

Málaga Towers complejo en altura que eleva el estándar de la ciudad de moda



Involucración Uponor

- ✔ Climatización Invisible por suelo radiante (calefacción) | Uponor Klett Autofijación | Uponor Q&E.

Málaga Towers, complejo en altura que eleva el estándar de la ciudad de moda

Una conversación sincera basada en la armonía y la sostenibilidad entre las viviendas y el mar. Así define Lamela [Architects Studio](#) el complejo de tres torres residenciales diseñadas por el este estudio y ubicadas en la playa de La Misericordia, junto al paseo marítimo y cerca del centro histórico de Málaga.

Una conversación sincera basada en la armonía y la sostenibilidad entre las viviendas y el mar. Así define Lamela [Architects Studio](#) el complejo de tres torres residenciales diseñadas por el este estudio y ubicadas en la playa de La Misericordia, junto al paseo marítimo y cerca del centro histórico de Málaga.

Dos de las torres pertenecen a [Metrovacesa](#), y la tercera ha sido desarrollada por [Sierra Blanca Estates](#). Se espera de ellas que se conviertan en uno de los proyectos arquitectónicos más emblemáticos de la ciudad. Vanguardia en sintonía con la modernidad y la tradición de Málaga.

La ingeniería ha sido diseñada por [EdP Ingeniería](#), y todas las viviendas cuentan con Climatización Invisible por suelo radiante (calefacción) con [Uponor Klett Autofijación](#), y [sistema Q&E](#) de Uponor para el transporte del ACS.



Datos del proyecto:

Location

Málaga, Spain

Finalización

2023

Tipo de edificio

Vivienda en altura

Colaboradores

Metrovacesa

Lamela Architects Studio

EdP Ingeniería

SACYR

Luz, mar, color, eficiencia energética y confort



Considerado ya el proyecto residencial más relevante de las últimas décadas de la ciudad, Metrovacesa afirma que “Málaga Towers es un proyecto único de viviendas de lujo en la ciudad de Málaga, que se ha construido en base a la perfecta armonía entre la luz, el color y el mar mediterráneo”.

Fernando García Pulido, gerente de EdP Ingeniería, comenta que “desde un principio, las promotoras apostaron por sistemas eficientes y novedosos desde el prisma de la eficiencia energética y el confort, y así nos lo requirieron. En respuesta, se aplicaron en el proyecto tanto medidas pasivas, relacionadas con la envolvente que minimizaran la demanda energética, como medidas activas, optando por un sistema centralizado de producción de calor para agua caliente sanitaria y calefacción mediante aerotermia con sólo apoyo de otras fuentes, lo que redunda en una instalación más económica, más eficiente y más sostenible”.

Respecto a la elección de Uponor “los promotores solicitaron la prescripción de materiales y fabricantes acordes al alto nivel de las viviendas que componen el proyecto. Como ingeniería, contamos con la Climatización Invisible de Uponor por ser un sistema de calefacción a baja temperatura eficiente, silencioso y muy confortable para el cliente. Es un sistema que conocemos bien y sobre el que hemos tenido una muy grata experiencia”, confirma Fernando García Pulido



“Hemos recibido un apoyo continuo y cercano de Uponor tanto en fase de diseño, con la prescripción técnica y estudio de la instalación, en fase de ejecución con visitas periódicas, así como en fase de puesta en marcha y servicio posventa, con revisión de instalaciones, formaciones sobre el uso, control y mantenimiento de la instalación”.

Fernando García Pulido, Gerente de EdP Ingeniería