



## **ORDENANZA MUNICIPAL SOBRE NORMAS DE PROTECCION ACUSTICA**

### **TITULO I.–DISPOSICIONES GENERALES**

#### **Artículo 1.–Objeto.**

La presente Ordenanza tiene por objeto establecer mecanismos para la protección del medio ambiente urbano frente a los ruidos que impliquen molestia, riesgo o daño a las personas, al desarrollo de sus actividades y bienes de cualquier naturaleza, así como regular las actuaciones municipales específicas en materia de ruidos.

#### **Artículo 2.–Ámbito de aplicación.**

Quedan sometidas a las prescripciones establecidas en esta Ordenanza, de observancia obligatoria dentro del término municipal, todas las actividades, instalaciones, medios de transporte, máquinas y, en general, cualquier dispositivo o actuación pública o privada que sea susceptible de producir ruidos que impliquen molestia, riesgo o daño a las personas, el desarrollo de sus actividades y bienes de cualquier naturaleza.

Quedan fuera del ámbito de aplicación de esta Ordenanza los aspectos regulados por el Real Decreto 1316 de 1989, de 27 de octubre, sobre protección de los trabajadores frente a los riesgos derivados de la exposición al ruido durante el trabajo.

#### **Artículo 3.–Competencia administrativa.**

Dentro del ámbito de aplicación de esta Ordenanza corresponde al Ayuntamiento velar por el cumplimiento de la misma, ejerciendo la vigilancia y control de su aplicación, la potestad sancionadora, así como la adopción de las medidas cautelares legalmente establecidas.

Para el ejercicio de tales labores de vigilancia y control, este Ayuntamiento podrá solicitar el apoyo de la Diputación Provincial, de la Junta de Comunidades de Castilla-La Mancha o de otras Entidades Locales, a través de cualquiera de las fórmulas de colaboración previstas en las normas.

#### **Artículo 4.–Acción pública.**

Toda persona física o jurídica podrá denunciar ante el Ayuntamiento cualquier actuación pública o privada que, incumpliendo las normas de protección acústica establecidas en la presente Ordenanza, implique molestia, riesgo o daño a las personas, al desarrollo de sus actividades y bienes de cualquier naturaleza.



## TITULO II.–NORMAS DE CALIDAD ACUSTICA

### Capítulo 1.–Normas generales

#### Artículo 5.

1. Para los niveles sonoros emitidos y transmitidos por tonos acústicos fijos se aplicará como criterio de valoración el nivel sonoro continuo equivalente, para un periodo de integración de cinco segundos, expresado en decibelios ponderados de acuerdo con la curva normalizada A (LAeq 5s).

2. Para los niveles sonoros ambientales se utilizarán como criterios el nivel sonoro continuo equivalente día y el nivel sonoro continuo equivalente noche, expresados en decibelios ponderados conforme a la curva normalizada A (LAeq día, LAeq noche) y evaluados a lo largo de una semana natural. El cálculo se obtendrá según la expresiones siguientes:

$$\text{Laeq día semanal} = 10 - 10 \lg \sum_{i=1}^7 \frac{10^{\frac{(\text{Laeq día})}{10}}}{7}$$

$$\text{Laeq noche semanal} = 10 - 10 \lg \sum_{i=1}^7 \frac{10^{\frac{(\text{Laeq noche})}{10}}}{7}$$

A efectos de este artículo, el día está constituido por dieciséis horas continuas de duración, a contar desde las 7,00 horas, y el nocturno por las restantes ocho horas.

#### Artículo 6.–Límites admisibles para emisores acústicos fijos.

1. Las actividades, instalaciones o actuaciones ruidosas no podrán emitir al exterior un nivel sonoro continuo equivalente expresado en dBA (LAeq 5s) superior a los establecidos en la tabla número 1 A del anexo I y en función de las áreas acústicas definidas en el Artículo 7 de la presente Ordenanza.

Los periodos día y noche se ajustan a lo definido en el Artículo 5.

2. Las actividades, instalaciones o actuaciones ruidosas no podrán transmitir a los locales colindantes, en función del uso de éstos, niveles sonoros superiores a los establecidos en la tabla B del anexo I de la presente Ordenanza. Estos niveles serán de aplicación a aquellos establecimientos no mencionados que tengan requerimientos de protección acústica equivalente o según analogía funcional.



### **Artículo 7.–Límites admisibles para niveles sonoros ambientales.**

El suelo urbano o urbanizable se clasifica a afectos acústicos en diferentes áreas acústicas:

Tipo I:

Area de silencio (uso sanitario y bienestar social).

Tipo II:

Area leve (residencial, educativa, cultural, religiosa).

Tipo III:

Area tolerable (oficina, recreativa, deportiva).

Tipo IV:

Area industrial (industrial).

Tipo V:

Area especial (ferrocarriles, carreteras, transporte aéreo).

Los límites objetivos para suelo urbano y los máximos admisibles para suelo urbanizable se establecen, respectivamente, en las tablas 2A y 2B del anexo I de la presente Ordenanza.

### **Capítulo 2.–Protocolos de medida y criterios de valoración de ruidos**

#### **Artículo 8.–Equipos de medidas de ruidos. Sonómetros.**

1. Se utilizarán para la medida de ruidos sonómetros tipo 1 que han de estar sujetos a lo dispuesto en la Orden del Ministerio de Fomento de 16 de diciembre de 1998, «Boletín Oficial del Estado» número 311, de 29 de diciembre de 1998, por la que se regula el control meteorológico del Estado sobre los instrumentos destinados a medir niveles de sonido audible.

2. Al inicio y final de cada evaluación acústica, según el procedimiento que establecen los Artículos 9 y 11, se efectuará una comprobación del sonómetro utilizado mediante un calibrador sonoro apropiado para el mismo, que ha de cumplir con los requisitos que establece la Orden del Ministerio de Fomento citada. Esta circunstancia quedará recogida en el informe de medición, con su número de serie correspondiente, marca y modelo.



### **Artículo 9.-Criterios para la medida de ruidos provocados por emisores acústicos fijos.**

1. La determinación del nivel de presión sonora se realizará y expresará en decibelios corregidos conforme a la curva de ponderación de frecuencias tipo A (dBA).

2. Las medidas de los niveles de ruido se realizarán, tanto para los ruidos emitidos como para los transmitidos, en el lugar donde los niveles sean más altos y, si fuera preciso, en el momento y la situación en que las molestias sean más acusadas. Al objeto de valorar las condiciones más desfavorables en las que se deberán realizar las medidas, el técnico actuante determinará el momento y las condiciones que éstas deben realizarse.

3. Se deberán realizar cinco determinaciones del nivel sonoro equivalente (L<sub>aeq</sub> 5s) distanciadas cada una de ellas tres minutos.

La medida se considerará válida cuando la diferencia entre los valores extremos obtenidos en las determinaciones realizadas sea menor o igual a 6 dBA. Si la diferencia entre las determinaciones supera los 6 dBA se obtendrá una nueva serie de cinco determinaciones. Si se vuelven a obtener un valor o unos valores elevados que provoquen dicha diferencia, se investigará su origen y si se determina éste, se realizará una nueva serie de cinco determinaciones de forma que en los cinco segundos en los que se lleva a cabo cada una de éstas entre en funcionamiento el foco causante de los valores elevados.

En el caso de no poder determinar el origen de la diferencia entre las determinaciones se aceptará la segunda serie.

Se tomará como resultado de la medida el valor de la mediana de la serie.

4. Los titulares de las instalaciones o equipos generadores de ruidos facilitarán a los inspectores el acceso a instalaciones o focos de emisión de ruidos y dispondrán su funcionamiento a las distintas velocidades, cargas o marchas que les indiquen dichos inspectores, pudiendo presenciar aquéllos el proceso operativo.

5. En previsión de los posibles errores de medición se adoptarán las siguientes precauciones:

a) El sonómetro se colocará preferiblemente sobre trípode y, en su defecto, lo más alejado del observador que sea compatible con la correcta lectura del indicador.

b) Se situará el sonómetro a una distancia no inferior a 1,20 metros de cualquier pared o superficie reflectante. En caso de imposibilidad de cumplir con este requisito, se medirá en el centro de la habitación y a no menos de 1,50 metros del suelo.

c) Las condiciones ambientales deberán ser compatibles con las especificaciones del fabricante del equipo de medida.

6. Para la comprobación de la existencia de componentes impulsivos, tonales y su valoración, se procederá de la siguiente manera:



a) Componentes impulsivos:

Se medirán, preferiblemente de forma simultánea, los niveles de presión sonora con la constante temporal impulsiva y al LAeq 5s. Si la diferencia entre ambas lecturas es igual o superior a 10 dB se aplicará una penalización de +5 dBA.

b) Componentes de baja frecuencia:

se medirán, preferiblemente de forma simultánea, los niveles de presión sonora con las ponderaciones frecuenciales A y C. Si la diferencia entre LAeq 5s y LAeq 5s superase los 10 dB se aplicará una penalización de +5dBA.

En caso de la existencia de ambas componentes, la penalización aplicable será la suma de ambas.

**Artículo 10.–Criterios de valoración de la afección sonora.**

1. Para la valoración de la afección sonora por ruidos en el interior de los locales se deberán realizar dos procesos de medición:

–Con la fuente ruidosa funcionando durante el período de tiempo de mayor afección. De acuerdo con lo especificado en el Artículo 9, se determinará el nivel sonoro continuo equivalente (LAeq5s) expresado en dBA.

–En períodos de tiempo posterior o anterior, sin la fuente ruidosa funcionando, se determinará el nivel de ruido de fondo (LAqRF), procediendo según lo especificado en el Artículo 9.

2. Se determina el valor del nivel sonoro continuo equivalente LAeq que procede de la actividad ruidosa:

$$L_{\text{Aeq}} = 10 \cdot 10^{\left( \frac{L_{\text{Aeq 5s}}}{10} - 10 \frac{L_{\text{Aeq RF}}}{10} \right)}$$

Donde:

LAeq: Nivel sonoro continuo equivalente que procede de la actividad cuya afección se pretende evaluar expresado en dBA.

LAeq5s: Nivel sonoro continuo equivalente medido en el interior del local con la actividad ruidosa funcionando, expresado en dBA, según el procedimiento detallado en el Artículo 9.

LAeqRF: Nivel sonoro continuo equivalente medido en el interior del local con la actividad ruidosa parada; expresado en dBA según el procedimiento detallado en el Artículo 9.

3. Para los casos en que la diferencia entre los valores LAeq5s y LAeqRF sea menor



de 3 dBA la medida no se considerará válida.

4. Se compara el valor calculado de LAeq con el valor máximo correspondiente de las tablas 1A y 1B del anexo I, en función de la zona y la franja horaria.

5. Los titulares de las actividades o instalaciones ruidosas están obligados a adoptar medidas de aislamiento para evitar que el nivel de ruido de fondo supere los límites establecidos.

#### **Artículo 11.–Criterios para la medida de niveles sonoros ambientales.**

1. La determinación del nivel de presión sonora se realizará y expresará en decibelios corregidos conforme a la curva de ponderación de frecuencias tipo A (dBA).

2. Las medidas se realizarán mediante determinaciones en continuo durante al menos ciento veinte horas, correspondientes a los episodios acústicamente más significativos, en función de la fuente ruidosa que tenga mayor contribución en los ambientes sonoros.

El número de puntos se determinará en función de la dimensiones de la zona, preferiblemente, se corresponderán con los vértices de un cuadrado de lado no superior a doscientos cincuenta metros.

3. Los micrófonos se situarán, como norma general, entre tres y once metros del suelo, sobre trípode y separados al menos 1,2 metros de cualquier fachada o parámetro vertical que pueda introducir distorsiones en la medida.

4. Los micrófonos deben estar dotados de los elementos de protección adecuados en función de las especificaciones técnicas del fabricante del equipo de medida, 5. Se determinarán los parámetros LAeq día y LAeq noche, definidos en el Artículo 5, los cuales caracterizarán acústicamente la zona.

6. En ningún caso serán válidas las medidas realizadas con lluvia.

7. Cuando las determinaciones se realicen en condiciones ambientales en las que la velocidad del viento supere 1,6 m/s se emplearán pantallas antiviento, siendo su uso recomendado en cualquier situación. Si la velocidad del viento supera 3 m/s se desistirá de realizar las determinaciones.

#### **Artículo 12.–Criterios de caracterización acústica.**

1. Para la caracterización acústica de cada zona se compararán los valores obtenidos según el Artículo anterior con los que se establecen en las tablas 2A y 2B en del anexo I de esta Ordenanza.

2. Con el objeto de prevenir futuros problemas de contaminación acústica se establecerán las medidas adecuadas para que los planes de desarrollo urbanístico permitan el cumplimiento de los límites establecidos en la tabla 2B del anexo I de esta Ordenanza.



### **Artículo 13.–Medida y valoración del ruido producido por vehículos a motor.**

Los procedimientos para las medidas y valoraciones de los ruidos producidos por motocicletas y automóviles serán los definidos en el «Boletín Oficial del Estado» número 119, de 19 de mayo de 1982 (Métodos y aparatos de medida del ruido producido por motocicletas) y en el «Boletín Oficial del Estado» número 148, de 22 de junio de 1983 (Métodos y aparatos de medida del ruido producido por los automóviles).

Todo vehículo de tracción mecánica deberá tener en buenas condiciones de funcionamiento el motor, la transmisión, carrocería y demás elementos del mismo, capaces de producir ruidos y, especialmente, el dispositivo silenciador de los gases de escape, con el fin de que el nivel sonoro emitido por el vehículo al circular o con el motor en marcha no exceda los límites que establece la reglamentación vigente en más de 2dBA.

Los límites máximos admisibles para ruidos emitidos por los distintos vehículos a motor en circulación, serán los establecidos en el anexo II, tablas 1 y 2, de la presente Ordenanza, y en cualquier caso, se admitirán valores que no superen en 2 dBA los establecidos como niveles de homologación de prototipo.

## **TITULO III.–NORMAS DE PREVENCIÓN ACÚSTICA**

### **Artículo 14.–Condiciones acústicas generales para edificaciones.**

Las condiciones acústicas exigibles a los diversos elementos constructivos que componen la edificación serán las determinadas en la Norma Básica de Edificación NBE-CA-88 o norma legal que la sustituya.

### **Artículo 15.–Actividades catalogadas y zonificación.**

1. Se establecerá un catálogo de actividades e instalaciones potencialmente generadoras de ruido en el plazo de un año.

2. El suelo urbano y urbanizable se clasificará a efectos acústicos en cinco áreas, según se establece en el Artículo 7 de esta Ordenanza.

3. Hasta tanto el Ayuntamiento delimite áreas acústicas, estos vendrán definidos por el uso permitido conforme a las normas urbanísticas de la zona.

## **Capítulo 1–Elaboración del estudio acústico**

### **Artículo 16.–Obligatoriedad de la presentación del Estudio Acústico.**

1. Los proyectos de actividades e instalaciones productoras de ruidos incluidas en el catálogo de actividades, así como sus posibles modificaciones ulteriores, requerirán para su autorización la presentación de un estudio acústico que contendrá memoria y planos.



2. La memoria describirá la actividad, con indicación especial del horario de funcionamiento previsto, y las instalaciones generadoras de ruido, de acuerdo con lo establecido en los Artículos siguientes.

3. Junto con la memoria se acompañarán los planos de los detalles constructivos proyectados.

#### **Artículo 17.–Descripción de la actividad o instalaciones.**

La memoria contendrá:

- a) Identificación de todas las fuentes de ruido con estimación de sus niveles de potencia sonora, o bien, de los niveles de presión sonora a un metro.
- b) Planos de situación - planos con la ubicación de todas las fuentes de ruido.
- c) Planos de medidas correctores y aislamientos acústicos, incluyendo detalles de materiales, espesores y juntas.

#### **Artículo 18.–Estimación del nivel de emisión de los focos sonoros.**

1. En la memoria se calculará el nivel de emisión de los focos de conformidad con lo establecido en el Título II de esta Ordenanza.

2. Se valorarán los ruidos que, por efectos indirectos, pueda ocasionar la actividad o instalación en las inmediaciones de su implantación, con objeto de proponer las medidas correctoras adecuadas para evitarlos o disminuirlos, A estos efectos, deberá prestarse especial atención a los siguientes casos:

- a) Actividades que generen tráfico elevado de vehículos como almacenes, locales públicos y, especialmente, actividades previstas en zonas de elevada densidad de población o con calles estrechas, de difícil maniobra y/o con escasos espacios para estacionamiento de vehículos.
- b) Actividades que requieren operaciones de carga o descarga durante el periodo nocturno establecido en el Artículo 5.

3. En los proyectos de actividades o instalaciones catalogadas a que se refiere esta Ordenanza, situadas en zonas residenciales, se exigirá que el estudio acústico determine los niveles sonoros transmitidos al medio ambiente exterior y, si procede, los niveles sonoros transmitidos a los locales colindantes.





## **Capítulo 2.–Comprobación de la idoneidad de las medidas adoptadas de prevención acústica**

### **Artículo 19.–Valoración de los resultados del aislamiento acústico como requisito previo a la licencia de apertura.**

1. Una vez ejecutadas las obras e instalaciones correctoras de los ruidos, previamente a la concesión de licencia de apertura, se podrá exigir al titular la realización de una valoración práctica de los resultados alcanzados con el aislamiento acústico.

2. La citada comprobación se ajustará, en su caso, a lo establecido en la Norma UNE-EN-1SD 140.4 y UNE-EN-ISO 717.1 o cualquier otra norma que sustituya a las anteriores.

## **Capítulo 3.–Régimen de actividades singulares Sección primera.–Vehículos a motor**

### **Artículo 20.**

Todo vehículo de tracción mecánica deberá tener en buenas condiciones de funcionamiento los sistemas capaces de producir ruidos. En todo caso, el nivel sonoro emitido por el vehículo, con el motor en funcionamiento se ha de ajustar a lo establecido en el Artículo 13 de la presente Ordenanza.

### **Artículo 21.**

1. Se prohíbe la circulación de vehículos a motor con silenciadores no eficaces, incompletos, inadecuados o deteriorados y utilizar dispositivos que puedan anular la acción del silenciador.

2. Se prohíbe el uso de bocinas o cualquier otra señal acústica dentro del núcleo urbano y urbanizaciones, salvo en los casos de inminente peligro, atropello o colisión. Se exceptúan los vehículos en servicio de: policía local, servicio de extinción de incendios y otros vehículos destinados a servicios de urgencias. En todo caso deberán cumplir las siguientes prescripciones:

a) El nivel sonoro máximo autorizado para las sirenas será de 95 dBA, medido a 7,5 metros del vehículo y en la dirección de máxima emisión.

b) Los conductores de los vehículos destinados a servicio de urgencias no utilizarán los dispositivos de señalización acústica de emergencia nada más que en los casos de notable necesidad y cuando no sea suficiente la señalización luminosa.

### **Artículo 22.**

Cuando en determinadas zonas o vías urbanas se aprecie un deterioro significativo del medio ambiente urbano por exceso de ruido imputable al tráfico, el Ayuntamiento podrá



prohibirlo o restringirlo, salvo el derecho de acceso a los residentes en la zona.

### **Artículo 23.**

1. La policía local formulará denuncia contra el titular de cualquier vehículo que infrinja los valores límite de emisión permitidos, indicando la obligación de presentar el vehículo en el lugar y la hora determinados para su reconocimiento e inspección.

Este reconocimiento e inspección se realizarán de acuerdo a lo dispuesto en el Artículo 13 de esta Ordenanza.

2. Si el vehículo no se presenta en el lugar y la fecha fijados, se presumirá que el titular está conforme con la denuncia formulada y se incoará el correspondiente expediente sancionador.

3. Si en la inspección efectuada se obtienen niveles de evaluación superiores a los valores límite de emisión permitidos, se incoará expediente sancionador, otorgándose un plazo máximo de diez días para que se efectúe la reparación del vehículo y vuelva a presentarse.

No obstante si en la medida efectuada se registra un nivel superior en 6 dBA al valor límite de emisión establecido, se procederá a la inmovilización inmediata del vehículo, sin perjuicio de autorizar su traslado para su reparación. siempre que éste se efectúe de manera inmediata. Una vez hecha la reparación se realizará un nuevo control de emisión.

## **Sección segunda.–Normas para sistemas sonoros de alarmas**

### **Artículo 24.**

A efectos de esta Ordenanza, se entiende por sistema de alarma todo dispositivo sonoro que tenga por finalidad indicar que se está manipulando sin autorización la instalación, el bien o el local en el que se encuentra instalado.

### **Artículo 25.**

Atendiendo a las características de su elemento emisor sólo se permite instalar alarmas con un sólo tono o dos alternativos constantes. Quedan expresamente prohibidas las alarmas con sistema en los que la frecuencia se puede variar de forma controlada.

### **Artículo 26.**

Las alarmas cumplirán los siguientes requisitos:

–La duración máxima de funcionamiento continuado del sistema sonoro no podrá exceder, en ningún caso, de sesenta segundos.

–Se autorizan sistemas que repitan la señal de alarma sonora un máximo de dos veces, separadas cada una de ellas por un período de silencio comprendido entre treinta y



sesenta segundos.

–El ciclo de alarma sonora puede hacerse compatible con la emisión de destellos luminosos.

–El nivel sonoro máximo autorizado es de 80 dBA, medidos a tres metros de distancia y en la dirección de máxima emisión.

### **Artículo 27.**

Los sistemas de alarma, estarán regulados por el Real Decreto 880 de 1981, de 18 de mayo (Ministerio del Interior. Vigilancia y Seguridad).

Prestación privada de servicios y actividades) y demás disposiciones legales sobre prestaciones privadas de servicios de seguridad. deberán estar en todo momento en perfecto estado de ajuste y funcionamiento con el fin de impedir que se activen por causas injustificadas o distintas a las que motivaron su instalación.

Se prohíbe el accionamiento voluntario de los sistemas de alarma, salvo en los casos y horarios que se indican a continuación:

- a) Pruebas excepcionales, cuando se realizan inmediatamente después de la instalación para comprobar su correcto funcionamiento.
- b) Pruebas rutinarias o de comprobación periódica de funcionamiento.

En ambos casos, las pruebas se realizarán entre las 10,00 y las 20,00 horas y por un período de tiempo no superior a cinco minutos.

No se podrá realizar más de una comprobación rutinaria al mes y previo conocimiento de los servicios municipales.

## **Sección tercera.–Actividades de ocio, espectáculos, recreativas y culturales**

### **Artículo 28.–Actividades en locales cerrados.**

1. Este tipo de locales deberá respetar el horario de cierre establecido legalmente.
2. Los titulares de los establecimientos deberán velar para que los usuarios, al entrar y salir del local, no produzcan molestias al vecindario. En caso de que sus recomendaciones no sean atendidas, deberán avisar inmediatamente a la policía local, a los efectos oportunos.
3. En todos aquellos casos en que se haya comprobado a existencia reiterada de molestias al vecindario, el Ayuntamiento podrá imponer al titular de la actividad la obligación de disponer, como mínimo, de una persona encargada de la vigilancia en el exterior del establecimiento.

### **Artículo 29.–Actividades en locales al aire libre.**

1. En las autorizaciones que con carácter discrecional y puntual se otorguen para las



actuaciones de orquestas, grupos musicales y otros espectáculos en terrazas o al aire libre, figurarán como mínimo los condicionantes siguientes:

- a) Carácter estacional o de temporada.
- b) Limitación de horario de funcionamiento.

Si la actividad se realiza sin la correspondiente autorización municipal o incumpliendo las condiciones establecidas en ésta, el personal acreditado del Ayuntamiento podrá proceder a paralizar inmediatamente la actividad, sin perjuicio de la correspondiente sanción.

2. Los quioscos, terrazas de verano y discotecas de verano con horario nocturno que dispongan de equipos de reproducción musical, deberán acompañar a la solicitud de licencia un estudio acústico de la incidencia de la actividad sobre su entorno; al objeto de poder delimitar con claridad el nivel máximo de volumen permitido a los equipos musicales y con el fin de asegurar que, en el lugar de máxima afección sonora, no se superen los correspondientes valores de nivel sonoro continuo equivalente definidos en el Artículo 8 de esta Ordenanza.

#### **Artículo 30.-Actividades ruidosas en la vía pública.**

1. En aquellos casos en los que se organicen actos en las vías públicas, el Ayuntamiento podrá adoptar las medidas necesarias para modificar, con carácter temporal en las vías o sectores afectados, los niveles señalados en las tablas 1A y 1B del anexo I de esta Ordenanza.

2. Asimismo, en las vías públicas y otras zonas de concurrencia pública, no se podrán realizar actividades como cantar, proferir gritos, hacer funcionar cualquier aparato o dispositivo de reproducción de sonido, que supere los valores de nivel sonoro continuo equivalente establecidos en el Artículo 6 de la presente Ordenanza.

#### **Artículo 31.- Ruidos producidos con ocasión de reuniones, actividades lúdicas y festejos.**

Las reuniones de peñas y otras asociaciones con ocasión de ferias y fiestas en la localidad deberán someterse a los límites de emisiones acústicas establecidos en la presente Ordenanza.

#### **Sección cuarta.-Trabajos en la vía pública y en las edificaciones**

##### **Artículo 32.**

Los trabajos realizados en la vía pública y en las edificaciones se ajustarán a las siguientes prescripciones:



1. El horario de trabajo será el comprendido entre las 7,00 y las 22,00 horas en los casos en los que los niveles de emisión de ruido superen los indicados en las tablas 1A y 1B del anexo I de esta Ordenanza, para los periodos nocturnos.

2. No se podrán emplear máquinas cuyo nivel de emisión sea superior a 90 dBA. En caso de necesitar un tipo de máquina especial cuyo nivel de emisión supere los 90 dBA (medido a cinco metros de distancia), se pedirá un permiso especial, donde se definirá el motivo de uso de dicha máquina y su horario de funcionamiento.

Dicho horario deberá ser expresamente autorizado por los servicios técnicos municipales.

3. Se exceptúan de la obligación anterior las obras urgentes, las que se realicen por razones de necesidad o peligro y aquellas que por sus inconvenientes no puedan realizarse durante si día.

El trabajo nocturno deberá ser expresamente autorizado por el Ayuntamiento.

### **Artículo 33.**

Se prohíben las actividades de carga y descarga de mercancías, manipulación de cajas, contenedores, materiales de construcción y objetos similares entre las 22,00 y las 7,00 horas, cuando estas operaciones superen los valores de nivel sonoro continuo equivalente y afecten a áreas acústicas tipo I y II según se establecen en los Artículos 6 y 7 de esta Ordenanza.

## **Sección quinta.–Ruidos producidos en el interior de las edificaciones por las actividades comunitarias que pudieran ocasionar molestias**

### **Artículo 34.–Ruidos en el interior de los edificios.**

1. La producción de ruido en el interior de los edificios deberá mantenerse dentro de los valores límite que exige la convivencia ciudadana y el respeto a los demás.

2. Se prohíbe cualquier actividad perturbadora del descanso en el interior de las viviendas, en especial desde las 22,00 hasta las 7,00 horas que supere los valores de nivel sonoro continuo equivalente establecidos en el Artículo 6 de la presente Ordenanza.

3. La acción municipal irá dirigida especialmente al control de los ruidos en horas de descanso, debido a:

- a) Comportamiento incívico que conlleve el incumplimiento de esta Ordenanza.
- b) Funcionamiento de electrodomésticos, aparatos e instrumentos musicales o acústicos.
- c) Funcionamiento de instalaciones de aire acondicionado, ventilación y refrigeración.
- d) Otras causas fijadas por el Ayuntamiento.



### **Artículo 35.**

1. Los poseedores de animales domésticos están obligados a adoptar las medidas necesarias para impedir que la tranquilidad de sus vecinos sea alterada por el comportamiento de aquéllos.

2. Se prohíbe, desde las 22,00 hasta las 7,00 horas, dejar en patios, terrazas, galerías y balcones u otros espacios abiertos, animales domésticos que con sus sonidos perturben el descanso de los vecinos.

### **Artículo 36.**

1. El funcionamiento de los electrodomésticos de cualquier clase, de los aparatos y de los instrumentos musicales o acústicos en el interior de las viviendas, deberá ajustarse de forma que no se superen los valores de nivel sonoro continuo equivalente establecidos en el Artículo 6 de esta Ordenanza.

2. El funcionamiento de las instalaciones de aire acondicionado, ventilación y refrigeración no deberá originar en los edificios contiguos o próximos, no usuarios de estos servicios, valores que nivel sonoro continuo equivalente superiores a los establecidos en el Artículo 6 de la presente Ordenanza.

### **Artículo 37.**

1. Los infractores de alguno o algunos de los artículos contenidos en esta Sección, previa comprobación por el personal autorizado del Ayuntamiento, serán requeridos para que cesen la actividad perturbadora, sin perjuicio de la imposición de la sanción correspondiente.

2. A estos efectos, el responsable del foco emisor tiene la obligación de facilitar el acceso al edificio del personal acreditado por el Ayuntamiento.

## **TITULO IV.–NORMAS DE CONTROL Y DISCIPLINA**

### **Artículo 38.–Atribuciones del Ayuntamiento.**

1. Corresponde al Ayuntamiento la adopción de las medidas de vigilancia e inspección necesarias para hacer cumplir las normas de calidad y de prevención establecidas en esta Ordenanza, pudiendo realizar en todo momento cuantas comprobaciones estime necesarias para asegurar el cumplimiento de lo recogido en la misma.

2. De igual modo, para la comprobación de que las instalaciones y actividades, así como su funcionamiento, cumplen con las condiciones establecidas por la normativa que resulte de aplicación, los servicios municipales de inspección y la Policía Local, dentro de sus competencias, tendrán, entre otras, las siguientes facultades:

- a) Visitar los lugares donde estén ubicadas las instalaciones o actividades generadores o receptores de cualquier forma de contaminantes regulados en la Ordenanza.



- b) Requerir la información y la documentación administrativa que autorice las actividades e instalaciones objeto de inspección.
- c) Proceder a la medición, evaluación y control necesarios en orden a comprobar el cumplimiento de las disposiciones vigentes en la materia y de las condiciones de la autorización con que cuente la actividad.

3. Los titulares de las instalaciones y actividades facilitarán al personal del Ayuntamiento el acceso y dispondrán su funcionamiento al nivel e intensidad que estos les indiquen, permitiendo el empleo de dispositivos medidores y la realización de cuantas operaciones sean necesarias. En todo caso, los titulares tendrán derecho a conocer los resultados obtenidos.

4. Realizadas las comprobaciones necesarias y en caso de incumplir lo establecido en la Ordenanza, se levantará acta o denuncia de la que una copia se remitirá al interesado.

5. La imposición de las sanciones a que hubiere lugar se establecerán observando la normativa vigente en materia de procedimiento sancionador.

#### **Artículo 39.-Adopción de medidas correctoras.**

En caso de que el resultado de la inspección determine un exceso en el nivel sonoro continuo equivalente no superior a 6 dBA con respecto a los límites que se establecen en el Artículo 6, sin perjuicio de las sanciones que procedan, se establecerán unos plazos para la corrección de estos niveles sonoros, que serán los siguientes:

- a) Si el exceso es inferior o igual a 3 dBA se concederá un plazo de dos meses.
- b) Si el exceso es superior a 3 dBA pero inferior o igual a 6 dBA se concederá un plazo de un mes.

#### **Artículo 40.- Infracciones administrativas.**

1. Tienen la consideración de infracciones administrativas toda acción u omisión que vulneren lo preceptuado en las normas establecidas en esta Ordenanza.

2. Las infracciones se clasifican en leves, graves y muy graves, de conformidad con la tipificación establecida en los artículos siguientes.

#### **Artículo 41.- Personas responsables.**

1. Sólo podrán ser sancionadas por hechos constitutivos de infracción administrativa las persona físicas y jurídicas que resulten responsables de los mismos aún a título de simple inobservancia.

2. Son responsables de las infracciones, según los casos:

- a) Los titulares de las licencias o de cualquier otra autorización municipal.
- b) Los explotadores de la actividad.
- c) Los técnicos que emitan los certificados correspondientes.
- d) El titular del vehículo o motocicleta o, en su caso, su conductor.



- e) El causante de la perturbación ambiental. Si fueran varias personas, responderán solidariamente.
- f) En el caso de peñas y asociaciones, la propia peña o asociación.

#### **Artículo 42.- Gradación de las sanciones.**

1. Las sanciones correspondientes a cada clase de infracción se graduarán teniendo en cuenta, como circunstancias agravantes, la valoración de los siguientes criterios:

- a) La gravedad del daño producido en aspectos ambientales y/o sanitarios.
- b) El beneficio obtenido por la persona responsable con la actuación infractora.
- c) La existencia de intencionalidad del responsable de la infracción.
- d) La reincidencia.

#### **Artículo 43.- Prescripción de infracciones y sanciones.**

Las infracciones y sanciones administrativas previstas en esta Ordenanza prescribirán en los siguientes plazos:

1. Las leves en el plazo de seis meses, para las infracciones, y de 1 año, para las sanciones.
2. Las graves en el plazo de dos años.
3. Las muy graves en el plazo de tres años.

#### **Artículo 44.- Inspección.**

1. Los funcionarios que realicen labores de inspección en materia de contaminación acústica tendrán el carácter de agentes de la autoridad, a los efectos previstos en la Ley 30/1992, de 26 de noviembre, de Régimen Jurídico de las Administraciones Públicas y del Procedimiento Administrativo Común y podrán acceder a cualquier lugar, instalación o dependencia, de titularidad pública o privada. En el supuesto de entradas domiciliarias se requerirá el previo consentimiento del titular o resolución judicial.

2. Los titulares de los emisores acústicos regulados por esta Ordenanza están obligados a prestar a las autoridades competentes toda la colaboración que sea necesaria, a fin de permitirles realizar los exámenes, controles, mediciones y labores de recogida de información que sean pertinentes para el desempeño de sus funciones.

#### **Artículo 45.-Infracciones**

1. Las infracciones administrativas relacionadas con la contaminación acústica se clasifican en muy graves, graves y leves.

2. Son infracciones muy graves las siguientes:

- a) La producción de contaminación acústica por encima de los valores límite establecidos en zonas de protección acústica especial y en zonas de situación acústica especial.





- b) La superación de los valores límite que sean aplicables, cuando se haya producido un daño o deterioro grave para el medio ambiente o se haya puesto en peligro grave la seguridad o la salud de las personas.
- c) El incumplimiento de las condiciones establecidas, en materia de contaminación acústica, en la licencia de actividades clasificadas o en otras figuras de intervención administrativa, cuando se haya producido un daño o deterioro grave para el medio ambiente o se haya puesto en peligro grave la seguridad o la salud de las personas.
- d) El incumplimiento de las normas que establezcan requisitos relativos a la protección de las edificaciones contra el ruido, cuando se haya puesto en peligro grave la seguridad o la salud de las personas.
- e) El incumplimiento de las obligaciones derivadas de la adopción de medidas provisionales conforme a lo regulado en esta Ordenanza.
- f) Todo tipo de manipulación de cualquiera de los componentes de los sistemas limitadores de equipos de reproducción/amplificación sonoras.

### 3. Son infracciones graves las siguientes:

- a) La superación de los valores límite que sean aplicables, cuando no se haya producido un daño o deterioro grave para el medio ambiente ni se haya puesto en peligro grave la seguridad o la salud de las personas.
- b) El incumplimiento de las condiciones establecidas en materia de contaminación acústica, en la licencia de actividades clasificadas o en otras figuras de intervención administrativa, cuando no se haya producido un daño o deterioro grave para el medio ambiente ni se haya puesto en peligro grave la seguridad o la salud de las personas.
- c) La ocultación o alteración maliciosas de datos relativos a la contaminación acústica aportados a los expedientes administrativos encaminados a la obtención de autorizaciones o licencias relacionadas con el ejercicio de las actividades reguladas en esta Ley.
- d) El impedimento, el retraso o la obstrucción a la actividad inspectora o de control de las Administraciones públicas.
- e) La no adopción de las medidas correctoras requeridas por la Administración competente en caso de incumplimiento de los objetivos de calidad acústica.

### 4. Son infracciones leves las siguientes:

- a) La no comunicación a la Administración competente de los datos requeridos por ésta dentro de los plazos establecidos al efecto.
- b) La instalación o comercialización de emisores acústicos sin acompañar la información sobre sus índices de emisión, cuando tal información sea exigible conforme a la normativa aplicable.
- c) El comportamiento incívico de los vecinos cuando desde sus viviendas transmitan ruidos que superen los niveles de inmisión establecidos en esta Ordenanza.
- d) El incumplimiento de las prescripciones establecidas en esta Ordenanza, cuando no esté tipificado como infracción muy grave o grave.



### **Artículo 46.– Sanciones**

1. Las infracciones en materia de contaminación acústica indicadas en esta Ordenanza podrán dar lugar a la imposición de todas o algunas de las siguientes sanciones:

- a. En el caso de infracciones muy graves:
  1. Multas desde 12.001 euros hasta 300.000 euros.
  2. Revocación de la licencia de actividades clasificadas u otras figuras de intervención administrativa en las que se hayan establecido condiciones relativas a la contaminación acústica, o la suspensión de la vigencia de su vigencia por un período de tiempo comprendido entre un año y un día y cinco años.
  3. Clausura definitiva, total o parcial, de las instalaciones.
  4. Clausura temporal, total o parcial, de las instalaciones por un período no inferior a dos años ni superior a cinco.
  5. Publicación, a través de los medios que se consideren oportunos, de las sanciones impuestas, una vez que éstas hayan adquirido firmeza en vía administrativa o, en su caso, jurisdiccional, así como los nombres, apellidos o denominación o razón social de las personas físicas o jurídicas responsables y la índole y naturaleza de las infracciones.
  6. El precintado temporal o definitivo de equipos y máquinas.
  7. La prohibición temporal o definitiva del desarrollo de actividades.
  
- b. En el caso de infracciones graves:
  1. Multas desde 601 euros hasta 12.000 euros.
  2. Suspensión de la vigencia de la licencia de actividades clasificadas u otras figuras de intervención administrativa en las que se hayan establecido condiciones relativas a la contaminación acústica, por un período de tiempo comprendido entre un mes y un día y un año.
  3. Clausura temporal, total o parcial, de las instalaciones por un período máximo de dos años.
  
- c. En el caso de infracciones leves, multas de hasta 600 euros.

### **Artículo 47.– Medidas provisionales.**

Una vez iniciado el procedimiento sancionador, el órgano competente para imponer la sanción podrá adoptar alguna o algunas de las siguientes medidas provisionales:

1. Precintado de aparatos, equipos o vehículos.
2. Clausura temporal, parcial o total, de las instalaciones o del establecimiento.
3. Suspensión temporal de la licencia de actividades clasificadas u otras figuras de intervención administrativa en las que se hayan establecido condiciones relativas a la contaminación acústica.



4. Medidas de corrección, seguridad o control que impidan la continuidad en la producción del riesgo o del daño.

#### **DISPOSICION ADICIONAL.-**

El Ayuntamiento, dentro del ámbito de aplicación de esta Ordenanza, es competente para hacer cumplir la normativa comunitaria, la legislación estatal y la legislación de la Comunidad Autónoma, en materia de protección acústica.

#### **DISPOSICION TRANSITORIA.-**

Las instalaciones o actividades a que se refiere la presente Ordenanza que estuviesen en funcionamiento con anterioridad deben ajustarse a lo establecidos en esta Ordenanza en el plazo de seis meses desde su entrada en vigor.

#### **DISPOSICIÓN FINAL.-**

La presente Ordenanza, ha sido aprobada inicialmente por el Ayuntamiento Pleno el día 13 de septiembre de 2005 y entrará en vigor al día siguiente de su publicación en el Boletín Oficial de la Provincia de Toledo, permaneciendo en vigor hasta su modificación o derogación expresa.

### **ANEXO I**

**Tabla número 1A.–Límites para niveles sonoros transmitidos al medio ambiente exterior**

**Tabla número 1 B.–Límites para niveles sonoros transmitidos locales colindantes en función del uso de éstos**

**Tabla número 2A.– Límites objetivo a alcanzar de niveles sonoros ambientales en suelo urbano.**

**Tabla número 2B.– Límites máximos de niveles sonoros ambientales en suelo urbanizable.**

### **ANEXO II**

**Tabla 1.–Límites máximos de nivel sonoro para motocicletas Categoría de motocicletas-cilindrada Valores expresados en dB(A) < 80 c.c. 78 ≤ 125 c.c. 80 ≤ 350 c.c. 83 ≤ 500 c.c. 85 ≥ 500 c.c. 86** Los límites máximos a aplicar a los ciclomotores serán los correspondientes a los establecidos en esta tabla a igualdad de cilindrada.

**Tabla 2.–Límites máximos de nivel sonoro para otros vehículos**

**ANEXO I**

Tabla nº 1A: límites para niveles sonoros transmitidos al medio ambiente exterior.

AREA	<b>DÍA</b>	<b>NOCHE</b>
	LAeq5s	LAeq5s
Area de silencio	45	35
Area levemente ruidosa	55	45
Area tolerablemente ruidosa	65	55
Area ruidosa	70	60
Area especial	Sin limitación	Sin limitación

Tabla nº 1B-. Límites para niveles sonoros transmitidos a locales colindantes en función del uso de estos.

	TIPO DE LOCAL	<b>DÍA</b>	<b>NOCHE</b>
		LAeq5s	LAeq5s
Equipamientos:	Sanitarios y bienestar social	30	30
	Cultural y religioso	30	30
	Educativo	40	30
	Para el ocio	40	40
Servicios terciarios:	Hospedaje	40	30
	Oficinas	45	35
	Comercio	55	45
Residencial:	Piezas habituales excepto cocinas y cuartos de baño	35	30
	Pasillos aseos y cocinas	40	35
	Zonas de acceso común	50	50

Tabla nº 2A: Límites objetivo a alcanzar de niveles sonoros ambientales en suelo urbano.

AREA	<b>LAeqDÍA</b>	<b>LAeqNOCHE</b>
	SEMANAL	SEMANAL
Area de silencio	60	50
Area levemente ruidosa	65	55
Area tolerablemente ruidosa	70	60
Area ruidosa	75	70
Area especial	Sin limitación	Sin limitación

Tabla nº 2B: Límites máximos de niveles sonoros ambientales en suelo urbanizable.

AREA	<b>LAeqDÍA</b>	<b>LAeqNOCHE</b>
	SEMANAL	SEMANAL
Area de silencio	50	40
Area levemente ruidosa	55	45
Area tolerablemente ruidosa	65	55
Area ruidosa	70	60
Area especial	Sin limitación	Sin limitación

**ANEXO II**

Tabla 1: Límites máximos de nivel sonoro para motocicletas

<b>Categoría de motocicletas cilindrada</b>	<b>Valores expresados en db(A)</b>
< 80 c.c.	78
< 125 c.c.	80
< 350	83
< 500 c.c.	85
>500 c.c.	86

Los límites máximos a aplicar a los ciclomotores serán los correspondientes a los establecidos en esta Tabla a igualdad de cilindrada.

Tabla 2: Límites máximos de nivel sonoro para otros vehículos.

<b>Categorías de vehículos</b>	<b>Valores expresados en db(A)</b>
Vehículos destinados al transporte de personas con capacidad para 8 plazas sentadas como máximo, además del asiento del conductor.	80
Vehículos destinados al transporte de personas con capacidad para 8 plazas sentadas como máximo, además del asiento del conductor y cuyo peso máximo no sobrepase de 3,5 toneladas.	81
Vehículos destinados al transporte de personas con capacidad para 8 plazas sentadas como máximo, además del asiento del conductor y cuyo peso máximo exceda de 3,5 toneladas.	82
Vehículos destinados al transporte de personas con capacidad para 8 plazas sentadas como máximo, además del asiento del conductor y cuyo motor tenga una potencia igual o superior a 147 KW (ECE).	85
Vehículos destinados al transporte de mercancías, que tengan un peso máximo que no exceda de 12 toneladas.	86
Vehículos destinados al transporte de mercancías, que tengan un peso máximo que no exceda de 12 toneladas y cuyo motor tenga una potencia igual o superior a 147 (ECE).	88