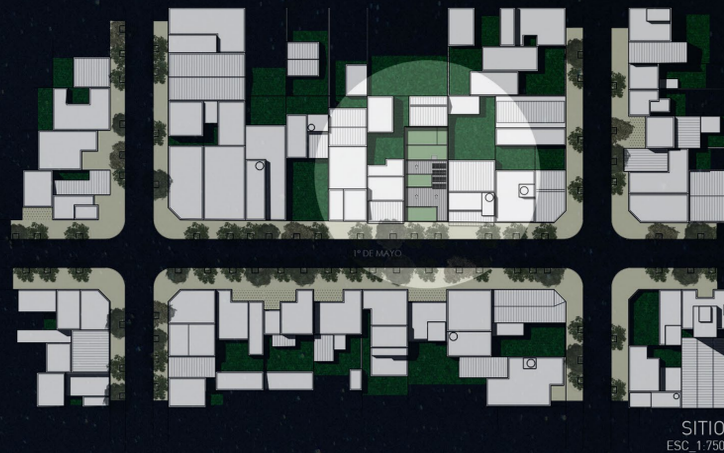


# NUEVA SEDE D4

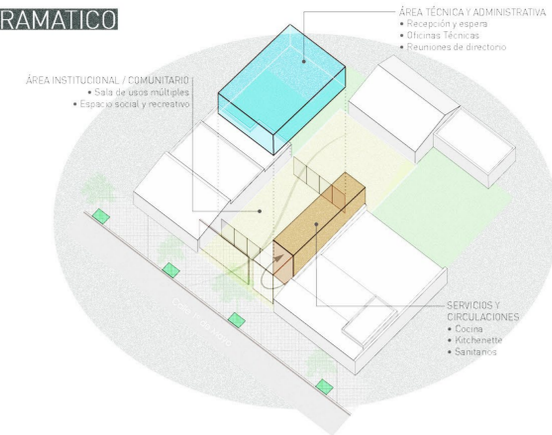
La nueva sede del Colegio de Arquitectos del Distrito 4 como un proyecto inmerso dentro del lenguaje arquitectónico reciente y regional, haciendo uso de tecnologías constructivas con gran porcentaje de elementos prefabricados, buscando así generar el menor impacto posible.

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.



SITIO  
ESC. 1:750

## ESQUEMA PROGRAMÁTICO



## PLANTA LIBRE

Flexibilidad, adaptación y crecimiento



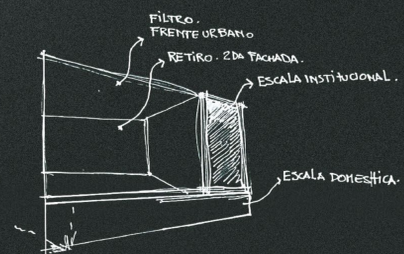
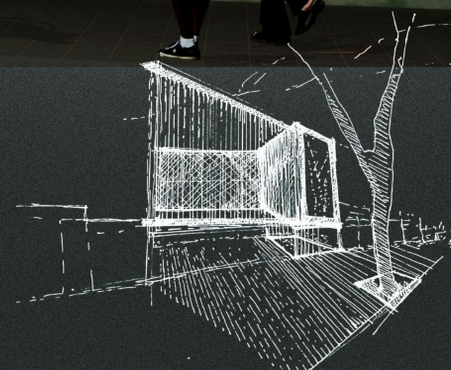
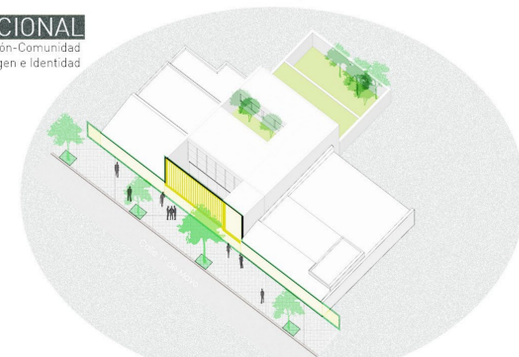
## PATIOS

- 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

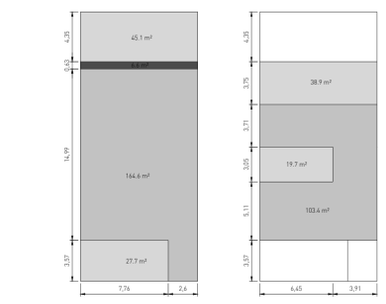
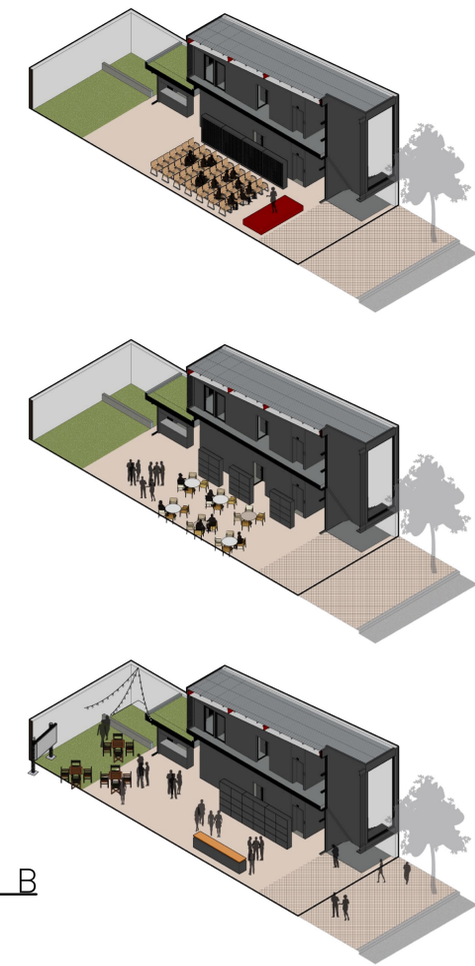
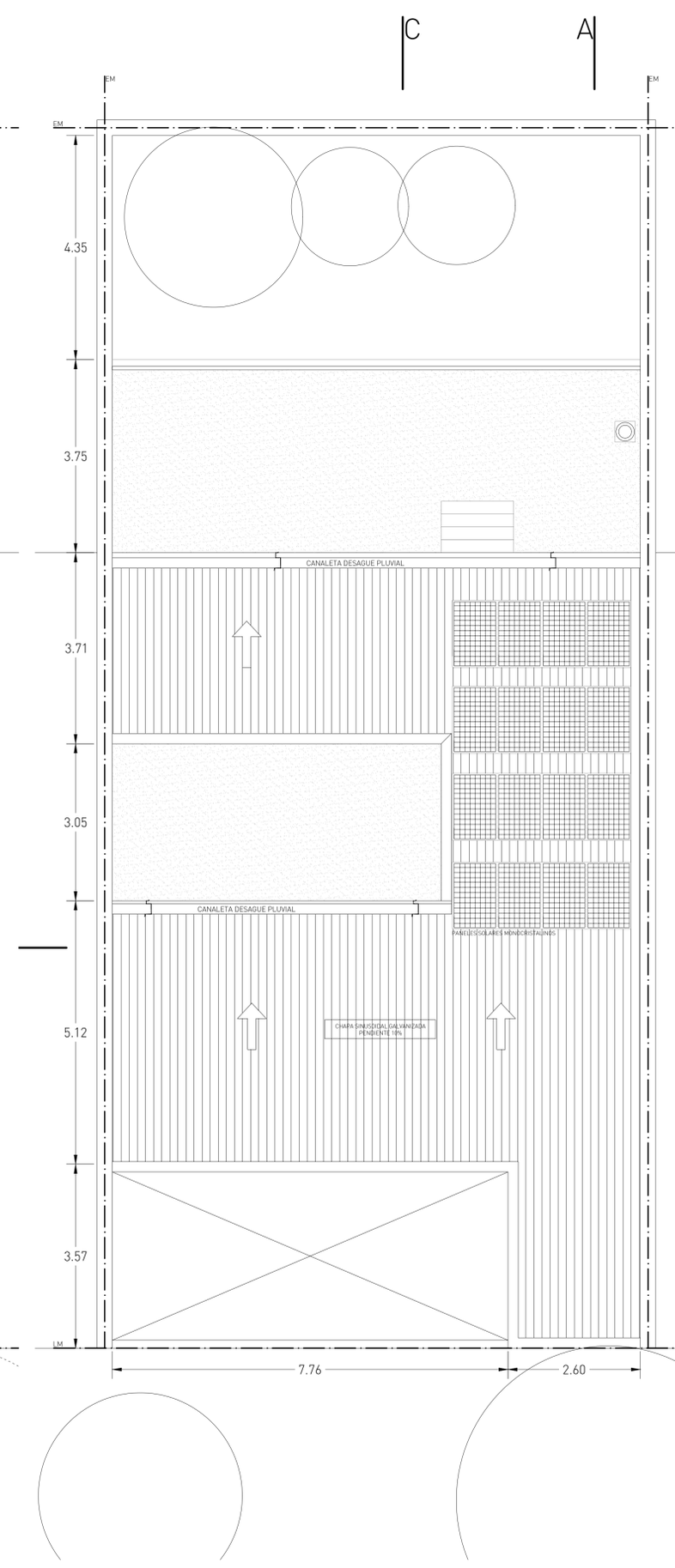
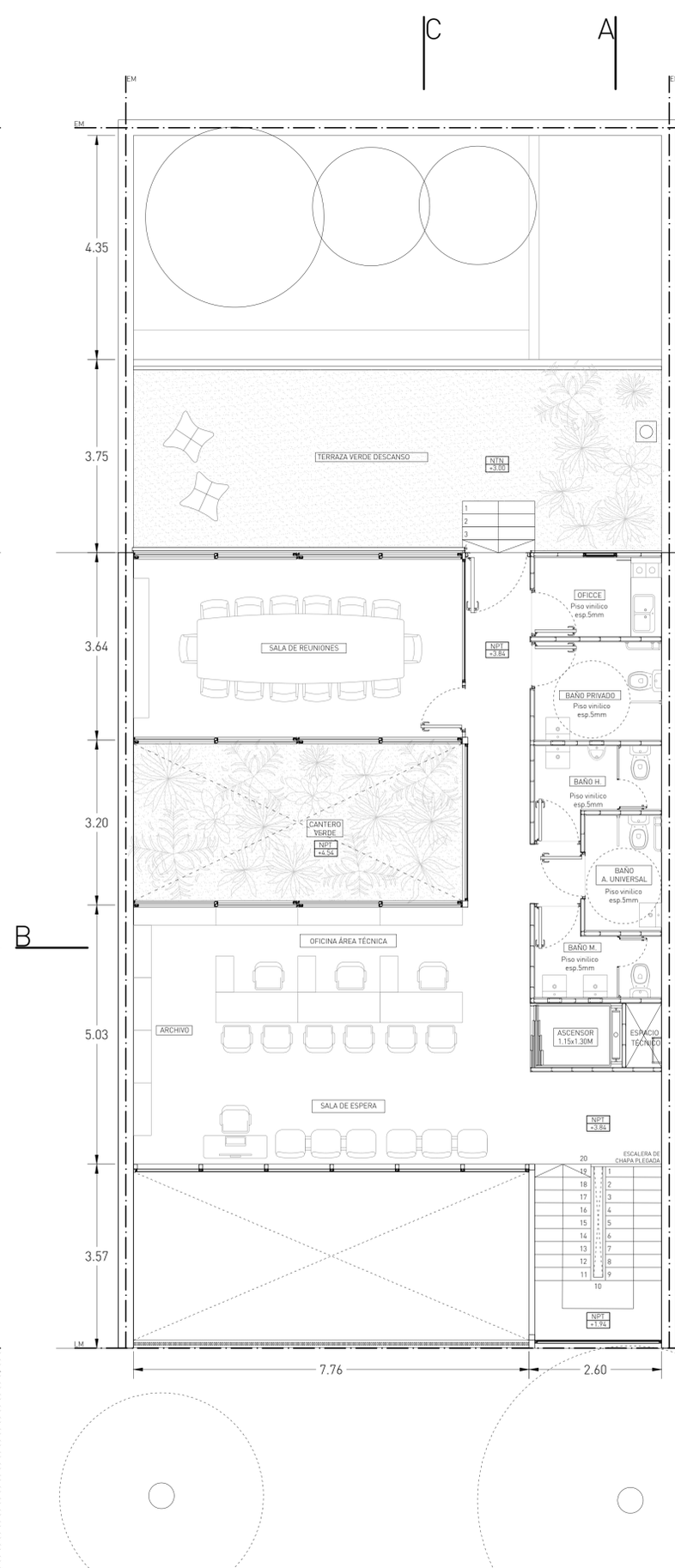
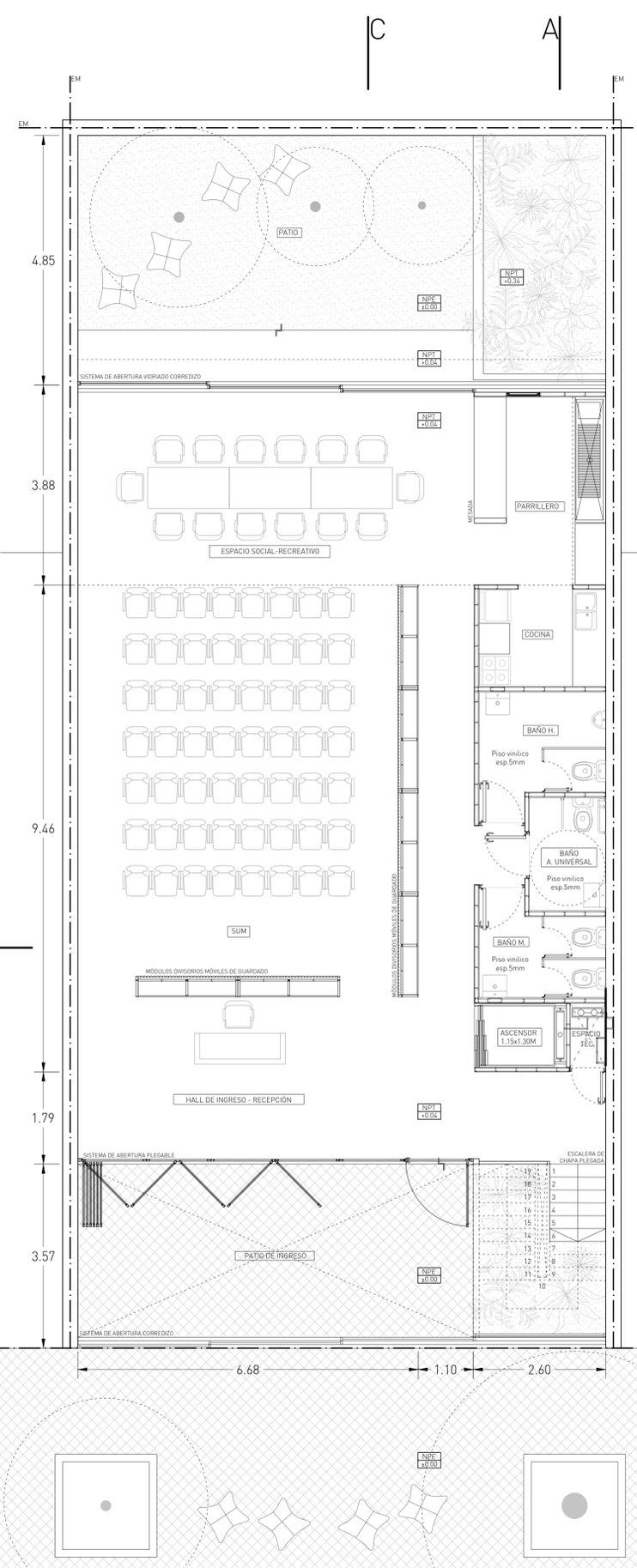
Integración Profesión-Comunidad  
Imagen e Identidad



CONCURSO PROVINCIAL DE ANTEPROYECTOS  
SEDE COLEGIO DE ARQUITECTOS PROVINCIA DE SANTA FE Y DISTRITO 4 -  
Castilla  
CAPSF/Cad4

LAMINA 1  
ESQUEMAS PROYECTUALES  
UBICACION EN SITIO  
IMAGEN URBANA

ESC. 1:750



USOS	SUPERFICIE		ABIERTA
	CUBIERTA	SEMICUBIERTA	
PLANTA BAJA			
PATIO INGRESO	23,1 M <sup>2</sup>		27,7 M <sup>2</sup>
HAL DE INGRESO	65 M <sup>2</sup>		
SUM	65 M <sup>2</sup>		
ESPACIO RECREATIVO	38,6 M <sup>2</sup>		
SERVICIOS	29 M <sup>2</sup>		
CIRCULACION VERTICAL	8,9 M <sup>2</sup>		
ALERO		6,6 M <sup>2</sup>	
PATIO TRASERO			45,1 M <sup>2</sup>
PLANTA ALTA			
OFICINA TECNICA	48 M <sup>2</sup>		
SALA DE REUNIONES	30 M <sup>2</sup>		
PATIO INTERNO			19,7 M <sup>2</sup>
SERVICIOS	25,4 M <sup>2</sup>		
TERRAZA TRASERA			38,9 M <sup>2</sup>
		271,3 M <sup>2</sup>	131,4 M <sup>2</sup>

# 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
- Recepcion al publico
- Patio interno
- Servicios
- Terraza verde

# PLANTA DE TECHOS

PANELES SOLARES MONOCRISTALINOS

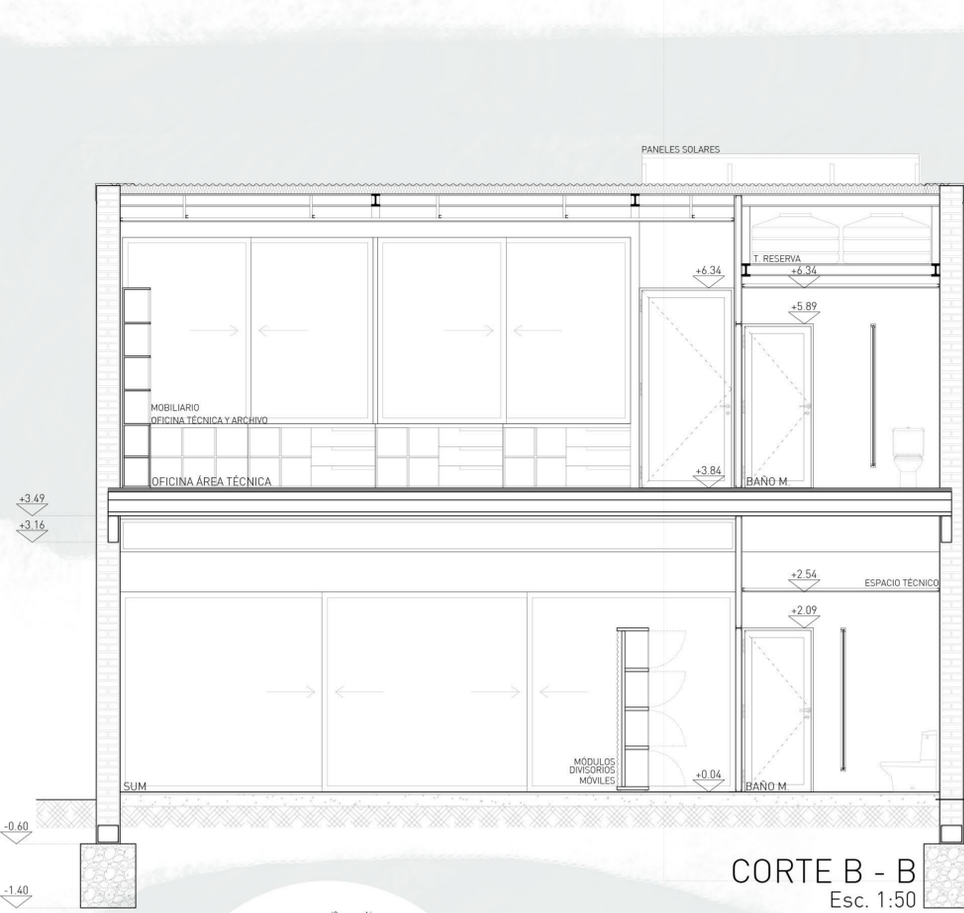
Los paneles solares monocristalinos tienen la tecnología más vieja, pero es la más desarrollada hasta la fecha. Están hechos de un solo cristal de silicio puro. Este tipo de paneles tienen las mayores tasas de eficiencia, ya que se fabrican con silicio de alta pureza. La eficiencia está por encima del 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.

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

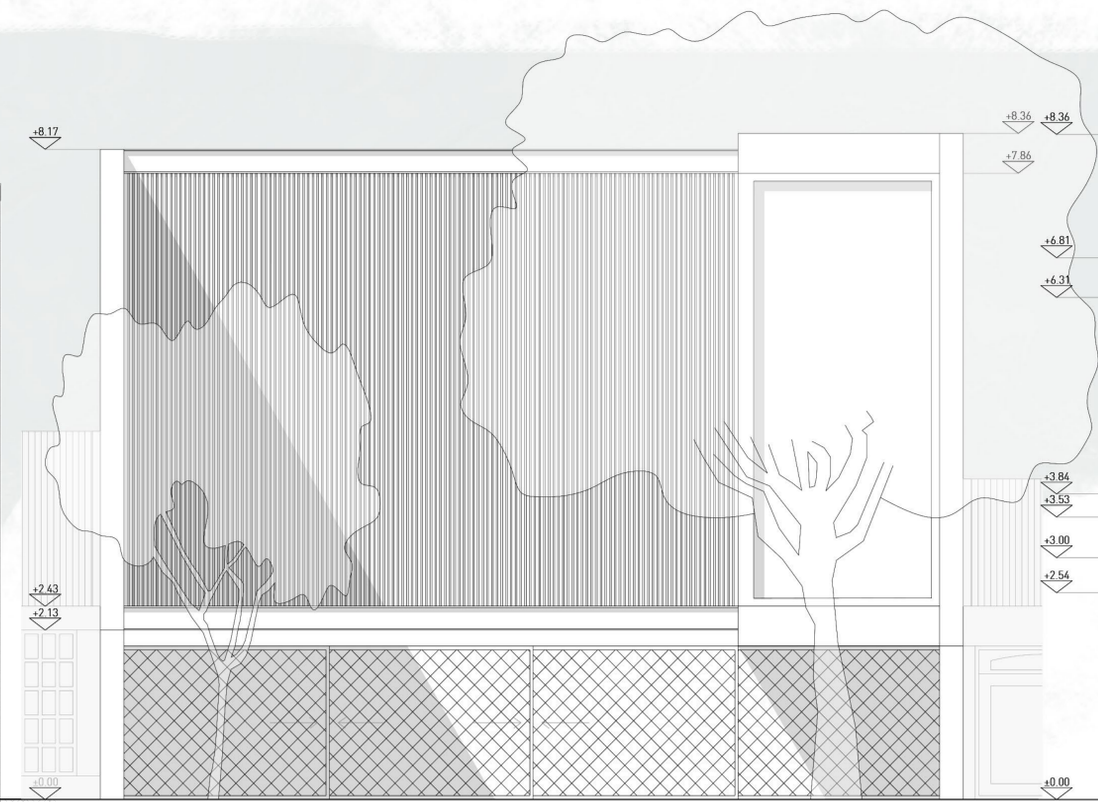
CAPSF/Cad4

LAMINA 2  
PLANTA BAJA  
PLANTA ALTA  
TECHOS  
CUADRO DE AREAS

ESC\_1:50



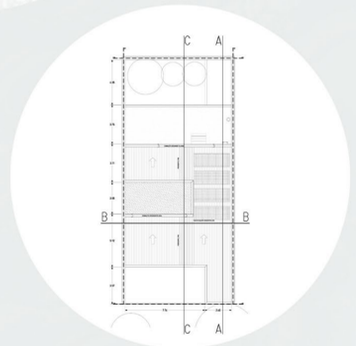
CORTE B - B  
Esc. 1:50



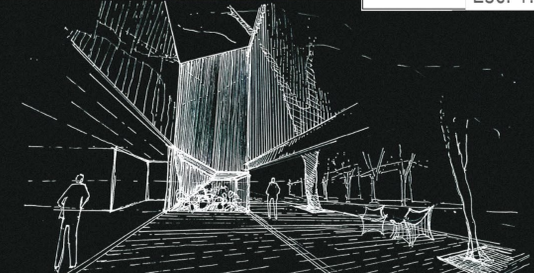
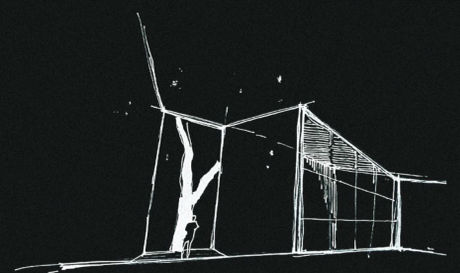
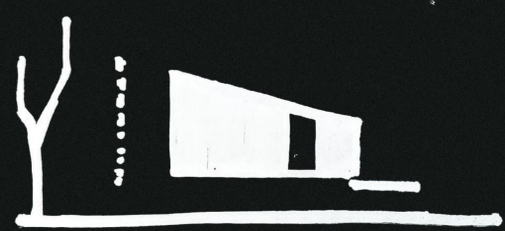
VISTA FRENTE  
Esc. 1:50



VISTA CONTRAFRENTE  
Esc. 1:50



CORTE C-C  
Esc. 1:50



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.

