

RK **ORDUNTE**
BY REALMARK INMOBILIARIA

ZR

ZORROZAURRE
RESIDENCIAL



¡INICIO INMINENTE!

A LA VENTA ÚLTIMAS 22 VIVIENDAS

85% DE LA PROMOCIÓN VENDIDA



ORDUNTE





ZORROZAURRE RESIDENCIAL

TORRE 2

VIVIENDA TIPO B

Escalera 1

TOTAL VIVIENDA

72,22 m²

PLANTA TIPO

HALL	2,75 m ²
COCINA	7,76 m ²
SALON-COMEDOR	17,56 m ²
PASILLO	2,94 m ²
TENDEDERO	2,76 m ²
DORMITORIO -1-	14,89 m ²
DORMITORIO -2-	9,75 m ²
DORMITORIO -3-	m ²
BAÑO	3,84 m ²
ASEO	2,40 m ²

SUMA 64,65 m²

TERRAZA 7,57 m²



Escala Gráfica





ZORROZAURRE RESIDENCIAL

TORRE 2

VIVIENDA TIPO C

Escalera 1

TOTAL VIVIENDA

83,38 m²

PLANTA TIPO

HALL	4,13 m ²
COCINA	9,14 m ²
SALON-COMEDOR	19,13 m ²
PASILLO	7,41 m ²
TENDEDERO	2,56 m ²
DORMITORIO -1-	13,16 m ²
DORMITORIO -2-	9,33 m ²
DORMITORIO -3-	m ²
BAÑO	3,92 m ²
ASEO	2,40 m ²

SUMA 71,18 m²

TERRAZA 12,20 m²



Escala Gráfica



ORDUNTE



ZORROZAURRE RESIDENCIAL

TORRE 2

VIVIENDA TIPO D

Escalera 1

TOTAL VIVIENDA

88,54 m²

PLANTA TIPO

HALL	4,23 m ²
COCINA	14,46 m ²
SALON-COMEDOR	20,25 m ²
PASILLO	4,58 m ²
TENDEDERO	m ²
DORMITORIO -1-	13,08 m ²
DORMITORIO -2-	10,43 m ²
DORMITORIO -3-	9,76 m ²
BAÑO	4,22 m ²
ASEO	2,40 m ²
SUMA	83,41 m²
TERRAZA	5,13 m ²



Escala Gráfica





ZORROZAURRE RESIDENCIAL

TORRE 2

VIVIENDA TIPO E

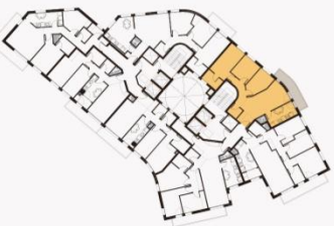
Escalera 2

TOTAL VIVIENDA

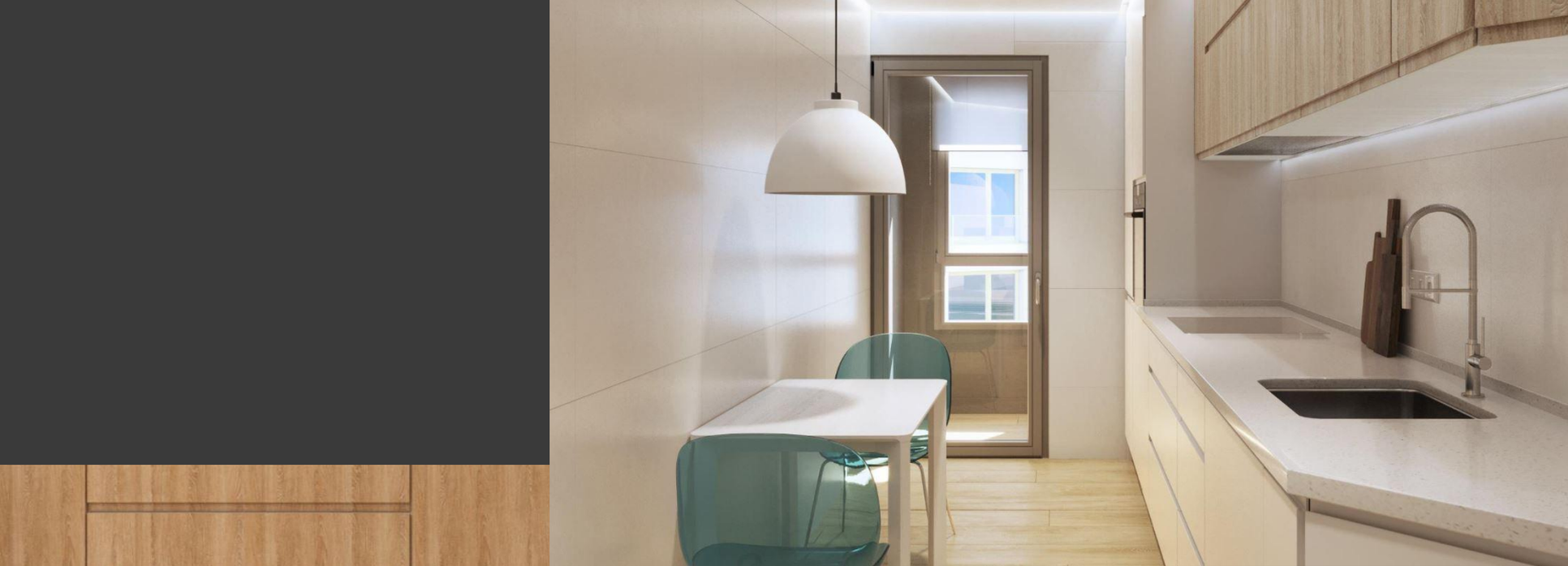
81,82 m²

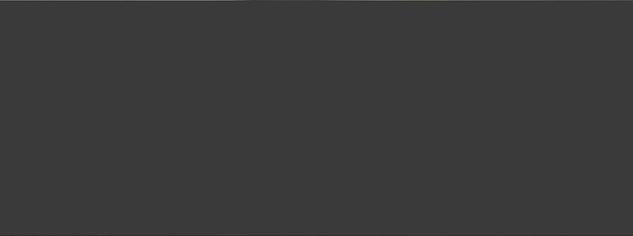
PLANTA TIPO

HALL	3,17 m ²
COCINA	8,40 m ²
SALON-COMEDOR	19,53 m ²
PASILLO	4,56 m ²
TENDEDERO	m ²
DORMITORIO -1-	13,08 m ²
DORMITORIO -2-	9,14 m ²
DORMITORIO -3-	9,08 m ²
BAÑO	4,22 m ²
ASEO	2,40 m ²
SUMA	73,58 m²
TERRAZA	8,24 m ²









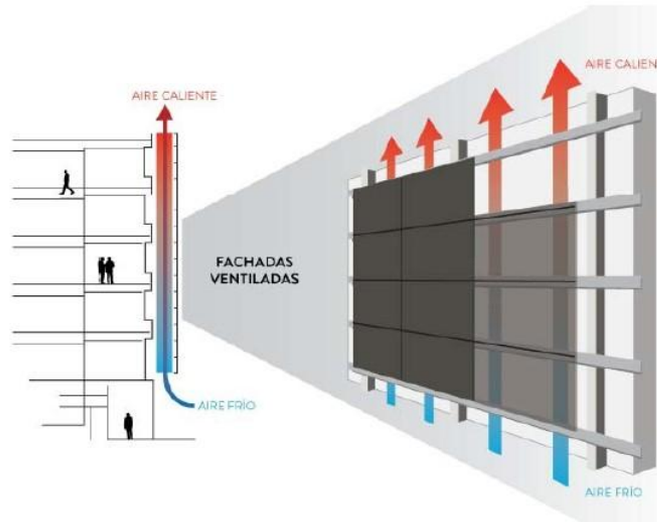


A modern, multi-story apartment building with a mix of white and grey facades and yellow accents on the balconies. The building is situated along a waterfront promenade with a paved walkway, greenery, and a railing. A river flows in the foreground, reflecting the sky and the building. In the background, there are trees and other buildings, including a large stadium-like structure on the right. The sky is clear and blue.

MEMORIA DE CARACTERÍSTICAS

FACHADA

La fachada estará compuesta por una fachada ventilada, con aislamiento térmico y acústico en su interior, que garantiza el cumplimiento de la normativa vigente (Código Técnico de la Edificación).



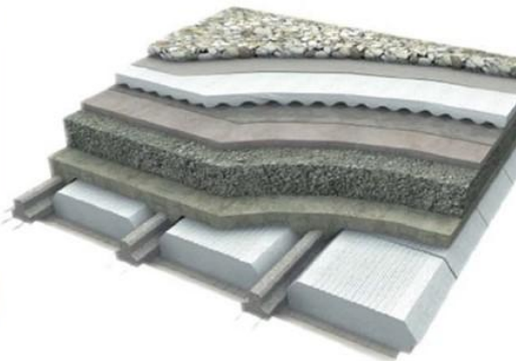
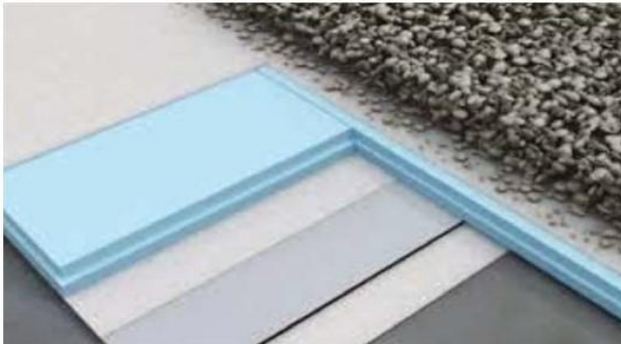
VENTAJAS DEL SISTEMA DE FACHADA VENTILADA

1. Aislamiento térmico. Aislante del frío y del calor.
2. Aislamiento Acústico.
3. Impermeable. Solución a los problemas de filtraciones y condensaciones.
4. Ahorro energético. Disminución de los costes entre un 25 y un 40%.
5. Coste de mantenimiento casi nulo. Facilidad de reemplazo de piezas dañadas.

CUBIERTA

La cubierta del edificio será del tipo "invertida no transitable"

- La formación de las pendientes se realiza con una capa de mortero con árido silíceo.
- La impermeabilización se ejecuta mediante una lámina asfáltica de 4,8 kg/m².
- El aislamiento térmico, poliestireno extruido de 10 cm de espesor y de 40 Kg/m³, será para proteger a la lámina frente a las agresiones mecánicas y de la degradación por los rayos ultravioletas.
- Todo ello irá protegido con una capa de protección de grava de 5 cm de espesor.



TERRAZAS

- Las viviendas disponen de terrazas en las que se colocará baldosa cerámica antideslizante y no heladiza, especial para exteriores, .



TABIQUERIA Y FALSOS TECHOS

- Las **divisiones interiores** del edificio serán realizadas con ladrillo cerámico de gran formato, 70x51 cm, lo que aporta una gran planicidad al paramento.

En la vivienda se diferencian dos tipos de tabiques, tabique sencillo en separación de las diferentes estancias, formado por ladrillo de 7 cm y tabique doble en las divisiones entre viviendas y viviendas y zonas comunes, formado por una hoja de ladrillo de 7 cm y otra de ladrillo acústico de 7 cm, entre las que se colocarán paneles de lana de roca.

El acabado exterior de las tabiquerías se realizará con una capa de yeso, producto natural y ecológico, que le aporta aislamiento térmico y acústico, así como regulación de la humedad ambiente.

Todas ellas cumplirán con las exigencias de aislamiento acústico y térmico, tanto entre viviendas como entre éstas y zonas comunes o fachadas.

- En las estancias de cocina, pasillos y baños se colocarán **falsos techos** de placas de yeso laminado. El resto de techos de las diferentes estancias irán acabadas con una capa de yeso de las mismas características que la de las paredes.



ORDUNTE

CARPINTERIA EXTERIOR

La **carpintería exterior** es de aluminio con rotura de puente térmico, provistas de herraje oscilobatiente, al menos una por estancia.

En cumplimiento con la Normativa vigente, la perfiles con Rotura de Puente Térmico, garantiza el aislamiento térmico y acústico de la estancia, contribuyendo al ahorro energético, garantizando su durabilidad.

El **acristalamiento** estará realizado por vidrio aislante de control solar bajo emisivo, que consta de dos vidrios de seguridad de 3+3 mm de espesor y un vidrio de 6 mm, separados por una cámara de aire deshidratado, de 12 mm de espesor, que le confiere unas óptimas propiedades de aislamiento térmico y acústico.

El vidrio de control solar bajo emisivo ha sido tratado mediante pirolisis y se coloca en la hoja interior del acristalamiento, lo que garantiza una reflexión del 90% del calor de la estancia de regreso al interior.

Además, para conseguir la seguridad adecuada en puertas balconeras, por un vidrio laminado de seguridad física, formado por dos vidrios de 3 mm de espesor, íntimamente unidos por una lámina de butiral de polivinilo transparente.

Las **persianas** son de lamas de aluminio rellenas de espuma de aislante de poliuretano rígido.



A modern, multi-story apartment building with a mix of white and grey facades and yellow accents on the balconies. The building is situated on a waterfront promenade with a paved walkway, trees, and a railing overlooking a calm river. In the background, there are other buildings and a clear blue sky.

ACABADOS INTERIORES

SOLADOS

- El solado en toda la vivienda será de gres porcelanato rectificado, de la marca PORCELANOSA

MANHATTAN COGNAC



MANHATTAN SILVER



MANHATTAN NATURAL



MANHATTAN COLONIAL



MANHATTAN MAPLE



- El pavimento del portal y vestíbulos de acceso a viviendas, así como las escaleras, será de granito con acabado pulido y abrigantado.

ALICATADOS

- Los alicatados en cocina y baños serán de gres porcelánico rectificado de gran formato, de la marca PORCELANOSA, en diferentes modelos a elegir

MUNICH BLANCO



MANHATTAN MAPLE



CAPRI BONE



CAPRI GREY



CAPRI STONE



CAPRI BONE LINEAL



CAPRI GREY LINEAL



CAPRI STONE LINEAL



CARPINTERIA INTERIOR

- La carpintería interior será Tipo Block, con diseño liso y lacado en color blanco. Salón, cocina y distribuidor, puertas con vidrieras. Los herrajes serán acabado cromado color plata.
- Puerta de entrada a vivienda será blindada con cerradura de seguridad de 3 puntos, en acabado similar a la carpintería interior.
- Los armarios empotrados irán forrados en su interior, siendo las puertas acabadas en lacado color blanco, a juego con las puertas.



PINTURA

- La pintura de toda la vivienda será plástica lisa en paredes y techos, con diversos colores a elegir.

COCINA

- La cocina se entregará **acabada** y **equipada** con los correspondientes armarios y con sus electrodomésticos.
- Serán de la colección Residence de cocinas PORCELANOSA



COCINA

ACABADOS DE FRENTE DISPONIBLES

- Acabado en chapado de madera:



0437 (19) / 0436 (25)
Roble Noche



0435 (19) / 0434 (25)
Roble Cobre



0433 (19) / 0432 (25)
Roble Bronce



0431 (19) / 0430 (25)
Roble Sil



0429 (19) / 0428 (25)
Roble Alba



1120 (19) / 1119 (25)
Roble Puro



1122 (19) / 1121 (25)
Roble Polvo



1124 (19) / 1123 (25)
Roble Cuero



1126 (19) / 1125 (25)
Roble Carbón

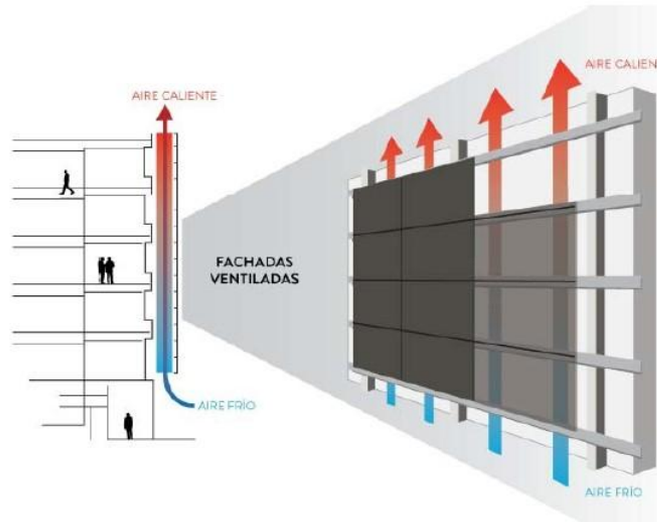
GRIFERÍA:

- Fregadero cocina: grifería monomando cromado con caño giratorio modelo Spring.



FACHADA

La fachada estará compuesta por una fachada ventilada, con aislamiento térmico y acústico en su interior, que garantiza el cumplimiento de la normativa vigente (Código Técnico de la Edificación).



VENTAJAS DEL SISTEMA DE FACHADA VENTILADA

1. Aislamiento térmico. Aislante del frío y del calor.
2. Aislamiento Acústico.
3. Impermeable. Solución a los problemas de filtraciones y condensaciones.
4. Ahorro energético. Disminución de los costes entre un 25 y un 40%.
5. Coste de mantenimiento casi nulo. Facilidad de reemplazo de piezas dañadas.

APARATOS SANITARIOS

Los aparatos sanitarios son de porcelana vitrificada blanca, inodoro de la serie ACRO COMPACT y lavabo y muebles de la serie PURE LINE, de la marca PORCELANOSA



Baño principal con bañera de acero esmaltada, de la serie ACORE de PORCELANOSA y secundario con plato de ducha revestido de KRION, de la serie LINE de PORCELANOSA



GRIFERIA

- Grifería monomando cromado para aparatos sanitarios de la serie Round de PORCELANOSA.



- Grifería termostáticas ducha/baño de las series Pack Ducha Urban/City de PORCELANOSA



An architectural rendering of a modern, multi-story apartment complex. The building features a mix of white, grey, and yellow facades with numerous windows and balconies. It is situated along a wide river with a landscaped promenade in the foreground, including trees and walkways. The sky is clear and blue. The word "INSTALACIONES" is overlaid in large, bold, black letters across the center of the image.

INSTALACIONES

ASCENSOR

- En el edificio consta de ascensores eléctricos, sin sala de máquinas.
- La cabina es de 1400 x 1100 mm, para 8 personas, las paredes irán acabadas con laminado compacto y espejo en el fondo, pasamanos y puertas telescópicas, de acero inoxidable, y suelo de granito, similar al de los rellanos de portal y plantas de viviendas.
- La iluminación del techo será a base de LED. Además, dispondrá de señalización en cabina y pisos, alarma e iluminación de emergencia, señalización de sobrecarga y pulsador de apertura de puertas.
- Irán dotadas de indicador de posición, iluminación eficiente, apagado automático de la iluminación de la cabina y control de la luz de la escalera, alarma, iluminación de emergencia, indicador acústico de sobrecarga, teleservicio 24 horas, sintetizador de voz y sistema de rescate automático.

VIDEOPORTERO

- El control de accesos se realizará desde cada vivienda con videoportero.
- La unidad interior se colocará en el vestíbulo de la vivienda con una pantalla TFT de 3.5".



INSTALACION ELECTRICA Y TELECOMUNICACIONES

- Mecanismos que reúnen diseño y tecnología de última generación, ofreciendo modularidad y multifuncionalidad para adaptarse a cualquier necesidad de los usuarios.



- Se instalarán puntos de luz conmutados en salón, dormitorios y pasillo.
- Habrá toma de TV y FM-radio, preparada para TDT y radio digital, en cocina, salón y dormitorio principal.
- Instalación de teléfono, con tomas en salón, cocina y dormitorio principal.

CLIMATIZACIÓN

- Instalación de **Suelo radiante** en todas las estancias. Eliminando la presencia de radiadores y consiguiendo un ahorro entre un 15% y un 25% en relación a otros sistemas de calefacción, debido a una temperatura de impulsión del agua más baja (30°-45°) frente a los sistemas tradicionales (80°-85°). El reparto de calor será más uniforme en toda la vivienda, al realizarse desde el suelo.



- Las tuberías del suelo radiante se instalan sobre una placa de aislante que hará que el calor se transmita a cada estancia evitando pérdidas de energía. Esta placa estará compuesta por dos capas de materiales con diferentes elasticidades que además de aislar térmicamente, aislarán acústicamente del ruido a impacto.
- Todos los circuitos se regularán desde un colector general donde se dispondrán las diferentes válvulas termostáticas que regularán la temperatura de cada estancia.

CALEFACCIÓN Y AGUA CALIENTE SANITARIA

- La calefacción y el agua caliente sanitaria se producirán con **gas natural** por un **sistema calderas centralizadas**, con contador individual y termostato programable, que junto con el aislamiento de todos los paramentos de la vivienda que dan al exterior, le harán disfrutar en el interior de una temperatura y ambiente ideal regulando el consumo de energía.



INNOVACION

NEST THERMOSTAT: **La forma más inteligente de ahorrar energía.**



Se instalará el Termostato Nest que se adapta automáticamente a los cambios de tu vida. Sólo tienes que usarlo durante una semana y se programará automáticamente.

Memoriza la temperatura a la que te gusta estar cuando estás en casa y la baja automáticamente cuando estás fuera. Incluso aprende cómo se calienta tu casa o si tiene muchas corrientes de aire para usar solo la energía que necesita. Así es como el Termostato Nest ayuda a ahorrar energía

Domina desde tu Smartphone el confort de tu vivienda.

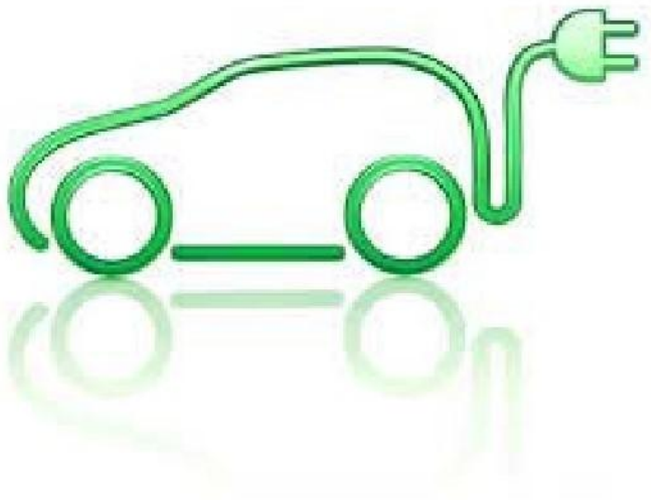
ENERGIAS RENOVABLES

Como apoyo a la producción de agua caliente se instalarán en la cubierta y en la sala de calderas del edificio un sistema de aerotermia, cuya finalidad es el aprovechamiento energético del aire exterior y su reutilización para la producción de agua caliente destinada al consumo humano. Aportarán un mínimo del 30 % de la demanda de agua caliente mediante el uso de una **energía limpia y renovable**.



GARAJE

- El garaje dispone de rampa de acceso y distribución.
- Acabado de pavimento de garaje en pintura de poliuretano o similar.
- Preinstalación para futuro montaje de punto de carga de coches eléctricos.



La dirección facultativa se reserva el derecho a modificaciones, atendiendo a las necesidades técnicas de la obra y manteniendo las calidades en todo momento.



ORDUNTE

BY REALMARK INMOBILIARIA