



El edificio ha sido diseñado pensando en las familias que quieren disfrutar un estilo de vida diferente. Es un edificio con **CALIFICACIÓN ENERGÉTICA A**. Todo en él está estudiado para conseguir el mayor aprovechamiento energético que derive en mínimos consumos y máximo confort, para ello se utilizarán en su construcción los sistemas más innovadores que hacen de él un edificio especial.



#### ESTRUCTURA

Pilares y vigas de hormigón armado. Forjado reticular de hormigón.



#### CUBIERTA

Cubierta inclinada a dos aguas, con aislamiento térmico, que garantiza el confort térmico de las viviendas y la estanqueidad total



#### FACHADAS

Fachadas de ladrillo a cara vista con combinación de tonos. Cámara interior de ladrillo revestido de yeso o placas de cartón yeso. Todo el cerramiento de fachada tendrá un espesor cuya gran dimensión junto con la utilización de aislamiento térmico-acústico nos permite obtener un mínimo consumo, un máximo ahorro y una excelente calidad de vida.

*Las viviendas se entregarán con arreglo a las calidades especificadas salvo que por razones técnicas o por imposiciones del mercado, sean modificadas por la dirección facultativa de las obras, sin que ello signifique merma de calidad.*

## TABIQUERIA



### SEPARACIÓN ENTRE VIVIENDAS

Cerramientos entre viviendas formados por ladrillo cerámico con los aislamientos suficientes para garantizar el estricto cumplimiento del CTE (Código Técnico de la Edificación), así como obtener un correcto aislamiento tanto acústico como térmico.

### INTERIOR DE LA VIVIENDA

Ladrillo cerámico revestido de yeso o tabiquería de placa de cartón yeso.



### TECHOS

Falsos techos en toda la vivienda.



### PAVIMENTOS

Gres porcelánico imitación madera en toda la vivienda.



### REVESTIMIENTOS DE PAREDES

En cocina, baño y aseo: Plaqueta cerámica gran formato.



### CARPINTERIA EXTERIOR

Perfiles de aluminio o PVC, ventana abisagrada con apertura oscilobatiente, rotura de puente térmico y doble vidrio con cámara estanca. Las persianas serán de aluminio o PVC con aislamiento y cajas de persiana tipo monoblock que garantice el aislamiento tanto térmico como acústico.



### CARPINTERIA INTERIOR

En dormitorios y baños puertas ciegas chapeadas de madera barnizada o lacada, en cocina y salón puertas vidrieras del mismo material.

Puerta de entrada blindada con bisagras de seguridad y cerradura de tres puntos.



### ARMARIOS EMPOTRADOS

Frentes de armarios empotrados chapados y barnizados o lacados a juego con las puertas de la vivienda y revestidos interiormente.



### PINTURA

Paredes y techos del interior de las viviendas, pintura plástica en terminación lisa compuesta de preparación y dos manos de acabado.

*Las viviendas se entregarán con arreglo a las calidades especificadas salvo que por razones técnicas o por imposiciones del mercado, sean modificadas por la dirección facultativa de las obras, sin que ello signifique merma de calidad.*

**FONTANERIA**

Sistema insonorizado de saneamiento.

Llaves de corte en entrada a vivienda, concinas y baños.

La grifería será tipo monomando dotada de boquilla economizadora de agua.

Los inodoros dispondrán de doble descarga, a fin de optimizar los recursos naturales en el edificio.

**COCINA**

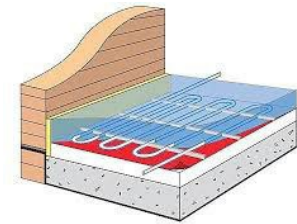
Totalmente equipada con muebles altos y bajos de primera calidad, encimera de granito o similar, fregadero en acero inoxidable y grifería monomando. Placa vitrocerámica digital, horno eléctrico, microondas, campana extractora, lavavajillas, lavadora y frigorífico.

**AMUEBLAMIENTO**

El equipamiento de cocina y el mobiliario de toda la vivienda que figuran en los planos es meramente orientativo no supone su colocación en obra.

**CALEFACCION, REFRIGERACIÓN Y A.C.S.**

Sistema de calefacción por suelo radiante refrescante con termostato, lo que denominamos calefacción invisible, los tubos van instalados bajo el pavimento lo que permite una distribución optima de calor eliminando los antiestéticos radiadores tradicionales.



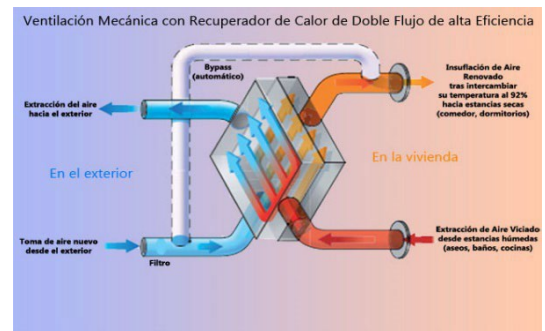
Esta instalación asegura un mayor confort con un menor consumo que los sistemas tradicionales además de cuidar el medio ambiente.

Producción de calor, frío y ACS mediante un sistema de Aerotermia individual de alta eficiencia garantizando el confort en invierno y en verano.

Colocación de placas fotovoltaicas en cubierta como apoyo a máquina de aerotermia para reducir el consumo de energía eléctrica del edificio.

**VENTILACIÓN**

Sistema de Ventilación Individual Mecánica Controlada, doble flujo higrorregulable y con sistema de recuperación de calor. La ventilación de cada vivienda se realizará aportando aire nuevo desde los locales secos (dormitorios, estar y comedor) y extrayendo el aire viciado desde los locales húmedos (cocina, baños y aseos), para conseguir el máximo ahorro de calefacción se ha optado por instalar en cada vivienda un ventilador de doble flujo con recuperador de



*Las viviendas se entregarán con arreglo a las calidades especificadas salvo que por razones técnicas o por imposiciones del mercado, sean modificadas por la dirección facultativa de las obras, sin que ello signifique merma de calidad.*

calor. Esto consigue recuperar prácticamente todo el calor del aire de extracción y evitar las pérdidas energéticas que normalmente se producen con otros sistemas de ventilación.

### ELECTRICIDAD Y TELECOMUNICACIONES

Todas las viviendas dispondrán de tomas de televisión, teléfono y datos en el salón, cocina y dormitorios.



En las zonas comunes del garaje, trastero, portal y pasillos los encendidos serán mediante sensores de presencia.

Se utilizarán en la zona común bombillas de bajos consumo que permiten un ahorro de un 25% de energía con respecto a las convencionales.

### ASCENSORES

Para seis personas y 450 Kgs. con maniobra, puertas telescópicas automáticas con paso 80, pulsadores electrónicos, alarma e iluminación de emergencia e indicador luminoso y acústico de sobrecarga.



### ZONA COMÚN

Pensando en que los habitantes del edificio disfruten habitualmente de todas las zonas comunes estas contarán con los siguientes espacios:



ZONA LIBRE PRIVADA: Compuesta de parte de zona verde mediante césped artificial y piscina.

### TRASTEROS

Trasteros en planta baja con pavimento solera de hormigón pulido con cuarzo.



### ZONA DE GARAJES

Garajes comunitarios en planta baja con pavimento solera de hormigón pulido con cuarzo.



### PERSONALIZACIÓN EN OBRA

En la aspiración de que nuestros clientes queden plenamente satisfechos haciendo realidad todo lo

que deseaban de su vivienda, ponemos a su disposición nuestra experiencia y equipo técnico para adaptarla a sus necesidades de acuerdo con la dirección facultativa.

