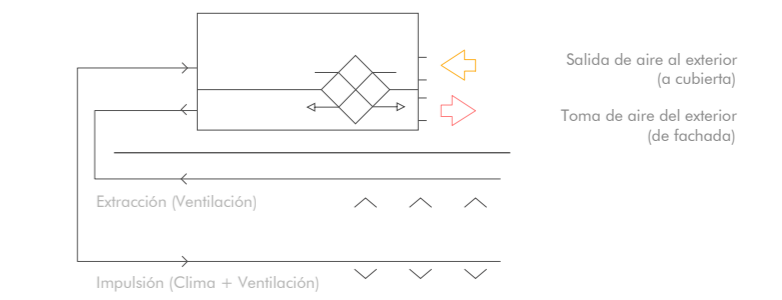


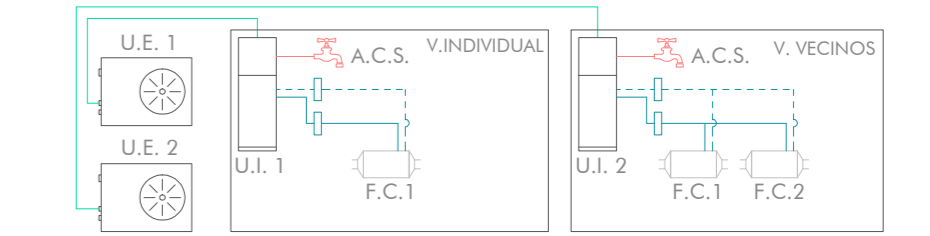
planta cubierta | +17.00m

ESQUEMA DE FUNCIONAMIENTO VENTILACIÓN + CLIMATIZACIÓN CO-WORKING



SISTEMA ROOFTOP CON RECUPERADOR DE CALOR
DAIKIN LRTYG-AFC3Y1 1.0x1.85x1.75m
Situado en espacio exterior planta primera

ESQUEMA DE FUNCIONAMIENTO AEROTERMIA VIVIENDA

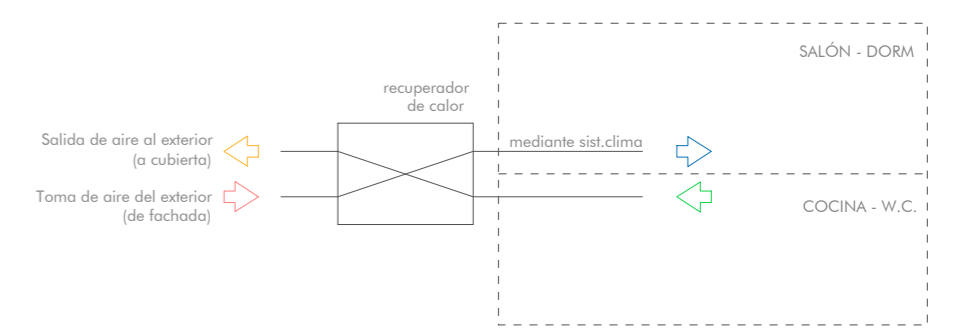


- Unidad exterior aire/aire (U.E.)
- Unidad interior aire/agua (U.I.)
- Red de tuberías de A.C.S.
- Colector ida climatización
- Colector retorno climatización
- Circuito de ida climatización
- Circuito de retorno climatización
- Fan-coil de conductos (F.C.)

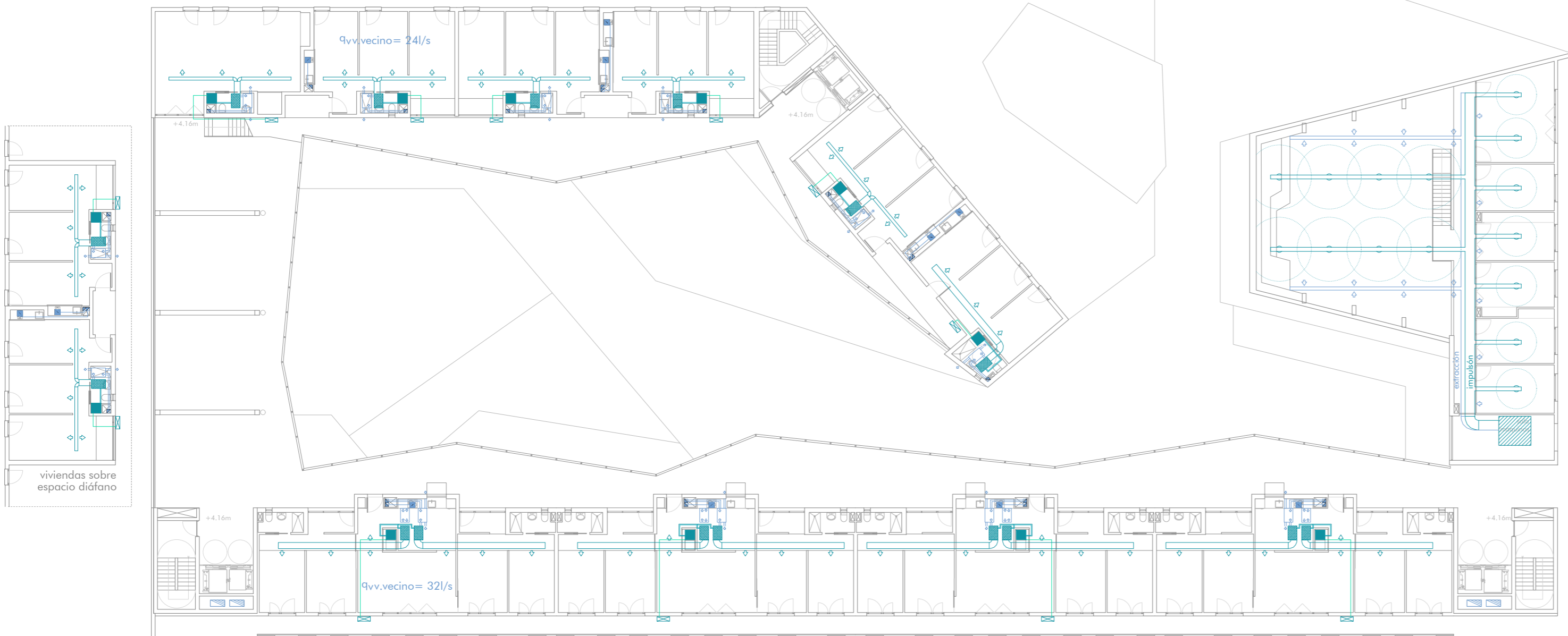
AEROTERMIA
UNIDAD EXTERIOR
Dulles Sistema Athena 3
Tipo: ERGA-DV
Modelo: ERGA-DV
Dimensiones: 740x854x388mm

UNIDAD INTERIOR
Dulles Sistema Athena 3
Hidrául + Acumulador (Capacidad 180l)
Modelo: EHV00318-DV
Dimensiones: 1835x600x595mm

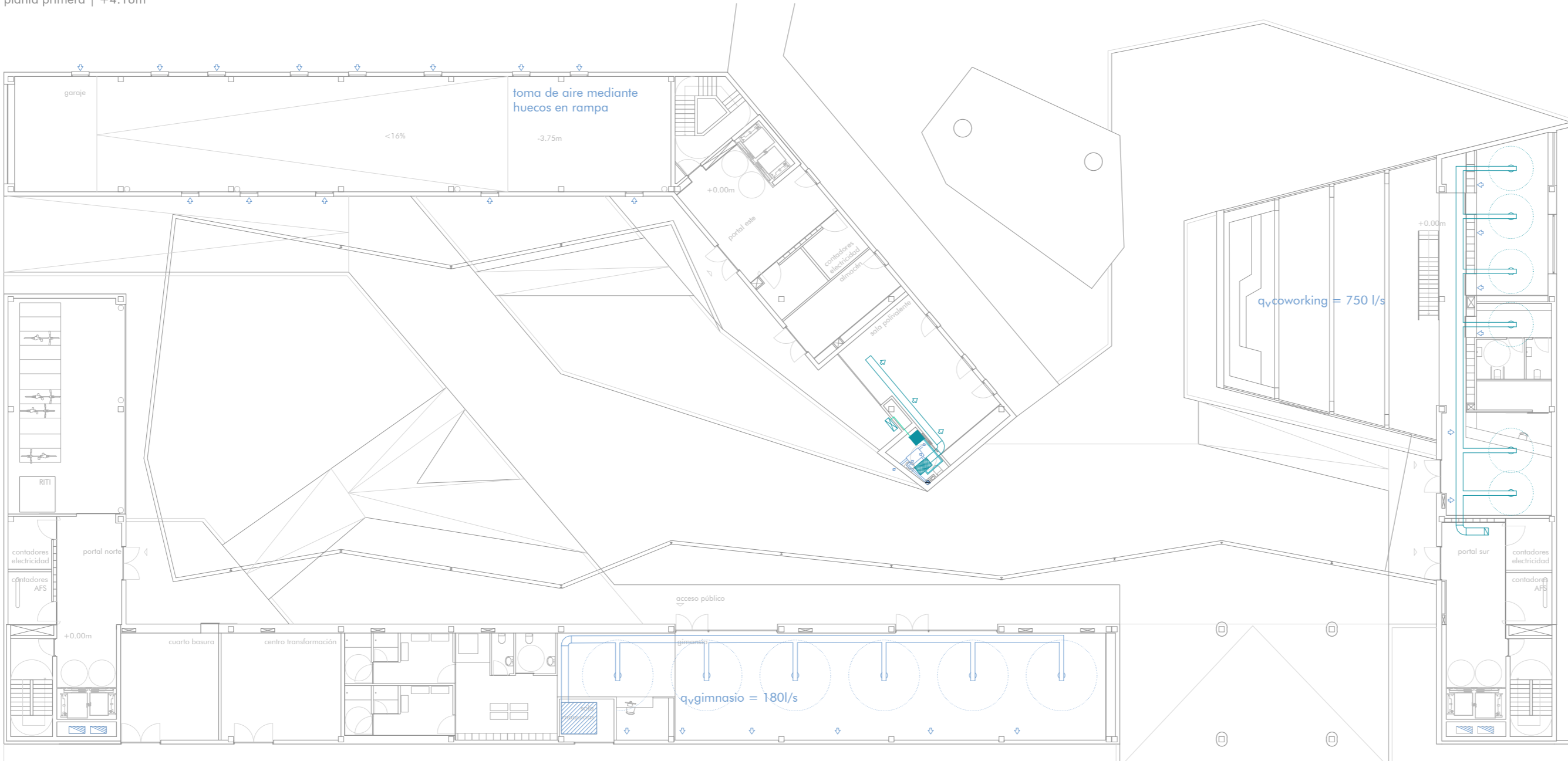
ESQUEMA DE FUNCIONAMIENTO VENTILACIÓN VIVIENDA



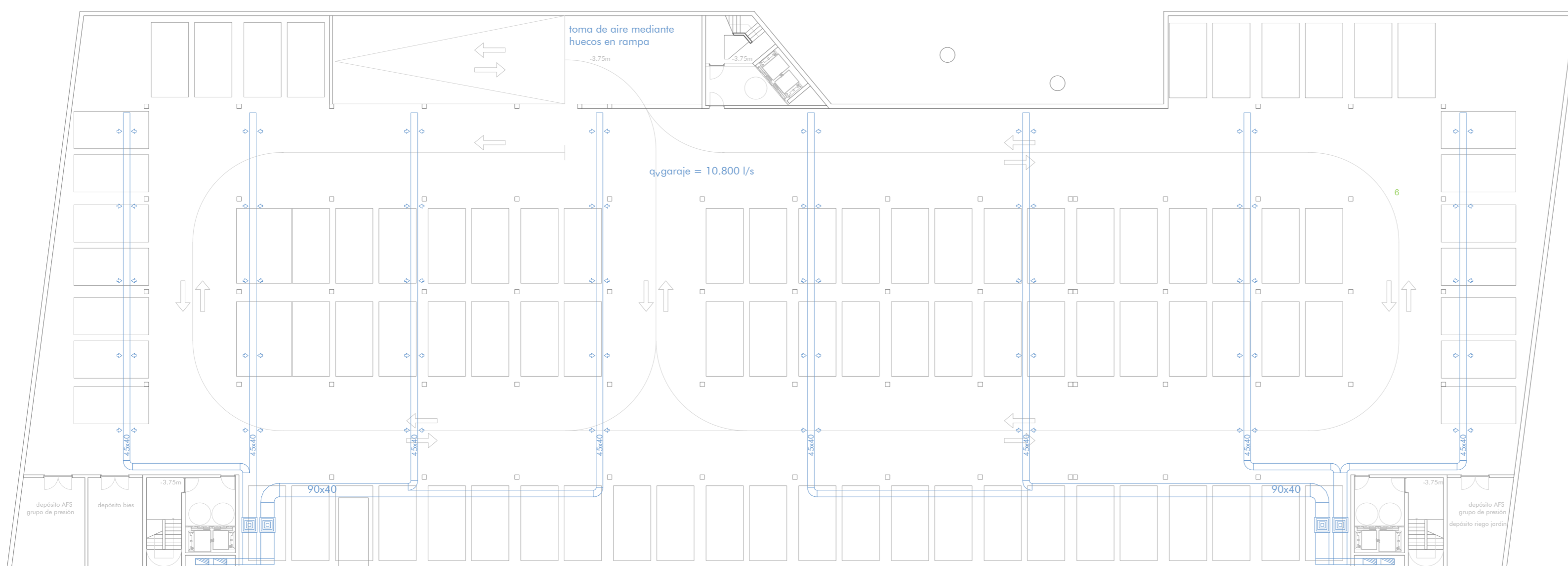
VENTILACIÓN
VMC centralizada
Solar&Palau, ALTAIR 120 (intercambador de alta eficiencia)
Rendimiento de hasta el 90%
Dimensiones: 200 x 500 x 850 mm, embudo de aspiración Ø150 y 125mm.



planta primera | +4.16m



planta baja | +0.00m [+11.00]



planta sótano | -3.75m [-3.15m]

- VENTILACIÓN
- Conducto de extracción horizontal, ventilación garaje
 - Máquina, ventilación garaje
 - Conducto vertical de extracción, ventilación garaje
 - Caudal de ventilación mínimo (en l/s) en cada local
 - Conducto vertical de toma de aire.
 - Conducto vertical de extracción de aire.
 - Extractor para ventilación adicional en cocinas, Ø110 mm
 - Recuperador de calor

- CLIMATIZACIÓN
- Unidad exterior aire/aire
 - Circuito de gas refrigerante r410A
 - Unidad interior aire/agua
 - Circuito de ida climatización
 - Circuito de retorno climatización
 - Fan-coil de conductos
 - Conducto climatización