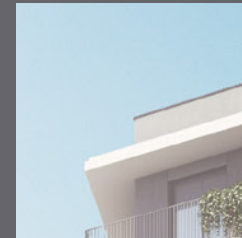


# Illa Natura. ahora sí

Memoria de calidades.

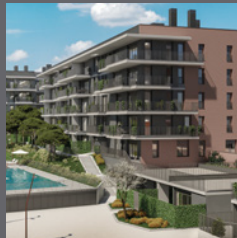


**metrovacasa.**  
ahora sí





**metrovacesa.**  
ahora sí



### Calidades y confort

La calidad de los materiales elegidos, unida a los diseños representativos que trabajamos, generan viviendas únicas.

Colaboramos con los mejores arquitectos e interioristas para que disfrutes de un hogar que realmente cambie tu vida.





# Índice

**1** Cimentación y estructura

**6** Tabiquería y aislamiento

**11** Falsos techos y pintura

**16** Garaje

**2** Fachada

**7** Pavimentos y revestimientos

**12** Instalaciones de electricidad, T.V. y telefonía

**17** Calificación energética

**3** Cubierta

**8** Baños

**13** Calefacción, climatización y agua caliente

**4** Carpintería exterior

**9** Sanitarios y grifería

**14** Sistema de ventilación y extracción

**5** Carpintería interior

**10** Cocina

**15** Piscina y zonas comunes



# 1 Cimentación y estructura

Cimentación y estructura de hormigón armado, de acuerdo a los requerimientos de la normativa vigente.

# 2 Fachada

Las fachadas se resuelven exteriormente con ladrillo cerámico, en las fachadas a calle, y con enfoscado pintado y carpinterías de aluminio color gris, en el interior de manzana, según proyecto.

Técnicamente, la fachada está formada por fábrica de ladrillo con aislamiento térmico sobre enfoscado interior, cámara de aire y trasdosado con tabiquería seca de cartónyeso con aislamiento.

# 3 Cubiertas

Las cubiertas son todas planas. Las zonas transitables se acabarán con pavimento de gres antideslizante para exteriores, mientras que las zonas no transitables, tendrán un acabado de grava, y en ellas se albergarán las placas solares y las unidades exteriores de los equipos de aire acondicionado (no incluidos en proyecto). En ambos casos, cuentan con aislamiento térmico.

# 4 Carpintería exterior

Se han previsto ventanas y puertas exteriores (correderas o abatibles) con perfilera de aluminio con rotura de puente térmico acabado lacado, con doble acristalamiento termoacústico. El sistema de apertura es el más adecuado en cada caso para aprovechar al máximo el espacio en cada estancia. Se disponen persianas de aluminio lacado en color con aislamiento interior de poliuretano en salón y los dormitorios.

En la planta baja de los edificios se han previsto carpinterías de acero y acristalamientos laminados en las porterías de entrada.

Perfilera de aluminio con rotura de puente térmico y doble acristalamiento.

Diseño moderno y una atractiva volumetría

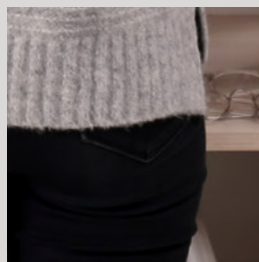






Imágenes orientativas y no reales

Armarios empotrados  
modulares forrados  
interiormente



## 5 Carpintería interior

La entrada a la vivienda se realizará con una **puerta blindada con cerradura de seguridad** con acabado interior panelado lacado a juego con el resto de carpintería.

En el interior, todas las puertas de paso se prevén lisas lacadas, con condenas en baños.

Se proyectan **armarios modulares** en dormitorio principal con puertas abatibles o correderas, acabado lacado a juego con las puertas de paso. Los armarios van forrados interiormente, incluyen maletero y barras de colgar.

## 6 Tabiquería y aislamiento

Los materiales se han previsto para la obtención en la vivienda del máximo confort térmico y acústico, cumpliendo con las Normativas específicas.

La distribución interior de viviendas se construirá con tabiquería seca de cartón-yeso con aislamiento. Las paredes medianeras entre las distintas viviendas se ejecutarán con ladrillo cerámico trasdosado por ambas caras, con tabiquería seca y aislamiento.

Todas las divisorias de baños y zonas húmedas serán realizadas con placas hidrófugas.



Imágenes orientativas y no reales



## 7 Pavimentos y revestimientos

El pavimento de todas las estancias, excepto baños, se realizará con **tarima flotante sintética** de 1 lama. El zócalo será de DM hidrófugo lacado de blanco.

Pavimentos con **gres de exteriores antideslizante** de la casa Argenta o equivalente.

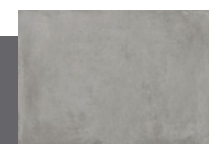
**SOLERÍA INTERIOR:**  
Salón, dormitorios, cocina y pasillos



Suelo laminado

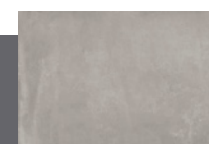


**SOLERÍA INTERIOR:** Baños



POWDER CONCRET

BAÑO 1  
Gres porcelánico  
30x60



POWDER ARGENT

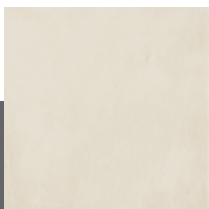
BAÑO 2  
Gres porcelánico  
30x60



## 8 Baños

En los baños paramentos verticales revestidos con gres de la casa Argenta o equivalente.

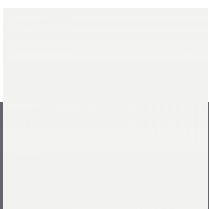
### Alicatado baños



POWDER SNOW

ARGENTA

BAÑO PRINCIPAL  
Gres porcelánico  
25x75



AVANT BLANCO

BAÑO SECUNDARIO  
Gres porcelánico  
25x75

GROHE DURAVIT

#### BAÑO PRINCIPAL, INCLUYE:

Lavabo modelo Vero.  
Inodoro modelo Duravit D Code.  
Plato de ducha Acquabella de resinas (en algunas viviendas con un solo baño bañera Duravit, según proyecto).  
Grifería lavabo Grohe modelo Bauedge.  
Grifería ducha Grohe modelo Bauedge.

#### BAÑO SECUNDARIO, INCLUYE:

Lavabo modelo D Code Inodoro modelo Duravit D Code.  
Bañera Duravit modelo D Code.  
Grifería Lavabo Grohe modelo Bauedge.  
Grifería Bañera Grohe modelo Bauedge.





## 9 Sanitarios y grifería



Aparatos sanitarios de Duravit con grifería monomando de la casa Grohe o equivalente.

Los lavabos e inodoros serán de **porcelana vitrificada**. Las bañeras serán acrílicas, con grifería monomando de acero inox. Los platos de ducha serán de resinas, con grifería monomando inox de Grohe o equivalente. Se colocará plato de ducha en uno de los baños y bañera en el otro. Todo en color blanco.

## 10 Cocinas



Aplacado de Silestone o equivalente en encimera y frontal entre armarios bajos y altos. Resto acabado en pintura plástica.

Fregadero de un seno de acero inoxidable y grifería monomando inox, con caño giratorio de Grohe o equivalente.

Electrodomésticos de la marca Balay, incluyendo campana extractora, horno, microondas y placa de inducción.





## 11 Falsos techos y pinturas

Falso techo de placas de yeso laminado o enyesado acabado con pintura plástica según definición de proyecto, con registros en los baños que se precise para el mantenimiento de instalaciones.

Paramentos verticales acabados con pintura plástica lisa.

## 12 Instalaciones de electricidad, T.V. y telefonía

Instalación eléctrica realizada según R.E.B.T. con grado de electrificación elevado.

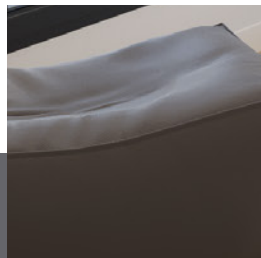
Luminaria exterior mediante aplique con luminaria LED.

La promoción estará dotada de antena colectiva para captación de imagen de televisión según la normativa vigente. Se dispondrán de tomas de TV y TF en todas las estancias.

Los ascensores contarán con puertas automáticas de acero inoxidable en planta baja, decoración combinada con los portales y botoneras mediante llavines para el acceso a plantas sótano.

Videoportero electrónico con receptor de llamada e imagen.

Detectores de presencia en zonas comunes.





## 13 Calefacción, climatización y agua caliente

El sistema se compone de una caldera individual de condensación de gas natural de máxima seguridad de **Saunier Duval** o equivalente, que produce agua caliente para la instalación de calefacción de toda la vivienda y para la red de agua caliente.

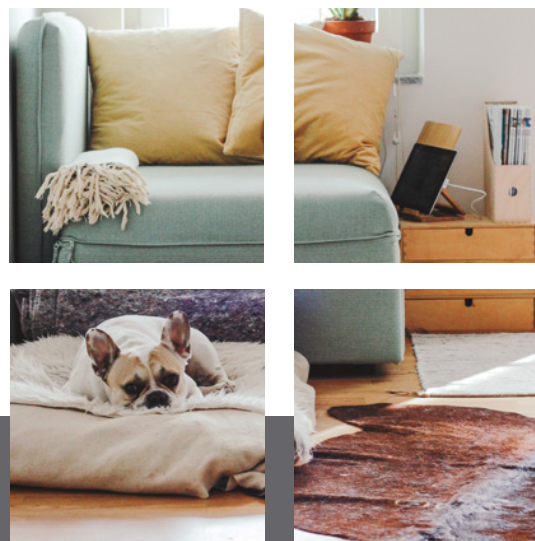
Pre-instalación de climatización frío-calor mediante sistema de conductos en falso techo y rejillas en estancias.

Calefacción mediante radiadores de paneles de aluminio, con **válvulas termostáticas** en dormitorios y **termostato ambiente** en salón-comedor.

Para la producción de agua caliente sanitaria se dispondrá de apoyo de agua precalentada por energía solar.

## 14 Sistema de ventilación y extracción

Instalación de sistema de ventilación mecánica según normativa vigente, permitiendo una **mejor eficiencia energética** de la vivienda.



Imágenes orientativas y no reales





## 15 Piscina y zonas comunes

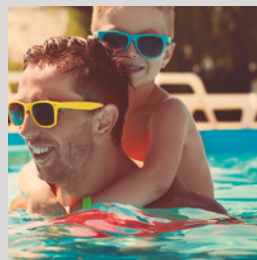
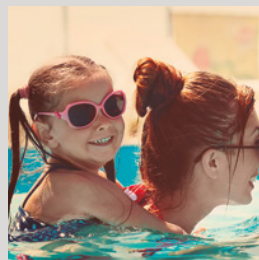
Piscina comunitaria con sistema de electrolisis salina y solárium.

El vestíbulo y las zonas comunes serán pavimentadas con gres porcelánico o granito, con zócalos del mismo material.

La planta baja del edificio y zonas comunes está totalmente cerrada a los viales públicos.



Un Residencial  
pensado para  
la calidad de vida  
de sus ocupantes.



Imágenes orientativas y no reales





Puerta de acceso de  
vehículos con accionamiento  
automático

## 16 Garaje

La promoción cuenta con garaje independizado en sótano con acceso de vehículos con accionamiento automático. La puerta del garaje se prevé abatible/basculante de chapa metálica, con partes perforadas o caladas para la ventilación del aparcamiento.

El pavimento será acabado con hormigón fratasado mecánicamente.

Los recintos interiores serán acabados con pintura plástica.

Pre-instalación en garaje para carga de coche eléctrico según normativa.

Todas las instalaciones del garaje se han proyectado dando cumplimiento a la normativa correspondiente.



Imágenes orientativas y no reales





Nuestros estándares de calidad proporcionan unos resultados excelentes que garantizarán el confort y disfrute de la vivienda al usuario, disfrutando no solo de las mejores calidades del mercado, sino también de los menores consumos energéticos posibles.

# 17

## Calificación energética



Mejora de las soluciones constructivas para optimizar el consumo energético y garantizar el confort y disfrute del usuario.



Uso de bombillas led en distintas zonas de la edificación, garantizando un consumo, duración y eficacia óptimas.

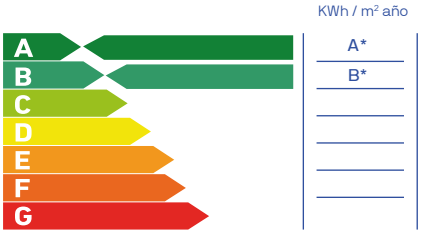


Última tecnología en sistemas de climatización y calidad del aire, priorizando tanto el resultado final del producto como el bajo consumo.

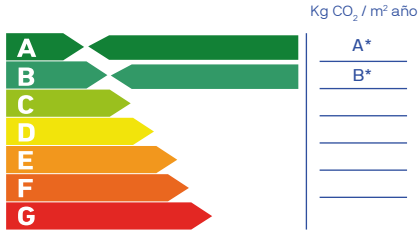


Dispositivos sanitarios respetuosos con el medio ambiente. Su bajo consumo supone un ahorro significativo en la factura además de contribuir a mejorar nuestro entorno.

### Consumo de energía primaria no renovable



### Emisiones de dióxido de carbono



\*Calificación energética, A-A para el conjunto escaleras 1 a 9, y B-B para la escalera 10.

**Nota:** La presente información, perspectiva, medidas, cotas y documentación gráfica tienen carácter orientativo, no siendo vinculantes desde el punto de vista contractual. En consecuencia, estarán sujetas a posibles modificaciones por exigencias de índole técnica, jurídica o administrativa derivadas de la obtención de las licencias y autorizaciones necesarias, así como necesidades constructivas o de diseño a juicio de la Dirección de Obra, sin que ello suponga merma de calidad. El mobiliario, jardinería y electrodomésticos tienen carácter meramente ornamental y, por tanto, no se entregan con la vivienda excepto cuando estén expresamente incluidos en la memoria de calidades. Las cota de armarios se refieren a huecos de albañilería. El mobiliario de cocina y la disposición de los electrodomésticos pueden sufrir ligeras variaciones en función de su montaje definitivo. Los solados y alcatados tienen igualmente carácter orientativo, pudiendo sufrir modificaciones. La certificación energética tiene carácter provisional quedando pendiente la calificación final del proyecto.





# metrovacesa. ahora sí



Descubre tu nueva casa en [metrovacesa.com](https://www.metrovacesa.com) | 900 55 25 25 | [infopromociones@metrovacesa.com](mailto:infopromociones@metrovacesa.com)

La presente memoria de calidades constructivas es meramente orientativa, reservándose Metrovacesa, S.A., la facultad de introducir aquellas modificaciones que vengan motivadas por razones técnicas o jurídicas, que sean indicadas por el arquitecto director de la obra por ser necesarias o convenientes para la correcta finalización del edificio o que sean ordenadas por los organismos públicos competentes, en cuyo caso serán sustituidos por otros de igual o superior calidad. Las imágenes de este folleto son orientativas y no vinculantes a nivel contractual.