

Mº DE OBRAS PÚBLICAS Y URBANISMO

19978

REAL DECRETO 1909/1981, de 24 de julio, por el que se aprueba la Norma Básica de la Edificación NBE-CA-81 sobre condiciones acústicas en los edificios.

La necesidad de proteger a los ocupantes de los edificios de las molestias físicas y psíquicas que ocasionan los ruidos, aconseja dictar una norma que establezca las condiciones mínimas exigibles para mantener en ellos un nivel acústico aceptable.

En consideración a la importancia de las medidas a adoptar en este sentido, se constituyó una Comisión de expertos, con representación de Organismos oficiales y Entidades privadas, que ha formulado la norma básica que ahora se aprueba.

La norma se ordena en dos partes: la primera contiene el texto articulado, mientras la segunda desarrolla, en forma de anexos, algunos aspectos que conviene tratar con más amplitud.

Las exigencias de aislamiento acústico que se señalan para los elementos constructivos se establecen en base a valores medios del nivel de ruido exterior, en tanto se prepara la zonificación correspondiente.

No se contemplan las medidas de control y defensa contra el ruido en los locales de trabajo, ya tratadas en las reglamentaciones específicas.

Esta norma básica de la edificación se ha elaborado en el ámbito de las competencias atribuidas al Ministerio de Obras Públicas y Urbanismo por el Real Decreto mil seiscientos cincuenta/mil novecientos setenta y siete, de diez de junio, sobre normativa de la edificación,

En su virtud y a propuesta del Ministro de Obras Públicas y Urbanismo y previa deliberación del Consejo de Ministros en su reunión del día veinticuatro de julio de mil novecientos ochenta y uno,

DISPONGO:

Artículo primero.—Se aprueba la norma básica de la edificación NBE-CA-ochenta y uno, sobre condiciones acústicas en los edificios que figura como anexo al presente Real Decreto.

Artículo segundo.—La norma básica de la edificación NBE-CA-ochenta y uno será de obligatoria observancia en todos los proyectos y construcciones de edificaciones públicas y privadas.

Artículo tercero.—Quedan responsabilizados del cumplimiento de esta norma, dentro del ámbito de sus respectivas competencias, los profesionales que redacten proyectos de ejecución de edificios; las Entidades o instituciones que intervengan en el visado, supervisión o informe de dichos proyectos; los fabricantes y suministradores de materiales; los constructores y los directores facultativos de las obras de edificación, así como las

Entidades de control técnico que intervengan en cualquiera de las etapas de este proceso.

Artículo cuarto.—En el ejercicio de la vigilancia del cumplimiento de la norma básica de la edificación NBE-CA-ochenta y uno, el Ministerio de Obras Públicas y Urbanismo podrá inspeccionar los proyectos de ejecución de las obras, la ejecución de las mismas y el uso de los edificios.

Artículo quinto.—Se considerará como falta muy grave el incumplimiento de esta norma básica a tenor de lo establecido en los artículos ciento cincuenta y tres C, cuatro del Reglamento de Viviendas de Protección Oficial de veinticuatro de julio de mil novecientos sesenta y ocho, y cincuenta y seis del Real Decreto tres mil ciento cuarenta y ocho/mil novecientos setenta y ocho, de diez de noviembre, sin perjuicio de las demás sanciones que, en materia de urbanismo y edificación, procedan según la legislación vigente.

DISPOSICIONES TRANSITORIAS

Primerá.—No será de aplicación la presente norma en los edificios en construcción o con licencia de construcción concedida antes de la entrada en vigor de la norma.

Segunda.—Durante el plazo de seis meses, contado a partir de la fecha de su publicación en el «Boletín Oficial del Estado», se podrán presentar observaciones a la NBE-CA-ochenta y uno ante la Dirección General de Arquitectura y Vivienda del Ministerio de Obras Públicas y Urbanismo.

Analizadas las observaciones aludidas, el Ministerio de Obras Públicas y Urbanismo procederá a proponer al Gobierno las modificaciones que considere convenientes introducir en la citada norma.

DISPOSICIONES FINALES

Primerá.—La presente disposición entrará en vigor al año de su publicación.

Segunda.—Quedan derogadas las disposiciones que se opongan a lo establecido en este Real Decreto, y en especial lo establecido para aislamiento acústico entre viviendas en la Ordenanza veinticinco, apartado B, de las Ordenanzas Provisionales de las Viviendas de Protección Oficial, aprobadas por Orden ministerial de veintinueve de mayo de mil novecientos setenta y nueve y modificadas por Orden ministerial de cuatro de mayo de mil novecientos setenta.

Tercera.—Se autoriza al Ministro de Obras Públicas y Urbanismo para dictar las disposiciones y medidas que se consideren necesarias para el mejor desarrollo y cumplimiento del presente Real Decreto.

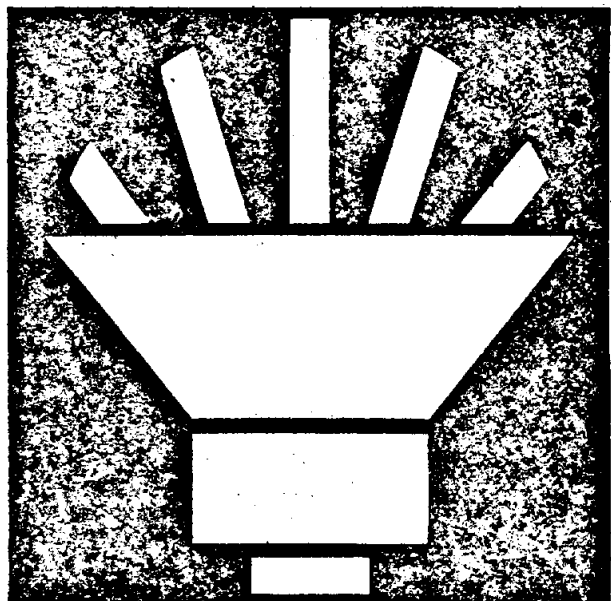
Dado en Madrid a veinticuatro de julio de mil novecientos ochenta y uno.

JUAN CARLOS R.

El Ministro de Obras Públicas y Urbanismo,

LUIS ORTIZ GONZALEZ

NBE-CA-81
Norma Básica de la Edificación
Condiciones Acústicas en los edificios



Ministerio de Obras Públicas y Urbanismo

Primera parte: texto articulado

Capítulo I Generalidades

Artículo 1º: Objeto

Este Norma tiene como objeto establecer las condiciones acústicas mínimas exigibles a los edificios con el fin de garantizar un nivel acústico adecuado al uso y actividad de sus ocupantes. Las definiciones, notaciones, unidades y métodos de cálculo relativos a los conceptos que aparecen en los siguientes artículos figuran en los Anexos 1 y 3 de la Norma.

Artículo 2º: Campo de aplicación

Este Norma es de aplicación en todo tipo de edificios de nueva planta, destinados a cualquiera de los siguientes usos:

- Residencial privado, como viviendas y apartamentos.
- Residencial público, como hoteles y asilos.
- Administrativo y de oficinas, como edificios para la administración pública o privada.
- Sanitario, como hospitales, clínicas y sanatorios.
- Docente, como escuelas, institutos y universidades.

Los edificios de uso no incluidos en la anterior clasificación se regirán por su regulación específica.
En edificios de varios usos, la Norma será de aplicación para cada uno de ellos por separado, debiendo mantenerse la imposición más exigente de las que le correspondan, en los elementos constructivos comunes.

El proyectista podrá adoptar bajo su responsabilidad, procedimientos y soluciones distintas a las que se establecen en esta Norma, que deberá justificar en el Proyecto de ejecución, en virtud de las condiciones singulares del edificio.

Artículo 3º: Condiciones acústicas de los edificios

A efectos de esta Norma, los edificios quedarán caracterizados "acústicamente" por el aislamiento acústico que en cada caso se defina, de todos y cada uno de los elementos verticales y horizontales que conforman los distintos espacios interiores habitables. Las instalaciones se caracterizarán por los niveles de ruido y vibraciones que produzcan en las zonas del edificio bajo su influencia.
No se contempla en esta RNE el acondicionamiento acústico de locales.

Artículo 4º: Condiciones acústicas del ambiente exterior

Los ruidos del ambiente exterior se caracterizarán por sus niveles en dB(A).
En casos especiales, como el tráfico aéreo o ferroviario podrán utilizarse los Índices NRI y el nivel Lq.
En el Anexo 2 se estudian las fuentes de ruido más frecuentes, estableciéndose valores orientativos de los niveles de ruido que producen.

Artículo 5º: Condiciones acústicas del ambiente interior

A efectos de ésta Norma el ambiente interior se caracteriza por sus niveles valorados en dB(A).
En el Anexo 5, se establecen, a título indicativo, los niveles límite recomendables para los distintos ambientes.

Capítulo II Directrices generales

Artículo 6º: En el planeamiento y urbanística

En planeamiento se estima procedente la consideración de las siguientes directrices:

6.1. Ubicación de los aeropuertos en zonas dispuestas al efecto, que garanticen que los asentamientos urbanos más próximos no queden situados en el interior del área desfigurada por la línea de ruido correspondiente a 40 dB(A).

6.2. Ubicación de las zonas industriales en áreas dispuestas al efecto, que garanticen que en los asentamientos urbanos más próximos no se produzcan, por su sólo causa, niveles de ruido continuo equivalente L_{eq} superiores a 60 dB(A).

6.3. Ubicación y trazado de vías férreas en bandas dispuestas al efecto, que garanticen que en los asentamientos urbanos más próximos no se produzcan, por su sólo causa, niveles de ruido continuo equivalente L_{eq} superiores a 60 dB(A).

6.4. Ubicación y trazado de las vías de penetración con tráfico rodado, en bandas dispuestas al efecto, que garanticen que en los asentamientos urbanos más próximos no se produzcan, por su sólo causa, niveles de ruido continuo equivalente L_{eq} superiores a 60 dB(A).

6.5. Ubicación y trazado de las autopistas urbanas, en bandas dispuestas al efecto, que garanticen que en los asentamientos urbanos más próximos no se produzcan, por su sólo causa, niveles de ruido continuo equivalente L_{eq} superiores a 60 dB(A).

6.6. Distribución de volúmenes de la edificación de modo que se protejan por efecto pantalla las partes más sensibles del edificio, de los ruidos procedentes de fuentes fijas, o de las direcciones prevalecientes de incidencia del ruido.

6.7. Orientación de los edificios de modo que presenten la menor superficie de exposición de áreas sensibles al ruido en la dirección predominante de incidencia del mismo.

Artículo 7º: En el proyecto de edificios

En la concepción y distribución interna de las edificaciones es oportuno considerar, especialmente en edificios de vivienda, las siguientes directrices:

7.1. Concentración de áreas destinadas al alojamiento de los servicios comunitarios en zonas que no requieren un alto nivel de exigencias acústicas.

7.2. Agrupación de recintos de igual uso, de una misma propiedad o usuario, en áreas definidas.

7.3. Agrupación de áreas de igual uso, pertenecientes a propiedades o usuarios distintos.

7.4. Superposición de áreas de igual uso en las distintas plantas del edificio.

7.5. Situación y ubicación de huecos, puertas y ventanas, lo más alejados y desenfilarados de otras portanociones y otras áreas, o proyectarlos distintos.

7.6. Disposición de vestíbulos e distribuidores entre las puertas de acceso a la propiedad y las áreas que requieren un alto nivel de exigencias acústicas.

Artículo 8º: En el proyecto de las instalaciones

En la concepción y diseño de las instalaciones es oportuno considerar, especialmente en edificios de vivienda, las siguientes directrices:

8.1. Trazado e instalación de canalizaciones por áreas que no requieren alto nivel de exigencias acústicas.

8.2. Instalación de los equipos comunitarios generadores de ruido, en locales dispuestos al efecto en zonas que no requieren un alto nivel de exigencias acústicas, procurando además que aquéllos sean de bajo nivel de amplitud de ruido.

8.3. Situación de los ascensores elevadores en efecto que no requieren un alto nivel de exigencias acústicas.

Capítulo III Condiciones exigibles a los elementos constructivos

Artículo 9º: Condiciones genéricas

Desde el punto de vista de esta Norma, la misión de los elementos constructivos que conforman los recintos, es impedir que en éstos se sobrepasen los niveles de incisión recomendados en el Anexo 5. Teniendo en cuenta que los recintos requieren niveles distintos de exigencias acústicas según su función y dados los distintos condicionantes exteriores e interiores, se establecen condiciones para los diferentes elementos constructivos en los artículos siguientes del presente Capítulo, con la excepción de aquellos de separación de salas de máquinas que se tratan en el Capítulo IV. En el Anexo 3 se establecen procedimientos y métodos de cálculo para la evaluación de las características acústicas de los distintos elementos constructivos.

Artículo 10º: Particiones interiores

A efectos de esta NBE, se consideran particiones interiores a los elementos constructivos verticales siguientes, excluidas las puertas:

- Elementos separadores de locales pertenecientes a la misma propiedad o usuario en edificios de uso residencial.
- Elementos separadores de locales utilizados por un sólo usuario en edificios de uso residencial público o sanitario.

El aislamiento mínimo a ruido aéreo R exigible a las particiones interiores se fija en 30 dB(A) para las que comportan áreas del mismo uso y en 35 dB(A) para las que separan áreas de usos distintos.

Artículo 11º: Paredes separadoras de propiedades o usuarios distintos

A efectos de esta NBE, se consideran paredes separadoras de propiedades o usuarios distintos a los siguientes:

- Paredes medianeras entre propiedades o usuarios distintos, en edificios de usos residencial privado o administrativo y de oficina.
- Paredes separadoras de habitaciones destinadas a usuarios distintos en edificios de usos residencial, público y sanitario.
- Paredes separadoras de aulas en edificios de uso docente.

El aislamiento mínimo a ruido aéreo R exigible a estos elementos constructivos se fija en 45 dB(A).

Artículo 12º: Paredes separadoras de zonas comunes interiores

A efectos de esta NBE, se consideran paredes separadoras de zonas comunes interiores, a los siguientes, excluidas las puertas:

- Paredes que separan las viviendas o los locales administrativos y de oficina, de las zonas comunes del edificio, tales como cajas de escalera, vestíbulos o pasillos de acceso, y locales de servicio comunitario.
- Paredes que separan las habitaciones de las zonas comunes del edificio, análogas a las señaladas anteriormente, en edificios de usos residencial público y sanitario.
- Paredes que separan las aulas de las zonas comunes del edificio, análogas a las señaladas anteriormente, en edificios de uso docente.

El aislamiento mínimo a ruido aéreo R exigible a estos elementos constructivos se fija en 45 dB(A).

Artículo 13º: Fachadas

A efectos de esta NBE, se consideran fachadas a los elementos constructivos verticales, o con inclinación superior a 60º sobre la horizontal, que separan los espacios habitables del edificio, del exterior.

El aislamiento acústico global mínimo a ruido aéreo R exigible en cada local a estos elementos se fija en 33 dB(A).

El aislamiento acústico a ruido aéreo R exigible a la parte clara de estos elementos constructivos se fija en 45 dB(A).

Artículo 14º: Elementos horizontales de separación

A efectos de esta NBE, se considera elemento horizontal de separación de dos espacios o locales al conjunto de techo, forjado y solado, siempre que al menos uno de los locales que separa tenga uno de los usos que se señalan en el Artículo 2º de esta Norma. El aislamiento mínimo a ruido aéreo es exigible a estos elementos constructivos se fija en 45 dBA.

El nivel de ruido de impacto normalizado L_{10} en el espacio subyacente no será superior a 80 dBA, con la excepción de que estos espacios sean exteriores o no habitables como porches, cámaras de aire, garajes, almacenes o salas de máquinas.

Artículo 15º: Cubiertas

A efectos de esta NBE, se considera cubierta al conjunto de techo, forjado o elemento estructural y cubrición propiamente dicha.

El aislamiento mínimo a ruido es exigible a estos elementos constructivos se fija en 45 dBA.

En azoteas transitables, el nivel de ruido de impacto normalizado L_{10} en el espacio subyacente no será superior a 80 dBA, con la excepción de que estos espacios sean no habitables como trasteros y salas de máquinas.

Capítulo IV**Condiciones exigibles a las instalaciones****Artículo 16º: Condiciones generales**

A fin de evitar la transmisión de ruido y vibraciones producidas por las distintas instalaciones y equipos que las componen en los locales habitados próximos, las instalaciones cumplirán las exigencias al respecto señaladas en sus reglamentaciones específicas, debiendo cumplirse además las prescripciones que se detallan en los artículos siguientes.

Artículo 17º: Equipos comunitarios

A efectos de esta NBE, se definen como equipos comunitarios aquellos susceptibles de generar ruido o vibraciones en régimen de uso normal, que forman parte de las instalaciones hidráulicas, de ventilación, de climatización, transporte y electricidad, estableciéndose para estos equipos y los locales o plantas técnicas donde se ubiquen las siguientes exigencias:

17.1 El aislamiento mínimo a ruido aéreo es exigible a los elementos constructivos horizontales y verticales que conforman los locales donde se alojen los equipos comunitarios se fija en 55 dBA con independencia de lo señalado en el Capítulo III.

17.2 En caso de existencia de salas de máquinas en varios niveles del edificio, situadas en contacto con plantas habitables, se desarrollarán soluciones especiales, de acuerdo con las características de los equipos e instalar, que eviten la transmisión de ruido y vibraciones a las plantas habitables.

17.3 Los fabricantes de los equipos detallarán, en su documentación técnica, los niveles de potencia acústica en dBA que originan en régimen de funcionamiento normal, explicitando, en su defecto, el nivel sonoro en dBA emitido por el equipo en régimen de funcionamiento normal, medido a 1,50 m del equipo y a 1,50 m de altura, en condiciones de campo libre.

17.4 La implantación de los equipos se realizará en caso necesario sobre amortiguadores o elementos elásticos y/o sobre bancada aislada de la estructura. La conexión de los equipos con las canalizaciones se realizará mediante dispositivos antivibratorios.

Artículo 18º: Canalizaciones hidráulicas y conductos de aire

Estas canalizaciones se trazarán, siempre que sea posible, por áreas que no requieran un alto nivel de exigencias acústicas, instalándose preferentemente por conductos de obra registrables, y fijándose mediante dispositivos antivibratorios. Las canalizaciones hidráulicas estarán dotadas de dispositivos que eviten los golpes de arrastre. En las redes de saneamiento será exigible la correcta ventilación de las bajantes, a fin de evitar los ruidos producidos por pistón hidráulico. La superficie interior de los conductos de acondicionamiento de aire y de ventilación mecánica, en caso necesario, se revestirá con material absorbente.

Capítulo V

Cumplimiento y control

Artículo 19º: Cumplimiento de la Norma en el Proyecto

En la Memoria del Proyecto básico del edificio se studiará el cumplimiento de la presente Norma. En la Memoria Técnica del Proyecto de ejecución deberán expresarse los valores relativos al cumplimiento de lo establecido en esta Norma y los cálculos justificativos pertinentes, debiendo cumplimentarse para ello la Ficha Justificativa, cuyo modelo figura en el Anexo 3. En el Pliego de Condiciones se indicarán las características y las condiciones de ejecución de los elementos constructivos e instalaciones del edificio que afecten a su aislamiento acústico.

Artículo 20º: Cumplimiento de la Norma por las entidades supervisoras de los Proyectos

Para extender visado formal de un Proyecto de edificación, los Colegios profesionales comprobarán, dentro de la esfera de su competencia, que se contienen los valores y justificaciones que a dichos documentos exige el Artículo 15º de esta Norma. Del mismo modo, y para extender visado técnico, los organismos procedentes comprobarán, dentro de la esfera de su competencia, que los valores y cálculos correspondientes se ajustan y cumplen lo prescrito en la presente Norma.

Artículo 21º: Control de la recepción de materiales

La dirección facultativa de la obra comprobará que los materiales recibidos en obra corresponden a lo especificado en el Pliego Particular de Condiciones, teniéndose en cuenta las prescripciones generales señaladas en el Anexo 4.

Artículo 22º: Control de la ejecución

La dirección facultativa comprobará que la obra se realiza de acuerdo con las especificaciones del Proyecto de ejecución. Cualquier modificación que pueda introducirse quedará reflejada en el Proyecto final de ejecución, sin que, en ningún caso, dejen de cumplirse las exigencias mínimas señaladas en esta Norma.

Segunda parte: anexos

Anexo 1**Conceptos fundamentales, definiciones, notaciones y unidades**

A los efectos de esta Norma, se establecen las siguientes definiciones de los conceptos fundamentales que en ella aparecen, ordenados de modo que se facilite su comprensión.

1. 1 Onda acústica dura

Es una vibración del aire caracterizada por una sucesión periódica en el tiempo y en el espacio de expansiones y compresiones.

1. 2 Presión acústica

Símbolos: P
Unidad: Pascal P_0 ($1 \text{ Pa} = 1 \text{ N/m}^2$)
 Es la diferencia entre la presión total instantánea en un punto determinado, en presencia de una onda acústica, y la presión acústica en el mismo punto.

1. 3 Frecuencia

Símbolos: f
Unidad: Herzio Hz
 Es el número de pulsaciones de una onda acústica sencilla ocurridas en un tiempo de un segundo. Es equivalente al inverso del período.

1. 4 Frecuencias preferentes

Son las indicadas en la Norma UNE 75.002-78, entre 100 Hz y 5.000 Hz. Para bandas de octava son: 125, 250, 500, 1.000, 2.000 y 4.000 Hz. Para tercios de octava son: 100, 125, 160, 200, 250, 315, 400, 500, 630, 800, 1.000, 1.250, 1.600, 2.000, 2.500, 3.150, 4.000 y 5.000 Hz.

1. 5 Frecuencia fundamental

Es la frecuencia de la onda sencilla, componente de una onda acústica compleja, cuya presión acústica, frente a las restantes ondas componentes, es máxima.

1. 6 Sonido

Es la sensación auditiva producida por una onda acústica. Cualquier sonido complejo puede considerarse como resultado de la adición de varias ondas producidas por ondas sencillas fundamentales.

1. 7 Armónicas

Recibe el nombre de sonido armónico, de otro lado, el que tiene una frecuencia múltiple de la frecuencia de éste. Todo sonido complejo puede considerarse como adición de un sonido fundamental, caracterizado por la frecuencia fundamental, y diversos sonidos armónicos.

1. 8 Octava

Es el intervalo de frecuencias comprendido entre una frecuencia determinada y otra igual al doble de la anterior.

1. 9 Ruido

Es una mezcla compleja de sonidos con frecuencias fundamentales diferentes. En un sentido amplio, puede considerarse ruido cualquier sonido que interfiere en alguna actividad humana.

1. 10 Espectro de frecuencias

Es una representación de la distribución de energía de un ruido en función de sus frecuencias componentes.

1. 11 Ruidos blanco y rosa

Son ruidos utilizados para efectuar las medidas normalizadas. Se denomina ruido blanco al que contiene todas las frecuencias con la misma intensidad. Su espectro en tercios de octava, es una recta de pendiente 3 dB/octava. Si el espectro, en tercios de octava, es un valor constante, se denomina ruido rosa.

1. 12 Potencia acústica

Símbolos: W
Unidad: Watt W
 Es la energía emitida en la unidad de tiempo por una fuente determinada.

1. 13 Intensidad acústica

Símbolos: I
Unidad: W/m^2
 Es la energía que atraviesa, en la unidad de tiempo, la unidad de superficie perpendicular a la dirección de propagación de las ondas.

1. 14 Nivel de presión acústica Símbolos: L_p
Unidad: Decibelio dB
 Se define mediante la expresión siguiente:

$$L_p = 20 \log \frac{P}{P_0}$$

dónde:

P es la presión acústica considerada, en Pa .
 P_0 es la presión acústica de referencia que se establece en $= 2 \cdot 10^{-5} \text{ Pa}$.

C13

1. 15 Nivel de intensidad acústica Símbolos: L_i
Unidad: Decibelio dB
 Se define mediante la expresión siguiente:

$$L_i = 10 \log \frac{I}{I_0}$$

dónde:

I es la intensidad acústica considerada, en W/m^2 .
 I_0 es la intensidad acústica de referencia, que se establece en $= 10^{-12} \text{ W/m}^2$.

C14

1. 16 Nivel de potencia acústica Símbolos: L_w
Unidad: Decibelio dB
 Se define mediante la expresión siguiente:

$$L_w = 10 \log \frac{W}{W_0}$$

dónde:

W es la potencia acústica considerada, en W .
 W_0 es la potencia acústica de referencia, que se establece en $= 10^{-12} \text{ W}$.

C15

1. 17 Composición de niveles Cuando los distintos niveles L_i se componen proceden de fuentes no coherentes, caso habitual en los ruidos complejos, el nivel resultante viene dado por la siguiente expresión:

$$L = 10 \log \left(\frac{1}{10} \sum L_i / 10 \right)$$

dónde:

L_i es el nivel de intensidad o presión acústica del componente i , en dB.

C16

1. 18 Tono Es una caracterización subjetiva del sonido o ruido que determina su posición en la escala musical. Esta caracterización depende de la frecuencia del sonido, así como de su intensidad y forma de onda.

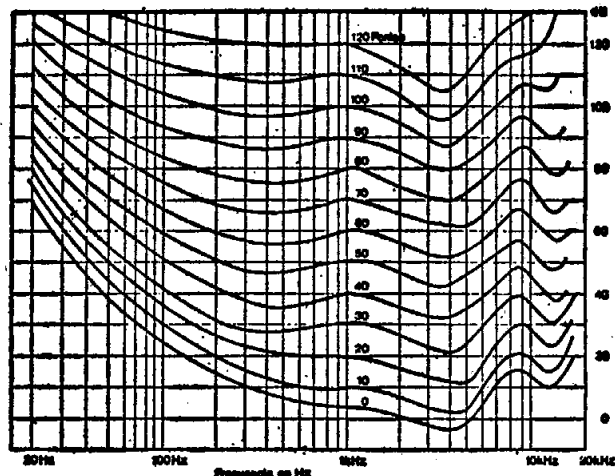
1. 19 Timbre Es una caracterización subjetiva del sonido que permite distinguir varios sonidos del mismo tono producidos por fuentes distintas. Depende de la intensidad de los distintos armónicos que componen el sonido.

1. 20 Sonoridad Es una caracterización subjetiva del sonido que representa la sensación sonora producida por el mismo a un oyente. Depende fundamentalmente de la intensidad y frecuencia del sonido.

1. 21 Nivel de sonoridad Se dice que el nivel de sonoridad de un sonido o de un ruido es de n fonios cuando, a juicio de un oyente normal, la sonoridad, en escucha baural, producida por el sonido o ruido es equivalente a la de un sonido puro de 1.000 Hz continuo, que incide frente al oyente en forma de onda plana libre, progresiva y cuyo nivel de presión acústica es n dB superior a la presión de referencia P_{ref} .

C17

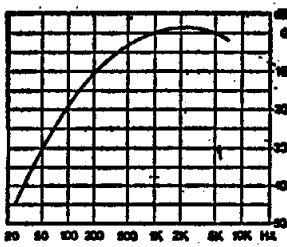
A continuación se representan las curvas de igual sonoridad para tonos puros que constituyan la base para la elaboración de las curvas de ponderación.



Curvas isónomas de igual sonoridad para tonos puros

1.22 Escala ponderada A de niveles. Decibelio A

Escala de medida de niveles que se establece mediante el empleo de la curva de ponderación A, representada, tomada de la Norma UNE 21.314/75, para compensar las diferencias de sensibilidad que el oído humano tiene para las distintas frecuencias dentro del campo auditivo.



Se utiliza como unidad el decibelio A, dBA.

En el margen de frecuencias de aplicación de esta Norma, la curva de ponderación A viene definida por los siguientes valores:

Frecuencia en Hz	100	125	160	200	250	315	400	500	630	800
Ponderación en dBA	-19,1	-16,1	-13,4	-10,9	-8,6	-6,6	-4,8	-3,2	-1,0	-0,8
Frecuencia en Hz	1.000	1.250	1.600	2.000	2.500	3.150	4.000	5.000		
Ponderación en dBA	0	0,6	1,0	1,2	1,3	1,7	1,0	0,5		

1.23 Coeficiente de absorción

Símbolo: α
Es la relación entre la energía acústica absorbida por un material y la energía acústica incidente sobre dicho material, por unidad de superficie.

1.24 Absorción

Símbolos: A

Unidad: m²

Es la magnitud que cuantifica la energía extraída del campo acústico cuando la onda sonora atraviesa un medio determinado o es el choque de la misma con las superficies límites del recinto. Puede calcularse mediante las siguientes expresiones:

$$\alpha_f = \alpha_f \cdot S$$

(52)

$$A = \alpha_m \cdot S$$

(53)

dónde:

α_f es la absorción para la frecuencia f en m².

α_m es la absorción media en m².

α es el coeficiente de absorción del material para la frecuencia f .

α_m es el coeficiente medio de absorción del material.

S es la superficie del material, en m².

1.25 Reverberación

Es el fenómeno de persistencia del sonido en un punto determinado del interior de un recinto, debido a reflexiones sucesivas en los cerramientos del mismo.

1.26 Tiempo de reverberación

Símbolos: T

Unidad: segundo s

Es el tiempo en el que la presión acústica se reduce a la milésima parte de su valor inicial (tiempo que tarda en reducirse el nivel de presión en 60 dB) una vez cesada la emisión de la fuente sonora. En general es función de la frecuencia. Puede calcularse, con aproximación suficiente, mediante la siguiente expresión:

$$T = 0,163 \frac{V}{A}$$

(53)

dónde:

V es el volumen del local, en m³.

A es la absorción del local, en m².

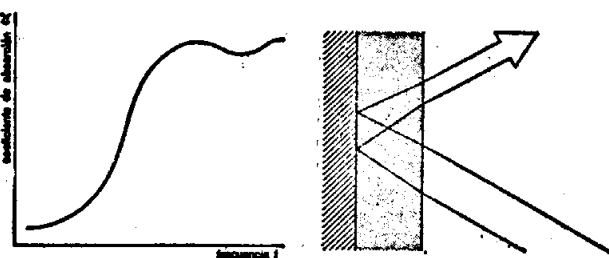
1.27 Resonadores

Son dispositivos absorbentes de acción preferente en bandas estrechas de frecuencias alrededor de una frecuencia de resonancia f_r , para la cual la absorción es máxima.

1.28 Materiales porosos

Materiales absorbentes de estructura alveolar, granular, fibrosa, etc., que actúan por degradación de la energía mecánica en calor, debida al rozamiento del aire con las superficies del material. Su coeficiente de absorción crece con la frecuencia.

A continuación se representa una curva típica de absorción de los materiales porosos y un esquema simplificado de su efecto.



Absorción típica de materiales porosos

Esquema simplificado del efecto acústico de un material poroso

pecífico de un elemento constructivo

Unidad: dB
En general es función de la frecuencia.
Se define mediante la siguiente expresión:

$$\alpha = 10 \log \frac{I_1}{I_2} = L_{1T} - L_{2T}, \text{ en dB} \quad (E1)$$

donde:

I_1 es la intensidad acústica incidente.
 I_2 es la intensidad acústica transmitida.
 L_{1T} es el nivel de intensidad acústica incidente.
 L_{2T} es el nivel de intensidad acústica transmitida.

8.30 Aislamiento acústico bruto de un local respecto a otro

Símbolos: R

Unidad: dB
Es equivalente al aislamiento acústico específico del elemento separador de los dos locales.
Se define mediante la siguiente expresión:

$$R = L_{1T} - L_{2T}, \text{ en dB} \quad (E2)$$

donde:

L_{1T} es el nivel de intensidad acústica en el local emisor.
 L_{2T} es el nivel de intensidad acústica en el local receptor.

8.31 Aislamiento acústico normalizado

Símbolos: R

Unidad: dB
Aislamiento de un elemento constructivo medido en laboratorio en condiciones señaladas en la Norma UNE 74.040/III. Se define mediante la siguiente expresión:

$$R = R + 10 \log (S/A) = L_{1T} - L_{2T} + 10 \log (S/A), \text{ en dB} \quad (E3)$$

donde:

S es la superficie del elemento separador, en m^2 .
A es la absorción del recinto receptor, en m^2 .

8.32 Aislamiento acústico en dBA

Es la expresión global, en dBA, del aislamiento acústico normalizado R.

8.33 Aislamiento de un elemento constructivo simple

El aislamiento específico de un elemento constructivo es función de sus propiedades mecánicas, y puede calcularse aproximadamente por la ley de masa, que establece que la reducción de intensidad acústica a través de un determinado elemento es función del cuadrado del producto de la masa unitaria m por la frecuencia considerada f.

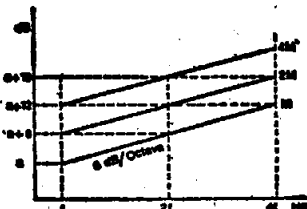
$$\alpha = (f_m)^2 \quad (E4)$$

ocasión que expresado en decibelios se transforma en:

$$\alpha = 10 \log (f_m)^2 \quad (E5)$$

De donde se deduce que para una frecuencia fija, el aislamiento aumenta en 6 dB cuando se duplica la masa. Análogamente, para una masa dada, el aislamiento crece 6 dB al duplicar la frecuencia.

A continuación se representa gráficamente la ley de masa.



Representación gráfica de la ley de masa.

tras que en la realidad la naturaleza elástica de los elementos entraña la correspondiente ligazón entre las masas. En una zona de frecuencias determinada en torno a la que se denomina frecuencia de coincidencia f_c , la energía acústica incidente se transmite a través de los paramentos en forma de ondas de flexión, que se acoplan con las ondas del campo acústico produciéndose una notable disminución del aislamiento.

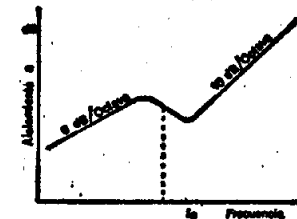
La frecuencia de coincidencia f_c se define mediante la siguiente expresión:

$$f_c = \frac{6,4 \cdot 10^6}{d} \sqrt{\frac{1-\alpha_f}{\rho}} \quad (E6)$$

donde:

d es el espesor del paramento, en mm
 ρ es la densidad del material del paramento, en kg/m^3
 α_f es el coeficiente elástico de Poisson del material
E es módulo de elasticidad de Young del material

A continuación se representa esquemáticamente el efecto de coincidencia.



Efecto disminuido del efecto de coincidencia

8.35 Aislamiento de elementos constructivos múltiples

La dependencia entre el aislamiento y la masa y la necesidad de obtener valores de aislamiento cada vez más exigentes, hacen preciso utilizar sistemas y medios apropiados, que garanticen el aislamiento exigido sin que la masa crezca desproporcionadamente al aislamiento. La solución más usual es la de fraccionar el elemento en dos o más hojas separadas entre sí; aunque prácticamente no se puede conseguir totalmente la separación, por lo que la vibración de una de las hojas se transmite a las otras en mayor o menor grado.

El comportamiento de los elementos múltiples depende de diversos factores que se estudian a continuación.

8.35.1 Influencia de la ligazón elástica entre las hojas componentes

Suponiendo un elemento formado por dos hojas rígidas e indeformables, unidas entre sí únicamente por el aire de la cámara que forman, o por un dispositivo elástico, el elemento se comporta como un conjunto de dos masas m_1 y m_2 , ligadas por un resorte de rigidez K de forma que el conjunto presenta una frecuencia de resonancia f_r definida por la siguiente expresión:

$$f_r^2 = \frac{K}{4\pi^2} \cdot \frac{m_1+m_2}{m_1 \cdot m_2} \quad (E7)$$

Expresión que para una lámina de diámetro d se convierte en:

$$f_r = 60 \sqrt{\frac{1}{d} \left(\frac{1}{m_1} + \frac{1}{m_2} \right)} \quad (E8)$$

donde:

d se expresa en m.
 m_1 y m_2 se expresan en kg/m^2 .

Para esta frecuencia de resonancia, la transmisión del sonido a través del paramento puede ser incluso mayor que si las dos hojas estuvieran rigidamente unidas.

Debido a esto se deben escoger hojas y separaciones que garanticen que la frecuencia de resonancia del conjunto está por debajo del dominio de las frecuencias que se desean aislar.

En un paramento constituido por dos hojas separadas entre sí únicamente por aire, se producen resonancias cada vez que la distancia entre hojas es igual a un múltiplo de la semilongitud de onda, casos en los que la transmisión es prácticamente total, y estos efectos pueden disminuirse con la colocación de un material absorbente en la cámara formada por ambas hojas.

1.35.2 Influencia de la ligazón rígida entre las hojas componentes.

En el caso de elementos formados por dos hojas rígidamente unidas a un bastidor común, cabría considerar que el conjunto se comporta como una sola hoja, mientras que la realidad es que el proceso se complica, transmitiéndose el sonido por el aire y por las ligazones.

- El caso de un elemento formado por una hoja relativamente pesada doblada con otra relativamente ligera, rígidamente unidas, proporciona una mejora de aislamiento, tanto mayor cuanto menor sea el número de ligazones, siendo en todo caso mejor la ligazón por puntos que la ligazón por líneas.

1.35.3 Influencia de los elementos constructivos adyacentes. Transmisiones indirectas.

En el campo de la edificación, los elementos adyacentes al de separación no juegan sólo un papel pasivo como elementos absorbentes, sino que vibran ante el campo acústico aéreo del mismo modo que el elemento separador, al cual transmiten sus propias vibraciones teniendo lugar lo que se denomina transmisión indirecta. Es complejo determinar la cuantía de las citadas transmisiones indirectas, aunque a título indicativo pueden establecerse los valores que se exponen a continuación:

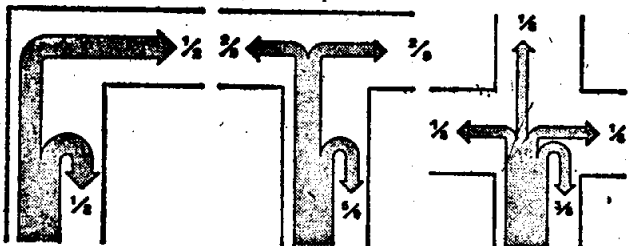
- a) En construcciones homogéneas, es decir, cuando el elemento separador y los adyacentes son de la misma masa, las transmisiones por vía indirecta reducen el aislamiento del elemento separador en unos 3 dB.
- b) En construcciones no homogéneas, cuando el elemento separador tiene una masa sensiblemente superior a la de los adyacentes, la reducción es netamente superior a 5 dB.
- c) En construcciones no-homogéneas, cuando el elemento separador es ligero en comparación con los adyacentes, las transmisiones por vía indirecta son despreciables ante la magnitud de la transmisión directa.

1.35.4 Influencia de la estructura.

Las vibraciones que ocasiona una onda acústica o una perturbación de origen mecánico en un elemento estructural no quedan confinadas en dicho elemento, sino que, una parte se disipa en calor, otra se transmite al otro lado del elemento y una tercera se transmite por las uniones a elementos estructurales adyacentes, en los que a su vez se repite el proceso indicado.

La evaluación de estas transmisiones es compleja, estando, sin embargo, resulta en forma aceptada en el caso en el que todos los elementos horizontales y verticales sean análogos.

En la figura se representa, de forma simplificada, la distribución de la energía en uniones constructivas más corrientes.



Sistema simplificado del reparto de energía en uniones constructivas típicas

1.36 Aislamiento de elementos constructivos mixtos

En el campo de la edificación es normal la presencia de elementos formados por elementos constructivos distintos, caracterizados por aislamientos específicos muy diferentes entre sí. El aislamiento acústico del elemento debe ser estudiado, en este caso, desde un punto de vista global, contemplando las áreas de los distintos elementos y sus aislamientos específicos.

El aislamiento acústico global α_g de un elemento mixto puede calcularse mediante la siguiente expresión:

$$\alpha_g = 10 \log \frac{\sum S_i}{\sum S_i / 10} \quad [16]$$

dónde

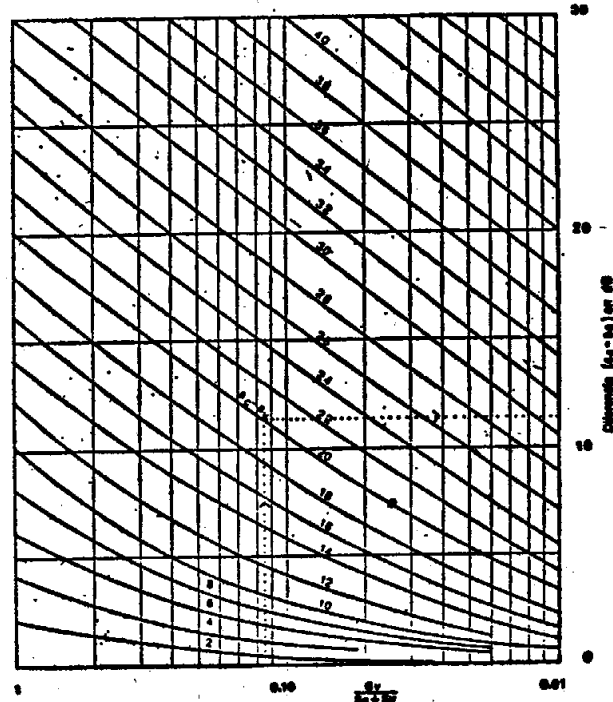
S_i es el área del elemento constructivo i , en m^2 .

En el caso más sencillo de un cerramiento con ventana, de áreas S_c y S_v y de aislamiento α_c y α_v correspondientes respectivamente a las partes ciegas y de ventana, aplicando la expresión dada se obtiene:

$$\alpha_g = 10 \log \frac{S_c + S_v}{10^{\alpha_c/10} + 10^{\alpha_v/10}} \quad [17]$$

Esta expresión se representa gráficamente en el dibujo siguiente, en el que se comprueba que el aislamiento global de un elemento constructivo mixto es como máximo 10 dB mayor que el del elemento constructivo más débil desde el punto de vista acústico, por lo que en el caso de fachadas será preciso, para mejorar el aislamiento acústico, mejorar el aislamiento de las ventanas frente a las partes ciegas.

A título de ejemplo y para mostrar el uso del dibujo, para un cerramiento con ventana, con aislamiento de 20 dBa y un área del 25% del total, cuya parte ciega tiene un aislamiento de 40 dBa, se obtiene una diferencia $\alpha_g - \alpha_c$ de 12 dBa, lo que representa un aislamiento global α_g de 40+12 = 52 dBa.



Aislamiento global de elementos mixtos

En cualquier caso, es de resaltar como problema específico de los paramentos, el problema que generan las holguras y las rendijas de las carpinterías, ya que pueden causar disminuciones de aislamiento del orden de 3 a 5 dB y cuyo único tratamiento son las bandas de estanqueidad y los resalteos. Igualmente importante es la disminución de aislamiento que se produce por causa de las rendijas que aparecen en cerramientos con persianas enrollables exteriores, que se cifra en 5 dB, y cuyo refuerzo debe hacerse minimizando estas rendijas, colocando bandas de estanqueidad, reforzando la estructura de la caja, y añadiendo un tratamiento absorbente en el interior.

3.37 Nivel de ruido de impactos normalizado L_{1h}

Es el nivel de ruido producido por la máquina de impactos que se describe en la Norma UNE 74.042, en el recinto subyacente. Se define mediante la siguiente expresión:

$$L_{1h} = L - 10 \log_{10}(A/A_0) \quad [18]$$

dónde:

L es el nivel directamente medido en dB.

A es la absorción del recinto en m^2 .

3.38 Intensidad de percepción de vibraciones K

Es un parámetro subjetivo obtenido como media experimental de gran número de ensayos. Corresponde a la percepción subjetiva de las vibraciones en el margen de 0,5 a 80 Hz.

Se define mediante la siguiente expresión empírica:

$$K = a \frac{a}{\sqrt{1 + (f/f_0)^2}} \quad [19]$$

dónde:

a es el valor eficaz de la aceleración en m/s^2 .

a es un coeficiente experimental 12,5 m^2/mm .

f_0 es 10 Hz.

3.39 Cuadro de notaciones y unidades

Notación	Concepto	Unidad
P	Presión acústica	Pa
f	Frecuencia	Hz
V	Potencia acústica	V
I	Intensidad acústica	V/m ²
L_p	Nivel de presión acústica	dB
L_i	Nivel de intensidad acústica	dB
L_w	Nivel de potencia acústica	dB
a	Coeficiente de absorción	—
A	Absorción	m^2
T_r	Tiempo de reverberación	s
α	Aislamiento acústico específico de un elemento constructivo	dB
B	Aislamiento acústico bruto de un local respecto a otro	dB
R	Aislamiento acústico normalizado	dB
f_c	Frecuencia de coincidencia	Hz
f_r	Frecuencia de resonancia	Hz
α_g	Aislamiento global de elementos mixtos	dB
L_{1h}	Nivel de ruido de impactos normalizado	L_{1h}
K	Intensidad de percepción de vibraciones	—

Anexo 2**Condicionantes del medio**

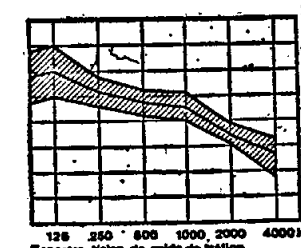
No se regula en esta Norma el control y la eliminación de ruidos exteriores o interiores a los edificios. Sin embargo, el conocimiento de las fuentes de ruido exteriores a los edificios es importante para fijar el aislamiento acústico exigible a los edificios en función de estos condicionantes del medio.

Por otra parte, interesa también conocer estas fuentes en la búsqueda de soluciones que puedan cumplir estas exigencias.

Con este fin, en este Anexo se estudian las fuentes de ruido más importantes que aparecen en el entorno de los edificios.

Las fuentes de ruido externas influyen fundamentalmente en la situación y disposición de los volúmenes de la edificación en la fase del planeamiento urbanístico y en los corrimientos del edificio.

El ruido generado por el tráfico rodado tiene un carácter aleatorio debido fundamentalmente a que está compuesto por aportaciones de fuentes de ruido con distintos espectros y características de emisión, tales como vehículos pesados y automóviles de turismo, en los que existan, por otra parte, distintas partes productoras de ruido. En consecuencia, la caracterización del ruido generado por el tráfico, exige además de conocer su espectro energético, evaluar su fluctuación en el tiempo, siendo necesario para ello un tratamiento estadístico que permita obtener índices globales. A continuación se representa a título de ejemplo, un espectro típico de ruido de tráfico en escala de nivel y frecuencia.

**2.1.1 Índices de valoración del ruido de tráfico de vehículos automóviles**

Entre los índices de valoración del ruido de tráfico de vehículos automóviles, pueden citarse como más usados los siguientes:

a) Nivel L_{1h} . Es el nivel sonoro en dBA que se sobrepasa durante el 10% del tiempo de observación.

b) Nivel L_{50} , o nivel medio. Es el nivel sonoro en dBA que se sobrepasa durante el 50% del tiempo de observación.

c) Nivel L_{90} . Es el nivel sonoro en dBA que se sobrepasa durante el 90% del tiempo de observación.

d) Nivel L_{eq} , o nivel sonoro continuo equivalente. Es el nivel en dBA de un ruido constante hipotético correspondiente a la misma cantidad de energía acústica que el ruido real considerado, en un punto determinado durante un período de tiempo T. Su expresión matemática es la siguiente:

$$L_{eq} = 10 \log_{10} \left(\frac{1}{T} \int_{t_0}^{t_0+T} L(t)^2 dt / 10 \right) \text{ en dBA} \quad [20]$$

dónde:

t_0 es el tiempo de observación durante el cual el nivel sonoro es $L \geq L_{eq} + 2,5$ dBA. Cuando no se dispone de sonda metradora integradora y dado que los sondametros convencionales no pueden realizar la integración descrita, para determinar el nivel en esta cuestión, debe obtenerse el nivel medio L_{50} , y calcularse la dispersión de los niveles aplicándose después la siguiente relación matemática, siempre y cuando la distribución estadística sea gaussiana:

$$L_{eq} = L_{50} + 0,115 \sigma^2 \text{ en dBA} \quad [21]$$

dónde:

σ es la desviación típica.

a) Nivel L_{pp} o nivel de contaminación sonora. Es el Índice en dBa obtenido a partir del nivel de ruido equivalente L_{eq} 50 midiendo en cuenta la fluctuación de niveles. Su expresión matemática es la siguiente; admite una distribución estadística gaussiana:

$$L_{pp} = L_{eq} + 2,56 \sigma \text{ en dBa} \quad (3)$$

La principal ventaja de este índice es su adecuación para valorar la reacción subjetiva al ruido; sus inconvenientes radican por una parte en su obtención por métodos indirectos y por otra en la dificultad que representa para el proyectista el hecho de que el nivel medio L_{eq} y la desviación típica σ no decrecen del mismo modo con la distancia.

b) Índice-TNI o Índice de ruido de tráfico. Es un índice empírico en dBa que tiene en cuenta el valor del nivel sonoro L₅₀, y la disposición. Su expresión matemática es la siguiente:

$$TNI = 6(L_{50}-L_{50}) + L_{50} - 30, \text{ en dBa.} \quad (4)$$

La principal ventaja de este índice radica en que valora adecuadamente las reacciones humanas, mejor que el nivel medio L_{eq}, en casos de poca circulación (inferior a 300 vehículos/hora).

En los casos de circulaciones medianas y densas, la distribución estadística de los niveles sonoros es sensiblemente gaussiana, por lo que pueden fijarse las relaciones siguientes:

$$L_{10} = L_{50} + 1,28 \sigma, \text{ en dBa} \quad (5)$$

$$L_{50} = L_{10} - 1,28 \sigma, \text{ en dBa} \quad (6)$$

$$TNI = L_{50} + 9 \sigma - 30, \text{ en dBa} \quad (7)$$

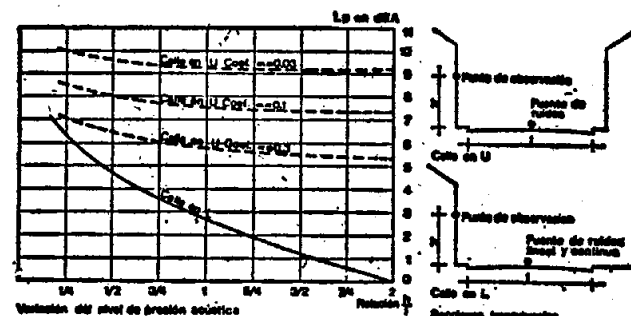
2.1.1.2 Valores orientativos.

Como orientación, se pueden considerar los valores de L_{pp} que se incluyen en el cuadro siguiente, medidos en el borde de la calle a una altura sobre el suelo de 1,20 m:

Tipo de vía	Nivel L _{pp} en dBa
Calle adoquinada en cuesta con tráfico muy denso y 30% de vehículos pesados	88
Calle asfaltada horizontal con tráfico muy denso y 30% de vehículos pesados	82
Calle asfaltada horizontal con tráfico poco denso y 10% de vehículos pesados	77

Estos valores deben considerarse como indicativos debiendo utilizar modelos de predicción que tengan en cuenta las características específicas del tráfico y las vías en cuestión.

A continuación, y a efecto ilustrativo, se representa un cuadro en el que pueda observarse la variación del nivel de presión acústica en función de la tipología del vial, de la relación entre la altura del punto de observación y el ancho de la vía y del coeficiente de absorción α de las fachadas,



2.1.2 Aviones

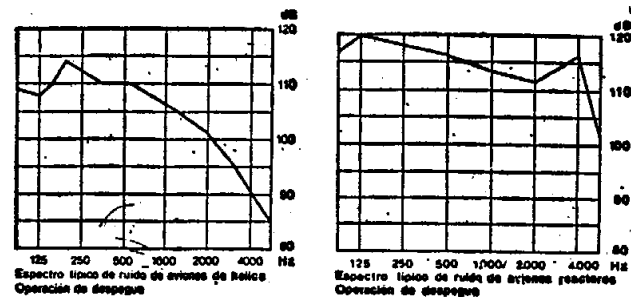
De todos los medios de transporte, los aviones son los que generan mayor cantidad de energía acústica, lo que unido a su dependencia de los aeropuertos, hace que las molestias que se ocasionen en las localidades situadas en las inmediaciones de estos sean realmente importantes.

En líneas generales, puede decirse que los niveles máximos de ruido se producen en el despegue, dado que es durante esta operación cuando se exige a los motores el máximo de potencia; le sigue en importancia el sobrevuelo, y, por último, el aterrizaje es la operación en la que el nivel de ruido generado es menor (20 decibelios menos que en el vuelo normal).

En cuanto a los ruidos emitidos puede decirse que los aviones de hélice producen ruidos comprendidos en frecuencias bajas mientras que los aviones de reacción ocasionan ruidos debidos a las turbulencias procedentes de la mezcla y salida de gases de los reactores, cuya componente de alta frecuencia es altamente importante, sobre todo en el aterrizaje.

La emisión de ruido no es igual para todas las direcciones, pudiendo afirmarse que la máxima intensidad se produce hacia atrás, y se contiene en un cono de revolución cuyo eje es el del aparato, y cuya generatriz forma con dicho eje un ángulo de 30-45°. Al valorar estos ruidos, son necesarios índices de medida específicos que tengan en cuenta, no sólo el espectro específico del ruido y su nivel sonoro, sino también el número de vuelos que tienen lugar durante el día y/o la noche.

A continuación se representan a título de ejemplo, dos espectros correspondientes a las operaciones de despegue de aviones de hélice y reactores en escala de niveles y frecuencia.



2.1.2.1 Índices de valoración del ruido de aviones.

El efecto perturbador del ruido en aeropuertos y zonas aledañas es función fundamentalmente, de los valores de pico que sobrepasan al nivel de ruido ambiental, de la composiciónpectral del ruido y de su evolución temporal, por lo que se ha hecho necesario tener en cuenta la molestia de los ruidos producidos por los aviones, teniendo en cuenta los distintos tipos de aviones y las diferentes trayectorias posibles.

Entre los Índices que valoran el ruido percibido en el suelo, producido por un sólo avión pueden citarse los siguientes:

- Índice LEPN o nivel efectivo de ruido percibido. Es el Índice que representa el efecto subjetivo total producido por el paso de un avión, en función del nivel acústico máximo de su composiciónpectral y de la evolución del ruido en el tiempo. Se mide en dBA.
- Índice LAX o nivel acústico ponderado A de exposición al ruido aéreo. Es el Índice que representa el efecto subjetivo total producido por el paso de un avión en función del nivel sonoro máximo en dBA y de la evolución del ruido en el tiempo. Se mide en dBA.

Entre los Índices que valoran el ruido percibido en el suelo, producido por un conjunto de aviones, en distintas operaciones de despegue y aterrizaje y para rutas diferentes, pueden citarse los siguientes, referidos a 24 horas.

- Índice CNR o Índice compuesto de ruido. Se define mediante la siguiente expresión matemática:

$$CNR = \overline{L}_{EPN} + 10 \log n - 12. \quad [8]$$

- Índice R o Índice isosóflico. Se define mediante la siguiente expresión matemática:

$$R = \overline{L}_{EPN} + 10 \log n - 34. \quad [9]$$

- Índice RNI o Índice de ruido y número de operaciones. Se define mediante la siguiente expresión matemática:

$$RNI = \overline{L}_{EPN} + 15 \log n - 80. \quad [10]$$

dónde:

\overline{L}_{EPN} , es el valor medio de los niveles efectivos del ruido percibido en dBA

n, es el número de operaciones realizadas en 24 horas.

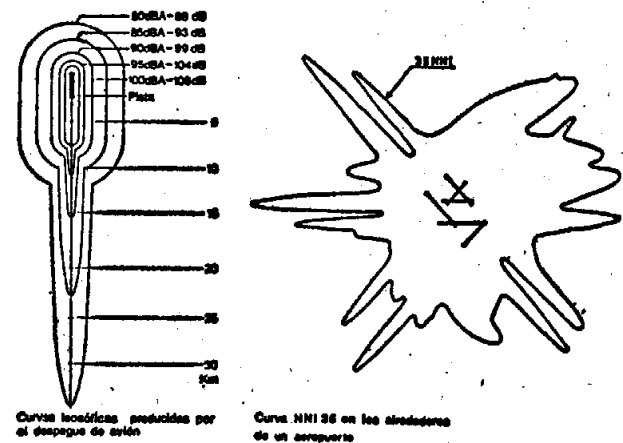
Para valoraciones aproximadas, el Índice \overline{L}_{EPN} puede sustituirse por el Índice $L_{A\bar{x}}$.

2.1.2.2. Valores orientativos.

En el siguiente cuadro se indican algunos valores que dan idea del carácter contaminante de este tipo de ruidos.

Niveles		
	L _{EPN} en dBA	L _{A\bar{x}} en dBA
Sobrevuelo de avión reactor pasado, en aterrizaje, a dos kilómetros de la pista	115	106
Sobrevuelo de avión reactor de tipo medio, en aterrizaje, a dos kilómetros de la pista	106	97
Sobrevuelo de avión reactor a 300 m de altitud	112	103
Sobrevuelo de avión a hélice a 300 m de altitud	97	88
Despegue de avión de turbohélice a 500 m de la pista	109	100
Despegue de avión reactor a 500 m de la pista	109	100

Los valores expuestos, sin embargo, deben complementarse con estudios específicos, en los que se tengan en cuenta no sólo los distintos tipos de aeronaves sino también la frecuencia de los vuelos.
En las siguientes figuras y a título de ejemplo se muestran curvas isosóficas y RNI.



El efecto perturbador del ruido producido por el ferrocarril de superficie es función del ruido producido por los vehículos y de la frecuencia de tráfico en un período de tiempo determinado. El ruido producido por los vehículos tiene como fuentes principales el sistema rueda-rail y el sistema propulsor del vehículo tractor.

A título indicativo puede decirse que el paso de un tren a 30 m de distancia produce un nivel sonoro que varía entre 80 y 100 dBA.

El ferrocarril subterráneo no contribuye al aumento del ruido ambiente. Sin embargo y debido a la transmisión de vibraciones por el terreno y a través de las estructuras, el ferrocarril subterráneo puede inducir niveles apreciables de ruido y vibraciones en los edificios próximos a los túneles, pudiendo llegar incluso a generar peligro para las estructuras de dichos inmuebles.

Los ruidos que se producen en la edificación y obras públicas tienen como fuente principal la maquinaria empleada, generalmente de gran tamaño, que produce ruidos continuos de nivel fluctuante y en gran medida ruidos impulsivos. Estos ruidos se ven incrementados por los debidos a operaciones subsidiarias realizadas normalmente con martillos neumáticos, taladros, sierras y pulidores, pudiendo decirse en todo caso que los niveles producidos a 10 m de distancia suelen ser superiores a 90 dBA.

2.1.3. Trenes.

2.1.4. Construcción

2.1.5. Actividades Industriales.

Los ruidos emitidos al exterior por las industrias son muy variados, tanto en su ocurrencia, como en nivel y espectro sonoro, ya que dependen no sólo del proceso industrial propiamente dicho, si no también de las características formales, constructivas y de ubicación de las industrias y de las operaciones de almacenamiento y transporte de mercancías.

Esto lleva consigo, la conveniencia de situar la industria en zonas reservadas a este fin exclusivo, evitando la proximidad de viviendas, ya que es bastante común encontrar niveles de ruido en el exterior superiores a 80 dBA, cuya molestia se acentúa en los períodos de trabajo nocturno.

2.1.6 Actividades urbanas comunitarias

Estos ruidos comprenden los producidos por aquellas actividades no incluidas en los anteriores apartados y que tienen de común un carácter e su vez localizado e identificable. Las características más acusadas de estos ruidos son la intensidad y la variación de los niveles, que pueden alcanzar valores del orden de 90 dBA o más, como en los casos de megafonía, impactos, etc. Entre las fuentes más habituales de estos ruidos pueden citarse las siguientes:

- Mercados y locales comerciales,
- Reparto urbano de mercancías,
- Recogida de basuras,
- Locales de espectáculos,
- Colegios.

2.1.7 Agentes atmosféricos

Algunos fenómenos atmosféricos pueden dar lugar a altos niveles de ruido en el interior de los edificios. En el caso de lluvia y granizo la componente principal del ruido es la producida por los impactos en cubiertas y cerramientos, que se transmiten además por dichos elementos constructivos al interior de los edificios, siendo necesario, por consiguiente, en lugares especialmente lluviosos o castigados por el viento, tomar precauciones especiales, ya que pueden llegar a producirse niveles ambientales superiores a 80 dBA, en caso de edificaciones con cubiertas o cerramientos ligeros.

2.2 FUENTES DE RUIDO INTERNAS A LOS EDIFICIOS

Reciben el nombre de fuentes de ruido internas las derivadas de la ocupación y utilización de los edificios y las ocasionadas por los servicios e instalaciones de los edificios. Aparte del ruido aéreo, muchas fuentes internas, dependiendo de su ligazón a elementos estructurales, pueden comunicar a éstos buena parte de su energía, que se propaga sin atenuaciones apreciables, por lo que pueden producir niveles importantes de ruido en lugares del edificio muy alejados de la fuente. A estos efectos deberán tenerse en cuenta las fuentes internas en el planteamiento de la distribución en planta y altura de los recintos, incluso en la distribución general de volúmenes. Al evaluar los ruidos de origen interno es importante distinguir entre fuentes propias y ajenas, ya que el efecto de molestia de una misma fuente es distinto, según el caso, no sólo por su mayor o menor aceptación subjetiva sino también por el control de su ocurrencia y modo de utilización.

2.2.1 Instalaciones

En los epígrafes siguientes se trata de los ruidos producidos por los servicios e instalaciones de los edificios, incluyéndose a veces recomendaciones para su reducción.

2.2.1.1 Instalaciones de Fontanería.

Constituyen una importante fuente de generación y radiación de ruido. Las bombas de circulación pueden llegar a generar niveles de 70 dBA en el local en que se alojan, transmitiéndose las vibraciones por las canalizaciones, estructura y por el propio fluido.

Las canalizaciones constituyen, por otra parte, excelentes elementos transmisores de los ruidos propios, originados por regímenes de circulación turbulentos, cuando se alcanzan velocidades superiores a 3 m/s, como consecuencia en muchos casos, de un diseño inadecuado o defectos de montaje.

Otra importante fuente de ruido, en estas instalaciones, la constituyen los grifos, cuyo nivel de emisión sonora crece, en general, con la presión y la velocidad, variando con su grado de apertura debido a fenómenos de cavitación. Por otro lado, puede producirse el denominado golpe de arrastre, occasionado por una onda de choque que recorre las canalizaciones y cuya eliminación se hace posible utilizando elementos de expansión.

Los ruidos de llenado y vaciado de aparatos sanitarios pueden alcanzar niveles de 75 dBA en el recinto donde están ubicados, por lo que además de reducir el impacto directo, deberán instalarse interponiendo elementos aislantes.

2.2.1.2 Instalaciones de salubridad.

a) Saneamiento.

Prescindiendo de los ruidos producidos por las bombas de circulación y de los ruidos de llenado y vaciado de recipientes, ya señaladas en el epígrafe anterior, destaca en estos instalaciones el ruido producido por pistón hidráulico en bajantes de fuetosamente ventiladas.

b) Vertido de basuras.

Constituyen fuentes esporádicas de ruido aéreo y estructural que pueden alcanzar niveles de 80 dBA en su interior. Su instalación se realizará aislando los edificios del resto de la edificación. Los compuertas de vertido deben quedar aisladas de la estructura y provistas de juntas elásticas y cierra a presión, siendo preciso igualmente un tratamiento amortiguador del recinto y del recipiente de recogida que atienda los ruidos que se producen.

2.2.1.3 Instalaciones de calefacción.

Las calderas y quemadores constituyen fuentes importantes de generación y radiación de ruidos, que pueden producir niveles, en el propio recinto en que se alojan, comprendidos entre 70 y 90 dBA con un espectro rico en bajas frecuencias. Las canalizaciones y bomba de circulación actúan según se expuso en el epígrafe 2.2.1.1 Instalaciones de fontanería. Del mismo modo, los radiadores actúan como emisores de los ruidos originados en la sala de máquinas y en las propias tuberas. En cuanto a los radiadores eléctricos, puede señalarse que dan lugar a sistemas mecánicos resonantes, que producen ruidos en los que predominan las frecuencias discretas, y que, pueden transmitirse a los paramentos a través de los soportes de sujeción, por lo que éstos deben independizarse de aquellos mediante elementos elásticos.

2.2.1.4 Instalaciones de ventilación.

Los sistemas de ventilación de cuartos de baño y cocinas constiuyen, en muchos casos, una vía de fácil propagación de ruido aéreo entre locales e incluso de inmisión del ruido exterior. En los sistemas con chimeneas de ventilación debe procurarse un diseño adecuado, de modo que se consiga una aceptable separación acústica. A estos efectos, es de tener en cuenta que un codo recto supone para la palabra, una atenuación media del orden de 3 a 5 dBA.

2.2.1.5 Instalaciones de climatización.

Los sistemas de climatización facilitan la propagación de ruidos y vibraciones procedentes de la maquinaria, a lo largo de sus conductos, constituyendo además una vía de transmisión de ruidos entre recintos próximos.

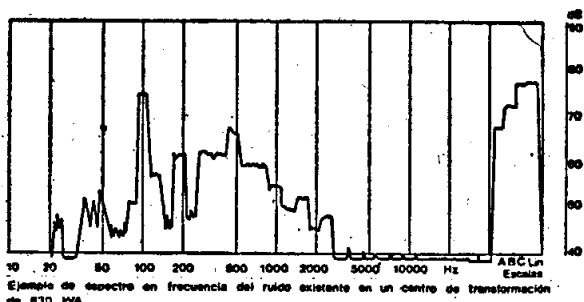
En todo caso la propagación por los conductos puede reducirse mediante revestimiento de las superficies interiores con materiales absorbentes.

Una fuente adicional de ruido en estos sistemas son las rejillas, que exigen un diseño aerodinámico especialmente cuidado, y una disminución de la velocidad de impulsión, ya que es habitual encontrar niveles de ruido producidos por ellas de 40 dBA.

En cuanto a los acondicionadores de aire unitarios, cabe señalar que producen ruidos en los que predominan las bajas frecuencias, por lo que su instalación ha de realizarse de modo que se evite la transmisión de energía acústica a la estructura del inmueble, mediante apoyos y dispositivos elásticos.

2.2.1.6 Instalaciones eléctricas.

En los sistemas de iluminación las fuentes de ruido se centran principalmente en las reactancias, tubos fluorescentes, interruptores y relés de conmutación de los temporizadores. Los ruidos producidos por las reactancias y fluorescentes pueden llegar a cifrarse en 60 dBA, siendo especialmente molestos, ya que emiten continuamente frecuencias discretas, amplificándose normalmente por defectos de montaje y de mantenimiento. Los relés de conmutación producen ruidos impulsivos que llegan a alcanzar niveles de 75 dBA, cuya reducción exige el montaje mediante soportes elásticos, generalmente suplementados con blindaje adicional, revestido interiormente con material absorbente. Los centros de transformación ubicados en el interior de los edificios habitados constituyen en la mayoría de los casos una fuente importante de ruido y de vibraciones, por lo que los recintos en los que se alojan deben ser tratados acústicamente. A continuación y a título de ejemplo se representa el espectro en escala de frecuencias y niveles del ruido existente en el interior de un centro de transformación de 630 kVA.



Ejemplo de espectro en frecuencia del ruido existente en un centro de transformación de 630 kVA

2.2.1.7 Instalaciones de transporte vertical.

En las instalaciones de ascensores y montacargas el ruido se produce fundamentalmente en el cuarto de máquinas, y es tanto aéreo como estructural. Su reducción requiere cuidar el aislamiento y el aislamiento del cuarto de máquinas respecto al interior del edificio, estudiando especialmente el montaje antivibratorio de la maquinaria y la situación y tratamiento de las puertas de acceso.

2.2.1.8 Electrodomésticos.

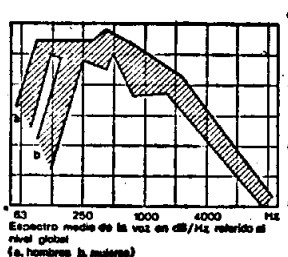
Estos aparatos generan ruido aéreo y estructural, siendo el primero el más significativo, con un espectro en el cual predominan las frecuencias bajas y medias. Los niveles sonoros se aproximan a 70 dBA, excepto en el caso de los lavaplatos que pueden generar niveles de hasta 90 dBA y, de los frigoríficos que producen niveles apreciablemente inferiores cuya media puede cifrarse en 35 dBA aproximadamente. Aparte de ésto, las lavadoras y lavaplatos plantean problemas específicos debido a la toma y descarga de agua, por lo que tomas y desagües deben cuidarse especialmente, ya que el efecto que producen puede sobrepasar en muchos casos el producido por las canalizaciones propiamente dichas. Igualmente importante es el problema relativo a la nivelación que debe utilizarse con la mayor precisión posible a fin de que los equipos trabajen en condiciones óptimas de funcionamiento, con la consecuente disminución de ruido y vibraciones.

2.2.2 Actividades de las personas.

Producen un ruido típico que se transmite fundamentalmente por la estructura, y cuyas características espectrales y de nivel dependen del tipo de pavimento, del calzado del ocupante y del ritmo de sus pisadas. Generalmente es un ruido rico en bajas frecuencias, que se transmite primordialmente al recinto subyacente y cuyo nivel de intensión puede alcanzar en ciertos casos 55 dBA.

2.2.2.2 Conversación.

Los niveles sonoros medios que produce la conversación, se cifran en 70 dBA., 76 dBA en los casos en que se fuerza la voz, pudiendo llegar a los 100 dBA en el caso de gritos. Su espectro se representa en la figura siguiente.



2.2.2.3 Equipos de reproducción sonora.

Producen niveles de utilización comprendidos entre 65 y 70 dBA, aunque en algunos casos se pueden superar los 90 dBA. Su espectro es función del tipo de programa emitido, aunque generalmente predominan las frecuencias bajas y medianas.

2.2.2.4 Instrumentos musicales.

Pueden producir niveles de utilización comprendidos entre 50 y 100 dBA con intensidades máximas localizadas en la banda de frecuencias comprendidas entre 50 y 1.500 Hz. En la reducción del ruido producido por ellos hay que considerar particularmente aquellos, que como el piano pueden transmitir una parte importante de la energía emitida a la estructura del edificio a través de sus apoyos, si no están aislados convenientemente.

2.2.2.5 Obras de acondicionamiento y reforma.

Inciden fundamentalmente en el edificio por lo que, debido a su carácter esporádico, deben ejecutarse a horas reguladas y permitidas, excepto en casos de emergencia justificada.

2.2.2.6 Otros ruidos domésticos.

Se engloban en este epígrafe los ruidos producidos por los juguetes de niños que son análogos a los de pisadas y puede estimarse que su nivel pueden alcanzar 60 dBA. Igual importancia tiene el arrastre de muebles que producen niveles en los recintos subyacentes del orden de 65 dBA, el arrastre silencioso de persianas enrollables que pueden cifrarse igualmente en 65 dBA, o el ladrillo de perros que puede alcanzar niveles del orden de 60 dBA.

Anexo 3

Aislamiento acústico de los elementos constructivos

3.1 GENERALIDADES

El presente Anexo se refiere al comportamiento de los elementos constructivos verticales y horizontales en cuanto a su eficacia como aislantes acústicos.

En general es de señalar, por una parte, la escasez de datos regulados obtenidos mediante ensayo, sobre el aislamiento proporcionado por las soluciones constructivas habituales en nuestro país, y por otra, la dificultad de obtener un conocimiento suficientemente preciso del comportamiento acústico de los elementos en obra, a partir de los resultados obtenidos en los análisis realizados en laboratorio. Por ello en el presente Anexo se formulan expresiones que sin garantizar valores exactos del aislamiento, proporcionan el técnico valoraciones que traducen suficientemente bien el comportamiento y la gradación genérica existente entre las distintas soluciones constructivas.

No obstante se preferirán los valores de aislamiento determinados mediante los ensayos en laboratorio citados en el Anexo 4, que prevalecerán sobre los de cálculo, y se tenderá a la elaboración de listados exhaustivos que detallan el aislamiento real proporcionado por las distintas soluciones constructivas.

En la elaboración de las Tablas que figuran en los apéndices siguientes se han tenido en cuenta los pesos específicos más usuales de los materiales que se emplean en edificación.

Es de señalar que las Tablas desarrollan las distintas expresiones matemáticas de cálculo para tales pesos, dejando por lo tanto realizarse los cálculos de forma analítica cuando los materiales y soluciones constructivas no se correspondan con las masas unitarias señaladas en cada Tabla.

3.2 ELEMENTOS CONSTRUCTIVOS VERTICALES

3.2.1 Particiones interiores

Son normalmente paramentos simples, constituidos por un material homogéneo, por mampuestas sólidamente unidas o por elementos prefabricados.

El aislamiento acústico R exigible a estos elementos constructivos, se establece en el Artículo 10 de esta Norma.

Los valores del aislamiento proporcionado por estos paramentos se determinarán mediante ensayo. No obstante, y en ausencia de ensayo, puede decirse que el aislamiento acústico proporcionado por particiones simples constituidas por mampuestas o materiales homogéños, en función casi exclusiva de su masa siendo aplicables las ecuaciones siguientes que determinan el aislamiento R vigente en dBa, en función de la masa por unidad de superficie m, expresada en kg/m²:

$$m \leq 150 \text{ kg/m}^2 \quad R = 16,6 \log m + 3, \text{ en dB A} \quad [E1]$$

$$m \geq 150 \text{ kg/m}^2 \quad R = 36,5 \log m - 41,5, \text{ en dB A} \quad [E2]$$

Las particiones prefabricadas constituidas por elementos blandos a la flexión (frecuencia de coincidencia f_c ≥ 2.000 Hz), como fibras o virutas aglomeradas, cartón yeso, etc., no responden a las ecuaciones anteriores. Su aislamiento es generalmente superior, dependiendo en gran medida de su diseño y realización, por lo que sus propiedades acústicas se determinarán y garantizarán mediante ensayo.

A continuación, en la Tabla 3.1, se establecen los valores del aislamiento proporcionado por algunas soluciones constructivas usuales, determinados aplicando las ecuaciones [E1] y [E2] y los pesos específicos más usuales de estos materiales.

Tabla 3.1

Tipo de partición	Material	Espesor en cm	Masa unitaria en kg/m ²	Aislamiento acústico R en dBa
Tabique de ladrillo hueco sencillo	Ladrillo hueco sencillo	4	69	32
	Pieza de yeso	6	60	32
	yeso	10	91	35
Bloques de hormigón	Bloques de hormigón	6,5	140	38
		9	165	39
		11	210	43
Tabicón de ladrillo hueco	Ladrillo hueco	9	104	35
	Cifera de ladrillo hueco	11,5	131	37
	1/2 pie de ladrillo hueco	16	143	38

(1) A excepción de los tabiques de placas de yeso, se han considerado las particiones guarnecidas y enlucidas por las dos caras con un espesor de 1,5 cm en cada lado.

3.2.2 Partes separadoras de propiedades o usos distintos

El aislamiento mínimo exigible a estos elementos constructivos, se establece en el Artículo 111 de esta Norma.

3.2.2.1 Partes simples

Es aplicable lo expuesto en el apéndice 3.1 Particiones interiores.

A continuación, en la Tabla 3.2, se establecen los valores del aislamiento proporcionado por algunas soluciones constructivas usuales, determinados aplicando la ecuación [E1] y los pesos específicos más usuales de estos materiales.

Tabla 3.2

Tipo de pared		Espesor en cm	Masa unitaria en kg/m ²	Aislamiento acústico R en dBa
Fábrica de ladrillo cerámico perforado	Cifera	11,5	202	43
	1/2 pie	14	250	46
	Asta	24	364	52
Fábrica de ladrillo cerámico macizo	1 pie	29	460	56
	Cifera	11,5	242	46
	1/2 pie	14	286	48
Fábrica de ladrillo silicocalcáreo	Asta	24	444	55
	1 pie	29	532	58
	Cifera	11,5	252	46
Fábrica de bloques de hormigón armado	Asta	24	484	56
	1 pie	29	572	59
	Cifera	14	225	46
Fábrica de hormigón armado	1 pie	19	270	47
	Asta	29	370	52
	Cifera	14	350	51
Fábrica de hormigón armado	1 pie	18	450	55
	Asta	20	500	57
	Cifera	14	600	60
Fábrica de hormigón armado	1 pie	24	750	63
	Cifera	14	750	63

(1) A excepción de las fábricas de hormigón armado, se han considerado los paramentos guarnecidos y enlucidos con un espesor de 1,5 cm en cada lado.

3.2.2.2 Paredes compuestas.

Están constituidas por dos o más hojas simples. Para la determinación de su aislamiento, se aplicarán los criterios que se expresan a continuación para los distintos casos.

a) Paredes dobles de albañilería.

Formadas por dos o más hojas simples constituidas por mampuestos o materiales homogéneos. Su aislamiento se determinará mediante ensayo, pudiendo en su defecto, utilizarse la expresión (22) en la que m es la masa total del elemento expresada en kg/m^2 . Esta ecuación únicamente podrá utilizarse cuando se cumplan las siguientes limitaciones:

- La separación entre hojas debe ser superior a 2 cm.
- La masa de la hoja más ligera debe ser superior a 150 kg/m^2 .
- Si entre ambas hojas existe una junta de dilatación, la masa de la hoja más ligera debe ser superior a 200 kg/m^2 , o bien si se mantiene el valor límite de 150 kg/m^2 , deben disponerse forjados, cuyo aislamiento a ruido aéreo y de impacto sea superior en 3 dBA al exigido a estos elementos constructivos en el Artículo 148 de esta Norma.

A continuación en la Tabla 3.3, se establecen los valores del aislamiento acústico proporcionado por algunas soluciones constructivas usuales, determinados aplicando la ecuación (22) y los pesos específicos más usuales de estos materiales.

Tabla 3.3

Pared de dos hojas iguales	Espesor de cada hoja en cm	Masa unitaria total en kg/m^2	Aislamiento acústico R en dBA
De fábrica de ladrillo hueco 1/2 pie	11,5 14	222 246	46 46
De fábrica de bloques de hormigón	11 14 19	380 410 500	53 54 57

(1) Se han considerado los paramentos guarnecidos y entuercados con un espesor de 1,5 cm en cada lado.

b) Paredes dobles constituidas por elementos blandos a la flexión.

Formados por dos o más paredes simples, de montaje en seco — constituidas por elementos blandos a la flexión (frecuencia de coincidencia $f_0 > 2.000 \text{ Hz}$). Su aislamiento se determinará exclusivamente mediante ensayo. En orden a conseguir la máxima eficacia con este tipo de paramentos, se establecen las siguientes recomendaciones:

- Cada hoja estará soportada por elementos independientes entre sí, incluso en el perímetro.
- La separación d , en cm, entre ambas hojas debe cumplir la siguiente expresión en la que m_1 y m_2 son las masas de las hojas expresadas en kg/m^2 :

$$d \geq 100 \left(\frac{1}{m_1} + \frac{1}{m_2} \right)$$

- La cámara debe albergar un material poroso no rígido, acústicamente absorbente.
- El conjunto debe ser estanco al aire.

c) Paredes dobles constituidas por una hoja de albañilería y otra blanda a la flexión.

Si aislamiento se determinará exclusivamente mediante ensayo. En orden a conseguir la máxima eficacia en este tipo de soluciones se establecen las siguientes recomendaciones:

- La masa del paramento de albañilería pesará al menos 150 kg/m^2 .
- La hoja blanda a la flexión, incluyéndos sus soportes, deberá estar separada de la de albañilería una distancia de d en cm. Indicada en la siguiente expresión, en la que m es la masa de la hoja blanda a la flexión expresada en kg/m^2 :

$$d \geq \frac{100}{m}$$

- La cámara debe albergar un material poroso no rígido, acústicamente absorbente.

3.2.3 Paredes separadoras de zonas comunes interiores.

El aislamiento mínimo exigible a estos elementos constructivos se establece en el Artículo 122 de esta Norma. Las soluciones constructivas más usuales y los valores del aislamiento que dichas soluciones proporcionen, son los establecidos en el epígrafe anterior.

3.2.4 Fachadas.

El aislamiento acústico global de estos elementos constructivos se establece en el Artículo 134 de esta Norma. Dicho aislamiento viene fundamentalmente condicionado por las ventanas, dado que se trata normalmente de paramentos mixtos cuyo aislamiento global es función de los aislamientos y de la relación de áreas de sus componentes, según se indica en el Anexo 1 de esta Norma.

Es de resaltar que un incremento de 10 dBA sobre el aislamiento del elemento acústicamente más débil, es prácticamente el valor máximo que se puede esperar para el aislamiento global en fachadas normales, lo cual confirma el valor determinante de las ventanas y del aislamiento, y lo razonable de mejorarlos a fin de conseguir aislamientos globales adecuados.

3.2.4.1 Partes elegas.

Los valores del aislamiento de las partes elegas que forman parte de fachadas, se determinarán de acuerdo con lo expuesto en el epígrafe 3.2.2, siendo aplicables, en caso de paramentos de dos o más hojas, las siguientes recomendaciones cuando se calcule el aislamiento mediante la expresión (22).

- La masa mínima de la hoja más pesada será al menos 200 kg/m^2 , debiéndose recibir sobre ella las paredes simples o dobles, — separadoras de propiedades distintas o de zonas comunes, y las particiones interiores.
- La separación d , en cm, entre ambas hojas, deberá cumplir la siguiente expresión, en la que m_1 y m_2 son las masas de las hojas, expresadas en kg/m^2 :

$$d \geq 45 \left(\frac{1}{m_1} + \frac{1}{m_2} \right)$$

En todo caso, en este tipo de soluciones, es aconsejable incluir en la cámara un material poroso no rígido, acústicamente absorbente.

A continuación, en la Tabla 3.3, se establecen los valores del aislamiento proporcionado por algunas soluciones constructivas usuales, realizadas con fábricas de ladrillo y bloques, de dos hojas y cámara de aire, determinadas aplicando la ecuación (23) y los pesos específicos más usuales de estos materiales.

Tabla 3.3

a) Fábrica de ladrillo. Formato métrico.

Constitución de la pared

Hoja exterior	Hoja interior de ladrillo hueco	Espesor de las hojas en cm	Masa unitaria total en kg/m ²	Aislamiento acústico R en dB		
				Exterior	Interior	
Cítera	Cerámico hueco	Tabique Tabicón Cítera	11,5 11,5 11,5	4 9 11,5	170 205 232	40 43 45
	Cerámico perforado	Tabique Tabicón	11,5 11,5	4 9	211 246	43 46
	Cerámico macizo	Tabique Tabicón	11,5 11,5	4 9	251 286	46 48
Sillarescaladres	Tabique Tabicón	Tabique Tabicón	11,5 11,5	4 9	261 296	47 49
	Cerámico perforado	Tabique Tabicón	26	4	373	52
	Cerámico macizo	Tabique Tabicón	26	4	403	54
Astur	Sillarescaladres	Tabique Tabicón	26	4	473	56
	Cerámico perforado	Tabique Tabicón	26	9	488	57
	Cerámico macizo	Tabique Tabicón	26	9	508	57

b) Fábrica de ladrillo. Formato catalán.

Constitución de la pared

Hoja exterior	Hoja interior de ladrillo hueco	Espesor de las hojas en cm	Masa unitaria total en kg/m ²	Aislamiento acústico R en dB		
				Exterior	Interior	
Medio piso	Cerámico hueco	Tabique Tabicón Medio piso	16 16 16	4 9 11	182 217 256	41 44 46
	Cerámico perforado	Tabique Tabicón	16	4	259	47
	Cerámico macizo	Tabique Tabicón	16	4	295	49
Un piso	Cerámico perforado	Tabique Tabicón	29	4	469	56
	Cerámico macizo	Tabique Tabicón	29	4	561	58
	Cerámico macizo	Tabique Tabicón	29	9	576	59

c) Fábrica de bloques de hormigón

Constitución de la pared

Hoja exterior	Hoja interior	Espesor de las hojas en cm	Masa unitaria total en kg/m ²	Aislamiento acústico R en dB	
				Exterior	Interior
Bloques de hormigón	Bloques de hormigón	16	6,5	335	51
		9	9	360	52
		11	11	405	54
		14	14	420	56
		19	6,5	380	53
		9	9	405	54
		11	11	450	55
		14	14	465	56
		23	6,5	480	56
		9	9	505	57
		11	11	550	59
		14	14	565	59

Para la confección de esta Tabla, se han tenido en cuenta las siguientes condiciones:

- (1) La cámara entre las dos hojas no será menor de 1 cm, pudiendo estar sellada parcial o totalmente por un material aislante térmico.
- (2) La hoja interior se ha considerado que está guarnecida y enlucida con un espesor de 1,5 cm.
- (3) Cuando la hoja exterior es de ladrillo hueco, se ha considerado que está enfoscada con un espesor de 1,5 cm.

3.2.4.2. Ventanas.

Los valores del aislamiento proporcionados por las ventanas se determinarán mediante ensayo. No obstante y en ausencia de ensayo, el aislamiento proporcionado por las ventanas se determinará mediante las ecuaciones siguientes, en función del tipo de cristalizado y de la clase de carpintería, según la clasificación que se establece en la MTE-CT: "Condiciones Técnicas en los Edificios".

a) Ventanas simples.

- Ventanas de carpintería sin clasificar.
- R = 12 dB.
- Ventanas de carpintería Clase A-1, y cualquier tipo de cristalizado.
- R ≤ 15 dB.
- Ventanas de carpintería Clase A-2 y cristalizado de una o dos hojas separadas por cámara de aire.

$$R = 13,3 \log e + 16,5, \text{ en dB}$$

dónde:

e, es el espesor del cristalizado si éste es de una sola hoja.

La media de los espesores de las hojas, cuando sean dos, y la cámara de aire interior sea igual o menor de 15 mm. La suma de los espesores de las hojas cuando sean dos, y la cámara de aire interior sea mayor de 15 mm.

Ventanas de carpintería Clase A-2 y cristalizado laminar constituido por hasta 4 láminas de vidrio, de espesor no superior a 8 mm cada una, unidas por capas adhesivas, plásticas o de espesor superior a 0,4 mm.

$$R = 13,3 \log e + 17,5, \text{ en dB}$$

dónde:

e, es el espesor total del cristalizado.

• Ventanas de carpintería Clase A-3 y acristalamiento de una o dos hojas separadas por cámara de aire.

$$R = 13,3 \log a + 19,5, \text{ en dBA} \quad [53]$$

dónde:

a , es el espesor del acristalamiento; si éste es de una sola hoja.

La media de los espesores de las hojas, cuando sean dos, y la cámara de aire interior sea igual o menor de 15 mm.

La suma de los espesores de las hojas, cuando sean dos, y la cámara de aire interior sea mayor de 15 mm.

• Ventanas de carpintería Clase A-3 y acristalamiento laminar constituido por hasta 4 láminas de vidrio, de espesor no superior a 8 mm cada una, unidas por capas adhesivas plásticas de espesor superior a 0,4 mm.

$$R = 13,3 \log a + 22,5, \text{ en dBA} \quad [54]$$

dónde:

a , es el espesor total del acristalamiento.

b) Ventanas dobles.

Las ventanas dobles no responden a las condiciones resaltadas, por lo que su aislamiento se determinará exclusivamente mediante ensayo. No obstante es de señalar que en estas ventanas, y dependiendo de su diseño, pueden alcanzarse valores altos de aislamiento.

A continuación, en la Tabla 3.5, se establecen los valores del aislamiento proporcionado por algunas soluciones constructivas usuales empleadas en ventanas con distintos acristalamientos, determinados aplicando las ecuaciones [53] y [54], y los pesos específicos más usuales de estos materiales.

Tabla 3.5

Tipo de acristalamiento	Espesor en mm	Masa unitaria en kg/m ²	Clase de Carpintería	Aislamiento acústico R en dBA
Sencillo	4	10	A-2 A-3	23 28
	5	13	A-2 A-3	24 29
	6	15	A-2 A-3	25 30
	8	20	A-2 A-3	27 32
	10	25	A-2 A-3	28 33
	15	37	A-2 A-3	30 35
Doble (con cámara de espesor > 15 mm)	4+4	20	A-2 A-3	27 32
	6+6	30	A-2 A-3	29 34
	10+5	37	A-2 A-3	30 35
Laminar (varias hojas adheridas)	3+3	15	A-2 A-3	28 33
	5+5	22	A-2 A-3	30 35
	6+6	25	A-2 A-3	31 36
	3+6+3	30	A-2 A-3	32 37
	6+6+6	45	A-2 A-3	36 39
	6+6+6+6	60	A-2 A-3	36 41

3.2.5 Puertas

No se establecen en esta Norma exigencias de aislamiento mínimo para las puertas. Sin embargo puede ser conveniente conocer los valores de aislamiento que éstas proporcionan, por lo que se dan a continuación criterios para su estimación.

Los valores del aislamiento proporcionado por las puertas se determinarán mediante ensayo.

No obstante, y en ausencia de ensayo, el aislamiento proporcionado en dBA por puertas macizas, metálicas o de madera y laminadas unidas por bastidor, se determinará mediante la siguiente expresión matemática, en función de su masa m por unidad de superficie, expresada en kg/m².

$$R = 16,6 \log m - 8, \text{ en dBA} \quad [55]$$

En puertas especiales constituidas por laminados blandos a la flexión, de madera, fibras minerales o vegetales, cartón, aislamiento, etc., montados sin unión rígida entre láminas e incluyendo capas de material absorbente amortiguador, el aislamiento se determinará mediante la siguiente ecuación en función de su masa m por unidad de superficie expresada en kg/m².

$$R = 16,6 \log m + 2, \text{ en dBA} \quad [56]$$

Las ecuaciones [55] y [56] son aplicables a puertas provistas de juntas de estanqueidad, debiendo minorarse en 5 dBA los valores obtenidos en caso de carpinterías sin éstas.

A continuación, en la Tabla 3.6, se establecen los valores del aislamiento proporcionado por algunos tipos de puerta usuales, determinados aplicando las ecuaciones [55] y [56] y sus pesos específicos más corrientes.

Para las puertas cristaleras será de aplicación lo resaltado en 3.2.4 para ventanas.

Tabla 3.6

Tipo de puerta	Espesor en mm	Masa unitaria en kg/m ²	Aislamiento acústico R en dBA
Madera ligera	35	21	16
	40	26	19
Madera densa	35	28	16
	40	32	17
Tablero contrachapado	35	19	13
	40	21	14
Tablero aglomerado	35	22	16
	40	25	15
Chapa de acero	1,2	9,5	8

En determinados casos, cuando dos espacios estén separados mediante distribuidor y dos puertas, puede considerarse que el aislamiento total es la suma de los aislamientos proporcionados por cada puerta.

3.3 ELEMENTOS CONSTRUCTIVOS HORIZONTALES

3.3.1 Elementos horizontales de separación

El aislamiento mínimo exigible a estos elementos constructivos, se establece en el Artículo 142 de esta Norma. Los valores del aislamiento al ruido aéreo y al de impacto proporcionados por estos elementos constructivos, se determinarán mediante ensayo. No obstante y en ausencia de ensayo, el aislamiento al ruido aéreo proporcionado se determinará mediante la ecuación [23], en función de la masa m por unidad de superficie del conjunto tacho-forjado-soldado, expresada en kg/m².

El nivel de ruido de impacto normalizado I_{H} en el espacio subyacente, considerado un aislamiento al ruido aéreo R_0 del elemento separador horizontal, se determinará mediante la siguiente ecuación:

$$I_H = 135 - R_0, \text{ en dBA} \quad [57]$$

Las soluciones constructivas que cumplen lo establecido en la presente Norma respecto al ruido aéreo, no cumpliendo por el contrario la exigencia relativa al ruido de Impacto, deberán complementarse con solado amortiguador flotante y/o techo acústico cuya mejora se determinará mediante ensayo. No obstante y en ausencia de ensayo, la mejora de aislamiento a ruido de Impacto se establecerá de acuerdo con lo expuesto en la Tabla 3.8.

A continuación, en la Tabla 3.7, se establecen los valores del aislamiento proporcionado por algunas soluciones constructivas usuales, determinados aplicando las ecuaciones [2] y [3] y los pesos específicos más usuales de estos materiales.

Tabla 3.7

Tipo de forjado	Espesor en mm	Masa unitaria en kg/m ²	Aislamiento a ruido aéreo R en dB(A)		Nivel de ruido de Impacto L _I en el espacio subyacente en dB(A)	
			Con solado de 60 kg/m ² y enlucido de techo	Con solado de 60 kg/m ² y enlucido de techo	Con solado de 80 kg/m ² y enlucido de techo	Con solado de 80 kg/m ² y enlucido de techo
<u>Unidireccional de hormigón armado</u>						
Con bovedillas cerámicas	170	170	47	46	88	89
	180	180	48	47	87	88
	200	200	49	48	86	87
	230	230	50	49	85	86
	250	250	51	50	84	85
	280	270	52	51	83	84
	300	290	53	52	82	83
	330	310	54	53	81	82
	350	330	55	54	80	81
Con bovedillas de hormigón	150	190	48	47	87	88
	180	220	50	49	85	86
	200	250	51	50	84	85
	230	280	53	52	82	83
	250	300	55	53	81	82
	280	330	55	54	80	81
	300	350	55	55	80	80
	330	380	56	56	79	79
	350	400	57	56	78	79
Sin bovedillas	150	150	46	45	89	90
	180	170	47	46	88	89
	200	190	48	47	87	88
	230	200	49	48	86	87
	250	220	50	49	85	86
	280	230	50	49	85	86
	300	250	51	50	84	85
	330	260	52	51	83	84
	350	280	53	52	82	83
<u>Reticular de hormigón armado</u>						
Con bovedillas cerámicas	200	250	51	50	84	85
	250	310	54	53	81	82
	300	370	56	55	79	80
	350	420	58	57	77	78
Sin bovedillas	200	210	49	48	86	87
	250	260	52	51	83	84
	300	310	56	55	81	82
	350	360	56	55	79	80
<u>Losa de hormigón armado</u>						
	80	200	49	48	86	87
	100	250	51	50	84	85
	120	300	54	53	81	82
	140	350	55	55	80	80
	160	400	57	56	78	79
	180	450	59	58	76	77
	200	500	60	59	75	76
	220	550	61	61	74	74
	240	600	62	62	73	73
	260	650	63	63	72	72
	280	700	65	64	70	71
	300	750	65	65	70	70

Tabla 3.8

Solución constructiva	Mejora de aislamiento a ruido de Impacto en dB(A)
<u>Pavimentos</u>	
Plástico (PVC, amianto vinilo)	2
Flotante de hormigón sobre fieltro	6
Plástico sobre corcho	7
Plástico sobre fieltro	8
Parquet de corcho	10
Plástico sobre espuma	11
Flotante de hormigón sobre fibra mineral	13
Moqueta	16
Flotante de parquet	18
Moqueta sobre fieltro	20
Moqueta sobre espuma	22
<u>Techos</u>	
Falso techo flotante	10

3.3.2 Cubiertas

El aislamiento mínimo exigible a estos elementos constructivos, se establece en el Artículo 15º de esta Norma. Los valores del aislamiento a ruido aéreo y al de impacto proporcionados por este elemento constructivo se determinarán mediante ensayo. No obstante, y en ausencia de ensayo, se considera válido lo establecido en el apartado anterior.

3.4 FICHA JUSTIFICATIVA

Para facilitar los cálculos y la verificación del cumplimiento de las exigencias de esta Norma, se da a continuación un cuadro tipo en el que se expresan los distintos elementos constructivos que pueden existir en el proyecto del edificio, consignado, su masa unitaria y las características acústicas de cada uno de ellos. Los distintos tipos de elementos constructivos deberán ser fácilmente identificables en el resto de la Documentación Técnica del Proyecto.

Ficha justificativa del cumplimiento de la NBET-CA

El presente cuadro expresa los valores del aislamiento a ruido aéreo de los elementos constructivos verticales, los valores del aislamiento global a ruido aéreo de las fachadas de los distintos locales, y los valores del aislamiento a ruido aéreo y el nivel de ruido de impacto en el espacio subyacente de los elementos constructivos horizontales, que cumplen los requisitos exigidos en los artículos 10^o, 14^o, 12^o, 13^o, 14^o, 15^o y 17^o de la Norma Básica de la Edificación - NBE-CA.81 "Condiciones Acústicas en los Edificios".

Elementos constructivos verticales		Masa m en kg/m ²	Aislamiento acústico a ruido aéreo R en dBA
		Proyectado	Exigido
Particiones interiores (artº 108)	Entre áreas de igual uso.		≥ 30
	Entre áreas de uso distinto		≥ 35
Parades separadoras de propiedades o usos varios - distintos (artº 114)			≥ 45
Parades separadoras de zonas comunes interiores (artº 124)			≥ 45
Parades separadoras de salas de máquinas (artº 170)			≥ 55

Elementos constructivos horizontales	Masa m en kg/m ²	Aislamiento acústico a ruido aéreo R en dBA		Nivel ruido impacto L _N en dBA	
		Proyectado	Exigido	Proyectado	Exigido
Elementos horizontales de separación (artº 148)			≥ 45		≤ 80
Cubiertas (artº 155)			≥ 45		≤ 80
Elementos horizontales separadores de planos de aislamiento (artº 156)			≥ 55		

Si el desplazamiento global de estos elementos debe calcularse según lo expuesto en el Anexo 1.

MIGAU T

Condiciones de los materiales

Este Anexo se refiere a los materiales cuyo empleo en la edificación se relaciona con las condiciones actuales. El Fabricante dará los valores de las características acústicas que a continuación se señalan, al menos, en el Sistema Internacional de Medidas, empleándose en su defecto los valores señalados en el Anexo 3. También se relacionan las distintas normas de ensayo.

4.1 Características básicas exigibles a los materiales

4.1.1 Densidad aparente.

Es la relación entre la masa de la muestra en gramos y su volumen aparente en centímetros cúbicos, o bien en kg/m³. El fabricante indicará la densidad aparente de cada uno de sus productos.

4.2 Características básicas exigibles a los materiales específicamente acondicionantes acústicos

4.2.1 Absorción acústica.
Definida en el Anexo 1. El fabricante de materiales cuya utilización específica sea la de absorbentes acústicos, indicará el coeficiente de absorción α_f , para las frecuencias preferentes, y el coeficiente medio de absorción $\bar{\alpha}_f$ del material.

4.2.2 Otras propiedades.

El Fabricante podrá indicar además aquellas demás propiedades que puedan interesar en función del empleo y condiciones en que se va ya a colocar el material en cuestión, tales como:

- Conductividad térmica.
 - Comportamiento frente al fuego.
 - Resistencia a la compresión.
 - Resistencia a la flexión.
 - Resistencia al choque blando.
 - Envejecimiento ante la humedad, el calor y las radiaciones.
 - Deformación bajo carga (módulo de elasticidad).
 - Coeficiente de dilatación lineal.
 - Comportamiento frente a parásitos.
 - Comportamiento frente a agentes químicos.

4.3 Características básicas exigibles a las soluciones constructivas

4.3.1 Aislamiento a ruido aereo.
Definido en el Anexo 1. Se determinará mediante ensayo, pudiendo no obstante, utilizarse los métodos de cálculo detallados en el Anexo 3.
Se preferirán soluciones constructivas cuyo aislamiento a ruido aéreo se haya determinado mediante ensayo.

4.4 Presentación, medidas y tolerancias

Los materiales de uso exclusivo como aislantes y condicionantes acústicos, en sus distintas formas de presentación, se expedirán en embalajes que garanticen su transporte sin deterioro hasta su destino, debiendo indicarse en el etiquetado las características señaladas en los apartados anteriores.
Asimismo el fabricante indicará en la documentación técnica de sus productos las dimensiones y tolerancias de los mismos.
Para los materiales fabricados "in situ" se darán las instrucciones correspondientes para su correcta ejecución, que deberá correr a cargo de personal especializado, de modo que se garantizan las propiedades especificadas por el fabricante.

4.5 Garantía de las características

El fabricante garantizará las características estéticas básicas señaladas anteriormente.
Esta garantía se materializará mediante las etiquetas o rótulos que preceptivamente deben llevar los productos según el epígrafe anterior.
El consumidor puede, a costa suya, encargar a un laboratorio que realice ensayos o análisis de comprobación y extienda el correspondiente certificado de los resultados obtenidos.

4.6 Control, recepción y ensayos de los materiales.

4.6.1 Suministro de los materiales.

Las condiciones de suministro de los materiales, serán objeto de convenio entre el consumidor y el fabricante, ajustándose a las condiciones particulares que figuren en el proyecto de ejecución. Los fabricantes, para ofrecer la garantía de las características mínimas exigidas anteriormente de sus productos, realizarán los ensayos y controles que aseguren el autocontrol de su producción. Los ensayos de recepción que según indica el apartado 4.5., el consumidor puede encargar de cada partida, se realizarán divididos de la partida en unidades de inspección de acuerdo con los apartados 4.6.3. y siguientes.

4.6.2 Materiales con Sello o Marca de Calidad.

Los materiales que vengan avalados por Sellos o Marcas de Calidad, deberán tener la garantía por parte del fabricante del cumplimiento de los requisitos y características mínimas exigidas en esta Norma para que pueda realizarse su recepción sin necesidad de efectuar comprobaciones o ensayos.

4.6.3 Composición de las unidades de inspección.

Las unidades de inspección estarán formadas por materiales del mismo tipo y proceso de fabricación. La superficie de cada unidad de inspección salvo acuerdo en contrario la fijará el consumidor.

4.6.4 Tomo de muestras.

Las muestras para preparación de las probetas utilizadas en los ensayos se tomarán de productos de la unidad de inspección sacados al azar. La forma y dimensiones de las probetas serán las que señala para cada tipo de material la Norma de ensayo correspondiente.

4.6.5 Normas de ensayo.

Las Normas UNE que a continuación se indican se emplearán para la realización de los ensayos correspondientes. Asimismo se emplearán en su caso las Normas UNE que la Comisión Técnica de Aislamiento Acústico del IRANOR CT-74, redacte con posterioridad a la publicación de esta ESE.

a) Ensayo de Aislamiento a ruido aéreo.

UNE 74040/I Medida del aislamiento acústico de los edificios y elementos constructivos. Parte I. Especificaciones relativas a los laboratorios.

UNE 74040/II Medida del aislamiento acústico de los edificios y elementos constructivos. Parte II. Especificaciones relativas a la fidelidad.

UNE 74040/III Medida del aislamiento acústico de los edificios y elementos constructivos. Parte III. Medida en laboratorio del aislamiento al ruido aéreo de los elementos constructivos.

UNE 74040/IV Medida del aislamiento acústico de los edificios y elementos constructivos. Parte IV. Medida "in situ" del aislamiento al ruido aéreo de los elementos constructivos.

UNE 74040/V Medida del aislamiento acústico de los edificios y elementos constructivos. Parte V. Medida "in situ" del aislamiento al ruido aéreo de las fachadas y de sus componentes.

b) Ensayo de Aislamiento a ruido de Impacto.

UNE 74040/VI Medida del aislamiento acústico de los edificios y elementos constructivos. Parte VI. medida en laboratorio del aislamiento de los suelos al ruido de impacto.

UNE 74040/VII Medida del aislamiento acústico de los edificios y elementos constructivos. Parte VII. Medida "in situ" del aislamiento de los suelos al ruido de impacto.

UNE 74040/VIII Medida del aislamiento acústico de los edificios y elementos constructivos. Parte VIII. medida en laboratorio de la reducción de la transmisión de los ruidos de impacto por los revestimientos so-

c) Ensayo de materiales absorbentes acústicos.

UNE 74041 Medida de los coeficiente de absorción en cámara reverberante.

d) Ensayo de permeabilidad al aire en ventanas.

UNE 85-208-80 Clasificación de las ventanas de acuerdo con su permeabilidad al aire.

4.7 Laboratorios de ensayo

Los ensayos citados, de acuerdo con las Normas UNE establecidas se realizarán en laboratorios reconocidos a este fin por el Ministerio de Obras Públicas y Urbanismo.

Anexo 5

Recomendaciones

El presente Anexo tiene por objeto establecer los niveles de inmisión de ruido aéreo y de vibración que se recomienda no sobrepasar en los distintos locales, así como, fijar los tiempos de reverberación aconsejables, de acuerdo todo ello, con las recomendaciones señaladas por la Comisión Económica para Europa, del Consejo Económico y Social de las Naciones Unidas.

5.1 Nivel de inmisión de ruido aéreo

En la Tabla 5.1, se fijan los niveles sonoros continuos equivalentes Leg., de inmisión de ruido aéreo, que se recomienda no se rebasen en los locales.

Tabla 5.1

Tipo de edificio	Local	Nivel Leg. máximo de inmisión recomendado en dB(A)	
		Durante el día (8-22 H)	Durante la noche (22-8 H)
Residencial privado	Estancias	45	40
	Dormitorios	40	30
	Servicios	50	-
	Zonas comunes	50	-
Residencial público	Zonas de estancia	45	30
	Dormitorios	40	-
	Servicios	50	-
	Zonas comunes	50	-
Administrativo y de oficinas	Despachos profesionales	40	-
	Oficinas	45	-
	Zonas comunes	50	-
Sanitario	Zonas de estancia	45	-
	Dormitorios	30	25
	Zonas comunes	50	-
Docente	Aulas	40	-
	Sala lectura	35	-
	Zonas comunes	50	-

5.2 Nivel de inmisión de ruido producido por las instalaciones

Los niveles máximos, L_{max} , de inmisión de ruido producido por las instalaciones que se recomienda no sobrepasen en los locales son los expresados para el nivel sonoro continuo equivalente, "Leg.", en la Tabla 5.1.

5.3 Nivel de vibración

En la Tabla 5.2, se fijan las vibraciones máximas que se recomienda no sobreponer en los locales habitables.

Tabla 5.2

Área	Valor máximo recomendado de K
Área de reposo durante la noche	0,1
Área vivienda	5

En todo caso y en cualquier área y/o situación, se tolerará que $K = 10$, en impulsos en número inferior a tres por día.

5.4 Tiempo de reverberación

En la Tabla 5.3, se fijan los tiempos de reverberación recomendados, en segundos, para los distintos locales habitables de diversos tipos de edificios.

Tabla 5.3

Tipo de edificio	Local	Tiempo de reverberación recomendado, en segundos
Residencial privado	Estancias Dormitorios Servicios Zonas comunes	1,0 1,0 1,0 1,0
Residencial público	Zonas de estancia Dormitorios Servicios Zonas comunes	1,0 1,0 1,0 1,0
Administrativo y de oficinas	Despachos profesionales Oficinas Zonas comunes	1,0 1,0 1,0
Sanitario	Zonas de estancia Dormitorios Zonas comunes	0,8 vvvv 1,0 1,0 vvvv 2,0 3,5 vvvv 1,0
Docente	Aulas Sala lectura Zonas comunes	0,8 vvvv 1,0 0,8 vvvv 1,0 1,5 vvvv 2,0