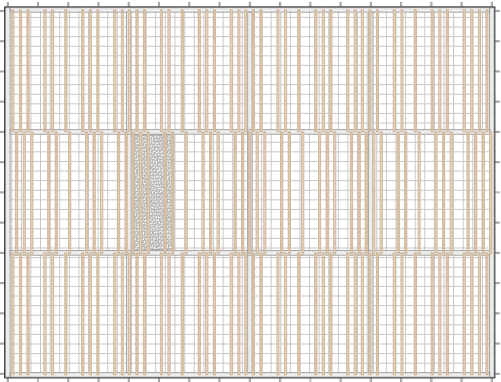


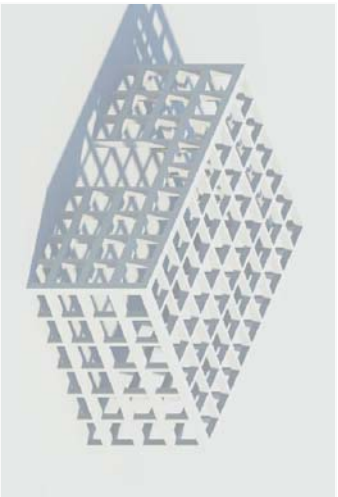


INSTALACIONES DISPUESTAS EN CUBIERTA Y PLANTA BAJA

- A Instalaciones dejadas al aire libre semicubiertas por lamas de madera apoyadas sobre la cercha estructural de cubierta. Además las lamas de fachada subirlán hasta este nivel para rodearlas y distmular su presencia.



- B Casetones resueltos con la misma estructura reticular calada utilizada sobre el espacio público. Realizada in situ y de hormigón:



- 1 Grupo electrogéno con ventilación directa
- 2 Unidades de tratamiento de aire (UTAs), condensadoras + compresores
- 3 Acumuladores de agua
- 4 Bodega instalaciones edificio de oficinas
- 4A: Bujante de aguas pluviales aislados acústicamente con conexión con el sistema de riego para su aprovechamiento.
- 4B: Ventilación mecánica para los aseos por planta
- 4B: montantes de agua fría y caliente conectados a las placas solares de cubierta. Canalizaciones de gas líquido desde UTA hasta climatizadora por planta (conductos de 3 x 8cm aprox.) conectados con los mismos recortando el falso techo hasta llegar al su espacio reservado.
- Aire limpio, conducto conectado con las unidades de tratamiento de aire en cubierta
- Aire viciado, conducto con el que se que extroe el aire viciado de las estancias para su tratamiento en las unidades de cubierta.
- Conducto de ventilación desde el aparcanlento hasta cubierta
- 5 Casetón de escalera.
- 6 RITs o recinto de telecomunicaciones superior (2x2m aprox.)
- 7 Colectores solares
- 8 Centro de transformación
- 9 Salida de aire desde cocinas de la cafetería y restaurante.
- h=2m  
b=2m
- Cancheta de acero inoxidable lineal integrado en la composición de pavimento de cubierta, marco zinc dimensiones 60 x 15cm. Los sumideros se disponen respetando las superficies máximas asignadas a cada uno de ellos y exigidos por la norma DB-HS 5 que:
- para superficies de cubierta > 500m² es de 150m².
  - superficies comprendidas entre 200-500m² es de 4.
- Pararrayos con conexión a tierra
- Junta de allicatación de pavimento
- Barandilla perimetral de cubierta a base de cordones metálico soldado a los tirante estructurals cada 2m.

