

MEMORIA PROYECTUAL

La propuesta proyectual para el edificio de Consejo Profesional de Ciencias Económicas parte inicialmente de lograr la integración más eficiente del objeto con el contexto, digamos, del edificio en sí mismo con su entorno natural inmediato.

La idea del conjunto propone un paseo público lineal paralelo al trazado de la ruta dado las condiciones del terreno, pensando además la posibilidad de extenderlo a futuro y lograr un corredor urbano para la ciudad de Merlo.

En dicho paseo el edificio institucional se incorpora a la franja destinada a espacio público funcionando como elemento principal, punto focal y remate del mismo. Sobre su acceso se genera una plaza seca en la cual se pueden desarrollar y organizar encuentros sociales con mayor convocatoria (ferias, charlas, actos, etc.). La integración con la naturaleza pretende ser un factor importante, es por ello la idea de generar tres grandes contenedores de vegetación que transmitan y potencien paisajes autóctonos de la región de cuyo. Posee un banco lineal ondulado que le proporciona dinamismo al recorrido y los separan corredores perpendiculares fomentando también conexiones a futuro con el terreno lindante.

La propuesta arquitectónica institucional plantea un contenedor flexible y funcional que permite desarrollar actividades en simultáneo o en distintos horarios, manteniendo y buscando siempre la relación con el entorno inmediato. El patio de acceso descubierta sirve como nexo entre los dos principales sectores, el administrativo y el sum. Se ha buscado una imagen limpia, como si de un pabellón se tratase, que transmita permeabilidad, ligereza y deje al descubierto el funcionamiento estructural como elemento protagonista.

En cuanto a materialidad se busca austeridad, entonces se utiliza principalmente el hormigón, metal y vidrio. Solo se incorpora revestimiento de piedra, en tres volúmenes, para destacarlos como elementos protagónicos y otorgarle una imagen regional.



ESPACIO PUBLICO COMUNITARIO



VISTAS DE FRENTE



IMPLANTACIÓN - EQUIPAMIENTO COMUNITARIO



Como estrategias de diseño bioclimático se han utilizado:

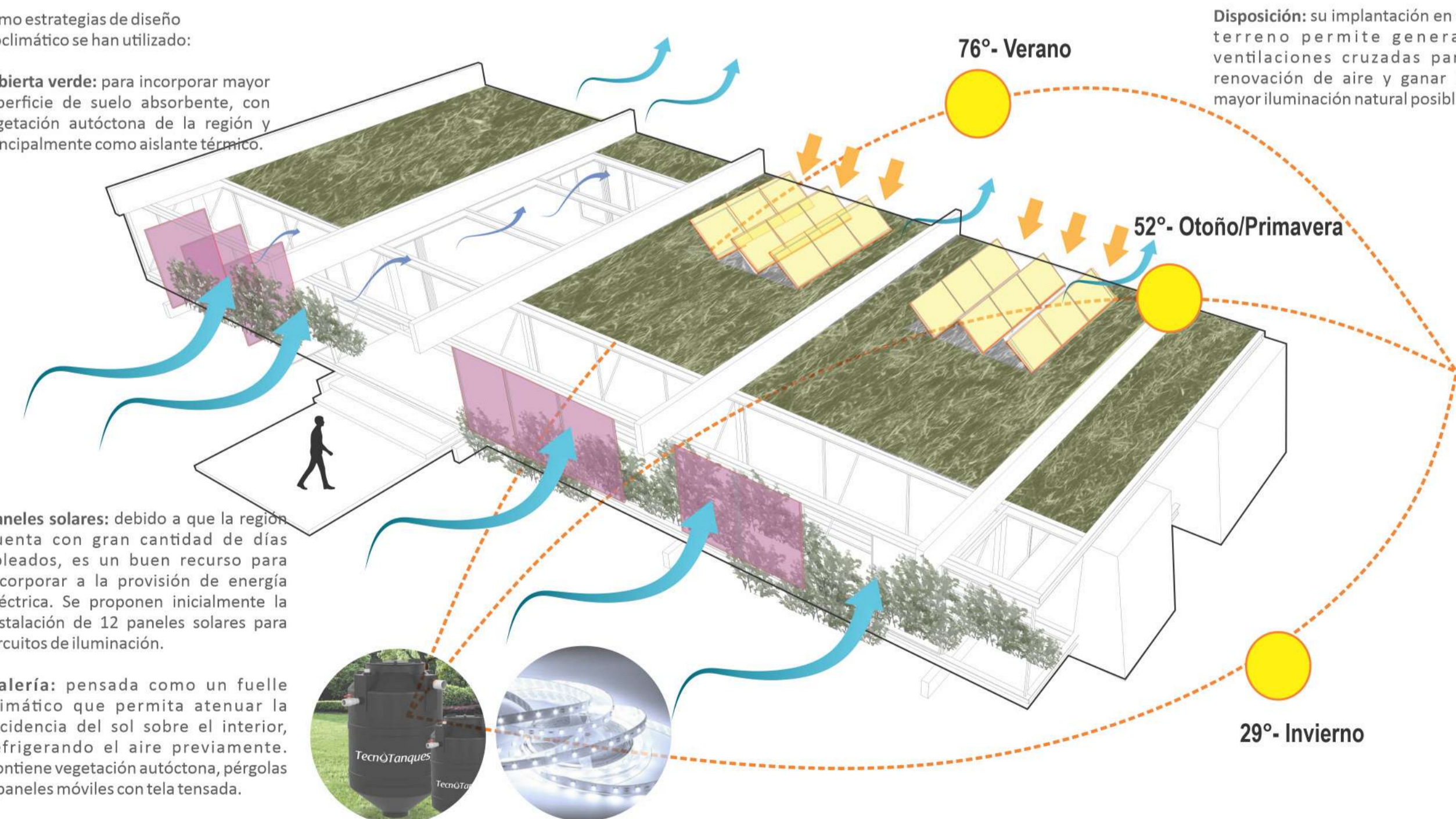
Cubierta verde: para incorporar mayor superficie de suelo absorbente, con vegetación autóctona de la región y principalmente como aislante térmico.



Paneles solares: debido a que la región cuenta con gran cantidad de días soleados, es un buen recurso para incorporar a la provisión de energía eléctrica. Se proponen inicialmente la instalación de 12 paneles solares para circuitos de iluminación.



Galería: pensada como un fuelle climático que permita atenuar la incidencia del sol sobre el interior, refrigerando el aire previamente. Contiene vegetación autóctona, pérgolas y paneles móviles con tela tensada.



Disposición: su implantación en el terreno permite generar ventilaciones cruzadas para renovación de aire y ganar la mayor iluminación natural posible.

CONCURSO NACIONAL
"DE IDEAS DE PROYECTO EDIFICIO CONSEJO PROFESIONAL
DE CIENCIAS ECONÓMICAS DE SAN LUIS
DELEGACIÓN VALLE DE CONLARA"

REGION
CUYO

PROVINCIA
Franco Matías Pairedini

ESCALA

SEUDONIMO
CONLARAECOARQ

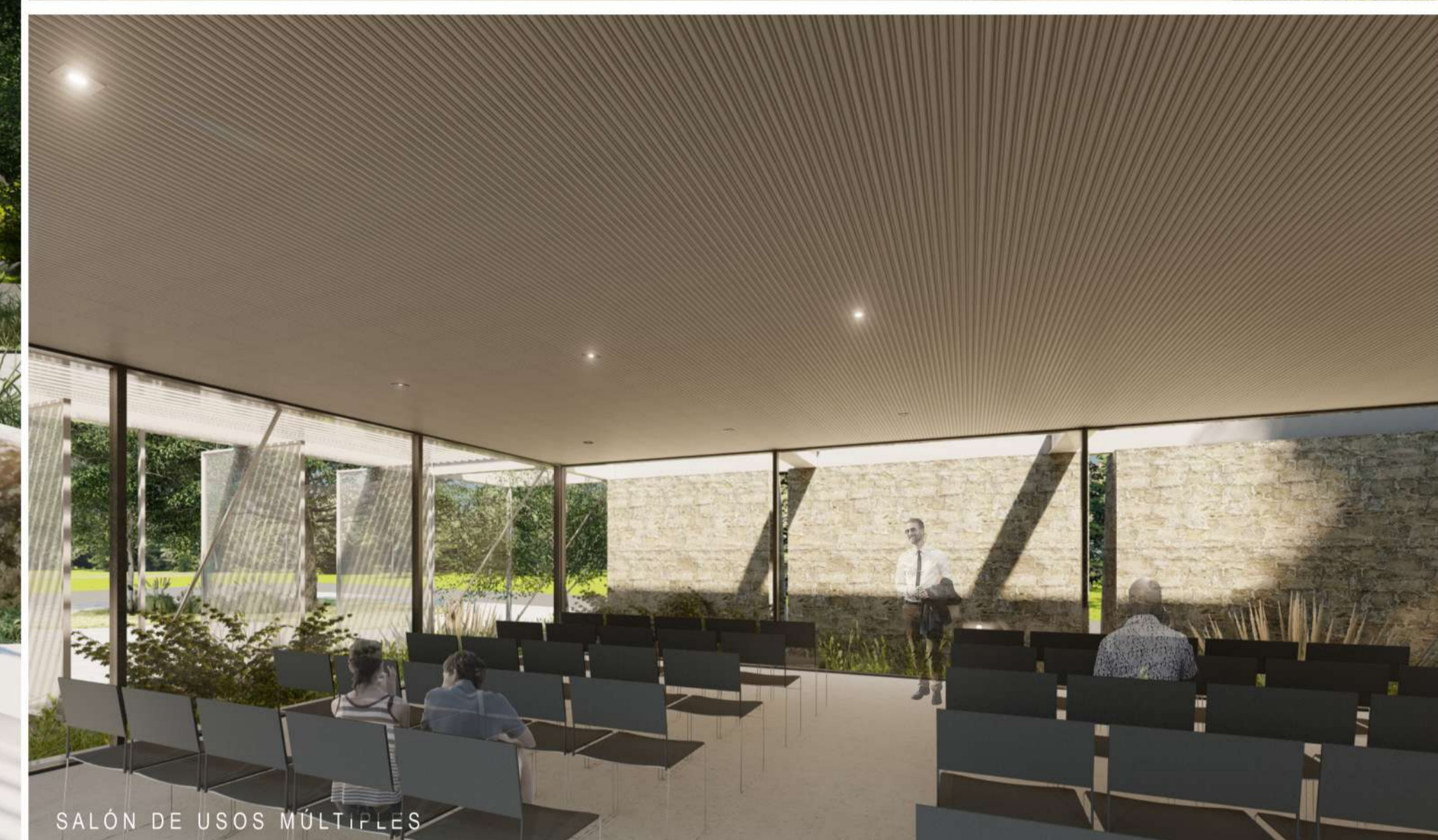
NOMBRE DE LA OBRA
ECOBBOX.01



PATIO DE ACCESO



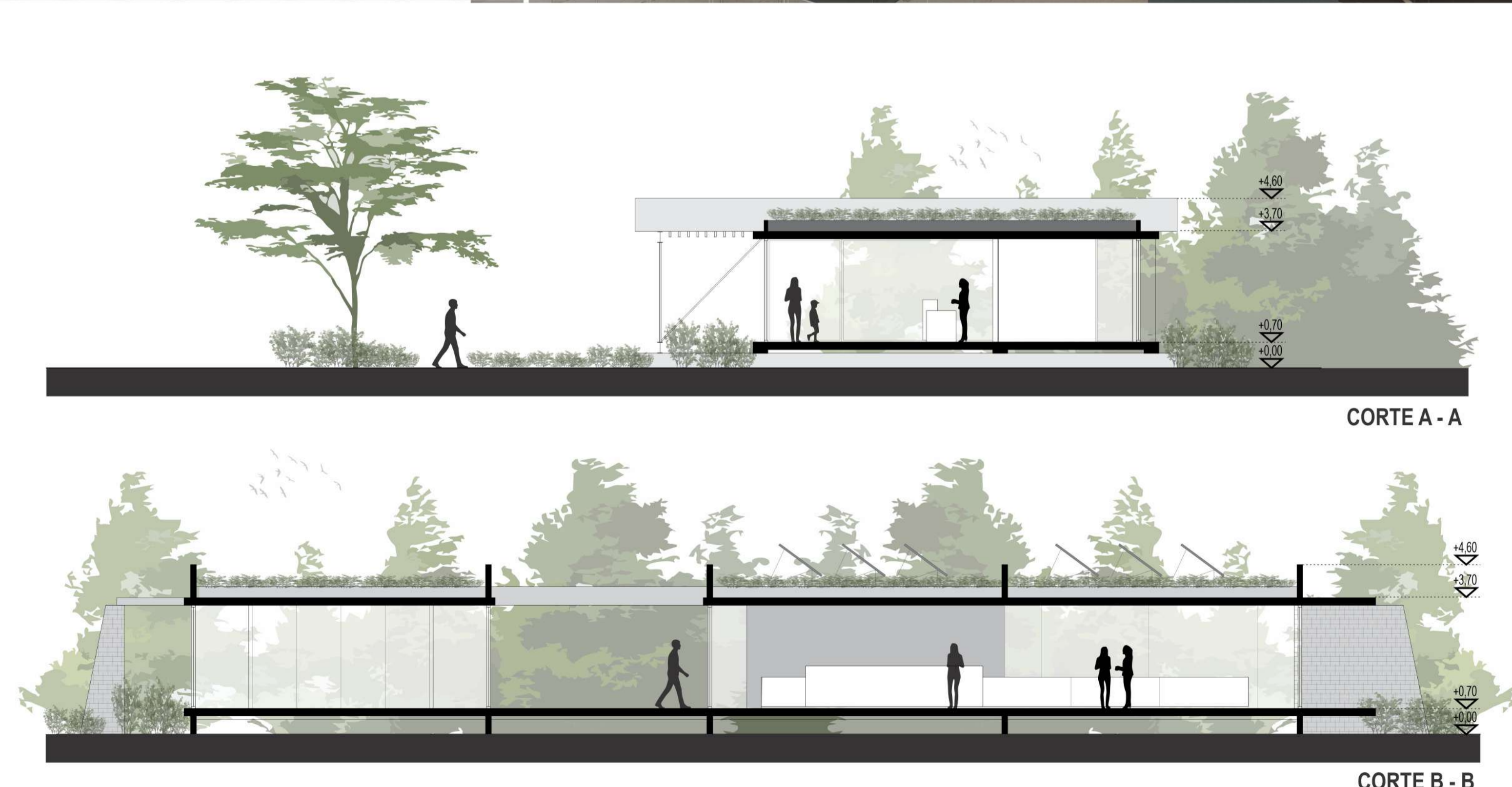
ATENCIÓN AL PÚBLICO



SALÓN DE USOS MÚLTIPLES



PLANTA esc.1:100



CORTE A - A

CORTE B - B

CONCURSO NACIONAL
 “DE IDEAS DE PROYECTO EDIFICIO CONSEJO PROFESIONAL
 DE CIENCIAS ECONÓMICAS DE SAN LUIS
 DELEGACIÓN VALLE DE CONLARA”

REGION

CUYO

PROVINCIA

Franco Matías Pardini

ESCALA

SEUDONIMO

CONLARAECOARQ

NOMBRE DE LA OBRA

ECOBBOX.01