

*Ordenanza Reguladora da taxa pola utilización privativa ou aproveitamento especial do dominio público local das instalación de transporte e distribución de enerxía eléctrica, gas, auga e hidrocarburos*

## ANEXO I. TARIFAS.

<b>LENDA</b>							
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 CONDUCCIÓN DE ELECTRICIDADE: w.							
No caso das LIÑAS SUBTERRÁNEAS (SB) de CONDUCCIÓN DE ELECTRICIDADE: t.							
No caso das CONDUCCIÓN DE GAS E HIDROCARBUROS: d.							
No caso das CONDUCCIÓN DE AUGA: f.							
En todos os casos: a superficie ocupada pola instalación.							
<b>GRUPO 1: CONDUCCIÓN 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 [€/m <sup>2</sup> ] (A)	Ocupación por tipo de instalación [m <sup>2</sup> /ml] (B)	VALOR DA CONSTRUCCIÓN [€/m <sup>2</sup> ] (C)	VALOR DO INMOBLE [€/m <sup>2</sup> ] (A+C)	BASE IMPOÑIBLE por unidade de superficie ocupada [€/m <sup>2</sup> ] (A+C) x RM	CUOTA TARIFA por unidade de superficie ocupada [€/m <sup>2</sup> ] (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. <b>Cuádruplo</b> circuito ( <b>triplex</b> )	1,2000	8,6+w	1.262,62/(8,6+w)	1,2 + [1.262,62/(8,6+w)]	0,6 + [631,31/(8,6+w)]	0,03 + [31,5655/(8,6+w)]
1.AE.E1.2	Liña aérea de alta tensión. Tensión U >= 400 kV. <b>Cuádruplo</b> circuito ( <b>dúplex</b> )	1,2000	8,6+w	1.010,10/(8,6+w)	1,2 + [1.010,10/(8,6+w)]	0,6 + [505,05/(8,6+w)]	0,03 + [25,2525/(8,6+w)]
1.AE.E2.1	Liña aérea de alta tensión. Tensión U >= 400 kV. <b>Dobre</b> circuito ( <b>triplex</b> )	1,2000	8,6+w	569,84/(8,6+w)	1,2 + [569,84/(8,6+w)]	0,6 + [284,92/(8,6+w)]	0,03 + [14,246/(8,6+w)]
1.AE.E2.2	Liña aérea de alta tensión. Tensión U >= 400 kV. <b>Dobre</b> circuito ( <b>dúplex</b> )	1,2000	8,6+w	505,05/(8,6+w)	1,2 + [505,05/(8,6+w)]	0,6 + [252,53/(8,6+w)]	0,03 + [12,6263/(8,6+w)]
1.AE.E3.1	Liña aérea de alta tensión. Tensión U >= 400 kV. <b>Simple</b> circuito ( <b>triplex</b> )	1,2000	8,6+w	373,05/(8,6+w)	1,2 + [373,05/(8,6+w)]	0,6 + [186,53/(8,6+w)]	0,03 + [9,3263/(8,6+w)]
1.AE.E3.2	Liña aérea de alta tensión. Tensión U >= 400 kV. <b>Simple</b> circuito ( <b>dúplex</b> )	1,2000	8,6+w	298,43/(8,6+w)	1,2 + [298,43/(8,6+w)]	0,6 + [149,22/(8,6+w)]	0,03 + [7,4608/(8,6+w)]
1.AE.E4.1	Liña aérea de alta tensión. Tensión de 220 kV <= U < 400 kV. <b>Cuádruplo</b> circuito ( <b>dúplex</b> )	1,2000	6,4+w	970,32/(6,4+w)	1,2 + [970,32/(6,4+w)]	0,6 + [485,16/(6,4+w)]	0,03 + [24,258/(6,4+w)]
1.AE.E5.1	Liña aérea de alta tensión. Tensión de 220 kV <= U < 400 kV. <b>Dobre</b> circuito ( <b>dúplex</b> )	1,2000	6,4+w	485,16/(6,4+w)	1,2 + [485,16/(6,4+w)]	0,6 + [242,58/(6,4+w)]	0,03 + [12,129/(6,4+w)]
1.AE.E5.2	Liña aérea de alta tensión. Tensión de 220 kV <= U < 400 kV. <b>Dobre</b> circuito ( <b>simplex</b> )	1,2000	6,4+w	451,20/(6,4+w)	1,2 + [451,20/(6,4+w)]	0,6 + [225,6/(6,4+w)]	0,03 + [11,28/(6,4+w)]
1.AE.E6.1	Liña de alta tensión. Tensión 220 kV <= U < 400 kV. <b>Simple</b> circuito ( <b>dúplex</b> )	1,2000	6,4+w	286,68/(6,4+w)	1,2 + [286,68/(6,4+w)]	0,6 + [143,34/(6,4+w)]	0,03 + [7,167/(6,4+w)]
1.AE.E6.2	Liña de alta tensión. Tensión 220 kV <= U < 400 kV. <b>Simple</b> circuito ( <b>simplex</b> )	1,2000	6,4+w	266,62/(6,4+w)	1,2 + [266,62/(6,4+w)]	0,6 + [133,31/(6,4+w)]	0,03 + [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. <b>Triple</b> circuito ( <b>simplex</b> )	1,2000	5+w	232,79/(5+w)	1,2 + [232,79/(5+w)]	0,6 + [116,4/(5+w)]	0,03 + [5,8198/(5+w)]
1.AE.P2.1	Liña aérea de alta tensión. Tensión 66 kV < U < 220 kV. <b>Dobre</b> circuito ( <b>dúplex</b> )	1,2000	5+w	259,64/(5+w)	1,2 + [259,64/(5+w)]	0,6 + [129,82/(5+w)]	0,03 + [6,491/(5+w)]
1.AE.P2.2	Liña aérea de alta tensión. Tensión 66 kV < U < 220 kV. <b>Dobre</b> circuito ( <b>simplex</b> )	1,2000	5+w	201,04/(5+w)	1,2 + [201,04/(5+w)]	0,6 + [100,52/(5+w)]	0,03 + [5,026/(5+w)]
1.AE.P3.1	Liña aérea de alta tensión. Tensión 66 kV < U < 220 kV. <b>Simple</b> circuito ( <b>dúplex</b> )	1,2000	5+w	195,22/(5+w)	1,2 + [195,22/(5+w)]	0,6 + [97,61/(5+w)]	0,03 + [4,8805/(5+w)]
1.AE.P3.2	Liña aérea de alta tensión. Tensión 66 kV < U < 220 kV. <b>Simple</b> circuito ( <b>simplex</b> )	1,2000	5+w	151,16/(5+w)	1,2 + [151,16/(5+w)]	0,6 + [75,58/(5+w)]	0,03 + [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. <b>Triple</b> circuito ( <b>simplex</b> )	1,2000	4,2+w	160,00/(4,2+w)	1,2 + [160,00/(4,2+w)]	0,6 + [80/(4,2+w)]	0,03 + [4/(4,2+w)]
1.AE.S2.1	Liña aérea de alta tensión. Tensión 30 kV < U <= 66 kV. <b>Dobre</b> circuito ( <b>dúplex</b> )	1,2000	4,2+w	184,29/(4,2+w)	1,2 + [184,29/(4,2+w)]	0,6 + [92,15/(4,2+w)]	0,03 + [4,6073/(4,2+w)]
1.AE.S2.2	Liña aérea de alta tensión. Tensión 30 kV < U <= 66 kV. <b>Dobre</b> circuito ( <b>simplex</b> )	1,2000	4,2+w	138,19/(4,2+w)	1,2 + [138,19/(4,2+w)]	0,6 + [69,1/(4,2+w)]	0,03 + [3,4548/(4,2+w)]
1.AE.S3.1	Liña aérea de alta tensión. Tensión 30 kV < U <= 66 kV. <b>Simple</b> circuito ( <b>dúplex</b> )	1,2000	4,2+w	138,56/(4,2+w)	1,2 + [138,56/(4,2+w)]	0,6 + [69,28/(4,2+w)]	0,03 + [3,464/(4,2+w)]
1.AE.S3.2	Liña aérea de alta tensión. Tensión 30 kV < U <= 66 kV. <b>Simple</b> circuito ( <b>simplex</b> )	1,2000	4,2+w	103,90/(4,2+w)	1,2 + [103,90/(4,2+w)]	0,6 + [51,95/(4,2+w)]	0,03 + [2,5975/(4,2+w)]

*Ordenanza Reguladora da taxa pola utilización privativa ou aproveitamento especial do dominio público local das instalación de transporte e distribución de enerxía eléctrica, gas, auga e hidrocarburos*

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.	1,2000	4+w	90,12/(4+w)	1,2 + [90,12/(4+w)]	0,6 + [45,06/(4+w)]	0,03 + [2,253/(4+w)]
1.AE.T2	Liña aérea de alta tensión. Tensión 15 kV < U <= 30 KV. <b>Dobre</b> circuito.	1,2000	4+w	77,83/(4+w)	1,2 + [77,83/(4+w)]	0,6 + [38,92/(4+w)]	0,03 + [1,9458/(4+w)]
1.AE.T3	Liña aérea de alta tensión. Tensión 15 kV < U <= 30 KV. <b>Simple</b> circuito.	1,2000	4+w	58,52/(4+w)	1,2 + [58,52/(4+w)]	0,6 + [29,26/(4+w)]	0,03 + [1,463/(4+w)]
1.AE.T4	Liña aérea de alta tensión. Tensión 1 kV < U <= 15 KV. <b>Triple</b> circuito.	1,2000	4+w	72,09/(4+w)	1,2 + [72,09/(4+w)]	0,6 + [36,05/(4+w)]	0,03 + [1,8023/(4+w)]
1.AE.T5	Liña aérea de alta tensión. Tensión 1 kV < U <= 15 KV. <b>Dobre</b> circuito.	1,2000	4+w	62,26/(4+w)	1,2 + [62,26/(4+w)]	0,6 + [31,13/(4+w)]	0,03 + [1,5565/(4+w)]
1.AE.T6	Liña aérea de alta tensión. Tensión 1 kV < U <= 15 KV. <b>Simple</b> circuito.	1,2000	4+w	46,81/(4+w)	1,2 + [46,81/(4+w)]	0,6 + [23,41/(4+w)]	0,03 + [1,1703/(4+w)]
<b>LIÑAS SUBTERRÁNEAS (SB)</b>							
<i>Valor "t" para as liñas subterráneas: ancho en metros da canalización onde van aloxados os condutores.</i>							
TIPO DE INSTALACIÓN	VALOR DO SOLO [€/m <sup>2</sup> ] (A)	OCUPACIÓN POR TIPO DE INSTALACIÓN [m <sup>2</sup> /m] (B)	VALOR DA CONSTRUCCIÓN [€/m <sup>2</sup> ] (C)	VALOR DO INMOBLE [€/m <sup>2</sup> ] (A+C)	BASE IMPOÑIBLE por unidade de superficie ocupada [€/m <sup>2</sup> ] (A+C) x RM	CUOTA TARIFA por unidade de superficie ocupada [€/m <sup>2</sup> ] (A+C) x RM x TG	
<b>CATEGORÍA ESPECIAL. LIÑAS SUBTERRÁNEAS DE COBRE (tensión nominal da rede de 220 kV ou superior)</b>							
1.SB.CU.1.1	Liña subterránea de cobre de 2.500 mm <sup>2</sup> ou máis. <b>Dobre</b> circuito ou máis circuitos	1,2000	2t	5.110,15/(2t)	1,2 + [2.555,08/t]	0,6 + [1.277,54/t]	0,03 + [63,88/t]
1.SB.CU.1.2	Liña subterránea de cobre de 2.500 mm <sup>2</sup> ou máis. <b>Simple</b> circuito	1,2000	2t	2.594,12/(2t)	1,2 + [1.297,06/t]	0,6 + [648,53/t]	0,03 + [32,43/t]
1.SB.CU.2.1	Liña subterránea de cobre de 2.000 mm <sup>2</sup> ou máis e menos de 2.500 mm <sup>2</sup> . <b>Dobre</b> circuito ou máis	1,2000	2t	4.218,20/(2t)	1,2 + [2.109,10/t]	0,6 + [1.054,55/t]	0,03 + [52,73/t]
1.SB.CU.2.2	Liña subterránea de cobre de 2.000 mm <sup>2</sup> ou máis e menos de 2.500 mm <sup>2</sup> . <b>Simple</b> circuito	1,2000	2t	2.271,31/(2t)	1,2 + [1.135,66/t]	0,6 + [567,83/t]	0,03 + [28,39/t]
1.SB.CU.3.1	Liña subterránea de cobre de 1.100 mm <sup>2</sup> ou máis e menos de 2.000 mm <sup>2</sup> . <b>Dobre</b> circuito ou máis	1,2000	2t	3.332,38/(2t)	1,2 + [1.666,19/t]	0,6 + [833,10/t]	0,03 + [41,65/t]
1.SB.CU.3.2	Liña subterránea de cobre de 1.100 mm <sup>2</sup> ou máis e menos de 2.000 mm <sup>2</sup> . <b>Simple</b> circuito	1,2000	2t	1.713,81/(2t)	1,2 + [856,91/t]	0,6 + [428,45/t]	0,03 + [21,42/t]
<b>CATEGORÍA ESPECIAL. LIÑAS SUBTERRÁNEAS DE ALUMINIO (tensión nominal da rede de 220 kV ou superior)</b>							
1.SB.AL.1.1	Liña subterránea de aluminio de 2.000 mm <sup>2</sup> ou máis. <b>Dobre</b> circuito ou máis circuitos	1,2000	2t	2.910,56/(2t)	1,2 + [1.455,28/t]	0,6 + [727,64/t]	0,03 + [36,38/t]
1.SB.AL.1.2	Liña subterránea de aluminio de 2.000 mm <sup>2</sup> ou máis. <b>Simple</b> circuito	1,2000	2t	1.496,87/(2t)	1,2 + [748,44/t]	0,6 + [374,22/t]	0,03 + [18,71/t]
1.SB.AL.2.1	Liña subterránea de aluminio de 1.200 mm <sup>2</sup> ou máis e menos de 2.000 mm <sup>2</sup> . <b>Dobre</b> circuito ou máis	1,2000	2t	2.055,05/(2t)	1,2 + [1.027,53/t]	0,6 + [513,76/t]	0,03 + [25,69/t]
1.SB.AL.2.2	Liña subterránea de aluminio de 1.200 mm <sup>2</sup> ou máis e menos de 2.000 mm <sup>2</sup> . <b>Simple</b> circuito	1,2000	2t	1.041,30/(2t)	1,2 + [520,65/t]	0,6 + [260,33/t]	0,03 + [13,02/t]
1.SB.AL.3.1	Liña subterránea de aluminio de 630 mm <sup>2</sup> ou máis e menos de 1.200 mm <sup>2</sup> . <b>Dobre</b> circuito ou máis	1,2000	2t	1.729,46/(2t)	1,2 + [864,73/t]	0,6 + [432,37/t]	0,03 + [21,62/t]
1.SB.AL.3.2	Liña subterránea de aluminio de 630 mm <sup>2</sup> ou máis e menos de 1.200 mm <sup>2</sup> . <b>Simple</b> circuito	1,2000	2t	889,45/(2t)	1,2 + [444,73/t]	0,6 + [222,36/t]	0,03 + [11,12/t]
<b>PRIMEIRA CATEGORÍA (tensión nominal da rede superior a 66 kV e inferior a 220 kV)</b>							
1.SB.P1.1	Liña subterránea. <b>Triple</b> circuito	1,2000	2t	1.455,54/(2t)	1,2 + [727,77/t]	0,6 + [363,89/t]	0,03 + [18,19/t]
1.SB.P1.2	Liña subterránea. <b>Dobre</b> circuito	1,2000	2t	1.109,93/(2t)	1,2 + [554,97/t]	0,6 + [277,48/t]	0,03 + [13,87/t]
1.SB.P1.3	Liña subterránea. <b>Simple</b> circuito	1,2000	2t	664,63/(2t)	1,2 + [332,32/t]	0,6 + [166,16/t]	0,03 + [8,31/t]
<b>SEGUNDA CATEGORÍA (tensión nominal da rede superior a 30 kV e igual ou inferior a 66 kV)</b>							
1.SB.S1.1	Liña subterránea. <b>Triple</b> circuito	1,2000	2t	1.023,78/(2t)	1,2 + [511,89/t]	0,6 + [255,95/t]	0,03 + [12,80/t]
1.SB.S1.2	Liña subterránea. <b>Dobre</b> circuito	1,2000	2t	606,28/(2t)	1,2 + [303,14/t]	0,6 + [151,57/t]	0,03 + [7,58/t]
1.SB.S1.3	Liña subterránea. <b>Simple</b> circuito	1,2000	2t	363,04/(2t)	1,2 + [181,52/t]	0,6 + [90,76/t]	0,03 + [4,54/t]
<b>TERCEIRA CATEGORÍA (tensión nominal da rede superior a 1 kV e igual ou inferior a 30 kV)</b>							
1.SB.T1.1	Liña subterránea. <b>Triple</b> circuito	1,2000	2t	207,11/(2t)	1,2 + [103,56/t]	0,6 + [51,78/t]	0,03 + [2,59/t]
1.SB.T1.2	Liña subterránea. <b>Dobre</b> circuito	1,2000	2t	157,93/(2t)	1,2 + [78,97/t]	0,6 + [39,48/t]	0,03 + [1,97/t]
1.SB.T1.3	Liña subterránea. <b>Simple</b> circuito	1,2000	2t	94,57/(2t)	1,2 + [47,29/t]	0,6 + [23,64/t]	0,03 + [1,18/t]

*Ordenanza Reguladora da taxa pola utilización privativa ou aproveitamento especial do dominio público local das instalación de transporte e distribución de enerxía eléctrica, gas, auga e hidrocarburos*

GRUPO 2: CONDUCCIÓN DE GAS E HIDROCARBUROS							
Valor "d" para conduccións gas e hidrocarburos: diámetro en polgadas da tubaxe.							
TIPO DE INSTALACIÓN	VALOR DO SOLO [€/m <sup>2</sup> ] (A)	OCUPACIÓN POR TIPO DE INSTALACIÓN [m <sup>2</sup> /ml] (B)	VALOR DA CONSTRUCCIÓN [€/m <sup>2</sup> ] (C)	VALOR DO INMOBLE [€/m <sup>2</sup> ] (A+C)	BASE IMPOÑIBLE por unidade de superficie ocupada [€/m <sup>2</sup> ] (A+C) x RM	CUOTA TARIFA por unidade de superficie ocupada [€/m <sup>2</sup> ] (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. 1ª	1,2000	20	(24,66d)/20	1,2 + 1,23d	0,6 + 0,615d	0,03 + 0,0308d
2.G.P1.2	Gasoduto. Presión >= 60 bar. Cat. 2ª	1,2000	10	(24,66d)/10	1,2 + 2,47d	0,6 + 1,235d	0,03 + 0,0618d
2.G.P1.3	Gasoduto. Presión >= 60 bar. Cat. 3ª	1,2000	5	(24,66d)/5	1,2 + 4,93d	0,6 + 2,465d	0,03 + 0,1233d
2.G.P1.4	Gasoduto. Presión >= 60 bar. Cat. 4ª	1,2000	4	(24,66d)/4	1,2 + 6,17d	0,6 + 3,085d	0,03 + 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. 1ª	1,2000	20	(15,29d)/20	1,2 + 0,76d	0,6 + 0,380d	0,03 + 0,0190d
2.G.S1.2	Gasoduto. 16 bar < Presión < 60 bar. Cat. 2ª	1,2000	10	(15,29d)/10	1,2 + 1,53d	0,6 + 0,765d	0,03 + 0,0383d
2.G.S1.3	Gasoduto. 16 bar < Presión < 60 bar. Cat. 3ª	1,2000	5	(15,29d)/5	1,2 + 3,06d	0,6 + 1,530d	0,03 + 0,0765d
2.G.S1.4	Gasoduto. 16 bar < Presión < 60 bar. Cat. 4ª	1,2000	4	(15,29d)/4	1,2 + 3,82d	0,6 + 1,910d	0,03 + 0,0955d
<b>RESTO DE CONDUCCIÓN HIDROCARBUROS</b>							
2.H.R1.1	Canalización de aceiro de 12 polgadas ou máis de diámetro	1,2000	4	48,13/4	13,2325	6,6163	0,33
2.H.R1.2	Canalización de aceiro. Diámetro: 10" <= Diámetro < 12"	1,2000	4	39,47/4	11,0675	5,5338	0,28
2.H.R1.3	Canalización de aceiro. Diámetro: 8" <= Diámetro < 10"	1,2000	4	24,10/4	7,2250	3,6125	0,18
2.H.R1.4	Canalización de aceiro. Diámetro: 6" <= Diámetro < 8"	1,2000	4	26,53/4	7,8325	3,9163	0,20
2.H.R1.4	Canalización de aceiro. Diámetro: 5" <= Diámetro < 6"	1,2000	4	22,16/4	6,7400	3,3700	0,17
2.H.R1.5	Canalización de aceiro. Diámetro: 4" <= Diámetro < 5"	1,2000	4	17,56/4	5,5900	2,7950	0,14
<b>GRUPO 3: CONDUCCIÓN DE AUGA</b>							
Valor "f" nas conduccións de auga: ancho en metros da zona de servidume.							
TIPO DE INSTALACIÓN	VALOR DO SOLO [€/m <sup>2</sup> ] (A)	OCUPACIÓN POR TIPO DE INSTALACIÓN [m <sup>2</sup> /ml] (B)	VALOR DA CONSTRUCCIÓN [€/m <sup>2</sup> ] (C)	VALOR DO INMOBLE [€/m <sup>2</sup> ] (A+C)	BASE IMPOÑIBLE por unidade de superficie ocupada [€/m <sup>2</sup> ] (A+C) x RM	CUOTA TARIFA por unidade de superficie ocupada [€/m <sup>2</sup> ] (A+C) x RM x TG	
3.A.F1.1	Condución de fundición dúctil. Diámetro <= 600 mm	1,2000	f	259,98/f	1,2 + [259,98/f]	0,6 + [129,99/f]	0,03 + [6,50/f]
3.A.F1.2	Condución de fundición dúctil. 500 mm <= Diámetro < 600 mm	1,2000	f	194,48/f	1,2 + [194,48/f]	0,6 + [97,24/f]	0,03 + [4,86/f]
3.A.F1.3	Condución de fundición dúctil. 400 mm <= Diámetro < 500 mm	1,2000	f	144,90/f	1,2 + [144,9/f]	0,6 + [72,45/f]	0,03 + [3,62/f]
3.A.F1.4	Condución de fundición dúctil. 300 mm <= Diámetro < 400 mm	1,2000	f	96,32/f	1,2 + [96,32/f]	0,6 + [48,16/f]	0,03 + [2,41/f]
3.A.F1.5	Condución de fundición dúctil. 250 mm <= Diámetro < 300 mm	1,2000	f	73,82/f	1,2 + [73,82/f]	0,6 + [36,91/f]	0,03 + [1,85/f]
3.A.F1.6	Condución de fundición dúctil. 200 mm <= Diámetro < 250 mm	1,2000	f	58,34/f	1,2 + [58,34/f]	0,6 + [29,17/f]	0,03 + [1,46/f]
3.A.F1.7	Condución de fundición dúctil. 150 mm <= Diámetro < 200 mm	1,2000	f	42,87/f	1,2 + [42,87/f]	0,6 + [21,44/f]	0,03 + [1,07/f]
3.A.F1.8	Condución de fundición dúctil. 100 mm <= Diámetro < 150 mm	1,2000	f	30,56/f	1,2 + [30,56/f]	0,6 + [15,28/f]	0,03 + [0,76/f]
3.A.P1.1	Condución polietileno. Diámetro <= 500 mm	1,2000	f	161,18/f	1,2 + [161,18/f]	0,6 + [80,59/f]	0,03 + [4,03/f]
3.A.P1.2	Condución polietileno. 400 mm <= Diámetro < 500 mm	1,2000	f	104,34/f	1,2 + [104,34/f]	0,6 + [52,17/f]	0,03 + [2,61/f]
3.A.P1.3	Condución polietileno. 315 mm <= Diámetro < 400 mm	1,2000	f	66,00/f	1,2 + [66/f]	0,6 + [33,00/f]	0,03 + [1,65/f]
3.A.P1.4	Condución polietileno. 200 mm <= Diámetro < 315 mm	1,2000	f	38,97/f	1,2 + [38,97/f]	0,6 + [19,49/f]	0,03 + [0,97/f]
3.A.P1.5	Condución polietileno. 125 mm <= Diámetro < 200 mm	1,2000	f	17,18/f	1,2 + [17,18/f]	0,6 + [8,59/f]	0,03 + [0,43/f]
3.A.V1.1	Condución PVC. Diámetro <= 500 mm	1,2000	f	124,00/f	1,2 + [124/f]	0,6 + [62,00/f]	0,03 + [3,10/f]
3.A.V1.2	Condución PVC. 400 mm <= Diámetro < 500 mm	1,2000	f	80,05/f	1,2 + [80,05/f]	0,6 + [40,03/f]	0,03 + [2,00/f]
3.A.V1.3	Condución PVC. 315 mm <= Diámetro < 400 mm	1,2000	f	51,18/f	1,2 + [51,18/f]	0,6 + [25,59/f]	0,03 + [1,28/f]
3.A.V1.4	Condución PVC. 200 mm <= Diámetro < 315 mm	1,2000	f	22,75/f	1,2 + [22,75/f]	0,6 + [11,38/f]	0,03 + [0,57/f]
3.A.V1.5	Condución PVC. 125 mm <= Diámetro < 200 mm	1,2000	f	11,08/f	1,2 + [11,08/f]	0,6 + [5,54/f]	0,03 + [0,28/f]
<b>GRUPO 4: OUTROS (instalacións complementarias ás conduccións)</b>							
TIPO DE INSTALACIÓN	VALOR DO SOLO [€/m <sup>2</sup> ] (A)		VALOR DA CONSTRUCCIÓN [€/m <sup>2</sup> ] (C)	VALOR DO INMOBLE [€/m <sup>2</sup> ] (A+C)	BASE IMPOÑIBLE por unidade de superficie ocupada [€/m <sup>2</sup> ] (A+C) x RM	CUOTA TARIFA por unidade de superficie ocupada [€/m <sup>2</sup> ] (A+C) x RM x TG	
4	Instalación	1,2000	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

36008A019008200000JU	36060A003002650000GH	36060A006090010000GY	36060A013090160000GD	36060A018090170000GT
000100900NH21C0001KI	36060A003002830000GO	36060A006090020000GG	36060A014001830001HA	36060A019090090000GZ
001000900NH11H0001WE	36060A003090020000GH	36060A006090030000GQ	36060A014090040000GH	36060A019090110000GS
001501200NH11H0001RE	36060A003090070000GG	36060A007002200000GO	36060A014090070000GB	36060A019090120000GZ
001700800NH11D0001TD	36060A003090080000GQ	36060A007005170000GZ	36060A014090080000GY	36060A019090190000GG
0409601NH2200N0000MW	36060A003090100000GG	36060A007007640000GK	36060A014090090000GG	36060A019090200000GB
0701903NH2200S0001DA	36060A003090170000GO	36060A007007930002JH	36060A014090130000GQ	36060A019090210000GY
36060A001000030000GL	36060A004002160000GQ	36060A007090020000GU	36060A014090160000GT	36060A019090220000GG
36060A001000380000GM	36060A004007170000GU	36060A007090080000GG	36060A015090010000GR	36060A020090010000GA
36060A001002640000GM	36060A004090010000GX	36060A007090090000GQ	36060A015090020000GD	36060A020090020000GB
36060A001003450000GW	36060A004090090000GW	36060A007090100000GY	36060A015090030000GX	36060A020090040000GG
36060A001090060000GX	36060A004090110000GH	36060A007090110000GG	36060A015090120000GU	36060A020090050000GQ
36060A001090070000GI	36060A004090190000GL	36060A007090120000GQ	36060A015090130000GH	36060A020090060000GP
36060A001090160000GH	36060A005001940000GG	36060A007090130000GP	36060A015090140000GW	36060A020090100000GL
36060A002002100000GO	36060A005005160000GT	36060A007090140000GL	36060A015090150000GA	36060A020090130000GM
36060A002002250000GW	36060A005005170000GF	36060A007090230000GR	36060A016000620001HJ	36060A020090150000GK
36060A002005830000GY	36060A005005550000GK	36060A007090510000GF	36060A016006270000GJ	36060A020090180000GX
36060A002005890000GF	36060A005019620000GY	36060A008001970000GK	36060A016090010000GL	36060A021000550000GP
36060A002006260000GR	36060A005090010000GF	36060A008004540000GR	36060A016090020000GT	36060A021001180000GL
36060A002006950000GX	36060A005090020000GM	36060A008090030000GI	36060A016090030000GF	36060A021090010000GE
36060A002007680000GW	36060A005090030000GO	36060A008090050000GE	36060A016090040000GM	36060A021090030000GZ
36060A002010050000GA	36060A005090040000GK	36060A008090120000GH	36060A016090050000GO	36060A021090050000GH
36060A002010320000GS	36060A005090050000GR	36060A008090140000GA	36060A016090060000GK	36060A021090070000GA
36060A002010560000GD	36060A005090060000GD	36060A008090160000GY	36060A016090160000GS	36060A021090090000GY
36060A002090020000GQ	36060A005090070000GX	36060A009090010000GT	36060A016090170000GZ	36060A021090130000GG
36060A002090040000GL	36060A005090110000GI	36060A009090020000GF	36060A016090210000GU	36060A022001080000GJ
36060A002090050000GT	36060A005090130000GE	36060A009090030000GM	36060A016090220000GH	36060A022002000000GK
36060A002090070000GM	36060A005090140000GS	36060A011090010000GD	36060A016090230000GW	36060A022002570000GT
36060A002090090000GK	36060A005090150000GZ	36060A011090020000GX	36060A016090240000GA	36060A022007680000GT
36060A002090100000GM	36060A005090160000GU	36060A012000640000GB	36060A016090250000GB	36060A022090050000GI
36060A002090110000GO	36060A005090170000GH	36060A012090020000GF	36060A017090020000GB	36060A022090060000GJ
36060A002090160000GI	36060A005090180000GW	36060A012090030000GM	36060A017090040000GG	36060A022090100000GE
36060A002090200000GJ	36060A005090190000GA	36060A012090040000GO	36060A017090110000GT	36060A022090130000GU
36060A002090220000GS	36060A005090270000GP	36060A013090010000GB	36060A018090060000GW	36060A022090140000GH
36060A003000670000GE	36060A005090280000GL	36060A013090020000GY	36060A018090080000GB	36060A022090210000GY
36060A003001600000GD	36060A005090290000GT	36060A13090030000GG	36060A018090100000GA	36060A022090220000GG
36060A003002010000GH	36060A005090310000GL	36060A013090040000GQ	36060A018090130000GG	36060A023000930000GZ
36060A003002110000GP	36060A005090370000GR	36060A013090060000GL	36060A018090140000GQ	36060A023001060000GF
36060A003002500000GM	36060A005090390000GX	36060A013090070000GT	36060A018090150000GP	36060A023001150000GX
36060A003002640000GU	36060A005090400000GR	36060A013090080000GF	36060A018090160000GL	36060A023001360000GL
36060A023007320000GU	36060A029090050000GZ	36060A035090010000GU	36060A039090060000GB	36060A043090020000GX
36060A023090010000GP	36060A029090060000GU	36060A035090020000GH	36060A039090070000GY	36060A043090030000GI
36060A023090030000GT	36060A029090080000GW	36060A035090040000GA	36060A039090080000GG	36060A043090040000GJ
36060A023090050000GM	36060A029090110000GW	36060A035090050000GB	36060A039090090000GQ	36060A043090050000GE
36060A023090060000GO	36060A029090130000GB	36060A035090060000GY	36060A039090100000GY	36060A043090060000GS
36060A023090070000GK	36060A030090020000GP	36060A035090070000GG	36060A039090110000GG	36060A043090070000GZ
36060A023090090000GD	36060A031090010000GH	36060A036090050000GS	36060A039090120000GQ	36060A043090080000GU
36060A023090100000GK	36060A031090020000GW	36060A036090060000GZ	36060A039090180000GO	36060A043090090000GH
36060A023090150000GJ	36060A031090030000GA	36060A036090070000GU	36060A039090190000GK	36060A043090100000GZ
36060A023090160000GE	36060A031090040000GB	36060A036090110000GH	36060A039090200000GM	36060A043090160000GY
36060A023090180000GZ	36060A031090050000GY	36060A036090130000GA	36060A039090210000GO	36060A043090170000GG
36060A023090190000GU	36060A031090070000GQ	36060A036090140000GB	36060A039090220000GK	36060A043090180000GQ
36060A024001760001HA	36060A031090080000GP	36060A036090150000GY	36060A039090230000GR	36060A043090190000GP

*Ordenanza Reguladora da taxa pola utilización privativa ou aproveitamento especial do dominio público local das instalación de transporte e distribución de enerxía eléctrica, gas, auga e hidrocarburos*

36060A024090010000GW	36060A031090090000GL	36060A036090170000GQ	36060A039090240000GD	36060A043090200000GG
36060A024090020000GA	36060A031090100000GQ	36060A036090210000GP	36060A040090010000GF	36060A043090210000GQ
36060A024090040000GY	36060A031090110000GP	36060A036090220000GL	36060A040090020000GM	36060A044090010000GT
36060A024090140000GM	36060A031090120000GL	36060A036090230000GT	36060A040090030000GO	36060A044090020000GF
36060A024090150000GO	36060A031090140000GF	36060A036090250000GM	36060A040090040000GK	36060A044090030000GM
36060A024090160000GK	36060A031090150000GM	36060A036090260000GO	36060A040090050000GR	36060A044090060000GR
36060A025090050000GU	36060A031090190000GD	36060A036090270000GK	36060A040090070000GX	36060A045090010000GB
36060A025090070000GW	36060A032005150001HF	36060A036090280000GR	36060A040090080000GI	36060A045090030000GG
36060A025090110000GA	36060A032090010000GI	36060A036090300000GK	36060A040090100000GX	36060A045090040000GQ
36060A025090120000GB	36060A032090020000GJ	36060A036090320000GD	36060A040090110000GI	36060A045090050000GP
36060A025090140000GG	36060A032090030000GE	36060A036090330000GX	36060A040090170000GH	36060A045090060000GL
36060A025090160000GP	36060A032090040000GS	36060A037090020000GM	36060A041090010000GY	36060A045090070000GT
36060A025090170000GL	36060A032090050000GZ	36060A037090030000GO	36060A041090020000GG	36060A045090080000GF
36060A025090180000GT	36060A032090060000GU	36060A037090040000GK	36060A041090030000GQ	36060A045090090000GM
36060A025090190000GF	36060A032090070000GH	36060A037090050000GR	36060A041090040000GP	36060A045090100000GT
36060A025090200000GL	36060A032090110000GW	36060A037090060000GD	36060A041090050000GL	36060A045090110000GF
36060A025090240000GO	36060A032090120000GA	36060A037090100000GX	36060A041090060000GT	36060A045090120000GM
36060A026090010000GO	36060A032090130000GB	36060A037090120000GJ	36060A041090070000GF	36060A045090130000GO
36060A026090020000GK	36060A032090140000GY	36060A038002100000GM	36060A041090080000GM	36060A045090140000GK
36060A026090050000GX	36060A032090180000GL	36060A038090010000GY	36060A041090130000GK	36060A045090150000GR
36060A026090060000GI	36060A032090190000GT	36060A038090020000GG	36060A041090140000GR	36060A045090170000GX
36060A026090140000GU	36060A032090210000GL	36060A038090030000GQ	36060A041090150000GD	36060A045090180000GI
36060A027090010000GQ	36060A033090010000GM	36060A038090040000GP	36060A041090160000GX	36060A045090190000GJ
36060A027090030000GL	36060A033090020000GO	36060A038090050000GL	36060A041090180000GJ	36060A046090010000GS
36060A027090060000GM	36060A033090030000GK	36060A038090060000GT	36060A041090190000GE	36060A046090030000GU
36060A027090080000GK	36060A033090040000GR	36060A038090070000GF	36060A042005410000GK	36060A046090040000GH
36060A027090090000GR	36060A034090010000GG	36060A038090080000GM	36060A042090010000GZ	36060A046090050000GW
36060A027090110000GK	36060A034090020000GQ	36060A038090090000GO	36060A042090020000GU	36060A046090060000GA
36060A027090130000GD	36060A034090030000GP	36060A038090100000GF	36060A042090030000GH	36060A046090110000GY
36060A027090150000GI	36060A034090070000GM	36060A038090110000GM	36060A042090040000GW	36060A046090120000GG
36060A027090190000GZ	36060A034090080000GO	36060A038090120000GO	36060A042090050000GA	36060A046090180000GM
36060A028090060000GG	36060A034090090000GK	36060A038090160000GX	36060A042090060000GB	36060A046090190000GO
36060A028090110000GP	36060A034090100000GM	36060A038090200000GI	36060A042090070000GY	36060A046090330000GS
36060A028090120000GL	36060A034090110000GO	36060A039090010000GZ	36060A042090080000GG	36060A047090010000GR
36060A029090010000GI	36060A034090120000GK	36060A039090020000GU	36060A042090090000GQ	36060A047090020000GD
36060A029090020000GJ	36060A034090140000GD	36060A039090030000GH	36060A042090100000GY	36060A047090030000GX
36060A029090040000GS	36060A035000010000GI	36060A039090040000GW	36060A043090010000GD	36060A047090040000GI
36060A047090050000GJ	6925801NH1162N0001TZ			
36060A047090080000GZ	9941201NH1194S0000MT			
36060A047090090000GU				

**II.2. INMOBLES DE NATURZA URBANA**

000400200NH21E0001HE	1143623NH2114S0001HO	7553701NH1175S0016GR	8885103NH1188N0001OH	9160803NH1196S0018WI
0010812NH2101S0001AM	1266107NH2116N0001YS	7553701NH1175S0017HT	8946107NH1184N0001JJ	9160803NH1196S0019EO
0045601NH2104N0001GB	1336109NH2113N0001EU	7553701NH1175S0018JY	8951413NH1185S0001BL	9160803NH1196S0020QU
0056137NH2105N0001WF	1352216NH2115S0001QE	7553701NH1175S0019KU	8951418NH1185S0001LL	9160803NH1196S0021WI
0061953NH2106S0001LH	1441501NH2114S0001KO	7553701NH1175S0020HT	8960601NH1186S0001MD	9160803NH1196S0022EO
0154911NH2105S0001BX	1462901NH2116S0001JB	7645108NH1174N0001OD	9049311NH1194N0001LZ	9160803NH1196S0023RP
0157607NH2105N0001FF	1549206NH2114N0001FQ	7648306NH1174N0001FD	9060004NH1196S0001LJ	9160803NH1196S0024TA
0243513NH2104S0001BT	1550703NH2115S0001BE	7746501NH1174N0001TD	9075103NH1197N0001TE	9160803NH1196S0025YS
0254508NH2105S0001LX	1644115NH2114S0001IO	7747525NH1174N0001AD	9084308NH1198S0001LT	9160803NH1196S0026UD
0254515NH2105S0001OX	1743607NH2114S0001HO	7747526NH1174N0001BD	9084341NH1198S0001QT	9160803NH1196S0027IF
0274406NH2107S0001ZP	1743608NH2114S0001WO	7747527NH1174N0001YD	9084345NH1198S0001FT	9160803NH1196S0028OG
0365903NH2106N0001XI	1743609NH2114S0001AO	7747528NH1174N0001GD	9152117NH1195S0001AM	9160803NH1196S0029PH
0365931NH2106N0001OI	1747312NH2114N0001LQ	7747533NH1174N0001PD	9154001NH1195S0001GM	9160803NH1196S0030IF
0366801NH2106N0001TI	1953402NH2115S0001TE	7751001NH1175S0002LH	9154201NH1195S0001MM	9160803NH1196S0031OG
0371601NH2107S0001UP	2138927NH2123N0001ZA	7751007NH1175S0001EG	9156009NH1195N0001TG	9160803NH1196S0032PH

*Ordenanza Reguladora da taxa pola utilización privativa ou aproveitamento especial do dominio público local das instalación de transporte e distribución de enerxía eléctrica, gas, auga e hidrocarburos*

0409601NH2200N0001QE	2769904NH2126N0001XH	7753027NH1175S0001QG	9156010NH1195N0001PG	9160803NH1196S0033AJ
0507107NH2200N0001JE	2769906NH2126N0001JH	7753052NH1175S0001UG	9160801NH1196S0001HJ	9160803NH1196S0034SK
0508109NH2200N0001JE	2769909NH2126N0001ZH	7753053NH1175S0001HG	9160802NH1196S0001WI	9160803NH1196S0035DL
0509809NH2200N0001RE	2868901NH2126N0001TH	7843504NH1174S0001OZ	9160802NH1196S0002EK	9160803NH1196S0036FB
0531401NH2103S0001RA	2869901NH2126N0001PH	7844302NH1174S0001AZ	9160802NH1196S0003RL	9160803NH1196S0037GZ
0532702NH2103S0001UA	2874901NH2127S0001BK	7932504NH1173S0001UR	9160802NH1196S0004TB	9160803NH1196S00381IX
0632615NH2103S0001HA	3060981NH2136S0001JT	79540B1NH1175S0001TG	9160802NH1196S0005YZ	9160803NH1196S0039JM
0656820NH2105N0001JF	3060984NH2136S0001ZT	8032203NH1183S0001WI	9160802NH1196S0006UX	9160803NH1196S0040GZ
0663201NH2106S0001AH	3060986NH2136S0001HT	8151704NH1185S0001LL	9160802NH1196S00071M	9160803NH1196S0041HX
0762301NH2106S0001WH	6427101NH1162N0001RZ	8152009NH1185S0001KL	9160802NH1196S00080Q	9160803NH1196S0042JM
0762304NH2106S0001YH	6427102NH1162N0001DZ	8240326NH1184S0001UW	9160802NH1195S0009PW	9160803NH1196S0043KQ
0762305NH2106S0001GH	6732914NH1163S0001BM	8240327NH1184S0001HW	9160802NH1196S0010IM	9160803NH1196S0044LW
0762306NH2106S0001QH	6737908NH1163N0001KG	8251805NH1185S0001QL	9160802NH1196S0011OQ	9160803NH1196S0045BE
0764302NH2106S0001ZH	6741006NH1164S0001GJ	8257050NH1185N0001HA	9160802NH1196S0012PW	9160803NH1196S0046ZR
0764316NH2106S0001TH	6834619NH1163S0001OM	8382401NH1188S0001TQ	9160802NH1196S0013AE	9160803NH1196S0047XT
0764317NH2106S0001FH	6947605NH1164N0001ZO	8554406NH1185S0001IL	9160802NH1196S0014SR	9160803NH1196S0048MY
0764319NH2106S0001OH	6947606NH1164N0001UO	8681902NH1188S0007AU	9160802NH1196S0015DT	9160803NH1196S0049QU
0765208NH2106N0001UI	7036919NH1173N0001HL	8685101NH1188N0001UH	9160802NH1196S0016FY	9160803NH1196S0050XT
0766312NH2106N0001WI	7451067NH1175S0001FG	8748903NH1184N0001HJ	9160803NH1196S0001AJ	9160803NH1196S0051MY
0835101NH2103N0001AE	7553201NH1175S0001YG	8748974NH1184N0001YJ	9160803NH1196S0002SK	9160803NH1196S0052QU
0835601NH2103N0001IE	7553701NH1175S0001EG	8748992NH1184N0001XJ	9160803NH1196S0003DL	9160803NH1196S0053WI
0836201NH2103N0001BE	7553701NH1175S0002RH	8748993NH1184N0001IJ	9160803NH1196S0004FB	9160803NH1196S0054EO
853902NH2105S0001BX	7553701NH1175S0003TJ	8751403NH1185S0002BB	9160803NH1196S0005GZ	9160803NH1196S0055RP
0853903NH2105S0001YX	7553701NH1175S0004YK	8782306NH1188S0001FQ	9160803NH1196S0006HX	9160803NH1196S0056TA
0853905NH2105S0001QX	7553701NH1175S0005UL	8782349NH1188S0001JQ	9160803NH1196S0007JM	9160803NH1196S0057YS
0853906NH2105S0001PX	7553701NH1175S0006IB	8785902NH1188N0001JH	9160803NH1196S0008KQ	9160803NH1196S0058UD
0863919NH2106S0001BH	7553701NH1175S0007OZ	8788502NH1188N0001HH	9160803NH1196S0009LW	9160803NH1196S0059IF
0872201NH2107S0001WP	7553701NH1175S0008PX	8835414NH1183N0001PM	9160803NH1196S0010JM	9160803NH1196S0062IF
0907609NH2200N0001ME	7553701NH1175S0009AM	8856301NH1185N0001FA	9160803NH1196S0011KQ	9160803NH1196S0063OG
0969101NH2106N0001DI	7553701NH1175S0010OZ	8878301NH1187N0001WX	9160803NH1196S0012LW	9160803NH1196S0064PH
0969114NH2106N0001AI	7553701NH1175S0011PX	8881638NH1188S0001DQ	9160803NH1196S0013BE	9160803NH1196S0065AJ
1007201NH2210N0001BU	7553701NH1175S0012AM	8883806NH1188S0001IQ	9160803NH1196S0014ZR	9160803NH1196S0066SK
1057629NH2115N0001KK	7553701NH1175S0013SQ	8883824NH1188S0001QQ	9160803NH1196S0015XT	9160803NH1196S0067DL
1108101NH2210N0001DU	7553701NH1175S0014DW	8883852NH1188S0001AQ	9160803NH1196S0016MY	9160803NH1196S0068FB
1138301NH2113N0001AU	7553701NH1175S0015FE	8883863NH1188S0001FQ	9160803NH1196S0017QU	9160803NH1196S0069GZ
9160803NH1196S0070DL	9274001NH1197S0001IA	9556203NH1195N0001LG	9878501NH1197N0001ME	
9160803NH1196S0071FB	9274003NH1197S0001EA	9556212NH1195N0001RG	9878502NH1197N0001OE	
9160803NH1196S0072GZ	9274004NH1197S0001SA	9556213NH1195N0001DG	9941201NH1194S0001QY	
9160803NH1196S0073HX	9340725NH1194S0001LY	9556221NH1195N0001SG	9998408NH1199N0001YF	
9160803NH1196S0074JM	9344704NH1194S0001LY	9563801NH1196S0001XJ	9998412NH1199N0001GF	
9160803NH1196S0075KQ	9353901NH1195S0001UM	9564054NH1196N0001GO		
9160803NH1196S0076LW	9353905NH1195S0001BM	9568008NH1196N0001OO		
9160803NH1196S0077BE	9360014NH1196S0001SJ	9569002NH1196N0001YO		
9160803NH1196S0078ZR	9364610NH1196S0002ZK	9666109NH1196N0001RO		
9160803NH1196S0079XT	9379301NH1197N0001FE	9666123NH1196N0001UO		
9160901NH1196S0001BJ	9382608NH1198S0001BT	9738905NH1193N0001SR		
9161301NH1196S0001QJ	9392469NH1199S0001BX	9743207NH1194S0001SY		
9168024NH1196S0001HJ	9455028NH1195N0001QG	9761014NH1196S0001IJ		
9179705NH1197N0001DE	9455032NH1195N0001PG	9772901NH1197S0001JA		
9179709NH1197N0001EE	9463028NH1196S0001EJ	9775614NH1197N0001KE		
9244007NH1194S0001EY	9463032NH1196S0107ZE	9794621NH1199S0001RX		
9244008NH1194S0001SY	9468001NH1196N0001MO	9797401NH1199N0001MF		
9245901NH1194N0001DZ	9469024NH1196N0001BO	9841309NH1194S0001HY		
9254106NH1195N0001PG	9471808NH1197S0010OJ	9841801NH1194S0001PY		
9254127NH1195N0001UG	9552246NH1195S0001WM	9863570NH1196S0001RJ		
9254128NH1195N0001HG	9556202NH1195N0001PG	9878301NH1197N0001GE		

*Ordenanza Reguladora da taxa pola utilización privativa ou aproveitamento especial do dominio público local das instalación de transporte e distribución de enerxía eléctrica, gas, auga e hidrocarburos*

**II.3.BENS INMOBLES DE CARACTERÍSTICAS ESPECIAIS (BICES)**

9168007NH1186N0001OT				
9168021NH1196S0001SJ				
9370021NH1196N0001FO				
EMBALSE00360600001PI				