## ANEJO I. CONTENIDO DEL PROYECTO

- 3 En este anejo se relacionan los contenidos del proyecto de edificación, sin perjuicio de lo que, en su caso, establezcan las Administraciones competentes.
- 4 Los marcados con asterisco (\*) son los que, al menos, debe contener el Proyecto Básico.
- Cuando el proyecto se desarrolle o complete mediante proyectos parciales u otros documentos técnicos, en la memoria del proyecto se hará referencia a éstos y a su contenido, y se integrarán en el proyecto por el proyectista, bajo su coordinación, como documentos diferenciados de tal forma que no se produzca duplicidad de los mismos, ni en los honorarios a percibir por los autores de los distintos trabajos.

## Contenido del proyecto

### Observaciones

#### I. Memoria

#### 1. Memoria descriptiva

- 1.1 Agentes\*
- 1.2 Información previa\*
- 1.3 Descripción del proyecto\*

1.4 Prestaciones del edificio\*

## 2. Memoria constructiva

2.1 Sustentación del edificio\*

# Descriptiva y justificativa, que contenga la información siguiente:

- Promotor, proyectista, otros técnicos.
- Antecedentes y condicionantes de partida, datos del emplazamiento, entorno físico, normativa urbanística, otras normativas en su caso.
- Datos del edificio en caso de rehabilitación, reforma o ampliación. Informes realizados.
- Descripción general del edificio, programa de necesidades, uso característico del edificio y otros usos previstos, relación con el entorno.
- Cumplimiento del CTE y otras normativas específicas, normas de disciplina urbanística, ordenanzas municipales, edificabilidad, funcionalidad, etc.
- Descripción de la geometría del edificio, volumen, superficies útiles y construidas, accesos y evacuación.
- Descripción general de los parámetros que determinan las previsiones técnicas a considerar en el proyecto respecto al sistema estructural (cimentación, estructura portante y estructura horizontal), el sistema de compartimentación, el sistema envolvente, el sistema de acabados, el sistema de acondicionamiento ambiental y el de servicios.
- Por requisitos básicos y en relación con las exigencias básicas del CTE. Se indicarán en particular las acordadas entre promotor y proyectista que superen los umbrales establecidos en el CTE.
- Se establecerán las limitaciones de uso del edificio en su conjunto y de cada una de sus dependencias e instalaciones.

## Descripción de las soluciones adoptadas

Justificación de las características del suelo y parámetros a considerar para el cálculo de la parte del sistema estructural correspondiente a la cimentación.

- 2.2 Sistema estructural (cimentación, estructura portante y estructura horizontal)
- 2.3 Sistema envolvente

- 2.4 Sistema de compartimentación
- 2.5 Sistemas de acabados
- 2.6 Sistemas de acondicionamiento e instalaciones

2.7 Equipamiento

### 3. Cumplimiento del CTE

- 3.1 Seguridad Estructural
- 3.2 Seguridad en caso de incendio\*
- 3.3 Seguridad de utilización
- 3.4 Salubridad
- 3.5 Protección contra el ruido
- 3.6 Ahorro de energía

- Se establecerán los datos y las hipótesis de partida, el programa de necesidades, las bases de cálculo y procedimientos o métodos empleados para todo el sistema estructural, así como las características de los materiales que intervienen.
- Definición constructiva de los distintos subsistemas de la envolvente del edificio, con descripción de su comportamiento frente a las acciones a las que está sometido (peso propio, viento, sismo, etc.), frente al fuego, seguridad de uso, evacuación de agua y comportamiento frente a la humedad, aislamiento acústico y sus bases de cálculo.
- El Aislamiento térmico de dichos subsistemas, la demanda energética máxima prevista del edificio para condiciones de verano e invierno y su eficiencia energética en función del rendimiento energético de las instalaciones proyectado según el apartado 2.6.2.
- Definición de los elementos de compartimentación con especificación de su comportamiento ante el fuego y su aislamiento acústico y otras características que sean exigibles, en su caso.
- Se indicarán las características y prescripciones de los acabados de los paramentos a fin de cumplir los requisitos de funcionalidad, seguridad y habitabilidad
- Se indicarán los datos de partida, los objetivos a cumplir, las prestaciones y las bases de cálculo para cada uno de los subsistemas siguientes:
  - 1. Protección contra incendios, anti-intrusión, pararrayos, electricidad, alumbrado, ascensores, transporte, fontanería, evacuación de residuos líquidos y sólidos, ventilación, telecomunicaciones, etc.
  - Instalaciones térmicas del edificio proyectado y su rendimiento energético, suministro de combustibles, ahorro de energía e incorporación de energía solar térmica o fotovoltaica y otras energías renovables.
- Definición de baños, cocinas y lavaderos, equipamiento industrial, etc.

Justificación de las prestaciones del edificio por requisitos básicos y en relación con las exigencias básicas del CTE. La justificación se realizará para las soluciones adoptadas conforme a lo indicado en el CTE.

También se justificarán las prestaciones del edificio que mejoren los niveles exigidos en el CTE.

# Cumplimiento de otros reglamentos y disposiciones.

Justificación del cumplimiento de otros reglamentos obligatorios no realizada en el punto anterior, y justificación del cumplimiento de los requisitos básicos relativos a la funcionalidad de acuerdo con lo establecido en su normativa específica.

## Anejos a la memoria

El proyecto contendrá tantos anejos como sean necesarios para la definición y justificación de las obras.

Información geotécnica
Cálculo de la estructura
Protección contra el incendio
Instalaciones del edificio
Eficiencia energética
Estudio de impacto ambiental
Plan de control de calidad
Estudio de Seguridad y Salud o Estudio
Básico, en su caso

#### II. Planos

Plano de situación \*

Plano de emplazamiento\* Plano de urbanización\* Plantas generales\*

Planos de cubiertas\* Alzados y secciones\*

Planos de estructura

Planos de instalaciones

Planos de definición constructiva Memorias gráficas

Otros

### III. Pliego de condiciones

Pliego de cláusulas administrativas Disposiciones generales Disposiciones facultativas Disposiciones económicas El proyecto contendrá tantos planos como sean necesarios para la definición en detalle de las obras.

En caso de obras de rehabilitación se incluirán planos del edificio antes de la intervención.

- Referido al planeamiento vigente, con referencia a puntos localizables y con indicación del norte geográfico
- Justificación urbanística, alineaciones, retranqueos, etc.
- Red viaria, acometidas, etc.
- Acotadas, con indicación de escala y de usos, reflejando los elementos fijos y los de mobiliario cuando sea preciso para la comprobación de la funcionalidad de los espacios.
- Pendientes, puntos de recogida de aguas, etc.
- Acotados, con indicación de escala y cotas de altura de plantas, gruesos de forjado, alturas totales, para comprobar el cumplimiento de los requisitos urbanísticos y funcionales.
- Descripción gráfica y dimensional de todo del sistema estructural (cimentación, estructura portante y estructura horizontal). En los relativos a la cimentación se incluirá, además, su relación con el entorno inmediato y el conjunto de la obra.
- Descripción gráfica y dimensional de las redes de cada instalación, plantas, secciones y detalles.
- Documentación gráfica de detalles constructivos.
- Indicación de soluciones concretas y elementos singulares: carpintería, cerrajería, etc.

Pliego de condiciones técnicas particulares Prescripciones sobre los materiales	<ul> <li>Características técnicas mínimas que deben reunir los productos, equipos y sistemas que se incorporen a las obras, así como sus condiciones de suministro, recepción y conservación, almacenamiento y manipulación, las garantías de calidad y el control de recepción que deba realizarse incluyendo el muestreo del producto, los ensayos a realizar, los criterios de aceptación y rechazo, y las acciones a adoptar y los criterios de uso, conservación y mantenimiento.</li> <li>Estas especificaciones se pueden hacer por referencia</li> </ul>
	a pliegos generales que sean de aplicación, Documentos Reconocidos u otros que sean válidas a juicio del proyectista.
Prescripciones en cuanto a la ejecución por unidades de obra	<ul> <li>Características técnicas de cada unidad de obra indi- cando su proceso de ejecución, normas de aplicación, condiciones previas que han de cumplirse antes de su realización, tolerancias admisibles, condiciones de ter- minación, conservación y mantenimiento, control de ejecución, ensayos y pruebas, garantías de calidad, cri- terios de aceptación y rechazo, criterios de medición y valoración de unidades, etc.</li> </ul>
	<ul> <li>Se precisarán las medidas para asegurar la compatibili- dad entre los diferentes productos, elementos y siste- mas constructivos.</li> </ul>
Prescripciones sobre verificaciones en el edificio terminado	- Se indicarán las verificaciones y pruebas de servicio que deban realizarse para comprobar las prestaciones finales del edificio.
IV. Mediciones	- Desarrollo por partidas, agrupadas en capítulos, conte- niendo todas las descripciones técnicas necesarias pa- ra su especificación y valoración.
V. Presupuesto	1
Presupuesto aproximado*	<ul> <li>Valoración aproximada de la ejecución material de la obra proyectada por capítulos.</li> </ul>
Presupuesto detallado	<ul> <li>Cuadro de precios agrupado por capítulos</li> <li>Resumen por capítulos, con expresión del valor final de ejecución y contrata.</li> <li>Incluirá el presupuesto del control de calidad.</li> <li>Presupuesto del Estudio de Seguridad y Salud</li> </ul>