

1. Jesús García Crisol.  
2. Jaime Orquín Llinares.  
Villajoyosa, 9 de agosto de 2005.  
El Alcalde, José Miguel Llorca Senabre.

\*0521720\*

## AYUNTAMIENTO DE VILLENA

### EDICTO

El Ayuntamiento Pleno, en sesión ordinaria celebrada el día 26 de mayo de dos mil cuatro, acordó aprobar, provisionalmente, la Ordenanza Municipal frente a la contaminación atmosférica por humos, polvos, gases, vapores y olores, y su exposición pública, por plazo de 30 días el citado acuerdo, a fin de que los interesados pudieran examinar el expediente y presentar las reclamaciones que estimasen oportunas.

Transcurrido el plazo de exposición al público sin que se haya producido ninguna reclamación al acuerdo de aprobación, éste ha devenido definitivo, publicándose dicha Ordenanza, de conformidad con lo establecido en los artículo 70.2 de la Ley 7/1985 de 2 de abril, Reguladora de las Bases de Régimen Local, procediéndose a la publicación del texto íntegro de los mismos.

ORDENANZA FRENTE A LA CONTAMINACIÓN ATMOSFÉRICA, POR HUMOS, POLVOS, GASES, VAPORES Y OLORES.

Título I. Objetivo y ámbito de aplicación

Artículo 1.

La presente normativa tiene por objeto regular cuantas actividades, situaciones e instalaciones sean susceptibles de producir humos, polvos, gases, vahos, vapores y olores en el término municipal, para evitar la contaminación atmosférica y el perjuicio que ocasione a las personas o bienes de cualquier naturaleza.

Artículo 2.

1. Las exigencias que se establezcan para el ejercicio de las actividades a que se refiere esta Ordenanza, serán controladas a través de la correspondiente autorización municipal.

2. Las actividades autorizadas estarán sujetas a vigilancia permanente por parte de la Administración.

Artículo 3.

La determinación de las actividades potencialmente contaminantes se ajustará a lo dispuesto en la legislación vigente.

Artículo 4.

A los efectos de esta Ordenanza, se entiende por contaminación atmosférica, la presencia en el aire de materias que impliquen riesgo, daño o molestias para las personas, sus bienes y/o el Medio Ambiente.

Título II. Disposiciones Generales

Artículo 5.

1. Las operaciones susceptibles de desprender emanaciones molestas deberán efectuarse en locales acondicionados, a fin de que no trasciendan al exterior. Cuando esta medida sea insuficiente, deberán estar completamente cerrados y con evacuación de aire al exterior por chimenea adecuada y/o sistemas complementarios de depuración.

2. Cuando se trate de emanaciones nocivas o insalubres, la evacuación al exterior se efectuará con depuración previa que garantice que, en ningún caso, se superen los valores establecidos para cada tipo de elemento o compuesto por la legislación específica vigente.

3. Cuando se trate de polvo o gases combustibles, deberán adoptarse las necesarias precauciones para impedir que actúen como vectores de propagación del fuego.

Título III. Fuentes fijas de combustión

Capítulo I.- Generadores de calor.

Sección 1ª.- Condiciones de instalación y mantenimiento.

Artículo 6.

1. Todas las instalaciones de combustión, de uso industrial o doméstico, tanto las utilizadas para calefacción, agua caliente, así como las calderas de vapor, hogares, hornos, y

en general todas las instalaciones de potencia calorífica superior a 25.000 Kcal/h. deberán cumplir las condiciones de la presente Ordenanza.

2. Las instalaciones cuya potencia calorífica sea inferior a 25.000 Kcal/h., pero que por su situación, características propias o de sus chimeneas de evacuación, supongan un riesgo potencial o real de contaminación atmosférica o una acusada molestia para el vecindario, a juicio de los Servicios Técnicos Municipales, estarán obligadas a adoptar las oportunas medidas correctoras que se establezcan.

Artículo 7.

Queda prohibida, con carácter general, toda combustión que no se realice en hogares adecuados, provistos de los dispositivos de captación, depuración, conducción y evacuación pertinentes.

Artículo 8.

Los aparatos térmicos instalados deberán corresponder a tipos previamente homologados.

Artículo 9.

Los niveles de emisión de contaminantes y opacidad de humos de los generadores de calor deberán ajustarse a los límites fijados en la legislación vigente.

Artículo 10.

Los rendimientos mínimos de los generadores de calor serán los que al respecto fije la normativa vigente en cada momento. El titular de la actividad correspondiente estará obligado a sustituir los elementos defectuosos, cambiar la instalación y, en su caso, adoptar las pertinentes medidas correctoras que garanticen el cumplimiento de los rendimientos especificados en dicha normativa.

Sección 2ª.- Combustibles.

Artículo 11.

Los generadores de calor autorizados utilizarán como combustible los fijados en la legislación específica vigente. Igualmente se habrá de tener en cuenta lo establecido en dicha legislación respecto a las condiciones de utilización de los mismos.

Artículo 12.

Los elementos generadores de calor, calderas y quemadores, utilizarán el combustible para el que fueron diseñados. Sólo se podrán utilizar otros combustibles cuando se mantengan los rendimientos establecidos, y siempre que el nuevo combustible tenga un menor poder contaminante.

Artículo 13.

No podrán quemarse residuos de ninguna clase (domésticos, industriales o de cualquier origen) sin previa autorización municipal debiendo contar con la instalación adecuada que garantice que los gases y humos evacuados no sobrepasen los límites establecidos.

Artículo 14.

Cuando las circunstancias lo aconsejen, la Administración Municipal podrá exigir la utilización exclusiva de determinado combustible en ciertas actividades o zonas y la instalación de dispositivos que garanticen la no contaminación atmosférica.

Sección 3ª.- Dispositivos de control y evacuación.

Artículo 15.

Los humos, vahos, vapores y otros efluentes contaminantes, cualquiera que sea su origen, deberán evacuarse al exterior mediante conductos o chimeneas, en las condiciones y características prescritas en esta Ordenanza.

Artículo 16.

Las chimeneas de instalaciones domésticas, industriales y de calefacción o producción de agua caliente centralizada, deberán ajustarse a los criterios de construcción contenidos en la legislación vigente.

Artículo 17.

Las chimeneas y los correspondientes conductos de unión deberán construirse con materiales inertes o resistentes a la corrosión de los productos a evacuar; caso que éstos puedan encontrarse a temperatura distinta de la ambiental, se separarán de cualquier construcción o local ajeno al usuario un mínimo de 5 cm., sin que puedan estar en contacto, excepto que se establezca un calorífugo o aislamiento adecuado, de manera que durante su utilización no se produzcan incrementos de temperatura en paramentos de locales ajenos.

## Artículo 18.

Las chimeneas deberán asegurar un perfecto tiro, con una velocidad de los humos adecuada para evitar la salida de llamas, chispas en ignición, cenizas, hollín y partículas, en valores superiores a los permitidos.

## Artículo 19.

Las instalaciones deberán tener dispositivos adecuados en los tubos y conductos de humos, puertas de los hogares, etc., que permitan efectuar: la medición de la depresión en la chimenea y caldera, temperatura del gas, análisis de los gases de combustión y cuantos controles sean necesarios para comprobar las condiciones de su funcionamiento, según lo dispuesto en la legislación vigente.

## Artículo 20.

Queda prohibido, en cualquier caso, la limpieza de los conductos de evacuación y chimeneas mediante soplado de aire al exterior.

## Artículo 21.

Las chimeneas pertenecientes a los sistemas de evacuación de las fuentes fijas de combustión tendrán una altura superior a 1 m. de toda edificación situada dentro de un círculo de radio 10 m. y de centro el eje de la misma. En todo caso, los conductos de evacuación se extenderán por encima del edificio en el que estén localizados, de tal forma que haya por lo menos 1 m. de distancia desde la salida a la superficie del techo, y por lo menos 3 m. de distancia desde la salida a los edificios adyacentes, líneas divisorias de propiedad, tomas de aire o niveles rasantes colindantes.

## Artículo 22.

Cuando exista una chimenea cuya altura cumpla las condiciones establecidas en esta Ordenanza, y a consecuencia de una edificación de un inmueble vecino, deje de cumplir dichas condiciones, el promotor de la edificación tiene la obligación de prolongarla hasta la altura reglamentaria, y el usuario a permitir que se realice.

## Capítulo II. Focos de origen industrial.

## Artículo 23.

No se podrá instalar, ampliar o modificar ninguna actividad potencialmente contaminante de la atmósfera sin la correspondiente autorización municipal, sin perjuicio de lo que dispongan los demás organismos competentes en la materia y conforme a la legislación vigente.

## Artículo 24.

Los límites de emisión e inmisión, así como la determinación del nivel de los mismos, se ajustarán a lo dispuesto en las normas específicas vigentes.

## Artículo 25.

La evacuación de gases, polvos, humos, etc., a la atmósfera, se hará a través de chimeneas. La altura de los conductos de evacuación de las instalaciones industriales se determinará según lo dispuesto en las normas específicas vigentes, pudiendo exigirse una altura adicional de acuerdo con la situación del conducto respecto a otras edificaciones.

## Artículo 26.

Las chimeneas de las instalaciones industriales deberán estar provistas de los orificios precisos para poder realizar la toma de muestras de gases y polvos, debiendo estar dispuestos de modo que se eviten turbulencias y otras anomalías que puedan afectar a la representatividad de las mediciones, de acuerdo con las especificaciones contenidas en la legislación vigente.

## Capítulo III. Actividades varias.

## Sección 1ª.- Acondicionamiento de locales.

## Artículo 27.

Cuando se trate de evacuación propia de instalaciones de renovación de aire, acondicionamiento o cualesquiera otros que no emitan olores molestos, la eliminación de aire se ajustará a lo siguiente.

a.) La evacuación de aire caliente o enrarecido, se realizará de forma que cuando el volumen de aire evacuado sea inferior a 0,2 m<sup>3</sup>/s., el punto de salida de aire distará, como mínimo, 2 m. de cualquier hueco de ventana situada en plano vertical, y la altura mínima sobre la acera será de 2,5 m. y estará provista de una rejilla de 45º de inclinación que oriente el aire hacia arriba.

b.) Si este volumen está comprendido entre 0,2 y 1 m<sup>3</sup>/s., distará como mínimo, 3 m. de cualquier ventana situada en plano vertical, y 3,5 m. de las situadas en distinto paramento; igualmente deberá conservar la altura mínima con respecto al suelo y el ángulo de inclinación referido en el anterior apartado.

c.) Para volúmenes de aire superiores a 1 m<sup>3</sup>/s., la evacuación tendrá que realizarse a través de chimenea adecuada.

## Artículo 28.

Todo aparato o sistema de acondicionamiento que produzca condensación tendrá necesariamente una recogida y conducción de agua eficaz, que impida que se produzca goteo al exterior.

## Artículo 29.

Cuando las diferentes salidas al exterior estén en fachadas distintas o a más de 5 m. de distancia, se considerarán independientes. En los demás casos se aplicarán efectos aditivos, para lo que se considerará como caudal la suma de los caudales de cada una de ellas.

Sección 2ª.- Normas a cumplir por cocinas en establecimientos de hostelería y de fabricación de artículos de alimentación.

## Artículo 30.

Los establecimientos de hostelería tales como bares, cafeterías, restaurantes, mesones, hamburgueserías, pizzerías, etc., que realicen operaciones de preparación de alimentos, así como las actividades artesanales y de fabricación de artículos de alimentación, que originen gases, humos, vahos y olores, estarán dotados de conductos de evacuación que cumplan con lo previsto en esta Ordenanza.

## Artículo 31.

Como criterio general, la evacuación de humos se realizará a través de chimeneas, según se especifica en la presente normativa. Excepcionalmente podrán autorizarse otros sistemas alternativos de evacuación, teniendo en cuenta las siguientes circunstancias.

a) Problemas estructurales que pudiera conllevar la instalación de chimenea.

b) Tipo de edificio (catalogado, histórico, etc.).

c) No autorización de chimenea por parte de la comunidad de propietarios.

d) Equipos de cocina utilizados.

e) Cualquier otro criterio que se estime oportuno.

Estos sistemas alternativos de evacuación deberán disponer de filtros que garanticen la adecuada depuración de los efluentes a evacuar.

## Artículo 32.

Si la evacuación de humos a través de chimeneas, aún realizándose en las condiciones establecidas en esta Ordenanza, resultase molesta por la percepción de olores, o la emisión de partículas, deberán instalarse filtros de probada eficacia, que se someterán a las operaciones de mantenimiento o sustitución periódicas indicadas por el fabricante.

## Artículo 33.

Queda prohibido, con carácter general para los establecimientos citados en el artículo 30, disponer en la vía pública aparatos o instalaciones fijas o móviles destinadas a la preparación de alimentos, tales como barbacoas, asadores, planchas, parrillas, etc.

Sección 3ª.- Normas a cumplir por garajes, aparcamientos y talleres.

## Artículo 34.

1. Todos los garajes, aparcamientos y talleres de reparación de automóviles, tanto públicos como privados, deberán disponer de la ventilación suficiente que garantice que en ningún punto de los mismos pueda producirse acumulación de contaminantes debido al funcionamiento de los vehículos.

2. A este respecto, deberán cumplirse las prescripciones especificadas en la legislación vigente.

## Sección 4ª.- Otras actividades.

## Artículo 35.

1. Queda prohibida la instalación de generadores u hornos de incineración de residuos urbanos, o de otra índole, tanto en fincas privadas como en establecimientos públicos.

2. Sin embargo, cuando razones de carácter sanitario o problemas para la salud pública lo aconsejen, se podrán autorizar instalaciones de incineración en establecimientos tales como hospitales, sanatorios, etc., que cumplan estrictamente, y en todo momento, los límites de emisión establecidos y, asimismo, posean adecuadas chimeneas independientes de otros generadores, y su altura y ubicación cumplan con lo establecido en la presente Ordenanza.

3. En todo caso, este tipo de instalaciones deberá contar con autorización municipal expresa, la cual podrá ser en cualquier momento revocada si su funcionamiento da lugar a emisiones anormales por incumplimiento de las condiciones exigidas.

#### Artículo 36.

En las industrias de limpieza de ropa y tintorerías se exigirán chimeneas de ventilación de los locales, aparte de las propias de los generadores de calor y aparatos de limpieza.

En determinados casos y mediante autorización municipal expresa, se podrá prescindir de chimenea en los aparatos de limpieza de ropa, siempre que estén dotados de depuradores adecuados.

#### Artículo 37.

Las instalaciones provisionales de plantas de aglomerados asfálticos para abastecimiento a determinadas obras públicas, deberán disponer de la correspondiente autorización o licencia municipal y respetar los niveles de emisión establecidos en la legislación vigente.

#### Artículo 38.

En las obras de derribo, movimientos de tierras, extracción y clasificación de áridos, y en todas aquellas actividades que originen producción de polvo, se tomarán las precauciones necesarias para reducir la contaminación al mínimo posible, evitando la dispersión

#### Título IV. Fuentes móviles

##### Motores de combustión interna.

#### Artículo 39.

Los vehículos de tracción mecánica provistos de motor de explosión que circulen dentro del término municipal, deberán cumplir las condiciones establecidas en la legislación vigente.

#### Artículo 40.

Si las emisiones de escape resultasen excesivas, los agentes de la Policía Local podrán obligar al conductor del vehículo a dirigir éste a un centro de control oficial en ese mismo momento, acompañado por el agente, al objeto de verificar sus emisiones. En su caso, se podrá ordenar la retirada y traslado del vehículo, por los servicios de la grúa, al depósito municipal habilitado al efecto.

#### Título V. Situación de atención o vigilancia atmosférica.

#### Artículo 41.

En el caso de declaración de situación de atención o vigilancia atmosférica, la Alcaldía adoptará las medidas oportunas para el caso específico de que se trate.

#### Artículo 42.

1. Las instalaciones sujetas a esta Ordenanza deberán mantenerse en perfecto estado de conservación y limpieza.

2. A tal efecto, dichas instalaciones de combustión deberán revisarse y limpiarse como mínimo una vez al año, debiéndose aportar a los Servicios Técnicos Municipales competentes, por parte del titular, el certificado expedido por un instalador autorizado o por un facultativo competente de los servicios de mantenimiento de la empresa.

3. En dicho certificado se hará constar explícitamente que se ha efectuado la limpieza de las partículas adheridas a las paredes del conducto de evacuación y caldera, que se ha efectuado el reglaje del quemador y comprobación de los sistemas de depuración, y asimismo deberá constar la fecha en que se han efectuado los trabajos descritos.

4. Igualmente, las instalaciones de procesos deberán ser revisadas como mínimo una vez cada seis meses, debiéndose aportar a los Servicios Técnicos Municipales un certificado expedido por el instalador autorizado o por un facultativo competente de la empresa.

#### Artículo 43.

1. Comprobado por los servicios de inspección municipal que determinada actividad, debido a sus instalaciones, funcionamiento o combustible autorizado, no se ajusta a esta Ordenanza, se levantará acta de las infracciones advertidas.

2. El servicio de inspección propondrá la fijación de un plazo para que el interesado introduzca las medidas correctoras necesarias. Si la emisión de humos, gases, vapores o polvo supone un grave peligro para la salud pública o el Medio Ambiente, se propondrá el inmediato cierre de las instalaciones que la ocasionen. Esta medida también podrá tomarse si el interesado deja transcurrir el plazo que se le haya señalado sin adoptar las medidas correctoras pertinentes.

#### Título VII. Régimen sancionador.

##### Capítulo I: Normas generales.

#### Artículo 44.

1. Las infracciones cometidas en materia de emisiones de humos, polvo, gases, vahos y olores, serán sancionadas de conformidad a lo dispuesto en la presente Ordenanza y demás disposiciones legales aplicables.

2. Todo ciudadano podrá poner en conocimiento del Ayuntamiento cualquier acto que presuntamente constituya una infracción a la presente Ordenanza.

3. Las denuncias presentadas ante el M. I. Ayuntamiento darán lugar a la apertura del oportuno expediente, que se tramitará a tenor de lo dispuesto en el Real Decreto 1.398/1993 de 4 de agosto, por el que se aprueba el Reglamento del procedimiento para el ejercicio de la potestad sancionadora, en averiguación de los hechos, siguiéndose los trámites preceptivos con la adopción de las medidas cautelares necesarias a reserva de la resolución final.

#### Artículo 45.

En caso de reconocida urgencia, cuando la intensidad de las emisiones resulte altamente perturbadora o cuando las mismas sobrevengan ocasionalmente, bien por uso abusivo de las instalaciones o aparatos, bien por deterioro o deficiente funcionamiento de éstos, o por cualquier otro motivo que altere gravemente la tranquilidad del vecindario, la denuncia podrá formularse directamente ante el Servicio de Policía Local.

Este Servicio girará visita de inspección inmediata y adoptará las medidas de emergencia que el caso requiera, en el marco de lo dispuesto en el presente Título.

#### Artículo 46.

Los técnicos municipales y los agentes de la Policía Local a quienes se asigne esta competencia, podrán realizar en todo momento cuantas inspecciones estimen necesarias para asegurar el cumplimiento de la presente Ordenanza, debiendo cursar las denuncias que resulten procedentes.

#### Artículo 47.

1. Se considerarán infracciones administrativas en relación con las materias a que se refiere la presente Ordenanza, los actos u omisiones que contravengan lo establecido en las normas que integran su contenido.

#### 2. Las infracciones se clasifican en.

##### 2.1. Infracciones leves.

La emisión de humos, polvos, gases, vahos, vapores y olores con leve trascendencia directa para la salud pública.

##### 2.2. Infracciones graves.

a.) La resistencia o la demora en la implantación de medidas correctoras.

b.) La reincidencia en la comisión de infracciones leves en los últimos tres meses, o la comisión de la tercera falta leve en un año.

c.) Las que se produzcan por falta de controles o precauciones exigibles a la actividad o instalación de que se trate.

d.) La falta de autorización para instalar aparatos susceptibles de producir humos, olores, vahos, etc.

e.) La inadecuación del ejercicio de la actividad a lo establecido en la autorización municipal.

##### 2.3. Infracciones muy graves.

a.) El incumplimiento reiterado de los requerimientos específicos que se formulen.

b.) Emisión de humos que conlleve un perjuicio directo para la salud.

c.) Quebrantar las órdenes de clausura o precinto de actividades o parte de las instalaciones.

d.) La reincidencia en la comisión de faltas graves en el último año.

e.) La negativa absoluta a facilitar información o prestar colaboración a los servicios de control e inspección.

f.) Las que sean concurrentes con otras infracciones graves o hayan servido para facilitar o encubrir su comisión.

Artículo 48.

Los artículos siguientes, las infracciones a la presente Ordenanza serán sancionadas con multas de las siguientes cuantías.

a.) Infracciones leves: multa hasta ciento cincuenta euros (150.- €)

b.) Infracciones graves: multa de entre ciento cincuenta y uno a cuatrocientos cincuenta euros (151 a 450 €)

c.) Infracciones muy graves: multas de entre cuatrocientos cincuenta y uno a novecientos euros (451 a 900 €)

Todo ello sin perjuicio de que si en la legislación especial que pueda resultar de aplicación, se prevé la imposición de multas en cuantía superior a la indicada, para la sanción de las conductas tipificadas, se esté en este caso a lo que resulte de dicha legislación.

Artículo 49.

Independientemente de la imposición de sanciones pecuniarias, podrá requerirse al titular de una actividad para que adopte las medidas correctoras necesarias para el cumplimiento de lo dispuesto en esta Ordenanza. Transcurrido el plazo de 15 días desde la comunicación al propietario de dicho requerimiento, el Alcalde podrá proceder a la clausura o cierre de la actividad o al precintado de la máquina generadora de emisiones contaminantes, hasta que sean realizadas las correcciones necesarias.

Artículo 50.

En el supuesto contemplado en el apartado b) del artículo 47, punto 2.3., se procederá, previa advertencia, al precintado cautelar de los aparatos perturbadores o de la propia actividad.

El precintado podrá ser alzado transcurridas 48 horas, a petición del titular de la actividad, siempre que garantice que se han adoptado las medidas necesarias en evitación de que se repitan los hechos causantes del precinto cautelar.

Artículo 51.

La aplicación de las sanciones establecidas en la presente Ordenanza no excluye, en los casos de desobediencia o resistencia a la autoridad municipal o sus agentes, el que se pase el tanto de culpa a los Tribunales de Justicia.

Disposición Transitoria.

Las actividades e instalaciones en funcionamiento en la fecha de entrada en vigor de la presente Ordenanza, habrán de adecuarse a los contenidos de la misma para evitar la presencia en el aire de materias que impliquen riesgo, daño o molestia para las personas, sus bienes o el medio ambiente, en el plazo de un año.

Disposición Final

La presente Ordenanza entrará en vigor el día de su publicación en el Boletín Oficial de la Provincia y comenzará a aplicarse a partir del día 1 de noviembre de 2005 permaneciendo en vigor hasta su modificación o derogación expresa.

Villena, 10 de agosto de 2005.

El Alcalde accidental, Jesús Santamaría Sempere.

\*0521645\*

## EDICTO

El Ayuntamiento Pleno, en sesión ordinaria celebrada el día 26 de mayo de dos mil cuatro, acordó aprobar, provisionalmente, la Ordenanza Municipal para regulación de la Redacción de Proyectos de Urbanización, control de las obras y recepción de las mismas en el término municipal de Villena, y su exposición pública, por plazo de 30 días el citado acuerdo, a fin de que los interesados pudieran examinar el expediente y presentar las reclamaciones que estimasen oportunas.

Transcurrido el plazo de exposición al público sin que se haya producido ninguna reclamación al acuerdo de aprobación, éste ha devenido definitivo, publicándose dicha Orde-

nanza, de conformidad con lo establecido en el artículo 70.2 de la Ley 7/1985 de 2 de abril, Reguladora de las Bases de Régimen Local, procediéndose a la publicación del texto íntegro de los mismos.

ORDENANZA PARA LA REDACCIÓN DE PROYECTOS DE URBANIZACIÓN, CONTROL DE LAS OBRAS Y RECEPCIÓN DE LAS MISMAS EN EL T.M. DE VILLENA

CAPÍTULO 1.- NORMAS GENERALES

Artículo 1.01.- Carácter y Objeto de la Ordenanza.

Artículo 1.02.- Documentación de los Proyectos.

Artículo 1.03.- Conexión de los Servicios propios de los edificios con las redes generales.

Artículo 1.04.- Documentación previa a la aprobación definitiva.

Artículo 1.05.- Base topográfica y plano de replanteo.

CAPÍTULO 2.- BASES DE CÁLCULO Y CRITERIOS DE DISEÑO.

Artículo 2.01.- Bases genéricas de cálculo.

Artículo 2.02.- Bases de calculo de los firmes de las vías urbanas.

Artículo 2.03.- Diseño de la red viaria.

Artículo 2.04.- Clasificación de las vías.

Artículo 2.05.- Clasificación de las explanadas.

Artículo 2.06.- Clasificación de las capas de base.

Artículo 2.07.- Clasificación de las capas de pavimento.

Artículo 2.08.- Secciones estructurales del firme.

Artículo 2.09.- Propuesta de ordenación de tráfico.

Artículo 2.10.- Sistema de saneamiento.

Artículo 2.11.- Bases para el cálculo hidráulico del saneamiento.

Artículo 2.12.- Bases para el cálculo mecánico de las tuberías de saneamiento.

Artículo 2.13.- Sistema de distribución de aguas.

Artículo 2.14.- Bases para el cálculo hidráulico de la red de distribución de aguas.

Artículo 2.15.- Sistema de protección contra incendios.

Artículo 2.16.- Bases para el cálculo y diseño del sistema de protección contra-incendios.

Artículo 2.17.- Alumbrado público

Artículo 2.18.- Bases de cálculo fotolumínico del alumbrado público.

Artículo 2.19.- Limitaciones de consumo.

Artículo 2.20.- Luminarias, columnas e implantaciones.

Artículo 2.21.- Prevención de la contaminación lumínica.

Artículo 2.22.- Alimentación de las instalaciones.

Artículo 2.23.- Red de conductores.

Artículo 2.24.- Equipos de medida y centros de mando.

Artículo 2.25.- Red de energía eléctrica.

Artículo 2.26.- Bases de cálculo de la red de energía eléctrica.

Artículo 2.27.- Criterios de diseño de la red de energía eléctrica.

Artículo 2.28.- Red de telefonía.

Artículo 2.29.- Instalaciones de gas.

Artículo 2.30.- Otros servicios

Artículo 2.31.- Espacios libres.

Artículo 2.32.- Criterios de diseño de los Espacios libres.

Artículo 2.33.- Alumbrado de los espacios libres.

Artículo 2.34.- Instalaciones de riego.

Artículo 2.35.- Juegos infantiles y mobiliario.

CAPÍTULO 3.- DE LOS MATERIALES Y SU CONTROL.

Artículo 3.01.- Generalidades.

Artículo 3.02.- De los componentes para viales.

Artículo 3.03.- Subbases granulares.

Artículo 3.04.- Bases granulares.

Artículo 3.05.- Pavimentos de mezclas bituminosas.

Artículo 3.06.- Pavimentos de hormigón.

Artículo 3.07.- Pavimentos de baldosa para trafico mixto.

Artículo 3.08.- Pavimentos de baldosa.

Artículo 3.09.- Bordillos.

Artículo 3.10.- De los componentes del alcantarillado.

Artículo 3.11.- Tuberías a emplear en el sistema de saneamiento.

Artículo 3.12.- De los componentes de la red de aguas.