

PORTAFOLIO 2026
ARQUITECTO

JUAN MANUEL
CORREDOR
OVALLE



**JUAN MANUEL
CORREDOR OVALLE**

ARQUITECTO

Candidato a Magíster
en Construcción

jcorredoro@unal.edu.co

3042927790

Bogotá D.C

PORTAFOLIOS:

<https://heyzine.com/fljp-book/>

www.behance.net/jcorredoro

LINKDIN:

[linkedin.com/in/jcorredoro](https://www.linkedin.com/in/jcorredoro)

SOBRE MÍ

Arquitecto y candidato a magíster en Construcción, con experiencia en diseño arquitectónico, documentación técnica y desarrollo de proyectos Estados Unidos, además de experiencia en ejecución de obra. Mi trabajo se enfoca en el desarrollo de soluciones sostenibles, funcionales y constructivamente eficientes, con especial interés en la modulación inteligente de materiales y la optimización de procesos. Me caracterizo por integrar diseño, técnica y gestión en cada proyecto, coordinando equipos de trabajo y velando por la calidad, la viabilidad y la coherencia integral de las propuestas.

FORMACIÓN ACADÉMICA

- **Magister en construcción** (último semestre en curso)
 - Universidad Nacional de Colombia sede Bogotá
- **Arquitecto**
 - Universidad Nacional De Colombia, sede Bogotá
- **Bachiller académico**
 - Colegio Emilio Valenzuela 2017

IDIOMAS

- **Portugués - Avanzado**
 - Certificado del Instituto de Cultura Brasil (IBRACO)
 - CELPEBRAS B2
- **Inglés - Avanzado**
 - Certificado Cambridge English language assessment

HABILIDADES

TÉCNICAS

Dibujo técnico y modelado arquitectónico

- REVIT
- AutoCAD
- Rhinoceros
- BricsCAD
- Morpholio

Edición y postproducción

- Photoshop
- Illustrator
- Procreate
- Renderización IA
- Lumion

SOCIALES

Liderazgo y trabajo colaborativo

- Liderazgo
- Trabajo en equipo
- Manejo de personal
- Resiliencia
- Empatía
- Curiosidad

EXPERIENCIA

- **EXPONENT CONSTRUCTION** - Arquitecto / BIM Lead
 - Agosto 2025 – Actualidad
- **Funciones**
 - Diseño arquitectónico para proyectos residenciales y comerciales en Estados Unidos.
 - Desarrollo y coordinación de documentación técnica y sets de planos.
 - Liderazgo BIM en la transición de flujos de trabajo de Revit a BricsCAD.
 - Apoyo en colaboración con marketing para contenido de redes relacionado con arquitectura y construcción.
- **Logros**
 - Apoyo en la estandarización de procesos BIM y documentación del equipo.
 - Fortalecimiento de la coordinación técnica y de producción bajo estándares internacionales.
- **ESPAZIOS** - Residente de obra
 - Febrero 2025 – Agosto 2025
- **Funciones**
 - Residencia de obra para la remodelación de 4 a 5 apartamentos al mes, desde obra gris hasta acabados.
 - Supervisión técnica en sitio, control de calidad y coordinación con contratistas.
 - Seguimiento de avances, apoyo en actas y presupuestos, y contacto directo con clientes.
- **Logros**
 - Aporte al cumplimiento técnico y operativo de múltiples remodelaciones en curso.
 - Fortalecimiento de experiencia en supervisión, coordinación de obra y atención al cliente.
- **LAPG ARQUITECTOS CONSTRUCTORES** - Arquitecto
 - Noviembre 2022 – Diciembre 2024
- **Funciones**
 - Desarrollo de diseño arquitectónico y representación gráfica de proyectos.
 - Elaboración de dibujo arquitectónico y apoyo en documentación técnica.
 - Participación en residencia de obra y en presupuestos de obra.
 - Apoyo en trámites y documentación para licencias de construcción y procesos ante el IDPC.
- **Logros**
 - Desarrollo de propuestas arquitectónicas aprobadas por el equipo.
 - Fortalecimiento de habilidades en diseño, residencia de obra, presupuestación y gestión documental.

REFERENCIAS PERSONALES

- **Natalia Calderón** - Gerente Exponent Construction
 - +1 7745205997
- **Miguel Ángel Bautista** - Jefe de recursos Humanos LAPG
 - +57 3208729515
- **Ethan Desota** - Gerente Exponent Construction
 - +1 8108746463
- **Catherin Y. Zik Oppenheimer** - Profesora de Portugués
 - +57 3144163390
- **Luis Alfonso Pérez Gómez** - Gerente LAPG
 - +57 3138417490

PARTICIPACIÓN EN
PROYECTOS
EXPONENT
CONSTRUCTIONPARTICIPACIÓN EN
PROYECTOS
OFICINA LAPGPROYECTOS
INDEPENDIENTESPROYECTOS
ACADÉMICOSPROYECTOS
ACADÉMICOS
MAGÍSTER

• PROYECTOS RESIDENCIALES

• 51 Brooklyn

- Diseño Arquitectónico
- Diseño de instalaciones
- Set de planos

• Masonic

- Diseño Arquitectónico
- Diseño de instalaciones
- Set de planos

• 3 Hollis

- Diseño Arquitectónico
- Diseño de instalaciones
- Set de planos

• PROYECTOS COMERCIALES

• LOCAL COMERCIAL #1

- Diseño Arquitectónico
- Diseño de instalaciones
- Set de planos

• LOCAL COMERCIAL #2

- Diseño Arquitectónico
- Diseño de instalaciones
- Set de planos

Nota: Algunos proyectos comerciales se presentan sin identificación de marca por motivos de confidencialidad y uso de imagen corporativa

• Enfermería Casa General de gobierno Hijas Dominicanas de nuestras señora de Nazareth, Bogotá Colombia

- Diseño Arquitectónico
- Diseño de instalaciones
- Presupuesto
- Obra civil

• Edificio 7 de Agosto, Bogotá Colombia

- Diseño Arquitectónico
- Documentación de licencia de construcción en Curaduría
- Documentación IDPC por influencia de bien de interés cultural

• Casa Izquierdo Villa de Leyva, Boyacá

- Diseño de instalaciones y pozo séptico
- Dibujo Arquitectónico

• Vivienda Productiva en el Chocó

- Diseño Arquitectónico
- Postproducción de póster para concurso

• Casa Campestre Fusagasugá

- Diseño Arquitectónico
- Diseño sistema estructural
- Diseño de instalaciones
- Obra civil

• Centro cultural Parque Simón Bolívar, Bogotá Colombia

- Proyecto vertical de técnica 8vo semestre

• Instersticio Habitable, Bogotá Colombia

- Énfasis en vivienda I

• Casa templo, Sopó Cundinamarca

- Énfasis de vivienda II

• Cabaña Choachí

- Materia de Materiales con énfasis en Madera

PARTICIPACIÓN EN PROYECTOS EXPONENT CONSTRUCTION

Proyecto residencial

51 Brooklyn

Canterbury, Connecticut, USA

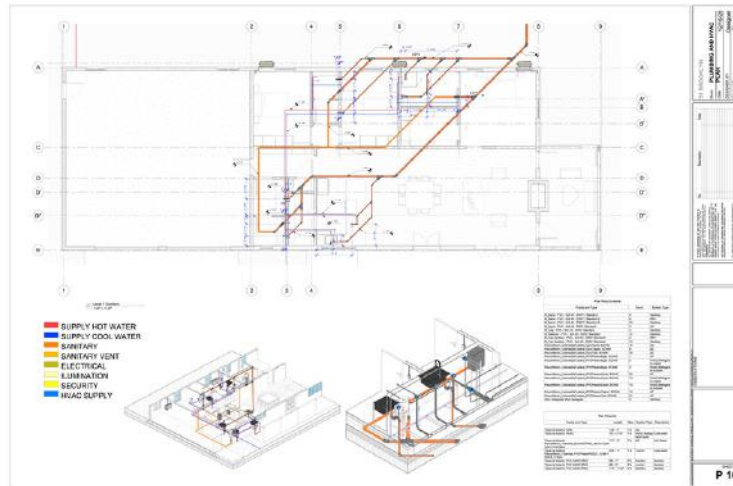
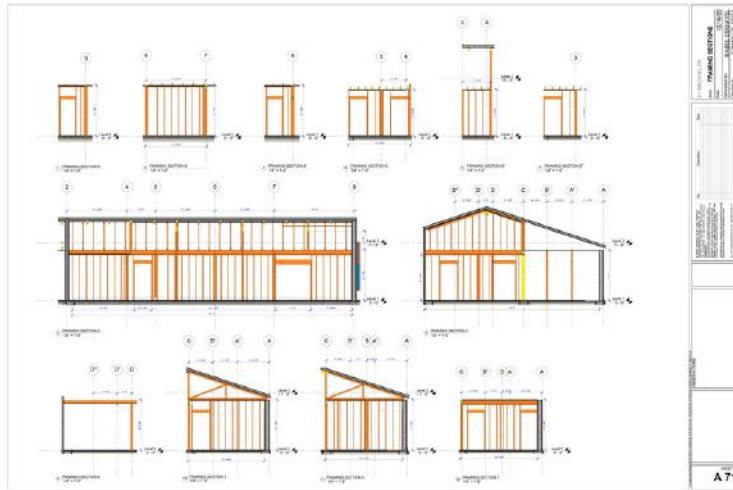
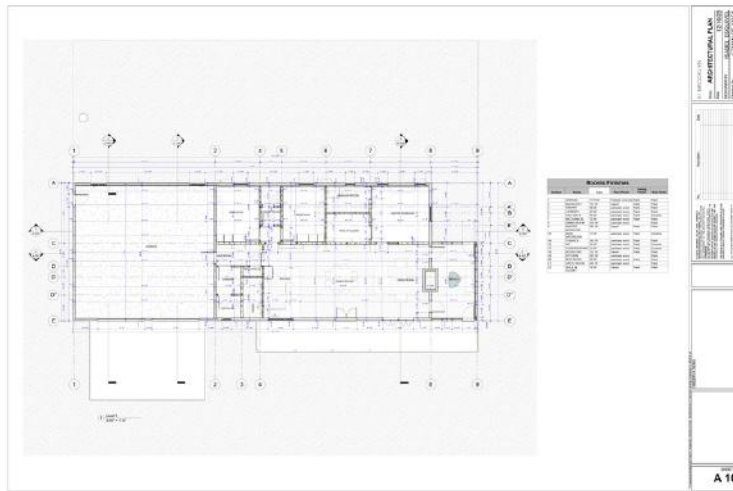
Proyecto residencial desarrollado a partir de la relación entre amplitud espacial, calidez material y resolución técnica para documentación ejecutiva.

Rol

Participación en el desarrollo del proyecto mediante diseño arquitectónico, diseño de instalaciones y modelado BIM para la elaboración del set de planos.

Aportes

- Diseño arquitectónico residencial
- Diseño de instalaciones
- Modelado BIM y documentación técnica



PLANOS ARQUITECTÓNICOS



RENDERS



FOTOS DE OBRA

PARTICIPACIÓN EN PROYECTOS EXPONENT CONSTRUCTION

Proyecto residencial

98 Masonic Home Rd

Charlton, Massachusetts, USA

Proyecto residencial desarrollado a partir de la adaptación de una estructura existente, la ampliación funcional del programa y su resolución técnica para documentación ejecutiva.

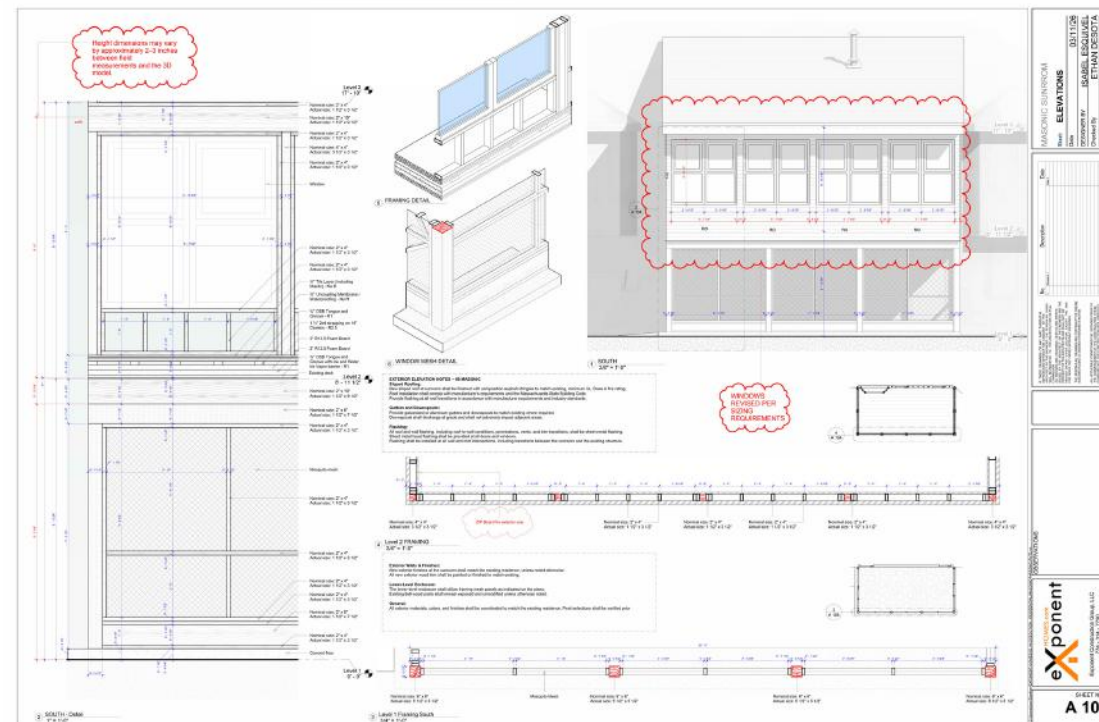
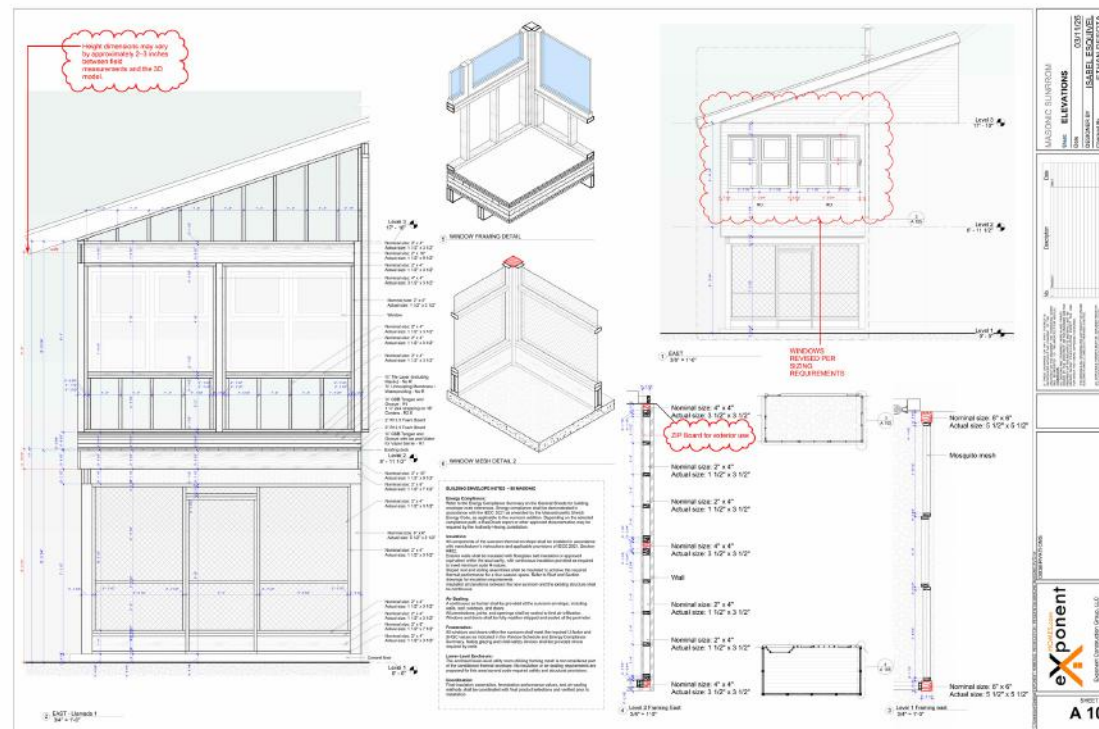
Rol

Participación en el desarrollo arquitectónico y técnico de una ampliación residencial, incluyendo diseño espacial, coordinación de instalaciones y modelado BIM orientado a la producción del set de planos.

Aportes

- Diseño arquitectónico residencial
- Diseño de instalaciones
- Modelado BIM y documentación técnica

LOS TRABAJOS PRESENTADOS CUENTAN CON AUTORIZACIÓN DE LA OFICINA RESPONSABLE Y DE SUS AUTORES PARA SU INCLUSIÓN EN ESTE PORTAFOLIO.



PARTICIPACIÓN EN PROYECTOS EXPONENT CONSTRUCTION

Proyecto residencial

3 Hollis St

Westerly, Rhode Island, USA

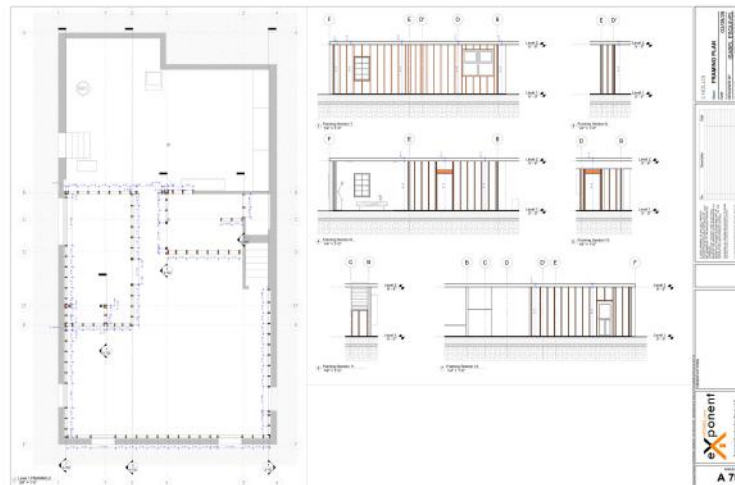
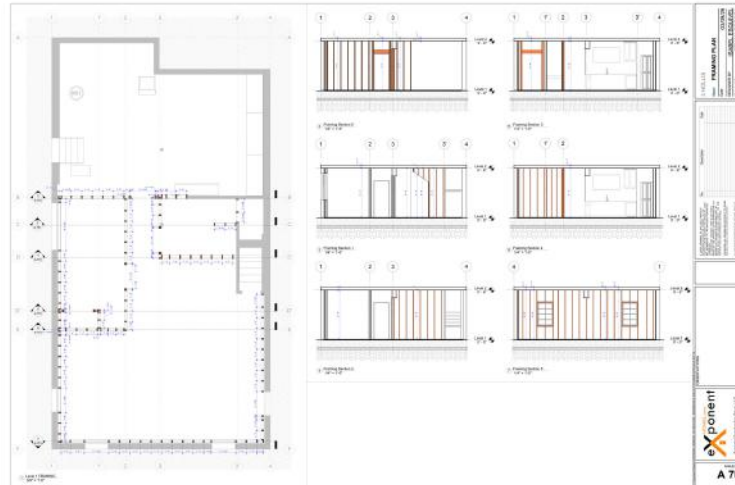
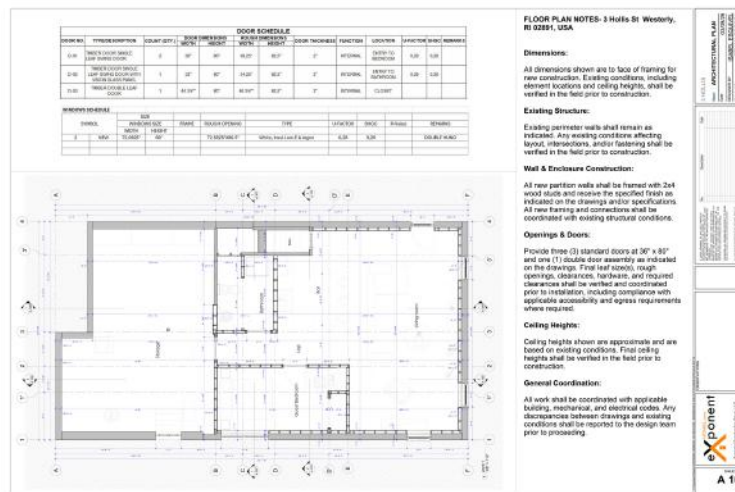
Proyecto residencial desarrollado a partir de la adecuación funcional de un espacio existente y su resolución técnica para documentación ejecutiva.

Rol

Participación en el desarrollo arquitectónico y técnico del proyecto, incluyendo diseño espacial, diseño de instalaciones y modelado BIM para la elaboración del set de planos.

Aportes

- Diseño arquitectónico residencial
- Diseño de instalaciones
- Modelado BIM y documentación técnica



PLANOS ARQUITECTÓNICOS

RENDERS

PARTICIPACIÓN EN PROYECTOS EXPONENT CONSTRUCTION

Proyecto comercial

Local comercial – 1422 6th Ave

New York, New York, USA

Proyecto comercial desarrollado a partir de la articulación entre imagen de marca, eficiencia operativa y resolución técnica para documentación ejecutiva.

Rol

Participación en el desarrollo arquitectónico y técnico del proyecto, incluyendo diseño espacial, coordinación de instalaciones, modelado BIM y elaboración del set de planos para ejecución.

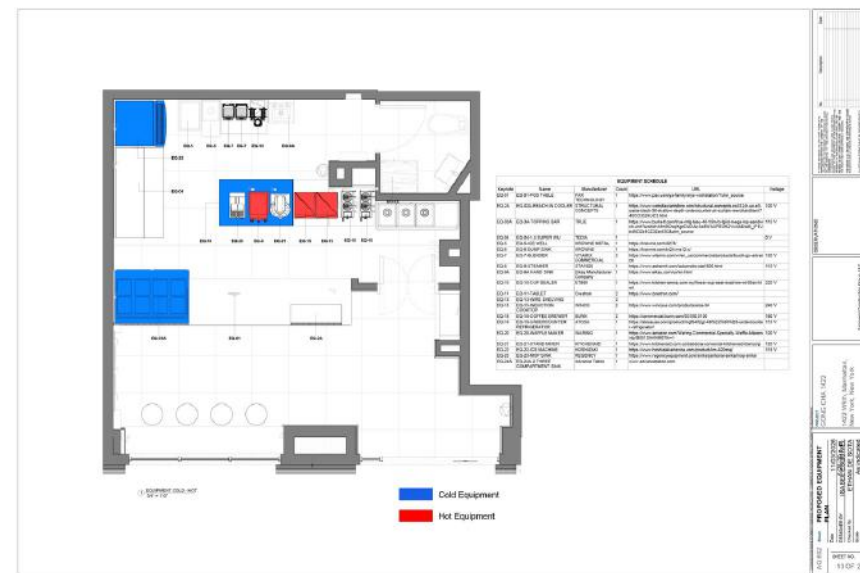
Aportes

- Diseño arquitectónico comercial
- Coordinación de instalaciones y equipamiento
- Modelado BIM y documentación técnica

LOS TRABAJOS PRESENTADOS CUENTAN CON AUTORIZACIÓN DE LA OFICINA RESPONSABLE Y DE SUS AUTORES PARA SU INCLUSIÓN EN ESTE PORTAFOLIO.



CONTENIDO REDES SOCIALES



PLANOS ARQUITECTÓNICOS



RENDERS

PARTICIPACIÓN EN PROYECTOS EXPONENT CONSTRUCTION

Proyecto comercial

Local comercial – 1422 6th Ave

New York, New York, USA



RENDERS

Proyecto comercial desarrollado a partir de la articulación entre imagen de marca, eficiencia operativa y resolución técnica para documentación ejecutiva.

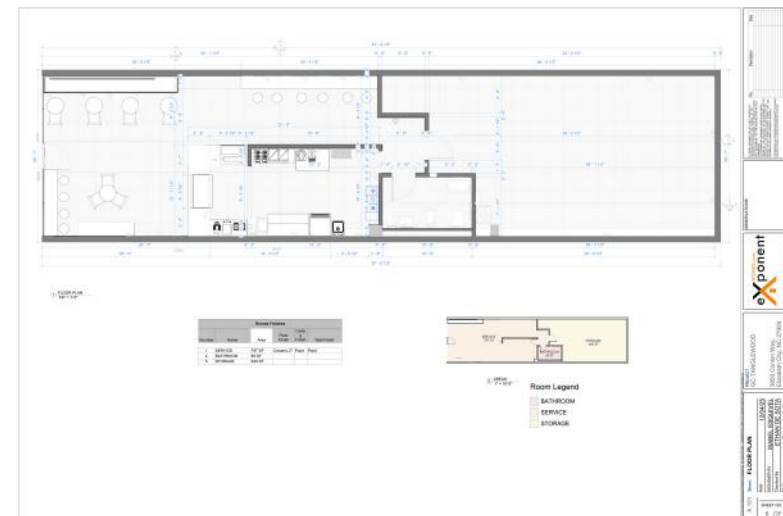
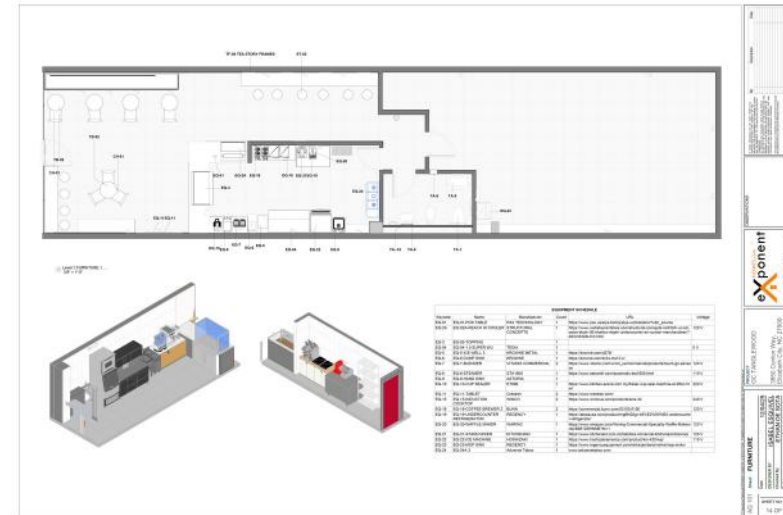
Rol

Participación en el desarrollo arquitectónico y técnico del proyecto, incluyendo diseño espacial, coordinación de instalaciones, modelado BIM y elaboración del set de planos para ejecución.

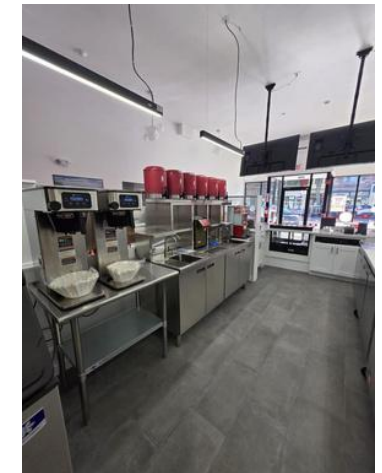
Aportes

- Diseño arquitectónico comercial
- Coordinación de instalaciones y equipamiento
- Modelado BIM y documentación técnica

LOS TRABAJOS PRESENTADOS CUENTAN CON AUTORIZACIÓN DE LA OFICINA RESPONSABLE Y DE SUS AUTORES PARA SU INCLUSIÓN EN ESTE PORTAFOLIO.



PLANOS ARQUITECTÓNICOS



EJEMPLOS DE OBRA

PARTICIPACIÓN EN PROYECTOS OFICINA LAPG

Enfermería

Casa General de Gobierno Hijas Dominicanas de Nuestra Señora de Nazareth

Bogotá, Colombia

Proyecto institucional desarrollado a partir de la articulación entre diseño arquitectónico, instalaciones y ejecución de obra.

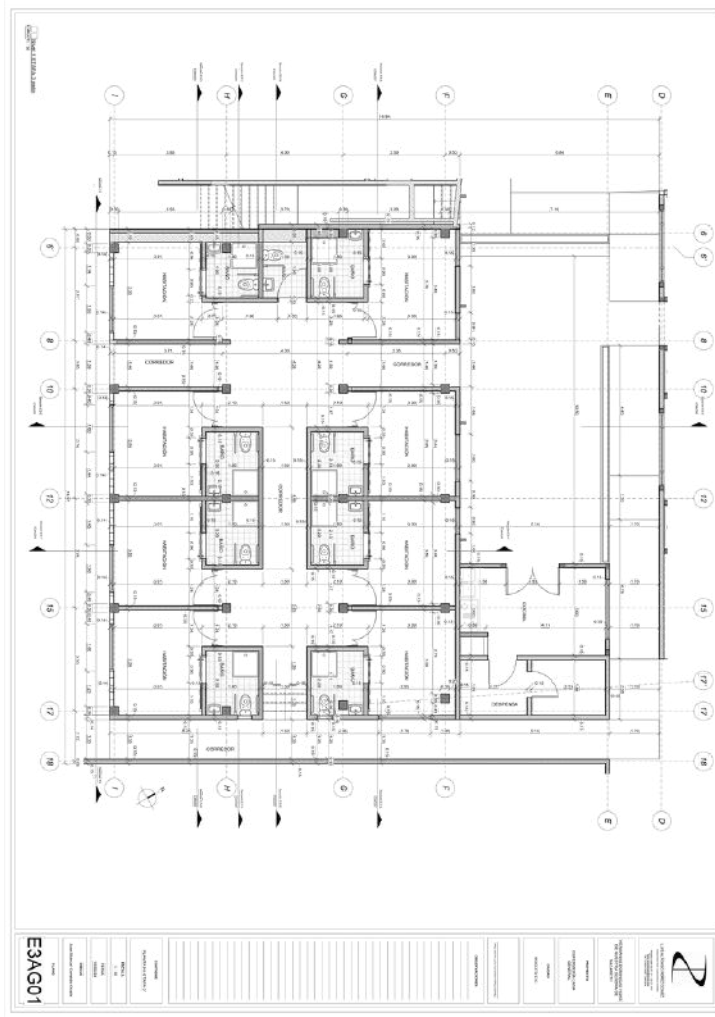
Rol

Participación en el desarrollo técnico del proyecto mediante apoyo en diseño arquitectónico, coordinación de instalaciones y elaboración presupuestal.

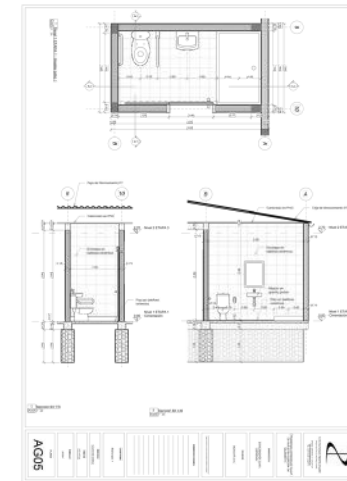
Aportes

- Soluciones arquitectónicas
- Instalaciones hidrosanitarias y eléctricas
- Presupuesto de obra civil

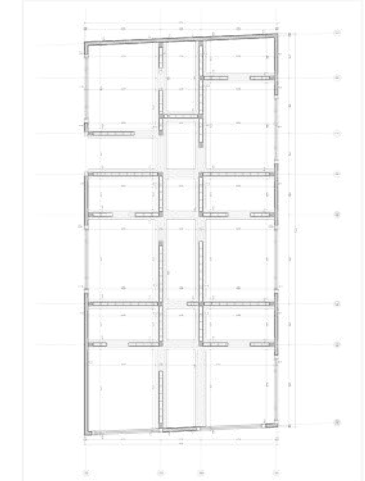
LOS TRABAJOS PRESENTADOS CUENTAN CON AUTORIZACIÓN DE LA OFICINA RESPONSABLE Y DE SUS AUTORES PARA SU INCLUSIÓN EN ESTE PORTAFOLIO.



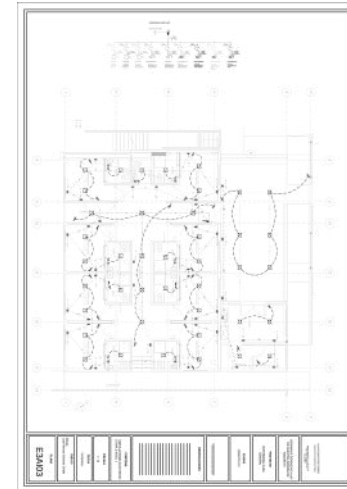
PLANOS ARQUITECTÓNICOS



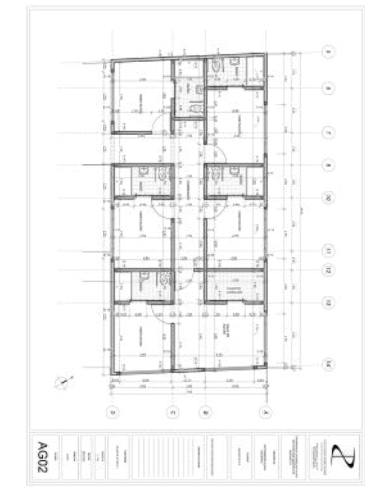
DETALLES DE ACABADOS



PLANOS PARA ARMADO EN OBRA



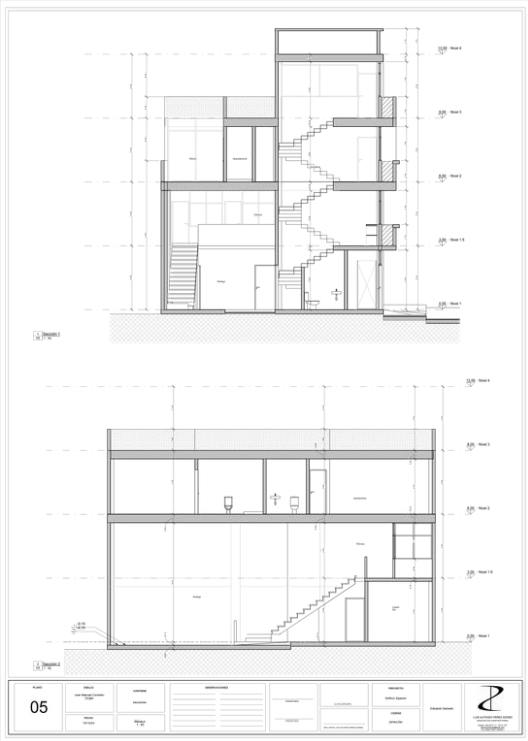
PLANOS DE INSTALACIONES



PLANOS ARQUITECTÓNICOS - ETAPA 1

FOTOS DE OBRA





MARCO LEGAL DECRETO 655 DE 2021

Normativa aplicable:

- Suelo urbano de tratamiento de consolidación
- Altura permitida 3 niveles
- Asentamiento posterior de 3 metros
- Voladizo de 60 cm
- Uso comercial y de vivienda multifamiliar

Índices y áreas:

Área total sitio	160 m ²
Total intervenido	134.13 m ²
Área construcción	134 m ²
Índice de construcción	1.51
Índice de ocupación	0.73

MEMORIA DESCRIPTIVA DEL PROYECTO

El proyecto planteado consiste en una ampliación del proyecto construido con licencia de construcción No. LC 12-3-0544, expedido en abril de 2012 en la Curaduría Urbana No. 3 (actualmente No. 1), con las vigentes expensas de la normativa para suelo urbano de tratamiento de consolidación, que permite una altura de hasta 3 niveles. Dado que el predio contiguo tiene 4 niveles, se solicita un ajuste para alcanzar los 4 niveles, con el correspondiente asentamiento de 3 metros en la parte posterior y un voladizo máximo de 60 cm. El primer nivel será de uso comercial y los 3 niveles superiores serán destinados a vivienda multifamiliar.

La intervención contribuye a la consolidación del perfil urbano en altura y volumetría de la calle 65 donde se implanta la propuesta, destacando que la intervención no tiene una relación visual directa con el BIC de la Parroquia San Vicente de Paul.

Las fachadas se han diseñado con una volumetría regular y una materialidad en ladrillo a la vista, similar a la fachada existente, a pesar de que las fachadas del barrio presentan una materialidad heterogénea. Además, el diseño busca no alterar el carácter del sector en concordancia con la construcción tradicional del BIC, sin afectar los valores constructivos.

PERFIL URBANO CALLE 65

PARTICIPACIÓN EN PROYECTOS OFICINA LAPG

Licencia de construcción y trámite ante el IDPC

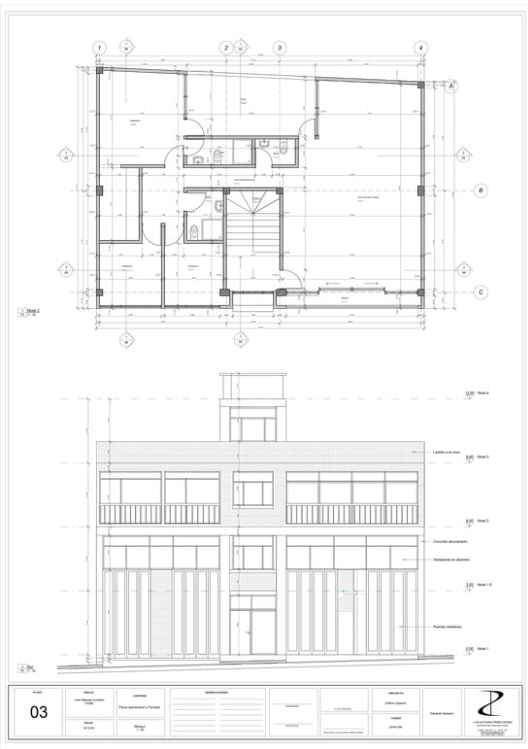
Edificio 7 de agosto

Bogotá, Colombia

Proyecto institucional desarrollado a partir de la articulación entre diseño arquitectónico, gestión de licencia y criterios de integración patrimonial.

WANCY ALMAREZ
JOSE SANCHEZ
AMPLIACION Y LICENCIACION CALLE 65 DE BOGOTA
IDPC 01

PLANOS ARQUITECTÓNICOS



LÁMINAS PARA TRÁMITE ANTE EL IDPC

Fotografía que muestra una calle de doble sentido en la que la mayoría del perfil urbano está compuesto por edificaciones de 3 o 4 pisos en ambos costados, con algunas excepciones de casas que no han sido intervenidas. La materialidad es principalmente heterogénea, sin embargo, el barrio a la vista concuerda con la estética del BIC.

Fotografía que muestra el proyecto en el perfil urbano de ambos costados de la calle 65, donde la intervención concuerda al perfil urbano en altura y volumetría. Además, el uso del barrio a la vista concuerda con la estética del BIC, manteniendo los usos y empujando con las alturas existentes, a pesar de no tener una relación visual directa con la Parroquia San Vicente de Paul.

Fotografía de la carrera 23 que muestra que, en relación visual con el BIC, solo se puede percibir una parte de la fachada posterior sin acceso a la Parroquia San Vicente de Paul. El perfil urbano se compone de edificaciones de 3 y 4 niveles compuesto principalmente por edificaciones heterogéneas y en la mayoría no se identifica vegetación.

Fotografía que muestra en el giro de la carrera 23, la relación visual con la fachada posterior de la Parroquia San Vicente de Paul, la cual se tiene acceso. Parte de la fachada está cubierta por locales en el mismo nivel, y el perfil urbano está compuesto principalmente por edificaciones heterogéneas.

Fotografía que muestra desde la calle 63F que en esta calle la materialidad es heterogénea y no hay una relación visual con el BIC Parroquia San Vicente de Paul. El perfil urbano es variado en altura, con edificaciones de 1, 2 y 3 pisos, y no se evidencia vegetación.

Fotografía que muestra el acceso al BIC Parroquia San Vicente de Paul desde la carrera 24, donde la materialidad principal de la fachada a la vista. El perfil urbano está compuesto por edificaciones de 4 y 5 pisos de altura, destacando la Parroquia San Vicente de Paul como el punto más alto del perfil. Además, se observa presencia de vegetación en el acceso al BIC.

Fotografía tomada en la calle 65 hacia el suroriente de la ciudad, en el camino hacia el proyecto BIC.

Fotografía tomada en la calle 65 hacia el noroccidente de la ciudad, en el camino hacia el BIC.

Fotografía tomada en la carrera 23 hacia el suroccidente de la ciudad, en el camino hacia el BIC.

Fotografía tomada en la carrera 23 hacia el sur de la ciudad, en el camino hacia el BIC, donde se puede observar el predio contiguo y la fachada posterior del BIC.

Fotografía tomada en la calle 63F hacia el oriente de la ciudad, en el camino hacia el BIC.

Fotografía tomada en la carrera 23 hacia el norte de la ciudad, en dirección al BIC, donde se observa la fachada frontal del BIC.

Reseña histórica

La reseña histórica se centra en la fundación y desarrollo de la Vicaría de San Vicente de Paul en Bogotá, Colombia, y la evolución de esta comunidad religiosa. La Vicaría de San Vicente de Paul fue canónicamente erigida el 9 de septiembre de 1920. Esta nueva vicaría fue creada al separar su territorio del de la Parroquia de Nuestra Señora de Loretos en Chía. La dirección inicial estuvo a cargo del Presbítero José Joaquín Caycedo Álvarez, un sacerdote notable de la Arquidiócesis de Bogotá. Caycedo Álvarez, junto con el Presbítero Emilio de Brigard Ortiz, quienes más tarde se convertirían en Arzobispos Auxiliares, se dedicaron a la labor evangelizadora en un amplio territorio que se extendía hasta Engativá. Los esfuerzos de Caycedo Álvarez y de Brigard Ortiz se centraron en preparar a la comunidad futura de la parroquia mediante la enseñanza del catecismo y la administración de los sacramentos, incluyendo el bautismo, la penitencia y la Eucaristía. Estos esfuerzos contribuyeron significativamente al crecimiento espiritual y religioso de la comunidad local. El 22 de julio de 1935, mediante el Decreto No. 20 del Arzobispo Inocencio Perdomo, se erigió oficialmente la Parroquia de San Vicente de Paul. Dada su destacada labor en la preparación de la comunidad, el Arzobispo Perdomo encargó a José Joaquín Caycedo Álvarez como el primer párroco oficial. Caycedo Álvarez sirvió en esta parroquia hasta 1962, cuando fue nombrado Coadjutor de la Catedral Primada y Vicario de la parroquia de la Catedral por el Arzobispo Luis Concha. El sucesor de Caycedo Álvarez fue el Presbítero Joaquín García Ordóñez, quien más tarde sería Obispo de Barranquilla de Occidente. García Ordóñez continuó con la labor evangélica de su predecesor, promoviendo y expandiendo el patrimonio en la parroquia. La historia de la Vicaría de San Vicente de Paul es un testimonio de fe, dedicación y esfuerzo en la evangelización y formación espiritual de una comunidad. Bajo su guía de líderes comprometidos, esta parroquia se estableció y floreció, dejando un legado significativo en la historia de la Iglesia en Bogotá.

Fachada actual - Área de intervención

Parroquia San Vicente de Paul

La intervención en el predio, además de consolidar el perfil urbano en altura y volumetría, se realiza sin alterar los usos actuales de la edificación y del sector.

La intervención conserva la estética de lo que está construido, utilizando ladrillo a la vista como material predominante. Este diseño no solo aporta una estética acorde con el perfil urbano, sino que también respalda y complementa la arquitectura tradicional del barrio, integrándose de manera coherente con las fachadas circundantes.

La ampliación propuesta ha sido diseñada para mantener la estética característica del barrio. A pesar de la materialidad heterogénea del sector, se asegura que la intervención mantenga la relación contextual con el barrio. El diseño busca no alterar la relación visual con el BIC, a través de un lenguaje que, al igual que el existente, no tiene una relación visual con el BIC. De este modo, se logra una integración respetuosa y equilibrada, que preserva el valor patrimonial del entorno mientras se permite el desarrollo y la funcionalidad del predio.

Render de intervención

WANCY ALMAREZ
JOSE SANCHEZ
AMPLIACION Y LICENCIACION CALLE 65 DE BOGOTA
IDPC 02

Rol

Participación en el desarrollo técnico del proyecto en el diseño arquitectónico, gestión de licencia bajo modalidad de ampliación y elaboración de documentación requerida para trámite ante el IDPC, asegurando la adecuada integración del proyecto con su entorno patrimonial.

Aportes

- Diseño arquitectónico
- Gestión de licencia de construcción
- Documentación y láminas para trámite ante el IDPC

LOS TRABAJOS PRESENTADOS CUENTAN CON AUTORIZACIÓN DE LA OFICINA RESPONSABLE Y DE SUS AUTORES PARA SU INCLUSIÓN EN ESTE PORTAFOLIO.

WANCY ALMAREZ
JOSE SANCHEZ
AMPLIACION Y LICENCIACION CALLE 65 DE BOGOTA
IDPC 02

Proyecto desarrollado a partir de la articulación entre diseño de instalaciones, resolución técnica y soporte gráfico para su ejecución.

Rol

Participación en el desarrollo técnico del proyecto mediante diseño de instalaciones, definición de detalles constructivos y apoyo en representación arquitectónica.

Aportes

- Diseño de instalaciones
- Sistema de pozo séptico
- Detalles constructivos y dibujo arquitectónico

LOS TRABAJOS PRESENTADOS CUENTAN CON AUTORIZACIÓN DE LA OFICINA RESPONSABLE Y DE SUS AUTORES PARA SU INCLUSIÓN EN ESTE PORTAFOLIO.

CONJUNTO DE VIVIENDA RURAL PRODUCTIVA Y AUTOSUFICIENTE

VIVIENDA PRODUCTIVA
SE DESARROLLA UNA TIPOLOGÍA DE VIVIENDA RURAL PRODUCTIVA DE BAJA ECONOMÍA, SIN EL OBJETIVO DE SERVICIOS DE LOS HABITANTES DE LA REGIÓN, SINO PARA SER VIVIENDA CON UN SERVICIO QUE RESPONDA A LAS NECESIDADES ECONÓMICAS, SOCIALES Y MEDIOAMBIENTALES DEL LUGAR, GARANTIZANDO EL BIENESTAR Y COMFORT PARA SUS PROPIETARIOS.

VIVIENDA AUTOSUFICIENTE
BIOCLIMÁTICA
LAS DIFERENTES CONDICIONES MEDIOAMBIENTALES ASIENTEN ELEMENTOS PROPIOS DE LA REGIÓN, LA CUAL SE CARACTERIZA POR SER UN CLIMA SECAJO CON ALTA HUMEDAD Y ALTA PRECIPITACIÓN DETERMINANDO EL DISEÑO DE LA VIVIENDA Y DE INTERIORES CON EL LUGAR A TRAVÉS DE LA RETENCIÓN DE CALOR, EL USO DE MATERIALES CON INERCIA TÉRMICA, LA ILUMINACIÓN Y PROTECCIÓN POR INTERIORES FRENTE A LA RADIACIÓN SOLAR Y LLUVIAS.

VENTILACIÓN CRUZADA
- ORIENTACIÓN Y PROTECCIÓN RADIACIÓN SOLAR
- ILUMINACIÓN NATURAL
- IMPLANTACIÓN

SERVICIOS AMBIENTALES
EL DISEÑO DE LA VIVIENDA SE CONSIDERA EN SU GENERALIDAD PARA QUE SE ADAPTE AL LUGAR EN EL QUE SE IMPLANTA, COMO SON LAS NECESIDADES SOCIOECONÓMICAS DE SUS HABITANTES A TRAVÉS DE SERVICIOS QUE GENERAN SERVICIOS AMBIENTALES, LOS TOQUES CONSTRUCTIVOS Y LA AUTOSUFICIENCIA Y BIENESTAR DE LAS FAMILIAS QUE LAS HABITAN.

SISTEMA CONSTRUCTIVO
EL DISEÑO ESTÁ ADAPTADO A DOS ALTERNATIVAS DE SERVICIO CONSTRUCTIVO QUE VARIA EN LOS MATERIALES USADOS, EN LOS QUE SON FÁCILS LOS MATERIALES PROPORCIONADOS SON ACCESIBLES EN LA REGIÓN O SON ENTREGADOS LOCALMENTE, DE MODO QUE SE OPTIMIZA LA CONSTRUCCIÓN EN COSTO, LOGÍSTICA Y TIEMPOS DE EJECUCIÓN.

AXONOMETRÍA ORGANIZACIÓN URBANA
El objetivo de vivienda de confort es una extensión del hábitat urbano con vivienda rural productiva que responde a las necesidades agrícolas, es primero un espacio o parcela de producción de frutas, y al momento de producir para la zona de aves de corral, que se complementa con actividades económicas propias de la región.

ESQUEMA PLANTA URBANA
- NÚCLEOS PRODUCTIVOS
- EQUIPAMIENTO
- VIAS PRINCIPALES
- VIAS SECUNDARIAS

FACHADA NORTE
SECCIÓN TRANSVERSAL
FACHADA SUR

PLANTA ARQUITECTÓNICA



Rol

Participación en el desarrollo arquitectónico de una propuesta adaptada al contexto local, junto con la postproducción gráfica del material de presentación para concurso.

Aportes

- Diseño arquitectónico contextual
- Análisis del sitio y adaptación al entorno
- Postproducción de pósters y renderizados

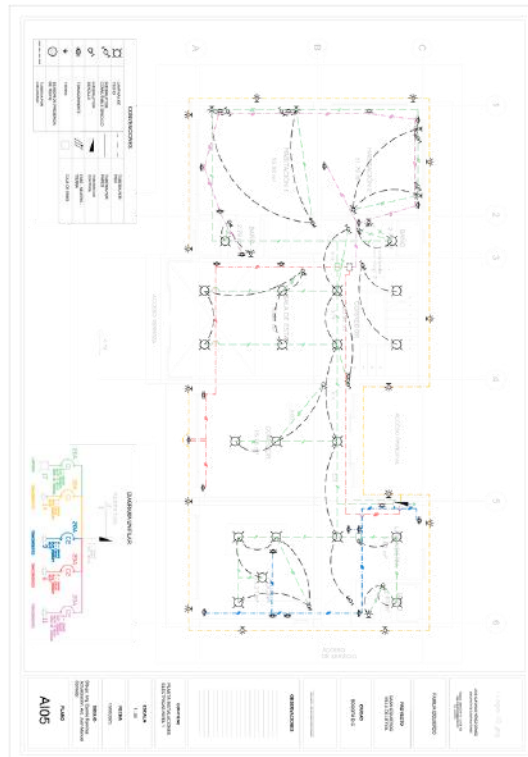
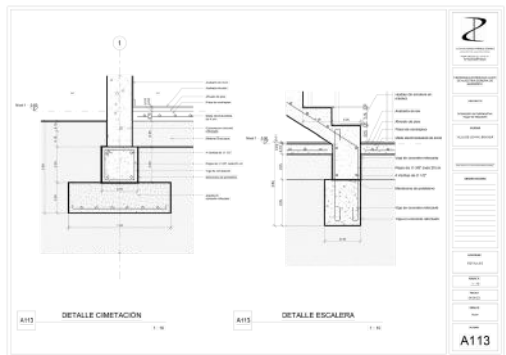
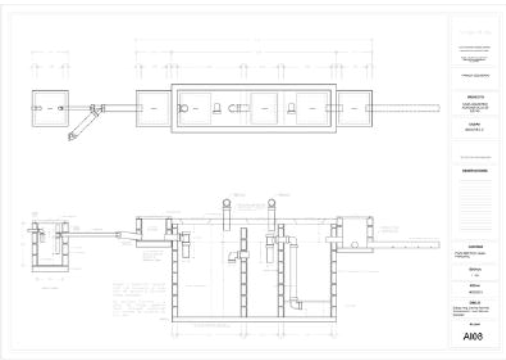
Diseño arquitectónico y lámina de concurso

Vivienda productiva den el Chocó

Colombia

Propuesta arquitectónica para concurso y financiación

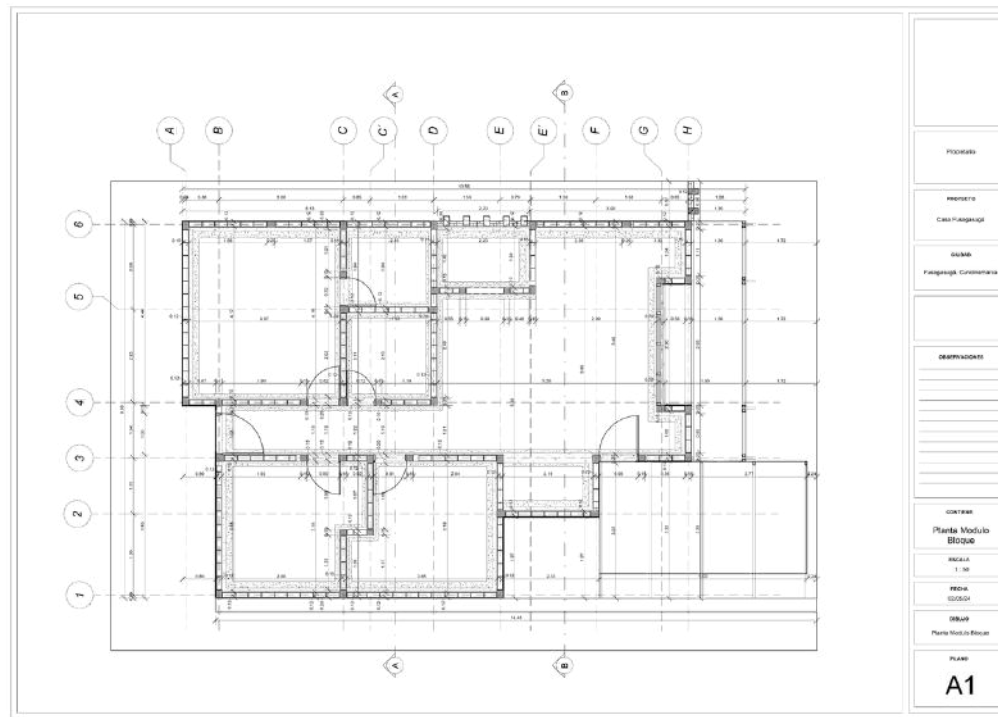
LOS TRABAJOS PRESENTADOS CUENTAN CON AUTORIZACIÓN DE LA OFICINA RESPONSABLE Y DE SUS AUTORES PARA SU INCLUSIÓN EN ESTE PORTAFOLIO.



PROYECTOS INDEPENDIENTES

Vivienda Unifamiliar
Casa Campestre Fusa
Fusagasugá, Colombia

Proyecto independiente desarrollado a partir de criterios de economía de costos, modulación constructiva y eficiencia técnica.



PLANOS ARQUITECTÓNICOS

Rol

Desarrollo integral del proyecto a partir del diseño arquitectónico, estructural y de instalaciones, con enfoque en modulación, optimización de costos y eficiencia constructiva.

Aportes

- Diseño arquitectónico modular
- Optimización estructural y constructiva
- Concentración estratégica de instalaciones

LOS TRABAJOS PRESENTADOS CUENTAN CON AUTORIZACIÓN DE LA OFICINA RESPONSABLE Y DE SUS AUTORES PARA SU INCLUSIÓN EN ESTE PORTAFOLIO.

RENDERS



FOTOS DE OBRA

Proyecto académico de pregrado

Centro Cultural en el Parque Simón Bolívar

Bogotá, Colombia

Proyecto académico desarrollado a partir de la relación entre arquitectura, contexto urbano y resolución técnica del diseño.

Rol

Desarrollo del proyecto arquitectónico a partir del análisis del contexto y del diseño progresivo de sus componentes espaciales y constructivos, incluyendo representación técnica en plantas, cortes y detalles.

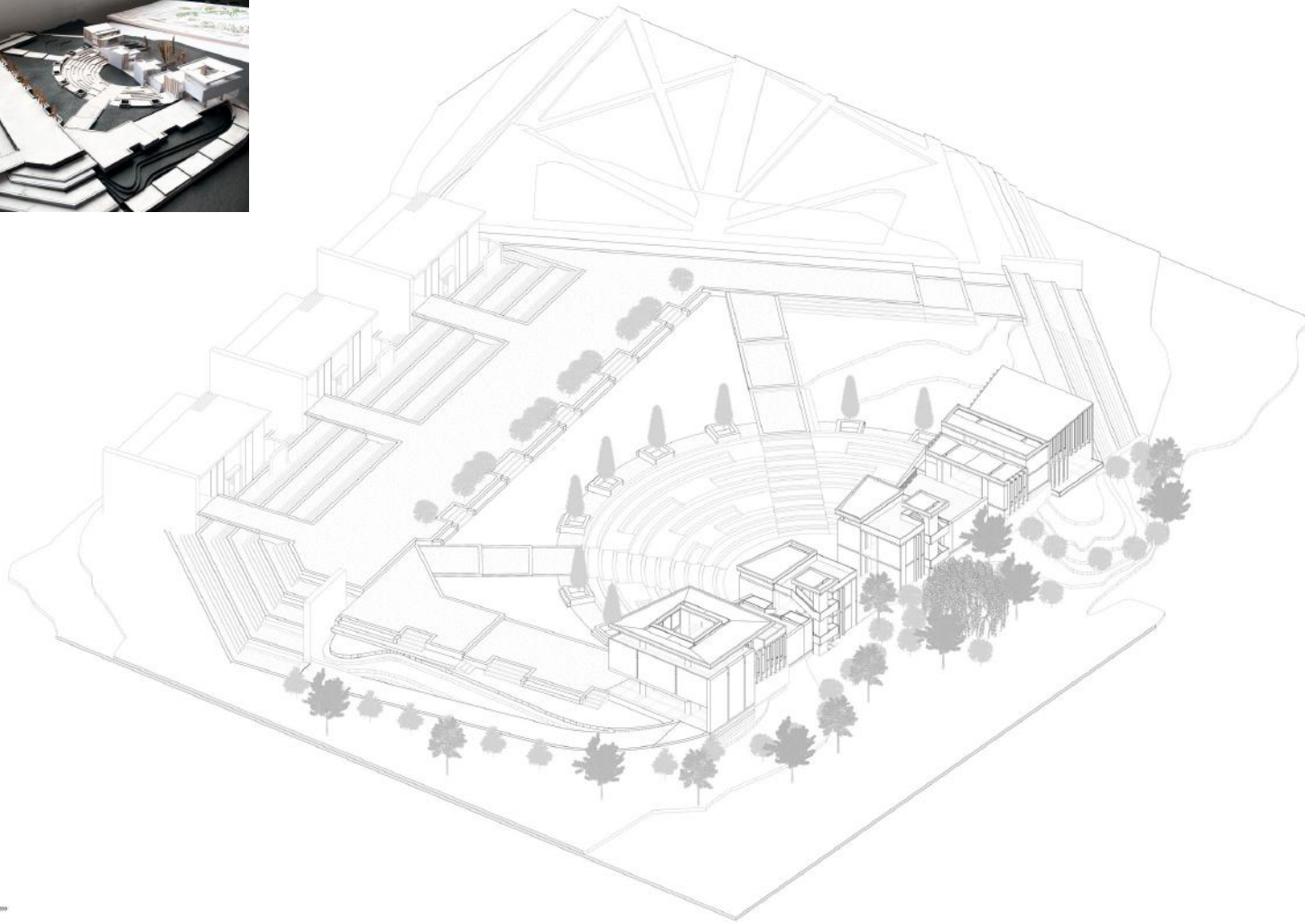
Aportes

- Diseño arquitectónico contextual
- Desarrollo técnico y constructivo
- Representación en plantas, cortes y detalles

LOS TRABAJOS PRESENTADOS CUENTAN CON AUTORIZACIÓN DE LA OFICINA RESPONSABLE Y DE SUS AUTORES PARA SU INCLUSIÓN EN ESTE PORTAFOLIO.

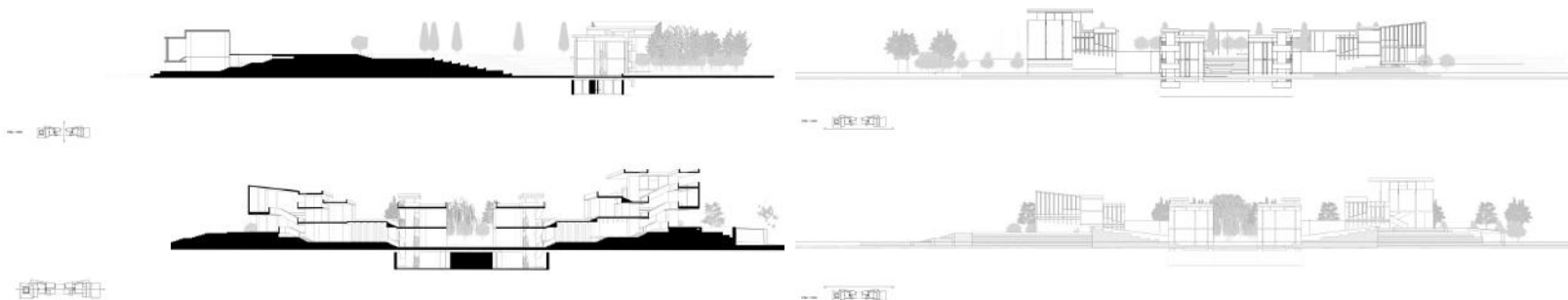


MAQUETA



ESD 1:200

PLANOS ARQUITECTÓNICOS



PROYECTOS ACADÉMICOS

Proyecto académico de pregrado
 Intersticio Habitable
 Bogotá, Colombia

Proyecto académico desarrollado a partir de la articulación entre implantación urbana, adaptación tipológica y desarrollo técnico constructivo.

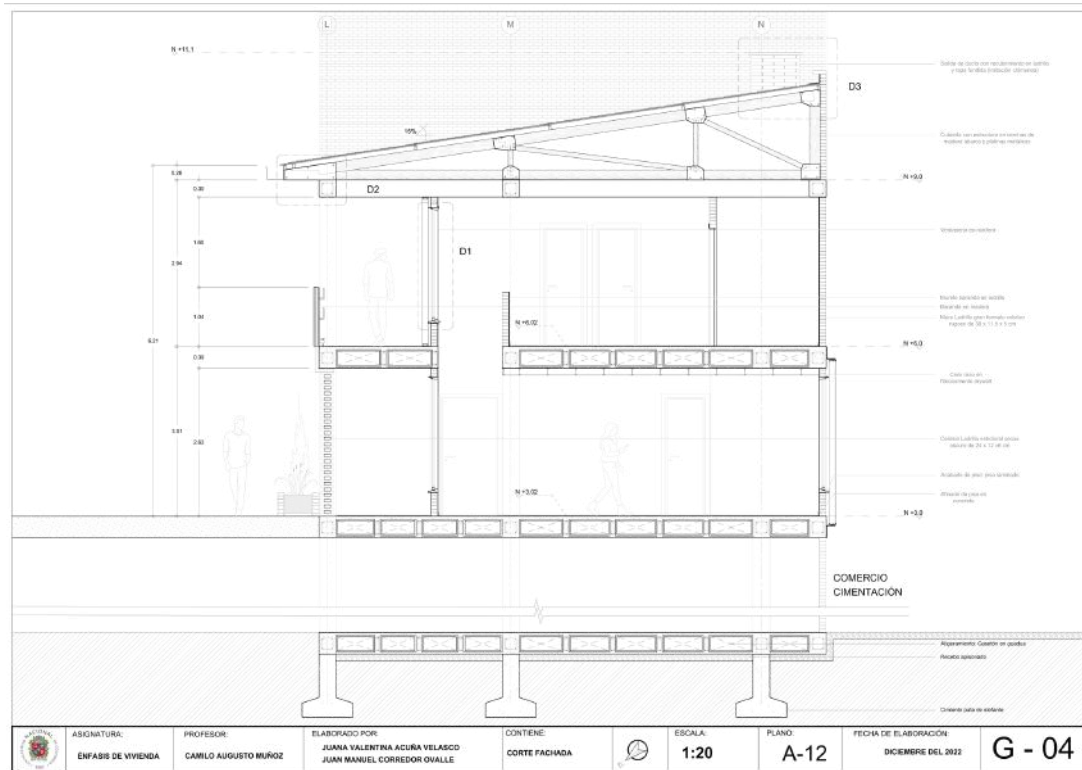
Rol

Desarrollo del proyecto mediante integración de lotes, diseño de vivienda y elaboración de detalles constructivos enfocados en viabilidad técnica.

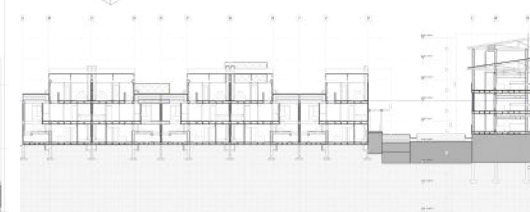
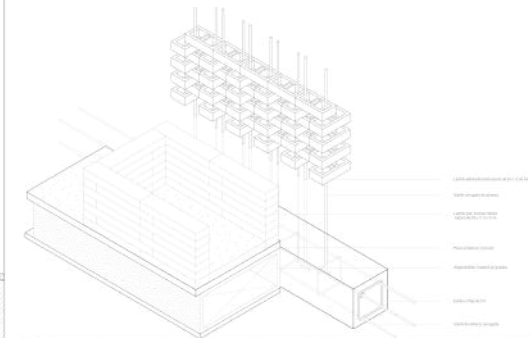
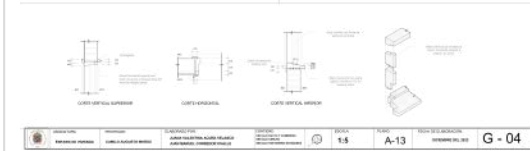
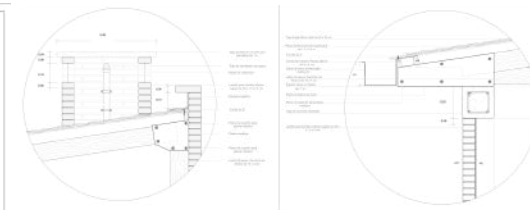
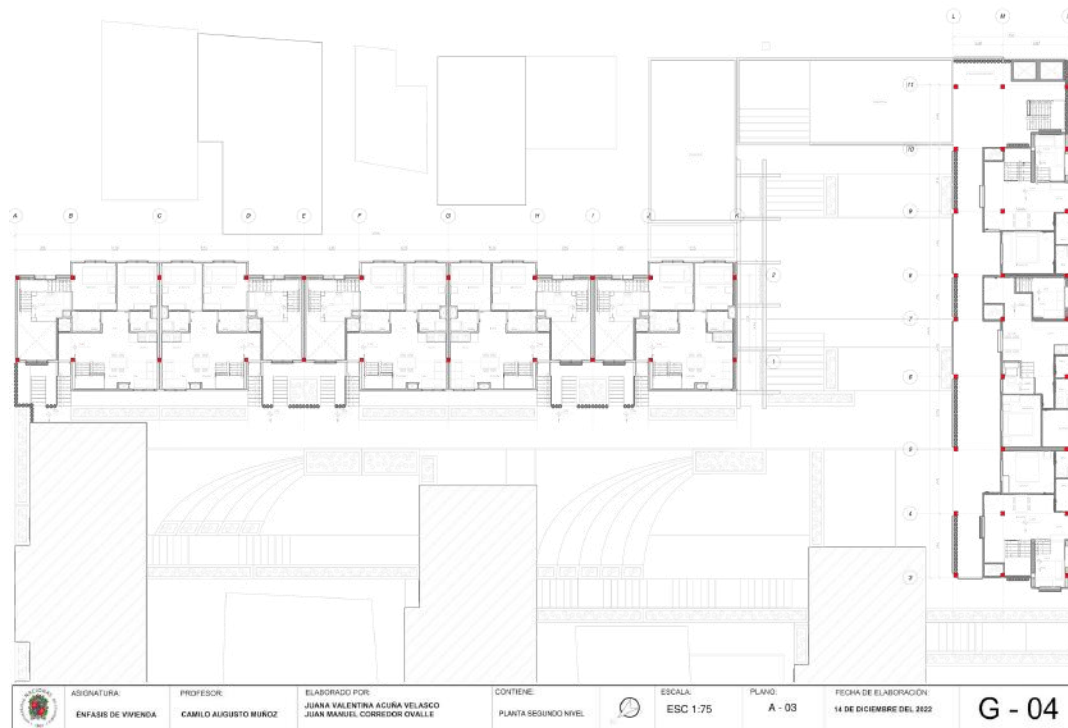
Aportes

- Diseño arquitectónico a partir de lote irregular
- Desarrollo de unidades de vivienda
- Detalles constructivos y cortes de fachada

LOS TRABAJOS PRESENTADOS CUENTAN CON AUTORIZACIÓN DE LA OFICINA RESPONSABLE Y DE SUS AUTORES PARA SU INCLUSIÓN EN ESTE PORTAFOLIO.



PLANOS ARQUITECTÓNICOS



PLANOS ARQUITECTÓNICOS



MAQUETA

PROYECTOS ACADÉMICOS

Proyecto académico de pregrado

Casa Templo

Sopó, Colombia

Proyecto académico desarrollado a partir de la relación entre simbolismo, estructura visible y experiencia espacial de la luz.

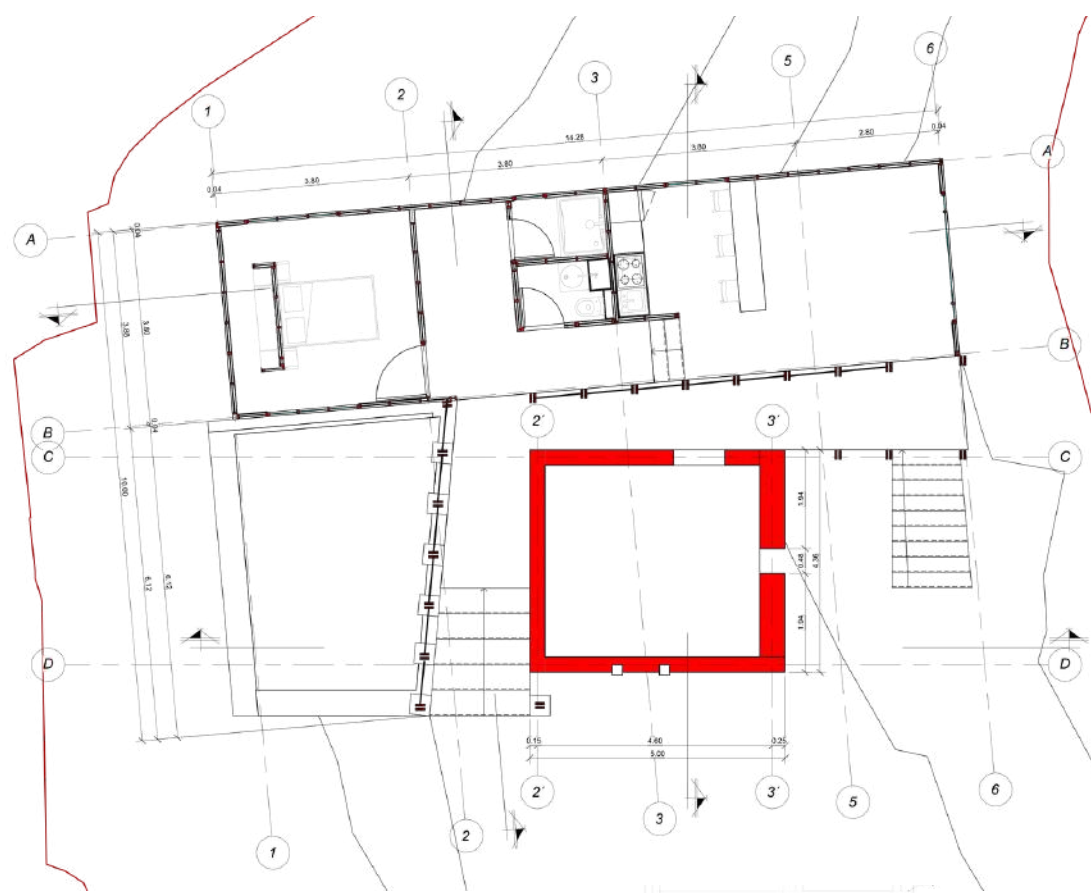
Rol

Desarrollo del proyecto mediante la articulación entre concepto, estructura, materialidad y luz natural, buscando una experiencia espacial de carácter espiritual y constructivamente coherente.

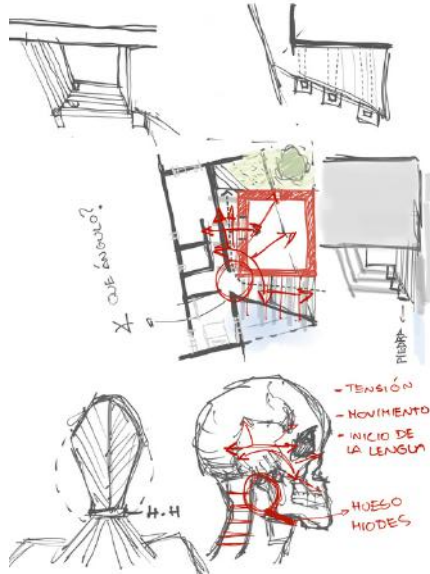
Aportes

- Diseño arquitectónico conceptual y espacial
- Desarrollo estructural y material del proyecto
- Integración de luz, simbolismo y contexto

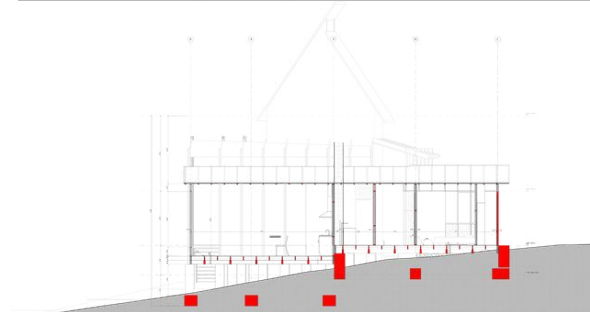
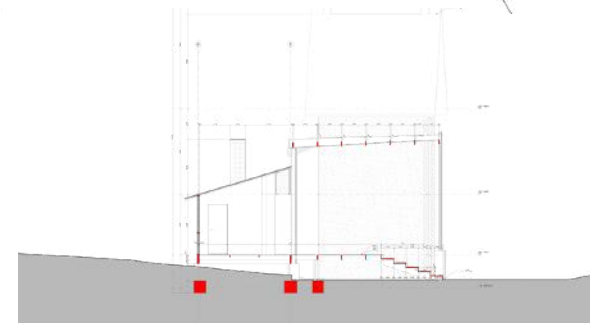
LOS TRABAJOS PRESENTADOS CUENTAN CON AUTORIZACIÓN DE LA OFICINA RESPONSABLE Y DE SUS AUTORES PARA SU INCLUSIÓN EN ESTE PORTAFOLIO.



PLANOS ARQUITECTÓNICOS

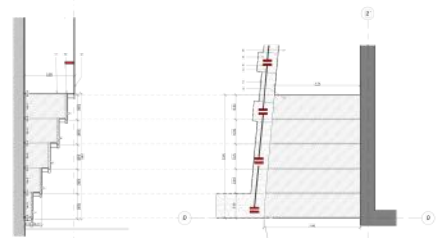


BOCETO DE CONCEPTO



PLANOS ARQUITECTÓNICOS

MAQUETA



DETALLE ARQUITECTÓNICO

PROYECTOS ACADÉMICOS

Proyecto académico de maestría

Cabaña Choachí

Choachí, Colombia

Proyecto académico desarrollado a partir de la relación entre conocimiento material, diseño compacto y resolución constructiva en madera.

Rol

Desarrollo del proyecto mediante el estudio de especies de madera, la evaluación de sus propiedades en laboratorio y el diseño arquitectónico y constructivo de una cabaña compacta, con énfasis en estructura, uniones y habitabilidad.

Aportes

- Análisis y selección de especies de madera
- Diseño arquitectónico y estructural en pequeña escala
- Detalles constructivos y uniones en madera

LOS TRABAJOS PRESENTADOS CUENTAN CON AUTORIZACIÓN DE LA OFICINA RESPONSABLE Y DE SUS AUTORES PARA SU INCLUSIÓN EN ESTE PORTAFOLIO.



PORTAFOLIO 2026
ARQUITECTO

JUAN MANUEL
CORREDOR
OVALLE