

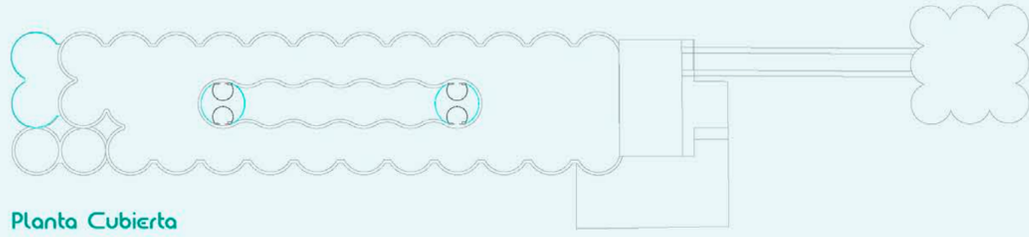
1

JARDIN EN EL CIELO

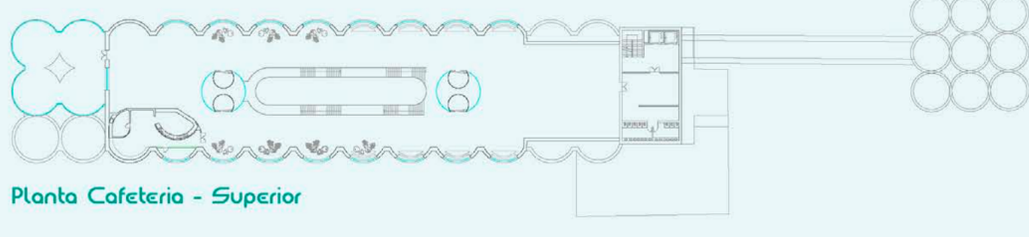
El proyecto "Jardin en el cielo" quiere transformar un espacio en desuso en el puerto de Leixoes en la zona de Matosinhos, en un lugar de ocio cultural y acercamiento con la naturaleza. Con la creación de un jardín en las alturas, restauramos una huella marcada por una arquitectura brutalista dando una nueva vida al edificio. Instaurando sistemas sostenibles mediante la recolección de agua de lluvia para el riego de los jardines. Mediante la apertura de huecos en fachada, conseguimos un tratamiento más ligero y dotamos al interior de luz natural.



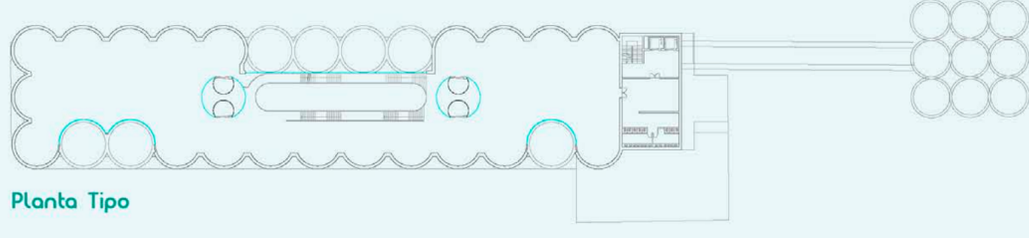
JARDIN EN EL CIELO



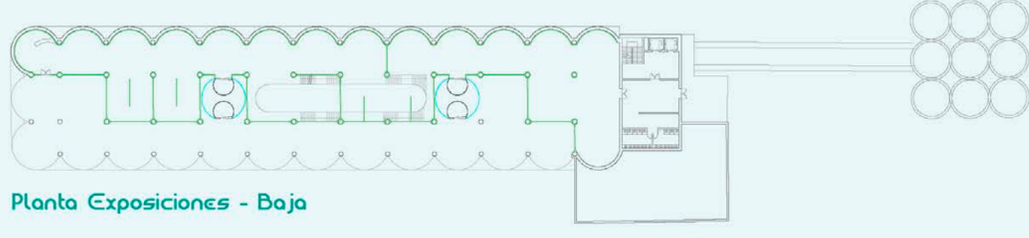
Planta Cubierta



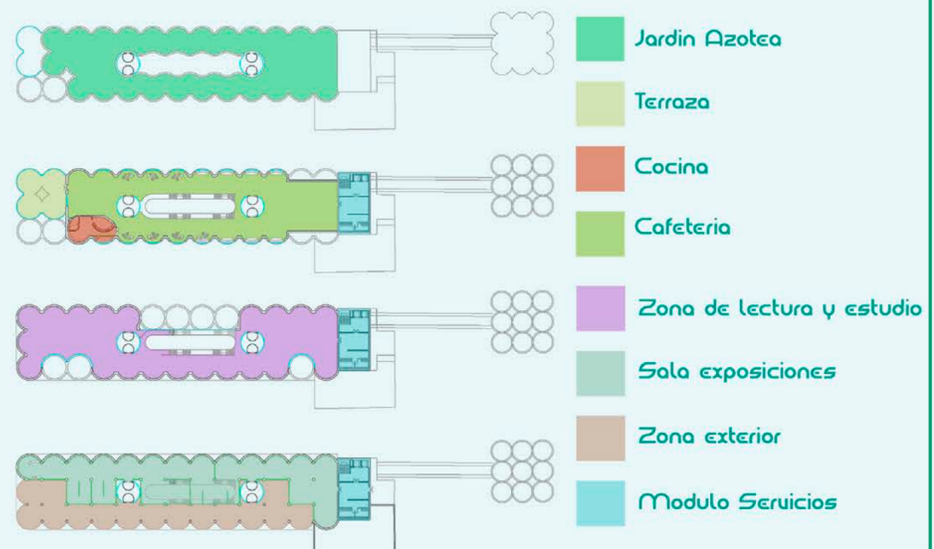
Planta Cafeteria - Superior



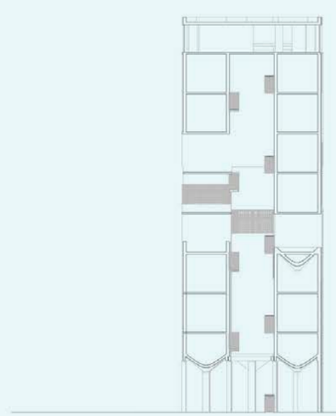
Planta Tipo



Planta Exposiciones - Baja

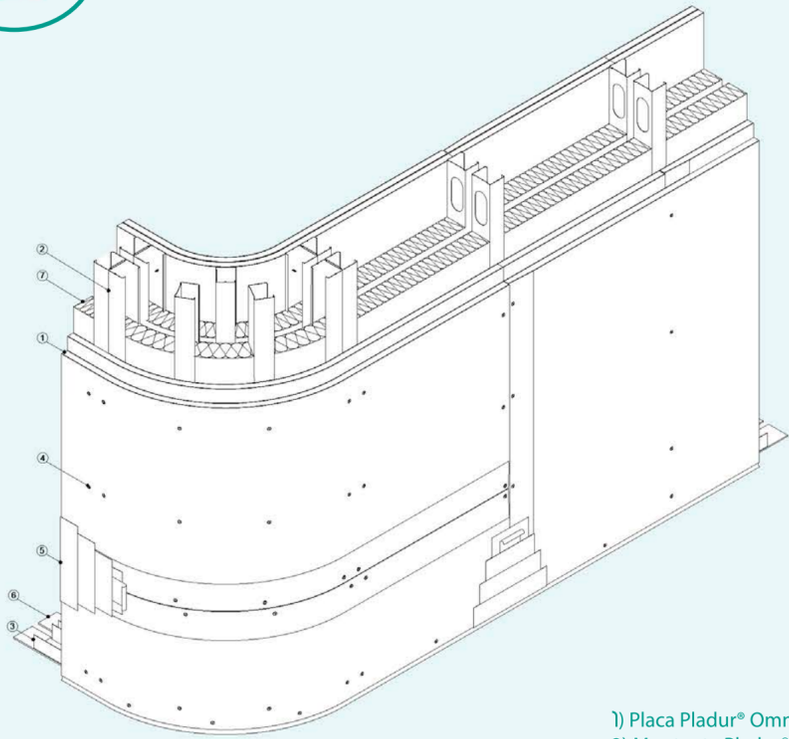


Sección A - A'

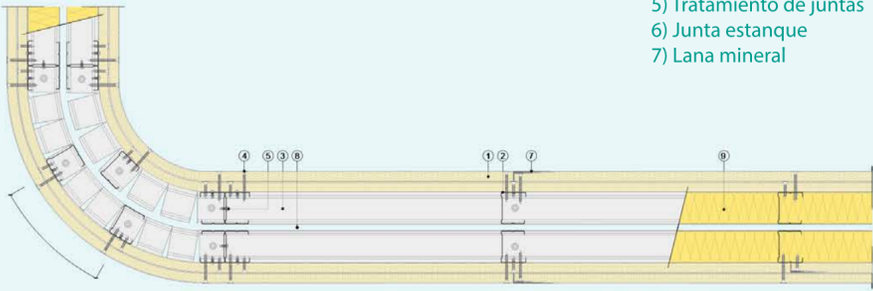


Sección B - B'

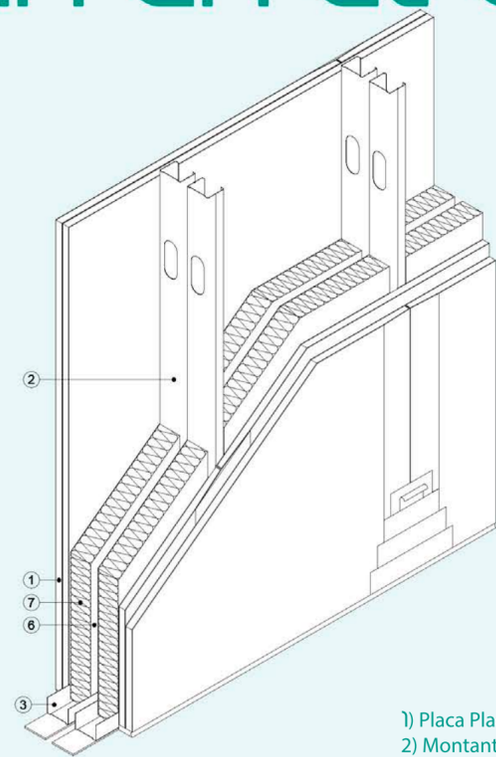




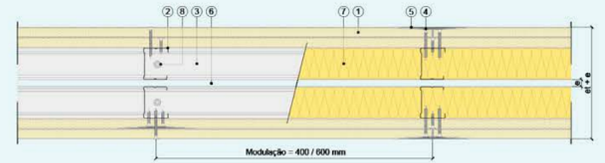
- 1) Placa Pladur® Omnia 13
- 2) Montante Pladur®
- 3) Canal Pladur®
- 4) Parafuso Pladur® PM
- 5) Tratamiento de juntas
- 6) Junta estanque
- 7) Lana mineral



En el tratamiento del núcleo de comunicaciones y la torre de servicios con escalera de incendios, se usará una Placa Pladur® Magna 25 con una alta resistencia al fuego y a impactos gracias a su formulación reforzada y alta densidad.

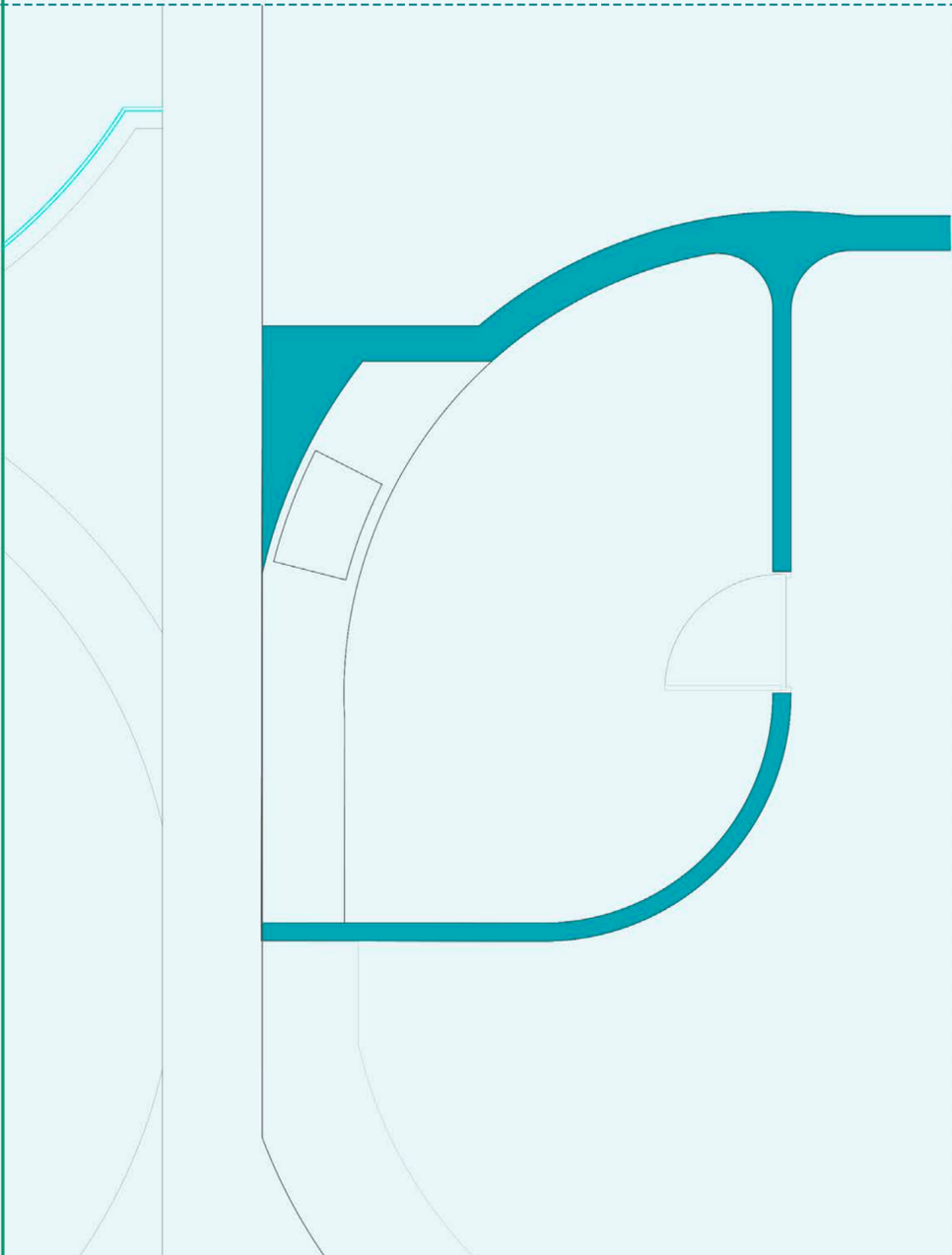


- 1) Placa Pladur®
- 2) Montante Pladur®
- 3) Canal Pladur®
- 4) Parafuso Pladur® PM
- 5) Tratamiento de juntas
- 6) Separación ≥ 10mm
- 7) Lana mineral
- 8) Soporte de fijación



En el caso de la tabiquería de planta baja que organiza el recorrido de las exposiciones, se usará una Placa Pladur® Cementex 8 TB2 para una mejor estabilidad y durabilidad frente al contacto con el exterior.

Detalle tabiquería curva para cocina



Detalle tabiquería recta

