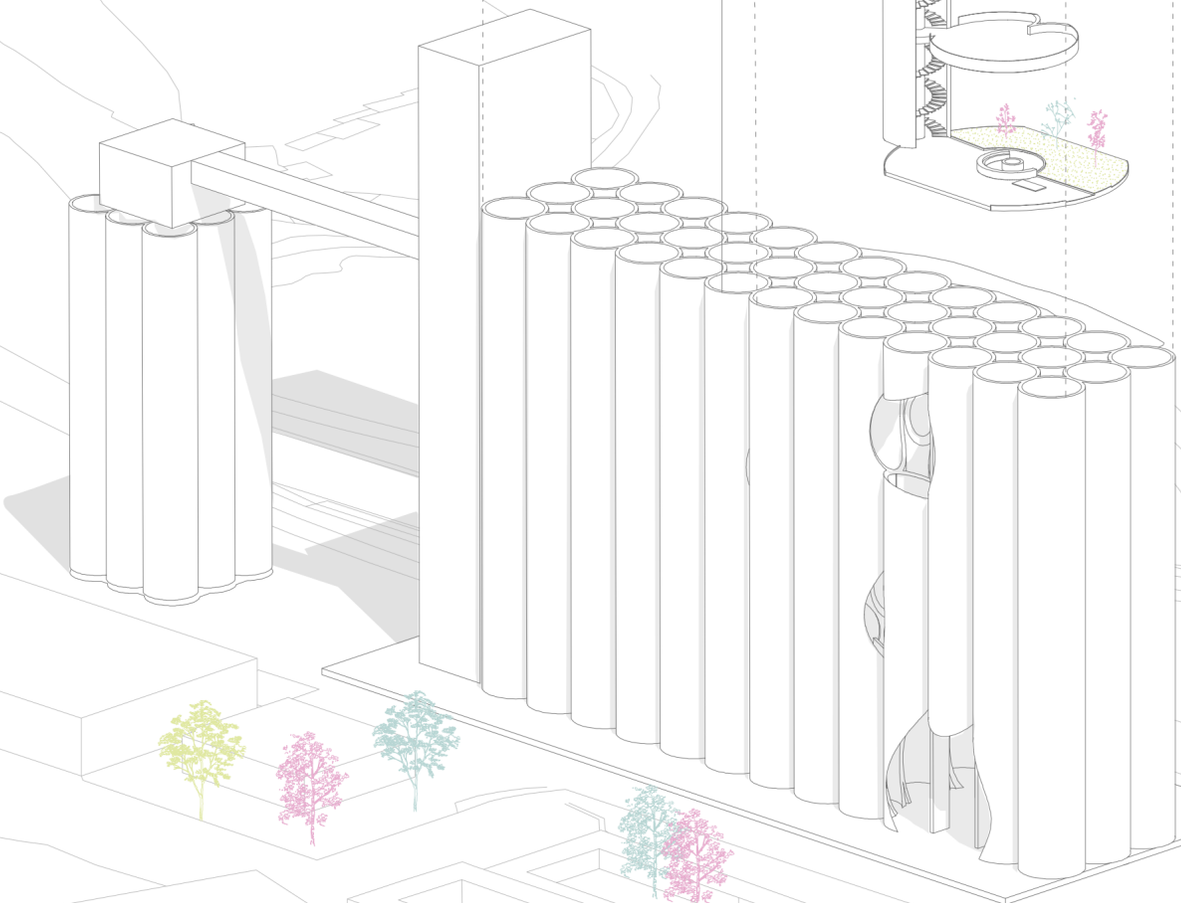
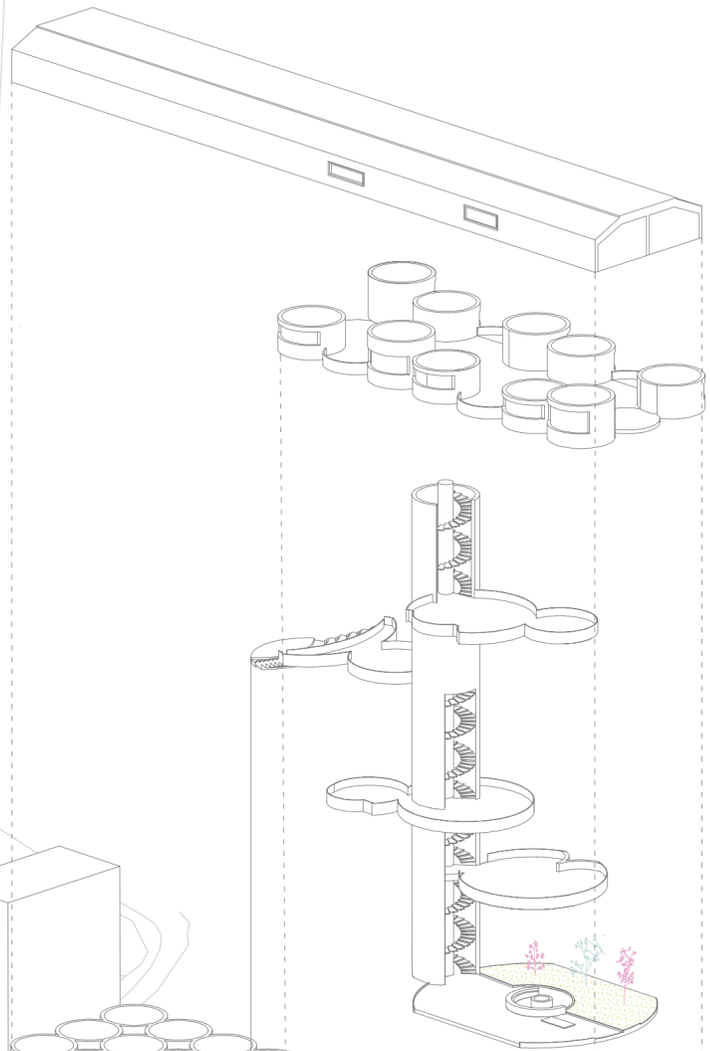
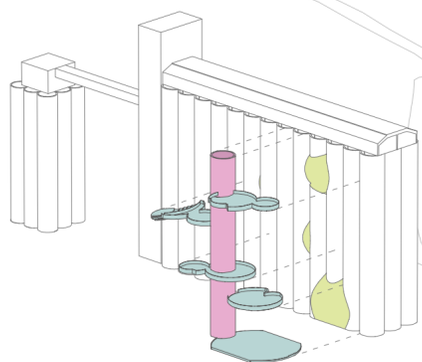
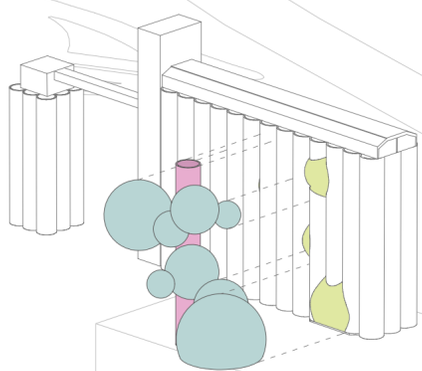
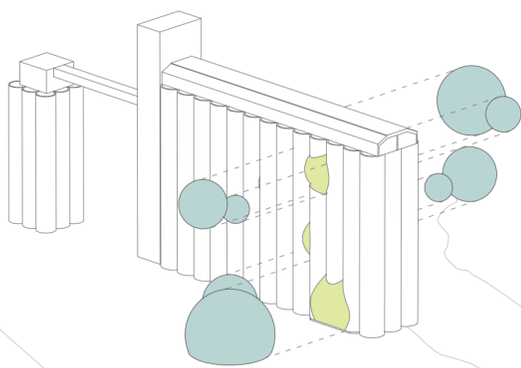


SILOS FRIZZANTES

El proyecto surge del vaciado de los silos mediante esferas para conseguir espacios abovedados semejantes a una gruta y apreciar las entrañas de los silos de milho.

El programa se desarrolla en plataformas desde las que puedes admirar el resto del edificio viendo otros espacios y los silos ascendentes. Estas plataformas se adhieren al núcleo de comunicación que se ubica en un silo y actúa como centro del proyecto, del que parte el resto del programa.

Los nuevos espacios se asemejan a las enormes naves con cúpulas propias de las catedrales. Relacionándolo con el milho estamos creando un lugar de culto para el milho.



SILOS FRIZZANTES

El programa del edificio se ha distribuido con plataformas colocadas de manera ascendente, comenzando en la planta baja, donde se encuentra la recepción y una zona de descanso para los visitantes. En la planta superior se encuentra la sala de exposiciones, la cual queda abierta de manera que se puede ver la planta baja desde la plataforma.

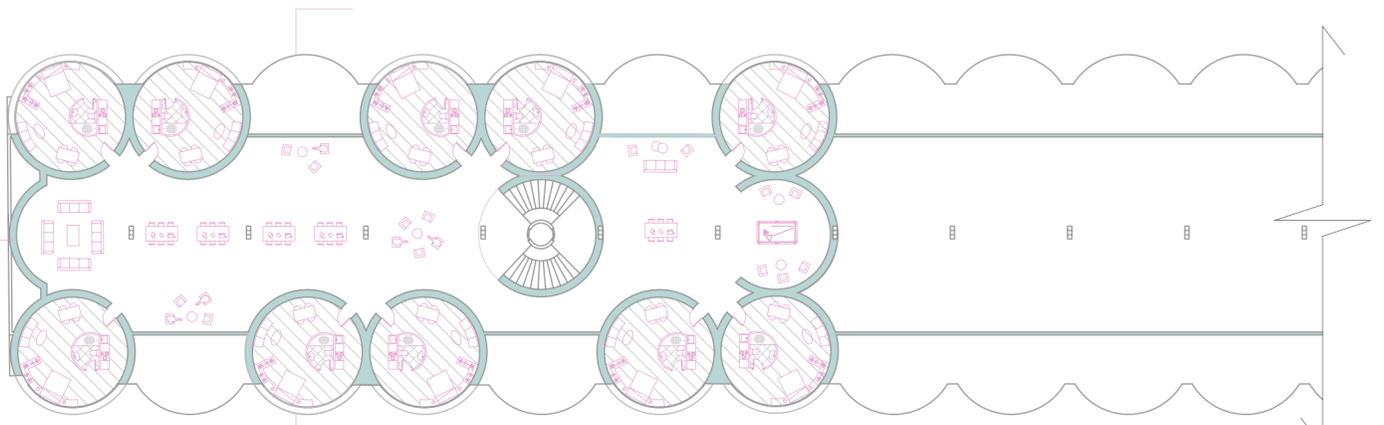
Encima de esta sala se encuentran las zonas de trabajo y lectura que puede ser utilizada por los estudiantes, profesionales y cualquier persona que necesite un lugar tranquilo para trabajar o estudiar.

La siguiente planta está dedicada a un espacio gastronómico. Esta planta incluye una zona de descanso para los comensales, con cómodos asientos y vistas impresionantes del exterior.

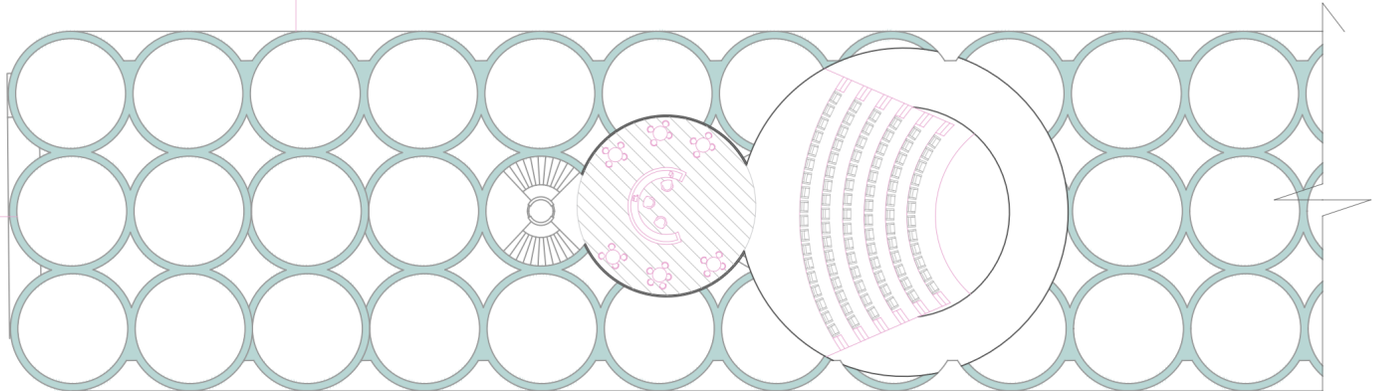
Encima del espacio gastronómico se encuentra la blackbox. Se puede acceder cruzando un pequeño recibidor que también funciona como zona de descanso. Se ha diseñado una sala multifuncional para el desarrollo de diferentes actividades.

En la última planta se ubican las viviendas para los estudiantes residentes, con un espacio común dedicado al ocio y el descanso. Las viviendas están diseñadas para ser cómodas y prácticas, con todas las comodidades que los estudiantes necesitan para vivir, estudiar y trabajar de la forma más óptima.

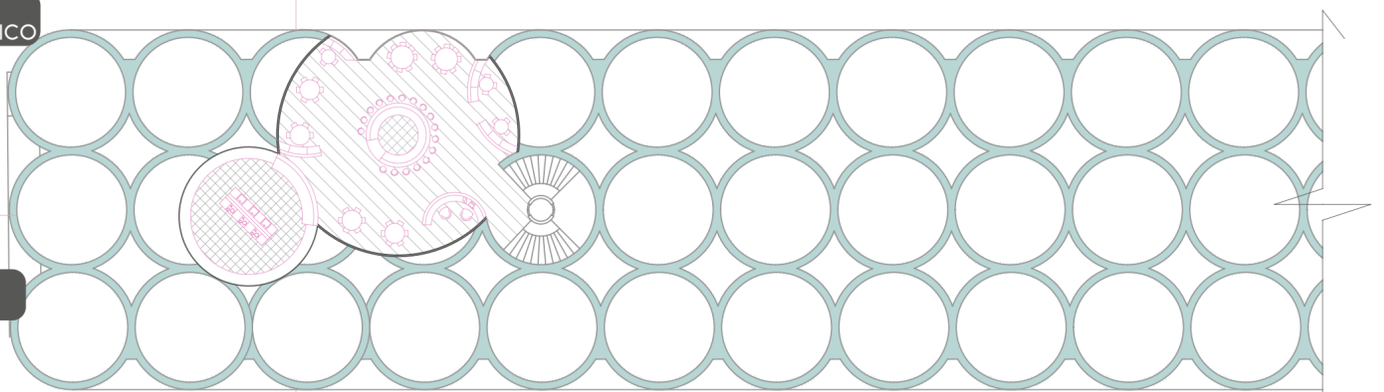
Este proyecto muestra cómo se puede transformar un silo en un edificio multifuncional y moderno, con diferentes espacios y usos que atienden a las necesidades de una comunidad diversa.



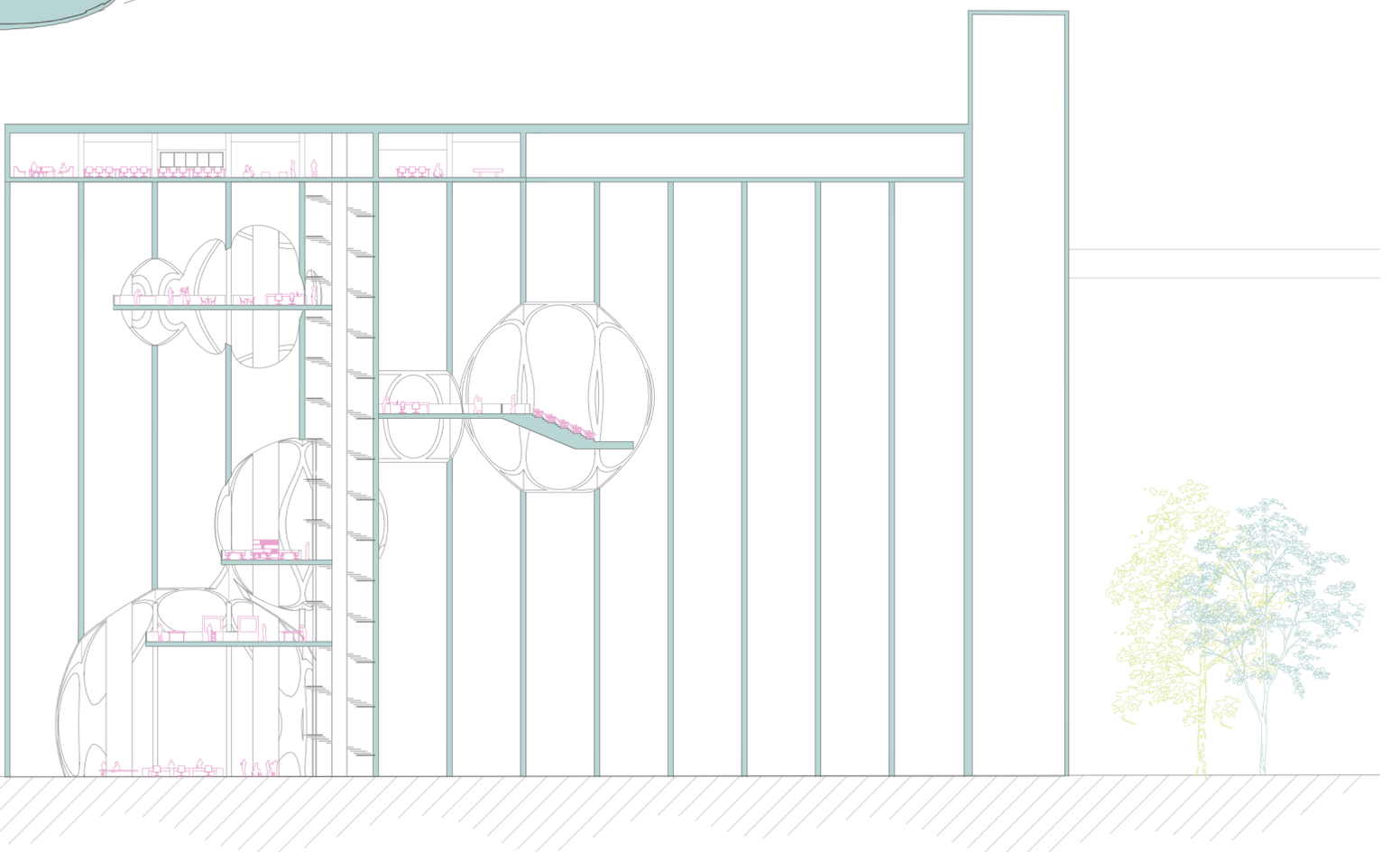
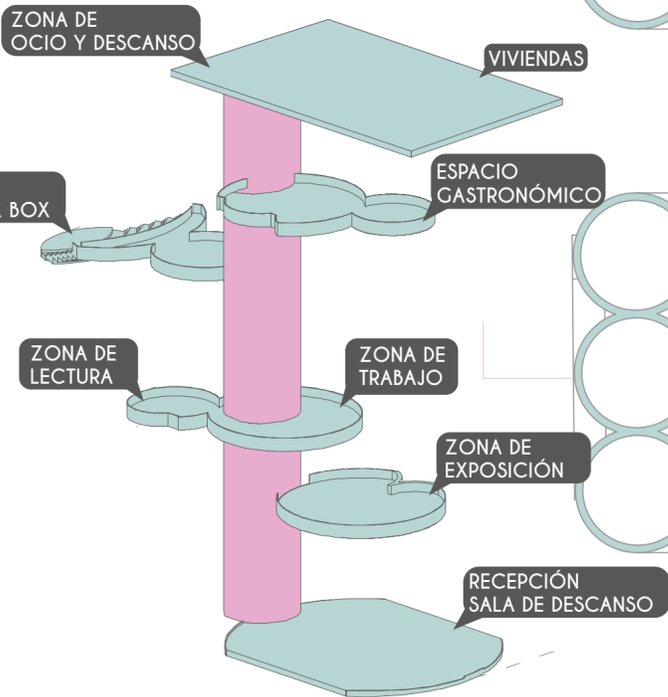
PLANTA VIVIENDAS



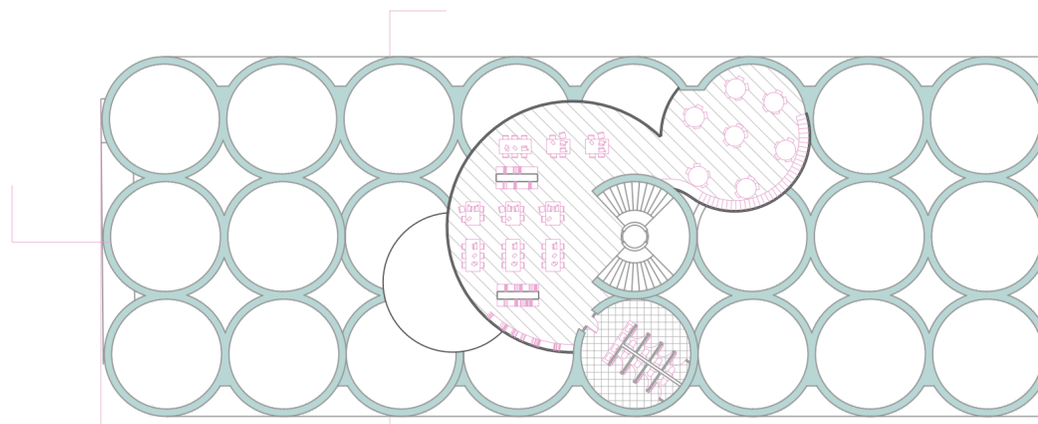
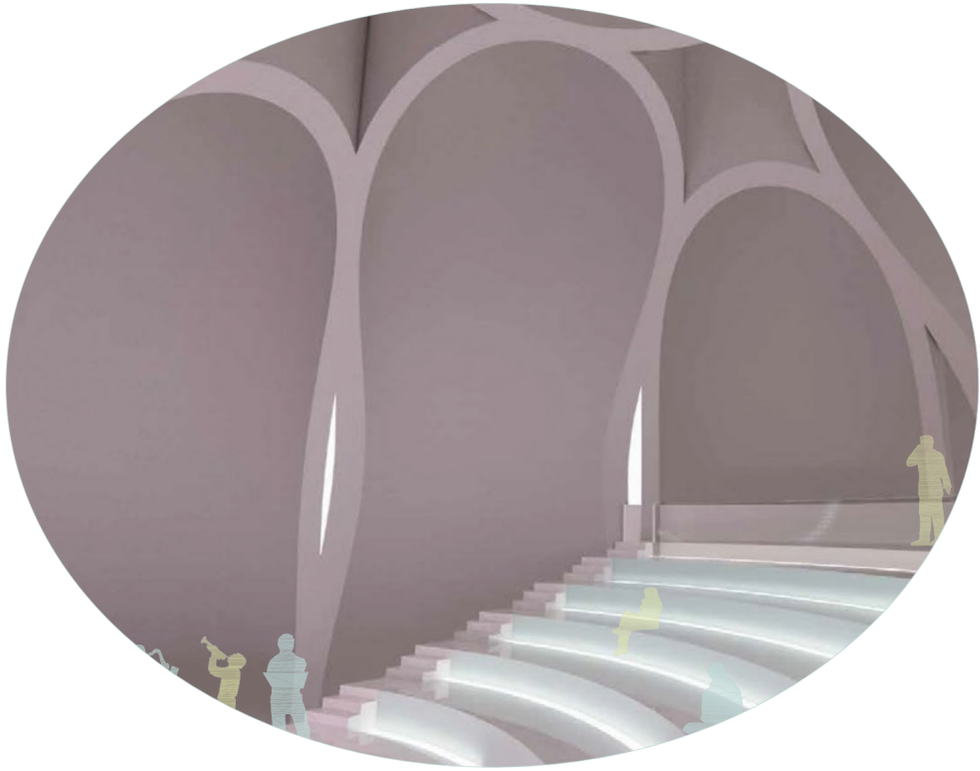
PLANTA BLACK BOX



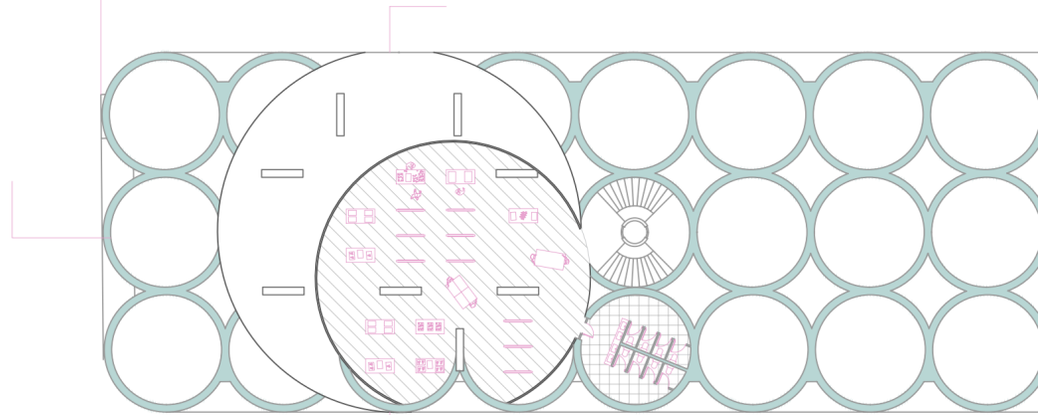
PLANTA ESPACIO GASTRONÓMICO



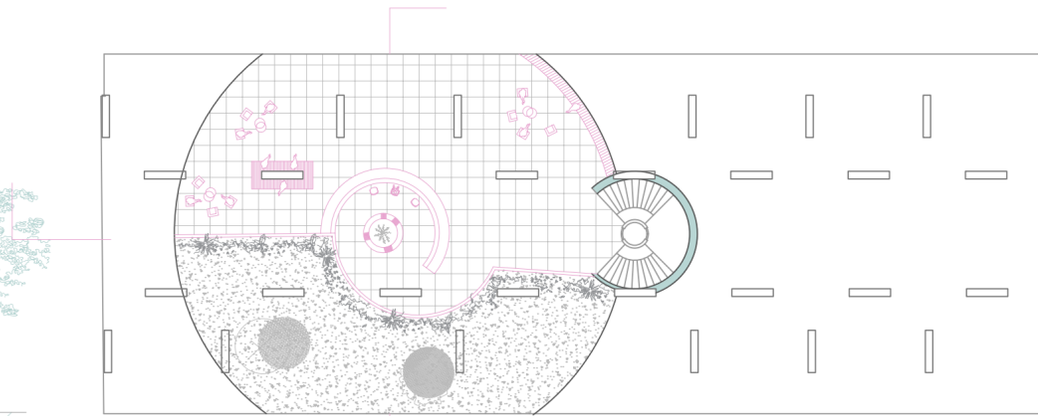
SILOS 3 FRIZZANTES



PLANTA ESPACIO DE TRABAJO Y LECTURA



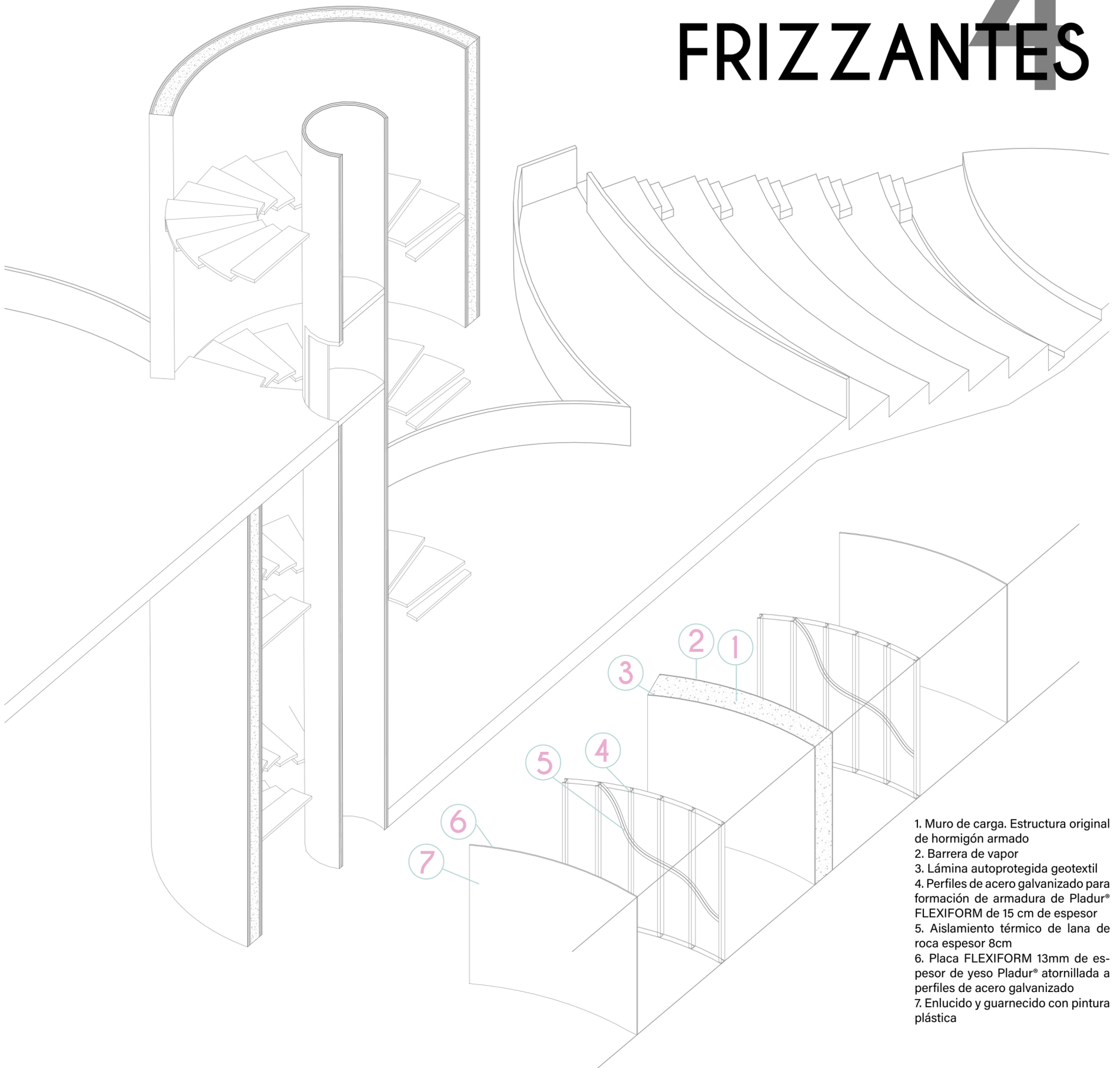
PLANTA ESPACIO EXPOSITIVO



PLANTA RECEPCIÓN Y ENTRADA



SILOS 4 FRIZZANTES



1. Muro de carga. Estructura original de hormigón armado
2. Barrera de vapor
3. Lámina autoprottegida geotextil
4. Perfiles de acero galvanizado para formación de armadura de Pladur® FLEXIFORM de 15 cm de espesor
5. Aislamiento térmico de lana de roca espesor 8cm
6. Placa FLEXIFORM 13mm de espesor de yeso Pladur® atornillada a perfiles de acero galvanizado
7. Enlucido y guarnecido con pintura plástica

