

EDIFICIO

CIMENTACIONES Y ESTRUCTURA

- Elementos de cimentación y estructura de hormigón armado combinado con estructura metálica.

CERRAMIENTOS EXTERIORES

- Fachadas concebidas como una combinación de materiales de primera calidad con una imagen innovadora consiguiendo a su vez la máxima eficiencia energética. Se han diseñado combinando varios elementos.
- Carpintería exterior de aluminio lacado con rotura de puente térmico y doble acristalamiento con cámara. Ventanas oscilo batientes en habitaciones. Balconeras correderas en salidas a terraza.
- Ventanas y balconeras con persianas motorizadas enrollables de aluminio lacado, excepto en baños, cocinas y salones.

ZONAS COMUNITARIAS

- Puerta de acceso al recinto de cristal de seguridad y aluminio lacado.
- Iluminación mediante luces led.
- Puertas cortafuegos en cuarto de contadores eléctricos, escaleras y vestíbulos de acceso a las plantas parking.

CUBIERTAS

- Cubiertas planas, invertidas.
- Acabadas con grava.

APARCAMIENTO

- Puerta exterior de apertura automática mediante mando a distancia y con detector de presencia interior, permitiendo la salida de los vehículos sin accionar el mando.
- Pavimento de hormigón fratasado al cuarzo.
- Divisiones y numeración de plazas pintadas.
- Detectores de temperatura, bocas de incendio, extintores y alarma de fuego, según el proyecto de licencia ambiental.
- Ventilación natural del garaje.

TRASTEROS

- En la planta sótano se dispondrá de trasteros individuales.
- Conexión eléctrica entre vivienda y trastero escogido, disponiendo de punto de corriente en el trastero. Preinstalación para carga de vehículo eléctrico.

ZONA COMUNITARIA

- Piscina comunitaria.
- Duchas en el ámbito de la piscina.
- Zona de césped y vegetación, con solárium alrededor de la piscina. Zona ajardinada en el resto del espacio.
- Acceso al complejo residencial mediante llave convencional y dispositivo de proximidad.

VIVIENDAS

CERRAMIENTOS, DIVISORIAS INTERIORES Y TECHOS

- Cerramiento con pared de ladrillo perforado.
- Separación de distribución interior de las viviendas con tabique de placa de yeso laminado tipo pladur con aislamiento térmico-acústico, en el interior de la estructura con lana de roca. En las zonas de agua se utilizarán placas hidrófugas.
- Separación entre viviendas con pared de ladrillo perforado trasdosada por ambas caras con placa de cartón- yeso tipo Pladur o similar con estructura autoportante y aislamiento de lana mineral.
- Falso techo liso con placa de yeso laminado tipo pladur en toda la vivienda.
- Los falsos techos y paredes interiores no revestidas estarán acabados con pintura plástica lisa, previa preparación del soporte, imprimación y dos manos de acabado. Techos de color blanco. Paredes acabados en un color, a escoger entre 2 opciones.

PAVIMENTOS Y REVESTIMIENTOS

- Interior de vivienda: pavimento de gres porcelánico imitando a madera en todos los espacios. A escoger entre 2 opciones.
- En terrazas: pavimento de gres porcelánico imitando a madera. A escoger por la D.F.
- En baños: revestimiento con piezas de pasta cerámica de alta calidad, combinando dos paredes con distinta textura y material. A escoger entre 2 opciones.

EQUIPAMIENTO DE COCINAS Y LAVADEROS

- Cocina amueblada con muebles altos y bajos. Puertas a escoger entre 2 opciones.
- Encimera y frente hasta muebles altos a escoger entre dos opciones: cuarzo compacto SILESTONE o tipo porcelánico.
- Electrodomésticos marca SIEMENS de acero inoxidable en cocina incluidos: placa de inducción, horno eléctrico pirolítico, microondas, campana extractora decorativa, lavavajillas integrable y frigorífico.
- Grifería monomando de alta calidad.
- Iluminación bajo armarios superiores.
- En cuarto o armario de lavado, lavadora y secadora.

BAÑOS

- En baño principal, plato de ducha con mampara corredera instalada.
- En baños secundarios, bañera o plato de ducha según plano, marca DURAVIT.
- En baño principal, mueble con lavabo sobre mueble.
- En baños secundarios, lavabo marca DURAVIT sobre mueble.
- Iluminación completa.
- Inodoro y bidé de porcelana color blanco, marca DURAVIT.
- Griferías para lavabo, monomando con sistema de ahorro de agua y energético, marca GROHE o HANSGROHE.
- Grifería termostática en bañera y ducha, marca GROHE o HANSGROHE.
- Espejo instalado en los tres baños.

CARPINTERÍA INTERIOR

- Puerta de acceso a la vivienda blindada, con cerradura de seguridad de 3 puntos.
- Puertas interiores lacadas. Topes de puertas instalados.
- Armarios empotrados de igual acabado que las puertas interiores. Interior forrado con chapa de melamina, estante y barra de colgar, todo preparado para recibir accesorios. Según tipología comercial.

INSTALACIONES

Electricidad y telecomunicaciones

- Instalación eléctrica y telecomunicaciones según normativa vigente.
- Mecanismos eléctricos, a escoger entre dos opciones de color (plateado o negro).
- Vídeo - portero electrónico a color para el acceso a la comunidad y en cada escalera.
- Antena comunitaria de televisión en cada escalera.

- Tomas de TV y RJ45 en cocina, salón comedor y habitaciones.
- Una toma eléctrica por vivienda en terrazas.
- Las viviendas se entregan con los siguientes puntos de luz:
 - ojos de buey con lámparas led instalados en pasillos, baños y lavadero.
 - en cocina, downlight y cordón led bajo armarios altos.
 - el salón dispondrá de dos líneas independientes con dos puntos de luz, uno sobre mesa y otro en el centro de zona sofás. Tendrá también un enchufe conmutado.
- Iluminación instalada en terrazas.

Fontanería

- Instalación según normativa vigente.
- Toma de agua y desagüe para lavadora y lavavajillas.
- Una toma de agua en terraza.

Climatización y energías renovables

- La producción de calor, ACS y refrigeración se realiza mediante un sistema de aerotermia individual con la unidad exterior en cubierta, la interior en el falso techo de uno de los baños y el hidrokit junto al acumulador de ACS que alimenta, en los lavaderos.
- Climatización por suelo radiante comandado por un termostato, estando todo el control supeditado al termostato programable del salón.
- El aporte de energía renovable se logra con el uso de la aerotermia.