

CTAACOLEGIO TERRITORIAL DEARQUITECTOS DEALICANTE

MODELOS DE PLIEGOS PARA LA CONTRATACIÓN PÚBLICA

Modelo de PLIEGO DE PRESCRIPCIONES TÉCNICAS PARTICULARES PARA LA LICITACIÓN DE CONTRATOS DE SERVICIOS DE ARQUITECTURA E INGENIERÍA PARA LOS TRABAJOS DE REDACCIÓN DE PROYECTO.

Índice general:

- 1. OBJETO Y SITUACIÓN.**
- 2. DATOS GENERALES.**
- 3. TRABAJOS A DESARROLLAR.**
- 4. AMBITO DE ACTUACIÓN DEL PROYECTO.**
- 5. OBJETO DEL PROYECTO.**
- 6. PROGRAMA FUNCIONAL.**
- 7. CONDICIONES DE DISEÑO.**
 - 7.1. Aspectos generales**
 - 7.2. Diseño, ordenación y composición.**
 - 7.3. Condiciones urbanísticas.**
 - 7.4. Accesibilidad.**
 - 7.5. Condiciones ambientales.**
 - 7.6. Condiciones particulares.**
- 8. CONTENIDO DEL PROYECTO**
 - 8.1. Estudio previo o anteproyecto.**
 - 8.2. Proyecto de obra.**
 - 8.3. Proyecto de actividad (*obras de edificación*).**
 - 8.4. Proyectos específicos de instalaciones.**
- 9. INSTRUCCIONES TÉCNICAS**
- 10. DOCUMENTACIÓN A FACILITAR POR EL AYUNTAMIENTO.**
- 11. CONDICIONES DE PRESENTACIÓN.**
- 12. FASES DE DESARROLLO Y PLAZO DE EJECUCIÓN.**
- 13. COORDINACIÓN Y DIRECCIÓN DE LOS TRABAJOS.**

1. OBJETO Y SITUACIÓN.

El objeto del presente pliego es definir las condiciones técnicas que regirán la prestación del servicio de arquitectura e ingeniería para los trabajos de REDACCIÓN DEL PROYECTO DE LAS OBRAS DE (*OBRA DE EDIFICACIÓN / ACTUACION URBANA*).

2. DATOS GENERALES.

- Tipo de obra: *Edificación, urbanización*
- Clase de obra (Art. 232 LCSP): *Primer establecimiento, reforma, restauración, rehabilitación o gran reparación, demolición.*
- Uso (Art. 2.1 LOE): *Administrativo, sanitario, religioso, residencial, docente, cultural.*
- Superficie construida total estimada: *000,00 m2*
- Superficie de la parcela: *000,00 m2*
- Longitud del frente de fachada: *000,00 m2*
- Superficie el ámbito de actuación: *000,00 m2*
- Presupuesto de Ejecución Material estimado de las obras: *000.000,00 euros*
- Presupuesto total estimado: *000.000,00 euros, IVA incluido.*

3. TRABAJOS A DESARROLLAR.

El servicio de arquitectura e ingeniería a desarrollar para las obras de (*obra de edificación / actuación urbana*), incluirá los siguientes trabajos:

- Levantamiento topográfico de la parcela.
- Estudio geotécnico realizado por empresa homologada y firmado por técnico competente.
- Redacción del proyecto básico de las obras de edificación y urbanización adscritas.
- Redacción de proyecto de ejecución de las obras de edificación y urbanización adscritas.
- Redacción de proyecto de urbanización (*en actuación urbana*).
- Estudio de integración paisajística (*en actuación urbana/entorno catalogado/medio natural*).
- Elaboración y desarrollo el plan de participación pública (*en actuación urbana/entorno catalogado/medio natural*).
- Estudio previo arqueológico (*en zonas de protección arqueológica*).
- Estudio de seguridad y salud.
- Estudio de gestión de residuos de construcción y demolición.
- Redacción de los proyectos específicos de las instalaciones.
- Redacción del proyecto de actividad para autorización ambiental o licencia de apertura.
- Redacción de plan de emergencia y autoprotección.
- Elaboración de presentación multimedia del proyecto supervisado en formato PPT o similar, para la publicación y/o difusión del proyecto.

El alcance de las prestaciones señaladas incluirá igualmente la elaboración de cuanta documentación venga prevista en normas de carácter legal o reglamentario, incluyendo de igual modo las derivadas de la Ley de Contratos del Sector Público (LCSP) y del Reglamento General de la Ley de Contratos de las Administraciones Públicas (RGLCAP).

El contenido mínimo de los proyectos se detalla en el apartado 8 del presente Pliego.

4. ÁMBITO DE ACTUACIÓN DEL PROYECTO.

El ámbito de actuación del proyecto a redactar se corresponde *con (el edificio municipal / parcela municipal / el espacio urbano)* con referencia catastral *REFCATXH0000*, situado en *(dirección en el municipio)*.

(Obras de edificación).

Se incluye en el ámbito de actuación el entorno urbano inmediato recayente a los frentes de fachada, así como *(otras condiciones de acceso o conexión)*.

5. OBJETO DEL PROYECTO.

El objetivo del proyecto a redactar es la *construcción, reforma, adecuación, mejora* de (obras de edificación / actuación urbana), incluido en el *plan, programa, fondo, convocatoria*, y como desarrollo de *(objetivos, agenda y estrategia de desarrollo u otras referencias)*.

6. PROGRAMA FUNCIONAL.

El programa funcional y de necesidades a desarrollar es el siguiente:

AREAS/DEPARTAMENTOS/ZONAS.

Relación de espacios y superficies en m2

Relación de elementos y/o instalaciones.

EDIFICACION.

Relación de espacios y superficies en m2:

Dependencia.	Superficie útil.
▪ Vestibulo/Control de acceso	000 m2
▪ Sala 1	000 m2
▪ Sala 2	000 m2
▪ Sala 3	000 m2
▪ Aseos generales	000 m2

▪ Almacén	000 m2
▪ Archivo	000 m2
▪ Instalaciones	000 m2
▪ TOTAL	000 m2

URBANIZACIÓN INTERIOR.

Relación de espacios y superficies en m2:

Zona.	Superficie.
▪ Patio	000 m2
▪ Jardín	000 m2

Relación de elementos y/o instalaciones:

- Alumbrado exterior.
- Riego, jardinería y mobiliario urbano.

URBANIZACION EXTERIOR.

Relación de espacios y superficies en m2:

Área.	Superficie.
▪ Red viaria	000 m2
▪ Jardín	000 m2
▪ Plaza o zona de estancia	000 m2
▪ Edificaciones auxiliares	000 m2
▪ Pérgolas	000 m2

Relación de elementos y/o instalaciones:

- Pavimentación viaria.
- Muros, protecciones.
- Alumbrado público.
- Jardinería.
- Abastecimiento de agua.
- Saneamiento.
- Evacuación de pluviales.
- Suministro eléctrico.
- Telecomunicaciones.
- Señalización viaria.

- Señalética y orientación urbana.
- Mobiliario urbano.
- Equipamientos y servicios urbanos: recogida de residuos, punto de carga de vehículos, carga y descarga, quioscos, pérgolas, etc.

Las superficies y dimensiones arriba indicadas se concretarán en el proyecto técnico a redactar, atendiendo al presupuesto total establecido y a la solución técnica a desarrollar, teniendo las superficies indicadas carácter mínimo y orientativo.

7. CONDICIONES DE DISEÑO.

1. Aspectos generales.

(Con anteproyecto o memoria técnica previa).

La distribución y situación de las construcciones y edificaciones recogida en el *Documento Técnico* elaborado, podrán ser objeto de revisión, de cara a optimizar las características funcionales, la calidad técnica o las condiciones de mantenimiento. En este sentido, las características y calidades a definir en el proyecto deberán permitir alcanzar un grado de calidad y funcionalidad adecuado, para lo cual el diseño a realizar tendrá en cuenta criterios de índole técnico, funcional, ambiental, paisajístico, constructivo, de seguridad, de mantenimiento, de gestión y económico.

(Sin anteproyecto o memoria técnica previa).

Las características y calidades a definir en el proyecto a redactar deberán permitir alcanza un grado de calidad y funcionalidad adecuado, para lo cual el diseño a realizar tendrá en cuenta criterios de índole técnico, funcional, ambiental, paisajístico, constructivo, de seguridad, de mantenimiento, de gestión y económico.

2. Diseño, ordenación y composición.

Los criterios compositivos y estéticos del diseño serán de libre decisión del proyectista sin menoscabo de los restantes requisitos o necesidades a satisfacer y dentro de los límites presupuestarios que se hayan establecido, cuidando de igual modo la integración de las obras en el entorno urbano y medio natural existente, así como su adecuada conexión y vertebración con el resto de elementos del territorio.

3. Condiciones urbanísticas.

El ámbito de actuación está clasificado como *suelo urbano*, *suelo no urbanizable* y calificado urbanísticamente como parcela edificable de uso dotacional, siendo los parámetros urbanísticos generales, los siguientes:

- Edificabilidad máxima:
- Nº de plantas permitidas:
- Altura máxima reguladora:
- Altura máxima total:
- Ocupación máxima:
- Retranqueo a frente de parcela:
- Retranqueo al resto de lindes:
- Cuerpos volados:
- Dotación de plazas de aparcamiento en el interior:

4. Accesibilidad.

Deberá resolverse la accesibilidad de personas con movilidad reducida desde el exterior, en el acceso y en los recorridos horizontales o verticales a vestuarios, aseos, playas, vasos y espacios para usuarios, sin barreras arquitectónicas y con la disposición de las instalaciones y ayudas técnicas necesarias para obtener un nivel adaptado de accesibilidad, conforme con la legislación vigente de obligado cumplimiento y de aplicación.

Se observará el cumplimiento de las normativas obligatorias relativas a la Edificación y Espacios Urbanizados, y a las Instalaciones y sus correspondientes Reglamentos.

5. Condiciones ambientales.

Se tendrá en cuenta en el diseño de las instalaciones a proyectar un consumo energético eficiente y limitado, así como la posible utilización de energías renovables (solar, eólica, biomasa, hidráulica, geotérmica, etc.) para dicho consumo energético.

Deberá considerarse un uso racional del agua reduciendo su consumo mediante los medios y soluciones técnicas necesarias.

Se impedirá la emisión de materias contaminantes al aire o a las aguas.

Se contemplará la separación de residuos, así como el reciclaje de los mismos.

Los elementos constructivos y las instalaciones de las obras a proyectar serán duraderos y su coste de conservación y mantenimiento será mínimo.

6. Condiciones particulares.

AREAS/DEPARTAMENTOS/ZONAS.

Requisitos técnicos, funcionales, ambientales

ACCESO.

La zona de control de acceso será visible y accesible desde el espacio exterior, debiendo disponer de control visual sobre el recinto general y el entorno inmediato, previendo un posible acceso rodado para trabajos de mantenimiento.

Los diferentes accesos contarán con los correspondientes sistemas e instalaciones de control de acceso y aforo mediante tornos o elementos equivalentes.

SALAS

En la distribución de espacios se atenderá a la posible independencia funcional de las diferentes salas previstas, como salas de reunión, sala de exposiciones o salas de formación, independizando el funcionamiento de sus instalaciones así como de los elementos de acceso y control.

Contará con acceso directo desde el vestíbulo facilitándose su identificación y orientación desde el resto de estancias del edificio.

ASEOS Y CUARTOS DE LIMPIEZA.

Todas las plantas contarán con aseos generales y cuartos de limpieza, debidamente identificados, posibilitando el uso simultáneo de estos últimos sin interferir en el uso general del edificio.

ORDENACIÓN Y URBANIZACIÓN.

En el diseño de la urbanización se atenderá a criterios ambientales y paisajísticos, procurando potenciar su carácter histórico, así como otros medios de movilidad urbana, mitigando los posibles efectos del tráfico rodado.

INSTALACIONES Y EQUIPAMIENTO.

El proyecto incluirá la dotación del mobiliario y equipamiento básico necesario para su puesta en servicio, así como toda la señalética informativa, general o de orientación necesaria.

En las instalaciones generales, se incluirán las instalaciones de megafonía, telefonía y datos, así como una instalación de seguridad con video-vigilancia y alarma, contemplando su conexión con el puesto de acceso o control.

8. CONTENIDO DE LOS PROYECTOS.

1. Estudio previo o anteproyecto.

El estudio previo o anteproyecto expondrá los aspectos fundamentales y las características generales de la obra: funcionales, formales, constructivas y económicas, al objeto de proporcionar una imagen global del proyecto y establecer un avance del presupuesto, verificando las instalaciones, elementos y características de la parcela o del ámbito de actuación que puedan impedir el desarrollo de las obras a proyectar o llevar a cabo el replanteo previo de manera positiva.

El estudio previo o anteproyecto contendrá la siguiente documentación:

- a) Memoria descriptiva general de las obras.
- b) Planos generales de ordenación o distribución de los espacios previstos.
- c) Esquemas funcionales de las instalaciones o servicios urbanísticos.
- d) Estimación económica o avance del presupuesto por capítulos.

2. Proyecto de obra.

El Proyecto de Obras deberá comprender al menos los documentos que se indican en el art. 233 de la Ley 9/2017 de Contratos del Sector Público y que se citan a continuación:

- a) Una memoria en la que se describa el objeto de las obras, que recogerá los antecedentes y situación previa a las mismas, las necesidades a satisfacer y la justificación de la solución adoptada, detallándose los factores de todo orden a tener en cuenta.
- b) Los planos de conjunto y de detalle necesarios para que la obra quede perfectamente definida, así como los que delimiten la ocupación de terrenos y la restitución de servidumbres y demás derechos reales, en su caso, y servicios afectados por su ejecución.
- c) El pliego de prescripciones técnicas particulares, donde se hará la descripción de las obras y se regulará su ejecución, con expresión de la forma en que esta se llevará a cabo, las obligaciones de orden técnico que correspondan al contratista, y la manera en que se llevará a cabo la medición de las unidades ejecutadas y el control de calidad de los materiales empleados y del proceso de ejecución.
- d) Un presupuesto, integrado o no por varios parciales, con expresión de los precios unitarios y de los descompuestos, estado de mediciones y los detalles precisos para su valoración. El presupuesto se ordenará por obras elementales, en los términos que reglamentariamente se establezcan.
- e) Un programa de desarrollo de los trabajos o plan de obra de carácter indicativo, con previsión, en su caso, del tiempo y coste.

- f) Las referencias de todo tipo en que se fundamentará el replanteo de la obra.
- g) El estudio de seguridad y salud o, en su caso, el estudio básico de seguridad y salud, en los términos previstos en las normas de seguridad y salud en las obras.
- h) Cuanta documentación venga prevista en normas de carácter legal o reglamentario, con especial atención al Estudio de Gestión de Residuos de construcción y demolición, así como al Plan de Control de Calidad, propuesta de Clasificación del Contratista y justificación de la Declaración de Obra Completa, entre otros.

El proyecto deberá igualmente atender al contenido mínimo establecido en el Anejo 1 del Código Técnico de la Edificación (CTE), incluyendo de igual modo las obras e instalaciones de urbanización necesarias para la conexión e integración de las obras proyectadas con los servicios existentes, atendiendo a las condiciones establecidas por los organismos titulares y empresas concesionarias o distribuidoras de los diferentes servicios urbanísticos (agua, gas, saneamiento, pluviales, electricidad, alumbrado, telecomunicaciones, riego, etc.).

El proyecto se acompañará de los siguientes Anexos:

- Anexo 1: Listado de normativa de obligado cumplimiento debidamente actualizada.
- Anexo 2: Estudio Geotécnico, de acuerdo con lo establecido en la LCSP y el CTE
- Anexo 3: Certificado de Eficiencia Energética del proyecto.
- Anexo 5: Estudio de Seguridad y Salud.
- Anexo 6: Estudio de Gestión de Residuos de construcción y/o demolición.
- Anexo 7: Estudio de integración paisajística (*actuaciones urbanas, conjuntos catalogados, medio natural*).
- Anexo 7: Plan de Control de Calidad.
- Anexo 8: Cuadro de superficies útiles y construidas, por plantas completas y sumatorio total.
- Anexo 9: Documentación administrativa: Plan de obra, declaración de obra completa, clasificación del contratista, fórmula de revisión de precios.
- Anexo 10: Condiciones de conexión y acometida de las empresas concesionarias y suministradoras.

(Actuaciones urbanas).

Conforme a lo establecido en la LOTUP, el proyecto a redactar contemplará entre los condicionantes de diseño la perspectiva de género, incluyendo el correspondiente apartado descriptivo y justificativo de su aplicación.

La redacción del estudio de integración paisajística incluirá la previa elaboración y tramitación del Plan de Participación Pública, incluyéndose en el servicio a prestar la elaboración de la documentación necesaria, así como la participación y asistencia a las sesiones informativas o participativas que se propongan.

(Obras con lotes o fases de ejecución).

En la redacción del proyecto deberá preverse los diferentes lotes o fases de ejecución de las obras establecidas en el objeto del contrato, conforme a lo establecido en el pliego de cláusulas administrativas particulares (PCAP).

En relación con lo anterior, el presupuesto de las obras deberá estructurarse atendiendo a los diferentes lotes o fases de ejecución previstas, estableciendo los correspondientes presupuestos parciales, así como el resto de información y documentación necesaria para su posible licitación, adjudicación y/o ejecución de manera independiente.

3. Proyecto de actividad *(obras de edificación)*.

El Proyecto de Actividad deberá comprender toda la documentación descriptiva y justificativa de la normativa y reglamentos de aplicación, con especial referencia a la legislación ambiental, así como la reglamentación sobre Espectáculos Públicos, Actividades Recreativas y Establecimientos Públicos que resulte de aplicación, entre otras disposiciones.

El proyecto de actividad deberá redactarse de manera individual para las diferentes actividades previstas, con la finalidad de posibilitar su autorización, explotación y gestión de manera independiente, presentando la documentación antes señalada dividida en dicho sentido.

4. Proyectos específicos de instalaciones.

Los Proyectos Específicos de instalaciones, deberá comprender toda la documentación descriptiva y justificativa de la normativa técnica de aplicación, presentándose de manera individualizada para cada una de las actividades previstas, desarrollando al menos los siguientes proyectos específicos y de legalización, incluyendo el contenido necesario para la obtención de las preceptivas autorizaciones de los organismos competentes:

- EDIFICIO/USO 1: electricidad, abastecimiento de agua, saneamiento y depuración de agua, climatización, protección contra incendios, telecomunicaciones y datos, instalaciones especiales.
- EDIFICIO/USO 2: electricidad, abastecimiento de agua, saneamiento y depuración de agua, climatización, protección contra incendios, telecomunicaciones y datos, instalaciones especiales.
- URBANIZACIÓN: alumbrado público, suministro eléctrico, abastecimiento de agua, saneamiento y depuración de agua, drenaje y red de pluviales, red de riego, instalaciones especiales.

9. INSTRUCCIONES TÉCNICAS.

El proyecto deberá ajustarse a los requisitos establecidos en la reglamentación, normativa e instrucciones técnicas que resulten de aplicación para su elaboración, con especial atención a las condiciones establecidas en el Art. 126.5 de la LCSP para formular las prescripciones técnicas de las obras a ejecutar, debiendo hacer referencia con el siguiente orden de prelación, a especificaciones técnicas contenidas en normas nacionales que incorporen normas europeas, a evaluaciones técnicas europeas, a especificaciones técnicas comunes, a normas internacionales, a otros sistemas de referencias técnicas elaborados por los organismos europeos de normalización o, en defecto de todos los anteriores, a normas nacionales, a documentos de idoneidad técnica nacionales o a especificaciones técnicas nacionales en materia de proyecto, cálculo y ejecución de obras y de uso de suministros; acompañando cada referencia de la mención “o equivalente”.

Salvo que lo justifique el objeto del contrato, las prescripciones técnicas de los materiales no harán referencia a una fabricación o una procedencia determinada, o a un procedimiento concreto que caracterice a los productos o servicios ofrecidos por un empresario determinado, o a marcas, patentes o tipos, o a un origen o a una producción determinados, con la finalidad de favorecer o descartar ciertas empresas o ciertos productos. Tal referencia se autorizará, con carácter excepcional, en el caso en que no sea posible hacer una descripción lo bastante precisa e inteligible del objeto del contrato o del material propuesto en aplicación del Art. 126.5 de la LCSP, en cuyo caso irá acompañada de la mención “o equivalente”.

10. DOCUMENTACIÓN A FACILITAR POR EL AYUNTAMIENTO.

Para el desarrollo de los trabajos señalados, el Ayuntamiento facilitará la siguiente documentación:

Relación de documentos y soporte (digital o papel)

- Delimitación de la parcela o ámbito de actuación.
- Vuelo fotogramétrico.
- Planimetría del Plan General.
- Planos del estado actual.
- Anteproyecto.
- Memoria Técnica.
- Estudios previos.
- Plano de servicios urbanísticos existentes.

11. CONDICIONES DE PRESENTACIÓN.

Los proyectos, certificados y la documentación técnica prevista en la normativa, legislación y reglamentos de aplicación, se presentarán suscritos por los técnicos competentes en las respectivas materias y coordinados por el director de los trabajos designado por el adjudicatario, debiendo contar con el visado de los correspondientes colegios profesionales.

Para la supervisión de la documentación técnica a redactar, se presentará una copia en soporte papel con los planos doblados en formato DIN A4, y otra en soporte informático estándar (PDF).

Una vez informada favorablemente, se presentarán dos copias de la documentación técnica en soporte papel con los planos doblados en formato DIN A4, acompañada de dos copias en soporte electrónico en CD o DVD en formato PDF estándar, incluyendo formatos DWG, BC3 y DOC para planos, presupuesto y textos respectivamente, incluyendo las referencias externas o archivos vinculados necesarios, para posibilitar el seguimiento y coordinación de las obras e instalaciones proyectadas, así como su posterior incorporación a la planimetría y cartografía municipal. La documentación fotográfica se presentará integrada en la documentación escrita en los soportes antes señalados.

12. FASES DE DESARROLLO Y PLAZO DE EJECUCIÓN.

Atendiendo a la naturaleza y características de las obras a proyectar, se establecen las siguientes fases de desarrollo:

- Redacción de estudio previo o anteproyecto de las obras a proyectar: en el plazo máximo de **15 DÍAS/1 MES** desde la formalización del contrato.

(Obras de edificación)

- Redacción de proyecto básico y proyecto de actividad: en el plazo máximo de **2/3 MESES** desde la formalización del contrato.
- Redacción del proyecto de ejecución y actualización del proyecto de actividad, en su caso: en el plazo máximo de **4/6 MESES** desde la formalización del contrato

(Actuaciones urbanas)

- Redacción del proyecto de obras de **urbanización / adecuación / mejora**: en el plazo máximo de **3/6 MESES** desde la formalización del contrato.
- Dirección facultativa: su plazo coincidirá con el plazo de ejecución de las obras añadiendo los plazos necesarios para la recepción y liquidación de las obras ejecutadas, así como para la comprobación y liquidación del contrato de obras tras el periodo de garantía que se establezca en la licitación.

En los plazos señalados no computarán los periodos de tiempo que utilice el Ayuntamiento para la emisión de los correspondientes informes de supervisión municipal, reanudándose su cómputo tras la emisión y notificación de los referidos informes.

De igual modo, los plazos señalados se suspenderán durante el periodo de tiempo necesario para la obtención de aquellos informes o autorizaciones sectoriales que condicionen el diseño o el desarrollo de los trabajos a realizar, debiendo comunicar en todo caso al Ayuntamiento la eventual demora en la obtención de los mismos para su conocimiento y efectos oportunos.

13. COORDINACIÓN Y DIRECCIÓN DE LOS TRABAJOS.

El adjudicatario designará un director técnico de los trabajos a desarrollar con la titulación habilitante de arquitecto, que asumirá las funciones de coordinador de las tareas necesarias y de interlocutor principal con el responsable del contrato y el Ayuntamiento, debiendo habilitar los correspondientes canales y medios de comunicación para posibilitar el intercambio de información, facilitando al menos un número de teléfono de contacto y una dirección de correo electrónico al efecto.