



## MEMORIA DE CALIDADES

### Residencial Amberes

#### CIMENTACIÓN Y ESTRUCTURA

- Cimentación y estructura de hormigón armado.
- Forjados unidireccionales formados por vigueta armada de hormigón, bovedilla de hormigón, zunchos perimetrales y capa de compresión.
- Supervisada íntegramente por Organismo de Control Técnico.

#### SANEAMIENTO

- Desagües en PVC de sección adecuada según proyecto de ejecución con canalización de aguas que pasarán por todo el conjunto residencial hasta pozo de acometida al saneamiento general.

#### CERRAMIENTO EDIFICIO

- La fachada será realizada mediante la formación de fábrica de ladrillo caravista color claro, combinado enfoscado para exteriores de color oscuro, dando contraste a la fachada.
- Las barandillas de las terrazas estarán realizadas en vidrio laminado con perfil metálico y cantos vistos y pulidos.

#### AISLAMIENTO TÉRMICO Y ACÚSTICO

- El aislamiento térmico y acústico de la fachada estará realizado con aislante de lana mineral pegado con mortero adhesivo hidrófugo proyectado sobre el interior del ladrillo, más cámara de aire y tabiquería interior de ladrillo cerámico.
- Las viviendas cuentan con aislamiento contra impactos en forjados de las zonas vivideras.



## **TABIQUERIA EN VIVIENDAS**

- La división medianera entre viviendas estará realizada por dos fábricas de ladrillo cerámico, entre los que se incluirá aislamiento térmico y acústico realizado con aislante de lana mineral.
- Toda la distribución interior de las viviendas estará realizada con fábrica de ladrillo cerámico.

## **SOLADOS Y ALICATADOS**

- Solado de planta baja realizado en pavimento gres de primera calidad.
- En planta primera tarima flotante laminada AC4 y rodapié lacado en color blanco.
- En cocina y baños se solará con plaqueta cerámica de primera calidad.
- Los alicatados de cuartos de baños se realizarán con combinación de colores y acabados de azulejos cerámicos de primera calidad.
- Barandillas de escalera y pasillo en vidrio laminado con perfil metálico y cantos vistos y pulidos desde planta baja hasta primera planta.
- Solado de baldosa gres antideslizante tipo rústico en porches, acceso y acerados.

## **CARPINTERÍA INTERIOR**

- Las puertas de paso interiores serán de madera entrecanaladas en acabado color blanco con pernios y manilla cromadas y tapajuntas con el mismo acabado que la puerta.
- Los armarios serán empotrados, modulares, en acabado color blanco, con puertas correderas, o abatibles según casos, encontrándose todos forrados interiormente y dotados de entrepaño superior y barra metálica para colgar.

## **CARPINTERÍA EXTERIOR**

- Ventanas y puertas de aluminio lacado en color con perfilería de rotura de puente térmico, con capialzado monoblock y persianas de aluminio lacado enrollables excepto en baños y jardín interior. Doble acristalamiento aislante para aislamiento térmico tanto del frío como del calor y acústico.



### **INSTALACIÓN DE ELECTRICIDAD**

- La instalación eléctrica será un circuito de electrificación realizado con tubo de PVC corrugado y conductor de cobre rígido empotrado en las paredes, legalizada ante la Dirección General de Industria de Madrid de acuerdo al proyecto y normativa vigente.
- Las viviendas contarán con tomas de televisión y teléfono en cocina, salón y todos los dormitorios.
- Portero automático.
- Toma de tierra independiente.
- Toma de conexión exterior para coche eléctrico.

### **INSTALACIÓN DE CLIMATIZACIÓN**

- La instalación de calefacción y agua caliente será individualizada, contando con caldera de gas estanca de condensación. La red interior de calefacción se realizara con tuberías de polietileno.
- Radiadores de aluminio inyectado blancos, estarán controlados por termostato de ambiente situado en el salón. Los radiadores contarán con válvulas termostáticas en los dormitorios.
- Preinstalación de aire acondicionado en salón y dormitorios.

### **PINTURA**

- Paredes de la planta baja y primera, pintura lisa blanca.
- Techos de cocina y baños escayola al temple liso.

### **PANELES SOLARES**

- Instalación de sistema de apoyo a la producción de agua caliente sanitaria por medio de placas solares instaladas en la cubierta de las viviendas.

*Memoria de calidades sujeta a modificaciones por parte de la Dirección Facultativa*