

Célere
● **PARQUELUZ II**
Valladolid

Memoria de calidades

 **vía
célere**
Casas que innovan tu vida

• Estructura

La estructura de los edificios es de hormigón armado. Un organismo de control técnico independiente garantiza la perfecta ejecución de la estructura, que además está cubierta por un seguro decenal.



• Fachada

La fachada del edificio tiene imagen e identidad propia, tanto la parte que da a viales públicos como la que da a las zonas comunes se resuelve mediante ladrillo cara vista, aplacado de piedra y enfoscado monocapa (según diseño).

Los petos de las terrazas en plantas tipo se resuelven con barandilla de vidrio y peto de ladrillo cara vista al exterior según diseño. En las terrazas de los áticos los petos son de ladrillo cara vista al exterior.

• Carpintería Exterior

La carpintería exterior es de aluminio lacado con rotura de puente térmico, en color gris en el exterior mientras que en el interior es de color blanco. El doble acristalamiento con cámara de aire reduce notablemente el intercambio de energía frío-calor y el ruido exterior, asegurando un buen confort en el interior.

Las ventanas de salones y dormitorios tienen persianas de aluminio motorizadas en el color gris de la carpintería, con aislamiento térmico y acústico incorporado.



• Tabiquería y aislamiento

La separación entre viviendas es mediante tabiquería tradicional de medio pie de ladrillo trasdosado con placa de yeso laminado y aislamiento en su interior.

Las divisiones interiores entre diferentes estancias de una misma vivienda tienen placas de yeso laminado con aislamiento. En las zonas húmedas la placa es antihumedad.

Para poder vivir con tranquilidad y sin ruidos, las viviendas están adecuadamente aisladas en forjados intermedios.

• Pavimentos

En lo que se refiere al suelo, en las áreas del recibidor, salón, dormitorios y, distribuidor es de tarima laminada con rodapié en DM acabado en color blanco.

En las cocinas, tendederos, baños y terrazas se ha seleccionado una baldosa de material cerámico.





• Paramentos verticales y horizontales

Las paredes del recibidor, salón, cocina, dormitorios y distribuidor están acabadas en liso, con pintura plástica lisa de color claro.

El paramento en baños se resuelve con material cerámico.

Contamos con falso techo de placa de yeso laminado en todas las estancias de la vivienda. Donde va la máquina de ventilación el falso techo será registrable.

Los techos de placa de yeso laminado están acabados con pintura plástica lisa en color blanco.

• Carpintería Interior

La puerta de entrada a la vivienda es blindada, acabada en color blanco en el interior y madera clara al exterior. Dotada de cerradura de seguridad con varios puntos de anclaje, tirador, mirilla y manivela cromada.

Las puertas interiores tienen acanaladuras horizontales, acabadas en color blanco, con picaporte.

Los armarios empotrados son modulares con puertas abatibles acabados en color blanco y tirador, forrados con tablero de melamina y revestidos interiormente con balda para maletero y barra para colgar.



• Muebles de cocina y electrodomésticos

La cocina se entrega con muebles bajos y altos y encimera de cuarzo compacto.

El paramento en los frentes de cocina entre muebles bajos y altos, será de cuarzo compacto como la encimera.

El equipamiento de electrodomésticos incluye campana telescópica integrada en el mobiliario, placa de inducción, horno en acero inoxidable y fregadero de acero inoxidable bajo encimera con grifería monomando.

• Sanitarios y grifería

El baño principal se entrega con lavabo blanco integrado en mueble. El inodoro es de porcelana vitrificada en color blanco con cisterna oculta. El plato de ducha es de color blanco con grifería termostática.

El baño secundario se entrega con el lavabo blanco. El inodoro es de porcelana vitrificada en color blanco con cisterna oculta y la bañera es de color blanco.

Todas las griferías tienen acabado cromado con accionamiento monomando (salvo en las duchas donde la grifería será termostática) y economizadores de chorro.

Completamos el equipamiento de los baños con espejos.



• Calefacción, climatización y agua caliente

La calefacción es por suelo radiante con producción centralizada, con contadores individuales por vivienda. En este sistema de distribución los radiadores se sustituyen por un sistema de tubos que se colocan por debajo del suelo, y por ellos circula el agua caliente. En este caso el suelo se convierte en emisor de calor. Este sistema es muy eficiente ya que la temperatura a la que hay que calentar el agua está entre 35°C y 45°C, coincidiendo con la temperatura a la que opera la caldera, ahorrando así energía. El suelo radiante distribuye homogéneamente el calor, esto lo hace aún más eficiente y aumenta el confort de la estancia.

Cada uno de los dormitorios y salones cuenta con un termostato para regular la calefacción.

El sistema se compone de una caldera central de gas de máxima seguridad, que produce agua caliente para la instalación de calefacción de todas las viviendas y para la red de agua caliente sanitaria de cocinas y baños. Se utiliza instalación de aerotermia para cubrir para cubrir la demanda de agua caliente sanitaria exigida por normativa.

Las viviendas cuentan con preinstalación de Aire Acondicionado para splits en salones.



• Calificación energética A

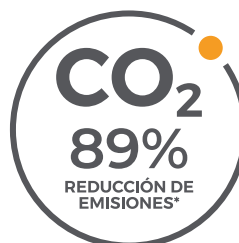
Las viviendas tienen Calificación Energética A lo que supone una disminución de emisiones CO₂ y una reducción significativa de la demanda energética del edificio (calefacción y agua caliente sanitaria).

Esta calificación se consigue mediante la adopción de las siguientes medidas:

- ✿ Mayor aislamiento térmico que se obtiene mediante la mejora de la envolvente térmica duplicando el aislamiento de fachada, mejorando el de cubierta y separación con zonas comunes, así como la carpintería e incorporando vidrios bajo emisivos.
- ✿ Caldera centralizada de condensación:
 - Mayor rendimiento que las calderas convencionales.
 - Menor consumo de combustible.
 - Menor emisiones de CO₂.
 - Mayor vida útil de la caldera.
- ✿ Suelo radiante:
 - Trabaja a temperaturas bajas, favoreciendo el incremento del rendimiento de la caldera.
 - Se consigue la misma sensación de confort que un sistema convencional a menor temperatura ambiente.
 - Sistema invisible y limpio.
 - Mayor sensación de confort al realizarse un reparto uniforme del calor desde la zona más baja de las estancias.

- ✿ Instalación de aerotermia centralizada que supone una reducción del consumo energético para la preparación de ACS y por tanto reducción de las emisiones de CO₂.

Esta calificación se traduce en un ahorro energético estimado del 89% en viviendas y en un importante ahorro económico*, tomando como referencia una vivienda con calificación energética F de 95m² de superficie útil con una instalación de calefacción mediante caldera de condensación individual + suelo radiante + bomba de calor mediante conductos.



* Se supone una potencia eléctrica contratada de 4,6 kW con Tarifa 2.0 A de Unión Fenosa actualizada a Octubre 2021 y Tarifa Estable Gas de Unión Fenosa actualizada a Octubre 2021.

• Electricidad y Telecomunicaciones

Las estancias cuentan con mecanismos de diseño plano en color blanco de primera calidad, suficientes para garantizar el uso óptimo de cada una de las superficies que componen la vivienda. En las terrazas se ha previsto una toma eléctrica estanca e instalación de apliques.

Las viviendas disponen de tomas de televisión, FM y teléfono en todas las estancias, excepto en los baños. Así mismo, se dispone de video portero electrónico para la apertura de las puertas de acceso.



• Fontanería

Cada una de las viviendas dispone de llave de corte de agua en el interior.

• Zonas Comunes

La promoción cuenta con sala social-gourmet, sala de niños, gimnasio, aseos, cuarto de bicicletas y sala de estudio.

En la urbanización exterior se dispone de piscina para adultos y piscina infantil, así como de un parque infantil, donde los niños pueden disfrutar jugando en un entorno protegido.



• Ascensores

Los portales de las viviendas disponen de ascensores eléctricos con puertas automáticas. Las puertas son de acero inoxidable en planta sobre rasante y de chapa pintada en plantas sótano.

• Garajes y Trasteros

El edificio cuenta con garaje para vehículos con puerta automática accionada con mando a distancia y con posibilidad de sistema inteligente de control de accesos y gestión de apertura y cierre. Este sistema convierte el smartphone en el mando del garaje, y permite:

- Evitar problemas por la pérdida del mando o tener que hacer copias para cada miembro de la familia o vehículo.
- Controlar todas las puertas de acceso equipadas con el sistema desde el mismo dispositivo.
- Conceder la App y en tiempo real permisos a invitados con total seguridad, en los períodos en que se les dé permiso y con un registro de aperturas.

El sistema es totalmente compatible con el acceso tradicional mediante llave o mando a distancia.

Desde las viviendas se accede al garaje directamente desde el ascensor, a través de vestíbulos.

En los garajes se dispone de preinstalación para recarga de vehículo eléctrico según normativa (ITC) BT 52.

Los trasteros se entregan pintados y el solado será de hormigón pulido.



• Portales

En el interior del portal nos encontramos con una cuidada combinación de materiales, solado cerámico con felpudo integrado en la entrada y una selección de detalles que confiere al portal un agradable espacio de acceso a las viviendas.