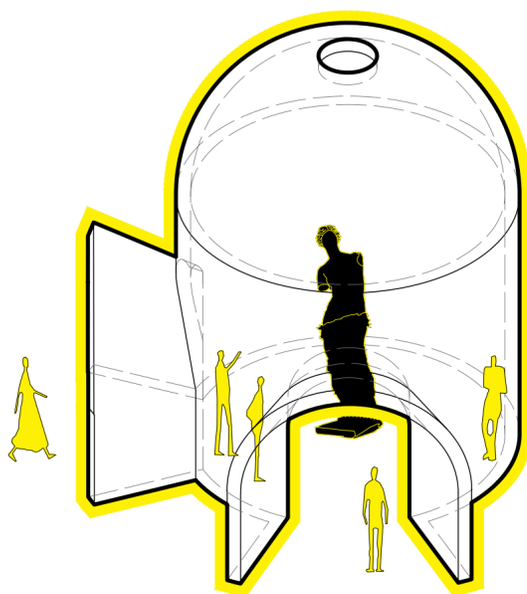
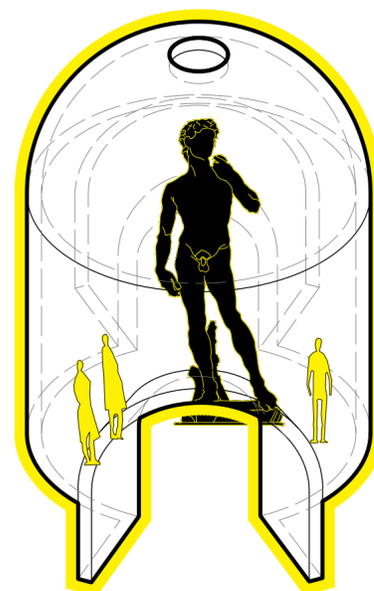


CATÁLOGO MODULAR

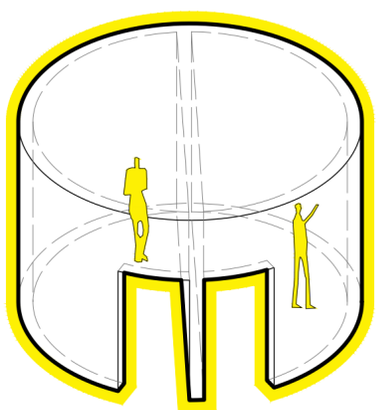
Cada objeto ha sido diseñado dependiendo del uso que van a albergar, partiendo de la base de un cilindro concéntrico a los silos originales, dejando un siempre un paso libre de 1,5m entre estructura existente y módulo. Cada módulo responde al uso con diferentes coronaciones.



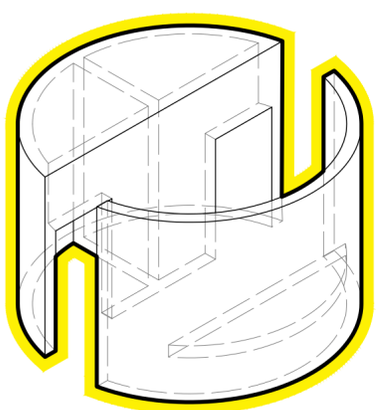
CE...



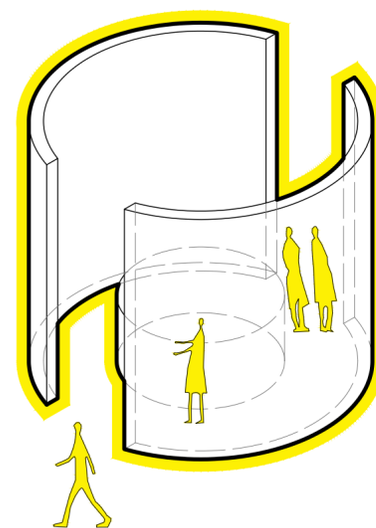
CE-180



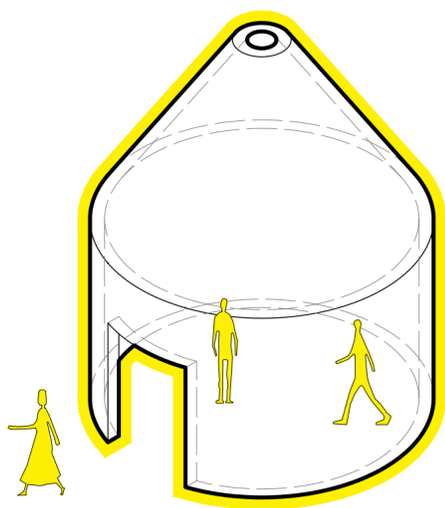
CH/180



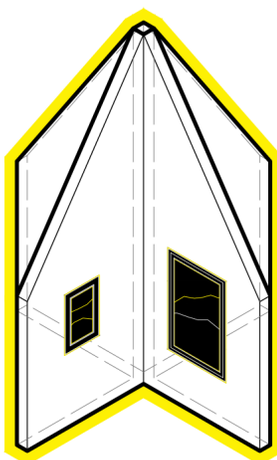
CB/180



CT/180



CC-360



FE-90909090

Los objetos **CE**. 90 y **CE**- 180 son utilizados para la exposición de esculturas que quedan bañadas por la luz que entra por el lucernario que abraza a los embudos de los silos.

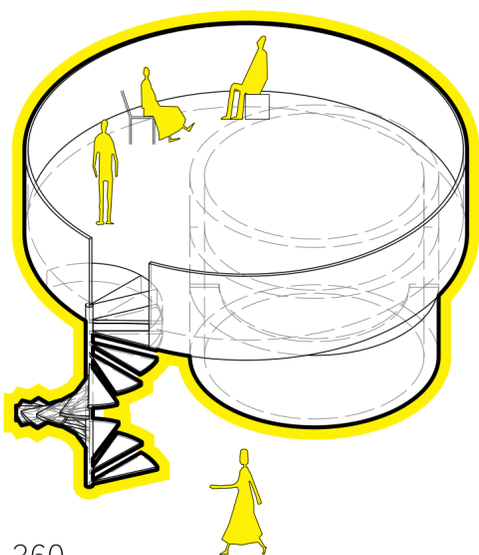
El objeto **CC**- 360 acabado en un cono tiene como uso la cocina, haciendo un pequeño guiño a las chimeneas que se usaban antiguamente para cocinar.

Los objetos **CH**/180, **CB**/180 y el **CT**/180 son cilindros de baja altura ya que estos albergan unos usos más domésticos como son las habitaciones, baños y una pequeña tienda para el museo. Las habitaciones y baños tienen tabiques translúcidos para dejar pasar la luz.

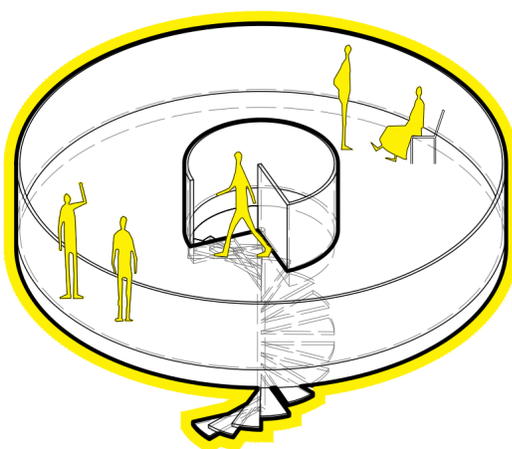
El objeto **FE**- 90909090, son dos tabiques que se cruzan formando una X en planta para partir el espacio de exposición y guiar al usuario.

Los módulos en altura **PB**_360 y **PC**_360 son espacios destinados al descanso y a la interacción social. Son módulos vinculados a la cafetería y al restaurante.

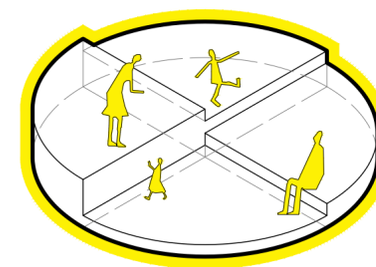
Por último, el módulo **PI**_--360, está destinado al juego para los usuarios más inquietos. También puede usarse como zona de descanso o parada. Visto en planta se puede observar una cruz y un círculo, refiriendo a la mal perder de los niños.



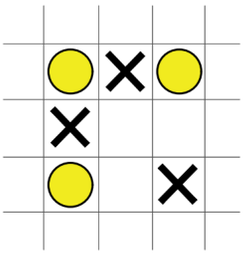
PB_360



PE_360

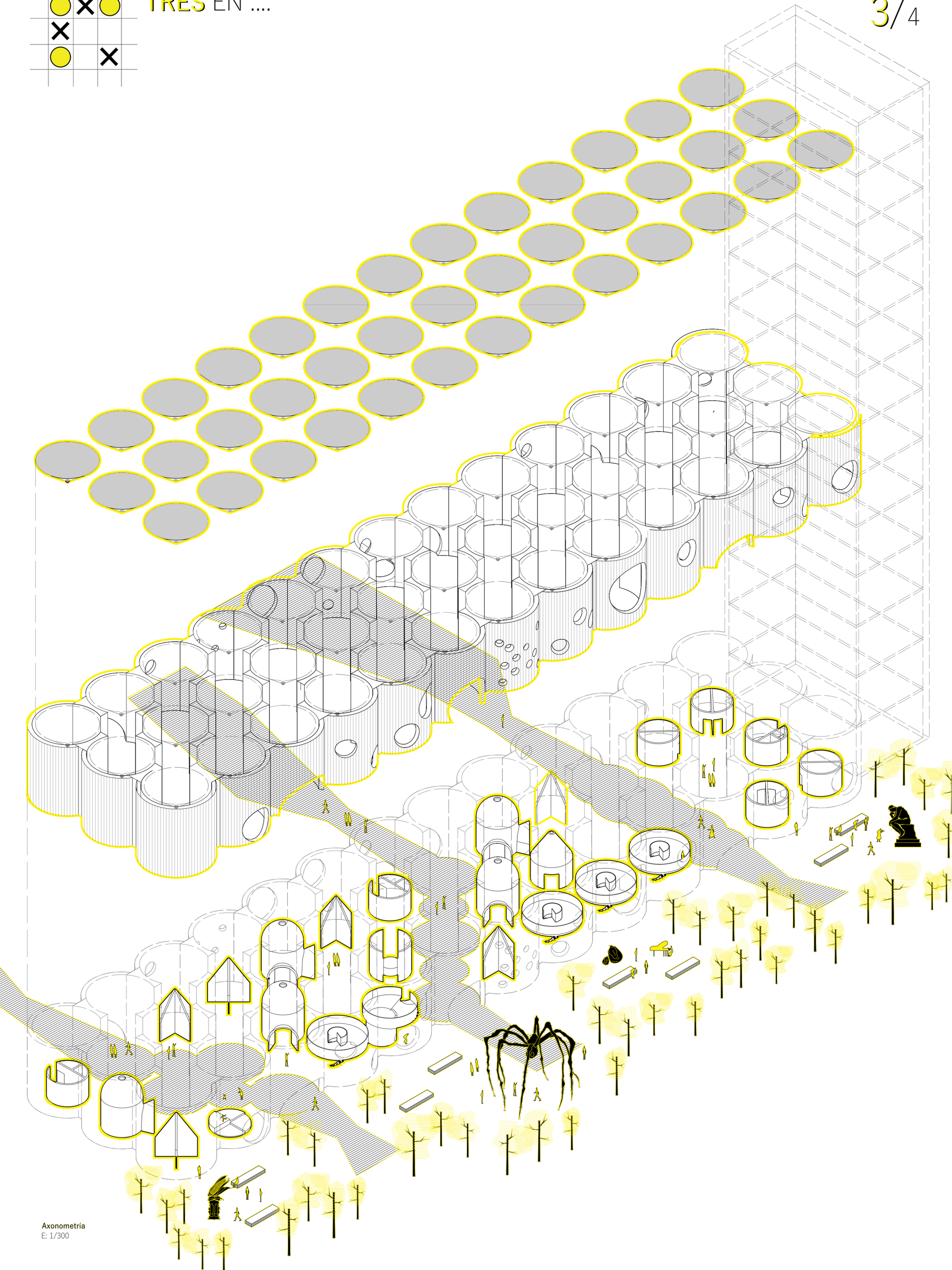


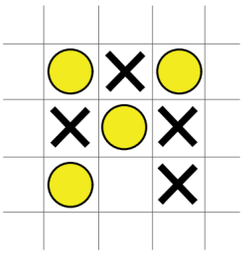
PI_--360



TRES EN ...

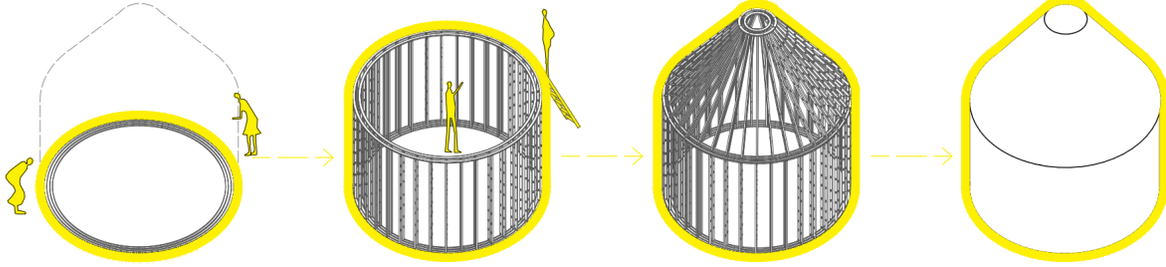
3/4





TRES EN ...

1. El primer paso del montaje es colocar dos canales C 70/30 Z1 paralelos dejando 7cm entre ellos que se anclarán al suelo.
2. Después se colocan las montantes M70/35 Z1 a una distancia entre ellas de 400mm y se arriostran con otros dos canales superiores.
3. Seguidamente se coloca un soporte perimetral para apoyar las montantes superiores que serán arriostradas por otros dos canales.
4. Finalmente se llevará acabo la colocación del doble aplacado de performato Pladur Flexiform por el interior y el exterior.

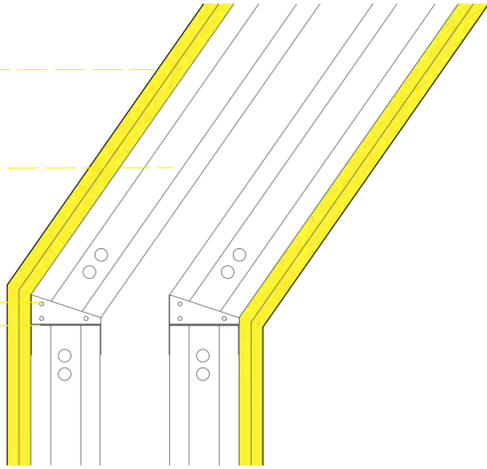


APLACADO DE CARTÓN YESO PLADUR FLEXIFORM 12,5mm x2

MONTANTE PLADUR M 70/35 Z1

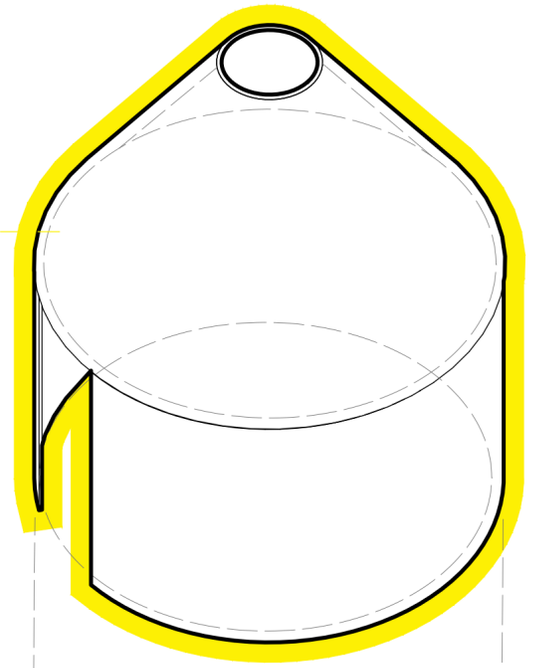
PLETINA DE SOPORTE CANAL C70/30 Z1

Detalle Constructivo Tipo E: 1/5



En el montaje de todas las piezas diseñadas para el proyecto se utilizan exclusivamente productos de Pladur. Los canales de la estructura son cada 40 cm según los estándares de Pladur, el aplacado es colocado cada cuatro canales para generar la forma curva. El montaje de los módulos es in-situ, excepto los volúmenes peculiares, como la bóveda de la pieza CE 90 Y 180. El montaje de todos los módulos es lo menos invasivo posible y no hace falta modificar ningún aspecto del interior del silo, respetando la estructura actual y su ambiente

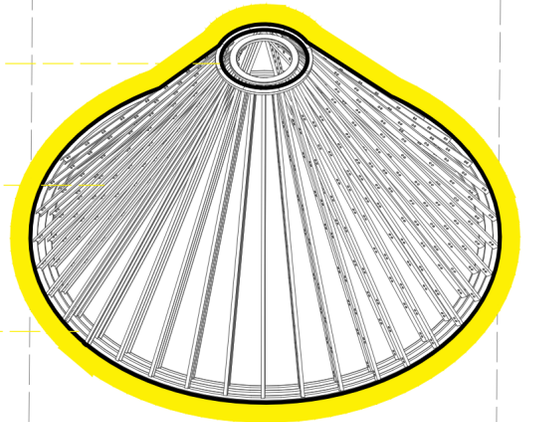
PIEL EXTERIOR APLACADO DE CARTÓN YESO PLADUR FLEXIFORM 12,5MM X2



CANAL C70/30 Z1 X2

MONTANTE PLADUR M 70/35 Z1 X2

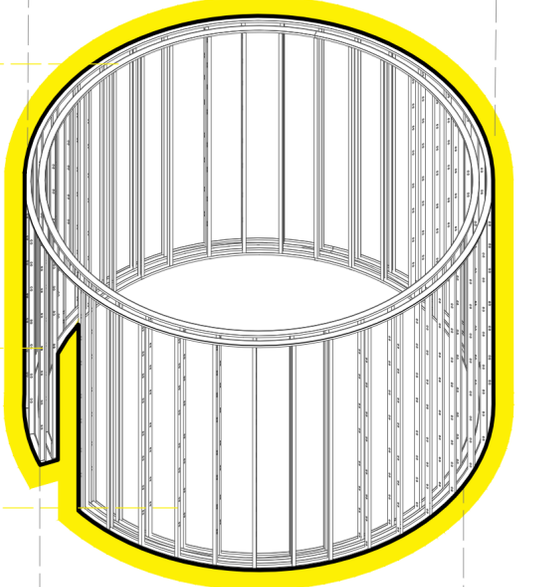
PLETINA DE SOPORTE X2



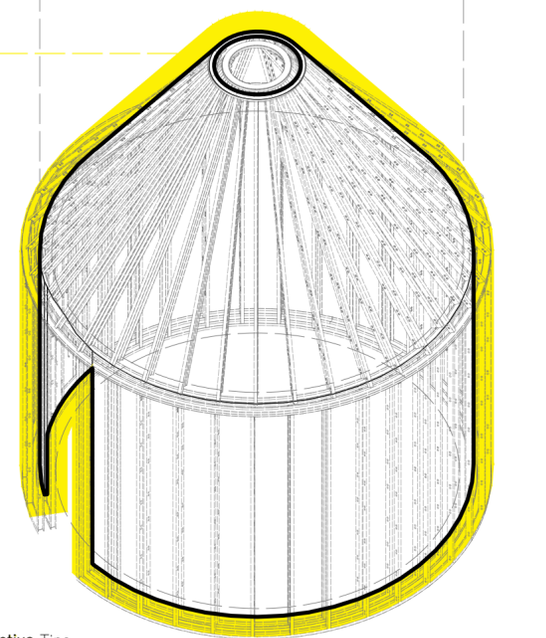
CANAL C70/30 Z1 X2

MONTANTE PLADUR M 70/35 Z1 X2

CANAL C70/30 Z1 X2



PIEL INTERIOR APLACADO DE CARTÓN YESO PLADUR FLEXIFORM 12,5MM X2



Axonometria Constructiva Tipo

