



## ESTADÍSTICA DE EDIFICACIÓN E VIVENDA

Este cuestionario está sometido o segredo estatístico; só poderá publicarse en forma numérica, sen referencia ningunha de carácter individual. É obrigatorio cubri-lo (Lei 4/90)

Deberá cubrirse un cuestionario por cada obra maior que se vaia realizar e presentarase no Concello no momento da solicitude de licencia.

Non escriba nada nos espazos sombreados

<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>
c.a.	provincia	municipio	mes	ano	tipo	número de orde			

### A: DATOS XERAIS

#### A.1 DATOS DO PROMOTOR

NOME OU RAZÓN SOCIAL CONSELLERÍA DE CULTURA, EDUCACIÓN E ORDENACIÓN UNIVERSITARIA  
XUNTA DE GALICIA  
ENDEREZO POSTAL: EDIFICIO ADMINISTRATIVO SAN CAETANO Núm. S/N  
MUNICIPIO SANTIAGO DE COMPOSTELA   
CÓDIGO POSTAL 15781 PROVINCIA A CORUÑA

#### A.2 CLASE DE PROMOTOR (Marque cun X o cadro que corresponda)

##### 1. SOCIEDADE MERCANTIL

1.1 PRIVADA ☐ 1  
1.2 PÚBLICA (S.X.V. ETC.) ☐ 2

2. COOPERATIVA ☐ 3

3. COMUNIDADE DE PROPIETARIOS ☐ 4

##### 4. PERSOAS FÍSICAS

4.1 PARTICULAR PARA USO PROPIO ☐ 5  
4.2 PROMOTOR PRIVADO ☐ 6

5. ADMINISTRACIÓN DO ESTADO ☐ 7

6. ADMINISTRACIÓN AUTONÓMICA ☒ 8

7. ADMINISTRACIÓN PROVINCIAL ☐ 9

8. ADMINISTRACIÓN MUNICIPAL ☐ 10

9. OUTROS PROMOTORES (especificade) ☐ 11

#### A.3 LOCALIZACIÓN DAS OBRAS

ENDEREZO POSTAL MONTECARRASCO Núm. 3  
MUNICIPIO CANGAS DO MORRAZO, 36949   
PROVINCIA PONTEVEDRA   
CLASIFICACIÓN DO SOLO (Marque cun X o cadro que corresponda) ☒ 1 ☐ 5 ☐ 9

#### A.4 RÉXIME LEGAL DAS OBRAS

NON ☒ 0

¿ACOLLERASE A EDIFICACIÓN  
OU OBRA, TOTAL OU PARCIALMENTE,  
A PROTECCIÓN OFICIAL?  
(Sinálese cun X o cadro que corresponda)

SI ☐ 1

INDIQUE TIPO DE PROTECCIÓN E Nº DE VIVENDAS  
(Sinale cun X o cadro que corresponda)

TIPO DE PROTECCIÓN	Nº DE VIVENDAS
VIVENDA DE PROTECCIÓN OFICIAL (VPO)	<input type="checkbox"/> 1 <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/>
OUTRAS VIVENDAS PROTEXIDAS SEGUNDO NORMATIVA PROPIA DA COMUNIDADE AUTÓNOMA	<input type="checkbox"/> 9 <input type="text"/> <input type="text"/> <input type="text"/>

**A.5****DURACIÓN DA OBRA**

TEMPO PREVISTO ENTRE A CONCESIÓN DA LICENCIA E O COMEZO DA OBRA, EN MESES \_\_\_\_\_ | 0 | 1 |  
(Se fose inferior a un mes, indicárase 0 0)

DURACIÓN PREVISTA DA OBRA, EN MESES \_\_\_\_\_ | 0 | 2 |  
(Se fose inferior a un mes, indicárase 0 0)

**A.6 NÚMERO DE EDIFICIOS QUE SE VAN CONSTRUIR OU AFECTADOS POLA OBRA (1)**  
 (segundo o destino final dos edificios, poden coexistir varios tipos de edificios)

(Sinala cun X o cadro que corresponda)

Obras de/en edificios \_\_\_\_\_ ☒ X

Obras que só afectan a locais (Baixos comerciais,  
locais de oficinas, bancos, etc.) \_\_\_\_\_ ☐

Pase directamente ó cadro C.1

**1. EDIFICIOS RESIDENCIAIS****2. EDIFICIOS NON RESIDENCIAIS**

		Número de edificios		DESTINADOS A:	Número de edificios
Destinados a vivenda	Cunha vivenda	Illados	_____	Explotacións agrarias, gandeiras ou de pesca	_____
		Adosados (2)	_____	Industrias	_____
		Pareados (2)	_____	Transportes e comunicacións	_____
		Con dúas ou máis (3)	_____	Almacéns	_____
Destinados a residencia colectiva	Permanente (residencias, conventos, colexios maiores, etc). Eventual (hoteis, moteis, etc.)		_____	Servicios burocráticos (oficinas)	_____
			_____	Servicios comerciais	_____
			_____	Servicios sanitarios	_____
			_____	Servicios culturais e recreativos	_____
			_____	Servicios educativos	0   1
			_____	Igrexas e outros edificios relixiosos (non residenciais)	_____
			_____	Outros (especificarase en observacións)	_____

- (1) "Edificio é unha construción permanente fixa sobre o terreo, provista de cuberta e limitada por muros exteriores ou medianeiros. Son "edificios residenciais" os que teñen máis do 50% da súa superficie (excluídos baixos e sotos) destinada a vivenda familiar ou residencia colectiva.
- (2) En construcións adosadas ou pareadas, consideraranse tantos edificios como portais ou entradas principais independentes existan. Son construcións pareadas, aquelas en que hai adosadas unicamente dúas vivendas.
- (3) En construcións con dúas ou máis vivendas, consideraranse tantos edificios como portais independentes existan, aínda que estes edificios formen parte dun núcleo común e os portais se atopen dentro dun recinto pechado.

**A.7****CLASIFICACIÓN SEGUNDO O TIPO DE OBRA E O SEU PRESUPOSTO**

1. PRESUPOSTO DE EXECUCIÓN MATERIAL DA OBRA, EN EUROS \_\_\_\_\_ | 2 | 7 | 4 | 1 | 5 | 5 |

**2. TIPO DE OBRA PARA O QUE SE PIDE LICENCIA:**

(Marque con X o cadro que corresponda)

			Deberá cubrir-los cadros
DE NOVA PLANTA (1)	CON DEMOLICIÓN TOTAL	_____ <input type="checkbox"/> 1	B e D
	SEN DEMOLICIÓN	_____ <input type="checkbox"/> 2	B
DE REHABILITACIÓN (2) (AMPLIACIÓN, REFORMA E/OU RESTAURACIÓN DE EDIFICIOS)	CON DEMOLICIÓN PARCIAL	_____ <input type="checkbox"/> 3	C e D
	SEN DEMOLICIÓN	_____ <input checked="" type="checkbox"/> 4	C
DE DEMOLICIÓN TOTAL EXCLUSIVAMENTE (3)		_____ <input type="checkbox"/> 5	D

- (1) É obra de "nova planta" a que dá lugar a un novo edificio, independentemente de que houbese ou non demolición total previa.
- (2) É obra de "rehabilitación" (ampliación, reforma e/ou restauración) a que non dá lugar a un novo edificio, houbese ou non demolicións parciais.
- (3) É obra de "demolición total exclusivamente" a que dá lugar á desaparición de edificios, sen que se solicite, nesa licenza, ningunha nova construción sobre o terreo do edificio demolido.

**NOTA XERAL:** En todo o cuestionario, cando se fala de SUPERFICIE (sen ningunha especificación), debe entenderse que é a suma de tódolos metros cadrados de cada planta, que son afectados polos distintos tipos de obra. Tódolos datos expresaranse sen decimais.

## B: EDIFICACIÓN DE NOVA PLANTA

### B.1 SUPERFICIE AFECTADA E CARACTERÍSTICAS DOS EDIFICIOS QUE SE VAN CONSTRUIR

1. SUPERFICIE SOBRE O TERREO QUE OCUPARÁ (N) A (S) EDIFICACIÓN (S), (EN M<sup>2</sup>)
2. SUPERFICIE DO TERREO, SOLAR OU PARCELA AFECTADA POLO PROXECTO (EN M<sup>2</sup>)
3. CARACTERÍSTICAS DOS EDIFICIOS QUE SE VAN CONSTRUIR (1)

TIPO DE EDIFICIO	G	H	I	J	K
3.1 Nº DE EDIFICIOS	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>
3.2 PLANTAS SOBRE RASANTE	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>
3.3 PLANTAS BAIXO RASANTE	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>
3.4 SUPERFICIE TOTAL QUE SE VAI CONSTRUIR (M <sup>2</sup> )	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>
3.5 VOLUME TOTAL QUE SE VAI CONSTRUIR (M <sup>3</sup> )	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>
3.6 Nº TOTAL DE VIVENDAS	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>
3.7 Nº TOTAL DE PRAZAS (en residencias colectivas)	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>
3.8 Nº TOTAL DE PRAZAS DE GARAXE	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>

(1) **Datos segundo o tipo de edificio:** se a licencia só comprende un edificio, ou varios iguais, contestarase unicamente a columna G.

Se a licencia comprende varios edificios co mesmo destino, pero de diferentes características, xuntaranse nunha columna aqueles que teñan as mesmas características, polo que deberán cubrirse tantas columnas como diferentes tipos de edificios inclúa a licencia.

Se a licencia comprende varios edificios con distinto destino, utilizarase o mesmo criterio de agrupación por tipo, pero ademais, ó cubri-las columnas, seguirase a mesma orde que teñen os edificios no cadro A.6.

Nos epígrafes que seguen sinalaranse: 3.2 e 3.3 por edificio e de 3.4 a 3.8 para tódolos edificios que figuran en 3.1.

### B.2 TIPOLOXÍA CONSTRUCTIVA

Para os mesmos tipos de edificios do cadro B.1 marque cun X, sobre os cadros correspondentes, a tipoloxía constructiva mais usual do tipo de edificio

TIPOLOXÍA CONSTRUCTIVA	G	H	I	J	K	TIPOLOXÍA CONSTRUCTIVA	G	H	I	J	K
1. ESTRUCTURA VERTICAL	1.1 FORMIGÓN ARMADO	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	4. CERRAMIENTO EXTERIOR	4.1 CERÁMICOS	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>
	1.2 METÁLICA	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>		4.2 PÉTREOS	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>
	1.3 MUROS DE CARGA	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>		4.3 FACHADAS LIXEIRAS	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>
	1.4 MIXTA	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>		4.4 REVESTIMIENTO CONTINUO (ESTUCCO, ETC.)	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>
	1.5 OUTROS (*)	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>		4.5 OUTROS (*)	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>
2. ESTRUCTURA HORIZONTAL	2.1 UNIDIRECCIONAL (VIGUETAS E BOVEDILLAS)	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	5. CARPINTERÍA EXTERIOR	5.1 MADEIRA	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>
	2.2 BIDIRECCIONAL	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>		5.2 ALUMINIO	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>
	2.3 OUTROS (*)	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>		5.3 CHAPA DE ACEIRO	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>
3. CUBERTA	3.1 PLANA (Ç5%)	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>		5.4 PLÁSTICO (P.V.C.,...)	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>
	3.2 INCLINADA	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>		5.5 OUTROS (*)	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>

(\*) Especifique, en observacións, que outro tipo é o empregado.

### B.3 INSTALACIÓNS DOS EDIFICIOS QUE SE VAN CONSTRUIR

### B.4 ENERXÍA QUE SE VAI INSTALAR

Marcarase cun X nos cadros correspondentes cando exista o tipo de instalación que se indica (para os tipos de edificios do cadro B.1).

Marcarase cun X nos cadros correspondentes cando exista o tipo de enerxía que se indica (para os tipos de edificios do cadro B.1).

INSTALACIÓN POR TIPO DE EDIFICIO	G	H	I	J	K	ENERXÍA POR TIPO DE EDIFICIO	G	H	I	J	K
1. EVACUACIÓN DE AUGAS RESIDUAIS	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	1. ELECTRICIDADE	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>
2. SUBMINISTRACIÓN DE AUGA POTABLE	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	2. COMBUSTIBLE SÓLIDO	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>
3. AUGA QUENTE	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	3. GAS CIUDADE OU NATURAL	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>
4. CALEFACCIÓN	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	4. OUTRO COMBUSTIBLE GASOSO (G.L.P.)	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>
5. REFRIXERACIÓN	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	5. COMBUSTIBLE LÍQUIDO	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>
6. ASCENSORES E MONTACARGAS	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	6. ENERXÍA SOLAR	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>
7. TRATAMIENTO DE AUGAS RESIDUAIS	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	7. OUTRO TIPO DE ENERXÍA (Especificarase en observacións)	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>
8. TRATAMIENTO DOUTROS RESIDUOS	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>						

## B.5

## CARACTERÍSTICAS DAS VIVENDAS (1)

O contestar deberase distinguir cada tipo (1, 2, 3, ...) de vivendas iguais. Enténdese por vivendas iguais as que teñen a mesma superficie útil (sen decimais), o mesmo nº de habitacións e cuartos de baño ou aseos, aínda que estean distribuídos de xeito diferente. Comezase polas vivendas correspondentes a cada tipo de edificio (G, H, I, J, K) en orde correlativa, e dentro de cada tipo de menor a maior tamaño (de haber máis de 20 tipos distintos cubriríranse, en folia aparte, os mesmos datos aquí solicitados, numerando cada novo tipo con: 21, 22, etc.)

TIPO	M <sup>2</sup> SUPERFICIE ÚTIL POR VIVENDA	Nº HABITACIÓNS POR VIVENDA INCLÚIDA COCINA E SEN BAÑOS NIN ASEOS	Nº DE BAÑOS E ASEOS POR VIVENDA	Nº DE VIVENDAS IGUAIS DESTE TIPO	Marque con X o/os edificios (segundo o cadro B1) nos que estean situadas este tipo de vivendas				
					G	H	I	J	K
1	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>
2	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>
3	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>
4	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>
5	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>
6	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>
7	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>
8	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>
9	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>
10	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>
11	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>
12	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>
13	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>
14	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>
15	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>
16	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>
17	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>
18	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>
19	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>
20	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>

## ACABADOS INTERIORES (Marque cun X o cadro que corresponda):

1. TIPO DE PISO OU CHAN EN HABITACIÓNS (2)	CERÁMICA	<input type="text"/> 1	3. ¿TEN FALSO TEITO?	SI <input type="text"/> 1 NON <input type="text"/> 6
	PÉTREO (Incluído terrazo)	<input type="text"/> 2		
	MADEIRA	<input type="text"/> 3		
	CONTINUO (Plásticos, moquetas)	<input type="text"/> 4		
	OUTROS (*)	<input type="text"/> 9		
2. CARPINTERÍA INTERIOR (2)	MADEIRA PARA PINTAR	<input type="text"/> 1	4. ¿TEN INSTALADAS PERSIANAS?	SI <input type="text"/> 1 NON <input type="text"/> 6
	MADEIRA PARA VERNIZAR	<input type="text"/> 2		
	OUTROS (*)	<input type="text"/> 9		

(\*) Especificarase en observacións

- (1) Este cuadro deberá cubrirse en tódolos proxectos de edificios que dispoñan de vivendas, aínda que o uso principal deles sexa de residencia colectiva ou non residencial.
- (2) Se existisen varios tipos dependendo da habitación concreta, indicárase só o que ocupe maior superficie.

**NOTA:** Si vai existir demolición previa dun edificio existente, non esqueza cubri-lo cadro D.1 e indique, en observacións, o destino principal que ten o edificio que se vai demolir.

## C: OBRAS DE REHABILITACIÓN (AMPLIACIÓN, REFORMA E/OU RESTAURACIÓN)

### C.1 TIPOLOXÍA DA OBRA DE REHABILITACIÓN (Marque cun X o cadro que corresponda) (1)

AMPLIACIÓN (2)	EN HORIZONTAL	<input type="checkbox"/>	Pase a:
	EN ALTURA	<input type="checkbox"/>	C.2.1
REFORMA E/OU RESTAURACIÓN (3)	BALEIRADO DO EDIFICIO, CONSERVANDO A FACHADA	QUE SUPONA CAMBIO DE DESTINO PRINCIPAL	<input type="checkbox"/> C.2.1
		QUE NON SUPONA CAMBIO DE DESTINO PRINCIPAL	<input type="checkbox"/> C.2.1
	SEN BALEIRADO DO EDIFICIO	QUE SUPONA CAMBIO DE DESTINO PRINCIPAL	<input type="checkbox"/> C.2.2
		QUE NON SUPONA CAMBIO DE DESTINO PRINCIPAL	<input checked="" type="checkbox"/> C.2.2
REFORMA OU ACONDICIONAMENTO DE LOCAIS		<input type="checkbox"/>	C.2.2

- (1) Poden coexistir varios tipos de rehabilitación; nese caso, consigne soamente a máis importante ou a que teña maior presuposto  
 (2) AMPLIACIÓN: aumenta a superficie construída dun edificio, incorporando novos elementos estruturais.  
 (3) REFORMA E/OU RESTAURACIÓN: Non varía a superficie construída dun edificio, pero si a modifica, afectando ou non a elementos estruturais.

### C.2 CARACTERÍSTICAS DA OBRA DE REHABILITACIÓN, SEGUNDO TIPO (Cubra os datos correspondentes ó tipo de obra realizado)

C.2.1 OBRAS DE AMPLIACIÓN (EN HORIZONTAL OU EN ALTURA), OU BALEIRADO DE EDIFICIOS CONSERVANDO A FACHADA

SUPERFICIE QUE SE AMPLÍA, OU QUE SE RECONSTRÚE TRAS SER BALEIRADO O EDIFICIO, EN M<sup>2</sup>

--	--	--	--

NÚMERO DE VIVENDAS

CREADAS

--	--	--

SUPRIMIDAS

--	--	--

C.2.2 OBRAS DE REFORMA OU RESTAURACIÓN SEN BALEIRADO DO EDIFICIO, OU REFORMA OU ACONDICIONAMENTO DE LOCAIS

NÚMERO DE EDIFICIOS AFECTADOS POLA OBRA

1
---

NÚMERO DE VIVENDAS

CREADAS

0	
---	--

SUPRIMIDAS

0	
---	--

REFORMA OU RESTAURACIÓN DE:

(Poden coexistir varios tipos)

\* ELEMENTOS DE CEMENTACIÓN E/OU VIGAS E/OU PILARES

☐

\* ELEMENTOS DE CUBERTA

☒

\* ELEMENTOS DE CERRAMENTO EXTERIOR VERTICAL (fachadas)

☒

\* ELEMENTOS DE CERRAMENTO INTERIOR HORIZONTAL (forxados)

☒

\* ELEMENTOS DE CERRAMENTO INTERIOR VERTICAL (tabiques)

☒

\* ELEMENTOS DE ACABADOS INTERIORES

☒

\* INSTALACIÓNS, APARELLOS OU MAQUINARIA

☒

\* OUTROS

☐

### C.3 CARACTERÍSTICAS DAS VIVENDAS (1)

Contestarase distinguindo cada un dos grupos (1, 2, 3,...) correspondentes a cada tipo de vivendas iguais. Enténdese por iguais as da mesma superficie útil (sen decimais), o mesmo nº de habitacións e cuartos de baño ou aseos, aínda que estean distribuídos de formas diferentes. Comezarase polas que teñan tamaño inferior (se houbese máis de 10 tipos distintos cubriranse, en folla aparte, os mesmos datos aquí solicitados, numerando cada novo tipo con: 11, 12, 13, 14, etc.).

Numerando cada novo tipo con: 11, 12, 13, 14, etc.).														
TIPO	M <sup>2</sup> SUPERFICIE ÚTIL POR VIVENDA	Nº HABITACIÓNS POR VIVENDA INCLUÍDA COCIÑA E SEN BAÑOS NIN ASEOS	Nº BAÑOS E ASEOS POR VIVENDA	Nº VIVENDAS IGUAIS DESTE TIPO										
1	<table><tr><td></td><td></td><td></td><td></td></tr></table>					<table><tr><td></td><td></td></tr></table>			<table><tr><td></td></tr></table>		<table><tr><td></td><td></td><td></td></tr></table>			
2	<table><tr><td></td><td></td><td></td><td></td></tr></table>					<table><tr><td></td><td></td></tr></table>			<table><tr><td></td></tr></table>		<table><tr><td></td><td></td><td></td></tr></table>			
3	<table><tr><td></td><td></td><td></td><td></td></tr></table>					<table><tr><td></td><td></td></tr></table>			<table><tr><td></td></tr></table>		<table><tr><td></td><td></td><td></td></tr></table>			
4	<table><tr><td></td><td></td><td></td><td></td></tr></table>					<table><tr><td></td><td></td></tr></table>			<table><tr><td></td></tr></table>		<table><tr><td></td><td></td><td></td></tr></table>			
5	<table><tr><td></td><td></td><td></td><td></td></tr></table>					<table><tr><td></td><td></td></tr></table>			<table><tr><td></td></tr></table>		<table><tr><td></td><td></td><td></td></tr></table>			
6	<table><tr><td></td><td></td><td></td><td></td></tr></table>					<table><tr><td></td><td></td></tr></table>			<table><tr><td></td></tr></table>		<table><tr><td></td><td></td><td></td></tr></table>			
7	<table><tr><td></td><td></td><td></td><td></td></tr></table>					<table><tr><td></td><td></td></tr></table>			<table><tr><td></td></tr></table>		<table><tr><td></td><td></td><td></td></tr></table>			
8	<table><tr><td></td><td></td><td></td><td></td></tr></table>					<table><tr><td></td><td></td></tr></table>			<table><tr><td></td></tr></table>		<table><tr><td></td><td></td><td></td></tr></table>			
9	<table><tr><td></td><td></td><td></td><td></td></tr></table>					<table><tr><td></td><td></td></tr></table>			<table><tr><td></td></tr></table>		<table><tr><td></td><td></td><td></td></tr></table>			
10	<table><tr><td></td><td></td><td></td><td></td></tr></table>					<table><tr><td></td><td></td></tr></table>			<table><tr><td></td></tr></table>		<table><tr><td></td><td></td><td></td></tr></table>			

(1) Este cadro deberase cubrir en tódolos proxectos de rehabilitación, nos que haxa creación de vivendas aínda que o edificio no que se encontrén sexa residencia colectiva ou non residencial.

**NOTA:** Se vai existir demolición parcial previa na obra de rehabilitación, non esqueza cubri-la superficie que se vai demoler no cadro D.2 e que se vai existir cambio de destino principal consigne en OBSERVACIÓNS o destino primitivo do edificio.

## D: DEMOLICIÓN

### D.1

### DEMOLICIÓN TOTAL

En obras de nova planta pero con demolición total previa, ou demolición total exclusivamente, indique o número de edificios que se van demoler e a superficie que teñen, así como o número de vivendas e a súa superficie útil que van desaparecer e o número de prazas de residencia colectiva que desaparecerán.

	NUMERO	SUPERFICIE EN M <sup>2</sup>
1.1 EDIFICIOS QUE SE VAN DEMOLIR	<input type="text"/>	<input type="text"/>
1.2 VIVENDAS QUE DEBEN DEMOLIRSE	<input type="text"/>	<input type="text"/>
1.3 PRAZAS QUE DEBEN DEMOLIRSE (En edificios residenciais colectivos)	<input type="text"/>	<input type="text"/>

### D.2

### DEMOLICIÓN PARCIAL

En obras de rehabilitación, indique a superficie que se vai demoler previamente

SUPERFICIE, EN M<sup>2</sup>, QUE SE VAI DEMOLIR

### OBSERVACIONES:

LUGAR E DATA: PONTEVEDRA a, 22 de OCTUBRE do 2015

**SINATURA DO PROMOTOR  
OU PERSOA RESPONSABLE**

**SINATURA DO TÉCNICO QUE  
REALIZOU O PROXECTO**

**ASDO.:** XUNTA DE GALICIA

**ASDO.:** ROSARIO DALAMA RODRÍGUEZ

**PROFESIÓN:** ARQUITECTA

**TELÉFONOS DE CONTACTO PARA POSIBLES DÚBIDAS OU ACLARACIONES:**

**DO PROMOTOR:**  **DO TÉCNICO:**

### SELO DO CONCELLO

### CONTROL ADMINISTRATIVO (Cúbrase polo Concello)

ENTIDADE DE POBOACIÓN ONDE SE REALIZA A OBRA

DISTRITO

SECCIÓN

DATA DE SOLICITUDE DA LICENCIA

DATA DE CONCESIÓN DA LICENCIA

Nº OU CLAVE DA LICENCIA