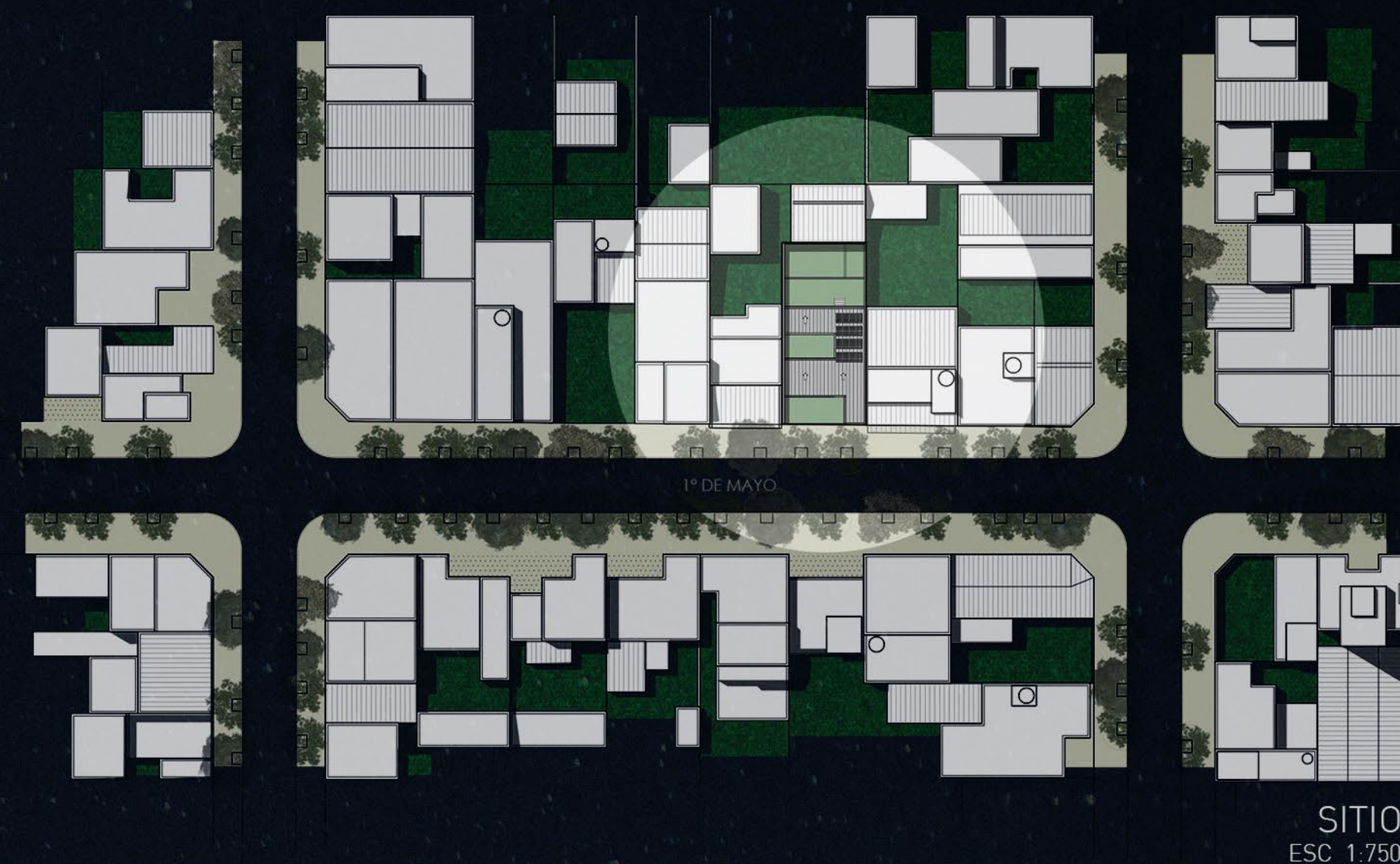


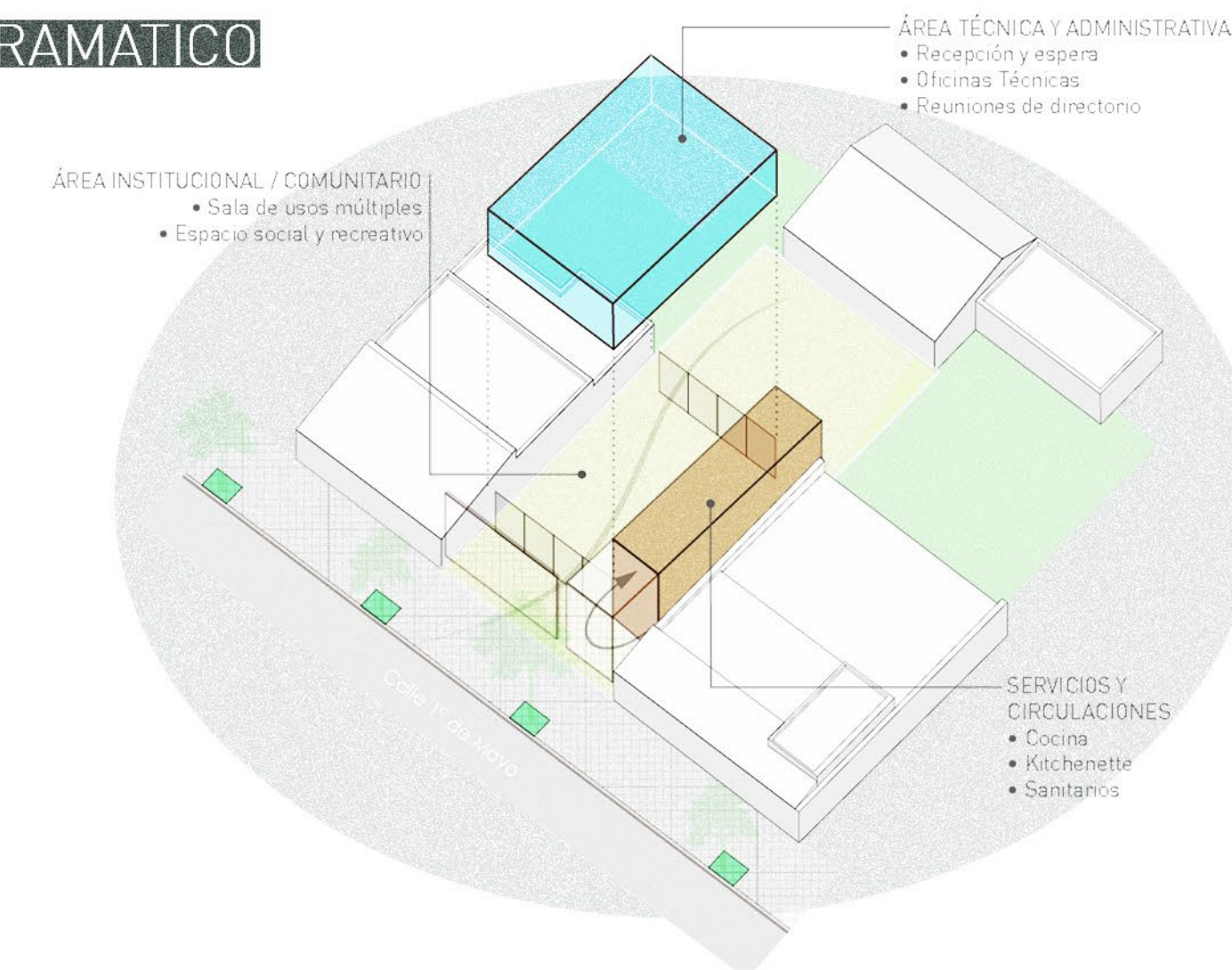
NUEVA SEDE D4

La nueva sede del Colegio de Arquitectos del Distrito 4 como un proyecto inmerso dentro del lenguaje arquitectónico reciente y regional, haciendo uso de tecnologías constructivas con gran porcentaje de elementos prefabricados, buscando así generar el menor impacto posible.

El edificio se implanta interactuando con el entorno haciendo énfasis en el anclaje urbano en cuanto a la escala local-residencial. Está conformado por una planta baja permeable y flexible que permite al edificio la readaptación y el crecimiento de los espacios para múltiples actividades fomentando la interacción entre profesionales y la apertura del Colegio hacia las organizaciones culturales, políticas y sociales. La planta alta, por el contrario, genera espacios de mayor intimidad vinculados a las actividades que realiza el personal administrativo de la institución.



ESQUEMA PROGRAMATICO



PLANTA LIBRE

Flexibilidad, adaptación y crecimiento



PATIOS

- 1 UMBRAL
ESPACIO ARTICULADOR ENTRE LO PÚBLICO Y EL INTERIOR CONTENIDO
- 2 VEGETACIÓN Y LUZ
GENERAR ÁREAS DE TRABAJO MÁS CÁLIDAS Y CONFORTABLES
- 3 TERRAZA DESCANSO
- 4 PATIO EXPANSIÓN
ESPACIO SOCIAL-RECREATIVO, ACTIVIDADES EXTRAS.

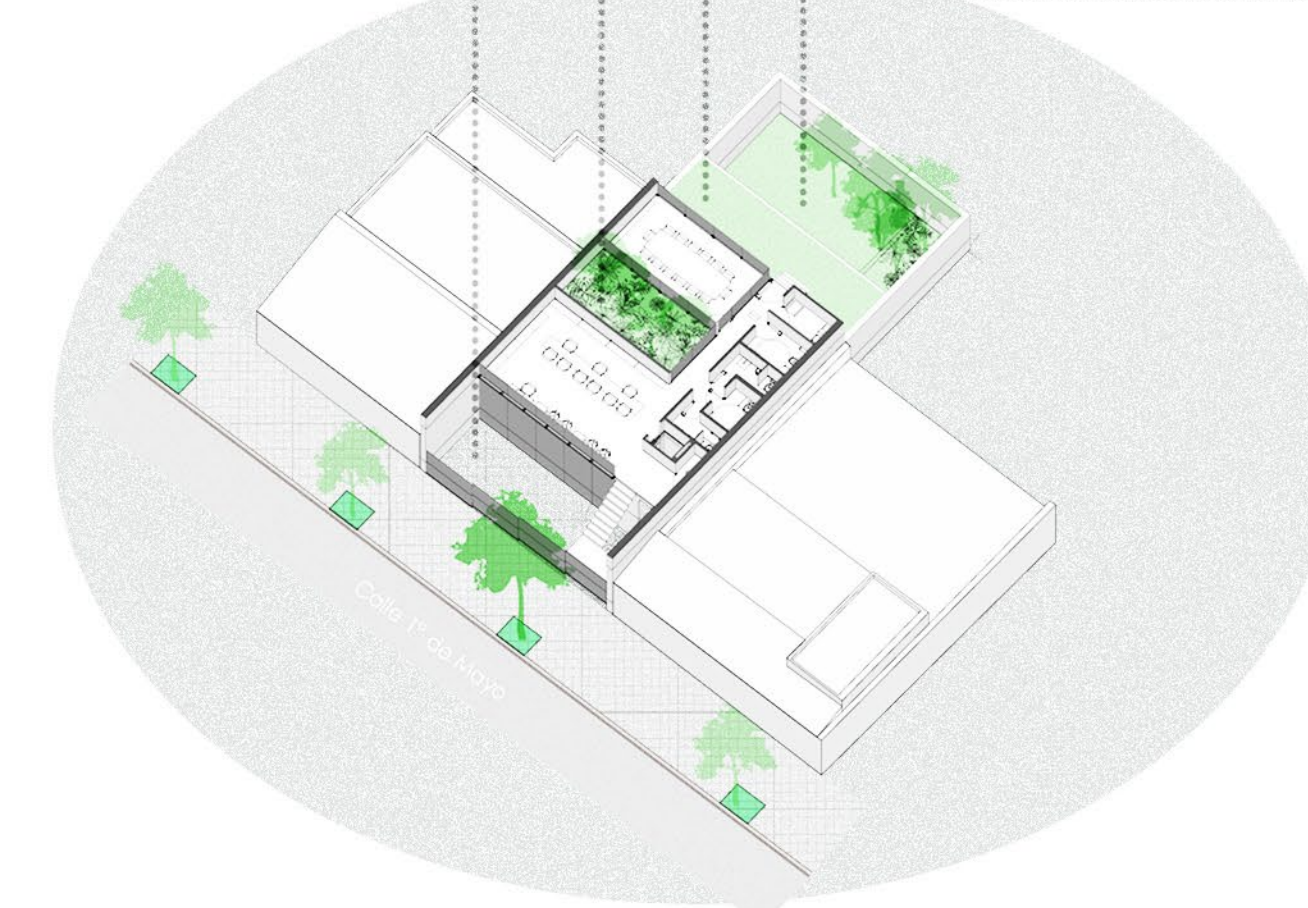
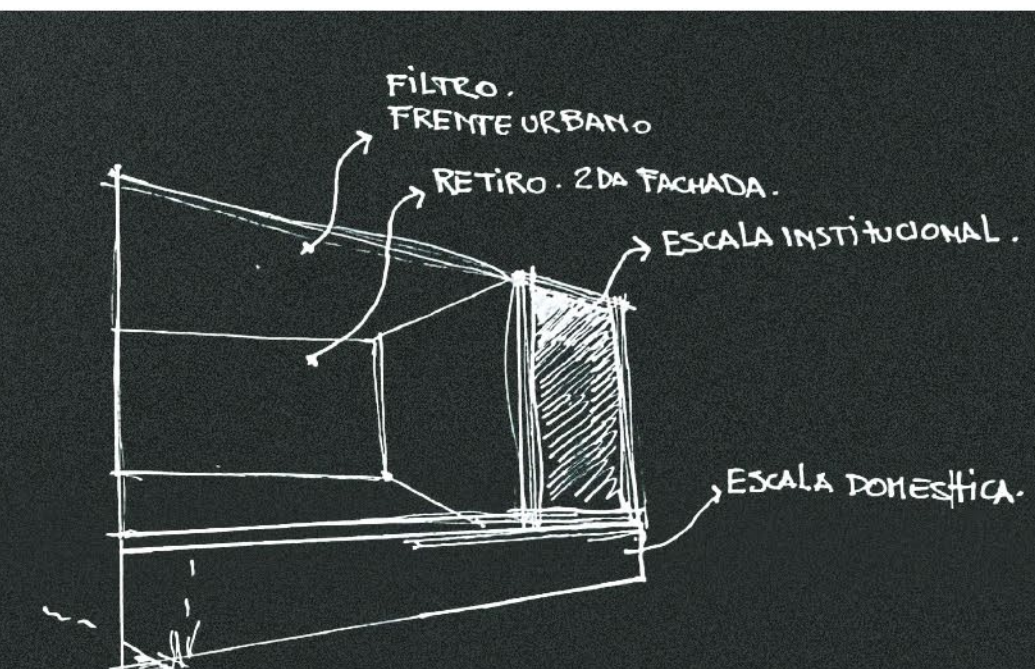
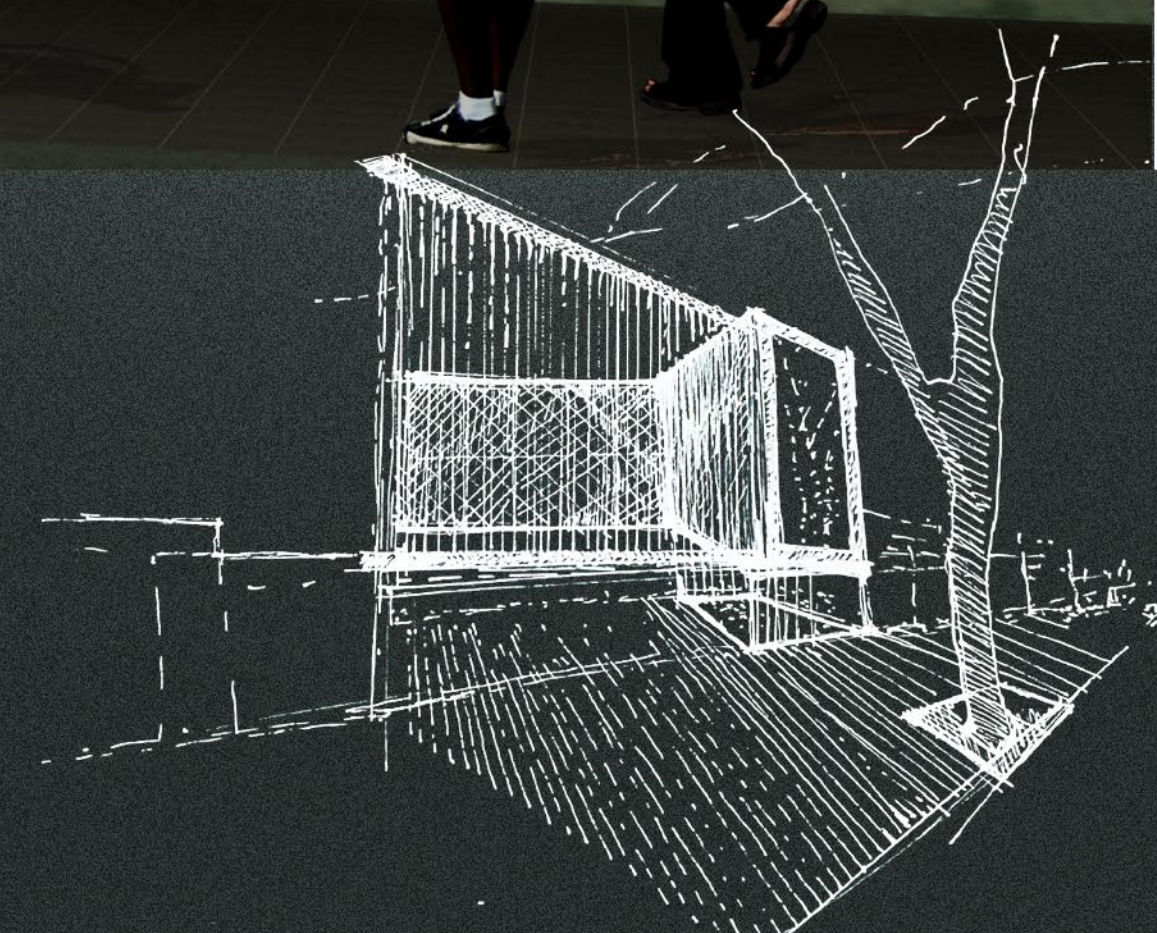
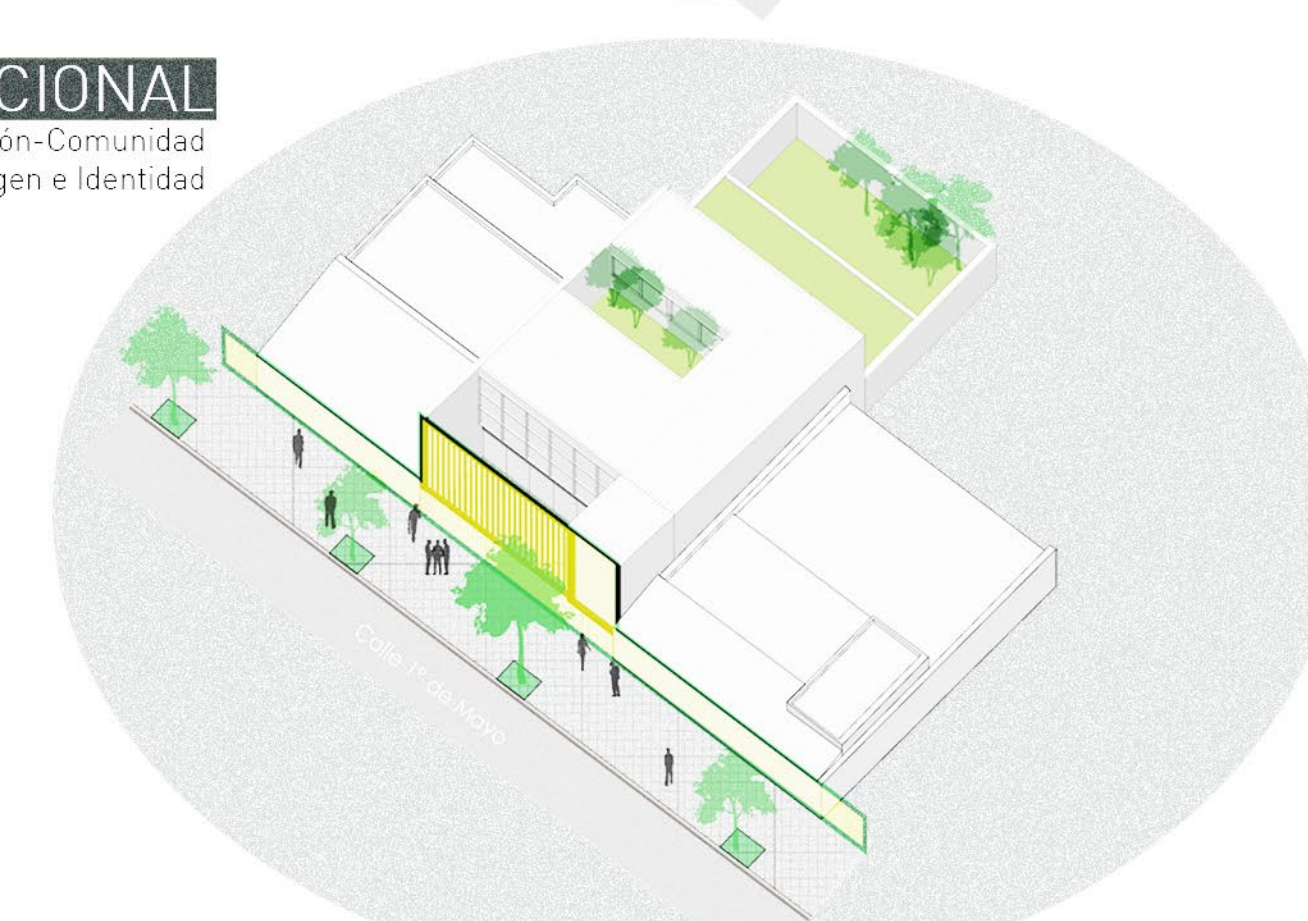


IMAGEN INSTITUCIONAL

Integración Profesión-Comunidad
Imagen e Identidad

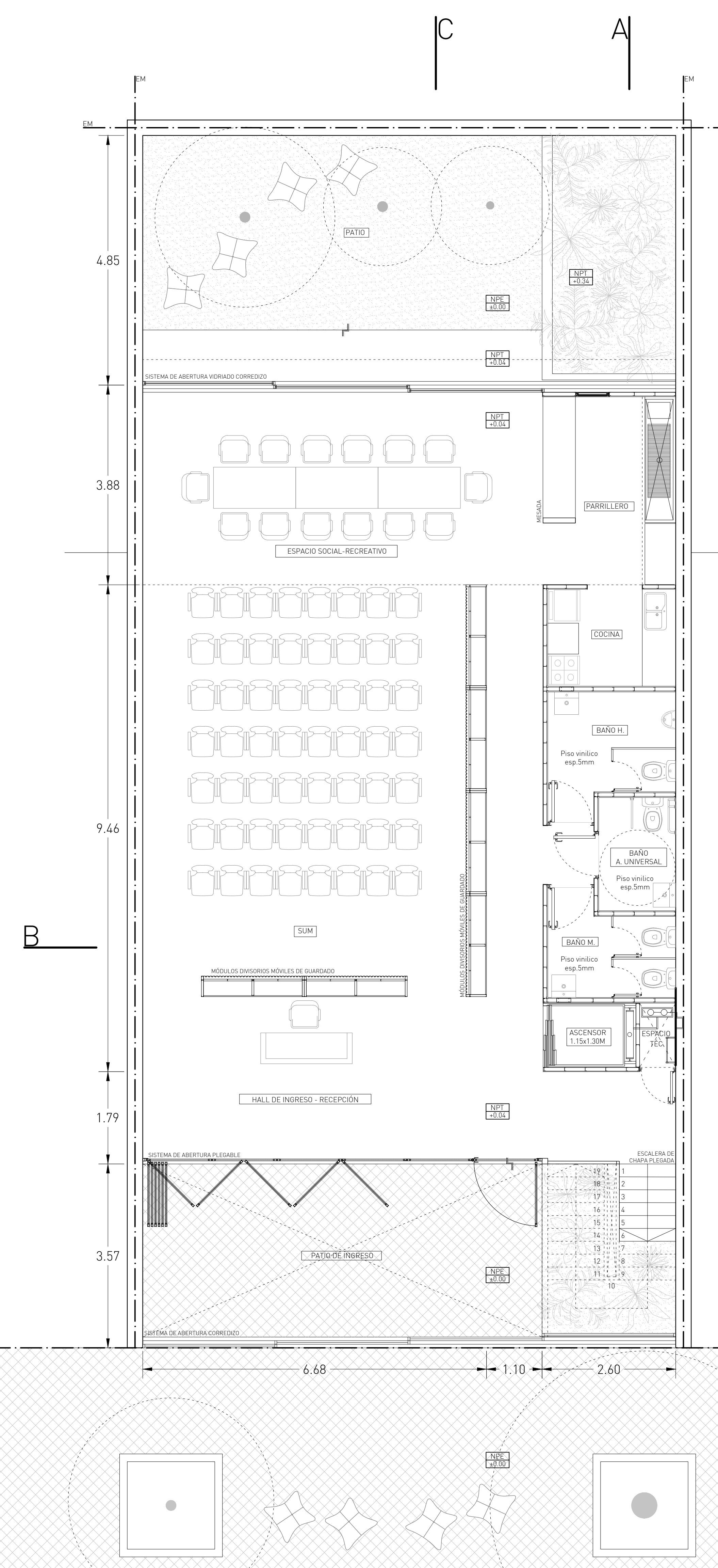


CONCURSO PROVINCIAL DE ANTEPROYECTOS
SEDE COLEGIO DE ARQUITECTOS PROVINCIA DE SANTA FE Y DISTRITO 4 -
Córdoba

CAPSF/Cad4

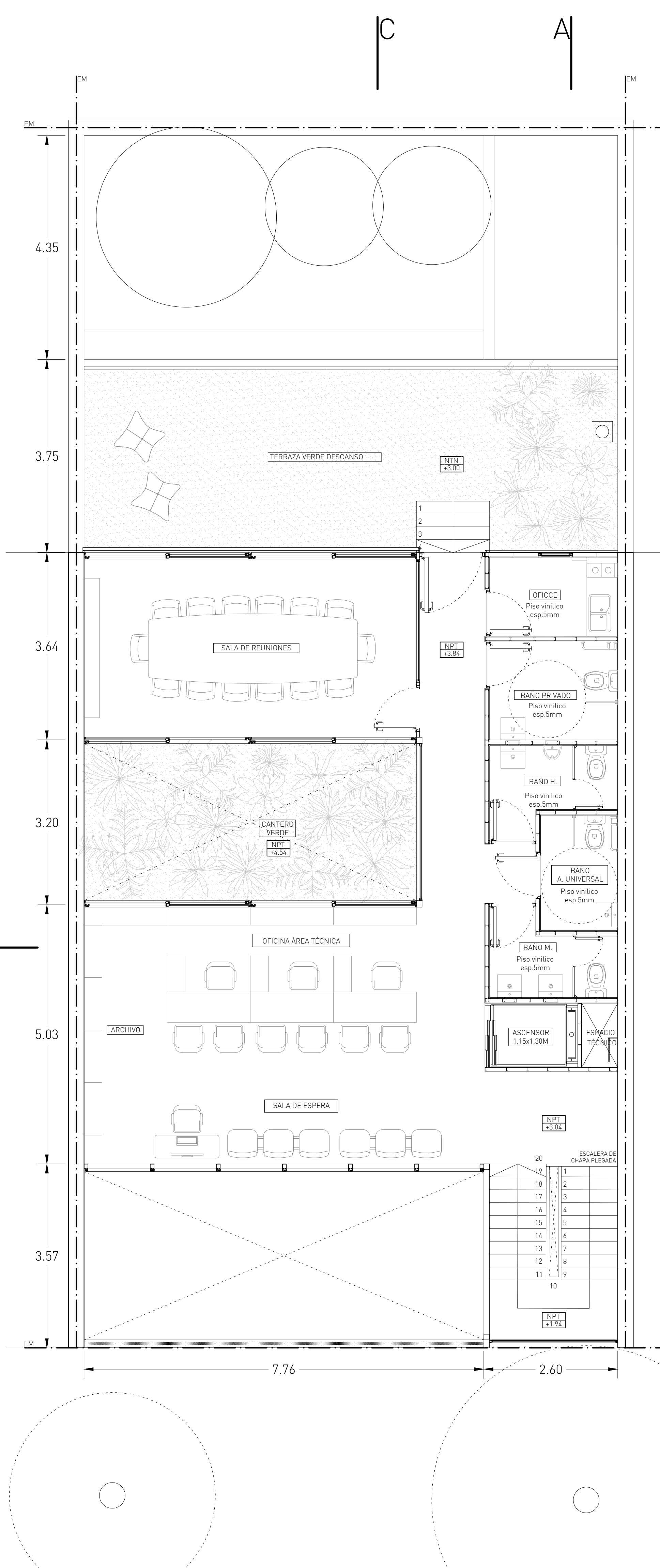
LAMINA 1
ESQUEMAS PROYECTUALES
UBICACIÓN EN SITIO
IMAGEN URBANA

ESC. 1:750



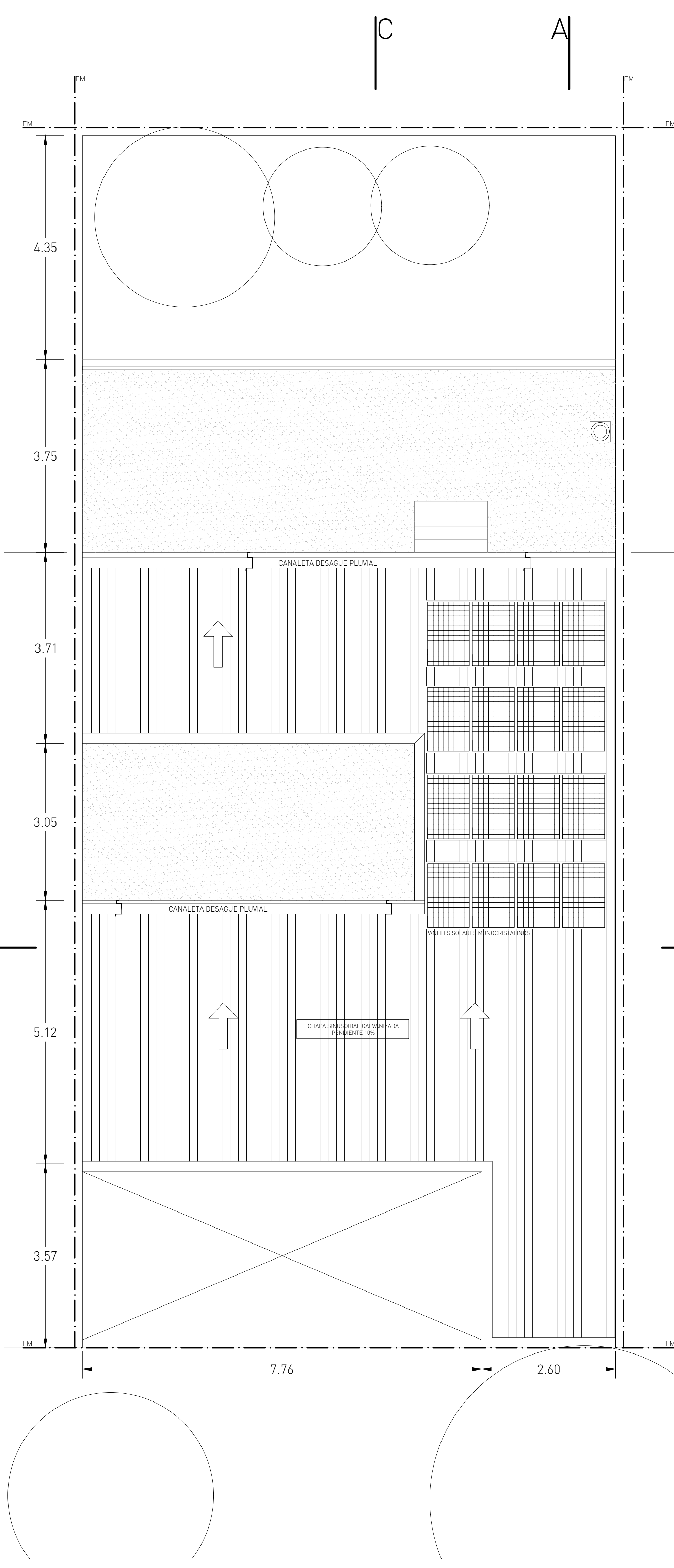
PLANTA BAJA

- Hall de ingreso
- Salon de usos multiples
- Espacio social-recreativo
- Cocina y sanitarios
- Espacios tecnicos
- Patio trasero



PLANTA ALTA

- Oficina tecnica
- Sala de reuniones
- Recepción al público
- Patio interno
- Servicios
- Terraza verde

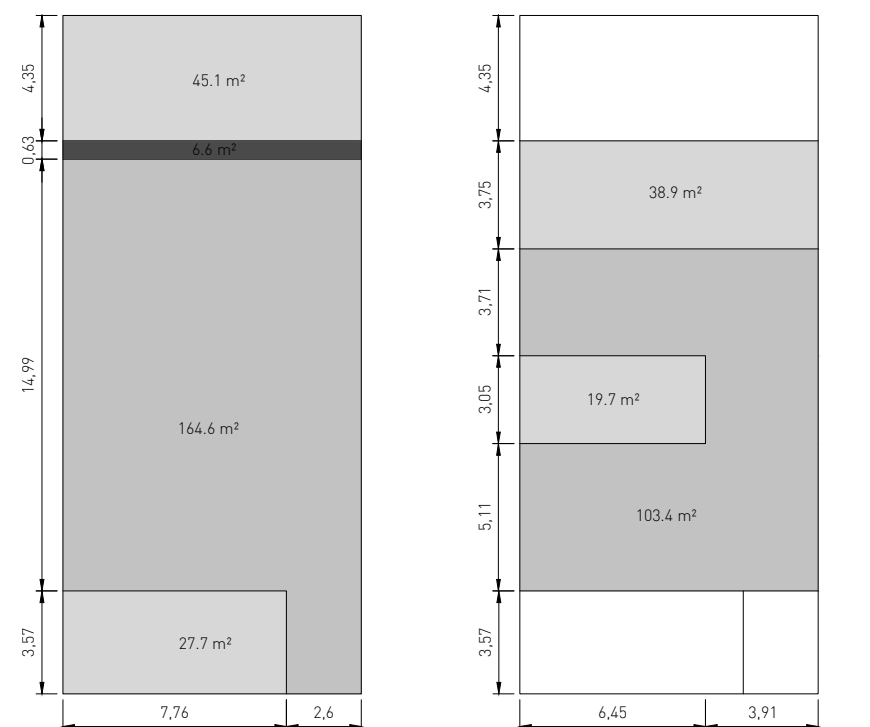
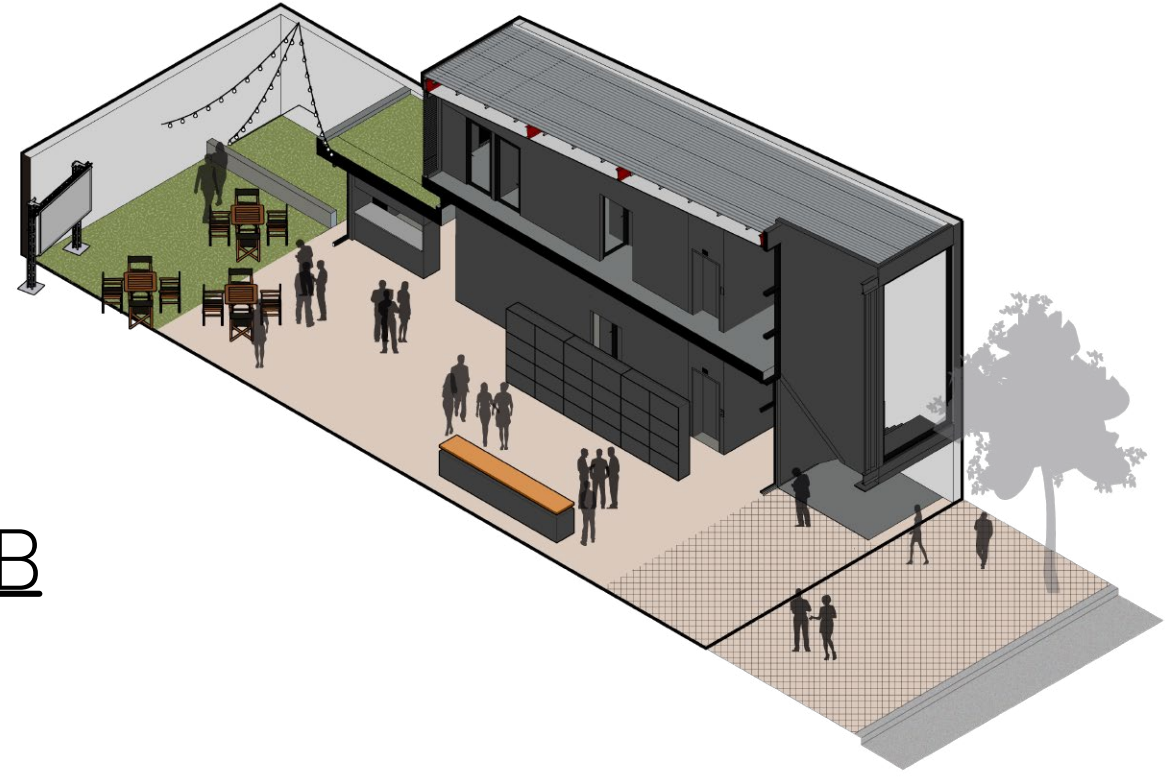
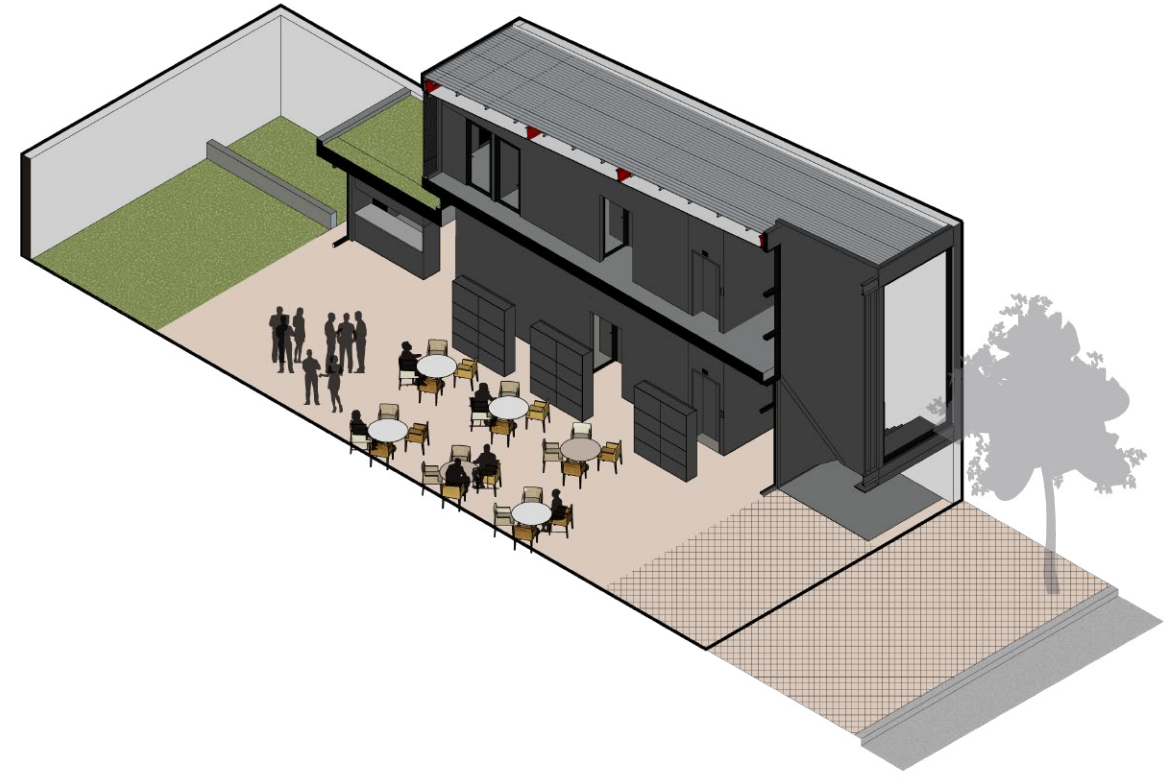
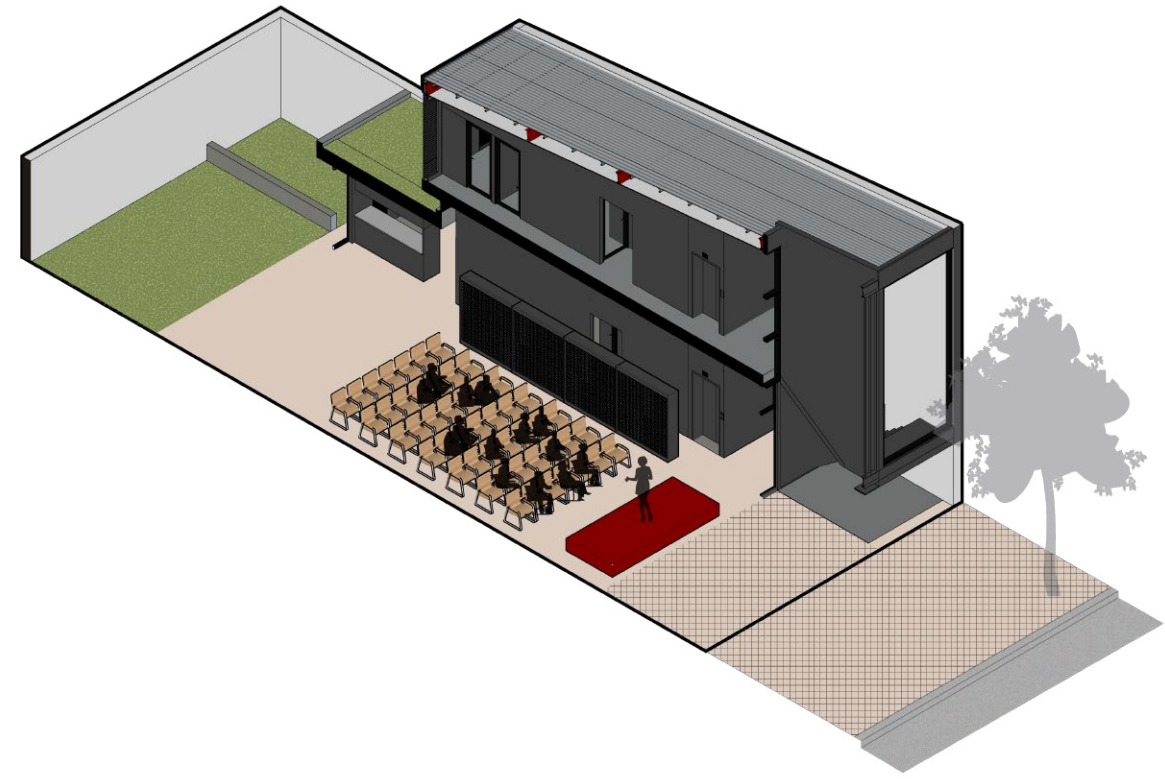


PLANTA DE TECHOS

PANELES SOLARES MONOCRISTALINOS

Los paneles solares monocristalinos tienen la tecnología mas vieja, pero es la mas desarrollada hasta la fecha. Están hechos de un solo cristal de silicio puro. Este tipo de paneles tienen las mayores tasas de eficiencia, ya que se fabrican con silicio de alta pureza. La eficiencia esta por encima del 15% y en algunos casos supera el 21%. Además suelen funcionar mejor que los paneles policristalinos de similares características en condiciones de poca luz. La energía eléctrica de los paneles, una vez regulada, va a las baterías, que son las que almacenan la electricidad para poder usarla en otro momento.

DIVERSIDAD DE USOS EN PLANTA BAJA



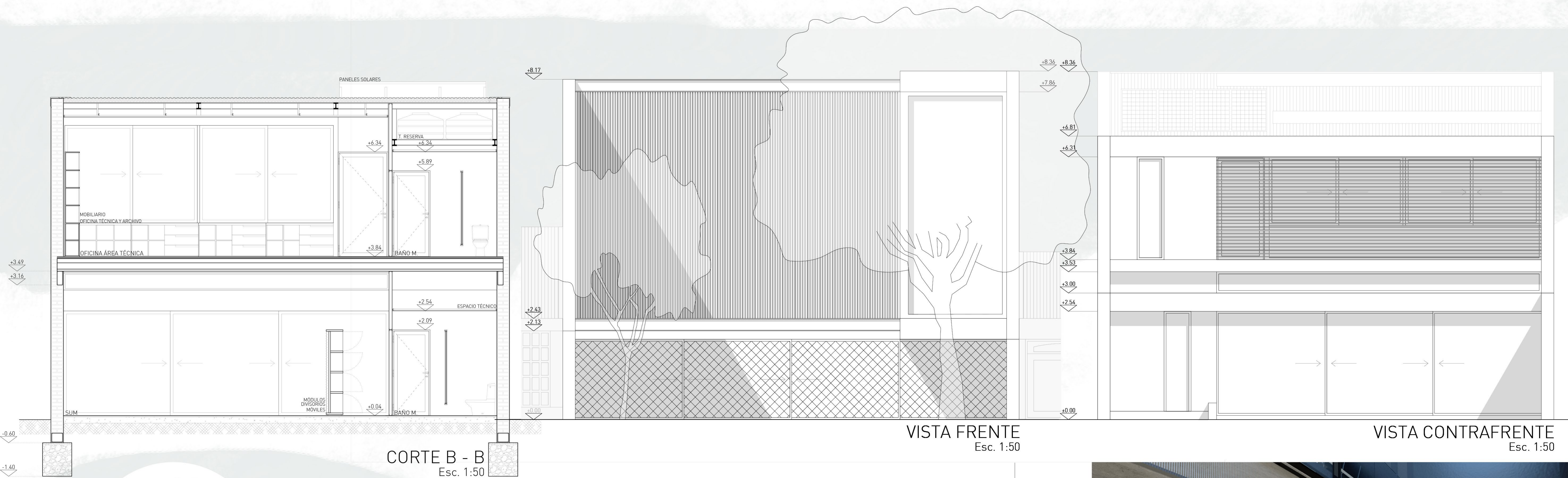
	USOS	SUPERFICIE CUBIERTA	SUPERFICIE SEMICUBIERTA	ABIERTA
PLANTA BAJA	PATIO INGRESO	23,1 M²		27,7 M²
	HAL DE INGRESO	85 M²		
	SUM	85 M²		
	ESPACIO RECREATIVO	38,6 M²		
	SERVICIOS	29 M²		
	CIRCULACION VERTICAL	8,9 M²		
PLANTA ALTA	ALERO		6,6 M²	
	PATIO TRASERO			45,1 M²
	OFICINA TECNICA	48 M²		
	SALA DE REUNIONES	30 M²		
	PATIO INTERNO			19,7 M²
	SERVICIOS	25,4 M²		
	TERRAZA TRASERA			38,9 M²
		271,3 M²		131,4 M²

CONCURSO PROVINCIAL DE ANTEPROYECTOS
SEDE COLEGIO DE ARQUITECTOS PROVINCIA DE SANTA FE Y DISTRITO 4 -
Casilda

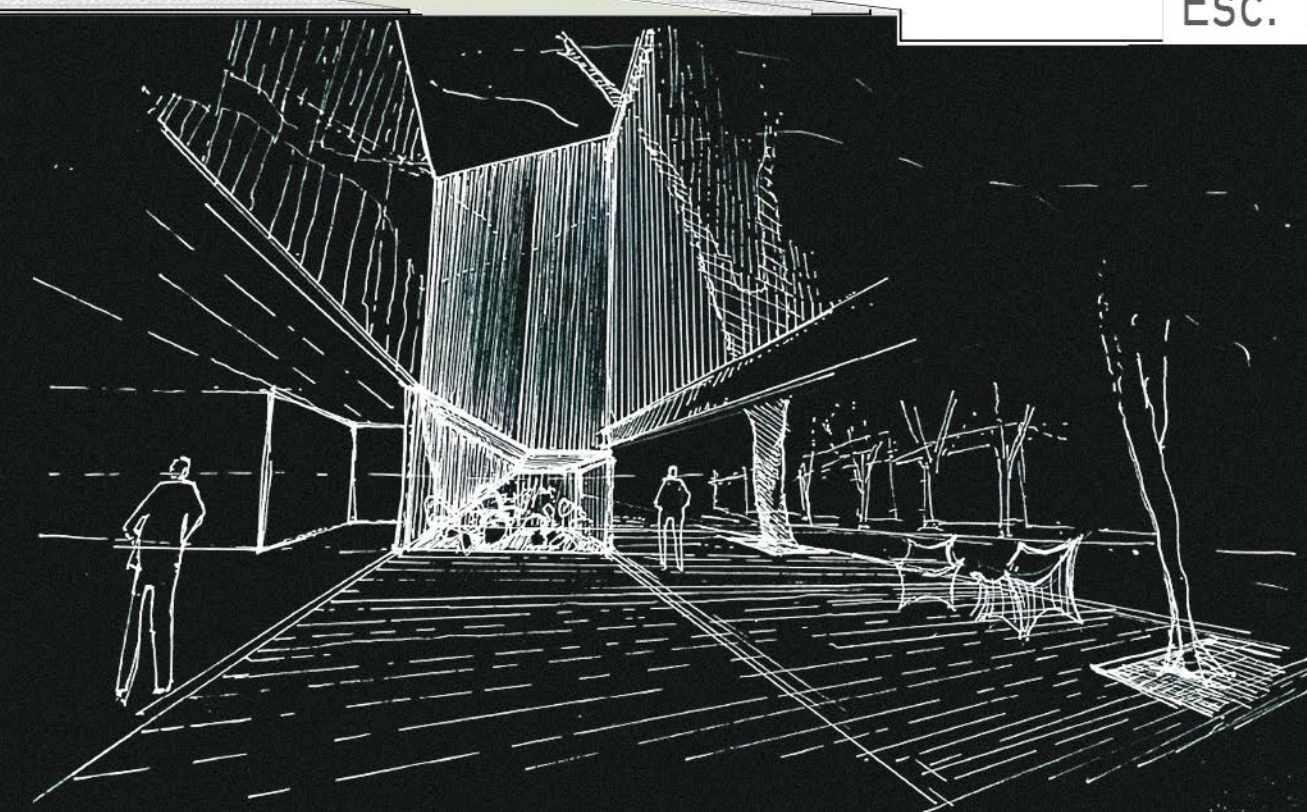
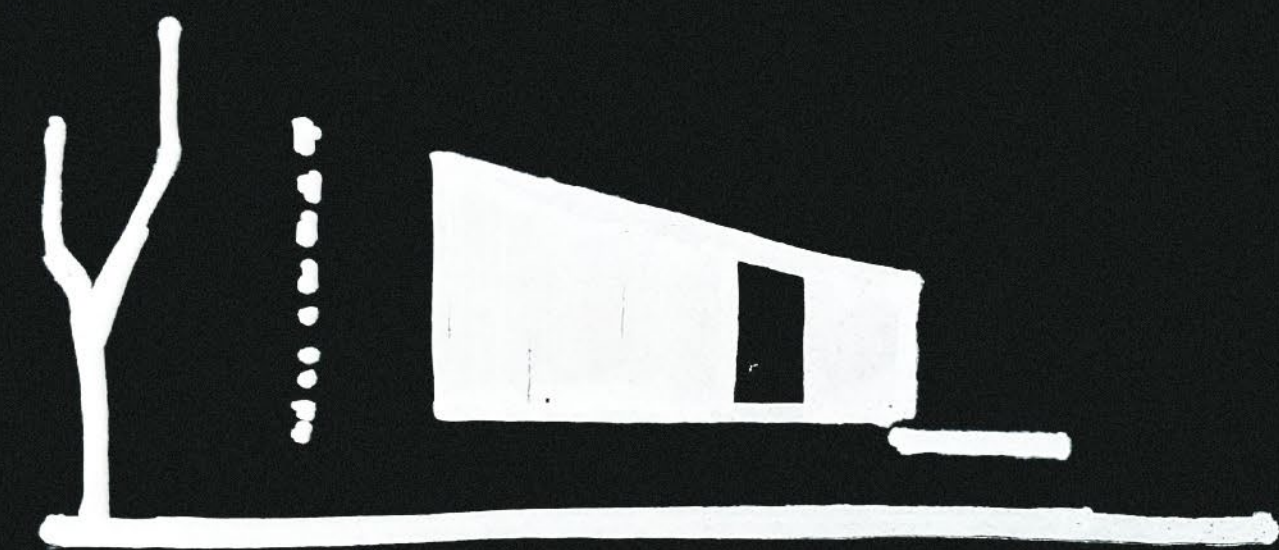
CAPSF/Cad4

LAMINA 2
PLANTA BAJA
PLANTA ALTA
TECHOS
CUADRO DE AREAS

ESC_1:50



CASA
CA
PSF



CONCURSO PROVINCIAL DE ANTEPROYECTOS SEDE COLEGIO DE ARQUITECTOS PROVINCIA DE SANTA FE Y DISTRITO 4 - Casilda		
CAPSF/Cad4		
LAMINA 3 CORTE VISTAS IMAGEN INTERIOR	ESC. 1:50	

Se construirá con materiales que generarán un bajo mantenimiento y prolongada durabilidad. Proporcionando así una optimización del recurso económico a medio y largo plazo.

