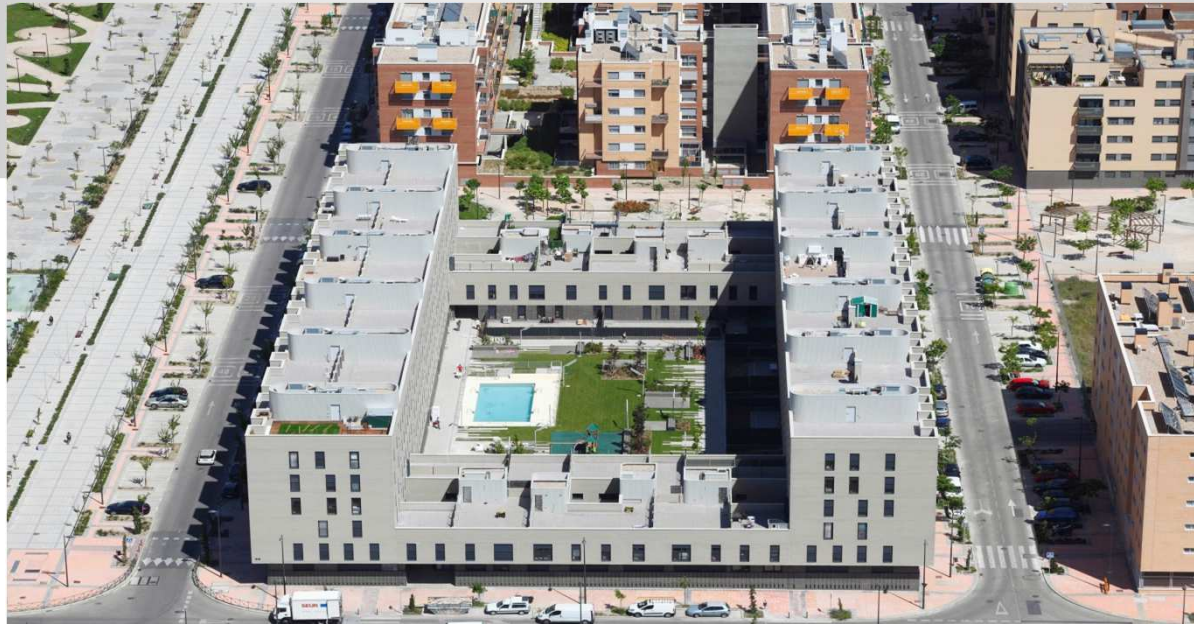


# 154 VPP “Los Molinos” Getafe



# VENTAJAS E INCONVENIENTES

- Durante el proyecto
  - Desconocimiento del sistema.
  - Superficies de almacenamiento.
- Durante la ejecución de la obra
  - Similar otro tipo de calderas colectivas.
  - Almacenamiento de combustible y puesta en marcha.
- Posterior a la ejecución
  - Asimilar funcionamiento del sistema.
  - Empresas de abastecimiento de combustible.



# DURANTE EL PROYECTO

- Desconocimiento del sistema.
  - Dimensionamiento de cuartos de caldera (indefinición).
  - Sistemas de ventilación y salida de humos.
- Superficies de almacenamiento.
  - Superficies computan en viviendas.



## DURANTE LA EJECUCION DE OBRA

- Similar a cualquier otra caldera colectiva
  - Crea inicialmente cierto miedo
  - Sistemas avanzados
- Almacenamiento de combustible y puesta en marcha
  - Gran superficie de almacenaje crea puntos por donde las instalaciones no pueden pasar
  - Llenado previo de silos



**ALMACENAJE**



## CUARTO CALDERAS



# POSTERIOR A LA EJECUCION

- Asimilar funcionamiento del sistema.
  - Sin ser un sistema complejo crea cierta incertidumbre
  - Automatismos
- Empresas de mantenimiento y distribución de combustible.
  - Depende de la empresa de mantenimiento, seriedad y solvencia técnica

