



Involucración Uponor

- ✔ Climatización invisible por suelo radiante (calefacción y refrigeración)

Residencial Zaurak de Grupo Ibosa, vanguardia y sostenibilidad en la transformación de la ribera del Manzanares

Nueva colaboración de Uponor con Grupo Ibosa y Morph Estudio

Nueva colaboración de Uponor con [Grupo Ibosa](#) y [Morph Estudio](#)

El Residencial Zaurak, por su identidad propia, se ha convertido en uno de las propuestas arquitectónicas más emblemáticas de la zona de nueva creación Ribera del Calderón en el Paseo Imperial de Madrid. Además, es el único proyecto de este nuevo enclave que se ha desarrollado en régimen de cooperativa. Residencial Zaurak está compuesto por 196 viviendas de 1 a 4 dormitorios.

Uponor participa en el proyecto a través de su solución de [Climatización Invisible](#). por suelo radiante para calefacción y refrigeración



Datos del proyecto:

Location

Madrid, Spain

Finalización

2023

Tipo de edificio

Vivienda en altura

Número de pisos

196

Colaboradores

Gestor: Grupo IBOSA

Arquitectura: Morph Estudio

Ingeniería: Sacyr

Diseño único y consumo energético casi nulo

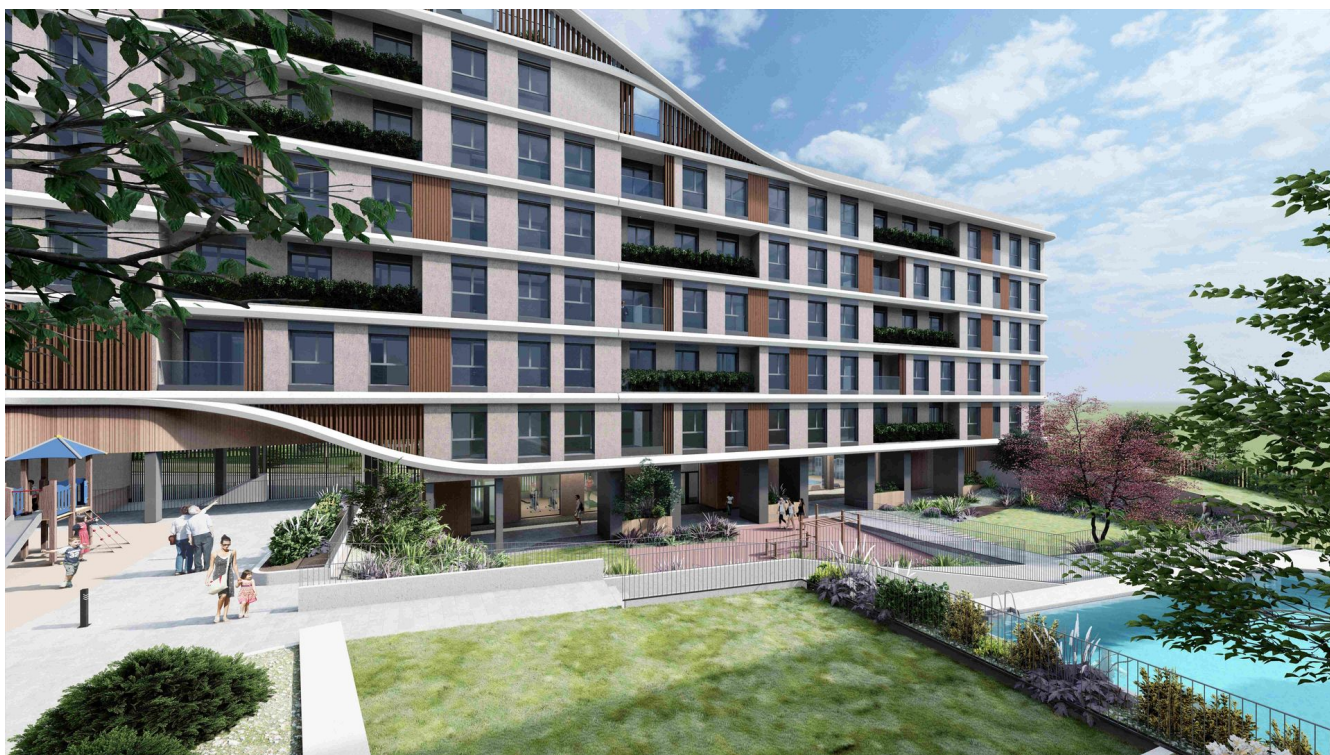


Diseño único y consumo energético casi nulo

196 viviendas diseñadas para satisfacer las necesidades y preferencias de todo tipo de clientes, Residencial Zaurak es también una propuesta responsable con el medio ambiente al ser estas viviendas sostenibles y de consumo energético casi nulo. La promoción apuesta por el uso de energías renovables para garantizar una mayor eficiencia que se traduce en un importante ahorro energético para la vivienda y económico para el propietario.

El proyecto ha contado además con un completo programa de personalización para la elección de materiales y distribución interior.

Ambos aspectos, la eficiencia energética y las posibilidades de diseño, han sido impulsados en parte gracias a la Climatización Invisible de Uponor por suelo radiante que ofrece un menor consumo energético tanto en invierno como en verano comparado con otros sistemas, y además evita la instalación de soluciones como radiadores o aires acondicionados aumentando las posibilidades de distribución y diseño en el interior.



+GF+