

Dirección General de Programación Económica y Presupuestaria

Subdirección General de Estadística y Estudios

ESTADÍSTICA DE EDIFICACIÓN Y VIVIENDA

Este cuestionario está sometido al secreto estadístico; sólo podrá publicarse en forma numérica, sin referencia alguna de carácter individual. Su cumplimentación es obligatoria (Ley 4/90)

Deberá cumplimentarse un cuestionario por cada obra mayor que vaya a efectuarse y se presentará en el Ayuntamiento en el momento de la solicitud de licencia.

individual. Su cumplimentación es obligatoria. (Ley 4/90) No escriba en los espacios sombreados provincia número de orden municipio mes año tipo A. DATOS GENERALES **DATOS DEL PROMOTOR** NOMBRE O RAZÓN SOCIAL DIRECCIÓN POSTAL MUNICIPIO CÓDIGO POSTAL provincia CLASE DE PROMOTOR (señalar con una X lo que corresponda) 1. SOCIEDAD MERCANTIL 1.1 PRIVADA..... 5. ADMINISTRACIÓN DEL ESTADO...... 1.2 PÚBLICA (S.G.V., etc.)..... 2. COOPERATIVA..... 6. ADMINISTRACIÓN AUTONÓMICA...... 3 3. COMUNIDAD DE PROPIETARIOS..... 4. PERSONAS FÍSICAS..... 7. ADMINISTRACIÓN PROVINCIAL...... 4.1 PARTICULAR PARA USO PROPIO..... 4.2. PROMOTOR PRIVADO..... 8. ADMINISTRACIÓN MUNICIPAL..... 10 6 9. OTROS PROMOTORES (especifique)..... 11 EMPLAZAMIENTO DE LAS OBRAS **A.3** DIRECCIÓN POSTAL número MUNICIPIO **PROVINCIA** URBANO URBANIZABLE NO URBANIZABLE CLASIFICACIÓN DEL SUELO (señale con X la casilla que corresponda) 3 RÉGIMEN LEGAL DE LAS OBRAS FECHA DE PETICIÓN DE LICENCIA DE OBRA: día, mes y año..... 2.005 ¿SE ACOGERÁ LA EDIFICACIÓN U OBRA A PROTECCIÓN OFICIAL? (señale con X la casilla que corresponda) SÍ 🗆 NO SI LA RESPUESTA ES AFIRMATIVA, INDIQUE EL TIPO DE RÉGIMEN (señale X la casilla que corresponda) GENERAL ESPECIAL NORMATIVA PROPIA DE LA COMUNIDAD AUTÓNOMA

A.5

DURACIÓN DE LA OBRA

TIEMPO PREVISTO ENTRE LA CONCESIÓN DE LA LICENCIA Y EL INICIO DE LA OBRA, EN MESES (si fuera inferior a un mes, se indicará 00)
DURACIÓN PREVISTA DE LA OBRA, EN MESES (si fuera inferior a un mes, se indicará 00)

A.6			E EDIFICIOS A ún destino final de lo						BRA (1)		
		cios	con X la casilla que cor				Pase directan	nente al cu	adro C.1		
1											
1. EDIFIC	1. EDIFICIOS RESIDENCIALES				2. EDIFI	CIOS	NO RESIDENC	CIALES			
				Número de edificios	DESTINA	ADOS	A:		Número de	edificios	
			Aislados	Cullicios	Explotaci	ones a	ngrarias, ganadera	is o pesca.			
		Con una vivienda	Adosados (2)		Industrias	S					
Destinado	s a		Pareados (2)		Transport	tes y c	omunicaciones				
vivienda					Almacene	es					
		Con dos o más vivier	ndas		Servicios	buroc	ráticos (oficinas)				
	I				Servicios	come	rciales				
					Servicios	sanita	rios				
Destinado	Permanente (residencias, conventos, colegios mayores, etc.)						vos				
residencia		coregress may ores, each	Servicios educativos								
colectiva		Eventual (hoteles, mo	oteles, etc.)		Iglesias y	otros	edificios religios	sos (no residencial)			
					Otros (se especificará en observaciones)						
(1)	So		ción permanente fija sol es" los que tienen más de								
(2)			das o pareadas, se consid			ortale	s o entradas princ	cipales ind	lependientes e	existan.	
	So	on construcciones parea	idas las adosadas de únic	camente dos vivien	das.						
. = 1											
A.7		CLAS	IFICACIÓN SE	<u>GUN TIPO D</u>	E OBRA	YS	<u>SU PRESUP</u>	<u>UEST(</u>)		
1. PRESUI	PUEST	O DE EJECUCIÓN M	IATERIAL DE LA OBI	RA, EN EUROS							
2. TIPO D		A PARA LA QUE SE					Deberá cum	plimentar	los cuadros		
(señale con una X la casilla que co		corresponda) CON DEMOLICIÓ	N TOTAL	\square	1	В	y	D			
DE	NUEV.	A PLANTA (1)	SIN DEMOLICIÓN	1	📙	2	В	·			
DE	REHA	BILITACIÓN (2)	CON DEMOLICIÓ	N PARCIAL	📙	3	С	y	D		
(AN	APLIA(CIÓN REFORMA Y/O ACIÓN DE EDIFICIOS)	,		ш	4	C	,			
	DE DEMOLICIÓN TOTAL EXCLUSIVAMENTE (3)										
					Ш						

- (1) Es obra de "nueva planta" la que da lugar a un nuevo edificio, haya habido o no demolición total previa.
- (2) Es obra de "rehabilitación" (Ampliación, Reforma y/o Restauración) la que no da lugar a un nuevo edificio, haya habido o no demoliciones parciales.
- (3) Es obra de "demolición total exclusivamente" la que da lugar a la desaparición de edificios, sin que se solicite, en esa licencia, ninguna nueva construcción sobre el terreno del edificio demolido

NOTA GENERAL: En todo el cuestionario, cuando se habla de SUPERFICIE (sin ninguna especificación), debe entenderse que es la suma de todos los metros cuadrados de cada planta, que son afectados por los distintos tipos de obra. Todos los datos se expresarán sin decimales.

B. EDIFICACIÓN DE NUEVA PLANTA

SUPERFICIE AFECTADA Y CARACTERÍSTICAS DE LOS EDIFICIOS A CONSTRUIR

- 1. SUPERFICIE SOBRE EL TERRENO QUE OCUPARÁ(N) LA(S) EDIFICACIÓN(ES), en m².....
- 2. SUPERFICIE DEL TERRENO, SOLAR O PARCELA AFECTADA POR EL PROYECTO, en m²
- 3. CARACTERÍSTICAS DE LOS EDIFICIOS A CONSTRUIR (1)

TIPO DE EDIFICIO	G	Н	I	J	K
3.1. N° DE EDIFICIOS					
3.2. PLANTAS SOBRE RASANTE					
3.3. PLANTAS BAJO RASANTE					
3.4. SUPERFICIE TOTAL A CONSTRUIR (m ²)					
3.5. VOLUMEN TOTAL A CONSTRUIR (m ³)					
3.6. N° TOTAL DE VIVIENDAS					
3.7. Nº TOTAL DE PLAZAS (en residencias colectivas)					
3.8. N° TOTAL DE PLAZAS DE GARAJE					

(1) Datos según el tipo de edificio: Si la licencia solo comprende un edificio, o varios iguales, se contestará únicamente en la columna G

Si la licencia comprende varios edificios con el mismo destino, pero de diferentes características, se agruparán en una columna aquellos que tengan las mismas características, por lo que deberán cumplimentarse tantas columnas como diferentes tipos de edificios incluya la licencia.

Si la licencia comprende varios edificios con distinto destino, se utilizará el mismo criterio de agrupación por tipo, pero además al cumplimentar las columnas, se seguirá el mismo orden que tienen los edificios en el cuadro A.6.

Los epígrafes se consignarán: 3.2 y 3.3. por edificio y de 3.4. a 3.8 para todos los edificios que figuran en 3.1.

B.2 Para los	TIPOLOGÍA CONSTRUCTIVA Para los mismos tipos de edificios del cuadro B.1 señale con una X, sobre los cuadros correspondientes, la tipología más usual del tipo de edificio								
TIPOLOGÍ	TIPOLOGÍA CONSTRUCTIVA G H I J K TIPOLOGÍA CONSTRUCTIVA G H I J K								
1. ESTRUCTURA VERTICAL	1.1 HORMIGÓN ARMADO 1.2 METÁLICA 1.3 MUROS DE CARGA 1.4 MIXTA 1.5 OTROS (*)						4. CERRAMIENTO EXTERIOR	4.1 CERÁMICOS 4.2 PÉTREOS 4.3 FACHADAS LIGERAS 4.4 REVEST. CONTINUO 4.5 OTROS (*)	
2. ESTRUCTURA HORIZONTAL 3. CUBIERTA	2.1 UNIDIRECCIONAL 2.2 BIDIRECCIONAL 2.3 OTROS (*) 3.1 PLANA (≤5%)						5. CARPINTERÍA EXTERIOR	5.1 MADERA 5.2 ALUMINIO 5.3 CHAPA DE ACERO 5.4 PLÁSTICO (PVC,) 5.5 OTROS (*)	
	3.2 INCLINADA	os al ar						1	

*) Especifique, en observaciones, qué otro tipo es el empleado

B.3 INSTALACIONES DE LOS EDIFICIOS					B.4 ENERGÍA A INST	ΓALAR	
					Se pondrá X en las casillas correspondientes, cuando exista el tipo de energía que se indica(para los tipos de edificios del cuadro B.1)		
INSTALACIÓN POR TIPO DE EDIFICIO	G H	I	J	K	ENERGÍA POR TIPO DE EDIFICIO	G H I J K	
1. EVACUACIÓN DE AGUAS RESIDUALES					1. ELECTRICIDAD		
2. SUMINISTRO DE AGUA POTABLE					2. COMBUSTIBLE SÓLIDO		
3. AGUA CALIENTE					3. GAS CIUDAD O NATURAL		
4. CALEFACCIÓN					4. OTRO COMBUSTIBLE GASEOSO (GLP)		
5. REFRIGERACIÓN					5. COMBUSTIBLE LÍQUIDO		
6. ASCENSORES Y MONTACARGAS					6. ENERGÍA SOLAR		
7. TRATAMIENTO DE AGUAS RESIDUALES					7. OTRO TIPO DE ENERGÍA		
8. TRATAMIENTO DE OTROS RESIDUOS					(se especificará en observaciones)		

B.5

CARACTERÍSTICAS DE LAS VIVIENDAS (1)

Al contestar se deberá distinguir cada tipo (1,2,3,...) de viviendas iguales. Se entiende por viviendas iguales, las que tienen la misma superficie útil (sin decimales), el mismo nº de habitaciones y cuartos de baño o aseos, aunque estén distribuidos de formas diferentes. Se comenzará por las que tengan inferior tamaño (si hubiera más de 15 tipos distintos se cumplimentarán, en hoja aparte, los mismos datos aquí solicitados, numerando cada nuevo tipo con: 16, 17 etc.).

TIPO	M ² SUPERFICIE ÚTIL POR VIVIENDA	N° HABITACIONES POR VIVIENDA INCLUIDA COCINA SIN BAÑOS NI ASEOS	N° DE BAÑ ASEOS P VIVIENI	OR IO	N° VIVIENDAS GUALES DE ESTE TIPO	Señale con (según el c que estén u de vivienda G H	uadro B1) e bicadas est	en los
1	-		l	<u>'</u>				
2								
3								
4								
5								
6								
7								
8								
9								
10								
11								
12								
13								
14								
15								
	ACA	BADOS INTERIORES (señal	e con X la casill	a que corresp	ponda):			
1. TIPO DE SOI SUELO EN HABITACIONE	MADERA	(i/terrazo) A JOS (plásticos, moquetas)	1 2 3 4 9	3. ¿TIENE	FALSO TECHO?	SÍ NO	1 6	
2. CARPINTER INTERIOR (2) (*) Se especifica		A PARA PINTAR A PARA BARNIZAR *)	1 2 9	4. ¿TIENE : PERSIANA	INSTALADAS S?	SÍ NO	1 6	
· / == sspecified								

(1) Este cuadro deberá cumplimentarse en todos los proyectos de edificios que dispongan de viviendas, aunque el uso principal de los mismos sea de residencia colectiva o no residencial.

(2) Si existieran varios tipos dependiendo de la habitación concreta, se indicará sólo el que ocupe mayor superficie.

NOTA: Si va a existir demolición previa de un edificio existente, no se olvide de cumplimentar el cuadro D.1 e indique el destino principal que tiene el edificio a demoler en OBSERVACIONES

C. OBRAS DE REHABILITACIÓN (AMPLIACIÓN, REFORMA Y/O RESTAURACIÓN)

C.1

TIPOLOGÍA DE LA OBRA DE REHABILITACIÓN

(señale con una X la casilla que corresponda) (1)

Pase a:

AMDI IACIÓN (2)	EN HORIZONTAL								
AMPLIACIÓN (2)	EN ALTURA	EN ALTURA							
(1) Pueden coexistir varios ti (2) AMPLIACIÓN: Aumenta	VACIADO DEL EDIFICIO, CONSERVANDO LA FACHADO SIN VACIADO DEL EDIFICIO DNAMIENTO DE LOCALES pos de rehabilitación; en ese cas a la superficie construida de un el CAURACIÓN: No varía la sup	QUE SUPONGA CAME QUE NO SUPONGA CAME QUE SUPONGA CAME QUE NO SUPONGA CA TO consigne solamente el má edificio, incorporando nuevo	s importante o el que conlleve o el el se elementos estructurales.	L					
C.2 CA	RACTERÍSTICAS DE		HABILITACIÓN, SE s al tipo de obra realizada)						
ALTURA), O VA	PLIACIÓN (EN HORIZONTAI ACIADO DE EDIFICIOS O LA FACHADA	V	BRAS DE REFORMA Y/O RE ACIADO DEL EDIFICIO, O R CONDICIONAMIENTO DE L	REFORMA O					
SUPERFICIE QUE SE AMF RECONSTRUYE TRAS SE EDIFICIO, EN M ²	R VACIADO EL	OBRA	E EDIFICIOS AFECTADOS						
			E VIVIENDAS CREADAS. SUPRIMID O RESTAURACIÓN DE:	AS					
NÚMERO DE VIVIENDAS	CREADAS	(pueden coexi: * ELEMENTOS	O RESTAURACIÓN DE: stir varios tipos) DE CIMENTACIÓN Y/O VIGAS Y/O DE CUBIERTA	O PILARES					
		* ELEMENTOS	DE CERRAMIENTO EXTERIOR VE DE CERRAMIENTO INTERIOR HO						
		* ELEMENTOS	DE CERRAMIENTO INTERIOR VEI	RTICAL (tabiques)					
			DE ACABADOS INTERIORES NES, APARATOS O MAQUINARIA						
		* OTROS	NES, AFARATOS O MAQUINARIA						
C.3	CARACTI	ERÍSTICAS DE LA	S VIVIENDAS (1)						
Se contestará distinguiendo misma superficie útil (sin de empezará por las que tenga	cada uno de los grupos (1,2,3, ecimales), el mismo nº de habitan tamaño inferior(si hubiera r nuevo tipo con : 11,12,13,14, et) correspondientes a cada taciones y cuartos de baño nás de 10 tipos distintos s	tipo de viviendas iguales. Se o aseos, aunque estén distribu	idos de formas diferentes. Se					
TIPO	M² SUPERFICIE ÚTIL POR VIVIENDA	Nº HABITACIONES POR VIVIENDA INCLUIDA LA COCINA SIN BAÑOS NI ASEOS	Nº BAÑOS Y ASEOS POR VIVIENDA	N° VIVIENDAS IGUALES DE ESTE TIPO					

	VIVIENDII	ASEOS	VIVIENDI	DE ESTE IN O
1				
2				
3				
4				
5				
6				
7				
8				
9				
10				

⁽¹⁾ Este cuadro deberá cumplimentarse en todos los proyectos de rehabilitación, en los que haya creación de viviendas, aunque el edificio en el que se encuentren sea de residencia colectiva o residencial.

NOTA: Si va a existir demolición parcial previa en la obra de rehabilitación, no se olvide de cumplimentar la superficie a demoler en el cuadro D.2., y si va a existir cambio de destino principal consigne el primitivo del edificio en OBSERVACIONES.

D.1	DEMOLICIÓN TOTA

En obras de nueva planta pero con demolición total previa, o en demolición total exclusivamente, indique el número de edificios a demoler y la superficie que tienen, así como el número de viviendas y su superficie útil que van a desaparecer y el número de plazas de residencia colectiva que desaparecerán.

	NÚMERO SUPERFICIE EN M ²
1.1 EDIFICIO	OS A DEMOLER
1.2 VIVIEND	DAS QUE DEBEN DEMOLERSE
1.3 PLAZAS	QUE DEBEN DEMOLERSE
(en edifici	ios residenciales colectivos)
D.2	DEMOLICIÓN PARCIAL
En obras de 1	rehabilitación, indique la superficie a demoler previamente
SUPERFICIE E	EN M2 QUE VA A DEMOLERSE
OBSERVACIO	ONES
L	LUGAR Y FECHA: , a de de
	FIRMA DEL PROMOTOR PERSONA RESPONSABLE FIRMA DEL TÉCNICO QUE HA REALIZADO EL PROYECTO
FDO.:	FDO.: PROFESIÓN: ARQUITECTO
TELÉFONOS DE CONTA	ACTO PARA POSIBLES DUDAS O ACLARACIONES:
DEL PROMOTOR:	DEL TÉCNICO:
SELLO DEL AYUNTAMIENTO	CONTROL ADMINISTRATIVO (A rellenar por el Ayuntamiento)
ATUNTAMENTO	ENTIDAD DE POBLACIÓN DONDE SE REALIZARÁ LA OBRA