

S.O.S.

CIUDADES

2021

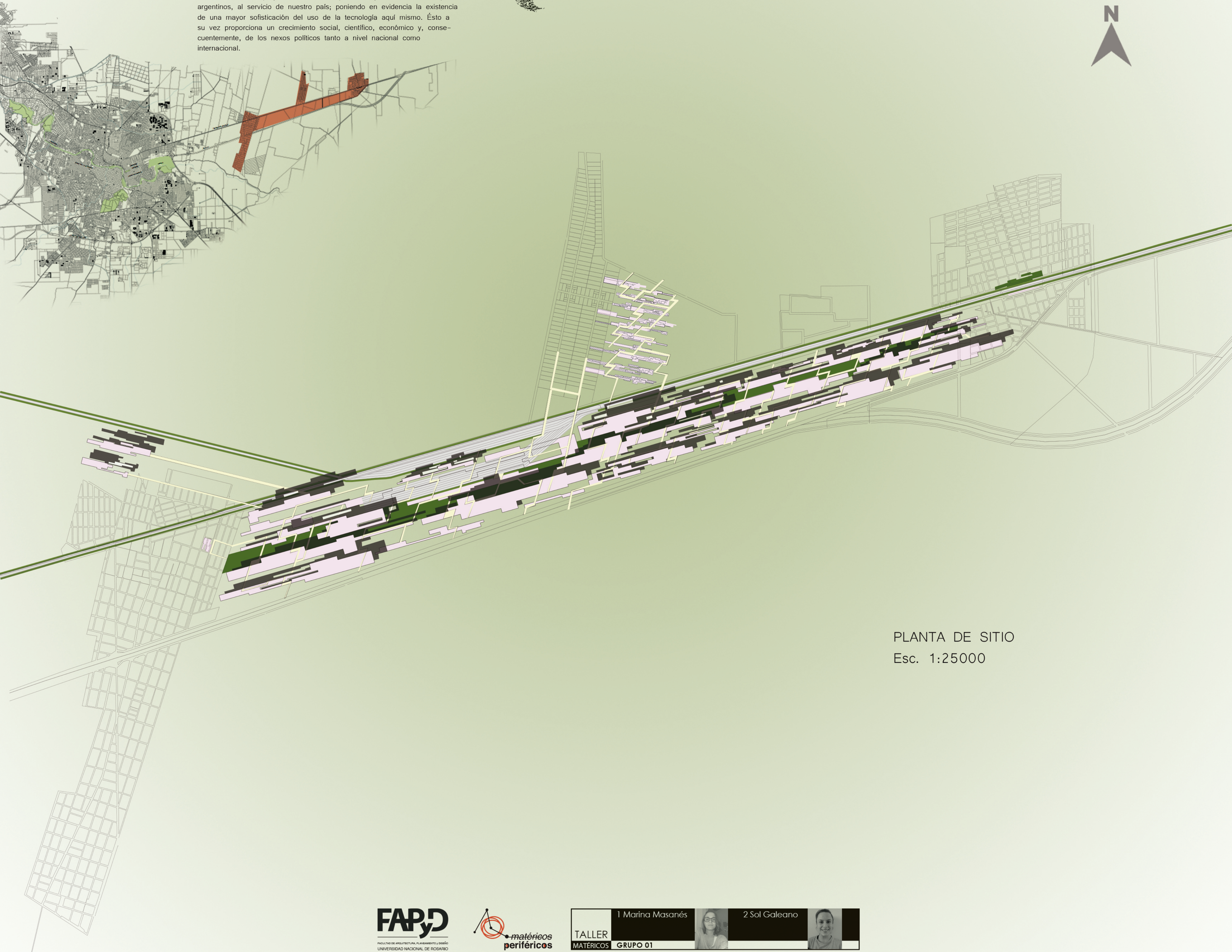
CÓRDOBA BIOCEÁNICA DIMENSIÓN REGIONAL DE LA CIUDAD

PUNTO DE ANCLAJE

Córdoba es una ciudad que tiene la característica de estar ubicada geográficamente en un punto clave del continente, lo que le da la posibilidad de ser el nexo y punto de paso entre el Océano Pacífico y el Atlántico.

Pensado a distintas escalas (metropolitana, regional, territorial, paisajística, continental e intercontinental) y mediante el desvío del tren para evitar que se inserte en medio de la ciudad de Córdoba, este artefacto se ancla entre las dos vialidades longitudinalmente, vinculando los tres tejidos urbanos que se encuentran en la región metropolitana de dicha ciudad (Malvinas Argentinas, Mi Granja y Montecristo) a partir de un re-planteo del tipo de producción industrial que se lleva a cabo, fomentando la diversidad de la misma mediante el proporcionamiento de los medios e infraestructuras necesarias. A su vez provee de equipamientos para las distintas actividades que se piensan para el sector trabajado: recreativas, de esparcimiento, de culto, religiosas, educativas y residenciales, entre otras.

Nuestro objetivo es colocarnos en el territorio re-configurendolo y re-estructurándolo para lograr el enriquecimiento de la industria alimenticia, agroexportadora, metalmecánica y tecnológica de nuestro país, fomentando su crecimiento y desarrollo para lograr que vuelva a ser un polo industrial de avanzada, con proyectos nacionales, pensados y llevados a cabo por argentinos, al servicio de nuestro país; poniendo en evidencia la existencia de una mayor sofisticación del uso de la tecnología aquí mismo. Ésto a su vez proporciona un crecimiento social, científico, económico y, consecuentemente, de los nexos políticos tanto a nivel nacional como internacional.



UBA, FADU.
Universidad
de Buenos Aires
Facultad de Arquitectura
Diseño y Urbanismo

**TALLER
SUDAMÉRICA**
ARQUITECTURA 1 a 5



UNC

TM
TALLER MEDITERRÁNEO



FAPyD
FACULTAD DE ARQUITECTURA, PLANTEAMIENTO Y DISEÑO
UNIVERSIDAD NACIONAL DE ROSARIO

matérnicos
periféricos

Instituto de
Arquitectura y Urbanismo
IA_UNSAM

LabUrA
IA_UNSAM

PLANTA DE SITIO

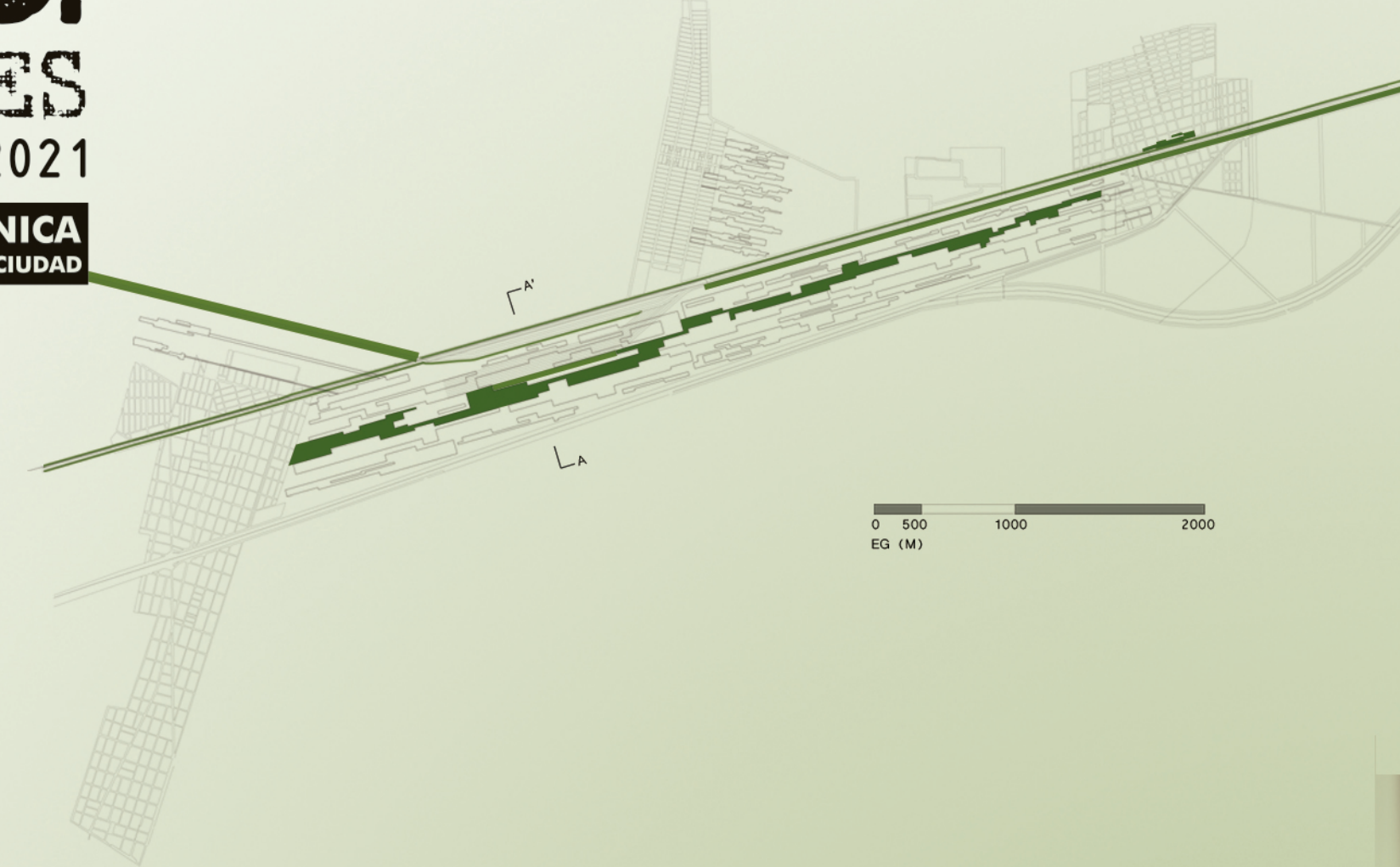
Esc. 1:25000

S.O.S.

CIUDADES

2021

CÓRDOBA BIOCEÁNICA
DIMENSIÓN REGIONAL DE LA CIUDAD



UBA, FADU.
Universidad de Buenos Aires

Facultad de Arquitectura
Diseño y Urbanismo

TALLER SUDAMÉRICA
ARQUITECTURA 1 a 5



UNC

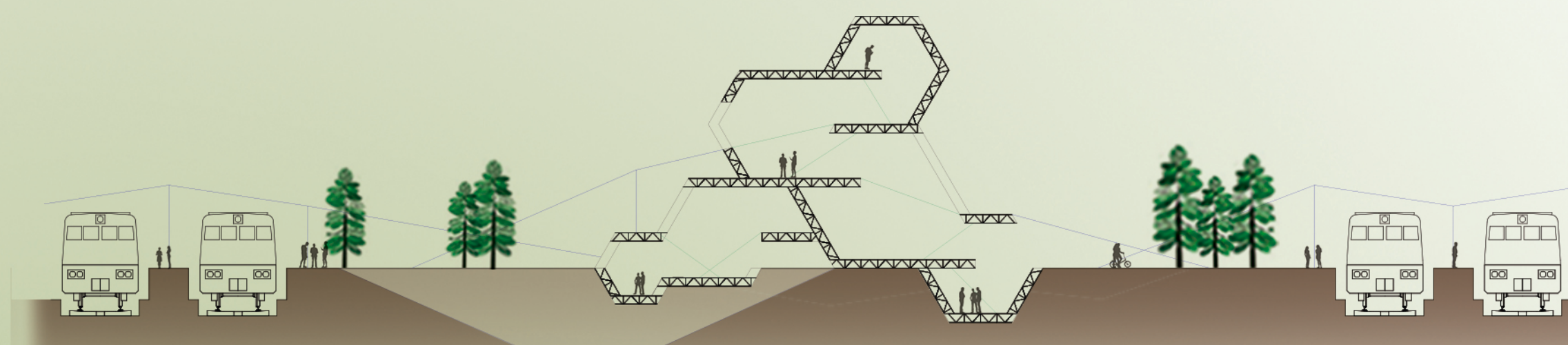
TM
TALLER MEDITERRÁNEO

FAPyD
FACULTAD DE ARQUITECTURA, PLANEAMIENTO Y DISEÑO
UNIVERSIDAD NACIONAL DE ROSARIO

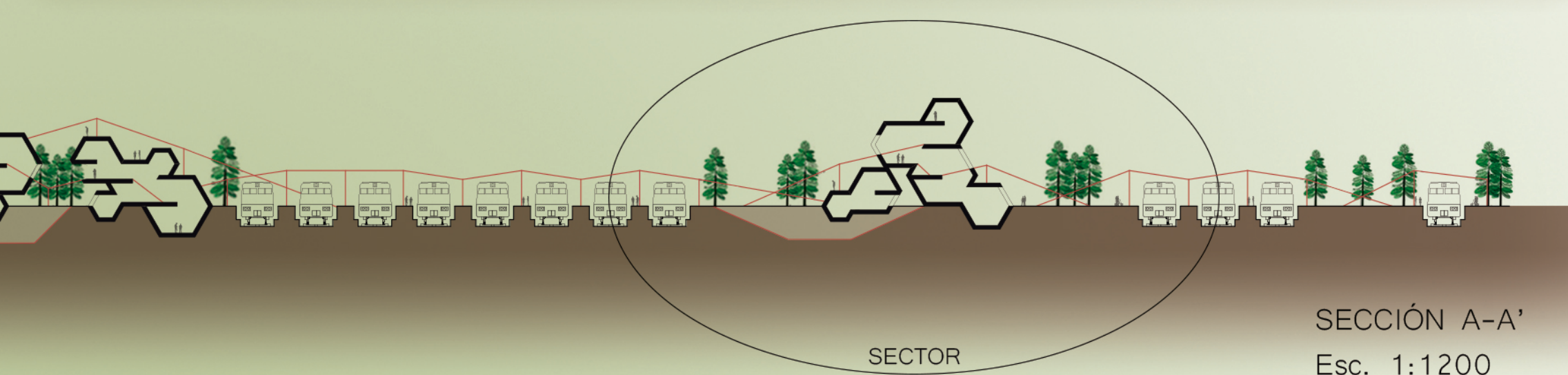
matrénos
periféricos

Instituto de
Arquitectura y Urbanismo
IA_UNSAM

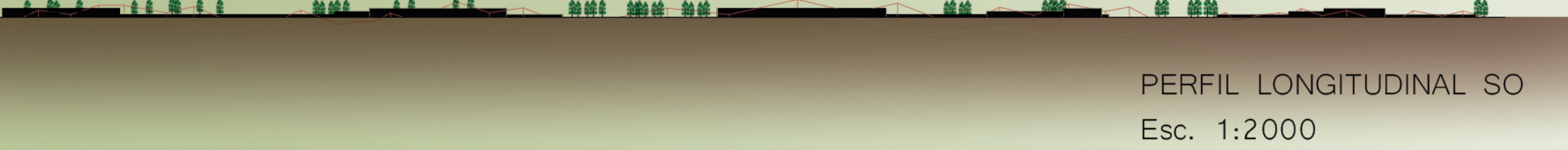
LabUrA
IA_UNSAM



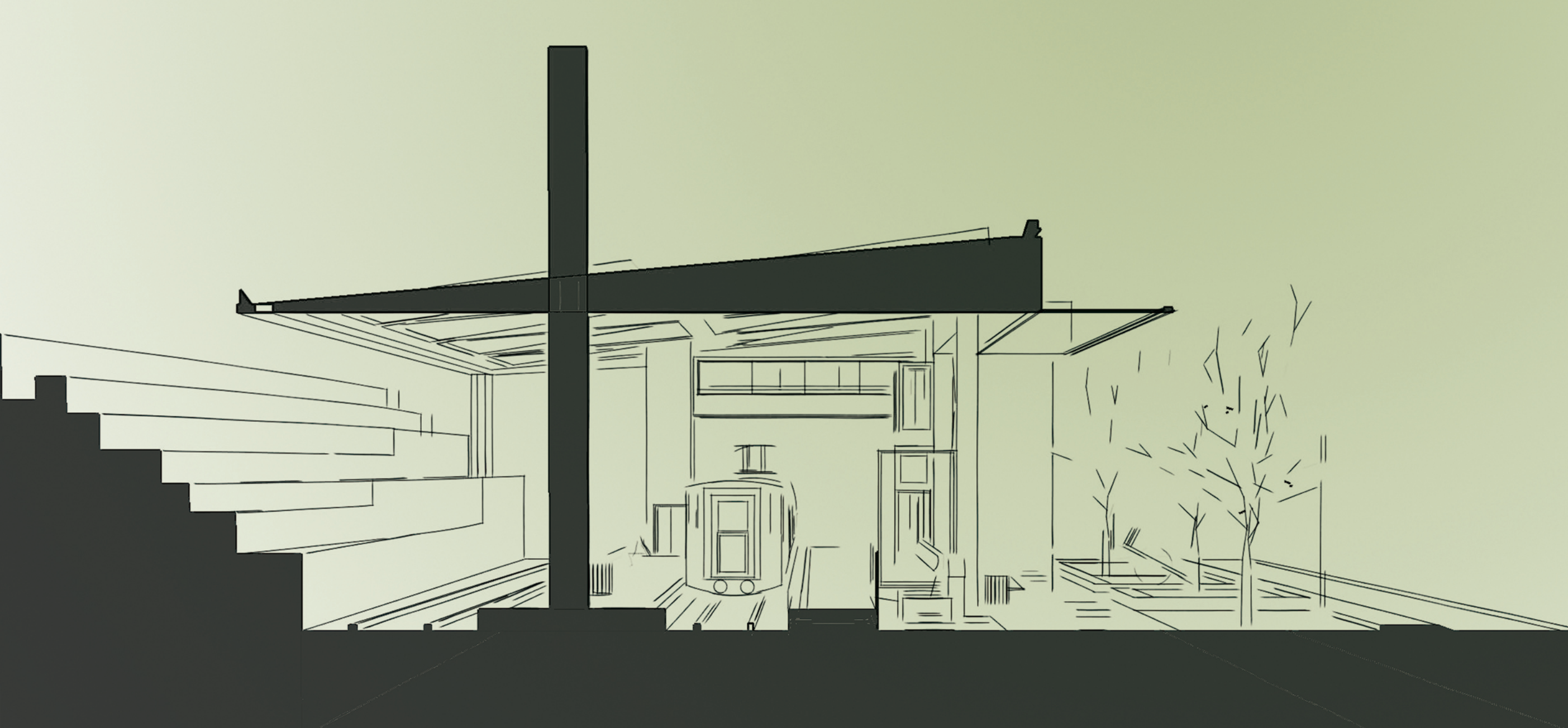
CORTE DE SECTOR
Esc. 1:500



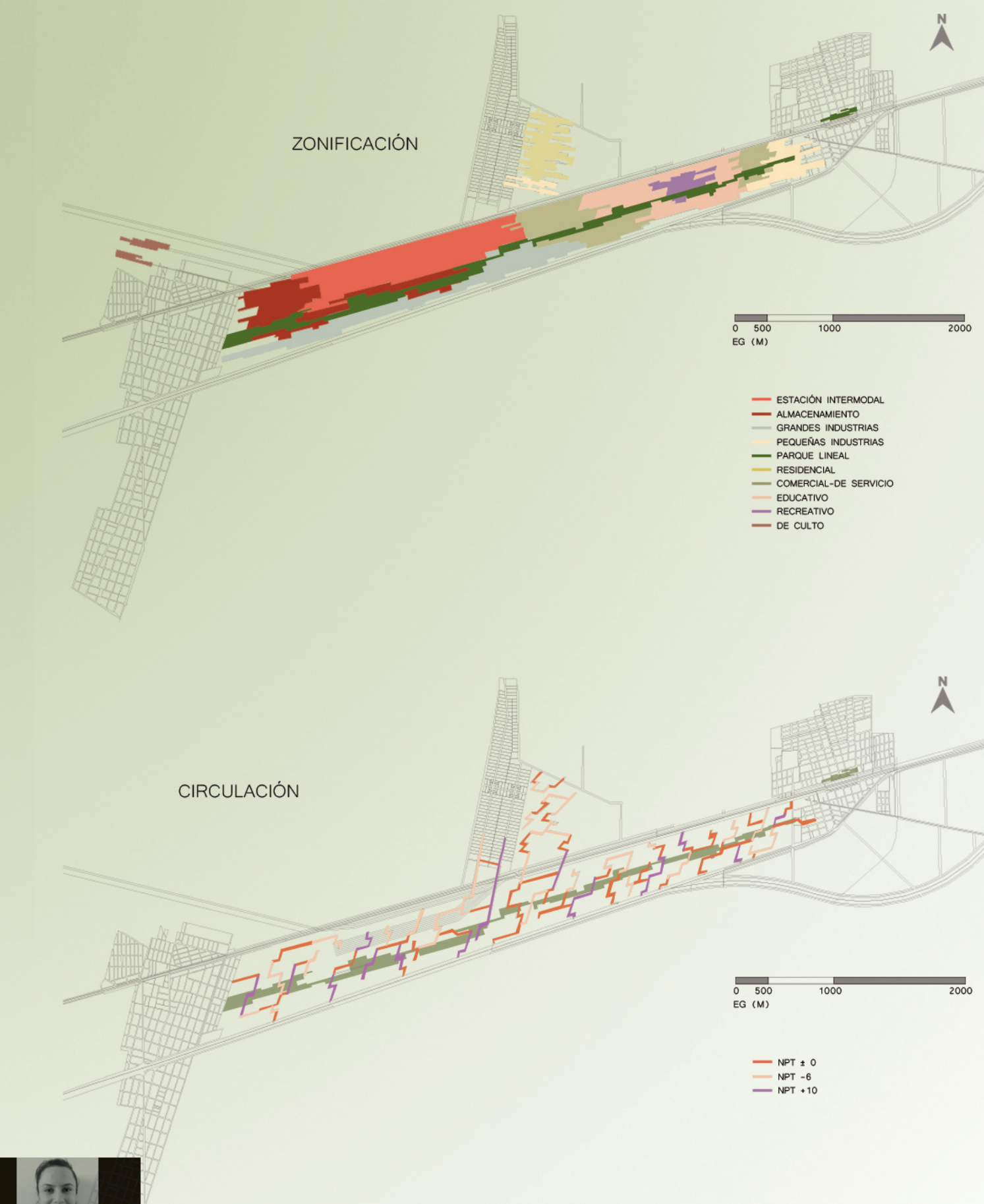
SECCIÓN A-A'
Esc. 1:1200

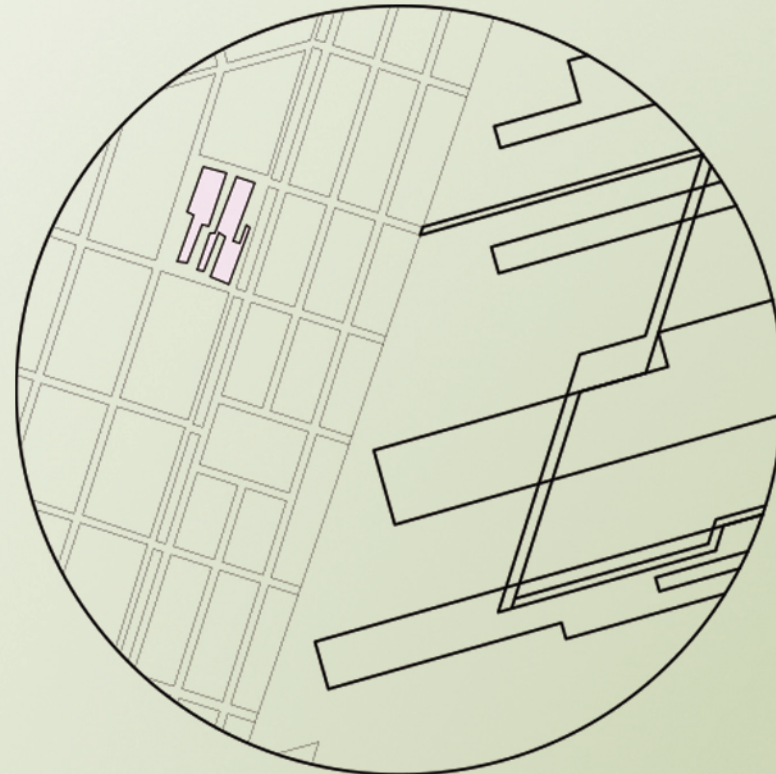


PERFIL LONGITUDINAL SO
Esc. 1:2000

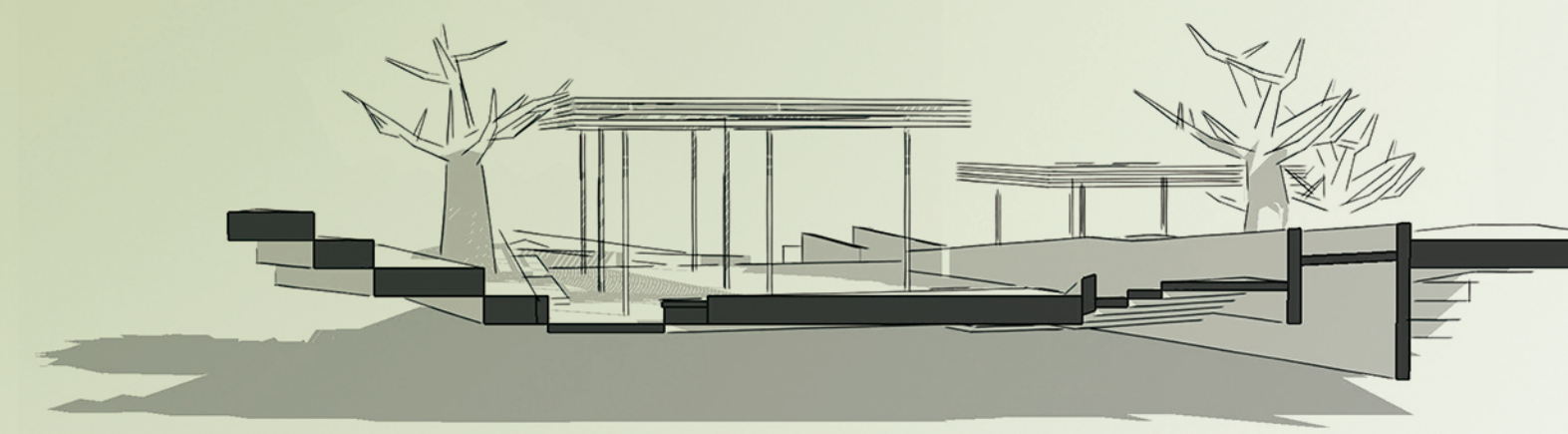
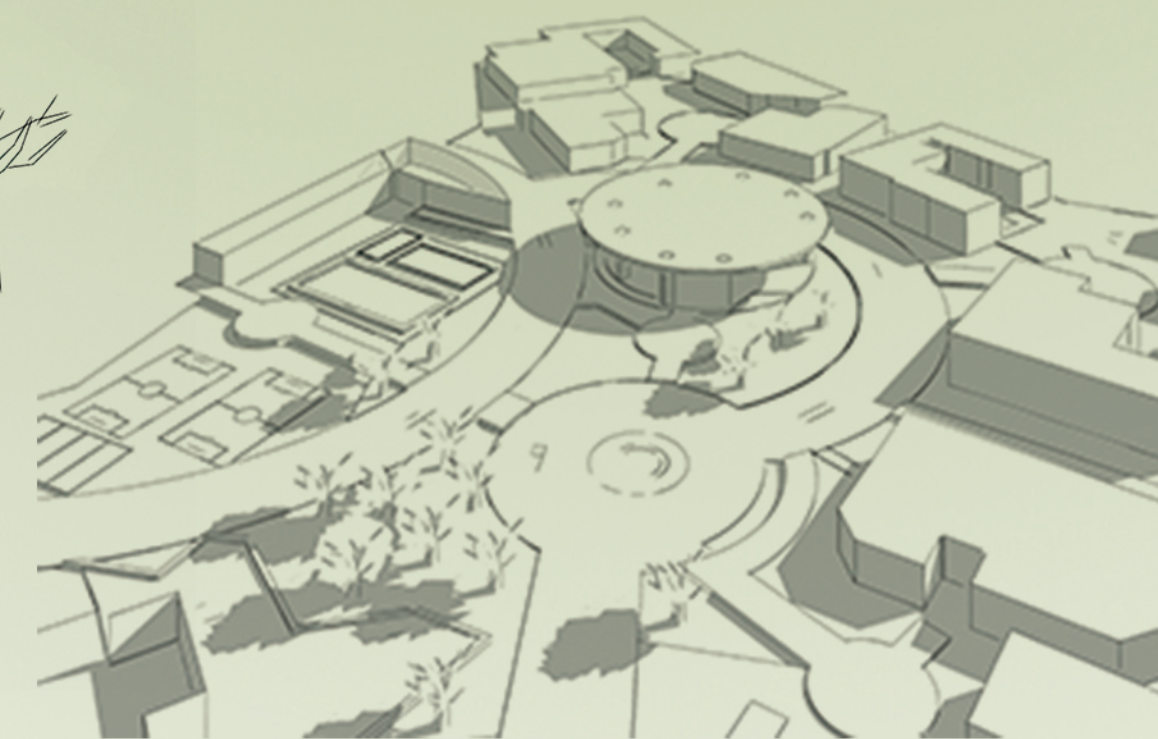
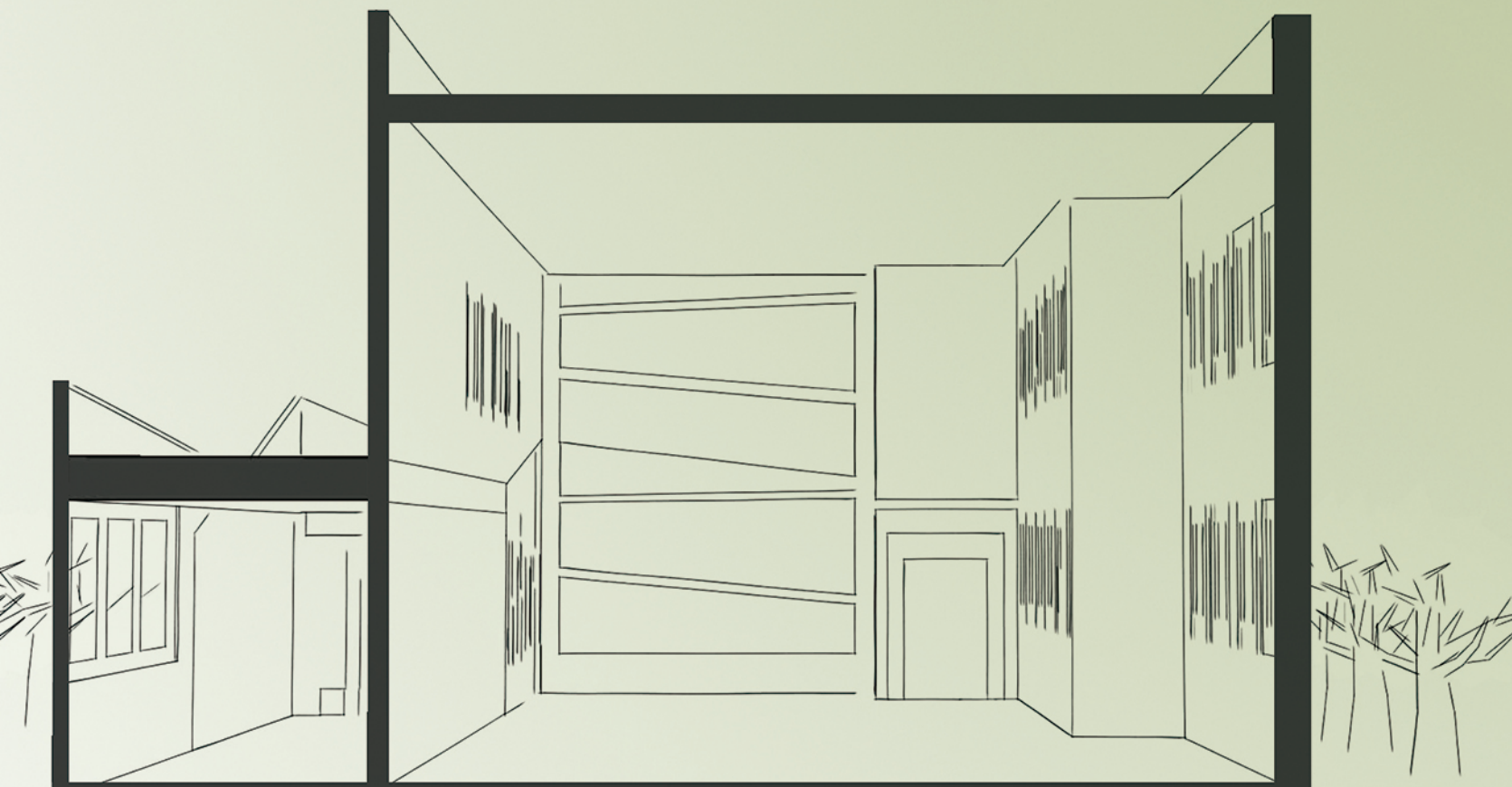
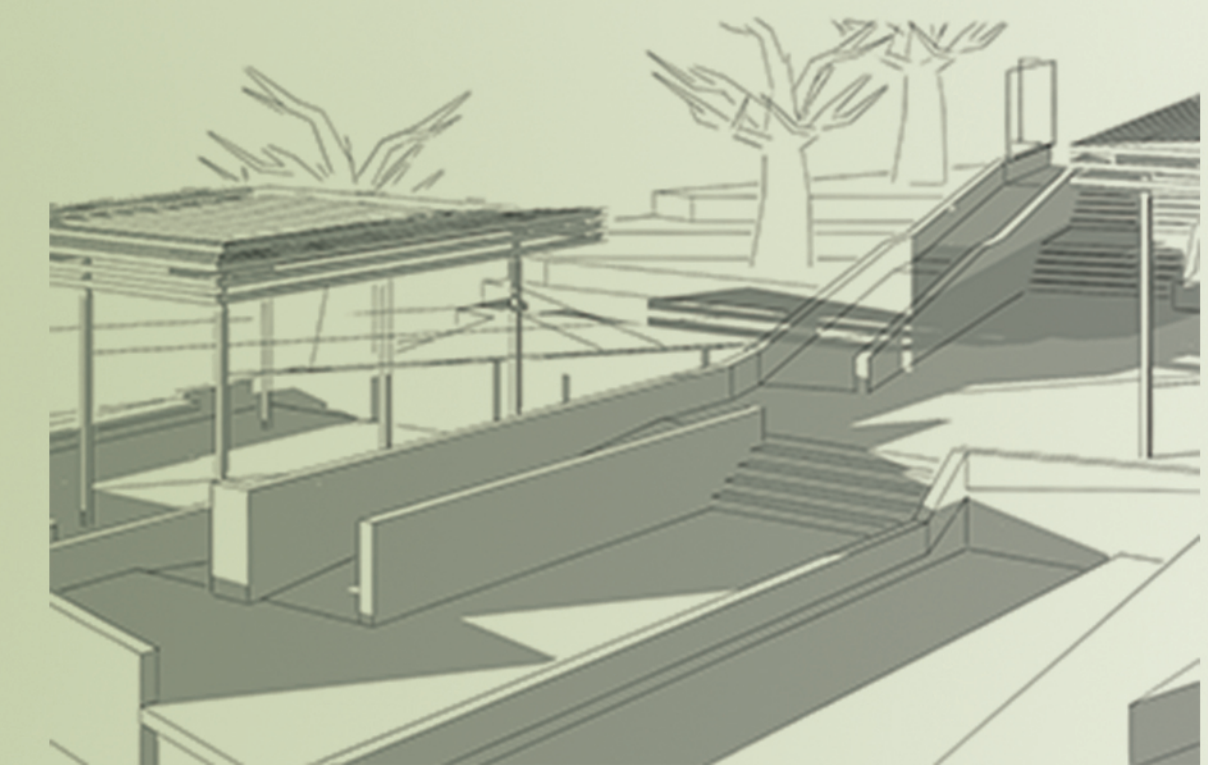
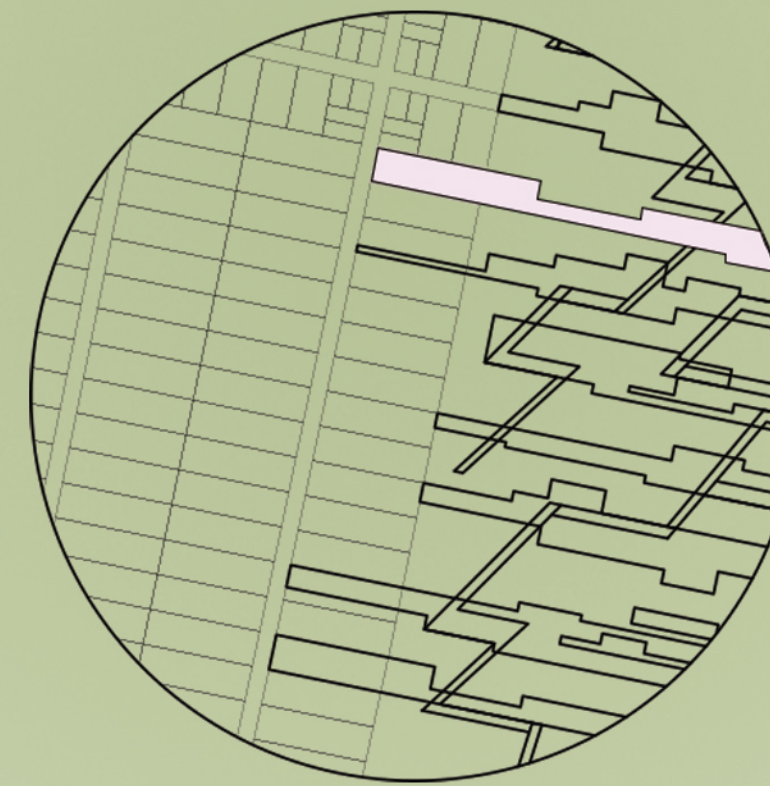
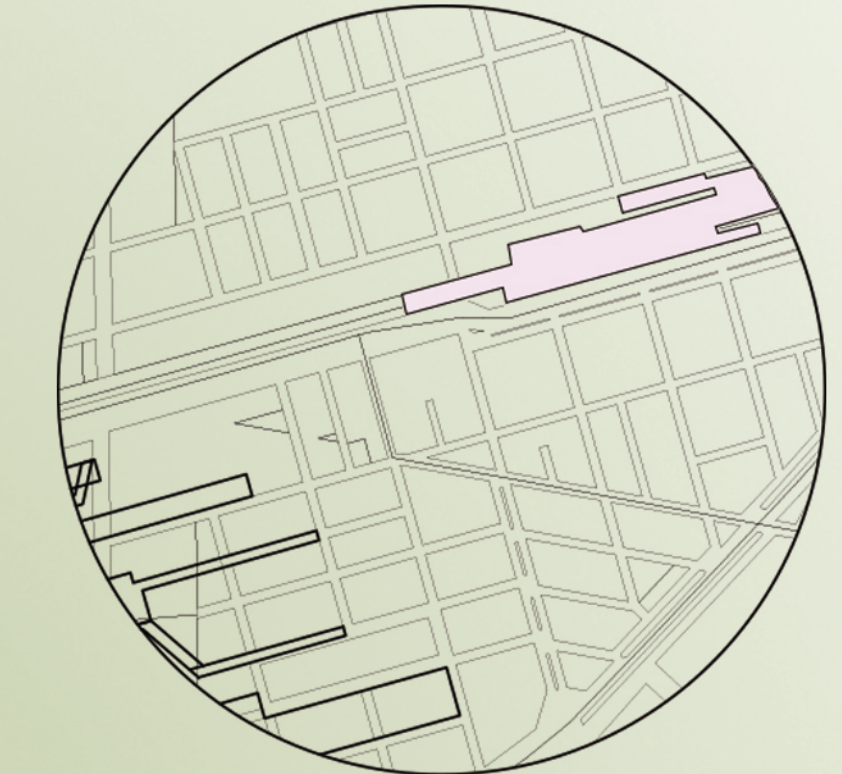
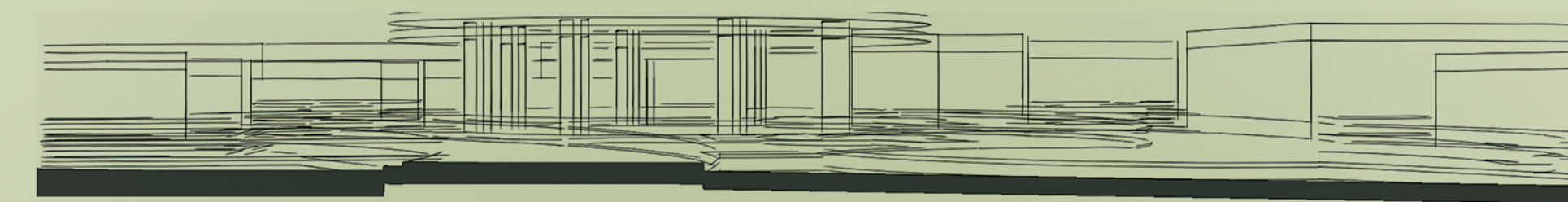


CORTE PERSPECTIVADO
ESTACIÓN DE TREN DE PASAJEROS





CENTRO RECREATIVO,
LA GRANJA



BIBLIOTECA PÚBLICA,
MALVINAS ARGENTINAS

PLAZA Y PARQUE VERDE,
MONTECRISTO

PRO

CE

SO

PRODUCTIVO

