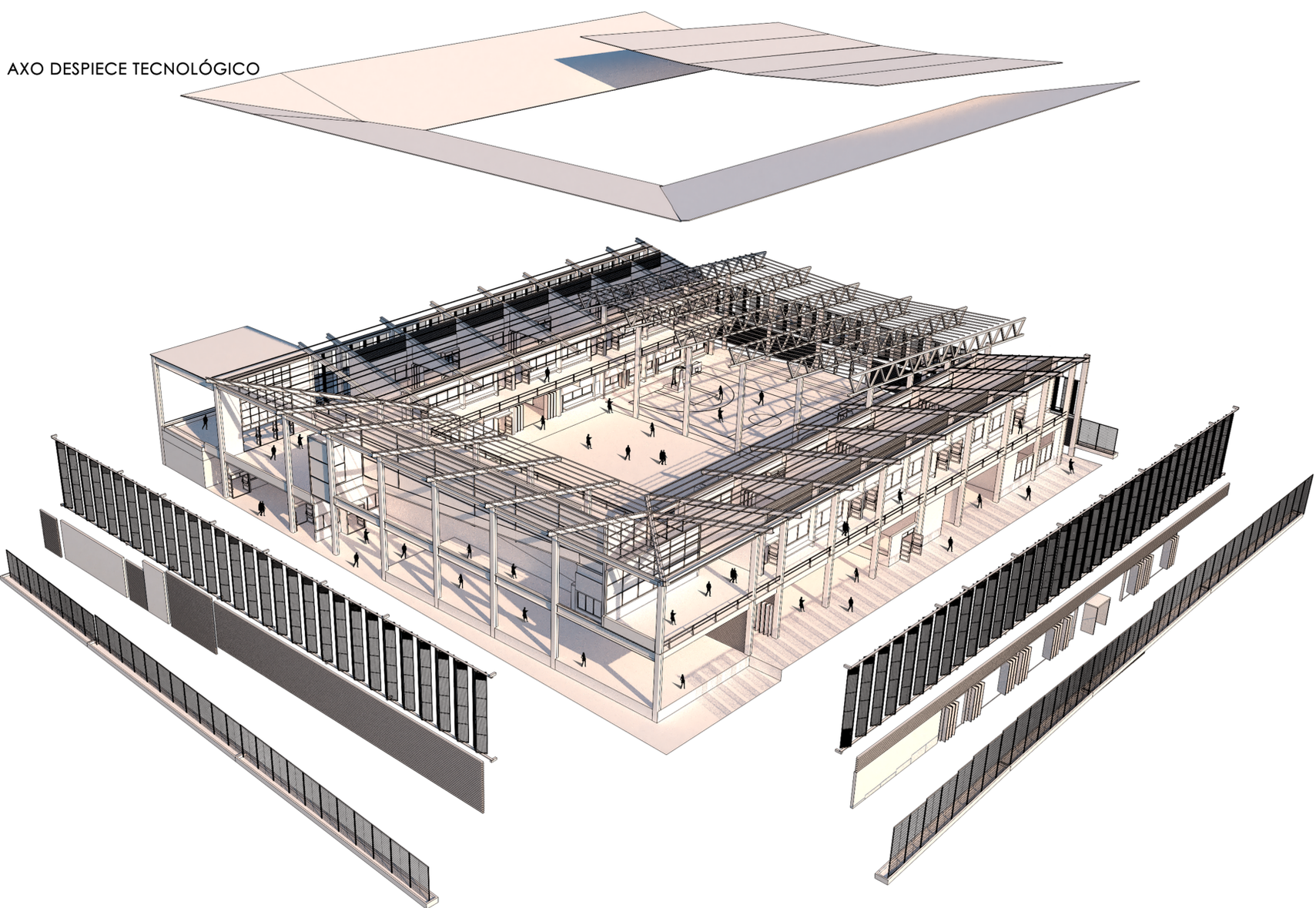
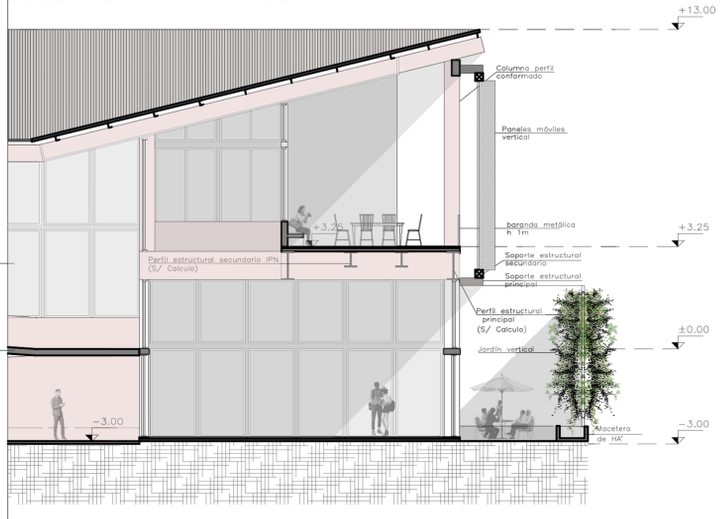


# ARQUITECTURA Y MATERIALIDAD- Escuela Secundaria Universitaria

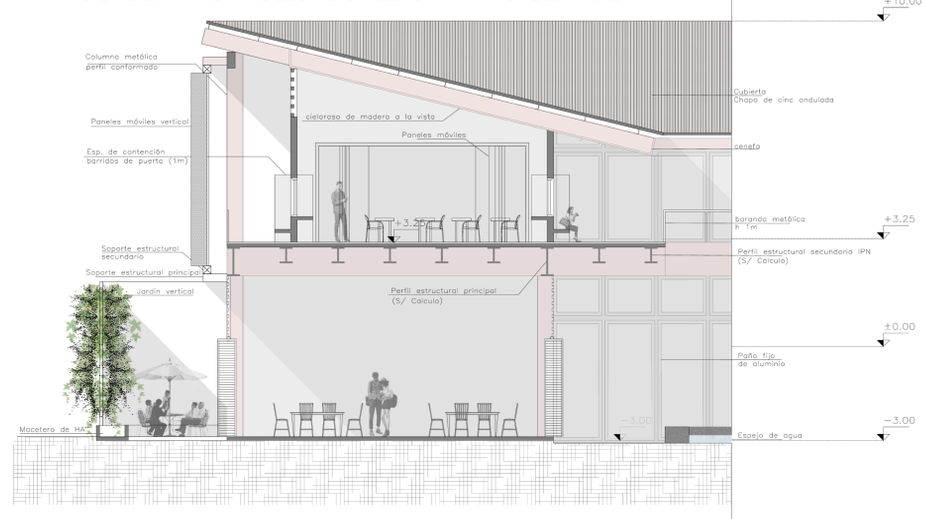
AXO DESPIECE TECNOLÓGICO



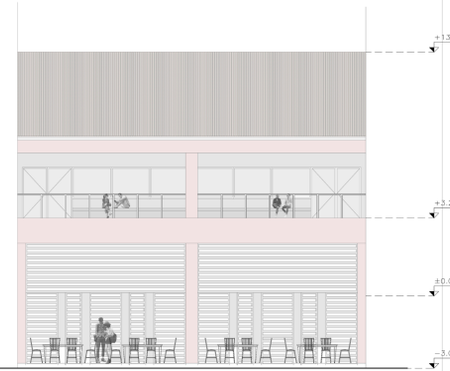
BORDE BIBLIOTECA-PATIO INGLÉS



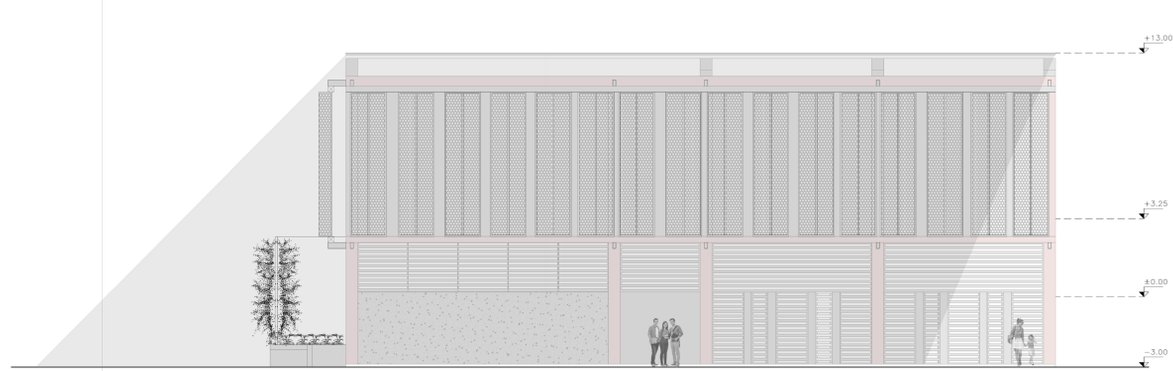
BORDE PATIO INGLÉS- COMEDOR- PATIO CENTRAL



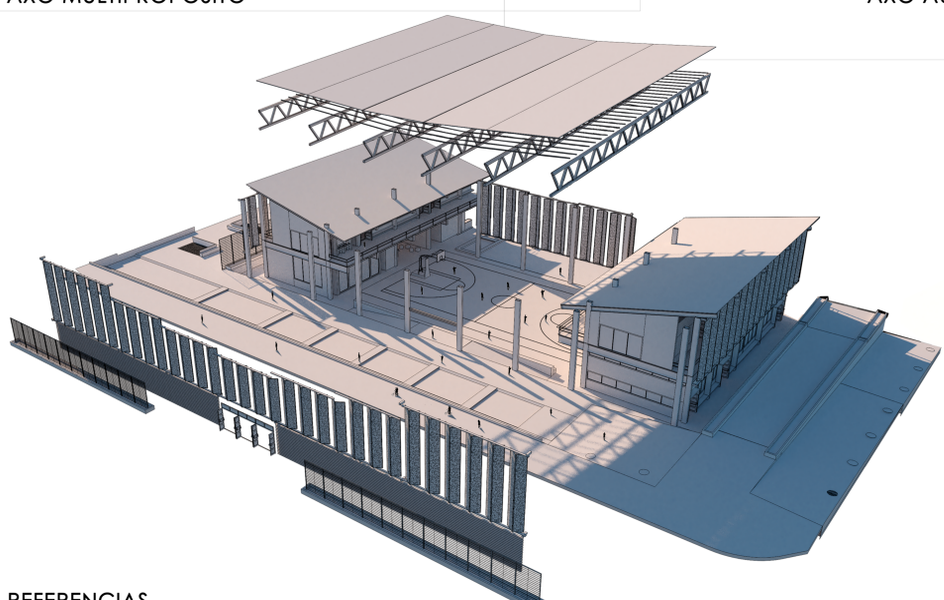
FACHADA COMEDOR



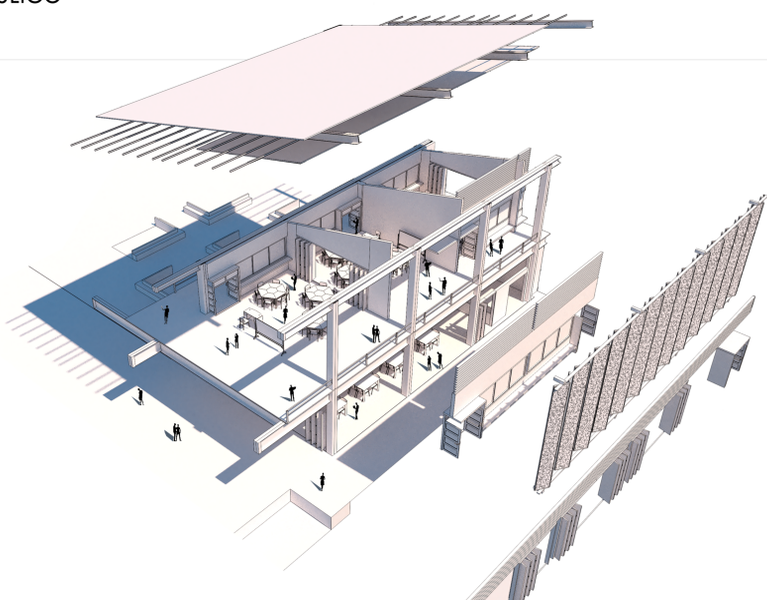
FACHADA DESDE PASAJE



AXO MULTIPROPÓSITO

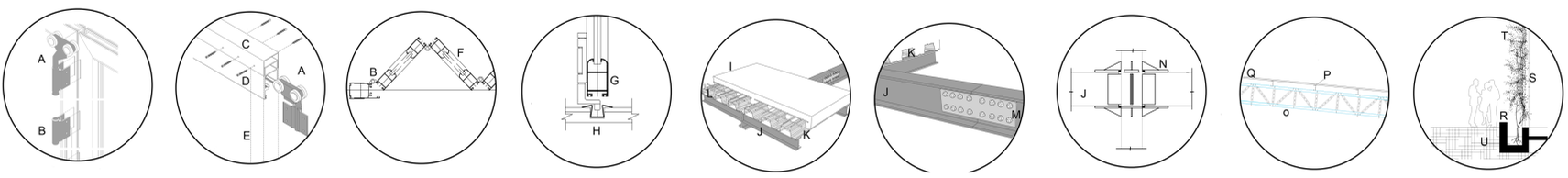


AXO AÚLICO



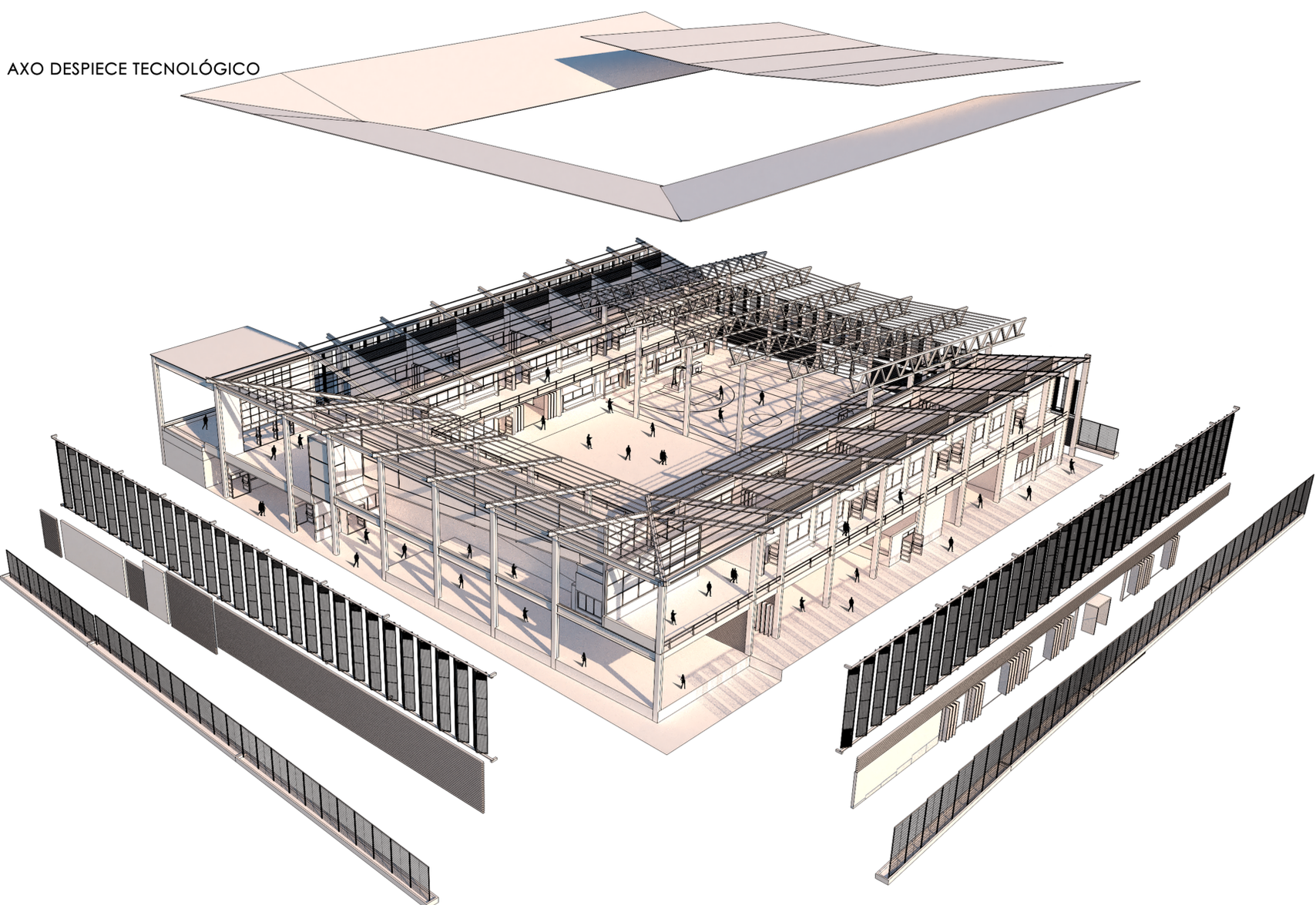
REFERENCIAS

A: Carro bisagra. B: Bisagra. C: Perfil "U" superior. D: Guía superior fijada lateralmente al perfil "U". E: Perfil "U" lateral. F: Cerramiento plegable. G: Perfil suplemento. H: Guía inferior de acero inoxidable. I: Hormigón Armado H20. J: Perfil metálico conformado s/cálculo. K: Chapa de acero inoxidable. L: Perno nelson. M: Planchuela de unión metálica electrosoldada y abulonada. N: Planchuela metálica electrosoldada. O: Viga perfil "U" s/cálculo. P: Correa perfil "C" s/cálculo. Q: Chapa trapezoidal galvanizada. R: Cazuela de H<sup>2</sup>A. S: Malla sima como soporte vegetal. T: Envoltivo vertical vegetal. U: Sustrato.

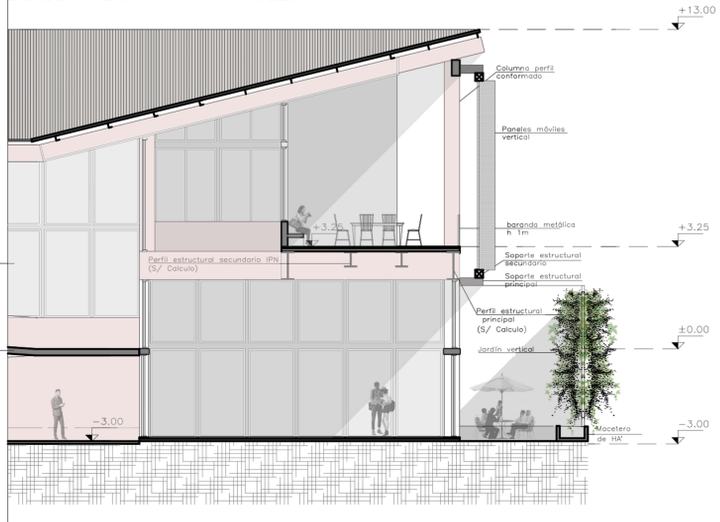


# ARQUITECTURA Y MATERIALIDAD- Escuela Secundaria Universitaria

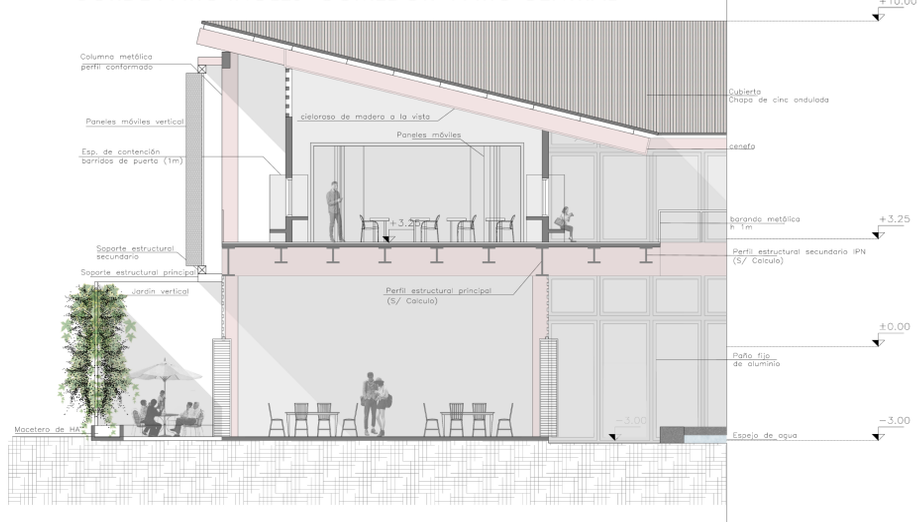
AXO DESPIECE TECNOLÓGICO



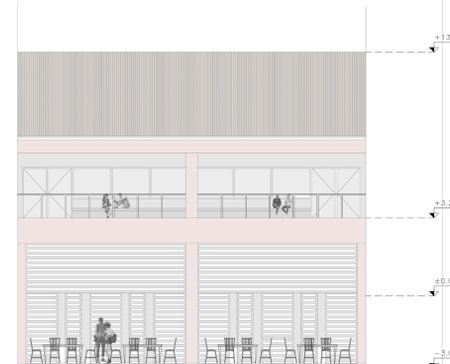
BORDE BIBLIOTECA-PATIO INGLÉS



BORDE PATIO INGLÉS- COMEDOR- PATIO CENTRAL



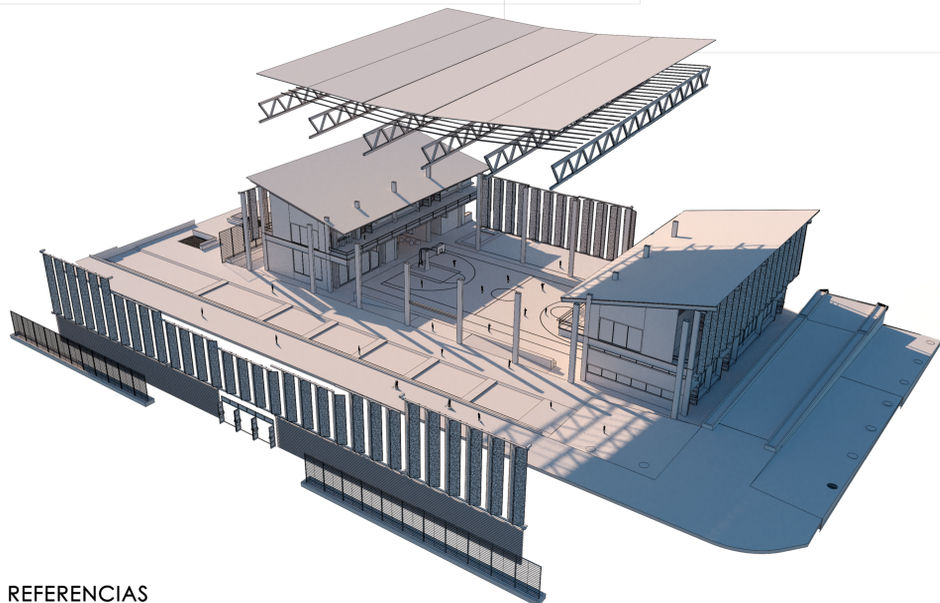
FACHADA COMEDOR



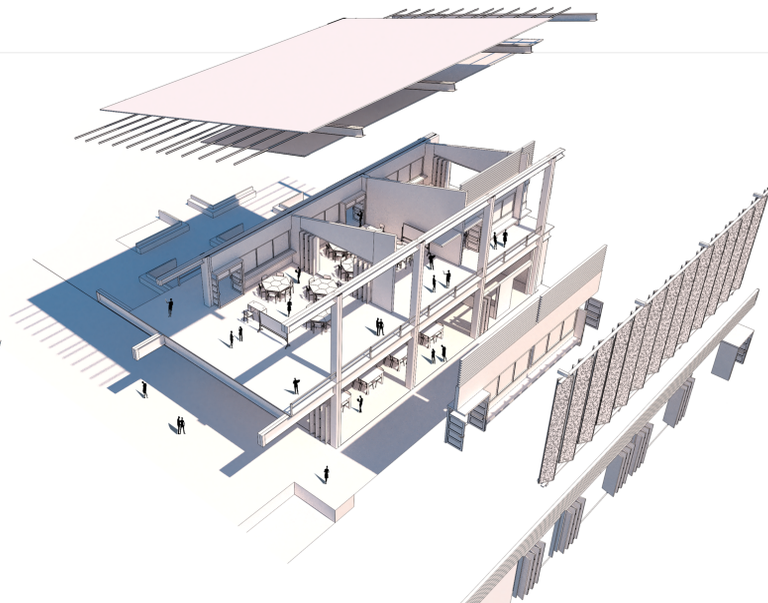
FACHADA DESDE PASAJE



AXO MULTIPROPÓSITO



AXO AÚLICO



REFERENCIAS

A: Carro bisagra. B: Bisagra. C: Perfil "U" superior. D: Guía superior fijada lateralmente al perfil "U". E: Perfil "U" lateral. F: Cerramiento plegable. G: Perfil suplemento. H: Guía inferior de acero inoxidable. I: Hormigón Armado H20. J: Perfil metálico conformado s/cálculo. K: Chapa de acero inoxidable. L: Perno nelson. M: Planchuela de unión metálica electrosoldada y abulonada. N: Planchuela metálica electrosoldada. O: Viga perfil "U" s/cálculo. P: Correa perfil "C" s/cálculo. Q: Chapa trapezoidal galvanizada. R: Cazuela de H<sup>2</sup>A°. S: Malla sima como soporte vegetal. T: Envoltivo vertical vegetal. U: Sustrato.

