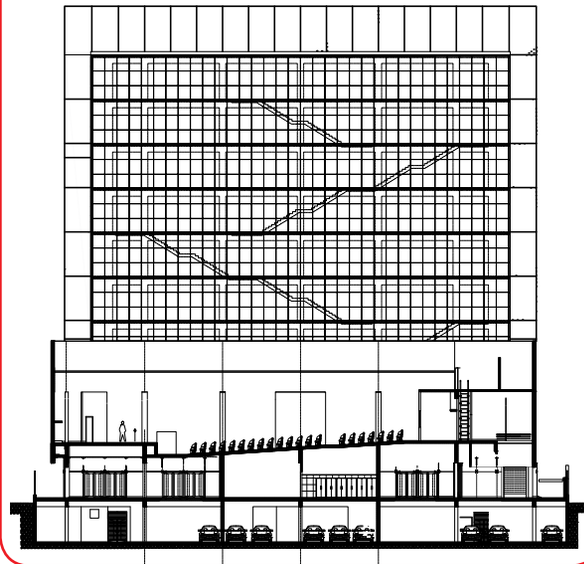
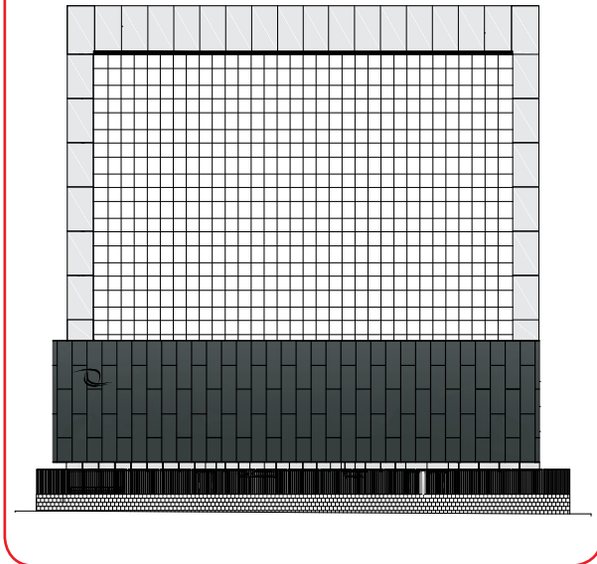


Corte frontal



Elevación frontal



La torre posee en el cuarto piso dos laboratorios de cómputo, y desde el quinto hasta el décimo piso niveles típicos que contienen un total de 24 aulas.



ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

Los muros y columnas fueron ejecutados mediante un sistema aporticado de columnas y vigas peraltadas de concreto armado. La mampostería es de ladrillo King Kong y drywall. Las losas son de concreto armado aligerado, con luces mayores a 6m con s/c de 250 a 500 kg por metro cuadrado.

Los pisos poseen porcelanato anti-deslizante de color claro en todos sus niveles, además de cemento frotachado pulido o estampado y parquetón.

Las puertas son de cristal templado, madera contraplacadas y metálicas (estas últimas en el sótano). Las ventanas poseen vidrio templado reflectivo e incoloro.

El edificio posee revestimientos de tarrajeo frotachado y pintura lavable, así como una superficie caravista obtenida mediante un encofrado especial. Los baños albergan aparatos sanitarios nacionales, mientras que sus zócalos y pisos son de porcelanato.

Cuenta con aire acondicionado, iluminación especial, sistema hidroneumático, agua fría, intercomunicador, alarmas en el ascensor, desagüe por bombeo, y teléfono.

TERRENO

La capacidad portante del terreno es 4.21 kg/cm², correspondiente a un estrato de suelo gravoso, y la profundidad mínima de cimentación es $D_f = 1.50$ m (sobre estrato de grava) a partir del nivel más bajo de piso terminado.