

## MEMORIA DE CALIDADES

### ELEMENTOS COMUNES

#### Estructura

Cimentación mediante zapatas y pantallas de hormigón armado. Pilares de hormigón armado y forjados reticulares de hormigón armado.

#### Fachada

Cerramientos verticales exteriores formados por material cerámico, enfoscado de mortero, lana de roca y placa de yeso laminado por su cara interior.

#### Cubierta

Terrazas y cubiertas transitables terminadas con gres cerámico antideslizante.

### ESPACIOS COMUNITARIOS

#### Planta baja

En planta baja se dispondrá de cuarto para los contadores y vestíbulo del edificio.

Suelos y zócalos del vestíbulo de granito/mármol pulido y abrigado. Puerta de acceso de vidrio laminado. Techos de placas de yeso laminado.

Escaleras acabadas con peldaños y zócalos de granito/mármol a juego. Ascensor electromecánico con puertas automáticas.

#### Cubierta comunitaria

La cubierta parte de ella destinada zona de recreo con piscina, parte destinada a zona de secado de ropa y parte a zona de instalaciones.

### APARCAMIENTOS Y TRASTEROS

El sótano está destinado a trasteros, plazas de aparcamiento para coches. Accesos peatonalmente desde escalera y ascensor comunitario. Los vehículos accederán al aparcamiento por puerta metálica automática. Pavimento de hormigón fratasado. Pantallas fratasadas y pintadas, paredes cerámicas revocadas con mortero y pintadas. Pilares pintados. Mando a distancia con código personalizado para la abertura de la puerta de entrada de vehículos. Puertas de vestíbulos RF60, extracción de humos, detección de humos e incendios, alumbrado de emergencia, equipos de manguera (BIE25), extintores de humo.

### VIVIENDAS

#### Paredes

Cerramientos entre viviendas, caja de escalera y ascensor con material cerámico trasdosado con lana de roca y placa de yeso laminado. El resto de cerramientos con placas de yeso laminado.

#### Techos

Todos los techos del interior de las viviendas irán bajados con placas de yeso laminado, para conseguir mayor planimetría y poder ocultar o empotrar maquinaria, instalaciones e iluminaria. Techos de las terrazas de hormigón visto o bajados con placa de yeso laminado.

#### Pavimentos

En salón, zona de paso y dormitorios, pavimento laminado flotante, lamina anti impacto. Zócalo hidrófugo con acabado blanco. En baños y cocina pavimento cerámico. En balcones se utilizará material cerámico antideslizante.

#### Carpintería exterior

Ventanas y las balconeras de aluminio lacado con rotura de puente térmico, ventilación por micro-apertura. Aluminio y vidrios de altas prestaciones térmicas y acústicas. En dormitorios y salón persianas de aluminio lacado con aislamiento térmico inyectado. Las persianas se accionarán mediante interruptor.

#### Carpintería interior

Puertas practicables lisas lacadas en blanco y herrajes cromados. Puerta de entrada maciza lisa lacada en blanco, con cerradura de tres puntos. Herrajes cromados, mirilla y tirador exterior. Puertas correderas o practicables en baños según distribución, con mismos acabados que las practicables

#### Cocina

Mobiliario de cocina con muebles altos y bajos de fabricación a medida según necesidades. Exteriores puerta recta blanca mate. Fregadero de acero inoxidable. Encimera de tipo SILESTONE. Electrodomésticos: Horno, placa de inducción, microondas y campana, marca BALAY o similar.

#### Baños

Los baños irán alicatados hasta el techo con material porcelánico de la casa ROCA. Aparatos sanitarios y grifería de la casa ROCA. Ducha extraplana en ambos baños. Grifería monomando y acabado cromado. Duchas grifería termostática. Siempre que sea posible los baños estarán provistos de mueble y lavabo encimera.

#### Instalaciones

•Electricidad: Instalación eléctrica según Reglamento Eléctrico de Baja Tensión. Iluminación con downlight en cocina y ojos de buey en baños, resto de estancias previsión para punto de luz en el centro.

•Agua: Instalación interior de la vivienda para cocina, baños y zona de maquinaria.

Llaves de paso en cada una de las zonas húmedas tanto para el agua caliente como para el agua fría. Se dispondrá de una llave para corte de toda la instalación.

•Comunicaciones: Armario Pau en cada vivienda y enlaces según proyecto de telecomunicaciones. Instalación de antena UHF, TDT, DAB, FM y SAT, amplificadores de banda, distribuidores, cableado e instalación interior de vivienda con tomas de TDT y de TVC. Instalación de fibra óptica, termofusión de fibra en OTP usuario, instalación de tomas de datos con doble cableado RJ45 cat 6 L/H por vivienda. Tomas de telefonía con cable RJ 45 cat 6 L/H. Instalación de video portero automático.

•Aeroterminia y climatización: Sistema de climatización por aeroterminia, compuesto por maquina exterior colocada en cubierta y unidad interior colocada en armario destinado a maquinaria. Instalación de AIRE ACONDICIONADO con bomba de calor. La difusión del aire frío y caliente será mediante conductos y rejillas de aluminio. Se dispondrá de mando a distancia termostato.