



# natureliving

N U E V O   T R E S   C A N T O S



# Calidad pensada para el confort y diseñada para la eficiencia.

## CIMENTACIÓN



Contención de tierras mediante pantalla perimetral de pilotes de hormigón armado y/o muro de hormigón armado. Cimentación de estructura intermedia con zapatas aisladas, adaptada al resultado del estudio geotécnico realizado.

## FACHADA



Según diseño de proyecto.

## CUBIERTA



Cubierta plana con aislamiento térmico. Se prevén cubiertas planas transitables soladas con materiales apropiados para su uso. La zona de cubierta plana para colocación de paneles solares u otras instalaciones, será de tipo no transitable, acabado de grava, para poder acceder al mantenimiento de elementos de instalación.

## TABIQUERÍA Y CERRAMIENTOS INTERIORES



Tabique interior tipo: Se ejecutará con perfil autoportante, con placa de yeso laminado a cada lado, con aislante termoacústico de lana mineral en el interior. Se utilizarán placas de yeso laminado antihumedad en cuartos húmedos, es decir cocinas y baños. Separación entre viviendas: Ladrillo cerámico hueco triple, más tabique trasdosado compuesto de perfil galvanizado, aislante termoacústico de lana mineral, con placa de yeso laminado por cada cara. Cerramiento accesos garajes y distribuciones de sótano: Ladrillo cerámico hueco triple enfoscado por ambas caras. Cerramiento separación entre trasteros y cuartos técnicos: Tabicón hueco doble de gran formato enfoscado por ambas caras.

## AISLAMIENTOS TÉRMICOS Y ACÚSTICOS



Aislamiento de cubiertas: Según tipología de vivienda definida en el proyecto. Aislamientos de fachadas: Según definición del proyecto. Aislamiento acústico forjados: Según definición del proyecto. Aislamiento en distribución interior: Todas las tabiquerías interiores se dotarán de un aislamiento de lana mineral dentro del perfil autoportante.

## CARPINTERÍA EXTERIOR



Carpintería de aluminio lacado con rotura de puente térmico, anclado a la fachada, con apertura abatible, formando un conjunto entre aluminio y vidrio de prestaciones térmicas y acústicas. El salón y dormitorios dispondrán de persiana enrollable de aluminio lacado del mismo color que la carpintería exterior, con lamas rellenas de material aislante, con sistema monobloc. En los dormitorios y salón el accionamiento de la persiana es manual con cinta, excepto la carpintería de una de las salidas a terraza desde el salón, en su caso, que dispondrá de persiana accionado por motor.

## VIDRIERÍA



En viviendas, doble acristalamiento con cámara de aire. Vidrios securizados en ventanales de salida a terrazas y zonas para jardines.

## CARPINTERÍA INTERIOR



Puerta blindada en acceso a vivienda con chapado interior lacado blanco, con los herrajes de seguridad color cromo mate, así como el tirador exterior y mirilla óptica. Las puertas interiores de paso serán lisas en color blanco, con herrajes de colgar y manivela color cromo mate. Los armarios empotrados serán modulares con hojas lisas en color blanco, abatibles según proyecto, con acabado interior forrado con balda para maletero y barra de colgar. Los espacios destinados a vestidor, no irán previstos de armarios, según proyecto.

## SOLADOS



Interior de vivienda:

- Salón, dormitorios, vestíbulo y pasillos en pavimento laminado AC-4, colocado flotante sobre lámina desolarizante, con rodapié pintado en color blanco.
- Baños y aseos, baldosa de gres de primera calidad.
- Cocina, gres de primera calidad.

Zonas comunes:

- El acceso irá solado en baldosas de hormigón, preparado para exteriores antideslizante.
- El portal, escalera, distribuidores de sótanos y cuartos de instalaciones, baldosa de gres.
- El garaje se realizará en hormigón pulido, con acabado en cuarzo.
- Las rampas de garaje se acabarán en hormigón antideslizante.

## REVESTIMIENTOS Y CHAPADOS



Los cuartos de baño irán alicatados en baldosa de gres de primera calidad. El alicatado de los paramentos verticales de cocina se realizará con placas de gres de primera calidad. Las zonas comunes bajo rasante, cuartos técnicos y trasteros con acabado enfoscado y pintado.

## FALSOS TECHOS



Se realizará un falso techo con placas de yeso laminado, en cocina, baños y pasillos, con espacio suficiente para alojar las instalaciones de la vivienda.

## PINTURAS



El interior de viviendas se acabará con pintura plástica lisa en paramentos verticales y horizontales.

El acabado de las zonas comunes bajo rasante se realizará con pintura plástica lisa.

La delimitación de plazas de garaje se realizará con línea de pintura y la numeración de la plaza según diseño y combinación con el suelo.

La cerrajería metálica irá terminada con pintura al esmalte.

## CERRAJERÍA



Las puertas resistentes al fuego metálicas irán con cierre de muelle y en las estancias necesarias para cumplir normativa.

La puerta de acceso de vehículos al garaje se realizará en material de chapa según diseño. El accionamiento de la misma será mediante mando a distancia.

## APARATOS SANITARIOS Y GRIFERÍA



Aparatos sanitarios de porcelana vitrificada en color blanco.

El baño principal, llevará un mueble con lavabo integrado.

En el resto de baños, el lavabo será de tipo suspendido con semipedestal.

En el baño del dormitorio principal el plato de ducha de porcelana vitrificada con fondo antideslizante o de resina compacta.

El resto de baños llevarán bañera, según modelo.

La grifería de la ducha del baño principal será monomando termostático cromado y la del resto de baños será de tipo monomando cromado.

## FONTANERÍA Y SANEAMIENTO



Llaves de corte en cada cuarto húmedo y de escuadra en cada sanitario. Tomas de agua caliente y fría para lavadora.

Los desagües y evacuación general de las aguas de la vivienda se realizarán en PVC. Las rejillas en sumideros de PVC.

Existirá red separativa de aguas residuales de pluviales y fecales, en bajantes de viviendas.

Se dotará de una toma de agua en todas las terrazas.

## ENERGÍA SOLAR, CALEFACCIÓN Y AGUA CALIENTE



Emisión de calor a través de instalación de suelo radiante de tubería continua.

Instalación de calefacción mediante caldera centralizada de condensación de gas natural de alta eficiencia energética para producción mixta de calefacción y agua caliente sanitaria, con contadores individuales en cada vivienda.

En la cubierta se instalarán paneles de captación de energía solar, cuya finalidad es el aprovechamiento energético de la radiación solar incidente en la cubierta del edificio y su utilización como apoyo a la producción de agua caliente sanitaria.

## CALIFICACIÓN ENERGÉTICA



Con los sistemas de aislamiento y emisión de CO2 calculada, se intenta optar a calificación energética B, según cálculos basados sobre el ahorro de energía y el aislamiento térmico. Se cumplirán exigencias relativas a:

- Limitación de demanda energética.
- Rendimiento de las instalaciones térmicas.
- Eficiencia energética de las instalaciones térmicas.
- Contribución solar mínima de agua caliente sanitaria..

## ELECTRICIDAD Y TELECOMUNICACIONES



La instalación eléctrica será realizada de acuerdo con el Reglamento Electrotécnico de Baja Tensión, con la dotación eléctrica y mecanismos que se establece en él, serán de primeras marcas.

La instalación de telecomunicaciones en vivienda tendrá telefonía de banda ancha, radiodifusión sonora y televisión, con toma en salón, dormitorios y cocina.

La entrada a la urbanización estará controlada por un videoportero desde cada vivienda.

En el interior de las viviendas se colocarán focos empotrados tipo led en cocina, baños, pasillo y vestíbulo.

## PREINSTALACIÓN DE AIRE ACONDICIONADO



Preinstalación de climatización de aire acondicionado mediante la colocación de rejillas de retorno y de conductos con rejillas para la impulsión en salón y dormitorios.

Se dejarán los espacios para que en un futuro el propietario pueda alojar el equipo interior y exterior de aire acondicionado.

## VENTILACIÓN MECÁNICA



Sistema de ventilación, mediante conductos, con rejillas de extracción en baños y cocina.

## INSTALACIÓN DE GAS



La red de gas alimenta únicamente la caldera centralizada.

## VENTILACIÓN NATURAL Y PCI



Garaje con ventilación natural, detección y control de monóxido de carbono, protección contra incendios e iluminación de emergencia, según normativa vigente.

## PISCINA COMUNITARIA



Se dispondrá de una zona con piscina para adultos y piscina infantil en el exterior con sistema de depuración de agua a través de skimmer, vestuarios y aseos comunitarios.

## ZONAS COMUNES



Gimnasio, sala de comunidad, conserjería y jardines comunitarios según proyecto. Pista de pádel, huerto urbano, zona de ejercicio en exterior y zona de juegos infantiles. Las viviendas que dipongan de jardín privativo, éste se entregará en terreno natural.

GESTIONA

# iKasaClass