

**ANEXO SOBRE INFORMACIÓN AMBIENTAL PARA LA
OBTENCIÓN DE LAS LICENCIAS DE OBRAS DE EDIFICACIÓN**

Proyecto:	Expte n°:
Ubicación:	Plan Parcial:
Superficie (m²) construidos:	
Promotor:	

1.- RUIDOS: (Ordenanza municipal sobre protección del medio ambiente contra la emisión de ruidos y vibraciones, art. 9.11.4 del PGOU de Murcia, Decreto 48/98 de protección del medio ambiente frente al ruido).

1.1. AISLAMIENTO ACÚSTICO EN FACHADAS:

CALLE/S A LAS QUE PRESENTA FACHADA LA EDIFICACION.	NIVEL RUIDO AMBIENTAL Calle dB(A) A		NIVEL PERMITIDO INTERIOR Dormitorios, Sala estar B		AISLAMIENTO GLOBAL ACUSTICO PROYECTADO EN FACHADAS AG	
	DIA	NOCHE	DIA	NOCHE	dB(A)	
			35 dB(A)	30 dB(A)		

Aislamiento global proyectado= Nivel de ruido ambiental-Nivel de ruido permitido interior edificio. AG>=A-B AG deberá siempre ser mayor o igual 30 dB(A)	Para edificación de uso distinto al residencial consultar los límites permitidos en interior fijados por la Ordenanza Municipal sobre Protección del Medio Ambiente Contra la Emisión de Ruidos y Vibraciones.
---	--

Para obtener información sobre los niveles de ruido ambiental (Leq en dB(A) en las distintas calles, podrá consultar la pag web: **¡Error! Marcador no definido.**
En las calles con valores diurnos y nocturnos se considerará el valor más desfavorable a la hora de proyectar el aislamiento. En las calles no relacionadas se considerará como suficiente el aislamiento mínimo exigido por la NBE-CA-88.
Los valores de AG, deben coincidir con los proyectados en la ficha justificativa de la Norma Básica NBE-CA-88

1.2. RECEPTORES DE RUIDO

POSIBLES RECEPTORES DE RUIDO POR OBRAS EN UN RADIO DE 100 METROS		
Vivienda	Centros de Enseñanza	Servicios sanitarios

1.3. FACHADAS A AUTOVÍA O AUTOPISTA

¿Presenta el inmueble alguna fachada a autovía o autopista?

SI		NO	
----	--	----	--

2.- LOCALIZACIÓN DEL INMUEBLE: (RD 9/2005, por el que se establece la relación de actividades potencialmente contaminantes del suelo).

¿El solar sobre el que se edificará el inmueble contempla o contempló alguna actividad incluida en el Anexo I del RD 9/2005, por el que se establece la relación de actividades potencialmente contaminantes del suelo?

SI	*	NO	
----	---	----	--

*En caso afirmativo deberá indicar el tipo de actividad y el código CNAE correspondiente:

3.- VERTIDO AGUAS RESIDUALES: (Reglamento municipal del servicio de alcantarillado y desagüe de las aguas residuales).

EVACUACION DE AGUAS RESIDUALES DE LA FUTURA EDIFICACION:

Red municipal de alcantarillado	
Unidad autónoma de depuración	
Otros (especificar)	

Para Unidad Autónoma de Depuración u otro se deberá notificar a la Confederación Hidrográfica del Segura.

4.-MEDIDAS DE AHORRO DE AGUA: (Ley 6/2006, de 21 de julio de la Comunidad Autónoma de la Región de Murcia).

¿Contempla el proyecto las medidas fijadas en los arts. 2 y 3 de la Ley 6/2006 sobre incremento de las medidas de ahorro y conservación en el consumo de agua en la Comunidad Autónoma de la Región de Murcia?

SI	NO

5.-PROTECCIÓN DE LA LA VEGETACION Y LA FAUNA: (Decreto 50/2003 de 30 mayo, por el que se crea el catálogo regional de flora silvestre protegida, PGOU de Murcia.)

EXISTENCIA DE EJEMPLARES ARBÓREOS O ARBUSTIVOS QUE PUDIERAN RESULTAR AFECTADOS POR LAS OBRAS.

ESPECIE	NºEJEMPLARES	AFECCIÓN		MEDIDAS ADOPTADAS
		SI	NO	
Palmera datilera				
Palmera canaria				
Palmito, Espino negro, Coscoja, Lentisco.				
Arboles Históricos y Monumentales incluidos en P.G.O.U				

Para especies de palmera datilera, palmito, espinos negro, coscoja, lentisco y/u otras especies incluidas en el Catálogo Regional de Especies Protegidas, se necesitará contar con la autorización de la Dirección General de Medio Natural.

6.-ENERGIAS RENOVABLES:

6.1.-ENERGIA SOLAR TERMICA: (CTE Documento Básico HE 4)

6.1.1-EDIFICIOS.

Fuente energética de apoyo	Demanda del edificio de ACS según criterios de cálculos fijados por CTE	% mínimo	% proyectado (*)
Gas natural, propano, gasóleo	50-5.000 litros ACS/día	60	
	5.000-6.000 litros ACS/día	65	
	> 6.000 litros ACS/día	70	
Electricidad		70	

(*) Cuando no sea posible alcanzar el % mínimo fijado por el CTE, deberá justificarse en proyecto las alternativas recogidas por el, debiendo incorporar esta justificación al presente anexo ambiental.

6.1.2.-PISCINA

Climatizada				No climatizada	No hay piscina
Cubierta		Descubierta			
% mínimo	% proyectado	% mínimo	SI	NO	
60		100			

¿Incluye el proyecto Plan de mantenimiento de la instalación solar térmica?

SI		NO	
----	--	----	--

6.2.ENERGÍA SOLAR FOTOVOLTAICA: (A rellenar sólo para los usos indicados en el CTE sección HE5).

Potencia a instalar (P) Kw p	Potencia instalada	Plan de mantenimiento	
		SI	NO

7.-EFICIENCIA ENERGÉTICA EN LAS INSTALACIONES DE ILUMINACIÓN. (CTE Documento Básico HE 3)

Zona de actividad según CTE	Valor de eficiencia energética (VEEI)		Sistemas de regulación y control		Plan de mantenimiento	
	Valor límite	Valor proyectado	SI	NO	SI	NO

8.- ATMÓSFERA: (Ordenanza municipal de Protección de la Atmósfera, CTE Documento Básico HS3)

8.1.CHIMENEAS EN BAJOS COMERCIALES (Cumplimiento art.14 Ordenanza de Protección de la Atmósfera)

Superficie m ² destinada a bajos comerciales	Nº de chimeneas independientes

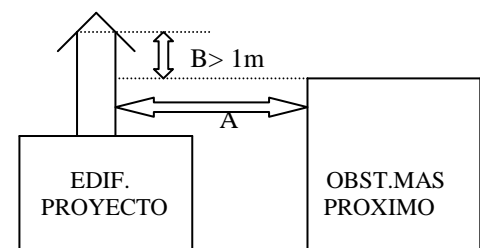
8.2.ALTURA DE LA/S CHIMENEA/S RESPECTO A LOS OBSTÁCULOS (CTE Documento Básico HE 3 y Ordenanza de Protección de la atmósfera art. 11)

¿Todos los productos de combustión son evacuados mediante chimeneas?

SI		NO	
----	--	----	--

Caso 1

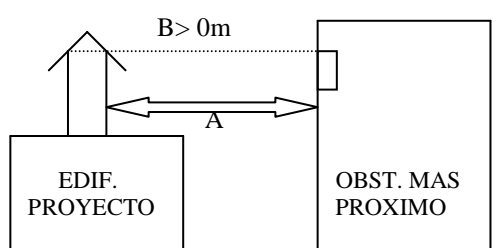
La distancia entre la chimenea del edificio en construcción y el obstáculo más próximo está entre 2-10m.



La altura de la chimenea deberá sobrepasar en 1m la cumbre o punto más alto del obstáculo más próximo.

Caso 2

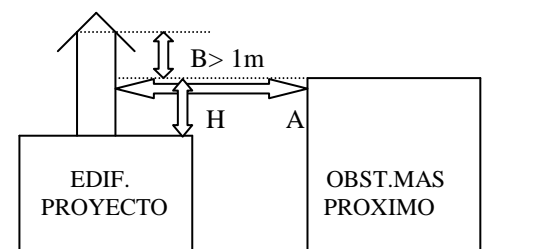
La distancia entre la chimenea del edificio en construcción y el obstáculo más próximo se encuentra entre 10-50m.



La altura de la chimenea deberá sobrepasar el hueco de ventana más alto del obstáculo más próximo.

Caso 3

La distancia entre la chimenea del edificio en construcción y el obstáculo más próximo está entre 0-2m.



La altura de la chimenea deberá sobrepasar en 1,3 veces la altura de la cumbre o punto más alto del obstáculo más próximo.

A= Distancia entre chimenea y obstáculo
 B= Altura de la chimenea respecto obstáculo
 H= Altura obstáculo

Caso 1: 2m < A < 10m. B = 1 metro + H
Caso 2: 10m < A < 50m B = debe sobrepasar el hueco de ventana mas alto.
Caso 3: A < 6 = 2 m. B = 1,3 x H

Para aquellos edificios con más de una chimenea, estos criterios serán aplicables a cada una de ellas, debiendo especificar los siguientes datos:

Distancia (m)		Ch.1	Ch.2	Ch.3	Ch.4	Ch.5	Ch.6	Ch.7	Ch.8	Ch.9	Ch.10
A											
H											
B											
Altura respecto cubierta	transitable										
	No transitable										

8.3. APARCAMIENTO (Cumplimiento art.36 Ordenanza de Protección de la Atmósfera)

Ventilación natural				Ventilación forzada				
Sup.aparcamiento (m ²)	Sup.huecos aireación	Nº detectores		Nº renovaciones/hora incluyendo accesos	Chimenea		Nº detectores CO	
		Por planta	En accesos		Situación	Altura respecto obstáculo	Por planta	En accesos

8.4. CLIMATIZACIÓN DE VIVIENDAS Y LOCALES (Cumplimiento arts.25 al art.28 Ordenanza de Protección de la Atmósfera)

Necesidades edificio Nº unidades	Ubicación			
	Fachada		Cubierta	
	Distancia de las salidas de aire a huecos de ventana o balcón	Nº unidades	Nº unidades	Superficie (m ²)
	2-3 mts.			
	> 3 mts.			

Descripción de las medidas necesarias proyectadas en fachada para que los aparatos de aire acondicionado no se vean desde la calle:

Descripción de los sistemas de recogida del agua de condensación conectados a la red de saneamiento:

9.-RESIDUOS: (art.9.13.5 y 9.13.7 del PGOU de Murcia, Ordenanza de Limpieza Viaria y Gestión de Residuos Urbanos o Municipales, CTE Documento Básico HS 2).

9.1.RELACION DE RESIDUOS GENERADOS DURANTE LA EJECUCION DE LA OBRA.

9.1.1.RELACION DE RESIDUOS PREVISTA (La peligrosidad se estipula de acuerdo con la Descripción y Lista Europea de Residuos. (BOE nº43, de 19 de febrero de 2.002).

RESIDUO	RATIOS*	CANTIDAD R x m ²	PELIGROSO
Escombros y restos de obras	50 kg x m ² construidos		NO
Fragments de madera	26,25 kg x m ² construidos		NO
Embalajes plásticos y restos de PVC.	5,60 kg x m ² construidos		NO
Chatarra, tuberías y elementos metálicos de obra	0,35 kg x m ² construidos		NO
Pinturas, barnices, disolventes, etc., y sus envases	1 kg x m ² construidos		SI

Papel y cartón (envases)	0,50 kg x m ² construidos		NO
Basura, restos de comida	1 kg x obrero/día		NO
Otros (especificar)			

NOTA* Estos ratios se aplican en caso de que el inmueble a construir sea edificio habitable (vivienda, oficina). En caso de otras categorías, **para el cálculo de la producción** de los residuos podrán utilizarse los ratios aparecidos en la Guía de aplicación del Decreto 201/1994, regulador de los derribos y otros residuos de la construcción, publicados por el Instituto de Tecnología de la Construcción de Cataluña y la Generalitat de Cataluña.

9.1.2. CLASIFICACION DE RESIDUOS PARA RECOGIDA SELECTIVA (art. 9.13.7. del PGOU)

Adjuntar croquis de la situación de los diferentes contenedores en la obra para la recogida selectiva de cada uno de los residuos señalados:

9.2. RECOGIDA DE RESIDUOS DEL FUTURO EDIFICIO (CTE Documento Básico HS 2)

9.2.1. ESPACIO DE RESERVA PARA ALMACEN DE CONTENEDORES DEL EDIFICIO.

Situación	Superficie (SR)	Nº ocupantes edificio

9.2.2. ESPACIO DE ALMACENAMIENTO INMEDIATO.

	Situación	Capacidad almacenamiento por fracción (C)
Envases ligeros		
Materia orgánica		
Papel/Cartón		
Vidrio		
Varios		

Fecha:

Firma:

Visado Colegio Oficial correspondiente

TÉCNICO AUTOR DEL PROYECTO