

ARQUITECTURA PORTFOLIO

AUGUSTO DAVILA

ESTUDIANTE AVANZADO

¡Hola! Soy Augusto Facundo Dávila, estudiante avanzado de Arquitectura (UNT) y Maestro Mayor de Obra. Especialista en visualización arquitectónica, fotografía y animación, enfocado en transformar planimetría técnica en experiencias visuales de alto impacto. Actualmente continúo terminando mi carrera y realizo cursos para perfeccionarme en las herramientas digitales de modelado 3D y renderizado.

Educación

-Tecnatura en Maestro Mayor de Obra | E.E.T. N°1 Coronel Manuel Álvarez Prado - Promoción 2019

Fue mi primer acercamiento al diseño y a la tecnicatura de rubro de la construcción, adquiriendo habilidades en:

- Programa Cad
- Tabla de calculo y computo
- Diseño

-Licenciatura en Arquitectura y Urbanismo | Universidad Nacional de Tucumán

En curso - Finales y tesis pediente.

- Técnica Digitales 1 y 2
- Trayectoria académica - Técnicas digitales aplicación a la representación arquitectónica.



Contactos

Ciudad: San Miguel de Tucumán, Tucumán, Argentina

Teléfono: 3888418276

Mail: Augusto.Davila@outlook.com

Programas

- Auto Cad
- Revit
- Sketchup
- Blender
- D5 Renders
- V-Ray
- Photoshop



INDICE

1-Vivero Municipal

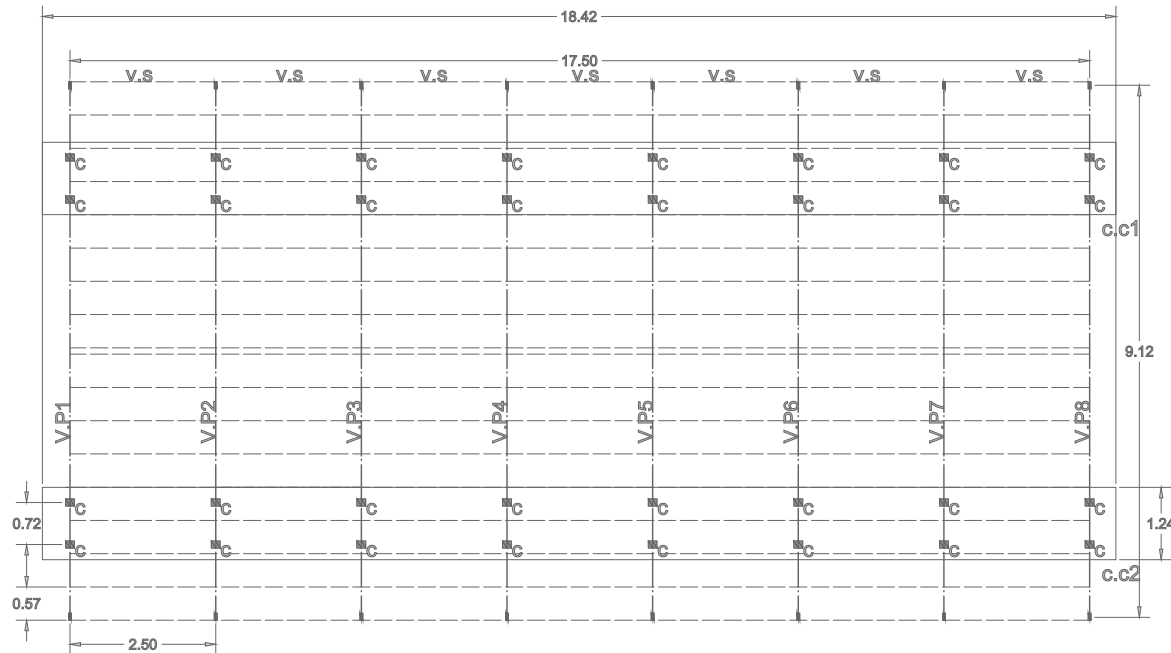
2-Kiara Estudio

3-Ampliación Residencial

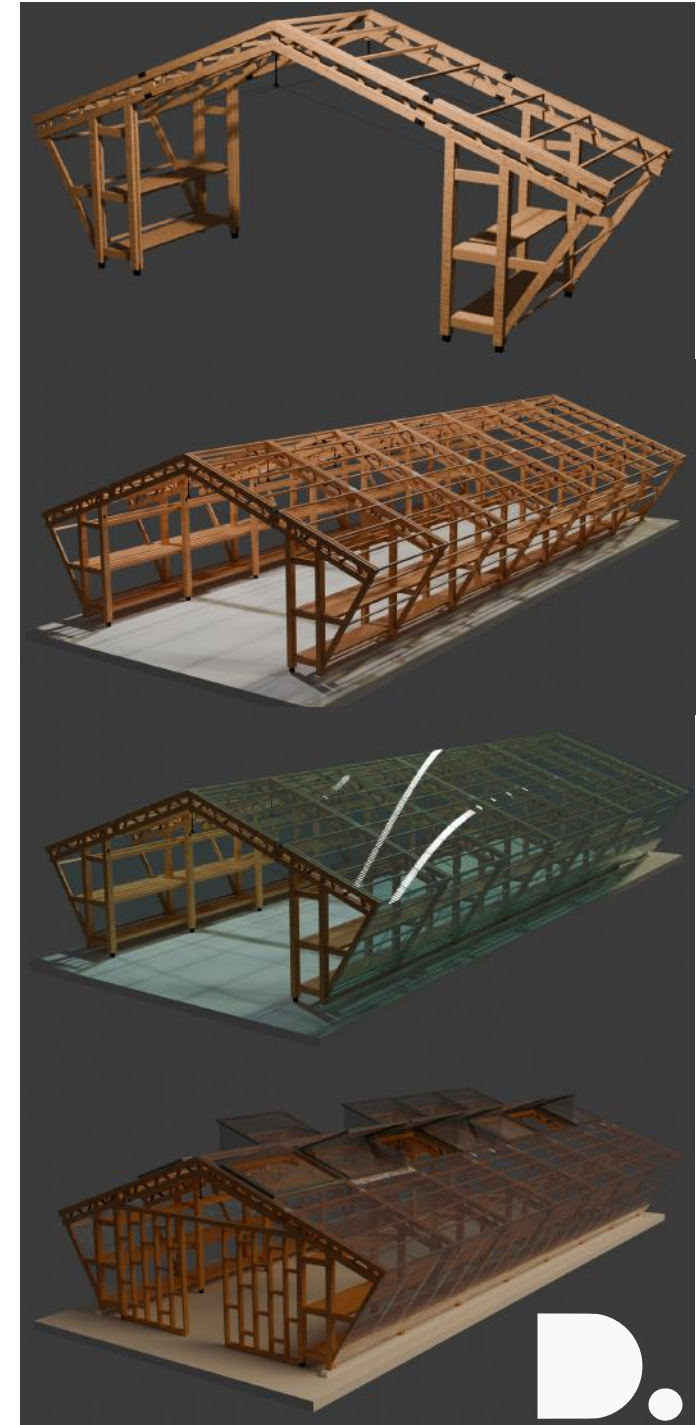


1-Vivero Municipal | Tafí Viejo

Proyecto desarrollado para la cátedra de Construcción en Seco bajo requerimiento municipal. Realizado en madera plástica reciclada y ante la falta de ensayos de resistencia del material, se diseñó un sistema de vigas compuestas y arriostramientos estructurales que garantizan la solidez del conjunto. La propuesta se basa en un módulo repetible de fácil montaje, recubierto con policarbonato para iluminación cenital y carpinterías de aluminio para ventilación cruzada. Algunos elementos del sistema estructural se reinterpretan funcionalmente como mobiliario y mesas de trabajo.



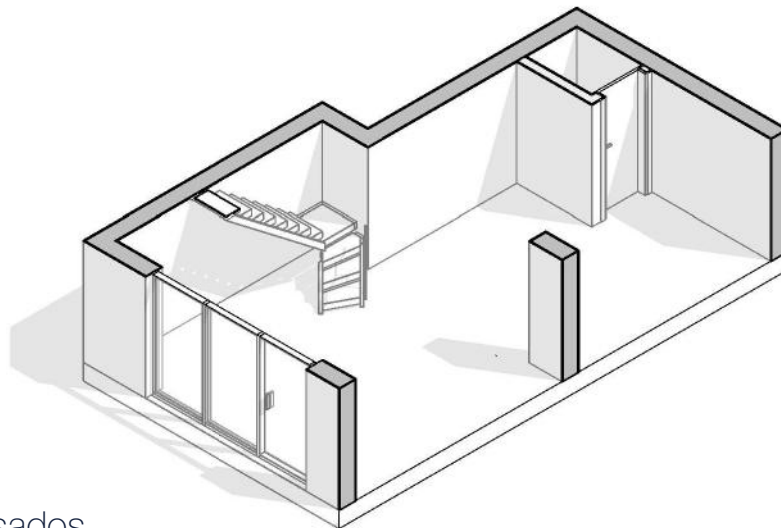
Programas usados





2-Kiara Estudio

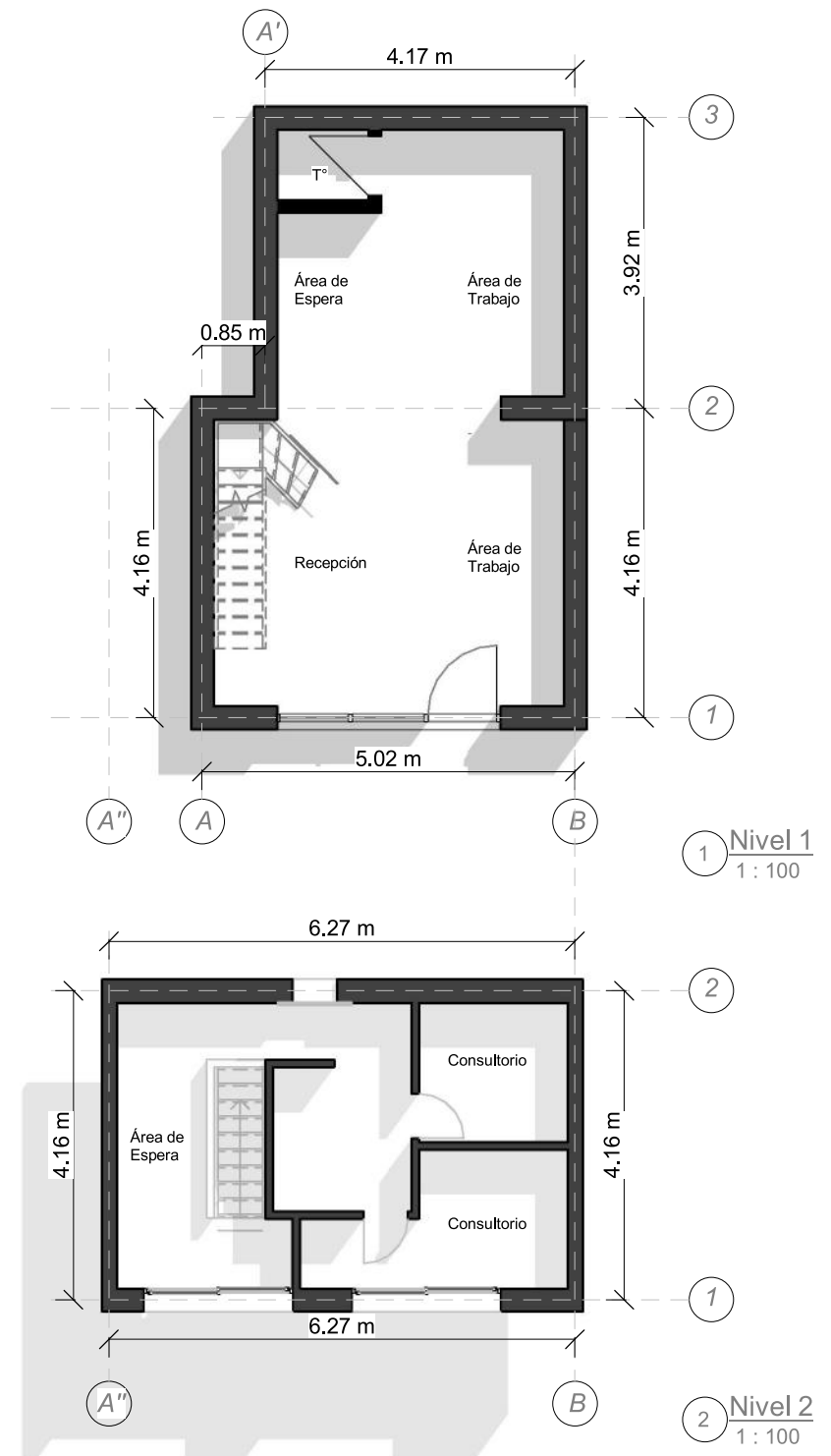
El objetivo de este proyecto fue dar vida a la visión de la cliente para su estudio de estética. A través de la visualización arquitectónica, se coordinaron los elementos clave del diseño: materialidad, mobiliario específico y paleta de colores. Este proceso permitió asegurar que la armonía del espacio y la funcionalidad del equipamiento cumplieran con las expectativas previstas para el flujo de trabajo del local.



Programas usados



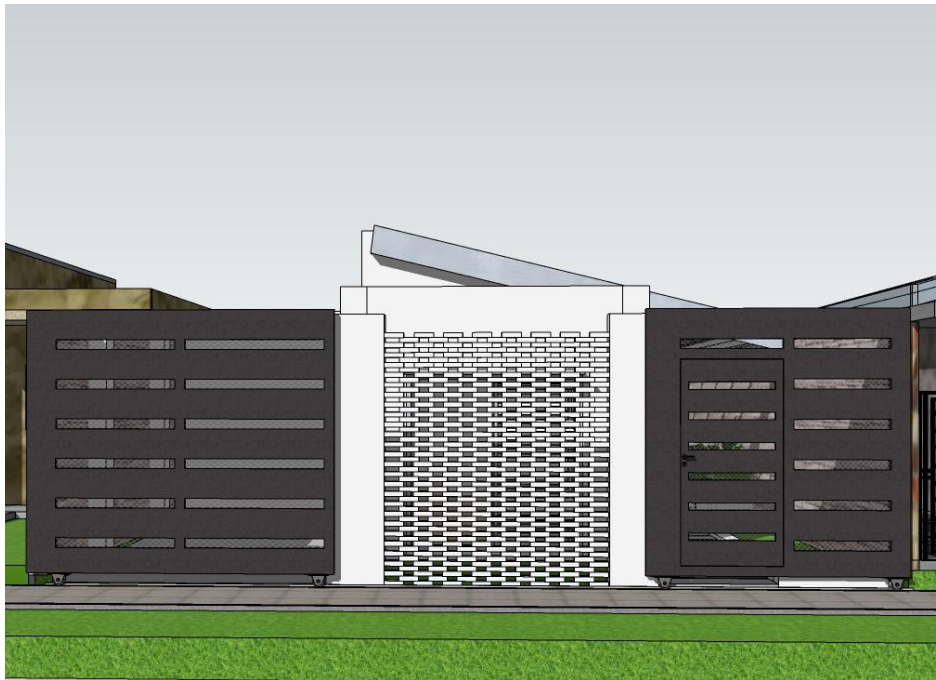
3 Esquema





3-Ampliación Residencial

Este trabajo consistió en asistir a una familia en el proceso de ampliación de su vivienda. Mi rol fue transformar sus planos técnicos en una experiencia visual. A través del modelado 3D y el renderizado, logramos definir la estética final del proyecto, asegurando que el resultado coincidiera con los gustos y expectativas de los propietarios.



Programas usados



