

## INFORME TÉCNICO-ECONÓMICO

<b>1 – PRECEPTOS NORMATIVOS DE APLICACIÓN .....</b>	<b>1</b>
<b>1.1. Ámbito de aplicación da taxa.....</b>	<b>2</b>
<b>1.2. Valor de mercado .....</b>	<b>3</b>
<b>1.3. Base imponible.....</b>	<b>3</b>
<b>1.4. Importe da Taxa.....</b>	<b>5</b>
<b>2 - DETERMINACIÓN DO VALOR DE MERCADO DA UTILIDADE .....</b>	<b>5</b>
<b>2.1. Fórmula .....</b>	<b>5</b>
<b>2.2. Apreciacións respecto da Fórmula.....</b>	<b>6</b>
<b>2.3. Base imponible .....</b>	<b>7</b>
<b>3 – VALOR DO SOLO.....</b>	<b>7</b>
<b>3.1. Valores no Concello de Ordes .....</b>	<b>10</b>
<b>4 – VALOR DAS CONSTRUÍONS .....</b>	<b>11</b>
<b>4.1. Parámetro “B”. Ocupación por tipo de instalación.....</b>	<b>12</b>
<b>4.2. Resumo dos Elementos Tributarios constituídos.....</b>	<b>18</b>
<b>5 – DOMINIO PÚBLICO .....</b>	<b>18</b>
<b>6 – SINATURA DO INFORME .....</b>	<b>19</b>
<b>ANEXO I. TARIFAS .....</b>	<b>20</b>
<b>ANEXO II. INMOBLES DE TITULARIDADE MUNICIPAL .....</b>	<b>23</b>

2.1.2 - v12

### **1 – PRECEPTOS NORMATIVOS DE APLICACIÓN**

A reserva de Lei esixida por mandato constitucional para o establecemento de exaccións de carácter público foi interpretada en sentido amplo como comprensiva, cando se trata de tributos locais, das ordenanzas fiscais. En consecuencia, os Concellos están facultados para establecer taxas a través delas.

O artigo 20 do RDLex 2/2004, do 5 de marzo, polo que se aproba o Texto Refundido da Lei Reguladora das Facendas Locais (en diante TRLRFL) faculta ás entidades

locais a establecer taxas pola utilización privativa ou o aproveitamento especial do dominio público local, o cal se incardina co principio constitucional de autonomía municipal e o dereito á xestión do dominio público local. A non esixencia de exacción algúnya polo uso do dominio público redundaría nunha maior inxustiza, con deterioración paulatina dos bens de dominio público sen que, mediante a contraprestación adecuada, puidese compensarse aquel uso por uns poucos, en contra do interese xeral.

O amplo período de exposición pública para a aprobación das taxas e a publicación íntegra dos textos para coñecemento xeral e impugnación, no seu caso, rodea a esta materia das garantías que a Constitución Española esixe en beneficio dos cidadáns.

O artigo 25 TRLFL sinala que "*os acordos para establecemento de taxas pola utilización privativa ou aproveitamento especial do dominio público, ou para financiar total ou parcialmente os novos servizos, deberán adoptarse á vista de informes técnico-económicos nos que se poña de manifesto o valor de mercado ou a previsible cobertura do custo daqueles, respectivamente*".

Pola súa banda, o artigo 24.1 a) TRLFL establece que o importe das taxas previstas pola utilización privativa ou o aproveitamento especial do dominio público local fixarase, con carácter xeral, tomando como referencia o valor que tería no mercado a utilidade derivada da devandita utilización ou aproveitamento, se os bens afectados non fosen de dominio público.

### **1.1. Ámbito de aplicación da taxa.**

A taxa por uso privativo ou aproveitamento especial regulada na ordenanza fiscal refírese ao réxime xeral contemplado no artigo 24.1 a) TRLFL. Trátase por tanto dunha taxa diferente da que grava o réxime especial regulado no artigo 24.1 c) do mesmo texto legal, non sendo aplicable, pois, a aqueles supostos nos que nos suxeitos pasivos se dean á vez as dúas circunstancias determinantes da realización do feito imponible que define o réxime especial:

- 1) ser empresas explotadoras de servizos de subministración que resulten de interese xeral ou afecten á xeneralidade ou a unha parte importante da veciñanza,
- 2) que ocupen o solo, subsolo ou voo das vías públicas municipais.

Con iso respéctase a compatibilidade prevista no artigo 24 TRLFL, segundo dispón a Xurisprudencia do Tribunal Supremo.

### **1.2. Valor de mercado.**

O obxectivo fundamental do presente informe técnico económico debe ser a determinación do valor de mercado da utilidade derivada do aproveitamento.

O devandito valor debe presentar unha serie de características:

- Debe calcularse coma se os bens afectados non fosen de dominio público, independentemente de que na realidade non exista un mercado para os devanditos bens.
- A taxa non é discrecional, pero si o método para a súa cuantificación, que obedecerá ao principio de equivalencia.
- Os métodos e criterios deben ser aplicados motivada e razoadamente e serán públicos e transparentes, obxectivos, proporcionados e non discriminatorios.
- Eses métodos e criterios deberán estar reflectidos no informe técnico-económico.

### **1.3. Base imponible.**

A vía elixida neste caso para chegar ao valor de mercado da utilidade é a referendada pola Xurisprudencia do Tribunal Supremo (Sentenzas de 21/12/2016, con nº de resolución 2708/2016, 2725/2016, 2726/2016, 2727/2016, 2728/2016, Sentenza de 18/01/2017, con nº de resolución 49/2017, Sentenza de 02/02/2017, con nº de resolución 158/2017, entre outras), e o seu fin último é a determinación, simplificadamente, dun eventual “prezo de arrendamento”, que se identifica co mencionado valor de mercado da utilidade derivada do aproveitamento, ao que obriga a Lei 8/1989, do 13 de abril, de Taxas e Prezos Públicos.

Para iso determinarase en primeiro lugar unha base imponible conformada polo valor directo identificado como o valor do aproveitamento.

Para chegar a el tívose en conta que:

- a) A maior parte do dominio público obxecto de aproveitamento especial ou utilización privativa está constituído, pola súa propia natureza, por solo cualificado como rústico, de forma que se tomou este como referencia.
- b) Débese ter en conta a intensidade do uso, para que exista obxectividade.
- c) Así mesmo, para que se cumpla o devandito criterio de obxectividade as contías calculadas non poden superar o valor de mercado da utilidade obtida.
- d) A transparencia do método seguido obriga a seguir valoracións correspondentes co valor de mercado da utilidade obtida.

Resumidamente, para chegar á base imponible, a vía nomeada fai uso entre outros de dous parámetros: o valor catastral do solo e o valor das instalacións, calculado este último a partir de textos normativos e estudos de mercado específicos, sempre conforme á Lei 8/1989, do 13 de abril, de Taxas e Prezos Públicos, modificada pola Lei 25/1998, do 13 de xullo, de modificación do réxime legal das Taxas estatais e locais e de reordenación das prestacións patrimoniais de carácter público.

O valor catastral, pola súa propia definición legal, ten a característica de ser público, constatable e actualizable, e ten unha relación legalmente establecida co valor de mercado (art. 23.2 do RDLex 1/2004, do 5 de marzo, polo que se aproba o texto refundido da Lei do Catastro Inmobiliario, en diante TRLCI). En consecuencia permite unha permanente posta ao día do mencionado valor de mercado da utilidade obtida, simplifica en gran medida o seu seguimento por parte da Administración e os suxeitos pasivos, e está avalado por unha amplísima xurisprudencia.

As instalacións tratadas constitúen construcións conforme á normativa catastral (art. 7.4 b) TRLCI) e así foi referendado pola xurisprudencia do Tribunal Supremo. Deben ser tidas en conta á hora de calcular a base imponible da taxa, e non únicamente o valor do solo, xa que, ao tratarse de determinar un aproveitamento por un actor concreto cun obxectivo e medios determinados, o non facelo obviaría a realidade intrínseca e inseparable do que se pretende gravar.

O valor das instalacións derívase do valor do investimento na construcción das devanditas instalacións.

De tal forma que a convención do “valor catastral do solo con construcións” e do “valor das instalacións” en si, dá lugar a un “valor do inmóvel”.

Logo, para evitar que o valor catastral exceda ao valor de mercado ao que se faí constante referencia nos textos lexislativos e xurisprudenciais recórrrese á utilización do coeficiente catastral RM (de “relación a mercado”) fixado na normativa catastral. A aplicación do devandito coeficiente está tamén plenamente avalada pola xurisprudencia do Tribunal Supremo.

O cálculo da base imponible, finalmente, requirirá da cuantificación da extensión superficial da ocupación polas instalacións que fan uso do dominio público, expresada en metros cadrados, e feito isto seralle de aplicación un tipo de gravame, conformando a cota tributaria.

#### **1.4. Importe da Taxa**

Por último, con todo o dito, teremos que se dará cumprimento ao disposto no art. 24.1 a) RDLex 2/2004, do 5 de marzo, polo que se aproba o texto refundido da Lei Reguladora das Facendas Locais, no que respecta ao importe da taxa que se establece.



## **2 - DETERMINACIÓN DO VALOR DE MERCADO DA UTILIDADE**

Así pois, en orde a conseguir o valor de mercado da utilidade obtida, defínese unha base imponible e un tipo de gravame conforme á seguinte fórmula:

#### **2.1. Fórmula**

$$\text{Base imponible [€]} = (A + C) \times RM \times S$$

Onde:

- **A [€/m<sup>2</sup>]**: é o valor catastral do solo rústico con construcións, por unidade de superficie.
- **C [€/m<sup>2</sup>]**: é o valor das instalacións, por unidade de superficie.

A valoración das instalacións a que se refire a presente taxa (conducións), virá case sempre indicada en metros lineais [ml].

Para coñecer nestes casos o valor da instalación por unidade de superficie, terase en conta a superficie ocupada por cada metro lineal, a cal será definida polo parámetro **B [m<sup>2</sup>/ml]**: ocupación en metros cadrados por cada metro lineal, segundo o tipo de instalación.

- **RM [sen unidades]**: é o coeficiente catastral de relación a mercado.
- **S [m<sup>2</sup>]**: é a cantidade de metros cadrados de cada instalación ocupando o voo, solo ou subsolo de dominio público que corresponda. As referencias catastrais dos terreos que conforman o dominio público local relaciónanse no **ANEXO II** do presente informe.

## **2.2. Apreciacións respecto da Fórmula**

O parámetro “A” fai que se cumpra o precepto necesario descrito en 1.3.a), o “RM” que se cumpra o precepto descrito en 1.3.c), e o parámetro B que se cumpra o descrito en 1.3.b).

A propia natureza bidimensional do solo forza que o seu valor deba ser definido por unidade de superficie (A [€/m<sup>2</sup>]).

Pola contra, as instalacións ás que se fai referencia no caso tratado expresan normalmente o seu valor por cada unidade de lonxitude das mesmas ([€/ml]), tamén pola súa natureza, e de tal modo reflíctense na normativa, proxectos e estudos respecto diso. De tal modo á hora de definir un termo que englobe o valor do solo e o valor das construcións nese solo debemos equiparar as unidades nas que expresemos ambos os valores.

Así pois a vía seguida para a maior parte dos casos foi definir un factor de ocupación de superficie de cada tipo de instalación por cada unidade da súa lonxitude ( $B [m^2/ml]$ ), que representa a superficie ocupada por cada metro lineal.

Desta forma, ao aplicarollo ao valor da instalación por metro lineal, obteremos o valor da mesma por unidade de superficie ( $C [€/m^2]$ ), e poderemos sumalo ao valor do solo tal e como está definido.

### **2.3. Base imoñible**

A base imoñible é coherente co disposto no art. 64.1.a) e b) da Lei 25/1998, do 13 de xullo, de modificación do réxime legal das taxas estatais e locais e de reordenación das prestacións patrimoniais de carácter público.

#### Tipo de gravame: 5%

Este tipo de gravame procede directamente do disposto no art. 64.3 da mencionada lei.



## **3 – VALOR DO SOLO**

O termo “A” da ecuación da base imoñible vimos que era  $A [€/m^2]$ , definido como o valor catastral do solo rústico con construcións, por unidade de superficie.

No punto 1.3 fíxose xa unha consideración acerca das razóns para empregar o valor catastral do solo rústico con construcións no caso que nos ocupa, as cales foron avaladas pola xurisprudencia existente.

En todo caso débese ter en conta que a valoración catastral de inmobles rústicos particularizase pola aplicación de dúas disposicións transitorias do Texto refundido da Lei do Catastro Inmobiliario, aprobado polo RDLex 1/2004, do 5 de marzo, en diante TRLCI, segundo os mesmos, os solos rústicos poden valorarse de tres formas distintas dependendo do uso a que se destine. Así poden ser valorados como terreos ocupados por cultivos, como solo urbanizable sempre que se inclúan en sectores ou ámbitos

espaciais delimitados e en tanto non contén con determinacións de ordenación detallada ou pormenorizada, ou como adoito ocupado por construcións que non resulten indispensables para o desenvolvemento das explotacións agrícolas, gandeiras ou forestais.

Non é posible a consideración deste tipo de solos, polos que discorren as conducións, nin como cultivos nin como solos urbanizables, senón como terreos ocupados por unhas instalacións que non se consideran indispensables para o desenvolvemento das actividades agropecuarias, por esta razón valorarase o solo de dominio público obxecto da utilización privativa ou aproveitamento especial como solo rústico con construcións.

A Circular 03.04/07, do 17 de maio, sobre procedemento de valoración de construcións en solo rústico e as Ordes e demais textos nela indicados dan as pautas para a obtención do seu valor, que se utilizan a continuación.

Na disposición transitoria 1<sup>a</sup> do TRLCI, establecése que para todos aqueles inmobles en solo de natureza rústica que contén cunha construción non indispensable para o desenvolvemento da actividade, o valor do solo da superficie ocupada polas construcións determinarase por aplicación dos módulos específicos que se aproben por Orde do Ministro de Facenda e Administracións Públicas, afectado polo coeficiente de referencia ao mercado vixente para os inmobles urbanos.

A norma á que fai referencia é a Orde Ministerial EHA/3188/2006, do 11 de outubro, pola que se determinan os módulos de valoración a efectos do establecido no artigo 30 e na disposición transitoria primeira do TRLCI. Na devandita Orde indícase que a valoración do solo rústico ocupado por construcións, farase **a partir do Módulo Básico de Repercusión (MBR) do municipio:**

*"En consecuencia, para a obtención dos valores de solo correspondentes ás construcións situadas en solo rústico e que catastralmente non estean consideradas como indispensables para as explotacións agrarias, a orde toma en consideración o Modulo Básico de Repercusión de solo asignado en cada municipio, por iso, na valoración destes inmobles, é necesario tomar en consideración a súa localización e a súa inserción nunha área económica homoxénea determinada, xa que os seus valores manteñen unha*

*estreita relación cos de carácter urbano, en función do municipio en que se atopan, aínda que cuns valores más baixos como consecuencia da clasificación urbanística do solo no que se sitúan os referidos inmobilés.”*

E no seu artigo 4 indícase como obter a valoración do solo rústico ocupado por construcións, a partir do MBR municipal:

*“1. O solo ocupado polas construcións a que se refire o apartado 1 da disposición transitoria primeira do Texto refundido da Lei do Catastro Inmobiliario valorarase por aplicación do valor de solo correspondente á superficie ocupada polas devanditas construcións.*

*2. O devandito valor unitario, expresado en euros por metro cadrado de solo, calcularase mediante a aplicación dos coeficientes incluídos no cadro seguinte ao Módulo Básico de Repercusión (MBR) correspondente, segundo a tipoloxía das construcións existentes:*

«Tipoloxía da construcción	Coeficiente a aplicar sobre o MBR municipal						
	MBR 1	MBR2	MBR 3	MBR 4	MBR 5	MBR 6	MBR 7
Residencial en edificacíóns de categorías 1 e 2 .....	0,138	0,140	0,152	0,019	0,220	0,277	0,400
Residencial en edificacíóns do resto de categorías .....	0,052	0,053	0,057	0,070	0,083	0,104	0,150
Terciario, dotacional e equipamentos .....	0,052	0,053	0,057	0,070	0,083	0,104	0,150
Industrial e almacén non agrario .....	0,035	0,035	0,038	0,047	0,055	0,069	<b>0,100</b>
Deportivo .....	0,017	0,018	0,019	0,023	0,028	0,035	0,050

Tipoloxía da construcción	Coeficiente a aplicar sobre o MBR 7
Agrícola, gandeiro ou forestal indispensable para o desenvolvemento da explotación .....	0,100
Extensiva.....	<b>0,015»</b>

As instalacións obxecto deste informe son, para os efectos da aplicación da normativa catastral, **industriais de tipo extensivo**. Segundo o establecido na ORDE EHA/2816/2008, do 1 de outubro, de modificación da Orde EHA/3188/2006, do 11 de outubro, pola que se determinan os módulos de valoración de solo rústico ocupado por construcións, por ser de tipo extensivo corresponderalle sempre o módulo MBR7:

*“Dous. Modifícase o parágrafo primeiro do artigo 5.2, que queda redactado nos seguintes termos:*

*«2. O módulo aplicable aos inmobilés cuxa tipoloxía sexa agrícola, gandeira e forestal, así como aos inmobilés de tipoloxías extensivas, será o MBR7, con*

*independencia da área económica homoxénea en que se atope clasificado o municipio a efectos da valoración catastral dos inmobilés urbanos.»”*

E por tanto, o coeficiente a aplicar sobre o MBR municipal, será o coeficiente industrial para MBR7, ao que se lle deberá á súa vez aplicar un novo coeficiente, por ser extensiva.

Así pois:

**Valor Unitario [€/m<sup>2</sup>]** = MBR municipal x Coeficiente a aplicar sobre o MBR municipal (no caso de tipoloxías extensivas, o módulo correspondente ao MBR7) x Coeficiente a aplicar sobre o MBR7 (extensiva).

Dado que o valor do MBR municipal defínese nun momento concreto no tempo, debemos actualizar o valor obtido anteriormente conforme ao indicado no Art. 32 de Texto refundido da Lei do Catastro Inmobiliario, aprobado polo RDLex 1/2004, do 5 de marzo, e desta forma aproximar o seu valor ao exercicio actual.

### **3.1. Valores no Concello de Ordes**

No caso do Concello de Ordes deberemos estar ao disposto na Relatorio de Valores más recente, publicada o día 26 de xuño de 2013, e con entrada en vigor en 2014.

No seu “*Documento 1. Memoria, Criterios de Valoración e Listados de Polígonos e Zonas de Valor*”, no seu “*Capítulo 2. Criterios Valorativos*”, punto 2.1, di que o Módulo Básico de Repercusión do Solo [MBR] para o municipio é:

$$\underline{\text{MBR} = 210 \text{ [€/m}^2\text{]}}$$

Neste caso non existe un Factor de Actualización, xa que o derradeiro coeficiente de actualización de inmobilés rústicos foi publicado no 2011, previamente á data de publicación da Relatorio de Valores tratada.

Este extremo pode comprobase na Sé Electrónica do Catastro (“Actualización de valores catastrais por coeficientes aprobados por Lei de Orzamentos”), en relación ao municipio de Ordes.

Así pois, conforme ao MBR indicado e aos coeficientes a aplicar indicados previamente, temos un valor unitario do solo rústico de aplicación, no noso caso, no Concello de Ordes de:

$$210 [\text{€}/\text{m}^2] \times 0,1 \times 0,015 = 0,315 [\text{€}/\text{m}^2] = A [\text{€}/\text{m}^2]$$

É dicir:

$$A [\text{€}/\text{m}^2] = 0,315 [\text{€}/\text{m}^2]$$



#### **4 – VALOR DAS CONSTRUCIÓN**

O termo “C” da ecuación da base imponible vimos que era C [€/m<sup>2</sup>], definido como o valor das instalacións, para cada metro cadrado segundo o tipo de instalación.

O seu valor defínese para cada tipo de instalación a partir de textos normativos e estudos especializados. Entre outros:

- Liñas de transporte de electricidade: Orde IET/2659/2015 e IET/2660/2015, do 11 de decembro<sup>1</sup>.
- Liñas de transporte de gas: Orde IET/2446/2013, do 27 de decembro.
- Auga e outras conducións: Estudos especializados de mercado.

Como vemos estes textos fixan un valor do investimento por unidade de lonxitude, independentemente da cantidade de superficie afectada por cada metro lineal deste tipo de conducións.

---

<sup>1</sup> Por exemplo: o Valor da Construcción (C) na liña 1.AE.E1.1 do Anexo I. Tarifas, que corresponde cunha liña de conducción eléctrica aérea cunha tensión superiora 400KV (cuádruplo circuíto tríplex), emprega o valor 1.262,62 [€/m], que ven da liña sexta da primeira táboa do Anexo I da Orde IET/2659/2015.

En todo caso a súa repercusión por cada metro cadrado, varía segundo a anchura que a instalación poida ter, en función da súa implementación física concreta, e as características e natureza da condución, para o que está definido o parámetro **B [m<sup>2</sup>/ml]**, que determina a ocupación en metros cadrados, por cada metro lineal, segundo o tipo de instalación.

A súa cuantificación debe ser individualizada para cada caso, e reflectida na liquidación para practicar en cada caso.

Apuntar que dentro da clasificación que se realiza por categorías, atendendo ao nivel de tensión, sección, presión ou diámetro das instalacións, sempre se toma como referencia **o valor inferior para cada agrupación**, atendendo a criterios de prudencia.

Os **valores de construcción** asignados a cada tipo de instalación aparecen reflectidos na **táboa de tarifas do ANEXO I**.

Dito isto non se debe esquecer que a aplicación nas fórmulas xerais do coeficiente RM fará que o valor final que determinará a utilidade sexa a metade do extraído das fontes empregadas, asegurando desta forma unha marxe moi ampla por baixo do prezo de mercado.

Neste informe faise referencia explícita ás seguintes instalacións:

- 1 – Liñas eléctricas, aéreas ou subterráneas.
- 2 – Canalizacións de gas e hidrocarburos.
- 3 – Tubaxes de condución de auga.
- 4 – As instalacións auxiliares das anteriores conducións (instalacións de impulsión e tanques de gas e hidrocarburos, transformadores ou subestacións eléctricas, etc.) todas as cales teñen a efectos catastrais a consideración de construcións.

#### **4.1. Parámetro “B”. Ocupación por tipo de instalación.**

A determinación do parámetro B permite establecer a superficie ocupada por cada metro lineal de ocupación, para os diferentes tipos de instalación.

Para iso establecese unha franxa afectada en función da tipoloxía da condución, que estará composta pola servidume ocupada máis as distancias de seguridade establecidas regulamentariamente, no seu caso.

A continuación defínese a franxa de superficie ocupada para os diferentes tipos de instalacións de transporte, distribución ou subministración:

**A) ELECTRICIDADE**

O coeficiente B neste apartado defínese como:

$$B = [w + 2a_s] \text{ [m}^2/\text{ml]}$$

Onde:

*w: área<sup>2</sup> da servidume ocupada en metros cadrados por cada metro lineal*

*a<sub>s</sub>: área de seguridade regulamentaria a cada lado da condución en metros cadrados por cada metro lineal)*

O RD 1955/2000, do 1 de decembro, polo que se regulan as actividades de transporte, distribución, comercialización, subministración e procedementos de autorización de instalacións de enerxía eléctrica, define as servidumes de paso de enerxía eléctrica. Doutra banda, o RD 223/2008, do 15 de febreiro, polo que se aproba o Regulamento sobre condicións técnicas e garantías de seguridade en liñas eléctricas de alta tensión e as súas instrucións técnicas complementarias ITC-LAT 01 a 09, definen as servidumes e distancias regulamentarias de seguridade.

**A.1) Liñas eléctricas aéreas**

O artigo 158 do R.D. 1955/2000 indica que a servidume de paso aéreo de enerxía eléctrica comprenderá, entre outras cousas, o voo sobre o predio servente.

Por outra banda, no seu artigo 162.3, indícase que nas liñas eléctricas aéreas, en todo caso, quedará limitada a plantación de árbores e prohibida a construcción de edificios e instalacións industriais na franxa definida pola proxección sobre o terreo dos condutores extremos nas condicións más desfavorables, incrementada nas distancias mínimas de seguridade regulamentarias.

---

<sup>2</sup> Normalmente esta área de servidume defínese coa letra “a”, pero neste caso elixiuse outra para non crear confusión coa denominación doutros termos empregados.

O artigo 5.12 da Instrucción Técnica Complementaria IT-LAT 07 incluída no RD 223/2008, no seu primeiro parágrafo, define a servidume de voo para as liñas eléctricas con condutores espidos, como a franxa de terreo definida pola proxección sobre o terreo dos condutores extremos, considerados estes e as súas cadeas de illadores nas súas condicións más desfavorables, sen contemplar distancia adicional algúnhia.

Co fin de facilitar o cálculo, e á hora de definir a franxa afectada por este tipo de conducións, seguirase un criterio conservador e non se terán en conta as condicións desfavorables que farían aumentar esta franxa, tales como o vento, e que segundo o RD 1955/2000 e o RD 223/2008 si deberían terse en conta. En definitiva establecerase unha zona mínima de ocupación que será a franxa definida pola proxección sobre o terreo dos condutores extremos, incrementada polas distancias mínimas de seguridade regulamentarias.

**Coeficiente “w”:**

Neste caso particular o coeficiente “w” queda definido como a superficie ocupada entre os dous condutores extremos por cada metro lineal. O seu valor numérico coincide coa distancia lineal entre os dous condutores extremos.

**Coeficiente “ $a_s$ ”:**

No artigo 5.12 da Instrucción Técnica Complementaria IT-LAT 07 incluída no RD 223/2008, establecense as distancias de seguridade para o paso por zonas a ambos os dous lados da proxección sobre o terreo dos condutores extremos.

Dado que o coeficiente “ $a_s$ ” defínese como a área de seguridade a cada lado da condución por cada metro lineal da mesma, o seu valor numérico en metros cadrados por cada metro lineal é coincidente co do coeficiente “ $D_s$ ”, expresado en metros lineais, que se indica na Instrucción Técnica Complementaria IT-LAT 07.

De todas as distancias de seguridade que se indican -bosques, árbores e masas de arboredo; edificios, construcións e zonas urbanas; proximidade a aeroportos; parques eólicos-, a menor de todas é a definida no seu punto 1 para bosques, árbores e masas de arboredo, que doutra banda é por onde máis usualmente discorren as liñas aéreas de alta tensión. É por iso, e seguindo de novo un criterio conservador, que

tomaremos o coeficiente “ $D_s$ ” segundo se indica no artigo 5.12.1 da Instrucción Técnica Complementaria IT-LAT 07 incluída no RD 223/2008.

$D_s = 1,5 + D_{el}$  [ml], e cun mínimo de 2 metros lineais a ambos os dous lados da proxección dos condutores extremos sobre o terreo.

Os valores de  $D_{el}$  indícanse no apartado 5.2 en función da tensión más elevada da liña. A partir do mesmo determináñanse os coeficientes  $D_s$  e  $a_s$  para cada tensión de rede<sup>3</sup>:

Categorías das liñas (Art. 3, RD 223/2008)	Tensión nominal da rede ( $U_n$ ) kV	Tensión más elevada da rede ( $U_s$ ) kV	$D_{el}$ [ml]	$D_s = 1,5 + D_{el}$ [ml]	$a_s$ [ $m^2/ml$ ]
TERCEIRA CATEGORÍA	3	3,6	0,08	2 <sup>(2)</sup>	2
	6	7,2	0,09	2 <sup>(2)</sup>	2
	10	12	0,12	2 <sup>(2)</sup>	2
	15	17,5	0,16	2 <sup>(2)</sup>	2
	20 <sup>(1)</sup>	24	0,22	2 <sup>(2)</sup>	2
	25	30	0,27	2 <sup>(2)</sup>	2
	30	36	0,35	2 <sup>(2)</sup>	2
SEGUNDA CATEGORÍA	45	52	0,60	2,1	2,1
	66 <sup>(1)</sup>	72,5	0,70	2,2	2,2
PRIMEIRA CATEGORÍA	110	123	1,00	2,5	2,5
	132 <sup>(1)</sup>	145	1,20	2,7	2,7
	150	170	1,30	2,8	2,8
CATEGORÍA ESPECIAL	220 <sup>(1)</sup>	245	1,70	3,2	3,2
	400 <sup>(1)</sup>	420	2,80	4,3	4,3

<sup>(1)</sup> Tensións de uso preferente en redes eléctricas de transporte.

<sup>(2)</sup> Mínimo de dous metros.

<sup>3</sup> Así, por exemplo, vemos na táboa previa que, para una Tensión nominal da rede ( $U_n$ ) de 400 [KV] na Categoría Especial, o termo  $a_s = 4,3$  [ $m^2/ml$ ], o cal calcúlase, como se dixo, de identidade na cifra con  $D_s$ , e este de  $D_{el}$ .

$D_{el}$  establecécese na Táboa 15 da páxina 16.515 do BOE n.º 68, do mércores 19 de marzo de 2008, dentro do apartado 5.2 da Instrucción Técnica Complementaria ITC-LAT 07.

O Valor da Construcción (C) na liña 1.AE.E1.1 do Anexo I. Tarifas, que corresponde cunha liña de condución eléctrica aérea cunha tensión superiora 400KV (cuádruplo circuíto tríplex), emprega un valor da Ocupación por tipo de Instalación (B) [ $m^2/ml$ ] de 8,6 + w.

Este termo “8,6 + w” procede das propias definición de “w” e de “ $a_s$ ” feitas no presente apartado: “w” é a superficie ocupada entre os dous condutores extremos por cada metro lineal, e “ $a_s$ ” é a distancia de seguridade para o paso por zonas a ambos os dous lados da liña de condución.

Como neste caso  $a_s = 4,3$  a cada un dos dous lados da liña a ocupación total é:  $2 \times 4,3 + w = 8,6 + w$ .

**A.2) Liñas eléctricas subterráneas**

O artigo 159 do RD 1955/2000 indica que a servidume subterránea de enerxía eléctrica comprenderá entre outras cousas a franxa de terreo situada entre os dous condutores extremos da instalación, sen prexuízo do disposto en canto a medidas e distancias de seguridade nos regulamentos técnicos da materia. Por outra banda, no seu artigo 162.3. indícase que nas liñas eléctricas subterráneas prohíbese a plantación e construcións na franxa definida pola gabia onde van aloxados os condutores, incrementada na distancia mínima de seguridade regulamentaria.

Do mesmo xeito o artigo 5.1 da Instrucción Técnica Complementaria IT-LAT 06 incluída no RD 223/2008, no seu primeiro parágrafo, indica que conforme ao sinalado no artigo 162 do RD 1955/2000, do 1 de decembro, para as liñas subterráneas prohíbese a plantación de árbores e construcións de edificios e instalacións industriais na franxa definida pola gabia onde van aloxados os condutores, incrementada a cada lado nunha distancia mínima de seguridade igual á metade da anchura da canalización.

Por tanto, neste caso:

**Coeficiente “t”<sup>4</sup>:**

Superficie ocupada pola gabia onde van aloxados os condutores por cada metro lineal de condución. O seu valor numérico coincide coa anchura en metros lineais da canalización onde van aloxados os condutores.

**Coeficiente “a<sub>s</sub>”:**

Área de seguridade a cada lado da canalización por cada metro lineal de condución, consistente na metade da superficie ocupada pola canalización por cada metro lineal de condución. En concreto:

$$a_s = t / 2$$

O seu valor numérico coincide coa metade da anchura en metros lineais da canalización onde van aloxados os condutores.

---

<sup>4</sup> Esta superficie ocupada pola gabia “t” correspón dese co parámetro “w” das liñas de condución eléctrica aéreas e, do mesmo xeito, adoita ser referido coa letra “a” nos textos técnicos. Neste caso elixiuse outra para non crear confusión cos restantes termos empregados.

Por tanto, o coeficiente B será neste caso concreto:

$$B = t + 2a_s = t + 2(t/2) = 2t \text{ [m}^2/\text{ml]}$$

## B) GASES E HIDROCARBUROS

O coeficiente B neste apartado defíñese como:

$$B = 2a_s \text{ [m}^2/\text{ml}]$$

*a<sub>s</sub>: Área de seguridade a cada lado do eixo da canalización por cada metro lineal de condución*

A Lei 34/1998, do 7 de outubro, do sector de hidrocarburos indica que a afección derivada da construcción de instalacións gasistas e oleodutos concretarase nunha servidume permanente de paso, que será unha franxa de terreo de ata catro metros, dous a cada lado do eixo da canalización por onde discorra enterrada a tubaxe ou tubaxes que se requirán para a condución.

Doutra banda, o RD 919/2006, do 28 de xullo, polo que se aproba o Regulamento técnico de distribución e utilización de combustibles gaseosos e as súas instrucións técnicas complementarias ICG 01 a 11, define as distancias de seguridade nestas instalacións.

En concreto, a ITC-ICG-01 refírese ás normas UNE 60305 e 60302 para definir as distancias de seguridade en función das presións de deseño e as categorías do emprazamento da canalización (estas categorías veñen definidas na UNEA 60302 en función da densidade de edificación habitable da zona). Nos casos das canalizacións con presións iguais ou superiores a 16 bar nas zonas de 1<sup>a</sup>, 2<sup>a</sup> e 3<sup>a</sup> categoría, as zonas de seguridade a cada lado do eixo son superiores aos dous metros.

De tal forma que:

Presión P [bar]	Categoría do emprazamento (UNE 60302:2015)	Zona de seguridade a cada lado do eixo [ml]	<i>a<sub>s</sub></i> [m <sup>2</sup> /ml]
P maior ou igual a 16 bar	1 <sup>a</sup>	10	10
P maior ou igual a 16 bar	2 <sup>a</sup>	5	5
P maior ou igual a 16 bar	3 <sup>a</sup>	2,5	2,5

P maior ou igual a 16 bar	4 <sup>a</sup>	2	2
P inferior a 16 bar	1 <sup>a</sup> , 2 <sup>a</sup> , 3 <sup>a</sup> e 4 <sup>a</sup>	2	2

**C) AUGA**

O RD 849/1986, do 11 de abril, polo que se aproba o Regulamento do Dominio Público Hidráulico que desenvolve os títulos preliminares, I, IV, V, VI, VII e VIII do texto refundido da Lei de Augas, aprobado polo RDLex 1/2001, do 20 de xullo, menciona as distintas servidumes legais.

O coeficiente B nestes casos será a superficie da zona de servidume establecida en cada caso por cada metro lineal de conducción.

$$B = f [m^2/ml]$$

Coeficiente "f"<sup>5</sup>: zona de servidume.

**4.2. Resumo dos Elementos Tributarios constituídos.**

Son:

No caso das LIÑAS AÉREAS (AE) de CONDUÍCIONES DE ELECTRICIDADE: w.

No caso das LIÑAS SUBTERRÁNEAS (SB) de CONDUÍCIONES DE ELECTRICIDADE: t.

No caso das CONDUÍCIONES DE GAS E HIDROCARBUROS: d.

No caso das CONDUÍCIONES DE AUGA: f.



**5 – DOMINIO PÚBLICO**

---

<sup>5</sup> Esta zona de servidume correspón dese conceptualmente cos parámetros "w" e "t" xa nomeados, e adoita ser referida coa letra "a" nos textos técnicos. Como xa se fixo previamente elixiu se outra denominación para non crear confusión cos restantes termos empregados.

O dominio público afectado pola ordenanza está constituído por aqueles bens inmobles de titularidade municipal de natureza demanial, non patrimonial.

No caso que nos ocupa os bens inmobles de titularidade municipal determináronse a partir dun Certificado Catastral Telemático de data 29 de marzo de 2019.

Ao non terse determinado os bens municipais patrimoniais, esta circunstancia faise patente no encabezamento do **Anexo II**, indicando que nos achamos ante bens inmobles de “Titularidade Municipal”.

✿

## **6 – SINATURA DO INFORME**

Luciano Otero Álvarez, enxeñeiro de telecomunicación. Colexiado n.º: 10.919.

✿

**Informe Técnico Económico correspondente á Ordenanza Fiscal da Taxa pola Utilización Privativa ou Aproveitamento Especial do Dominio Público Local das Instalacións de Transporte e Distribución de Enerxía Eléctrica, Gas, Auga e Hidrocarburos do Concello de Ordes**

**ANEXO I. TARIFAS**

LENDÁ						
ml: metro lonxitudinal						
RM: coeficiente de relación a mercado: 0,5						
TG: tipo de gravame (5 %)						
Cota Tarifa = base imponible x tipo de gravame						
<b>Listado de Elementos Tributarios</b>						
No caso das LIÑAS AÉREAS (AE) de CONDUÍCIONES DE ELECTRICIDADE: w.						
No caso das LIÑAS SUBTERRÁNEAS (SB) de CONDUÍCIONES DE ELECTRICIDADE: t.						
No caso das CONDUÍCIONES DE GAS E HIDROCARBUROS: d.						
No caso das CONDUÍCIONES DE AUGA: f.						
En todos os casos: a superficie ocupada pola instalación.						
<b>GRUPO 1: CONDUÍCIONES DE ELECTRICIDADE</b>						
<b>LIÑAS AÉREAS (AE)</b>						
Valor "w" para as liñas aéreas: valor da distancia en metros entre os dous condutores extremos.						
TIPO DE INSTALACIÓN	VALOR DO SOLO [€/m2] (A)	OCCUPACIÓN POR TIPO DE INSTALACIÓN [m2/ml] (B)	VALOR DA CONSTRUCIÓN [€/m2] (C)	VALOR DO INMOBLE [€/m2] (A+C)	BASE IMPOSIBLE por unidade de superficie ocupada [€/m2] (A+C) x RM	CUOTA TARIFA por unidade de superficie ocupada [€/m2] (A+C) x RM x TG
<b>CATEGORÍA ESPECIAL (tensión nominal da rede de 220 kV ou superior)</b>						
1.AE.E1.1 Liña aérea de alta tensión. Tensión U >= 400 kV. Cuádruplo circuito (triplex)	0,3150	8,6+w	1.262,62/(8,6+w)	0,315 + [1.262,62/(8,6+w)]	0,1575 + [631,31/(8,6+w)]	0,0079 + [31,5655/(8,6+w)]
1.AE.E1.2 Liña aérea de alta tensión. Tensión U >= 400 kV. Cuádruplo circuito (dúplex)	0,3150	8,6+w	1.010,10/(8,6+w)	0,315 + [1.010,10/(8,6+w)]	0,1575 + [505,05/(8,6+w)]	0,0079 + [25,2525/(8,6+w)]
1.AE.E2.1 Liña aérea de alta tensión. Tensión U >= 400 kV. Doble circuito (triplex)	0,3150	8,6+w	569,84/(8,6+w)	0,315 + [569,84/(8,6+w)]	0,1575 + [284,92/(8,6+w)]	0,0079 + [14,246/(8,6+w)]
1.AE.E2.2 Liña aérea de alta tensión. Tensión U >= 400 kV. Doble circuito (dúplex)	0,3150	8,6+w	505,05/(8,6+w)	0,315 + [505,05/(8,6+w)]	0,1575 + [252,53/(8,6+w)]	0,0079 + [12,6263/(8,6+w)]
1.AE.E3.1 Liña aérea de alta tensión. Tensión U >= 400 kV. Simple circuito (triplex)	0,3150	8,6+w	373,05/(8,6+w)	0,315 + [373,05/(8,6+w)]	0,1575 + [186,53/(8,6+w)]	0,0079 + [9,3263/(8,6+w)]
1.AE.E3.2 Liña aérea de alta tensión. Tensión U >= 400 kV. Simple circuito (dúplex)	0,3150	8,6+w	298,43/(8,6+w)	0,315 + [298,43/(8,6+w)]	0,1575 + [149,22/(8,6+w)]	0,0079 + [7,4608/(8,6+w)]
1.AE.E4.1 Liña aérea de alta tensión. Tensión de 220 kV <= U < 400 kV. Cuádruplo circuito (dúplex)	0,3150	6,4+w	970,32/(6,4+w)	0,315 + [970,32/(6,4+w)]	0,1575 + [485,16/(6,4+w)]	0,0079 + [24,258/(6,4+w)]
1.AE.E5.1 Liña aérea de alta tensión. Tensión de 220 kV <= U < 400 kV. Doble circuito (dúplex)	0,3150	6,4+w	485,16/(6,4+w)	0,315 + [485,16/(6,4+w)]	0,1575 + [242,58/(6,4+w)]	0,0079 + [12,129/(6,4+w)]
1.AE.E5.2 Liña aérea de alta tensión. Tensión de 220 kV <= U < 400 kV. Doble circuito (simplex)	0,3150	6,4+w	451,20/(6,4+w)	0,315 + [451,20/(6,4+w)]	0,1575 + [225,56/(6,4+w)]	0,0079 + [11,28/(6,4+w)]
1.AE.E6.1 Liña de alta tensión. Tensión 220 kV <= U < 400 kV. Simple circuito (dúplex)	0,3150	6,4+w	286,68 /(6,4+w)	0,315 + [286,68 /(6,4+w)]	0,1575 + [143,34/(6,4+w)]	0,0079 + [7,167/(6,4+w)]
1.AE.E6.2 Liña de alta tensión. Tensión 220 kV <= U < 400 kV. Simple circuito (simplex)	0,3150	6,4+w	266,62 /(6,4+w)	0,315 + [266,62 /(6,4+w)]	0,1575 + [133,31/(6,4+w)]	0,0079 + [6,6655/(6,4+w)]
<b>PRIMEIRA CATEGORÍA (tensión nominal da rede superior a 66 kV e inferior a 220 kV)</b>						
1.AE.P1 Liña aérea de alta tensión. Tensión 66 kV< U <220 kV. Triple circuito (simplex)	0,3150	5+w	232,79 /(5+w)	0,315 + [232,79 /(5+w)]	0,1575 + [116,4/(5+w)]	0,0079 + [5,8198/(5+w)]
1.AE.P2.1 Liña aérea de alta tensión. Tensión 66 kV< U <220 kV. Doble circuito (dúplex)	0,3150	5+w	259,64 /(5+w)	0,315 + [259,64 /(5+w)]	0,1575 + [129,82/(5+w)]	0,0079 + [6,491/(5+w)]
1.AE.P2.2 Liña aérea de alta tensión. Tensión 66 kV< U <220 kV. Doble circuito (simplex)	0,3150	5+w	201,04 /(5+w)	0,315 + [201,04 /(5+w)]	0,1575 + [100,52/(5+w)]	0,0079 + [5,026/(5+w)]
1.AE.P3.1 Liña aérea de alta tensión. Tensión 66 kV< U <220 kV. Simple circuito (dúplex)	0,3150	5+w	195,22 /(5+w)	0,315 + [195,22 /(5+w)]	0,1575 + [97,61/(5+w)]	0,0079 + [4,8805/(5+w)]
1.AE.P3.2 Liña aérea de alta tensión. Tensión 66 kV< U <220 kV. Simple circuito (simplex)	0,3150	5+w	151,16 /(5+w)	0,315 + [151,16 /(5+w)]	0,1575 + [75,58/(5+w)]	0,0079 + [3,779/(5+w)]
<b>SEGUNDA CATEGORÍA (tensión nominal da rede superior a 30 kV e igual ou inferior a 66 kV)</b>						
1.AE.S1 Liña aérea de alta tensión. Tensión 30 kV < U <= 66 kV. Triple circuito (simplex)	0,3150	4,2+w	160,00/(4,2+w)	0,315 + [160,00/(4,2+w)]	0,1575 + [80/(4,2+w)]	0,0079 + [4/(4,2+w)]
1.AE.S2.1 Liña aérea de alta tensión. Tensión 30 kV < U <= 66 kV. Doble circuito (dúplex)	0,3150	4,2+w	184,29/(4,2+w)	0,315 + [184,29/(4,2+w)]	0,1575 + [92,15/(4,2+w)]	0,0079 + [4,6073/(4,2+w)]
1.AE.S2.2 Liña aérea de alta tensión. Tensión 30 kV < U <= 66 kV. Doble circuito (simplex)	0,3150	4,2+w	138,19/(4,2+w)	0,315 + [138,19/(4,2+w)]	0,1575 + [69,1/(4,2+w)]	0,0079 + [3,4548/(4,2+w)]
1.AE.S3.1 Liña aérea de alta tensión. Tensión 30 kV < U <= 66 kV. Simple circuito (dúplex)	0,3150	4,2+w	138,56/(4,2+w)	0,315 + [138,56/(4,2+w)]	0,1575 + [69,28/(4,2+w)]	0,0079 + [3,4644/(4,2+w)]
1.AE.S3.2 Liña aérea de alta tensión. Tensión 30 kV < U <= 66 kV. Simple circuito (simplex)	0,3150	4,2+w	103,90/(4,2+w)	0,315 + [103,90/(4,2+w)]	0,1575 + [51,95/(4,2+w)]	0,0079 + [2,5975/(4,2+w)]

**Informe Técnico Económico correspondente á Ordenanza Fiscal da Taxa pola Utilización Privativa ou Aproveitamento Especial do Dominio Público Local das Instalacións de Transporte e Distribución de Enerxía Eléctrica, Gas, Auga e Hidrocarburos do Concello de Ordes**

TERCEIRA CATEGORÍA (tensión nominal da rede superior a 1 kV e igual ou inferior a 30 kV)						
	Liña aérea de alta tensión. Tensión 15 kV < U <= 30 KV. <b>Triple circuito.</b>	0,3150	4+w	90,12/(4+w)	0,315 + [90,12/(4+w)]	0,1575 + [45,06/(4+w)]
1.AE.T1	Liña aérea de alta tensión. Tensión 15 kV < U <= 30 KV. <b>Dobre circuito.</b>	0,3150	4+w	77,83/(4+w)	0,315 + [77,83/(4+w)]	0,1575 + [38,92/(4+w)]
1.AE.T2	Liña aérea de alta tensión. Tensión 15 kV < U <= 30 KV. <b>Simple circuito.</b>	0,3150	4+w	58,52/(4+w)	0,315 + [58,52/(4+w)]	0,1575 + [29,26/(4+w)]
1.AE.T4	Liña aérea de alta tensión. Tensión 1 kV < U <= 15 KV. <b>Triple circuito.</b>	0,3150	4+w	72,09/(4+w)	0,315 + [72,09/(4+w)]	0,1575 + [36,05/(4+w)]
1.AE.T5	Liña aérea de alta tensión. Tensión 1 kV < U <= 15 KV. <b>Dobre circuito.</b>	0,3150	4+w	62,26/(4+w)	0,315 + [62,26/(4+w)]	0,1575 + [31,13/(4+w)]
1.AE.T6	Liña aérea de alta tensión. Tensión 1 kV < U <= 15 KV. <b>Simple circuito.</b>	0,3150	4+w	46,81/(4+w)	0,315 + [46,81/(4+w)]	0,1575 + [23,41/(4+w)]
LIÑAS SUBTERRÁNEAS (SB)						
Valor "t" para as liñas subterráneas: ancho en metros da canalización onde van aloxados os condutores.						
TIPO DE INSTALACIÓN		VALOR DO SOLO (€/m2) (A)	Ocupación por tipo de instalación [m2/ml] (B)	VALOR DA CONSTRUCIÓN (€/m2) (C)	VALOR DO INMOBLE (€/m2) (A+C)	BASE IMPOÑIBLE por unidade de superficie ocupada (€/m2) (A+C) x RM x TG
CATEGORÍA ESPECIAL. LIÑAS SUBTERRÁNEAS DE COBRE (tensión nominal da rede de 220 KV ou superior)						
1.SB.CU1.1	Liña subterránea de cobre de 2.500 mm2 ou más. <b>Dobre circuito ou más circuitos</b>	0,3150	2t	5.110,15/(2t)	0,315 + [2.555,08/t]	0,1575 + [1.277,54/t]
1.SB.CU1.2	Liña subterránea de cobre de 2.500 mm2 ou más. <b>Simple circuito</b>	0,3150	2t	2.594,12/(2t)	0,315 + [1.297,06/t]	0,1575 + [648,53/t]
1.SB.CU2.1	Liña subterránea de cobre de 2.000 mm2 ou más e menos de 2.500 mm2. <b>Dobre circuito ou más</b>	0,3150	2t	4.218,20/(2t)	0,315 + [2.109,10/t]	0,1575 + [1.054,55/t]
1.SB.CU2.2	Liña subterránea de cobre de 2.000 mm2 ou más e menos de 2.500 mm2. <b>Simple circuito</b>	0,3150	2t	2.271,31/(2t)	0,315 + [1.135,66/t]	0,1575 + [567,83/t]
1.SB.CU3.1	Liña subterránea de cobre de 1.100 mm2 ou más e menos de 2.000 mm2. <b>Dobre circuito ou más</b>	0,3150	2t	3.332,38/(2t)	0,315 + [1.666,19/t]	0,1575 + [833,10/t]
1.SB.CU3.2	Liña subterránea de cobre de 1.100 mm2 ou más e menos de 2.000 mm2. <b>Simple circuito</b>	0,3150	2t	1.713,81/(2t)	0,315 + [856,91/t]	0,1575 + [428,45/t]
CATEGORÍA ESPECIAL. LIÑAS SUBTERRÁNEAS DE ALUMINIO (tensión nominal da rede de 220 KV ou superior)						
1.SB.AL1.1	Liña subterránea de aluminio de 2.000 mm2 ou más. <b>Dobre circuito ou más circuitos</b>	0,3150	2t	2.910,56/(2t)	0,315 + [1.455,28/t]	0,1575 + [727,64/t]
1.SB.AL1.2	Liña subterránea de aluminio de 2.000 mm2 ou más. <b>Simple circuito</b>	0,3150	2t	1.496,87/(2t)	0,315 + [748,44/t]	0,1575 + [374,22/t]
1.SB.AL2.1	Liña subterránea de aluminio de 1.200 mm2 ou más e menos de 2.000 mm2. <b>Dobre circuito ou más</b>	0,3150	2t	2.055,05/(2t)	0,315 + [1.027,53/t]	0,1575 + [513,76/t]
1.SB.AL2.2	Liña subterránea de aluminio de 1.200 mm2 ou más e menos de 2.000 mm2. <b>Simple circuito</b>	0,3150	2t	1.041,30/(2t)	0,315 + [520,65/t]	0,1575 + [260,33/t]
1.SB.AL3.1	Liña subterránea de aluminio de 630 mm2 ou más e menos de 1.200 mm2. <b>Dobre circuito ou más</b>	0,3150	2t	1.729,46/(2t)	0,315 + [864,73/t]	0,1575 + [432,37/t]
1.SB.AL3.2	Liña subterránea de aluminio de 630 mm2 ou más e menos de 1.200 mm2. <b>Simple circuito</b>	0,3150	2t	889,45/(2t)	0,315 + [444,73/t]	0,1575 + [222,36/t]
PRIMEIRA CATEGORÍA (tensión nominal da rede superior a 66 kV e inferior a 220 kV)						
1.SB.P1.1	Liña subterránea. <b>Triple circuito</b>	0,3150	2t	1.455,54/(2t)	0,315 + [727,77/t]	0,1575 + [363,89/t]
1.SB.P1.2	Liña subterránea. <b>Dobre circuito</b>	0,3150	2t	1.109,93/(2t)	0,315 + [554,97/t]	0,1575 + [277,48/t]
1.SB.P1.3	Liña subterránea. <b>Simple circuito</b>	0,3150	2t	664,63/(2t)	0,315 + [332,32/t]	0,1575 + [166,16/t]
SEGUNDA CATEGORÍA (tensión nominal da rede superior a 30 kV e igual ou inferior a 66 kV)						
1.SB.S1.1	Liña subterránea. <b>Triple circuito</b>	0,3150	2t	1.023,78/(2t)	0,315 + [511,89/t]	0,1575 + [255,95/t]
1.SB.S1.2	Liña subterránea. <b>Dobre circuito</b>	0,3150	2t	606,28/(2t)	0,315 + [303,14/t]	0,1575 + [151,57/t]
1.SB.S1.3	Liña subterránea. <b>Simple circuito</b>	0,3150	2t	363,04/(2t)	0,315 + [181,52/t]	0,1575 + [90,76/t]
TERCEIRA CATEGORÍA (tensión nominal da rede superior a 1 kV e igual ou inferior a 30 kV)						
1.SB.T1.1	Liña subterránea. <b>Triple circuito</b>	0,3150	2t	207,11/(2t)	0,315 + [103,56/t]	0,1575 + [51,78/t]
1.SB.T1.2	Liña subterránea. <b>Dobre circuito</b>	0,3150	2t	157,93/(2t)	0,315 + [78,97/t]	0,1575 + [39,48/t]
1.SB.T1.3	Liña subterránea. <b>Simple circuito</b>	0,3150	2t	94,57/(2t)	0,315 + [47,29/t]	0,1575 + [23,64/t]

**Informe Técnico Económico correspondente á Ordenanza Fiscal da Taxa pola Utilización Privativa ou Aproveitamento Especial do Dominio Público Local das Instalacións de Transporte e Distribución de Enerxía Eléctrica, Gas, Auga e Hidrocarburos do Concello de Ordes**

GRUPO 2: CONDUCCIONES DE GAS E HIDROCARBUROS						
Valor "d" para conduccións gas e hidrocarburos: diámetro en polgadas da tubaxe.						
TIPO DE INSTALACIÓN	VALOR DO SOLO [€/m2] (A)	OCCUPACIÓN POR TIPO DE INSTALACIÓN [m2/mi] (B)	VALOR DA CONSTRUCIÓN [€/m2] (C)	VALOR DO INMOBLE [€/m2] (A+C)	BASE IMPOÑIBLE por unidad de superficie ocupada [€/m2] (A+C) x RM x TG	CUOTA TARIFA por unidad de superficie ocupada [€/m2] (A+C) x RM x TG
<b>TRANSPORTE PRIMARIO (presión máxima de deseño maior ou igual a 60 bares)</b>						
2.G.P1.1 Gasoduto. Presión >= 60 bar. Cat. 1º	0,3150	20	(24,66d)/20	0,315 + 1,23d	0,1575 + 0,615d	0,0079 + 0,0308d
2.G.P1.2 Gasoduto. Presión >= 60 bar. Cat. 2º	0,3150	10	(24,66d)/10	0,315 + 2,47d	0,1575 + 1,235d	0,0079 + 0,0618d
2.G.P1.3 Gasoduto. Presión >= 60 bar. Cat. 3º	0,3150	5	(24,66d)/5	0,315 + 4,93d	0,1575 + 2,465d	0,0079 + 0,1233d
2.G.P1.4 Gasoduto. Presión >= 60 bar. Cat. 4º	0,3150	4	(24,66d)/4	0,315 + 6,17d	0,1575 + 3,085d	0,0079 + 0,1543d
<b>TRANSPORTE SECUNDARIO (presión máxima de deseño maior de 16 bares e inferior a 60 bares)</b>						
2.G.S1.1 Gasoduto. 16 bar < Presión < 60 bar. Cat. 1º	0,3150	20	(15,29d)/20	0,315 + 0,76d	0,1575 + 0,380d	0,0079 + 0,0190d
2.G.S1.2 Gasoduto. 16 bar < Presión < 60 bar. Cat. 2º	0,3150	10	(15,29d)/10	0,315 + 1,53d	0,1575 + 0,765d	0,0079 + 0,0383d
2.G.S1.3 Gasoduto. 16 bar < Presión < 60 bar. Cat. 3º	0,3150	5	(15,29d)/5	0,315 + 3,06d	0,1575 + 1,530d	0,0079 + 0,0765d
2.G.S1.4 Gasoduto. 16 bar < Presión < 60 bar. Cat. 4º	0,3150	4	(15,29d)/4	0,315 + 3,82d	0,1575 + 1,910d	0,0079 + 0,0955d
<b>RESTO DE CONDUCCIONES HIDROCARBUROS</b>						
2.H.R1.1 Canalización de aceiro de 12 polgadas ou más de diámetro	0,3150	4	48,13/4	12,3475	6,1738	0,31
2.H.R1.2 Canalización de aceiro. Diámetro: 10" <= Diámetro < 12"	0,3150	4	39,47/4	10,1825	5,0913	0,25
2.H.R1.3 Canalización de aceiro. Diámetro: 8" <= Diámetro < 10"	0,3150	4	24,10/4	6,3400	3,1700	0,16
2.H.R1.4 Canalización de aceiro. Diámetro: 6" <= Diámetro < 8"	0,3150	4	26,53/4	6,9475	3,4738	0,17
2.H.R1.4 Canalización de aceiro. Diámetro: 5" <= Diámetro < 6"	0,3150	4	22,16/4	5,8550	2,9275	0,15
2.H.R1.5 Canalización de aceiro. Diámetro: 4" <= Diámetro < 5"	0,3150	4	17,56/4	4,7050	2,3525	0,12
<b>GRUPO 3: CONDUCCIONES DE AGUA</b>						
Valor "f" nas conduccións de auga: ancho en metros da zona de servidume.						
TIPO DE INSTALACIÓN	VALOR DO SOLO [€/m2] (A)	OCCUPACIÓN POR TIPO DE INSTALACIÓN [m2/mi] (B)	VALOR DA CONSTRUCIÓN [€/m2] (C)	VALOR DO INMOBLE [€/m2] (A+C)	BASE IMPOÑIBLE por unidad de superficie ocupada [€/m2] (A+C) x RM x TG	CUOTA TARIFA por unidad de superficie ocupada [€/m2] (A+C) x RM x TG
3.A.F1.1 Conducción de fundición dúctil. Diámetro <= 600 mm	0,3150	f	259,98/f	0,315 + [259,98/f]	0,1575 + [129,99/f]	0,0079 + [6,50/f]
3.A.F1.2 Conducción de fundición dúctil. 500 mm <= Diámetro < 600 mm	0,3150	f	194,48/f	0,315 + [194,48/f]	0,1575 + [97,24/f]	0,0079 + [4,86/f]
3.A.F1.3 Conducción de fundición dúctil. 400 mm <= Diámetro < 500 mm	0,3150	f	144,90/f	0,315 + [144,9/f]	0,1575 + [72,45/f]	0,0079 + [3,62/f]
3.A.F1.4 Conducción de fundición dúctil. 300 mm <= Diámetro < 400 mm	0,3150	f	96,32/f	0,315 + [96,32/f]	0,1575 + [48,16/f]	0,0079 + [2,41/f]
3.A.F1.5 Conducción de fundición dúctil. 250 mm <= Diámetro < 300 mm	0,3150	f	73,82/f	0,315 + [73,82/f]	0,1575 + [36,91/f]	0,0079 + [1,85/f]
3.A.F1.6 Conducción de fundición dúctil. 200 mm <= Diámetro < 250 mm	0,3150	f	58,34/f	0,315 + [58,34/f]	0,1575 + [29,17/f]	0,0079 + [1,46/f]
3.A.F1.7 Conducción de fundición dúctil. 150 mm <= Diámetro < 200 mm	0,3150	f	42,87/f	0,315 + [42,87/f]	0,1575 + [21,44/f]	0,0079 + [1,07/f]
3.A.F1.8 Conducción de fundición dúctil. 100 mm <= Diámetro < 150 mm	0,3150	f	30,56/f	0,315 + [30,56/f]	0,1575 + [15,28/f]	0,0079 + [0,76/f]
3.A.P1.1 Conducción polietíleno. Diámetro <= 500 mm	0,3150	f	161,18/f	0,315 + [161,18/f]	0,1575 + [80,59/f]	0,0079 + [4,03/f]
3.A.P1.2 Conducción polietíleno. 400 mm <= Diámetro < 500 mm	0,3150	f	104,34/f	0,315 + [104,34/f]	0,1575 + [52,17/f]	0,0079 + [2,61/f]
3.A.P1.3 Conducción polietíleno. 315 mm <= Diámetro < 400 mm	0,3150	f	66,00/f	0,315 + [66/f]	0,1575 + [33,00/f]	0,0079 + [1,65/f]
3.A.P1.4 Conducción polietíleno. 200 mm <= Diámetro < 315 mm	0,3150	f	38,97/f	0,315 + [38,97/f]	0,1575 + [19,49/f]	0,0079 + [0,97/f]
3.A.P1.5 Conducción polietíleno. 125 mm <= Diámetro < 200 mm	0,3150	f	17,18/f	0,315 + [17,18/f]	0,1575 + [8,59/f]	0,0079 + [0,43/f]
3.A.V1.1 Conducción PVC. Diámetro <= 500 mm	0,3150	f	124,00/f	0,315 + [124/f]	0,1575 + [62,00/f]	0,0079 + [3,10/f]
3.A.V1.2 Conducción PVC. 400 mm <= Diámetro < 500 mm	0,3150	f	80,05/f	0,315 + [80,05/f]	0,1575 + [40,03/f]	0,0079 + [2,00/f]
3.A.V1.3 Conducción PVC. 315 mm <= Diámetro < 400 mm	0,3150	f	51,18/f	0,315 + [51,18/f]	0,1575 + [25,59/f]	0,0079 + [1,28/f]
3.A.V1.4 Conducción PVC. 200 mm <= Diámetro < 315 mm	0,3150	f	22,75/f	0,315 + [22,75/f]	0,1575 + [11,38/f]	0,0079 + [0,57/f]
3.A.V1.5 Conducción PVC. 125 mm <= Diámetro < 200 mm	0,3150	f	11,08/f	0,315 + [11,08/f]	0,1575 + [5,54/f]	0,0079 + [0,28/f]
<b>GRUPO 4: OUTROS (instalacións complementarias ás conduccións)</b>						
TIPO DE INSTALACIÓN	VALOR DO SOLO [€/m2] (A)		VALOR DA CONSTRUCIÓN [€/m2] (C)	VALOR DO INMOBLE [€/m2] (A+C)	BASE IMPOÑIBLE por unidad de superficie ocupada [€/m2] (A+C) x RM x TG	CUOTA TARIFA por unidad de superficie ocupada [€/m2] (A+C) x RM x TG
4 Instalación	0,3150		C	0,3467 + C	0,1734 + 0,5C	0,0087 + 0,025C



## **ANEXO II. INMOBLES DE TITULARIDADE MUNICIPAL.**

### **Referencias catastrais**

#### **II.1. INMOBLES DE NATUREZA RÚSTICA**

000100200NH46F0001QD	15060A061006650000BA	15060A503021270000LK	15060A510002710000LA
000800200NH57A0001DS	15060A061007680000BL	15060A504000570000LQ	15060A511000060000LD
000901300NH46H0000BU	15060A061009310000BT	15060A504001020000LD	15060A511000360000LK
001000700NH46H0001UI	15060A062002790000BJ	15060A504001050000LJ	15060A511000530000LW
001300500NH47D0000EA	15060A062007580000BJ	15060A504002960000LX	15060A511000590000LP
001400100NH47B0001LJ	15060A062007640000BZ	15060A504003180001BQ	15060A511000710000LK
0129101NH5602N0000TM	15060A063004060000BO	15060A504020530000LZ	15060A511001010000LK
0884501NH5608S0000SK	15060A063004310000BG	15060A504020730000LO	15060A511001810000LH
15060A038005360000BI	15060A501004170000LL	15060A504021070000LX	15060A511002210000LP
15060A040006990000BA	15060A501010780000LR	15060A504021370000LR	15060A511002340000LI
15060A040007100000BT	15060A502006190000LF	15060A505001440000LX	15060A511003000000LJ
15060A04009300000BQ	15060A502006390000LW	15060A505002180000LA	15060A511003090000LY
15060A042000980000BI	15060A502006400000LU	15060A505002580000LP	15060A511003520000LT
15060A042008850000BL	15060A503000290000LX	15060A505003740000LS	15060A511003780000LQ
15060A042093020000BL	15060A503000370000LZ	15060A505004100000LH	15060A511004630000LS
15060A042093030000BT	15060A503000610000LK	15060A505010360000LQ	15060A511004860000LR
15060A042093040000BF	15060A503000830000LQ	15060A507001900000LO	15060A511004950000LS
15060A042093050000BM	15060A503001210000LM	15060A508003060000LW	15060A5110050000000LW
15060A042093060000BO	15060A503004470000LI	15060A508003250000LR	15060A511005280000LH
15060A042093070000BK	15060A503004690000LF	15060A508003350000LZ	15060A511005350000LY
15060A042093080000BR	15060A503004900000LU	15060A508003660000LS	15060A511005720000LQ
15060A042093090000BD	15060A503005150000LS	15060A508004140000LT	15060A511006520000LJ
15060A042093100000BK	15060A503005690000LK	15060A508004430000LQ	15060A511007730000LK
15060A057000100000BK	15060A503006430000LE	15060A508004840000LO	15060A511007870000LW
15060A057002040000BU	15060A503006490000LA	15060A508004940000LE	15060A511007940000LG
15060A057004910000BE	15060A503006590000LT	15060A508020560000LH	15060A511008360000LR
15060A057007690000BD	15060A503006890000LP	15060A509001090000LD	15060A511009410000LE
15060A060002470000BP	15060A503007080000LU	15060A509001650000LP	15060A511009720000LJ
15060A060003820000BF	15060A503020360000LX	15060A509002320000LT	15060A511010350000LF
15060A061004260000BD	15060A503021220000LL	15060A509101400000LS	15060A511010430000LD

**Informe Técnico Económico correspondente á Ordenanza Fiscal da Taxa pola Utilización Privativa ou Aproveitamento Especial do Dominio Público Local das Instalacións de Transporte e Distribución de Enerxía Eléctrica, Gas, Auga e Hidrocarburos do Concello de Ordes**

---

15060A511010510000LS	15060A511090500000LB	15060A512002880000LY	15060A512006640000LZ
15060A511012920000LT	15060A511090510000LY	15060A512002890000LG	15060A512006660000LH
15060A511012960000LK	15060A511104400000LO	15060A512003230000LQ	15060A512006670000LW
15060A511013340000LJ	15060A511109080000LP	15060A512003420000LE	15060A512006990000LW
15060A511014330000LS	15060A511115400000LK	15060A512003700000LD	15060A512007030000LY
15060A511016490000LX	15060A511116840000LA	15060A512003840000LB	15060A512007040000LG
15060A511016660000LY	15060A511118290000LI	15060A512004170000LQ	15060A512007230000LJ
15060A511017040000LT	15060A511118590000LD	15060A512004220000LL	15060A512007260000LZ
15060A511017430000LK	15060A511118720000LU	15060A512004230000LT	15060A512007290000LW
15060A511017480000LJ	15060A511119270000LJ	15060A512004370000LS	15060A512007350000LY
15060A511017830000LJ	15060A511204050000LZ	15060A512004470000LY	15060A512007760000LF
15060A511018190000LW	15060A511209080000LX	15060A512004720000LS	15060A512008370000LT
15060A511018320000LL	15060A511212560000LB	15060A512004930000LO	15060A512008870000LZ
15060A511018570000LY	15060A511215140000LG	15060A512005180000LF	15060A512008990000LP
15060A511018780000LE	15060A511218670000LQ	15060A512005240000LK	15060A512009460000LJ
15060A511019040000LD	15060A511218760000LO	15060A512005350000LZ	15060A512009490000LZ
15060A511019230000LG	15060A511219780000LI	15060A512005360000LU	15060A512009890000LB
15060A511019250000LP	15060A511415400000LI	15060A512005400000LH	15060A512009980000LT
15060A511019540000LY	15060A512000090000LO	15060A512005420000LA	15060A512010010000LA
15060A511020480000LJ	15060A512000160000LX	15060A512005440000LY	15060A512010280000LH
15060A511021120000LI	15060A512000380000LT	15060A512005610000LD	15060A512010320000LW
15060A511021150000LS	15060A512000460000LR	15060A512005690000LH	15060A512010330000LA
15060A511021190000LW	15060A512000530000LJ	15060A512005720000LH	15060A512010400000LQ
15060A511021230000LA	15060A512001640000LQ	15060A512005820000LP	15060A512010660000LB
15060A511021250000LY	15060A512002180000LW	15060A512005850000LF	15060A512010680000LG
15060A511021310000LP	15060A512002250000LG	15060A512005870000LO	15060A512010730000LP
15060A511021340000LF	15060A512002370000LR	15060A512006240000LX	15060A512011530000LE
15060A511021360000LO	15060A512002470000LZ	15060A512006410000LY	15060A512011980000LQ
15060A511023480000LY	15060A512002610000LQ	15060A512006460000LT	15060A512012130000LI
15060A511023800000LW	15060A512002640000LT	15060A512006470000LF	15060A512012260000LY

**Informe Técnico Económico correspondente á Ordenanza Fiscal da Taxa pola Utilización Privativa ou Aproveitamento Especial do Dominio Público Local das Instalacións de Transporte e Distribución de Enerxía Eléctrica, Gas, Auga e Hidrocarburos do Concello de Ordes**

---

15060A512012680000LM	15060A512016660000LZ	15060A513001320000LH	15060A513007970000LE
15060A512012830001BD	15060A512016690000LW	15060A513001460000LM	15060A513008070000LG
15060A512013660000LO	15060A512017270000LS	15060A513001600000LE	15060A513008270000LE
15060A512013760000LE	15060A512017810000LF	15060A513002780000LR	15060A513008660000LH
15060A512013800000LS	15060A512018020000LY	15060A513002890000LU	15060A513008800000LL
15060A512014190000LQ	15060A512018280000LW	15060A513003470000LJ	15060A513008890000LI
15060A512014260000LF	15060A512018520000LX	15060A513003670000LT	15060A513009390000LL
15060A512014330000LR	15060A512018730000LL	15060A513003700000LT	15060A513009950000LH
15060A512014380000LE	15060A512018780000LK	15060A513003900000LH	15060A513010240000LK
15060A512014510000LB	15060A512018800000LO	15060A513003930000LB	15060A513010350000LZ
15060A512014570000LT	15060A512018820000LR	15060A513004040000LK	15060A513010970000LE
15060A512014610000LF	15060A512018850000LI	15060A513004070000LX	15060A513011330000LU
15060A512014650000LR	15060A512018870000LE	15060A513004430000LI	15060A513011390000LG
15060A512014730000LE	15060A512018910000LS	15060A513004470000LZ	15060A513011590000LE
15060A512014740000LS	15060A512018950000LW	15060A513004480000LU	15060A513011640000LZ
15060A512014850000LG	15060A512019100000LO	15060A513004500000LZ	15060A513011650000LU
15060A512014860000LQ	15060A512019130000LD	15060A513004990000LO	15060A513011680000LA
15060A512014900000LP	15060A512019160000LJ	15060A513005300000LF	15060A513011700000LW
15060A512014920000LT	15060A512019250000LW	15060A513005690000LI	15060A513012050000LQ
15060A512014950000LO	15060A512019260000LA	15060A513006470000LY	15060A513012070000LL
15060A512015580000LK	15060A512019520000LE	15060A513006490000LQ	15060A513012300000LU
15060A512015610000LK	15060A512019530000LS	15060A513006570000LM	15060A513012310000LH
15060A512015740000LH	15060A512020100000LQ	15060A513006720000LS	15060A513012690000LQ
15060A512015790000LG	15060A512020420000LQ	15060A513007040000LU	15060A513012870000LJ
15060A512015950000LD	15060A512020700000LA	15060A513007100000LA	15060A513013320000LY
15060A512016020000LZ	15060A513000130000LP	15060A513007140000LQ	15060A514000050000LE
15060A512016060000LA	15060A513000200000LM	15060A513007400000LH	15060A514000060000LS
15060A512016310000LJ	15060A513000320000LS	15060A513007560000LK	15060A514000320000LR
15060A512016510000LT	15060A513000390000LY	15060A513007740000LA	15060A514000340000LX
15060A512016530000LM	15060A513001010000LW	15060A513007860000LM	15060A514000560000LT

**Informe Técnico Económico correspondente á Ordenanza Fiscal da Taxa pola Utilización Privativa ou Aproveitamento Especial do Dominio Público Local das Instalacións de Transporte e Distribución de Enerxía Eléctrica, Gas, Auga e Hidrocarburos do Concello de Ordes**

---

15060A514000950000LK	15060A514007500000LW
15060A514001030000LS	15060A514007710000LX
15060A514001260000LR	15060A514007830000LA
15060A514001840000LL	15060A514008390000LU
15060A514001890000LK	15060A514009220000LM
15060A514001910000LO	15060A514009310000LI
15060A514002220000LK	15060A514010150000LW
15060A514002360000LW	15060A514010160000LA
15060A514002430000LG	15060A514010190000LG
15060A514002770000LP	15060A514010400000LI
15060A514002850000LO	15060A514010470000LW
15060A514002970000LZ	15060A514011020000LI
15060A514003040000LY	15060A515004780000LL
15060A514004570000LU	15060A701004810000FG
15060A514004580000LH	15060A701310530000FU
15060A514004650000LY	15060A703200220000FY
15060A514005100000LK	15060A703200560000FQ
15060A514005240000LW	15060A704001570000FT
15060A514005250000LA	15060A9080005700000G
15060A514005280000LG	7571603NH4677S0000UJ
15060A514005380000LO	7694106NH4679S0001MY
15060A514005430000LR	7696911NH4679N0001FZ
15060A514005910000LW	8492366NH4689S0001FP
15060A514005970000LP	
15060A514006000000LT	
15060A514006080000LI	
15060A514006090000LJ	
15060A514006940000LP	
15060A514007060000LJ	
15060A514007180000LY	



## **II.2. INMOBLES DE NATUREZA URBANA**

000300100NH46H0001WI	15060A511014300000LI	8199801NH4689N0001GW	9979705NH4797N0001KM
000600300NH57A0001SS	15060A511014970000LS	8297801NH4689N0001BW	
000900100NH57E0001OW	15060A511016380001BB	8299306NH4689N0001OW	
000901300NH46H0001ZI	15060A511020410000LM	8396301NH4689N0001PW	
001300500NH47D0001RS	15060A512001520000LS	8396304NH4689N0001FW	
001400300NH47B0001FJ	15060A512002770001BR	8399101NH4689N0001JW	
001400500NH47B0001OJ	15060A512004720001BD	8596905NH4689N0002OE	
001601000NH56C0001FD	15060A512004930001BP	8596905NH4689N0003PR	
002300300NH47B0001ZJ	15060A512016530001BQ	8596905NH4689N0010FI	
002500800NH47B0001UJ	15060A512018020001BU	8596905NH4689N0011GO	
0078113NH4797N0001SM	15060A514003040001BU	8596905NH4689N0018XH	
0129101NH5602N0001YQ	3784101NH5638S0001ZI	8596905NH4689N0019MJ	
0179201NH5707N0001QX	4038202NH4743N0001JR	8596905NH4689N0036AT	
0180113NH5708S0001XQ	4401904NH4740S0001YU	8603907NH4780S0001PM	
0677109NH5607N0001LJ	5083703NH4658S0001WR	8725405NH4782N0001ZE	
0884501NH5608S0001DL	5086501NH4658N0001FL	8792102NH4689S0001TP	
15060A057000070000BE	5179404NH4757N0001OU	8792103NH4689S0001FP	
15060A502006190001BG	5375104NH4757S0001UG	8792169NH4689S0000IO	
15060A503004470001BO	5457605NH4655N0001FF	8792170NH4689S0000DO	
15060A503004690001BG	5476203NH4757N0001XU	8798608NH4689N0001JW	
15060A503006950000LF	5675401NH4657N0001FW	8798609NH4689N0001EW	
15060A503020000000LO	6941701NH4774S0001TK	8963401NH4686S0001UT	
15060A503021220001BB	6950207NH4665S0001ME	9017822NH4791N0001LD	
15060A504005700000LG	7571603NH4677S0001IK	9017823NH4791N0001TD	
15060A505003840000LY	7998915NH4689N0001DW	9017824NH4791N0001FD	
15060A509101400001BD	8100101NH4780S0001KM	9017825NH4791N0001MD	
15060A511002210001BA	8195673NH4689N0001OW	9017841NH4791N0001ZD	
15060A511002340001BO	81956A7NH4689N0001SW	9017854NH4791N0001LD	
15060A511009480000LB	8197201NH4689N0001RW	9041904NH4794S0001DE	
15060A511010350001BG	8197202NH4689N0001DW	9379901NH4697N0001GK	





## CONCELLO DE ORDES

(A CORUÑA)

### ORDENANZA FISCAL REGULADORA DA TAXA POLA UTILIZACIÓN PRIVATIVA OU APROVEITAMENTO ESPECIAL DO DOMINIO PÚBLICO LOCAL DAS INSTALACIÓNS DE TRANSPORTE E DISTRIBUCIÓN DE ENERXÍA ELÉCTRICA, GAS, AUGA E HIDROCARBUROS

O Pleno do Concello de Ordes, no uso das facultades concedidas polos artigos 133.2 e 142 da Constitución Española, os artigos 4 e 106 da Lei 7/1985, de 2 de abril, reguladora das Bases do Réxime Local e os artigos 15 a 19, 20 a 27 e 57 do RDLex 2/2004, de 5 de marzo, polo que se aproba o texto refundido da Lei Reguladora das Facendas Locais, acorda, mediante a presente Ordenanza Fiscal, a imposición e ordenación da **Taxa pola utilización privativa ou aproveitamento especial do dominio público local das instalación de transporte de enerxía eléctrica, gas, auga e hidrocarburos.**

#### Artigo 1.- Ámbito de aplicación

A aplicación da presente ordenanza refírese ao réxime xeral, que se corresponde coa taxa establecida no artigo 24.1 a) do RDLex 2/2004, de 5 de marzo, polo que se aproba o texto refundido da Lei Reguladora das Facendas Locais, pola utilización privativa ou o aproveitamento especial do dominio público local nos que non concorran as circunstancias de ser empresas subministradoras de servizos de interese xeral que afecten á xeneralidade ou a unha parte importante do veciñanza e que ocupen o solo, subsolo ou voo das vías públicas municipais, circunstancias previstas no artigo 24.1 c) do citado Real Decreto.

#### Artigo 2.- Feito impoñible

Constitúe o feito impoñible da taxa, de acordo co artigo 20 do RDLex 2/2004, de 5 de marzo, polo que se aproba o texto refundido da Lei Reguladora das Facendas Locais, a utilización privativa ou o aproveitamento especial do dominio público local no seu solo, subsolo e voo con:

- a) Instalacións de transporte e distribución de enerxía eléctrica 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 outras subministracións enerxéticas, instalacións de bombeo e demais elementos análogos que teñan que ver coa enerxía e que constitúan aproveitamentos ou utilizacións do dominio público non mencionados neste apartado.
- b) Instalacións de transporte e distribución de gas, auga, hidrocarburos e similares.

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

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

#### Artigo 3.- Suxeitos pasivos

Son suxeitos pasivos da taxa regulada nesta ordenanza, 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, de 17 de decembro, Xeral Tributaria que desfruten, utilicen 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 a que se refire o artigo 35.4 da Lei 58/2003, de 17 de decembro, Xeral Tributaria, que teñan a condición de empresas ou explotadores dos sectores de electricidade, auga, gas e hidrocarburos, sempre que desfruten, utilicen ou aproveiten



## CONCELLO DE ORDES

(A CORUÑA)

especialmente o dominio público local en beneficio particular, conforme a algúns dos supostos previstos nos artigos 20 e seguintes do RDLex 2/2004, de 5 de marzo, polo que se aproba o texto refundido da Lei Reguladora das 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 ou en calquera outro lugar, pero que utilicen ou aproveiten o dominio público municipal, afectando coas súas instalacións ao dominio público local.

### Artigo 4.- Responsables

Os supostos de responsabilidade, xa sexa subsidiaria ou solidaria, serán os previstos na normativa tributaria.

### Artigo 5.- Beneficios fiscais

Non poderán recoñecerse outros beneficios fiscais que os expresamente previstos nas normas con rango de lei ou os derivados da aplicación dos tratados internacionais.

### Artigo 6.- Bases, tipos e cotas tributarias

A contía das taxas reguladas na 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 RDLex 2/2004, de 5 de marzo, polo que se aproba o texto refundido da Lei Reguladora das Facendas Locais, pola utilización privativa ou o aproveitamento especial do dominio público local.

O importe das taxas previstas por dita utilización privativa ou aproveitamento especial do dominio público local fixarase 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, adoptado á vista de informes técnico económicos nos que se poña de manifesto o valor de mercado. Dito informe incorporarase ao expediente para a adopción do correspondente acordo.

A tal fin, e conforme ao artigo 24.1 a) do RDLex 2/2004, de 5 de marzo, polo que se aproba o texto refundido da Lei Reguladora das Facendas Locais, atendendo á natureza específica da utilización privativa ou do aproveitamento especial, resultará a cota tributaria correspondente para elementos tales como torres, soportes, postes, tubaxes, liñas, condutores, repetidores, etc., que se asentan e atravesan bens de uso, dominio ou servizo públicos 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 unha utilización privativa ou un aproveitamento especial para a súa propia actividade empresarial.

A cota tributaria resultará de calcular en primeiro lugar a base imponible que ven dada polo valor total da ocupación, solo e instalacións, dependendo do tipo de instalación, destino e clase que reflicte o estudio, á que se aplicará o tipo impositivo que recolle o propio estudio en atención ás prescripcións 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 imponible, senón do resultado de aplicar a esta o tipo impositivo.

En consecuencia, a cota tributaria da taxa está contida no Anexo de Tarifas correspondente ao estudio técnico económico que forma parte desta ordenanza, no que coa metodoloxía empregada obtívose e recolleuse a cota tributaria en cada caso.

### Artigo 7.- Período impositivo e devindicación

1. O período impositivo coincide co ano natural, salvo nos supostos de inicio na utilización privativa ou aproveitamento especial do dominio público local, en que abarcará dende a data de inicio ata o final do ano natural.

2. A taxa devindícase o primeiro día do período impositivo.



## CONCELLO DE ORDES

(A CORUÑA)

Nos supostos de inicio ou cesamento na utilización privativa ou aproveitamento especial do dominio público local, as cotas prorrataearanse trimestralmente, conforme ás seguintes regras:

a) Nos supostos de altas por inicio de actividade, liquidarase a cota correspondente aos trimestres que restan para finalizar o exercicio, incluído o trimestre no que ten lugar a alta.

b) No caso de baixas por cesamento de actividade, liquidarase a cota que corresponda aos trimestres transcorridos dende o inicio do exercicio, incluíndo aquel no que se orixine o cesamento.

3. A obriga de pago da taxa regulada nesta ordenanza nace nos momentos seguintes:

a) Cando se trata de concesións ou autorizacións de novos aproveitamentos ou utilizacións privativas do dominio público local, no momento de solicitar a licenza correspondente, ou no momento de realizar o aproveitamento definido nesta ordenanza, se se tivera realizado sen a preceptiva licenza.

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

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

### Artigo 8.- Normas de xestión

1. Para a liquidación da taxa regulada na presente ordenanza, o obrigado tributario deberá presentar, no prazo de trinta días naturais, contados dende o día seguinte a aquel no que nace a obriga, segundo o disposto no artigo 7.2 da presente ordenanza, unha declaración tributaria onde se comuniquen todos os elementos necesarios para que a Administración poida calcular a débeda tributaria e practicar a correspondente liquidación.

2. Nos supostos de aproveitamentos especiais ou utilizacións privativas continuadas, e en tanto non se produza o seu cesamento, e tras a primeira liquidación practicada conforme ao parágrafo 1 do presente artigo, os obrigados tributarios serán incorporados a unha lista cobratoria ou padrón da presente taxa, elaborado a partir dos datos contidos na declaración mencionada no punto 1 do presente artigo, e que será notificado persoalmente ao suxeito pasivo ou ben de forma colectiva mediante exposición pública no taboleiro de anuncios do Concello polo período correspondente, e que se anunciará, neste último caso, no Boletín Oficial da Provincia.

Unha vez incluídos no padrón, o pagamento da taxa regulada nesta ordenanza realizarase nos prazos que se sinalen para o cobro das débedas de notificación colectiva e periódica. A non recepción do documento de pagamento non invalida a obriga de satisfacer a taxa.

Os suxeitos pasivos deberán comunicar calquera variación de orde físico, económico ou xurídico que se produza no aproveitamento especial ou utilización privativa, e que teña transcendencia a efectos desta taxa, no prazo de un mes dende a data en que se produza. Ditas variacións surtirán efectos a partir do trimestre seguinte a aquel no que se produzán.

3. As persoas físicas ou xurídicas e demais entidades interesadas na concesión de aproveitamentos ou na utilización privativa 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 cumplir os trámites legais que resulten de aplicación, sen que a falta da mesma exímalles do pagamento 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 da utilización privativa ou aproveitamento especial, entenderase prorrogada a efectos desta ordenanza ata que se presente a declaración de baixa polos suxeitos pasivos.

5. A presentación da baixa surtirá os efectos descritos no artigo 7.2 desta ordenanza. Mentre non se presente a baixa continúa a obriga de abonar a taxa.



## **CONCELLO DE ORDES**

**(A CORUÑA)**

### **Artigo 9.- Infraccións e sancións**

En todo o relativo ao réxime de infraccións e sancións, aplicarase o disposto na Lei 58/2003, de 17 de decembro, Xeral Tributaria.

### **DISPOSICIÓN ADICIONAL**

Os preceptos desta Ordenanza fiscal que reproduzán aspectos da lexislación vixente, e aqueles outros que conteñan remisións a preceptos normativos, entenderase que quedan automaticamente modificados ou substituídos no momento no que se produza a modificación dos preceptos legais e regulamentarios que lles afectan.

### **DISPOSICIÓN DERROGATORIA**

Dende a entrada en vigor da presente ordenanza quedan derrogadas cantas disposicións municipais se opoñan á mesma e, en particular, a Ordenanza Fiscal nº 9 reguladora da taxa por aproveitamento especial do dominio público local, a favor de empresas explotadoras de servizos de subministracións de interese xeral (BOP n.º 251, de 25 de novembro de 2009).

### **DISPOSICIÓN FINAL**

A presente ordenanza foi aprobada polo Pleno do Concello de Ordes en sesión celebrada o día \_\_\_\_ de \_\_\_\_\_ de 2019.

Entrará en vigor, tras a súa publicación no Boletín Oficial da Provincia de Pontevedra, o día \_\_\_\_ de \_\_\_\_\_ de 2019.



## **CONCELLO DE ORDES**

**(A CORUÑA)**

**ANEXO I. TARIFAS.v10**



## CONCELLO DE ORDES

(A CORUÑA)

<u>LENDAS</u>						
ml: metro lonxitudinal						
RM: coeficiente de relación a mercado: 0,5						
TG: tipo de gravame (5 %)						
Cota Tarifa = base imponible x tipo de gravame						
<u>Listado de Elementos Tributarios</u>						
No caso das LIÑAS AÉREAS (AE) de CONDUCCIONES DE ELECTRICIDAD: <b>w</b> .						
No caso das LIÑAS SUBTERRÁNEAS (SB) de CONDUCCIONES DE ELECTRICIDAD: <b>t</b> .						
No caso das CONDUCCIONES DE GAS E HIDROCARBUROS: <b>d</b> .						
No caso das CONDUCCIONES DE AGUA: <b>f</b> .						
En todos os casos: a superficie ocupada pola instalación.						
<b>GRUPO 1: CONDUCCIONES DE ELECTRICIDAD</b>						
<u>LIÑAS AÉREAS (AE)</u>						
Valor "w" para as liñas aéreas: valor da distancia en metros entre os dous condutores extremos.						
TIPO DE INSTALACIÓN	VALOR DO SOLO [€/m <sup>2</sup> ] (A)	Ocupación por tipo de instalación [m <sup>2</sup> /ml] (B)	VALOR DA CONSTRUCIÓN [€/m <sup>2</sup> ] (C)	VALOR DO INMOBLE [€/m <sup>2</sup> ] (A+C)	BASE IMPOSIBLE por unidade de superficie ocupada [€/m <sup>2</sup> ] (A+C) x RM	CUOTA TARIFA por unidad de superficie ocupada [€/m <sup>2</sup> ] (A+C) x RM x TG
CATEGORÍA ESPECIAL (tensión nominal da rede de 220 kV ou superior)						
1.AE.E1.1 Líña aérea de alta tensión. Tensión U >= 400 kV. Cuádruplo circuito (triplex)	0,3150	8,6+w	1.262,62/(8,6+w)	0,315 + [1.262,62/(8,6+w)]	0,1575 + [631,31/(8,6+w)]	0,0079 + [31,5655/(8,6+w)]
1.AE.E1.2 Líña aérea de alta tensión. Tensión U >= 400 kV. Cuádruplo circuito (dúplex)	0,3150	8,6+w	1.010,10/(8,6+w)	0,315 + [1.010,10/(8,6+w)]	0,1575 + [505,05/(8,6+w)]	0,0079 + [25,2525/(8,6+w)]
1.AE.E2.1 Líña aérea de alta tensión. Tensión U >= 400 kV. Doble circuito (triplex)	0,3150	8,6+w	569,84/(8,6+w)	0,315 + [569,84/(8,6+w)]	0,1575 + [284,92/(8,6+w)]	0,0079 + [14,246/(8,6+w)]
1.AE.E2.2 Líña aérea de alta tensión. Tensión U >= 400 kV. Doble circuito (dúplex)	0,3150	8,6+w	505,05/(8,6+w)	0,315 + [505,05/(8,6+w)]	0,1575 + [252,53/(8,6+w)]	0,0079 + [12,6263/(8,6+w)]
1.AE.E3.1 Líña aérea de alta tensión. Tensión U >= 400 kV. Simple circuito (triplex)	0,3150	8,6+w	373,05/(8,6+w)	0,315 + [373,05/(8,6+w)]	0,1575 + [186,53/(8,6+w)]	0,0079 + [9,3263/(8,6+w)]
1.AE.E3.2 Líña aérea de alta tensión. Tensión U >= 400 kV. Simple circuito (dúplex)	0,3150	8,6+w	298,43/(8,6+w)	0,315 + [298,43/(8,6+w)]	0,1575 + [149,22/(8,6+w)]	0,0079 + [7,4608/(8,6+w)]
1.AE.E4.1 Líña aérea de alta tensión. Tensión de 220 kV < U < 400 kV. Cuádruplo circuito (dúplex)	0,3150	6,4+w	970,32/(6,4+w)	0,315 + [970,32/(6,4+w)]	0,1575 + [485,16/(6,4+w)]	0,0079 + [24,258/(6,4+w)]
1.AE.E5.1 Líña aérea de alta tensión. Tensión de 220 kV < U < 400 kV. Doble circuito (dúplex)	0,3150	6,4+w	485,16/(6,4+w)	0,315 + [485,16/(6,4+w)]	0,1575 + [242,58/(6,4+w)]	0,0079 + [12,129/(6,4+w)]
1.AE.E5.2 Líña aérea de alta tensión. Tensión de 220 kV < U < 400 kV. Doble circuito (simplex)	0,3150	6,4+w	451,20/(6,4+w)	0,315 + [451,20/(6,4+w)]	0,1575 + [225,6/(6,4+w)]	0,0079 + [11,28/(6,4+w)]
1.AE.E6.1 Líña de alta tensión. Tensión 220 kV < U < 400 kV. Simple circuito (dúplex)	0,3150	6,4+w	286,68 /(6,4+w)	0,315 + [286,68 /(6,4+w)]	0,1575 + [143,34/(6,4+w)]	0,0079 + [7,167/(6,4+w)]
1.AE.E6.2 Líña de alta tensión. Tensión 220 kV < U < 400 kV. Simple circuito (simplex)	0,3150	6,4+w	266,62 /(6,4+w)	0,315 + [266,62 /(6,4+w)]	0,1575 + [133,31/(6,4+w)]	0,0079 + [6,6655/(6,4+w)]
<b>PRIMEIRA CATEGORÍA</b> (tensión nominal da rede superior a 66 kV e inferior a 220 kV)						
1.AE.P1 Líña aérea de alta tensión. Tensión 66 kV < U < 220 kV. Triple circuito (simplex)	0,3150	5+w	232,79 /(5+w)	0,315 + [232,79 /(5+w)]	0,1575 + [116,4/(5+w)]	0,0079 + [5,8198/(5+w)]
1.AE.P2.1 Líña aérea de alta tensión. Tensión 66 kV < U < 220 kV. Doble circuito (dúplex)	0,3150	5+w	259,64 /(5+w)	0,315 + [259,64 /(5+w)]	0,1575 + [129,82/(5+w)]	0,0079 + [6,491/(5+w)]
1.AE.P2.2 Líña aérea de alta tensión. Tensión 66 kV < U < 220 kV. Doble circuito (simplex)	0,3150	5+w	201,04 /(5+w)	0,315 + [201,04 /(5+w)]	0,1575 + [100,52/(5+w)]	0,0079 + [5,026/(5+w)]
1.AE.P3.1 Líña aérea de alta tensión. Tensión 66 kV < U < 220 kV. Simple circuito (dúplex)	0,3150	5+w	195,22 /(5+w)	0,315 + [195,22 /(5+w)]	0,1575 + [97,61/(5+w)]	0,0079 + [4,8805/(5+w)]
1.AE.P3.2 Líña aérea de alta tensión. Tensión 66 kV < U < 220 kV. Simple circuito (simplex)	0,3150	5+w	151,16 /(5+w)	0,315 + [151,16 /(5+w)]	0,1575 + [75,58/(5+w)]	0,0079 + [3,779/(5+w)]
<b>SEGUNDA CATEGORÍA</b> (tensión nominal da rede superior a 30 kV e igual ou inferior a 66 kV)						
1.AE.S1 Líña aérea de alta tensión. Tensión 30 kV < U <= 66 kV. Triple circuito (simplex)	0,3150	4,2+w	160,00/(4,2+w)	0,315 + [160,00/(4,2+w)]	0,1575 + [80/(4,2+w)]	0,0079 + [4/(4,2+w)]
1.AE.S2.1 Líña aérea de alta tensión. Tensión 30 kV < U <= 66 kV. Doble circuito (dúplex)	0,3150	4,2+w	184,29/(4,2+w)	0,315 + [184,29/(4,2+w)]	0,1575 + [92,15/(4,2+w)]	0,0079 + [4,6073/(4,2+w)]
1.AE.S2.2 Líña aérea de alta tensión. Tensión 30 kV < U <= 66 kV. Doble circuito (simplex)	0,3150	4,2+w	138,19/(4,2+w)	0,315 + [138,19/(4,2+w)]	0,1575 + [69,1/(4,2+w)]	0,0079 + [3,4548/(4,2+w)]
1.AE.S3.1 Líña aérea de alta tensión. Tensión 30 kV < U <= 66 kV. Simple circuito (dúplex)	0,3150	4,2+w	138,56/(4,2+w)	0,315 + [138,56/(4,2+w)]	0,1575 + [69,28/(4,2+w)]	0,0079 + [3,4644/(4,2+w)]
1.AE.S3.2 Líña aérea de alta tensión. Tensión 30 kV < U <= 66 kV. Simple circuito (simplex)	0,3150	4,2+w	103,90/(4,2+w)	0,315 + [103,90/(4,2+w)]	0,1575 + [51,95/(4,2+w)]	0,0079 + [2,5975/(4,2+w)]



## CONCELLO DE ORDES

(A CORUÑA)

TERCEIRA CATEGORÍA (tensión nominal da rede superior a 1 kV e igual ou inferior a 30 kV)						
1.AE.T1	Liña aérea de alta tensión. Tensión 15 kV < U <= 30 kV. <b>Triple</b> circuito.	0,3150	4+w	90,12/(4+w)	0,315 + [90,12/(4+w)]	0,1575 + [45,06/(4+w)]
1.AE.T2	Liña aérea de alta tensión. Tensión 15 kV < U <= 30 kV. <b>Dobre</b> circuito.	0,3150	4+w	77,83/(4+w)	0,315 + [77,83/(4+w)]	0,1575 + [38,92/(4+w)]
1.AE.T3	Liña aérea de alta tensión. Tensión 15 kV < U <= 30 kV. <b>Simple</b> circuito.	0,3150	4+w	58,52/(4+w)	0,315 + [58,52/(4+w)]	0,1575 + [29,26/(4+w)]
1.AE.T4	Liña aérea de alta tensión. Tensión 1 kV < U <= 15 kV. <b>Triple</b> circuito.	0,3150	4+w	72,09/(4+w)	0,315 + [72,09/(4+w)]	0,1575 + [36,05/(4+w)]
1.AE.T5	Liña aérea de alta tensión. Tensión 1 kV < U <= 15 kV. <b>Dobre</b> circuito.	0,3150	4+w	62,26/(4+w)	0,315 + [62,26/(4+w)]	0,1575 + [31,13/(4+w)]
1.AE.T6	Liña aérea de alta tensión. Tensión 1 kV < U <= 15 kV. <b>Simple</b> circuito.	0,3150	4+w	46,81/(4+w)	0,315 + [46,81/(4+w)]	0,1575 + [23,41/(4+w)]
LIÑAS SUBTERRÁNEAS (SB)						
Valor "t" para as liñas subterráneas: ancho en metros da canalización onde van aloxados os condutores.						
TIPO DE INSTALACIÓN	VALOR DO SOLO (€/m2) (A)	Ocupación por tipo de instalación [m2/ml] (B)	VALOR DA CONSTRUCIÓN (€/m2) (C)	VALOR DO INMOBLE (€/m2) (A+C)	BASE IMPOÑIBLE por unidade de superficie ocupada (€/m2) (A+C) x RM	CUOTA TARIFA por unidad de superficie ocupada (€/m2) (A+C) x RM x TG
CATEGORÍA ESPECIAL: LIÑAS SUBTERRÁNEAS DE COBRE (tensión nominal da rede de 220 kV ou superior)						
1.SB.CU1.1	Liña subterránea de cobre de 2.500 mm2 ou más. <b>Dobre</b> circuito ou más circuitos	0,3150	2t	5.110,15/(2t)	0,315 + [2.555,08/t]	0,1575 + [1.277,54/t]
1.SB.CU1.2	Liña subterránea de cobre de 2.500 mm2 ou más. <b>Simple</b> circuito	0,3150	2t	2.594,12/(2t)	0,315 + [1.297,06/t]	0,1575 + [648,53/t]
1.SB.CU2.1	Liña subterránea de cobre de 2.000 mm2 ou más e menos de 2.500 mm2. <b>Dobre</b> circuito ou más	0,3150	2t	4.218,20/(2t)	0,315 + [2.109,10/t]	0,1575 + [1.054,55/t]
1.SB.CU2.2	Liña subterránea de cobre de 2.000 mm2 ou más e menos de 2.500 mm2. <b>Simple</b> circuito	0,3150	2t	2.271,31/(2t)	0,315 + [1.135,66/t]	0,1575 + [567,83/t]
1.SB.CU3.1	Liña subterránea de cobre de 1.100 mm2 ou más e menos de 2.000 mm2. <b>Dobre</b> circuito ou más	0,3150	2t	3.332,38/(2t)	0,315 + [1.666,19/t]	0,1575 + [833,10/t]
1.SB.CU3.2	Liña subterránea de cobre de 1.100 mm2 ou más e menos de 2.000 mm2. <b>Simple</b> circuito	0,3150	2t	1.713,81/(2t)	0,315 + [856,91/t]	0,1575 + [428,45/t]
CATEGORÍA ESPECIAL: LIÑAS SUBTERRÁNEAS DE ALUMINIO (tensión nominal da rede de 220 kV ou superior)						
1.SB.AL1.1	Liña subterránea de aluminio de 2.000 mm2 ou más. <b>Dobre</b> circuito ou más circuitos	0,3150	2t	2.910,56/(2t)	0,315 + [1.455,28/t]	0,1575 + [727,64/t]
1.SB.AL1.2	Liña subterránea de aluminio de 2.000 mm2 ou más. <b>Simple</b> circuito	0,3150	2t	1.496,87/(2t)	0,315 + [748,44/t]	0,1575 + [374,22/t]
1.SB.AL2.1	Liña subterránea de aluminio de 1.200 mm2 ou más e menos de 2.000 mm2. <b>Dobre</b> circuito ou más	0,3150	2t	2.055,05/(2t)	0,315 + [1.027,53/t]	0,1575 + [513,76/t]
1.SB.AL2.2	Liña subterránea de aluminio de 1.200 mm2 ou más e menos de 2.000 mm2. <b>Simple</b> circuito	0,3150	2t	1.041,30/(2t)	0,315 + [520,65/t]	0,1575 + [260,33/t]
1.SB.AL3.1	Liña subterránea de aluminio de 630 mm2 ou más e menos de 1.200 mm2. <b>Dobre</b> circuito ou más	0,3150	2t	1.729,46/(2t)	0,315 + [864,73/t]	0,1575 + [432,37/t]
1.SB.AL3.2	Liña subterránea de aluminio de 630 mm2 ou más e menos de 1.200 mm2. <b>Simple</b> circuito	0,3150	2t	889,45/(2t)	0,315 + [444,73/t]	0,1575 + [222,36/t]
PRIMEIRA CATEGORÍA (tensión nominal da rede superior a 66 kV e inferior a 220 kV)						
1.SB.P1.1	Liña subterránea. <b>Triple</b> circuito	0,3150	2t	1.455,54/(2t)	0,315 + [727,77/t]	0,1575 + [363,89/t]
1.SB.P1.2	Liña subterránea. <b>Dobre</b> circuito	0,3150	2t	1.109,93/(2t)	0,315 + [554,97/t]	0,1575 + [277,48/t]
1.SB.P1.3	Liña subterránea. <b>Simple</b> circuito	0,3150	2t	664,63/(2t)	0,315 + [332,32/t]	0,1575 + [166,16/t]
SEGUNDA CATEGORÍA (tensión nominal da rede superior a 30 kV e igual ou inferior a 66 kV)						
1.SB.S1.1	Liña subterránea. <b>Triple</b> circuito	0,3150	2t	1.023,78/(2t)	0,315 + [511,89/t]	0,1575 + [255,95/t]
1.SB.S1.2	Liña subterránea. <b>Dobre</b> circuito	0,3150	2t	606,28/(2t)	0,315 + [303,14/t]	0,1575 + [151,57/t]
1.SB.S1.3	Liña subterránea. <b>Simple</b> circuito	0,3150	2t	363,04/(2t)	0,315 + [181,52/t]	0,1575 + [90,76/t]
TERCEIRA CATEGORÍA (tensión nominal da rede superior a 1 kV e igual ou inferior a 30 kV)						
1.SB.T1.1	Liña subterránea. <b>Triple</b> circuito	0,3150	2t	207,11/(2t)	0,315 + [103,56/t]	0,1575 + [51,78/t]
1.SB.T1.2	Liña subterránea. <b>Dobre</b> circuito	0,3150	2t	157,93/(2t)	0,315 + [78,97/t]	0,1575 + [39,48/t]
1.SB.T1.3	Liña subterránea. <b>Simple</b> circuito	0,3150	2t	94,57/(2t)	0,315 + [47,29/t]	0,1575 + [23,64/t]



# CONCELLO DE ORDES

**(A CORUÑA)**

**GRUPO 2: CONDUCIÓNS DE GAS E HIDROCARBUROS**
*Valor "d" para conduciones gas e hidrocarburos: diámetro en polgadas da tubaxe.*

TIPO DE INSTALACIÓN	VALOR DO SOLO [€/m2] (A)	Ocupación por tipo de instalación [m2/ml] (B)	VALOR DA CONSTRUCIÓN [€/m2] (C)	VALOR DO INMOBLE [€/m2] (A+C)	BASE IMPOÑIBLE por unidad de superficie ocupada [€/m2] (A+C) x RM	CUOTA TARIFA por unidad de superficie ocupada [€/m2] (A+C) x RM x TG
<b>TRANSPORTE PRIMARIO (presión máxima de deseño maior ou igual a 60 bares)</b>						
2.G.P1.1 Gasoduto. Presión >= 60 bar. Cat. 1º	0,3150	20	(24,66d)/20	0,315 + 1,23d	0,1575 + 0,615d	0,0079 + 0,0308d
2.G.P1.2 Gasoduto. Presión >= 60 bar. Cat. 2º	0,3150	10	(24,66d)/10	0,315 + 2,47d	0,1575 + 1,235d	0,0079 + 0,0618d
2.G.P1.3 Gasoduto. Presión >= 60 bar. Cat. 3º	0,3150	5	(24,66d)/5	0,315 + 4,93d	0,1575 + 2,465d	0,0079 + 0,1233d
2.G.P1.4 Gasoduto. Presión >= 60 bar. Cat. 4º	0,3150	4	(24,66d)/4	0,315 + 6,17d	0,1575 + 3,085d	0,0079 + 0,1543d
<b>TRANSPORTE SECUNDARIO (presión máxima de deseño maior de 16 bares e inferior a 60 bares)</b>						
2.G.S1.1 Gasoduto. 16 bar < Presión < 60 bar. Cat. 1º	0,3150	20	(15,29d)/20	0,315 + 0,76d	0,1575 + 0,380d	0,0079 + 0,0190d
2.G.S1.2 Gasoduto. 16 bar < Presión < 60 bar. Cat. 2º	0,3150	10	(15,29d)/10	0,315 + 1,53d	0,1575 + 0,765d	0,0079 + 0,0383d
2.G.S1.3 Gasoduto. 16 bar < Presión < 60 bar. Cat. 3º	0,3150	5	(15,29d)/5	0,315 + 3,06d	0,1575 + 1,530d	0,0079 + 0,0765d
2.G.S1.4 Gasoduto. 16 bar < Presión < 60 bar. Cat. 4º	0,3150	4	(15,29d)/4	0,315 + 3,82d	0,1575 + 1,910d	0,0079 + 0,0955d
<b>RESTO DE CONDUCIÓNS HIDROCARBUROS</b>						
2.H.R1.1 Canalización de aceiro de 12 polgadas ou más de diámetro	0,3150	4	48,13/4	12,3475	6,1738	0,31
2.H.R1.2 Canalización de aceiro. Diámetro: 10" <= Diámetro < 12"	0,3150	4	39,47/4	10,1825	5,0913	0,25
2.H.R1.3 Canalización de aceiro. Diámetro: 8" <= Diámetro < 10"	0,3150	4	24,10/4	6,3400	3,1700	0,16
2.H.R1.4 Canalización de aceiro. Diámetro: 6" <= Diámetro < 8"	0,3150	4	26,53/4	6,9475	3,4738	0,17
2.H.R1.4 Canalización de aceiro. Diámetro: 5" <= Diámetro < 6"	0,3150	4	22,16/4	5,8550	2,9275	0,15
2.H.R1.5 Canalización de aceiro. Diámetro: 4" <= Diámetro < 5"	0,3150	4	17,56/4	4,7050	2,3525	0,12

**GRUPO 3: CONDUCIÓNS DE AUGA**
*Valor "f" nas conduciones de auga: ancho en metros da zona de servidume.*

TIPO DE INSTALACIÓN	VALOR DO SOLO [€/m2] (A)	Ocupación por tipo de instalación [m2/ml] (B)	VALOR DA CONSTRUCIÓN [€/m2] (C)	VALOR DO INMOBLE [€/m2] (A+C)	BASE IMPOÑIBLE por unidad de superficie ocupada [€/m2] (A+C) x RM	CUOTA TARIFA por unidad de superficie ocupada [€/m2] (A+C) x RM x TG
3.A.F1.1 Conducción de fundición dúctil. Diámetro <= 600 mm	0,3150	f	259,98/f	0,315 + [259,98/f]	0,1575 + [129,99/f]	0,0079 + [6,50/f]
3.A.F1.2 Conducción de fundición dúctil. 500 mm <= Diámetro < 600 mm	0,3150	f	194,48/f	0,315 + [194,48/f]	0,1575 + [97,24/f]	0,0079 + [4,86/f]
3.A.F1.3 Conducción de fundición dúctil. 400 mm <= Diámetro < 500 mm	0,3150	f	144,90/f	0,315 + [144,9/f]	0,1575 + [72,45/f]	0,0079 + [3,62/f]
3.A.F1.4 Conducción de fundición dúctil. 300 mm <= Diámetro < 400 mm	0,3150	f	96,32/f	0,315 + [96,32/f]	0,1575 + [48,16/f]	0,0079 + [2,41/f]
3.A.F1.5 Conducción de fundición dúctil. 250 mm <= Diámetro < 300 mm	0,3150	f	73,82/f	0,315 + [73,82/f]	0,1575 + [36,91/f]	0,0079 + [1,85/f]
3.A.F1.6 Conducción de fundición dúctil. 200 mm <= Diámetro < 250 mm	0,3150	f	58,34/f	0,315 + [58,34/f]	0,1575 + [29,17/f]	0,0079 + [1,46/f]
3.A.F1.7 Conducción de fundición dúctil. 150 mm <= Diámetro < 200 mm	0,3150	f	42,87/f	0,315 + [42,87/f]	0,1575 + [21,44/f]	0,0079 + [1,07/f]
3.A.F1.8 Conducción de fundición dúctil. 100 mm <= Diámetro < 150 mm	0,3150	f	30,56/f	0,315 + [30,56/f]	0,1575 + [15,28/f]	0,0079 + [0,76/f]
3.A.P1.1 Conducción polietileno. Diámetro <= 500 mm	0,3150	f	161,18/f	0,315 + [161,18/f]	0,1575 + [80,59/f]	0,0079 + [4,03/f]
3.A.P1.2 Conducción polietileno. 400 mm <= Diámetro < 500 mm	0,3150	f	104,34/f	0,315 + [104,34/f]	0,1575 + [52,17/f]	0,0079 + [2,61/f]
3.A.P1.3 Conducción polietileno. 315 mm <= Diámetro < 400 mm	0,3150	f	66,00/f	0,315 + [66/f]	0,1575 + [33,00/f]	0,0079 + [1,65/f]
3.A.P1.4 Conducción polietileno. 200 mm <= Diámetro < 315 mm	0,3150	f	38,97/f	0,315 + [38,97/f]	0,1575 + [19,49/f]	0,0079 + [0,97/f]
3.A.P1.5 Conducción polietileno. 125 mm <= Diámetro < 200 mm	0,3150	f	17,18/f	0,315 + [17,18/f]	0,1575 + [8,59/f]	0,0079 + [0,43/f]
3.A.V1.1 Conducción PVC. Diámetro <= 500 mm	0,3150	f	124,00/f	0,315 + [124/f]	0,1575 + [62,00/f]	0,0079 + [3,10/f]
3.A.V1.2 Conducción PVC. 400 mm <= Diámetro < 500 mm	0,3150	f	80,05/f	0,315 + [80,05/f]	0,1575 + [40,03/f]	0,0079 + [2,00/f]
3.A.V1.3 Conducción PVC. 315 mm <= Diámetro < 400 mm	0,3150	f	51,18/f	0,315 + [51,18/f]	0,1575 + [25,59/f]	0,0079 + [1,28/f]
3.A.V1.4 Conducción PVC. 200 mm <= Diámetro < 315 mm	0,3150	f	22,75/f	0,315 + [22,75/f]	0,1575 + [11,38/f]	0,0079 + [0,57/f]
3.A.V1.5 Conducción PVC. 125 mm <= Diámetro < 200 mm	0,3150	f	11,08/f	0,315 + [11,08/f]	0,1575 + [5,54/f]	0,0079 + [0,28/f]

**GRUPO 4: OUTROS (instalacións complementarias ás conducóns)**

TIPO DE INSTALACIÓN	VALOR DO SOLO [€/m2] (A)		VALOR DA CONSTRUCIÓN [€/m2] (C)	VALOR DO INMOBLE [€/m2] (A+C)	BASE IMPOÑIBLE por unidad de superficie ocupada [€/m2] (A+C) x RM	CUOTA TARIFA por unidad de superficie ocupada [€/m2] (A+C) x RM x TG
4 Instalación	0,3150	c	0,3467 + c	0,1734 + 0,5c	0,0087 + 0,025c	



## CONCELLO DE ORDES

(A CORUÑA)



### ANEXO II. INMOBLES DE TITULARIDADE MUNICIPAL. Referencias catastrais

#### II.1. INMOBLES DE NATUREZA RÚSTICA

000100200NH46F0001QD	15060A061006650000BA	15060A503021270000LK	15060A510002710000LA
000800200NH57A0001DS	15060A061007680000BL	15060A504000570000LQ	15060A511000060000LD
000901300NH46H0000BU	15060A061009310000BT	15060A504001020000LD	15060A511000360000LK
001000700NH46H0001UI	15060A062002790000BJ	15060A504001050000LJ	15060A511000530000LW
001300500NH47D0000EA	15060A062007580000BJ	15060A504002960000LX	15060A511000590000LP
001400100NH47B0001LJ	15060A062007640000BZ	15060A504003180001BQ	15060A511000710000LK
0129101NH5602N0000TM	15060A063004060000BO	15060A504020530000LZ	15060A511001010000LK
0884501NH5608S0000SK	15060A063004310000BG	15060A504020730000LO	15060A511001810000LH
15060A038005360000BI	15060A501004170000LL	15060A504021070000LX	15060A511002210000LP
15060A040006990000BA	15060A501010780000LR	15060A504021370000LR	15060A511002340000LI
15060A040007100000BT	15060A502006190000LF	15060A505001440000LX	15060A511003000000LJ
15060A040009300000BQ	15060A502006390000LW	15060A505002180000LA	15060A511003090000LY
15060A042000980000BI	15060A502006400000LU	15060A505002580000LP	15060A511003520000LT
15060A042008850000BL	15060A503000290000LX	15060A505003740000LS	15060A511003780000LQ
15060A042093020000BL	15060A503000370000LZ	15060A505004100000LH	15060A511004630000LS
15060A042093030000BT	15060A503000610000LK	15060A505010360000LQ	15060A511004860000LR
15060A042093040000BF	15060A503000830000LQ	15060A507001900000LO	15060A511004950000LS
15060A042093050000BM	15060A503001210000LM	15060A508003060000LW	15060A511005000000LW
15060A042093060000BO	15060A503004470000LI	15060A508003250000LR	15060A511005280000LH
15060A042093070000BK	15060A503004690000LF	15060A508003350000LZ	15060A511005350000LY
15060A042093080000BR	15060A503004900000LU	15060A508003660000LS	15060A511005720000LQ
15060A042093090000BD	15060A503005150000LS	15060A508004140000LT	15060A511006520000LJ
15060A042093100000BK	15060A503005690000LK	15060A508004430000LQ	15060A511007730000LK
15060A05700010000BK	15060A503006430000LE	15060A508004840000LO	15060A511007870000LW
15060A057002040000BU	15060A503006490000LA	15060A508004940000LE	15060A511007940000LG
15060A057004910000BE	15060A503006590000LT	15060A508020560000LH	15060A511008360000LR
15060A057007690000BD	15060A503006890000LP	15060A509001090000LD	15060A511009410000LE
15060A060002470000BP	15060A503007080000LU	15060A509001650000LP	15060A511009720000LJ
15060A060003820000BF	15060A503020360000LX	15060A509002320000LT	15060A511010350000LF
15060A061004260000BD	15060A503021220000LL	15060A509101400000LS	15060A511010430000LD



## CONCELLO DE ORDES

(A CORUÑA)

15060A511010510000LS	15060A511090500000LB	15060A512002880000LY	15060A512006640000LZ
15060A511012920000LT	15060A511090510000LY	15060A512002890000LG	15060A512006660000LH
15060A511012960000LK	15060A511104400000LO	15060A512003230000LQ	15060A512006670000LW
15060A511013340000LJ	15060A511109080000LP	15060A512003420000LE	15060A512006990000LW
15060A511014330000LS	15060A511115400000LK	15060A512003700000LD	15060A512007030000LY
15060A511016490000LX	15060A511116840000LA	15060A512003840000LB	15060A512007040000LG
15060A511016660000LY	15060A511118290000LI	15060A512004170000LQ	15060A512007230000LJ
15060A511017040000LT	15060A511118590000LD	15060A512004220000LL	15060A512007260000LZ
15060A511017430000LK	15060A511118720000LU	15060A512004230000LT	15060A512007290000LW
15060A511017480000LJ	15060A511119270000LJ	15060A512004370000LS	15060A512007350000LY
15060A511017830000LJ	15060A511204050000LZ	15060A512004470000LY	15060A512007760000LF
15060A511018190000LW	15060A511209080000LX	15060A512004720000LS	15060A512008370000LT
15060A511018320000LL	15060A511212560000LB	15060A512004930000LO	15060A512008870000LZ
15060A511018570000LY	15060A511215140000LG	15060A512005180000LF	15060A512008990000LP
15060A511018780000LE	15060A511218670000LQ	15060A512005240000LK	15060A512009460000LJ
15060A511019040000LD	15060A511218760000LO	15060A512005350000LZ	15060A512009490000LZ
15060A511019230000LG	15060A511219780000LI	15060A512005360000LU	15060A512009890000LB
15060A511019250000LP	15060A511415400000LI	15060A512005400000LH	15060A512009980000LT
15060A511019540000LY	15060A512000090000LO	15060A512005420000LA	15060A512010010000LA
15060A511020480000LJ	15060A512000160000LX	15060A512005440000LY	15060A512010280000LH
15060A511021120000LI	15060A512000380000LT	15060A512005610000LD	15060A512010320000LW
15060A511021150000LS	15060A512000460000LR	15060A512005690000LH	15060A512010330000LA
15060A511021190000LW	15060A512000530000LJ	15060A512005720000LH	15060A512010400000LQ
15060A511021230000LA	15060A512001640000LQ	15060A512005820000LP	15060A512010660000LB
15060A511021250000LY	15060A512002180000LW	15060A512005850000LF	15060A512010680000LG
15060A511021310000LP	15060A512002250000LG	15060A512005870000LO	15060A512010730000LP
15060A511021340000LF	15060A512002370000LR	15060A512006240000LX	15060A512011530000LE
15060A511021360000LO	15060A512002470000LZ	15060A512006410000LY	15060A512011980000LQ
15060A511023480000LY	15060A512002610000LQ	15060A512006460000LT	15060A512012130000LI
15060A511023800000LW	15060A512002640000LT	15060A512006470000LF	15060A512012260000LY



## CONCELLO DE ORDES

(A CORUÑA)

15060A512012680000LM	15060A512016660000LZ	15060A513001320000LH	15060A513007970000LE
15060A512012830001BD	15060A512016690000LW	15060A513001460000LM	15060A513008070000LG
15060A512013660000LO	15060A512017270000LS	15060A513001600000LE	15060A513008270000LE
15060A512013760000LE	15060A512017810000LF	15060A513002780000LR	15060A513008660000LH
15060A512013800000LS	15060A512018020000LY	15060A513002890000LU	15060A513008800000LL
15060A512014190000LQ	15060A512018280000LW	15060A513003470000LJ	15060A513008890000LI
15060A512014260000LF	15060A512018520000LX	15060A513003670000LT	15060A513009390000LL
15060A512014330000LR	15060A512018730000LL	15060A513003700000LT	15060A513009950000LH
15060A512014380000LE	15060A512018780000LK	15060A513003900000LH	15060A513010240000LK
15060A512014510000LB	15060A512018800000LO	15060A513003930000LB	15060A513010350000LZ
15060A512014570000LT	15060A512018820000LR	15060A513004040000LK	15060A513010970000LE
15060A512014610000LF	15060A512018850000LI	15060A513004070000LX	15060A513011330000LU
15060A512014650000LR	15060A512018870000LE	15060A513004430000LI	15060A513011390000LG
15060A512014730000LE	15060A512018910000LS	15060A513004470000LZ	15060A513011590000LE
15060A512014740000LS	15060A512018950000LW	15060A513004480000LU	15060A513011640000LZ
15060A512014850000LG	15060A512019100000LO	15060A513004500000LZ	15060A513011650000LU
15060A512014860000LQ	15060A512019130000LD	15060A513004990000LO	15060A513011680000LA
15060A512014900000LP	15060A512019160000LJ	15060A513005300000LF	15060A513011700000LW
15060A512014920000LT	15060A512019250000LW	15060A513005690000LI	15060A513012050000LQ
15060A512014950000LO	15060A512019260000LA	15060A513006470000LY	15060A513012070000LL
15060A512015580000LK	15060A512019520000LE	15060A513006490000LQ	15060A513012300000LU
15060A512015610000LK	15060A512019530000LS	15060A513006570000LM	15060A513012310000LH
15060A512015740000LH	15060A512020100000LQ	15060A513006720000LS	15060A513012690000LQ
15060A512015790000LG	15060A512020420000LQ	15060A513007040000LU	15060A513012870000LJ
15060A512015950000LD	15060A512020700000LA	15060A513007100000LA	15060A513013320000LY
15060A512016020000LZ	15060A513000130000LP	15060A513007140000LQ	15060A514000050000LE
15060A512016060000LA	15060A513000200000LM	15060A513007400000LH	15060A514000060000LS
15060A512016310000LJ	15060A513000320000LS	15060A513007560000LK	15060A514000320000LR
15060A512016510000LT	15060A513000390000LY	15060A513007740000LA	15060A514000340000LX
15060A512016530000LM	15060A513001010000LW	15060A513007860000LM	15060A514000560000LT



## CONCELLO DE ORDES

(A CORUÑA)

15060A514000950000LK	15060A514007500000LW
15060A514001030000LS	15060A514007710000LX
15060A514001260000LR	15060A514007830000LA
15060A514001840000LL	15060A514008390000LU
15060A514001890000LK	15060A514009220000LM
15060A514001910000LO	15060A514009310000LI
15060A514002220000LK	15060A514010150000LW
15060A514002360000LW	15060A514010160000LA
15060A514002430000LG	15060A514010190000LG
15060A514002770000LP	15060A514010400000LI
15060A514002850000LO	15060A514010470000LW
15060A514002970000LZ	15060A514011020000LI
15060A514003040000LY	15060A515004780000LL
15060A514004570000LU	15060A701004810000FG
15060A514004580000LH	15060A701310530000FU
15060A514004650000LY	15060A703200220000FY
15060A514005100000LK	15060A703200560000FQ
15060A514005240000LW	15060A704001570000FT
15060A514005250000LA	15060A908000570000OG
15060A514005280000LG	7571603NH4677S0000UJ
15060A514005380000LO	7694106NH4679S0001MY
15060A514005430000LR	7696911NH4679N0001FZ
15060A514005910000LW	8492366NH4689S0001FP
15060A514005970000LP	
15060A514006000000LT	
15060A514006080000LI	
15060A514006090000LJ	
15060A514006940000LP	
15060A514007060000LJ	
15060A514007180000LY	





## CONCELLO DE ORDES

(A CORUÑA)

### II.2. INMOBLES DE NATUREZA URBANA

000300100NH46H0001WI	15060A51101430000LI	8199801NH4689N0001GW	9979705NH4797N0001KM
000600300NH57A0001SS	15060A511014970000LS	8297801NH4689N0001BW	
000900100NH57E0001OW	15060A511016380001BB	8299306NH4689N0001OW	
000901300NH46H0001ZI	15060A511020410000LM	8396301NH4689N0001PW	
001300500NH47D0001RS	15060A512001520000LS	8396304NH4689N0001FW	
001400300NH47B0001FJ	15060A512002770001BR	8399101NH4689N0001JW	
001400500NH47B0001OJ	15060A512004720001BD	8596905NH4689N0002OE	
001601000NH56C0001FD	15060A512004930001BP	8596905NH4689N0003PR	
002300300NH47B0001ZJ	15060A512016530001BQ	8596905NH4689N0010FI	
002500800NH47B0001UJ	15060A512018020001BU	8596905NH4689N0011GO	
0078113NH4797N0001SM	15060A514003040001BU	8596905NH4689N0018XH	
0129101NH5602N0001YQ	3784101NH5638S0001ZI	8596905NH4689N0019MJ	
0179201NH5707N0001QX	4038202NH4743N0001JR	8596905NH4689N0036AT	
0180113NH5708S0001XQ	4401904NH4740S0001YU	8603907NH4780S0001PM	
0677109NH5607N0001LJ	5083703NH4658S0001WR	8725405NH4782N0001ZE	
0884501NH5608S0001DL	5086501NH4658N0001FL	8792102NH4689S0001TP	
15060A057000070000BE	5179404NH4757N0001OU	8792103NH4689S0001FP	
15060A502006190001BG	5375104NH4757S0001UG	8792169NH4689S0000IO	
15060A503004470001BO	5457605NH4655N0001FF	8792170NH4689S0000DO	
15060A503004690001BG	5476203NH4757N0001XU	8798608NH4689N0001JW	
15060A503006950000LF	5675401NH4657N0001FW	8798609NH4689N0001EW	
15060A503020000000LO	6941701NH4774S0001TK	8963401NH4686S0001UT	
15060A503021220001BB	6950207NH4665S0001ME	9017822NH4791N0001LD	
15060A504005700000LG	7571603NH4677S0001IK	9017823NH4791N0001TD	
15060A505003840000LY	7998915NH4689N0001DW	9017824NH4791N0001FD	
15060A509101400001BD	8100101NH4780S0001KM	9017825NH4791N0001MD	
15060A511002210001BA	8195673NH4689N0001OW	9017841NH4791N0001ZD	
15060A511002340001BO	81956A7NH4689N0001SW	9017854NH4791N0001LD	
15060A511009480000LB	8197201NH4689N0001RW	9041904NH4794S0001DE	
15060A511010350001BG	8197202NH4689N0001DW	9379901NH4697N0001GK	

