





# ARQUITECTURA EXTERIOR

## **CIMENTACIÓN Y ESTRUCTURA**

- Cimentación de hormigón armado conforme a Estudio Geotécnico previo.
- Estructura de hormigón armado en plantas.

### **FACHADA Y CARPINTERÍA**

- Fachada mixta según diseño del arquitecto.
- Aislamientos en fachada conforme al Código Técnico de aplicación.
- Carpintería de aluminio con rotura de puente térmico sobre precerco.
- Acristalamiento con doble vidrio y cámara tipo Climalit.

#### **ZONAS COMUNES**

- Mancomunidad cerrada y privada con zonas comunes ya consolidadas.
- Piscina comunitaria.
- Zona de solárium ajardinada colindante a la piscina.
- Área con juegos infantiles.
- Portal, vestíbulos y escaleras decorados según diseño.
- Iluminación de bajo consumo en accesos y jardines.







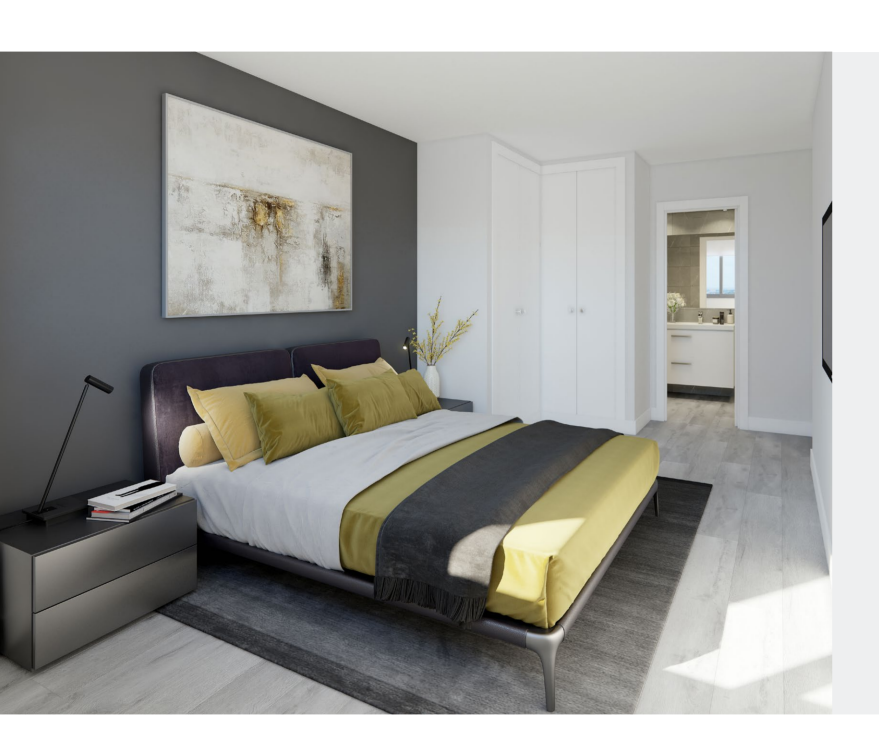








## ARQUITECTURA INTERIOR



#### **DISTRIBUCIONES INTERIORES**

- Separación entre viviendas y divisiones de zonas comunes con ladrillo.
- Distribución interior de viviendas con tabiquería de yeso laminado.
- Servicios comunes con divisiones de fábrica de ladrillo.

### **PINTURAS Y FALSOS TECHOS**

- Falso techo en distribuidores, baños y cocina de viviendas, pintados con pintura lisa.
- Paredes de viviendas con pintura en acabado liso.

## **CARPINTERÍA INTERIOR**

- Puerta de seguridad para acceso a vivienda.
- Puertas de paso interiores con acabado lacado en blanco.
- Vidrieras en puertas de paso a salón y cocina.
- Armarios compactos modulares en todos los dormitorios y pasillos según diseño, de acabado igual al resto de la carpintería interior, con barra para colgar y balda maletero en su interior.



# ARQUITECTURA INTERIOR

#### **SOLADOS Y ALICATADOS**

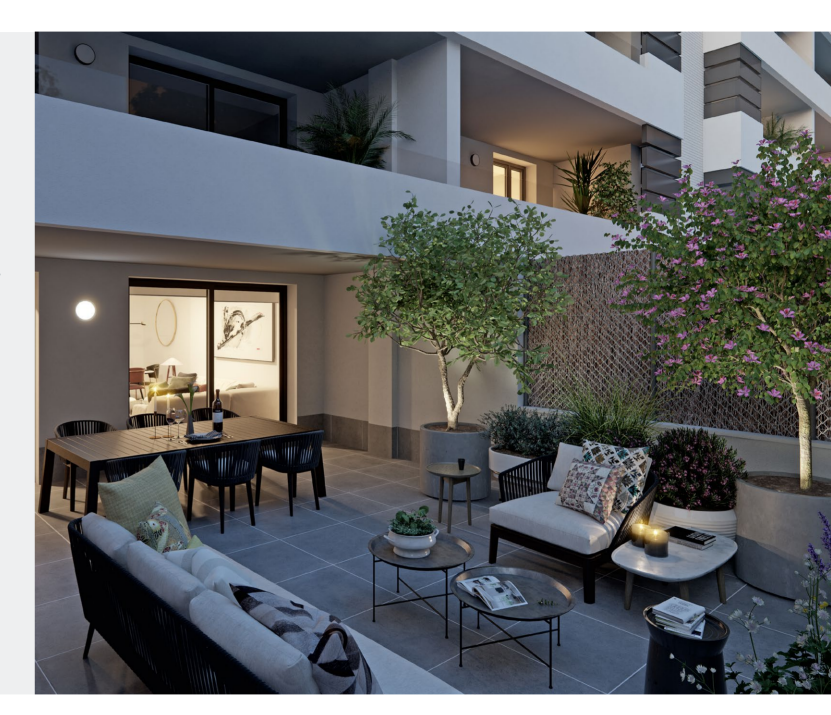
- Pavimento cerámico continuo en toda la vivienda.
- Alicatados con gres de primera calidad.
- Terrazas y azoteas en gres.

## FONTANERÍA Y APARATOS SANITARIOS

- Aparatos sanitarios de porcelana vitrificada color blanco.
- Ducha y bañera según distribución indicada en planos.
- Grifería monomando cromada.
- Terrazas con sumidero y toma de agua fría en terraza de áticos y bajos.

## INSTALACIÓN DE ELECTRICIDAD Y TELECOMUNICACIONES

- Grado de electrificación elevado.
- Mecanismos primera marca.
- Según Normativa de I.C.T. y telefonía: tomas de teléfono y televisión en salóncomedor, en cocina y en todos los dormitorios.
- La promoción contará con la infraestructura común necesaria para la instalación posterior de equipos receptores de televisión digital y por cable.





# ARQUITECTURA INTERIOR

#### COCINA

Cocina amueblada con muebles altos y bajos.

Frente y encimera de cuarzo compacto.

Fregadero de acero inoxidable y grifería monomando con control de caudal, reduciendo así el consumo de agua.



La cocina llevará incorporados los siguientes electrodomésticos básicos:

- Placa inducción.
- Campana extractora.
- Horno eléctrico y microondas en columna.
- Lavavajillas
- Lavadora
- Frigorífico







<sup>\*</sup>El diseño será fijado por la Dirección Facultativa en la elaboración del proyecto básico.

# CLIMATIZACIÓN Y SOSTENIBILIDAD

### SISTEMA DE VENTILACIÓN

- Garantía de calidad conforme con el Código Técnico de la Edificación (CTE).
- Las viviendas dispondrán de un sistema que garantiza una ventilación adecuada, aportando un caudal de aire exterior y garantizando la extracción del aire, mejorando la salubridad del ambiente.

## AEROTERMIA (A)

- La AEROTERMIA es una tecnología eficiente y sostenible que saca provecho de la energía contenida en el aire exterior.
- Un sistema de AEROTERMIA proporciona un ahorro energético considerable en comparación con otros sistemas convencionales.

## ACS, CALEFACCIÓN, CLIMATIZACIÓN

- AEROTERMIA para producción de Agua Caliente Sanitaria y calefacción.
- Calefacción por suelo radiante/ refrescante.
- Preinstalación de aire acondicionado.

## SUELO RADIANTE (



- Con el suelo radiante se pueden alcanzar importantes ahorros energéticos frente a sistemas de calefacción tradicionales -radiadores-. Incrementa el confort térmico que aporta el reparto de calor homogéneo en la vivienda.
- Otro beneficio es que permite aprovechar mejor el espacio de la vivienda porque elimina los radiadores.



## CERTIFICACIÓN ENERGÉTICA

Consumo de energía primaria no renovable



Emisiones de dióxido de carbono





# 06 PERSONALIZACIÓN

#### **OPCIONES**

Esta promoción gozará de un conjunto excepcional de opciones de calidades a elección de cada socio y que se detalla en documento aparte, entre las cuales se encuentra:

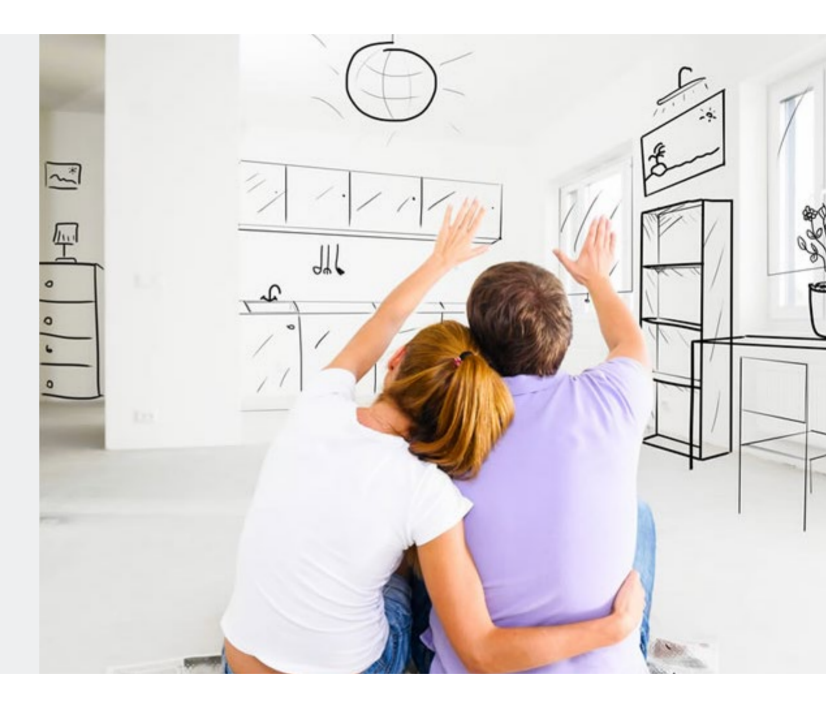
- 3 acabados de pavimento cerámico.
- 2 acabados de color en pintura de paredes.
- Carpintería interior lacada o en madera.
- 3 acabados de alicatado en baños.
- Eliminación de bidé.
- Mampara en cuartos de baño.
- Grifería termostática.
- Foseado con iluminación tipo LED.
- Cambio de bañera a plato de ducha.

- Luces integradas.
- Personalización de cocinas.
- Iluminación de armarios.
- Puerta acorazada.
- Radiadores toalleros.
- Persianas motorizadas.
- Instalación de aire acondicionado.
- Recarga eléctrica de vehículos.

Nota: Algunas de estas opciones tienen un coste adicional. Consulte con nuestros comerciales.

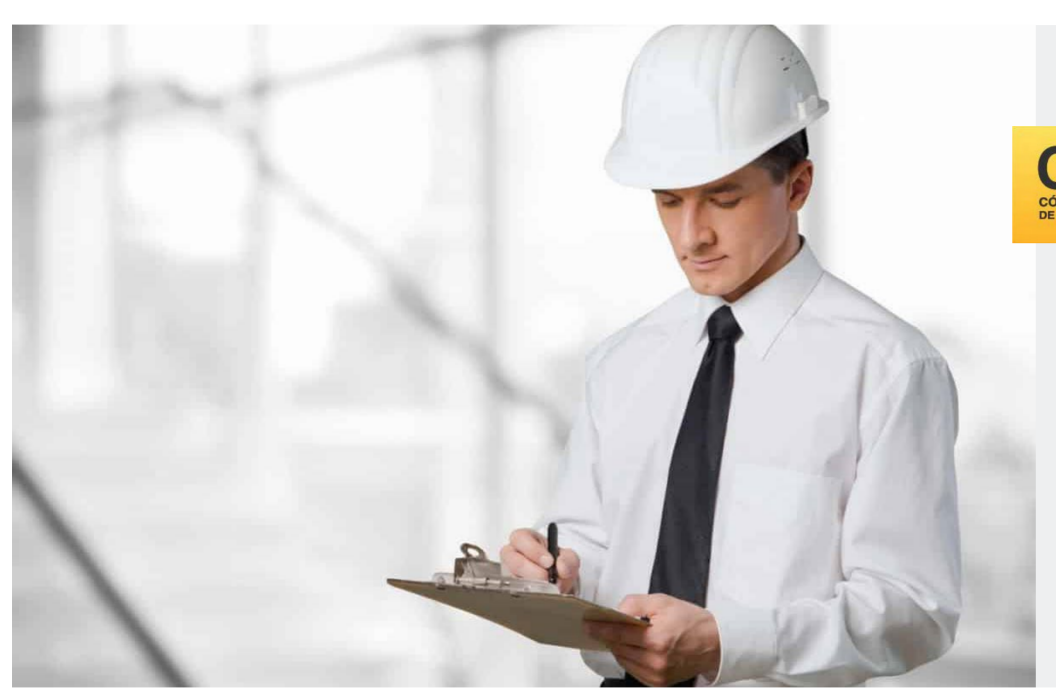
## **OPCIONES DE DISTRIBUCIÓN**

Se presentarán diferentes opciones de distribución.





# SEGURO Y CONTROLES DE CALIDAD





# SEGURO Y CONTROLES DE CALIDAD

- Empresa de seguros de primera línea, una póliza de garantía decenal que cubre la estabilidad y solidez del edificio, así como un Organismo de Control Técnico que supervisará la obra en todas sus fases.
- Controles de calidad de materiales y controles y pruebas de instalaciones con laboratorio independiente homologado.
- Programa detallado de control de calidad que certifica la calidad de los materiales y pruebas de instalaciones por laboratorios homologados.



