

ESTADISTICA DE EDIFICACION Y VIVIENDA

Este cuestionario está sometido al secreto estadístico; sólo podrá publicarse en forma Deberá cumplimentarse un cuestionario por cada obra mayor que vaya a efectuarnumérica, sin referencia alguna de carácter se 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 municipio mes año tipo número de orden A: DATOS GENERALES DATOS DEL PROMOTOR A.1 NOMBRE O RAZON SOCIAL DIRECCION POSTAL: PROVINCIA..... A.2 CLASE DE PROMOTOR (Señale con X la casilla que corresponda) SOCIEDAD MERCANTIL 1.1 PRIVADA 5. ADMINISTRACION DEL ESTADO..... 1.2 PUBLICA (S.G.V. etc.).... 2. COOPERATIVA..... 6. ADMINISTRACION AUTONOMICA..... 3. COMUNIDAD DE PROPIETARIOS..... 4. PERSONAS FISICAS 7. ADMINISTRACION PROVINCIAL..... 4.1 PARTICULAR PARA USO PROPIO..... 5 4.2 PROMOTOR PRIVADO...... 6 9. OTROS PROMOTORES(especifique) A.3 EMPLAZAMIENTO DE LAS OBRAS MUNICIPIO..... PROVINCIA..... URBANO URBANIZABLE NO URBANIZABLE CLASIFICACION DEL SUELO (Señale con X la casilla que corresponda) REGIMEN LEGAL DE LAS OBRAS NO D 0 INDIQUE TIPO DE PROTECCIÓN Y N.º DE VIVIENDAS SE ACOGERÁ LA EDIFICACIÓN (señale con X la casilla que corresponda) N.º DE VIVIENDAS U OBRA, TOTAL O PARCIALMENTE, TIPO DE PROTECCIÓN sí 🔲 1 VIVIENDAS DE PROTECCIÓN A PROTECCIÓN OFICIAL? OFICIAL (VPO) (señale con X la casilla que corresponda) OTRAS VIVIENDAS PROTEGIDAS SEGÚN NORMATIVA PROPIA DE LA COMUNIDAD AUTÓNOMA.

TIEMPO		DURACION DE I	LA UDKA			
(Si fuera i DURACI	nferior a un mes, se indic	BRA, EN MESES			1	
A.6 N		ICIOS A CONSTRU de los edificios, pueden			RA (1)	
Señale con una X	la casilla que corresponda)	de los cumcios, pueden	COCAISTI VALIOS LIPOS	uc cumcios)	TOTAL STREET	
Obra	as de/en edificios					
		cales (Bajos comerciales, loc		Pase directamente	al cuadro C.1	
1. 1	EDIFICIOS RESI	DENCIALES	2. EDIFICIO	S NO RESIDE	NCIALES	
		Número de edificios	DESTINADO	S A:	Número de edit	
Destinados a vivienda	Con una vivienda Adosa	os	Industrias	rias, ganaderas o pesc		
	Con dos o más vivien	das (3)				
			Servicios burocrátic	cos (oficinas)		
				les		
	Permanente (residencia	as.		v roznativos		
Destinados	conventos, colegios mayores, etc)		Servicios culturales y recreativos			
a residencia colectiva	0.00			cios religiosos (no resid		
	Eventual (hoteles, mot	eles,etc)		á en observaciones)		
cidancia	colectiva. rucciones adosadas o paread trucciones pareadas, las ados	ienen más del 50% de su supe las, se considerarán tantos edi adas de únicamente dos vivie endas, se considerarán tantos n y los portales se encuentren	ificios como portales o en ndas.	tradas principales indep	endientes existar	
(2) En const Son cons (3) En const cios form	nen parte de un núcleo comúi	ION SEGUN TIPO	DE ORRA V SILI	PRESUPLIESTO		
(2) En const Son cons (3) En const cios form	nen parte de un núcleo comúi	ION SEGUN TIPO	DE OBRA Y SU I	PRESUPUESTO	outro se	
(2) En const Son cons (3) En const cios form	CLASIFICAC	ION SEGUN TIPO	TMANAZEMBAN	PRESUPUESTO	ORD J	
(2) En const Son cons (3) En const cios form A.7 1. PRESUPUE 2. TIPO DE O	CLASIFICAC ESTO DE EJECUCIÓN MA (°) (SIN DECIMALES) BRA PARA LA QUE SE P	TERIAL DE LA OBRA EN	TMANAZEMBAN	JAGOSAG	t./	
(2) En const Son cons (3) En const cios form A.7 1. PRESUPUE 2. TIPO DE O	CLASIFICAC ESTO DE EJECUCIÓN MA (°) (SIN DECIMALES)	TERIAL DE LA OBRA EN PIDE LICENCIA: responda)	N EUROS (*)	Deberá cumpliment	ar los cuadros	
(2) En const Son cons (3) En const cios form A.7 1. PRESUPUE 2. TIPO DE O	CLASIFICAC ESTO DE EJECUCIÓN MA (°) (SIN DECIMALES) BRA PARA LA QUE SE P (Señale con una X la casilla que cor	TERIAL DE LA OBRA EN	NEUROS (*) L _	Deberá cumpliment	t./	
(2) En const Son cons (3) En const cios form A.7 1. PRESUPUE 2. TIPO DE O	CLASIFICAC ESTO DE EJECUCIÓN MA (°) (SIN DECIMALES) BRA PARA LA QUE SE P	TERIAL DE LA OBRA EN PIDE LICENCIA: responda)	N EUROS (*)	Deberá cumpliment	ar los cuadros	
(2) En const Son cons (3) En const cios form A.7 1. PRESUPUE 2. TIPO DE O	CLASIFICAC ESTO DE EJECUCIÓN MA (*) (SIN DECIMALES) BRA PARA LA QUE SE P (Señale con una X la casilla que cor DE NUEVA PLANTA(1) DE REHABILITACION (2)	TERIAL DE LA OBRA EN PIDE LICENCIA: responda) CON DEMOLICION TO	TAL1	Deberá cumpliment	ar los cuadros	
(2) En const Son cons (3) En const cios form A.7 1. PRESUPUE 2. TIPO DE O	CLASIFICAC ESTO DE EJECUCIÓN MA (°) (SIN DECIMALES) BRA PARA LA QUE SE P Señale con una X la casilla que cor	TERIAL DE LA OBRA EN PIDE LICENCIA: responda) CON DEMOLICION TO SIN DEMOLICION	TAL1	Deberá cumpliment B y B	ar los cuadros	
(2) En const Son cons (3) En const cios form A.7 1. PRESUPUE 2. TIPO DE O	CLASIFICAC ESTO DE EJECUCIÓN MA (°) (SIN DECIMALES) BRA PARA LA QUE SE P (Señale con una X la casilla que cor DE NUEVA PLANTA(1) DE REHABILITACION (2) AMPLIACION, REFORMA (O RESTAURACION DE DIFICIOS)	TERIAL DE LA OBRA EN PIDE LICENCIA: responda) CON DEMOLICION TOT SIN DEMOLICION	TAL	Deberá cumpliment B y B C y	ar los cuadros	
(2) En const Son cons (3) En const cios form A.7 1. PRESUPUE 2. TIPO DE O	CLASIFICAC ESTO DE EJECUCIÓN MA (°) (SIN DECIMALES) BRA PARA LA QUE SE P (Señale con una X la casilla que cor DE NUEVA PLANTA(1) DE REHABILITACION (2) AMPLIACION, REFORMA (70 RESTAURACION DE DIFICIOS) E DEMOLICION TOTAL EX	TERIAL DE LA OBRA EN PIDE LICENCIA: responda) CON DEMOLICION TOTAL SIN DEMOLICION PAIR SIN DEMOLICION	TAL1	Deberá cumpliment B y B C y C	ar los cuadros	
(2) En const Son cons (3) En const cios form A.7 1. PRESUPUE 2. TIPO DE O (4) (2) (4) (5) (6) (1) Es obra de	CLASIFICAC ESTO DE EJECUCIÓN MA (°) (SIN DECIMALES) BRA PARA LA QUE SE P (Señale con una X la casilla que cor DE NUEVA PLANTA(1) DE REHABILITACION (2) AMPLIACION, REFORMA //O RESTAURACION DE DIFICIOS) E DEMOLICION TOTAL EX	TERIAL DE LA OBRA EN PIDE LICENCIA: responda) CON DEMOLICION TOTAL SIN DEMOLICION PAIR SIN DEMOLICION	TAL 1 2 RCIAL 3 4 5 a habido o no demolición	Deberá cumpliment B y B C y C	ar los cuadros	

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: EDIFICACION DE NUEVA PLANTA

B.1	SUPERFICIE AFECTADA	Y CARACTERISTICAS DE LOS EDIFICIOS A	CONSTRUIR
	No. of the control of	Companyor for the second of the control of the cont	

B.1 SUPERFICIE AFECTADA Y	CARACTER	ISTICAS DE 1	LOS EDIFI	CIOS A CO	NSTRUIR
SUPERFICIE SOBRE EL TERRENO	QUE OCUPARA	(N) LA (S) EDIFICA	ACION (ES), (E	N M ²)L	
2. SUPERFICIE DEL TERRENO, SOLA	R O PARCELA A	FECTADA POR EI	PROYECTO (EN M ²)L	
3. CARACTERISTICAS DE LOS EDIFI	CIOS A CONSTR	UIR (1)			
TIPO DE EDIFICIO	G	н	ı	J	K
3.1. N° DE EDIFICIOS	LJ		CL JAW	LJ	LJ
3.2. PLANTAS SOBRE RASANTE	LJ	LJ	LJ	LJ	LJ
3.3. PLANTAS BAJO RASANTE	LJ	LJ	LJ	LJ	LJ
3.4. SUPERFICIE TOTAL A CONSTRUIR (M ²)	LJ	LJ L		L	L
3.5. VOLUMEN TOTAL A CONSTRUIR (M ³)	L	L L		LJ	L
3.6. N° TOTAL DE VIVIENDAS		LLJ	L_J		L_J
3.7. N°TOTAL DE PLAZAS (en residencias colectivas)	LJ	LJ +	LJ	L:J	LJ
3.8. N° TOTAL DE PLAZAS DE GARAJE		LJ	LJ	LJ	L
Si la licencia comprende varios edificios con e que tengan las mismas características, por lo que licencia Si la licencia comprende varios edificios con cumplimentar las columnas, se seguirá el mis Los epígrafes se consignarán: 3.2 y 3.3. por el B.2	ue deberán cumplin distinto destino, se mo orden que tien edificio y de 3.4 a	nentarse tantas colum e utilizará el mismo c en los edificios en el	nas como diferenti riterio de agrupa cuadro A.6. ificios que figura	ntes tipos de edifi ación por tipo, pe	cios incluya la
				la tipología co	nstructiva más
Para los mismos tipos de edificios del cuadro usual del tipo de edificio	D.1 schale con A	sobre los cuauros c	correspondiente	., ia tipologia co	isti ucuva mas
TIPOLOGIA CONSTRUCTIVA	G H I J K	TIPOLOGL	A CONSTRUC	TIVA	G H I J K
1. ESTRUCTURA VERTICAL 1.1. HORMIGON ARMADO 1.2. METALICA 1.3. MUROS DE CARGA 1.4. MIXTA 1.5. OTROS (*)		4. CERRAMIENTO EXTERIOR	4.5. I ACHADAS	LIGERAS ENTO CONTINUO	
2. ESTRUCTURA HORIZONTAL 2.1. UNIDIRECCIONAL(viguetas y bovedillas) 2.2. BIDIRECCIONAL 2.3. OTROS (*) 3. CUBIERTA 3.1. PLANA (≤ 5%)		5. CARPINTERIA EXTERIOR	5.1. MADERA 5.2. ALUMINIO 5.3. CHAPA DE A 5.4. PLASTICO (F		
3.2. INCLINADA			5.5. OTROS (*)		
(*) Especifique, en observaciones, qué otro tipo es	el empleado.				
B.3 INSTALACIONES DE LOS EDIFICIOS		B.4	ENERGIA A	INSTALAR	
Se pondrá X en las casillas correspondientes, cuando exista el tip indica (para los tipos de edificios del cuadro B.1).	o de instalación que s	e Se pondrá X en las ca indica (para los tipos	sillas correspondient de edificios del cuadi	es, cuando exista el tip ro B.1).	oo de energía que se
INSTALACION POR TIPO DE EDIFICIO	GHIJI	ENERGIA PO	OR TIPO DE F	EDIFICIO	G H I J K
1. EVACUACION DE AGUAS RESIDUALES		1 ELECTRICID	A.D.		
2. SUMINISTRO DE AGUA POTABLE		1. ELECTRICIDA 2. COMBUSTIBI			
3. AGUA CALIENTE		3. GAS CIUDAD		2000 (21.5)	
4. CALEFACCION		4. OTRO COMBI		EOSO (G.L.P.)	
5. REFRIGERACION		5. COMBUSTIBI			
6. ASCENSORES Y MONTACARGAS	6. ENERGIA SOLAR				

7. TRATAMIENTO DE AGUAS RESIDUALES 8. TRATAMIENTO DE OTROS RESIDUOS

7. OTRO TIPO DE ENERGIA (se especificará en observaciones)

P 5	CARACTERISTICAS DE LAS VIVIENDAS (1)	١
D. 3	CARACTERISTICAS DE DAS TITLEMENTO	,

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 n.º de habitaciones y cuartos de baño o aseos, aunque estén distribuidos de formas diferentes. Se comenzará por las viviendas correspondientes a cada tipo de edificio (G, H, I, J, K) en orden correlativo, y dentro de cada tipo de menor a mayor tamaño (si hubiera más de 20 tipos distintos se cumplimentarán, en hoja aparte, los mismos datos aquí solicitados, numerando cada nuevo tipo con: 21, 22, etc.).

TIPO	M² SUPERFICIE UTIL POR VIVIENDA	N.º HABITACIONES POR VIVIENDA INCLUIDA COCINA SIN BAÑOS NI ASEOS	N.º BAÑOS Y ASEOS POR VIVIENDA	N.º VIVIENDAS IGUALES DE ESTE TIPO	Señale con X el/los edificio (según el cuadro B1) en los que estén ubicadas este tipo de viendas G H I J I
1			- 6		
2		LJ			
3		LU			
4		LJ			11 11 11 11 11
5		LJ			
6					
7					
8					
9					
10		ap to the second of the	duces department of march	in a second second	
11		A A MULE TURN DE TURN			
12					
13		EVEL 1 188	900 1110 10		
14					
15					
16		THE PROPERTY.	8 1 1 8 11	7,110,20,110	
17					
18					
19 20					
	AG	CABADOS INTERIORES	(Señale con X la casil	la que corresponda):	
,		CERÁMICO		(A-41)-210	
TIPO D		PÉTREO (incluido terrazo)	2	a	
TIPO DE SOLADO O SUELO EN HABITACIONES (2)		MADERA	3	3. ¿TIENE FALSO FECHO?	SÍ 📙 1
		CONTINUOS (Plásticos, m	oguetas) 4		NO 6
		OTROS (*)	9		O DALIATERA CH
	on one	MADERA PARA PINTAI	R1	4. ¿TIENE	sí 1
. CARPINTERÍA INTERIOR (2)		MADERA PARA BARNI	ZAR 2	INSTALADAS PERSIANAS?	NO 6
	10000	OTROS (*)	9		
(*) Se especificará en obs	servaciones.			amento setting (

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 REHABILITACION (AMPLIACION, REFORMA Y/O RESTAURACION)

C.1	TIPOLOGIA DE L (Señale con una				1.6
	constraint to he make				Pase a :
	EN HORIZONTAL				C.2.1
AMPLIACION(2)	EN ALTURA				
		1			
DETERMINATION OF THE PARTY OF T	VACIADO DEL EDIFICIO,	OUTEN		O DE DESTINO PRINCIPA BIO DE DESTINO PRINCIPA	
REFORMA Y/O	CONSERVANDO LA FACHAD	A QUEIN	JOFONGA CAM	BIO DE DESTINO PRINCIPA	
RESTAURACION (3)	and the part property	QUE SI	JPONGA CAMB	IO DE DESTINO PRINCIP	PAL C.2.2
	SIN VACIADO DEL EDIFICIO	QUE NO	SUPONGA CAM	BIO DE DESTINO PRINCIP	PAL
REFORMA O ACONT	DICIONAMIENTO DE LOCA	ALES			
	arios tipos de rehabilitacio	ón; en ese cas	o, consigne s	olamente el más impo	ortante o el que conlleve mayor
presupuesto	nenta la superficie construída	de un edificio	incorporando	nuevos elementos estr	neturales
					fica, afectando o no a elementos
estructurales.	STAURACION: No varia la	superficie cons	iruida de un ec	micio, pero si la modi	irca, arectando o no a elementos
	CTERISTICAS DE L			750	SEGUN TIPO
	(Cumplimente los datos o	correspondie	ntes al tipo	de obra realizado)	ON THE SHAPE SHAPE
.2.1 OBRAS DE AMPI	LIACION (EN HORIZONTA	LOEN			O RESTAURACION SIN
	CIADO DE EDIFICIOS			IADO DEL EDIFICION INDICIONAMIENTO	
CONSERVANDO	LA FACHADA		ACO	INDICIONAIMIENTO	DE LOCALES
SUPERFICIE QUE SE				DE EDIFICIOS AFEC	
QUE SE RECONSTRU VACIADO EL EDIFIC	YE TRAS SER	1	OBRA		
VACIADO EL EDIFIC	IO, EN M				CREADAS
			NUMERO	DE VIVIENDAS	1
				H - CL-II - CL	SUPRIMIDAS
		1		O RESTAURACION tir varios tipos)	I DE:
	CREADAS			OS DE CIMENTACION Y/C	VIGAS Y/O PILARES
NUMERO DE VIVIE	NDAS SUPRIMIDAS		* ELEMENTO	OS DE CUBIERTA	
			* ELEMENTO	S DE CERRAMIENTO EX	TERIOR VERTICAL (fachadas)
			* ELEMENTO	S DE CERRAMIENTO IN	TERIOR HORIZONTAL (forjados)
		7 B B B B	* ELEMENTO	S DE CERRAMIENTO IN	TERIOR VERTICAL (tabiques)
			* ELEMENTO	S DE ACABADOS INTER	IORES
			* INSTALAC	ONES, APARATOS O MA	QUINARIA
			* OTROS		1000
				TTT 1 0 (4)	
2.3	CARACTERIS	45 D CF 110 D C CF			
Se contestará distinguie	ndo cada uno de los grupos (1,2,3,) corres	pondientes a c	ada tipo de viviendas i	guales. Se entiende por iguales
las de la misma superfic	cie útil (sin decimales), el mis mpezará por las que tengan ta	smo nº de habit	aciones y cuar	tos de baño o aseos, au	inque esten distribuidos de
aparte, los mismos dato	s aquí solicitados, numerando	o cada nuevo ti	po con : 11,12,	13,14 etc.).	o cumpinionarin, on noju
	M ² SUPERFICIE UTIL	N° HABIT	ACIONES VIENDA	N° BAÑOS Y ASE	OS N° VIVIENDAS
TIPO	POR VIVIENDA	INCLUIDA		POR VIVIENDA	
		SIN BAÑOS			
amilweimy A la p					1 1
amelonekony A. Ia. p 1		L			000 1100 1100 1100
desines poy A. Id. a	AUTO AND AND AUTO PLA	30000 10		andmin -	
1 2	AUTO ANTALY AL	20100 -0		GAGINS	
1 2 3		3010-1-0		anama	
1 2				onunea	
1 2 3 4 5				dadawa	
1 2 3				Gadenes	
1 2 3 4 5					
1 2 3 4 5					
1 2 3 4 5 6 7					
1 2 3 4 5 6 7 8					

cio en el que se encuentren sea de residencia colectiva o no 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: DEMOLICION

D. 1	DEMOLICIO	N TOTAL
cios a demoler y la	planta pero con demolición total p superficie que tienen, así como e esidencia colectiva que desaparec	previa, o en demolición total exclusivamente, indique el número de edil l número de viviendas y su superficie útil que van a desaparecer y el n erán.
		NUMERO SUPERFICIE EN M ²
1.1 EDIFICIOS A DEMO	LER	
1.2 VIVIENDAS QUE DE	BEN DEMOLERSE	men 6-1 COMER AND COMERVE
1.3 PLAZAS QUE DEBEN (en edificios residencia	DEMOLERSEes colectivos)	
0.2	DEMOLICION	
	, indique la superficie a demoler p	
SUPERFICIE, EN M ² , QUE	VA A DEMOLERSE	
LUGAR Y FECHA: FIRMA DEL PROM O PERSONA RESP	OTOR	de de FIRMA DEL TÉCNICO QUE HA REALIZADO EL PROYECTO
FDO.:		FDO.:
		PROFESION
TELÉFONOS DE CONTACTO PA	ARA POSIBLES DUDAS O ACLAR	ACIONES:
DEL PROMOTOR 9	DEL	TÉCNICO 9
	CONTROL AD	MINISTRATIVO (A rellenar por el Ayuntamiento
SELLO DEL AYUNTAMIENTO		
	ENTIDAD DE POBLA	CION DONDE SE REALIZARA LA OBRA
		CION DONDE SE REALIZARA LA OBRA
	DISTRITO	

N.º O CLAVE DE LICENCIA