## Gasòmetre. ahora sí

Memoria de calidades.



metrovacesa. 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

- Cimentación y estructura
- Tabiquería y aislamiento
- Falsos techos y pintura
- Calificación energética

- 2 Fachada
- Pavimentos y revestimentos
- Instalaciones de electricidad, T.V. y telefonía

- 3 Cubierta
- 8 Baños

Calefacción, climatización y agua caliente

- Carpintería exterior
- 9 Sanitarios y grifería
- Sistema de ventilación y extracción

- 6 Carpintería interior
- 10 Cocina

Garaje Comunitario



### Cimentación y estructura

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

## 2 Fachada

Fachada interior revoco pintado. Aislamiento térmico, cámara de aire y trasdosado interior de tabiquería de yeso laminado.

## 3 Cubiertas

Cubierta terminadas como cubiertas planas transitables con aislamiento térmico y pavimento de gres de exteriores antideslizante.

## 4 Carpintería exterior

Se han previsto ventanas y puertas exteriores abatibles con perfilería de PVC con rotura de puente térmico, con doble acristalamiento termoacústico.

Perfilería de PVC con rotura de puente térmico



## Diseño moderno y una atractiva volumetría.





## 5

### Carpintería interior

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

En el interior, todas las puertas de paso se prevén lisas lacadas.

Se proyectan armarios modulares en el dormitorio principal con puertas abatibles, acabado lacado a juego con las puertas de paso. Los armarios van forrados interiormente, balda interior y barra de colgar.



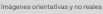
### Tabiquería y aislamiento

Los materiales se han previsto para la obtención del máximo confort térmico y acústico en la vivienda, cumpliendo con las normativas específicas más estrictas. Las divisiones entre las diferentes habitaciones se proyectan con tabiquería seca de yeso laminado.

Divisorias entre viviendas y zonas comunes en tabique de ladrillo cerámico con trasdosado de yeso laminado y aislamiento, garantizando un confort térmico y acústico.

Máximo confort térmico y acústico

Armarios empotrados revestidos interiormente con maletero y barra para colgar.







Imágenes orientativas y no reales





### Pavimentos y revestimentos

El pavimento se realiza con parquet laminado flotante de 8mm de espesor y calidad AC4.

En baños y cocinas con gres porcelánico marca Newker.

#### SOLERÍA INTERIOR: Salón y dormitorios





### SOLERÍA INTERIOR: Variante de pavimento cerámico en toda la vivienda\*



\* Opciones con coste adicional.

#### SOLERÍA INTERIOR: Baños y cocina

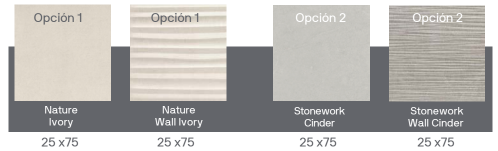


## 8 Baños

El revestimiento de paredes de balos está realizado con azulejos marca Newker.

#### ALICATADO: Baños (gres en todas las opciones)











#### BAÑO PRINCIPAL INCLUYE:

LAVABO MODELO MIAMI DE NEWKER. INODORO ROCA MODELO GAP. PLATO DE DUCHA NEWKER MODELO OPORTO MARCO.

#### BAÑO SECUNDARIO INCLUYE:

LAVABO SUSPENDIDO ROCA DIVERTA. INODORO ROCA MODELO GAP. BAÑERA ROCA MODELO CONTESA.









### Sanitarios y grifería

Los lavabos e inodoros son de porcelana en color blanco con cisterna de descarga controlada en inodoros. Las bañeras son de chapa de acero esmaltado.

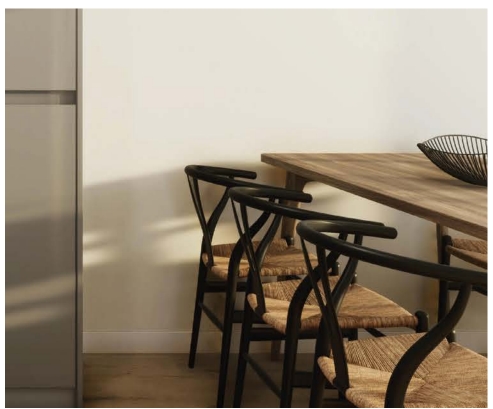
Griferías monomando de la marca Roca.

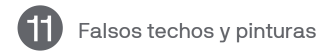


### Cocinas

Las cocinas se entregan con muebles altos y bajos, con placa de inducción de tres fuegos, horno empotrado eléctrico, microondas y campana extractora.

Encimeras y frontales tipo Compaq de unión con muebles altos y bajos.





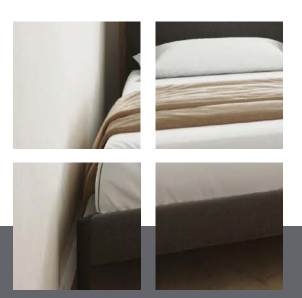
Los acabados de los **techos** se realizan con pintura lisa sobre falso techo de placas de yeso laminadas.

Los paramentos verticales están acabados con pintura plástica lisa.

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

La instalación eléctrica está compuesta de cuadro general y red empotrada bajo tubo, con circuitos de fuerza y alumbrado conforme con la reglamentación actual vigente. Los mecanismos son de alta calidad.

El edificio está dotado de antena colectiva para la captación de diferentes canales de televisión, conforme a la normativa vigente. Se dispone de tomas de televisión y teléfono en salón y dormitorios.







## 13

### Calefacción, climatización y agua caliente

Se realiza mediante sistema de climatización de frio y calor independiente para cada vivienda mediante conductos por falso techo.

La producción de agua caliente se realiza por medio del sistema de **alta eficiencia** de **aerotermia**, el cual proporcionará la necesaria.



### 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





### Garaje comunitario

El edificio cuenta con un garaje independizado con acceso de vehículos con puerta automatizada accionable mediante mando a distancia.

Desde las viviendas se accede a los garajes y trasteros directamente desde el ascensor, a través de los vestíbulos estancos con puertas metálicas.

Pavimento de garaje con acabado de hormigón fratasado con polvo de cuarzo.

Previsión de instalación de recarga de vehículos eléctricos según normativa.

Todas las instalaciones (protección contra incendios, ventilación, electricidad...) se han proyectado dando el más estricto cumplimiento a los reglamentos e instrucciones técnicas vigentes.



Señalización de las plazas y pictogramas

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.



## Calificación energética



Mejora de las soluciones constructivas para optmizar 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.



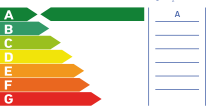
Dispositivos sanitarios respetuosos con el medio ambiente. Su bajo consumo supone un ahorro significativo en la factura además de contribuir a mejorar nuestro entorno.

#### Consumo de energía primaria no renovable



#### Emisiones de dióxido de carbono

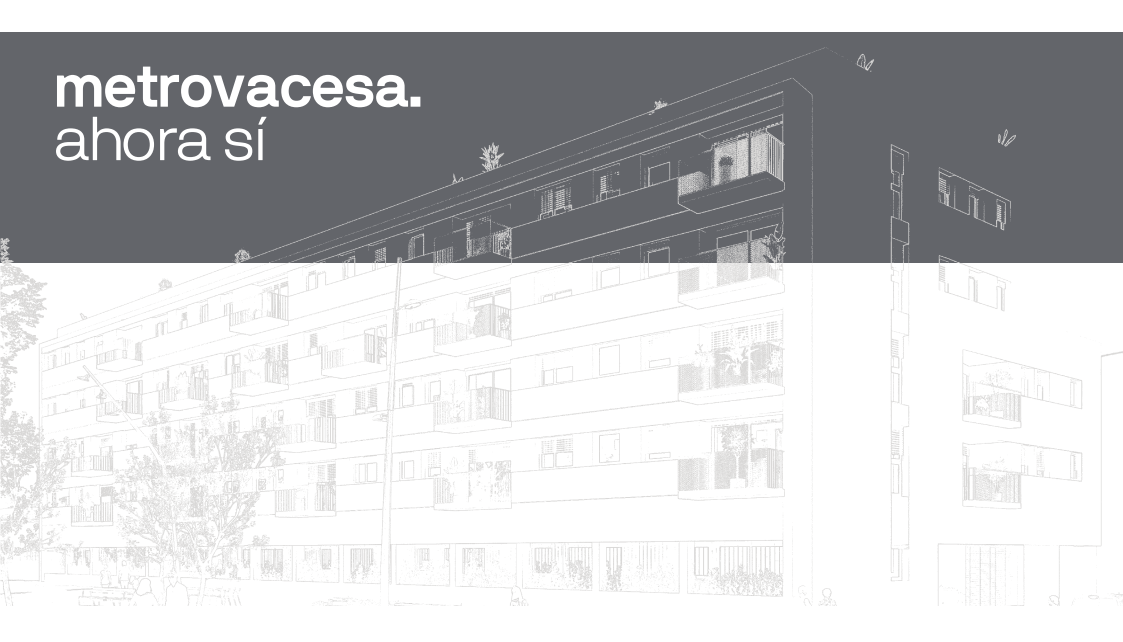
Kg CO<sub>3</sub> / m<sup>2</sup> año



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 indole técnica, jurídica o administrativa derivadas de la obtención de las lícencias y autorizaciones necesarias, así como necesidades constructivas o de diseño a juicio de la Dirección del Dez, sin que ello suponga merma de calidad. El mobiliario, jardineria y electrodomésticos tienen carácter meramente ornamental y, por tanto, no se entregan con la vivienda exe por cuando esten expresamente inculcidos en la memoria de calidades. Las cota de armarios se referen a huecos de albañileria. El mobiliario de cocina y la disposición de los electrodomésticos pueden sufrir ligeras variaciones en función de su montaje definitivo. Los solados y alicatados tienen iqualmente carácter orientativo, pudiendo sufrir modificaciones.





Descubre tu nueva casa en **metrovacesa.com** | **900 55 25 25** | 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.