto coa solicitude de autorización para desfrutar do aproveitamento especial, presentárase debidamente cumprimentado o impreso de autoliquidación da taxa ou noutro caso aplicarase o parágrafo seguinte.

Alternativamente, se así o prefire o suxeito pasivo, poden presentarse en Secretaría os elementos da declaración ao obxecto de que o funcionario municipal competente presta a asistencia necesaria para determinar a débeda. Neste suposto, expedirase un abonaré ao interesado, ao obxecto de que poida satisfacer a cota naquel momento, o no prazo que proceda, nos lugares de pago indicados no propio abonaré.

En supostos de aproveitamentos ou utilizacións xa existentes ou autorizados, o pago da taxa efectuarase no primeiro trimestre de cada ano. Co fin de facilitar o pago, ou no suposto de que o suxeito pasivo non aporte datos, unha vez transcorrido dito prazo, o Concello levará a cabo a pertinente liquidación e poderá remitir ao domicilio do suxeito pasivo un documento liquidatorio apto para permitir o pago en entidade bancaria colaboradora ou en caixa municipal.

Non obstante, a non recepción do documento de pago citado non invalida a obriga de satisfacer a taxa no período determinado polo Concello reservándose este o dereito a aplicar os mecanismos da LXT.

3. O suxeito pasivo poderá solicitar a domiciliación do pago da taxa, en cuxo caso ordenárase o cargo en conta bancaria durante a última quincena do período de pago voluntario.

En todo o non previsto na presente ordenanza relativa ás normas de xestión e recadación, o que contradiga a Lei Xeral Tributaria, estarase ao establecido nesa Lei polo seu carácter xeral.

#### **ARTIGO 7º.-NOTIFICACIÓN DAS TAXAS.**

1. A notificación da débeda tributaria en supostos de aproveitamentos ou utilizacións a que se refire esta ordenanza realizarase ao interesado, no momento en que se presenta a autoliquidación ou en que se leva a cabo a notificación da liquidación da mesma, se aquela non se presentara.

Non obstante o previsto no apartado anterior, se unha vez verificada a autoliquidación resultara incorrecta, practícarase liquidación complementaria.

2. Nos supostos de taxas por aproveitamentos especiais de forma continuada, obxecto desta ordenanza, que ten carácter periódico, a presentación de autoliquidación ou, en caso de prescindir o suxeito pasivo da súa presentación, de liquidación, terase por notificado, entendéndose dende ese momento a alta no rexistro de contribuíntes. Caso de optar esta Administración polo mecanismo potestativo da notificación colectiva, dita alta seralle notificada ao suxeito pasivo segundo o procedemento legalmente establecido na Lei Xeral Tributaria. A taxa de exercicios sucesivos poderá notificarse persoalmente ao suxeito pasivo, ou colectivamente mediante a exposición pública do padrón no taboleiro de anuncios do Concello, polo período correspondente que se anunciará neste último caso no Boletín Oficial da Provincia.

3. As persoas físicas ou xurídicas e demais entidades interesadas na concesión ou autorización de aproveitamentos regulados nesta ordenanza ou titulares de concesións administrativas ou outras autorizacións legais, que non contén coa preceptiva, no seu caso, licenza municipal, deberán solicitar a mesma e cumprir os trámites legais que resulten de aplicación, sen que a falta da mesma eximalles do pago da taxa.

4. Unha vez autorizada a ocupación sobre os bens a que se refire esta ordenanza, ou establecida a mesma, se non se determinou con exactitude a duración da autorización que comporte o aproveitamento, entenderase prorrogada a efectos desta ordenanza, ata que se presente a declaración de baixa polos suxeitos pasivos e se proceda ao case do aproveitamento.

5. A presentación da baixa, co conseguinte cese no aproveitamento, presentado no Concello, terá efectos a partir do día primeiro do período natural de tempo seguinte sinalado nos epígrafes das tarifas. A non presentación da baixa determinará a obriga de continuar abonando a taxa.

En todo o non previsto na presente ordenanza relativo ás normas de notificación, ou que contradiga a Lei Xeral Tributaria, estarase ao establecido nesa Lei polo seu carácter xeral.

**ARTIGO 8º.-INFRACCIÓNS E SANCIÓN S.**

En todo o relativo ao réxime de infraccións e sancións, aplicarase o disposto na vixente Lei Xeral Tributaria.

**DISPOSICIÓN FINAL.**

A presente Ordenanza no seu actual contido, entrará en vigor o día da súa publicación no Boletín Oficial da Provincia, e comezará a aplicarse a partir do día 1º de xaneiro de 2022, permanecendo en vigor para exercicios sucesivos ata a súa modificación ou derogación expresa.

**ANEXO 1:**

**CADRO DE TARIFAS IDENTIFICADAS COA COTA TRIBUTARIA PREVISTA NA ORDENANZA.**

**CÁLCULO DA BASE IMPOÑIBLE**

GRUPO I. LÍNEAS AÉREAS DE ALTA TENSIÓN											
CÓDIGO	DESCRIPCIÓN	CATEGORÍA DE INSTALACIÓN (según ITC-10)	VALOR DE LAS INSTALACIONES				VALOR DEL SUELO	VALOR TOTAL	Factor IMI=0,4 (0,4=Vx0,4)	BASE IMPOÑIBLE CONDUCCIÓN (Euros/m)	BASE IMPOÑIBLE APÓVED (Euros/m <sup>2</sup> )
			Valor unitario (Euros/m) [A]	Valor unitario (Euros/m) [B=C/Ax1000]	Equivalencia por tipo de terreno (m <sup>2</sup> /m) [C]	Valor unitario instalaciones (Euros/m <sup>2</sup> ) [D=Cx1/100]	Valor unitario del suelo (Euros/m <sup>2</sup> ) [E]	Valor U. del Suelo + Valor U. de Instalaciones (Euros/m <sup>2</sup> ) [F=D+E]			
A1	Línea aérea de alta tensión. Tensión U<400 Kv	Simple Circuito	298.437	298,437	17,704	16,857	0,061	16,918	8,459	149,756	8,459
										Euros/m	Euros/m <sup>2</sup>
A2	Línea aérea de alta tensión. Tensión U<400 Kv	Doble Circuito	505.047	505,047	17,704	28,527	0,061	28,588	14,294	253,061	14,294
										Euros/m	Euros/m <sup>2</sup>
A3	Línea aérea de alta tensión. Tensión U<400 Kv	Cuádruple Circuito	1.010.096	1.010,096	17,704	57,055	0,061	57,115	28,558	505,586	28,558
										Euros/m	Euros/m <sup>2</sup>
A4	Línea aérea de alta tensión. Tensión 400>U< 220 Kv	Simple Circuito	266.617	266,617	11,179	23,850	0,061	23,911	11,955	133,648	11,955
										Euros/m	Euros/m <sup>2</sup>
A5	Línea aérea de alta tensión. Tensión 400>U< 220 Kv	Doble Circuito	451.197	451,197	11,179	40,361	0,061	40,422	20,211	225,938	20,211
										Euros/m	Euros/m <sup>2</sup>
A6	Línea aérea de alta tensión. Tensión 400>U< 220 Kv	Cuádruple Circuito	970.317	970,317	11,179	86,798	0,061	86,859	43,429	485,498	43,429
										Euros/m	Euros/m <sup>2</sup>
B1	Línea aérea de alta tensión. Tensión 220kV U< 110 Kv	Simple Circuito	388.880	388,880	1,370	28,388	0,061	28,449	14,224	388,880	14,224
										Euros/m	Euros/m <sup>2</sup>
B2	Línea aérea de alta tensión. Tensión 220kV U< 110 Kv	Doble Circuito	218.478	218,478	1,370	28,481	0,061	28,542	14,271	218,478	14,271
										Euros/m	Euros/m <sup>2</sup>
B3	Línea aérea de alta tensión. Tensión 220kV U< 110 Kv	Triple Circuito	247.286	247,286	1,370	28,486	0,061	28,547	14,273	247,286	14,273
										Euros/m	Euros/m <sup>2</sup>
B4	Línea aérea de alta tensión. Tensión 220kV U< 110 > 72,5 Kv	Simple Circuito	364.280	364,280	1,370	28,704	0,061	28,765	14,382	364,280	14,382
										Euros/m	Euros/m <sup>2</sup>
B5	Línea aérea de alta tensión. Tensión 220kV U< 110 > 72,5 Kv	Doble Circuito	201.042	201,042	1,370	28,808	0,061	28,869	14,434	201,042	14,434
										Euros/m	Euros/m <sup>2</sup>
B6	Línea aérea de alta tensión. Tensión 220kV U< 110 > 72,5 Kv	Triple Circuito	282.508	282,508	1,370	28,811	0,061	28,872	14,436	282,508	14,436
										Euros/m	Euros/m <sup>2</sup>
B7	Línea aérea de alta tensión. Tensión 220,5kV U< 110 > 72,5 Kv	Simple Circuito	214.880	214,880	1,370	28,338	0,061	28,399	14,199	214,880	14,199
										Euros/m	Euros/m <sup>2</sup>
B8	Línea aérea de alta tensión. Tensión 220,5kV U< 110 > 72,5 Kv	Doble Circuito	164.268	164,268	1,370	28,438	0,061	28,499	14,249	164,268	14,249
										Euros/m	Euros/m <sup>2</sup>
B9	Línea aérea de alta tensión. Tensión 220,5kV U< 110 > 72,5 Kv	Triple Circuito	178.882	178,882	1,370	28,441	0,061	28,502	14,251	178,882	14,251
										Euros/m	Euros/m <sup>2</sup>

GRUPO I. LINEAS AEREAS DE ALTA TENSION											
TIPO	INSTALACION	CONFIGURACION (NÚMERO DE CIRCUIOS)	VALOR DE LAS INSTALACIONES				VALOR DEL SUAVIO	VALOR TOTAL	Factor (Hb-C/E) [H=VxL,E]	BASE IMPONIBLE CONDUCTORES (H=HxL) [H=HxL]	BASE IMPONIBLE APoyo (H=H) [H=H]
			Valor unitario (Euros/m) [A]	Valor unitario (Euros/m) [B=A/Lx1000]	Equivalente por tipo de terreno (m <sup>2</sup> /m) [C]	Valor unitario (Euros/m <sup>2</sup> ) [D=C/A]	Valor unitario del suelo (Euros/m <sup>2</sup> ) [E]	Valor U. del Suelo + Valor U. de Instalaciones (Euros/m <sup>2</sup> ) [F=D+E]			
C1	Línea aérea de alta tensión. Tensión 52 kV ≥ U > 36 kV	Simple Circuito	103.902	103,902	2,376	43,730	0,061	43,791	21,895	52,023	21,895
										Euros/ml	Euros/m2
C2	Línea aérea de alta tensión. Tensión 52 kV ≥ U > 36 kV	Doble Circuito	138.190	138,190	2,376	58,161	0,061	58,222	29,111	69,167	29,111
										Euros/ml	Euros/m2
C3	Línea aérea de alta tensión. Tensión 52 kV ≥ U > 36 kV	Triple Circuito	160.009	160,009	2,376	67,344	0,061	67,405	33,702	80,077	33,702
										Euros/ml	Euros/m2
C4	Línea aérea de alta tensión. Tensión 36 kV ≥ U > 24 kV	Simple Circuito	67.296	67,296	1,739	38,698	0,061	38,759	19,379	33,701	19,379
										Euros/ml	Euros/m2
C5	Línea aérea de alta tensión. Tensión 36 kV ≥ U > 24 kV	Doble Circuito	89.503	89,503	1,739	51,468	0,061	51,529	25,764	44,804	25,764
										Euros/ml	Euros/m2
C6	Línea aérea de alta tensión. Tensión 36 kV ≥ U > 24 kV	Triple Circuito	103.635	103,635	1,739	59,595	0,061	59,655	29,828	51,870	29,828
										Euros/ml	Euros/m2
D1	Línea aérea de alta tensión. Tensión 30 kV ≤ U ≤ 37,5 kV	Simple Circuito	65.000	65,000	1,700	37,000	1,000	37,000	18,700	62,000	18,700
										Euros/ml	Euros/m2
D2	Línea aérea de alta tensión. Tensión 30 kV ≤ U ≤ 37,5 kV	Doble Circuito	72.000	72,000	1,700	44,700	1,000	44,000	22,000	61,000	22,000
										Euros/ml	Euros/m2
D3	Línea aérea de alta tensión. Tensión 30 kV ≤ U ≤ 37,5 kV	Triple Circuito	80.000	80,000	1,700	51,000	1,000	51,000	25,000	68,000	25,000
										Euros/ml	Euros/m2
D4	Línea aérea de alta tensión. Tensión 17,5 kV ≤ U ≤ 22 kV	Simple Circuito	32.000	32,000	1,000	24,000	1,000	24,000	12,000	24,000	12,000
										Euros/ml	Euros/m2
D5	Línea aérea de alta tensión. Tensión 17,5 kV ≤ U ≤ 22 kV	Doble Circuito	70.000	70,000	1,000	48,000	1,000	48,000	22,000	52,000	22,000
										Euros/ml	Euros/m2
D6	Línea aérea de alta tensión. Tensión 17,5 kV ≤ U ≤ 22 kV	Triple Circuito	81.000	81,000	1,000	52,000	1,000	52,000	24,000	60,000	24,000
										Euros/ml	Euros/m2
D7	Línea aérea de alta tensión. Tensión 12 kV ≤ U ≤ 17 kV	Simple Circuito	40.000	40,000	1,000	20,000	1,000	20,000	10,000	30,000	10,000
										Euros/ml	Euros/m2
D8	Línea aérea de alta tensión. Tensión 12 kV ≤ U ≤ 17 kV	Doble Circuito	60.000	60,000	1,000	40,000	1,000	40,000	20,000	40,000	20,000
										Euros/ml	Euros/m2
D9	Línea aérea de alta tensión. Tensión 12 kV ≤ U ≤ 17 kV	Triple Circuito	72.000	72,000	1,000	47,000	1,000	47,000	24,000	50,000	24,000
										Euros/ml	Euros/m2

Anuncio publicado en: Num BOP 290 año 2022 (21/12/2022 08:00:00)

GRUPO II. LÍNEAS SUBTERRÁNEAS DE ALTA TENSIÓN			VALOR DE LAS INSTALACIONES				VALOR DEL SUELO	VALOR TOTAL	Precio IVA=0,5 (B+F+G+H)	BASE IMPONIBLE (M+G+C)
TIPO	INSTALACION	CONFIGURACIÓN (NÚMERO DE CIRCUITOS)	Valor unitario (Euros/m) [A]	Valor unitario (Euros/m) [B-A/3000]	Equivalencia por tipo de terreno (m <sup>2</sup> /m) [C]	Valor unitario instalaciones (Euros/m <sup>2</sup> ) [D-B/C]	Valor unitario del suelo (Euros/m <sup>2</sup> ) [E]	Valor U. del Suelo + Valor U. de instalaciones (Euros/m <sup>2</sup> ) [F=D+E]		
A1	Línea subterránea de alta tensión. Tensión U≥400 Kv	Simple Circuito	889.446	889,446	0,600	1482,410	0,061	1482,471	741,235	444,741
A2	Línea subterránea de alta tensión. Tensión U≥400 Kv	Doble Circuito	1.729.461	1.729,461	0,600	2882,435	0,061	2882,496	1441,248	864,749
A3	Línea subterránea de alta tensión. Tensión 400>U≥ 220 Kv	Simple Circuito	889.446	889,446	0,600	1482,410	0,061	1482,471	741,235	444,741
A4	Línea subterránea de alta tensión. Tensión 400>U≥ 220 Kv	Doble Circuito	172.461	172,461	0,600	287,435	0,061	287,496	143,748	86,249
B1	Línea subterránea de alta tensión. Tensión 220kV>U> 123 Kv	Simple Circuito	705.740	705,740	0,500	1411,480	0,061	1411,541	705,770	352,885
B2	Línea subterránea de alta tensión. Tensión 220 Kv>U> 123 Kv	Doble Circuito	1.370.856	1.370,856	0,500	2357,732	0,061	2357,793	1178,896	589,443
B3	Línea subterránea de alta tensión. Tensión 220 Kv>U> 123 Kv	Triple Circuito	1.545.571	1.545,571	0,500	3081,142	0,061	3081,203	1540,601	770,301
B4	Línea subterránea de alta tensión. Tensión 123 kV ≥ U > 72,5 kV	Simple Circuito	664.629	664,629	0,500	1329,258	0,061	1329,319	664,659	332,330
B5	Línea subterránea de alta tensión. Tensión 123 kV ≥ U > 72,5 kV	Doble Circuito	1.329.258	1.329,258	0,500	2219,060	0,061	2219,121	1109,560	554,780
B6	Línea subterránea de alta tensión. Tensión 123 kV ≥ U > 72,5 kV	Triple Circuito	1.455.538	1.455,538	0,500	2911,076	0,061	2911,137	1455,568	727,784
B7	Línea subterránea de alta tensión. Tensión 72,5 kV ≥ U > 52 kV	Simple Circuito	401.258	401,258	0,400	1003,145	0,061	1003,206	501,603	250,801
B8	Línea subterránea de alta tensión. Tensión 72,5 kV ≥ U > 52 kV	Doble Circuito	679.180	679,180	0,400	1675,250	0,061	1675,311	837,655	418,827
B9	Línea subterránea de alta tensión. Tensión 72,5 kV ≥ U > 52 kV	Triple Circuito	1.131.546	1.131,546	0,400	2829,065	0,061	2829,126	1414,563	707,281

GRUPO II. LÍNEAS SUBTERRÁNEAS DE ALTA TENSIÓN											
TIPO	INSTALACION	CONFIGURACIÓN (NÚMERO DE CIRCUITOS)	VALOR DE LAS INSTALACIONES				VALOR DEL SUELO	VALOR TOTAL	Factor FM=0,5 (Euros/m <sup>2</sup> ) (S-F=0,5)	BASE IMPONIBLE (Euros/m <sup>2</sup> ) (H-G=C)	TARIFA Base imponible x Tipo impositivo (5%) (Euros/ml) [K=H*5/100]
			Valor unitario (Euros/m) (A)	Valor unitario (Euros/m) (B=A/1000)	Equivalencia por tipo de terreno (m <sup>2</sup> /ml) (C)	Valor unitario (Euros/m <sup>2</sup> ) (D=A/C)	Valor unitario del suelo (Euros/m <sup>2</sup> ) (E)	Valor U. del Suelo + Valor U. de Instalaciones (Euros/m <sup>2</sup> ) (F=D+E)			
C1	Línea subterránea de alta tensión. Tensión 52 kV ≥ U > 36 kV	Simple Circuito	363,043	363,043	0,400	907,608	0,061	907,668	453,834	181,534	9,077
C2	Línea subterránea de alta tensión. Tensión 52 kV ≥ U > 36 kV	Doble Circuito	606,281	606,281	0,400	1515,703	0,061	1515,763	757,882	303,153	15,158
C3	Línea subterránea de alta tensión. Tensión 52 kV ≥ U > 36 kV	Triple Circuito	1.023,780	1.023,780	0,400	2559,450	0,061	2559,511	1279,755	511,902	25,595
C4	Línea subterránea de alta tensión. Tensión 36 kV ≥ U > 24 kV	Simple Circuito	135,944	135,944	0,400	339,860	0,061	339,921	169,960	67,984	3,399
C5	Línea subterránea de alta tensión. Tensión 36 kV ≥ U > 24 kV	Doble Circuito	227,027	227,027	0,400	567,568	0,061	567,628	283,814	113,526	5,676
C6	Línea subterránea de alta tensión. Tensión 36 kV ≥ U > 24 kV	Triple Circuito	297,718	297,718	0,400	744,295	0,061	744,356	372,178	148,871	7,444
D1	Línea subterránea de alta tensión. Tensión 24 kV ≥ U > 17,5 kV	Simple Circuito	118,212	118,212	0,400	295,530	0,061	295,591	147,795	59,118	2,956
D2	Línea subterránea de alta tensión. Tensión 24 kV ≥ U > 17,5 kV	Doble Circuito	197,425	197,425	0,400	493,538	0,061	493,598	246,799	98,238	4,936
D3	Línea subterránea de alta tensión. Tensión 24 kV ≥ U > 17,5 kV	Triple Circuito	328,835	328,835	0,400	817,213	0,061	817,273	408,637	163,455	6,473
D4	Línea subterránea de alta tensión. Tensión 17,5 kV ≥ U > 12 kV	Simple Circuito	106,391	106,391	0,400	265,978	0,061	266,038	133,019	53,208	2,660
D5	Línea subterránea de alta tensión. Tensión 17,5 kV ≥ U > 12 kV	Doble Circuito	177,673	177,673	0,400	444,383	0,061	444,443	222,222	88,849	4,442
D6	Línea subterránea de alta tensión. Tensión 17,5 kV ≥ U > 12 kV	Triple Circuito	292,997	292,997	0,400	732,489	0,061	732,550	366,277	146,511	5,826
D7	Línea subterránea de alta tensión. Tensión 12 kV ≥ U ≥ 1 kV	Simple Circuito	94,570	94,570	0,400	236,425	0,061	236,485	118,243	47,297	2,365
D8	Línea subterránea de alta tensión. Tensión 12 kV ≥ U ≥ 1 kV	Doble Circuito	157,932	157,932	0,400	394,830	0,061	394,891	197,445	78,978	3,949
D9	Línea subterránea de alta tensión. Tensión 12 kV ≥ U ≥ 1 kV	Triple Circuito	237,102	237,102	0,400	592,770	0,061	592,831	296,415	118,565	5,928



GRUPO I: GAS E HIDROCARBUROS									
TIPO	INSTALACIÓN	VALOR DE LAS INSTALACIONES				VALOR DEL BUELO	VALOR TOTAL	Factor MM-0,5 (Euros/m <sup>2</sup> ) [D-Fx0,5]	BASE IMPONIBLE (Euros/m <sup>3</sup> mil de metros <sup>3</sup> ) [M-Gx0,5]
		Valor unitario (Euros/m <sup>3</sup> o Ua) [A]	Valor unitario (Euros/m <sup>3</sup> o Ua) [B-A/1000]	Equivalente por tipo de terreno [C]	Valor unitario instalaciones (Euros/m <sup>2</sup> ) [D-A/1]				
A	Un metro de canalización de gas o hidrocarburos de diámetro D≤ 4 pulgadas	49.320	49,320	3,000	16,440	0,061	16,501	8,250	24,751
		Euros/Km	Euros/m	m <sup>2</sup> /ml					euros/mL
B	Un metro de canalización de gas o hidrocarburos de diámetro 4<D≤8 pulgadas	147.960	147,960	6,000	24,660	0,061	24,721	12,360	74,162
		Euros/Km	Euros/m	m <sup>2</sup> /ml					euros/mL
C	Un metro de canalización de gas o hidrocarburos de diámetro 8<D≤12 pulgadas	246.600	246,600	6,000	41,100	0,061	41,161	20,580	123,482
		Euros/Km	Euros/m	m <sup>2</sup> /ml					euros/mL
D	Un metro de canalización de gas o hidrocarburos de diámetro 12<D≤16 pulgadas	345.240	345,240	8,000	43,155	0,061	43,216	21,608	172,863
		Euros/Km	Euros/m	m <sup>2</sup> /ml					euros/mL
E	Un metro de canalización de gas o hidrocarburos de diámetro 16<D≤20 pulgadas	443.880	443,880	10,000	55,485	0,061	55,546	27,773	322,189
		Euros/Km	Euros/m	m <sup>2</sup> /ml					euros/mL
F	Un metro de canalización de gas o hidrocarburos de diámetro 20<D≤25 pulgadas	542.520	542,520	10,000	54,252	0,061	54,313	27,156	321,564
		Euros/Km	Euros/m	m <sup>2</sup> /ml					euros/mL
G	Un metro de canalización de gas o hidrocarburos de diámetro 25<D≤30 pulgadas	641.160	641,160	10,000	64,116	0,061	64,177	32,088	320,884
		Euros/Km	Euros/m	m <sup>2</sup> /ml					euros/mL
H	Un metro de canalización de gas o hidrocarburos de diámetro 30<D≤40 pulgadas	739.800	739,800	10,000	73,980	0,061	74,041	37,020	370,204
		Euros/Km	Euros/m	m <sup>2</sup> /ml					euros/mL
I	Una instalación de depósito o depósito o tanque gas o hidrocarburos de hasta 10 m <sup>3</sup> .	6.350	6,350,00	100,000	63,500	0,061	63,561	31,780	3178,029
		Euros/ml	Euros/m <sup>3</sup>	m <sup>3</sup> /ml					euros/mL
J	Una instalación de depósito o depósito o tanque gas o hidrocarburos de 10 m <sup>3</sup> a superior.	31.750	31,750,00	500,000	63,500	0,061	63,561	31,780	15880,293
		Euros/ml	Euros/m <sup>3</sup>	m <sup>3</sup> /ml					euros/mL

<b>GRUPO I. LÍNEAS AÉREAS DE ALTA TENSIÓN</b>							
<b>TIPO</b>	<b>INSTALACIÓN</b>	<b>CONFIGURACIÓN (NÚMERO DE CIRCUITOS)</b>	<b>BASE IMPONIBLE VUELO CONDUCTORES (Euros/ml) [I=0,4C]</b>	<b>BASE IMPONIBLE APOYO (Euros/m2) [I=0]</b>	<b>TARIFA ZONA DE VUELO CONDUCTORES Base imponible vuelo de conductores x Tipo impositivo vuelo 2,5% (Euros/ml) [J=H*2,5/100]</b>	<b>TARIFA ZONA DE APOYO Base imponible apoyo x Tipo impositivo apoyo 5% (Euros/m2) [K=I*5/100]</b>	<b>TARIFA ZONA DE APOYO (CON VUELO CONDUCTORES) Base imponible apoyo x Tipo impositivo apoyo 2,5% (Euros/m2) [L=I*2,5/100]</b>
A1	Línea aérea de alta tensión. Tensión U≥400 Kv	Simple Circuito	149,756	8,459	3,744	0,423	0,211
			Euros/ml	Euros/m2	Euros/ml	Euros/m2	Euros/m2
A2	Línea aérea de alta tensión. Tensión U≥400 Kv	Doble Circuito	253,061	14,294	6,327	0,715	0,357
			Euros/ml	Euros/m2	Euros/ml	Euros/m2	Euros/m2
A3	Línea aérea de alta tensión. Tensión U≥400 Kv	Cuádruple Circuito	505,586	28,558	12,640	1,428	0,714
			Euros/ml	Euros/m2	Euros/ml	Euros/m2	Euros/m2
A4	Línea aérea de alta tensión. Tensión 400>U≥ 220 Kv	Simple Circuito	133,648	11,955	3,341	0,598	0,299
			Euros/ml	Euros/m2	Euros/ml	Euros/m2	Euros/m2
A5	Línea aérea de alta tensión. Tensión 400>U≥ 220 Kv	Doble Circuito	225,938	20,211	5,648	1,011	0,505
			Euros/ml	Euros/m2	Euros/ml	Euros/m2	Euros/m2
A6	Línea aérea de alta tensión. Tensión 400>U≥ 220 Kv	Cuádruple Circuito	485,498	43,429	12,137	2,171	1,086
			Euros/ml	Euros/m2	Euros/ml	Euros/m2	Euros/m2
B1	Línea aérea de alta tensión. Tensión 330kV-U≥ 220 Kv	Simple Circuito	80,408	11,000	2,012	0,593	0,297
			Euros/ml	Euros/m2	Euros/ml	Euros/m2	Euros/m2
B2	Línea aérea de alta tensión. Tensión 220kV-U≥ 220 Kv	Doble Circuito	101,865	15,770	2,674	0,789	0,394
			Euros/ml	Euros/m2	Euros/ml	Euros/m2	Euros/m2
B3	Línea aérea de alta tensión. Tensión 220kV-U≥ 110 Kv	Triple Circuito	120,200	10,200	3,095	0,913	0,457
			Euros/ml	Euros/m2	Euros/ml	Euros/m2	Euros/m2
B4	Línea aérea de alta tensión. Tensión 220kV-U≥ 22,0 kV	Simple Circuito	75,792	10,407	1,894	0,670	0,335
			Euros/ml	Euros/m2	Euros/ml	Euros/m2	Euros/m2
B5	Línea aérea de alta tensión. Tensión 220kV-U≥ 22,0 kV	Doble Circuito	101,860	17,000	2,517	0,891	0,446
			Euros/ml	Euros/m2	Euros/ml	Euros/m2	Euros/m2
B6	Línea aérea de alta tensión. Tensión 220kV-U≥ 22,0 kV	Triple Circuito	110,000	20,000	2,914	1,032	0,516
			Euros/ml	Euros/m2	Euros/ml	Euros/m2	Euros/m2
B7	Línea aérea de alta tensión. Tensión 22,0 kV-U≥ 10-22 kV	Simple Circuito	57,400	24,107	1,437	1,210	0,605
			Euros/ml	Euros/m2	Euros/ml	Euros/m2	Euros/m2
B8	Línea aérea de alta tensión. Tensión 22,0 kV-U≥ 10-22 kV	Doble Circuito	70,400	22,170	1,911	1,609	0,804
			Euros/ml	Euros/m2	Euros/ml	Euros/m2	Euros/m2
B9	Línea aérea de alta tensión. Tensión 22,0 kV-U≥ 10-22 kV	Triple Circuito	80,400	27,207	2,212	1,862	0,931
			Euros/ml	Euros/m2	Euros/ml	Euros/m2	Euros/m2

<b>GRUPO I. LÍNEAS ÁERIAS DE ALTA TENSIÓN</b>							
<b>TIPO</b>	<b>INSTALACION</b>	<b>CONFIGURACIÓN (NÚMERO DE CIRCUITOS)</b>	<b>BASE IMPONIBLE VUELO CONDUCTORES (Euros/ml) [H-G+C]</b>	<b>BASE IMPONIBLE APOYO (Euros/m2) [L=6]</b>	<b>TARIFA ZONA DE VUELO CONDUCTORES Base imponible vuelo de conductores x Tipo impositivo vuelo 2,5% (Euros/ml) [J=H*2,5/100]</b>	<b>TARIFA ZONA DE APOYO Base imponible apoyo x Tipo impositivo apoyo 5% (Euros/m2) [K=L*5/100]</b>	<b>TARIFA ZONA DE APOYO (CON VUELO CONDUCTORES) Base imponible apoyo x Tipo impositivo apoyo 2,5% (Euros/m2) [L=L*2,5/100]</b>
C1	Línea aérea de alta tensión. Tensión 52 kV ≥ U > 36 kV	Simple Circuito	52,023	21,895	1,301	1,095	0,547
			Euros/ml	Euros/m2	Euros/ml	Euros/m2	Euros/m2
C2	Línea aérea de alta tensión. Tensión 52 kV ≥ U > 36 kV	Doble Circuito	69,167	29,111	1,729	1,456	0,728
			Euros/ml	Euros/m2	Euros/ml	Euros/m2	Euros/m2
C3	Línea aérea de alta tensión. Tensión 52 kV ≥ U > 36 kV	Triple Circuito	80,077	33,702	2,002	1,685	0,843
			Euros/ml	Euros/m2	Euros/ml	Euros/m2	Euros/m2
C4	Línea aérea de alta tensión. Tensión 36 kV ≥ U > 24 kV	Simple Circuito	33,701	19,379	0,843	0,969	0,484
			Euros/ml	Euros/m2	Euros/ml	Euros/m2	Euros/m2
C5	Línea aérea de alta tensión. Tensión 36 kV ≥ U > 24 kV	Doble Circuito	44,804	25,764	1,120	1,288	0,644
			Euros/ml	Euros/m2	Euros/ml	Euros/m2	Euros/m2
C6	Línea aérea de alta tensión. Tensión 36 kV ≥ U > 24 kV	Triple Circuito	51,870	29,828	1,297	1,491	0,746
			Euros/ml	Euros/m2	Euros/ml	Euros/m2	Euros/m2
D1	Línea aérea de alta tensión. Tensión 24 kV ≥ U > 17,5 kV	Simple Circuito	52,023	21,895	0,814	0,936	0,468
			Euros/ml	Euros/m2	Euros/ml	Euros/m2	Euros/m2
D2	Línea aérea de alta tensión. Tensión 24 kV ≥ U > 17,5 kV	Doble Circuito	69,167	29,111	0,974	1,120	0,560
			Euros/ml	Euros/m2	Euros/ml	Euros/m2	Euros/m2
D3	Línea aérea de alta tensión. Tensión 24 kV ≥ U > 17,5 kV	Triple Circuito	80,077	33,702	1,128	1,297	0,649
			Euros/ml	Euros/m2	Euros/ml	Euros/m2	Euros/m2
D4	Línea aérea de alta tensión. Tensión 17,5 kV ≥ U > 12 kV	Simple Circuito	29,589	17,107	0,659	0,860	0,430
			Euros/ml	Euros/m2	Euros/ml	Euros/m2	Euros/m2
D5	Línea aérea de alta tensión. Tensión 17,5 kV ≥ U > 12 kV	Doble Circuito	52,023	21,895	0,877	1,143	0,572
			Euros/ml	Euros/m2	Euros/ml	Euros/m2	Euros/m2
D6	Línea aérea de alta tensión. Tensión 17,5 kV ≥ U > 12 kV	Triple Circuito	69,167	29,111	1,015	1,323	0,662
			Euros/ml	Euros/m2	Euros/ml	Euros/m2	Euros/m2
D7	Línea aérea de alta tensión. Tensión 12 kV ≥ U > 1 kV	Simple Circuito	29,589	17,107	0,586	0,773	0,387
			Euros/ml	Euros/m2	Euros/ml	Euros/m2	Euros/m2
D8	Línea aérea de alta tensión. Tensión 12 kV ≥ U > 1 kV	Doble Circuito	52,023	21,895	0,779	1,028	0,514
			Euros/ml	Euros/m2	Euros/ml	Euros/m2	Euros/m2
D9	Línea aérea de alta tensión. Tensión 12 kV ≥ U > 1 kV	Triple Circuito	69,167	29,111	0,902	1,190	0,595
			Euros/ml	Euros/m2	Euros/ml	Euros/m2	Euros/m2

<b>GRUPO II. LÍNEAS SUBTERRÁNEAS DE ALTA TENSIÓN</b>				
<b>TIPO</b>	<b>INSTALACION</b>	<b>CONFIGURACIÓN ( NÚMERO DE CIRCUITOS)</b>	<b>BASE IMPONIBLE (Euros/ml) [H=GxC]</b>	<b>TARIFA Base imponible x Tipo impositivo (5%) (Euros/ml) [K=H*5/100]</b>
<b>C1</b>	Línea subterránea de alta tensión. Tensión $52 \text{ kV} \geq U > 36 \text{ kV}$	Simple Circuito	181,534	9,077
<b>C2</b>	Línea subterránea de alta tensión. Tensión $52 \text{ kV} \geq U > 36 \text{ kV}$	Doble Circuito	303,153	15,158
<b>C3</b>	Línea subterránea de alta tensión. Tensión $52 \text{ kV} \geq U > 36 \text{ kV}$	Triple Circuito	511,902	25,595
<b>C4</b>	Línea subterránea de alta tensión. Tensión $36 \text{ kV} \geq U > 24 \text{ kV}$	Simple Circuito	67,984	3,399
<b>C5</b>	Línea subterránea de alta tensión. Tensión $36 \text{ kV} \geq U > 24 \text{ kV}$	Doble Circuito	113,526	5,676
<b>C6</b>	Línea subterránea de alta tensión. Tensión $36 \text{ kV} \geq U > 24 \text{ kV}$	Triple Circuito	148,871	7,444
<b>D1</b>	Línea subterránea de alta tensión. Tensión $24 \text{ kV} \geq U > 17,5 \text{ kV}$	Simple Circuito	59,118	2,956
<b>D2</b>	Línea subterránea de alta tensión. Tensión $24 \text{ kV} \geq U > 17,5 \text{ kV}$	Doble Circuito	98,720	4,936
<b>D3</b>	Línea subterránea de alta tensión. Tensión $24 \text{ kV} \geq U > 17,5 \text{ kV}$	Triple Circuito	129,455	6,473
<b>D4</b>	Línea subterránea de alta tensión. Tensión $17,5 \text{ kV} \geq U > 12 \text{ kV}$	Simple Circuito	53,208	2,660
<b>D5</b>	Línea subterránea de alta tensión. Tensión $17,5 \text{ kV} \geq U > 12 \text{ kV}$	Doble Circuito	88,849	4,442
<b>D6</b>	Línea subterránea de alta tensión. Tensión $17,5 \text{ kV} \geq U > 12 \text{ kV}$	Triple Circuito	116,511	5,826
<b>D7</b>	Línea subterránea de alta tensión. Tensión $12 \text{ kV} \geq U \geq 1 \text{ kV}$	Simple Circuito	47,297	2,365
<b>D8</b>	Línea subterránea de alta tensión. Tensión $12 \text{ kV} \geq U \geq 1 \text{ kV}$	Doble Circuito	78,978	3,949
<b>D9</b>	Línea subterránea de alta tensión. Tensión $12 \text{ kV} \geq U \geq 1 \text{ kV}$	Triple Circuito	103,566	5,178

<b>GRUPO II. LÍNEAS SUBTERRÁNEAS DE ALTA TENSIÓN</b>				
<b>TIPO</b>	<b>INSTALACION</b>	<b>CONFIGURACIÓ N ( NÚMERO DE CIRCUITOS)</b>	<b>BASE IMPONIBLE (Euros/ml) [H=GxC]</b>	<b>TARIFA Base imponible x Tipo impositivo (5%) (Euros/ml) [K=H*5/100]</b>
A1	Línea subterránea de alta tensión. Tensión $U \geq 400$ Kv	Simple Circuito	444,741	22,237
A2	Línea subterránea de alta tensión. Tensión $U \geq 400$ Kv	Doble Circuito	864,749	43,237
A3	Línea subterránea de alta tensión. Tensión $400 > U \geq 220$ Kv	Simple Circuito	444,741	22,237
A4	Línea subterránea de alta tensión. Tensión $400 > U \geq 220$ Kv	Doble Circuito	86,249	4,312
B1	Línea subterránea de alta tensión. Tensión $220kV > U > 123$ Kv	Simple Circuito	352,885	17,644
B2	Línea subterránea de alta tensión. Tensión $220$ Kv $> U > 123$ kv	Doble Circuito	589,443	29,472
B3	Línea subterránea de alta tensión. Tensión $220$ Kv $> U > 123$ kv	Triple Circuito	772,801	38,640
B4	Línea subterránea de alta tensión. Tensión $123$ kv $\geq U > 72,5$ kv	Simple Circuito	332,330	16,616
B5	Línea subterránea de alta tensión. Tensión $123$ kv $\geq U > 72,5$ kv	Doble Circuito	554,980	27,749
B6	Línea subterránea de alta tensión. Tensión $123$ kv $\geq U > 72,5$ kv	Triple Circuito	727,784	36,389
B7	Línea subterránea de alta tensión. Tensión $72,5$ kv $\geq U > 52$ kv	Simple Circuito	200,641	10,032
B8	Línea subterránea de alta tensión. Tensión $72,5$ kv $\geq U > 52$ kv	Doble Circuito	335,062	16,753
B9	Línea subterránea de alta tensión. Tensión $72,5$ kv $\geq U > 52$ kv	Triple Circuito	565,785	28,289

<b>GRUPO II. GAS E HIDROCARBUROS</b>			
<b>TIPO</b>	<b>INSTALACIÓN</b>	<b>BASE IMPONIBLE (Euros/unidad de medida) [H=GxC]</b>	<b>TARIFA Base imponible x Tipo impositivo (5%) (Euros/ml) [K=H*5/100]</b>
A	Un metro de canalización de gas o hidrocarburos de diámetro D ≤ 4 pulgadas	24,751	1,238
		euros/mL	euros/ml
B	Un metro de canalización de gas o hidrocarburos de diámetro 4 < D ≤ 8 pulgadas	74,162	3,708
		euros/mL	euros/ml
C	Un metro de canalización de gas o hidrocarburos de diámetro 8 < D ≤ 12 pulgadas	123,482	6,174
		euros/mL	euros/ml
D	Un metro de canalización de gas o hidrocarburos de diámetro 12 < D ≤ 16 pulgadas	172,863	8,643
		euros/mL	euros/ml
E	Un metro de canalización de gas o hidrocarburos de diámetro 16 < D ≤ 20 pulgadas	222,183	11,109
		euros/mL	euros/ml
F	Un metro de canalización de gas o hidrocarburos de diámetro 20 < D ≤ 25 pulgadas	271,564	13,578
		euros/mL	euros/ml
G	Un metro de canalización de gas o hidrocarburos de diámetro 25 < D ≤ 30 pulgadas	320,884	16,044
		euros/mL	euros/ml
H	Un metro de canalización de gas o hidrocarburos de diámetro 30 < D pulgadas	370,204	18,510
		euros/mL	euros/ml
I	Una instalación de impulsión o depósito o tanque gas o hidrocarburos de hasta 10 m <sup>3</sup> .	3178,039	158,902
		euros/ud	euros/ud
J	Una instalación de impulsión o depósito o tanque gas o hidrocarburos de 10 m <sup>3</sup> o superior.	15890,193	794,510
		euros/ud	euros/ud

Xermade, 14 de decembro de 2022.- O Alcalde, Roberto García Pernas.

R. 3736

**MINISTERIO PARA A TRANSICIÓN ECOLÓXICA E O RETO DEMOGRÁFICO**  
**CONFEDERACIÓN HIDROGRÁFICA DO MIÑO-SIL, O.A. COMISARÍA DE AUGAS**

*Anuncio*

**INFORMACIÓN PÚBLICA**

**A/27/39283**

El Servizo de Vías e Obras de la Diputación Provincial de Lugo, con N.I.F. \* \*\*\*0000\* solicita autorización para efectuar obras dentro de la de la Zona de Policía de Cauces y sobre el Dominio Público Hidráulico.

Las obras consistirán en la ejecución del puente (LU-P-1611 P.K. 107+200, Pol - Castroverde), sobre el río Azúmara, en Bascuas, término municipal de Castroverde (Lugo)

Lo que se hace público para general conocimiento por un plazo de UN (1) MES, a fin de que los que se consideren perjudicados con lo solicitado puedan presentar sus reclamaciones, durante el plazo indicado en la Confederación Hidrográfica del Miño-Sil (Comisaría de Aguas, Ronda de la Muralla, 131-2ª planta, LUGO), donde estará de manifiesto el expediente de acuerdo con las normas de consulta derivadas de la situación sanitaria, pudiendo informarse previamente en el teléfono 982 265260 o en email registro.lugo@chminosil.es

Lugo, 10 de noviembre de 2022.- EL COMISARIO ADJUNTO, Alberto de Anta Montero.

R. 3737

*Anuncio*

**Expediente: A/27/30790**

De acuerdo con lo previsto en el artículo 116 del Reglamento de Dominio Público Hidráulico aprobado por Real decreto 849/1986 de 11 de abril (B.O.E. del día 30), se hace público, para general conocimiento, que por resolución de la Confederación Hidrográfica del Miño-Sil, O.A., de fecha 03 de noviembre de 2022 y como resultado del expediente incoado al efecto, le ha sido otorgada a la CMVMC Bóveda Begonte, la oportuna concesión para aprovechamiento de 110 m3 de agua procedente de un arroyo en el lugar de Bóveda, parroquia de Bóveda (Santalla), en el término municipal de Begonte (Lugo) para extinción de incendios.

Lugo, 10 de diciembre de 2022.- EL COMISARIO ADJUNTO, Alberto de Anta Montero.

R. 3738

*Anuncio*

**Expediente: A/27/27579**

De acuerdo con lo previsto en el artículo 116 del Reglamento de Dominio Público Hidráulico aprobado por Real decreto 849/1986 de 11 de abril (B.O.E. del día 30), se hace público, para general conocimiento, que por resolución de la Confederación Hidrográfica del Miño-Sil, O.A., de fecha 03 de noviembre de 2022 y como resultado del expediente incoado al efecto, le ha sido otorgada a José Fernández Amor, la oportuna concesión para aprovechamiento de 0,67 l/s de agua procedente de un pozo situado en la parcela 127 del polígono 151, en el lugar de Vigo de Mosteiro, parroquia de Mosteiro (Santa María) término municipal de Guntín (Lugo) para usos domésticos.

Lugo, 10 de diciembre de 2022.- EL COMISARIO ADJUNTO, Alberto de Anta Montero.

R. 3739

*Anuncio*

**INFORMACIÓN PÚBLICA**

**Expediente: A/27/03552/E**

Asunto: Extinción del derecho al aprovechamiento de aguas

Titular: Comunidad de Usuarios de las Fuentes Da Forestal o Das Grallas y Cazón

Nombre del río o corriente: Manantiales Fonte da Forestal o Das Grallas y Fonte do Cazón

Punto localización: Lugar de monte de Santa Cruz, en Pígaro

Término municipal y provincia: Guitiriz, Lugo