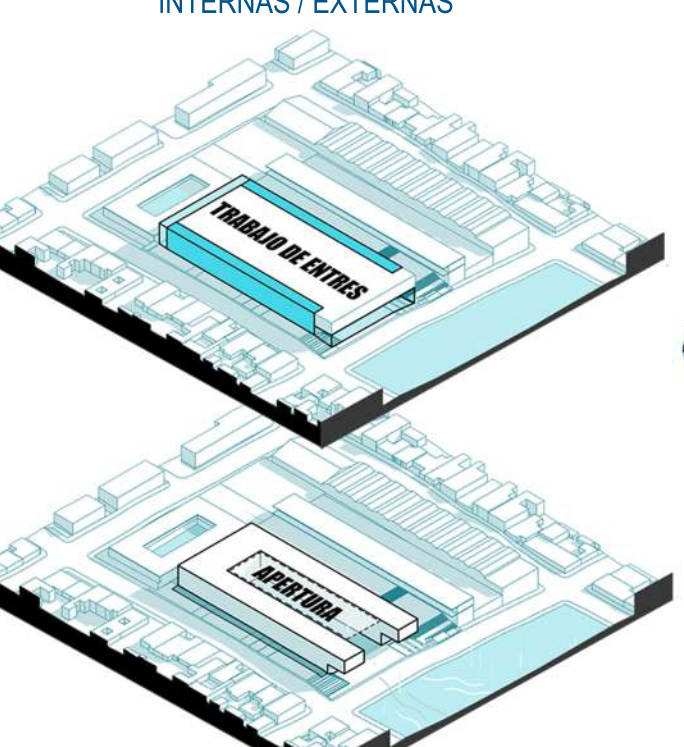


ESCUELA SECUNDARIA UNIVERSITARIA

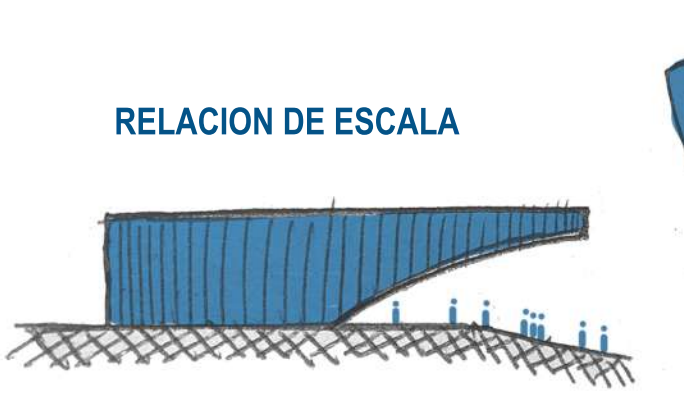
TRABAJO DE CIRCULACIONES BUSCANDO EL ROSE INTERIUS-EXTERIUS



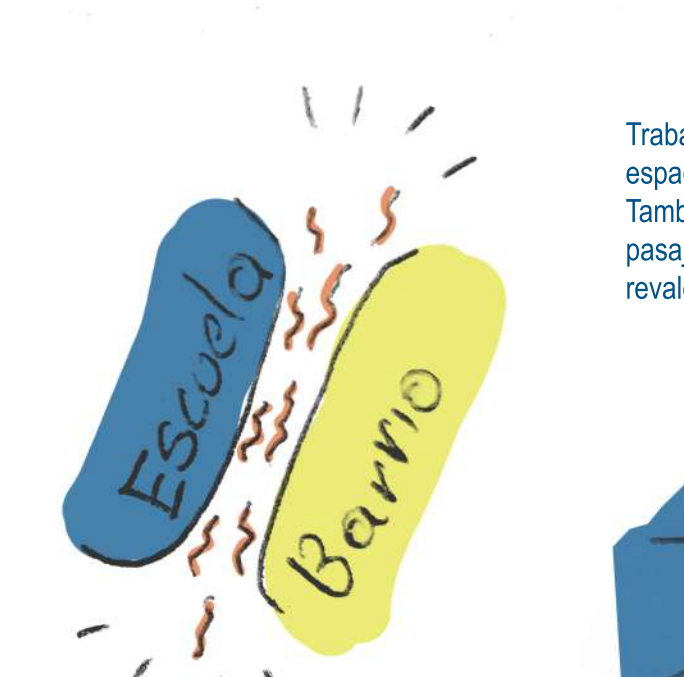
INTEGRACION DE ESPACIOS PATIOS



RELACION DE ESCALA



Escuela Barrio



TEMA PROBLEMA

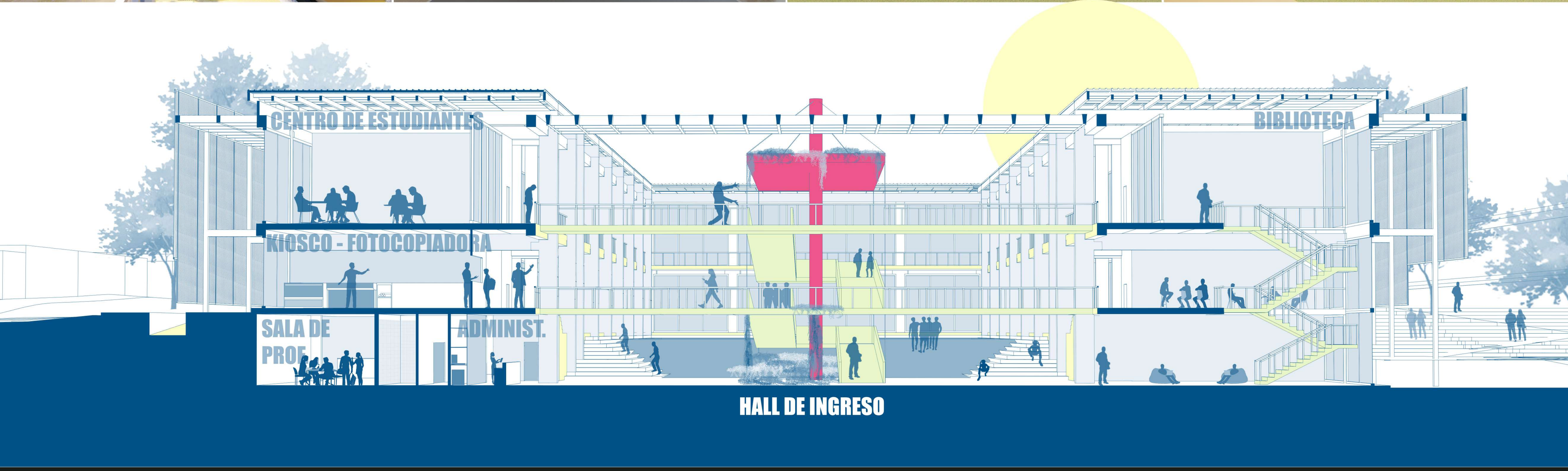
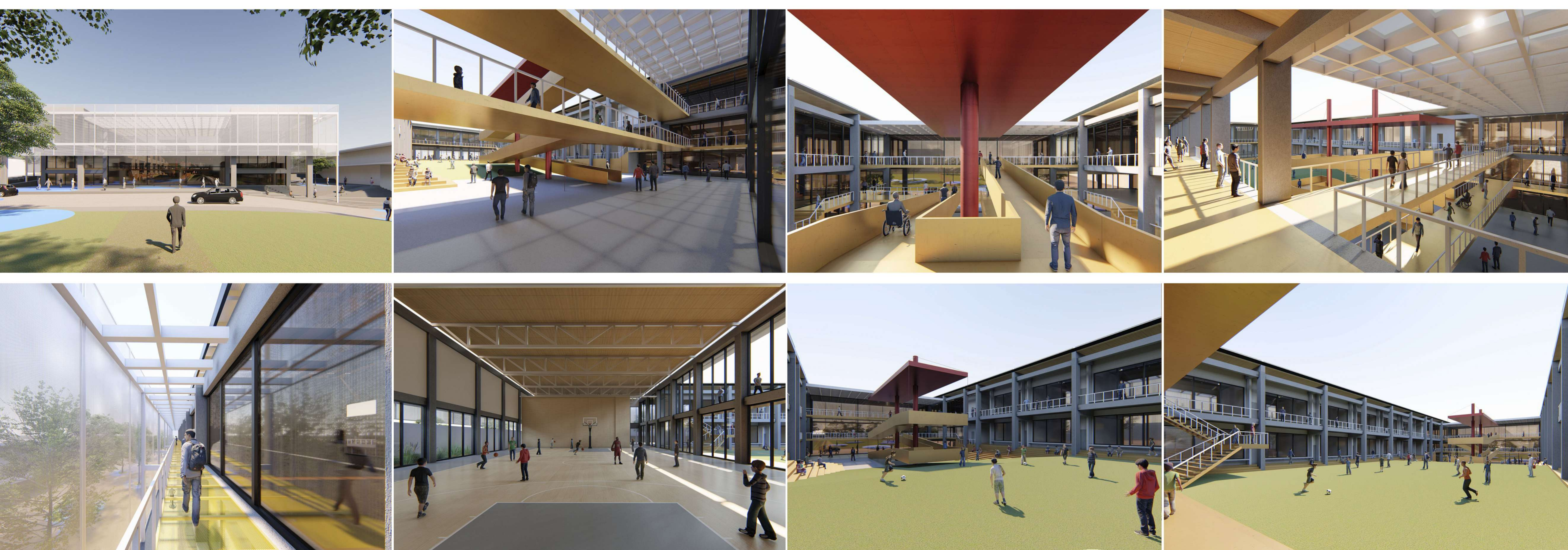
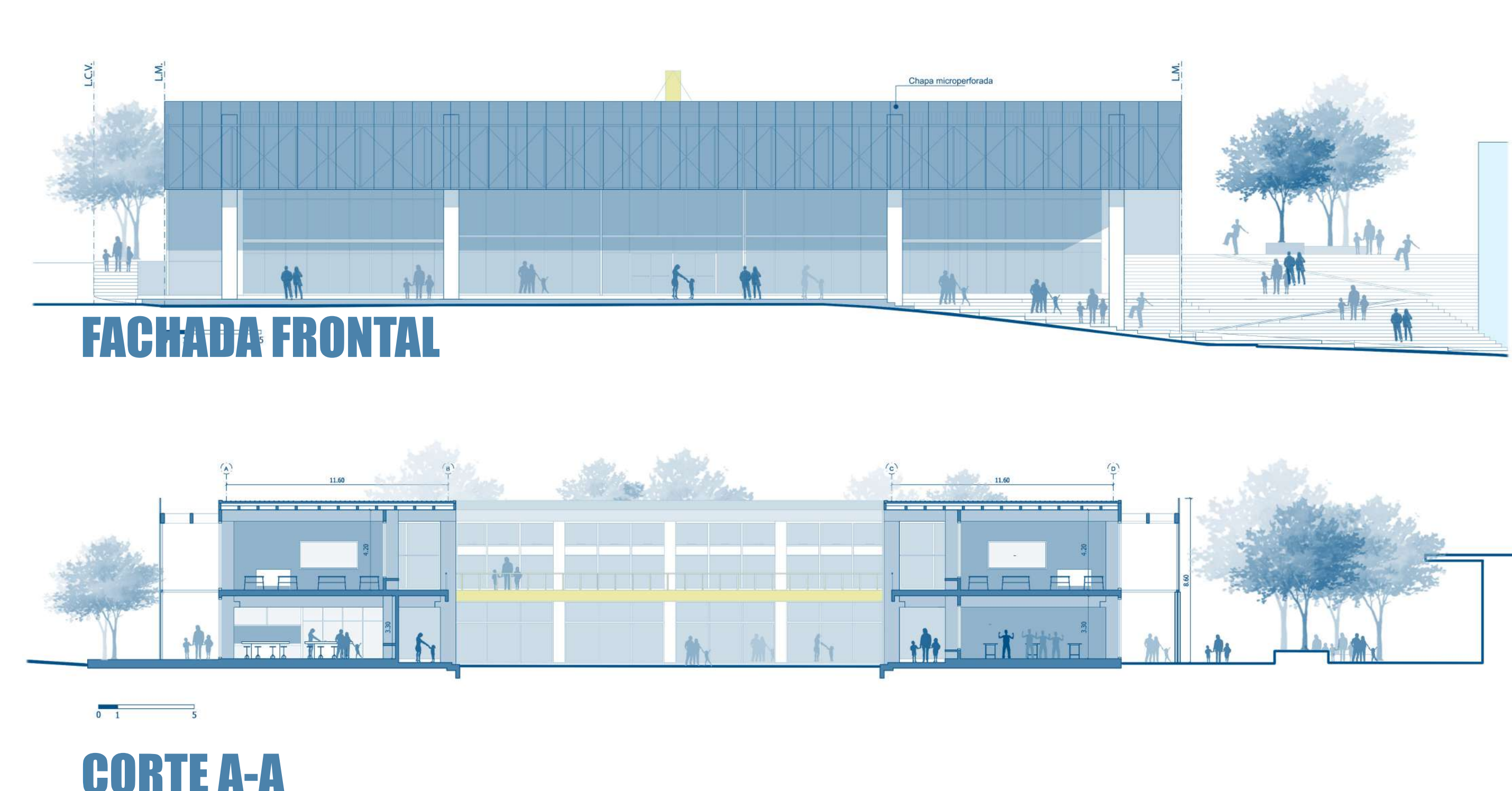
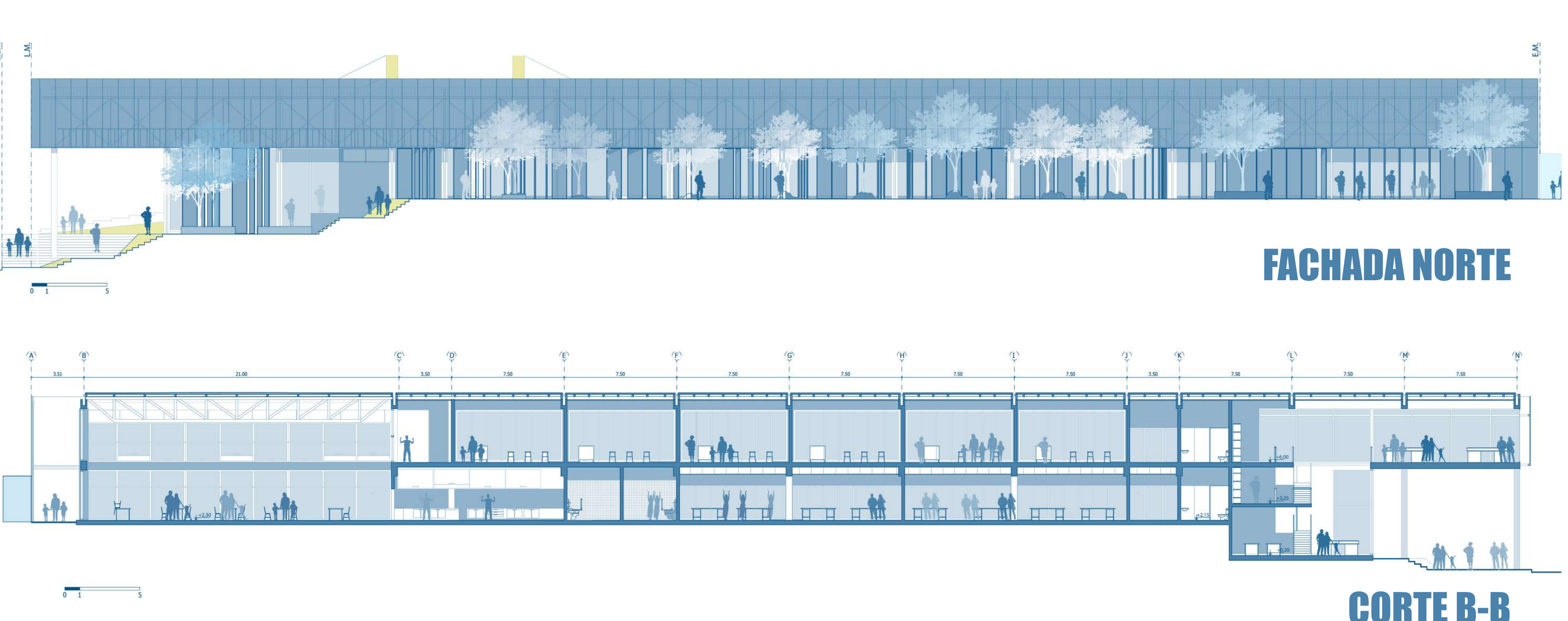
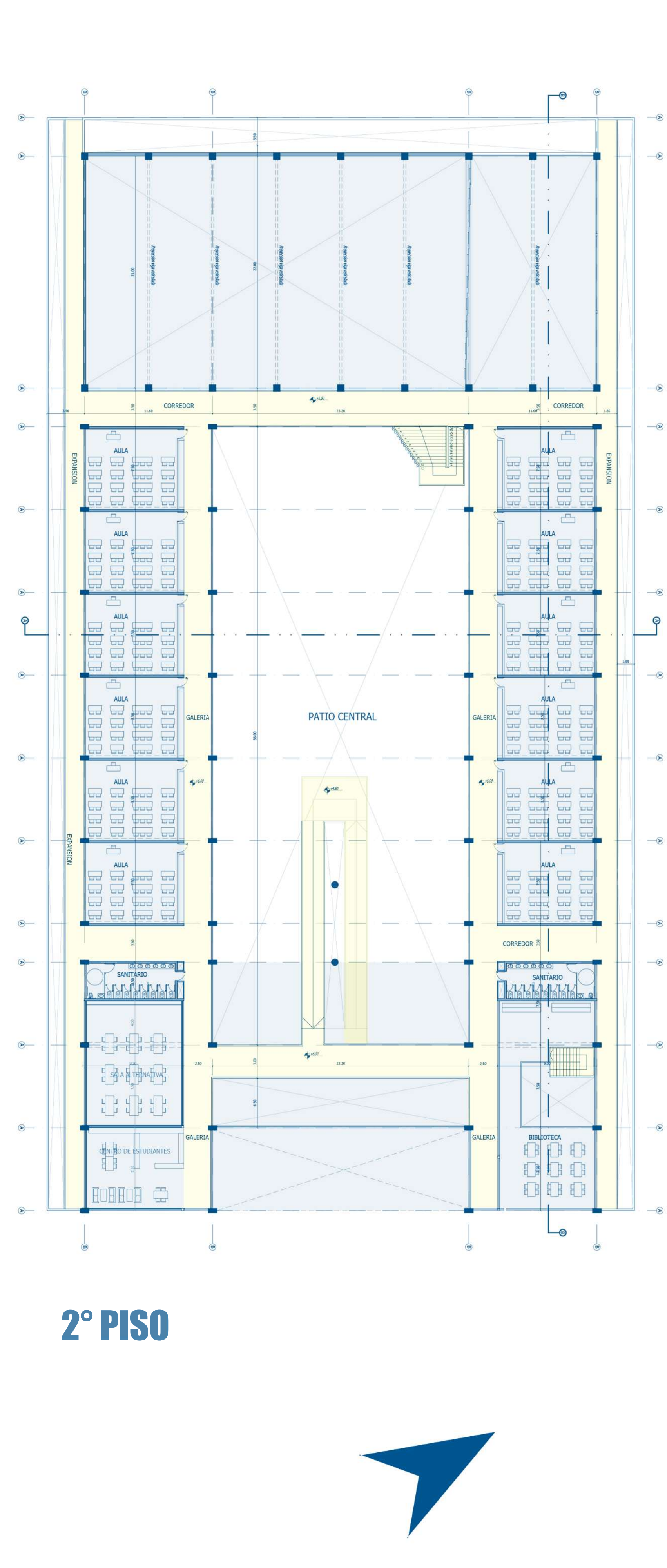
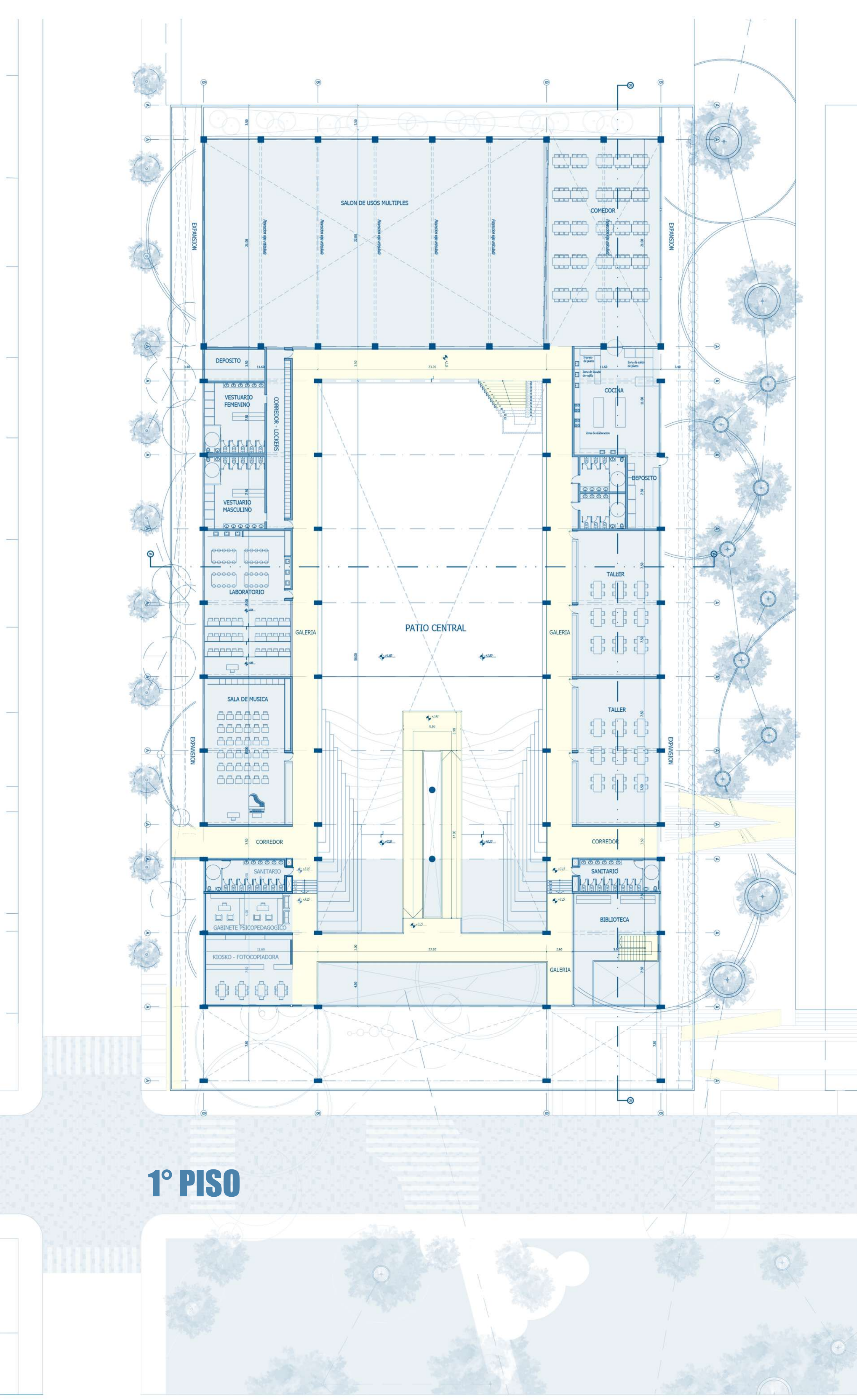
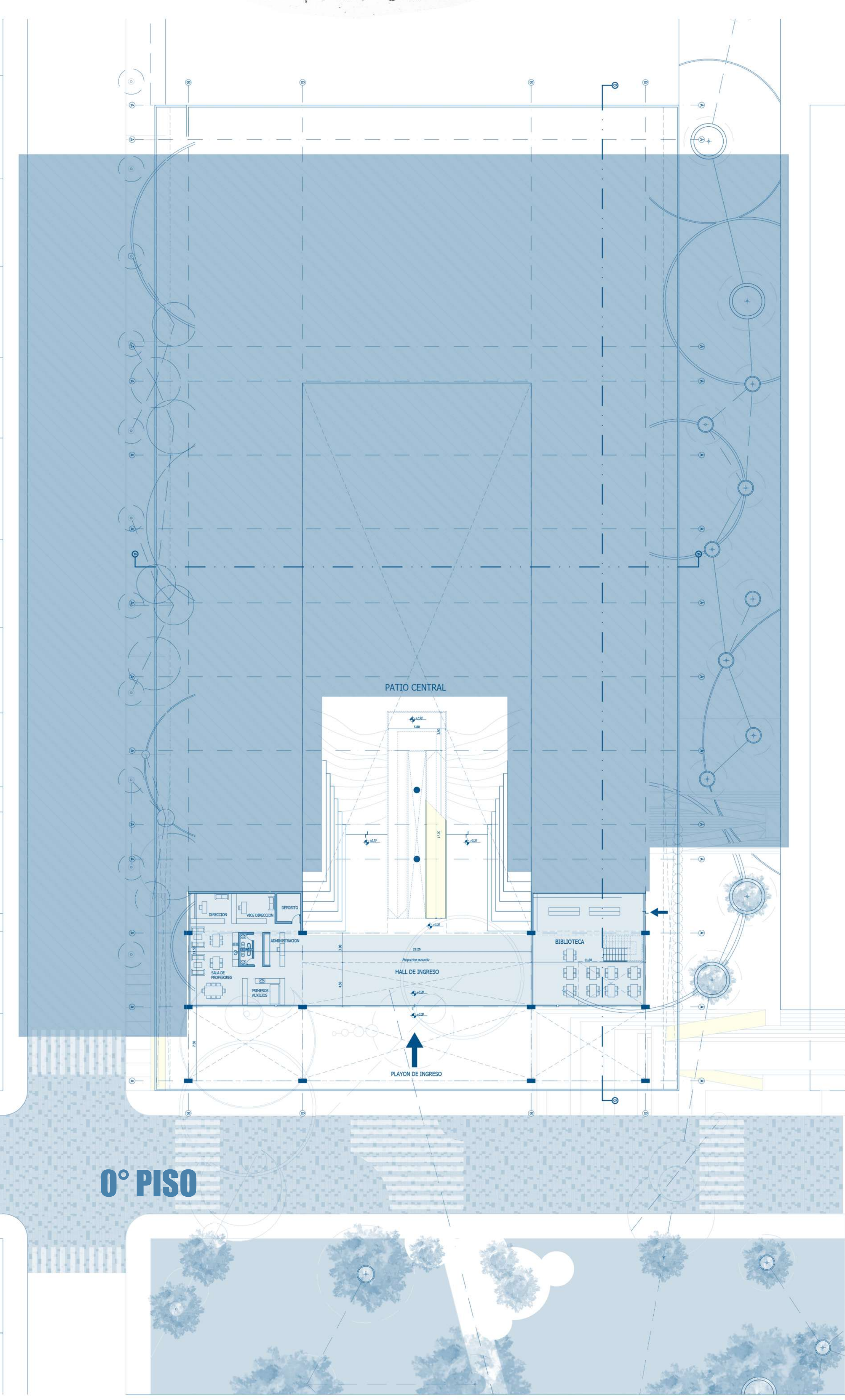
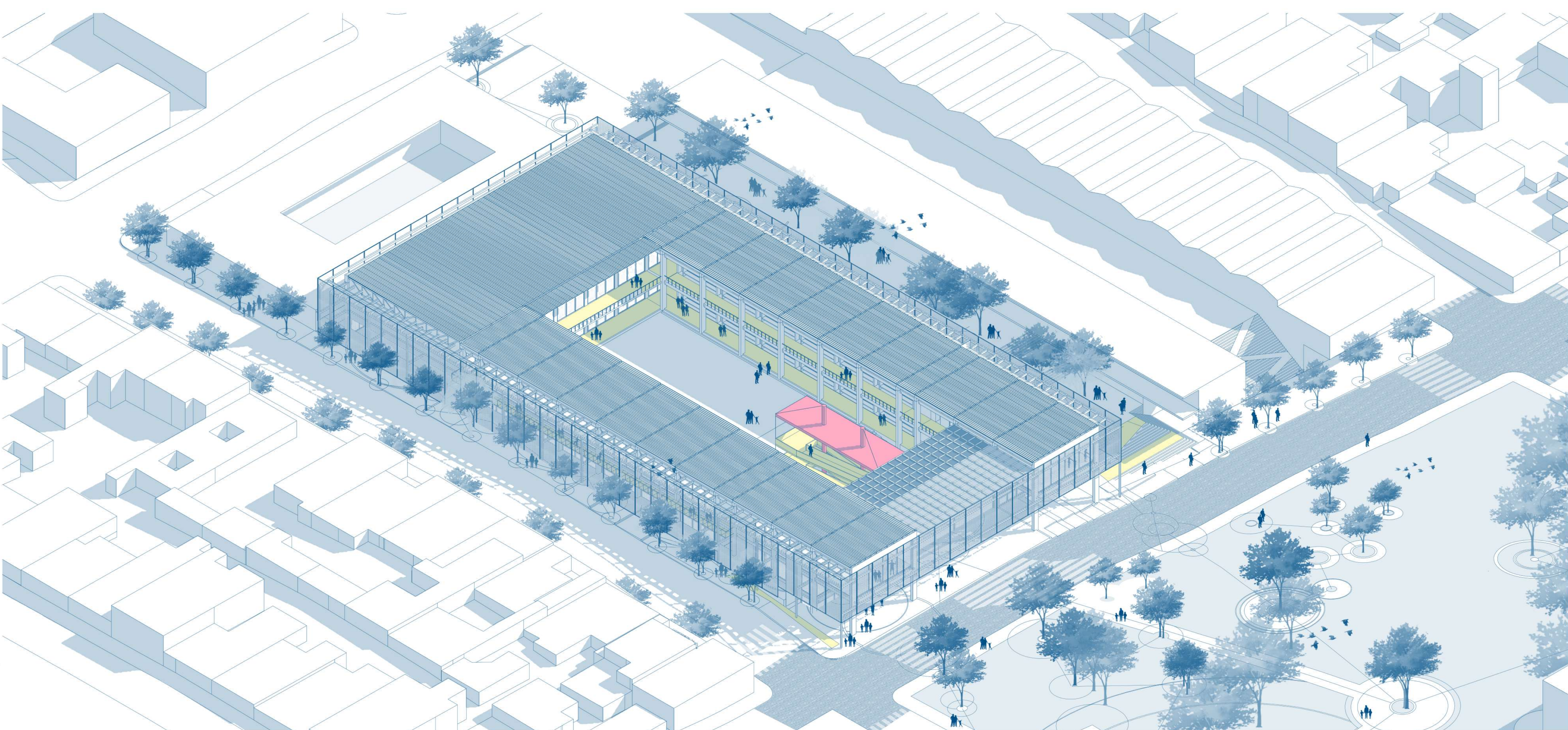
Buscamos con estas 2 claves poder integrar al barrio y dejar que el mismo acepte he intercambie actividades con la institución.

CLAVES DEL LUGAR

Trabajamos con el lugar, dándole mayor escala a los espacios con distancias mas grandes, como la plaza pre-existente. También generamos conexiones en las actividades que dan al pasaje para poder hacer futuros intercambios, además revalorizando un pasaje, para mejores espacios publicos.

PASAJE



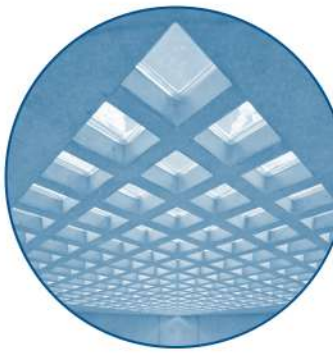


ARQUITECTURA Y MATERIALIDAD - ESCUELA SECUNDARIA UNIVERSITARIA

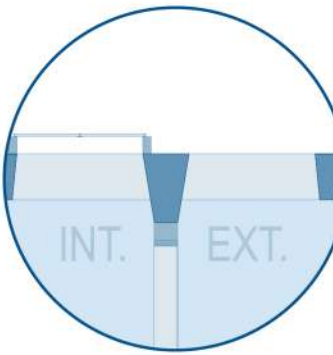
Cubierta seca en Paneles sandwich
REF. A



CARACTERÍSTICAS PRINCIPALES DEL PANEL SANDWICH TRES CESTAS	
Resistencia del panel	800 kg/m² (100 kg/m² x 8 cestas)
Resistencia a la tracción	45 kg/m² (1 x 2 kg/m²)
Resistencia	1000 kg/m² (1 x 1000 kg/m²)
Resistencia a la tracción	1000 kg/m² (1 x 1000 kg/m²)
Resistencia a la tracción	1000 kg/m² (1 x 1000 kg/m²)
Resistencia a la tracción	1000 kg/m² (1 x 1000 kg/m²)
Resistencia a la tracción	1000 kg/m² (1 x 1000 kg/m²)
Resistencia a la tracción	1000 kg/m² (1 x 1000 kg/m²)
Resistencia a la tracción	1000 kg/m² (1 x 1000 kg/m²)
Resistencia a la tracción	1000 kg/m² (1 x 1000 kg/m²)



Cubierta de Hall
Casetonado con claraboyas descubiertas y vidriadas

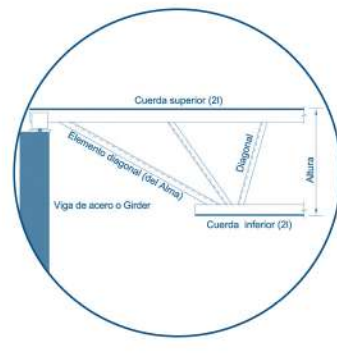


Estructura de Gran Luz (reticulado metálico)

REF. A (de desagüe) REF. E (de borde)

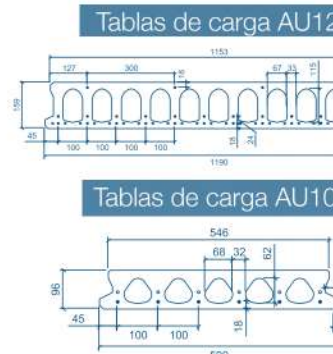


Dimensiones de tipo	100x100
Material	Aluminio
Acabado	Aluminio

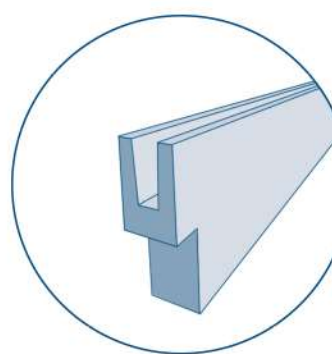


Estructura Adintelada de columnas y vigas prefabricadas

Losas alveolares - Vigas VU



REF. G



Material	Aluminio
Acabado	Aluminio
Dimensiones	100x100

Filtro perimetral de microperforado metálico

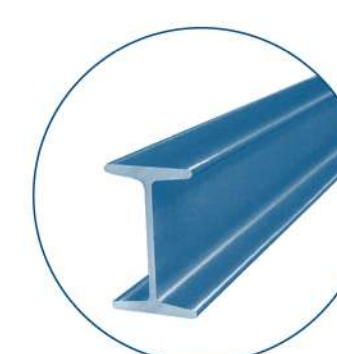
REF. C (de uniones)



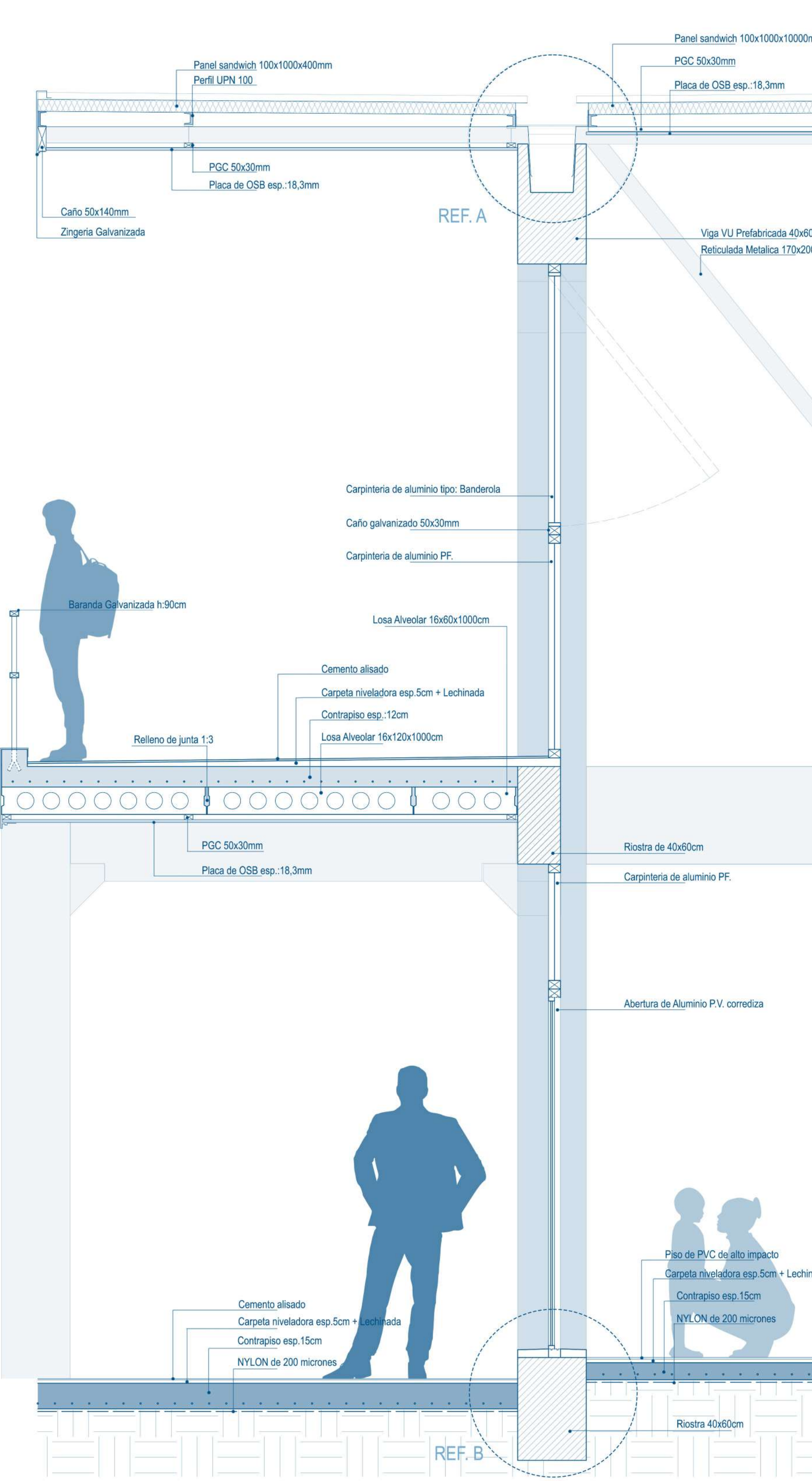
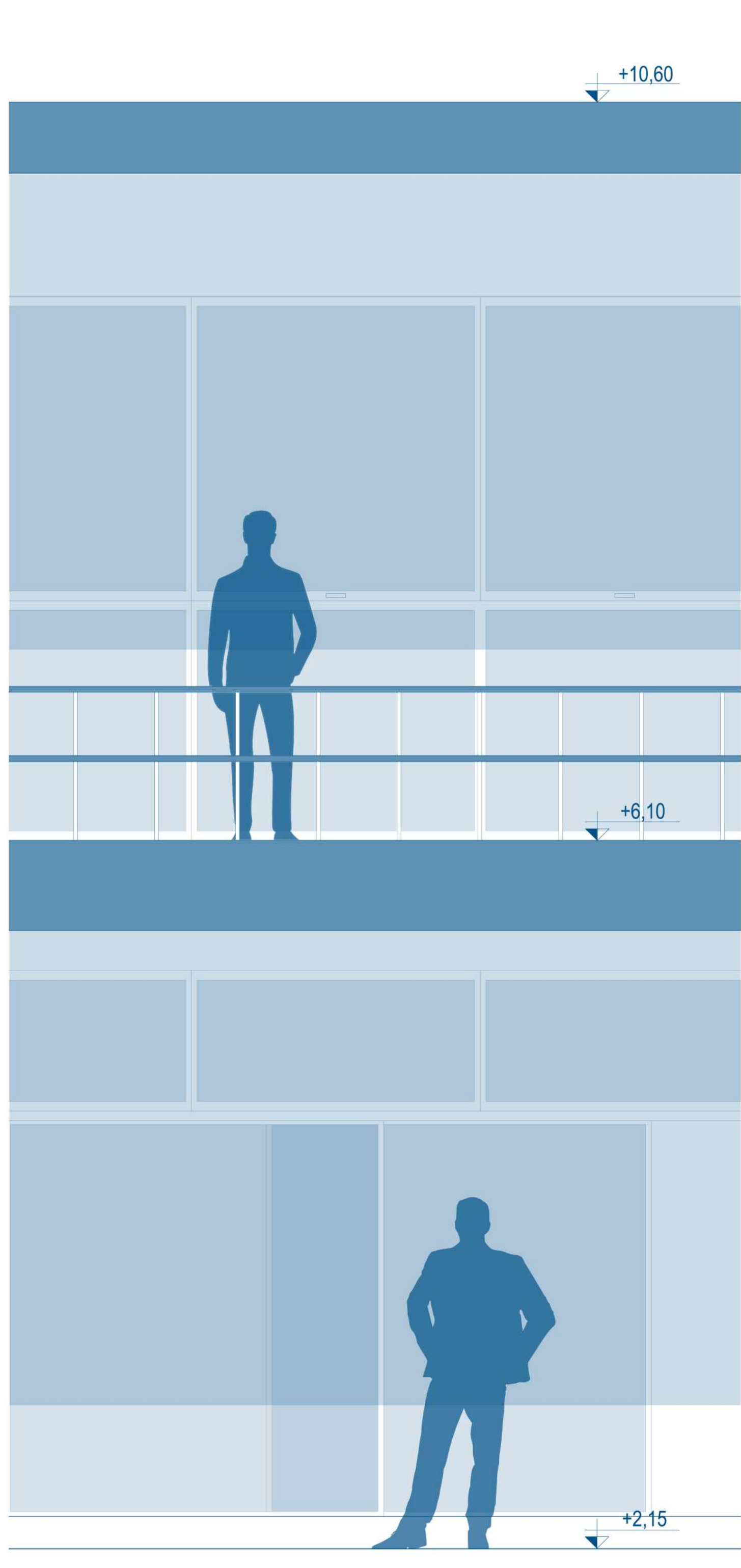
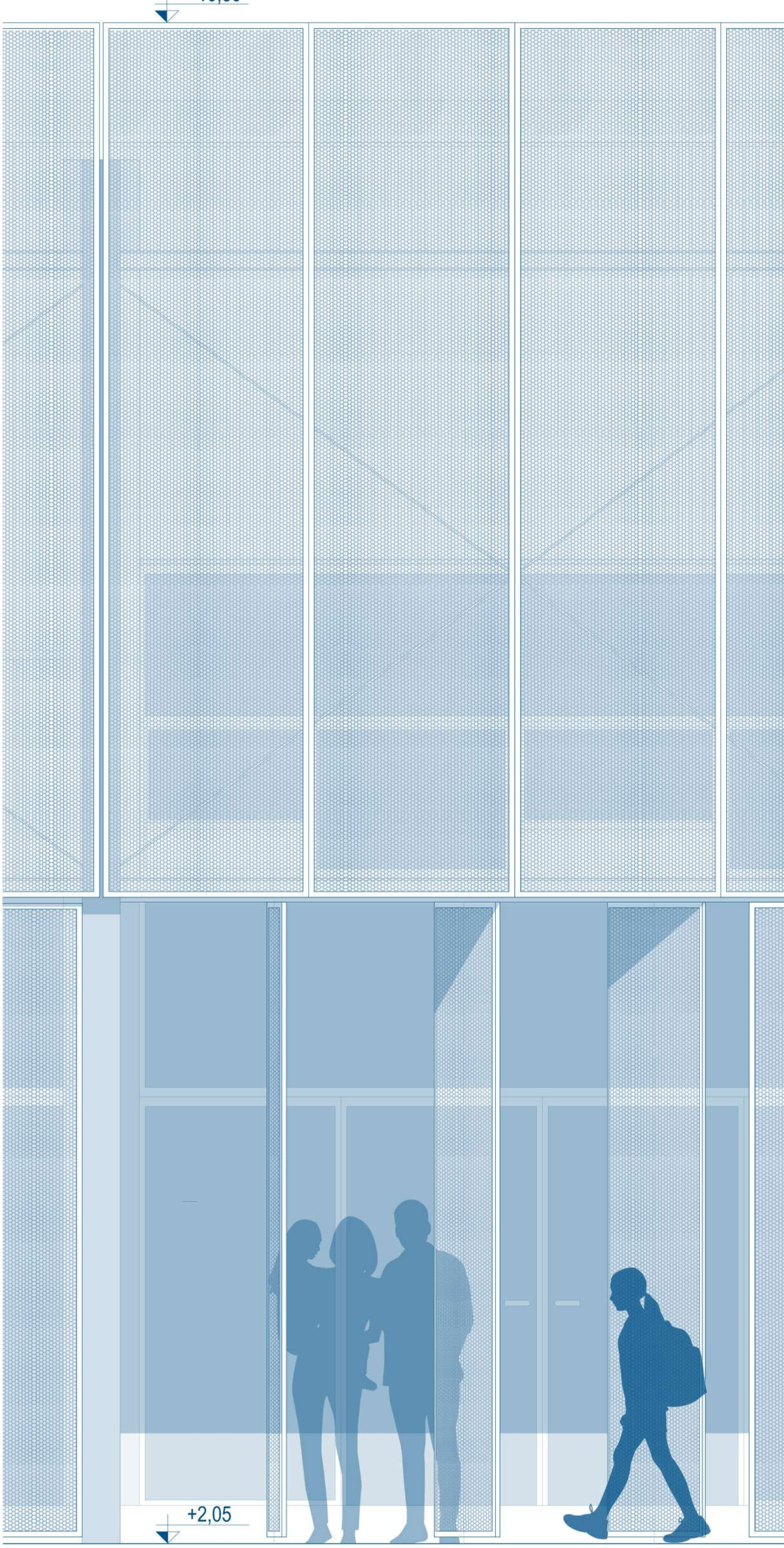
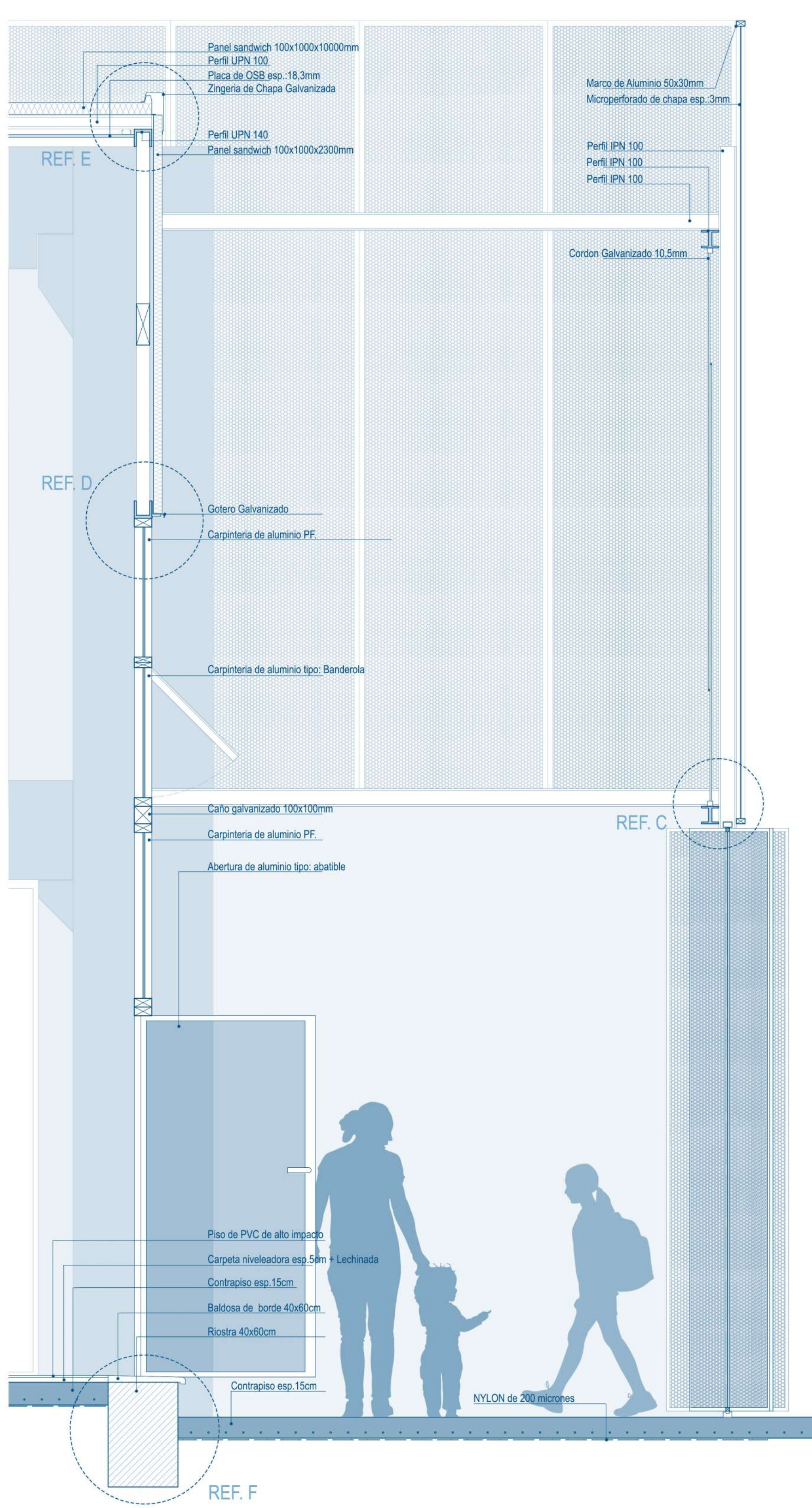
Material	Aluminio
Acabado	Aluminio
Dimensiones	100x100

Estructura metálica para filtro

REF. C (de uniones)

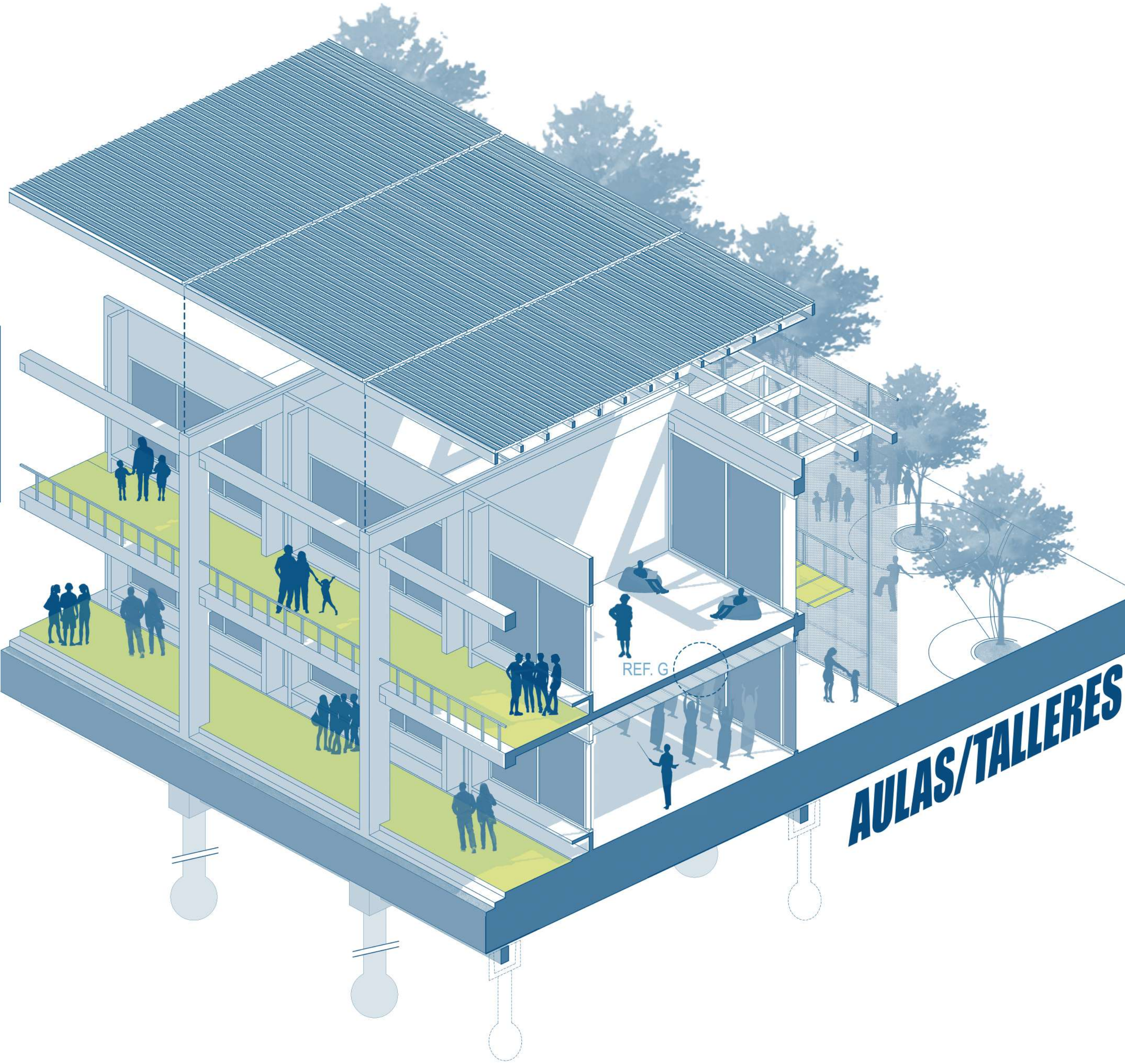
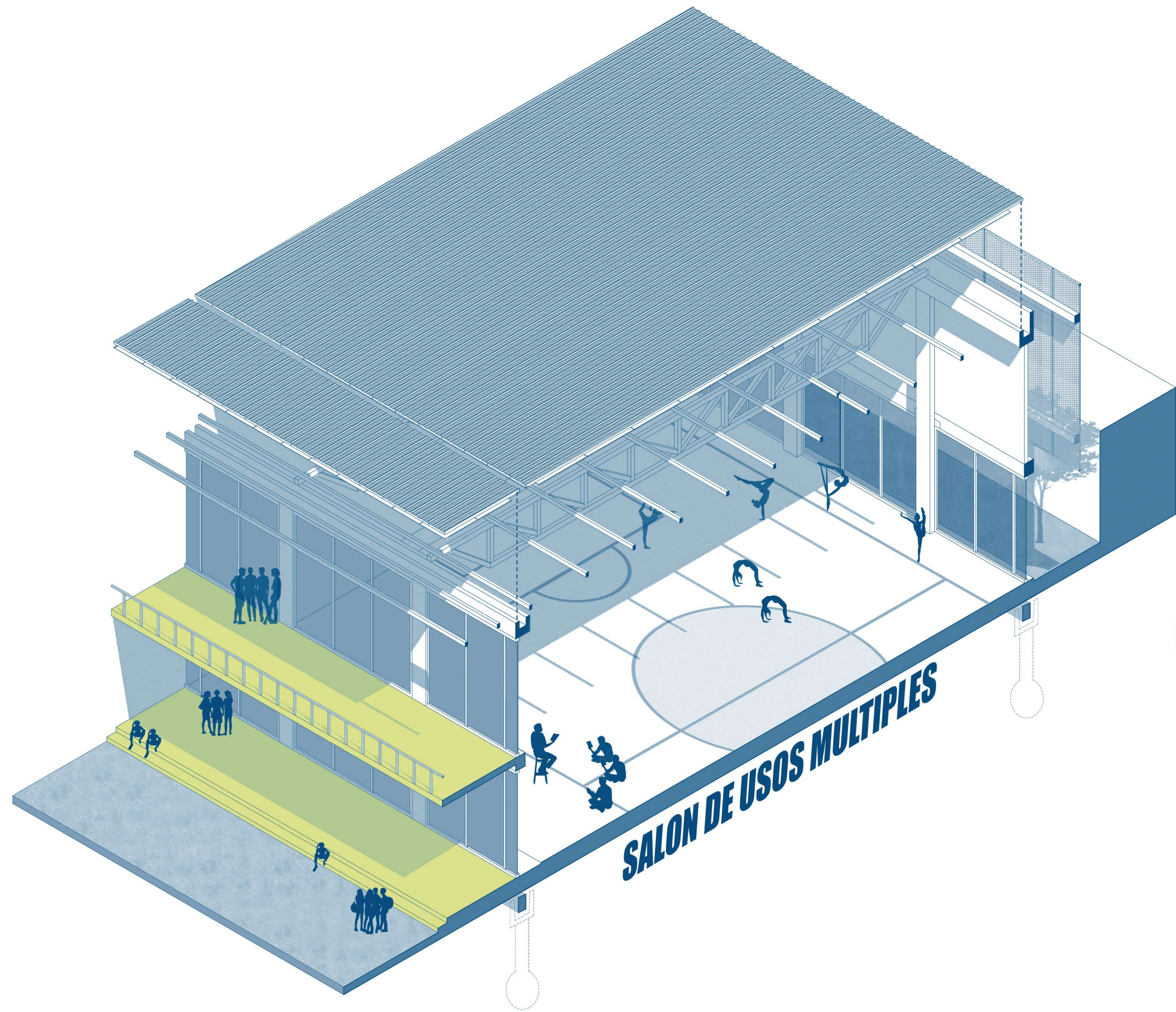


Material	Aluminio
Acabado	Aluminio
Dimensiones	100x100

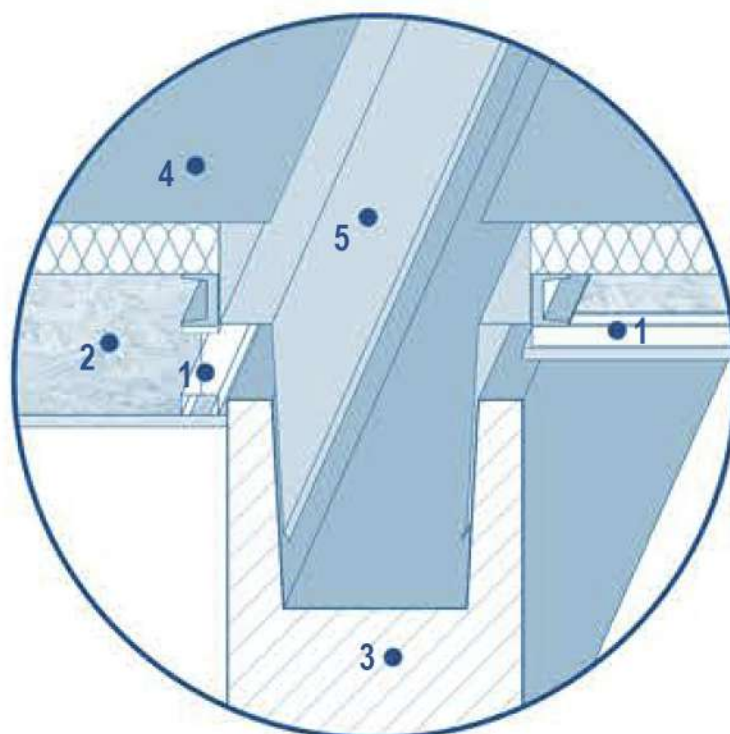


COMEDOR / PASAJE

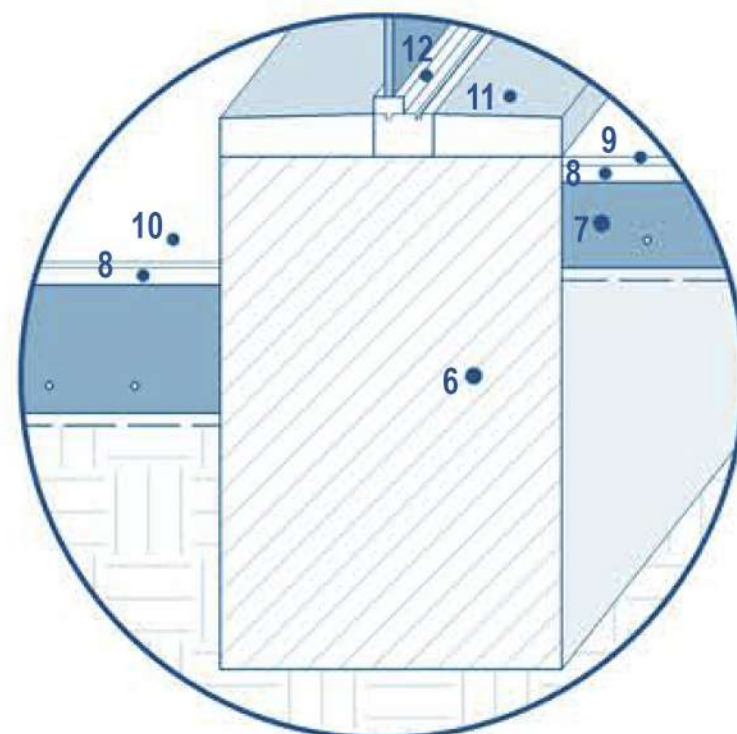
GALERIA / SUM



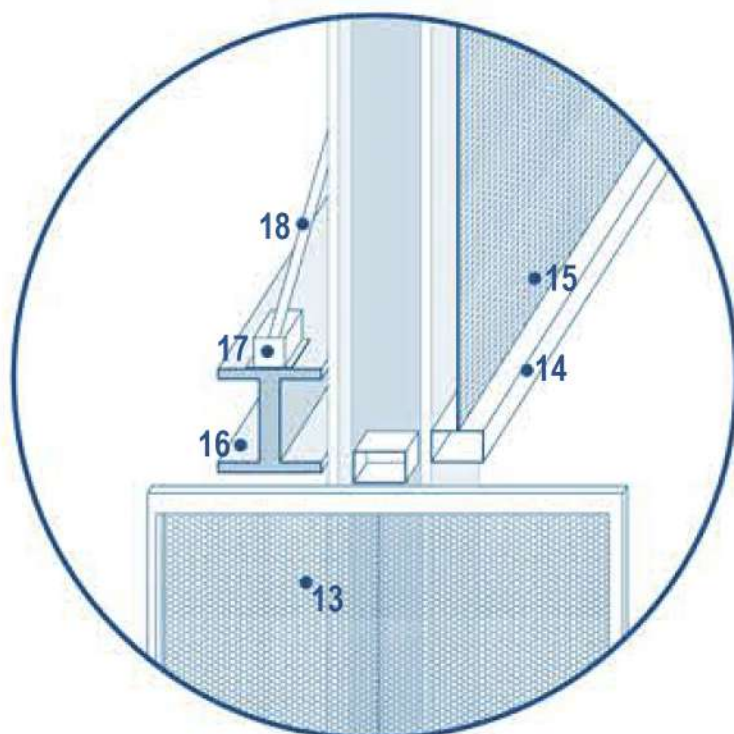
[1] Perfil galvanizado PGU 30x50mm (como soporte) - [2] Placa de OSB esp.9,5mm - [3] Viga VU 400x600mm - [4] Panel sandwich 100x1000x400mm - [5] Zingiería galvanizada tapa junta - [6] Riostra 40x60cm - [7] Contrapiso esp.15cm - [8] Carpeta de nivelación esp.5cm + Lechínada - [9] Piso de PVC de alto impacto - [10] Cemento pulido esp.2cm - [11] Escalón de cemento - [12] P.V. correjizada - [13] Filtro correjido de microperforado - [14] Caño galvanizado 30x50mm - [15] Microperforado blanco - [16] Perfil IPN100 - [17] Tensor de gancho - [18] Cordon galvanizado 10,5mm - [19] PF. Doble vidrio de 2mm - [20] Gotero de chapa galvanizada - [21] UPN140 - [22] Perfil C 80x40mm - [23] Zingiería galvanizada de borde - [24] Baldosa de Hormigon tipo cupertina - [25] Capa de compresion colaborante H*A* in situ 8cm - [26] Placa alveolar 160 H* pre-fabricado



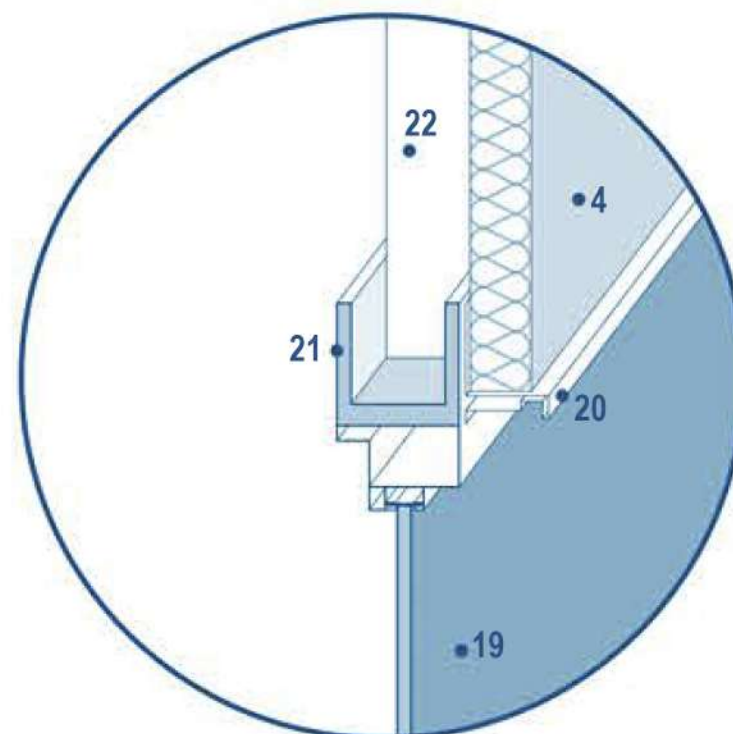
REF. A



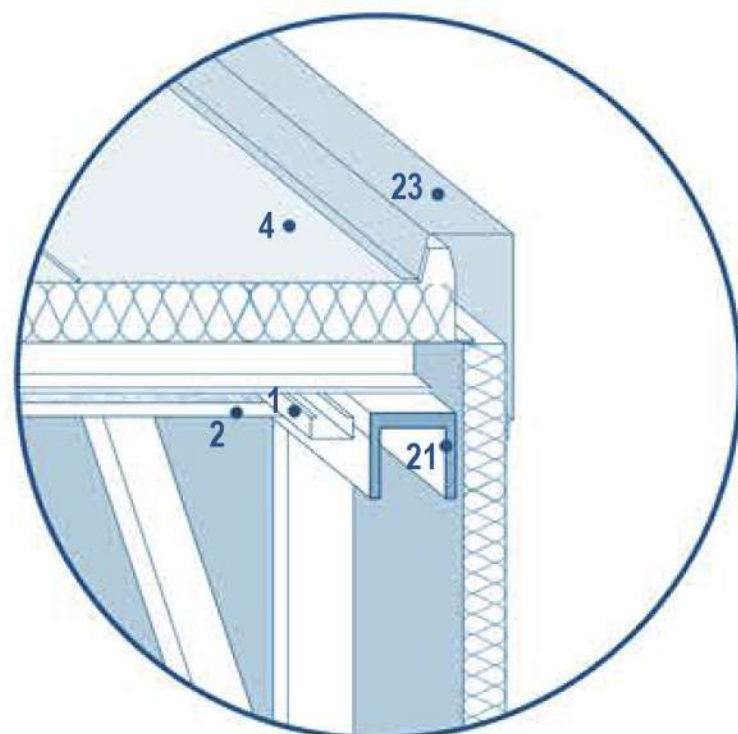
REF. B



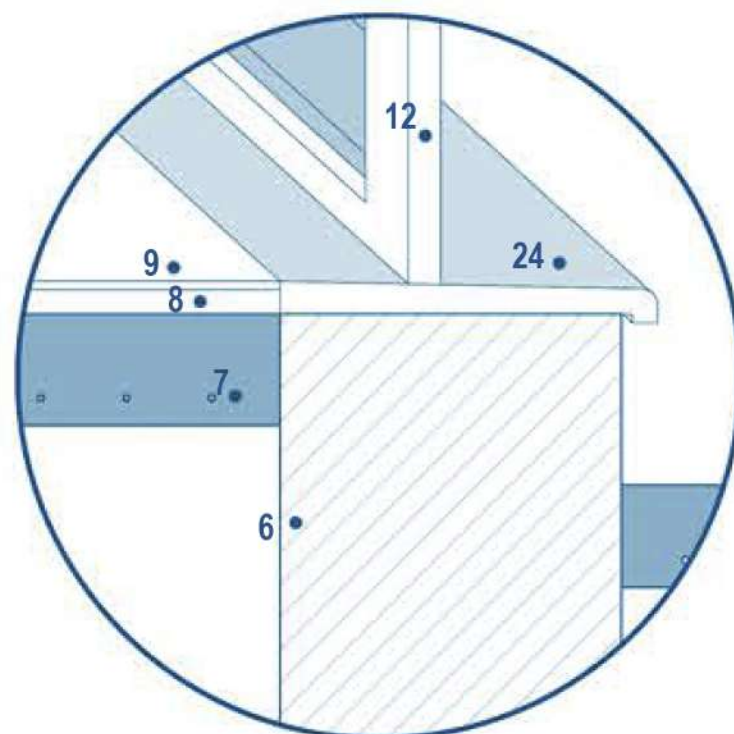
REF. C



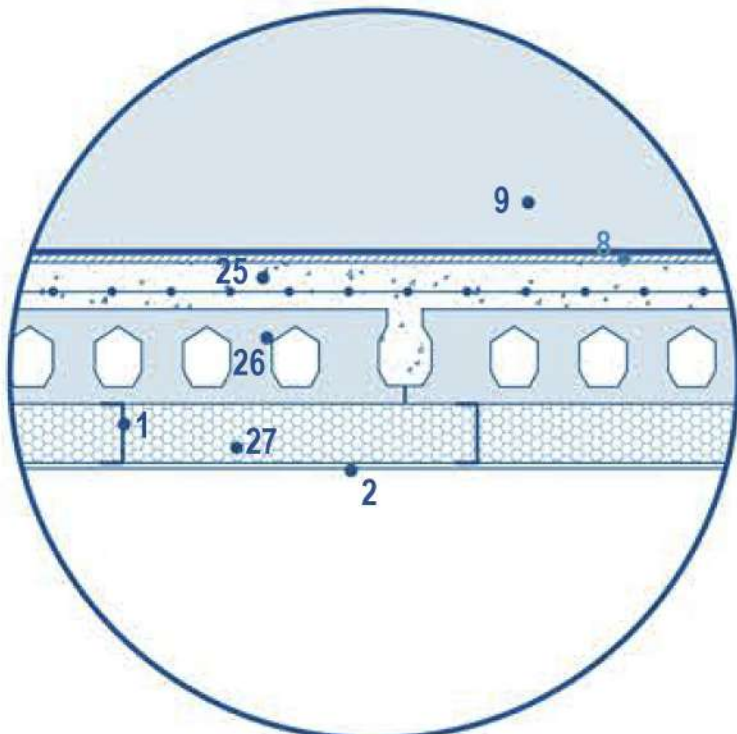
REF. D



REF. E



REF. F



REF. G

arquitectura 4B

entrega panel síntesis
módulo estrategia

porf. titular: Mariano Faraci
prof. adjunto: Federico Litvin
prof. Asistente: De Marco, Ignacio

alumnos/as: Santucci, Irina
Sarmiento, Ignacio
Vargas, Uziel

