

diseñando sus elementos para que el líquido circule por ellos en régimen laminar para los gastos normales.

10) Los humos y gases podrán evacuarse al exterior, pero siempre por medio de una chimenea o conducto, que cumpla las especificaciones de las Ordenanzas de la Edificación. Dichas chimeneas deberán tener un registro practicable de sección circular, con diámetro no inferior a 6 cms. para toma de muestras. Estará situado a una distancia no inferior del triple del diámetro de la chimenea respecto de cualquier punto e turbulencia.

11) Las instalaciones deberán estar dotadas de hidrantes, extintores, detectores de fuego u otros elementos, de acuerdo con lo que especifique en la NB-PCI.

Art.2.2.31.- Ruidos. Limitaciones Generales.

Las limitaciones, generales de los niveles de inmisión sonora producida por una actividad en cualquier vivienda serán los definidos en el Anexo R de las presentes Ordenanzas.

Art.2.2.32.- Ruidos. Medición.

1) Dentro de las habitaciones de estancia o dormitorios, en aquella en la que su valor sea más alto, y si fuera preciso, en el momento y situación en que las molestias son más acusadas.

2) Los titulares de los generadores de ruido facilitarán a los inspectores municipales el acceso a las instalaciones o focos generadores de ruido y dispondrán su funcionamiento según les indiquen dichos inspectores.

3) El aparato medidor empleado deberá ser conforme a la norma CEI 651 preferentemente del tipo 1, admitiéndose del tipo 2 (Comisión Electrónica Internacional).

4) En previsión de los posibles errores de medición, cuando ésta requiera una especial precisión, o si así lo solicitase el interesado, se adoptarán las siguientes precauciones.

a) Antes y después de las mediciones se comprobará el correcto funcionamiento del grupo mediante el calibrador o cualquier otro método.

b) La medición se efectuará a más de 1 mts. de separación de los muros y forjados de la habitación, con las ventanas y puertas cerradas, y con todos los elementos de oscurecimiento o aislamiento dispuestos en la posición más favorable (persianas cerradas, cortinas corridas, etc.).

c) Contra el efecto de pantalla: El observador se situará en el plano normal al eje del micrófono y lo más separado del mismo que sea posible para que no se produzca error de paralelaje.

d) Contra el efecto de cresta: Se iniciarán las mediciones a la velocidad rápida y cuando la lectura fluctuando se desvíe más de tres dba. se empleará la velocidad lenta, pudiéndose utilizar sonómetros integradores, en cuyo caso se especificará el tiempo a que se a extendido la medida.

e) Cuando no se utilicen estos sonómetros integradores, se practicarán series de tres lecturas a intervalos de un minuto en cada fase de funcionamiento, y en todo caso un mínimo de tres, admitiéndose como representativo el valor medio más alto alcanzado en las lecturas de cada serie.

Estos resultados se rechazarán cuando sólo se eleven tres dB(A), o menos sobre el ruido de fondo.

5) Estas medidas se tomarán teniendo en cuenta el ruido de fondo, cuando éste se encuentre entre 3 y 10 db por debajo del nivel total medio, en cuyo caso se procederá a la corrección correspondiente.

Art.2.2.33.- Otras limitaciones.

1) Los valores máximos de contaminantes a la atmósfera serán los especificados en el Anexo IV del Decreto 833/1975, de 6 de febrero (B.O.E. de 22 de abril), por el que se desarrolla la Ley 38/1972, de Protección del Ambiente Atmosférico.

2) Las limitaciones generales en cuanto a vertidos serán las establecidas en el Reglamento de Actividades M.I.N.P.

3) No se permite en ningún tipo de suelo el levantamiento de construcciones o instalaciones ni del desarrollo de actividades relacionadas con la producción de energía nuclear así como el envase, almacenamiento y transporte de combustible nuclear.

Art.2.2.34.- Actividades existentes.

Quiénes a la fecha de la aprobación de estas Normas vinieran ejerciendo actividades de las incluidas en esta subsección, con la debida Autorización Municipal, serán respetados en sus derechos adquiridos, sin perjuicio de la obligación que le incumbe a establecer los elementos correctores necesarios que regulasen en esta Ordenanza. En caso de que sea técnicamente imposible establecer los elementos correctores y en consecuencia, fuese necesario suspender la actividad o trasladarla, se indemnizará al propietario de la misma con arreglo a lo dispuesto en la Ley de Expropiación Forzosa de 16 de diciembre de 1954.

Art.2.2.35.- Alcance.

1) Se establece en cuanto a la coexistencia de usos un cuadro que contempla las situaciones descritas en el artículo 2.2.2. y los usos considerados en el 2.2.3. con el desarrollo que específicamente se señala en cada subsección.

2) Así como la Tabla de Afinidad e Incompatibilidad regulaba la coexistencia de usos a escala de uso global o clasificación del suelo, este cuadro determina las posibilidades de coexistencia de cualquier uso en relación con el uso de referencia concretamente asignado en los Planes Parciales o en el Suelo Urbano por las Normas Subsidiarias.

3) En los Planes Parciales puede optarse por remitirse a estas Normas o señalar una regulación específica de los usos permitidos en coexistencia.

4) Al igual que en el Tabla de Afinidad e Incompatibilidad las lógicas limitaciones del cuadro pueden superarse mediante los instrumentos allí establecidos, y en último extremo mediante la aplicación más restrictiva de las posibles.

### CAPITULO III.- CONDICIONES DE VOLUMEN.

Art.2.3.1.- Regulación ordenancística.

1) Las disposiciones relativas a Suelo Urbano de estas Normas Urbanísticas así como las Ordenanzas de los Planes Parciales regularán los aspectos volumétricos de la ordenación urbana.

2) En las demás clase de suelo en todo lo no regulado por ellas regirán las prescripciones de este capítulo y subsidiariamente las de suelo urbano que le sean de aplicación.

Art.2.3.2.- Elementos de remate superior de edificios.

1) Por encima de las alturas fijadas en cada situación y sin que computen a efectos volumétricos sólo se permiten los siguientes elementos.

- En zonas industriales las chimeneas, silos, depósitos elevados y demás ingenios exentos propios y justificados de la actividad industrial.

- Frontones (con altura máxima de 2,50 m.), balaustradas, estatuas u otros motivos meramente ornamentales o estéticos, cuya aceptación será discrecional por parte de la Corporación.

- Anuncios autorizados por el Ayuntamiento.

- Las cubiertas del edificio, que habrán de quedar englobadas bajo una envolvente formada por sendos planos de pendiente igual al 70 % desde el borde del alero máximo permitido en fachadas exteriores e interiores a patio de manzana o resto de parcela y un plano horizontal situado a 4,5 mts. sobre la línea de cornisa. Los vacíos resultantes bajo la cubierta realmente construida (no la envolvente teórica) podrán dedicarse a vivienda, siempre que este uso este vinculado a viviendas situadas en la Planta Inferior y con la limitación de que el espacio destinado a este uso no supere el 60 % del destinado a vivienda en la Planta Inferior y debiendo carecer de entrada desde la Planta Entrecubierta, podrán particionarse como traseros e instalaciones técnicas del edificio (depósitos, bombas) que en ningún caso sobrepasarán los 25 m<sup>2</sup> de superficie útil cada uno de ellos. No se admitirán en los faldones de cubierta interrupciones de su pendiente para formar paramentos verticales, buhardas o mansardas, excepto si estos elementos quedan por debajo de la envolvente teórica del edificio, prohibiéndose incluso barandillas si la solución fuese aterrizada, en cuyo caso la terraza comenzará a 1 m. de la línea de fachada.

- El alero de las cubiertas podrá volar 15 cms. más que el vuelo máximo permitido.

- Casetón de remate de la caja de escaleras y ascensores, con una altura máxima de 4,5 mts. sobre la línea de cornisa, podrá sobresalir del plano máximo de cubierta y con una limitación de 15 m<sup>2</sup> en planta y un retranqueo de 1 m. de la línea de fachada.