



Referencias

Uponor Klett y Uponor Smatrix en la promoción más sostenible de Las

Datos del proyecto:

- Las Rozas (Madrid), Spain
- Vivienda en altura
- Climatización Invisible, Control engineering, Sistema PEX-a, Geotermia, Flexible Plumbing Systems, Radiant Heating & Cooling, PEX Plumbing
- Superficie: 34.880 m²
- Número de pisos: 405
- Finalización: 2022

Involucración Uponor

- Escalonia I: 60 viviendas 5.050 m² Uponor Klett regulación y control Uponor Smatrix
- Escalonia II: 151 viviendas 12.190 m² Uponor Klett regulación y control Uponor Smatrix Pulse y Geotermia
- Escalonia III: 194 viviendas 17.640 m² Uponor Klett regulación y control Uponor Smatrix Pulse y Geotermia
- Distribución de ACS
- Suelo radiante (calor y frío) Uponor Klett, regulación y control Uponor Smatrix, Geotermia y distribución ACS.

Información del proyecto

Dirección

La Marazuela, Las Rozas (Madrid)

País

Spain

Finalización

2022

Tipo de proyecto

Obra nueva

Tipo de edificio

Vivienda en altura

Soluciones

Uponor Smatrix Wave Pulse, Uponor Smatrix Base Pulse,
Aqua Pipe, Klett, Smatrix

Colaboradores

Arquitectos Estudio de arquitectura Ortiz León

Ingeniería Ingeniería Valladares

Promotor AEDAS Homes