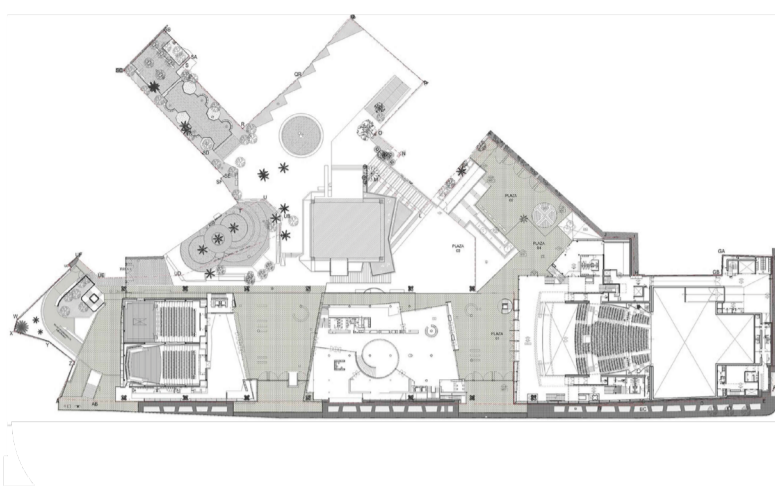


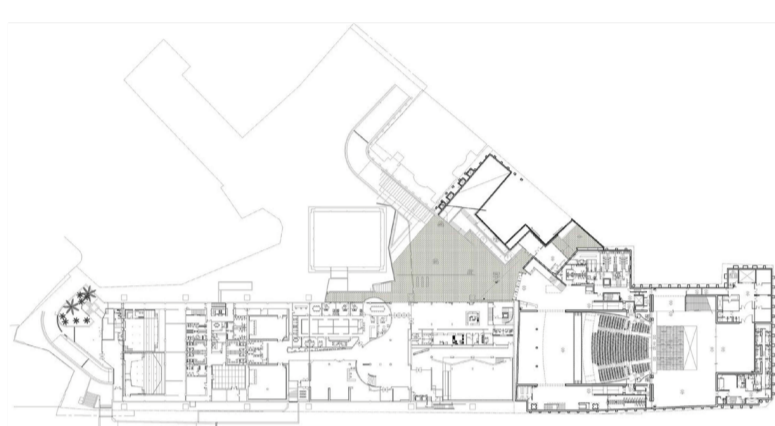


Planta 1 Piso

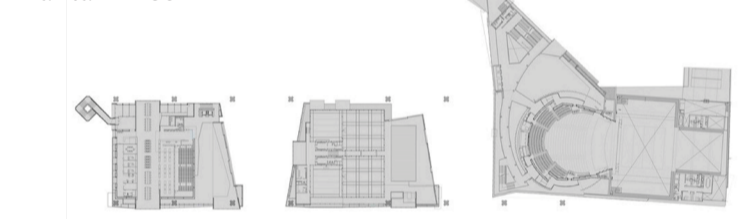


MATERIALIDAD GAM

Planta Zócalo



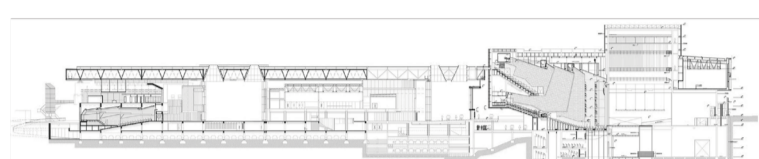
Planta 2 Piso



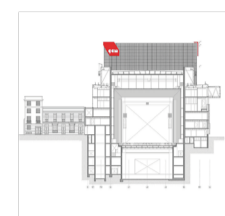
Planta 3 Piso



Corte Longitudinal

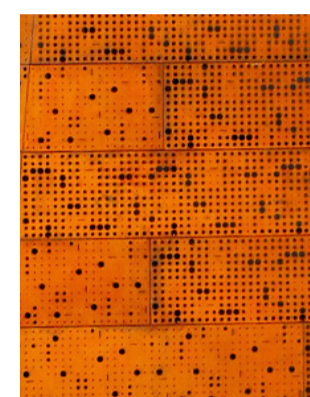


Corte Transversal



■ Acero corten ■ Cristal ■ Hormigón armado

Elevación Sur



Corte-Elevación Norte



Corte-Elevación Plaza Memorial



Elevación Noreste



- HORMIGÓN: Refleja el sonido, buen aislante acústico, mal aislante térmico.

■ Hormigón

- Lana mineral: aislante térmico y absorbente acústico.

■ Lana mineral

- PERFIL DE ACERO: Son vigas que se encargan de soportar cargas pesadas de losas o elementos planos colocados sobre ellas.

■ Perfil de acero

- ACERO CORTEN PERFORADO Y MICROPERFORADO: cumplen numerosas funciones como: absorber, envolver, decorar, filtrar, preservar, aislar y ventilar.

■ Acero corten perforado

- TERMO PANEL CRISTAL INTERIOR: La función primordial de esta estructura es el aislamiento térmico y acústico, el cual se logra a través de estos dos cristales separados por la cámara de aire seco, manteniendo la temperatura interior estable respecto de la exterior.

■ Sello acústico

- SELLO ACÚSTICO: Los sellos acústicos son sistemas que

■ Pavimento madera sólida

proporcionan cierre hermético a las puertas, logrando

■ Termo panel cristal interior

eliminar los pequeños espacios de transmisión de ruidos.

■ Acero corten microperforado

- PERFILES DE ACERO GALVANIZADO: Ideal para armar muros perimetrales, envigados, y pisos. Su galvanizado permite que sea resistente a la oxidación y la corrosión (acero galvanizado)

■ Perfiles de acero galvanizado

- CIELO PARA ACÚSTICA: Se utilizan para absorber el sonido, su función principal es reducir la reverberación y el eco de las habitaciones.

■ Cielo placa acústica

- TABIQUE SOLUCIÓN ACÚSTICA: para optimizar el aislamiento acústico entre recintos, su finalidad es lograr un mayor confort acústico.

■ Tabique solución acústica

■ Tabique solución acústica

