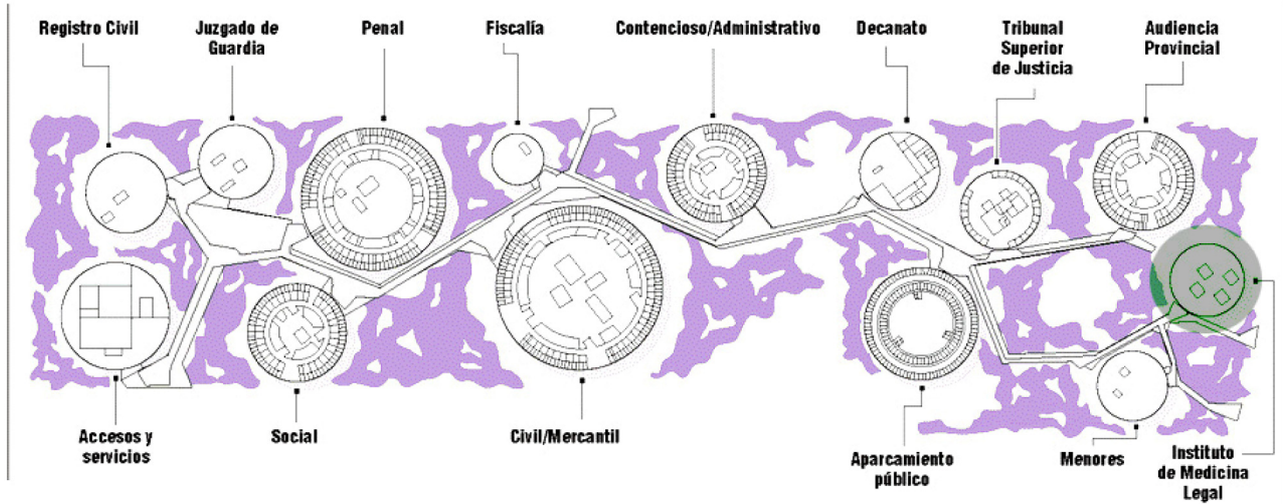


INSTITUTO DE MEDICINA LEGAL

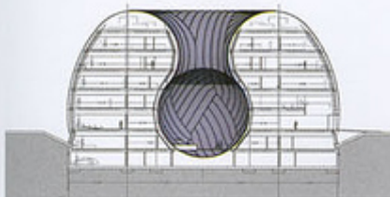
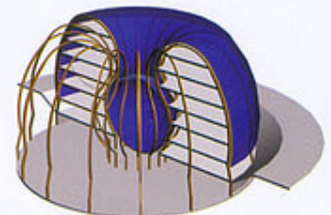
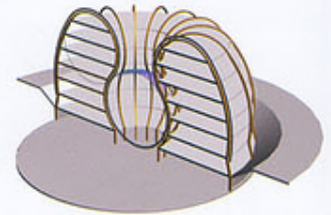
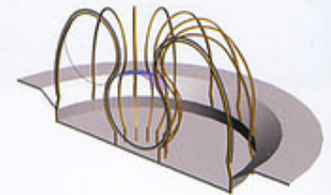
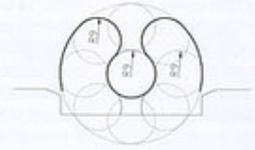


Autores: FOA (Farshid Moussavi y Alejandro Zaera-Polo)

Empleando la planta circular como sistema geométrico, se define la volumetría del edificio mediante dos esferas y un toro, con una envolvente continua constituida por una membrana metálica y perforaciones circulares de radio variable. El núcleo alberga un gran atrio interior de forma esférica y carácter monumental, en torno al cual se disponen los espacios de acceso público al complejo.

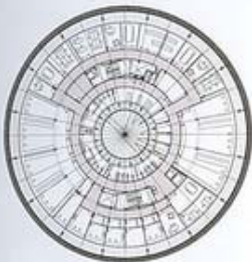
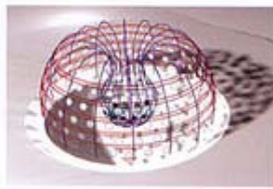
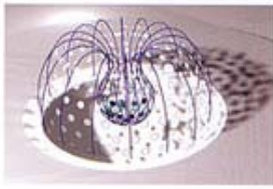
FOA

Instituto de Medicina Legal del Campus de la Justicia, Madrid

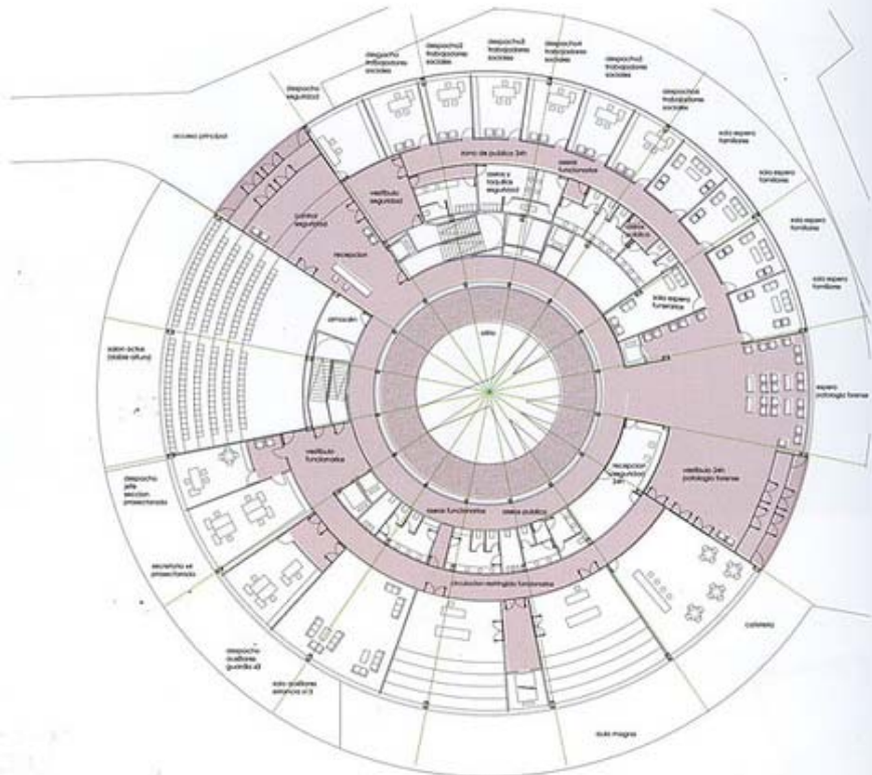


Empleando la planta circular como sistema geométrico, se define la volumetría del edificio mediante dos esferas y un toro, con una envolvente continua constituida por una membrana metálica y

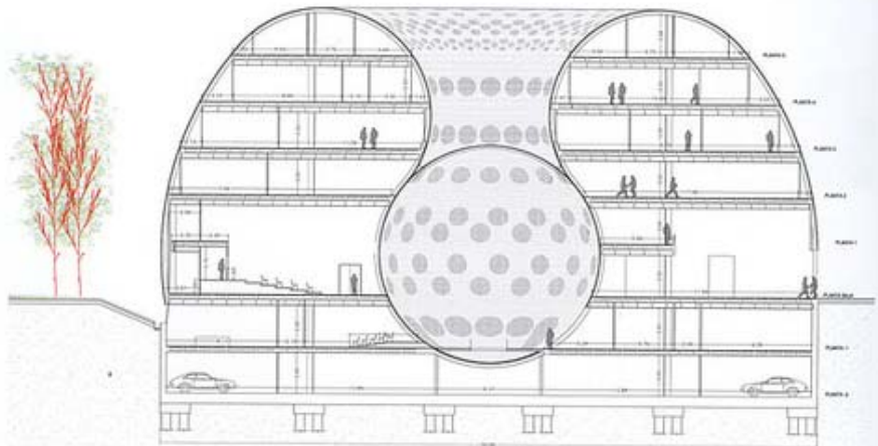
perforaciones circulares de radio variable. El núcleo alberga un gran atrio interior de forma esférica y carácter monumental, en torno al cual se disponen los espacios de acceso público al complejo.



Pianta tipo



Pianta de acceso





En la memoria del proyecto se recoge la asociación abstracta entre el cuerpo humano y la esfera (descripción del espacio vital, en el que el cuerpo y sus movimientos quedan inscritos y limitados).

En el interior un gran atrio de forma esférica (3) será el espacio monumental del edificio, representando el umbral entre la vida y la muerte

