

# Edificio



## **CIMENTACIÓN Y ESTRUCTURA**

La estructura del edificio y la cimentación se realizarán de hormigón armado de acuerdo a la normativa vigente y Código Técnico de la Edificación (CTE). Asimismo, se realizará un control de calidad de la estructura por parte de un organismo independiente.

Se ejecutarán los aislamientos térmicos y acústicos necesarios, sobre o bajo forjados, para garantizar la eficiencia energética y el confort del edificio.



## **CUBIERTAS**

El edificio se proyecta con cubiertas planas, visitables únicamente para conservación y mantenimiento de instalaciones, excepto terrazas de uso. Todas ellas estarán adecuadamente impermeabilizadas y aisladas.



## **FACHADA**

La fachada del edificio se realizará con una cuidada selección de materiales y acabados que garanticen su durabilidad, eficiencia energética y una integración armónica en su entorno. Su diseño estará orientado a ofrecer una imagen contemporánea, funcional y coherente con el conjunto del proyecto.



## **CARPINTERÍA EXTERIOR**

Las viviendas contarán con carpinterías exteriores de diseño actual y altas prestaciones, realizadas en aluminio con rotura de puente térmico o PVC de primera calidad, siguiendo las especificaciones del proyecto.

Por otro lado, incorporarán un doble acristalamiento con cámara de aire intermedia para optimizar el confort interior. Según la ubicación, se dispondrán ventanas con apertura oscilobatiente, batiente o corredera.

Por último, se incluye instalación de persianas motorizadas en dormitorios y estores exteriores motorizados en salón.

# Vivienda



## REVESTIMIENTOS Y FALSOS TECHOS

Los techos estarán acabados en pintura plástica blanca lisa en el interior de la vivienda, excepto en las zonas húmedas y de paso de instalaciones donde se ejecutarán falsos techos continuos (en algunos baños pueden requerir registros) de placas de yeso laminado, con terminación en pintura plástica lisa, en color blanco.

Los cuartos de baño se alicatarán con piezas cerámicas. En el resto de paramentos verticales de la vivienda se aplicará pintura plástica lisa mate, de primera calidad, en color blanco.



## CARPINTERÍA INTERIOR

La puerta de entrada a la vivienda será acorazada con manivelas lisas satinadas en color cromo y cerradura de seguridad. Las puertas de paso interiores serán de apertura corredera o abatible, según corresponda, de acabado liso, lacado en color blanco, con tirador y herrajes de aluminio y bisagras ocultas. Los armarios serán empotrados modulares, con puertas abatibles o correderas, según proyecto. El casco interior estará forrado en melamina con acabado textil e incluirá una balda para maletero, barra de colgar y cajonera. Las puertas tendrán las mismas calidades de color y acabado que las puertas de paso del resto de la vivienda.



## PAVIMENTOS

Toda la vivienda contará con un pavimento continuo de gres porcelánico de gran formato, incluyendo baños y cocina. Este tipo de material es ideal para interiores por su fácil limpieza, alta durabilidad y excelente comportamiento frente al uso diario. En las terrazas se dispondrá un pavimento cerámico antideslizante, especialmente seleccionado para garantizar la seguridad y resistencia en exteriores.



## COCINA

La cocina se entregará equipada con mobiliario (según la tipología de la vivienda) y electrodomésticos, combinando funcionalidad y diseño para crear un espacio práctico y confortable, adaptado a las necesidades del día a día.

# Instalaciones



## **SANITARIOS Y GRIFERÍA**

Los sanitarios se entregarán en color blanco y de primera calidad, seleccionados por su estética elegante e integración con el diseño del baño. La grifería será en acabado cromado, con sistema monomando y el plato de ducha se realizará de obra con el mismo material y acabado del solado del baño.

Los baños incluirán un mueble integrado con lavabo, espejo antivaho retroiluminado y mampara de vidrio con puertas correderas. El inodoro será suspendido con cisterna encastrada y cierre amortiguado, reforzando la limpieza visual y el confort del espacio.



## **AGUA CALIENTE Y CLIMATIZACIÓN**

El agua caliente sanitaria (ACS) se genera mediante aerotermia.

Por otro lado, las viviendas dispondrán de un sistema de producción de climatización, según marca la normativa vigente. Suelo radiante incluido en toda la vivienda.



## **ELECTRICIDAD Y COMUNICACIONES**

Las viviendas contarán con una instalación eléctrica protegida según las normas del Reglamento Electrotécnico de Baja Tensión (REBT).

Las instalación de Telecomunicaciones se realiza según lo dispuesto en el Reglamento de Infraestructuras Comunes de Telecomunicación (ICT).

Además, la vivienda cuenta con una instalación receptora de televisión y telefonía, con tomas en salón, cocina y dormitorios. Por último, también contará con toma de fibra óptica.

# Instalaciones



## FONTANERÍA Y SANEAMIENTO

La red de tuberías de abastecimiento de agua se ejecutarán con tubería de polietileno reticulado.

Las bajantes que discurren por la vivienda serán de PVC insonorizado.

Cada una de las viviendas dispondrá de una llave de corte general y llaves sectorizadas en cocina y baños.

Se instalará una toma de agua en aquellas terrazas donde lo prevea el proyecto de ejecución.

La red de saneamiento se realizará mediante red separativa.



## DOMÓTICA

La vivienda dispondrá de un sistema de control integral que posibilita, en un futuro o durante el proceso de personalización, añadir múltiples posibilidades para gestionar tu vivienda desde cualquier lugar y las 24h del día.

El sistema incluirá:

- Central domótica HUB HOME CENTER
- Control de iluminación general ON/OFF de la vivienda

Por otro lado, la vivienda contará con videoportero automático.



## PISCINA

Cada vivienda incorpora una piscina privada, ejecutada con materiales de alta gama y equipada con un sistema de depuración. Un elemento exclusivo que ofrece un espacio de relax y bienestar, para disfrutar de ello todo el año.

# Zonas comunes



## **URBANIZACIÓN, ESPACIOS COMUNES Y AMENITIES**

La promoción dispondrá de zonas comunes privadas tanto exteriores como interiores. Las zonas exteriores estarán pavimentadas y ajardinadas con especies arbóreas y/o arbustivas, a poder ser, autóctonas y de reducida demanda hídrica. Todas las zonas comunes, incluido el garaje, contará con una instalación lumínica tipo LED de bajo consumo. Además, la promoción contará con un moderno gimnasio equipado, una piscina en el exterior con cloración salina y zona de solárium; y un espacio de uso polivalente, perfecto para trabajar, estudiar o reunirse en un entorno inspirador.



## **GARAJE Y APARCAMIENTO**

El proyecto contará con un garaje para acceso de vehículos. El pavimento del garaje será de solera de hormigón pulido con tratamiento al cuarzo y estará protegido por una instalación contraincendios, cumpliendo con la normativa vigente.



## **ASCENSORES**

Se instalarán ascensores eléctricos, todos ellos contarán con puertas interiores automáticas, sistema de alarma, detección de sobrecarga y conexión telefónica para emergencias.



## **VEHÍCULOS ELÉCTRICOS**

En cuanto a la carga de vehículos eléctricos, la promoción contará con una preinstalación de recarga de vehículos eléctricos por canalización accesible a cada de una de las plazas para las futuras conexiones de cada estación.



## **CERTIFICACIÓN ENERGÉTICA A**

La promoción contará con Certificado Energético A, garantizando un máximo nivel de eficiencia, ahorro y sostenibilidad. Un estándar superior que se traduce en mayor confort, menor consumo y un compromiso real con el bienestar y el medio ambiente.